

## BILAN METEO 2013

mois	températures sous abris				pluviométrie		ETP Penman	
	mini		maxi		année	norm. Sais.	année	norm. Sais.
	année	norm. Sais.	année	norm. Sais.				
janvier	3,3	2,1	9,3	9,6	118,8	67,8		
février	1,5	2,5	9,9	11,5	67,4	57,2		
mars	4,6	4,3	14,9	15,2	91,6	56,7		
avril	6,7	6,5	17,1	17,5	60,6	77,5		
mai	7,6	10,3	18,1	21,5	101,5	75,6	85,3	
juin	12,0	13,0	22,5	24,5	127,0	51,9	107,2	
juillet	15,5	14,2	30,5	26,7	3,5	53,5	155,1	
août	13,0	14,3	27,3	26,9	45,5	66,8	120,0	
septembre	12,2	11,3	24,4	24,1	56,5	71,0	70,5	
octobre	10,8	9,1	21,6	19,6	96,5	77,4	40,5	
novembre	5,5	5,2	12,6	13,6	106,5	86,3	16,3	
décembre	1,3	2,8	10,6	10,2	65,5	77,4	5,9	
	7,8	8,0	18,2	18,5	940,9	819,1	600,8	

**Nouvelle station météo CIMEL 516i mise en service le 1er mai (il n'y a plus de relevé de brouillard depuis cette date)**

**Nouvelle donnée : l'ETP Penman qui remplace l'évaporation ( Piche) à partir de 2013**

jours de pluie : 156 ( 148)

jours de grande chaleur : 30 ( 20)

jours de gelée : 74 ( 68)

jours d'orage : 10 ( 19)

jours de grêle : 3 ( 3)

jours de neige : 1 ( 2)

température minimale la plus basse : -6°1 le 28 novembre

température maximale la plus élevée : 35°5 le 1er août

+ grande quantité d'eau tombée en 24 heures: 41,5 mm le 17 juin

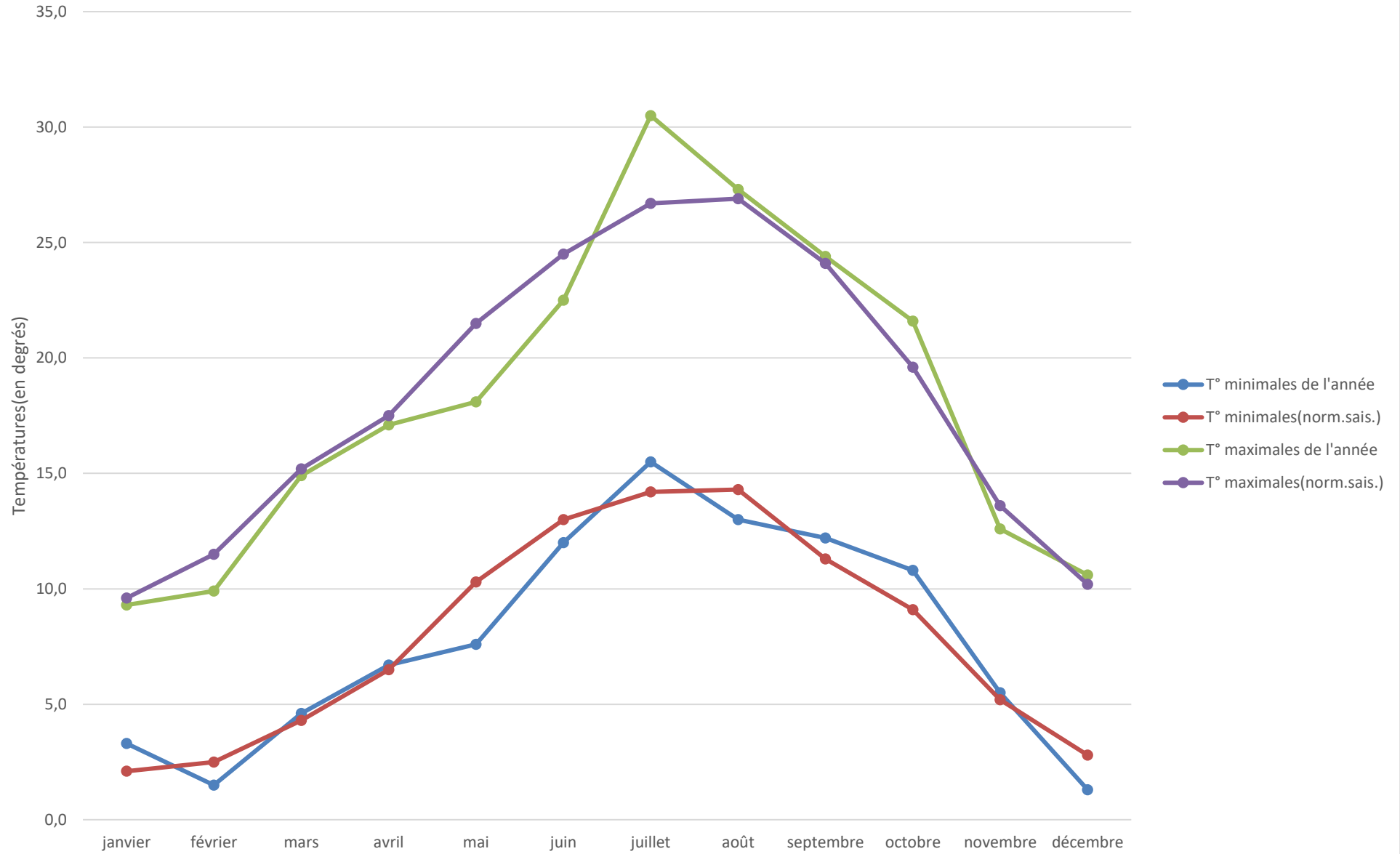
**NB : ( ) normales saisonnières 1980-2012**

### Evènements marquants de l'année

- année légèrement plus fraîche ( - 0°2) et très pluvieuse ( + 15 %)

- juillet extrêmement chaud ( + 3°8 pour les températures maximales) avec 22 jours de grande chaleur ( 7 jours normalement)

# TEMPERATURES 2013



# PLUVIOMETRIE 2013

