

BILAN METEO 1984

mois	températures sous abris				pluviométrie		évapo(Piche)	
	mini		maxi		année	norm. Sais.	année	norm. Sais.
	année	norm. Sais.	année	norm. Sais.				
janvier	2,8	0,8	10,5	8,9	134,4	78,8		
février	0,6	1,7	9,4	10,7	83,5	71,7		
mars	1,6	3,6	12,6	13,9	63,3	73,7	54,7	50,5
avril	5,0	5,9	19,8	17,2	26,3	70,9	91,8	75,4
mai	7,9	9,4	17,4	20,4	144,0	86,5	56,5	66,5
juin	12,1	12,3	23,8	24,0	58,7	43,2	59,8	77,5
juillet	12,3	13,8	27,7	27,1	21,5	56,8	81,0	79,1
août	13,0	13,4	26,2	26,3	75,1	51,0	61,9	66,5
septembre	9,2	11,3	21,8	25,0	101,6	64,7	42,4	56,0
octobre	8,2	8,5	18,9	19,7	119,3	80,1		
novembre	6,9	4,2	15,2	13,6	117,3	62,3		
décembre	2,0	2,0	9,9	10,5	68,7	61,8		
	6,8	7,2	17,8	18,3	1013,7	801,5	448,1	471,5

jours de pluie : 172 (155)

jours de brouillard : 38 (51)

jours de grande chaleur : 17 (21)

jours de gelée : 71 (77)

jours d'orage : 13 (16)

jours de grêle : 1 (2)

jours de neige : 1 (3)

température minimale la plus basse : -5°5 le 16 février

température maximale la plus élevée : 33°8 le 29 juillet

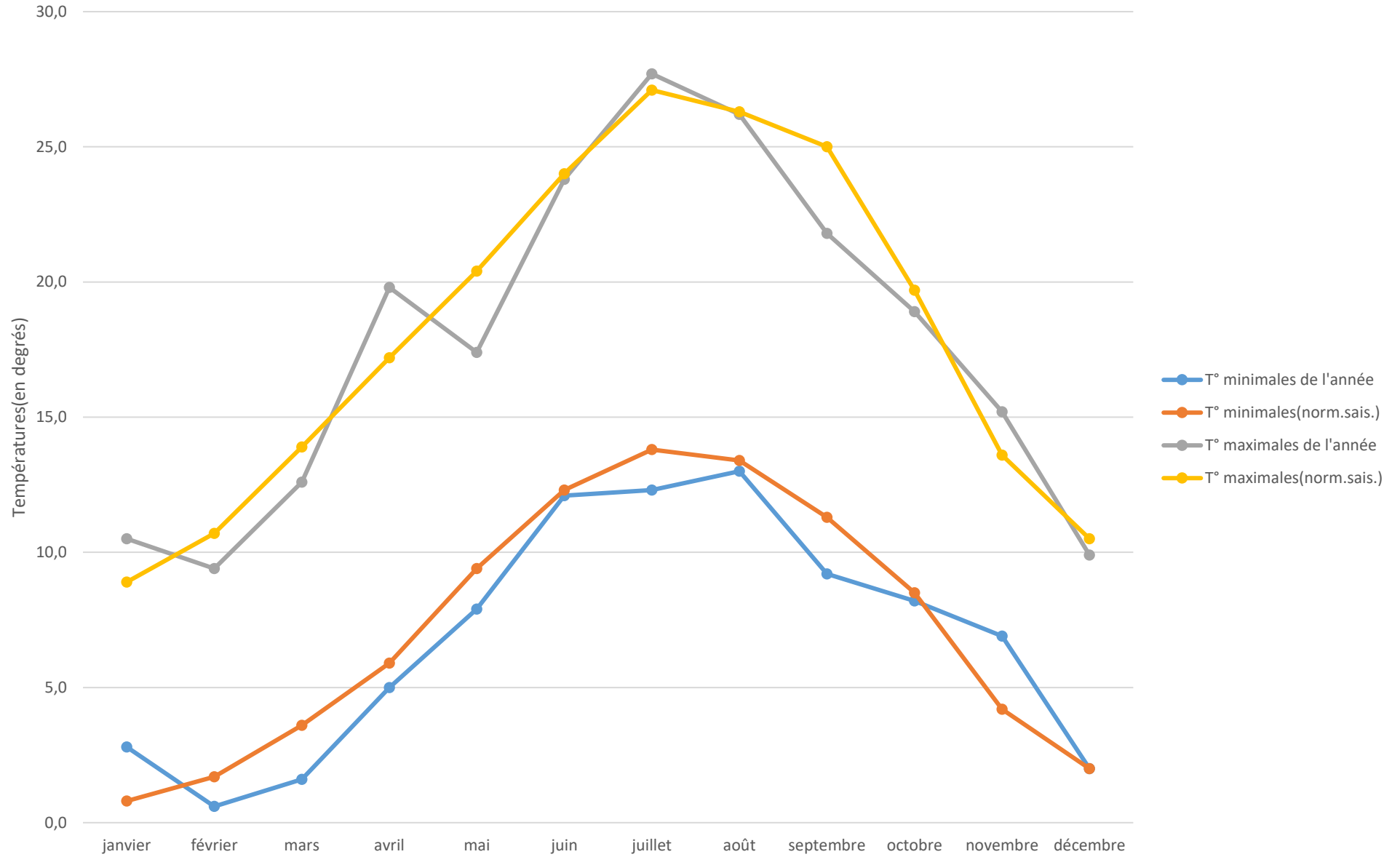
+ grande quantité d'eau tombée en 24 heures : 34,9 mm le 2 mai

NB : () normales saisonnières 1980-1989

Evènements marquants de l'année

- année fraîche (-0°4)et exceptionnellement pluvieuse (+ 26 %) avec 1013 mm
(801 mm normalement de 1980 à 1989)

TEMPERATURES 1984



PLUVIOMETRIE 1984

