

BILAN METEO 1993

mois	températures sous abris				pluviométrie		évapo(Piche)	
	mini		maxi		année	norm. Sais.	année	norm. Sais.
	année	norm. Sais.	année	norm. Sais.				
janvier	2,6	0,9	11,0	8,9	15,0	68,0		
février	0,1	2,0	11,2	11,2	4,3	66,6		
mars	3,0	3,9	15,6	14,4	21,9	65,3	72,1	51,6
avril	6,6	5,8	17,0	17,0	123,2	68,4	55,3	72,9
mai	10,5	9,6	21,1	21,0	113,1	78,6	71,7	73,6
juin	13,7	12,2	24,5	23,7	95,8	51,9	63,0	71,8
juillet	13,0	13,9	24,8	27,1	37,9	53,5	68,8	76,3
août	13,2	13,7	26,4	26,9	54,5	69,1	68,1	66,9
septembre	10,8	11,5	20,6	24,9	125,8	67,4	36,6	53,2
octobre	8,3	8,5	16,4	19,1	104,6	85,5		
novembre	2,5	4,8	11,1	13,6	30,4	75,5		
décembre	5,7	1,8	12,2	10,1	152,1	57,8		
	7,5	7,4	17,7	18,3	878,6	807,6	435,6	466,3

jours de pluie : 150 (150)

jours de brouillard : 60 (54)

jours de grande chaleur : 11 (21)

jours de gelée : 86 (76)

jours d'orage : 30 (17)

jours de grêle : 3 (2)

jours de neige : 1 (2)

température minimale la plus basse : -8°2 le 25 février

température maximale la plus élevée : 32°9 le 18 août

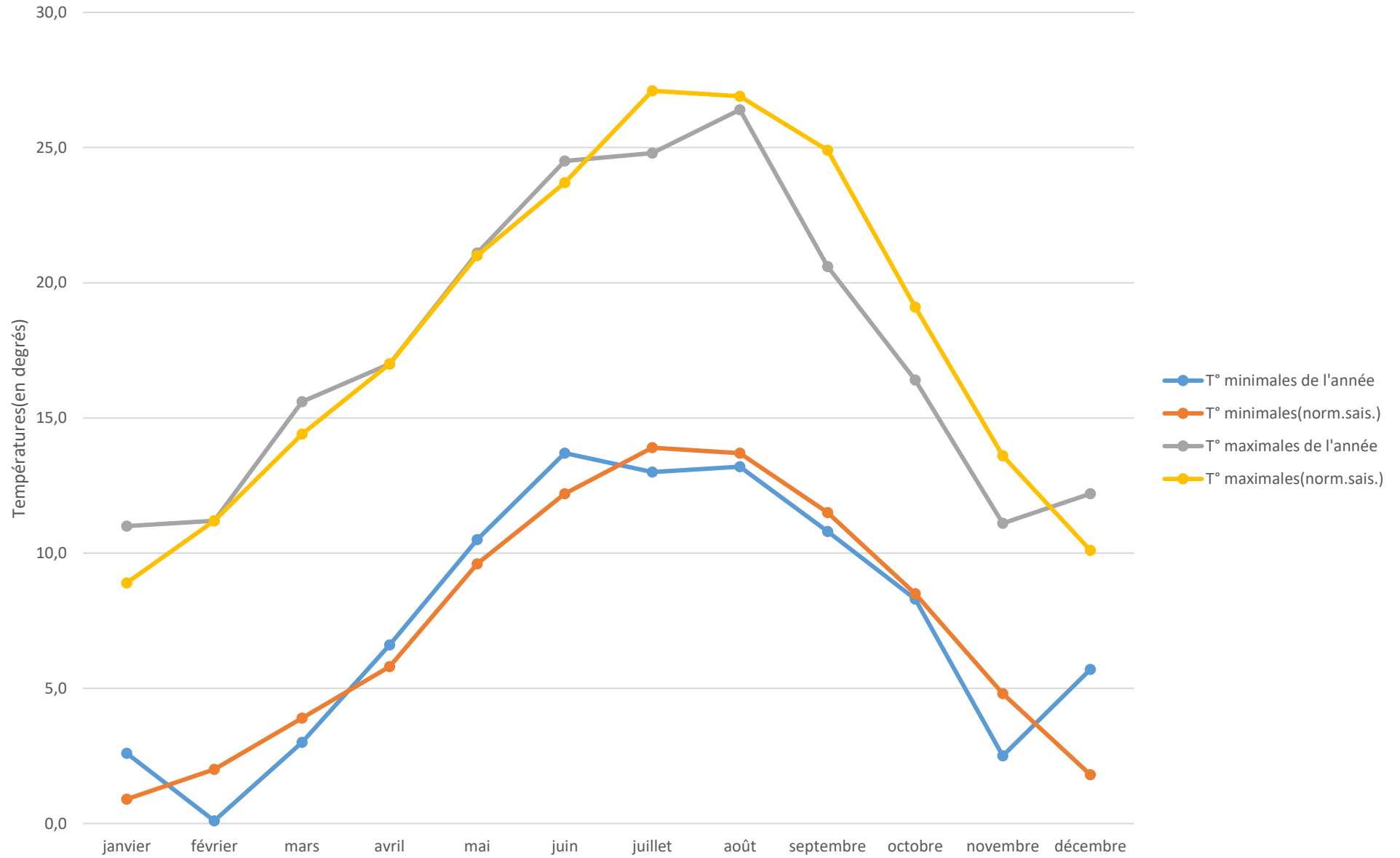
+ grande quantité d'eau tombée en 24 heures : 27,0 mm le 19 mai

NB : () normales saisonnières 1980-1992

Evènements marquants de l'année

- année légèrement plus fraîche pour les températures maximales (- 0°6) surtout le 2 ème semestre et une pluviométrie > de 9 %
- janvier , février et mars très secs suivi d'une pluviométrie abondante le reste de l'année (+ 32 % en 9 mois)
- 30 jours d'orage (17 jours normalement)
- 11 jours de grande chaleur (21 jours normalement)

TEMPERATURES 1993



PLUVIOMETRIE 1993

