

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	0,1		(5)	(9)		2,8	0,8	1,8	2,0					8/8	200	0	1,4	8,0	NE					
2			(5)	(9)		5,2	0,6	2,9	4,6					8/8	400	0	1,9	11,3	N					
3				(9)		1,9	0,5	1,2	1,4					8/8	2000	0	2,1	14,5	N					
4			(5)	(9)		1,5	-0,2	0,7	1,7	-0,2	-0,1	-1,0	99	8/8	600	0	2,6	12,9	N					
5			(5)	(9)		3,7	-2,2	0,8	5,9	-1,8	-1,8	-2,0	100	8/8	100	0	1,6	14,5	N					
6			(5)			2,8	-3,5	-0,4	6,3	-2,9	-2,9	-3,0	100	8/8	100	0	0,8	11,3	N					
7			(5)	(9)	(7)	6,0	-2,9	1,6	8,9	-1,2	-1,2	-1,0	100	8/8	100	0	0,6	9,7	ESE					
8				(9)	(7)	7,9	-4,4	1,8	12,3	-4,0	-4,2	-4,0	96	1/8	5000	0	1,0	16,1	N					
9				(9)		13,9	-4,0	5,0	17,9	-2,0	-2,0	-3,0	97	1/8	7000	0	4,8	38,6	W					
10					(7)	9,8	-3,1	3,4	12,9	1,6	-0,8	1,0	56	0/8	60000	0	5,6	29,0	NW					
Suma	0,1					55,5	-18,4	18,6	73,9	-10,5	-13,0	-13,0	648		75500	0	22							
11					(7)	6,0	-6,7	-0,4	12,7	-1,2	-3,4	-2,0	87	0/8	75000	0	1,4	19,3	N					
12					(7)	8,2	-5,0	1,6	13,2	-3,4	-4,0	-4,0	90	0/8	75000	0	1,0	12,9	N					
13					(7)	11,3	-4,3	3,5	15,6	-2,5	-2,8	-3,0	98	4/8	45000	0	0,8	8,0	N					
14			(5)		(6)	12,9	-2,5	5,2	15,4	5,1	4,8	5,0	99	1/8	75000	0	1,1	11,3	N					
15	0,1		(5)			6,3	-2,3	2,0	8,6	1,8	1,2	-1,0	98	8/8	200	0	0,8	11,3	N					
16	0,3		(5)			5,2	-2,8	1,2	8,0	1,8	1,7	0,0	99	8/8	100	0	1,6	12,9	NNW					
17			(5)	(9)		4,4	1,6	3,0	2,8	2,6	2,5	1,0	96	8/8	1000	0	1,6	9,7	N					
18				(9)		4,4	2,4	3,4	2,0	2,8	2,5	0,0	91	8/8	2000	0	1,4	11,3	N					
19	2,4	(1)		(9)		4,4	-2,7	0,9	7,1	1,2	0,7	-1,0	93	8/8	3000	0	1,9	12,9	NNW					
20				(9)	(6)	10,4	1,2	5,8	9,2	4,4	3,9	2,0	90	2/8	60000	0	2,4	14,5	NW					
Suma	2,8					73,5	-21,1	26,2	94,6	12,6	7,1	-3,0	941		336300	0	14							
21			(9)		(7)	10,4	-0,2	5,1	10,6	3,6	3,4	1,0	96	8/8	2000	0	1,9	20,9	N					
22	0,7	(1)				6,7	-3,6	1,6	10,3	-1,4	-1,9	-2,0	94	5/8	25000	0	5,5	35,4	NW					
23					(11)	10,1	-1,7	4,2	11,8	6,2	5,3	6,0	90	8/8	12000	0	11,4	51,5	NW					
24						10,6	3,1	6,9	7,5	6,0	1,3	6,0	42	1/8	60000	0	10,9	40,2	NW					
25					(6)	18,0	-2,2	7,9	20,2	0,8	-0,4	0,0	90	0/8	60000	0	6,9	35,4	NW					
26					(6)	14,2	0,6	7,4	13,6	2,8	2,4	3,0	93	0/8	75000	0	1,6	12,9	N					
27					(11)	12,8	-0,6	6,1	13,4	9,1	7,0	9,0	70	0/8	75000	0	13,4	57,9	W					
28	0,3	(1)			(11)	13,2	4,4	8,8	8,8	8,2	6,4	8,0	85	4/8	30000	0	15,6	54,7	NW					
29	1,4	(1)				8,0	3,3	5,7	4,7	4,4	3,4	4,0	89	8/8	60000	0	6,6	46,7	NW					
30	3,1	(1)				10,3	2,6	6,5	7,7	3,5	2,4	3,0	88	1/8	60000	0	10,0	43,5	NW					
31	9,1	(1)				9,5	2,3	5,9	7,2	4,4	4,2	4,0	99	8/8	3000	0	1,1	11,3	N					
Suma	14,6					123,8	8,0	65,9	115,8	47,6	33,5	42,0	936		462000	0	85							
TOTAL	17,5					252,8	-31,5	110,7	284,3	49,7	27,6	26,0	2525		873800	0	121							
MEDIA	0,6					8,2	-1,0	3,6	9,2	1,6	0,9	0,8	81,5		28187	0,0	3,9		NW					
MAX / MIN	9,1					18,0	-6,7		20,2			-4,0	42,0			0		57,9	W					
DIA	31					25	11		25			8	24			1		27	11,00 h					

DIARIO METEOROLOGICO

	MAÑANA 8-13h		TARDE 13-18h		NOCHE 18-8h		PRESIÓN ATMOSFÉRICA a las 8 h. (sin reducir) (mm Hg)	TEMP. MINIMA DE SUELO 10 cm (° C)	OTRAS OBSERVACIONES
	CIELOS	SIMBOLO METEOROS	CIELOS	SIMBOLO METEOROS	CIELOS	SIMBOLO METEOROS			
1	NIEBLA	≡	NIEBLA ALTA	=	NIEBLA ALTA	≡	742,0	-0,2	SIN DATOS DEL TH
2	NIEBLA	≡	NUBOSIDAD VARIABLE	=	NIEBLA ALTA	≡	741,0	-0,3	SIN DATOS DEL TH
3	NIEBLA ALTA	=	NIEBLA ALTA	=	NIEBLA ALTA	≡	742,0	-0,5	SIN DATOS DEL TH
4	NIEBLA ALTA	≡	NIEBLA ALTA	=	NIEBLA	≡	742,0	-0,5	
5	NUBOSIDAD VARIABLE	≡	NUBOSIDAD VARIABLE	=	NIEBLA	≡	744,0	-3,7	
6	NIEBLA	≡	NUBOSIDAD VARIABLE	≡	NUBOSIDAD VARIABLE	≡	742,0	-4,6	
7	NUBOSIDAD VARIABLE	≡	DESPEJADO		POCO NUBOSO	⌋ =	742,0	-4,0	
8	NUBOSIDAD VARIABLE	=	NUBOSO		DESPEJADO	⌋ =	740,0	-6,0	
9	DESPEJADO	=	DESPEJADO		DESPEJADO		731,0	-4,5	
10	DESPEJADO		DESPEJADO		DESPEJADO	⌋	733,0	-5,1	
Suma							7399,0		
11	DESPEJADO		DESPEJADO		DESPEJADO	⌋	736,0	-8,4	
12	DESPEJADO		DESPEJADO		POCO NUBOSO	⌋	739,0	-6,6	
13	POCO NUBOSO		POCO NUBOSO		DESPEJADO	⌋	738,0	-7,2	
14	DESPEJADO		DESPEJADO		NUBOSIDAD VARIABLE	⌋ ≡	735,0	-3,1	
15	NIEBLA ALTA	≡	POCO NUBOSO		NIEBLA ALTA	≡ ≡	735,0	-3,5	
16	NIEBLA ALTA	≡ ≡	NIEBLA ALTA	≡ ≡	NIEBLA ALTA	≡ ≡	733,0	-4,1	
17	NIEBLA ALTA	≡	NIEBLA ALTA	=	NIEBLA ALTA	≡	733,0	1,3	
18	NIEBLA ALTA	=	NIEBLA ALTA	=	NIEBLA ALTA	≡	733,0	1,9	
19	NIEBLA ALTA	=	NIEBLA ALTA		MUY NUBOSO	•	731,0	-4,1	
20	POCO NUBOSO		DESPEJADO		POCO NUBOSO	≡ ⌋	728,0	0,6	
Suma							7341,0		
21	NUBOSIDAD VARIABLE	=	DESPEJADO		POCO NUBOSO	⌋	732,0	-1,8	calibracion TH
22	MUY NUBOSO		CUBIERTO		CUBIERTO	•	728,0	-5,6	
23	CUBIERTO	⚡	MUY NUBOSO	⚡	POCO NUBOSO		719,0	-2,2	
24	DESPEJADO		DESPEJADO		DESPEJADO		726,0	0,9	
25	DESPEJADO		DESPEJADO		DESPEJADO	⌋	727,0	-4,4	
26	DESPEJADO		POCO NUBOSO		DESPEJADO	⌋	732,0	-1,4	
27	DESPEJADO	⚡	DESPEJADO	⚡	POCO NUBOSO		726,0	-2,6	
28	NUBOSIDAD VARIABLE	• ⚡	POCO NUBOSO	⚡	NUBOSIDAD VARIABLE		726,0	2,8	
29	CUBIERTO		CUBIERTO	•	NUBOSIDAD VARIABLE		728,0	0,5	
30	DESPEJADO		POCO NUBOSO		NUBOSO	•	726,0	0,4	
31	CUBIERTO	•	MUY NUBOSO		MUY NUBOSO	•	720,0	0,9	
Suma							7990,0		
TOTAL							22730,0	-75,1	
MEDIA							733,2		
MAX / MIN									
DIA									

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

DIAS CON HELADA	19
DIAS DESPEJADOS	13
DIAS NUBOSOS	6
DIAS CUBIERTOS	12

DIAS DE PRECIPITACION	
<0,1 (lp.)	0
≥0,1	9
≥1,0	4
≥10,0	0
≥30,0	0
TOTAL	9

CARACTERIZACIÓN DEL MES (1981-2010)	
TEMPERATURA MEDIA	FRÍO
PRECIPITACIÓN	NORMAL

