



ESTADÍSTICA SANITARIA

METEOROLOGÍA.

DEMOGRAFÍA.

HIGIENE.

Año III

Mes de Marzo 1904

Núm 33

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS DEL COLEGIO DE SAN ISIDORO

Latitud geográfica, 57° 55' 57"

Longitud al E. de Madrid 2° 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.	9 mañ ^a	3 tarde	9 mañ ^a	3 tarde	Mañ. ^a	Tarde.			DEL MAR	DEL CIELO
1	753.2	3.1	17.2	7.0	10.2	66	79	6.9	9.4	S.	S.	4.0	3.5	Marejada	Cúmulos todo el día.
2	749.2	0.1	12.2	7.0	5.2	86	70	6.5	6.7	N.O.	S.O.	11.0	4.5	Rizada.	Cubierto por cúmulos.
3	759.3	1.0	11.5	5.4	6.1	79	79	6.2	5.7	N.	N.	..	6.5	Llana	Intensos cúmulos - Tormenta de 3 á 4 m ^a
4	756.5	-1.0	16.5	4.0	12.5	48	57	4.6	6.4	N.	S.	7.0	7.0	Id.	Cúmulos y nimbos.
5	757.7	1.5	16.6	2.5	14.1	64	68	5.9	8.2	S.	S.	..	19.4	Rizada.	Estratos al E. Cirros altos y cúmulos 0
6	758.7	1.6	16.8	6.8	10.0	87	69	7.0	8.8	S.	S.	..	8.4	Id.	Neblina alta.
7	751.8	-0.3	16.5	7.0	9.5	82	75	7.8	9.8	S.	S.	..	4.5	Id.	Nimbo.
8	752.4	0.1	16.5	10.8	5.7	82	79	8.3	9.1	S.	S.	..	6.5	Id.	Idem.
9	759.9	0.4	18.0	11.5	6.5	51	65	6.4	8.5	S.	S.	..	5.0	Id.	Sin accidentes.
10	762.1	2.2	16.5	5.5	11.0	62	74	6.7	9.1	S.	S.	..	4.0	Id.	Cúmulos mañana. - Tarde limpio.
11	762.6	4.4	14.2	6.5	7.7	47	78	6.2	8.7	S.	N.	..	5.2	Llana	Cúmulos todo el día.
12	754.9	4.8	13.5	9.0	4.5	77	83	8.1	8.5	N.	N.	4.0	6.2	Id.	Idem.
13	754.0	1.1	14.2	10.0	4.2	88	84	8.0	9.6	N.	N.	..	4.6	Id.	Nimbo.
14	755.9	2.9	16.5	10.5	6.0	89	7	9.9	9.1	N.	N.	..	4.5	Rizada	Idem.
15	755.0	1.4	14.5	9.5	5.0	89	89	9.9	10.6	N.	N.	2.0	3.6	Llana	Idem en el H.
16	755.7	2.9	16.5	9.8	6.7	82	68	8.3	8.2	S.	S.	..	5.0	Rizada	Ráfagas m. ^a - Estratos en el H.
17	751.9	-0.8	18.5	8.0	10.5	62	69	6.7	8.8	N.O.	S.	..	5.2	Id.	Cúmulos todo el día
18	761.7	1.0	18.6	8.0	16.6	83	65	8.9	8.5	S.	S.	..	7.8	Id.	Cirroso.
19	765.2	1.6	18.6	7.2	11.4	8	71	8.3	10.3	S.	S.O.	..	8.0	Id.	Limpio mañana. - Tarde nimbos.
20	762.1	1.6	18.8	7.0	11.8	75	52	9.8	7.1	S.	S.	2.0	6.4	Id.	Cirros altos y estratos S. - Tarde cbto.
21	763.1	3.3	13.8	9.5	4.3	77	83	8.1	8.9	N.E.	N.E.	Inapble	8.0	Id.	Cúmulos todo el día.
22	762.3	1.0	16.0	8.0	8.0	82	68	8.3	8.2	S.	S.	..	5.0	Id.	Cirros idem.
23	762.6	2.6	15.0	6.5	8.5	77	77	8.1	8.1	S.	N.	..	4.2	Id.	Nimbos en el H. al 2° cuadrante
24	756.3	2.1	17.8	6.5	11.3	67	68	7.5	8.2	N.	N.	10.0	3.0	Id.	Cirros altos y estratos S. - Tarde cubto.
25	757.9	-1.0	14.0	7.4	6.6	87	82	7.5	7.8	N.	N.E.	3.0	6.8	Llana.	Intensos cúmulos todo el día.
26	762.5	1.4	17.0	7.5	9.5	66	69	6.9	8.8	N.E.	S.	..	7.4	Id.	Cirroso.
27	762.0	0.0	18.5	9.4	9.1	63	57	7.3	6.4	N.	N.	..	8.2	Rizada.	Estratos al S. m. ^a - Nimbos altos tarde
28	764.1	3.4	20.0	5.0	15.0	44	69	5.9	8.8	N.	S.	..	5.9	Llana.	Ráfagas estratificadas en el H.
29	754.1	1.1	21.5	9.5	12.0	39	55	6.0	10.5	S.	S.	..	7.0	Rizada	Sin accidentes.
30	757.1	3.8	22.5	13.0	9.5	75	57	10.5	10.0	S.	N.	..	6.0	Oleaje.	Cirros altos. - Tarde nimbos.
31	761.8	0.0	21.5	11.5	10.0	42	48	5.3	7.9	N.	S.	..	6.0	Id.	Sin accidentes.

RESUMEN DEL MES

Termómetro Barómetro centigrado en mm y 0°	Altura media 758.3	Oscilación media 1.5	Id. extrema 16.9	ANEMÓMETRO										Días despejados. 13				
				FRECUENCIA DE LOS VIENTOS					FRZA. APROXIMADA									
				MAÑANA Y TARDE											DIAS DE			
Termómetro Barómetro centigrado en mm y 0°	Temperatura media 12.3	Oscilación media 8.8	Tp. ^a máxima (30) 22.5	Id. mínima (5) 2.5	Oscilación extrema 20.0	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Calma	Brisa	Viento	Viento fuerte	Id. de lluvia 9
	Humedad relativa med ^a 70	Tensión medi ^a en mm. 7.7	Velocidad media por día en kilómetro. 94	Id máxima en un día (9) 296	Id. de niebla 2	Id. de rocío 2	Id. de escarcha 2	Id. de nieve 2	Id. de granizo 2	Id. de tempestad 1	Lluvia total en mm 43.0	Id máxima en un día () 11.0	Evpción. med ^a en mm 5.8					