

Bilan climatique mensuel

avril 2026

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

Un mois doux, ensoleillé et surtout très sec

Un mois très sec

Au cours du mois dernier, **Uccle** n'a enregistré que **9,1 mm de précipitations** (normale : 46,7 mm), réparties sur **7 jours** (normale : 13,2 jours).

Il s'agit de la **troisième quantité la plus faible pour la période de référence actuelle**, derrière le mois d'avril 2007 qui a été le plus sec jamais enregistré avec 0 mm et après avril 1996 (6,0 mm). En considérant **l'ensemble de la série d'observation** (mesures depuis 1833), 2026 se classe juste en dehors du top 5.

Au cours de la **troisième décade** (du 21 au 30 avril), il n'y a **pas eu de précipitations**, tout comme en 2007. Si l'on examine l'**ensemble des données depuis 1892**, on constate que c'était la **huitième fois** que cette décade restait totalement sèche.

À Uccle, le **total journalier le plus élevé** a été de **3,3 mm** et a été enregistré le **18 avril**.

Au sein du réseau de mesure climatologique de l'IRM, le **total journalier le plus élevé** a également été enregistré le **18 avril**. À Sugny (Vresse-sur-Semois), on avait alors enregistré **21,0 mm** de précipitations.

Sur l'ensemble de notre territoire, les **cumuls mensuels de précipitations ont partout été nettement inférieurs aux normales**. C'est à la côte que les précipitations ont été **les plus faibles** (environ 10% de la quantité normale), alors que c'est dans le Pays de Herve qu'elles ont été **les plus importantes** (environ 40% de la quantité normale).

Au cours du mois dernier, nous n'avons enregistré que **4 jours d'orage** dans notre pays (normale : 8,1 jours).

Un mois plutôt doux

Le mois d'avril a commencé par des **températures plus fraîches** que la moyenne à Uccle. Par la suite, les **températures sont restées supérieures aux normales respectives**, avant de **fluctuer autour de ces normales à la fin du mois**.

La **température mensuelle moyenne finale s'est située au-dessus de la normale** : **11,7°C** (normale : 10,4 °C).

Fait remarquable : c'est déjà le **15ème mois consécutif** où la **température mensuelle moyenne est supérieure à la normale**. Janvier 2025 fut 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, de septembre 2006 à juin 2007 inclus).

À Uccle, les **températures ont varié** entre **3,1°C** (le 3 avril) et **24,4°C** (le 9 avril). Cette **température minimale absolue égale le record pour la période de référence actuelle** (en 2011 également, la température à Uccle n'était pas descendue en dessous de 3,1°C) et constitue la **deuxième plus élevée depuis le début des observations en 1892**. Le **record** reste établi à **4,5°C en 1961**.

Sur l'ensemble de notre territoire, la **température minimale la plus basse** a été enregistrée le 2 avril à Elsenborn (Bütgenbach), avec **-4,7°C**. La **température maximale la plus élevée** a été enregistrée le 9 avril à Kapelle-op-den-Bos, avec **25,7°C**.

Une fin de mois très ensoleillée

Dans l'ensemble, le mois d'avril a été très ensoleillé à Uccle. Au total, le soleil a brillé durant **241h 00 min** (moyenne : 171 h 16 min). Cela en fait le **le quatrième mois le plus ensoleillé de la période de référence actuelle**, bien loin du record de 301h 02 min établi en 2007.

La **troisième décade** (du 21 au 30 avril) a été la **plus ensoleillée de la période de référence actuelle** et la **deuxième plus ensoleillée de l'ensemble de la période des observations** (mesures depuis 1931).

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, avril 2026

Bilan des valeurs mensuelles depuis 1991

	Unité	Valeur	Normale	Record +	Année	Record -	Année
Température moyenne	°C	11.7	10.4	14.3	2007	7.3	2021
Température maximale moyenne	°C	17.1	15	20.5	2007	11.8	2021
Température minimale moyenne	°C	6.3	6	8.8	2011	2.5	2021
Total des précipitations	mm	9.1	46.7	---	134.3	2001	0
Nombre de jours de précipitations	d	7	13.2		23	2001	0
Nombre de jours d'orage en Belgique	d	4	8.1		15	1998	1
Vitesse moyenne du vent	m/s	3.2	3.5		4.2	1991	2.8
Direction du vent dominante		ENE					
Durée d'insolation	hh:mm	241:00	171:16	+	301:02	2007	82:33
Rayonnement solaire global	kWh/m ²	151	117.5	++	158.8	2007	78.7
Humidité relative	%	61	69	--	79	2001	57
Tension de vapeur	hPa	8	8.6		10.1	2018	6.4
Pression atmosphérique	hPa	1021.2	1014.6	+	1021.5	1997	1003.9

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	11.7	+	14.3	2007	4.6
Température maximale moyenne	°C	17.1	+	20.5	2007	8.5
Température minimale moyenne	°C	6.3		8.8	2011	0.9
Total des précipitations	mm	9.1	---	134.3	2001	0
Nombre de jours de précipitations	d	7		29	1935	0
Durée d'insolation	hh:mm	241:00	++	301:02	2007	66:51

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

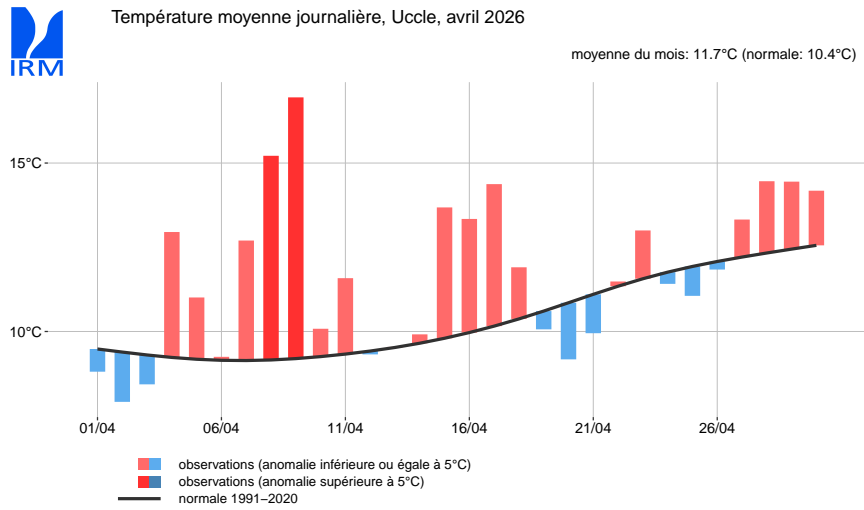


Fig. 1

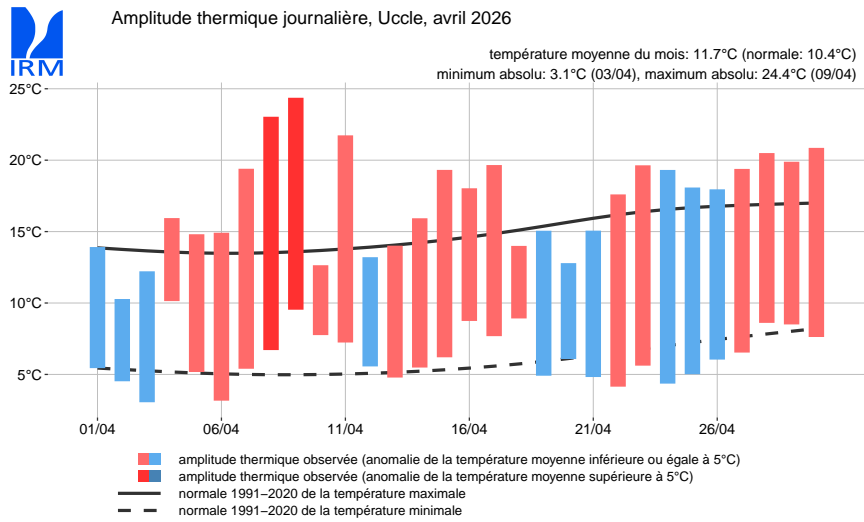


Fig. 2

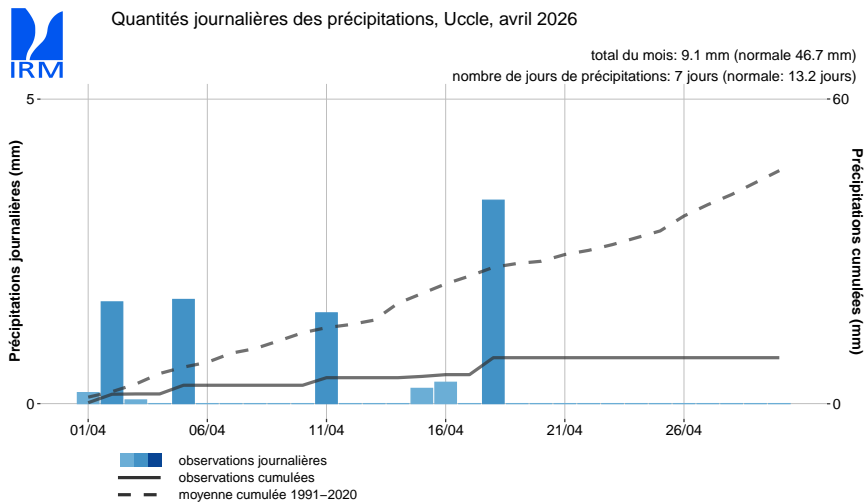


Fig. 3

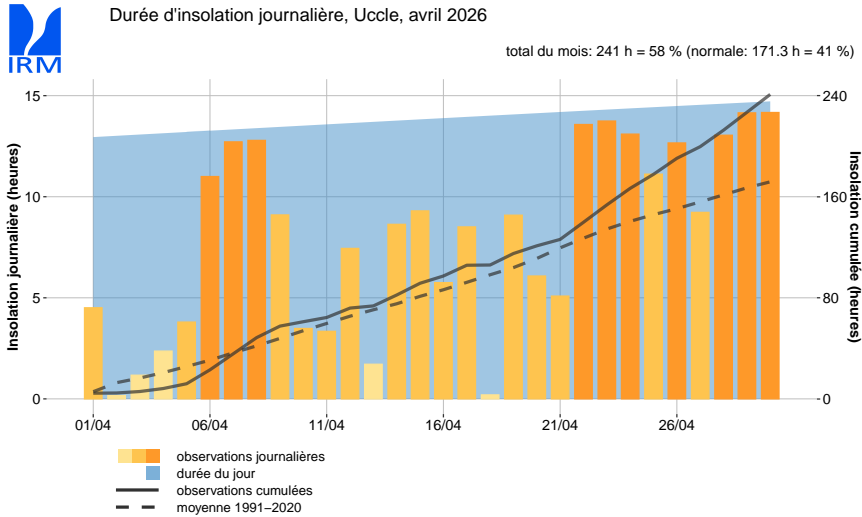


Fig. 4

Comparaison aux valeurs mensuelles depuis 1991

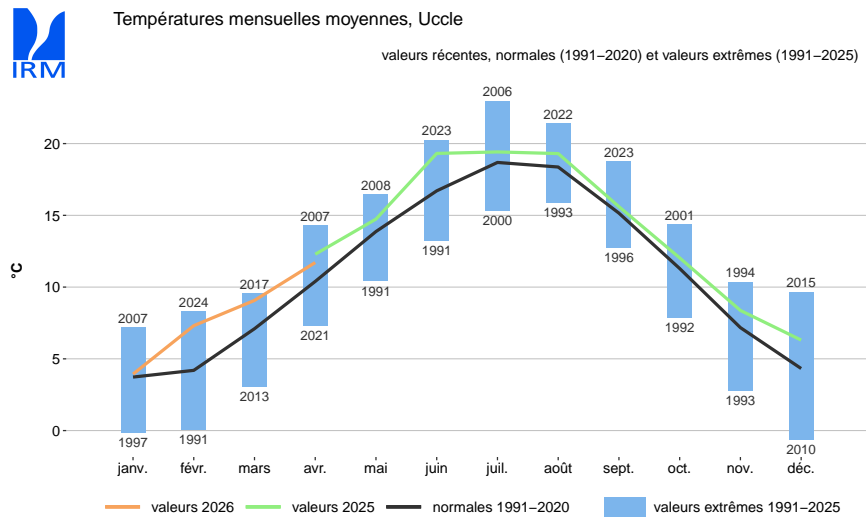


Fig. 5

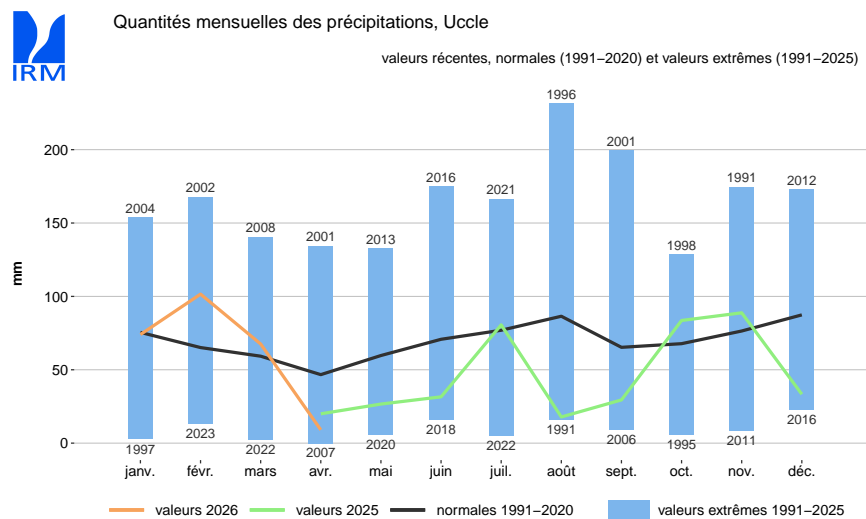


Fig. 6

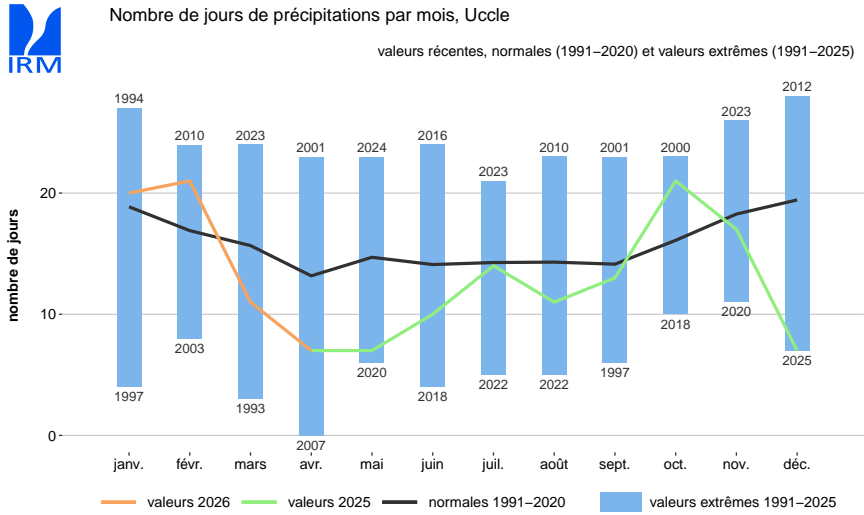


Fig. 7

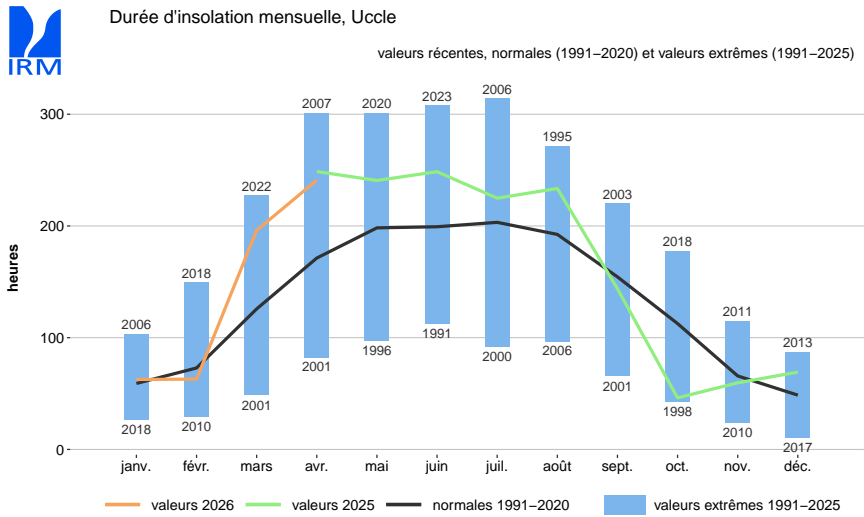


Fig. 8

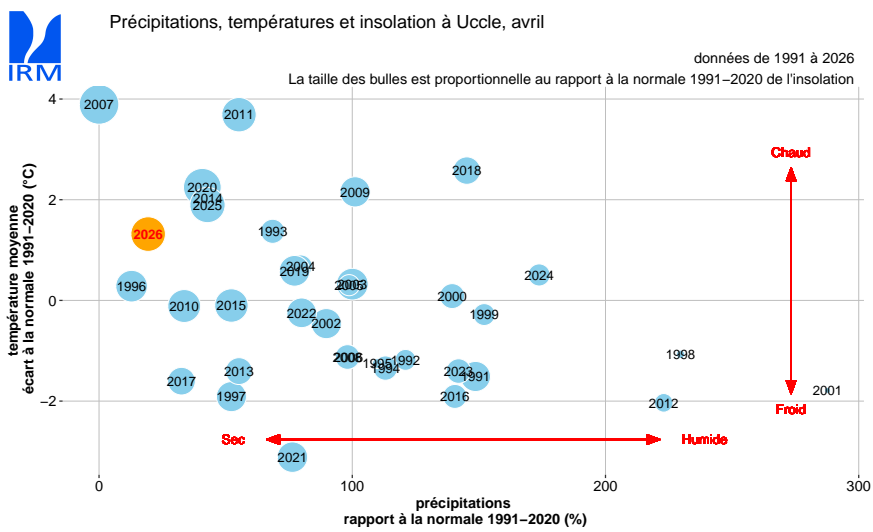
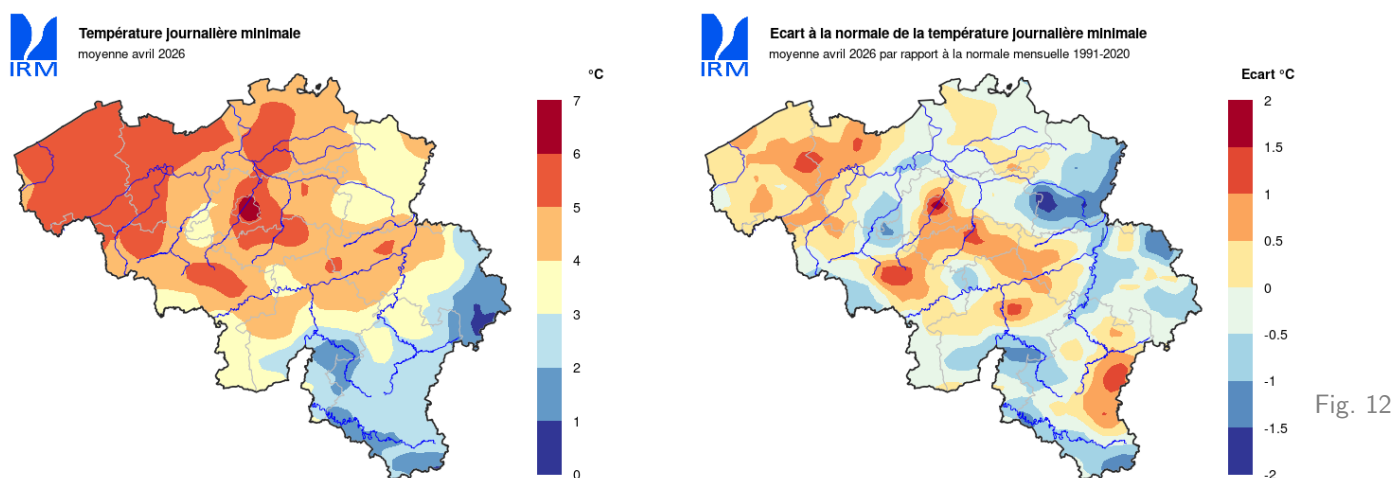
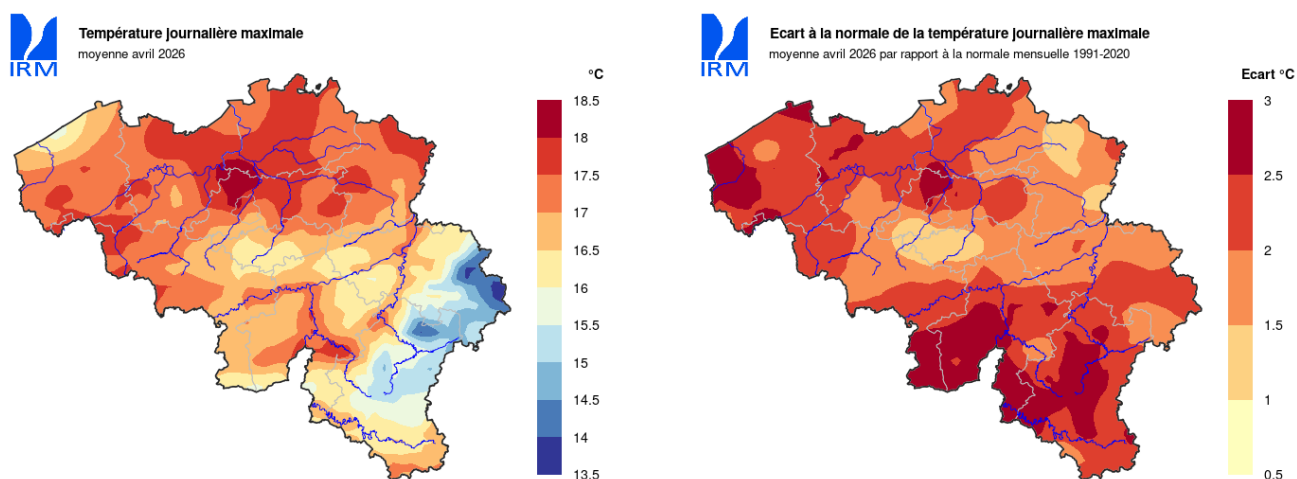
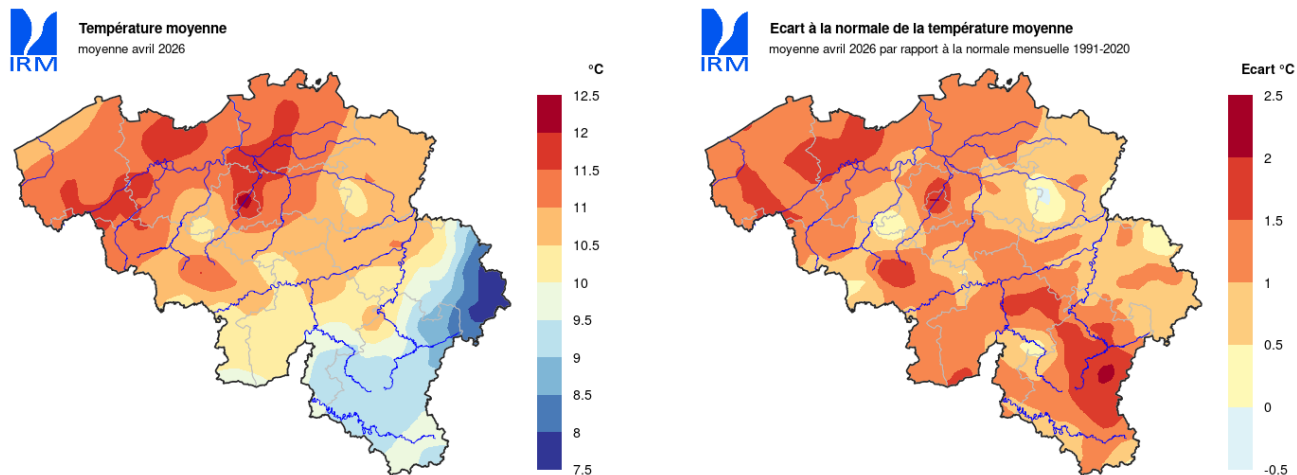


Fig. 9

3. Bilan climatique en Belgique, avril 2026

Répartition géographique des températures



Répartition géographique des précipitations

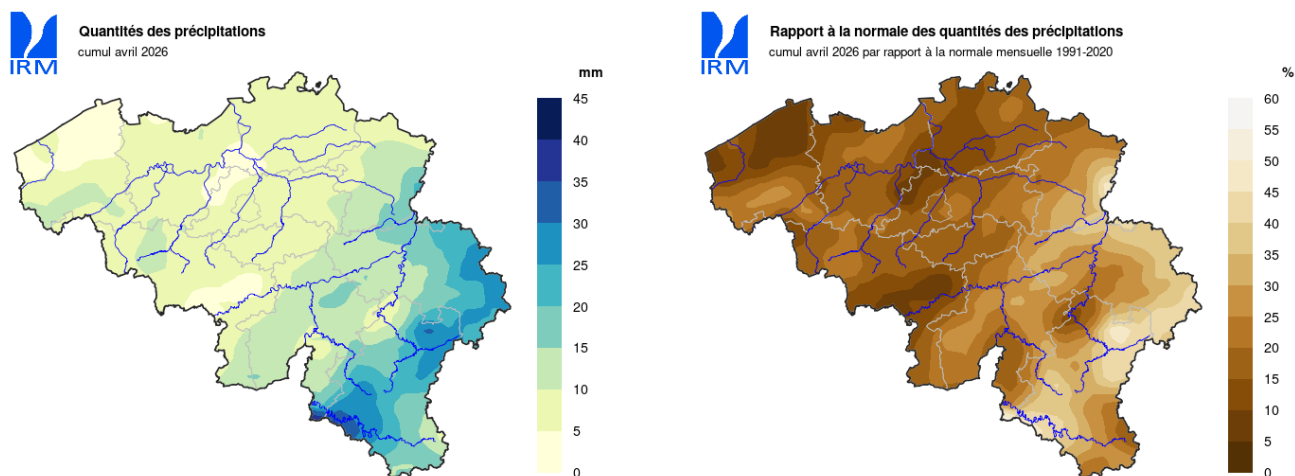


Fig. 13

Répartition géographique de l'indice de sécheresse

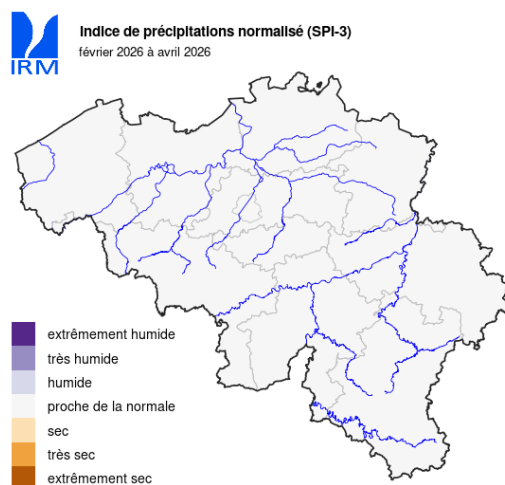


Fig. 14

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

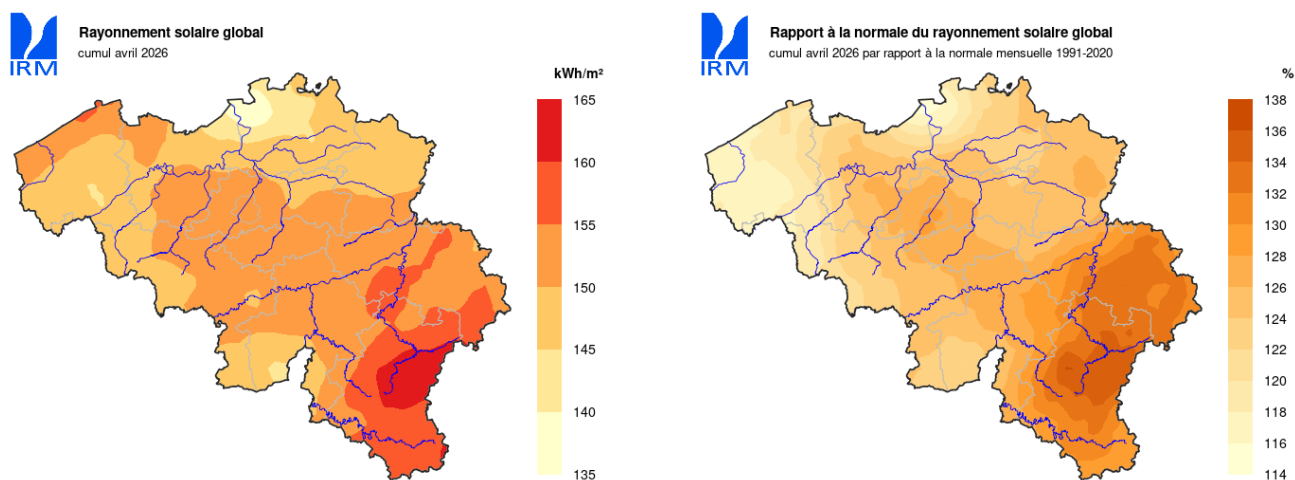


Fig. 15

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