



Bilan climatique saisonnier printemps 2026

1. Résumé climatique général, printemps 2026	1
2. Bilan climatique à Uccle, printemps 2026	4
Bilan des valeurs saisonnières depuis 1991	4
Records et classement depuis 1901	4
Evolution des valeurs journalières	5
Comparaison aux valeurs saisonnières depuis 1991	6
3. Bilan climatique en Belgique, printemps 2026	7
Répartition géographique des températures	7
Répartition géographique des précipitations	8
Répartition géographique de l'indice de sécheresse	8
Répartition géographique du rayonnement solaire	9
Répartition géographique de l'activité orageuse	9

1. Résumé climatique général, printemps 2026

Un printemps doux et ensoleillé

Une fin de printemps très chaude

La majeure partie du printemps a été marquée par une alternance de périodes plus chaudes et plus froides. À l'approche de la fin de celui-ci, les températures ont toutefois grimpé en flèche. La troisième décade de mai (du 21 au 31 mai) a été de loin la plus chaude jamais enregistrée.

La **température moyenne finale de cette saison** a été **nettement supérieure à la normale** : **12,1°C** (normale : 10,5°C). Il s'agit de la **troisième valeur la plus élevée** depuis le début des observations en 1833. Le record reste établi à 12,3°C en 2007, et l'année 2011 avait également été légèrement plus chaude (12,2°C).

À **Uccle**, les températures ont varié entre **-1,3°C** (le 27 mars) et **30,5°C**(le 29 mai).

Nous avons enregistré ici **9 jours d'été [max ≥ 25°C]** (normale : 3,5 jours) et **2 jours de chaleur [max ≥ 30°C]** (normale : 0,2 jour), **deux valeurs élevées pour le printemps** :

- **9 Jours d'été**, tout comme en 1945, ce qui correspond à la **troisième place** depuis le début des relevés en 1892. Le record reste établi à 13 jours en 2018, et il y en a également eu davantage en 2007 (11 jours).
- **2 jours de chaleur**, comme en 1944 et en 2017, ce qui place cette saison en **troisième position** depuis le début des observations en 1892. Le record reste établi à 3 journées, en 1922 et en 1998.

Sur l'ensemble de notre territoire, la **température la plus basse** a été enregistrée le 27 mars : **-5,6 °C au Mont-Rigi (Waimes)**. Et la **température la plus élevée** a été enregistrée le 26 mai : **33,2°C à Lier**.

Un printemps ensoleillé

À **Uccle**, chacun des trois mois du printemps a été **plus ensoleillé que la moyenne**, si bien que le printemps dans son ensemble a été **plus ensoleillé que la moyenne** : **644h 18 min** (normale : 495h 19 min). Il s'agit du **cinquième printemps le plus ensoleillé** de la période de référence actuelle, mais il reste loin derrière le record de 2020 (740h 48 min).

Des précipitations légèrement inférieures à la moyenne

Le mois de mars a été **légèrement plus humide**, mais avril a été le **troisième mois d'avril le plus sec** de la période de référence actuelle. Bien que le mois de mai ait été **plus humide que la moyenne**, le **total des précipitations du printemps est resté légèrement inférieur à la normale** : **155,6 mm** (normale : 165,6 mm).

Cette **quantité** est tombée à **Uccle** sur **34 jours** (normale : 43,5 jours).

Le **total journalier le plus élevé** a été de **14,0 mm** et a été enregistré le 13 mars.

Dans notre pays, les **précipitations régionales moyennes** ont été **presque partout inférieures aux valeurs normales**, allant d'environ 45% de la normale à la côte jusqu'à environ 110% de la normale en Hesbaye.

Ce printemps, des précipitations journalières d'au moins 40 mm n'ont été enregistrées que le 30 mai. La **plus forte quantité journalière a été enregistrée ce jour à Strée (Modave) avec 107,3 mm.**

Le printemps dernier, nous avons enregistré **25 jours d'orage dans notre pays** (moyenne : 24,8 jours).

Neige

Il n'a pas neigé à Uccle ce printemps.

Dans le reste de notre territoire, des précipitations composées partiellement ou entièrement de neige sont tombées durant **9 jours, tous au mois de mars**. La **neige a recouvert le sol durant 8 jours** (du 13 au 15 mars et du 25 au 29 mars). L'**épaisseur maximale** a été mesurée au Mont-Rigi (Waimes) et s'élevait à **13 cm le 26 mars**.

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, printemps 2026

Bilan des valeurs saisonnières depuis 1991

	Unité	Valeur	Normale		Record +	Année	Record -	Année
Température moyenne	°C	12.1	10.5	++	12.3	2007	7.7	2013
Température maximale moyenne	°C	17	14.7	++	17.3	2011	11.5	2013
Température minimale moyenne	°C	7.1	6.2		8.1	2024	4.1	2013
Total des précipitations	mm	155.6	165.6		285.2	2024	54.4	2025
Nombre de jours de précipitations	d	34	43.5		63	2024	20	2025
Nombre de jours de neige	d	0	3.3		14	1995	0	2025
Nombre de jours d'orage en Belgique	d	25	24.8		36	2024	13	2025
Vitesse moyenne du vent	m/s	3.2	3.6	-	4	1994	3.2	2017
Direction du vent dominante		SSO						
Durée d'insolation	hh:mm	644:18	495:19	+	740:48	2020	364:00	1998
Rayonnement solaire global	kWh/m ²	411.8	343.6	+	436.4	2020	281.6	2024
Humidité relative	%	67	71	-	81	2024	61	2020
Tension de vapeur	hPa	9.4	9.1		11.2	2024	7.6	2013
Pression atmosphérique	hPa	1019	1015.6	+	1020.3	1997	1010.1	2018

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	12.1	+++	12.3	2007	7.2	1962
Température maximale moyenne	°C	17	+++	17.3	2011	10.9	1962
Température minimale moyenne	°C	7.1	+	8.1	2024	3.2	1955
Total des précipitations	mm	155.6		299.7	1965	54.4	2025
Nombre de jours de précipitations	d	34	-	75	1979	20	2025
Durée d'insolation	hh:mm	644:18	++	740:48	2020	276:52	1983

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

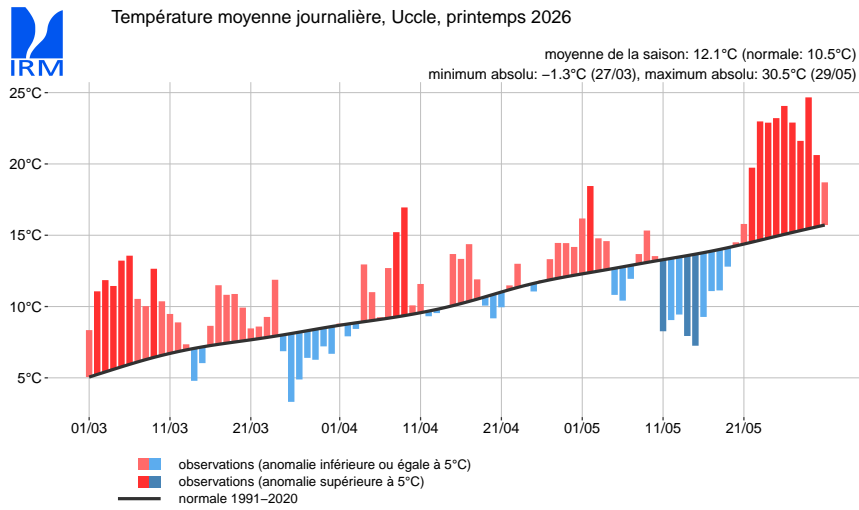


Fig. 1

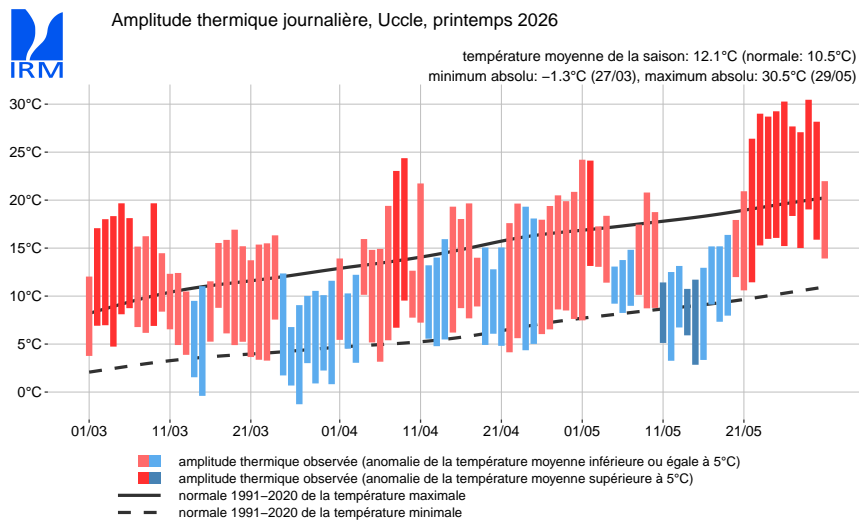


Fig. 2

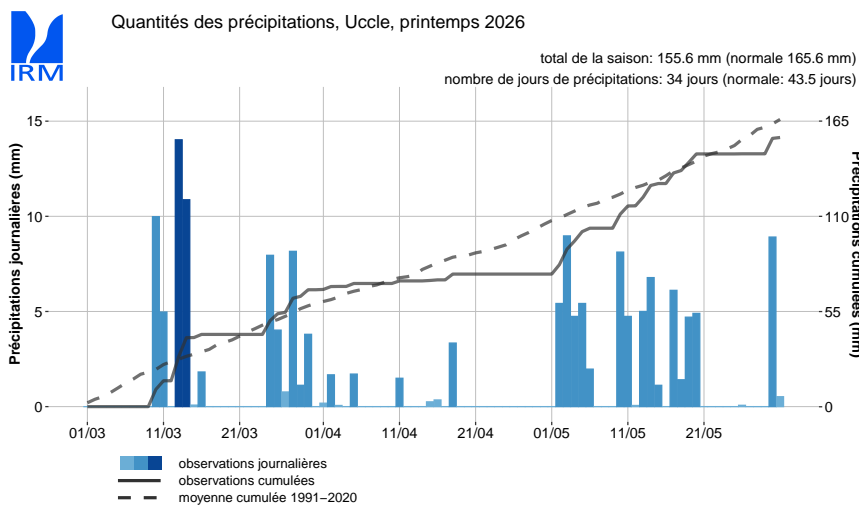


Fig. 3

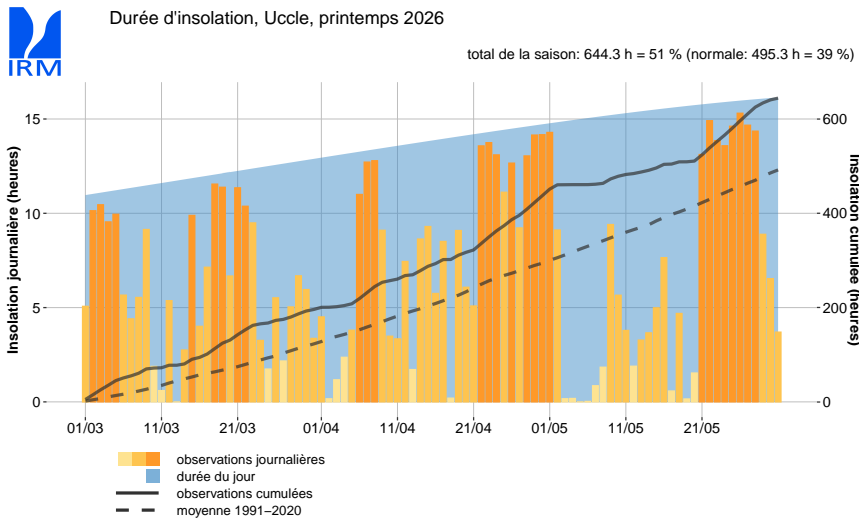


Fig. 4

Comparaison aux valeurs saisonnières depuis 1991

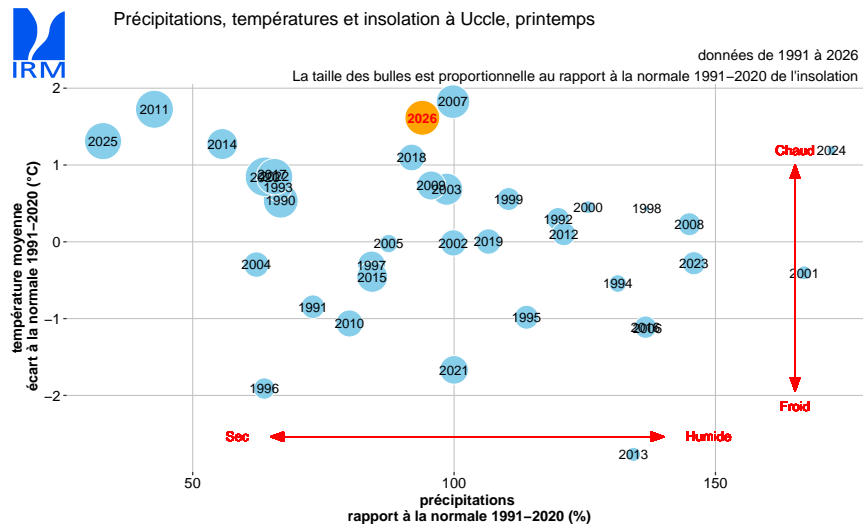
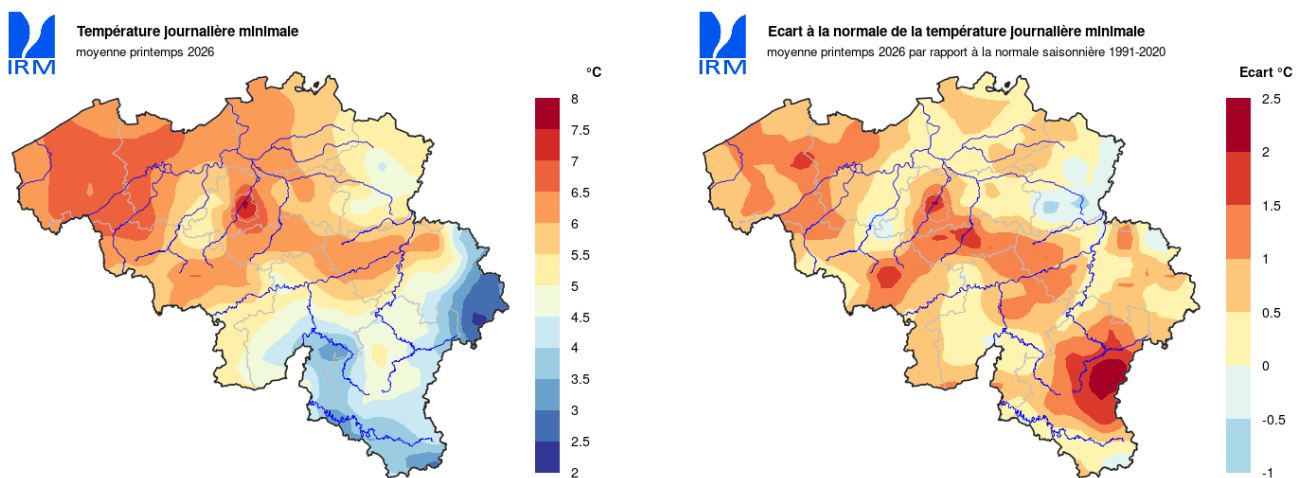
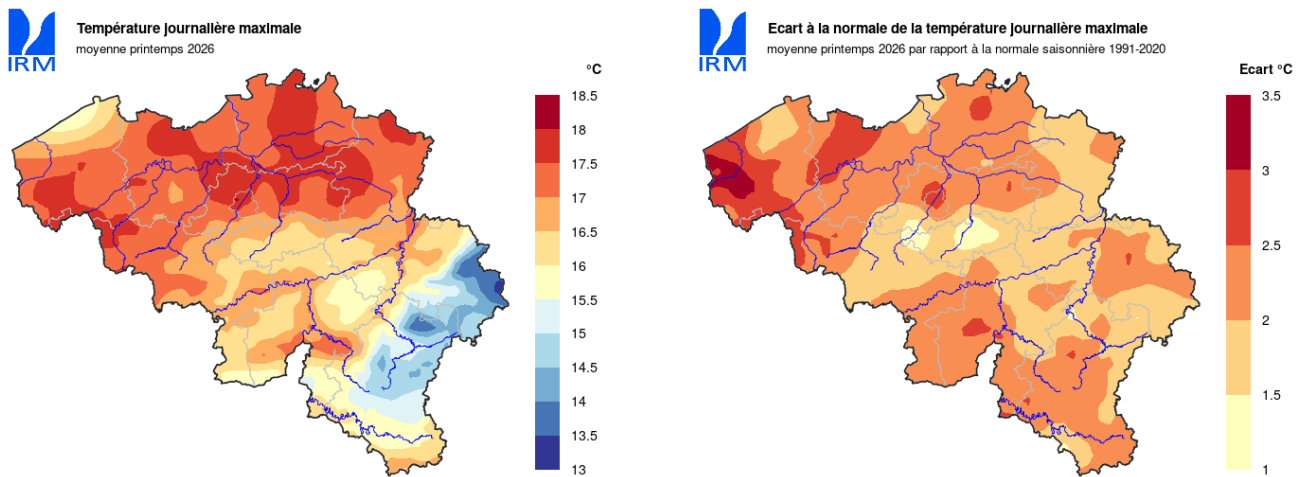
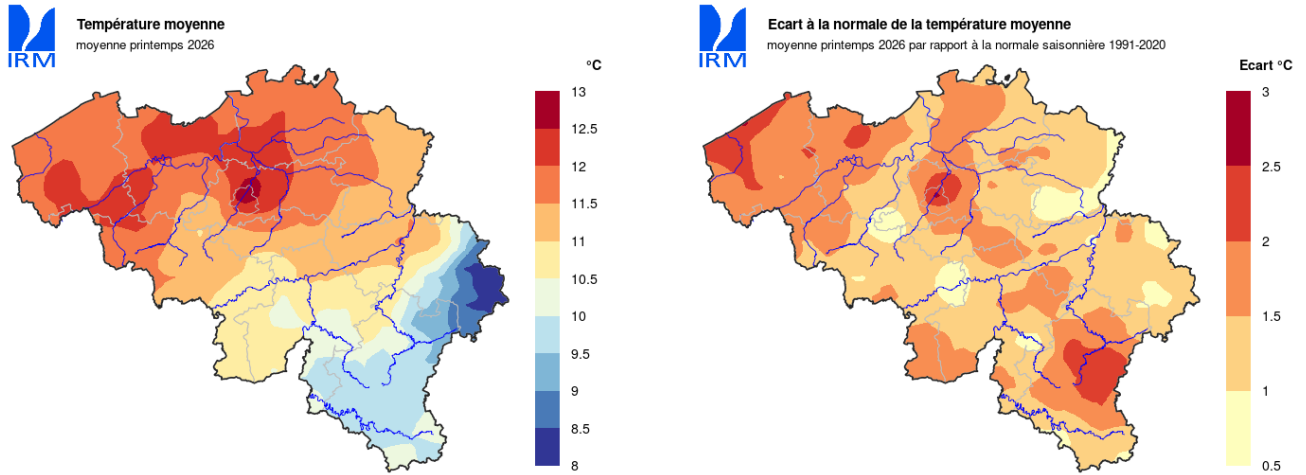


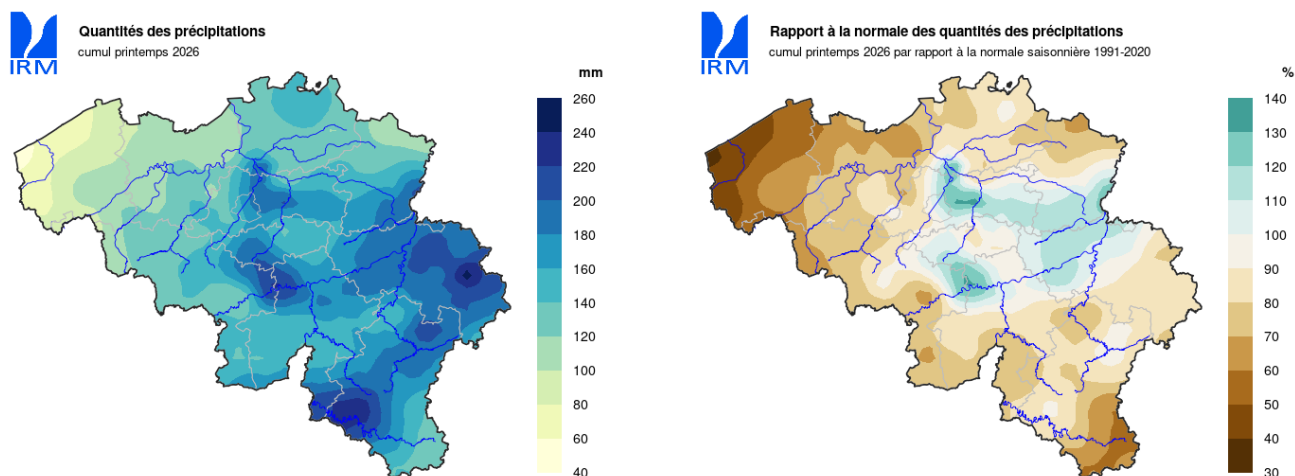
Fig. 5

3. Bilan climatique en Belgique, printemps 2026

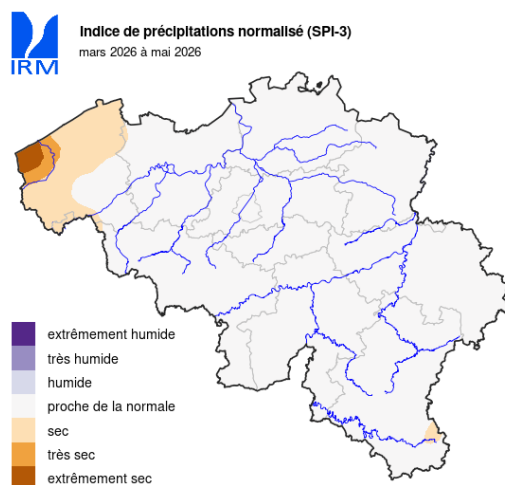
Répartition géographique des températures



Répartition géographique des précipitations

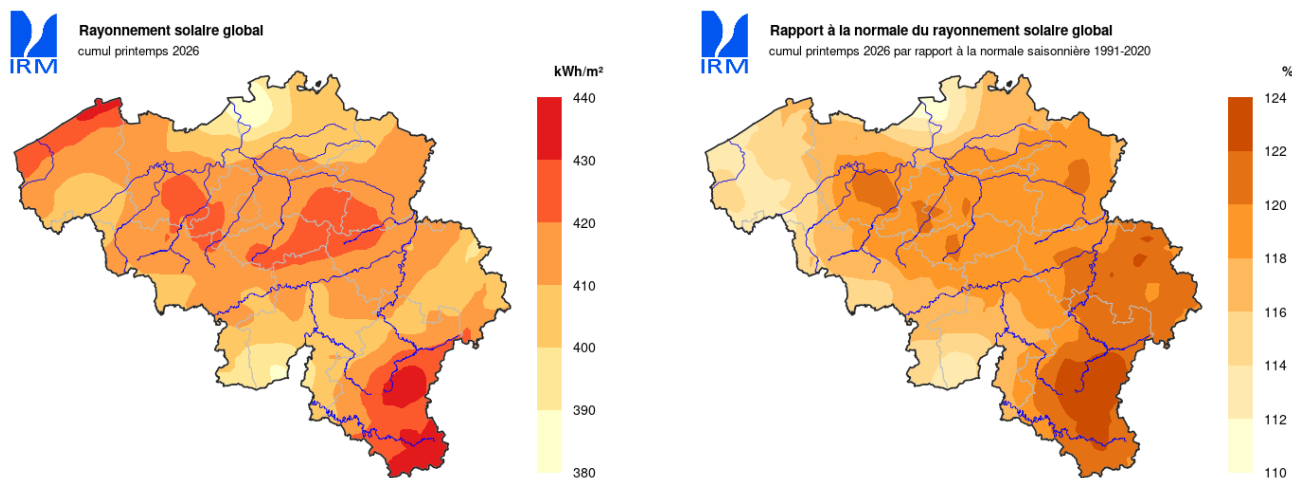


Répartition géographique de l'indice de sécheresse

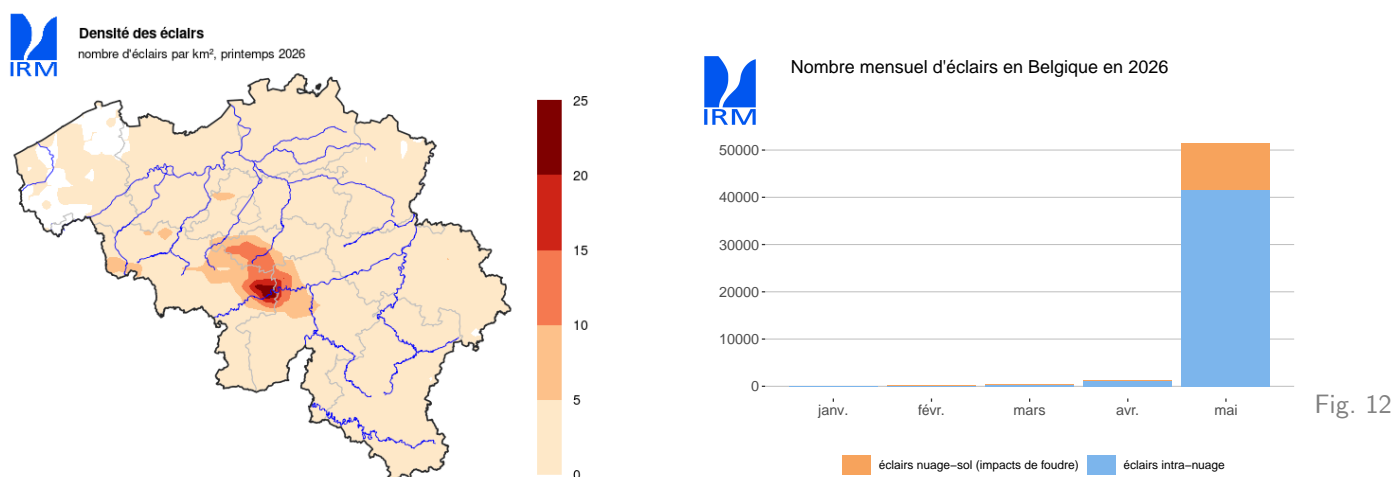


L'indice de précipitations normalisé (SPI) permet de caractériser une sécheresse sur base des observations de précipitations. Cet indice compare les précipitations cumulées sur une durée de 3 mois (SPI-3) d'une manière standardisée par rapport à une climatologie de référence (1991-2020). Les classes "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} juin 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