



ESTADÍSTICA SANITARIA

METEOROLOGÍA.

DEMOGRAFÍA.

HIGIENE.

AÑO III

MES DE NOVIEMBRE 1903

NÚM. 29

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS DEL COLEGIO DE SAN ISIDORO

Latitud geográfica, $37^{\circ} 55' 57''$ Longitud al E. de Madrid $2^{\circ} 42' 20''$ en tiempo medio.

Altitud del barómetro, 17 metros sobre el nivel del mar.

Días	Altura media barométrica.	Oscilaciones barométricas.	Temperatura			Humedad relativa	Tensión del vapor acuoso	Dirección de los vnts	Lluvia caída,	Eva- poración.	ESTADO				
			Máxim. ^a	Mínim. ^a	Media.						DEL MAR	DEL CIELO			
1	763.2	0.9	25.5	16.2	9.3	58	64	10.8	13.9	N.	N.	"	9.0	Rizada.	Extractos al N. E. y cúmulos al O.
2	762.8	0.7	26.6	15.2	11.4	42	46	8.6	9.7	O.	O.	"	7.0	Llana.	Sin accidentes.
3	765.8	1.6	21.0	14.5	8.5	76	76	11.0	11.6	S.	S.	"	2.5	Id.	Nimbos en el horizonte.
4	763.3	2.9	20.0	11.5	8.5	80	61	10.8	10.2	S.	E.	"	5.0	Rizada.	Cirros y cúmulos en todo el cielo.
5	761.5	1.6	19.0	16.0	3.0	64	68	10.5	10.8	N.E.	N.E.	"	3.5	Id.	Intensos cúmulos en todo él.
6	764.0	1.4	17.0	14.0	3.0	85	85	11.9	11.9	N.	V.	5.0	5.0	Llana.	Idem.
7	767.3	0.3	17.2	14.0	3.2	95	80	12.4	11.6	N.	E.	2.0	4.0	Id.	Nimbos al E. cúmulos tarde.
8	766.5	1.0	19.2	14.8	4.4	85	73	11.1	11.9	N.	E.	Inapble	5.0	Id.	Idem.
9	768.2	0.4	19.0	15.0	4.0	85	76	11.9	11.3	N.E.	N.E.	"	4.5	Id.	Cúmulos todo el dia.
10	768.9	2.2	21.5	11.5	10.0	85	70	11.1	13.0	E.	E.	"	4.0	Rizada.	Nimbos todo el dia.
11	766.8	0.9	21.5	11.5	10.0	89	85	11.4	12.7	N.	N.	"	4.5	Llana.	Sin accidentes.
12	767.4	1.2	19.0	12.0	7.0	79	71	10.1	10.3	N.E.	N.E.	"	3.0	Id.	Neblina alta.
13	767.7	2.0	19.0	11.0	8.0	84	67	10.3	10.0	N.E.	E.	"	5.0	Id.	Limpio.
14	766.3	0.7	20.8	11.0	9.8	79	85	9.4	11.1	N.E.	N.E.	"	7.4	Rizada	Neblina al E.
15	762.9	2.9	20.8	9.2	11.6	89	53	8.9	8.9	E.	E.	"	6.5	Id.	Nimbos sueltos.
16	758.3	3.8	20.5	10.0	10.5	84	76	9.6	11.3	S.	S.	"	3.5	Id.	Cubierto por nimbos.
17	756.6	1.2	19.0	12.0	7.0	68	62	8.2	9.0	S.	S.	"	4.0	Llana.	Nimbos sueltos por la tarde.
18	758.3	3.2	20.0	8.0	12.0	57	61	6.1	8.3	S.	S.	"	6.0	Rizada	Sin accidentes.
19	761.3	3.1	15.5	6.5	9.0	38	42	3.6	4.8	N.	N.	"	8.0	Id.	Idem.
20	765.5	2.1	15.2	6.2	9.0	76	44	6.9	5.0	N.	N.	"	4.0	Llana.	Idem.
21	766.8	2.7	19.0	6.0	13.0	50	47	5.1	7.2	N.	N.	"	3.0	Id.	Idem.
22	767.9	1.1	21.4	10.5	10.9	56	51	7.3	9.4	N.O.	N.	"	4.4	Rizada	Cúmulos todo el dia.
23	772.0	2.4	19.0	6.5	12.5	6.7	66	7.5	9.2	N.E.	N.	Inapble	9.0	Id.	Idem intensos.—Lluvia ligera.
24	772.2	3.2	18.4	11.0	7.4	89	62	9.9	9.0	N.	N.	"	4.0	Llana.	Sin accidentes.
25	768.8	3.7	20.0	10.0	10.0	72	66	7.8	9.2	N.	S.O.	"	7.0	Rizada	Idem.
26	767.3	1.4	19.4	9.8	9.6	59	45	7.0	6.5	S.	N.E.	"	3.5	Llana.	Cirros al E. y nimbos al N.
27	767.8	2.3	19.2	6.4	12.8	64	67	5.9	7.5	N.E.	N.E.	"	3.0	Oleage	Horizonte nimboso.
28	759.3	4.9	20.0	6.5	13.5	59	63	7.0	9.7	S.	S.	"	8.0	Rizada	Ráfagas altas. Viento huracanado noche.
29	748.4	2.6	20.5	15.8	4.7	55	56	8.4	9.2	S.O.	S.O.	4.0	4.5	Id.	Sigue el viento duro.—Cielo cubierto.
30	740.5	4.6	14.5	10.0	4.5	94	59	8.3	5.6	N.	N.	"	4.0	Id.	Cubierto por cúmulos
31															

RESUMEN DEL MES

Barómetro en mm yá ^b	Termómetro centígrado	Psi- ró- métro	ANEMÓMETRO								Días despejados	Id. nubosos	Id. cubiertos	Id. de lluvia	Id. de niebla	Id. de rocío	Id. de escarcha	Id. de nieve	Id. de granizo	Id. de tempestad	Lluvia total en mm	Id. máxima en mm	Id. mínima en mm			
			FRECUENCIA DE LOS VIENTOS																							
Altura media	763.8		N	N	E	S	E	S	S	O	O	N	O													
Oscilación media	2.1		21	13	8	5	12	1	4	1	23	5	1	1												
Id. extrema	35.6																									
Temperatura media	15.3																									
Oscilación media	8.5																									
Tp. ^a máxima (día 2)	26.6																									
Id. mínima (día 21)	6.0																									
Oscilación extrema	20.0																									
Humedad relativa md ^a	68																									
Tensión medi ^a en mpm.	9.0																									
Velocidad media por día en kilómetro..																										
Id. máxima en un día																										
352																										

