

BILAN METEO 1987

mois	températures sous abris				pluviométrie		évapo(Piche)	
	mini		maxi		année	norm. Sais.	année	norm. Sais.
	année	norm. Sais.	année	norm. Sais.				
janvier	-3,7	0,8	5,1	8,9	30,0	78,8		
février	2,7	1,7	10,2	10,7	35,6	71,7		
mars	3,1	3,6	13,6	13,9	68,5	73,7	40,3	50,5
avril	7,6	5,9	19,4	17,2	55,5	70,9	76,6	75,4
mai	7,4	9,4	19,7	20,4	17,4	86,5	89,3	66,5
juin	11,9	12,3	22,6	24,0	101,3	43,2	63,3	77,5
juillet	15,1	13,8	25,8	27,1	54,0	56,8	64,7	79,1
août	13,8	13,4	27,8	26,3	34,5	51,0	68,8	66,5
septembre	13,8	11,3	27,8	25,0	58,8	64,7	56,3	56,0
octobre	10,2	8,5	18,7	19,7	128,2	80,1		
novembre	4,5	4,2	12,8	13,6	90,3	62,3		
décembre	2,9	2,0	10,8	10,5	22,9	61,8		
	7,4	7,2	17,9	18,3	697,0	801,5	459,3	471,5

jours de pluie : 164 (155)

jours de brouillard : 54 (51)

jours de grande chaleur : 28 (21)

jours de gelée : 74 (77)

jours d'orage : 17 (16)

jours de grêle : 2 (2)

jours de neige : 7 (3)

température minimale la plus basse : -18,2 le 17 janvier

température maximale la plus élevée : 37°0 le 14 août

+ grande quantité d'eau tombée en 24 heures : 30,2 mm le 13 novembre

NB : () normales saisonnières 1980-1989

Evènements marquants de l'année

- année faiblement pluvieuse (13 % de pluie en moins) avec des températures de saison
- janvier extrêmement froid (T° < de 4°1 aux normales saisonnières) avec notamment -18°2 relevé le 17 janvier et de la neige avec 12 à 15 cm au sol du 13 au 22 janvier(durée 10 jours)
- 5 premiers mois de l'année sec (45 % de pluie en moins)
- 37°0 relevé le 14 août (une des températures les plus chaudes relevées en été après un record de froid en janvier)

TEMPERATURES 1987



PLUVIOMETRIE 1987

