

Observatorio Meteorológico de León, Estado de Guanajuato México.

CUADRO ESTACIONAL. PROMEDIOS DE 19 AÑOS [DE 1878 A '1896], Y ANUAL DEL MISMO PERIODO.

ESTACIONES.	Barómetro á 0°			Termómetro Centígrado.														Viento.			Nubes.		Humedad.		
	Media en estación.	Absolutas.		Al abrigo.									A la intemperie.					Dirección dominante de	Velocidad.		Cantidad.	Dirección dominante de	Absolutas.		
		Máx.	Mín.	Media en estación	Absolutas.			Medias.			Media en estación.	Absolutas.			Medias.		Max.		Med.	Máx.			Mín.		
					Máx.	Mín.	Osc.	Máx.	Mín.	Osc.		Máx.	Mín.	Osc.											
Primavera	616.46	624.56	609.32	21.1	35.6	1.6	34.0	28.4	13.1	15.3	21.7	40.5	-1.9	42.4	32.6	9.5	23.1	S.W.	20.0	0.60	3.9	S.W.	48	66	31
Estío	617.62	622.46	610.67	21.4	34.5	9.7	24.8	27.6	15.6	12.0	21.8	38.4	6.2	32.2	32.7	12.6	20.	S.W.	20.0	0.44	6.8	N.E. y E.	66	77	50
Otoño	617.58	624.60	611.04	18.1	30.7	0.5	30.2	24.2	12.0	12.2	19.1	35.6	-1.8	37.4	29.2	9.0	20.2	N.N.W.	15.2	0.40	5.1	N.E.	68	79	51
Invierno	617.40	626.24	610.03	14.6	29.0	-2.4	31.4	21.5	7.7	13.8	15.5	35.0	-4.3	39.3	26.1	4.4	21.7	N.N.W.	17.1	0.10	4.0	S.W.	60	73	39
Anual	617.13	626.24	609.32	18.8	35.6	-2.4	38.0	25.4	11.6	13.8	19.5	40.5	-4.3	44.8	30.0	8.9	21.1	N.N.W.	20.0	0.50	5.2	S.W.	60	79	29

ESTACIONES.	Pluviómetro.						Días con lluvia.			Días despejados.			Días nublados.			Días de manifestación eléctrica.			Evaporación.		Brillo solar.		Defunciones.			
	Alt. total á 12 m.s. el suelo.			Alt. máx. en 24 horas.			Media total en estación.	Absolutas.		Media total en estación.	Absolutas.		Media total en estación.	Absolutas.		Media total en estación.	Absolutas.		Altura media.		Media total en estación.	Media total en estación.	Absolutas.			
	Media total en estación.	Absolutas.		Máxima media en estación.	Absolutas.			Máx.	Mín.		Máx.	Mín.		Máx.	Mín.		Máx.	Mín.	Máx.	Mín.			A la intemperie.	Al abrigo.	Máx.	Mín.
		Máxima.	Mínima.		Máx.	Mín.																				
Primavera	44.32	191.12	8.36	17.76	50.12	3.00	19	30	10	34	71	8	22	43	4	25	45	6	11.69	3.85	806.20	913	1394	555		
Estío	418.85	602.94	122.70	44.43	81.00	21.00	60	75	42	10	35	0	46	68	18	73	92	29	8.25	2.56	709.25	1106	1933	711		
Otoño	182.35	356.38	71.64	38.80	57.30	22.80	31	47	17	29	59	3	32	64	12	38	75	7	7.29	1.94	720.23	921	1474	588		
Invierno	25.54	99.46	Inapr.	10.04	28.12	Inap.	11	21	2	40	77	14	20	43	4	4	12	0	6.81	2.13	711.92	759	1096	514		
Anual	670.43	900.90	314.63	49.00	81.00	27.80	124	152	92	113	215	31	118	187	63	140	200	44	8.38	2.67	2931.43	3808	4641	2519		

NOTAS:

1ª Para estos datos se han tomado para la Primavera los meses de Marzo, Abril y Mayo; para el Estío los de Junio, Julio y Agosto; para el Otoño los de Septiembre, Octubre y Noviembre; y para el Invierno los de Diciembre con Enero y Febrero del siguiente año: así que estos datos comprenden hasta Febrero de 1897.

2ª Desde el año de 1882, se encuentran mejor colocados todos los instrumentos y como el 0 del Barómetro se halla más alto, las indicaciones de ese instrumento se refieren á los años corridos de 1882 á la fecha.

3ª Los atmómetros son metálicos y pintados de negro.

4ª Con excepción de las indicaciones marcadas *absolutas*, todas las demás son promedios de la estación ó de los 19 años de constante observación.

León, Observatorio Meteorológico, Marzo de 1897.

Mariano Leal, M. S. A.

DIRECTOR.

cient
exaje
L
causa
basta
talida
atrib
C
pecci
nues
se en
D
elem
todo
ción
E
dulg
repe
cuam
utilic
quie
mi E

18: 1
3
20h
N
N

Formada razón

HONRAS FÚNEBRES

