

PRECIPITACION			OTROS METEOROS			TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION (PICHE) (mm)	CANTIDAD DE NUBES 8 H	VISIBILIDAD 8 HORAS (metros)	VIENTO						
CANTIDAD l / m ²	FORMA					MAXIMA	MINIMA	MEDIA		TERMOMETROS		TERMO GRAFO	HIGRO GRAFO				REC. 8-8h (Hm)	DIA CIVIL					
										SECO	HUMEDO							VEL.MED. (Km/h)	RACHA MAX. (Km/h)	DIRECC. DOMINAN.	DISTRIBUCION DE VIENTOS		
											1C	2C	3C	4C	CALMAS								
1			(5)	(9)	(6)	3.8	3.0	3.4	0.8	3.0	0.6	8/8	5000	0	1.9	12.9	N						
2	0.1		(5)	(9)	(6)	2.6	1.7	2.2	0.9	1.7	0.1	8/8	1000	0	1.0	9.7	ESE						
3			(5)	(9)	(6)	3.0	0.8	1.9	2.2	1.2	0.1	8/8	1000	0	1.9	14.5	NW						
4	0.2			(9)	(6)	3.8	1.2	2.5	2.6	1.9	0.0	8/8	2000	0	1.8	12.9	N						
5			(5)	(9)	(6)	5.1	1.9	3.5	3.2	3.5	0.1	8/8	600	0	1.6	11.3	NE						
6	0.2			(9)		5.6	-0.9	2.4	6.5	-0.6	0.3	8/8	100	0	1.8	14.5	N						
7			(5)	(9)		3.7	-0.6	1.6	4.3	3.6	0.1	8/8	3000	0	1.4	9.7	SE						
8	0.2		(5)	(9)		7.8	1.9	4.9	5.9	2.3	0.2	8/8	500	0	1.4	8.0	ESE						
9	0.1		(5)	(9)		4.9	0.3	2.6	4.6	1.2	0.1	8/8	100	0	1.6	11.3	NE						
10	0.2		(5)	(9)		7.2	1.2	4.2	6.0	4.3	0.0	8/8	400	0	2.4	16.1	ESE						
Suma	1.0					47.5	10.5	29.0	37.0	22.1	1.6		13700	0	17								
11			(5)	(9)	(6)	6.4	0.5	3.5	5.9	2.2		8/8	2000	0	1.0	9.7	NE						
12			(5)	(9)		2.3	-2.5	-0.1	4.8	-0.4		8/8	100	0	1.3	14.5	N						
13	0.2		(5)	(9)		2.0	-2.0	0.0	4.0	-1.4		8/8	200	0	1.4	9.7	ENE						
14	0.2		(5)			3.8	-1.7	1.1	5.5	-1.3		8/8	100	0	1.3	9.7	ENE						
15			(5)	(9)	(7)	4.0	-1.5	1.3	5.5	-0.5		8/8	100	0	1.1	8.0	SW						
16	0.6	(1)		(9)		10.2	-2.6	3.8	12.8	-1.0		2/8	3000	0	0.6	9.7	SE						
17				(9)		14.1	-1.0	6.6	15.1	4.0		2/8	3000	0	4.8	38.6	W						
18	7.5	(1)				10.8	0.6	5.7	10.2	2.8		4/8	75000	0	2.1	12.9	ESE						
19						10.4	2.8	6.6	7.6	6.8	1.9	8/8	45000	0	3.5	19.3	NNW						
20	6.1	(1)				7.2	0.6	3.9	6.6	1.5	1.8	8/8	60000	0	4.0	20.9	NNW						
Suma	14.6					71.2	-6.8	32.2	78.0	12.7	3.7		188500	0	21								
21	16.3	(1)				13.0	1.5	7.3	11.5	5.1	3.3	8/8	30000	0	18.3	67.6	E						
22	47.0	(1)			(11)	11.0	3.5	7.3	7.5	4.9	0.7	3/8	60000	0	6.1	37.0	N						
23	5.2	(1)			(6)	9.8	3.9	6.9	5.9	6.1	0.4	8/8	3000	0	2.9	24.1	NW						
24						12.6	4.2	8.4	8.4	5.3	0.9	5/8	20000	0	1.0	9.7	N						
25	4.2	(1)				12.3	4.3	8.3	8.0	5.0	0.6	8/8	12000	0	1.9	14.5	ESE						
26			(5)	(9)	(6)	13.0	5.0	9.0	8.0	8.2	0.9	8/8	5000	0	2.3	17.7	NW						
27				(9)	(6)	9.7	0.2	5.0	9.5	4.6	0.6	6/8	3000	0	0.8	8.0	NNW						
28					(6)	15.1	3.0	9.1	12.1	5.0	1.1	6/8	60000	0	2.1	19.3	W						
29					(6)	17.0	3.2	10.1	13.8	7.0	1.4	3/8	75000	0	2.7	30.6	NW						
30					(6)	17.2	6.8	12.0	10.4	8.2	1.5	6/8	45000	0	1.4	17.7	W						
31	0.1	(1)		(9)	(6)	16.0	6.6	11.3	9.4	10.0	0.9	1/8	75000	0	1.1	9.7	ESE						
Suma	72.8		14	18	13	1	0	1	146.7	42.2	94.5	104.5	69.4	0	41								
TOTAL	88.4					265.4	45.9	155.7	219.5	104.2	17.6		590200	0	79								
MEDIA	2.9					8.6	1.5	5.0	7.1	3.4	0.6		19039	0.0	2.5		N						
MAX / MIN	47.0					17.2	-2.6		15.1		3.3			0		67.6	E						
DIA	22					30	16		17		21			1		21	12,30 h						

DIARIO METEOROLOGICO

DIARIO METEOROLOGICO						PRESIÓN ATMOSFÉRICA a las 8 h. (sin reducir)	TEMP. MINIMA DE SUELO 10 cm	OTRAS OBSERVACIONES	RESUMEN
MAÑANA 8-13h		TARDE 13-18h		NOCHE 18-8h					
CIELOS	SIMBOLO METEOROS	CIELOS	SIMBOLO METEOROS	CIELOS	SIMBOLO METEOROS	(mm Hg)	(° C)		
1	NIEBLA ALTA	=	NIEBLA ALTA	=	NIEBLA ALTA	743.0	0.0		
2	NIEBLA ALTA	=	NIEBLA ALTA	=	NIEBLA ALTA	742.0	0.0		
3	NIEBLA ALTA	=	NIEBLA ALTA	=	NIEBLA ALTA	742.0	0.0		
4	NIEBLA ALTA	=	NIEBLA ALTA	=	NIEBLA ALTA	745.0	0.0		
5	NIEBLA ALTA	=	NIEBLA ALTA	=	NIEBLA	741.0	0.0		
6	NIEBLA	=	NIEBLA ALTA	=	NIEBLA ALTA	740.0	-1.5		
7	NIEBLA ALTA	=	NIEBLA ALTA	=	NIEBLA ALTA	743.0	0.0		
8	NIEBLA ALTA	=	POCO NUBOSO	=	NIEBLA	742.0	1.9		
9	NIEBLA	=	NIEBLA	=	NIEBLA	740.0	0.6		
10	NIEBLA ALTA	=	NUBOSIDAD VARIABLE	=	NIEBLA ALTA	738.0	1.9		
Suma						7416.0			
11	NIEBLA ALTA	=	POCO NUBOSO	=	NIEBLA	741.0	0.0		
12	NIEBLA	=	NIEBLA	=	NIEBLA	741.0	-3.6		
13	NIEBLA	=	NIEBLA ALTA	=	NIEBLA	738.0	-3.3		
14	NIEBLA	=	NUBOSIDAD VARIABLE	=	NIEBLA	735.0	-1.4		
15	NIEBLA	=	POCO NUBOSO	=	POCO NUBOSO	735.0	-1.5		
16	DESPEJADO	=	DESPEJADO	=	NUBOSIDAD VARIABLE	740.0	-3.6		
17	DESPEJADO	=	POCO NUBOSO	=	NUBOSIDAD VARIABLE	741.0	-1.3		
18	NUBOSIDAD VARIABLE	=	NUBOSO	=	CUBIERTO	740.0	-2.0		
19	CUBIERTO	=	NUBOSIDAD VARIABLE	=	NUBOSO	735.0	4.0		
20	MUY NUBOSO	=	CUBIERTO	=	CUBIERTO	739.0	-1.1		
Suma						7385.0			
21	CUBIERTO	=	CUBIERTO	=	CUBIERTO	737.0	2.0		
22	MUY NUBOSO	=	CUBIERTO	=	CUBIERTO	736.0	1.7		
23	CUBIERTO	=	NUBOSIDAD VARIABLE	=	NUBOSIDAD VARIABLE	734.0	4.0		
24	NUBOSO	=	NUBOSIDAD VARIABLE	=	NUBOSO	737.0	2.3		
25	CUBIERTO	=	MUY NUBOSO	=	CUBIERTO	736.0	0.0		
26	NUBOSO	=	NUBOSO	=	NUBOSIDAD VARIABLE	735.0	3.0		
27	NUBOSIDAD VARIABLE	=	MUY NUBOSO	=	NUBOSO	736.0	-1.2		
28	POCO NUBOSO	=	POCO NUBOSO	=	POCO NUBOSO	735.0	1.5		
29	POCO NUBOSO	=	POCO NUBOSO	=	POCO NUBOSO	738.0	1.3		
30	NUBOSIDAD VARIABLE	=	POCO NUBOSO	=	POCO NUBOSO	736.0	5.2		
31	DESPEJADO	=	DESPEJADO	=	NUBOSIDAD VARIABLE	738.0	5.0		
Suma						8098.0			
TOTAL						22899.0	13.9		
MEDIA						738.7			
MAX / MIN									
DIA									

METEOROS	DIAS
(1) Lluvia	8
(2) Nieve	
(3) Granizo	
(6) Rocío	13
(7) Escarcha	1
(10) Calima	
(9) Neblina	18
(5) Niebla (< 1Km vis.)	14
(4) Tormenta	0
(8) Nieve cubre suelo	
(11) Viento > 50km/h	1
(56) Niebla humeda	2
(52) Niebla helada	
(22) Nieve granulada	
Lluvia de barro	
Aguanieve	

DIAS CON HELADA	DIAS DESPEJADOS	DIAS NUBOSOS	DIAS CUBIERTOS
8	5	8	18

DIAS DE PRECIPITACION	
<0,1 (lp.)	0
≥0,1	16
≥1,0	6
≥10,0	2
≥30,0	1
TOTAL	16

CARACTERIZACIÓN DEL MES (1981-2010)	
TEMPERATURA MEDIA	CÁLIDO
PRECIPITACIÓN	MUY HÚMEDO