



# Klimatologisch maandoverzicht

## april 2026

---

1. Algemeen klimatologisch overzicht, april 2026 . . . . .	1
2. Klimatologisch overzicht voor Ukkel, april 2026 . . . . .	3
Overzicht van de maandwaarden sinds 1991 . . . . .	3
Recordwaarden en indeling sinds 1901 . . . . .	3
Evolutie van de dagwaarden . . . . .	4
Vergelijking met de maandwaarden sinds 1991 . . . . .	5
3. Klimatologisch overzicht voor België, april 2026 . . . . .	7
Geografische verdeling van de temperaturen . . . . .	7
Geografische verdeling van de neerslag . . . . .	8
Geografische verdeling van de droogte-index . . . . .	8
Geografische verdeling van de zonnestraling . . . . .	9

## 1. Algemeen klimatologisch overzicht, april 2026

### Warme, zonnige en vooral zeer droge maand

#### Zeer droge maand

De afgelopen maand viel er slechts **9,1 mm neerslag** in Ukkel (normaal: 46,7 mm), verspreid over **7 dagen** (normaal: 13,2 dagen).

Dit is de **derde laagste hoeveelheid voor de huidige referentieperiode**, achter de enige droge maand ooit (april 2007) en achter 1996 (6,0 mm). In de **volledige reeks** (metingen vanaf 1833), valt 2026 net uit de top-5.

De **derde decade** (21-30 april) viel er **geen neerslag**, net als in 2007. Wanneer we naar de **volledige reeks** vanaf 1892 kijken, zien we dat dit de **8ste keer** was dat deze decade droog bleef.

Het **grootste dagtotaal** bedroeg in **Ukkel 3,3 mm** en werd op de **18de** geregistreerd.

In het **klimatologisch meetnet van het KMI** werd het **grootste dagtotaal** ook op **18 april** gemeten. In **Sugny (Vresse-sur-Semois)** viel er toen **21,0 mm**.

In ons land lagen de **maandelijkse neerslagtotalen** overal ruim onder de normalen. De **minste neerslag** viel aan de kust (ongeveer 10% van de normale hoeveelheid) terwijl de **meeste neerslag** in het **Land van Herve** is gevallen (ongeveer 40% van de normale hoeveelheid).

We registreerden de afgelopen maand slechts **4 onweersdagen** in ons land (normaal: 8,1 dagen).

## Eerder warme maand

**April** begon frisser dan gemiddeld in Ukkel. Daarna bleven de temperaturen boven de respectievelijke normalen om op het einde van de maand rond deze normalen te gaan schommelen.

De uiteindelijke **gemiddelde maandtemperatuur** lag boven de normale waarde: **11,7°C** (normaal: 10,4°C).

**Opvallend:** dit is reeds de **15de maand op rij** dat de **gemiddelde maandtemperatuur** boven de normale waarde ligt. **Januari 2025** was de laatste maand die kouder dan gemiddeld was. Dit is de **langste reeks voor de huidige referentieperiode** (vorig record: 10 maanden van september 2006 tot en met juni 2007).

De temperaturen varieerden in Ukkel tussen **3,1°C** (3 april) en **24,4°C** (9 april). Deze **minimumtemperatuur** is een evenaring van het record voor de huidige referentieperiode (ook in 2011 daalde de temperatuur in Ukkel niet onder 3,1°C) en de **tweede hoogste sinds het begin van deze waarnemingen in 1892**. Het record blijft staan op **4,5°C in 1961**.

In ons land werd de **laagste minimumtemperatuur** op 2 april in Elsenborn (Bütgenbach) gemeten met **-4,7°C**. De **hoogste temperatuur** werd op de 9de in Kapelle-op-den-Bos geregistreerd met **25,7°C**.

## Zeer zonnig einde van de maand

**April** was over het algemeen een zeer zonnige maand in Ukkel. In totaal scheen de zon **241u 00min** (normaal: 171u 16 min). Daarmee was dit de **vierde zonnigste maand voor**

de huidige referentieperiode, nog ver achter het record van 301u 02min in 2007.

De derde decade (21-30 april) was de zonnigste voor de huidige referentieperiode en de tweede zonnigste voor de volledige periode (metingen vanaf 1931).

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, april 2026

### Overzicht van de maandwaarden sinds 1991

	Eenheid	Waarde	Normaal	Record +	Jaar	Record -	Jaar
Gemiddelde temperatuur	°C	11.7	10.4	14.3	2007	7.3	2021
Gemiddelde maximumtemperatuur	°C	17.1	15	20.5	2007	11.8	2021
Gemiddelde minimumtemperatuur	°C	6.3	6	8.8	2011	2.5	2021
Neerslagtotaal	mm	9.1	46.7	--	134.3	2001	0
Neerslagdagen	d	7	13.2		23	2001	0
Onweersdagen in België	d	4	8.1		15	1998	1
Gemiddelde windsnelheid	m/s	3.2	3.5		4.2	1991	2.8
Overheersende windrichting		ONO					
Zonneschijnduur	uu:mm	241:00	171:16	+	301:02	2007	82:33
Globale zonnestraling	kWh/m <sup>2</sup>	151	117.5	++	158.8	2007	78.7
Relatieve vochtigheid	%	61	69	--	79	2001	57
Dampdruk	hPa	8	8.6		10.1	2018	6.4
Luchtdruk	hPa	1021.2	1014.6	+	1021.5	1997	1003.9

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	11.7	+	14.3	2007	4.6
Gemiddelde maximumtemperatuur	°C	17.1	+	20.5	2007	8.5
Gemiddelde minimumtemperatuur	°C	6.3		8.8	2011	0.9
Neerslagtotaal	mm	9.1	---	134.3	2001	0
Neerslagdagen	d	7		29	1935	0
Zonneschijnduur	uu:mm	241:00	++	301:02	2007	66:51

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

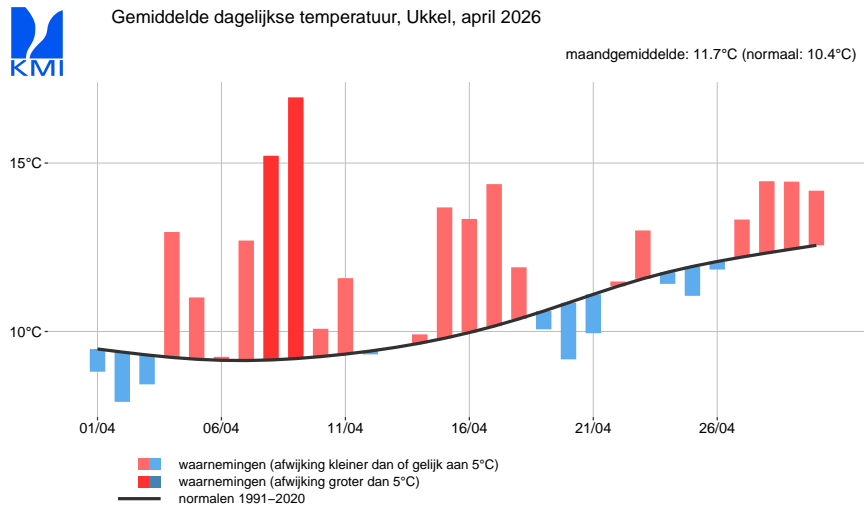


Fig. 1

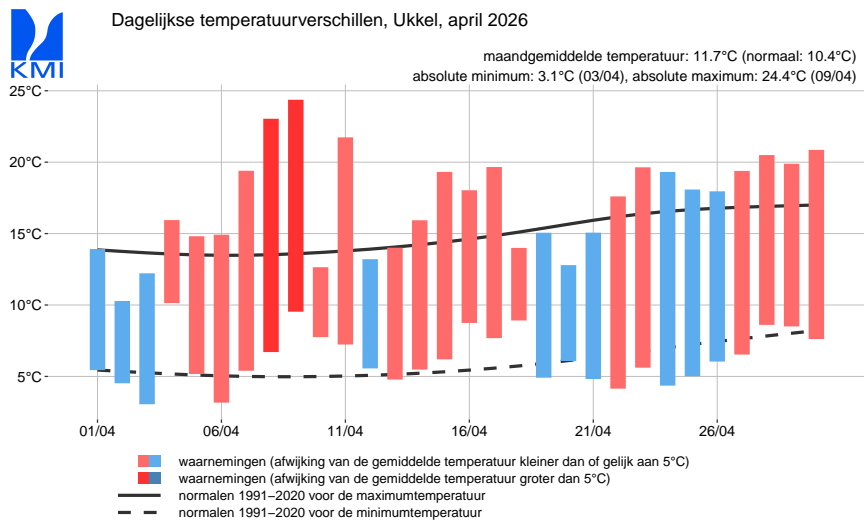


Fig. 2

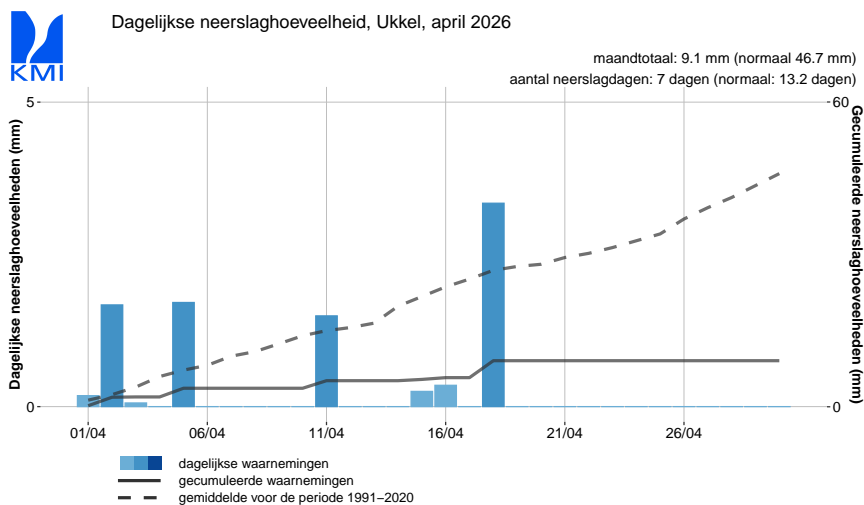
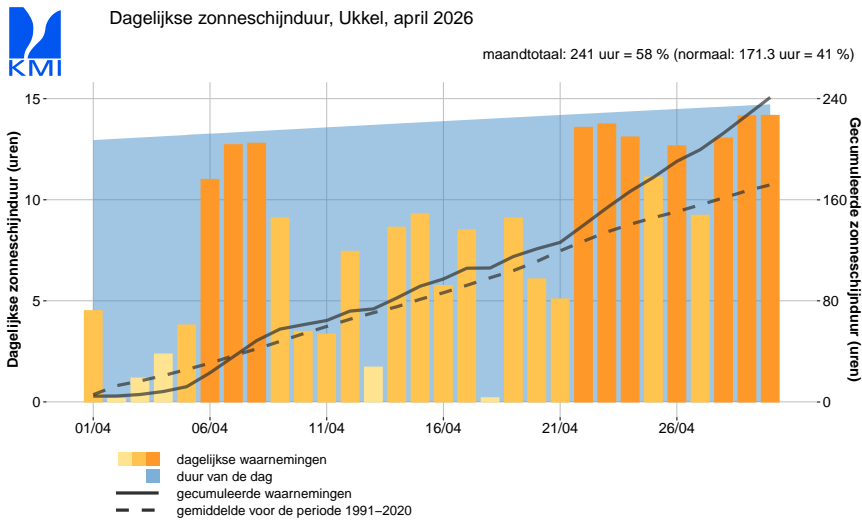


Fig. 3



## Vergelijking met de maandwaarden sinds 1991

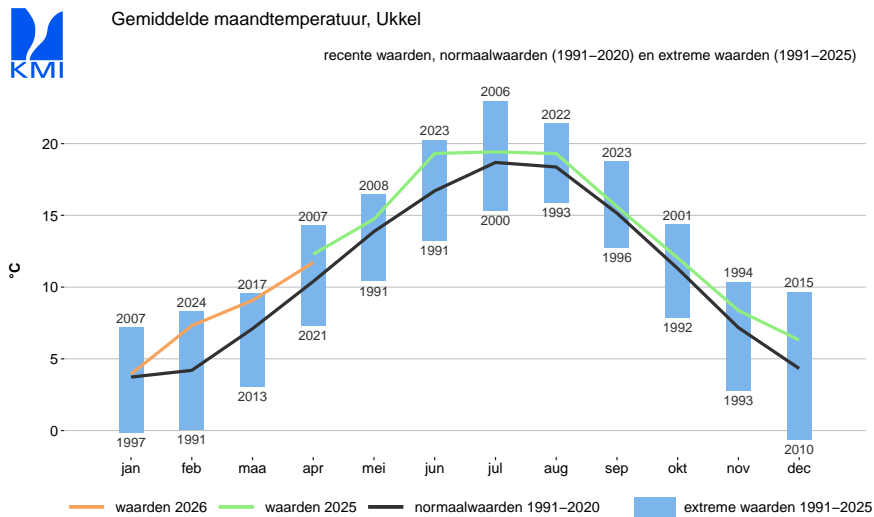


Fig. 5

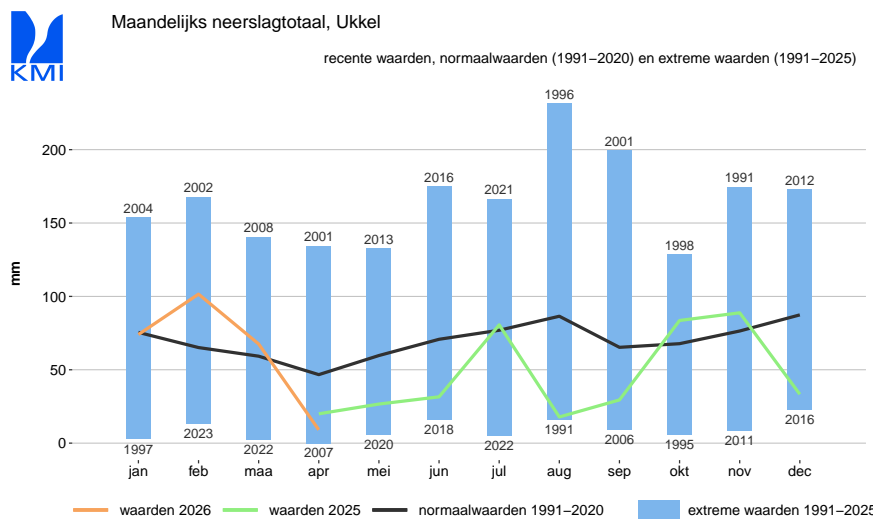
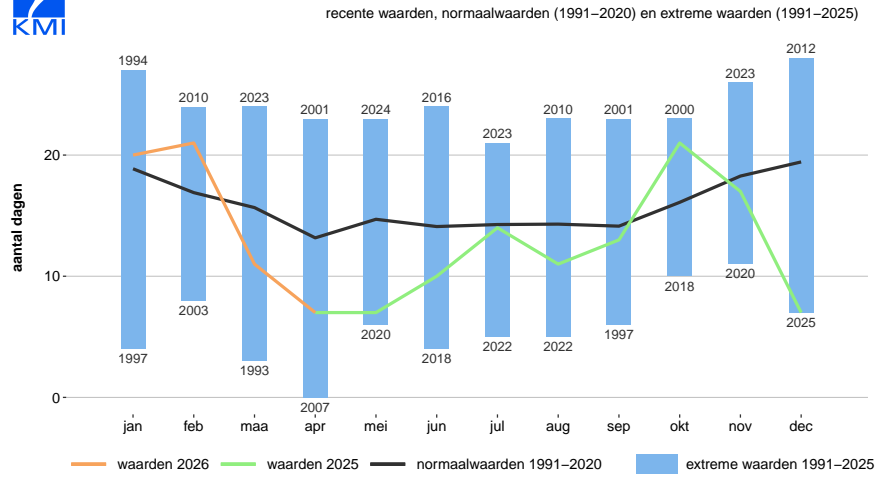


Fig. 6



### Neerslagdagen per maand, Ukkel



### Maandelijkse zonneshijnduur, Ukkel

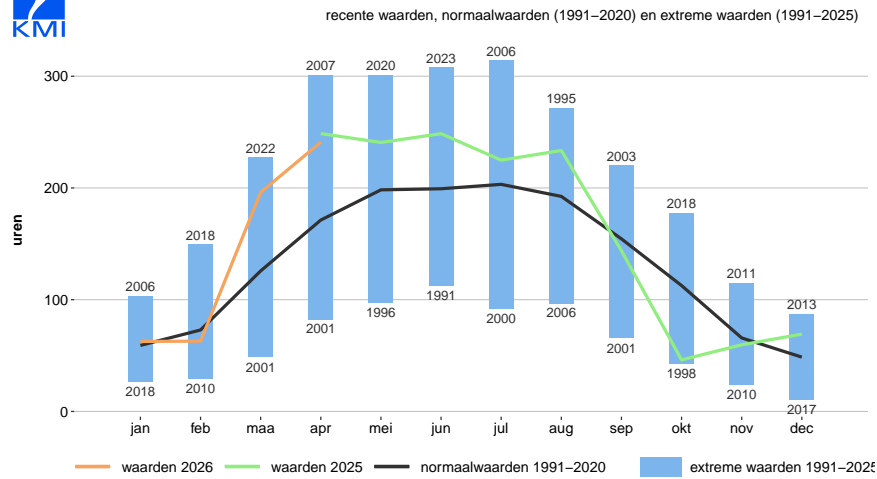


Fig. 8



### Neerslag, temperatuur en zonneshijnduur te Ukkel, april

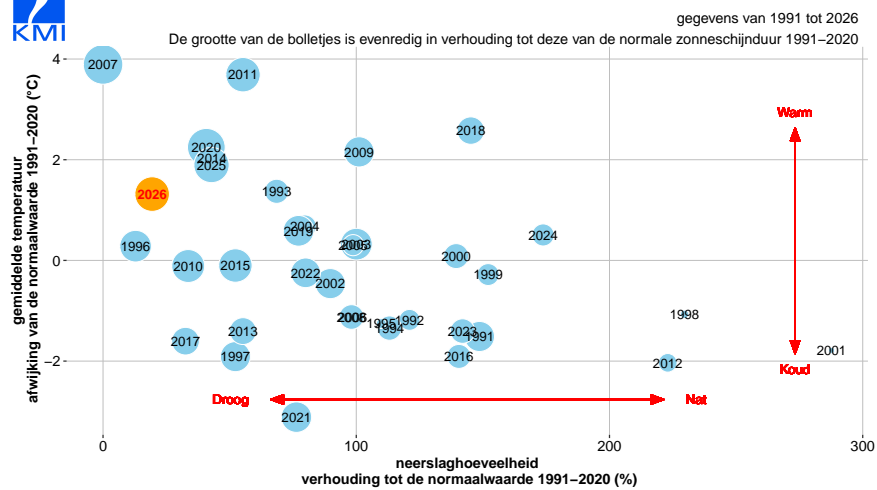


Fig. 9

### 3. Klimatologisch overzicht voor België, april 2026

#### Geografische verdeling van de temperaturen

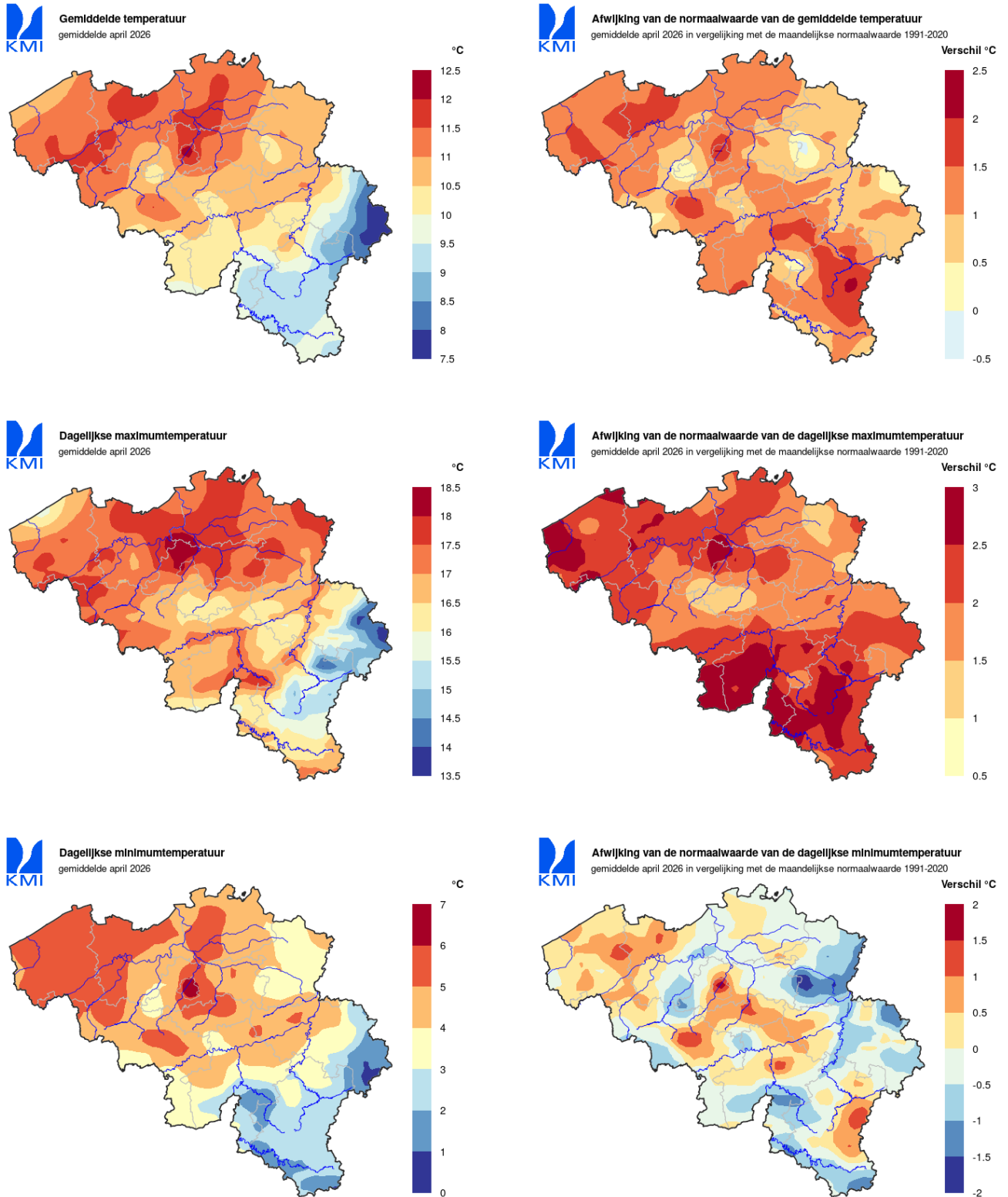
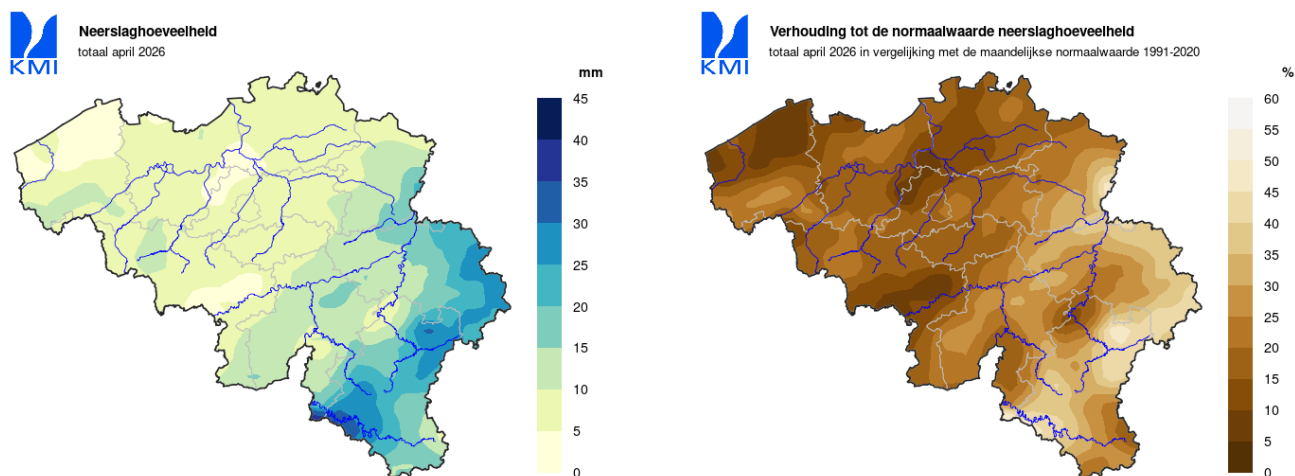
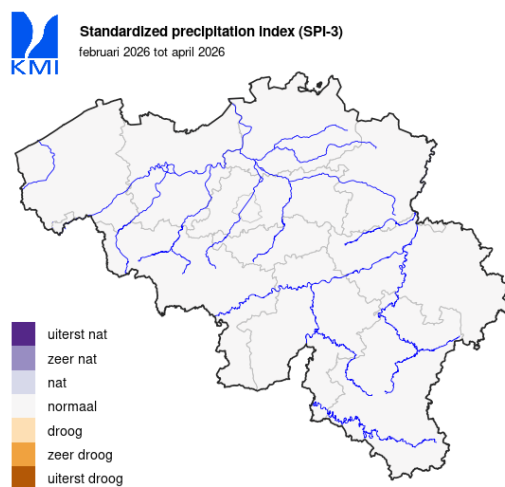


Fig. 11

## Geografische verdeling van de neerslag

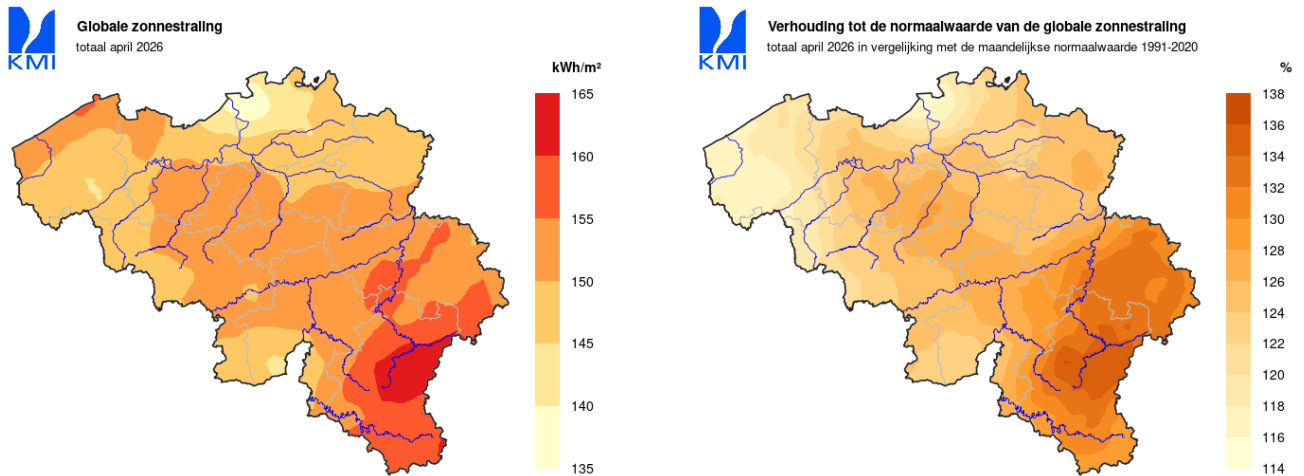


## Geografische verdeling van de droogte-index



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



Deze voorlopige kaarten worden automatisch aangemaakt op basis van de beschikbare gegevens op 1 mei 2026. Indien u de kaarten in een hogere resolutie wenst, gelieve ons te contacteren via [info@meteo.be](mailto: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