

Bilan climatique mensuel

juillet 2026

1. Résumé climatique général, juillet 2026	1
2. Bilan climatique à Uccle, juillet 2026	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, juillet 2026	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
Répartition géographique de l'activité orageuse	10

1. Résumé climatique général, juillet 2026

Un mois très sec, ensoleillé et chaud

Pratiquement pas de précipitations ni d'orages sur notre pays

Au cours du mois dernier, **seulement 10,6 mm de précipitations** ont été enregistrés à Uccle (normale : 76,9 mm). Il s'agit du **deuxième plus faible cumul pour la période de référence actuelle**. Le record reste établi à 5,2 mm en 2022.

Cette quantité s'est répartie sur seulement **3 jours** (normale : 14,3 jours). Cela **équivalait à un nouveau record pour la période de référence actuelle** mais **un jour de plus** que le record absolu de 1885 (mesures effectuées depuis 1833).

À Uccle, le **total journalier le plus élevé** a été enregistré le 26 juillet avec une valeur de **8,4 mm**.

Sur l'ensemble du **réseau de mesure climatologique de l'IRM**, le **total journalier le plus élevé** a été enregistré le **16 juillet**. À Humain (Marche-en-Famenne), il est tombé ce jour-là **35,0 mm** de pluie.

À l'exception de quelques averses localisées, il n'y a pratiquement pas eu de précipitations significatives dans notre pays. Les cumuls mensuels de précipitations se sont situés bien en dessous des normales. Dans la majeure partie du pays, les précipitations ont représenté entre 1% et 9% des normales. Seule la Lorraine belge a enregistré des précipitations légèrement supérieures (environ 13% de la quantité normale).

Au cours du mois dernier et comme en 1998, nous n'avons enregistré que **5 jours d'orage** dans notre pays (normale : 13,4 jours). **Seules les années 2020 et 2022** ont connu un **nombre encore plus faible de jours d'orage (3 jours)** (mesures depuis 1928).

Un mois très ensoleillé

Le mois dernier, le soleil fut **très souvent au rendez-vous à Uccle**. Le mois de juillet a donc été **nettement plus ensoleillé** que la moyenne : **307 h 51 min** (normale : 203 h 14 min), ce qui le place en **quatrième position** dans le classement des mois de juillet les plus ensoleillés (mesures depuis 1887). Le record reste établi à **314 h 07 min** en 2006 ; en 1959 (312 h 04 min) et en 1911 (310 h 41 min), le soleil avait également brillé plus longtemps. Il s'agit d'ailleurs seulement du quatrième mois de juillet à afficher une durée d'ensoleillement d'au moins 300 h.

Cette durée d'ensoleillement élevée ressort également du niveau de **la couverture nuageuse** :

- Tout comme en 1983, on n'a compté que **2 jours** avec un ciel **très nuageux à entièrement couvert** (normale : 9 jours). Le **record absolu** (mesures depuis 1931) reste établi à **1 jour** en 2018.
- **12 jours** de ciel serein (normale : 3,7 jours). Il s'agit, à égalité, du **record du nombre de jour pour la période de référence actuelle** (record de 12 jours avec 2006) et du **troisième nombre le plus élevé** depuis le début de ces observations en 1931 (record : 15 jours en 1959).

Une température maximale d'au moins 20°C chaque jour

À Uccle, le mois a commencé avec des températures proches des valeurs normales. À partir du **6 juillet**, **une longue période de chaleur s'est installée, qui a duré jusqu'au 17 juillet**. Par la suite, les températures sont restées **pour l'essentiel inférieures** aux valeurs normales, avant de **remonter en flèche en fin de mois**.

En raison de cette période plus fraîche, la **température moyenne mensuelle (20,9°C)** (normale : 18,7°C) s'est classée en **quatrième position**, à égalité avec 1995, pour la période de référence actuelle. Le record reste établi à 23,0°C en 2006.

À Uccle, les températures ont varié entre **11,5°C** (le 3 juillet) et **34,4°C** (le 29 juillet). Cette température minimale est la **quatrième plus élevée tant pour la période de référence actuelle que depuis le début des observations en 1892**. Le record reste établi à 13,0 °C en 2006.

À Uccle, nous avons enregistré **31 jours de printemps** [$\text{max} \geq 20^\circ\text{C}$] (normale : 23,7 jours), **18 jours d'été** [$\text{max} \geq 25^\circ\text{C}$] (normale : 10,1 jours) et **3 jours de chaleur** [$\text{max} \geq 30^\circ\text{C}$] (normale : 2,0 jours). On remarquera surtout le **nombre élevé de jours de printemps et d'été** :

- **31 jours de printemps**, tout comme en 2006, et ce n'est que la **deuxième fois depuis le début de ces relevés en 1892** que la **température maximale ne descend pas en dessous de 20°C durant tout le mois**.
- **18 jours d'été**, soit le **quatrième nombre le plus élevé pour la période de référence actuelle**. Le record reste établi à 26 jours (2006 et 2018) et l'année 1994 avait également connu davantage de jours d'été (22 jours).

Fait remarquable : c'est déjà le **18ème 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 à la moyenne**. Il s'agit de la **plus longue série enregistrée pour la période de référence actuelle** (précédent record : 10 mois).

Sur l'ensemble de notre territoire, la **température minimale la plus basse** a été enregistrée le 20 juillet à Neu-Hattlich (Eupen), avec **4,2°C**. Et la **température maximale la plus élevée** a été enregistrée le 29 juillet à Liège-Monsin (Liège), avec **36,6°C**.

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, juillet 2026

Bilan des valeurs mensuelles depuis 1991

	Unité	Valeur	Normale		Record +	Année	Record -	Année
Température moyenne	°C	20.9	18.7	+	23	2006	15.3	2000
Température maximale moyenne	°C	25.9	23.2	+	28.6	2006	19	2000
Température minimale moyenne	°C	15.5	14.1	+	17.2	2006	12	2000
Total des précipitations	mm	10.6	76.9	--	166.5	2021	5.2	2022
Nombre de jours de précipitations	d	3	14.3	---	21	2023	5	2022
Nombre de jours d'orage en Belgique	d	5	13.2	-	20	2012	3	2022
Vitesse moyenne du vent	m/s	3.1	3.1		3.6	2007	2.7	2022
Direction du vent dominante		NO						
Durée d'insolation	hh:mm	307:51	203:14	++	314:07	2006	92:08	2000
Rayonnement solaire global	kWh/m²	194	154.3	++	197.3	2006	108.1	2000
Humidité relative	%	62	71	--	84	2000	53	2018
Tension de vapeur	hPa	14.7	15.1		17	2006	13	2011
Pression atmosphérique	hPa	1019.1	1015.8	+	1021.1	2022	1012.7	2023

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	20.9	+	23	2006	13.5	1919
Température maximale moyenne	°C	25.9	++	28.6	2006	17.5	1919
Température minimale moyenne	°C	15.5	+	17.2	2006	9.9	1919
Total des précipitations	mm	10.6	--	196.5	1942	5.2	2022
Nombre de jours de précipitations	d	3	---	29	1936	5	2022
Durée d'insolation	hh:mm	307:51	++	314:07	2006	92:08	2000

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

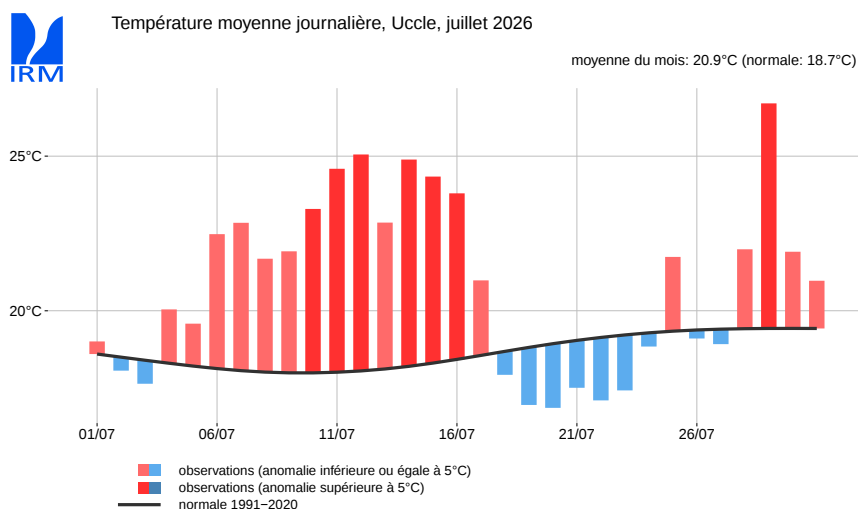


Fig. 1

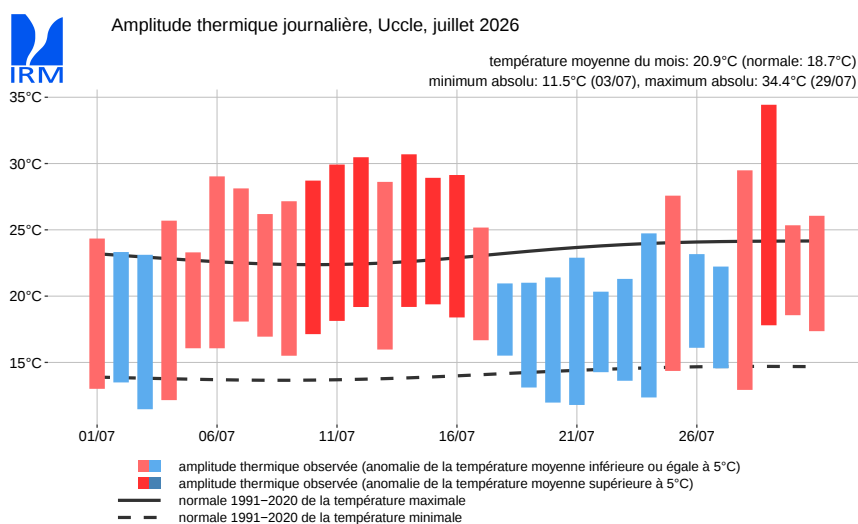


Fig. 2

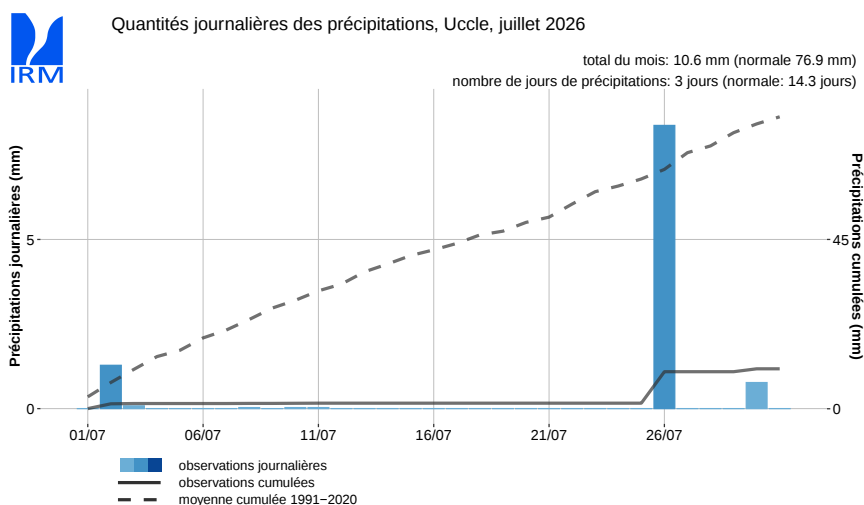


Fig. 3

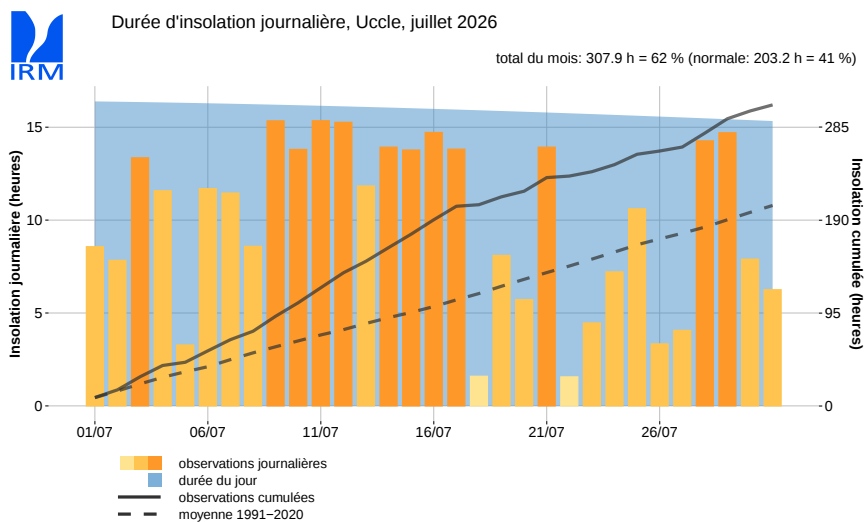


Fig. 4

Comparaison aux valeurs mensuelles depuis 1991

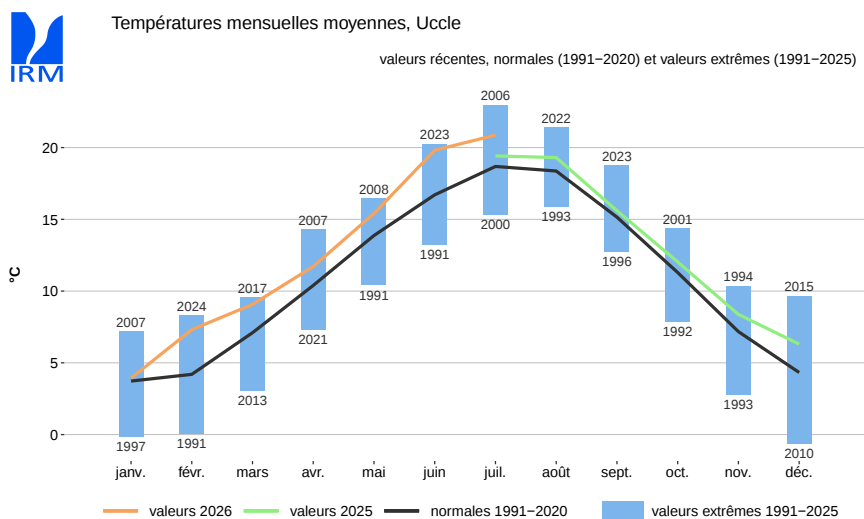


Fig. 5

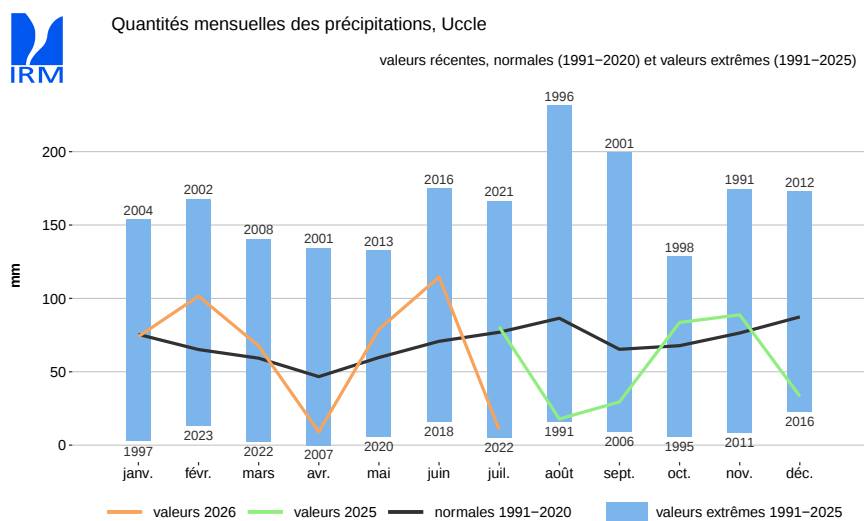


Fig. 6

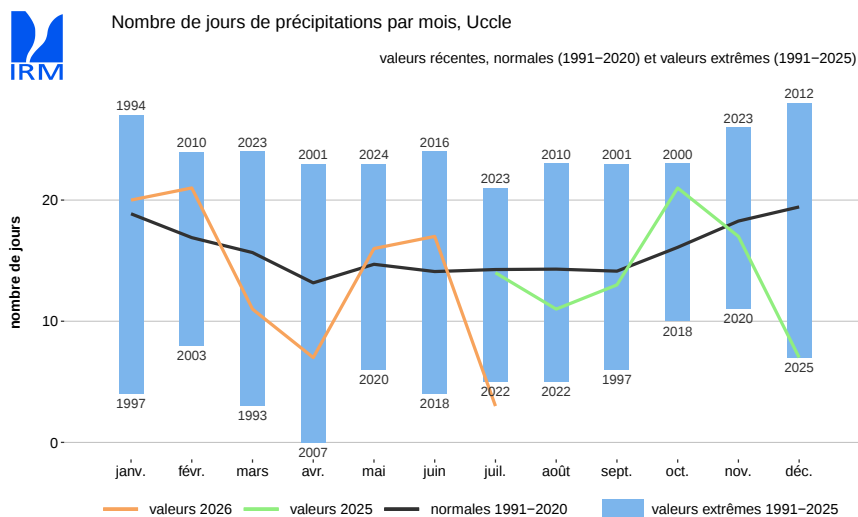


Fig. 7

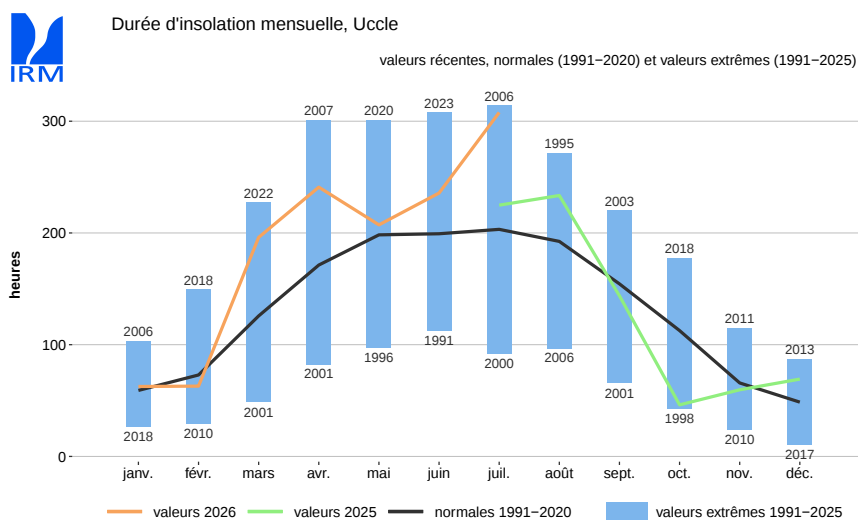


Fig. 8

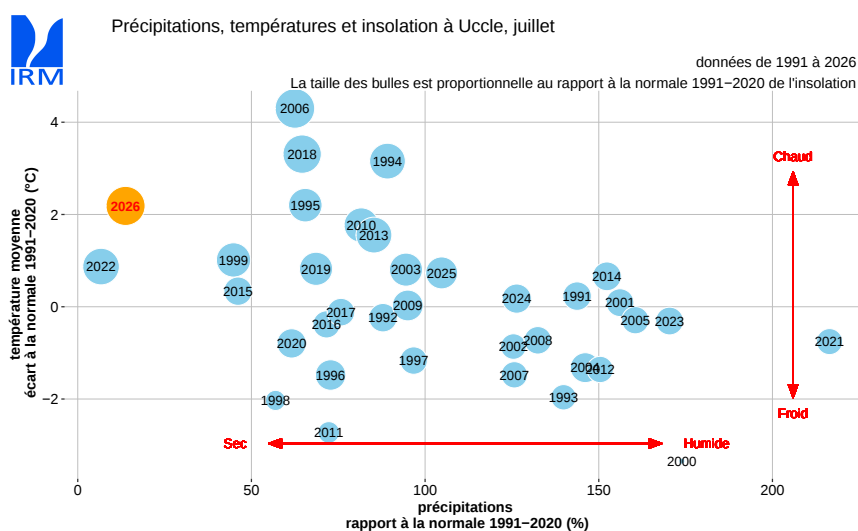
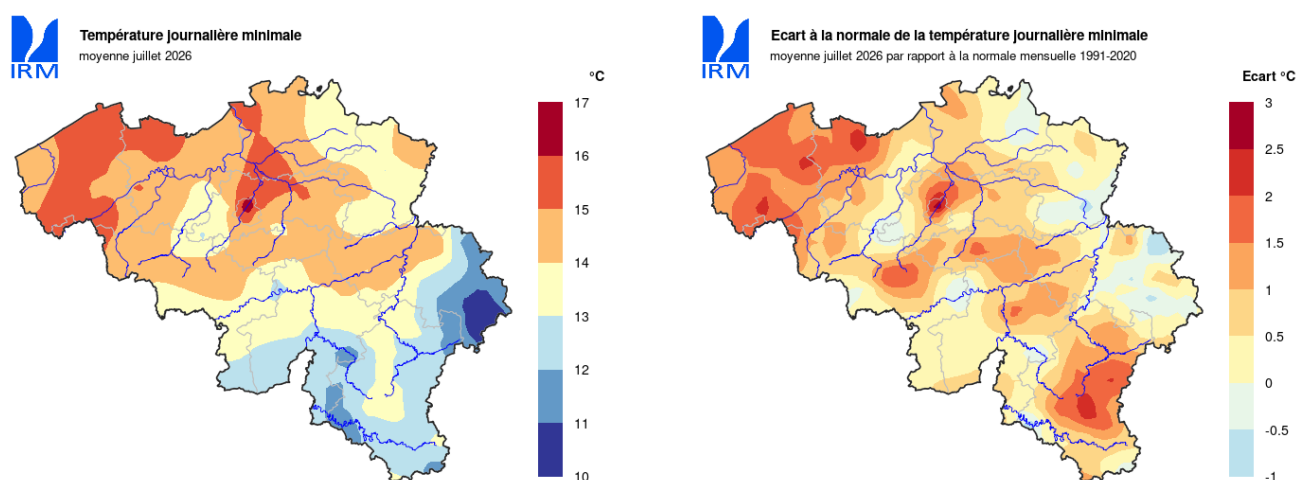
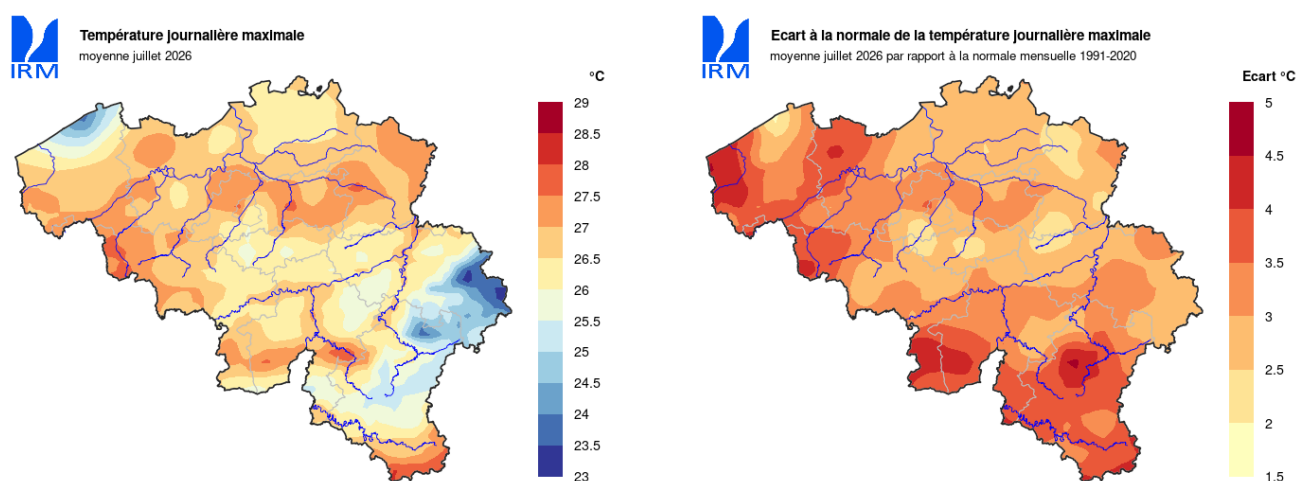
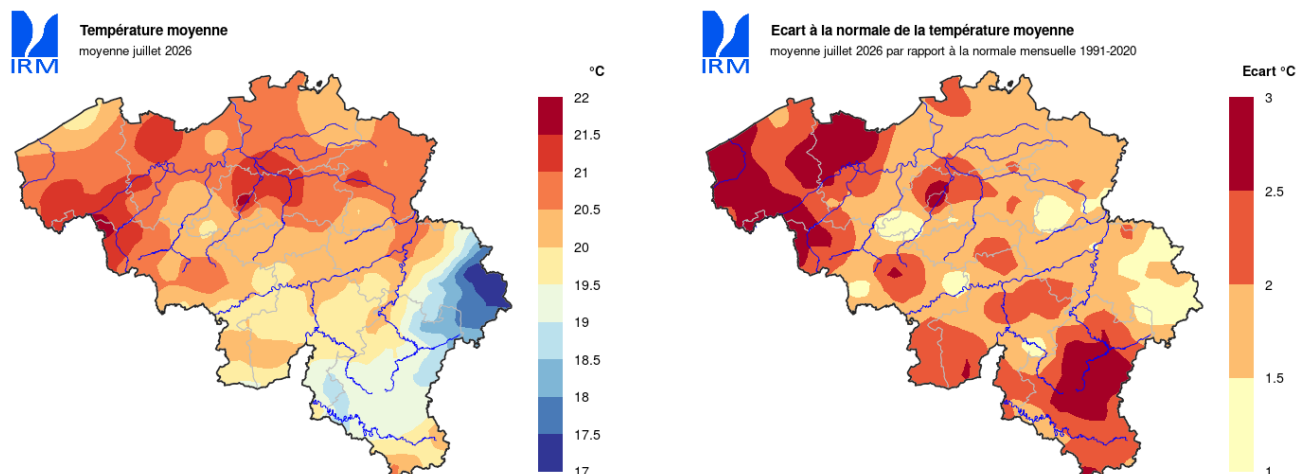


Fig. 9

3. Bilan climatique en Belgique, juillet 2026

Répartition géographique des températures



Répartition géographique des précipitations

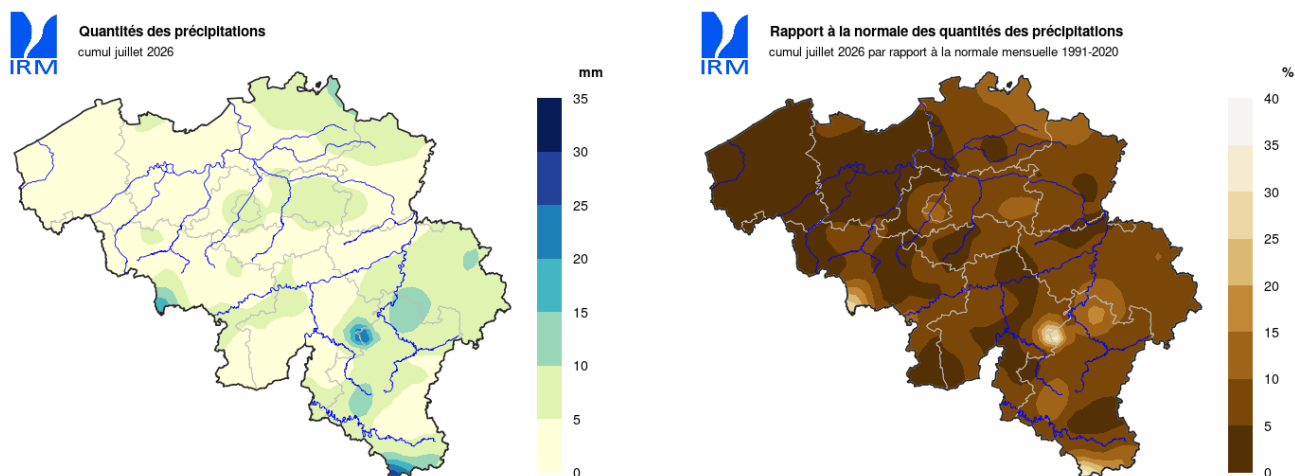


Fig. 13

Répartition géographique de l'indice de sécheresse

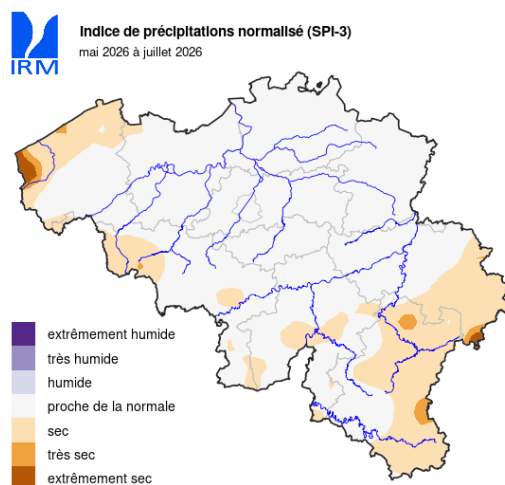
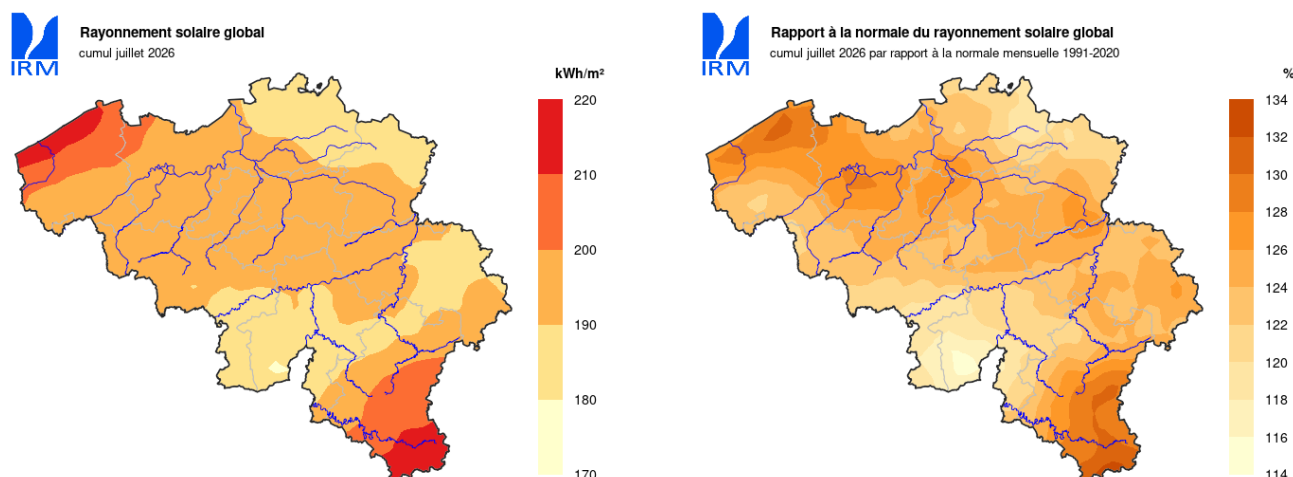


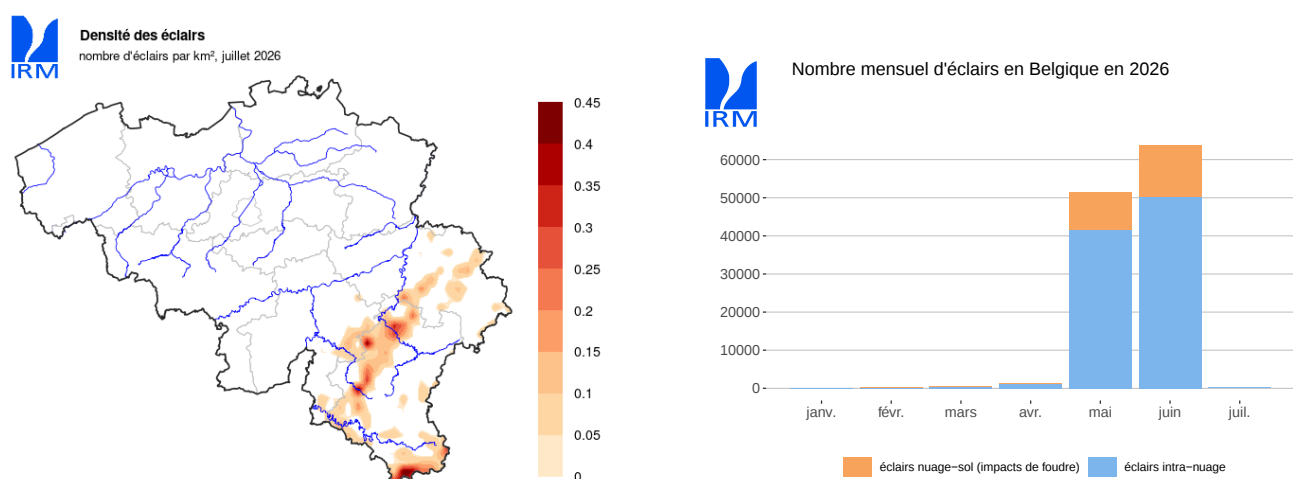
Fig. 14

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



Répartition géographique de l'activité orageuse



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} août 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