

Vejret i Danmark - februar 2015

Varmere, tørrere og solfattigere i forhold til både normal 1961-1990 og gennemsnit 2001-2010.

Produktionstidspunkt: 2015-02-03

Februar 2015 fik en døgnmiddeltemperatur på 2,1°C i gennemsnit for landet som helhed. Det er 2,1°C over normalen på 0,0°C beregnet på perioden 1961-90, og 0,9°C varmere end den seneste 10 års dekade-normal 2001-2010 på 1,2°C.

Siden 2001 har middeltemperaturen for februar (°C) i Danmark set således ud:

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
0,5	4,3	-1,1	2,2	0,3	0,5	2,2	4,6	0,8	-2,2	-0,1	-0,5	-0,4	4,2	2,1

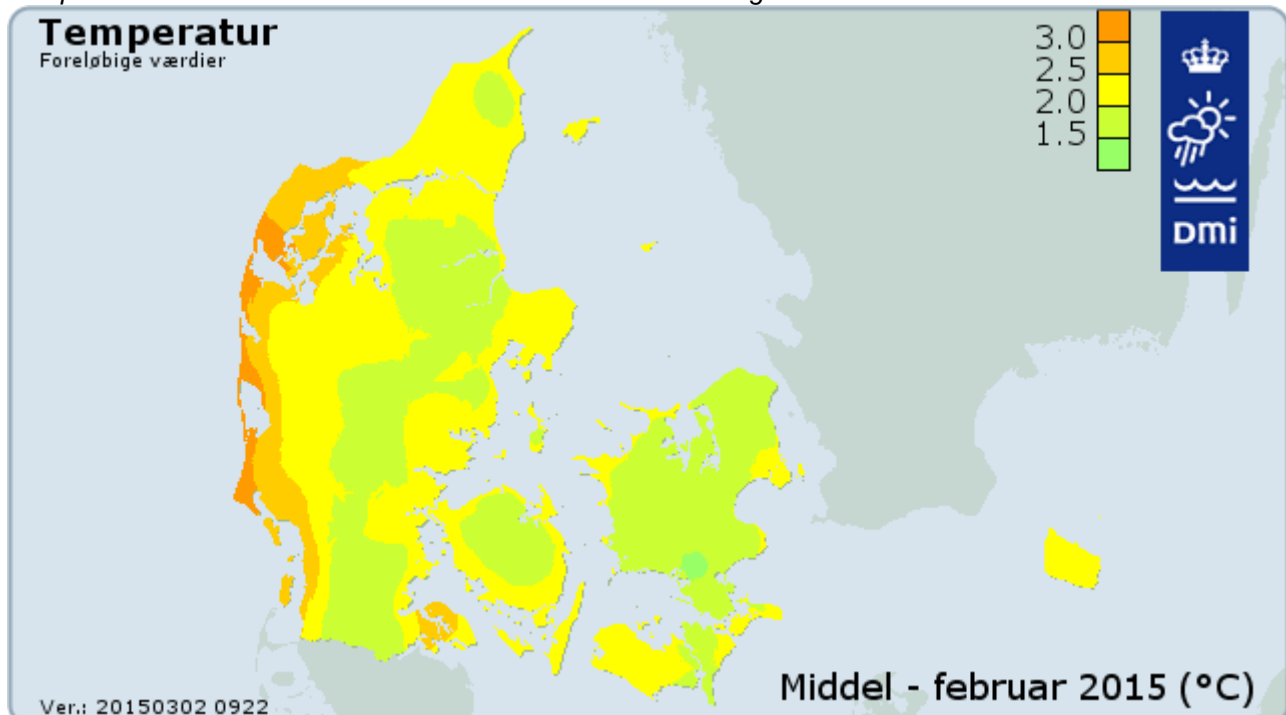
Rekorden for varmeste februar er fra 1990, der i gennemsnit blev 5,5°C varm. Den koldeste februar er fra 1947 med -7,1°C, hvilket også er den koldeste kalendermåned overhovedet registreret i Danmark. De landsdækkende temperaturmålinger startede i 1874.

Den højeste temperatur i februar 2015 blev 9,7°C målt den 10. februar ved Århus Lufthavn på Djursland. Månedens laveste temperatur på -13,6°C blev registreret den 4. februar ved Års i Himmerland.

Region Midt- og Vestjylland var varmest med 2,4°C i gennemsnit, mens regionerne København/Nordsjælland og Vest-/Sydsjælland/Lolland/Falster var koldest med 1,8°C hver især i gennemsnit.

Antal frostdøgn blev 10,3, hvilket er mindre end normalen (1961-90 normal 19 døgn).

Temperaturen i Danmark i februar 2015. Grafik Mikael Scharling



I gennemsnit ud over landet faldt der 30 millimeter nedbør i februar 2015. Det er 8 millimeter eller 21% under normalen for 1961-90 (normal 38 mm) og 20 millimeter eller 40% under gennemsnittet for 2001-2010 på 50 millimeter.

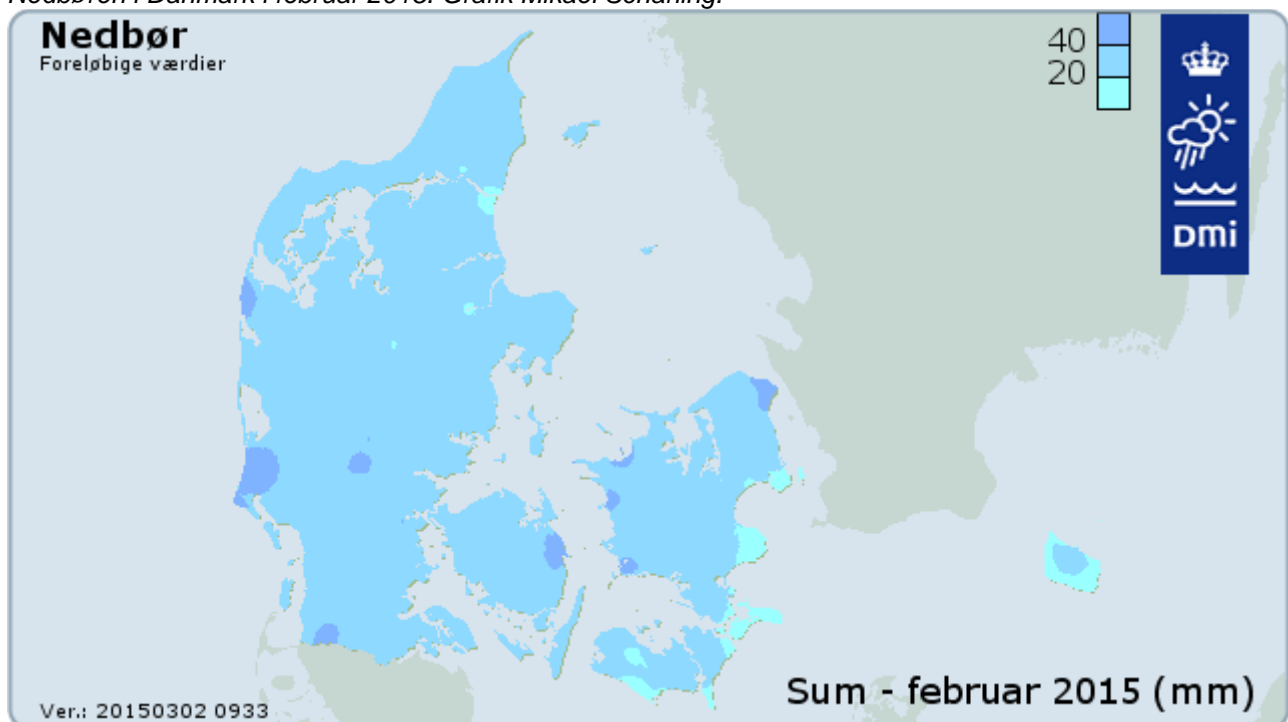
Siden 2001 har nedbørstallene (mm) for februar i Danmark set således ud:

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
48	109	12	40	44	51	79	46	34	40	40	31	22	55	30

Den tørreste februar måned er fra 1932 med kun 2 millimeter for måneden som helhed. Rekorden for den vådeste februar er ikke så gammel, nemlig fra februar 2002, hvor der faldt 109 millimeter i gennemsnit ud over landet. De landsdækkende nedbørmålinger startede i 1874.

Mest nedbør kom der i region Syd-og Sønderjylland med 36 millimeter i gennemsnit, mens der i region Bornholm kom mindst med 18 millimeter i gennemsnit.

Nedbøren i Danmark i februar 2015. Grafik Mikael Scharling.



Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i februar 2015 i 60 timer, hvilket er 9 timer eller 13% under normalen for 1961-90 (normal 69 timer) og 11 timer eller 15% under 2001-2010 gennemsnittet på 71 timer.

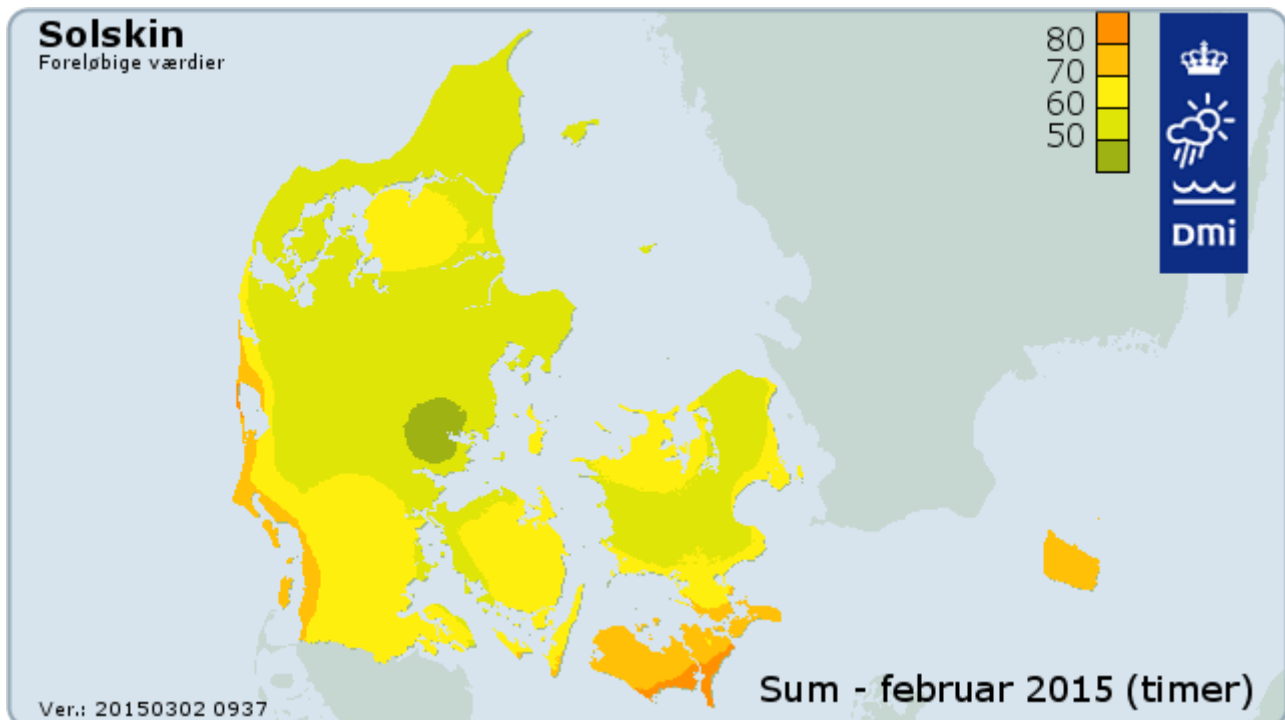
Siden 2001 har solskinstallene (timer) for februar i Danmark set således ud:

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
81	83	90	104	86	53	39	69	56	52	52	106	51	70	60

Den mest solrige februar er fra 1932 med 140 soltimer. Bundrekorden lydende på 12 soltimer er fra februar 1926. De landsdækkende soltømmålinger startede i 1920.

Mest sol i februar 2015 fik region Bornholm med 78 timer i gennemsnit. Region Midt-og Vestjylland fik mindst med 55 timer i gennemsnit.

Soltimer i Danmark i februar 2015. Grafik Mikael Scharling.



Danmark fik en blæsende weekend 7-8. februar med vindstød af stormstyrke flere steder. Et dybt lavtryk bevægede sig lørdag ind over Nordskandinavien fra vest. I Norge blev stormen kaldt "Ole". Vi fik snart af stormen at føle. Under lørdagens og søndagens blæst var den højeste 10-minutters gennemsnitsvind 21,2 m/s og blev målt ved Gilleleje. Søndag formiddag fik Esbjerg det kraftigste vindstød med 29,4 m/s. Blæsevejret blev ikke klassificeret på DMI's stormliste.

Landstal februar 2015, samt normalen for 1961-90 og gennemsnittet for 2001-2010

Parameter	Februar 2015	Normal 1961-90	Gennemsnit 2001-10
Middeltemperatur	2,1°C	0,0°C	1,2°C
Nedbørsum	30 mm	38 mm	50 mm
Soltimesum	60 timer	69 timer	71 timer

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 brug DMI's kontaktformular på dmi.dk

Af seniorklimatolog John Cappelen

© DMI, 2. marts 2015