

MAYO 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	(mm)	8 H	(metros)	DIA CIVIL								
											SECO	HUMEDO						REC. 8-8h (Hm)	VEL.MED. (Km/h)	RACHA MAX. (Km/h)	DIRECC. DOMINAN.	DISTRIBUCION DE VIENTOS				
l / m ²																	1C	2C	3C	4C	CALMAS					
1						24,2	6,2	15,2	18,0	15,3	12,8	11,5	70	4,7	0/8	15000	918	2,9	22,2	SE	93	573	127	0	592	
2						26,1	12,2	19,2	13,9	19,6	15,2	20,0	57	6,1	1/8	15000	1016	7,6	42,6	ESE	324	738	4	1	316	
3						23,3	8,8	16,1	14,5	16,1	12,6	17,0	61	5,2	6/8	20000	759	4,0	44,5	ESE	127	314	163	39	726	
4						23,0	11,6	17,3	11,4	16,4	12,1	17,0	57	4,6	7/8	45000	708	3,1	25,9	ESE	81	380	169	169	567	
5	0,6	●				25,0	14,7	19,9	10,3	19,8	15,2	20,5	58	4,6	4/8	30000	465	2,8	33,4	ESE	127	292	110	250	574	
6	0,7	●				26,5	10,5	18,5	16,0	19,8	16,2	20,0	60	4,5	5/8	15000	540	2,1	27,8	SSW	59	154	353	102	672	
7	2,0	●				23,4	14,2	18,8	9,2	16,5	13,6	18,0	68	2,8	8/8	12000	819	4,6	27,8	SE	182	641	59	43	409	
8						20,8	9,7	15,3	11,1	15,2	14,0	16,0	80	6,2	8/8	7000	1477	6,2	48,2	W	1	14	426	359	520	
9						22,6	6,9	14,8	15,7	11,6	8,5	12,0	57	4,6	6/8	75000	617	2,9	24,1	W	50	106	336	284	544	
10						24,7	6,8	15,8	17,9	15,8	13,0	16,0	66	4,4	6/8	15000	862	3,4	33,4	SE	74	519	240	9	478	
Suma	3,3					239,6	101,6	170,6	138,0	166,1	133,2	168,0	634	47,7		249000	8181				1118	3731	1987	1256	5398	
11	1,8	●				24,7	10,7	17,7	14,0	18,4	15,4	19,0	62	5,4	1/8	7000	1278	6,3	38,9	ESE	256	704	22	0	328	
12	10,3	●				25,9	13,4	19,7	12,5	16,8	14,0	17,5	65	5,1	4/8	30000	821	3,5	24,1	ESE	274	575	144	2	301	
13	0,1	●				25,4	12,5	19,0	12,9	13,8	13,3	14,5	89	4,1	7/8	12000	507	3,4	27,8	ESE	338	425	140	72	320	
14						27,4	12,4	19,9	15,0	19,2	15,6	20,0	57	6,1	1/8	30000	729	3,5	24,1	ESE	211	520	48	5	503	
15	1,2	●				29,9	13,5	21,7	16,4	22,6	15,5	23,5	37	7,0	0/8	60000	859	4,6	33,4	SE	207	577	79	18	400	
16						30,6	13,9	22,3	16,7	23,2	16,2	24,0	43	5,6	0/8	60000	374	3,1	25,9	SE	72	533	128	4	537	
17	0,4	●				34,2	14,7	24,5	19,5	21,8	17,0	22,5	53	7,2	1/8	30000	549	3,8	20,4	SE	171	541	45	34	480	
18						27,9	18,4	23,2	9,5	24,2	20,2	25,0	62	5,3	8/8	15000	948	3,0	20,4	W	40	91	565	119	457	
19						26,7	13,7	20,2	13,0	20,1	14,5	21,0	50	6,3	0/8	60000	1084	6,8	33,4	W	2	17	614	323	311	
20						27,9	11,9	19,9	16,0	18,8	16,4	20,0	72	6,5	2/8	10000	898	3,7	35,2	W	19	117	331	211	571	
Suma	13,8					280,6	135,1	207,9	145,5	198,9	158,1	207,0	590	58,6		314000	8047				1590	4100	2116	788	4208	
21						26,9	13,7	20,3	13,2	21,9	16,8	23,0	52	4,5	2/8	25000	775	3,8	29,7	SE	213	614	32	10	379	
22						24,7	13,5	19,1	11,2	19,2	16,6	20,5	70	7,0	8/8	7000	1517	5,9	40,8	W	5	13	362	364	498	
23						23,6	10,9	17,3	12,7	16,2	12,2	16,5	57	5,6	4/8	30000	1133	5,9	33,4	W	24	81	501	409	223	
24						25,1	6,2	15,7	18,9	15,4	11,0	16,0	52	6,0	0/8	60000	753	3,1	33,4	WSW	32	102	397	148	549	
25						28,6	6,6	17,6	22,0	19,4	13,7	20,0	44	6,1	1/8	45000	442	2,5	20,4	ESE	124	369	186	12	535	
26						31,1	11,0	21,1	20,1	20,6	16,0	22,0	52	6,9	0/8	30000	406	2,3	24,1	SW	23	120	356	24	701	
27						33,8	14,2	24,0	19,6	23,9	17,5	25,0	47	8,5	0/8	20000	363	2,2	20,4	SW	17	160	339	30	678	
28						34,5	14,6	24,6	19,9	27,3	19,0	28,0	40	8,7	0/8	45000	351	2,6	24,1	S	79	354	230	9	539	
29						33,5	14,1	23,8	19,4	23,0	16,3	24,5	45	9,3	1/8	60000	1724	8,5	42,6	W	7	66	613	140	377	
30						26,8	10,8	18,8	16,0	17,6	12,8	18,0	53	7,8	0/8	60000	829	3,6	24,1	WSW	31	189	536	151	295	
31						24,8	8,6	16,7	16,2	16,5	12,0	17,0	57	5,3	1/8	30000	792	4,1	27,8	E	231	280	311	35	343	
Suma	0,0					313,4	124,2	218,8	189,2	221,0	163,9	230,5	569	75,7		412000	9085				786	2348	3863	1332	5117	
TOTAL	17,1					833,6	360,9	597,3	472,7	586,0	455,2	605,5	1793	182,0		975000	25313				3494	10179	7966	3376	14723	
MEDIA	0,6					26,9	11,6	19,3	15,2	18,9	14,7	19,5	57,8	5,9		31452	816,5	4,1		ESE						
MAX / MIN DIA	10,3					34,5	6,2		22,0			11,5	37,0	9,3			1724	8,5	48,2	W						
	12					28	1		25			1	15	29			29	29	8	14,29 h						

ESTACION METEOROLOGICA DE BINEFAR 9915A Altitud: 283 m

HORA DE OBSERVACION: 8 h. UTC