

JUNIO 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	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	MAXIMA	MINIMA				MEDIA	TERMOMETROS		TERMO	HIGRO	(mm)	8 H	(metros)	REC. 8-8h	DIA CIVIL				
																				SECO	HUMEDO							GRAFO	GRAFO	VEL.MED.	RACHA MAX.	DIRECC. DOMINAN.
													25,7	6,8	16,3	18,9	15,4	10,6	16,0	52	8,0	0/8	30000	1238	5,4	31,5	W	22	12	708	208	419
													29,0	8,7	18,9	20,3	16,2	11,4	17,0	50	10,0	3/8	60000	990	4,8	31,5	E	361	148	333	269	329
													27,1	9,0	18,1	18,1	18,0	14,9	19,0	58	7,5	2/8	60000	1262	3,7	27,8	WSW	154	146	514	72	554
													29,7	9,4	19,6	20,3	28,2	15,9	26,0	25	7,9	1/8	60000	377	3,7	27,8	WSW	64	47	596	154	579
													31,2	10,8	21,0	20,4	20,4	15,2	21,5	52	8,8	1/8	30000	913	5,0	38,9	ESE	149	579	206	17	489
													31,7	11,8	21,8	19,9	22,2	15,2	22,5	44	7,8	0/8	60000	792	4,5	25,9	SE	142	834	134	6	324
													31,5	12,2	21,9	19,3	21,8	16,1	22,5	50	8,5	1/8	30000	1214	5,6	33,4	SE	140	743	84	51	422
													31,1	15,7	23,4	15,4	21,6	14,4	22,5	44	9,5	1/8	45000	1529	10,0	37,1	ESE	333	962	11	0	134
	0,1	•											29,0	17,1	23,1	11,9	21,0	15,2	22,0	48	8,2	5/8	60000	1438	8,9	40,8	SE	245	1005	144	0	46
	0,1	•											27,0	17,5	22,3	9,5	20,9	17,8	22,0	70	7,1	8/8	30000	647	5,5	24,1	ESE	324	785	35	3	293
Suma	0,2												293,0	119,0	206,0	174,0	205,7	146,7	211,0	493	83,3		465000	10400				1934	5261	2765	780	3589
													31,8	13,5	22,7	18,3	25,7	18,7	25,0	45	10,9	1/8	60000	829	4,7	25,9	ESE	156	720	68	5	491
													30,6	14,8	22,7	15,8	23,3	16,4	24,5	47	8,4	0/8	45000	987	7,1	29,7	SE	168	861	51	3	357
													30,7	11,6	21,2	19,1	21,0	15,4	22,0	45	8,1	5/8	45000	863	5,9	33,4	SE	152	656	70	5	557
													31,5	11,1	21,3	20,4	21,4	15,6	22,0	52	8,5	3/8	45000	849	5,3	29,7	ESE	203	724	50	2	461
	0,3	•											33,2	12,9	23,1	20,3	20,3	14,7	22,0	47	8,9	6/8	75000	1032	7,2	40,8	ESE	156	623	154	76	431
	29,0	•											30,9	19,0	25,0	11,9	24,3	19,5	25,0	63	4,6	0/8	10000	945	4,4	29,7	SE	252	431	195	134	395
	0,2	•											29,7	17,6	23,7	12,1	22,6	19,6	24,0	62	5,8	6/8	20000	613	2,1	27,8	W	37	183	258	182	780
													30,2	17,2	23,7	13,0	24,7	19,2	26,0	48	5,8	1/8	25000	335	2,2	22,2	SE	44	355	214	149	678
	ip.	•											33,5	17,0	25,3	16,5	26,4	20,8	27,5	48	8,1	0/8	15000	529	2,3	29,7	SE	32	432	145	38	793
													31,3	19,5	25,4	11,8	21,4	19,4	23,0	69	5,8	7/8	30000	393	2,2	20,4	E	212	221	143	166	698
Suma	29,5												313,4	154,2	233,8	159,2	231,1	179,3	241,0	526	74,9		370000	7375				1412	5206	1348	760	5641
													33,3	18,5	25,9	14,8	24,5	20,7	25,0	62	6,6	2/8	15000	308	2,6	24,1	WSW	83	122	473	141	621
													34,4	18,9	26,7	15,5	24,8	20,6	25,5	61	7,9	1/8	10000	536	3,5	27,8	SSW	129	328	403	26	554
	0,5	•											34,2	19,9	27,1	14,3	24,8	19,9	26,0	60	6,7	1/8	15000	731	5,2	37,1	ESE	169	679	261	187	144
	2,4	•											35,5	20,2	27,9	15,3	25,0	20,4	26,0	58	8,0	3/8	60000	919	3,1	50,0	ESE	188	360	159	15	608
													30,4	16,7	23,6	13,7	26,1	19,9	24,0	64	5,8	2/8	60000	638								
													32,4	19,9	26,2	12,5	24,8	19,8	26,0	57	7,4	1/8	20000	886	6,3	33,4	ESE	137	654	38	0	95
	17,1	•											32,9	17,2	25,1	15,7	25,0	20,7	26,0	64	4,8	5/8	10000	585	3,5	51,9	SE	159	489	103	37	652
	0,1	•											28,8	16,4	22,6	12,4	22,0	20,0	23,0	73	3,8	7/8	12000	595	1,6	27,8	W	31	40	191	192	986
													33,5	15,8	24,7	17,7	21,3	18,9	22,0	73	6,7	0/8	5000	297	1,4	20,4	WSW	20	96	362	46	916
													35,3	18,8	27,1	16,5	26,1	21,4	27,0	57	7,6	0/8	10000	223	1,1	16,7	SE	39	337	196	15	853
Suma	20,1		0	3	2	5	6	2	330,7	182,3	256,5	148,4	244,4	202,3	250,5	629	65,3		217000	5718				955	3105	2186	659	5429				
TOTAL	49,8								937,1	455,5	696,3	481,6	681,2	528,3	702,5	1648	223,5		1052000	23493				4301	13572	6299	2199	14659				
MEDIA	1,7								31,2	15,2	23,2	16,1	22,7	17,6	23,4	54,9	7,5		35067	783,1	4,4		ESE									
MAX / MIN	29,0								35,5	6,8		20,4			16,0	25,0	10,9			1529	10,0	51,9 WSW										
DIA	16								24	1		5			1	4	11			8	8	27	18,31h									

ESTACION METEOROLOGICA DE BINEFAR 9915A Altitud: 283 m

HORA DE OBSERVACION: 8 h. UTC

