



Sammendrag af juni 2026

Sjettevarmeste juni siden 1874, solrig og lidt tør – men alt i alt meget svingende. Rekordhøj maksimumstemperatur for hele året og derved også for juni siden 1874. Ottendehøjeste minimumstemperatur for juni siden 1874. Mange nedbørsdøgn og en del skybrud. Mange sommerdøgn men kun sporadiske tropedøgn. Landsdækkende hedebløge. Ingen storme eller blæsevejr kom på den danske Stormliste.

Produktionstidspunkt: 2026-07-01

Oversigten bygger på kvalitetssikrede DMI-observationer

Temperatur

Juni 2026 endte med en middeltemperatur på 16,5°C på landsplan, hvilket er 2,2°C over klimanormalen på 14,3°C beregnet for perioden 1991-2020 og 0,9°C over tiårs-gennemsnittet på 15,6°C beregnet for perioden 2016-2025. Det er den sjettevarmeste juni (sammen med juni 1947, 1953 og 2018) siden de landsdækkende temperaturmålinger startede i 1874.

Den varmeste juni er fra 1889 med 18,2°C i gennemsnit. Den koldeste juni er fra 1923 med 10,7°C i gennemsnit.

Top-10 for junis middeltemperaturer er:

- 1) 18,2°C (1889)
- 2) 17,1°C (1992)
- 3) 17,0°C (1917)
- 4) 16,9°C (1896, 1970)
- 6) 16,5°C (1947, 1953, 2018, 2026)**
- 10) 16,4°C (2023)

Siden 2014 har middeltemperaturen (°C) for juni i Danmark set således ud:

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
14,8	12,7	16,0	14,7	16,5	16,2	16,3	16,0	15,0	16,4	14,5	15,0	16,5

Månedens højeste temperatur på 37,0°C blev målt ved Ødum i Østjylland og ved Beldringe på Nordfyn den 27. Det er den højeste maksimumstemperatur for hele året og derved også for juni siden målingernes start i 1874. Månedens laveste temperatur på 2,9°C blev målt ved Billund den 11. Det er den ottendehøjeste minimumstemperatur for juni siden målingernes start i 1874.

Top-10 for årets maksimumstemperaturer er:

- 1) 37,0°C (2026)**
- 2) 36,4°C (1975)
- 3) 35,9°C (2022)
- 4) 35,8°C (1911)
- 5) 35,7°C (1875)



- 6) 35,6°C (1948)
- 7) 35,5°C (1947)
- 8) 35,3°C (1941)
- 9) 35,1°C (1925,1992)

Top-10 for junis maksimumstemperaturer er:

- 1) 37,0°C (2026)**
- 2) 35,5°C (1947)
- 3) 34,5°C (1877)
- 4) 34,4°C (1917)
- 5) 34,2°C (1876)
- 6) 34,0°C (2021)
- 7) 33,6°C (1889)
- 8) 33,5°C (1941)
- 9) 33,4°C (1888)
- 10) 33,2°C (1968)

Top-10 for junis minimumstemperaturer er:

- 1) 4,8°C (2018)
- 2) 4,7°C (2003)
- 3) 4,2°C (2017)
- 4) 3,5°C (1889)
- 5) 3,4°C (1990)
- 6) 3,3°C (2008)
- 7) 3,0°C (2019)
- 8) 2,9°C (2026)**
- 9) 2,6°C (1970,2011)

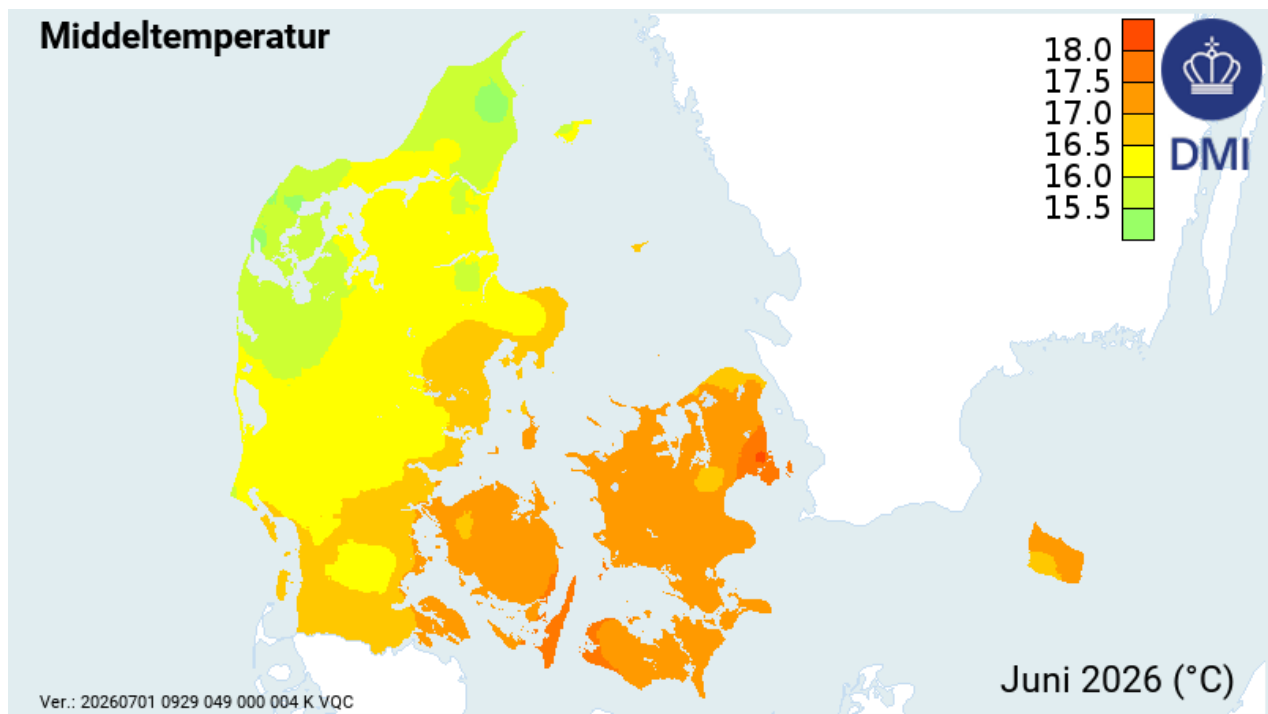
Antal klimatologiske sommerdøgn på landsplan blev 5,5 (klimanormal 1991-2020 1,7 døgn). For at få et sommerdøgn et sted skal temperaturen i løbet af døgnnet nå op over 25,0°C. Antal klimatologiske tropedøgn på landsplan blev 0,2. For at få et tropedøgn et sted må temperaturen i løbet af døgnnet ikke nå ned under 20,0°C.

Tiendedele af klimatologiske sommer-/tropedøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har sommer-/tropedøgn.

Månedens startede med regionale varmebølger i Øst- og Sønderjylland, Fyn og Sjælland den 20. Den 22. var det svundet ind til lokal varmebølge på Østsjælland og den var væk igen dagen efter. Dagen efter blev det til lokal varmebølge på Fyn, som den 25. var vokset til regional varmebølge i klimaregionerne Fyn, Østjylland og København og Nordsjælland, som fra den 26. omfattede alle klimaregioner bortset fra Bornholm – og dertil lokale hede-bølger rundt omkring. Fra den 27. var der landsdækkende hede-bølge, som dagen efter omfattede 80% af Danmarks areal. Den 29. var der stadig landsdækkende varmebølge, mens hede-bølgen var svundet ind til regional i alle klimaregioner øst for Lillebælt. Den 30. var der kun regional varmebølge i København og Nordsjælland og på Bornholm, samt enkelte lokale varmebølger rundt omkring. Når gennemsnittet af maksimumstemperaturen målt over tre sammenhængende dage på et sted overstiger 25,0°C, er der lokal varmebølge. Når mere end 50% af en klimaregions areal opfylder denne betingelse, er der regional varmebølge. Når mere end 50% af Danmarks areal

opfylder betingelsen, er der landsdækkende varmebølge. Samme definitioner gælder for hedeølger, blot med temperaturgrænsen 28,0°C.

Klimaregionerne Fyn og Vest- og Sydsjælland samt Lolland-Falster var begge varmest med 17,2°C i gennemsnit, mens klimaregion Nordjylland var koldest med 15,9°C i gennemsnit.



Nedbør

I gennemsnit ud over landet faldt der 56,0 millimeter nedbør i juni 2026. Det er 8,4 millimeter eller 13% under klimanormalen på 64,4 millimeter for 1991-2020 og 4,7 millimeter eller 8% under tiårs-gennemsnittet for 2016-2025 på 60,7 millimeter.

Den vådeste juni var i 2007, hvor der faldt 124 mm nedbør. Den tørreste juni var i 1992, hvor der blot faldt 1 mm nedbør. De landsdækkende nedbørsmålinger startede i 1874.

Siden 2014 har nedbørssummen (mm) for juni i Danmark set således ud:

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
39,8	60,0	79,9	94,9	23,7	58,2	72,9	29,6	60,3	27,2	96,4	64,3	56,0

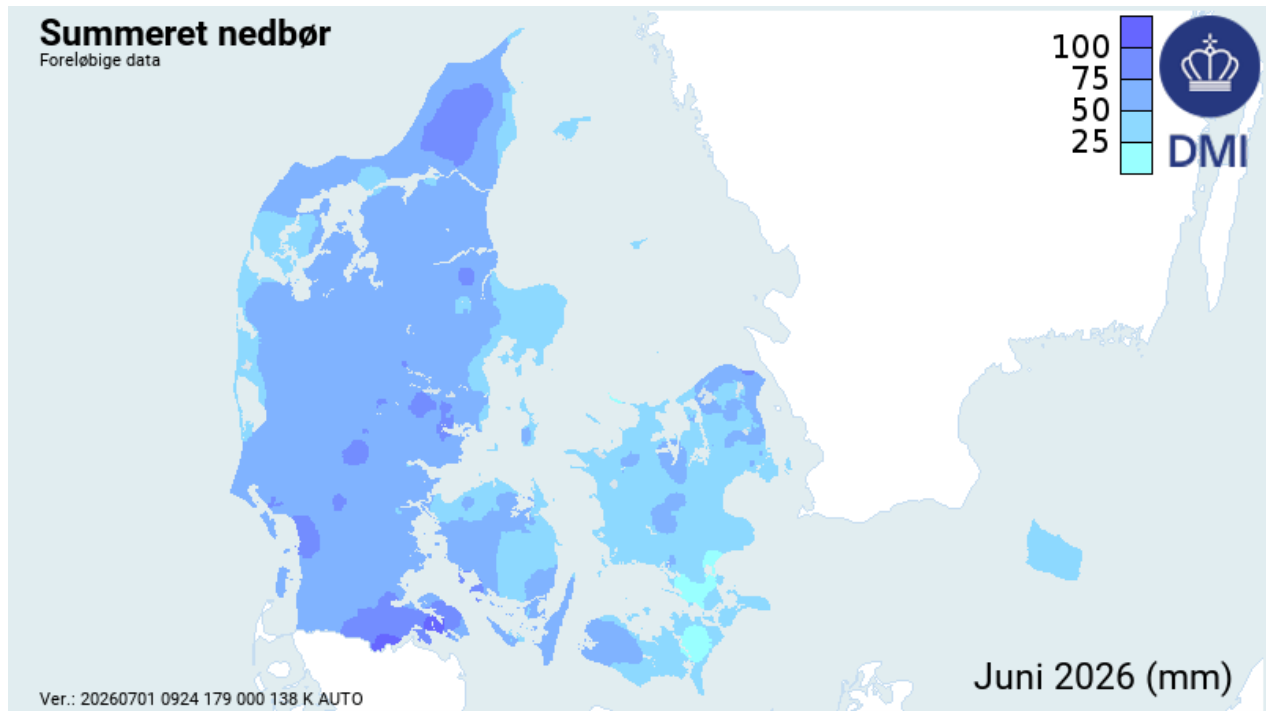
På landsplan var der i alt 13,8 klimatologiske nedbørsdøgn i juni 2026. Tiendedele af klimatologiske nedbørsdøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har nedbør. *NB: I den tilhørende tabel "Oversigt_2026_juni" står en forkert værdi. Dette skyldes en forældet udregningsmetode, som vil blive rettet snarest muligt.*

Månedens højeste døgnnedbør på 41,2 mm blev målt ved Tylstrup i Vendsyssel den 4.

Der var skybrud i Nordøstjylland og på Sjælland den 4., i Nordsjælland den 7. og igen den 11. sammen med Bornholm. I forbindelse med rekordvarmen i weekenden 27.-28. var der skybrud i Sønderjylland, på Fyn og Langeland og i Nordsjælland.

Skybrud er defineret som mere end 15,0 millimeter nedbør på 30 minutter.

Mest nedbør i juni kom der i klimaregion Syd- og Sønderjylland med 67,9 millimeter i gennemsnit, mens der i klimaregion Bornholm kom mindst med 34,9 millimeter i gennemsnit.



Solskin

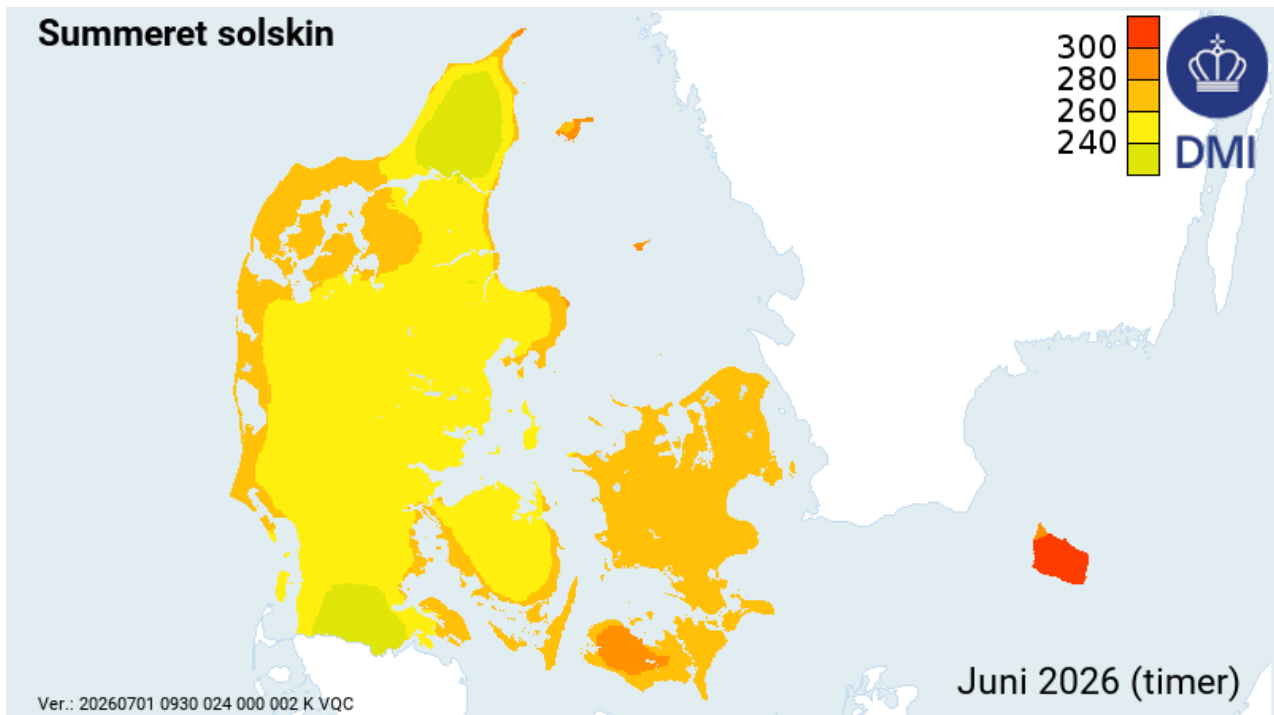
Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i juni 2026 i 257,9 timer, hvilket er 30,6 timer eller 13% over klimanormalen for 1991-2020 på 227,3 timer. Sammenlignes med tiårs-gennemsnittet for 2016-2025 på 253,2 timer har solen skinnet 4,7 timer eller 2% over gennemsnittet. **Der tages forbehold for en kendt fejl i registreringen af solskinstimer, der giver et lidt for højt tal. Fejlen vil blive rettet på et senere tidspunkt.**

Den solrigeste juni er fra 2023 med 322,5 timer. Bundrekorden for juni er fra 1987 med 107 timer. De landsdækkende soltimestemålinger startede i 1920.

Siden 2014 har solskinssummen (timer) for juni i Danmark set således ud:

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
270,2	208,8	235,2	195,8	290,5	252,5	262,7	249,9	217,8	322,5	238,0	266,9	257,9

Mest sol fik klimaregion Bornholm med 303,1 timer i gennemsnit. I klimaregion Syd- og Sønderjylland kom der mindst med 249,2 timer i gennemsnit.



Luftryk

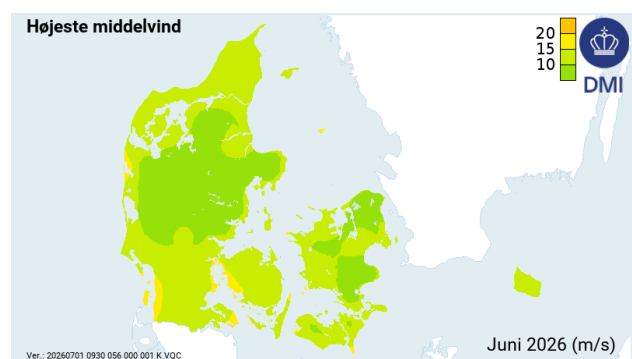
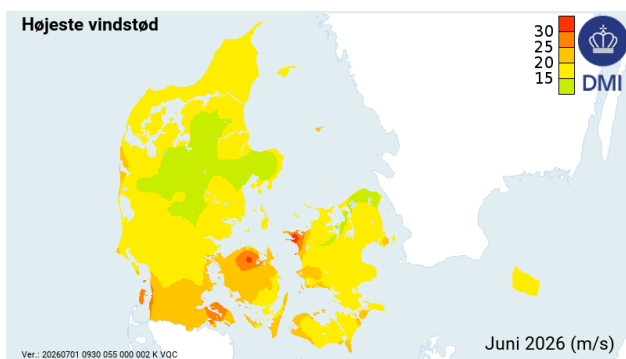
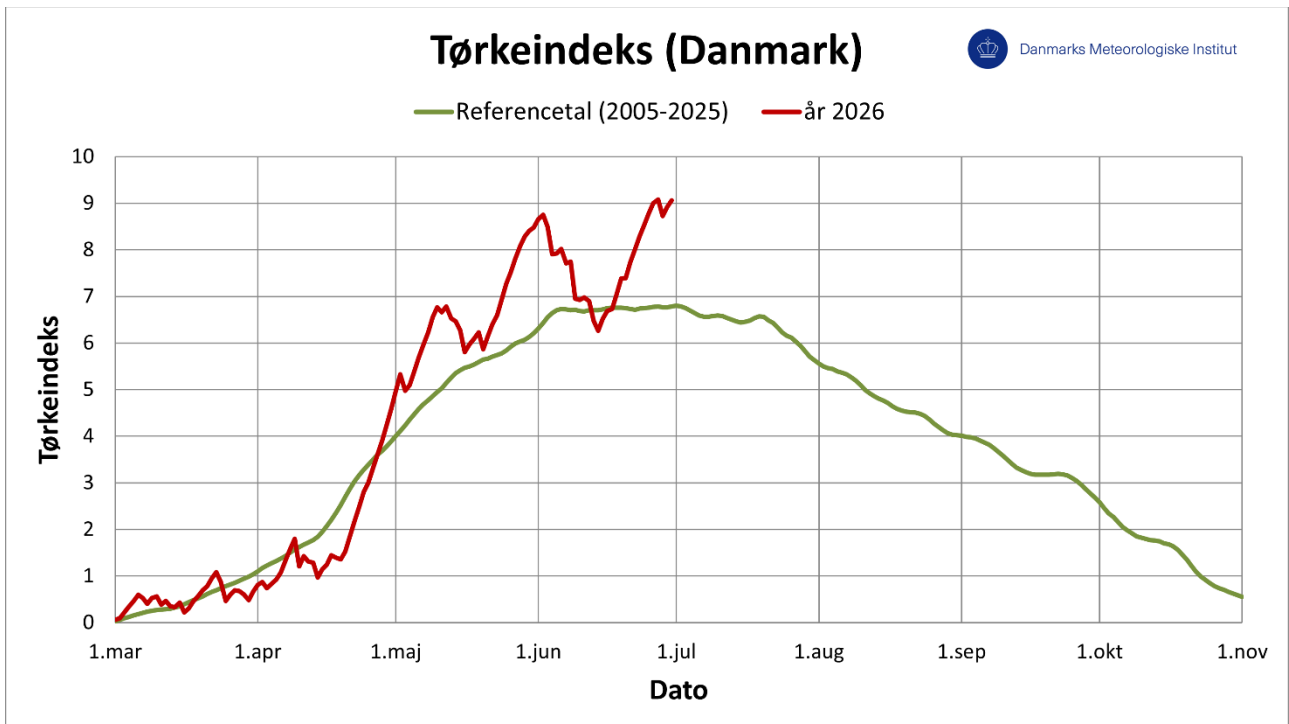
Månedens højeste luftryk på 1030,2 hPa blev målt i Hvide Sande den 21. Månedens laveste luftryk på 995,8 hPa blev målt på Kegnæs den 4.

Tørkeindeks

I løbet af den våde første halvdel af juni sank tørkeindekset på landsplan fra knapt 9 til under det normale midt i måneden, for derefter igen at stige stejlt op til omkring 9 ved månedens slutning.

Vind

Månedens højeste vindstød på 31,1 m/s (stærk stormstyrke) blev målt i Kalundborg den 27. og månedens højeste 10-minutters middelvind på 20,1 m/s (hård kulingstyrke) blev målt på Kegnæs den 20. Ingen storme eller blæsevejr kom på den danske [Stormliste](#).



Opsummering

Landstal juni 2026 samt klimanormalen for 1991-2020 og gennemsnittet 2016-2025.

Parameter	Juni 2026	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2016-2025
Middeltemperatur	16,5°C	14,3°C	15,6°C
Nedbør	56,0 mm	64,4 mm	60,7 mm
Soltimer	257,9 timer	227,3 timer	253,2 timer

*Foreløbig beregning ud fra publicerede landstal i årene 1991-2007.

Alle værdier i denne oversigt er kvalitetssikrede. Ved årets afslutning gennemgås data yderligere i forbindelse med udgivelse af årspublikationen "Danmarks Klima" og data kan derved ændres.

For mere information henvises til dmi.dk.

Af klimatolog Frans Rubek

© DMI, 1. juli 2026