

Klimatologisch maandoverzicht

juni 2026

1. Algemeen klimatologisch overzicht, juni 2026	1
2. Klimatologisch overzicht voor Ukkel, juni 2026	5
Overzicht van de maandwaarden sinds 1991	5
Recordwaarden en indeling sinds 1901	5
Evolutie van de dagwaarden	6
Vergelijking met de maandwaarden sinds 1991	7
3. Klimatologisch overzicht voor België, juni 2026	9
Geografische verdeling van de temperaturen	9
Geografische verdeling van de neerslag	10
Geografische verdeling van de droogte-index	10
Geografische verdeling van de zonnestraling	11
Geografische spreiding van de bliksemontladingen	11

1. Algemeen klimatologisch overzicht, juni 2026

Zeer warme en natte maand

Hittegolf tijdens een maand met twee gezichten

In Ukkel begin de maand met enkele warme dagen. Daarna volgde een lange periode met koelere dagen. Vanaf de 16de schoten de temperaturen echter de hoogte in.

Door die koelere periode strandde de **gemiddelde maandtemperatuur (19,8°C)** (normaal: 16,7°C) op de **tweede plaats** (metingen sinds 1833) en werd het **absolute record van 2023 (20,3°C) niet gebroken**. De derde plaats is voor **2025** met 19,3°C.

Zoals gezegd, was juni **een maand met twee gezichten**. Dat blijkt uit onderstaande cijfers wanneer we de maand in twee delen:

- 1-15 juni: gemiddelde temperatuur van **15,0°C** (normaal: 16,1°C).
- 16-30 juni: gemiddelde temperatuur van **24,7°C** (normaal: 17,4°C) en **een nieuw absoluut record** (vorig record: 22,2°C in 2005).

Wanneer we naar de **derde decade** (21-30 juni) kijken, valt het zeer warme einde van de maand nog meer op. Dit was **de warmste derde junidecade ooit**, waarbij vooral de **gemiddelde minimumtemperatuur** opviel. Met **19,6°C** (normaal: 12,7°C) werd het **vorige record van 16,9°C in 1976** zeer ruim verbroken (metingen vanaf 1892).

Met **15,1°C** (normaal: 12,0°C) was de **gemiddelde minimumtemperatuur** ook een **nieuw absoluut record** (metingen vanaf 1892) voor de volledige maand juni. Het **vorige record** van 14,5°C dateerde nog maar van 2023.

Van **17 tot en met 28 juni** werd er een **officiële hittegolf** geregistreerd in Ukkel (**definitie hittegolf**), de 51ste sinds het begin van deze registratie in 1892. De **hoogste temperatuur** werd op de **26ste** gemeten: **35,5°C**. Dit was meteen ook de hoogste temperatuur die de afgelopen maand in Ukkel werd gemeten. Tijdens deze 12 dagen durende hittegolf steeg de **maximumtemperatuur 7 dagen tot 30°C of meer**.

Het zijn echter de **minimumtemperatuur die het meest zijn opgevallen**:

- Tijdens deze hittegolf bedroeg de **hoogste minimumtemperatuur 24,1°C**. Dat is de **hoogste minimumtemperatuur ooit tijdens een hittegolf** (vorig record: 23,5°C tijdens de tweede hittegolf van 2019).
- De **gemiddelde minimumtemperatuur evenaarde het absolute record: 19,7°C**, net als tijdens de tweede hittegolf van 2019 die slechts 5 dagen duurde.

De temperaturen varieerden in Ukkel tussen **8,6°C** (15 juni) en **35,5°C** (26 juni). Deze **maximumtemperatuur** is een **nieuw record voor de huidige referentieperiode**. Het vorige record van 34,2°C dateerde van 2011. Wanneer we naar de **volledige reeks** kijken (metingen vanaf 1892), zien we nog **een hogere waarde: 36,8°C in 1947**.

We registreerden in Ukkel **12 zomerdagen** [$\text{max} \geq 25^\circ\text{C}$] (normaal: 5,7 dagen) en **7 tropische dagen** [$\text{max} \geq 30^\circ\text{C}$] (normaal: 0,9 dagen). Dit zijn **twee zeer hoge waarden**:

- **12 zomerdagen**, net als in 2005, goed voor een **vierde plaats** voor de huidige referentieperiode. Het record blijft staan op 17 dagen in 2023.

- **7 tropische dagen**, een **nieuw record** voor de huidige referentieperiode (vorig record: 4 dagen in 2005, 2017, 2023 en 2025). In de **absolute reeks** (metingen vanaf 1892) staat deze maand **tussen twee iconische junimaanden: 1976 met 8 dagen en 1947 met 6 dagen**.

Opvallend: dit is reeds de **17de maand op rij** dat de **gemiddelde maandtemperatuur** boven de **respectievelijke 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).

In ons land werd de **laagste minimumtemperatuur** op 15 juni in Sankt Vith gemeten met **3,9°C**. De **hoogste temperatuur** werd op de 26ste in Ophoven (Kinrooi) geregistreerd met **39,4°C**.

Zeer natte maand

De afgelopen maand viel er **114,6 mm neerslag** in **Ukkel** (normaal: 70,8 mm), verspreid over **17 dagen** (normaal: 14,1 dagen). Dit is de **vijfde hoogste hoeveelheid voor de huidige referentieperiode**. Het record blijft staan op 174,6 mm in 2016.

Het **grootste dagtotaal** bedroeg in **Ukkel 36,3 mm** en werd op de 27ste geregistreerd.

In het **klimatologisch meetnet van het KMI** werd het **grootste dagtotaal** op **20 juni** gemeten. In **Beitem (Roeselare)** viel er toen **59,6 mm**.

In ons land schommelden de **maandelijkse neerslagtotalen rond de normalen**. De **minste neerslag** viel in **Belgisch Lotharingen** (ongeveer 60% van de normale hoeveelheid) terwijl de **meeste neerslag** in de **Kempen** is gevallen (ongeveer 125% van de normale hoeveelheid).

We registreerden de afgelopen maand **16 onweersdagen in ons land** (normaal: 11,8 dagen).

Zeer zonnige tweede helft van de maand

In **Ukkel** toonde juni ook bij deze parameter **twee gezichten**:

- 1-15 juni: **58u 22min** (normaal: 95u 43min). Tijdens de **huidige referentieperiode** liet de zon zich **alleen in 1995 nog minder zien** (28u 30min).
- 16-30 juni: **177u 22min** (normaal: 105u 14min). Dit is een **nieuw absoluut record** (metingen vanaf 1931). Het vorige record dateerde van 1976 (164u 45min).

Door deze zeer zonnige tweede helft van de maand, was **juni uiteindelijk zonniger dan gemiddeld: 235u 44min** (normaal: 199u 17min).

Gemiddelde windsnelheid

In **Ukkel** bedroeg de gemiddelde windsnelheid **3,2 m/s** (normaal: 3,1 m/s).

In het officiële anemometrische meetnet in ons land werden er op de **28ste** windstoten van **minstens 100 km/u (28 m/s)** gemeten. Deze snelheden konden ook lokaal bereikt worden tijdens de (soms zeer felle) onweders.

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, juni 2026

Overzicht van de maandwaarden sinds 1991

	Eenheid	Waarde	Normaal		Record +	Jaar	Record -	Jaar
Gemiddelde temperatuur	°C	19.8	16.7	++	20.3	2023	13.2	1991
Gemiddelde maximumtemperatuur	°C	24.2	21.2	++	25.4	2023	17.2	1991
Gemiddelde minimumtemperatuur	°C	15.1	12	+++	14.5	2023	9.6	1991
Neerslagtotaal	mm	114.6	70.8	+	174.6	2016	15.8	2018
Neerslagdagen	d	17	14.1		24	2016	4	2018
Onweersdagen in België	d	16	11.8		21	2016	3	2010
Gemiddelde windsnelheid	m/s	3.2	3.1		3.6	2013	2.6	2021
Overheersende windrichting		ZW						
Zonneschijnduur	uu:mm	235:44	199:17		307:50	2023	112:41	1991
Globale zonnestraling	kWh/m ²	175.3	155.5		187.4	2023	116.6	1991
Relatieve vochtigheid	%	70	71		83	2016	61	2023
Dampdruk	hPa	16.1	13.4	+++	16	2003	11.1	1991
Luchtdruk	hPa	1017.1	1016.5		1021.3	2006	1010.1	1997

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	19.8	+++	20.3	2023	11.5	1923
Gemiddelde maximumtemperatuur	°C	24.2	+++	25.4	2023	15.9	1923
Gemiddelde minimumtemperatuur	°C	15.1	+++	14.5	2023	7.3	1923
Neerslagtotaal	mm	114.6		174.6	2016	12.1	1976
Neerslagdagen	d	17		26	1916	4	2018
Zonneschijnduur	uu:mm	235:44		307:50	2023	95:29	1987

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

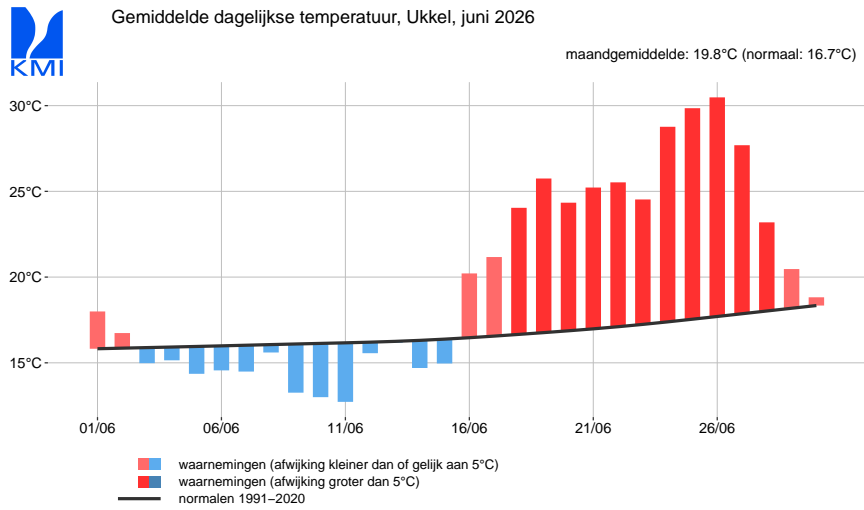


Fig. 1

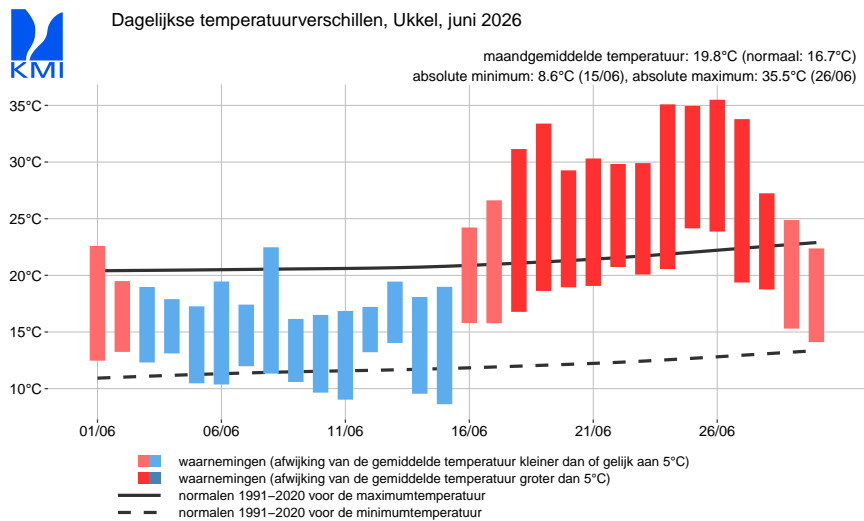


Fig. 2

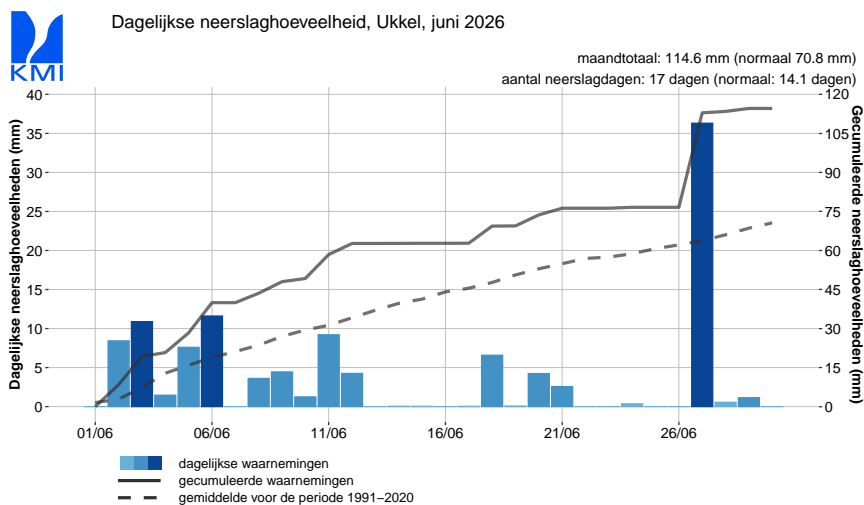


Fig. 3

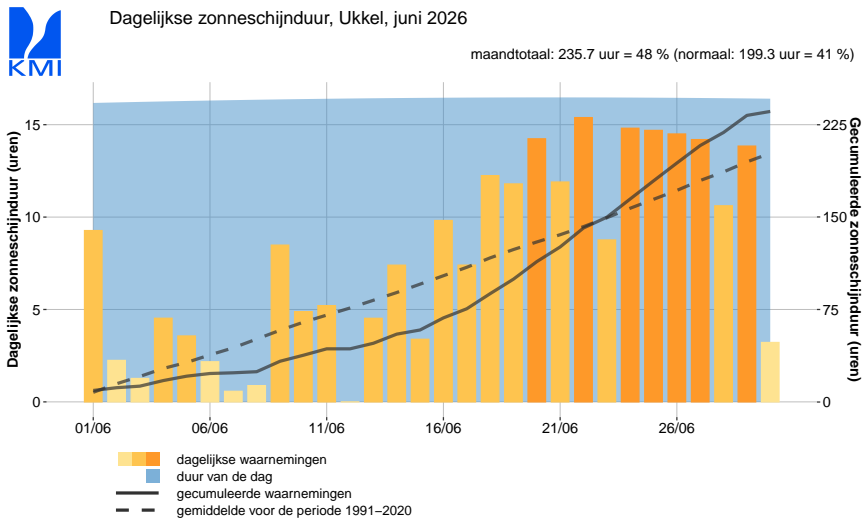


Fig. 4

Vergelijking met de maandwaarden sinds 1991

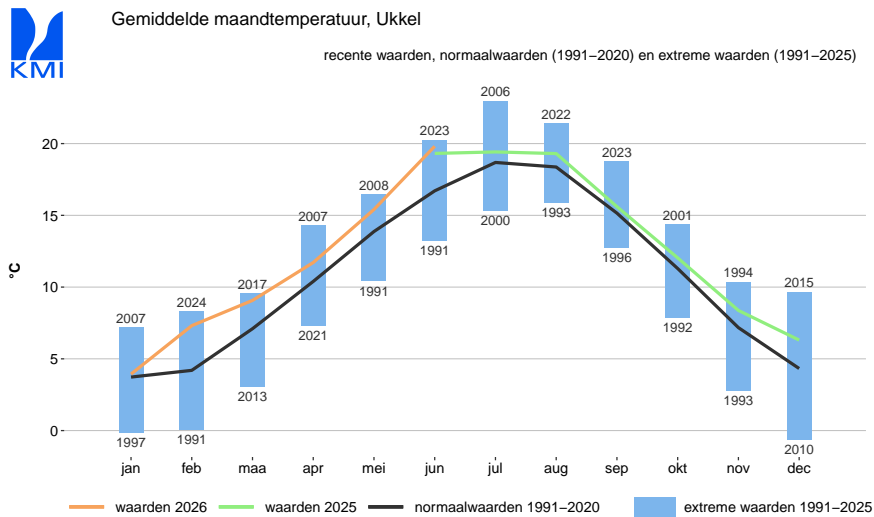


Fig. 5

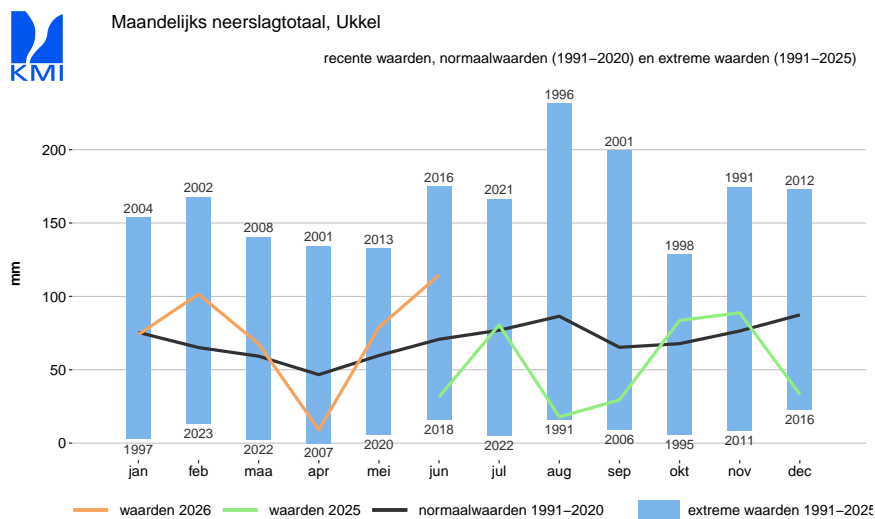


Fig. 6

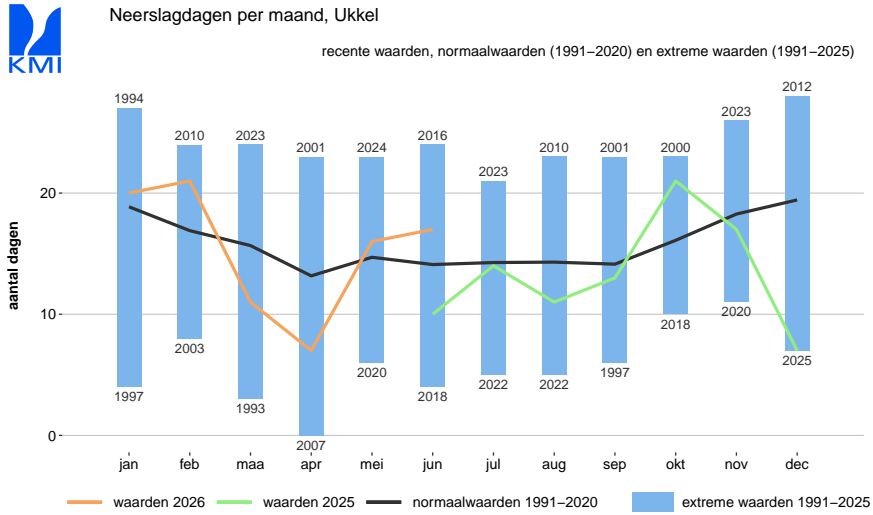


Fig. 7

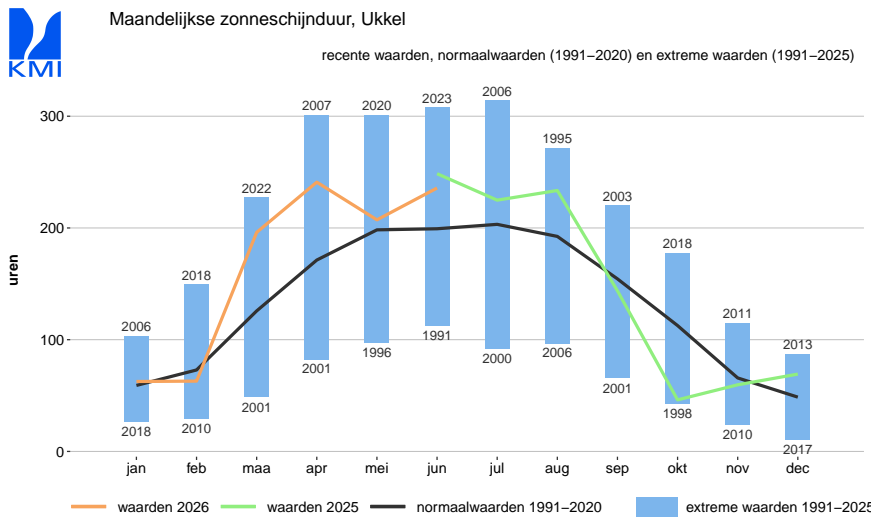


Fig. 8

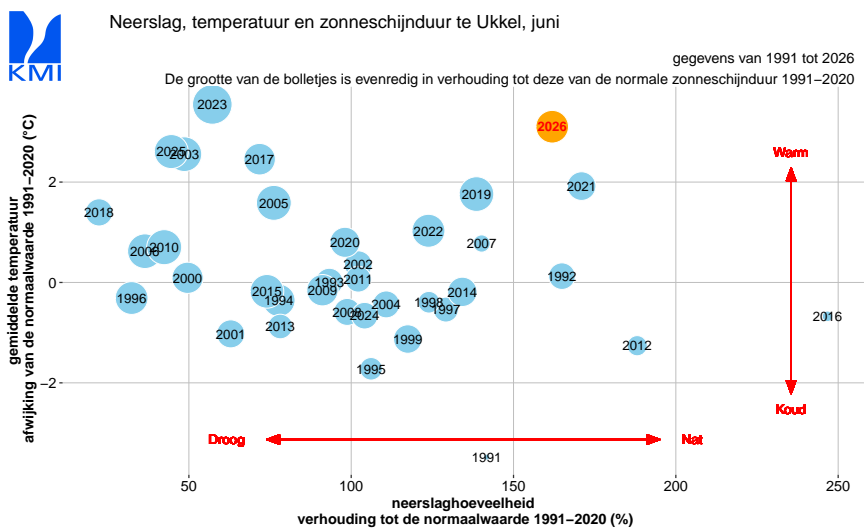
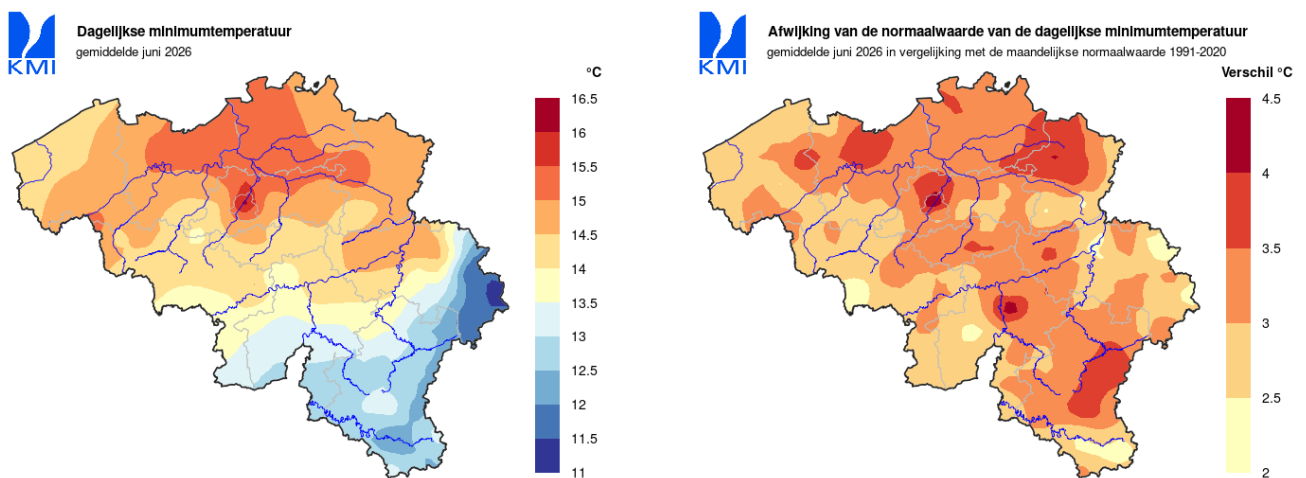
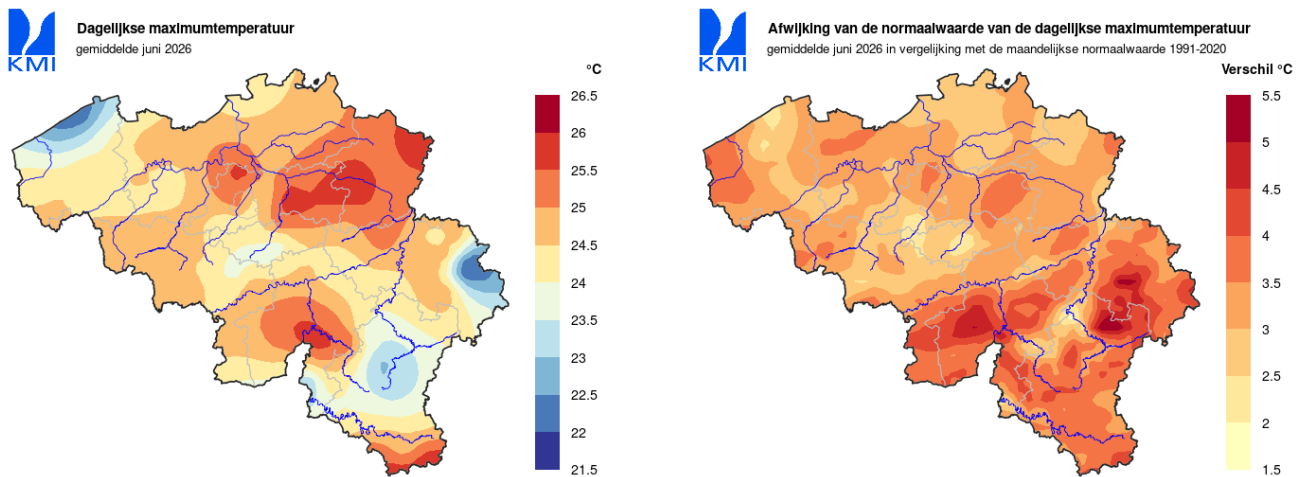
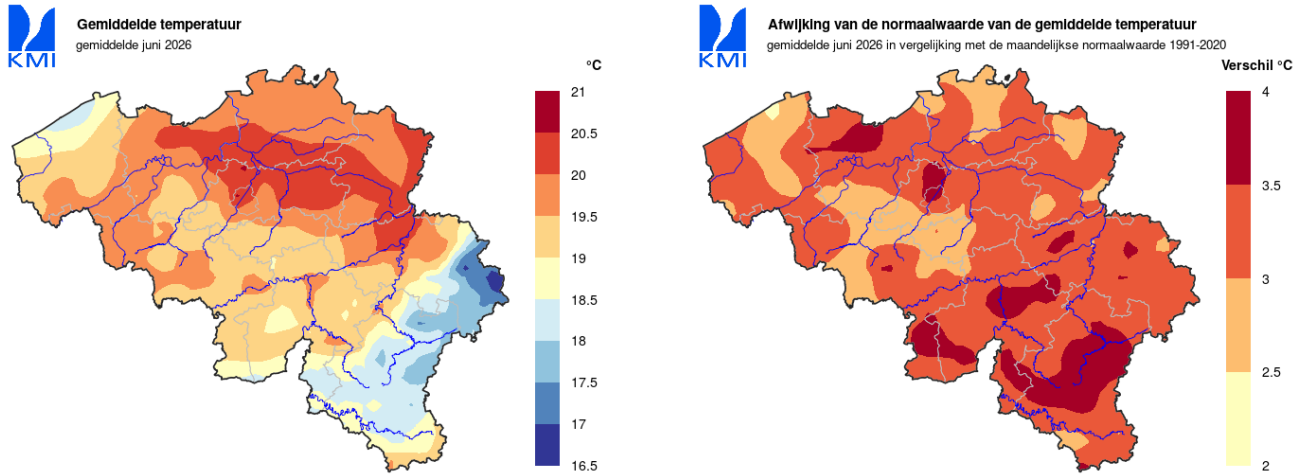


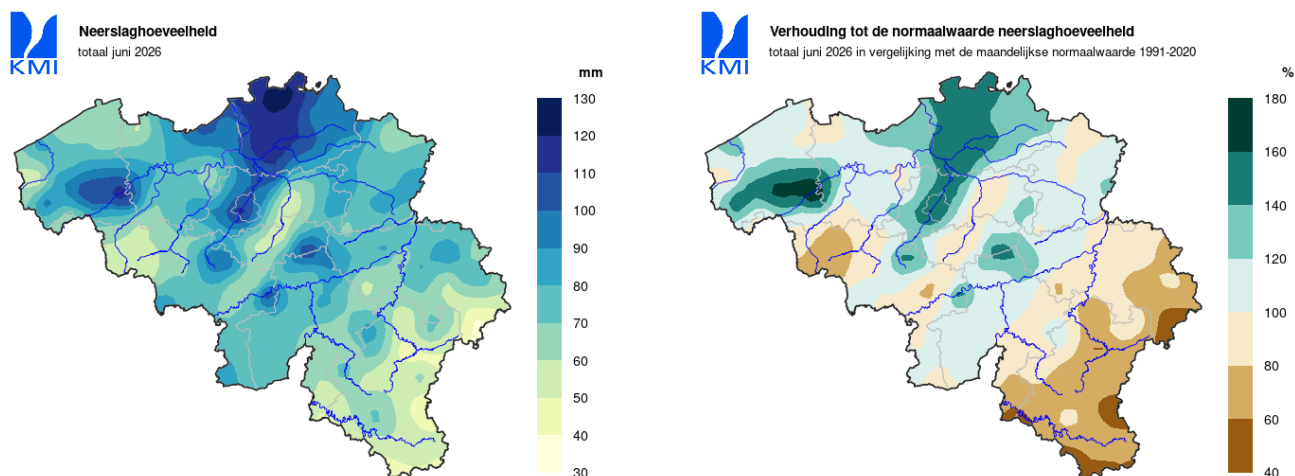
Fig. 9

3. Klimatologisch overzicht voor België, juni 2026

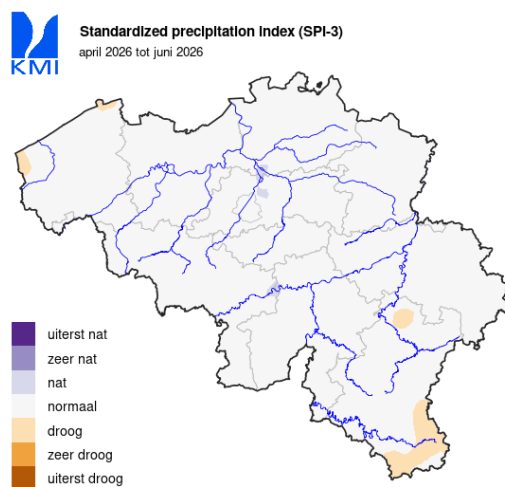
Geografische verdeling van de temperaturen



Geografische verdeling van de neerslag

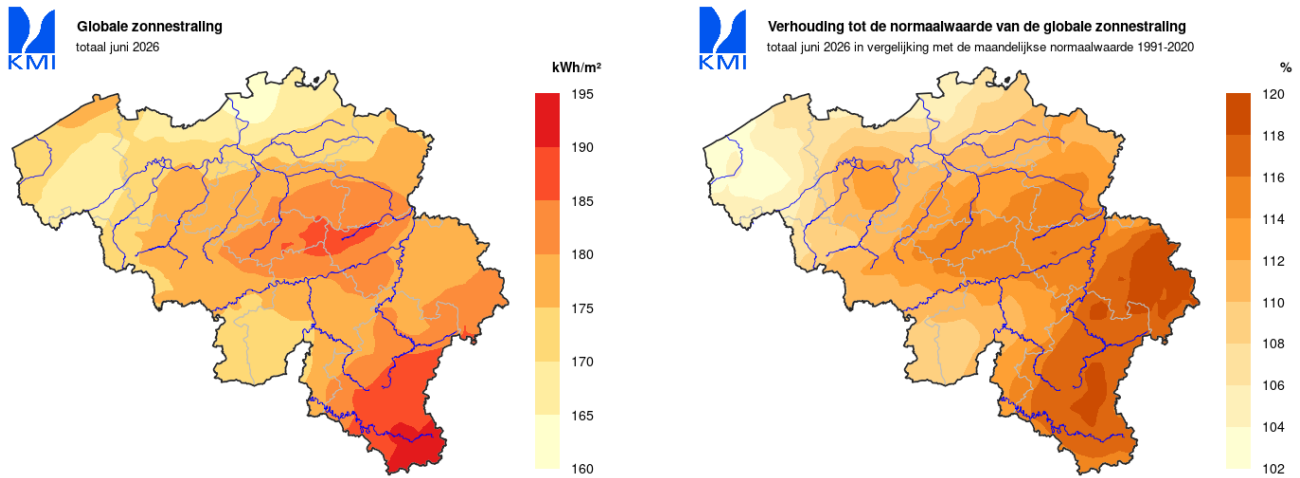


Geografische verdeling van de droogte-index

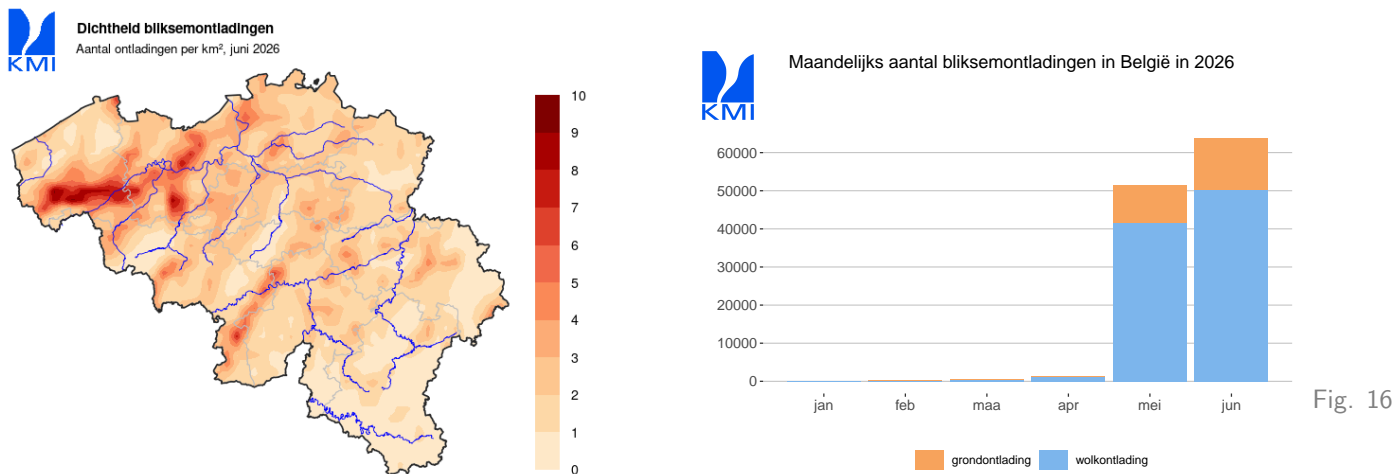


De *genormaliseerde neerslagindex (SPI)* laat toe om perioden van droogte te karakteriseren op basis van observaties van neerslag. De index vergelijkt op een gestandaardiseerde manier de neerslag voor een duur van 3 maanden (SPI-3) met een referentieperiode (1991–2020). De klassen “droog/nat”, “zeer 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



Geografische spreiding van de bliksemontladingen



Deze cijfers zijn gebaseerd op gegevens verzameld door het bliksemdetectiesysteem van het KMI. Dit systeem observeert in realtime de totale elektrische activiteit boven België. Het bestaat uit een netwerk van sensoren die de elektromagnetische straling van blikseminslagen opvangen. Door de gegevens van elke sensor te combineren, kunnen blikseminslagen op de grond en ontladingen in de wolken worden gelokaliseerd. De bovenstaande statistieken omvatten beide soorten ontladingen.

Deze voorlopige kaarten worden automatisch aangemaakt op basis van de beschikbare gegevens op 1 juli 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