

Bilan climatique mensuel novembre 2025

1.	Résumé climatique général, novembre 2025	1
2.	Bilan climatique à Uccle, novembre 2025	4
	Bilan des valeurs mensuelles depuis 1991	4
	Records et classement depuis 1901	4
	Evolution des valeurs journalières	5
	Comparaison aux valeurs mensuelles depuis 1991	6
3.	Bilan climatique en Belgique, novembre 2025	8
	Répartition géographique des températures	8
	Répartition géographique des précipitations	9
	Répartition géographique de l'indice de sécheresse	9
	Répartition géographique du rayonnement solaire	10

1. Résumé climatique général, novembre 2025

Un début de mois chaud, suivi d'une fin plus froide. Des contrastes importants au niveau des précipitations

Un mois de novembre chaud

À Uccle, la température moyenne du mois de novembre a été de 8,4 °C (normale : 7,2 °C). Les températures moyennes ont été supérieures à leurs normales respectives pendant la première moitié du mois (du 1er au 15 novembre). La température moyenne pour ces 15 jours (12,2 °C) a été la deuxième plus élevée pour cette période depuis le début des mesures en 1892. Seule l'année 2015 a connu une température encore plus élevée (13 °C).

Mise à jour: 1^{er} décembre 2025 www.meteo.be

À partir du 16 novembre, la situation s'est inversée et les températures sont tombées en dessous des valeurs normales. Seuls les trois derniers jours du mois ont été, de nouveau, plus chauds que la normale.

Les moyennes des températures minimales et maximales (respectivement 5,9°C et 10,8°C) ont également dépassé leurs valeurs normales (respectivement 4,6 °C et 9,9 °C).

Les températures ont varié, à Uccle, de -3,2 °C (22 novembre) à 18,6 °C (5 novembre). La température minimale absolue est la 5ème plus basse pour la période de référence actuelle après les années 1998 (-7,4 °C), 1993 (-5,1 °C), 2010 (-4,5 °C) et 2016 (-3,7 °C). Il est à noter que la température maximale absolue, à Uccle au cours du mois de novembre, a été supérieure à celle enregistrée au cours du mois d'octobre (18,4 °C).

Sur l'ensemble de notre territoire, la **température la plus basse** a été enregistrée le 23 novembre à **Elsenborn (Bütgenbach)** avec -11,5°C. Pour le mois de novembre, il s'agit de la température minimale la plus basse enregistrée dans notre pays depuis 1999. La **température maximale la plus élevée** a été enregistrée le 5 novembre à **Kapelle-op-den-Bos** avec 20,4 °C.

Des précipitations légèrement supérieures à la normale à Uccle, mais plus faible que la moyenne dans le reste du pays

En novembre, Uccle a enregistré **88,8 mm de précipitations** (normale : 76,4 mm) réparties sur **17 jours** (normale : 18,3 jours). La première moitié du mois a été plus sèche, ce qui a été contrebalancé par une seconde moitié plus humide à Uccle.

Le total journalier le plus élevé, à Uccle, s'est élevé à 20,6 mm et a été enregistré le 15 novembre.

Le pays a connu des disparités importantes dans la répartition géographique des précipitations, les cumuls mensuels étant presque partout inférieurs à la normale. Les précipitations les plus faibles ont été enregistrées en Lorraine belge (environ 50% de la normale) et les plus importantes dans le Borinage (environ 110% de la normale).

Sur l'ensemble du réseau climatologique de l'IRM, le total journalier de précipitations le plus élevé a été mesuré à Braine-l'Alleud le 15 novembre avec un total de 39,1 mm.

Au cours du mois dernier, nous avons enregistré **3 jours d'orage sur notre territoire** (normale : 4 jours).

Première neige sur notre pays

Entre le 17 et le 23 novembre, les 25 et 26 novembre et le 30 novembre, notre pays a connu des précipitations formées partiellement ou entièrement de neige.

À Uccle, il y a eu de la neige au sol les 20 et 23 novembre. L'épaisseur maximale de neige a été de 1 cm le 20 novembre.

Dans les Hautes Fagnes, la neige est restée au sol du 17 au 28 novembre. L'épaisseur maximale de neige a été mesurée à Mürringen (Büllingen) le 20 novembre avec un maximum de 16 cm.

Durée d'ensoleillement

Au cours du mois de novembre, le soleil a brillé durant 59 h 38 min, à Uccle (normale : 65 h 46 min). Ce chiffre est proche de la normale.

Fait remarquable : au cours du mois de novembre, le soleil a brillé plus longtemps qu'au cours du mois d'octobre (46 h 10 min).

Vitesse moyenne du vent

La vitesse moyenne du vent de ce mois de novembre a été de 3,8 m/s (normale : 3,7 m/s).

Via le réseau officiel de surveillance anémométrique de notre pays, aucune rafale de vent d'au moins 100 km/h (28 m/s) a été mesurée. Ces vitesses ont néanmoins pu être atteintes localement lors d'orages.

Remarque : les valeurs normales pour les paramètres repris dans ce texte sont les moyennes pour la **période 1991-2020** (la période de référence de 30 ans pour le climat actuel). Sauf mention contraire, les records sont valables pour la période à partir de **1991**.

2. Bilan climatique à Uccle, novembre 2025

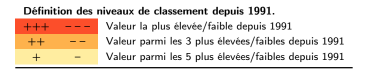
Bilan des valeurs mensuelles depuis 1991

	Unité	Valeur	Normale		Record +	Année	Record -	Année
Température moyenne	°C	8.4	7.2		10.4	1994	2.8	1993
Température maximale moyenne	°C	10.8	9.9		13	2015	5.5	1993
Température minimale moyenne	°C	5.9	4.6		8.1	1994	0.7	1993
Total des précipitations	mm	88.8	76.4		174.6	1991	8.5	2011
Nombre de jours de précipitations	d	17	18.3		26	2023	11	2020
Nombre de jours de neige	d	2	1.2		6	2010	0	2023
Nombre de jours d'orage en Belgique	d	3	4		10	2005	0	2020
Vitesse moyenne du vent	m/s	3.8	3.7		5.4	2009	2.7	2021
Direction du vent dominante		SSO						
Durée d'insolation	hh:mm	59:38	65:46		114:54	2011	23:46	2010
Rayonnement solaire global	kWh/m ²	27.3	26.8		34.4	2011	18.6	2010
Humidité relative	%	89	85	++	91	2023	80	2015
Tension de vapeur	hPa	10	8.8	+	10.8	1994	6.6	1993
Pression atmosphérique	hPa	1012.2	1014.5		1022.9	2001	1002.7	2019

Normales définies par rapport à la période 1991-2020 (référence pour le climat présent).

Classement établi par rapport à la période 1991-2025.

Valeurs records de 1991 à 2024.

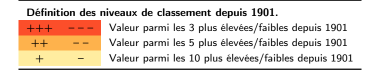


Records et classement depuis 1901

	Unité	Valeur	Record +	Année	Record -	Année
Température moyenne	°C	8.4	10.4	1994	1.8	1921
Température maximale moyenne	°C	10.8	13	2015	4.8	1919
Température minimale moyenne	°C	5.9	8.1	1994	-1.6	1921
Total des précipitations	mm	88.8	174.6	1991	8.5	2011
Nombre de jours de précipitations	d	17	27	1974	9	1921
Durée d'insolation	hh:mm	59:38	135:33	1989	20:59	1922

Classement établi par rapport à la période 1901-2025.

Valeurs records de 1901 à 2024.



Evolution des valeurs journalières

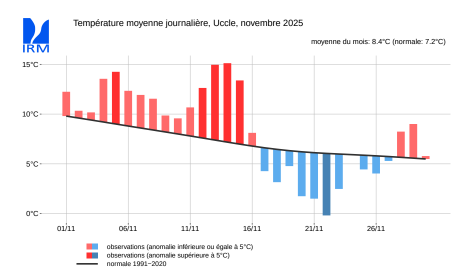


Fig. 1

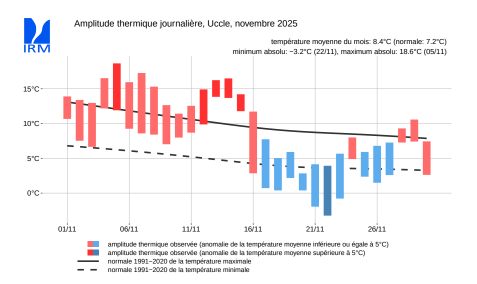


Fig. 2

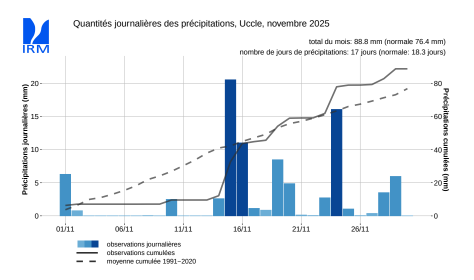


Fig. 3

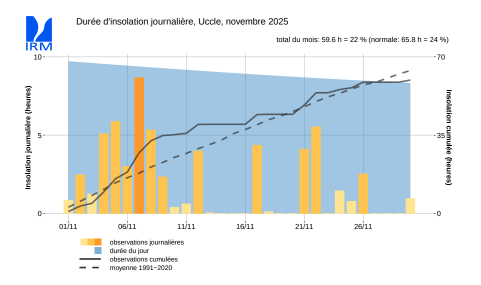
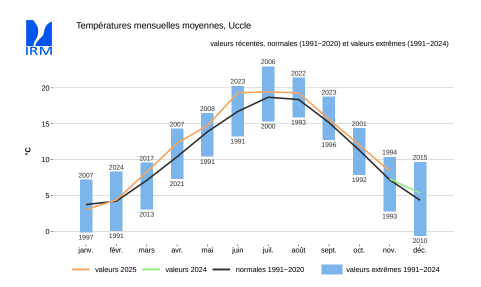


Fig. 4

Comparaison aux valeurs mensuelles depuis 1991





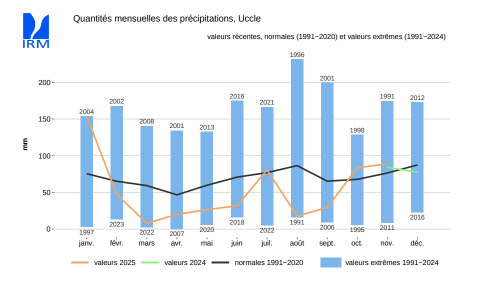


Fig. 6

6

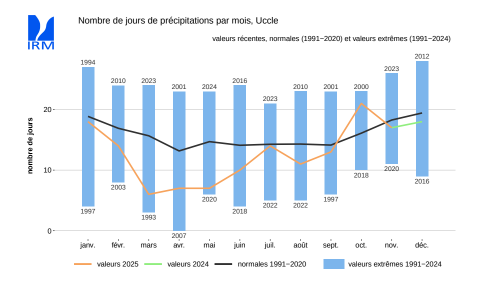


Fig. 7

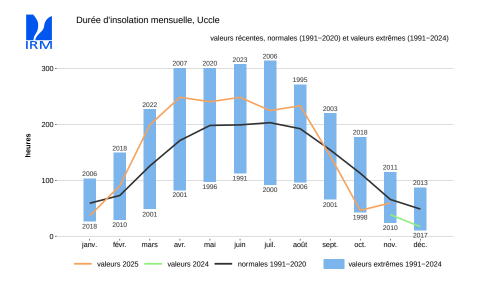


Fig. 8

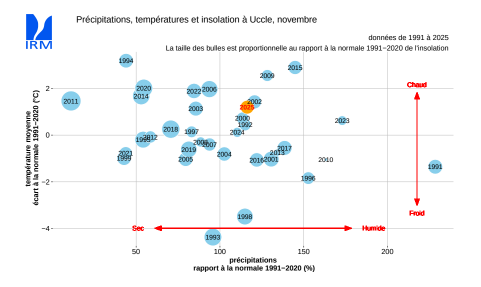
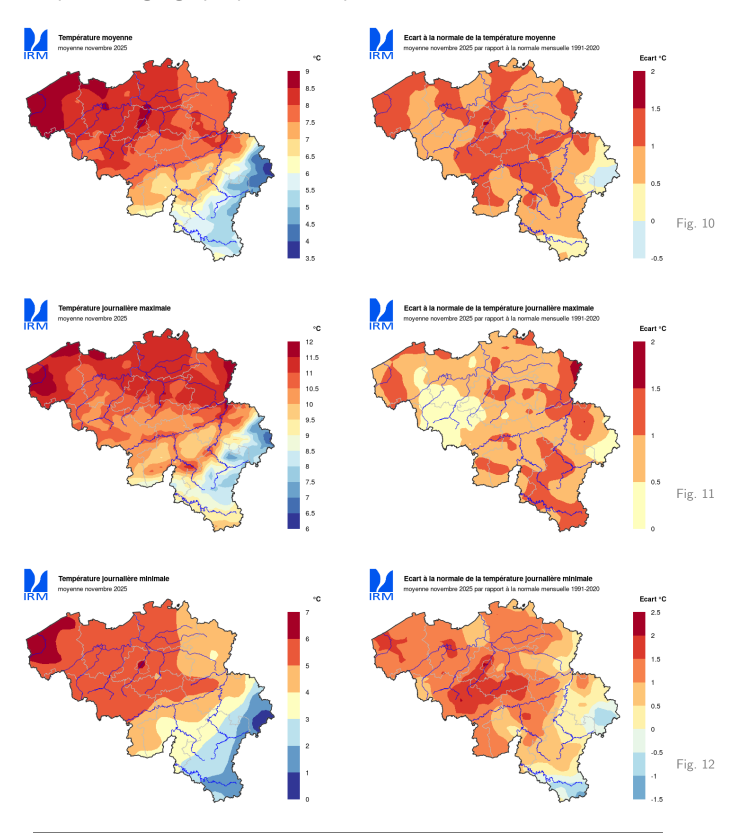


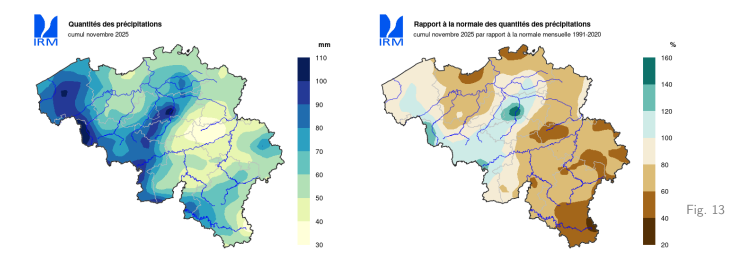
Fig. 9

3. Bilan climatique en Belgique, novembre 2025

Répartition géographique des températures



Répartition géographique des précipitations



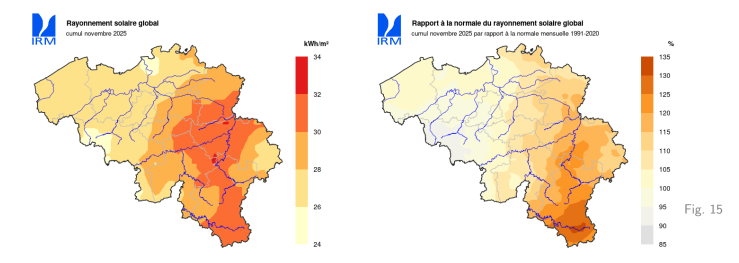
Répartition géographique de l'indice de sécheresse



Fig. 14

L'indice de précipitations normalisé (SPI) permet de caractériser une sécheresse sur base des observations de précipitations. Cet indice compare les précipitations cumulées sur une durée de 3 mois (SPI–3) d'une manière standardisée par rapport à une climatologie de référence (1991–2020). Les classes "sec/humide", "très sec/humide" et "extrêmement sec/humide" correspondent respectivement à des périodes de retour de 10 à 30 ans, de 30 à 50 ans et de plus de 50 ans.

Répartition géographique du rayonnement solaire



Cartes provisoires réalisées de manière automatique avec les données disponibles le 1^{er} décembre 2025. Pour recevoir les cartes en haute résolution, merci de nous contacter via info@meteo.be.

Disclaimer

Tous les droits de propriété intellectuelle ayant trait aux données reprises dans les tableaux, textes et graphiques, sont la propriété exclusive de l'IRM. La mise à disposition publique sur le site internet de l'IRM ne donne pas lieu ou n'a pas pour conséquence un quelconque transfert ou cession de ces droits. En cas de publication contenant ces données, l'Utilisateur s'engage à mentionner l'IRM comme source. L'Utilisateur s'engage à ne pas produire ou distribuer de services météorologiques à valeur ajoutée basés sur les données contenues dans les tableaux, textes et graphiques. L'IRM décline toute responsabilité quant aux conséquences éventuelles de l'utilisation des données par l'Utilisateur. En cas de litige découlant de l'interprétation ou de l'exécution des présentes conditions particulières, les parties s'engagent à rechercher de bonne foi une solution amiable. A défaut, les tribunaux de Bruxelles sont compétents.

Institut Royal Météorologique de Belgique (IRM), 2025