## **BILAN METEO 2004**

mois	températures sous abris				pluviométrie		évapo(Piche)	
	mini		maxi			norm.		norm.
	année	norm. Sais.	année	norm. Sais.	année	Sais.	année	Sais.
<mark>janvier</mark>	4,3	1,9	10,4	9,7	169,3	66,9		
<mark>février</mark>	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
<mark>avril</mark>	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
<mark>juin</mark>	13,9	12,8	26,6	24,2	5,9	52,2	107,2	77,6
juillet <u> </u>	14,3	14,2	25,9	26,7	86,6	54,7	72,4	75,1
<mark>août</mark>	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
<mark>octobre</mark>	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		
<mark>décembre</mark>	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



