



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	Minim ^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	20.6	26.7	50	71	15.5	20.0	S.	S.	"	14.0	Sin acci tentes.
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.	E.	"	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	769.0	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	769.0	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, 8	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.	"	16.5	Idem.
11	761.4	1, 2	30.4	22.5	26.5	67	64	17.2	18.1	S.	S.	"	16.0	Cúmulos por la mañana.
12	761.0	1, 6	39.2	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	7	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	766.9	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	33	13.2	12.	N. E.	N. E.	"	10.0	Idem.
31	765.2	1, 6	33.5	17.0	26.5	47	32	14.0	18.1	N. E.	N. F.	"	9.0	Idem.

RESUMEN DEL MES.

ANEMÓMETRO																			
Barómetro en milim ^o	Altura media	761.7	FRECUENCIA DE LOS VIENTOS							FRZA. APROXIMADA									
			Temperatura media	Oscilación media	Tp. ^a máxima	Id. mínima	Oscilación extrema	N	N E	E	S E	S	S O	O	N O	DIAS DE			
																Calma	Brisa	Viento	Viento fuerte
Termómetro centígrado	Temperatura media	25.1													Días despejados	19.0			
	Oscilación media	9.4													Id. nublados	4			
	Id. extrema	10.7													Id. cubiertos	8			
															Id. de lluvia	1			
															Id. de niebla	»			
															Id. de rocío	»			
															Id. de escarcha	»			
															Id. de nieve	»			
															Id. de granizo	»			
															Id. de tempestad	»			
															Lluvia total en mm	18.0			
															Id. máxima en un día	18.0			
															Evapción. med ^a en mm.	10.1			
Psí-cró-metro.	Humedad relativa med ^a	64	Velocidad media por día en kilómetro.											101					
	Tensión med ^a en mm.	17.5	Id. máxima en un día											231					