



# ESTADÍSTICA SANITARIA

METEOROLOGÍA.

DEMOGRAFÍA.

HIGIENE.

Año III

Mes de Mayo 1904

Núm 35

## 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 acoso		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>	Tard <sup>e</sup> .			DEL MAR	DEL CIELO
1	764.7	2.1	22.0	8.0	14.0	85	61	11.9	10.2	S.	S.	..	8.0	Rizada	Sin accidentes.
2	765.8	1.7	21.0	8.0	13.0	75	68	11.3	10.8	S.	S.	..	6.0	Id.	Idem.
3	766.1	1.8	21.0	8.5	12.5	72	69	11.1	11.6	S.	S.	..	8.0	Id.	Idem.
4	763.1	1.2	23.5	15.5	8.0	76	69	11.3	11.6	S.	S.	..	5.0	Id.	Opalino.—Tarde nuboso.
5	763.7	1.1	25.8	13.5	12.3	63	70	11.9	13.4	S.	S.	..	1.0	Id.	Id.—pejado.
6	759.0	0.2	23.0	13.5	9.5	66	63	12.2	11.9	S.	S.	..	7.8	Id.	Cirros al S.E.—Tarde aspecto tempto.
7	758.0	-0.1	22.2	13.5	8.7	76	71	11.3	12.8	N.E.	S.	..	6.8	Id.	Nimbos m. <sup>a</sup> —Ráfagas en el Horizonte.
8	757.2	0.6	21.5	15.2	9.3	81	70	12.4	12.5	S.	S.	..	9.0	Ol-age	Niebla al 2. <sup>o</sup> y 3. <sup>o</sup> cuadrante.
9	764.4	0.6	21.0	14.5	9.5	49	55	10.6	10.5	S.	S.	..	9.0	Rizada.	Sin accidentes.
10	765.0	2.1	25.8	11.0	14.8	63	45	11.9	10.3	S.	S.	..	7.2	Id.	Ráfagas en el H.
11	764.3	2.1	26.0	12.5	13.5	44	33	9.4	7.5	S.	S.	..	6.8	Id.	Limpio.
12	764.8	0.5	24.0	12.8	11.2	52	37	10.2	8.0	N.E.	N.E.	..	8.8	Id.	Idem.
13	765.7	1.1	23.0	13.0	10.0	58	51	10.8	9.7	N.E.	N.E.	..	6.2	Id.	Nimbos al E.
14	766.4	2.1	23.0	12.5	10.5	62	52	11.1	10.2	N.E.	N.E.	..	7.5	Id.	Idem.
15	765.4	2.1	24.5	11.2	13.3	41	27	7.8	6.2	N.E.	N.E.	..	9.2	Llana	Sin accidentes.
16	765.0	1.7	26.9	10.5	15.5	48	53	9.1	11.1	N.E.	N.E.	..	9.0	Rizada	Nebria por la tarde al E.
17	765.4	2.0	24.0	13.5	10.5	78	74	14.0	13.7	N.	S.	..	8.0	Id.	Sin accidentes
18	764.2	2.0	24.8	14.5	10.3	52	53	10.2	11.1	N.E.	N.E.	..	8.0	Id.	A las 6—10 de lam <sup>a</sup> oscilación del suelo
19	761.3	2.2	26.0	15.0	11.0	41	68	9.1	15.2	N.E.	N.E.	..	10.0	Id.	Estratos en todo el cielo.
20	758.7	1.0	26.2	16.5	9.7	52	62	13.3	14.6	N.E.	N.E.	..	7.0	Id.	Cirros al N.O. y S.
21	759.1	2.2	26.8	15.0	11.8	68	65	14.1	14.9	S.	S.	..	9.0	Llana.	Opalino mañana.
22	759.6	2.5	25.5	16.8	8.7	70	57	13.4	12.3	N.E.	N.E.	..	14.0	Rizada.	Nimbos en todo él.
23	761.6	-0.8	25.0	19.0	6.0	71	64	14.4	13.9	S.	N.E.	..	7.0	Id.	Opalino todo el día.
24	760.0	1.4	23.2	18.2	5.0	74	64	13.7	13.9	N.E.	N.E.	..	7.2	Id.	Nuboso.
25	759.2	0.4	24.5	18.5	6.0	82	67	14.2	13.1	N.E.	N.E.	3.0	7.0	Llana	Idem.
26	766.8	1.1	27.0	15.5	11.5	63	60	11.9	12.6	S.	S.	..	9.0	Marejada	Estratos al S. por la mañana.
27	764.4	1.1	26.8	15.0	11.8	46	44	10.6	10.9	S.	S.	..	11.0	Rizada	Cirros al N. E.
28	764.1	2.1	28.4	14.5	15.9	44	36	10.9	9.2	S.	S.	..	12.0	Id.	Limpio.
29	761.0	2.0	25.5	15.4	10.1	41	54	9.1	12.0	S.	S.	..	8.5	Id.	Idem.
30	759.2	0.8	28.0	16.5	11.5	45	62	10.3	14.6	N.E.	S.	..	10.0	Id.	Idem.
31	762.5	0.4	29.0	18.0	11.0	32	31	8.6	11.7	N.E.	S.	..	12.0	Id.	Estratos por la mañana al E

## RESUMEN DEL MES

Termómetro Barómetro centígrado en mm y 10 <sup>o</sup>	Altura media . . . . . 762.5 Oscilación media . . . . . 1.3 Id. extrema . . . . . 11.9	ANEMÓMETRO										Días despejados. 23 Id. nubosos. . . . . 5 } 31 Id. cubiertos. . . . . 3 } Id. de lluvia . . . . . 6 Id. de niebla . . . . . > Id. de rocío . . . . . > Id. de escarcha. . . . . > Id. de nieve . . . . . > Id. de granizo . . . . . > Id. de tempestad . . . . . > Lluvia total en mm 3.0 Id máxima en un día . . . . . 3.0 Especión. med <sup>a</sup> en mm 8.2				
		FRECUENCIA DE LOS VIENTOS MAÑANA Y TARDE											FRZA. APROXIMADA			
		DÍAS DE											DÍAS DE			
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Calma	Brisa	Viento	Viento fuerte			
		>	27	>	>	35	>	>	>	17	13	1	>			
Velocidad media por día en kilómetro.. . . . .												104				
Id máxima en un día . . . . .												22.4				