

## BILAN METEO 2001

mois	températures sous abris				pluviométrie		évapo(Piche)	
	mini		maxi		année	norm. Sais.	année	norm. Sais.
	année	norm. Sais.	année	norm. Sais.				
janvier	4,9	1,8	11,3	9,6	109,9	67,1		
février	3,4	2,5	11,8	11,7	68,3	62,4		
mars	8,8	4,0	16,3	15,0	142,0	54,5	50,6	56,9
avril	7,1	6,1	15,6	17,1	136,3	75,9	63,1	70,6
mai	11,1	10,1	21,8	21,4	27,7	80,0	77,2	77,3
juin	12,6	12,5	25,3	23,9	30,5	54,0	85,3	77,3
juillet	15,2	14,1	25,5	26,8	106,9	55,7	72,3	75,4
août	15,7	14,2	27,4	26,9	62,6	69,9	70,9	66,7
septembre	9,8	11,4	21,7	24,1	41,6	79,3	47,8	50,6
octobre	12,1	8,8	22,7	19,2	68,9	80,0		
novembre	3,4	4,9	11,4	13,5	30,5	88,2		
décembre	-1,4	2,9	7,4	10,6	32,9	77,7		
	8,6	7,8	18,2	18,4	858,1	844,7	467,2	474,8

jours de pluie : 153 ( 153)

jours de brouillard : 44 ( 54)

jours de grande chaleur : 22 ( 20)

jours de gelée : 54 ( 69)

jours d'orage : 20 ( 20)

jours de grêle : 3 ( 3)

jours de neige : 1 ( 2)

température minimale la plus basse : -12°5 le 17 décembre

température maximale la plus élevée : 34°4 le 25 juin

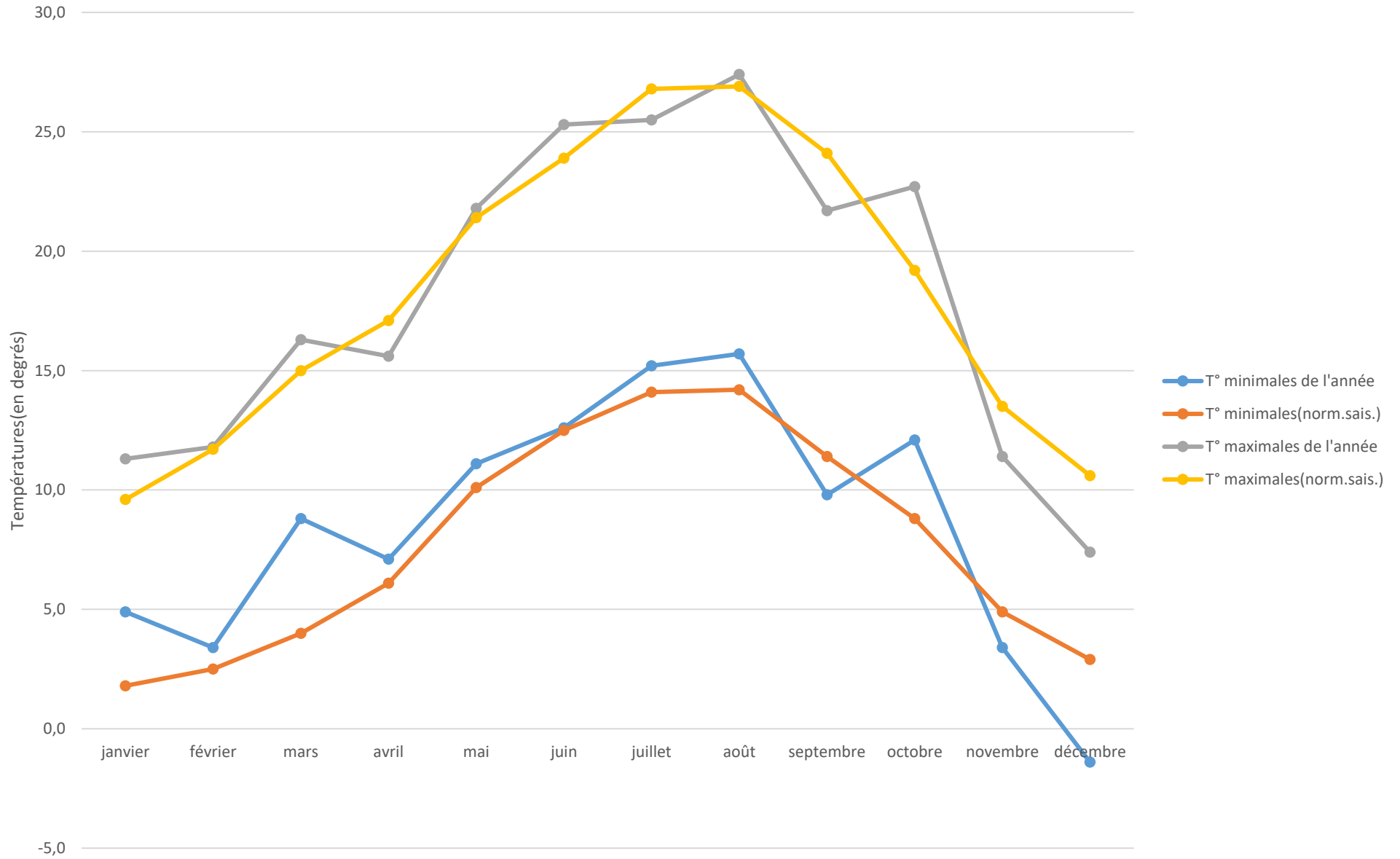
+ grande quantité d'eau tombée en 24 heures: 38,5 mm le 6 juillet

**NB : ( ) normales saisonnières 1980-2000**

### Evènements marquants de l'année

- année légèrement plus chaude ( + 0°3) avec une pluviométrie normale
- mars ( + 3°0) et octobre ( + 3°4) ont été très doux
- décembre ( -3°7) a été très froid avec 5 jours où le thermomètre a descendu sous les - 10°
- pluviométrie importante en debut d'année , se rarifiant à partir de septembre

# TEMPERATURES 2001



# PLUVIOMETRIE 2001

