



# 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 <sup>a</sup>	Mínim <sup>a</sup>	Media.	9 mañ <sup>a</sup>	3 tarde	9 mañ <sup>a</sup>	3 tarde	Mañ. <sup>a</sup>	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. <sup>a</sup>
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										Días despejados. . . . . 20						
		FRECUENCIA DE LOS VIENTOS								FRZA. APROXIMADA								
Barómetro en mm y a 0°	Temperatura en centígrado	Altura media . . . . .									DIAS DE							
		Oscilación media . . . . .	N	N E	E	S E	S	S O	O	N O	Calma	Brisa	Viento	Viento fuerte				
		Id. extrema . . . . .	761.2	1.6	17.5	8	14	6	3	22	3	6	»	11	8	8	4	Días de lluvia . . . . . 7
		Temperatura media . . . . .	14.5	10.3	26.2													Id. de niebla . . . . . "
		Oscilación media . . . . .	10.3	26.2	5.8													Id. de rocío . . . . . "
		Id. mínima . . . . .	5.8	20.4														Id. de escarcha . . . . . "
		Oscilación extrema . . . . .	20.4															Id. de nieve . . . . . "
		Humedad relativa med <sup>a</sup>	65															Id. de granizo . . . . . "
		Tensión med <sup>a</sup> en mm.	9.3															Id. de tempestad . . . . . 1
																		Lluvia total en mm. . . . . 61.0
																		Id. máxima en un día . . . . . 30.0
																		Evap. med <sup>a</sup> en mm. . . . . 5.0