



Meteorologisk
institutt
met.no

met.no info

Nr. 03/2008
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 02.04.2008

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt

Mars 2008

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



Snøbyger over Jæren i mars. Foto: Einar Egeland

Marstemperaturen var 0,1 °C over normalen for Norge som helhet. Månedstemperaturen var under normalen i store deler av Nord-Norge, samt i deler av Trøndelag, på Vestlandet og i vestlige deler på Østlandet. Månedstemperaturen i deler av Troms var 2 °C under normalen. Store deler av Sør-Norge fikk betydelig mer nedbør enn normalen, og en del stasjoner på Øst- og Sørlandet satte nye rekorder for månedsnedbør. For Agder som helhet er årets mars den tredje mest nedbørrike som er registrert. I tillegg registrerte noen stasjoner, spesielt på Østlandet, ny rekord for døgnnedbør i mars.

Postadresse
Postboks 43.
Blindern, 0313 Oslo

Besøksadresse
Niels Henrik Abelsvei 40
Innkjøring fra Problemveien

Telefon
22 96 30 00

Telefaks
22 96 30 50

e-post: met@met.no
Internett: met.no

Bankgironr
7694 05 00628

Organisasjonsnr
NO 971 274 042 MVA

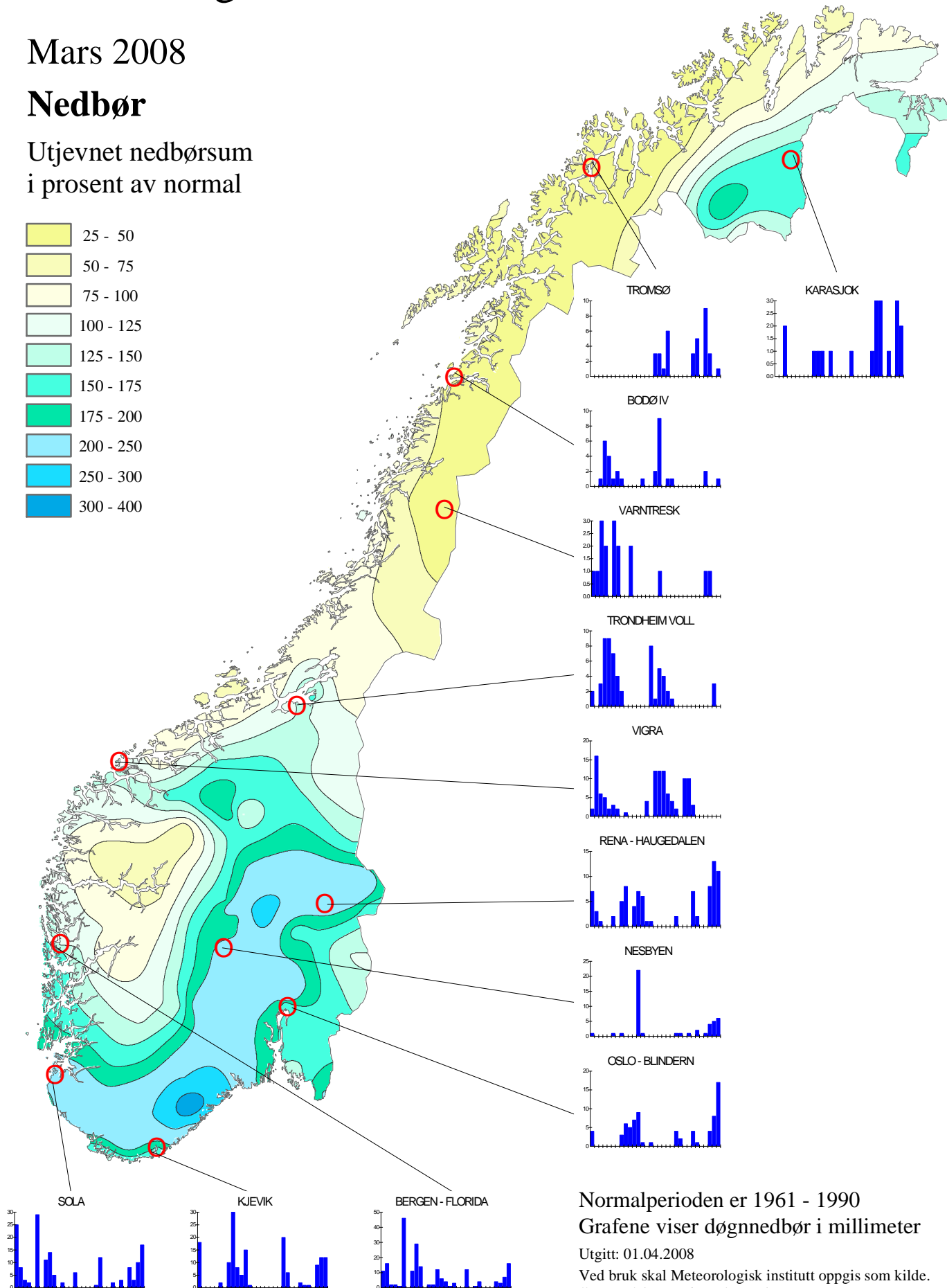
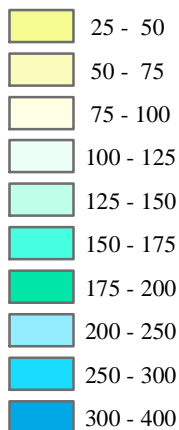


Klimatologisk månedsoversikt

Mars 2008

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døggnedbør i millimeter

Utgitt: 01.04.2008

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

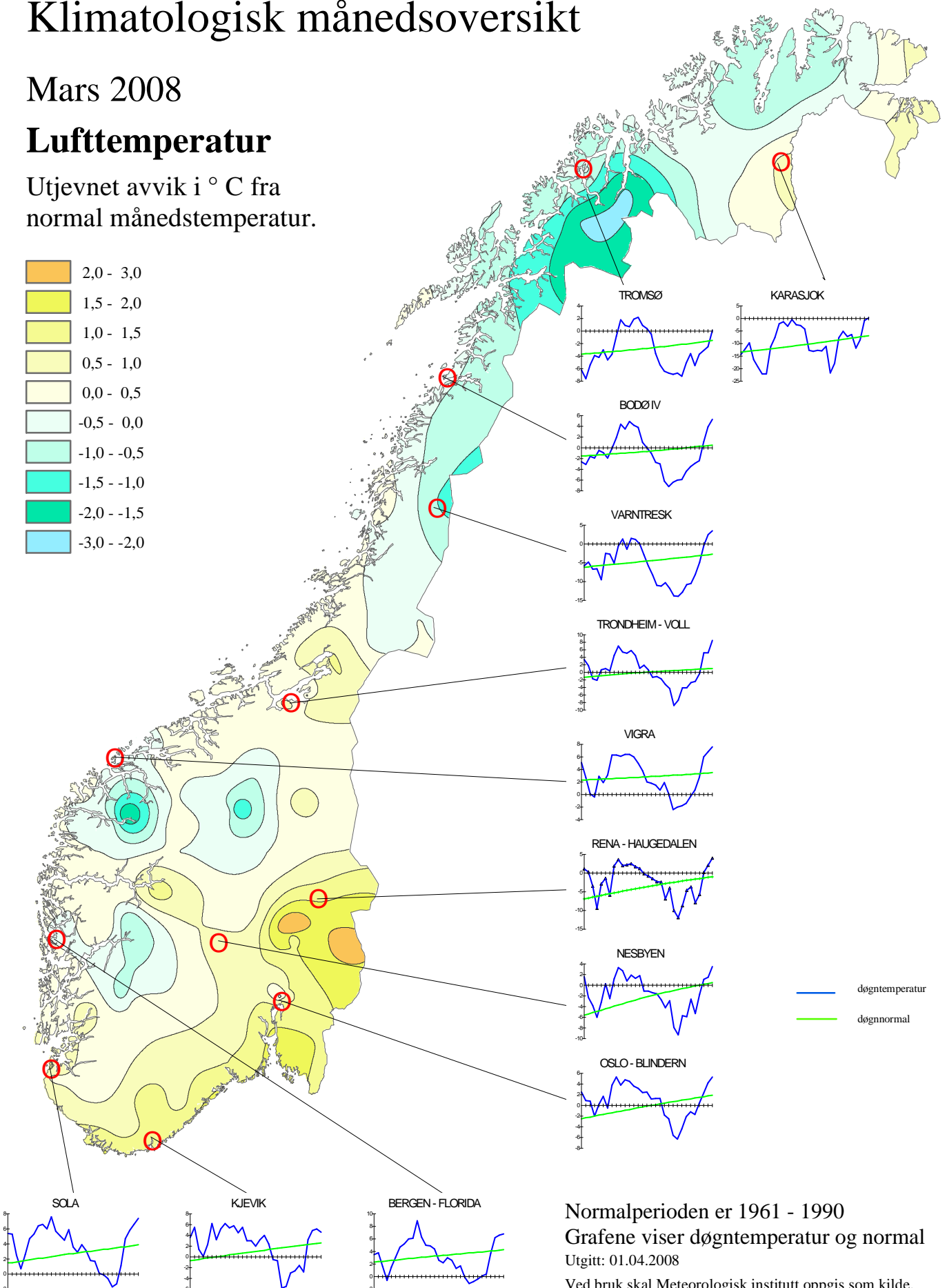
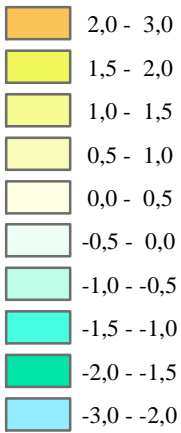


Klimatologisk månedsoversikt

Mars 2008

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgntemperatur og normal
Utgitt: 01.04.2008

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

Været i Norge - mars 2008

Marstemperaturen var 0,1 °C over normalen for Norge som helhet. Månedstemperaturen var under normalen i store deler av Nord-Norge, samt i deler av Trøndelag, på Vestlandet og i vestlige deler på Østlandet. Månedstemperaturen i deler av Troms var 2 °C under normalen. Store deler av Sør-Norge fikk betydelig mer nedbør enn normalen, og en del stasjoner på Øst- og Sørlandet satte nye rekorder for månedsnedbør. For Agder som helhet er årets mars den tredje mest nedbørrike som er registrert. I tillegg registrerte noen stasjoner, spesielt på Østlandet, ny rekord for døgnnedbør i mars.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i mars var 0,1 °C over normalen. Månedstemperaturen var under normalen i store deler av Nord-Norge, samt i deler av Trøndelag, på Vestlandet og i vestlige deler på Østlandet. Størst negativt avvik hadde deler av Troms med inntil 2 °C under normalen. Månedstemperaturen var over normalen på store deler av Østlandet.

Høyest månedstemperatur kom langs kysten fra Vest-Agder til Rogaland. Sola og Kvitsøy - Nordbør var varmest, begge med 3,7 °C (hhv. 1,0 °C og 0,9 °C over normalen), etterfulgt av Lindesnes fyr, Lista fyr og Slåtterøy fyr, alle med 3,6 °C (hhv. 1,6 °C, 1,4 °C og 0,5 °C over normalen). Laveste månedstemperatur kom på Finnmarksvidda. Kautokeino var kaldest med -11,1 °C (0,2 °C under normalen), etterfulgt av Suolovuopmi - Lulit med -10,9 °C (1,1 °C under normalen) og Cuovddatmohkki med -10,8 °C (0,1 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Lærdal - Moldo med 13,6 °C den 31. Suolovuopmi - Lulit registrerte landets laveste minimumstemperatur med -35,6 °C 23. mars.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 125 % av normalen. Store deler av Sør-Norge fikk betydelig mer nedbør enn normalen, og en del stasjoner på Øst- og Sørlandet satte nye rekorder for månedsnedbør (se egen liste på side 20). For Agder som helhet er årets mars den tredje mest nedbørrike som er registrert, med 220 % av normalen. Den mest nedbørrike mars var i 1903 med et avvik på 270 % av normalen. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Store deler av Nord-Norge, Trøndelag, samt deler av Vestlandet, fikk mindre nedbør enn normalen.

Eik - Hove fikk mest nedbør av værstasjonene med 386,7 mm (242 % av normalen), etterfulgt av Nedre Vats med 312,2 mm (166 %) og Kvamskogen - Jonshøgdi med 298,5 mm (118 %). Saltdal fikk minst nedbør av værstasjonene med 2,8 mm (19 % av normalen), etterfulgt av Skibotn med 7,9 mm (26 %) og Nordstraum i Kvæningen med 12,5 mm (39 %).

Nelaug målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 54,9 mm 21. mars. Noen stasjoner på først og fremst Østlandet satte ny rekord for døgnnedbør i mars (se egen liste på side 20).

I Nord-Norge er det stort sett betydelig mindre snø enn normalen. Unntakene er indre deler av Troms og Finnmark, samt deler av Nordland. I Trøndelag og i Møre og Romsdal er det mindre snø enn normalen i de kystnære områdene, mens det er normalt med snø eller litt lenger inn i landet. På Vestlandet for øvrig er det mindre snø enn normalen i kystnære områder i Hordaland og Rogaland, men ellers stort sett mer enn normalen. På indre deler av Sørlandet er det noe mer snø enn normalen enkelte steder, mens det i lavereliggende områder både på Sør- og på Østlandet stort sett er betydelig mindre. På Østlandet for øvrig er det stort sett mer snø enn normalen. For oppdaterte snøkart, se <http://senorge.no/>

Arktis og maritimt - mars 2008

Arktis

Svalbard lufthavn fikk i mars en månedsmiddeltemperatur på $-14,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($1,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen), Ny-Ålesund fikk $-14,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ under normalen), Bjørnøya fikk $-6,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($1,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ over) og Hopen fikk $-13,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var $-4,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($1,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Bjørnøya med $2,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ 12. mars. Sveagruva hadde den laveste minimumstemperaturen med $-35,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ 27. mars.

Hopen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med $38,5\text{ mm}$ (94% av normalen), etterfulgt av Bjørnøya med $16,6\text{ mm}$ (59% av normalen).

Hopen målte størst døgnetnedbør av de arktiske stasjonene med $9,7\text{ mm}$ 29. mars.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene denne måneden var $25,7\text{ m/s}$, målt den 6. på Heidrunfeltet, med vindretning fra V. De høyeste bølgene ble målt der i samme vær-situasjon med $9,9\text{ m}$. Også de øvrige stasjonene i Haltenbank-området hadde maksimum for vind og bølger i denne situasjonen. På de fleste plattformene fra Gullfaks C og sørover i Nordsjøen inntraff den største vindhastigheten og de største bølgene den 1.

Månedstemperaturen for mars på Ekofiskfeltet var $5,1\text{ }^{\circ}\text{C}$. I denne måleserien, som går tilbake til 1980, er det 13 år med høyere middel for mars. Høyest verdi har 1990 med $7,6\text{ }^{\circ}\text{C}$. I måleserien fra Polarfront (66° N , 2° Ø), som går tilbake til 1949, er det 33 år som har høyere verdi enn årets på $3,0\text{ }^{\circ}\text{C}$. Høyest i denne serien er 1964 med $5,8\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Månedsmiddelet for sjøtemperaturen på Ekofiskfeltet for mars var $6,4\text{ }^{\circ}\text{C}$. Dette er den tredje høyeste i måleserien. Høyeste verdi er $7,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ fra 1990. I måleserien fra Polarfront er det 10 år med høyere marsverdi enn årets. Høyest er 1961 med $7,2\text{ }^{\circ}\text{C}$.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	25,5	225	5	8,3*	6	3,0	-	-	7,3	-
Heidrun	25,7	285	6	9,9	6	3,0	-0,2	94-03	7,9	-
Draugen	25,2	280	4	9,3**	6	3,4	-0,3	96-03	7,4	-
Polarfront	23,0	310	4	9,3	4/6	3,0	-0,2	61-90	6,7	0,4
Gullfaks C	22,2	310	1	8,1	21	4,3	-0,4	80-03	8,6	-
Troll A	20,8	345	4	7,8	1	4,1	-	-	-	-
Heimdal	22,8	320	1	7,5	1	4,6	-	-	6,9	-
Sleipner	24,6	320	1	6,5	1	5,4	0,0	94-03	6,5	-
Ekofisk	21,8	310	1	8,1	1	5,1	0,2	80-03	6,4	0,7

* Bølgehøyde fra WaMoS radar

** Brudd i måleserien deler av 5.- 6. mars innebærer at maksimum kan ha vært høyere.

FX = Største middelvind i måneden i m/s

DD = Retning FX kom fra i grader

Dt = Dato FX inntraff

Max Hm0 = Største signifikante bølgehøyde i meter

Dt = Dato Max Hm0 inntraff

TAM = Månedsmiddeltemperatur

Av = Avvik fra normalen (1961-90) eller fra gjennomsnitt for oppgitt periode

Per = Periode for beregning av Av

TWM = Midlere sjøtemperatur

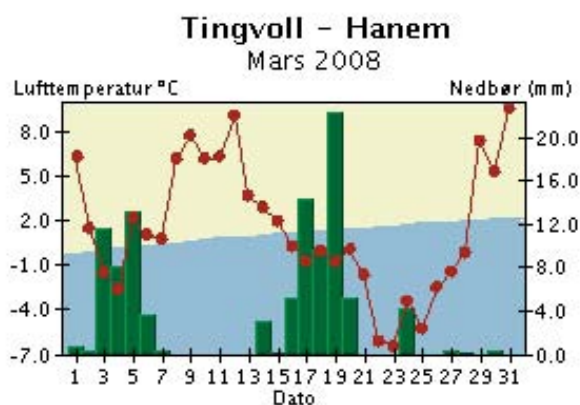
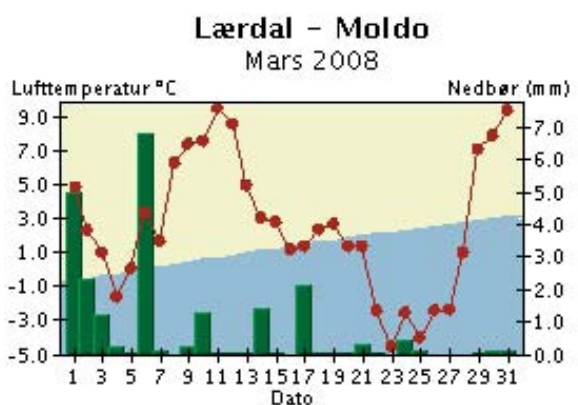
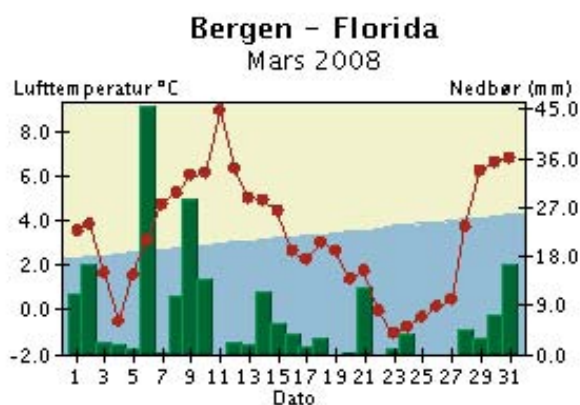
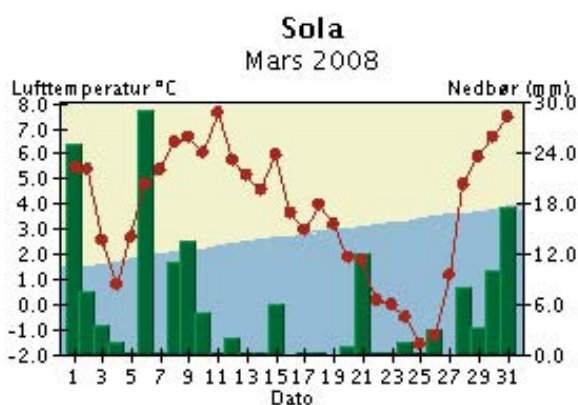
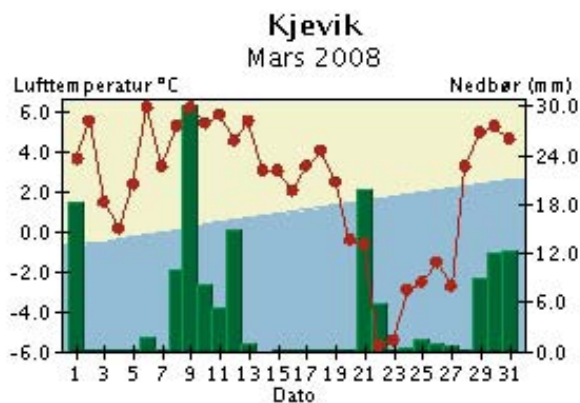
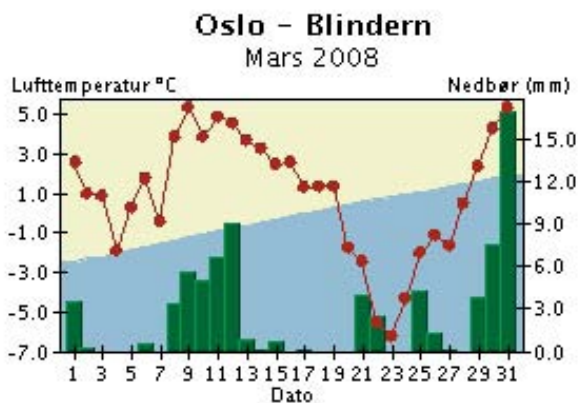
Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

Døgntemperatur og døgnnedbør

Mars 2008



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

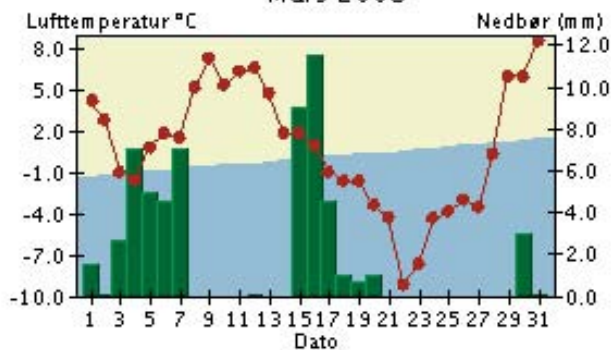
Døgnnedbør

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.

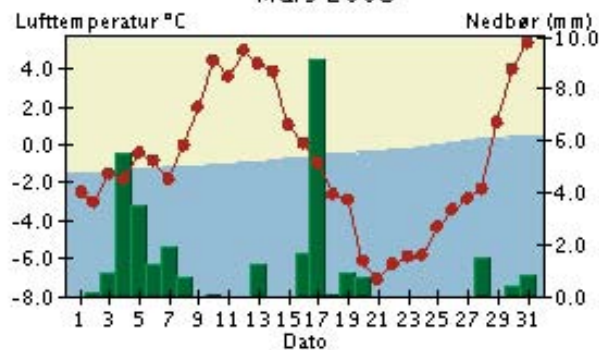
Døgntemperatur og døgnedbør

Mars 2008

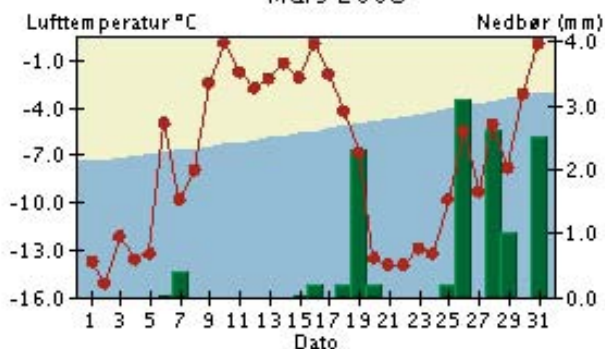
Værnes
Mars 2008



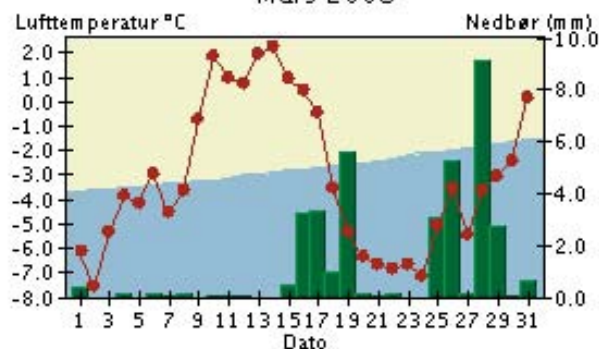
Bodø
Mars 2008



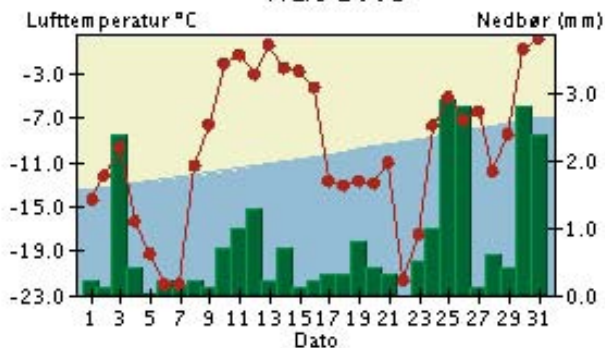
Bardufoss
Mars 2008



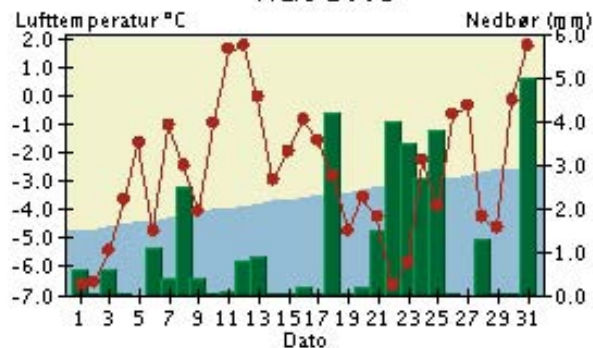
Tromsø
Mars 2008



Karasjok - Markannjarga
Mars 2008



Vardø Radio
Mars 2008



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

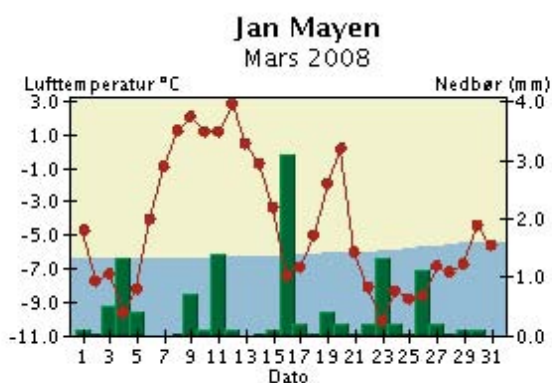
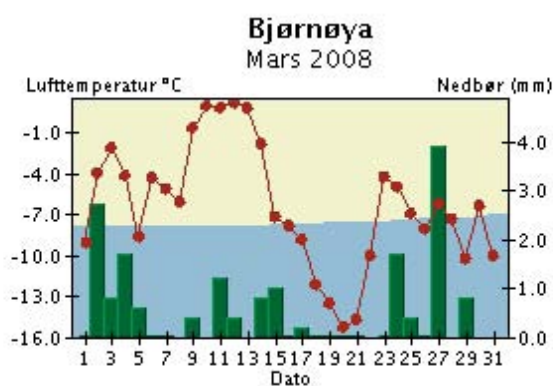
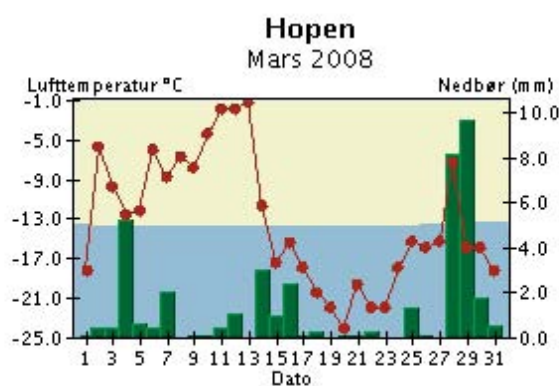
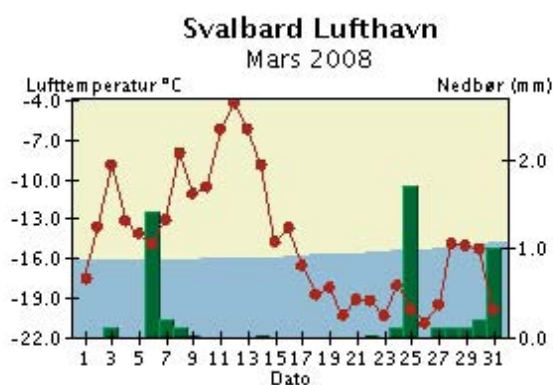
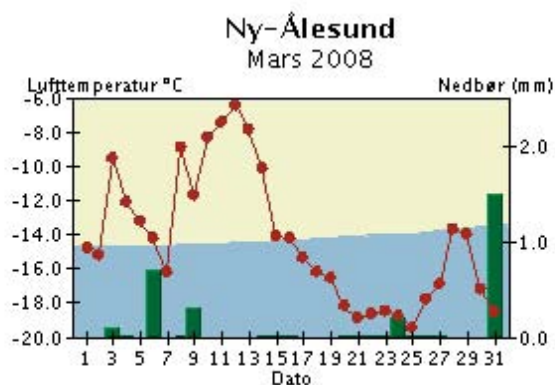
Døgnedbør

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

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

Døgntemperatur og døgnnedbør

Mars 2008



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

Døgnnedbør

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

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF 01130 PRESTEBAKKE	0,6	1,3	3,9	-2,7	8,8	30	-13,6	23	78	108,1	197	16,2	9	20	0	20	18	5,2	9	14	507	0	
ØF 03190 SARPSBORG	1,6	1,7	4,7	-1,0	9,6	30	-10,5	23	73	79,9	151	18,3	9	19	0	18	13	5,5	7	14	476	3	
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	2,5	2,0	5,0	0,3	9,0	30	-8,3	23	75	59,2	132	11,9	12	14	0		11				449	3	
ØF 17150 RYGGE	1,4	1,8	4,5	-1,4	8,3	30	-12,1	23	75	83,0	154	23,9	31	19	0	17	14	5,7	5	17	483	1	
AK 02650 AURSKOG	-0,5		3,6	-4,8	8,4	31	-22,0	27	78	67,5		10,0	31	21	0		14				543	0	
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	-0,8	1,0	3,1	-4,3	7,5	16	-19,5	23	83	137,7	215	24,1	9	22	0	20	16	5,6	6	16	551	0	
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	-0,7		3,6	-4,8	7,9	31	-18,7	23	77	154,1		32,3	31	23	0		17				549	0	
AK 04780 GARDERMOEN	-1,1	1,2	2,7	-4,4	7,4	16	-16,0	23	81	99,9	188	21,0	31	21	0	18	17	5,8	5	16	541	0	
AK 19710 ASKER	0,4	1,3	4,0	-2,5	9,4	16	-11,1	23	75	114,9	185	22,1	12	21	0	18	15	5,2	8	15	516	0	
OS 18230 ALNA	0,9		4,7	-2,8	9,1	16	-14,2	23	72					20	0						500	1	
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	-2,2		2,2	-6,4	7,0	15	-24,4	23	73	181,8	256	33,6	31	27	0	22	15				595	0	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	0,9	1,1	4,2	-2,1	8,9	16	-13,1	23	71	75,5	161	16,9	31	20	0	18	13	5,6	5	16	498	0	
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-2,2	-0,1	0,3	-4,6	5,2	16	-13,4	22	81	125,3	161	21,4	31	27	0		15				596	0	
HE 00100 Plassen										58,5	163	12,8	9			23	16						
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-3,6	1,4	1,7	-8,8	6,3	16	-23,1	24	73	69,0	230	9,3	9	24	0		15				637	0	
HE 00700 DREVSJØ	-6,0	0,3	-0,9	-12,2	4,5	9	-33,9	23	78	37,3	149	4,3	13	30	0	21	15	5,2	7	15	713	0	
HE 05590 KONGSVINGER	-0,3		3,7	-3,7	9,0	11	-14,0	27	76	57,1		11,0	9	21	0		13				535	0	
HE 06020 FLISA II	-0,4	2,1	3,4	-4,0	8,9	11	-15,4	23	73	40,8	127	9,4	9	20	0		11	5,8	5	18	540	0	
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-2,3	1,4	3,1	-6,7	7,9	9	-21,2	23	87	89,6	224	12,8	30	22	0	24	14	5,3	8	16	597	0	
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-2,8	0,7	2,3	-7,6	8,1	15	-23,1	23	81					24	0						614	0	
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-5,1	0,6	0,9	-11,5	7,2	9	-32,7	23	77	24,5	163	2,7	5	27	0		9				683	0	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	-0,9		2,4	-4,0	7,2	31	-16,1	23	75	38,1		10,3	12	22	0		12				555	0	
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-0,4	2,7	3,3	-3,6	8,0	9	-14,4	23	73	43,2	160	9,4	12	22	0		13				539	0	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-1,2	1,3	2,1	-4,4	7,5	31	-17,0	23	73	52,1	180	10,1	26	22	0		14				563	0	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-1,7	1,1	2,7	-5,1	8,5	31	-17,6	23	72	87,5	243	17,9	12	24	0		13				578	0	
OP 13160 KVITFJELL	-6,7		-4,6	-8,6	-0,2	11	-16,9	23	84					31	0						734	0	
OP 13420 VENABU	-6,6	0,0	-2,7	-10,7	5,0	31	-24,7	23	80	64,8	203	10,0	31	31	0	23	15	5,8	6	19	732	0	
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-5,6	-0,2	-1,4	-9,0	5,0	9	-20,0	23	82	51,7	191	9,4	8	31	0	10	10	4,7	9	11	702	0	
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-3,8	0,7	0,4	-7,2	7,3	31	-19,0	25	74	24,9	62	8,1	18	28	0	21	5	6,4	1	20	645	0	
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARI	-4,0		0,2	-7,5	7,0	31	-20,3	23	71	33,6		11,5	5	28	0		10				649	0	
OP 16610 FOKSTUGU	-7,3	-1,3	-3,8	-10,7	1,6	31	-21,3	23	80	26,2	114	6,0	18	31	0	22	6				754	0	
OP 16740 KJØREMSGRENDE	-4,1	-0,2	0,0	-7,6	7,4	31	-21,8	23	78	39,5	180	12,1	5	28	0	22	10	5,5	2	10	653	0	
OP 21680 VEST-TORPA II	-3,7	0,6	0,4	-8,2	6,8	31	-25,0	23	80	116,2	264	24,1	12	30	0	17	16	5,6	5	17	643	0	
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-4,7	0,1	0,0	-9,1	8,4	31	-24,4	23	83	54,6	165	14,4	12	31	0	21	13	5,6	4	17	671	0	
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	-6,2		-1,1	-12,2	6,0	31	-28,5	23	79					31	0						719	0	
OP 23420 FAGERNES	-2,9	0,6	2,0	-7,0	10,8	31	-20,7	23	76	63,4	235	13,1	31	26	0	20	13	5,5	4	13	615	0	
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-3,8	0,3	0,8	-8,2	7,2	31	-22,6	23	72	55,9	175	9,3	30	30	0		13				645	0	
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-9,4	0,0	-6,3	-12,9	-0,7	31	-26,3	25	84					31	0						819	0	
OP 61770 LESJASKOG	-4,8	-0,4	0,5	-10,4	8,1	31	-28,7	25	74	73,8	185	28,4	5	28	0	16	12	5,9	3	17	674	0	
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	0,1		4,2	-3,5	10,2	31	-15,1	23	71	42,2		9,8	12	22	0		11				524	0	
BU 24710 GULSVIK II	-2,3		3,3	-5,4	11,8	31	-17,4	23	80	143,8		30,0	12	23	0		20				596	0	
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-1,6	0,7	3,8	-6,3	9,8	31	-17,8	23	72	49,3	205	22,3	12	27	0		8	5,4	5	15	577	0	
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										109,8	268	18,2	12			19	15						
BU 25110 HEMSEDAL II	-3,8		1,2	-8,6	11,9	31	-28,3	23	71					29	0						645	0	
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-5,0	0,2	-0,2	-10,4	6,7	31	-30,8	22	71	50,8	108	15,8	21	30	0		13				683	0	
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	1,1		5,1	-2,7	9,8	16	-15,9	23	67	140,1		44,6	12	22	0		15				493	2	
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	-0,3	0,7	4,5	-4,5	11,2	31	-19,3	23	73	102,8	223	24,5	12	25	0	18	14	5,1	5	12	536	0	
BU 28922 VEGGLI II	-1,3		3,5	-5,6	11,0	31	-18,0	23	71	95,4		34,3	12	24	0		13				567	0	
BU 29720 GAGALI LUFTHAVN	-6,2	0,0	-0,1	-13,7	5,5	31	-30,7	23	73					31	0						718	0	
VE 26990 GALLEBERG	0,8	1,4	4,4	-2,9	9,6	16	-18,2	23	71	139,8	233	32,4	12	21	0		15				502	0	
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	-2,5		2,1	-7,8	6,6	16	-30,5	23						26							605	0	
VE 27450 MELSOM	1,4	1,4	4,8	-1,9	9,3	16	-14,0	23	74	128,5	186	20,0	21	19	0		15				484	1	
VE 27470 TORP	1,2	1,2	4,5	-1,8	8,5	6	-13,7	23	76					19	0						490	0	
VE 27500 FÆRDER FYR	2,6	1,7	4,2	1,2	7,5	6	-5,2	23	78					10	0						446	2	
VE 27800 HEDRUM										143,4	211	22,3	12			17	14						
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	1,0	1,0	4,5	-2,0	9,6	14	-12,1	23	72					22	0						497	0	
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	0,6	1,7	5,4	-3,6	10,2	31	-16,8	23	74					22	0						508	0	
TE 31410 RJUKAN										80,8	207	24,2	12			14	12						
TE 31620 MØSSTRAND II	-5,5	0,1	-1,1	-9,1	5,1	31	-21,0	23	76	72,7	140	10,3	31	31	0		16				696	0	
TE 32060 GVARV - NES	1,0	0,8	5,2	-2,5	10,3	14	-14,2	23	71					22	0						494	1	
TE 32890 HØYDALSMO II	-3,2		1,9	-8,8	9,4	31	-26,4	23	74	105,6		23,0	12	26	0		16				626	0	
TE 33890 VÅGSLI	-4,8	0,2	-0,1	-9,8	7,2	31	-22,6	27	84	92,7	124	15,7	21	31	0		16				677	0	
TE 34130 JOMFRULAND	2,6	1,6	5,2	0,3	9,7	6	-7,1	23	76					16	0						446	4	
TE 37230 TVEITSUND	0,2	1,1	4,7	-3,3	9,6	31	-14,9	23	83	135,6	251	21,9	9	20	0	18	11	5,2	6	13	519	0	
AA 35860 LYNGØR FYR	2,8	1,6	5,2	0,6	10,1	2	-7,5	23	71					13	0						440	5	
AA 36140 REVESAND																		5,1	8	13			
AA 36200 TORUNGEN FYR	2,8	1,5	5,2	0,7	9,4	2	-6,3	23	81	112,1	197	16,8	21	11	0		15				439	6	
AA 36560 NELAUG	0,9	0,9	4,9	-2,9	9,1	31	-13,9	23	75	259,8	321	54,9	21	21	0	18	14	5,3	6	14	500	0	
AA 38140 LANDVIK	2,3	1,3	6,0	-1,1	11,2	15	-11,7	23	71	197,0	232	32,7	21	18	0		16				454	5	
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	1,2	1,3	4,5	-1,6	9,7	31	-9,6	23	74	191,7	243	30,0	9	19	0	15	14	4,6	10	11	490	0	
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-5,8	0,2	-0,4	-11,9	5,1	31	-28,8	25	76	75,5	126	12,1	6	30	0		17		</				

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
RO	43010	EIK - HOVE	1,7	0,6	5,1	-1,7	10,8	31	-11,3	26	79	386,7	242	53,0	6	19	0	23	18	5,6	5	19	475	0
RO	44080	OBRESTAD FYR	3,3	1,0	5,4	0,8	8,0	11	-7,1	26	80	174,2	198	28,0	6	9	0	18					423	8
RO	44300	SÆRHEIM	2,8	0,4	5,3	0,6	10,1	31	-6,1	26	79	175,8	220	30,6	6	12	0	18					439	4
RO	44560	SOLA	3,7	1,0	6,4	1,0	11,0	11	-8,7	26	78	160,8	214	29,0	6	10	0	23	18	5,8	2	14	413	14
RO	44610	KVITSØY - NORDBØ	3,7	0,9	5,6	1,9	9,8	11	-2,9	25	82	161,8	207	24,0	6	8	0	18	6,0	2	15	412	9	
RO	44800	SVILAND										208,4	152	52,5	6			26	18					
RO	45870	FISTER - SIGMUNDSTAD	3,4	0,8	6,1	0,8	11,5	11	-5,3	25	72	72,5		20,3	6	11	0	13					421	14
RO	46610	SAUDA	2,0	0,6	5,4	-0,8	12,2	11	-8,8	25	66	253,0	145	45,8	9	15	0	20	18	5,9	5	19	464	6
RO	46910	NEDRE VATS	2,6	0,4	5,9	-0,1	10,3	11	-8,0	24	62	312,2	166	54,6	6	13	0	25	22	6,0	5	19	445	8
RO	47260	HAUGESUND LUFTHAVN	3,1	0,4	5,6	0,3	9,7	11	-9,0	26	80					11	0						432	7
RO	47300	UTSIRA FYR	3,4	0,7	5,2	1,6	7,9	11	-3,1	25	84	155,5	190	17,3	6	8	0	29	26	5,6	1	12	420	5
HO	25830	FINSEVATN	-8,7	-0,4	-4,2	-13,8	4,2	31	-33,3	23	89				31	0							796	0
RO	46450	RØLDAL										146,4	118	36,0	6			23	13					
HO	46510	MIDLÆGER	-5,7	-0,6	-2,6	-8,3	2,2	31	-17,1	25	68				31	0							702	0
HO	48120	STORD LUFTHAVN	2,9	0,1	6,0	0,6	11,2	11	-5,7	24	78				9	0							436	7
HO	48330	SLÅTTERØY FYR	3,6	0,5	5,4	1,9	10,6	11	-3,3	25	80				8	0							414	10
HO	49631	EIDFJORD II										60,2	68	22,1	6			13	7					
HO	49800	FET I EIDFJORD	-4,0		-0,3	-8,0	8,2	31	-19,7	4	76	54,9		18,9	6	28	0	12					651	0
HO	50070	KVAMSØY	2,4		5,6	0,2	11,2	11	-4,6	25	71	158,4	86	43,8	6	13	0	21	16	6,4	2	19	453	7
HO	50310	KVAMSKOGEN - JONSH	-1,4	-0,6	1,9	-4,3	7,3	31	-13,9	25	79	298,5	118	53,7	9	25	0	23					570	0
HO	50500	FLESLAND	2,4	0,1	5,0	0,1	11,2	11	-7,0	25	80	219,7	169	48,4	6	14	0	25	23	6,1	1	15	452	6
HO	50540	BERGEN - FLORIDA	3,2	-0,1	6,3	0,8	13,4	11	-5,0	25	69	217,0	128	45,5	6	9	0	24	22	5,9	3	19	427	12
HO	51530	VOSSEVANGEN	0,9	0,7	4,8	-2,3	10,9	31	-13,6	25	74	91,8	97	20,8	9	17	0	16					500	4
HO	51800	MJØLFJELL UH	-3,1	-0,7	1,5	-7,1	7,4	31	-20,2	25	69				25	0							623	0
HO	52290	MODALEN II	0,7	0,3	4,2	-2,1	9,6	11	-10,4	25	84	218,4	94	41,5	6	17	0	23	19	5,7	4	16	506	2
HO	52535	FEDJE	3,3	0,3	5,3	1,3	10,3	11	-3,5	25	77				10	0							423	9
SF	52860	TAKLE	2,4	0,1	4,8	0,2	10,3	11	-6,6	25	73	266,8	104	49,5	6	14	0	23	20	6,1	3	19	452	9
SF	53101	VANGSNES	2,0	0,2	4,3	0,1	9,4	11	-5,1	23	69	79,0		22,7	6	13	0	12					465	7
SF	54120	LÆRDAL - MOLDO	2,5	1,2	5,6	-0,7	13,6	31	-8,0	25	59	21,6	74	6,8	6	20	0	15	7	5,9	3	19	450	23
SF	55550	HAFSLO										61,1	73	20,6	6			12	9					
SF	55700	SOGDAL LUFTHAVN	-1,8	-0,1	1,5	-5,3	7,3	10	-14,6	22	76				25	0							584	0
SF	55820	FJÆRLAND - BREMUSE	-0,5		4,4	-4,1	9,6	11	-17,1	25	78	119,1		26,8	6	22	0	17					543	0
SF	56420	FURENESET	2,6		5,2	0,1	10,7	11	-6,7	24	74	198,5		25,7	9	13	0	20					447	11
SF	57000	FØRDE LH - BRINGELAN	-0,3	-0,7	2,9	-2,8	8,0	12	-11,7	25	78				22	0							536	0
SF	57420	FØRDE - TEFRE	1,0	0,0	4,8	-2,4	10,9	11	-12,0	22	77	114,0	66	20,6	6	17	0	19	16	6,5	3	22	497	8
SF	57710	FLORØ LUFTHAVN	2,6	0,4	4,9	0,4	9,5	11	-5,7	24	76				13	0							445	8
SF	57770	YTTERØYANE FYR	3,4	0,4	4,9	1,7	9,8	11	-2,8	4	78				9	0							421	9
SF	58070	SANDANE	1,5	-0,2	4,8	-1,4	11,0	12	-10,8	25	84	89,0	91	15,6	17	18	0	22	12	6,0	4	17	480	12
SF	58100	SANDANE LUFTHAVN	1,6	-0,3	4,8	-0,9	10,8	11	-7,9	22	67				20	0							477	8
SF	58900	STRYN - KROKEN	-2,1	-2,6							75	123,5	99	20,0	17			17					591	0
SF	59110	KRÅKENES	3,1	0,1	5,6	0,8	10,6	11	-3,8	4	73				13	0							430	12
MR	59610	FISKÅBYGD	2,3	0,1	5,6	-0,9	12,6	11	-10,7	26	73	178,4	120	20,6	18	16	0	25	19	6,3	2	19	457	13
MR	59680	ØRSTA-VOLDA LUFTHA	1,1	-0,6	5,2	-2,8	11,8	11	-15,3	25	71				21	0							491	11
MR	59800	SVINØY FYR	3,5	0,3	5,8	1,4	10,5	11	-3,2	4	74				11	0							419	13
MR	60500	TAFJORD	2,6	-0,1	6,3	-0,2	11,8	31	-9,4	22	62	126,3	154	23,5	5	16	0	15	9	5,2	6	11	445	29
MR	60990	VIGRA	2,8	0,0	5,0	0,8	10,4	31	-3,9	22	71	112,7	127	15,9	2	13	0	22	17	6,0	2	14	441	13
MR	61180	HJELVIK - MYRBØ	2,2	0,1	6,2	-0,7	12,1	31	-9,0	25	68	107,1	89	21,3	17	17	0	15	14	4,9	5	9	459	15
MR	62270	MOLDE LUFTHAVN	1,7	0,0	5,9	-1,7	13,5	31	-10,5	25	70				20	0							473	7
MR	62480	ONA II	3,1	-0,1	5,4	1,3	10,4	11	-2,7	22	74	89,0	87	10,6	4	12	0	20	15				429	12
MR	62900	EIDE PÅ NORDMØRE										116,7	65	15,6	16			14	13					
MR	63420	SUNNDALSØRA III	2,5	0,3	6,2	-0,6	13,1	31	-11,8	23	57	110,4	153	23,7	19	17	0	10	5,7	3	15	448	28	
MR	64330	KRISTIANSUND LUFTHA	2,2		5,6	-0,5	10,8	12	-7,1	22	69				17	0							457	13
MR	64550	TINGVOLL - HANEM	1,4	0,3	5,2	-2,0	12,5	31	-12,2	23	70	102,4	115	22,4	19	21	0	18	11	5,9	1	15	483	18
MR	64870	TÅGDALEN	-1,8		2,1	-5,3	10,0	31	-16,1	22	72	111,0		21,1	6	26	0	14					583	0
MR	65310	VEIHOLMEN	3,1		5,1	1,0	9,2	12	-3,6	23	74				14	0							431	9
ST	10380	RØROS LUFTHAVN	-5,3	0,3	-0,1	-10,6	6,0	31	-33,3	23	76	31,7	109	7,3	5	27	0	21	14	5,6	4	14	691	0
ST	10800	SØLENDET	-5,6		-1,4	-9,6	4,1	31	-28,0	23	79	41,5		9,2	5	30	0	15					701	0
ST	63705	OPPDAL - SÆTER	-2,9	-0,4	1,6	-6,2	9,1	12	-18,6	22	66	66,4	166	31,4	5	25	0	13	10	5,4	4	8	616	0
ST	65940	SULA	2,8	0,3	4,8	0,9	9,0	10	-3,7	21	71	62,1	61	11,5	6	13	0	17	12	5,5	1	11	440	8
ST	66150	ORKDAL - THAMSHAMN	0,0		4,6	-4,2	11,4	9	-18,2	23	73	69,7		16,7	5	27	0	12					526	2
ST	67280	SOKNEDAL	-2,1		2,6	-6,4	8,7	9	-21,1	23	75	57,6		15,2	5	28	0	11					590	0
ST	67560	KOTSØY	-1,1		4,3	-5,4	12,3	31	-21,4	23	72	66,1		13,3	5	26	0	11					560	0
ST	68290	SELBU II	-0,5		4,2	-4,5	11,8	31	-18,2	23	68	65,8		12,5	5	22	0	12					544	3
ST	68860	TRONDHEIM - VOLL	0,5	0,5	3,8	-2,8	12,3	31	-14,5	22	67	61,2	122	9,2	4	19	0	14					510	7
ST	71550	ØRLAND III	1,7	0,3	4,5	-1,1	12,6	31	-13,3	22	71	54,2	80	6,3	1	16	0	15	12	5,7	0	13	475	9
ST	71780	ÅFJORD II	0,7	-0,3	4,8	-3,4	11,9	31	-15,4	22	67	116,9	126	17,5	5	21	0	15					506	4
ST	71850	HALTEN FYR	2,4	-0,1	4,5	0,7	9,1	31	-4,5	23	72	60,0	100	9,3	3	15	0	19	13	5,6	2	11	451	6
ST	71990	BUHOLMRÅSA FYR	2,0	0,1	4,1	0,2	10,1	31	-5,7	24	64	45,8	75	9,1	16	15	0	11	5,5	3	12	465	6	
NT	69100	VÆRNES	0,																					

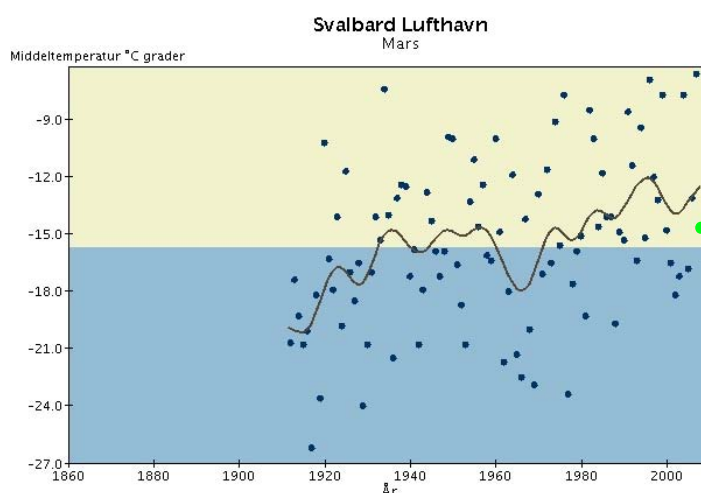
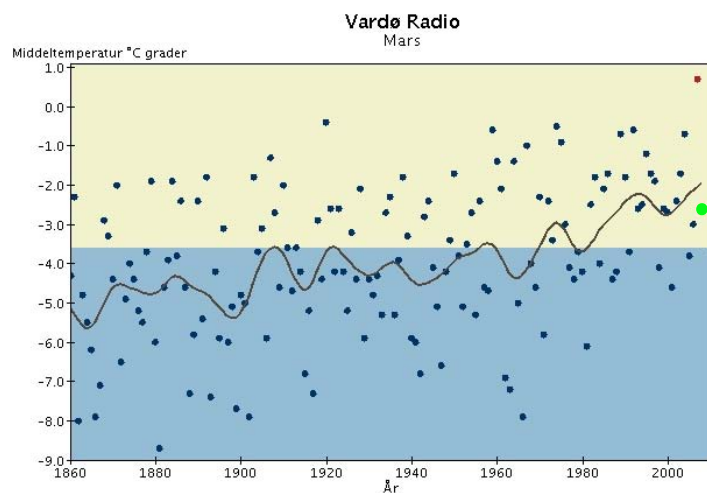
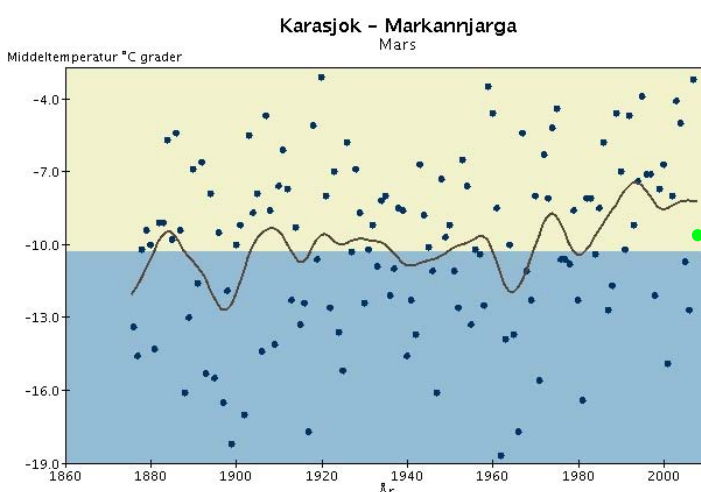
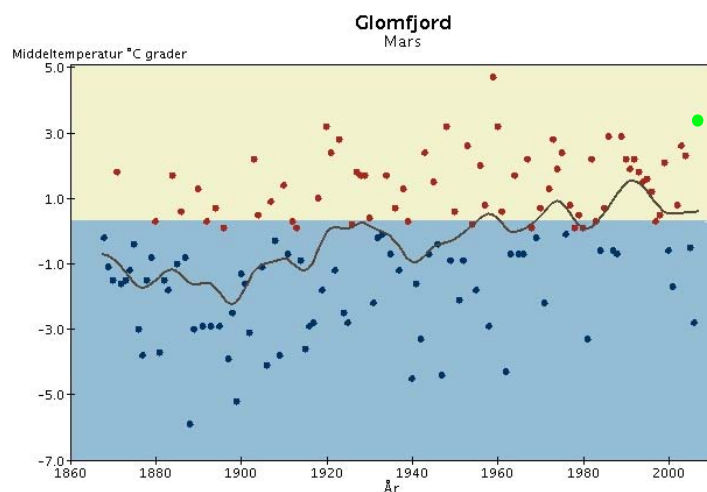
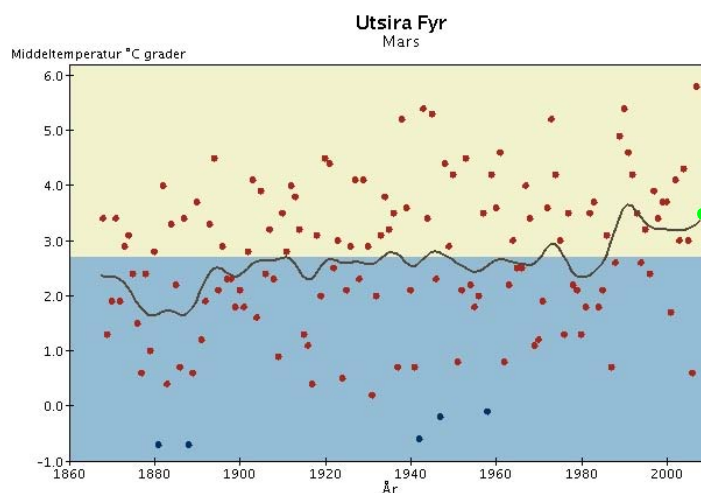
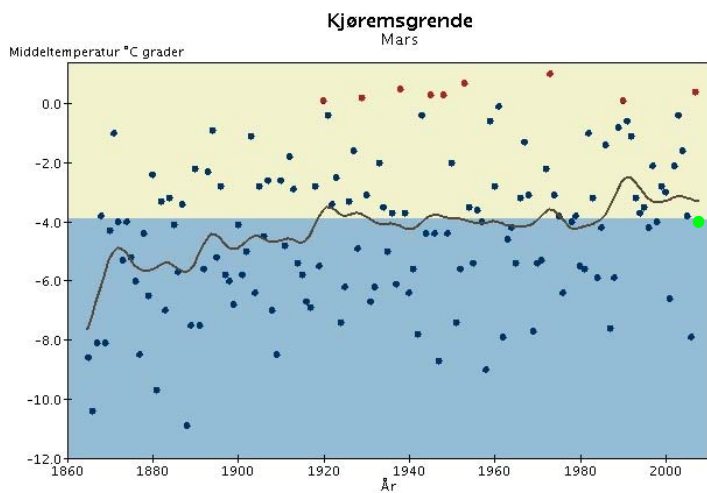
Mars 2008

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa dt	Tna dt	Rf	RR	RR%	Rxa dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	1,1	0,2	4,0	-1,5	9,2 30	-7,4 22	69				20	0						492	5
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	0,7	-0,1	3,1	-2,3	8,5 31	-11,2 22	72	103,5	120	30,8 6	23	0	19	14	5,5	4	13	504	3
NO 76530 TJØTTA	0,7	0,2	3,0	-1,4	8,8 12	-8,4 22	66	54,7	68	7,4 20	20	0		12				506	4
NO 76750 SANDNESSJØEN LH -	1,1	0,2	3,5	-1,4	9,3 31	-8,2 21	64				19	0						492	5
NO 77180 MOSJØEN - LYRUD								71,6		29,0 6			13	12					
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-2,8	-0,1	2,0	-7,5	8,9 31	-18,6 22	71				27	0						612	1
NO 77425 MAJAVATN V	-5,4		0,0	-11,3	8,6 31	-26,5 23	72	55,1		15 7	29	0	25	9				693	0
NO 78800 VARNTRESK	-5,5	-1,0	-1,9	-8,9	6,9 30	-20,2 23	79	18,4	31	3,3 3	27	0	17	7	4,8	8	13	697	0
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-4,2	-0,4	0,8	-8,6	7,0 31	-18,6 22	74				26	0						658	0
NO 80102 SOLVÆR II	1,1		2,8	-0,4	7,9 31	-5,3 21	66				17	0						492	3
NO 80610 MYKEN	1,5	0,2	2,9	0,0	7,0 12	-4,6 23	69	62,6	110	11,4 17	18	0	17	13	5,6	3	14	481	3
NO 80700 GLOMFJORD	-0,2	-0,5	2,8	-3,0	8,8 11	-10,5 21	60				23	0						534	4
NO 81680 SALTDAL	-3,2	-0,8	1,2	-8,4	10,4 31	-22,6 21	57				25	0	8	0	3,8	10	6	627	4
NO 81770 LØNSDAL								17,8	48	5,0 17			16	7					
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	-1,2		1,6	-4,1	7,0 10	-11,5 21	66	43,9		11,9 17	25	0		10				565	0
NO 82290 BODØ VI	-1,1	-0,5	1,2	-3,4	7,0 12	-10,5 21	69	27,5	40	9,1 17	24	0	13	6	4,9	6	11	560	0
NO 82410 HELLIGVÆR II	0,4		2,0	-1,1	6,8 13	-5,7 21	69				22	0			4,4	6	8	515	0
NO 83300 STEIGEN								41,3	55	20,1 17			10	6					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	-2,3		1,6	-6,5	8,0 10	-17,3 22	67	19,3		6,3 5	24	0		5				597	0
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	-3,5	-1,3	0,2	-5,7	8,3 10	-14,6 2	70				26	0						635	0
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	-4,1	-1,1	0,5	-9,4	8,2 10	-20,7 21	70				29	0						655	0
NO 85380 SKROVA FYR	-0,3	-0,2	1,1	-1,6	5,9 10	-5,3 24	72				22	0						536	0
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	-0,8	-0,3	1,1	-2,8	6,4 10	-7,6 22	71				23	0						551	0
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	-1,5	-1,3	1,8	-4,8	7,0 12	-11,7 22	76				25	0						573	0
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	0,9	-0,1	2,8	-0,9	7,9 7	-5,6 22	75				19	0						498	0
NO 85890 RØST LUFTHAVN	1,3	-0,1	3,0	-1,0	7,2 12	-5,0 28	71				21	0						487	0
NO 85891 RØST III	2,1	0,6	4,0	-2,2	8,0 12	-5,9 22	78	29,3		5,8 31	23	0		9				460	1
NO 86500 SORTLAND	-1,5	-0,5	1,4	-4,7	7,9 12	-13,8 27	74	39,7	42	10,0 5	27	0	15	9	4,6	4	8	575	0
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	-1,4	-0,5	1,6	-4,9	7,2 11	-10,9 25	69				27	0						570	0
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	-0,4		1,3	-2,4	6,5 12	-8,0 22	71	33,9		13,0 5	24	0		10				539	0
NO 87110 ANDØYA	-1,9	-0,5	0,5	-5,3	5,1 10	-12,2 1	76	41,5	53	7,3 17	27	0	17	10	5,1	6	10	585	0
TR 87640 HARSTAD STADION	-2,1	-0,9	1,0	-5,1	7,4 10	-11,0 24	66	27,8	43	7,5 17	28	0		7	4,6	6	8	592	0
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	-3,3	-0,8	0,0	-7,6	5,7 10	-15,8 22	69	23,8	34	6,3 28	30	0	13	8	5,4	4	13	628	0
TR 88690 HEKKINGEN FYR	-1,6	-0,5	-0,2	-2,8	5,3 10	-7,4 24	69				24	0						575	0
TR 89350 BARDUFLOSS	-7,3	-1,9	-1,3	-13,6	6,0 10	-24,5 22	70	12,7	32	3,1 26	31	0	10	5	4,5	10	10	752	0
TR 90400 TROMSØ - HOLT	-2,5	-0,2	0,1	-4,9	5,2 10	-10,9 24	71	33,0	47	7,0 28	26	0		7				603	0
TR 90450 TROMSØ	-3,1	-0,4	-0,6	-5,5	5,1 10	-10,7 24	70	35,1	49	9,1 28	29	0	14	8	4,6	7	9	624	0
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	-3,2	-0,9	-0,6	-6,3	4,3 10	-12,4 2	75	29,4	43	8,0 16	28	0	12	9				626	0
TR 90800 TORSVÅG FYR	-0,9	-0,4	0,7	-2,2	5,8 10	-6,8 24	69				23	0						554	0
TR 91380 SKIBOTN II	-5,5	-2,0	-0,6	-11,1	5,6 15	-20,4 22	66	7,9	26	1,2 19	31	0		1				697	0
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	-5,2	-1,1	-1,4	-8,2	5,6 14	-15,1 24	71	31,9		7,4 26	31	0	11	9	4,7	7	7	687	0
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-3,3	-0,3	-0,8	-5,7	4,6 14	-13,2 23	74	12,5	39	6,1 16	29	0	7	3	5,4	3	11	628	0
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	-1,7		0,0	-3,9	4,1 11	-10,7 22	73				27	0						578	0
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-5,6	-0,4	-2,0	-9,2	3,5 14	-16,5 22	74	15,7	68	2,5 26	31	0	12	10	5,6	3	10	701	0
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULI	-10,9	-1,1	-5,8	-17,9	1,9 31	-35,6 23	82	26,5	110	4,6 25	31	0		11				864	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-11,1	-0,2	-4,9	-16,6	3,5 31	-32,9 22	79	35,4	393	8,2 3	31	0	22	11	6,5	1	20	869	0
FI 93900 SIHCAJAVRI			-6,3	-16,9	2,5 31	-32,8 22		15,6	104	5,4 31	31	0	17	4					
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-3,6		-1,6	-6,4	4,4 14	-12,1 24	77				30	0						640	0
FI 94451 INGØY II																			
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	-1,8	-0,3	-0,2	-3,5	4,3 11	-7,7 1	77				29	0						581	0
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-2,7		-1,1	-4,5	3,6 15	-9,3 2	77				31	0						611	0
FI 95350 BANAK	-6,8	-0,7	-2,9	-11,1	2,5 11	-24,6 22	81	13,6	91	3,5 25	31	0	15	4	5,5	11	3	738	0
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-4,6		-2,4	-7,9	2,5 15	-14,8 23	77				31	0						670	0
FI 96400 SLETTNES FYR	-3,4	-0,3	-1,6	-6,0	2,4 15	-13,5 23	75				31	0						631	0
FI 96560 GAMVIK II																			
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-7,9	-0,5	-3,6	-14,5	2,3 13	-29,0 1	90	27,5	106	4,3 3	31	0	23	8	5,7	11	5	771	0
FI 96970 SIRBMA								21,7	128	5,3 6			18	8					
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-9,7	0,6	-4	-15,7	3,2 31	-31,4 7	76	22,4	160	2,9 25	31	0		8	5,7	5	16	827	0
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-10,8	0,1	-5,7	-16,6	2,6 31	-33,3 23	79	26,5	166	4,6 3	31	0	16	9	6,2	0	14	861	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN																			
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-6,0		-3,6	-8,9	1,9 30	-14,8 23	85				31	0						712	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	-3,6	0,0	-1,3	-6,3	3,1 31	-12,3 22	75				30	0						638	0
FI 98550 VARDØ RADIO	-2,7	0,9	-0,8	-4,8	3,1 11	-10,5 1	82	30,4	89	5,0 31	29	0	19	9	6,1	2	14	612	0
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-3,9		-1,5	-7,2	2,4 30	-13,5 23	80				31	0						646	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-5,1		-2,7	-8,4	2,5 31	-19,9 1	81				31	0						684	0
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-7,3	0,1	-4,0	-10,9	3,1 30	-22,8 1	84				31	0						753	0
SV 99710 BJØRNØYA	-6,4	1,2	-4,7	-8,8	2,5 12	-16,8 22	83	16,6	59	3,9 27	29	0	14	6	6,3	2	19	724	0
SV 99720 HOPEN	-13,3	0,4	-9,9	-16,2	0,2 14	-25,9 20	84	38,5		9,7 29	31	0	18	9	5,1	5	10	939	0
SV 99735 EDGEØYA	-21,3		-17,6	-25,7	-8,2 12	-32,1 21	87				31	0						1187	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-18,8	-2,6	-15,1	-23,6	-5,8 12	-35,0 27	74				31	0						1111	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-14,7	1,0	-12,0	-17,7	-2,7 12	-23,9 21	69	5,1	22	1,7 25	31	0	11	3	3,7	14	7	983	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-14,3	-0,1	-11,7	-18,2	-4,0 12	-23,5 21	60	2,8	6	1,5 31	31	0	5	1	3,1	13	2	970	0
SV 99935 KARL XII ØYA																			
JA 99950 JAN MAYEN	-4,6	1,5	-3,0	-6,2	4,0 12	-11,4 23	73	9,9	18	3,1 16	28	0	21	3	6,3	0	14	668	0
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS																			

Verdiene er basert på datastatus pr. 01.04.2008

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Mars



(-) (+)
● ●
Månedstemperatur

—
Utjevnet, 10 år

■
Varmere enn normalen

■
Kaldere enn normalen

RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen for denne måneden. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt. Mer temperaturstatistikk for ulike landsdeler finnes på: http://met.no/met/ver_100/index.html

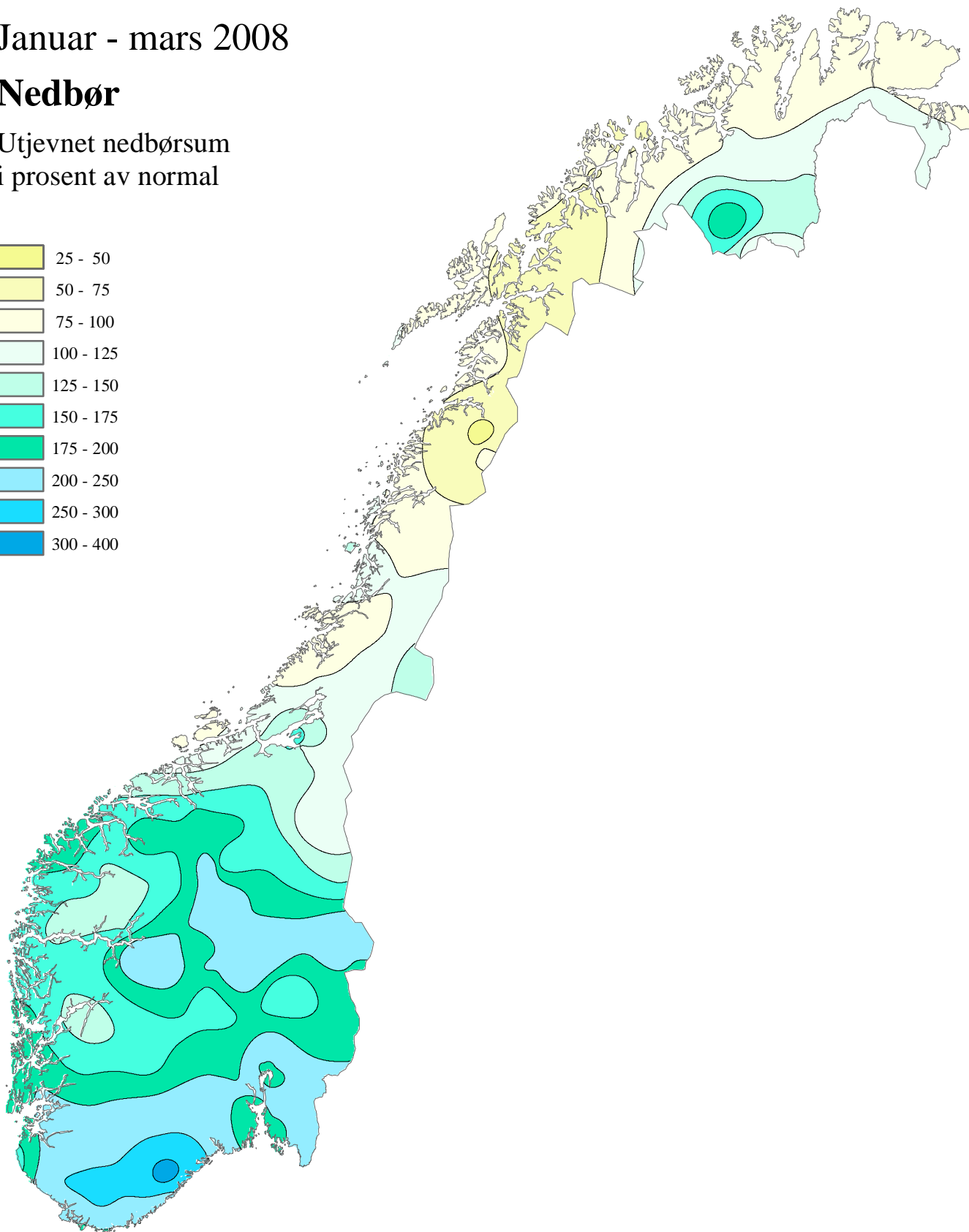
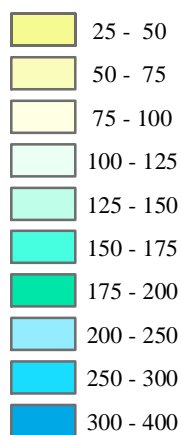


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - mars 2008

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.04.2008

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

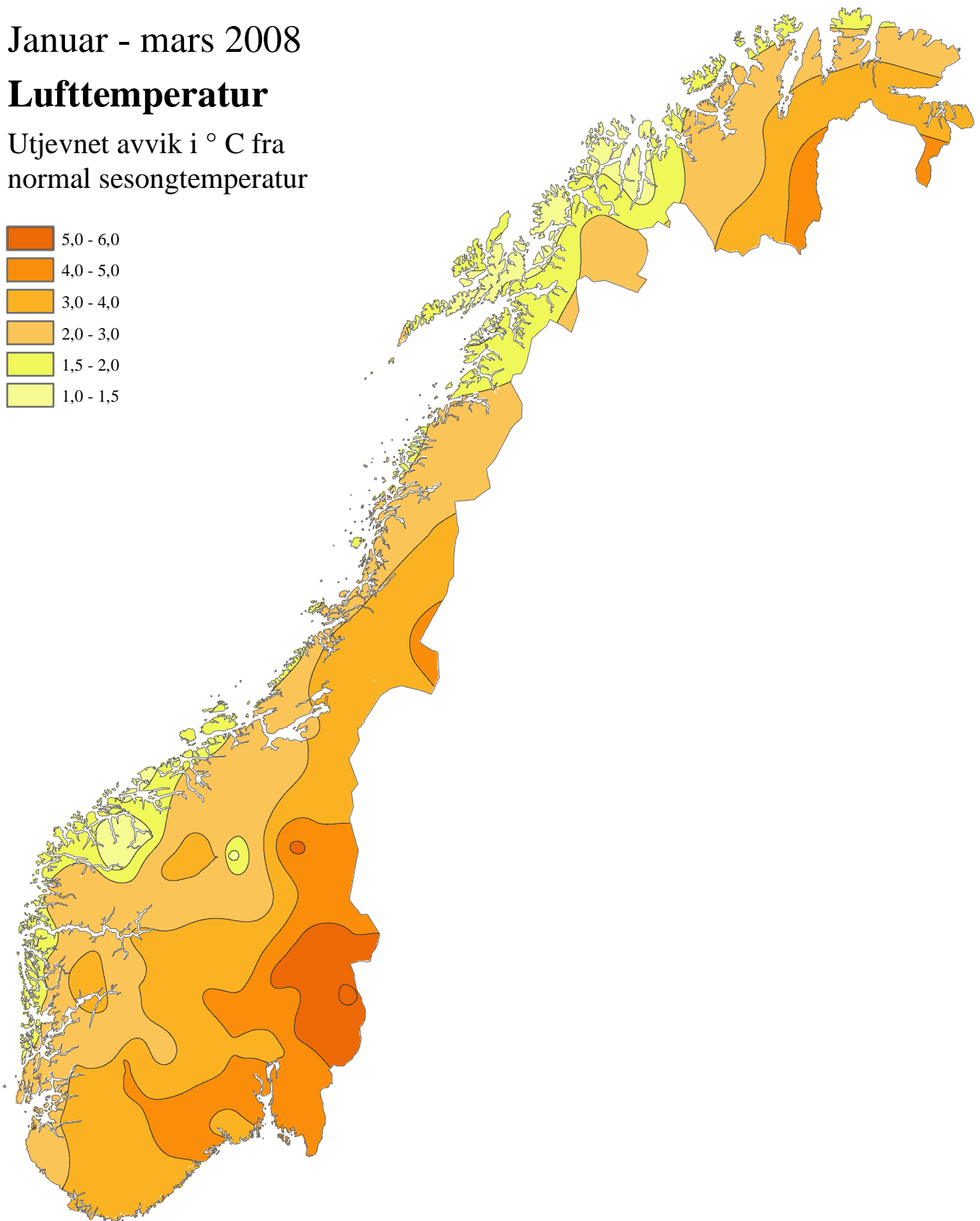


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - mars 2008

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.04.2008

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 2008

Hittil i år (januar - mars) er middeltemperaturen for Norge 3,1°C over normalen. Størst avvik fra normalen er det i deler av Hedmark, der middeltemperaturen for perioden er 5-6 °C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet var 145 % av normalen. Deler av Sør-Norge har fått 250-300 % av normalen.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar - mars 2008 var 3,1 °C *over* normalen. Middeltemperaturen er den åttende høyeste som er registrert for perioden, Norge sett under ett. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Middeltemperaturen var betydelig over normalen i alle deler av landet. Størst avvik hadde deler av Hedmark, der middeltemperaturen for perioden var 5-6 °C *over* normalen. For Østlandet som helhet er året til nå det femte varmeste.

Høyest middeltemperatur for perioden januar - mars hadde kysten fra Vest-Agder til Møre og Romsdal. Kvitsøy - Nordbø var varmest med 4,6 °C (2,4 °C over normalen), etterfulgt av Lindesnes fyr og Svinøy fyr begge med 4,5 °C (henholdsvis 3,3 og 1,5 °C over).

Lavest middeltemperatur hadde Finnmarksvidda. Kautokeino var kaldest med -10,7 °C (3,2 °C over normalen), etterfulgt av Cuovddatmohkki med -10,2 °C (3,5 °C over) og Suolovuopmi - Lulit med -10,1 °C (2,3 °C over).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år har vært i Tafjord med 13,8 °C 8. februar. Den laveste minimumstemperaturen hadde Cuovddatmohkki med -38,7 °C 24. februar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet for perioden januar - mars 145 % av normalen. Størst var avviket i deler av Aust- og Vest-Agder, som fikk 250-300 % av normalen, mens det meste av Sør Norge ellers, samt deler av Finnmarksvidda, fikk 150-250 % av normalen. Store deler av Nordland, Troms og Finnmark fikk mindre nedbør enn normalen. For Østlandet, er nedbøren for januar - mars i 2008 den høyeste i serien som går tilbake til 1900, mens den for Agder er den nest høyeste, bare overgått av 1990.

Eik - Hove har med 1263 mm (248 %) fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Takle med 1243 mm (152 % av normalen), Kvamskogen - Jonshøgdi med 1198 mm (156 %) og Modalen med 1150 mm (156 % av normalen). Saltdal har med 23 mm (40 %) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Sihcjavri med 46 mm (105 %) og Banak med 51 mm (95 %).

Fiskåbygd har målt den største døgnnedbøren av værstasjonene hittil i år med 101,6 mm 17. februar.

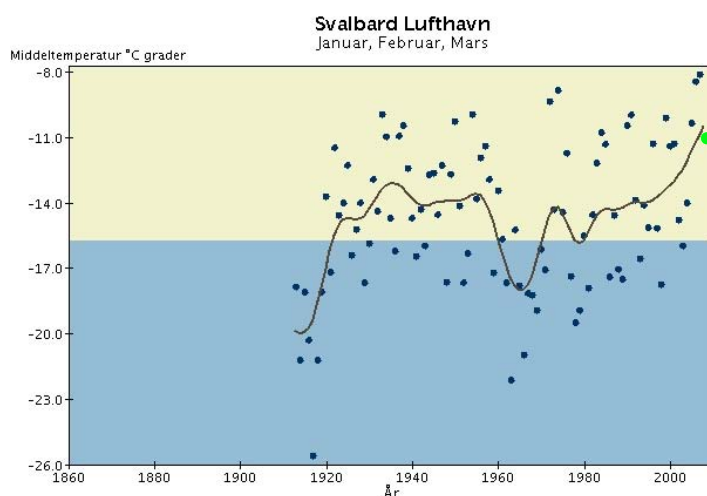
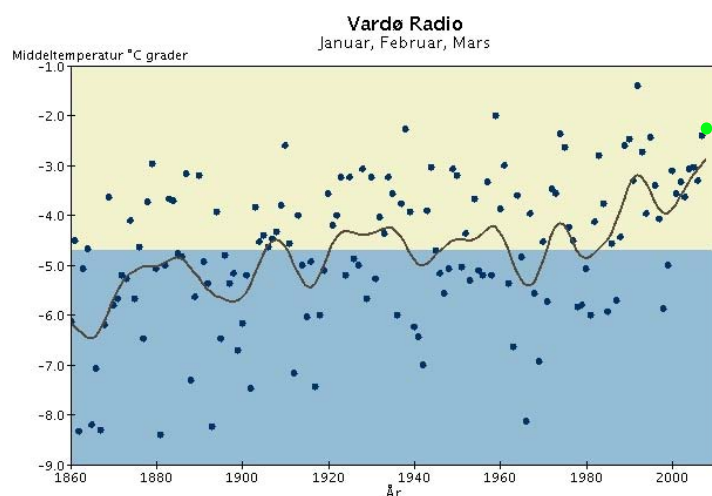
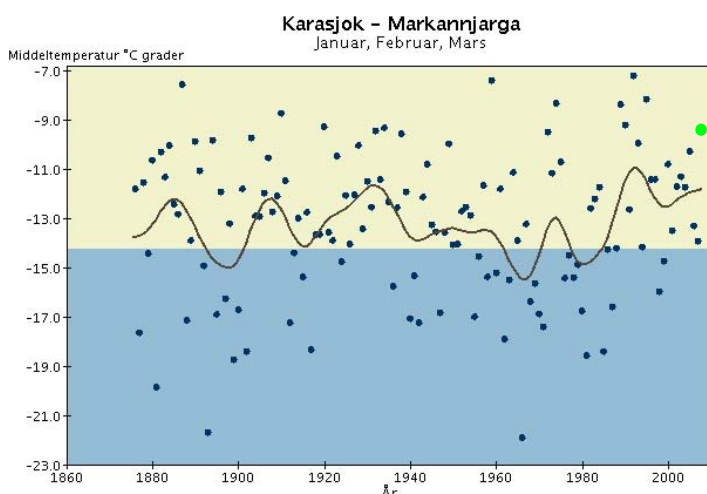
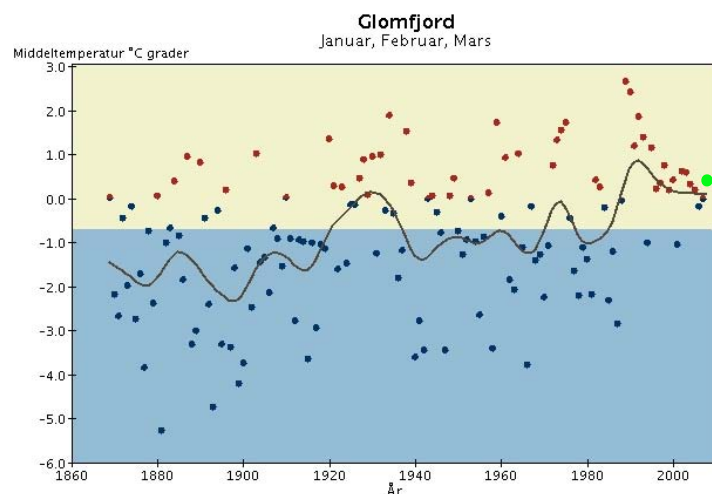
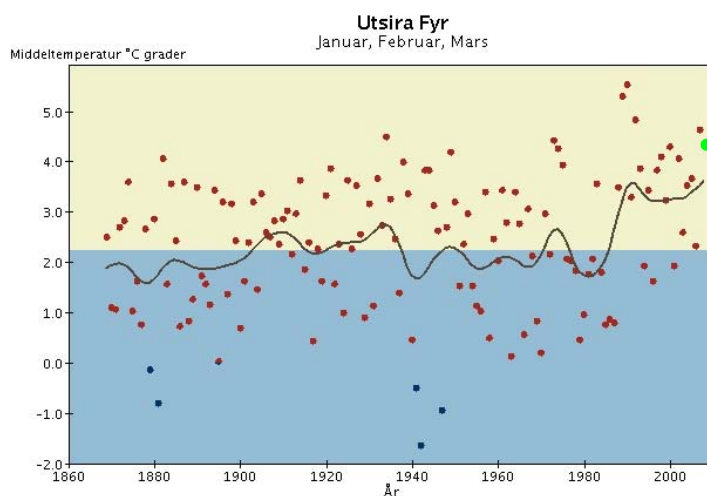
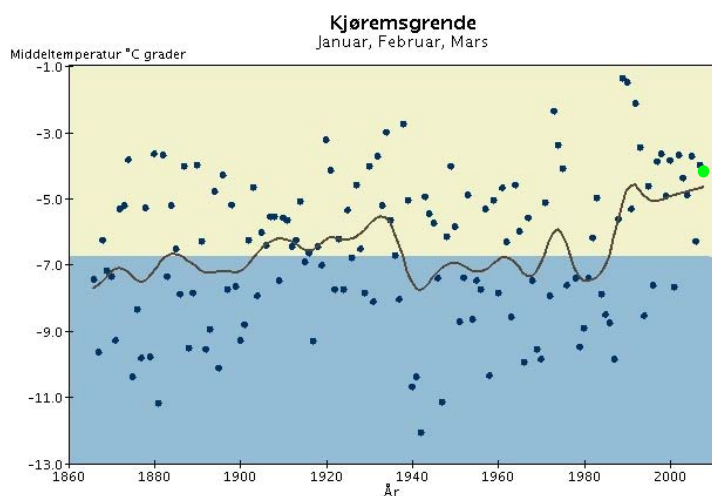
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF 01130 PRESTEBAKKE	1,5	4,2	4,0	-1,1	9,0	18.2	-13,6	23.3	83	408	242	31,0	1.2	44	0	59	51	5,8	15	46	1414	2	
ØF 03190 SARPSBORG	2,2	4,7	4,8	0,0	9,6	30.3	-10,5	23.3	79	313	199	34,3	16.1	42	0	52	37	5,6	14	44	1343	9	
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	3,1	4,9	5,1	1,2	9,0	22.2	-8,3	23.3	82	225	180	19,5	16.1	31	0		36				1267	10	
ØF 17150 RYGGE	2,0	4,9	4,6	-0,4	11,1	18.2	-12,1	23.3	80	306	197	31,9	16.1	43	0	48	39	5,9	11	44	1363	6	
AK 02650 HASKOG	0,2		3,4	-3,4	8,4	31.3	-22,0	27.3	83	241		18,0	1.2	61	0		38				1532	1	
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	-0,5	4,5	2,7	-3,5	9,1	24.2	-19,5	23.3	88	414	218	31,5	16.1	71	0	53	42	5,8	13	46	1589	0	
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	-0,6		2,9	-4,1	9,8	24.2	-18,7	23.3	83	450		37,9	16.1	73	0		44				1600	0	
AK 04780 GARDERMOEN	-0,5	5,0	2,4	-3,4	8,2	24.2	-16,0	23.3	85	322	200	33,0	2.2	68	0	51	43	6,1	8	47	1573	0	
AK 19710 ASKER	0,8	4,2	3,7	-1,8	10,4	17.2	-11,1	23.3	79	363	204	36,0	6.1	62	0	51	41	5,5	18	45	1473	3	
OS 18230 ALNA	1,2		4,3	-1,8	10,5	24.2	-14,2	23.3	78					62	0						1437	4	
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM.	-1,4		2,1	-4,9	9,2	18.2	-24,4	23.3	81	504	244	37,4	16.1	83	0	60	44				1678	0	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	1,2	4,0	3,9	-1,3	9,5	24.2	-13,1	23.3	77	260	197	28,0	2.2	55	0	53	36	5,9	8	47	1436	2	
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-1,4	2,8	0,9	-3,5	7,8	18.2	-13,4	22.3	84	414	184	32,8	17.1	79	0		42				1679	0	
HE 00100 PLASSEN									78	226	197	18,1	17.1			69	40						
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-3,6	5,1	0,8	-8,1	7,9	18.2	-24,1	3.2	78	250	250	24,3	17.1	82	0		42				1871	0	
HE 00700 DREVSJØ	-5,4	3,9	-1,0	-11,3	5,5	24.2	-33,9	23.3	81	120	159	10,5	17.1	89	0	55	37	5,4	9	40	2038	0	
HE 05590 KONGSVINGER	0,0		3,1	-3,0	9,1	24.2	-14,0	27.3	81	226		14,1	16.1	66	0		43				1545	1	
HE 06020 FLISA II	-0,3	6,0	2,7	-3,7	8,9	24.2	-15,4	23.3	78	172	181	14,8	6.1	66	0		33	6,0	10	54	1576	0	
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-2,5	5,7	1,6	-6,1	8,9	24.2	-21,2	23.3	91	254	198	18,4	17.1	74	0	64	37	5,9	11	48	1775	0	
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-3,2	4,6	1,1	-7,8	8,6	18.2	-24,7	3.2	86					80	0						1836	0	
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-5,0	5,1	-0,1	-10,9	7,2	17.2	-32,7	23.3	81	82	164	12,9	17.1	84	0		25				2005	0	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	-0,8		2,0	-3,8	8,2	24.2	-16,1	23.3	81	128		12,5	17.2	73	0		36				1624	0	
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-0,4	5,8	2,7	-3,4	9,3	24.2	-14,4	23.3	77	131	142	10,0	17.1	71	0		33				1588	1	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-1,0	4,6	1,8	-4,2	7,7	17.2	-17,0	23.3	77	145	158	15,1	6.1	78	0		38				1641	0	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-2,1	4,5	1,6	-5,2	8,5	24.2	-17,6	23.3	78	240	227	17,9	12.3	80	0		40				1740	0	
OP 13160 KVITFJELL	-5,7		-3,6	-7,7	3,0	10.2	-16,9	23.3	85					91	0						2068	0	
OP 13420 VENABU	-5,9	2,6	-2,6	-10,0	5,0	31.3	-24,7	23.3	85	191	197	17,3	17.1	91	0	62	44	6,0	12	55	2084	0	
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-5,1	2,4	-1,5	-8,0	7,0	17.2	-20,0	23.3	86	200	244	24,5	17.1	88	0	34	34	5,0	16	22	2012	0	
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-3,6	3,3	0,3	-6,5	7,3	31.3	-19,0	25.3	81	208	154	26,8	22.2	84	0	66	30	6,5	4	60	1878	0	
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGAR	-3,7		0,0	-7,0	7,0	31.3	-20,3	23.3	78	126		15,1	17.1	85	0		31				1886	0	
OP 16610 FOKSTUGU	-6,3	1,4	-3,4	-9,6	2,8	29.1	-21,3	23.3	82	118	157	14,4	17.1	91	0	60	31	5,5	8	28	2127	0	
OP 16740 KJØREMSGRENDE	-3,7	3,0	-0,2	-6,8	7,4	31.3	-21,8	23.3	83	160	217	17,0	17.1	85	0	70	32	6,1	5	46	1884	0	
OP 21680 VEST-TORPA II	-3,4	3,8	0,2	-7,3	8,7	18.2	-25,0	23.3	83	297	234	24,1	12.3	90	0	49	42	5,8	10	44	1856	0	
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-3,9	3,4	-0,1	-7,8	8,4	31.3	-24,4	23.3	86	180	187	15,5	17.1	87	0	61	41	5,5	10	46	1906	0	
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	-5,3		-1,0	-10,9	7,0	18.2	-28,5	23.3	83					90	0						2030	0	
OP 23420 FAGERNES	-3,5	4,2	0,7	-7,3	10,8	31.3	-20,8	23.1	82	183	216	13,6	17.1	83	0	54	39	5,0	9	20	1863	1	
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-3,7	3,8	0,3	-7,5	8,3	18.2	-22,6	23.3	78	183	179	13,5	19.1	87	0		44				1885	2	
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-7,8	2,3	-5,0	-10,9	2,1	8.2	-26,3	25.3	87					91	0						2256	0	
OP 61770 LESJASKOG	-4,2	3,3	0,2	-8,9	8,1	31.3	-28,7	25.3	79	239	181	28,4	5.3	85	0	58	34	6,1	6	54	1930	0	
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	0,2		3,5	-2,9	11,3	17.2	-15,1	23.3	76	136		15,0	13.1	68	0		33				1532	3	
BU 24710 GULSVIK II	-1,8		2,5	-5,2	12,2	18.2	-17,4	23.3	82	350		30,0	12.3	76	0		50				1713	1	
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-3,0	4,1	1,6	-7,3	11,2	18.2	-19,8	15.2	81	124	166	22,3	12.3	84	0		28	5,3	15	39	1825	2	
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO									81	312	240	19,4	19.1			59	49						
BU 25110 HEMSEDAL II	-3,6		0,9	-8,7	11,9	31.3	-28,3	23.3	77					85	0						1882	0	
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-3,8	3,2	0,3	-8,4	7,8	17.2	-30,8	22.3	75	244	181	15,9	24.2	88	0		48				1894	0	
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	1,0		4,4	-2,2	12,2	18.2	-15,9	23.3	73	352		44,6	12.3	66	0		44				1457	5	
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	-0,2	4,1	3,7	-3,9	11,8	17.2	-19,3	23.3	78	288	201	24,5	12.3	75	0	48	39	5,3	13	36	1568	3	
BU 28922 VEGGLI II	-1,1		2,9	-4,8	11,0	31.3	-18,0	23.3	75	245		34,3	12.3	78	0		39				1650	5	
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-5,0	3,8	0,0	-11,3	6,4	8.2	-30,7	23.3	78					89	0						2004	0	
VE 26990 GALLEBERG	1,3	4,6	4,3	-1,8	12,5	18.2	-18,2	23.3	75	357	205	32,4	12.3	59	0		40				1433	7	
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	-1,4		2,5	-5,7	9,5	19.2	-30,5	23.3	82					79	0						1674	0	
VE 27450 MELSOM	2,1	4,6	5,1	-0,7	13,1	18.2	-14,0	23.3	78	392	186	34,8	16.1	44	0		40				1356	11	
VE 27470 TORP	2,0	4,3	4,9	-0,6	12,7	18.2	-13,7	23.3	80					45	0						1365	9	
VE 27500 FÆRDER FYR	3,2	3,6	4,6	1,7	10,1	18.2	-5,2	23.3	83					24	0						1262	10	
VE 27800 HEDRUM									83	427	216	40,4	16.1			50	41						
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	1,3	3,8	4,4	-1,4	11,6	18.2	-12,1	23.3	78					61	0						1430	5	
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	-0,1	4,9	4,3	-3,8	12,4	18.2	-16,8	23.3	81					73	0						1553	2	
TE 31410 RJUKAN									81	244	182	24,2	12.3			50	40						
TE 31620 MØSSTRAND II	-4,3	2,9	-0,9	-7,6	5,3	10.2	-21,0	23.3	80	291	169	21,0	1.2	89	0		52				1942	0	
TE 32060 GVARV - NES	0,9	4,2	4,6	-2,1	11,6	18.2	-14,2	23.3	78					67	0		</						

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
RO 43010 EIK - HOVE	2,5	3,0	5,4	-0,5	10,8	31,3	-11,3	26,3	85	1263	248	53,0	6,3	42	0	74	65	6,5	8	64	1320	12
RO 44080 OBRESTAD FYR	4,3	2,9	6,0	2,1	8,8	19,1	-7,1	26,3	82	462	165	28,0	6,3	18	0	55					1156	43
RO 44300 SÆRHEIM	3,6	2,5	5,5	1,5	10,1	31,3	-6,1	26,3	82	466	179	30,6	6,3	21	0	57					1220	19
RO 44560 SOLA	4,4	3,0	6,6	1,9	11,2	8,2	-8,7	26,3	81	432	186	29,0	6,3	19	0	68	54	6,3	4	49	1148	54
RO 44610 SVITØY - NORDBØ	4,6	2,4	6,1	2,8	9,8	11,3	-2,9	25,3	84	446	184	24,0	6,3	10	0	58	6,3	5	54		1135	43
RO 44800 SVILAND										649	160	52,5	6,3			74	62					
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	4,1	2,8	6,4	1,8	13,6	8,2	-5,3	25,3	77	280		20,3	6,3	20	0	48					1173	45
RO 46610 SAUDA	2,2	3,0	5,2	-0,1	12,2	11,3	-8,8	25,3	73	987	178	45,8	9,3	34	0	61	53	6,6	8	68	1343	8
RO 46910 NEDRE VATS	3,4	2,6	6,3	1,0	10,7	8,2	-8,0	24,3	67	1070	199	54,6	6,3	23	0	74	67	6,5	7	59	1240	28
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	3,9	2,1	5,9	1,4	9,7	11,3	-9,0	26,3	81					23	0						1195	29
RO 47300 UTSIRA FYR	4,2	2,0	5,7	2,6	7,9	25,1	-3,1	25,3	85	412	160	20,0	15,1	11	0	81	65	5,9	4	46	1161	26
HO 25830 FINSEVATN	-6,5	3,0	-3,1	-10,7	4,2	8,2	-33,3	23,3	93					91	0						2142	0
HO 46450 RØLDAL										711	171	48,5	22,2			73	57					
HO 46510 MIDTLÆGER	-4,1	1,8	-2,1	-7,3	3,5	28,1	-17,1	25,3	73					88	0						1926	0
HO 48120 STORD LUFTHAVN	3,6	1,7	6,0	1,4	11,2	11,3	-5,7	24,3	81					18	0						1215	24
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	4,4	1,8	6,0	2,7	10,6	11,3	-3,3	25,3	82					11	0						1146	40
HO 49631 EIDFJORD II										452	163	38,5	22,2			57	44					
HO 49800 FET I EIDFJORD	-2,7		0,5	-6,2	8,2	31,3	-19,7	4,3	80	451		34,7	24,2	86	0	52					1792	0
HO 50070 KVAMSØY	3,0		5,6	0,9	11,2	11,3	-4,6	25,3	76	762	135	55,1	22,2	20	0	73	56	6,6	7	63	1278	12
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSH	-0,4	1,8	2,5	-3,0	7,3	31,3	-13,9	25,3	81	1198	156	53,7	9,3	77	0	71	6,6	4	45		1587	0
HO 50500 FLESLAND	3,2	1,9	5,5	0,8	11,2	11,3	-7,0	25,3	83	719	181	48,4	6,3	27	0	75	67	6,3	5	51	1256	22
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	3,8	1,8	6,3	1,4	13,4	11,3	-5,0	25,3	73	875	171	50,7	11,1	21	0	74	69	6,3	8	61	1203	36
HO 51530 VOSSEVANGEN	1,1	3,9	4,2	-1,4	10,9	31,3	-13,6	25,3	80	494	160	26,9	22,2	46	0	57					1450	5
HO 51800 MJØLFJELL UH	-1,9	2,1	1,5	-5,3	7,4	31,3	-20,2	25,3	75					81	0						1720	0
HO 52290 MODALEN II	1,1	2,6	4,1	-1,1	10,6	8,2	-10,4	25,3	87	1150	156	79,6	22,2	45	0	72	65	6,2	10	56	1444	3
HO 52535 FEDEJE	4,3	1,8	6,0	2,3	10,3	11,3	-3,5	25,3	78					12	0						1157	38
SF 52860 TAKLE	3,2	1,8	5,4	1,0	10,3	8,2	-6,6	25,3	76	1243	152	76,2	22,2	26	0	71	67	6,2	8	57	1259	25
SF 53101 VANGSNES	2,4	1,8	4,6	0,5	9,7	22,2	-5,1	23,3	74	417		29,0	29,1	28	0	47					1326	13
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	2,1	3,2	5,4	-0,8	13,6	31,3	-8,2	16,2	68	217	226	18,5	25,2	49	0	54	32	6,0	8	55	1358	32
SF 55550 HAFSLO										391	149	32,7	22,2			46	40					
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	-1,2	2,7	1,7	-4,1	7,3	10,3	-14,6	22,3	80					78	0						1658	0
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE	0,0		3,7	-2,9	9,6	11,3	-17,1	25,3	82	730		57,8	22,2	54	0	61					1548	0
SF 56420 FURENESET	3,4		5,7	1,0	10,9	8,2	-6,7	24,3	76	777		32,1	14,1	27	0	66					1236	32
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	0,4	2,2	3,0	-1,9	8,0	12,3	-11,7	25,3	83					66	0						1510	0
SF 57420 FØRDE - TEFRE	1,5	2,8	4,8	-1,1	11,0	8,2	-12,0	23,3	82	784	147	77,0	29,1	40	0	65	59	6,8	6	67	1408	12
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	3,5	2,1	5,5	1,3	9,5	11,3	-5,7	24,3	79					19	0						1232	21
SF 57770 YTTERØYANE FYR	4,3	1,6	5,7	2,5	9,8	11,3	-3,4	2,2	80					11	0						1159	34
SF 58070 SANDANE	2,4	2,1	5,3	-0,3	11,7	8,2	-10,8	25,3	86	514	164	38,5	29,1	39	0	67	51	6,2	9	56	1328	27
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	2,2	1,9	5,3	-0,1	11,4	8,2	-7,9	22,3	71					43	0						1345	12
SF 58900 STRYN - KROKEN	-0,3	1,2							79	577	148	52,5	29,1			59					1573	2
SF 59110 KRÅKENES	4,1	1,4	6,5	1,5	10,8	8,2	-4,6	2,2	73					18	0						1171	43
MR 59610 FISKÅBYGD	2,9	1,7	5,8	0,1	12,6	11,3	-10,7	26,3	77	867	188	101,6	17,2	30	0	70	59	6,5	5	60	1282	30
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAVN	2,1	2,0	5,7	-1,5	11,8	11,3	-15,3	25,3	72					49	0						1357	29
MR 59800 SVINØY FYR	4,5	1,5	6,7	2,3	10,8	8,2	-4,3	2,2	74					13	0						1138	53
MR 60500 TAFJORD	2,8	1,5	6,5	0,3	13,8	8,2	-9,4	22,3	66	474	184	35,3	26,1	37	0	54	37	5,4	14	39	1289	49
MR 60990 VIGRA	3,8	1,6	5,9	1,7	11,2	8,2	-4,6	2,2	71	499	176	61,2	29,1	17	0	68	56	6,1	7	47	1207	40
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	2,8	1,7	6,4	0,1	12,1	31,3	-9,0	25,3	71	596	168	45,7	17,2	34	0	56	45	5,1	11	27	1297	31
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	2,0	1,6	5,2	-0,8	13,5	31,3	-10,5	25,3	75					44	0						1364	11
MR 62480 ONA II	3,9	1,1	5,8	2,1	10,4	11,3	-3,8	2,2	76	446	141	68,1	29,1	14	0	60	49				1193	32
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										649	120	79,7	17,2			53	50					
MR 63420 SUNNDALSØRA III	2,9	2,3	6,6	-0,1	13,5	9,2	-11,8	23,3	62	372	176	29,7	19,2	39	0	42	5,8	10	46		1282	51
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	2,7		5,4	0,2	10,8	12,3	-7,1	22,3	71					37	0						1305	24
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	1,7	2,3	5,1	-1,4	12,5	31,3	-12,2	23,3	74	393	148	26,5	18,2	55	0	61	46	6,1	5	51	1396	27
MR 64870 TÅGDALEN	-1,3		1,9	-4,3	10,0	31,3	-16,1	22,3	77	423		45,7	18,2	78	0	50					1664	0
MR 65310 VEIHMEN	3,7		5,5	1,7	9,2	12,3	-3,6	23,3	75					20	0						1209	25
ST 10380 RØRES LUFTHAVN	-4,9	3,9	-0,6	-9,9	6,8	20,2	-33,3	23,3	79	96	105	8,9	17,1	86	0	64	35	5,8	5	36	2000	0
ST 10800 SØLENDET	-5,0		-1,7	-8,5	4,1	31,3	-28,0	23,3	84	142		12,3	27,1	90	0	39					2004	0
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-2,0	2,0	2,0	-5,1	9,1	12,3	-18,6	22,3	67	219	175	31,4	5,3	79	0	50	30	5,2	10	20	1730	0
ST 65940 SULA	3,3	1,5	5,1	1,5	9,0	10,3	-3,7	21,3	73	234	73	21,0	17,2	23	0	60	45	5,7	5	38	1244	20
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAMN	0,1		3,9	-3,3	11,4	9,3	-18,2	23,3	77	292		34,5	23,2	72	0	43					1540	3
ST 67280 SOKNEDAL	-1,7		2,1	-5,2	8,7	9,3	-21,1	23,3	80	244		27,0	18,2	81	0	36					1698	0
ST 67560 KOTSØY	-1,2		3,0	-4,8	12,3	31,3	-21,4	23,3	79	262		30,2	18,2	78	0	37					1658	1
ST 68290 SELBU II	-0,2		3,4	-3,5	11,8	31,3	-18,2	23,3	74	222		20,3	18,2	65	0	39					1568	3
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	0,8	2,6	3,6	-1,9	12,3	31,3	-14,5	22,3	71	231	144	23,9	17,2	60	0	44					1473	9
ST 71550 ØRLAND III	2,3	2,2	4,6	-0,2	12,6	31,3	-13,3	22,3	73	248	110	26,5	29,1	36	0	54	44	6,0	4	46	1344	15
ST 71780 ÅFJORD II	1,2	1,7	4,3	-2,0	11,9	31,3	-15,4	22,3	71	287	93	36,6	17,2	58	0	47					1440	5
ST 71850 HALTEN FYR	3,2	1,3	5,0	1,4	9,1	31,3	-4,5	23,3	74	218	107	15,5	22,2	26	0	60	44	5,7	6	40	1261	14
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	2,6	1,6	4,4	0,7	10,1	31,3	-5,7	24,3	67	160	78	15,2	17,2	33	0	38	5,8	11	42		1317	11
NT 69100 VERNES	1,1	3,0	4,1	-1,9	13,0	31,3	-15,2	22,3	71	200	119	21,0	17,2	53	0	51	42	5,6	8			

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	1,9	2,2	4,1	-0,4	9,2	30.3.	-7,4	22.3.	72					43	0						1377	8	
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	1,5	1,7	3,6	-1,0	8,5	31.3.	-11,2	22.3.	74	352	138	30,8	6.3.	53	0	63	50	6,0	8	45	1408	8	
NO 76530 TJØTTA	1,5	2,3	3,4	-0,4	8,8	12.3.	-8,4	22.3.	70	246	101	27,7	17.2.	42	0		42				1414	5	
NO 76750 SANDNESSJØEN LH -	2,0	2,3	4,2	-0,4	10,3	10.2.	-8,2	21.3.	68					48	0						1368	11	
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD										414		75,0	25.2.			49	43						
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-2,1	3,0	1,5	-5,7	8,9	31.3.	-18,6	4.2.	78					81	0						1743	1	
NO 77425 MAJAVATN V	-3,7		-0,2	-8,2	8,6	31.3.	-27,3	23.1.	77	359		36,9	25.2.	88	0	73	46				1884	0	
NO 78800 VARNTRESK	-3,8	3,0	-1,2	-6,7	6,9	30.3.	-20,2	23.3.	84	182	91	24,1	25.2.	85	0	63	37	5,8	12	49	1892	0	
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-2,6	3,9	1,1	-6,3	7,0	31.3.	-23,3	23.1.	79					81	0						1792	0	
NO 80102 SOLVÆR II	1,9		3,5	0,2	7,9	31.3.	-5,3	21.3.	69					38	0						1378	4	
NO 80610 MYKEN	2,4	1,7	3,8	0,7	7,1	11.2.	-4,6	23.3.	70	214	110	12,6	31.1.	36	0	54	43	5,8	11	46	1333	6	
NO 80700 GLOMFJORD	0,8	1,5	3,4	-1,5	9,1	9.2.	-10,5	21.3.	63					59	0						1474	7	
NO 81680 SALTDAL	-2,0	2,5	1,7	-6,5	11,4	12.2.	-23,3	22.1.	60		27	40	3,5	14.2.	78	0	29	8	4,5	23	24	1732	9
NO 81770 LØNSDAL										112	80	10,5	13.2.			47	27						
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	0,0		2,3	-2,4	7,1	12.2.	-11,5	21.3.	68	266				68	0		41				1550	0	
NO 82290 BODØ VI	0,3	1,9	2,5	-1,8	7,5	12.2.	-10,5	21.3.	69	137	63	22,7	31.1.	65	0	49	37	5,5	14	44	1517	2	
NO 82410 HELDIGVÆR II	1,4		3,0	-0,2	8,2	10.2.	-5,7	21.3.	71					48	0			5,0	17	34	1424	1	
NO 83300 STEIGEN										208	85	24,7	25.2.			44	32						
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	-1,0		2,0	-4,6	8,0	10.3.	-17,3	22.3.	69	119		16,9	13.2.	75	0		25				1635	0	
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	-2,0	1,3	0,9	-4,4	8,3	10.3.	-14,6	2.3.	70					81	0						1734	0	
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	-2,6	1,7	0,9	-7,1	8,2	10.3.	-20,7	21.3.	72					87	0						1790	0	
NO 85380 SKROVA FYR	0,8	1,3	2,3	-0,6	6,9	10.2.	-5,3	24.3.	71					52	0						1473	0	
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	0,5	1,6	2,1	-1,4	7,0	10.2.	-7,6	22.3.	71					57	0						1504	0	
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	-0,1	1,0	2,5	-2,7	7,1	12.2.	-11,7	22.3.	75					69	0						1554	0	
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	2,1	1,8	3,7	0,3	7,9	7.3.	-5,6	22.3.	74					35	0						1361	1	
NO 85890 RØST LUFTHAVN	2,1	2,0	3,4	-0,3	7,2	12.3.	-5,0	28.3.	71					43	0						1358	3	
NO 85891 RØST III																							
NO 86500 SORTLAND	-0,3	1,5	2,3	-3,1	8,4	10.2.	-13,8	27.3.	72	265	78	46,7	13.2.	75	0	48	38	5,2	15	35	1575	0	
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	0,1	1,6	2,6	-2,9	8,3	2.1.	-10,9	25.3.	68					69	0						1540	1	
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	0,9		2,6	-1,1	7,1	10.2.	-8,0	22.3.	70	121		13,0	5.3.	55	0		34				1470	1	
NO 87110 ANDØYA	-0,3	1,6	1,7	-3,2	7,0	12.2.	-12,2	1.3.	74	221	84	30,6	13.2.	77	0	53	37	5,4	15	37	1578	0	
TR 87640 HARSTAD STADION	-1,0	1,2	1,6	-3,6	7,4	10.3.	-11,0	10.3.	66	142	62	15,4	13.2.	83	0		28	4,9	15	28	1639	0	
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	-2,2	1,5	0,7	-5,9	7,2	12.2.	-15,8	10.3.	70	182	71	18,7	13.2.	87	0	43	31	5,9	8	49	1749	0	
TR 88690 HEKKINGEN FYR	-0,3	1,5	1,3	-1,7	8,6	12.2.	-7,4	10.3.	68					70	0						1571	3	
TR 89350 BARDUFOSSE	-6,0	2,2	-1,6	-11,3	7,0	12.2.	-24,5	10.3.	75	108	66	17,2	13.2.	89	0	38	21	5,0	17	30	2101	0	
TR 90400 TROMSØ - HOLT	-1,4	1,7	0,9	-3,6	6,7	12.2.	-10,9	24.3.	72	177	72	19,0	13.2.	80	0		32				1673	0	
TR 90450 TROMSØ	-2,1	1,7	0,1	-4,4	6,2	12.2.	-10,7	24.3.	71	202	79	22,5	30.1.	85	0	48	31	5,2	15	37	1742	0	
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	-2,1	1,2	0,3	-4,8	5,9	12.2.	-12,4	2.3.	76					83	0						1734	0	
TR 90800 TORSVÅG FYR	0,2	1,1	1,9	-1,3	8,2	10.2.	-6,8	24.3.	69					59	0						1527	1	
TR 91380 SKIBOTN II	-3,9	1,5	-0,2	-8,2	9,8	12.2.	-20,4	22.3.	68	101	88	14,6	13.2.	89	0		16				1907	3	
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	-3,5	2,0	-0,4	-6,5	10,6	12.2.	-15,1	24.3.	69	197		26,3	14.2.	88	0	34	26	5,2	16	30	1869	2	
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-1,9	2,1	0,3	-4,1	10,5	12.2.	-13,2	23.3.	73	83	83	13,1	30.1.	84	0	29	17	5,7	9	41	1720	2	
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	-0,6		1,2	-2,8	8,4	12.2.	-10,7	22.3.	72					79	0						1602	1	
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-4,6	2,7	-1,5	-7,8	8,9	12.2.	-17,3	28.2.	73	82	102	12,0	14.2.	89	0	43	25	5,3	11	28	1964	0	
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-10,1	2,3	-5,7	-16,2	3,8	12.2.	-35,6	23.3.	84	81	101	7,1	14.2.	91	0		30				2464	0	
FI 93700 KAUTOKEINO	-10,7	3,2	-5,0	-16,2	4,0	12.2.	-32,9	26.1.	80	80	320	8,2	3.3.	91	0	65	21	6,3	5	53	2517	0	
FI 93900 SIHCAJAVRI			-6,4	-16,7	2,5	31.3.	-32,8	22.3.		46	105	5,4	31.3.	91	0	49	15						
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-2,7		-0,5	-5,5	8,1	12.2.	-12,4	28.2.	75					87	0						1792	0	
FI 94451 INGØY II																							
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	-0,7	1,4	1	-2,6	7,1	12.2.	-7,7	1.3.	75					79	0						1612	0	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-1,9		-0,1	-3,8	7,8	12.2.	-9,3	2.3.	76					87	0						1719	0	
FI 95350 BANAK	-6,4	2,0	-2,6	-9,8	6,8	12.2.	-24,6	22.3.	82	50	93	6,0	13.2.	90	0	45	17	5,3	11	32	2128	0	
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-3,5		-1,1	-6,5	5,8	12.2.	-14,8	23.3.	77					88	0						1865	0	
FI 96400 SLETTNES FYR	-2,5	1,5	-0,4	-5,0	5,4	12.2.	-13,5	23.3.	78					86	0						1771	0	
FI 96560 GAMVIK II																							
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-7,1	3,2	-3,4	-12,4	5,3	12.2.	-29,0	1.3.	90	95	98	6,6	20.2.	88	0	61	30	5,8	11	41	2192	0	
FI 96970 SIRBMA										70	118	8,7	14.2.			55	19						
FI 97251 KARASJØK - MARKAN	-9,8	4,5	-4,8	-15,5	4,6	12.2.	-34,7	24.2.	78	55	123	3,3	17.1.	90	0		20	5,7	11	40	2436	0	
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-10,2	3,5	-5,3	-16,3	2,6	31.3.	-38,7	24.2.	80	65	130	5,3	20.1.	90	0	42	23	6,1	1	40	2476	0	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN																							
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-5,3		-2,9	-7,9	4,2	12.2.	-14,8	23.3.	86					89	0						2029	0	
FI 98400 MAKKAUR FYR	-2,8	1,8	-0,3	-5,3	6,0	10.2.	-12,3	22.3.	75					84	0						1799	0	
FI 98550 VARDØ RADIO	-2,4	2,3	-0,5	-4,4	4,4	11.2.	-10,5	1.3.	83	98	75	6,7	20.2.	83	0	59	28	6,1	7	40	1765	0	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-3,6		-1,3	-6,3	3,5	16.1.	-13,5	23.3.	83					88	0						1869	0	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-4,9		-2,2	-7,5	4,6	12.2.	-19,9	1.3.	82					90	0						1315	0	
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-7,2	3,0	-3,9	-10,1	3,1	30.3.	-22,8	1.3.	84					91	0						2196	0	
SV 99710 BJØRNØYA	-3,4	4,4	-1,6	-5,6	4,2	3.1.	-16,8	22.3.	82	80	87	9,0	12.2.	82	0	57	26	6,3	4	52	1852	0	
SV 99720 HOPEN	-8,2	5,7	-5,4	-10,7	3,2	2.1.	-25,9	20.3.	85	99	81	9,7	29.3.	90	0	60	26	6,1	5	50	2291	0	
SV 99735 EDGEØYA	-14,6		-11,1	-18,5	3,5*	2.1.	-32,1	21.3.	87					90	0						2877	0	
SV 99760 SVEAGRUBA	-13,3	3,1	-9,5	-17,9	5,9	2.1.	-35,0	27.3.	77					90	0						2761	0	
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-10,4	5,3	-7,3	-13,6	5,8	2.1.	-23,9	21.3.	72	44	78	11,2	3.1.	90	0	38	13	4,8	19	25	2493	0	
SV 99910 NY-ÅLESUND	-10,3	3,9	-7,1	-13,9	5,2	2.1.	-23,5	21.3.	67	149	132	41,5	3.1.	91	0	33	20	4,5	24	24</			

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Hittil i år (januar - mars)



(-) (+)
 Måndestemperatur
 Utjevnet, 10 år
 Varmere enn normalen
 Kaldere enn normalen

RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer middeltemperaturen for hittil i år. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt. Mer temperaturstatistikk for ulike landsdeler finnes på: http://met.no/met/ver_100/index.html

Rekorder

Data fra vær- og nedbørstasjoner som rapporterer daglig, og som har vært i drift ti år eller mer. "Start" angir første år med lokale marsmålinger.

Stasjoner med ny marsrekord for månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
13140	Fåvang - Tromsnes	Ringebu (OP)	65,1	1997	1999	59,7
24710	Gulsvik II	Flå (BU)	145,7	1948	1988	112,2
25100	Hemsedal - Hølto	Hemsedal (BU)	109,8	1896	1913	94,0
36560	Nelaug	Åmli (AA)	259,8	1961	1978	192,6
37230	Tveitsund	Nissedal (TE)	135,6	1945	1982	117,6
38421	Senumstad	Birkenes (AA)	268,8	1959	1979	216,2
41670	Konsmo - Høyland	Audnedal (VA)	258,9	1952	1990	240,3
43010	Eik - Hove	Lund (RO)	386,7	1999	2007	299,6

Stasjoner med ny marsrekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
13100	Vestre Gausdal	Gausdal (OP)	23,3	12	1896	21.03.1945	18,1
13700	Espedalen	Sør-Fron (OP)	21,0	12	1943	10.03.1979	19,6
22730	Hedal i Valdres II	Sør-Aurdal (OP)	26,6	12	1896	31.03.1998	24,5
22790	Grimsrud i Begnadalen	Sør-Aurdal (OP)	25,5	12	1999	07.03.1999	19,0
23420	Fagernes (*)	Nord-Aurdal (OP)	13,1	31	1983	05.03.1985	13,1
24600	Grimeli i Krødsherad	Krødsherad (BU)	40,1	12	1896	09.03.1908	38,3
24890	Nesbyen - Todokk	Nes (BU)	22,3	12	1944	09.03.1908	16,7
26380	Eggedal III	Sigdal (BU)	36,4	12	1896	18.03.1903	29,0
26900	Drammen - Buskerud	Drammen (BU)	44,6	12	1963	28.03.1987	31,0
26990	Galleberg	Sande (VE)	32,4	12	1985	28.03.1987	29,4
29310	Uvdal II	Nore og Uvdal (BU)	18,0	12	1896	21.03.1914	17,0
50500	Flesland (**)	Bergen (HO)	48,4	06	1955	17.03.1970	45,6

(*) Tangering av rekord

(**) Flesland hadde ikke nedbørmålinger i perioden 1988-2004

Stasjon med ny marsrekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
86500	Sortland	Sortland (NO)	-13,8	27.03.2008	1985	06.03.1998	-13,4

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