

Bilan climatique saisonnier

hiver 2026

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

1. Résumé climatique général, hiver 2026

Un hiver doux et plutôt sec

Presque 20°C fin février à Uccle

Durant la majeure partie de l'hiver, les températures ont été supérieures à leurs normales respectives. Seule la période autour du Nouvel An a connu un refroidissement marqué, enregistrant le jour de Noël le plus froid depuis 2010. La température moyenne finale de cette saison a été largement supérieure à la normale, mais ne figure pas dans le top 5 : 5,8°C (normale : 4,1 °C).

À Uccle, les températures ont varié entre **-4,6°C** (le 26 décembre) et **19,8°C** (le 25 février). La barre des 20°C n'a pas été franchie. Le **record absolu** (mesures depuis 1892) reste de **20,2°C en 2019**, la seule fois où cette limite a été atteinte.

À Uccle, nous avons enregistré **2 jours d'hiver [max < 0°C]** (normalement : 5,6 jours) et **22 jours de gel [min < 0°C]** (normalement : 29,7 jours).

Sur l'ensemble de notre territoire, la **température la plus basse** a été enregistrée le 5 janvier : **-12,2°C à Elsenborn (Bütgenbach)**. La **température la plus élevée**, **21,2°C**, a été mesurée le 25 février à **Kapelle-op-den-Bos**.

Un hiver plutôt sec

Décembre 2025 a été un **mois très sec** (le deuxième plus sec pour la période de référence actuelle), alors que **janvier** n'a été que **légèrement plus sec que la moyenne**. Le **mois de février**, **très humide** (le cinquième plus humide pour la période de référence actuelle), n'a pas empêché l'hiver dans son ensemble d'être **légèrement plus sec que la moyenne** : **208,9 mm** à Uccle (normale : 228,6 mm).

À Uccle, cette **quantité est tombée sur 48 jours** (normale : 55,2 jours).

Le **total journalier le plus élevé** a atteint le 9 janvier avec **31,1 mm**.

Dans notre pays cet hiver, les **précipitations régionales moyennes ont été partout inférieures aux valeurs normales**, variant d'environ **60% de la normale dans le Condroz à environ 95% de la normale dans le Tournaisis**. Seules quelques zones très localisées ont enregistré des précipitations supérieures à la normale.

L'hiver dernier, aucun cumul journalier de précipitations d'au moins 40 mm n'a été enregistré. Le plus grand cumul journalier a été observée à **Korbeek-Lo (Bierbeek)** avec **39,4 mm le 9 janvier**.

L'hiver dernier, nous n'avons enregistré que **6 jours d'orage dans notre pays** (contre 11,5 jours en temps normal). Il s'agit du **deuxième chiffre le plus bas** pour la période de référence actuelle, à égalité avec 2010. Le **record** reste détenu par 2011, avec **1 jour**.

Neige

L'hiver dernier, **7 jours de précipitations composées partiellement ou entièrement de neige** ont été observés à Uccle (normale : 12,6 jours). La neige est restée au sol durant **9 jours**, atteignant une **épaisseur maximale de 7 cm le 8 janvier**.

Dans le reste du pays, il y a eu **24 jours de précipitations composées partiellement ou entièrement de neige**. Dans les Hautes-Fagnes, cela a donné lieu à une **couverture neigeuse**

durant 25 jours distincts, dont les périodes les plus longues s'étendaient du 31 décembre au 15 janvier et du 15 au 22 février. L'épaisseur maximale atteinte cet hiver a été mesurée au Mont-Rigi (Waimes) et s'élevait à 42 cm le 10 janvier.

Les 9 et 10 janvier, **28 cm de neige fraîche** sont tombés **au Mont-Rigi (Waimes)**. Il s'agit des chutes de neige les plus importantes depuis janvier 2017.

Une durée d'ensoleillement légèrement au-dessus de la normale

À Uccle, un mois de décembre très ensoleillé a été suivi d'un mois de janvier. Puis vint un mois de février plutôt sombre. Globalement, la durée totale d'ensoleillement de l'hiver dernier était légèrement au-dessus de sa valeur normale : **194h 43 min** (normale: 180h 17 min).

Une faible pression atmosphérique moyenne

Une **pression atmosphérique moyenne au niveau de la mer faible** a été enregistrée à Uccle en **janvier** (deuxième valeur la plus basse pour la période de référence actuelle) et **février** (troisième valeur la plus basse pour la période de référence actuelle). De ce fait, cette **valeur n'a atteint que 1009,6 hPa pour l'ensemble de l'hiver** (normale : 1017,1 hPa). Il s'agit de la **deuxième valeur la plus basse** pour la période de référence actuelle. Le record reste à 1008,7 hPa en 2010.

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, hiver 2026

Bilan des valeurs saisonnières depuis 1991

	Unité	Valeur	Normale	Record +	Année	Record -	Année
Température moyenne	°C	5.8	4.1	6.6	2007	1.4	1996
Température maximale moyenne	°C	8.5	6.6	9	2007	3.9	1996
Température minimale moyenne	°C	3.1	1.6	4.3	2007	-0.7	1996
Total des précipitations	mm	208.9	228.6	365.9	1995	127.3	2017
Nombre de jours de précipitations	d	48	55.2	72	1994	32	1992
Nombre de jours de neige	d	7	12.6	31	2010	1	2014
Nombre de jours d'orage en Belgique	d	6	11.5	--	2012	1	2011
Vitesse moyenne du vent	m/s	4	4.1	5.1	2014	3.3	2017
Direction du vent dominante	S						
Durée d'insolation	hh:mm	194:43	180:17	256:23	2008	109:31	1994
Rayonnement solaire global	kWh/m ²	81	75.5	89.8	2008	60.8	1994
Humidité relative	%	89	84	++	2025	78	2008
Tension de vapeur	hPa	8.5	7.1	++	2024	5.8	1996
Pression atmosphérique	hPa	1009.6	1017.1	--	1027.1	1992	1008.7

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	5.8	+	6.6	2007	-2	1963
Température maximale moyenne	°C	8.5	+	9	2007	0.7	1963
Température minimale moyenne	°C	3.1	+	4.3	2007	-5	1963
Total des précipitations	mm	208.9		365.9	1995	62.9	1964
Nombre de jours de précipitations	d	48		74	1916	32	1992
Durée d'insolation	hh:mm	194:43		316:53	1949	85:53	1923

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

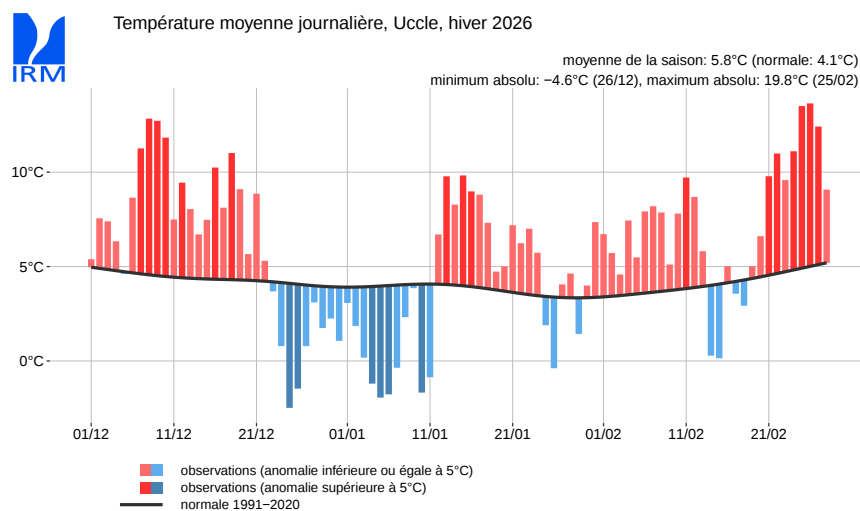


Fig. 1

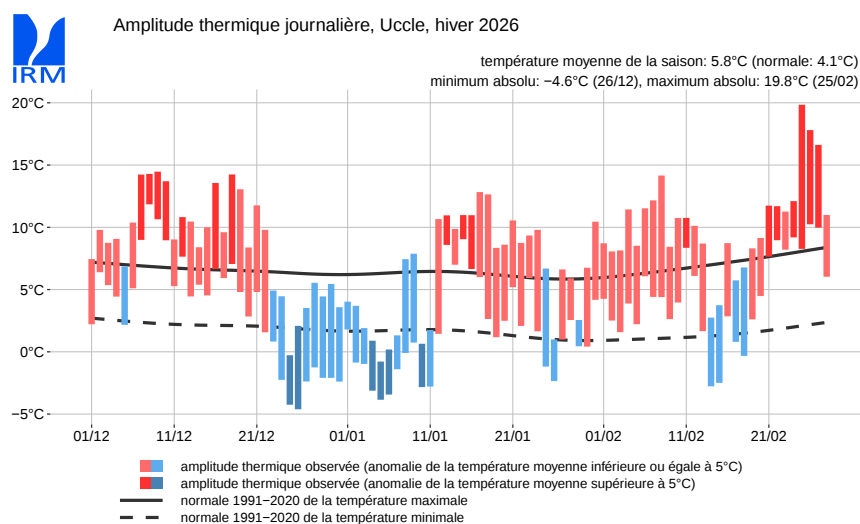


Fig. 2

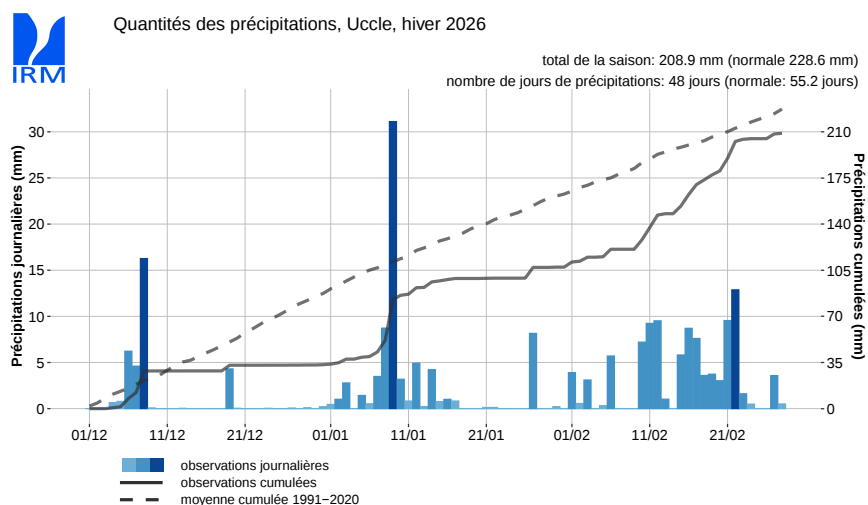


Fig. 3

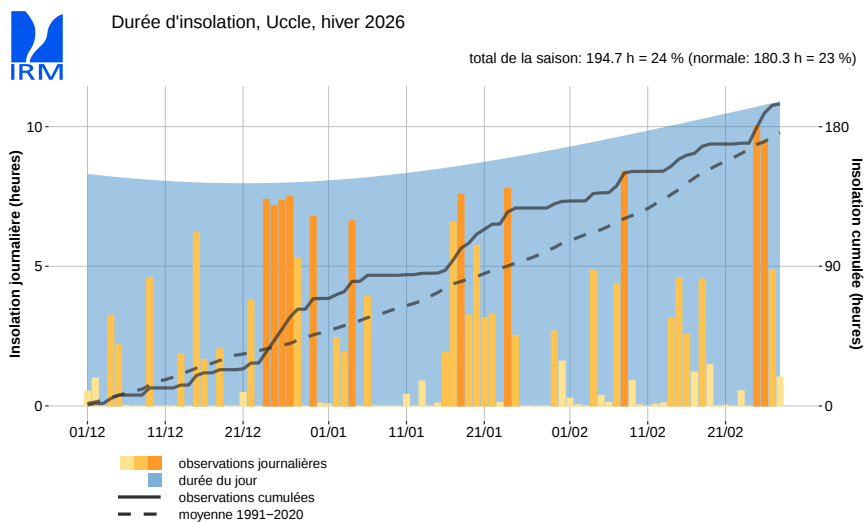


Fig. 4

Comparaison aux valeurs saisonnières depuis 1991

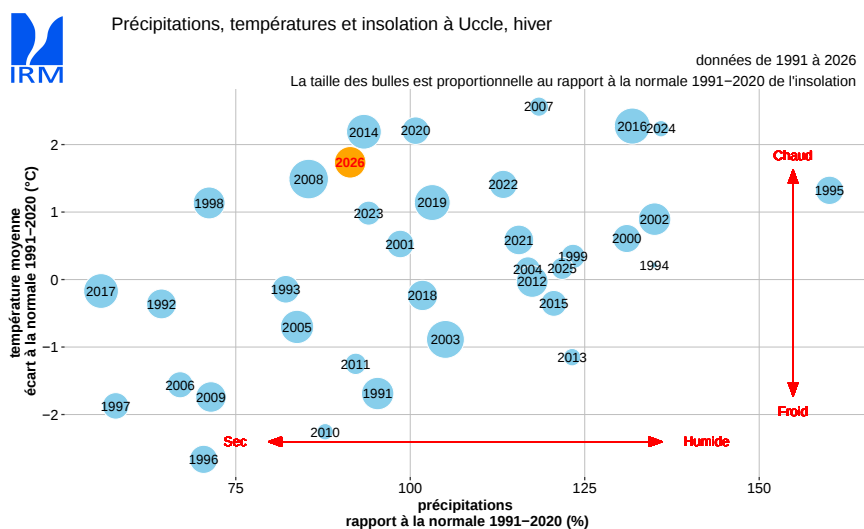


Fig. 5

3. Bilan climatique en Belgique, hiver 2026

Répartition géographique des températures

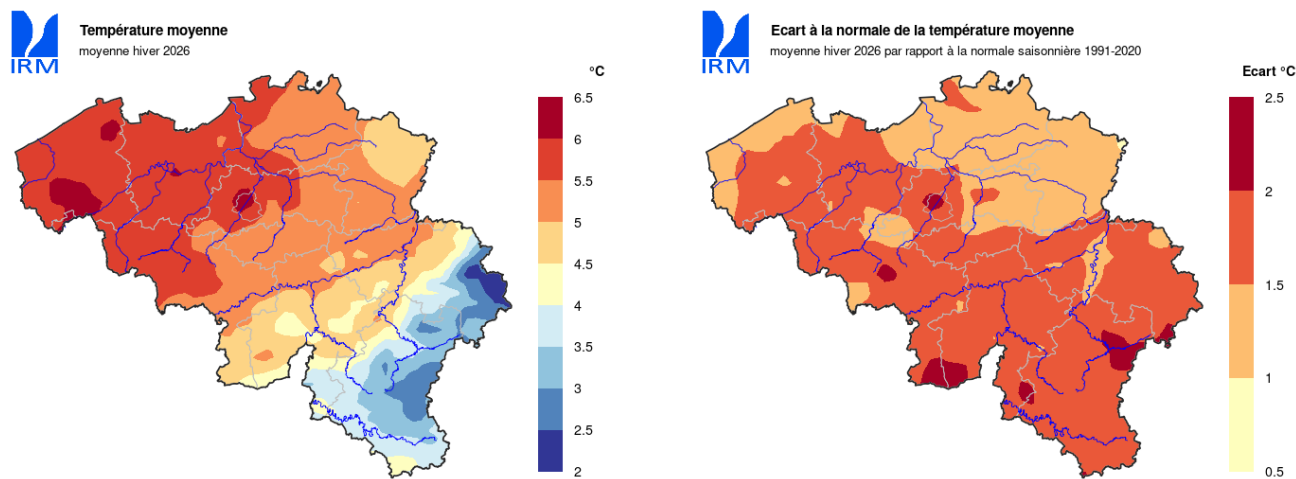


Fig. 6

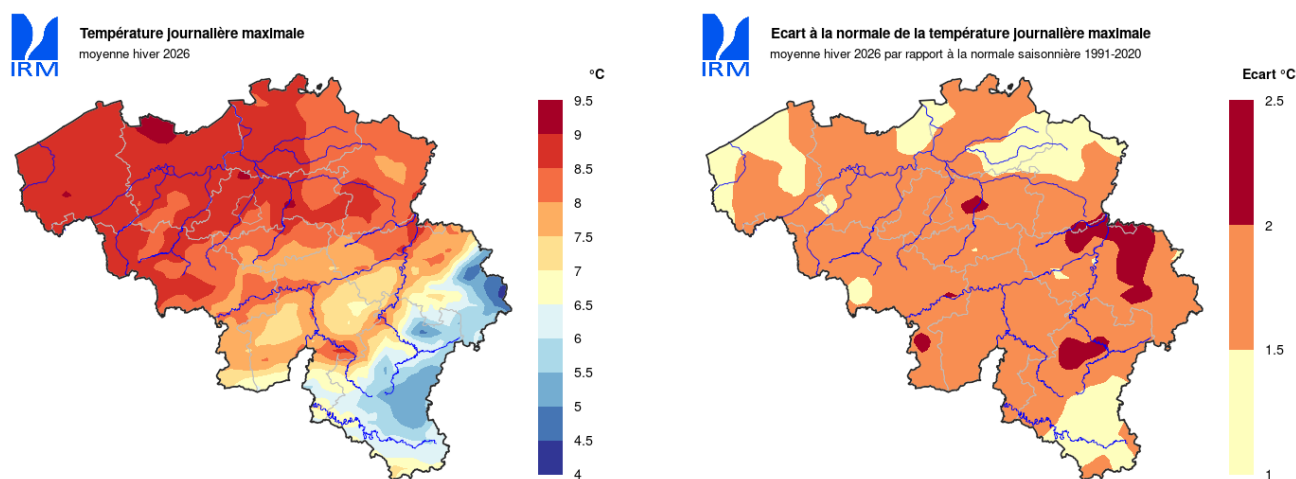


Fig. 7

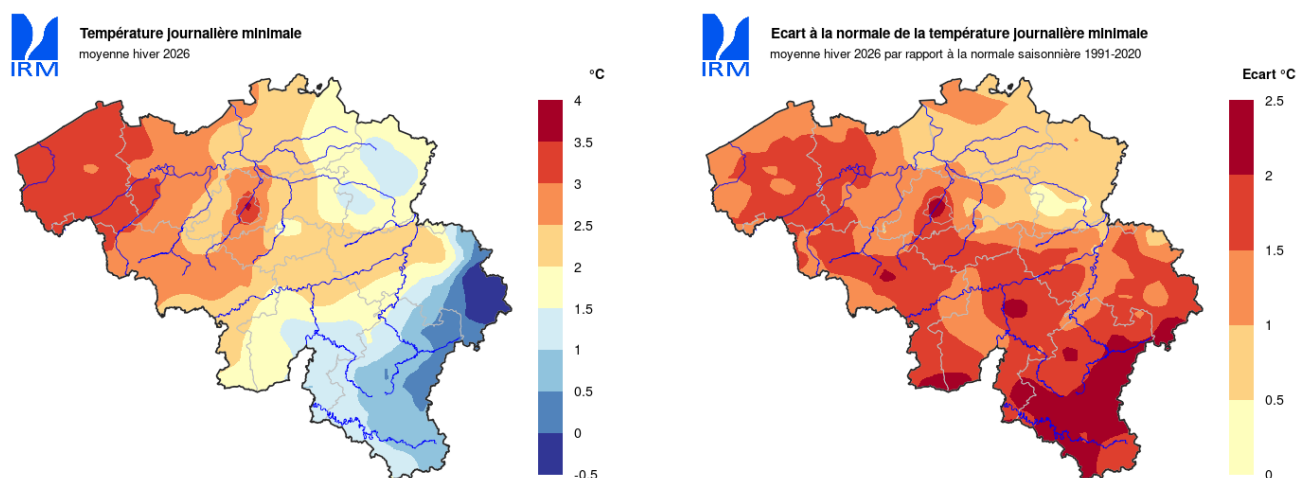
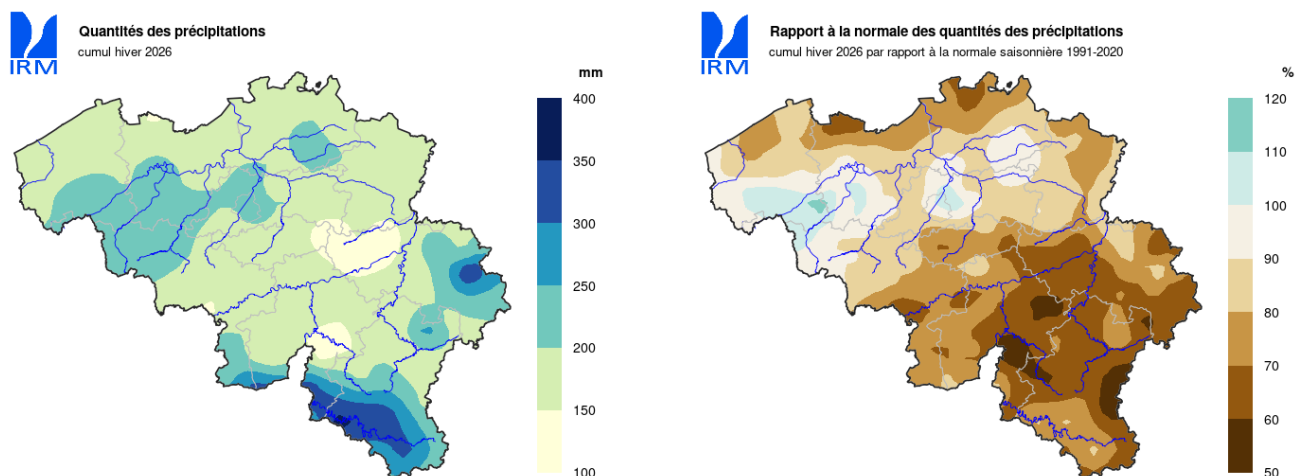
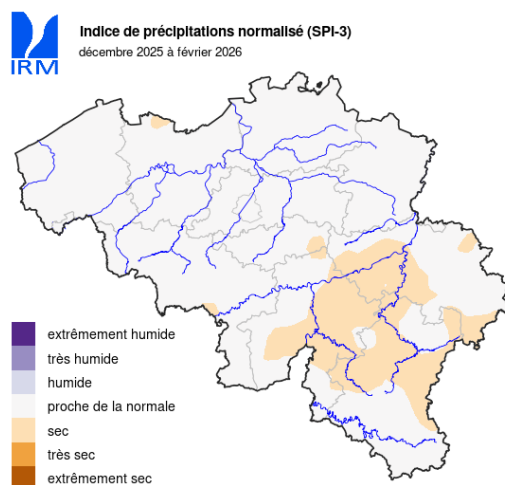


Fig. 8

Répartition géographique des précipitations

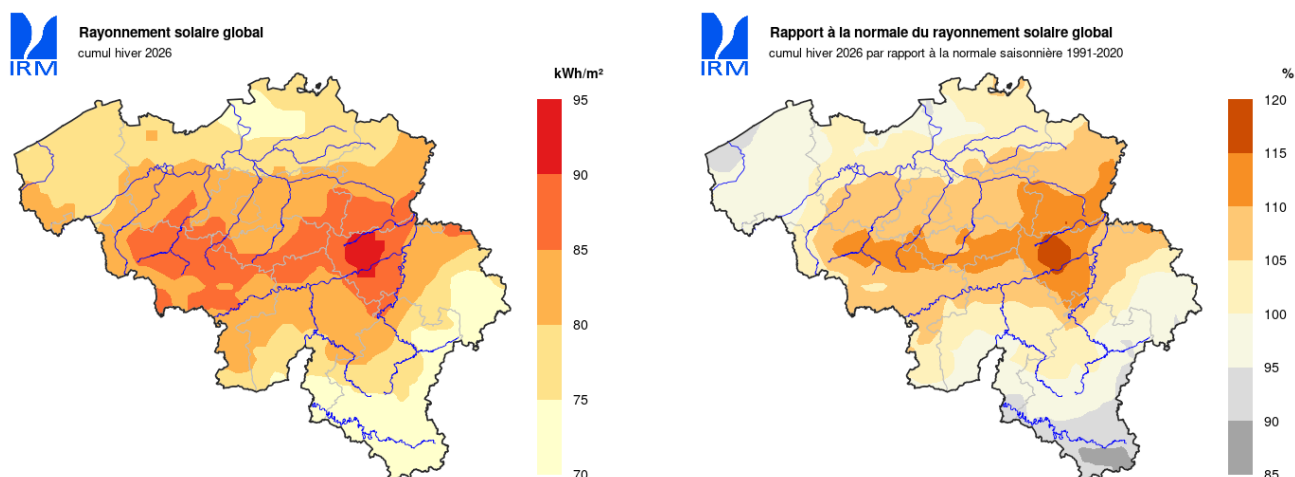


Répartition géographique de l'indice de sécheresse



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



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