

PRECIPITACION			OTROS METEOROS				TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION (PICHÉ)	CANTIDAD DE NUBES	VISIBILIDAD 8 HORAS	VIENTO								
CANTIDAD	FORMA	I / m²	=	L	↖	MAXIMA	MINIMA	MEDIA	TERMOMETROS		TERMO GRAFO	HIGRO GRAFO	8 H	(metros)				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			=			7,4	-0,4	3,5	7,8	3,6	2,6	4,0	85	0,0	8/8	30000	366	2,6	24,1	E						
2	ip.	*	=	L		2,1	-0,2	1,0	2,3	0,4	-1,0	1,0	74	0,0	8/8	7000	176	5,5	19,3	E						
3			=			7,1	-8,6	-0,8	15,7	-6,4	-6,8	-6,0	85	0,0	0/8	7000	1535	6,9	46,7	NNW						
4					↖	4,8	-7,4	-1,3	12,2	1,2	-2,4	2,0	42	0,0	1/8	60000	1455	12,9	57,9	NW						
5	0,1	*				5,7	-5,2	0,3	10,9	1,0	-1,1	1,0	62	0,0	8/8	5000	400	3,9	30,6	NNW						
6						13,6	-4,6	4,5	18,2	4,0	0,0	4,0	50	0,0	0/8	60000	1792	10,3	48,3	NW						
7					↖	9,1	-1,6	3,8	10,7	4,4	0,0	4,0	40	0,0	0/8	60000	1898	15,1	67,6	NW						
8						6,3	-8,2	-1,0	14,5	-2,0	-5,2	-2,0	34	0,0	0/8	75000	368	5,0	30,6	NW						
9						8,2	-9,0	-0,4	17,2	-8,5	-9,2	-8,0	85	0,0	0/8	30000	449	3,2	19,3	NW						
10						9,5	-8,5	0,5	18,0	-5,2	-5,8	-5,0	88	0,0	1/8	15000	262	2,1	12,9	NNW						
Suma	0,1					73,8	-53,7	10,1	127,5	-7,5	-28,9	-5,0	645	0,0		349000	8701	68								
11						9,6	-9,5	0,0	19,1	-5,5	-6,9	-5,0	42	0,0	0/8	75000	858	7,1	46,7	NNW						
12						9,3	-10,3	-0,5	19,6	-2,5	-4,0	-2,0	50	0,0	0/8	75000	1706	8,5	48,3	N						
13						11,9	-6,0	3,0	17,9	-1,2	-1,2	-1,0	33	0,0	0/8	75000	812	7,4	33,8	NW						
14						11,3	-6,1	2,6	17,4	2,2	0,2	3,0	57	0,0	1/8	60000	435	3,7	24,1	NNW						
15						14,8	-3,2	5,8	18,0	-2,5	-3,6	-2,0	75	0,0	3/8	60000	965	5,8	38,6	NW						
16						16,1	-2,6	6,8	18,7	0,0	-1,6	0,0	73	0,0	0/8	60000	645	5,5	33,8	NW						
17					L	12,5	-3,2	4,7	15,7	-1,0	-1,7	-1,0	89	0,0	0/8	30000	159	1,9	12,9	NNW						
18					L	14,1	-4,1	5,0	18,2	-2,8	-3,0	-2,0	93	0,0	0/8	25000	232	2,1	17,7	W						
19						12,6	-3,5	4,6	16,1	-2,4	-2,6	-2,0	92	0,0	0/8	20000	366	2,7	17,7	ESE						
20						13,9	-3,9	5,0	17,8	2,0	-0,4	2,0	60	0,0	0/8	75000	542	4,3	27,4	W						
Suma	0,0					126,1	-52,4	36,9	178,5	-13,7	-24,8	-10,0	664	0,0		555000	6720	49								
21						11,2	-6,2	2,5	17,4	2,0	0,3	2,0	63	0,0	0/8	45000	166	1,9	16,1	NW						
22						14,7	-6,4	4,2	21,1	2,0	0,0	2,0	55	0,0	0/8	30000	131	1,3	12,9	SW						
23						17,2	-5,5	5,9	22,7	1,2	-1,0	1,0	58	0,0	2/8	30000	146	1,4	12,9	NNW						
24					8	17,3	-1,1	8,1	18,4	7,3	4,0	8,0	47	0,0	1/8	7000	135	1,3	14,5	SE						
25					8	18,8	-0,3	9,3	19,1	8,0	4,1	8,0	52	0,0	2/8	7000	547	1,4	12,9	SE						
26					8	22,5	2,4	12,5	20,1	7,5	5,5	8,0	70	0,0	1/8	10000	190	4,2	27,4	NW						
27					8	16,4	0,1	8,3	16,3	6,7	5,3	7,0	79	0,0	0/8	25000	136	1,8	12,9	E						
28					8	16,9	1,5	9,2	15,4	8,4	6,8	9,0	75	0,0	0/8	7000	202	1,8	16,1	SE						
29					8	1,9	0,2	1,1	1,7	7,5	6,3	8,0	82	0,0	0/8	5000	113	1,3	14,5	NW						
30																										
31																										
Suma	0,0		0	5	4	3	3	2	136,9	-15,3	60,8	152,2	50,6	31,3	53,0	581	0,0		166000	1766	16					
TOTAL	0,1					336,8	-121,4	107,7	458,2	29,4	-22,4	38,0	1890	0,0		1070000	17187	133								
MEDIA	0,0					11,6	-4,2	3,7	15,8	1,0	-0,8	1,3	65,2	0,0		36897	592,7	4,6		NNW						
MAX / MIN	0,1					22,5	-10,3		22,7			-8,0	33,0	0,0			1898	15,1	67,6	NW						
DIA	5					26	12		23			9	13	1			7	7	7	10,20 h						

