



## Sammendrag af maj 2026

**Meget solrig, under gennemsnitlig nedbør og med gennemsnitlig temperatur. En del nedbørsdøgn men ingen skybrud. Normalt antal frostdøgn. Årets første sommerdøgn den 23., men samlet set ubetydeligt antal. Ingen storme eller blæsevejr kom på den danske Stormliste.**

*Produktionstidspunkt: 2026-06-01*

*Oversigten bygger på kvalitetssikrede DMI-observationer*

### Temperatur

Maj 2026 endte med en middeltemperatur på 11,8°C på landsplan, hvilket er 0,5°C over klimanormalen på 11,3°C beregnet for perioden 1991-2020 og identisk med tiårs-gennemsnittet på 11,8°C beregnet for perioden 2016-2025.

Den varmeste maj er fra 2018 med 15,0°C i gennemsnit. Den koldeste maj er fra 1902 med 8,1°C i gennemsnit. De landsdækkende temperaturmålinger startede i 1874.

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

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
11,6	9,6	12,9	11,9	15,0	9,8	10,1	9,8	11,5	11,2	14,6	11,4	11,8

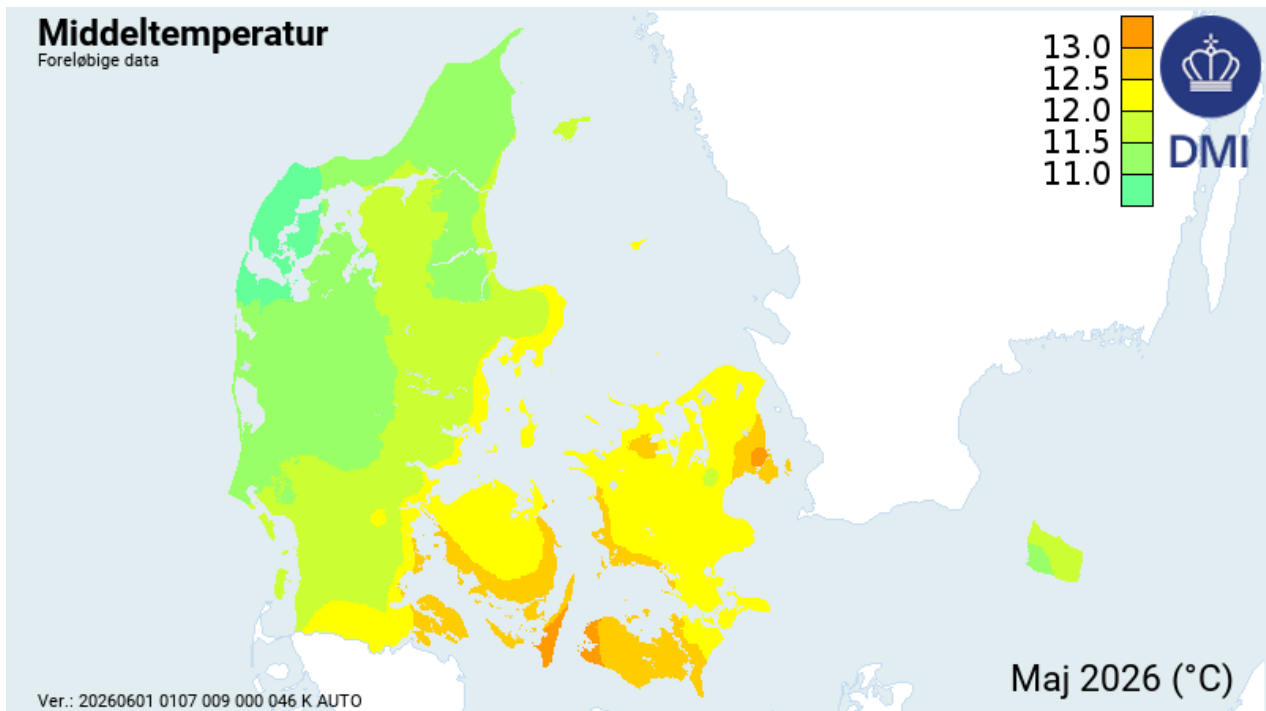
Månedens højeste temperatur på 25,6°C blev målt ved Abed på Lolland den 26. Månedens laveste temperatur på -3,3°C blev målt ved Billund den 11.

Antal klimatologiske frostdøgn på landsplan blev 0,4 (klimanormal 1991-2020 0,5 døgn). For at få et frostdøgn et sted skal temperaturen i løbet af døgnet nå ned under 0,0°C. Tiendedele af klimatologiske frostdøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har frostdøgn.

Antal klimatologiske sommerdøgn på landsplan blev forsvindende (~0,02) (klimanormal 1991-2020 0,4 døgn). For at få et sommerdøgn et sted skal temperaturen i løbet af døgnet nå op over 25,0°C. Tiendedele af klimatologiske sommerdøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har sommerdøgn.

Årets første meteorologiske sommerdøgn blev den 23., hvor der blev målt 25,3°C nord for Odense.

Klimaregion Fyn var varmest med 12,5°C i gennemsnit, mens klimaregion Midt- og Vestjylland var koldest med 11,2°C i gennemsnit.



### Nedbør

I gennemsnit ud over landet faldt der 34,9 millimeter nedbør i maj 2026. Det er 12,5 millimeter eller 26% under klimanormalen på 47,4 millimeter for 1991-2020 og 8,0 millimeter eller 19% under tiårs-gennemsnittet for 2016-2025 på 42,9 millimeter.

Den vådeste maj var i 1983, hvor der faldt 138 mm nedbør. Den tørreste maj var i 1959, hvor der blot faldt 9 mm nedbør. De landsdækkende nedbørsmålinger startede i 1874.

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

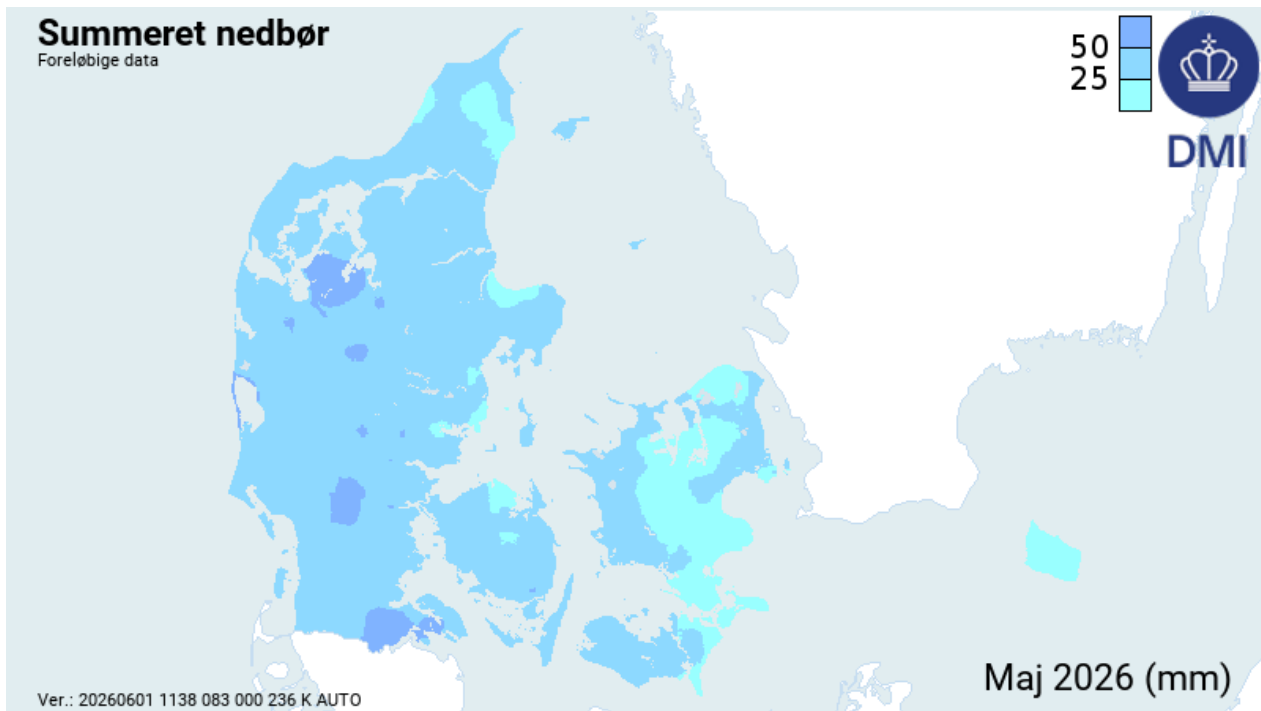
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
65,1	85,9	31,0	30,4	18,5	53,9	31,5	107,6	43,4	14,1	59,3	39,5	34,9

På landsplan var der i alt 10,4 klimatologiske nedbørsdøgn i maj 2026. Tiendedele af klimatologiske nedbørsdøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har nedbør. *NB: I den tilhørende tabel "Oversigt\_2026\_maj" står en anden værdi. Dette skyldes en forældet udregningsmetode, som vil blive rettet snarest muligt.*

Månedens højeste døggnedbør på 25,0 mm blev målt ved Uggerby i Vendsyssel den 14.

Der blev ikke registreret skybrud i maj. Skybrud er defineret som mere end 15,0 millimeter nedbør på 30 minutter.

Mest nedbør i maj kom der i klimaregion Midt- og Vestjylland med 44,0 millimeter i gennemsnit, mens der i klimaregion Bornholm kom mindst med 15,6 millimeter i gennemsnit.



### Solskin

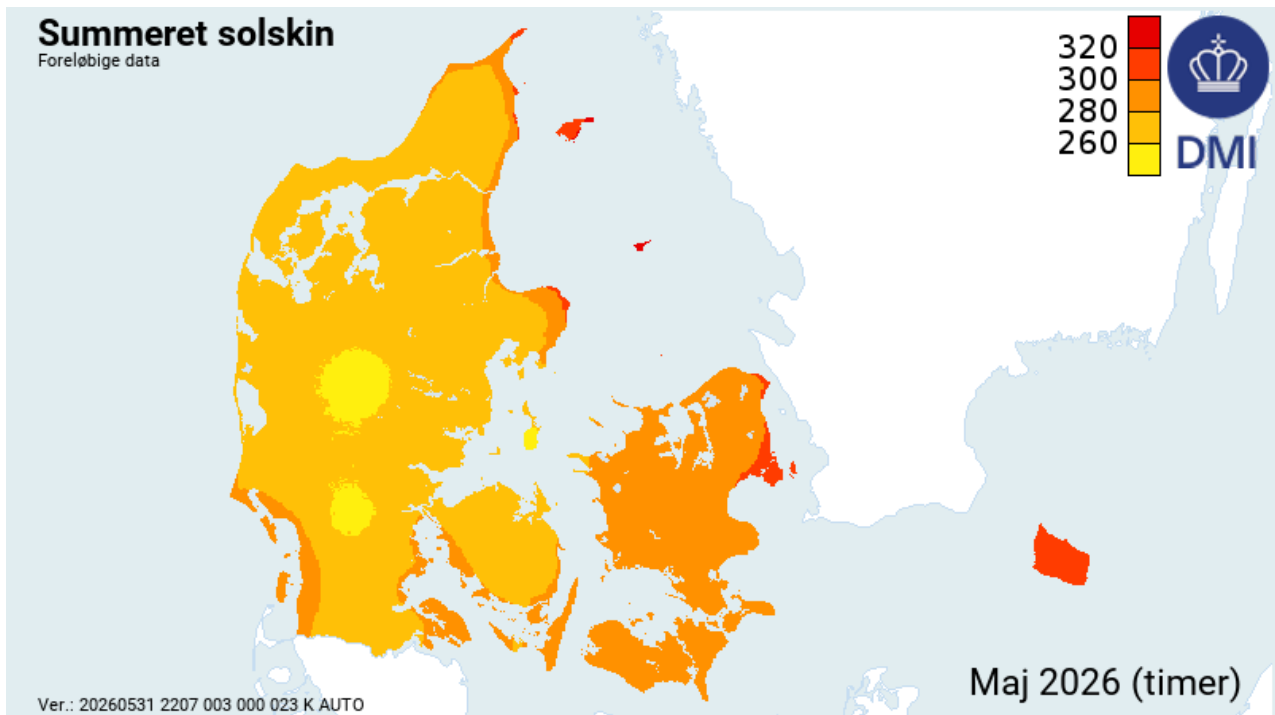
Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i maj 2026 i 275,6 timer, hvilket er 39,0 timer eller 16% over klimanormalen for 1991-2020 på 236,6 timer. Sammenlignes med tiårs-gennemsnittet for 2016-2025 på 259,7 timer har solen skinnet 15,9 timer eller 6% over gennemsnittet. **Der tages forbehold for en kendt fejl i registreringen af solskintimer, der giver et lidt for højt tal. Fejlen vil blive rettet på et senere tidspunkt.**

Den solrigeste maj er fra 2018 med 363,3 timer. Bundrekorden for maj er fra 1983 med 103 timer. De landsdækkende soltimemålinger startede i 1920.

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

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
215,5	183,7	270,9	240,4	363,3	215,1	267,6	140,5	223,8	297,8	295,6	282,3	275,6

Mest sol fik klimaregion Bornholm med 304,4 timer i gennemsnit. I klimaregion Midt- og Vestjylland kom der mindst med 264,6 timer i gennemsnit.



### Luftryk

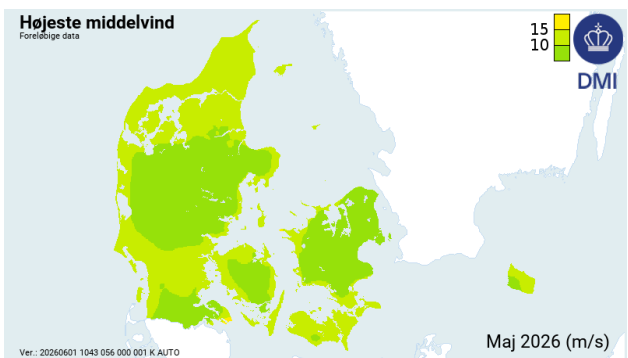
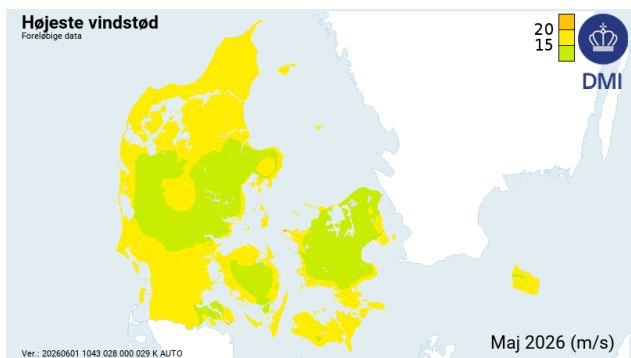
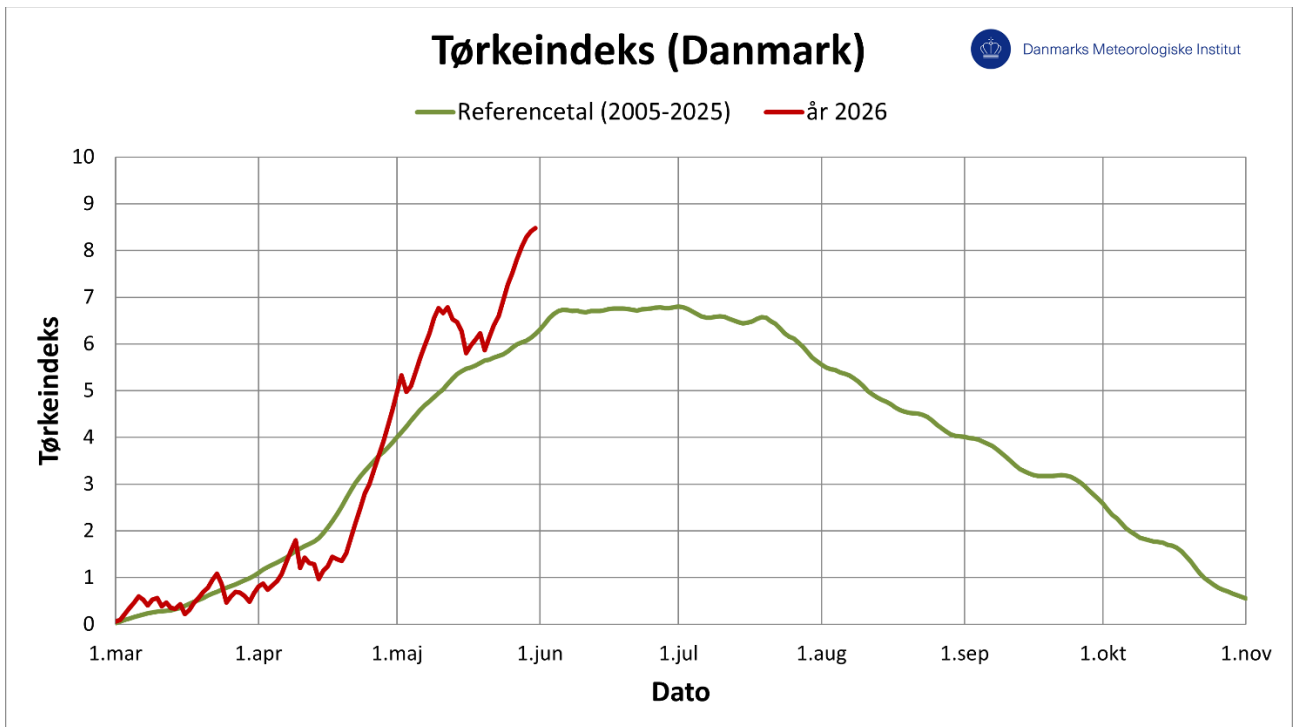
Månedens højeste luftryk på 1033,0 hPa blev målt tre forskellige steder i Sønderjylland den 25. Månedens laveste luftryk på 988,2 hPa blev målt ved Skagen den 14.

### Tørkeindeks

I hele maj var tørkeindekset på landsplan højere end det normale, og ved månedens slutning lå det betydeligt over.

### Vind

Månedens højeste vindstød på 22,2 m/s (stormende kulingstyrke) og månedens højeste 10-minutters middelvind på 17,1 m/s (kulingstyrke) blev målt på Røsnæs den 16. Ingen storme eller blæsevejr kom på den danske [Stormliste](#).



## Opsummering

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

Parameter	Maj 2026	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2016-2025
Middeltemperatur	11,8°C	11,3°C	11,8°C
Nedbør	34,9 mm	47,4 mm	42,9 mm
Soltimer	275,6 timer	236,6 timer	259,7 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](http://dmi.dk).

Af klimatolog Frans Rubek

© DMI, 1. juni 2026