



Været i Norge Klimatologisk månedsoversikt Januar 2006

Knut Iden, Ketil Isaksen, Stein Kristiansen, Hanna Szewczyk-Bartnicka



Slik var været søndag 8. januar på Hafjell, i Øyer kommune. Det var -16 °C i Lillehammer og -9 °C ved Gaiastova øverst i Hafjell. Bildet er fra nordsiden av Hafjell og det er Gudbrandsdalen med Øyer sentrum som ligger under skylaget.

Foto: Lars Hagen Henriksen.

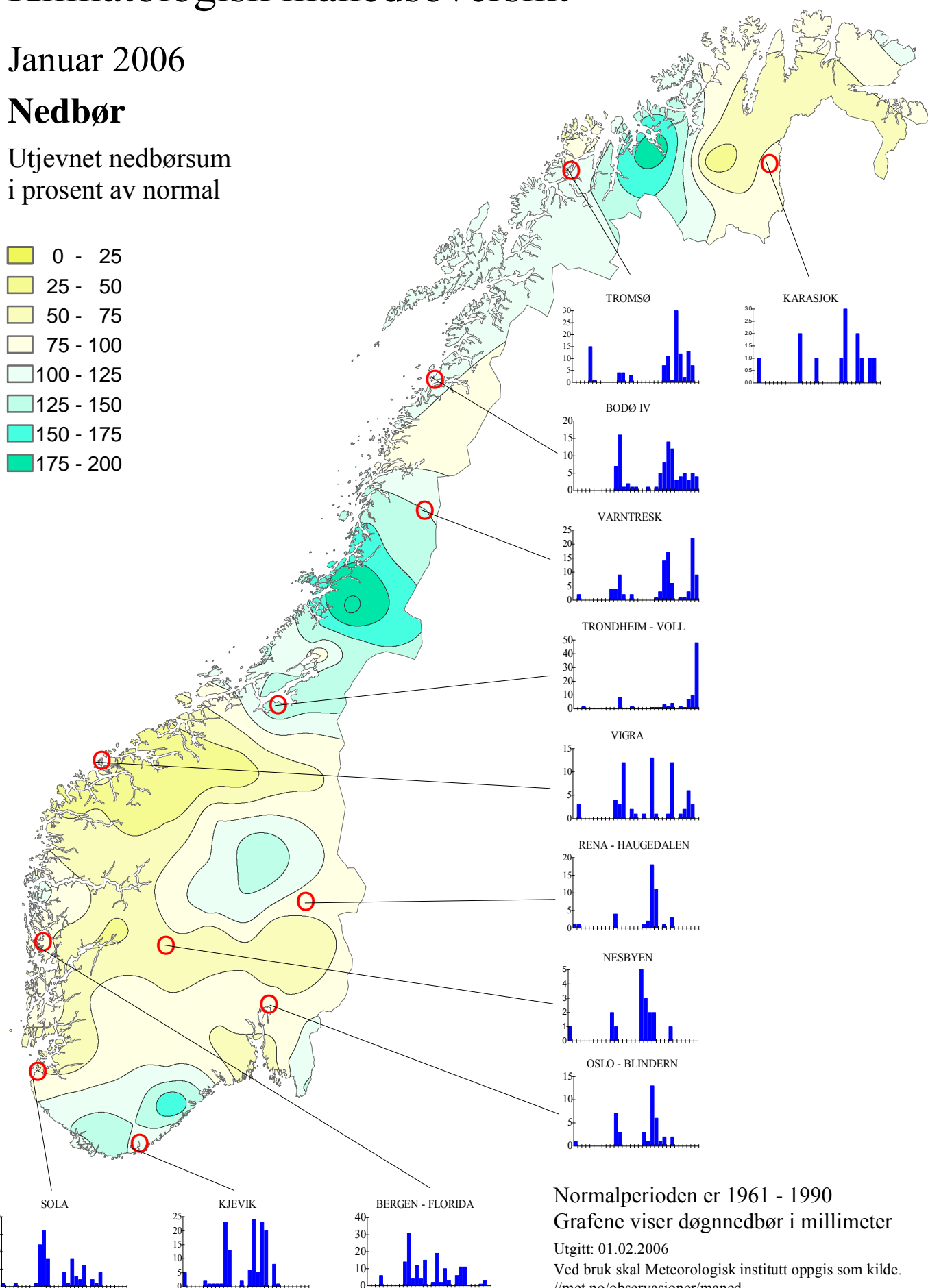
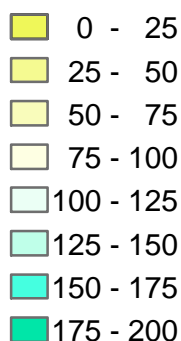
Januartemperaturen var betydelig høyere enn normalen i hele landet. Månedstemperaturen i enkelte områder av Hedmark og i indre deler av Troms var 6-7 grader over normalen. Månedsnedbøren på den sørligste delen av Sørlandet og i deler av Trøndelag og Troms var opptil det dobbelte av normalen, mens deler av Østlandet og det meste av Vestlandet fikk mindre nedbør enn normalen. Store deler av Møre og Romsdal fikk bare 30-50 % av månedsnormalen.

Klimatologisk månedsoversikt

Januar 2006

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 01.02.2006

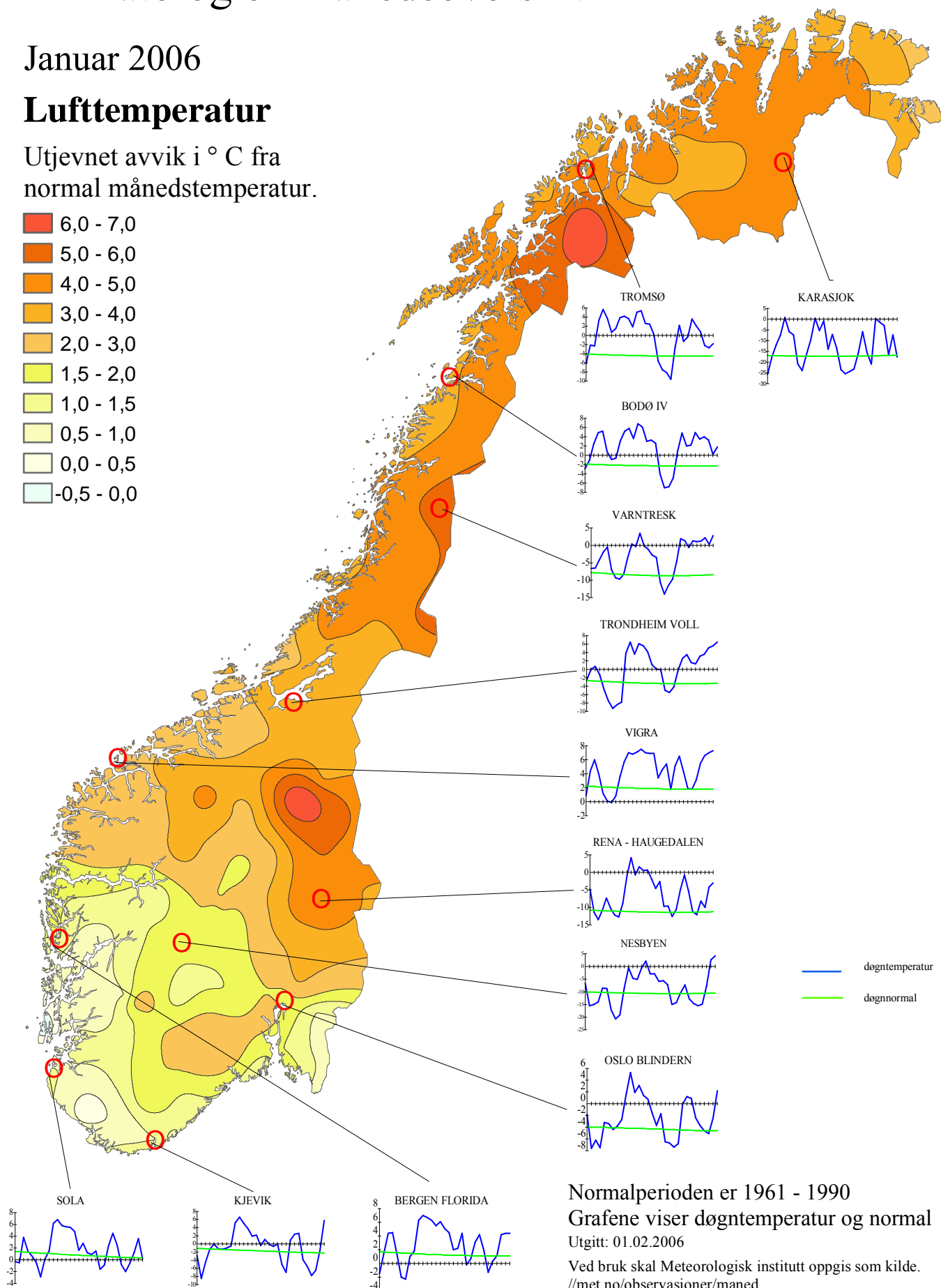
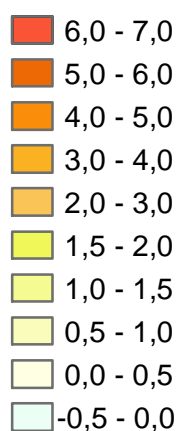
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
[//met.no/observasjoner/maned](http://met.no/observasjoner/maned)

Klimatologisk månedsoversikt

Januar 2006

Lufttemperatur

Uttevnet avvik i ° C fra
normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgn temperatur og normal

Utgitt: 01.02.2006

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
[//met.no/observasjoner/maned](http://met.no/observasjoner/maned)

Været i Norge - januar 2006

Januartemperaturen var betydelig høyere enn normalen i hele landet. Månedstemperaturen i enkelte områder av Hedmark og i indre deler av Troms var 6-7 grader over normalen. Månedsnedbøren i den sørligste delen av Sørlandet og i deler av Trøndelag og Troms var opp til det dobbelte av normalen, mens deler av Østlandet og det meste av Vestlandet fikk mindre nedbør enn normalen. Store deler av Møre og Romsdal fikk bare 30-50 % av månedsnormalen.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i januar var 3,2 °C *høyere* enn normalen. Det er den 14. varmeste januar siden 1900 for Norge sett under ett. Januartemperaturen var i deler av Hedmark og i indre deler av Troms 6-7 grader over normalen. Hele landet hadde januartemperatur over normalen, men ingen regioner kom opp mot tidligere toppnoteringer. Høyest kommer Nordland og Troms med den 8. varmeste siden 1900.

Høyest månedstemperatur kom langs Mørekysten. Svinøy fyr var varmest med 5,6 °C, etterfulgt av Ona II med 5,0 °C, Kråkenes fyr med 4,9 °C (hhv. 2,6 °C, 2,4 °C, 2,4 °C over normalen) og Veiholmen med 4,7 °C (mangler normal). Lavest månedstemperatur kom på Finnmarksvidda. Karasjok - Latenjarga var kaldest med -12,4 °C (4,7 °C over normalen), etterfulgt av Sihcajavri med -11,9 °C (4,0 °C over), Kautokeino med -11,7 °C (4,3 °C over) og Cuovddatmohkki med -11,6 °C (4,2 °C over).

Høyeste maksimumstemperaturer kom på Sunndalsøra med 13,9 den 30. januar, etterfulgt av Tafjord med 13,5 °C 13. januar, Hjelvik - Myrbø 12,5 °C 11. januar og Kjekvik 12,4 °C den 31. Suolovuopmi hadde landets laveste minimumstemperatur med -30,4 °C 1. januar, etterfulgt av Karasjok med -29,9 °C den 21.

På siste side gjengis en liste med stasjoner med ny januarrekord for maksimumstemperatur.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 95 % av normalen. Troms og Nord-Trøndelag og deler av den sørligste delen av Sørlandet, fikk nedbør opp til det dobbelte av normalen, mens deler av Østlandet, det meste av Vestlandet, deler av Nordland og Finnmark fikk mindre nedbør enn normalen. Enkelte områder i Møre og Romsdal fikk bare 30-50 % av månedsnormalen.

Takle fikk mest nedbør av værstasjonene med 326 mm (99 % av normalen), etterfulgt av Modalen II med 264 mm (89 % av normalen) og Eik-Hove med 241 mm (121 %). Suolovuopmi - Lulit og Kautokeino fikk minst nedbør av værstasjonene med 11 mm (hhv. 35 % og 122 % av normalen), etterfulgt av Banak og Cuovdatmohkki med 13 mm (hhv. 62 % og 65 % av normalen).

Namdalseid målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 81,9 mm 31. januar. Dette er den høyeste døgnsum som er registrert på Namdalseid i januar. Det har vært målinger her siden 1895, men på litt forskjellig sted. Nest største verdi er 57,3 mm fra 28. januar i 1932. Av de andre værstasjonene hadde Eik - Hove 68,3 mm den 11., Verdal - Reppe 67,9 mm den 31. og Nelaug 59,5 mm den 18. Mange steder har satt ny døgnrekord for januar. Blant dem nedbørstasjonen Åfjord - Momyr, med målinger siden 1975, som den 31. januar fikk 143,9 mm. På siste side gjengis en liste med stasjoner med ny døgnrekord for januar.

De store døgnverdiene for nedbør som har inntruffet i januar, har ført til spesielle forhold flere steder. På Sørlandet kom de store døgnverdiene til dels som snø, som ga problemer for trafikkavviklingen, mens de store nedbørmengdene som regn i Trøndelag og sørlige deler av Nordland i slutten av måneden, resulterte i flom. Nedbør og temperaturforhold har medført at fordelingen av snø hittil i år er spesiell. Kystområdene fra Telemark til Rogaland har mer snø enn normalen, mens det meste av landet for øvrig har mindre snø enn normalen.

Arktis og maritimt - januar 2006

Arktis

Månedstemperaturen på Svalbard var langt *over* normalen i januar. Svalbard lufthavn fikk $-2,7^{\circ}\text{C}$ ($12,6^{\circ}\text{C}$ over normalen), Ny-Ålesund fikk $-3,2^{\circ}\text{C}$ ($10,7^{\circ}\text{C}$ over), Bjørnøya fikk $0,3^{\circ}\text{C}$ ($8,4^{\circ}\text{C}$ over) og Hopen fikk $-1,8^{\circ}\text{C}$ ($12,4^{\circ}\text{C}$ over). Det har vært foretatt målinger på forskjellige steder nær Longyearbyen siden 1912. En serie homogenisert mot dagens målepunkt på Svalbard Lufthavn angir årets månedstemperatur som den høyeste i serien. Månedstemperaturen på Jan Mayen var $-0,2^{\circ}\text{C}$ ($5,5^{\circ}\text{C}$ over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Jan Mayen med $9,4^{\circ}\text{C}$ 25. januar, og dette er ny rekord for maksimumstemperatur i januar. Den gamle var $7,7^{\circ}\text{C}$ målt 27. januar 1992. Målingene startet på Jan Mayen i desember 1921. Sveagruva hadde den laveste minimumstemperaturen med $-23,7^{\circ}\text{C}$ 31. januar.

Ny-Ålesund fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 149 mm (466 % av normalen), etterfulgt av Jan Mayen med 64 mm (114 % av normalen).

Ny-Ålesund målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 34,0 mm 16. januar. Dette er ny døgnrekord for Ny-Ålesund (jfr. vedlagte liste)

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene denne måneden er 31,5 m/s, målt den 11. på Heidrun-feltet på Haltenbanken i forbindelse med passasje av et intenst lavtrykk. I den samme situasjonen målte Norne 28,3 m/s, Draugen 29,4 m/s og værskipet Polarfront (i posisjon $66^{\circ}\text{N}, 2^{\circ}\text{Ø}$) 26,0 m/s. På både Heidrun og Norne var vindretningen sørvestlig, mens den på værskipet og Draugen dreide fra sørlig til vestlig i løpet av den tiden vinden var på det sterkeste. Ellers målte Gullfaks C 24,2 m/s den 10., Sleipner 18,5 m/s den 13. og Ekofisk 19,4 m/s den 10.-11. som maksimum for måneden.

De høyeste bølgehøydene ble målt den 11. i Haltenbankområdet i forbindelse med den kraftige vinden. På Nornefeltet målte bølgebøyen 17,0 m i signifikant bølgehøyde. Hvis bøyen er riktig kalibrert, er dette det maksimale som er målt for signifikant bølgehøyde på den norske kontinentalsokkelen. Det andre bølgemålingssystemet på Norne (WaMoS-radaren) viste 13,3 m. På Heidrun målte Miros-radaren 13,4 m og på Draugen 12,8 m. Av de andre stasjonene målte Gullfaks C 9,2 m den 10. og værskipet Polarfront 11,5 m den 11., mens Ekofisk målte 6,3 m samme dato. Sleipner målte 6,2 m den 13. som høyeste verdi for måneden. Signifikant bølgehøyde er middelet av den høyeste tredjedelen av alle enkeltbølgene i en målesekvens som vanligvis varer ca 20 min. Enkeltbølger kan være opp mot det dobbelte av signifikant bølgehøyde.

Ekstremværet Narve, som dominerte fra den 19. og utover i måneden, er merkbart i måleseriene fra offshoreinstallasjonene, men vind og bølger kom ikke opp mot verdiene fra den 11.

Månedstemperaturen for desember for Ekofiskfeltet er $5,5^{\circ}\text{C}$, som er $0,1^{\circ}\text{C}$ over middelet for 1980-2003. For Sleipnerfeltet litt lenger nord er tilsvarende verdi $6,7^{\circ}\text{C}$ ($0,6^{\circ}\text{C}$ over 1994-2003). For Gullfaks C er månedstemperaturen $6,3^{\circ}\text{C}$ ($1,3^{\circ}\text{C}$ over 1980-2003). Tilsvarende for Draugen er $5,8^{\circ}\text{C}$ ($1,7^{\circ}\text{C}$ over 1994-2003) og for Heidrun $6,0^{\circ}\text{C}$ ($2,2^{\circ}\text{C}$ over 1996-2003).

For værskipet Polarfront er middelet $5,8^{\circ}\text{C}$ ($2,5^{\circ}\text{C}$ over normalen), mens tilsvarende for sjøtemperaturen er $6,4^{\circ}\text{C}$ ($0,2^{\circ}\text{C}$ under normalen).

På Ekofiskfeltet er middelet for sjøtemperaturen $6,9^{\circ}\text{C}$, som er $0,2^{\circ}\text{C}$ over middelet basert på perioden 1980-2003.

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

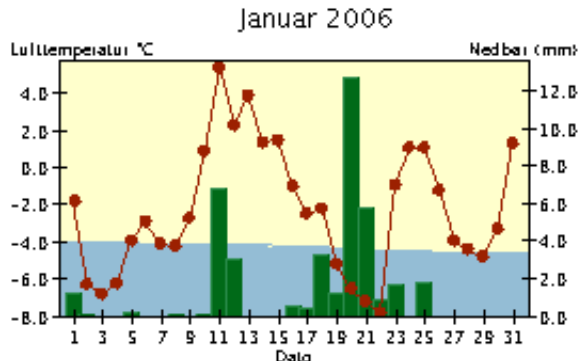
Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

Keywords : Norwegian climate, monthly statistics, temperature anomalies, precipitation anomalies, extreme events, anomaly maps

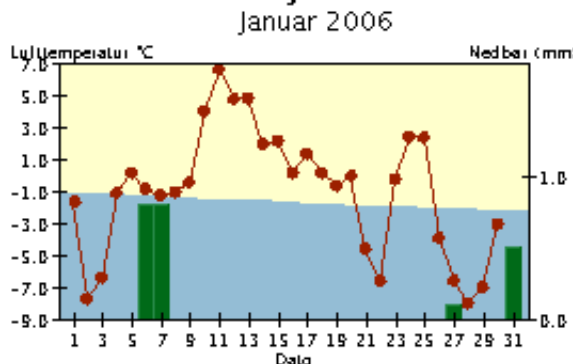
Døgntemperatur og døgnnedbør

Januar 2006

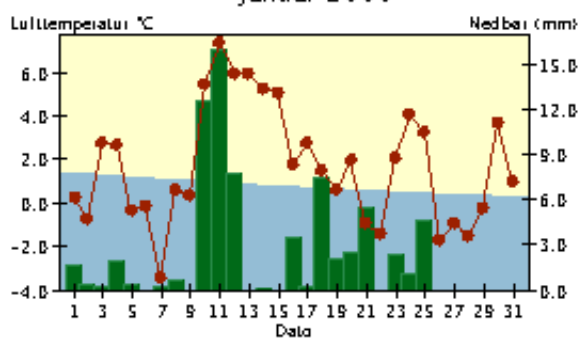
Oslo - Blindern



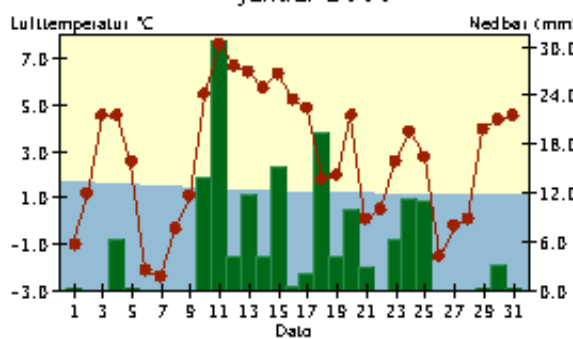
Kjевik



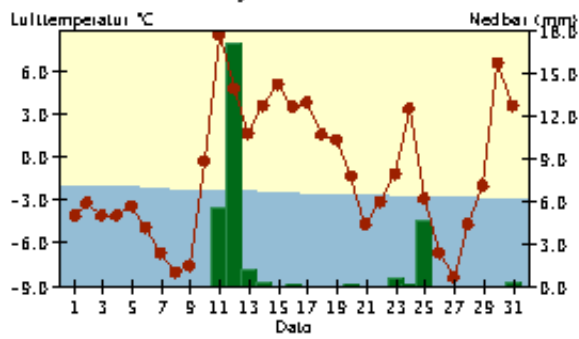
Sola
Januar 2006



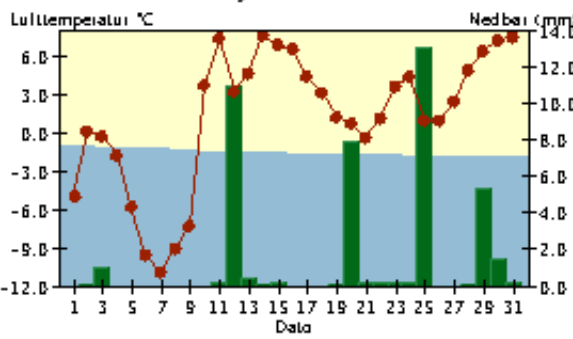
Bergen - Florida
Januar 2006



Lærdal - Moldo
Januar 2006



Tingvoll - Hanem
Januar 2006



Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

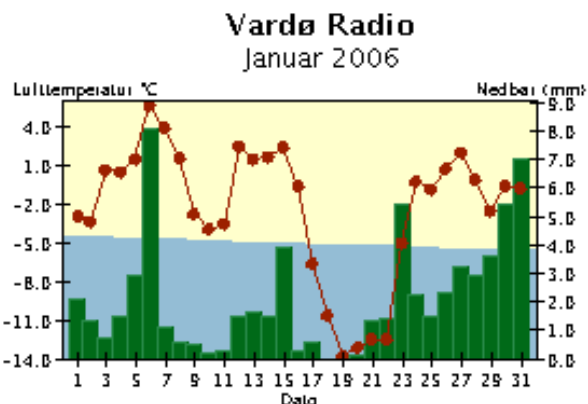
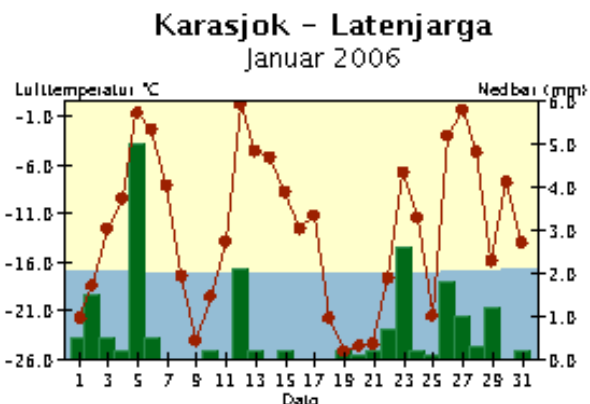
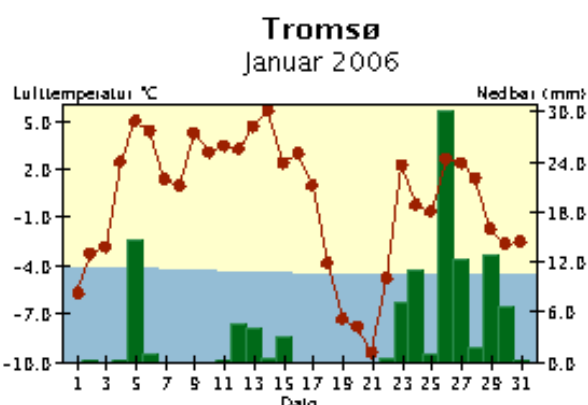
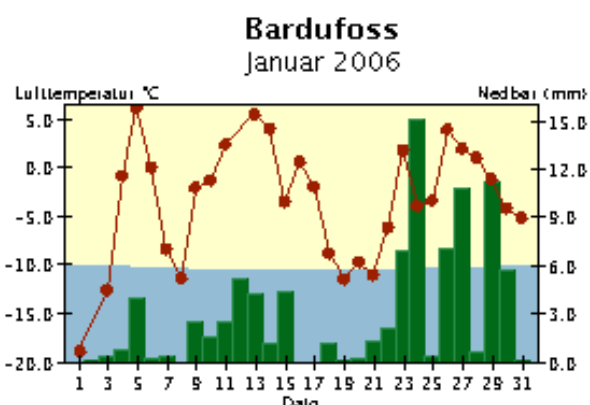
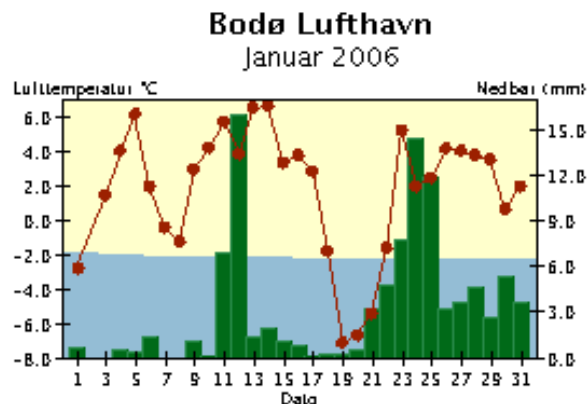
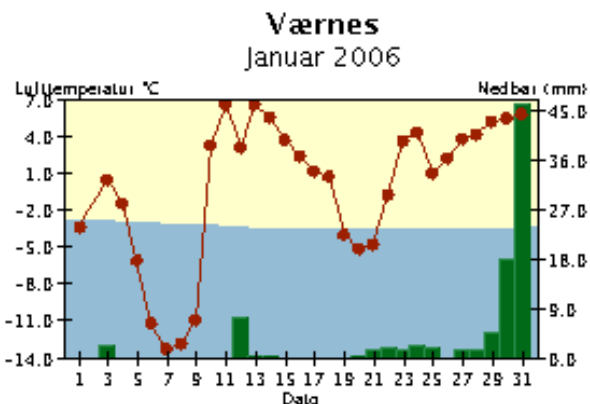


Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

Døgntemperatur og døgnnedbør

Januar 2006



—●—

Døgntemperatur

■

Varmere enn normalen

■

Kaldere enn normalen

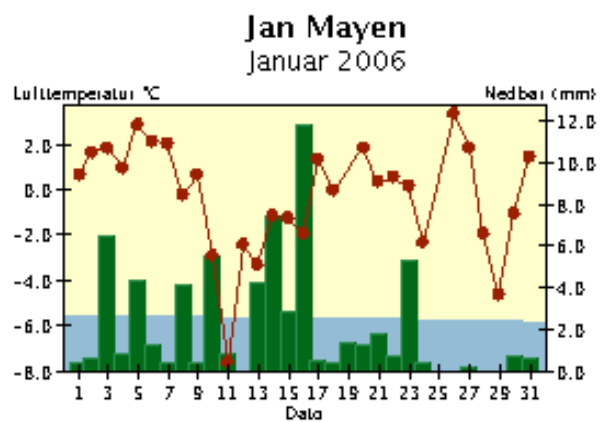
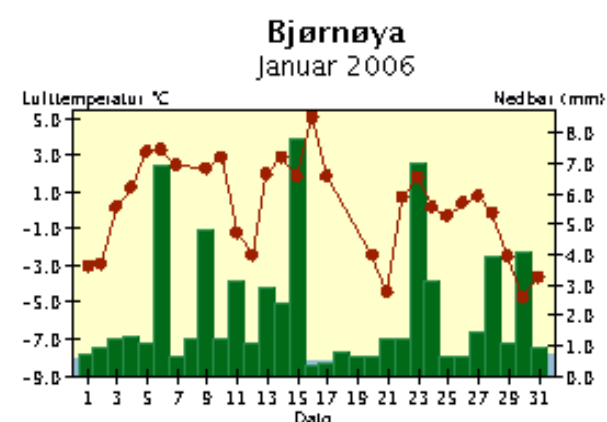
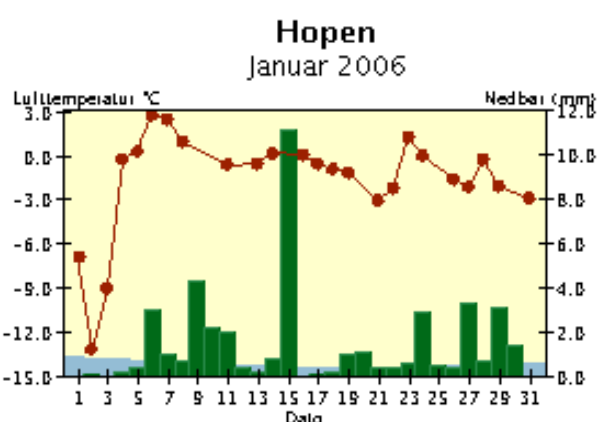
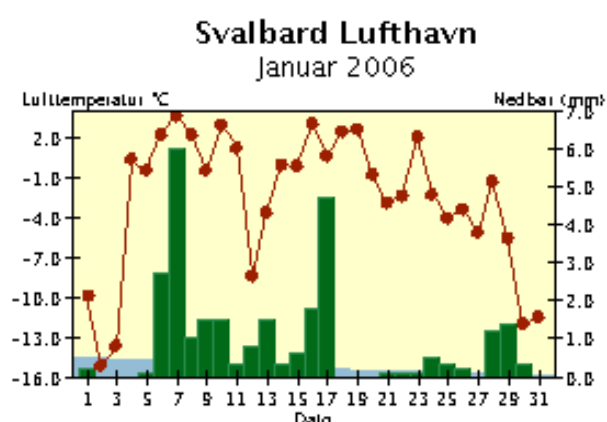
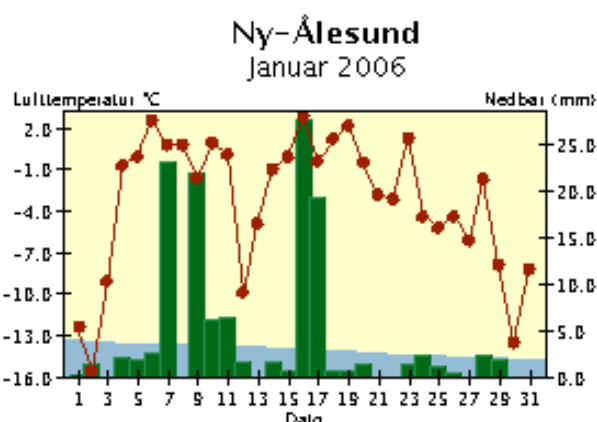
■

Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

Døgntemperatur og døgnnedbør

Januar 2006



—●—
Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen



Døgnnedbør —

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	-3,0	0,9	-0,8	-5,3	8,5	31	-17,2	22	89	81	123	17,5	11	29	14	6,4	5	21	620	0
ØF 03190 SARPSBORG	-2,4	1,3	-0,3	-4,1	6,8	12	-12,8	22	89	55	95	19,5	21	26	10	6,5	3	22	601	1
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	-1,0	2,0	0,8	-2,7	6,1	11	-9,2	22	88	22	49	6,4	20	25	9			559	0	
ØF 17150 RYGGE	-2,6	1,5	-0,2	-4,9	8,8	31	-14,6	22	91	35	60	7,2	20	26	20	6,5	3	22	609	1
AK 02540 HØLAND - FOSSER	-4,5	1,0	-2,0	-6,9	5,7	11	-18,0	22	85	44	96	10	12	28	16	6,4	2	20	667	0
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUDI	-4,0	2,8	-1,6	-6,6	5,3	11	-14,9	3	96	56	79	15,3	20	28	20	6,8	2	22	653	0
AK 04780 GARDERMOEN	-4,1	3,1	-1,7	-6,8	6,9	31	-15,0	3	93	35	59	8,2	20	29	16	6,6	1	21	653	0
AK 19710 ASKER	-2,5	2,2	-0,5	-4,6	9,7	31	-11,4	5	89	62	97	19	20	27	17	6,5	3	22	604	1
OS 18700 OSLO - BLINDERN	-2,4	1,9	-0,2	-4,5	6,9	31	-11,1	22	88	40	82	12,7	20	27	15	6,7	1	22	602	0
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-4,0	1,4	-2,3	-5,9	6,6	31	-13,2	22	90	64	75	16,7	11	28	15			651	0	
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-6,9	4,1	-3,8	-10,0	3,5	11	-23,8	8	84	36	90	10	20	31	11			741	0	
HE 00700 DREVSJØ	-6,6	4,9	-3,5	-10,1	6,6	31	-27,9	9	80	17	61	4	20	30	13	5,4	8	17	730	0
HE 06020 FLISA II	-5,1	*	-2,8	-7,7	5,4	11	-15,4	3	86	25	71	6,7	20	28	12	6,6	4	21	685	0
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-6,4	4,8	-3,5	-9,0	5,3	11	-16,3	21	94	44	88	18,1	20	28	17	6,6	3	21	725	0
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-5,8	4,7	-2,7	-9,2	10,0	31	-18,5	21	88					29				708	2	
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-6,6	6,9	-3,2	-10,4	9,3	31	-29,0	8	82	17	85	7,2	20	30	11			730	1	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	-4,2	*	-1,9	-6,6	7,4	31	-12,6	22	89	30		12,5	20	31	10			656	0	
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-3,7	3,7	-1,1	-6,7	6,7	11	-13,0	2	82	20	56	6,9	20	27	8			641	0	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-4,0	3,4	-1,7	-6,7	8,4	31	-14,3	22	82	24	65	8,5	21	26	12			651	0	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-5,4	3,7	-2,7	-8,0	6,2	31	-18,0	9	84					28				693	0	
OP 13160 KVITFJELL	-6,9	*							85					30				741	0	
OP 13420 VENABU	-7,1	2,6	-4,3	-9,7	4,5	31	-19,0	21	88	62	159	24	20	30	16	5,5	4	13	747	0
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-7,1	1,9	-4,0	-9,7	6,0	31	-18,5	6	88	37	109	18,7	18	30	6	5,7	2	14	747	0
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-5,6	3,2	-2,6	-8,8	6,3	31	-22,8	9	85	31	52	12,4	20	28	14	5,8	2	16	701	0
OP 16610 FOKSTUGU	-6,3	2,5	-3,7	-9,3	2,2	31	-18,1	6	85	25	89	5,4	21	30	17	5,4	5	12	721	0
OP 16740 KJØREMSGRENDE	-5,4	3,3	-3,0	-7,9	6,1	31	-21,1	9	85	28	97	12,9	20	28	14	5,7	2	15	694	0
OP 21680 VEST-TORPA II	-6,6	2,6	-3,5	-10,0	7,3	31	-21,0	9	89	52	108	19,2	20	31	14	5,6	4	14	733	0
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-7,5	1,6	-4,6	-10,7	6,7	31	-20,9	9	90	32	86	11,0	20	29	13	4,9	5	11	758	0
OP 23420 FAGERNES	-8,1	2,4	-5,1	-11,2	8,6	31	-22,4	9	82	41	121	14,2	20	31	12	4,9	6	11	778	1
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-7,9	2,0	-5,0	-11,1	7,0	31	-22,7	9	83	39	91	13,5	18	30	17			773	0	
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-7,4	3,3	-4,7	-10,7	1,1	13	-19,7	21	83					31				756	0	
OP 61770 LESJASKOG	-5,3	4,3	-2,1	-8,6	6,2	13	-23,1	9	81	23	43	14,3	20	27	10	6,0	3	21	690	0
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	-4,0	*	-1,4	-6,3	7,1	31	-13,0	22	82					26				653	0	
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-8,8	1,7	-4,6	-12,2	10,5	31	-23,2	9	87	17	57	4,7	18	31	10	5,0	5	12	800	0
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	-3,4	*	-0,4	-6,1	9,7	31	-15,4	22	82	42		11,7	20	27	17			631	1	
BU 28380 KONGSBERG BRANNES	-4,3	2,2	-0,9	-7,1	9,2	31	-16,3	22	86	42	74	13,5	21	28	13	5,5	8	16	660	0
BU 28800 LYNGDAL I NUMEDAL	-5,8	1,6	-2,4	-8,8	8,0	31	-17,4	2	85	58	112	14,7	20	27	13	5,9	4	16	707	0
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-9,7	*	-4,4	-14,6	4,5	11	-25,7	21	80					31				828	0	
VE 26990 GALLEBERG	-2,7	2,1	-0,3	-5,3	11,0	31	-15,5	22	83	44	67	13,2	20	26	17			610	3	
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	-5,8	*	-2,7	-9,0	8,2	31	-23,1	22	92					29				707	0	
VE 27450 MELSAM	-2,3	1,4	0,2	-4,6	9,8	31	-16,4	22	89	62	75	18,0	18	23	11			598	1	
VE 27470 TORP	-1,7	1,6	0,6	-4,1	11,5	31	-12,8	22	88					25		5,2	7	14	581	2
VE 27500 FÆRDER FYR	0,2	0,9	1,7	-1,0	6,8	11	-5,8	22	87					22				522	1	
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	-2,0	2,0	-0,1	-3,8	9,9	31	-10,9	22	87					26				589	0	
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	-4,5	*	-1,2	-7,1	6,9	11	-16,6	28	90					27				665	0	
TE 31620 MØSSTRAND II	-6,6	1,4	-4,1	-9,5	3,7	31	-19,9	22	84	59	81	17,4	18	31	16	6,2	4	19	731	0
TE 32060 GVARV - NES	-2,6	2,9	-0,1	-4,8	9,4	31	-13,2	22	86					26				607	0	
TE 33890 VÅGSLI	-6,7	2,3	-2,8	-11,2	5,0	31	-21,5	21	80	101	101	25,1	11	31	16			736	0	
TE 34130 JOMFRULAND	-0,9	1,1							84					23				555	1	
TE 37230 TVEITSUND	-2,0	2,0	0,4	-4,3	9,4	31	-13,0	22	89	75	106	23,0	18	26	12	6,1	5	20	588	0
AA 35860 LYNGØR FYR	0,6	1,4	2,3	-1,0	7,8	11	-8,7	22	81					22				508	3	
AA 36200 TORUNGEN FYR	1,0	1,3	2,9	-0,7	8,2	11	-7,5	22	85	78	105	23,0	18	19	16			496	4	
AA 36560 NELAUG	-2,4	1,3	0,5	-5,2	8,8	11	-15,0	3	88	184	170	59,5	18	27	22	6,1	5	19	603	1
AA 38140 LANDVIK	-0,7	0,9	2,0	-3,2	11,9	31	-11,6	28	86	159	141	45,4	18	25	21			547	1	
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SO	-1,4	1,9	0,7	-3,2	9,0	30	-8,5	22	80	129	114	26,9	18	25	17	5,8	5	18	570	0
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-7,9	1,6	-3,5	-12,8	3,8	11	-21,9	21	85					31				772	0	
VA 39040 KJEVIK	-0,7	1,0	1,8	-3,3	12,4	31	-11,8	28	82	136	112	24,5	18	26	18	6,1	5	19	549	3
VA 39100 OKSØY FYR	1,4	1,1	3,3	-0,3	8,5	31	-5,8	22	82					16				484	4	
VA 41110 MANDAL II	0,7	1,2	2,4	-1,2	8,2	30	-7,2	22	90	215	141	47,8	21	22	18	6,1	4	21	504	2
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	-1,3	0,7	1,0	-3,7	8,1	31	-12,0	22	92	215	138	41,1	18	26	21	6,0	7	20	567	1
VA 41770 LINDESNES FYR	2,2	1,1	3,8	0,7	7,9	11	-5,2	22	82	122	112	34,9	20	12	21	6,0	6	19	458	5
VA 42160 LISTA FYR	1,8	0,8	3,4	-0,1	7,8	11	-6,1	27	84	116	123	24,1	18	16	16	5,9	6	17	472	6
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	-4,3	1,0	-1,0	-7,4	4,2	11	-17,5	26	86	161	90	34,3	11	27	19	5,5	8	20	659	0
RO 43010 EIK - HOVE	-0,9	0,3	1,7	-4,0	7,6	11	-15,2	27	86	241	121	68,3	11	22	16	5,9	5	20	556	1
RO 44080 OBRESTAD FYR	2,2	1,1	3,8	0,4	8,5	11	-4,2	28	81	103	90	24,3	18	16	15			459	7	
RO 44560 SOLA	1,8	1,0	3,7	-0,8	8,3	11	-7,1	7	79	70	76	16,0	11	20	26	5,9	4	17	473	5
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	2,9	*	4,2	1,5	8,2	11	-14,1	21	77					6	5,9</					

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
Tm : Månedstemperatur																				
Av : Avvik fra normaltemp.																				
Txm: Midlere maksimumtemp.																				
Tnm: Midlere minimumtemp.																				
T<0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C																				
Rd : Ant døgn med nedbør ≥ 0.1 mm																				
Skd: Samlet skydekke i 8-deler																				
Pe : Ant. sol- eller klarværstdøgn																				
Ov : Ant. overskyede døgn																				
Fyr: Fyring graddager,																				
base 17°																				
Vek: Vekst graddager,																				
base 5°																				
SF 52860 TAKLE	2,6	1,6	4,5	0,9	9,7	11	-4,0	8	76	326	99	45,0	10	15	20	5,9	5	19	446	7
SF 53101 VANGSNES	1,2	*	3,0	-0,4	9,3	11	-4,0	9	77	63		12,5	11	19	24				489	4
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	-1,2	1,3	1,5	-4,0	11,7	11	-10,0	9	73	30	68	17,0	12	25	10	4,6	9	14	565	5
SF 55700 SOGN DAL LUFTHAVN	-3,7	*	-1,2	-6,6	5,0	11	-13,1	21	79										643	0
SF 57420 FØRDE - TEFRE	0,1	2,4	3,1	-2,3	10,0	11	-12,0	7	81	111	52	19,0	11	17	18	6,0	6	21	524	2
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	3,6	*	5,2	1,7	9,7	11	-2,7	26	78										415	12
SF 57770 YTTERØYANE FYR	4,5	1,7																	387	15
SF 58070 SANDANE	2,1	2,5	4,3	-0,1	10,3	11	-7,8	8	83	74	59	14,0	11	13	15	6,1	3	19	463	11
SF 58900 STRYN - KROKEN	-0,3	2,2	2,7	-3,0	8,6	11	-11,8	9	78	72	48	18,5	12	20	14				535	0
SF 59110 KRÅKENES	4,9	2,4	6,2	3,3	10,0	11	0,1	18	74										375	21
MR 59610 FISKÅBYGD	3,4	2,7	5,4	1,3	10,0	11	-5,2	1	78	72	42	12,5	25	9	22	6,0	3	20	421	17
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA	2,1	3,0	4,9	-0,5	9,9	11	-11,1	8	72										460	14
MR 59800 SVINØY FYR	5,6	2,6	7,5	3,6	11,3	11	0,9	18	75										354	31
MR 60500 TAFJORD	3,5	3,0	6,8	0,7	13,5	13	-6,3	8	64	30	30	18,8	12	9	11	5,3	4	13	418	26
MR 60990 VIGRA	4,5	2,6	6,2	2,8	10,5	11	-1,7	8	68	66	62	12,7	20	5	21	6,2	1	14	387	24
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	3,6	3,1	6,9	1,4	12,5	11	-5,0	9	84	48	37	23,6	12	10	7	4,5	6	7	415	26
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	2,4	*	4,8	0,1	10,8	11	-7,9	7	74										453	13
MR 62480 ONA II	5,0	2,4	6,4	3,6	10,2	13	0,1	7	76	35	30	11,5	25	0	13				372	25
MR 63420 SUNNDALSØRA III	3,2		6,0	0,5	13,9	30	-9,0	7	58	32		17,5	25	14	6	5,9	4	18	428	43
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	3,5	*	5,4	1,4	11,7	11	-3,4	7	72										420	18
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	1,1	2,7	3,7	-1,3	12,2	11	-12,6	7	72	42	43	13,0	25	15	18	6,4	3	22	492	13
MR 65310 VEI HOLMEN	4,7	*	6,1	3,0	9,2	13	-0,8	1	79										382	25
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-7,5	3,7	-4,7	-11,9	5,1	31	-28,1	7	82	24	71	10,0	20	28	12	5,7	3	14	761	0
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-1,3	3,7	1,6	-4,4	7,3	11	-18,4	9	67	16	36	4,8	20	23	15	4,9	6	7	569	0
ST 65940 SULA	4,5	3,0	5,9	2,8	9,0	11	-1,9	21	79	70	59	24,5	31	6	18	5,9	2	15	387	24
ST 66730 BERKÅK - LYNGHOLT	-2,9	3,2	-0,5	-5,3	7,2	11	-16,2	9	63	36	64	11,5	20	26	17	5,3	6	13	615	0
ST 68340 SELBU - STUBBE	-0,9	3,1	1,6	-3,2	8,0	11	-13,1	9	71	67	110	31,4	31	20	17	5,8	5	18	555	1
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	0,3	3,3	2,3	-2,0	9,5	11	-12,4	7	73	92	153	48,0	31	17	16				519	5
ST 71550 ØRLAND III	2,3	3,0	3,7	0,5	8,1	11	-5,3	9	80	94	108	42,7	31	12	18	6,1	4	17	457	10
ST 71850 HALTEN FYR	4,0	2,3	5,5	2,3	8,8	11	-3,9	19	81	126	159	54,5	31	6	28	6,5	4	21	403	18
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	3,6	3,1	4,9	1,8	9,4	13	-5,0	19	71	94	119	46,8	31	8	19	6,4	3	19	415	18
NT 69100 VÆRNES	-0,3	3,1	2,0	-2,8	9,4	11	-15,5	7	73	87	138	46,0	31	21	15	5,6	5	15	535	5
NT 69380 MERÅKER - EGGA	-1,6	*	0,6	-4,2	8,8	11	-18,2	9	76	108		48,0	31	20	17	6,5	4	24	575	3
NT 70150 VERDAL - REPPE	-0,8	3,7	1,3	-3,0	9,4	11	-13,5	9	87	111	159	67,9	31	20	14	6,4	4	21	552	4
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	-2,9	3,4	-0,3	-6,0	6,9	11	-23,1	7	91	113	143	41,8	31	23	21	6,3	4	19	618	1
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	-2,0	3,0	0,1	-4,7	6,9	31	-18,0	7	88	84	86	16,7	31	25	17				590	1
NT 72060 NAMDALSEID - VENGST	-1,3	4,2	0,6	-3,7	8,0	31	-16,8	8	92	174	139	81,9	31	19	19	6,5	2	20	569	3
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	-0,8	4,8	1,2	-3,2	8,5	11	-16,2	8	83										551	3
NT 72800 HØYLANDET - DRAGEID	-2,3	4,2	0,2	-4,8	6,7	30	-19,9	8	89	224	204	44,5	31	24	19	5,7	3	17	599	1
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-5,3	5,1	-2,3	-7,8	5,0	31	-19,5	7	88	89	162	24,2	30	26	24	6,4	4	21	690	0
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	1,9	*	3,5	-0,3	8,7	11	-6,8	8	80										468	8
NT 75410 NORDØYAN FYR	3,6	3,1	5,0	1,9	8,6	11	-5,0	19	94	79	96	29,8	31	7	20	6,5	0	18	415	15
NT 75550 SKLINNA FYR	3,6	3,0	4,9	1,8	8,4	11	-5,2	20	80										417	17
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTH	2,8	*	4,6	0,5	9,1	11	-5,9	7	77										442	10
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	2,9	3,8	4,6	0,5	9,5	13	-6,3	19	79	129	132	34,9	24	11	23	7,0	1	22	439	12
NO 76530 TJØTTA	2,8	4,6	4,6	1,0	9,4	14	-5,6	19	75	138	145	35,1	24	10	18				440	8
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	3,3	*	5,3	1,0	10,4	14	-6,8	19	71										423	15
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-1,9	*	1,0	-4,6	7,4	13	-18,0	8	83										585	0
NO 77550 FIPLINGVATN	-3,4	4,6	-0,1	-6,5	5,9	14	-21,3	8	89	187	139	48,3	30	24	22	6,3	2	19	632	0
NO 78800 VARNTRESK	-3,2	5,3	-0,7	-5,7	5,2	13	-15,0	19	88	100	125	22,3	30	26	22	6,3	2	20	627	0
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-3,0	*	0,1	-6,3	7,1	11	-22,1	8	82										621	0
NO 80101 SOLVÆR - SLENESET	3,3	3,6	4,6	1,0	7,5	14	-6,5	20	76	97	88	24,0	24	9	17	6,0	3	14	424	6
NO 80610 MYKEN	3,5	3,0	4,9	2,0	8,2	11	-4,9	19	72	98	123	29,8	23	5	22	6,7	0	19	418	8
NO 80700 GLOMFJORD	2,3	3,6	4,4	0,0	9,1	11	-7,3	20	66										457	7
NO 81680 SALTDAL	-1,9	4,4	1,2	-5,5	9,3	14	-16,7	8	66	25	83	11,5	12	24	9	5,2	5	11	586	3
NO 82290 BODØ VI	1,7	3,9	3,6	-0,4	9,5	11	-8,9	19	70	90	110	16,1	12	13	26	6,5	1	20	475	4
NO 82410 HELLIGVÆR II	3,0	*	4,4	1,1	8,8	13	-7,5	19	77										434	10
NO 83550 FINNØY I HAMARØY	1,4	4,1	3,7	-1,4	8,4	13	-8,0	19	81	91	107	14,0	23	19	20	5,9	2	15	483	5
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	0,5	*	3,3	-1,9	9,1	13	-9,0	21	70										510	6
NO 85380 SKROVA FYR	3,0																			

Januar 2006

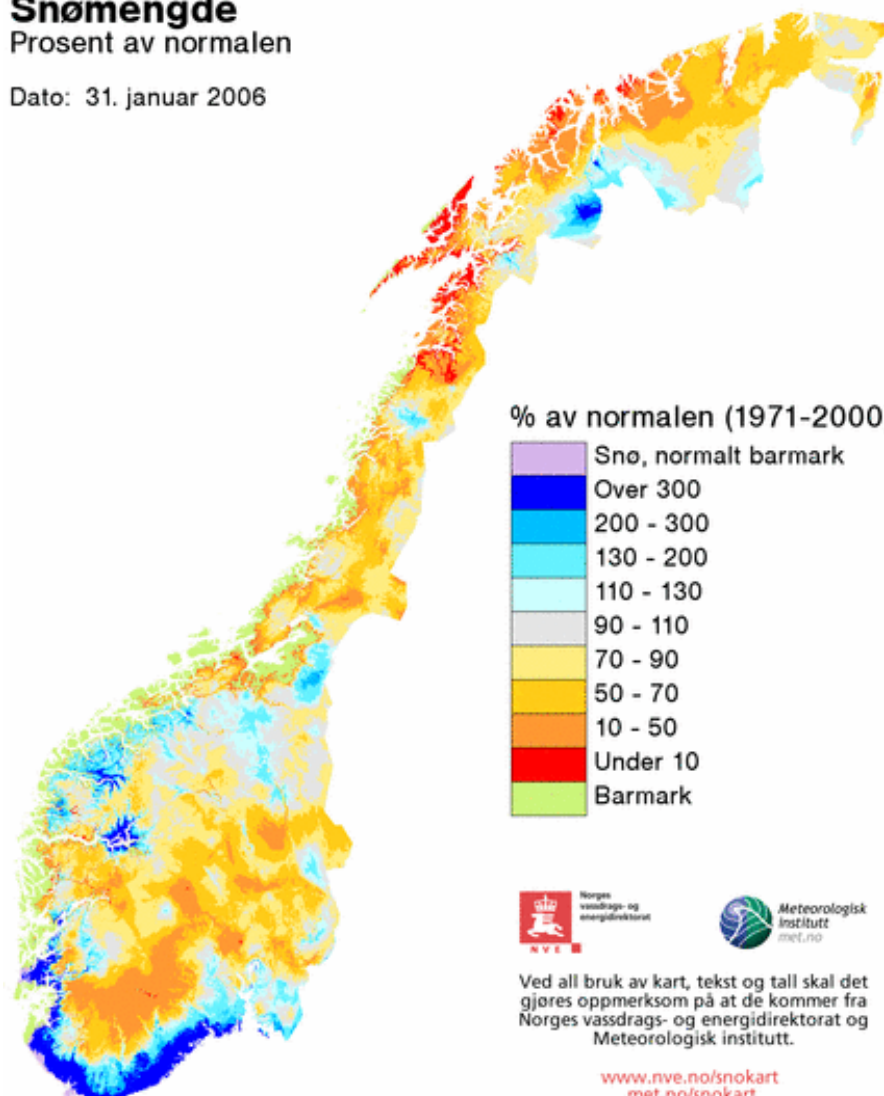
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	-4,3	4,4	-1,2	-7,8	9,6	5	-20,3	21	71	33	103	12,7	30	27	14	5,1	5	8	661	2
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-10,7	3,6	-6,6	-16,1	6,2	5	-30,4	1	86	11	35	1,9	29	31	15	6,1	0	14	858	0
FI	93700 KAUTOKEINO	-11,7	4,3	-6,3	-16,5	6,4	5	-27,8	21	82	11	122	3,2	5	31	14	5,9	2	14	888	0
FI	93900 SIHCAJAVRI	-11,9	4,0	-7,4	-16,9	3,2	5	-28,0	21	87	15	88	2,8	12	31	17	7,0	0	24	895	0
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	-1,9	*	0,4	-4,5	6,8	6	-17,5	21	73					23					585	1
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	1,5	3,9	3,3	-0,8	7,5	5	-11,9	22	79					16					480	5
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTH	-1,6	*	0,6	-3,9	6,8	5	-15,4	21	77					23					575	1
FI	95350 BANAK	-5,8	4,2	-2,4	-9,7	9	5	-22,7	20	76	13	62	9,5	30	30	11	4,2	6	3	707	1
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	-2,3	*	0	-5,2	7	5	-19	21	79					26					600	2
FI	96400 SLETTNES FYR	-1,6	2,8	0,8	-4,1	7,3	5	-17,5	22	71					22					575	2
FI	96800 RUSTEFJELBMA	-7,9	4,3	-4,0	-12,3	6,6	5	-28	21	88	28	72	4,0	30	28	15	5,2	6	9	771	0
FI	97251 KARASJOK - LATENJA	-12,4	4,7	-6,5	-18,6	7,2	5	-29,9	21	82	15	83	2,6	23	31	18	4,9	7	9	913	0
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-11,6	4,2	-6,5	-17,6	6,2	5	-28,6	1	80	13	65	5,4	5	31	11	5,4	4	11	886	0
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-2,5	*	0,1	-5,4	6,8	6	-20,1	22	75					26					606	1
FI	98400 MAKKAUR FYR	-2,1	2,9	0,5	-4,9	7,2	5	-19,1	21	74					25					591	1
FI	98550 VARDØ RADIO	-2,5	2,6	0,4	-4,7	7,3	6	-15,9	19	84	65	118	14,0	30	27	26	5,3	4	12	604	0
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-5,2	*	-2,5	-8,3	5,7	6	-20	22	81					29					689	0
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-8,8	3	-5,4	-12,3	5,1	6	-28,6	20	85	24	75	8,2	3	30	13	4,8	4	6	800	0
SV	99710 BJØRNØYA	0,3	8,4	2,0	-1,6	5,3	14	-8,4	31	83	54	180	8,0	15	22	26	7,2	0	22	518	0
SV	99720 HOPEN	-1,8	12,4	0,1	-3,3	3,5	6	-13,9	2	83	34	87	11,1	15	29	17	6,6	1	19	583	0
SV	99760 SVEAGRUVA	-3,9	12,2	-0,3	-8,3	5,3	16	-23,7	31	80					31					649	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-2,7	12,6	0,8	-6,2	7,7	16	-19,2	3	77	26	173	6,0	7	28	22	5,9	3	17	612	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-3,2	10,7	-0,1	-6,6	6,6	16	-17,7	2	74	149	466	34,0	16	28	23	7,0	1	23	628	0
JA	99950 JAN MAYEN	-0,2	5,5	2,2	-2,3	9,4	25	-8,1	11	87	64	114	11,8	16	23	26	6,8	0	21	533	2

Snømengde

Kart som viser snøens vannekvivalent som prosent av normalen. Normalen er medianverdien for vintrene 1971-2000 (30 år).

Snømengde Prosent av normalen

Dato: 31. januar 2006



Nye snøkart lages nå for Norge i et samarbeidsprosjekt mellom Meteorologisk institutt (met.no) og Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE). For flere kart se: www.nve.no/snokart og www.met.no/snokart

Stasjoner med ny januarrekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	Dato	mm	Start	Forrige rekord	mm
7830	Elvål	Rendalen (HE)	20	15,1	1979	19.01.1995	12,0
8720	Atnasjø	Stor-Elvdal (HE)	20	17,9	1904	28.01.1920	17,0
8770	Atndalen Eriksrud	Folldal (HE)	20	12,3	1971	02.01.2005	11,5
13310	Søre Brekkom	Ringebu (OP)	20	20,3	1975	04.01.1999	17,7
13420	Venabu	Ringebu (OP)	20	24,0	1980	21.01.1988	24,0
14050	Sjoa	Sel (OP)	18	15,1	1986		
	-- " --		20	11,5		19.01.1995	10,9
30860	Bergeligrend	Tinn (TE)	20	37,5	1960	19.01.1995	23,5
35090	Eikeland	Gjerstad (AA)	18	76,2	1980	06.01.2001	62,7
35340	Risør	Risør (AA)	18	53,1	1934	06.01.1958	52,0
41820	Kvåvik	Lyngdal (VA)	11	63,1	1972	10.01.1988	58,4
42250	Fedafjorden	Kvinesdal (VA)	11	84,6	1939	23.01.1960	81,3
68340	Selbu Stubbe	Selbu (ST)	31	31,4	1979	31.01.1999	28,3
69100	Værnes	Stjørdal (NT)	31	46,0	1946	11.01.1983	31,1
69230	Hegra	Stjørdal (NT)	31	87,4	1944	15.01.1961	58,7
69960	Buran	Levanger (NT)	31	30,2	1962	20.01.1989	25,6
70150	Verdal Reppe	Verdal (NT)	31	67,9	1992	31.01.1999	21,3
71810	Åfjord Momyr	Åfjord (ST)	31	143,9	1900	03.01.1909	106,0
71850	Halten	Frøya (ST)	31	54,5	1983	16.01.2003	40,2
72650	Overhalla Unnset	Overhalla (NT)	31	82,8	1977		
	--" --		30	48,8		15.01.1992	43,8
75020	Otterøy	Namsos (NT)	31	101,5	1974		
	--" --		30	51,2		11.01.1992	50,0
75270	Rørvik Engan	Vikna (NT)	31	46,0	1974	09.01.1989	34,5
76250	Sømna Stein	Sømna (NO)	31	44,0	1984	23.01.1991	38,1
76450	Vega Vallsjø	Vega (NO)	24	34,9	1991	18.01.2003	31,7
85180	Rinbø	Lødingen (NO)	23	53,1	1984	25.01.1989	43,7
99910	Ny-Ålesund	Svalbard	16	34,0	1969	08.01.2002	33,7

Data fra vær- og nedbørstasjonene som rapporterer daglig, og som har vært i drift ti år eller mer. Millimeterverdien er for 24 timer fram til kl 7 om morgenens oppgitt dato. "Start" angir første år med januarmålinger. Tre av stasjonene har sine to nedbørrikestes januardøgn denne måneden.

Stasjoner med ny rekord for maksimumstemperatur i januar

Stnr	Navn	Kommune	Dato	° C	Start	Forrige rekord	° C
93301	Suolovuopmi	Guovdageaidnu (FI)	5	6,2	1964	25.01.1992	5,6
93700	Kautokeino	Guovdageaidnu (FI)	5	6,4	1890	30.01.1962	6,0
96400	Slettnes fyr	Gamvik (FI)	5	7,3	1928	24.01.1992	7,0
96800	Rustefjelbma	Deatnu – Tana (FI)	5	6,6	1951	12.01.1973	6,5
97251	Karasjok	Karasjohka (FI)	5	7,2	1877	06.01.1941	6,6
97350	Cuovddatmohkki	Karasjohka (FI)	5	6,2	1955	25.01.1992	5,7
98550	Vardø radio	Vardø (FI)	6	7,3	1867	12.01.1973	5,9
99950	Jan Mayen		25	9,4	1922	27.01.1992	7,7

"Start" angir første år med januarmålinger.