

Bilan du mois de Janvier 2019

Températures

Normales saisonnières période 1981 à 2010 : 1°
Température moyenne du mois : 0.2°
Écart par rapport aux normales saisonnières : -0.8°
Amplitude journalière moyenne : 4.4°
Amplitude journalière minimale : 1.3° le 6
Amplitude journalière maximale : 8.3° le 21
Température moyenne du mois NetAtmo : 0.3°

Températures minimales

Normales saisonnières des minimales : -1.7°
Moyenne des minimales journalières : -2°
Température minimale : -9.3° le 22
Maximale des minimales journalières : 4.7° le 13
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour de gel : 19.3
Nombre de jours avec $T_n \leq -10^\circ$: 0
Nombre de jours avec $T_n \leq -5^\circ$: 5
Nombre de jours avec $T_n \leq 0^\circ$: 24
Nombre de jours avec $T_n \geq 20^\circ$: 0
Température minimale NetAtmo: -9.2° le 22

Températures maximales

Normales saisonnières des maximales : 3.8°
Moyenne des maximales journalières : 2.4°
Température maximale : 7.6° le 13
Minimale des maximales journalières : -2.7° le 24
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour sans dégel : 7.1
Nombre de jours avec $T_x \leq 0^\circ$: 8
La plus longue période sans dégel : 6 jours (du 20 au 25)
Nombre de jours avec $T_x \geq 20^\circ$: 0
Nombre de jours avec $T_x \geq 25^\circ$: 0
Nombre de jours avec $T_x \geq 30^\circ$: 0
Température maximale NetAtmo : 7.7° le 13

Précipitations

Normale pluviométrie de 1981 à 2010 : 87.4mm
Cumul pluviomètre automatique VP2 (0h00 à 24h00) : 79mm
Cumul pluviomètre automatique NetAtmo (0h00 à 24h00) : 79.2mm
Cumul pluviomètre manuel SPIEA (de 6h00 à 6h00) : 90.2mm
Écart par rapport à la moyenne basé sur SPIEA : +3.2%
Nombre de jours avec précipitations basé sur VP2 : 15
Nombre de jours avec pluie : 15

Nombre de jour avec rosée : 0
Nombre de jours avec un cumul <1mm : 5
Nombre de jours avec un cumul \geq 1mm : 15
Nombre de jours avec un cumul \geq 5mm : 7
Nombre de jours avec un cumul \geq 10mm : 2
Nombre de jours avec un cumul \geq 40mm : 0
Précipitations maximales sur 1jour (VP2 de 0 à 24h) : 15.4mm le 13
Précipitations maximales sur 1jour (NetAtmo de 0 à 24h) : 16.5mm le 13
Précipitations maximales horaires (SPIEA de 6h00 à 6h00 UTC) : 13.2mm le 13
Moyenne saisonnière 1981/2010 du nombre de jour avec neige : 10.1
Nombre de jours de neige : 15
Cumul de neige au sol : 34.5cm
Nombre de jours de grêle ou grésil : 1

Vent

Moyenne de la vitesse du vent VP2 : 6.9km/h
Maximale de la vitesse moyenne journalière VP2 : 19.2km/h le 27
Rafale de vent maximale VP2 : 53.1km/h le 27
Rafale de vent maximale NetAtmo : 32km/h le 12
Nombre de jours de vent soutenu (\geq 36km/h) : 11
Nombre de jours de vent fort (\geq 58km/h) : 0
Nombre de jours de vent violent (\geq 76km/h) : 0
Nombre de jours de tempête (\geq 100km/h) : 0
Direction dominante du mois : SW

Pression atmosphérique

Pression maximale : 1039hPa le 3
Pression minimale : 989hPa le 27

Phénomènes météo

Nombre de jours d'orage (tonnerre audible) : 0
Nombre de jours de brouillard : 6
Nombre de jours de verglas : 2
Nombre de jours avec inondations : 0
Nombre de jours avec Neige au sol en couche uniforme : 10
Nombre de jours d'affilée avec Neige au sol : 4 jours (28 au 31)
Hauteur de neige maximale et jour : 16cm le 31