

BILAN METEO 1985

mois	températures sous abris				pluviométrie		évapo(Piche)	
	mini		maxi		année	norm. Sais.	année	norm. Sais.
	année	norm. Sais.	année	norm. Sais.				
janvier	-3,5	0,8	5,1	8,9	53,0	78,8		
février	3,5	1,7	13,2	10,7	52,9	71,7		
mars	2,0	3,6	12,4	13,9	109,5	73,7	61,0	50,5
avril	6,0	5,9	18,1	17,2	79,8	70,9	72,3	75,4
mai	8,6	9,4	19,3	20,4	117,8	86,5	53,5	66,5
juin	11,9	12,3	23,6	24,0	28,7	43,2	62,6	77,5
juillet	14,5	13,8	28,3	27,1	75,1	56,8	75,0	79,1
août	11,6	13,4	25,4	26,3	36,1	51,0	69,9	66,5
septembre	10,3	11,3	27,5	25,0	6,3	64,7	78,8	56,0
octobre	7,3	8,5	21,7	19,7	26,1	80,1		
novembre	1,0	4,2	10,8	13,6	72,0	62,3		
décembre	1,7	2,0	9,2	10,5	85,7	61,8		
	6,2	7,2	17,9	18,3	743,0	801,5	473,1	471,5

jours de pluie : 137 (155)

jours de brouillard : 35 (51)

jours de grande chaleur : 23 (21)

jours de gelée : 87 (77)

jours d'orage : 11 (16)

jours de grêle : 4 (2)

jours de neige : 4 (3)

température minimale la plus basse : -16°1 le 16 janvier

température maximale la plus élevée : 36°5 le 25 juillet

+ grande quantité d'eau tombée en 24 heures : 41,8 mm le 4 juillet

NB : () normales saisonnières 1980-1989

Evénements marquants de l'année

- année fraîche surtout les températures minimales < de 1°0 par rapport aux normales saisonnières
- du 3 au 17 janvier : temps exceptionnellement très froid avec -16°1 relevé le 16 janvier
- orage de grêle le 3 juillet à 22 heures : dégâts très importants (80 % sur fruits et orge)
- fortes gelées en mars (pas de pêches cette année-là)
- pluviométrie très irrégulière avec une période très humide (mars , avril , mai) et une période sèche (août , septembre , octobre)

TEMPERATURES 1985



PLUVIOMETRIE 1985

