

BILAN METEO 1999

mois	températures sous abris				pluviométrie		évapo(Piche)	
	mini		maxi		année	norm. Sais.	année	norm. Sais.
	année	norm. Sais.	année	norm. Sais.				
janvier	2,9	1,8	11,0	9,6	53,4	70,9		
février	3,1	2,3	10,2	11,6	55,5	61,6		
mars	4,7	4,0	15,7	14,9	52,6	55,1	62,0	56,1
avril	7,7	5,9	17,4	17,2	85,3	73,4	56,2	72,0
mai	12,8	9,8	22,9	21,2	55,6	81,3	73,8	78,0
juin	12,8	12,5	23,5	23,9	48,7	54,8	77,1	76,6
juillet	15,0	14,0	27,2	26,9	69,7	51,6	77,0	75,6
août	15,5	14,1	26,7	26,9	65,7	72,1	59,2	66,9
septembre	13,5	11,3	24,9	24,0	120,7	79,3	53,1	50,0
octobre	9,5	8,7	19,5	19,3	71,3	78,0		
novembre	3,4	4,8	11,6	13,6	62,4	81,2		
décembre	3,6	2,6	10,9	10,3	155,9	72,3		
	8,7	7,7	18,5	18,4	896,8	831,6	458,4	475,2

jours de pluie : 163 (151)

jours de brouillard : 55 (54)

jours de grande chaleur : 11 (20)

jours de gelée : 55 (71)

jours d'orage : 26 (19)

jours de grêle : 3 (3)

jours de neige : 2 (2)

température minimale la plus basse : -6°0 le 13 février

température maximale la plus élevée : 33°4 le 24 août

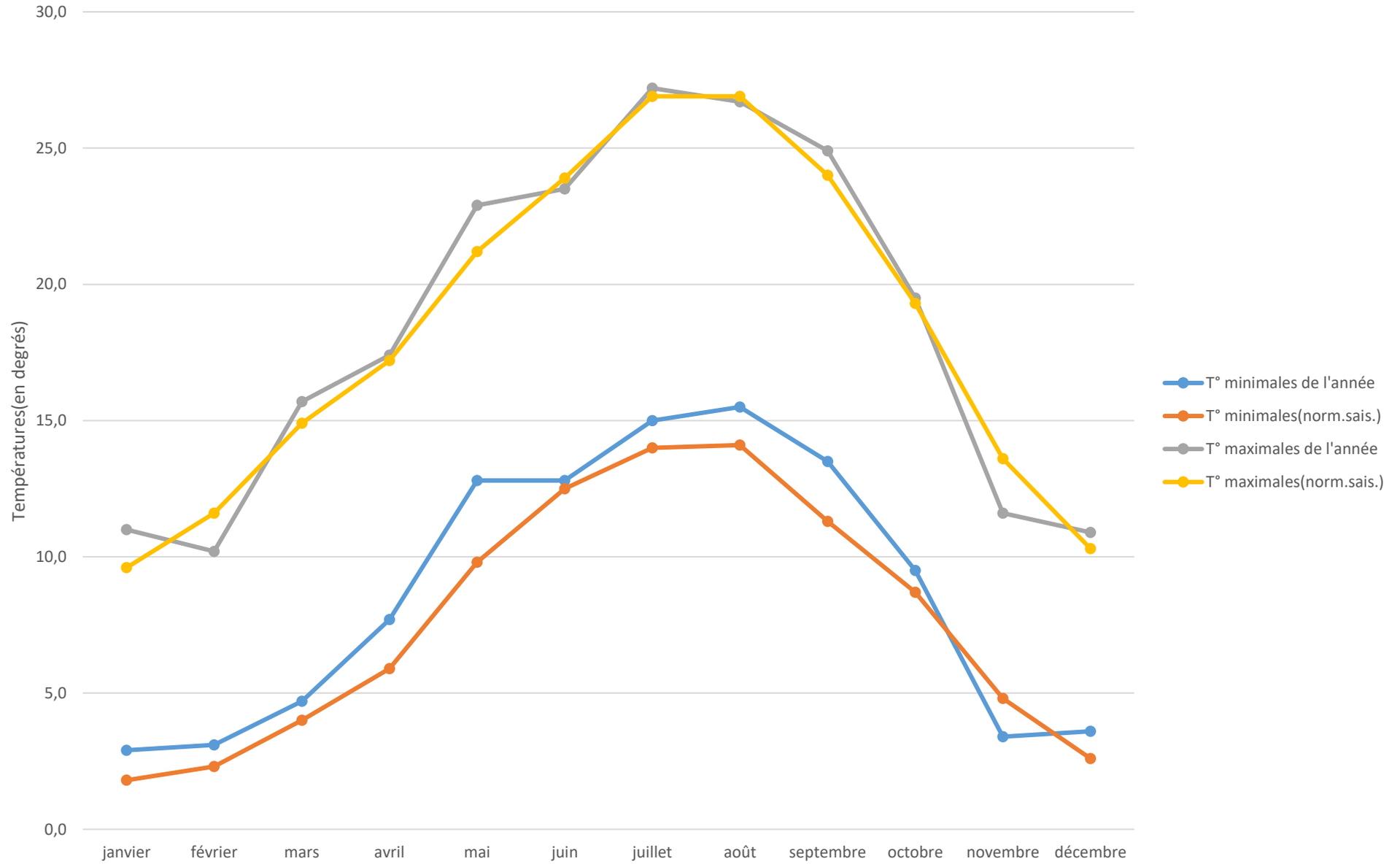
+ grande quantité d'eau tombée en 24 heures: 37,1 mm le 17 octobre

NB : () normales saisonnières 1980-1998

Evènements marquants de l'année

- année assez chaude (+ 0°5) et pluvieuse (+ 8 %)
- toutes les moyennes des températures minimales mensuelles ont été > aux normales saisonnières sauf le mois de novembre donc peu de jours de gelée (55 j contre 71 j normalement)
- ouragan dans la nuit du 27 au 28 décembre avec du vent à 150 km/h et beaucoup de pluie(34 mm) gros dégâts en général
- décembre extrêmement pluvieux avec 155 mm (+ 115 %)

TEMPERATURES 1999



PLUVIOMETRIE 1999

