

Bilan climatique saisonnier été 2026

1. Résumé climatique général, été 2026	1
2. Bilan climatique à Uccle, été 2026	6
Bilan des valeurs saisonnières depuis 1991	6
Records et classement depuis 1901	6
Evolution des valeurs journalières	7
Comparaison aux valeurs saisonnières depuis 1991	8
3. Bilan climatique en Belgique, été 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, été 2026

Un été très chaud et ensoleillé

L'été le plus chaud jamais enregistré, plusieurs records battus

À Uccle, l'été dernier a commencé par des températures plus froides que la moyenne (au cours de la première quinzaine de juin, la température moyenne était inférieure d'environ 1°C à la normale). À partir du 16 juin, les températures ont toutefois grimpé en flèche et sont restées supérieures à la normale pendant la majeure partie de l'été.

La **température moyenne de cette saison s'élève à 20,3°C** (normale : 17,9°C). Cela représente un **record absolu** (observations depuis 1833) et la **première fois que cette moyenne dépasse 20°C**. Il s'agit d'une **nette progression par rapport au précédent record (19,9°C en 2018)**. Le **top 5**, dont les **valeurs sont assez proches les unes des autres**, est complété par 19,7°C en 2003, 19,6°C en 2022 et 19,3°C en 2025. L'**été 1976 se classe juste en dehors du top 5** avec une température moyenne de 19,2°C.

Ces **températures élevées** ont mené à d'établir de **nouveaux records à Uccle** (absolus ou non). En voici la liste :

- **Température maximale moyenne la plus élevée jamais enregistrée** (mesures depuis 1892) avec, pour la **première fois, une valeur d'au moins 25°C : 25,2°C** (normale : 22,5°C). Le **précédent record** datait de **1976 (24,8°C)** et le top 3 est complété par 2018 et 2022 (24,7°C).
- **Température minimale moyenne la plus élevée jamais enregistrée** (mesures depuis 1892), avec pour la **première fois une valeur d'au moins 15°C : 15,2°C** (normale : 13,4°C). Le **précédent record** datait encore de **2018 (14,8°C)** et le top 3 est complété par 2003 (14,6°C). Avec une **température minimale moyenne de 13,3°C**, **1976 n'occupe que la 26e place**.
- **Plus grand nombre de jours d'été** [$\text{max} \geq 25^\circ\text{C}$] pour la période de référence actuelle : **46 jours** (normale : 23,9 jours). Le **précédent record** datait de **2018 (43 jours)**. Le **record absolu** (mesures depuis 1892) reste établi à **47 jours d'été en 1947**. Le top 3 est complété par les **45 jours d'été enregistrés en 1976**.
- **Plus grand nombre de jours de chaleur** [$\text{max} \geq 30^\circ\text{C}$] pour la période de référence actuelle : **15 jours** (normale : 5 jours). Le **précédent record** remontait à **1995 (13 jours)**. Si l'on considère l'ensemble de la série d'observation (mesures depuis 1892), on constate que **seule l'année 1976 en a compté davantage : 18 jours**. En troisième place: **14 jours en 1911**.
- **La plus longue série consécutive de jours de printemps** [$\text{max} \geq 20^\circ\text{C}$] **jamais enregistrée** (mesures depuis 1892). Pendant **64 jours, du 16 juin au 18 août inclus, la température maximale n'est pas descendue en dessous de 20 °C**. Le **précédent record** était de **54 jours, établi en 1995 et 2003**. Le top 4 est complété par 52 jours en 2023.

Nous avons également enregistré **trois vagues de chaleur l'été dernier (définition d'une vague de chaleur)**, ce qui porte à 53 le nombre total de vagues de chaleur depuis le début de ces relevés en 1892. En **2019** également, nous avons enregistré **trois vagues de chaleur**, et **seule l'année 1947 en avait compté quatre** (comprenant une au printemps 1947).

- Du 17 au 28 juin : la **plus longue de cet été, mais aussi la plus intense**. La **température la plus élevée** a été enregistrée le **26 juin : 35,5°C**. Il s'agit également de la température la plus élevée enregistrée ce mois de juin 2026 à Uccle. Au cours de cette vague de chaleur qui a duré 12 jours, la **température maximale a atteint 30°C ou plus durant 7 jours**. Il s'agit du **troisième plus grand nombre de jours de chaleur** [$\text{max} \geq 30^\circ\text{C}$] parmi toutes les vagues de chaleur, à égalité avec les deux vagues de chaleur de 1911, celle de 1975 et la deuxième de 2006. Le **record** reste établi à **15 jours en 1976**, tandis que l'**année 2020 se classe en deuxième position avec 8 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 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.
- 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 qui a duré 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 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 **8,6°C** (le 15 juin) et **35,9°C** (le 14 août). Cette **dernière valeur est la cinquième température maximale estivale la plus élevée pour la période de référence actuelle, à égalité avec celle de 2025**. Le record reste établi à **39,7°C**, atteint en 2019.

Sur l'ensemble de notre territoire, la **température minimale la plus basse a été enregistrée le 20 juillet : 3,0°C à Neidingen (Saint-Vith)**. La **température maximale la plus élevée, soit 40,4°C**, a été mesurée le 27 juin à Houyet. Après 2019 et 2022, c'est la **troisième année** où nous enregistrons une **température maximale d'au moins 40°C quelque part dans notre pays**.

Un été très ensoleillé

À Uccle, l'ensoleillement a été bien supérieur à la moyenne pendant les trois mois d'été. Cela a finalement donné lieu à une **durée totale d'ensoleillement de 778h 41 min** (normale : 549h 56 min). Cet été a ainsi été le **deuxième plus ensoleillé de la période de référence actuelle**. Le record reste établi à 779h 11 min en 2022.

En ce qui concerne la **nébulosité**, on constate que l'été dernier a compté **27 jours de ciel serein** (normale : 12 jours). Il s'agit d'un **nouveau record pour la période de référence actuelle**. Le **précédent record, de 26 jours**, remontait à **1995**. Le record absolu (mesures depuis 1931) reste celui de **1947, avec 31 jours** suivi de 1959 (30 jours) et 1976 (29 jours).

Des précipitations légèrement inférieures à la moyenne

À Uccle, le mois de **juin a été le cinquième mois de juin le plus pluvieux**, tandis que **juillet a été le deuxième plus sec** (tous deux pour la période de référence actuelle). Le mois d'**août a également été plus sec que la normale**. Malgré une fin de mois plus humide, le total

des précipitations de l'été est resté inférieur à la normale : **200,2 mm** (normale : 234,2 mm). Ce total s'est réparti sur **36 jours** (normale : 42,6 jours). Ce total de précipitations est toutefois loin de celui de l'été le **plus sec jamais enregistré** : en **1921**, seulement **42,9 mm de précipitations** avaient été enregistrés.

Cet été, la période du **1er juillet au 15 août inclus** s'est démarquée par sa sécheresse. Les précipitations n'ont atteint que **13,0 mm** (normale : 115,6 mm), soit le **deuxième plus faible total** pour la période de référence actuelle (record : 9,2 mm en 2022) et le **troisième plus faible** pour l'ensemble de la série d'observation (mesures depuis 1892) (record : 8,1 mm en 1911).

Cette quantité a été enregistrée sur **6 jours** (normale : 20,8 jours). Il s'agit d'**un nouveau record** pour la période de référence actuelle (précédent record : 8 jours en 1995 et 2022). **Sur l'ensemble de la série d'observations** (mesures depuis 1892), on observe une seule valeur inférieure : **5 jours en 1911**.

Au cours de **cette période de sécheresse**, la **durée d'ensoleillement** a également été **remarquable**. Le soleil a brillé pendant **465h 09 min**, un **nouveau record absolu** (mesures depuis 1931). Le **précédent record** datait tout juste de 2022 (**430h 37 min**).

À Uccle, le **total journalier le plus élevé** a atteint **36,3 mm** et a été enregistré le 27 juin.

Les **précipitations moyennes régionales** dans notre pays ont été **partout nettement inférieures** aux valeurs normales, allant d'environ **45%** de la normale dans les Ardennes et en Loraines à environ **70%** de la normale en Flandres et en Hesbaye.

L'été dernier, des cumuls pluviométriques journaliers d'au moins 40 mm n'ont été enregistrés que les **18, 20 et 27 juin**, ainsi que les **19 et 27 août**. Le **cumul le plus élevé** a été enregistré à Beitem (Roeselare), avec **59,6 mm**.

L'été dernier, nous avons enregistré **35 jours d'orage** dans notre pays (normale : 39,2 jours).

Deux tornades présumées

La vitesse moyenne du vent à Uccle était de **3,1 m/s** (normale : 3,0 m/s).

Le réseau officiel de mesure 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.

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

Incendie dans les Hautes Fagnes

Le vendredi 14 août, un incendie s'est déclaré dans les Hautes Fagnes. **L'IRM** a également apporté sa contribution à la lutte contre cet incendie. Nos prévisionnistes ont diffusé **trois fois par jour un bulletin météorologique spécifique pour les Hautes Fagnes** et, à l'aide de notre **modèle de dispersion**, nous avons **simulé le panache de fumée et transmis ces informations aux services compétents**. De plus, les données recueillies grâce à **nos lidars (réseau lidar)** ont également fourni des **informations importantes sur l'évolution du panache de fumée**. Vous trouverez des **explications détaillées** sur notre site web : **prévisions en cas d'incendies de forêt**.

Nous disposons également de **plusieurs instruments** à proximité de la zone touchée : une **station météorologique automatique (AWS)** au **Mont-Rigi (Waimes)** et des **capteurs de température automatiques** à **Neu-Hattlich (Eupen)** et à **Membach (Baelen)**. Par chance, ceux-ci ont été épargnés par l'incendie.

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, été 2026

Bilan des valeurs saisonnières depuis 1991

	Unité	Valeur	Normale		Record +	Année	Record -	Année
Température moyenne	°C	20.3	17.9	+++	19.9	2018	16.4	1993
Température maximale moyenne	°C	25.2	22.5	+++	24.7	2022	20.9	1993
Température minimale moyenne	°C	15.2	13.4	+++	14.8	2018	11.9	1993
Total des précipitations	mm	200.2	234.2		410.7	2021	110.6	2022
Nombre de jours de précipitations	d	36	42.6		61	2011	20	2018
Nombre de jours d'orage en Belgique	d	35	39.2		52	2006	25	1998
Vitesse moyenne du vent	m/s	3.1	3		3.3	1998	2.7	2022
Direction du vent dominante		O						
Durée d'insolation	hh:mm	778:41	594:56	++	779:11	2022	457:36	2007
Rayonnement solaire global	kWh/m²	519.1	442.6	+++	510.8	2025	393.1	2007
Humidité relative	%	65	72	--	78	2000	62	2018
Tension de vapeur	hPa	15	14.5		16.2	2003	13.1	1996
Pression atmosphérique	hPa	1017.3	1016		1018.6	2013	1013.7	2007

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	20.3	+++	19.9	2018	14.3	1907
Température maximale moyenne	°C	25.2	+++	24.8	1976	18.6	1956
Température minimale moyenne	°C	15.2	+++	14.8	2018	10.5	1919
Total des précipitations	mm	200.2		410.7	2021	42.9	1921
Nombre de jours de précipitations	d	36		67	1977	20	2018
Durée d'insolation	hh:mm	778:41	++	819:46	1947	404:00	1977

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

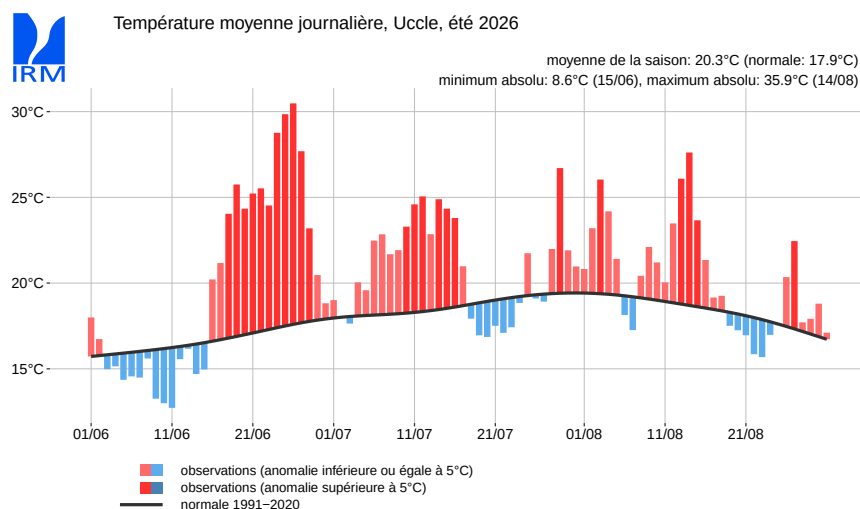


Fig. 1

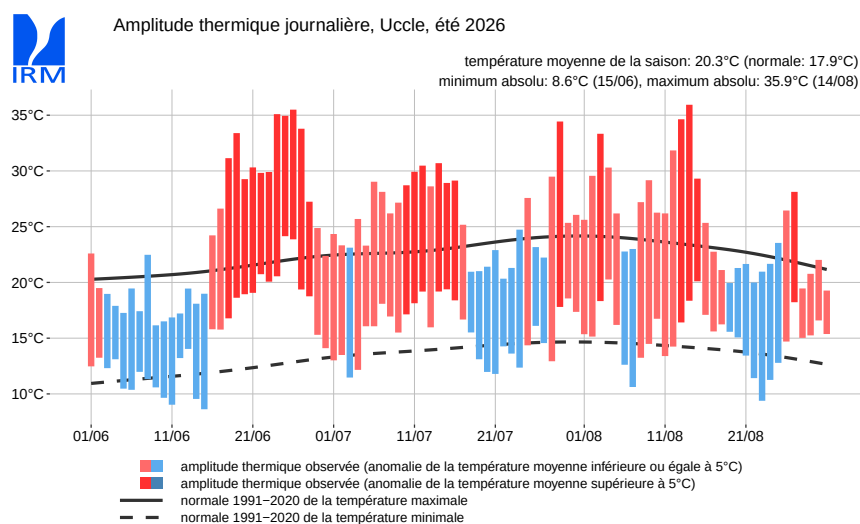


Fig. 2

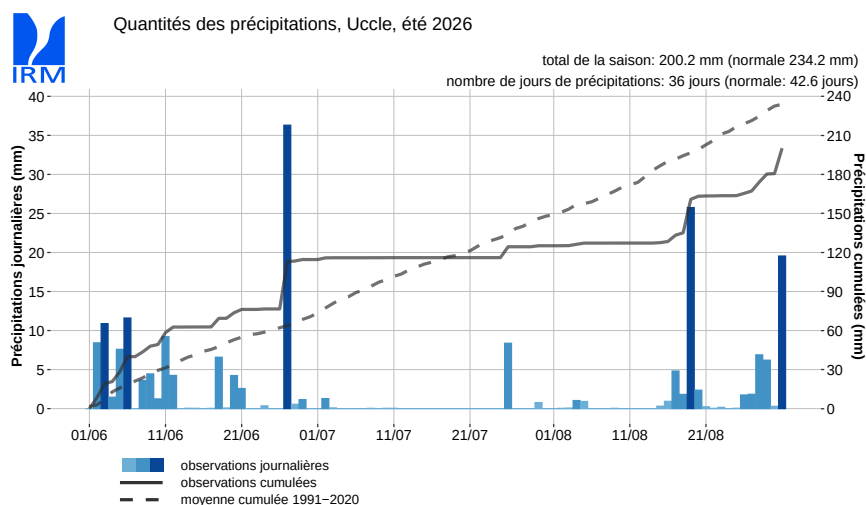


Fig. 3

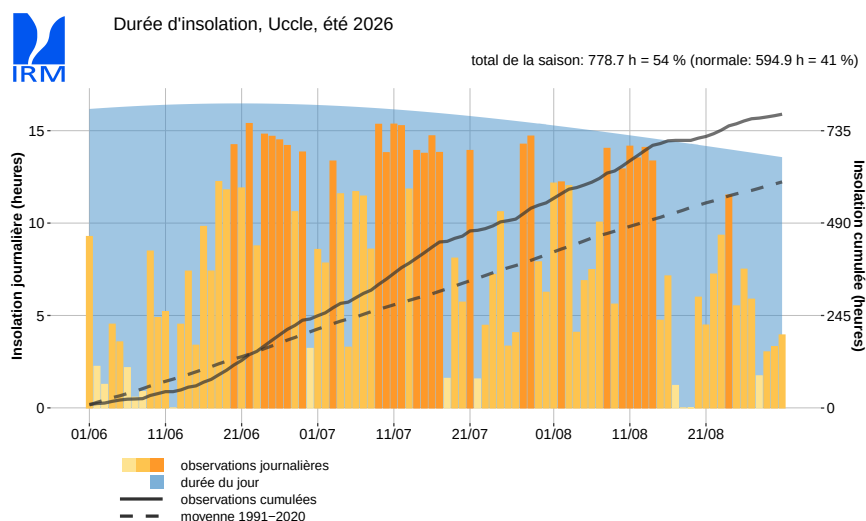


Fig. 4

Comparaison aux valeurs saisonnières depuis 1991

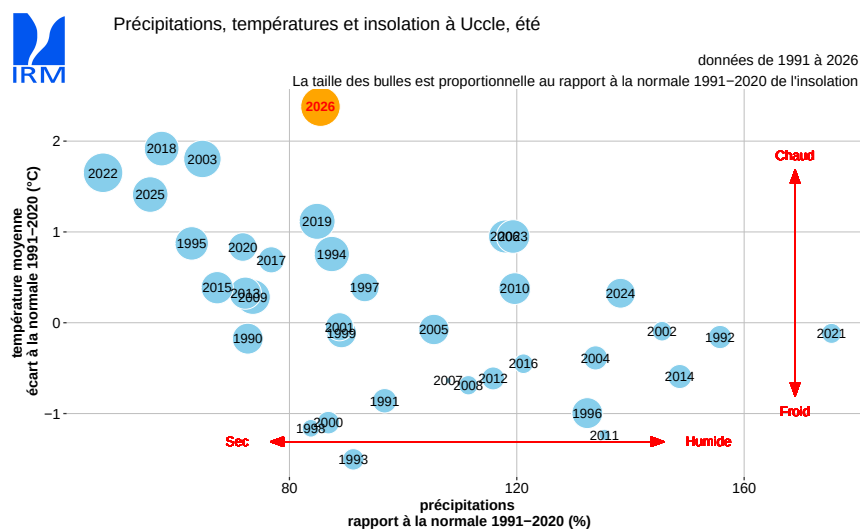
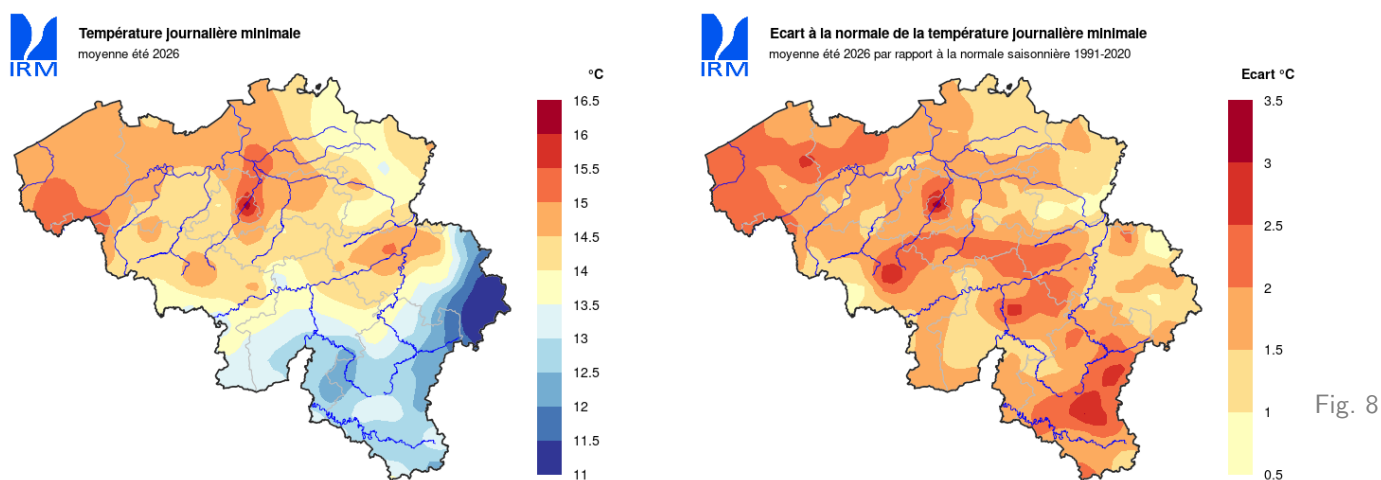
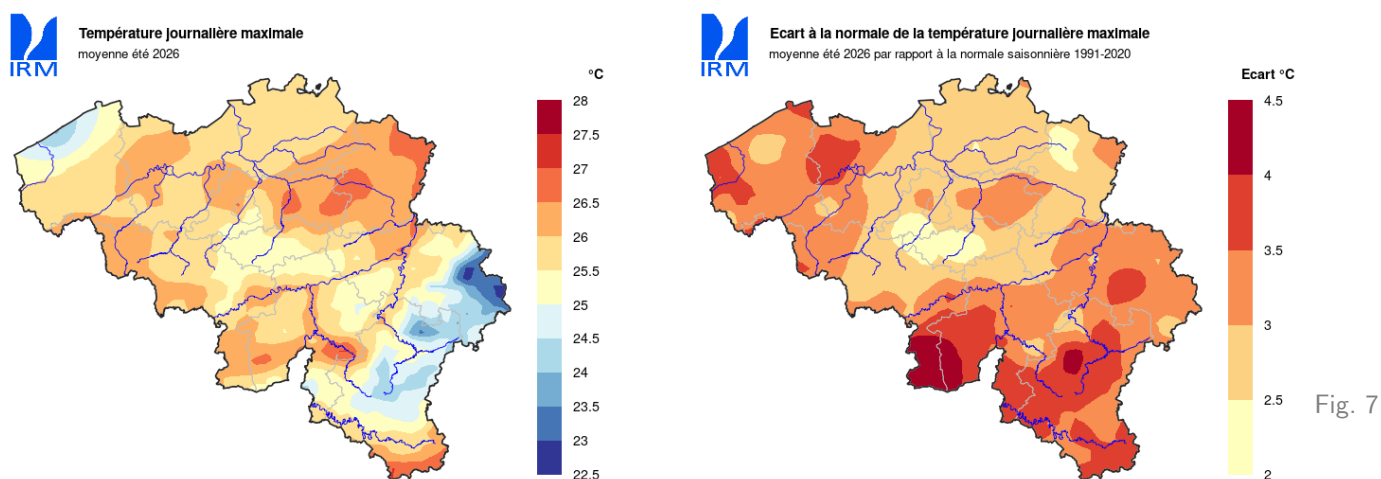
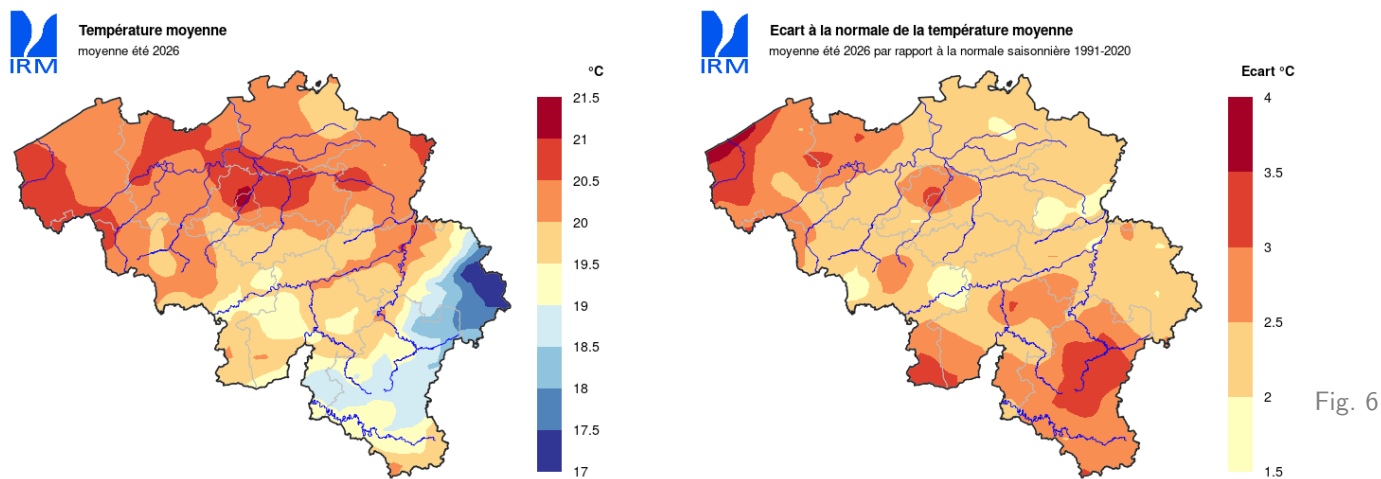


Fig. 5

3. Bilan climatique en Belgique, été 2026

Répartition géographique des températures



Répartition géographique des précipitations

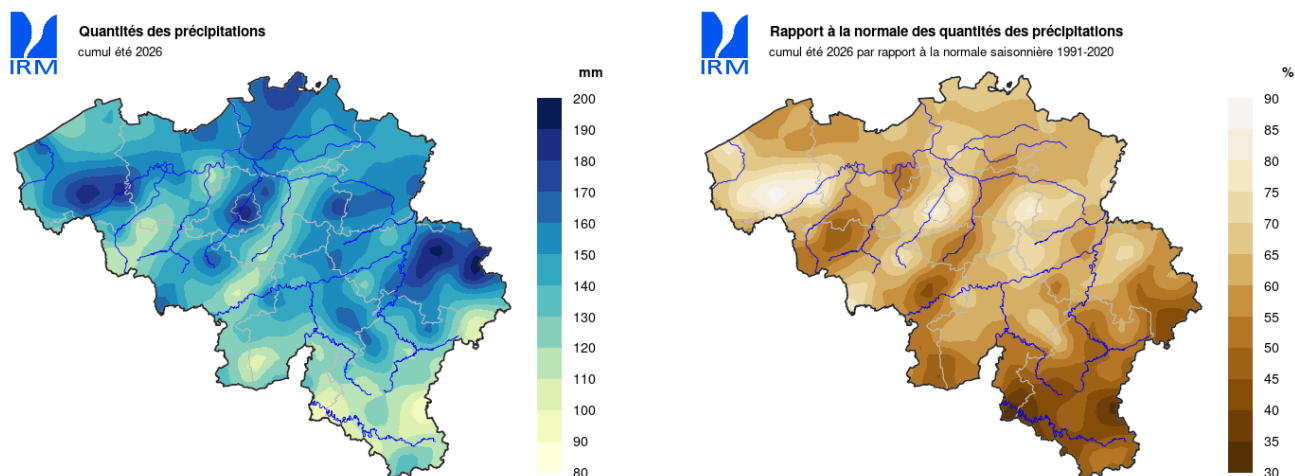


Fig. 9

Répartition géographique de l'indice de sécheresse

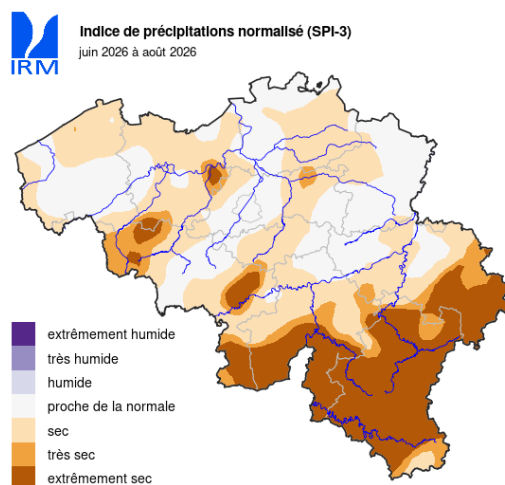
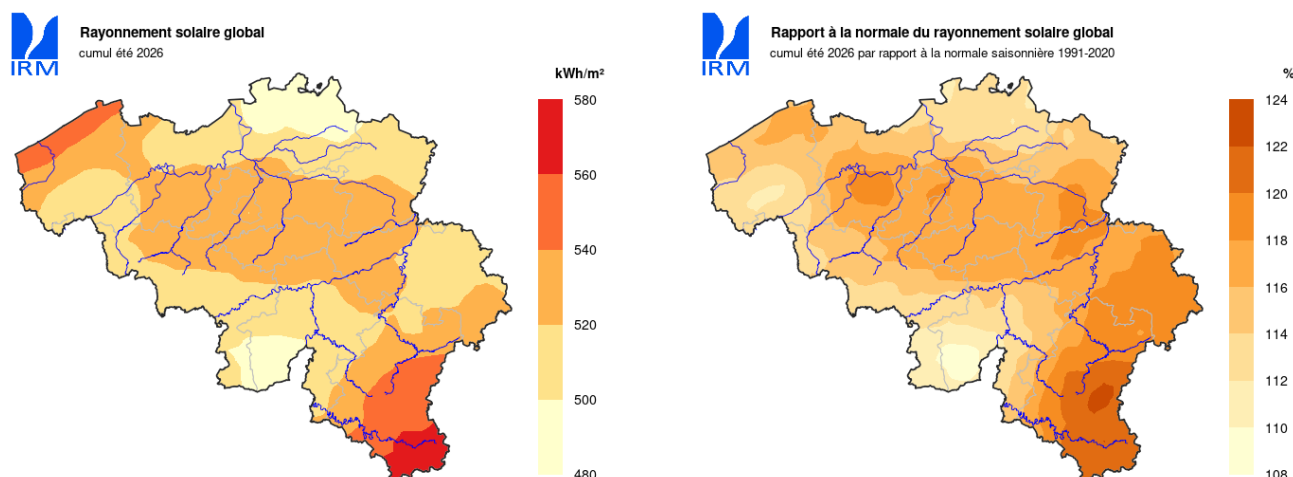


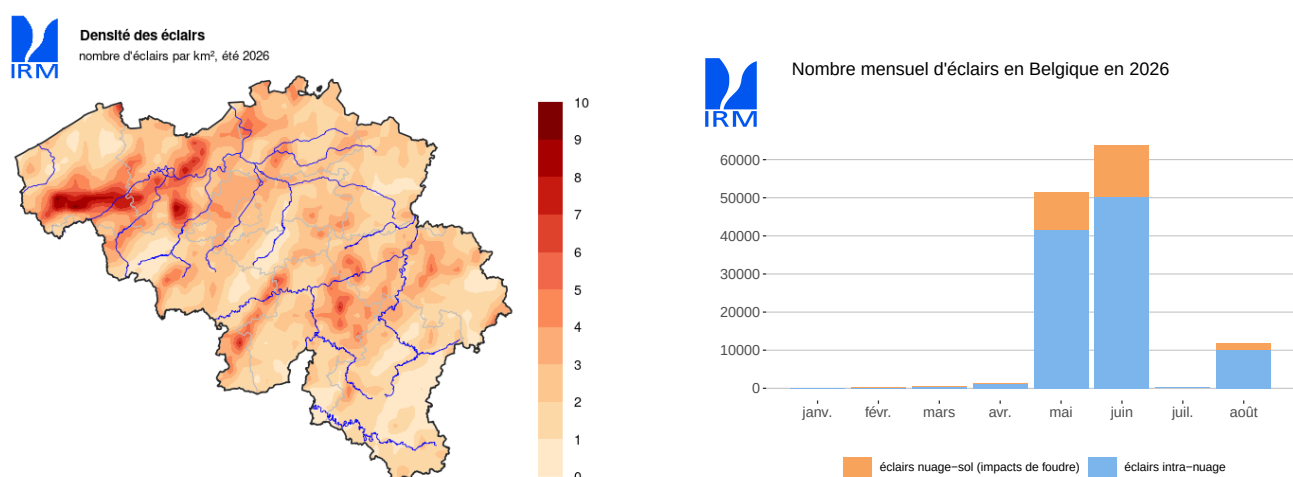
Fig. 10

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} 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