

# ESTADÍSTICA SANITARIA

METEOROLOGIA.

## DEMOGRAFIA.

HYGIENE.

AÑO III

Mes de Enero 1904

Núm. 31

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS DEL COLEGIO DE SAN ISIDRO

Latitud geográfica,  $57^{\circ} 35' 57''$

Longitud al E. de Madrid  $2^{\circ} 42' 20''$  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 acenoso	Dirección de los vnts	Lluvia caída.	Eva- poración.	ESTADO DEL MAR		ESTADO DEL CIELO		
			Máxim. <sup>a</sup>	Mínim. <sup>a</sup>	Media						Máñ. <sup>a</sup>	Tarde	Máñ. <sup>a</sup>	Tarde	
1	753.9	-3.1	13.6	9.0	11.3	'94	'88	8.3	8.6	N.E.	N.E.	2.0	3.5	Llana	Niebla alta.—Tarde nimbos II.
2	761.2	-1.6	15.6	8.0	14.8	'76	'78	7.5	8.7	N.O.	N.O.	"	1.0	Id	Nimbos al S. y N.O.
3	761.8	2.6	16.8	8.2	12.5	'87	'78	7.0	8.7	S.	S.O.	"	6.5	Rizada	Cúmulos todo el dia.
4	763.0	2.8	16.5	8.5	12.5	'59	'57	5.6	5.3	N.	N.E.	"	2.6	Id.	Opalino.
5	755.3	1.9	12.8	9.6	10.9	'61	'38	5.9	3.6	N.O.	N.O.	"	8.5	Id.	Cúmulos.—Viento duro madg II.
6	759.3	-2.0	11.5	7.0	9.3	'86	'69	6.5	6.1	N.	N.	Inap. le	5.0	Id.	Cúmulos todo el dia y lluvia.
7	767.2	1.8	15.5	6.0	10.7	'61	'45	4.9	5.6	N.	N.	"	9.0	Llana.	Sin accidentes.
8	767.9	2.1	13.8	4.0	8.9	'73	'72	5.4	7.8	N.	N.	"	6.5	Id.	Rafagas estratificadas en el II.
9	763.9	-1.7	13.8	6.5	10.2	'87	'54	7.5	5.3	N.	N.	"	5.2	Id.	Cúmulos todo el dia.
10	767.2	3.8	14.0	3.6	8.8	'52	'66	3.7	6.9	N.	N.	"	4.6	Rizada	Nimbos tarde en el H.
11	767.3	-0.3	13.8	4.0	8.9	'73	'65	5.4	6.4	N.	N.	"	4.5	Id.	Neblina alta.
12	7.7.1	-0.3	16.2	6.0	11.1	'69	'76	6.1	6.9	N.	N.	"	4.0	Id.	Nimbos en todo él.
13	767.5	2.2	18.0	8.5	13.2	'74	'75	9.1	9.8	N.	N.	"	3.5	Id.	Sin accidentes.
14	766.5	1.0	17.0	6.5	11.7	'82	'73	8.3	8.4	S.	S.	"	7.6	Oleage.	Idem.
15	768.5	1.2	18.6	6.5	12.5	'76	'75	7.5	9.8	N.O.	N.O.	"	8.1	Llana	H. neb'inoso.
16	764.9	3.1	16.6	7.8	12.2	'88	'74	7.8	9.1	S.	S.	"	7.8	Id.	Neblinoso al segundo cuadrante.
17	767.5	1.4	14.0	6.1	10.2	'54	'53	4.6	6.1	N.	N.	"	6.4	Id.	Sin accidentes.
18	768.7	2.5	15.5	4.2	9.9	'56	'52	4.6	5.6	N.	N.	"	3.0	Rizada.	Idem.
19	763.1	2.3	18.1	6.2	12.3	'52	'52	5.8	7.1	N.	N.	"	7.0	Id.	Nimbos al N.O.
20	764.9	-0.3	11.5	9.6	10.3	'80	'59	6.7	5.6	N.	N.	"	4.5	Id.	Gúmulos intensos en todo él.
21	765.7	1.8	10.0	2.5	6.2	'71	'68	4.3	5.6	N.	N.E.	"	4.0	Id.	Idem.
22	763.1	3.3	12.5	-1.5	8.5	'70	'69	3.9	6.1	E.	E.	42.0	2.0	Id.	Lluv. t.—Noche viento duro — Grzo. 4 m <sup>a</sup>
23	757.2	0.8	12.8	3.0	7.9	'71	'71	7.2	7.2	S.	S.	3.0	4.6	Llana	Lluvia y granizo al medio dia.
24	756.0	2.2	14.5	4.1	9.3	'79	'71	5.7	7.2	S.	S.	"	9.5	Id.	Mañana despejado — Tarde nuboso.
25	761.6	-1.1	15.8	6.2	11.0	'69	'62	6.1	6.7	S.	S.	"	5.0	Oleage	Cirros al O. y estratos al E.
26	767.1	-0.3	14.5	5.5	10.0	'79	'72	6.2	7.8	S.O.	S.	"	3.5	Llana	Opalino.
27	769.8	1.3	17.2	5.5	11.4	'58	'63	5.1	7.3	S.	S.	"	7.0	Id.	Limpio.
28	767.3	1.5	16.2	3.5	9.8	'92	'77	6.3	8.1	S.	S.	"	2.5	Rizada.	Nimbos en el H.
29	769.1	-0.9	13.6	6.0	9.8	'87	'88	7.0	8.0	S.	S.	"	4.0	Id.	Neblina.
30	764.6	1.4	16.0	7.2	11.6	'88	'77	8.0	8.1	N.	N.	"	3.0	Llana.	Nimbos en el H.
31	759.3	1.6	15.5	9.5	12.5	'77	'79	8.1	9.4	S.	S.	"	2.5	Rizada	Nuboso.—Madrugada viento fuerte.

## RESUMEN DEL MES