



ESTADÍSTICA SANITARIA

METEOROLOGÍA.

DEMOGRAFÍA.

HIGIENE.

Año III

Mes de Junio 1904

Núm 36

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 acoso		Dirección de los vnts		Lluvia caída.	Eva-pora-ción.	ESTADO	
			Máx ^m	Mínim ^a	Media.	9 mañ ^a	3 tarde	9 mañ ^a	3 tarde	Mañ. ^a	Tarde.			DEL MAR	DEL CIELO
1	766.2	0.6	27.2	16.2	21.7	64	55	15.9	13.0	N.E.	N.E.	"	9.0	Llana	Nimbos al N.E. y E. por la mañana.
2	763.4	2.8	29.2	14.6	21.9	60	61	12.6	13.6	N.E.	N.E.	"	12.0	Rizada	Idem al H. por la mañana.
3	761.4	0.8	23.5	15.2	19.4	52	61	10.2	13.6	N.E.	N.E.	"	11.0	Id.	Idem al E.N. y Zenit.
4	760.0	1.6	23.0	14.5	18.7	51	56	14.4	11.4	N.E.	N.E.	"	11.0	Id.	Idem por la mañana.
5	760.5	0.7	25.0	16.4	20.7	59	50	11.7	10.8	E	N.E.	"	8.2	Id.	Cirros al E.
6	759.7	1.1	27.0	17.0	22.0	69	48	12.6	10.6	N.E.	N.E.	"	12.0	Id.	Cirros mañana y nimbos al E. tarde.
7	758.1	0.0	27.0	19.0	23.0	55	68	13.0	14.7	N.E.	S.E.	"	9.5	Id.	Viento fuerte tarde de poca duración.
8	755.2	0.9	25.2	19.2	22.0	75	68	15.7	14.1	S.	S.	"	6.0	Marejada	Tormenta á 10 hs. m. ^a del Oeste.
9	755.8	0.1	27.5	16.2	21.8	54	62	12.0	14.6	S.	S.	"	8.0	Oleage	Aspecto tempestuoso por la tarde.
10	759.7	2.0	26.0	16.5	21.2	54	64	12.0	13.9	S.	S.	"	10.0	Rizada	Nimbos al E. y SO.
11	761.7	1.6	28.0	16.2	22.1	31	51	6.7	11.8	O.	S.	"	9.2	Id.	Nimboso.
12	763.4	0.8	27.5	17.2	21.8	37	74	8.0	9.1	N.E.	S.	"	11.0	Oleage	Sin accidentes.
13	761.2	0.6	27.0	16.0	21.5	69	63	16.3	15.7	S.	S.	"	8.5	Id.	Idem.
14	762.0	0.5	26.8	16.2	21.5	62	70	14.6	17.4	S.	S.E.	"	9.5	Rizada	Idem.
15	762.6	0.7	30.6	17.8	24.2	69	64	16.3	16.9	S.	S.	"	10.0	Llana	Opalino.
16	764.6	0.6	33.0	16.8	24.9	47	34	14.1	11.3	S.	S.O.	"	7.2	Id.	Día caloroso.
17	763.5	0.1	29.8	17.4	23.6	51	38	11.8	11.1	N.E.	N.E.	"	8.0	Rizada.	Despejado todo el día.
18	763.2	0.6	29.2	17.0	22.1	72	62	15.5	14.6	N.E.	S.E.	"	7.5	Id.	Nimbos sueltos al N.E.
19	762.7	0.3	28.2	17.8	23.0	63	45	15.7	11.9	N.E.	N.E.	"	9.2	Id.	Sin accidentes.
20	759.5	1.4	29.0	17.0	23.0	43	52	11.7	14.6	N.	N.E.	"	8.5	Id.	Idem.
21	763.3	0.6	29.5	20.5	25.0	56	52	14.1	14.6	N.E.	N.E.	"	9.8	Id.	Nimbos al S.O. y E.
22	765.6	0.9	27.5	18.5	23.0	95	80	17.1	19.5	N.E.	N.E.	"	9.8	Id.	Cúmulos densos todo el día.
23	762.6	2.1	27.5	19.5	23.5	55	60	13.0	15.4	N.E.	N.E.	"	10.2	Llana.	Nimbos al S.
24	760.8	2.4	28.2	19.8	24.0	62	69	14.6	16.3	N.E.	S.E.	"	9.4	Rizada.	Sin accidentes.
25	758.9	2.3	29.5	19.0	24.3	73	74	17.7	18.3	S.	S.	"	9.7	Id.	Tarde nuboso.
26	758.5	-2.1	31.5	18.0	24.7	53	50	15.8	15.5	S.	S.	Inapbl.	8.9	Id.	Cúmulos, Lluvia noche anterior.
27	758.5	0.6	29.5	21.5	25.5	45	73	11.9	17.7	N.E.	N.E.	Inapbl.	8.2	Id.	Cúmulos y nimbos todo el día.
28	759.6	1.4	29.2	22.0	25.6	61	68	16.6	19.7	N.E.	N.E.	"	7.9	Id.	Cirros al S.
29	760.6	1.5	28.5	21.8	25.2	77	76	19.2	18.0	S.	S.	"	8.8	Id.	Sin accidentes.
30	760.1	0.6	29.5	19.8	24.6	67	61	17.2	16.6	S.	S.	"	8.6	Id.	Estratos al S.E.

RESUMEN DEL MES

ANEMÓMETRO

Termómetro Barómetro centrado en mm y a 0°

Altura media . . .	761.6
Oscilación media . . .	0.9
Id. extrema . . .	11.7
Temperatura media . . .	22.9
Oscilación media. . .	10.2
Tp. ^a máxima (día 17). . .	33.0
Id. mínima (día 2). . .	14.6
Oscilación extrema. . .	18.4
Humedad relativa md ^a	60
Tensión medi ^a en mm.	19.9

FRECUENCIA DE LOS VIENTOS MAÑANA Y TARDE

MAÑANA Y TARDE							
N	NE	E	SE	S	SO	O	NO
1	20	2	3	22	1	1	1

FRZA. APROXIMADA DIAS DE

Calma	Brisa	Viento	Viento fuerte
15	14	1	>

Días despejados. . .	22
Id. nubosos. . .	5
Id. cubiertos. . .	3
Id. de lluvia . . .	>
Id. de niebla . . .	>
Id. de rocío . . .	>
Id. de escarcha. . .	>
Id. de nieve. . .	>
Id. de granizo . . .	>
Id. de tempestad . . .	>
Lluvia total en mm	Inapbl.
Id máxima en un día . . .	>
Evpcción. med ^a en mm	8.9

Velocidad media por día en kilómetro. . .	107
Id. máxima en un día . . .	232

