



Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt

Mars 2005

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



Øystein i Hunnedalen, Rogaland 21. mars. Foto: Ståle M Schjelderup, Bryne

Marstemperaturen var under normalen på store deler av Østlandet og i Nord-Norge, mens den lå over normalen på store deler av Vestlandet og i fjellet i Sør-Norge. Mars var preget av store temperaturvariasjoner i hele landet. I begynnelsen av mars registrerte Røros lufthavn $-39,4$ °C, som er den tredje laveste temperaturen som er registrert her. Mot slutten av måneden registrerte Røros lufthavn hele $13,2$ °C som er ny maksimumstemperaturrekord for mars på Røros. Månedsnedbøren i deler av Møre og Romsdal og Trøndelag var bare 20-30 % av normalen, mens deler av Troms fikk opp mot det dobbelte av normalen.



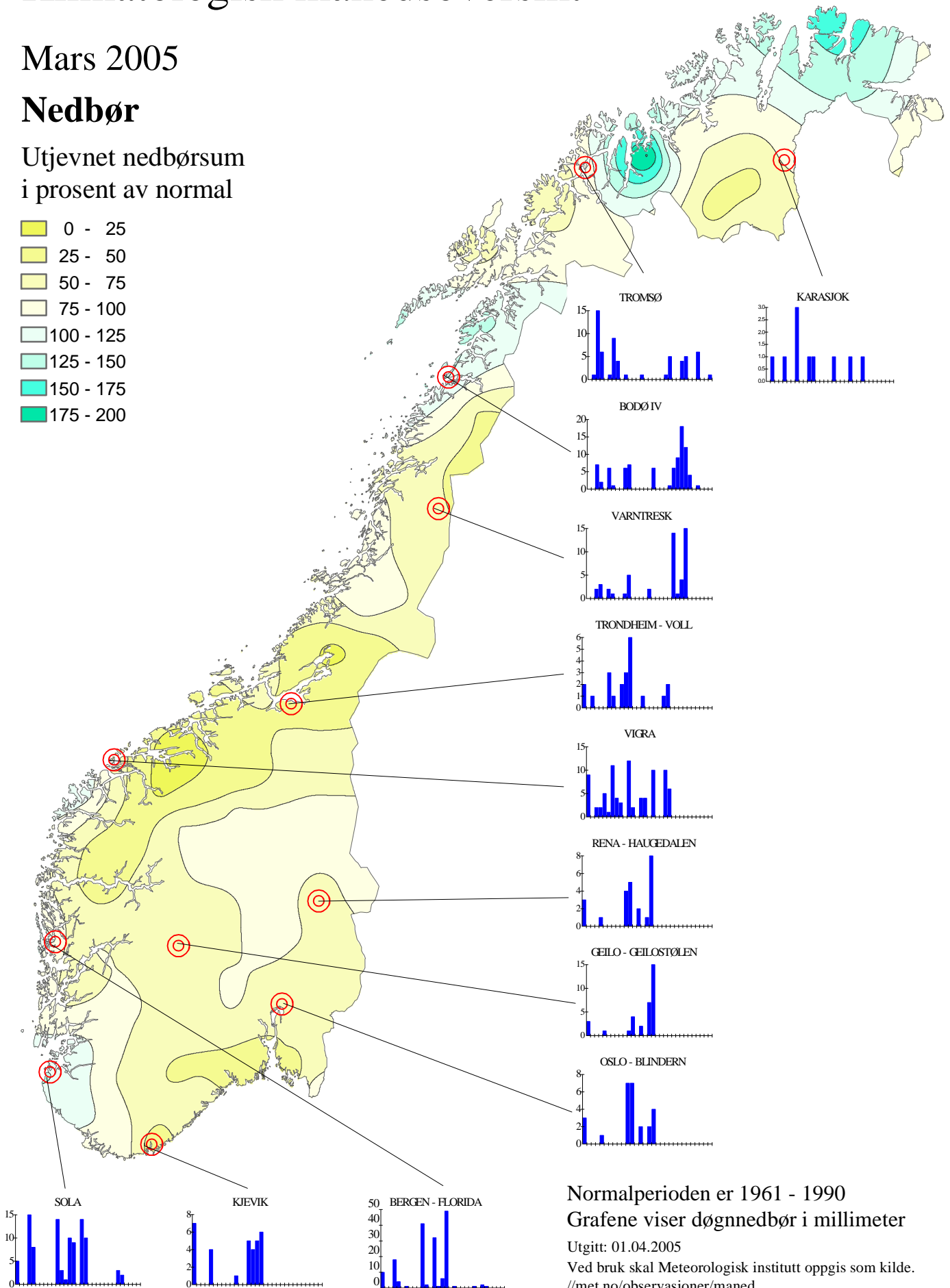
Klimatologisk månedsoversikt

Mars 2005

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal

- 0 - 25
- 25 - 50
- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnetnedbør i millimeter

Utgitt: 01.04.2005

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
//met.no/observasjoner/maned

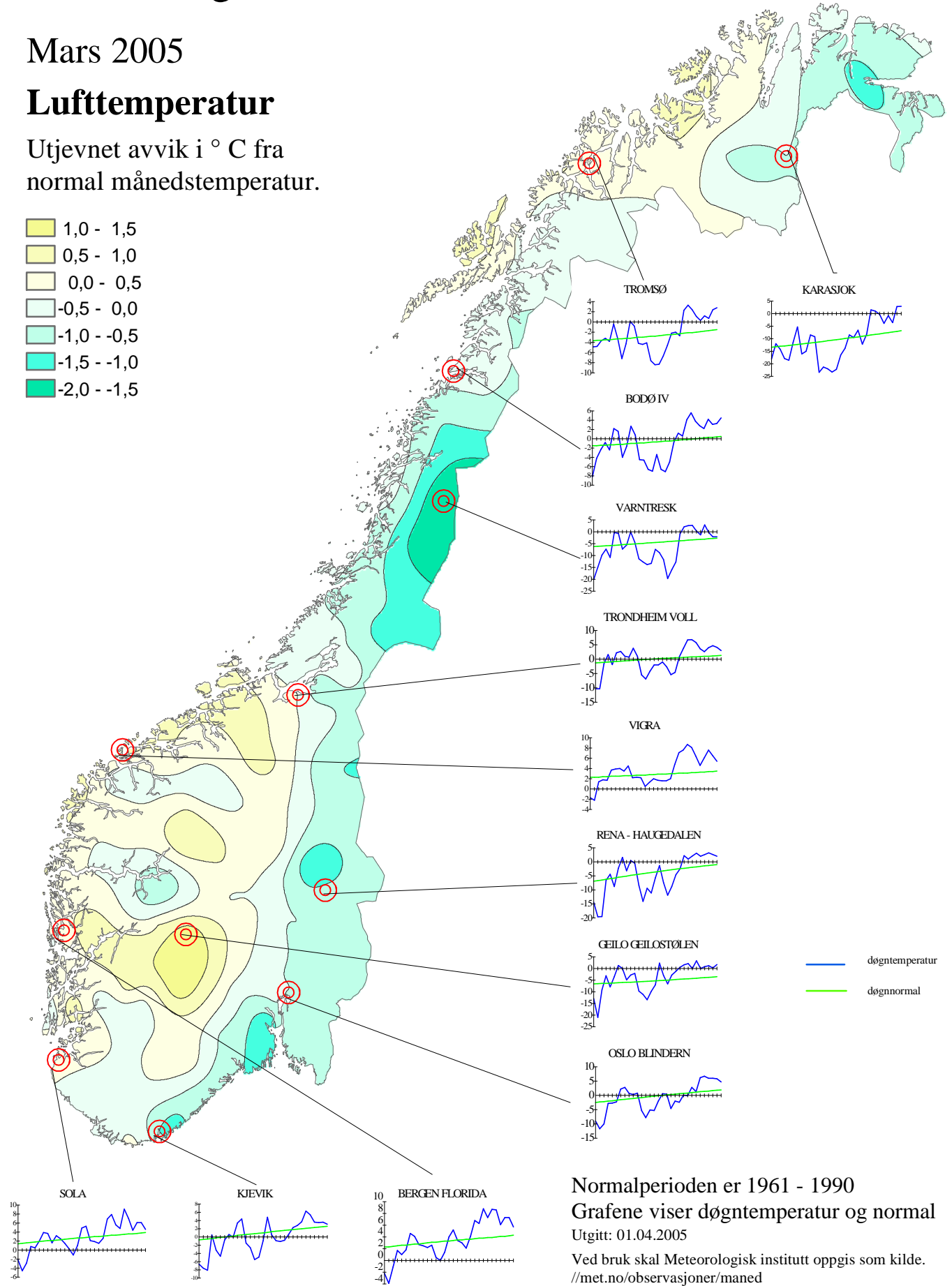
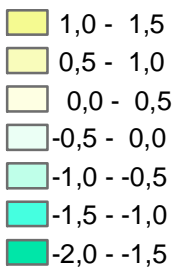


Klimatologisk månedsoversikt

Mars 2005

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgntemperatur og normal
Utgitt: 01.04.2005

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
//met.no/observasjoner/maned



Været i Norge - mars 2005

Marstemperaturen var under normalen på store deler av Østlandet og i Nord-Norge, mens den lå over normalen på store deler av Vestlandet og i fjellet i Sør-Norge. Mars var preget av store temperaturvariasjoner i hele landet. I begynnelsen av mars registrerte Røros lufthavn $-39,4\text{ °C}$, som er den tredje laveste temperaturen som er registrert her. Mot slutten av måneden registrerte Røros lufthavn hele $13,2\text{ °C}$ som er ny maksimumstemperaturrekord for mars på Røros. Månedsnedbøren i deler av Møre og Romsdal og Trøndelag var bare 20-30 % av normalen, mens deler av Troms fikk opp mot det dobbelte av normalen.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i mars var $0,2\text{ °C}$ lavere enn normalen. Store deler av Østlandet og Nord-Norge fikk månedstemperatur under normalen, med størst avvik i indre deler av Nordland, der den var 2 grader *under* normalen. Månedstemperaturen lå noe over normalen på store deler av Vestlandet og i de høyereliggende områdene av Sør-Norge.

Høyest var månedstemperaturen langs kysten fra Møre og Romsdal til Hordaland. Svinøy fyr var varmest med $4,1\text{ °C}$ ($0,9\text{ °C}$ over normalen), etterfulgt av Kråkenes med $3,8\text{ °C}$ ($0,8\text{ °C}$ over) og Hellisøy fyr og Ona, begge med $3,7\text{ °C}$ (hhv. $0,7$ og $0,5\text{ °C}$ over). Lavest månedstemperatur kom på Finnmarksvidda. Cuovddatmohkki var kaldest med $-11,5\text{ °C}$ ($0,6\text{ °C}$ under normalen), etterfulgt av Sihcjavri med $-11,2\text{ °C}$ ($0,1\text{ °C}$ over) og Kautokeino med $-10,9\text{ °C}$ (som normalen).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Kongsberg med $16,5\text{ °C}$ 24. mars. Røros lufthavn registrerte ny maksimumstemperaturrekord for mars med hele $13,2\text{ °C}$ den 25. mars. Den gamle rekorden her var på $11,1\text{ °C}$ 17. mars 1990. Røros lufthavn hadde i tillegg landets laveste minimumstemperatur med $-39,4\text{ °C}$ 2. mars. Dette er den tredje laveste månedsminimum for mars som er registrert siden målingene startet her i 1872. Laveste minimumstemperatur på Sande - Lauvkollmyr var $-30,8\text{ °C}$ 2. mars, noe som er den desidert laveste temperaturen som er registrert i Vestfold i mars siden målingene startet i 1867. Forrige rekord ble satt på Ramnes 3. mars 1947 med $-24,4\text{ °C}$.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 75 % av normalen. Månedsnedbøren i deler av Møre og Romsdal og Trøndelag var bare 20-30 % av normalen, mens deler av Troms fikk opp mot det dobbelte av normalen.

Eik - Hove fikk mest nedbør av værstasjonene med 171 mm (107 % av normalen), etterfulgt av Bergen - Florida med 170 mm (som normalen) og Fiskåbygd med 160 mm (107 %). Saltdal fikk minst nedbør av værstasjonene med 2 mm (13 % av normalen), etterfulgt av Kautokeino med 4 mm (44 % av normalen) og Cuovddatmohkki med 8 mm (50%).

Sauda målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 58,0 mm 17. mars.

Fra og med Hordaland i sør til og med Troms i nord er det stort sett mer snø enn normalen i høyereliggende områder, mens kystnære områder stort sett har mindre snø enn normalen. Over det meste av Østlandet er det betydelig mindre snø enn normalen.



Arktis og maritimt - mars 2005

Arktis

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på $-16,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($1,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ under normalen), Ny-Ålesund fikk $-14,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ under), Bjørnøya fikk $-7,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ over) og Hopen fikk $-12,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var $-2,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($3,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Jan Mayen med $2,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ 23. mars. Sveagruva hadde den laveste minimumstemperaturen med $-35,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ 8. mars.

Hopen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 75 mm (183 % av normalen), etterfulgt av Bjørnøya med 47 mm (168 % av normalen).

Hopen målte størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med 16,2 mm 14. mars.

Maritimt

Største vindhastighet målt på de maritime stasjonene denne måneden er 19,7 m/s på Sleipner, sør i Nordsjøen 14. mars. Vindretningen var her V-NV. Samme døgn målte værskipet Polarfront (66°N , 2°Ø) 18,0 m/s med retning i sektoren N-NE. Polarfront målte signifikant bølgehøyde på 6,5 m i denne situasjonen. Dette er den høyeste verdien denne måneden. Største signifikante bølgehøyde på målepunktene ellers var: Ekofisk 6,1 m den 12., Sleipner 5,8 m den 14., Gullfaks C 5,9 m den 4., Draugen 5,5 m den 10. og Heidrun 5,5 m den 4.

Månedstemperaturen for mars for Ekofiskfeltet er $4,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ som er likt med et middel basert på perioden 1980-2003. For Sleipnerfeltet litt lenger nord er tilsvarende verdi $5,6\text{ }^{\circ}\text{C}$, som er $0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ over et middel basert på perioden 1994-2003. For Gullfaks C er månedstemperaturen $4,8\text{ }^{\circ}\text{C}$, som er $0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ over et middel basert på perioden 1980-2003. Tilsvarende for Draugen er $3,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ over 1994-2003) og for Heidrun $3,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ over 1996-2003). Månedsmiddelet for værskipet Polarfront er $4,0\text{ }^{\circ}\text{C}$, som er $0,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen for mars.

For sjøtemperaturen er månedsmiddelet for Polarfront $6,8\text{ }^{\circ}\text{C}$, som er $0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen. På Ekofisk mangler sjøtemperaturene denne måneden.

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

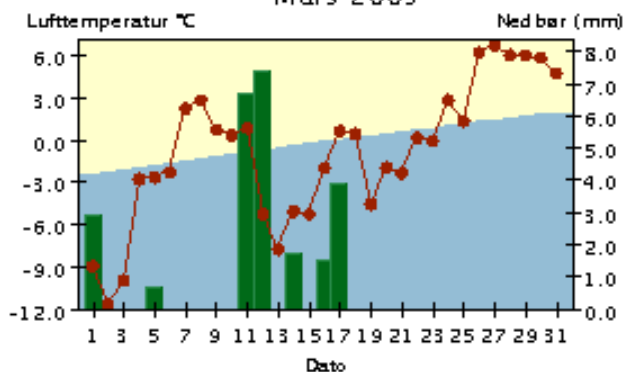
Keywords : Norwegian climate, monthly statistics, temperature anomalies, precipitation anomalies, extreme events, anomaly maps

Døgntemperatur og døgnnedbør

Mars 2005

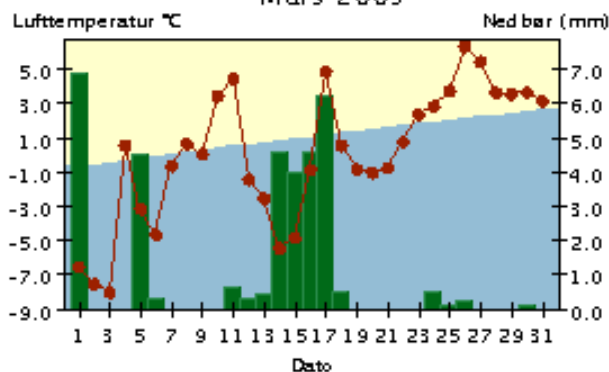
Oslo – Blindern

Mars 2005



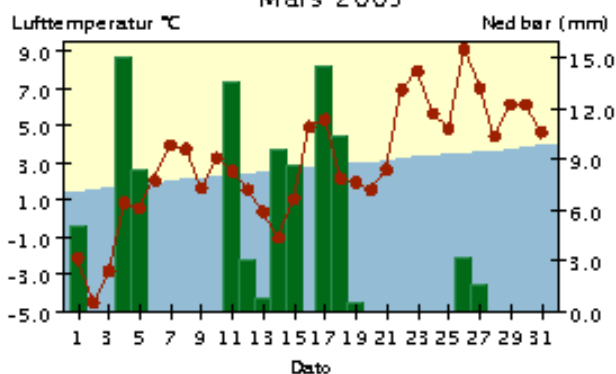
Kjevik

Mars 2005



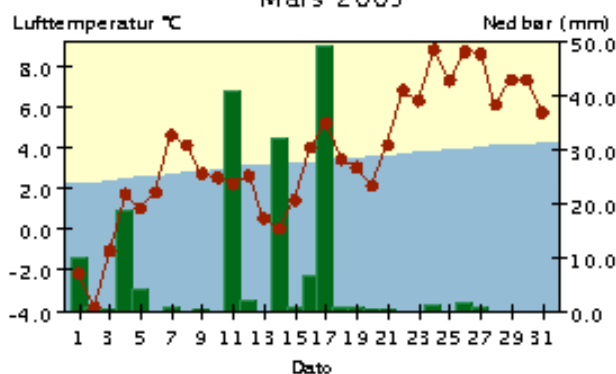
Sola

Mars 2005



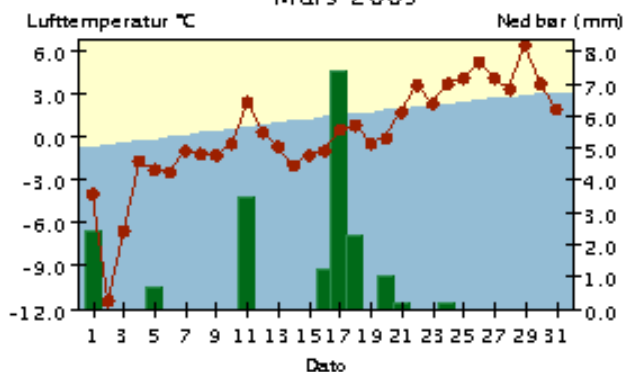
Bergen – Florida

Mars 2005



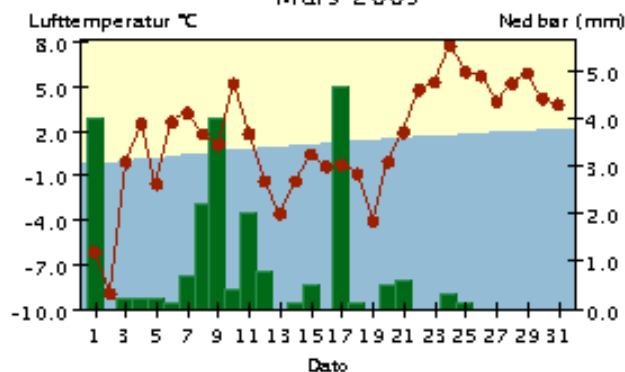
Lærdal – Molde

Mars 2005



Tingvoll – Hanem

Mars 2005



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

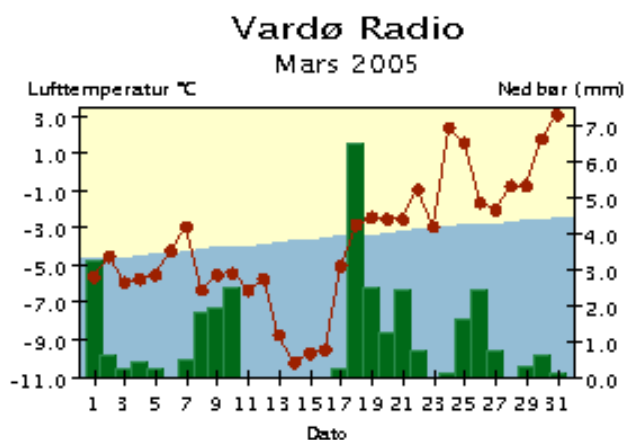
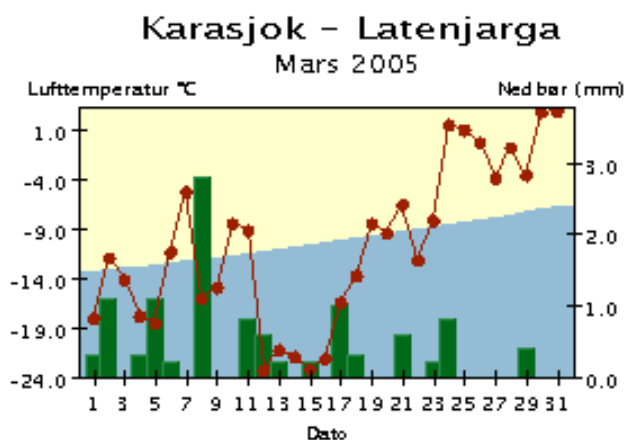
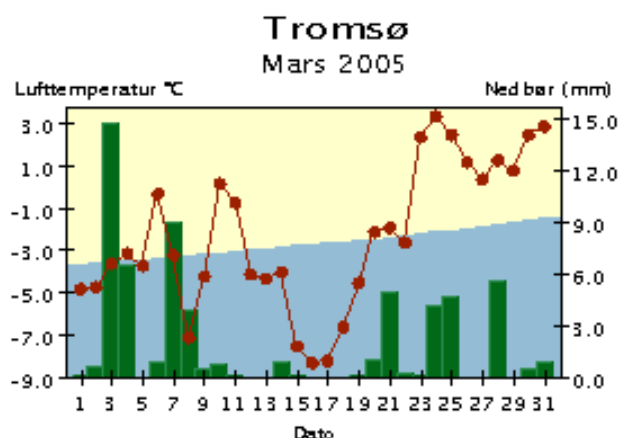
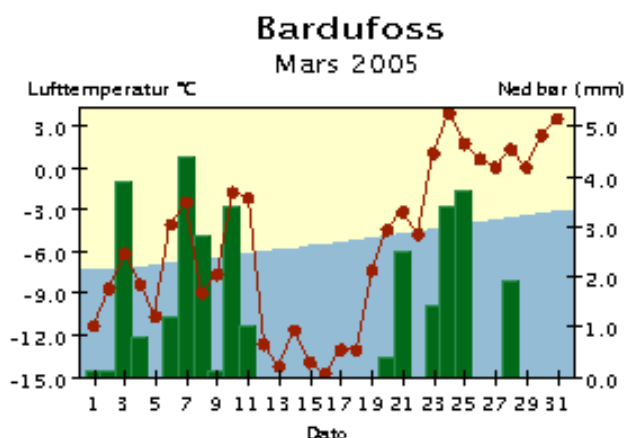
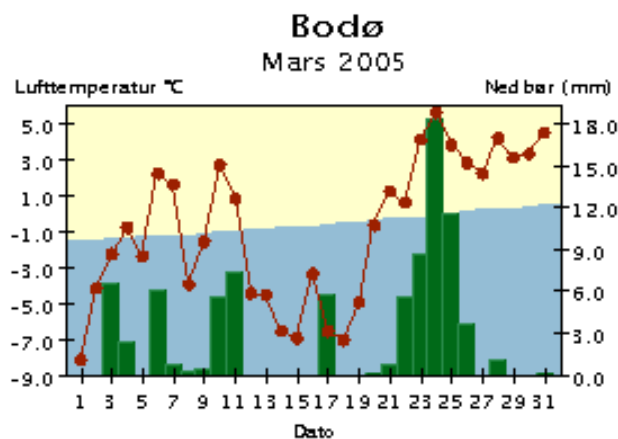
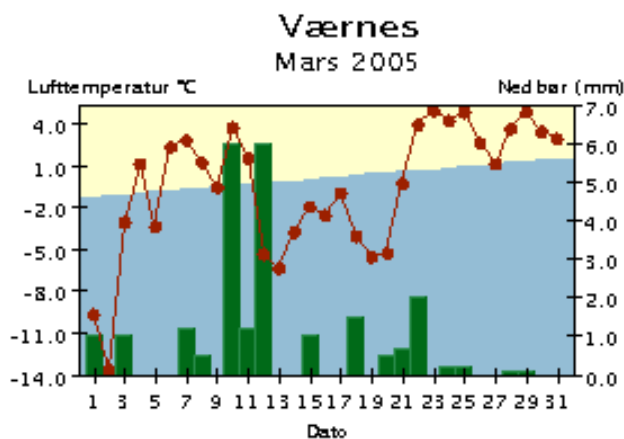
Døgnnedbør


Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid 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 døgnedbør

Mars 2005



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

 Døgnedbør

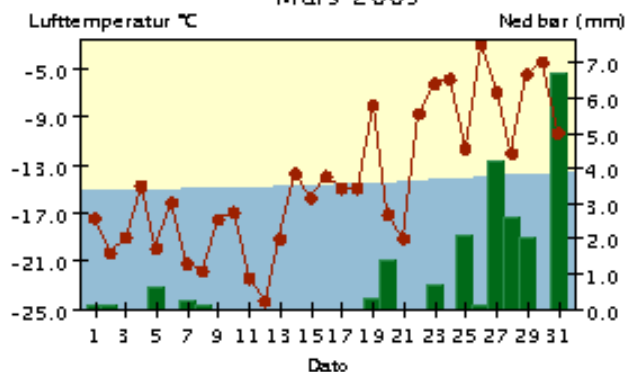
Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

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

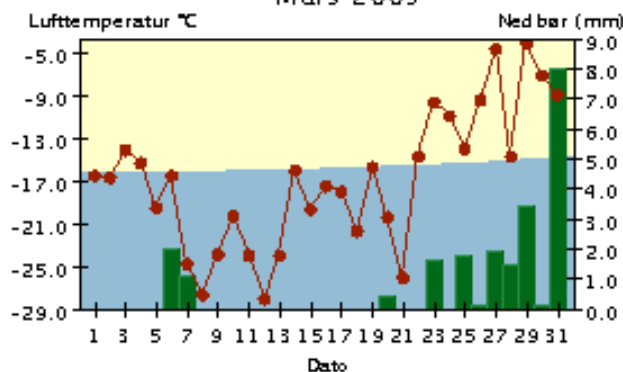
Døgntemperatur og døgnnedbør

Mars 2005

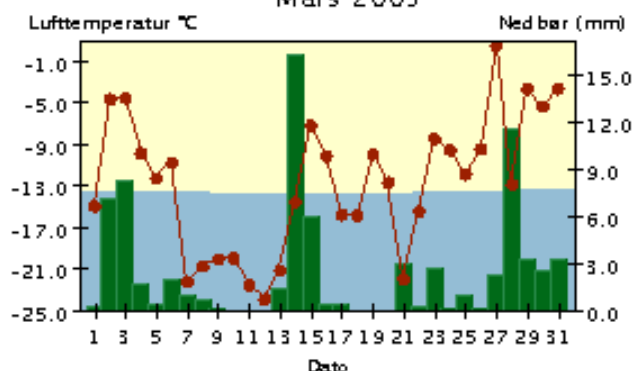
Ny-Ålesund
Mars 2005



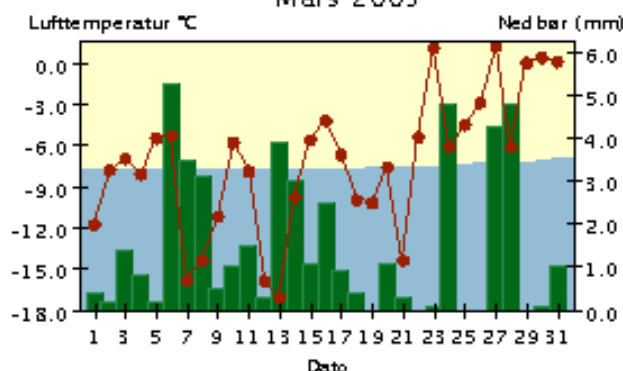
Svalbard Lufthavn
Mars 2005



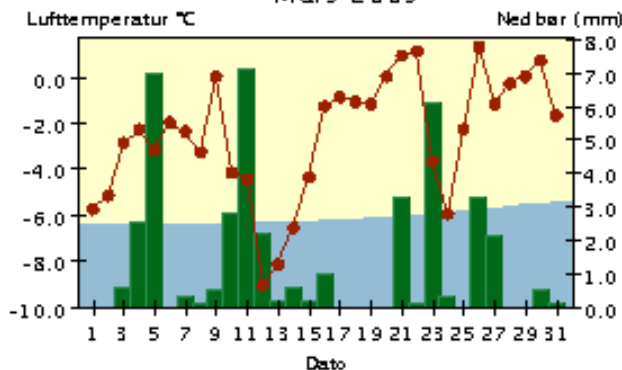
Hopen
Mars 2005



Bjørnøya
Mars 2005



Jan Mayen
Mars 2005



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normalt og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgn (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.

Mars 2005

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	-1.5	-0.8	3.7	-6.1	12.2	26	-22.2	3	75	45	82	9.5	11	28	10	4.7	6	8	573	1
ØF 03190 SARPSBORG	-0.4	-0.3	4.2	-4.6	14.0	26	-18.4	3	71	25	47	6.0	11	24	8	4.2	14	8	541	6
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	-0.3	-0.8	3.0	-2.9	12.6	26	-11.8	2	78	10	22	3.9	12	25	7				536	2
ØF 17150 RYGGE	-1.1	-0.7	3.7	-5.1	14.1	26	-19.7	3	77	25	46	5.3	12	25	10	5.1	4	11	560	4
AK 02540 HØLAND - FOSSER	-1.9	-0.9	4.2	-7.0	13.7	26	-22.6	3	72	21	51	6.2	17	29	7	4.3	8	9	586	2
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	-2.6	-0.8	3.7	-8.3	12.6	26	-23.0	2	81	32	50	7.5	12	29	8	4.8	5	10	607	0
AK 04780 GARDERMOEN	-2.9	-0.6	2.8	-8.0	13.2	26	-23.0	3	73	28	53	10.6	17	29	8	4.7	3	9	618	0
AK 19710 ASKER	-1.3	-0.4	3.7	-5.1	13.1	26	-15.7	3	73	32	52	6.6	1	26	10	4.5	5	8	567	3
OS 18700 OSLO - BLINDERN	-0.8	-0.6	4.2	-4.8	13.5	26	-16.9	3	69	25	53	7.4	12	26	7	5.0	4	12	553	6
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-2.5	-0.4	1.4	-5.5	11.0	25	-16.0	2	77	44	56	11.0	5	24	14				606	3
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-5.7	-0.7	3.4	-13.0	15.9	24	-32.9	2	73	26	87	7.4	17	30	16				703	0
HE 00700 DREVSJØ	-7.0	-0.7	0.4	-14.7	9.4	22	-37.3	2	75	15	60	8.0	12	31	8	4.7	10	14	744	0
HE 02950 MAGNOR	-2.5	-1.0	4.0	-8.8	13.4	24	-24.0	3	77	20	56	9.0	17	30	12	4.6	5	6	605	0
HE 06020 FLISA II	-3.0	*	3.8	-8.7	14.0	26	-24.3	2	73	22	69	7.9	17	30	11	4.5	8	9	621	0
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-4.6	-0.9	3.9	-11.7	14.5	24	-30.0	3	82	24	60	7.6	17	29	10	4.1	8	6	669	0
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-4.9	-1.4	3.2	-11.6	14.6	24	-29.4	2	75					30					679	0
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-5.9	-0.2	2.0	-12.5	11.9	27	-36.0	2	73	12	80	6.2	12	31	5				710	0
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-3.6	-0.5	2.1	-8.2	9.5	28	-20.3	2	79	22	81	7.7	17	30	10				640	0
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-3.3	-0.8	2.6	-7.5	10.8	27	-21.2	2	75	30	103	9.3	12	29	19				628	0
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-3.3	-0.5	3.8	-7.1	13.2	24	-20.4	2	71					29					629	0
OP 13160 KVITFJELL	-5.7	*	-1.8	-8.5	8.1	27	-20.2	2	76					28					703	0
OP 13420 VENABU	-6.3	0.3	-1.4	-10.2	7.6	26	-25.0	2	81	32	100	9.1	17	31	14	4.6	7	8	723	0
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-5.1	0.3	0.6	-9.3	9.0	24	-23.5	2	79	28	104	12.2	12	31	5	3.1	12	7	686	0
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-3.8	0.7	1.6	-7.9	8.9	24	-23.0	2	81	29	73	14.9	17	30	15	5.3	4	15	646	1
OP 16610 FOKSTUA II	-6.0	0.0	-1.4	-9.9	6.4	24	-23.4	2	76	18	78	7.4	17	31	12	4.6	6	8	712	0
OP 16740 KJØREMSEGRENDE	-4.0	-0.1	1.4	-8.1	10.1	27	-24.2	2	78	16	73	8.0	17	31	11	4.4	6	7	650	0
OP 21680 VEST-TORPA II	-4.4	-0.1	2.2	-9.8	12.2	24	-26.3	2	79	42	95	9.0	12	30	11	4.6	7	9	664	0
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-4.5	0.3	1.4	-9.6	9.9	24	-26.5	2	80	19	58	5.6	17	30	15	4.6	7	10	667	0
OP 23420 FAGERNES	-3.6	-0.1	2.7	-8.1	11.8	24	-22.7	2	75	24	89	5.3	16	30	23	4.3	7	7	639	0
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-3.7	0.4	2.7	-9.0	11.5	27	-24.5	2	69	19	59	6.9	17	30	24				641	0
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-8.5	0.9	-3.9	-12.8	4.8	23	-29.6	2	81					31					792	0
OP 61770 LESJASKOG	-4.7	-0.3	1.6	-10.8	9.1	27	-34.4	2	75	17	43	9.0	17	31	13	5.0	6	14	672	0
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-2.1	*	5.3	-7.2	13.9	24	-20.3	3	74	15	63	4.9	17	30	17	4.2	6	6	593	0
BU 25590 GEILO - GEILOSTØLEN	-3.8	1.4	0.8	-8.0	9.0	26	-25.3	2	72	35	74	14.7	17	31	13	4.5	6	7	644	0
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	-1.0	*	4.7	-5.3	14.1	26	-18.3	3	75	19		6.1	12	28	9				557	5
BU 28380 KONGSBERG BRANN	-1.6	-0.6	5.5	-6.8	16.5	24	-20.7	2	75	30	65	15.0	12	28	11	4.7	6	10	575	0
BU 28800 LYNGDAL I NUMEDAL	-2.3	-0.3	4.9	-8.1	14.0	24	-22.5	2	76	33	77	13.3	12	29	12	4.3	5	6	599	0
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-5.6	*	0.8	-12.4	10.5	25	-30.7	2	74					31					700	0
VE 26990 GALLEBERG	-1.8	-1.2	3.3	-6.2	12.2	26	-18.6	3	76	24	40	10.4	12	29	9				584	0
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	-5.1	*	3.5	-12.3	13.2	25	-30.8	2	80					31					685	0
VE 27450 MELSOM	-1.1	-1.1	4.2	-5.4	14.4	26	-20.7	3	77	19	28	5.5	12	27	11				560	2
VE 27500 FERDER FYR	-0.1	-1.0	2.4	-1.5	8.9	27	-8.0	2	82					20					530	0
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	-1.1	*	5.8	-6.3	14.9	26	-18.2	15	78					28					562	3
TE 31620 MØSSTRAND II	-4.4	1.2	0.2	-8.8	8.0	25	-24.8	2	78	30	58	7.4	17	29	13	5.4	2	14	663	0
TE 32060 GVARV - NES	-0.3	-0.5	5.9	-4.8	15.1	24	-16.9	3	73					26					536	5
TE 33890 JÅGSLI	-4.9	0.1	1.1	-10.7	8.5	26	-29.7	2	63	59	79	22.0	17	30	16				680	0
TE 34130 VOMFRULAND	0.1	-0.9	3.6	-2.4	11.8	26	-11.3	3	77					25					525	3
TE 37230 TVEITSUND	-0.6	0.3	5.6	-5.4	13.2	24	-18.0	3	80	26	48	7.0	16	26	9	5.8	2	15	545	3
AA 35860 LYNØR FYR	0.4	-0.8	3.5	-2.0	9.0	26	-11.2	3	77					19					514	2
AA 36200 TORUNGEN FYR	0.9	-0.4	3.9	-1.3	7.9	10	-11.2	3	81	36	63	11.7	14	18	15				500	1
AA 36560 NELAUG	-0.6	-0.6	5.1	-5.9	13.4	24	-18.5	3	76	50	62	10.6	5	29	13	5.1	4	11	545	3
AA 38140 LANDVIK	-0.2	-1.2	4.9	-4.6	13.4	24	-17.2	3	75	51	60	11.5	16	27	19				533	3
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	-0.1	0.0	5.0	-4.0	13.2	26	-15.7	15	70	46	58	11.1	16	28	17	5.1	3	11	532	5
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-6.2	-0.2	1.9	-13.1	10.7	24	-33.6	3	78					30					719	0
VA 39040 KJEVIK	0.0	-1.0	4.8	-3.9	11.4	17	-17.7	3	76	34	39	6.9	1	26	15	5.0	4	11	527	2
VA 39100 OKSØY FYR	0.9	-0.7	3.9	-1.5	8.4	27	-11.1	3	79					20					498	1
VA 41110 MANDAL II	1.3	0.1	4.7	-1.6	11.4	26	-12.6	3	82	99	89	20.5	16	19	13	5.2	4	11	487	7
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	-0.1	-0.1	4.2	-4.0	12.0	24	-19.5	3	85	100	92	26.4	5	25	20	4.8	6	10	531	4
VA 41770 LINDESNES FYR	1.7	-0.3	4.3	-0.2	8.7	27	-7.6	3	74	72	87	16.4	14	14	13	5.5	4	11	475	2
VA 42160 LISTA FYR	2.0	-0.2	5.1	-0.5	13.2	26	-11.3	3	76	68	92	11.0	1	16	20	5.4	5	15	464	9
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	-2.3	-0.1	2.4	-7.4	9.1	24	-27.5	3	81	112	84	30.7	17	27	17	5.2	6	15	599	1
RO 43010 EIK - HOVE	0.5	-0.6	5.4	-4.0	13.8	26	-20.8	3	79	171	107	32.4	11	23	17	5.5	5	16	513	5
RO 44081 OBRESTAD FYR	2.3	0.0							78										456	10
RO 44560 SOLA	2.9	0.2	6.6	-0.4	13.9	26	-9.2	3	79	94	125	15.0	4	15	13	5.5	4	14	436	14
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	3.1	0.5	7.0	0.4	15.3	26	-7.7	2	87	129	117	44.2	17	12	14	5.2	4	12	431	22
RO 46610 SAUDA	1.2	-0.2	5.4	-2.4	13.2	27	-11.8	3	73	148	85	58.0	17	23	16	5.1	5	9	490	4
RO 46910 NEDRE VATS	2.9	0.7	7.0	-0.7	14.7	27	-11.1	3	77	152	81	46.5	17	17	17	5.8	3	16	438	22
RO 47200 SKUDENES II	3.1	0.2	6.0	0.1	13.3	27	-7.0	3	79	135	150	20.0	17	12	20	5.5	6	13	431	11
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	2.2	-0.5	5.6	-0.9	13.5	26	-7.7	3	82					19					459	9
RO 47300 UTSIRA FYR	2.9	0.2	5.2	1.2	12.6	27	-5.2	2	79	85	104	15.7	16	7	23	5.4	6	13	436	7
HO 25830 FINSEVATN	-7.8	0.5	-2.4	-13.4	6.3	22	-34.3	2	79	45	64	12.8	17	31	25				770	0
HO 46510 MIDTLÆGER	-4.4	0.7	-0.8	-7.3	7.5	31	-20.1	2	75					30					663	0
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	3.2	0.1	5.6	1.4	13.1	22	-4.4	2	79					7					429	10
HO 50070 KVAMSØY	3.1	*	6.6	0.6	13.7	29	-6.5	2	70	138	75	45.6	17	10	24	6.1	3	21	431	18
HO 50300 KVAMSKOGEN	-0.1	0.7	3.4	-3.4	9.7	27	-13.7	3	81	134	53	57.1								

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF 52860 TAKLE	2.4	0.1	5.4	-0.1	11.2	29	-8.6	15	79	154	60	53.0	17	12	18	5.5	6	15	452	4
SF 53101 VANGSNES	1.9	*	4.5	0.1	11.0	29	-8.4	2	71	52		14.4	17	15	14				469	5
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	0.2	-1.1	4.4	-3.3	11.4	27	-13.5	3	73	19	66	7.4	17	29	9	4.8	7	10	521	2
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	-2.1	*	1.8	-5.0	10.2	27	-17.2	2	77					25					592	0
SF 57420 FØRDE - TEFRE	1.0	0.0	5.4	-2.5	13.0	27	-12.9	2	84	71	41	18.9	11	22	18	5.4	9	19	495	1
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	3.5	*	6.2	1.0	12.5	22	-3.6	2	79					9					420	19
SF 57770 YTTERØYANE FYR	3.3	0.3							81										518	11
SF 58070 SANDANE	2.2	0.5	5.9	-0.9	12.1	24	-11.8	2	86	45	46	11.8	17	17	12	5.1	7	11	459	9
SF 58900 STRYN - KROKEN	0.6	0.1	5.8	-3.3	14.5	27	-14.7	2	76	55	44	15.0	17	25	19				508	1
SF 59110 KRÅKENES	3.8	0.8	5.8	2.2	13.5	22	-3.1	2	75					4					408	22
MR 59610 FISKÅBYGD	2.5	0.3	6.2	-0.7	13.2	24	-10.1	2	82	160	107	24.8	11	14	17	5.6	5	16	449	10
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAVN	0.9	-0.8	5.7	-3.5	13.9	22	-15.5	2	80					21					499	6
MR 59800 SVINØY FYR	4.1	0.9	5.9	2.5	11.6	23	-1.5	2	91	59	120	10.3	11	3	19	5.9	3	19	400	17
MR 60500 TAFJORD	2.6	-0.1	6.5	-0.4	12.6	24	-10.1	2	67	19	23	4.6	17	13	12	4.9	5	13	447	17
MR 60990 VIGRA	3.6	0.8	5.6	1.8	12.7	24	-4.2	2	75	83	93	12.2	11	7	18	5.6	4	15	416	18
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	2.6	0.5	6.3	-0.1	13.6	24	-9.5	2	85	26	22	6.6	11	13	17	4.7	7	7	445	12
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	2.3	*	6.1	-1.1	13.5	24	-12.0	2	73					18					456	10
MR 62480 ONA II	3.7	0.5	5.5	2.1	11.1	29	-2.5	2	75	42	41	15.3	11	4	15				412	14
MR 63420 SUNNDALSØRA III	2.5	0.3	6.7	-0.5	15.2	23	-13.6	2	61	20	28	4.8	17	14	13	5.0	5	12	449	20
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	2.8	*	5.7	0.4	13.1	29	-8.0	2	75					12					440	18
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	1.4	0.3	5.3	-2.0	13.0	24	-14.2	2	72	22	25	4.7	17	19	19	5.6	5	15	483	6
MR 65310 VEIHMOLMEN	3.3	*	5.0	1.8	9.8	25	-4.8	1	81					8					424	10
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-6.5	-0.9	0.5	-13.6	13.2	25	-39.4	2	76	19	66	6.4	12	31	14	4.7	7	11	729	0
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-1.8	0.7	2.2	-5.7	11.1	23	-20.2	2	67	15	38	4.2	12	26	18	4.9	6	11	581	2
ST 65110 VINJEØRA II	1.2	0.8	5.6	-2.8	13.5	23	-18.2	2	78	47	42	12.5	10	20	20	5.7	4	17	491	8
ST 65940 SULA	3.0	0.5	4.9	1.3	10.8	29	-5.1	1	67					10					435	11
ST 66730 BERKÅK - LYNHOLT	-2.3	0.4	2.6	-6.4	11.2	26	-21.0	2	59	25	50	4.1	12	27	18	5.3	5	14	597	0
ST 68340 SELBU - STUBBE	-1.3	-0.3	3.0	-4.8	10.1	23	-18.9	2	69	26	48	3.8	8	23	15	5.0	8	14	569	2
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	0.0	0.0	3.5	-3.2	10.7	29	-16.4	2	71	23	46	5.7	12	20	15				527	4
ST 71550 ØRLAND III	1.4	0.0	4.5	-1.7	11.5	23	-10.8	1	76	40	59	9.7	10	20	20	5.4	6	15	484	7
ST 71850 HALTEN FYR	2.5	0.0	4.2	1.0	8.6	30	-6.7	1	77	37	62	8.6	11	12	21	5.7	2	14	451	9
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	1.5	-0.4	3.6	-0.5	9.8	23	-8.3	1	71	34	56	10.2	22	14	18				479	5
NT 69100 VÆRNES	-0.6	-0.7	3.2	-4.1	10.7	29	-19.5	2	73	23	43	6.0	10	23	16	5.0	6	12	545	0
NT 69380 MERÅKER - EGGA	-2.2	*	3.6	-7.3	11.9	27	-26.6	2	72	26		6.3	22	26	23	5.2	7	16	597	0
NT 70150 VERDAL - REPPE	-1.2	-0.2	2.9	-4.7	11.5	23	-19.9	2	81	21	35	6.6	22	22	15	5.2	8	14	566	2
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	-3.4	-1.1	1.4	-9.0	8.5	31	-32.7	2	82	25	40	8.6	22	25	15	5.2	7	14	633	1
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE B	-1.4	-0.4	3.0	-5.4	10.6	26	-20.2	2	79	14	19	2.8	11	24	20				571	0
NT 72060 NAMDALSEID - VENGST	-1.6	-0.1	2.1	-5.5	9.0	26	-19.0	2	84	30	33	10.2	11	24	18	5.2	4	13	576	0
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	-1.9	-0.9	1.9	-5.2	9.4	31	-21.2	2	78					25					585	0
NT 72800 HØYLANDET - DRAGEID	-2.8	-0.8	1.9	-8.2	11.1	26	-29.0	2	81	72	85	23.0	11	26	15	4.8	8	13	615	0
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-5.8	-1.2	-0.6	-11.1	7.2	31	-30.5	2	78	30	70	12.4	22	29	18	5.5	6	16	708	0
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	0.3	*	3.1	-2.7	9.1	23	-10.7	1	76					22					519	2
NT 75410 NORDØYAN FYR	1.5	-0.2	3.4	-0.2	8.4	23	-7.6	1	89					16					480	4
NT 75550 SKLINNA FYR	1.6	0.0	3.4	0.0	7.5	23	-7.2	1	76					15					478	4
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	0.8	*	3.9	-2.5	10.1	23	-11.5	2	74					22					502	4
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	0.4	-0.4	2.9	-2.6	9.2	23	-11.6	2	77	70	81	21.6	11	21	18	5.6	3	16	514	4
NO 76530 TJØTTA	0.3	-0.2	2.8	-2.0	8.2	26	-10.1	1	75	64	80	17.5	22	20	14				518	2
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	0.5	*	3.2	-2.2	8.9	23	-10.1	1	71					23					510	3
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-4.2	*	1.3	-9.2	8.8	26	-24.2	2	77					27					657	1
NO 77550 FIPLINGVATN	-6.3	-1.8	-0.8	-12.5	6.3	23	-31.7	1	82	62	63	19.7	25	28	13	4.3	10	10	723	0
NO 78800 VARNTRESK	-6.6	-2.1	-2.0	-10.8	6.5	28	-24.4	2	82	49	82	15.4	25	27	16	4.6	8	11	732	0
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-6.5	*	-1.0	-12.5	7.6	28	-31.0	2	78					29					729	0
NO 80101 SOLVÆR - SLENESET	0.9	-0.1	2.8	-1.0	7.5	28	-6.0	14	73	61	68	13.5	11	22	16	4.9	8	9	498	1
NO 80610 MYKEN	1.3	0.0	2.7	-0.1	7.0	24	-5.4	15	73	81	142	22.7	22	17	17	5.6	5	12	486	2
NO 80700 GLOMFJORD	-0.6	-0.9	2.4	-3.2	7.5	24	-10.5	15	69					22					545	1
NO 81680 SALTDAL	-3.0	-0.6	1.6	-7.8	10.3	24	-22.0	2	63	2	13	0.5	24	26	7	4.4	9	12	620	3
NO 82290 BODØ VI	-0.8	-0.2	1.4	-3.1	6.8	24	-10.4	1	70	85	125	18.4	24	20	18	5.9	4	18	553	1
NO 82410 HELLIGVÆR II	0.6	*	2.2	-1.0	6.6	23	-6.2	1	76					18					507	0
NO 83550 FINNØY I HAMARØY	-1.5	-0.4	1.3	-4.9	6.2	23	-13.4	1	82	86	126	38.0	24	24	16	5.5	6	16	574	0
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	-2.6	*	0.2	-4.9	5.8	24	-11.6	14	76					25					607	0
NO 85380 SKROVA FYR	0.1	0.2	1.7	-1.2	4.9	25	-5.4	1	77	60	111	18.1	24	18	20	6.0	5	16	522	0
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	-0.3	*	1.4	-2.5	5.5	31	-7.7	1	78					22					536	0
NO 85891 RØST III	1.5	0.0	3.9	-1.6	8.5	31	-5.8	1	79	58		12.8	22	22	16				480	2
NO 86500 SORTLAND	-0.4	0.6	2.0	-3.1	6.8	31	-9.7	1	82	65	69	11.5	21	21	18	6.3	2	19	540	0
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	0.7	*	2.2	-1.3	7.0	31	-5.6	1	76	74		16.1	24	21	17				506	0
NO 87110 ANDØYA	-0.9	0.5	1.1	-4.2	5.7	31	-10.3	1	77	67	85	10.2	3	23	21	6.7	1	24	554	0
TR 87640 HARSTAD STADION	-1.3	-0.																		

Mars 2005

	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	-4.9	0.3	-1.9	-8.4	6.0	31	-18.2	15	74	38	165	7.9	21	25	25	5.5	2	9	680	0
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-10.3	-0.5	-5.5	-17.1	4.0	24	-32.9	15	83	16	67	3.8	8	31	16	5.3	4	11	845	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-10.9	0.0	-4.3	-17.4	5.5	30	-34.1	16	77	4	44	1.1	8	31	15	6.1	1	16	864	0
FI 93900 SIHCAJAVRI	-11.2	0.1	-5.8	-17.8	4.2	31	-31.5	9	82	13	87	2.9	11	31	17	5.8	1	11	874	0
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	-3.7	*	-1.6	-6.6	4.3	24	-14.9	15	81					28					642	0
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	-1.4	0.1							81										524	0
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	-3.0	*	-1.4	-5.0	4.5	24	-11.0	17	78					28					619	0
FI 95350 BANAK	-6.2	-0.1	-2.6	-9.7	7.0	31	-21.0	17	77	20	133	2.9	24	28	25	5.4	1	7	719	0
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-3.1	*	-0.8	-6.1	6.0	30	-13.3	17	83					27					622	0
FI 96400 SLETTNES FYR	-3.3	-0.2	-1.2	-5.8	4.4	24	-12.9	17	82					27					629	0
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-8.4	-1.0	-4.1	-15.0	5.6	31	-29.2	16	83	38	146	5.8	3	29	21	5.8	3	11	788	0
FI 97251 KARASJOK - LATENJA	-10.8	-0.5	-4.2	-18.0	5.7	31	-33.8	15	74	11	79	2.8	8	30	16	5.1	7	10	861	0
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-11.5	-0.6	-5.1	-19.3	4.6	31	-35.0	15	79	8	50	2.0	8	31	11	5.2	5	5	884	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-3.7	*							82										642	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	-3.9	-0.3							81										648	0
FI 98550 VARDØ RADIO	-3.9	-0.3	-1.7	-5.9	4.3	30	-12.0	15	79	31	91	6.5	18	29	22	5.9	3	16	647	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-6.5	*	-3.9	-10.2	3.2	31	-19.5	16	78					31					729	0
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-8.3	-0.9	-5.3	-12.0	3.5	24	-23.8	15	81	18	86	4.4	18	31	27	5.5	0	12	784	0
SV 99710 BJØRNØYA	-7.2	0.4	-4.0	-10.5	2.6	23	-18.7	13	85	47	168	5.3	6	31	26	6.8	0	20	751	0
SV 99720 HOPEN	-12.8	0.9	-9.2	-16.7	1.5	27	-24.9	12	85	75	183	16.2	14	31	25	5.9	4	14	924	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-18.0	-1.8	-14.6	-22.3	0.0	29	-35.0	8	76					31					1085	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-16.9	-1.2	-12.7	-21.1	1.7	29	-31.1	13	71	22	96	8.0	31	31	11	4.5	8	9	1051	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-14.4	-0.2	-10.8	-18.8	1.8	27	-27.6	12	69	21	47	6.7	31	31	14	4.8	9	10	972	0
JA 99950 JAN MAYEN	-2.6	3.5	-0.2	-4.4	2.7	23	-10.5	12	85	41	75	7.1	11	28	21	7.1	0	23	607	0

Verdiene er basert på datastatus pr. 1. april 2005

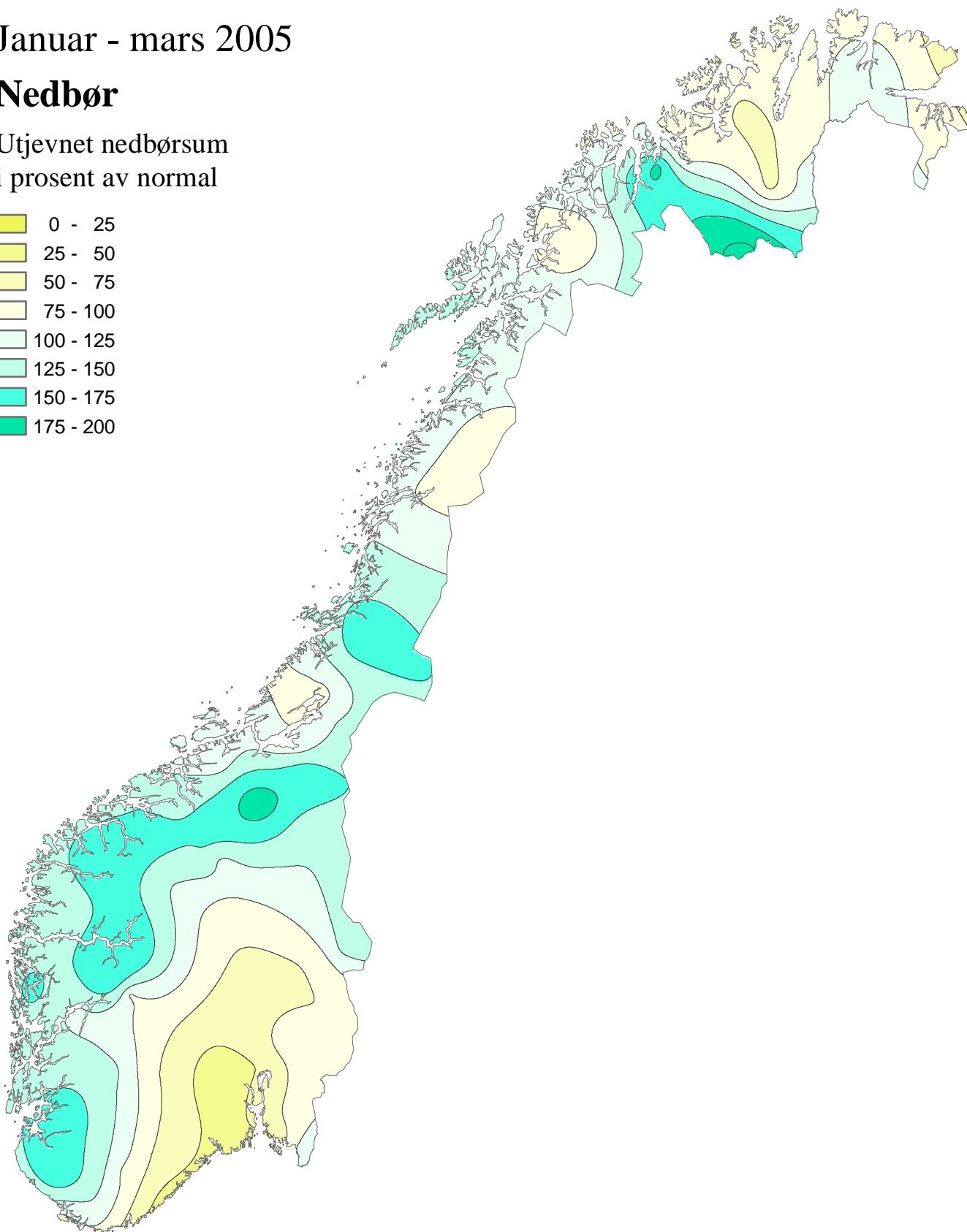
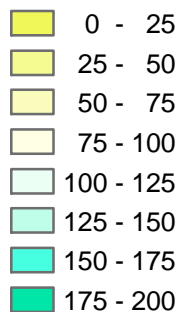


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - mars 2005

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.04.2005

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









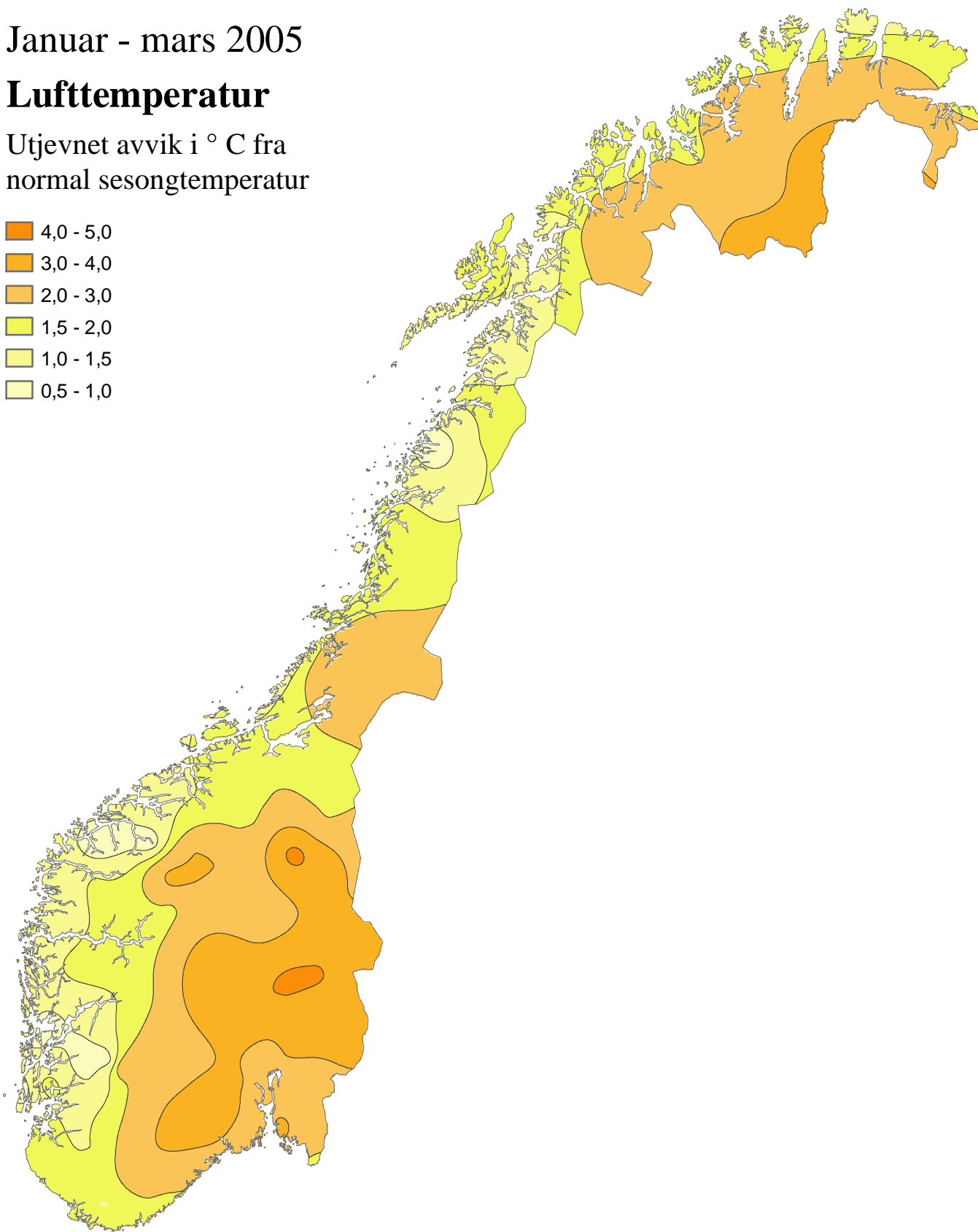
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - mars 2005

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur

-  4,0 - 5,0
-  3,0 - 4,0
-  2,0 - 3,0
-  1,5 - 2,0
-  1,0 - 1,5
-  0,5 - 1,0



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.04.2005

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



Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar-mars 2005

Hittil i år (januar-mars) er middeltemperaturen for Norge 2,2 °C over normalen. Størst avvik fra normalen er det i deler av Hedmark, der middeltemperaturen for perioden var i overkant av 4 °C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet er over normalen. Deler av Trøndelag har fått over 250 % av nedbørnormalen for perioden.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar-mars 2005 var 2,2 °C over normalen. Middeltemperaturen er den 16. høyeste siden Meteorologisk institutt startet sine målinger i 1867. Størst avvik fra normalen er det på deler av Hedmark, der middeltemperaturen for perioden januar-mars var i overkant av 4 °C over normalen.

Høyest middeltemperatur for perioden kom langs kysten fra Møre og Romsdal til Hordaland. Svinøy fyr og Hellisøy fyr fikk begge 4,2 °C (hhv. 1,3 og 1,7 °C over normalen), etterfulgt av Ytterøyane fyr og Fedje som fikk 3,9 °C (hhv. 1,2 og 1,4 °C over normalen).

Lavest middeltemperatur kom på Finnmarksvidda. Cuovddatmohkki var kaldest med -10,9 °C (2,8 °C over normalen), etterfulgt av Kautokeino og Sihcajavri med -10,8 °C (hhv. 3,1 og 3,2 °C over normalen) og Karasjok - Latenjarga med -10,4 °C (3,9 °C over normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år kom på Kongsberg med 16,5 °C 24. mars. Den laveste minimumstemperaturen kom på Røros lufthavn med -39,4 °C 2. mars. Dette er den tredje laveste månedminimum for mars som er registrert her siden målingene startet i 1872.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er nedbøren i Norge som helhet 115 % av normalen for perioden januar-mars. Størst avvik fra normalen var det i Trøndelag, som i enkelte områder fikk over 250 % av normalen for perioden. Deler av Østlandet fikk bare 30-50 % av normalen for perioden.

Takle har med 1215 mm (149 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Modalen med 1159 mm (157 % av normalen) og Kvamskogen med 1116 mm (145 % av normalen). Saltdal har med 17 mm (33 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Nesbyen - Todokk med 31 mm (41 % av normalen) og Cuovddatmohkki med 39 mm (78 % av normalen).

Kvamskogen har målt den største døgnedbøren av værstasjonene hittil i år med 90,0 mm 13. januar.

Januar - mars 2005

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	-0.8	1.9	12.2	26.03	-22.2	3.03	80	210	124	31.0	9.01	69	38	5.1	16	33	1595	6
ØF 03190 SARPSBORG	0.4	2.9	14.0	26.03	-18.4	3.03	74	129	82	22.0	9.01	64	30	4.9	22	33	1492	17
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	1.1	2.9	12.6	26.03	-11.8	2.03	77	58	46	8.2	10.01	59	28				1426	16
ØF 17150 RYGGGE	0.1	3.0	14.1	26.03	-19.7	3.03	78	105	67.7	15.5	9.01	64	35	5.2	17	33	1516	15
AK 02540 HØLAND - FOSSE	-1.4	2.4	13.7	26.03	-22.6	3.03	76	108	87.8	19.1	9.01	75	38	5.0	17	35	1644	5
AK 4440 HAKADAL - BLIKSRUDI	-1.7	3.3	12.6	26.03	-23.0	2.03		131	68.9	7.5	12.03							
AK 04780 GARDERMOEN	-1.9	3.7	13.2	26.03	-23.0	3.03	74	100	62.1	14.0	10.02	77	34	4.9	18	27	1690	2
AK 19710 ASKER	-0.5	2.9	13.1	26.03	-15.7	3.03	73	73	41	8.6	9.01	72	31	4.9	18	28	1565	8
OS 18700 OSLO - BLINDERN	-0.1	2.8	13.5	26.03	-16.9	3.03	70	71	53.8	11.4	9.02	71	28	5.5	19	39	1528	13
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-2.5	1.7	11.0	25.03	-16.0	2.03	80	126	56	18.0	9.01	77	42				1739	3
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-5.3	3.4	15.9	24.03	-32.9	2.03	78	140	140	17.3	9.01	86	53				1996	0
HE 00700 DREVSJØ	-6.3	3.0	9.4	22.03	-37.3	2.03	79	75	100	15.5	9.01	89	25	5.7	20	47	2090	0
HE 02950 MAGNOR	-1.7	2.9	13.4	24.03	-24.0	3.03	81	97	89	17.9	9.01	78	47	5.2	10	31	1675	3
HE 06020 FLISA II	-3.2		14.0	26.03	-24.3	2.03	76	79		13.7	9.01	79	35	5.0	17	33	1724	2
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-4.3	3.8	14.5	24.03	-30.0	3.03	88	110	86	17.8	9.02	85	42	4.8	16	26	1912	0
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-4.7	3.2	14.6	24.03	-29.4	2.03	80					86					1939	0
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-6.0	4.1	11.9	27.03	-36.0	2.03	78	72		7.8	10.01	89	40				2056	0
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-1.9	4.3	9.5	28.03	-20.3	2.03	76	63	68.5	14.9	9.01	79	32				1695	3
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-2.1	3.5	10.8	27.03	-21.2	2.03	75	76	83	11.6	9.01	79	42				1710	1
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-3.1	3.5	13.2	24.03	-20.4	2.03	75					85					1799	0
OP 13160 KVITFJELL	-5.9		8.1	27.03	-20.2	2.03	82					87					2048	0
OP 13420 VENABU	-6.1	2.4	7.6	26.03	-25.0	2.03	85	107	110	10.9	9.01	90	51	5.0	17	27	2077	0
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-5.1	2.5	9.0	24.03	-23.5	2.03	81	80	97.6	12.6	2.01	89	13	4.2	20	27	1977	0
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-3.7	3.3	8.9	24.03	-23.0	2.03	82	213	158	27.8	13.01	84	53	5.6	10	42	1856	1
OP 16610 FOKSTUA II	-6.0	1.7	6.4	24.03	-23.4	2.03	82	88	117	7.4	3.01	89	54	5.1	12	26	2059	0
OP 16740 KJØREMSGRENDE	-3.9	2.9	10.1	27.03	-24.2	2.03	81	109	147	9.8	31.01	86	49	5.3	12	34	1875	0
OP 21680 VEST-TORPA II	-4.0	3.3	12.2	24.03	-26.3	2.03	78	91	71.7	11.1	9.01	89	30	4.9	16	27	1877	0
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-4.2	3.0	9.9	24.03	-26.5	2.03	80	73	76	14.1	7.01	87	39	4.7	18	25	1902	0
OP 23420 FAGERNES	-3.8	3.9	11.8	24.03	-22.7	2.03	76	64	75.3	5.7	9.01	87	63	4.4	18	20	1867	1
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-3.9	3.6	11.5	27.03	-24.5	2.03	71	67	65.7	11.2	9.01	85	54				1873	1
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-8.3	1.8	4.8	23.03	-29.6	2.03	86					90					2270	0
OP 61770 LESJASKOG	-4.5	2.9	9.1	27.03	-34.4	2.03	81	207	157	21.8	23.01	89	57	5.8	12	55	1930	0
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-3.1	4.0	13.9	24.03	-20.3	3.03	79	31	41.3	6.4	7.01	87	32	4.4	22	25	1803	0
BU 25590 GEILO - GEILOSTØLEN	-4.1	2.9	9.0	26.03	-25.3	2.03	75	141	104	26.8	7.01	85	45	4.7	18	21	1882	0
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	-0.3		14.1	26.03	-18.3	3.03	73	50		7.1	10.02	74	24				1551	15
BU 28380 KONGSBERG BRANN	-1.1	3.3	16.5	24.03	-20.7	2.03	74	61	42.7	15.0	12.03	78	30	4.7	19	27	1617	8
BU 28800 LYNGDAL I NUMEDAL	-1.8	3.4	14.0	24.03	-22.5	2.03	75	57	43.2	13.3	12.03	79	32	4.6	16	24	1689	3
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-5.5		10.5	25.03	-30.7	2.03	75					89					2012	0
VE 26990 GALLEBERG	-0.5	2.8	12.2	26.03	-18.6	3.03	73	79	45.4	13.6	10.02	73	27				1564	11
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	-3.1		8.6	7.01	-21.8	16.02	79					82					1803	0
VE 27450 MELSOM	0.2	2.7	14.4	26.03	-20.7	3.03	76	111	52.6	25.2	10.02	67	34				1506	15
VE 27500 FÆRDER FYR	1.5	2.0	8.9	27.03	-8.0	2.03	78					41					1387	17
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	-1.2		14.9	26.03	-18.2	15.03	80	79	45.4			78					1634	8
TE 31620 MØSSTRAND II	-4.8	2.4	8.0	25.03	-24.8	2.03	81			20.1	7.01	87	46	5.4	9	36	1954	0
TE 32060 GVARV - NES	0.0	3.3	15.1	24.03	-16.9	3.03	74	111	52.6			71					1525	13
TE 33890 VÅGSLI	-4.8	2.7	8.5	26.03	-29.7	2.03	68			58.8	7.01	86	53				1954	0
TE 34130 JOMFRULAND	1.5	2.5	11.8	26.03	-11.3	3.03	73					54					1393	23
TE 37230 TVEITSUND	-0.1	3.2	13.2	24.03	-18.0	3.03	78	132	75	20.6	9.01	69	33	5.2	12	33	1527	12
AA 35860 LYNGØR FYR	1.8	2.0	11.5	7.01	-11.2	3.03	73					43					1365	25
AA 36200 TORUNGEN FYR	1.9	1.9	11.0	7.01	-11.2	3.03	79	62	34.6	13.6	10.02	41	43				1350	27
AA 36560 NLAUG	-0.1	2.3	13.4	24.03	-18.5	3.03	78	157	60.4	14.4	10.02	75	42	5.1	16	40	1530	15
AA 38140 LANDVIK	0.9	1.7	13.4	24.03	-17.2	3.03	75	174	64.2	28.9	10.02	67	52				1444	22
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	0.2	2.5	13.2	26.03	-15.7	15.03	71	290	107	26.8	9.01	73	49	4.8	18	34	1510	12
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-6.2	1.8	10.7	24.03	-33.6	3.03	81					87					2086	0
VA 39040 KJEVIK	1.8	2.0	11.4	17.03	-17.7	3.03	76	231	80.2	38.1	10.02	68	42	4.8	20	30	1449	19
VA 39100 OKSØY FYR	1.9	1.9	8.7	2.02	-11.1	3.03	77					44					1336	30
VA 41110 MANDAL II	-0.1	2.3	11.4	26.03	-12.6	3.03	81	377	104	35.6	10.01	46	47	5.1	16	32	1364	26
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	0.9	1.7	12.0	24.03	-19.5	3.03	87	466	126	37.5	10.01	67	59	4.9	21	33	1508	12
VA 41770 LINDESNES FYR	0.2	2.5	9.8	10.01	-7.6	3.03	74	262	99.2	22.1	9.01	27	48	5.2	16	27	1263	41
VA 42160 LISTA FYR	-6.2	1.8	13.2	26.03	-11.3	3.03	77	236	103	21.0	10.01	43	55	5.3	15	37	1277	41
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	-2.8	1.5	9.1	24.03	-27.5	3.03	83	725	169	55.3	7.01	74	53	5.3	14	45	1778	1
RO 43010 EIK - HOVE	1.1	1.6	13.8	26.03	-20.8	3.03	80	871	171	82.4	10.02	59	53	5.5	13	49	1427	24
RO 44081 OBRETTAD FYR	2.9	1.5	10.0	10.01	-6.0	25.01	79										1269	43
RO 44560 SOLA	3.0	1.7	13.9	26.03	-9.2	3.03	80	321	138	26.9	10.02	38	49	5.6	13	44	1251	47
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	2.8	1.4	15.3	26.03	-7.7	2.03	90	546	168	46.7	4.01	34	51	5.2	15	40	1278	49
RO 46610 SAUDA	0.9	1.7	13.2	27.03	-11.8	3.03	76	827	149	73.2	13.01	62	59	5.2	19	41	1443	9
RO 46910 NEDRE VATS	2.4	1.6	14.7	27.03	-11.1	3.03	84	795	148	63.3	10.02	44	59	5.6	13	46	1305	46
RO 47200 SKUDENES II	3.4	1.3	13.3	27.03	-7.0	3.03	79	430	152	35.0	2.01	32	63	5.6	15	45	1220	49
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	2.6	0.7	13.5	26.03	-9.3	27.02	81					44					1294	38
RO 47300 UTSIRA FYR	3.6	1.3	12.6	27.03	-5.2	2.03	80	314	122	28.6	2.01	17	70	5.3	14	35	1203	41
HO 25830 FINSEVATN	-7.7	1.8	6.3	22.03	-34.3	2.03	84	226	105	25.3	7.01	90	70				2224	0
HO 46510 MIDTLÆGER	-5.1	0.8	7.5	31.03	-20.1	2.03	82					89					1983	0
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	3.6	1.0	13.1	22.03	-4.4	2.03	78					20					1204	46
HO 50070 KVAMSØY	2.3		13.7	29.03	-6.5	2.03	75	740		57.3	7.01	38	65	5.9	14	40	1322	23
HO 50300 KVAMSKOGEN	-0.7	1.5	9.7	27.03	-13.7	3.03	84	1116	145	90.0	13.01	67	63	5.7	13	41	1584	0
HO 50500 FLESLAND	2.2	0.9	12.8	24.03	-6.6	24.02	80	535	200	40.2	2.01	49	57	5.9	10	46	1328	25
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	3.1	1.1	14.8	22.03	-5.9	24.02	79	811	158	51.5	7.01	33	66					

Tm : Månedstemperatur
 Fyr: Fyring graddager,
 Skd: Samlet skydekke i 8-deler
 Vek: Vekst graddageztemp.
 Txa: Absolutt maksimumtemp.
 Av : Avvik fra normaltemp.
 Tna: Asolutt minimumtemp.
 Rf : Relativ fuktighet
 RR : månedsnedbør
 dt : Dato
 Rxa: Største døgnsnedbør
 T<0: Ant. døgns med Tmin < 0°C
 Rd : Ant døgns med nedbør ≥ 0.1 mm
 RR%: prosent av normalnedbør
 Pe : Ant. sol- eller klarværsdøgn
 Ov : Ant. overskyede døgn

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF	52860 TAKLE	2.4	1.0	11.2	29.03	-8.6	15.03	79	1215	149	80.4	10.02	38	65	5.7	15	50	1310	22
SF	53101 VANGSNES	1.6		11.0	29.03	-8.4	2.03	74	418		50.7	7.01	47	53				1387	9
SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	0.5	1.6	13.6	10.01	-13.5	3.03	73	204	213	29.8	7.01	63	40	5.4	16	49	1482	16
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAVN	-2.4		10.2	27.03	-17.2	2.03	80					73					1739	0
SF	57420 FØRDE - TEFRE	0.2	1.5	13.0	27.03	-12.9	2.03	88	777	146	51.5	11.01	58	62	6.1	15	62	1504	4
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	3.1		12.5	22.03	-8.4	26.01	80					33					1246	38
SF	57770 YTTERØYANE FYR	3.9	1.2	7.4	10.02	-0.4	24.02	78										1267	44
SF	58070 SANDANE	1.7	1.5	12.1	24.03	-11.8	2.03		482	154	11.8	17.03							
SF	58900 STRYN - KROKEN	-0.3	1.2	14.5	27.03	-14.7	2.03	85	688	176	49.3	11.01	73	64				1546	1
SF	59110 KRÅKENES	3.8	1.1	13.5	22.03	-3.1	2.03	76					12					1184	47
MR	59610 FISKÅBYGD	2.3	1.1	13.2	24.03	-10.1	2.03	82	778	169	42.5	6.02	34	69	6.1	11	58	1314	26
MR	59680 ØRSTA - VOLDA LUFTH	0.6	0.5	13.9	22.03	-15.5	2.03	81					57					1472	15
MR	59800 SVINØY FYR	4.2	1.3	11.6	23.03	-1.5	2.03	90	244	167	28.3	6.02	5	64	6.4	7	63	1142	53
MR	60500 TAFJORD	2.1	0.8	13.5	16.01	-10.1	2.03	74	447	173	29.1	23.01	45	56	5.9	11	57	1343	34
MR	60990 VIGRA	3.4	1.2	12.7	24.03	-9.3	15.02	75	476	168	30.4	12.02	25	69	6.0	9	45	1218	40
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	2.4	1.3	13.6	24.03	-9.5	2.03	90	541	153	32.0	19.02	37	63	5.0	16	26	1309	30
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	1.9		13.5	24.03	-12.0	2.03	77					48					1350	18
MR	62480 ONA II	3.8	1.0	11.1	29.03	-2.5	15.02	76	434	137	25.5	5.01	18	61				1189	38
MR	63420 SUNNDALSØRA III	2.6	2.0	13.9	16.01	-7.4	15.02	66	179	129			46					1352	34
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHA	2.4		13.1	29.03	-8.0	2.03	76					38					1302	29
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	0.9	1.5	13.0	24.03	-14.2	2.03	78	378	142	30.0	1.02	57	70	6.2	9	58	1443	12
MR	65310 VEIHMEN	3.7		9.8	25.03	-4.8	1.03	79					26					1196	34
ST	10380 RØRSØ LUFTHAVN	-6.6	2.2	13.2	25.03	-39.4	2.03	80	133	215	19.3	1.02	87	52	5.2	16	36	2120	0
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	-2.1	1.9	11.1	23.03	-20.2	2.03	70	221	260	28.4	1.02	82	61	5.1	13	29	1710	2
ST	65110 VINJEØRA II	0.9	2.1	13.5	23.03	-18.2	2.03	83	420	166	22.4	31.01	54	71	6.0	9	52	1438	11
ST	65940 SULA	3.3	1.4	10.8	29.03	-5.1	1.03	64					30					1233	27
ST	66730 BERKÅK - LYNHOLT	-2.7	2.0	11.2	26.03	-21.0	2.03	66	295	284	38.5	1.02	83	62	5.6	11	41	1768	0
ST	68340 SELBU - STUBBE	-1.3	1.6	10.1	23.03	-18.9	2.03	72	280	243	28.0	2.02	69	57	5.8	12	50	1637	3
ST	68860 TRONDHEIM-VOLL	0.1	1.9	10.7	29.03	-16.4	2.03	75	207	188	22.6	2.02	58	57				1518	5
ST	71550 ØRLAND III	1.5	1.4	11.5	23.03	-10.8	1.03	79	273	174	18.9	2.02	48	69	5.9	13	51	1385	11
ST	71850 HALTEN FYR	2.9	0.9	8.7	10.01	-6.7	1.03	76	251	174	16.0	11.02	36	72	6.2	7	56	1266	29
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	2.2	1.2	9.8	23.03	-8.3	1.03	72	217	152	13.0	16.01	38	64				1329	11
NT	69100 VÆRNES	0.0	1.9	10.7	29.03	-19.5	2.03	75	200	174	21.0	2.02	61	54	5.5	13	43	1532	4
NT	69370 MERÅKER - EGGA	-1.6		11.9	27.03	-26.6	2.03	75	268		29.5	2.02	70	70	6.2	11	60	1666	1
NT	70150 VERDAL - REPPE	-1.0	2.1	11.5	23.03	-19.9	2.03	86	240	185	21.1	19.01	62	57	5.9	13	55	1614	3
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	-3.0	1.7	8.5	31.03	-32.7	2.03	87	312	218	26.1	4.01	73	60	5.8	13	48	1783	1
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE B	-1.2	2.3	10.6	26.03	-20.2	2.03	85	248	143	14.9	12.01	72	67				1635	0
NT	72060 NAMDALSEID - VENGST	-1.3	2.7	9.0	26.03	-19.0	2.03	90	343	156	25.4	31.01	64	66	5.8	9	49	1641	0
NT	72580 NAMSØS LUFTHAVN	-1.3	2.4	9.4	31.03	-21.2	2.03	82					71					1637	0
NT	72800 HØYLANDET - DRAGEID	-2.4	2.4	11.1	26.03	-29.0	2.03	86	474	243	48.7	31.01	78	58	5.5	12	41	1741	0
NT	73500 NORDLI - HOLAND	-5.4	2.7	7.2	31.03	-30.5	2.03	84	225	232	23.1	31.01	85	66	6.2	10	56	1901	0
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	0.6		9.1	23.03	-10.7	1.03												
NT	75410 NORDØYAN FYR	2.1	1.2	8.4	23.03	-7.6	1.03	82					42					1330	9
NT	75550 SKLINNA FYR	2.2	1.3	7.9	10.01	-7.2	1.03	77					39					1328	7
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTH	1.2		10.1	23.03	-11.5	2.03	76					58					1416	5
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	1.1	1.3	9.2	23.03	-11.6	2.03	78	350	207	21.6	11.03	57	68	6.3	5	56	1423	7
NO	76530 TJØTTA	0.9	1.8	8.7	17.01	-10.1	1.03	77	317	192	17.5	22.03	58	59				1440	4
NO	76720 SANDNESSJØEN LH - S	1.2		8.9	23.03	-10.1	1.03	74					61					1421	7
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-3.4		8.8	26.03	-24.2	2.03	83					75					1830	1
NO	77550 FIPLINGVATN	-5.1	1.6	6.3	23.03	-31.7	1.03	85	489	208	48.3	30.01	80	61	5.5	14	45	1981	0
NO	78800 VARNTRESK	-5.3	1.6	6.5	28.03	-24.4	2.03	86	235	168	23.2	30.01	81	65	5.7	11	46	2000	0
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	-5.5		7.6	28.03	-31.0	2.03	84					83					2011	0
NO	80101 SOLVÆR - SLENESET	1.5	1.4	7.5	28.03	-6.0	14.03	74	316	162	21.0	31.01	70	60	5.5	13	34	1394	3
NO	80610 MYKEN	2.0	1.2	7.2	17.01	-5.4	15.03	72	286	207	22.7	22.03	43	61	6.1	10	51	1349	4
NO	80700 GLOMFJORD	0.1	0.8	7.9	17.01	-10.5	15.03	70					64					1519	1
NO	81680 SALTDAL	-3.0	1.5	10.3	24.03	-22.0	2.03	67	17	33	4.9	31.01	78	37	4.9	18	36	1789	3
NO	82290 BODØ VI	-0.1	1.5	6.8	11.01	-10.4	1.03	72	286	191	19.0	30.01	60	62	6.2	8	52	1534	1
NO	82410 HELLIGVÆR II	1.5		6.6	23.03	-6.2	1.03												
NO	83550 FINNØY I HAMARØY	-1.0	1.1	6.4	17.01	-13.4	1.03	85	273	177	38.0	24.03	68	58	5.6	13	43	1610	0
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	-1.9		7.6	4.02	-11.6	14.03	75					71					1695	1
NO	85380 SKROVA FYR	0.8	1.3	5.9	2.01	-5.4	1.03	77	256	210	18.1	24.03	50	64	6.1	9	44	1455	0
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	0.2		6.3	2.01	-7.7	1.03	78					60					1503	0
NO	85891 RØST III	1.9	0.7	9.3	30.01	-5.8	1.03	79	299		21.5	17.01	64	65				1354	3
NO	86500 SORTLAND	-0.1	1.7	6.9	9.02	-9.7	1.03	83	406	166	33.7	31.01	61	61	6.4	4	58	1532	1
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	1.1		7.0	31.03	-5.6	1.03	76	280		16.1	24.03	51	65				1425	0
NO	87110 ANDØYA	-0.4	1.5	5.7	31.03	-10.3	1.03	77	285	155	20.9	31.01	61	67	6.3	2	52	1556	0
TR	87640 HARSTAD STADION	-1.0	1.2	7.0	31.03	-11.5	1.03	75					68		5.8	8	43	1615	0
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	-2.2	1.5	6.7	4.02	-16.8	18.03	76	257	139	16.2	31.01	66	57	6.4	4	56	1722	0
TR	88690 HEKKINGEN FYR	0.0	1.8	7.0	24.03	-8.0	17.03	75					57					1521	1
TR	89350 BARDUFOSSE	-5.9	2.3	6.0	31.03	-25.3	13.03	77	152	123	15.2	1.02	81	50	5.9	8	46	2054	0
TR	90450 TROMSØ	-1.9	1.9	5.0	4.02	-12.6	17.03	80	279	153	23.2	1.02	73	59	6.2	6	57	1697	0
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	-1.6	1.7	5.4	4.02	-12.7	17.03	78	307	172	36.5	1.02	68	59				1667	0
TR	90800 TORSVÅG FYR	0.6	1.5	6.9	9.02	-6.6	8.03	74	156	121	11.1	1.01	52	69	6.3	6	56	1572	2
TR	91380 SKIBOTN II	-3.5	1.9	8.2	24.03	-20.8	17.03	68	90	106	7.4	1.01	79	35				1836	2
TR	91760 NORDREISA - ØYENG	-5.3	2.0	7.0	31.03	-25.0	18.03	80	213	251	15.1	27.02	79	45	5.9	8			

Januar - mars 2005

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-4.8	2.5	6.0	31.03	-18.2	15.03	74	99	124	10.7	26.02	83	50	5.4	7	28	1965	0
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-10.3	2.1	4.0	24.03	-32.9	15.03	87	71	89	4.1	25.02	90	32	5.8	9	43	2456	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-10.8	3.1	5.5	30.03	-34.1	16.03	81	48	192	5.6	13.01	90	41	6.3	4	50	2500	0
FI 93900 SIHCAJAVRI	-10.8	3.2	4.2	31.03	-32.5	15.02	87	93	211	5.4	3.01	90	42	6.6	1	52	2502	0
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	-3.3		4.3	24.03	-14.9	15.03	79					83					1832	0
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	-0.8	1.3	6.0	4.01	-5.9	17.01	79										1559	0
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	-2.7		4.5	24.03	-11.0	17.03	78					84					1769	0
FI 95350 BANAK	-5.9	2.5	7.0	31.03	-21.8	28.02	79	58	107	5.2	6.02	86	40	5.3	6	27	2058	0
FI 96310 MEHAVN LUFTHAVN	-3.5		6.0	30.03	-13.3	17.03	84					83					1843	0
FI 96400 SLETTNES FYR	-3.0	1.0	5.0	23.02	-12.9	17.03	81					84					1705	0
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-8.0	2.3	5.6	31.03	-29.2	16.03	86	103	106	6.6	25.02	87	35	6.2	8	47	2250	0
FI 97251 KARASJOK - LATENJA	-10.4	3.9	5.7	31.03	-34.5	14.02	80	52	116	5.0	26.01	88	30	5.9	10	44	2462	0
FI 97350 CUOVDATMOHKKI	-10.9	2.8	4.6	31.03	-35.0	15.03	81	39	78	4.1	12.01	90	27	5.8	9	33	2511	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-3.7		4.2	23.02	-12.8	29.01	79										1867	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	-3.3	1.3					81						34				1828	0
FI 98550 VARDØ	-3.1	1.6	4.3	30.03	-12.0	15.03	82	67	52	6.5	31.01	85	31	6.0	6	47	1811	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-5.7		3.2	31.03	-19.5	16.03	80					89					2040	0
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-8.1	2.1	3.5	24.03	-23.8	15.03	84	48	63	4.6	29.01	89	50	5.5	2	32	2261	0
SV 99710 BJØRNØYA	-3.8	4.0	4.3	9.02	-18.7	13.03	85	104	114	9.3	26.01	84	43	6.7	1	57	1879	0
SV 99720 HOPEN	-7.3	6.6	3.5	17.02	-24.9	12.03	86	131	107	16.2	14.03	90	49	6.3	5	53	2190	0
SV 99760 SVEAGRUA	-12.3	4.1	5.2	25.01	-35.0	8.03	81					90					2651	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-10.4	5.3	6.0	17.02	-31.1	13.03	73	40	70	8.0	31.03	88	29	5.0	21	37	2478	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-9.8	4.4	5.3	17.02	-27.6	12.03	72	92	81	16.8	16.02	90	26	5.1	21	31	2415	0
JA 99950 JAN MAYEN	-2.5	3.4	5.9	25.01	-10.9	4.02	84	191	116	17.6	17.02	84	44	7.1	0	69	1756	0

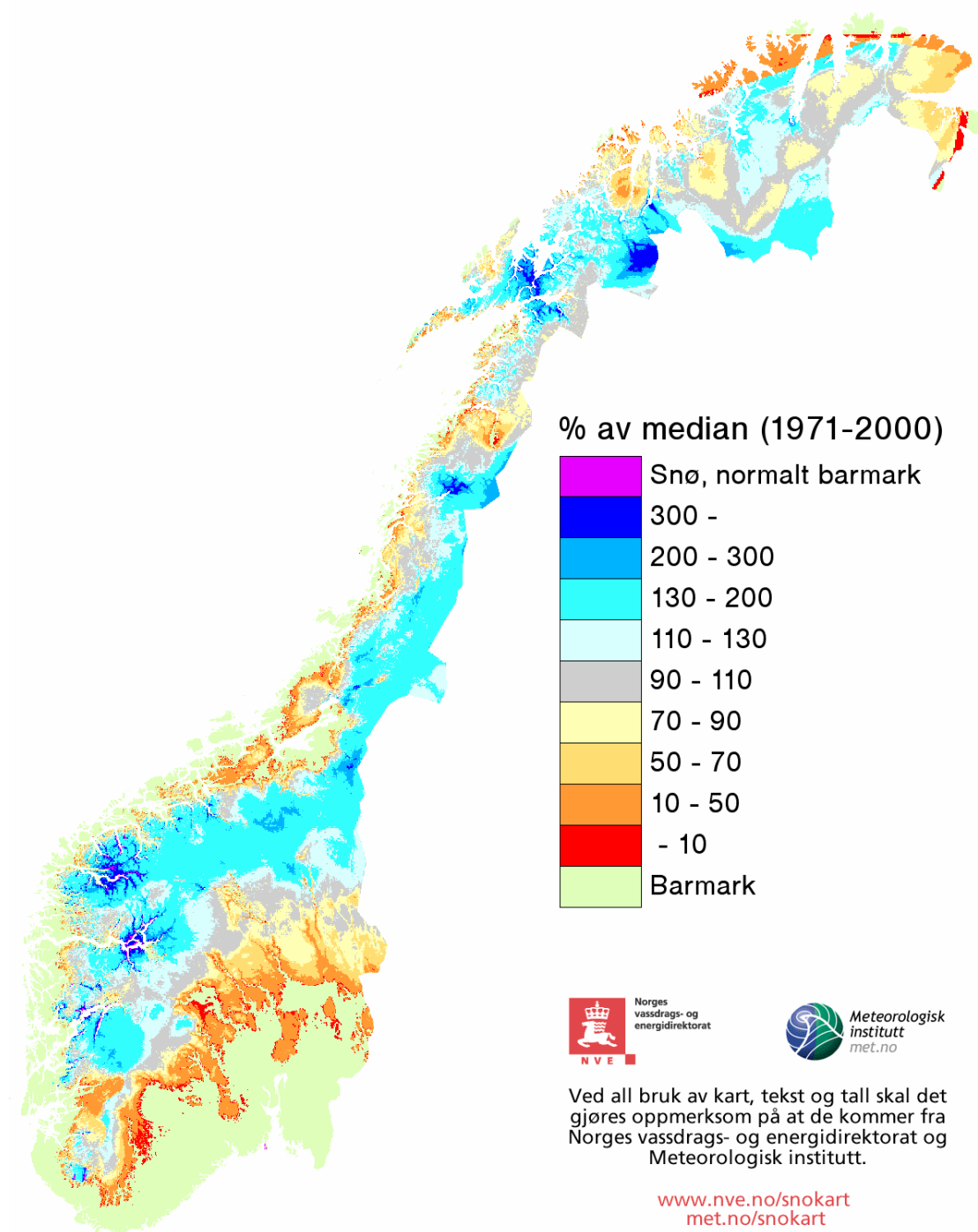
Verdiene er basert på datastatus pr. 4. april 2005

Snømengde

Prosent av normalen

Dato: 30. mars 2005

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



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