

JULIO 2006

PRECIPITACION		OTROS METEOROS	TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION (PICHE)	CANTIDAD DE NUBES	VISIBILIDAD 8 HORAS	VIENTO								
CANTIDAD	FORMA		MAXIMA	MINIMA	MEDIA		TERMOMETROS		TERMO GRAFO	HIGRO GRAFO				REC. 8-8h	DIA CIVIL							
l / m <sup>2</sup>							SECO	HUMEDO							(Hm)	VEL.MED.	RACHA MAX.	DIRECC. DOMINAN.	1C	2C	3C	4C
1			36,6	19,5	28,1	17,1	28,4	21,4	29,0	46	9,1	0/8	15000	281	1,7	27,8	ESE	71	443	143	24	758
2			37,3	17,4	27,4	19,9	24,6	18,9	26,0	50	11,4	0/8	45000	637	3,3	31,5	ESE	98	697	38	0	607
3			34,6	18,2	26,4	16,4	25,9	21,4	27,0	62	7,5	0/8	15000	500	2,0	22,2	WSW	67	245	268	90	770
4	4,1	●	34,2	19,5	26,9	14,7	27,2	21,2	28,0	53	10,3	0/8	15000	1276	6,7	38,9	SE	130	950	21	0	339
5	0,3	●	31,9	18,5	25,2	13,4	20,3	18,8	21,0	82	6,7	8/8	12000	653	2,3	22,2	SW	114	188	271	200	667
6			30,4	17,6	24,0	12,8	21,9	18,1	24,0	60	6,5	0/8	45000	1200	5,1	35,2	WSW	40	27	800	113	460
7			32,0	14,9	23,5	17,1	24,8	17,7	23,0	56	6,7	0/8	45000	580	1,6	22,2	ESE	86	288	263	22	781
8			33,9	18,5	26,2	15,4	26,9	21,5	28,0	53	6,6	0/8	20000	424	2,4	29,7	SE	126	663	103	0	548
9			36,2	18,4	27,3	17,8	25,4	21,0	26,0	60	7,9	4/8	20000	300	1,1	20,4	SE	48	335	129	2	926
10			37,2	20,6	28,9	16,6	27,8	22,0	29,0	52	10,0	0/8	15000	454	2,6	24,1	SE	48	665	189	1	537
Suma	4,4		344,3	183,1	263,7	161,2	253,2	202,0	261,0	574	82,7		247000	6305				828	4501	2225	452	6393
11			36,6	20,5	28,6	16,1	29,0	21,8	30,0	45	9,2	7/8	20000	379	1,8	20,4	SE	44	439	184	12	760
12			34,9	18,8	26,9	16,1	25,0	20,8	26,0	62	6,8	3/8	12000	281	0,9	14,8	SE	54	263	117	0	###
13			35,8	19,6	27,7	16,2	27,7	21,8	28,0	54	7,3	1/8	10000	707	3,4	50,0	ESE	96	272	131	156	785
14			35,9	18,3	27,1	17,6	27,1	21,2	28,0	53	8,9	0/8	20000	552	3,0	46,3	SE	176	349	137	62	716
15			35,5	20,0	27,8	15,5	30,6	22,0	32,0	42	7,3	2/8	25000	456	3,2	53,7	SE	188	381	177	25	669
16			35,2	18,2	26,7	17,0	26,5	21,2	28,0	52	6,9	0/8	25000	665	2,2	37,1	SSW	170	206	143	68	853
17			35,5	19,3	27,4	16,2	25,4	20,6	24,0	55	8,0	0/8	30000	415	3,1	35,2	ESE	228	310	188	13	701
18			35,5	18,5	27,0	17,0	25,6	21,0	27,0	53	9,1	1/8	45000	789	3,2	31,5	SE	110	616	50	1	663
19	8,8	●	32,5	21,5	27,0	11,0	27,2	22,4	27,0	65	5,4	1/8	30000	1419	7,6	55,6	ESE	386	361	83	232	378
20			35,0	19,0	27,0	16,0	25,4	21,2	26,0	63	8,6	3/8	45000	158	1,5	27,8	ESE	242	268	72	94	764
Suma	8,8		352,4	193,7	273,1	158,7	269,5	214,0	276,0	544	77,5		262000	5821				1694	3465	1282	663	7295
21			36,0	17,5	26,8	18,5	25,2	19,2	27,0	45	8,9	0/8	45000	404	2,0	22,2	SE	85	547	54	21	733
22			35,3	18,0	26,7	17,3	27,4	20,8	26,0	53	8,9	1/8	60000	545	2,1	25,9	W	56	78	387	142	777
23			35,0	19,1	27,1	15,9	25,2	21,2	25,0	66	8,3	0/8	10000	467	1,8	20,4	SE	84	456	171	42	682
24			36,6	20,4	28,5	16,2	27,8	21,9	28,0	57	9,4	1/8	20000	573	2,7	24,1	ESE	136	635	68	8	594
25	0,1	●	38,0	21,7	29,9	16,3	29,6	21,2	30,0	45	10,5	2/8	20000	459	2,9	25,9	SE	181	424	147	99	589
26			38,9	19,3	29,1	19,6	31,3	20,4	32,0	35	12,2	0/8	45000	626	4,4	31,5	ESE	195	772	36	9	428
27	1,0	●	34,2	19,7	27,0	14,5	29,4	19,6	30,0	38	6,9	1/8	45000	1690	7,2	61,2	SE	254	566	62	93	465
28			31,0	15,0	23,0	16,0	27,0	20,2	25,0	50	6,9	0/8	60000	932	4,0	27,8	W	19	37	636	351	397
29			34,0	15,5	24,8	18,5	26,8	19,5	25,0	55	10,1	1/8	60000	629	2,4	27,8	W	22	64	407	158	789
30			38,5	17,5	28,0	21,0	33,2	23,1	30,0	44	9,3	1/8	60000	409	1,9	24,1	SE	89	400	93	120	738
31			35,8	20,5	28,2	15,3	28,2	24,0	30,0	60	8,7	1/8	45000	883	3,1	29,7	W	31	192	486	233	498
Suma	1,1		393,3	204,2	298,8	189,1	311,1	231,1	308,0	548	100,1		470000	7617				1152	4171	2547	1276	6690
TOTAL	14,3		1090,0	581,0	835,5	509,0	833,8	647,1	845,0	1666	260,3		979000	19743				3674	12137	6054	2391	20378
MEDIA	0,5		35,2	18,7	27,0	16,4	26,9	20,9	27,3	53,7	8,4		31581	636,9	3,0		ESE					
MAX / MIN	8,8		38,9	14,9		21,0			21,0	35,0	12,2			1690	7,6	61,2	WNW					
DIA	19		26	7		30			5	26	26			27	19	27	21,48 h					



**ESTACION METEOROLOGICA DE BINEFAR 9915A Altitud: 283 m**

**HORA DE OBSERVACION: 8 h. UTC**

ESTACION METEOROLOGICA DE BINEFAR 9915A Altitud: 283 m

HORA DE OBSERVACION: 8 h. UTC