

→
te inferiores a las normales y la insolación también inferior, con sólo el 74%.

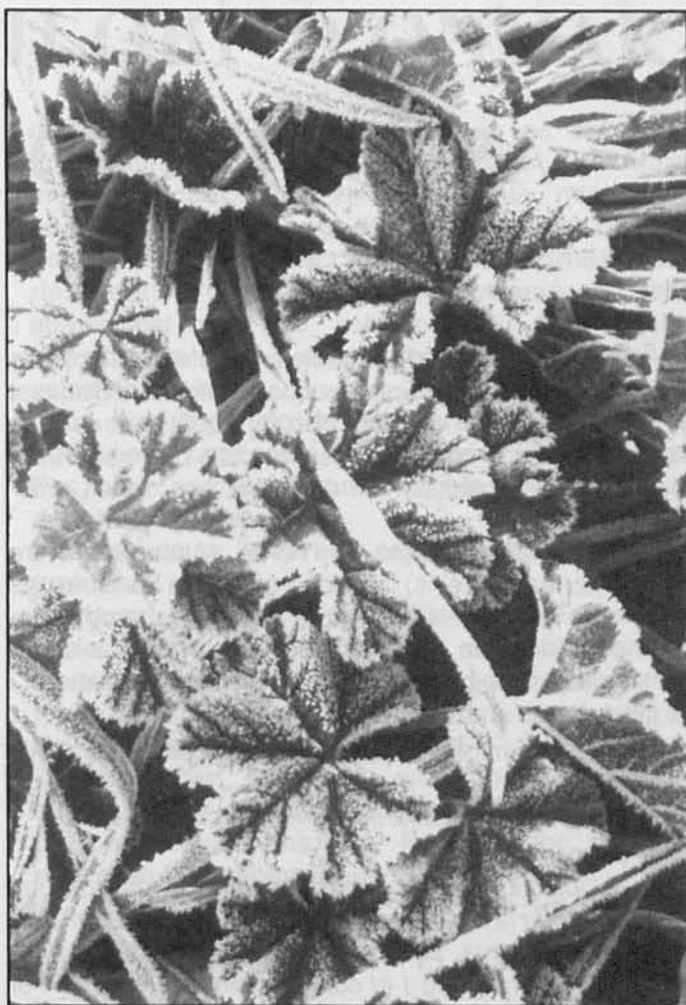
Mes de Abril: seco, con un registro de precipitación del 40% sobre el normal. Las temperaturas muy similares a las normales pero la insolación inferior, alcanzando el 70%.

Mes de Mayo: fue húmedo, con una precipitación del 171% sobre la normal. Las temperaturas muy similares a las normales y la insolación inferior también, con sólo el 51%.

Mes de Junio: seco, alcanzándose el 52% de la precipitación normal. Las temperaturas muy similares a las normales y la insolación, inferior, con un valor del 83%.

Mes de Julio: muy seco, con sólo el 5% del valor normal. Las temperaturas ligeramente superiores a sus valores normales, pero la insolación también inferior a la normal, cifrándose en el 85%.

Mes de Agosto: normal en cuanto a precipitación (102%). Las temperaturas ligeramente inferiores a las normales y la insolación inferior a la normal, con solamente el 75%.



ANEXO 1

AÑO AGRICOLA	Otoño			Invierno			Primavera			Verano		
	Sp.	Oc.	Nv.	Dic.	En.	Fb.	Mz.	Ab.	My.	Jn.	Jl.	Ag.
PRECIPITACION (mm)	1.8	37.5	206.6	24.1	10.9	33.4	103.2	31.8	146.2	33.0	2.2	67.4
Nº DIAS PRECIPITACION	4	9	14	7	5	8	12	10	23	10	3	14
TEMPERATURA MIN. ABSOLUTA	9.2	0.2	3.0	-2.0	-5.4	-4.0	-3.6	0.2	5.6	5.2	13.8	11.2
TEMPERATURA MAX. MEDIA	27.2	22.8	16.7	13.6	12.6	12.1	14.0	17.7	18.2	24.4	29.2	26.9
TEMPERATURA MIN. MEDIA	14.7	9.8	8.9	1.1	1.4	0.9	2.7	5.9	8.5	13.0	17.1	15.6
Nº DIAS HELADA	0	0	0	11	8	12	10	0	0	0	0	0
FECHAS PRIM. Y ULT. HELADA				Jún 2			Jul 17					
Nº HORAS DE SOL	179.5	183.8	75.3	132.4	137.3	122.5	135.2	143.5	123.8	213.5	259.5	195.9
Nº DIAS CON TORMENTA	0	2	0	0	0	1	1	1	4	3	2	7
RACHA MAX. DE VIENTO	S 54 Km/h	SSW 50 Km/h	SW 54 Km/h	SSE 70 Km/h	NNE 50 Km/h	N 110 Km/h	NNE 70 Km/h	SSW 45 Km/h	SSE 50 Km/h	S 54 Km/h	N 54 Km/h	S 51 Km/h