

## BILAN METEO 1983

mois	températures sous abris				pluviométrie		évapo(Piche)	
	mini		maxi		année	norm. Sais.	année	norm. Sais.
	année	norm. Sais.	année	norm. Sais.				
janvier	1,5	0,8	8,9	8,9	21,2	78,8		
février	0,9	1,7	8,3	10,7	101,5	71,7		
mars	4,0	3,6	13,9	13,9	57,4	73,7		
avril	6,3	5,9	16,8	17,2	98,8	70,9		
mai	9,0	9,4	18,8	20,4	94,3	86,5		
juin	13,2	12,3	25,3	24,0	17,0	43,2	110,2	77,5
juillet	16,8	13,8	29,7	27,1	94,7	56,8	68,9	79,1
août	15,2	13,4	26,0	26,3	73,3	51,0	38,3	66,5
septembre	12,5	11,3	25,4	25,0	36,9	64,7	46,6	56,0
octobre	7,2	8,5	20,1	19,7	34,3	80,1		
novembre	6,4	4,2	15,3	13,6	40,7	62,3		
décembre	0,8	2,0	10,5	10,5	80,3	61,8		
	7,8	7,2	18,3	18,3	750,4	801,5	264,0	279,1

**La somme de l'évaporation est calculée sur les 4 mois de relevés (juin, juillet, août et septembre)**

jours de pluie : 161 ( 155)

jours de brouillard : 48 ( 51)

jours de grande chaleur : 25 ( 21)

jours de gelée : 76 ( 77)

jours d'orage : 19 ( 16)

jours de grêle : 2 ( 2)

jours de neige : 2 ( 3)

température minimale la plus basse : -6°5 le 4 décembre

température maximale la plus élevée : 36°0 le 30 juillet

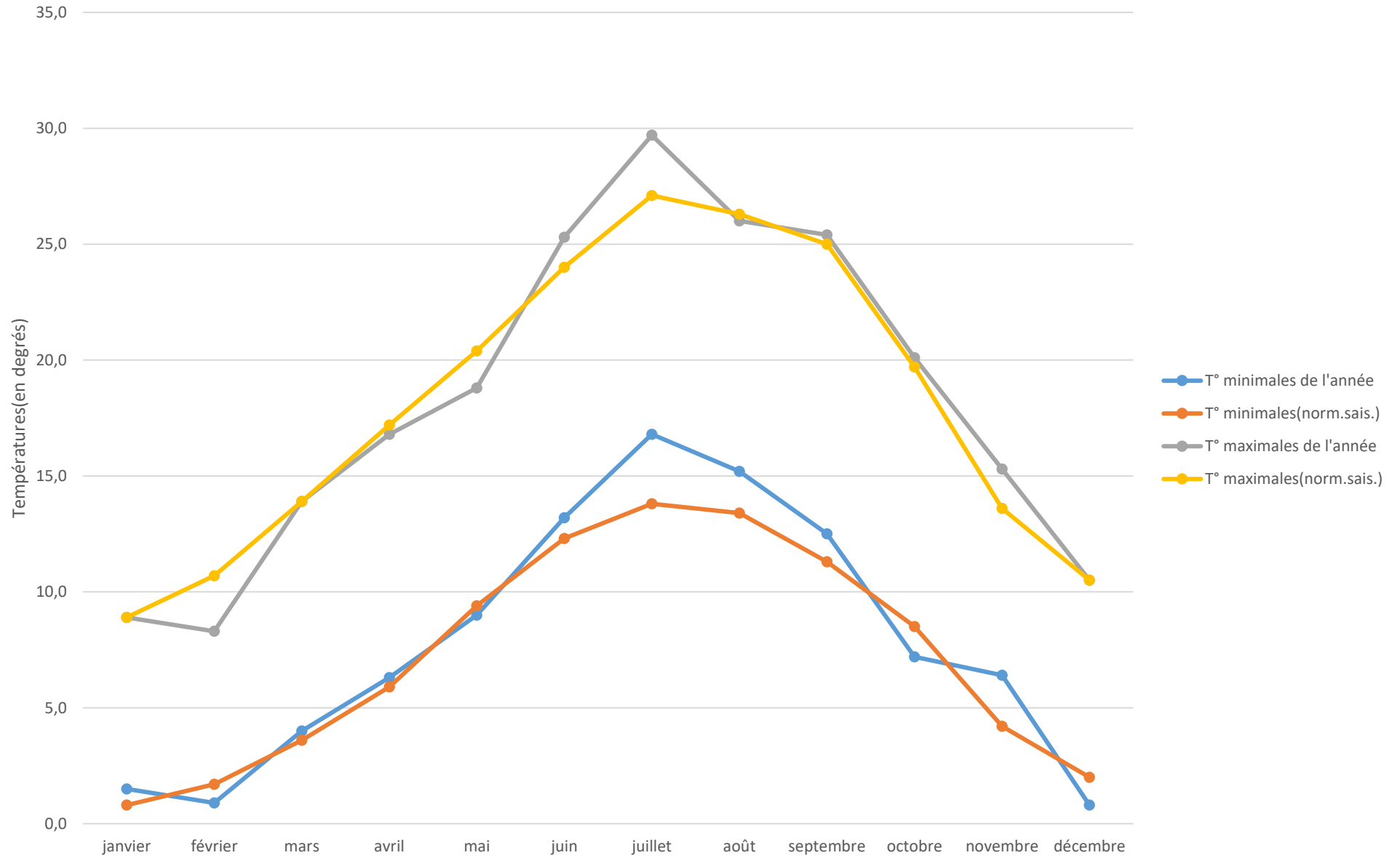
+ grande quantité d'eau tombée en 24 heures : 36,2 mm le 27 juillet

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

### Evènements marquants de l'année

- pas de phénomènes particuliers

# TEMPERATURES 1983



# PLUVIOMETRIE 1983

