

## BILAN METEO 1997

mois	températures sous abris				pluviométrie		évapo(Piche)	
	mini		maxi		année	norm. Sais.	année	norm. Sais.
	année	norm. Sais.	année	norm. Sais.				
janvier	2,2	1,6	9,4	9,5	42,0	72,1		
février	5,6	2,2	14,7	11,3	28,1	66,4		
mars	4,6	3,9	18,4	14,6	13,4	58,1	56,6	54,8
avril	5,1	5,9	20,3	17,1	12,8	70,9	100,6	71,1
mai	11,7	9,7	22,5	21,1	201,3	77,8	83,8	76,3
juin	13,8	12,4	23,0	24,0	97,9	52,7	78,6	76,5
juillet	14,7	14,0	25,2	27,0	85,8	50,8	62,7	76,5
août	17,4	13,9	28,1	26,8	96,2	74,2	55,4	66,0
septembre	11,6	11,2	25,8	24,0	20,3	79,8	51,1	49,4
octobre	8,7	8,7	21,4	19,2	16,1	80,8		
novembre	6,6	4,9	14,8	13,6	180,8	75,4		
décembre	4,3	2,6	10,9	10,4	155,0	68,9		
	8,9	7,6	19,5	18,3	949,7	827,9	488,8	470,6

jours de pluie : 139 ( 151)

jours de brouillard : 53 ( 54)

jours de grande chaleur : 14 ( 21)

jours de gelée : 66 ( 71)

jours d'orage : 22 ( 19)

jours de grêle : 2 ( 3)

jours de neige : 1 ( 2)

température minimale la plus basse : -6°0 le 1er novembre

température maximale la plus élevée : 32°7 le 23 août

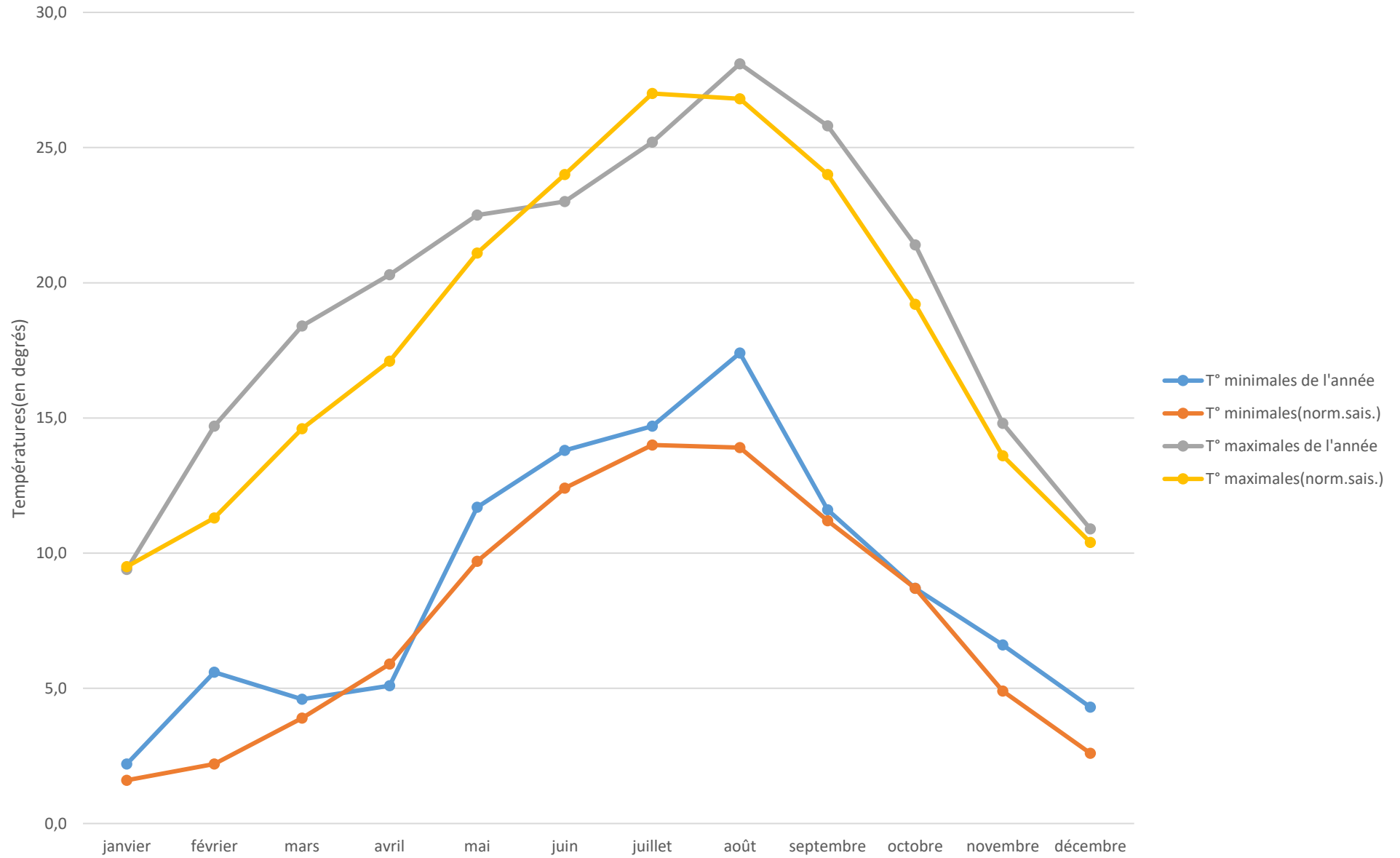
+ grande quantité d'eau tombée en 24 heures: 64,6 mm le 16 mai

**NB : ( ) normales saisonnières 1980-1996**

### Evènements marquants de l'année

- année très chaude ( + 1°2) et globalement très pluvieuse ( + 15%)
- mai extrêmement humide avec 201 mm ( + 161 %) dont 64,6 mm le 16 mai

# TEMPERATURES 1997



# PLUVIOMETRIE 1997

