

BILAN METEO 1994

mois	températures sous abris				pluviométrie		évapo(Piche)	
	mini		maxi		année	norm. Sais.	année	norm. Sais.
	année	norm. Sais.	année	norm. Sais.				
janvier	4,2	1,1	10,6	9,0	117,7	64,0		
février	3,7	1,8	12,1	11,2	84,5	62,2		
mars	6,6	3,8	16,7	14,5	19,7	62,2	49,4	53,9
avril	5,8	5,9	15,2	17,0	118,5	72,3	60,5	71,0
mai	10,1	9,6	21,7	21,0	97,0	81,1	76,2	73,3
juin	12,3	12,3	24,1	23,7	84,2	55,0	79,2	70,8
juillet	15,4	13,8	27,7	26,9	36,8	52,4	66,1	75,5
août	16,0	13,7	27,3	26,8	37,9	68,0	61,2	67,0
septembre	11,5	11,4	21,2	24,6	124,9	71,6	35,2	51,6
octobre	9,5	8,5	19,4	18,9	71,5	86,9		
novembre	8,2	4,6	15,8	13,4	51,0	72,3		
décembre	5,2	2,2	11,5	10,3	67,1	65,6		
	9,0	7,4	18,6	18,3	910,8	813,6	427,8	463,1

jours de pluie : 169 (150)

jours de brouillard : 53 (55)

jours de grande chaleur : 23 (20)

jours de gelée : 41 (77)

jours d'orage : 27 (18)

jours de grêle : 6 (2)

jours de neige : 1 (2)

température minimale la plus basse : -5°2 le 19 janvier

température maximale la plus élevée : 34°0 le 3 août

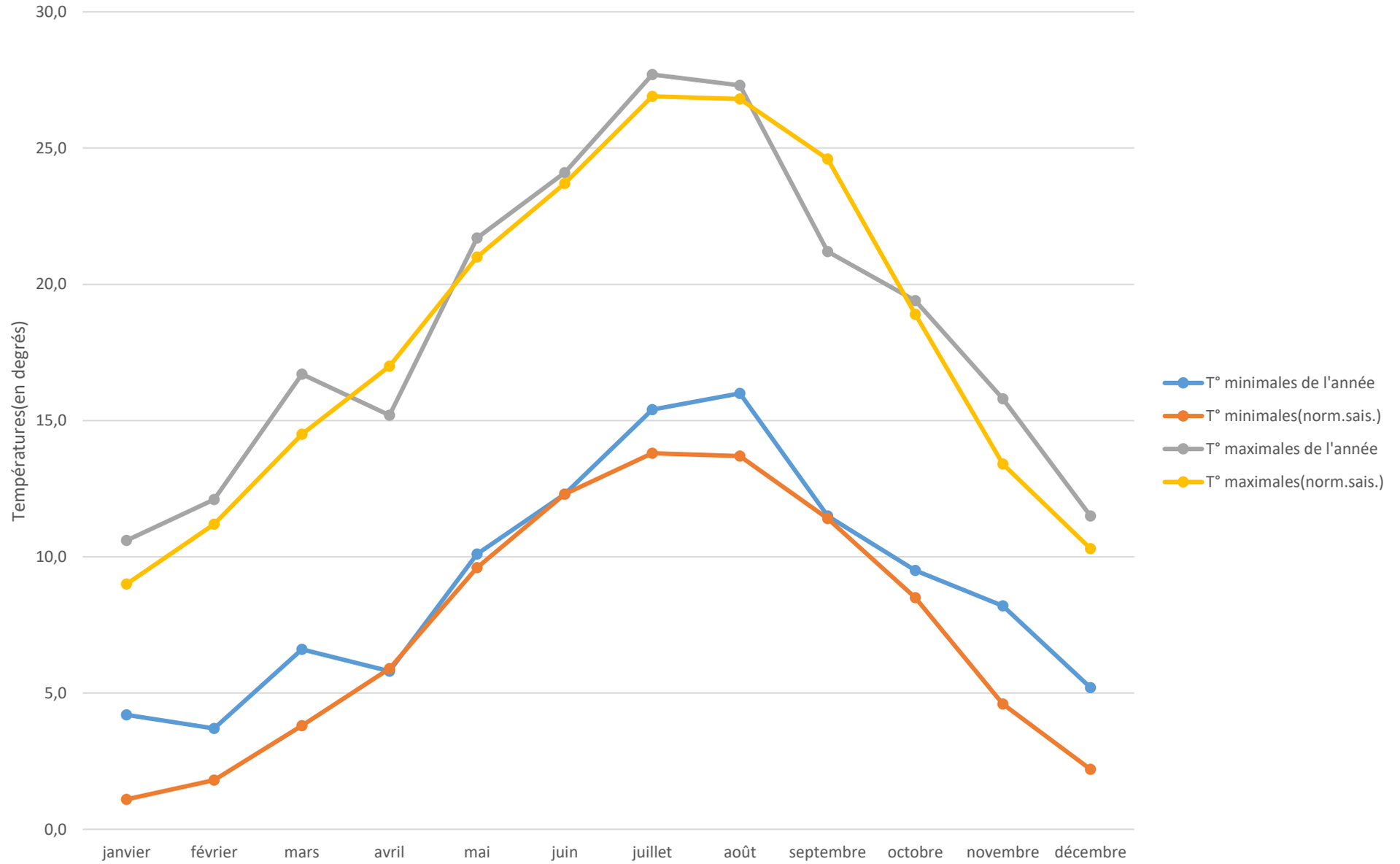
+ grande quantité d'eau tombée en 24 heures : 40 mm le 24 juin

NB : () normales saisonnières 1980-1993

Evènements marquants de l'année

- année chaude (+ 1°0) surtout les températures minimales (+ 1°6) et pluvieuse (+ 12 %)
- les températures minimales de chaque mois ont été toutes > ou = aux normales saisonnières
- également pour les températures maximales sauf les mois d'avril et septembre
- seulement 41 jours de gelée (77 jours normalement)
- 6 jours de grêle de janvier à mai (2 jours normalement)

TEMPERATURES 1994



PLUVIOMETRIE 1994

