

## BILAN METEO 1980

mois	températures sous abris				pluviométrie		évapo(Piche)	
	mini		maxi		année	norm. Sais.	année	norm. Sais.
	année	norm. Sais.	année	norm. Sais.				
janvier	1,1	0,8	8,7	8,9	86,4	78,8		
février	5,1	1,7	12,3	10,7	52,2	71,7		
mars	3,2	3,6	12,4	13,9	112,1	73,7	43,6	50,5
avril	5,1	5,9	16,1	17,2	14,3	70,9	101,0	75,4
mai		9,4		20,4	98,1	86,5		
juin		12,3		24,0	65,0	43,2		
juillet	11,1	13,8	24,4	27,1	90,5	56,8		
août	14,0	13,4	26,2	26,3	26,8	51,0		
septembre	12,2	11,3	25,3	25,0	37,0	64,7		
octobre	7,4	8,5	17,9	19,7	100,4	80,1		
novembre	2,4	4,2	11,6	13,6	36,9	62,3		
décembre	0,4	2,0	8,6	10,5	66,0	61,8		
		7,2		18,3	785,7	801,5	144,6	125,9

**Les moyennes annuelles des températures mini et maxi sous abri ne sont pas calculées (manque de données en décembre)**

**La somme de l'évaporation est calculée sur les 2 mois de relevés (mars et avril)**

jours de pluie : ( 155)

jours de brouillard : ( 51)

jours de grande chaleur : ( 21)

jours de gelée : ( 77)

jours d'orage : ( 16)

jours de grêle : ( 2)

jours de neige : ( 3)

température minimale la plus basse : -7°1 le 9 décembre

température maximale la plus élevée : 34°2 le 14 août

+ grande quantité d'eau tombée en 24 heures : 24,9 mm le 7 juillet

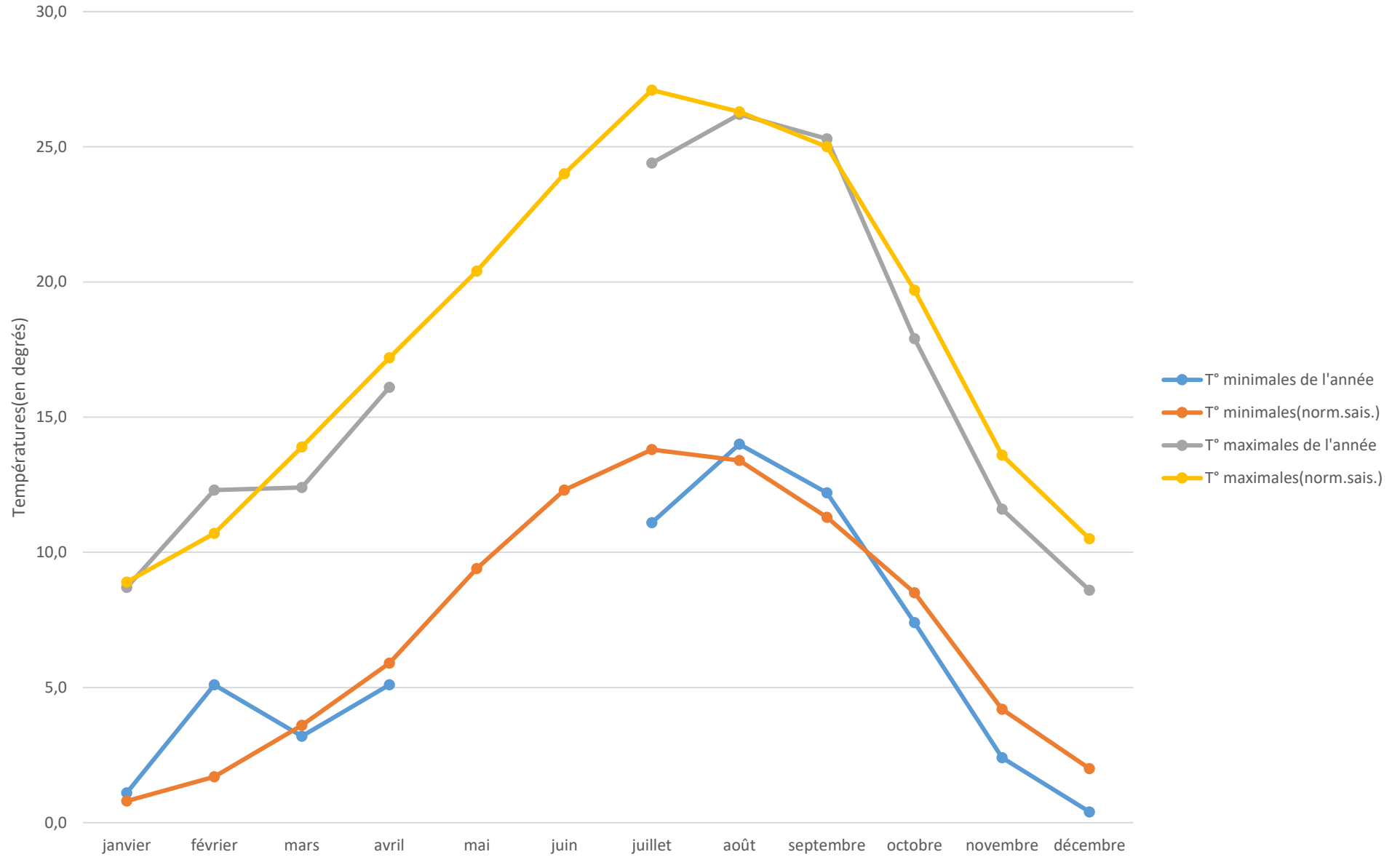
**NB : ( ) normales saisonnières 1980-1989**

### Evénements marquants de l'année

- février très doux

- juillet frais et humide

# TEMPERATURES 1980



# PLUVIOMETRIE 1980

