

BILAN METEO 2015

mois	températures sous abris				pluviométrie		ETP Penman	
	mini		maxi		année	norm. Sais.	année	norm. Sais.
	année	norm. Sais.	année	norm. Sais.				
janvier	2,3	2,3	9,8	9,7	71,0	71,8	9,1	
février	1,6	2,4	10,6	11,5	66,0	59,8	21,9	
mars	5,4	4,3	14,7	15,2	35,0	58,0	42,6	
avril	7,0	6,6	20,1	17,6	46,0	77,3	80,6	
mai	10,5	10,2	22,1	21,4	22,0	75,6	107,7	
juin	13,2	13,0	27,7	24,5	81,2	54,2	143,9	
juillet	15,7	14,3	29,5	26,8	29,0	53,0	153,8	
août	14,4	14,2	28,3	26,9	79,0	66,1	116,7	
septembre	9,8	11,4	23,5	24,2	33,5	68,9	72,6	
octobre	7,3	9,2	19,0	19,7	65,0	77,1	34,7	
novembre	7,7	5,3	16,8	13,7	54,0	87,4	14,5	
décembre	4,9	2,8	14,5	10,2	9,5	75,9	3,6	
	8,3	8,0	19,7	18,5	591,2	825,1	801,7	

jours de pluie : 132 (149)

jours de grande chaleur : 36 (20)

jours de gelée : 66 (68)

jours d'orage : 9 (19)

jours de grêle : 4 (3)

jours de neige : 2 (2)

température minimale la plus basse : - 6°9 le 1er janvier

température maximale la plus élevée : 36°8 le 30 juin

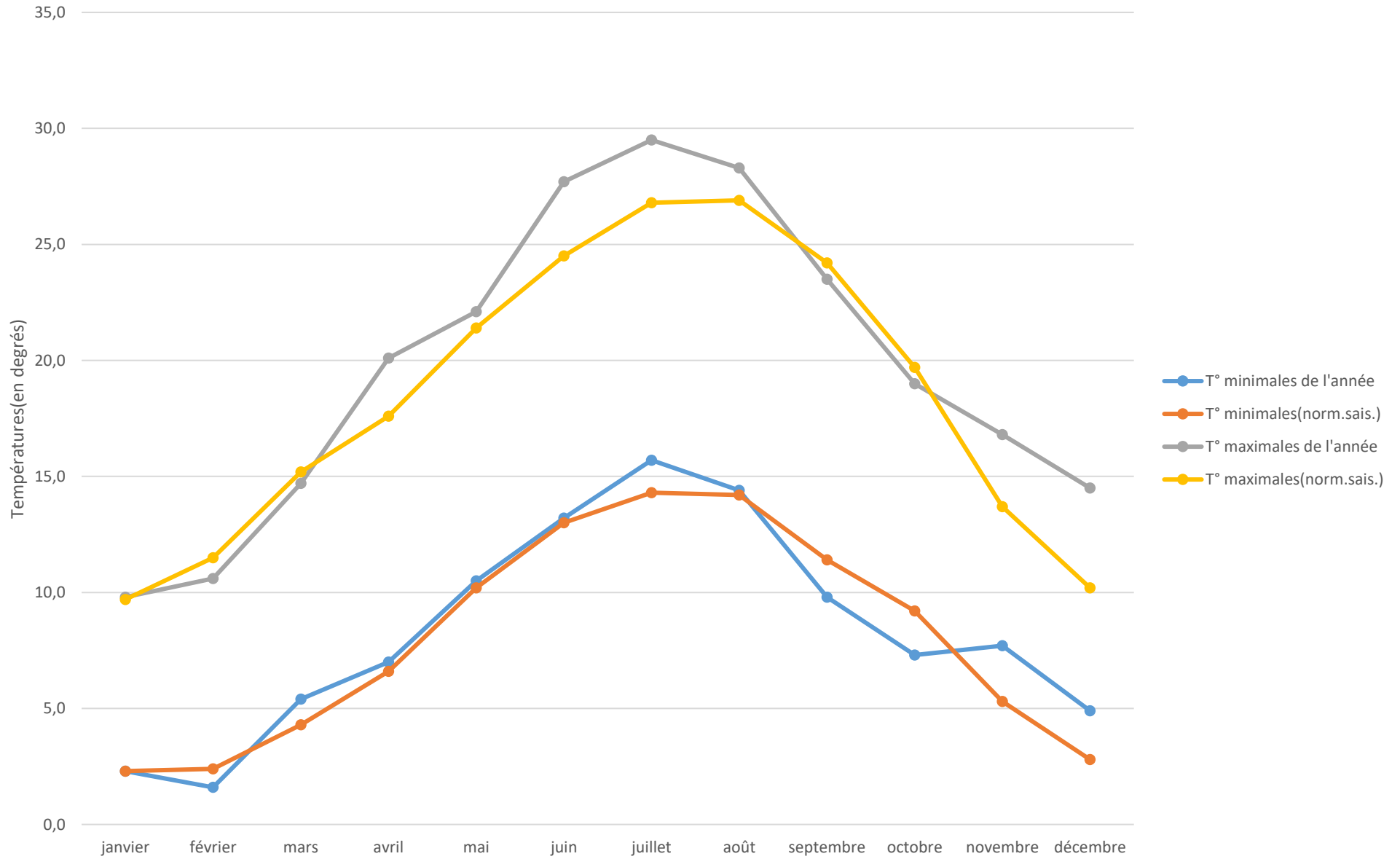
+ grande quantité d'eau tombée en 24 heures: 42,0 mm le 11 juin

NB : () normales saisonnières 1980-2014

Evènements marquants de l'année

- année chaude(+ 0°7) surtout les températures maximales (+ 1°2) et **exceptionnellement sèche (- 28 %)**
- **températures maximales très chaudes l'été (+2°4) avec 36 jours de grande chaleur** (17 jours normalement en juin,juillet et août)
- **températures maximales exceptionnellement très douces en novembre et décembre (+ 3°7)**

TEMPERATURES 2015



PLUVIOMETRIE 2015

