

Bilan climatique mensuel

août 2026

1. Résumé climatique général, août 2026	1
2. Bilan climatique à Uccle, août 2026	5
Bilan des valeurs mensuelles depuis 1991	5
Records et classement depuis 1901	5
Evolution des valeurs journalières	6
Comparaison aux valeurs mensuelles depuis 1991	7
3. Bilan climatique en Belgique, août 2026	9
Répartition géographique des températures	9
Répartition géographique des précipitations	10
Répartition géographique de l'indice de sécheresse	10
Répartition géographique du rayonnement solaire	11
Répartition géographique de l'activité orageuse	11

1. Résumé climatique général, août 2026

Un mois chaud, plutôt sec et ensoleillé

Fin de la deuxième vague de chaleur et arrivée d'une troisième

À Uccle, les températures sont restées supérieures aux valeurs normales pendant la majeure partie du mois. Ce n'est qu'à la fin du mois qu'une période plus fraîche s'est installée.

En raison de cette période plus fraîche, la **température moyenne mensuelle (20,2°C)** (normale : 18,4°C) se situe juste en dehors du top 5 des mois les plus chauds pour la période de référence actuelle. Le record reste établi à 21,4 °C en 2022.

Tout comme en juin, ce fut un **mois contrasté**, mais de manière moins marquée :

- Du 1er au 16 août : température moyenne de **22,3°C** (normale : 19,0°C). Il s'agit de la **troisième valeur la plus élevée pour la période de référence actuelle** (record à 23,4°C en 2003).
- Du 17 au 31 août : température moyenne de **18,0°C** (normale : 17,7°C).

Au cours de ce mois, la **deuxième vague de chaleur de cet été a pris fin** et nous avons également enregistré **une troisième vague de chaleur** (*définition d'une vague de chaleur*). Ces deux vagues de chaleur étaient **comparables en durée bien que nettement moins intenses que celle de juin** :

- Du 28 juillet au 5 août : la **température la plus élevée** a été enregistrée le **29 juillet : 34,4°C**. Il s'agissait également de la température la plus élevée enregistrée pour ce mois de juillet 2026 à Uccle. Au cours de cette vague de chaleur de 9 jours, la **température maximale a atteint 30°C ou plus à trois reprises**.
- Du 8 au 16 août : la **température la plus élevée** a été enregistrée le **14 août : 35,9°C**. Il s'agissait également de la température la plus élevée enregistrée pour ce mois d'août 2026 à Uccle. Au cours de cette vague de chaleur qui a duré 9 jours, la **température maximale a atteint 30°C ou plus à trois reprises**.

À Uccle, les températures ont varié entre **9,4°C** (le 23 août) et **35,9°C** (le 14 août). Cette **température maximale égale le record absolu** (mesures depuis 1892) de 2020.

À Uccle, nous avons enregistré **27 jours de printemps** [max ≥ 20°C] (normale : 23,9 jours), **16 jours d'été** [max ≥ 25°C] (normale : 8,0 jours) et **5 jours de chaleur** [max ≥ 30°C] (normale : 2,1 jours). On remarque surtout le **nombre élevé de jours d'été et de jours de chaleur** :

- **16 jours d'été**, tout comme en 2015 et 2020, soit le **quatrième nombre le plus élevé pour la période de référence actuelle**. Le record reste établi à 21 jours en 1997. Le **record absolu** (mesures depuis 1892) de **23 jours d'été** a été enregistré en 1947.
- **5 jours de chaleur**, comme en 1995 et 2018, ce qui représente le **quatrième nombre le plus élevé pour la période de référence actuelle**. Le **record absolu** (mesure depuis 1892) reste établi à **9 jours** en 2020.

Fait remarquable : c'est déjà le **19ème mois consécutif où la température moyenne mensuelle est supérieure à la normale**. Janvier 2025 a été le **dernier mois où les températures ont été inférieures aux normales**. Il s'agit de la **plus longue série enregistrée pour la période de référence actuelle** (précédent record : 10 mois).

Dans notre pays, la **température minimale la plus basse** a été mesurée le 24 août à Bièvre, avec **3,8°C**. La **température maximale la plus élevée** a été enregistrée le 14 août à Kluizen (Evergem), avec **38,6°C**.

Une première quinzaine très sèche

Au cours du mois dernier, il est tombé **75,0 mm de précipitations** à Uccle (normale : 86,5 mm). Cette quantité s'est répartie sur **16 jours** (normale : 14,3 jours).

Ici aussi, on remarque un **fort contraste entre la première et deuxième moitié du mois** :

- Du 1er au 16 août : **3,3 mm de précipitations** (normale : 42,3 mm). Il s'agit du **cinquième plus faible cumul pour la période de référence actuelle**. Le record reste celui de **1995**, année où **aucune précipitation** n'avait été enregistrée durant cette période.
- Du 17 au 31 août : **71,7 mm de précipitations** (moyenne : 44,1 mm).

À Uccle, le **total journalier le plus élevé** a été enregistré, avec **25,8 mm**, le 19 août.

C'est également le **19 août** que le **réseau de mesure climatologique de l'IRM** a enregistré le **total journalier le plus élevé**. À Sosoye (Anhée), il est tombé, ce jour-là, **42,5 mm** de précipitations.

Les **quantités moyennes de précipitations régionales dans notre pays ont été partout inférieures aux valeurs normales et ont varié entre environ 60% de la normale dans les Ardennes et environ 90% de la normale dans le pays de Herve**.

Le mois dernier, nous avons enregistré **14 jours d'orage** dans notre pays (normale : 14,2 jours).

Une première quinzaine très ensoleillée

Au cours de la **première moitié du mois**, le soleil a **brillé très souvent** à Uccle. Globalement, le mois d'août a été **plus ensoleillé que la moyenne** : **235h 06min** (normale : 192h 26 min).

Pour ce paramètre également, on remarque un **fort contraste entre la première et deuxième moitié du mois** :

- Du 1er au 16 août : **164h 26 min** (normale : 106h 11 min). Il s'agit de la **quatrième durée d'ensoleillement la plus élevée pour l'ensemble de la période** (mesures depuis 1931). Le record reste établi à **174h 00 min en 2003**.
- Du 17 au 31 août : **70h 40min** (normale : 86h 51 min).

En ce qui concerne la **nébulosité**, on remarque surtout le **nombre très faible de jours où le ciel était couvert ou complètement couvert**. Nous n'en avons enregistré que **4** (normale : 7,8 jours). Cela correspond à la **troisième place pour la période de référence actuelle**, à égalité avec **6 autres années** (la dernière fois, c'était en 2019). Le **record reste de 3 jours, établi en 2009 et 2022**.

Deux tornade présumée

La vitesse moyenne du vent à **Uccle** était de **3,0 m/s** (normale : 2,9 m/s).

Le réseau officiel de mesure anémométrique de notre pays n'a enregistré **aucune rafale d'au moins 100 km/h** (28 m/s). Ces vitesses ont toutefois pu être atteintes localement lors des orages.

Le 19 août, **deux tornades présumées** a causé **d'importants dégâts** à **Büllingen** et **Vaux-Chavanne (Manhay)**.

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, août 2026

Bilan des valeurs mensuelles depuis 1991

	Unité	Valeur	Normale	Record +	Année	Record -	Année
Température moyenne	°C	20.2	18.4	21.4	2022	15.9	1993
Température maximale moyenne	°C	25.3	23	+	26.8	2022	20.1
Température minimale moyenne	°C	15.1	13.9	16.2	1997	11.1	1993
Total des précipitations	mm	75	86.5	231.2	1996	15.7	1991
Nombre de jours de précipitations	d	16	14.3	23	2010	5	2022
Nombre de jours d'orage en Belgique	d	14	14.2	25	2006	4	1998
Vitesse moyenne du vent	m/s	3	2.9	3.4	1992	2.4	2002
Direction du vent dominante	O						
Durée d'insolation	hh:mm	235:06	192:26	271:31	1995	96:54	2006
Rayonnement solaire global	kWh/m ²	149.9	132.9	+	157.1	2025	100.8
Humidité relative	%	63	72	--	80	2006	62
Tension de vapeur	hPa	14.2	15	17.5	2024	13.2	1993
Pression atmosphérique	hPa	1015.5	1015.7	1019.3	1991	1012.2	2004

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

Classement établi par rapport à la période 1991–2026.

Valeurs records de 1991 à 2025.

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	20.2	+	21.4	2022	13.8
Température maximale moyenne	°C	25.3	+	26.8	2022	17.3
Température minimale moyenne	°C	15.1	+	16.2	1997	10
Total des précipitations	mm	75	231.2	1996	10.4	1983
Nombre de jours de précipitations	d	16	28	1941	4	1947
Durée d'insolation	hh:mm	235:06	322:32	1947	96:54	2006

Classement établi par rapport à la période 1901–2026.

Valeurs records de 1901 à 2025.

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

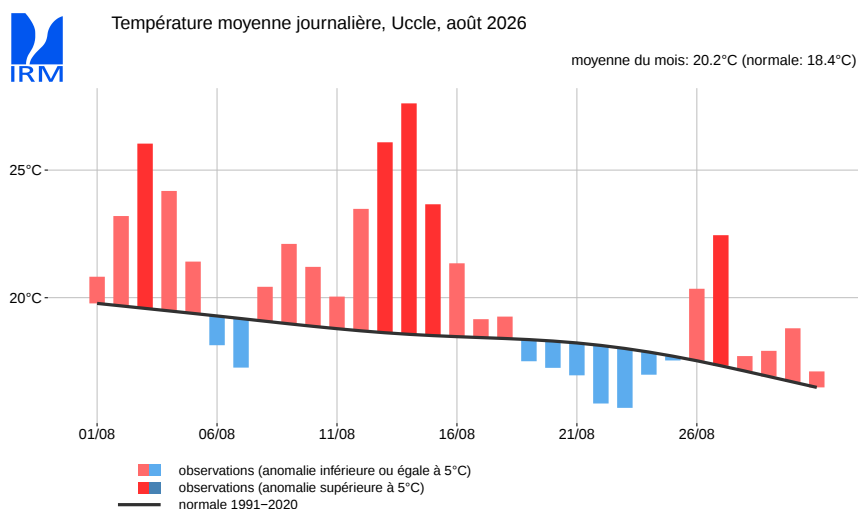


Fig. 1

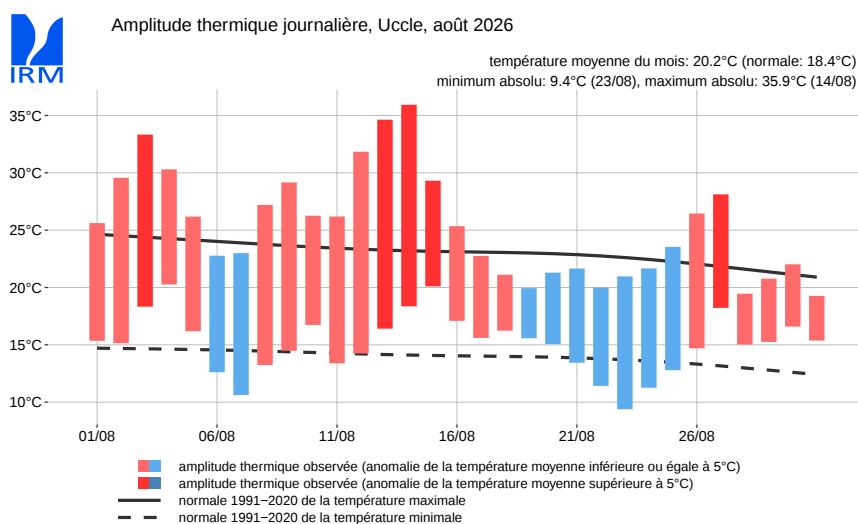


Fig. 2

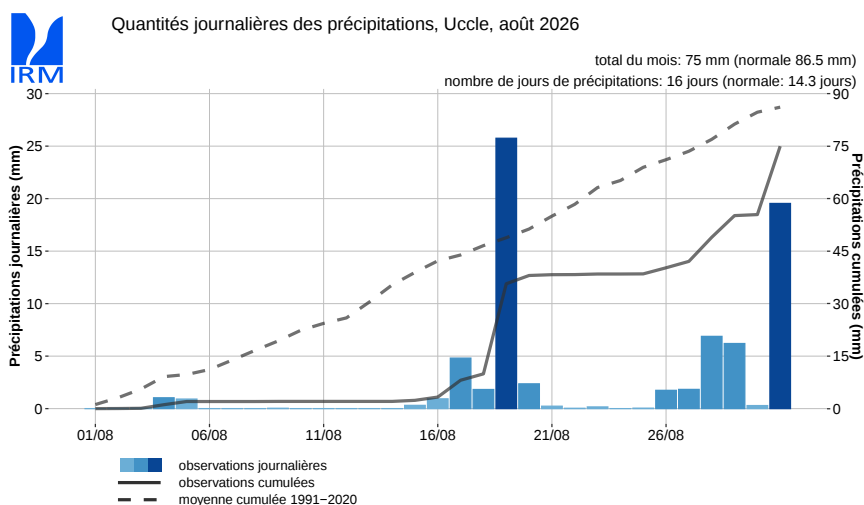


Fig. 3

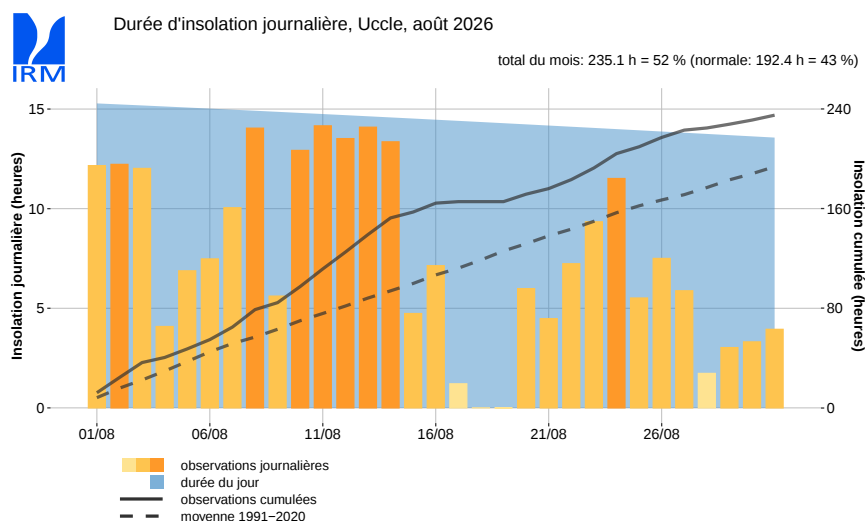


Fig. 4

Comparaison aux valeurs mensuelles depuis 1991

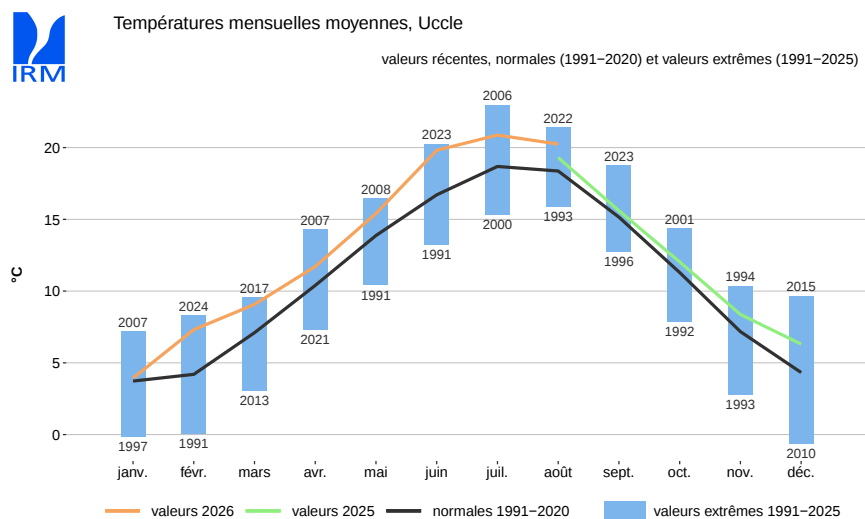


Fig. 5

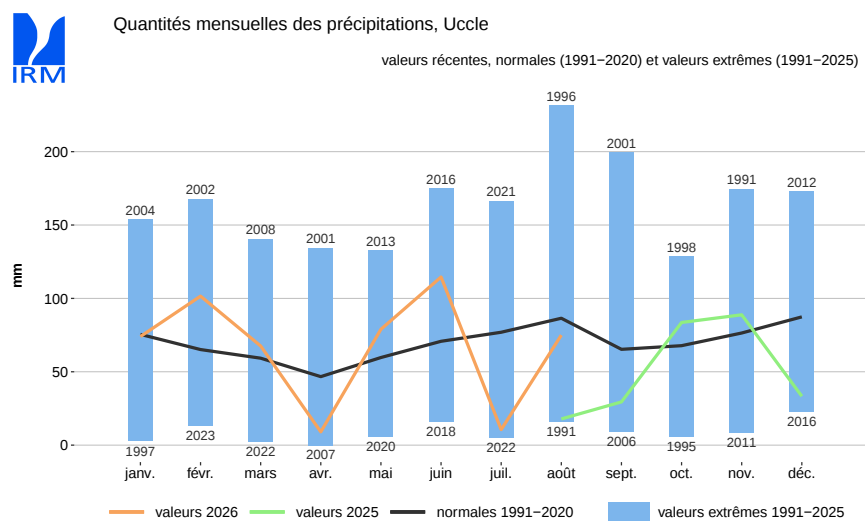


Fig. 6

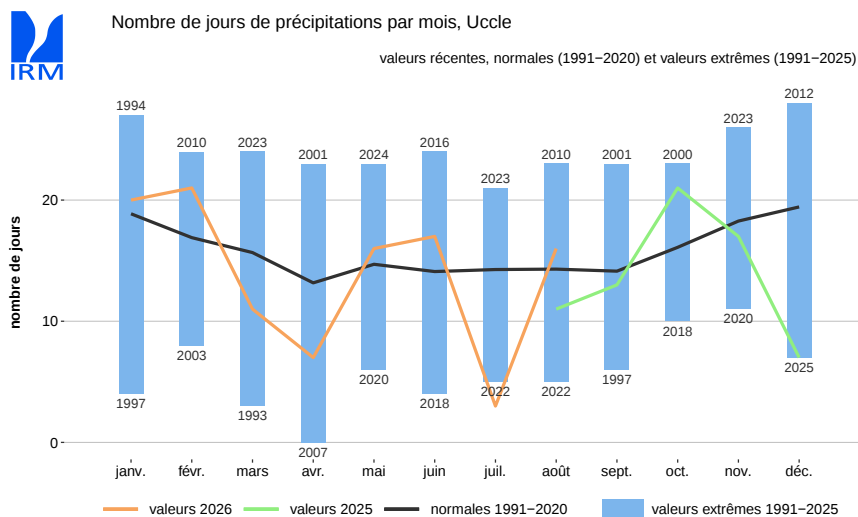


Fig. 7

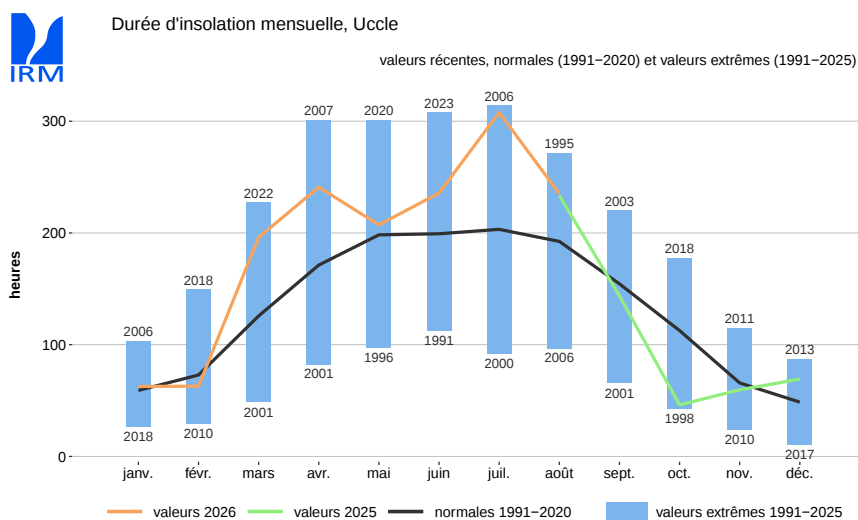


Fig. 8

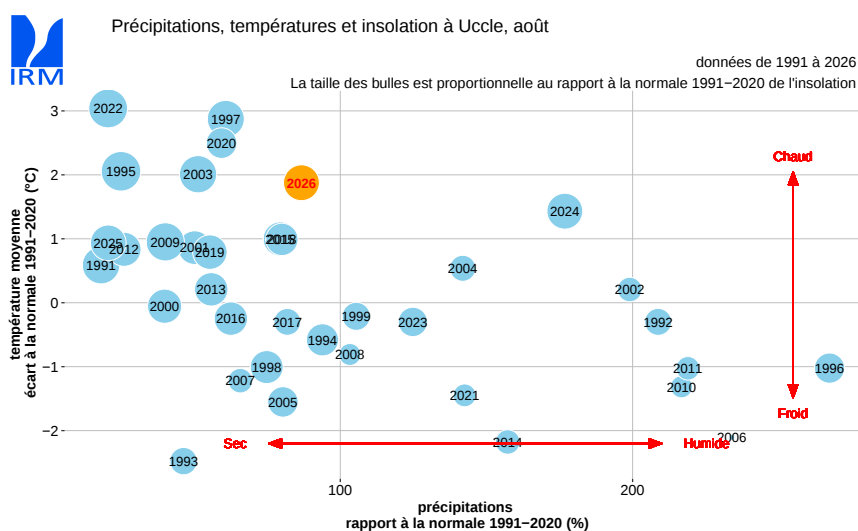
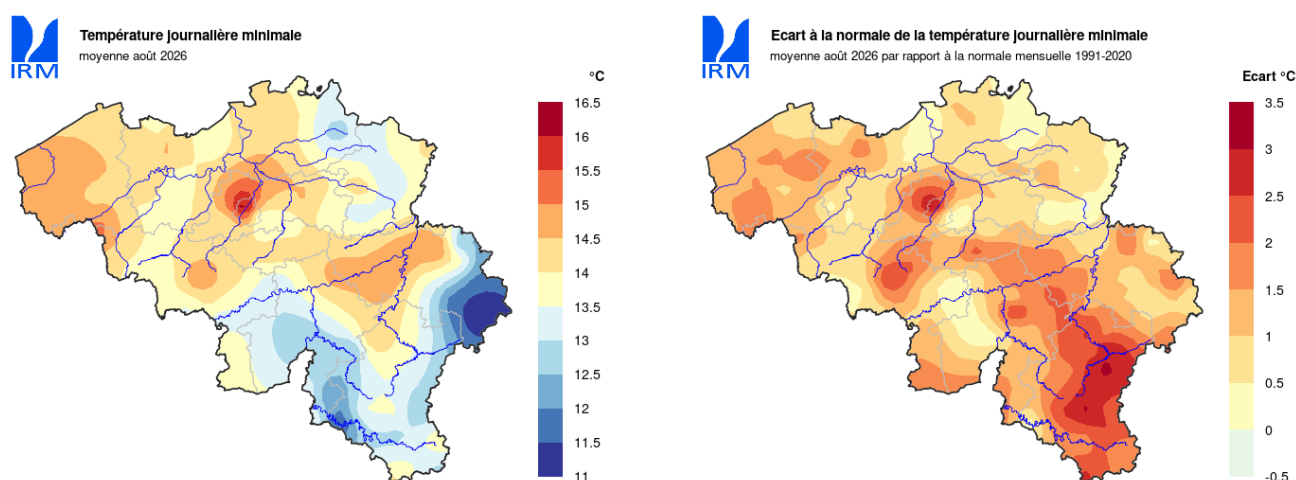
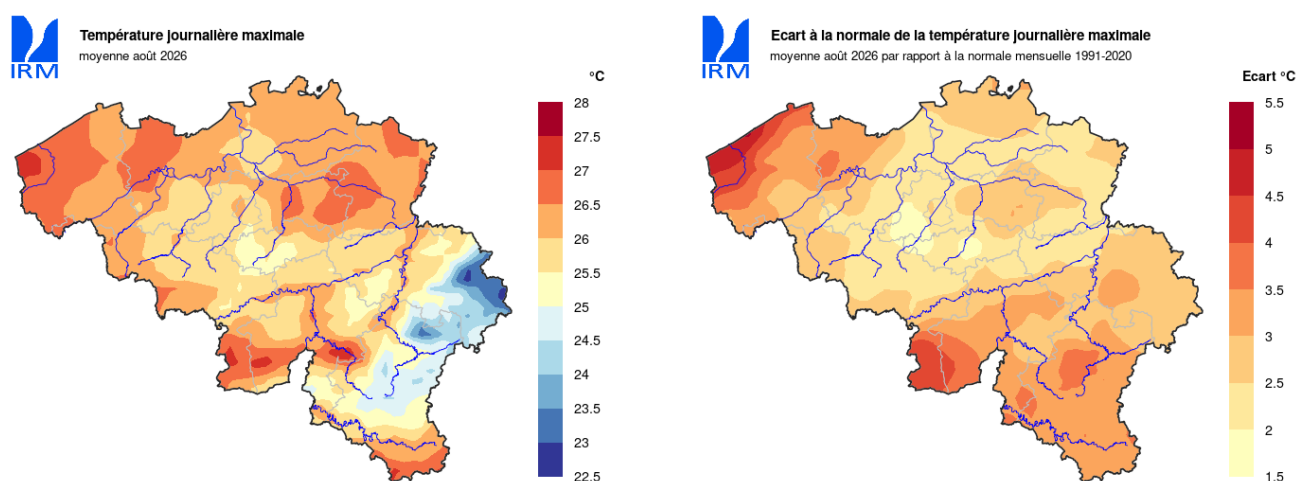
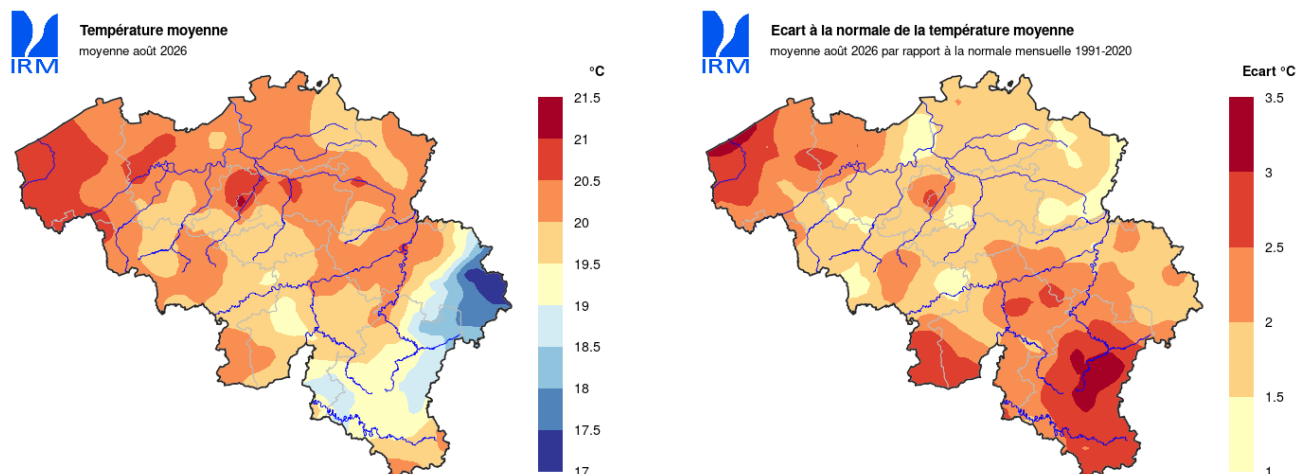


Fig. 9

3. Bilan climatique en Belgique, août 2026

Répartition géographique des températures



Répartition géographique des précipitations

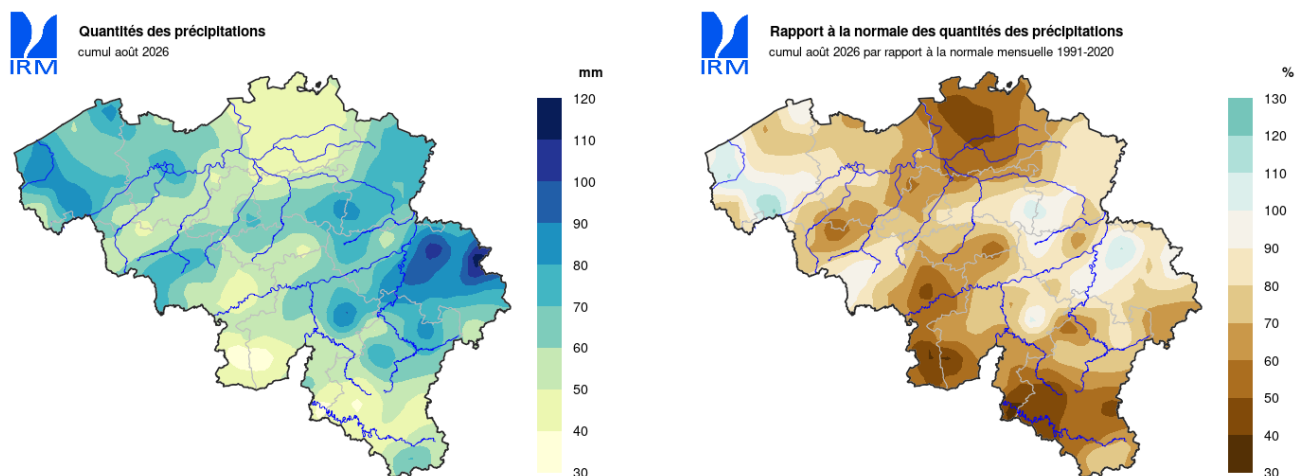


Fig. 13

Répartition géographique de l'indice de sécheresse

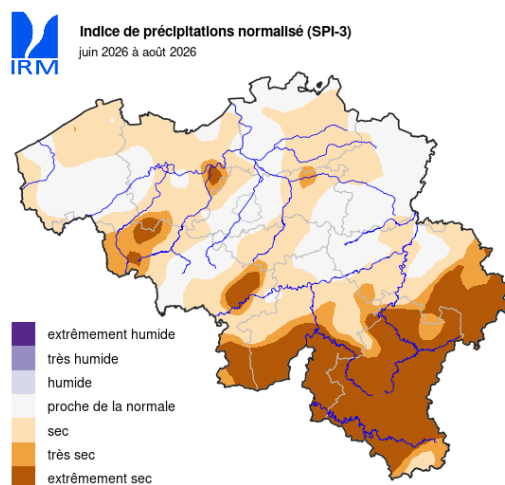


Fig. 14

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

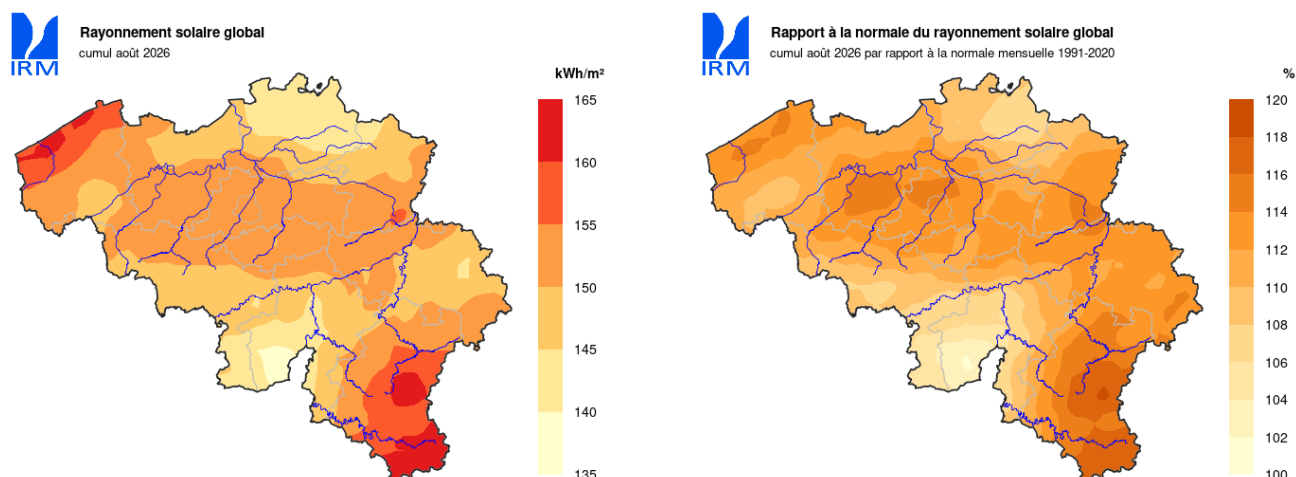


Fig. 15

Répartition géographique de l'activité orageuse

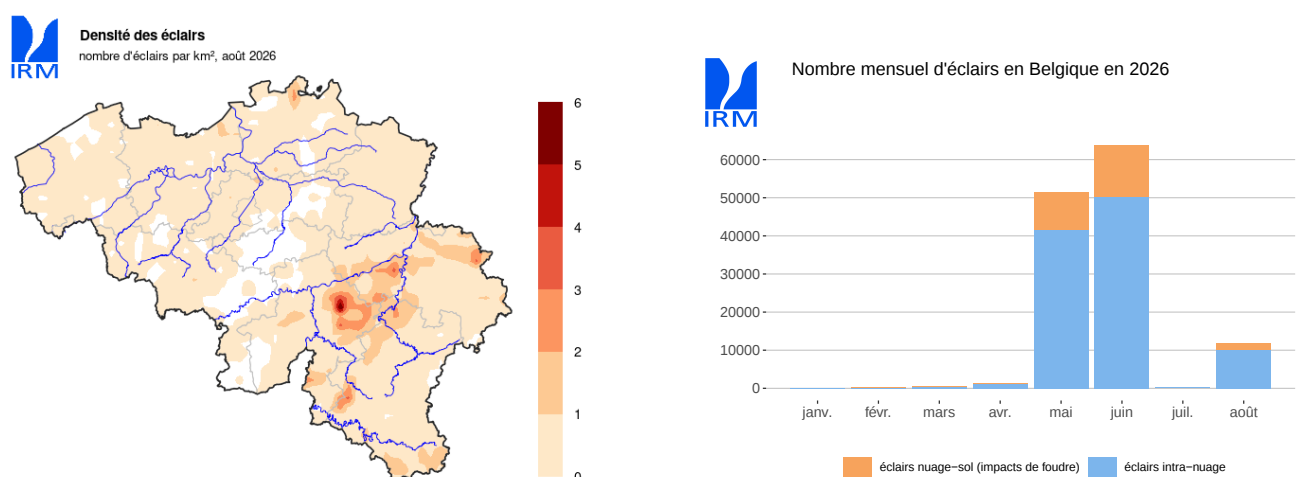


Fig. 16

Ces 2 figures se basent sur les données collectées par le système de télédétection de la foudre de l'IRM. Celui-ci observe en temps réel l'activité électrique totale au-dessus de la Belgique. Il est constitué d'un réseau de senseurs qui captent le rayonnement électromagnétique produit par les éclairs. La combinaison des données de chaque senseur permet de localiser et de caractériser les coups de foudre au sol ainsi que les décharges dans les nuages. Les statistiques représentées ci-dessus incluent ces 2 types de décharges.

Cartes provisoires réalisées de manière automatique avec les données disponibles le 1^{er} septembre 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