



Un premier bilan climatologique de janvier 2019

Janvier fut un mois anormalement sombre à Uccle

Remarque : sauf mention contraire, les valeurs normales et les records concernent la période depuis 1981 (début de la période de référence pour le climat actuel).

Globalement, les températures furent normales à Uccle

Le début du mois fut plus chaud que la normale et la fin du mois plus froide. Sur tout le mois, la température moyenne à Uccle atteignit 3,0°C (norm.: 3,3°C). La moyenne des maxima fut de 5,0°C (norm.: 5,7°C) et la moyenne des minima fut de 1,2°C (norm.: 0,7°C). Toutes ces températures mensuelles sont normales pour un mois de janvier.

La température journalière la plus élevée fut mesurée le 13, avec 9,5°C, ce qui est une valeur très anormalement faible pour le mois (norm. :12,2°C). La température la plus basse a atteint -6,1°C le 22 (norm.: -6,5°C). Toujours à Uccle, 12 jours de gel [Tmin<0°C] ont été enregistrés sur le mois (norm.:11,6 jours), ainsi qu'un jour d'hiver [Tmax<0°C] (norm.:2,9 jours).

Dans le reste du pays, les températures les plus élevées ont également été mesurées le 13. A Kruishoutem (Kruisem), le mercure est monté jusque 11,0°C. La température la plus basse fut mesurée les 21 et 22 à Elsenborn (Bütgenbach), avec un minimum de -15,8°C.

Quantité de précipitations normale à Uccle

A Uccle, il est tombé 71,5 mm de précipitations (norm.: 76,1 mm) en 21 jours (norm.: 19,2 jours). La plus grande quantité, soit 14,8 mm, est tombée le 27.

Les quantités mensuelles de précipitations dans le pays se situent presque partout sous les valeurs normales. Elles ont fluctué d'environ 65% de la normale en Lorraine belge jusqu'à environ 125% dans le Pays de Herve.

Les quantités journalières les plus élevées ont été relevées le 13. Au Mont-Rigi (Waimes), on a relevé à cette date jusqu'à 37,2 mm.

On a enregistré 5 jours d'orage dans le pays au cours du mois (norm.: 3,1 jours).



Dans le pays, on a relevé jusqu'à 23 journées pendant lesquelles les précipitations ont été en tout ou en partie constituées de neige et ont conduit en de nombreux endroits à un bel enneigement. L'épaisseur de neige la plus élevée a été mesurée le 30 au Mont-Rigi (Waimes), avec une couche de 34 cm. Un fait à signaler : les 22 et 23 janvier, il neigea davantage dans l'ouest du pays que sur les hauteurs ardennaises. C'est ainsi qu'à Lissewege (Bruges), la couche de neige atteignit jusqu'à 14 cm le 23.

Anormalement sombre à Uccle

Comme en 2018, le début du mois fut très sombre. La durée d'insolation s'éleva seulement à 2h 13min sur l'ensemble de la première décade (norm.: 15h 49min), soit environ une heure de moins encore que l'année passée (3h 23min). Vers le 20, il y eut quelques journées très ensoleillées, ce qui empêcha le mois dans son ensemble de se rapprocher du faible ensoleillement record de janvier 2018 (26h 59min). Ce mois-ci, la durée d'insolation à Uccle s'éleva finalement à 37h 56min (norm.: 58h 34min).

Vitesse moyenne du vent normale

La vitesse moyenne du vent fut normale à Uccle ; elle atteignit 3,6 m/s (norm.: 4,1 m/s). Aucune pointe de vent d'au moins 100 km/h (28 m/s) n'a été enregistrée au cours du mois dans le réseau anémométrique officiel. De telles vitesses ont cependant pu être localement atteintes pendant les orages.