

## BILAN METEO 2004

mois	températures sous abris				pluviométrie		évapo(Piche)	
	mini		maxi		année	norm. Sais.	année	norm. Sais.
	année	norm. Sais.	année	norm. Sais.				
janvier	4,3	1,9	10,4	9,7	169,3	66,9		
février	1,7	2,6	11,6	11,7	24,1	61,8		
mars	3,1	4,4	13,5	15,3	56,4	56,2	64,2	59,5
avril	7,0	6,3	16,6	17,2	77,3	76,5	67,2	73,0
mai	10,2	10,1	21,2	21,3	67,2	78,7	87,5	77,8
juin	13,9	12,8	26,6	24,2	5,9	52,2	107,2	77,6
juillet	14,3	14,2	25,9	26,7	86,6	54,7	72,4	75,1
août	15,8	14,4	26,3	27,1	81,2	67,8	64,7	66,9
septembre	12,5	11,3	24,2	24,0	29,9	74,7	53,2	52,0
octobre	11,7	9,0	20,6	19,3	115,3	81,3		
novembre	4,2	5,0	12,3	13,5	19,4	86,3		
décembre	2,9	2,9	9,2	10,5	75,7	74,8		
	8,5	8,0	18,2	18,5	808,3	831,9	516,4	481,9

jours de pluie : 147 ( 152)

jours de brouillard : 55 ( 52)

jours de grande chaleur : 18 ( 20)

jours de gelée : 75( 67)

jours d'orage : 19( 20)

jours de grêle : 5( 3)

jours de neige : 4( 2)

température minimale la plus basse : -4°8 le 11 mars

température maximale la plus élevée : 34°8 le 1er août

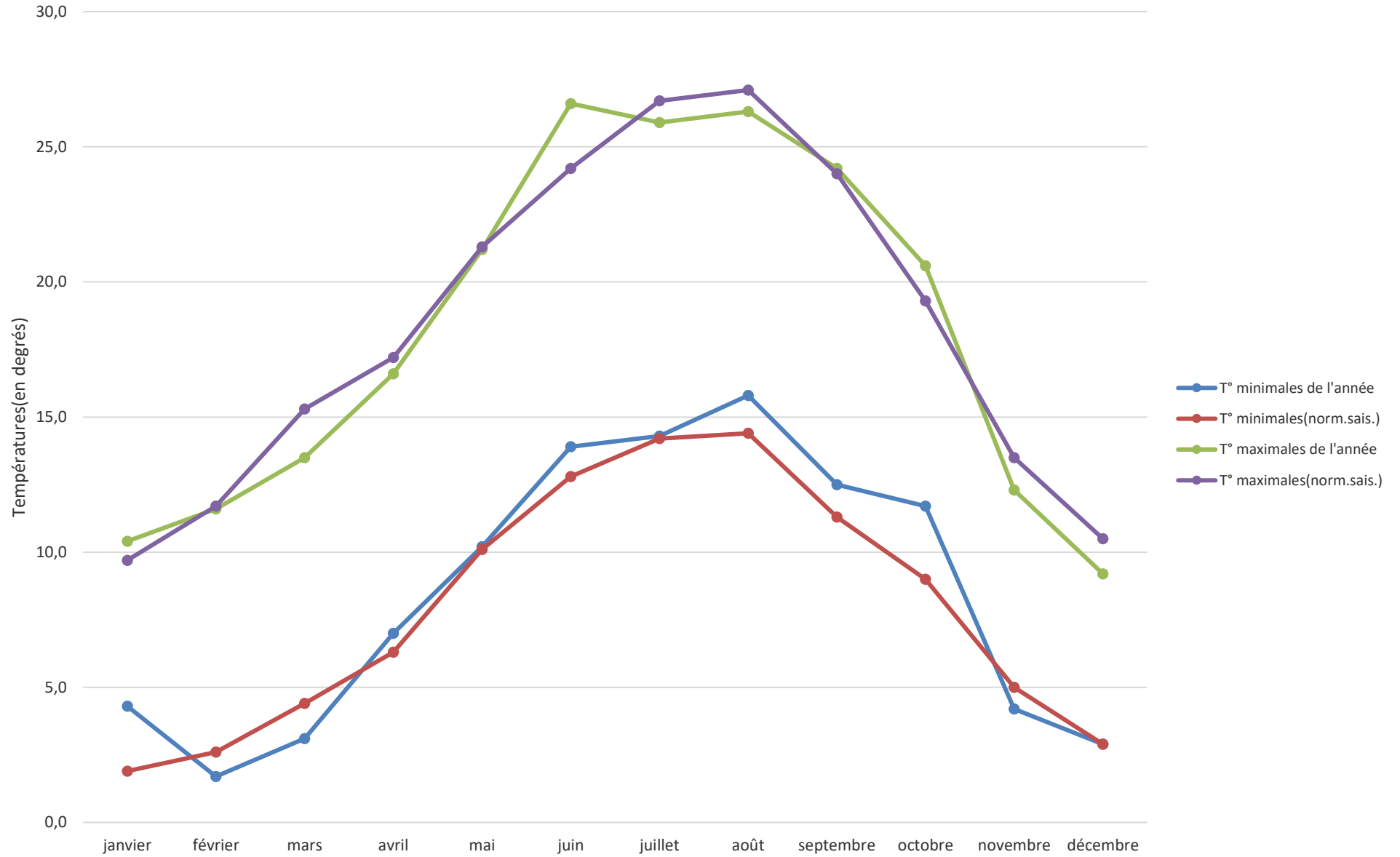
+ grande quantité d'eau tombée en 24 heures: 37 mm le 9 janvier

**NB : ( ) normales saisonnières 1980-2003**

### Evènements marquants de l'année

- températures et pluviométrie de saison
- pas de faits marquants

# TEMPERATURES 2004



# PLUVIOMETRIE 2004

