

Vejret i Danmark - februar 2016

Varmere, vådere og mere solrig ift. både normal 1961-1990 og gennemsnit 2001-2010.

Produktionstidspunkt: 2016-03-01

Februar 2016 fik en middeltemperatur på 2,4°C i gennemsnit for landet som helhed. Det er 2,4°C over normalen på 0,0°C beregnet på perioden 1961-90, og 1,2°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

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
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	2,4

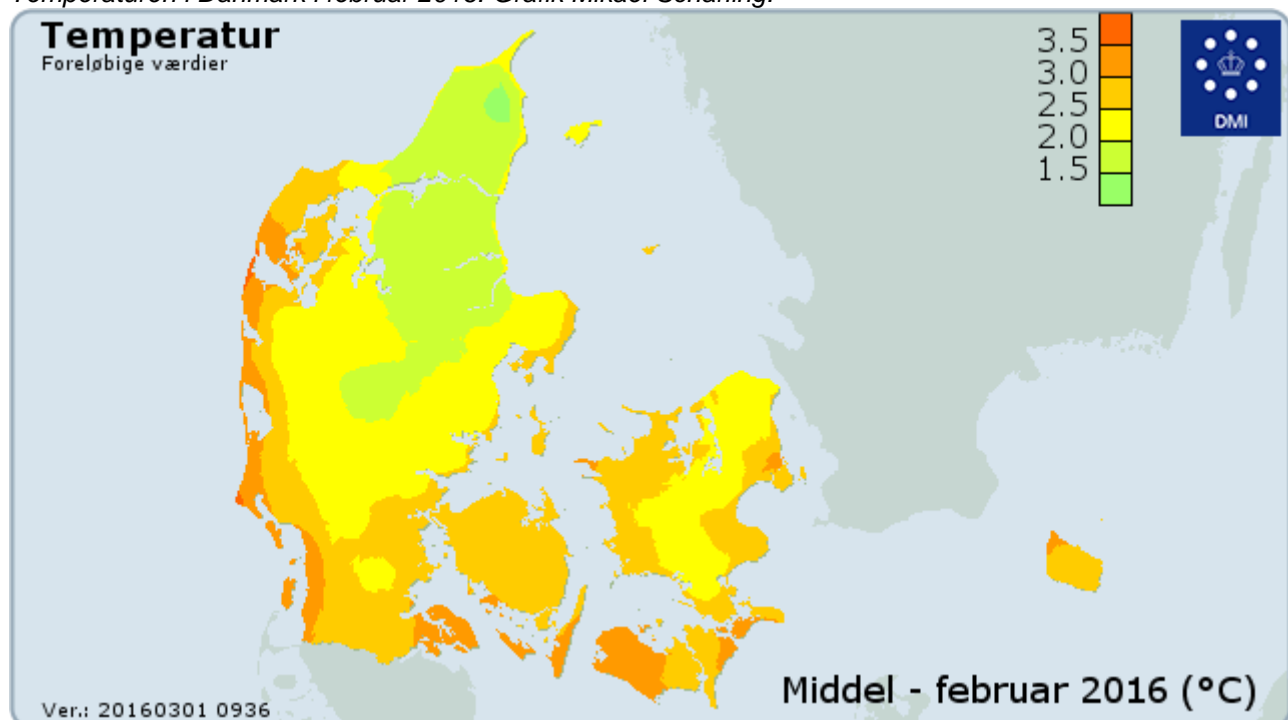
Rekorden for varmeste februar er fra 1990, der i gennemsnit blev 5,5°C varm. Den koldeste februar er fra 1947 med -7,1°C, hvilket også er den koldeste kalendermåned overhovedet registreret i Danmark. De landsdækkende temperaturmålinger startede i 1874.

Den højeste temperatur i februar 2016 blev 10,5°C målt den 7. februar ved Hammer Odde Fyr på Bornholm. Månedens laveste temperatur på -10,7°C blev registreret den 16. februar ved Billund.

Regionerne Fyn og Bornholm var varmest med 2,8°C i gennemsnit, mens region Nordjylland var koldest med 1,7°C i gennemsnit.

Antal frostdøgn blev 14,3, hvilket er mindre end normalen (1961-90 normal 19 døgn).

Temperaturen i Danmark i februar 2016. Grafik Mikael Scharling.



I gennemsnit faldt der ud over landet 53 millimeter nedbør i februar 2016. Det er 15 millimeter eller 39% over normalen for 1961-90 (normal 38 mm) og 3 millimeter eller 6% over gennemsnittet for 2001-2010 på 50 millimeter.

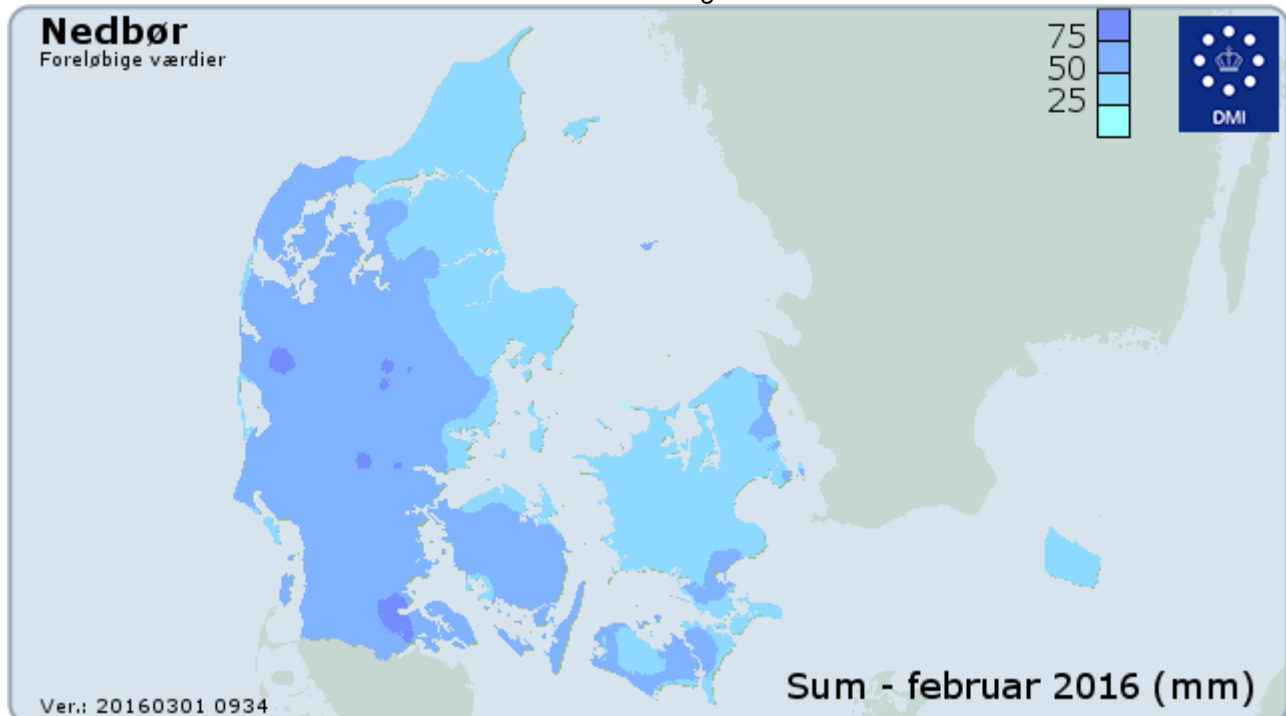
Siden 2001 har nedbørstallene (mm) for februar i Danmark set således ud:

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
48	109	12	40	44	51	79	46	34	40	40	31	22	55	30	53

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 62 millimeter i gennemsnit, mens der i region Bornholm kom mindst med 36 millimeter i gennemsnit.

Nedbøren i Danmark i februar 2016. Grafik Mikael Scharling.



Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i februar 2016 i 94 timer, hvilket er 25 timer eller 36% over normalen for 1961-90 (normal 69 timer) og 23 timer eller 32% over 2001-2010 gennemsnittet på 71 timer.

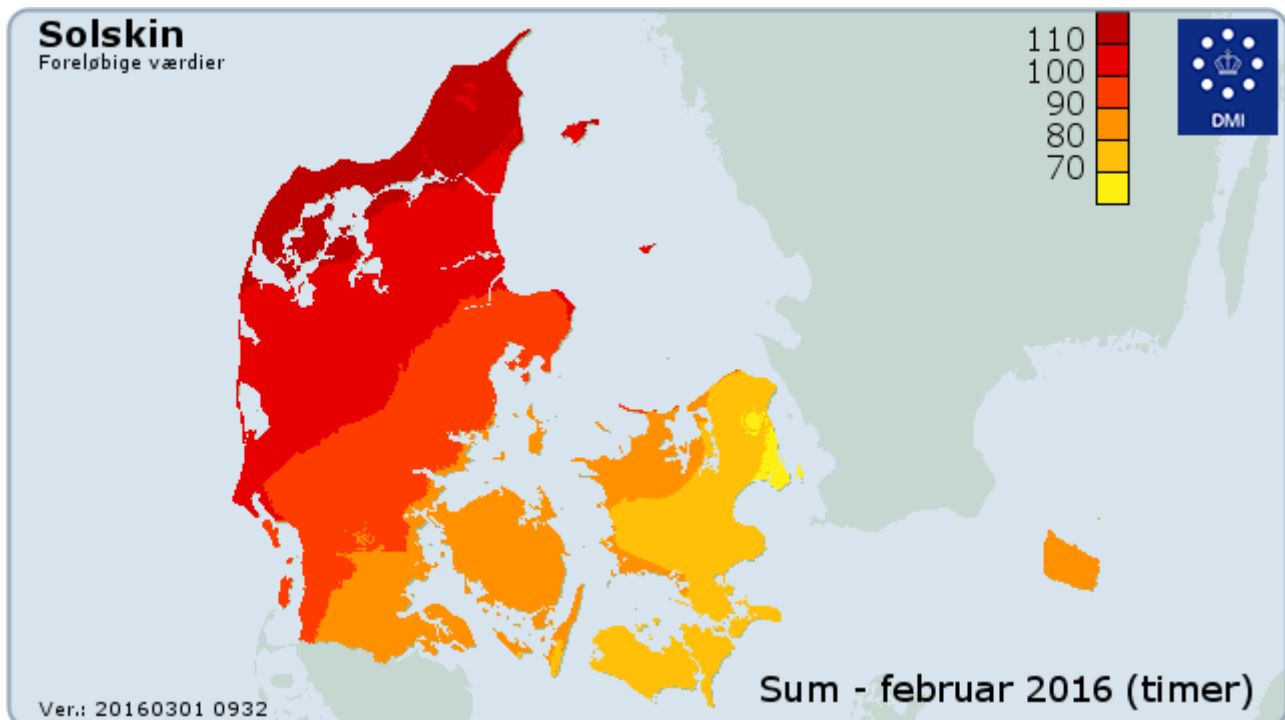
Siden 2001 har solskinstallene (timer) for februar i Danmark set således ud:

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
81	83	90	104	86	53	39	69	56	52	52	106	51	70	60	94

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 Nordjylland med 110 timer i gennemsnit. Region København og Nordsjælland fik mindst med 74 timer i gennemsnit.

Antal soltimer i Danmark i 2016. Grafik Mikael Scharling.



Et længerevarende blæsevejr fra sydvest og vest gav forhøjet vandstand i Limfjorden og Vadehavet i halvandet døgn mellem den 1. og 3. februar. Højeste 10-minutters gennemsnitsvind på 23,5 m/s (stormende kuling) blev målt ved Røsnæs Fyr om aftenen den 2. februar, mens kraftigste vindstød på 32,9 m/s (orkanstyrke) blev målt i Hals ved Limfjorden om aftenen den 1. februar. Blæsevejret var dog alt i alt ikke kraftigt nok til at blive klassificeret på DMIs [stormliste](#).

Nedenstående tabel giver et lille billede for hele februar 2016 fra 3 udvalgte kyststationer, der viser, at februar her i kystregionerne generelt var lidt mindre blæsende end gennemsnittet.

Station*	Middel vindhast. m/s	Middel vindretning Grader (hvorfra vinden blæser)	Højeste 10 min. vindhastighed m/s	Højeste vindstød m/s	Antal døgn med hård vind $\geq 10,8$ m/s
Skagen Fyr	6,8 (9,4)	213 (240°/22%)	21,2 (23,7)	26,6	14
Hvide Sande	6,7 (8,2)	203 (210°/17%)	18,3 (26,2)	25,1	10
Gedser Fyr	7,3 (8,3)	206 (240°/21%)	19,6 (19,6)	24,4	13

*Kyststationer. Referencer i parentes er fra perioden 1989-1998, se DMI Teknisk Rapport 99-13. Mht. vindretningen angiver parentesen den hyppigste vindretning og procentdelen fra den retning.

Landstal februar 2016, samt normalen for 1961-90 og gennemsnittet for 2001-2010

Parameter	Februar 2016	Normal 1961-90	Gennemsnit 2001-2010

Middeltemperatur	2,4°C	0,0°C	1,2°C
Nedbørsum	53 mm	38 mm	50 mm
Soltimesum	94 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 klimatolog Frans Rubek

© DMI, 1. marts 2016