



ESTADÍSTICA SANITARIA

METEOROLOGÍA.

DEMOGRAFÍA.

HIGIENE.

AÑO III

MES DE OCTUBRE 1903

Núm 28

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-poración.	ESTADO	
			Máxim.	Mínim.	Media.	9 mañ.	3 tarde.	9 mañ.	3 tarde.	Mañ.	Tarde.			DEL MAR	DEL CIELO
1	762.2	2.3	26.5	18.0	22.2	87	76	16.6	16.6	S.	S.	"	7.5	Llana.	Intensos cúmulos en todo el cielo.
2	762.2	-0.2	26.5	18.0	22.3	64	72	12.9	12.9	N.E.	S.	8.5	6.0	Id.	Nimbos y cúmulos.—Lluvia noche.
3	765.0	1.9	26.0	17.0	21.5	67	67	13.1	13.1	S.	S.	"	6.5	Id.	Nimbos mañana.
4	764.8	0.4	26.8	14.5	20	63	68	14.6	14	S.	S.	"	6.0	Rizada.	Ligeros nimbos al E.
5	766.2	2.4	26.0	14.0	20.0	69	60	12.5	12.5	S.	S.	"	6.0	Llana.	Limpio.
6	765.8	1.6	30.0	15.5	22.8	53	49	11.1	11.1	S.	S.	"	9.0	Id.	Idem.
7	762.0	2.7	29.5	17.5	23.5	48	67	10.6	10.6	S.	S.	"	6.0	Id.	Idem.
8	759.2	1.6	28.0	17.5	22.7	86	76	15.5	15.5	S.	S.	"	6.0	Oleage	Intensa niebla madrugada.
9	762.3	1.6	27.5	18.2	22.9	45	53	8.9	8.9	N.E.	S.	"	10.0	Rizada.	Cirros altos
10	763.1	3.1	27.0	18.5	22.7	44	55	8.1	8.1	S.	S.	"	7.0	Id.	Neblinoso mañana.—Cubierto tarde.
11	759.3	3.3	25.8	12.8	19.3	63	64	11.9	11.9	S.	S.	"	5.0	Id.	Cúmulos al E.—Nimbos al Horizonte.
12	756.6	2.0	23.5	13.2	19.9	70	58	13.4	13.4	S.	S.	"	7.0	Marejada	Sin accidentes.
13	762.0	1.4	28.2	18.0	22.1	57	72	12.3	12.3	S.	S.	"	8.0	Llana	Idem
14	764.5	-1.0	25.5	19.5	22.5	68	66	14.1	14.1	S.	S.	"	6.0	Rizada	Nimbos en todo el cielo
15	761.2	-0.6	27.8	17.0	22.4	76	69	15.7	15.7	S.	S.	"	7.0	Id.	Idem.
16	764.4	2.8	25.5	17.5	21.5	95	68	16.1	16.1	S.	E.	"	6.0	Llana	Nimbos al E. y neblina al O.
17	762.2	2.3	26.4	18.5	22.4	74	69	13.7	13.7	E.	S.	"	6.5	Rizada	Cúmulos y nimbos.
18	762.6	1.2	23.8	18.4	21.1	66	68	12.2	12.2	N.E.	S.	"	4.0	Id.	Idem.
19	761	1.5	25.5	17.0	24.3	77	75	13.0	13.0	E.	S.	"	4.0	Id.	Cúmulos todo el día.
20	761.5	2.3	25.0	19.0	23.0	71	68	14.4	14.4	S.	S.	"	5.0	Llana	Nimboso.
21	761.0	1.8	23.8	16.5	20.1	70	63	13.4	13.4	S.	S.	"	4.0	Rizada	Nimbos y cúmulos todo el día.
22	763.3	1.9	25.8	15.0	20.4	46	56	8.3	8.3	S.	S.	"	8.0	Id.	Celajes.—Opalino tarde.
23	762.8	2.9	24.5	12.0	18.3	45	60	7.6	7.6	S.	S.	"	7.0	Id.	Sin accidentes.
24	763.0	3.1	23.8	12.0	17.9	44	63	6.9	6.9	S.	S.	"	6.0	Llana	Cúmulos al O. y nimbos al N.
25	758.0	2.0	23.5	13.0	18.2	72	54	11.9	11.9	S.	S.	"	6.5	Rizada	Estratos en el Zenit—Cúmulos tarde.
26	757.0	0.8	21.4	16.0	18.7	68	65	10.8	10.8	E.	S.	Inapble	4.0	Oleage	Cúmulos —Lluvia inapreciable.
27	756.1	4.0	22.5	12.0	17.3	48	54	7.9	7.9	S.	S.	3.0	4.0	Id.	Cirros altos.—Nimbos al O.
28	753.9	-6.4	19.8	16.5	18.1	76	57	11.3	11.3	S.	S.	"	4.5	Id.	Cúmulos todo el día.
29	757.2	-0.6	20.5	13.0	16.8	55	38	9.8	9.8	S.	N.E.	"	7.0	Rizada	Ráfagas al N. O.
30	763.7	2.8	22.5	14.0	18.2	54	48	7.7	7.7	N.	N.	"	8.5	Id.	Ráfagas y cúmulos al N. O.
31	762.0	3.7	25.2	14.0	19.6	60	57	9.4	9.4	N.	N.	"	11.0	Llana	Cubierto mañana.—Tarde cirros.

RESUMEN DEL MES

		ANEMÓMETRO																
Barómetro en mm yao	Altura media	FRECUENCIA DE LOS VIENTOS										FRZA. APROXIMADA		Días despejados.				
												DÍAS DE						
Termómetro centigrado	Temperatura media	N	N	E	E	S	E	S	S	O	O	N	O	Calma	Brisa	Viento	Viento fuerte	Días nubosos.
	Oscilación media																	Días cubiertos.
	Id. extrema																	Días de lluvia
																		Días de niebla
																		Días de rocío
																		Días de escarcha.
																		Días de nieve
																		Días de granizo
																		Días de tempestad
																		Lluvia total en mm
																		Id. máxima en un día
																		Evpcción. med ^a en mm