

Bilan climatique annuel

Année 2025

1. Résumé climatique général, 2025	1
2. Bilan climatique à Uccle, 2025	8
Bilan des valeurs annuelles depuis 1991	8
Records et classement depuis 1901	8
Evolution des valeurs journalières	9
Comparaison aux valeurs mensuelles et annuelles depuis 1991	10
3. Bilan climatique en Belgique, 2025	12
Répartition géographique des températures	12
Répartition géographique des précipitations	13
Répartition géographique du rayonnement solaire	13
Répartition géographique de l'activité orageuse	14

1. Résumé climatique général, 2025

Un premier bilan climatologique de l'année 2025

INFORMATION GÉNÉRALE

Plusieurs records ont été battus au cours de l'année écoulée. Certains ne concernent que la période de référence actuelle (1991-2020), mais des records absolus ont également été battus (période de référence dépendant du paramètre).

Selon l'Organisation météorologique mondiale, 2025 sera la deuxième ou troisième année la plus chaude à l'échelle planétaire (observations depuis les années 1860). **À Uccle, 2025 a été, avec 2014, la quatrième année la plus chaude depuis le début des observations en 1833.**

APERÇU DES PRINCIPAUX PARAMÈTRES

Quatrième température moyenne la plus élevée jamais enregistrée à Uccle

En 2025, la température moyenne à Uccle était de 12,0°C (normale : 11,0°C). Avec cette valeur, l'année écoulée se classe en quatrième position, à égalité avec 2014, juste derrière les années record de 2020 et 2022 (12,2°C) et derrière 2023 (12,1°C) (mesures depuis 1833).

À l'exception du mois de janvier, la température moyenne a été supérieure à la normale chaque mois. **Aucun record mensuel absolu n'a été atteint pour ce paramètre** (mesures depuis 1833).

La température minimale moyenne de l'année dernière était de 8,0°C (normale : 7,3°C), soit la sixième valeur la plus élevée, à égalité avec l'année 2018.

Seuls les mois de janvier et mars ont enregistré une température minimale moyenne inférieure à la normale. Nous n'avons **pas atteint de nouveaux records absolus** (mesures depuis 1892).

La température maximale moyenne était de 15,9°C (normale : 14,7°C), soit la quatrième valeur la plus élevée (mesures depuis 1892).

Ce n'est qu'en janvier et en octobre que cette température était inférieure à la normale. Ici non plus, **aucun nouveau record mensuel absolu n'a été atteint** (mesures depuis 1892).

Quelques faits remarquables concernant les températures à Uccle :

- Le **12 avril**, la barre des **25°C** a été franchie pour la **première fois (25,3°C)**, marquant ainsi le premier jour d'été de 2025 [max \geq 25°C]. Il s'agissait également du **premier jour d'été le plus précoce depuis le début des observations** en 1892. Le précédent record était de 25,6°C, enregistré le 13 avril 2007.
- En **juin**, le **nombre de jours de chaleur** [max \geq 30°C] a **égalé le record pour la période de référence actuelle**. Comme en 2005, 2017 et 2023, nous avons enregistré 4 jours de chaleur à Uccle. Si l'on examine la **série complète des observations** (mesures depuis 1892), on constate que **deux autres mois de juin ont connu davantage de jours de chaleur** : 1976 (8 jours) et 1947 (6 jours).
- Le mois de **juin** a été très chaud. **À Uccle, les températures ont varié entre 9,3°C** (le 3 juin) **et 32,7°C** (le 13 juin). La température minimale absolue est la quatrième plus élevée depuis le début des observations en 1892, à égalité avec l'année

2021. Le record était de 10,3°C en 2023 (seule année où la température minimale en juin n'est pas descendue en dessous de 10°C). La **température maximale absolue est la quatrième plus élevée pour la période de référence actuelle**. Le record est de 34,2°C en 2011. Cependant, le **record absolu** pour ce paramètre remonte au **XXe siècle** : 36,8°C en 1947.

- En **octobre**, la température n'a pas dépassé les **18,4°C** (le 2 octobre). Il s'agit de la **quatrième valeur maximale la plus basse pour la période de référence actuelle**. Seules les années 1992 (17,3 °C), 1998 (18,0 °C) et 2003 (18,3 °C) ont enregistré des températures maximales absolues encore plus basses. Le **record absolu** (mesures depuis 1892) reste de 12,5 °C en 1905.
- La température moyenne de la **première quinzaine de novembre** (12,2°C) a été la **deuxième plus élevée pour cette période depuis le début des observations** (1892). Seule l'année 2015 a enregistré une température encore plus élevée (13°C).
- Le **matin du 8 décembre**, une **température minimale de 11,8°C** a été enregistrée à Uccle. Il s'agit de la **température minimale la plus élevée de la première décade de décembre depuis le début des observations** (1892).
- Au cours de l'année écoulée, les températures ont varié entre **-4,6°C** (normale : -7,9°C) et **35,9°C** (normale : 33,2°C), **deux valeurs élevées** :
 - La **température minimale est la cinquième plus élevée pour la période de référence actuelle**. Le record reste de -2,4°C en 2020.
 - La **température maximale est la cinquième plus élevée pour la période de référence actuelle**. Le record reste de 39,7°C en 2019.
- L'année dernière, Uccle a connu de **nombreuses journées d'été [max ≥ 25°C]** : **47 jours** (normale : 29,9 jours). Il s'agit du **troisième nombre le plus élevé pour la période de référence actuelle**. Le record reste de 61 jours en 2018.

Sur l'ensemble de notre territoire, la **température minimale la plus basse** a été enregistrée à **Elsenborn (Bütgenbach)**. Le 14 janvier, la température y est descendue jusqu'à atteindre **-15,3°C**. La **température maximale la plus élevée** a été mesurée le 2 juillet. À **Diepenbeek**, la température a alors atteint **38,3°C**.

À noter également : en **novembre**, la **température minimale la plus basse** a été enregistrée le 23 du mois à Elsenborn (Bütgenbach) avec **-11,5°C**. Pour un mois de novembre, il s'agit de la **température minimale la plus basse** enregistrée dans notre pays depuis 1999.

L'année la plus sèche à Uccle de la période de référence actuelle

Après l'année 2024 la plus humide jamais enregistrée (1170,7 mm), les précipitations ont **diminué de près de moitié en 2025**. À Uccle, il n'est tombé que **620,6 mm** de précipitations (normale : 837,3 mm) et cette quantité annuelle s'est répartie sur **145 jours** (normale : 189,8 jours).

Il s'agit du **niveau de précipitations le plus bas pour la période de référence actuelle**.

Le **top 5** est complété par les années **2018** (650,2 mm), **2003** (670,5 mm), **1997** (700,7 mm) et **2022** (701,4 mm). Le **record absolu** (mesures depuis 1833) reste de 406,4 mm en 1921. Considérant l'ensemble de la série d'observation, l'année 2025 se classe à la **14ème position**.

Le **nombre de jours de précipitations** est le **deuxième plus bas** depuis le **début des observations** (mesures depuis 1833). Le record reste de 142 jours en 2018. Le **top 5** est complété par les années **2022** (148 jours), **1921** (153 jours) et **1857** et **1959** (154 jours).

À **Uccle**, le **total journalier le plus élevé** a été enregistré, le 5 janvier, avec un cumul de **30,4 mm**.

Quelques faits remarquables concernant les précipitations à Uccle :

- L'année a commencé par être **extrêmement humide** : au cours de la **première décade de janvier** (du 1er au 10 janvier), les précipitations avaient déjà **dépassé la normale pour tout le mois de janvier** : **82,0 mm** (normale (décade) : 26,5 mm, normale (mois) : 75,5 mm). Il s'agit de la **première décade de janvier la plus humide** depuis le début des observations en 1892.
- Il est **rare que le total mensuel des précipitations soit égalé**. C'était pourtant le cas en janvier. Avec un total mensuel de **153,8 mm** (normale : 75,5 mm), nous avons **égalé le record absolu de 2004** (mesures depuis 1833).
- **Après deux mois d'hiver**, il était déjà clair que **cette saison serait la huitième consécutive avec des précipitations supérieures à la moyenne**. Nous **égalons ainsi le record absolu établi il y a près d'un siècle** (printemps 1924 - hiver 1926).
- En **mars**, il n'est tombé **que 7,8 mm de précipitations** (normale : 59,3 mm) en **6 jours** (normale : 15,7 jours). En raison des nombreuses précipitations de ces dernières années, il faut **remonter à juillet 2022 pour trouver un mois encore plus sec** (5,2 mm de précipitations).
- Au total, **seulement 54,4 mm de précipitations** sont tombés au printemps (normale : 165,6 mm). Il s'agit de **loin du plus faible niveau de précipitations pour cette saison selon la période de référence actuelle** (ancien record : 70,7 mm en 2011). Le **record absolu** reste celui de 1893 (37,6 mm), le seul printemps où les précipitations ont été encore plus faibles depuis le début des observations en 1833.
- L'**été sec de 2025 fait suite au printemps le plus sec de la période de référence actuelle**. Au cours de **ces deux saisons combinées**, seulement 184,4 mm de pluie sont tombés (contre 399,8 mm en temps normal). La période du 1er mars 2025 au 31 août 2025 est donc la **plus sèche de la période de référence actuelle et la deuxième plus sèche depuis 1892**. Seule l'année 1921 a connu une période plus sèche (avec seulement 133,5 mm de précipitations).
- À **Uccle**, nous n'avons compté que **7 jours de précipitations en décembre** (normale : 19,4 jours). Il s'agit d'un **nouveau record pour la période de référence actuelle** (ancien record : 9 jours en 2016). Le **record absolu** (mesures depuis 1833) reste de 6 jours en 1840 et 1890.

Le **reste du pays a également enregistré des précipitations inférieures à la moyenne**. Les cumuls annuels ont varié entre 506,1 mm à Stabroek et 1245,5 mm au Mont-Rigi (Waimes).

Au cours de l'année écoulée, nous n'avons compté que **72 jours d'orage dans notre pays** (normale : 93,3 jours), soit le **troisième chiffre le plus bas** pour la période de référence actuelle, à égalité avec 1991. Le **record** reste de **69 jours en 2013**, mais 2010 avait également connu moins de jours d'orage (71 jours).

Seuls les **mois de janvier, juillet et septembre** ont connu un **nombre de jours d'orage supérieur à la moyenne**.

Un mois et une saison méritent une mention particulière :

- En **août**, notre pays n'a connu que **8 jours d'orage** (contre 14,2 jours en moyenne). Il s'agit du **deuxième chiffre le plus bas pour la période de référence actuelle**, à égalité avec 1993, 2003 et 2016. Seule l'année **1998** a connu moins de jours d'orage (4 jours).
- Au **printemps**, nous n'avons enregistré que **13 jours d'orage dans notre pays** (normale : 24,8 jours). Cela **égale le record pour la période de référence actuelle**. En 1991 et 2013 également, nous n'avons enregistré que 13 jours d'orage au printemps. Si l'on examine **la série complète d'observations** (mesures depuis 1928), on constate que le printemps 2025 **ne figure pas dans le top 10**.

Le dernier jour de neige le plus précoce dans notre pays

À **Uccle**, nous n'avons enregistré que **sept jours de précipitations neigeuses** (normale : 17,0 jours) : 3 en janvier, 2 en février et 2 en novembre. **L'épaisseur de neige la plus élevée atteinte a été mesurée le 9 janvier** (maximum de 8 cm).

Dans le reste du pays, il y a eu **44 jours de précipitations composées entièrement ou partiellement de neige durant l'hiver**, dont 20 jours en janvier (un mois très enneigé) et 13 jours en février. Dans les **Hautes-Fagnes**, cela a **donné lieu à une couverture neigeuse sur 58 jours**, les périodes les plus longues s'étendant du **19 décembre au 5 janvier** et du **7 janvier au 24 janvier**. L'épaisseur maximale a été mesurée au **Mont-Rigi (Waimes)** et s'élevait à **24 cm le 5 janvier**.

Contrairement à ce qu'on a l'habitude de mesurer, l'épaisseur de neige maximum en février n'a pas été mesurée dans les Haute-Fagnes mais à **Zele** (9 cm le 11 février).

Au **printemps**, il n'y a eu que **4 jours, en mars**, où les précipitations ont été composées entièrement ou partiellement de neige. Au **Mont-Rigi (Waimes)**, la neige est restée au sol durant 3 jours. L'épaisseur maximale atteignait ici les **4 cm le 1er mars**.

Le **dernier jour où les précipitations ont été composées entièrement ou partiellement de neige remonte au 14 mars**. Il s'agit du **dernier jour de neige le plus précoce dans notre pays depuis le début des mesures en 1928**.

À la fin de l'année, entre les 17 et 23 novembre, les 25, 26 et 30 novembre et les 27, 29 et 31 décembre, notre pays a connu des précipitations composées entièrement ou

partiellement de neige.

Dans les Hautes-Fagnes, la neige est restée au sol du 17 au 28 novembre et le 31 décembre. L'épaisseur maximale de neige était de 16 cm et a été mesurée à Mürringen (Büllingen) le 20 novembre.

Une durée d'ensoleillement très élevée à Uccle

Au total, le soleil a brillé durant **1841 h 04 min** (normale : 1603 h 42 min) à Uccle au cours de l'année écoulée, ce qui en fait la **quatrième année la plus ensoleillée pour la période de référence actuelle** (record : 1283 h 51 min en 1998).

Les mois de janvier, septembre, octobre et novembre ont été **plus sombres** que la moyenne. Octobre (46 h 10 min ; normale : 112 h 38 min) a même été le **deuxième mois d'octobre le plus sombre depuis le début des mesures en 1887**. Seul octobre 1998 a connu moins d'ensoleillement (42 h 48 min). Les autres mois ont tous été **plus ensoleillés que la moyenne**, mars et avril étant respectivement les **troisièmes mois les plus ensoleillés** de la période de référence actuelle.

Au niveau des saisons, l'automne a été **particulièrement sombre** : 249 h 34 min (normale : 332 h 51 min). Cet automne est donc le **deuxième plus sombre de la période de référence actuelle** (après celui de 1998, avec seulement 229 h 25 min). Le **printemps** a été **particulièrement ensoleillé** : 688 h 35 min (normale : 495 h 19 min). Cela en fait le **troisième printemps le plus ensoleillé depuis le début des observations (1887)**. Seules les années 2020 (740 h 48 min) et 2011 (707 h 16 min) ont été plus ensoleillées.

Une vitesse moyenne de vent légèrement inférieure à Uccle

La vitesse moyenne du vent à Uccle était de **3,4 m/s** (normale : 3,5 m/s).

Le **printemps** a été particulièrement remarquable : la vitesse moyenne du vent était de **3,2 m/s** (normale : 3,6 m/s). Cela **équivalait au record minimum absolu** (mesures depuis 1879) déjà atteint précédemment en 1939 et 2017 avec également une vitesse moyenne du vent à 3,2 m/s.

Le 6 janvier nous avons enregistré la seule rafale maximale d'au moins 100 km/h (28 m/s) de l'année dans au moins un point de mesure du réseau anémométrique de notre pays. Ces vitesses ont également pu être atteintes localement pendant les orages.

ENCORE QUELQUES FAITS MARQUANTS EN 2025

- Au cours de cet été, **deux vagues de chaleur officielles** ont été enregistrées à Uccle (**définition d'une vague de chaleur**) : du 28 juin au 2 juillet et du 10 au 15 août.
- Le **cumul journalier le plus élevé de précipitations, dans notre pays**, a été enregistrée le 8 septembre ou le 6 juillet. Ce jour-là, il est tombé **62,0 mm de précipitations** à Hockai (Stavelot).
- Le 7 juin, une **tornade** a été signalée entre la ville d'Ath et la localité d'Ormeignies (Ath).
- En septembre, **deux tornades** ont été observées : le 3 septembre à Ternat et le 13 septembre à Tongeren-Borgloon.
- Le 1er mai, nous avons atteint pour la **première fois cette année des températures maximales d'au moins 30°C**. Ce jour-là, la **température la plus élevée** a été enregistrée à Buggenhout avec 30,4°C.
- Fait remarquable : le 2 juillet, nous avons enregistré une **très grande différence de température entre la côte et la Hesbaye**. À 15 heures, la température était de 18,1°C à Middelkerke et de 38,0°C à Diepenbeek, soit une **différence de pas moins de 19,9 °C**.
- En septembre, on a surtout remarqué une **grande disparité entre les précipitations mensuelles totales dans notre pays**. Les précipitations ont été **les plus faibles sur la côte** (environ 55 % de la quantité normale), alors qu'elles ont été **les plus importantes dans les Ardennes** (environ 190 % de la quantité normale).
- Le mois d'avril a été **le plus ensoleillé de l'année 2025**. Pour la **période de référence actuelle**, c'était la **troisième fois** que cela se produit (la dernière fois : 2007), tandis que c'était la **11ème fois pour l'ensemble de la période** (mesures depuis 1887).

D'autres records ont été égalés ou battus l'année dernière. Les énumérer tous ici nous mènerait trop loin. Des relevés plus détaillés peuvent être trouvés dans les pages ci-dessous :

- Bilans mensuels et saisonniers : <https://www.meteo.be/fr/climat/climat-de-la-belgique/bilans-climatologiques/2025/novembre>
- Dans la section "Actualités" de notre site web : <https://www.meteo.be/fr/infos/actualite/2025>

2. Bilan climatique à Uccle, 2025

Bilan des valeurs annuelles depuis 1991

	Unité	Valeur	Normale		Record +	Année	Record -	Année
Température moyenne	°C	12	11	+	12.2	2022	9.2	1996
Température maximale moyenne	°C	15.9	14.7	+	16.3	2022	12.8	1996
Température minimale moyenne	°C	8	7.3		8.6	2023	5.6	1996
Nombre de jours de gel	d	46	39.4		79	1996	8	2014
Nombre de jours d'hiver	d	5	6.1		26	2010	0	2023
Nombre de jours d'été	d	47	29.9	++	61	2018	14	2002
Nombre de jours de chaleur	d	10	5.3		13	2022	0	2021
Total des précipitations	mm	620.6	837.3	---	1170.7	2024	650.2	2018
Nombre de jours de précipitations	d	145	189.8	--	224	2000	142	2018
Nombre de jours de neige	d	7	17		53	2010	2	2020
Nombre de jours d'orage en Belgique	d	72	93.3	-	120	2012	69	2013
Vitesse moyenne du vent	m/s	3.4	3.5		3.7	1998	3.3	2017
Durée d'insolation	hh:mm	1841:04	1603:42	+	2020:11	2003	1283:51	1998
Rayonnement solaire global	kWh/m²	1184.8	1037.6	+++	1171.8	2018	916.8	1998
Humidité relative	%	78	77		83	2024	72	2015
Tension de vapeur	hPa	11.1	10.4	+	12	2024	9.1	1996
Pression atmosphérique	hPa	1016.8	1016		1017.9	2015	1013.9	2010

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.

Définition des niveaux de classement depuis 1991.		
+++	---	Valeur la plus élevée/faible depuis 1991
++	--	Valeur parmi les 3 plus élevées/faibles depuis 1991
+	-	Valeur parmi les 5 plus élevées/faibles depuis 1991

Records et classement depuis 1901

	Unité	Valeur		Record +	Année	Record -	Année
Température moyenne	°C	12	++	12.2	2022	8.4	1963
Température maximale moyenne	°C	15.9	++	16.3	2022	11.9	1963
Température minimale moyenne	°C	8	+	8.6	2023	4.6	1917
Total des précipitations	mm	620.6	-	1170.7	2024	406.4	1921
Nombre de jours de précipitations	d	145	---	266	1974	142	2018
Durée d'insolation	hh:mm	1841:04	+	2150:57	1959	1238:37	1981

Classement établi par rapport à la période 1901–2025.
Valeurs records de 1901 à 2024.

Définition des niveaux de classement depuis 1901.		
+++	---	Valeur parmi les 3 plus élevées/faibles depuis 1901
++	--	Valeur parmi les 5 plus élevées/faibles depuis 1901
+	-	Valeur parmi les 10 plus élevées/faibles depuis 1901

Evolution des valeurs journalières

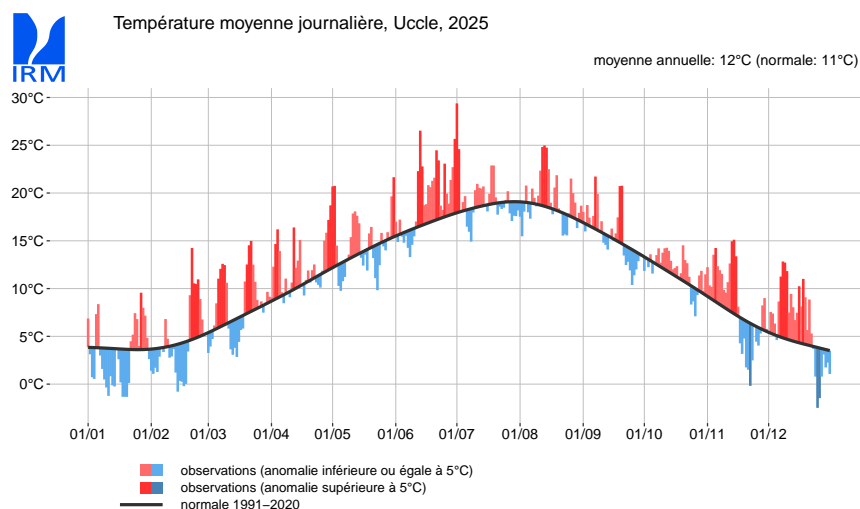


Fig. 1

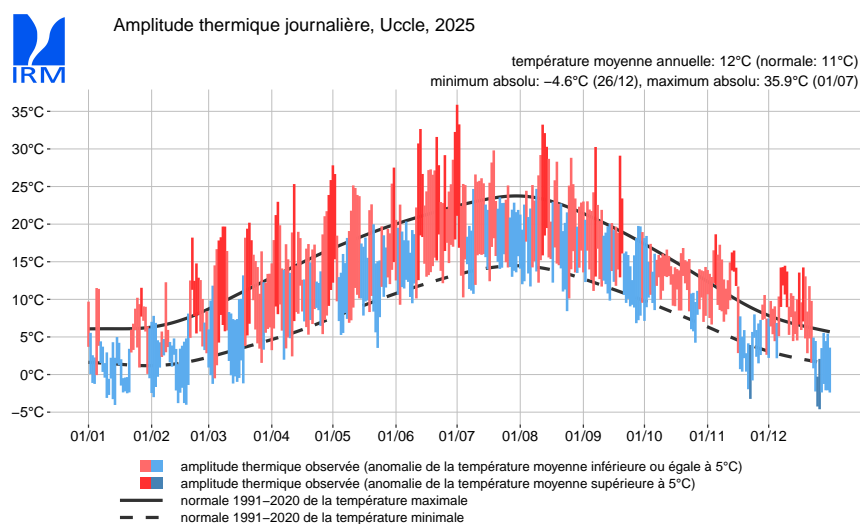


Fig. 2

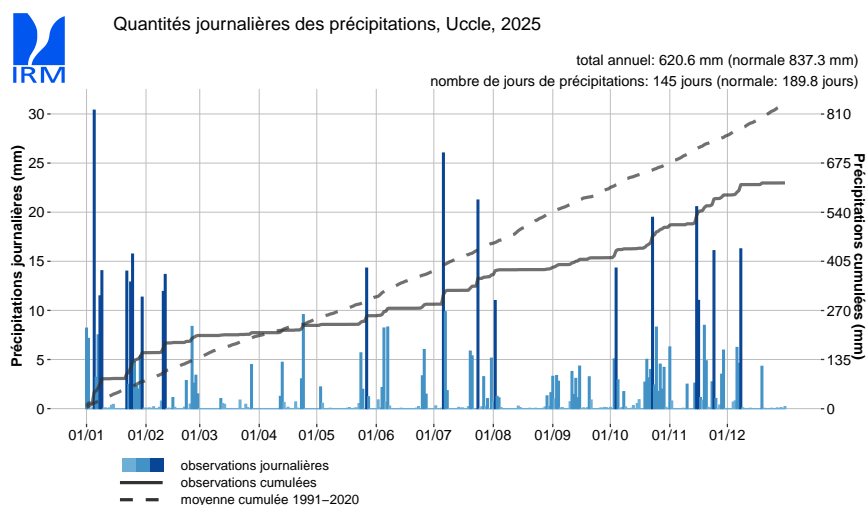


Fig. 3

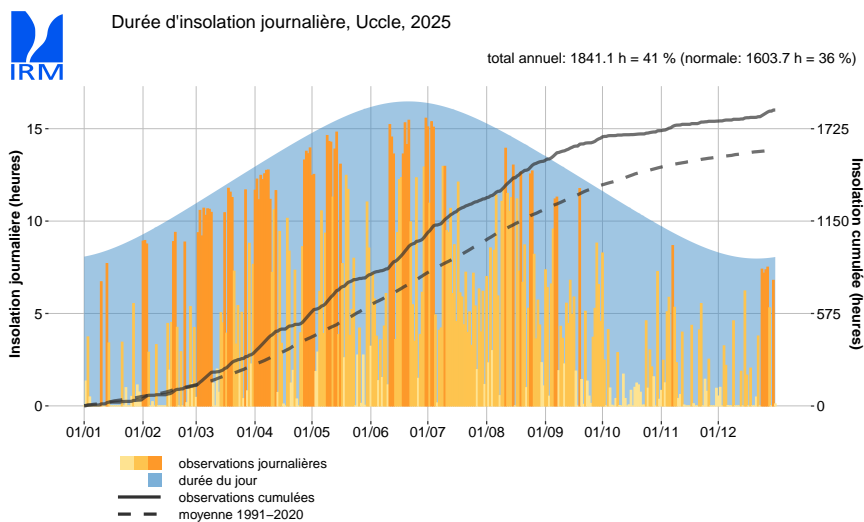


Fig. 4

Comparaison aux valeurs mensuelles et annuelles depuis 1991

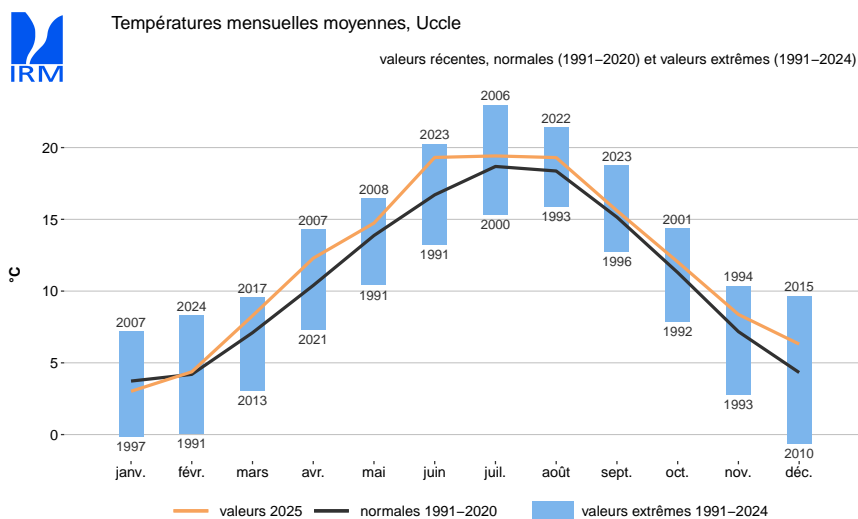


Fig. 5

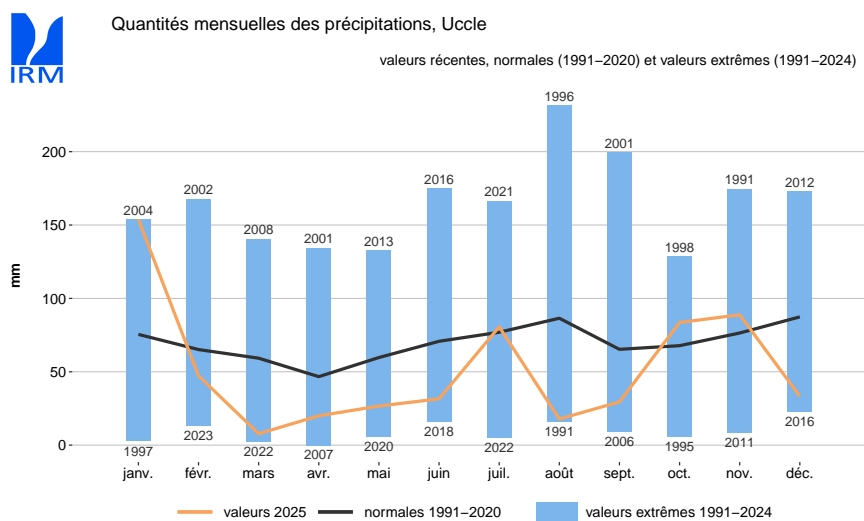


Fig. 6

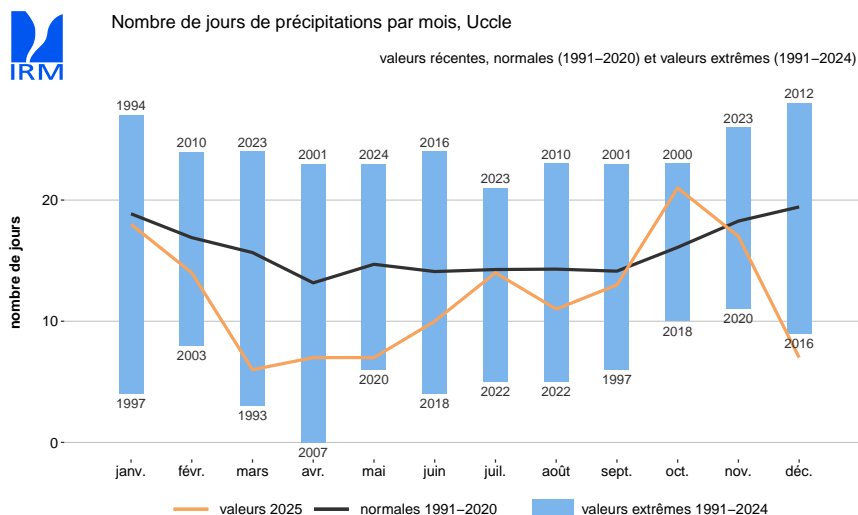


Fig. 7

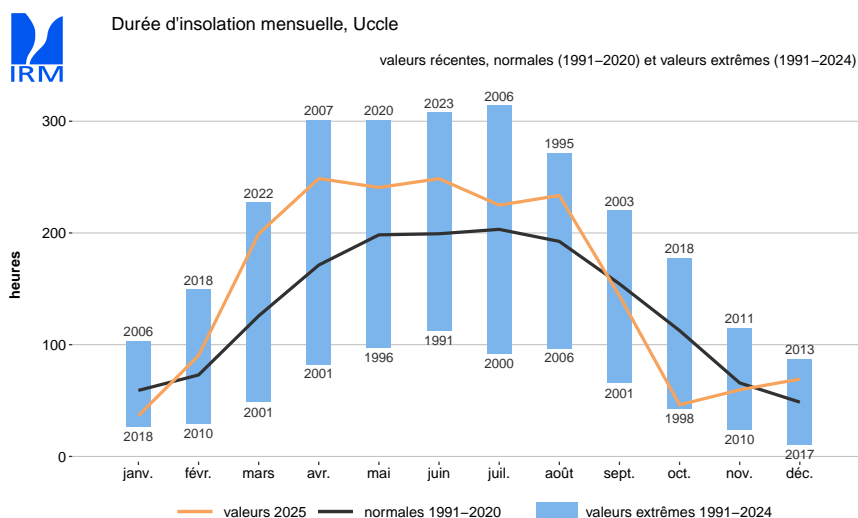


Fig. 8

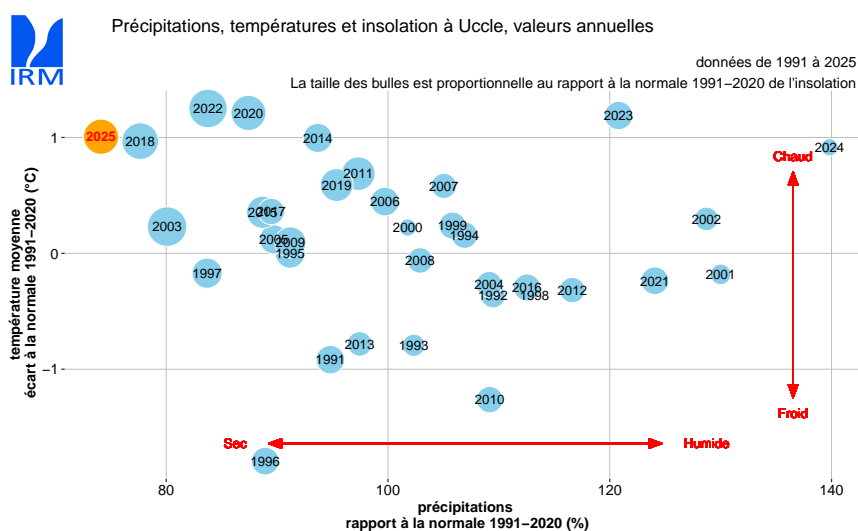
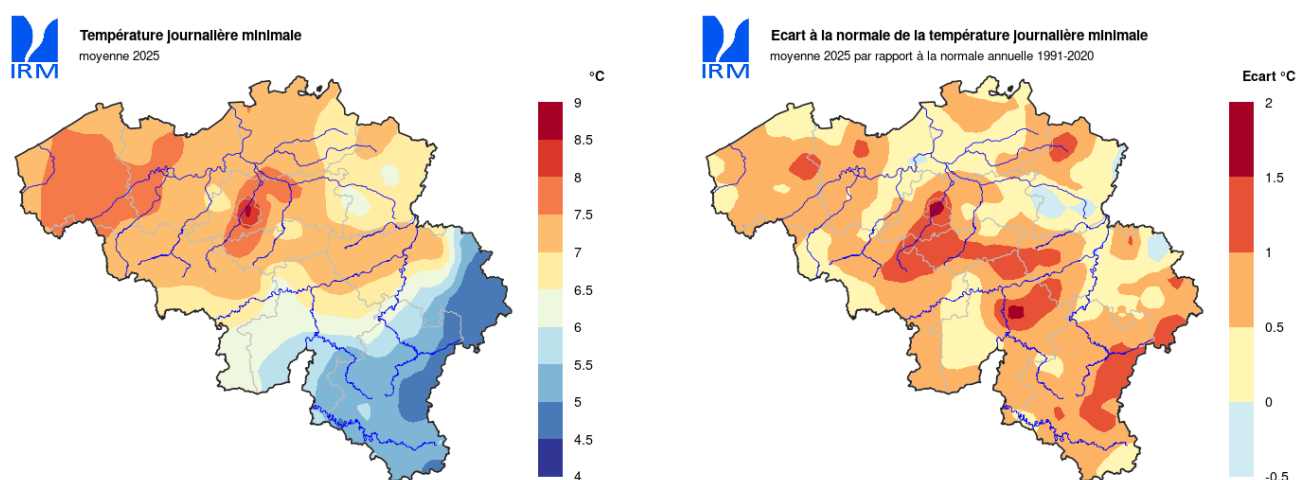
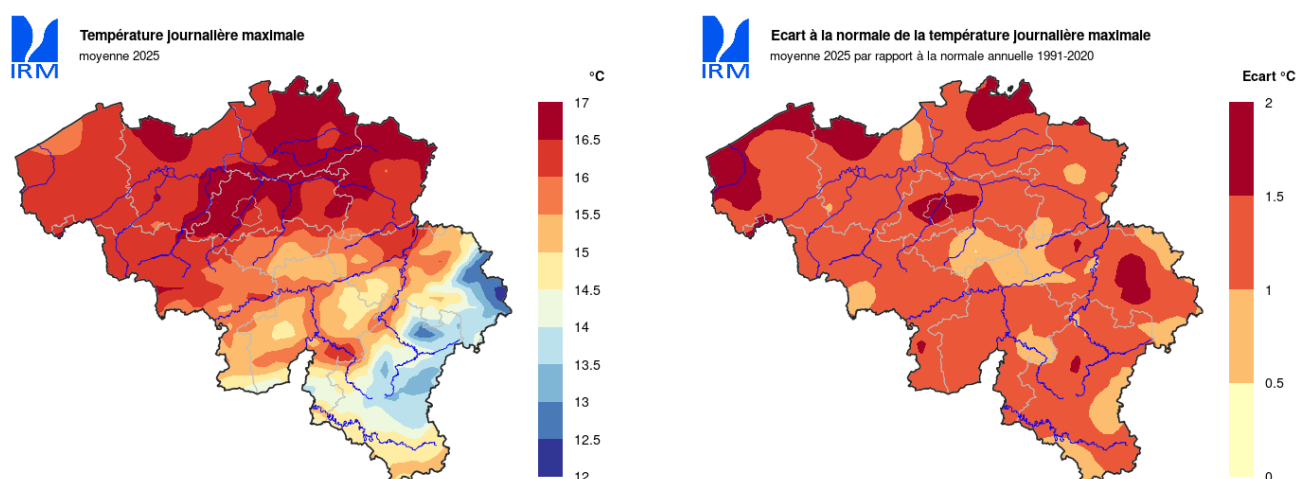
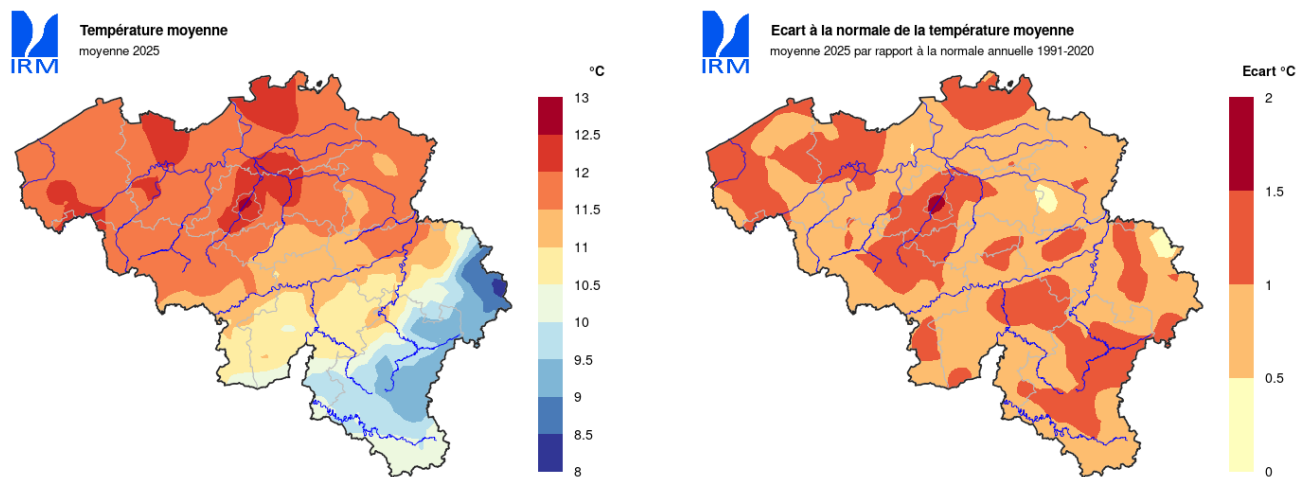


Fig. 9

3. Bilan climatique en Belgique, 2025

Répartition géographique des températures



Répartition géographique des précipitations

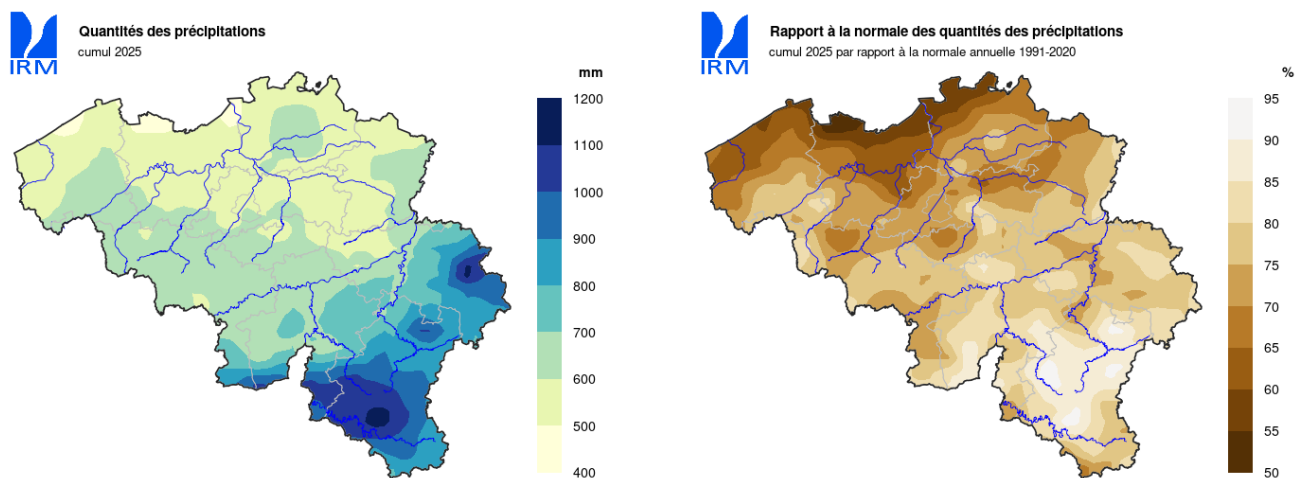


Fig. 13

Répartition géographique du rayonnement solaire

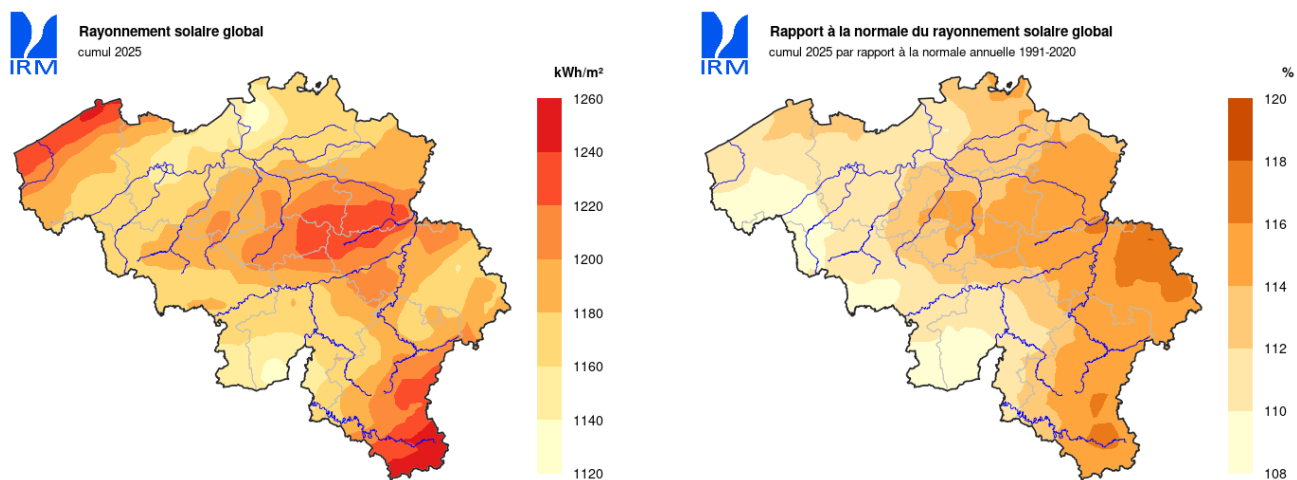


Fig. 14

Répartition géographique de l'activité orageuse

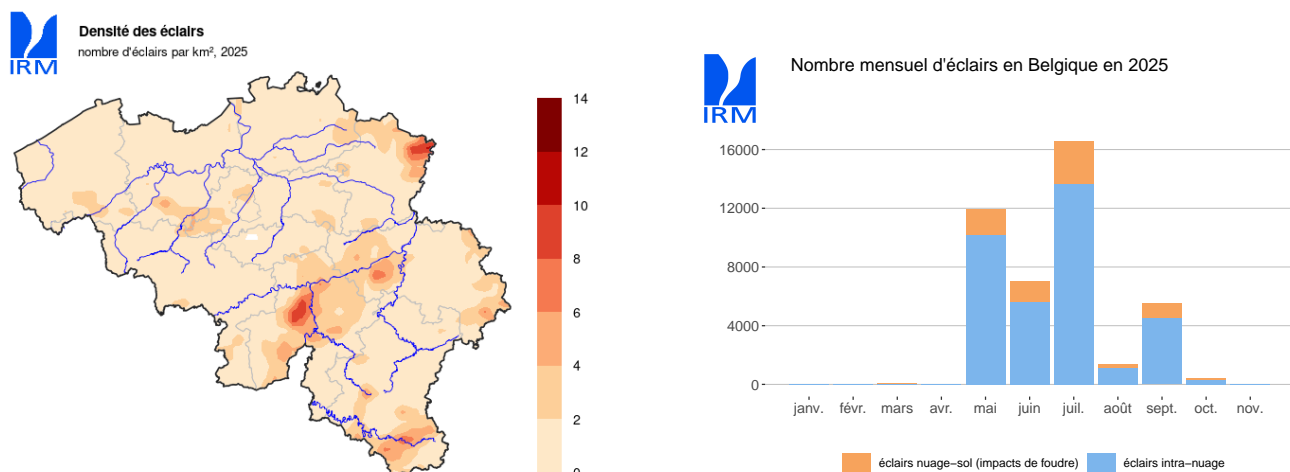


Fig. 15

Cartes provisoires réalisées de manière automatique avec les données disponibles le 1^{er} janvier 2026.
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), 2026