

BILAN METEO 2014

mois	températures sous abris				pluviométrie		ETP Penman	
	mini		maxi		année	norm. Sais.	année	norm. Sais.
	année	norm. Sais.	année	norm. Sais.				
janvier	5,5	2,2	13,1	9,6	153,0	69,4	14,4	
février	4,9	2,3	13,2	11,4	136,5	57,5	28,4	
mars	4,0	4,3	16,6	15,2	69,0	57,7	53,7	
avril	7,6	6,5	19,9	17,5	84,5	77,0	80,7	
mai	9,1	10,2	20,5	21,4	50,0	76,4	105	
juin	13,5	13,0	26,9	24,5	57,0	54,1	147,9	
juillet	15,2	14,2	26,5	26,8	86,0	52,0	125,5	
août	13,2	14,2	25,1	26,9	61,5	66,2	103,6	
septembre	11,7	11,4	27,1	24,1	12,5	70,5	86,8	
octobre	10,3	9,1	23,4	19,6	47,0	78,0	46,2	
novembre	8,9	5,2	16,9	13,6	105,0	86,9	18,1	
décembre	3,0	2,7	9,9	10,2	39,0	77,0	6,2	
	8,9	8,0	19,9	18,5	901,0	822,7	816,5	

jours de pluie : 161 (148)

jours de grande chaleur : 15 (20)

jours de gelée : 41 (69)

jours d'orage : 23 (19)

jours de grêle : 4 (3)

jours de neige : 0 (2)

température minimale la plus basse : -5°3 le 31 décembre

température maximale la plus élevée : 34°6 le 17 juillet

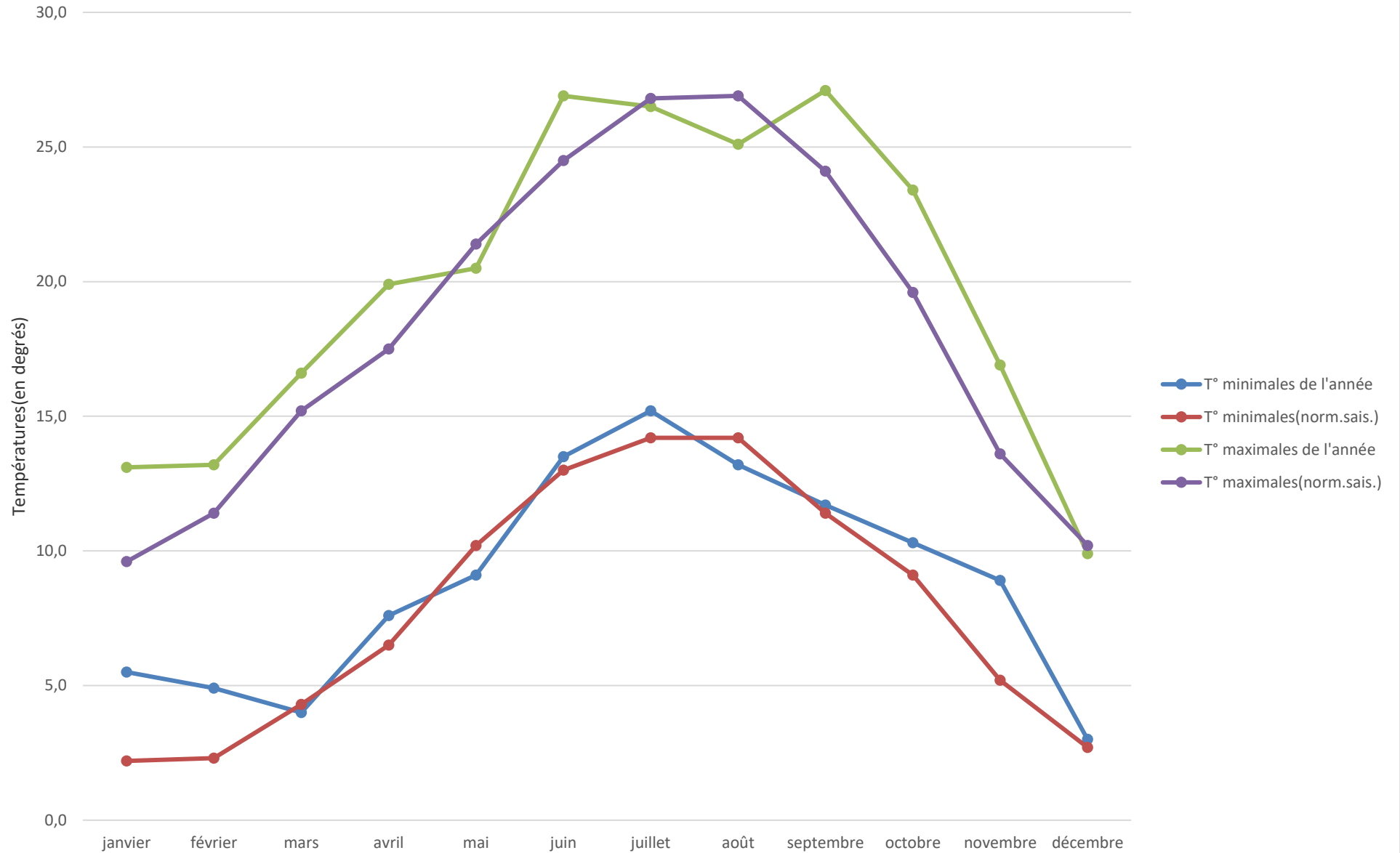
+ grande quantité d'eau tombée en 24 heures: 45 mm le 22 juin

NB : () normales saisonnières 1980-2013

Evènements marquants de l'année

- année très chaude (+ 1°1) et très pluvieuse (+ 10 %)
- janvier et février très doux (+ 2°8) et extrêmement pluvieux (+ 127 %)
- automne extrêmement chaud (+ 3°3 pour les températures maximales)

TEMPERATURES 2014



PLUVIOMETRIE 2014

