



Sammendrag af februar 2025

Tør, solrig og med gennemsnitlig temperatur. En del nedbørsdøgn men få snedækkedøgn og ingen skybrud. Lidt under normalt antal frostdøgn og få isdøgn. Ingen storme eller blæsevejr på den danske Stormliste.

Produktionstidspunkt: 2025-03-04

Oversigten bygger på kvalitetssikrede DMI-observationer

Februar 2025 endte med en middeltemperatur på 1,7°C på landsplan, hvilket er 0,2°C over klimanormalen på 1,5°C beregnet for perioden 1991-2020 men 0,1°C under tiårs-gennemsnittet på 1,8°C beregnet for perioden 2011-2020.

Den varmeste februar er fra 1990 med 5,5°C i gennemsnit. Den koldeste februar er fra 1947 med -7,1°C i gennemsnit. De landsdækkende temperaturmålinger startede i 1874.

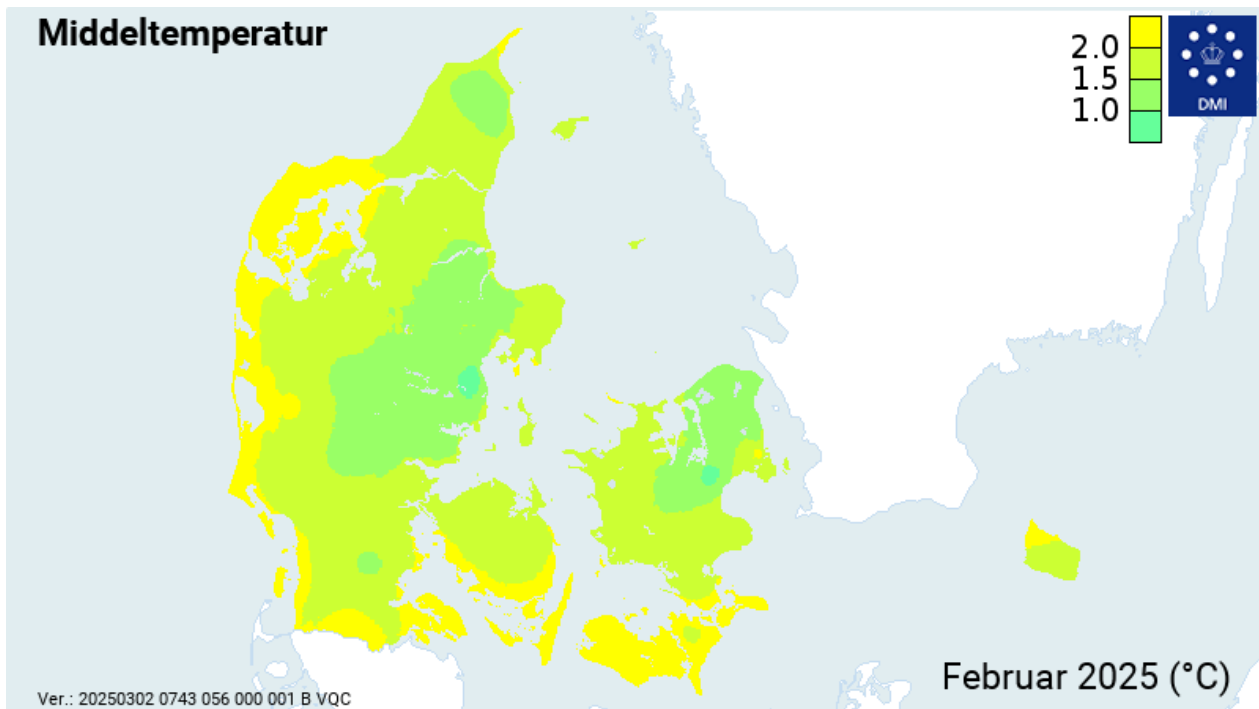
Siden 2013 har middeltemperaturen (°C) for februar i Danmark set således ud:

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
-0,4	4,2	2,1	2,4	1,9	-0,7	4,2	4,7	0,1	4,0	3,7	4,4	1,7

Månedens højeste temperatur på 11,3°C blev målt ved Hammer Odde på Bornholm den 24. Månedens laveste temperatur på -14,0°C blev målt ved Roskilde den 16.

Antal klimatologiske frostdøgn på landsplan blev 14,3 (klimanormal 1991-2020 14,8 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 1,7. 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.

Klimaregionerne Bornholm og Fyn var varmest, begge med 1,9°C i gennemsnit, mens klimaregion København og Nordsjælland var koldest med 1,3°C i gennemsnit.



I gennemsnit ud over landet faldt der 20,6 millimeter nedbør i februar 2025. Det er 29,7 millimeter eller 59% under klimanormalen på 50,3 millimeter for 1991-2020 og 28,4 millimeter eller 58% under tiårs-gennemsnittet for 2011-2020 på 49,0 millimeter.

Den vådeste februar var i 2020, hvor der faldt 135,8 mm nedbør. Den tørreste februar var i 1932, hvor der kun faldt 2 mm nedbør. De landsdækkende nedbørsmålinger startede i 1874.

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

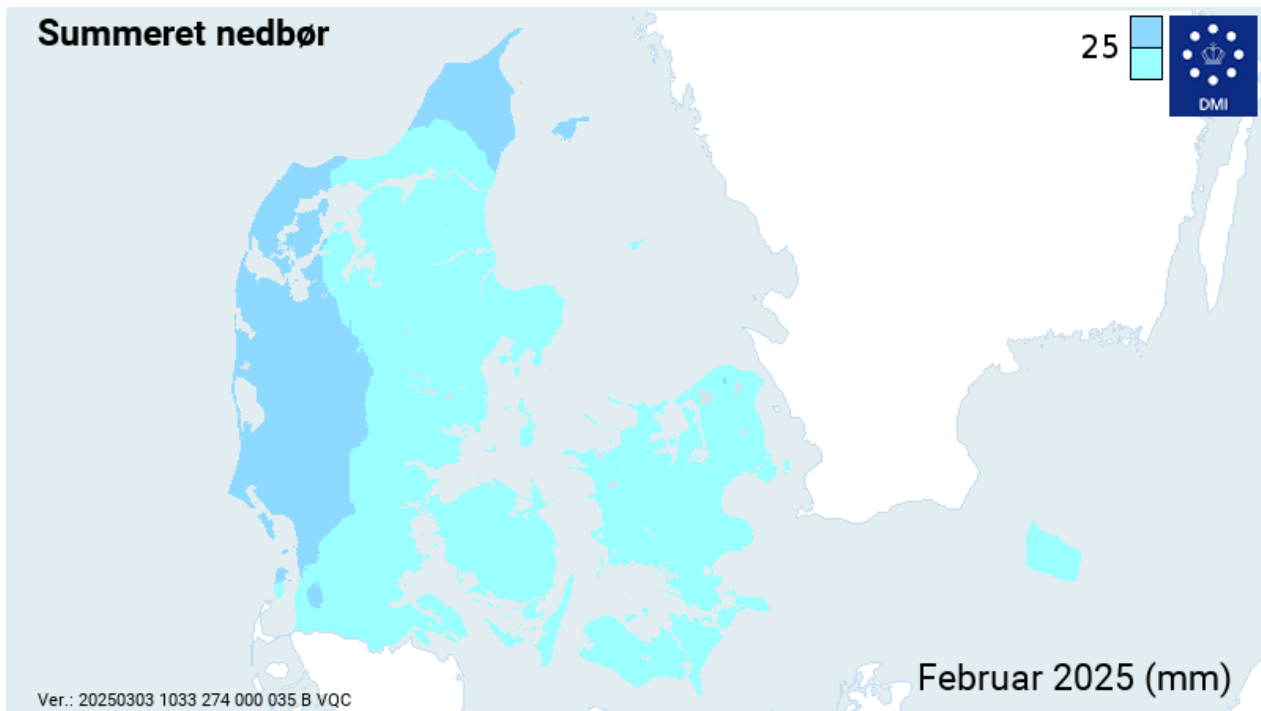
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
21,5	55,3	30,1	52,7	53,6	25,2	47,6	135,8	26,1	121,7	43,2	102,7	20,6

På landsplan var der i alt 11,9 klimatologiske nedbørsdøgn i februar 2025. Tiendedele af nedbørsdøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har nedbør.

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

Antal snedækkedøgn i februar blev 1,4 (klimanormal 1991-2020 7,4 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 februar kom der i klimaregion Midt- og Vestjylland med 29,8 millimeter i gennemsnit, mens der i klimaregion Bornholm kom mindst med 9,5 millimeter i gennemsnit.



Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i februar 2025 i 82,0 timer, hvilket er 12,9 timer eller 19% over klimanormalen for 1991-2020 på 69,1 timer. Sammenlignes med tiårs-gennemsnittet for 2011-2020 på 71,2 timer har solen skinnet 10,8 timer eller 15% over gennemsnittet.

Den solrigeste februar er fra 1932 med 140 timer. Bundrekorden for februar er fra 1926 med 12 timer. De landsdækkende soltjemålinger startede i 1920.

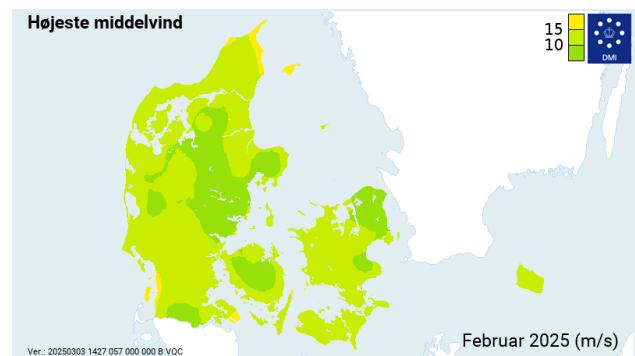
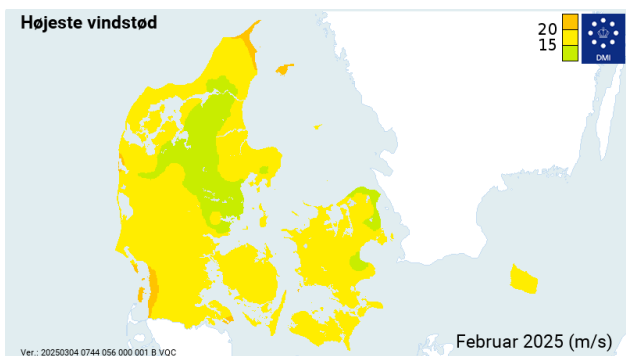
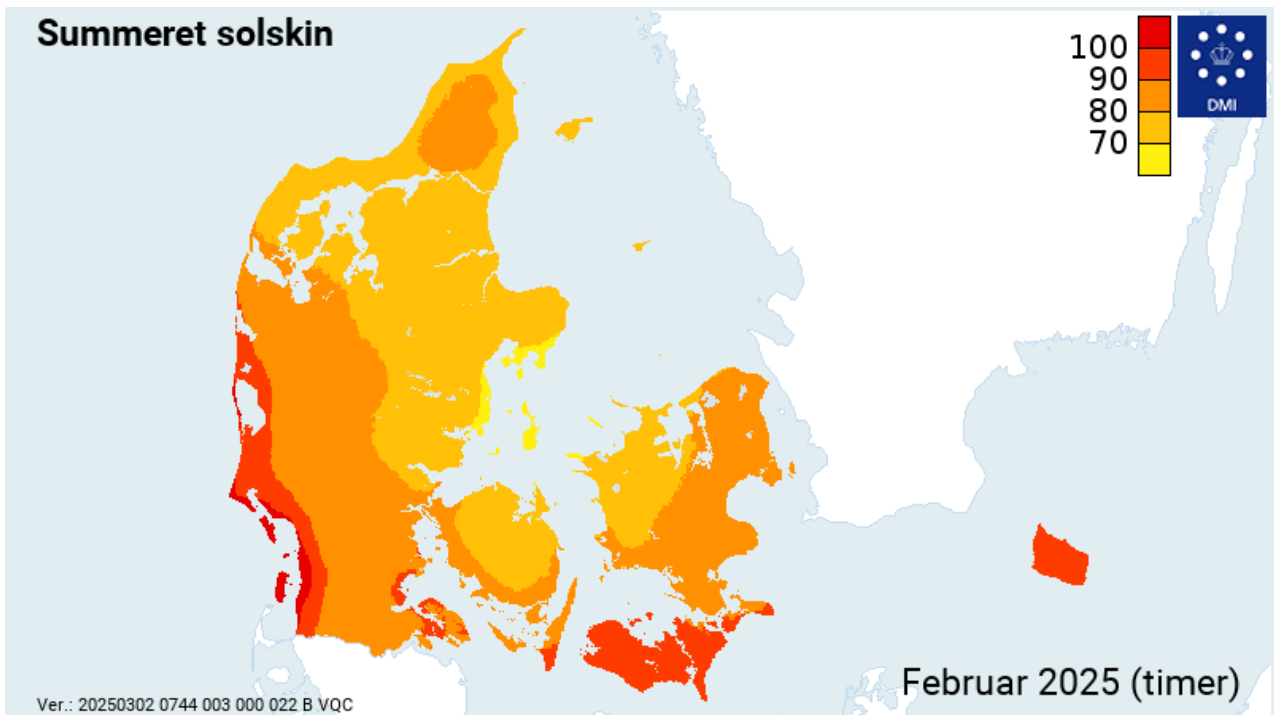
Siden 2013 har solskinstallene (timer) for februar i Danmark set således ud:

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
49,6	69,9	60,1	94,4	54,7	86,2	86,6	50,3	101,1	85,0	88,5	53,3	82,0

Mest sol fik klimaregion Bornholm med 92,6 timer i gennemsnit. I klimaregion Østjylland kom der mindst med 75,4 timer i gennemsnit.

Månedens højeste lufttryk på 1048,4 hPa blev målt i Skagen den 6. Månedens laveste lufttryk på 1007,4 hPa blev målt den 24., ligeledes i Skagen.

Månedens højeste vindstød på 22,5 m/s (stormende kulingstyrke) blev målt på Rømø den 11. og månedens højeste 10-minutters middelvind på 18,9 m/s (hård kulingstyrke) blev målt i Frederikshavn den 20. Ingen storme eller blæsevejr kom på den danske [Stormliste](#).



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

Parameter	Februar 2025	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2011-2020
Middeltemperatur	1,7°C	1,5°C	1,8°C
Nedbør	20,6 mm	50,3 mm	49,3 mm
Soltimer	82,0 timer	69,1 timer	71,2 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, 4. marts 2025