BILAN METEO 2017

mois	températures sous abris				pluviométrie		ETP Penman	
	mini		maxi			norm.		norm.
	année	norm. Sais.	année	norm.	année	Sais.	année	Sais.
				Sais.				Jais.
<mark>janvier</mark>	-1,2	2,4	8,6	9,8	24,5	74,4	6,0	
<mark>février</mark>	4,1	2,4	14,3	11,5	94,0	61,5	23,2	
mars	6,1	4,3	17,0	15,2	75,5	58,2	49,4	
avril	4,2	6,6	19,9	17,6	30,5	75,6	90,1	
<mark>mai</mark>	11,4	10,2	23,8	21,4	91,0	74,4	120,4	
<mark>juin</mark>	14,5	13,0	27,7	24,6	114,5	55,3	135,8	
juillet <u> </u>	15,8	14,3	27,0	26,9	15,0	51,1	123,1	
<mark>août</mark>	14,1	14,2	28,7	27,0	37,0	64,9	120,6	
<mark>septembre</mark>	10,6	11,3	23,0	24,2	75,5	68,4	64,8	
<mark>octobre</mark>	9,4	9,1	22,2	19,7	18,0	75,4	41,0	
<mark>novembre</mark>	2,1	5,4	13,7	13,8	39,5	86,3	9,2	
<mark>décembre</mark>	2,6	2,8	10,5	10,4	123,0	72,3	4,2	
	7,8	8,0	19,7	18,6	738,0	817,8	787,8	

jours de pluie : 135 (148)

jours de grande chaleur: 34 (21)

jours de gelée : 82 (68) jours d'orage : 14 (18) jours de grêle : 5 (3) jours de neige : 0 (2)

température minimale la plus basse : -9°3 le 19 janvier

température maximale la plus élevée : 37°0 le 21 juin

+ grande quantité d'eau tombée en 24 heures : 38,5 mm le 10 décembre

NB: () normales saisonnières 1980-2016

Evènements marquants de l'année

- année chaude (+ 1°1 pour les températures maximales) et déficitaire en pluie (10 %)
- seul janvier et sept. ont été < aux normales saisonnières (températures maximales)
- janvier froid (3°6 pour les températures minimales) avec 9°3 relevé le 19 janvier
- gel tardif au printemps avec 1°6 relevé sous abris le 27 avril
- juin très chaud (+2°3) avec un record de chaleur depuis les relevés de 1980 : 37°0 le 21
- 11 jours de grande chaleur en juin(3,6 jours normalement) record égalé avec juin 2003



