



# ESTADÍSTICA SANITARIA

METEOROLOGÍA.

DEMOGRAFÍA.

HIGIENE.

Año III

Mes de Marzo 1904

Núm 33

## OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS DEL COLEGIO DE SAN ISIDORO

Latitud geográfica, 37° 35' 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 <sup>a</sup>	Mínim <sup>a</sup>	Media.	9 mañ <sup>a</sup>	3 tarde	9 mañ <sup>a</sup>	3 tarde	Mañ. <sup>a</sup>	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	750.3	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 <sup>a</sup>
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 O
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	752.9	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. <sup>a</sup> - 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	82	71	8.3	10.3	S.	S.O.	..	8.0	Id.	Limpio mañana. - Tarde nimbo.
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.	Nimbo 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 cbto.
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. <sup>a</sup> - Nimbo alto 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 nimbo.
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 centígrado en mm y 10°	Altura media . . . . . 758.3	Oscilación media . . . . . 1.5	Id. extrema . . . . . 16.9	ANEMÓMETRO										Días despejados. . . . . 13			
				FRECUENCIA DE LOS VIENTOS											Días despejados. . . . . 13		
				MAÑANA Y TARDE												Días despejados. . . . . 9	
Temperatura media . . . . . 12.3	Oscilación media . . . . . 8.8	Tp. <sup>a</sup> máxima (30) . . . . . 22.5	Id. mínima (5) . . . . . 2.5	Oscilación extrema . . . . . 20.0	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	FRZA. APROXIMADA				Días despejados. . . . . 9
													Calma	Brisa	Viento	Viento fuerte	
21	4	>	>	33	2	>	2	18	12	1	>	Días despejados. . . . . 2					
													Días despejados. . . . . 2				
Velocidad media por día en kilómetro. . . . . 94	Id máxima en un día (9) . . . . . 296	Días despejados. . . . . 1	Lluvia total en mm . . . . . 43.0	Id máxima en un día ( ) . . . . . 11.0	Evpción. med <sup>a</sup> en mm . . . . . 5.8	Días despejados. . . . . 2	Id de niebla . . . . . 2	Id de rocío . . . . . >	Id de escarcha . . . . . >	Id de nieve . . . . . >	Id de granizo . . . . . >	Id. de tempestad . . . . . 1					
													Lluvia total en mm . . . . . 43.0				
Id máxima en un día ( ) . . . . . 11.0	Evpción. med <sup>a</sup> en mm . . . . . 5.8	Días despejados. . . . . 2	Id de niebla . . . . . 2	Id de rocío . . . . . >	Id de escarcha . . . . . >	Id de nieve . . . . . >	Id de granizo . . . . . >	Id. de tempestad . . . . . 1	Lluvia total en mm . . . . . 43.0	Id máxima en un día ( ) . . . . . 11.0	Evpción. med <sup>a</sup> en mm . . . . . 5.8						
												Lluvia total en mm . . . . . 43.0					