

BILAN METEO 2007

mois	températures sous abris				pluviométrie		évapo(Piche)	
	mini		maxi		année	norm. Sais.	année	norm. Sais.
	année	norm. Sais.	année	norm. Sais.				
janvier	4,8	2,1	10,3	9,7	65,5	69,0		
février	5,9	2,4	13,0	11,4	131,6	58,6		
mars	5,4	4,4	14,0	15,2	80,9	57,6	50,2	60,6
avril	9,6	6,4	21,5	17,3	31,3	77,1	69,5	72,5
mai	12,7	10,2	20,8	21,4	145,3	75,8	60,5	79,7
juin	14,2	13,0	24,0	24,5	63,0	48,3	65,0	82,4
juillet	14,1	14,3	24,6	26,9	54,1	54,5	76,2	76,8
août	13,4	14,3	25,2	26,9	87,1	67,9	64,7	68,7
septembre	9,2	11,5	22,4	24,1	33,0	75,8	59,3	52,3
octobre	7,3	9,3	18,7	19,6	17,3	80,8		
novembre	1,3	5,0	12,3	13,6	39,7	83,0		
décembre	1,6	2,8	9,6	10,2	70,4	73,9		
	8,3	8,0	18,0	18,5	819,2	822,3	445,4	493,0

jours de pluie : 154 (149)
 jours de brouillard : 70 (51)
 jours de grande chaleur : 9 (21)
 jours de gelée : 70 (68)
 jours d'orage : 24 (20)
 jours de grêle : 3 (3)
 jours de neige : 3 (2)

température minimale la plus basse : -10°0 le 27 janvier

température maximale la plus élevée : 34°2 le 5 août

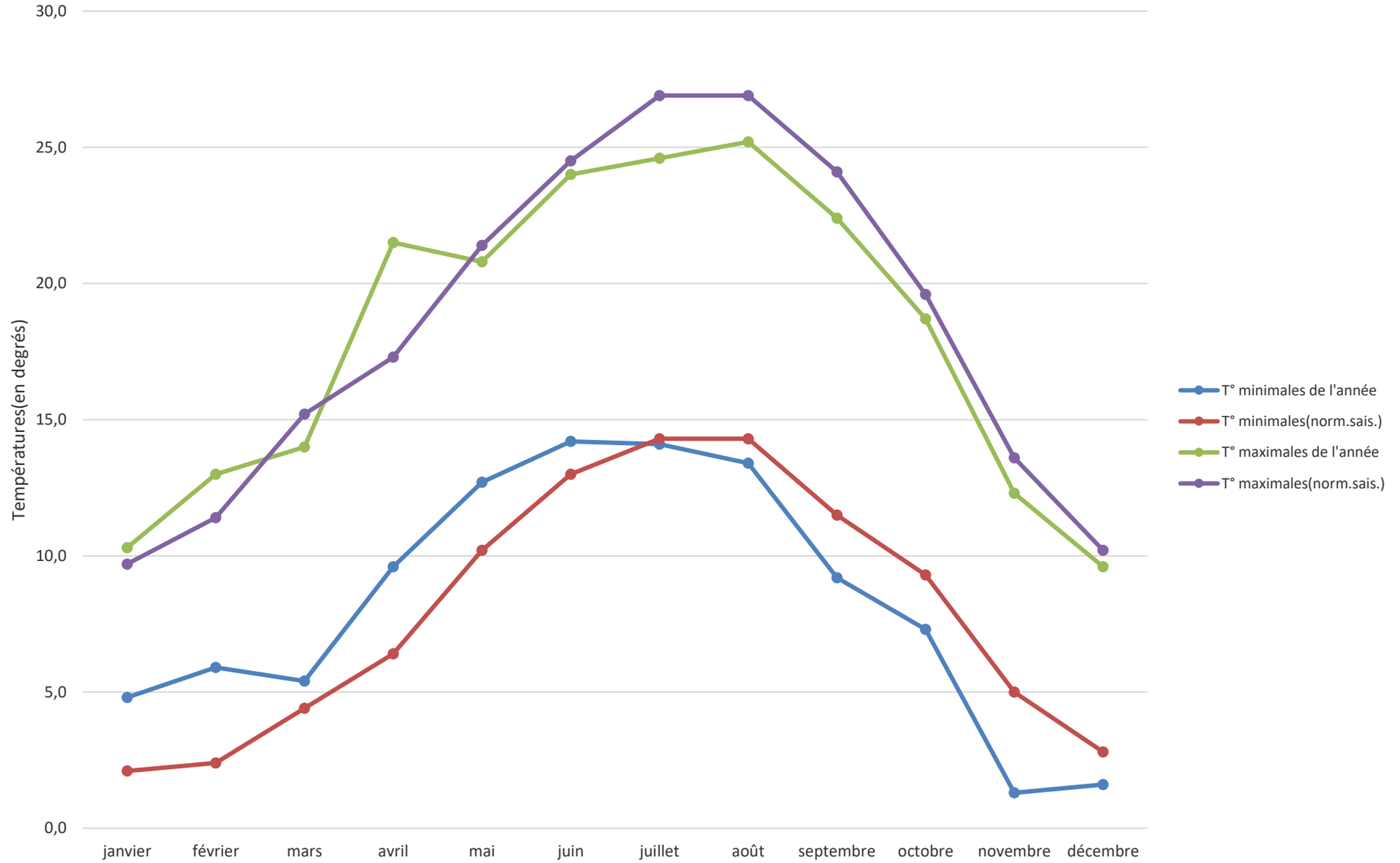
+ grande quantité d'eau tombée en 24 heures : 47,8 mm le 1er mai

NB : () normales saisonnières 1980-2006

Evènements marquants de l'année

- année normale globalement
- 6 premiers mois plus doux
- 6 derniers mois plus frais

TEMPERATURES 2007



PLUVIOMETRIE 2007

