

*Dominican Republic. Servicio
Meteorologico.*

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

MARINERBY GUERRA

DEC 13 2001

National Oceanic &
Atmospheric Administration
U.S. Dept. of Commerce

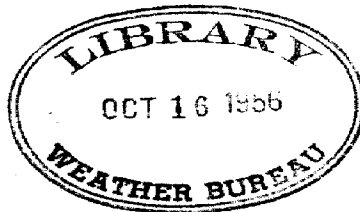
BOLETIN MENSUAL

CLIMATOLOGICO

ENERO 1956

QC
987
.D65
B45
1956

AÑO DEL BENEFACTOR DE LA PATRIA



PUBLICADO POR LA OFICINA CENTRAL
DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
CIUDAD TRUJILLO, D. N.
REPUBLICA DOMINICANA

National Oceanic and Atmospheric Administration
Climate Database Modernization Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Climate Database Modernization Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

LASON
Imaging Subcontractor
12200 Kiln Court
Beltsville, MD 20704-1387
March 28, 2002

MISSING

September 1956

REPUBLICA DOMINICANA
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
MARINA DE GUERRA
-----O-----
ENERO 1956

I N D I C E

Informe del Tiempo correspondiente.....	1
Datos Climatológicos de la República Dominicana.....	2
Gráfico del Tiempo en Ciudad Trujillo.....	6
Gráfico de Temperatura y LLuvia en estaciones seleccionadas.....	7
Observaciones Sinópticas Principales.....	8
Observaciones de Vientos en altura con Globo Piloto.....	11

REPUBLICA DOMINICANA

SECRETARIA DE ESTADO DE LAS FUERZAS ARMADAS

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

INFORME DEL TIEMPO CORRESPONDIENTE AL MES DE ENERO DE 1956

"AÑO DEL BENEFACTOR DE LA PATRIA"

PRESIONES: Los promedios mensuales han sido los siguientes: Ciudad Trujillo 761.3 mm., o sea 1.4 mm. menos que lo normal. San Cristóbal 761.0 mm., o sea 1.6 mm. menos que lo normal. Puerto Plata 762.2 mm., o sea 1.0 mm. menos que lo normal. Cabo Engaño 762.1 mm.

TEMPERATURAS: En Ciudad Trujillo se registro una media mensual de 22.0 oC., o sea 1.8 oC. menos que lo normal. San Cristóbal 22.2 oC. o sea 1.6 oC. menos que lo normal. Puerto Plata 21.6 oC., normal. Cabo Engaño, 24.2 oC.; Las Temperaturas extremas se registraron en Constanza, Provincia de La Vega y en Valverde, Provincia de Santiago con 0.0 oC. y 36.0 oC., respectivamente.

LLUVIAS: Estas han sido 18.4% menos que el mismo mes del pasado año 1954. Ciudad Trujillo registró una precipitación pluvial de 9.6 mm., en 3 días, o sea 39.8 mm., menos que lo normal. San Cristóbal registró 27.2 mm., en 3 días, o sea 50.7 mm., menos que lo normal. Puerto Plata registró 325.2 mm. en 7 días, o sea 132.6 mm., mas que lo normal. En Cabo Engaño se registraron 57.5 mm., en 6 días. La mayor caída de lluvia fué registrada en Puerto Plata con 325.2 mm. en 7 días.

HUMEDAD RELATIVA: La registrada en Ciudad Trujillo fué de 85.5% mas alta y 69.7% mas baja, como promedio diario y 78.1% como promedio mensual. San Cristóbal, Puerto Plata y Cabo Engaño registraron 71.0%, 86.2% y 86.0% como promedio mensual respectivamente.

VIENTOS: En Ciudad Trujillo durante el mes de Enero el promedio de velocidad de viento fué de 15028 metros por hora, y las direcciones fueron las siguientes: Del Norte 59%, del Nordeste 18%, del Este 1%, del Surdeste 7%, del Sur 4%, del Suroeste 9%, del Oeste 1% y del Noroeste 1%. La mayor velocidad fué registrada el día 6 a las 14.45 siendo de 48 kilómetros por hora del Norte. En San Cristóbal predominaron los vientos del Norte, con una velocidad máxima de 48 kilómetros por hora del Norte, registrada el día 6. En Puerto Plata predominaron los vientos del Sudeste con una velocidad máxima de 14 kilómetros por hora del Este, registrada el día 29, y en Cabo Engaño predominaron los vientos del Nordeste, con una velocidad máxima de 36 kilómetros por hora del Este, registrada el día 30.

HORAS DE SOL: En Ciudad Trujillo se registraron 230 horas 1 minuto durante el mes.-

NUBOSIDAD: Ha sido poco abundante durante el mes en todo el territorio nacional. En Ciudad Trujillo se registraron 21 días claros, 10 semi-nublados y ninguno nublado. En San Cristóbal 20 días claros 6 semi-nublados y 5 nublados. En Puerto Plata 14 días claros, 12 semi-nublados y 5 nublados, y en Cabo Engaño 11 días claros, 10 semi-nublados, 10 nublados.

TORMENTAS: No se registraron Tormentas durante el mes.-

J. Moline
J. MOLINE,

Director Servicio Meteorológico Nacional.

CIUDAD TRUJILLO, D.N.
Enero de 1956

REPUBLICA DOMINICANA

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL-MARINA DE GUERRA

DATOS CLIMATOLOGICOS DE LA REPUBLICA DOMINICANA CORRESPONDIENTES

AL MES DE ENERO DE 1956

"AÑO DEL BENEFACTOR DE LA PATRIA"

R E G I O N E S	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE	TEMPERATURAS			LLUVIAS (M/M): DIAS
			PROMEDIOS			
			MAX.	MIN.	MED.	
<u>REGION - SURESTE</u>						
CIUDAD TRUJILLO	18 27	69 53	28.7	15.3	22.0	9.6: 3
Ingenio Boca Chica						
Batey Central	18 20	69 39				12.2: 4
" Gautier						18.0: 4
" Jube						11.4: 3
" Guayabal						25.9: 3
" Victorina						60.5: 3
" Brujuelas						33.3: 3
" Hato Viejo #2						33.5: 3
" Hato Viejo #3						46.2: 4
" Hato Viejo Exp:						49.8: 4
" Mamey						16.0: 3
" Mula						27.4: 4
" Tumba						35.8: 4
" La Cruz						78.7: 3
" Babilonia						22.9: 4
" Conejo						41.9: 4
Ingenio Ozama						
Batey Central	18 31	69 44				41.4: 5
" Yabacao						23.1: 3
" Mata los Indios						29.7: 3
" Mata Mamon						19.0: 3
" Tosa						18.3: 1
" S. Joaquin						12.4: 1
" Reventon						46.5: 3
" La Ceiba						87.1: 3
" Chirino						29.0: 3
" El Dean						17.3: 2
Bayaguana						19.0: 3
Cabo Engaño	18 37	68 14	26.9	21.5	24.2	57.5: 6
Seybo	18 45	69 01	28.8	16.1	22.5	40.0: 3
Higüey	18 36	68 42	28.3	17.9	23.1	81.0: 3
Hato Mayor			30.8	16.3	23.6	9.7: 1
La Romana	18 24	68 57	29.5	18.1	23.8	23.4: 7
Central Romana						
Batey Central	18 25	68 58				20.3: 2
" Sabana						24.6: 5
" Bermejo						21.1: 4
" P. Nuevo						31.8: 4
" C. Primo						15.2: 3
" Nigua						34.3: 4
" Santa Rosa						39.4: 4
" Gina						47.8: 4
" Pintado						40.6: 4
" Salado						22.9: 3
" Goico						53.8: 4
" Pintado						68.3: 5
" Santa Lucia						55.9: 3
" Higueral						22.6: 2
" C. Alegre						17.5: 3
" Querrero						45.0: 2
" Campaña						2.3: 1

R E G I O N E S	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE	TEMPERATURAS			LLUVIS	
			PROMEDIOS			(M/M)	DIAS
			MAX.	MIN.	MED.		
Batey Espinillo	:	:	:	:	:	15.5	2
" La Noria	:	:	:	:	:	36.8	3
" Ch. Abajo	:	:	:	:	:	15.7	2
" Cajuil	:	:	:	:	:	27.4	6
" R. Viejo	:	:	:	:	:	26.7	5
" Cacata	:	:	:	:	:	17.3	4
" L. Luisa	:	:	:	:	:	9.4	2
" Mosquito	:	:	:	:	:	15.0	3
" N. Aleton	:	:	:	:	:	23.6	3
" Mercedes	:	:	:	:	:	21.6	3
" San J.B. Aires	:	:	:	:	:	19.0	4
" Cuya Norte	:	:	:	:	:	28.7	5
" Las Cejas	:	:	:	:	:	34.5	5
" Magdalena	:	:	:	:	:	38.6	5
" R. Gordo	:	:	:	:	:	25.1	5
" La Guazuma	:	:	:	:	:	41.4	5
" Estante Alto	:	:	:	:	:	53.3	4
" Santa Clara	:	:	:	:	:		
Monte Plata	18 48	69 46	25.0	16.6	20.8	6.2	5
San Cristobal	18 24	70 06	28.9	15.5	22.2	27.2	3
Ingenio Catarey	:	:	:	:	:		
Colonia Bésima	:	:	:	:	:	32.3	8
" Catarey	:	:	:	:	:	38.6	7
" Hormigo	:	:	:	:	:	55.4	7
" KM. 55	:	:	:	:	:	49.5	8
" KM. 59	:	:	:	:	:	32.8	9
" KM. 63	:	:	:	:	:	32.8	9
" Piedra Blanca	:	:	:	:	:	35.3	9
San P. de Macoris	18 25	69 19	28.2	16.0	22.1	6.2	4
Ingenio Angelina	:	:	:	:	:	33.7	-
Batey Higuamo #1	:	:	:	:	:	24.1	-
" Higuamo #2	:	:	:	:	:	22.9	-
" Higuamo #3	:	:	:	:	:	9.7	-
" Laura	:	:	:	:	:	26.2	-
" S. J. Bautista	:	:	:	:	:	27.9	-
" Constancia	:	:	:	:	:	14.0	-
" Santo Angel	:	:	:	:	:	21.6	-
" San Felipe	:	:	:	:	:	26.2	-
" Amelia	:	:	:	:	:	40.6	-
" Atilano	:	:	:	:	:	51.3	-
" Atilano	:	:	:	:	:	35.6	-
Ingenio C. Colón	:	:	:	:	:	37.8	4
Ingenio Consuelo	:	:	:	:	:	6.1	-
Batey Central	:	:	:	:	:		
" Haiyt	:	:	:	:	:		
" Consuelo	:	:	:	:	:		
Ingenio Quisquella	:	:	:	:	:		
Ingenio Porvenir	:	:	:	:	:		
Batey Central	:	:	:	:	:	5.6	3
" Porvenir	:	:	:	:	:		
" Esperanza	:	:	:	:	:	1.3	1
" El Soco	:	:	:	:	:	49.5	4
" Los Arados	:	:	:	:	:	39.9	4
" Cumayasa	:	:	:	:	:	34.0	4
" Pico Blanco	:	:	:	:	:	76.7	5
" Olivari	:	:	:	:	:	11.2	3
" Olivari #2	:	:	:	:	:	25.4	5
" Regajo	:	:	:	:	:	41.1	4
" Eureka	:	:	:	:	:	61.0	4
" Jagual	:	:	:	:	:	52.3	3

R E G I O N E S	LATITUD : LONGITUD :		TEMPERATURAS : LLUVIAS				
	NORTE	OESTE	PROMEDIOS MENSUALES				
			MAX. :	MIN. :	MED. :	(M/M) : DIAS	
Ingenio Santa Fe	:	:	:	:	:	:	:
Batey Central	:	:	:	:	:	20.8:	3
" Aleman	:	:	:	:	:	11.4:	3
" Bobadilla	:	:	:	:	:	8.1:	3
" Inocencia	:	:	:	:	:	14.0:	2
" Americana	:	:	:	:	:	17.0:	3
" Monte Cristy	:	:	:	:	:	17.0:	4
" La Balsa	:	:	:	:	:	8.3:	3
" La Cubana	:	:	:	:	:	10.2:	2
" Javilla Gorda	:	:	:	:	:	8.1:	2
" Amador	:	:	:	:	:	38.1:	4
" Concho Primo	:	:	:	:	:	36.3:	3
" Cabeza de Toro	:	:	:	:	:	22.9:	3
" Diego	:	:	:	:	:	24.6:	3
" Piñones	:	:	:	:	:	19.0:	3
" Regajo	:	:	:	:	:	25.4:	3
" Campiña	:	:	:	:	:	27.9:	3
" Lima	:	:	:	:	:	20.3:	3
" Bejucal	:	:	:	:	:	38.1:	2
" Solano	:	:	:	:	:	24.9:	2
" A. Lucas	:	:	:	:	:	21.6:	3
" La Gina	:	:	:	:	:	26.7:	2
" Lechugas	:	:	:	:	:	15.7:	3
" Copey	:	:	:	:	:	8.9:	2
" Altagracia	:	:	:	:	:	27.9:	3
" Higüeyana	:	:	:	:	:	17.8:	3
" Marchena	:	:	:	:	:	24.6:	2
" Guanabanas	:	:	:	:	:	15.2:	3
" Guazaba	:	:	:	:	:	25.4:	4
" Baragueybano	:	:	:	:	:	15.2:	3
" Guayacanes	:	:	:	:	:	21.6:	3
" El Higo	:	:	:	:	:	14.0:	3
Los Llanos	:	:	:	:	:	13.0:	2
<u>REGION - SUR-OESTE</u>	:	:	:	:	:	:	:
AZUA	19 02	70 43	29.2:	16.3:	22.8:	:	:
Padre las Casas	:	:	28.3:	13.1:	20.7:	6.9:	2
La Estancia	:	:	:	:	:	:	:
La Estancia, Finca #2	:	:	:	:	:	:	:
La Estancia, Finca #3	:	:	:	:	:	:	:
Barahona	18 12	71 04	28.5:	19.3:	23.9:	:	:
Polo	:	:	26.1:	11.0:	18.6:	11.7:	4
Cabral	:	:	:	:	:	:	:
Bani	:	:	29.7:	18.7:	24.2:	1.0:	1
San Jose de Ocoa	18 32	70 30	23.3:	10.9:	17.1:	29.5:	3
Rancho Arriba	:	:	:	:	:	65.3:	8
Constanza	:	:	25.5:	7.7:	16.6:	29.7:	5
<u>REGION OESTE</u>	:	:	:	:	:	:	:
EL CERCADO	18 43	71 30	:	:	:	34.0:	2
Neyba	18 28	71 24	29.8:	18.1:	24.0:	:	:
Jimani	18 27	71 46	30.8:	18.2:	23.3:	:	:
Restauración	:	:	:	:	:	82.5:	3
Elias Piña	18 53	71 44	:	:	:	40.4:	2
Hondo Valle	:	:	26.1:	4.1:	15.1:	33.2:	2
Las Matas de Farfan	:	:	:	:	:	31.8:	4
<u>REGION NORTE</u>	:	:	:	:	:	:	:
PUERTO PLATA	19 48	70 41	26.5:	16.7:	21.6:	325.2:	7
Gaspar Hernandez	:	:	:	:	:	216.5:	8
Ingenio Monte Llano	:	:	:	:	:	222.5:	7
Batey Mozovi	:	:	:	:	:	259.8:	7.

REGIONES	LATITUD		LONGITUD		TEMPERATURAS			LLUVIAS	
	NORTE		OESTE		PROMEDIOS				
					MAX.	MIN.	MED.	(M/M) DIAS	
Batey Caraballo	:	:	:	:	:	:	243.8:	7	
" Atollador	:	:	:	:	:	:	240.0:	7	
Luperon	:	:	:	:	26.2:	15.3:	20.8:	138.0:	11
Imbert	:	:	:	:	20.1:	13.7:	16.9:	63.8:	6
Altamira	:	:	:	:	26.6:	14.6:	20.6:	302.6:	8
Yásica	:	:	:	:	:	:	239.8:	6	
Cabrera	:	:	:	:	:	:	67.9:	8	
Julia Molina	:	:	:	:	:	:	231.1:	7	
<u>REGION NOR-OESTE</u>									
DAJABON	19 33:	71 32	:	:	:	:	14.3:	3	
Jarabacoa	19 06:	70 37	:	:	23.9:	10.8:	17.4:	154.6:	8
Salto de Jimenoa	:	:	:	:	:	:	263.6:	8	
Monte Cristi	19 51:	71 39	:	:	25.9:	16.7:	21.3:	106.1:	8
Villa Isabel	:	:	:	:	29.0:	18.0:	23.5:	14.1:	3
Puerto Libertador	:	:	:	:	:	:	:	:	
Santiago Rodriguez	19 29:	71 21	:	:	:	:	28.4:	1	
Monción	19 25:	71 09	:	:	:	:	:		
Santiago	19 26:	70 42	:	:	26.9:	16.0:	21.5:	10.9:	6
San Jose de las Matas	:	:	:	:	26.5:	11.1:	18.8:	37.6:	7
Valverde	19 34:	71 04	:	:	31.3:	15.3:	23.3:	24.1:	3
<u>REGION NOR-ESTE</u>									
SAN FCQ. DE MACORIS	19 18:	70 15	:	:	27.2:	16.9:	22.1:	159.0:	7
Pimentel	19 10:	70 06	:	:	26.3:	16.5:	21.4:	73.0:	6
Villa Riva	19 10:	69 54	:	:	28.8:	18.6:	23.7:	170.2:	7
Moca	19 23:	70 31	:	:	27.0:	16.0:	21.7:	68.2:	5
Esc. Agric. S.J. BOSCO	:	:	:	:	26.7:	16.1:	21.4:	97.0:	5
La Vega	19 13:	70 31	:	:	27.6:	16.0:	21.8:	75.2:	6
Monseñor Nouel	18 56:	70 24	:	:	28.6:	14.9:	21.8:	149.3:	8
Salcedo	19 32:	70 24	:	:	21.5:	16.5:	24.0:	78.8:	5
Cotui	19 03:	70 08	:	:	21.5:	16.3:	19.9:	83.0:	8
Cevicos	19 00:	69 58	:	:	:	:	88.0:	7	
Sabana de la Mar	19 03:	69 22	:	:	28.0:	16.8:	22.4:	113.9:	4
Miches	:	:	:	:	:	:	59.5:	3	
Samana	19 12:	69 19	:	:	26.4:	17.3:	21.9:	79.2:	5
Sanchez	:	:	:	:	30.2:	15.6:	22.9:	40.8:	5

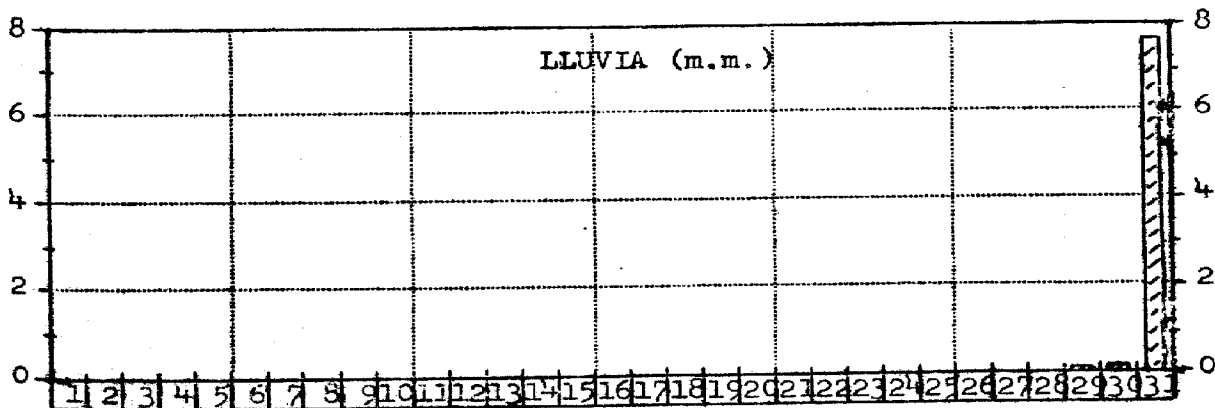
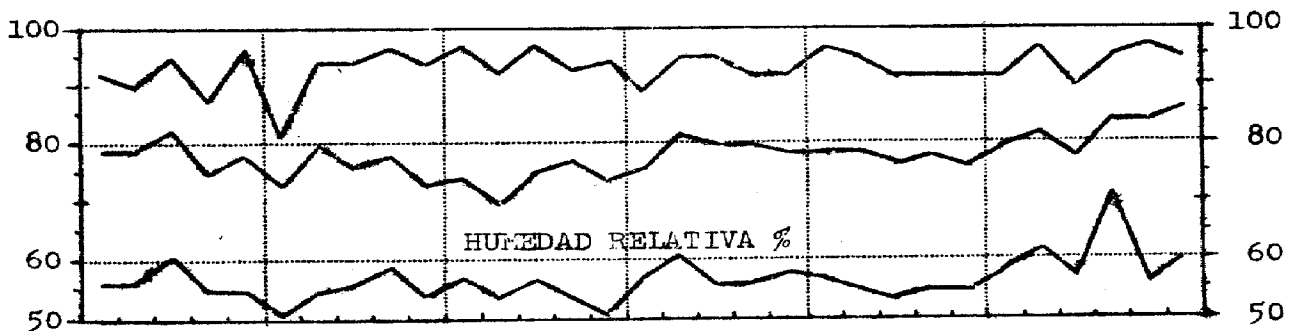
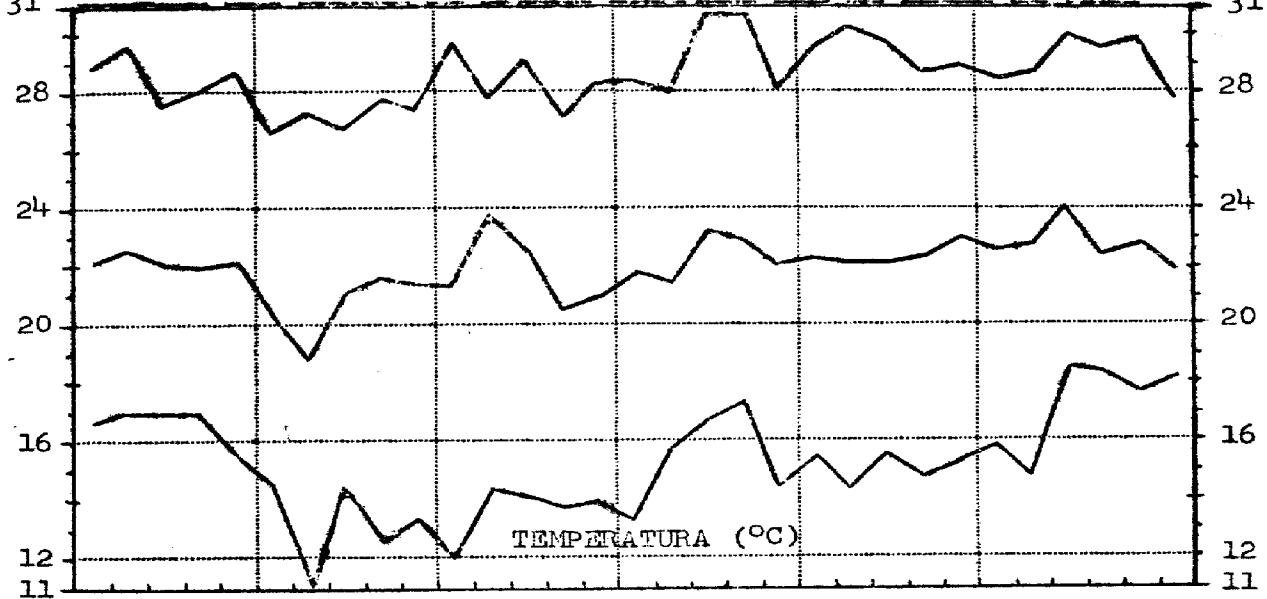
J. Moline

J. MOLINE
 Director Servicio Meteorológico Nacional.

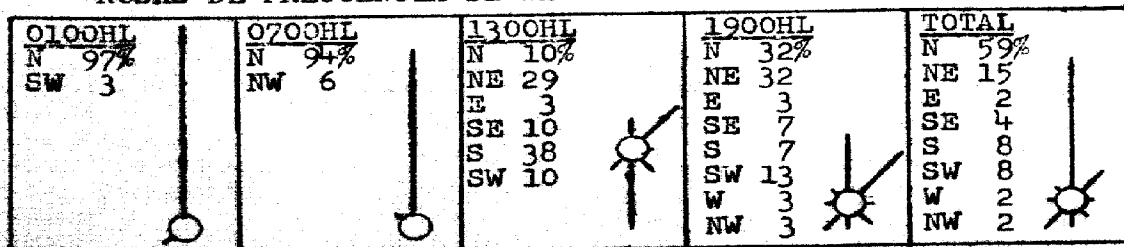
CIUDAD TRUJILLO, D. N.-
 MES DE ENERO DE 1956.-

REPUBLICA DOMINICANA
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
MARINA DE GUERRA

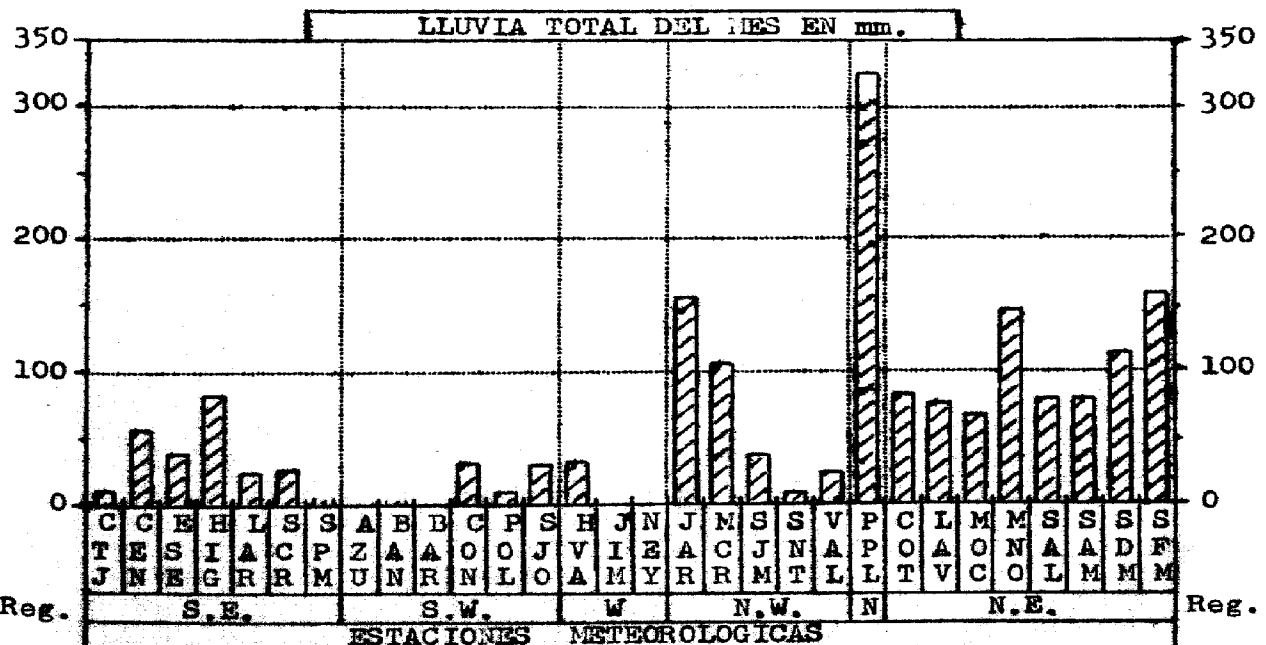
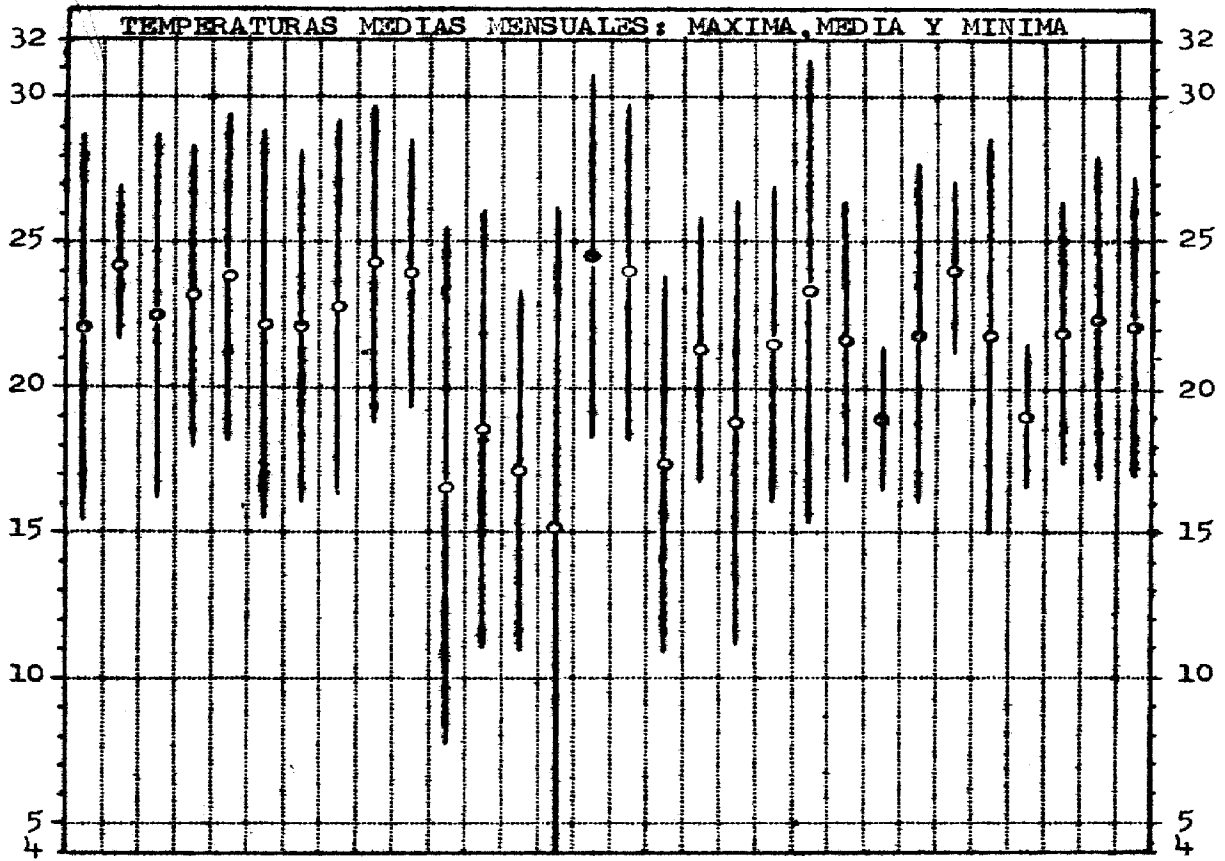
GRAFICO DEL TIEMPO EN CIUDAD TRUJILLO-MES DE ENERO DE 1956



ROSAS DE FRECUENCIA DE LAS DIRECCIONES DEL VIENTO



REPUBLICA DOMINICANA-SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL-MARINA DE GUERRA
GRAFICO DE TEMPERATURA Y LLUVIA EN ESTACIONES SELECCIONADAS
 ENERO 1956



- Reg. ESTACIONES METEOROLOGICAS Reg.
- | | | |
|--------------------|--------------------|----------------------|
| CTJ-C. Trujillo | CON-Constanza | VAL-Valverde |
| CEN-Cabo Engaño | POL-Polo-Barahona | PPL-Pto. Plata |
| ESE-El Seibo | SJO-San J. de Ocoa | COT-Cotuí |
| HIG-Higüey | HVA-Hondo Valle | LAV-La Vega |
| LAR-La Romana | JIM-Jimaní | MOC-Noca |
| SCR-San Cristóbal | NEY-Neyba | MNO-Monseñor Nouel |
| SPM-San P. Macoris | JAR-Jarabacoa | SAL-Salcedo |
| AZU-Agua | MCR-Monte Cristy | SAM-Samaná |
| BAN-Bani | SJM-San J. Matas | SDM-Sab. de la Mar |
| BAR-Barahona | SNT-Santiago | SPM-San Fco. Macoris |

RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES,
MES DE ENERO 1956
DECENA DEL 1 al 10

Dia 1							Dia 6						
00	486	33606	62021	13570	35500	66318	00	486	13619	65011	12172	12500	61201
	457	60000	60021	14672	63500	69110		457	51402	60012	14970	55600	70314
	478	30509	56031	14976	33500	68316		478	63211	56021	14372	64500	72319
06	486	03612	62001	14366	00900	63406	06	486	03616	62000	13568	00900	57405
	457	81404	60215	15967	80830	64607		457	61809	60021	15666	61530	61607
	478	10509	65021	15476	11500	72605		478	33213	60011	14176	33500	75604
12	486	23606	65030	14667	15520	63207	12	486	13606	70030	13662	16600	57106
	457	70000	70026	16666	75660	61110		457	20000	80011	15965	21500	60107
	478	50509	75031	16276	23503	75313		478	43209	75012	14173	43500	68313
18	486	50513	75031	14684	51600	66720	18	486	33623	75031	11979	11600	57731
	457	40503	80012	18378	43500	69607		457	53606	80011	15975	52500	71817
	478	60509	75031	16277	63500	75817		478	10509	75021	13578	11500	70821
Dia 2							Dia 7						
00	486	00504	60001	16368	00900	66221	00	486	03606	70001	33166	00900	64214
	457	81405	60215	17672	85630	66317		457	00000	60001	15267	00000	64103
	478	50512	56031	17576	53500	75313		478	33211	56021	13375	33500	66107
06	486	23608	60010	17568	00002	66809	06	486	03604	60020	12959	00900	57810
	457	91806	60215	17667	95600	62610		457	31404	60010	15963	30902	58607
	478	40511	65022	17376	43500	68816		478	-----	-----	-----	-----	-----
12	486	23610	65000	17468	25600	66316	12	486	23606	70030	13255	12630	52310
	457	93608	70036	19068	95600	23817		457	71807	70022	14666	70830	61607
	478	60511	75022	18177	23530	75313		478	50515	70102	12573	55600	72000
18	486	40513	80031	16185	42500	66728	18	486	30512	75012	11180	28530	73733
	457	60507	80022	19376	63500	70814		457	63603	80025	13277	63530	73824
	478	60511	75031	17778	63500	70820		478	33613	75012	12577	21703	63827
Dia 3							Dia 8						
00	486	03609	62000	17872	00900	66221	00	486	12210	65021	09075	12500	66316
	457	90510	60215	19670	99500	65110		457	00000	60000	12965	00000	62103
	478	50909	56020	18574	53500	73413		478	63616	62012	11473	65600	66607
06	486	13610	65010	17167	10930	66716	06	486	43603	60030	10662	40760	50017
	457	90515	60658	19365	99500	62610		457	21404	60000	12557	10902	56607
	478	60513	60022	17976	63500	75612		478	20000	62011	12254	21500	50111
12	486	33613	60030	16568	23760	66303	12	486	73605	65051	11162	45560	59313
	457	90510	70032	18674	93500	68103		457	00000	80000	11564	00000	59103
	478	30509	75022	17177	33500	75104		478	40000	70021	10757	45600	55000
18	486	70516	92022	15081	78600	68726	18	486	11408	75011	08777	11600	63531
	457	71407	80022	17677	73500	71824		457	30905	80010	09580	32500	74824
	478	80510	70045	16176	88500	75817		478	61802	70012	10379	45602	68827
Dia 4							Dia 9						
00	486	03610	60002	15570	00900	64213	00	486	22216	65011	09476	00960	66507
	457	51404	60012	17372	50830	69107		457	20000	60011	09573	22500	70110
	478	50509	56022	16776	54500	75112		478	00000	62010	11766	00000	63323
06	486	03606	62000	14760	00900	61711	06	486	03606	60000	09563	00900	63403
	457	51405	60011	16968	50830	65607		457	51402	60011	09869	50830	66607
	478	80508	60022	15475	88500	72612		478	-----	-----	-----	-----	-----
12	486	63610	60032	14476	68600	61512	12	486	03606	60400	11059	00900	59218
	457	00000	80001	15665	00000	62103		457	40904	80011	10868	42520	65314
	478	80506	75022	15072	88500	70315		478	13203	75010	11463	12500	73820
18	486	73610	80032	15477	78500	63110	18	486	11810	75031	09980	12600	64727
	457	30506	80011	14278	32500	75824		457	70506	80022	11278	73500	74820
	478	80906	75025	13177	84500	75832		478	20504	75021	11777	22500	66617
Dia 5							Dia 10						
00	486	33604	60012	12770	32500	64217	00	486	02710	67000	10224	00900	15217
	457	01402	60000	13270	00000	67107		457	70000	60021	11273	73500	69107
	478	60506	56031	13575	64500	75112		478	40000	60031	12070	43500	68109
06	486	43605	60030	13168	25630	68104	06	486	13606	62012	10766	15600	61107
	457	01406	60000	13564	00000	61607		457	01403	60001	11268	00000	65607
	478	40909	60030	13776	43500	75604		478	40000	60031	11766	42500	63601
12	486	13607	70030	13065	10520	63311	12	486	03206	65000	11161	00900	59319
	457	62706	70021	14666	63530	61314		457	00000	80000	11960	00000	57110
	478	10902	75021	13576	11500	75109		478	70000	68038	12664	65600	63120
18	486	43612	75011	10983	28602	64733	18	486	12312	80030	09681	15600	59833
	457	40506	80011	14278	43500	72817		457	30903	80010	10880	32500	74824
	478	33202	75021	13082	13502	81819		478	31801	70021	11779	33500	72824

RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES
DECENA DEL 11 al 20

Dia 11							Dia 16						
00	486	02710	67000	10275	00900	59217	00	486	43606	62031	13972	42600	61222
	457	00000	60000	10570	00000	07103		457	-----	60012	14665	42500	62107
	478	40000	56021	11572	43500	72107		478	23608	62021	14773	31500	68107
06	486	03605	60020	10662	00900	57011	06	486	23604	60011	13864	11520	59815
	457	00000	60000	11257	00000	55607		457	01804	60001	14960	00000	57607
	478	00000	62010	12366	00000	69609		478	20509	62021	15173	21500	68605
12	486	03606	70050	11057	00900	57312	12	486	63610	70030	14363	68600	59216
	457	00000	80000	11257	00000	54107		457	00000	80000	15259	00000	56107
	478	10000	75000	11364	11500	64108		478	50909	70031	15774	35660	72828
18	486	13216	75030	08680	11500	64731	18	486	61806	74012	13481	68600	64825
	457	50504	80010	09878	53500	72814		457	40906	81011	14275	42500	71824
	478	31806	74031	10683	32500	72824		478	80919	75032	15377	85600	71821
Dia 12							Dia 17						
00	486	02216	65000	10777	09000	73217	00	486	31806	60012	13875	32500	66213
	457	70000	60022	10573	70830	69110		457	20000	60012	13970	21500	65103
	478	32303	60011	12172	32500	70113		478	40000	60012	15873	42500	72112
06	486	22213	63031	10375	21600	64708	06	486	03603	60000	14264	00900	61108
	457	71404	60022	10864	75600	61607		457	31404	60010	14964	30902	61607
	478	22303	62011	12266	21500	66604		478	30000	60011	15963	32500	64611
12	486	33606	60031	11562	38600	59215	12	486	03610	65050	16163	00900	57314
	457	60000	80022	11565	63500	62110		457	30000	80011	15960	30901	55320
	478	20000	75030	12565	22500	64319		478	20000	70101	17361	21500	57117
18	486	22213	80020	09981	22600	64730	18	486	21806	80031	16681	11601	68712
	457	30905	80011	10880	32500	74820		457	40906	80011	17679	40902	75603
	478	32706	75031	12184	32500	72820		478	40504	75021	17981	32760	73615
Dia 13							Dia 18						
00	486	02216	65011	10377	00900	66207	00	486	00903	65000	16669	00900	66208
	457	50000	50011	11272	53500	69107		457	40000	60012	17672	42530	69107
	478	00000	62000	13071	00000	68112		478	01402	62010	18176	00000	73109
06	486	13606	63021	11875	11600	70401	06	486	13606	63010	17267	10906	66707
	457	-----	-----	-----	-----	-----		457	81805	60022	18366	80830	63607
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	20000	60021	18968	21500	66605
12	486	23606	65030	12361	28500	61314	12	486	13610	70000	17860	14600	63215
	457	00000	80000	12567	00000	62110		457	80000	70022	19067	80830	62110
	478	10000	75030	12566	11500	61109		478	20506	75021	19075	21500	73109
18	486	11808	75031	10383	11700	68739	18	486	60510	80031	16287	41602	64820
	457	10506	80011	12581	11500	74817		457	40505	80012	18680	40902	74607
	478	23204	75031	13181	22500	70821		478	20509	75021	18580	21500	73612
Dia 14							Dia 19						
00	486	13410	65011	11474	12500	64219	00	486	30506	60012	16973	30730	68719
	457	00000	60000	12970	00000	67110		457	00506	60022	18073	83500	70103
	478	43604	60021	13375	42500	70108		478	20509	62012	18795	21500	70111
06	486	03606	60000	12164	00900	59809	06	486	23603	62031	16768	22600	66813
	457	01403	60000	13265	00000	50607		457	81403	60022	18367	80830	64610
	478	82702	60032	13072	83500	04609		478	20510	60021	17975	21500	70615
12	486	03606	70050	12661	00900	57513	12	486	46606	65031	17568	32650	66216
	457	30906	80010	13267	30830	62107		457	10000	80011	18368	11500	65110
	478	63201	56031	13569	63500	68112		478	80509	70032	18775	83500	70108
18	486	21306	70031	10979	22600	66723	18	486	40506	75031	15586	42500	64734
	457	41805	80012	12978	42500	71817		457	50507	80011	17677	52500	73820
	478	23609	75031	12777	21500	72607		478	20508	75011	17979	21500	72820
Dia 15							Dia 20						
00	486	10310	65011	11473	15500	59214	00	486	10503	65034	15572	11600	66206
	457	81403	60022	12570	80830	67107		457	21402	60011	16673	20902	70170
	478	23606	62021	13472	22500	70112		478	30509	64031	17575	32500	70604
06	486	03610	65000	11964	00900	59808	06	486	03608	60000	15764	00900	61805
	457	91807	60205	12964	95600	61608		457	01404	60000	18369	00000	64110
	478	20000	62021	13561	21500	57605		478	20510	62021	17075	21500	68608
12	486	63610	65030	12961	00900	57214	12	486	83604	65040	15962	00900	59319
	457	60000	80022	13564	63500	62110		457	00000	80000	16368	00000	65107
	478	33201	75021	13962	32500	61109		478	40917	75031	17075	40500	70113
18	486	51803	70031	12982	52600	61714	18	486	21806	75030	15382	22600	66721
	457	83607	80022	14978	83500	74610		457	23607	80010	16379	21500	75818
	478	23609	75021	14377	21500	75616		478	20904	75021	16981	22500	73617

RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES
DECENA DEL 21 al 31

Dia 21						Dia 26							
00	486	01806	65000	15874	00900	68219	00	486	61406	70031	17576	60730	70326
	457	50000	60011	16373	53500	70110		457	00000	60000	17373	00000	70110
	478	30907	63031	19075	32500	70328		478	20909	62021	18577	21500	72109
06	486	03605	65001	16666	00900	63705	06	486	03606	60000	17166	00900	63005
	457	11402	60011	16968	10902	63607		457	00000	60000	17366	00000	63607
	478	30509	62011	17874	21401	70605		478	40909	62031	18676	42500	70605
12	486	13605	65020	17564	15600	64212	12	486	33610	65042	17566	30671	63304
	457	-----	-----	-----	-----	-----		457	20903	80010	17368	21500	65107
	478	40507	75031	18774	42500	70109		478	40905	75031	18976	42500	75109
18	486	21806	75031	15886	21600	64735	18	486	31806	75021	16982	32601	70718
	457	30906	80011	18080	32500	74820		457	20906	80011	17682	21500	78610
	478	30509	75011	18579	32500	72823		478	41406	75031	17883	22502	81824
Dia 22						Dia 27							
00	486	00506	65020	16970	00900	63220	00	486	31402	65031	16975	42530	70210
	457	00000	60011	17372	21500	69103		457	90907	60032	17372	95600	69107
	478	20509	62011	18275	21500	70108		478	40508	62021	17877	43500	72105
06	486	03606	65000	18264	00900	61805	06	486	13606	63030	17266	10810	66708
	457	01404	60000	18367	00000	64610		457	51405	60215	17668	65600	63603
	478	40513	62031	19375	42500	70603		478	10505	62011	18176	11500	75609
12	486	73606	62030	19063	72600	63318	12	486	33610	60040	18264	00906	61217
	457	30000	80010	19068	32500	63110		457	91807	70216	18666	95600	61314
	478	60513	70022	19976	65600	70113		478	50506	75031	18976	53500	72320
18	486	30510	75021	17686	31600	61726	18	486	51809	75022	17083	32602	70723
	457	30509	80011	19381	32500	74817		457	80507	80022	18678	83500	74814
	478	30510	75012	19770	32500	75613		478	60904	75012	18682	63506	81816
Dia 23						Dia 28							
00	486	00506	65001	17572	00900	63212	00	486	80504	63606	18373	88500	68226
	457	00000	60001	18372	00000	69103		457	71406	60022	18672	73500	69110
	478	20913	62011	19076	21500	73104		478	80510	62022	19077	83500	85317
06	486	03605	60000	17665	00900	61106	06	486	63603	65012	18072	60760	68407
	457	01405	60000	18665	00000	62607		457	71404	60022	18668	70830	63607
	478	40913	62031	18775	42500	73607		478	70510	62031	19575	75600	73607
12	486	03606	65050	18064	00900	63313	12	486	43610	70012	19170	15631	68315
	457	00904	80000	18370	00006	65103		457	20000	80011	19369	22500	66110
	478	20909	75011	18975	21500	73108		478	80505	75031	19577	88500	72815
18	486	31810	75031	15784	31600	64731	18	486	41803	75012	18386	42600	68715
	457	50509	80011	17680	53500	74814		457	40906	80011	20081	42500	78610
	478	20910	75021	18581	21500	75607		478	30906	75011	19582	32500	77616
Dia 24						Dia 29							
00	486	10503	65011	15572	10710	66209	00	486	30508	65012	17673	33500	63210
	457	00000	60001	16373	00000	69103		457	91406	60021	19072	95600	69103
	478	00913	65011	17375	00000	73104		478	20503	75011	18679	22500	73609
06	486	03610	70000	16364	00900	61709	06	486	23610	60011	18670	20731	68005
	457	01406	60000	16668	00000	63607		457	90510	60216	19366	95600	63607
	478	20913	62021	17875	20802	71603		478	50513	62031	19776	52500	73111
12	486	53610	60400	17064	12676	61217	12	486	23606	65021	18969	22520	66317
	457	20000	80010	16668	20902	63110		457	90509	70026	20765	95600	62317
	478	30909	75031	18675	22806	71112		478	41410	75012	19875	42500	73109
18	486	41710	75022	15182	22603	64731	18	486	63606	70602	18077	78500	72715
	457	20909	80011	20381	20904	75317		457	90907	70418	20772	99500	66814
	478	20906	75011	17775	11506	75820		478	80913	70032	19381	85600	75605
Dia 25						Dia 30							
00	486	40502	65031	15573	40630	68206	00	486	53610	63042	18272	50730	66204
	457	00000	60000	15673	00000	70103		457	-----	-----	-----	-----	-----
	478	30908	62021	17776	32500	72105		478	30518	60011	19975	32500	70105
06	486	53600	62030	16366	52600	63709	06	486	23606	63031	19468	22600	68707
	457	01405	60000	16365	00000	64607		457	91808	60256	20761	95600	58607
	478	31404	62021	17575	30760	70605		478	-----	-----	-----	-----	-----
12	486	33206	60042	17564	12621	63214	12	486	53605	60151	19969	48530	68215
	457	00000	80000	18062	00000	59314		457	70000	70026	21068	75600	62110
	478	10909	75011	18976	11500	70116		478	80515	70022	21776	88500	72315
18	486	41806	75010	16384	38506	66730	18	486	60910	75012	17486	63600	82736
	457	20910	80010	18082	21500	77814		457	90907	70556	20374	95600	70834
	478	20909	75031	18579	11501	75827		478	80913	62168	20375	83500	73817
Dia 31						Dia 31							
00	486	63610	60012	20272	66500	66218	12	486	33613	64030	19970	20721	68310
	457	91407	60216	21770	99500	67110		457	61807	80022	22068	60830	63314
	478	60919	58018	21476	63500	70115		478	70513	75016	21477	43630	77323
06	486	03608	60000	19568	00900	68811	18	486	80513	65632	18372	86500	66526
	457	91407	60215	21365	95600	62607		457	63610	80022	21078	63500	72817
	478	80919	58028	20775	83500	70608		478	60910	70018	20877	35660	75617

OBSERVACIONES DE VIENTOS EN ALTURA CON GLOBO PILOTO
MES DE ENERO 1956

<u>Día 1</u>										
486	03481	0418	20520	0316	40310	0208	63510	3308	82611	
486	15482	0221	20320	0519	40524	0526	60616	0407	80301	2804
	02712	2815	22615	42520	62523					
<u>Día 2</u>										
486	03481	0423	20522	0529	40623	0519	60421	0515	80419	0102
	03005	2909	42721	62724	82729					
486	15412	0216	20323	0424	40422	0421	60518	0416	80711	0806
	01104	0607	20308	40415	62821	82526	02631			
<u>Día 3</u>										
486	03481	0320	20525	0628	40628	0623	60619	0515	80712	0613
486	15411	0212	20515							
<u>Día 4</u>										
486	03481	0227	20728	0323	40422	0822	60820	0929	81113	0716
	1116	1213	1518	0903	0410					
486	15481	0315	20418	0518	40716					
<u>Día 5</u>										
486	03441	0709	20713	0807	40513	3505	63205	3014	82712	2407
	02504	23201	43403	63006	82708	02711				
486	15481	0118	20118	0218	40116	0120	60310	0209	83203	2307
	03109	23113	43117	62823	82827	02829	53355			
<u>Día 6</u>										
486	03481	3626	23525	3623	43621					
486	15481	3629	23639	3636	40135					
<u>Día 7</u>										
486	03481	2407	23513	3615	43610	3610	63610	3610	83610	3610
	03609	23611	43608							
486	15411	3416	23221	3522	43524	3624	60218			
<u>Día 8</u>										
486	03481	0217	20216	3617	43313	2710	62714	2710	80303	0603
	02405	22712	43016							
486	15481	0304	21002	2005	42311	2619	62622	2625		
<u>Día 9</u>										
486	03481	2513	22219	2319	42415	2515				
486	15471	0902	22106	2412	42416	2413	62613	2716	82818	3025
<u>Día 10</u>										
486	03461	2515	22619	2523	42521	2523	62711	2621	82723	2615
	02629	2621								
486	15431	0310	20213	0119	40124	0123	60124	0126		
<u>Día 11</u>										
486	03441	32512	42612	2419	62426	2526	82528	2335	2136	22140
	42343									
486	15441	2209	22315	2317	42418	2625	22542	42452	62563	82459
	02548									
<u>Día 12</u>										
486	03451	2422	22426	2429	42619	2627	62523	2425	82329	2433
	02430									
486	15482	2305	22316	2514	42618	2726	62628	2629	42529	2529
	02536	2542	22550	42653	62655	82652				
<u>Día 13</u>										
486	03452	2322	22424	2420	42517	2719	62717	3024	82441	2421
	02634	2719	22640	2624	43105	2914				
486	15431	1401	23205	2515	42513	2611	62620	2528	82532	2535
	02537	2539	22643	32642						
<u>Día 14</u>										
486	03481	13626	23625	0711	40809	1603	61806	2522	82617	2628
	02726	2443	2441							
486	15471	2105	22705	2618	42630	2722	62823	2729	82649	2641
	02545	2637	22638	42529	62943					
<u>Día 15</u>										
486	03481	0317	20415	0508	41403	1908	62005	2506	83004	
486	15481	0210	20903	1504	41705	2005	62512			
<u>Día 16</u>										
486	03481	0315	20510	0609	41107					
486	15411	0811	20914	10154	41212	1310				

OBSERVACIONES DE VIENTOS EN ALTURA CON GLOBO PILOTO
MES DE ENERO DE 1956

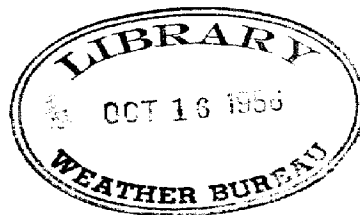
<u>Día 17</u>										
486	03451	1918	21915	1915	41715	1916	61811	1913		
486	15441	1904	21810	1911	42212	2218	62316	2409	82204	3107
	03114	23111	43314	62911	82808	03010				
<u>Día 18</u>										
486	03481	0307	20105	1704	41805	0204	62105	2305	82505	
486	15482	0215	20309	0606	41206	1309	61309	1505	81103	0302
	00307	22001	40508	60410	80213	03405	52330			
<u>Día 19</u>										
486	03481	0319	20419	0313	43607	3506	63606			
486	15411	0109	20408	0709	40607					
<u>Día 20</u>										
486	03481	0616	20610	0406	43605	0908	60909	0709	80411	0507
	00308	20113	43608	00112	83518	03111				
486	15411	00906	20904	1103	41905	1212	61115	0914	80913	0913
	00613	0412	20512	40414	60115	83511	03115	53126		
<u>Día 21</u>										
486	03481	1013	21107	1803	42402	1305				
486	15411	1215	21308							
<u>Día 22</u>										
486	03441	0815	20911	0908	41009	1211	61109	1011	81014	1017
	01011	21219	41224	61123						
486	14482	0218	20518	0620	40621	0721	60721	0922	80721	0820
	00820									
<u>Día 23</u>										
486	03441	0421	20424	0622	40916	1018	61017	0917	0812	00626
	20515	40515	60511	80315	00212	50417				
486	15421	0614	20617	1114	41011	1013	61117	0915	80917	1019
	00720	20722	40514	60614	80431					
<u>Día 24</u>										
486	03481	0515	21021	1012	40606	0906	61308	1210	81115	1122
	01125	0922	20917	0914						
486	15421	0914	21011	1009	40709	1010	61112	0817	80717	0619
	00618	0621	20618	48813	61116	81012	01208	11204		
<u>Día 25</u>										
486	03411	0811	20809	1108	41212	1210	61210	1313	81413	1119
	01028	20927	40523	60424						
486	15412	0807	20807	0908						
<u>Día 26</u>										
486	03441	0815	20911	0908	41009	1211	61109	1011	81014	1017
	01017	21219	41224	61123						
486	15411	1110	21012	1016	40713	0915	61015	1215	81115	1117
	01218	1318	21316	41312	61512	81619	01916	52320	02821	
<u>Día 27</u>										
486	03481	0714	20815	0813	40712	0914	60916	0819	80609	1008
	01405	1916	21709	1610	41410					
486	15431	0909	20907	0907	41108	1108	61204	1905	81907	2006
	02006	2307	22206	2408	42308	62810	82807			
<u>Día 28</u>										
486	03481	0518	20615	0813	41013	0911	60605	0304	83604	
486	15411	0414	20513	0610	40608	0810	60711	0810	80808	
<u>Día 29</u>										
486	03482	0522	20523	0715	40611					
486	15411	0111	20310	0413						
<u>Día 30</u>										
486	PINO									
486	15411	0713	20924	1025	41026	0923	60923	0923	80927	
<u>Día 31</u>										
486	03482	0418	20723	0928	41028	0924	60926	0829	80831	0921
	00931	0823	20731	0820	20731	0820	40717			
486	15411	1215	21308							

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
MARINA DE GUERRA

BOLETIN MENSUAL
CLIMATOLOGICO

FEBRERO 1956

AÑO DEL BENEFACTOR DE LA PATRIA



PUBLICADO POR LA OFICINA CENTRAL
DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
CIUDAD TRUJILLO, D. N.
REPUBLICA DOMINICANA

REPUBLICA DOMINICANA
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
MARINA DE GUERRA
-----O-----
FEBRERO 1956

I N D I C E

Informe del Tiempo correspondiente..... 1
Datos Climatológicos de la República Dominicana..... 2
Gráfico del Tiempo en Ciudad Trujillo..... 6
Gráfico de Temperatura y Lluvia en estaciones seleccionadas.... 7
Observaciones de Vientos en altura con Globo Piloto.....11

REPUBLICA DOMINICANA

SECRETARIA DE ESTADO DE LAS FUERZAS ARMADAS

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

INFORME DEL TIEMPO CORRESPONDIENTE AL MES DE FEBRERO 1956.

PRESIONES: Los promedios mensuales han sido los siguientes: Ciudad Trujillo 763.0 mm., normal. San Cristóbal 762.6 mm., normal. Puerto Plata 763.6 mm., normal. Cabo Engaño 763.9 mm.

TEMPERATURAS: En Ciudad Trujillo se registró un media mensual de 22.6 oC., o sea 1.1 oC. menos que lo normal. San Cristóbal 23.4 oC., normal. Puerto Plata 22.2 oC., normal. Cabo Engaño 25.8 oC., Las temperaturas extremas se registraron en Valverde, Provincia de Santiago y en Constanza, Provincia de La Vega con 37.0 oC. y 3.0 oC. respectivamente.

LLUVIAS: Estas han sido 40.8% mas que el mismo mes del pasado año 1955. Ciudad Trujillo registró una precipitación pluvial de 118.9 mm. en 9 días, o sea 78.2 mm. mas que lo normal. San Cristóbal registró 114.8 mm. en 8 días o sea 44.5 mm. más que lo normal. Puerto Plata registró 365.8 mm. en 7 días o sea 213.7 mm. más que lo normal. En Cabo Engaño se registraron 49.9 mm. en 3 días. La Mayor caída de lluvia fué registrada en Gaspar Hernández, Provincia de Espaillat con 539.8 mm. en 15 días.

HUMEDAD RELATIVA: La registrada en Ciudad Trujillo fué de 94.0% más alta y 74.0% más baja como promedio diario y 80.5% como promedio mensual. San Cristóbal, Puerto Plata y Cabo Engaño registraron: 74.0%, 81.8% y 86.7% como promedio mensual respectivamente.

VIENTOS: En Ciudad Trujillo durante el mes de Febrero, el promedio de velocidad del viento fué de 13884 metros por hora y las direcciones fueron las siguientes: del Norte 52%, Nordeste 23%, Este 2%, Surdeste 20%, Sur 2% y Suroeste 1%, y la mayor velocidad fué registrada el día 2 siendo de 48 kilómetros por hora del Nordeste. En San Cristóbal, predominaron los vientos del Norte con una velocidad Máxima de 48 kilómetros por hora del Norte registrada el día 1ro. En Puerto Plata predominaron los vientos del Sureste con una velocidad máxima de 15 Kilómetros por hora del Sur registrada el día 2, y en Cabo Engaño predominaron los vientos del Este con una velocidad máxima de 38 kilómetros por hora del Este, registrada el día 2.-

HORAS DE SOL: En Ciudad Trujillo se registraron 185 horas 47 minutos durante el mes.

NUBOSIDAD: Ha sido poco abundante durante el mes en todo el territorio nacional. Ciudad Trujillo registró 6 días claros, 16 semi-nublados y 7 nublados. San Cristóbal 12 días claros, 5 semi-nublados y 12 nublados. Puerto Plata 15 días claros, 7 semi-nublados y 7 nublados, y Cabo Engaño 16 días claros, 7 semi-nublados y 6 nublados.

TORMENTAS: No se registraron Tormentas durante el mes.-

J. Moline
J. MOLINE,

Director Servicio Meteorológico Nacional.-

Ciudad Trujillo, D.N.
Febrero 1956.-

REPUBLICA DOMINICANA

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL-MARINA DE GUERRA

DATOS CLIMATOLOGICOS DE LA REPUBLICA DOMINICANA CORRESPONDIENTES

AL MES DE FEBRERO DE 1956

"AÑO DEL BENEFACTOR DE LA PATRIA"

REGIONES	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE	TEMPERATURAS PROCESOS			LLUVIAS (M/M)	DIAS
			MAX.	MIN.	MED.		
REGION - SURESTE							
CIUDAD TRUJILLO	18 27	69 53	28.4	16.8	22.6	118.9	9
Ingenio Boca Chica							
Batey Central	18 20	69 39				52.3	5
" Gautier						31.8	7
" Jube						63.0	9
" Guayabal						55.4	6
" Victorina						63.7	4
" Brujuelas						60.5	7
" Hato Viejo #2						40.6	7
" Hato Viejo #3						36.6	6
" Hato Viejo Exp.						42.2	6
" Mamey						46.5	6
" Mula						66.3	7
" Tumba						99.6	7
" La Cruz						64.3	5
" Babilonia						45.5	8
" Conejo						18.3	7
Ingenio Ozama							
Batey Central	18 31	69 44				58.4	6
" Yabacao						62.0	5
" Mata Los Indios						51.6	5
" San Joaquin						39.6	4
" Mata Mamon						53.3	4
" Tosa						49.5	4
" Ceiba						62.2	5
" Reventon						61.5	5
" Chirino						128.0	5
" El Dean						185.9	5
yaguana						60.0	9
bo Engaño	18 37	68 14	27.0	23.3	25.8	49.9	3
ybo	18 45	69 01	29.0	17.8	23.4	155.2	9
gney	18 36	68 42	27.6	19.6	23.6	153.0	12
to Mayor			31.1	17.2	24.2	56.8	5
Romana	18 24	68 57	29.9	19.6	24.8	34.6	9
entral Romana							
tey Central	18 25	68 58				74.7	7
" Sabana						120.9	7
" Bermejo						121.4	8
" P. Nuevo						107.4	9
" C. Primo						97.8	10
" Nigua						77.5	4
" Santa Rosa						69.8	6
" Gina						161.8	8
" Pintado						109.5	5
" Salado						135.1	7
" Goico						182.4	8
" Pintado						107.7	6
" Santa Lucia						166.4	5
" Higueral						70.4	6
" C. Alegre						77.6	4
" Guerrero						31.2	5
" Campiña						33.0	4

-SIGUE-

R E G I O N E S	LATITUD		LONGITUD		TEMPERATURAS			LLUVIAS	
	NORTE		OESTE		PROMEDIOS			(M/M): DIAS	
					MENSUALES				
					MAX.	MIN.	MED.		
Batey Espinillo	:	:	:	:	:	:	36.3:	6	
" La Noria	:	:	:	:	:	:	39.4:	4	
" Ch. Abajo	:	:	:	:	:	:	45.5:	6	
" Cajuil	:	:	:	:	:	:	43.2:	6	
" R. Viejo	:	:	:	:	:	:	46.5:	6	
" Cacata	:	:	:	:	:	:	47.5:	6	
" L. Luisa	:	:	:	:	:	:	37.8:	5	
" Mosquito	:	:	:	:	:	:	82.8:	6	
" N. Aleton	:	:	:	:	:	:	64.8:	5	
" Mercedes	:	:	:	:	:	:	36.8:	5	
" San J.B. Aires:	:	:	:	:	:	:	100.3:	6	
" Cuya Norte	:	:	:	:	:	:	100.3:	7	
" Las Cejas	:	:	:	:	:	:	27.9:	6	
" Magdalena	:	:	:	:	:	:	74.2:	7	
" R. Gordo	:	:	:	:	:	:	66.0:	7	
" La Guazuma	:	:	:	:	:	:	85.1:	5	
" Estante Alto	:	:	:	:	:	:	83.8:	6	
" Santa Clara	:	:	:	:	:	:	15.2:	1	
Monte Plata	18 48	69 49 ⁶	:	:	25.1:	18.6:	21.9:	183.4:	10
San Cristobal	18 24	70 06	:	:	:	:	:	:	
Ingenio Catarey	:	:	:	:	:	:	198.1:	13	
Colonia Basima	:	:	:	:	:	:	181.6:	14	
" Catarey	:	:	:	:	:	:	192.5:	12	
" Hormigo	:	:	:	:	:	:	206.2:	15	
" KM. 55	:	:	:	:	:	:	206.0:	15	
" KM. 59	:	:	:	:	:	:	217.2:	15	
" KM. 63	:	:	:	:	:	:	236.2:	15	
" P. Blanca	:	:	:	:	:	:	28.0:	8	
San P. de Macoris	18 25	69 19	:	:	29.4:	18.9:	24.2:	71.9:	--
Ingenio Angelina	:	:	:	:	:	:	22.9:	--	
Batey Higuamo #1	:	:	:	:	:	:	42.9:	--	
" Higuamo #2	:	:	:	:	:	:	40.9:	--	
" Higuamo #3	:	:	:	:	:	:	30.5:	--	
" Laura	:	:	:	:	:	:	61.0:	--	
" S. J. Bautista:	:	:	:	:	:	:	97.8:	--	
" Constancia	:	:	:	:	:	:	42.2:	--	
" Santo Angel	:	:	:	:	:	:	43.7:	--	
" San Felipe	:	:	:	:	:	:	60.2:	--	
" Amelia	:	:	:	:	:	:	91.9:	--	
" Atilano	:	:	:	:	:	:	95.5:	--	
" Atilano	:	:	:	:	:	:	24.9:	6	
Ingenio C. Colón	:	:	:	:	27.2:	19.4:	23.3:		
Ingenio Consuelo	:	:	:	:	:	:			
Batey Central	:	:	:	:	:	:			
" Haiyt	:	:	:	:	:	:			
" Consuelo	:	:	:	:	:	:			
Ingenio Quisquella	:	:	:	:	:	:			
Ingenio Porvenir	:	:	:	:	:	:	19.3:	8	
Batey Central	:	:	:	:	:	:	15.2:	4	
" Porvenir	:	:	:	:	:	:	16.0:	4	
" Esperanza	:	:	:	:	:	:	33.7:	5	
" El Soco	:	:	:	:	:	:	12.4:	5	
" Los Arados	:	:	:	:	:	:	16.3:	4	
" Cumayasa	:	:	:	:	:	:	41.4:	5	
" Pico Blanco	:	:	:	:	:	:	28.7:	6	
" Olivari	:	:	:	:	:	:	35.6:	8	
" Olivari #2	:	:	:	:	:	:	29.0:	6	
" Regajo	:	:	:	:	:	:	37.1:	6	
" Eureka	:	:	:	:	:	:	71.4:	5	
" Jagual	:	:	:	:	:	:			

- SIGUE -

R E G I O N E S	LATITUD		LONGITUD		TEMPERATURAS			LLUVIAS	
	NORTE	OESTE	PROMEDIOS			(M/M)	DIAS		
			MAX.	MIN.	MED.				
Ingenio Santa Fé									
atey Santa Fé							26.9		6
" Aleman							17.8		4
" Bobadilla							17.8		4
" Inocencia							24.9		6
" Americana							53.3		7
" Monte Cristy							43.7		7
" La Balsa							17.5		7
" La Cubana							33.3		6
" Javilla Gorda							36.3		6
" Amador							43.7		4
" Cconcho Primo							49.8		3
" Cabeza de Toro							51.3		4
" Diego							48.0		5
" Piñones							47.0		5
" Regajo							68.6		5
" Campiña							62.2		4
" Lima							49.5		3
" Bejucal							95.2		6
" Solano							96.5		6
" A. Lucas							77.0		6
" La Gina							86.9		4
" Lechugas							74.2		6
" Altigracia							114.3		7
" Copey							46.5		3
" Higueyana							123.2		5
" Marchena							96.0		6
" Guanabanas							97.8		5
" Guazaba							86.9		5
" Baragueybano							77.5		5
" Guayacanes							90.2		4
" El Higo							91.4		6
Los Llanos							90.0		4
<u>REGION - SUR-OESTE</u>									
AZUA	19 02	70 43	30.0	18.5	24.3	18.2			4
Padre Las Casas			30.2	14.7	22.5	50.9			7
La Estancia						14.1			4
La Estancia, finca #2						18.8			3
La Estancia, finca #3						18.3			3
Barahona	18 12	71 04	29.4	21.5	25.5	75.1			4
Polo			24.6	13.2	18.9	201.9			8
Abra									
Bani			29.8	21.0	25.4	80.5			5
San Jose de Ocoa	18 32	70 30	24.7	12.4	18.4	95.1			6
Rancho Arriba						104.7			11
Constanza			20.9	6.7	13.8	278.2			8
<u>REGION OESTE</u>									
EL CERCADO	18 43	71 30				83.0			7
Leiba	18 28	71 24	31.9	22.7	27.3	28.0			5
Simani	18 27	71 46	30.5	20.4	25.5	17.8			2
Restauración						38.3			2
Las Piñas	18 53	71 44				269.6			6
Parque Valle			27.4	10.2	18.8	133.4			7
Las Matas de Farfan									
<u>REGION NORTE</u>									
PUERTO PLATA	19 48	70 41	26.9	17.5	22.2	365.8			7
Aspar Hernandez						539.8			15
Ingenio Monte Llano						293.4			--
atey Mozovi						262.9			--

-SIGUE-

R E G I O N E S	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE	TEMPERATURAS			LLUVIAS	
			PROMEDIOS			(M/M) : DIAS	
			MAX.	MIN.	MED.		
Batey Caraballo	:	:	:	:	:219.5:	--	
" Atollador	:	:	:	:	:242.6:	--	
Luperon	:	:	:27.0:	:16.7:	:21.9:	:181.0:	7
Imbert	:	:	:25.3:	:16.7:	:21.0:	:395.4:	7
Altamira	:	:	:28.9:	:16.6:	:22.8:	:404.0:	10
Yásica	:	:	:	:	:	:302.0:	7
Cabrera	: 19 37	: 69 53	:	:	:	:362.0:	11
Julia Molina	:	:	:	:	:	:485.7:	10
<u>REGION NOR-OESTE</u>							
DAJABON	: 19 33	: 71 32	:	:	:	: 19.6:	4
Jarabacoa	: 19 06	: 70 37	:25.0:	:12.7:	:18.9:	:309.7:	8
Salto de Jimenoa	:	:	:	:	:	:532.9:	9
Monte Cristi	: 19 51	: 71 39	:27.5:	:17.9:	:22.7:	: 54.9:	5
Villa Isabel	:	:	:29.6:	:17.2:	:23.4:	: 61.7:	3
Santiago Rodriguez	: 19 29	: 71 21	:	:	:	: 15.0:	1
Monción	: 19 25	: 71 09	:29.0:	:14.0:	:21.5:	: 32.1:	8
Santiago	: 19 26	: 70 42	:30.4:	:13.3:	:24.4:	: 25.8:	8
San Jose de Las Matas	:	:	:25.7:	:14.3:	:20.0:	:169.8:	9
Valverde	:	:	:31.3:	:18.0:	:24.7:	: 46.8:	4
<u>REGION NOR-ESTE</u>							
SAN FCO. DE MACORIS	: 19 18:	: 70 15	:28.1:	:18.6:	:23.3:	:340.9:	10
Pimentel	: 19 10:	: 70 06	:27.7:	:18.5:	:23.1:	:165.0:	8
Villa Riva	: 19 10:	: 69 54	:29.8:	:19.5:	:24.7:	:265.2:	10
Moca	: 19 23:	: 70 31	:27.5:	:17.6:	:22.6:	:298.2:	8
Esc.Agric.S.J. Bosco:	:	:	:26.3:	:17.5:	:22.7:	: 49.6:	10
La Vega	: 19 13:	: 70 31	:23.8:	:18.5:	:23.7:	:230.0:	9
Monseñor Nouel	: 18 56:	: 70 24	:23.7:	:17.6:	:23.2:	:355.3:	9
Salcedo	: 19 32:	: 70 24	:31.3:	:17.8:	:24.6:	:314.8:	11
Cotuj	: 19 03:	: 70 08	:23.4:	:20.2:	:21.8:	:253.0:	10
Cervicos	: 19 00:	: 69 58	:	:	:	:219.0:	8
Sabana de la Mar	: 19 03:	: 69 22	:28.2:	:18.3:	:23.3:	:369.0:	14
Miñes	:	:	:	:	:	:295.8:	10
Samana	: 19 12:	: 69 19	:25.6:	:19.0:	:22.1:	:258.7:	12
Sabchez	:	:	:30.4:	:20.2:	:25.2:	:414.6:	12

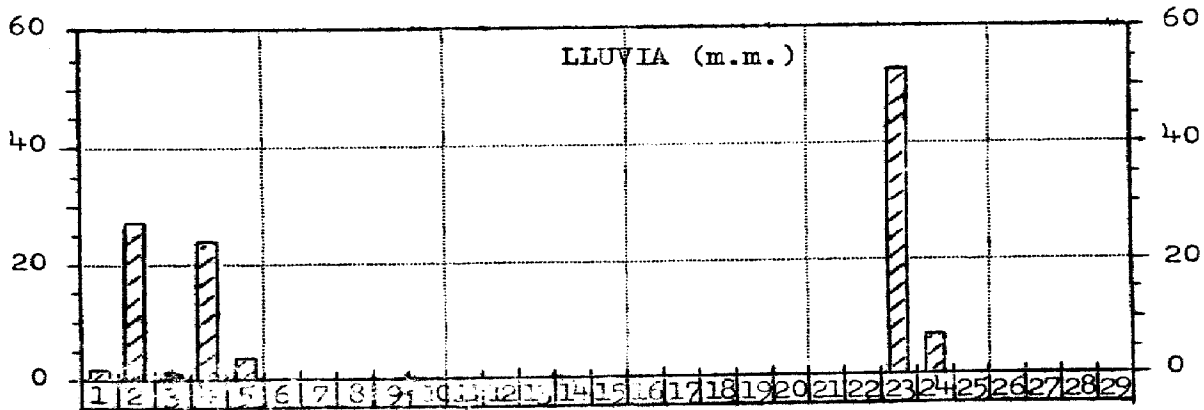
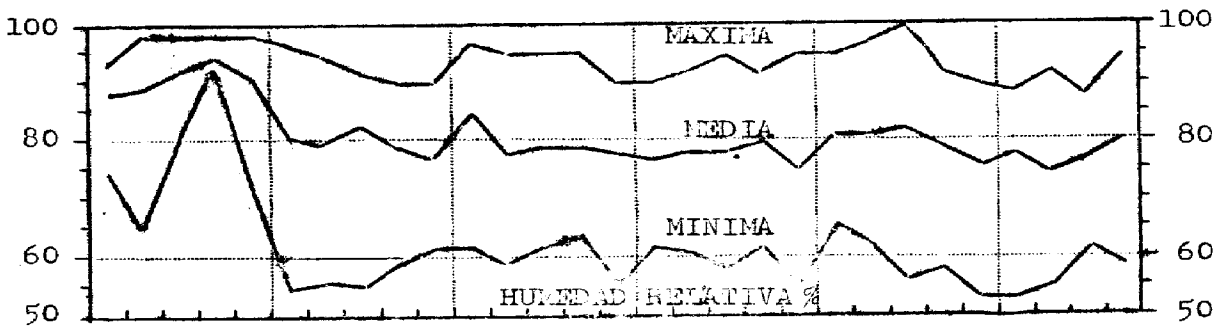
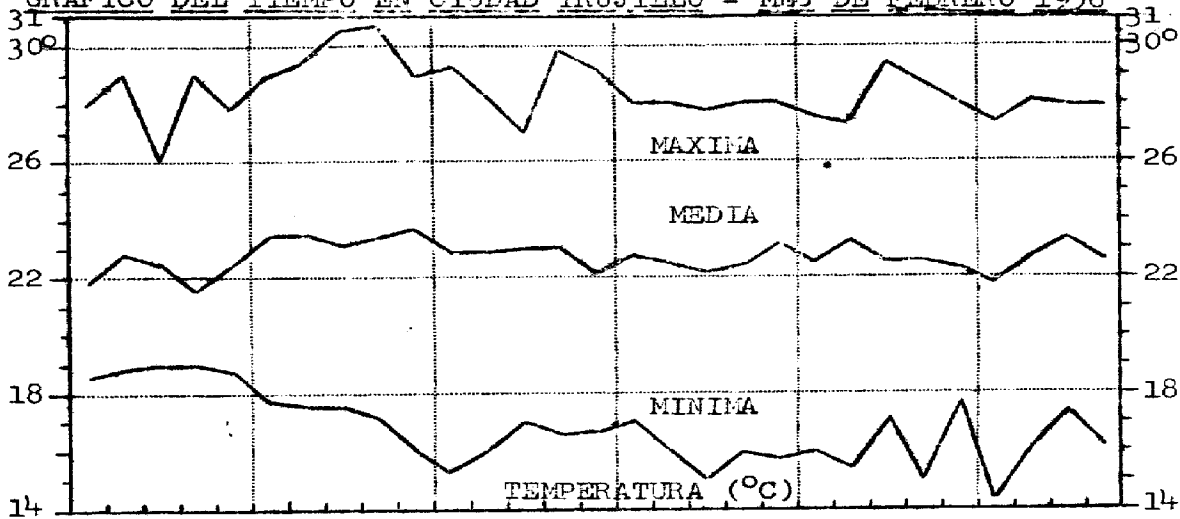
J. Moline

J. MOLINE,
Director Servicio Meteorológico Nacional

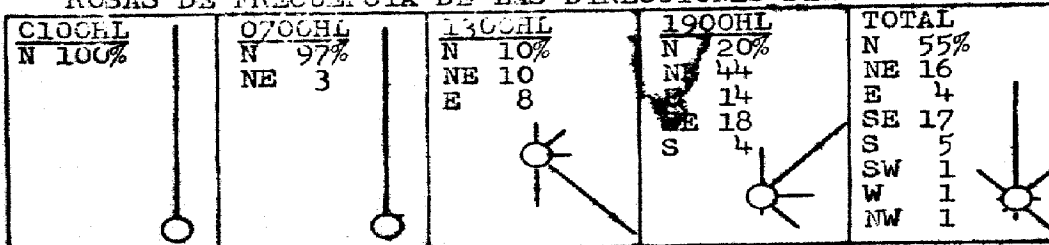
CIUDAD TRUJILLO, D. N.-
MES DE FEBRERO DE 1956.-

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
MARINA DE GUERRA

GRAFICO DEL TIEMPO EN CIUDAD TRUJILLO - MES DE FEBRERO 1956

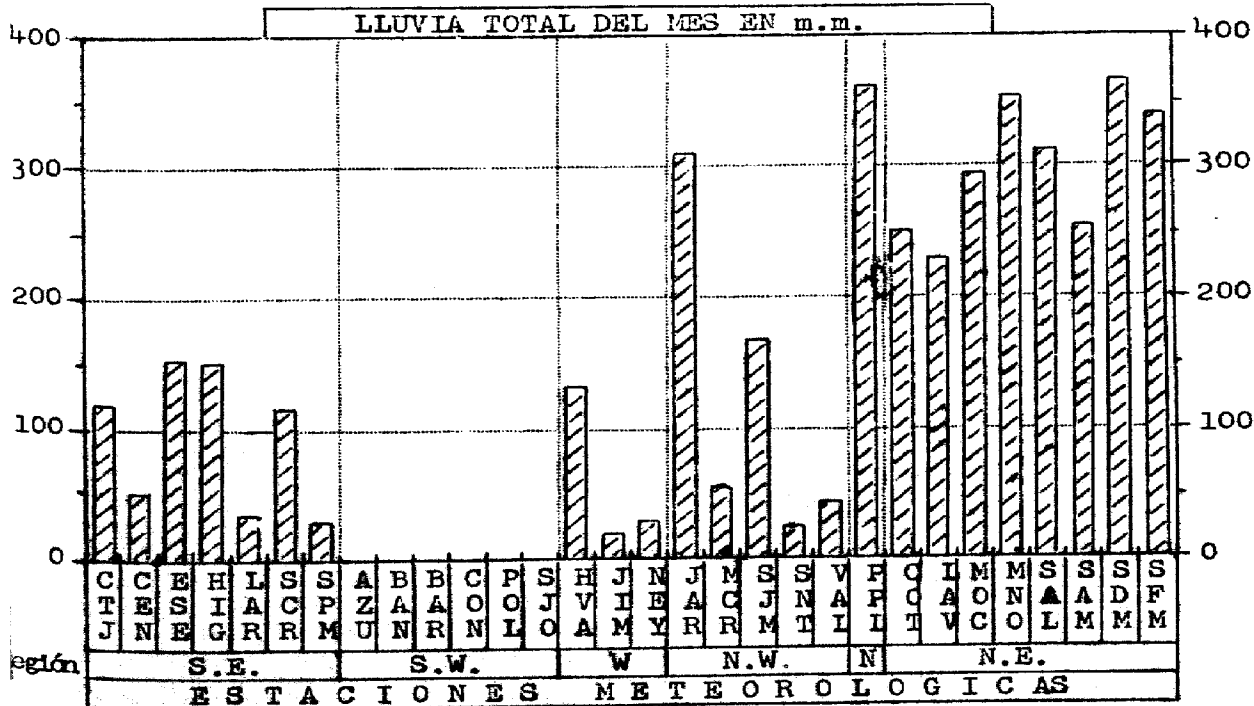
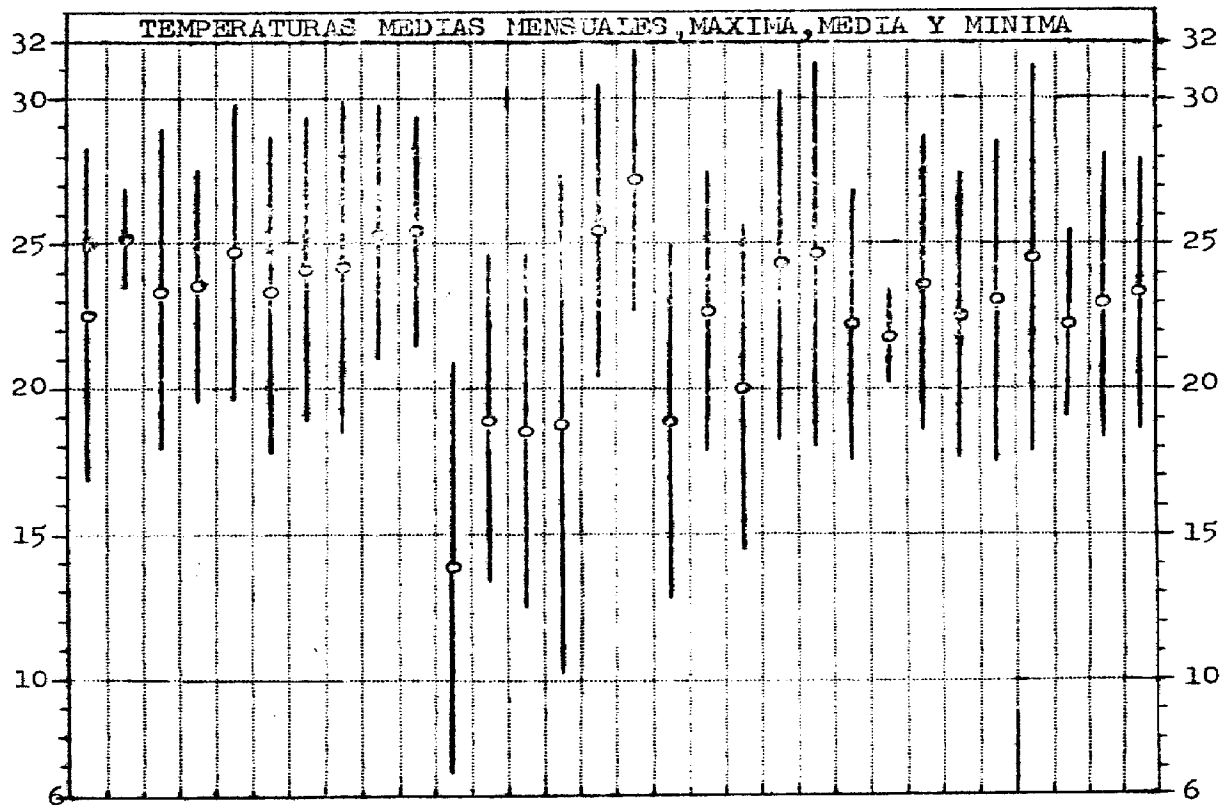


ROSAS DE FRECUENCIA DE LAS DIRECCIONES DEL VIENTO



- 7 -
 REPUBLICA DOMINICANA
 SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 MARINA DE GUERRA

GRAFICO DEL TIEMPO EN CIUDAD TRUJILLO - MES DE FEBRERO 1956



RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES
MES DE FEBRERO DE 1956
Decena del 1 al 10

Día 1							Día 6						
00	486	73611	63036	19471	75500	68218	00	486	43610	65012	17072	46500	70113
	457	91405	60216	21070	95600	67110		457	60000	60022	17372	63500	69107
	478							478	60913	60032	18577	62500	72111
06	486	43610	60030	19072	40730	66008	06	486	03606	62000	17868	00900	68809
	457	91810	60035	21366	95600	61607		457	21404	60011	18068	22500	65607
	478	80918	60032	19875	83500	70109		478	20910	62011	14176	21500	70605
12	486	63613	68012	19770	25630	68415	12	486	13603	68021	19568	12600	64320
	457	90000	70256	21768	95600	60110		457	20902	60012	18673	21500	69110
	478	80915	75022	20776	84500	75317		478	41403	75031	20877	42500	75320
18	486	81609	60152	18074	65520	72721	18	486	41413	75031	18284	48500	66724
	457	90510	70188	21075	95600	71817		457	80510	80022	19078	83502	72817
	478	80515	68186	20173	88600	73616		478	30913	75011	21181	32500	73613
Día 2							Día 7						
00	486	83603	60028	19170	86500	68315	00	486	20903	65011	18773	20840	68213
	457							457	21407	60011	19074	21500	71110
	478	80918	56636	19775	87500	73108		478	40912	60031	20377	43500	72103
06	486	83610	60028	18070	86600	70817	06	486	83606	60030	19770	86600	68109
	457	91410	60618	21065	99500	62607		457	01405	60000	19669	00000	66607
	478	60918	60012	20175	65600	73604		478	40918	60031	21375	42500	70604
12	486	73606	62032	18969	57570	68310	12	486	23610	68031	20568	12630	68314
	457	91815	70658	20072	95600	69107		457	40902	80010	20371	42502	67710
	478	80919	70626	20374	83500	73111		478	70908	75031	21576	43703	68112
18	486	81406	08252	16981	88500	70726	18	486	61410	70032	18982	42603	70720
	457	91807	70216	19373	95600	80820		457	50906	80012	19378	53530	71820
	478	80921	68156	19776	87500	73820		478	20910	75021	20780	11501	73833
Día 3							Día 8						
00	486	83606	68022	18272	87400	66308	00	486	10506	65012	18373	12500	68214
	457	91405	60216	19368	95600	65110		457	20000	60011	18674	20902	68107
	478	80921	56636	19873	87500	72113		478	30915	60031	20275	32500	70111
06	486	83606	55022	17970	85500	68816	06	486	03606	63000	19566	00900	66703
	457	91810	60216	19364	95600	61607		457	21404	60011	19570	21500	64603
	478	80918	58636	19475	87600	73608		478	30913	60021	20275	32500	70612
12	486	83606	60606	17570	86500	68304	12	486	63607	63032	19769	65500	66314
	457	90000	70205	18669	95600	63107		457	90000	70202	20370	95600	64317
	478	80916	70022	19075	88500	72315		478	40913	75021	20576	42500	72111
18	486	80910	68142	16279	37500	72725	18	486	40513	75012	17988	41500	64325
	457	90506	70206	18073	95600	69824		457	40506	80012	20778	42500	71820
	478	80914	70028	18778	87600	77820		478	30910	75021	20880	31400	73821
Día 4							Día 9						
00	486	73606	56602	16970	76500	70115	00	486	00510	75001	18272	00900	63212
	457	90000	60035	17370	93500	65103		457	20000	60011	19673	21500	69107
	478	80919	58026	18274	87500	72113		478	20513	60031	19875	22500	70107
06	486	83608	60141	16371	85600	68012	06	486	33606	70031	18368	30730	66708
	457	91405	60205	18065	95600	60607		457	91406	60205	19368	95600	63610
	478	80915	58022	18175	88500	73611		478	20915	60030	20173	21500	72612
12	486	83606	65032	16670	67660	68311	12	486	33606	65021	17968	30720	64308
	457	80000	20206	17370	85600	61103		457	40000	80012	18070	40830	67607
	478	81405	75032	18276	88500	75323		478	30511	75012	19175	32500	70111
18	486	83603	58608	15374	86400	73833	18	486	41806	75031	16784	42600	68717
	457	91402	70205	17374	75600	70820		457	80507	80022	17677	83500	71824
	478	40913	75011	17979	25630	73819		478	81409	70032	19977	85600	75607
Día 5							Día 10						
00	486	83606	50606	15870	85500	70215	00	486	40510	65021	16168	21630	66212
	457	91407	60258	16669	99500	66107		457	71404	60022	16672	73500	68103
	478	50917	60011	16777	52500	72108		478	40913	62012	17775	42500	73103
06	486	73606	60038	16170	75500	70402	06	486	23606	60011	16770	30730	68708
	457	91803	60035	16665	95600	62607		457	21406	60011	16968	21500	63603
	478	50912	62022	17376	55600	73603		478	30915	60031	17975	32500	72609
12	486	83606	67250	16370	85600	70214	12	486	53610	68031	16570	50730	68812
	457	70902	80022	17370	70830	65314		457	00000	80001	16673	00900	66107
	478	71403	75012	17977	43530	73317		478	30909	75031	17775	32500	73315
18	486	71410	70022	15481	62606	70722	18	486	21410	75012	15182	22500	69725
	457	52307	80012	16978	53500	71820		457	10910	80011	16682	10902	77814
	478	30912	75021	18881	22530	73616		478	20913	75011	17781	21500	75604

RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES
MES DE FEBRERO DE 1956
Decena de 11 al 20

Día 11							Día 16						
00	486	41409	68031	15077	42500	68307	00	486	00506	68002	17572	00900	63214
	457	01404	60000	14974	00900	71103		457	01402	60001	18374	00900	71103
	478	01406	62010	16675	00900	72104		478	20913	62021	19175	21500	68105
06	486	03606	60040	15964	00900	64810	06	486	03606	62000	17666	00900	66714
	457	21407	60010	14669	21500	64610		457	01405	60000	18669	00900	64607
	478	00913	62011	17375	00900	72604		478	20914	62021	19474	21500	70102
12	486	13605	63030	16564	12600	61208	12	486	73604	65032	17868	75660	63312
	457	00000	80000	15969	00900	66317		457	00000	80000	18670	00900	67107
	478	01409	75011	17875	00900	68316		478	10912	75011	18576	12500	72109
18	486	51810	75031	16284	52600	81717	18	486	61410	70032	16382	58530	70732
	457	10908	80011	16681	11500	75814		457	10907	80011	18382	11500	77817
	478	20909	75021	18581	21500	75617		478	20510	75015	18679	22500	77817
Día 12							Día 17						
00	486	01406	65002	16577	00900	70203	00	486	10506	70012	17074	10960	64321
	457	01402	60000	16374	00900	71314		457	61402	60021	18374	63600	71314
	478	20913	62021	18175	21500	73604		478	20513	62021	19175	21500	73116
06	486	03606	62000	18366	00900	63806	06	486	03609	65000	18266	00900	63707
	457	21404	60010	17370	21500	67603		457	11404	60012	18670	41500	65607
	478	20915	62031	19974	21500	70603		478	30913	62031	19475	32500	73613
12	486	13606	70021	19166	12600	66317	12	486	13606	63020	18366	12600	63108
	457	00903	80001	18070	00900	67110		457	00904	80000	19370	00900	65314
	478	31408	75031	20375	32500	75315		478	20908	75021	18675	21500	75108
18	486	51410	75031	17182	52500	64726	18	486	31809	75031	16681	32600	68728
	457	00912	80001	18684	00900	76107		457	50509	80011	18680	53500	74814
	478	20909	75021	19582	21500	75620		478	20910	75021	18979	21500	77820
Día 13							Día 18						
00	486	50906	65031	17277	50730	66205	00	486	10510	68011	16373	11600	66217
	457	01402	60000	18074	00900	71107		457	31404	60011	17674	32500	71107
	478	60913	62032	18976	63500	72104		478	30513	62031	18675	32500	73112
06	486	03606	60001	17966	00900	66010	06	486	03606	65000	17464	00900	61404
	457	01406	60000	18368	00900	63607		457	01404	60001	18069	00900	64607
	478	30912	62011	19775	32500	70605		478	30913	62021	18775	32500	73605
12	486	23606	65041	18466	20630	63314	12	486	13608	68030	18966	12600	61319
	457	00904	80000	18670	00900	65110		457	00903	80000	18670	00900	65110
	478	71408	75012	19076	77500	75107		478	30513	75031	19175	33500	73111
18	486	51406	78012	16281	48660	68735	18	486	51406	75022	15781	52600	79726
	457	20909	80011	18082	21500	75820		457	10905	80011	18682	11500	75314
	478	20909	75011	18782	20730	73819		478	10910	75011	18979	11500	72620
Día 14							Día 19						
00	486	40510	65021	15977	45500	64212	00	486	30506	70012	17175	32600	64212
	457	20510	60021	17885	21500	70104		457	40903	60010	18074	42500	71110
	478	20510	60021	17885	21500	70104		478	30509	62031	18575	32500	70108
06	486	03610	65000	17267	00900	66804	06	486	03610	60000	17067	00900	63717
	457	81405	60002	17369	80830	64610		457	71405	60021	19069	70830	61607
	478	60913	60032	18575	63500	73613		478	30513	62021	18773	32500	72111
12	486	63610	65030	17168	25670	66210	12	486	63610	62031	17468	22663	66209
	457	40904	80011	17670	42500	65107		457	00903	80001	18370	00900	65107
	478	71413	75031	18575	73500	75313		478	—	—	—	—	—
18	486	61406	70022	16282	68500	70721	18	486	61406	81602	17282	56560	68715
	457	70504	80021	18678	70730	72607		457	30510	80011	18681	32500	77110
	478	20911	75011	18779	21500	72612		478	20909	75015	18975	22500	73817
Día 15							Día 20						
00	486	00506	68002	16573	00900	63216	00	486	10510	65012	16973	12500	66215
	457	90506	80035	17673	95600	69103		457	71405	60022	18373	73530	70110
	478	10910	62030	19675	11500	71108		478	20513	62021	18675	22500	70105
06	486	03606	65000	17666	00900	63404	06	486	03606	65020	17466	00900	63809
	457	81406	60022	18367	80830	64607		457	00000	60000	18668	00900	65607
	478	40914	60031	19475	42500	70102		478	30912	62012	18774	32500	78605
12	486	23610	66030	18366	20750	63318	12	486	13605	65030	17567	12600	63210
	457	20906	80011	18670	20902	65107		457	00904	80000	18070	00900	64103
	478	60915	75031	18975	64500	70112		478	40909	75031	18175	42500	75108
18	486	40513	70018	16981	45600	68726	18	486	31410	80031	14982	35500	66730
	457	33609	80011	18680	32500	76814		457	10910	80011	19680	11500	87310
	478	20910	75011	19779	20760	72615		478	40910	75031	17879	42500	72619

RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES,
MES DE FEBRERO DE 1956
Dias del 21 al 29

Dia 21							Dia 25						
00	486	81406	65031	14477	88600	66205	00	486	30510	62042	17172	28530	64218
	457	81402	60022	15974	80830	70107		457	92306	60035	19668	95600	67107
	478	30909	72021	17075	32500	70111		478					
06	486	23604	62012	14966	20720	63817	06	486	83610	60808	19368	88600	66400
	457	41402	60011	16370	40902	65607		457	90512	60216	20363	95600	60603
	478							478	80521	60026	20573	83500	72113
12	486	43606	60041	15764	40730	61315	12	486	73610	65032	19069	58630	66311
	457	00000	80001	16369	00900	66110		457	91410	70036	20768	95600	62107
	478	11404	74111	11500	16376	75315		478	70516	75012	20275	75500	66316
18	486	21810	78011	14081	25600	72829	18	486	70914	70016	17572	78500	70731
	457	00510	80000	14681	00900	74820		457	70906	80022	20774	73500	70814
	478	11402	75011	15782	11500	75831		478	30513	75011	20177	32500	70117
Dia 22							Dia 26						
00	486	11406	68021	12775	11500	68208	00	486	03613	68001	17670	00900	61218
	457	60000	60021	12975	63500	72103		457	51402	60012	19671	53500	68110
	478	11402	64130	14575	11500	70102		478	00515	65010	19473	00900	68109
06	486	43603	60030	13068	40630	66805	06	486	03606	65000	19063	00900	59711
	457	51402	60012	12570	50830	67607		457	01404	60000	20067	00900	64607
	478	71402	62030	14675	75600	71603		478	40918	62031	19573	42500	68607
12	486	23603	65051	13886	22600	66316	12	486	13606	65010	19063	13600	59311
	457	80000	80022	13570	80830	65314		457	00902	80000	19670	00900	65103
	478	10000	75000	14576	11500	73112		478	21406	75021	19975	22500	72313
18	486	31806	70031	12281	22620	68724	18	486	21810	75021	17180	21500	64726
	457	92304	80202	14275	95600	72817		457	20910	80011	18680	21500	74820
	478	41402	75021	14583	42500	77821		478	20902	75021	19380	22500	77823
Dia 23							Dia 27						
00	486	31808	65031	12975	32600	68215	00	486	60510	65031	16675	74600	66411
	457	92304	75011	13970	95600	67314		457	00905	40000	17673	00900	70103
	478	21402	62011	15776	21400	72115		478	20910	62021	18576	21400	72103
06	486	73610	65032	14070	28530	68806	06	486	03605	65000	17466	00900	63108
	457	91404	60215	15265	95600	62607		457	01403	60000	18069	00900	66607
	478	20000	64011	13568	22500	64617		478	80316	64031	18675	88500	73609
12	486	70510	60030	14968	75600	66222	12	486	53606	60042	18666	34630	63317
	457	90000	70036	15968	95600	63314		457	20904	80010	19070	21500	67314
	478	20000	75031	15766	21500	66316		478	51410	75031	19376	53500	73313
18	486	63610	75012	14384	32551	64715	18	486	31413	70011	17982	41600	63815
	457	80504	80022	13676	80830	70603		457	40507	80011	18381	42500	77820
	478	30506	75011	16379	22560	75605		478	21409	75012	19380	22500	75815
Dia 24							Dia 28						
00	486	80506	60816	15468	86500	68228	00	486	10906	65011	17175	18600	68210
	457	70000	60022	16372	70830	68103		457	01404	60001	18075	00900	67110
	478	30506	62021	16276	32500	73111		478	60911	56031	18976	65500	72109
06	486	83610	60802	16668	88500	66404	06	486	63606	62022	18468	60730	63807
	457	91804	60215	17667	95600	64607		457	21403	60010	18671	20903	67607
	478	80515	62032	18273	85600	73107		478	81415	64032	19176	88500	75103
12	486	53610	65022	17268	58600	64317	12	486	23606	65012	18969	20670	64309
	457	70000	80026	18668	70830	65314		457	00000	80000	18671	00900	67107
	478	70511	75012	17975	73500	75315		478	61408	75031	20375	42630	73317
18	486	50513	75038	15782	52500	66727	18	486	31410	75021	17582	32500	70720
	457	91407	80258	19374	95600	71815		457	50505	80011	18378	53500	75814
	478	40510	75031	18279	35602	72807		478	11403	75021	19581	11500	75820
Dia 29													
00	486	01406	70000	17275	00900	68205	06	486	03606	70000	18266	00900	63804
	457	00000	60001	17674	00900	71107		457	01404	60001	18370	00900	67607
	478	30503	60030	18976	32500	73112		478	10506	64030	19475	11500	68608
12	486	23602	58104	19468	25600	66315	18	486	31410	75030	17282	31500	68731
	457	00000	80000	19370	00900	65814		457	00906	80000	00900	19080	76817
	478	31401	75012	19976	30530	75313		478	01401	75000	19482	00900	81821

OBSERVACIONES DE VIENTOS EN ALTURA CON GLOBO PILOTO
MES DE FEBRERO 1956

Día 1										
486	03481	0924	21325	1426	41428	1326	61324	1523	81402	1317
	01322	1322	21425	41610						
486	15412	1017	21220	1523	41621	1623	61624	1521		
Día 2										
486	03481	- PINO								
486	15411	0812	20915	1020						
Día 3										
486	03481	0716	20925	1034	41037					
486	15411	0814	21023	1028	41122	1028	61126	1222	81221	1221
	01223	1122	21122							
Día 4										
486	03481	0817	20922	1123	41121	1223	61127	1123		
486	15481	- PINO								
Día 5										
486	03481	0911	20920	1021	41221	1225	61328	1323	81421	1319
	01418									
486	15411	0816	21025	1024	41021					
Día 6										
486	03481	0619	21029	1020	41016	1217	61116	0912	80817	0815
	1011	1313	21315	1314	41415	1413	61510	1311		
486	15421	0712	20825	0922						
Día 7										
486	03481	0712	20909	1007	40907	0914	0913	1019	81325	0618
	0519	20905								
486	15411	0709	20813	1014	41112	1313	61316	1117	81215	1410
	01316	1414	21216	40910	1008					
Día 8										
486	03481	0820	20923	0917	40909	1012	61111	1112	1017	0921
	00920	20819	41015							
486	15411	0505	0515	20516	0720	40717	0614			
Día 9										
486	03482	0628	20726	0724	40822	0922	60919	1124	81122	1322
	01324	1006	20916	40921	61207					
486	15411	0511	20809	1015	41020	0811	61210	1214	81225	1227
Día 10										
486	03441	0608	20811	0806	40707	0505	60605	0906	80908	
486	15411	0409	20306	0508						
Día 11										
486	03411	1014	21213	1011	41205	0610	61212	1417	81312	1315
	01114	21313	31416							
486	15411	0407	20509	0808	41309	1512	01323	1316	81317	1313
	01214	1214	21116							
Día 12										
486	03411	0922	20915	0909	41005	1110	01210	1315	81217	1015
	01015	21022	40927	60813	80920					
486	15411	0507	20707	0607	40613	0605				
Día 13										
486	03481	0815	20915	0911	41014	0709	60609	80911	1114	01412
	1413	21116	40913	61110						
486	15411	0506	20705	1004						
Día 14										
486	03481	0817	20820	1015	41111	0708	60606	0809	81211	1109
	00811	20913	40912	61012	81312	0904				
486	15421	0625	20716	0813						
Día 15										
486	03481	0618	20723	0724	40626	0512	60512	0912	81119	1216
	01314	1314	21214	41214	61111	80810	0715			
486	15411	- PINO								

OBSERVACIONES DE VIENTOS EN ALTURA CON GLOBO PILOTO
MES DE FEBRERO 1956

<u>Día 16</u>										
486	03481	0318	20520	0622	40725	0719	60820	0922	80919	1013
	01112	20417	40519	60312	80613					
486	15411	0708	20910	0815	40916	0815	60817			
<u>Día 17</u>										
486	03481	0820	20922	0818	40816	0512	60413	0615	80917	0613
	00411	20704	40505	60506	81009					
486	15411	0711	20613	0816	40919	0920	60916	0815		
<u>Día 18</u>										
486	03481	0721	20823	0822	40817	0513	60415	0513	80812	0712
	00710	20405	41111	60813	80808	00910				
486	15411	0620	20722	0825						
<u>Día 19</u>										
486	03481	0525	20725	10721	40920	0815	60814	0417	80715	0622
	00520	20527								
486	15411	0409	20511	0714	41013					
<u>Día 20</u>										
486	03481	0614	20722	0822	40815	0711	60709	0712	80917	0924
	00918	20912								
486	15411	0714	20717	0811	40809	1012	61311	1519		
<u>Día 21</u>										
486	03411	0817	21013	1108	41308	1207	61107	1409	81410	1511
486	15431	1207	20905	1104	41112	1010	0506	80407	0908	01412
<u>Día 22</u>										
486	03471	1508	25509	1412	41213	1114	60911	0710	80310	
486	15441	2004	22007	1809	41610	1613	61311	0907	80909	0703
	00104	23108	42414	62318	82518	02919				
<u>Día 23</u>										
486	03441	1706	21607	1706	42305	2406	62104	2004		
486	15481	0205	20505	0704	40605	0306	60207	0204		
<u>Día 24</u>										
486	03481	3627	20229	0329	40323	0515	60512	0414	80411	0102
	0906									
486	15412	0320	20425	0623	40618	0523	60623	0717		
<u>Día 25</u>										
486	03471	-	PINO							
486	15481	0421	20420	0517	40718	0820				
<u>Día 26</u>										
486	03481	0720	20827	0725	40316	3609	60108	0412	80217	0217
	00906	20813	40614	60115	83505	03511				
486	15411	0508	20710	0711	40620	0515	60309	0407	80810	1007
	01208									
<u>Día 27</u>										
486	03482	0614	20925	1028	40924	0619	60415	0415	80316	
486	15411	0813	20914	1207	41011					
<u>Día 28</u>										
486	03481	-	PINO							
486	15431	1311	21315	1215	41112	1008	61604	1509	81617	1613
	01516	21408								
<u>Día 29</u>										
486	03411	1208	1209	41106						
486	15441	1603	22201	3302						

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

BOLETIN MENSUAL

CLIMATOLOGICO

MARZO 1956

AÑO DEL BENEFACTOR DE LA PATRIA



PUBLICADO POR LA OFICINA CENTRAL
DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
CIUDAD TRUJILLO, D. N.
REPUBLICA DOMINICANA

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

BOLETIN MENSUAL

CLIMATOLOGICO

MARZO 1956

AÑO DEL BENEFADOR DE LA PATRIA

PUBLICADO POR LA OFICINA CENTRAL
DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
CIUDAD TRUJILLO, D. N.
REPUBLICA DOMINICANA

REPUBLICA DOMINICANA
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

-----0-----

MARZO 1956

I N D I C E

Informe del Tiempo Correspondiente.....	1
Datos Climatológicos de la República Dominicana.....	2
Gráfico del Tiempo en Ciudad Trujillo.....	6
Gráfico de Temperatura y Lluvia en estaciones seleccionadas.....	7
Observaciones Sinópticas principales.....	8
Observaciones de Vientos en altura con Globo Piloto.....	11

REPUBLICA DOMINICANA
SECRETARIA DE ESTADO DE LAS FUERZAS ARMADAS
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

INFORME DEL TIEMPO CORRESPONDIENTE AL MES DE MARZO DE 1956

PRESIONES: Los promedios mensuales han sido los siguientes: Ciudad Trujillo 762.6 mm. Normal. San Cristóbal 762.0 mm. Normal. Puerto Plata 762.6 mm. Normal. Cabo Engaño 763.7 mm.

TEMPERATURAS: En Ciudad Trujillo se registró 23.1 oC. o sea 1.3 oC., mas que lo normal. San Cristóbal 24.5 oC., normal. Puerto Plata registró 22.8 oC. Normal, y Cabo Engaño 25.7 oC. Las Temperaturas extremas se registraron en Bánica, Provincia San Rafael y Constanza Provincia de La Vega, con 37.0 oC. y 6.0 oC. respectivamente.

LLUVIAS: Estas han sido 64.9% mas que el mismo mes del pasado año 1955. Ciudad Trujillo registró una precipitación pluvial de 86.8 mm. en 10 días, o sea 42.1 mas que lo normal. San Cristóbal 119.4 mm. en 15 días, o sea 52.1 mas que lo normal. Puerto Plata 414.4 mm. en 13 días, o sea 288.4 mas que lo normal. En Cabo Engaño se registraron 62.2 mm. en 6 días. La mayor caída de lluvia fué registrada en Sabana de la Mar, Provincia de El Seibo con 658.7 mm. en 14 días.

HUMEDAD RELATIVA: La registrada en Ciudad Trujillo fué de 88.7% mas alta y 71.9% mas baja como promedio diario y 82.0% como promedio mensual. San Cristobal, Puerto Plata y Cabo Engaño registraron 76.0%, 84.9% y 87.8% como promedio mensuales respectivamente.

VIENTOS: En Ciudad Trujillo durante el mes de Marzo el promedio de velocidad de viento fué de 12772 metros por hora, y las direcciones fueron las siguientes: Del Norte 50%, del Nordeste 16%, del Este 4% del Suroeste 24%, del Sur 6%. La mayor velocidad fué registrada el día 1ro. en Ciudad Trujillo siendo de 36 kilometros por hora del Nordeste. En San Cristóbal predominaron los vientos del Norte con con una velocidad máxima de 36 kilometros por hora del Nordeste registrada el día 26. En Puerto Plata predominaron los vientos del Este, con una velocidad maxima de 12 kilometros por hora del Este. registrada el día 5, y en Cabo Engaño predominaron los vientos del Este, con una velocidad maxima de 36 kilometros por hora del Este, registrada el día 10.

HORAS DE SOL: En Ciudad Trujillo se registraron 213 horas 49 minutos durante el mes.

NUBOSIDAD: Ha sido considerable durante el mes en todo el territorio nacional. En Ciudad Trujillo se registró 5 días claros, 20 semi-nublados y 6 nublados. San Cristóbal 4 días claros, 8 semi-nublados y 19 nublados. Puerto Plata 7 días claros, 17 semi-nublados y 7 nublados, y en Cabo Engaño 9 días claros, 12 semi-nublados y 10 nublados.

TORMENTAS: No se registraron Tormentas durante este mes.-


J. MOLINE,

Director Servicio Meteorológico Nacional.

Ciudad Trujillo, D.N.
mes de Marzo 1956.-

-2-
REPUBLICA DOMINICANA

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL → MARINA DE GUERRA

DATOS CLIMATOLOGICOS DE LA REPUBLICA DOMINICANA CORRESPONDIENTES

AL MES DE MARZO DE 1956

"AÑO DEL BENEFICATOR DE LA PATRIA"

REGIONES	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE	TEMPERATURAS PROMEDIOS MENSUALES			LLUVIAS (M/M)	DIAS
			MAX.	MIN.	MED.		
REGION SURESTE							
CIUDAD TRUJILLO	18.27	69.53	28.4	17.9	23.1	86.8	10
Ingenio Boca Chica							
Batey Central	18.20	69.39				89.7	7
" Gautier						161.3	8
" Jube						197.6	9
" Guayabal						139.2	10
" Victorina						181.1	7
" Brujuelas						166.4	7
" Hato Viejo No.2						140.5	9
" Hato Viejo No.3						135.6	9
" Hato Viejo Exp.						151.6	9
" Mamey						173.2	9
" Mula						204.0	7
" Tumba						208.0	8
" La Cruz						74.9	7
" Babilonia						133.4	7
Ingenio Ozama							
Batey Central	18.31	69.43				136.1	8
" Yabacao						135.9	7
" Mata Los Indios						114.6	6
" Mata Mamón						241.0	11
" Tosa						129.0	7
" San Joaquín						132.1	6
" La Ceyba						76.2	7
" Reventón						126.2	9
" Chirino						95.8	10
" El Dean						89.7	10
Bayaguana						143.0	8
Cabo Engaño	18.37	68.14	28.1	23.6	25.7	62.2	6
Seybo	18.45	69.01	30.9	18.8	24.8	105.4	8
Higüey	18.36	68.42	30.7	20.7	25.7	78.4	9
Hato Mayor			31.4	19.2	25.3	106.8	7
La Romana	18.24	68.57	31.6	20.5	26.1	33.8	9
Central Romana							
Batey Central	18.25	68.58					
" Guaymate						59.7	7
" Sabana						43.7	8
" Bermejo						40.9	8
" P.Nuevo						43.9	8
" C.Primo						41.1	8
" Nigua						41.7	5
" Santa Rosa						34.3	4
" Gina						161.3	11
" Pintado						41.7	5
" Guanabanas						62.2	7
" Salado						113.0	9
" Goico						108.7	9
" Pintado						43.2	6
" Santa Lucía						162.6	4
" Higueral						23.7	4
" C.Alegre						32.2	3

SIGUE

REGIONES	LATITUD		LONGITUD		TEMPERATURAS			LLUVIAS	
	NORTE		OESTE		PROMEDIOS			(M/M) : DIAS	
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MED.	:(M/M) :	DIAS		
Batey Guerrero	:	:	:	:	:	:	6.4:	2	
" Campiña	:	:	:	:	:	:	30.2:	4	
" Espinillos	:	:	:	:	:	:	7.1:	1	
" La Noria	:	:	:	:	:	:	15.0:	2	
" Ch. Abajo	:	:	:	:	:	:	55.9:	5	
" Cajuil	:	:	:	:	:	:	78.7:	7	
" R. Viejo	:	:	:	:	:	:	54.6:	5	
" Cacata	:	:	:	:	:	:	43.2:	8	
" L. Luisa	:	:	:	:	:	:	63.5:	3	
" Mosquitos	:	:	:	:	:	:	46.7:	4	
" N. Aletón	:	:	:	:	:	:	54.6:	4	
" Mercedes	:	:	:	:	:	:	21.6:	3	
" San Juan	:	:	:	:	:	:	22.4:	4	
" Cuya Norte	:	:	:	:	:	:	41.1:	5	
" Las Cejas	:	:	:	:	:	:	48.5:	5	
" Magdalena	:	:	:	:	:	:	159.5:	6	
" Ramón Gordo	:	:	:	:	:	:	136.4:	7	
" La Guazuma	:	:	:	:	:	:	87.6:	5	
" Est. Alto	:	:	:	:	:	:	80.0:	5	
" Santa Clara	:	:	:	:	:	:	:	:	
Monte Plata	18 48	:	69 46	:	26.9	20.1	23.5	176.2:	14
San Cristóbal	18 24	:	70 06	:	:	:	:	:	:
Ing. Catarey (Básima)	:	:	:	:	:	:	:	96.3:	17
Batey Catarey	:	:	:	:	:	:	:	91.4:	17
" Hormigo	:	:	:	:	:	:	:	114.0:	17
" Kilómetro #55	:	:	:	:	:	:	:	121.4:	17
" Kilómetro #59	:	:	:	:	:	:	:	141.5:	17
" Kilómetro #63	:	:	:	:	:	:	:	552.7:	17
" Piedra Blanca	:	:	:	:	:	:	:	175.0:	16
SAN PEDRO DE MACORIS	18 25	:	69 19	:	30.6	19.9	:	84.4:	7
Ingenio Angelina	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Batey Central	:	:	:	:	:	:	:	21.8:	-
" Higuano # 1	:	:	:	:	:	:	:	59.7:	4
" Higuano # 2	:	:	:	:	:	:	:	84.8:	-
" Higuano # 3	:	:	:	:	:	:	:	85.1:	-
" Colonia Laura	:	:	:	:	:	:	:	9.1:	-
" S. J. Bautista	:	:	:	:	:	:	:	45.7:	-
" Constancia	:	:	:	:	:	:	:	80.0:	-
" Santo Angel	:	:	:	:	:	:	:	45.7:	-
" San Felipe	:	:	:	:	:	:	:	46.0:	-
" Amelia	:	:	:	:	:	:	:	71.6:	-
" Atilano No.1	:	:	:	:	:	:	:	121.9:	-
" Atilano No.2	:	:	:	:	:	:	:	99.6:	-
Ing. Cristóbal Colón	:	:	:	:	:	:	:	66.3:	-
Ingenio Consuelo	:	:	:	:	:	:	:	:	-
Ingenio Quisqueya	:	:	:	:	:	:	:	:	-
Ingenio Porvenir	:	:	:	:	:	:	:	:	-
Batey Central	:	:	:	:	:	:	:	59.9:	5
" Porvenir	:	:	:	:	:	:	:	81.3:	5
" Esperanza	:	:	:	:	:	:	:	82.6:	5
" El Soco	:	:	:	:	:	:	:	65.5:	5
" Los Arados	:	:	:	:	:	:	:	31.8:	6
" Cumayasa	:	:	:	:	:	:	:	55.1:	6
" Pico Blanco	:	:	:	:	:	:	:	46.7:	7
" Olivari	:	:	:	:	:	:	:	59.9:	8
" Olivari No.2	:	:	:	:	:	:	:	68.6:	8
" Regajo	:	:	:	:	:	:	:	52.8:	8
" Eureka	:	:	:	:	:	:	:	91.4:	7
" Jagual	:	:	:	:	:	:	:	80.5:	7

SIGUE

REGIONES	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE	TEMPERATURAS			LLUVIAS	
			PROMEDIOS			:	DIAS
			MAX.	MIN.	PROMED.		
Ingenio Santa Fé	:	:	:	:	:	:	:
Batey Central	:	:	:	:	:	82.3	6
" Alemán	:	:	:	:	:	67.3	3
" Bobadilla	:	:	:	:	:	74.9	4
" Inocencia	:	:	:	:	:	53.1	5
" Americana	:	:	:	:	:	66.5	5
" Monte Cristi	:	:	:	:	:	88.1	6
" La Balsa	:	:	:	:	:	73.7	6
" La Cúcana	:	:	:	:	:	97.3	7
" Javilla Gorda	:	:	:	:	:	99.6	7
" Amador	:	:	:	:	:	63.5	7
" Concho Primo	:	:	:	:	:	45.7	7
" Cabeza de Toro	:	:	:	:	:	69.8	6
" Diego	:	:	:	:	:	60.5	5
" Piñones	:	:	:	:	:	137.9	7
" Regajo	:	:	:	:	:	29.2	7
" Campiña	:	:	:	:	:	148.6	6
" Lima	:	:	:	:	:	61.5	5
" Bejucal	:	:	:	:	:	35.6	7
" Solano	:	:	:	:	:	45.7	7
" Arroyo	:	:	:	:	:	73.2	7
" La Gina	:	:	:	:	:	54.6	4
" Lechugas	:	:	:	:	:	53.1	5
" Copey	:	:	:	:	:	25.7	6
" Altagracia	:	:	:	:	:	55.9	6
" Higüeyana	:	:	:	:	:	40.6	4
" Marchena	:	:	:	:	:	33.3	6
" Guanabanas	:	:	:	:	:	20.3	4
" Guazaba	:	:	:	:	:	48.7	8
" Baraguybano	:	:	:	:	:	54.6	5
" Guayacanes	:	:	:	:	:	20.3	7
" El Higo	:	:	:	:	:	121.9	9
<u>REGION - SUROESTE</u>							
AZUA	19 02	70 43	31.4	20.2	25.8	3.6	2
San Juan	:	:	29.0	15.0	22.0	162.0	5
La Estancia	:	:	:	:	:	6.6	1
La Estancia (finca#2)	:	:	:	:	:	13.0	1
La Estancia (finca#3)	:	:	:	:	:	2.3	1
Padre Las Casas	:	:	30.0	15.0	22.5	90.6	6
Barahona	18 12	71 04	29.9	24.4	27.2	35.7	3
Polo	:	:	26.0	17.9	20.5	68.4	16
Bani	:	:	31.5	22.0	26.8	23.4	7
San José de Ocoa	18 32	70 30	25.1	14.0	19.6	123.2	9
Rancho Arriba	:	:	:	:	:	139.7	18
Constanza	:	:	20.7	9.1	14.9	81.9	8
<u>REGION - OESTE</u>							
El Cercado	18 43	71 30	:	:	:	78.0	8
Neyba	18 28	71 24	33.9	25.3	29.6	36.0	2
Jimani	18 27	71 46	31.1	20.9	26.0	76.3	5
Restauración	:	:	:	:	:	121.8	6
Elias Piña	18 53	71 44	:	:	:	655.8	12
Hondo Valle	:	:	28.8	12.9	20.9	171.5	9
Las Matas de Farfán	:	:	:	:	:	:	:
Bánica	:	:	35.0	17.5	26.3	80.7	8
<u>REGION - NORTE</u>							
PUERTO PLATA	19 48	70 41	27.6	18.1	22.8	414.4	13
Gaspar Hernández	:	:	:	:	:	570.0	17
Ingenio Monte Llano	:	:	:	:	:	:	:
Batey Mozovi	:	:	:	:	:	:	:
Batey Central	:	:	:	:	:	:	:

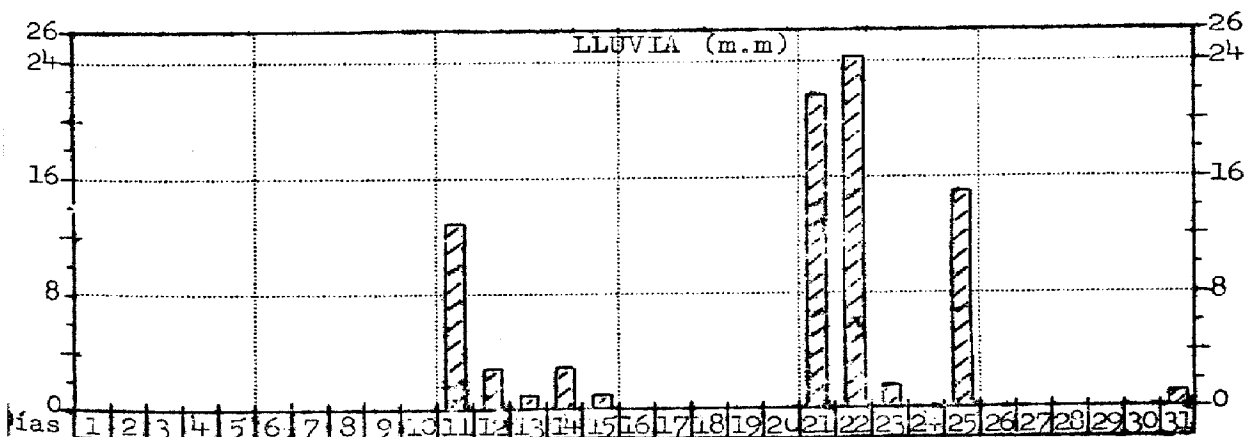
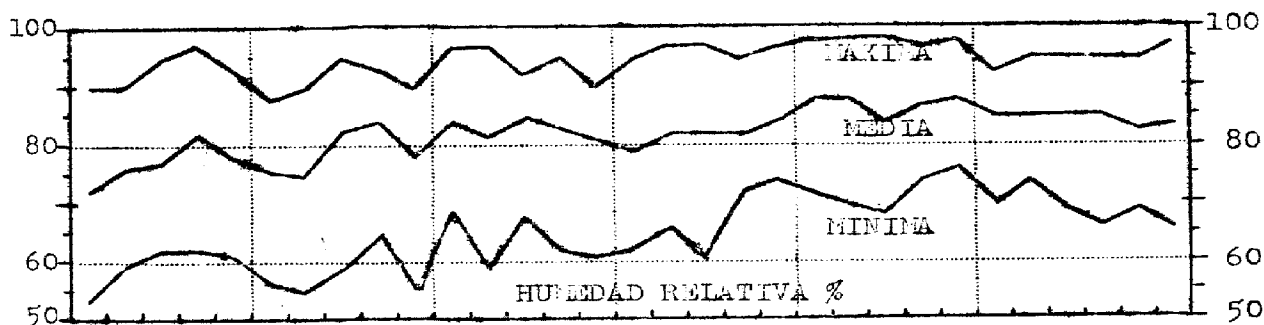
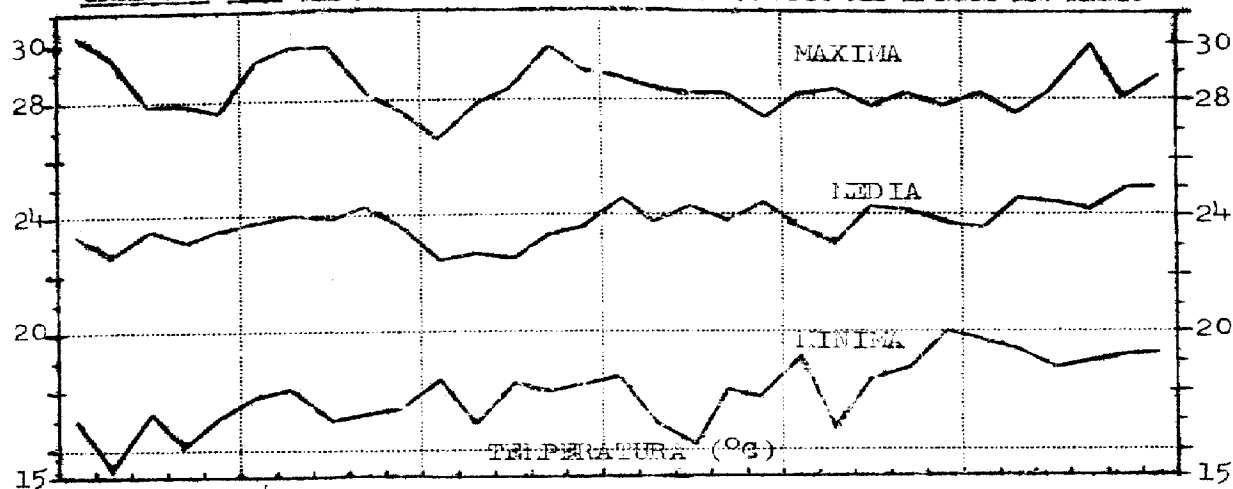
REGIONES	LATITUD		LONGITUD		TEMPERATURAS			LLUVIAS
	NORTE	ESTE	PROMEDIOS	PROMEDIOS	MAX.	MIN.	MED.	(M/M) : DIAS
Batey Caraballo	:	:	:	:	:	:	:	:
" Atolladero	:	:	:	:	:	:	:	:
Luperón	:	:	:	:	28.2	18.3	23.3	196.0 : 12
Imbert	:	:	:	:	26.5	16.5	21.5	531.4 : 12
Altamira	:	:	:	:	29.3	18.8	24.1	459.4 : 14
Yásica	:	:	:	:	:	:	389.6	12
Cabrera	:	:	:	:	:	:	278.5	13
Julia Molina	19.37	69 53	:	:	:	:	505.2	13
<u>REGION - NOR-OESTE</u>	:	:	:	:	:	:	:	:
SANTIAGO	19 26	70 42	34.7	19.4	27.1	200.6	15	
Dajabón	19 33	71 32	:	:	:	140.6	13	
Jarabacoa	19 06	70 37	25.9	15.9	20.8	186.4	13	
Monte Cristi	19 51	71 39	27.3	20.1	23.7	155.3	10	
Villa Isabel	:	:	32.9	18.6	25.6	25.4	1	
Santiago Rodríguez	19 29	71 21	:	:	:	109.4	5	
Monción	19 25	71 09	30.1	16.4	23.3	297.3	10	
San José de las Matas	:	:	27.2	16.0	21.6	197.5	15	
Valverde	19 34	71 04	32.7	19.7	26.2	128.6	8	
Puerto Libertador	:	:	:	:	:	:	:	
<u>REGION - NOR-ESTE</u>	:	:	:	:	:	:	:	
SAN FCO. DE MACORIS	19 18	71 15	29.6	20.5	25.1	231.5	13	
Pimentel	19 10	70 06	29.8	19.7	24.2	282.0	15	
Villa Riva	19 10	69 54	30.0	21.3	25.7	465.0	18	
Moca	19 23	70 31	28.5	19.0	23.7	236.6	15	
Esc. Agric. S.J.Bosco	:	:	27.8	20.0	23.9	231.0	15	
La Vega	19 13	70 31	33.1	19.5	26.3	361.0	15	
Salto de Jimenoa	:	:	:	:	:	256.3	13	
Monseñor Nouel	18 56	70 24	31.0	18.9	25.0	445.0	16	
Salcedo	19 32	70 34	32.7	20.0	26.4	192.3	17	
Cotuí	19 03	70 08	22.1	20.1	21.1	273.0	15	
Cevicos	19 00	69 58	:	:	:	195.2	14	
Sabana de la Mar	19 03	69 22	29.1	19.1	24.1	658.7	14	
Niches	:	:	:	:	:	411.8	14	
Sananá	19 12	69 19	27.6	21.0	24.3	264.2	16	
Sánchez	:	:	30.7	21.1	25.9	453.0	15	

J. MOLINE.
 Director Servicio Meteorológico Nacional.-
 M. de G.

CIUDAD TRUJILLO, D.N.
 MES DE MARZO DE 1956.-

- 6 -
 REPUBLICA DOMINICANA
 SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

GRAFICO DEL TIEMPO EN CIUDAD TRUJILLO-MES DE MARZO DE 1956

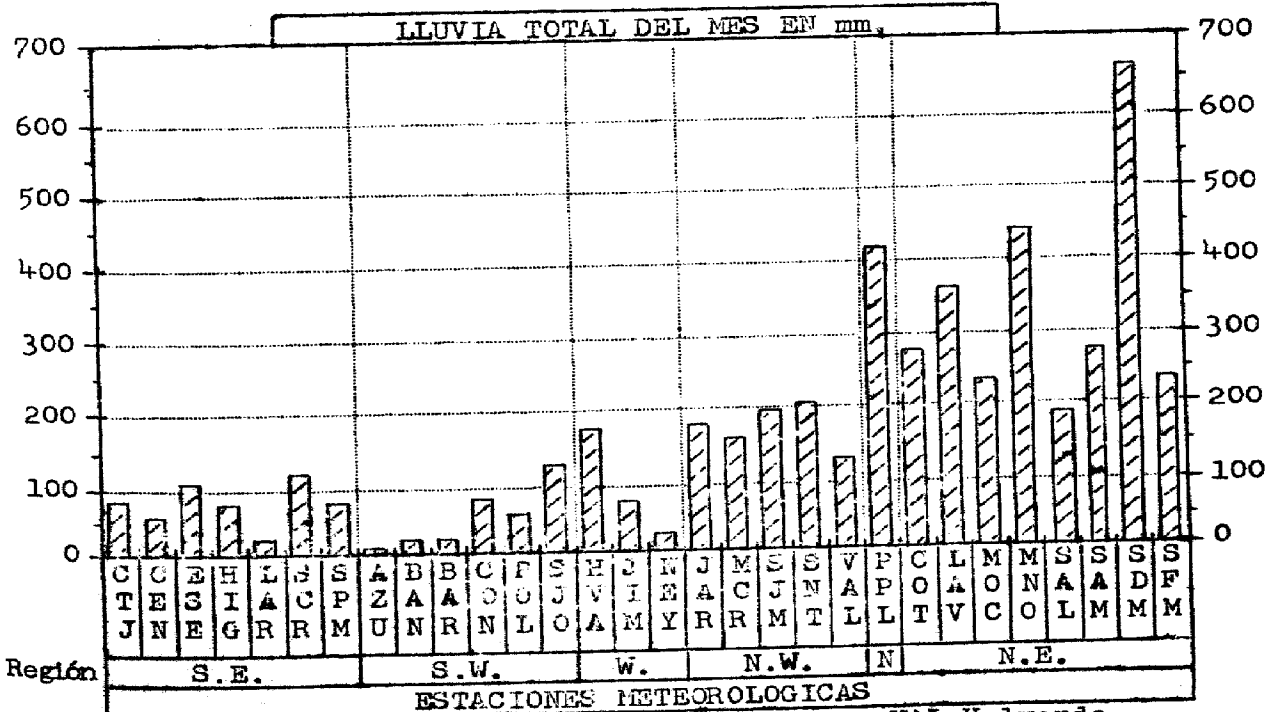
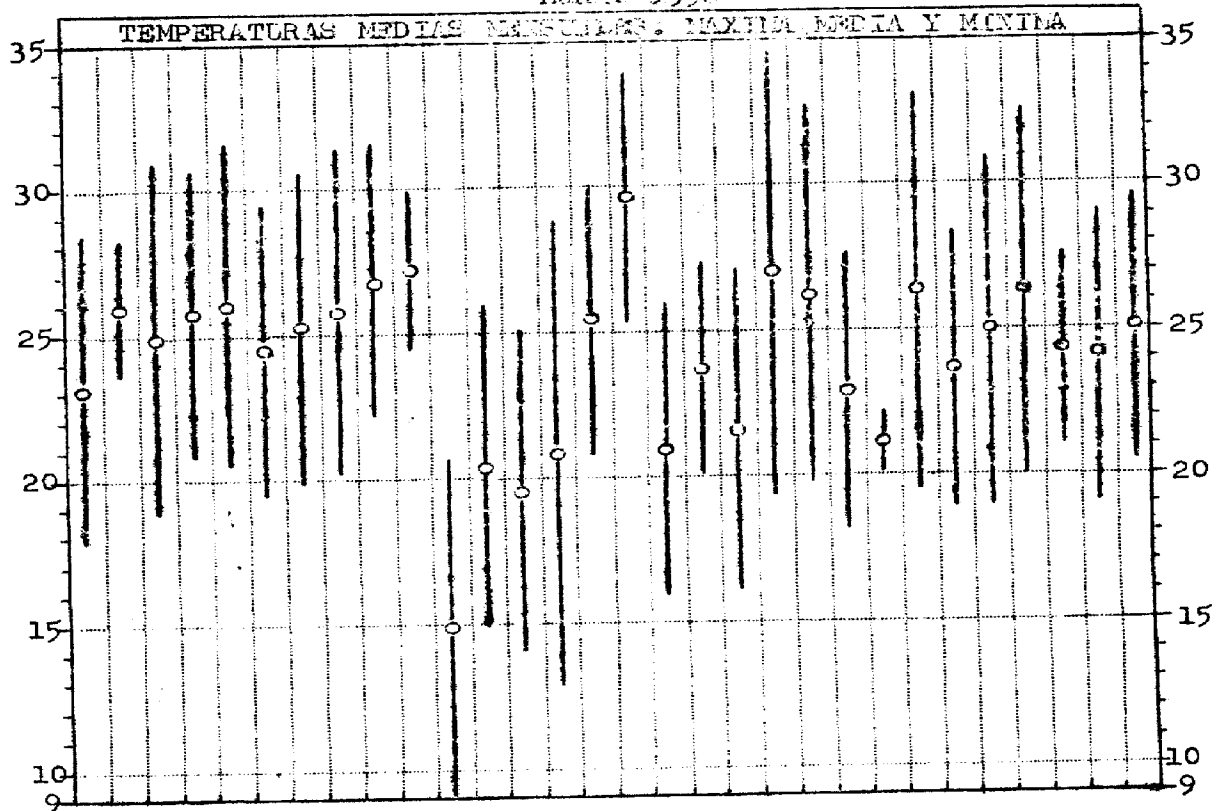


ROSAS DE FRECUENCIA DE LAS DIRECCIONES DEL VIENTO

0100HL	0700HL	1300HL	1900HL	TOTAL
N 78%	N 87%	N 6%	N 23%	N 45%
NE 13	NE 10	NE 6	NE 29	NE 15
SE 3	NW 3	SE 46	E 16	E 3
S 3		S 42	SE 26	SE 21
			S 6	S 10
				SW 2
				W 2
				NW 2

REPÚBLICA DOMINICANA
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

GRÁFICO DE TEMPERATURA Y LLUVIA EN ESTACIONES SELECCIONADAS
MARZO 1956



- CTJ-Ciudad Trujillo
- CEN-Cabo Engaño
- ESE-El Seibo
- HIG-Higüey
- LAR-La Romana
- SCR-San Cristóbal
- SPM-San P. de Macorís
- AZU-Azua
- BAN-Bani
- BAR-Barahona

- CON-Constanza
- POL-Polo-Barahona
- SJO-San José de Ocoa
- HVA-Hondo Valle
- JIM-Jimaní
- NEY-Neyba
- JAR-Jarabacoa
- MCR-Monte Cristy
- SJM-San J. Matas
- SNT-Santiago

- VAL-Valverde
- PPL-Puerto Plata
- COT-Cotuí
- LAV-La Vega
- MOC-Moca
- MNO-Monseñor Nouel
- SAL-Salcedo
- SAM-Samaná
- SDM-Sabana de la Mar
- SFM-San Fco. Macorís

RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES
MES DE MARZO 1956

Día 1							Día 6						
00	486	20906	65031	16373	22500	68214	00	486	50506	65031	17077	58600	66212
	457	40000	60010	18676	43500	72103		457	01402	60001	17375	00900	72107
	478	00504	62000	17775	00900	70000		478	40513	60012	18775	42500	70108
06	486	83610	58031	16770	62520	64812	06	486	63606	60030	17270	60960	68810
	457	31403	60011	18372	32500	68610		457	31405	60010	18070	31502	67607
	478	20902	62021	18674	21500	71105		478	70915	60032	18375	73500	70615
12	486	13606	70021	18468	12600	66319	12	486	33606	65011	17671	38600	66210
	457	00000	80001	19369	00900	66314		457	50000	70011	18370	53500	67314
	478	20904	75012	19475	21500	70321		478	60909	75022	16365	65500	75112
18	486	40513	75012	16784	42500	63731	18	486	51410	75031	15881	52600	70721
	457	20503	80011	19678	21500	75610		457	80906	80022	16678	80830	71820
	478	33604	75021	19779	32500	73615		478	60908	70022	18281	42508	73615
Día 2							Día 7						
00	486	00506	67051	18072	00900	63214	00	486	60506	65022	16177	42530	64219
	457	51402	60011	19374	50830	70103		457	51405	60011	16674	21500	68110
	478	00510	62010	19176	00900	69103		478	70913	60012	18176	75600	70105
06	486	03610	62000	18066	00900	61102	06	486	33606	65031	16168	30730	66811
	457	43606	60011	20070	40830	67607		457	51408	60012	16670	50830	64607
	478	10513	64011	19175	11500	75813		478	---	---	---	---	---
12	486	13606	65030	18666	15600	61316	12	486	73606	65032	17570	28630	64220
	457	80000	70022	19370	83500	67103		457	60000	70022	18069	63500	63307
	478	20908	75030	19376	21500	75107		478	30910	75031	18976	32500	73317
18	486	31408	75031	18381	32600	68710	18	486	21804	75011	15886	21500	64712
	457	60507	80022	18380	63500	74814		457	60509	80021	10738	63500	74314
	478	30910	75021	20681	32500	75819		478	20907	75021	18581	21500	75817
Día 3							Día 8						
00	486	30506	65021	16375	38500	68313	00	486	60506	65031	17077	68600	68220
	457	40906	60011	18672	42500	61107		457	71403	60021	17374	70830	71314
	478	60913	60032	18975	63500	73110		478	40913	60031	18776	42500	73112
06	486	03605	65010	18367	00900	66404	06	486	03605	60000	17468	00900	68805
	457	51404	61011	18370	52500	67607		457	61406	60021	16970	63500	67610
	478	80913	60032	19075	85600	73608		478	30913	60031	18675	32500	73611
12	486	53606	70030	18972	45630	66315	12	486	63606	65030	18968	28630	66224
	457	20906	70011	18671	21500	60107		457	00000	80001	18371	00900	67317
	478	71405	70512	19976	74500	75316		478	30908	75011	19776	33500	75321
18	486	31413	75012	17682	38500	68714	18	486	31410	75021	16783	32600	72732
	457	70506	80202	18078	73500	72817		457	50506	80011	17382	52500	77320
	478	10909	75012	19581	11500	73819		478	30909	75012	19582	32500	77616
Día 4							Día 9						
00	486	41410	65031	17677	40830	66218	00	486	10906	70012	17677	16600	72213
	457	20903	60011	17675	21500	71103		457	71403	60021	18075	70830	72314
	478	20909	75021	19175	21500	73111		478	60911	75021	19576	62500	72108
06	486	03606	65001	17566	00900	63815	06	486	23606	65010	18370	25600	68807
	457	40902	60011	17671	42500	68607		457	01402	60000	18671	00900	68107
	478	00906	62010	18975	00900	72613		478	80918	60032	19776	83500	73609
12	486	03306	58100	18668	00900	66316	12	486	33606	65031	19371	35500	68219
	457	30902	70011	18071	21500	67610		457	60902	80000	18671	63500	67107
	478	21406	75031	20516	22500	75316		478	41404	75031	20276	43500	75320
18	486	21410	75011	17581	22500	68723	18	486	41806	75022	17582	42600	77723
	457	30909	80011	16982	31500	75817		457	10910	80011	17382	11500	77820
	478	20902	75021	19382	21500	72619		478	10906	75011	19782	21500	77819
Día 5							Día 10						
00	486	11408	75030	17075	11500	70107	00	486	00903	70011	17477	00900	70208
	457	71402	60021	17375	70830	71110		457	71404	60021	17676	70830	72314
	478	20906	75011	19075	21500	73000		478	60910	60031	19177	63500	75105
06	486	03606	60000	17568	00900	66811	06	486	53606	65012	18272	57600	68409
	457	41405	60011	17673	42500	70607		457	51404	60011	18672	53530	68607
	478	60910	75031	27975	63500	70623		478	80913	58026	19975	83500	73601
12	486	30506	70020	17970	28660	68208	12	486	43610	57041	19070	40730	64311
	457	80904	70022	18673	80830	67317		457	00000	80001	19371	00900	67110
	478	20910	75021	20276	22500	75313		478	20910	75011	19975	21500	73108
18	486	40506	70012	17582	42600	66726	18	486	41406	75012	17281	42500	68723
	457	30912	80010	17380	32500	76820		457	10912	80001	17383	10902	76824
	478	50909	75021	19080	52500	73817		478	20910	75021	19880	21500	75613

RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES
MES DE MARZO 1956
Decena del 11 al 20

Dia 11							Dia 16						
00	486	30510	65256	16675	36500	70708	00	486	00510	60001	17974	00900	68234
	457	91406	60025	20075	90830	69107		457	91406	60025	20075	90830	69107
	478	80913	58035	20675	83500	75101		478	80913	58035	20675	83500	75101
06	486	00506	63000	17270	00500	68711	06	486	63600	57032	17372	42630	70715
	457	91806	60216	18070	59500	69006		457	91404	60216	19671	95600	67600
	478	80917	60185	18773	83500	72631		478	20912	62011	19476	21500	72605
12	486	63610	67032	18071	42560	68110	12	486	73610	58040	18972	52630	70318
	457	91807	70206	18669	95600	64314		457	70902	70026	19772	73500	66303
	478	80912	70032	20875	73700	70731		478	11401	35031	19976	74500	75315
18	486	83610	65028	17173	86500	68119	18	486	21401	75011	17004	23600	72724
	457	60907	80022	18073	60830	71314		457	40909	80011	15981	43500	75817
	478	20913	75021	19080	21500	75817		478	80913	70021	20681	21500	77621
Dia 12							Dia 17						
00	486	83606	56252	17870	88500	68218	00	486	11410	70021	16677	16600	70201
	457	20903	60011	17373	21500	69314		457	21402	60011	15974	21500	71107
	478	60915	60032	18976	62500	73112		478	40910	60031	18577	42500	75103
06	486	03610	62000	18668	00900	66809	06	486	03604	65010	17068	00900	68814
	457	61404	60020	18069	60830	66607		457	21404	60010	15970	20902	67607
	478	40915	60011	19475	42500	73105		478	60909	60032	18376	65600	73609
12	486	13605	65030	18967	12600	66313	12	486	43606	65040	17568	28631	66216
	457	10903	80011	19369	11500	66314		457	00000	80000	15974	00900	70103
	478	41810	75021	19976	42500	73105		478					
18	486	71806	75152	17180	78600	70720	18	486	31870	65012	16182	22601	70717
	457	10910	80011	18682	10902	77610		457	10902	80010	15284	11500	74814
	478	40910	75031	19481	42500	75613		478	11404	75010	17982	11500	75621
Dia 13							Dia 18						
00	486	13606	65018	17181	10730	64210	00	486	21406	70031	16376	22500	70223
	457	00000	60000	18076	00900	73314		457	70000	60022	14674	70830	71314
	478	60510	60032	18675	63500	73207		478	31403	62031	16776	32500	73103
06	486	03608	64000	17568	00900	66019	06	486	10503	64020	16271	10920	70810
	457	71404	60025	18672	70830	69607		457	51403	60022	15670	50830	65603
	478							478					
12	486	23603	75030	18070	28600	68217	12	486	63606	68030	17170	48531	68313
	457	50900	70012	19373	53500	70110		457	50000	80011	15971	50830	67107
	478	20908	75011	18975	21500	73103		478					
18	486	41806	75252	16581	38603	70729	18	486	41813	75012	15383	32570	70722
	457	30508	80011	18680	31502	76817		457	70504	80022	15278	73530	74314
	478	20909	75021	19381	21500	75817		478	31801	80021	17583	21501	75817
Dia 14							Dia 19						
00	486	33610	62138	17870	33600	64216	00	486	21403	71021	15477	11609	70212
	457	00403	60001	17675	00900	72110		457	80000	60022	14675	80840	71107
	478	20913	60131	19075	21500	73105		478	11402	62011	16676	11500	72104
06	486	03606	60001	18770	00900	68711	06	486	23606	65011	15772	11710	70821
	457	90907	60202	18671	95600	68807		457	91404	60035	15671	95600	67607
	478	20915	62031	19975	22500	73611		478	60000	62031	17375	65600	70609
12	486	03606	68000	19872	00900	70319	12	486	80508	65032	16370	22630	61212
	457	40905	70015	20074	42500	70317		457	50000	70022	15972	30830	68707
	478	21410	75031	20176	22500	75107		478	80000	75032	17875	85600	73113
18	486	61400	75032	18083	68600	70722	18	486	61810	70012	16583	42630	79717
	457	40514	80012	19380	43500	74314		457	40905	80011	15282	40830	77814
	478	30910	75011	20781	22760	73612		478	87401	70022	17885	62720	75617
Dia 15							Dia 20						
00	486	10510	60012	18672	15500	70215	00	486	41810	65012	15475	45500	70210
	457	51404	60021	18675	60830	71106		457	40000	60011	13275	42500	72103
	478	20911	60011	19877	21500	72101		478	60000	61013	16576	60730	72105
06	486	23606	63030	19570	25600	68708	06	486	61805	60022	14775	61500	70815
	457	81404	60205	19670	80830	67610		457					
	478	20915	60021	20676	21500	73602		478	81406	60032	15876	85600	72613
12	486	23610	60010	20572	25600	68221	12	486	63603	68041	15370	48630	68311
	457	60903	70022	20774	63500	68314		457	00000	80001	14672	00900	68110
	478	60915	75031	21776	63500	75325		478	81403	70022	16777	85600	75105
18	486	71409	65818	18279	73500	72728	18	486	71808	70022	14381	28630	73722
	457	70507	80021	20381	73500	73610		457	63204	80021	13984	63600	76814
	478	30911	75011	20780	32500	77817		478	81804	70022	15982	65630	77615

IV -
RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES
MES DE MARZO 1956

Decena del 21 al 31

Día 21							Día 25						
00	486	21806	65011	13977	28600	68204	00	486	83606	60506	14372	63660	72222
	457	92705	60212	13974	95600	75314		457	80000	60022	13975	85600	71314
	478	80000	60022	15176	85500	73601		478	80000	58626	15873	87500	72119
06	486	90000	60636	14072	96500	72809	06	486	60506	62012	15171	28660	70810
	457	91401	60035	14670	95600	65007		457	91402	60036	15670	95600	67607
	478	80000	58025	15175	85309	73309		478	80908	60028	15973	83500	70611
12	486	83606	65031	14971	58570	70318	12	486	80000	75022	16576	86500	75313
	457	80000	70022	15270	80330	67110		457	90810	70032	16672	90830	69314
	478	31802	75011	17076	22730	72111		478	80000	75022	16576	86500	75313
18	486	61403	70512	13881	52530	70720	18	486	33616	85011	15082	22530	72716
	457	70505	80022	14979	73500	73610		457	90504	70215	17370	95600	69814
	478	31402	75031	15084	22502	79613		478	-----	-----	-----	-----	-----
Día 25							Día 27						
00	486	80506	58616	12770	86600	70205	00	486	63606	62012	16573	48560	68315
	457	71403	60022	15274	73530	70314		457	90000	60258	18069	95600	64314
	478	83605	62022	15775	55630	73113		478	80510	62022	17577	88500	75313
06	486	73610	55616	14270	77600	68412	06	486	63610	65022	16573	60670	73611
	457	91402	60035	15270	95600	65607		457	91404	60216	17665	95600	60616
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	70908	72012	17375	75600	73816
12	486	73613	65616	15570	57660	68219	12	486	83606	65032	17472	68660	70220
	457	90000	70258	16669	95600	66317		457	90000	70258	14666	99500	61103
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	80906	75022	18178	85500	77315
18	486	70510	70022	14482	72500	72711	18	486	41810	70012	16782	22575	75711
	457	90506	70216	17675	95600	95603		457	90510	70658	18075	95600	71814
	478	70000	70012	16681	53530	75615		478	81404	70022	17782	85600	77821
Día 27							Día 28						
00	486	83606	60616	15572	68660	70221	00	486	20903	65012	16277	22500	72207
	457	91406	60216	16671	95600	68107		457	91404	60036	17372	95600	68314
	478	70905	62011	15975	43530	73105		478	81402	56183	17975	88500	75189
06	486	83606	58606	15372	78600	70012	06	486	13606	68011	16272	10630	66710
	457	81405	60216	17367	85600	64603		457	91808	60216	17668	95600	75817
	478	60909	62012	15575	42560	73819		478	80908	62022	17577	85600	75817
12	486	33608	65021	16673	38600	72217	12	486	63603	65031	16972	60850	70216
	457	90000	70216	17572	95600	66107		457	-----	-----	-----	-----	-----
	478	-----	70021	17977	43500	72119		478	70904	75012	18577	73500	75325
18	486	51806	75032	16283	52500	72822	18	486	11810	75011	15882	12500	72718
	457	90905	70035	17376	95600	70814		457	80906	70022	17376	80830	72607
	478	30909	75021	18392	32500	77612		478	21501	75011	17784	22500	77820
Día 28							Día 29						
00	486	30903	70031	15874	12630	72215	00	486	60903	65021	16277	28570	72222
	457	81405	60022	13973	85600	69110		457	81406	60021	16675	65600	71107
	478	80908	62032	15771	85600	75017		478	20909	62011	20677	21500	75109
06	486	03606	62011	14970	00900	66813	06	486	13603	68012	15472	10730	72715
	457	61404	60022	15269	60830	66607		457	91404	60216	16371	95600	-----
	478	40910	62011	15975	32500	73817		478	-----	-----	-----	-----	-----
12	486	73606	53052	15772	78600	66216	12	486	23604	60041	15975	12630	72213
	457	20904	80011	15273	21500	69107		457	-----	-----	-----	-----	-----
	478	30910	75021	17177	22508	72317		478	41408	75012	17377	43500	77107
18	486	21408	75011	13979	22600	73819	18	486	31410	70012	14984	33500	73618
	457	70803	80021	13280	70280	76824		457	60503	70072	16678	60830	74607
	478	31404	75021	16184	32500	75820		478	20906	75021	17080	21500	77615
Día 29							Día 30						
00	486	61406	68026	14277	67500	73307	00	486	52610	65022	14973	45630	70211
	457	70000	60026	13274	75600	71320		457	91404	60215	15274	95600	70107
	478	81402	60025	15777	87500	75108		478	70910	60032	16777	73500	72105
06	486	80503	65602	13474	88500	73719	06	486	03606	62000	14971	00900	70810
	457	51402	60011	13570	50830	67607		457	-----	-----	-----	-----	-----
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	81212	58516	16370	87500	68609
12	486	73604	65166	14073	75500	72209	12	486	30506	75021	15475	12530	68311
	457	00000	80001	13272	00900	66107		457	-----	-----	-----	-----	-----
	478	81401	75025	15876	88500	75113		478	11401	75011	16577	11500	75112
18	486	31805	70012	13682	22560	73717	18	486	31805	78031	15082	32500	72812
	457	60504	80021	13982	63500	73814		457	20905	30011	13985	21500	75610
	478	41802	75011	14384	42500	79823		478	31403	75031	16683	32500	77109
Día 30							Día 31						
00	486	21410	65011	13677	22500	73106	00	486	81410	60808	14972	86500	70012
	457	90000	60032	13974	95600	71107		457	91807	60216	15270	95600	65607
	478	20905	62011	15777	21500	75107		478	20000	62021	16776	20760	73603
06	486	33606	75031	15573	32600	72219	06	486	41412	65031	15584	42500	72717
	457	00000	80001	14673	00900	69103		457	30506	80011	15284	32500	77607
	478	11402	75030	16378	11500	77105		478	11403	75011	17585	11500	82108

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

OBSERVACIONES DE VIENTOS EN ALTURA CON GLOBO PILOTO
MES DE MARZO DE 1956

<u>Día 1</u>										
486	03481	0307	20409	0309	40109	3613	63610	0505	80903	
486	15481	0209	20308	0314	40414	0515	60706	0703		
<u>Día 2</u>										
486	15411	0707	20712	0821	40826	0721	60714	0916	81210	1409
	01407	20903								
<u>Día 3</u>										
486	03411	0720	20922	1023	41016	0910	60409	0409	80609	
486	15431	1213	20911	0914	41314					
<u>Día 4</u>										
486	03411	0615	20912	1012	40912	0808	60604	0605	81610	1516
	01515	21515	41413	61415	81532	01325				
486	15431	1412	21313	1213	40807					
<u>Día 5</u>										
486	03481	0808	20906	0905	40705	0505	60505	1806	81704	2007
	01407	21407								
486	15411	0605	20809	0811	40613	0612	60610	1011	81314	
<u>Día 6</u>										
486	03481	0617	20823	0822	40820	0715	60413	0716	80917	0911
	01109	21207	41310	61610	82105	03505				
486	15411	0608	21207	1006	41013	1119	61020	0816	81112	1121
	01707	21903	41807	61306						
<u>Día 7</u>										
486	03481	0617	20924	0924	40913	0807	60905	1008	81008	1306
	01306									
486	15411	0513	20613	0711	40712					
<u>Día 8</u>										
486	03481	0518	20723	0821	40813	1010	61115	1220	81216	0910
486	15411	0710	21010	0910	40917	0811	61008	1410	81315	1011
<u>Día 9</u>										
486	03411	0613	20715	0915	40913	0910	60906	0807		
486	15441	0906	21007	1012	41012					
<u>Día 10</u>										
486	03481	0914	20907	1515	41218	1321	61415	1313	81118	
486	15411	0605	20809	1013	41017	1016	60616	0715		
<u>Día 11</u>										
486	15411	0207	20408							
<u>Día 12</u>										
486	03481	0615	20818	0921	40816	0715	60715	0716	80717	0616
	00617	20214								
486	15411	0508	20712	0818	40916	1010	60915	0917		
<u>Día 13</u>										
486	03481	0316	20523	0624	40719	0817	60513	0417	80316	0411
	00509	20719								
<u>Día 14</u>										
486	03481	0519	20824	0821	40918	0820	60717	0920	80922	1028
	01125	20912	40933	60935						
486	15411	0509	20514	0716	40817					
<u>Día 15</u>										
486	03481	0621	20717	0819	40815	1015	60811	0719	80719	0816
	00825	20826	40827	60829	80831					
<u>Día 16</u>										
486	03481	0421	20720	0923	40922					
486	15421	1010	21113	1118	41118	1320				

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
OBSERVACIONES DE VIENTOS EN ALTURA CON GLOBO PILOTO
MES DE MARZO DE 1956

Día 17										
486	03481	0912	21111	1212	41215	1310	61206	1508	81607	1211
	01212	21111								
486 PINO										
Día 18										
486	03481	1510	21608	1707	41103	0204	63612	0207	80606	0805
	02311	22501	41804	62410	32415					
486	15431	1511	21513	1408	41303	0504	60305			
Día 19										
486	03431	1705	21005	1410	41209	1112	61213			
486	15431	1304	21204	1305	41309	1409	61008	0906	81205	1306
	01208	21908	42013	62112	82318	02020	31929			
Día 20										
486	03441	1708	21707	1809	41808					
486	15441	1703	21804	2104	42304	2103	62102			
Día 21										
486	15481	0204	20104	0307						
486 PINO										
Día 22										
486	15411	0114	20212	0506	40603	0504	60504	0405	80304	
486 PINO										
Día 23										
486	15431	0606	20305	0409	40409					
486 PINO										
Día 24										
486	03481	0606	21012	1014	41009	1410	61309	1412	81413	1417
	01412	21407	41009	62006						
486	15431	1314	21516	1516	41618					
Día 25										
486	03431	1415	21614	1711						
486	15441	1703	21903	1909	41810	2110				
Día 26										
486	03481	0120	20217	0315						
486	15481	0214	20115	0611	40712	0710	60903	1204	81511	1812
	01608	22102	41008	60813						
Día 27										
486	03481	0219	20617	0712	40810	0908	60804	1802	82202	2403
	02207	20705	40805	62302						
486	15431	1105	21208	1411	41412	1310				
Día 28										
486	03411	0506	20710	1013	41115	1113	61213	1213	81209	1508
	01808	22405								
486	15441	1102	20904	1012	41208	1206				
Día 29										
486	03411	0812	21012	0910	40808	0708	60807	1104	81103	0606
	00606	20305	40808	60807	61206					
486	15421	1010	20909	0910	41010					
Día 30										
486	03481	0512	20818	0919	40912	1010	61209	1310	81211	1112
	00907	21904	42309	62210	82612	02322	22504			
486	15431	1409	21411	1513	41612	1313	61516	1518	81518	1615
	01610	22305	42206	62909	62716	02621	32731	52532		
Día 31										
486	03421	1212	21414	1516	41716	1618	61321			
486	15431	1213	21321	1315	41422	1325	61220	1417	81722	1819
	02017	22212	42605	62809	82915	02822	32926	52930	02924	52952

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

BOLETIN MENSUAL
CLIMATOLOGICO

ABRIL 1956

AÑO DEL BENEFADOR DE LA PATRIA



PUBLICADO POR LA OFICINA CENTRAL
DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
CIUDAD TRUJILLO, D. N.
REPUBLICA DOMINICANA

REPUBLICA DOMINICANA
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
-----O-----

ABRIL 1956

I N D I C E

Informe del Tiempo correspondiente.....	1
Datos Climatológicos de la República Dominicana.....	2
Gráfico del Tiempo en Ciudad Trujillo.....	7
Gráfico de Temperatura y Lluvia en estaciones seleccionadas.....	8
Observaciones Sinópticas principales.....	9
Observaciones de Vientos en altura con Globo Piloto.....	12

REPUBLICA DOMINICANA

SECRETARIA DE ESTADO DE LAS FUERZAS ARMADAS

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

INFORME DEL TIEMPO CORRESPONDIENTE AL MES DE ABRIL DE 1956

"AÑO DEL BENEFACTOR DE LA PATRIA"

PRESIONES: Los promedios mensuales han sido los siguientes: Ciudad Trujillo 761.8 mm., normal. San Cristóbal 761.3 mm., normal. Puerto Plata 761.4 mm., Normal. Cabo Engaño 762.8 mm.-

TEMPERATURAS: En Ciudad Trujillo se registró una media mensual de 24.7 oC., normal. San Cristóbal 25.0 oC., normal. Puerto Plata 24.4 oC., normal. Cabo Engaño 26.2 oC., Las Temperaturas extremas se registraron en Constanza, Provincia La Vega y en Valverde, Provincia de Santiago con 8.0 oC. y 36.0 oC. respectivamente.

LLUVIAS: Estas han sido 29.2% menos que el mismo mes del pasado año 1955. Ciudad Trujillo registró una precipitación pluvial de 59.3 mm. en 11 días, o sea 8.1 mm. mas que lo normal. San Cristóbal registró 116.9 mm. en 15 días, o sea 5.6 mm. mas que lo normal. Puerto Plata registró 88.2 mm. en 6 días, o sea 71.4 mm. menos que lo normal. Cabo Engaño registró 58.1 mm. La mayor caída de lluvia fué registrada en la Colonia kilometro #53, del Central Catarey con 319.8 mm. en 19 días.

HUMEDAD RELATIVA: La registrada en Ciudad Trujillo fué de 90% mas alta y 73.7% mas baja como promedio diario y 81.1% como promedio mensual. San Cristóbal, Puerto Plata y Cabo Engaño registraron 75.0% 81.7% y 88.2% respectivamente.

VIENTOS: En Ciudad Trujillo durante el mes de Abril el promedio de velocidad de viento fué de 13117 metros por hora y las direcciones fueron las siguientes: del Norte 38%, del Nordeste 22%. del Este 4% del Surdeste 25%, del Sur 9% y del Suroeste 2%. La Mayor velocidad fué registrada el día 12, siendo de 42 kilometros por hora del Suroeste. En San Cristóbal predominaron los vientos del Norte, con una velocidad maxima de 36 kilometros por hora del Sur, registrandose el día 12. En Puerto Plata predominaron los vientos del Este, con una velocidad máxima de 10 kilometros por hora del Sur, registrandose el día 6.- En Cabo Engaño predominaron los vientos del Este con una velocidad maxima de 28 kilometros por hora del Nordeste, registrada el día 4.-

HORAS DE SOL: En Ciudad Trujillo se registraron 214 horas 33 minutos de Sol durante el mes.

NUBOSIDAD: Ha sido considerable durante el mes en todo el territorio nacional. En Ciudad Trujillo se registraron 1 día claro, 25 semi-nublados y 4 días nublados. San Cristobal 4 días claros, 2 semi-nublados y 24 nublados. Puerto Plata 17 días claros, 10 semi-nublados y 3 nublados. Cabo Engaño 14 días claros, 6 semi-nublados y 10 nublados.

TORMENTAS: No se registraron tormentas durante este mes.

J. Moline
J. MOLINE,

Director Servicio Meteorológico Nacional.

Ciudad Trujillo, D.N.
Abril de 1956.-

REPUBLICA DOMINICANA

SECRETARIA DE ESTADO DE LAS FUERZAS ARMADAS

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

INFORME DEL TIEMPO CORRESPONDIENTE AL MES DE ABRIL DE 1956

R E G I O N E S	LATITUD	LONGITUD	TEMPERATURAS			LLUVIAS
			PROMEDIOS	MENSUALES	(M/M	
	NORTE	OESTE	MAX.	MIN.	MED.	DIAS
REGION - SURESTE						
CIUDAD TRUJILLO	18 27	69 53	29.2	18.9	24.7	59.3 : 11
BAYAGUANA						208.0 : 8
CABO ENGAÑO	18 37	68 14	28.6	23.9	26.2	58.1 : 6
HATO MAYOR			32.8	21.1	27.0	173.5 : 8
HIGUEY	18 36	68 42	32.3	21.5	26.9	115.8 : 8
INGENIO ANGELINA						93.2 :
BATEY Amelia						119.4 :
" Atilano #1						114.8 :
" Atilano #2						104.1 :
" Central						82.5 :
" Constancio						67.3 :
" Laura						88.1 :
" Higuamo #1						90.4 :
" Higuamo #2						69.1 :
" Higuamo #3						68.6 :
" San Felipe						87.6 :
" Santo Angel						127.0 :
" San Juan Bta						160.0 :
ING. BOCA CHICA						158.7 :
BATEY Babilonia						133.3 :
" Brujuelas						155.2 :
" Central						135.9 :
" Conejo						141.7 :
" Gautier						119.6 :
" Guayabal						117.3 :
" Hato Viejo E						109.2 :
" Hato Viejo #2						288.5 :
" Hato Viejo #3						106.7 :
" Jube						120.6 :
" La Cruz						104.9 :
" Mamey						242.8 :
" Mula						
" Tumba						
" Victorina						
ING. CAEY						
BAT. Atilano S. Juan						
" Campo Abajo						
" " Arriba						
" Catalina						
" Central						
" Las Mercedes						
" Laura Amelia						
" Pizarrete						
" San Jose						
ING. CATAREY						
BAT. Basima						230.9 : 19
" Central						129.8 : 10
" Hormigo						286.5 : 19
" Km. 55						314.5 : 19
" Km. 59						306.6 : 19

R E G I O N E S	LATITUD	LONGITUD	TEMPERATURAS			LLUVIAS	
			PROMEDIOS			(M/M)	DIAS
			MAX.	MIN.	MED.		
NORTE	OESTE						
BATEY Km.#63						319.8	19
" Piedra Blanca						302.8	19
COLONIA CATAREY						227.6	19
ING. CONSUELO						55.4	3
BATEY Central							
" Consuelo							
" Haiti							
ING. CRISTOBAL COLON						79.2	7
" OZAMA							
BATEY Ceyba						15.7	3
" Chirino						101.1	6
" El Dean						132.6	10
" Matas Los Ind:						11.4	3
" " Mamón						27.7	4
" Reventón						5.1	2
" San Joaquin						53.6	6
" Tosa						57.9	6
" Yabacao						34.3	6
" Central						183.9	7
ING. PORVENIR							
BATEY Central						85.5	8
" Cumayasa						73.9	6
" El Soco						122.7	7
" Esperanza						81.3	7
" Eureka						133.3	7
" Jagual						148.1	7
" Los Arados						56.1	3
" Olivari #1						74.9	6
" " #2						105.9	7
" Pico Blanco						133.6	7
" Porvenir						73.7	6
" Regajo						105.4	7
ING. QUISQUEYA						103.9	6
" CENT.ROMANA							
BATEY Bermejo						76.2	7
" Cacata						21.6	6
" Cajuil						123.4	5
" Campiña						51.8	6
" Campo Alegre						45.7	4
" Central							
" Concho Primo						90.2	9
" Cuya Norte						60.7	5
" Chavon Abajo						48.5	5
" Espinillo						38.1	2
" Estante Alto						80.0	5
" Gina						125.5	8
" Goico						147.3	5
" Guanabana						94.0	6
" Guerrero						31.7	3
" Higueral						51.3	5
" La Guazuma						62.2	4
" La Luisa						36.1	4
" La Noria						49.5	3
" Las Cejas						75.9	6
" Magdalena						87.1	5
" Mercedes						26.7	4
" Mosquito						21.1	6
" Nigua						47.0	5
" Nuevo Aletón						17.0	2
" Pintado						130.8	9
" Guaymate						83.3	8

-SIGUE-

R E G I O N E S	LATI TUD : NORTE	LONGITUD : OESTE	TEMPERATURAS PROMEDIOS MENSUALES			LLUVIAS	
			MAX. :	MIN. :	MED. :	(M/M) :	DIAS
BATEY Ramon Gordo						63.2:	4
" Pintado (105)						111.0:	6
" R. Viejo						11.4:	3
" Sabana						65.0:	8
" Salado						92.2:	6
" S. Juan B. Aires						40.9:	5
" Pueblo Nuevo						56.9:	5
" Sta. Lucia						127.0:	4
" Rosa						52.1:	8
ING. SANTA FE							
BATEY Aleman						48.3:	7
" Altagracia						66.8:	9
" Amador						147.3:	7
" Americana						100.8:	7
" Arroyo Lucas						110.5:	7
" Baragueymanó						59.7:	5
" Bejucal						125.7:	6
" Bobadilla						48.3:	7
" Cabeza de Toro						204.5:	6
" Campiña						111.3:	7
" Central						82.8:	6
" Concho Primo						131.3:	4
" Copey						51.3:	5
" Diego						102.6:	4
" El Higo						77.5:	5
" Guanabana						88.4:	8
" Guazabas						102.9:	9
" Guayacanes						69.8:	8
" Higueyana						52.1:	5
" Inocencia						119.4:	5
" Javilla Gorda						93.2:	8
" La Balsa						72.1:	8
" La Cubana						91.2:	9
" La Gina						62.2:	4
" Lechuga						85.1:	6
" Lima						120.6:	7
" Marchena						59.7:	8
" Monte Cristy						109.0:	8
" Piñones						193.0:	4
" Regajo						138.4:	7
" Solano						97.3:	8
LA ROMANA	18 24	68 57	31.6:	21.4:	26.5:	32.6:	6
LOS LLANOS						640.0:	7
MONTE PLATA	18 48	69 46	27.4:	21.0:	24.2:	216.4:	12
SAN CRISTOBAL	18 24	70 06	30.2:	19.8:	25.0:	116.9:	15
SAN PEDRO MACORIS	18 25	69 19	31.5:	21.9:	26.7:	90.0:	7
SAN RAFAEL DEL YUMA							
SEYBO	18 45	69 01	31.9:	19.7:	25.8:	188.8:	10
VILLA ALTAGRACIA							
YAMA SA							
REGION NOR-ESTE							
CASTILLO							
CEVICOS	19 00	69 58				112.9:	12
COTUY	19 03	70 08	23.9:	19.6:	21.8:	124.0:	5
ESC. AGRIC. S. J. BOSCO			29.5:	21.1:	25.0:	56.0:	6
LA VEGA	19 13	70 31	33.5:	20.5:	27.0:	98.6:	9
MICHES						91.1:	7
MOCA	19 23	70 31	30.7:	20.3:	25.5:	22.2:	4
MONSEÑOR NOUEL	18 56	70 24	32.5:	20.9:	26.7:	280.6:	8

R E G I O N E S	LATITUD		LONGITUD		TEMPERATURAS			LLUVIAS	
	NORTE		OESTE		PROMEDIOS				
					MENSUALES				
				MAX.	MIN.	MED.	(M/M)	DIA	
PEÑA	:	:	:	:	:	:	:	:	
PIMENTEL	:19 10	:70 06	:	:	:30.2	:21.3	:25.8	:95.0	4
SABANA DE LA MAR	:19 03	:69 22	:	:	:29.9	:21.0	:25.5	:221.8	7
SALCEDO	:19 32	:70 24	:	:	:33.9	:21.3	:27.0	:44.8	6
SAMANA	:19 12	:69 19	:	:	:29.6	:22.4	:25.0	:141.3	7
SANCHEZ	:	:	:	:	:33.1	:21.8	:27.5	:184.9	7
TENARES	:	:	:	:	:	:	:	:	
SAN FCO.MACORIS	:19 18	:70 15	:	:	:31.8	:22.6	:26.9	:31.5	7
VILLA RIVAS	:19 10	:69 54	:	:	:30.8	:22.4	:26.6	:206.4	7
HCDA.EL YUNQUE	:	:	:	:	:	:	:	:89.3	5
REGION-SUR-OESTE	:	:	:	:	:	:	:	:	
AZUA	:19 02	:70 43	:	:	:32.0	:21.6	:26.9	:	
BANI	:	:	:	:	:32.2	:22.8	:27.5	:24.1	3
BARAHONA	:18 12	:71 04	:	:	:31.1	:26.8	:29.0	:36.3	4
CABRAL	:	:	:	:	:	:	:	:	
CONSTANZA	:	:	:	:	:21.7	:10.8	:16.3	:12.4	5
ISLA BEATA	:	:	:	:	:	:	:	:	
LA ESTANCIA #1	:	:	:	:	:	:	:	:16.2	3
" " #2	:	:	:	:	:	:	:	:10.1	3
" " #3	:	:	:	:	:	:	:	:27.3	3
LOS ARROYOS	:	:	:	:	:	:	:	:	
PADRE LAS CASAS	:	:	:	:	:31.4	:19.8	:25.6	:32.0	6
PEDERNALES	:	:	:	:	:	:	:	:	
POLO	:	:	:	:	:26.8	:16.5	:21.7	:46.5	10
RANCHO ARRIBA	:	:	:	:	:	:	:	:108.1	15
SAN JOSE DE OCOA	:18 32	:70 30	:	:	:26.3	:15.6	:21.0	:36.7	7
SAN J.MAGUANA	:	:	:	:	:29.4	:18.9	:24.2	:54.4	10
TAMAYO	:	:	:	:	:	:	:	:	
REGION-NOR-OESTE	:	:	:	:	:	:	:	:	
DEJABON	:19 33	:71 32	:	:	:	:	:	:58.0	6
GRENADA COMPANY	:	:	:	:	:	:	:	:	
GUAYUBIN	:	:	:	:	:	:	:	:	
JARABACO	:19 06	:70 37	:	:	:27.2	:17.0	:22.1	:132.0	7
JANICO	:	:	:	:	:	:	:	:	
LOMI DE CABRERA	:	:	:	:	:	:	:	:	
MONCION	:19 25	:71.09	:	:	:30.7	:17.8	:24.2	:156.1	8
MONTE CRISTY	:19 51	:71 39	:	:	:28.8	:22.1	:25.5	:82.5	6
PEPILLO SALCEDO	:	:	:	:	:	:	:	:	
PTC. FIBERTADOR	:	:	:	:	:	:	:	:	
SAN J.DE LAS MATAS	:	:	:	:	:28.8	:17.2	:23.0	:177.4	10
SANTIAGO	:19 26	:70 42	:	:	:33.7	:20.8	:27.3	:82.9	7
SANTIAGO RODRIGUEZ	:19 29	:71 21	:	:	:	:	:	:103.8	4
VALVERDE	:19 34	:71 04	:	:	:33.4	:20.9	:27.2	:20.1	5
VILLA ISABEL	:	:	:	:	:33.9	:19.2	:26.0	:63.7	3
SALTO DE JIMENOA	:	:	:	:	:	:	:	:212.2	11
REGION-NORTE	:	:	:	:	:	:	:	:	
PUERTO PLATA	:19 48	:70 41	:	:	:29.3	:19.5	:24.4	:82.2	6
ALTAMIRA	:	:	:	:	:31.0	:19.4	:25.2	:208.3	8
CABRERA	:19 37	:69 53	:	:	:	:	:	:45.8	5
GASPAR HERNANDEZ	:	:	:	:	:	:	:	:145.6	11
IMBERT	:	:	:	:	:24.8	:15.3	:20.0	:33.5	5
ING. AMISTAD	:	:	:	:	:	:	:	:	
BATEY Central	:	:	:	:	:	:	:	:	
" Ceballo	:	:	:	:	:	:	:	:	
LUPERON	:	:	:	:	:30.4	:20.4	:25.4	:127.0	9
MONTE LLANO	:	:	:	:	:	:	:	:62.0	
RIO SAN JUAN	:	:	:	:	:	:	:	:	
VILLA J.MOLINA	:	:	:	:	:	:	:	:74.1	6
YASICA	:	:	:	:	:	:	:	:218.0	8

R E G I O N E S	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE	TEMPERATURAS PROMEDIOS MENSUALES			LLUVIAS	
			MAX.	MIN.	MED.	(M/M.:	DIAS
REGION - OESTE							
BANICA			37.2	19.3	28.3	112.8	7
DUVERGE							
EL CERCADO	:18 43	:71 30				117.0	8
ELIAS PINA	:18 53	:71 44				364.6	10
HONDO VALLE			29.1	14.3	21.7	169.3	10
LA DESCUBIERTA							
LAS M.DE FARFAN						64.7	7
NEYBA	:18 28	:71 24	34.1	26.8	30.5	24.0	2
PEDRO SANTANA							
RESTAURACION						47.2	2
JIMANI	:18 27	:71 46	32.9	22.0	27.5	39.4	3

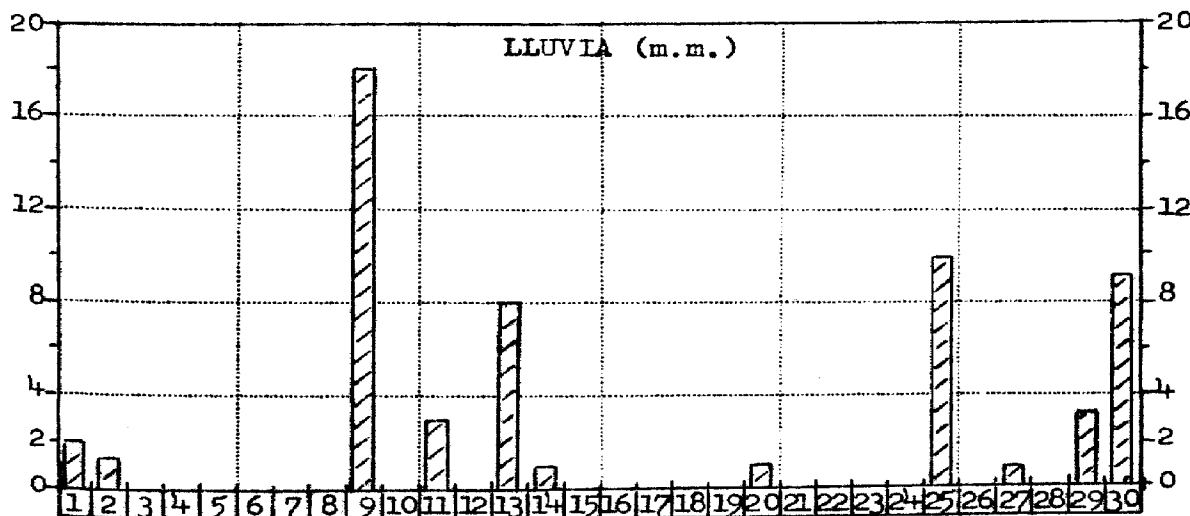
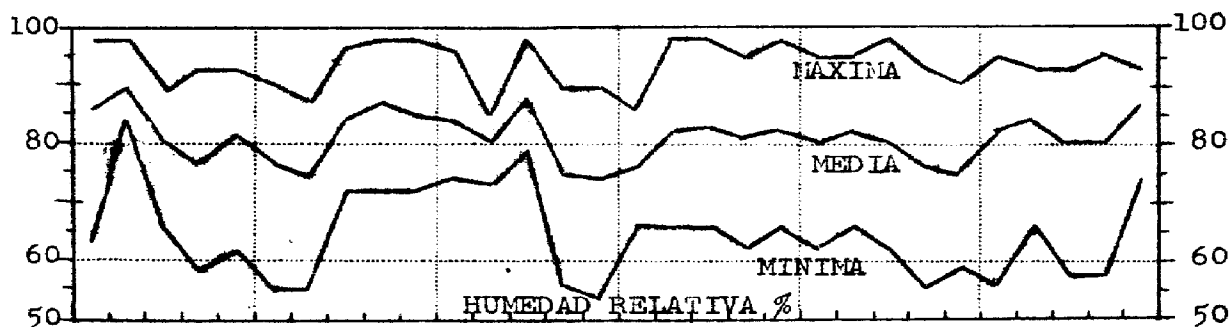
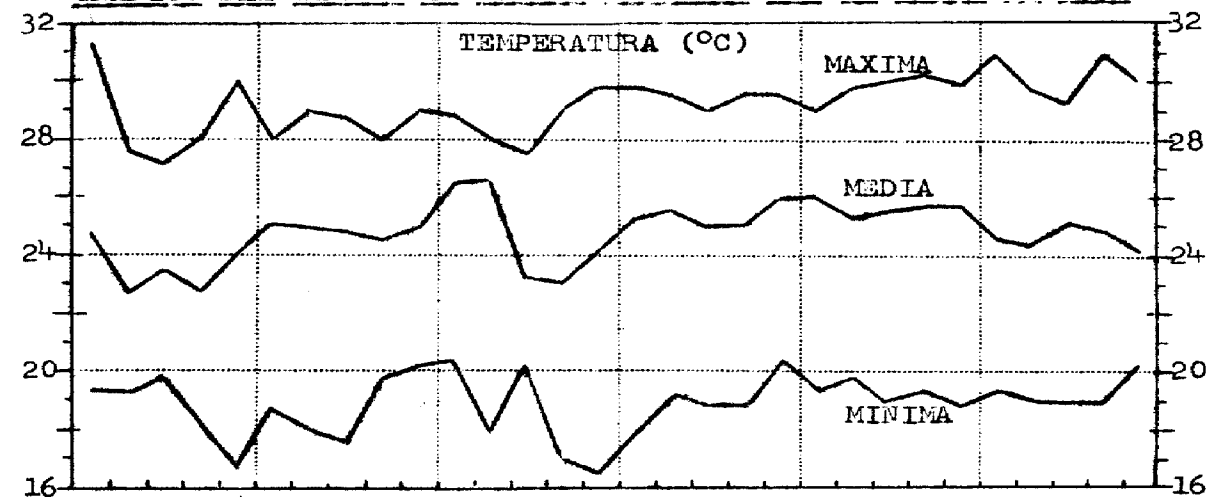
J. Moline

J. MOLINE
Director Servicio Meteorológico Nacional

CIUDAD TRUJILLO, D.N.
MES DE ABRIL DE 1956.-

- 7 -
 REPUBLICA DOMINICANA
 SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

GRAFICO DEL TIEMPO EN CIUDAD TRUJILLO-MES DE ABRIL DE 1956

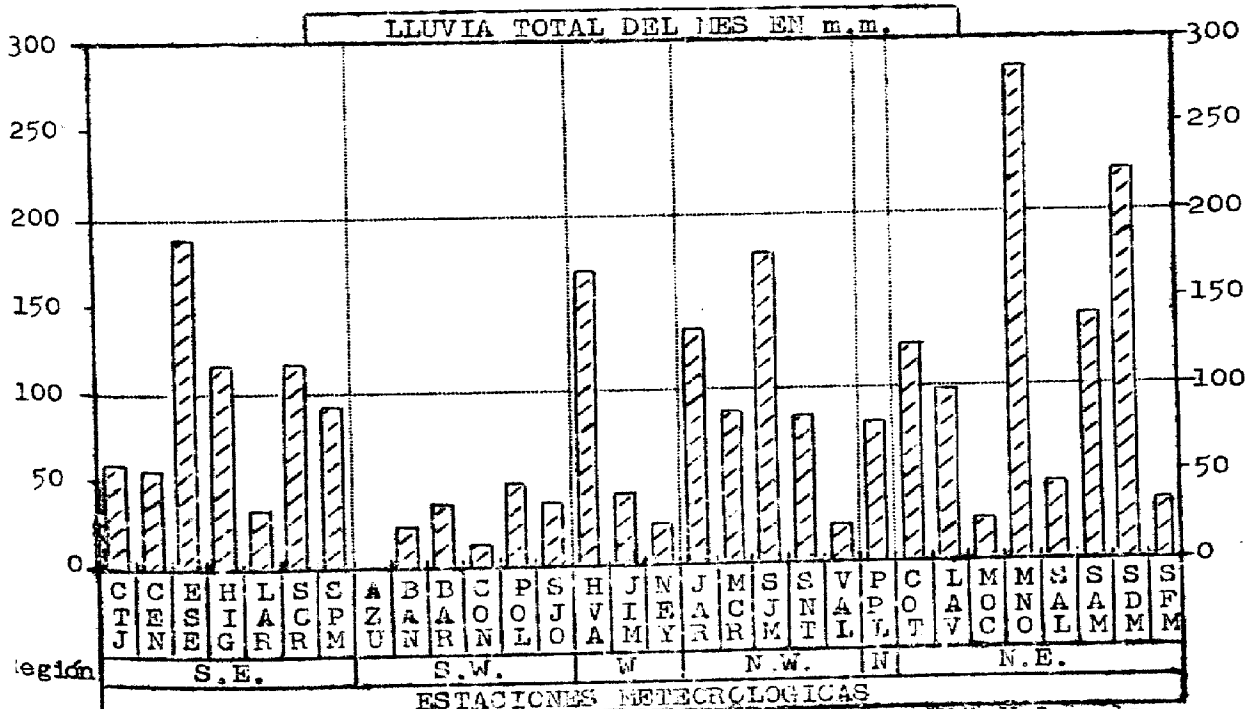
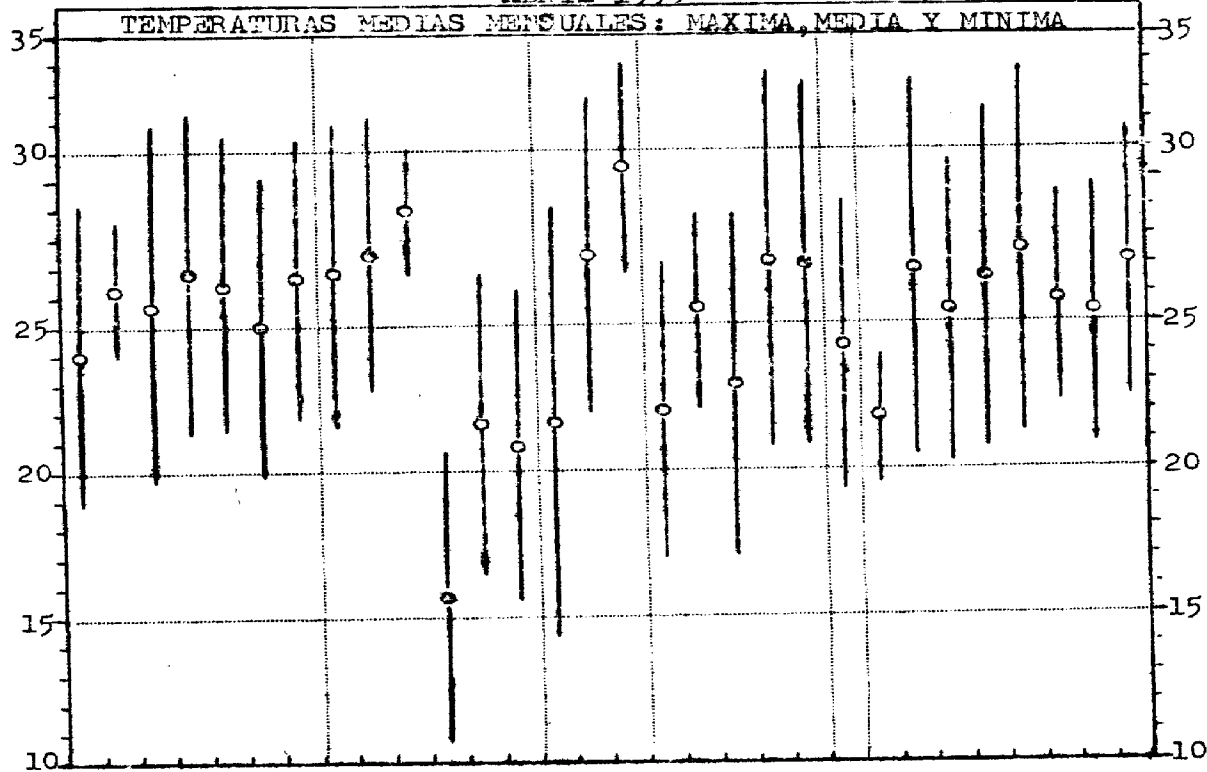


ROSAS DE FRECUENCIA DE LAS DIRECCIONES DEL VIENTO

0100HL	0700HL	1300HL	1900HL	TOTAL
N 68%	N 68%	N 6%	N 21%	N 38%
NE 17	NE 23	NE 10	NE 30	NE 21
E 3	E 3	SE 14	E 3	E 2
SE 3	SW 3	S 37	SE 33	S 12
S 3	NW 3	SW 3	SW 3	SW 3
				W 1
				NW 1

REPUBLICA DOMINICANA
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

GRAFICO DE TEMPERATURA Y LLUVIA EN ESTACIONES SELECCIONADAS
ABRIL 1956



- | | | |
|--------------------|--------------------|---------------------|
| CTJ-C. Trujillo | CON-Constanza | VAL-Valverde |
| CEN-Cabo Engaño | POL-Polo-Barahona | PPL-Puerto Plata |
| ESE-El Seibo | SJO-San J. de Ocoa | COT-Cotuí |
| HIG-Higüey | HVA-Hondo Valle | LAV-La Vega |
| LAR-La Romana | JIM-Jimaní | MOC-Moca |
| SCR-San Cristóbal | NEY-Neyba | MIC-Monseñor Nouel |
| SPM-San P. Macorís | JAR-Jarabacoa | SAL-Salcedo |
| AZU-Azuá | MCR-Monte Cristy | SAM-Samaná |
| BAN-Bani | SJM-San J. Matas | SDM-Sabana de la Ma |
| BAR-Barahona | SNT-Santiago | SFM-San Fco. Macorí |

RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES
MES DE ABRIL 1956
Decena del 1 al 10

Dia 1						Dia 6							
00	486	21405	65011	15078	21600	72207	00	486	60506	60022	16575	68500	70221
	457	60000	60021	14675	63500	72314		457	61402	60022	16374	65630	70103
	478	80000	62031	16280	85500	77107		478	90902	56022	-----	86500	75107
06	486	23606	60012	16272	22500	72608	06	486	73605	65012	16172	78600	70811
	457	11402	60011	15971	10902	68603		457	21805	60011	16670	21500	67607
	478	80000	64031	16778	77500	77608		478	60512	64032	18276	63500	75609
12	486	23610	62030	16973	22500	72122	12	486	30506	62012	17175	30970	68210
	457	00000	80000	17374	00900	66120		457	00902	80000	17374	00900	70110
	478	50000	75031	18577	83500	75324		478	30508	75012	18277	32500	73319
18	486	21810	75022	16684	22600	75720	18	486	51410	68018	16382	52500	72811
	457	30506	80011	18081	32500	74607		457	30910	80011	15982	32500	78820
	478	71401	75032	18379	76500	81109		478	41404	75031	17181	43500	77817
Dia 2						Dia 7							
00	486	53610	65012	16670	35530	68203	00	486	71406	65031	15778	45660	68215
	457	30000	60011	17674	32500	71110		457	20904	60011	15275	21500	72610
	478	60904	58012	17778	65500	77108		478	20906	60021	16777	22500	75108
06	486	13607	68030	16677	12600	70814	06	486	53603	65031	16272	56500	68705
	457	73905	60021	18070	60830	67607		457	01405	60000	15667	00900	69607
	478	50511	64031	17877	53500	75611		478	30910	62031	18676	32500	75604
12	486	73610	70031	18272	78600	70225	12	486	00503	68001	16173	00900	68208
	457	20906	80011	19073	21500	67314		457	00903	80000	15274	00900	70107
	478	80505	85022	18976	85500	75325		478	21404	75031	17176	22500	75111
18	486	73610	70828	17277	76500	75618	18	486	21412	70011	13984	22600	66722
	457	-----	-----	-----	-----	-----		457	30507	80011	13982	32500	75817
	478	70510	75022	18380	43660	75607		478	11402	75021	15884	11500	77819
Dia 3						Dia 8							
00	486	80506	65608	18072	53520	72210	00	486	11406	65030	13877	00950	70304
	457	90510	60032	18674	95600	71107		457	00000	60001	13275	00900	72107
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	20908	60021	15078	22500	75104
06	486	83606	60601	17972	87500	68805	06	486	33604	65021	13570	32600	70014
	457	91405	60035	15070	95600	67607		457	20903	60010	13571	20902	68603
	478	80515	64032	18275	88500	70609		478	21421	75030	18676	22500	75824
12	486	73610	65022	17972	78500	68213	12	486	23203	60050	14473	26500	72212
	457	91406	60216	18368	95600	63607		457	00000	80000	13974	00900	70110
	478	70513	75012	18976	74500	75313		478	41408	75031	16277	43500	75104
18	486	70616	62012	17081	78500	70716	18	486	31406	75031	13583	32500	75711
	457	81409	70022	19078	80830	72607		457	30906	80011	11984	32500	76824
	478	80515	75032	18579	86500	75609		478	81401	75032	14185	86500	82828
Dia 4						Dia 9							
00	486	23610	60012	17073	20730	68216	00	486	41806	75021	12278	48600	73312
	457	91409	60216	18073	95600	70107		457	50000	60012	11276	53500	73107
	478	80513	60032	18576	88500	75117		478	81809	60022	13777	88500	77111
06	486	03606	68000	16669	00900	68712	06	486	61406	62032	12776	61500	73812
	457	91807	60216	18370	95600	67607		457	51405	60012	12272	53500	69607
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	31410	-----	13376	32500	75816
12	486	13606	70030	17873	15500	63217	12	486	80903	60808	14472	86500	72210
	457	00904	80001	18073	00900	69107		457	-----	-----	-----	-----	-----
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	31405	75031	14676	32500	77313
18	486	71406	75032	16581	78500	68719	18	486	61406	65012	13182	52630	72722
	457	30907	80011	17386	32500	79814		457	30504	80011	11982	32500	77824
	478	10905	75011	18681	11500	81813		478	41808	75012	14584	22508	79115
Dia 5						Dia 10							
00	486	30506	70011	16675	34600	64317	00	486	41806	65031	12377	48500	72209
	457	31404	60011	17376	32500	73314		457	20000	60011	11977	21500	73314
	478	20910	60011	17977	22500	72108		478	21802	62011	13177	21500	75000
06	486	03606	60010	16967	00900	66810	06	486	23603	62011	12972	22600	72405
	457	01402	60001	18072	00900	69607		457	40000	60011	12572	43500	69607
	478	50510	64031	18276	53500	75611		478	20000	62011	13577	22500	75603
12	486	83606	70030	17970	80730	66221	12	486	00000	80005	13274	00900	70110
	457	00902	80000	18073	00900	69107		457	21802	75021	14977	21500	75102
	478	50913	75012	17777	53500	75109		478	61406	75031	32500	72722	77824
18	486	41810	70012	15579	32620	72824	18	486	41810	70031	14284	22505	75709
	457	50507	80011	17686	53500	76610		457	40506	80011	11584	42500	76824
	478	80912	75032	18181	53630	81609		478	21402	75011	15084	11506	79819

RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES
MES DE ABRIL 1956
Decena del 11 al 20

Dia 11							Dia 16						
00	486	41405	65031	12278	48600	73205	00	486	40510	60012	15075	25530	64203
	457	00000	60001	10878	00900	72103		457	70906	60021	14275	73500	72103
	478	51402	62031	16979	53500	79108		478	30911	62021	17176	32500	73108
06	486	31806	60036	13277	33500	75803	06	486	33605	60011	15572	30730	60825
	457	20000	60010	10574	21502	68607		457	01402	60001	14671	00900	68607
	478	31402	62021	13977	32500	75815		478	20909	62011	15975	21500	73613
12	486	53603	65031	13976	63500	75216	12	486	23605	70016	16373	15530	68209
	457	00000	80000	12573	00900	69324		457	00903	80000	14674	00900	67110
	478	41401	75031	15079	42500	73102		478	20905	75021	17978	21500	75112
18	486	61810	70032	12984	62500	75817	18	486	31410	70021	15584	12649	72712
	457	20501	80011	10886	21500	75820		457	10906	80011	13584	11500	74814
	478	61805	70032	14984	45661	79111		478	30908	75031	17584	21560	79615
Dia 12							Dia 17						
00	486	51410	60012	12179	56500	73400	00	486	11408	63021	14979	11500	72310
	457	00000	60000	09579	00900	72103		457	00906	60000	12277	00900	71103
	478	31804	62011	13379	32500	77102		478	60913	60032	16578	63500	73105
06	486	32410	60011	11579	32600	73819	06	486	00506	60010	14771	00900	70810
	457	41403	80011	10573	42500	70607		457	11403	60010	12572	10902	69610
	478	21802	62011	13978	22500	75612		478	30910	62011	16576	32500	75612
12	486	42410	65030	12279	42600	73212	12	486	40506	65031	15377	38530	72400
	457	00000	80001	11275	00900	68110		457	-----	80000	14276	00900	70314
	478	20000	75021	14173	22500	75000		478	00908	75010	16778	00900	75103
18	486	22416	78012	09982	21500	75731	18	486	41810	75021	13685	38670	73723
	457	20502	80011	09187	21500	80824		457	10510	80000	12584	10902	77820
	478	21806	75011	12286	21500	81119		478	20906	75021	16384	21500	79612
Dia 13							Dia 18						
00	486	32416	68131	10279	33600	73221	00	486	33603	65012	13977	22660	72308
	457	90504	60216	09176	95600	67307		457	00902	60000	12577	00900	74107
	478	21804	62021	10978	21500	75101		478	20909	62011	15378	21500	75104
06	486	60903	62012	09974	67500	73808	06	486	00506	65012	12972	00900	72717
	457	91406	60215	10272	95600	69607		457	01402	60000	12572	00900	68607
	478	81801	60032	10977	83500	75609		478	00910	62010	14576	00900	72616
12	486	80503	65162	11873	85500	72222	12	486	23606	68030	14375	12620	72220
	457	-----	-----	-----	-----	-----		457	00000	80000	13574	00900	70317
	478	80000	70026	12773	85600	72119		478	20905	75021	15479	21500	73609
18	486	72613	58602	11574	78500	72710	18	486	41410	75012	12284	22508	72727
	457	70503	70022	12575	73500	72814		457	30907	80011	12584	32500	87314
	478	83206	70022	13477	75609	-----		478	30906	75021	15084	32501	77817
Dia 14							Dia 19						
00	486	60506	62031	14975	60720	64215	00	486	51403	65031	12678	58500	72213
	457	90000	60032	11573	95600	70107		457	00000	60001	11978	00900	74107
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	20906	64011	14978	22500	73112
06	486	40511	63016	12967	47500	66213	06	486	20000	62022	13071	20860	70013
	457	51403	60012	12569	53500	66603		457	01403	60000	12573	00900	69607
	478	80513	60022	14675	85600	70101		478	20000	62021	14376	22500	73613
12	486	63613	65012	14670	34630	64220	12	486	03606	75000	14274	00900	72320
	457	00000	80001	14274	00900	70320		457	00000	80000	13274	00900	70314
	478	80510	70022	15975	85600	73108		478	20000	75021	15478	22500	77108
18	486	50513	70012	14084	52500	66817	18	486	51809	85031	13884	42605	72716
	457	20906	80011	14685	21500	75314		457	20907	80011	13286	22500	75110
	478	40505	75011	16381	42500	73611		478	30902	75031	15785	21560	77103
Dia 15							Dia 20						
00	486	40510	60012	15075	25530	64203	00	486	31406	60031	14079	22530	73215
	457	70000	60022	14675	43530	71110		457	61403	60021	13578	63500	72110
	478	30507	62021	16576	32500	70107		478	51401	62022	16179	35630	77115
06	486	03606	65002	15467	00900	63709	06	486	33606	62026	14373	32500	72820
	457	91805	60205	15670	95600	64603		457	91405	60215	14672	95600	69607
	478	30510	62021	16575	32500	70819		478	30000	62011	16277	32500	75613
12	486	43606	65030	17071	32630	66220	12	486	33606	65022	15876	33500	73219
	457	20905	80011	15674	21500	70110		457	30000	80011	14277	30830	73103
	478	80510	70032	18275	85600	73109		478	41402	75038	17577	42500	75117
18	486	71410	72031	14981	62590	70721	18	486	21810	75011	15985	22500	73811
	457	50506	80012	15279	53500	73814		457	40906	80011	14286	42500	76603
	478	20908	75011	18281	21500	73108		478	21802	75011	17084	21500	77615

RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES
 MES DE ABRIL 1955
 Decena del 21 al 30

Día 21							Día 26						
00	486	21806	68021	15579	20950	72320	00	486	40505	65031	17579	47500	72313
	457	91404	60032	13976	95600	72110		457	40905	60011	17378	43500	72107
	478	01403	64011	16978	00900	75112		478	80511	64501	19379	88500	77100
06	486	40505	65012	15973	42600	72812	06	486	13606	68022	17273	10910	72718
	457	61404	60025	14971	65600	68607		457	51404	60011	16973	50830	69610
	478	41805	72031	18377	42500	75103		478	30910	64031	17577	32500	75815
12	486	40503	70012	16777	40930	72210	12	486	13600	70030	18077	12500	70209
	457	30000	80011	15274	30830	70110		457	00902	80001	17675	00900	69110
	478	20000	75011	18378	21500	75119		478	20904	75012	18779	21500	73109
18	486	31808	75021	15585	22602	73720	18	486	71406	70162	17584	75500	72705
	457	50506	80011	15683	53500	73616		457	40908	80011	16683	43500	78817
	478	20904	80021	17884	21500	79613		478	50504	75031	18582	33630	77612
Día 22							Día 27						
00	486	41406	62131	15580	39500	73313	00	486	43606	62012	16173	45600	72300
	457	70505	60022	15279	73500	72107		457	40906	60011	16678	43500	74110
	478	10905	64011	17179	11500	73112		478	60910	64031	17779	64500	75108
06	486	70506	63012	15475	77500	73712	06	486	23606	68031	17072	20730	70806
	457	90907	60035	15973	95600	69603		457	01403	60001	16974	00900	71607
	478	20905	62021	15977	20806	75820		478	70512	64032	17576	75500	72611
12	486	33606	68030	16577	24520	72219	12	486	33609	68011	17875	22634	70216
	457	90000	70216	15974	95600	70314		457	00903	80000	16977	00900	73110
	478	30906	75011	17879	21730	72113		478	81404	75031	18976	88500	71109
18	486	61806	70032	15884	48500	72517	18	486	71506	68506	16977	72500	72714
	457	80506	80022	16678	83500	71607		457	80910	80011	17382	22500	76607
	478	20904	75021	17886	21500	77611		478	30513	75015	19183	33500	79609
Día 23							Día 28						
00	486	80506	63022	16575	85560	72518	00	486	80506	65252	17073	55530	72315
	457	91406	60032	15975	95600	68107		457	41405	60011	16679	43500	72107
	478	40919	64031	18279	42500	73109		478	60910	64022	18179	64500	73103
06	486	03606	60011	16772	00900	70811	06	486	03606	65010	17072	00900	70817
	457	91807	50035	16971	95600	65607		457	91403	60206	17371	95600	67607
	478	81402	60032	17573	83500	73821		478	20912	60012	18277	22500	73817
12	486	63610	68031	17872	28660	70315	12	486	23606	68031	18376	25600	70217
	457	00904	80001	16975	00900	69314		457	71403	70026	17374	73500	70110
	478	20906	75012	19379	21500	77116		478	40909	75012	18977	42500	77109
18	486	21810	80011	17085	21500	72717	18	486	61406	80032	17086	38602	72819
	457	-----	-----	-----	-----	-----		457	40504	80012	17380	43500	74310
	478	20904	75021	19384	22500	77615		478	60904	75031	19184	42706	82608
Día 24							Día 29						
00	486	71406	60031	17281	35530	70215	00	486	73608	68172	17275	73600	72218
	457	71404	60021	16977	73500	71314		457	31405	80011	16678	32500	74107
	478	40909	64031	19779	42500	75115		478	80511	64032	18980	85500	75112
06	486	23606	64021	17173	20770	72719	06	486	13606	63020	17171	10910	70711
	457	91806	60032	17673	95600	57307		457	91807	60202	10972	95600	69607
	478	50910	62031	19173	52500	75615		478	70912	64031	18777	52506	77609
12	486	33610	70012	19077	28620	72219	12	486	23609	65021	18375	20912	70317
	457	00900	80001	18077	00900	73314		457	00903	80001	18075	00900	69314
	478	30909	75011	20679	31500	73121		478	20909	75012	18979	22500	75112
18	486	31410	75012	18284	32500	72717	18	486	51410	70032	17286	33502	72715
	457	30906	80011	18083	32500	75817		457	20910	80011	17382	21500	77814
	478	10909	75011	22184	11500	77105		478	70906	75031	19084	43706	79612
Día 25							Día 30						
00	486	10904	70011	17677	10720	72214	00	486	53603	70016	17073	38509	72303
	457	21405	60011	17677	21500	73110		457	01405	60000	17379	00900	73107
	478	60910	62032	20178	63500	73107		478	80911	64025	18578	88500	77108
06	486	13605	65011	17471	10970	70721	06	486	83602	68032	17273	77590	72717
	457	51403	60011	17672	52500	69610		457	61403	60021	16984	64500	70607
	478	40912	61012	19178	42500	75612		478	80915	58028	19876	85600	73107
12	486	43606	70030	18777	40730	70215	12	486	83606	65142	18675	65540	68314
	457	00905	80001	18076	00900	69107		457	40905	60011	18077	43630	71314
	478	20910	75021	20279	22500	73119		478	80913	70022	21178	85600	75321
18	486	31806	75012	17486	32500	73717	18	486	70502	65258	17979	57530	73710
	457	20510	80011	18083	21500	72814		457	70508	70021	17580	73500	72607
	478	20906	75021	19984	21500	77108		478	80911	70022	19581	85600	77607

OBSERVACIONES DE VIENTOS EN ALTURA CON GLOBO PILOTO
MES DE ABRIL 1956

<u>Día 1</u>										
486	03411	0503	21306	1507	41406	1307	61306	1305	81705	1407
	01310									
486	15481	0407	20308	0307	40211	0209	60307	0504	80703	
<u>Día 2</u>										
486	15481	0118	20420	0521	40516					
<u>Día 3</u>										
486	03481	0322	20525	0526	40523	0622	60619	0721	80722	0819
	00913									
486	15411	0315	20519	0622	40725	0720	60722	0722		
<u>Día 4</u>										
486	03481	0418	20624	0719	40714	0613	60614	0707	80703	0706
	00506	20208	43613	60211	83409					
486	15411	0614	20614	0613	40609	0508				
<u>Día 5</u>										
486	03431	0620	20620	0616	40616	0205	60107	0508	80714	0708
	00816	20510	40512	60410	80410					
486	15481	0309	20511	0917	40815	0718				
<u>Día 6</u>										
486	15421	1206	20910	0910	40912					
<u>Día 7</u>										
486	03411	0809	21008	0905	40603	0203	60702	0904	81104	1003
	00907	21014	41011	60909	80908					
486	154	PINO								
<u>Día 8</u>										
486	03431	1511	21510	1510	41509	1306	60802	2207	82508	2706
	01102									
486	15431	1509	21513	1611	41609	1604	62304	2208	82209	2015
	01918	22011	41412	61705						
<u>Día 9</u>										
486	03441	1711	21811	1910	42110	2111	62004	2302	82705	3005
	03102	21905	41813	61716	1713					
486	15481	0803	22102	2102						
<u>Día 10</u>										
486	03441	1407	21409	1310	41311	1406				
486	15431	1410	21310	1307	41206	1208	61006	0603	82703	2712
	02909									
<u>Día 11</u>										
486	03441	1308	21311	1413	41412					
486	15441	1710	21713	1813	41714	1717	61716	2006	82309	2113
	02321	22704	41602	61905	82208	02107				
<u>Día 12</u>										
486	03451	2216	22113	2115	42115	2113				
486	15451	2118	22122	2227	42325					
<u>Día 13</u>										
486	15411	0207	20209							
<u>Día 14</u>										
486	15411	00203	20129	0120	40113	3302	62507	2514	82417	2421
	02423	22617	42716							
<u>Día 15</u>										
486	03481	0215	20419	0316	40312	0306	60502	2910	82306	2613
	02513									
486	15411	0608	20410	0507	40807	0903	61707	1908	82007	
<u>Día 16</u>										
486	03481	0816	20815	1015	41112	1008	61107			
486	15431	1309	21213	1210	23208	43620	63015			

OBSERVACIONES DE VIENTOS EN ALTURA CON GLOBO PILOTO

MES DE ABRIL 1956

<u>Día 17</u>										
486	03421	1014	21212	1410	41509	1409	61309	1401	82002	3204
	03206	23412	43312	63511	80509	00514				
486	15431	1412	21211	1108	41008	1110	61112	1009	80411	3206
	03308	23006	40103	60202	83606	03114	33223	53321	03136	53233
<u>Día 18</u>										
486	15451	0301	20504	0604	40102					
<u>Día 19</u>										
486	03411	1009	21112	1112						
486	15441	1402	20310	0508	40609	0710	60810	0507	80306	0905
	01204	20804								
<u>Día 20</u>										
486	03431	1508	21509	1710	41707	1306	60703	0704	80406	3508
	03605	20908	1107							
486	15431	1308	21311	1209	41307	1106	61208	1307	81407	1205
	01403	21305	41502	61502						
<u>Día 21</u>										
486	15441	1505	21307	1206	41307	1307	61307	1306	81004	0406
	00806	20907	40206	62704						
<u>Día 22</u>										
486	03411	0917	20918	1015	40914					
486	15411	1109	20913	0912	40913	0913	60915			
<u>Día 23</u>										
486	03481	0717	20921	1019	41017	1013	60912	0917	80716	0711
	00609	21803	41005							
486	15431	1106	21013	0908	41014	1214	61114	1013	80910	0710
	00708	23604	42701	60104	83409	03211	33110	53108	02913	32915
<u>Día 24</u>										
486	03411	0718	20818	0717	40815	0913	61011	0809		
<u>Día 25</u>										
486	03411	0520	20721	0812	40609	0409	60507	0911	81018	0816
	00814	20811	40710	60310	0808					
486	15411	0305	20507	0512	40516					
<u>Día 26</u>										
486	03481	0613	20818	0919	40711	0409	60311	0708	80610	0508
	00506	20607	40706							
486	15411	0606	20709	0809						
<u>Día 27</u>										
486	03481	0720	20721	0717	40612	0714	60513	0616	80615	0414
	00614	20813	40812	60503	82101	03207				
486	15481	0205	20714	0818	40819	0820	60817	0813	80811	0913
<u>Día 28</u>										
486	03481	0518	20722	0824	40818	0817	60716	0718	80817	0815
	01012	21113	40807	0503						
486	15411	00808	20911	0912	40918	0918	61017			
<u>Día 29</u>										
486	03481	0717	20722	0825	40921	0716	60615	0617	80718	0816
	00916	20910	40809	60302	81707	02103				
486	15411	0809	20807	0814	40912	0915	61017	1015		
<u>Día 30</u>										
486	03481	0820	20920	1028	41024	1021	60921	0923	80818	
486	15411	0615	20816	0917	41020	1118	61117	1017		

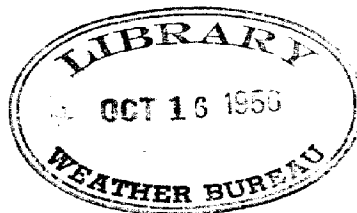
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

BOLETIN MENSUAL

CLIMATOLOGICO

MAYO 1956

AÑO DEL BENEFACTOR DE LA PATRIA



PUBLICADO POR LA OFICINA CENTRAL
DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
CIUDAD TRUJILLO, D. N.
REPUBLICA DOMINICANA

REPUBLICA DOMINICANA
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
----- O -----
MAYO 1956

I N D I C E

Informe del Tiempo correspondiente.....	1
Datos Climatológicos de la República Dominicana.....	2
Gráfico del Tiempo en Ciudad Trujillo.....	7
Gráfico de Temperatura y Lluvia en estaciones seleccionadas.....	8
Observaciones Sinópticas principales.....	9
Observaciones de Vientos en altura con Globo Piloto.....	12

REPUBLICA DOMINICANA

SECRETARIA DE ESTADO DE LAS FUERZAS ARMADAS

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

INFORME DEL TIEMPO CORRESPONDIENTE AL MES DE -MAYO DE 1956

"AÑO DEL BENEFACTOR DE LA PATRIA"

PRESIONES: Los Promedios mensuales han sido los siguientes: Ciudad Trujillo 762.1 mm., o sea 1.0 mm. mas que lo normal. San Cristóbal 761.6 mm., o sea 1.2 mm. mas que lo normal. Puerto Plata 761.6 mm., normal. Cabo Engaño 763.2 mm. -

TEMPERATURAS: Ciudad Trujillo registró una media mensual de 24.5 oC. o sea 1.4 oC. menos que lo normal. San Cristóbal 25.6 oC. normal. Puerto Plata 24.6 oC. normal. Cabo Engaño 26.9 oC. Las temperaturas extremas se registraron en Jimaní, Provincia Independencia y Constanza, Provincia La Vega con 39.9 oC. y 10.0 oC. respectivamente.

LLUVIAS: Estas han sido 29.2% menos que el mismo mes del pasado año 1955. Ciudad Trujillo registró una precipitación pluvial de 111.6 mm. en 18 días, o sea 65.8 mm. menos que lo normal. En San Cristóbal se registraron 119.0 mm. en 17 días, o sea 125.9 mm. menos que lo normal. En Puerto Plata se registró 236.4 mm. o sea 67.2 mm. mas que lo normal. En Cabo Engaño se registraron 92.0 mm. en 11 días. La mayor caída de lluvia fué registrada en Elias Piña, Provincia San Rafael, con 857.8 mm. en 17 días.

HUMEDAD RELATIVA: La registrada en Ciudad Trujillo fué de 88.3% mas alta y 78.1% mas baja como promedio diario, y 82.8% como Promedio mensual. San Cristobal, Puerto Plata y Cabo Engaño registraron 77.0% 82.0% y 88.5% como promedio mensual respectivamente.

VIENTOS: En Ciudad Trujillo durante el mes de Mayo, el promedio de velocidad de viento fué de 11904 metros por hora, y las direcciones fueron las siguientes: Del Norte 49%, del Nordeste 19%, del Este 2%, del Surdeste 17% del Sur 12%, y del Suroeste 1%. - La mayor velocidad fué registrada el día 6, siendo de 36 kilometros por hora del Nordeste. En San Cristóbal predominaron los vientos del Norte con una velocidad maxima de 36 kilometros por hora del Nordeste, registrada el día 11. - En Puerto Plata predominaron los vientos del Este con una velocidad máxima de 16 kilometros por hora del Este, registrandose el día 6, y en Cabo Engaño predominaron los vientos del Este con una velocidad máxima de 34 kilometros por hora del Este el día 4. -

HORAS DE SOL: En Ciudad Trujillo se registraron 183 horas 26 minutos durante el mes. -

NUBOIDAD: Ha sido abundante durante el mes en todo el territorio nacional. Ciudad Trujillo registro 3 día claros, 16 semi-nublados y 12 nublados. San Cristóbal 2 días claros, 4 seminublados y 25 nublados. Puerto Plata 8 días claros, 19 semi-nublados y 4 nublados y Cabo Engaño 4 días claros, 17 semi-nublados y 10 nublados.

TORMENTAS: No se registraron Tormentas durante este mes. -

J. Moline
J. MOLINE,

Director Servicio Meteorológico Nacional. -

Ciudad Trujillo, D.N.
Mayo de 1956. -

RERUBLICA DOMINICANA

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

DATOS CLIMATOLOGICOS DE LA REPUBLICA DOMINICANA CORRESPONDIENTES

AL MES DE MAYO DE 1956

"AÑO DEL BENEFADOR DE LA PATRIA"

R E G I O N E S	LATITUD:	LONGITUD:	TEMPERATURAS :			LLUVIAS	
			NORTE :	OESTE :	PROMEDIOS MENSUALES :	MAX. : MIN. : MeD. :	(M.M) : DIAS
REGION SURESTE							
CIUDAD TRUJILLO	: 18 27	: 69 53	: 29.7	: 19.4	: 24.5	: 111.6	: 18
Bayaguana	:	:	:	:	:	: 178.0	: 10
Cabo Engaño	: 18 37	: 68 14	: 29.3	: 24.5	: 26.9	: 92.0	: 11
Hato Mayor	: 18 45	: 69 15	: 32.9	: 21.4	: 27.2	: 203.0	: 11
Higüey	:	:	: 31.8	: 22.0	: 26.9	: 207.8	: 19
Ing. Angelina	:	:	:	:	:	:	:
Batey Amelia	:	:	:	:	:	: 120.1	:
" Atilano #1	:	:	:	:	:	: 141.5	:
" " #2	:	:	:	:	:	: 254.0	:
" Central	:	:	:	:	:	: 260.9	:
" Constancia	:	:	:	:	:	: 232.4	:
" Laura	:	:	:	:	:	: 249.9	:
" Higuamo #1	:	:	:	:	:	: 202.2	:
" " #2	:	:	:	:	:	: 250.2	:
" " #3	:	:	:	:	:	: 322.8	:
" San Felipe	:	:	:	:	:	: 94.0	:
" Santo Angel	:	:	:	:	:	: 138.4	:
" San Juan Bta.	:	:	:	:	:	: 141.2	:
Ing. Boca Chica	:	:	:	:	:	:	:
Batey Babilonia	:	:	:	:	:	: 251.5	: 13
" Brujuelas	:	:	:	:	:	: 199.6	: 15
" Central	:	:	:	:	:	: 126.5	: 11
" Conejo	:	:	:	:	:	: 188.7	: 17
" Gautier	:	:	:	:	:	: 88.9	: 13
" Guayabal	:	:	:	:	:	: 223.3	: 10
" Hato Viejo Exp.	:	:	:	:	:	: 147.1	: 16
" " #2	:	:	:	:	:	: 141.2	: 15
" " #3	:	:	:	:	:	: 167.4	: 15
" Jube	:	:	:	:	:	: 152.1	: 15
" La Cruz	:	:	:	:	:	: 170.7	: 10
" Mamey	:	:	:	:	:	: 163.1	: 14
" Mula	:	:	:	:	:	: 164.6	: 12
" Tumba	:	:	:	:	:	: 164.8	: 14
" Victorina	:	:	:	:	:	: 207.8	: 13
Ing. Caey	:	:	:	:	:	:	:
Batey Atilano S. Juan:	:	:	:	:	:	:	:
" Campo Abajo	:	:	:	:	:	:	:
" " Arriba	:	:	:	:	:	:	:
" Catalina	:	:	:	:	:	:	:
" Central	:	:	:	:	:	:	:
" Las Mercedes	:	:	:	:	:	:	:
" Laura Amelia	:	:	:	:	:	:	:
" Pizarrete	:	:	:	:	:	:	:
" San José	:	:	:	:	:	:	:
Ing. Catarey	:	:	:	:	:	:	:
Batey Central	:	:	:	:	:	: 387.9	: 27
Colon. Básima	:	:	:	:	:	: 393.2	: 26

S i g u e....

R E G I O N E S	LATITUD	LONGITUD	TEMPERATURAS			LLUVIAS	
			NORTE	OESTE	PROMEDIOS		
					MENSUALES		
			MAX.	MIN.	MED.	(M.M)	DIAS
Colon. Catarey	:	:	:	:	:	:384.8:	27
" Hormigo	:	:	:	:	:	:399.5:	27
" Km. 55	:	:	:	:	:	:389.1:	28
" Km. 59	:	:	:	:	:	:478.5:	28
" Km. 63	:	:	:	:	:	:533.4:	28
" Piedra Blanca	:	:	:	:	:	:618.2:	28
Ing. Consuelo	:	:	:	:	:	:128.5:	17
Ing. Cristobal Colon	:	:	:	:	:	:205.0:	15
Ing. Ozama	:	:	:	:	:	:	:
Batey Coiba	:	:	:	:	:	:160.0:	5
" Central	:	:	:	:	:	:117.6:	6
" Chirino	:	:	:	:	:	:156.2:	7
" El Dean	:	:	:	:	:	:275.6:	10
" Mata los Indios	:	:	:	:	:	:77.2:	3
" " Ramón	:	:	:	:	:	:89.4:	5
" Reventón	:	:	:	:	:	:135.4:	5
" San Joaquin	:	:	:	:	:	:82.0:	5
" Tosa	:	:	:	:	:	:110.7:	7
" Yabacao	:	:	:	:	:	:86.9:	4
Ing. Porvenir	:	:	:	:	:	:	:
Batey Central	:	:	:	:	:	:198.6:	17
" Cumayasa	:	:	:	:	:	:171.7:	16
" El Soco	:	:	:	:	:	:200.2:	17
" Esperanza	:	:	:	:	:	:119.4:	15
" Eureka	:	:	:	:	:	:241.8:	17
" Jagual	:	:	:	:	:	:311.9:	13
" Los Arados	:	:	:	:	:	:176.0:	16
" Olivari #1	:	:	:	:	:	:197.9:	14
" " #2	:	:	:	:	:	:242.6:	13
" Pico Blanco	:	:	:	:	:	:251.0:	15
" Porvenir	:	:	:	:	:	:129.6:	15
" Regajo	:	:	:	:	:	:218.4:	13
Ing. Quisqueya	:	:	:	:	:	:287.5:	19
" (Central) Romana	:	:	:	:	:	:	:
Batey Bermejo	:	:	:	:	:	:147.3:	11
" Cacata	:	:	:	:	:	:189.5:	14
" Cajuil	:	:	:	:	:	:183.6:	15
" Campiña	:	:	:	:	:	:118.6:	8
" Campo Alegre	:	:	:	:	:	:88.9:	7
" Concho Primo	:	:	:	:	:	:98.3:	10
" Cuya Norte	:	:	:	:	:	:269.5:	11
" Chavon Abajo	:	:	:	:	:	:156.5:	13
" Espinillos	:	:	:	:	:	:164.1:	13
" Estante Alto	:	:	:	:	:	:275.9:	9
" Gina	:	:	:	:	:	:142.2:	15
" Goico	:	:	:	:	:	:177.8:	12
" Guanabanas	:	:	:	:	:	:88.9:	11
" Guaymate	:	:	:	:	:	:132.8:	11
" Guerrero	:	:	:	:	:	:149.9:	9
" Higueral	:	:	:	:	:	:115.3:	14
" La Guazuma	:	:	:	:	:	:190.0:	8
" La Luisa	:	:	:	:	:	:257.7:	13
" La Noria	:	:	:	:	:	:131.3:	10
" La Ceja	:	:	:	:	:	:191.8:	8
" Magdalena	:	:	:	:	:	:221.2:	12
" Mercedes	:	:	:	:	:	:166.4:	10
" Mosquitos	:	:	:	:	:	:208.8:	9
" Nigua	:	:	:	:	:	:141.0:	12

S i g u e ...

R E G I O N E S	LATITUD		LONGITUD		TEMPERATURAS			LLUVIAS	
	NORTE		OESTE		PROMEDIOS MENSUALES				
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MED.	(M.M)	DIAS		
Batey Nuevo Aletón	:	:	:	:	:	:	:130.6:	12	
" Pintado 105	:	:	:	:	:	:	:152.4:	11	
" " 108	:	:	:	:	:	:	:128.8:	9	
" Ramón Gordo	:	:	:	:	:	:	:160.8:	9	
" R. Viejo	:	:	:	:	:	:	:190.5:	15	
" Sabana	:	:	:	:	:	:	:132.6:	13	
" Salado	:	:	:	:	:	:	: 70.4:	11	
" San Juan(B. Aires):	:	:	:	:	:	:	: 75.7:	9	
" Santa Clara	:	:	:	:	:	:	:	:	
" " Lucia	:	:	:	:	:	:	:146.0:	5	
" " Rosa	:	:	:	:	:	:	:142.2:	14	
" P. Nuevo	:	:	:	:	:	:	:135.6:	9	
Ing. Santa Fe	:	:	:	:	:	:	:	:	
Batey Alemán	:	:	:	:	:	:	:158.0:	15	
" Altagracia	:	:	:	:	:	:	:184.1:	8	
" Amador	:	:	:	:	:	:	:213.9:	10	
" Americana	:	:	:	:	:	:	:213.1:	17	
" Arroyo Luca	:	:	:	:	:	:	:206.2:	9	
" Baragueybano	:	:	:	:	:	:	:172.0:	11	
" Bejucal	:	:	:	:	:	:	:223.0:	14	
" Bobadilla	:	:	:	:	:	:	:154.9:	16	
" Cabeza de Toro	:	:	:	:	:	:	:238.0:	10	
" Campiña	:	:	:	:	:	:	:243.8:	9	
" Central	:	:	:	:	:	:	:168.7:	17	
" Concho Primo	:	:	:	:	:	:	:173.5:	10	
" Copey	:	:	:	:	:	:	:182.9:	10	
" Diego	:	:	:	:	:	:	:260.3:	10	
" El Higo	:	:	:	:	:	:	: 68.6:	10	
" Guanabanas	:	:	:	:	:	:	: 91.2:	11	
" Guazaba	:	:	:	:	:	:	:105.9:	10	
" Guayacanes	:	:	:	:	:	:	:120.6:	10	
" Higueyana	:	:	:	:	:	:	:229.9:	10	
" Inocencia	:	:	:	:	:	:	:228.6:	18	
" Jabilla Gorda	:	:	:	:	:	:	:181.1:	14	
" La Balsa	:	:	:	:	:	:	:163.8:	14	
" La Cubana	:	:	:	:	:	:	:181.4:	14	
" La Gina	:	:	:	:	:	:	:286.8:	10	
" Lechugas	:	:	:	:	:	:	:218.9:	14	
" Lima	:	:	:	:	:	:	:204.5:	7	
" Marchena	:	:	:	:	:	:	:111.3:	11	
" Monte Cristy	:	:	:	:	:	:	:180.6:	16	
" Piñones	:	:	:	:	:	:	:202.2:	11	
" Regajo	:	:	:	:	:	:	:207.0:	10	
" Solano	:	:	:	:	:	:	:226.6:	11	
La Romana	: 18 24	:	: 68 57	:	:32.1:	:21.4:	:26.7:	:147.4:	19
Los Llanos	:	:	:	:	:	:	:145.3:	6	
Monte Plata	: 18 48	:	: 69 46	:	:27.8:	:21.3:	:24.5:	:141.8:	21
San Cristobal	: 18 24	:	: 70 06	:	:30.7:	:20.5:	:25.6:	:119.0:	17
San Pedro de Macoris	: 18 25	:	: 69 19	:	:32.0:	:22.9:	:27.4:	:238.8:	16
San Rafael del Yuma	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Seybo	: 18 45	:	: 69 01	:	:31.8:	:20.3:	:26.0:	:171.0:	14
Villa Altagracia	:	:	:	:	:27.7:	:16.4:	:22.1:	:170.3:	14
Yamasá	:	:	:	:	:	:	:	:	:

S i g u e . . .

 REGIONES : LATITUD : LONGITUD : TEMPERATURAS :
 : NORTE : OESTE : PROMEDIOS : LLUVIAS
 : : : MENSUALES :
 : : : MAX.:MIN.:MED.: (M.M): DIAS

REGION NORESTE

Castillo	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Cevicos	:	19 00	:	69 58	:	:	:	301.3	: 19
Cotuy	:	19 03	:	70 08	:	:	:	149.0	: 14
Esc. Agric. S. Juan B.	:	19 23	:	70 31	:	28.9	:20.8:24.9	:96.0	: 12
La Vega	:	19 13	:	70 31	:	34.0	:21.0:27.5	:121.0	: 14
Miches	:	:	:	:	:	:	:	274.7	: 12
Moca	:	19 23	:	70 31	:	:	:	:	:
Monseñor Nouel	:	18 56	:	70 24	:	32.0	:20.2:26.1	:337.2	: 19
Peña	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Pimentel	:	19 10	:	70 06	:	29.8	:20.9:25.4	:200.0	: 18
Sabana de la Mar	:	19 03	:	69 22	:	30.6	:21.8:26.2	:290.7	: 16
Salcedo	:	19 32	:	70 24	:	34.8	:20.6:27.7	:131.9	: 16
Samaná	:	19 12	:	69 19	:	29.9	:21.7:25.8	:177.3	: 10
Sanchez	:	:	:	:	:	32.8	:21.6:27.2	:208.2	: 17
Tenares	:	:	:	:	:	:	:	:	:
San Fco. de Macoris	:	:	:	:	:	31.5	:21.8:26.0	:192.7	: 16
Villa Rivas	:	19 10	:	64 54	:	30.7	:22.7:26.7	:356.4	: 17

REGION SUROESTE

Azua	:	17 27	:	70 48	:	33.8	:21.7:27.7	:18.8	: 4
Banf	:	:	:	:	:	32.8	:23.9:28.4	:31.4	: 9
Barahona	:	18 12	:	71 04	:	30.9	:27.0:29.0	:182.7	: 9
Cabral	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Constanza	:	:	:	:	:	22.0	:11.9:16.9	:90.1	: 13
Isla Beata	:	:	:	:	:	:	:	:	:
La Estancia #1	:	:	:	:	:	:	:	18.3	: 2
" " #2	:	:	:	:	:	:	:	5.5	: 2
" " #3	:	:	:	:	:	:	:	12.1	: 1
Los Arroyos	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Padre Las Casas	:	:	:	:	:	31.8	:20.0:25.9	:70.8	: 14
Pedernales	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Polo	:	:	:	:	:	27.0	:16.7:21.9	:220.6	: 22
Rancho Arriba	:	:	:	:	:	:	:	300.1	: 26
San José de Ocoa	:	18 32	:	70 30	:	26.4	:15.9:21.2	:137.8	: 15
San Juan de la Maguana	:	18 43	:	71 13	:	31.3	:18.1:24.7	:121.5	: 14
Tamayo	:	:	:	:	:	:	:	:	:

REGION NOROESTE

Dajabón	:	19 33	:	71 32	:	:	:	244.2	: 15
Guayubín	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Jarabacoa	:	19 06	:	70 37	:	26.8	:17.3:22.0	:138.2	: 16
Jánico	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Loma de Cabrera	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Monción	:	19 25	:	71 09	:	31.8	:17.9:24.8	:171.4	: 10
Monte Cristy	:	19 51	:	71 39	:	29.8	:22.6:26.2	:8.0	: 2
Pepillo Salcedo	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Puerto Libertador	:	:	:	:	:	:	:	24.1	: 12
Salto del Jimenoa	:	:	:	:	:	:	:	202.0	: 19
San José de las Matas	:	:	:	:	:	29.5	:17.7:23.6	:168.1	: 11
Santiago	:	19 26	:	70 42	:	33.6	:21.0:27.3	:71.9	: 14
Santiago Rodriguez	:	19 29	:	71 21	:	:	:	206.0	: 6
Valverde	:	19 34	:	71 04	:	34.8	:21.3:28.1	:84.3	: 6
Villa Isabel	:	:	:	:	:	33.6	:19.9:26.7	:50.8	: 2

S i g u e

R E G I O N E S	LATITUD: LONGITUD:		TEMPERATURAS :				LLUVIAS
	NORTE	OESTE	PROMEDIOS			MENSUALES	
			MAX.	MIN.	MED.		

REGION NORTE

Puerto Plata	: 19 41	: 70 40	: 29.2	: 20.0	: 24.6	: 236.4	: 12
Altamira	:	:	: 31.4	: 19.8	: 25.6	: 123.3	: 11
Cabrera	: 19 37	: 69 53	:	:	:	: 421.3	: 13
Gaspar Hernandez	:	:	:	:	:	: 185.7	: 13
Imbert	:	:	: 28.6	: 17.8	: 23.2	: 15.8	: 3
Luperon	:	:	: 31.2	: 20.8	: 26.0	: 47.0	: 4
Monte Llano	:	:	:	:	:	:	:
Batey	:	:	:	:	:	: 110.0	: 11
Atollador	:	:	:	:	:	: 135.9	: 10
Caraballo	:	:	:	:	:	: 97.3	: 8
Mozoví	:	:	:	:	:	: 92.5	: 7
Río San Juan	:	:	:	:	:	:	:
Julia Molina	:	:	:	:	:	: 344.1	: 15
Yásica	:	:	:	:	:	: 183.6	: 17

REGION CESTE

Bánica	: 18 34	: 71 41	: 37.2	: 18.5	: 27.9	: 401.1	: 19
Duverge	:	:	:	:	:	: 272.0	: 14
El Cercado	: 18 43	: 71 30	:	:	:	: 857.8	: 17
Eliás Piña	: 18 53	: 71 44	:	:	:	:	:
Hondo Valle	:	:	: 29.4	: 14.0	: 21.7	: 461.0	: 17
La Descubierta	:	:	:	:	:	: 186.3	: 11
Las Matas de Farfán	:	:	:	:	:	: 17.4	: 5
Neyba	: 18 28	: 71 24	:	:	:	:	:
Pedro Santana	:	:	:	:	:	:	:
Restauración	:	:	:	:	:	:	:
Jimaní	: 18 27	: 71 46	: 36.6	: 25.1	: 30.7	: 137.6	: 8

J. Moline

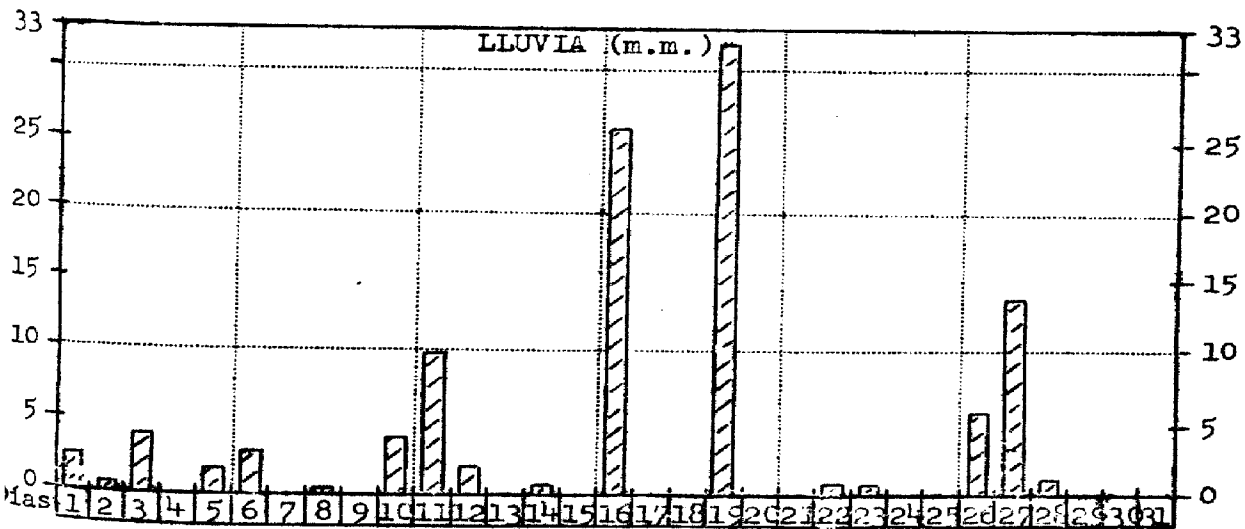
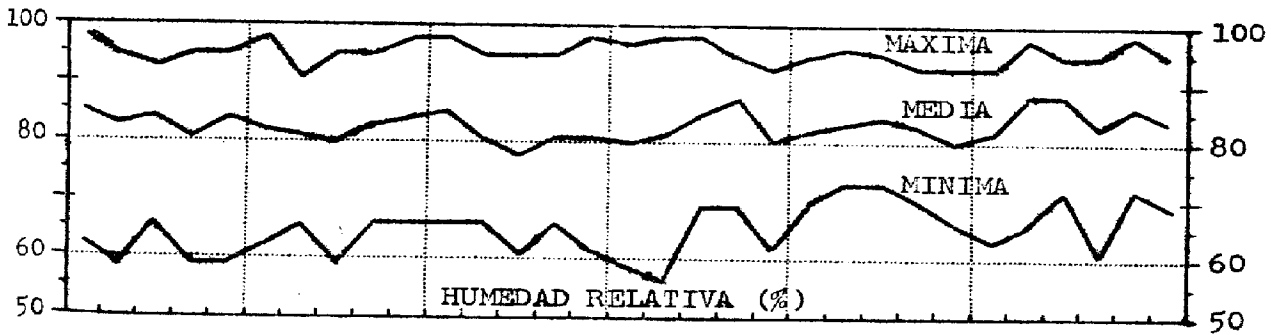
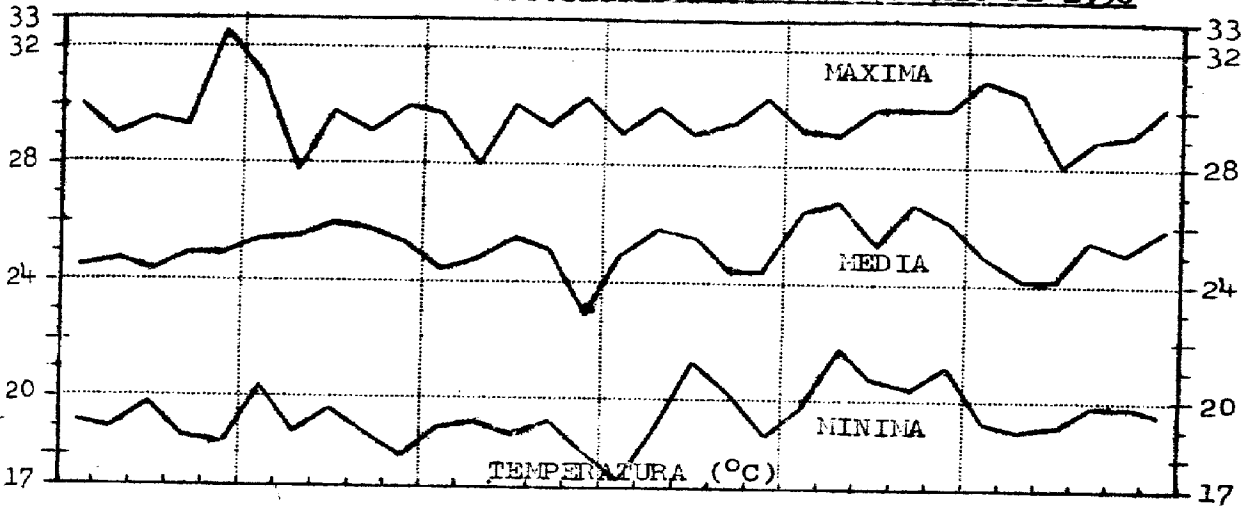
J. MOLINE,

Director del Servicio Meteorológico Nacional.

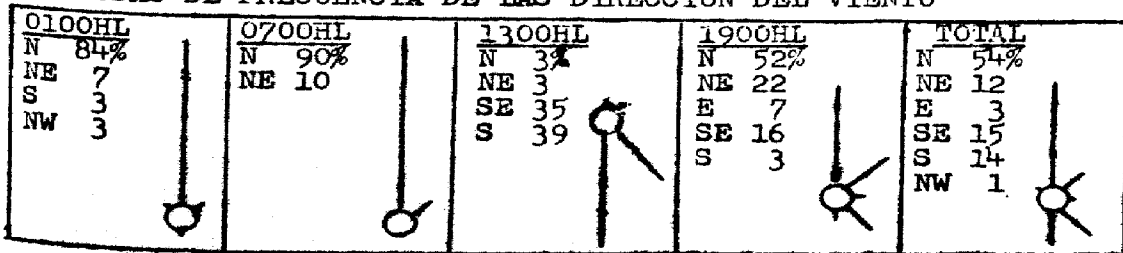
CIUDAD TRUJILLO, D. N.,
MES DE MAYO DE 1956.
"AÑO DEL BENEFADOR DE LA PATRIA"

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

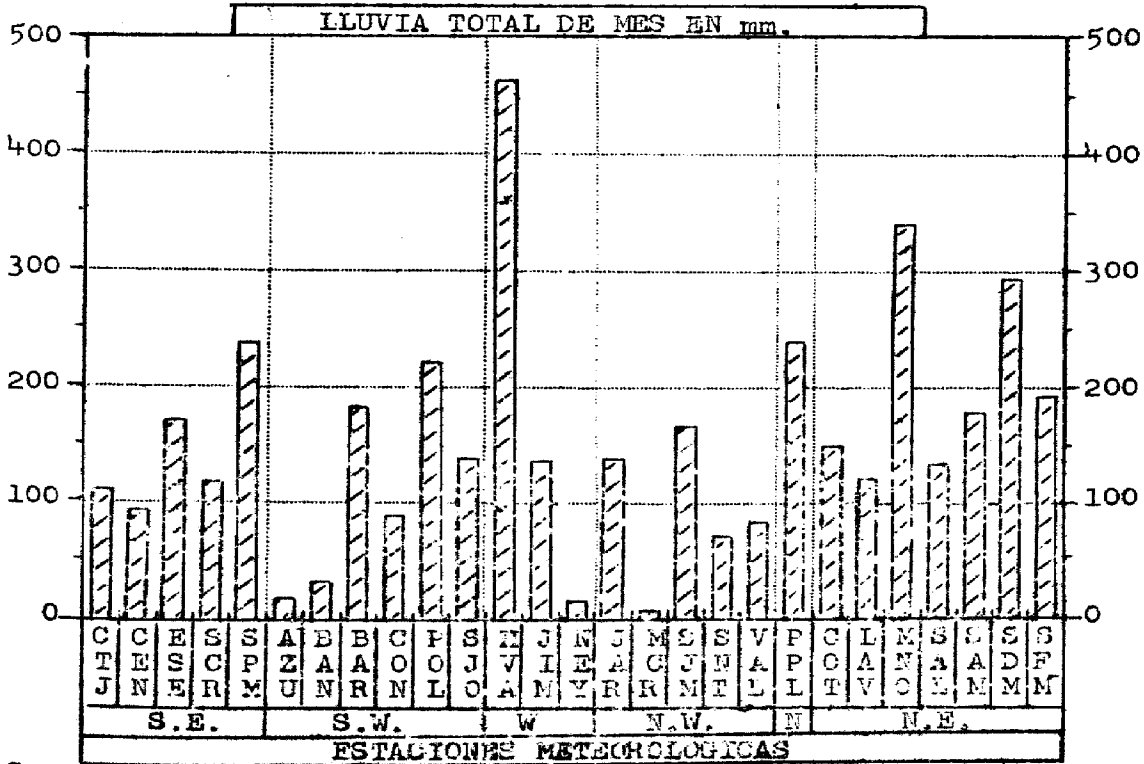
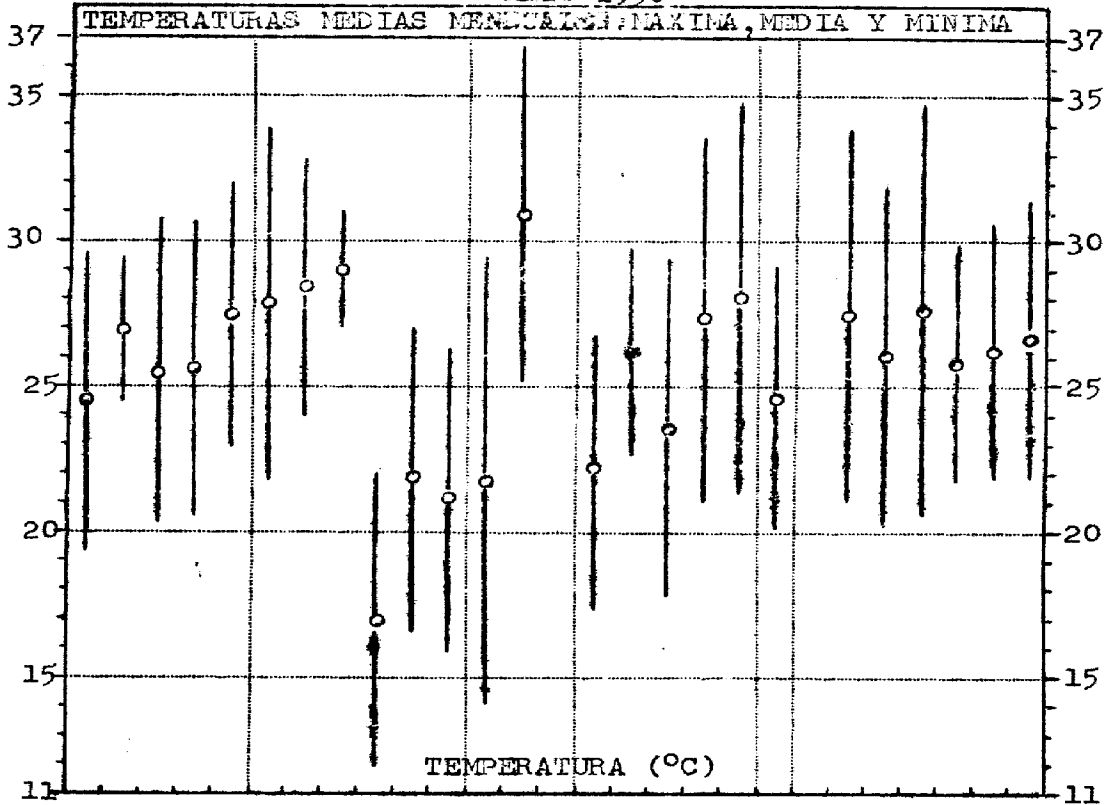
GRAFICO DEL TIEMPO EN CIUDAD TRUJILLO-MES DE MAYO DE 1956



ROSAS DE FRECUENCIA DE LAS DIRECCION DEL VIENTO



SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 GRAFICO DE TEMPERATURA Y LLUVIA EN ESTACIONES SELECCIONADAS
 MAYO 1956



CTJ-Ciudad Trujillo
 CEN-Cabo Engaño
 ESE-El Seibo
 SCR-San Cristóbal
 SPM-San P. de Macoris
 AZU-Azua
 BAN-Baní
 BAR-Barahona
 CON-Constanza

POL-Polo-Barahona
 SJO-San J. de Ocoa
 HVA-Hondo Valle
 JIM-Jimaní
 NEY-Neyba
 JAR-Jarabacoa
 MCR-Monte Cristy
 SJM-San J. Matas
 SNT-Santiago

VAL-Valverde
 PPL-Puerto Plata
 COT-Cotuí
 LAV-La Vega
 MNO-Monseñor Nouel
 SAL-Salcedo
 SAM-Samaná
 SDM-Sabana de la Mar
 SFM-San Fco. Macoris

- 9 -
RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES
MES DE MAYO 1956

Decena del 10

Dia 1							Dia 6						
00	486	53601	62136	17673	48620	72211	00	486	43606	70012	15475	28630	73211
	457	60902	60022	17675	62500	74110		457	50908	60011	15277	52500	71107
	478	80902	56926	19773	87600	72105		478	60915	65020	17379	43530	73108
06	486	83603	62626	17872	86500	70811	06	486	43606	60152	16273	48600	72709
	457	41406	60111	17373	43500	71607		457	61408	60021	17375	15610	71603
	478	60913	60013	19566	62500	74608		478	80913	58182	17776	83500	73607
12	486	53603	65031	18375	22646	72208	12	486	23606	70030	18477	12620	73225
	457	80906	80022	16977	80830	73103		457	90906	70026	17375	95600	71317
	478	40910	75031	19779	42500	73115		478	80915	70031	19077	85600	75116
18	486	70510	60032	18686	68501	72102	18	486	61403	60031	16284	68600	70728
	457	90906	80022	17680	95600	76607		457	20916	80011	15981	21500	70617
	478	30908	75011	19482	22501	77611		478	30909	75021	18682	32500	77613
Dia 2							Dia 7						
00	486	63606	58010	17673	68600	72306	00	486	13608	60018	16273	15600	72215
	457	90506	60022	17378	95600	72107		457	20902	60011	15978	21500	72114
	478	80915	60022	19578	83500	75117		478	40915	62021	17879	42500	75108
06	486	00000	62001	17272	00900	70708	06	486	03606	74000	15472	00900	70820
	457	80506	60022	16974	85600	70610		457	50905	60011	15676	50830	72610
	478	---	---	---	---	---		478	80915	58035	17375	83700	73615
12	486	23603	70030	18275	12660	70212	12	486	43610	70022	16375	28631	70114
	457	31403	80011	17676	30902	69110		457	20904	80011	15974	20902	68114
	478	60911	70032	18278	63500	75604		478	40911	72011	17880	35609	75108
18	486	51406	73172	17084	58500	72719	18	486	71413	70032	15582	78600	72707
	457	20910	80011	16681	22500	74817		457	70908	80011	15281	70830	74614
	478	20910	75011	19182	22500	77611		478	20909	75021	17383	22500	79607
Dia 3							Dia 8						
00	486	70509	56602	17075	68520	72212	00	486	81406	65032	14980	88500	73314
	457	80905	60022	16677	85600	73107		457	41406	60011	13977	42500	71103
	478	81805	56616	19173	87600	72108		478	60913	60032	16379	62500	77105
06	486	10504	65020	16273	15500	70716	06	486	30505	62021	14373	38500	72706
	457	80906	60022	16674	80830	67610		457	40905	60011	13575	41500	72610
	478	81406	56026	18673	87500	72613		478	---	---	---	---	---
12	486	40510	70031	17077	45600	70215	12	486	73606	65032	15875	48630	73218
	457	91404	70026	17975	95600	71114		457	51406	81011	14278	57902	72114
	478	80910	70022	18577	85600	75112		478	20909	75011	17080	21500	75009
18	486	61406	70028	15784	68600	72710	18	486	31405	70012	14286	32500	72813
	457	90508	80022	15980	90830	74614		457	50910	80011	13282	50830	72414
	478	20911	75011	17792	21500	77613		478	30901	75031	16185	22501	75612
Dia 4							Dia 9						
00	486	81403	60606	15073	86500	72501	00	486	31406	62031	13179	38600	72310
	457	---	---	---	---	---		457	80904	60021	12578	45600	72110
	478	---	---	---	---	---		478	20905	62021	14679	22500	77104
06	486	23608	60030	14972	25600	70713	06	486	00506	65001	13973	00900	72005
	457	---	---	---	---	---		457	70906	60022	13575	75600	71603
	478	---	---	---	---	---		478	31401	62011	15178	32500	75605
12	486	33606	65031	16275	28501	70215	12	486	50506	68030	16673	22630	64234
	457	20902	80011	15675	21500	71114		457	50902	80011	14276	50902	72117
	478	40910	75031	17979	31730	73120		478	80000	70032	16975	85600	73325
18	486	31410	70012	14686	22506	72721	18	486	61406	75012	15384	32631	72717
	457	50914	80011	14682	50830	71614		457	50904	80011	13983	50902	73817
	478	30910	75021	17382	22560	75609		478	61401	75012	16784	45601	79609
Dia 5							Dia 10						
00	486	40506	65132	14975	38601	70310	00	486	71406	65032	14281	75500	73203
	457	---	---	---	---	---		457	90904	60022	13979	95600	73114
	478	---	---	---	---	---		478	40906	62021	16280	43500	81105
06	486	33606	62031	15573	20620	73603	06	486	03606	60022	15472	00900	72011
	457	30907	60011	15674	32500	71603		457	41405	60012	14676	40830	72603
	478	60918	60012	17377	63500	75103		478	80910	60032	16777	85600	75609
12	486	73606	70020	17573	58530	72122	12	486	50506	70039	17175	58500	73221
	457	33204	80011	16677	30902	71114		457	90906	80022	15977	90830	70320
	478	30914	75011	18979	32500	77105		478	71404	75031	17480	73630	81313
18	486	51406	70252	16182	58600	75718	18	486	61810	75032	16386	32564	73717
	457	20514	80011	15682	22500	74614		457	50912	80012	15981	52504	74614
	478	30909	75021	18381	22508	79108		478	30908	75021	18283	32500	77613

RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES

MES DE MAYO 1956
Decena del 11 al 20

Día 11							Día 16						
00	486	53606	60252	16275	32632	73211	00	486	80510	62802	15881	88600	73223
	457	70808	60022	15978	75600	72114		457	50000	60011	15278	53500	72110
	478	70908	64011	17779	73500	77108		478	50506	62031	17079	52500	73109
06	486	03606	70001	16972	00900	70710	06	486	03610	65020	15471	00900	70814
	457	81406	60022	16675	80830	71607		457	61403	60022	15274	63500	68607
	478	60913	60032	18178	63500	77608		478	20505	60021	16777	21500	75612
12	486	33610	75030	17513	35600	72213	12	486	13606	70030	16175	12600	70312
	457	30902	80011	17376	31500	70114		457	00903	80001	15278	00900	69107
	478	70905	75032	19080	53640	81315		478	20901	75021	17379	22500	81319
18	486	73606	60252	17181	78500	73811	18	486	11804	74010	15084	11500	72817
	457	40906	80011	16681	40902	74614		457	43600	80011	15683	42500	74603
	478	40908	75021	18782	22560	77609		478	30504	75011	17384	21500	77603
Día 12							Día 17						
00	486	70506	65259	16273	73500	73011	00	486	10903	62021	16577	12500	72331
	457	80906	80021	15978	85600	72107		457	-----	-----	-----	-----	-----
	478	70913	62132	18179	73500	77112		478	-----	-----	-----	-----	-----
06	486	03606	65000	17272	00900	72704	06	486	33603	62021	16672	38500	70003
	457	60905	60021	16376	65600	70707		457	-----	-----	-----	-----	-----
	478	30910	62021	17778	32500	75612		478	20906	62021	17979	21500	77611
12	486	23608	70030	17075	12602	72207	12	486	03606	68000	17875	00900	70212
	457	-----	-----	-----	-----	-----		457	00905	80000	16678	00000	69110
	478	70510	75032	17880	43703	81108		478	20901	75011	19181	21500	75337
18	486	61803	75022	15382	68600	73716	18	486	21810	80021	16986	22500	72813
	457	30907	80011	15984	32500	76814		457	30906	80012	16384	32500	74814
	478	60903	75022	17183	63500	81612		478	30901	75031	18585	32500	77601
Día 13							Día 18						
00	486	20506	65022	15375	22600	68314	00	486	30506	66201	16278	23503	73311
	457	00904	60001	14978	00900	72103		457	-----	-----	-----	-----	-----
	478	40909	75031	16679	42500	77113		478	30902	60011	15979	32500	70107
06	486	03606	65000	15572	00900	70812	06	486	33606	62012	16675	00760	73713
	457	91805	60215	15273	95600	69607		457	51403	60001	15975	50830	68610
	478	30909	62011	16577	32500	75611		478	60906	62035	18577	63500	75011
12	486	13610	70030	15475	11500	70208	12	486	43606	68022	17179	18561	73209
	457	00902	80001	14977	00900	70107		457	70000	80022	17977	70830	71314
	478	70902	75031	16278	74500	75121		478	70906	72031	18780	70730	73115
18	486	31410	75021	15084	32600	72711	18	486	61806	65012	16184	58601	82715
	457	30505	80011	14983	32500	75607		457	-----	-----	-----	-----	-----
	478	30903	75012	16283	33500	77813		478	50904	75012	18384	32530	77612
Día 14							Día 19						
00	486	70506	65112	15577	76500	70224	00	486	80910	56652	16675	83500	73209
	457	20904	60011	14278	22500	72107		457	00906	60001	15679	00900	73103
	478	40909	62012	16579	42500	73615		478	40911	62011	17779	42500	73103
06	486	03606	60001	15072	00900	70811	06	486	53606	60136	16573	48520	72707
	457	81403	60205	14974	85600	68610		457	21404	60010	15975	20902	71607
	478	20909	62021	16177	21500	73611		478	30913	62011	17478	32500	75612
12	486	73606	70031	16173	70806	72314	12	486	73610	66032	17277	12630	72214
	457	20903	80012	15278	21500	71110		457	-----	-----	-----	-----	-----
	478	81409	75031	17578	85500	75323		478	60910	72028	18679	42560	77116
18	486	51806	75012	15584	32570	72714	18	486	71410	60812	15577	77500	75817
	457	20507	80011	15283	22500	73607		457	40906	80011	15984	40830	79610
	478	40505	75011	17382	22506	77603		478	20909	75011	17984	21500	77613
Día 15							Día 20						
00	486	60506	62022	15577	42670	72215	00	486	73606	62036	15475	78500	73312
	457	00000	60000	15280	00900	70107		457	71404	70021	14978	73500	75110
	478	70506	64032	17379	43500	73111		478	40911	65021	17079	42500	73107
06	486	13606	65012	15473	14600	68812	06	486	13606	62010	16272	10770	70708
	457	00903	60000	15675	00900	68607		457	40000	60011	14974	40830	70610
	478	60506	62022	16778	63500	75611		478	40910	62031	17078	42500	73611
12	486	33606	70031	16175	12506	70208	12	486	23606	75021	16266	20806	61313
	457	00903	80000	15978	00900	69107		457	40904	80011	14978	41500	71107
	478	60502	75031	17579	23706	73111		478	40906	75031	17081	22709	75111
18	486	41810	70022	15384	42570	72812	18	486	41808	75011	14782	32506	72711
	457	20507	80011	15984	21500	76607		457	40908	80011	13986	43502	81814
	478	30902	75011	16983	32500	77609		478	21405	75021	16686	21500	77609

- II
RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES
MES DE MAYO 1956
Días 21 al 31

Día 21							Día 26						
00	486	53605	62031	14677	59500	72314	00	486	83610	65032	19475	48520	68220
	457	21405	60011	13973	21500	75314		457	71402	60022	18076	70830	73107
	478	40906	65031	13780	42500	75119		478	80506	62022	20179	85600	77111
06	486	43606	63032	15272	32630	72708	06	486	73606	65022	17672	58520	68818
	457	21403	60000	14274	20902	71303		457	71404	60022	17672	70830	69607
	478							478	70909	62022	21079	75600	77104
12	486	53606	70012	16377	48630	72212	12	486	23608	74012	18277	22520	68212
	457	00903	80000	14972	00900	71110		457	71802	70215	17374	95600	70107
	478	21402	75031	13831	25631	77116		478	70906	62012	20379	75500	77103
18	486	71806	70032	16186	42566	77111	18	486	71806	74176	16284	63506	73617
	457	63206	80021	14688	60830	81610		457	50906	80012	17382	50903	74814
	478	21403	75031	17937	32508	81607		478	20909	75021	18524	21500	77613
Día 22							Día 27						
00	486	61806	65012	15981	25536	75308	00	486	83606	60039	16373	57528	73313
	457	91404	50156	14679	95600	75314		457	30000	60011	15978	32500	75107
	478	31405	65011	17081	32500	75104		478	80808	64031	18180	85500	77108
06	486	71804	62022	16379	52606	73811	06	486	73603	65012	15773	12670	72715
	457	91807	51216	14973	95600	70603		457	91807	50216	15674	95600	71610
	478							478	60509	62028	16175	63500	73615
12	486	63605	60258	16977	32636	75211	12	486	33606	70011	15577	23633	72209
	457	70000	70022	15275	70830	71107		457	81808	70036	15274	95600	69107
	478	51802	75031	18181	32508	79108		478	60903	75012	16379	63500	77101
18	486	71806	65022	16184	78600	77710	18	486	71805	70172	13982	73500	75915
	457	80504	80022	15682	83500	74507		457	70507	80011	15178	73500	72607
	478	51801	72031	17988	32809	32608		478	20909	75031	15884	22506	77613
Día 23							Día 28						
00	486	73603	70032	15979	37556	77311	00	486	63607	62026	14472	45670	70509
	457	95602	50639	14676	95600	70103		457	70000	60022	14274	73500	70013
	478	80000	65132	16683	85600	77107		478					
06	486	63606	65012	14275	48550	73749	06	486	53606	65019	13971	58500	70610
	457							457	91404	60035	13570	95600	67610
	478	70000	62012	16575	45630	73611		478	30914	64022	14977	88500	77819
12	486	83606	65022	15576	68520	74315	12	486	43606	70021	14275	32660	70317
	457	90000	70206	14274	95600	80103		457	81805	70022	13974	83500	70314
	478	70000	72025	16677	45602	75115		478	81409	75031	15581	85706	75111
18	486	61806	70012	14784	48526	75807	18	486	71802	62022	14780	33570	73804
	457	91403	70205	16475	95600	73687		457	91406	70205	14278	95600	74610
	478	71402	70032	16185	75600	79609		478	80901	70025	16281	88500	79813
Día 24							Día 29						
00	486	83610	60022	16315	88700	70224	00	486	43603	65132	14475	23520	73306
	457	80000	60022	15676	83500	70117		457	90000	60035	13973	95600	73103
	478	82702	56636	18172	87500	70124		478	80912	58505	16577	89500	77103
06	486	83203	60022	15973	88600	72820	06	486	23606	60011	14972	20690	72101
	457	91404	60205	15272	95600	66607		457	91806	50258	14668	99500	65107
	478	80000	62022	16973	85600	72823		478	81411	60505	16377	88500	75612
12	486	83603	65022	16275	67550	73312	12	486	73606	30046	15775	78600	73211
	457	50000	80012	15275	50830	69314		457	20903	80012	14672	20902	69107
	478	81401	70022	17979	85600	77120		478	81408	75022	17080	84500	75608
18	486	61406	65012	17086	22636	77709	18	486	70810	70022	15485	63560	70109
	457	70506	80021	16384	70830	76603		457	50506	80011	14984	53500	74603
	478	70000	72022	18784	52560	81603		478	81402	75022	16286	53706	86816
Día 25							Día 30						
00	486	71403	60022	17081	58522	75205	00	486	73601	66022	15979	58520	73319
	457	70000	60026	16675	75600	74107		457	90000	60035	14677	95600	74107
	478	80504	65022	18180	85600	77103		478	80503	64022	17180	88500	79109
06	486	83606	65022	17875	60733	73006	06	486	53604	65039	14972	38520	72810
	457	91805	50209	16971	55600	68603		457	91405	50218	14672	99500	69607
	478	80904	60032	19779	87500	77102		478	81401	64031	16573	88500	75817
12	486	43603	74052	19379	20773	73213	12	486	63606	60022	15775	32623	72307
	457	81805	70022	17376	80830	70107		457	00000	80002	14975	00900	71110
	478	80000	70022	20275	45630	73115		478	80000	75022	17577	84500	73316
18	486	31810	75021	18286	38500	93815	18	486	81806	65032	15484	83500	73706
	457	60000	70022	18084	63902	76607		457	50506	80011	14984	52530	74603
	478	20911	75011	19986	21500	79612		478	80901	75022	16985	62706	86612
Día 26							Día 31						
00	486	63603	58018	15875	64600	73315	12	486	83606	66032	15775	19670	73311
	457	90000	60216	15277	95600	73110		457	50000	70022	14975	50830	69110
	478	80910	60032	16980	85600	77000		478	80000	75025	18281	53600	79320
06	486	63606	60022	15772	68600	72809	18	486	71806	70022	15586	42635	75403
	457	91405	60036	14972	95600	69610		457	50906	80011	14986	53500	75610
	478	80904	60132	16779	85600	77615		478	70902	75032	17083	55808	79608

OBSERVACIONES DE VIENTOS EN ALTURA CON GLOBO PILOTO
 MES DE MAYO 1956

<u>Día 1</u>										
486	15431	1111	20913	0916						
<u>Día 2</u>										
486	15411	0810	20811	0913	40915	1015	61016	0918	80914	1011
	00912									
<u>Día 3</u>										
486	03481	0518	20821	1022	40920	0920	60919	0913	80910	0912
	00809	20908								
486	15441	0910	20912	1017	40919					
<u>Día 4</u>										
486	03481	0515	20720	0718	40715	1015	60717	0712	80808	0914
	00717									
486	15421	0907	20908							
<u>Día 5</u>										
486	03481	0817	20922	0922	41022	1021	61020	1019	80921	0920
486	15421	1021	21015	1017	41213	1314				
<u>Día 6</u>										
486	03481	0719	20825	1013						
486	15481	0907	20817	0919	40817	0922	60919	0916	80811	1011
<u>Día 7</u>										
486	03481	0418	20719	0825	40823	0720	60620	0618	80421	0719
	00917	20914	40919							
486	15431	0506	20710	0814						
<u>Día 8</u>										
486	03481	1225	21320	1517	41515	1412	61410	1513	81212	1209
	01508									
486	15431	1305	21108	1211	41009	0919	60809	0703	81005	1119
<u>Día 9</u>										
486	03421	1019	21221	1015	40709	0808	60609	0315	80315	
486	15421	1204	21010	1509	41611	1512	61615	1805	81710	1611
	21806									
<u>Día 10</u>										
486	03411	0812	21111	1210	41211	1408	61408	1308	81113	1012
	01012									
486	15411	0710	20712	0518						
<u>Día 11</u>										
486	03481	0412	20614	0407	40406	0407				
486	15411	0505	20103							
<u>Día 12</u>										
486	03481	0516	20718	0718	40617	0618	60513	0517	80417	0415
	00313	20416	40711	60512	80611	00809				
486	15411	0608	21809	2210	42110					
<u>Día 13</u>										
486	03481	0424	20526	0623	40522	0418	60415	0514	80315	0415
	00413	20817	40617	60413	80511	00714				
486	15481	0206	21007	0209	41008	0809	60808	0905	81202	1204
	01902	22403								
<u>Día 14</u>										
486	03481	0415	20613	0610	40710	0609	60611	0611	80411	0709
	00705	20904	40505	60304	80407	00309	33109	52910		
486	15411	0604	20504	0704	40805	0705	60706			
<u>Día 15</u>										
486	03481	0519	20612	0509	40510	0509	60509	0307	80107	0407
	00607	20206	41803	60805	80509					
486	15411	0509	20511	0507	40608	0509	60509	01110	83305	3404

OBSERVACIONES DE VIENTOS EN ALTURA CON GLOBO PILOTO
MES DE MAYO 1956

<u>Día 16</u>										
486	03481	0613	20713	0712	40507	0404	60208	0105	80303	3606
	00109	20106								
486	15441	1203	21102	0904						
<u>Día 17</u>										
486	03411	0717	20715	0712						
486	15411	0306	20506	0606	40605	0808	60709	0808	80909	0808
	01008	20704	41812	62105						
<u>Día 18</u>										
486	03411	0514	20914	0912	40909					
486	15481	0607	20810	0912						
<u>Día 19</u>										
486	15411	0714	20710	0811	40711					
<u>Día 20</u>										
486	03481	0719	20720	0817	40714	0613	60613	0615	80816	0915
	00810	20207	43611	60109						
486	15441	0908	20811	0810						
<u>Día 21</u>										
486	03481	0514	20714	1012	41313	1412	61510	1409	81304	01109
	21505	41504	62204	81707	01806					
486	15431	1112	21311	1411	41510	1611	61711	1715	81616	1715
	01910	21604	41807	61909	82007	02113				
<u>Día 22</u>										
486	15431	1611	21611	1809	41808	1809	61908	2907	02007	22206
	42608	62812	82712	02810	32719					
<u>Día 23</u>										
486	03481	3603	21502	1210	41307	1211	61103	0507	80206	1207
	01004									
486	15481	1203	21702							
<u>Día 24</u>										
486	03481	0712	20916	0911	40708	1303	61405	1105	80910	2407
	02007	22011								
486	15481	0803	21618	1528	41732					
<u>Día 25</u>										
486	03411	1110	21212	1311	41314	1412	61411	1412	81413	1112
	01112	21212	41212	61806	81607					
486	15441	1507	21408	1308	41108	1209	61310	1312	81415	1210
	01211	20903	41401	61405	81222					
<u>Día 26</u>										
486	03481	0417	20713	1113	40809	0909	60906	1002		
486	15481	0410	20709	0915	40911	0811				
<u>Día 27</u>										
486	03481	0516	20616	0715	40614	0514	60613	0611	80610	0609
486	15481	0608	21014	1023	41024	1006	61006			
<u>Día 28</u>										
486	03481	0713	20816	0915	40914	0916	60916	0916	80812	0910
	01009	23404	43003							
486	15441	0903	21008	1209	41109	1208	61413	1711	81412	1716
	01408	21108								
<u>Día 29</u>										
486	03481	0617	20513	0713	40813	0712	60613	0512	80308	0208
	00503	20805	40308	63403						
486	15481	XXXX	21002	1204						
<u>Día 30</u>										
486	13481	1110	21508	1708	41808	1705	61106	0810	80712	0911
	00710	10710								
486	15441	1006	20907	1005	41205	1105	61207	1307	81113	1115
	01013	21607	42105	62205	82208	02206				
<u>Día 31</u>										
486	03481	0415	20912	1012	40712	0512				
486	15441	1110	21315	1315	41314	1315	61317	81410		

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

BOLETIN MENSUAL

CLIMATOLOGICO

JUNIO 1956

AÑO DEL BENEFACTOR DE LA PATRIA



PUBLICADO POR LA OFICINA CENTRAL
DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
CIUDAD TRUJILLO, D. N.
REPUBLICA DOMINICANA

REPUBLICA DOMINICANA
S E R V I C I O M E T E O R O L O G I C O N A C I O N A L
JUNIO 1956

I N D I C E

Informe del Tiempo correspondiente.....	1
Datos Climatológicos de la República Dominicana.....	2
Gráfico del Tiempo en Ciudad Trujillo.....	7
Gráfico de Temperatura y Lluvia en estaciones seleccionadas.....	8
Observaciones Sinópticas principales.....	9
Observaciones de Vientos en altura con Globo Piloto.....	12

REPUBLICA DOMINICANA

SECRETARIA DE ESTADO DE LAS FUERZAS ARMADAS

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

INFORME DEL TIEMPO CORRESPONDIENTES AL MES DE JUNIO DE 1956

"AÑO DEL BENEFactor DE LA PATRIA"

PRESIONES:- Los promedios mensuales han sido los siguientes: Ciudad Trujillo 762.7 mm., Normal. San Cristóbal 762.2 mm., Normal, Puerto Plata 761.9 mm., Normal. Cabo Engaño 763.7 mm.

TEMPERATURAS:- Ciudad Trujillo registró una media mensual de 25.2 oC, o sea 1.3 menos que lo normal. San Cristóbal registró 25.8 oC, normal. Puerto Plata registró 26.2 oC, normal. Cabo Engaño registró 27.2 oC, La temperaturas extremas se registraron en Jimaní, provincia Independencia y Constanza, provincia de la Vega con 39.8 oC y 9.0 oC, respectivamente.-

LLUVIAS.- Estas han sido 7.6 mas que el mismo mes del pasado año 1955. Ciudad Trujillo registró una precipitación pluvial de 160.2 mm. en 21 días, o sea 14.3 mm. mas que lo normal. En San Cristóbal se registraron 306.6 mm. en 25 días, o sea 83.7 mm. mas que lo normal. En Puerto Plata se registraron 90.8 mm. en 7 días o sea 8.5 mm. mas que lo normal. En Cabo Engaño se registraron 50.9 mm. en 11 días. La mayor caída de lluvia fué registrada en Polo, provincia de Barahona, con 771.8 mm. en 24 días.-

HUMEDAD RELATIVA.- La registrada en Ciudad Trujillo fue de 94.1 % la mas alta y 74.1% la mas baja como promedio diario y 89.7 % como promedio mensual. San Cristóbal, Puerto Plata y Cabo Engaño registraron 80.0%, 79.2% y 88.2% como promedio mensual respectivamente.-

VIENTOS.- En Ciudad Trujillo durante el mes de Junio, el promedio de velocidad de viento fué de 12368 metros por hora, y las direcciones fueron las siguientes: Del Norte 74%, del Sur Este 1%, del Sur 30%, del Sur Oeste 2%, del Oeste 1% y del Nor Oeste 2%. La mayor velocidad fué registrada el día 18, siendo de 48 Kms. por hora del Sur. En San Cristóbal predominaron los vientos del Norte con una velocidad máxima de 42 Kms. por hora del Norte, registrada el día 15. En Puerto Plata predominaron los vientos del Este con una velocidad máxima de 15 Kms. por hora del Este, registrada el día 2 y en Cabo Engaño predominaron los vientos del Este con una velocidad máxima de 32 Kms. por Hora del Este, registrada el día 29.-

INSOLACION.- En Ciudad Trujillo se registraron 176 horas 17 minutos de Sol durante el mes.-

NUBOSIDAD.- Ha sido abundante durante el mes en todo el Territorio Nacional. Ciudad Trujillo registró 22 dias semi-nublados y 8 nublados. San Cristobal registró 2 dias semi-nublados y 28 nublados. Puerto Plata registró 12 dias claros, 16 semi-nublados y 2 dias nublados y Cabo Engaño 3 dias claros, 13 dias semi-nublados y 13 dias nublados.-

TORMENTAS:- No se registraron tormentas durante este mes.-

J. MOLINE,

Director del Servicio Meteorologico Nacional.

Ciudad Trujillo, D.N.
Mes de Junio de 1956.-

REPUBLICA DOMINICANA

SECRETARIA DE ESTADO DE LAS FUERZAS ARMADAS

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

INFORME DEL TIEMPO CORRESPONDIENTE AL MES DE JUNIO DE 1956

R E G I O N E S	LATITUD: LONGITUD:		TEMPERATURAS :			LLUVIAS	
	NORTE	OESTE	PROMEDIOS				
			MENSUALES				
			MAX.	MIN.	MED.	(M/M.	DIAS
REGION-SURESTE							
CIUDAD TRUJILLO	18 27	69 53	30.2	20.2	25.2	160.2	21
Bayaguana						373.0	14
Cabo Engaño	18 37	68 14	29.8	24.7	27.2	50.9	11
Hato Mayor			33.4	22.3	27.8	165.4	10
Higüey	18 36	68 42	32.8	22.7	27.7	119.0	13
Ing. Angelina							
Batey Amelia						106.4	
" Atilano #1						123.4	
" " #2						111.0	
" Central						75.4	
" Constancia						80.0	
" Laura						134.1	
" Higuamo #1							
" " #2						143.5	
" " #3						158.0	
" San Felipe						69.3	
" San J. Bautista						76.2	
" Santo Angel						82.8	
Ing. Boca Chica							
Batey Babilonia						264.9	13
" Brujuelas						179.1	13
" Central						157.2	14
" Conejo						228.6	16
" Gautier						176.4	16
" Guayabal						246.6	16
" Hato Viejo						186.2	15
" " #2						183.1	17
" " #3						188.0	17
" Jube						99.6	12
" La Cruz						242.1	10
" Mamey						170.9	16
" Mula						181.6	11
" Tumba						242.1	17
" Victorina						189.7	9
Ing. Caey							
Bat. Atilano S.J.							
" Campo Abajo							
" " Arriba							
" Catalina							
" Central							
" Mercedes							
" Laura Amelia							
" Pizarrete							
" San Jose							
Ing. Catarey							
Batey Basima						425.4	26
" Catarey						465.3	26
" Central						460.2	26
" Hormigo						481.1	26

R E G I O N E S	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE	TEMPERATURAS			LLUVIAS	
			PROMEDIOS MENSUALES			(M/M.:	DIAS
			MAX.:	MIN.:	MED.:		
Batey Km. #55	:	:	:	:	:	:419.1:	26
" " #59	:	:	:	:	:	:478.3:	26
" " #63	:	:	:	:	:	:564.4:	26
" Piedra Blanca	:	:	:	:	:	:600.7:	26
Ing. Consuelo	:	:	:	:	:	:	:
Batey A.B. # 4	:	:	:	:	:	:	:
" Central	:	:	:	:	:	:	:
" Consuelo	:	:	:	:	:	:215.6:	16
" Haiti	:	:	:	:	:	:	:
" Jalonga	:	:	:	:	:	:	:
Ing. C. Colon	:	:	:	:	:	:29.4:23.3:26.1:	102.4 10
" Ozama	:	:	:	:	:	:	:
Batey Ceyba	:	:	:	:	:	:185.4:	17
" Central	: 18 31	: 69 44	:	:	:	:315.7:	16
" Chirino	:	:	:	:	:	:257.8:	15
" El Dean	:	:	:	:	:	:327.4:	20
" Mata Los Indio:	:	:	:	:	:	:213.6:	14
" " Mamon	:	:	:	:	:	:256.3:	14
" Reventón	:	:	:	:	:	:221.5:	16
" San Joaquin	:	:	:	:	:	:274.6:	14
" Tosa	:	:	:	:	:	:254.0:	13
" Yabacao	:	:	:	:	:	:198.6:	15
Ing. Porvenir	:	:	:	:	:	:	:
Batey Central	:	:	:	:	:	: 91.2:	11
" Cumayasa	:	:	:	:	:	:107.7:	9
" El Soco	:	:	:	:	:	: 57.4:	8
" Esperanza	:	:	:	:	:	: 62.0:	8
" Eureka	:	:	:	:	:	:103.4:	15
" Jaguar	:	:	:	:	:	:111.0:	11
" Los Arados	:	:	:	:	:	:112.3:	10
" Olivari #1	:	:	:	:	:	: 94.5:	10
" " #2	:	:	:	:	:	:115.6:	9
" Picc Blanco	:	:	:	:	:	: 76.7:	11
" Porvenir	:	:	:	:	:	: 83.1:	8
" Regajo	:	:	:	:	:	: 41.9:	5
Ing. Quisqueya	:	:	:	:	:	:223.0:	17
Ing. Central Romana:	:	:	:	:	:	:	:
Batey Bermejo	:	:	:	:	:	:108.7:	5
" Cacata	:	:	:	:	:	:123.7:	10
" Cajuil	:	:	:	:	:	:101.1:	12
" Campiña	:	:	:	:	:	:114.0:	10
" Campo Alegre	:	:	:	:	:	:113.0:	8
" Concho Primo	:	:	:	:	:	:106.7:	10
" Cuya Norte	:	:	:	:	:	:146.0:	9
" Chabon Abajo	:	:	:	:	:	: 61.5:	4
" Espinillos	:	:	:	:	:	:106.2:	7
" Estante Alto	:	:	:	:	:	: 58.4:	3
" Gina	:	:	:	:	:	:209.3:	16
" Goico	:	:	:	:	:	:283.7:	13
" Guanabanas	:	:	:	:	:	:123.2:	11
" Guaymate	:	:	:	:	:	: 83.8:	7
" Guerrero	:	:	:	:	:	:115.6:	10
" Higueral	:	:	:	:	:	:148.8:	11
" La Guazuma	:	:	:	:	:	:133.3:	5
" La Luisa	:	:	:	:	:	:173.2:	6
" La Noria	:	:	:	:	:	: 96.3:	8
" Las Cejas	:	:	:	:	:	: 77.5:	5
" Magdalena	:	:	:	:	:	:148.3:	9

R E G I O N E S	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE	TEMPERATURAS			LLUVIAS (M/M. : DIAS
			PROMEDIOS			
			MAX.	MIN.	MED.	
Batey Mercedes	:	:	:	:	:91.4	: 6
" Mosquito	:	:	:	:	:87.4	: 9
" Nigua	:	:	:	:	:58.7	: 7
" Nuevo Aleton	:	:	:	:	:97.3	: 10
" Pintado (105)	:	:	:	:	:141.5	: 13
" " (108)	:	:	:	:	:183.9	: 9
" Ramon Gordo	:	:	:	:	: 98.3	: 7
" R. Viejo	:	:	:	:	:147.3	: 8
" Sabana	:	:	:	:	: 89.9	: 17
" Salado	:	:	:	:	:140.0	: 12
" S.J.B. Aires	:	:	:	:	:104.6	: 8
: Sta. Clara	:	:	:	:	: 13.7	: 1
" " Lucia	:	:	:	:	:257.8	: 9
" " Rosa	:	:	:	:	:105.7	: 9
" P.Nuevo	:	:	:	:	:113.3	: 9
Ingenio Sta. Fe	:	:	:	:	:	:
Batey Aleman	:	:	:	:	: 88.1	: 10
" Altagracia	:	:	:	:	: 83.8	: 4
" Amador	:	:	:	:	: 70.1	: 7
" Americana	:	:	:	:	: 91.7	: 13
" Arroyo Lucas	:	:	:	:	: 78.7	: 7
" Baraguayano	:	:	:	:	: 85.1	: 11
" Bejucal	:	:	:	:	: 92.7	: 11
" Bobadilla	:	:	:	:	: 91.9	: 10
" Cabeza de Toro	:	:	:	:	: 76.7	: 7
" Campiña	:	:	:	:	: 62.2	: 4
" Central	:	:	:	:	: 94.2	: 13
" Concho Primo	:	:	:	:	: 75.4	: 7
" Copey	:	:	:	:	: 84.8	: 6
" Diego	:	:	:	:	: 87.6	: 7
" El Higo	:	:	:	:	:135.9	: 13
" Guarabanas	:	:	:	:	:102.9	: 10
" Guazaba	:	:	:	:	:119.4	: 12
" Guayacan	:	:	:	:	: 69.8	: 6
" Higueyana	:	:	:	:	:141.0	: 8
" Inocencia	:	:	:	:	: 91.4	: 12
" Javilla Gorda	:	:	:	:	:101.1	: 11
" La Balsa	:	:	:	:	:101.9	: 15
" La Cubana	:	:	:	:	:107.2	: 15
" La Gina	:	:	:	:	: 71.9	: 3
" Lechugas	:	:	:	:	: 77.7	: 7
" Limas	:	:	:	:	: 79.1	: 6
" Marchena	:	:	:	:	: 76.2	: 9
" Monte Cristy	:	:	:	:	: 87.9	: 13
" Piñones	:	:	:	:	: 96.5	: 8
" Regajos	:	:	:	:	: 66.0	: 5
" Solano	:	:	:	:	: 93.7	: 7
La Romana	: 18 24	: 68 57	: 31.9	: 22.9	: 27.4	: 91.4 : 16
Los Llanos	:	:	:	:	:	:110.4 : 13
Monte Plata	: 18 48	: 69 46	: 27.9	: 22.3	: 25.1	: 351.6 : 19
San Cristobal	: 18 24	: 70 06	: 30.6	: 21.0	: 25.8	: 306.6 : 25
San P. Macoris	: 18 25	: 69 19	: 32.3	: 24.0	: 28.2	: 104.0 : 13
San R. del Yuma	:	:	:	:	:	:
Seybo	: 18.45	: 69.01	: 31.7	: 20.8	: 26.2	: 176.2 : 16
Villa Altagracia	:	:	:	:	:	:
Yamasa	:	:	:	:	:	:

R E G I O N E S	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE	TEMPERATURAS PROMEDIOS MENSUALES			LLUVIAS (M/M.)	DIAS
			MAX.	MIN.	MED.		
REGION-SUR -OESTE							
Azua	19 02	70 43	33.7	20.7	27.2	84.0	8
Bani			32.8	24.1	28.4	139.5	12
Barahona	18 12	71 4	31.5	26.6	29.0	388.2	12
Cabral							
Constanza			22.0	11.7	16.8	99.6	9
Isla Beata							
La Estancia #1						133.3	8
" " #2						64.8	4
" " #3						195.0	5
Los Arroyos							
Padre Las Casas			30.4	19.7	25.0	123.4	14
Pedernales							
Polo			26.5	16.3	21.4	771.8	24
Rancho Arriba						100.1	21
San Jose de Ocoa	18 32	70 30	26.2	16.5	21.4	182.6	17
San J. de la Maguana			30.2	18.8	24.5	103.5	10
Tamayo							
REGION NOR-OESTE							
Dajabon	19 33	71 32				137.5	11
Grenada Company							
Guayubin							
Jarabacoa	19 6	70 37	27.5	18.1	22.8	122.0	9
Janico							
Loma de Cabrera							
Moncion	19 25	71 09	31.7	18.0	24.8	70.2	10
Monte Cristy	19 51	71 39	30.9	23.5	27.2	42.2	6
Pepillo Salcedo							
Puerto Libertador							
Salto de Jimenoa						176.5	9
San J. de Las Matas			29.6	18.0	23.8	75.5	8
Santiago	19 26	70 42	32.9	28.6	30.8	114.0	8
Santiago Rodriguez						91.2	4
Valverde	19 34	71 04	34.5	21.8	28.2	69.8	7
Villa Isabel			34.2	19.5	26.8	63.3	3
REGION - NORTE							
Puerto Plata	19 48	70 41	30.2	22.2	26.2	90.8	7
Altamira							
Cabrera			29.7	19.9	24.8	102.5	9
Gaspar Hernandez						152.8	20
Imbert			30.3	20.0	25.2	14.4	5
Ing. Amistad							
Batey Central							
" Ceballo							
Ing. Monte Llano						59.7	
Batey Atollador						35.6	
" Caraballo						34.8	
" Mozovi						58.2	
Luperon			32.2	21.8	27.0	21.0	4
Rio San Juan							
Villa J. Molina						336.4	13
Yasica						111.1	13

-SIGUE-

R E G I O N E S	LATITUD		LONGITUD		TEMPERATURAS			LLUVIAS
	NORTE		OESTE		PROMEDIOS			DIAS
					MAX.	MIN.	MED.	
REGION NOR-ESTE								
Castillo								
Cevicos	19 00		69 58				359.6	19
Cotuy	19 03		70 08		21.5	17.2	19.4	193.0
Esc. Agr. S. J. Bosco					28.9	21.8	25.3	134.0
La Vega	19 15		70 31		33.6	21.2	27.3	174.5
Miches							94.7	11
Moca	19 23		70 31					
Monseñor Nouel	18 56		70 24		32.6	20.8	26.7	383.6
Peña								
Pimentel	19 10		70 06		30.2	22.0	26.1	272.6
Sabana de la Mar	19 03		69 22		31.3	21.5	26.4	145.1
Salcedo	19 32		70 24		34.2	22.0	28.1	148.3
Samana	19 12		69 19		30.7	23.5	27.1	109.6
Sanchez					32.6	22.0	27.3	173.2
Tenares								
San Fco. de Macoris	19 18		70 15		32.5	22.8	27.4	254.8
Villa Rivas	19 10		69 54		31.9	23.2	27.5	384.8
Hacienda El Yunque								258.8
REGION OESTE								
Banica					37.3	18.9	31.4	233.2
Duverge								
El cercado	18 43		71 30					110.0
Elias Piña	18 53		71 44					462.4
Hondo Valle					29.0	14.1	21.6	154.4
La Descubierta								
Las Matas Farfan								129.5
Neyba	18 28		71 24					22.8
Pedro Santana								
Restauracion								265.3
Jimani	18 27		71 46		36.9	26.5	31.7	45.2

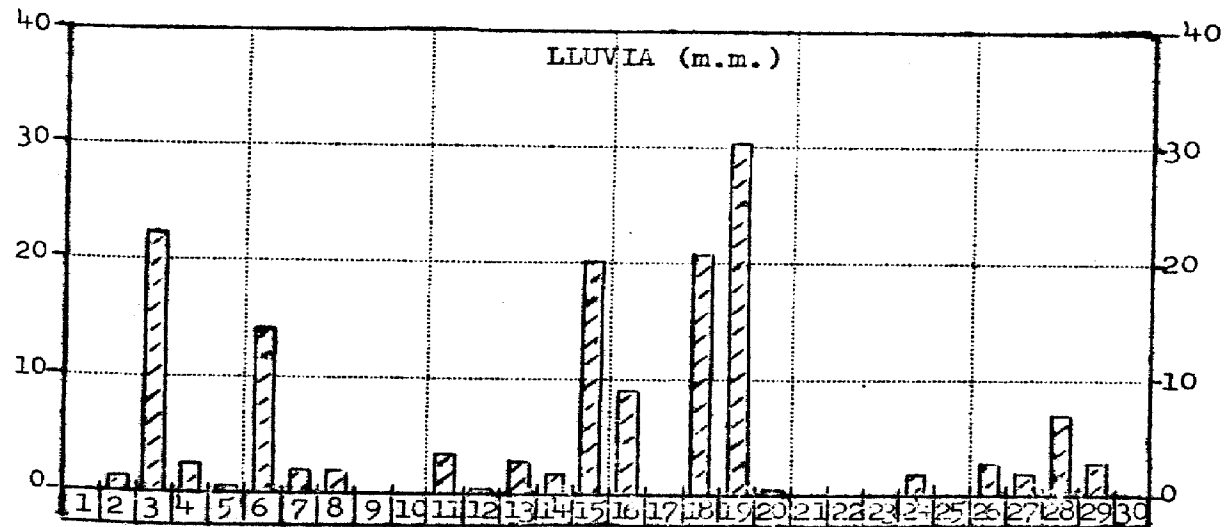
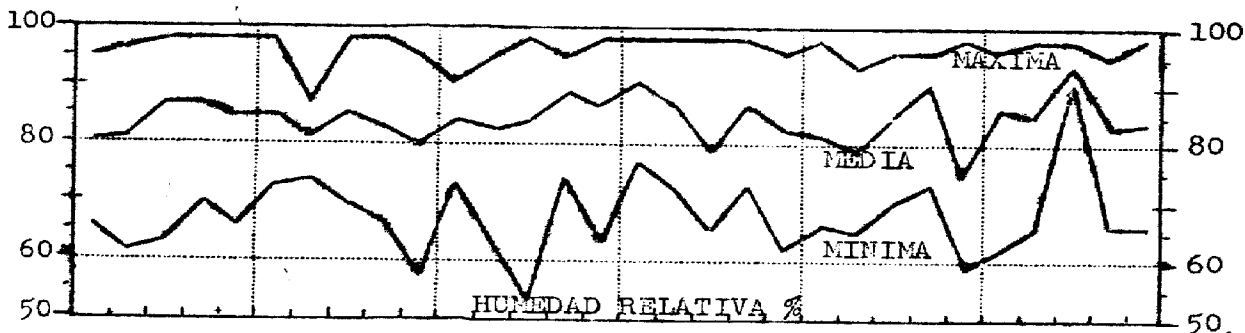
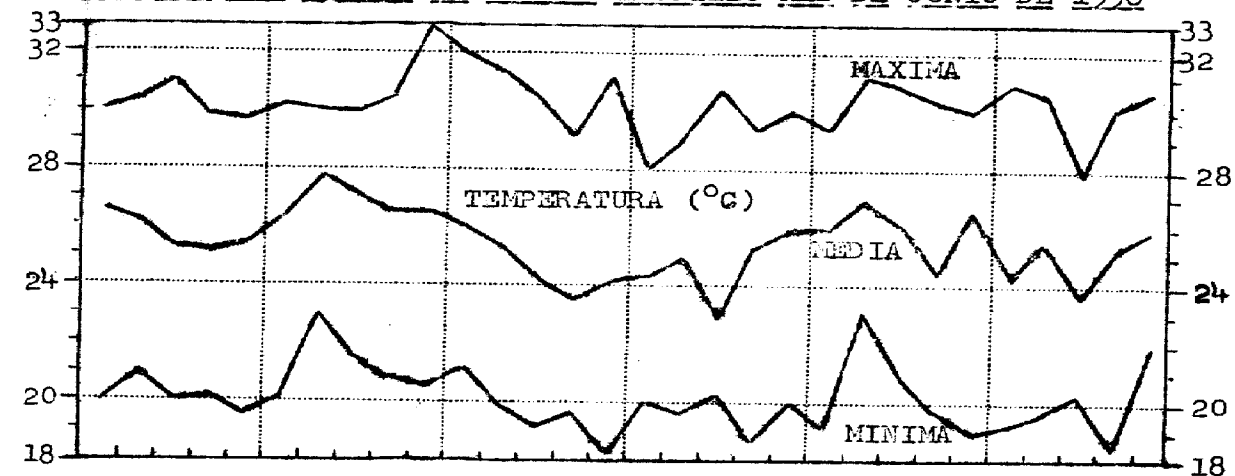
J. Moline

J. MOLINE
 Director Servicio Meteorológico Nacional

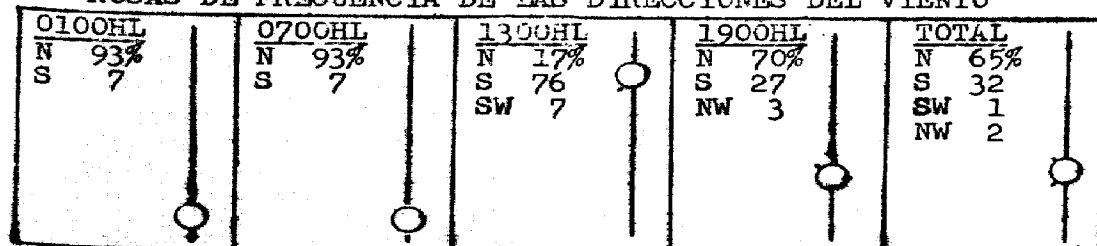
CIUDAD TRUJILLO, D.N.
 MES DE JUNIO DE 1956.-

REPUBLICA DOMINICANA
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

GRAFICO DEL TIEMPO EN CIUDAD TRUJILLO-MES DE JUNIO DE 1956

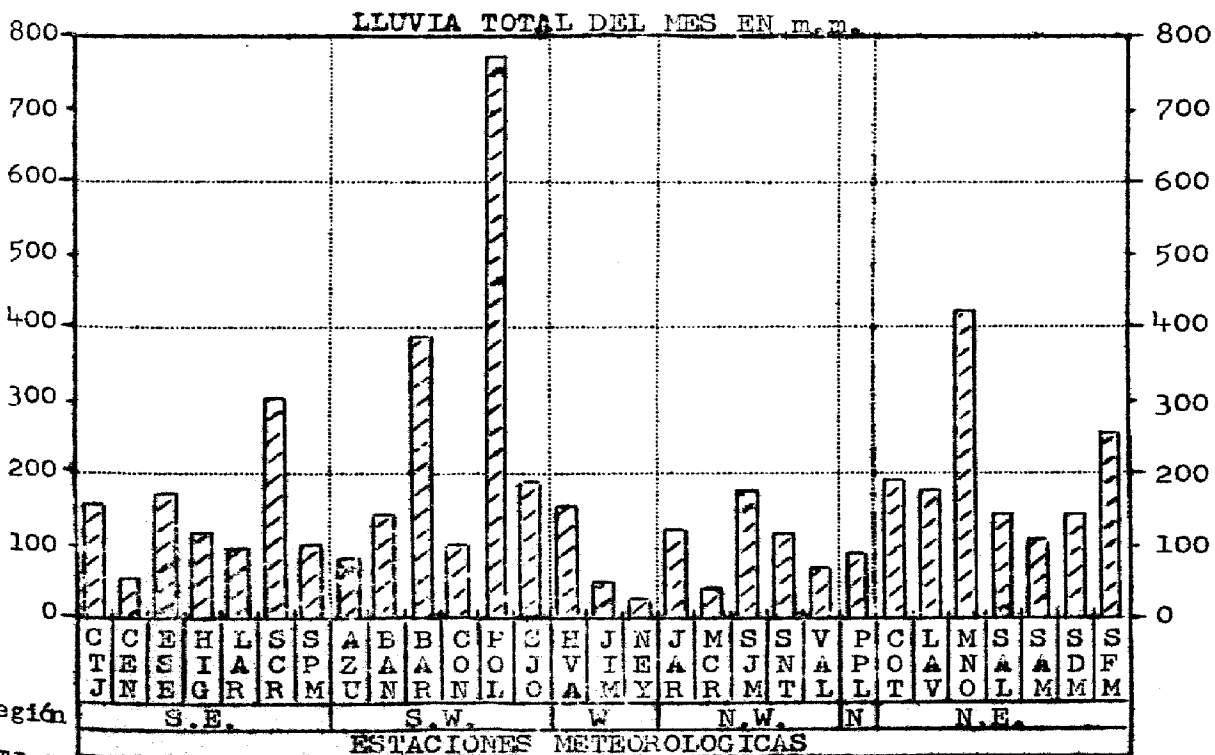
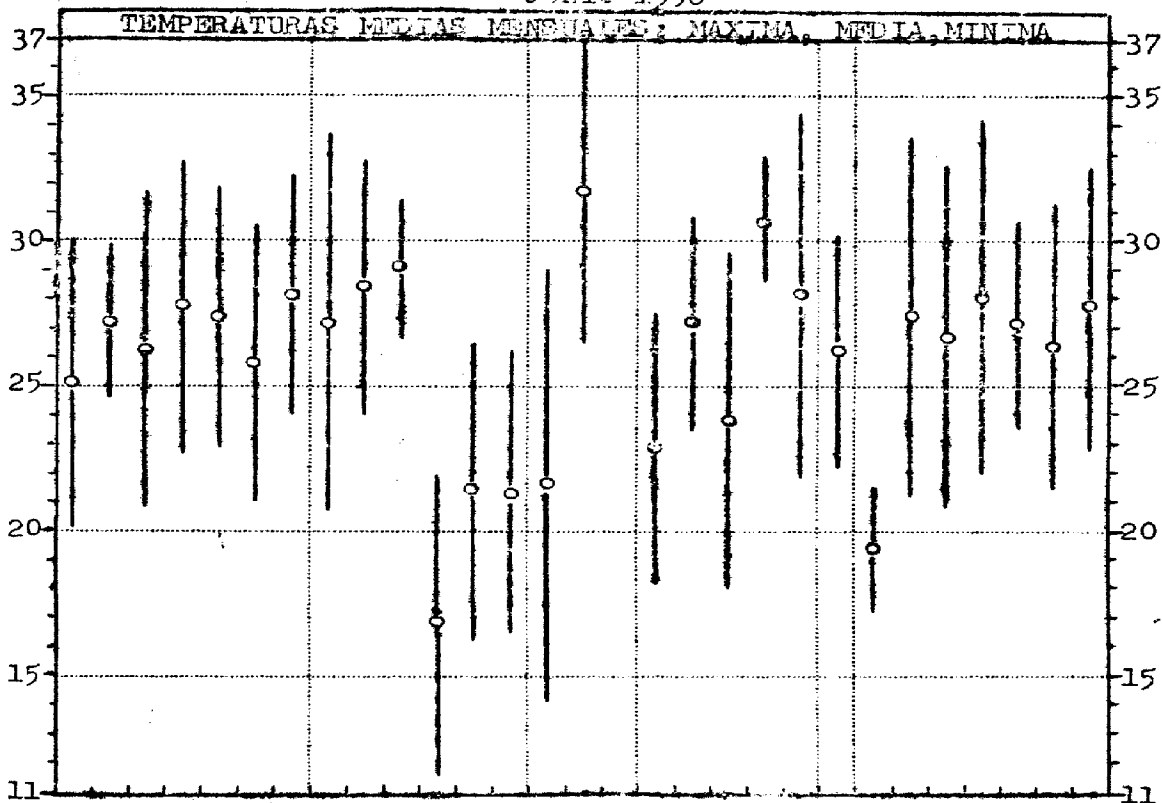


ROSAS DE FRECUENCIA DE LAS DIRECCIONES DEL VIENTO



REPUBLICA DOMINICANA
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

GRAFICO DE TEMPERATURA Y LLUVIA EN ESTACIONES SELECCIONADAS
JUNIO 1956



Región

ESTACIONES METEOROLOGICAS

CTJ-Ciudad Trujillo
CEN-Cabo Engaño
ESE-El Seibo
HIG-Higüey
LER-La Romana
SCR-San Cristóbal
SPM-San P. Macoris
AZU-Azua
BAN-Bani
BAR-Barahona

CON-Constanza
POL-Polo-Barahona
SJO-San J. de Ocoa
HVA-Hondo Valle
JIM-Jimani
NEY-Neyba
JAR-Jarabacoa
MCR-Monte.Cristy
SJM-San J. Matas
SNT-Santiago

VAL-Valverde
PPI-Puerto Plata
COT-Cotuí
LAV-La Vega
MNO-Monseñor Nouel
SAL-Salcedo
SAM-Samana
SDM-Sabana de la Mar
SFM-San Fco. Macoris

RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES

MES DE JUNIO 1956
Decena del 1 al 10

Dia 1							Dia 6						
00	486	73603	62032	15179	68570	73509	00	486	83606	60152	13875	88500	72208
	457	61403	60021	14679	60830	72107		457	40000	60010	12280	42500	72103
	478	80809	62032	17180	83500	75108		478	80904	62032	15077	83500	65103
06	486	33606	58011	15174	30750	73707	06	486	63606	64031	12973	64500	72717
	457	51405	60012	14976	53500	69603		457	81405	60215	12275	95600	69607
	478	70906	62132	15979	73500	77619		478	61404	60032	14670	65600	77613
12	486	63606	65032	16278	30731	72213	12	486	73603	58606	14275	77500	73219
	457	00000	80001	15278	00900	74314		457	70000	60026	12575	75600	71314
	478	80000	75025	18281	53660	79520		478	31405	75011	15779	22508	75000
18	486	61806	70022	15586	22506	77706	18	486	61810	70012	13986	52530	77411
	457	50506	80011	15284	50830	76603		457	60804	80021	12286	63503	73607
	478	60906	72012	17384	45608	79611		478	41804	75031	15486	22506	79609
Dia 2							Dia 7						
00	486	61803	65132	14981	68600	73106	00	486	71810	62032	13681	66640	75213
	457	70000	60021	13580	73530	72103		457	90000	60036	12578	95600	72110
	478	80000	60025	16977	83500	75104		478	41804	62021	15881	45600	79117
06	486	33606	62022	14675	30660	73015	06	486	31810	60018	14681	32600	75803
	457	51404	60012	13975	50902	68607		457	91403	60205	12974	95600	68603
	478	40910	61015	16378	42500	77611		478	41804	60011	15179	42500	77619
12	486	53606	75022	15881	50706	73512	12	486	71806	70030	15182	48601	75309
	457	00905	80001	14979	00900	73314		457	20000	80012	13575	20902	69110
	478	51408	75031	17481	52500	75111		478	41404	75032	16581	22531	77116
18	486	61812	70152	15787	38536	73708	18	486	62510	76032	15386	48606	77009
	457	30915	80011	14685	32501	74607		457	20003	80011	13584	21502	71603
	478	40908	75021	17486	22506	79607		478	31805	75021	16688	22501	81604
Dia 3							Dia 8						
00	486	73606	65176	15575	76500	73204	00	486	41803	65012	15180	46600	75208
	457	01403	60001	14680	00900	72107		457	70000	60021	13580	73500	70103
	478	80912	62032	17481	83500	75111		478	41802	60021	16981	45600	79109
06	486	33605	60030	16573	35500	73809	06	486	63603	60808	15577	68500	77807
	457	11403	60010	14975	10902	68610		457	71402	60022	14675	70830	68603
	478	60913	60022	18379	63500	77606		478	61804	62022	19179	63500	77612
12	486	23607	70030	17177	12620	72308	12	486	43610	65022	16179	42600	77106
	457	00902	80000	15979	00900	72107		457	60000	80021	14678	60830	69314
	478	80909	75032	19179	52706	77315		478	31402	75021	19181	22500	79116
18	486	51807	75176	16186	33610	73010	18	486	71808	75022	17586	48621	77804
	457	30509	80011	15286	32500	81610		457	61805	80021	14292	66706	83607
	478	30909	75011	18184	32500	79611		478	41402	75031	17788	42500	79611
Dia 4							Dia 9						
00	486	83606	60808	16575	88500	73215	00	486	21806	64022	15581	28700	73502
	457	00907	60001	15280	00900	77107		457	40000	60012	14281	43500	77103
	478	40913	62012	17879	43500	77108		478	31402	62011	17381	32500	79104
06	486	23606	70012	16573	26600	72713	06	486	03606	65012	15775	00900	73814
	457	91806	60216	16673	75600	70603		457	01403	60001	13474	00900	71607
	478	30913	60011	18679	32500	29000		478	51402	60135	17580	53500	77611
12	486	43610	65012	18377	22531	75218	12	486	63604	65030	16577	52625	75308
	457	30902	80012	16975	33500	69110		457	00905	80000	14280	00900	73107
	478	20909	75210	16981	22500	75111		478	51403	75031	18181	50808	75116
18	486	31806	65018	16384	32601	75719	18	486	41810	75012	16386	42500	77807
	457	30507	80011	15984	32500	73814		457	31408	80011	13994	32500	84607
	478	30909	75021	18384	22509	79611		478	80000	75022	17481	62808	81609
Dia 5							Dia 10						
00	486	83606	63022	15575	88500	73605	00	486	31803	65021	16581	11602	72308
	457	30000	60011	15678	32500	72107		457	00904	60000	15281	00900	77317
	478	20909	62021	17479	21500	77109		478	80909	62022	18181	85600	77112
06	486	03603	70011	14920	00900	72718	06	486	33609	64030	17174	28705	73015
	457	41403	60011	14974	42500	68603		457	31402	60010	15976	30902	72607
	478	40905	62031	15979	42500	77615		478	70913	60032	18980	73500	77105
12	486	43606	65016	15175	40935	73315	12	486	83610	72020	17877	80710	72307
	457	00905	80001	14979	00900	72103		457	00902	80001	17378	00900	75107
	478	40909	75031	16581	42500	79111		478	50910	75032	19981	52600	75113
18	486	31810	70012	13586	32600	73716	18	486	61808	75032	16787	52605	73816
	457	40509	80011	13283	42500	73814		457	30907	80011	16685	32500	75610
	478	21404	75021	16286	21500	79104		478	20909	75012	19586	22500	79607

RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES

MES DE JUNIO 1956
Decena del 1 al 10

Día 11							Día 16						
00	486	43603	70022	16978	32506	72207	00	486	53606	65132	15075	20631	70604
	457	91806	60189	15675	94600	72103		457	00907	60001	16680	00900	72107
	478	80513	64022	16580	85500	77601		478	60913	62032	18981	63500	75103
06	486	33610	60132	15073	23600	72809	06	486	73606	60030	18075	75500	73802
	457	91405	60219	15471	25600	70607		457	20905	60010	17375	20902	68607
	478	40915	62012	16279	43500	77000		478	30915	62012	19779	32500	77614
12	486	63606	60031	16375	46632	75031	12	486	33606	75030	17879	38601	73400
	457	00000	80005	15678	00900	71107		457	00902	80000	17380	00900	74103
	478	81402	75022	16279	85500	75108		478	80911	75031	19581	53503	81107
18	486	83605	56912	15373	89600	73806	18	486	61808	73032	16982	62500	75711
	457	50507	80011	15280	50830	74607		457	30907	80011	16984	31500	73607
	478	80901	75021	17182	85500	81608		478	30909	75011	19185	32500	79603
Día 12							Día 17						
00	486	53603	62258	16977	57500	75207	00	486	83606	62179	14777	63620	75504
	457	11402	60011	16979	11500	70103		457	70000	60026	13977	73500	71103
	478	40913	64031	18781	42500	75104		478	80910	64176	16379	85500	75109
06	486	03606	75011	17173	00900	72712	06	486	03606	68172	14273	00900	72815
	457	91405	60216	16975	95600	69607		457	71805	60022	14273	73530	67607
	478	40913	60011	17879	42500	77613		478	31409	60132	15179	32500	81824
12	486	53606	70030	18077	48650	72210	12	486	83606	63171	15374	29625	72313
	457	31805	80015	17380	32500	72107		457	10000	80011	14977	10902	73317
	478	---	---	---	---	---		478	80000	75031	17581	84500	79328
18	486	71805	70252	16680	78600	73714	18	486	61808	68022	14981	23633	73704
	457	20907	80011	17486	32500	75607		457	60905	80021	14283	63500	73610
	478	20904	75011	18786	21500	77604		478	81805	75026	16277	88500	77816
Día 13							Día 18						
00	486	33606	67011	15777	22570	72310	00	486	43606	65012	14975	45500	73213
	457	20903	60001	16678	21500	72103		457	40000	60012	14275	43500	72103
	478	50506	62031	17581	52500	75000		478	81408	64022	17377	88500	73317
06	486	03605	73011	15972	00900	70713	06	486	81909	60186	15777	83500	72009
	457	---	---	---	---	---		457	01403	60001	14671	00900	68603
	478	20910	60011	16579	21500	77817		478	81408	60026	18676	88500	72603
12	486	63606	70031	16677	60972	72309	12	486	80813	65162	17479	83500	68217
	457	60000	80025	16676	60831	72314		457	81812	70031	14674	87500	68107
	478	71405	75031	17179	74500	77108		478	81401	75022	18579	85500	77310
18	486	61803	70602	15987	58501	68710	18	486	82306	65022	17283	80800	70807
	457	30506	80011	15985	32500	75610		457	80000	70032	15682	80906	74303
	478	70902	75032	17486	42706	79601		478	81401	75026	19182	85500	77103
Día 14							Día 19						
00	486	83610	60806	16972	88500	70216	00	486	83206	58616	17172	86500	68017
	457	11404	60011	15678	10902	71103		457	71402	60022	15278	73500	72110
	478	80902	62035	16979	85500	77107		478	80000	64026	18278	88500	75107
06	486	03608	65021	15970	00900	68316	06	486	83605	60919	17422	83500	72813
	457	21403	60010	15973	21500	67607		457	51402	60011	15274	53500	68607
	478	60513	60022	17577	65500	75604		478	81404	64022	18278	85500	75816
12	486	73606	58031	17173	22590	72212	12	486	83606	60911	17173	83500	73316
	457	90000	70205	16675	95600	69314		457	80000	70032	15277	80906	73107
	478	81405	75031	18781	53705	77112		478	51404	75031	18981	33630	81317
18	486	83606	65152	16982	63520	72607	18	486	81806	78012	16784	53603	75813
	457	90505	80216	16679	95600	73603		457	80504	80032	15286	83500	69607
	478	81405	75022	17584	88500	77821		478	61402	75031	18687	22706	86611
Día 15							Día 20						
00	486	63610	65138	15974	66600	72304	00	486	31803	68012	16680	20670	73309
	457	81404	60022	15976	85600	72110		457	80000	60032	15280	83500	74110
	478	80501	64026	17582	88500	68111		478	20000	64012	18380	22500	81107
06	486	43606	60029	15972	42600	70811	06	486	33601	65012	17074	71630	73708
	457	91806	60505	16370	95600	68607		457	40904	60011	15975	40830	71603
	478	80913	60022	16780	85500	73603		478	10000	65010	17779	12500	75813
12	486	73607	70030	17276	22621	73315	12	486	23605	70031	17175	22600	75213
	457	70000	70022	16678	70830	72110		457	00000	80001	15675	00900	69110
	478	80914	70036	18278	85500	75107		478	21403	75011	18681	22500	75111
18	486	73604	68608	15578	67606	73711	18	486	21808	75010	16986	22500	72105
	457	70903	80022	16682	73500	74603		457	30504	80011	15686	32500	85603
	478	80908	75022	17582	53703	79605		478	11401	75012	18785	11500	82601

RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES

MES DE JUNIO 1956
Decena del 11 al 30

Día 21						Día 26							
00	486	71803	64022	16579	58770	73512	00	486	23606	64021	19484	22500	66318
	457	01402	60001	15280	00900	72107		457	00904	60001	17680	00900	74107
	478	20502	65031	18381	21500	77109		478	-----	-----	-----	-----	-----
06	486	03603	70011	16972	00900	72709	06	486	03603	65000	18372	00900	68814
	457	41403	60010	15975	42500	68607		457	00901	60000	17964	00900	71607
	478	20000	65011	17873	22500	68317		478	-----	-----	-----	-----	-----
12	486	43603	60030	17575	40930	73313	12	486	73606	65021	18375	78500	70304
	457	40903	80011	16378	42500	69110		457	00900	80001	18976	00900	73107
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	80908	70168	23075	85600	73000
18	486	21803	75011	17086	22600	73808	18	486	73606	70158	19175	58620	73400
	457	30506	80011	15984	32500	74610		457	20507	80011	18084	73500	79607
	478	10902	75021	18587	12500	84815		478	40908	75021	20184	22806	82607
Día 22						Día 27							
00	486	11806	65020	16981	12500	73312	00	486	43603	62012	18675	48500	75307
	457	00901	60001	15980	00900	70607		457	20905	60011	18079	21500	75107
	478	80910	65022	18980	84500	81111		478	60913	70132	21580	63500	77120
06	486	83604	66032	16975	87600	73715	06	486	33606	60021	18672	30830	72808
	457	20904	70011	15675	21500	68610		457	61405	60215	18374	60830	71607
	478	01411	65012	18680	00900	75612		478	-----	-----	-----	-----	-----
12	486	23609	62011	17279	23500	73211	12	486	63606	70030	19077	12509	72315
	457	10903	80011	16378	21500	69314		457	00902	80001	18678	00900	74107
	478	01402	75011	18681	00900	81111		478	40915	70042	19981	33506	79000
18	486	21806	75011	18386	22600	73103	18	486	71806	75135	17987	63606	73712
	457	40907	80011	16985	42500	72603		457	70504	80022	18684	73530	76603
	478	10906	75030	19785	11500	76603		478	40910	-----	19982	22508	77607
Día 23						Día 28							
00	486	53606	70031	17579	58600	73206	00	486	63605	68138	18974	58530	73113
	457	00905	60001	17380	00900	72314		457	71405	60178	18078	75600	72103
	478	70512	65031	19981	74500	81105		478	80914	60135	20579	75600	77111
06	486	13606	65030	19073	10760	72401	06	486	63606	60022	18273	66500	73712
	457	71405	60021	18075	70830	68607		457	81404	60179	18074	80830	68103
	478	30912	65021	19880	32500	64611		478	-----	-----	-----	-----	-----
12	486	23605	70012	19479	20630	73315	12	486	73606	62022	18975	78500	73217
	457	60904	80021	18078	63500	72107		457	00902	80001	18075	00900	72107
	478	30906	75021	20181	32500	63108		478	-----	-----	-----	-----	-----
18	486	31803	75012	17686	32600	75815	18	486	83602	64918	19577	83500	75505
	457	30506	80011	17386	32500	75610		457	80905	80022	18382	80830	74810
	478	11407	75011	18987	12500	63623		478	80914	60606	16281	85600	79716
Día 24						Día 29							
00	486	63606	65132	18076	33621	75405	00	486	83606	65606	19573	87600	72320
	457	20905	60011	16974	21500	72103		457	40904	60012	18078	43500	71314
	478	80000	65176	19878	85500	59105		478	82203	58606	20277	86500	75240
06	486	63606	60012	17973	35630	73714	06	486	63605	63012	18270	48630	70003
	457	70904	60021	17674	70830	68607		457	61403	60022	17674	60830	68607
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	80913	70032	19179	88500	74400
12	486	83603	60608	18475	86500	73217	12	486	23605	68011	18776	20970	70307
	457	-----	-----	-----	-----	-----		457	10000	80011	17378	11500	74103
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	40916	67021	19481	31601	75231
18	486	83603	70292	19079	83500	73400	18	486	21810	70021	18086	23500	73707
	457	40508	80011	17384	43500	74607		457	23607	80011	17384	22500	76607
	478	81405	75022	20785	85500	76605		478	60510	75022	19885	62600	81701
Día 25						Día 30							
00	486	63603	62012	18473	33570	73205	00	486	33605	62018	18975	33500	73213
	457	01402	60001	16679	00900	72107		457	81407	60022	17379	83500	72107
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	60913	65032	18781	64500	73804
06	486	63606	65022	18072	62500	72711	06	486	13604	68010	17973	10930	73715
	457	20000	60010	16375	20902	68607		457	71405	60172	17675	70830	68607
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	50915	60031	19778	52600	75706
12	486	43606	60031	18376	40925	69314	12	486	73609	60011	18477	36610	73310
	457	00903	80001	17378	00900	69314		457	30000	80011	18079	30902	72107
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	70910	75032	19781	22626	79208
18	486	41810	65012	19786	42500	73702	18	486	81806	75022	18386	42616	73710
	457	40910	80111	17380	42500	78707		457	72304	80021	18085	73500	75607
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	60906	80022	19886	22606	81705

Black
78

OBSERVACIONES DE VIENTOS EN ALTURA CON GLOBO PILOTO
MES DE JUNIO 1956

<u>Día 1</u>										
486	03481	0407	21010	1114	41012	1011	61012	0915	80915	
486	15441	1312	21212	1211	41212	0813	61115			
<u>Día 2</u>										
486	03481	0915	21215	1115	41115	1114	61114	1218	81119	1112
	01215									
486	15441	1010	21009	1110	41208					
<u>Día 3</u>										
486	03411	0709	20817	0917	40914	0712	60812	0608	80809	0909
	01105	20813	40809	60908						
486	15481	0712	20809	0810	40914	0918	60922	0922	80919	0915
	00812	20712								
<u>Día 4</u>										
486	03481	0818	21023	1019	41017	1121	61220	1220		
486	15441	0906	20909	0910	41115					
<u>Día 5</u>										
486	03481	0614	20917	0916	41116	1115	61015	1015	81017	1016
	01012	21011	41105	63103	83006	03008				
486	15481	0805	20809	0810	41011	1113	61215	1217		
<u>Día 6</u>										
486	03481	1206	21210	1311	41311	1309	61409	1210	81309	1209
	01516	21608	42006	62603						
486	15451	1809	21714	1716	41813	1712	61712			
<u>Día 7</u>										
486	03441	1616	21819	1912	41913	1909	62208	2306	82807	2308
	02410									
486	15441	1815	21815	1818						
<u>Día 8</u>										
486	03441	1612	21611	1713	41714	1713	61713	1617	81718	1718
	01616	21717								
486	15441	1512	21507	1514						
<u>Día 9</u>										
486	03481	1207	21311	1412	41311	1312	61312	1414	81518	1517
486	15441	1413	21313	1317	41415					
<u>Día 10</u>										
486	03481	1213	21114	0912	40814	0915	61019	1123	81126	1028
	01025	21127	41133	61117						
486	15421	0812	20818	0815	40918	1025	61025	1125	81124	
<u>Día 11</u>										
486	03481	0519	20923	0909	40712	0614	60716			
486	15421	0718	20921	1023	41122	1122	61125			
<u>Día 12</u>										
486	03481	0416	20620	0722	40723	0619	60615	0517	80522	00827
	20920	40924	60721							
486	15481	0604	20707	0707						
<u>Día 13</u>										
486	03481	0520	20517	0514	40613	0616	60517	0421	80420	00419
	00519	20626	40623	60707						
486	15481	0509	20611	0611	40810	0809	60721	0717	80916	0918
<u>Día 14</u>										
486	03481	0316	20717	0919	40921	0919	61016	1014	81113	1114
	00916	20709	40812							
486	15421	1106	21213	1316	41216	1115	61213	1310		
<u>Día 15</u>										
486	03482	0417	20821	0922	41018					
486	15482	0616	20717	0824	40922	0919	60917	1018	81124	1124
	01022	21120	41015							

OBSERVACIONES DE VIENTOS EN ALTURA CON GLOBO PILOTO
MES DE JUNIO 1956

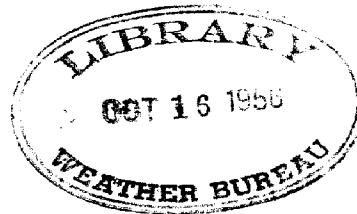
<u>Día 16</u>										
486	03481	0221	20521	0720	40825	0825				
486	15481	0810	21012	1116						
<u>Día 17</u>										
486	03481	0513	20816	1016	41217	1214				
486	15481	0101	20102	3501	43204	3306	63309	3411	83515	3413
	03409									
<u>Día 18</u>										
486	15441	1706	21608	1615	41623	1625	61728	1725		
<u>Día 19</u>										
486	15441	1411	21415	1516						
<u>Día 20</u>										
486	03421	1411	21412	1412	41512	1511	61512	1411	81312	1412
	01412									
486	15441	1312	21314	1214	41012	0910	60910	1111	81112	1110
	01010	21604	41702	61705	81711	01910	32106	52210	02209	52010
<u>Día 21</u>										
486	03481	1404	21404	1404	1206	41010	0913	60811	0510	80515
	0517	00516	20513	40715	61013					
486	15441	0906	20908	1011	41314	1213	61213			
<u>Día 22</u>										
486	03481	1019	21021	1017	41014	1210	61312	1312	81414	1515
486	15431	1312	21113	1114	41115	1216	61212	1218	81418	1424
	01320	21223								
<u>Día 23</u>										
486	03481	0716	20916	0915	40912	1011	61011	1207	81319	1115
	00910	21309	41222	60809	81015	01018				
486	15441	1006	20808	0910	41113	1115	61118	1120	81118	1217
<u>Día 24</u>										
486	03481	0910	21114	1316	41224					
486	15442	1218	21119	1220	41221	1321	61317	1225	81504	1308
	01310	21112								
<u>Día 25</u>										
486	03481	1110	21315	1317	41318	1320	61415	1317	81420	1420
486	15481	0910	20908	0912	41011					
<u>Día 26</u>										
486	03481	0716	20721	0826	40817	0816	60814	0925	80927	0927
	01030	21024	41315	61412	81516					
486	15411	0610	20914	0920	41020	1024				
<u>Día 27</u>										
486	03481	0620	20724	0925	40925	0920	60920	0810	80809	0810
	00711	20912	40918	60916						
486	15441	0906	20808	0810	40810					
<u>Día 28</u>										
486	03481	0818	21120	1221	41122	1121	61217	1417	81322	1420
	03420									
486	15471	0310	20815	1016	41114	1012	61215	1313	81313	1313
	01610									
<u>Día 29</u>										
486	03481	0508	21012	1012	41109	1413	61415	1408	81604	2103
	01906	22008	42509	62610	83308					
486	15441	0909	20907	0912	41212	1309	61322	1322		
<u>Día 30</u>										
486	03481	0815	21025	1122	41117	1116	61020	1217	81229	1229
	01217	21114	40910	61014	81512	02016				
486	15481	0711	20910	1018	41016	1218	61124	0916	81117	

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

BOLETIN MENSUAL

CLIMATOLOGICO

JULIO 1956



PUBLICADO POR LA OFICINA CENTRAL
DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
CIUDAD TRUJILLO, D. N.
REPUBLICA DOMINICANA

REPUBLICA DOMINICANA
S E R V I C I O M E T E O R O L O G I C O N A C I O N A L
BOLETIN CLIMATOLOGICO MENSUAL

JULIO 1956

-----0-----

I N D I C E

Informe del Tiempo correspondiente.....	1
Datos Climatológicos de la República Dominicana.....	2
Gráfico del Tiempo en Ciudad Trujillo.....	7
Gráfico de Temperatura y Lluvia en estaciones seleccionadas....	8
Observaciones Sinópticas Principales.....	9
Observaciones de Vientos en altura con Globo Piloto.....	12

REPUBLICA DOMINICANA

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

INFORME DEL TIEMPO CORRESPONDIENTE AL MES DE JULIO 1956

"AÑO DEL BENEFACTOR DE LA PATRIA"

PRESIONES: Los promedios mensuales han sido los siguientes: Ciudad Trujillo 76.36 mm. o sea 1.2 mm. mas que el promedio correspondiente a este mes. San Cristóbal 763.2 mm., o sea 1.4 mm. mas que el promedio correspondiente a este mes. Puerto Plata 763.0 mm. Normal. Cabo Engaño 764.7 mm.

TEMPERATURAS: En Ciudad Trujillo se registró una Media Mensual de 25.2 oC, o sea 1.5 oC menos que el promedio correspondiente a este mes. San Cristóbal 26.6 oC, Normal. Puerto Plata 26.2 oC Normal. Cabo Engaño 25.9 oC. Las temperaturas extremas se registraron en Jimaní, Prov. Independencia y Constanza Prov. de La Vega con 39.9 oC y 9 oC respectivamente.

LLUVIAS: Estas han sido 24.5% menos que el mismo mes del pasado año 1955. En Ciudad Trujillo se registró una precipitación pluvial de 87.5 mm. en 13 días, o sea 72.7 mm. menos que el promedio correspondiente a este mes. En Puerto Plata se registraron 165.1 mm. en 6 días, o sea 86.0 mm. mas que el promedio correspondiente a este mes. En Cabo Engaño se registraron 57.5 mm. en 6 días. La mayor caída de lluvia fué registrada en Piedra Blanca, colonia del Central Catarey, provincia de la Vega, con 443.0 mm. en 23 días.

HUMEDAD RELATIVA: La registrada en Ciudad Trujillo fue de 92.7% la mas alta y 76.2% la mas baja como promedio diario y 81.9% como promedio mensual. En San Cristóbal, Puerto Plata y Cabo Engaño se registraron 76.0%, 79.6% y 85.3% como promedio mensual respectivamente.

VIENTOS: En Ciudad Trujillo durante el mes de Julio, el promedio de velocidad del viento fue de 13205 metros por hora y las frecuencias de direcciones fueron las siguientes: Del Norte 74%, del Nordeste 1%, del Surdeste 1% y del Sur 24%. La mayor velocidad fue registrada el día 21, siendo de 36 kms. por hora del Norte, registrada el día 14. En Puerto Plata predominaron vientos del Este, con una velocidad máxima de 14 Kms. por hora del Este, registrada el día 2.

INSOLACION: En Ciudad Trujillo se registraron 210 horas y 59 minutos de Sol durante este mes.

NUBOSIDAD: Ha sido variable durante el mes en todo el Territorio Nacional. En Ciudad Trujillo se registraron 2 días claros, 26 semi-nublados y 3 nublados. En San Cristóbal 2 días claros, 8 semi-nublados y 20 nublados. En Puerto Plata 17 días claros, 13 semi-nublados y 1 nublado. En Cabo Engaño 15 días claros, 13 semi-nublados y 3 nublados.

TORMENTAS: El 26 de este mes se localizó en la latitud 21.0 Norte, longitud 96.0 Oeste, la primera tormenta del año, siendo bautizada con el nombre de "ANNA".-

J. MOLINE

Director del Servicio Meteorologico Nacional

CIUDAD TRUJILLO, D.N.
JULIO DEL 1956.-

REPUBLICA DOMINICANA

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

DATOS CLIMATOLOGICOS DE LA REPUBLICA DOMINICANA CORRESPONDIENTES

AL MES DE JULIO DE 1956

"AÑO DEL BENEFACTOR DE LA PATRIA"

REGIONES	LATITUD	LONGITUD	TEMPERATURAS	LLUVIAS
	NORTE	OESTE	PROMEDIOS	
			MENSUALES	
			MAX. MIN. MED.	(M.M.): DIAS
REGION SURESTE				
CIUDAD TRUJILLO	:18 27	: 69 53	:30.9:19.6:25.3:	87.5: 13
Bayaguana	:	:	:	327.0: 13
Cabo Engaño	:18 37	: 68 14	:31.1:22.6:26.9:	57.5: 6
Hato Mayor	:18 45	: 69 15	:34.9:21.9:28.4:	77.8: 6
Higüey	:	:	:33.6:23.2:28.5:	82.0: 9
INGENIO ANGELINA	:	:	:	:
Batey Atilano #1	:	:	:	67.6:
" " #2	:	:	:	80.0:
" Central	:	:	:	49.8:
" Constancia	:	:	:	52.1:
" Laura	:	:	:	59.2:
" Higuamo #1	:	:	:	52.1:
" " #2	:	:	:	62.2:
" " #3	:	:	:	59.7:
" San Felipe	:	:	:	45.7:
" Santo Angel	:	:	:	46.2:
" San Juan Bta:	:	:	:	49.5:
INGENIO BOCA CHICA:	:	:	:	:
Batey Babilonia	:	:	:	101.9: 8
" Brujuelas	:	:	:	204.5: 10
" Central	:	:	:	79.2: 7
" Conejo	:	:	:	67.3: 9
" Gautier	:	:	:	90.9: 11
" Guayabal	:	:	:	146.3: 8
" Hato Viejo E:	:	:	:	135.9: 11
" " #2	:	:	:	184.4: 11
" " #3	:	:	:	158.5: 11
" Jube	:	:	:	62.7: 6
" La Cruz	:	:	:	173.2: 4
" Mamey	:	:	:	115.6: 8
" Mula	:	:	:	173.5: 8
" Tumba	:	:	:	202.9: 9
" Victorina	:	:	:	141.5: 7
INGENIO CAEY	:	:	:	:
Batey Atilano S.J.:	:	:	:	:
" Campo Abajo	:	:	:	:
" " Arriba:	:	:	:	:
" Catalina	:	:	:	:
" Central	:	:	:	:
" Las Mercedes:	:	:	:	:
" Laura Amelia:	:	:	:	:
" Pizarrete	:	:	:	:
" San Jose	:	:	:	:
INGENIO CATAREY	:	:	:	:
Batey Central	:	:	:	270.8 23
Colonia Bäsima	:	:	:	282.4: 23

REGIONES	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE	TEMPERATURAS			DIAS
			PROMEDIOS			
			MAX.	MIN.	MED.	
Col. Catarey	:	:	:	:	:	:
" Hormigo	:	:	:	:	:	301.8 23
" Km. 55	:	:	:	:	:	347.2: 23
" Km. 59	:	:	:	:	:	:
" Km. 63	:	:	:	:	:	385.1: 23
" Piedra Blanca	:	:	:	:	:	443.0: 23
ING. CONSUELO	:	:	:	:	:	36.6: 9
" CRISTOBAL COLON	:	:	:	:	:	63.2: 6
Batey Ceiba	:	:	:	:	:	266.7: 20
" Central	:	:	:	:	:	225.8: 12
" Chirino	:	:	:	:	:	259.6: 17
" El Dean	:	:	:	:	:	205.2: 15
" Mata Los Indios	:	:	:	:	:	235.7: 11
" " Mamón	:	:	:	:	:	280.2: 14
" Reventón	:	:	:	:	:	207.0: 14
" San Joaquin	:	:	:	:	:	153.7: 11
" Tosa	:	:	:	:	:	216.7: 11
" Yabacao	:	:	:	:	:	286.3: 14
ING. PORVENIR	:	:	:	:	:	:
Batey Central	:	:	:	:	:	67.3: 7
" Cumayasa	:	:	:	:	:	83.6: 2
" El Soco	:	:	:	:	:	53.0: 3
" Esperanza	:	:	:	:	:	64.8: 4
" Eureka	:	:	:	:	:	64.8: 4
" Jagual	:	:	:	:	:	65.5: 5
" Los Arados	:	:	:	:	:	53.3: 1
" Olivari # 1	:	:	:	:	:	59.2: 8
" " # 2	:	:	:	:	:	69.8: 5
" Pico Blanco	:	:	:	:	:	87.4: 6
" Porvenir	:	:	:	:	:	62.2: 4
" Regajo	:	:	:	:	:	71.1: 3
ING. QUISQUEYA	:	:	:	:	:	64.5: 6
" C. RIO HAINA	:	:	:	:	:	:
Batey Antón	:	:	:	:	:	290.8: 15
" Ara	:	:	:	:	:	163.3: 6
" Arenoso	:	:	:	:	:	198.8: 9
" Aserradero	:	:	:	:	:	222.0: 15
" Altagracia	:	:	:	:	:	193.0: 5
" Buena Vista	:	:	:	:	:	:
" Carmona	:	:	:	:	:	:
" Cojobal	:	:	:	:	:	223.5: 12
" Cabeza de Toro	:	:	:	:	:	106.4: 12
" Enriquillo	:	:	:	:	:	214.6: 13
" Frias	:	:	:	:	:	194.6: 11
" Guanuma	:	:	:	:	:	281.2: 15
" Gonzalo	:	:	:	:	:	217.2: 13
" Hoyo de Pum	:	:	:	:	:	144.8: 9
" Juan Sanchez	:	:	:	:	:	228.6: 7
" La Duquesa	:	:	:	:	:	171.2: 11
" Los Macos	:	:	:	:	:	125.5: 12
" Las Charcas	:	:	:	:	:	80.0: 2
" Payabo	:	:	:	:	:	252.7: 8
" Rincon Claro	:	:	:	:	:	265.7: 15
" Santa Ana	:	:	:	:	:	275.1: 13
" San Pedro	:	:	:	:	:	210.8: 13
" Sabana Larga	:	:	:	:	:	109.2: 5
" San Antonio	:	:	:	:	:	217.2: 11
" Taranas	:	:	:	:	:	:
" Zapote	:	:	:	:	:	276.9: 16

Sigue.-

R E G I O N E S	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE	TEMPERATURAS			DIAS
			PROMEDIOS			
			MAX.	MIN.	MED.	
ING. CENTRAL ROMANA						
Batey Bermejo					54.6	4
" Cacata					98.8	8
" Cajuil					101.3	6
" Campiña					102.6	6
" Campo Alegre					63.5	3
" Concho Primo					38.1	3
" Cuya Norte					87.6	7
" Chavon Abajo					47.0	3
" Espinillos					68.8	6
" Estante Alto					88.9	4
" Gina					110.7	5
" Goico					129.6	3
" Guanabanas					55.9	4
" Guaymate					61.2	6
" Guerrero					74.9	6
" Higueral					74.2	5
" La Guazuma					127.0	4
" La Luisa					128.3	4
" La Noria					64.8	5
" La Ceja					64.0	7
" Magdalena					73.7	5
" Mercedes					59.7	7
" Mosquitos					89.7	8
" Nigua					52.1	5
" Nuevo Aleton					83.1	6
" Pintado 105					55.9	4
" " 108					112.0	5
" Ramon Gordo					75.7	7
" R. Viejo					100.3	7
" Sabana					65.0	7
" Salado					52.1	4
" S. Juan B. Aires					46.7	8
" Sta. Clara						
" " Lucia					83.8	2
" " Rosa					61.0	5
" P. Nuevo					67.3	2
ING. SANTA FE						
Batey Aleman					52.5	7
" Altagracia					48.3	2
" Amador					53.3	1
" Americana					70.1	9
" Arroyo Lucas					24.1	1
" Baragueyano					25.4	2
" Bejucal					36.1	2
" Bobadilla					65.3	7
" Cabeza de Toro					27.9	1
" Campiña					55.9	2
" Central					85.6	7
" Concho Primo					53.3	1
" Copey					29.2	3
" Diego					61.0	2
" El Higo					40.6	3
" Guanabanas					35.6	2
" Guazaba					24.1	1
" Guayacanes					30.5	1
" Higueyana					62.2	3
" Inocencia					65.3	8
" Jabilla Gorda					49.3	6

Segue.-

100 000

R E G I O N E S	LATITUD NORTE	LONGITUD ESTE	TEMPERATURAS			LLUVIAS	
			PROMEDIOS			(M.M.): DIAS	
			MAX.	MIN.	MED.		
Batey La Balsa					55.1	6	
" La Cubana					52.7	6	
" La Gina					50.3	2	
" Lechugas					55.1	5	
" Lima					58.4	3	
" Marchena					32.8	2	
" Monte Cristy					76.5	9	
" Piñones					77.0	5	
" Regajo					45.7	2	
" Solano					21.6	2	
LA ROMANA	:18 24	: 68 57	: 33.3	:23.0	:28.1	: 81.8	: 9
LOS LLANOS						:227.0	: 5
MONTE PLATA	:18 48	: 69 46	: 28.0	:22.2	:25.1	:202.6	: 15
SAN CRISTOBAL	:18 24	: 70 06	: 31.5	:21.6	:26.5	:175.2	: 14
SAN PEDRO MACORIS	:18 25	: 69 19	: 34.2	:23.6	:28.9	: 64.4	: 5
SEYBO	:18 45	: 69 01	: 33.4	:21.6	:27.5	:103.3	: 6
VILLA ALTAGRACIA			: 28.6	:17.5	:23.1	:105.0	: 10
YAMASA							
<u>REGION NORESTE</u>							
CEVICOS	:19 00	: 69 58	:	:	:	: 10.7	: 19
COTUY	:19 03	: 70 08	: 24.2	:21.0	:22.6	:117.0	: 14
ESC.AGRIC.S.JUAN B.	:19 23	: 70 31	: 29.5	:21.9	:25.7	:104.0	: 12
HACIENDA EL YUNQUE							
LA VEGA	:19 13	: 70 31	: 33.3	:22.0	:28.5	:121.2	: 14
MICHES						:105.0	: 12
MONSEÑOR NOUEL	:18 56	: 70 24	: 33.4	:20.8	:27.1	:175.4	: 15
PIMENTEL	:19 10	: 70 06	: 31.2	:22.0	:26.6	: 92.0	: 9
SABANA DE LA MAR	:19 03	: 69 22	: 31.5	:21.9	:26.7	: 40.0	: 13
SALCEDO	:19 32	: 70 24	: 35.3	:21.7	:28.5	:100.7	: 14
SAMAÑA	:19 12	: 69 19	: 31.1	:24.0	:27.5	:103.6	: 6
SANCHEZ			: 32.8	:23.1	:27.9	:143.2	: 10
SAN FCO.DE MACORIS			: 32.4	:22.6	:27.5	:185.1	: 12
VILLA RIVAS	:19 10	: 64 54	: 31.8	:23.8	:27.8	:267.8	: 18
<u>REGION SUROESTE</u>							
AZUA	:17 27	: 70 48	: 33.7	:20.1	:26.9	: 33.7	: 3
BANI			: 33.1	:24.7	:28.9	: 68.6	: 3
BARAHONA	:18 12	: 71 04	: 31.7	:26.7	:29.2	: 38.9	: 5
CAPRAL							
CONSTANZA			: 21.7	:11.3	:16.5	: 23.6	: 2
LA ESTANCIA # 1						: 21.1	: 3
" " # 2						: 14.0	: 1
" " # 3						: 29.2	: 1
PADRE LAS CASAS			: 31.8	:19.7	:25.7	: 39.7	: 11
PEDERNALES							
POLO			: 26.3	:16.6	:21.5	:171.6	: 11
RANCHO ARRIBA						:100.2	: 18
SAN JOSE DE OCOA	:18 32	: 70 30	: 26.7	:16.8	:21.7	: 85.8	: 7
S.J.DE LA MAGUANA	:18 43	: 71 13	: 32.3	:18.9	:16.5	: 59.4	: 11
TAMAYO							
<u>REGION NOROESTE</u>							
DAJABON	:19 33	: 71 32	:	:	:	: 72.4	: 4
GRENADA COMPANY							
Dominican							
Higuero							
Isabel							
Jaram							

Segue.-

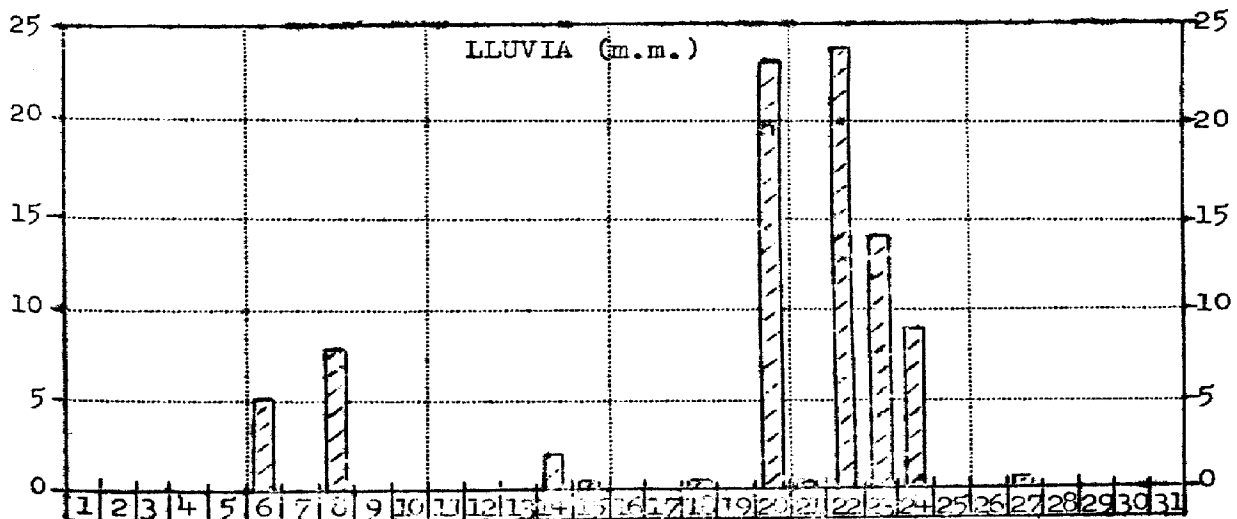
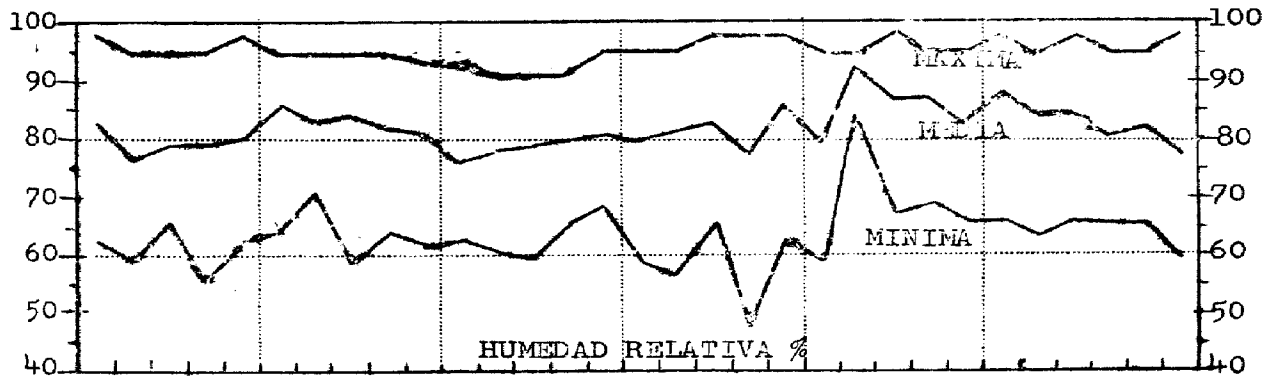
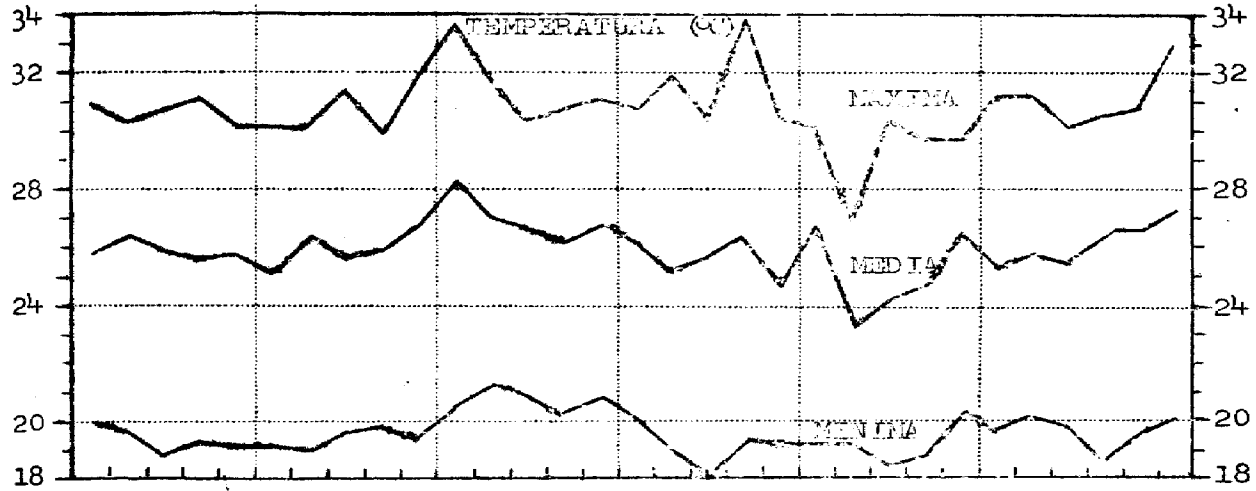
R E G I O N E S	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE	TEMPERATURAS			LLUVIAS	
			PROMEDIOS			(M.M.)	DIAS
			MAX.	MIN.	MED.		
Julian	:	:	:	:	:	:	:
La Cruz	:	:	:	:	:	:	:
Madre	:	:	:	:	:	:	:
Maguaca	:	:	:	:	:	:	:
Puerto Libertador	:	:	:	:	:	4.6	1
Sanita	:	:	:	:	:	:	:
Walterio	:	:	:	:	:	:	:
JARABACOA	19 06	70 37	28.3	17.7	23.0	99.4	12
MONCION	19 25	71 09	33.6	17.9	25.7	02.0	2
MONTE CRISTY	19 51	71 39	31.7	23.7	27.7	:	:
SALTO DEL JIMENOA	:	:	:	:	:	159.6	14
S.JOSE DE LAS MATAS	:	:	30.5	18.5	24.5	29.3	6
SANTIAGO	19 26	70 42	33.6	24.3	28.9	13.2	6
SANTIAGO RODRIGUEZ	19 29	71 21	:	:	:	12.4	1
VALVERDE	19 34	71 04	35.4	21.8	28.6	11.2	3
VILLA ISABEL	:	:	33.3	18.7	26.0	:	:
<u>REGION NORTE</u>							
PUERTO PLATA	19 41	70 40	30.5	22.0	26.3	165.1	6
ALTAMIRA	:	:	31.2	20.3	25.7	94.0	8
CABRERA	19 37	69 53	:	:	:	84.9	8
GASPAR HERNANDEZ	:	:	:	:	:	141.0	15
IMBERT	:	:	29.3	14.7	22.0	10.0	1
ING. AMISTAD	:	:	:	:	:	:	:
" MONTE LLANO	:	:	:	:	:	68.6	4
Batey Atollador	:	:	:	:	:	52.3	3
" Caraballo	:	:	:	:	:	40.4	3
" Mozovi	:	:	:	:	:	64.0	3
JULIA MOLINA	:	:	:	:	:	244.5	8
LUPERON	:	:	32.5	22.5	27.5	27.0	4
RIO SAN JUAN	:	:	:	:	:	:	:
YASICA	:	:	:	:	:	75.3	6
<u>REGION OESTE</u>							
BANICA	18 34	71 41	35.9	18.5	27.2	103.4	6
EL CERCADO	18 43	71 30	:	:	:	48.0	4
ELIAS PINA	18 53	71 44	:	:	:	165.4	5
HONDO VALLE	:	:	30.9	13.6	22.3	162.1	7
JIMANI	18 27	71 46	35.8	24.2	30.0	80.4	5
LAS MATAS DE FARFAN	:	:	:	:	:	37.1	4
NEYBA	18 28	71 24	:	:	:	8.2	4
RESTAURACION	:	:	:	:	:	118.5	4

J. MOLINE
Director del Servicio Meteorológico Nacional.

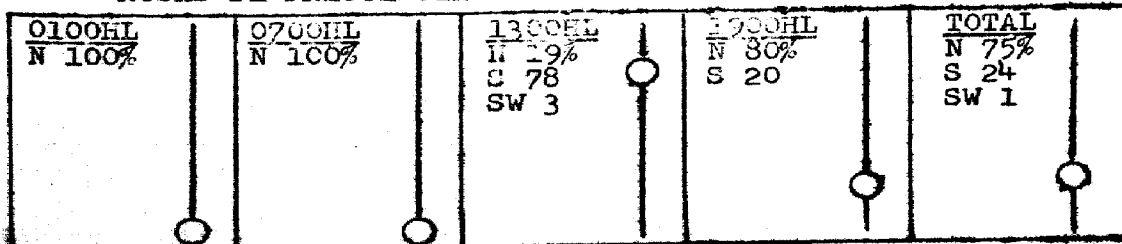
CIUDAD TRUJILLO, D.N.,
MES DE JULIO DE 1956.
AÑO DEL BENEFactor DE LA PATRIA

REPUBLICA DOMINICANA
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

GRAFICO DEL TIEMPO EN CIUDAD TRUJILLO-MES DE JULIO DE 1956

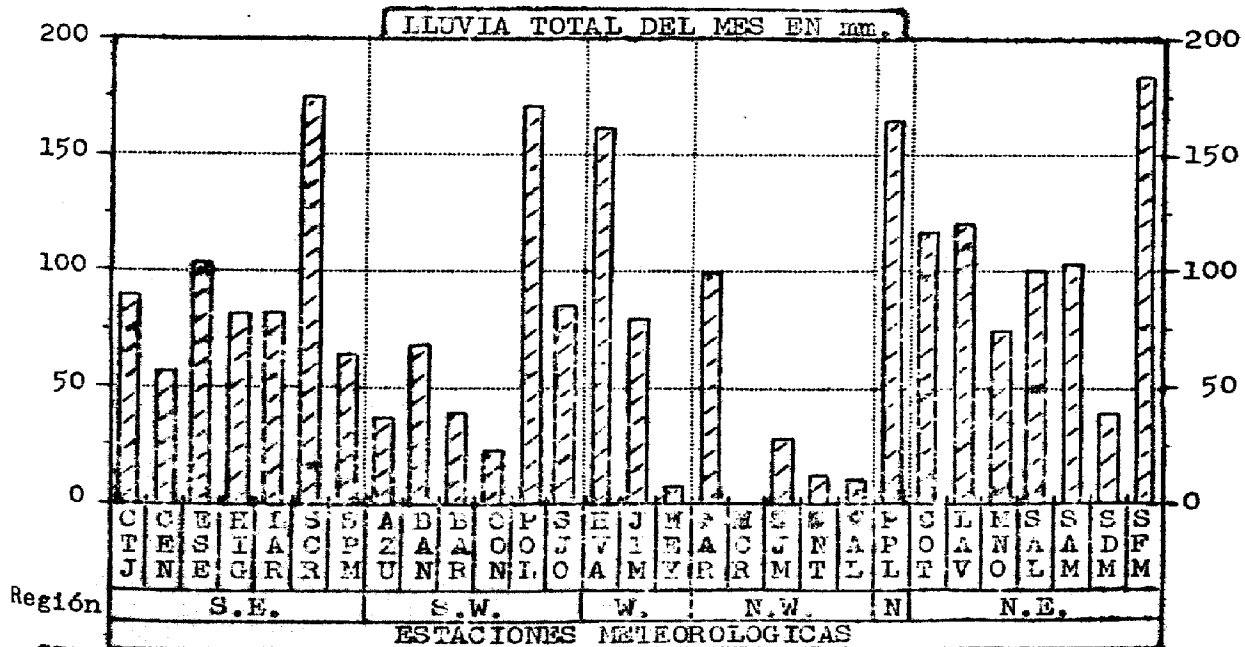
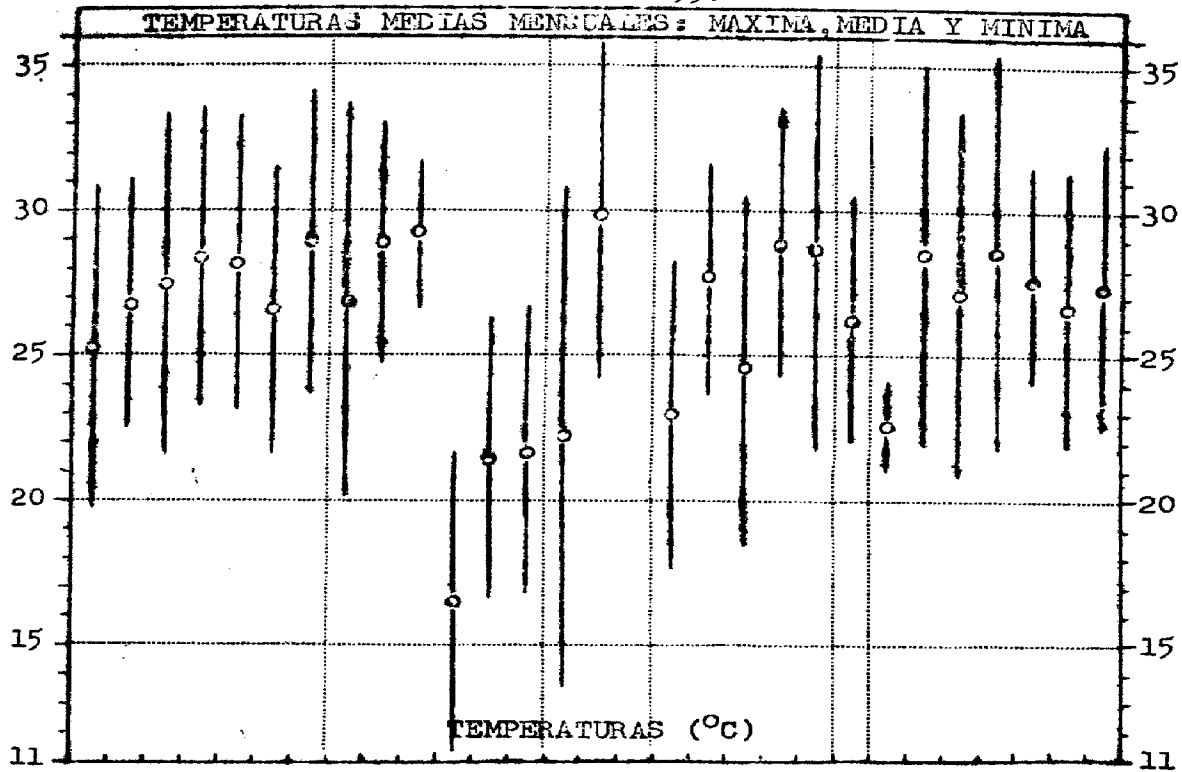


ROSAS DE FRECUENCIA DE LAS DIRECCIONES DEL VIENTO



REPUBLICA DOMINICANA
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

GRAFICO DE TEMPERATURA Y LLUVIA EN ESTACIONES SELECCIONADAS
JULIO 1956



CTJ-Ciudad Trujillo
CEN-Cabo Engaño
ESE-El Seibo
HIG-Higüey
LAR-La Romana
SCR-San Cristóbal
SPM-San P. de Macorís
AZU-Azua
BAN-Baní
BAR-Barahona

CON-Constanza
POL-Polo-Barahona
SJO-San José de Ocoa
HVA-Hondo Valle
JIM-Jimaní
NEY-Neyba
JAR-Jarabacoa
MCR-Monte Cristy
SJM-San J. Matas
SNT-Santiago

VAL-Valverde
PPL-Puerto Plata
COT-Cotuí
LAV-La Vega
MON-Monseñor Nouel
SAL-Salcedo
SAM-Samaná
SDM-Sab. de Mar
SFM-S.Fco. Macoris

RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES
MES DE JULIO 1956

Decena del 1 al 10

Dia 1							Dia 6						
00	486	33606	64012	18375	32600	73309	00	486	53606	68012	20179	26630	72211
	457	30904	60011	17680	32500	73103		457	30903	61022	19380	83502	72103
	478	60913	67022	19581	36630	74704		478	40511	62012	21281	29509	75702
06	486	13606	60020	18473	10670	72811	06	486	43610	60012	19075	40600	73719
	457	40905	60011	17676	42502	70110		457	81402	60022	20076	80830	67607
	478	40923	72031	19784	32502	75000		478	40906	65021	21679	49600	77716
12	486	03607	70000	18777	00900	75304	12	486	73613	65031	20277	58526	72316
	457	10906	80011	17678	10902	74107		457	70903	70022	20378	70803	71110
	478	40916	72022	20181	43501	75715		478	60510	60808	21280	69500	79218
18	486	51804	62022	17684	53500	75811	18	486	83606	65252	19084	83508	77716
	457	40506	80011	15386	42500	73607		457	43607	80011	20086	42500	76607
	478	50911	75022	20286	53502	79710		478	40506	70018	20784	29536	79705
Dia 2							Dia 7						
00	486	63606	63032	17976	68500	72109	00	486	53606	65038	19472	22521	70303
	457	00906	60001	16979	00900	70107		457	60903	60022	19081	63500	23103
	478	70908	72036	19381	78603	77209		478	60910	70032	20681	59530	77208
06	486	63606	60031	18375	60730	73712	06	486	43605	62022	19874	22530	73712
	457	10405	60000	17674	00900	66608		457	21403	60011	19676	70902	70607
	478	30924	50021	19379	32500	77713		478	00906	70012	20281	00900	79714
12	486	03606	68002	18477	00900	72309	12	486	43606	62031	20178	30961	75208
	457	00902	80000	17678	00900	71107		457	60000	70021	18676	60833	72103
	478	20908	72021	19981	21540	75209		478	40906	70031	21581	29526	79205
18	486	51808	74031	17486	22501	72819	18	486	61806	68022	19487	42550	77812
	457	40507	80011	16484	42500	73610		457	40508	80011	18089	43502	80610
	478	10906	80021	19986	12600	79702		478	20906	50021	20988	22600	81710
Dia 3							Dia 8						
00	486	31806	65021	17881	22530	72212	00	486	83606	60031	20279	88500	73219
	457	00902	60001	16678	00900	72110		457	70000	60022	19380	75600	77320
	478	40908	80031	19081	41500	75400		478	20906	68021	20982	25520	79707
06	486	03606	65011	17671	00900	70703	06	486	03610	65001	19073	00900	72816
	457	41405	60011	16974	40830	60803		457	30402	60011	17375	30830	71607
	478	10912	70021	20379	12500	77205		478	40911	68031	21079	45502	77713
12	486	33605	65031	18277	30950	72308	12	486	53606	60031	19177	38521	73207
	457	00904	80001	17377	00900	70107		457	00906	80001	18378	00900	72107
	478	20906	75021	21681	12501	75227		478	60908	70032	21081	61630	79400
18	486	41810	75171	18283	33520	75708	18	486	51806	70012	18787	32560	73712
	457	20507	80011	16684	22500	76610		457	40907	80011	18384	42500	76603
	478	20902	80021	19186	11601	81712		478	20904	80011	21288	21501	81708
Dia 4							Dia 9						
00	486	41803	60012	17581	40500	70208	00	486	63606	60024	18075	48530	73305
	457	30905	60015	16979	30902	72314		457	10906	60011	17380	12500	70107
	478	30903	75012	19981	31501	77217		478	20908	60131	18381	23520	75701
06	486	33606	60030	19072	38500	70703	06	486	03606	60001	18973	00900	72308
	457	31405	60011	17375	31500	68607		457	01402	60000	18376	00900	67607
	478	00903	80011	21081	11500	75703		478	---	---	---	---	---
12	486	43606	65012	19777	32520	72313	12	486	63610	65030	19773	13530	72213
	457	00902	80011	18379	00900	72110		457	00906	80000	19079	00900	72110
	478	20906	75021	20579	21501	75708		478	20905	70021	21282	21500	77213
18	486	51806	73031	18783	32506	73711	18	486	31810	65012	19988	32500	73706
	457	30912	80011	17484	32500	73610		457	33607	80011	18084	30902	77814
	478	30908	70031	20286	22600	73701		478	20906	80021	21086	23500	81706
Dia 5							Dia 10						
00	486	63606	62139	19873	68500	70219	00	486	21803	65021	19081	12502	73210
	457	60905	60021	18380	63500	72317		457	00905	60001	18081	00900	74110
	478	60910	58138	21281	69520	79211		478	70910	75031	21281	78400	77705
06	486	03606	60000	19872	00900	72814	06	486	53606	60022	19575	48530	73711
	457	81405	60022	18376	80830	67610		457	---	---	---	---	---
	478	20813	60021	21481	22500	77212		478	10910	70011	21081	12520	65410
12	486	83608	65031	20675	80908	73309	12	486	23606	64011	20177	22620	75308
	457	60903	80022	20078	60902	70010		457	---	---	---	---	---
	478	80913	63032	22781	85500	77216		478	30908	73031	21481	33600	77211
18	486	83606	62022	20686	55520	72706	18	486	31808	74012	19387	35500	75819
	457	80512	80022	10684	83500	76607		457	41406	80011	19387	42502	79607
	478	60906	70032	21585	21609	79704		478	20704	75011	22386	29601	79203

RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES
MES DE JULIO 1956
Decena del 11 al 20

Día 11							Día 16						
00	486	63608	60031	19779	42563	72219	00	486	21810	65010	18982	25600	73215
	457	00904	60001	18679	00900	75107		457	00904	60001	18381	00900	74103
	478	40704	70031	22281	43660	79224		478	10906	75021	20381	12500	79208
06	486	03603	62000	19874	00900	72711	06	486	23606	70021	19875	00951	73704
	457	01403	60000	19375	00900	71607		457	21403	60011	17677	21500	76603
	478	10008	75011	20981	11640	79713		478	10913	70012	20779	11600	77703
12	486	23608	70030	20178	20970	73307	12	486	23606	70011	19177	15501	75208
	457	00000	80000	17380	00900	74107		457	20903	80011	18379	20902	73110
	478	50904	70032	21681	53560	79204		478	61406	75032	20680	68600	75701
18	486	61810	70032	19386	68600	73712	18	486	41810	70012	18685	32560	72713
	457	30907	80011	18383	30830	81817		457	20908	80011	17686	21500	78610
	478	60803	75032	21086	63663	81710		478	10903	75021	20185	12600	81711
Día 12							Día 17						
00	486	23603	75011	18681	21600	73212	00	486	33603	65012	17678	32600	72502
	457	01402	60001	18680	00900	74103		457	01406	60000	16679	00900	75103
	478	70708	68032	21482	72630	77720		478	20510	75031	19431	22500	75208
06	486	23606	62030	19075	28500	73408	06	486	03606	65000	17572	00900	70808
	457	41405	60001	17675	40902	71603		457	01404	60000	17375	00900	71607
	478	20911	70011	21481	21540	79400		478	10910	70012	18080	12600	77717
12	486	13606	60032	20977	18500	75215	12	486	13605	70030	17075	10706	68105
	457	40000	80088	19378	41502	72320		457	20000	80010	16978	20902	72107
	478	50904	70031	22081	53633	77211		478	10903	70012	18381	11500	75400
18	486	71803	70032	19888	32508	73711	18	486	51810	62031	16334	58500	72716
	457	40908	80012	18386	42500	75817		457	30507	80011	16385	32500	75610
	478	20604	73012	20788	21601	81708		478	20903	75012	18086	12620	81704
Día 13							Día 18						
00	486	43603	62012	19481	48500	75314	00	486	53610	62012	16775	26636	73308
	457	20905	60011	18081	21500	70001		457	60902	60021	35930	60830	73107
	478	20708	70012	20581	11620	77208		478	60906	75032	18390	38570	75213
06	486	03606	60000	20975	00900	77800	06	486	03606	62007	16772	00900	72712
	457	21404	60011	19077	20902	67603		457	61407	60022	16675	83530	69603
	478	20916	70021	21581	21600	75701		478	10910	75012	18379	11500	75707
12	486	03606	70000	21178	00900	73302	12	486	43606	70030	17575	22601	73316
	457	00904	80000	20078	00900	71314		457	40000	80011	16375	40901	69110
	478	40906	70031	22281	42600	72915		478	21405	70031	19081	21600	75206
18	486	61806	62022	19788	48560	75719	18	486	41810	70020	17286	48600	73708
	457	30507	80011	19685	32502	78610		457	40507	80011	16986	42500	81603
	478	30906	75021	21587	31600	81712		478	20903	80031	19788	23601	79708
Día 14							Día 19						
00	486	23610	65012	19780	26600	70308	00	486	43606	60021	17675	35520	70213
	457	40906	60011	19380	42502	73107		457	20905	60011	16681	20902	77314
	478	50510	70031	21081	51500	75205		478	10910	75021	19881	22601	79210
06	486	03606	62000	19874	00900	72018	06	486	13606	62011	18072	10720	72706
	457							457	41402	60011	16976	41530	72607
	478	30511	65031	21880	32600	77708		478	20911	70031	19581	23600	79206
12	486	53611	70030	20577	22535	72210	12	486	13608	70030	18076	10970	73308
	457	00000	80001	20079	00900	69107		457	00902	80001	17380	00900	74107
	478	60910	70026	21080	22629	79400		478	10904	80021	19581	12500	75209
18	486	61806	75026	19886	48606	73805	18	486	53610	75031	17093	58500	70708
	457	81405	70202	20382	85600	79603		457	10507	80011	17365	11500	80814
	478	40906	70012	21287	22601	81704		478	40906	70032	19786	43501	77203
Día 15							Día 20						
00	486	53606	62039	19777	32506	73211	00	486	63606	60020	18377	68600	72320
	457	40903	60012	19380	42500	77107		457	41404	60010	17680	43500	74100
	478	70706	70959	20382	78600	77201		478	40707	70022	20282	44609	77218
06	486	23606	62011	19876	20730	73811	06	486	33606	62012	17073	30801	72819
	457	41406	60011	19675	42500	72607		457	71404	60021	17675	70830	71603
	478	30910	70139	20679	36500	77714		478	10908	70011	18381	11500	79711
12	486	43606	65030	19377	40970	73303	12	486	53606	62030	18075	48501	70311
	457	60902	80021	19078	60830	71103		457	50000	80015	17375	50830	71310
	478	60908	68156	20781	68500	77200		478	60905	70032	19081	63561	77218
18	486	31813	70012	19386	22501	73009	18	486	72404	62252	16682	48526	73714
	457	50904	80011	18361	53500	79610		457	60507	80022	16685	63530	80814
	478	10903	70012	21287	12600	81702		478	40906	75022	18286	42600	79709

RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES
MES DE JULIO 1956
Días del 21 al 31

Día 21							Día 26						
00	486	63606	60012	16375	29566	73206	00	486	53604	65031	15778	83530	73313
	457	40903	60011	15981	42500	77107		457	50903	60011	14281	53500	74103
	478	40510	75022	17081	32606	75709		478	30706	75031	17581	39540	81209
06	486	03609	62000	15473	00900	70822	06	486	13606	62012	16673	10909	73803
	457	21404	60011	16676	20902	72607		457	01404	60001	15976	00900	70107
	478	60510	65022	16780	32600	75715		478	60905	65032	18281	68500	79213
12	486	13610	75022	16277	12600	72312	12	486	73606	66031	17575	48560	73317
	457	81803	70216	15977	85600	70107		457	00000	80010	16977	00900	70314
	478	40506	70012	16982	52600	77210		478	10903	80011	18681	13530	81712
18	486	53613	70031	14989	32530	75731	18	486	71810	75011	17186	42600	73709
	457	30507	80011	15985	32500	75607		457	20909	80011	16984	21500	76607
	478	50506	70028	16333	33609	81717		478	20904	80011	20586	22520	81709
Día 22							Día 27						
00	486	73606	62178	14977	53630	75210	00	486	63606	60259	17675	63600	73310
	457	81404	60186	15275	85600	72107		457	00000	60011	16980	43500	73110
	478	80912	58929	17077	89500	72223		478	50506	70022	19581	53621	77721
06	486	63606	60028	15373	45530	72014	06	486	23606	62011	18473	12620	72805
	457	81403	60215	15971	85600	68607		457	81404	70215	17675	85600	69603
	478	60909	60928	17481	65502	75202		478	60910	70022	21281	63501	77702
12	486	83610	58152	16373	88500	72320	12	486	13610	65011	17877	12500	72303
	457	81806	70216	16373	85600	70110		457	00903	60001	17377	00900	68107
	478	81409	60929	18077	89500	75222		478	20905	75011	20181	23540	77717
18	486	81816	50256	17677	85600	73404	18	486	51810	65022	17988	33530	73707
	457	81410	70216	16678	87500	72603		457	30906	80011	17385	32500	74607
	478	81409	58628	19086	89500	79704		478	30903	80031	18686	32600	82721
Día 23							Día 28						
00	486	81810	54828	18373	87500	72314	00	486	63610	70029	17575	58601	73112
	457	80000	60259	16673	85600	70110		457	00906	60001	16981	00900	71103
	478	82308	60026	21281	89530	70222		478	40703	75022	19481	43601	77705
06	486	33606	62012	17970	12530	70715	06	486	33606	65031	17073	34600	72816
	457	71402	60021	17370	70830	65603		457	81405	60215	16677	80830	68607
	478	70505	60012	19375	65401	75715		478	30906	75011	20781	33500	77712
12	486	73606	65032	17872	70972	70400	12	486	13606	65031	16275	32630	68403
	457	40902	80011	17373	40902	70107		457	20903	80012	16680	21500	72107
	478	60906	70012	19481	61621	75704		478	30905	75011	18781	33540	79213
18	486	41806	70012	16784	48600	73722	18	486	51810	65178	16686	49620	75712
	457	60507	80021	17384	65500	73803		457	60506	80022	15985	63500	77610
	478	40705	75032	19084	45621	79701		478	21105	80021	20786	22620	86216
Día 24							Día 29						
00	486	63606	65259	15773	53600	72716	00	486	43610	62012	16775	32533	73302
	457	20903	60011	16379	21500	72103		457	30904	60011	14982	32500	72103
	478	60907	70032	19081	63431	81708		478	30903	75011	18781	33641	75613
06	486	23606	60021	17272	25500	70806	06	486	23606	74031	17272	25600	72808
	457	71405	60022	16974	70830	70607		457	01403	60001	15677	00900	68607
	478	60910	70023	18381	63502	77718		478	10911	75011	19181	13610	75205
12	486	43610	65031	16573	28531	72307	12	486	13606	65010	17677	12500	73305
	457	00903	80001	16379	00900	70107		457	00902	80000	16378	00900	69110
	478	20904	80011	17681	22500	75734		478	21405	80021	19981	23620	75225
18	486	63606	65258	16284	48630	75704	18	486	41810	65021	16686	22531	75716
	457	---	---	---	---	---		457	40707	80011	15985	43500	77607
	478	30904	80031	18086	39541	81709		478	20903	80021	18086	22600	82705
Día 25							Día 30						
00	486	33610	65011	15375	22501	73307	00	486	21806	65011	16281	23600	74300
	457	80000	60026	15274	83500	74103		457	20904	60011	14681	21500	73103
	478	70904	60032	16581	78600	79203		478	20906	75021	17681	22600	79209
06	486	83606	52031	13479	80970	72829	06	486	03606	60000	17173	00900	72804
	457	81807	60256	14970	89500	65610		457	40404	60000	15276	20902	70607
	478	20909	70011	17479	22301	79708		478	20911	75021	18682	13500	75400
12	486	13606	65010	15477	14500	73310	12	486	13606	68012	17877	11500	72212
	457	80000	70026	15274	80830	73110		457	00904	80000	16378	00900	71314
	478	10501	80011	19379	12540	77721		478	31408	70031	19181	32600	79217
18	486	51808	65032	15784	42602	73809	18	486	21810	74011	16787	32600	75712
	457	60506	80021	14685	63502	80610		457	30906	80031	15984	32500	75607
	478	10908	80011	19386	11500	82703		478	60903	75031	18982	32680	82400
Día 26							Día 31						
00	486	53603	60022	16979	32520	75211	00	486	23606	65030	18978	20710	75308
	457	00907	60001	16381	00900	71110		457	00000	80000	17580	00900	74314
	478	60706	65022	18982	68400	77205		478	60506	65600	19081	68500	81211
06	486	03606	62001	17475	00900	72804	06	486	63610	68031	16691	68500	75716
	457	01404	60001	16673	00900	67607		457	20506	80011	16986	32500	76110
	478	---	---	---	---	---		478	20506	70018	18386	32600	81712

OBSERVACIONES DE VIENTOS EN ALTURA CON GLOBO PILOTO
MES DE JULIO 1956

<u>Día 1</u>										
486	03481	3614	20821	0924	40922	0815	61016	1022	81120	1022
	01025	21023								
486	15481	0706	20909	0907						
<u>Día 2</u>										
486	03481	0512	20815	0918	40913					
486	15481	1210	20908	1109	40912	1112	60909			
<u>Día 3</u>										
486	03481	1210	21009	0726	40922					
486	15442	1110	21016	1117	41104	1012	61111	1012	81110	1010
<u>Día 4</u>										
486	03481	0814	20914	1011	41209	1310	61313	1215	81215	1215
	01212	20804	41006	61109	31206	01104				
486	15481	0812	20814	0815	40813	0914	61212	1117	81213	
<u>Día 5</u>										
486	03481	1014	21022	1026	41125	1226	61121	0919	81024	1125
	01225	21129	41124							
486	15481	0614	20713	0916	41027	1124	61120	1227	81430	1239
<u>Día 6</u>										
486	03481	0521	20623	0723	40925	0922	60925	1033	81043	1041
486	15481	0716	20909	0917	40914					
<u>Día 7</u>										
486	03481	0715	21017	1118	41119	1118	61219	1217	81212	1309
	01406									
486	15441	0903	20811	0812						
<u>Día 8</u>										
486	03481	0607	20810	0807	41306	1806				
486	15421	0907	20808	1008						
<u>Día 9</u>										
486	03482	0517	20721	0511	40511	0515				
486	15441	1206	20905							
<u>Día 10</u>										
486	03411	0614	20920	1019	41015	1217	61220	1323	81420	1315
	01415	21214								
486	15481	0607	20808	0808						
<u>Día 11</u>										
486	03481	0616	20819	0922	40916	0809	61118	1219	01218	41319
	61317	81222								
486	15481	0522	20426							
<u>Día 12</u>										
486	03481	0612	20919	0922	40817	0610	60918	1222	81324	1332
	03232	21222	41312	61315	81327					
486	15411	0710	20910	1010	41112	1114	61216			
<u>Día 13</u>										
486	03481	0617	20820	0923	40821	0516	60313	0617	81029	0933
	01037	21033								
486	15481	0512	20609	0814	40919	1027	61015	1029		
<u>Día 14</u>										
486	03481	0420	20530	0628	40826	0723	60723	0828	80828	0731
	00733	20739								
486	15481	0513	20711	0914	41207					
<u>Día 15</u>										
486	03481	0617	20717	0516	40516	0516	60517	0516	80518	0518
	00518	20620	40827	60619	80523					
486	15481	0509	20714							
<u>Día 16</u>										
486	03481	0513	20615	0914	41014	1119	61118	1215	81424	1327
	01120	21210	41121	61215	81212	01118				
486	15441	0705	20704	0809	40806					

OBSERVACIONES DE VIENTOS EN ALTURA CON GLOBO PILOTO
MES DE JULIO 1956

Día 17

486 03482 0514 20625 0711 40511 0415 60620 0625 80625 0623
00720 40917 60717 80729
486 15481 0608 20307 0910 41113 0917 60715 0718

Día 18

486 03481 0508 20710 0610 40611 0918 60920 1014 81014 1014
81014 1014 01113
486 15481 1907 21707 1607 41607 1711 61610 1512 81611 1714
01713 22007

Día 19

486 03481 0912 21306 1607 41311 1412 61512 1413 81412 1213
01112 21210
486 15481 0907 21111 1217 41321 1308 61313 1414 81514 1607
01405

Día 20

486 03481 1115 21515 1414 41311 1311 61111 1012 81114 1214
01315
486 15481 0707 20710

Día 21

486 03482 0715 21022 1121 41219 1218 61216 1120 81122 0816
01114 21311
486 15481 0715 20820 0921 41227

Día 22

486 03481 PINO
486 15441 PINO

Día 23

486 15481 1410 21617 1516 41415 1315 61215 1216 81214 1318
01216 20818

Día 24

486 03481 0612 20716 0818 40816 0816 60820 0721 80717 0719
00821 20820 40812 60714 80513 00714
486 15481 0509 20611 0913 40812 0917

Día 25

486 03482 0313 21015 0423
486 15441 1407 21415 1319 41416 1418

Día 26

486 03481 0410 20609 0909 40908 0714 60610
486 15481 0609 20708 0707

Día 27

486 03481 1817 21918 1917 41818 1818
486 15481 0713 20814 0819 40913 0914

Día 28

486 03481 0620 20821 0821 40821 0820 60719 0717 80614 0514
00718 20922 40922 61024 81022
486 15481 0707 20906 1108

Día 29

486 03482 0513 20915 1017 41113 1019 61116 1014 80914 0916
00922 20828 40713 61118 81218 01223 31025
486 15441 1203 21204 1103

Día 30

486 03481 0911 21015 1218 41319 1211 61212 1213 81315 1314
01418 21725 41512
486 15441 1104

Día 31

486 03481 0615 20711 0510 40610 0810 60710 0709 80809 0710
00709 20709 40808 60711 80610
486 15481 0408 20508 0711 40814 0715 60814

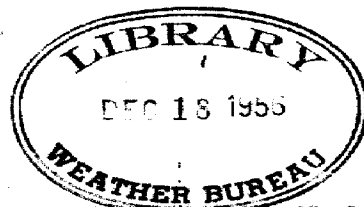
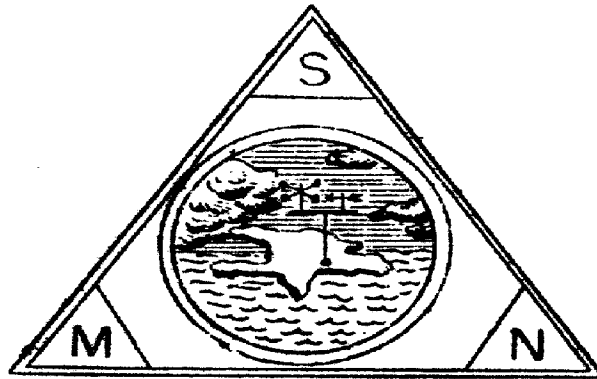


REPUBLICA DOMINICANA

SECRETARIA DE ESTADO DE LAS FUERZAS ARMADAS
Dominican Republic
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

BOLETIN MENSUAL
CLIMATOLOGICO

AGOSTO 1956



PUBLICADO POR LA OFICINA CENTRAL
DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
CIUDAD TRUJILLO, D. N.

REPUBLICA DOMINICANA

S E R V I C I O M E T E O R O L O G I C O N A C I O N A L

BOLETIN CLIMATOLOGICO MENSUAL

AGOSTO 1956

-----o-----

I N D I C E

Informe del Tiempo correspondiente.....	1 y II
Datos Climatológicos de la República Dominicana.....	2
Grafico del Tiempo en Ciudad Trujillo.....	7
Grafico de Temperatura y Lluvia en estaciones seleccionadas..	8
Observaciones Sinopticas Principales.....	9
Observaciones de Vientos en altura con Globo Piloto.....	12

REPUBLICA DOMINICANA

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

INFORME DEL TIEMPO CORRESPONDIENTE AL MES DE AGOSTO DE 1956

"AÑO DEL BENEFACTOR DE LA PATRIA "

PRESIONES:- Los promedios mensuales han sido los siguientes: Ciudad Trujillo 762.3 mm., o sea 1.0 mm. mas que el promedio correspondiente a éste mes. San Cristobal 761.9 mm., o sea 1.5 mm., mas que el promedio correspondiente a éste mes. Puerto Plata 761.7 mm., normal. Cabo Engaño 761.9 mm.

TEMPERATURAS:- Ciudad Trujillo registró una media mensual de 25.9oC, normal. En San Cristobal se registró 26.7oC, normal. En Puerto Plata se registró 26.6oC, normal. En Cabo Engaño se registró 24.8oC. Las temperaturas extremas se registraron en Salcedo, provincia de Salcedo y Constanza, provincia de la Vega con 40.0oC y 10.0oC respectivamente.

LLUVIAS:-Estan han sido 22.4% menos que el mismo mes del pasado año 1955. En Ciudad Trujillo se registró una precipitación fluvial de 44.6 mm. en 13 días, o sea 108.7 mm. menos que el promedio correspondiente a éste mes. En San Cristobal se registraron 162.6 mm. en 18 días, o sea 15.6 mm. menos que el promedio correspondiente a éste mes. En Puerto Plata se registraron 164.5 mm. en 7 días, o sea 74.5 mm. mas que el promedio correspondiente a éste mes. En Cabo Engaño se registraron 78.5 mm. en 9 días. La mayor caída de lluvia fué registrada en los Llanos, provincia de San Pedro de Macoris, con 544.0 mm. en 10 días.

HUMEDAD RELATIVA:- La registrada en Ciudad Trujillo fué de 89.0% la mas alta y 73.5% la mas baja como promedios diarios y 82.4% como promedio mensual. San Cristobal, Puerto Plata y Cabo Engaño registraron 75.8%, 79.7% y 65.5% como promedio mensual respectivamente.

VIENTOS:-En la estacion Central de Ciudad Trujillo durante el mes de Agosto, el promedio de velocidad de vientos fué de 12368 metros por horas y las frecuencias de direcciones fueron las siguientes: Del Norte 71%, del Noreste 1%, del Sur 27% y del Noroeste 1%. La mayor velocidad fué registrada el dia 11, siendo de 45 Kms. por hora, del Norte. En San Cristobal predominaron los vientos Norte con una velocidad máxima de 40 Kms. por hora del Norte, registrada el dia 12. En Puerto Plata predominaron los vientos del Este con una velocidad máxima de 12 Kms. por hora del Sur, registrada el dia 2; y en Cabo Engaño predominaron los vientos del Este con una velocidad máxima de 30 Kms. por hora del Este, registrada el dia 29.

INSOLACION:-En Ciudad Trujillo se registraron 232 horas 33 minutos de Sol, durante el mes.

NUBOSIDAD:- La nubosidad ha sido abundante durante el mes en todo el Territorio Nacional. Ciudad Trujillo registró 6 días claros, 24 semi-nublados y 1 nublado. San Cristobal registró 3 días claros, 10 semi-nublados y 18 nublados. Puerto Plata registró 19 días claros, 10 semi-nublados y 2 nublados y Cabo Engaño registró 4 días claros, 19 semi-nublados y 8 nublados.

TORMENTAS:- El dia 10 de este mes fué localizado próximo a la latitud 14.5o Norte y 55.0o Oeste el huracán "BETSY" moviéndose hacia el Oeste Noroeste a 15 millas por hora, el dia 11 penetró en el Caribe entre las Islas de Guadalupe y Dominica y se esperaba que el dia 12 en la mañana pasara como a 80 millas al Sur de Ponce.

-Sigue-

II

De continuar tal trayectoria éste huracán amenazaba la República Dominicana en las costas Este y Sur y hubo que tomar todas las medidas de precauciones que en tales caso requiere, pero el día 12 en la madrugada el huracán recurvó hacia el Noroeste atravesando la Isla de Puerto Rico y cambiando su trayectoria.-

JUAN MOLINE
Director Servicio Meteorológico Nacional

CIUDAD TRUJILLO, D.S.D.
AGOSTO DE 1956.-

REPUBLICA DOMINICANA

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

DATOS CLIMATOLOGICOS DE LA REPUBLICA DOMINICANA CORRESPONDIENTES

AL MES DE AGOSTO DE 1956

"AÑO DEL BENEFACTOR DE LA PATRIA"

R E G I O N E S	LATITUD		LONGITUD		TEMPERATURAS PROMEDIOS MENSUALES			LLUVIAS
	NORTE		OESTE		MAX.	MIN.	MED.	(M.M.):DIAS
<u>REGION SURESTE</u>								
CIUDAD TRUJILLO	18	27	69	53	31.7	20.0	25.9	44.6 :13
EST. AEROPUERTO					31.0	22.9	26.9	59.0 :16
UNIVERSIDAD					31.6	23.1	27.3	9.2 :6
BAYAGUANA								251.0 :15
CABO ENGAÑO	18	37	68	14	30.6	19.0	24.8	78.5 :9
HATO MAYOR	18	45	69	15	35.0	22.5	28.7	11.4 :10
HIGUEY					34.2	23.4	29.0	87.4 :9
ING. ANGELINA								
Batey Atilano #1								163.3 :
" " #2								151.1 :
" Central								82.0 :
" Constancia								97.8 :
" Laura								105.4 :
" Higuamo #1								72.1 :
" " #2								67.3 :
" " #3								72.1 :
" San Felipe								73.4 :
" Santo Angel								81.5 :
" San Juan Bta								116.8 :
ING. BOCA CHICA								
Batey Babilonia								66.0 :7
" Brujuelas								86.1 :13
" Central								108.7 :9
" Conejo								64.8 :9
" Gautier								51.6 :8
" Guayabal								58.7 :11
" Hato Viejo								74.7 :10
" " #2								87.4 :11
" " #3								93.2 :10
" Jube								76.2 :9
" La Cruz								72.1 :6
" Mamey								122.4 :11
" Mula								38.1 :11
" Tumba								66.8 :7
" Victorina								52.7 :8
ING. CAEY								
Batey Atilano S.J.								97.8 :3
" Campo Abajo								80.0 :7
" " Arriba								103.6 :8
" Catalina								86.4 :3
" Central								61.7 :5
" Las Mercedes								68.6 :5
" Laura Amelia								122.4 :8
" Pizarrete								
" San Jose								59.9 :4
ING. CATAREY								
Batey Central								164.3 :15
Colonia Básima								127.3 :14

- Siguen -

R E G I O N E S	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE	TEMPERATURAS			LLUVIAS
			PROMEDIOS			(M.M.):DIAS
			MAX.	MIN.	MEQ.	
Col. Catarey	:	:	:	:	:	:
" Hormigo	:	:	:	:	:	: 35.6 :15
" Km. 55	:	:	:	:	:	:142.7 :16
" Km. 59	:	:	:	:	:	:
" Km. 63	:	:	:	:	:	:152.9 :15
" Piedra Blanca	:	:	:	:	:	:236.0 :15
ING. CONSUELO	:	:	:	:	:	: 62.2 :11
" GENERAL OCELOM	:	:	30.3	23.0	26.7	:121.2 :11
" CENTRAL OZAMA	:	:	:	:	:	:
Batey Ceyba	:	:	:	:	:	:190.2 :17
" Central	:	:	:	:	:	:152.1 :15
" Chirino	:	:	:	:	:	:149.9 :17
" El Dean	:	:	:	:	:	:225.3 :19
" Mata Indios:	:	:	:	:	:	:232.4 :19
" " Mamon	:	:	:	:	:	:199.6 :16
" Reventon	:	:	:	:	:	:152.4 :15
" San Joaquin:	:	:	:	:	:	:142.0 :14
" Tosa	:	:	:	:	:	:159.8 :15
" Yabacao	:	:	:	:	:	:167.9 :14
ING. PORVENIR	:	:	:	:	:	:
Batey Central	:	:	:	:	:	:105.9 :13
" Cumayasa	:	:	:	:	:	: 83.6 : 8
" El Soco	:	:	:	:	:	:102.4 : 9
" Esperanza	:	:	:	:	:	:104.1 : 8
" Eureka	:	:	:	:	:	:102.1 : 9
" Jagual	:	:	:	:	:	:117.9 :12
" Los Arados	:	:	:	:	:	: 84.6 : 8
" Olivari #1	:	:	:	:	:	:122.9 :11
" " #2	:	:	:	:	:	: 90.2 :11
" Pico Blanco:	:	:	:	:	:	:107.7 : 9
" Porvenir	:	:	:	:	:	: 90.2 : 8
" Regajo	:	:	:	:	:	: 53.3 : 8
ING. QUILSQUEYA	:	:	:	:	:	:
" GENERAL R. HAINA	:	:	:	:	:	: 85.6 :12
Batey Antonci	:	:	:	:	:	:138.4 :13
" Ara	:	:	:	:	:	:298.4 :15
" Arenoso	:	:	:	:	:	:287.0 :18
" Aserradero	:	:	:	:	:	:287.5 :15
" Altagracia	:	:	:	:	:	:214.4 :14
" Buena Vista	:	:	:	:	:	:
" Carmona	:	:	:	:	:	:
" Cojobal	:	:	:	:	:	:230.1 :16
" Cabeza de Toro	:	:	:	:	:	:199.8 :18
" Enriquillo	:	:	:	:	:	:308.6 :14
" Frias	:	:	:	:	:	:189.9 :17
" Guanama	:	:	:	:	:	:184.4 :16
" Gonzalo	:	:	:	:	:	:285.7 :16
" Hoyo de Pum	:	:	:	:	:	:147.5 :13
" Juan Sanchez	:	:	:	:	:	:299.9 :15
" La Duquesa	:	:	:	:	:	:137.4 : 8
" Los Macos	:	:	:	:	:	:216.7 :18
" Las Charcas	:	:	:	:	:	:211.8 :10
" Payabo	:	:	:	:	:	:279.7 :17
" Rincon Claro	:	:	:	:	:	:424.9 :20
" Santa Ana	:	:	:	:	:	:221.0 :15
" San Pedro	:	:	:	:	:	:332.7 :18
" Sabana Larga	:	:	:	:	:	:277.8 :18
" San Antonio	:	:	:	:	:	:323.8 :21
" Taranas	:	:	:	:	:	:
" Zapote	:	:	:	:	:	:317.0 :20

R E G I O N E S	LATITUD: NORTE	LONGITUD: OESTE	TEMPERATURAS			LLUVIAS (M.M.):DIAS
			PROMEDIOS			
			MAX.	MIN.	MED.	
ING. CENTRAL ROMANA	:	:	:	:	:	:
Batey Bermejo	:	:	:	:	:	162.1:12
" Cacata	:	:	:	:	:	73.9: 8
" Cajuil	:	:	:	:	:	82.3:10
" Campiña	:	:	:	:	:	34.3: 5
" Campo Alegre	:	:	:	:	:	36.1: 3
" Concho Primo	:	:	:	:	:	191.8:10
" Cuya Norte	:	:	:	:	:	87.1:10
" Chavon Abajo	:	:	:	:	:	82.5: 6
" Espinillos	:	:	:	:	:	92.5: 9
" Estante Alto	:	:	:	:	:	48.8: 7
" Gina	:	:	:	:	:	85.6: 8
" Goico	:	:	:	:	:	116.1: 5
" Guanabanas	:	:	:	:	:	125.0: 7
" Guaymate	:	:	:	:	:	112.0: 9
" Guerrero	:	:	:	:	:	67.3: 6
" Higueral	:	:	:	:	:	54.4: 7
" La Guázuma	:	:	:	:	:	109.2: 5
" La Luisa	:	:	:	:	:	114.3: 5
" La Noria	:	:	:	:	:	27.2: 5
" La Ceja	:	:	:	:	:	21.8: 5
" Magdalena	:	:	:	:	:	75.7: 9
" Mercedes	:	:	:	:	:	97.3: 9
" Mosquitos	:	:	:	:	:	73.9:10
" Nigua	:	:	:	:	:	81.5: 9
" Nuevo Aleton	:	:	:	:	:	87.4: 9
" Pintado 105	:	:	:	:	:	89.7: 6
" " 108	:	:	:	:	:	71.6: 6
" Ramon Gordo	:	:	:	:	:	36.6: 5
" R. Viejo	:	:	:	:	:	77.5: 8
" Sabana	:	:	:	:	:	126.5:11
" Salado	:	:	:	:	:	86.1: 6
" San J.B.Aires:	:	:	:	:	:	63.5: 7
" Sta. Clara	:	:	:	:	:	
" " Lucia	:	:	:	:	:	96.5: 4
" " Rosa	:	:	:	:	:	98.8:15
" P. Nuevo	:	:	:	:	:	87.1:10
ING. SANTA FE	:	:	:	:	:	:
Batey Aleman	:	:	:	:	:	130.8:12
" Altagracia	:	:	:	:	:	105.4: 9
" Amador	:	:	:	:	:	110.5: 8
" Americana	:	:	:	:	:	98.3:13
" Arroyo Lucas	:	:	:	:	:	61.0: 9
" Baragueyano	:	:	:	:	:	111.5: 9
" Bejucal	:	:	:	:	:	70.6:10
" Bobadilla	:	:	:	:	:	126.0:13
" Cabeza de Toro	:	:	:	:	:	19.0: 5
" Campiña	:	:	:	:	:	53.3: 8
" Central	:	:	:	:	:	126.5:11
" Concho Primo	:	:	:	:	:	121.7:10
" Copey	:	:	:	:	:	82.8: 8
" Diego	:	:	:	:	:	41.9: 6
" El Higo	:	:	:	:	:	128.3: 8
" Guanabanas	:	:	:	:	:	194.8:10
" Guazaba	:	:	:	:	:	179.1: 9
" Guayacanes	:	:	:	:	:	120.6: 9
" Higueyana	:	:	:	:	:	191.8:12
" Inocencia	:	:	:	:	:	121.2:14
" Jabilla Gorda:	:	:	:	:	:	78.2:10

R E G I O N E S	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE	TEMPERATURAS PROMEDIOS MENSUALES			LLUVIAS (M.M.): DIAS	
			MAX.	MIN.	MED.		
Batey La Balsa	:	:	:	:	:	95.2:	11
" La Cubana	:	:	:	:	:	83.6:	10
" La Gina	:	:	:	:	:	98.6:	7
" Lechugas	:	:	:	:	:	94.0:	9
" Lima	:	:	:	:	:	63.2:	9
" Marchena	:	:	:	:	:	161.5:	11
" Monte Cristy	:	:	:	:	:	120.9:	12
" Piñones	:	:	:	:	:	43.7:	52
" Regajo	:	:	:	:	:	53.3:	8
" Solano	:	:	:	:	:	76.7:	9
LA ROMANA	: 18 24	: 68 57	: 32.7:	22.8:	27.8:	66.4:	12
LOS LLANOS	:	:	:	:	:	544.0:	10
MONTE PLATA	: 18 48	: 69 46	: 28.1:	22.8:	25.5:	239.4:	18
SAN CRISTOBAL	: 18 24	: 70 06	: 32.0:	21.3:	26.7:	162.6:	18
SAN PEDRO MACORIS	: 18 25	: 69 19	: 33.8:	23.8:	28.8:	71.8:	10
SEYBO	: 18 45	: 69 01	: 33.9:	21.3:	27.6:	99.0:	11
VILLA ALTAGRACIA	:	:	:	:	:	136.0:	12
YAMASA	:	:	:	:	:	:	:
<u>REGION NORESTE</u>							
CEVICOS	: 19 00	: 69 58	:	:	:	227.8:	17
COTUY	: 19 03	: 70 08	: 26.0:	22.5:	24.3:	93.0:	9
ESC.AGRIC.S.JUAN B:	: 19 23	: 70 31	: 30.7:	22.2:	26.4:	89.0:	9
HACIENDA EL YUNQUE:	:	:	:	:	:	:	:
LA VEGA	: 19 13	: 70 31	: 36.6:	22.4:	29.5:	59.0:	7
MICHES	:	:	:	:	:	110.4:	14
MONSEÑOR NOUEL	: 18 56	: 70 24	: 33.8:	20.3:	27.4:	89.0:	11
PIMENTEL	: 19 10	: 70 06	: 30.7:	21.8:	26.3:	161.0:	16
SABANA DE LA MAR	: 19 03	: 69 22	: 32.1:	21.9:	27.0:	156.5:	13
SALCEDO	: 19 32	: 70 24	: 36.6:	22.0:	29.3:	82.1:	10
SAMANA	: 19 12	: 69 19	: 31.3:	23.5:	27.4:	157.6:	9
SANCHEZ	:	:	: 34.4:	23.6:	29.0:	231.4:	13
SAN FCO.DE MACORIS:	:	:	: 33.8:	23.2:	28.5:	115.9:	16
VILLA RIVAS	: 19 10	: 64 54	: 31.5:	23.5:	27.5:	336.5:	15
<u>REGION SUROESTE</u>							
AZUA	: 17 27	: 70 48	: 34.4:	20.9:	27.7:	21.0:	2
BANI	:	:	: 33.8:	24.7:	29.3:	53.6:	7
BARAHONA	: 18 12	: 71 04	: 32.2:	27.2:	29.7:	32.9:	4
CABRAL	:	:	:	:	:	:	:
CONSTANZA	:	:	: 23.3:	10.7:	16.7:	6.7:	4
LA ESTANCIA # 1	:	:	:	:	:	17.6:	4
" " # 2	:	:	:	:	:	12.4:	1
" " # 3	:	:	:	:	:	19.0:	1
PADRE LAS CASAS	:	:	: 31.5:	20.5:	26.0:	33.0:	13
PEDERNALES	:	:	:	:	:	:	:
POLO	:	:	: 28.1:	16.6:	22.3:	177.5:	14
RANCHO ARRIBA	:	:	:	:	:	50.0:	16
SAN JOSE DE OCOA	: 18 32	: 70 30	: 26.8:	16.7:	21.7:	23.6:	4
S.J.DE LA MAGUANA	: 18 43	: 71 13	: 33.5:	19.7:	26.6:	29.2:	9
<u>REGION NOROESTE</u>							
DA JABON	: 19 33	: 71 32	:	:	:	61.5:	6
GRENADA COMPANY	:	:	:	:	:	:	:
Dominican	:	:	:	:	:	:	:
Higuero	:	:	:	:	:	:	:
Isabel	:	:	:	:	:	10.7:	1
Jaram	:	:	:	:	:	10.2:	1

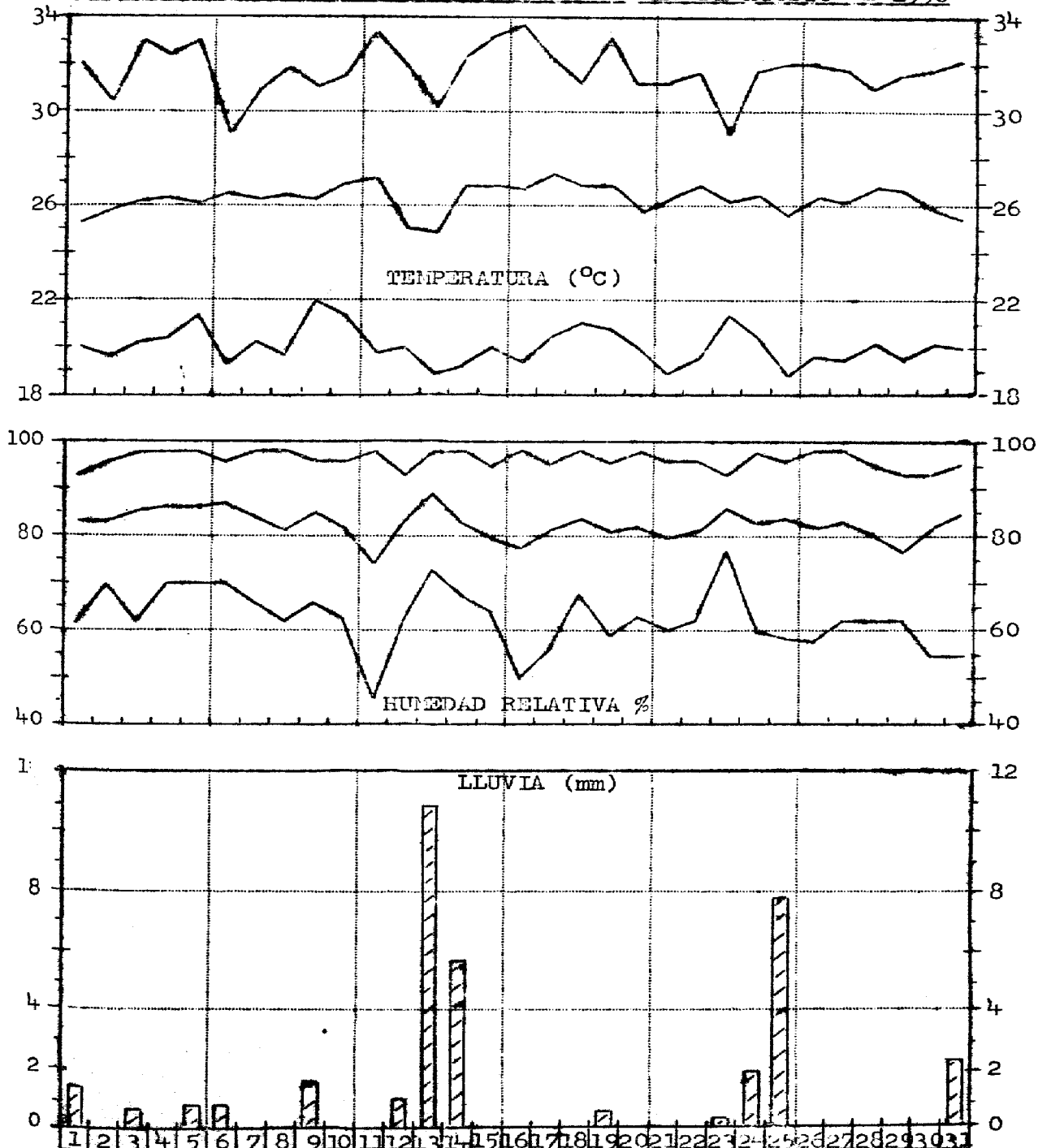
R E G I O N E S	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE	TEMPERATURAS			LLUVIAS	
			PROMEDIOS			(M.M.)	DIAS
			MAX.	MIN.	MED.		
Julian						8.1	1
La Cruz						13.5	1
Madre						12.7	1
Maguaca						11.4	1
Puerto Libertador						8.9	2
Sanita						14.5	1
Walterio						11.4	1
JARABACOA	19 06	70 37	28.6	18.2	23.4	88.4	6
MONTE CRISTY	19 51	71 39	31.9	23.9	27.9	7.2	1
SALTO DEL JIMENOA						119.7	11
S. JOSE DE LAS MATAS			32.1	18.1	25.1	46.7	7
SANTIAGO	19 26	70 42	34.0	26.5	32.4	53.3	8
SANTIAGO RODRIGUEZ	19 29	71 21				30.2	3
VALVERDE	19 34	71 04	36.7	22.5	29.6	53.7	4
VILLA ISABEL			34.1	19.0	26.5		
MONCION	19 25	71 09	34.0	18.3	26.1	17.0	5
<u>REGION NORTE</u>							
PUERTO PLATA	19 41	70 40	30.9	22.3	26.6	164.5	7
ALTAMIRA			31.7	20.4	26.1	49.0	8
CABRERA	19 37	69 53				167.0	11
GASPAR HERNANDEZ						109.3	11
IMBERT			30.2	16.2	23.2	14.8	4
ING. AMISTAD							
" MONTE LLANO						76.5	9
Batey Atollador						52.1	5
" Carahallo						73.4	6
" Mozoví						52.3	5
JULIA MOLINA						488.4	14
LUPERON			32.6	22.3	27.5	57.0	5
RIO SAN JUAN						37.0	4
YASICA						80.7	7
<u>REGION OESTE</u>							
BANICA	18 34	71 41	37.6	28.0	29.0	206.5	9
EL CERCADO	18 43	71 30				148.0	10
ELIAS PIÑA	18 53	71 44				393.4	6
HONDO VALLE			31.0	14.5	22.8	192.7	11
JIMANI	18 27	71 46	34.8	23.8	28.7	23.6	5
LAS MATAS DE FARFAN						99.0	8
NEYBA	18 28	71 24				5.0	1
RESTAURACION						114.8	6

J. MOLINE
Director del Servicio Meteorológico Nacional

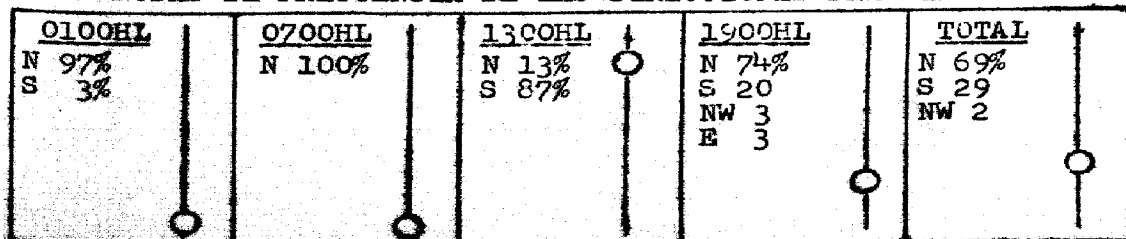
CIUDAD TRUJILLO, D.N.
MES DE AGOSTO DE 1956.
"AÑO DEL BENEFACITOR DE LA PATRIA".--

REPUBLICA DOMINICANA
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

GRAFICO DEL TIEMPO EN CIUDAD TRUJILLO-MES DE AGOSTO DE 1956

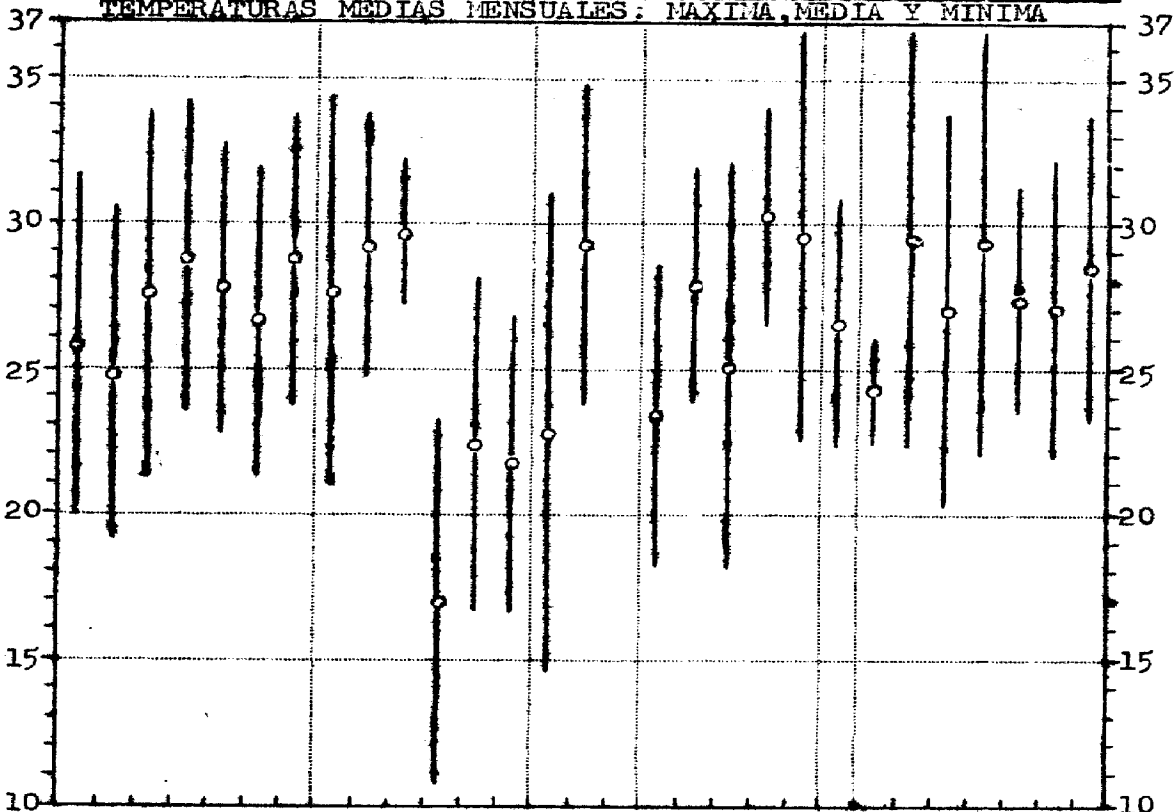


ROSAS DE FRECUENCIA DE LAS DIRECCIONES DEL VIENTO

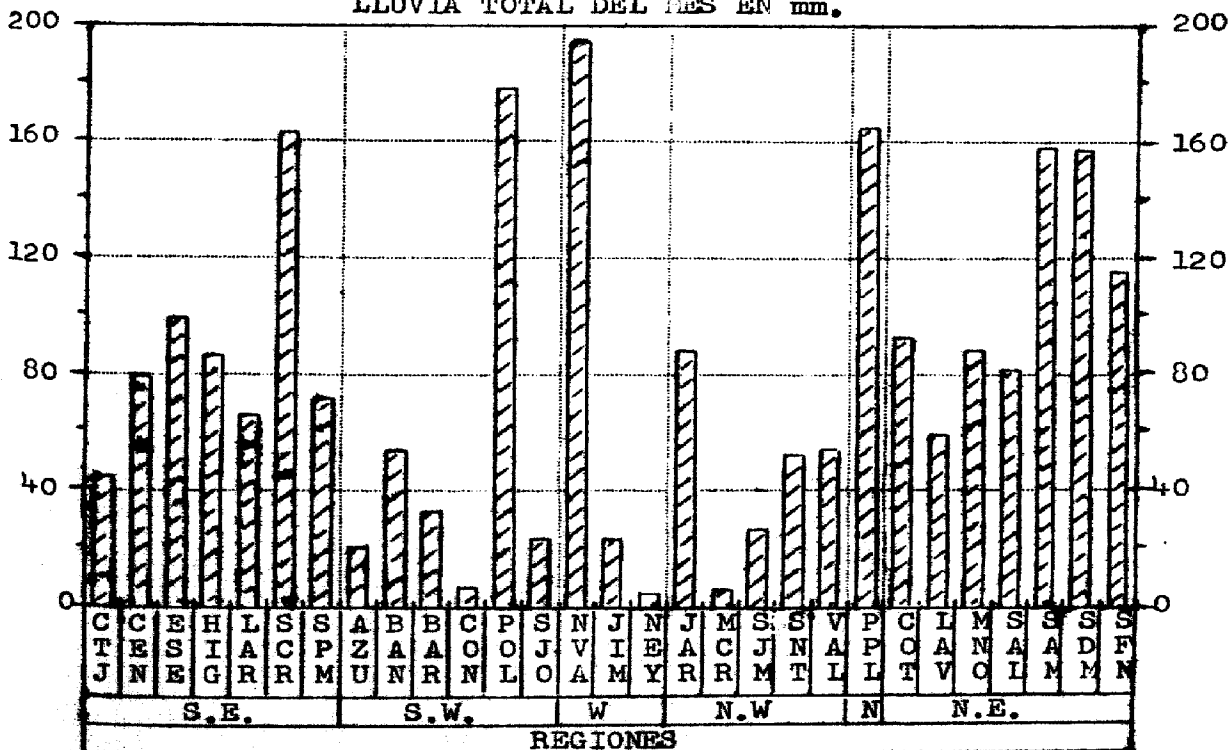


REPUBLICA DOMINICANA
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
AGOSTO 1956

GRAFICO DE TEMPERATURA Y LLUVIA EN ESTACIONES SELECCIONADAS
TEMPERATURAS MENSUALES: MAXIMA, MEDIA Y MINIMA



LLUVIA TOTAL DEL MES EN mm.



REPUBLICA DOMINICANA
SECRETARIA DE ESTADO DE LAS FUERZAS ARMADAS
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
CIUDAD TRUJILLO, DISTRITO NACIONAL.

_____ de _____ de 1956

CIRCULAR No. 105-56 /

Señor (es)

Muy apreciado (s) Señor (es):

Tengo a bien adjuntarle las páginas números 9, 10 y 11 de las OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES correspondientes al Boletín Mensual Climatológico del mes de Agosto de 1956, las cuales sustituyen iguales números del Boletín citado, por haberse deslizado involuntariamente un error al transcribir y mimeografiar los datos relativos a los Observaciones Sinópticas Principales del precitado mes.

Saluda a usted (es) muy atentamente,

J. Moline

J. MOLINE,
Director Servicio Meteorológico Nacional.

RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES
MES DE AGOSTO 1956

Decena del 11 al 20

Día 1						Día 6							
00	486	13610	65012	16779	12500	72314	00	486	73610	62132	16675	73600	70315
	457	00000	60001	16380	00900	73103		457	40903	60012	15277	43530	74110
	478	20510	70011	18081	22600	77205		478	70904	65208	19581	78500	79206
06	486	03606	62000	16975	00900	73802	06	486	43606	65021	15975	48600	75812
	457	31404	60011	16676	30902	60607		457	11403	60011	15973	10901	70603
	478	30511	65031	18682	32600	77709		478	30000	60021	17079	38500	75228
12	436	13606	70030	16977	12600	72404	12	486	33606	70030	15577	25501	75211
	457	40903	80015	16975	40902	71107		457	05000	80000	14680	00900	74107
	478	60506	70802	13280	63500	79216		478	51404	75031	19381	52500	79223
18	486	70810	68162	15481	58620	72815	18	486	11810	65018	15786	22606	77708
	457	40506	80011	15984	43500	73814		457	30507	80011	14687	32500	81603
	478	30506	70012	17986	32600	81703		478	21294	75012	17188	22500	81730
Día 2						Día 7							
00	486	83610	62038	15775	57560	72110	00	486	11903	61011	15381	12500	75309
	457	00903	60001	15981	00900	71107		457	00906	60001	13282	00900	77103
	478	60506	70032	17081	32609	79212		478	20904	65021	16982	21500	75207
06	486	03606	62000	15373	00900	72822	06	486	23601	60021	14473	27600	73817
	457	41405	60011	16376	40830	67607		457	21402	60010	13977	21500	73607
	478	30910	65258	15479	32600	79716		478	20910	60011	15882	22500	77716
12	436	13606	67030	15077	12600	72107	12	486	13606	70100	15077	12600	75308
	457	40902	80016	14980	40830	74103		457	00000	80001	14278	00900	72107
	478	40906	75031	16280	42600	77211		478	10904	75011	17182	11600	79708
18	486	41810	75011	14487	33620	75713	18	486	71810	60022	15386	58606	73805
	457	40506	80011	14685	42530	77607		457	30907	80011	14686	32500	76603
	478	20904	75012	18286	19609	79215		478	11402	75011	17988	12600	81705
Día 3						Día 8							
00	486	73608	65139	14677	63601	73308	00	486	33602	65031	14978	10916	73106
	457	81812	60829	14690	85600	73114		457	20908	80011	13284	22500	74610
	478	40910	70012	15981	28501	79204		478	20904	60031	15382	22500	81201
06	486	13605	65139	14973	13600	73813	06	486	43606	60012	16273	40730	73805
	457	61402	60022	14674	60830	70607		457	40904	60010	14676	43500	69607
	478	10913	65018	17088	11500	79720		478	30910	60031	16181	22503	79722
12	436	13606	58030	15979	10806	75317	12	486	73606	67031	16575	70760	73312
	457	60000	80022	14779	60902	73110		457	00902	80011	15280	00900	74110
	478	30906	75031	20282	32600	77239		478	20906	75028	19582	21600	77244
18	486	41808	70012	15088	48500	75716	18	486	41806	74021	16387	42600	73706
	457	40906	80012	14285	42500	75817		457	00507	80001	14686	00900	81814
	478	60910	75031	17886	53630	82721		478	30904	75031	17188	23640	82703
Día 4						Día 9							
00	486	53608	62019	16173	23536	73212	00	486	43603	65022	15779	33606	75206
	457	70000	60021	15282	73500	71314		457	21404	60010	15682	20902	74314
	478	40910	65018	17082	39620	79208		478	70910	60132	19082	79500	79245
06	486	03606	74139	16373	00900	73807	06	486	03606	70001	17176	00900	73701
	457	81805	60219	15975	85600	68607		457	51404	60011	15977	50830	70607
	478	61213	60808	17280	63500	79211		478	30913	55011	17182	38500	75709
12	486	23606	65031	16678	24700	75311	12	486	63606	75031	17177	62629	75210
	457	81809	70039	16675	85600	69314		457	70904	70022	16680	70830	74110
	478	21204	65011	18782	22500	79213		478	40913	65031	19584	22520	79211
18	486	31806	74012	16686	32600	77410	18	486	61810	68178	16284	43506	77810
	457	73603	80021	15985	73530	75814		457	00507	70258	16678	85600	74607
	478	21204	75021	18388	19560	82728		478	50904	75032	17090	33631	82719
Día 5						Día 10							
00	486	31803	62131	17081	23607	75311	00	486	83606	60132	16377	39610	75207
	457	80910	60189	15275	85600	72103		457	50000	60011	15280	53500	74107
	478	60906	60031	19382	68500	77222		478	70910	60172	17082	79500	77705
06	486	03606	61138	17275	00900	73712	06	486	33606	60139	16675	23602	73716
	457	41403	60011	16371	40830	68709		457	71405	60021	15974	70830	71607
	478	31204	60131	19381	39500	75210		478	60904	60138	18677	69500	75202
12	486	13606	68021	16979	12500	77306	12	486	43606	57030	17477	32606	75309
	457	60904	80021	16381	60830	74607		457	40000	80011	16676	40902	72110
	478	40000	65031	19481	23530	75210		478	31210	75031	19482	22530	77220
18	486	51806	65171	16288	43602	79812	18	486	31810	70012	15987	22609	73713
	457	50507	80011	15689	53500	82610		457	40506	80011	14986	43502	75820
	478	40904	75031	17888	22500	86708		478	20910	75011	18085	21530	81400

RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES
MES DE AGOSTO 1956

Decena del 1 al 10

Día 11							Día 16						
00	486	13606	67021	15779	12500	73306	00	486	63606	70031	15530	57620	75209
	457	00903	60001	14682	00900	74107		457	00903	60001	14980	00900	74103
	478	30910	60021	19282	38500	77216		478	50806	65031	17482	32620	81208
06	486	03606	74000	16973	00900	72807	06	486	03603	60001	16373	00900	72708
	457	51404	60010	15677	50830	70607		457	21405	60010	15274	21500	71607
	478	20913	60011	17481	25600	79717		478	20806	60031	17081	22500	79705
12	486	03606	60100	16377	00900	72406	12	486	03606	62040	17477	00900	70319
	457	00902	80001	15980	00900	74107		457	00903	80000	15678	00900	72107
	478	30906	75031	19482	31600	79248		478	-----	-----	-----	-----	-----
18	486	63611	65032	15791	65600	63814	18	486	43610	74021	16193	42600	70814
	457	20907	80011	15986	11500	75607		457	20908	80010	16386	21500	76610
	478	40606	75021	18386	42500	79706		478	50706	75031	17684	33620	79713
Día 12							Día 17						
00	486	23607	60011	15581	23620	72409	00	486	23605	70019	16377	23600	72308
	457	11403	60010	15681	11500	73103		457	00000	60000	15281	00900	74103
	478	30513	60012	16582	32500	77717		478	50206	65002	17081	59500	79204
06	486	13606	67021	15375	10760	72709	06	486	03606	70011	16674	00900	73712
	457	91807	60252	15275	85600	71601		457	21406	60010	15275	20902	71607
	478	20513	55011	14681	22500	75723		478	60806	60022	17481	43560	79710
12	486	43610	65031	15377	12506	72307	12	486	03606	75000	17077	00900	72215
	457	70000	70026	15675	73500	69107		457	00000	80000	16376	00900	72103
	478	70513	65032	15882	63570	77207		478	30000	65031	17681	32500	79209
18	486	53611	58158	14080	53500	73613	18	486	21310	75012	16988	22500	75711
	457	70502	80025	15685	63502	74603		457	40506	80011	16687	43500	75610
	478	32723	65808	12277	86500	75703		478	41802	75021	18689	33640	84708
Día 13							Día 18						
00	486	73211	62158	13873	56520	68400	00	486	31306	68021	17181	32600	75313
	457	70000	60186	14978	70902	72107		457	00000	60001	16382	00900	72107
	478	81804	65022	14975	78570	73234		478	20000	65011	18781	25600	79212
06	486	03603	60002	15573	00900	70701	06	486	33603	62012	18275	22601	75809
	457	81407	60216	12573	37500	69824		457	71403	60021	17377	70830	68603
	478	41806	60018	16379	48500	77709		478	40000	62021	18975	33540	73710
12	486	33602	70030	16975	32641	72210	12	486	23606	58031	18679	22600	77310
	457	70000	80026	14675	70903	71317		457	20000	30012	17380	21500	74107
	478	41406	70012	17881	32640	79204		478	60802	70031	18782	43530	81702
18	486	61808	70012	16784	23516	77712	18	486	31806	70031	18688	22601	79713
	457	60504	80022	15688	61905	80607		457	20507	30011	16939	22500	80607
	478	71406	70038	19084	62540	81400		478	21203	75012	18389	12540	82510
Día 14							Día 19						
00	486	83606	56916	18675	86600	73321	00	486	73606	60039	17477	42538	72208
	457	61403	60021	15982	63502	77107		457	71405	60021	16382	70903	77110
	478	51204	65132	18081	59500	79204		478	50906	65031	17682	32630	79201
06	486	61806	60319	18273	63500	73716	06	486	63606	62022	17075	16630	72816
	457	41405	60011	18978	40902	74603		457	71402	60021	16678	73500	72607
	478	30904	60012	19181	32500	79209		478	30910	62021	17582	32500	81714
12	486	33606	70021	18277	21540	75213	12	486	13608	70012	17479	12601	73311
	457	70905	70021	17377	73500	74107		457	10904	80011	16682	10902	74110
	478	30906	65021	19081	21500	77203		478	70506	70031	17681	73500	79213
18	486	31806	75811	18488	33640	75400	18	486	51806	65022	16788	42560	75719
	457	30906	80011	16686	32500	79610		457	23606	80010	15987	21500	76814
	478	20904	75021	19586	21600	81400		478	30904	75032	17288	32500	81719
Día 15							Día 20						
00	486	03603	62020	17481	00900	73208	00	486	53603	65012	16177	29530	77212
	457	01405	60000	16381	00900	74110		457	00905	60001	15680	00900	73110
	478	03603	62020	17481	00900	73208		478	60906	62031	17284	43530	79210
06	486	13606	65031	16774	10730	73822	06	486	13606	60011	15973	12500	73713
	457	01404	60000	16676	00900	70607		457	01404	60000	15976	00900	69607
	478	50910	60022	17881	53600	79203		478	60910	60022	17281	43660	77717
12	486	33603	74031	16677	30906	72311	12	486	13606	65021	17178	12500	73212
	457	40903	80010	15680	40902	70103		457	00902	80000	15980	00900	73107
	478	40906	65021	17582	42500	81201		478	20910	65021	17682	22500	77217
18	486	51806	74022	16188	32601	75406	18	486	31810	74021	16286	32600	73714
	457	40508	80011	15286	42500	75607		457	30907	80011	15287	32500	75814
	478	30904	75011	17186	23540	81711		478	30906	75031	17288	31500	81717

-11-

RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES
MES DE AGOSTO 1956

Día 21							Día 26						
00	486	73608	65022	15975	52620	70212	00	486	73606	58259	16775	55502	75310
	457	01405	60001	15630	00900	73107		457	20000	60011	16380	21500	73107
	478	70910	60038	16679	33570	77205		478	40910	62031	17682	42500	77210
06	486	03606	70012	15571	00900	70708	06	486	03606	58001	16773	00900	72716
	457	21405	60010	15276	21500	69607		457	01404	60001	16674	00900	70607
	478	70805	60021	16781	15630	74709		478	30906	60011	17981	32500	77710
12	486	33610	70031	16376	23602	72213	12	486	03606	70020	17276	00900	73310
	457	00903	80000	15277	00900	73107		457	10902	80000	16679	10901	75107
	478	20904	70021	17282	21600	77211		478	70910	65031	17981	42532	77212
18	486	31810	70012	15488	22530	72813	18	486	53613	70022	15790	42630	73717
	457	20508	80011	14987	21500	75610		457	20507	80011	16686	32500	81610
	478	20902	75011	17483	22600	82709		478	50504	75012	17586	52500	79715
Día 22							Día 27						
00	486	31806	65011	15082	38600	75304	00	486	70902	58139	16579	73500	73221
	457	00904	60000	13582	00900	72103		457	50902	60011	15980	50830	76103
	478	40910	65021	16282	31679	77203		478	40904	60012	16781	36500	77204
06	486	13606	70011	15573	19600	72808	06	486	13606	60011	15573	11500	72714
	457	31405	60010	13576	30902	69610		457	01403	60001	15670	00900	71607
	478	41210	65012	16381	42500	77709		478	30000	62021	15973	11621	72712
12	486	33610	70031	16577	22501	72211	12	486	33606	68031	16977	22601	72320
	457	40902	80011	15678	40902	71314		457	50000	80012	15680	53500	74110
	478	30904	70031	17484	21620	79209		478	41204	65031	10981	32530	77216
18	486	51810	75022	15386	43606	77713	18	486	61806	70032	16586	42526	73711
	457	50906	80012	15287	53503	75607		457	20505	80011	14988	22500	79817
	478	40903	75021	17288	32620	82717		478	51206	75031	17288	43506	81711
Día 23							Día 28						
00	486	33606	62012	15379	22501	73310	00	486	63606	70018	16279	33660	75304
	457	20105	60019	14262	21500	71103		457	70000	60022	14282	70830	74103
	478	50906	60031	15982	32570	81400		478	31204	60012	17482	32520	81213
06	486	63606	74022	16176	12601	73708	06	486	03606	60001	15975	00900	73710
	457	41403	60011	14977	32500	67607		457	31403	60010	14676	31500	70607
	478	50910	62022	16282	45630	81710		478	71204	60031	16581	42560	79714
12	486	73606	65052	15077	78600	74201	12	486	23606	65031	17278	22500	75313
	457	00903	80001	15978	00900	75314		457	00000	80000	11980	00900	72117
	478	50913	70022	17532	32506	79212		478	01010	70011	17282	00900	77216
18	486	81805	67258	16681	66570	75403	18	486	21806	70022	17887	22600	75705
	457	80906	80022	15285	80830	77820		457	20506	80011	16388	21500	84603
	478	71206	75032	17686	55602	81710		478	20906	75031	18688	22600	81711
Día 24							Día 29						
00	486	31806	65012	16282	38500	75208	00	486	41803	65031	17481	22606	73215
	457	40905	60011	14682	40510	64120		457	00000	60001	15680	00900	77103
	478	61206	60022	18083	22670	81209		478	31413	60012	18282	32500	79704
06	486	23606	60012	17575	20903	73704	06	486	03606	70011	17173	00900	72707
	457	52405	60011	16375	51520	69602		457	01402	60000	15978	00900	72607
	478	61210	62031	18682	22570	77400		478	41212	62031	17481	42500	79715
12	486	23606	68031	18378	12502	73313	12	486	23606	58041	16375	23600	70209
	457	10903	80011	16379	10902	72103		457	00904	80000	15979	00900	75106
	478	30906	70011	18482	31500	79208		478	20906	65021	17482	22500	77203
18	486	31806	70011	17290	32600	73710	18	486	31808	70012	15388	38500	75716
	457	00908	80000	16687	00900	79603		457	20907	80011	14987	21500	79814
	478	10906	75011	18688	11600	81707		478	40910	75021	16988	42500	79714
Día 25							Día 30						
00	486	53606	65018	17177	42501	75208	00	486	53603	60039	15078	55600	73311
	457	30000	60011	16682	30902	77110		457	00000	60001	14680	00900	76103
	478	50910	62031	17982	52500	75207		478	50913	60031	16683	52500	77207
06	486	23606	65012	16773	25600	72715	06	486	23606	62030	15773	20730	72404
	457	31405	60011	-----	30902	72603		457	41405	60011	14974	43530	71610
	478	40910	62012	17981	41600	77712		478	31415	60030	16982	32500	77710
12	486	33608	70021	17077	12606	72207	12	486	33608	58031	16579	22601	22601
	457	00902	80001	16978	00900	72107		457	00000	80000	15679	00900	70110
	478	40906	65018	-----	32520	79707		478	50906	70031	16382	42540	77204
18	486	71806	65172	16984	43571	72711	18	486	51810	75172	14688	43630	75721
	457	70506	80021	16986	72520	76607		457	50907	80011	15288	53500	79610
	478	30902	75011	17988	22601	81712		478	40910	75012	17488	39540	79708
Día 26							Día 31						
00	486	63606	60022	15475	68500	73311	12	486	23606	65031	17576	22500	72221
	457	30904	60011	13982	32500	77103		457	20906	80011	16681	20902	78317
	478	30913	70011	18482	31500	77217		478	30913	70011	18482	31500	77217
06	486	23606	62011	15773	25600	72806	18	486	51810	70602	15486	33630	73718
	457	51405	60011	14276	53502	73620		457	33607	80011	15687	32500	80817
	478	30913	60021	16982	32500	77702		478	50910	75031	17588	52500	82714

RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES
MES DE AGOSTO 1956

Día 1							Día 6						
00	486	20906	65031	16373	22500	68214	00	486	50506	65031	17077	58600	66212
	457	40000	60010	18676	43500	72103		457	01402	60001	17375	00900	72107
	478	00504	62000	17775	00900	70000		478	40513	60012	18775	43500	70108
06	486	83610	58031	16770	62520	64812	06	486	63606	60030	17270	60960	68810
	457	31403	60011	18372	32500	68610		457	31405	60010	18070	31502	67607
	478	20902	62021	18674	21500	71105		478	70915	60032	18375	73500	70615
12	486	13606	70021	18468	12600	66319	12	486	33606	65011	17671	38600	66210
	457	00000	80001	19369	00900	66314		457	50000	70011	18370	53500	67314
	478	20904	75012	19475	21500	70321		478	60909	75022	16365	65500	75112
18	486	40513	75012	16784	42500	63731	18	486	51410	75031	15881	52600	70721
	457	20503	80011	19678	21500	75610		457	80906	80022	16678	80830	71820
	478	33604	75021	19779	32500	73615		478	60908	70022	18281	42508	73615
Día 2							Día 7						
00	486	00506	67051	18072	00900	63214	00	486	60506	65022	16177	42530	64219
	457	51402	60011	19374	50830	70103		457	51405	60011	16674	21500	68110
	478	00510	62010	19176	00900	69103		478	70913	60012	18176	75600	70105
06	486	03610	62000	18066	00900	61102	06	486	33606	65031	16168	30730	66811
	457	43606	60011	20070	40830	67607		457	51408	60012	16670	50830	64607
	478	10513	64011	19175	11500	75813		478					
12	486	13606	65030	18666	15600	61316	12	486	73606	65032	17570	28630	64220
	457	80000	70022	19370	83500	67103		457	60000	70022	18069	63500	63307
	478	20908	75030	19376	21500	75107		478	30910	75031	18976	32500	73317
18	486	31408	75031	18381	32600	68710	18	486	21804	75011	15886	21500	64712
	457	60507	80022	18380	63500	74814		457	60509	80021	10738	63500	74314
	478	30910	75021	20681	32500	75819		478	20907	75021	16581	21500	75817
Día 3							Día 8						
00	486	30506	65021	16375	38500	68313	00	486	60506	65031	17077	68600	68220
	457	40906	60011	18672	42500	61107		457	71403	60021	17374	70830	71314
	478	60913	60032	18975	63500	73110		478	40913	60031	18776	42500	73112
06	486	03605	65010	18367	00900	66404	06	486	03605	60000	17468	00900	68805
	457	51404	61011	18370	52500	67607		457	61406	60021	16970	63500	67610
	478	80913	60032	19075	85600	73608		478	30913	60031	18675	32500	73611
12	486	53606	70030	18972	45630	66315	12	486	63606	65030	18968	28630	66224
	457	20906	70011	18671	21500	60107		457	00000	80001	18371	00900	67317
	478	71405	70512	19976	74500	75316		478	30908	75011	19776	33500	75321
18	486	31413	75012	17682	38500	68714	18	486	31410	75021	16783	32600	72732
	457	70506	80202	18078	73500	72817		457	50506	80011	17382	52500	77320
	478	10909	75012	19581	11500	73819		478	30909	75012	19582	32500	77616
Día 4							Día 9						
00	486	41410	65031	17677	40830	66218	00	486	10906	70012	17677	16600	72213
	457	20903	60011	17675	21500	71103		457	71403	60021	18075	70830	72314
	478	20909	75021	19175	21500	73111		478	60911	75021	19576	62500	72108
06	486	03606	65001	17566	00900	63815	06	486	23606	65010	18370	25600	68807
	457	40902	60011	17671	42500	68607		457	01402	60000	18671	00900	68107
	478	00906	62010	18975	00900	72613		478	80918	60032	19776	83500	73609
12	486	03306	58100	18668	00900	66316	12	486	33606	65031	19371	35500	68219
	457	30902	70011	18071	21500	67610		457	60902	80000	18671	63500	67107
	478	21406	75031	20516	22500	75316		478	41404	75031	20276	43500	75320
18	486	21410	75011	17581	22500	68723	18	486	41806	75022	17582	42600	77723
	457	30909	80011	16982	31500	75817		457	10910	80011	17382	11500	77820
	478	20902	75021	19382	21500	72619		478	10906	75011	19782	21500	77819
Día 5							Día 10						
00	486	11408	75030	17075	11500	70107	00	486	00903	70011	17477	00900	70208
	457	71402	60021	17375	70830	71110		457	71404	60021	17676	70830	72314
	478	20906	75011	19075	21500	73000		478	60910	60031	19177	63500	75105
06	486	03606	60000	17568	00900	66811	06	486	53606	65012	18272	57600	68109
	457	41405	60011	17673	42500	70607		457	51404	60011	18672	53530	68607
	478	60910	75031	27975	63500	70623		478	80913	58026	19975	83500	73601
12	486	30506	70020	17970	28660	68208	12	486	43610	57041	19070	40730	64311
	457	80904	70022	18673	80830	67317		457	00000	80001	19371	00900	67110
	478	20910	75021	20276	22500	75313		478	20919	75011	19975	21500	73108
18	486	40506	70012	17582	42600	66726	18	486	41406	75012	17281	42500	68723
	457	30912	80010	17380	32500	76820		457	10912	80001	17383	10902	76824
	478	30909	75021	19080	52500	73817		478	20910	75021	19880	21500	75613

RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES
MES DE AGOSTO 1956
Decena del 11 al 20

Día 11							Día 16						
00	486	30510	65256	16675	36500	70708	00	486	00510	60001	17974	00900	68214
	457	91406	60025	20075	90830	69107		457	91406	60025	20075	90830	69107
	478	80913	58035	20675	83500	75101		478	80913	58035	20675	83500	75101
06	486	00506	63000	17270	00900	68711	06	486	63600	57032	17872	42630	70715
	457	91806	60216	18070	59500	65006		457	91404	60216	19671	95600	67600
	478	80917	60188	18773	83500	72611		478	20912	62011	19476	21500	73605
12	486	63610	67032	18071	42660	64310	12	486	73610	58040	18972	52630	70318
	457	91807	70206	18669	95600	64314		457	70902	70026	19772	73500	66103
	478	80913	70032	20875	73730	73331		478	71411	75031	19976	74500	75315
18	486	83610	65028	17173	86500	68719	18	486	21411	75011	17084	23600	72724
	457	60907	80022	18078	68830	71824		457	40509	80011	15981	43500	75817
	478	20913	75021	19080	21500	75817		478	20910	75021	20681	21500	77621
Día 12							Día 17						
00	486	83606	56252	17670	88500	68218	00	486	11410	70021	16677	16600	70201
	457	20903	60011	17373	21500	69314		457	21402	60011	15974	21500	71107
	478	60915	60032	18976	62500	73112		478	40910	60031	18577	42500	75103
06	486	03610	62000	18668	00900	66809	06	486	03604	65010	17068	00900	68814
	457	61404	60020	18069	60830	66607		457	21404	60010	15970	20902	67607
	478	40915	60011	19475	42500	73105		478	60909	60032	18376	65600	73609
12	486	13605	65030	18969	12600	66313	12	486	43606	65040	17568	28631	66216
	457	10903	80011	19369	31500	66314		457	00000	80000	15974	00900	70103
	478	41810	75021	19976	42500	73105		478					
18	486	71806	75152	17180	78600	70720	18	486	31810	65012	16182	22601	70717
	457	10910	80011	18682	10902	77610		457	10902	80010	15284	11500	74814
	478	40910	75031	19481	42500	75613		478	11404	75010	17982	11500	75621
Día 13							Día 18						
00	486	13606	65018	17181	10730	64210	00	486	21406	70031	16376	22500	70223
	457	00000	60000	18076	00900	73314		457	70000	60022	14674	70830	71314
	478	60510	60032	18675	63500	73107		478	31403	62031	16776	32500	73103
06	486	03608	64000	17568	00900	66019	06	486	10503	64020	16271	10920	70810
	457	71404	60025	18672	70830	69607		457	51403	60022	15670	50830	65603
	478							478					
12	486	23603	75030	18070	28600	68217	12	486	63606	68030	17170	48531	68313
	457	50000	70012	19373	53500	70110		457	50000	80011	15971	50830	67107
	478	20908	75011	18975	21500	73203		478					
18	486	41806	75252	16581	38603	70729	18	486	41813	75012	15383	32570	70722
	457	30508	80011	18680	31502	76817		457	70504	80022	15278	73530	74314
	478	20909	75021	19381	21500	75817		478	31801	80021	17583	21501	75817
Día 14							Día 19						
00	486	33610	62138	17870	33600	64216	00	486	21403	71021	15477	11609	70212
	457	00403	60001	17675	00900	72110		457	80000	60022	14675	80840	71107
	478	20913	60131	19075	21500	73105		478	11402	62011	16676	11500	72104
06	486	03606	60001	18770	00900	68711	06	486	23606	65011	15772	11710	70821
	457	90907	60202	18671	95600	68807		457	91404	60035	15671	95600	67607
	478	20915	62031	19975	22500	73611		478	60000	62031	17375	65600	70609
12	486	03606	68000	19872	00900	70319	12	486	80508	65032	16370	22630	61212
	457	40905	70015	20074	42500	70317		457	50000	70022	15972	50830	68107
	478	21410	75031	20178	22500	75107		478	80000	70032	17875	85600	73113
18	486	61410	75032	18083	68600	70722	18	486	61810	70012	16581	41630	79717
	457	40514	80012	19380	43500	74314		457	40905	80011	15282	40830	77814
	478	30910	75011	20781	22760	73612		478	81401	70022	17883	62720	75617
Día 15							Día 20						
00	486	10510	60012	18672	15500	70215	00	486	41810	65012	15475	45500	70210
	457	51404	60021	18675	60830	71106		457	40000	60011	13275	42500	72103
	478	20911	60011	19877	21500	72101		478	60000	61013	16576	60730	72105
06	486	23606	63030	19570	25600	68708	06	486	61805	60022	14775	61500	70815
	457	81404	60205	19670	80830	67610		457					
	478	20915	60021	20676	21500	73602		478	81406	60032	15876	85600	72613
12	486	23610	60010	20572	25600	68221	12	486	63603	68041	15370	48630	68311
	457	60903	70022	20774	63500	68314		457	00000	80001	14672	00900	68110
	478	60915	75031	21776	63500	75325		478	81403	70022	16777	85600	75105
18	486	71409	65818	18279	73500	72728	18	486	71808	70022	14381	28630	73722
	457	70507	80021	20381	73500	73610		457	63204	80021	13984	63600	76814
	478	30911	75011	20780	32500	77817		478	61804	70022	15982	65630	77615

RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES
MES DE AGOSTO 1956

Decena del 21 al 31

Día 21						Día 26							
00	486	21806	65011	13977	28600	68204	00	486	83606	60506	14372	63660	72222
	457	92705	60212	13974	95600	75314		457	80000	60022	13975	85600	71314
	478	80000	60022	15176	85500	73601		478	80000	58626	15873	87500	72119
06	486	90000	60636	14072	96500	72809	06	486	60506	62012	15171	28660	70810
	457	91401	60035	14670	95600	65007		457	91402	60036	15670	95600	67607
	478	80000	58025	15175	85309	73609		478	80908	60028	15973	83500	70611
12	486	83606	65031	14971	58570	70318	12	486	80000	75022	16576	86500	75313
	457	80000	70022	15270	80230	67110		457	91810	70032	16672	90830	69314
	478	31802	75011	17076	22730	72111		478	80000	75022	16576	86500	75313
18	486	61403	70512	13881	52530	70720	18	486	33616	85011	15082	22530	72716
	457	70505	80022	14979	73500	73610		457	90504	70215	17370	95600	69814
	478	31402	75031	15084	22502	79613		478					
Día 22						Día 27							
00	486	80506	58616	12770	86600	70205	00	486	63606	62012	16573	48560	68315
	457	71403	60022	15274	73530	70314		457	90000	60258	18069	95600	64314
	478	83605	62022	15775	55630	73113		478	80510	62022	17577	88500	75313
06	486	73610	55616	14270	77600	68412	06	486	63610	65022	16573	60670	73611
	457	91402	60035	15270	95600	65607		457	91404	60216	17665	95600	60616
	478							478	70908	72012	17375	75600	73816
12	486	73613	65616	15570	57660	68219	12	486	83606	65032	17472	68660	70220
	457	90000	70258	16669	95600	66317		457	90000	70258	14666	99500	61103
	478							478	80906	75022	18178	85500	77315
18	486	70510	70022	14482	72500	72711	18	486	41810	70012	16782	22575	75711
	457	90506	70216	17675	95600	95603		457	90510	70658	18075	95600	71814
	478	70000	70012	16681	53530	75615		478	81404	70022	17782	85600	77821
Día 23						Día 28							
00	486	83606	60616	15572	68660	70221	00	486	20903	65012	16277	22500	72207
	457	91406	60216	16671	95600	68107		457	91404	60036	17372	95600	68314
	478	70905	62011	15975	43530	73105		478	81402	56188	17975	88500	75189
06	486	83608	58606	15372	78600	70012	06	486	13606	68011	16272	10630	66710
	457	81405	60216	17367	85600	64603		457	91808	60216	17668	95600	75817
	478	60909	62012	15575	42560	73819		478	80908	62022	17577	85600	75817
12	486	33608	65021	16673	38600	72217	12	486	63603	65031	16972	60850	70216
	457	90000	70216	17672	95600	66107		457					
	478		70021	17977	43500	72119		478	70904	75012	18577	73500	75325
18	486	51806	75032	16283	52500	72822	18	486	11810	75011	15882	12500	72718
	457	90905	70035	17376	95600	70814		457	80906	70022	17376	80830	72607
	478	30909	75021	18392	32500	77612		478	21501	75011	17784	22500	77820
Día 24						Día 29							
00	486	30903	70031	15874	12630	72215	00	486	60903	65021	16277	28570	72222
	457	81405	60022	13973	85600	69110		457	81406	60021	16675	65600	71107
	478	80908	62032	15771	85600	75017		478	20909	62011	20677	21500	75109
06	486	03606	62011	14970	00900	66813	06	486	13603	68012	15472	10730	72715
	457	61404	60022	15269	60830	66607		457	91404	60216	16371	95600	
	478	40910	62011	15975	32500	73817		478					
12	486	73606	53052	15772	78600	66216	12	486	23604	60041	15975	12630	72213
	457	20904	80011	15273	21500	69107		457					
	478	30910	75021	17177	22508	72317		478	41408	75012	17377	43500	77107
18	486	21408	75011	13979	22600	73819	18	486	31410	70012	14984	33500	73618
	457	70803	80021	13280	70280	76824		457	60503	70072	16678	60830	74607
	478	31404	75021	16184	32500	75820		478	20906	75021	17080	21500	77615
Día 25						Día 30							
00	486	61406	68026	14277	67500	73307	00	486	53610	65022	14973	45630	70211
	457	70000	60026	13274	75600	71320		457	91404	60215	15274	95600	70107
	478	81402	60025	15777	87500	75108		478	70910	60032	16777	73500	72105
06	486	60503	65602	13474	88500	73719	06	486	03606	62000	14971	00900	70810
	457	51402	60011	13570	50830	67607		457					
	478							478	81212	58516	16370	87500	68609
12	486	73604	65166	14073	75500	72209	12	486	30506	75021	15475	12530	68311
	457	00000	80001	13272	00900	66107		457					
	478	81401	75025	15876	88500	75113		478	11401	75011	16577	11500	75112
18	486	31805	70012	13682	22560	73717	18	486	31805	78031	15082	32500	72812
	457	60504	80021	13982	63500	77814		457	20905	80011	13985	21500	75610
	478	41802	75011	14384	42500	79823		478	31403	75031	16683	32500	77109
Día 31													
00	486	21410	65011	13677	22500	73106	06	486	81410	60808	14972	86500	70012
	457	90000	60032	13974	95600	71107		457	91807	60216	15270	95600	65607
	478	20905	62011	15777	21500	75107		478	20000	62021	16776	20760	73603
12	486	33606	75031	15573	32600	72219	18	486	41412	65031	15584	42500	72717
	457	90000	80001	14673	00900	69103		457	30506	80011	15284	32500	77607
	478	31402	75030	16378	11500	77105		478	11403	75011	17585	11500	82108

OBSERVACIONES DE VIENTOS EN ALTURA CON GLOBO PILOTO
MES DE AGOSTO 1956

<u>Dfa 1</u>										
486	03481	0321	20623	0626	40830	0730	60728	0724	80725	0728
	00730	20730								
486	15481	0408	20516	0717	40719	0817	60718	0818		
<u>Dfa 2</u>										
486	03481	0320	20523	0623	40622	0620	60719	0717	80717	0819
	00715	20911								
<u>Dfa 3</u>										
486	03481	0713	20817	0918	40917	1012	61112	1213	81216	1312
	01411	21415	41112	61117	81117	01115				
486	15481	0612	20712							
<u>Dfa 4</u>										
486	03481	0512	20915	1014	40912	1213	61216	1217	81219	1221
	21218	41114								
486	15481	0904	20906	1006	41005					
<u>Dfa 5</u>										
486	03481	0911	21014	1118	41116	1118	61115	1115	81114	1114
	01114	21213	41212	61014	81114	01310				
486	15481	1212	21112	1112	41212	1213	61314	1313	81312	1216
	01317	21415	41313							
<u>Dfa 6</u>										
486	03481	0608	20609	0707	40710	0711	60610	0607	80708	
486	15441	0911	20911							
<u>Dfa 7</u>										
486	03481	1211	21215	1223	41125	1025	60823	0628	80521	0616
	00718									
486	15441	1308	21208	1209	40909	0911	61007	0804	81207	1309
	01210	21110								
<u>Dfa 8</u>										
486	03481	1013	21120	1125						
486	15441	0907	20907	0910	40911					
<u>Dfa 9</u>										
486	03481	0719	20825	0919	40712	0511	60711	0811	80916	0922
486	15481	0608	20507	0709						
<u>Dfa 10</u>										
486	03481	3612	20615	0716						
486	15441	1110	20911	1010	41012	1015	60915	1117	81016	
<u>Dfa 11</u>										
486	03481	0619	20825	0825	40821	0711	60414	0511	81016	1121
	01120	20913	40920							
486	15481	0416	20516	0516	40708	1011	61212			
<u>Dfa 12</u>										
486	03481	0218	20216	0721	40721	0723	60619	0520	80619	0615
	00619	20619								
486	15481	0126	20120	0326	40527	0624	60721	0720	80720	00615
	20916	40821								
<u>Dfa 13</u>										
486	03471	3515	23421	3522	43619	0312	60507			
486	15441	1207	21312	1416	41216					
<u>Dfa 14</u>										
486	03481	0911	21215	1214	41217	1420	61221	1215	80816	1014
	01114									
486	15441	1115	21110	0809	40809	0915	61017	0917	80917	0818
	00613	20516	40613	60514	80615	00515	30815	50715	00711	50401
<u>Dfa 15</u>										
486	03481	0612	20714	0912	40912	1015	61117	1123	81124	1227
	01230	21237	41231	60723						
486	15421	0907	21008							

OBSERVACIONES DE VIENTOS EN ALTURA CON GLOBO PILOTO

MES DE AGOSTO 1956

<u>Día 16</u>										
486	03481	0510	20616	0718	40713					
486	15481	0506	20607	0912	41013					
<u>Día 17</u>										
486	03481	0318	20418	0616	40813	0711	60615	0618	80714	0809
	00907	20907	40810	60807	80810	00807	30807			
486	15481	0307	20404	0304	40604	0504				
<u>Día 18</u>										
486	03441	1505	21605	1305	40903	0804				
486	15441	1209	21108	1113	40911	1209	61206	1006	81009	1109
	00908	20706	40703	60501	80604	00607	30608	50301	03419	53611
<u>Día 19</u>										
486	03481	0705	21206	1211	41012	0807	60506	0406	80610	0714
	00715	20716	40520	60421	80416	00712	31508			
486	15481	0707	20608	0711	40811					
<u>Día 20</u>										
486	03481	0712	21015	1017	40916	0814	60313	0612	80612	0516
	00715									
486	15441	0805	20405	0307	40710	0811	60711	0707		
<u>Día 21</u>										
486	03481	0608	21009	0916	41013	1013	60417			
486	15441	1104	21006	1208	41206					
<u>Día 22</u>										
486	03481	0714	20813	0912	41212	1213	61211	1111	81211	1212
	01609	21814	41709	61508	81808	01108	31107	51207		
486	15481	0702	20702	0701						
<u>Día 23</u>										
486	03481	0515	20615	20615	0914	41216				
486	15481	0412	20610	1113	41215					
<u>Día 24</u>										
486	03481	1113	21115	1418						
486	15481	0712	20708	0807						
<u>Día 25</u>										
486	03481	0719	20921	0919	40917	0816	60719	0719		
486	15481	0506	20807	0910						
<u>Día 26</u>										
486	03481	0315	20308	0605	41107	0912	60713	0713	80818	0820
	00718	20719	40817	60818						
486	15481	0216	20412	0508						
<u>Día 27</u>										
486	03481	0410	20709	0909	40911	0812	60810	0708	80708	0808
	00707	20915	40818	60817	81017	01110	31416			
486	15441	0901	21306	1211	41510	1413	61712	1816	81409	
<u>Día 28</u>										
486	03481	0907	21110	1316	41316	1215	61017			
486	15441	1507	21308	1308	41410	1511	61413	1319	81318	1415
	01312	21216	41127	61220	81213	01212	31011	51015	01608	51508
<u>Día 29</u>										
486	03481	0907	21012	1015	40915	1017	60916	0713	81015	1122
	01022	41020	61021							
486	15441	0906	21104	1005						
<u>Día 30</u>										
486	03481	0817	20915	0811	40916	016	60812	0714	80715	0718
	00715	20821	40822	60918	81117	01118	31113	51313		
486	15481	0905	20805	0805						
<u>Día 31</u>										
486	03481	0512	20814	0913						
486	15481	0707	20808	1012	41015	0914				

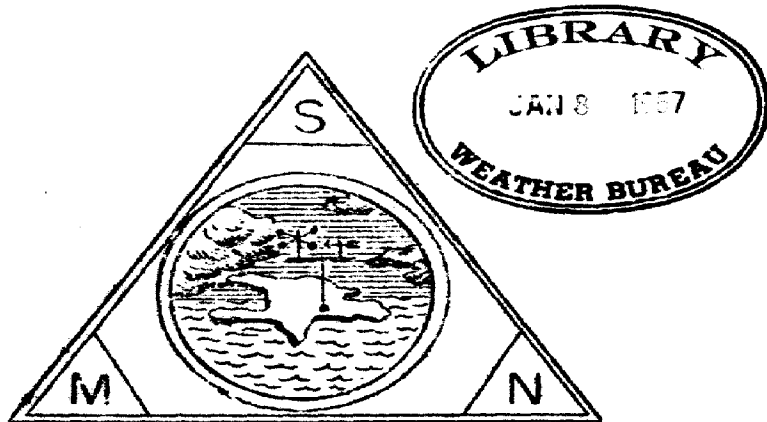


REPUBLICA DOMINICANA

SECRETARIA DE ESTADO DE LAS FUERZAS ARMADAS
Dominican Republic
SERVICIO METEOROLOGICO (NACIONAL)

BOLETIN MENSUAL
CLIMATOLOGICO

SEPTIEMBRE 1956



PUBLICADO POR LA OFICINA CENTRAL
DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
CIUDAD TRUJILLO, D. N.

REPUBLICA DOMINICANA
S E R V I C I O M E T E O R O L O G I C O N A C I O N A L
BOLETIN CLIMATOLOGICO MENSUAL
SEPTIEMBRE 1956

-----O-----

I N D I C E

Informe del Tiempo correspondiente.....	I y II
Datos Climatológicos de la República Dominicana.....	2
Gráfico del Tiempo en Ciudad Trujillo.....	7
Gráfico de Temperatura y Lluvia en estaciones seleccionadas.	8
Observaciones Sinópticas Principales.....	9
Observaciones de Vientos en Altura con Globo Piloto.....	12

REPUBLICA DOMINICANA

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

INFORME DEL TIEMPO CORRESPONDIENTE AL MES DE SEPTIEMBRE DE 1956

" AÑO DEL BENEFACTOR DE LA PATRIA "

PRESIONES: Los promedios mensuales han sido los siguientes: Ciudad Trujillo 760.9 mm. normal. San Cristobal 760.6 mm., o sea 1.4 mm. mas que el promedio correspondiente a éste mes. Puerto Plata 760.1 mm. normal. Cabo Engaño 761.9 mm.

TEMPERATURAS: En Ciudad Trujillo se registró una media mensual de 25.5 oC., o sea 1.2 oC menos que el promedio correspondiente a este mes. En San Cristobal se registró 25.4 oC, normal. En Puerto Plata la media mensual fué de 26.9 oC, normal. En Cabo Engaño se registró 27.5 oC. Las temperaturas extremas se registraron en Salcedo, Provincia Salcedo y Constanza Provincia de La Vega con 41.0 oC y 9.0 oC respectivamente.

LLUVIAS: Estas han sido 34.7% menos que el mismo mes del pasado año 1955. En Ciudad Trujillo se registró una precipitación pluvial de 139.8 mm. en 21 días, o sea 21.8 mm. menos que el promedio correspondiente a este mes. En San Cristobal se registró 150.2 mm. en 21 días, o sea 36.3 mm. menos que el promedio correspondiente a éste mes. En Puerto Plata se registraron 154.7 mm. en 10 días, o sea 55.0 mm. mas que el promedio correspondiente a este mes. En Cabo Engaño se registraron 20.8 mm. en 6 días. La mayor caída de lluvia fué registrada en Elias Piña, Provincia San Rafael con 646.8 mm. en 10 días.

HUMEDAD RELATIVA: La registrada en Ciudad Trujillo fué de 89.6% la mas alta durante el mes, y 80.4% la mas baja como promedio diario y 84.4% como promedio mensual. En San Cristobal, Puerto Plata y Cabo Engaño se registraron 78.1%, 81.3% y 88.5% como promedio mensual respectivamente.

VIENTOS: En Ciudad Trujillo durante el mes de Septiembre el promedio de velocidad del Viento fué de 11240 metros por hora y las frecuencias de direcciones fueron las siguientes: Del Norte, 66%, del Noreste 2%, del Este 1%, del Sureste 1%, del Sur 29%, del Suroeste 0.50% y del Noroeste 0.50%. La mayor velocidad fué registrada el dia 28, siendo de 48 Kms. por hora del Sur. En San Cristobal predominaron los vientos del Norte, con una velocidad máxima de 42 Kms. por hora del Norte, registrada el dia 15. En Puerto Plata predominaron los vientos del Este, con una velocidad máxima de 10 Kms. por hora del Este, registrada el dia 15. En Cabo Engaño predominaron los vientos del Este, con una velocidad máxima de 32 Kms. por hora del Este, registrada el dia 27.

INSOLACION: En Ciudad Trujillo se registraron 190 horas y 8 minutos de Sol durante este mes.

NUBOSIDAD: Ha sido considerable durante el mes en todo el Territorio Nacional. En Ciudad Trujillo se registraron 22 dias semi-nublados y 8 nublados. En San Cristobal se registraron 3 dias claros, 5 semi-nublados y 22 nublados. En Puerto Plata se registraron 9 dias claros, 9 semi-nublados y 12 nublados. En Cabo Engaño se registraron 24 dias semi-nublados y 6 nublados.

- Sigue -

- II -

TORMENTAS: Durante este mes se originaron cuatro tormentas detalladas a continuación: "CARLA", que se originó el día 8, próximo a la latitud 30.0 N., longitud 72.0 W., "DORA", originada el día 12, próximo a la latitud 22.0 N., longitud 96.0 W.; "ETHEL", el día 13, próximo a 27.0 N. y 73.0 W, y finalmente "FLOSSY", el día 22, próximo a la latitud 23.0 N., longitud 90.5 W. Ninguna de ellas amenazaron en su trayectoria al Territorio Nacional.

J. MOLINE

Director del Servicio Meteorológico Nacional

CIUDAD TRUJILLO, D.N.
SEPTIEMBRE DEL 1956.-

REPUBLICA DOMINICANA

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

DATOS CLIMATOLOGICOS DE LA REPUBLICA DOMINICANA CORRESPONDIENTES

AL MES DE SEPTIEMBRE DE 1956

"AÑO DEL BENEFACTOR DE LA PATRIA "

R E G I O N E S	LATITUD		LONGITUD		TEMPERATURAS			LLUVIAS
	PROMEDIOS		MENSUALES			(M.M.): DIAS		
	NORTE	OESTE	MAX.	MIN.	MED.			
REGION SURESTE:								
CIUDAD TRUJILLO	18 27	69 53	31.3	19.8	25.5	139.8	21	
EST.AEROPUERTO			30.5	22.9	26.7	100.0	19	
UNIVERSIDAD			31.0	23.0	27.0	110.1	16	
BAYAGUANA						198.0	14	
CABO ENGAÑO	18 37	68 14	31.5	23.4	27.5	20.8	6	
HATO MAYOR	18 45	69 15	34.8	22.3	28.5	128.7	13	
HIGUEY			34.9	23.1	29.0	54.0	11	
ING. ANGELINA								
Batey Atilano #1						165.1		
" " #2						211.6		
" Central						140.5		
" Constancia						167.6		
" Laura						109.2		
" Higuamo #1						87.6		
" " #2						70.6		
" " #3						85.1		
" San Felipe						137.4		
" Santo Angel						148.1		
" San J. Bta.						141.2		
ING. BOCA CHICA								
Batey Babilonia						143.5	10	
" Brujuelas						191.8	11	
" Central						49.0	9	
" Conejo						109.2	12	
" Gautier						92.7	13	
" Guayabal						146.0	11	
" Hato Viejo						217.7	12	
" " #2						220.2	12	
" " #3						227.1	12	
" Jube						43.2	8	
" La Cruz						149.6	7	
" Mamey						194.6	15	
" Mula						166.9	11	
" Tumba						79.5	10	
" Victorina						174.8	9	
ING. CAEY								
Batey Atilano S.J.						107.4	9	
" Campo Abajo						111.8	7	
" " Arriba						110.7	10	
" Catalina						45.7	3	
" Central						71.1	6	
" Las Mercedes						68.6	5	
" Laura Amelia						141.0	10	
" Pizarrete								
" San Jose						60.2	5	
ING. CATAREY								
Batey Central						395.2	26	
Colonia Básima						343.9	27	

	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE	TEMPERATURAS			LLUVIAS	
			PROMEDIOS			(M.M.)	DIAS
			MAX.	MIN.	MED.		
Col. Catarey							
" Hormigo					296.7	24	
" Km. 55					367.8	25	
" Km. 59							
" Km. 63					339.3	24	
" Piedra Blanca					365.3	26	
ING. CONSUELO					128.3	7	
" CRISTOBAL COLON			30.0	23.1	26.6	82.5	8
" CENTRAL OZAMA							
Batey Ceyba					180.3	15	
" Central					193.3	10	
" Chirino					125.7	13	
" El Dean					172.5	15	
" Mata Indios					199.4	15	
" " Mamon					153.7	12	
" Reventón					164.1	14	
" San Joaquin					120.9	10	
" Tosa					192.0	10	
" Yabacao					167.1	14	
ING. PORVENIR							
Batey Central					100.3	11	
" Cumayasa					20.6	3	
" El Soco					75.2	6	
" Esperanza					119.4	9	
" Eureka					140.0	8	
" Jagual					130.3	8	
" Los Arados					23.9	3	
" Olivari #1					171.7	8	
" " #2					147.8	8	
" Pico Blanco					108.7	8	
" Porvenir					107.9	9	
" Regajo					209.5	8	
ING. QUISQUEYA					122.2	8	
" CENTRAL R. HAINA							
Batey Antenci					106.7	11	
" Ara					69.3	6	
" Arenoso					162.1	14	
" Aserradero					116.1	8	
" Altagracia					62.0	7	
" Buena Vista							
" Carmona							
" Cojobal					115.3	8	
" Cabeza de Toro					55.6	8	
" Enriquillo					104.1	8	
" Frias					221.7	16	
" Guanuma					241.3	16	
" Gonzalo					134.1	12	
" Hoyo de Pum					162.6	12	
" Juan Sanchez					101.6	9	
" La Duquesa					94.0	5	
" Los Macos					56.1	6	
" Las Charcas					81.3	6	
" Payabo					214.6	13	
" Rincon Claro					193.0	10	
" Santa Ana					168.1	9	
" San Pedro					168.7	10	
" Sabana Larga					109.2	6	
" San Antonio					54.9	10	
" Taranas							
" Zapote					83.8	6	

R E G I O N E S	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE	TEMPERATURAS			LLUVIAS	
			PROMEDIOS			(M.M.)	DIAS
			MAX.	MIN.	MED.		
ING. CENTRAL ROMANA	:	:	:	:	:	:	:
Batey Bermejo	:	:	:	:	:	146.6	8
" Cacata	:	:	:	:	:	65.5	6
" Cajuil	:	:	:	:	:	58.4	3
" Campiña	:	:	:	:	:	115.1	5
" Campo Alegre	:	:	:	:	:	69.8	5
" Concho Primo	:	:	:	:	:	133.3	8
" Cuya Norte	:	:	:	:	:	79.2	8
" Chavon Abajo	:	:	:	:	:	64.3	2
" Espinillo	:	:	:	:	:	86.4	5
" Estante Alto	:	:	:	:	:	38.1	3
" Gina	:	:	:	:	:	119.6	10
" Goico	:	:	:	:	:	115.6	11
" Guanabanas	:	:	:	:	:	167.6	11
" Guaymate	:	:	:	:	:	179.3	10
" Guerrero	:	:	:	:	:	80.0	7
" Higueral	:	:	:	:	:	112.5	5
" La Guázuma	:	:	:	:	:	25.4	1
" La Luisa	:	:	:	:	:	27.9	2
" La Noria	:	:	:	:	:	185.4	5
" La Ceja	:	:	:	:	:	23.1	3
" Magdalena	:	:	:	:	:	45.7	4
" Mercedes	:	:	:	:	:	44.4	4
" Mosquitos	:	:	:	:	:	55.9	5
" Nigua	:	:	:	:	:	100.8	7
" Nuevo Aletón	:	:	:	:	:	68.8	5
" Pintado 105	:	:	:	:	:	165.1	8
" " 108	:	:	:	:	:	128.0	9
" Ramon Gordo	:	:	:	:	:	35.6	4
" R. Viejo	:	:	:	:	:	43.9	4
" Sabana	:	:	:	:	:	157.0	9
" Salado	:	:	:	:	:	165.9	11
" San J.B. Aires	:	:	:	:	:	55.6	4
" Santa Clara	:	:	:	:	:	:	:
" " Lucia	:	:	:	:	:	152.4	4
" " Rosa	:	:	:	:	:	71.1	11
" P. Nuevo	:	:	:	:	:	95.5	7
ING. SANTA FE	:	:	:	:	:	:	:
Batey Aleman	:	:	:	:	:	121.9	9
" Altagracia	:	:	:	:	:	92.7	9
" Amador	:	:	:	:	:	139.7	7
" Americana	:	:	:	:	:	148.1	9
" Arroyo Lucas	:	:	:	:	:	141.0	8
" Baragueyano	:	:	:	:	:	101.6	11
" Bejucal	:	:	:	:	:	134.6	10
" Bobadilla	:	:	:	:	:	111.0	9
" Cabeza de Toro	:	:	:	:	:	67.3	7
" Campiña	:	:	:	:	:	104.1	9
" Central	:	:	:	:	:	118.6	11
" Concho Erimo	:	:	:	:	:	121.9	10
" Copey	:	:	:	:	:	95.2	9
" Diego	:	:	:	:	:	35.8	4
" El Higo	:	:	:	:	:	193.0	10
" Guanabanas	:	:	:	:	:	147.3	9
" Guazaba	:	:	:	:	:	199.9	8
" Guayacanes	:	:	:	:	:	91.4	10
" Higueyana	:	:	:	:	:	200.7	10
" Inocencia	:	:	:	:	:	135.9	9
" Jabilla Gorda	:	:	:	:	:	101.9	8

-Sigue-

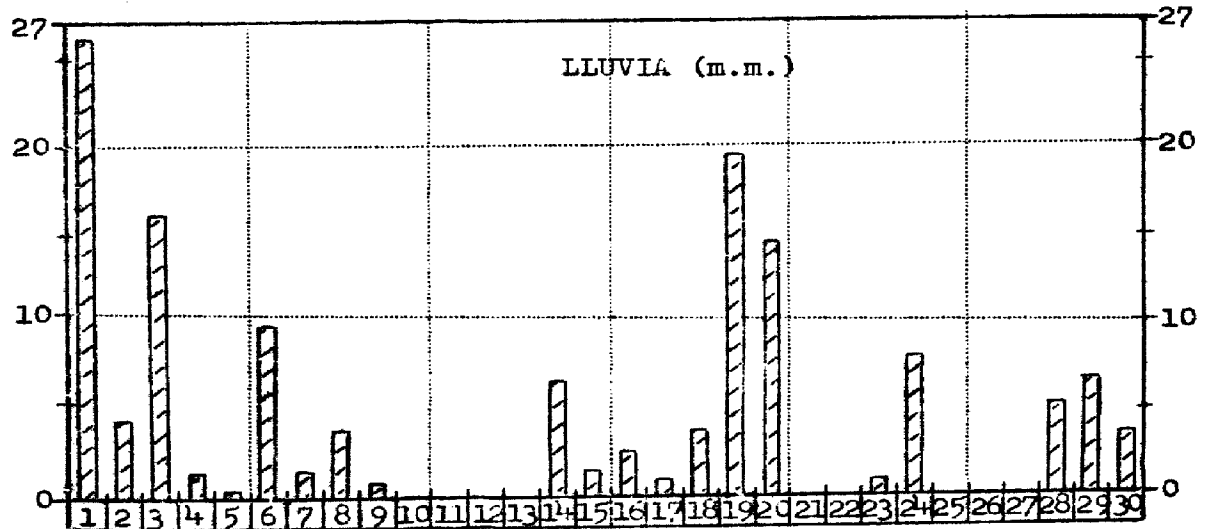
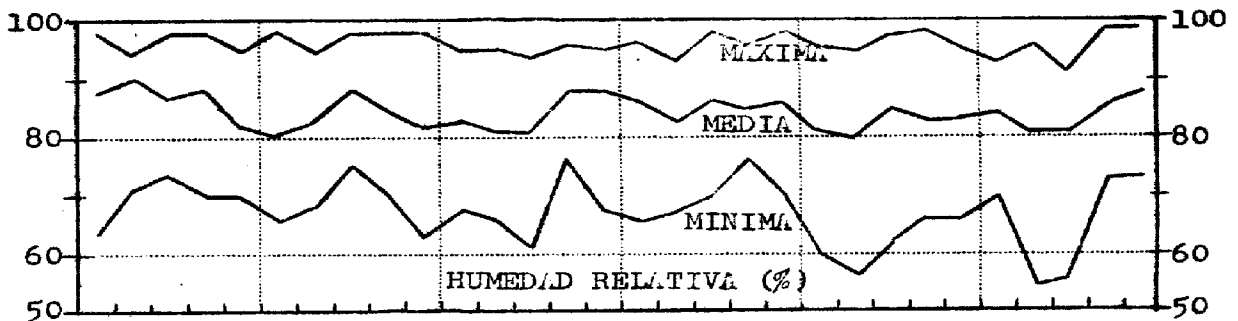
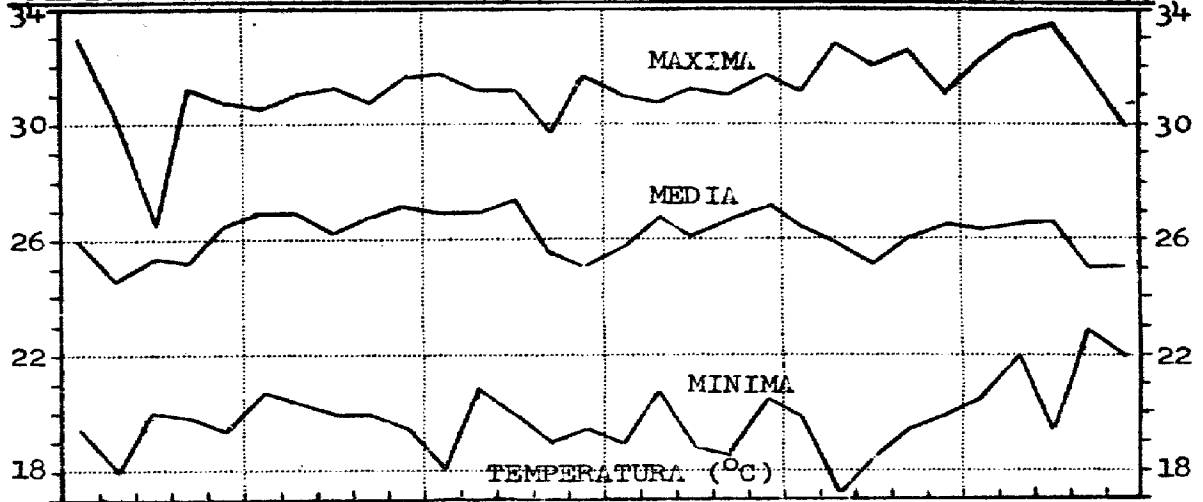
R E G I O N E S	LATITUD		LONGITUD		TEMPERATURAS			LLUVIAS	
	NORTE		OESTE		PROMEDIOS				
					MENSUALES				
				MAX.	MIN.	MED.	(M.M.)	DIAS	
Batey La Balsa	:	:	:	:	:	:	135.9:	8	
" La Cubana	:	:	:	:	:	:	109.2:	8	
" La Gina	:	:	:	:	:	:	99.3:	7	
" Lechugas	:	:	:	:	:	:	135.9:	11	
" Lima	:	:	:	:	:	:	58.4:	8	
" Marchena	:	:	:	:	:	:	96.0:	9	
" Monte Cristy	:	:	:	:	:	:	156.5:	8	
" Piñones	:	:	:	:	:	:	129.0:	13	
" Regajo	:	:	:	:	:	:	80.0:	6	
" Solano	:	:	:	:	:	:	122.9:	10	
LA ROMANA	: 18 24	:	: 68 57	:	: 32.5	: 22.9	: 27.7	: 81.8:	12
LOS LLANOS	:	:	:	:	:	:	356.0:	6	
MONTE PLATA	: 18 48	:	: 69 46	:	: 27.5	: 22.9	: 25.2	: 186.2:	17
SAN CRISTOBAL	: 18 24	:	: 70 06	:	: 31.8	: 20.9	: 26.4	: 150.2:	21
SAN PEDRO MACORIS	: 18 25	:	: 69 19	:	: 32.7	: 23.1	: 27.9	: 112.4:	13
SEYBO	: 18 45	:	: 69 01	:	: 33.9	: 20.7	: 27.3	: 135.4:	11
VILLA ALTAGRACIA	:	:	:	:	:	:	54.1:	14	
YAMASA	:	:	:	:	: 30.7	: 20.0	: 25.3	: 66.5:	7
<u>REGION NORESTE:</u>									
CEVICOS	: 19 00	:	: 69 58	:	:	:	:	123.0:	11
COTUY	: 19 03	:	: 70 08	:	: 29.6	: 23.6	: 26.6	: 42.0:	7
ESC.AGRIC.S.JUAN B:	: 19 23	:	: 70 31	:	: 31.4	: 22.0	: 26.7	: 147.4:	8
HACIENDA EL YUNQUE:	:	:	:	:	:	:	:	:	
LA VEGA	: 19 13	:	: 70 31	:	: 35.9	: 22.1	: 29.0	: 58.7:	7
MICHES	:	:	:	:	:	:	:	83.7:	12
MONSEÑOR NOUEL	: 18 56	:	: 70 24	:	: 32.3	: 20.6	: 26.5	: 146.5:	13
PIMENTEL	: 19 10	:	: 70 06	:	: 30.8	: 21.6	: 25.2	: 170.0:	9
SABANA DE LA MAR	: 19 03	:	: 69 22	:	: 32.5	: 21.6	: 27.1	: 136.2:	14
SALCEDO	: 19 32	:	: 70 24	:	: 36.7	: 22.1	: 29.4	: 43.5:	8
SAMANA	: 19 12	:	: 69 19	:	: 31.0	: 23.2	: 27.1	: 212.2:	10
SANCHEZ	:	:	:	:	: 34.8	: 23.2	: 29.0	: 84.2:	10
SAN FCO.DE MACORIS:	:	:	:	:	: 33.7	: 23.4	: 28.5	: 56.8:	11
VILLA RIVAS	: 19 10	:	: 64 54	:	: 32.5	: 22.6	: 27.5	: 139.4:	12
<u>REGION SUROESTE:</u>									
AZUA	: 17 27	:	: 70 48	:	: 34.2	: 20.9	: 27.5	: 8.2:	3
BANI	:	:	:	:	: 33.5	: 24.3	: 28.9	: 40.0:	4
BARAHONA	: 18 12	:	: 71 04	:	: 32.5	: 27.8	: 30.2	: 169.9:	6
CABRAL	:	:	:	:	:	:	:	82.0:	2
CONSTANZA	:	:	:	:	: 22.4	: 10.8	: 16.6	: 60.7:	9
LA ESTANCIA # 1	:	:	:	:	:	:	:	15.8:	3
" " # 2	:	:	:	:	:	:	:	13.2:	2
" " # 3	:	:	:	:	:	:	:	13.9:	2
PADRE LAS CASAS	:	:	:	:	: 31.1	: 20.4	: 25.7	: 29.0:	11
PEDERNALES	:	:	:	:	:	:	:	61.0:	3
POLO	:	:	:	:	: 28.3	: 16.8	: 22.5	: 129.4:	14
RANCHO ARRIBA	:	:	:	:	:	:	:	60.9:	17
SAN JOSE DE OCOA	: 18 32	:	: 70 30	:	: 26.1	: 16.4	: 21.3	: 48.7:	11
S.J.DE LA MAGUANA	: 18 43	:	: 71 13	:	: 32.3	: 18.6	: 25.5	: 106.0:	12
<u>REGION NOROESTE:</u>									
DAJABON	: 19 33	:	: 71 32	:	:	:	:	43.8:	6
GRENADA COMPANY	:	:	:	:	:	:	:	:	
Dominicana	:	:	:	:	:	:	:	23.7:	7
Higuero	:	:	:	:	:	:	:	:	
Isabel	:	:	:	:	:	:	:	18.8:	4
Jaram	:	:	:	:	:	:	:	27.2:	3

R E G I O N E S	LATITUD : LONGITUD :		TEMPERATURAS : PROMEDIOS :			LLUVIAS
	NORTE	OESTE	MENSUALES			(M.M.): DIAS
			MAX.:	MIN.:	MED.:	
Julian	:	:	:	:	:	21.1 : 3
La Cruz	:	:	:	:	:	15.2 : 3
Madre	:	:	:	:	:	16.3 : 4
Maguaca	:	:	:	:	:	8.1 : 3
Puerto Libertador	:	:	:	:	:	14.5 : 5
Sanita	:	:	:	:	:	10.2 : 1
Walterio	:	:	:	:	:	7.4 : 2
JARABACOA	: 19 06	: 70 37	: 29.3	: 17.5	: 23.4	: 21.4 : 5
MONTE CRISTY	: 19 51	: 71 39	: 31.7	: 23.8	: 27.7	: 30.6 : 3
SALTO DEL JIMENOA	:	:	:	:	:	: 44.1 : 8
S. JOSE DE LAS MATAS	:	:	: 32.9	: 18.2	: 25.5	: 49.3 : 6
SANTIAGO	: 19 26	: 70 42	: 33.1	: 28.2	: 30.7	: 69.1 : 5
SANTIAGO RODRIGUEZ	: 19 29	: 71 21	:	:	:	: 52.8 : 3
VALVERDE	: 19 34	: 71 04	: 37.4	: 22.2	: 29.8	: 65.0 : 5
VILLA ISABEL	:	:	: 35.9	: 18.8	: 27.3	: 5.6 : 1
MONCION	: 19 25	: 71 09	: 34.3	: 18.5	: 26.4	: 22.3 : 4
<u>REGION NORTE:</u>						
PUERTO PLATA	: 19 41	: 70 40	: 31.4	: 22.3	: 26.9	: 154.7 : 10
ALTAMIRA	:	:	:	:	:	:
CABRERA	: 19 37	: 69 53	: 31.4	: 22.3	: 26.9	: 154.7 : 10
GASPAR HERNANDEZ	:	:	: 32.6	: 21.1	: 26.9	: 70.5 : 9
IMBERT	:	:	:	:	:	: 128.8 : 10
INGENIO AMISTAD	:	:	:	:	:	: 96.5 : 7
" MONTE LLANO	:	:	:	:	:	: 96.3 : 7
Batey Atollador	:	:	:	:	:	: 59.7 : 6
" Caraballo	:	:	:	:	:	: 88.6 : 6
" Mozoví	:	:	:	:	:	: 167.9 : 7
JULIA MOLINA	:	:	:	:	:	: 91.2 : 8
LUPERON	:	:	: 32.4	: 26.2	: 27.3	: 15.0 : 6
RIO SAN JUAN	:	:	:	:	:	: 84.0 : 8
YASICA	:	:	:	:	:	: 128.2 : 5
<u>REGION OESTE:</u>						
BANICA	: 18 34	: 71 41	: 36.4	: 18.6	: 27.5	: 317.2 : 10
EL CERCADO	: 18.43	: 71 30	:	:	:	: 242.0 : 14
ELIAS PIÑA	: 18 53	: 71 44	:	:	:	: 646.8 : 10
HONDO VALLE	:	:	: 30.2	: 16.1	: 23.1	: 193.1 : 15
JIMANI	: 18 27	: 71 46	: 32.7	: 22.1	: 27.4	: 56.8 : 6
LAS MATAS FARFAN	:	:	:	:	:	: 134.4 : 15
NEYEA	: 18 24	: 71 24	:	:	:	: 62.2 : 3
RESTAURACION	:	:	:	:	:	: 319.6 : 13

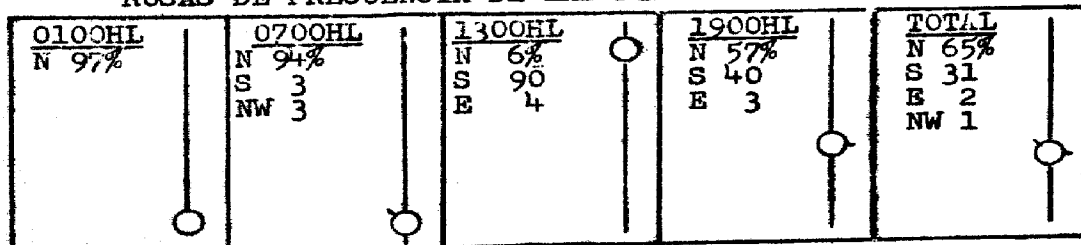
J. MOLINE
 Director del Servicio Meteorológico Nacional

CIUDAD TRUJILLO, D.N.
 MES DE SEPTIEMBRE DE 1956.-
 "AÑO DEL BENEFactor DE LA PATRIA".-

GRAFICO DEL TIEMPO EN CIUDAD TRUJILLO-MES DE SEPTIEMBRE DE 1956

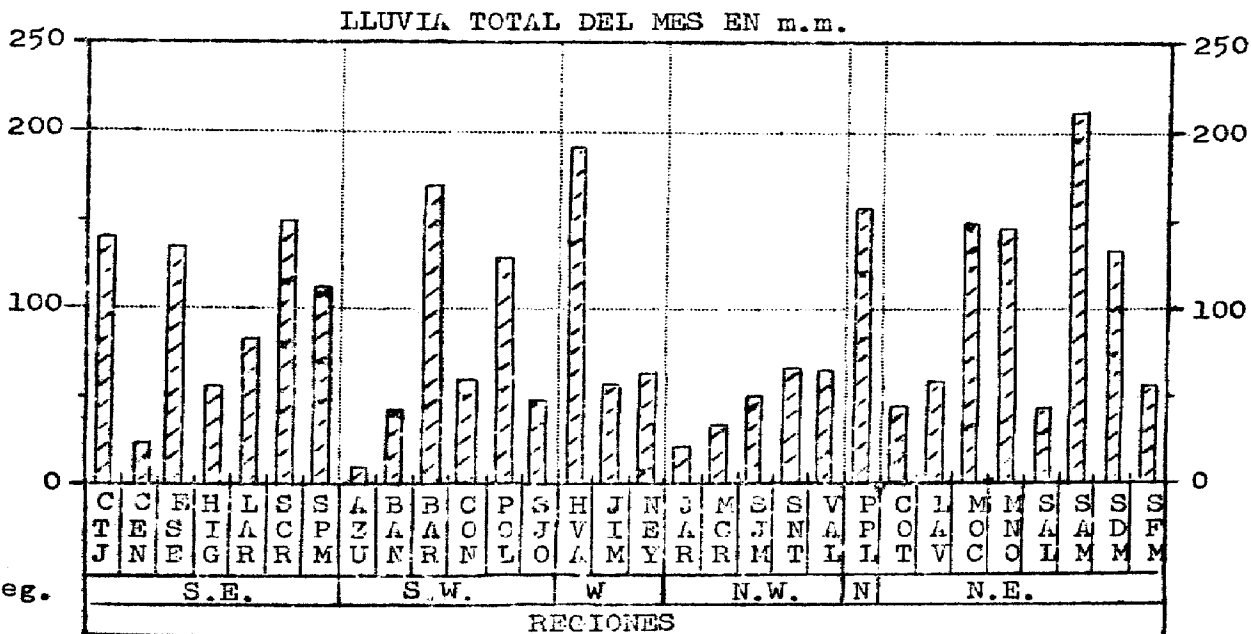
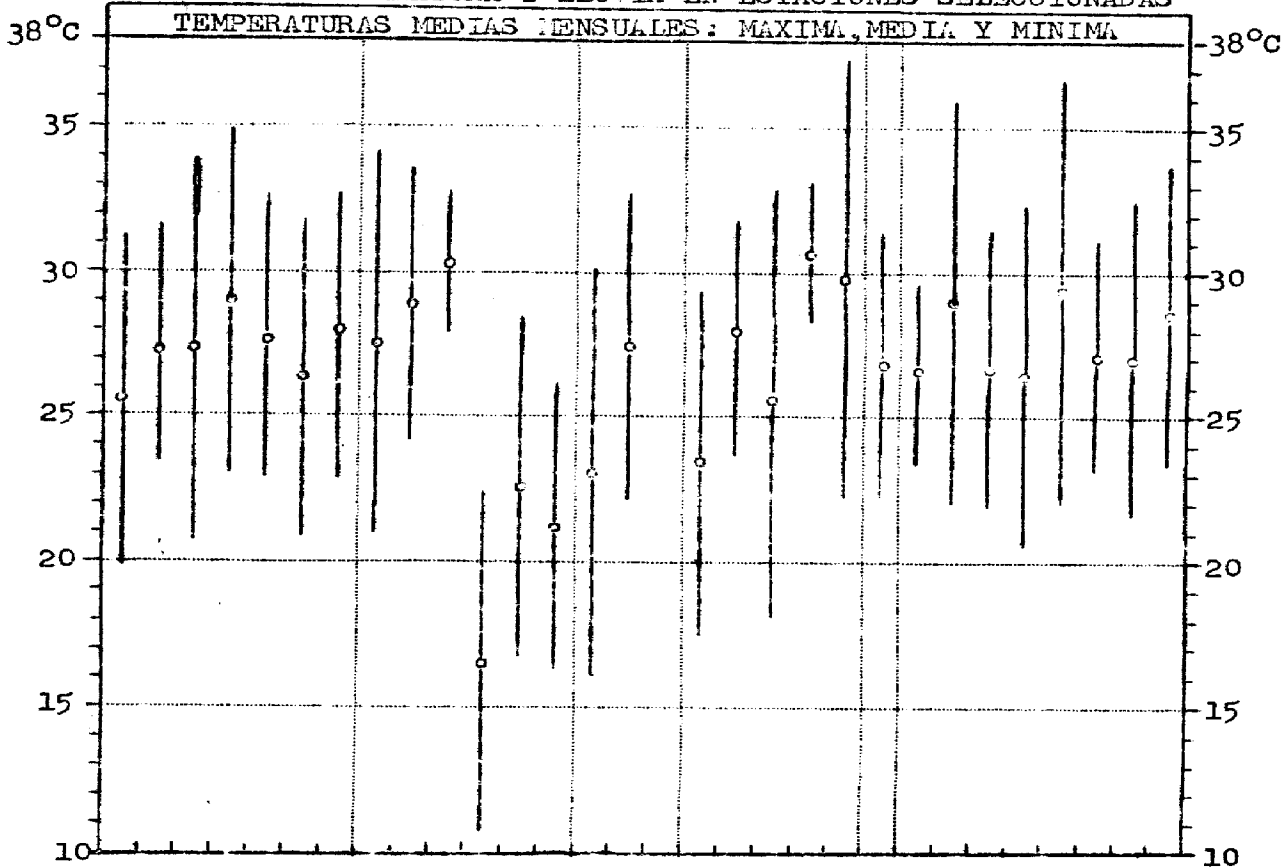


ROSAS DE FRECUENCIA DE LAS DIRECCIONES DEL VIENTO



REPUBLICA DOMINICANA
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
SEPTIEMBRE 1956

GRAFICO DE TEMPERATURA Y LLUVIA EN ESTACIONES SELECCIONADAS



CTJ-Ciudad Trujillo
CEN-Cabo Engaño
ESE-El Seibo
HIG-Higüey
LAR-La Romana
SCR-San Cristóbal
SPM-San P. de Macorís
AZU-Agua
BAN-Bani
BAR-Barahona

CON-Constanza
POL-Polo-Barahona
SJO-San J. de Ocoa
HVA-Hondo Valle
JIM-Jimaní
NEY-Neyba
JAR-Jarabacoa
MCR-Monte Cristy
SJM-San J. de las Matas
SNT-Santiago

VAL-Valverde
PPL-Puerto Plata
COT-Cotuí
LAV-La Vega
MOC-Moca
MNO-Monseñor Nouel
SAL-Salcado
SAM-Samaná
SDM-Sabana de la Mar
SFM-San Fco. Macorís

REPUBLICA DOMINICANA
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES
SEPTIEMBRE 1956
Decena del 1 al 10

Día 1							Día 6						
00	486	63606	65028	15476	45660	73400	00	486	71806	65132	12782	53626	75306
	457	30904	60011	15981	32502	77110		457	81406	50658	11973	89500	70110
	478	30913	60011	17882	32500	77209		478	41210	60132	15782	48500	81214
06	486	23610	70018	15574	26600	73717	06	486	63606	65808	13275	66500	73707
	457	81403	60020	15974	85600	71607		457	81807	50216	11570	85600	67610
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	21206	60031	14031	22500	79718
12	486	33610	68030	16176	22610	72210	12	486	33606	70018	12677	23601	75209
	457	00903	80001	15980	00900	74107		457	50000	80012	11975	50905	69107
	478	71210	65802	17481	78500	75207		478	41210	70031	14682	22540	81206
18	486	61803	70036	13990	62600	75827	18	486	31806	68251	13484	32500	77809
	457	60507	80021	15286	63530	81814		457	50506	80012	11987	43500	80607
	478	60910	70031	16788	42500	82713		478	41206	75031	15090	32626	82712
Día 2							Día 7						
00	486	73605	58252	14475	77500	73102	00	486	31806	60251	12681	32600	75305
	457	70904	60021	13982	73502	75103		457	81402	60036	11275	85600	74103
	478	40913	60012	16782	49500	77214		478	51804	60131	14682	33570	81701
06	486	03605	60001	14973	00900	72814	06	486	63603	60252	13577	63600	75801
	457	81406	60206	14677	85600	72607		457	71405	60021	11971	73500	68607
	478	20913	60021	16679	21500	77706		478	50906	60139	14781	33570	79711
12	486	63606	65032	14975	43631	73311	12	486	63606	60030	14675	52601	73312
	457	00906	80006	14280	00900	74103		457	00000	80001	12576	00900	70110
	478	70913	60801	16979	78500	77215		478	51206	65031	16282	32521	77212
18	486	72206	60296	13981	63500	75720	18	486	41810	70028	14788	29641	75708
	457	40906	80011	14287	43500	80610		457	40906	80011	12988	43500	81610
	478	40906	70031	15488	39540	82718		478	41810	75021	16388	32620	82716
Día 3							Día 8						
00	486	53606	60019	13574	44660	73406	00	486	11806	65012	14980	19500	75206
	457	51405	60011	12983	52902	77103		457	00000	60001	12283	00900	76103
	478	61210	60802	15481	68500	77214		478	30000	65031	16382	25603	81206
06	486	03606	65021	13873	00900	72709	06	486	13606	68010	15375	12600	73402
	457	11405	60011	13577	11500	73603		457	21403	60010	12977	21500	73607
	478	30910	60021	15881	38500	75705		478	31206	60031	16381	32600	79713
12	486	48606	70031	15875	22531	73223	12	486	53606	62251	16575	55600	75215
	457	00000	80000	14277	00900	73317		457	20000	80011	14277	20902	74110
	478	30906	70031	16582	22502	79216		478	60000	65031	17879	42530	77219
18	486	51803	70016	13984	33642	77715	18	486	41806	65018	16586	32601	77710
	457	20908	80011	13586	20902	81610		457	43606	80011	14989	42500	81610
	478	40910	75031	15988	27540	81717		478	31206	75021	17688	22501	81715
Día 4							Día 9						
00	486	63606	58809	13975	69500	73205	00	486	21803	70011	16182	21600	73201
	457	00904	60001	12582	00900	75107		457	00000	60001	14683	00900	76107
	478	31213	60012	15581	22500	77703		478	21204	60021	17682	25600	77207
06	486	13606	63020	14273	12600	72813	06	486	13606	58021	15773	10760	73712
	457	41404	60010	13275	40902	72607		457	01402	60000	14976	00900	72607
	478	30913	60031	16681	32500	75706		478	10000	60021	17473	11500	72705
12	486	63606	62179	15377	69600	75210	12	486	43608	68031	17575	32560	73216
	457	60000	80011	13977	40902	73110		457	00000	80000	16380	00900	74317
	478	30906	70031	17482	39500	77209		478	41206	70031	18482	42500	77212
18	486	81810	65028	14986	63606	77713	18	486	21810	70011	16187	22500	77821
	457	50509	80022	13587	51906	79814		457	40907	80011	15287	43500	80817
	478	71206	70032	16686	52541	81713		478	40904	75031	17990	31521	82720
Día 5							Día 10						
00	486	33610	65138	13875	31600	73304	00	486	21803	65012	15581	12601	75405
	457	20000	60012	12579	20902	73110		457	40903	60011	13982	42500	75103
	478	40000	60012	15881	49500	75208		478	30906	65031	16382	35603	81703
06	486	13606	62132	13973	13500	73711	06	486	20000	70012	14975	29500	73714
	457	51404	60011	13274	51902	70607		457	51405	60011	13977	50830	71610
	478	20000	60019	15379	22500	77713		478	20913	60011	15982	22600	77715
12	486	33606	58049	14277	12505	73212	12	486	43606	73032	15175	40906	73608
	457	30000	80011	13276	30901	72314		457	00000	60011	14277	00900	74107
	478	41210	65031	15982	32501	79202		478	50906	65031	16384	21526	79205
18	486	41812	70031	12986	32606	75811	18	486	41806	70012	13686	22501	77725
	457	63607	80021	11587	63502	83610		457	30506	80011	13287	30902	83817
	478	41206	75031	15388	22621	82713		478	50914	75012	15790	22546	84722

- 10 -
 REPUBLICA DOMINICANA
 SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES
 SEPTIEMBRE 1956
 Decena del 11 al 20

Día 11							Día 16						
00	486	21806	65011	12182	12580	75407	00	486	73603	62136	12373	43570	73702
	457	-----	-----	-----	-----	-----		457	81407	60176	11278	85600	75103
	478	30906	60011	13682	21520	81707		478	70904	60132	13281	39510	79203
06	486	03603	62002	12973	00900	73407	06	486	63606	60039	13672	26520	72807
	457	11402	60000	11576	10901	72610		457	81406	50179	12974	85600	71610
	478	40912	60131	13982	43500	81714		478	51213	62012	14682	52500	77701
12	486	23606	57030	13477	19601	75308	12	486	73610	59032	14375	23510	73309
	457	00000	80000	12277	00900	73110		457	40902	30012	13978	40830	72107
	478	30910	65021	14684	22520	79210		478	60910	65039	15982	52504	81216
18	486	61810	70022	13483	43606	75701	18	486	71805	70162	14686	42623	73712
	457	20907	80011	11587	20902	80610		457	70908	80022	14286	73503	76610
	478	60906	75022	15190	32520	82711		478	60910	75022	16188	22630	82711
Día 12							Día 17						
00	486	31801	62012	12681	12530	75212	00	486	73603	60258	14276	78500	75208
	457	40905	60011	10883	42501	76107		457	51403	60012	14282	53502	71110
	478	30910	60011	14682	25503	81204		478	60913	60022	15584	42530	79205
06	486	03605	65009	12775	00900	73012	06	486	53608	60031	14975	22506	73706
	457	51402	60011	11278	52500	72610		457	81804	50296	11676	85600	69607
	478	30910	60021	13682	32500	77723		478	70915	60802	15282	52530	81212
12	486	43605	62051	13079	22646	77319	12	486	63608	65012	15479	22532	73211
	457	30000	80011	12281	30903	77103		457	60903	80026	15278	60902	71304
	478	30910	65031	14782	22620	79213		478	30913	65012	15182	22520	81210
18	486	61810	70022	11988	48651	75713	18	486	61812	70172	14287	49566	73716
	457	30907	80011	11987	32500	79107		457	60906	80022	16685	63803	78814
	478	40904	75031	13688	22626	82723		478	30904	75021	15390	32600	82718
Día 13							Día 18						
00	486	41803	63012	11782	33606	75213	00	486	61806	65022	13682	43630	75400
	457	50000	60011	11982	53500	75314		457	81404	50183	13975	85600	72314
	478	40910	60132	13582	39501	81203		478	60910	60032	15382	38650	81209
06	486	03603	62002	12775	00900	73004	06	486	63606	70032	14475	46630	73714
	457	71403	60022	12577	73530	71603		457	51404	60012	14272	50903	71603
	478	40906	60012	14682	42500	81707		478	50913	60021	-----	-----	-----
12	486	43608	65030	13877	13506	73215	12	486	73206	60052	15175	68606	73215
	457	80000	80022	12978	80906	71107		457	70000	70022	14679	70830	73314
	478	60000	65031	15377	42530	75219		478	50913	62022	15981	32512	79707
18	486	51806	75031	12288	31506	75808	18	486	41806	63012	13286	22523	75727
	457	-----	-----	-----	-----	-----		457	71407	80022	12586	70830	79804
	478	70904	75031	14790	32526	82714		478	30904	75011	14790	22620	84724
Día 14							Día 19						
00	486	71306	60032	12782	75500	77312	00	486	73603	65022	12781	52601	75402
	457	51402	60011	12283	53500	78110		457	71404	60022	11282	73500	75103
	478	51206	60132	14782	39560	81208		478	-----	-----	-----	-----	-----
06	486	03606	70002	12975	00900	73709	06	486	53606	57139	13775	33623	73710
	457	81406	60022	12578	83500	72607		457	31403	60011	12277	32500	71607
	478	51206	60132	14481	39560	79715		478	-----	-----	-----	-----	-----
12	486	63606	63031	13275	33630	73311	12	486	73606	57139	14277	43621	75312
	457	30000	80012	12979	31502	72110		457	50000	80011	12580	50830	73107
	478	71206	65809	14979	73500	77215		478	-----	-----	-----	-----	-----
18	486	71803	60299	12682	63570	77724	18	486	60910	63159	13084	43620	77719
	457	80504	80023	11985	83500	80724		457	50907	80011	11989	53500	81817
	478	31206	75012	14988	32500	82713		478	-----	-----	-----	-----	-----
Día 15							Día 20						
00	486	53603	65018	12376	22576	75401	00	486	61810	58038	14081	43560	75215
	457	80506	60022	11981	73530	74110		457	70000	60022	11579	70830	78110
	478	51206	60031	14682	32560	81211		478	-----	-----	-----	-----	-----
06	486	23606	60012	12273	27600	73713	06	486	63606	65139	14675	69500	75816
	457	71407	60022	14675	73530	71603		457	41404	60012	13275	40902	72607
	478	20000	62012	14477	21600	75709		478	-----	-----	-----	-----	-----
12	486	33606	65031	13577	27520	75218	12	486	81808	10819	16773	89500	73324
	457	10902	80011	12580	11500	76314		457	80000	70022	14675	80830	71317
	478	50910	65031	14682	52500	81207		478	-----	-----	-----	-----	-----
18	486	61806	65032	12788	43520	77612	18	486	71810	65022	17088	43626	75712
	457	30908	80011	11587	32500	80817		457	40507	80011	14293	40902	85817
	478	70910	70032	14788	42560	82714		478	-----	-----	-----	-----	-----

REPUBLICA DOMINICANA
 SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES,
 SEPTIEMBRE 1956- Decena del 21 al 30

Dia 21							Dia 26						
00	486	11803	70012	16380	11600	75209	00	486	73606	62032	14079	52520	72314
	457	20000	60011	13986	21500	81314		457	70000	60022	12980	73500	76110
	478							478					
06	486	03606	65000	17974	00900	73005	06	486	13606	70012	14075	10906	73714
	457	21406	60010	15978	21500	75607		457	41405	60012	13274	42502	73607
	478							478					
12	486	13606	65050	18477	12500	75310	12	486	53610	70032	14775	46606	73412
	457	00904	80000	16980	00900	74107		457	80000	70022	14280	83500	74110
	478							478					
18	486	21806	75010	16789	22500	73824	18	486	71810	68802	13486	73500	77717
	457	20910	80011	16387	21500	80814		457	70506	80022	13286	72500	78820
	478							478					
Dia 22							Dia 27						
00	486	33606	65012	16377	32500	72408	00	486	83606	58139	13679	59520	73311
	457	00000	60000	15282	00900	77107		457	60000	60022	13281	62500	74107
	478							478					
06	486	03606	70002	16673	00900	72709	06	486	73606	60012	13575	48520	75407
	457	01405	60000	15677	00900	74607		457	21405	60011	13275	21500	71607
	478							478					
12	486	13606	60040	15774	10901	72207	12	486	73606	60022	15075	48520	73216
	457	00000	80000	15680	00900	74103		457	60000	80026	14280	60830	74314
	478							478					
18	486	43610	70021	14690	48500	72704	18	486	41806	70012	13989	22603	70718
	457	30907	80011	14286	32500	73820		457	70507	80011	13287	70903	79820
	478							478					
Dia 23							Dia 28						
00	486	03610	65132	14277	00900	70307	00	486	23606	66132	14079	22600	73211
	457	00000	60001	13581	00900	70903		457	71405	60022	13582	73500	74110
	478							478					
06	486	43608	62132	14073	23505	72818	06	486	43610	65031	15076	40705	73404
	457	71404	60022	14675	70830	71607		457	31403	60011	13977	31502	73607
	478							478					
12	486	23606	59030	14375	22500	70305	12	486	73610	70032	15777	52666	72404
	457	00000	80006	13976	00900	70607		457	70000	80022	15278	73500	75314
	478							478					
18	486	41808	70802	12986	43600	73718	18	486	73613	74172	13891	53566	72624
	457	33607	80011	12585	32500	72820		457	70507	80022	14687	73500	70814
	478							478					
Dia 24							Dia 29						
00	486	63603	60031	13277	68500	73213	00	486	13606	70012	14377	11600	73209
	457	20000	60011	12580	21500	72103		457	70000	60021	14680	73590	76103
	478							478					
06	486	13606	63019	13872	19500	72811	06	486	03610	64000	14075	00900	73710
	457	21403	60011	13276	21500	70603		457	81406	50216	14974	85600	71603
	478							478					
12	486	23606	65010	14275	12509	73312	12	486	63606	70031	14276	38633	73210
	457	00000	80000	13276	00900	70107		457	81808	70186	14976	85600	72110
	478							478					
18	486	41806	70021	13086	22621	73721	18	486	61810	70172	13484	68500	73724
	457	30906	80011	12287	32500	83817		457	80506	80022	14635	83830	81610
	478							478					
Dia 25							Dia 30						
00	486	10903	70019	13180	11600	79218	00	486	83603	57179	14073	89500	73402
	457	51402	60011	12581	52500	75314		457	81403	60022	13579	85600	76103
	478							478					
06	486	23605	62030	14373	15601	72004	06	486	03606	70008	13574	00900	73716
	457	50000	60012	12577	50830	74610		457	81404	60036	13274	85600	71107
	478							478					
12	486	53606	67031	14975	12502	73213	12	486	63606	65051	14676	22631	73219
	457	00000	80001	13980	00900	74110		457	20000	80011	13979	21500	72314
	478							478					
18	486	51810	74022	13186	32501	77720	18	486	61803	68026	13981	48520	77719
	457	53200	80011	13287	50902	79610		457	20907	80011	13985	22500	81814
	478							478					

OBSERVACIONES DE VIENTOS EN ALTURA CON GLOBO PILOTO

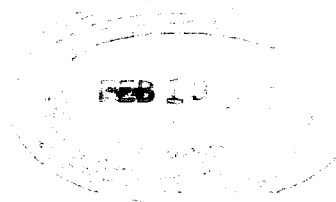
MESES DE SEPTIEMBRE 1956

<u>Día 16</u>										
486	03481	0415	20917	1122	41124	1221	61222	1122	81125	1122
	01125	21129	41229	61129						
486	15481	0910	21006	1011	41011					
<u>Día 17</u>										
486	03481	0218	20522	0624	40720	0621				
486	15411	0813	20915	0914	41011	0906				
<u>Día 18</u>										
486	03481	0913	21016	1014	41014					
486	15481	0805	21307	1209	41311	1312	61313	1316	81315	1314
	01311									
<u>Día 19</u>										
486	03481	0818	20921	1022	41123	1127	61134	1236	81228	
486	15421	1114	21119	1119	41116	1115	61216	1213	81313	1415
<u>Día 20</u>										
486	03441	1410	21513	1412	41512	1413	61512	1613	81613	1511
	01510									
486	15441	1512	21518	1224	41616	1616	61617	1719	81819	
<u>Día 21</u>										
486	03481	0910	21010	1212	41215	1219	61124	1225	81225	1326
	01225	21223								
486	15421	0906	20906	1109	41109	1110				
<u>Día 22</u>										
486	03481	0615	20714	0710	40811	0615	60817	1020	80920	1120
	00820									
486	15481	0311	20613	0713	40713	1012	60817	0718		
<u>Día 23</u>										
486	03481	0318	20423	0520	40616	0613	60612	0613	80615	0416
	00615	20813	40911							
486	15481	0206	20405							
<u>Día 24</u>										
486	03481	0413	20610	0805	41106	1204	60905	0904	81104	1108
486	15421	1106	21110	1211	41210	1209				
<u>Día 25</u>										
486	03481	0709	20815	0910	41011	0912	61108	1009	80909	1009
	00906	20909	41303	60307	83610	00205	30309			
486	15411	0709	20709	0809	40909	0912	60816	0915	80914	0914
<u>Día 26</u>										
486	03481	0609	21005	0906	40805	0707	60407	0207	80407	0408
	00506	20506								
486	15481	0409	20610	0814	40813	0914	60912	0913	81008	0812
	00709	20908								
<u>Día 27</u>										
486	03481	0311	20610	1013	41013	1012				
486	15481	1311	20712	0810	40913	0916	61017	1117	80916	0915
	00915	20816								
<u>Día 28</u>										
486	03481	0619	20818	0819	40817	0717	60716	0717	80719	0716
	00715	20714	40515	60614						
486	15481	0419	20521	0719	40920	0922	60926	0826	81020	01022
<u>Día 29</u>										
486	03481	0320	20529	0628	40626	0620	60720	0718	80622	0727
	02725	20721	40919	60919	80808					
486	15481	0506	20713	0709						
<u>Día 30</u>										
486	03481	0409	21009	1110	40909	0708	60608			
486	15481	0504	20904	1214	41403					



REPUBLICA DOMINICANA

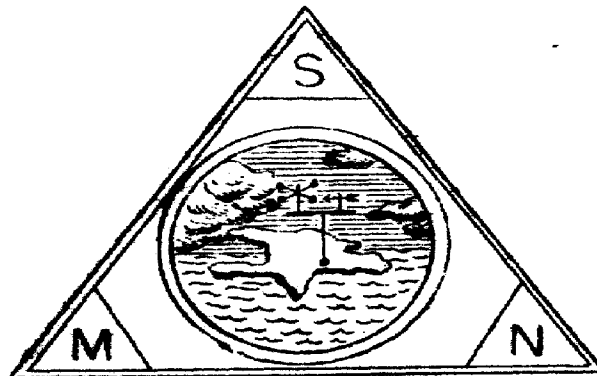
SECRETARIA DE ESTADO DE LAS FUERZAS ARMADAS
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL



BOLETIN MENSUAL

CLIMATOLOGICO

OCTUBRE 1956



PUBLICADO POR LA OFICINA CENTRAL
DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
CIUDAD TRUJILLO, D. N.

REPUBLICA DOMINICANA
S E R V I C I O M E T E O R O L O G I C O N A C I O N A L
BOLETIN CLIMATOLOGICO MENSUAL
OCTUBRE 1956

---o---

I N D I C E

Informe del Tiempo correspondiente.....	1
Datos Climatológicos de la República Dominicana.....	2
Gráfico del Tiempo en Ciudad Trujillo.....	7
Gráfico de Temperatura y Lluvia en estaciones seleccionadas...	8
Observaciones Sinópticas Principales.....	9
Observaciones de Vientos en Altura con Globo Piloto.....	12

REPUBLICA DOMINICANA

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

INFORME DEL TIEMPO CORRESPONDIENTE AL MES DE OCTUBRE DE 1956

"AÑO DEL BENEFACTOR DE LA PATRIA"

PRESIONES: Los promedios mensuales han sido los siguientes: Ciudad Trujillo 760.0 mm., normal. San Cristóbal 759.9 mm., normal. Puerto Plata 759.5 mm., normal. Cabo Engaño 760.9 mm.

TEMPERATURAS: En Ciudad Trujillo se registró una media mensual de 25.9 oC, normal. En San Cristóbal se registró 25.7 oC, normal. En Puerto Plata se registró 26.3 oC, normal. En Cabo Engaño se registró 27.1 oC. Las temperaturas extremas se registraron en Jimaní, Provincia Independencia y Constanza, Provincia de la Vega con 39.9 oC y 8.0 oC, respectivamente.

LLUVIAS: Estas han sido 51.1% más que el mismo mes del pasado año. En Ciudad Trujillo se registró una precipitación pluvial de 203.4 mm. en 17 días, o sea 38.7 mm. mas que el promedio correspondiente a éste mes. En San Cristóbal se registraron 414.6 mm. en 23 días, o sea 184.6 mm., mas que el promedio correspondiente a este mes. En Puerto Plata se registraron 172.0 mm. en 12 días, o sea 5.5 mm. mas que el promedio correspondiente a éste mes. En Cabo Engaño se registraron 180.8 mm, en 12 días. La mayor caída de lluvia fué registrada en Polo, Provincia de Barahona con 632.3 mm. en 19 días.

HUMEDAD RELATIVA: La registrada en Ciudad Trujillo fué de 93.6% la mas alta durante el mes, y 80.0% la mas baja, como promedios diarios y 85.8% como promedio mensual. En San Cristóbal, Puerto Plata y Cabo Engaño se registraron 81.1%, 83.6% y 88.8% como promedios mensual respectivamente.

VIENTOS: En Ciudad Trujillo durante este mes el promedio de velocidad del viento fué de 12159 metros por hora y las frecuencias de direcciones fueron los siguientes: Del Norte 58%, del Noreste, 8%, del Este 2%, del Sureste 7%, del Sur 17%, del Suroeste 7%, del Oeste 0.50% y del Noroeste 0.50%. La mayor velocidad fué registrada el día 1, siendo de 48 Kms. por hora del Noreste. En San Cristóbal predominaron los vientos del Norte, con una velocidad máxima de 40 Kms. por hora del Este, registrada el día 8. En Puerto Plata predominaron los vientos del Sureste, con una velocidad máxima de 13 Kms. por hora del Sur, registrada el día 31. En Cabo Engaño predominaron los vientos del Este, con una velocidad máxima de 27 Kms. por hora del Sureste, registrada el día 30.

INSOLACION: En Ciudad Trujillo se registraron 173 horas y 1 minuto de Sol durante este mes.

NUBOSIDAD: Ha sido abundante durante el mes en todo el Territorio Nacional. En Ciudad Trujillo se registraron 22 dias seminublados y 9 nublados. En San Cristobal se registraron 2 dias claros, 9 seminublados y 20 nublados. En Puerto Plata se registraron 13 dias claros, 17 seminublados y 1 nublado. En Cabo Engaño se registraron 2 dias claros, 21 seminublados y 8 nublados.

TORMENTAS: No se registraron tormentas en este mes.

J. MOLINE

Director del Servicio Meteorologico Nacional

CIUDAD TRUJILLO, D.N.
OCTUBRE DEL 1956.-

REPUBLICA DOMINICANA

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

DATOS CLIMATOLOGICOS DE LA REPUBLICA DOMINICANA CORRESPONDIENTES

ALIMES DE OCTUBRE DE 1956

"AÑO DEL BENEFACTOR DE LA PATRIA"

R E G I O N E S	TEMPERATURAS			LLUVIAS			
	PROMEDIOS						
	LA TITUD	LONGITUD	MENSUALES				
	NORTE	OESTE	MAX.	MIN.	MED.	(M.M.)	DIAS

REGION SURESTE:

CIUDAD TRUJILLO	: 18 27	: 69 53	: 30.1	: 21.8	: 25.9	: 203.4	: 17
EST. AEROPUERTO	:	:	: 30.3	: 22.3	: 26.3	: 225.3	: 18
UNIVERSIDAD	:	:	: 30.6	: 23.3	: 26.9	: 280.0	: 21
BAYAGUANA	:	:	:	:	:	: 145.0	: 10
CABO ENGAÑO	: 18 37	: 68 14	: 30.5	: 23.8	: 27.1	: 180.8	: 12
HATO MAYOR	: 18 45	: 69 15	: 32.9	: 21.9	: 27.4	: 252.0	: 12
HIGUEY	:	:	: 32.9	: 22.3	: 27.6	: 293.0	: 17
ING. ANGELINA	:	:	:	:	:	:	:
Batey Atilano #1	:	:	:	:	:	: 309.9	:
" " #2	:	:	:	:	:	: 513.1	:
" Central	:	:	:	:	:	: 305.8	:
" Constancia	:	:	:	:	:	: 368.3	:
" Laura	:	:	:	:	:	: 311.1	:
" Higuamo #1	:	:	:	:	:	: 207.0	:
" " #2	:	:	:	:	:	: 186.2	:
" " #3	:	:	:	:	:	: 230.6	:
" San Felipe	:	:	:	:	:	: 256.0	:
" Santo Angel	:	:	:	:	:	: 294.4	:
" San Juan Bta.	:	:	:	:	:	: 382.0	:
ING. BOCA CHICA	:	:	:	:	:	:	:
Batey Babilonia	:	:	:	:	:	: 409.2	: 21
" Brujuelas	:	:	:	:	:	: 329.7	: 17
" Central	:	:	:	:	:	: 220.7	: 14
" Conejo	:	:	:	:	:	: 273.8	: 22
" Gautier	:	:	:	:	:	: 305.6	: 20
" Guayabal	:	:	:	:	:	: 289.8	: 15
" Hato Viejo	:	:	:	:	:	: 318.0	: 20
" " #2	:	:	:	:	:	: 297.4	: 19
" " #3	:	:	:	:	:	: 280.4	: 19
" Jube	:	:	:	:	:	: 255.5	: 15
" La Cruz	:	:	:	:	:	: 343.2	: 11
" Mamey	:	:	:	:	:	: 268.5	: 18
" Mula	:	:	:	:	:	: 351.7	: 15
" Tumba	:	:	:	:	:	: 442.7	: 14
" Victorina	:	:	:	:	:	: 391.4	: 14
ING. CAEY	:	:	:	:	:	:	:
Batey Atilano S.J.	:	:	:	:	:	: 284.5	: 12
" Campo Abajo	:	:	:	:	:	: 325.1	: 15
" " Arriba	:	:	:	:	:	: 306.8	: 13
" Catalina	:	:	:	:	:	: 236.2	: 6
" Central	:	:	:	:	:	: 476.2	: 13
" Las Mercedes	:	:	:	:	:	: 298.4	: 11
" Laura Amelia	:	:	:	:	:	: 311.9	: 13
" Pizarrete	:	:	:	:	:	:	:
" San Jose	:	:	:	:	:	: 223.5	: 8
ING. CATAREY	:	:	:	:	:	:	:
Batey Central	:	:	:	:	:	: 348.0	: 22
Colonia Básima	:	:	:	:	:	: 333.8	: 19

R E G I O N E S	: LA TITUD : : NORTE :	: LONGITUD : : OESTE :	: TEMPERATURAS : : PROMEDIOS : MENSUALES			: LLUVIAS : (M.M.) : : DIAS
			: MAX. :	: MIN. :	: MED. :	
Col. Catarey	:	:	:	:	:	:
" Hormigo	:	:	:	:	:	: 356.6 :19
" Km. 55	:	:	:	:	:	: 285.0 :19
" Km. 59	:	:	:	:	:	:
" Km. 63	:	:	:	:	:	: 315.7 :21
" Piedra Blanca	:	:	:	:	:	: 293.1 :21
ING. CONSUELO	:	:	:	:	:	: 488.7 :16
" CRISTOBAL COLON	:	:	: 29.6 :	: 21.8 :	: 25.7 :	: 285.2 :17
" CENTRAL OZAMA	:	:	:	:	:	:
Batey Ceyba	:	:	:	:	:	: 243.6 :21
" Central	:	:	:	:	:	: 128.3 :12
" Chirino	:	:	:	:	:	: 213.4 :28
" El Dean	:	:	:	:	:	: 373.6 :24
" Mata Indios	:	:	:	:	:	: 248.2 :23
" " Mamón	:	:	:	:	:	: 226.1 :18
" Reventón	:	:	:	:	:	: 191.8 :16
" San Joaquín	:	:	:	:	:	: 238.5 :16
" Tosa	:	:	:	:	:	: 233.7 :16
" Yabacao	:	:	:	:	:	: 255.3 :23
ING. PORVENIR	:	:	:	:	:	:
Batey Central	:	:	:	:	:	: 341.6 :23
" Cumayasa	:	:	:	:	:	: 268.2 :17
" El Soco	:	:	:	:	:	: 223.0 :17
" Esperanza	:	:	:	:	:	: 296.7 :21
" Eureka	:	:	:	:	:	: 209.5 :18
" Jagual	:	:	:	:	:	: 263.7 :20
" Los Arados	:	:	:	:	:	: 240.0 :15
" Olivari # 1	:	:	:	:	:	: 332.5 :16
" " # 2	:	:	:	:	:	: 258.6 :19
" Pico Blanco	:	:	:	:	:	: 221.2 :17
" Porvenir	:	:	:	:	:	: 267.8 :21
" Regajo	:	:	:	:	:	: 180.3 :16
ING. QUISQUEYA	:	:	:	:	:	: 272.0 :18
" CENTRAL R. HAINA	:	:	:	:	:	:
Batey Antoncí	:	:	:	:	:	: 268.0 :15
" Ara	:	:	:	:	:	: 267.7 :11
" Arenoso	:	:	:	:	:	: 104.9 :12
" Aserradero	:	:	:	:	:	: 205.7 :10
" Altagracia	:	:	:	:	:	: 156.5 :11
" Buena Vista	:	:	:	:	:	:
" Carmona	:	:	:	:	:	: 216.2 :14
" Cojobal	:	:	:	:	:	: 379.7 :16
" Cabeza de Toro	:	:	:	:	:	: 202.9 :13
" Enriquillo	:	:	:	:	:	: 270.5 :11
" Frias	:	:	:	:	:	: 315.0 :17
" Guanuma	:	:	:	:	:	: 321.6 :19
" Gonzalo	:	:	:	:	:	: 207.3 :15
" Hoyo de Pum	:	:	:	:	:	: 256.5 :15
" Juan Sanchez	:	:	:	:	:	: 266.4 :10
" La Duquesa	:	:	:	:	:	: 276.9 : 7
" Los Macos	:	:	:	:	:	: 174.8 :12
" Las Charcas	:	:	:	:	:	: 229.9 :12
" Payabo	:	:	:	:	:	: 383.5 :15
" Rincon Claro	:	:	:	:	:	: 255.0 :12
" Santa Ana	:	:	:	:	:	: 408.7 :17
" San Pedro	:	:	:	:	:	: 432.3 :20
" Sabana Larga	:	:	:	:	:	: 171.4 :14
" San Antonio	:	:	:	:	:	: 281.9 :15
" Taranas	:	:	:	:	:	:
" Zapote	:	:	:	:	:	: 335.0 :10

R E G I O N E S	LATITUD	LONGITUD	TEMPERATURAS			LLUVIAS	
			PROMEDIOS				
			NORTE	OESTE	MENSUALES	MAX.	MIN.
ING. CENTRAL ROMANA:							
Batey Bermejo	:	:	:	:	:	210.3	:11
" Cacata	:	:	:	:	:	303.5	:15
" Cajuil	:	:	:	:	:	383.8	:15
" Campiña	:	:	:	:	:	269.0	:14
" Campo Alegre	:	:	:	:	:	311.1	:12
" Concho Primo	:	:	:	:	:	184.4	: 8
" Cuya Norte	:	:	:	:	:	285.7	:11
" Chavon Abajo	:	:	:	:	:	340.6	:15
" Espinillo	:	:	:	:	:	392.0	:14
" Estante Alto	:	:	:	:	:	276.4	:11
" Gina	:	:	:	:	:	277.4	:17
" Goico	:	:	:	:	:	306.1	:15
" Guapabanas	:	:	:	:	:	251.5	:13
" Guaymate	:	:	:	:	:	242.1	:13
" Guerrero	:	:	:	:	:	274.3	:13
" Higueral	:	:	:	:	:	401.8	:16
" La Guázuma	:	:	:	:	:	205.7	:11
" La Luisa	:	:	:	:	:	370.6	:15
" La Noria	:	:	:	:	:	341.6	:13
" La Ceja	:	:	:	:	:	282.4	:13
" Magdalena	:	:	:	:	:	269.7	:12
" Mercedes	:	:	:	:	:	248.9	:12
" Mosquitos	:	:	:	:	:	285.7	:11
" Nigua	:	:	:	:	:	170.9	: 9
" Nuevo Aleton	:	:	:	:	:	342.4	:15
" Pintado 105	:	:	:	:	:	144.8	: 7
" " 108	:	:	:	:	:	249.7	:10
" Ramon Gordo	:	:	:	:	:	248.2	:11
" R. Viejo	:	:	:	:	:	295.9	:12
" Sabana	:	:	:	:	:	179.8	:10
" Salado	:	:	:	:	:	228.1	: 9
" San J.B.Aires:	:	:	:	:	:	326.1	:14
" Santa Clara	:	:	:	:	:	15.2	: 1
" " Lucia	:	:	:	:	:	232.4	: 6
" " Rosa	:	:	:	:	:	224.3	:12
" P. Nuevo	:	:	:	:	:	191.8	: 8
ING. SANTA FE							
Batey Aleman	:	:	:	:	:	303.5	20
" Altagracia	:	:	:	:	:	311.1	:16
" Amador	:	:	:	:	:	243.1	:17
" Americana	:	:	:	:	:	269.0	:19
" Arroyo Lucas	:	:	:	:	:	278.1	:13
" Baragueyano	:	:	:	:	:	293.4	:14
" Bejucal	:	:	:	:	:	308.4	:12
" Bobadilla	:	:	:	:	:	251.0	:20
" Cabeza de Toro	:	:	:	:	:	298.7	:13
" Campiña	:	:	:	:	:	302.3	:16
" Central	:	:	:	:	:	330.2	:21
" Concho Primo	:	:	:	:	:	231.1	:13
" Copey	:	:	:	:	:	251.5	:10
" Diego	:	:	:	:	:	287.0	:14
" El Higo	:	:	:	:	:	281.2	:11
" Guanabanas	:	:	:	:	:	259.1	:12
" Guazaba	:	:	:	:	:	281.9	:13
" Guayacanes	:	:	:	:	:	271.8	:10
" Higueyana	:	:	:	:	:	322.6	:12
" Inocencia	:	:	:	:	:	262.2	:19
" Jabilla Gorda:	:	:	:	:	:	255.8	:17

R E G I O N E S	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE	TEMPERATURAS PROMEDIOS MENSUALES			LLUVIAS (M.M.):DIAS
			MAX.	MIN.	MED.	
			:	:	:	
Batey La Balsa	:	:	:	:	:	253.5:18
" La Cubana	:	:	:	:	:	285.2:18
" La Gina	:	:	:	:	:	279.7:12
" Lechugas	:	:	:	:	:	279.4:13
" Lima	:	:	:	:	:	327.7:15
" Marchena	:	:	:	:	:	225.3:10
" Monte Cristy	:	:	:	:	:	289.6:19
" Piñones	:	:	:	:	:	317.5:15
" Regajo	:	:	:	:	:	290.1:14
" Solano	:	:	:	:	:	310.4:16
LA ROMANA	18 24	68 57	30.9	22.6	26.7	271.4:22
LOS LLANOS	:	:	:	:	:	102.1:12
MONTE PLATA	18 48	69 46	25.7	22.7	24.2	260.4:19
SAN CRISTOBAL	18 24	70 06	30.9	20.5	25.7	414.6:23
SAN PEDRO MACCORIS	18 25	69 19	30.8	22.6	26.7	262.1:22
SEYBO	18 45	69 01	31.9	20.5	26.2	302.0:16
VILLA ALTAGRACIA	:	:	:	:	:	118.3:21
YAMASA	:	:	30.6	19.7	25.1	289.3:11
<u>REGION NORESTE:</u>						
CEVICOS	19 00	69 58	:	:	:	229.5:17
COTUY	19 03	70 08	29.3	22.5	25.9	230.0:14
ESC.AGRIC.S.JUAN B.	19 23	70 31	29.0	21.3	25.1	449.9:14
HACIENDA EL YUNQUE	:	:	:	:	:	:
LA VEGA	19 13	70 31	34.8	20.9	27.9	214.7:13
MICHES	:	:	:	:	:	123.5:11
MONSEÑOR NOUEL	18 56	70 24	30.5	19.8	25.1	323.2:18
PIMENTEL	19 10	70 06	30.5	21.8	26.1	231.0:13
SABANA DE LA MAR	19 03	69 22	32.1	21.5	26.8	166.2:13
SALCEDO	19 32	70 24	33.6	21.7	27.7	167.6:14
SAMANA	19 12	69 19	30.9	22.9	26.5	243.1:10
SANCHEZ	:	:	32.7	21.4	27.1	212.2:18
SAN FCC.DE MACCORIS	:	:	31.8	22.7	27.3	197.1:13
VILLA RIVAS	19 10	64 54	30.9	22.9	26.9	292.6:15
<u>REGION SUROESTE:</u>						
AZUA	17 27	70 48	33.1	20.3	26.7	225.4:12
BANI	:	:	32.8	23.5	28.1	232.9:12
BARAHONA	18 12	71 04	31.3	26.2	28.7	311.6:11
CABRAL	:	:	:	:	:	231.5: 6
CONSTANZA	:	:	21.9	10.4	16.1	142.7:12
LA ESTANCIA # 1	:	:	:	:	:	217.7:12
" " # 2	:	:	:	:	:	224.9:11
" " # 3	:	:	:	:	:	268.1: 7
PADRE LAS CASAS	:	:	30.2	20.0	25.1	110.3:16
PEDERNALES	:	:	:	:	:	188.9: 8
POLO	:	:	27.3	16.6	21.9	632.3:18
RANCHO ARRIBA	:	:	:	:	:	135.4:21
SAN JOSE DE OCOA	18 32	70 30	25.6	16.1	20.9	218.1:16
S.J.DE LA MAGUANA	18 43	71 13	28.8	19.3	24.1	203.8:17
<u>REGION NOROESTE:</u>						
DAJABON	:	:	:	:	:	172.4:16
GRENADA COMPANY	:	:	:	:	:	:
Dominican	:	:	:	:	:	49.0:14
Higuero	:	:	:	:	:	15.7: 2
Isabel	:	:	:	:	:	37.8: 8
Jaram	:	:	:	:	:	70.4: 8

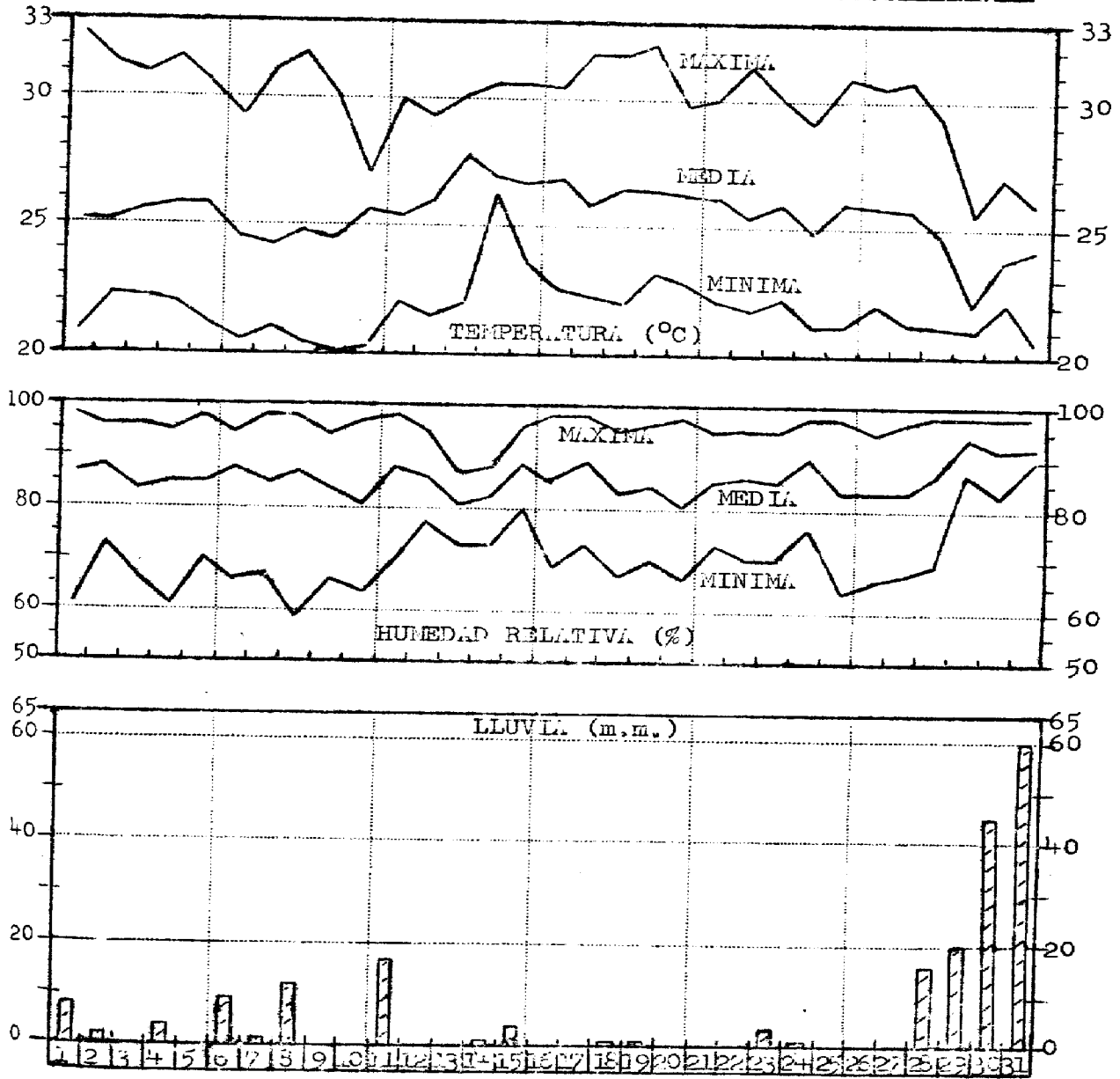
R E G I O N E S	LATITUD		LONGITUD		TEMPERATURAS			LLUVIAS	
	NORTE		OESTE		PROMEDIOS				
					MAX.	MIN.	MED.	(M.M.)	DIAS
Julian								69.8	8
La Cruz								25.1	8
Madre								46.2	8
Maguaca								31.2	8
Puerto Libertador								86.4	10
Sanita								71.6	4
Walterio								27.9	8
JARABACOA	19 06		70 37		28.4	17.3	22.9	152.4	12
MONTE CRISTY	19 51		71 39		33.2	22.5	27.9	67.4	9
SALTO DEL JIMENOA								171.5	11
S.JOSE DE LAS MATAS					31.2	17.2	24.2	164.9	13
SANTIAGO	19 26		70 42		32.1	22.5	27.3	10.9	11
SANTIAGO RODRIGUEZ	19 29		71 21					132.4	6
VALVERDE	19 34		71 04		36.0	21.6	28.8	46.7	4
VILLA ISABEL					34.2	21.7	27.9	31.7	5
MONCION	19 25		71 09		32.9	18.2	25.5	103.6	10
REGION NORTE:									
PUERTO PLATA	19 41		70 40		30.4	22.2	26.3	172.0	12
ALTAMIRA					30.5	21.2	25.9	168.2	12
CABRERA	19 37		69 53					172.6	13
GASPAR HERNANDEZ								145.4	13
IMBERT					32.8	20.2	26.5	127.8	10
INGENIO AMISTAD								38.1	2
" MONTE LLANO								35.8	5
Batey Atollador								52.1	5
" Caraballo								36.6	4
" Mozoví								35.1	5
JULIA MOLINA								25.6	14
LUPERON					31.4	21.6	26.5	31.0	6
RIO SAN JUAN								127.0	11
YASICA								111.7	12
REGION OESTE:									
BANICA	18 34		71 41		34.7	18.7	26.7	577.7	15
EL CERCADO	18 43		71 30					277.0	16
ELIAS PIÑA	18 53		71 44					354.5	10
HONDO VALLE					28.6	14.8	21.7	417.3	15
JIMANI	18 27		71 46		32.1	21.5	26.8	123.6	12
LAS MATAS DE FARFAN								154.1	10
NEYBA	18 24		71 24					147.6	10
RESTAURACION								318.8	10
PUERTO ESCONDIDO					28.7	14.3	21.5	130.6	5

J. MOLINE
 Director del Servicio Meteorológico Nacional

CIUDAD TRUJILLO, D.N.
 MES DE OCTUBRE DE 1956.-
 "AÑO DEL BENEFACTOR DE LA PATRIA".-

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

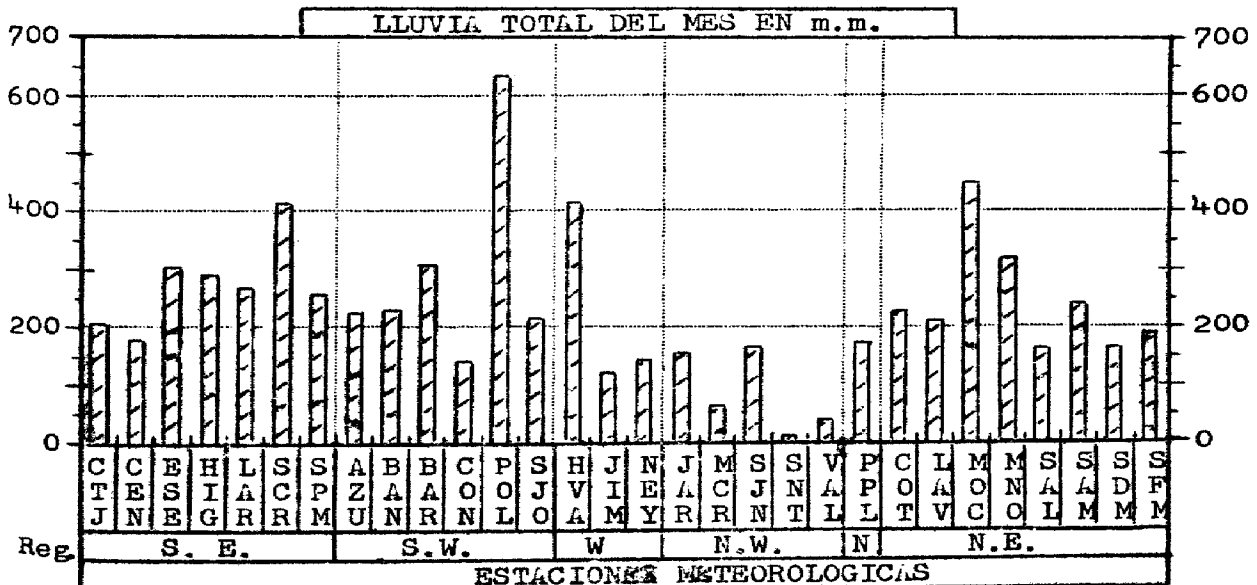
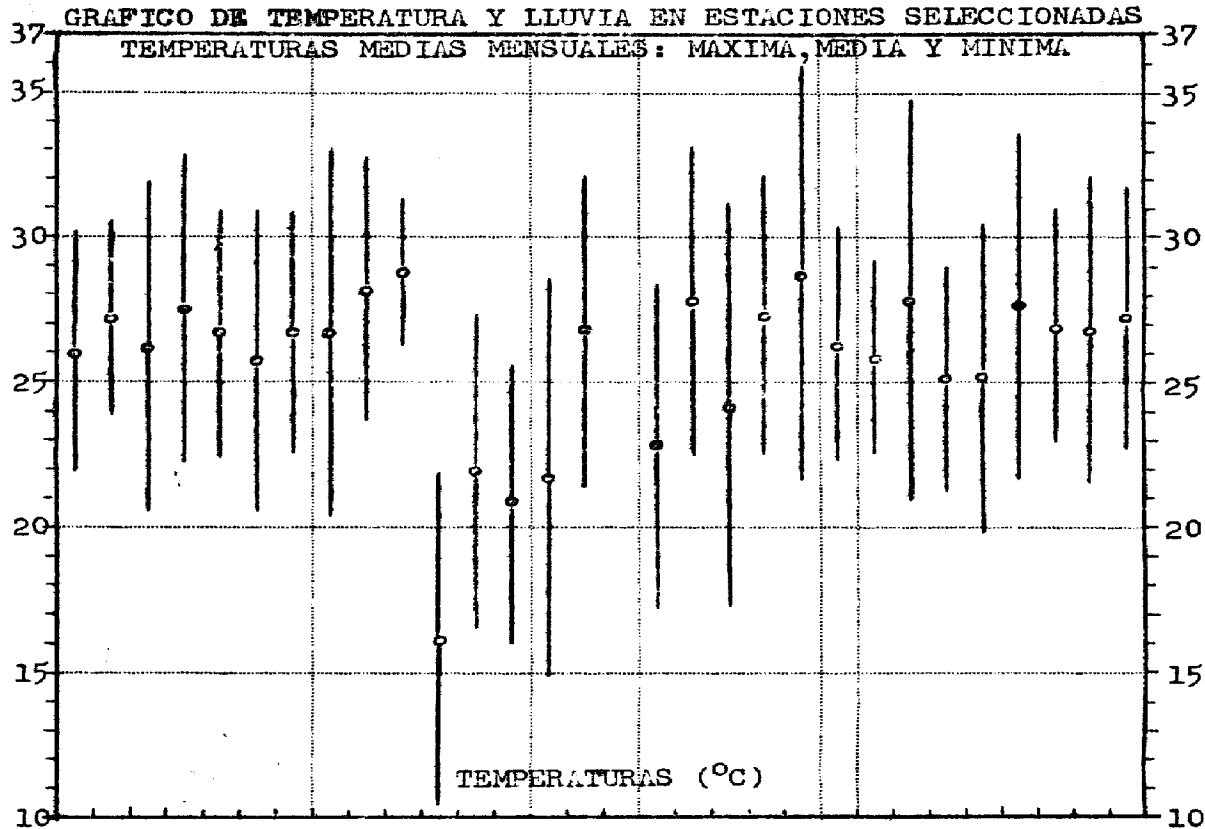
GRAFICO DEL TIEMPO EN CIUDAD TRUJILLO-MES DE OCTUBRE DE 1956



ROSAS DE FRECUENCIA DE LAS DIRECCIONES DEL VIENTO

0100HL	0700HL	1300HL	1900HL	TOTAL
N 84%	N 87%	N 25%	N 54%	N 63%
NE 3	NE 3	SE 13	NE 7	NE 3
S 10	S 3	S 55	E 10	E 4
SW 3	SW 3	SW 7	SE 7	SE 4
			S 12	S 21
			SW 7	SW 4
			W 3	W 1

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
OCTUBRE 1956



- | | | |
|-----------------------|-------------------------|----------------------|
| CTJ-Ciudad Trujillo | CON-Constanza | VAL-Valverde |
| CEN-Cabo Engaño | POL-Polo-Barahona | PPL-Puerto Plata |
| ESE-El Seibo | SJO-San J. de Ocoa | COT-Cotuf |
| HIG-Higüey | HVA-Hondo Valle | LAV-La Vega |
| LAR-La Romana | JIM-Jimaní | MOC-Moca |
| SCR-San Cristóbal | NEY-Neyba | MNO-Monseñor Nouel |
| SPM-San P. de Macorís | JAR-Jarabacoa | SAL-Salcedo |
| AZU-Azua | MCR-Monte Cristy | SAM-Samaná |
| BAN-Baní | SJM-San J. de las Matas | SDM-Sabana de la Mar |
| BAR-Barahona | SNT-Santiago | SFM-San Fco. Macoris |

- 9 -
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES
OCTUBRE 1956

Decena del 1 al 10

Día 1							Día 6						
00	486	13603	70011	14075	11600	73105	00	486	40905	64132	13978	48600	73217
	457	20000	60011	13281	21500	77107		457	21404	60011	13579	21500	76107
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	-----	-----	-----	-----	-----
06	486	03603	65000	13472	00900	72316	06	486	03606	62002	14673	00900	72708
	457	21402	60010	13976	21500	72607		457	22404	60021	13970	21500	71607
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	-----	-----	-----	-----	-----
12	486	23606	60030	13675	12501	73313	12	486	23609	65030	15573	28600	72321
	457	00000	00000	13578	00900	72110		457	00902	00000	14978	00900	72311
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	-----	-----	-----	-----	-----
18	486	63610	70142	12289	68500	75722	18	486	73606	65252	15381	43660	75710
	457	20905	80011	13586	21500	81610		457	30906	80011	14686	32500	81610
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	-----	-----	-----	-----	-----
Día 2							Día 7						
00	486	13606	65018	12575	12600	75310	00	486	73610	65022	15077	48660	72212
	457	00000	60001	12280	00900	76103		457	01405	60001	13581	00900	77103
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	-----	-----	-----	-----	-----
06	486	03606	70010	12373	00900	72802	06	486	13603	62012	14671	10730	70717
	457	81807	50218	12974	85600	71607		457	01402	60000	13575	00900	72603
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	-----	-----	-----	-----	-----
12	486	33610	70021	13077	28530	72312	12	486	33610	62050	15975	33500	73219
	457	20000	80011	12979	20830	72110		457	00000	00000	15277	00900	73320
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	-----	-----	-----	-----	-----
18	486	71806	65292	12379	79500	73320	18	486	31810	70011	14283	32500	75720
	457	30506	80011	12587	32530	83317		457	60507	80022	13976	60830	79820
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	-----	-----	-----	-----	-----
Día 3							Día 8						
00	486	03606	70002	12576	00900	73211	00	486	72703	57292	14672	79500	66306
	457	00904	60001	11981	00900	78103		457	01402	60001	13979	00900	75107
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	-----	-----	-----	-----	-----
06	486	03606	65002	13573	00900	73007	06	486	03606	70000	14270	00900	70711
	457	01405	60000	12576	00900	72610		457	21403	60011	13975	21500	72607
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	-----	-----	-----	-----	-----
12	486	33606	70030	14677	12636	72214	12	486	23606	70031	14273	22600	72408
	457	00000	80000	14279	00900	72317		457	60000	30021	14680	63500	74110
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	-----	-----	-----	-----	-----
18	486	61805	70022	14286	41566	77817	18	486	63606	73022	12588	68500	73728
	457	40508	80011	14686	43503	79814		457	40507	80021	13586	42500	76817
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	-----	-----	-----	-----	-----
Día 4							Día 9						
00	486	83606	60258	14275	83500	70407	00	486	33610	62131	13272	30730	70402
	457	01403	60001	13980	00900	76103		457	71405	60212	13576	75600	73110
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	-----	-----	-----	-----	-----
06	486	03606	70000	14773	00900	73708	06	486	03606	65000	14270	00900	70102
	457	61406	60012	14275	63530	72607		457	71806	60022	12970	70830	67010
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	-----	-----	-----	-----	-----
12	486	43606	65050	15577	22616	75220	12	486	33608	70031	14372	32500	70209
	457	80000	80022	15676	86630	73110		457	00000	00002	13974	00900	70107
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	-----	-----	-----	-----	-----
18	486	53610	73012	14689	28620	75720	18	486	51806	70022	11986	43520	77725
	457	50507	80011	15286	50902	82814		457	30904	80011	12585	32500	75817
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	-----	-----	-----	-----	-----
Día 5							Día 10						
00	486	33608	65016	14677	30670	75411	00	486	03606	65002	13173	00900	72212
	457	30903	60011	13981	32500	78103		457	21402	60011	11979	21500	75107
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	-----	-----	-----	-----	-----
06	486	03606	62000	14672	00900	72404	06	486	03606	70130	12672	00900	70806
	457	02403	60001	14277	00900	74603		457	31404	60011	12573	32500	70607
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	-----	-----	-----	-----	-----
12	486	23606	68030	15575	19520	73313	12	486	13606	74050	12773	13500	72304
	457	40000	80010	14676	40830	73314		457	00000	00001	12576	00900	72107
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	-----	-----	-----	-----	-----
18	486	41810	70012	13188	43600	77831	18	486	41806	75031	12386	42600	73712
	457	50915	80021	14687	53500	80820		457	30506	80011	11585	32500	80817
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	-----	-----	-----	-----	-----

- 10 -
 SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES
 OCTUBRE 1956

Decena del 11 al 20

Dia 11							Dia 16						
00	486	61806	70032	11481	68500	73308	00	486	51806	65012	15181	42560	75305
	457	20000	60011	11280	21500	76110		457	60000	60012	12582	63500	78107
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	61210	60031	16932	62500	79219
06	486	23606	60019	11373	25500	73509	06	486	53606	64132	15875	43520	73801
	457	81807	50216	10575	35600	72710		457	61404	60022	13976	60903	72607
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	-----	-----	-----	-----	-----
12	486	33606	70030	11575	12532	73221	12	486	43603	65032	15977	22631	75215
	457	20000	30012	10577	20902	73107		457	60000	30022	14378	60902	71110
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	21106	60021	16932	22600	31216
18	486	41809	70021	09586	32563	77719	18	486	21810	75011	14686	22500	77723
	457	73605	30021	09585	73500	78817		457	30905	30011	13288	32500	79820
	478	71204	65301	11882	73500	79711		478	21104	65021	15588	22500	82733
Dia 12							Dia 17						
00	486	33610	57259	10673	89500	73112	00	486	71410	62032	15082	24570	73317
	457	31406	50188	10574	85600	71320		457	20902	60011	13581	21500	75110
	478	20000	60018	11479	28500	77208		478	70906	60801	16383	73500	82219
06	486	63603	60132	09473	63500	71721	06	486	53606	70022	15375	42540	73400
	457	71404	50216	10269	58600	66607		457	01402	60000	13777	00900	71610
	478	30000	60131	09675	39500	73729		478	50904	60012	15582	52500	31703
12	486	33606	60051	09676	31600	73210	12	486	63606	65031	15977	42531	72210
	457	20000	30011	10275	20902	71314		457	30000	30000	14975	00900	71314
	478	40000	65031	11577	42500	73015		478	40906	65012	17582	42540	81237
18	486	31810	75021	09682	23501	75717	18	486	61808	75022	15386	33631	77814
	457	53603	30011	09184	53530	79817		457	40506	30011	14687	42500	79817
	478	71402	70172	10284	78500	82719		478	40906	65021	16788	42500	84716
Dia 13							Dia 18						
00	486	42406	65012	09580	38601	75210	00	486	43606	60012	15375	28630	73211
	457	31405	60032	09177	85600	74110		457	61403	60021	14681	63500	77107
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	60910	60031	16584	63500	79207
06	486	42306	65031	09979	42600	75811	06	486	63606	70012	15873	60907	73401
	457	71806	60022	08272	70330	69810		457	61404	60022	14975	60830	73603
	478	40000	65011	10275	42500	73711		478	40910	60012	15881	42500	79712
12	486	62308	74030	11331	33625	75321	12	486	53606	70022	15177	13507	72319
	457	00000	30002	09575	00900	71110		457	80000	70022	14977	80830	73107
	478	60000	65031	12577	62500	77223		478	20906	60011	15983	22500	31206
18	486	72310	70152	10686	43666	79713	18	486	53613	70172	13988	43620	75726
	457	60507	30021	09585	60903	78610		457	60903	30022	14684	63500	30314
	478	61810	70032	12290	62500	82714		478	30606	75012	14686	22601	81724
Dia 14							Dia 19						
00	486	41806	65012	12281	25660	75218	00	486	72506	60032	14679	46533	73315
	457	81805	50219	09874	89500	72317		457	30000	60022	14281	83500	75110
	478	51806	60031	12779	52500	77208		478	40910	60012	15582	32540	77213
06	486	31810	65131	10481	38500	75722	06	486	33606	65012	14376	30730	75707
	457	31807	50036	09570	35600	67607		457	81808	50212	14676	85600	72607
	478	41806	60802	12779	42500	77713		478	30906	60011	15382	32500	77708
12	486	71810	70032	12781	58570	75217	12	486	23606	70030	14678	12650	73215
	457	30000	30022	11274	30330	70314		457	40000	30016	14678	40902	71107
	478	71802	65801	14382	78500	31218		478	40610	65011	15483	32540	79204
18	486	71810	70029	13286	42579	79011	18	486	63612	70156	12988	58501	75821
	457	70504	30022	11284	73500	30314		457	70905	30022	14685	73500	80610
	478	71806	70032	14788	52544	82711		478	40906	75012	14788	32550	82715
Dia 15							Dia 20						
00	486	51810	60012	13481	58600	75209	00	486	73610	65029	13577	58503	75209
	457	60000	70022	10878	63500	77107		457	70000	60022	14280	73500	76103
	478	11806	60012	15483	11500	79215		478	50910	60031	15182	52500	79209
06	486	61803	65012	13981	45560	75707	06	486	83610	62139	14975	43533	73406
	457	61404	60022	11273	60902	70607		457	30905	60022	14975	80830	72607
	478	21806	60021	14982	21500	31713		478	30906	60012	14682	32500	77709
12	486	63606	62056	15376	42556	75222	12	486	83610	58026	14975	66520	70409
	457	30000	30022	13574	80830	71317		457	81807	70216	14974	85630	70107
	478	21106	65021	16782	12501	79225		478	80610	65038	15083	88500	77207
18	486	81803	63032	15184	48508	79711	18	486	63613	75031	13286	42560	73718
	457	80904	30022	12592	80830	84820		457	70906	30022	14285	73530	78817
	478	61206	70032	16188	52501	82717		478	80610	65172	13484	83500	83719

- 11 -
RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES
OCTUBRE 1956

Día 21							Día 26						
00	486	73606	65132	13079	29571	72401	00	486	43603	65012	13977	22660	75320
	457	41402	60011	14279	42500	75110		457	60000	60022	12980	63500	76314
	478	80910	60802	14279	88500	73216		478	20906	60021	15483	28500	31214
06	486	53610	70012	12974	50906	72713	06	486	43606	60031	14073	40902	73703
	457	81307	60212	12574	85600	70314		457	71402	60021	12975	70830	72607
	478	80910	60022	14077	38500	73706		478	10906	60021	14781	11600	79716
12	486	33606	65052	13276	23601	72215	12	486	53608	60012	13675	19508	73404
	457	50000	80012	12578	50830	72107		457	20000	80011	13276	20902	72107
	478	80000	60208	14677	88500	73211		478	40906	65031	14982	21570	81217
18	486	61808	68172	11986	43620	77721	18	486	61403	65022	12786	48561	73717
	457	70506	80022	17924	73502	77820		457	50905	80021	11287	52830	80823
	478	61202	65031	13684	42522	82723		478	30904	75011	13286	22520	82722
Día 22							Día 27						
00	486	10906	62012	12677	12600	75211	00	486	60506	65132	12177	68500	72212
	457	61405	60022	11278	63500	75103		457	50000	60012	11280	50020	73107
	478	40000	60012	13882	48500	81208		478	20913	60011	13882	22500	31216
06	486	23606	70020	12773	19501	73813	06	486	03608	66002	12173	00900	70206
	457	41403	60011	11573	42500	72610		457	21403	60011	11974	21500	71607
	478	30000	60011	12981	32500	79726		478	40906	60031	12581	32520	75710
12	486	33606	74020	13075	29501	73308	12	486	43606	70030	12275	22656	70211
	457	00000	80001	12274	00900	70110		457	63303	70032	11975	22606	71307
	478	40000	65031	15381	42500	80228		478	40906	65013	13181	32520	75209
18	486	41806	75022	11786	42600	77721	18	486	61805	70032	11787	43579	73706
	457	10907	80011	11986	10902	81814		457	60908	80032	10285	22533	74720
	478	30906	70021	14086	32500	82718		478	61204	70031	11984	48530	77717
Día 23							Día 28						
00	486	33608	65012	13475	32500	72312	00	486	61403	60032	12581	68500	73221
	457	00903	60001	12579	00900	75314		457	31402	60139	11279	38500	73214
	478	20910	60021	14282	28500	81208		478	70000	60258	13175	78500	73225
06	486	13606	60011	12673	12600	72710	06	486	83606	40108	11472	37500	70726
	457	31403	60011	12974	30903	71603		457	30000	60011	11975	15520	79207
	478	30910	60031	14281	32500	79704		478	40000	60132	12672	33352	72772
12	486	33606	70031	14376	22550	73213	12	486	73606	62031	12975	70730	72318
	457	00000	80000	13275	00900	71107		457	70000	66032	12274	12630	71310
	478	40910	65031	15182	42500	77212		478	80510	65038	14081	58530	77217
18	486	41410	74252	12786	49500	77712	18	486	71403	70032	11981	48676	73724
	457	40907	80011	12586	43500	79817		457	61404	74018	11583	49520	75720
	478	20906	65021	14686	21500	81721		478	81813	70002	13881	88500	75705
Día 24							Día 29						
00	486	13606	70012	12377	11600	75402	00	486	23605	65012	12975	20730	73209
	457	20902	60011	11980	21500	76107		457	81402	66308	12574	65520	71314
	478	30910	60021	14483	32500	77205		478	81206	60022	14279	69570	73211
06	486	33603	70021	12973	22620	79410	06	486	23606	65012	14673	28600	72704
	457	21404	60011	11575	20902	72610		457	00000	60011	12574	00900	70710
	478	30910	60031	13981	32500	77703		478	80913	60258	13877	88500	73717
12	486	53606	65031	14074	38524	73217	12	486	73606	60013	13973	78500	73208
	457	00905	80001	13276	00900	73314		457	71404	66032	13276	12570	70313
	478	10906	65011	16583	11600	81225		478	70913	65012	14781	48530	75213
18	486	72303	65028	12980	78500	73725	18	486	83606	60008	13475	88500	73719
	457	40907	80011	11987	42500	80730		457	81403	70022	12582	58520	72817
	478	20902	70031	13982	22500	83727		478	80910	65028	15081	68570	75708
Día 25							Día 30						
00	486	53603	65022	13275	58500	75211	00	486	80906	57808	13674	86500	73207
	457	20000	60011	11981	21500	78314		457	71404	60016	12574	65520	71400
	478	20906	60011	14683	22500	77208		478	80913	60028	13879	88500	73202
06	486	33603	62031	13173	25509	72709	06	486	80506	50606	12672	86500	72818
	457	21402	60011	12276	20901	72603		457	-----	-----	-----	-----	-----
	478	20910	60021	14279	21500	79708		478	-----	-----	-----	-----	-----
12	486	50506	65031	13675	38521	73213	12	486	82403	58636	13073	87500	72311
	457	00000	60000	12977	00900	73110		457	-----	-----	-----	-----	-----
	478	10906	65011	15383	11600	79214		478	-----	-----	-----	-----	-----
18	486	51810	70022	13188	32626	73813	18	486	81412	62258	12279	88500	73710
	457	50507	80011	12587	53500	82814		457	80905	66022	10280	68520	74817
	478	20902	70031	14688	22500	82715		478	81210	65808	13791	88500	73715
Día 26							Día 31						
00	486	70506	50308	11973	78500	72317	00	486	83603	62808	09975	88500	73212
	457	81412	60606	09175	85500	71707		457	81813	60308	07178	87500	69310
	478	61215	60012	13179	42570	75206		478	71213	62807	11881	78500	75211
06	486	41810	61018	10479	28560	73718	06	486	81806	60616	09575	86500	73724
	457	81406	60606	08874	85500	71707		457	70000	70022	05885	15520	68710
	478	81213	60032	11581	88500	73721		478	81802	65038	11481	88500	79715

OBSERVACIONES DE VIENTOS EN ALTURA CON GLOBO PILOTO
MES DE OCTUBRE DE 1956

<u>Día 1</u>										
486	03481	0307	20705	0805	40704	0722	60311	0211	80615	0508
	00508	20610	40608	60506						
486	15481	0214	20212	0311	40312	0416				
<u>Día 2</u>										
486	03481	0213	20312	0311	40410	0210	60310	0411	80413	0514
	00515	20614	40615	60622	80618	00517				
486	15482	0311	20415	0517	40614	0714	60613	0710	80909	0912
	00912	20911	41011							
<u>Día 3</u>										
486	03481	0614	20813	1014	41013	1010	60908	0706	80913	0709
	00709	20808	40611							
486	15481	3608	20614	0712	40811	0914	61013			
<u>Día 4</u>										
486	03481	0516	20714	0814	40915	0916	60917	0812	80711	0712
	00611	21007	41305	61503	81107	00805	31008			
486	15481	0410	20616							
<u>Día 5</u>										
486	03481	0514	20813	1013	41015	0915	60810	0806	80407	0613
	00713	20909	40512	60817	81019					
486	15481	0508	20613	0711	40808	0807	60906	0906	81007	1107
	01009	20906								
<u>Día 6</u>										
486	03481	0514	20610	0707	40709	0711	60613	0513	80513	
486	15481	0504	20805	0809	40810	0911	61011	1011		
<u>Día 7</u>										
486	03481	0913	21217	1320	41317	1217	61217	1119	81215	
486	15481	0716	20712	1115	41217					
<u>Día 8</u>										
486	03481	0616	20822	0923	41024	1021	61017	1021	81122	1123
	01120	21123	41122	61123	81131	01127				
486	15481	0311	20411	0614	40615	0715	60717	0721	80818	0917
	00914	20812	40812	60617	80616					
<u>Día 9</u>										
486	03481	0312	20614	0915	40814	0913	60914	0914	81216	1214
	01010	21307	41313	61414	81318					
486	15481	0508	20709	0812	40810	0910	61010	1111	81308	1408
	01509	21606	41202	61604	81305	01407	30812	50608		
<u>Día 10</u>										
486	03481	0608	21007	1010	40908	0807	60611	0608	80504	0906
	01106	21005								
486	15481	0603	21104	1305	41005	1205	61403	1603	81607	1706
	01906	21804	41904	61803	81904	01804	32004	52104		
<u>Día 11</u>										
486	03481	1011	21412	1412	41308	1305	61306	1504	81802	
486	15441	2306	22504	2003	41603	1104	61105	1706	81909	2108
	02111	22210	42408	61803	82606					
<u>Día 12</u>										
486	03481	0117	20409	0506	41404	1704	62005	2507	82611	2805
	02807	22513	42514	62505						
486	15421	1807	22209	2111	42112	1211	61109	2009	82211	2106
	02207	22307	42107	61907	82105	02103	32608	52411	02613	53109
<u>Día 13</u>										
486	03451	2115	22017	2116	42115	2210	62108	2108		
486	15451	2014	21917	1917	41919	2022	62022	2124	82221	2019
	01818									
<u>Día 14</u>										
486	03421	1812	21917	1917	41919	1820	61805	1908	81905	
486	15441	1814	21814	1814	41813	1812				
<u>Día 15</u>										
486	03441	1813	21615	1618						
486	15441	1614	21618	1618	41619	1618	61617	1714	81815	1817
	01721	21916	41719	61815	81914	01706				
<u>Día 16</u>										
486	03481	1409	21408	1508	41509	1407	61406	1408	81309	1307
	01205	20803	41204	61305	81307	01307				
486	15441	1310	21113	1013	41011	0806	60805	1105	81207	1108
	01007	20806	40510	60411	80413	00611				

OBSERVACIONES DE VIENTOS EN ALTURA CON GLOBO PILOTO

MES DE OCTUBRE DE 1956

<u>Dfa 17</u>										
486	03481	1006	21207	1207	41008	1011	61012	0811	80710	
486	15481	0605	20607	0709	40707	0611	60810	1009	81110	1213
	01616									
<u>Dfa 18</u>										
486	03481	0321	20417	0515	40517	0514	60514	0317	80417	0717
	00720	20821	40819	60522						
486	15481	0410	20711	0813	40918	0918				
<u>Dfa 19</u>										
486	03481	0215	20418	0520	40419	0417	60312	0317	80412	0312
	00914	20917	41017	61222	81221					
486	15481	0114	20315	0514						
<u>Dfa 20</u>										
486	03481	0420	20521	0725	40617	0516	60517	0618		
486	15481	0119	20217	0312	40313	0410	60508	1007	81210	1112
	01111	21009	40809	60813	81108					
<u>Dfa 21</u>										
486	03481	0224	20329	0325	40322	0617	60910	1215	80506	0304
	00902	20608	40510							
486	15441	1203	21004	0904	40805	1109	61207	1308		
<u>Dfa 22</u>										
486	03481	3601	20902	1404	41505	1205	60807	0607	80406	0510
	00611	20709	40610	60511						
486	15441	0803	20702	0805	41007	1008	61009	0909	80908	0309
<u>Dfa 23</u>										
486	03481	3610	20508	0712	40812	0612	60612	0713	80816	00915
	20914	40715	60915	80817	00815					
486	15411	0812	20816	0818	40822	0916	61014			
<u>Dfa 24</u>										
486	03481	0911	21011	1112	41112	0612	60907	0908	80908	
486	15441	1010	21210							
<u>Dfa 25</u>										
486	03481	0509	20813	1115	41110	1014	61014	1012	81112	1212
	01312	21213	41212	61209						
486	15481	0806	20805	1310	41205					
<u>Dfa 26</u>										
486	03421	0816	21016	1114	41112	1014				
486	15441	0707	20706	0906	41108	1109	61109			
<u>Dfa 27</u>										
486	03441	0703	21109	1209	41112	1108	60910	0910		
486	15411	0504	20808	0810	41011	1012	61013			
<u>Dfa 28</u>										
486	03421	PINO								
486	15441	1108	21014	1013	41214					
<u>Dfa 29</u>										
486	03481	0711	21111	1218	41420	1420	61519	1518	81617	1615
	01616	21615	41715							
486	15481	PINO								
<u>Dfa 30</u>										
486	034	PINO								
486	15421	1210	21328	1329	41533					
<u>Dfa 31</u>										
486	034	PINO								
486	15461	2519	22524	2426	42223	2215	62216	2215		



Dominican Republic

REPUBLICA DOMINICANA

SECRETARIA DE ESTADO DE LAS FUERZAS ARMADAS

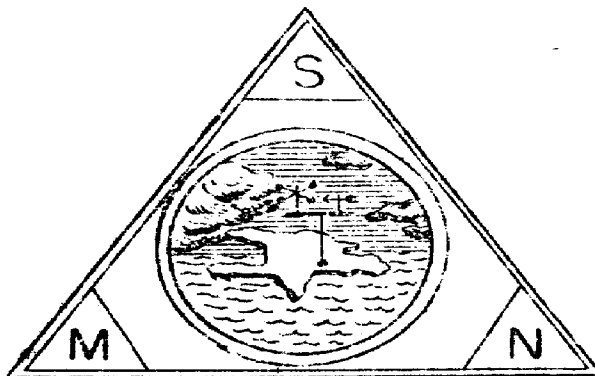
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

BOLETIN MENSUAL

CLIMATOLOGICO



NOVIEMBRE 1956



PUBLICADO POR LA OFICINA CENTRAL
DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
CIUDAD TRUJILLO, D. N.

REPUBLICA DOMINICANA
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
-----O-----
NOVIEMBRE 1956

I N D I C E

Informe del Tiempo correspondiente	1
Datos Climatológicos de la República Dominicana.....	2
Gráfico del Tiempo en Ciudad Trujillo.....	7
Gráfico de Temperatura y Lluvia en estaciones seleccionadas	8
Observaciones Sinópticas principales	9
Observaciones de Vientos en Altura con Globo Piloto	12

REPUBLICA DOMINICANA

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

INFORME DEL TIEMPO CORRESPONDIENTE AL MES DE NOVIEMBRE DE 1956

"AÑO DEL BENEFCTOR DE LA PATRIA"

PRESIONES: Los promedios mensuales han sido los siguientes: Ciudad Trujillo 759.9 mm., normal. San Cristobal 759.9 mm., normal. Puerto Plata 759.6 mm., normal. Cabo Engaño 761.2 mm.

TEMPERATURAS: En Ciudad Trujillo se registró una media mensual de 24.8 oC, normal. En San Cristobal se registró 24.9 oC, normal. En Puerto Plata se registró 25.2 oC, normal. En Cabo Engaño se registró 27.0 oC. Las temperaturas extremas se registraron en Valverde, Provincia de Santiago y Constanza, Provincia de la Vega, con 38.0 oC y 7.0 oC, respectivamente.

LLUVIAS: Estas han sido 18.5 % menos que el mismo mes del pasado año 1955. En Ciudad Trujillo se registró una precipitación pluvial de 67.9 mm. en 8 días, o sea 47.1 mm. menos que el promedio correspondiente a este mes. En San Cristobal se registraron 100.4 mm. en 13 días, o sea 16.7 mm. menos que el promedio correspondiente a este mes. En Puerto Plata se registraron 105.2 mm. en 7 días, o sea 194.3 mm. menos que el promedio correspondiente a este mes. En Cabo Engaño se registraron 149.2 mm. en 5 días. La mayor precipitación fué registrada en Julia Molina, Provincia de Samaná, con 499.2 mm. en 15 días.

HUMEDAD RELATIVA: La registrada en Ciudad Trujillo fué de 93.0%, la mas alta durante el mes, y 75.0% la mas baja como promedio diario y 80.4% como promedio mensual. En San Cristobal, Puerto Plata y Cabo Engaño se registraron 76.7%, 83.0% y 84.1% como promedio mensual respectivamente.

VIENTOS: En Ciudad Trujillo durante este mes, el promedio de velocidad del viento fué de 13,479.2 metros por hora y las frecuencias de direcciones fueron las siguientes: Del Norte 78%, del Noroeste 2%, del Sureste 1%, del Sur 6%, del Suroeste 11% y del Noroeste 2%. La mayor velocidad fué registrada el día 3, siendo de 48 Kilometros por hora del Suroeste. En San Cristobal predominaron los vientos del Norte, con una velocidad máxima de 48 Kms. por hora del Norte, registrada el día 5. En Puerto Plata, predominaron los vientos del Sureste, con una velocidad máxima de 16 Kms. por hora del Suroeste, registrada el día 4. En Cabo Engaño predominaron los vientos del Este, con una velocidad máxima de 27 Kms. por hora del Suroeste, registrada el día 3.

INSOLACION: En Ciudad Trujillo se registraron 175 horas 59 minutos de Sol durante este mes.

NUBOSIDAD: Ha sido considerable durante el mes en todo el Territorio Nacional. En Ciudad Trujillo se registraron 6 días claros, 21 seminublados y 3 nublados. En San Cristobal se registraron 10 días claros, 10 seminublados y 10 nublados. En Puerto Plata se registraron 16 días claros y 14 seminublados. En Cabo Engaño se registraron 1 día claro, 21 seminublados y 8 nublados.

TORMENTAS: Una tormenta del Atlántico que a principio de mes se habia formado al Norte de Guoa, degeneró el día 4 próximo a la latitud 22.6° Norte, longitud 66.1° Oeste en el Huracán "GRET." con un movimiento de traslación hacia el Este, se tomaron todas las precauciones contra posibles daños en las regiones Norte, Noroeste y Este del País, siendo los mismos de poca consideración y su mayor parte causados por el fuerte oleaje y algunas ráfagas fuertes.

J. MOLINE
Director General
Servicio Meteorologico Nacional

CIUDAD TRUJILLO, D.N.
NOVIEMBRE DE 1956.-

REPUBLICA DOMINICANA

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

DATOS CLIMATOLOGICOS DE LA REPUBLICA DOMINICANA CORRESPONDIENTES

AL MES DE NOVIEMBRE DE 1956

"AÑO DEL BENEFactor DE LA PATRIA"

R E G I O N E S	LATITUD		LONGITUD		TEMPERATURAS			LLUVIAS
	: NORTE		: OESTE		: PROMEDIOS			:
	:	:	:	:	MAX.:	MIN.:	MED.:	(M.M.):DIAS

REGION SURESTE:

CIUDAD TRUJILLO	: 18 27	: 69 53	: 29.6	: 20.0	: 24.8	: 67.9	: 8
EST. AEROPUERTO	:	:	: 29.6	: 21.4	: 25.5	: 68.2	: 6
UNIVERSIDAD	:	:	: 29.9	: 21.8	: 25.9	: 94.7	: 13
BAYAGUANA	:	:	:	:	:	: 70.0	: 6
CABO ENGAÑO	: 18 37	: 68 14	: 29.5	: 24.5	: 27.0	: 149.2	: 5
HATO MAYOR	: 18 45	: 69 15	: 32.3	: 21.1	: 26.7	: 81.5	: 5
HIGUEY	:	:	: 30.4	: 21.1	: 25.7	: 106.8	: 6
ING. ANGELINA	:	:	:	:	:	:	:
Batey Atilano #1	:	:	:	:	:	: 188.5	:
" " #2	:	:	:	:	:	: 256.5	:
" Central	:	:	:	:	:	: 146.0	:
" Constancia	:	:	:	:	:	: 152.4	:
" Laura	:	:	:	:	:	: 127.5	:
" Higuamo #1	:	:	:	:	:	: 34.3	:
" " #2	:	:	:	:	:	: 30.5	:
" " #3	:	:	:	:	:	: 90.2	:
" San Felipe	:	:	:	:	:	: 83.3	:
" Santo Angel	:	:	:	:	:	: 117.3	:
" San Juan Bta.	:	:	:	:	:	: 104.1	:
ING. BOCA CHICA	:	:	:	:	:	:	:
Batey Babilonia	:	:	:	:	:	: 46.0	: 6
" Brujuelas	:	:	:	:	:	: 75.7	: 10
" Central	:	:	:	:	:	: 46.7	: 7
" Conejo	:	:	:	:	:	: 61.0	: 5
" Gautier	:	:	:	:	:	: 67.6	: 11
" Guayabal	:	:	:	:	:	: 64.5	: 8
" Hato Viejo	:	:	:	:	:	: 88.4	: 14
" " " #2	:	:	:	:	:	: 78.5	: 14
" " " #3	:	:	:	:	:	: 75.4	: 14
" Jube	:	:	:	:	:	: 29.2	: 5
" La Cruz	:	:	:	:	:	: 68.6	: 4
" Mamey	:	:	:	:	:	: 80.5	: 10
" Mula	:	:	:	:	:	: 25.7	: 4
" Tumba	:	:	:	:	:	: 39.1	: 6
" Victorina	:	:	:	:	:	: 50.3	: 4
ING. CAEY	:	:	:	:	:	:	:
Batey Atilano S.J.	:	:	:	:	:	: 41.9	: 3
" Campo Abajo	:	:	:	:	:	: 63.5	: 9
" Arriba	:	:	:	:	:	: 59.7	: 12
" Catalina	:	:	:	:	:	: 19.0	: 2
" Central	:	:	:	:	:	: 22.9	: 3
" Las Mercedes	:	:	:	:	:	: 61.0	: 6
" Laura Amelia	:	:	:	:	:	: 73.2	: 12
" San Jose	:	:	:	:	:	: 19.0	: 2
ING. CATAREY	:	:	:	:	:	:	:
Batey Central	:	:	:	:	:	: 170.7	: 12
Colonia Básima	:	:	:	:	:	: 169.2	: 10

-Sigue-

R E G I O N E S	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE	TEMPERATURAS			LLUVIAS	
			PROVEEDOS			(M.M.):	DIAS
			MAX.	MIN.	MED.		
Col. Catarey	:	:	:	:	:	:	:
" Hormigo	:	:	:	:	:	116.3	10
" Km. 55	:	:	:	:	:	125.5	11
" Km. 59	:	:	:	:	:	:	:
" Km. 63	:	:	:	:	:	146.3	10
" Piedra Blanca	:	:	:	:	:	112.3	11
ING. CONSUELO	:	:	:	:	:	158.0	7
" GENSA. COCON	:	:	83.7	70.1	76.9	89.4	9
" CENTRAL OZAMA	:	:	:	:	:	:	:
Batey Ceyba	:	:	:	:	:	85.3	8
" Central	:	:	:	:	:	34.3	7
" Chirino	:	:	:	:	:	118.9	8
" El Dean	:	:	:	:	:	59.9	8
" Mata Indios	:	:	:	:	:	101.9	10
" Mata Mamon	:	:	:	:	:	58.2	9
" Reventón	:	:	:	:	:	71.6	8
" San Joaquin	:	:	:	:	:	87.6	10
" Tosa	:	:	:	:	:	80.3	8
" Yabacao	:	:	:	:	:	75.9	10
ING. PORVENIR	:	:	:	:	:	184.1	12
Batey Central	:	:	:	:	:	137.2	10
" Cumayasa	:	:	:	:	:	111.5	11
" El Soco	:	:	:	:	:	180.8	9
" Esperanza	:	:	:	:	:	200.7	11
" Eureka	:	:	:	:	:	214.1	9
" Jagual	:	:	:	:	:	192.0	13
" Los Arados	:	:	:	:	:	120.6	7
" Olivari #1	:	:	:	:	:	228.3	10
" " #2	:	:	:	:	:	175.8	13
" Pico Blanco	:	:	:	:	:	200.9	8
" Porvenir	:	:	:	:	:	137.2	10
" Regajo	:	:	:	:	:	153.4	7
ING. QUISQUEYA	:	:	:	:	:	21.6	5
" CENTRAL R. HAINA	:	:	:	:	:	:	:
Batey Antonci	:	:	:	:	:	107.9	6
" Ara	:	:	:	:	:	67.3	4
" Arenoso	:	:	:	:	:	56.4	5
" Aserradero	:	:	:	:	:	58.4	3
" Altagracia	:	:	:	:	:	53.3	4
" Buena Vista	:	:	:	:	:	:	:
" Carmona	:	:	:	:	:	71.1	2
" Cojobal	:	:	:	:	:	137.4	8
" Cabeza Toro	:	:	:	:	:	86.4	6
" Enriquillo	:	:	:	:	:	110.5	4
" Frias	:	:	:	:	:	143.5	6
" Guanuma	:	:	:	:	:	127.8	8
" Gonzalo	:	:	:	:	:	48.3	3
" Hoyo de Pum	:	:	:	:	:	128.3	6
" Juan Sanchez	:	:	:	:	:	71.4	4
" La Duquesa	:	:	:	:	:	199.4	8
" Los Macos	:	:	:	:	:	85.6	6
" Las Charcas	:	:	:	:	:	78.7	3
" Payabo	:	:	:	:	:	64.7	6
" Rincon Claro	:	:	:	:	:	101.6	8
" Santa Ana	:	:	:	:	:	171.4	8
" San Pedro	:	:	:	:	:	222.2	8
" Sabana Larga	:	:	:	:	:	143.5	9
" San Antonio	:	:	:	:	:	82.8	8
" Taranas	:	:	:	:	:	38.1	1
" Zapote	:	:	:	:	:	107.4	9

		LA TITUD	LONTI TUD	TEMPERATURAS			LLUVIAS
		NORTE	OESTE	PROMEDIOS	MENSUALES	MAX.	MIN.
				MED.			
						(M.M.)	DIAS
ING. CENTRAL ROMANA :							
Batey	Bermejo	:	:	:	:	99.1	5
"	Cacata	:	:	:	:	122.9	7
"	Cajuil	:	:	:	:	91.9	5
"	Campifa	:	:	:	:	100.3	8
"	Campo Alegre	:	:	:	:	163.8	3
"	Concho Primo	:	:	:	:	101.6	7
"	Cuya Norte	:	:	:	:	91.7	5
"	Chavon Abajo	:	:	:	:	110.0	4
"	Espinillo	:	:	:	:	197.9	7
"	Estante Alto	:	:	:	:	82.5	4
"	Gina	:	:	:	:	98.8	7
"	Goico	:	:	:	:	57.1	8
"	Guanabanas	:	:	:	:	53.8	5
"	Guaymate	:	:	:	:	151.6	8
"	Guerrero	:	:	:	:	149.9	9
"	Higueral	:	:	:	:	173.5	7
"	La Guázuma	:	:	:	:	104.1	3
"	La Luisa	:	:	:	:	169.7	5
"	La Noria	:	:	:	:	102.6	5
"	La Ceja	:	:	:	:	59.2	5
"	Magdalena	:	:	:	:	87.6	6
"	Mercedes	:	:	:	:	106.7	4
"	Mosquitos	:	:	:	:	123.2	5
"	Nigua	:	:	:	:	155.2	4
"	Nuevo Aletón	:	:	:	:	192.0	6
"	Pintado 105	:	:	:	:	40.6	3
"	" 108	:	:	:	:	52.3	7
"	Ramon Gordo	:	:	:	:	52.7	3
"	R. Viejo	:	:	:	:	78.2	5
"	Sabana	:	:	:	:	175.5	6
"	Salado	:	:	:	:	144.8	7
"	San J.B. Aires:	:	:	:	:	142.7	5
"	Santa Clara	:	:	:	:	81.3	2
"	" Lucía	:	:	:	:	27.9	2
"	" Rosa	:	:	:	:	172.0	9
"	P. Nuevo	:	:	:	:	145.5	7
ING. SANTA FE							
Batey	Aleman	:	:	:	:	82.5	7
"	Altagracia	:	:	:	:	105.7	8
"	Amador	:	:	:	:	90.2	6
"	Americana	:	:	:	:	109.7	12
"	Arroyo Lucas	:	:	:	:	119.4	6
"	Baragueyano	:	:	:	:	91.4	9
"	Bejucal	:	:	:	:	97.8	9
"	Bobadilla	:	:	:	:	93.5	7
"	Cabeza de Toro	:	:	:	:	88.6	6
"	Campifa	:	:	:	:	100.3	9
"	Central	:	:	:	:	138.9	10
"	Concho Primo	:	:	:	:	126.2	7
"	Copey	:	:	:	:	73.7	7
"	Diego	:	:	:	:	101.6	8
"	El Higo	:	:	:	:	120.6	7
"	Guanabanas	:	:	:	:	125.7	9
"	Guazaba	:	:	:	:	116.8	8
"	Guayacanes	:	:	:	:	135.9	8
"	Higueyana	:	:	:	:	81.3	8
"	Inocencia	:	:	:	:	113.0	9
"	Jabilla Gorda:	:	:	:	:	127.9	0

R E G I O N E S	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE	TEMPERATURAS PROMEDIOS MENSUALES			LLUVIAS (M.M.):DIAS
			MAX.	MIN.	MED.	
Batey La Balsa	:	:	:	:	:	156.0: 9
" La Cubana	:	:	:	:	:	126.0: 9
" La Gina	:	:	:	:	:	95.8: 8
" Lechugas	:	:	:	:	:	90.7: 8
" Lima	:	:	:	:	:	101.6: 8
" Marchena	:	:	:	:	:	45.2: 5
" Monte Cristy	:	:	:	:	:	116.6:12
" Piñones	:	:	:	:	:	107.4: 6
" Regajo	:	:	:	:	:	98.6: 7
" Solano	:	:	:	:	:	86.4: 8
LA ROMANA	: 18 24	: 68 57	: 30.6	: 21.4	: 25.9	: 110.4:12
LOS LLANOS	:	:	:	:	:	: 115.0: 3
MONTE PLATA	: 18 48	: 69 46	: 24.3	: 20.5	: 22.4	: 121.2: 8
SAN CRISTOBAL	: 18 24	: 70 06	: 30.2	: 19.5	: 24.9	: 100.4:13
SAN PEDRO MACORIS	: 18 25	: 69 19	: 29.6	: 20.8	: 25.2	: 167.8:10
SEYBO	: 18 45	: 69 01	: 30.7	: 19.2	: 24.9	: 50.6: 9
VILLA ALTAGRACIA	:	:	:	:	:	: 45.8:11
YAMASA	:	:	: 30.4	: 19.9	: 25.1	: 57.0: 6

REGION NORESTE:

CEVICOS	: 19 00	: 69 58	:	:	:	: 82.0:11
COTUY	: 19 03	: 70 08	: 28.5	: 21.5	: 25.0	: 117.0:11
ESC.AGRIC.S.JUAN B.	: 19 23	: 70 31	: 28.6	: 19.7	: 24.1	: 53.5: 3
HACIENDA EL YUNQUE	:	:	:	:	:	:
LA VEGA	: 19 13	: 70 31	: 31.0	: 20.0	: 25.5	: 82.8: 6
MICHES	:	:	:	:	:	: 129.1:11
MONSEÑOR NOUEL	: 18 56	: 70 24	: 29.6	: 19.2	: 24.4	: 38.0: 9
PIMENTEL	: 19 10	: 70 06	: 29.0	: 20.6	: 24.8	: 79.0:11
SABANA DE LA MAR	: 19 03	: 69 22	: 31.2	: 19.1	: 25.1	: 85.4:12
SALCEDO	: 19 32	: 70 24	: 32.2	: 19.9	: 26.1	: 42.1: 8
SAMANA	: 19 12	: 69 19	: 28.3	: 21.2	: 24.8	: 212.0: 9
SANCHEZ	:	:	: 32.1	: 21.4	: 26.7	: 99.6:11
SAN FCO.DE MACORIS	:	:	: 30.4	: 20.8	: 25.6	: 37.1: 9
VILLA RIVAS	: 19 10	: 69 54	: 29.6	: 21.1	: 25.3	: 65.8: 9

REGION SUROESTE:

AZUA	: 17 27	: 70 48	: 31.3	: 18.5	: 24.9	: 25.0: 3
BANI	:	:	: 31.0	: 22.5	: 26.7	: 77.0: 9
BARAHONA	: 18 12	: 71 04	: 29.5	: 25.2	: 27.3	: 57.9: 6
CABRAL	:	:	:	:	:	: 30.0: 2
CONSTANZA	:	:	: 20.4	: 8.8	: 14.6	: 31.3: 8
LA ESTANCIA #1	:	:	:	:	:	:
" " #2	:	:	:	:	:	:
" " #3	:	:	:	:	:	:
PADRE LAS CASAS	:	:	: 29.8	: 17.0	: 23.4	: 24.0: 8
PEDERNALES	:	:	:	:	:	: 311.0: 4
POLO	:	:	: 27.1	: 15.0	: 21.0	: 139.7:11
RANCHO ARRIBA	:	:	:	:	:	: 58.4:16
SAN JOSE DE OCOA	: 18 32	: 70 30	: 25.3	: 15.3	: 20.3	: 30.4: 6
S.J.DE LA MAGUANA	: 18 43	: 71 13	: 27.1	: 17.2	: 22.1	: 15.8: 4

REGION NOROESTE:

DAJABON	:	:	:	:	:	: 140.3: 7
GRENADA COMPANY	:	:	:	:	:	: 49.0: 7
Dominican	:	:	:	:	:	: 59.9: 2
Higuero	:	:	:	:	:	: 53.6: 4
Isabel	:	:	:	:	:	: 44.2: 4
Jaram	:	:	:	:	:	:

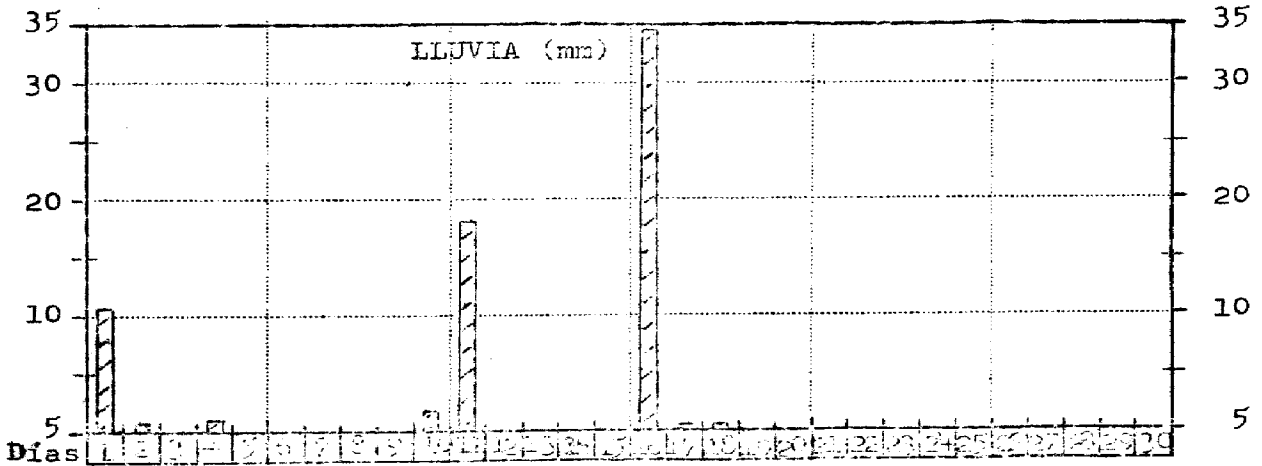
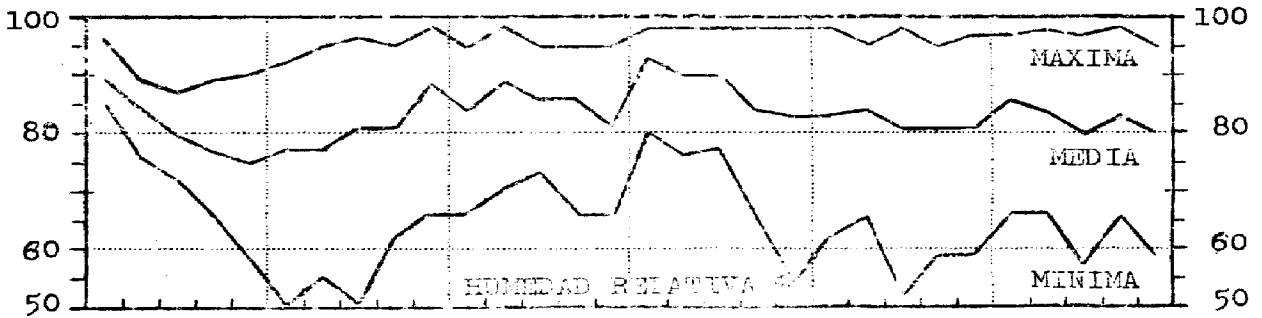
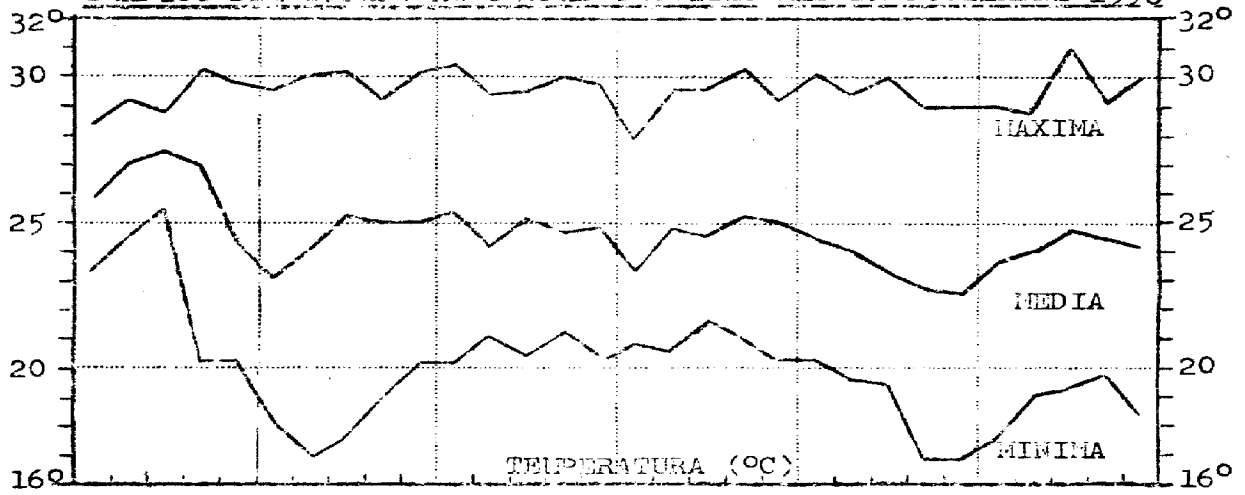
R E G I O N E S	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE	TEMPERATURAS			LLUVIAS (M.M.):DIAS
			PROMEDIOS			
			MAX.	MIN.	MED.	
Julian	:	:	:	:	:	45.2 : 3
La Cruz	:	:	:	:	:	47.2 : 4
Madre	:	:	:	:	:	53.6 : 4
Maguaca	:	:	:	:	:	37.3 : 4
Puerto Libertador	:	:	:	:	:	51.1 : 5
Sanita	:	:	:	:	:	48.8 : 2
Walterio	:	:	:	:	:	47.0 : 4
JARABACOA	: 19 06	: 70 37	: 26.3	: 15.7	: 21.0	: 49.0 : 6
MONTE CRISTY	: 19 51	: 71 39	: 31.3	: 20.3	: 25.8	: 33.5 : 4
SALTO DEL JIMENOA	:	:	:	:	:	74.9 : 5
S. JOSE DE LAS MATAS	:	:	: 29.5	: 15.5	: 22.5	: 72.9 : 2
SANTIAGO	: 19 26	: 70 42	: 31.4	: 19.2	: 25.3	: 14.7 : 4
SANTIAGO RODRIGUEZ	: 19 29	: 71 21	:	:	:	: 30.0 : 3
VALVERDE	: 19 34	: 71 04	: 34.7	: 19.3	: 27.0	: 59.2 : 3
VILLA ISABEL	:	:	: 32.5	: 18.4	: 25.5	: 83.8 : 4
MONCION	: 19 25	: 71 09	: 30.9	: 15.8	: 23.4	: 74.2 : 5
<u>REGION NORTE:</u>						
PUERTO PLATA	: 19 41	: 70 40	: 29.4	: 21.0	: 25.2	: 105.2 : 7
ALTAMIRA	:	:	: 29.4	: 19.1	: 24.3	: 83.5 : 4
CABRERA	: 19 37	: 69 53	:	:	:	: 139.2 : 8
GASPAR HERNANDEZ	:	:	:	:	:	: 61.2 : 10
IMBERT	:	:	: 32.5	: 18.2	: 25.3	: 169.0 : 7
INGENIO AMISTAD	:	:	:	:	:	: 302.3 : 5
" MONTE LLANO:	:	:	:	:	:	:
Batey Atollador	:	:	:	:	:	: 78.7 : 5
" Caraballo	:	:	:	:	:	: 133.6 : 5
" Mozoví	:	:	:	:	:	: 140.0 : 6
JULIA MOLINA	:	:	:	:	:	: 499.2 : 15
LUPERON	:	:	: 29.5	: 19.6	: 24.5	: 71.0 : 6
RIO SAN JUAN	:	:	:	:	:	: 115.6 : 9
YASICA	:	:	:	:	:	: 213.2 : 7
<u>REGION OESTE:</u>						
BANICA	: 18 34	: 71 41	: 32.3	: 16.4	: 24.3	: 201.7 : 6
EL CERCADO	: 18 43	: 71 30	:	:	:	: 1.8 : 2
ELIAS PIÑA	: 18 53	: 71 44	:	:	:	: 256.2 : 6
HONDO VALLE	:	:	: 27.9	: 12.9	: 20.4	: 31.0 : 4
JIMANI	: 18 27	: 71 46	: 30.7	: 20.8	: 25.7	: 57.4 : 4
LAS MATAS DE FARFAN	:	:	:	:	:	: 22.0 : 3
NEYBA	: 18 24	: 71 24	:	:	:	: 49.0 : 2
RESTAURACION	:	:	:	:	:	: 319.2 : 7
PUERTO ESCONDIDO	:	:	: 29.9	: 12.9	: 21.4	: 56.0 : 3

J. MOLINE
 Director General
 Servicio Meteorológico Nacional

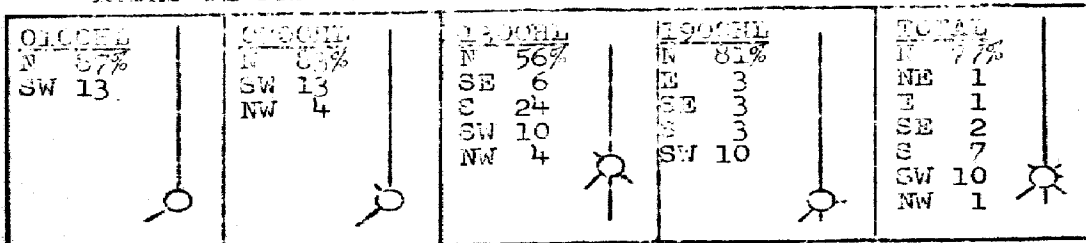
CIUDAD TRUJILLO, D.N.
 MES DE NOVIEMBRE DE 1956.
 "AÑO DEL BENEFACTOR DE LA PATRIA".-

-7-
 REPUBLICA DOMINICANA
 SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

GRAFICO DEL TIEMPO EN CIUDAD TRUJILLO-MES DE NOVIEMBRE 1956

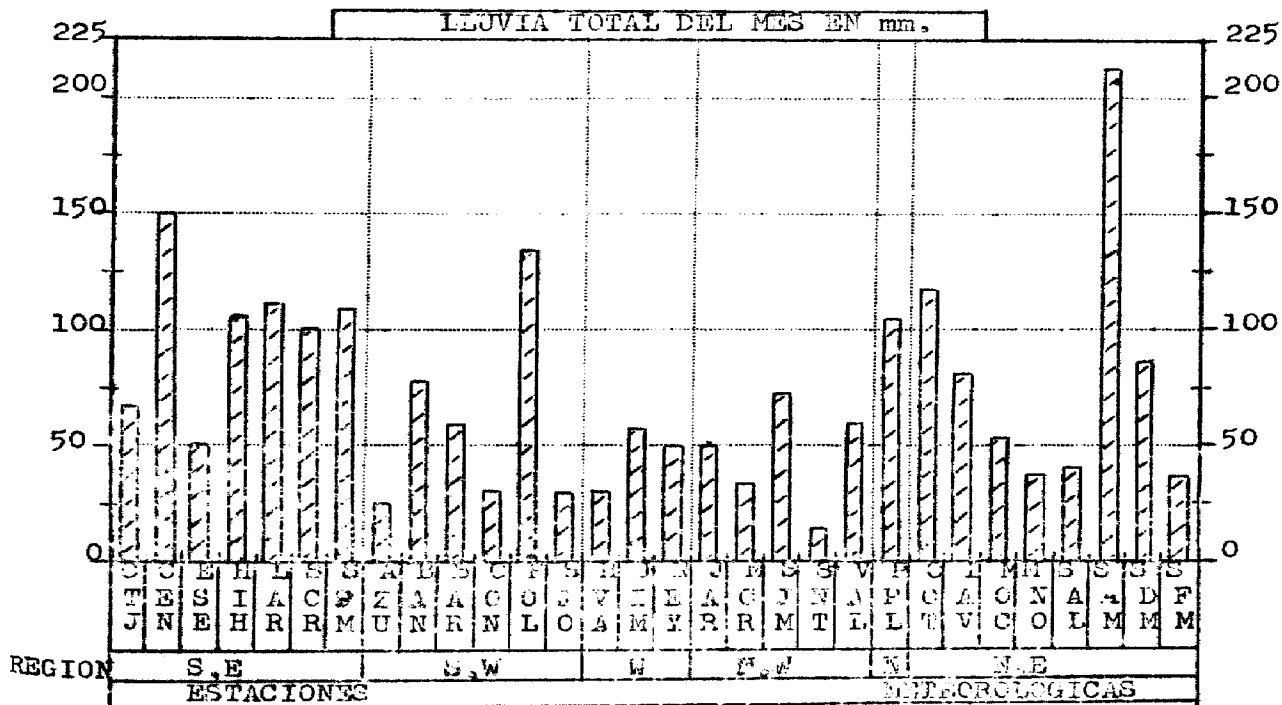
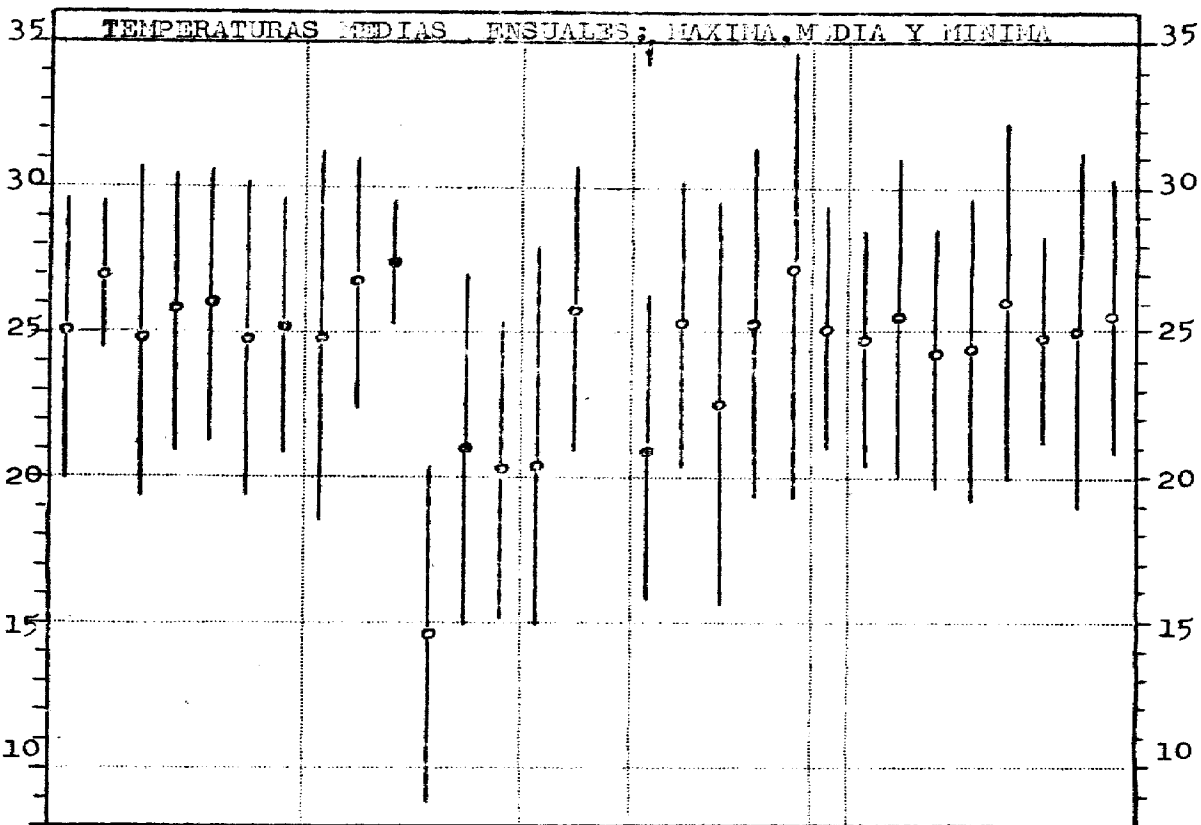


ROSAS DE FRECUENCIA DE LAS DIRECCIONES DEL VIENTO



8
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
NOVIEMBRE 1956

GRAFICO DE TEMPERATURA Y LLUVIA EN ESTACIONES SELECCIONADAS



EL SIGNIFICADO DE LOS INDICATIVOS LITERALES SE DETALLA EN LA PAGINA SIGUIENTE.

REGION SURESTE

CTJ - Ciudad Trujillo
CEN - Cabo Engaño
ESE - El Seibo
HIG - Higüey
LAR - La Romana
SCR - San Cristóbal
SPM - San P. de Macorís

REGION OESTE

HVA - Hondo Valle
JIM - Jimaní
NEY - Neyba

REGION NORTE

PPL- Puerto Plata

REGION NOROESTE

COT - Cotuí
LAV - La Vega
MOC - Moca
MNO - Monseñor Nouel

REGION SUROESTE

AZU - Azua
BAN - Baní
BAR - Barahona
CON - Constanza
POL - Polo-Barahona
SJO - San José de Ocoa

REGION NOROESTE

JAR - Jarabacoa
MCR - Montecristi
SJM - San José de las M.
SNT - Santiago
VAL - Valverde

SAL - Salcedo
SAM - Samaná
SDM - Sabana de la Mar
SFM - San Fco. de Mrís.

REPUBLICA DOMINICANA
RESUMEN DE LAS OPERACIONES ECONOMICAS PRINCIPALES
MES DE NOVIEMBRE 1956
Decena del 1 al 10

Dia 1							Dia 6						
00	486	52306	65012	08277	58600	75713	00	486	23606	68020	09570	20750	64225
	457	70000	66022	06278	70820	75220		457	20000	60018	10575	25560	68224
	478	81810	60012	11177	83500	77205		478	43613	60031	99679	42500	73218
06	486	22306	58132	09077	22300	75701	06	486	03606	70001	09968	00900	66403
	457	70000	60022	06879	45520	72713		457	50000	60028	10271	45520	70703
	478	51810	60139	09879	59500	77715		478	43610	60031	99177	32520	70715
12	486	72306	62258	10276	43570	73324	12	486	43610	70030	12270	12632	66224
	457	70000	76032	05874	70830	73400		457	70000	60158	12568	53520	67320
	478	81806	62258	10477	88500	77213		478	63610	65022	12977	52520	70227
18	486	73110	70032	08981	62560	75714	18	486	53612	75032	12284	48501	64830
Dia 2							Dia 7						
00	486	82413	50022	07979	24520	75400	00	486	03606	68001	14072	00900	64218
	457	40000	66011	04774	12520	78403		457	10000	66011	14672	15500	68214
	478	41810	60012	09581	42500	77205		478	50510	60012	15177	42520	73230
06	486	62413	62133	07179	48560	75841	06	486	03603	60000	15466	00900	63103
	457	00000	60000	05473	00900	72404		457	00000	66000	15665	00900	65400
	478	51813	60179	09182	59500	77707		478	30510	60011	16377	32500	68709
12	486	82410	60031	07381	58530	75212	12	486	53606	65031	16677	12508	73216
	457	70000	70032	06172	30816	71312		457	30000	66031	16692	25530	68314
	478	72010	65038	09481	42570	75212		478	60513	65031	17677	41570	70233
18	486	42413	72012	06182	32501	73731	18	486	63610	70032	15586	52606	68717
	457	60000	74032	04486	15543	72720		457	30306	74031	16382	22506	69713
	478	61806	65012	07384	42560	79727		478	50710	75012	16782	31671	70719
Dia 3							Dia 8						
00	486	12413	70012	04181	11300	75732	00	486	03606	67001	16172	00900	66216
	457	10000	66011	03779	15500	76206		457	21402	66011	16676	23500	69214
	478	31904	60012	07579	32500	77204		478	30913	60012	17579	32600	70226
06	486	12416	63021	03381	13500	73718	06	486	03606	65000	16375	00900	75709
	457	10000	60131	02473	10906	72710		457	01403	60000	15974	00900	68714
	478	42006	60031	07077	42500	75705		478	50914	60031	17579	32570	70722
12	486	32416	68021	02581	12539	73704	12	486	13603	67030	16569	12500	68306
	457	10000	70031	01071	11500	70400		457	31406	66031	16975	30830	66313
	478	52006	65031	07179	32530	77202		478	40913	65021	17681	41500	70214
18	486	22419	70011	99084	23600	77739	18	486	63606	75030	15588	62500	66723
	457	52210	80031	97793	34536	77730		457	50908	74031	15982	54500	68821
	478	62015	70022	07783	42520	79705		478	40906	75021	16284	42600	72721
Dia 4							Dia 9						
00	486	02421	63001	97981	00900	72201	00	486	23606	65011	15975	38600	70310
	457	10000	66011	96082	15600	72400		457	11403	66011	15976	11500	69210
	478	32006	60031	97379	32500	73206		478	20910	60021	14881	22300	70203
06	486	02421	62000	96181	00900	73703	06	486	13606	70012	16370	11600	68704
	457	72316	60179	94382	69506	71714		457	01406	60000	15675	00900	68710
	478	32213	60031	97079	32500	72705		478	20913	60011	17279	22600	70705
12	486	82406	65031	98279	73502	70419	12	486	63606	66030	16672	12606	70211
	457	60000	60616	98474	58520	73224		457	20903	66031	16675	12502	68314
	478	82413	62802	97081	88500	73201		478	50906	65022	17281	41501	72210
18	486	73610	70031	98186	78500	73616	18	486	41806	70012	15484	32506	72720
	457	63413	66258	99183	63520	72810		457	40408	74031	14683	22502	73727
	478	42710	65018	96684	32520	75713		478	50904	75022	16286	42501	77727
Dia 5							Dia 10						
00	486	23608	70138	00676	26600	70222	00	486	31803	65021	14980	30630	73307
	457	83403	60616	03175	88500	71226		457	50000	66028	14978	12530	74214
	478	53104	60132	97175	59500	73205		478	40906	60031	15781	42500	79208
06	486	33612	60031	04173	36600	68204	06	486	13603	65011	15773	12500	72709
	457	40000	60011	05476	37520	70103		457	10000	60000	14972	10820	71714
	478	63110	60032	97073	42530	72705		478	40906	60021	17181	42500	75711
12	486	13612	68030	06573	10901	66224	12	486	63606	68031	16572	48501	72316
	457	70000	60258	07872	73500	69324		457	70000	60808	16373	58520	72317
	478	43415	65012	97377	42500	70206		478	40904	65021	17081	22501	75213
18	486	33613	70031	06384	22536	68816	18	486	61810	68022	15586	58606	73715
	457	83404	60258	08875	88500	71707		457	70504	74022	15782	48520	74814
	478	53615	65022	97984	42502	75712		478	50906	75012	16786	32570	79716

-10-
 REPUBLICA DOMINICANA
 RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES
 MES DE NOVIEMBRE DE 1956
 Decena del 11 al 20

Dia 11							Dia 16						
00	486	63606	62158	15774	68500	73215	00	486	43603	70012	12178	26605	70312
	457	61402	66021	16678	43520	71210		457	00000	60001	10876	00900	72107
	478	50906	60022	17081	32706	75216		478	40906	60012	13681	32650	75222
06	486	33606	62012	16274	32500	72707	06	486	43606	65131	12172	29530	70804
	457	10000	60011	16370	10820	70710		457	31404	60010	11572	30830	69110
	478	40910	60021	16681	42500	75718		478	40906	60021	13581	32530	75707
12	486	53606	74031	17473	38601	72219	12	486	83203	60636	14372	85500	72221
	457	70000	70032	18069	12502	68321		457	30000	60011	12973	30702	70317
	478	40910	65011	17681	21571	75219		478	40906	65031	15081	22530	75220
18	486	63606	70032	15586	68500	70729	18	486	82403	60806	13882	88500	75715
	457	80407	70032	16680	68520	72810		457	70500	70021	12582	70830	77824
	478	40906	75021	17584	41600	75719		478	60906	65031	14686	48570	79717
Dia 12							Dia 17						
00	486	23606	60012	17275	22500	73219	00	486	83506	60616	13672	88500	72403
	457	71403	66022	17676	22530	69217		457	71403	60022	12577	70830	74110
	478	40510	60031	18081	42500	73223		478	80000	60022	15879	42570	75218
06	486	03606	70001	17472	00900	72707	06	486	83606	60020	13572	88500	72704
	457	70000	60011	17376	70820	-----		457	71404	60022	12272	73530	69607
	478	40513	60021	16581	42600	75706		478	61310	60022	14381	42570	77719
12	486	33610	70030	17675	12606	70214	12	486	73608	65022	14273	52631	72215
	457	71403	70032	18076	22502	70317		457	20000	80011	13971	21500	68314
	478	40915	65022	17479	32520	73215		478	60906	65032	15381	38570	75218
18	486	73606	60622	15775	78500	73729	18	486	51410	70022	12982	49501	75822
	457	30410	74011	15686	22502	73730		457	20906	80011	12586	22500	79820
	478	70913	70022	17082	48530	77725		478	40906	65012	14386	32502	79715
Dia 13							Dia 18						
00	486	73606	60022	15873	78500	73215	00	486	53603	62132	13576	39530	75309
	457	11406	66011	15979	12500	72213		457	70000	60021	12976	73500	73314
	478	40915	60012	17181	41600	75209		478	81204	60828	15577	88500	75215
06	486	23606	62020	14772	15530	72714	06	486	33610	60031	13273	33500	72810
	457	51402	60032	14975	58500	71710		457	51403	60011	13271	50830	68103
	478	30913	60022	16381	32500	75712		478	60906	60012	14777	68500	75710
12	486	23606	65030	15473	12506	72216	12	486	63606	64022	13273	39539	72106
	457	71404	70032	15277	12570	70206		457	00000	80001	13275	00900	71103
	478	60902	65801	16681	42530	75207		478	40906	65029	14779	32530	75222
18	486	61806	70022	12585	32606	77733	18	486	61810	63028	13032	58501	75716
	457	50904	80012	13285	52500	75824		457	30907	80011	12286	32500	79820
	478	60902	70031	14088	32526	79727		478	50913	65031	14982	42502	77717
Dia 14							Dia 19						
00	486	33606	70012	12575	33500	73207	00	486	33606	64014	12674	32500	73306
	457	80000	60036	13177	85600	73314		457	00000	60011	11976	00900	73107
	478	80004	60132	14279	49560	77210		478	30910	65013	15884	38500	77220
06	486	73606	62032	13173	78600	72705	06	486	33606	60021	13172	22630	72407
	457	81807	50189	13573	89500	69607		457	71403	60021	13571	70530	70607
	478	40910	60030	13879	48560	75711		478	20913	50021	13879	23500	75728
12	486	53603	65030	12975	38560	73306	12	486	23606	65020	13273	13530	72213
	457	20000	80016	12576	20906	72707		457	00902	80001	12573	00900	69110
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	60910	60031	14481	52500	73213
18	486	61810	70012	11984	38530	73723	18	486	53608	68022	11986	58500	73725
	457	71407	50032	12580	73500	76814		457	40506	80011	11986	42500	79820
	478	40906	75021	13986	22526	77722		478	40910	70631	13984	41600	77711
Dia 15							Dia 20						
00	486	53606	60016	12573	22530	72207	00	486	33606	64012	12975	35500	72315
	457	31402	60011	11976	31500	73107		457	20000	60011	12578	21500	74314
	478	50913	60012	13481	42520	75211		478	20912	60011	13679	21600	73204
06	486	33606	65031	12572	35600	70707	06	486	13606	63011	14672	10730	72400
	457	31402	60011	12271	32530	70610		457	71402	60022	13573	75600	70603
	478	40913	60031	13281	42500	75714		478	40915	60031	15779	42500	75702
12	486	63606	65022	13673	12626	70211	12	486	13606	68030	14373	12500	72209
	457	60000	70021	13575	63503	71110		457	20000	80016	13974	21500	71107
	478	50910	65031	14781	31551	75217		478	60910	65031	15079	42530	73218
18	486	61800	75032	12284	42606	72621	18	486	51406	70022	14484	58500	72707
	457	40904	80012	11583	42500	76830		457	30906	80011	14284	32501	79610
	478	50904	70031	13186	32671	77725		478	30906	75021	15084	31620	77720

-11-
 REPUBLICA DOMINICANA
 RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES
 MES DE NOVIEMBRE DE 1956
 Decena del 21 al 30

Día 21							Día 25						
00	486	53606	60012	15077	50000	73216	00	486	13606	60021	14270	12500	64320
	457	11403	60011	14277	10901	72110		457	20000	60011	13575	20830	71107
	478	30912	60021	16279	38600	77216		478	20910	60021	15381	22500	79211
06	486	33606	60012	15572	25530	72106	06	486	13606	65012	15468	10720	68704
	457	80907	60216	14372	85600	69107		457	21405	60011	13569	20902	66610
	478	40913	60012	16279	42500	63612		478	20910	60021	15981	22500	79703
12	486	13606	68030	16172	12500	70112	12	486	03606	69000	15566	00900	66209
	457	50000	70016	15971	53500	70311		457	00000	30000	15263	00900	60110
	478	40510	65012	14279	42600	72221		478	30910	65031	17079	32500	79211
18	486	43606	75212	14301	48500	72721	18	486	43606	70031	14284	42500	72723
	457	50906	80022	14982	53500	76811		457	30906	80011	13982	32500	78820
	478	70205	65031	12582	62500	75717		478	50906	70021	15582	42500	81723
Día 22							Día 26						
00	486	03610	60011	14975	00900	68211	00	486	53606	65012	15575	50730	70221
	457	20000	60011	14576	21500	75102		457	11403	60011	14275	11500	72110
	478	80906	60032	15879	88500	73204		478	20910	60012	16181	22500	79210
06	486	33606	60032	15072	22630	70707	06	486	03606	62002	14970	00900	70713
	457	71404	60021	14971	73500	70610		457	21404	60011	14270	32500	67610
	478	30913	60012	16670	32500	73706		478	20910	60011	15779	21600	75709
12	486	23604	65030	15472	22500	70216	12	486	33608	65031	15970	22520	68210
	457	20000	80011	14971	20902	67107		457	70000	70021	15270	70330	65314
	478	70906	65018	16179	62530	73206		478	30000	68031	17079	32500	77017
18	486	53606	74162	13282	58500	70726	18	486	41803	75012	14384	31570	72732
	457	40506	80011	13984	42500	68217		457	30506	30011	15284	32500	60814
	478	80510	60032	14684	88500	77724		478	20000	75011	16184	22600	82715
Día 23							Día 27						
00	486	33603	60012	15073	30730	72221	00	486	53606	70012	15975	31500	70221
	457	40000	60011	13975	40903	72107		457	20000	60011	15275	21500	72314
	478	20913	60012	15479	22500	77211		478	20502	60031	17179	21600	75216
06	486	13606	62011	15370	10730	70702	06	486	03606	60001	16368	00900	68707
	457	01403	60000	14971	00900	63603		457	61403	60021	15971	60330	68610
	478	30910	60031	15679	32500	73703		478	30910	60021	16579	32500	73710
12	486	13606	68021	15072	12600	70203	12	486	23603	65030	17472	20906	70212
	457	00000	80000	14969	00900	66103		457	20000	80011	16671	21500	70110
	478	20910	65021	15979	12640	73204		478	40000	60001	17679	48500	70222
18	486	53606	70032	13184	88500	66824	18	486	53610	30031	15388	58500	68727
	457	10906	80011	13981	11500	78820		457	60503	30021	16681	63500	75814
	478	30504	70031	14682	32500	79723		478	70910	65022	16782	78500	75723
Día 24							Día 28						
00	486	03604	68002	14270	00900	64319	00	486	13606	67021	16675	42600	70319
	457	-----	-----	-----	-----	-----		457	20000	60011	15677	21500	73103
	478	-----	-----	-----	-----	-----		478	30513	60021	17479	31600	73216
06	486	03606	65000	14466	00900	63813	06	486	13606	65012	17072	11600	70704
	457	00000	60000	14964	00900	61603		457	21402	60011	16671	20902	68607
	478	40910	60012	15379	22500	73702		478	20913	60021	17279	21600	73710
12	486	53605	67030	14666	22529	63311	12	486	33603	70030	17672	22570	70315
	457	00000	80000	14665	00900	62107		457	00000	30000	16974	00900	70110
	478	60510	60031	17177	22500	75225		478	60906	65031	18480	62500	73217
18	486	33606	75022	13485	32506	68721	18	486	33606	70012	15384	22502	72728
	457	50906	30011	14282	52501	77817		457	30906	30011	15984	32500	80820
	478	70510	65032	14381	72500	77724		478	20610	70011	17184	21600	77724
Día 25							Día 29						
00	486	03606	67002	13672	00900	70207	00	486	13606	67021	16675	42600	70319
	457	21402	60011	13575	21500	72103		457	20000	60011	15677	21500	73103
	478	30510	60012	15482	32500	79211		478	30513	60021	17479	31600	73216
06	486	03606	60001	14066	00900	63704	06	486	13606	65012	17072	11600	70704
	457	21404	60010	13970	21500	67607		457	21402	60011	16671	20902	68607
	478	20910	60011	15011	22500	77707		478	20913	60021	17279	21600	73710
12	486	03606	70000	14665	00900	63319	12	486	33603	70030	17672	22570	70315
	457	00000	30000	14267	00900	64110		457	00000	30000	16974	00900	70110
	478	40506	60031	15179	42500	73204		478	60906	65031	18480	62500	73217
18	486	23606	80021	13282	21500	66722	18	486	33606	70012	15384	22502	72728
	457	20506	80011	13282	21502	77820		457	30906	30011	15984	32500	80820
	478	40504	70031	14283	32540	79721		478	20610	70011	17184	21600	77724
Día 26							Día 30						
00	486	43606	70031	14284	42500	72723	00	486	43605	60012	15775	45500	73315
	457	30906	80011	13982	32500	78820		457	11403	60011	15678	12500	71107
	478	70205	65031	12582	62500	75717		478	20510	60021	17179	21600	75209
06	486	13606	65012	15468	10720	68704	06	486	13606	62010	17468	12600	68401
	457	80907	60216	14372	85600	69107		457	61404	60021	16669	60830	68607
	478	40913	60012	16279	42500	63612		478	30913	60031	17879	21620	73703
12	486	13606	68030	16172	12500	70112	12	486	23610	65030	17670	20520	68310
	457	50000	70016	15971	53500	70311		457	00000	30001	16672	00900	69107
	478	40510	65012	14279	42600	72221		478	50510	60031	13379	41630	77211
18	486	43606	75212	14301	48500	72721	18	486	23606	72021	15486	21600	72725
	457	50906	80022	14982	53500	76811		457	20507	80011	14985	23500	80824
	478	70205	65031	12582	62500	75717		478	40910	65012	16984	42500	77721

OBSERVACIONES DE VIENTOS EN ALTURA CON GLOBO PILOTO

MES DE NOVIEMBRE 1956

Día 1										
486	034	PIHO								
486	15461	1917	22018							
Día 2										
486	03452	2323	22326	2330	42233	2331	62330	2429	82427	
486	15451	2121	22323	2329	42329					
Día 3										
486	03452	2352	22345	2243	42322	2506	62706	2706	82707	2711
	02520	22719								
486	15452	2326	22425	2422	42425	2428	62430	2427	82426	2526
	02529									
Día 4										
486	03452	2435	22544	2540	42540	2646	62741	2734		
486	15451	1806	21706	1505	42107	2708	62912	3107		
Día 5										
486	03481	3625	23532	3629	43626	3527	63527			
486	15482	3535	23530	3527	43539	3534	63617	3621	83521	3619
Día 6										
486	03481	0134	23633	3537	43540	3315	63109	2906	82906	2803
	03013									
486	15481	3627	20130	3622	43520	3413	63106			
Día 7										
486	03481	0211	20315	0319	40218	3617	63515	3410	82706	2601
	03404	23413								
486	15482	0116	20318	0423	40423	0514	60507	0507		
Día 8										
486	03481	0617	20622	0619	40616	0313	60113	3608	80204	2404
	02408									
486	15481	0610	20515	0617	40818	1110	61009			
Día 9										
486	03481	0718	20712	0607	40304	0104				
486	15481	0712	20811	0711	40309	1716				
Día 10										
486	03481	1104	21206	1407	41506	1705	62703	2805	83009	2910
	03006									
486	15481	0703	20904	0804	40704	0805	60407	0305		
Día 11										
486	03481	0521	20614	0713	40614	0515	60313	0313	80312	0511
	00715									
486	15481	0409	20606	0711	40710	0714	60614	0716		
Día 12										
486	03481	0417	20612	0618	40614	0611	60307	0807	81107	1203
	01701	21209	41413	61509						
486	15481	0314	20512	0617						
Día 13										
486	03481	0617	20819	0920	40919	0817	60713	0911	80810	0914
	00714	21108	40602	61306	81307					
486	15481	0605	21108	1004						
Día 14										
486	03481	1015	21113	1209	41207	0908	60909	0905		
486	15481	0707	21011	1214	41010	1317	61216			
Día 15										
486	03481	0613	20917	1021	41019	0918	60912	1109	81110	
486	15481	0611	20923	0922	41024	0919	60812	0913	80913	1012
	01212	21508	41414	61004	82211					

OBSERVACIONES DE VIENTOS EN ALTURA CON GLOBO PILOTO
MES DE NOVIEMBRE 1956

<u>Día 16</u>										
486	03481	0312	20912	1312	41213	1312	61212	1112	81310	1409
	01510	21710	41211	62108	82203	62008				
486	15481	0603	21013	0715	40916					
<u>Día 17</u>										
486	03481	1009	21219	1119	41122	1219	61210	1310	81114	1114
	01215									
486	15481	1316	21217	1317	41316	1217	61217	1314	81408	1508
	01611	21304	41606	61504	81103	61006	30211			
<u>Día 18</u>										
486	03481	0906	20905	0705	40705	0705	60706	0706	80706	0706
	00806	20707	40807	60807	80807	60307	30807	50807		
486	15481	0811	20813	0912						
<u>Día 19</u>										
486	03481	0712	20912	0911	40912	0913	60918	0917	81015	0911
	00808	20706	40709	60709						
486	15481	0710	20915	0919	41017	1015	60915	0915	81017	1016
	01015	21017								
<u>Día 20</u>										
486	03481	0518	20718	0816	40715	0513	60315	0718	80712	0707
	00711									
486	15481	0611	20806	0908	41010	1013	61014	0912	80911	
<u>Día 21</u>										
486	03481	0817	20918	1015	41014	1116	61115	0914	80714	
486	15481	0306	20509	0709	40709					
<u>Día 22</u>										
486	03481	0513	20615	0814	40915	0813	60713	0614	80517	0413
486	15481	0503	20606							
<u>Día 23</u>										
486	03481	0209	20712	0609	40411	0211	60114	3516	83413	3505
	03603									
486	15481	0306	20310	0113	43613	3613	63612	3509	83309	3305
	03307	20504	40411	60208	80308	0511	30410	50307		
<u>Día 24</u>										
486	03481	0320	20320	0314	40313	0517	60415	0520	80320	0219
	00418	20421	40515	60428	80515	00420	30416			
486	15481	0313	20413	0312	40312	0511	60810	1108	80807	0606
	00608									
<u>Día 25</u>										
486	03481	0515	20515	0413	40211	3611	60111	0209	80110	3609
	00207	23002								
486	15481	0207	20507	0804	40605	0109	63611	0110	80309	0511
	00302	20309	40108	60103	83604	00204	30510	50312	09911	
<u>Día 26</u>										
486	03481	0811	20410	3603	40305	0207	63305	0404	80705	
486	15481	0805	20906	0808	40709	0311	61106	1310	81317	1115
	00910	21109	41004	61304	82104	02311	32511	52514	02720	
<u>Día 27</u>										
486	03481	0908	21109	1009	41008	1106	61108	1013	81010	1210
	01307									
486	15421	0905	20908	1107	40907	0906				
<u>Día 28</u>										
486	03481	0805	20705	0508	40212	0213	60414	0312	80109	3512
	03509	0606	21103	41005	60304	80303				
486	15481	0315	20412	0616	40514	0615	60415	0219	80316	0814
	01208	20805	40607	60810	80910	01309				
<u>Día 29</u>										
486	03481	0114	20418	0519	40518	0712	60510	0914		
486	15481	0715	21010	1112	41214	1209				
<u>Día 30</u>										
486	03481	0420	20725	0724	40721	0616	60519	0520	80420	0518
	00818	21119	41427	61529	81427	01619				
486	15481	0511	20710	0712	41306	1312	61211	1305	81009	1111
	01112	21409	41609	61511	81204					



Dominican Republic
REPUBLICA DOMINICANA

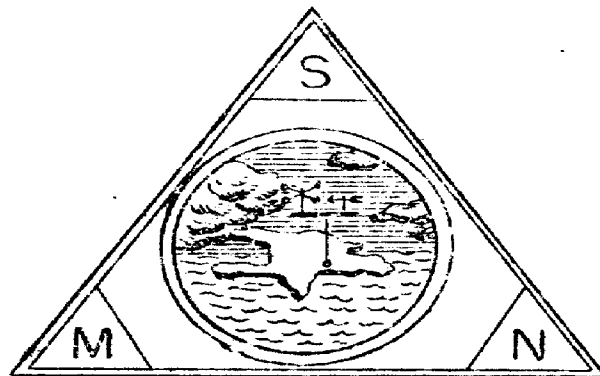
SECRETARIA DE ESTADO DE LAS FUERZAS ARMADAS
(SERVICIO METEOROLOGICO) NACIONAL



BOLETIN MENSUAL

CLIMATOLOGICO

DICIEMBRE 1956



PUBLICADO POR LA OFICINA CENTRAL
DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
CIUDAD TRUJILLO, D. N.

REPUBLICA DOMINICANA
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
-----0-----

DICIEMBRE 1956

I N D I C E

Informe del Tiempo correspondiente	1
Datos Climatológicos de la República Dominicana.....	2
Gráfico del Tiempo en Ciudad Trujillo.....	7
Gráfico de Temperatura y Lluvia en estaciones seleccionadas	8
Observaciones Sinópticas principales	9
Observaciones de Vientos en Altura con Globo Piloto	12

REPUBLICA DOMINICANA

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

INFORME DEL TIEMPO CORRESPONDIENTE AL MES DE DICIEMBRE DE 1956

"AÑO DEL BENEFADOR DE LA PATRIA"

PRESIONES: Los promedios mensuales han sido los siguientes: Ciudad Trujillo 762.6 mm., o sea 1.0 mm. mas que lo normal. San Cristobal 762.6 mm., o sea 1.4 mm., mas que lo normal. Puerto Plata 762.8 mm., o sea 1.2 mm. mas que lo normal. Cabo Engaño 763.2 mm.

TEMPERATURAS: En Ciudad Trujillo se registró una media mensual de 24.2 oC, normal. En San Cristobal se registraron 24.1 oC, normal. En Puerto Plata 22.9 oC normal. En Cabo Engaño 25.7 oC. Las Temperaturas extremas se registraron en Valverde, provincia de Santiago y Constanza, provincia de la Vega, con 38.0 oC y 6.0 oC respectivamente.

LLUVIAS: Estas han sido muy abundantes en las regiones Norte y Noroeste, de bastante consideración en la region Sureste y menos abundante en las regiones Noroeste, Suroeste y Oeste. En Ciudad Trujillo se registró una precipitación pluvial de 65.9 mm. en 15 días, normal. En San Cristobal 117.8 mm. en 17 días, o sea 47.0 mm. mas que el promedio correspondiente a éste mes. En Puerto Plata 680.1 mm. en 17 días o sea 379.1 mm. mas que el promedio correspondiente a éste mes. Cabo Engaño 46.5 mm. en 7 días. La mayor caída de lluvia fué registrada en Julia Molina, Provincia de Samaná, con 713.3 mm. en 20 días.

HUMEDAD RELATIVA: Las registradas en Ciudad Trujillo fueron: 91.6% la mas alta durante el mes, y 78.9% la mas baja, como promedios diarios y 85.6% como promedio mensual. En San Cristobal y Puerto Plata se registraron 77.4% y 85.5% como promedios mensual respectivamente.

VIENTOS: En Ciudad Trujillo durante este mes el promedio de velocidad fué de 13,898 metros por hora y las frecuencias de direcciones fueron las siguientes: Del Norte 76%, del Noreste 13%, del Este 10% del Sureste 0.50% y del Noroeste 0.50%. La mayor velocidad fué registrada el día 7, siendo de 36 Kms. por hora del Norte. En San Cristobal predominaron los vientos del Norte, con una velocidad máxima de 36 Kms. por hora del Norte, registrada el día 4. En Puerto Plata predominaron los vientos del Sureste, con una velocidad máxima de 17 Kms. por hora del Sur, registrada el día 5. En Cabo Engaño predominaron los vientos del Este, con una velocidad máxima de 37 Kms. por hora del Este, registrada el día 4.

INSOLACION: En Ciudad Trujillo se registraron 169 horas y 28 minutos de Sol durante este mes. En San Cristobal 208 horas y 55 minutos.

NUBOSIDAD: La nubosidad ha sido considerable en todo el Territorio Nacional. En Ciudad Trujillo se registraron 3 días claros, 25 seminublados y 3 nublados. En San Cristobal 5 días claros, 10 seminublados y 16 nublados. En Puerto Plata 6 días claros, 15 seminublados y 10 nublados. En Cabo Engaño 23 días seminublados y 8 nublados.

TORMENTAS: No se registraron tormentas durante este mes.

JUAN BAUTISTA CAMBIASO
Director General
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

CIUDAD TRUJILLO, D.N.
DICIEMBRE DE 1956.-
"AÑO DEL BENEFADOR DE LA PATRIA".

REPUBLICA DOMINICANA

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

DATOS CLIMATOLOGICOS DE LA REPUBLICA DOMINICANA CORRESPONDIENTE

AL MES DE DICIEMBRE DE 1956

"AÑO DEL BENEFACTOR DE LA PATRIA"

R E G I O N E S			TEMPERATURAS			LLUVIAS	
			PROMEDIOS				
	LATITUD	LONGITUD	MENSUALES				
	NORTE	OESTE	MAX.	MIN.	MED.	(M.M.)	DIAS
REGION SURESTE:							
CIUDAD TRUJILLO	18 27	69 53	29.1	19.3	24.2	65.9	15
EST. AEROPUERTO			29.2	20.3	24.7	34.9	6
UNIVERSIDAD			29.0	21.1	25.1	99.1	19
BAYAGUANA						51.4	8
CABO ENGAÑO	18 37	68 14	27.9	23.5	25.7	46.5	7
HATO MAYOR	18 45	69 15	31.0	19.8	25.4	65.7	10
HIGUEY			29.3	20.3	24.8	153.2	22
ING. ANGELINA							
Batey Atilano						121.9	
" " #2						146.0	
" Central						69.8	
" Constancia						64.3	
" Laura						56.6	
" Higuamo #1						12.7	
" " #2						10.2	
" " #3						8.9	
" San Felipe						57.1	
" Santo Angel						69.3	
" San Juan Bta.						75.9	
ING. BOCA CHICA							
Batey Babilonia						42.7	10
" Brujuelas						70.9	8
" Central						50.3	8
" Conejo						41.7	13
" Gautier						44.4	10
" Guayabal						70.4	6
" Hato Viejo						104.9	14
" " # 2						84.8	14
" " # 3						79.0	12
" Jube						81.8	8
" La Cruz						20.3	2
" Mamey						51.6	11
" Mula						61.0	6
" Tumba						104.4	10
" Victorina						38.1	5
ING. CAEY							
Batey Atilano S.J.						14.0	1
" Campo Abajo						66.0	6
" " Arriba						55.6	10
" Catalina						7.6	1
" Central						40.9	5
" Las Mercedes						16.5	3
" Laura Amelia						52.7	9
" Pizarrete						47.0	7
" San José						47.0	7
ING. CATAREY							
Batey Central						167.6	18
Colonia Básima						180.3	16

R E G I O N E S	LATITUD		LONGITUD		TEMPERATURAS			LLUVIAS	
	NORTE		OESTE		PROMEDIOS			(M.M.):DIAS	
					MAX.:	MIN.:	MED.:		
Col. Catarey	:	:	:	:	:	:	:	:	
" Hormigo	:	:	:	:	:	:	144.3	16	
" Km. 55	:	:	:	:	:	:	203.2	18	
" Km. 59	:	:	:	:	:	:	:	:	
" Km. 63	:	:	:	:	:	:	205.2	16	
" Piedra Blanca	:	:	:	:	:	:	173.2	19	
ING. CONSUELO	:	:	:	:	:	:	40.1	5	
" CRISTOBAL COLON	:	:	:	:	81.7	71.8	76.77	39.6	10
" CENTRAL OZAMA	:	:	:	:	:	:	:	:	
Batey Ceyba	:	:	:	:	:	:	42.2	10	
" Central	:	:	:	:	:	:	11.4	4	
" Chirino	:	:	:	:	:	:	47.0	14	
" El Dean	:	:	:	:	:	:	97.8	15	
" Mata Indios	:	:	:	:	:	:	47.8	10	
" " Mamón	:	:	:	:	:	:	65.8	14	
" Reventón	:	:	:	:	:	:	76.2	13	
" San Joaquin	:	:	:	:	:	:	68.8	10	
" Tosa	:	:	:	:	:	:	62.7	9	
" Yabacao	:	:	:	:	:	:	46.5	10	
ING. PORVENIR	:	:	:	:	:	:	:	:	
Batey Central	:	:	:	:	:	:	30.7	13	
" Cumayasa	:	:	:	:	:	:	18.3	12	
" El Soco	:	:	:	:	:	:	30.0	12	
" Esperanza	:	:	:	:	:	:	50.3	12	
" Eureka	:	:	:	:	:	:	81.5	9	
" Jagual	:	:	:	:	:	:	112.5	9	
" Los Arados	:	:	:	:	:	:	32.5	12	
" Olivari # 1	:	:	:	:	:	:	47.2	4	
" " # 2	:	:	:	:	:	:	88.1	11	
" Pico Blanco	:	:	:	:	:	:	59.4	8	
" Porvenir	:	:	:	:	:	:	52.5	13	
" Regajo	:	:	:	:	:	:	76.2	8	
ING. QUISQUEYA	:	:	:	:	:	:	29.7	7	
" CENTRAL R.HAINA	:	:	:	:	:	:	:	:	
Batey Antoncí	:	:	:	:	:	:	76.2	9	
" Ara	:	:	:	:	:	:	82.0	13	
" Arenoso	:	:	:	:	:	:	111.8	10	
" Aserradero	:	:	:	:	:	:	126.5	15	
" Altagracia	:	:	:	:	:	:	104.1	14	
" Buena Vista	:	:	:	:	:	:	:	:	
" Carmona	:	:	:	:	:	:	113.5	17	
" Cojobal	:	:	:	:	:	:	144.8	16	
" Cabeza de Toro	:	:	:	:	:	:	44.7	5	
" Enriquillo	:	:	:	:	:	:	64.3	9	
" Frias	:	:	:	:	:	:	93.5	14	
" Guanuma	:	:	:	:	:	:	129.6	14	
" Gonzalo	:	:	:	:	:	:	123.2	11	
" Hoyo de Pum	:	:	:	:	:	:	34.8	11	
" Juan Sanchez	:	:	:	:	:	:	87.1	14	
" La Duquesa	:	:	:	:	:	:	85.1	5	
" Los Mácos	:	:	:	:	:	:	50.0	6	
" Las Charcas	:	:	:	:	:	:	102.4	7	
" Payabo	:	:	:	:	:	:	90.7	14	
" Rincon Claro	:	:	:	:	:	:	175.0	13	
" Santa Ana	:	:	:	:	:	:	141.0	15	
" San Pedro	:	:	:	:	:	:	285.7	20	
" Sabana Larga	:	:	:	:	:	:	106.7	18	
" San Antonio	:	:	:	:	:	:	128.8	15	
" Taranas	:	:	:	:	:	:	39.9	8	
" Zapote	:	:	:	:	:	:	176.0	14	

R E G I O N E S	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE	TEMPERATURAS			LLUVIAS	
			FROM MEDICS			(M.M.)	DIAS
			MAX.	MIN.	MED.		
ING. CENTRAL ROMANA							
Batey Bermejo					33.0	6	
" Cacata					74.2	13	
" Cajuil					36.8	12	
" Campiña					46.2	4	
" Campo Alegre					51.3	3	
" Concho Primo					72.4	8	
" Cuya Norte					101.9	13	
" Chavon Abajo					4.6	3	
" Espinillo					61.7	4	
" Estante Alto					42.7	5	
" Gina					84.6	10	
" Goico					37.6	5	
" Guanabanas					36.6	9	
" Guaymate					27.7	7	
" Guerrero					68.6	4	
" Higueral					67.3	7	
" La Guázuma					86.9	12	
" La Luisa					50.8	6	
" La Noria					64.8	6	
" La Ceja					56.9	7	
" Magdalena					61.0	10	
" Mercedes					26.7	4	
" Mosquitos					86.4	5	
" Nigua					21.6	6	
" Nuevo Aletón					130.0	10	
" Pintado 105					29.2	4	
" " 108					59.7	7	
" Ramon Gordo					67.6	11	
" R. Viejo					45.7	6	
" Sabana					33.0	8	
" Salado					46.2	11	
" San J.B. Aires					68.8	6	
" Santa Clara							
" " Lucia					61.0	3	
" " Rosa					50.8	10	
" P. Nuevo					21.6	5	
ING. SANTA FE							
Batey Aleman					53.8	9	
" Altagracia					31.7	5	
" Amador					64.8	4	
" Americana					76.7	10	
" Arroyo Lucas					86.4	7	
" Baragueyano					68.6	8	
" Bejucal					112.0	7	
" Bobadilla					54.6	9	
" Cabeza de Toro					58.4	4	
" Campiña					105.4	6	
" Central					63.2	9	
" Concho Primo					97.5	6	
" Copey					16.5	5	
" Diego					107.4	4	
" El Higo					31.7	9	
" Guanabanas					55.9	4	
" Guazaba					74.9	7	
" Guayacanes					64.3	9	
" Higueyana					29.2	6	
" Inocencia					63.8	10	
" Jabilla Gorda					72.4	11	

R E G I O N E S	LATITUD		LONGITUD		TEMPERATURAS			LLUVIAS	
	NORTE		OESTE		PROMEDIOS				
					MAX.	MIN.	MED.	(M.M.)	DIAS
Batey La Balsa	:	:	:	:	:	:	:	84.1	11
" La Cubana	:	:	:	:	:	:	:	85.9	11
" La Gina	:	:	:	:	:	:	:	64.0	7
" Lechugas	:	:	:	:	:	:	:	67.3	7
" Lima	:	:	:	:	:	:	:	82.5	6
" Marchena	:	:	:	:	:	:	:	39.1	4
" Monte Cristy	:	:	:	:	:	:	:	66.5	11
" Piñones	:	:	:	:	:	:	:	59.7	2
" Regajo	:	:	:	:	:	:	:	61.0	3
" Solano	:	:	:	:	:	:	:	67.3	6
LA ROMANA	18	24	68	57	29.6	20.5	25.1	32.4	20
LOS LLANOS	:	:	:	:	:	:	:	50.0	1
MONTE PLATA	18	48	69	46	23.3	19.9	21.6	50.6	15
SAN CRISTOBAL	18	24	70	06	28.9	19.4	24.1	117.8	17
SAN PEDRO MACORIS	18	25	69	19	29.2	19.8	24.5	47.0	14
SEYBO	18	45	69	01	28.9	18.7	23.8	71.8	15
VILLA ALTAGRACIA	:	:	:	:	:	:	:	119.8	15
YAMASA	:	:	:	:	30.6	19.7	24.9	112.8	10

REGION NORESTE:

CEVICOS	19	00	69	58	:	:	:	152.7	20
COTUI	19	03	70	08	27.4	19.6	23.5	188.0	16
ESC.AGRIC.S.J.BOSCO	19	23	70	31	26.8	19.1	22.9	133.0	20
HACIENDA EL YUNQUE	:	:	:	:	:	:	:	:	:
LA VEGA	19	13	70	31	:	:	:	215.6	20
MICHES	:	:	:	:	27.9	19.3	23.6	292.3	24
MONSEÑOR NOUEL	18	56	70	24	27.7	18.8	23.3	256.4	21
PIMENTEL	19	10	70	06	28.5	19.6	24.1	221.0	20
SABANA DE LA MAR	19	03	69	22	28.0	20.1	24.0	211.7	24
SALCEDO	19	32	70	24	29.5	19.3	24.4	195.5	21
SAMANA	19	12	69	19	26.3	20.1	23.2	331.3	17
SANCHEZ	:	:	:	:	29.5	20.3	24.9	238.8	17
SAN FCO.MACORIS	:	:	:	:	28.7	19.9	24.3	263.6	22
VILLA RIVAS	19	10	64	54	28.8	19.9	24.3	329.6	23

REGION SUROESTE:

AZUA	17	27	70	48	31.8	16.5	27.4	:	:
BANI	:	:	:	:	30.1	22.0	26.1	32.2	6
BARAHONA	18	12	71	04	29.5	22.7	26.1	18.4	3
CABRAL	:	:	:	:	:	:	:	10.0	1
CONSTANZA	:	:	:	:	19.0	7.5	13.3	61.1	15
LA ESTANCIA # 1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
" " # 2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
" " # 3	:	:	:	:	:	:	:	:	:
PADRE LAS CASAS	:	:	:	:	29.2	15.2	22.2	1.5	2
PEDERNALES	:	:	:	:	:	:	:	:	:
POLO	:	:	:	:	26.7	13.5	20.1	132.5	11
RANCHO ARRIBA	:	:	:	:	:	:	:	137.5	25
SAN JOSE DE OCOA	18	32	70	30	25.4	14.9	20.1	42.3	10
S.J.DE LA MAGUANA	18	43	71	13	27.3	15.3	21.5	668.0	1

REGION NOROESTE:

DAJABON	:	:	:	:	:	:	:	6.0	2
GRENADA COMPANY	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Dominican	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Higuero	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Isabel	:	:	:	:	:	:	:	31.5	6
Jaram	:	:	:	:	:	:	:	17.8	3

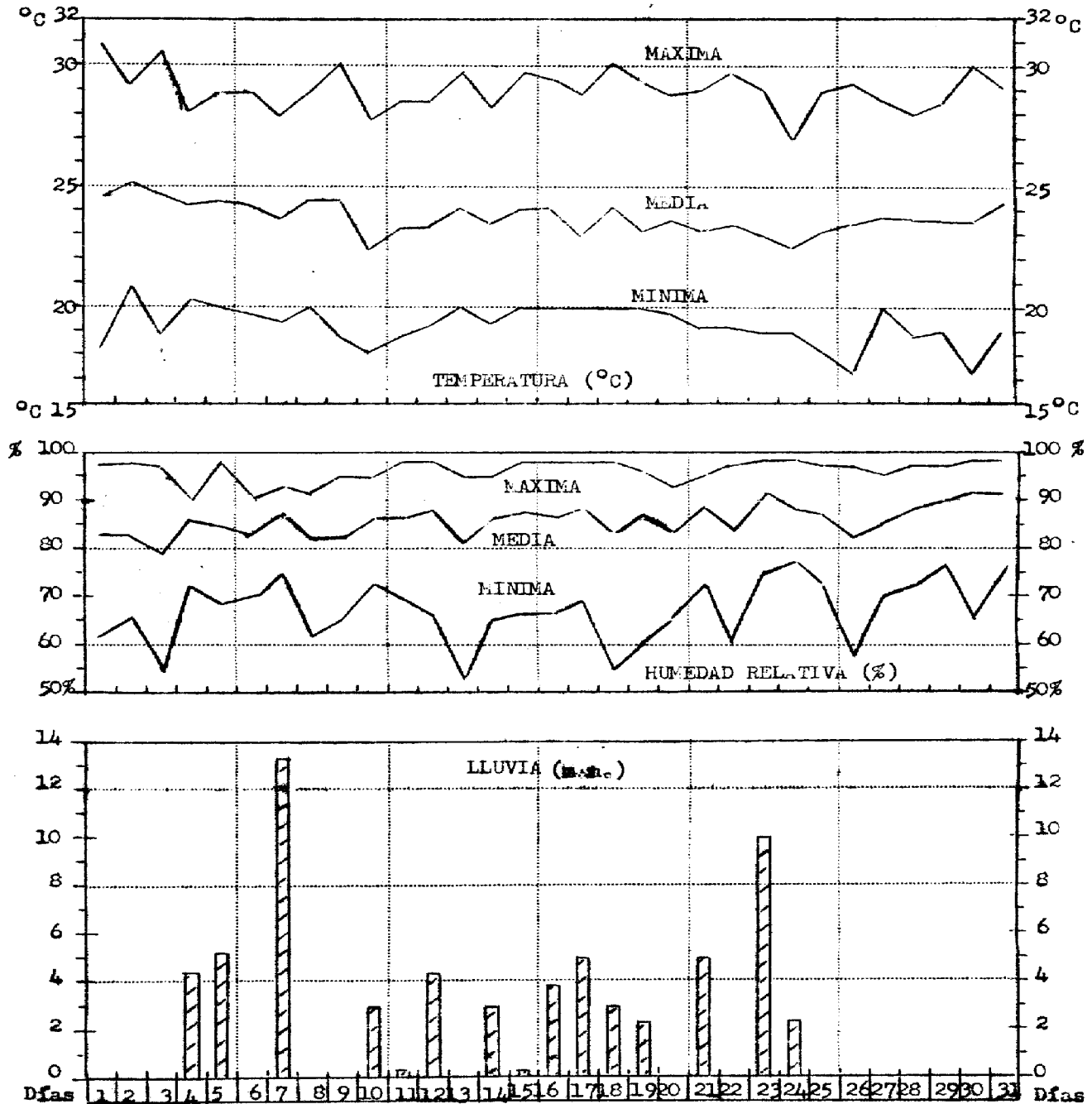
-Sigue-

REGIONES	LATITUD		LONGITUD		TEMPERATURAS			LLUVIAS	
	NORTE		OESTE		PROMEDIOS				
					MENSUALES				
				MAX.	MIN.	MED.	(M.M.)	DIAS	
Julian								23.6	5
La Cruz								38.4	9
Madre								31.5	6
Maguaca								23.9	6
Puerto Libertador								17.5	4
Sanita									
Walterio								22.1	4
JARABACOA	19 06		70 37		24.0	15.2	19.6	224.4	20
MONTE CRISTY	19 51		71 39		29.4	19.5	24.5	42.4	10
SALTO DEL JIMENOA								314.5	21
S.JOSE DE LAS MATAS					26.6	15.6	21.1	92.7	19
SANTIAGO	19 26		70 42		28.7	19.4	24.1	72.0	18
SANTIAGO RODRIGUEZ	19 29		71 21					17.4	1
VALVERDE	19 34		71 04		32.2	18.9	25.5	20.6	4
VILLA ISABEL					31.4	17.0	24.2	61.1	4
MONCION	19 25		71 09		30.0	15.6	22.8	7.9	3
<u>REGION NORTE:</u>									
PUERTO PLATA	19 41		70 40		27.9	17.9	22.9	680.1	17
ALTAMIRA					28.3	18.6	23.5	208.2	20
CABRERA	19 37		69 53					257.7	17
GASPAR HERNANDEZ								328.8	22
IMBERT					28.2	17.7	22.9	261.4	19
INGENIO AMISTAD								563.9	14
" MONTE LLANO									
Batey Atollador								271.8	15
" Caraballo								211.3	15
" Mozoví								270.5	16
JULIA MOLINA								713.3	20
LUPERON					27.6	18.9	23.3	231.0	17
RIO SAN JUAN								279.0	20
YASICA								279.3	21
<u>REGION OESTE:</u>									
BANICA	18 34		71 41		33.0	14.2	23.6	5.0	2
EL CERCADO	18 43		71 30					0.4	1
ELIAS PINA	18 53		71 44						
HONDO VALLE					28.2	10.3	19.3	7.0	1
JIMANI	18 27		71 46		30.4	20.3	25.3	18.2	3
LAS MATAS DE FARFAN									
NEYBA	18 24		71 24					27.0	2
RESTAURACION								140.2	7
PUERTO ESCONDIDO					30.0	11.4	20.7		

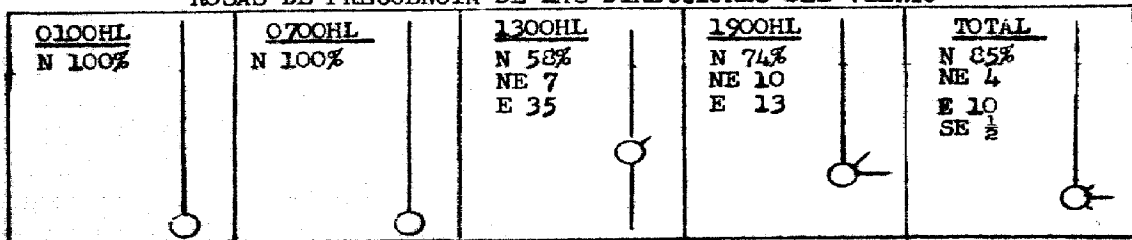
JUAN BAUTISTA CAMBIASO
 Director General
 Servicio Meteorologico Nacional

CIUDAD TRUJILLO, D.N.
 MES DE DICIEMBRE, 1956
 "AÑO DEL BENEFactor DE LA PATRIA"

GRAFICO DEL TIEMPO EN CIUDAD TRUJILLO MES DE DICIEMBRE DE 1956

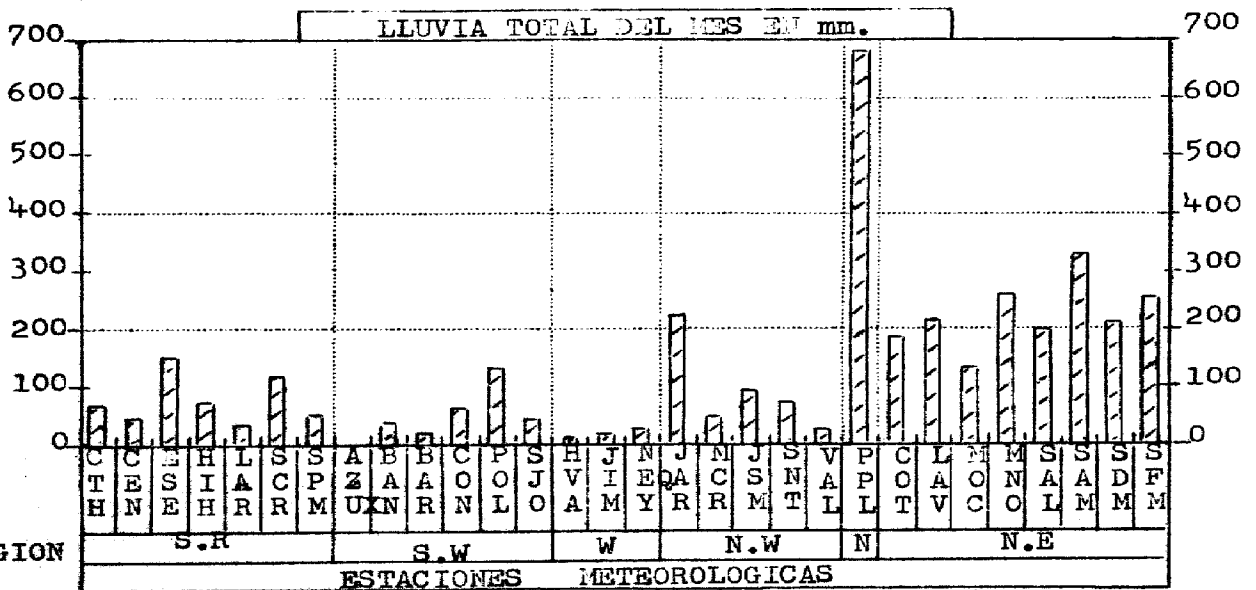
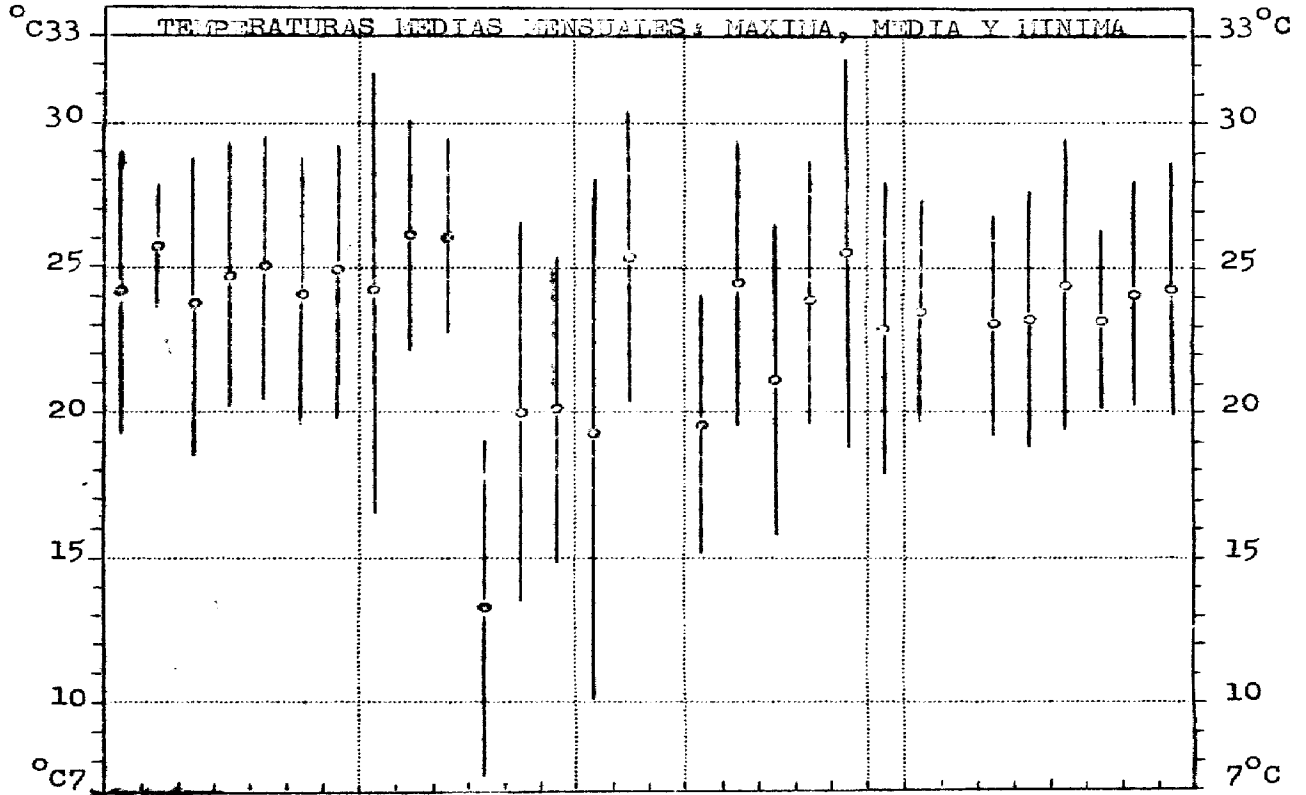


ROSAS DE FRECUENCIA DE LAS DIRECCIONES DEL VIENTO



SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
DICIEMBRE 1956

GRAFICO DE TEMPERATURA Y LLUVIA EN ESTACIONES SELECCIONADAS



REGION

EL SIGNIFICADO DE LOS INDICATIVOS LITERALES SE DETALLA EN LA PAGINA SIGUIENTE.

REGION SURESTE

CTJ - Ciudad Trujillo
CEN - Cabo Engaño
ESE - El Seibo
HIG - Higüey
LAR - La Romana
SCR - San Cristóbal
SPM - San P. de Macorís

REGION OESTE

HVA - Hondo Valle
JIM - Jimaní
NEY - Neyba

REGION NORTE

PPL- Puerto Plata

REGION SUROESTE

AZU - Azua
BAN - Baní
BAR - Barahona
CON - Constanza
POL - Polo-Barahona
SJO - San José de Ocoa

REGION NOROESTE

JAR - Jarabacoa
MCR - Montecristi
SJM - San José de las M.
SNT - Santiago
VAL - Valverde

REGION NORESTE

COT - Cotuf
LAV - La Vega
MOC - Moca
MNO - Monseñor Nouel

SAL - Salcedo
SAM - Samaná
SDM - Sabana de la Mar
SFM - San Fco. de Mris.

-9-

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINÓPTICAS PRINCIPALES
DICIEMBRE 1956
Decena del 1 al 10

Día 1						Día 6							
00	486	31406	70031	15579	38500	72312	00	486	13610	62012	17173	12500	68217
	457	01402	60001	14974	00900	71107		457	31402	60011	17373	32500	70107
	478	30910	60011	17179	38500	77216		478	40515	60012	17479	42500	77204
06	486	13606	60030	17070	10730	68400	06	486	03606	60000	16372	00900	66711
	457	31404	60010	15670	65304	65603		457	81405	60212	16967	85600	64620
	478	40910	60031	16579	42500	77710		478	30515	60021	16679	31500	77710
12	486	33606	65031	16270	15501	68405	12	486	73606	65030	16570	58530	68316
	457	10000	30000	15969	11500	66107		457	20902	30011	17373	21500	69115
	478	60910	63031	17579	48530	77226		478	60515	65031	17181	52560	75210
18	486	43606	80031	14986	48600	73723	18	486	63613	64025	15582	62500	72720
	457	50506	80011	15282	50830	70820		457	21708	70022	17378	80830	73610
	478	50506	70012	16384	52500	62720		478	60513	70032	17082	42550	31719
Día 2						Día 7							
00	486	80506	60162	16575	85500	75318	00	486	03606	65002	15972	00900	70209
	457	41402	60012	15275	42500	72107		457	71404	60022	16673	70830	69107
	478	80913	60601	16377	88500	75209		478	40520	60132	17279	43500	77214
06	486	23603	65016	15772	26500	68818	06	486	03606	60000	16770	00900	68402
	457	61405	60021	15970	60830	67607		457	71808	60022	16968	73530	65607
	478	50913	60028	17075	58500	73706		478	20513	60011	17079	21500	77708
12	486	73606	68032	16672	78600	72217	12	486	13612	70030	16372	12600	66406
	457	00000	30001	15969	00900	66107		457	40000	30016	17368	43500	63107
	478	30910	60012	17479	32500	77207		478	40910	65038	17477	32520	75213
18	486	63606	70022	16284	33601	72714	18	486	63613	70252	15179	52508	73723
	457	61405	80021	15281	60830	73820		457	71406	30028	20779	70830	75820
	478	40906	70031	17986	22620	77710		478	70910	65032	16781	78500	77715
Día 3						Día 8							
00	486	23603	60021	16975	22600	70214	00	486	43608	62012	16772	32530	70316
	457	60000	60022	16375	60830	71317		457	71403	50026	16972	73530	69103
	478	20910	60021	18679	21600	75217		478	60920	60022	17879	68500	77217
06	486	03605	65000	17386	00900	68708	06	486	03606	65000	17470	00900	68704
	457	51405	60011	15969	53530	66610		457	81304	50028	17367	85600	64107
	478	30913	60021	19079	32600	77701		478	20513	60011	17679	21500	77717
12	486	13606	65030	18970	11500	68215	12	486	63610	60030	18372	58601	70213
	457	10000	30011	18073	10902	69107		457	80904	70016	18673	85600	69107
	478	40915	65021	19981	41500	79219		478	40915	65031	18779	32520	77216
18	486	50510	75012	17086	51500	68727	18	486	53611	65022	17584	52600	72714
	457	20907	30011	17683	21500	75317		457	70908	70022	19080	73500	74610
	478	30513	75021	18282	32500	79720		478	60515	70032	18082	52570	77715
Día 4						Día 9							
00	486	03606	70022	18074	00900	68217	00	486	03610	60001	17373	00900	70317
	457	01402	60001	18073	00900	72314		457	71406	60022	18072	75600	69103
	478	50913	60036	18679	58500	77208		478	50520	60022	18777	52500	75217
06	486	03608	60011	18470	00900	68710	06	486	13606	62010	17670	12600	68706
	457	71404	60022	18668	73530	66603		457	81808	50216	18666	85600	63603
	478	50920	60031	18479	52600	77713		478	30520	60011	18077	32500	73718
12	486	73610	62030	18373	57530	68312	12	486	33610	62030	18070	32500	68308
	457	00000	30006	18372	00900	69107		457	60000	70022	18671	63530	70103
	478	60915	63031	19077	42530	75211		478	30510	65011	18279	31500	73208
18	486	73606	67212	17279	78500	73718	18	486	63612	70032	16681	68500	70720
	457	83606	70212	18975	85600	72610		457	20902	80022	18381	21500	77814
	478	70913	65022	18382	68570	81719		478	60510	65032	17281	62500	75721
Día 5						Día 10							
00	486	73608	60016	18073	77500	70317	00	486	23606	65021	17271	22500	66315
	457	70000	60022	18073	73500	73107		457	81404	50212	18072	85600	68107
	478	40913	60012	18681	42600	79210		478	30513	60012	18277	31500	75217
06	486	83610	57622	18372	68520	70707	06	486	03608	63001	15968	00900	66716
	457	81805	50258	18668	85600	65607		457	71807	50026	18367	75600	62603
	478	70915	60022	18379	78500	77712		478	40513	60031	16577	41500	73722
12	486	63606	65016	17871	48520	70303	12	486	13606	68030	16268	18500	66209
	457	81809	70026	18672	80830	68107		457	71602	70026	16672	70830	66607
	478	30915	65011	18679	32500	77212		478	60515	65031	16777	52570	72212
18	486	63610	70022	17682	68500	72721	18	486	63616	74022	13981	52508	70824
	457	40906	80012	17685	42530	80817		457	40903	80012	16380	42500	74814
	478	50915	70022	18282	42520	81711		478	50510	65018	14979	58500	77723

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES
DICIEMBRE 1956

Decena del 11 al 20

Dia 11						Dia 16							
00	486	03606	60006	14970	00900	70211	00	486	73603	63032	15473	78500	72212
	457	81404	50216	15672	35630	69103		457	31404	50212	15271	85600	68107
	478	40510	60012	15377	42500	75210		478	80915	60132	16381	49530	79210
06	486	13610	60012	15370	18600	68400	06	486	13606	60012	15870	13500	70812
	457	71810	50025	15968	73500	63603		457	81806	50619	13965	85600	60607
	478	30914	60012	15177	31500	73710		478	40915	60039	16579	42500	77709
12	486	33606	65030	15468	22565	68218	12	486	33610	65251	16373	25630	70317
	457	50000	70026	15668	53500	63107		457	31808	70829	15973	85600	69107
	478	50906	65031	16577	42520	73227		478	50910	55031	17779	32570	77213
18	486	63610	70031	13682	32666	72825	13	486	60906	74022	14784	42530	72823
	457	30904	60011	14982	32500	77317		457	61407	70022	15979	60870	72817
	478	60402	75032	15022	42570	77724		478	50910	70031	17022	42540	77713
Dia 12						Dia 17							
00	486	63606	65018	15072	45630	70220	00	486	53606	60022	14972	35530	72211
	457	21403	60011	14674	22500	71103		457	61403	60022	14974	60830	71103
	478	60910	60022	15979	62500	73216		478	40913	60012	16179	42600	75211
06	486	43606	60031	15170	42500	70406	06	486	23606	65030	15870	12630	68708
	457	81807	50216	14966	85600	63607		457	61405	60021	19668	63530	63103
	478	30910	60012	15877	31500	55716		478	40915	60012	16579	48500	73709
12	486	23606	65030	16170	22500	68218	12	486	23606	67031	16670	12574	68116
	457	71404	70606	15970	70330	65314		457	30902	30011	16372	31500	68110
	478	40910	65031	16977	41500	77222		478	-----	-----	-----	-----	-----
18	486	43606	72012	15084	48600	72720	18	486	60908	70031	15881	38660	70321
	457	40905	60011	15681	41502	75817		457	30904	80011	16381	32500	77817
	478	60906	70032	16582	42630	77719		478	60910	65028	16781	48530	79726
Dia 13						Dia 18							
00	486	13606	62212	15972	11600	72215	00	486	43606	65018	16972	28670	72219
	457	61403	60021	15674	62500	71110		457	81807	70253	16672	85600	69107
	478	50913	60012	16679	52600	75215		478	60913	60022	17679	62600	77217
06	486	03605	60001	16570	00900	70405	06	486	33606	60012	17072	12530	70806
	457	81406	60216	16667	85600	64607		457	81405	50258	17666	89500	63607
	478	60913	60802	17679	62500	75709		478	50915	60031	17877	52600	75706
12	486	73606	65030	16372	22630	70309	12	486	63610	65031	17072	25530	70311
	457	50905	70012	16671	52500	68107		457	20903	80012	17372	21500	69107
	478	50913	62012	17479	52500	77216		478	70910	63033	17677	68530	75207
18	486	53613	74032	14686	48505	66823	18	486	33613	67021	15884	32600	68729
	457	30907	30016	16681	32500	74814		457	40905	80012	17682	43500	77610
	478	50906	70022	16382	52500	77223		478	50913	65031	17482	52500	77719
Dia 14						Dia 19							
00	486	13610	65011	15473	10901	68318	00	486	03610	64008	17172	00900	70217
	457	40000	60011	15673	43500	69103		457	40000	60011	16974	42500	71103
	478	20910	60012	15979	22600	73205		478	50913	60013	17479	52500	77217
06	486	53606	62022	14270	30665	70816	06	486	73608	60022	17872	70730	70705
	457	81803	50305	15968	85600	62103		457	31404	60011	17668	32902	63610
	478	60910	60031	15077	62500	75719		478	80910	60022	17675	58530	73713
12	486	63606	70031	15470	42601	68219	12	486	83610	65028	17570	38660	68110
	457	80000	70216	14972	85600	68107		457	50000	70011	18072	53500	66107
	478	40906	65031	16979	22570	73225		478	60513	65022	18279	62500	75217
18	486	50908	70022	13682	48630	70730	18	486	53613	67022	16284	58500	68722
	457	63607	80021	13981	60832	75820		457	40906	80012	18081	42500	74814
	478	50906	70031	15982	42620	77717		478	70913	65038	16581	42570	75733
Dia 15						Dia 20							
00	486	13606	65018	14772	12600	72315	00	486	53613	62018	17272	55500	70310
	457	21404	60011	14675	20902	72314		457	60000	60012	17671	63500	67103
	478	50913	60031	15779	42520	77206		478	60913	60012	17579	62500	75220
06	486	23604	65012	15470	22600	70709	06	486	83610	60032	16770	80630	68811
	457	31403	60011	14970	20902	65600		457	81406	50216	18065	85600	60607
	478	40913	60031	15879	42500	77711		478	40515	60012	17077	41600	73714
12	486	53606	64030	15970	42620	70313	12	486	13610	70030	17470	12600	68213
	457	40903	70011	15972	53530	64614		457	81406	70216	18670	87600	62314
	478	40910	65031	17479	32520	77228		478	40910	60012	17677	42500	75215
18	486	60910	65172	17386	53570	73727	18	486	63613	70022	15582	42660	70727
	457	70507	70022	15278	70830	75820		457	40906	80012	17682	42500	74817
	478	60910	65022	16384	62500	79719		478	40506	70031	17181	41600	75716

-11-
RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES SINOPTICAS PRINCIPALES
DICIEMBRE 1956

Día 21						Día 26							
00	486	03613	60001	15872	00900	70208	00	486	30503	60011	17175	38500	70218
	457	20000	60011	16971	20902	68102		457	71403	60021	16672	73530	69110
	478	50913	60022	17579	52500	73212		478	30910	60021	17679	32600	77210
06	486	53608	62031	16770	42530	68404	06	486	03606	65000	17966	00900	66804
	457	81807	50216	17366	85600	61603		457	-----	-----	-----	-----	-----
	478	60915	60022	17477	42670	75712		478	40913	60031	18277	42600	75708
12	486	53610	62012	17268	52500	68315	12	486	63606	62030	19366	68500	63319
	457	50000	70012	17371	53500	67107		457	-----	-----	-----	-----	-----
	478	50910	65022	17679	52500	77217		478	30906	65031	19077	22520	75216
18	486	63606	62252	15382	68500	72727	18	486	30506	73031	16986	32600	68730
	457	81806	70218	17378	85600	72814		457	40906	80011	17682	42500	78820
	478	60910	75032	16582	62600	77719		478	40906	75031	18382	42500	71719
Día 22						Día 27							
00	486	03606	62008	16572	00900	70216	00	486	10906	65020	17077	11600	72312
	457	41403	60017	17372	42500	69314		457	00000	60001	16670	00900	67314
	478	30913	60012	17179	32600	77221		478	50910	60031	17879	52600	77204
06	486	03608	60000	17068	00900	68710	06	486	63605	60171	18672	63500	70401
	457	70000	60022	17365	70830	62603		457	31404	60011	17364	30902	61603
	478	40915	60031	17477	43600	75709		478	40913	60031	18277	41600	75708
12	486	23606	65030	17268	28500	68311	12	486	63603	60032	18770	42630	68302
	457	50000	70011	17369	53500	63107		457	00000	80000	18065	00900	63110
	478	50913	65022	17879	42520	77215		478	60910	65031	19179	32570	77217
18	486	53613	75031	15386	58600	68727	18	486	80906	65032	17281	78530	70727
	457	80904	80022	16978	80830	74814		457	21806	80011	17682	21500	70820
	478	50513	70012	16782	52600	81716		478	80000	65018	18279	42520	77713
Día 23						Día 28							
00	486	23610	65012	16572	22500	70315	00	486	70903	60022	17474	78500	68315
	457	81406	50212	16970	85600	65110		457	-----	-----	-----	-----	-----
	478	30513	60012	17077	32600	75213		478	30906	60011	18277	31600	75216
06	486	83610	58612	17171	86500	70403	06	486	03606	62002	17668	00900	68813
	457	81806	50216	17364	85600	61603		457	01403	80001	16968	00900	67610
	478	60510	60031	16375	62500	73715		478	40510	60030	17977	42600	75714
12	486	23606	65011	17269	28500	68314	12	486	13606	65030	17968	18500	68310
	457	70000	70022	17369	70830	63103		457	00902	80000	17372	00900	66107
	478	40906	65018	17177	42500	75214		478	40510	60031	18677	42500	77216
18	486	80906	70808	16582	88500	75818	18	486	70908	74032	16981	75600	72724
	457	60904	80021	16979	63500	73314		457	20907	80011	16982	22500	75820
	478	70913	65032	17181	42530	79718		478	20910	60021	17983	22500	31219
Día 24						Día 29							
00	486	53606	66012	17272	50730	72214	00	486	60903	60156	10775	65500	73310
	457	81403	60022	14871	85600	68607		457	30000	60010	15974	31530	71107
	478	40910	60031	17879	42600	77219		478	40910	60031	17579	42500	77209
06	486	23606	60030	17470	20730	70404	06	486	03606	62002	16269	00900	68814
	457	41405	60011	17366	42500	61607		457	-----	-----	-----	-----	-----
	478	60913	60022	17679	62600	77713		478	-----	-----	-----	-----	-----
12	486	53606	65030	17970	25530	66214	12	486	63606	65031	17670	68600	68213
	457	30000	80011	18072	32530	66110		457	00000	80000	15971	00900	65103
	478	60910	63032	18377	62500	75216		478	-----	-----	-----	-----	-----
18	486	73606	65022	16281	78500	73725	18	486	60906	70032	16782	28530	75719
	457	-----	-----	-----	-----	-----		457	30504	60011	15982	32500	78817
	478	60910	65032	17082	62600	81724		478	70904	62022	17483	62510	79727
Día 25						Día 30							
00	486	03606	62008	17171	00900	64309	00	486	10000	60011	16772	12600	72312
	457	60000	60021	16974	75600	71107		457	00000	60001	15972	00900	69107
	478	40913	60012	17879	42600	77215		478	40910	60012	17579	42500	77209
06	486	03610	60001	17868	00900	66405	06	486	23603	60012	17168	22600	68405
	457	51403	60011	16969	52500	66603		457	11402	60000	16365	00900	62007
	478	30910	60012	17877	32600	75712		478	30910	60011	17677	32500	75707
12	486	23608	70020	17468	11660	66307	12	486	43605	60031	17868	22620	68311
	457	00000	80001	17372	00900	68107		457	00000	80000	17368	00900	62314
	478	60910	65031	18079	62500	77230		478	81806	60031	18477	82500	75215
18	486	40905	74021	16382	42400	73721	18	486	60903	62022	16986	48430	73721
	457	30906	80010	16381	32500	74824		457	30506	80011	17381	32500	78314
	478	20906	70011	17084	22600	79720		478	60000	65012	18082	62500	79718
Día 26						Día 31							
00	486	80503	60606	17672	85500	68215	00	486	43606	70030	18670	12601	70314
	457	41402	60011	17675	42530	72110		457	60000	70021	18373	63530	67110
	478	40910	60012	18779	42500	77212		478	40910	62031	19877	42500	77218
06	486	73610	60012	18372	23630	70707	06	486	40908	74012	17584	48600	77724
	457	61403	60021	17669	63530	66610		457	50906	80012	17682	53500	77820
	478	30910	60011	18677	32500	75713		478	40910	70031	18984	32540	81721

REPUBLICA DOMINICANA
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
OBSERVACIONES DE VIENTOS EN ALTURA CON GLOBO PILOTO
MES DE DICIEMBRE DE
1956

<u>Día 1</u>										
486	03481	1016	21013	1004	40903	3301	60302	1004	81005	1009-
	01013	20908	40911	62008	32171					
486	15481	0505	20306	0803	41206	1311	61315	1218	81218	1218-
	01317	21116	41310	61907	82007	02008	32114	52114	02219	52224
	02431									
<u>Día 2</u>										
486	03481	2707	20909	0807	40610	0711	60717	0418	80419	
486	15481	0910	21011	1109	41206	1406	61405	1312	81210	1012-
	00911									
<u>Día 3</u>										
486	03481	0818	20816	1016	40915	0915	60916	1114	81321	1218-
	01018	20809	40915	61113	81009	01108				
486	15481	0818	20816	1016	40915	0915	60916	1114	81321	1218-
	01018	20809	40915	61113	81009	01108				
<u>Día 4</u>										
486	03481	0321	20422	0622	40622	0826	60927	1027		
486	15481	0212	20719	0922	40823	0825	60822	0921		
<u>Día 5</u>										
486	03481	0112	20511	0714	40814	0814	60914	0913	80712	0711-
486	15481	0413	20920	0927	41027	1024	60922	0920	80923	
<u>Día 6</u>										
486	03481	0223	20430	0527	40622	0721	60621	0720	80720	0717-
	00616	20713	40515	60409	80307					
486	15481	0321	20617	0822	40720	0723	60620			
<u>Día 7</u>										
486	03481	0322	20625	0723	40721	0720	60722	0624	83620	0513-
	00322									
486	15481	0219	20420	0621	40615					
<u>Día 8</u>										
486	03481	0525	20727	0826	40728	0734	60831	0828	80826	
486	15481	0420	20623	0623	40623	0619	60619	0519	80622	0629-
	00635									
<u>Día 9</u>										
486	03481	0424	20726	0734	40733	0734	60636	0633	80632	0625-
	00620	0527								
486	15481	0209	20408	0509	40609	0712	60716			
<u>Día 10</u>										
486	03481	0210	20526	0526	40424	0524	60522	0620	80622	0623-
	00624	20723								
486	15481	0222	20324	0426	40425	0524	60525	0525	80522	0527-
	00627	20628								
<u>Día 11</u>										
486	03481	0130	20131	0330	40529	0531	60540			
486	15481	0212	20614	0715	40615	0716	60717	0617	80717	0818-
	00918	20821	40821	60720	80717	00715				
<u>Día 12</u>										
486	03481	0415	20718	0718	40817	0818	60716	0714	80816	0918-
	00917	20916	40917	61019	80916					
486	15481	0710	20914	0916	40915	0917	60917	1018		
<u>Día 13</u>										
486	03481	0616	20820	0923	40922	0919	60820	0821	80822	0821-
	00817	20821	40815							
486	15481	0312	20518	0624	40822					
<u>Día 14</u>										
486	03481	0224	20223	0627	40623	0622	60721	0722	80726	
486	15481	0708	20911	1013	41114	0913	60913	0812		
<u>Día 15</u>										
486	03481	0620	20824	0930	40929	0930	60925	0924	80822	0922-
	00923	21022	41024							
486	15421	0806	21012	1118	41216					

REPUBLICA DOMINICANA
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
OBSERVACIONES DE VIENTOS EN ALTURA CON GLOBO PILOTO
MES DE DICIEMBRE DE
1956

<u>Día 16</u>										
486	03481	0815	21021	1021	41116	1216	61116	1015	81014	
486	15481	0811	20920	1027	41022	1022	61020	0914	80916	1016
	01015	21112	41111							
<u>Día 17</u>										
486	03481	0420	20722	0824	40926	0821	60818	0818	80818	0920
	00924	20824								
486	15481	0709	20719	0826	40921	0917	60816	0816	80920	0921
	01027									
<u>Día 18</u>										
486	03481	0424	20828	0728	40830	0926	60824	0822		
486	15481	0617	20718	0924	40921	0919				
<u>Día 19</u>										
486	03481	0317	20718	0824	40823	0722	60819	0915		
486	15481	0724	20629	0726	40413	0315				
<u>Día 20</u>										
486	03481	0324	20729	0929	40930	1030	60930	0930	80920	
486	15481	0212	20419	0623	40624	0625	60623	0623		
<u>Día 21</u>										
486	03481	0124	20326	0528	40526	0523	60718	0720	80921	1020
	00919									
486	15481	0407	20613	0818	40719	0817	60720	0627		
<u>Día 22</u>										
486	03481	0317	20626	0727	40828	0824	60817	0717	80616	0724
	00824	20916								
486	15481	0615	20623	0825	40823	0826	60823	0822		
<u>Día 23</u>										
486	03481	0423	20626	0727	40728	0823				
486	15411	0709	20909	0912						
<u>Día 24</u>										
486	03481	0617	20922	0926	41027	1024	61023	0922	80821	0818
	00822	20827	40929	60933	80824					
486	15481	0614	20820	0821	40819	0819				
<u>Día 25</u>										
486	03481	0717	20717	0819	40817	0817	60817	0916	80923	1121
	01025	21221	41227							
486	15481	0708	21013	1114	41216	1213	61216	1120	81119	1217
	01215	21018	41318	61217						
<u>Día 26</u>										
486	03481	0819	20922	0921	40915	0911	60510	0414	80619	0919
	01020									
486	15411	0508	20809	0709	41009	1308	61308	1213	81316	1315
	01313	21323	41315							
<u>Día 27</u>										
486	03411	0919	21018	1014	40910	0911	61211	1313	81312	1212
	01211	21212								
486	15421	0911	21013	0913	40609	0608	60608	0712		
<u>Día 28</u>										
486	03481	0814	20914	0811	40708	0606	60606	0805	80805	
486	15481	0708	20913	0913	40412	0610	60807	0809	81108	1612
	01514	21414								
<u>Día 29</u>										
486	03481	1011	21210	1211	41209	1210	61110	0907	81103	
486	15481	0703	21009	1111	41309	1113				
<u>Día 30</u>										
486	03471	3602	21002	1001	41201	1201	61501			
486	15481	0106	20304	0804	40906	1005	61005	1006	80907	1109
	01310	21804								
<u>Día 31</u>										
486	03481	0315	20617	0716	40720	0620	60517	0513	80616	
486	15411	0512	20611	0711						