

Sammendrag af januar 2025

Våd, varm og med gennemsnitlig solskin. Tredjehøjeste døgnnedbør for januar siden 1874. Mange nedbørsdøgn men få snedækkedøgn og ingen skybrud. Under normalt antal frostdøgn og knapt nok isdøgn. Blæsevejret Floriane kom på den danske Stormliste.

Produktionstidspunkt: 2025-02-03

Oversigten bygger på kvalitetssikrede DMI-observationer

Januar 2025 endte med en middeltemperatur på 2,8°C på landsplan, hvilket er 1,2°C over klimanormalen på 1,6°C beregnet for perioden 1991-2020 og 0,9°C over tiårs-gennemsnittet på 1,9°C beregnet for perioden 2011-2020.

Den varmeste januar er fra 2020 med 5,5°C i gennemsnit. Den koldeste januar er fra 1942 med -6,6°C i gennemsnit. De landsdækkende temperaturmålinger startede i 1874.

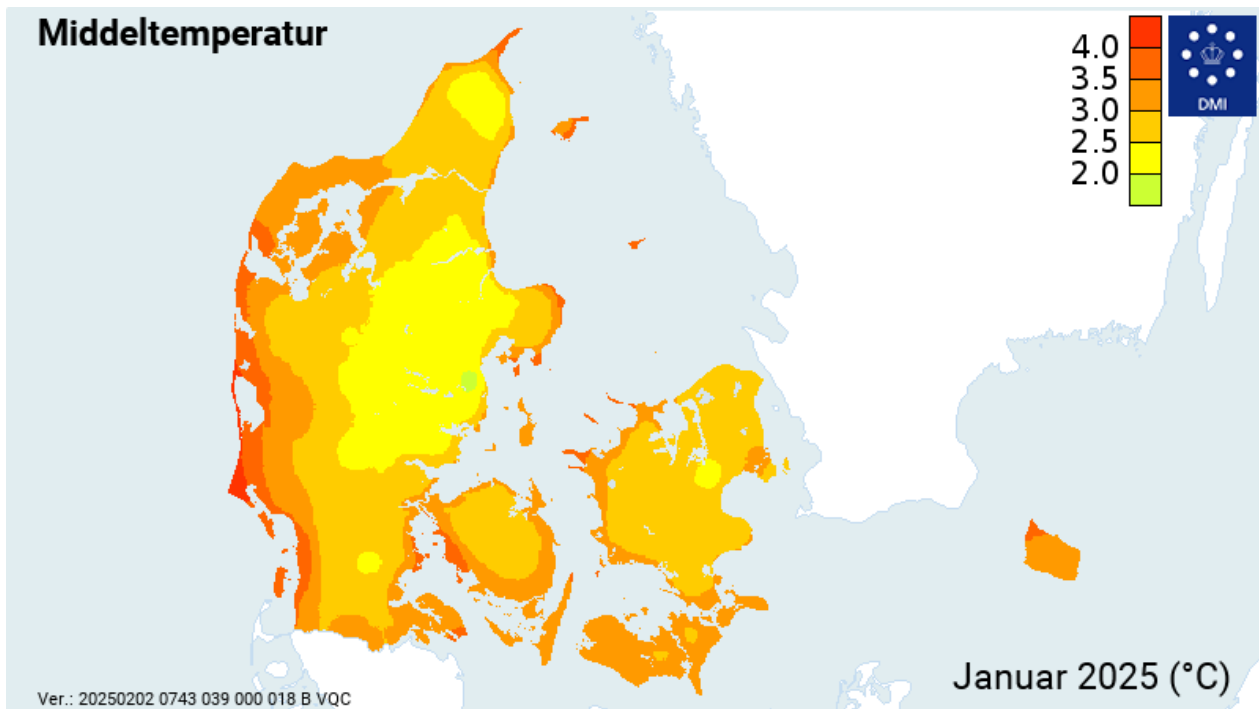
Siden 2013 har middeltemperaturen (°C) for januar i Danmark set således ud:

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0,1	1,8	3,0	0,3	1,4	2,3	1,9	5,5	0,8	4,1	3,8	1,0	2,8

Månedens højeste temperatur på 11,1°C blev målt ved Hammer Odde på Bornholm den 6. Månedens laveste temperatur på -9,8°C blev målt ved Isenvad i Midtjylland den 4.

Antal klimatologiske frostdøgn på landsplan blev 11,9 (klimanormal 1991-2020 15,3 døgn). For at få et frostdøgn et sted skal temperaturen i løbet af døgnet nå ned under 0,0°C. Antal klimatologiske isdøgn på landsplan blev 0,1. For at få et isdøgn et sted må temperaturen i løbet af døgnet ikke nå op på 0,0°C. Tiendedele af frost-/isdøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har frost-/isdøgn.

Klimaregion Bornholm var varmest med 3,2°C i gennemsnit, mens klimaregion Østjylland var koldest med 2,5°C i gennemsnit.



I gennemsnit ud over landet faldt der 82,2 millimeter nedbør i januar 2025. Det er 16,9 millimeter eller 26% over klimanormalen på 65,3 millimeter for 1991-2020 og 16,2 millimeter eller 25% over tiårs-gennemsnittet for 2011-2020 på 66,0 millimeter.

Den vådeste januar var i 2023, hvor der faldt 124,8 mm nedbør. De tørreste januarmåneder var i 1996 og 1997, hvor der begge måneder kun faldt 6 mm nedbør. De landsdækkende nedbørsmålinger startede i 1874.

Siden 2013 har nedbørstallene (mm) for januar i Danmark set således ud:

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
56,8	77,4	96,8	55,1	34,2	82,2	48,9	77,2	65,3	51,8	124,8	85,0	82,2

På landsplan var der i alt 20,2 klimatologiske nedbørsdøgn i januar 2025. Tiendedele af nedbørsdøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har nedbør.

Den 6. blev der målt 45,5 mm nedbør på en målestation ved Skagen. Det er den tredjehøjeste registrerede døggnedbør på en målestation i januar siden starten på målingerne i 1874.

Top-10 for døggnedbør i januar er:

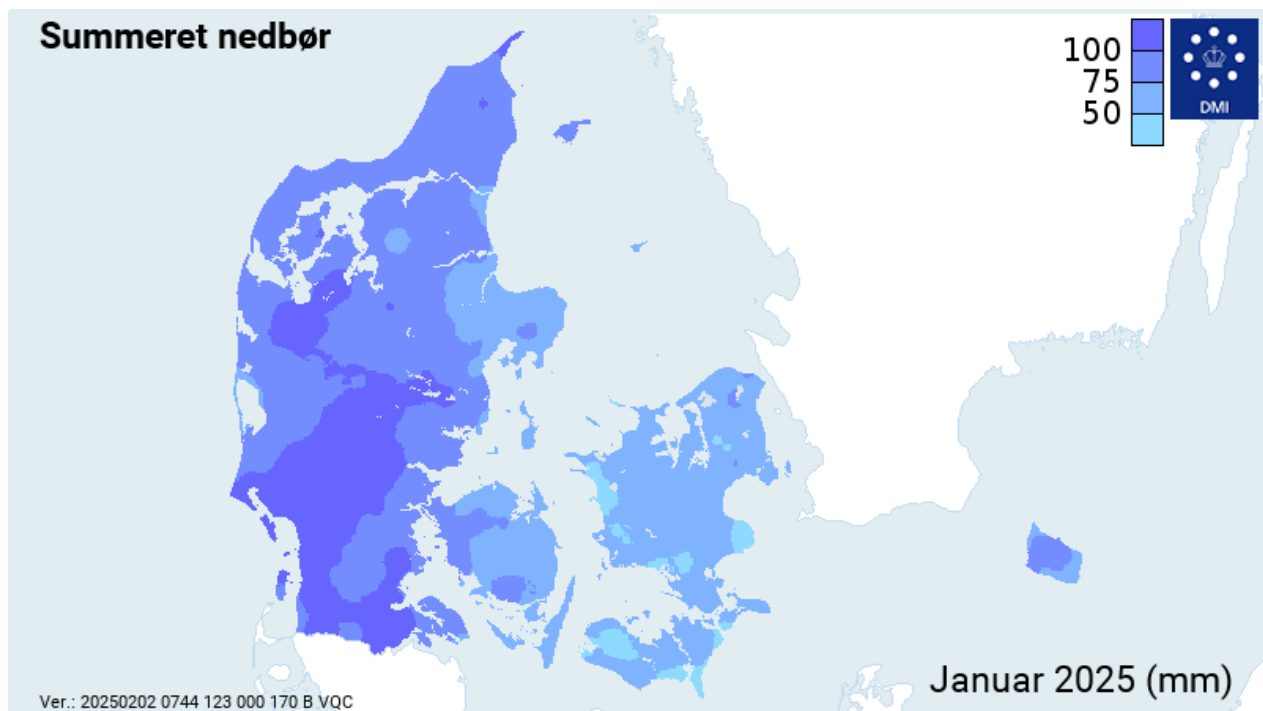
- 1) 59,0 mm (2024)
- 2) 50,0 mm (1886)
- 3) 45,5 mm (2025)**
- 4) 45,0 mm (1943)
- 5) 42,9 mm (1976)
- 6) 41,0 mm (1945)
- 7) 40,0 mm (1931)

- 8) 39,6 mm (1975)
- 9) 39,4 mm (1977)
- 10) 39,2 mm (2014)

Der blev ikke registreret skybrud i januar 2025. Skybrud er defineret som mere end 15,0 millimeter nedbør på 30 minutter.

Antal snedækkedøgn i januar blev 3,7 (klimanormal 1991-2020 6,9 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 januar kom der i klimaregion Syd- og Sønderjylland med 103,2 millimeter i gennemsnit, mens der i klimaregion Vest- og Sydsjælland samt Lolland-Falster kom mindst med 53,0 millimeter i gennemsnit.



Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i januar 2025 i 53,5 timer, hvilket er 1,5 timer eller 3% over klimanormalen for 1991-2020 på 52,0 timer. Sammenlignes med tiårs-gennemsnittet for 2011-2020 på 51,8 timer har solen skinnet 1,7 timer eller 3% over gennemsnittet.

Den solrigeste januar er fra 1963 med 100 timer. Bundrekorden for januar er fra 1969 med 14 timer. De landsdækkende soltjemålinger startede i 1920.

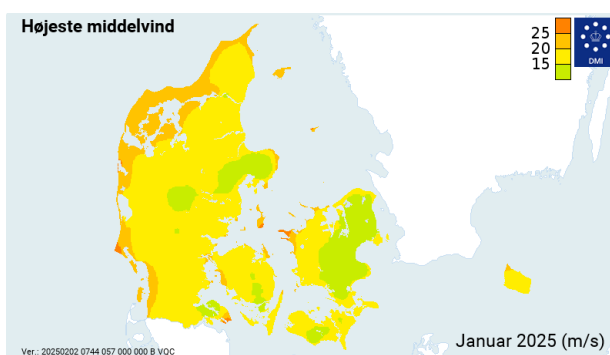
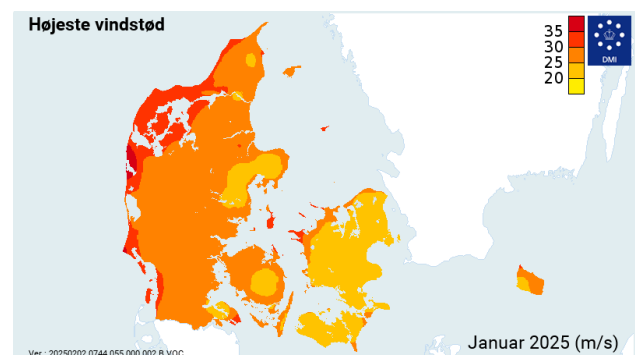
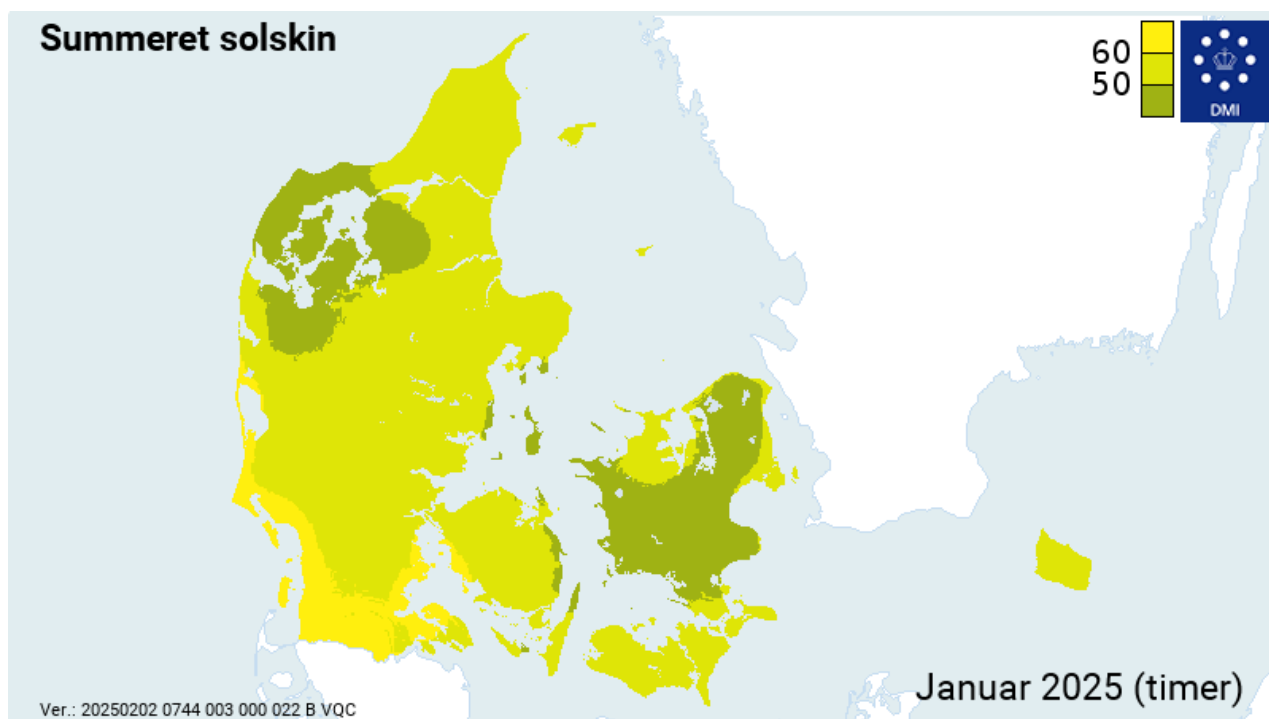
Siden 2013 har solskinstallene (timer) for januar i Danmark set således ud:

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
49,3	17,3	47,5	57,2	65,1	41,8	57,8	36,1	43,7	59,7	45,7	67,5	53,5

Mest sol fik klimaregion Syd- og Sønderjylland med 59,8 timer i gennemsnit. I klimaregion København og Nordsjælland kom der mindst med 48,9 timer i gennemsnit.

Månedens højeste lufttryk på 1041,8 hPa blev målt ved Store Jyndevad i Sønderjylland og ved Kolding den 12. Månedens laveste lufttryk på 965,1 hPa blev målt ved Thisted den 7.

Månedens højeste vindstød på 39,0 m/s (orkanstyrke) blev målt i Thorsminde og månedens højeste 10-minutters middelvind på 27,7 m/s (stormstyrke) blev målt på Røsnæs, begge den 7. Det nationale klasse-1 blæsevejr Floriane 7/1 kom på den danske [Stormliste](#).



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

Parameter	Januar 2025	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2011-2020
Middeltemperatur	2,8°C	1,6°C	1,9°C
Nedbør	82,2 mm	65,3 mm	66,0 mm
Soltimer	53,5 timer	52,0 timer	51,8 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, 3. februar 2025*