



ESTADÍSTICA SANITARIA

METEOROLOGÍA.

DEMOGRAFÍA.

HIGIENE.

Año III

Mes de Junio 1904

Núm 36

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS DEL COLEGIO DE SAN ISIDORO

Latitud geográfica, 37° 55' 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	Minim ^a	Media.	9 mañ ^a	3 tarde	9 mañ ^a	3 tarde	Mañ. ^a	Tarde.			DEL MAR	DEL CIELO
1	766.2	0.6	27.2	16.2	21.7	64	55	15.9	13.0	N.E.	N.E.	9.0	Llana	Nimbos al NE. y E. por la mañana.	
2	763.4	2.8	29.2	14.6	21.9	60	61	12.6	13.6	N.E.	N.E.	12.0	Rizada	Idem al H. por la mañana.	
3	761.4	0.8	23.5	15.2	19.4	52	61	10.2	13.6	N.E.	N.E.	11.0	Id.	Idem al E.N. y Zénit.	
4	760.0	1.6	23.0	14.5	18.7	51	56	14.4	11.4	N.E.	N.E.	11.0	Id.	Idem por la mañana.	
5	760.5	0.7	25.0	16.4	20.7	59	50	11.7	10.8	E	N.E.	8.2	Id.	Cirros al E.	
6	759.7	1.1	27.0	17.0	22.0	60	48	12.6	10.6	N.E.	N.E.	12.0	Id.	Cirros mañana y nimbos al E. tarde.	
7	758.1	0.0	27.0	19.0	23.0	55	68	13.0	14.7	N.E.	S.E.	9.5	Id.	Viento fuerte tarde de poca duración.	
8	755.2	0.9	25.2	19.2	22.0	75	68	15.7	14.1	S.	S.	6.0	Marejada	Tormenta á 10 hs. m. ^a del Oeste.	
9	755.8	-0.1	27.5	16.2	21.8	54	62	12.9	14.0	S.	S.	8.0	Oleage	Aspecto tempestuoso por la tarde.	
10	759.7	2.0	26.0	16.5	21.2	54	61	12.0	13.9	S	S.	10.0	Rizada	Nimbos al E. y SO.	
11	761.7	1.6	28.0	16.2	22.1	31	51	6.7	11.8	O.	S.	9.2	Id.	Nimboso.	
12	763.4	0.8	27.5	17.2	21.8	37	74	8.0	9.1	N.E.	S.	11.0	Oleage	Sin accidentes.	
13	761.2	0.6	27.0	16.0	21.5	69	63	16.3	15.7	S.	S.	8.5	Id	Idem.	
14	762.0	0.5	26.8	16.2	21.5	62	70	14.6	17.4	S.	S.E.	9.5	Rizada	Idem.	
15	762.6	0.7	30.6	17.8	24.2	69	64	16.3	16.9	S.	S.	10.0	Llana	Opalino.	
16	764.6	0.6	33.0	16.8	24.9	47	34	14.1	11.3	S.	S.O.	7.2	Id.	Día caloroso.	
17	763.5	0.1	29.8	17.4	23.6	51	38	11.8	11.1	N.E.	N.E.	8.0	Rizada.	Despejado todo el día	
18	763.2	0.6	29.2	17.0	23.1	72	62	15.5	14.6	N.E.	S.E.	7.5	Id.	Nimbos sueltos al N.E.	
19	762.7	0.3	28.2	17.8	23.0	63	45	15.7	11.9	N.E.	N.E.	9.2	Id.	Sin accidentes.	
20	759.5	1.4	29.0	17.0	23.0	43	52	11.7	14.6	N.	N.E.	8.5	Id.	Idem.	
21	763.3	0.6	29.5	20.5	25.0	56	52	14.1	14.6	N.E.	N.E.	9.8	Id.	Nimbos al S.O. y E.	
22	765.6	0.9	27.5	18.5	23.0	55	80	17.1	19.5	N.E.	N.E.	9.8	Id.	Cúmulos densos todo el día.	
23	762.6	2.1	27.5	19.5	23.5	55	60	13.0	15.4	N.E.	N.E.	10.2	Llana.	Nimbos al S.	
24	760.8	2.4	28.2	19.8	24.0	62	69	14.6	16.3	N.E.	S.E.	9.4	Rizada.	Sin accidentes.	
25	758.9	2.3	29.5	19.0	24.3	73	74	17.7	18.3	S.	S.	9.7	Id.	Tarde nuboso.	
26	758.5	-2.1	31.5	18.0	24.7	58	50	15.8	15.5	S.	S.	Inapbl.	Id.	Cúmulos. Lluvia noche anterior.	
27	758.5	0.6	29.5	21.5	25.5	45	73	11.9	17.7	N.E.	N.E.	Inapbl.	Id.	Cúmulos y nimbos todo el día.	
28	759.6	1.4	29.2	22.0	25.6	61	68	16.6	19.7	N.E.	N.E.	7.9	Id.	Cirros al S.	
29	760.6	1.5	28.5	21.8	25.2	77	76	19.2	18.0	S.	S.	8.8	Id.	Sin accidentes.	
30	760.1	0.6	29.5	19.8	24.6	67	61	17.2	16.6	S.	S.	8.6	Id.	Estratos al S.E.	

RESUMEN DEL MES

Termómetro Barómetro centigrado en mm y 10°		ANEMÓMETRO										Días despejados. 22 Id. nubosos. 5 } 30 Id. cubiertos. 3 } Id. de lluvia Id. de niebla Id. de rocío Id. de escarcha. Id. de nieve. Id. de granizo Id. de tempestad Lluvia total en mm Inapbl. Id. máxima en un día Evpción. med ^a en mm 8.9	
		FRECUENCIA DE LOS VIENTOS MAÑANA Y TARDE							FRZA. APROXIMADA DIAS DE				
		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Calma	Brisa		
Altura media	761.6	1	20	2	3	22	1	1	1	15	14	1	
Oscilación media	0.9												
Id. extrema	11.7												
Temperatura media	22.9												
Oscilación media.	10.2												
Tp. ^a máxima (día 17).	33.0												
Id. mínima (día 2).	14.6												
Oscilación extrema.	18.4												
Humedad relativa md ^a	60	Velocidad media por día en kilómetro.										107	
Tensión medi ^a en mm.	19.9	Id máxima en un día										232	