



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	
			Máxim ^a	Mínim ^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	7.5	9.7	S.	S.	"	5.0	Llana	Neblina alta tarde.
2	768.7	1.7	19.8	8.0	13.9	75	44	9.8	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	8.0	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	8.8	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	8.8	9.5	N.E.	S.	"	19.5	Llana	Cirros en el H.
7	762.6	2.6	21.5	6.0	13.7	56	64	8.4	10.5	E.	S.	"	9.0	Oleage.	Sin accidentes.
8	764.4	4.7	23.5	7.0	15.3	55	32	8.4	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.	V.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 int ^s os cúmls.
17	756.9	-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	10.3	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	21.5	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

		ANEMÓMETRO										Días despejados. 16 } Id. nubosos. . . 8 } 30 Id. cubiertos. . . 6 }			
		FRECUENCIA DE LOS VIENTOS MAÑANA Y TARDE								FRZA. APROXIMADA DIAS DE					
Termómetro Barómetro centigrado en mm.ya											Calma	Brisa	Viento	Viento fuerte	
	N	N E	E	S E	S	S O	O	N O							
Altura media . . .	760.6														
Oscilación media . . .	1.1														
Id. extrema . . .	19.2														
Temperatura media . . .	15.0	12	10	1	1	29	4	2	1	20	8	1	1		
Oscilación media. . .	10.7														
Tp. ^a máxima (27) . . .	28.5														
Id. mínima (7) . . .	6.0														
Oscilación extrema . . .	12.5														
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			
											Lluvia total en mm 70.0				
											Id. máxima en un día 34.0				
											Evap. med ^a en mm 6.6				

