

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt

April 2005

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



Halden i Østfold, 3. april.

Månedstemperaturen for april var godt over normalen i hele landet. Størst temperaturavvik fikk indre deler av Troms, der månedstemperaturen var opp til 3,2 grader over normalen. Det var store nedbørforskjeller mellom landsdelene. Månedsnedbøren i deler av Finnmark, Hordaland og Sogn og Fjordane var to til tre ganger større enn normalen, mens enkelte deler av Oppland og Hedmark bare fikk 20-40 % av normalen.



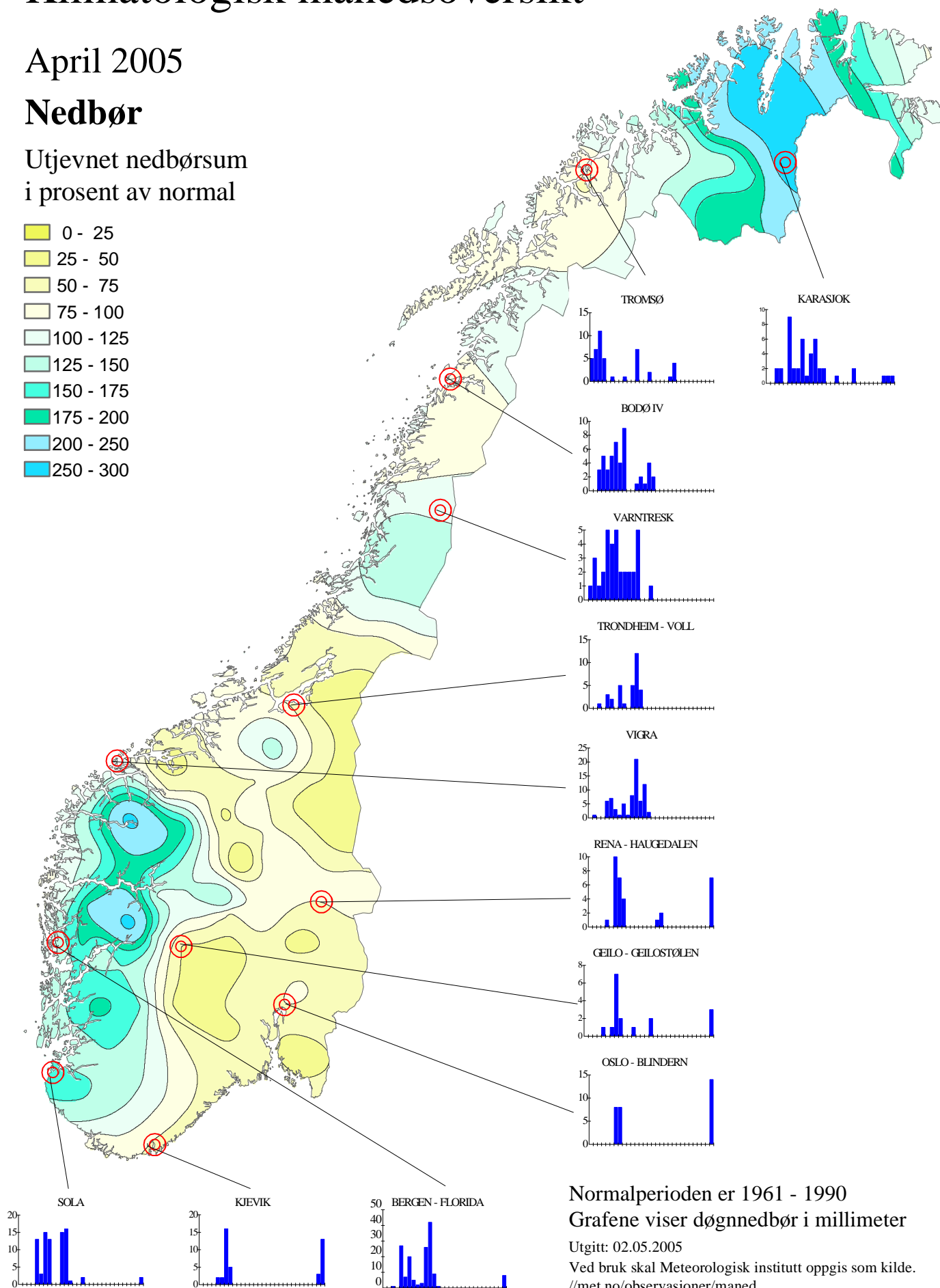
Klimatologisk månedsoversikt

April 2005

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

- 0 - 25
- 25 - 50
- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200
- 200 - 250
- 250 - 300



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnedbør i millimeter

Utgitt: 02.05.2005

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



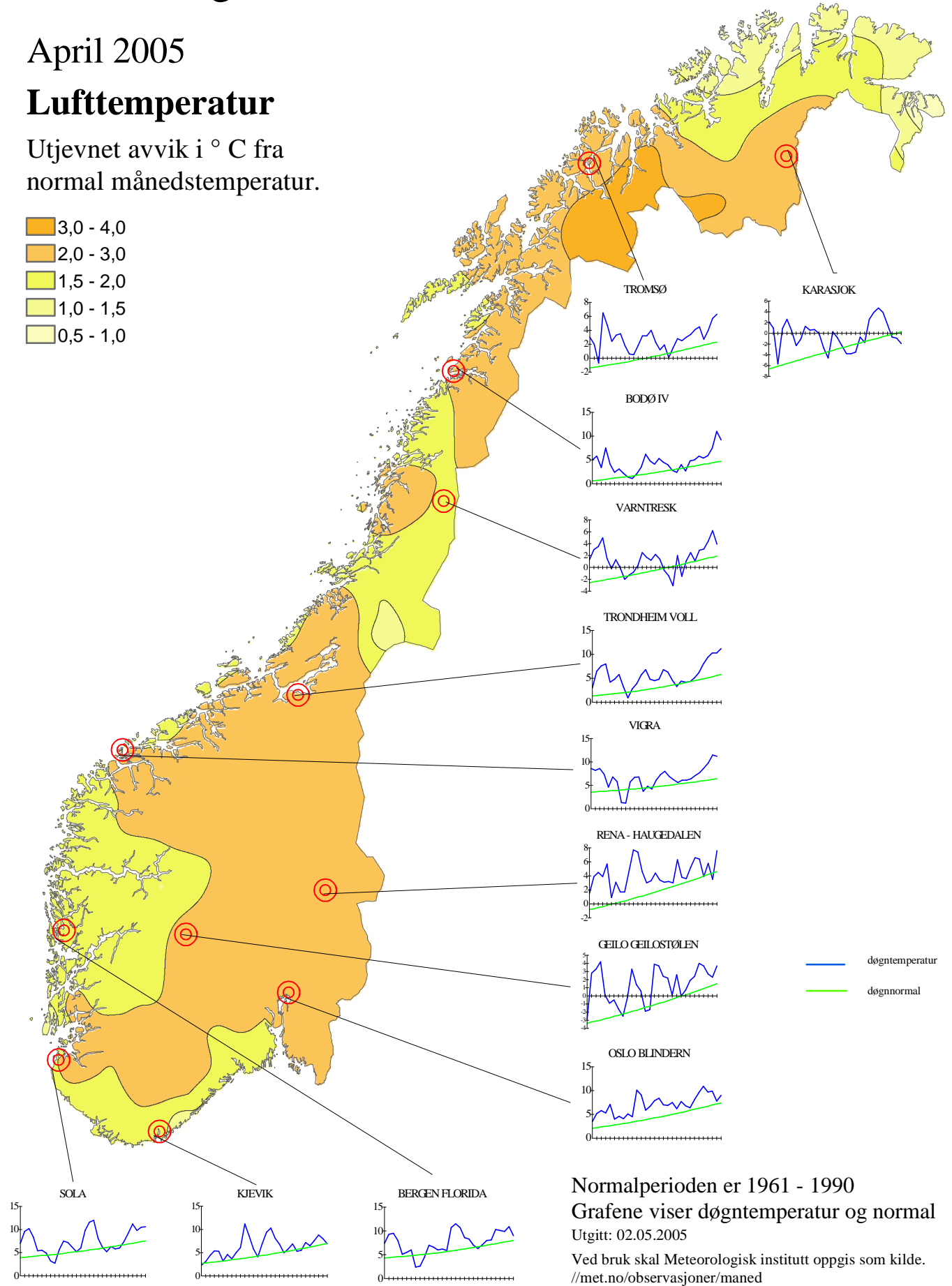
Klimatologisk månedsoversikt

April 2005

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.

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



Normalperioden er 1961 - 1990
 Grafene viser døgntemperatur og normal
 Utgitt: 02.05.2005
 Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
 //met.no/observasjoner/maned



Været i Norge - april 2005

Månedstemperaturen for april var godt over normalen i hele landet. Størst temperaturavvik fikk indre deler av Troms, der månedstemperaturen var opp til 3,2 grader over normalen. Det var store nedbørforskjeller mellom landsdelene. Månedsnedbøren i deler av Finnmark, Hordaland og Sogn og Fjordane var to til tre ganger større enn normalen, mens enkelte deler av Oppland og Hedmark bare fikk 20-40 % av normalen.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i april var 2,2 °C *høyere* enn normalen. Dette er den femte høyeste apriltemperaturen som er registrert siden 1900. Månedstemperaturen var godt over normalen i hele landet. Størst temperaturavvik fikk indre deler av Troms, opp til 3,2 grader *over* normalen.

Høyest var månedstemperaturen langs kysten fra Rogaland til Møre og Romsdal. Fister - Tønnevik og Sunndalsøra var varmest, begge med 7,8 °C (hhv. 2,2 og 2,6 °C over normalen), etterfulgt av Bergen - Florida med 7,6 °C (1,7 °C over) og Sola, Tafjord og Kvamsøy, alle med 7,5 °C (hhv. 2,0 og 2,3 °C over; det er foreløpig ingen normal for Kvamsøy). Bortsett fra fjellet i Sør-Norge kom laveste månedstemperatur på Finnmarksvidda. Sihcajavri var kaldest med -2,9 °C (2,4 °C over normalen), etterfulgt av Suolovuopmi - Lulit med -2,4 °C (1,7 °C over) og Vadsø lufthavn med -1,6 °C (ikke beregnet normal).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Eik - Hove med 18,8 °C 16. april. Sihcajavri registrerte månedens laveste minimumstemperatur med -22,6 °C 12. april.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 115 % av normalen. Det var store forskjeller mellom landsdelene. Månedsnedbøren i deler av Finnmark, Hordaland og Sogn og Fjordane var to til tre ganger større enn normalen, mens de nordøstlige delene av Oppland og Hedmark bare fikk 20-40 % av normalen. Finnmarksvidda fikk den tredje mest nedbørrike april måned som er registrert siden 1900.

Modalen fikk mest nedbør av værstasjonene med 263 mm (207 % av normalen), etterfulgt av Kvamskogen med 243 mm (176 %) og Takle med 173 mm (118 %). Saltdal registrerte 0,4 mm nedbør og fikk minst nedbør av værstasjonene. Dette er den minste månedssummen som er registrert i Saltdal i april, siden målingene startet i 1983. Skåbu - Storslåen fikk 5 mm (22 % av normalen) og Kjøremsgrende 6 mm (40 %).

Modalen målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 68,0 mm 12. april.

Snømengdene er nå noe over normalen for landet sett under ett. Fra og med Rogaland i sørvest til og med Troms i nord er det stort sett mer snø enn normalen. Kystnære områder fra Nord-Vestlandet og nordover har imidlertid mindre snø enn normalen. Over det meste av Østlandet er det betydelig mindre snø enn normalen.



Arktis og maritimt - april 2005

Arktis

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

Høyeste maksimumstemperatur kom på Jan Mayen med $7,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ 21. april. Sveagruva hadde den laveste minimumstemperaturen med $-30,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ 3. april.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 55 mm (138 % av normalen), etterfulgt av Bjørnøya med 24 mm (114 % av normalen).

Hopen målte størst døgnedbør av de arktiske stasjonene med 9,8 mm 6. april.

Maritimt

Største vindhastighet registrert på de maritime stasjonene i april er $20,2\text{ m/s}$, målt på Sleipnerfeltet sør i Nordsjøen den 8. Vindretningen var da fra nord. I samme situasjon hadde Gullfaks C $19,9\text{ m/s}$ og samme vindretning. De høyeste bølgene i april inntraff også i denne vær-situasjonen med $7,3\text{ m}$ i signifikant bølgehøyde på Ekofiskfeltet, $7,0\text{ m}$ på Sleipnerfeltet og $6,6\text{ m}$ på Gullfaks C. I området ved Haltenbanken inntraff den sterkeste vinden og de høyeste bølgene den 12.-13. Høyeste vindhastighet er i denne situasjonen $19,8\text{ m/s}$ målt på Norne den 13. Vindretningen var fra sørvest. Norne hadde i denne situasjonen $6,9\text{ m}$ i signifikant bølgehøyde, mens Draugen hadde $6,8\text{ m}$, Heidrun $6,3$ og værskipet Polarfont (66° N , 2° Ø) $6,0\text{ m}$.

Månedstemperaturen for april for Ekofiskfeltet er $6,7\text{ }^{\circ}\text{C}$, som er $0,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ over et middel basert på perioden 1980-2003. For Sleipnerfeltet litt lengre nord er tilsvarende verdi $6,9\text{ }^{\circ}\text{C}$, som er $0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ over middelet (for perioden 1994-2003). For Gullfaks C er månedstemperaturen $6,6\text{ }^{\circ}\text{C}$, som er $0,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ over middelet (1980-2003). Tilsvarende for Draugen er $6,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ over perioden 1994-2003) og for Heidrun $5,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ over 1996-2003). Månedsmiddelet for værskipet Polarfont (66° N , 2° Ø) er $5,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($1,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen).

For sjøtemperaturen er månedsmiddelet for Polarfont $6,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen). På Ekofisk mangler sjøtemperaturene også denne måneden.

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

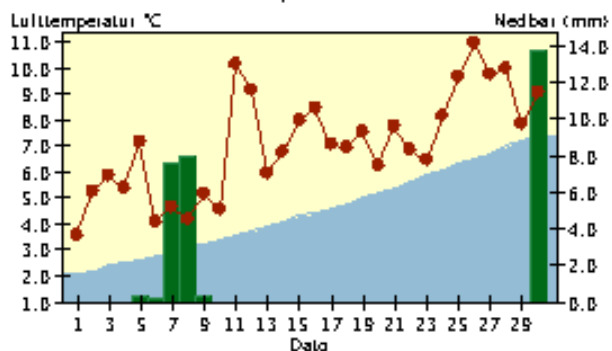
Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

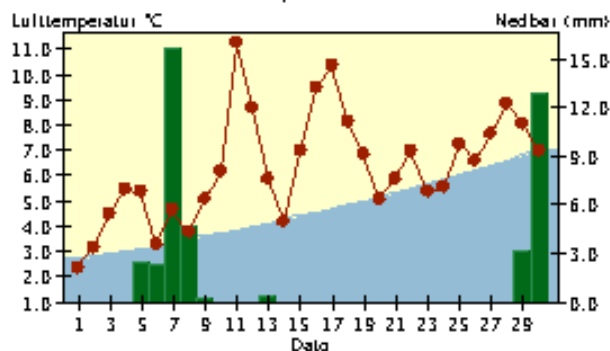
Døgntemperatur og døgnnedbør

April 2005

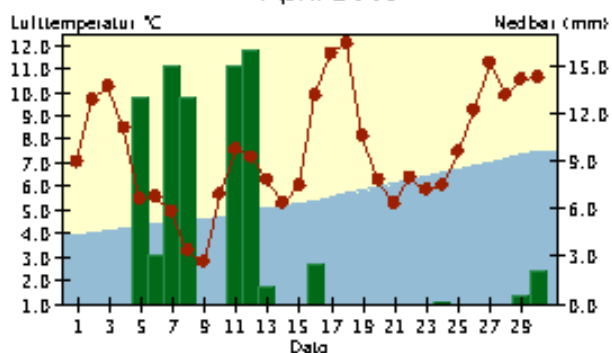
Oslo - Blindern
April 2005



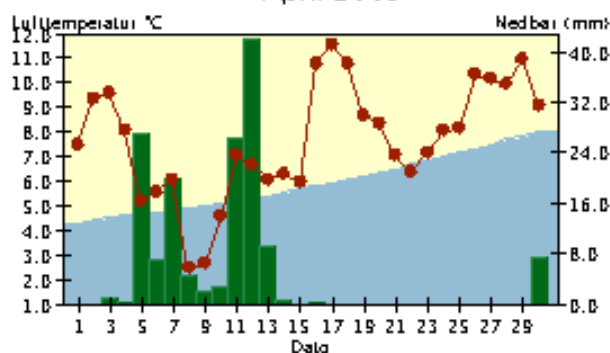
Kjevik
April 2005



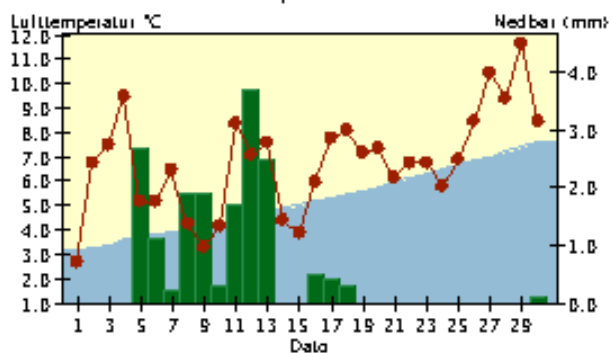
Sola
April 2005



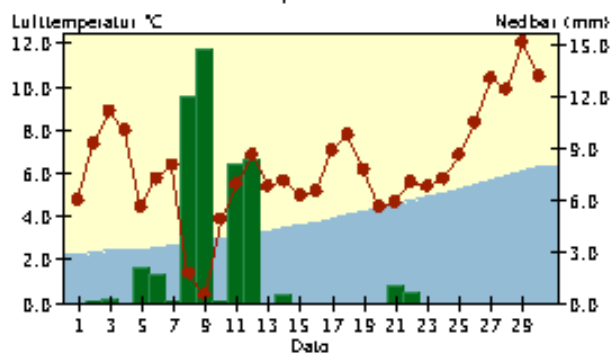
Bergen - Florida
April 2005





Lærdal - Moldo
April 2005




Tingvoll - Hanem
April 2005



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

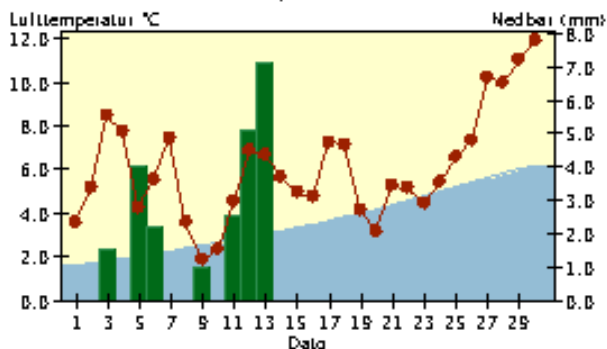
 Døgnnedbør

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.

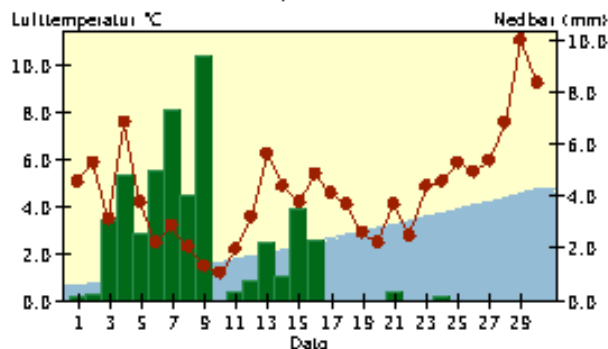
Døgntemperatur og døgnedbør

April 2005

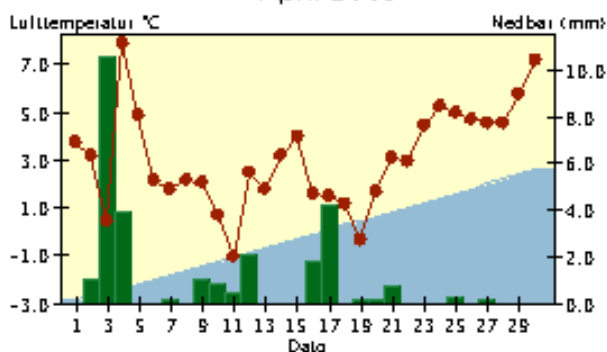
Værnes
April 2005



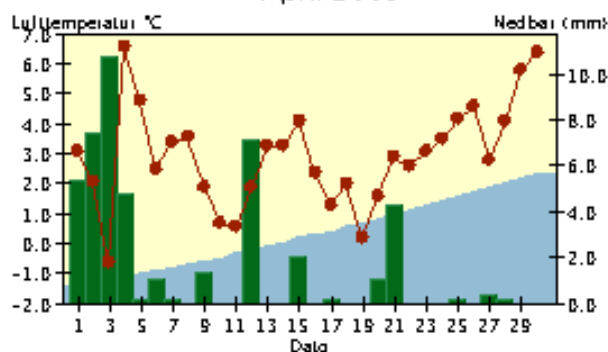
Bodø
April 2005



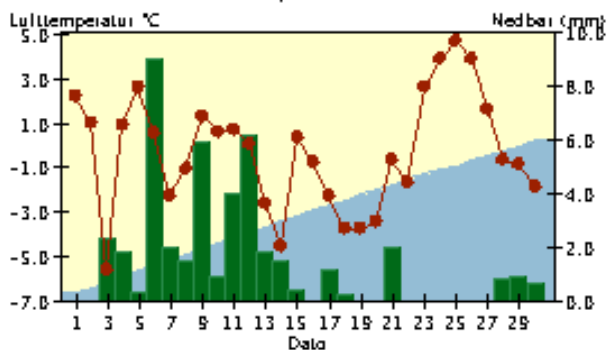
Bardufoss
April 2005



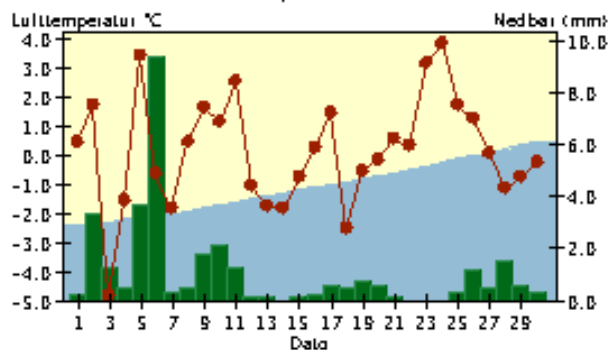
Tromsø
April 2005





Karasjok - Latenjarga
April 2005




Vardø Radio
April 2005



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

 Døgnedbør

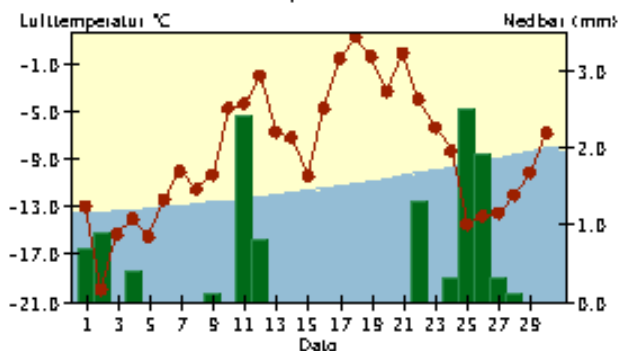
Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

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

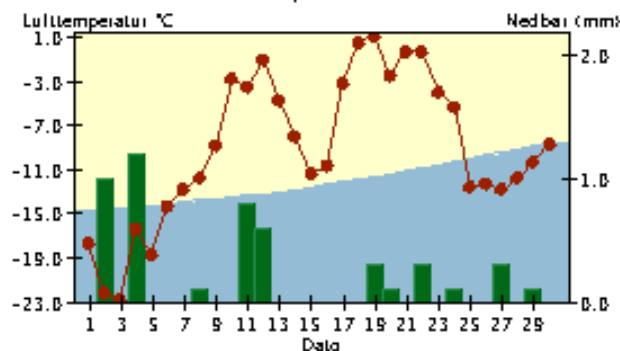
Døgntemperatur og døgnedbør

April 2005

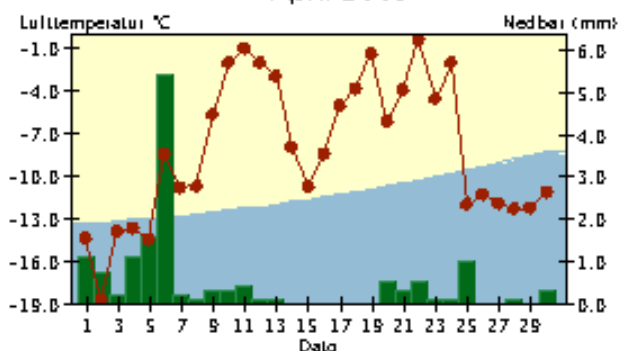
Ny-Ålesund
April 2005



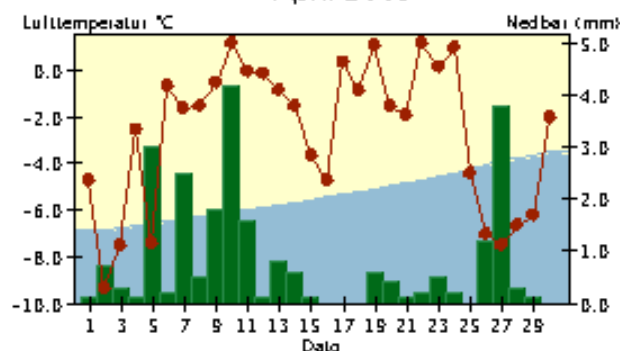
Svalbard Lufthavn
April 2005



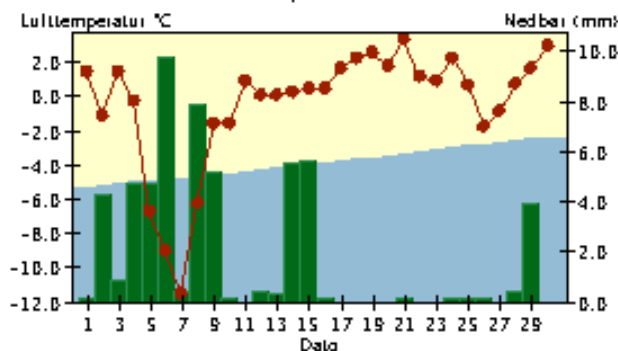
Hopen
April 2005



Bjørnøya
April 2005



Jan Mayen
April 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.

April 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	5.8	2.2	10.9	0.6	14.6	3 -4.5	1	70	24	51 11.5	7	12	7	4.1	10	6	336	40
ØF 03190 SARPSBORG	6.7	2.3	11.2	2.4	15.5	25 -2.0	1	67	29	66 15.0	7	4	6	4.0	11	5	309	57
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	6.3	2.3	9.2	3.9	14.5	28 1.1	24	75	19	54 10.2	30	0	4				322	43
ØF 17150 RYGGE	6.3	2.1	11.0	1.9	15.1	25 -1.8	24	72	19	44 8.9	7	9	6	4.2	9	4	320	48
AK 02540 HØLAND - FOSSER	5.7	2.4	11.8	0.1	17.3	25 -3.9	24	68	26	62 10.4	7	17	9	4.5	7	9	339	32
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	5.0	2.1	11.0	-0.8	15.8	11 -4.1	1	74	50	89 18.4	7	19	8	4.3	7	7	361	20
AK 04780 GARDERMOEN	5.5	2.7	11.2	-0.2	15.5	25 -4.0	1	63	36	75 13.5	7	17	11	4.2	7	5	346	30
AK 19710 ASKER	6.1	2.6	11.3	1.5	16.8	11 -3.0	2	64	28	56 11.7	30	7	5	4.0	10	7	327	45
OS 18700 OSLO - BLINDERN	7.0	2.5	12.3	2.4	17.5	11 -1.5	1	59	30	73 13.8	30	5	6	4.6	10	8	299	65
OS 18950 TRYVASSHØGDA	3.9	2.3	8.2	0.7	13.0	25 -2.6	9	68	50	75 19.6	30	13	7				393	15
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	3.4	2.9	10.5	-3.4	16.0	28 -9.1	1	63	37	93 12.1	30	24	20				409	5
HE 00700 DREVSJØ	1.7	2.8	6.6	-4.7	11.7	27 -14.0	1	63	10	34 5.2	9	26	7	4.3	10	12	458	1
HE 02950 MAGNOR	5.5	2.1	12.0	-0.3	16.3	11 -4.2	1	72	23	59 13.2	30	19	9	4.3	8	8	345	28
HE 06020 FLISA II	5.8	*	11.9	-0.3	16.8	25 -4.3	19	61	20	56 6.9	30	18	5	4.4	10	9	335	35
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	4.2	2.5	11.9	-2.1	17.0	25 -7.6	1	74	32	76 9.9	7	23	8	4.3	8	8	383	14
HE 08140 EVENSTAD - DIH	4.3	2.3	10.8	-1.8	15.4	25 -6.9	1	63				20					382	15
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	3.1	2.8	8.2	-2.8	12.8	27 -13.6	1	62	7	47 1.8	30	21	7				418	7
HE 12550 KISE PA HEDMARK	5.1	2.9	10.8	0.1	16.0	25 -3.3	14	65	17	50 7.1	18	16	8				357	25
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	5.0	2.7	10.6	1.0	15.1	11 -1.8	23	64	15	47 5.2	18	11	24				360	22
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	4.9	2.6	10.6	0.0	14.8	26 -3.4	14	60				16					364	23
OP 13160 KVITTFJELL	0.2	*	3.6	-2.4	7.6	25 -7.5	9	69				24					505	0
OP 13420 VENABU	-0.1	2.2	4.5	-3.7	8.9	28 -8.5	15	75	31	107 7.0	30	25	12	4.5	7	9	512	0
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	0.9	2.1	5.7	-3.0	9.0	2 -7.5	15	74	5	22 3.3	7	24	3	3.1	14	9	483	0
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	2.3	2.4	6.7	-1.5	10.2	3 -7.0	1	74	28	187 6.9	11	17	14	4.9	7	11	442	1
OP 16610 FOKSTUA II	-0.2	2.2	3.4	-3.4	6.6	3 -7.6	9	72	14	100 4.1	8	27	12	4.9	6	10	515	0
OP 16740 KJØREMSGRENDE	2.7	2.5	7.5	-1.3	11.7	27 -7.7	1	67	6	40 4.1	8	18	11	4.6	7	9	429	3
OP 21680 VEST-TORPA II	3.1	2.4	8.8	-2.1	13.0	24 -7.2	1	68	35	92 10.4	30	24	7	4.5	8	11	418	4
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	2.6	2.6	8.0	-2.3	11.8	3 -8.3	1	69	18	67 5.5	18	22	10	4.9	7	13	432	3
OP 23420 FAGERNES	4.3	2.3	10.5	-0.8	14.9	3 -6.6	1	61	24	104 7.5	8	20	17	4.4	9	8	382	15
OP 23500 LØKEN I VOLBU	3.0	2.2	8.5	-1.6	12.9	3 -8.2	1	64	41	171 14.1	30	22	24				419	5
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-3.7	2.1	0.4	-7.4	5.0	26 -16.0	15	80				30					621	0
OP 61770 LESJASKOG	2.2	2.4	7.0	-2.8	10.9	4 -11.7	1	67	17	81 7.5	11	22	7	4.5	8	8	444	2
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	5.2	*	12.8	-1.5	15.5	3 -5.3	1	61	10	43 2.0	30	21	19	3.9	12	8	355	28
BU 25590 GEILO - GEILOSTØLEN	1.3	2.4	6.0	-3.2	9.5	27 -8.9	15	69	18	51 7.2	8	25	12	4.4	10	11	470	0
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	7.0	*	13.1	0.8	17.8	11 -3.6	2	61	22	10.0	8	13	5				301	62
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	6.1	2.4	12.9	-0.6	17.4	11 -3.9	1	61	19	45 7.8	8	21	9	3.7	9	4	328	43
BU 28800 LYNBDAL I NUMEDAL	5.0	2.5	11.9	-1.3	15.0	16 -5.6	1	66	23	56 9.6	7	20	6	3.1	15	4	361	22
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	0.8	*	6.3	-5.3	10.4	16 -11.9	8	67				26					485	0
VE 26990 GALLEBERG	6.3	2.0	12.2	0.7	17.4	11 -3.7	2	66	28	64 9.4	30	14	8				322	48
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	3.8	*	9.6	-3.4	14.8	11 -8.0	1	72	46	16.0	30	25					396	8
VE 27450 MELSOM	6.2	1.8	11.0	1.6	17.4	11 -2.9	1	70	35	65 17.8	30	11	4				323	51
VE 27500 FÆRDER FYR	6.2	1.7	8.4	4.9	13.2	28 2.3	20	80				0					323	41
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	6.7	*	13.9	0.1	17.7	11 -4.1	1	65				18					308	58
TE 31620 MØSSTRAND II	0.5	2.4	5.1	-3.5	8.7	16 -9.4	1	75	18	49 5.1	7	25	10	4.6	10	10	494	0
TE 32060 GVARV - NES	6.3	1.8	12.6	1.2	17.8	11 -3.6	2	66				12					320	49
TE 33890 VÅGSLI	0.5	1.5	5.9	-4.7	9.8	26 -13.6	1	55	62	155 19.6	12	27	14				494	0
TE 34130 JOMFRULAND	6.3	1.8	9.6	3.5	16.5	11 -1.9	1	73				3					321	48
TE 37230 TVEITSUND	5.7	2.5	12.0	0.2	16.3	16 -4.1	1	69	42	88 21.2	7	14	5	4.8	5	10	338	36
AA 35860 LYNØR FYR	6.2	1.4	9.0	3.7	16.4	11 -0.5	1	73				2					323	48
AA 36200 TORUNGEN FYR	5.8	1.4	8.1	3.5	15.7	11 -1.5	1	82	25	60 10.9	30	2	10				336	36
AA 36560 NELAUG	5.9	2.0	11.3	0.5	15.7	16 -4.4	1	67	47	78 25.6	7	14	8	4.0	8	6	334	39
AA 38140 LANDVIK	6.3	1.2	10.5	1.6	16.7	11 -4.0	1	71	40	69 15.2	7	9	15				321	50
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	6.0	2.2	11.7	1.4	17.4	16 -3.4	1	64	66	110 27.0	7	8	13	3.7	11	7	330	44
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	0.2	2.2	6.7	-5.6	11.2	16 -15.5	1	74				27					505	0
VA 39040 KJEVIK	6.3	1.7	10.5	1.1	15.6	11 -3.9	1	68	42	71 15.7	7	11	8	3.9	12	6	322	48
VA 39100 OKSØY FYR	6.1	1.6	8.8	3.6	13.4	11 -1.0	1	78				2					327	41
VA 41110 MANDAL II	6.5	1.9	9.8	3.7	13.4	17 0.4	8	77	60	83 14.3	7	0	12	4.2	9	6	314	53
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	5.4	1.9	10.1	1.0	15.6	16 -4.0	2	78	71	99 26.2	7	10	13	4.1	12	7	349	31
VA 41770 LINDESNES FYR	6.4	1.7	8.3	4.7	10.7	17 0.7	9	77	42	70 6.9	8	0	12	4.2	9	7	319	45
VA 42160 LISTA FYR	6.7	1.8	9.9	3.4	14.8	16 0.1	3	74	48	83 8.2	7	0	14	4.4	9	6	309	56
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	3.0	2.0	8.2	-1.5	12.2	16 -8.1	1	75	98	146 40.0	7	18	12	4.0	11	11	419	4
RO 43010 EIK - HOVE	6.3	1.9	11.5	0.8	18.8	16 -4.4	1	72	133	140 45.5	7	10	12	4.6	6	10	320	53
RO 44081 OBRESTAD FYR	6.2	*	9.0	3.6	15.3	16 -0.2	23	76	82	16.1	11	1	21				324	43
RO 44560 SOLA	7.5	2.0	11.1	3.6	18.0	16 -0.3	22	72	81	162 16.0	12	1	11	4.7	5	8	286	78
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	7.8	2.2	12.3	4.3	18.5	16 0.5	9	84	93	133 20.0	12	0	12	4.3	8	10	276	89
RO 46610 SAUDA	6.6	1.8	11.7	2.2	16.1	17 -2.6	1	67	168	177 38.8	5	2	15	4.3	8	12	313	59
RO 46910 NEDRE VATS	7.2	2.2	11.9	3.2	17.0	17 -1.4	1	71	140	144 30.6	7	1	14	4.7	9	12	293	76
RO 47200 SKUDENES II	6.4	1.2	8.8	3.8	12.5	26 -1.0	22	78	91	138 20.0	16	2	11	4.8	3	9	319	47
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	6.1	1.1	9.9	2.5	17.8	16 -1.6	22	77				4					327	46
RO 47300 UTSIRA FYR	6.3	1.7	8.7	4.5	14.3	17 1.0	9	83	74	121 14.5	7	0	20	3.9	8	7	320	47
HO 25830 FINSEVATN	-3.2	1.7	2.3	-8.0	9.4	26 -20.6	15	76	42	135 4.6	8	30	25				606	0
HO 46510 MIDTLÆGER	-0.7	1.7	3.5	-3.4	9.2	16 -8.4	14	72				28					532	0
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	6.9	1.9	9.6	4.6	16.6	28 0.0	9	75				0					304	63
HO 50070 KVAMSØY	7.5	*	12.1	4.4	16.8	27 0.0	8	65	129	137 29.7	5	0	15	5.3	3	14	284	85
HO 50300 KVAMSKOGEN	3.9	1.9	8.1	0.3	12.1	26 -4.2	1	76	243	176 55.5	12	15	16	4.8	11	13	393	8
HO 50500 FLESLAND	6.5	1.7	10.3	2.8	15.8	17 -1.1	9	71	102	113 24.2	11	3	13	4.8	8	10	314	57
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	7.6	1.7	11.8	3.9	17.6	17 0.0	9	71	150	132 41.9	12	0	14	5.0	7	11	281	84
HO 51530 VOSSEVANGEN	5.8	*	11.6	0.4	16.2	26 -5.3	1	69	105	21.5	5	14	26	4.9	8	14	336	41
HO 51800 M.JØLFJELL UH	2.4	1.7	6.9															

Tm : Månedstemperatur
 Av : Avvik fra normaltemp.
 Txm : Midlere maksimumtemp.
 Tnm : Midlere minimumtemp.
 Txa : Absolutt maksimumtemp.
 Tna : Absolutt minimumtemp.
 Rf : Relativ fuktighet
 RR : Absolutt maksimumtemp.
 RR% : prosent av normalnedbør
 Rxa : Største døgnnedbør
 T<0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C
 Tm : Ant. døgn med nedbør ≥ 0.1 mm
 RR : månedsnedbør
 RR% : prosent av normalnedbør
 Rxa : Største døgnnedbør
 T<0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C
 Skd : Samlet skydekke i 8-deler
 Pe : Ant. sol- eller klarværsdøgn
 Ov : Ant. overskyede døgn
 Fyr : Fyring graddager, base 17°
 Vek : Vekst graddager, base 5°

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF 52860 TAKLE	6.5	1.8	10.5	2.9	14.6	3	-1.4	9	72	173	118	46.6	5	1	10	4.6	8	10	314	56
SF 53101 VANGSNES	6.8	*	10.1	4.0	15.0	27	0.0	10	64	87	19.3	5		0	14				308	60
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	6.7	1.5	12.2	2.2	17.0	4	-3.5	1	64	17	121	3.7	12	5	13	4.6	11	14	309	59
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	3.3	*	7.3	-0.1	11.8	26	-3.9	14	67						13				412	6
SF 57420 FØRDE - TEFRE	5.9	1.9	11.5	1.1	15.7	26	-3.1	1	69	137	141	36.0	12	9	14	5.0	6	12	332	40
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	7.2	*	10.6	3.6	16.2	28	-0.6	9	72					2					295	75
SF 57770 YTTERØYANE FYR	6.3	1.8	8.6	5.0	13.8	28	-0.5	8	78					2					320	50
SF 58070 SANDANE	6.7	2.0	11.4	2.4	15.7	3	-2.2	9	78	102	204	31.8	14	3	15	4.5	10	11	310	61
SF 58900 STRYN - KROKEN	5.6	2.1	10.7	0.3	15.5	26	-3.7	15	66	156	260	37.2	13	16	17				341	43
SF 59110 KRÅKENES	6.4	1.9	8.9	4.4	13.4	3	-0.5	8	72					2					318	54
MR 59610 FISKÅBYGD	6.3	1.6	10.6	2.3	15.2	28	-6.4	9	79	132	122	31.1	12	4	15	5.0	7	10	321	54
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA	6.3	2.2	10.9	0.9	15.5	28	-6.0	9	66					15					322	53
MR 59800 SVINØY FYR	6.3	1.9	8.6	4.6	12.5	29	0.0	8	92	36	95	7.8	7	0	13	5.4	6	14	320	49
MR 60500 TAFJORD	7.5	2.3	12.8	3.3	17.2	4	-0.4	15	65	44	83	17.8	11	2	9	4.2	9	9	284	79
MR 60990 VIGRA	6.6	2.0	9.5	4.2	14.3	30	-0.6	9	71	75	103	21.2	12	1	16	5.3	4	12	311	59
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	6.6	2.1	10.9	3.1	15.6	29	-1.2	9	83	35	43	9.3	11	1	9	3.7	13	4	313	55
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	6.9	*	11.4	2.0	16.4	28	-1.8	9	66					5					304	65
MR 62480 ONA II	6.2	1.7	8.6	4.3	13.1	28	-0.3	9	76	76	97	22.3	12	1	15				325	43
MR 63420 SUNNDALSØRA III	7.8	2.6	12.5	4.0	16.5	4	-0.5	9	54	77	140	28.9	8	1	8	4.1	9	9	276	90
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHA	6.7	*	10.6	3.0	17.4	30	-0.4	9	67					1					309	61
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	6.3	2.4	11.4	1.2	16.5	3	-2.8	1	69	49	74	14.7	9	10	13	4.9	7	11	322	49
MR 65310 VEIHOLMEN	6.2	*	8.3	4.5	14.0	3	0.8	10	78					0					323	43
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	1.2	1.9	6.0	-4.6	11.6	3	-15.1	1	69	12	50	4.0	5	28	10	4.6	3	7	475	0
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	3.5	3.0	7.5	-0.3	11.7	28	-5.0	1	62	28	80	8.5	8	16	7	4.2	7	6	406	14
ST 65110 VINJEØRA II	5.9	2.5	11.1	0.5	16.9	30	-4.0	9	71	82	87	18.1	11	10	15	4.9	6	11	334	40
ST 65940 SULA	6.1	1.6	8.4	4.1	14.6	30	-0.3	9	77					1					328	41
ST 66730 BERKÅK - LYNGHOLT	3.3	2.6	8.3	-1.3	12.6	30	-6.4	20	53	56	133	35.0	8	18	12	4.5	8	9	411	9
ST 68340 SELBU - STUBBE	5.0	2.7	9.9	0.9	15.0	26	-4.5	20	62	30	58	11.1	12	11	10	4.2	8	7	361	30
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	5.7	2.7	9.8	1.7	15.2	28	-2.3	20	62	32	71	11.7	12	9	9				338	39
ST 71550 ØRLAND III	6.4	2.3	10.0	2.5	16.8	30	-2.0	20	70	42	70	10.6	6	3	14	4.8	8	9	318	52
ST 71850 HALTEN FYR	5.3	1.1	6.9	3.8	11.0	29	-0.3	9	75	61	117	12.2	11	1	17	5.7	4	15	352	23
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	5.8	1.8	7.9	3.7	15.1	30	0.3	9	68	41	73	11.3	11	0	15				336	36
NT 69100 VÆRNES	6.0	2.4	10.5	1.3	16.4	27	-3.5	20	62	23	47	7.1	13	8	7	4.3	9	6	329	45
NT 69380 MERÅKER - EGGA	4.5	*	9.9	-1.1	15.2	27	-7.4	20	63	25	5.7	12		17	22	4.6	5	9	376	19
NT 70150 VERDAL - REPPE	5.3	2.3	10.2	1.0	16.5	27	-4.0	20	73	27	49	7.5	11	10	10	4.9	6	10	350	34
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	2.8	1.3	7.8	-2.1	14.9	28	-9.2	20	80	32	64	10.4	11	19	15	4.7	6	9	426	9
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE B	5.2	2.4	9.9	0.0	17.7	28	-5.1	20	71	34	60	11.4	11	14	23				355	30
NT 72060 NAMDALSEID - VENGST	4.7	2.7	9.2	-0.1	16.4	28	-4.9	20	79	49	70	12.6	3	14	14	4.9	6	11	369	25
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	4.1	2.4	8.4	0.5	16.1	28	-3.5	20	73					12					386	15
NT 72800 HØYLANDET - DRAGEID	3.6	1.6	8.3	-1.0	15.4	29	-6.2	20	79	74	114	16.5	3	13	15	4.6	7	7	403	11
NT 73500 NORDLI - HOLAND	1.7	2.1	6.0	-2.8	13.1	28	-10.5	20	69	34	113	11.5	11	24	12	4.9	5	11	460	5
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	5.2	*	8.4	1.2	15.5	28	-4.7	20	73					10					354	32
NT 75410 NORDØYAN FYR	5.5	1.8	7.4	3.8	12.6	29	0.1	9	88					0					346	28
NT 75550 SKLINNA FYR	5.5	1.8	7.3	3.7	12.2	29	0.1	10	77					0					346	28
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTH	5.9	*	9.0	2.2	17.4	28	-1.5	20	70					4					332	42
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	5.4	2.0	7.5	2.2	14.6	29	-0.9	26	75	80	108	14.7	8	3	20	5.7	4	16	349	29
NO 76530 TJØTTA	5.6	2.6	8.0	2.9	16.3	28	-0.4	20	71	69	115	10.7	8	1	21				342	37
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	5.7	*	8.4	2.3	16.3	28	-0.6	20	68					3					339	40
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	3.4	*	7.4	-0.9	14.7	28	-6.0	20	73					18					407	12
NO 77550 FIPLINGVATN	1.4	1.7	5.2	-2.4	11.2	28	-10.7	20	79	96	150	31.6	3	20	18	5.0	7	13	467	1
NO 78800 VARNTRISK	1.4	1.9	4.8	-2.2	9.7	4	-9.3	20	81	35	117	5.0	6	20	15	5.0	5	12	469	1
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	2.7	*	6.3	-1.8	12.6	29	-7.1	20	73					21					429	7
NO 80101 SOLVÆR - SLENESET	5.0	1.6	6.8	0.7	13.0	29	-1.1	10	75	63	84	7.5	9	2	17	5.1	8	7	360	20
NO 80610 MYKEN	4.7	1.4	5.9	3.5	10.6	29	-0.7	9	76	66	127	8.8	14	2	16	5.5	7	18	370	15
NO 80700 GLOMFJORD	4.6	1.7	7.6	1.7	14.2	29	-1.7	11	66					7					372	23
NO 81680 SALTDAL	4.3	2.5	8.6	-0.5	14.7	29	-7.7	20	54	0	0	0.2	3	12	3	4.5	8	9	380	20
NO 82290 BODØ VI	4.6	2.1	7.0	1.9	13.7	29	-2.6	11	70	47	90	9.4	9	7	17	5.6	7	18	373	20
NO 82410 HELLIGVÆR II	4.5	*	6.3	2.8	12.9	29	-0.2	11	76					1		5.4	7	17	375	13
NO 83550 FINNØY I HAMARØY	4.0	2.0	7.2	0.5	15.0	29	-4.1	11	81	67	122	10.0	9	13	18	5.6	4	11	389	16
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	3.9	*	7.0	1.2	12.9	30	-2.6	19	69					5					393	10
NO 85380 SKROVA FYR	4.0	1.9	5.6	2.5	11.0	29	-0.1	11	74	45	96	10.6	13	1	18	5.4	5	14	389	11
NO 85450 SKVOLVÆR LUFTHAVN	4.0	*	6.0	1.8	12.0	29	-1.8	11	75					2					390	12
NO 85891 RØST III	4.4	1.4	7.1	1.5	11.5	1	-2.3	9	80	59	14.4	14		6	21				378	12
NO 86500 SORTLAND	4.2	2.4	6.7	2.0	12.4	30	-3.1	11	81	74	89	16.0	3	4	19	6.2	2	19	386	14
NO																				

April 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	1.1	1.7	4.1	-1.6	8.7	4	-8.5	19	73	38	224	7.1	9	21	27	6.4	0	16	478	1
FI 93301 SUOLOVJOPMI - LULIT	-2.4	1.7	1.5	-7.0	6.3	4	-21.2	12	81	31	141	7.2	9	28	19	6.2	2	14	581	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-1.2	3.1	3.1	-5.7	7.5	4	-20.9	12	74	22	200	6.4	11	28	19	6.0	1	15	546	0
FI 93900 SIHCAJAVRI	-2.9	2.4	1.9	-8.1	5.9	25	-22.6	12	80	29	181	6.7	6	30	21	6.3	0	15	597	0
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	-0.2	*	2.2	-2.3	6.8	5	-7.6	19	80					25					516	0
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	1.2	0.8	3.3	-0.4	8.4	5	-6.1	3	78					16					473	0
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	0.0	*	2.0	-1.6	5.7	5	-6.6	3	76					26					511	0
FI 95350 BANAK	0.5	1.8	3.8	-2.2	8.1	23	-6.9	3	85	46	288	6.1	7	23	30	6.2	1	15	496	0
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	1.4	*	3.5	-0.9	6.2	5	-8.4	4	80					18					469	0
FI 96400 SLETTNES FYR	0.3	1.1	2.1	-1.4	5.1	5	-7.3	4	78					22					501	0
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-0.2	1.8	2.3	-3.9	7.2	23	-14.0	4	78	43	179	6.2	10	27	26	6.9	1	23	517	0
FI 97251 KARASJOK - LATENJA	-0.3	2.8	3.2	-4.2	9.9	26	-14.7	17	74	43	287	9.0	6	28	19	6.5	1	18	520	0
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-1.5	2.9	2.1	-5.8	7.2	4	-16.2	22	79	29	171	7.9	9	29	15	6.3	0	15	554	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	0.0	*	2.3	-1.9	6.4	24	-5.3	18	75					24					509	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	0.2	1.2							76										504	0
FI 98550 VARDØ RADIO	0.1	1.2	2.2	-1.7	5.2	5	-7.5	4	74	32	97	9.4	6	24	26	6.5	2	18	507	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-1.6	*	0.7	-4.2	4.1	23	-10.2	4	80					28					558	0
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-1.5	0.9	1.0	-4.0	4.8	24	-10.4	14	80	25	125	4.3	7	27	26	5.9	2	14	556	0
SV 99710 BJØRNØYA	-2.7	2.7	-0.5	-4.9	2.3	10	-13.9	3	82	24	114	4.2	10	29	25	6.7	0	22	592	0
SV 99720 HOPEN	-8.2	3.1	-5.4	-10.6	0.2	22	-20.8	3	82	15	47	5.4	6	30	21	6.2	4	19	756	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-11.5	1.2	-7.5	-15.3	2.4	19	-30.2	3	80					30					856	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-9.1	3.1	-5.9	-12.2	3.0	18	-28.9	3	70	5	45	1.2	4	29	11	4.8	7	12	783	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-8.6	2.5	-5.3	-12.0	3.2	18	-24.1	3	69	12	52	2.5	25	30	12	4.7	7	12	768	0
JA 99950 JAN MAYEN	-0.5	3.4	1.6	-2.2	7.7	21	-12.0	7	86	55	138	9.8	6	22	21	7.0	0	23	525	0

Verdiene er basert på datastatus pr. 2. mai 2005

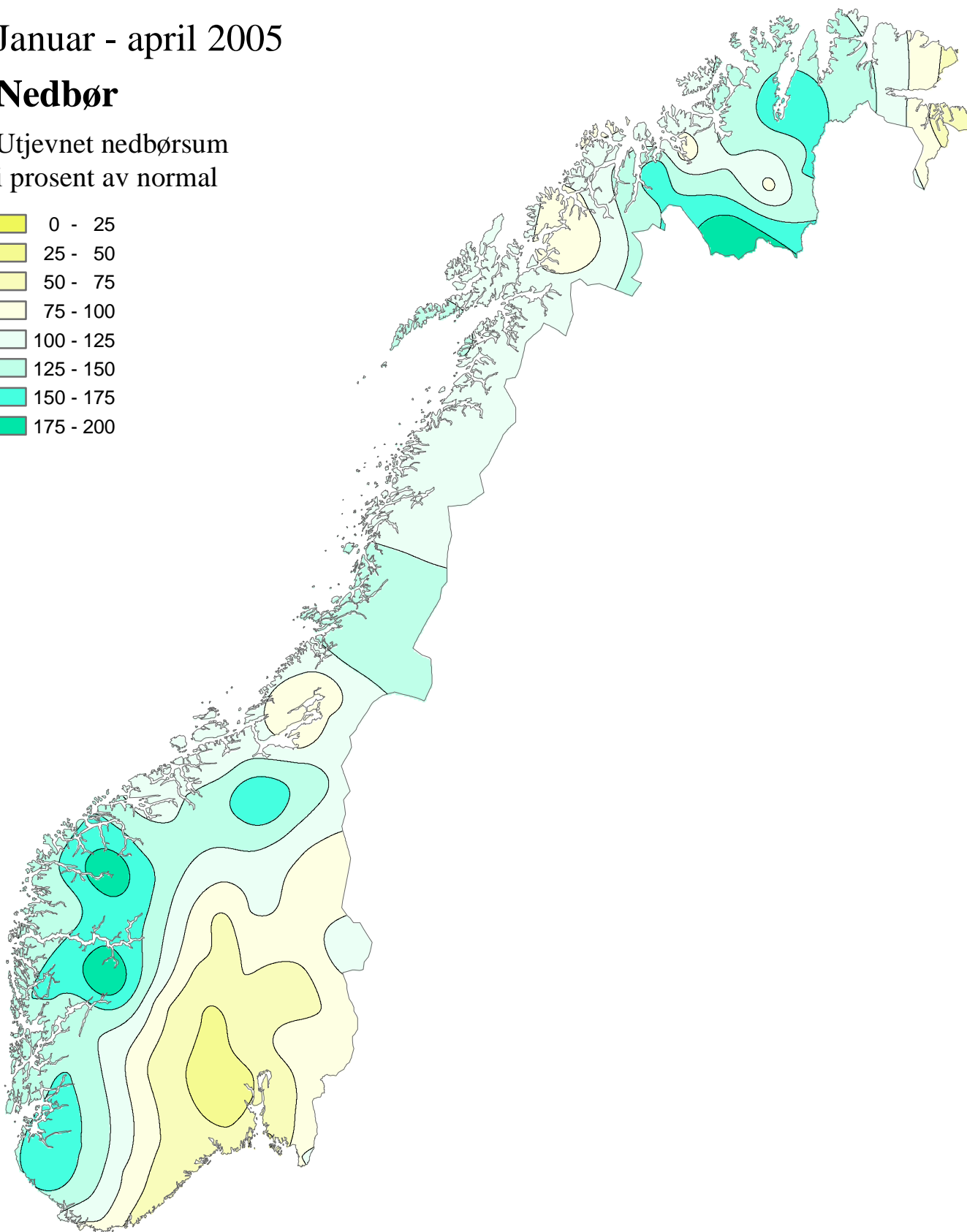
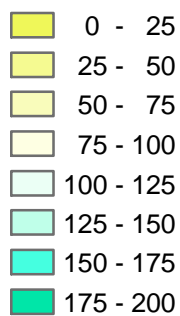


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - april 2005

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.05.2005

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








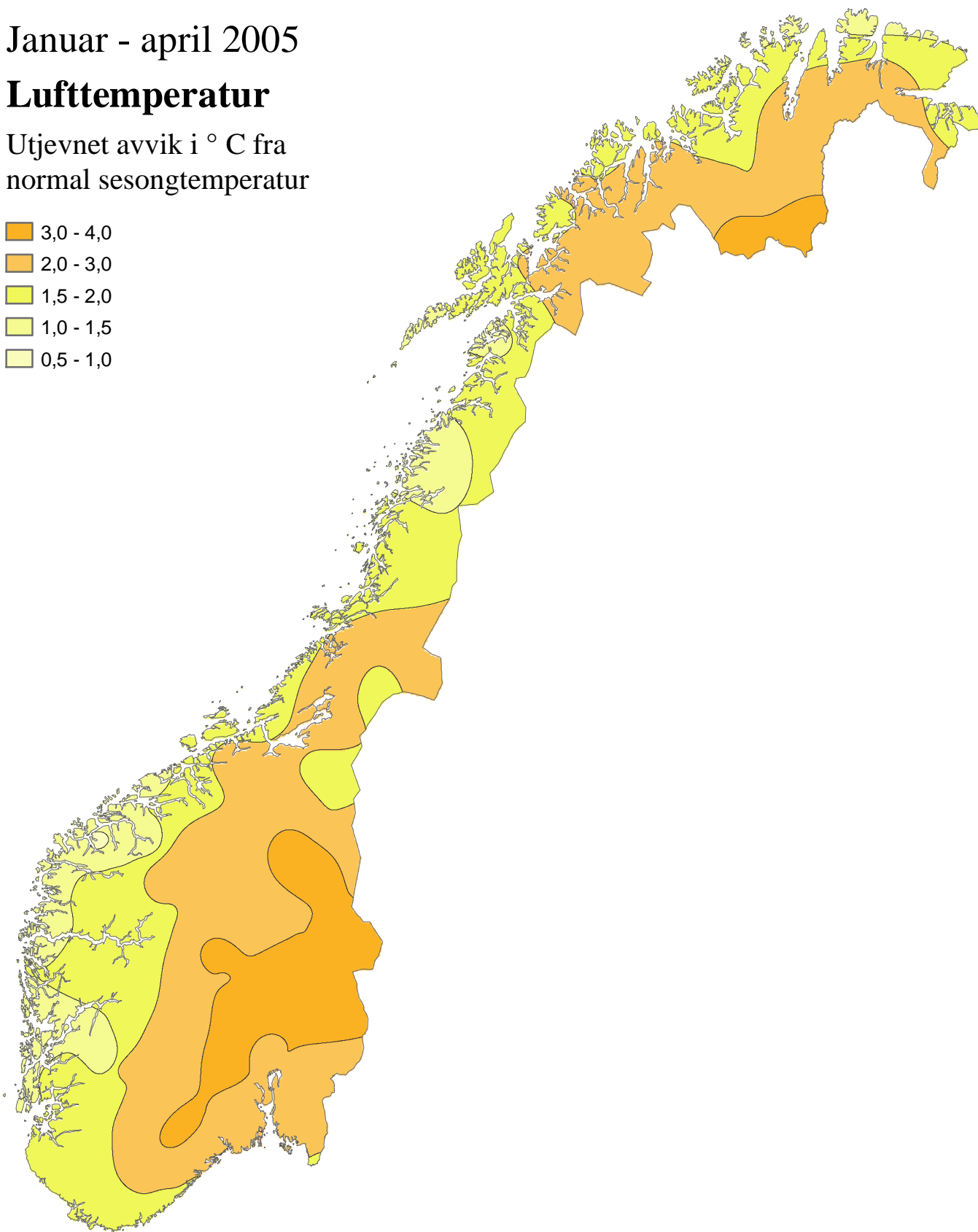
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - april 2005

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur

-  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: 01.05.2005

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



Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar - april 2005

Hittil i år (januar - april) er middeltemperaturen for Norge 2,2 °C over normalen. Størst avvik fra normalen er det i deler av Hedmark, der middeltemperaturen for perioden er 4 °C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet er over normalen. Deler av Vestlandet har fått opp mot det dobbelte av nedbørnormalen for perioden.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar - april 2005 er 2,2 °C over normalen. Middeltemperaturen er den 10. høyeste siden Meteorologisk institutt startet sine målinger i 1867. Størst avvik fra normalen er det på deler av Hedmark, der middeltemperaturen for perioden var 4 °C over normalen.

Høyest middeltemperatur for perioden kom langs kysten fra Hordaland til Møre og Romsdal. Hellisøy fyr var varmest med 4,9 °C (1,7 °C over normalen), etterfulgt av Svinøy fyr med 4,8 °C (1,5 °C over) og Fedje som fikk 4,6 °C (1,5 °C over normalen).

Lavest middeltemperatur hadde Finnmarksvidda. Sihcjavri var kaldest med -8,8 °C (3,0 °C over normalen), etterfulgt av Cuovddatmohkki med -8,6 °C (2,8 °C over) og Kautokeino og Suolovuopmi - Lulit, begge med -8,4 °C (hhv. 3,1 og 2,0 °C over normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år kom på Eik - Hove med 18,8 °C 16. april. Den laveste minimumstemperaturen kom på Røros lufthavn med -39,4 °C 2. mars.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er nedbøren i Norge som helhet 115 % av normalen for perioden januar - april. Størst avvik fra normalen var det i deler av Finnmark og på Vestlandet, som i enkelte områder fikk opp mot det dobbelte av normalen for perioden. Deler av Aust-Agder, Buskerud og Akershus fikk bare 40-45 % av normalen.

Modalen har med 1417 mm (164 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Takle med 1388 mm (144 % av normalen) og Kvamskogen med 1359 mm (150 % av normalen). Saltdal har med 17 mm (23 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Nesbyen - Todokk med 41 mm (55 % av normalen) og Cuovddatmohkki med 68 mm (101 % av normalen).

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

Januar - april 2005

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
ØF	01130	PRESTEBAKKE	0.9	2.0	14.6	3.04	-22.2	3.03	77	235	109	31.0	9.01	81	45	4.9	24	39	1930	46
ØF	03190	SARPSBORG	2.1	2.9	15.5	25.04	-18.4	3.03	73	159	79	15.0	7.04	68	18	4.7	40	37	1800	74
ØF	17000	STRØMTANGEN FYR	2.4	2.8	14.5	28.04	-11.8	2.03	77	77	48	10.2	30.07	59	32				1748	59
ØF	17150	RYGGE	1.7	2.8	15.1	25.04	-19.7	3.03	77	124	62.6	15.5	9.01	73	32	4.9	21	36	1836	63
AK	02540	HØLAND - FOSSER	0.4	2.5	17.3	25.04	-22.6	3.03	74	134	81.2	19.1	9.01	92	47	4.9	23	44	1984	37
AK	4440	HAKADAL - BLIKSRUDI	0.0	3.0	15.8	11.04	-23.0	2.03	80	187	76	22.6	10.02	98	41	5.0	21	44	2037	22
AK	04780	GARDERMOEN	0.0	3.5	15.5	25.04	-23.0	3.03	72	186	89	14.0	10.02	94	42	4.7	19	32	2036	32
AK	19710	ASKER	1.2	2.9	16.8	11.04	-15.7	3.03	70	101	44.3	11.7	30.04	79	29	4.7	25	35	1893	53
OS	18700	OSLO - BLINDERN	1.8	2.8	17.5	11.04	-16.9	3.03	68	101	58.4	13.8	30.04	76	34	5.3	29	47	1827	78
OS	18950	TRYVASSHØGDA	-0.8	2.0	13.0	25.04	-16.0	2.03	77	176	60	19.6	30.04	90	49				2132	18
HE	00180	TRYSIL VEGSTASJON	-3.1	3.3	16.0	28.04	-32.9	2.03	74	177	126	17.3	9.01	110	73				2405	5
HE	00700	DREVSJØ	-4.3	3.0	11.7	27.04	-37.3	2.03	75	85	82	15.5	9.01	115	32	5.3	26	59	2548	1
HE	02950	MAGNOR	0.2	2.8	16.3	11.04	-24.0	3.03	79	120	81.1	17.9	9.01	97	56	5.0	18	39	2020	31
HE	06020	FLISA II	-0.2		16.8	25.04	-24.3	2.03	73	99		13.7	9.01	97	40	4.9	27	42	2059	37
HE	07010	RENA - HAUGEDALEN	-2.2	3.6	17.0	25.04	-30.0	3.03	85	143	84	17.8	9.02	108	50	4.7	24	34	2295	14
HE	08140	EVENSTAD - DIH	-2.4	3.0	15.4	25.04	-29.4	2.03	76					106					2321	15
HE	09580	TYNSET - HANSMOEN	-3.7	3.8	12.8	27.04	-36.0	2.03	74	79		7.8	10.01	110	47				2474	7
HE	12550	KISE PA HEDMARK	-0.1	4.0	16.0	25.04	-20.3	2.03	73	80	63.5	14.9	9.01	95	40				2052	28
OP	11500	ØSTRE TOTEN - APELS	-0.3	3.4	15.1	11.04	-21.2	2.03	72	91	73	11.6	9.01	90	66				2070	23
OP	12680	LILLEHAMMER - SÆTH	-1.1	3.3	14.8	26.04	-20.4	2.03	71					101					2163	23
OP	13160	KVITFJELL	-4.3		8.1	27.03	-20.2	2.03	79					111					2553	0
OP	13420	VENABU	-4.6	2.4	8.9	28.04	-25.0	2.03	83	137	109	10.9	9.01	115	63	4.9	24	36	2589	0
OP	13670	SKÅBU - STORSLÅEN	-3.5	2.4	9.0	24.03	-23.5	2.03	80	85	81	12.6	2.01	113	16	3.9	34	36	2460	0
OP	15730	BRÅTÅ - SLETTOM	-2.2	3.0	10.2	3.04	-23.0	2.03	80	236	157	27.8	13.01	101	67	5.5	17	53	2298	2
OP	16610	FOKSTUA II	-4.5	1.8	6.6	3.04	-23.4	2.03	80	102	115	7.4	3.01	116	66	5.0	18	36	2574	0
OP	16740	KJØREMSGRENDE	-2.2	2.8	11.7	27.04	-24.2	2.03	78	115	129	9.8	31.01	104	60	5.1	19	43	2304	3
OP	21680	VEST-TORPA II	-2.2	3.1	13.0	24.04	-26.3	2.03	76	126	76.4	11.1	9.01	113	37	4.8	24	38	2295	4
OP	23160	ÅBJØRSBRÅTEN	-2.5	3.0	11.8	3.04	-26.5	2.03	78	91	74	14.1	7.01	109	49	4.7	25	38	2334	3
OP	23420	FAGERNES	-1.8	3.5	14.9	3.04	-22.7	2.03	72	81	75	7.5	8.04	107	80	4.4	27	28	2249	16
OP	23500	LØKEN I VOLBU	-2.1	3.3	12.9	3.04	-24.5	2.03	70	108	85.7	14.1	30.04	107	78				2292	6
OP	55290	SOGNEFJELLHYTTA	-7.1	1.9	5.0	26.04	-29.6	2.03	85					120					2891	0
OP	61770	LESJASKOG	-2.9	2.8	10.9	4.04	-34.4	2.03	77	224	146	21.8	23.01	111	64	5.5	20	63	2374	2
BU	24890	NESBYEN - TODOKK	-1.1	3.6	15.5	3.04	-20.3	3.03	75	41	54.7	6.4	7.01	108	51	4.3	34	33	2158	28
BU	25590	GEILO - GEILOSTØLEN	-2.8	2.8	9.5	27.04	-25.3	2.03	73	160	94.1	26.8	7.01	110	57	4.6	28	32	2352	0
BU	26900	DRAMMEN - BERSKOG	1.6		17.8	11.04	-18.3	3.03	70	72		10.0	8.04	87	29				1852	77
BU	28380	KONGSBERG BRANN	0.8	3.2	17.4	11.04	-20.7	2.03	71	80	43.2	15.0	12.03	99	39	4.5	28	31	1945	51
BU	28800	LYNGDAL I NUMEDAL	-0.1	3.2	15.0	16.04	-22.5	2.03	73	80	46.2	13.3	12.03	99	38	4.2	31	28	2050	25
BU	29720	DAGALI LUFTHAVN	-3.9		10.5	25.03	-30.7	2.03	73					115					2497	0
VE	26990	GALLEBERG	1.3	2.7	17.4	11.04	-18.6	3.03	71	107	49.1	13.6	10.02	87	35				1886	59
VE	26996	SANDE - LAUVKOLLMY	-1.4		14.8	11.04	-21.8	16.02	78			16.0	30.04	107					2199	8
VE	27450	MELSOM	1.7	2.5	17.4	11.04	-20.7	3.03	75	146	55.1	25.2	10.02	78	38				1829	66
VE	27500	FÆRDER FYR	2.7	1.9	13.2	28.04	-8.0	2.03	79					41					1710	58
TE	30650	NOTODDEN FLYPLASS	0.8		17.7	11.04	-18.2	15.03	76					96					1942	66
TE	31620	MØSSTRAND II	-3.5	2.4	8.7	16.04	-24.8	2.03	79	170	81.3	20.1	7.01	112	56	5.2	19	46	2448	0
TE	32060	GVARV - NES	1.6	3.0	17.8	11.04	-16.9	3.03	72					83					1845	62
TE	33890	VÅGSLI	-3.5	2.4	9.8	26.04	-29.7	2.03	65	416	146	58.8	7.01	113	67				2448	0
TE	34130	JOMFRULAND	2.7	2.4	16.5	11.04	-11.3	3.03	73					57					1714	71
TE	37230	TVEITSUND	1.4	3.0	16.0	16.04	-18.0	3.03	76	173	77.2	21.2	7.04	83	38	5.1	17	43	1865	48
AA	35860	LYNGØR FYR	2.9	1.9	16.0	11.04	-11.2	3.03	73					45					1688	73
AA	36200	TORUNGEN FYR	2.9	1.8	15.7	11.04	-11.2	3.03	80	87	39.4	13.6	10.02	43	53				1686	63
AA	36560	NELAUG	1.5	2.3	15.7	16.04	-18.5	3.03	76	204	63.8	25.6	7.04	89	50	4.9	24	46	1864	54
AA	38140	LANDVIK	2.3	1.6	16.7	11.04	-17.2	3.03	74	214	65	28.9	10.02	76	67				1765	72
AA	39690	BYGLANDSFJORD - SC	1.7	2.4	17.4	16.04	-15.7	15.03	70	356	107	27.0	7.04	81	62	4.6	29	41	1840	56
AA	40880	HOVDEN - LUNDANE	-4.6	1.9	11.2	16.04	-33.6	3.03	79					114					2591	0
VA	39040	KJEVIK	2.2	1.7	15.6	11.04	-17.7	3.03	74	273	78.7	38.1	10.02	79	50	4.6	32	36	1771	67
VA	39100	OKSØY FYR	3.1	1.6	13.4	11.04	-11.1	3.03	78					46					1663	71
VA	41110	MANDAL II	3.0	1.9	13.4	17.04	-12.6	3.03	80	437	101	35.6	10.01	46	59	4.9	25	38	1678	79
VA	41670	KONSMO - HØYLAND	1.5	1.6	15.6	16.04	-19.5	3.03	85	537	121	37.5	10.01	77	72	4.7	33	40	1857	43
VA	41770	LINDESNES FYR	3.8	1.7	10.7	17.04	-7.6	3.03	75	304	93.8	22.1	9.01	27	60	4.9	25	34	1582	86
VA	42160	LISTA FYR	3.8	1.6	14.8	16.04	-11.3	3.03	76	284	99	21.0	10.01	43	69	5.1	24	43	1586	97
VA	42920	SIRDAL - TJØRHOM	-1.3	1.7	12.2	16.04	-27.5	3.03	81	823	166	55.3	7.01	92	65	5.0	25	56	2197	5
RO	43010	EIK - HOVE	2.4	1.7	18.8	16.04	-20.8	3.03	78	1003	166	82.4	10.02	69	65	5.3	19	59	1747	77
RO	44081	OBRETTAD FYR	3.7	1.6	15.3	16.04	-6.0	25.01	79			16.1	11.04	27					1593	86
RO	44560	SOLA	4.2	1.8	18.0	16.04	-9.2	3.03	78	392	139	26.9	10.02	39	60	5.4	18	52	1637	125
RO	45880	FISTER - TØNNEVIK	4.1	1.7	18.5	16.04	-7.7	2.03	89	642	163	46.7	4.01	34	63	5.0	23	50	1554	138
RO	46610	SAUDA	2.4	1.8	16.1	17.04	-11.8	3.03	74	995	153	73.2	13.01	64	74	5.0	27	53	1756	68
RO	46910	NEDRE VATS	3.7	1.8	17.0	17.04	-11.1	3.03	81	935	147	63.3	10.02	45	73	5.4	22	58	1598	122
RO	47200	SKUDENES II	4.2	1.3	13.3	27.03	-7.0	3.03	79	521	149	35.0	2.01	34	74	5.4	18	54	1539	96
RO	47260	HAUGESUND LUFTHAV	3.5	0.9	17.8	16.04	-9.3	27.02	80					48					1621	84
RO	47300	UTSIRA FYR	4.3	1.4	14.3	17.04	-5.2	2.03	81	389	122	28.6	2.01	17	90	4.9	22	42	1523	88
HO	25830	FINSEVATN	-6.6	1.7	9.4	26.04	-34.3	2.03	82	269	109	25.3	7.01	120	95				2830	0
HO	46510	MIDTLÆGER	-4.0	1.1	9.2	16.04	-20.1	2.03	79					117					2515	0
HO	48330	SLÅTTERØY FYR																		

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF 52860 TAKLE	3.4	1.2	14.6	3.04	-8.6	15.03	77	1388	144	80.4	10.02	39	75	5.5	23	60	1624	78
SF 53101 VANGSNES	2.9		15.0	27.04	-8.4	2.03	72	505		50.7	7.01	47	67				1695	69
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	2.1	1.6	17.0	4.04	-13.5	3.03	71	221	201	29.8	7.01	68	53	5.2	27	63	1791	75
SF 55700 SOGDAL LUFTHAVN	-1.0		11.8	26.04	-17.2	2.03	77					86					2151	6
SF 57420 FØRDE - TEFRE	1.7	1.6	15.7	26.04	-12.9	2.03	84	913	145	51.5	11.01	67	76	5.8	21	74	1836	44
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	4.2		16.2	28.04	-8.4	26.01	78					35					1541	113
SF 57770 YTTERØYANE FYR	4.5	1.4	13.8	28.04	-0.5	8.04	78					12					1587	94
SF 58070 SANDANE	3.0	1.6	15.7	3.04	-11.8	2.03		584	161	31.8	14.04							
SF 58900 STRYN - KROKEN	1.2	1.5	15.5	26.04	-14.7	2.03	81	844	188	49.3	11.01	89	81				1887	44
SF 59110 KRÅKENES	4.5	1.3	13.5	22.03	-3.1	2.03	75					14					1502	101
MR 59610 FISKÅBYGD	3.4	1.3	15.2	28.04	-10.1	2.03	82	910	160	42.5	6.02	38	84	5.9	18	68	1635	80
MR 59680 ØRSTA - VOLDA LUFTH	2.0	0.9	15.5	28.04	-15.5	2.03	78					72					1794	68
MR 59800 SVINØY FYR	4.8	1.5	12.5	29.04	-1.5	2.03	91	239	130	28.3	6.02	5	77	6.1	13	77	1462	102
MR 60500 TAFJORD	3.4	1.2	17.2	4.04	-10.1	2.03	72	491	158	29.1	23.01	47	65	5.5	20	66	1627	113
MR 60990 VIGRA	4.3	1.5	14.3	30.04	-9.3	15.02	74	551	155	30.4	12.02	26	85	5.8	13	57	1529	99
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	3.5	1.5	15.6	29.04	-9.5	2.03	88	576	132	32.0	19.02	38	72	4.7	29	30	1622	85
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	3.2		16.4	28.04	-12.0	2.03	75					53					1654	83
MR 62480 ONA II	4.4	1.2	13.1	28.04	-2.5	15.02	76	510	129	25.5	5.01	19	76				1514	81
MR 63420 SUNNDALSØRA III	3.9	3.3	16.5	4.04	-7.4	15.02	63			28.9	8.04	47					1728	124
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHA	3.5		17.4	30.04	-8.0	2.03	74					39					1611	90
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	2.3	1.7	16.5	3.04	-14.2	2.03	76	427	129	30.0	1.02	67	83	5.9	16	69	1765	61
MR 65310 VEIHLIMEN	4.3		14.0	3.04	-4.8	1.03	79					26					1519	77
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-4.7	2.2	13.2	25.03	-39.4	2.03	77	145	126	19.3	1.02	118	62	5.1	19	43	2595	0
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-0.7	2.2	11.7	28.04	-20.2	2.03	68	249	156	28.4	1.02	98	68	4.9	20	35	2116	16
ST 65110 VINJEØRA II	2.2	2.2	16.9	30.04	-18.2	2.03	80	502	109	22.4	31.01	64	86	5.7	15	63	1772	51
ST 65940 SULA	4.0	1.5	14.6	30.04	-5.1	1.03	67					31					1561	68
ST 66730 BERKÅK - LYNGHOLT	-1.2	2.2	12.6	30.04	-21.0	2.03	63	351	179	38.5	1.02	101	74	5.3	19	50	2179	9
ST 68340 SELBU - STUBBE	0.3	1.9	15.0	26.04	-18.9	2.03	70	310	140	28.0	2.02	80	67	5.4	20	57	1998	33
ST 68860 TRONDHEIM-VOLL	1.5	2.1	15.2	28.04	-16.4	2.03	72	239	117	22.6	2.02	67	66				1856	44
ST 71550 ØRLAND III	2.8	1.7	16.8	30.04	-10.8	1.03	77	316	111	18.9	2.02	51	83	5.7	21	60	1703	63
ST 71850 HALTEN FYR	3.5	1.0	11.0	29.04	-6.7	1.03	76	312	122	16.0	11.02	37	89	6.1	11	71	1618	52
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	3.1	1.3	15.1	30.04	-8.3	1.03	71	258	99	13.0	16.01	38	79				1665	47
NT 69100 VÆRNES	1.6	2.2	16.4	27.04	-19.5	2.03	72	221	101	21.0	2.02	69	61	5.2	22	49	1861	49
NT 69370 MERÅKER - EGGA	-0.1		15.2	27.04	-26.6	2.03	72	293		29.5	2.02	87	92	5.8	16	69	2042	20
NT 70150 VERDAL - REPPE	0.6	2.2	16.5	27.04	-19.9	2.03	83	267	109	21.1	19.01	72	67	5.7	19	65	1964	37
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	-1.5	1.7	14.9	28.04	-32.7	2.03	86	345	135	26.1	4.01	92	75	5.5	19	57	2209	10
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE E	0.4	2.3	17.7	28.04	-20.2	2.03	82	285	94	14.9	12.01	86	90				1990	30
NT 72060 NAMDALSEID - VENGST	0.2	2.7	16.4	28.04	-19.0	2.03	87	392	103	25.4	31.01	78	80	5.6	15	60	2010	25
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	0.1	2.4	16.1	28.04	-21.2	2.03	80					83					2023	15
NT 72800 HØYLANDET - DRAGEID	-0.9	2.3	15.4	29.04	-29.0	2.03	85	548	159	48.7	31.01	91	73	5.3	19	48	2144	11
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-3.6	2.6	13.1	28.04	-30.5	2.03	80	259	152	23.1	31.01	109	78	5.9	15	67	2361	5
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	1.8		15.5	28.04	-10.7	1.03												
NT 75410 NORDØYAN FYR	3.0	1.4	12.6	29.04	-7.6	1.03	83					42					1676	37
NT 75550 SKLINNA FYR	3.1	1.4	12.2	29.04	-7.2	1.03	77					39					1674	35
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTH	2.4		17.4	28.04	-11.5	2.03	75					62					1748	47
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	2.2	1.5	14.6	29.04	-11.6	2.03	77	430	131	21.6	11.03	60	88	6.1	9	72	1772	36
NO 76530 TJØTTA	2.1	2.0	16.3	28.04	-10.1	1.03	76	391	128	17.5	22.03	59	80				1782	41
NO 76720 SANDNESSJØEN LH - S	2.4		16.3	28.04	-10.1	1.03	73					64					1760	47
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-1.7		14.7	28.04	-24.2	2.03	81					93					2237	13
NO 77550 FIPLINGVATN	-3.4	1.7	11.2	28.04	-31.7	1.03	84	585	147	48.3	30.01	100	79	5.4	21	58	2448	1
NO 78800 VARNTRESK	-3.6	1.7	9.7	4.04	-24.4	2.03	85	269	117	23.2	30.01	101	80	5.5	16	58	2469	1
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-3.4		12.6	29.04	-31.0	2.03	81					104					2440	7
NO 80101 SOLVÆR - SLENESET	2.4	1.4	13.0	29.04	-6.0	14.03	75	372	103	21.0	31.01	72	77	5.4	21	41	1754	23
NO 80610 MYKEN	2.7	1.3	10.6	29.04	-5.4	15.03	73	347	140	22.7	22.03	45	77	6.0	17	69	1719	19
NO 80700 GLOMFJORD	1.2	1.0	14.2	29.04	-10.5	15.03	69					71					1891	24
NO 81680 SALTDAL	-1.1	1.8	14.7	29.04	-22.0	2.03	64	17	23	4.9	31.01	90	40	4.8	26	45	2169	23
NO 82290 BODØ VI	1.1	1.7	13.7	29.04	-10.4	1.03	71	333	123	19.0	30.01	67	79	6.1	15	70	1907	21
NO 82410 HELLIGVÆR II	2.3		12.9	29.04	-6.2	1.03												
NO 83550 FINNØY I HAMARØY	0.3	1.4	15.0	29.04	-13.4	1.03	84	340	123	38.0	24.03	81	76	5.6	17	54	1999	16
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	-0.4		12.9	30.04	-11.6	14.03	74					76					2088	11
NO 85380 SKROVA FYR	1.6	1.5	11.0	29.04	-5.4	1.03	76	301	135	18.1	24.03	51	82	5.9	14	58	1844	11
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	1.2		12.0	29.04	-7.7	1.03	77					62					1893	12
NO 85891 RØST III	2.6	1.0	11.5	1.04	-5.8	1.03	79	358		21.5	17.01	70	86				1732	15
NO 86500 SORTLAND	1.1	2.0	12.4	30.04	-9.7	1.03	83	480	114	33.7	31.01	65	80	6.4	6	77	1918	15
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	2.0		12.2	29.04	-5.6	1.03	76	332		16.1	24.03	56	85				1806	13
NO 87110 ANDØYA	0.7	1.9	11.2	30.04	-10.3	1.03	77	363	110	20.9	31.01	65	91	6.3	4	73	1952	7
TR 87640 HARSTAD STADION	0.4	1.6	7.0	31.03	-11.5	1.03	74					73		5.9	10	62	1990	13
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	-0.7	1.9	10.4	29.04	-16.8	18.03	75	310	98	16.2	31.01	72	79	6.3	6	75	2118	8
TR 88690 HEKKINGEN FYR	1.1	2.1	10.2	4.04	-8.0	17.03	75					59					1905	11
TR 89350 BARDUFLOSS	-3.6	2.6	11.2	4.04	-25.3	13.03	75	179	91	15.2	1.02	95	65	5.9	11	63	2474	6
TR 90450 TROMSØ	-0.7	2.1	9.3	4.04	-12.6	17.03	78	325	102	23.2	1.02	85	75	6.2	8	71	2121	4
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	-0.4	1.9	9.8	30.04	-12.7	17.03	77	362	118	36.5	1.02	77	81				2082	3
TR 90800 TORSVÅG FYR	1.4	1.7	10.0	30.04	-6.6	8.03	74	215	92	11.1	1.01	57	91	6.3	8	73	1976	8
TR 91380 SKIBOTN II	-1.6	2.2	13.1	4.04	-20.8	17.03	67	103	74	7.6	3.04	91	45				2232	14
TR 91760 NORDREISA - ØYENG	-3.2	2.4	11.5	4.04	-25.0	18.03	78	244	168	15.1	27.02	96	61	6.0	11	66	2426	4
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆNA	-1.0	2.0	9.4	23.04	-12.6	16.03	76	108	88	7.6	1.02	87	48	6.1	7	62	2161	1

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

Januar - april 2005

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	-3.3	2.3	8.7	4.04	-18.2	15.03	74	137	141	10.7	26.02	104	102	5.7	7	44	2443	1
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-8.4	2.0	6.3	4.04	-32.9	15.03	85	102	100	7.2	9.04	118	67	5.9	11	57	3037	0
FI	93700 KAUTOKEINO	-8.4	3.1	7.5	4.04	-34.1	16.03	80	70	194	6.4	11.04	118	75	6.2	5	65	3046	0
FI	93900 SIHCAJAVRI	-8.8	3.0	5.9	25.04	-32.5	15.02	86	122	203	6.7	6.04	120	80	6.5	1	67	3099	0
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-2.6		6.8	5.04	-14.9	15.03	79					108					2348	0
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	-0.3	1.2	8.4	5.04	-6.1	3.04	79					95					2032	0
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-2.0		5.7	5.04	-11.0	17.03	78					110					2280	0
FI	95350 BANAK	-4.3	2.4	8.1	23.04	-21.8	28.02	80	106	151	6.1	7.04	109	95	5.5	7	42	2554	0
FI	96310 MEHAVN LUFTHAVN	-2.3		6.2	5.04	-13.3	17.03	83					101					2312	0
FI	96400 SLETTNES FYR	-2.2	1.0	5.1	5.04	-12.9	17.03	80					106					2206	0
FI	96800 RUSTEFJELBMA	-6.1	2.2	7.2	23.04	-29.2	16.03	84	146	121	6.6	25.02	114	82	6.4	9	70	2767	0
FI	97251 KARASJOK - LATENJAF	-7.9	3.6	9.9	26.04	-34.5	14.02	78	94	157	9.0	6.04	116	64	6.0	11	62	2982	0
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-8.6	2.8	7.2	4.04	-35.0	15.03	81	68	101	7.9	9.04	119	53	5.9	9	48	3065	0
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-2.8		6.4	24.04	-12.8	29.01	78					105					2376	0
FI	98400 MAKKAUR FYR	-2.4	2.2					80										2332	0
FI	98550 VARDØ	-2.3	1.5	5.2	5.04	-12.0	15.03	80	98	60	9.4	6.04	109	79	6.2	8	65	2318	0
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-4.7		4.1	23.04	-19.5	16.03	80					117					2598	0
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-6.5	1.8	4.8	24.04	-23.8	15.03	83	73	76	4.6	29.01	116	103	5.6	4	46	2817	0
SV	99710 BJØRNØYA	-3.5	3.7	4.3	9.02	-18.7	13.03	84	128	114	9.3	26.01	113	94	6.7	1	79	2471	0
SV	99720 HOPEN	-7.5	5.7	3.5	17.02	-24.9	12.03	85	146	95	16.2	14.03	120	95	6.3	9	72	2946	0
SV	99760 SVEAGRUA	-12.1	3.4	5.2	25.01	-35.0	8.03	81					120					3507	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-10.1	4.8	6.0	17.02	-31.1	13.03	72	45	66	8.0	31.03	117	51	4.9	28	49	3261	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-9.5	4.0	5.3	17.02	-27.6	12.03	71	104	76	16.8	16.02	120	52	5.0	28	43	3183	0
JA	99950 JAN MAYEN	-2.0	3.4	7.7	21.04	-12.0	7.04	84	246	121	17.6	17.02	106	86	7.1	0	92	2281	0

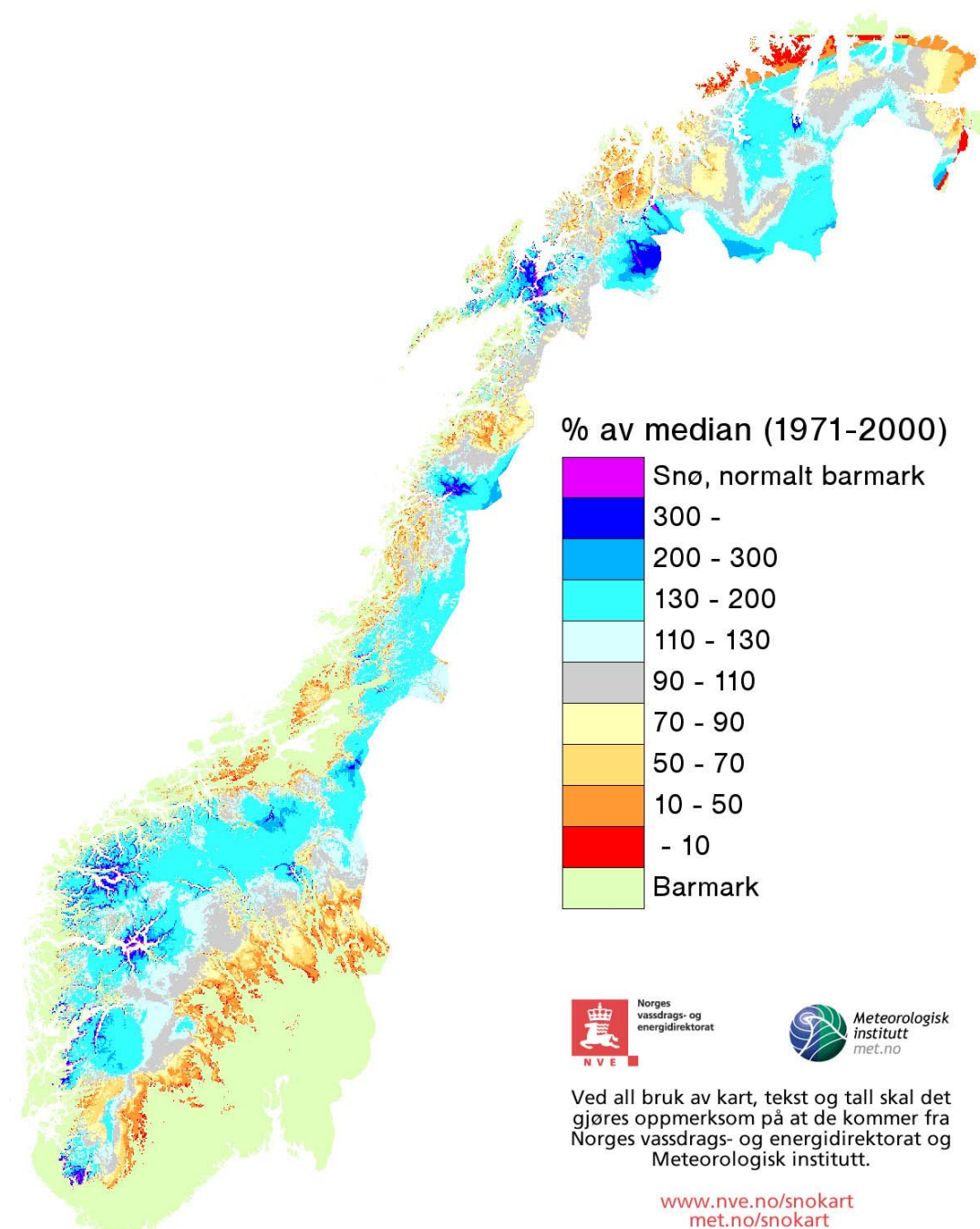
Verdiene er basert på datastatus pr. 2. mai 2005

Snømengde

Prosent av normalen

Dato: 30. april 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