



ESTADÍSTICA SANITARIA

METEOROLOGÍA.

DEMOGRAFÍA.

HIGIENE.

Año III

Mes de Abril 1904

Núm. 34

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	
			Máx ^a	Minim ^a	Media.	9 mañ ^a	3 tarde	9 mañ ^a	3 tarde	Mañ. ^a	Tarde.			DEL MAR	DEL CIELO
1	764.9	1.1	22.5	8.8	15.6	50	63	75	9.7	S.	S.	"	5.0	Llana	Neblina alta tarde.
2	768.7	1.7	19.8	8.0	13.9	75	44	98	6.9	S.	S.E.	"	7.0	Id.	Nimbos mañana al E.
3	768.8	2.1	22.0	7.4	14.4	57	53	80	10.5	N.E.	N.E.	"	9.0	Rizada.	Estratos al E. mañana.
4	767.2	0.7	19.5	10.4	14.9	69	61	88	10.2	N.	S.O.	"	8.5	Id.	Nimbos todo el día.
5	769.4	2.0	19.0	10.5	15.7	71	66	10.3	9.2	N.	S.	"	6.8	Id.	Cirros en todo él. —Tarde despejado.
6	769.0	2.3	19.5	9.0	14.3	69	70	88	9.5	N.E.	S.	"	10.5	Llana	Cirros en el H.
7	762.6	2.6	21.5	6.0	13.7	56	64	84	10.5	E.	S.	"	9.0	Oleage.	Sin accidentes.
8	764.4	4.7	23.5	7.0	15.3	55	32	84	5.8	S.	S.	"	10.0	Rizada	Ráfagas en el H.
9	763.6	3.8	23.0	7.0	15.0	54	41	6.9	7.8	S.	S.	"	6.5	Id.	Limpio.
10	760.7	2.5	23.0	7.8	15.4	44	68	6.9	10.8	S.	S.	"	8.0	Id.	Cirros al E. por la tarde.
11	759.6	0.1	21.5	11.5	16.5	58	57	8.7	10.6	N.	S.	"	10.0	Id.	Limpio.
12	759.6	0.4	20.0	10.0	15.0	72	77	10.3	13.0	N.E.	N.E.	"	5.0	Llana.	Nimbos mañana —Tarde cubierto.
13	756.1	3.1	23.0	13.8	19.4	62	65	9.8	11.5	N.E.	N.E.	"	8.0	Id.	Cúmulos todo el día.
14	751.6	-0.9	24.0	15.2	19.6	76	73	11.1	12.2	N.E.	S.O.	"	6.5	Oleage	Nimbos todo el día.
15	751.7	-3.9	19.5	13.5	16.5	67	67	9.7	9.7	S.	S.	"	7.0	Id.	Nimbos al E. mañana y tarde.
16	754.6	2.2	19.6	9.0	14.3	58	72	9.8	8.4	O.	S.	2.0	6.2	Gruesa	Ráfagas al O. m ^a —Tarde intnsos cúmls.
17	753.9	-0.5	18.5	6.0	12.2	67	64	7.7	7.9	N.O.	S.	5.0	6.8	Llana	Intensos cúmulos todo el día.
18	756.2	1.3	16.2	9.5	12.1	82	56	8.3	7.3	N.	N.	"	3.5	Id.	Idem.
19	755.3	0.8	18.5	9.5	14.0	69	66	8.8	9.2	S.	S.	17.0	4.0	Rizada.	Idem.
20	757.1	-0.2	18.6	16.5	14.3	84	84	9.6	10.3	S.	S.	2.0	7.0	Id.	Idem.
21	762.1	0.1	19.5	12.0	15.8	75	72	10.5	11.1	S.O.	S.O.	"	7.5	Id.	Nimbos todo el día al N.E y O.
22	761.4	3.1	20.5	10.5	15.5	68	75	10.8	10.5	O.	S.	"	6.5	Marejada	Nimbos al E. —Tarde neblina.
23	756.4	1.0	23.0	11.5	17.2	41	73	6.6	12.8	N.	S.	34.0	8.5	Id.	Cúmulos intensos todo el día.
24	756.9	-1.5	16.5	8.0	12.3	88	83	8.6	9.2	N.	N.	10.0	8.0	Llana.	Idem.
25	756.4	1.1	17.5	10.5	14.0	69	62	8.8	9.0	N.E.	S.	"	4.5	Oleage	Nimbos. — Viento muy duro noche.
26	756.7	-4.9	19.0	12.5	15.7	61	62	8.3	9.0	N.	N.	"	6.0	Rizada	Nimbos todo el día.
27	761.0	2.6	21.5	10.5	16.0	58	72	8.7	11.1	N.E.	S.	"	7.0	Oleage	Nimbos al H. y al N.O.
28	763.9	0.0	20.5	11.0	15.8	42	50	6.2	7.5	N.	S.	"	8.0	Rizada	Cirros al E. — Tarde limpio.
29	764.0	1.7	21.0	6.5	13.7	63	47	9.7	7.2	S.	S.	"	5.0	Id.	Sin accidentes.
30	762.8	2.1	21.5	8.0	14.8	55	36	8.4	5.7	S.	S.	"	6.0	Id.	Idem.

RESUMEN DEL MES

Termómetro Barómetro centígrado en mm y 10°	Altura media 760.6	Oscilación media 1.1	Id. extrema 19.2	ANEMÓMETRO										Días despejados. 16			
				FRECUENCIA DE LOS VIENTOS MAÑANA Y TARDE								FRZA. APROXIMADA DIAS DE				Id. nubosos. 8	
				N	N E	E	S E	S	S O	O	N O	Calma	Brisa		Viento		Viento fuerte
Temperatura media 15.0	12	10	1	1	29	4	2	1	20	8	1	1	Id. de lluvia 6				
Oscilación media. 10.7													Id. de niebla 3				
Tp. ^a máxima (27) 28.5													Id. de rocío 3				
Id. mínima (7) 6.0													Id. de escarcha. 3				
Oscilación extrema. 12.5													Id. de nieve. 3				
													Id. de granizo 3				
													Id. de tempestad 3				
													Lluvia total en mm 70.0				
													Id. máxima en un día 34.0				
													Evpcción. med ^a en mm 6.6				
Psí- cró- metro.	Humedad relativa md ^a 58	Velocidad media por día en kilómetro. 97															
	Tensión medi ^a en mm. 8.5	Id máxima en un día (9) 466															