

# ESTACION METEOROLOGICA DEL SEMINARIO CONCILIAR

Santo Domingo, (R. D.) lat. N 18° 27' 54" — Long. W 72° 13' 13" de París. 69° 52' 59" Greenwich.  
 Altura del Barómetro sobre el nivel del mar 1m. 20 — Altura del Pluviómetro sobre el suelo 9m. 50  
 Termómetros y Psicrómetro, bajo techo de arco ablt. N-S.

MES DE ENERO. (1911)



TEMPERATURAS.											Pluviómetro mm.	OBSERVACIONES	
Máxima c.	Mínima c.	T. atmosf. c.	Oscilación c.	Tensión de vapor	Humedad relativa	Altura barométrica reducida a 0 m.	Nubes 0-10	Dirección dominante	Velocidad media. Metros por segundo.	Kilómetros en 24 horas.			
1	29.2	20.7	23.1	8.5	17.30	83.3	764.4	7	N	2.6	222	0.8	Agüeritos á las 13½ h.
2	27.9	19.5	22.5	8.4	16.70	81.6	764.8	6	N	3.5	301	3.5	1¼ h. 18¼ y 20¼ h.
3	29.4	19.4	22.8	10.	15.72	77.5	764.2	4	N	3.5	300	1.6	Lluvia noche anterior. Lluvia de 8¼ á 11¼ h. lluvia á 14 h.
4	29.1	20.	23.3	9.1	15.62	74.4	764.2	7	NNE	2.9	256	0.6	Lluvia de la madrugada.
5	29.1	19.	22.5	10.1	15.78	78.4	763.1	4	NNE	2.8	249		Lluvia á 13¼ h. 15¼ h. 18 h.
6	27.1	19.	21.9	8.1	15.36	79.1	763.2	8	N	3.5	300	3.0	Lluvia noche anterior.
7	27.	18.	21.	9.	15.21	82.6	763.2	3	N	3.2	279	1.2	Lluvia á 14 h. y 20 h.
8	28.7	18.7	22.1	10.	15.86	80.5	763.1	7	NNE	2.3	202		
9	29.3	17.8	21.4	11.5	13.33	72.1	763.5	3	N	2.3	204		
10	27.2	16.4	21.2	10.8	13.42	72.2	763.6	5	N	3.9	240		
11	27.	19.2	21.8	7.8	16.17	82.9	764.	6	N	3.9	346	2.2	Corto aguacero á 13 h.
12	26.2	18.5	21.7	7.7	15.92	82.3	764.5	8	N	3.7	315	9.8	Agüeritos á 6 h. 12¼ h. 13 h. 18¼ h. y 16¼ h.
13	25.8	18.8	21.9	7.	17.34	87.5	764.4	7	N	2.6	226	9.5	Lluvia noche anterior. á 10¼ y 12 h. trueno á 12 h.
14	27.6	19.	22.2	8.6	15.28	76.4	764.8	6	N	4.2	364		
15	27.1	19.2	21.2	7.9	15.25	80.9	763.4	5	N	3.0	259		
16	30.7	18.3	22.6	12.4	15.88	78.5	763.1	5	N	2.8	243	0.5	Lluvia á las 12 h.
17	28.6	20.2	22.8	8.4	16.45	79.6	764.	6	NE	2.9	252		Lluvia á 18 h. lluvia de 18¼ h. á 19¼ h. arco iris lunar notable á 20 h.
18	28.6	18.8	21.8	9.8	14.05	73.2	765.1	3	N	3.3	294		Lluvia á 15 h. y 16¼ h.
19	29.1	18.4	22.6	10.7	15.75	78.0	764.5	5	N	3.2	273	0.9	Lluvia y truenos de 14 h. á 15¼ h.
20	29.3	19.8	22.7	9.5	15.64	77.1	763.6	6	N	2.6	223	0.4	Lluvia noche anterior.
21	29.1	19.	23.3	10.1	15.22	71.2	762.2	2	S	2.6	228		Lluvia madrugada.
22	29.3	17.8	22.8	11.5	15.38	75.3	763.4	3	N	2.4	208		Lluvia á 12¼ h.
23	29.5	19.4	22.7	10.1	16.07	79.1	764.5	3	NNE	2.8	244	7.2	Lluvia y truenos de 13¼ h. á 13¾ h.
24	28.5	19.9	22.8	8.6	15.35	73.6	765.1	2	N	3.9	337		
25	28.7	19.8	22.4	8.9	15.87	78.8	764.3	3	N	3.7	323		Lluvia á 10 h. y 11¼ h.
26	27.3	18.2	21.	9.1	14.81	79.4	763.5	3	N	3.7	326	0.4	Lluvia á 10¼ h. y 12¼ h.
27	28.	17.8	21.5	10.2	14.70	76.7	764.	3	N	3.7	322		Lluvia á 11¼ h. y 12¼ h.
28	27.	18.7	21.5	8.3	15.82	82.5	764.5	4	N	3.5	297	3.6	Lluvia á 11¼ h. y 12¼ h. Agüeritos á 12¼ h. y 15¼ h.
29	26.1	18.9	21.7	7.2	16.49	85.	763.8	3	N	3.5	296	9.2	Agüerito á 11¼ h. 12¼ h. y 14¼ h.
30	29.	18.8	22.7	10.2	16.28	79.8	762.5	3	N	2.9	262		Lluvia á 11¼ h.
31	29.9	19.2	22.3	10.7	15.74	80.2	762.1	6	S	2.3	205	6.2	Nebulosa á 6 h. trueno y lluvia á 16 h. lluvia de 18¼ á 20¼ h. relámpagos al S.
Med.	28.27	18.97	22.18	9.36	15.60	78.7	763.8	4.7	f. 1.7	3.1	274	60.6	Cantidad de agua de mes

QC  
987  
D652  
B6  
1911  
(Incomplete)

### RESUMEN

Máxima de Máxima 30.7	el 10	Mínima de Máxima 25.8	el 13
" de Mínima 20.7	" 1	" de Mínima 16.4	" 7 y 26
" de T. atmosférica 23.3	" 16 y 23	" de T. atmosférica 17.8	" 13
" de Oscilación 12.4	" 16	" de Oscilación 7.9	" 13
" de Tensión de vapor 17.34	" 13	" de Tensión de vapor 13.33	" 9
" de Humedad relativa 87.5	" 13	" de Humedad relativa 71.2	" 21
" de Altura barométrica 765.1	" 18 y 24	" de Altura barométrica 762.1	" 31

**NUBES.**—Las lluvias fueron frecuentes aunque no fué muy abundante la cantidad de agua. El cielo estuvo raras veces despejado. Hubo truenos en varias ocasiones y aun algunos relámpagos.  
**VIENTOS.**—El N se sostuvo casi constante y sopó con bastante fuerza á veces; sin embargo hubo tardes en que el viento S sopó regular.

## RESUMEN DEL AÑO 1910.

### PROMEDIOS MENSUALES.

1910.	Altura Bar.	Temp. máx.	Tem. mín.	Temp. med.	Oscil.	Tensión vap.	Hum. rel.	Nub.	Pluv. en M. M.
Enero	763.	27.95	18.25	22.30	9.70	14.69	73.8	4.9	50.9
Febrero	764.3	28.96	18.16	22.30	10.80	14.33	71.2	4.7	12.3
Marzo	761.7	28.55	18.92	22.84	9.70	15.51	74.8	5.2	46.1
Abril	761.9	29.21	19.83	23.70	9.37	16.23	74.4	5.6	44.2
Mayo	862.4	30.08	20.53	24.54	9.55	17.24	75.3	5.	40.8
Junio	762.8	30.39	21.91	25.46	8.48	19.24	79.7	5.4	213.6
Julio	762.8	31.70	21.71	25.67	9.34	19.30	78.8	4.7	206.4
Agosto	761.7	31.16	22.15	25.98	9.01	20.	80.1	5.2	259.2
Setiembre	760.8	31.45	22.02	25.87	9.40	19.67	79.6	4.5	271.2
Octubre	760.3	31.06	21.65	25.34	9.41	19.25	80.5	4.5	209.5
Noviembre	760.4	31.39	20.69	24.90	10.70	18.73	80.2	4.3	55.7
Diciembre	761.9	29.67	20.22	23.69	9.44	17.61	81.1	6.	55.8
Media	762.	30.13	20.50	24.38	9.57	17.65	77.4	5.	1465.7
									Suma Med. del mes. 122.1

### OBSERVACIONES MÁXIMAS Y MÍNIMAS REGISTRADAS EN EL AÑO.

Máx. Máx.	33.99	Agosto 7.	Min. Máx.	24.98	Marzo 29.
" Min.	23.98	Junio 2, Agto. 23.	" Min. ✓	13.97	Febrero 4.
" Med.	27.93	Oct. 18.	" Med.	19.95	Febrero 3.
" Osc.	15.9	Febrero 19	" Osc.	5.9	Octubre 11.
" Hum. rel.	93.4	Octubre 11.	" Hum. rel.	60.7	Enero 27.
" Tens. vap.	21.59	Agosto 25.	" Tens. vap.	10.07	Febrero 3.
" Alt. bar.	765.7	Febrero 14.	" Alt. bar.	758.2	Noviembre 1

**National Oceanic and Atmospheric Administration**  
**Climate Database Modernization Program**

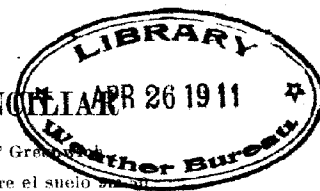
**ERRATA NOTICE**

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](mailto:www.reference@nodc.noaa.gov).

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



## ESTACION METEOROLOGICA DEL SEMINARIO CONCILIA

Santo Domingo, (R. D.) lat. N 18°-27'-54"—Long. W 72°-13'-13" de París. 690 52' 59" Grados  
 Altura del Barómetro sobre el nivel del mar 18m.30—Altura del Pluviómetro sobre el suelo 27.50  
 Termómetros y Psicrómetro, bajo techo de arco abierto N-S.

### MES DE FEBRERO

TEMPERATURAS.													OBSERVACIONES
Máxima c	Mínima c	T atmosf. c	Oscilación c	Tensión de vapor	Humedad relativa	Altura baro- métrica re- ducida á 0o mm	Nubes 0-10	Dirección dominante	Velocidad media. Metros por segundo.	Kilóme- tros en 24 horas.	Pluvióme- tro mm		
1	28.3	17.3	22.4	11.	15.31	76.4	762.3	2.	N	2.8	248		
2	28.1	18.	21.4	10.1	14.69	77.2	762.3	5.	NN	3.5	299	Llovizna á las 6¼h.	
3	26.7	14.9	20.7	11.8	13.48	74.3	760.7	3.	NN	3.9	334		
4	29.6	18.3	22.8	11.3	15.62	76.8	761.8	2.	S	3.	265		
5	30.0	18.5	23.	11.5	15.87	76.4	760.8	6.	NN	2.5	216		
6	29.8	19.7	23.1	10.1	16.05	76.4	760.1	5.	NN	3.5	298		
7	29.6	19.2	22.7	10.4	15.69	77.1	761.2	3.	NN	3.8	331	Lloviznita á las 11¼ h.	
8	29.	19.2	23.3	9.8	16.55	78.5	761.4	3.	NN	3.6	313	Llovizna á las 12¼ h.	
9	29.7	20.	24.2	9.7	16.63	74.	761.	5.	NN	2.9	244		
10	29.5	20.5	23.7	9.	16.87	77.8	762.2	4.	NN	2.9	248		
11	30.4	19.	23.	10.6	15.99	76.7	763.9	4.	NN	3.6	317		
12	28.2	19.	22.4	9.2	15.32	76.8	764.1	7.	N	3.	257		
13	29.	17.8	21.8	11.2	14.07	73.2	763.	1.	NNW	3.3	285		
14	29.4	16.7	22.8	12.7	14.98	72.2	763.1	4.	N	3.	256		
15	29.2	17.8	22.6	11.4	15.11	73.3	762.9	7.	NN	2.9	253		
16	29.	18.8	21.9	10.2	13.71	70.8	763.6	1.	NN	3.7	326	Llovizna á 19 h.	
17	27.3	17.6	21.5	9.7	13.48	71.8	764.2	4.	NN	4.4	373		
18	25.4	16.	19.8	9.4	11.72	68.6	763.7	3.	NN	4.8	416	6.5 Lluvia noche ant. á las 14¼ h. con viento N. bo. rruisco.	
19	28.1	15.5	20.	12.6	11.98	69.8	762.9	2.	NN	3.	263		
20	27.8	15.2	20.5	12.6	12.33	70.	764.	3.	S	2.9	253		
21	27.8	16.2	21.4	11.6	13.75	72.6	764.9	7.	S	2.7	218		
22	28.8	18.8	22.8	10.	15.12	72.9	764.2	5.	S	2.7	228		
23	29.3	18.3	23.1	11.	16.44	77.8	764.	5.	NN	2.3	187	Llovizna á las 21¼ h.	
24	29.8	20.2	22.9	9.6	15.50	74.3	763.5	9.	N	2.9	249		
25	29.5	20.2	22.7	9.3	16.76	82.6	763.4	9.	S	2.9	260	22.6 Lluvia de 18½ h. á 20½ h.	
26	28.5	19.6	22.1	8.9	16.52	83.6	765.5	8.	N	2.5	213	3.3 Lluvia noche ant. á las 12 h. y á las 15¼ h.	
27	28.6	18.8	22.1	9.8	15.20	77.1	765.5	6.	N	2.8	245	Llovizna á las 10¼h.	
28	27.7	18.	21.1	9.7	13.61	73.	763.6	3.	N	4.	350	Llovizna á las 10¼ h.	
Med.	28.71	18.18	22.20	10.50	14.94	75.0	762.9	4.5	f. 1.3	3.2	276	32.4 Cantidad de agua de mes.	

### RESUMEN

Máxima de Máxima 30.4 el 11 " de Mínima 30.5 " 10 " de T. atmosférica 24.2 " 9 " de Oscilación 12.7 " 14 " de Tensión de vapor 16.87 " 10 " de Humedad relativa 83.6 " 26 " de Altura barométrica 765.5 " 26 y 27		Mínima de Máxima 25.4 el 18 " de Mínima 14.9 " 3 " de T. atmosférica 19.8 " 18 " de Oscilación 8.9 " 26 " de Tensión de vapor 11.72 " 18 " de Humedad relativa 68.6 " 18 " de Altura barométrica 760.1 " 6
---	--	--

**NUBES.**—Fuera de los últimos días del mes, el cielo estuvo frecuentemente despejado, sobretudo de noche; casi no llovió, si se quita el aguacero del 25.  
**VIENTOS.**—Siguió soplando el viento N con bastante regularidad por la mañana; pero, por la tarde, se dejó sentir el viento S, aunque muy pocas veces con fuerza

### *Saludo*

Muy cordial se lo presentamos á los Señores Presbíteros D. David Santamaria, D. Armando Portes y D. Francisco Ciccone, llegados últimamente por el vapor «Cherokee». Los dos primeros, miembros de la Cámara de Diputados, han venido á ocupar su puesto de representantes de las Provincias Espaillat y La Vega, respectivamente, en la Legislatura ordinaria de este año. El tercero, Cura y Vicario foráneo de Montecristy y de Guayubín, lo traen asuntos personales. Que recojan las mas gratas impresiones en su estadía en esta ciudad capital, son nuestros mas vivísimos deseos.

### *Feliz viaje.*

Le deseamos al Revdo. Señor Pbro. Don William A. Tapshire, digno Secretario de Cámara y Gobierno, de este Arzobispado, quien va en licencia por algunos días á su ciudad natal.

Que pase felicísimos días entre los suyos, son nuestros más ardientes deseos!

### *Trabajos en la Santa Iglesia Catedral.*

En la actualidad se están haciendo algunas mejoras en la Santa Iglesia Catedral.

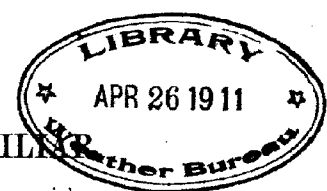
La capilla del Bautisterio será completamente restaurada, donde se colocará la preciosa pila de la cual dimos cuenta en un número anterior de este Boletín.

También la sacristía sufrirá algunas modificaciones. Todas estas mejoras son debidas al espíritu de celo y progreso que animan á nuestro amadísimo Prelado.

### *Regalo.*

Según se nos informa el Illmo. y Rvdmo. Señor Arzobispo regalará á la Iglesia de Santa Bárbara la antigua pila bautismal de la Santa Iglesia Catedral.

72



## ESTACION METEOROLOGICA DEL SEMINARIO CONCILIA

Santo Domingo, (R. D.) lat. N 18°-27'-54"—Long. W 72°-13'-13" de París. 69° 52' 59" Greenwich.  
 Altura del Barómetro sobre el nivel del mar 18m.20—Altura del Pluviómetro sobre el suelo 9m.50  
 Termómetros y Psicrómetro, bajo techo de arco abierto N-S.

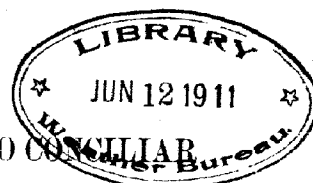
### MES DE MARZO

TEMPERATURAS.													OBSERVACIONES
	Máxima c	Mínima c	T. atmosf. c	Oscilación c	Tensión de vapor	Humedad relativa	Altura baro- métrica re- ducida á 0o mm	Nubes 0-10	Dirección dominante	Velocidad media. Metros por segundo.	Kilóme- tros en 24 horas.	Pluvióme- tro mm	
1	28.	16.8	21.3	11.2	13.81	73.5	762.6	6.	N	3.	265	0.2	Llovizna á las 4¼ h. 5¼ h. y 7¼ h.
2	28.	16.4	21.7	11.6	13.86	71.4	763.3	2.	S	2.1	186		
3	29.	16.8	22.7	12.2	15.54	75.6	764.5	5.	N	2.4	207		
4	29.	19.	23.2	10.	15.88	75.3	765.1	5.	S	2.7	239		
5	30.2	18.7	22.7	11.5	15.45	75.9	765.6	3.	N	3.3	295		
6	29.2	18.	21.9	11.2	14.74	75.5	765.4	5.	N	4.3	373		Llovizna á las 10¼ h.
7	28.1	18.8	21.3	9.3	13.61	72.1	765.2	2.	N	3.9	338		
8	28.7	15.	20.4	13.7	11.98	68.	764.2	1.	N	3.	258		leve neblina al amanecer.
9	26.7	14.8	21.6	11.9	14.37	74.6	762.8	1.	S	3.	268		fuerte neblina al amanecer
10	30.	17.	21.8	13.	14.21	74.3	762.5	5.	N	2.4	211		fuerte neblina parte de la mañana
11	30.1	19.2	22.6	10.9	14.57	72.5	763.2	4.	N	3.	264		leve neblina parte de la mañana
12	27.5	16.2	20.8	11.3	12.94	71.5	764.	3.	NNE	3.8	335		
13	29.8	16.8	21.6	13.	14.14	73.9	764.2	3.	NNE	3.6	314		
14	28.9	16.1	22.2	12.8	12.68	63.5	763.1	3.	NNE	3.1	274		
15	28.7	18.5	22.9	10.2	14.28	68.5	768.1	9.	S	3.	263		
16	28.	18.	23.2	10.	14.71	69.1	761.9	4.	S	2.7	237		
17	29.	19.2	23.4	9.8	15.64	73.	762.8	6.	NNE	2.2	194		
18	29.2	18.6	22.5	10.6	15.38	76.7	763.6	2.	N	3.	262		
19	28.	18.8	22.6	9.2	15.56	76.8	763.6	5.	S	2.9	251	9.3	Lluvia de 13 h á 18¼ h. á las 14¼ y 18¼ h
20	27.6	17.5	22.	10.1	14.74	75.	763.3	3.	S	3.	262		
21	28.	18.3	22.9	9.7	15.33	74.	762.3	2.	S	1.5	130		
22	28.7	20.8	23.6	7.9	16.38	75.4	762.7	7.	S	2.1	176		Llovizna á las 21 h.
23	29.	20.2	24.	8.8	16.53	76.4	761.9	6.	S	2.6	227		
24	28.5	20.5	24.2	8.	16.80	74.4	762.5	4.	S	2.9	259		Llovizna noche anterior.
25	29.5	20.3	23.5	9.2	16.68	75.7	762.7	2.	N	2.5	218	1.1	Llovizna noche anterior.
26	30.6	19.8	23.5	10.8	16.31	76.4	763.8	4.	S	2.2	191		A las 14¼ h. y 16¼ h. lluvia al SSW.
27	27.2	20.1	22.8	7.1	15.73	76.4	763.6	9.	N	2.9	253	2.2	Lluvia noche anterior: á las 8¼ h. 12¼ h. y 15¼ h.
28	29.5	18.2	22.6	11.3	14.01	70.2	762.3	3.	N	3.1	268		
29	28.2	18.	23.4	10.2	15.00	68.8	761.8	2.	S	2.6	224		
30	28.2	18.	23.3	10.2	15.81	72.5	761.4	2.	S	2.5	218		
31	28.9	19.8	24.1	9.1	16.98	76.	762.2	3.	S	2.4	208		
Med.	28.71	18.20	22.59	10.50	14.95	73.3	763.2	4.	f. 1.4	2.8	247	12.8	Cantidad de agua del mes

### RESUMEN

Máxima de Máxima	309.6	el	26		Mínima de Máxima	269.7	el	9
" de Mínima	209.8	"	22		" de Mínima	149.8	"	9
" de T. atmosférica	249.2	"	24		" de T. atmosférica	209.4	"	8
" de Oscilación	139.7	"	8		" de Oscilación	79.1	"	27
" de Tensión de vapor	18.98	"	31		" de Tensión de vapor	11.98	"	8
" de Humedad relativa	76.8	"	19		" de Humedad relativa	63.5	"	14
" de Altura barométrica	765.6	"	5		" de Altura barométrica	761.4	"	30

**NUBES:**—El cielo estuvo despejado con frecuencia; amenazó lluvia una que otra vez, pero apenas si el 9 cayó un aguacero.  
**VIENTOS:**—El viento N. siguió soplando por la mañana, pero casi siempre algo débil; por la regular, el viento S sopló de las 12 en adelante y parte de la noche.



## ESTACION METEOROLOGICA DEL SEMINARIO CONSILIAR

Santo Domingo. (R. D.) lat. N 18°-27'-54"—Long. W 72°-13'-13" de París. 69° 52' 59" Greenwich.

Altura del Barómetro sobre el nivel del mar 18m.20—Altura del Pluviómetro sobre el suelo 9m.50  
Termómetros y Psicrómetro, bajo techo de arco abierto N-S.

### MES DE ABRIL

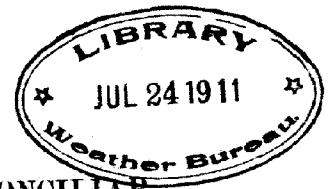
TEMPERATURAS.													OBSERVACIONES
max.	Mínima	Tatmosph.	Oscilación	Tensión de vapor	Humedad Relativa	Altura barométrica reducida á 0o mm	Nubes 0-10	Dirección dominante	Velocidad media. Metros por segundo.	Kilómetros en 24 horas.	Pluviómetro mm		
1	28.7	20.	24.7	8.7	17.49	74.8	762.2	3.	S	2.	173		
2	29.	19.2	24.5	9.8	17.58	77.1	762.5	6.	S	2.4	206	leve neblina al amanecer	
3	28.9	21.	24.4	7.9	18.15	79.8	761.8	6.	S	2.6	226	A las 19 h. relámpagos hacia el N. y NNW; lluvia á las 20½ h.	
4	29.7	19.4	23.3	10.3	16.94	79.6	761.9	5.	N	2.4	213	9.8 lluvia noche ant.; borrasca luego lluvia; relámpagos y truenos de 15½ h. á 17½ h.	
5	29.	19.	22.8	1.0	16.98	82.6	763.3	5.	S	3.2	278	3.5 truenos lejanos de 13½ h. á 15 h.; lluvia á 20½ h. corto aguacero á las 19½ h. lluvia á las 11½ h. 14½ h.	
6	29.4	19.	23.2	10.4	17.15	81.9	763.6	4.	S	3.5	303		
7	30.5	20.1	23.1	10.4	17.17	80.9	763.5	4.	SSE	3.4	297		
8	30.	19.	23.2	1.1	15.68	74.3	763.7	3.	N	3.1	266		
9	29.	19.4	24.6	9.6	17.07	73.5	764.4	2.	N	3.3	290		
10	29.5	19.8	23.6	9.7	18.22	81.6	764.	8.	NNE	1.7	147	2.8 lluvia á las 5 h. y de las 8 h. á las 10½ h.	
11	29.	19.6	23.6	9.4	16.89	78.1	762.2	4.	S	3.1	266	lluvia á las 17½ h.	
12	28.5	20.3	23.9	8.2	17.07	77.4	761.9	4.	S	3.4	298	2.0 lluvia noche ant.; á las 4½ h.; á las 6½ h. y á las 8½ h.	
13	29.	19.6	23.4	9.4	16.77	78.4	762.3	5.	S	3.	260		
14	31.4	20.5	24.5	10.9	15.76	70.2	761.7	4.	N	4.4	378		
15	29.5	19.8	23.6	9.7	14.82	68.2	761.4	4.	N	5.1	439		
16	31.1	18.	23.8	13.1	13.41	63.2	760.5	3.	NNE	3.1	270	lluvia noche anterior.	
17	28.7	18.8	23.3	9.9	15.87	74.7	762.	3.	NNE	2.8	246		
18	31.2	20.4	24.5	10.8	14.88	66.4	763.3	6.	N	3.4	302		
19	30.6	20.6	24.6	1.0	15.63	68.1	763.4	7.	N	2.6	230		
20	30.	22.1	25.5	7.9	17.84	72.3	761.7	5.	S	3.2	270		
21	30.	22.	25.5	8.	20.01	82.7	761.2	7.	S	2.8	245		
22	30.5	21.5	25.6	9.	19.63	80.6	762.3	5.	S	2.4	214	muy fuerte neblina al amanecer.	
23	30.2	21.3	25.5	8.9	19.05	78.9	762.4	3.	S	3.1	276	fuerte neblina al amanecer.	
24	29.6	20.8	25.1	8.8	18.58	78.5	760.8	3.	S	2.8	250	leve neblina al amanecer.	
25	29.4	21.6	25.1	7.8	17.86	76.8	759.3	3.	S	3.5	309	leve neblina al amanecer. lluvia en la noche anterior.	
26	29.7	20.5	25.1	9.2	17.83	74.1	760.4	3.	S	2.7	241		
27	30.2	22.	24.9	8.2	18.82	79.6	762.6	2.	S	2.5	218	7.0 lluvia á las 12½ h.; aguacero regular á las 17h. y á las 18½ h.	
28	28.	21.2	23.2	6.8	17.64	82.9	763.	10.	NNE	3.8	329	0.8 lluvia á las 9½ h. 10½ h. y 11 h.	
29	29.5	20.5	23.9	9.	15.62	70.3	761.7	9.	N	4.2	368		
30	29.6	20.5	23.6	9.1	16.63	76.5	761.5	6.	S	2.6	229	lluvia á las 11 h.	
Med.	29.64	20.25	24.18	9.39	17.10	76.1	762.2	4.7	f. 1.3	3.	268	25 <sup>m</sup> .9	Cantidad de agua del mes

### RESUMEN

Máxima de Máxima 310.4 el 14	Mínima de Máxima 289. el 28
" de Mínima 229.1 " 20	" de Mínima 189. " 16
" de T. atmosférica 259.6 " 22	" de T. atmosférica 229.8 " 5
" de Oscilación 139.1 " 16	" de Oscilación 69.8 " 28
" de Tensión de vapor 20.01 " 21	" de Tensión de vapor 13.41 " 16
" de Humedad relativa 82.9 " 28	" de Humedad relativa 63.2 " 16
" de Altura barométrica 764.4 " 9	" de Altura barométrica 759.3 " 25

**NUBES:**—El cielo estuvo frecuentemente despejado, sobre todo del 10 en adelante, amaneció con neblina varios días seguidos, y llovió muy poco.

**VIENTOS:**—El N y NNE soplaron todavía un poco por la mañana; pero el viento S fué el viento dominante sobre todo después de las 12 h.



## ESTACION METEOROLOGICA DEL SEMINARIO CONCILIAR

Santo Domingo, (R. D.). lat. 18°-27'-54"—Long. W 72°-13'-13" de París. 69° 53' 59" Greenwich.

Altura del Barómetro sobre el nivel del mar 18 m.20—Altura del Pluviómetro sobre el suelo 9m.50  
Termómetros y Psicrómetros, bajo techo de arco abierto N-S.

MES DE JUNIO DE 1911.

	TEMPERATURAS.				Tensión de vapor	Humedad relativa	Altura barométrica reducida a 0 mm	Nubes 0-10	Dirección dominante	Velocidad media. Metros por segundo.	Kilómetros en 24 horas.	Pluviómetro mm	OBSERVACIONES
	max.	Mínima c	T atmosf. c	Oscilación. c									
1	32.1	23.	26.2	9.1	20.27	80.2	761.2	8.	S	2.6	231		llovizna noche ant. y á las 11 h.
2	29.5	22.4	24.9	7.1	19.36	82.3	762.1	9.	N	2.3	200	10.8	fuerte aguacero á las 10 h. llovizna á las 15½ h.
3	30.5	22.4	25.2	8.1	19.49	81.9	763.7	10.	S	2.3	203	1.2	llov. noche ant. llov. á las 10½ h. 13½ h. 17½ h. y 19½ h. llovizna á las 19½ h.
4	30.1	21.6	25.7	8.5	19.40	79.6	763.8	7.	S	2.7	236		llovizna á las 11 h. truenos y llov. de 15¼ h. á 17 h.
5	30.	22.	25.4	8.	19.09	79.8	762.8	7.	S	2.6	229		llovizna á las 17½ h. corto aguacero á las 18½ h.
6	31.6	22.1	25.3	9.5	19.62	82.3	762.8	7.	S	2.8	242	4.7	Después de las 18 h. numerosos relámp. y tr. llov.
7	31.	21.7	26.3	9.3	19.64	77.2	763.	7.	N	2.6	230		lluvia y truenos á las 17½ h.
8	30.5	22.3	25.5	10.2	19.83	81.7	763.3	8.	S	3.2	283	4.6	lluvia y truenos mayor parte de la noche ant.
9	30.1	22.	26.6	8.1	20.81	80.	762.7	6.	S	2.9	256	10.3	
10	30.3	22.4	26.7	7.9	20.46	78.8	762.4	5.	S	2.9	253	1.5	lluvia en la madrugada.
11	30.3	22.8	26.6	7.5	20.84	80.4	762.6	6.	S	2.9	253	2.7	lluvia noche ant.
12	30.2	23.7	26.6	6.5	20.78	80.3	763.4	5.	S	2.3	205	2.7	lluvia noche ant.
13	30.6	23.2	27.	7.4	20.80	78.6	763.8	4.	S	2.4	213	1.6	llovizna á las 8½ h.
14	31.	24.	27.6	7.	20.80	75.6	763.3	4.	S	2.4	214		
15	30.7	22.9	27.4	7.8	20.54	75.5	762.4	2.	SSE	2.5	218		
16	31.	23.4	26.8	7.6	21.15	80.3	763.	5.	S	2.6	229	8.7	lluvia á las 4½ h. y 5½ h.
17	31.	23.	26.7	8.	21.17	81.4	763.2	2.	S	3.1	276		
18	31.8	22.8	26.3	9.	19.60	77.8	763.5	4.	SSE	2.8	250	5.8	lluvia á las 17½ h. y algunos truenos.
19	32.2	23.	26.8	9.2	20.52	77.8	763.8	3.	S	3.5	309		viento S. violento de las 15 h. á las 10 h.
20	33.	23.4	27.2	9.6	19.04	71.8	763.9	6.	NE	4.2	368		llovizna á las 10½ h.
21	31.	22.	26.8	9.	20.17	77.2	763.6	5.	S	2.9	259		
22	30.5	23.	27.1	7.5	20.53	76.8	763.7	5.	S	2.4	209		llov. á las 5½ h. llovizna N. y fuertes truenos á las 14 h.
23	30.3	22.5	26.9	7.8	19.67	73.8	763.5	3.	S	2.8	242		lluvia á las 17¼ h.
24	31.2	22.	25.7	9.2	19.10	78.2	764.5	3.	S	2.9	254	0.8	tr. y llov. á las 11¼ h. llov. desde las 19½ h. tr. y llov. á las 18½ h. llov. de las 20 h. á las 24 h.
25	30.	20.5	24.3	9.5	19.12	84.4	764.8	8.	S	2.8	241	24.4	lluvia noche ant.
26	30.9	20.2	25.4	10.7	19.51	81.	764.3	6.	NE	2.1	184	4.2	
27	32.6	23.	26.2	9.6	18.73	75.4	763.1	2.	SSE	2.	179		
28	31.8	21.7	25.5	10.1	18.88	77.9	762.1	4.	NE	2.	178	3.8	truenos y llov. á las 14 h. y 17½ h. lluvia á las 20 h.
29	30.5	21.2	25.6	9.3	19.73	80.6	763.2	1.	S	2.	173		truenos lejanos y lluvia al N. á las 14 h.
30	30.8	21.5	25.7	9.3	19.65	80.6	764.4	1.	S	2.3	204		
Med.	30.90	22.32	26.20	8.58	19.94	78.9	763.2	5.1	f. 1.	2.6	233	85 <sup>m</sup> .1	Cantidad de agua del mes.

### RESUMEN

Máxima de Máxima	330.	el	20			Mínima de Máxima	290.5	el	2
" de Mínima	240.	"	14			" de Mínima	202.2	"	26
" de T. atmosférica	279.6	"	14			" de T. atmosférica	249.3	"	25
" de Oscilación	109.7	"	26			" de Oscilación	69.5	"	12
" de Tensión de vapor	21.17	"	17			" de Tensión de vapor	18.73	"	27
" de Humedad relativa	84.4	"	25			" de Humedad relativa	71.8	"	20
" de Altura barométrica	764.8	"	25			" de Altura barométrica	761.2	"	1

**NUBES.**—El cielo estuvo nublado de día frecuentemente, pero muchas veces se despejó al anochecer; llovió relativamente poco en la ciudad y cayeron fuertes aguaceros al N, NNE y NNW.

**VIENTOS.**—El viento S fué el viento dominante, sobre todo, por las tardes; sin embargo rara vez sopló con fuerza y casi siempre decayó después del anochecer.

# ESTACION METEOROLOGICA DEL SEMINARIO CONCILIAR

Santo Domingo, (R. D.), lat. 18° 27' 54" — Long. W 72° 13' 13" de París. 69° 53' 59" Greenwich.

Altura del Barómetro sobre el nivel del mar 18 m.30—Altura del Pluviómetro sobre el suelo 9m.50  
Termómetros y Psierómetros, bajo techo de arco abierto N-S.

## MES DE AGOSTO DE 1911.

TEMPERATURAS.					Tensión de vapor	Humedad relativa	Altura barométrica reducida á 00 mm	Nubes 0 10	Dirección dominante	Velocidad media. Metros por segundo.	Kilómetros en 24 horas.	Pluviómetro mm	OBSERVACIONES.
Máxima.	Mínima	T. atmosf.	Oscilación.										
1	31.	22.2	26.4	8.8	20.27	78.9	761.	4.	S	2.4	205		
2	31.3	21.5	26.1	9.8	19.91	78.9	762.2	2.	S	2.3	196		
3	33.	22.	26.2	11.	20.52	81.3	762.4	5.	NNE	2.5	219	7.0	agnacero á las 12¼ h.; truenos: lluvia á las 15¼ h.
4	32.2	21.8	25.4	10.4	20.04	83.	761.9	5.	N	2.8	238		lluvia á las 13¼ h.
5	31.9	22.	26.6	9.9	20.82	80.3	761.6	3.	S	2.9	257		
6	31.3	23.4	27.2	8.9	21.61	80.6	762.5	4.	S	1.8	154		
7	33.1	22.2	26.8	10.9	19.64	76.1	761.9	2.	NE	2.	172		trs. y lluvia á las 15¼ h.
8	31.6	21.8	26.2	9.8	20.23	79.6	761.3	3.	S	2.4	208		
9	31.2	23.	27.	8.2	20.78	78.9	762.1	6.	S	1.7	150	0.5	lluvia á las 5¼ h. y 10¼ h.
10	32.7	22.4	25.8	10.3	19.65	79.9	763.2	7.	NNE	1.6	145		
11	32.3	21.1	26.2	11.2	20.10	79.9	762.2	6.	N	2.8	243	21.0	lluvia 13¼ h.; truenos: fuerte aguacero 14¼ h. lluvia á las 14¼ h.
12	32.	22.6	26.	9.4	20.30	81.2	762.2	8.	S	3.5	300	1.0	lluv. á 11 h.; trs. de 14 h. á 16¼ h.; borrasca y fte. aguacero á 15¼ h.; lluv. á 17¼ h. y 19 h.
13	31.1	21.	25.3	10.1	20.28	84.7	763.	8.	NNE	2.9	252	32.8	lluv. y corto agc. á 14¼ h. truenos y llor. á las 14 h.
14	32.3	21.4	26.9	10.9	20.84	79.2	762.3	6.	NNE	3.7	320	3.0	truenos á las 14 h.
15	33.5	22.7	26.5	10.8	19.30	76.1	761.6	6.	NNE	2.8	249		fte. agc. á las 12¼ h.; truenos.
16	31.8	20.7	26.	11.1	19.57	78.6	761.6	3.	NNE	2.5	218		lluvia á 11¼ h.; relámpagos y truenos.
17	33.5	22.	27.	11.5	20.52	78.5	762.3	5.	N	2.7	229	7.8	
18	33.	23.	27.3	10.	20.33	75.6	762.4	3.	S	2.8	246	1.0	
19	32.4	23.2	26.8	9.2	20.69	79.2	762.2	4.	S	2.5	217		
20	33.	22.7	26.3	10.3	19.94	79.2	761.4	2.	NE	2.4	216		
21	34.5	21.8	26.8	12.7	19.58	75.8	761.	1.	NNE	3.1	271	12.5	lluvia á 14¼ h. y 18¼ h.
22	32.2	23.4	26.6	8.8	20.77	80.9	761.1	3.	N	2.8	243		algunos truenos á 15 h.
23	33.3	23.7	27.2	9.6	20.95	78.2	760.9	2.	S	2.8	244		
24	30.4	23.2	26.1	7.2	21.74	85.4	760.7	6.	S	1.8	160		truenos noche antr. y madrugada: llor. 9¼ h.
25	31.6	23.	26.3	8.6	20.76	81.6	761.1	2.	NE	2.4	210		lluvia á 16¼ h.
26	30.8	22.3	25.3	8.5	20.22	84.7	761.7	6.	S	2.5	220	32.5	lluv. 5¼ h.; llor. 8¼ y 9¼ h. lluv. ftes. á 12¼ h.; 14 h. y 18¼ h.; algunos truenos.
27	31.4	21.2	25.7	10.2	20.11	82.	761.5	9.	S	2.	175	0.6	lluvia noche anterior: á 17 h. y 20¼ h.
28	31.6	22.6	26.4	9.	20.52	80.3	761.3	8.	S	2.6	227		
29	32.3	23.	26.6	9.3	20.66	80.3	762.	3.	NNE	3.	261		algunos trs. en la tarde.
30	31.3	22.6	25.6	8.7	19.84	81.6	761.8	4.	NE	2.3	206		llor. á las 10¼ h. y 18¼ h. truenos y aguaceros cortos á 12 h. 14¼ h. y 17 h.
31	33.	22.8	25.8	10.2	20.30	82.3	761.2	5.	NNE	2.6	224	7.8	
Med.	32.15	22.33	26.33	9.85	20.35	80.1	761.8	4.5	f. 0.8	2.5	221	127 <sup>m</sup> <sub>m</sub> .5	Cantidad de agua del mes.

### RESUMEN

Máxima de Máxima	34.5	el	21
" de Mínima	23.7	"	23
" de T. atmosférica	27.3	"	18
" de Oscilación	12.7	"	21
" de Tensión de vapor	21.74	"	24
" de Humedad relativa	85.4	"	24
" de Altura barométrica	763.2	"	10

Mínima de Máxima	30.4	el	24
" de Mínima	20.7	"	16
" de T. atmosférica	25.3	"	13 y 26
" de Oscilación	7.2	"	24
" de Tensión de vapor	19.30	"	15
" de Humedad relativa	75.6	"	18
" de Altura barométrica	760.7	"	24

**NUBES:**—El cielo estuvo frecuentemente despejado, y la cantidad de lluvias fué relativamente poca. Hubo bastantes días con truenos.  
**VIENTOS.**—Los vientos NNE y S fueron de mucho los más frecuentes: pero, en general, soplaron con poca fuerza. Hubo días de calma casi completa.



# ESTACION METEOROLOGICA DEL SEMINARIO CONCILIAR

Santo Domingo. (R. D.), lat. 18°-27'-54" — Long. W 72°-13'-13" de París. 69° 53' 59" Greenwich.

Altura del Barómetro sobre el nivel del mar 18 m.20—Altura del Pluviómetro sobre el suelo 9m.50  
Termómetro y Psicrómetros. bajo techo de arco abierto N-S.

**MES DE SEPTIEMBRE DE 1911.**

	TEMPERATURAS.						Altura barométrica reducida a 0.00 mm	Nubes 0-10	Dirección dominante	Velocidad media. Metros por segundo.	Kilómetros en 24 horas.	Pluviómetro mm	OBSERVACIONES.
	Máxima.	Mínima	T. atmosf.	Oscilación	Tensión de vapor	Humedad relativa							
1	33.	22.6	27.1	10.4	20.57	78.5	761.5	6.	NE	2.6	226	6.5	borrasca, lluv. y trs. 12 h; trs. y lluv. a 16 h. y 17¼ h. llovizna a las 18¼ h.
2	32.2	22.5	26.4	9.7	20.77	81.	762.	5.	SSW	2.3	201		
3	31.6	22.5	26.3	9.1	20.65	81.2	762.6	4.	NNE	2.2	194		algunos truenos a 17 h.
4	32.3	22.1	26.5	10.2	20.69	80.6	762.3	6.	S	2.4	211	3.5	llovizna a las 11 h; lluvia a 19¼ h.
5	32.5	23.	26.3	9.5	20.57	79.9	760.6	4.	N	2.	174		
6	32.2	22.7	26.	9.5	20.06	80.5	760.8	5.	N	2.6	229		llovizna a las 10¼ h. y 14 h. borr. relámp. y trs., llovizna 13¼ h.
7	33.	22.1	26.1	10.9	20.35	81.3	760.8	4.	NE	2.8	245		
8	31.5	22.7	26.1	8.8	20.72	83.	762.6	6.	S	2.6	230	5.7	lluvia a 6¼ h; y 20¼ h; trs.
9	33.1	23.	26.8	10.1	21.40	81.7	763.	5.	S	2.4	213	5.2	lluvia noche anterior: corto aguacero a 11¼ h.
10	32.3	23.6	27.1	8.7	21.86	82.3	761.9	7.	SSE	2.	180		lluv. noche antr. truenos
11	31.8	22.	26.1	9.8	20.44	81.6	760.8	3.	NE	2.4	210		
12	33.5	21.5	26.4	12.	20.63	81.6	760.7	3.	NE	2.6	228	12.8	fte. aguacero a las 15¼ h.
13	34.4	22.4	27.5	12.	21.30	78.9	760.5	2.	NE	3.1	271		
14	27.8	24.	25.7	3.8	21.60	87.5	761.5	9.	NE	3.3	290	4.5	relámp. trs. lluv. noche anterior: lluv. en la mañana. aguac. 15¼ h; relámp. y trs. lloviznas después de 18¼ h.
15	33.5	23.	26.6	10.5	21.30	83.4	760.8	7.	N	2.2	195	12.8	trs. a 15 h: fuerte aguacero a 16¼ h.
16	33.2	22.5	26.	10.7	20.29	81.6	759.	6.	N	3.	260	13.7	
17	31.6	22.	25.7	9.6	20.04	81.6	758.3	1.	N	2.5	225		
18	31.4	21.	26.2	10.4	20.75	82.3	759.4	2.	N	2.1	190		llovizna a 20¼ h.
19	31.6	23.	26.5	8.6	21.44	83.2	760.4	5.	S	2.	181	7.5	lluvia noche anterior y madrugada. truenos a 16¼ h; llovizna a 19 h.
20	33.2	22.4	26.4	10.8	20.53	80.6	760.9	3.	NE	2.	184		truenos y llovizna por la tarde.
21	32.	22.7	26.2	9.3	20.78	81.3	759.7	6.	NNE	2.8	247		lluvia a 12¼ y 15 h: truenos de 19 h. a 14¼ h.
22	32.5	22.1	25.8	10.4	20.25	82.3	761.3	5.	NNE	2.7	237	5.2	lluvia a 18¼ h. y 20 h
23	32.5	23.	26.2	9.5	20.10	80.2	761.7	5.	N	2.6	229	4.8	
24	34.	22.6	26.2	11.4	20.70	81.7	761.2	6.	S	2.2	191	3.5	corto aguacero a 12 h.
25	30.2	22.5	25.5	7.7	21.31	87.1	761.1	4.	NNE	2.5	224	11.2	corto aguac. a 11¼ h; trs. en la tarde: lluvia a 17¼ h.
26	32.	22.	25.2	10.	20.19	84.7	761.2	5.	N	2.7	245	1.8	lluvia 12 h.; trs. anochecer.
27	32.4	21.6	25.5	10.8	19.13	79.6	761.1	4.	NE	2.7	242		
28	32.4	22.	25.6	10.4	18.96	80.2	760.8	4.	NE	1.2	116	12.5	truenos en la tarde: fuerte aguacero a 18¼ h.
29	30.	21.	24.9	9.	19.69	84.4	760.8	7.	N	2.5	224	6.0	lluvia 12¼ h; relámp. trs. llus. de 14¼ h. a la noche.
30	32.4	20.6	24.7	11.8	19.56	85.	761.2	8.	N	2.2	200	2.8	truenos, relámp. lluv. 18h.
Med.	32.20	22.35	26.12	9.84	20.55	81.9	761.0	4.9	f. 0.7	2.4	216	120.0	Cantidad de agua del mes

## RESUMEN

Máxima de Máxima	340.4	el	13
" de Mínima	240.	"	14
" de T. atmosférica	270.5	"	13
" de Oscilación	120.	"	12 13
" de Tensión de vapor	21.86	"	10
" de Humedad relativa	87.5	"	14
" de Altura barométrica	763.	"	9

Mínima de Máxima	270.8	el	14
" de Mínima	200.6	"	30
" de T. atmosférica	240.7	"	30
" de Oscilación	30.8	"	14
" de Tensión de vapor	18.96	"	28
" de Humedad relativa	78.5	"	1
" de Altura barométrica	758.3	"	17

**NUBES:**—Los días nublados fueron numerosos así como los de lluvia; pero estas fueron poco abundantes, no hubo aguaceros notables. Los truenos siguieron siendo frecuentes.

**VIENTOS:**—Los vientos N y NNE fueron los más frecuentes, pero casi siempre muy poco fuertes: hubo días de calma casi completa.

## ESTACION METEOROLOGICA DEL SEMINARIO CONCILIAR

Santo Domingo, (R. D). lat. 18°-27'-54"—Long. W 72°-13'-13" de París. 69° 53' 59" Greenwich.

Altura del Barómetro sobre el nivel del mar 18 m.20—Altura del Pluviómetro sobre el suelo 9m.50

Termómetros y Psicrómetros, bajo techo de arco abierto N-S.

MES DE OCTUBRE DE 1911.

	TEMPERATURAS.				Tensión de vapor	Humedad relativa	Altura barométrica reducida á 00 mm	Nubes 0-10	Dirección dominante	Velocidad media. Metros por segundo.	Kilómetros en 24 horas.	Pluviómetro mm	OBSERVACIONES.
	Máxima.	Mínima	T atmosf.	Oscilación.									
1	32.6	21.	26.	11.6	20.18	81.3	760.6	9.	N	2.7	239	3.5	Lluvia y truenos á las 16¼ h.
2	31.6	21.	25.3	10.6	19.28	81.2	760.3	6.	N	2.2	196	0.8	Lluvia á las 17 h.
3	32.1	21.9	25.9	11.2	19.98	80.6	760.5	5.	NNE	2.5	222		truenos á las 16 h.
4	32.3	22.5	26.1	9.8	20.46	81.6	760.8	5.	N	2.6	215	12.0	Lluvia y truenos á las 17 h.
5	33.	21.4	25.6	11.6	20.30	83.4	760.7	6.	N	2.6	227	40.0	relámpagos truenos, fuerte aguacero á 13 h.
6	32.4	21.4	25.2	11.	19.75	83.3	760.	4.	N	2.3	202	2.5	fuerte temblor (15 á 20 seg.) á 5¼ h; lluvia 19¼ h.
7	32.4	21.	26.	11.4	20.31	81.4	759.7	3.	NNW	2.2	196	0.5	Lluvia noche anterior.
8	32.	21.	25.5	11.	20.19	83.7	760.	3.	SSW	2.3	208		
9	32.4	21.7	26.	10.7	20.75	83.	759.8	5.	N	2.6	216		
10	32.6	21.4	25.7	11.2	20.35	83.7	760.5	4.	NNE	2.7	240		Llovizna á las 20¼ h.
11	32.7	21.2	25.6	11.5	19.68	80.3	760.2	3.	S	2.2	192		Llovizna á las 15 h.
12	31.4	21.4	25.8	10.	20.05	81.3	759.3	3.	S	2.3	211		
13	31.4	22.3	26.9	9.1	21.09	80.3	760.4	5.	S	2.3	209	4.	Lluvia noche anterior.
14	32.6	22.4	26.6	10.2	21.38	82.7	762.1	2.	S	2.	178		Llovizna á las 22 h.
15	33.	22.8	26.5	10.2	21.23	82.4	762.4	6.	NE	2.3	203		truenos en la tarde, llovizna á 19¼ h.
16	33.2	22.5	26.7	10.7	21.45	82.3	760.9	3.	S	2.7	244		
17	33.6	22.8	26.6	10.8	21.68	83.7	760.	5.	S	2.4	219		
18	32.3	23.	26.6	9.3	21.90	84.3	760.1	2.	S	2.1	181		relámp. y trs. noche antr. frec. relámpagos y truenos noche anterior, llovizna.
19	32.4	22.3	26.5	10.1	20.25	78.2	760.6	4.	S	1.8	155		
20	32.	21.	25.8	11.	20.07	81.9	760.5	3.	S	2.2	194		
21	32.8	21.7	25.9	11.1	20.37	81.9	760.5	3.	NNW	1.7	154	14.0	relámpagos truenos, lluvia noche antr; lluvia 19¼ h.
22	32.	21.2	24.6	10.8	19.30	84.7	759.7	4.	N	1.8	155	3.6	relámpagos truenos, lluvia á 18 y 19 h.
23	32.1	20.	24.6	12.1	19.05	82.7	758.6	3.	N	2.	178		
24	31.	19.8	25.5	11.2	20.	81.7	759.3	3.	S	1.6	147		
25	29.5	21.	25.	8.5	20.23	85.7	760.1	10.	S	1.9	173	3.4	Llovizna noche anterior: á 9¼ y 11¼ h.
26	31.8	22.2	25.9	9.6	20.03	81.2	759.5	8.	NNE	1.3	113	0.5	lluv. noche anterior y 7 h.
27	32.	22.4	25.7	9.6	20.57	84.1	758.8	7.	S	2.2	193	12.0	lluv. noche anterior: aguacero á 17¼ h.
28	30.3	22.5	25.5	7.8	20.85	86.1	759.3	9.	S	1.2	108	17.2	Lluvia noche anterior: á 5¼ h., 7¼ h. y 19¼ h.
29	32.1	22.2	26.1	9.9	21.28	84.4	759.8	6.	NNE	1.7	157	3.5	Lluvia á las 14¼ h. y 19¼ h.
30	33.	22.6	26.5	10.4	20.72	81.3	760.1	5.	NNE	2.1	185		
31	33.	22.1	25.9	10.9	20.86	84.	760.7	3.	NNE	2.6	226	1.0	Llovizna 9¼ h. y 19¼ h.
Med.	32.18	21.73	25.87	10.48	20.43	82.5	760.2	4.7	f. 0.6	2.1	191	118.5	cantidad de agua del mes.

### RESUMEN

Máxima de Máxima	330.6	el	17
de Mínima	230.	"	18
de T. atmosférica	269.9	"	13
de Oscilación	129.1	"	23
de Tensión de vapor	21.90	"	18
de Humedad relativa	86.1	"	28
de Altura barométrica	762.4	"	15

Mínima de Máxima	290.5	el	25
de Mínima	190.8	"	24
de T. atmosférica	240.6	"	22 y 23
de Oscilación	79.8	"	28
de Tensión de vapor	19.05	"	23
de Humedad relativa	78.2	"	19
de Altura barométrica	758.6	"	23

**NUBES:**—Del 6 al 21, el cielo estuvo bastante despejado y casi no llovió. Hubo frecuentes lluvias en la primera y la última semana, pero no fueron abundantes.

**VIENTOS.**—El viento N y el NNE fueron los más fuertes por la mañana y aún por la noche, el viento S sopló á menudo á mediodía y por la tarde. Por lo regular fueron todos débiles.

El temblor del 6 fué notable por su duración. El cometa, que aparece al E por las madrugadas, es bastante visible.

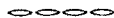
---

*Mes del Rosario.*

El día de Nuestra Señora del Rosario, fué celebrado con mucha solemnidad, con asistencia Medio Pontifical.

Ocupó la cátedra el Rvdo. P. Fouyard, quien estuvo muy feliz en su bello discurso.

Todas las noches, durante el mes, y en medio de una concurrencia numerosa se rezó el Rosario y se dió la bendición con el Santísimo Sacramento.

*Donativos.*

El día ocho del mes en curso fueron bendecidos en la iglesia de Nuestra Señora de la Altagracia de esta ciudad unos ornamentos, llegados últimamente de Europa, para el servicio de dicha iglesia.

La Sra. doña Luisa Cambiaso Vda. Sturla y la señorita Eloisa Perdomo, regalaron unos paños muy lujosos.

También la señora Clotilde de Velasquez, donó á la Virgen, un precioso florero.

Felicitamos muy de veras al Pbro. Ravelo, digno Capellán de dicha iglesia, por tan valiosas adquisiciones.

## ESTACION METEOROLOGICA DEL SEMINARIO CONCILIAR

Santo Domingo, (R. D). lat. 18°-27'-54"—Long. W 72°-13'-13" de París. 69° 53' 59" Greenwich.

Altura del Barómetro sobre el nivel del mar 18 m.30—Altura del Pluviómetro sobre el suelo 9m.50  
Termómetros y Psicrómetros, bajo techo de arco abierto N-S.

### MES DE NOVIEMBRE DE 1911.

TEMPERATURAS.										Velocidad media. Metros por segundo.	Kilómetros en 24 horas.	Pluviómetro mm	OBSERVACIONES.
Máxima.	Mínima c	T atmosf. c	Oscilación. c	Tensión de vapor	Humedad relativa	Altura barométrica reducida á 00 mm	Nubes 0-10	Dirección dominante					
1	32.6	22.4	25.8	10.2	20.83	84.1	761.4	5.	NE	2.3	205		Hoyizna á las 11¼ h.
2	33.2	21.5	25.	11.7	19.54	83.4	760.4	3.	NE	2.5	219	7.0	Hoyizna á las 13¼ h. y 14 h.; lluvia á 16¼ h. y 18 h.
3	31.9	20.6	24.5	11.3	17.89	78.9	759.5	3.	N	2.9	250		truenos á las 14¼ h.
4	32.3	20.2	24.2	12.1	18.18	82.	759.2	2.	NE	2.8	240	2.0	Hoyizna á las 12¼ h.; truenos. lluvia á 15 h.
5	31.9	20.	25.	11.9	18.10	76.8	760.3	3.	S	2.	179		
6	32.4	20.7	25.1	11.7	18.92	80.2	760.3	2.	NNW	2.3	206	7.0	lluvia á 18 h.; arco iris lunar á 18¼ h.
7	31.8	20.2	25.6	11.6	18.81	78.2	759.3	3.	NNE	2.6	221		
8	31.9	22.7	25.5	9.2	18.71	77.8	759.2	5.	N	2.6	226		
9	31.2	21.7	25.5	9.5	18.56	76.1	760.8	4.	NNE	3.4	287		
10	32.2	20.7	24.8	11.5	18.65	80.5	761.9	3.	NNE	2.8	241		relámp. noche antr. y después de las 18¼ h.
11	30.9	21.9	25.5	9.	18.98	78.5	761.2	6.	N	4.	343		
12	31.2	22.	24.4	9.2	19.95	87.1	760.7	7.	N	2.6	230	1.8	Hoy. noche antr.: á las 8¼ h.; 11 h. 1¼ h.
13	30.6	21.2	24.6	9.4	18.79	82.3	760.9	4.	N	2.7	236	12.8	borrasca. lluv. 12¼ h.; lluvia á 14 h.; truenos.
14	32.9	21.4	25.4	11.5	19.78	82.3	761.1	4.	NNE	2.8	245	0.2	Hoyizna á 13¼ h.
15	32.2	21.8	24.3	10.4	18.33	81.3	761.1	3.	S	2.3	203		
16	32.3	20.2	24.9	12.1	18.85	81.3	761.4	3.	N	2.6	228		
17	31.6	20.6	24.5	11.	18.55	82.	760.9	2.	NNE	2.5	216	30.0	truenos. lluv. 14¼ h.; fuerte aguacero 16¼ h.
18	32.1	21.5	25.7	10.6	19.57	80.2	761.	4.	NNE	2.6	234		Hoyizna á 17¼ h.
19	32.6	20.8	25.4	11.8	19.22	80.6	761.2	3.	SSE	2.5	222		
20	32.4	21.2	25.8	11.2	19.40	79.6	761.	3.	SSE	2.9	260		
21	30.9	20.9	25.7	10.	19.62	79.6	759.2	4.	S	2.7	251		Hoyizna á 12¼ h.
22	31.5	21.7	25.2	9.8	20.31	84.8	760.1	6.	S	2.7	250	0.4	Hoyizna á 11¼ h.
23	30.8	22.1	25.8	8.7	20.81	84.8	761.1	5.	S	2.4	210	10.0	lluvia noche anterior: á 7¼ h. y 8¼ h.
24	32.2	20.2	25.9	12.	20.30	81.6	760.6	3.	SSW	2.2	195		
25	31.8	21.6	26.2	10.2	20.48	81.3	760.7	5.	S	2.2	196		Hoyizna á 4 h.; fuerte neblina amanecer.
26	31.9	20.7	24.9	11.2	18.84	80.9	761.6	3.	N	2.5	217		
27	31.7	20.8	25.2	10.9	18.78	79.8	761.8	2.	NNE	2.6	226		Hoyizna á 16¼ h.
28	32.5	22.	26.1	10.5	20.22	80.2	761.5	6.	S	2.5	223		
29	32.8	22.4	26.3	10.4	19.74	77.9	763.	3.	SSE	2.6	230		
30	32.	22.2	25.3	9.8	18.84	79.6	763.5	2.	NNE	2.5	217		
Med.	31.94	21.26	25.27	10.68	18.91	80.8	760.8	3.7	f.07.	2.6	230	71.2	Cantidad de agua del mes.

### RESUMEN

Máxima de Máxima	339.2	el	2
“ de Mínima	229.7	“	8
“ de T. atmosférica	269.3	“	29
“ de Oscilación	129.1	“	4 y 18
“ de Tensión de vapor	20.83	“	1
“ de Humedad relativa	87.1	“	12
“ de Altura barométrica	763.5	“	30

Mínima de Máxima	309.6	el	13
“ de Mínima	209.	“	5
“ de T. atmosférica	249.2	“	4
“ de Oscilación	89.7	“	23
“ de Tensión de vapor	17.89	“	3
“ de Humedad relativa	76.1	“	9
“ de Altura barométrica	759.2	“	48 y 21

**NUBES.**—Los días de lluvia fueron relativamente pocos; el cielo, algo nublado á mediodía, estuvo casi siempre despejado de noche.  
**VIENTOS.**—El viento N. con tendencia á N.N.E. á veces, empezó á soplar con regularidad, y fueron raros los días en que el viento sopla por mucho tiempo.

*Capilla de San Antonio*

Debido al espíritu de celo que anima al Señor Pbro. Don Fco. Fantino y á la eficaz-cooperación de Doña Teresa de Moya, se ha levantado en la ciudad de La Vega, una bonita y espaciosa Capilla en honor de San Antonio de Padua.

Ultimamente la bendijo el Señor Cura y Vicario foráneo Señor Pbro. Don Armando Lamarche, concurriendo á dicho acto una concurrencia extraordinaria.

Felicitamos de todas verás al P. Fantino, lo mismo a las personas que con su óbolo ayudaron á construir una obra tan digna de encomios.

*Natalicio*

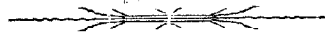
El día 12 de los corrientes con motivo del natalicio del Ilmo. y Revdo. Dr. Don Adolfo A. Nouel, dignísimo Arzobispo arquidiocesano un grupo de niños y niñas del colegio «Liceo Dominicano,» ofrecieron la santa comunión, por Su Sria. Ilma. y Revdma.

Celebró el divino Sacrificio el obsequiado en su oratorio privado, lugar en donde se celebró tan simpática como conmovedora ceremonia.

Los Revds. Padres Eudistas Tomás y Andrieux, cantaron bellas plegarias saturadas del más exquisito gusto artístico, en honor del Sacrificio del Amor.

Muchas fueron las personas que personalmente, ó por telefonemas ó tarjetas presentaron sus felicitaciones al dignísimo Jefe de la Iglesia.

El BOLETÍN ECLESIASTICO. al felicitar a nuestro amadísimo Prelado desea que el Señor le conserve la salud por muchos años para bien de la Iglesia y de la Patria.



# ESTACION METEOROLOGICA DEL SEMINARIO CONCILIAR

Santo Domingo, (R. D.) lat. 18°-27'-54"—Long. W 109°-13'-13" de París. 69° 53' 59" Greenwich.

Altura del Barómetro sobre el nivel del mar 18 m. 90—Altura del Pluviómetro sobre el suelo 9m.50  
Termómetros y Psicrómetros, bajo techo de arco abierto N-S.

MES DE DICIEMBRE 1911.

TEMPERATURAS.													OBSERVACIONES.
	Máxima	Mínima	T. atmosf.	Oscilación	Tensión de vapor	Humedad relativa	Altura barométrica reducida a 0 mm	Vientos	Dirección dominante	Velocidad media. Metros por segundo.	Kilómetros en 24 horas.	Pluviómetro mm	
1	29.5	22.1	24.4	7.4	19.48	85.4	762.	6.	NNE	3.6	304		Llovizna á las 11¼ h.
2	31.2	20.8	24.5	10.4	18.25	80.2	760.5	5.	NNE	2.8	243	13.8	Lluvia á 15 h; algunos truenos.
3	29.9	20.1	23.5	9.8	18.36	85.8	760.3	4.	NE	2.6	224	3.4	Lluvia á 11¼ h; 15¼ h; 17¼ h y 18¼ h.
4	30.5	20.	24.7	10.5	18.69	81.	760.3	5.	NNE	2.	180	0.5	Lluvia á 17¼ h.
5	30.4	20.8	24.4	9.6	18.77	82.3	760.1	7.	SSW	2.	182	2.2	Lluvia á 7 h.
6	25.3	19.7	23.	5.6	17.06	80.5	759.5	9.	N	5.	428	7.0	N. fuerte á 22 h y lluvia; llovizna 10¼ h y 15¼ h.
7	27.5	19.6	23.3	7.9	17.08	80.2	758.2	6.	N	3.4	295	1.5	Lluvia á 14 h con viento fu.
8	28.8	20.5	23.7	8.3	16.65	76.4	758.5	7.	N	4.1	350		
9	27.6	19.	22.	8.6	14.78	75.7	757.9	7.	NNE	5.4	448		
10	29.6	17.3	22.1	12.3	14.54	74.7	757.1	5.	NNE	3.3	284	1.0	Llovizna, truenos, lluvia á 18¼ horas.
11	28.4	17.2	22.3	11.2	16.60	82.9	757.	5.	SSW	4.3	367		
12	27.3	20.2	23.6	7.1	18.48	84.	759.	7.	S	2.3	214	3.5	Lluvia á 11 h; llovizna en la tarde.
13	29.7	19.8	22.8	9.9	17.93	85.4	760.1	7.	NNE	1.9	169		
14	30.8	20.	23.9	10.8	18.09	82.3	760.9	8.	NE	3.	260	10.0	truenos y lluvia 13¼ h; 13¼ h; 16¼ h y 19 h.
15	30.4	20.6	24.1	9.8	19.07	85.4	762.	4.	NNE	2.5	219	6.0	Llovizna 11¼ h; truenos y lluvia 15¼ h.
16	31.3	21.2	24.8	10.1	18.98	81.3	762.1	6.	SSE	2.9	252		
17	30.6	22.2	24.8	8.4	19.31	82.7	761.9	5.	SSE	2.7	233		
18	31.8	20.8	24.7	11.	17.96	76.5	760.8	3.	SSE	2.7	236		Llovizna á las 12¼ h.
19	30.8	20.8	24.9	10.	18.31	79.2	761.3	4.	SSE	2.9	252		relámp. y truenos noche anterior y amanecer.
20	31.9	19.3	24.1	12.6	18.03	80.6	761.7	3.	SE	3.	261		
21	30.5	20.	24.	10.5	18.08	81.3	762.6	1.	SE	2.9	259		
22	30.6	20.	23.7	10.6	17.37	79.9	762.9	0.	SE	3.	266		
23	31.2	18.4	23.5	12.8	17.45	81.2	762.9	2.	SSW	2.4	214		
24	30.4	20.2	24.	10.2	18.73	82.	763.	2.	NNE	3.	265	1.8	Nov. 11¼ h; lluvia 14¼ h.
25	29.8	20.3	23.7	9.5	17.69	81.2	762.3	3.	NNE	4.	351		
26	29.9	19.8	23.4	10.1	17.58	82.3	761.9	3.	N	3.8	325		Nov. 7¼ h.
27	29.8	18.7	23.5	11.1	17.46	79.6	761.8	4.	NNE	3.3	288		
28	30.	19.4	24.1	10.6	17.78	79.9	762.2	4.	N	3.6	310		Llovizna á 13¼ h.
29	29.4	21.2	24.1	8.2	17.42	78.5	763.8	3.	N	3.8	328		
30	29.8	21.7	24.6	8.1	17.52	75.7	768.7	7.	NNE	3.8	332		
31	29.5	21.8	24.6	7.7	18.61	80.6	763.6	1.	SSE	3.2	279	2.5	Lluvia á 12 h y á 15 h.
Med.	29.81	20.11	23.53	9.70	17.81	80.8	761.	-6	10.76.	3.2	278	53.2	Cantidad de agua del mes

### RESUMEN

Máxima de Máxima	310.9	el	20	Mínima de Máxima	250.3	el	6
" de Mínima	220.2	"	17	" de Mínima	170.2	"	11
" de T. atmosférica	240.9	"	19	" de T. atmosférica	220.	"	9
" de Oscilación	120.8	"	23	" de Oscilación	59.0	"	6
" de Tensión de vapor	19.48	"	1	" de Tensión de vapor	14.64	"	10
" de Humedad relativa	86.4	"	13	" de Humedad relativa	74.7	"	10
" de Altura barométrica	763.8	"	20	" de Altura barométrica	757.	"	11

NUBES.—El cielo estuvo nublado con frecuencia al principio del mes y hubo varios días seguidos con agua; pero, la mayor parte del mes, estuvo despejado el cielo y llovió poco.

VIENTOS.—En la noche del 6, el viento N. empezó á soplar con mucha fuerza y siguieron días de bastante viento; pero no se sostuvieron en fuerza, ni en dirección.

## RESUMEN DEL AÑO 1911.

### PROMEDIOS MENSUALES.

1911..	Temp. máx.	Temp. mín.	Temp. media	Oscil.	Tensión de vap.	Hum. rel.	Altura barom.	Nub.	Metros por seg.	Kilom. en 24 h.	Pluviómetro en m. m.	
Enero.....	28.27	18.97	22.18	9.36	15.60	78.7	763.8	4.7	3.1	274	60.6	
Febrero....	28.71	18.18	22.20	10.50	14.94	75.0	762.9	4.5	3.2	276	32.4	
Marzo....	28.71	18.20	22.59	10.50	14.95	73.3	763.2	4.	2.8	247	12.8	
Abril.....	29.64	20.25	24.18	9.39	17.10	76.1	762.2	4.7	3.	268	25.9	
Mayo.....	29.62	21.26	24.98	8.34	19.18	81.3	760.9	6.5	2.7	235	207.3	
Junio.....	30.90	22.32	26.20	8.58	19.94	78.9	763.2	5.1	2.6	233	85.1	
Julio.....	31.49	21.85	25.85	9.64	20.16	81.3	763.4	4.8	2.7	241	112.9	
Agosto....	32.15	22.33	26.33	9.85	20.35	80.1	761.8	4.5	2.5	221	127.5	
Setiembre..	32.20	22.35	26.12	9.84	20.55	81.9	761.	4.9	2.4	216	120.0	
Octubre...	32.18	21.73	25.87	10.48	20.43	82.5	760.2	4.7	2.1	191	118.5	
Noviembre	31.94	21.26	25.27	10.68	18.91	80.8	760.8	3.7	2.6	230	71.2	
Diciembre.	29.81	20.11	23.83	9.70	17.81	80.8	761.	4.6	3.2	278	53.2	
Media...	30.47	20.73	24.63	9.74	18.33	79.2	762.	4.7	2.7	242.5	1027.4	
											85.6	Suma Prom. por mes.

### OBSERVACIONES MÁXIMAS Y MÍNIMAS REGISTRADAS EN EL AÑO.

Máx. Máx.	34°5	Julio 19, Agto. 21	Min. Máx.	25°3	Mayo 17, Dbre. 6.
" Min.	24°2	Mayo 19.	" Min.	14°8	Marzo 9.
" Media	27°6	Junio 14.	" Med.	19°8	Febrero 18.
" Oscil.	13.7	Marzo 8	" Osc.	3°8	Setiembre 14
" Hum. rel.	92.6	Mayo 17	" Hum. rel.	63.2	Abril 16.
" Tens. vap.	21.90	Octubre 18	" Tens. vap.	11.72	Febrero 18.
" Alt. barom.	765.6	Marzo 5	" Alt. barom.	757	Diciembre 11