

BILAN METEO 1991

mois	températures sous abris				pluviométrie		évapo(Piche)	
	mini		maxi		année	norm. Sais.	année	norm. Sais.
	année	norm. Sais.	année	norm. Sais.				
janvier	1,7	1,0	9,2	9,1	26,7	76,0		
février	0,2	2,3	10,1	11,2	36,9	73,8		
mars	6,7	3,6	16,1	14,2	57,2	67,7	61,1	50,5
avril	4,8	5,9	16,3	17,1	53,4	71,8	71,6	75,4
mai	8,9	9,6	19,7	20,8	46,0	83,1	89,3	66,5
juin	11,1	12,3	22,6	23,9	42,8	46,4	66,4	77,5
juillet	14,5	13,8	26,7	27,2	42,2	54,2	76,3	79,1
août	14,9	13,4	29,8	26,6	112,6	53,9	85,3	66,5
septembre	13,9	11,3	25,7	25,0	94,2	62,9	45,6	56,0
octobre	6,9	8,6	16,9	19,7	64,6	86,0		
novembre	5,4	4,4	12,7	13,5	137,1	68,9		
décembre	-0,1	1,8	9,2	10,2	27,1	60,0		
	7,4	7,3	17,9	18,4	740,8	804,7	495,6	471,5

jours de pluie : 137 (153)

jours de brouillard : 54 (51)

jours de grande chaleur : 22 (22)

jours de gelée : 88 (75)

jours d'orage : 18 (16)

jours de grêle : 1 (2)

jours de neige : 4 (3)

température minimale la plus basse : -7°6 le 8 février

température maximale la plus élevée : 36°1 le 28 août

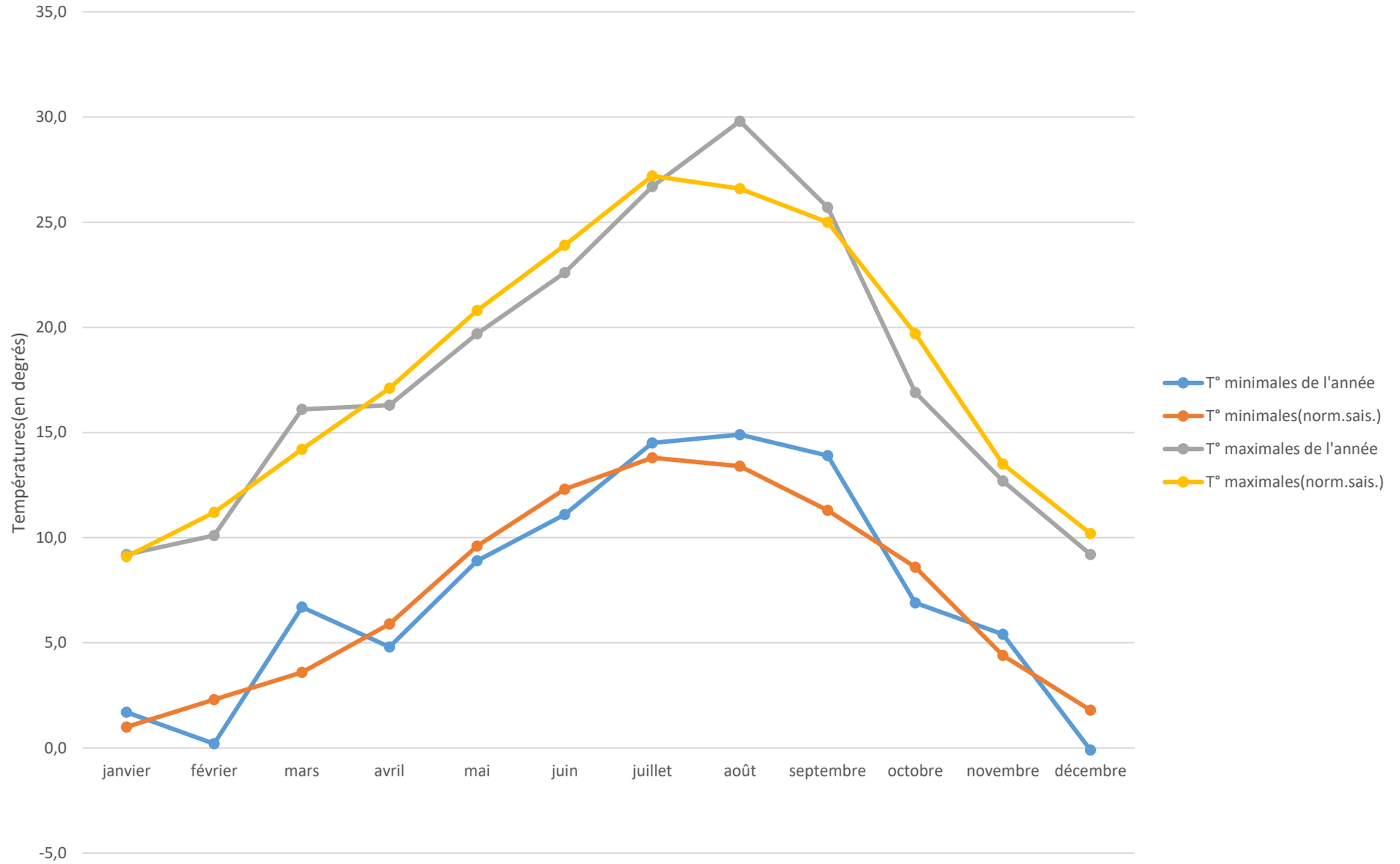
+ grande quantité d'eau tombée en 24 heures : 87,0 mm le 31 août

NB : () normales saisonnières 1980-1990

Evènements marquants de l'année

- année globalement normale concernant les températures avec une pluviométrie légèrement déficitaire (8 % de pluie en moins)
- gel du 21 avril : - 2°1 sous abris (gros dégats sur fruitiers)
- août chaud (+ 2°2) avec un gros orage de 87 mm de pluie le 31 août
- décembre assez froid (- 1°4)
- de janvier à juillet : pluviométrie déficitaire de 168 mm soit - 35 %

TEMPERATURES 1991



PLUVIOMETRIE 1991

