

## BILAN METEO 2016

mois	températures sous abris				pluviométrie		ETP Penman	
	mini		maxi		année	norm. Sais.	année	norm. Sais.
	année	norm. Sais.	année	norm. Sais.				
janvier	5,5	2,3	12,4	9,7	167,0	71,8	7,3	
février	4,7	2,4	12,7	11,4	116,0	59,9	20,7	
mars	4,2	4,3	14,4	15,2	89,0	57,4	45,3	
avril	6,4	6,6	17,3	17,7	48,0	76,4	71,2	
mai	10,0	10,2	21,8	21,4	83,5	74,1	110,1	
juin	12,9	13,0	24,1	24,6	68,0	54,9	109,3	
juillet	13,4	14,3	27,5	26,9	6,0	52,3	134,5	
août	13,1	14,2	29,5	26,9	11,0	66,4	128,5	
septembre	12,0	11,3	27,3	24,2	88,0	67,9	83,2	
octobre	7,3	9,1	19,2	19,7	27,5	76,8	35,0	
novembre	5,4	5,4	14,1	13,8	79,5	86,5	10,0	
décembre	1,9	2,8	11,1	10,4	17,0	73,9	1,8	
	8,1	8,0	19,3	18,6	800,5	818,3	756,9	

jours de pluie : 139 ( 148)

jours de grande chaleur : 30 ( 21)

jours de gelée : 65 ( 68)

jours d'orage : 13 ( 19)

jours de grêle : 2 ( 3)

jours de neige : 0 ( 2)

température minimale la plus basse : - 4°4 le 17 février

température maximale la plus élevée : 36°0 le 19 juillet

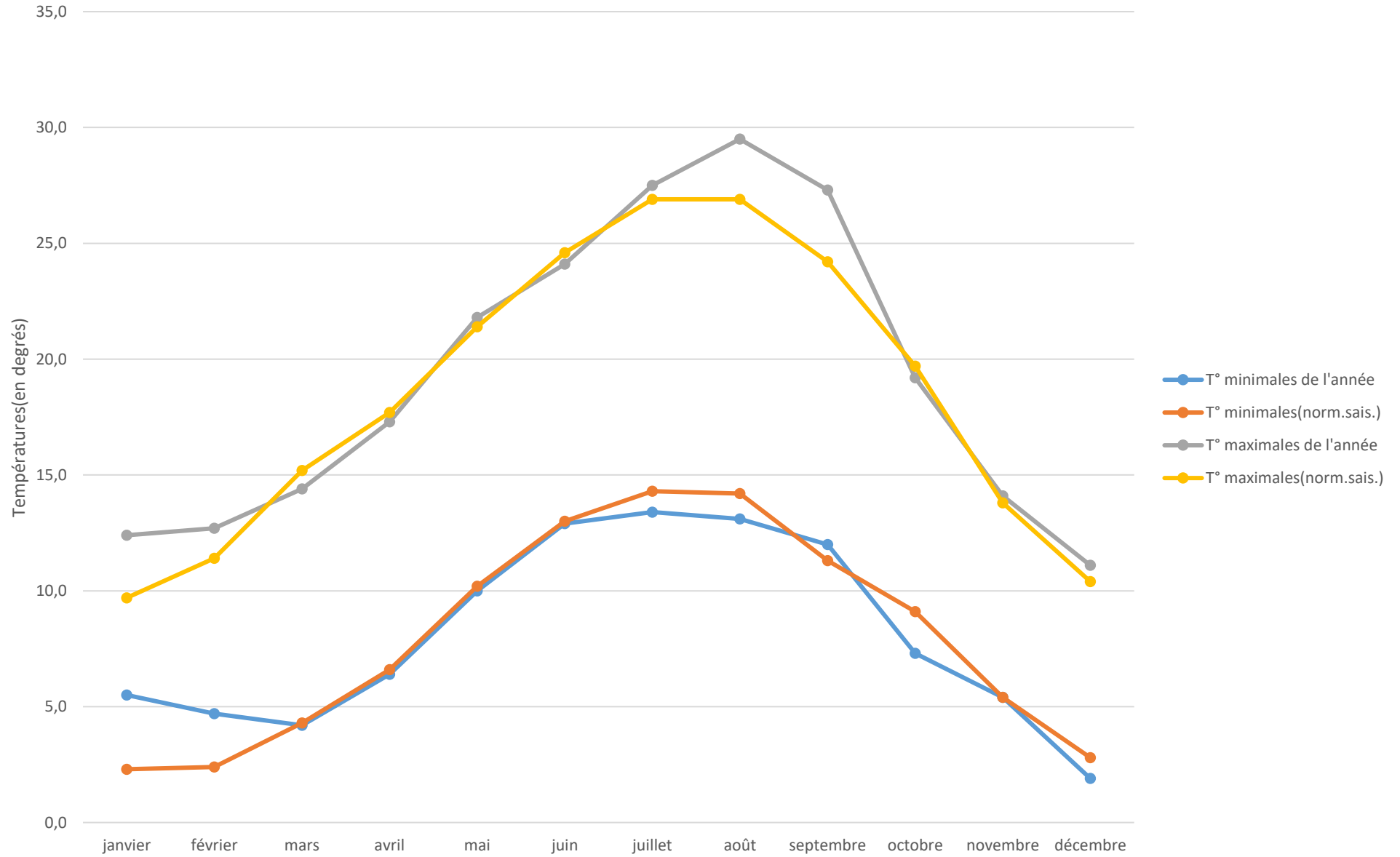
+ grande quantité d'eau tombée en 24 heures : 40 mm le 30 septembre

**NB : ( ) normales saisonnières 1980-2015**

### Evènements marquants de l'année

- année assez chaude ( + 0°4) avec une pluviométrie normale
- janvier et février très doux ( + 2°4) et extrêmement pluvieux ( + 116 %)
- températures maximales en août et septembre très chaudes ( + 2°8) avec 23 jours de grande chaleur ( 8,7 jours normalement)

# TEMPERATURES 2016



# PLUVIOMETRIE 2016

