



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

Værret i Norge Klimatologisk månedsoversikt Mars 2008

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



Snøbygger over Jæren i mars. Foto: Einar Egeland

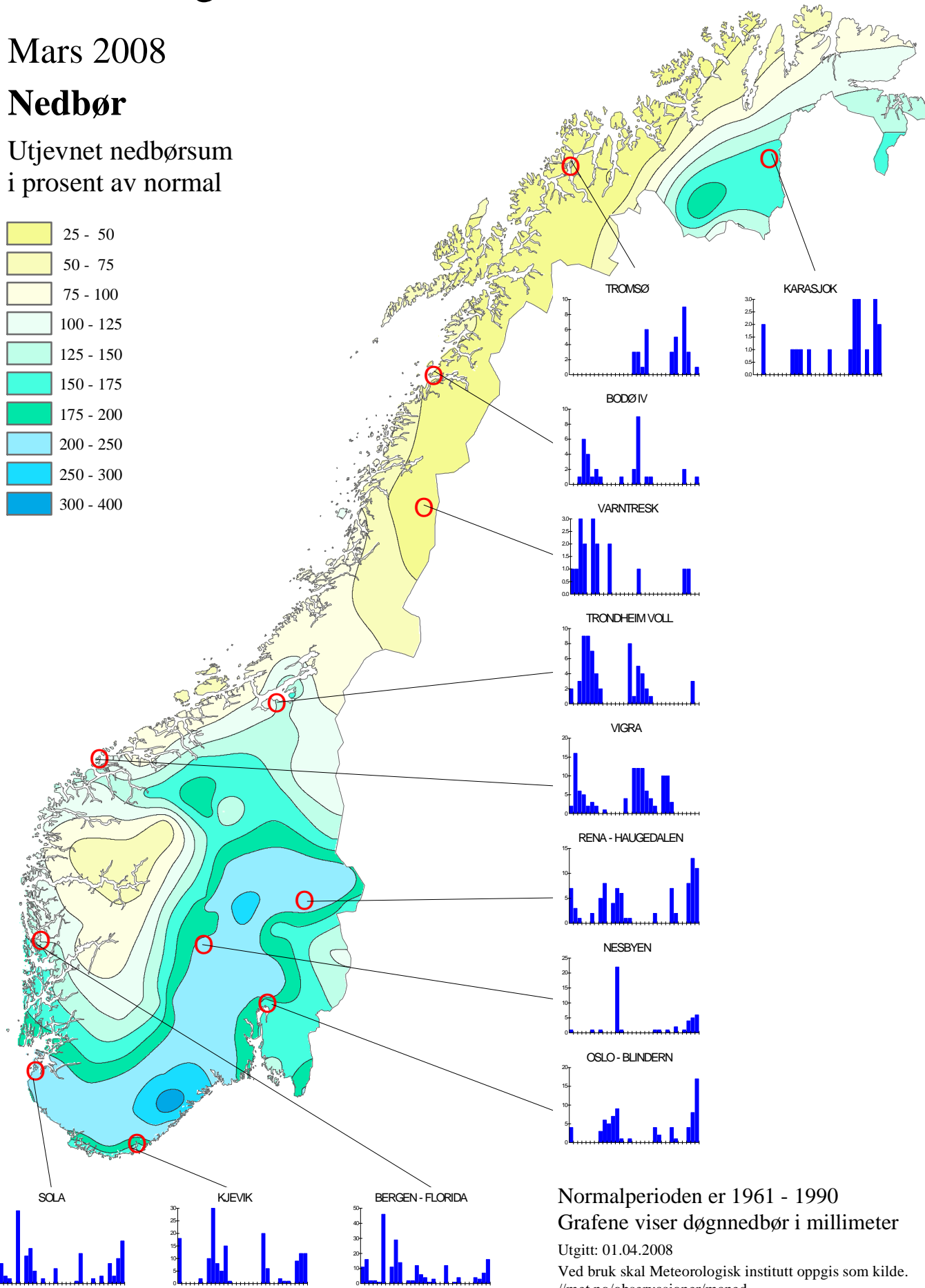
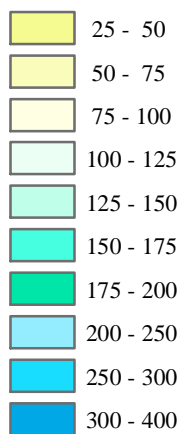
Marstemperaturen var 0,1 °C over normalen for Norge som helhet. Månedstemperaturen var under normalen i store deler av Nord-Norge, samt i deler av Trøndelag, på Vestlandet og i vestlige deler på Østlandet. Månedstemperaturen i deler av Troms var 2 °C under normalen. Store deler av Sør-Norge fikk betydelig 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.

Klimatologisk månedsoversikt

Mars 2008

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 01.04.2008

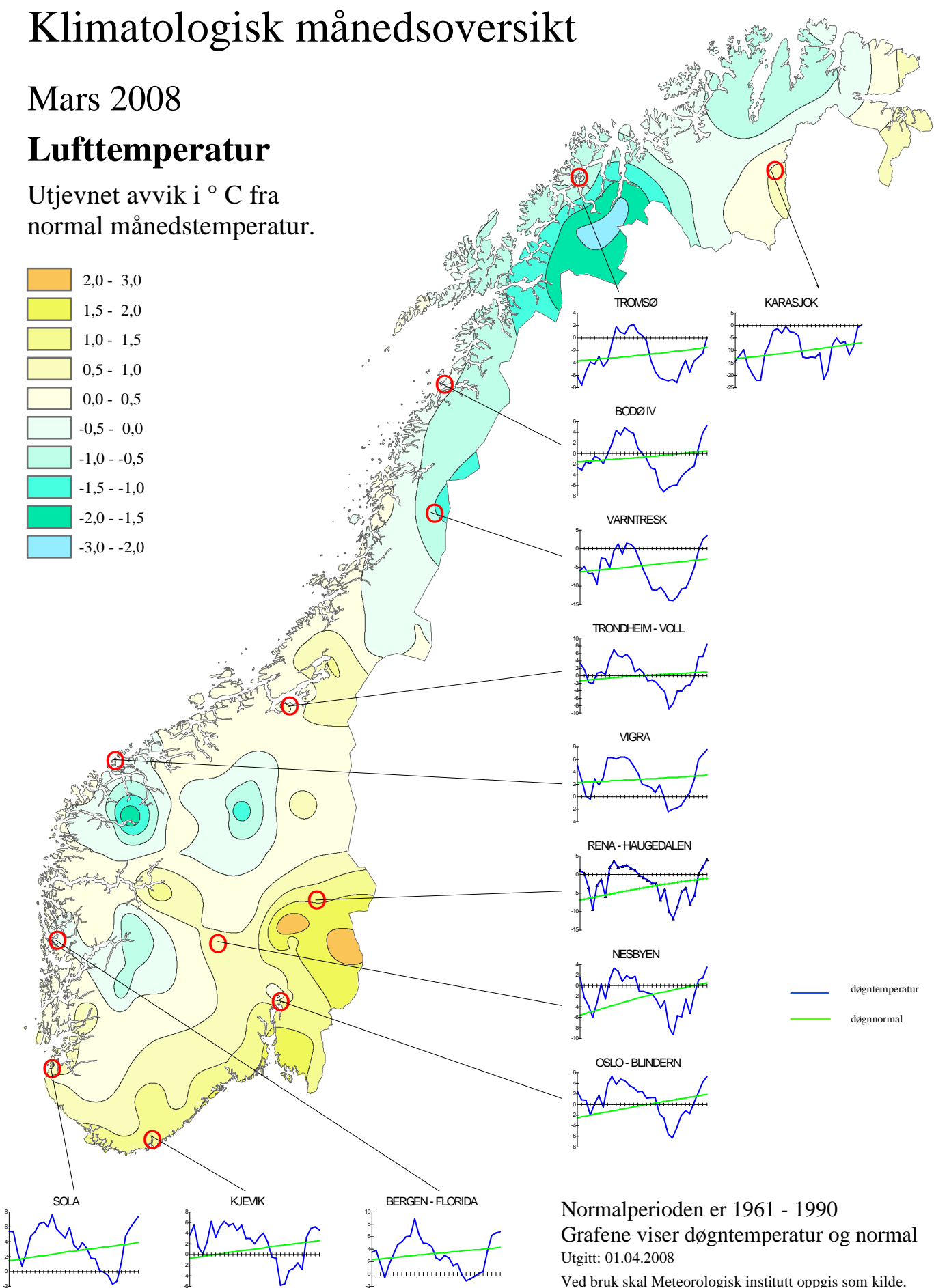
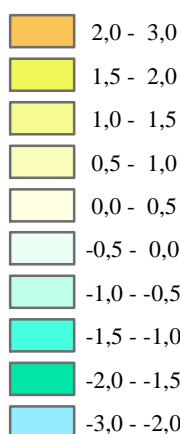
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
[//met.no/observasjoner/maned](http://met.no/observasjoner/maned)

Klimatologisk månedsoversikt

Mars 2008

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal månedstemperatur.



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

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
[//met.no/observasjoner/maned](http://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 - Nordbø 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 Kvænangen 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 $-14,7^{\circ}\text{C}$ ($1,0^{\circ}\text{C}$ over normalen), Ny-Ålesund fikk $-14,3^{\circ}\text{C}$ ($0,1^{\circ}\text{C}$ under normalen), Bjørnøya fikk $-6,4^{\circ}\text{C}$ ($1,2^{\circ}\text{C}$ over) og Hopen fikk $-13,3^{\circ}\text{C}$ ($0,4^{\circ}\text{C}$ over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var $-4,6^{\circ}\text{C}$ ($1,5^{\circ}\text{C}$ over).

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

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

Hopen målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 9,7 mm 29. mars.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene denne måneden var 25,7 m/s, målt den 6. på Heidrunfeltet, med vindretning fra V. De høyeste bølgene ble målt der i samme værsituasjon med 9,9 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 $5,1^{\circ}\text{C}$. I denne måleserien, som går tilbake til 1980, er det 13 år med høyere middel for mars. Høyest verdi har 1990 med $7,6^{\circ}\text{C}$. I måleserien fra Polarfront ($66^{\circ}\text{N}, 2^{\circ}\text{Ø}$), som går tilbake til 1949, er det 33 år som har høyere verdi enn årets på $3,0^{\circ}\text{C}$. Høyest i denne serien er 1964 med $5,8^{\circ}\text{C}$.

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

	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

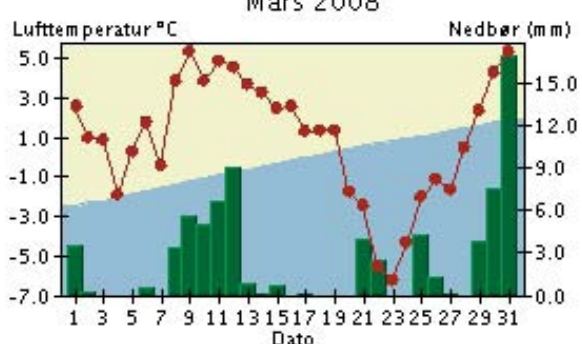
Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

Døgntemperatur og døgnnedbør

Mars 2008

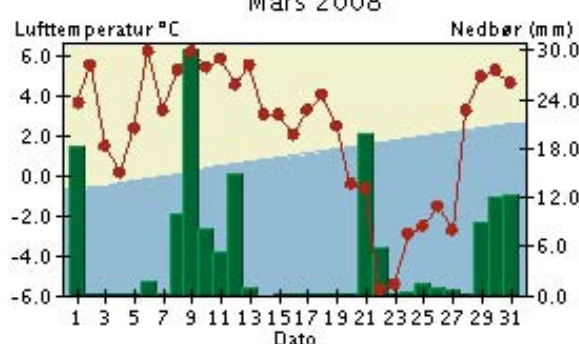
Oslo - Blindern

Mars 2008



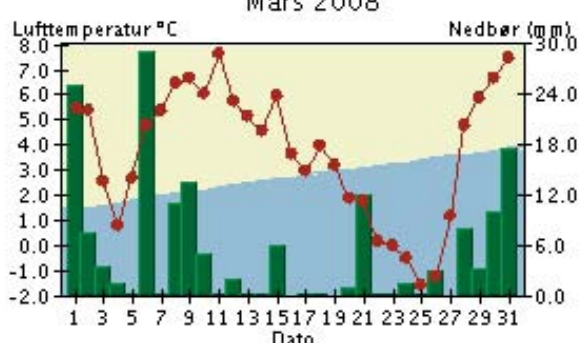
Kjevik

Mars 2008



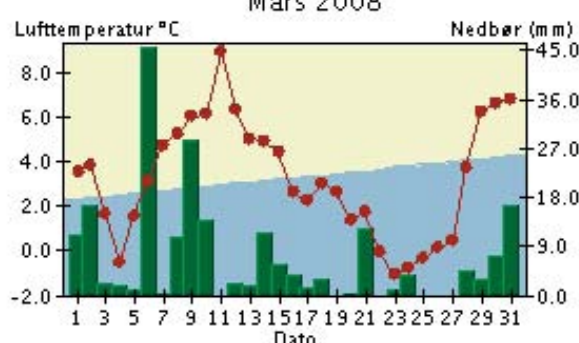
Sola

Mars 2008



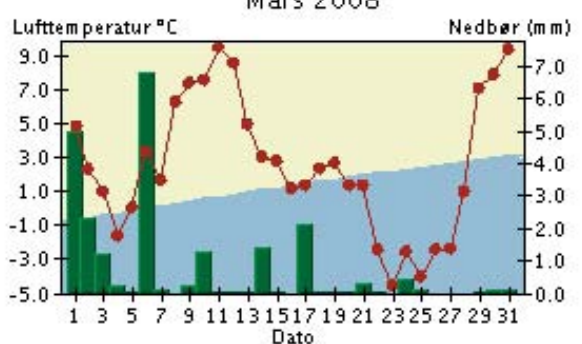
Bergen - Florida

Mars 2008



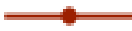
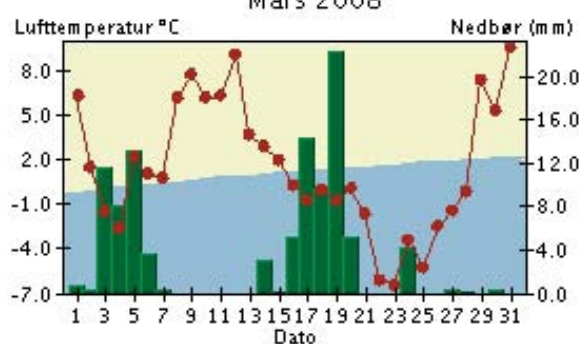
Lærdal - Moldo

Mars 2008



Tingvoll - Hanem

Mars 2008



Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen



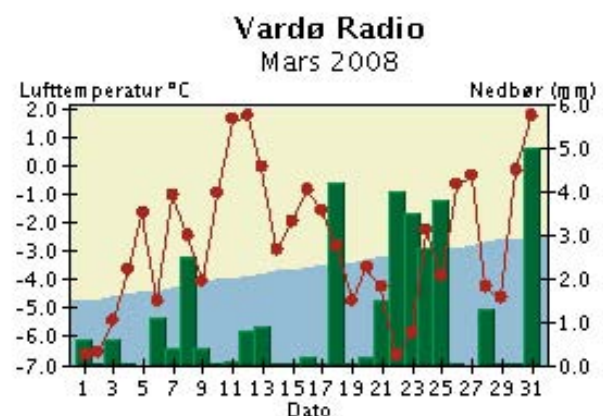
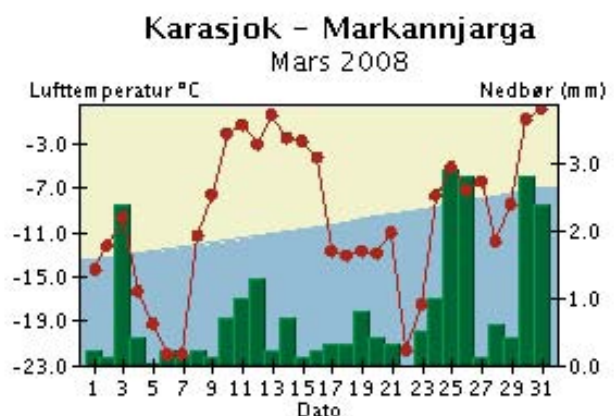
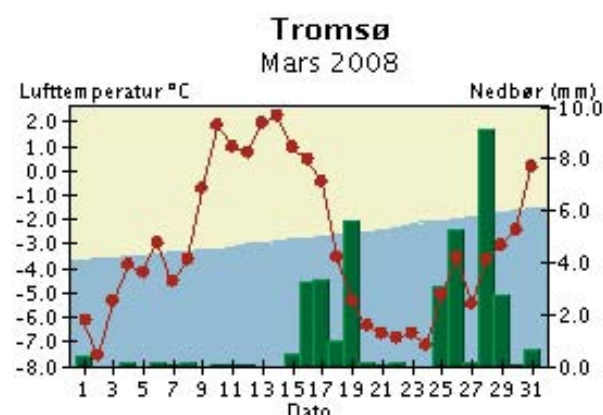
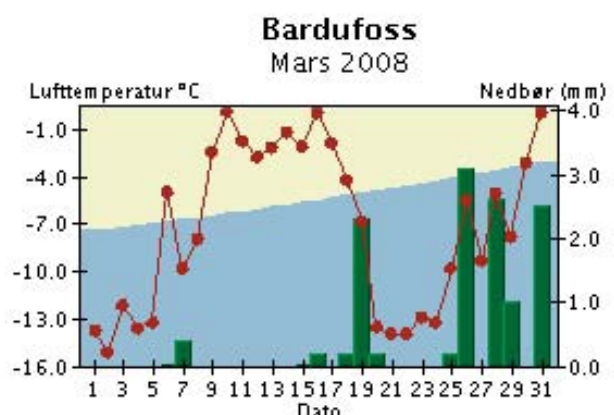
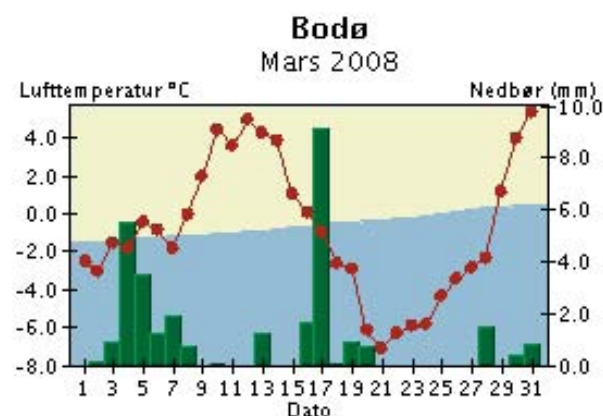
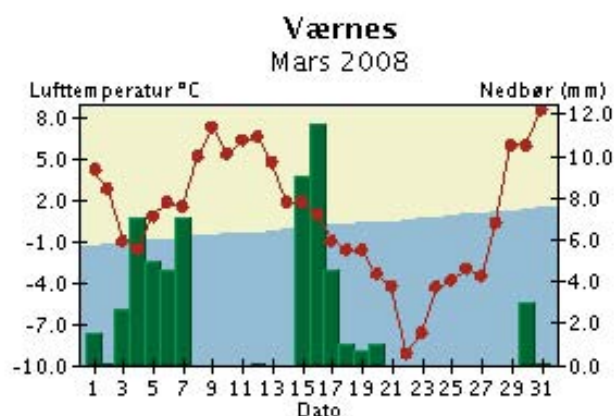
Døgnnedbør

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.

Døgntemperatur og døgnnedbør

Mars 2008



— Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

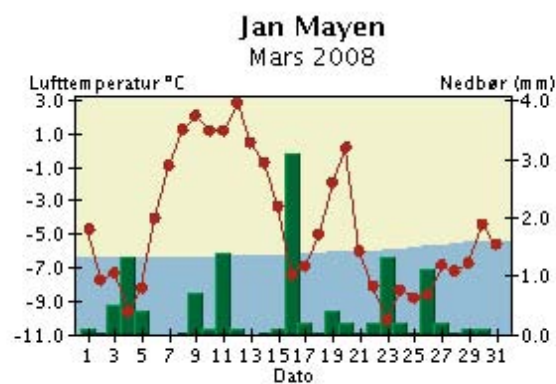
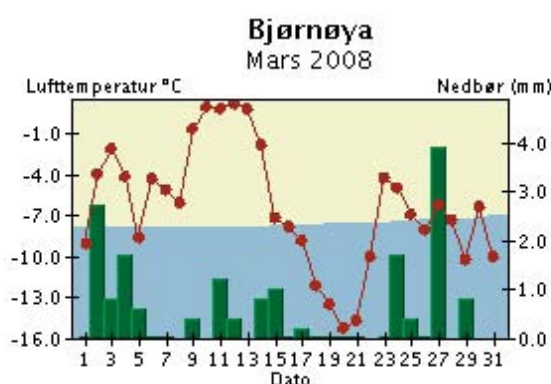
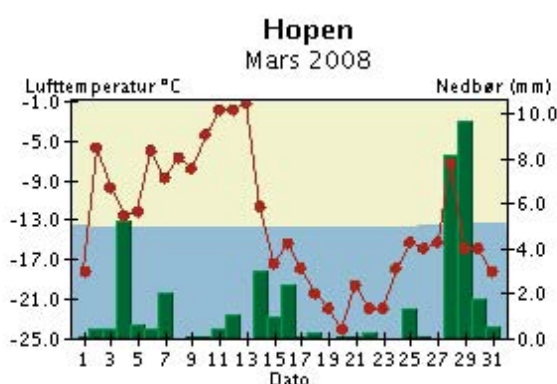
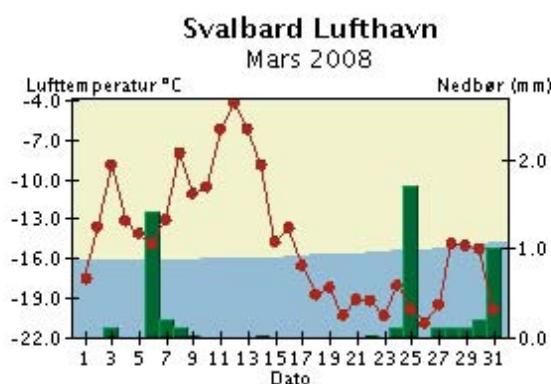
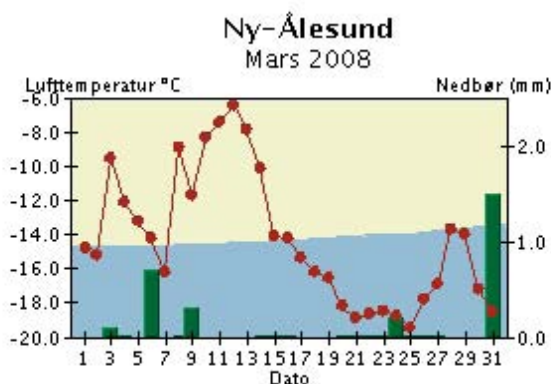


Døgnnedbør

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.

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.

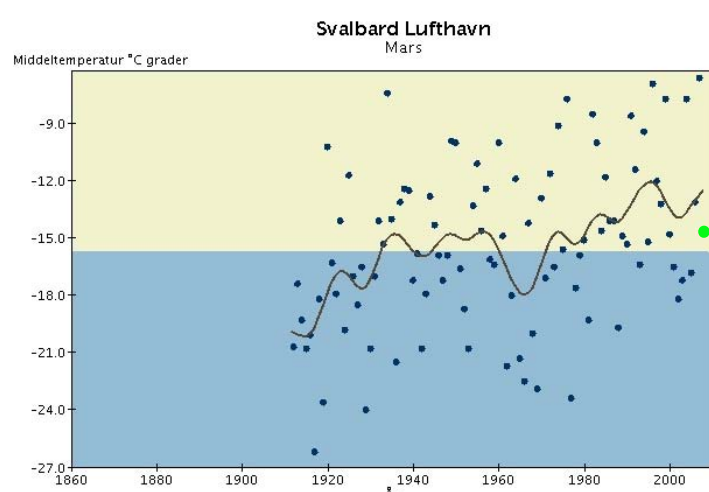
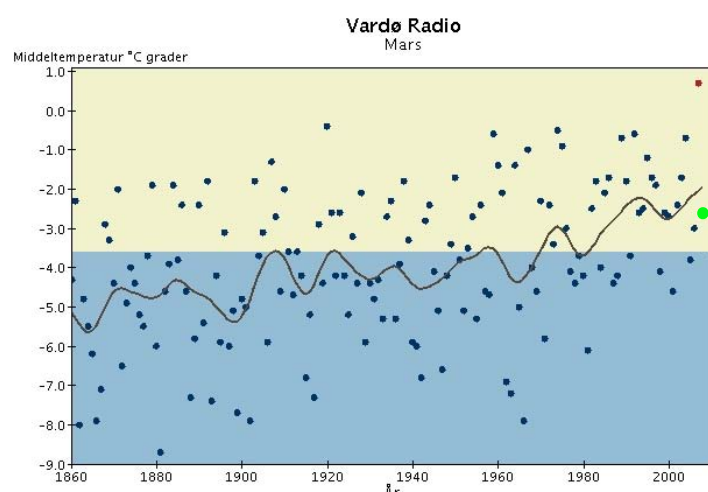
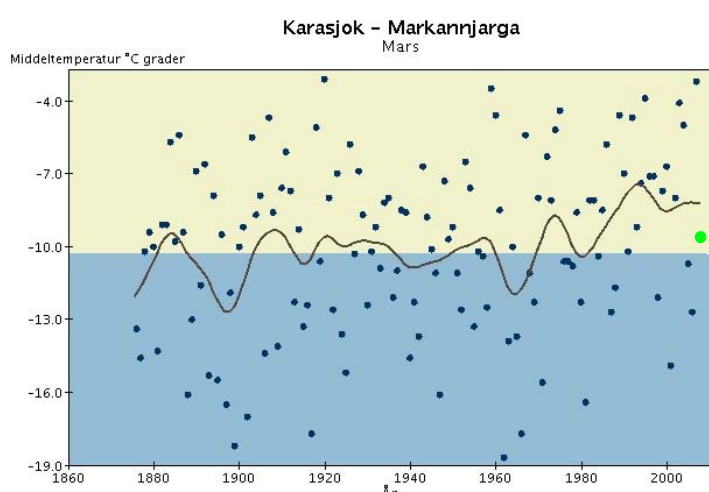
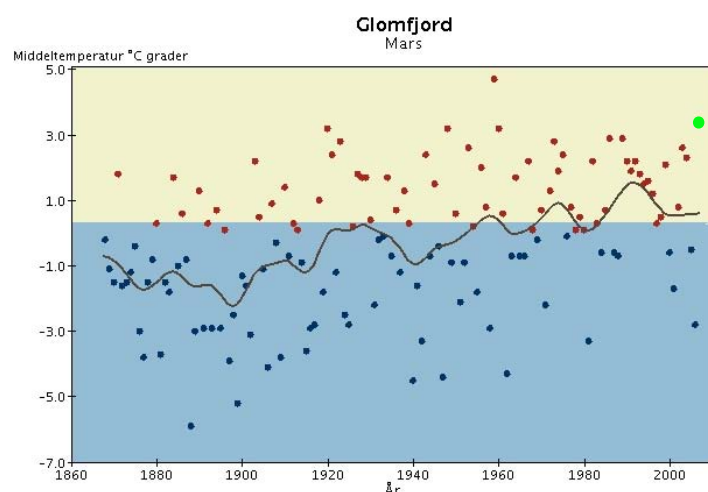
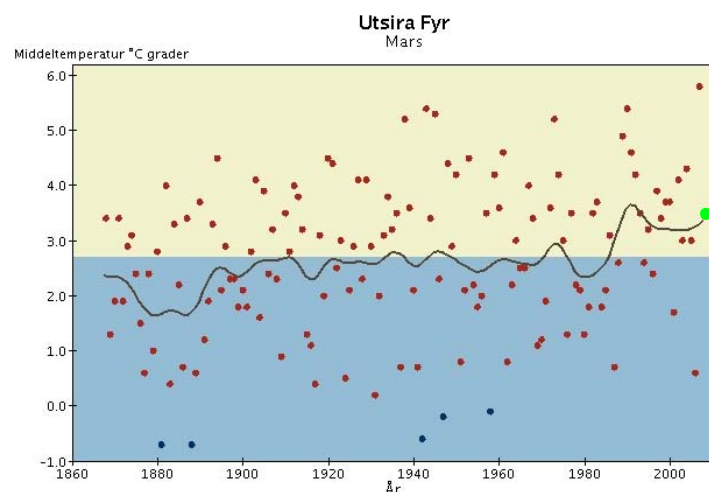
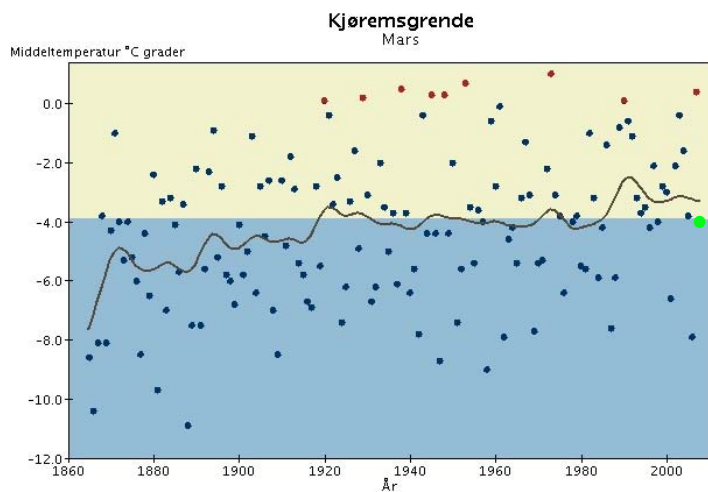
		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF	01130 PRESTEBAKKE	0,6	1,3	3,9	-2,7	8,8	30	-13,6	23	78	108,1	197	16,2	9	20	0	20	18	5,2	9	14	507	0
ØF	03190 SARPSBORG	1,6	1,7	4,7	-1,0	9,6	30	-10,5	23	73	79,9	151	18,3	9	19	0	18	13	5,5	7	14	476	3
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	2,5	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 HAKDAL - 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 HAKDAL 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		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 TRYSL 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 - NORDIGAR	-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 KJØREMSESGRENDE	-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	25520 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	0						
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 DAGALI 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 MELSUM	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	0						
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	

		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															23	13							
HO	46510 MIDTLÆGER	-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 KVAMSY	2,4	0,6	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 SOGN DAL 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								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 VEI HOLMEN	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 SØLENDDET	-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																

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 LUFT	1,1	0,2	4,0	-1,5	9,2	30	-7,4	22	69	103,5	120	30,8	6	23	0	19	14	5,5	4	13	492	5	
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	0,7	-0,1	3,1	-2,3	8,5	31	-11,2	22	72	54,7	68	7,4	20	20	0	12					504	3	
NO	76530 TJØTTA	0,7	0,2	3,0	-1,4	8,8	12	-8,4	22	66	19	0										506	4	
NO	76750 SANDNESSJØEN LH -	1,1	0,2	3,5	-1,4	9,3	31	-8,2	21	64	71,6		29,0	6		13	12					492	5	
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD																							
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	2,8	19	0,6	4	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 BARDFUOSS	-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 SØRKJØSEN 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										29	0												
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	-1,8	-0,3	-0,2	-3,5	4,3	11	-7,7	1	77	31	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									
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												

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner Mars



Månedstemperatur



Utjevnet, 10 år



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

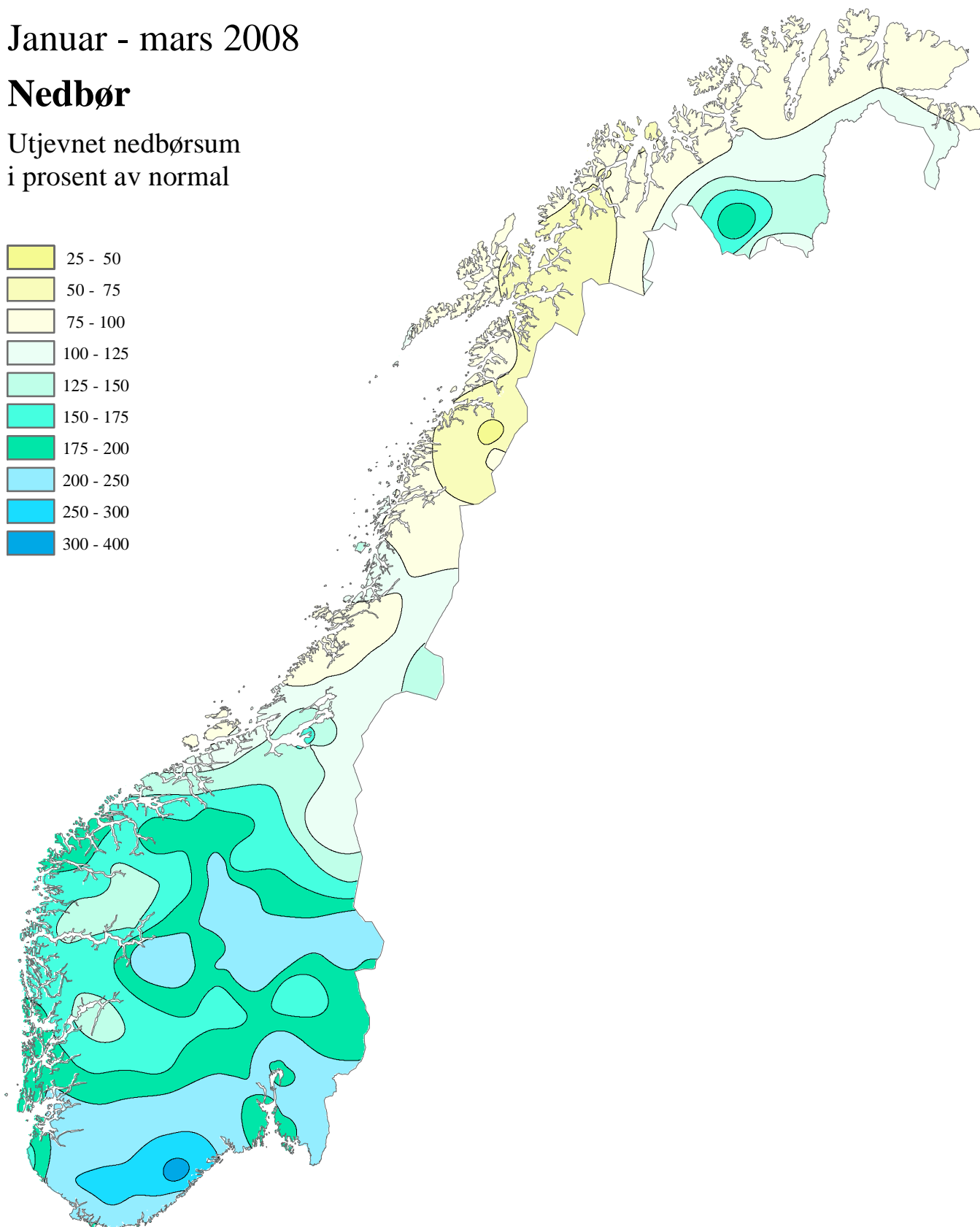
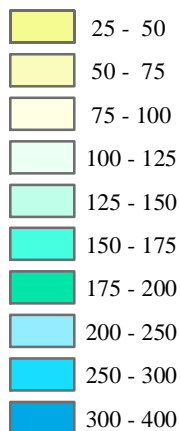
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen for denne måneden. Ved bruk av diogrammene 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

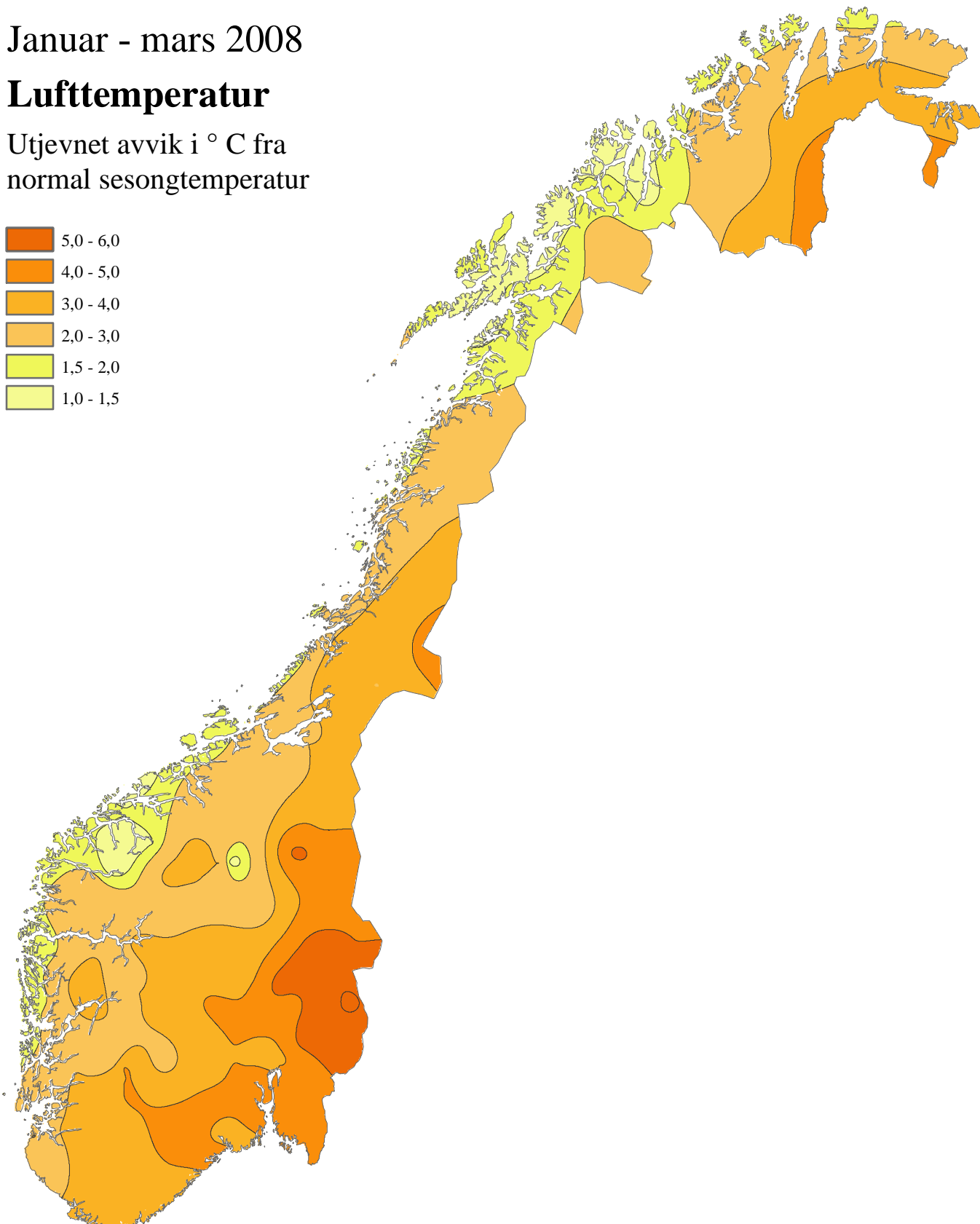
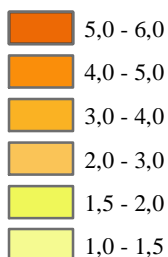
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
//met.no/observasjoner/maned

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 AURSKOG	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 HAKDAL - 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 HAKDAL 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.		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										226	197	18,1	17,1.			69	40					
HE	00180 TRYSLI 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 - APELSEN	-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 - SÆTHE	-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 - NORDIGARD	-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 KJØREMSESGRENDE	-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 - LUFTHAVN	-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										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	392	186	34,8	16,1.	44	0		40				1674	0
VE	27450 MELSUM	2,1	4,6	5,1	-0,7	13,1	18,2.	-14,0	23,3.	78					45	0						1356	11
VE	27470 TORP	2,0	4,3	4,9	-0,6	12,7	18,2.	-13,7	23,3.	80					24	0						1365	9
VE	27500 FÆRDER FYR	3,2	3,6	4,6	1,7	10,1	18,2.	-5,2	23,3.	83							50	41				1262	10
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										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.	-1															

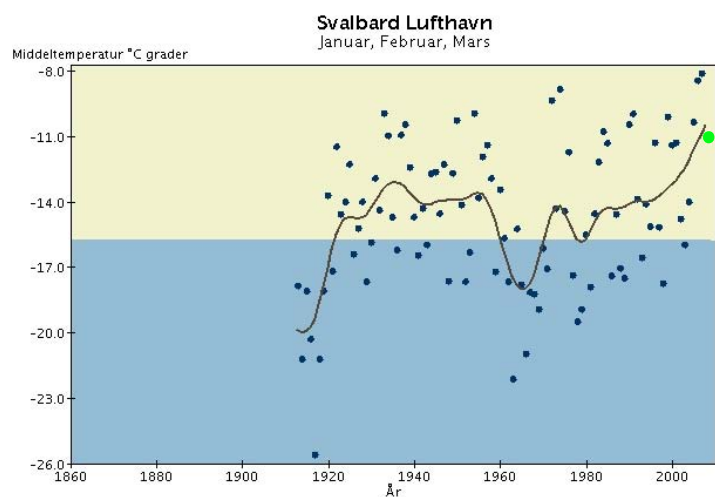
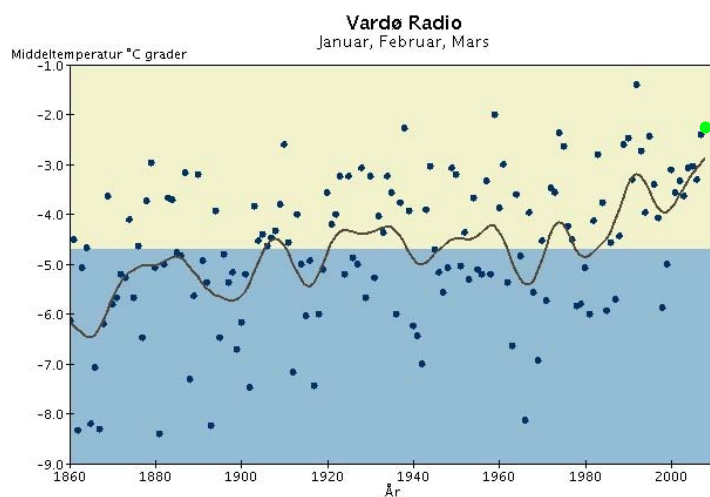
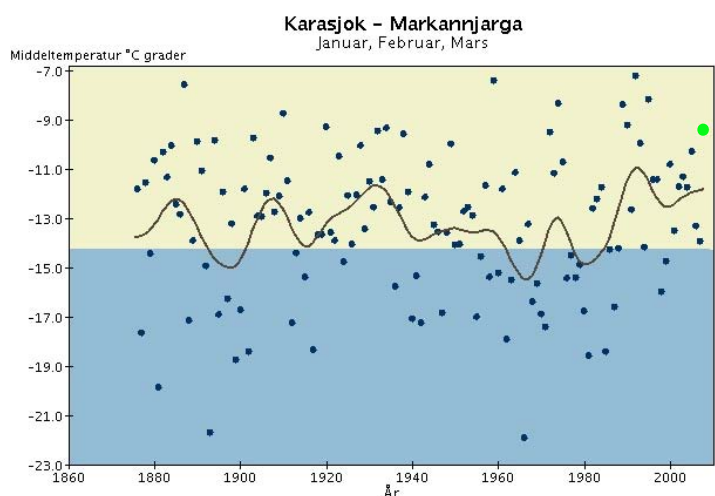
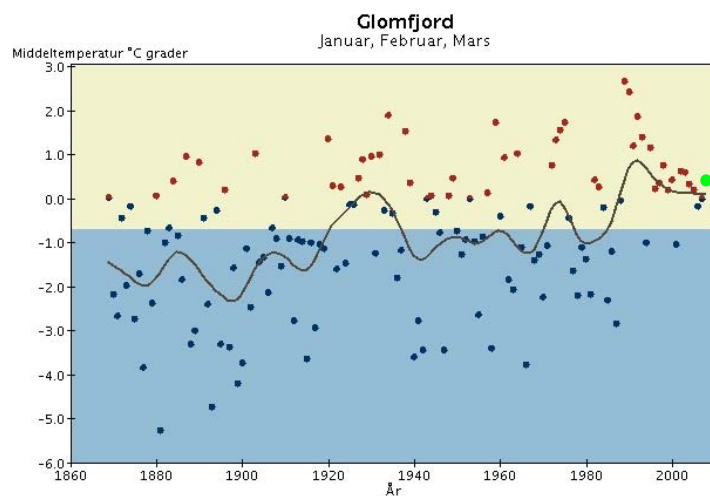
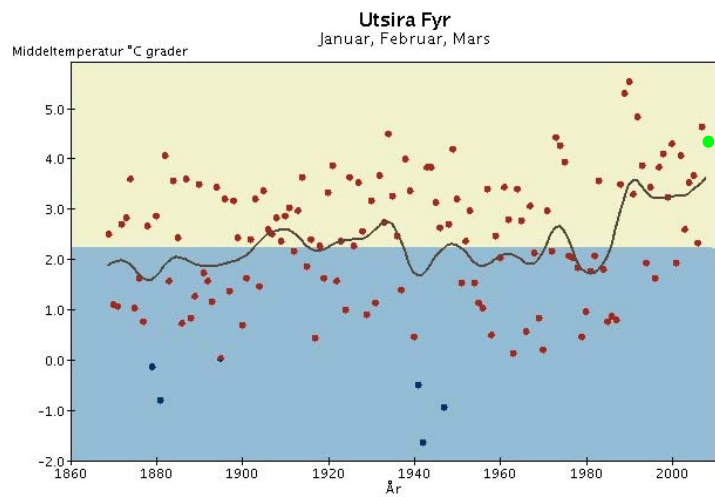
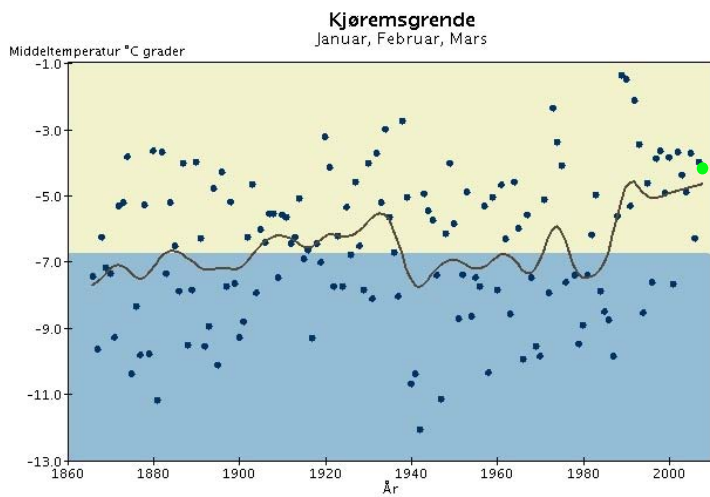
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
RO	43010 EIK - HOVE	2,5	3,0	5,4	-0,5	10,8	31.3.	-11,3	26.3.	85	1263	248	53,0	6.3.	42	0	74	65	6,5	8	64	1320	12	
RO	44080 OBRESTAD FYR	4,3	2,9	6,0	2,1	8,8	19.1.	-7,1	26.3.	82	462	165	28,0	6.3.	18	0	55					1156	43	
RO	44300 SÆRHEIM	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 KVITSØY - 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 LUFTHAV	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 SLÄTTERØY 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 FEDJE	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 SOGN DAL 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	22.3.	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								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 LUFTHA	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 LUFTH	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 VEI HOLMEN	3,7		5,5	1,7	9,2	12.3.	-3,6	23.3.	75					20	0						1209	25	
ST	10380 RØROS 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 - THAMSHAM	0,1		3,9	-3,3	11,4	9.3.	-18,2	23.3.	77	292		34,5	23.2.	72									

Januar - 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 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		29,3	29.1.	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 HELLIGVÆR 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 BARDFUOSS	-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	101	88	14,6	13.2.	89	0		16				1527	1	
TR	91380 SKIBOTN II	-3,9	1,5	-0,2	-8,2	9,8	12.2.	-20,4	22.3.	68	101				89	0						1907	3	
TR	91740 SØRKJØSEN 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 KARASJOK - 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 CUOVDATMOHKKI	-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	-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</td								

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Hittil i år (januar - 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 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