

Bilan climatique mensuel

juin 2026

1. Résumé climatique général, juin 2026	1
2. Bilan climatique à Uccle, juin 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, juin 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, juin 2026

Un mois pluvieux et très chaud

Une vague de chaleur au cours d'un mois doublement contrasté

À Uccle, le mois a commencé par **quelques journées chaudes**. Puis s'en est suivie une **longue période avec des températures plus fraîches**. À partir du **16 juin**, les températures ont **toutefois grimpé en flèche**.

En raison de cette période plus fraîche, la **température mensuelle moyenne, de 19,8°C** (normale : 16,7°C), de ce mois de juin permet de se classer en **deuxième position** (mesures depuis 1833) et donc le **record absolu de 2023 (20,3°C) n'a pas été battu**. La troisième place revient à **2025** avec 19,3°C.

Comme nous l'avons dit, le **mois de juin a été contrasté**. C'est ce qui ressort des chiffres ci-dessous si nous analysons les deux quinzaines du mois individuellement :

- Du 1er au 15 juin : température moyenne de **15,0°C** (normale : 16,1°C).
- Du 16 au 30 juin : température moyenne de **24,7°C** (normale : 17,4 °C), ce qui en fait le **nouveau record absolu** (précédent record : 22,2 °C en 2005).

Si l'on examine la **troisième décade** (du 21 au 30 juin), la fin de mois particulièrement chaude y ressort encore davantage. Il s'agit de la **troisième décade de juin la plus chaude jamais enregistrée**, avec notamment une **température minimale moyenne particulièrement élevée**. Avec **19,6°C** (normale : 12,7°C), l'**ancien record de 16,9°C établi en 1976 a été largement battu** (mesures depuis 1892).

Avec une valeur de **15,1°C** (normale : 12,0°C), la **température minimale moyenne** de l'ensemble du mois a également établi un **nouveau record absolu** (mesures depuis 1892). Le **précédent record**, de 14,5°C, datait tout juste de 2023.

Du **17 au 28 juin inclus**, une **vague de chaleur officielle** a été enregistrée à **Uccle** (**définition d'une vague de chaleur**), la 51ème depuis le début de ces relevés en 1892. La **température maximale** a été mesurée le **26 juin : 35,5°C**. Il s'agit également de la température la plus élevée enregistrée à Uccle au cours du mois dernier. Au cours de cette vague de chaleur qui a duré 12 jours, la **température maximale a atteint 30°C ou plus durant 7 jours**.

Ce sont toutefois les **températures minimales qui ont le plus retenu l'attention** :

- Au cours de cette vague de chaleur, la **température minimale la plus élevée a atteint 24,1°C**. Il s'agit de la **température minimale la plus élevée jamais enregistrée lors d'une vague de chaleur** (précédent record : 23,5 °C lors de la deuxième vague de chaleur de 2019).
- La **température minimale moyenne durant cette vague de chaleur a égalé le record absolu : 19,7°C**, tout comme lors de la deuxième vague de chaleur de 2019, qui n'avait duré que 5 jours.

À **Uccle**, les températures ont varié entre **8,6°C** (le 15 juin) et **35,5°C** (le 26 juin). Cette **température maximale constitue un nouveau record pour la période de référence actuelle**. Le précédent record, de 34,2°C, datait de 2011. Si l'on examine l'**ensemble de la série d'observation** (mesures depuis 1892), on constate une **valeur encore plus élevée : 36,8°C en 1947**.

À **Uccle**, nous avons enregistré **12 jours d'été** [max \geq 25 °C] (normale : 5,7 journées) et **7 jours de fortes chaleur** [max \geq 30 °C] (normale : 0,9 journée). Il s'agit là de **deux valeurs très élevées** :

- **12 jours d'été**, tout comme en 2005, ce qui correspond à la **quatrième place** pour la période de référence actuelle. Le record reste établi à 17 jours en 2023.

- **7 jours de forte chaleur**, un **nouveau record** pour la période de référence actuelle (précédent record : 4 jours en 2005, 2017, 2023 et 2025). **Considérant l'ensemble de la série d'observation** (mesures depuis 1892), ce mois se situe **entre deux mois de juin emblématiques** : **1976**, avec **8 jours**, et **1947**, avec **6 jours**.

Fait remarquable : c'est déjà le **17ème mois consécutif** où la **température mensuelle moyenne 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).

Dans notre pays, la **température minimale la plus basse** a été mesurée le 15 juin à Saint-Vith, avec **3,9°C**. Et La **température maximale la plus élevée** a été enregistrée le 26 juin à Ophoven (Kinrooi), avec **39,4°C**.

Un mois très pluvieux

Au cours du mois dernier, **114,6 mm de précipitations** ont été enregistrés à **Uccle** (normale : 70,8 mm), répartis sur **17 jours** (normale : 14,1 jours). Il s'agit de la **cinquième plus grande quantité pour la période de référence actuelle**. Le record reste établi à 174,6 mm en 2016.

Le **total journalier le plus élevé** a été enregistré à **Uccle**, avec **36,3 mm**, le 27 juin.

Au sein du réseau de mesure climatologique de l'IRM, le **total journalier le plus élevé** a été enregistré le **20 juin**. À **Beitem (Roeselare)**, on avait alors enregistré **59,6 mm de précipitations**.

Dans notre pays, les **cumuls mensuels de précipitations ont oscillé autour des valeurs normales**. Les **précipitations les plus faibles** ont été enregistrées en **Lorraine belge** (environ 60% de la quantité normale), tandis que les **plus importantes ont été enregistrées** dans la région de la **Campine** (environ 125% de la quantité normale).

Le mois dernier, nous avons enregistré **16 jours d'orage dans notre pays** (normale : 11,8 jours).

Une deuxième quinzaine très ensoleillée

À **Uccle**, le mois de juin a également été **contrasté concernant ce paramètre** :

- Du 1er au 15 juin : **58 h 22 min** (normale : 95h 43 min). Pour la **période de référence actuelle**, ce n'est qu'en **1995** que le soleil a **moins brillé** au cours d'un mois de juin (28h 30 min).
- Du 16 au 30 juin : **177h 22 min** (normale : 105h 14 min). Il s'agit d'un **nouveau record absolu** (mesures depuis 1931). Le précédent record datait de 1976 (164 h 45 min).

En raison de cette deuxième quinzaine très ensoleillée, le **mois de juin a finalement été plus ensoleillé que la moyenne : 235h 44min** (normale : 199 h 17 min).

Vitesse moyenne du vent

À **Uccle**, la vitesse moyenne du vent était de **3,2 m/s** (normale : 3,1 m/s).

Le réseau officiel de surveillance anémométrique de notre pays a enregistré, le **28 juin**, des **rafales de vent d'au moins 100 km/h (28 m/s)**. Ces vitesses ont également pu être atteintes localement lors des orages (parfois très violents).

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, juin 2026

Bilan des valeurs mensuelles depuis 1991

	Unité	Valeur	Normale		Record +	Année	Record -	Année
Température moyenne	°C	19.8	16.7	++	20.3	2023	13.2	1991
Température maximale moyenne	°C	24.2	21.2	++	25.4	2023	17.2	1991
Température minimale moyenne	°C	15.1	12	+++	14.5	2023	9.6	1991
Total des précipitations	mm	114.6	70.8	+	174.6	2016	15.8	2018
Nombre de jours de précipitations	d	17	14.1		24	2016	4	2018
Nombre de jours d'orage en Belgique	d	16	11.8		21	2016	3	2010
Vitesse moyenne du vent	m/s	3.2	3.1		3.6	2013	2.6	2021
Direction du vent dominante		SO						
Durée d'insolation	hh:mm	235:44	199:17		307:50	2023	112:41	1991
Rayonnement solaire global	kWh/m ²	175.3	155.5		187.4	2023	116.6	1991
Humidité relative	%	70	71		83	2016	61	2023
Tension de vapeur	hPa	16.1	13.4	+++	16	2003	11.1	1991
Pression atmosphérique	hPa	1017.1	1016.5		1021.3	2006	1010.1	1997

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	19.8	+++	20.3	2023	11.5	1923
Température maximale moyenne	°C	24.2	+++	25.4	2023	15.9	1923
Température minimale moyenne	°C	15.1	+++	14.5	2023	7.3	1923
Total des précipitations	mm	114.6		174.6	2016	12.1	1976
Nombre de jours de précipitations	d	17		26	1916	4	2018
Durée d'insolation	hh:mm	235:44		307:50	2023	95:29	1987

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

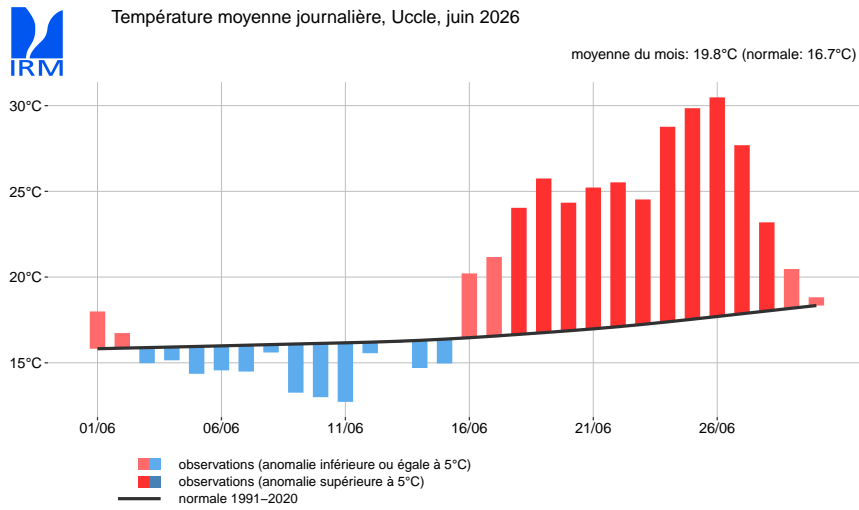


Fig. 1

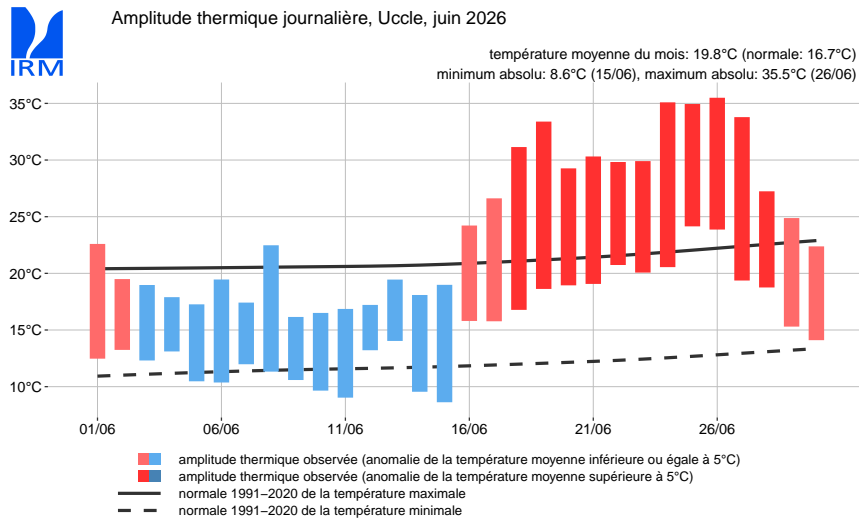


Fig. 2

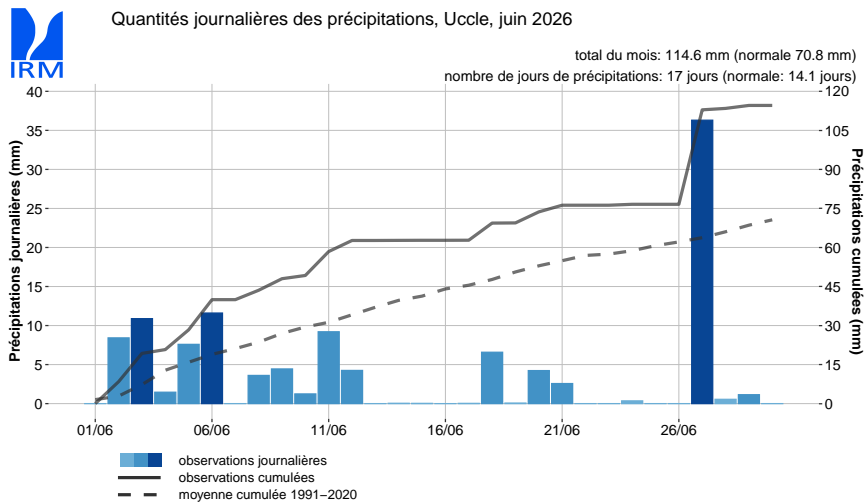


Fig. 3

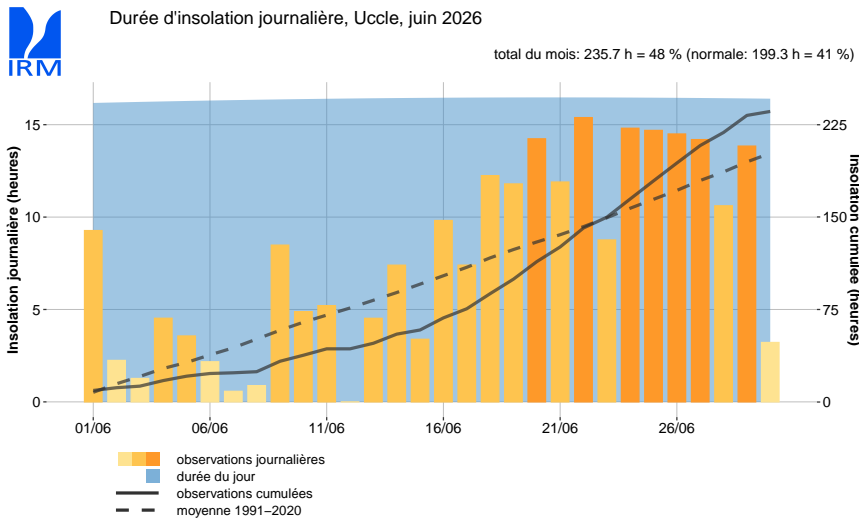


Fig. 4

Comparaison aux valeurs mensuelles depuis 1991

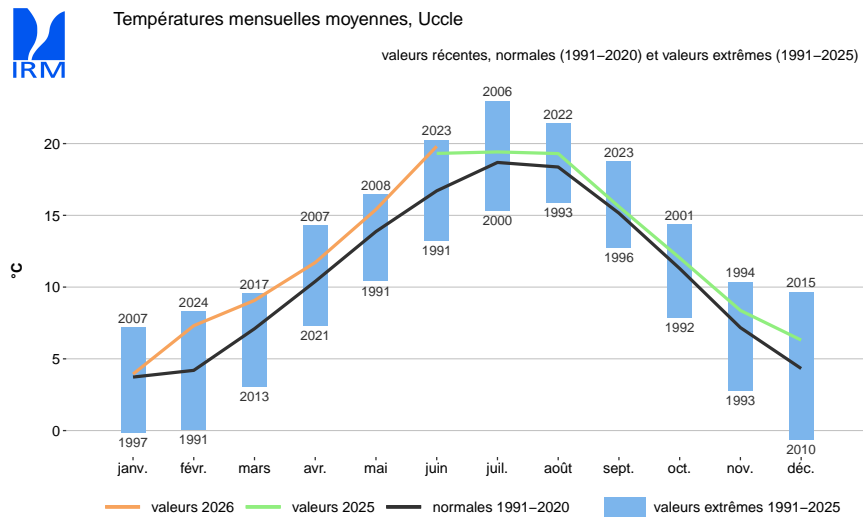


Fig. 5

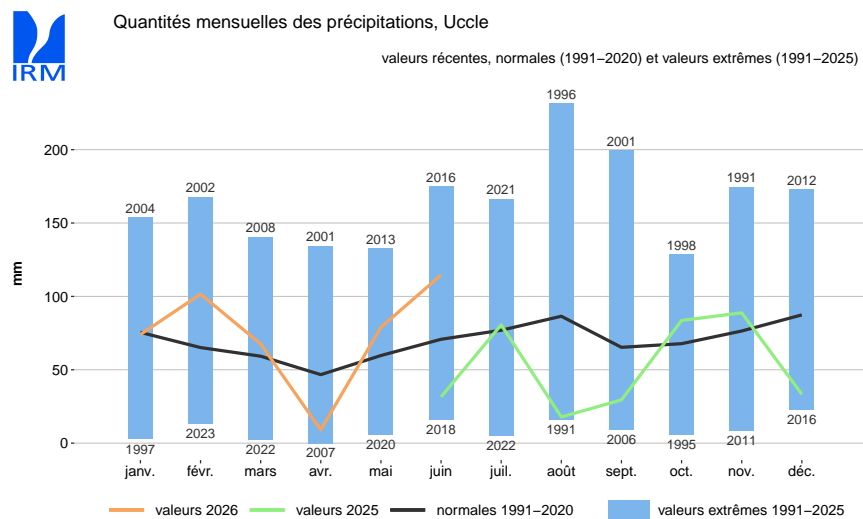


Fig. 6

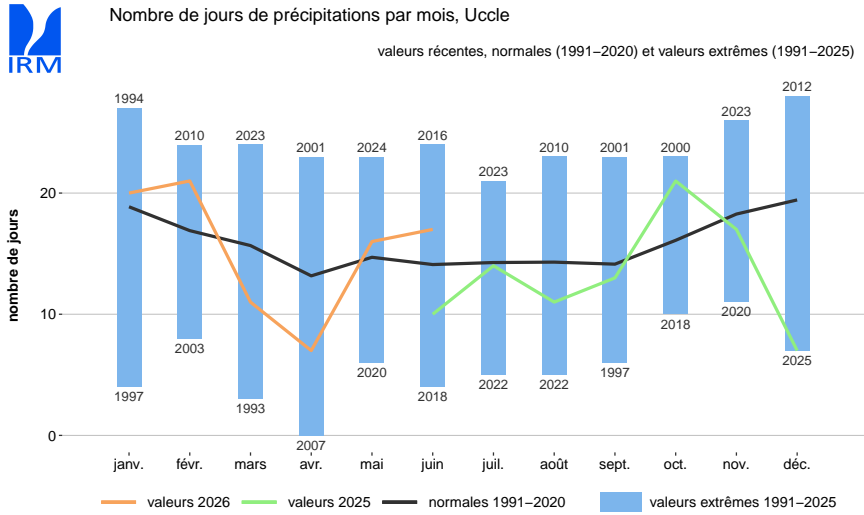


Fig. 7

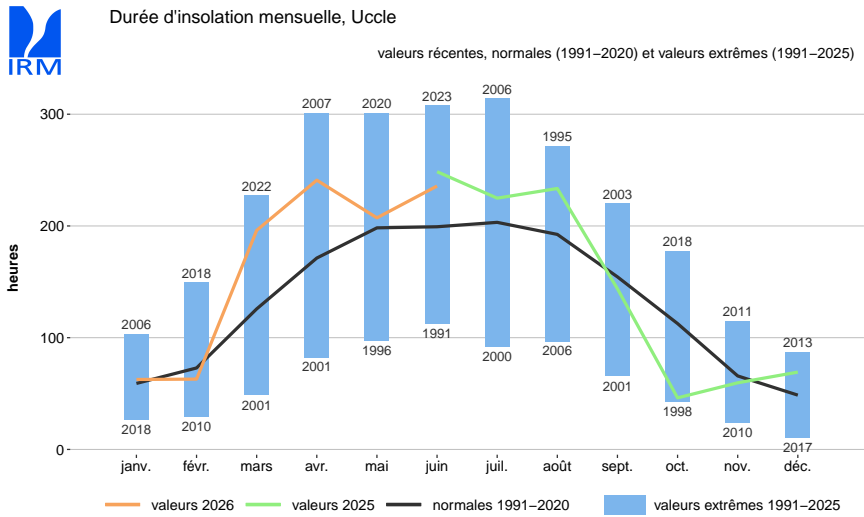


Fig. 8

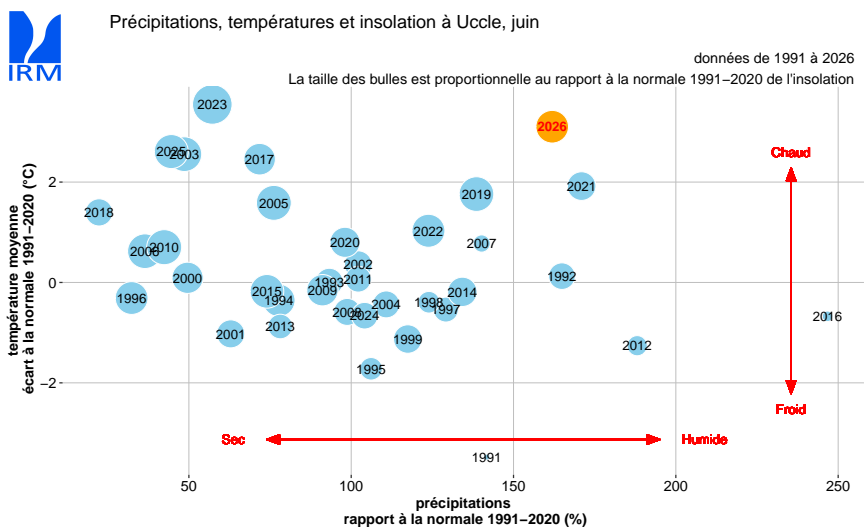
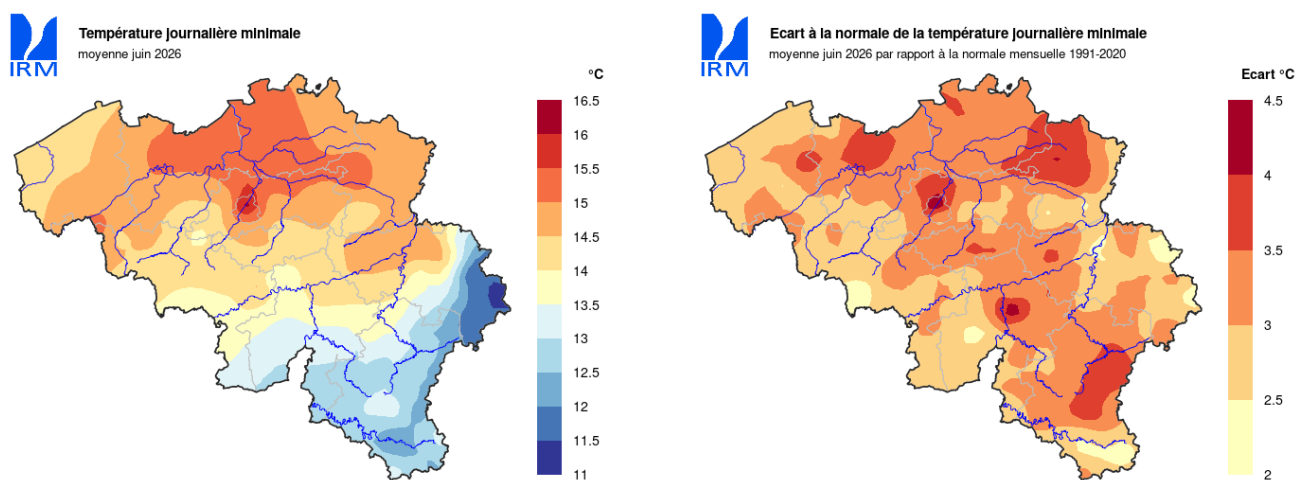
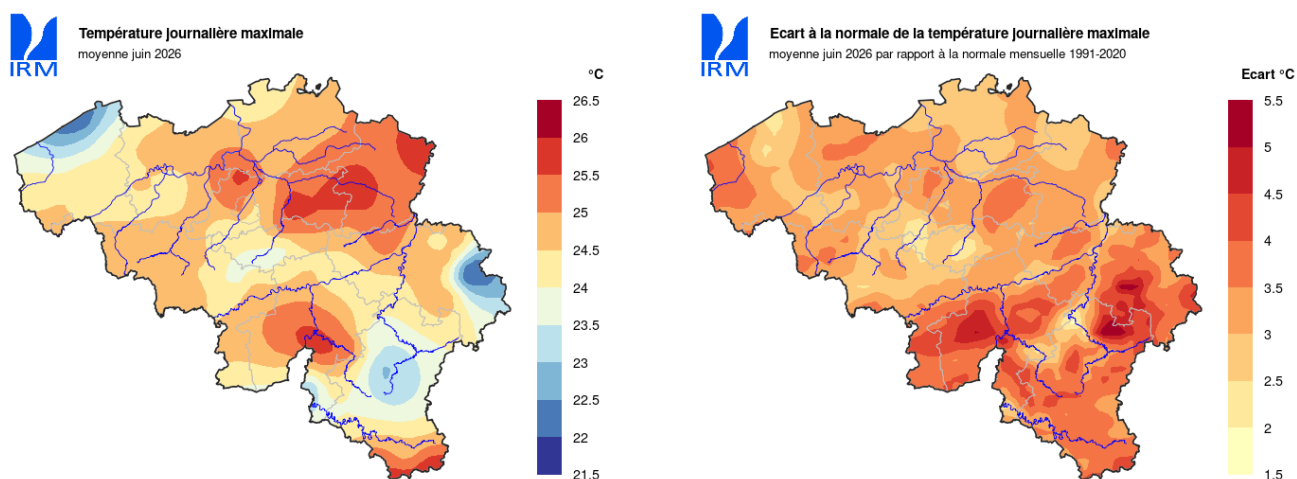
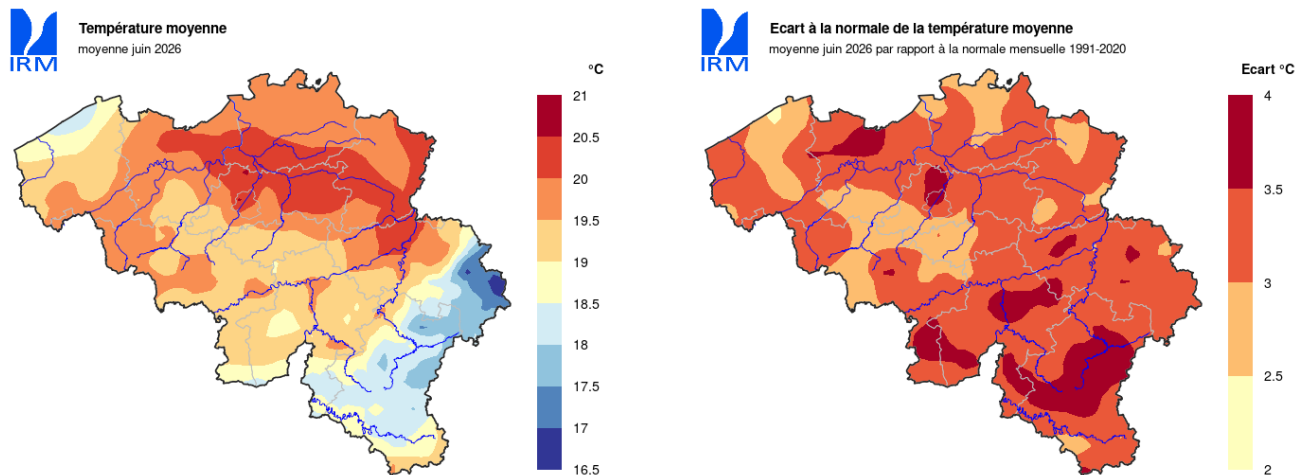


Fig. 9

3. Bilan climatique en Belgique, juin 2026

Répartition géographique des températures



Répartition géographique des précipitations

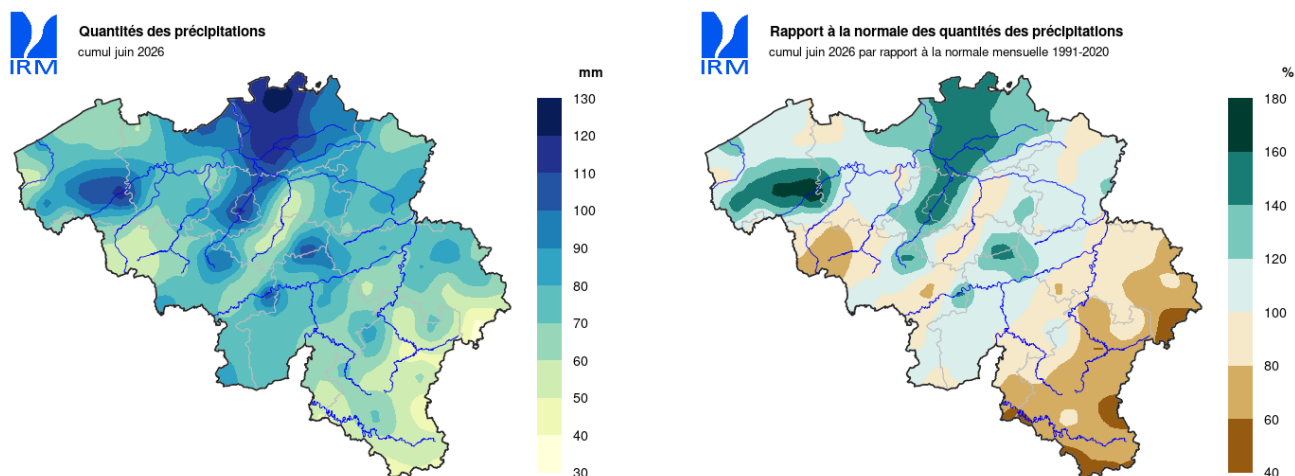


Fig. 13

Répartition géographique de l'indice de sécheresse

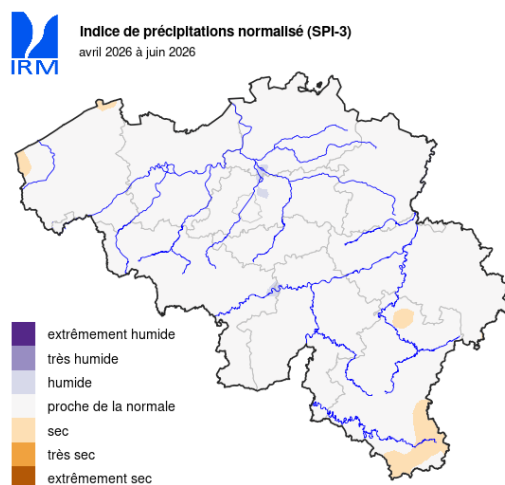
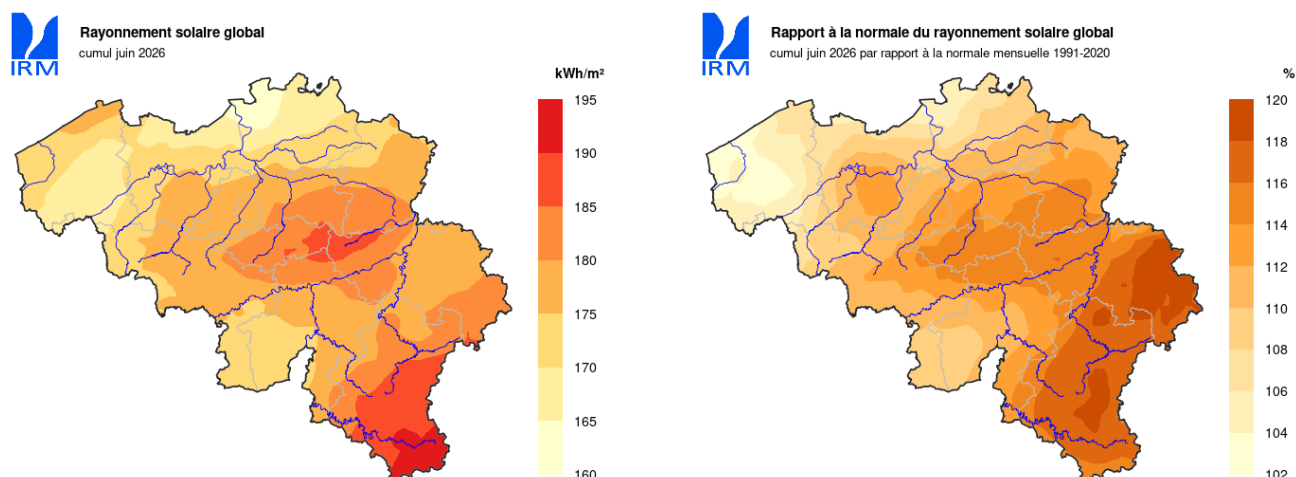


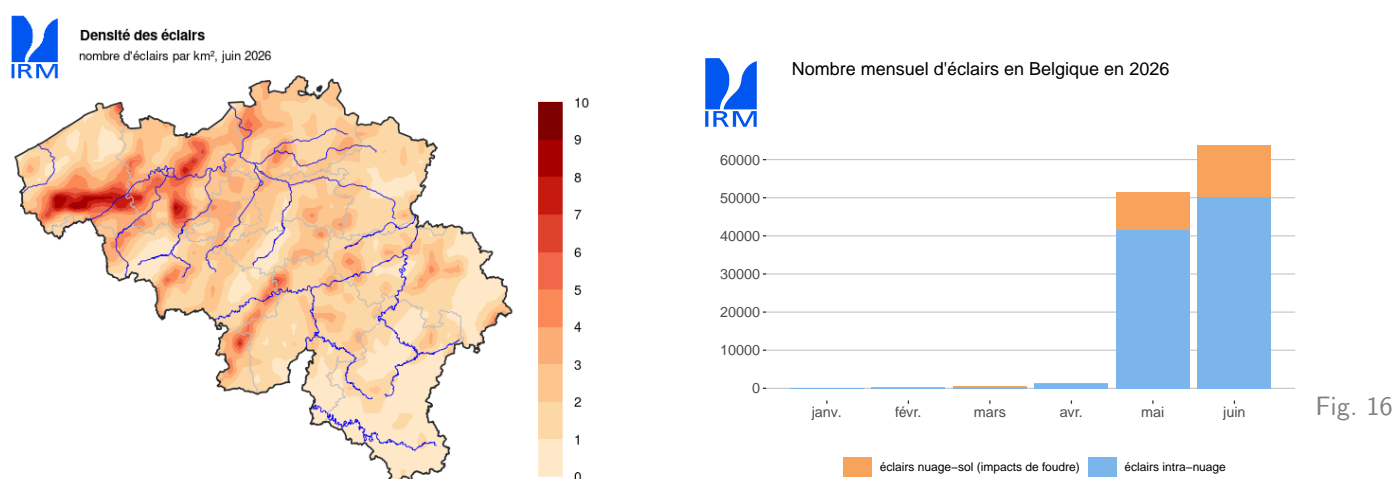
Fig. 14

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} juillet 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