

Klimatologisch maandoverzicht januari 2026

1. Algemeen klimatologisch overzicht, januari 2026 . . .	1
2. Klimatologisch overzicht voor Ukkel, januari 2026 . .	4
Overzicht van de maandwaarden sinds 1991	4
Recordwaarden en indeling sinds 1901	4
Evolutie van de dagwaarden	5
Vergelijking met de maandwaarden sinds 1991	6
3. Klimatologisch overzicht voor België, januari 2026 . .	8
Geografische verdeling van de temperaturen	8
Geografische verdeling van de neerslag	9
Geografische verdeling van de droogte-index	9
Geografische verdeling van de zonnestraling	10

1. Algemeen klimatologisch overzicht, januari 2026

Doorsnee maand

Iets minder neerslag dan normaal

De afgelopen maand viel er **74,0 mm neerslag** in Ukkel (normaal: 75,5 mm), verspreid over **20 dagen** (normaal: 18,9 dagen).

Bijna de helft daarvan (31,1 mm) werd op de 9de geregistreerd. Daarmee is dit het **grootste dagtotaal** in Ukkel.

In het klimatologisch meetnet van het KMI werd het **grootste dagtotaal** eveneens op **9 januari** gemeten. In **Korbeek-Lo (Bierbeek)** viel er toen **39,4 mm**.

In ons land schommelden de maandelijkse neerslagtotalen rond de normalen. De **minste neerslag** viel in de Ardennen en in de streek van Gileppe en Warche (ongeveer 50% van de normale hoeveelheid) terwijl de **meeste neerslag** in Vlaanderen is gevallen (ongeveer 115% van de normale hoeveelheid).

We registreerden de afgelopen maand **4 onweersdagen** in ons land (normaal: 3,6 dagen).

Sneeuwrijk begin van de maand

In **Ukkel** viel er **6 dagen** neerslag die geheel of gedeeltelijk uit sneeuw bestond. Dit is het **vijfde hoogste aantal** voor de huidige referentieperiode, samen met 2004, 2005, 2016 en 2019. Het record blijft staan op **14 dagen** in **2010**. Er lag hier **8 dagen lang sneeuw op de grond**. De **maximale dikte** bedroeg **7 cm** op **8 januari**.

In de rest van ons land viel er gedurende **15 dagen** neerslag die geheel of gedeeltelijk uit sneeuw bestond. In **Mont-Rigi (Weismes)** lag er **16 dagen sneeuw op de grond**. De **maximale dikte** bedroeg hier **42 cm** op **10 januari**. Op 9 en 10 januari viel er in **Mont-Rigi (Weismes)** **28 cm verse sneeuw**. Dit is hier de **grootste sneeuwval** sinds januari 2017.

Uiteindelijk normale temperaturen

Het jaar begon zeer koud in Ukkel. De gemiddelde temperatuur van de eerste decade (1-10 januari) bedroeg slechts **0,4°C** (normaal: 3,9°C). Hoewel deze temperatuur uit de top-5 van koudste 1ste decades van januari valt, moeten we toch al **teruggaan tot 2010** om een lagere temperatuur te noteren: **-3,0°C**.

Daarna volgde er een **warmere periode**. Pas op het einde van de maand daalden de temperaturen terug onder de respectievelijke normalen.

De **gemiddelde maandtemperatuur** lag uiteindelijk net boven de normale waarde: **3,9°C** (normaal: 3,7°C).

De temperaturen varieerden in Ukkel tussen **-3,8°C** (5 januari) en **12,8°C** (17 januari).

We registreerden hier **1 winterse dag** [**max<0°C**] (normaal: 2,3 dagen) en **11 vorstdagen** [**min<0°C**] (normaal: 10,8 dagen).

In ons land werd de **laagste minimumtemperatuur** op 5 januari in Elsenborn (Bütgenbach) gemeten met **-12,2°C**. De **hoogste temperatuur** werd op de 17de in Korbeek-Lo (Bierbeek) en Sint-Jans-Molenbeek geregistreerd met **14,1°C**.

Normale zonneshijnduur

Het zag er lange tijd naar uit dat januari een **vrij zonnige maand zou worden** in Ukkel. Het **zeer sombere einde van de maand** – slechts 4u 17min zon tijdens de laatste 6 dagen (normaal: 12u 47min) – zorgde ervoor dat de zonneshijnduur van deze maand uiteindelijk **zeer dicht bij de normale waarde eindigde**: 62u 35min (normaal: 59u 04min).

Opmerking: de normalen van de parameters in de tekst zijn de gemiddelden voor de **periode 1991-2020** (referentieperiode van 30 jaar voor het huidige klimaat). Tenzij anders vermeld, gelden de records voor de periode vanaf **1991**.

2. Klimatologisch overzicht voor Ukkel, januari 2026

Overzicht van de maandwaarden sinds 1991

	Eenheid	Waarde	Normaal	Record +	Jaar	Record -	Jaar
Gemiddelde temperatuur	°C	3.9	3.7	7.2	2007	-0.2	1997
Gemiddelde maximumtemperatuur	°C	6.6	6.1	9.3	2007	2.2	2010
Gemiddelde minimumtemperatuur	°C	1.6	1.4	5	2007	-2.7	1997
Neerslagtotaal	mm	74	75.5	153.8	2025	2.6	1997
Neerslagdagen	d	20	18.9	27	1994	4	1997
Sneeuwdagen	d	6	3.7	14	2010	0	2022
Onweersdagen in België	d	4	3.6	9	2012	0	2013
Gemiddelde windsnelheid	m/s	3.9	4.1	5.2	1995	2.9	2010
Overheersende windrichting	Z						
Zonneschijnduur	uu:mm	62:35	59:04	103:31	2006	26:59	2018
Globale zonnestraling	kWh/m ²	23.6	21.9	28.7	2006	16.8	2023
Relatieve vochtigheid	%	90	84	++	95	2025	81
Dampdruk	hPa	7.5	7		8.7	2007	5.2
Luchtdruk	hPa	1005.8	1017.1	--	1029.6	1992	1004.3

Normaalwaarden gedefinieerd over de periode 1991–2020 (referentie for het huidig klimaat).

Indeling opgesteld voor de periode 1991–2026.

Recordwaarden van 1991–2025.

Definitie van de indeling sinds 1991.

+++	---	Hoogste/laagste waarde sinds 1991
++	--	Bij de 3 hoogste/laagste waarden sinds 1991
+	-	Bij de 5 hoogste/laagste waarden sinds 1991

Recordwaarden en indeling sinds 1901

	Eenheid	Waarde	Record +	Jaar	Record -	Jaar
Gemiddelde temperatuur	°C	3.9	7.2	2007	-4.6	1963
Gemiddelde maximumtemperatuur	°C	6.6	9.3	2007	-2.2	1963
Gemiddelde minimumtemperatuur	°C	1.6	5	2007	-8.2	1940
Neerslagtotaal	mm	74	153.8	2025	2.6	1997
Neerslagdagen	d	20	28	1938	4	1997
Zonneschijnduur	uu:mm	62:35	104:02	1954	26:04	1935

Indeling opgesteld voor de periode 1901–2026.

Recordwaarden van 1901–2025.

Definitie van de indeling sinds 1901.

+++	---	Bij de 3 hoogste/laagste waarden sinds 1901
++	--	Bij de 5 hoogste/laagste waarden sinds 1901
+	-	Bij de 10 hoogste/laagste waarden sinds 1901

Evolutie van de dagwaarden

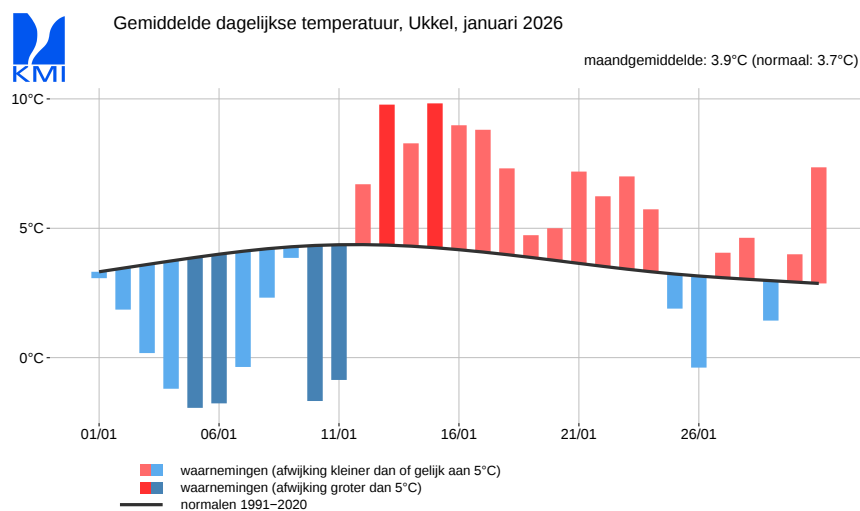


Fig. 1

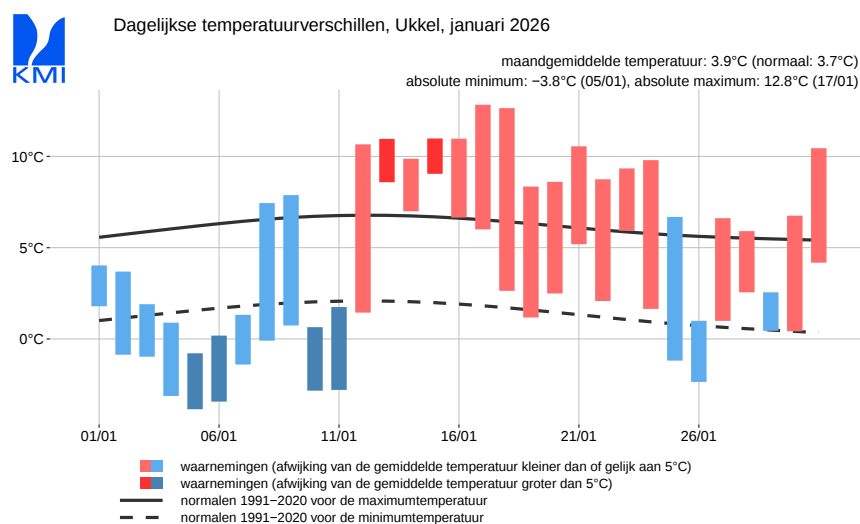


Fig. 2

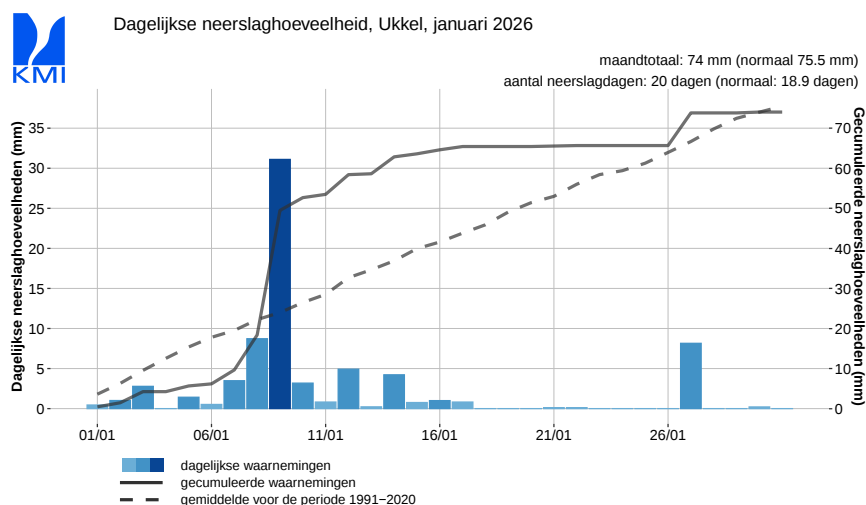


Fig. 3

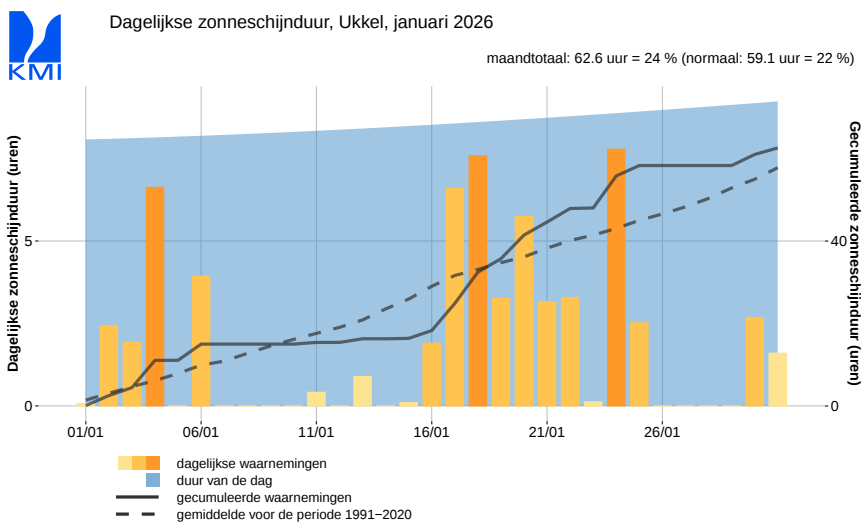


Fig. 4

Vergelijking met de maandwaarden sinds 1991

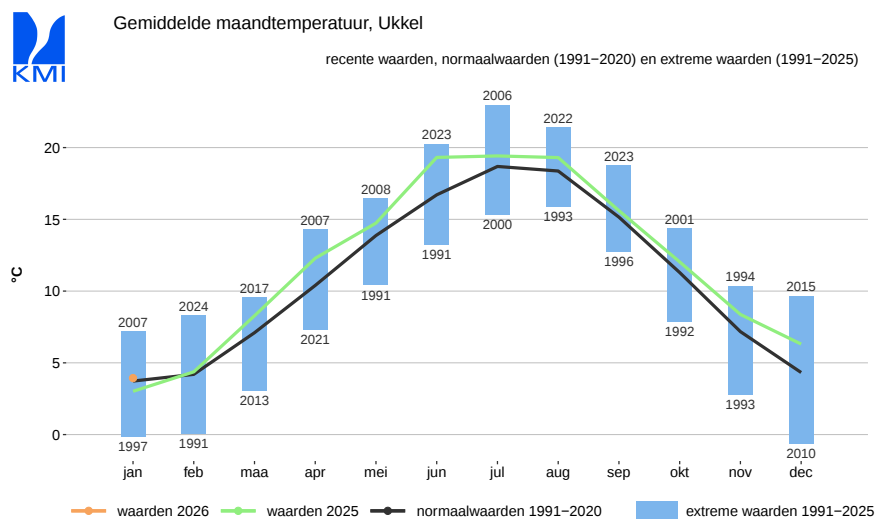


Fig. 5

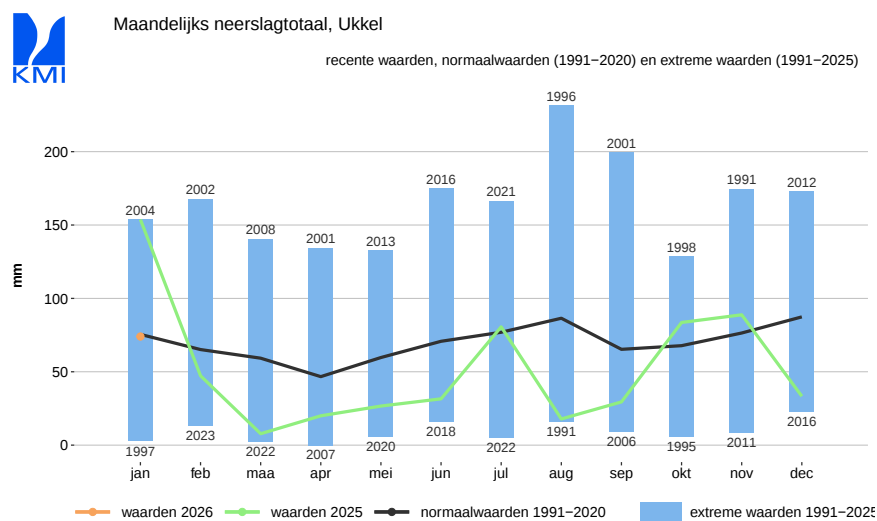


Fig. 6

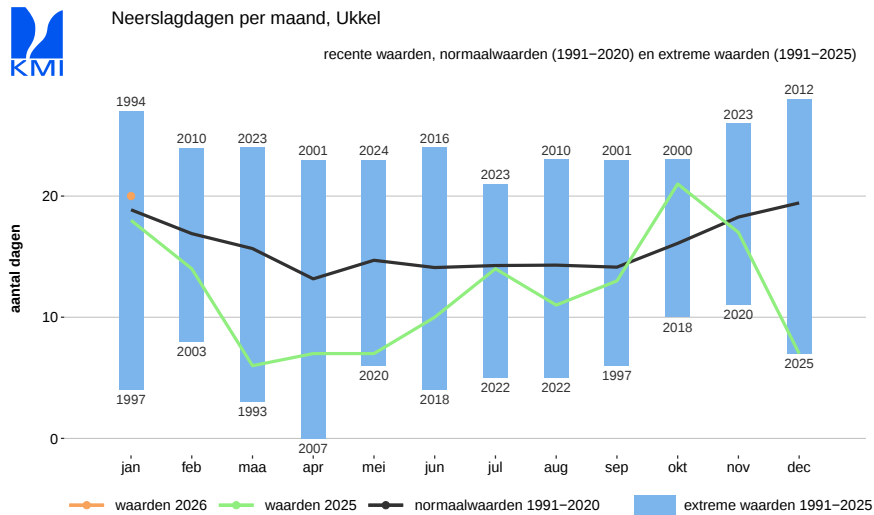


Fig. 7

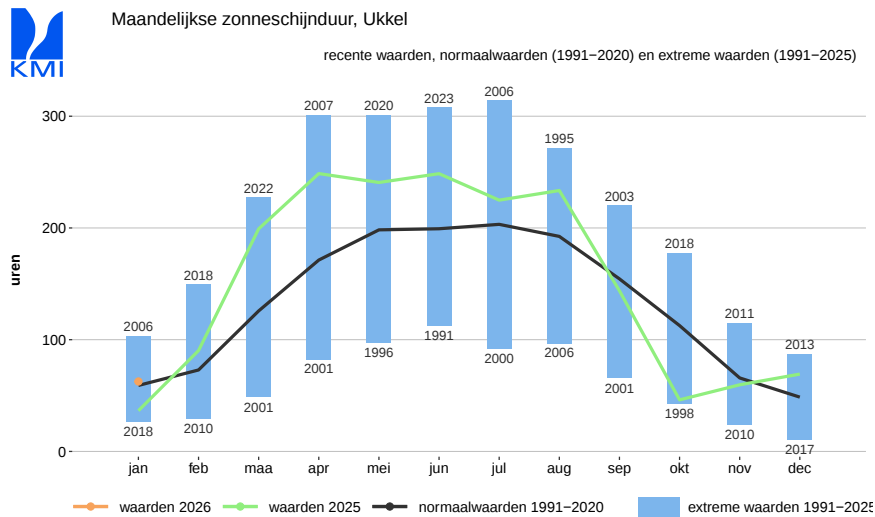


Fig. 8

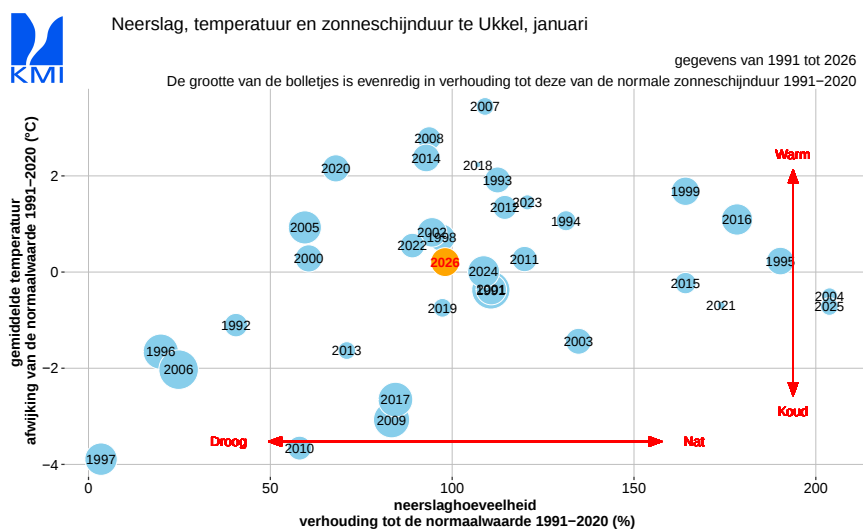
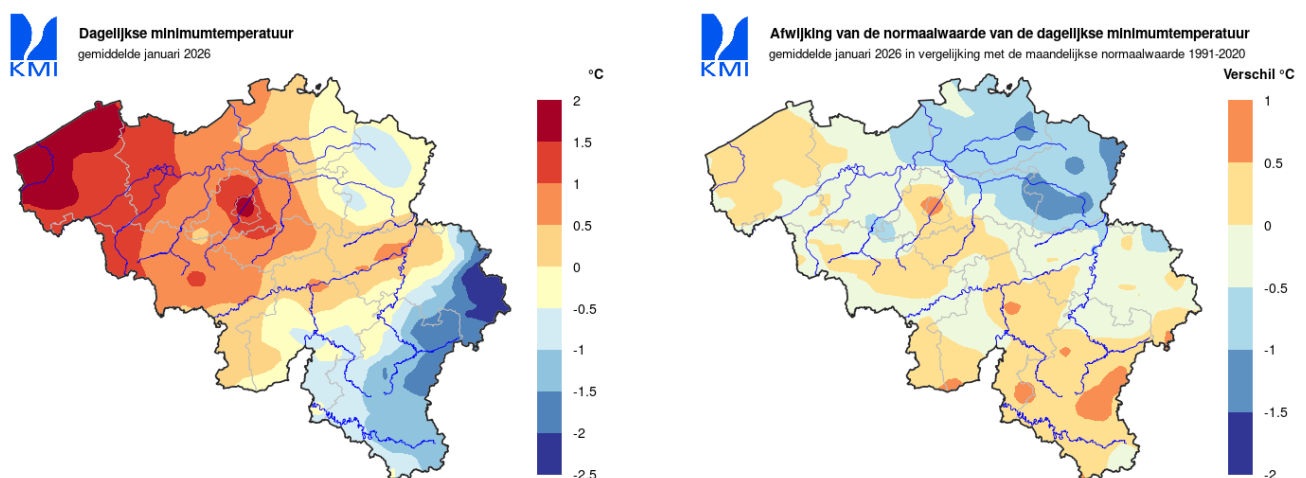
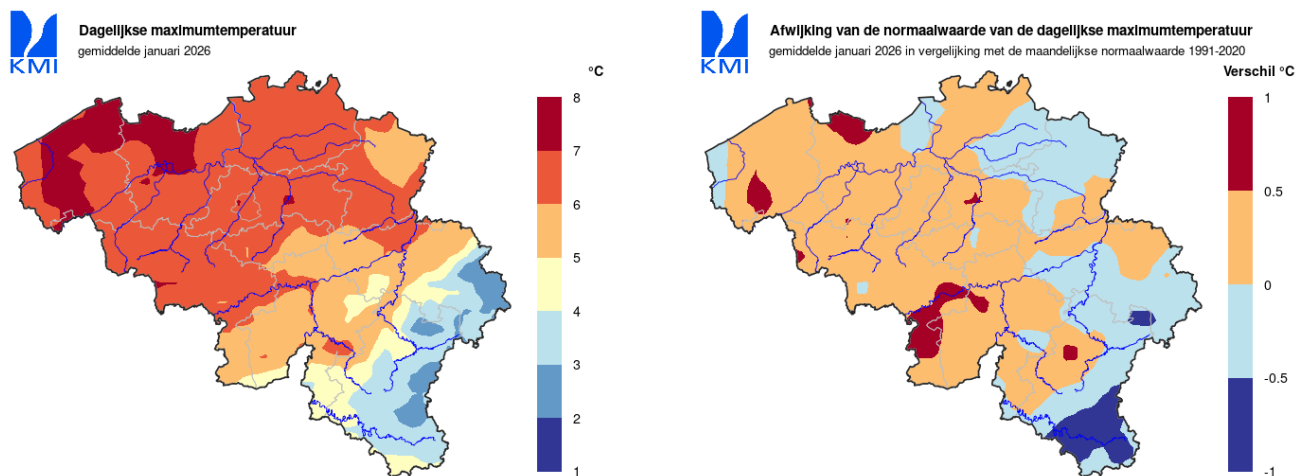
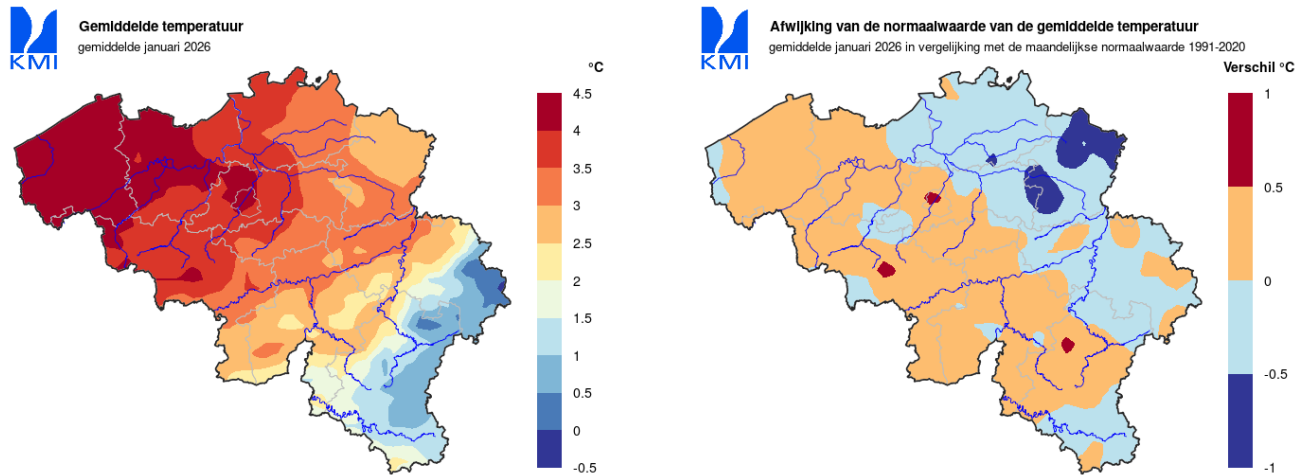


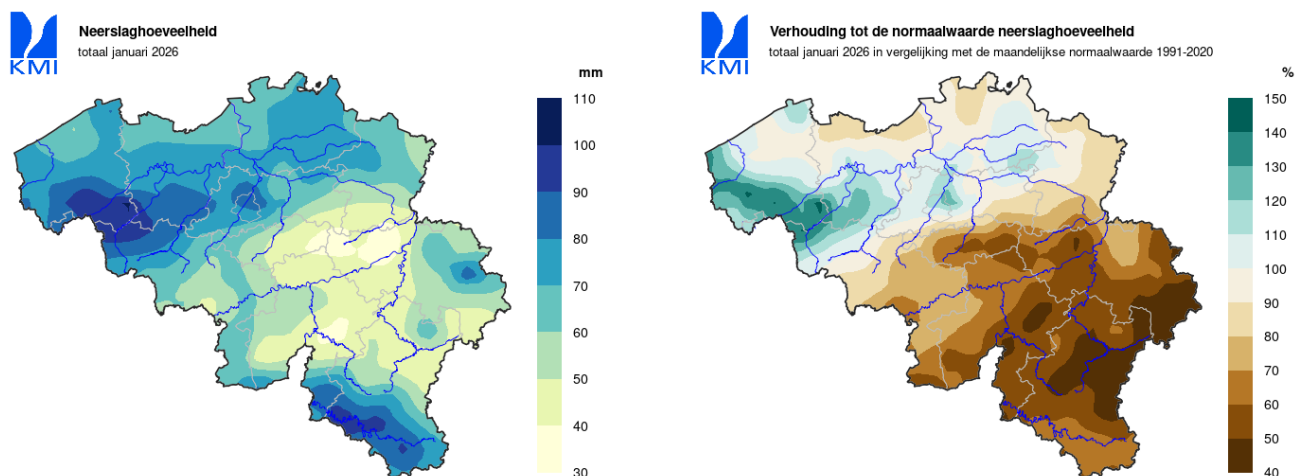
Fig. 9

3. Klimatologisch overzicht voor België, januari 2026

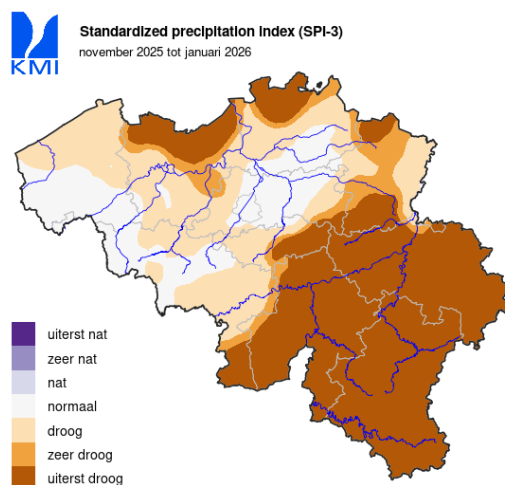
Geografische verdeling van de temperaturen



Geografische verdeling van de neerslag



Geografische verdeling van de droogte-index



De *genormaliseerde neerslagindex (SPI)* laat toe om perioden van droogte te karakteriseren op basis van observaties van neerslag. De index vergelijkt op een gestandaardiseerde manier de neerslag voor een duur van 3 maanden (SPI-3) met een referentieperiode (1991–2020). De klassen “droog/nat”, “zeer droog/nat” en “uiterst droog/nat” komen overeen met herhalingsperioden van respectievelijk 10 tot 30 jaar, 30 tot 50 jaar en meer dan 50 jaar.

Geografische verdeling van de zonnestraling

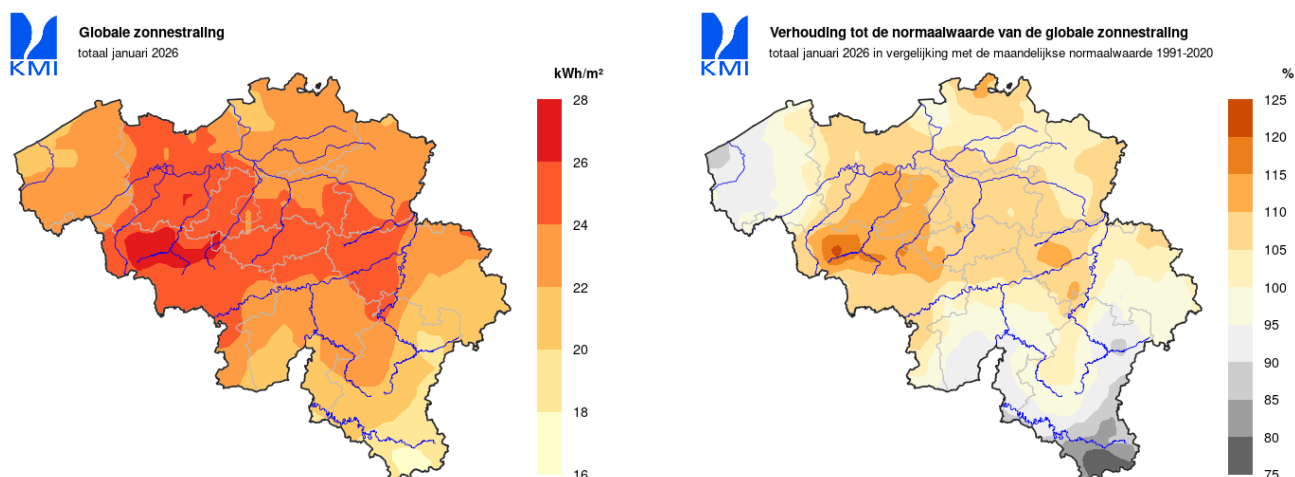


Fig. 15

Deze voorlopige kaarten worden automatisch aangemaakt op basis van de beschikbare gegevens op 11 februari 2026. Indien u de kaarten in een hogere resolutie wenst, gelieve ons te contacteren via info@meteo.be.

Disclaimer

De rechten van intellectuele eigendom met betrekking tot de gegevens in tabellen, teksten en grafieken komen uitsluitend toe aan het KMI. De publicatie van deze gegevens op de website van het KMI strekt niet tot gehele of gedeeltelijke overdracht van deze rechten. De Gebruiker van de gegevens verbindt er zich toe om, in elke publicatie waarin gebruik gemaakt wordt van de gegevens, het KMI als bron van deze gegevens te vermelden. Het is in geen geval toegestaan om op basis van de gegevens in tabellen, teksten en grafieken meteorologische of klimatologische diensten te verstrekken. Het KMI zal in geen geval aansprakelijk gesteld kunnen worden voor de eventuele schade die uit het gebruik van de gegevens zou kunnen voortvloeien. In geval van een geschil betreffende de interpretatie of de uitvoering van deze algemene voorwaarden, zullen het KMI en de Gebruiker trachten het geschil zo spoedig mogelijk in der minne te regelen. Zo niet, dan zijn de rechtbanken van het arrondissement Brussel bevoegd.

Koninklijk Meteorologisch Instituut (KMI), 2026