



Sammendrag af juli 2025

Tiendevådeste siden 1874, meget varm og med lidt under gennemsnitlig solskin. Tredjehøjeste minimumstemperatur og fjerdehøjeste døgnnedbør for juli siden 1874. Mange nedbørsdøgn og skybrud. Regional hedebløge, en del sommerdøgn men ubetydeligt antal tropedøgn. Ingen storme eller blæsevejr på den danske Stormliste.

Produktionstidspunkt: 2025-08-07

Oversigten bygger på kvalitetssikrede DMI-observationer

Temperatur

Juli 2025 endte med en middeltemperatur på 18,1°C på landsplan, hvilket er 1,2°C over klimanormalen på 16,9°C beregnet for perioden 1991-2020 og 1,4°C over tiårs-gennemsnittet på 16,7°C beregnet for perioden 2011-2020.

Den varmeste juli er fra 2006 med 19,8°C i gennemsnit. Den koldeste juli er fra 1979 med 13,6°C i gennemsnit. De landsdækkende temperaturmålinger startede i 1874.

Siden 2013 har middeltemperaturen (°C) for juli i Danmark set således ud:

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
17,3	19,5	15,5	16,4	15,5	19,2	16,7	14,7	18,3	16,4	15,9	16,2	18,1

Månedens højeste temperatur på 34,0°C blev målt ved Holbæk den 2. Månedens laveste temperatur på 7,1°C blev målt ved Tylstrup i Vendsyssel den 1. Det er den tredjehøjeste minimumstemperatur for juli (sammen med juli 2005) siden de landsdækkende temperaturmålinger startede i 1874.

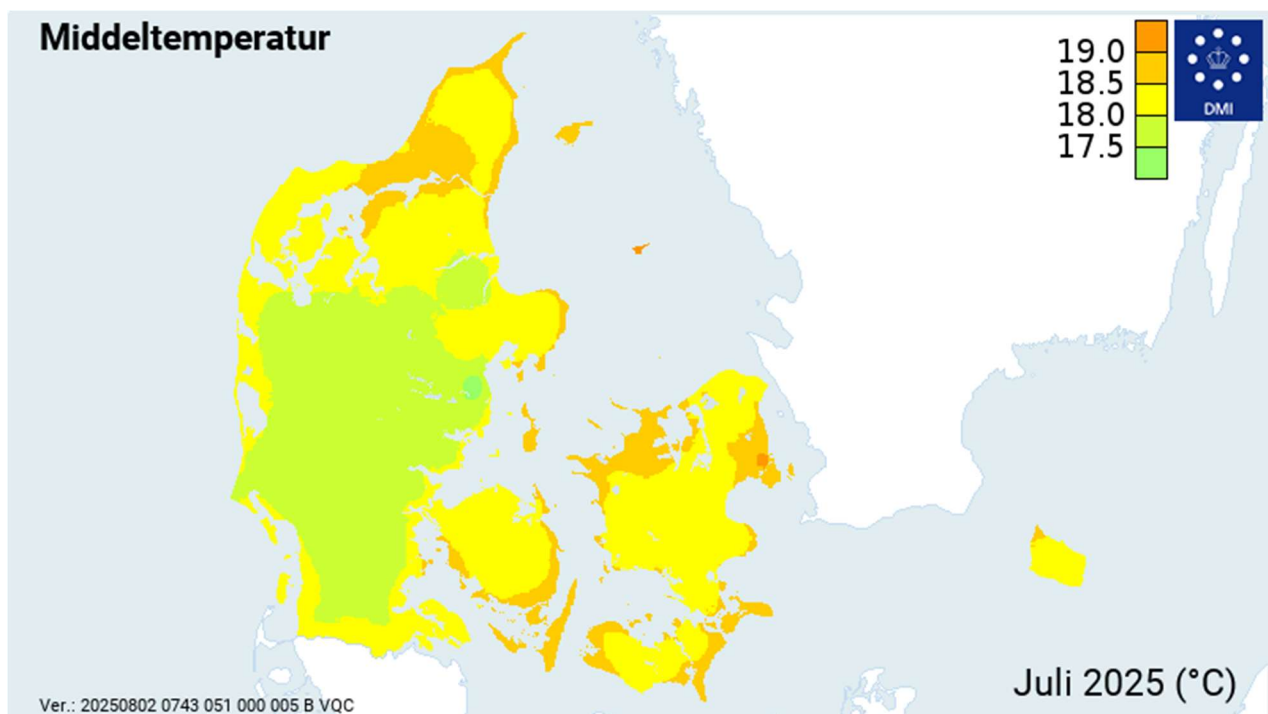
Top-10 for julis minimumstemperaturer er:

- 1) 8,1°C (2003)
- 2) 7,5°C (2002)
- 3) 7,1°C (2005, 2025)**
- 5) 6,8°C (2016)
- 6) 6,6°C (2021)
- 7) 6,4°C (2008)
- 8) 6,2°C (2011)
- 9) 6,1°C (1914)
- 10) 6,0°C (1988)

Antal klimatologiske sommerdøgn på landsplan blev 6,7 (klimanormal 1991-2020 5,2 døgn). For at få et sommerdøgn et sted skal temperaturen i løbet af døgnet nå op over 25,0°C. Antallet af klimatologiske tropedøgn var forsvindende (~0,002). For at få et tropedøgn et sted må temperaturen i løbet af døgnet ikke nå ned på 20,0°C. Tiendedele af sommer-/tropedøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har sommer-/tropedøgn.

Månedens startede med landsdækkende varmebølge den 2. Dagen efter blev det til regionale varmebølger i de tre klimaregioner Fyn, Vest- og Sydsjælland samt Lolland-Falster og København og Nordsjælland. Den 4. var det svundet ind til en lokal varmebølge ved Holbæk. Varmen vendte tilbage med lokale varmebølger i Vendsyssel den 14. og 15. og igen den 17. Den 18. var der regional varmebølge i Nordjylland og lokal varmebølge ved Holstebro. Den 19. nåede det op på landsdækkende varmebølge, som holdt sig til den 21. Den 19. var der lokale hede-bølger i Jylland, det bredte sig den 20. til regional hede-bølge i Nordjylland og lokal hede-bølge ved Holbæk. Hede-bølgerne var væk igen den 21, men blev erstattet af landsdækkende varmebølge, der allerede dagen efter var svundet ind til regional i Nordjylland og lokal i Københavnsområdet. Den 23. var der kun lokal varmebølge i Nordjylland, den 24. blev den regional igen og sluttede som lokal varmebølge den 25. 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 hede-bølger, blot med temperaturgrænsen 28,0°C.

Hele tre klimaregioner var varmest: Nordjylland, Vest- og Sydsjælland samt Lolland-Falster og København og Nordsjælland, alle med 18,4°C i gennemsnit. Også tre klimaregioner var koldest: Midt- og Vestjylland, Østjylland og Syd- og Sønderjylland, alle med 17,9°C i gennemsnit.



Nedbør

I gennemsnit ud over landet faldt der 111,9 millimeter nedbør i juli 2025. Det er 46,1 millimeter eller 70% over klimanormalen på 65,8 millimeter for 1991-2020 og 42,4 millimeter eller 61% over tiårs-gennemsnittet for 2011-2020 på 69,5 millimeter. Det er den tiendevådeste juli siden de landsdækkende nedbørsmålinger startede i 1874.



Den vådeste juli var i 2023, hvor der faldt 141,2 mm nedbør. De tørreste julimåneder var i 1983 og 1994, hvor der begge måneder kun faldt 15 mm nedbør.

Top-10 for julis nedbør er:

- 1) 141,2 mm (2023)
- 2) 140 mm (1931)
- 3) 126 mm (2007)
- 4) 124 mm (1961)
- 5) 122 mm (1960)
- 6) 119 mm (1988)
- 7) 116 mm (1936)
- 8) 114,3 mm (2024)
- 9) 113,1 mm (2011)
- 10) 111,9 mm (2025)**

Siden 2013 har nedbørssummen (mm) for juli i Danmark set således ud:

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
19,2	54,4	85,8	85,1	78,0	16,8	67,1	84,7	76,7	44,8	141,2	114,3	111,9

På landsplan var der i alt 20,0 klimatologiske nedbørsdøgn i juli 2025. Tiendedele af nedbørsdøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har nedbør.

Månedens højeste døgnnedbør på 135,0 mm blev målt i Nørreby på Femø den 22. Det er den fjerdehøjeste døgnnedbør i juli for en målestation siden de landsdækkende nedbørsmålinger startede i 1874.

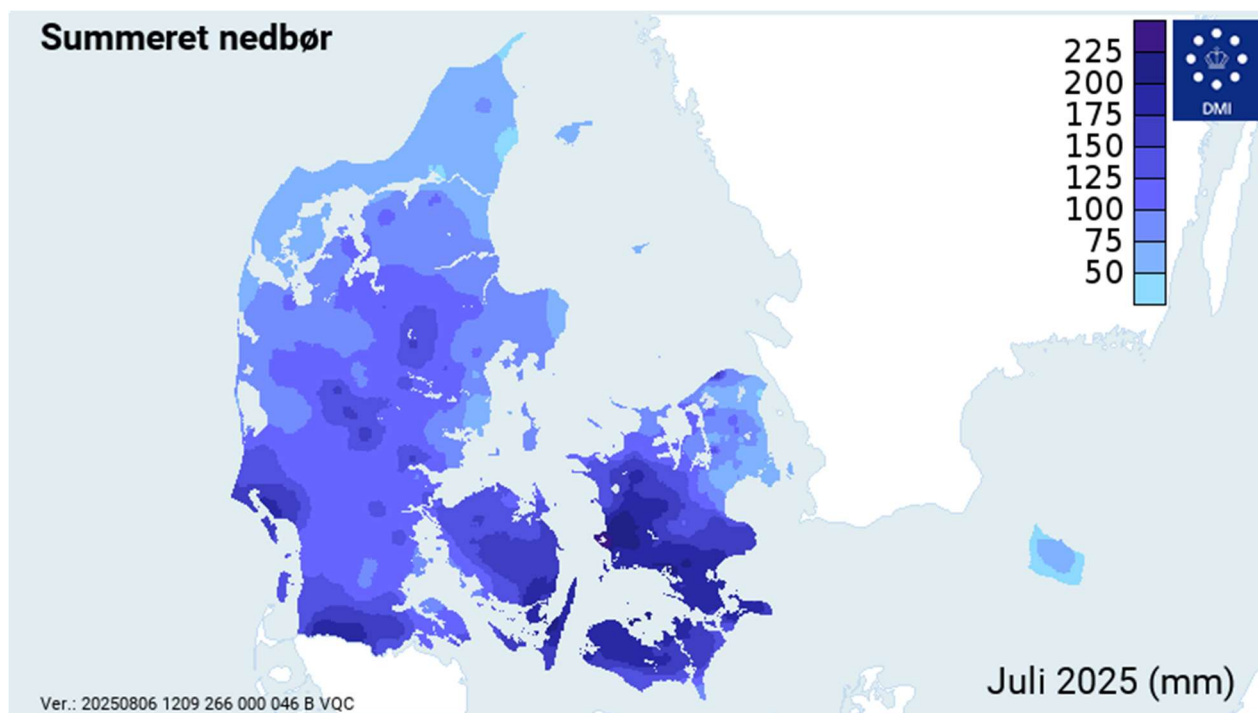
Top-10 for døgnnedbør i juli er:

- 1) 168,9 mm (1931)
- 2) 147,5 mm (2011)
- 3) 137,0 mm (1986)
- 4) 135,0 mm (2025)**
- 5) 126,4 mm (1973)
- 6) 121,0 mm (1959)
- 7) 118,5 mm (1997)
- 8) 109,0 mm (1888)
- 9) 108,5 mm (1961)
- 10) 105,0 mm (1988)

Der var mange skybrud i månedens løb: Den 4. på Læsø, den 6. vest for Århus, og den 15.-19., hvor der var mange skybrud rundt om i landet, bl.a. dobbelte skybrud på Sjælland og Lolland. Den 21. var der dobbelt skybrud på Falster og den 22. mange skybrud i den østlige del af landet. Den 24. fortsatte det med dobbelt skybrud i Nordsjælland og enkelte andre skybrud rundt om i landet, og måneden sluttede med skybrud forskellige steder i Jylland 29.-31. Skybrud er defineret som mere end 15,0 millimeter nedbør på 30 minutter.



Mest nedbør i juli kom der i klimaregion Vest- og Sydsjælland samt Lolland-Falster med 165,4 millimeter i gennemsnit, mens der i klimaregion Bornholm kom mindst med 48,4 millimeter i gennemsnit.



Solskin

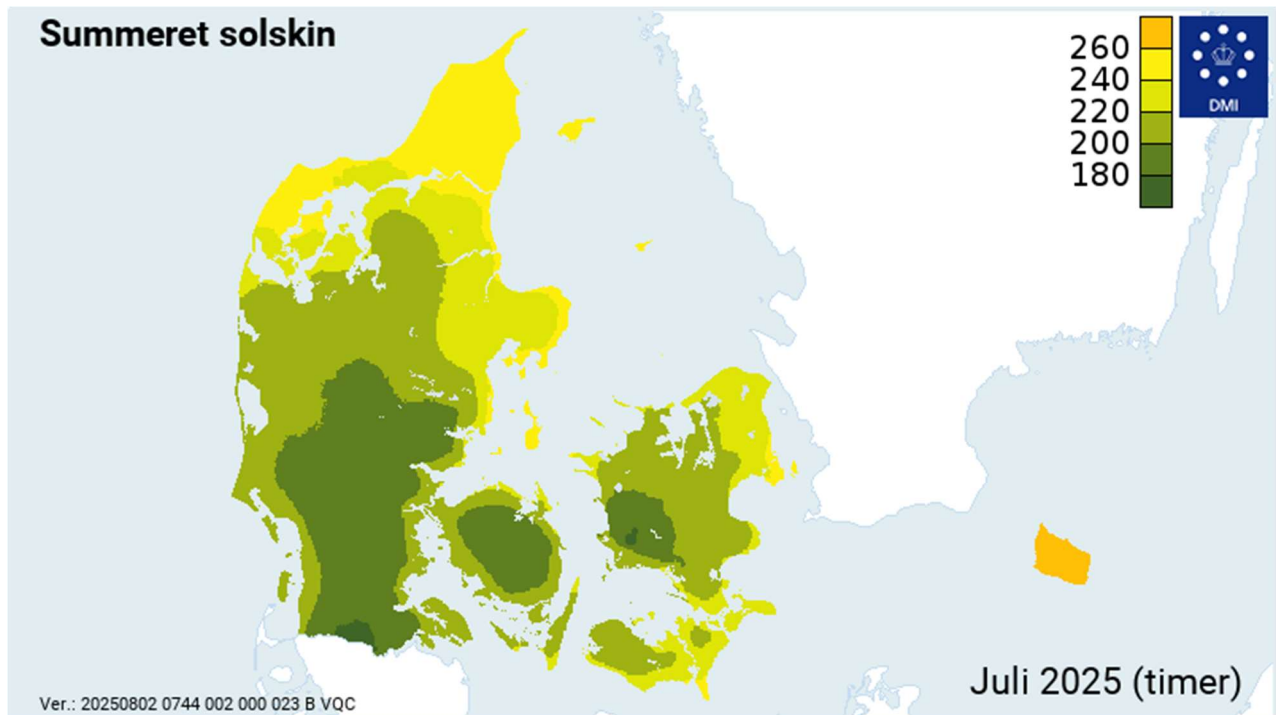
Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i juli 2025 i 214,5 timer, hvilket er 13,3 timer eller 6% under klimanormalen for 1991-2020 på 227,8 timer. Sammenlignes med tiårs-gennemsnittet for 2011-2020 på 229,2 timer har solen skinnet 14,7 timer eller 6% under gennemsnittet.

Den solrigeste juli er fra 2018 med 338,5 timer. Bundrekorden for juli er fra 1922 med 137 timer. De landsdækkende soltimemålinger startede i 1920.

Siden 2013 har solskinssummen (timer) for juli i Danmark set således ud:

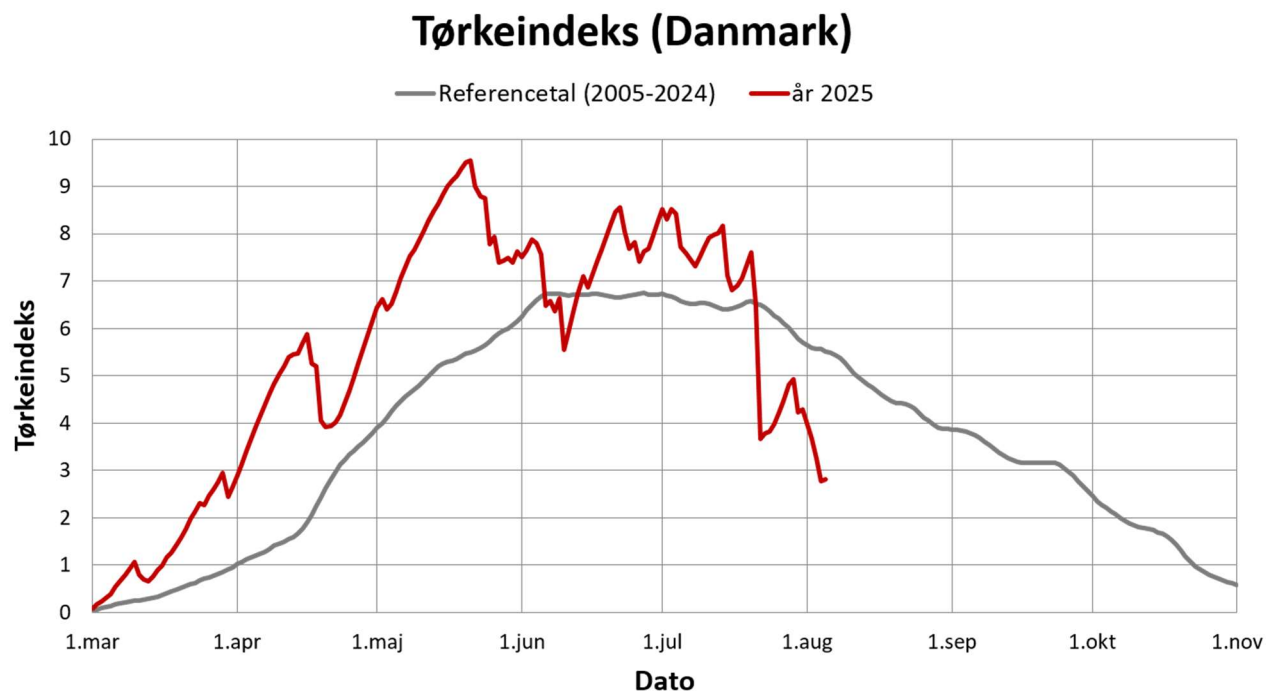
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
296,8	277,1	211,4	175,2	195,9	338,5	222,0	181,0	215,5	222,0	205,4	236,1	214,5

Mest sol fik klimaregion Bornholm med 264,1 timer i gennemsnit. I klimaregion Syd- og Sønderjylland kom der mindst med 193,9 timer i gennemsnit.



Tørkeindeks

I første halvdel af juli 2025 svingede DMI's tørkeindeks lidt over referenceværdierne for 2005-2024, men det voldsomme regnvejr omkring den 21.-22. gav et kraftigt fald og sendte indekset et godt stykke ned under referenceværdierne resten af måneden.

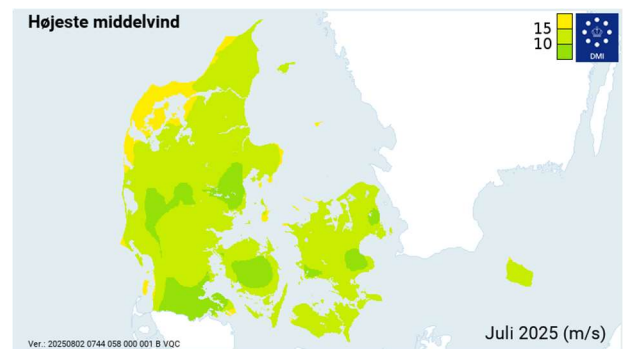
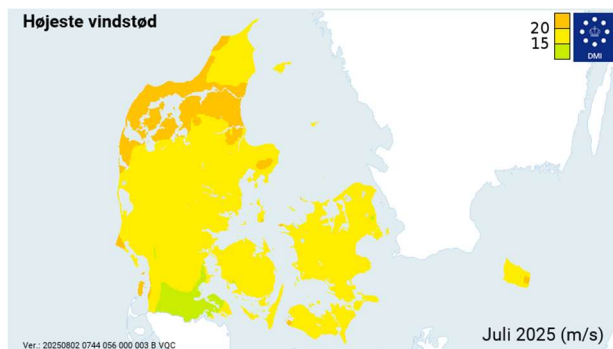


Luftryk

Månedens højeste lufttryk på 1026,1 hPa blev målt ved Store Jyndevad i Sønderjylland den 3. og 4. Månedens laveste lufttryk på 998,2 hPa blev målt ved Skælskør den 22. og 23.

Vind

Månedens højeste vindstød på 24,5 m/s (stormstyrke) og månedens højeste 10-minutters middelvind på 18,6 m/s (hård kulingstyrke) blev målt i Hanstholm den 3. Ingen storme eller blæsevejr kom på den danske [Stormliste](#).



Opsummering

Landstal juli 2025 samt klimanormalen for 1991-2020 og gennemsnittet 2011-2020.

Parameter	Juli 2025	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2011-2020
Middeltemperatur	18,1°C	16,9°C	16,7°C
Nedbør	111,9 mm	65,8 mm	69,5 mm
Soltimer	214,5 timer	227,8 timer	229,2 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, 7. august 2025