

BILAN METEO 2000

mois	températures sous abris				pluviométrie		évapo(Piche)	
	mini		maxi		année	norm. Sais.	année	norm. Sais.
	année	norm. Sais.	année	norm. Sais.				
janvier	0,7	1,8	8,4	9,7	14,2	69,9		
février	4,4	2,4	13,5	11,6	85,3	61,3		
mars	3,2	4,0	15,5	15,0	45,3	55,0	62,0	56,5
avril	8,1	6,0	16,7	17,2	112,9	74,0	64,8	70,9
mai	11,9	10,0	22,3	21,3	79,3	80,0	70,0	77,7
juin	13,9	12,5	24,9	23,9	43,0	54,5	86,9	76,6
juillet	13,6	14,1	24,8	26,9	58,4	52,5	71,4	75,7
août	14,6	14,1	27,5	26,9	33,7	71,8	72,3	66,4
septembre	11,6	11,4	24,7	24,1	38,3	81,3	55,9	50,2
octobre	9,8	8,7	18,3	19,3	125,3	77,7		
novembre	7,1	4,8	13,5	13,5	246,8	80,2		
décembre	6,3	2,7	13,7	10,4	88,1	77,2		
	8,8	7,7	18,7	18,4	970,6	835,4	483,3	474,0

jours de pluie : 172 (151)

jours de brouillard : 46 (54)

jours de grande chaleur : 20 (20)

jours de gelée : 58 (70)

jours d'orage : 30 (19)

jours de grêle : 4 (3)

jours de neige : 0 (2)

température minimale la plus basse : -6°0 le 25 janvier

température maximale la plus élevée : 32°6 le 10 et 11 août

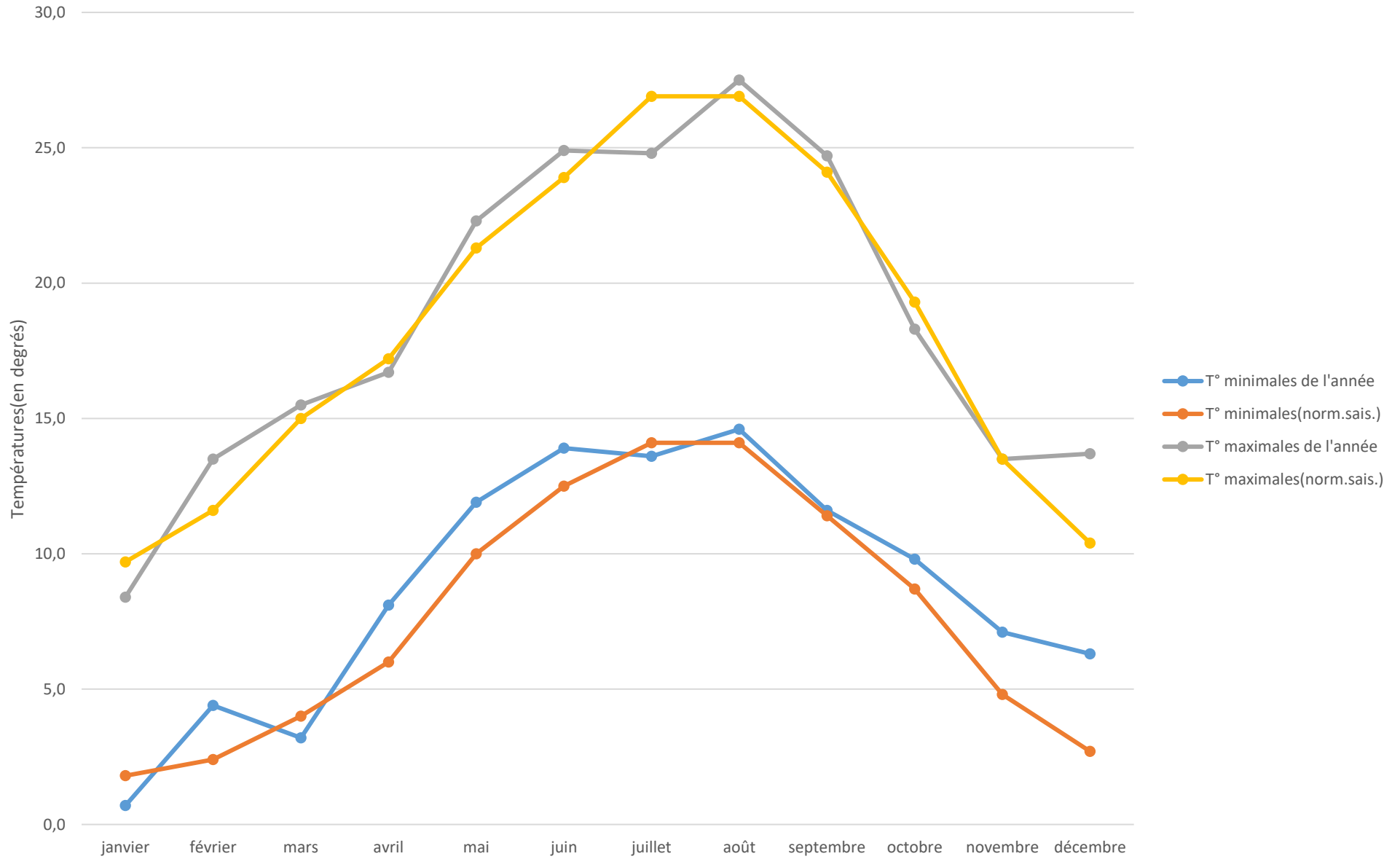
+ grande quantité d'eau tombée en 24 heures: 42,9 mm le 8 novembre

NB : () normales saisonnières 1980-1999

Evènements marquants de l'année

- année assez chaude (+ 0°7) et très pluvieuse (+ 16 %)
- novembre exceptionnellement très pluvieux avec 246 mm (+ 207 %)
- décembre extrêmement doux (+ 3°4)
- 30 jours d'orage (19 jours normalement)

TEMPERATURES 2000



PLUVIOMETRIE 2000

