

PRECIPITACION			OTROS METEOROS					TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION (PICHE)	CANTIDAD DE NUBES	VISIBILIDAD 8 HORAS	VIENTO										
CANTIDAD	FORMA	l/ m²	=	D	D	D	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							20,6	6,5	13,6	14,1	9,9	7,8	9,5	88	5,0	4/8	60000	906											
2							20,9	7,6	14,3	13,3	17,0	11,4	16,5	45	3,7	3/8	75000	478											
3				=	D		20,4	3,7	12,1	16,7	11,1	9,3	10,5	78	1,8	1/8	45000	34											
4				=	D		19,9	4,9	12,4	15,0	10,8	9,7	10,5	90	1,6	2/8	12000	56											
5				≡	D		20,4	6,8	13,6	13,6	13,4	12,0	13,0	83	1,8	0/8	10000	103											
6				=	D		17,7	5,3	11,5	12,4	8,8	8,6	8,0	97	0,8	4/8	400	79	1,1	12,9	NNW								
7	0,1	•		=			15,9	7,4	11,7	8,5	13,0	11,7	12,5	82	4,6	3/8	7000	1729	8,2	46,7	WNW								
8	14,1	•		≡			8,8	5,0	6,9	3,8	6,6	5,5	6,0	87	0,5	8/8	30000	213	4,8	40,2	WNW								
9				≡			15,4	4,8	10,1	10,6	5,6	5,6	5,0	97	3,9	8/8	100	1397	3,9	29,0	W								
10							14,4	5,6	10,0	8,8	11,0	7,6	10,5	60	4,8	1/8	60000	1897	14,0	45,1	W								
Suma	14,2						174,4	57,6	116,0	116,8	107,2	89,2	102,0	807	28,5		299500	6892	32										
11				=	D		15,3	1,8	8,6	13,5	7,8	5,6	7,0	72	3,5	2/8	75000	682	6,1	37,0	NW								
12				=	D		19,1	5,0	12,1	14,1	9,2	7,6	8,5	82	1,5	1/8	25000	184	2,6	25,7	NW								
13				=	D		17,5	3,6	10,6	13,9	8,2	8,0	7,5	96	1,3	1/8	7000	82	1,3	14,5	NNW								
14	1,7	•		=			17,4	3,8	10,6	13,6	9,7	9,1	9,0	96	1,7	2/8	1500	346	1,8	17,7	NW								
15							14,4	8,8	11,6	5,6	9,0	7,9	8,5	88	5,4	2/8	20000	2328	12,2	48,3	W								
16					D		15,8	5,4	10,6	10,4	6,7	4,8	6,5	72	3,9	0/8	75000	985	9,0	33,8	NW								
17	ip.	•			D		11,3	0,4	5,9	10,9	5,3	3,8	5,0	79	1,1	7/8	60000	187	2,4	17,7	NW								
18					D		13,4	-0,6	6,4	14,0	4,3	4,1	4,0	93	2,8	0/8	60000	863	6,4	40,2	W								
19	8,9	•			D		9,2	-0,3	4,5	9,5	1,9	1,6	2,0	95	0,9	6/8	60000	60	1,4	9,7	NNW								
20	1,0	•		≡	D		10,6	1,9	6,3	8,7	6,8	6,5	6,0	96	0,4	7/8	3000	76	1,8	14,5	W								
Suma	11,6						144,0	29,8	86,9	114,2	68,9	59,0	64,0	869	22,5		386500	5793	7										
21	ip.	•		=	D		12,1	2,4	7,3	9,7	6,8	6,7	6,0	95	2,2	3/8	2000	1346	6,6	45,1	W								
22					D		12,9	2,3	7,6	10,6	5,6	4,6	5,0	88	3,4	1/8	75000	1460	10,8	45,1	NW								
23							12,7	0,9	6,8	11,8	1,2	0,6	1,0	94	2,8	7/8	75000	1023	7,7	40,2	NW								
24				=	L		9,9	-1,9	4,0	11,8	3,8	2,8	3,0	86	0,8	0/8	25000	39	1,9	20,9	NNW								
25				=	L		10,8	-3,0	3,9	13,8	1,2	-0,6	1,0	97		0/8	3000	1561	6,9	45,1	W								
26					L		10,4	1,7	6,1	8,7	5,8	3,8	5,5	70		0/8	75000	274	6,9	29,0	NW								
27					L		7,7	-4,4	1,7	12,1	2,5	1,2	2,0	80		2/8	75000	54	1,4	12,9	NNW								
28					L		9,0	-3,2	2,9	12,2	-1,2	-2,8	-1,5	86		2/8	75000	947	6,4	45,1	W								
29	1,5	•			L		6,0	-5,0	0,5	11,0	-3,6	-4,3	-4,0	94		4/8	75000	87	1,0	8,0	NNW								
30	5,1	•		=			8,8	-3,6	2,6	12,4	4,0	3,7	3,5	95		8/8	15000	406	4,2	19,3	NW								
31																													
Suma	6,6						100,3	-13,8	43,3	114,1	26,1	15,7	21,5	885	9,2		495000	7197	54										
TOTAL	32,4						418,7	73,6	246,2	345,1	202,2	163,9	187,5	2561	60,2		1181000	19882	92										
MEDIA	1,1						14,0	2,5	8,2	11,5	6,7	5,5	6,3	85,4	2,0		39367	662,7	3,1		NW								
MAX / MIN DIA	14,1						20,9	-5,0		16,7			-4,0	45,0	5,4			2328		48,3	W								
	8						2	29		3				29	2			15		15	14,25 h								

**9915A BINÉFAR INSTITUTO**

**DIARIO METEOROLOGICO**

	MAÑANA 8-13h		TARDE 13-18h		NOCHE 18-8h	
	SIMBOLO		SIMBOLO		SIMBOLO	
	CIELOS	METEOROS	CIELOS	METEOROS	CIELOS	METEOROS
1	NUBOSO		POCO NUBOSO		NUBOSIDAD VARIABLE	
2	POCO NUBOSO		DESPEJADO		DESPEJADO	☂
3	DESPEJADO		DESPEJADO		DESPEJADO	☂ =
4	DESPEJADO		DESPEJADO		DESPEJADO	☂ =
5	DESPEJADO		DESPEJADO		DESPEJADO	☂ ≡
6	POCO NUBOSO	≡ =	POCO NUBOSO		NUBOSIDAD VARIABLE	☂ ≡
7	MUY NUBOSO	=	CUBIERTO	☃	NUBOSIDAD VARIABLE	•
8	CUBIERTO	•	CUBIERTO	•	NUBOSIDAD VARIABLE	• ≡
9	NIEBLA	≡	NUBOSO		POCO NUBOSO	
10	NUBOSIDAD VARIABLE	☃	POCO NUBOSO		POCO NUBOSO	
Suma						
11	POCO NUBOSO		NUBOSO		POCO NUBOSO	☂
12	DESPEJADO		DESPEJADO		POCO NUBOSO	☂ =
13	DESPEJADO	=	DESPEJADO		DESPEJADO	☂ =
14	DESPEJADO	=	NUBOSIDAD VARIABLE		MUY NUBOSO	•
15	DESPEJADO	☃	DESPEJADO	☃	POCO NUBOSO	
16	DESPEJADO		DESPEJADO		POCO NUBOSO	☂
17	MUY NUBOSO	•	NUBOSIDAD VARIABLE	•	DESPEJADO	☂
18	DESPEJADO		DESPEJADO		DESPEJADO	☂
19	MUY NUBOSO		CUBIERTO		CUBIERTO	•
20	CUBIERTO	•	DESPEJADO		NUBOSO	☂ ≡ •
Suma						
21	MUY NUBOSO	• =	POCO NUBOSO		POCO NUBOSO	☂
22	DESPEJADO		DESPEJADO		DESPEJADO	☂
23	DESPEJADO		DESPEJADO		DESPEJADO	☂
24	DESPEJADO		POCO NUBOSO		DESPEJADO	☂ =
25	DESPEJADO	=	POCO NUBOSO		DESPEJADO	
26	DESPEJADO		DESPEJADO		DESPEJADO	☂
27	POCO NUBOSO		CIELO TELARAÑOSO		NUBOSIDAD VARIABLE	☂
28	DESPEJADO		DESPEJADO		DESPEJADO	☂
29	CUBIERTO		CUBIERTO		CUBIERTO	•
30	CUBIERTO		MUY NUBOSO		MUY NUBOSO	• =

Suma
TOTAL
MEDIA
MAX / MIN
DIA

PRESIÓN ATMOSFÉRICA a las 8 h. (sin reducir)	TEMP. MINIMA DE SUELO 10 cm
(mm Hg)	(° C)
732,0	5,0
742,0	6,4
745,0	2,5
750,0	3,7
750,0	5,5
744,0	4,5
734,0	6,6
725,0	4,4
717,0	4,0
727,0	5,8
7366,0	
740,0	0,4
743,0	3,8
739,0	2,5
734,0	2,7
736,0	7,7
741,0	2,8
734,0	-0,8
737,0	-2,0
738,0	-1,5
735,0	1,5
7377,0	
729,0	1,7
729,0	0,4
732,0	-0,6
736,0	-3,4
734,0	-4,0
734,0	0,9
729,0	-5,6
727,0	-4,5
730,0	-6,2
726,0	-3,0
7306,0	
22049,0	41,2
735,0	

OTRAS OBSERVACIONES	RESUMEN
	<b>METEOROS</b>
	DIAS
	• Lluvia 9
	✗ Nieve
	▲ Granizo
	☂ Rocío 14
	☂ Escarcha 5
	☂ Calima 0
	☂ Nieblina (1-10 Km vis.) 12
	☂ Niebla (< 1Km vis.) 5
	☂ Tormenta
	☂ Nieve cubre el suelo
	☂ Rachas de viento > 50km/h 3
	☂ Niebla humeda
	☂ Niebla helada
	✗ Nieve granulada
	☂ Lluvia de barro
	☂ Aguanieve
CORONA LUNAR	

<b>METEOROS</b>	<b>DIAS</b>
• Lluvia	9
✗ Nieve	
▲ Granizo	
☂ Rocío	14
☂ Escarcha	5
☂ Calima	0
☂ Nieblina (1-10 Km vis.)	12
☂ Niebla (< 1Km vis.)	5
☂ Tormenta	
☂ Nieve cubre el suelo	
☂ Rachas de viento > 50km/h	3
☂ Niebla humeda	
☂ Niebla helada	
✗ Nieve granulada	
☂ Lluvia de barro	
☂ Aguanieve	

DIAS CON HELADAS	8
DIAS DESPEJADOS	15
DIAS NUBOSOS	11
DIAS CUBIERTOS	4

<b>DIAS DE PRECIPITACION</b>	
<0,1 (lp.)	2
≥0,1	7
≥1,0	6
≥10,0	1
≥30,0	0
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>

HALO SOLAR
Parón invernal en evaporación

<b>CARACTERIZACIÓN DEL MES (1971-2000)</b>	
TEMPERATURA MEDIA	NORMAL
PRECIPITACIÓN	NORMAL

