

## BILAN METEO 1988

mois	températures sous abris				pluviométrie		évapo(Piche)	
	mini		maxi		année	norm. Sais.	année	norm. Sais.
	année	norm. Sais.	année	norm. Sais.				
janvier	4,8	0,8	12,7	8,9	131,9	78,8		
février	2,6	1,7	11,8	10,7	125,5	71,7		
mars	2,9	3,6	13,0	13,9	92,7	73,7	45,7	50,5
avril	7,8	5,9	18,0	17,2	80,1	70,9	58,2	75,4
mai	10,9	9,4	20,8	20,4	111,3	86,5	51,7	66,5
juin	12,5	12,3	23,8	24,0	54,9	43,2	69,8	77,5
juillet	13,0	13,8	25,6	27,1	47,3	56,8	75,5	79,1
août	13,3	13,4	26,3	26,3	29,3	51,0	69,1	66,5
septembre	10,5	11,3	23,8	25,0	30,1	64,7	57,0	56,0
octobre	8,7	8,5	21,4	19,7	36,8	80,1		
novembre	1,9	4,2	14,3	13,6	10,6	62,3		
décembre	2,1	2,0	9,5	10,5	54,9	61,8		
	7,6	7,2	18,4	18,3	805,4	801,5	427,0	471,5

jours de pluie : 158 ( 155)

jours de brouillard : 56 ( 51)

jours de grande chaleur : 15 ( 21)

jours de gelée : 67 ( 77)

jours d'orage : 16 ( 16)

jours de grêle : 0 ( 2)

jours de neige : 3 ( 3)

température minimale la plus basse : -9°2 le 23 novembre

température maximale la plus élevée : 33°8 le 8 septembre

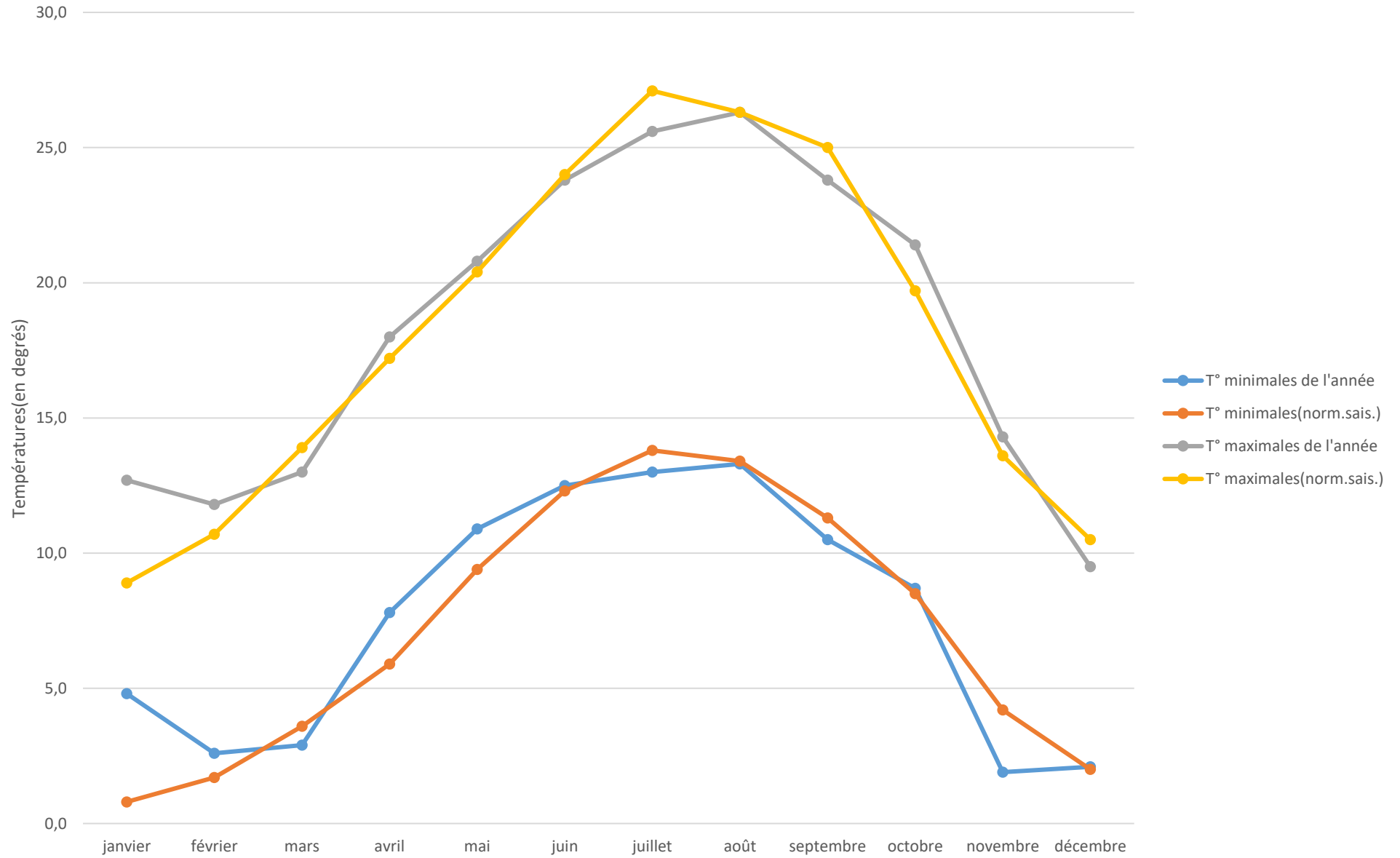
+ grande quantité d'eau tombée en 24 heures : 29,4 mm le 17 mars

**NB : ( ) normales saisonnières 1980-1989**

### Evènements marquants de l'année

- année quasiment normale ( + 0°2) avec des disparités
- janvier extrêmement doux ( > de 3°9 aux normales saisonnières)
- 6 premiers mois de l'année très pluvieux ( 40 % de pluie en plus)
- 6 derniers mois de l'année très secs ( 45 % de pluie en moins)

# TEMPERATURES 1988



# PLUVIOMETRIE 1988

