

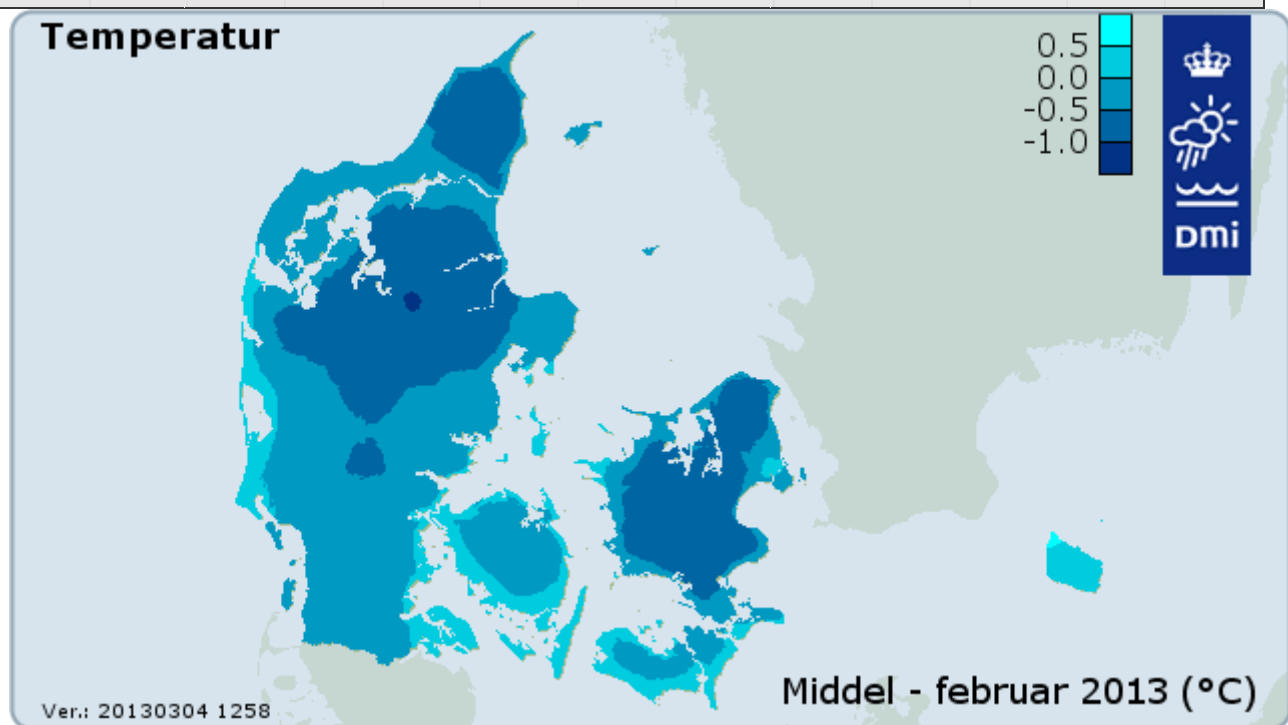
Vejret i Danmark - februar 2013

Kold, tør og solfattig februar 2013

Temperaturen i februar 2013 lå generelt under normalen og det resulterede i døgnmiddeltemperatur på $-0,4^{\circ}\text{C}$ i gennemsnit for landet som helhed. Det er $0,4^{\circ}\text{C}$ under normalen beregnet på perioden 1961-90 (normal $0,0^{\circ}\text{C}$) og $1,6^{\circ}\text{C}$ koldere end gennemsnittet på $1,2^{\circ}\text{C}$ beregnet på perioden 2001-2010.

Siden 2001, har middeltemperaturen for februar ($^{\circ}\text{C}$) i Danmark set således ud:

2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
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



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

Den højeste temperatur i februar 2013 blev $8,9^{\circ}\text{C}$ målt den 28. februar ved Aarhus. Månedens laveste temperatur på $-11,5^{\circ}\text{C}$ blev registreret den 13. februar ved Roskilde.

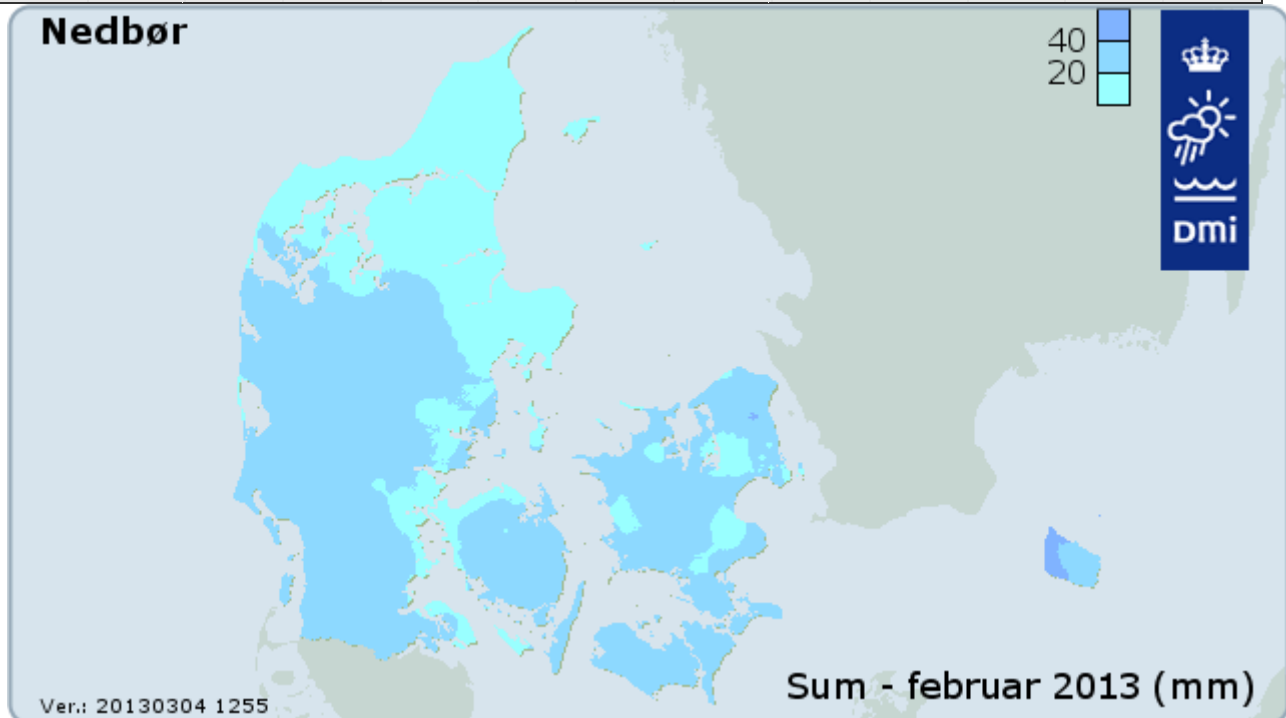
Region Bornholm var varmest med $0,2^{\circ}\text{C}$ i gennemsnit (1961-90 normal $-0,2^{\circ}\text{C}$), mens regionerne Nordjylland og København og Nordsjælland var koldest med $-0,6^{\circ}\text{C}$ i gennemsnit (1961-90 normal for begge $-0,3^{\circ}\text{C}$).

Antal frostdøgn blev 23,8 døgn, hvilket er noget over normalen (1961-90 normal 19 døgn).

I gennemsnit ud over landet faldt der kun 22 millimeter nedbør i februar 2013. Det er 16 millimeter eller 43% under normalen for 1961-90 (normal 38 mm) og 29 millimeter eller 57% under gennemsnittet for 2001-2010 på 50 millimeter.

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

2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
48	109	12	40	44	51	79	46	34	40	40	31	22



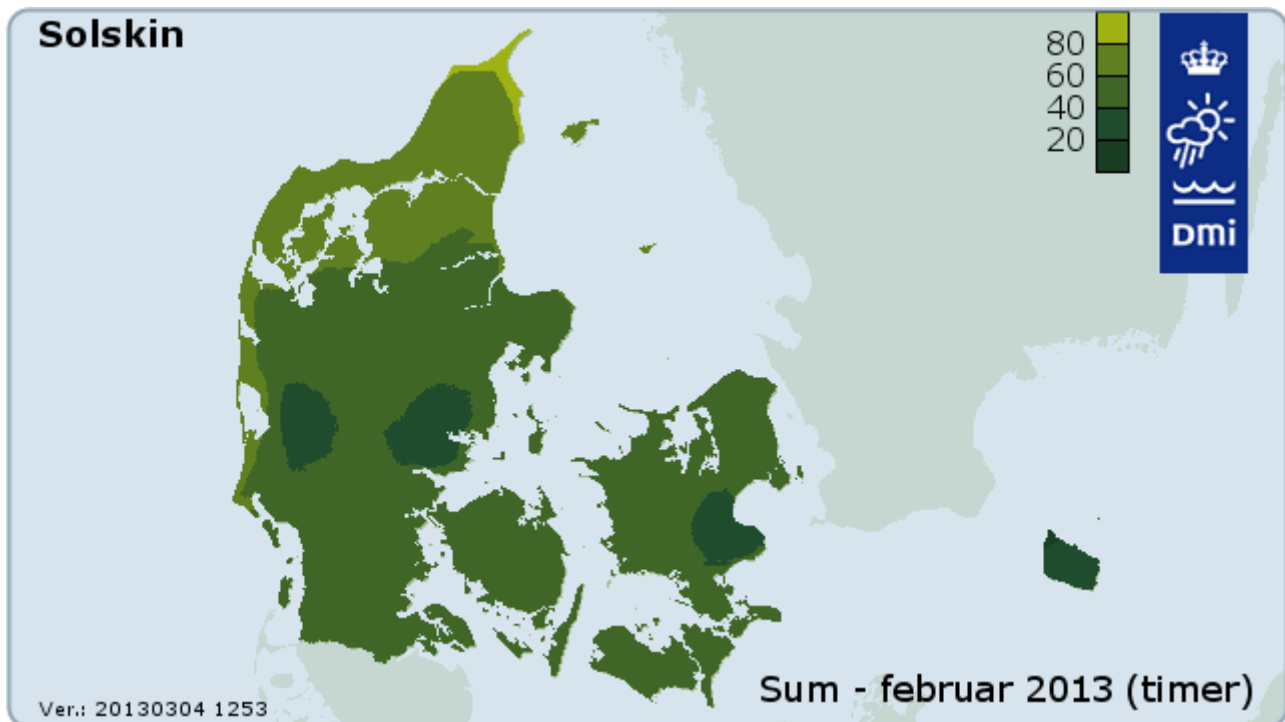
Den tørreste februar måned er fra 1932 med kun 2 millimeter for måneden som helhed. Rekorden for den vådeste februar er ikke så gammel, nemlig fra februar 2002, hvor der faldt 109 millimeter i gennemsnit ud over landet. De landsdækkende nedbørmålinger startede i 1874.

Mest nedbør kom der i region Bornholm med 40 millimeter i gennemsnit (1961-90 normal 31 millimeter), mens der i region Nordjylland kom mindst med blot 12 millimeter i gennemsnit (1961-90 normal 36 millimeter).

Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i februar 2013 i 51 timer, hvilket er 18 timer eller 27% under normalen for 1961-90 (normal 69 timer). Sammenlignes med gennemsnittet på 71 timer (2001-2010) har solen skinnet 20 timer eller 28% under gennemsnittet.

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

2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
81	83	90	104	86	53	39	69	56	52	52	106	51



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

Mest sol i februar 2013 fik region Nordjylland med 69 timer i gennemsnit (1961-90 normal 71 timer). Region Bornholm oplevede markant mindre sol end resten af landet og endte på blot 28 timer i gennemsnit (1961-90 normal 60 timer).

Landstal - februar 2013

Parameter	Februar 2013	Normal 1961-1990	Dekade-normal 2001-10
Middeltemperatur	-0,4°C	0,0°C	1,2°C
Nedbør	22 mm	38 mm	50 mm
Soltimer	51 timer	69 timer	71 timer

For mere information brug DMI's kontaktformular på dmi.dk

Af klimatolog Mikael Scharling

© DMI, 1. marts 2013, opdateret med kvalitetssikrede tal 5. marts.