



ESTADÍSTICA SANITARIA

METEOROLOGÍA.

DEMOGRAFÍA.

HIGIENE.

AÑO III

MES DE AGOSTO DE 1903

Núm 26

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS DEL COLEGIO DE SAN ISIDORO

Latitud geográfica, 57° 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 DEL CIELO
			Máxim ^a	Mínim ^a	Media.	9 mañ ^a	3 tarde	9 mañ ^a	3 tarde	Mañ. ^a	Tarde.			
1	765.8	1.4	27.2	20.0	23.6	69	60	16.3	15.4	E.	E.	"	5.0	Cúmulos la m. ^a en todo él—Neblinoso tde.
2	763.3	3.7	31.0	19.4	25.2	79	56	17.1	17.2	S.	S.	"	11.0	Cubierto mañana.—Neblinoso tarde.
3	762.0	0.5	33.5	20.0	26.7	50	71	15.5	20.0	S.	S.	"	14.0	Sin accidentes.
4	762.3	1.3	30.5	19.4	25.0	61	62	16.6	19.1	E.	N.E.	"	10.0	Idem.
5	763.7	0.7	29.0	19.0	24.0	70	67	18.7	18.4	N.E.	F.	"	12.5	Nimbos a' E. por la mañana.
6	764.4	2.5	29.8	19.5	24.6	64	62	16.9	17.8	N.	N	"	9.5	Neblinoso por mañana.—Cúmulos tarde.
7	760.0	0.8	29.5	20.0	24.8	70	68	18.7	19.7	N.E.	N.E	"	10.5	Cúmulos altos y nimbos al E.
8	760.0	0.9	29.6	20.5	24.5	70	71	18.7	20.0	N.E.	N.E.	"	11.0	Cúmulos al E y N. E. por la mañana.
9	759.8	1.3	29.4	20.8	25.1	79	70	18.7	21.4	N.O.	S.	"	11.5	Limpio.
10	758.9	0.6	29.8	23.0	26.4	71	74	20.0	21.6	S.	S.	"	10.5	Idem.
11	761.4	1.2	30.4	22.5	26.5	67	64	17.2	18.1	S.	S.	"	10.0	Cúmulos por la mañana.
12	761.0	1.6	30.2	21.0	25.1	67	67	17.2	18.4	S.	S.	"	10.0	Nimbos sueltos por la mañana.
13	760.3	1.9	30.0	20.0	25.0	71	71	18.7	20.0	S.	S.	"	9.0	Sin accidentes.
14	758.2	3.1	31.2	23.0	27.1	64	65	16.9	19.4	S.	S.	"	10.0	Nimbos por la tarde.
15	757.9	0.9	31.6	22.8	27.2	38	69	10.8	21.0	S.	S.	"	12.0	Limpio.
16	764.7	0.5	28.0	22.8	25.4	70	72	18.7	21.4	E.	S.E	"	8.0	Nimbos y cúmulos.
17	763.8	2.2	29.5	20.0	24.7	67	68	17.2	18.4	N.E.	S.	"	8.0	Sin accidentes.
18	761.2	1.9	30.5	18.5	24.5	64	56	16.9	17.2	S.	S.	"	10.0	Idem.
19	756.9	1.0	30.5	17.5	24.0	67	65	18.4	19.4	N.	S.	"	11.0	Neblina durante la mañana.
20	763.1	1.7	28.5	24.5	26.5	74	64	18.9	16.9	N.E.	N.E.	"	9.0	Cúmulos en todo él.
21	760.7	1.6	30.5	20.0	25.3	67	65	17.2	19.4	N.E.	S.	"	10.0	Limpio.
22	757.8	2.1	30.5	20.5	25.5	67	71	17.2	20.0	S.	S.	"	12.0	Cirros m. ^a —Crepúsculo aspecto tempestoso.
23	760.9	0.6	30.0	22.0	26.0	71	64	21.4	18.1	S.	S.	"	10.0	Nimbos mañana.—Neblina tarde.
24	761.1	2.4	29.0	19.5	24.2	67	49	17.2	14.3	E	N.E	"	7.0	Cúmulos en casi todo él.
25	760.0	0.4	27.0	23.2	25.1	60	74	15.4	18.0	S.	E	"	7.	Intensos cúmulos.
26	763.9	0.0	24.5	20.5	22.5	86	87	15.5	16.6	N.E.	N.E.	18.0	8.5	Lluvia toda la mañana.
27	766.1	1.2	25.5	20.5	23.0	72	72	15.5	16.6	N.E.	N.E.	"	11.0	Cúmulos todo el día.
28	766.0	2.1	27.0	18.0	22.5	76	60	16.8	15.4	N.E.	N.E.	"	10.0	Nimbos en todo él.—Tarde opalino.
29	764.0	1.7	33.8	18.0	25.9	55	33	14.1	12.3	N.E.	N.E.	"	8.0	Sin accidentes.
30	763.3	1.9	34.2	19.0	26.6	48	53	13.2	12.	N.E.	N.E.	"	10.0	Idem.
31	765.2	1.6	31.5	17.0	26.5	47	32	14.0	18.1	N.E.	N.F.	"	9.0	Idem.

RESUMEN DEL MES

		ANEMÓMETRO																	
Barómetro	centígrado			FRECUENCIA DE LOS VIENTOS								FRZA. APROXIMADA							
		Altura media	Oscilación media	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Calma	Brisa	Viento	Viento fuerte	Días despejados	Id. nubosos		
Barómetro en mm y 10 ^o		761.7	1.4																
Temperómetro centígrado		25.1	9.4																
	Id. mínima	17.5																	
Psi-cró-mtro.		64		3	23	7	1	27				1	17	12	2				
	Tensión med ^a en mm.	17.5																	
		Velocidad media por día en kilómetro.												101					
		Id. máxima en un día												231					
														18.0		18.0			
																Evpcción. med ^a en mm. 10.1			

