



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	V. 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.	V. F.	"	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.

Barómetro en milim ^o	Altura media	761.7	ANEMÓMETRO										Días despejados.	19.0				
			Oscilación media	1.4	FRECUENCIA DE LOS VIENTOS										FRZA. APROXIMADA			
					Id. extrema	10.7	N	N E	E	S E	S	S O			O	N O	Calma	Brisa
Temperatura media	25.1	3	23	7									1	27				
Oscilación media.	9.4													Id. cubiertos.	8			
Tp. ^a máxima	34.2													Id. de lluvia	1			
Id. mínima	17.5													Id. de niebla	»			
Oscilación extrema	16.7													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			