

Vejret i Danmark - marts 2015

Produktionstidspunkt: 2015-04-01

Varm og våd marts 2015 med lille overskud af sol

Marts 2015 lå i den varmere ende af temperaturskalaen med en middeltemperatur på 4,7°C på landsplan. Det er 2,6°C over 1961-90 normalen, der lyder på 2,1°C, og 1,7°C over gennemsnittet på 3,0°C i perioden 2001-10.

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

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
1,1	4,3	3,5	3,7	1,5	-0,2	6,1	3,6	4,0	2,8	3,1	5,7	-0,8	5,8	4,7

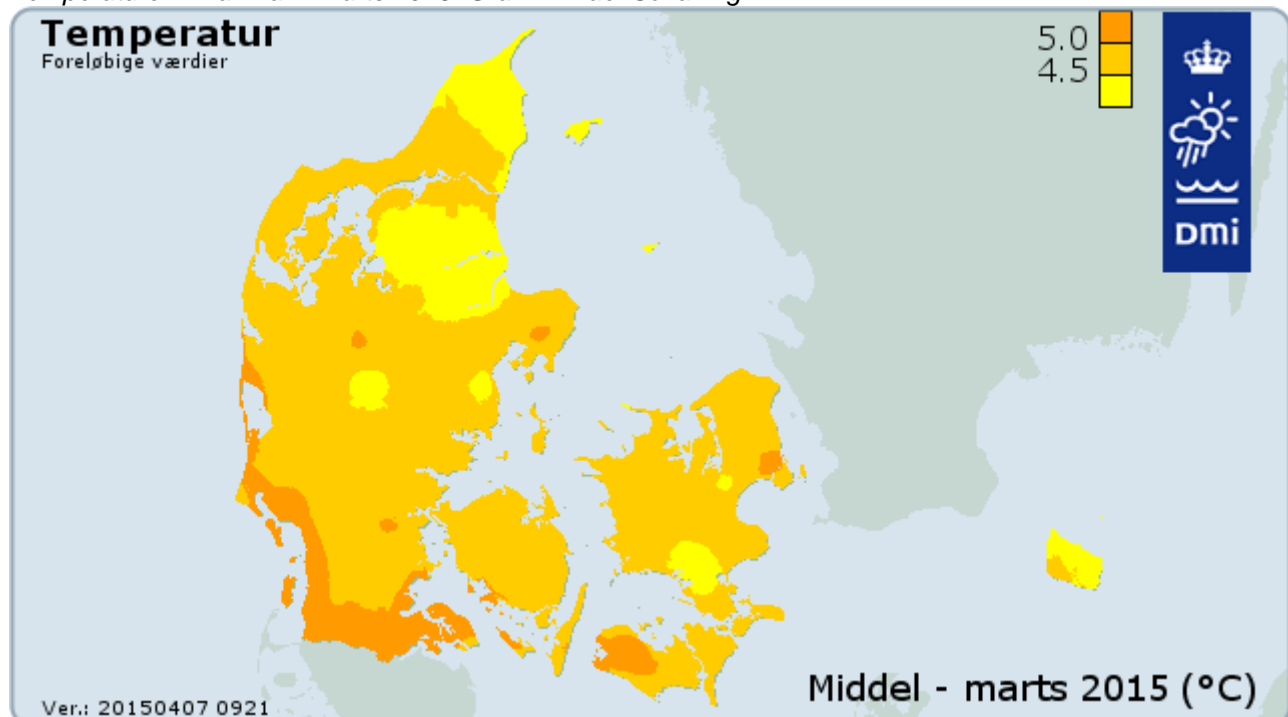
Rekorden for varmeste marts er fra 2007 og 1990, der begge i gennemsnit blev 6,1°C varm. Den koldeste marts er fra 1942 med -3,5°C. De landsdækkende temperaturmålinger startede i 1874.

Den højeste temperatur i marts 2015 blev 14,6°C målt den 19. marts øst for Tønder i Sønderjylland. Månedens laveste temperatur på -6,5°C blev registreret den 22. marts øst for Grindsted i midtjylland.

Regionerne Syd- og Sønderjylland var varmest med 4,9°C i gennemsnit, mens regionerne Nordjylland og Bornholm var koldest med 4,4°C i gennemsnit.

Marts 2015 bød på 6,2 frostdøgn, hvilket er en hel del under 1961-90 normalen på 15 døgn.

Temperaturen i Danmark i marts 2015. Grafik Mikael Scharling.



I gennemsnit ud over landet faldt der 66 millimeter nedbør i marts 2015. Det er 20 millimeter eller 44% over normalen for 1961-90 (normal 46 mm) og 23 millimeter eller 53% over gennemsnittet for 2001-2010 på 43 millimeter.

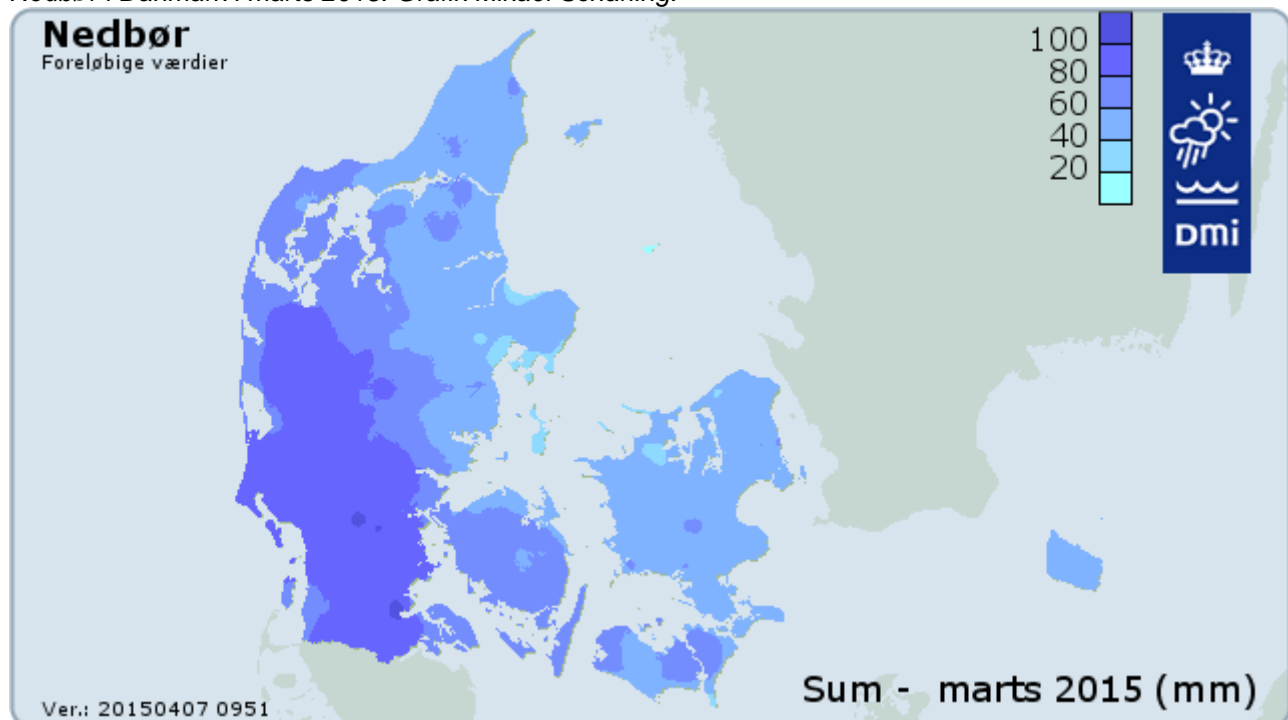
Siden 2001, har nedbørstallene (mm) for marts i Danmark set således ud:

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
40	39	17	50	43	40	42	77	53	33	31	21	9	27	66

De tørreste marts måneder er fra 1918 og 1969 med 7 millimeter for måneden som helhed. Rekord for den vådeste marts er fra 1978, hvor der faldt 100 millimeter i gennemsnit ud over landet. De landsdækkende nedbørmålinger startede i 1874.

Mest nedbør kom der i region Syd- og Sønderjylland med 90 millimeter i gennemsnit, mens der i region København og Nordsjælland kom mindst med 48 millimeter i gennemsnit.

Nedbør i Danmark i marts 2015. Grafik Mikael Scharling.



I gennemsnit var der 127 soltimer i landet i marts 2015, hvilket er 17 timer eller 15% over normalen for 1961-90 på 110 timer. Sammenlignes med perioden 2001-2010 (146 timer) ses et underskud på 19 timer, svarende til 13% under gennemsnittet.

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

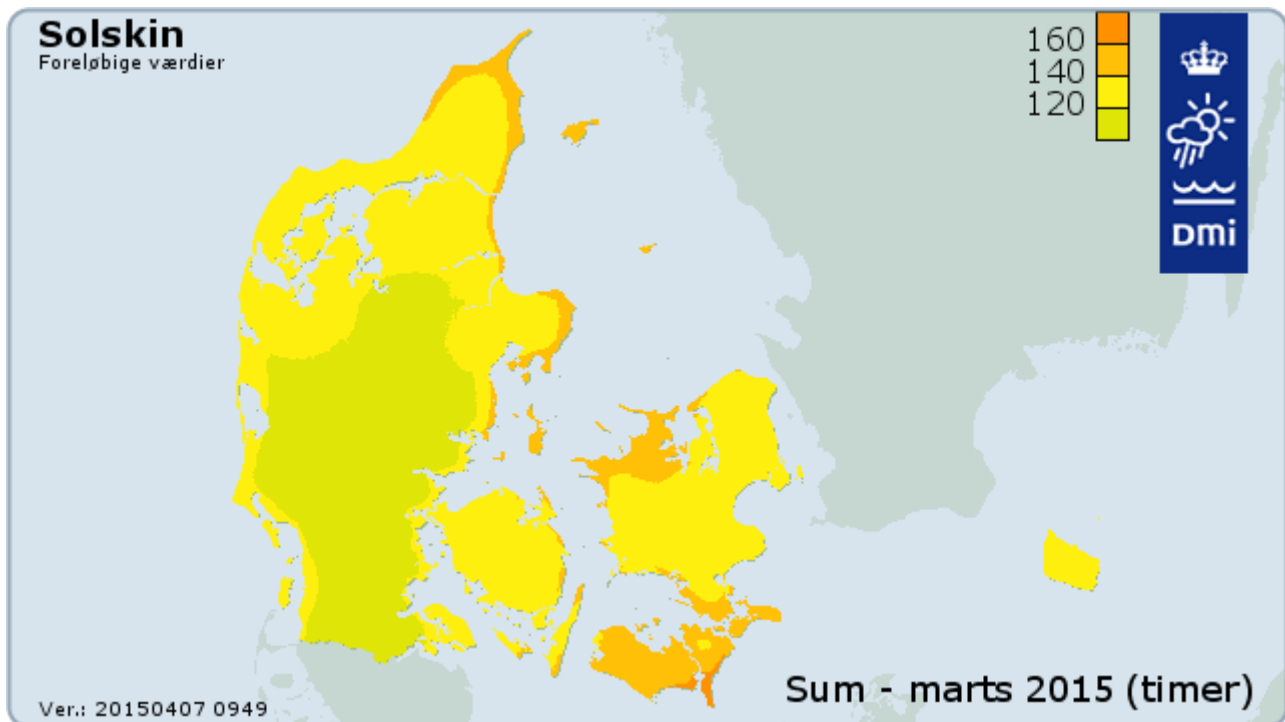
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
116	155	186	139	178	139	187	122	106	127	143	164	190	151	127

Rekorden er fra 1943 med 200 soltimer. Bundrekorden lydende på 50 soltimer er fra marts 1963.

Mest sol i marts 2015 fik region Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster med 140 timer i gennemsnit. Region Syd- og Sønderjylland fik mindst sol og endte på 115 timer i gennemsnit.

Månedens mest spektakulære begivenhed var den partielle solformørkelse d. 20. marts, der desværre blev spoleret af skydække de fleste steder i Danmark.

Soltimer i Danmark i marts 2015. Grafik Mikael Scharling.



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

Parameter	Marts 2015	Normal 1961-90	Gennemsnit 2001-10
Middeltemperatur	4,7°C	2,1°C	3,0°C
Nedbørsum	66 mm	46 mm	43 mm
Soltimesum	127 timer	110 timer	146 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 Mikael Scharling

© DMI, 8. april 2015