



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 ^a	Mínim ^a	Media	9 man ^a	3 tarde	9 man ^a	3 tarde	Man ^a	Tard ^e .			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. ^a —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.º y 3.º cuadrante.
9	764.4	0.6	21.0	14.5	9.5	49	55	10.0	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 ^a 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.	Nimboso.
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 10º	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 ^a en mm 8.2				
		FRECUCENCIA DE LOS VIENTOS MAÑANA Y TARDE											FRZA. APROXIMADA DIAS 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											224					