



ESTADÍSTICA SANITARIA

METEOROLOGÍA.

DEMOGRAFÍA.

HIGIENE.

Año III

— MES DE NOVIEMBRE 1903 —

Núm 29

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS DEL COLEGIO DE SAN ISIDORO

Latitud geográfica, 37° 35' 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-poración.	ESTADO		
			Máxim ^a	Mínim ^a	Media.	9 mañ ^a	3 tarde	9 mañ ^a	3 tarde	Mañ. ^a	Tarde.			DEL MAR	DEL CIELO	
																DEL MAR
1	763.2	0.9	25.5	16.2	9.3	58	64	10.8	13.9	N.	N.	..	9.0	Rizada.	Extractos al N. E. y cúmulos al O.	
2	762.8	0.7	26.6	15.2	11.4	42	46	8.6	9.7	O.	O.	..	7.0	Llana.	Sin accidentes.	
3	765.8	1.6	21.0	14.5	6.5	76	76	11.6	11.6	S.	S.	..	2.5	Id.	Nimbos en el horizonte.	
4	763.3	2.9	20.0	11.5	8.5	80	61	10.8	10.2	S.	E.	..	5.0	Rizada.	Cirros y cúmulos en todo el cielo.	
5	761.5	1.6	19.0	16.0	3.0	64	68	10.5	10.8	N.E.	N.E.	..	3.5	Id.	Intensos cúmulos en todo él.	
6	764.0	1.4	17.0	14.0	3.0	85	85	11.9	11.9	N.	N.	5.0	5.0	Llana.	Idem.	
7	767.3	0.3	17.2	14.0	3.2	95	80	12.4	11.6	N.	E.	2.0	4.0	Id.	Nimbos al E. cúmulos tarde.	
8	766.5	1.0	19.2	14.8	4.4	85	73	11.1	11.9	N.	E.	Inapble	5.0	Id.	Idem.	
9	768.2	0.4	19.0	15.0	4.0	85	76	11.9	11.3	N.E.	N.E.	..	4.5	Id.	Cúmulos todo el día.	
10	768.9	2.2	21.5	11.5	10.0	85	70	11.1	13.0	E.	E.	..	4.0	Rizada.	Nimbos todo el día.	
11	766.8	0.9	21.5	11.5	10.0	89	85	11.4	12.7	N.	N.	..	4.5	Llana	Sin accidentes.	
12	767.4	1.2	19.0	12.0	7.0	79	71	10.1	10.3	N.E.	N.E.	..	3.0	Id.	Neblina alta.	
13	767.7	2.0	19.0	11.6	8.0	84	67	10.3	10.0	N.E.	E.	..	5.0	Id.	Limpio.	
14	766.3	0.7	20.8	11.0	9.8	79	85	9.4	11.1	N.E.	N.E.	..	7.4	Rizada	Neblina al E.	
15	762.9	2.9	20.8	9.2	11.6	89	53	8.9	8.9	E.	E.	..	6.5	Id.	Nimbos sueltos.	
16	758.3	3.8	20.5	10.0	10.5	84	76	9.6	11.3	S.	S.	..	3.5	Id.	Cubierto por nimbos.	
17	757.6	1.2	19.0	12.0	7.0	68	62	8.2	9.0	S.	S.	..	4.0	Llana	Nimbos sueltos por la tarde.	
18	758.3	3.2	20.0	8.0	12.0	57	61	6.1	8.3	S.	S.	..	6.0	Rizada	Sin accidentes.	
19	761.3	3.1	15.5	6.5	9.0	38	42	3.6	4.8	N.	N.	..	8.0	Id.	Idem.	
20	765.5	2.1	15.2	6.2	9.0	76	44	6.9	5.0	N.	N.	..	4.0	Llana	Idem.	
21	766.8	2.7	19.0	6.0	13.0	50	47	5.1	7.2	N.	N.	..	3.0	Id.	Idem.	
22	767.9	1.1	21.4	10.5	10.9	56	51	7.3	9.4	N.O.	N.	..	4.4	Rizada	Cúmulos todo el día.	
23	772.0	2.4	19.0	6.5	12.5	67	66	7.5	9.2	N.E.	N.	Inapble	9.0	Id.	Idem intensos.—Lluvia ligera.	
24	772.2	3.2	18.4	11.0	7.4	89	62	9.9	9.0	N.	N.	..	4.0	Llana	Sin accidentes.	
25	768.8	3.7	20.0	10.0	16.0	72	66	7.8	9.2	N.	S.O.	..	7.0	Rizada	Idem.	
26	767.3	1.4	19.4	9.8	9.6	59	45	7.0	6.5	S	N.E.	..	3.5	Llana	Cirros al E. y nimbos al N.	
27	767.8	2.3	19.2	6.4	12.8	64	67	5.9	7.5	N.E.	N.E.	..	3.0	Oleage	Horizonte nimboso.	
28	759.3	4.9	20.0	6.5	13.5	59	63	7.0	9.7	S.	S.	..	8.0	Rizada	Ráfagas altas. Viento huracanado noche	
29	748.4	2.6	20.5	15.8	4.7	55	56	8.4	9.2	S.O.	S.O.	4.0	4.5	Id.	Signe el viento duro.— Cielo cubierto.	
30	740.5	4.6	14.5	10.0	4.5	94	59	8.3	5.6	N.	N.	..	4.0	Id.	Cubierto por cúmulos	
31																

RESUMEN DEL MES

			ANEMÓMETRO											
Barómetro en mm y a°			FRECUENCIA DE LOS VIENTOS								FRZA. APROXIMADA			
	Altura media . . .	763.8	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Calma	Brisa	Viento	Viento fuerte
Oscilación media . . .	2.1										23	5	1	1
Id. extrema . . .	35.6													
Termómetro en centígrados	Temperatura media . . .	15.3	21	13	8	2	12	1	4	1				
Oscilación media . . .	8.5													
Tp. ^a máxima (día 2) . . .	26.6													
Id. mínima (día 21) . . .	6.0													
Oscilación extrema . . .	20.0													
Psí-crómetro	Humedad relativa med ^a	68	Velocidad media por día en kilómetro.								76			
	Tensión medi ^a en mm.	9.0	Id máxima en un día								352			
											Días despejados	15		
											Id. nubosos	2		
											Id. cubiertos	10		
											Id. de lluvia	2		
											Id. de niebla			
											Id. de rocío	1		
											Id. de escarcha			
											Id. de nieve			
											Id. de granizo			
											Id. de tempestad			
											Lluvia total en mm	7.0		
											Id. máxima en un día	5.0		
											Eypción. med ^a en mm	5.3		