

# Bilan climatique mensuel

## janvier 2026

---

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

### Un mois dans la moyenne

#### Un peu moins de précipitations que la normale

Le mois dernier, il est tombé **74,0 mm de précipitations** à Uccle (normale : 75,5 mm), réparties sur **20 jours** (normale : 18,9 jours).

Près de la **moitié de ces précipitations (31,1 mm)** ont été enregistrées le 9. Ce qui en fait le **plus grand total journalier** à Uccle.

Au sein du réseau de mesure climatologique de l'IRM, le total journalier le plus élevé a également été enregistré le 9 janvier à Korbeek-Lo (Bierbeek) (39,4 mm).

Sur l'ensemble de notre territoire, les précipitations mensuelles totales ont oscillé autour des normales. Les précipitations les plus faibles ont été enregistrées dans les Ardennes et dans la région de la Gileppe et de la Warche (environ 50 % de la quantité normale), tandis que les précipitations les plus importantes ont été enregistrées en Flandre (environ 115 % de la quantité normale).

Au cours du mois dernier, nous avons enregistré 4 jours d'orage dans notre pays (normale : 3,6 jours).

## Un début de mois enneigé

À Uccle, il y a eu 6 jours de précipitations constituées partiellement ou entièrement de neige. C'est le cinquième chiffre le plus élevé pour la période de référence actuelle, avec 2004, 2005, 2016 et 2019. Le record reste fixé à 14 jours en 2010. La neige est restée au sol durant 8 jours. L'épaisseur maximale était de 7 cm le 8 janvier.

Dans le reste du pays, il y a eu des précipitations constituées partiellement ou entièrement de neige durant 15 jours. Au Mont-Rigi (Waimes), la neige est restée au sol durant 16 jours. L'épaisseur maximale atteignait 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.

## Des températures finalement dans les normales

L'année a commencé par un temps assez froid à Uccle. La température moyenne de la première décade (1-10 janvier) n'était que de 0,4°C (normale : 3,9°C). Bien que cette température ne figure pas parmi les 5 premières décades les plus froides de janvier, il faut remonter à 2010 pour trouver une température plus basse : -3,0°C.

Une période plus chaude s'en est suivie. Ce n'est qu'à la fin du mois que les températures sont redescendues sous les normales respectives.

La température moyenne mensuelle s'est finalement située juste au-dessus de la normale : 3,9°C (normale : 3,7°C).

À Uccle, les températures ont varié entre -3,8°C (5 janvier) et 12,8°C (17 janvier).

Nous y avons enregistré 1 jour d'hiver [max<0°C] (normalement : 2,3 jours) et 11 jours de gel [min<0°C] (normalement : 10,8 jours).

Sur l'ensemble de notre territoire, la **température minimale la plus basse** a été enregistrée le 5 janvier à Elsenborn (Bütgenbach) avec **-12,2°C**. La **température maximale la plus élevée** a été enregistrée le 17 à Korbeek-Lo (Bierbeek) et à Molenbeek-Saint-Jean avec **14,1°C**.

## Une durée d'ensoleillement dans la normale

Pendant longtemps, tout semblait indiquer que janvier serait **un mois plutôt ensoleillé à Uccle**. La **fin du mois très sombre** – seulement 4 h 17 min de soleil pendant les 6 derniers jours (normalement : 12 h 47 min) – a fait que l'ensoleillement de ce mois a  **finalement été très proche de la valeur normale** : 62 h 35 min (normalement : 59 h 04 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, janvier 2026

### Bilan des valeurs mensuelles depuis 1991

	Unité	Valeur	Normale	Record +	Année	Record -	Année
Température moyenne	°C	3.9	3.7	7.2	2007	-0.2	1997
Température maximale moyenne	°C	6.6	6.1	9.3	2007	2.2	2010
Température minimale moyenne	°C	1.6	1.4	5	2007	-2.7	1997
Total des précipitations	mm	74	75.5	153.8	2025	2.6	1997
Nombre de jours de précipitations	d	20	18.9	27	1994	4	1997
Nombre de jours de neige	d	6	3.7	14	2010	0	2022
Nombre de jours d'orage en Belgique	d	4	3.6	9	2012	0	2013
Vitesse moyenne du vent	m/s	3.9	4.1	5.2	1995	2.9	2010
Direction du vent dominante	S						
Durée d'insolation	hh:mm	62:35	59:04	103:31	2006	26:59	2018
Rayonnement solaire global	kWh/m <sup>2</sup>	23.6	21.9	28.7	2006	16.8	2023
Humidité relative	%	90	84	++	95	81	2008
Tension de vapeur	hPa	7.5	7		8.7	5.2	1997
Pression atmosphérique	hPa	1005.8	1017.1	--	1029.6	1004.3	2019

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	3.9	7.2	2007	-4.6	1963
Température maximale moyenne	°C	6.6	9.3	2007	-2.2	1963
Température minimale moyenne	°C	1.6	5	2007	-8.2	1940
Total des précipitations	mm	74	153.8	2025	2.6	1997
Nombre de jours de précipitations	d	20	28	1938	4	1997
Durée d'insolation	hh:mm	62:35	104:02	1954	26:04	1935

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

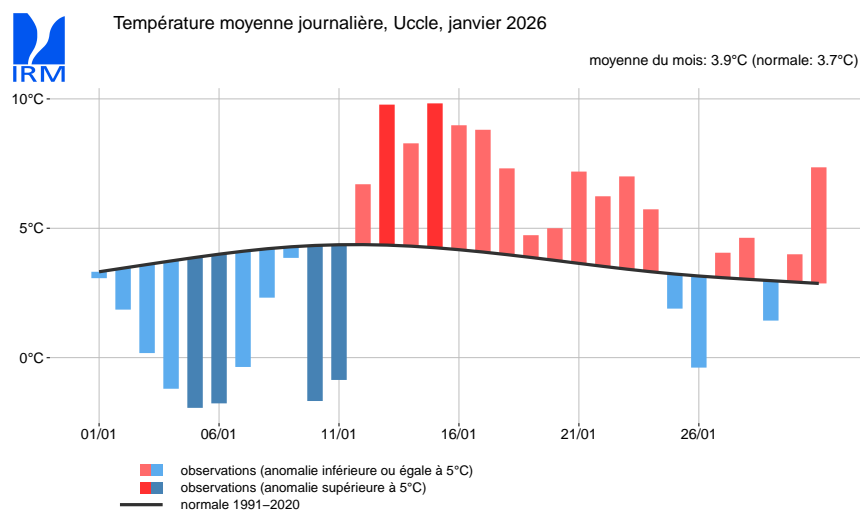


Fig. 1

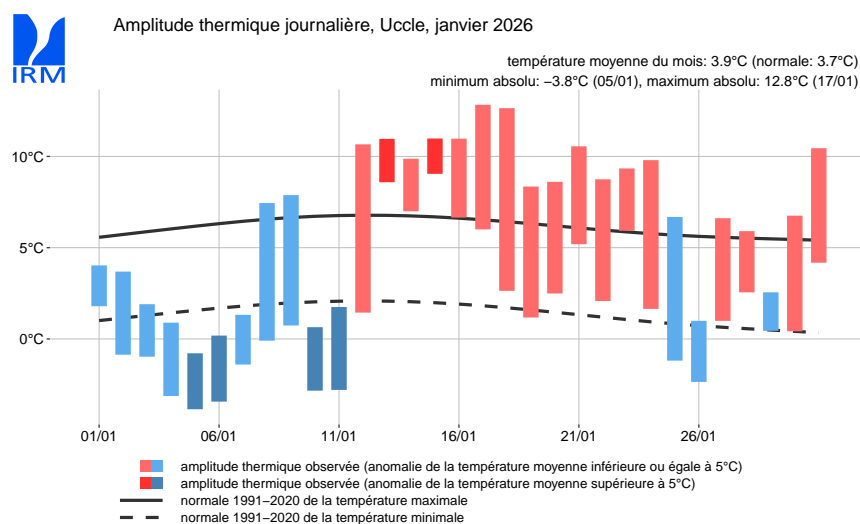


Fig. 2

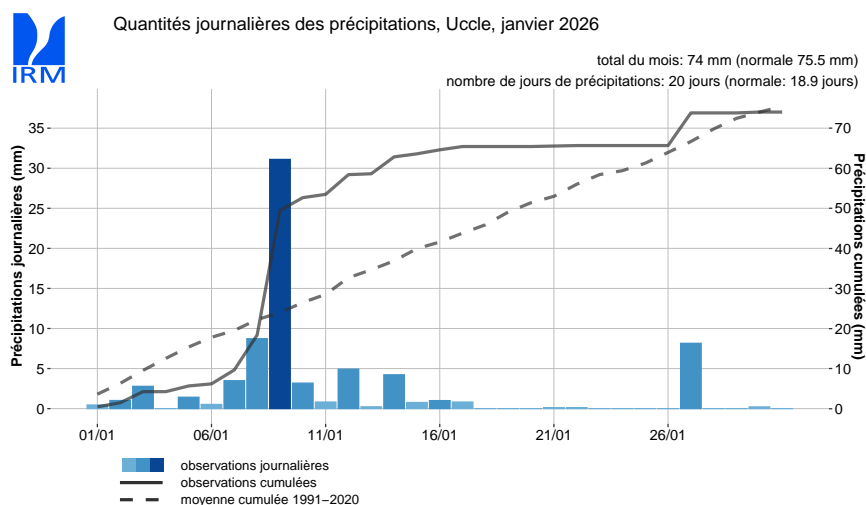


Fig. 3

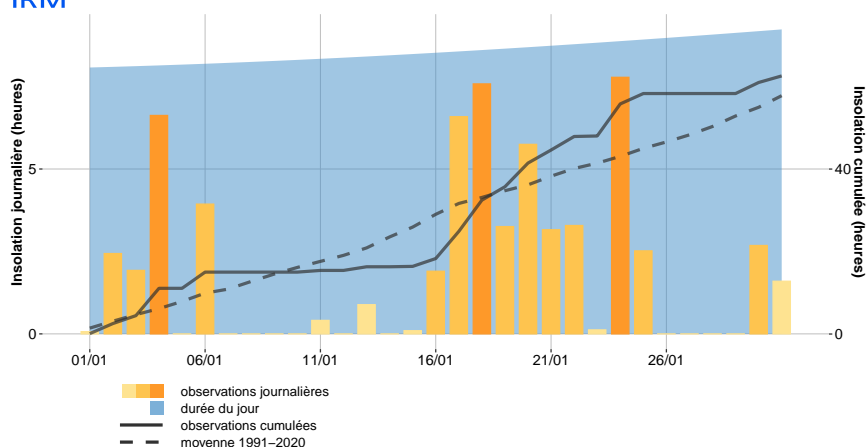


Fig. 4

## Comparaison aux valeurs mensuelles depuis 1991

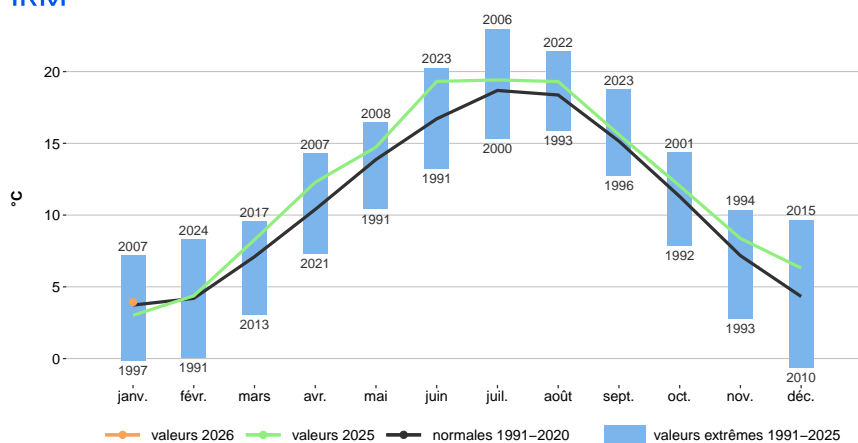


Fig. 5

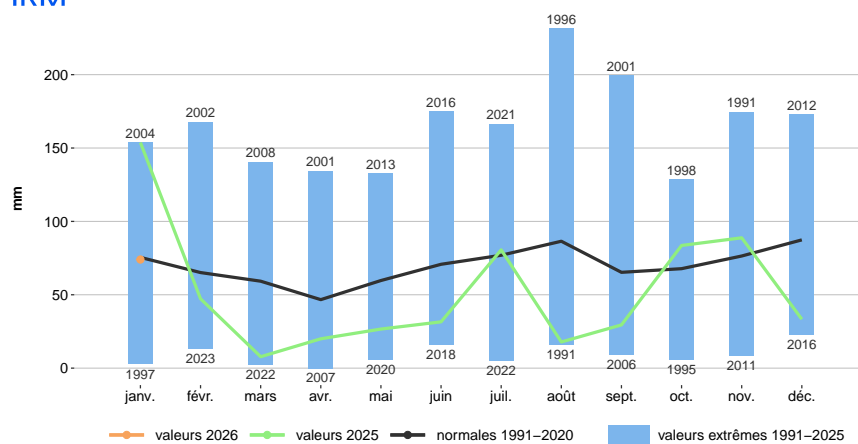


Fig. 6

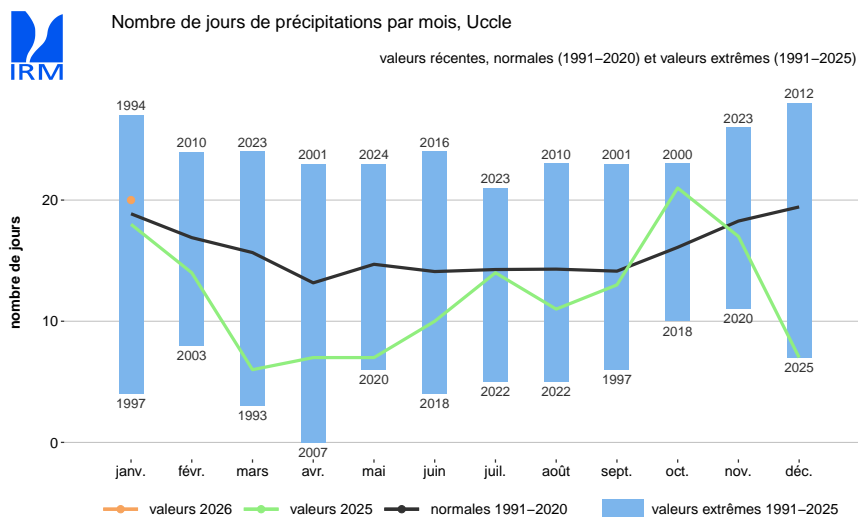


Fig. 7

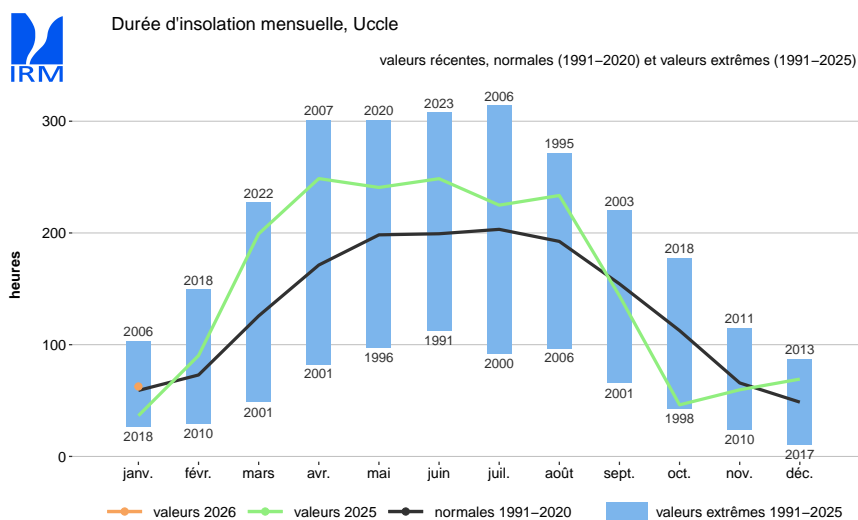


Fig. 8

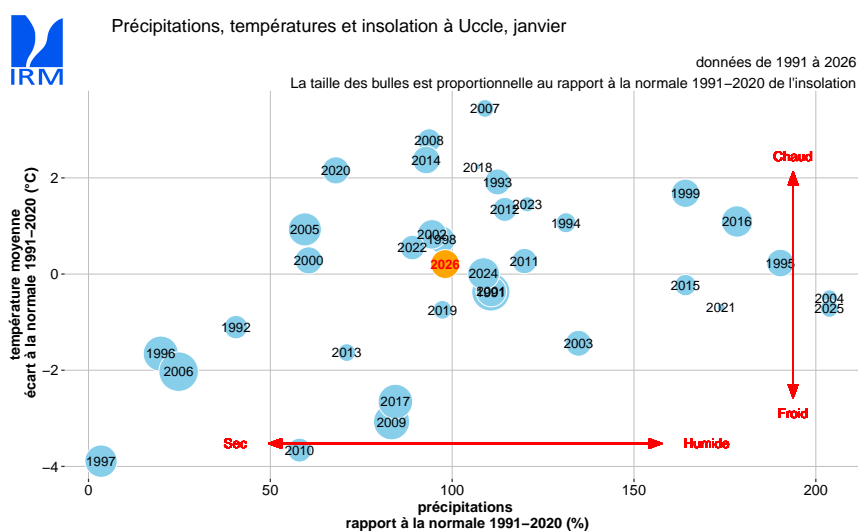


Fig. 9

### 3. Bilan climatique en Belgique, janvier 2026

#### Répartition géographique des températures

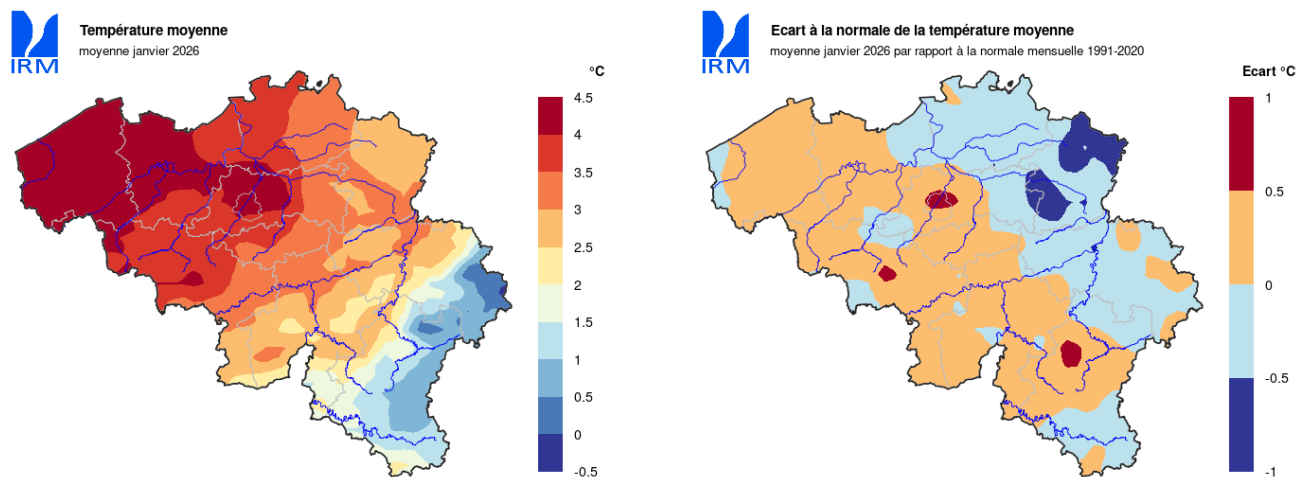


Fig. 10

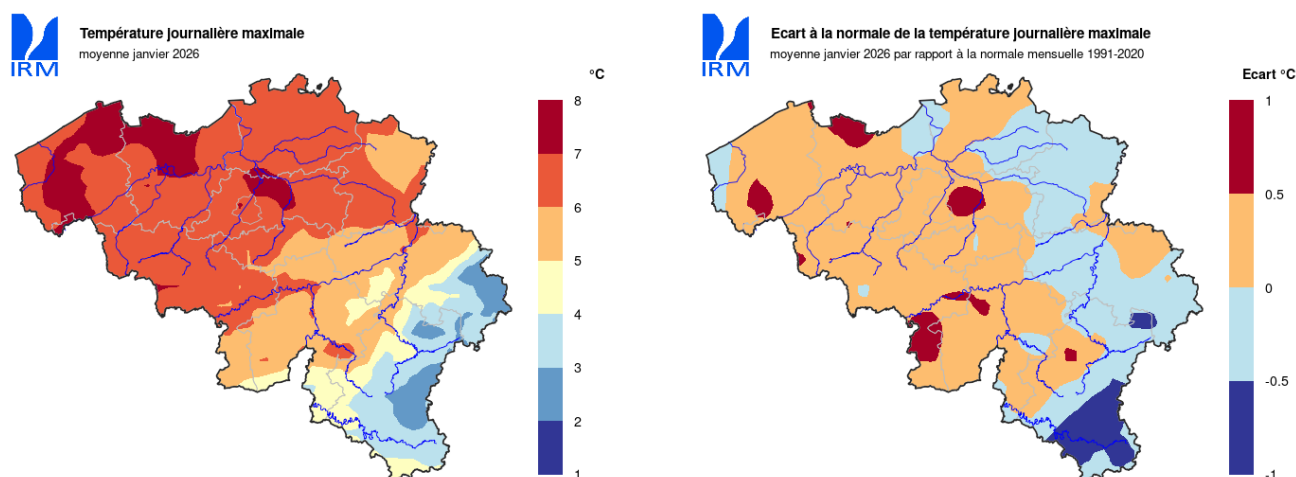


Fig. 11

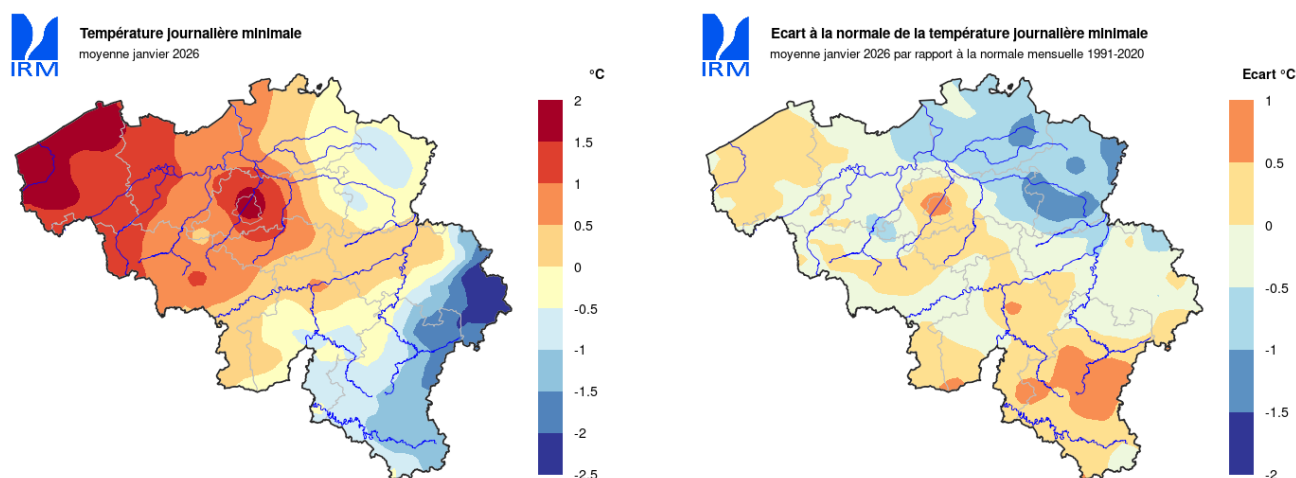


Fig. 12



## Répartition géographique des précipitations

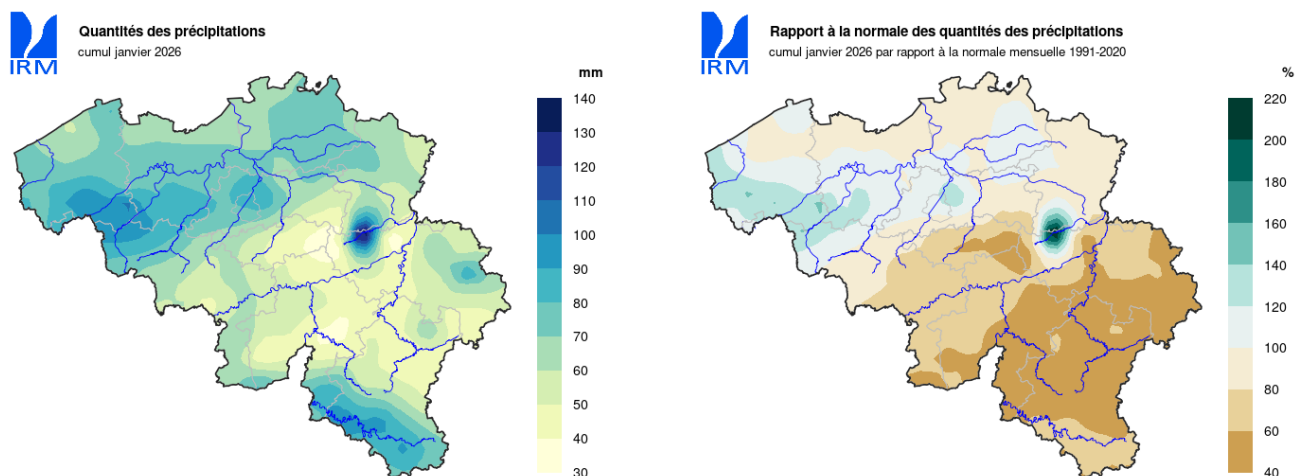


Fig. 13

## Répartition géographique de l'indice de sécheresse

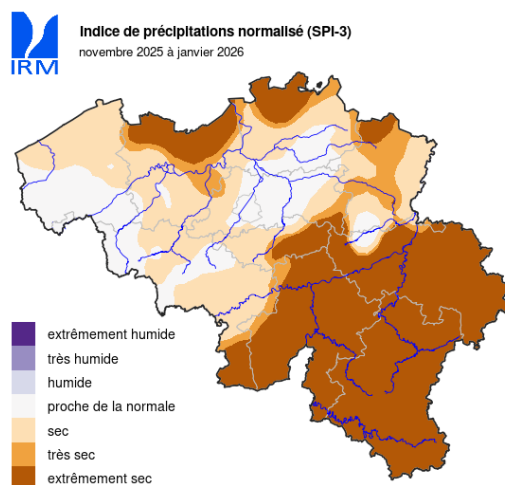
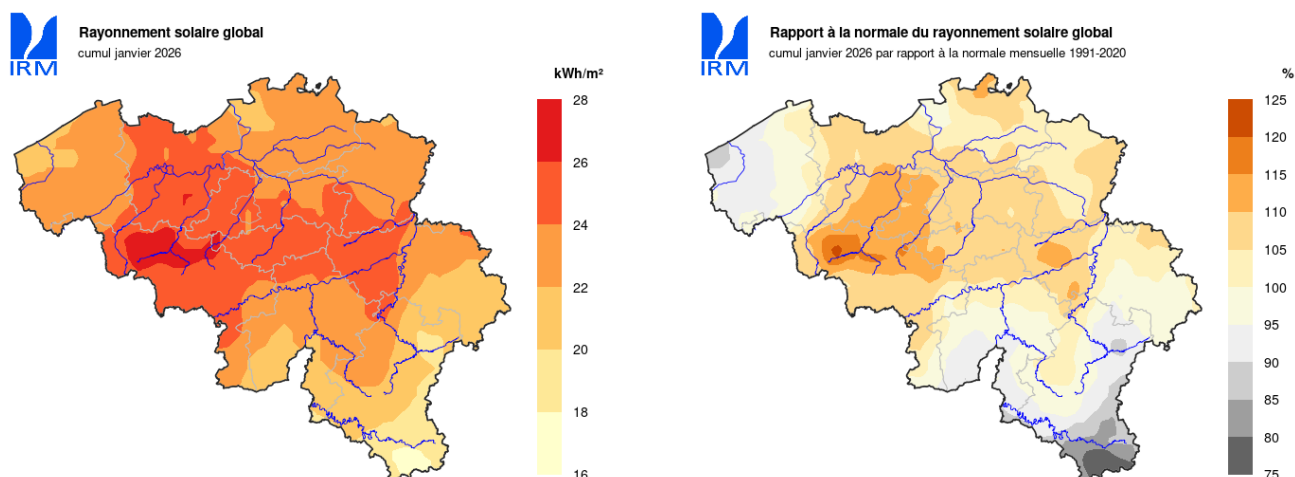


Fig. 14

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



Cartes provisoires réalisées de manière automatique avec les données disponibles le 1<sup>er</sup> février 2026.  
Pour recevoir les cartes en haute résolution, merci de nous contacter via [info@meteo.be](mailto: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