

Bilan climatique mensuel

décembre 2025

1. Résumé climatique général, décembre 2025	1
2. Bilan climatique à Uccle, décembre 2025	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, décembre 2025	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

1. Résumé climatique général, décembre 2025

Un mois très doux, sec et ensoleillé

Un début de mois très doux

À Uccle, les températures sont restées bien au-dessus de leurs valeurs normales respectives pendant la majeure partie du mois. Ce n'est qu'à la fin du mois qu'elles sont descendues en dessous des valeurs moyennes.

Des températures très élevées ont été enregistrées, en particulier au cours de la **première décade** (du 1er au 10 décembre). Certaines **températures minimales** étaient particulièrement remarquables : du **7 au 10 décembre**, elles ont **dépassé les températures maximales normales pour cette période** (6,5°C - 7,0°C). Le **matin du 8 décembre**, une **température minimale de 11,8°C** a été mesurée à Uccle. Il s'agit de la **température minimale la plus élevée** de la première décade de décembre **depuis le début des observations** (1892). La **température moyenne de cette décade** (8,9°C, normale : 4,6°C) était la **deuxième plus élevée de la période de référence actuelle**, avec les années 2006 et 2015. Le record reste de 10,4°C (2000).

La **deuxième décade** (11-20 décembre) n'a pas connu de pics comme lors de la première, mais a été **dans l'ensemble très douce** pour la période de l'année. La **température moyenne de la deuxième décade** (8,3°C, normale : 4,3°C) a également été la **deuxième plus élevée de la période de référence actuelle**. Le record reste de 10,1°C en 2015.

Au cours de la **troisième décade** (21-31 décembre), les **températures** ont été **beaucoup plus basses**, avec une **journée de Noël la plus froide** (température minimale de -4,3°C) depuis 2010 (-4,8°C).

La **température moyenne finale à Uccle** a été **largement supérieure à la normale : 6,3°C** (normale : 4,3°C). Il s'agit de la **troisième valeur la plus élevée** pour la période de référence actuelle, loin derrière le record de 2015 (9,6°C) et celui de 2023 (7,0°C).

À Uccle, les **températures** ont varié entre **-4,6°C** (26 décembre) et **14,5 °C** (9 décembre).

Au cours du mois dernier, nous n'avons enregistré que **8 jours de gel** [min<0°C] à Uccle (normale : 9,3 jours). En outre, nous avons enregistré **1 jour d'hiver** [max<0°C] (normale : 1,7 jour). Le **dernier mois de décembre** avec un jour d'hiver remontait à 2017.

Dans le reste de notre territoire, la **température la plus basse** a été enregistrée le 30 décembre à Bouillon avec une **température de -9,4°C**.

La **température la plus élevée** a été enregistrée le 8 décembre à Liège-Monsin (Liège) avec une **température de 15,6 °C**.

Nouveau record du nombre de jours de précipitations le plus bas pour la période de référence actuelle

À Uccle, nous n'avons compté que **7 jours de précipitations au cours du mois dernier** (normale : 19,4 jours). Il s'agit d'un **nouveau record pour la période de référence actuelle** (ancien record : 9 jours en 2016). Le **record absolu** (mesures depuis 1833) reste de 6 jours en 1840 et 1890.

Au cours de ces **7 jours**, il n'est tombé que **33,3 mm de précipitations** (normale : 87,4 mm). Il s'agit du **deuxième mois de décembre le plus sec** pour la période de référence actuelle. Le

record reste de 22,7 mm en 2016.

Le **total journalier le plus élevé** (près de la moitié du total mensuel) a été enregistré le **8 décembre**, avec **16,3 mm**.

Dans le reste du pays, les précipitations les plus importantes ont été enregistrées le 7 décembre. Ce jour-là à Lacuisine (Florenville), on a mesuré une quantité de **32,0 mm**.

Dans notre pays, les précipitations mensuelles régionales ont été, partout, largement inférieures à la normale.

Elles variaient d'environ 15% de leur niveau normal dans le Condroz à environ 35% dans le Tournaisis.

Au cours du mois dernier, nous n'avons enregistré **aucun jour d'orage dans notre pays** (normale : 3,8 jours). C'est déjà la **5ème fois que cela se produit pour la période de référence actuelle** (dernière fois : 2016).

Il a **neigé durant 3 jours sur une partie de notre territoire**. Au **Mont-Rigi (Waimes)**, il y avait de la neige au sol le 31 décembre.

Au final, décembre 2025 fut un mois très ensoleillé

Au cours de la **troisième décade** (21-31 décembre), le soleil a brillé très abondamment à **Uccle** : **45 h 52 min** (normale : 14 h 24 min). Il s'agit donc de la **troisième décade la plus ensoleillée de décembre pour la période de référence actuelle**. Ancien record : 38 h 10 min (2008). En considérant la **série complète d'observations** (mesures depuis 1931), 2025 arrive en **deuxième position, derrière le record absolu de 1948** (53 h 00 min).

Grâce à cette troisième décade très ensoleillée, ce mois de décembre a finalement été beaucoup plus ensoleillé que la normale : 69 h 12 min (normale : 48 h 35 min).

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, décembre 2025

Bilan des valeurs mensuelles depuis 1991

	Unité	Valeur	Normale		Record +	Année	Record -	Année
Température moyenne	°C	6.3	4.3	++	9.6	2015	-0.7	2010
Température maximale moyenne	°C	8.8	6.6	++	11.7	2015	1.2	2010
Température minimale moyenne	°C	3.4	2.1		7.8	2015	-2.8	2010
Total des précipitations	mm	33.3	87.4	--	172.7	2012	22.7	2016
Nombre de jours de précipitations	d	7	19.4	---	28	2012	9	2016
Nombre de jours de neige	d	0	3.7		21	2010	0	2024
Nombre de jours d'orage en Belgique	d	0	3.8	-	11	2011	0	2016
Vitesse moyenne du vent	m/s	4	4		5	1993	2.9	2004
Direction du vent dominante		SSE						
Durée d'insolation	hh:mm	69:12	48:35		87:25	2013	10:29	2017
Rayonnement solaire global	kWh/m²	21	16.8	+	24.5	2013	10.8	1993
Humidité relative	%	88	86		95	2017	76	2015
Tension de vapeur	hPa	8.7	7.4	++	9.1	2015	5.1	2010
Pression atmosphérique	hPa	1017.8	1016.6		1029	2016	1005.6	2020

Normales définies par rapport à la période 1991–2020 (référence pour le climat présent).

Classement établi par rapport à la période 1991–2025.

Valeurs records de 1991 à 2024.

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	6.3	+	9.6	2015	-2.7	1933
Température maximale moyenne	°C	8.8	++	11.7	2015	-0.5	1933
Température minimale moyenne	°C	3.4		7.8	2015	-5.4	1933
Total des précipitations	mm	33.3		172.7	2012	10	1933
Nombre de jours de précipitations	d	7	---	28	2012	9	2016
Durée d'insolation	hh:mm	69:12		101:28	1948	9:31	1934

Classement établi par rapport à la période 1901–2025.

Valeurs records de 1901 à 2024.

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

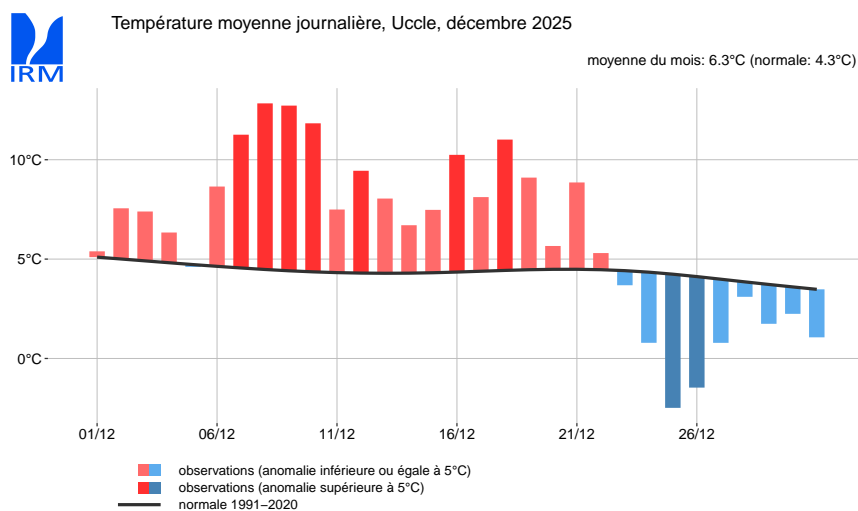


Fig. 1

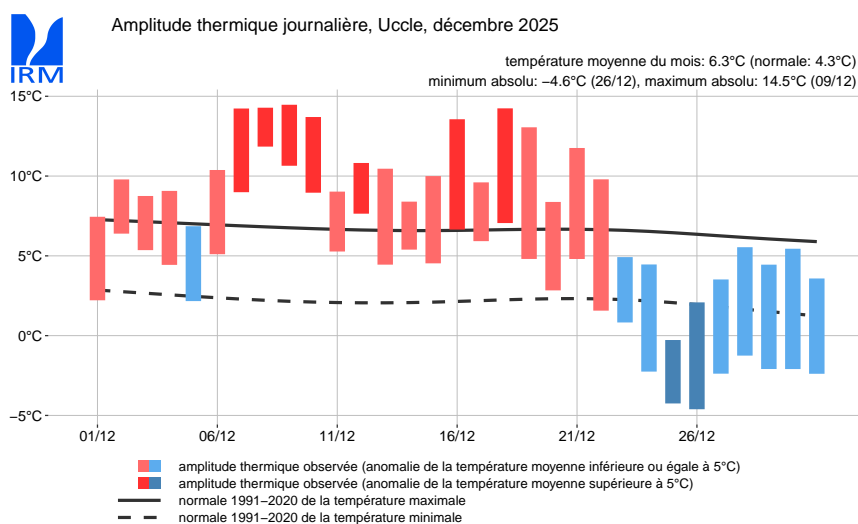


Fig. 2

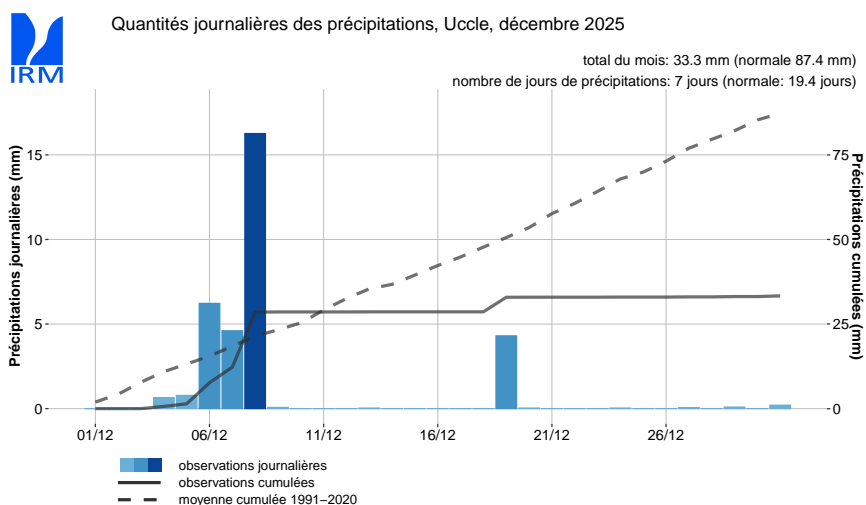


Fig. 3

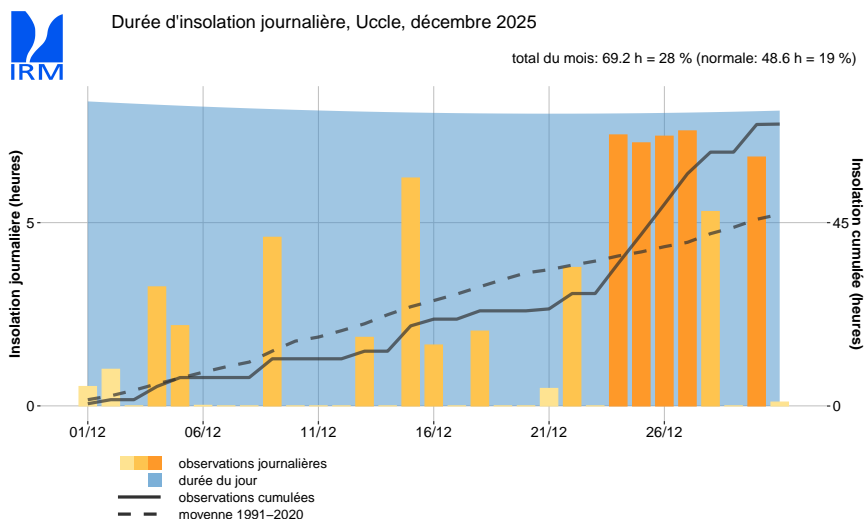


Fig. 4

Comparaison aux valeurs mensuelles depuis 1991

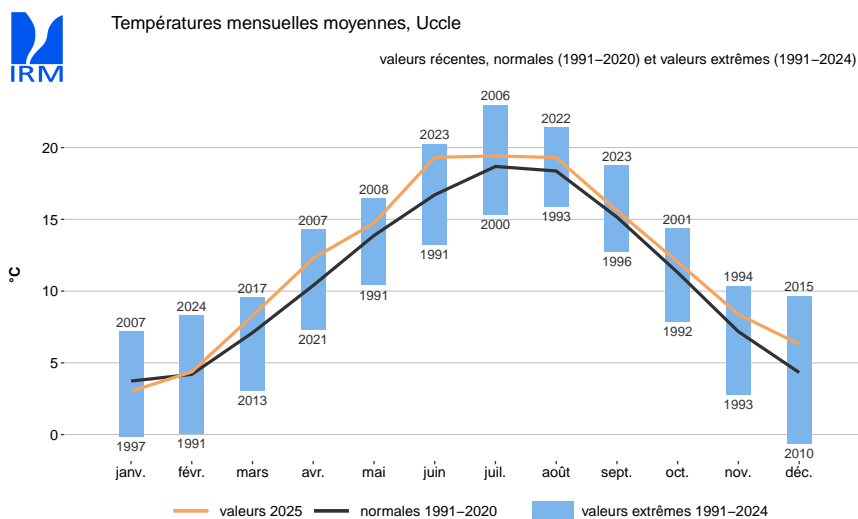


Fig. 5

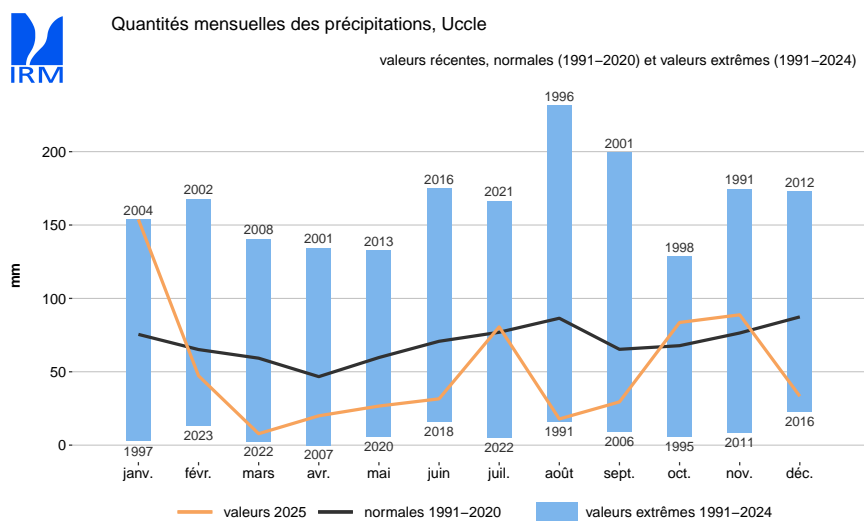


Fig. 6



Nombre de jours de précipitations par mois, Uccle

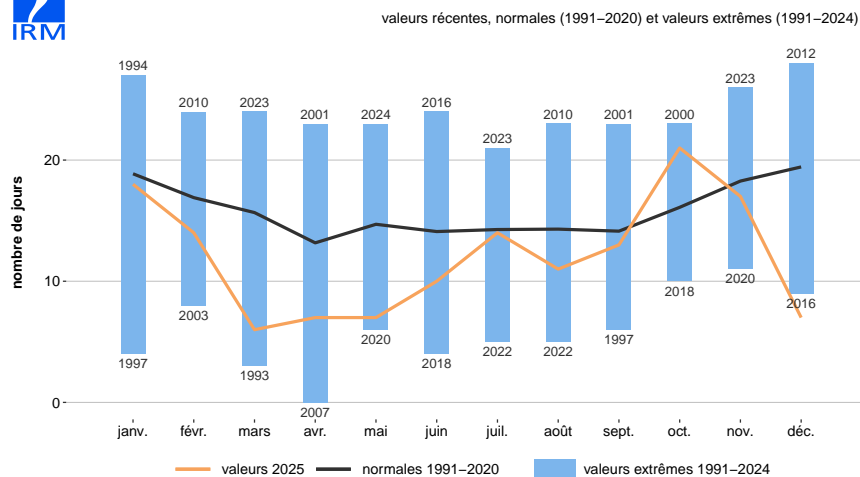


Fig. 7



Durée d'insolation mensuelle, Uccle

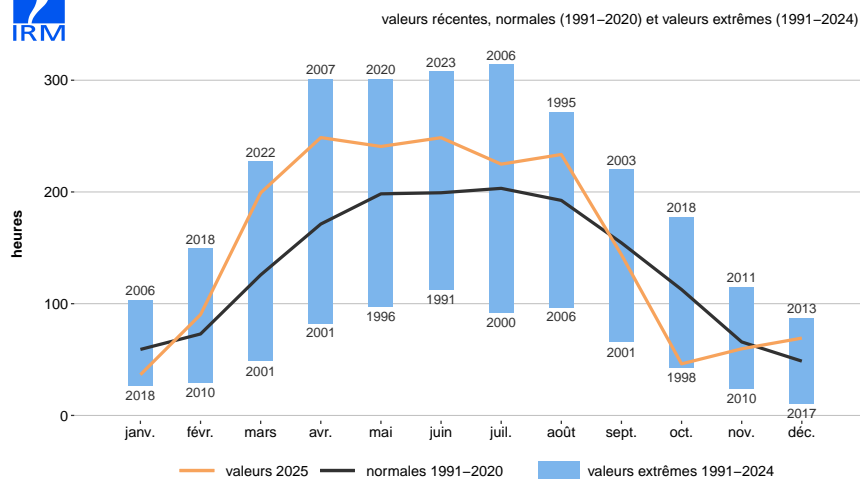


Fig. 8



Précipitations, températures et insolation à Uccle, décembre

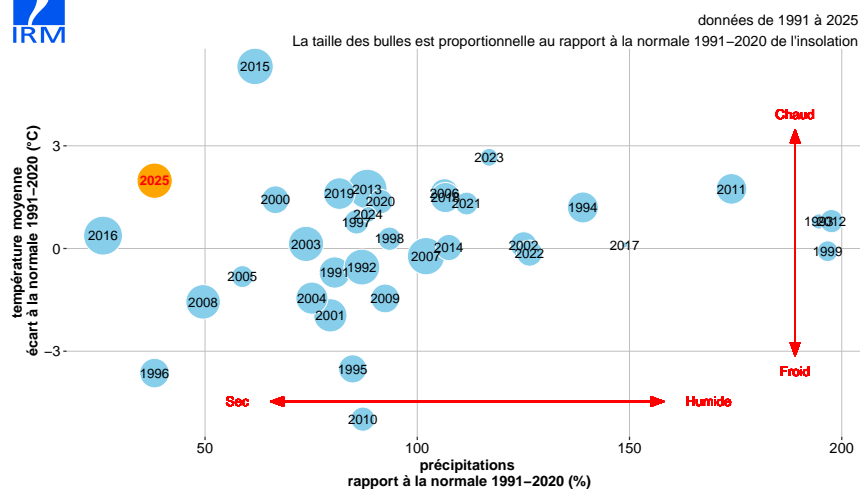


Fig. 9

3. Bilan climatique en Belgique, décembre 2025

Répartition géographique des températures

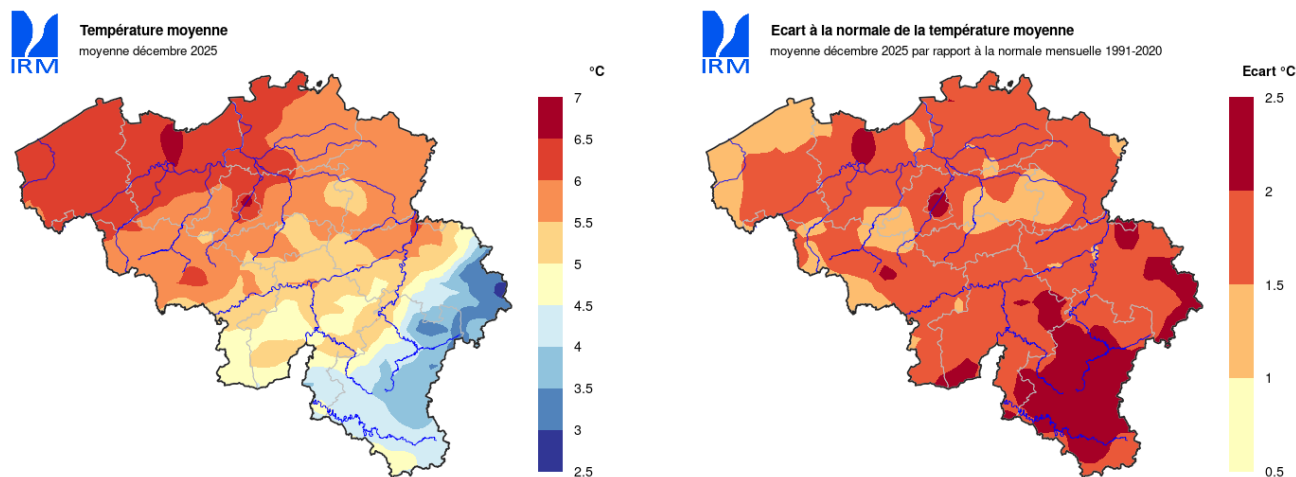


Fig. 10

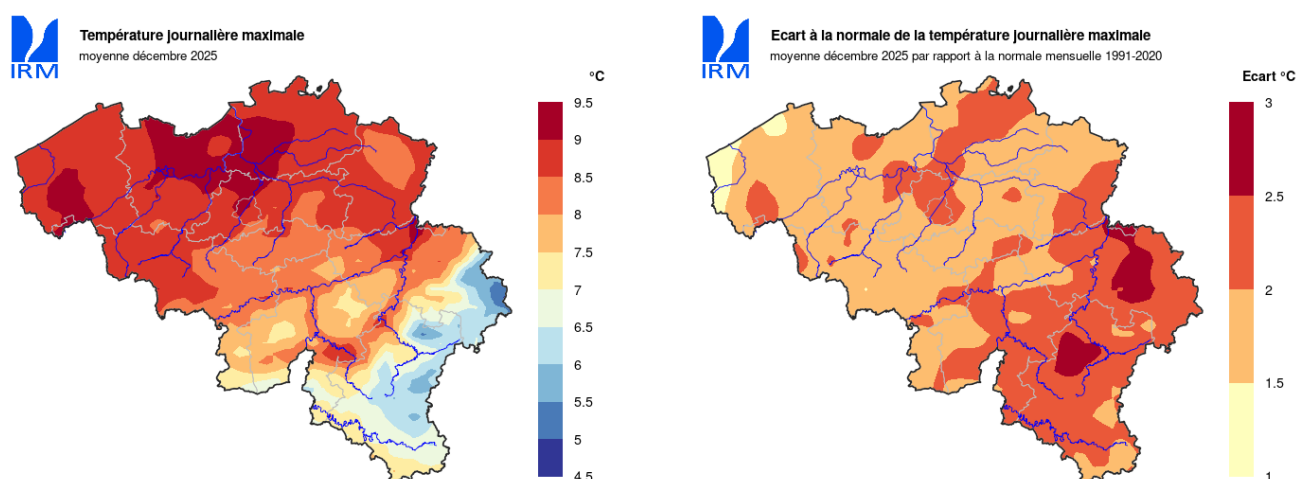


Fig. 11

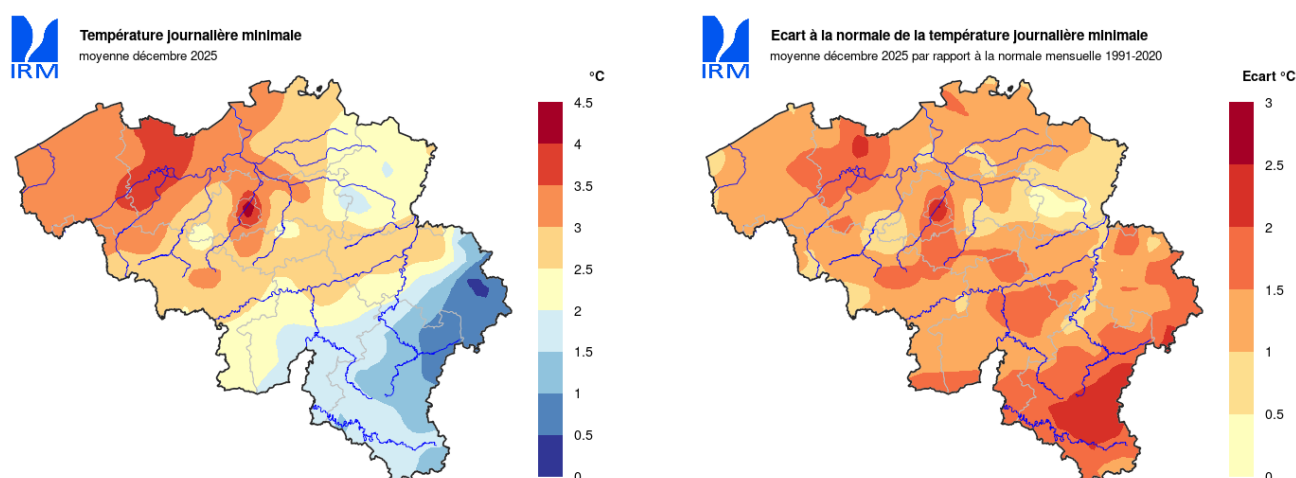
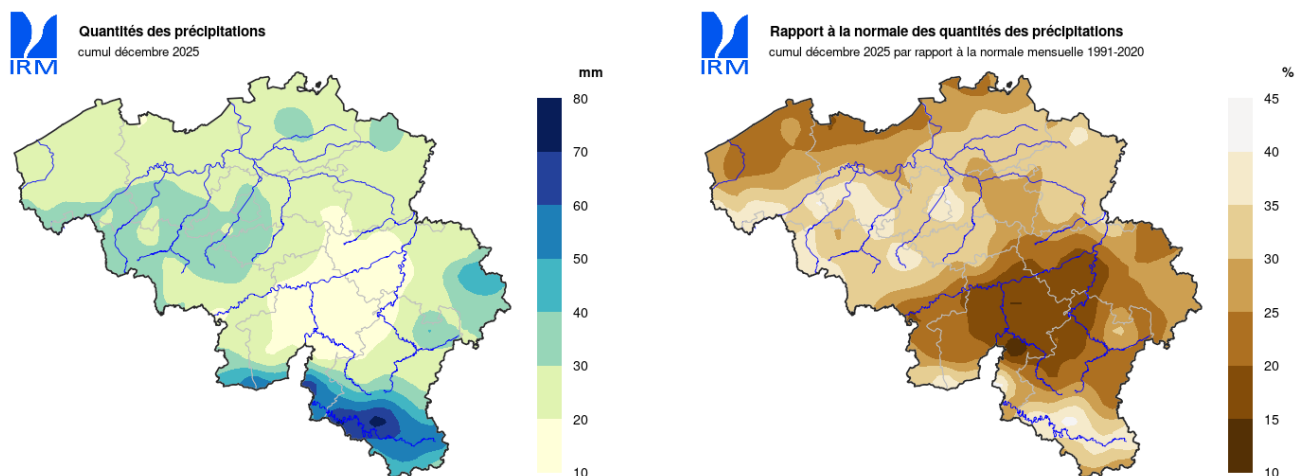
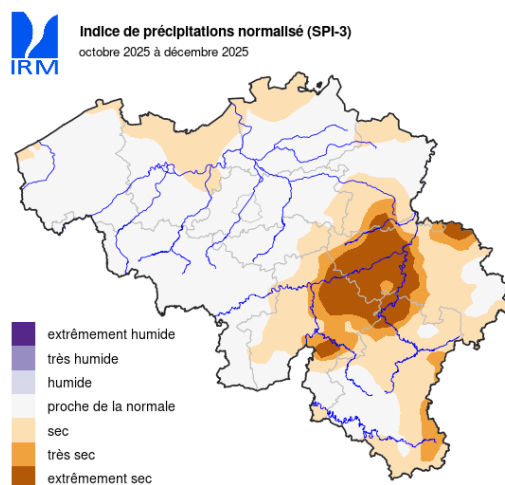


Fig. 12

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

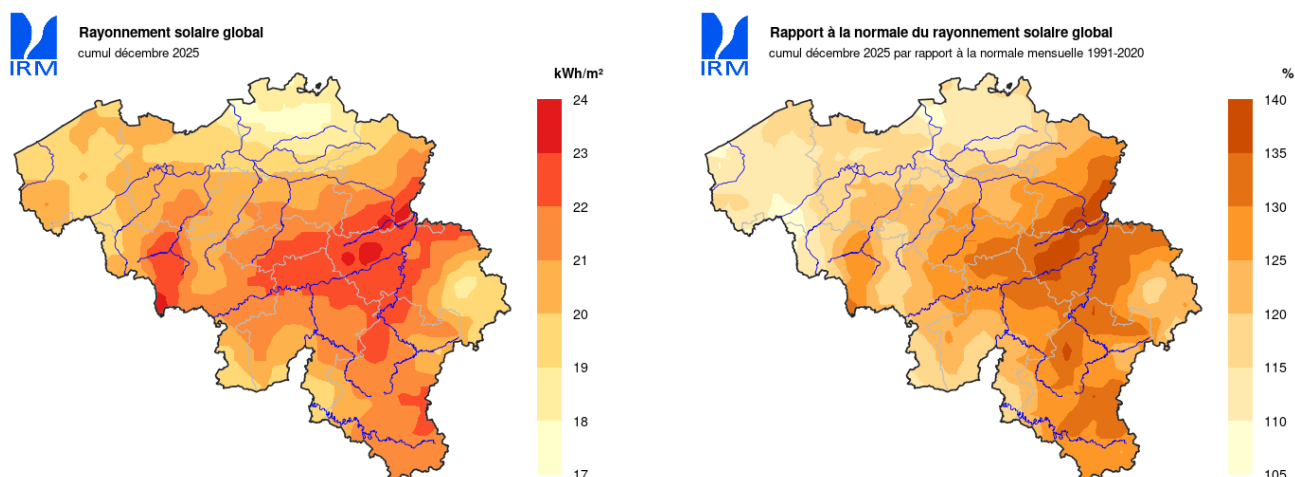


Fig. 15

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