

BILAN METEO 1981

mois	températures sous abris				pluviométrie		évapo(Piche)	
	mini		maxi		année	norm. Sais.	année	norm. Sais.
	année	norm. Sais.	année	norm. Sais.				
janvier	1,7	0,8	9,9	8,9	59,9	78,8		
février	-0,3	1,7	9,3	10,7	49,0	71,7		
mars	6,6	3,6	17,0	13,9	75,1	73,7		
avril	6,5	5,9	17,6	17,2	36,8	70,9		
mai	10,3	9,4	18,8	20,4	128,8	86,5	69,2	66,5
juin	11,7	12,3	24,0	24,0	33,4	43,2		
juillet	13,5	13,8	25,1	27,1	42,6	56,8	79,1	79,1
août	13,7	13,4	27,8	26,3	42,9	51,0	90,2	66,5
septembre	12,1	11,3	24,1	25,0	85,6	64,7	62,3	56,0
octobre	10,1	8,5	18,6	19,7	99,1	80,1		
novembre	3,1	4,2	13,4	13,6	27,4	62,3		
décembre		2,0		10,5		61,8		
		7,2		18,3	680,6	801,5	300,8	268,1

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 4 mois de relevés (mai, juillet, août et septembre)

jours de pluie :

jours de brouillard :

jours de grande chaleur : 15

jours de gelée :

jours d'orage :

jours de grêle :

jours de neige :

température minimale la plus basse :

température maximale la plus élevée : 34°8 le 30 juillet

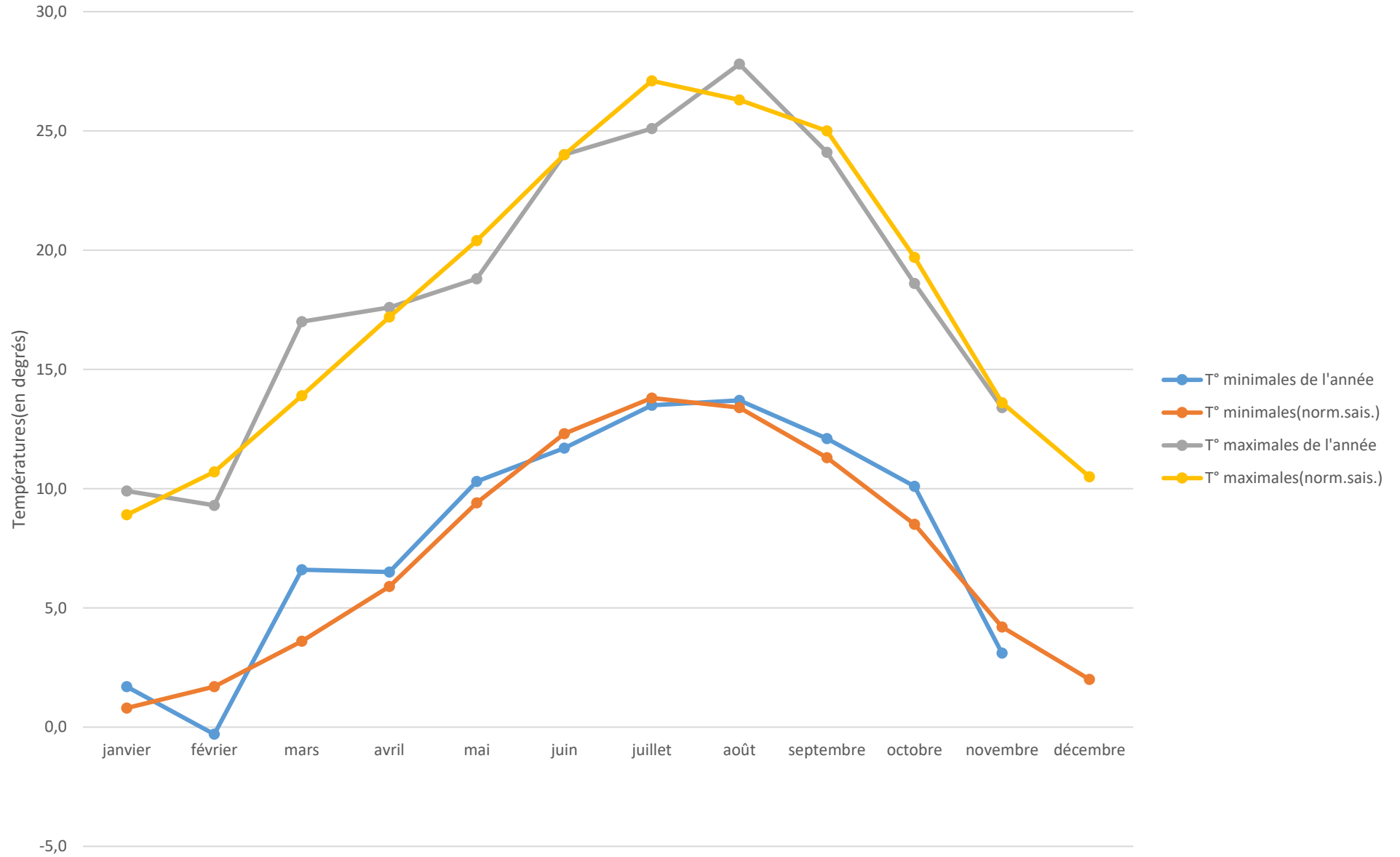
+ grande quantité d'eau tombée en 24 heures : 36,1 mm le 12 décembre

NB : () normales saisonnières 1980-1989

Evénements marquants de l'année

- fortes pluies en décembre (142 mm du 1er au 13 décembre) - crue de la Garonne du 15 au 20 décembre (11,14 m) - 1,60 m dans les batiments - Station météo emportée par la crue

TEMPERATURES 1981



PLUVIOMETRIE 1981

