

Klimatologisch seizoenoverzicht

zomer 2026

1. Algemeen klimatologisch overzicht, zomer 2026 . . .	1
2. Klimatologisch overzicht voor Ukkel, zomer 2026 . .	6
Overzicht van de seizoenswaarden sinds 1991	6
Recordwaarden en indeling sinds 1901	6
Evolutie van de dagwaarden	7
Vergelijking met de seizoenswaarden sinds 1991	8
3. Klimatologisch overzicht voor België, zomer 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, zomer 2026

Uiterst warme en zonnige zomer

Warmste zomer ooit, verschillende records verbroken

De afgelopen zomer begon in Ukkel kouder dan gemiddeld (de eerste helft van juni lag de gemiddelde temperatuur ongeveer 1°C onder de normale waarde). Vanaf 16 juni schoten de temperaturen echter de hoogte in en bleven ze het overgrote deel van de zomer boven de normale waarden.

De uiteindelijke **gemiddelde temperatuur van dit seizoen** zorgde dan ook voor een **nieuw absoluut record**. Voor het eerst sinds het begin van deze waarnemingen in 1833 bleef de **gemiddelde temperatuur van de zomer** boven 20°C: **20,3°C** (normaal: 17,9°C). Dit is ver boven het vorige record (19,9°C in 2018). De **top-5**, met waarden die dichter bij elkaar liggen, wordt vervolledigd met 19,7°C in 2003, 19,6°C in 2022 en 19,3°C in 2025. **1976 valt net uit de top-5** met een gemiddelde temperatuur van 19,2°C.

De **temperaturen** zorgden voor **nog meer records in Ukkel** (al dan niet absoluut). Hieronder een opsomming:

- **Hoogste gemiddelde maximumtemperatuur ooit** (metingen vanaf 1892) met voor het eerst een waarde van minstens 25°C: **25,2°C** (normaal: 22,5°C). Het **vorige record** dateerde van **1976 (24,8°C)** en de top-3 wordt vervolledigd met 2018 en 2022 (24,7°C).
- **Hoogste gemiddelde minimumtemperatuur ooit** (metingen vanaf 1892) met voor het eerst een waarde van minstens 15°C: **15,2°C** (normaal: 13,4°C). Het **vorige record** dateerde nog maar van **2018 (14,8°C)** en de top-3 wordt vervolledigd met 2003 (14,6°C). Met een **gemiddelde minimumtemperatuur van 13,3°C** eindigt **1976** pas op de 26ste plaats.
- **Grootste aantal zomerdagen** [max>=25°C] voor de huidige referentieperiode: **46 dagen** (normaal: 23,9 dagen). Het **vorige record** dateerde van **2018 (43 dagen)**. Het **absolute record** (metingen vanaf 1892) blijft staan op **47 zomerdagen in 1947**. De top-3 wordt vervolledigd met **45 zomerdagen in 1976**.
- **Grootste aantal tropische dagen** [max>=30°C] voor de huidige referentieperiode: **15 dagen** (normaal: 5 dagen). Het **vorige record** dateerde al van **1995 (13 dagen)**. In de **volledige reeks** (metingen vanaf 1892), zien we dat er enkel in **1976** nog meer waren: **18 dagen**. De derde plaats in deze volledige lijst gaat trouwens naar een nog ouder jaar: **14 dagen in 1911**.
- **De langste reeks opeenvolgende lentedagen** [max>=20°C] ooit (metingen vanaf 1892). Gedurende **64 dagen**, van **16 juni** tot en met **18 augustus**, daalde de **maximumtemperatuur** hier niet onder 20°C. Het **vorige record** stond op **54 dagen in 1995 en 2003**. De top-4 wordt vervolledigd met 52 dagen in 2023.

We registreerden de afgelopen zomer ook **3 hittegolven** (**definitie hittegolf**), waardoor we nu op een totaal van 53 hittegolven zitten sinds het begin van deze registratie in 1892. Ook in **2019** registreerden we **drie hittegolven** en enkel in **1947** waren het er vier, waarvan **1** in de lente.

- **17-28 juni**: de **langste van deze zomer** en meteen ook de meest intense. De **hoogste temperatuur** werd op de **26ste** gemeten: **35,5°C**. Dit was meteen ook de hoogste temperatuur die in juni 2026 in Ukkel werd gemeten. Tijdens deze 12 dagen durende hittegolf steeg de **maximumtemperatuur 7 dagen tot 30°C of meer**. Dit is het **derde hoogste aantal tropische dagen** [max>=30°C] van alle hittegolven, samen met de twee hittegolven van 1911, deze van 1975 en de tweede van 2006. Het **record blijft staan op 15 tropische dagen in 1976** en 2020 eindigt op de **tweede plaats** met **8 tropische dagen**. Het zijn echter de **minimumtemperaturen** 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.
- 28 juli-5 augustus: De **hoogste temperatuur** werd op **29 juli** gemeten: **34,4°C**. Dit was meteen ook de hoogste temperatuur die in juli 2026 in Ukkel werd gemeten. Tijdens deze 9 dagen durende hittegolf steeg de **maximumtemperatuur 3 dagen tot 30°C of meer**.
- 8-16 augustus: De **hoogste temperatuur** werd op **14 augustus** gemeten: **35,9°C**. Dit was meteen ook de hoogste temperatuur die in augustus 2026 in Ukkel werd gemeten en een **evenaring** van de **hoogste temperatuur die ooit tijdens een augustusmaand** werd gemeten (samen met 2020). Tijdens deze 9 dagen durende hittegolf steeg de **maximumtemperatuur 3 dagen tot 30°C of meer**.

De temperaturen varieerden in Ukkel tussen **8,6°C** (15 juni) en **35,9°C** (14 augustus). Deze laatste waarde is de **vijfde hoogste zomermaximumtemperatuur voor de huidige referentieperiode, samen met 2025**. Het record blijft staan op **39,7°C** in 2019.

In ons land werd de **laagste temperatuur** op 20 juli geregistreerd: **3,0°C** in Neidingen (Sankt Vith). De **hoogste temperatuur van 40,4°C** werd op 27 juni in Houyet gemeten. Na 2019 en 2022 het **derde jaar** dat we ergens in ons land een **maximumtemperatuur van minstens 40°C** hebben geregistreerd.

zeer zonnige zomer

In Ukkel scheen de zon alle drie de zomermaanden veel meer dan gemiddeld. Dit zorgde uiteindelijk voor een totale zonneschijnduur van **778u 41min** (normaal: 549u 56min). Daarmee was dit de **tweede zonnigste zomer voor de huidige referentieperiode**. Het record blijft staan op **779u 11min** in 2022.

Bij de **bewolkingsgraad** zien we dat de **afgelopen zomer 27 dagen met een heldere hemel** telde (normaal: 12 dagen). Dit is een **nieuw record voor de huidige referentieperiode**. Het **vorige record van 26 dagen** dateert al van **1995**. Het **absolute record** (metingen vanaf 1931) blijft staan op **1947 met 31 dagen** en ook in 1959 (30 dagen) en 1976 (29 dagen) waren er meer dagen met een heldere hemel.

iets minder neerslag dan gemiddeld

In Ukkel was juni de **vijfde natste junimaand**, terwijl juli de **tweede droogste was** (beiden voor de huidige referentieperiode). **Augustus was ook droger dan normaal**. Ondanks het

nattere einde van deze laatste zomermaand bleef de **totale neerslaghoeveelheid van de zomer onder de normale waarde: 200,2 mm** (normaal: 234,2 mm). Deze hoeveelheid viel hier op **36 dagen** (normaal: 42,6 dagen). We zitten met deze neerslagsom **ver van de droogste zomer ooit**: in 1921 viel er slechts **42,9 mm neerslag**.

Deze zomer viel vooral de periode van **1 juli tot en met 15 augustus op door de droogte**. Er viel slechts **13,0 mm neerslag** (normaal: 115,6 mm), de **tweede laagste** hoeveelheid voor de huidige referentieperiode (record: 9,2 mm in 2022) en de **derde laagste** voor de volledige reeks (metingen vanaf 1892) (record: 8,1 mm in 1911).

Deze hoeveelheid viel op **6 dagen** (normaal: 20,8 dagen). Dit is een **nieuw record** voor de huidige referentieperiode (vorig record: 8 dagen in 1995 en 2022). Bij de **volledige reeks** (metingen vanaf 1892) zien we nog **één lagere waarde: 5 dagen in 1911**.

Tijdens deze **droge periode viel ook de hoge zonneshijnduur op**. De zon scheen **465u 09min**, een **nieuw absoluut record** (metingen vanaf 1931). Het **vorige record** dateerde nog maar van 2022 (**430u 37 min**).

Het **grootste dagtotaal** bedroeg hier **36,3 mm** en werd op 27 juni geregistreerd.

De **gemiddelde regionale neerslaghoeveelheden in ons land lagen overal ruim onder de normale waarden en varieerden van ongeveer 45% van de normale in de Ardennen en Belgisch Lotharingen tot ongeveer 70% van de normale in Vlaanderen en in Haspengouw**.

De afgelopen zomer vielen er **enkel op 18, 20 en 27 juni en op 19 en 27 augustus neerslaghoeveelheden van minstens 40 mm**. De **grootste hoeveelheid was deze van Beitem (Roeselare) met 59,6 mm**.

We registreerden afgelopen zomer **35 onweersdagen** in ons land (normaal: 39,2 dagen).

Twee vermoedelijke tornado's

De gemiddelde windsnelheid voor **Ukkel** bedroeg **3,1 m/s** (normaal: 3,0 m/s).

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

Op 19 augustus zorgden **vermoedelijke tornado's in Büllingen en Vaux-Chavanne (Manhay)** voor **zware schade**.

Brand op de Hoge Venen

Op vrijdag 14 augustus brak er brand uit in de Hoge Venen. Het KMI heeft ook zijn steentje bijgedragen aan de **bestrijding van deze brand**. Onze **voorspellers** gaven **drie keer per dag een specifiek weerbericht voor de Hoge Venen** en met behulp van ons **dispersiemodel** hebben we de **rookpluim gesimuleerd** en deze info gedeeld met de bevoegde diensten. Ook de metingen van onze **lidars** ([lidar-netwerk](#)), gaven **belangrijke informatie over de ontwikkeling van de rookpluim**. **Uitgebreide uitleg** staat op onze website: [voorspellingen bij natuurbranden](#).

We hebben ook een aantal **instrumenten** in de buurt van het getroffen gebied staan: een **automatisch weerstation (AWS)** in **Mont-Rigi (Weismes)** en **automatische temperatuurmetingen** in **Neu-Hattlich (Eupen)** en **Membach (Baelen)**. Deze bleven gelukkig **ge vrijwaard van het vuur**.

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, zomer 2026

Overzicht van de seizoenswaarden sinds 1991

	Eenheid	Waarde	Normaal		Record +	Jaar	Record -	Jaar
Gemiddelde temperatuur	°C	20.3	17.9	+++	19.9	2018	16.4	1993
Gemiddelde maximumtemperatuur	°C	25.2	22.5	+++	24.7	2022	20.9	1993
Gemiddelde minimumtemperatuur	°C	15.2	13.4	+++	14.8	2018	11.9	1993
Neerslagtotaal	mm	200.2	234.2		410.7	2021	110.6	2022
Neerslagdagen	d	36	42.6		61	2011	20	2018
Onweersdagen in België	d	35	39.2		52	2006	25	1998
Gemiddelde windsnelheid	m/s	3.1	3		3.3	1998	2.7	2022
Overheersende windrichting	W							
Zonneschijnduur	uu:mm	778:41	594:56	++	779:11	2022	457:36	2007
Globale zonnestraling	kWh/m²	519.1	442.6	+++	510.8	2025	393.1	2007
Relatieve vochtigheid	%	65	72	--	78	2000	62	2018
Dampdruk	hPa	15	14.5		16.2	2003	13.1	1996
Luchtdruk	hPa	1017.3	1016		1018.6	2013	1013.7	2007

Normaalwaarden gedefinieerd over de periode 1991–2020 (referentie for het huidige 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	20.3	+++	19.9	2018	14.3	1907
Gemiddelde maximumtemperatuur	°C	25.2	+++	24.8	1976	18.6	1956
Gemiddelde minimumtemperatuur	°C	15.2	+++	14.8	2018	10.5	1919
Neerslagtotaal	mm	200.2		410.7	2021	42.9	1921
Neerslagdagen	d	36		67	1977	20	2018
Zonneschijnduur	uu:mm	778:41	++	819:46	1947	404:00	1977

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

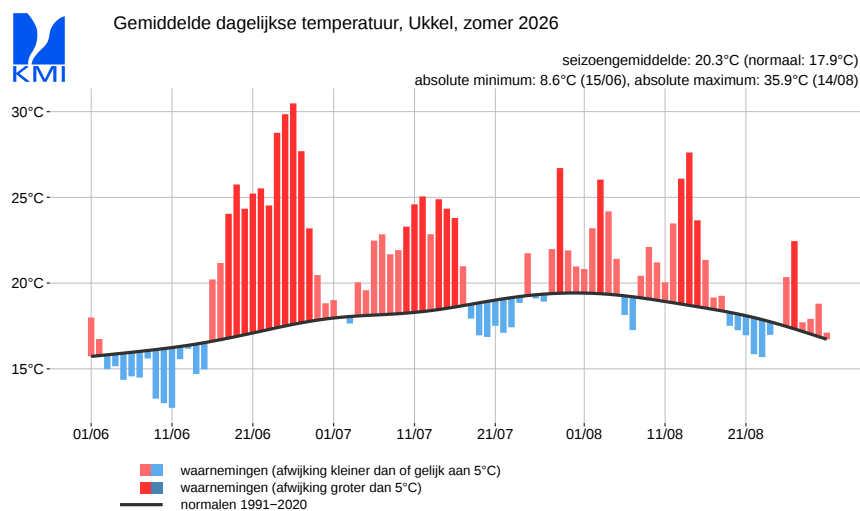


Fig. 1

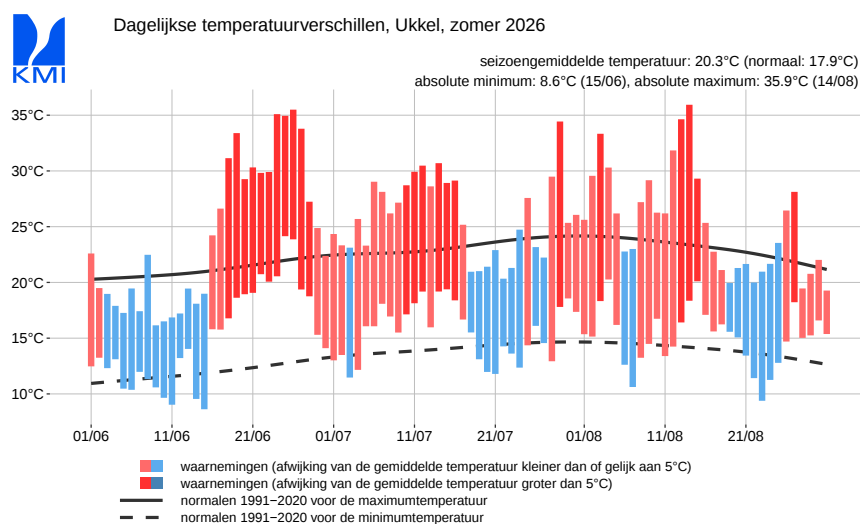


Fig. 2

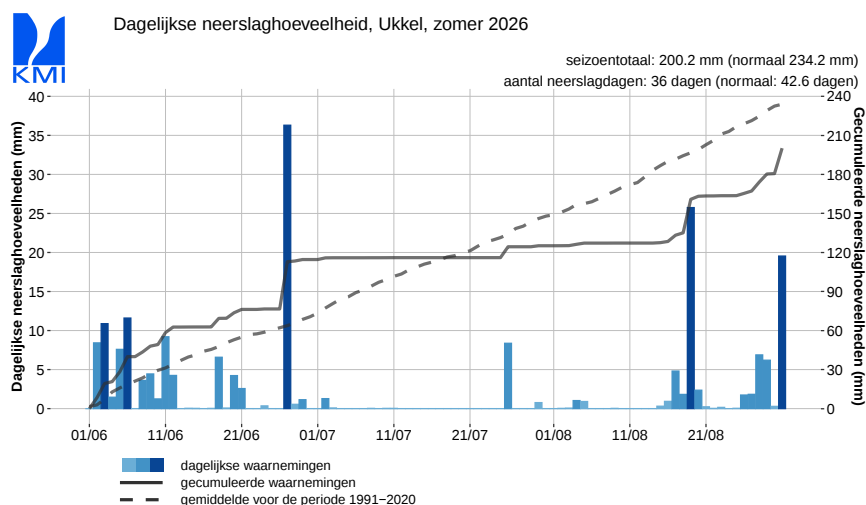


Fig. 3

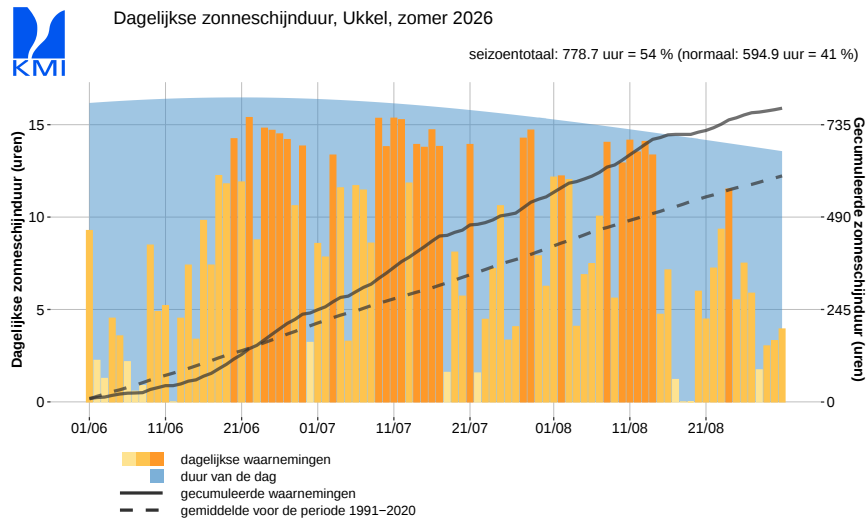


Fig. 4

Vergelijking met de seizoenswaarden sinds 1991

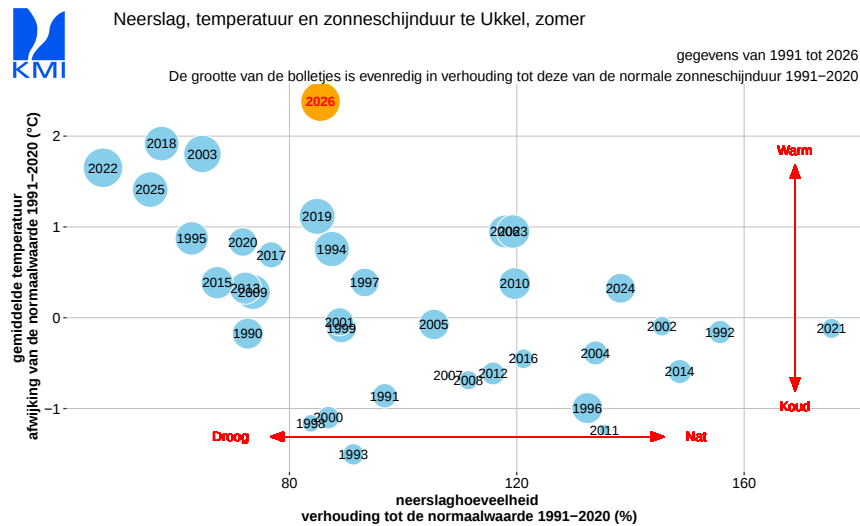
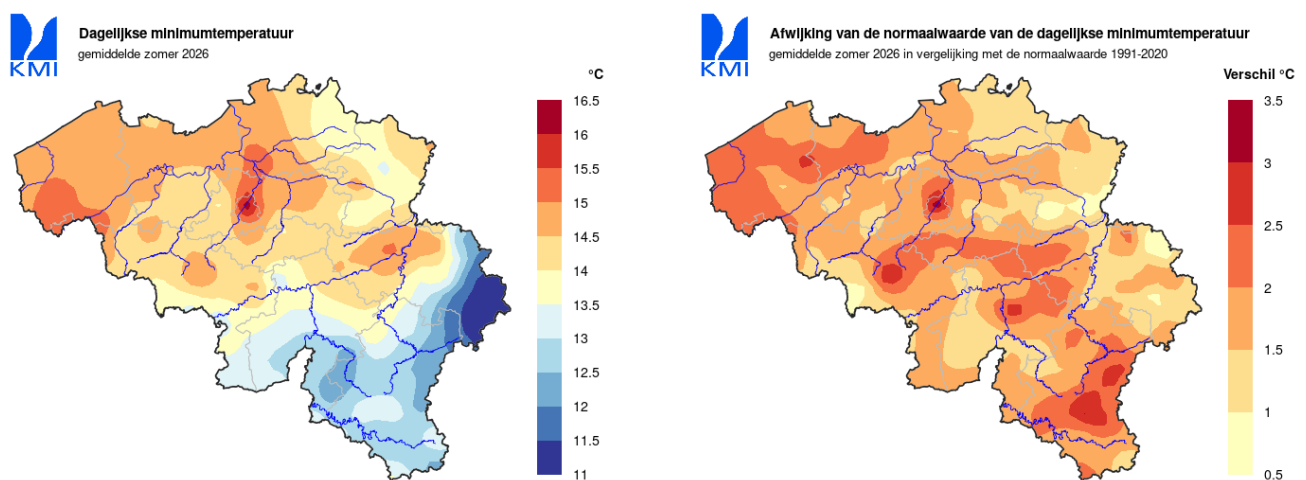
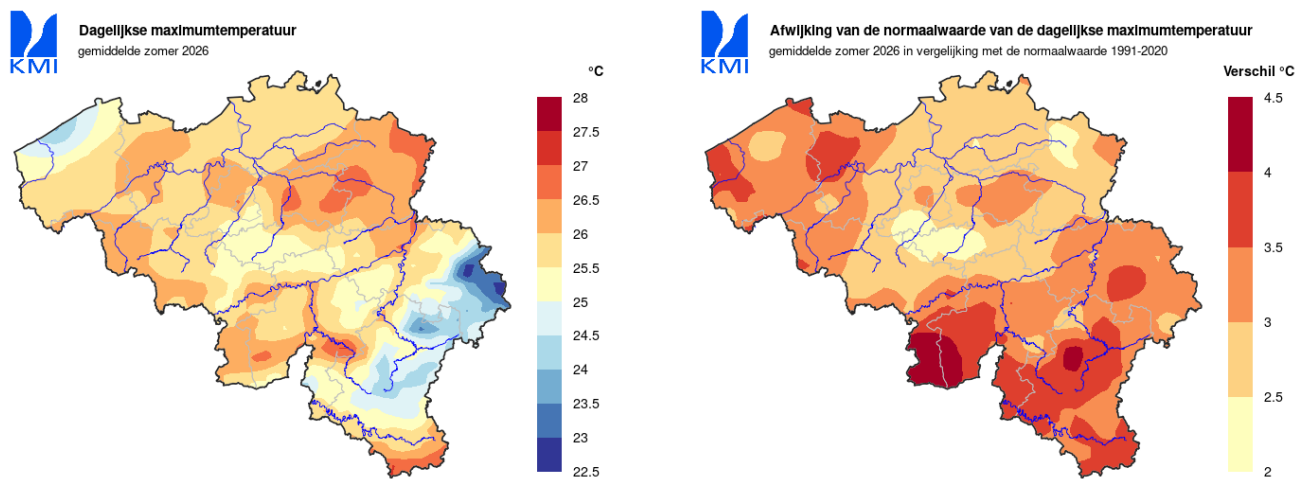
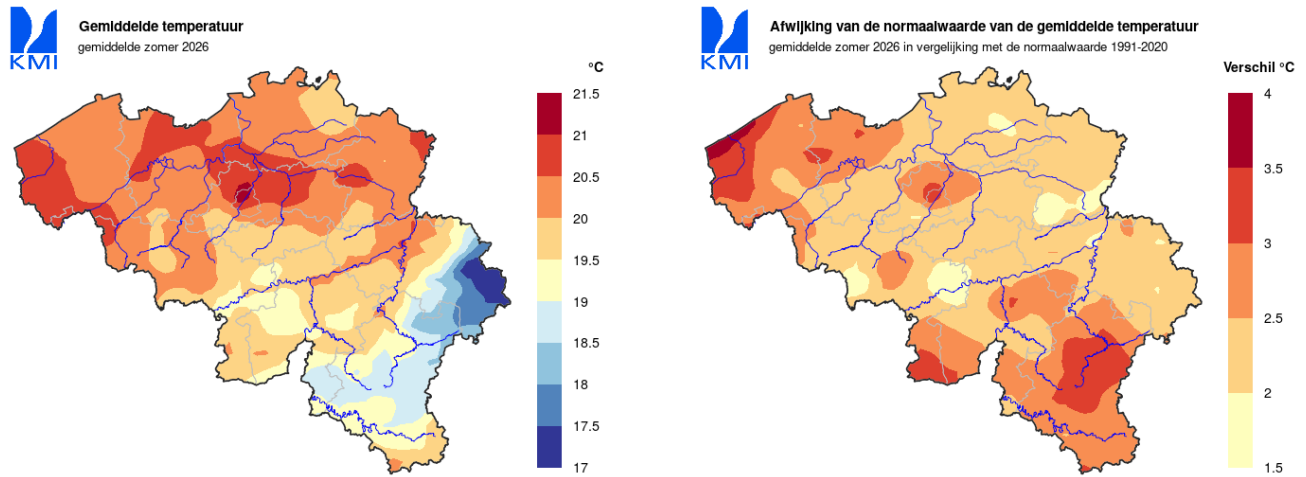


Fig. 5

3. Klimatologisch overzicht voor België, zomer 2026

Geografische verdeling van de temperaturen



Geografische verdeling van de neerslag

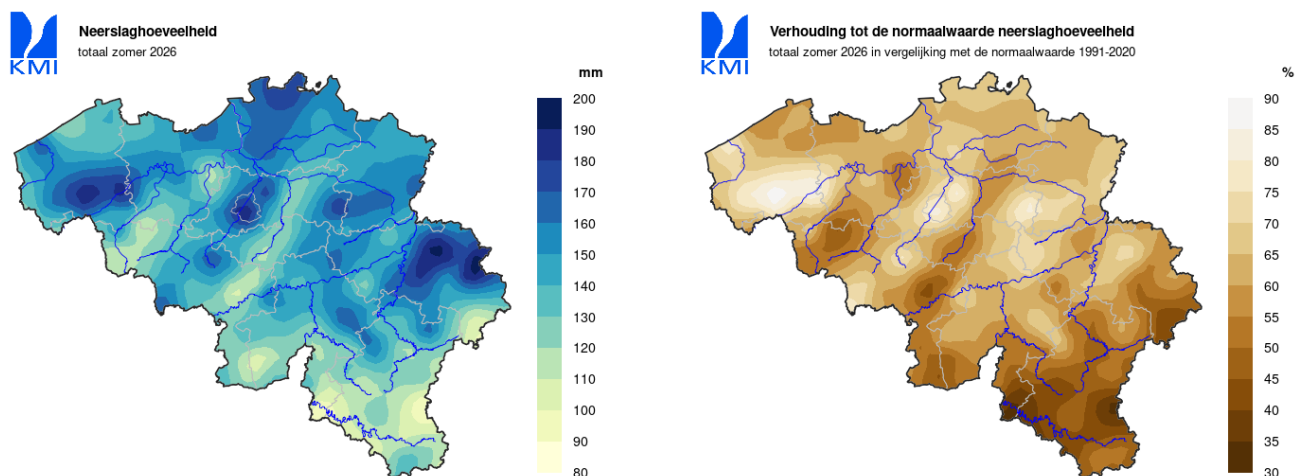


Fig. 9

Geografische verdeling van de droogte-index

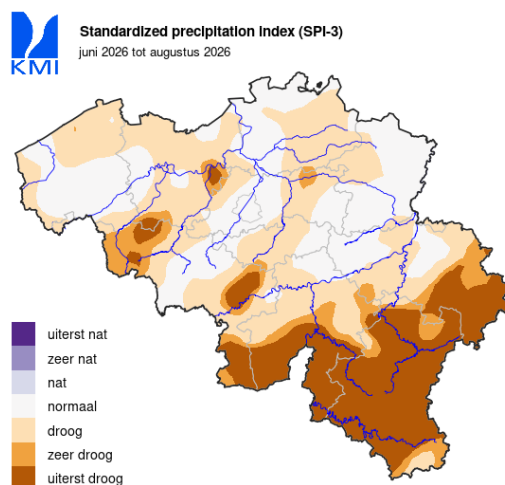
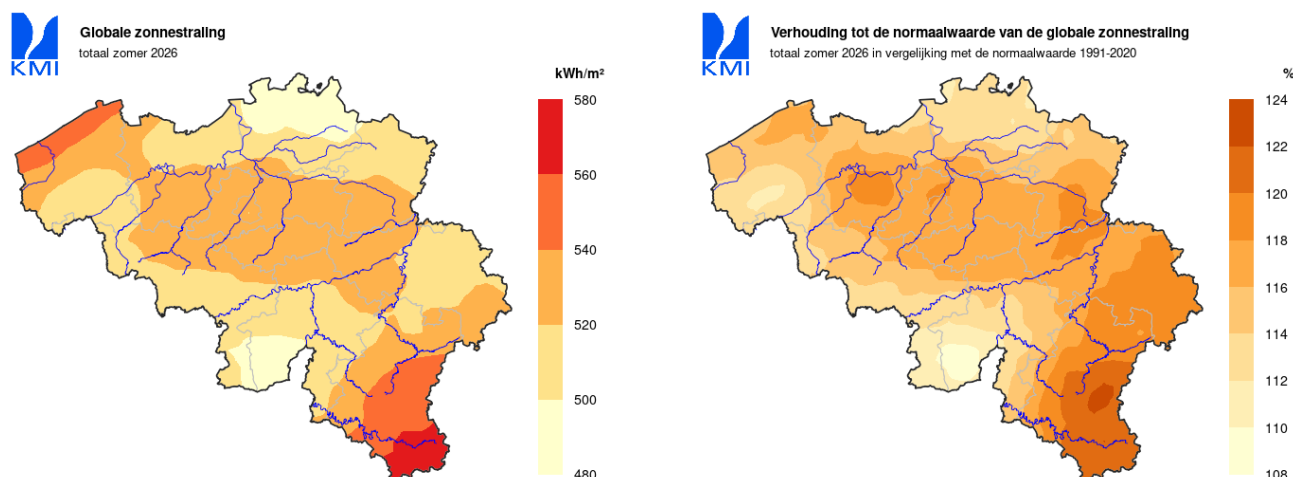


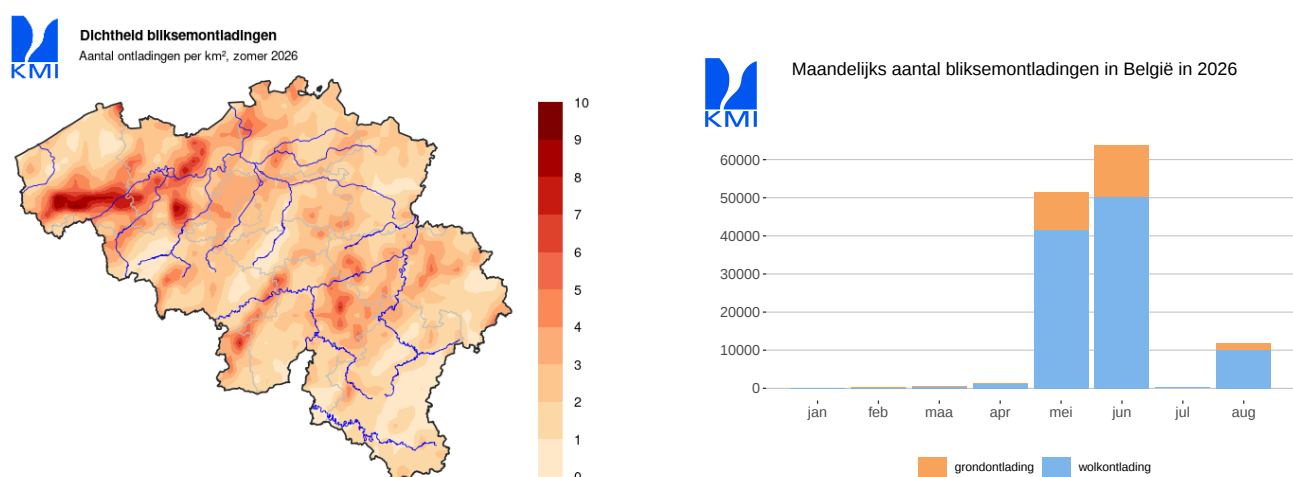
Fig. 10

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 september 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