



Sammendrag af marts 2026

Sjettevarmeste siden 1874, solrig og lidt tør. Femtehøjeste minimumstemperatur for marts siden 1874. Mange nedbørsdøgn men ingen skybrud eller snedækkedøgn. Få frostdøgn og ingen isdøgn. Ingen storme eller blæsevejr kom på den danske Stormliste.

Produktionstidspunkt: 2026-04-01

Oversigten bygger på kvalitetssikrede DMI-observationer

Temperatur

Marts 2026 endte med en middeltemperatur på 5,5°C på landsplan, hvilket er 2,2°C over klimanormalen på 3,3°C beregnet for perioden 1991-2020 og 1,5°C over tiårs-gennemsnittet på 4,0°C beregnet for perioden 2016-2025. Det er den sjettevarmeste marts, siden de landsdækkende temperaturmålinger startede i 1874.

De varmeste marts måneder er fra 1990 og 2007, begge med 6,1°C i gennemsnit. Den koldeste marts er fra 1942 med -3,5°C i gennemsnit.

Top-10 for marts' middeltemperatur er:

- 1) 6,1°C (1990,2007)
- 3) 6,0°C (1938)
- 4) 5,8°C (2014)
- 5) 5,7°C (2012)
- 6) 5,5°C (2026)**
- 7) 5,4°C (1989,2019,2025)
- 10) 5,2°C (1961,2024)

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

| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 5,8 | 4,6 | 3,8 | 4,7 | 0,3 | 5,4 | 4,4 | 3,9 | 3,7 | 3,5 | 5,2 | 5,4 | 5,5 |

Månedens højeste temperatur på 16,2°C blev målt ved Store Jyndevad i Sønderjylland den 9. Månedens laveste temperatur på -4,5°C blev målt i Østjylland den 5. Det er den femtehøjeste minimumstemperatur for marts siden 1874.

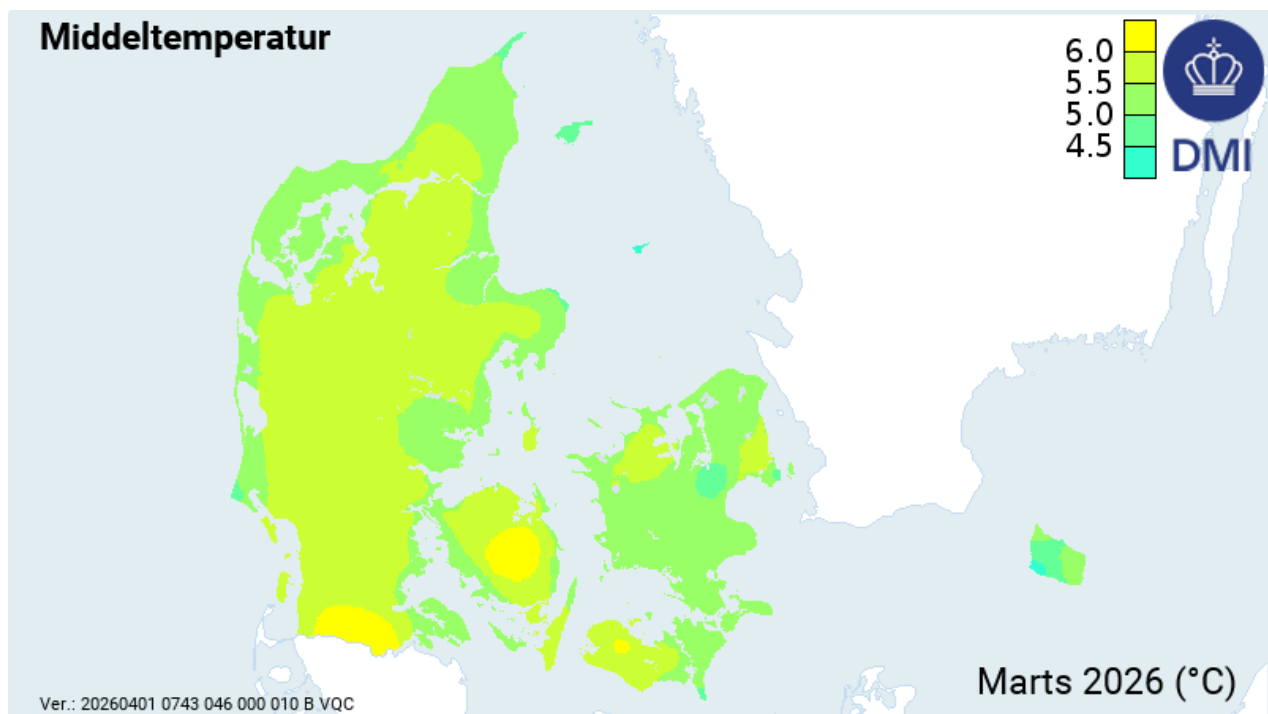
Top-10 for marts' minimumstemperaturer er:

- 1) -3,5°C (2007)
- 2) -3,8°C (1989)
- 3) -4,2°C (2012)
- 4) -4,4°C (1912)
- 5) -4,5°C (2026)**
- 6) -4,7°C (2014)
- 7) -4,8°C (1991)
- 8) -5,0°C (1973)

9) $-5,3^{\circ}\text{C}$ (1894, 1967)

Antal klimatologiske frostdøgn på landsplan blev 4,5 (klimanormal 1991-2020 12,5 døgn). For at få et frostdøgn et sted skal temperaturen i løbet af døgnet nå ned under $0,0^{\circ}\text{C}$. Der var ingen klimatologiske isdøgn. For at få et isdøgn et sted må temperaturen i løbet af døgnet ikke nå op på $0,0^{\circ}\text{C}$. Tiendedele af frost-/isdøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har frost-/isdøgn.

Klimaregionerne Fyn og Syd- og Sønderjylland var varmest, begge med $5,6^{\circ}\text{C}$ i gennemsnit, mens klimaregion Bornholm var koldest med $4,9^{\circ}\text{C}$ i gennemsnit.



Nedbør

I gennemsnit ud over landet faldt der 35,3 millimeter nedbør i marts 2026. Det er 11,1 millimeter eller 24% under klimanormalen på 46,4 millimeter for 1991-2020 og 11,0 millimeter eller 24% under tiårs-gennemsnittet for 2016-2025 på 46,3 millimeter.

Den vådeste marts var i 2019, hvor der faldt 107,1 mm nedbør. Den tørreste marts var i 2022, hvor der blot faldt 4,2 mm nedbør. De landsdækkende nedbørsmålinger startede i 1874.

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

| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| 27,3 | 65,8 | 39,3 | 56,2 | 39,5 | 107,1 | 36,8 | 50,5 | 4,2 | 78,8 | 34,7 | 15,8 | 35,3 |

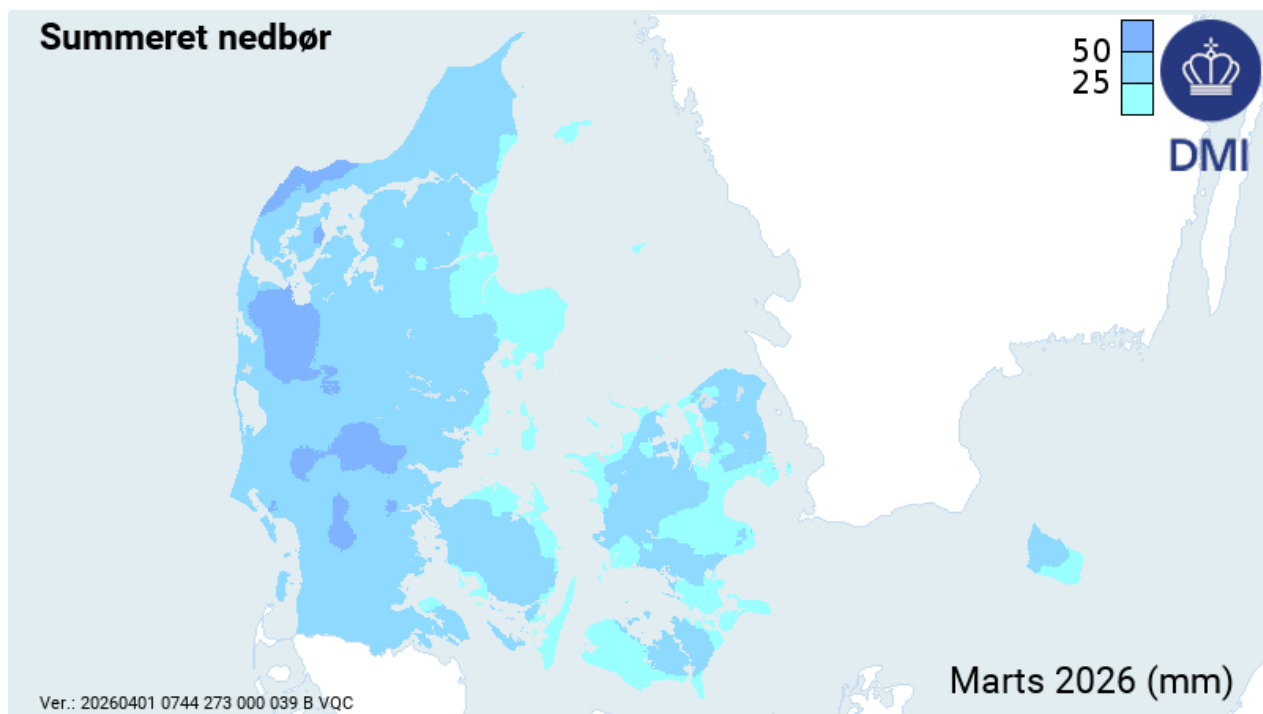
På landsplan var der i alt 15,1 klimatologiske nedbørsdøgn i marts 2026. Tiendedele af nedbørsdøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har nedbør.

Månedens højeste døgnet nedbør på 18,0 mm blev målt ved Lild Strand i Hanherred den 13.

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

Der var ingen snedækkedøgn i marts (klimanormal 1991-2020 3,9 døgn). For at få et snedækkedøgn et sted skal mindst 50% af jorden være dækket af mindst 0,5 cm sne klokken 8 om morgenen. Tiendedele af snedækkedøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har et snedækkedøgn.

Mest nedbør i marts kom der i klimaregion Midt- og Vestjylland med 45,1 millimeter i gennemsnit, mens der i klimaregion Bornholm kom mindst med 24,4 millimeter i gennemsnit.



Solskin

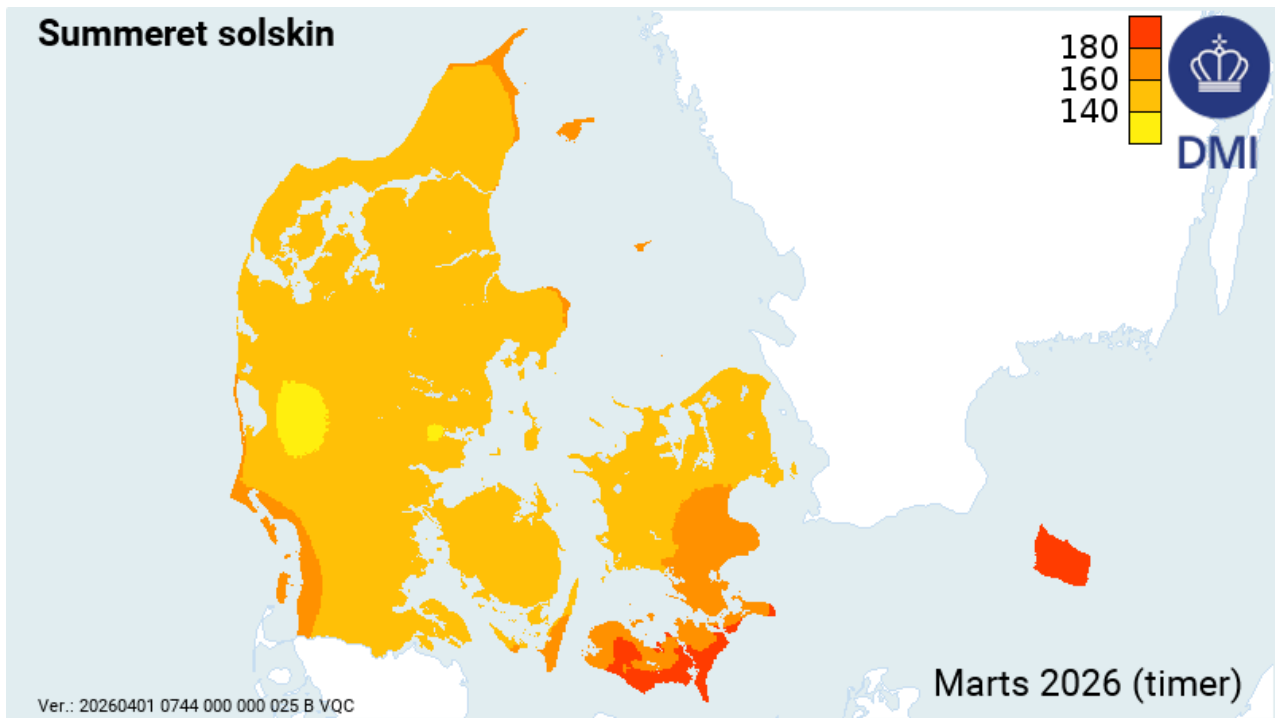
Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i marts 2026 i 153,2 timer, hvilket er 22,6 timer eller 17% over klimanormalen for 1991-2020 på 130,6 timer. Sammenlignes med tiårs-gennemsnittet for 2016-2025 på 140,2 timer har solen skinnet 13,0 timer eller 9% over gennemsnittet. **Der tages forbehold for en kendt fejl i registreringen af solskintimer, der giver et for højt tal. Fejlen vil blive rettet på et senere tidspunkt.**

Den solrigeste marts er fra 2022 med 238,6 timer. Bunderkorden for marts er fra 1963 med 50 timer. De landsdækkende soltjemålinger startede i 1920.

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

| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| 151,2 | 126,6 | 112,9 | 112,9 | 82,9 | 119,4 | 182,0 | 141,3 | 238,6 | 116,0 | 92,7 | 203,2 | 153,2 |

Mest sol fik klimaregion Bornholm med 194,6 timer i gennemsnit. I klimaregionerne Midt- og Vestjylland og Østjylland kom der mindst, begge med 147,3 timer i gennemsnit.

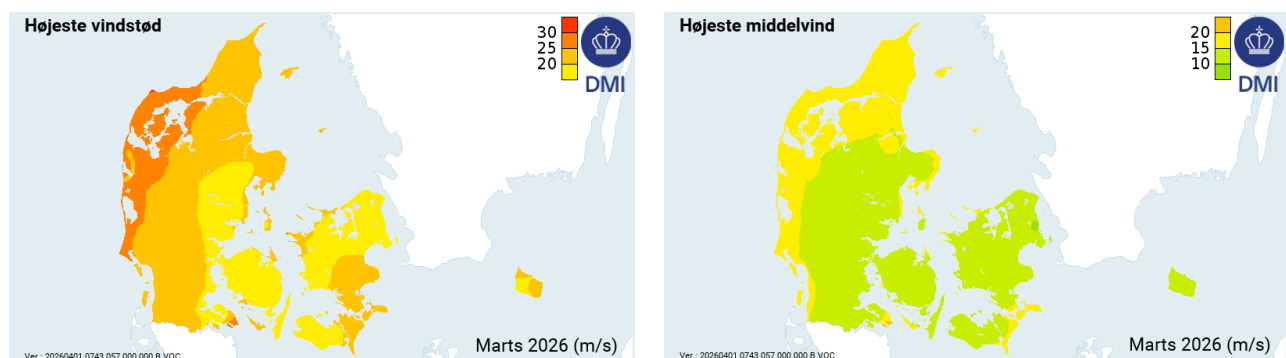


Luftryk

Månedens højeste luftryk på 1033,5 hPa blev målt ved Nexø den 18. Månedens laveste luftryk på 975,3 hPa blev målt ved Skagen den 25.

Vind

Månedens højeste vindstød på 30,1 m/s (stærk stormstyrke) blev målt i Hanstholm den 12. Månedens højeste 10-minutters middelvind på 21,1 m/s (stormende kulingstyrke) blev målt på Kegnæs den 25. Ingen storme eller blæsevejr kom på den danske [Stormliste](#).



Opsummering

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

| Parameter | Marts 2026 | Normal 1991-2020* | Gennemsnit 2016-2025 |
|------------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Middeltemperatur | 5,5°C | 3,3°C | 4,0°C |
| Nedbør | 35,3 mm | 46,4 mm | 46,3 mm |
| Soltimer | 153,2 timer | 130,6 timer | 140,2 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. april 2026