

OCTUBRE 2006

PRECIPITACION			OTROS METEOROS				TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION (PICHE)	CANTIDAD DE NUBES	VISIBILIDAD 8 HORAS	VIENTO							
CANTIDAD	FORMA	I / m ²				MAXIMA	MINIMA	MEDIA	TERMOMETROS		TERMO GRAFO	HIGRO GRAFO	EVAPORACION (mm)	8 H				(metros)	REC. 8-8h	DIA CIVIL					
									SECO											HUMEDO	VEL.MED.	RACHA MAX.	DIRECC. DOMINAN.	DISTRIBUCION DE VIENTOS	
																(Hm)	(Km/h)	(Km/h)		1C	2C	3C	4C	CALMAS	
1						27,0	14,5	20,8	12,5	20,4	19,0	21,0	77	3,5	4/8	5000	217	1,0	20,4	WSW	2	11	284	84	1058
2						29,3	12,4	20,9	16,9	19,0	16,6	20,0	69	4,2	1/8	60000	301	1,5	22,2	SE	61	488	4	0	887
3						22,4	16,8	19,6	5,6	19,6	17,6	20,5	70	7,4	6/8	7000	2160	8,3	51,9	W	0	0	643	219	578
4						21,5	11,7	16,6	9,8	14,8	11,9	16,0	61	6,4	0/8	60000	1665	9,1	48,2	W	2	0	827	340	271
5						23,0	7,3	15,2	15,7	15,0	12,4	16,0	63	4,3	0/8	30000	521	0,6	22,2	WSW	2	16	247	44	1131
6						22,2	7,6	14,9	14,6	11,7	10,4	12,0	80	2,9	0/8	45000	70	0,1	13,0	SE	14	44	29	18	1334
7						25,5	10,4	18,0	15,1	12,6	12,0	13,0	88	2,8	2/8	25000	75	0,1	11,1	SE	13	27	15	1	1384
8						26,2	12,0	19,1	14,2	21,4	18,4	21,0	65	3,3	1/8	60000	208	0,4	18,5	SE	70	247	12	0	1111
9						25,8	15,2	20,5	10,6	17,8	17,4	19,0	90	3,3	3/8	70000	182	1,3	20,4	SE	81	426	5	0	928
10						25,2	13,2	19,2	12,0	20,1	17,9	21,0	72	3,6	0/8	15000	436	2,2	24,1	ESE	264	495	5	0	676
Suma	0,0					248,1	121,1	184,6	127,0	172,4	153,6	179,5	735	41,7		377000	5835				509	1754	2071	706	9358
11	3,7	●				24,7	14,3	19,5	10,4	20,4	18,0	21,5	68	2,9	7/8	12000	598	2,7	44,5	W	16	132	280	234	778
12						20,1	8,9	14,5	11,2	13,0	12,6	13,5	90	1,4	6/8	10000	82	0,2	11,1	ESE	25	68	5	32	1310
13						22,2	8,3	15,3	13,9	12,1	11,5	12,5	86	2,1	4/8	30000	50	0,1	14,8	WSW	7	53	56	21	1303
14						23,2	8,8	16,0	14,4	11,8	11,5	12,0	93	2,3	0/8	7000	40	0,2	13,0	SE	23	77	38	3	1299
15						22,5	8,8	15,7	13,7	15,8	13,6	17,0	68	3,4	0/8	12000	296	1,6	22,2	ESE	197	330	1	0	912
16	1,9	●				18,5	14,2	16,4	4,3	17,8	15,3	19,0	65	1,3	8/8	15000	580	1,1	24,1	E	343	171	0	3	923
17	5,5	●				22,6	13,3	18,0	9,3	16,7	15,2	17,0	80	4,4	7/8	10000	1452	7,3	37,1	E	782	457	0	0	201
18	34,8	●				20,7	15,6	18,2	5,1	16,1	15,6	17,0	90	0,9	8/8	7000	376	7,0	42,6	E	564	367	22	3	207
19	1,6	●				21,2	12,5	16,9	8,7	17,1	16,1	18,0	78	1,4	7/8	30000	169								
20	2,9	●				18,5	10,0	14,3	8,5	12,4	12,4	13,0	92	0,6	7/8	12000	88								
Suma	50,4					214,2	114,7	164,5	99,5	153,2	141,8	160,5	810	20,7		145000	3731								
21						20,7	10,9	15,8	9,8	13,0	12,7	13,0	90	1,2	8/8	300	47								
22	1,7	●				21,0	9,9	15,5	11,1	14,6	13,8	16,0	84	2,1	2/8	15000	48								
23	4,0	●				18,9	14,2	16,6	4,7	16,4	16,2	18,0	88	0,9	8/8	20000	225								
24						21,0	11,1	16,1	9,9	16,3	13,8	17,5	60	2,4	1/8	75000	8								
25						23,7	12,6	18,2	11,1	16,8	14,8	18,0	68	3,9	4/8	60000	656								
26	ip.	●				22,2	15,5	18,9	6,7	18,8	17,1	19,0	77	1,1	8/8	15000	10								
27	ip.	●				26,2	14,0	20,1	12,2	18,1	17,6	19,0	90	2,0	1/8	10000	17								
28	0,2					24,4	11,8	18,1	12,6	14,0	14,0	14,5	93	1,1	0/8	500	21								
29						21,7	11,8	16,8	9,9	15,0	15,0	15,5	93	0,7	8/8	100	8								
30						22,5	12,2	17,4	10,3	14,2	14,2	15,0	93	1,4	2/8	1500	15								
31						23,0	11,3	17,2	11,7	19,0	17,0	20,0	78	2,1	0/8	3000	21								
Suma	5,9		5	23	15	2	1	1	245,3	135,3	190,3	110,0	176,2	166,2	185,5	914	18,9								
TOTAL	56,3					707,6	371,1	539,4	336,5	501,8	461,6	525,5	2459	81,3		722400	10642				509	1754	2071	706	9358
MEDIA	1,8					22,8	12,0	17,4	10,9	16,2	14,9	17,0	79,3	2,6		23303	343,3								
MAX / MIN	34,8					29,3	7,3		16,9			12,0	60,0	7,4			2160		51,9	W					
DIA	18					2	5		2			6	24	3			3		3	15,43 h					

ESTACION METEOROLOGICA DE BINEFAR 9915A Altitud: 283 m

HORA DE OBSERVACION: 8 h. UTC