



ESTADÍSTICA SANITARIA

METEOROLOGÍA.

DEMOGRAFÍA.

HIGIENE.

AÑO III

MES DE NOVIEMBRE 1903

NÚM 29

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS DEL COLEGIO DE SAN ISIDORO

Latitud geográfica, $37^{\circ} 35' 57''$

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 acuoso	Dirección de los vnts	Man. ^a	Tarde.	Lluvia	Eva- poración.	ESTADO	
			Máxim ^a	Minim ^a	Media.								DEL MAR	DEL CIELO
1	763.2	0.9	25.5	16.2	9.3	58	64	10.8	13.9	N.	N.	"	9.0	Rizada.
2	762.8	0.7	26.6	15.2	11.4	42	46	8.6	9.7	O.	O.	"	7.0	Llana.
3	765.8	1.6	21.0	14.5	6.5	76	76	11.0	11.6	S.	S.	"	2.5	Id.
4	763.3	2.9	20.0	11.5	8.5	80	61	10.8	10.2	S.	E.	"	5.0	Rizada.
5	761.5	1.6	19.0	16.0	3.0	64	68	10.5	10.8	N.E.	N.E.	"	3.5	Id.
6	764.0	1.4	17.0	14.0	3.0	85	85	11.9	11.9	N.	N.	5.0	5.0	Llana.
7	767.3	0.3	17.2	14.0	3.2	95	80	12.4	11.6	N.	E.	2.0	4.0	Id.
8	766.5	1.0	19.2	14.8	4.4	85	73	11.1	11.9	N.	E.	Inapble	5.0	Id.
9	768.2	0.4	19.0	15.0	4.0	85	76	11.9	11.3	N.E.	N.E.	"	4.5	Id.
10	768.9	2.2	21.5	11.5	10.0	85	70	11.1	13.0	E.	E.	"	4.0	Rizada.
11	766.8	0.9	21.5	11.5	10.0	89	85	11.4	12.7	N.	N.	"	4.5	Llana.
12	767.4	1.2	19.0	12.0	7.0	79	71	10.1	10.3	N.E.	N.E.	"	3.0	Id.
13	767.7	2.0	19.0	11.6	8.0	84	67	10.3	10.0	N.E.	E.	"	5.0	Id.
14	766.3	0.7	20.8	11.0	9.8	79	85	9.4	11.1	N.E.	N.E.	"	7.4	Rizada.
15	762.9	2.9	20.8	9.2	11.6	89	53	8.9	8.9	E.	E.	"	6.5	Id.
16	758.3	3.8	20.5	10.0	10.5	84	76	9.6	11.3	S.	S.	"	3.5	Id.
17	757.6	1.2	19.0	12.0	7.0	68	62	8.2	9.0	S.	S.	"	4.0	Llana
18	758.3	3.2	20.0	8.0	12.0	57	61	6.1	8.3	S.	S.	"	6.0	Rizada
19	761.3	3.1	15.5	6.5	9.0	38	42	3.6	4.8	N.	N.	"	8.0	Id.
20	765.5	2.1	15.2	6.2	9.0	76	44	6.9	5.0	N.	N.	"	4.0	Llana
21	766.8	2.7	19.0	6.0	13.0	50	47	5.1	7.2	N.	N.	"	3.0	Id.
22	767.9	1.1	21.4	10.5	10.9	56	51	7.3	9.4	N.O.	N.	"	4.4	Rizada
23	772.0	2.4	19.0	6.5	12.5	67	66	7.5	9.2	N.E.	N.	Inapble	9.0	Id.
24	772.2	3.2	18.4	11.0	7.4	89	62	9.9	9.0	N.	N.	"	4.0	Llana
25	768.8	3.7	20.0	10.0	10.0	72	66	7.8	9.2	N.	S.O.	"	7.0	Rizada
26	767.3	1.4	19.4	9.8	9.6	59	45	7.0	6.5	S.	N.E.	"	3.5	Llana
27	767.8	2.3	19.2	6.4	12.8	64	67	5.9	7.5	N.E.	N.E.	"	3.0	Oleage
28	559.3	4.9	20.0	6.5	13.5	59	63	7.0	9.7	S.	S.	"	8.0	Rizada
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.
30	740.5	4.6	14.5	10.0	4.5	94	59	8.3	5.6	N.	N.	"	4.0	Id.
31														Cubierto por cúmulos

RESUMEN DEL MES

ANEMÓMETRO

FRECUENCIA DE LOS VIENTOS

N	N E	E	S E	S	S O	O	O N	DIAS DE			
								Calma	Brisa	Viento	Viento fuerte
21	13	8	*	12	1	4	1	23	5	1	1

Velocidad media por día en kilómetro...

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 dia	5.0
Evpción. media en mm	5.3

Barómetro en mm y ^o	Altura media	763.8
	Oscilación media	2.1
	Id. extrema	35.6
Termómetro centígrado	Temperatura media	15.3
	Oscilación media	8.5
	Tp. ^a máxima (día 2)	26.6
	Id. mínima (día 21)	6.0
	Oscilación extrema	20.0
Psi- eró- mtr.	Humedad relativa mda	68
	Tensión medi ^a en mm ^b	9.0