



ESTADÍSTICA SANITARIA

METEOROLOGÍA.

DEMOGRAFÍA.

HIGIENE.

Año II.

MES DE MARZO DE 1902

Núm 9.

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS DEL COLEGIO DE SAN ISIDORO

Latitud geográfica, 37° 35' 57"

Longitud al E. de Madrid 2° 42' 20" en tiempo medic.

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 vnt		LLUVIA caída.	Eva-pora-ción.	ESTADO DEL CIELO
			Máx ^a	Mínim ^a	Media.	9 mañ ^a	3 tarde	9 mañ ^a	3 tarde	Mañ. ^a	Tarde.			
1	758.4	0, 9	18.0	10.9	14.4	66	64	9.6	10.5	S O.	S O.	"	4.0	Sin accidentes.
2	762.3	0, 7	20.0	5.8	12.9	54	59	8.0	7.3	N.	N.	"	5.0	Despejado.—H. nuboso por la tarde.
3	762.2	2, 4	19.2	7.3	13.2	57	52	8.0	7.4	N.	E.	"	5.0	Idem.
4	756.6	2, 4	14.8	7.9	11.3	73	78	8.4	9.0	E.	N E.	2.0	3.0	Cubierto p. nimbo y viento fuerte p. m. ^a
5	753.5	1, 9	14.3	10.0	12.1	88	89	9.2	11.0	N E.	N E.	25.0	6.0	Idem.—Lluvea toda la noche.
6	751.8	1, 3	17.1	11.4	14.2	89	84	11.0	10.7	S E.	E.	30.0	4.5	Idem.—Tempestad con fuertes truenos.
7	753.9	-0, 4	18.2	8.9	13.6	70	70	9.5	9.5	N.	N E.	Rocío	5.0	Nuboso —Cúmulos densos por la tard.
8	759.1	0, 8	19.5	7.8	13.6	71	73	10.3	10.1	O.	O.	"	5.0	Idem.
9	762.4	1, 7	19.3	9.3	14.3	65	67	8.5	10.4	N E.	S.	"	5.0	Despejado
10	757.9	1, 3	21.0	8.7	14.8	80	70	11.2	9.9	N.	S.	"	4.0	Idem.—H. neblinoso por la tarde.
11	759.9	0, 7	18.6	10.5	14.5	89	80	9.9	10.8	S O.	S.	"	4.0	Idem.—Densa niebla toda la mañana.
12	459.3	1, 2	20.0	8.8	14.4	72	55	11.1	8.8	N.	S.	Inaprecible.	4.0	Idem.—Nublo al S. y SO. por la tarde
13	762.2	0, 0	15.2	16.8	13.0	89	84	10.6	10.7	N E.	N E.	"	3.0	Cubierto por nimbo.
14	765.7	1, 2	16.8	12.2	14.5	89	70	10.2	9.9	N E.	N E.	"	3.0	Idem.
15	767.9	1, 6	18.1	7.8	12.9	79	70	10.1	9.9	S.	S E.	"	4.0	Despejado.—H. neblinoso por la mañana.
16	767.1	2, 3	18.4	9.2	13.8	83	67	8.9	10.0	S.	S.	"	4.0	Idem.
17	766.6	3, 6	20.5	8.6	14.3	64	77	10.5	12.6	N.	N E.	"	5.0	Idem.
18	763.4	2, 1	20.4	9.8	15.1	88	56	9.2	9.6	N. E.	S.	Inaprecible.	4.0	Cubierto.—Densa niebla por la mañana.
19	762.5	1, 2	19.6	10.9	15.2	72	60	11.1	9.4	N. E.	S.	"	5.0	Nuboso.—Cúmulos en todo el cielo p. tarde.
20	760.7	4, 3	20.2	9.5	14.8	75	63	10.1	9.7	N. E.	S E.	2.0	3.0	Idem.—Cúmulos.
21	754.3	1, 8	15.7	11.0	13.3	89	69	10.2	10.4	N. E.	S.	2.0	3.0	Cubierto.—Llovizna todo el día.
22	754.7	0, 9	21.4	9.0	15.2	51	31	6.7	5.7	O.	S.	"	6.0	Despejado.—Cúmulos al NE. y NO. p. tarde
23	758.4	0, 7	19.5	9.8	14.6	49	45	5.9	6.8	O.	S.	"	8.0	Idem.—Cielo cirroso por la mañana.
24	763.9	0, 6	19.6	7.8	13.7	38	42	5.3	6.5	O.	S.	"	6.0	Idem.
25	765.8	2, 4	20.9	6.5	13.7	52	55	7.4	8.4	S.	S.	"	7.0	Idem.
26	765.8	1, 2	25.0	8.1	16.5	44	44	8.9	8.1	N.	S.	"	8.0	Idem.
27	767.4	2, 1	22.8	8.1	15.7	56	50	9.6	8.6	S.	S.	"	7.0	Idem.
28	764.7	3, 8	22.3	9.3	15.8	47	60	7.5	9.8	E.	S.	"	7.0	Idem.
29	766.2	0, 4	23.3	10.5	16.9	57	48	10.4	9.1	S.	S.	"	7.0	Idem.
30	762.4	3, 0	23.3	11.0	17.1	71	64	10.3	10.5	S.	S.	"	6.0	Idem.—H. neblinoso por la mañana.
31	760.9	1, 4	26.2	11.9	19.0	45	41	10.3	9.1	E.	E.	"	8.0	Idem.

RESUMEN DEL MES

		ANEMÓMETRO																						
Barómetro en mm y a 0°	Altura media	FRECUENCIA DE LOS VIENTOS								FRZA. APROXIMADA				Días despejados.	Nubosos									
		Oscilación media	Id. extrema	Temperatura media	Oscilación media.	Tp. ^a máxima	Id. mínima.	Oscilación extrema.	DIAS DE				Cubiertos			Días de lluvia								
									N	N E	E	S E					S	S O	O	N O	Calma	Brisa	Viento	Viento fuerte
	761.2	1.6	17.5	14.5	10.3	26.2	5.8	20.4	8	14	6	3	22	3	6	»	11	8	8	4	Id. de niebla	"		
	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	Id. de rocío	"
	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	Id. de escarcha.	"
	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	Id. de nieve.	"
	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	Id. de granizo	"
	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	Id. de tempestad	1
	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	Lluvia total en mm.	61.0
	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	Id. máxima en un día	30.0
	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	65	9.3	Evap. med ^a en mm	5.0