



Meteorologisk  
institutt  
met.no

met.no info

Nr. 02/2008  
ISSN 1503-8017  
KLIMA  
Oslo, 03.03.2008

# Været i Norge

## Klimatologisk månedsoversikt

### Februar 2008

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



Sola er i ferd med å komme tilbake over hvitklede Svalbard den 18. februar. Foto: Ketil Isaksen

**Februartemperaturen er den nest høyeste som er registrert for Norge som helhet. Månedstemperaturen var betydelig over normalen i alle deler av landet, Svalbard inkludert. For Østlandet som helhet var månedstemperaturen 6,0 °C over normalen. Det er den fjerde høyeste. Månedsnedbøren er den 7. største som er registrert for landet som helhet. Store deler av landet fikk betydelig mer nedbør enn normalen. Deler av Vestlandet samt deler av Finnmarksvidda fikk over 300 % av nedbørnormalen. Enkelte stasjoner i Møre og Romsdal satte ny rekord for månedsnedbør og flere stasjoner i Sør-Norge satte ny rekord for døggnedbør.**

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

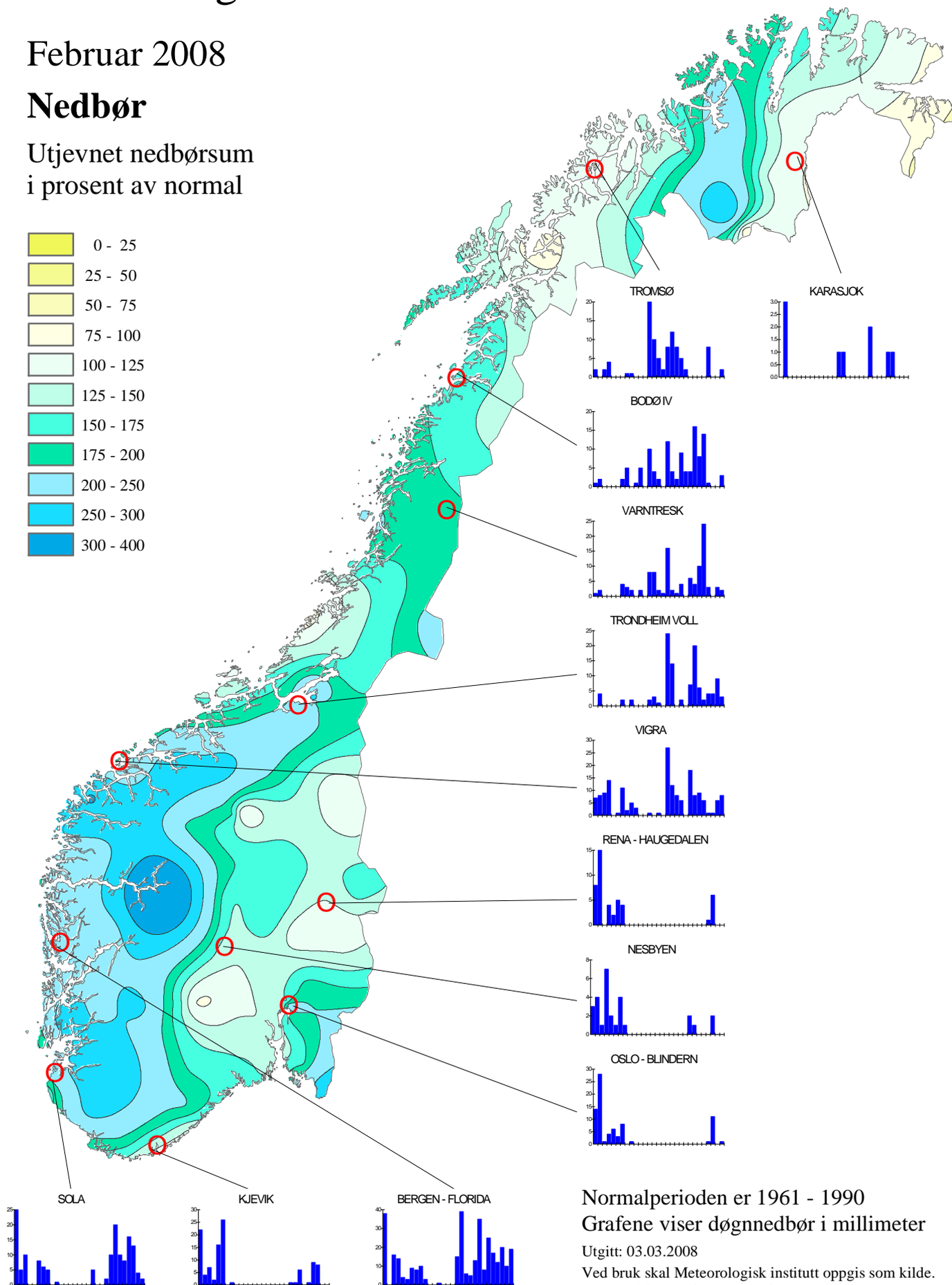
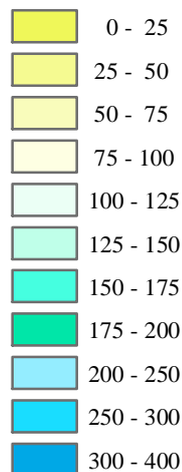


# Klimatologisk månedsoversikt

## Februar 2008

### Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgnetnedbør i millimeter

Utgitt: 03.03.2008

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

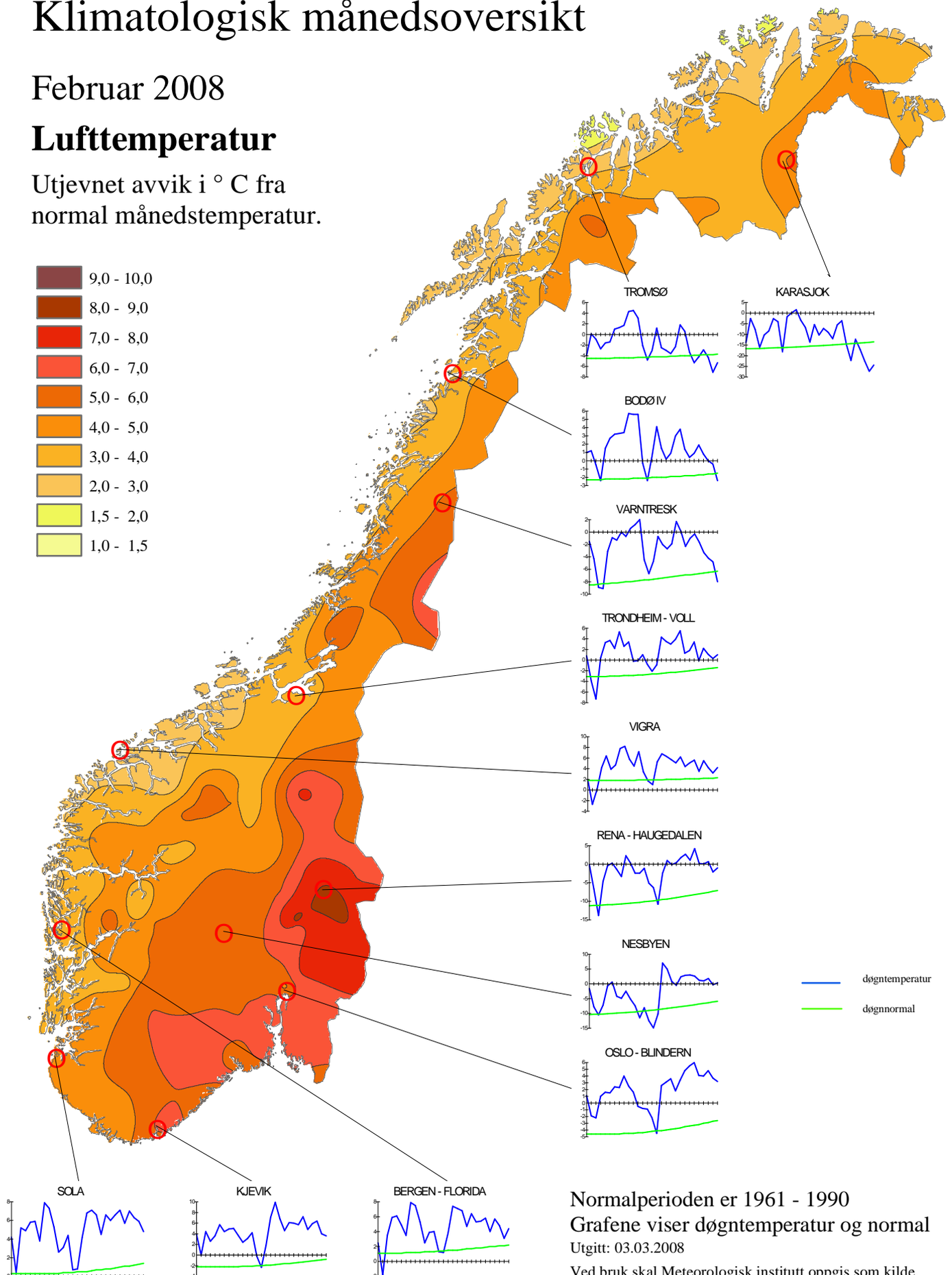
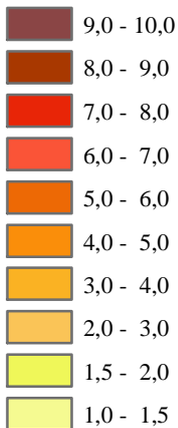


# Klimatologisk månedsoversikt

## Februar 2008

### Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990  
Grafene viser døgntemperatur og normal  
Utgitt: 03.03.2008

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



## Været i Norge - februar 2008

**Februartemperaturen er den nest høyeste som er registrert for Norge som helhet. Månedstemperaturen var betydelig over normalen i alle deler av landet, Svalbard inkludert. For Østlandet som helhet var månedstemperaturen 6,0 °C over normalen. Det er den fjerde høyeste. Månedsnedbøren er den 7. største som er registrert for landet som helhet. Store deler av landet fikk betydelig mer nedbør enn normalen. Deler av Vestlandet samt deler av Finnmarksvidda fikk over 300 % av nedbørnormalen. Enkelte stasjoner i Møre og Romsdal satte ny rekord for månedsnedbør og flere stasjoner i Sør-Norge satte ny rekord for døggnedbør.**

### Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i februar var 4,6 °C høyere enn normalen. Sammen med 1989 er det den nest varmeste februar som er registrert for Norge sett under ett. Rekorden er fra 1990 med 6,8 °C over normalen. For Østlandet som helhet var månedstemperaturen 6,0 °C over normalen. Det er den fjerde høyeste. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Størst avvik fra normalen hadde Kise på Hedmark med 8,2 °C over normalen (månedstemperaturen var 0,1 °C).

Høyest månedstemperatur kom langs kysten fra Vest-Agder til Møre og Romsdal. Lindesnes fyr var varmest med 5,3 °C (4,8 °C over normalen), etterfulgt av Kvitsøy - Nordbø og Svinøy fyr, begge med 5,2 °C (hhv. 3,6 °C og 2,5 °C over normalen). Laveste månedstemperatur kom på Finnmarksvidda. Sihcjavri var kaldest med -12,0 °C (2,9 °C over normalen), etterfulgt av Kautokeino med -10,8 °C (4,0 °C over) og Cuovddatmohkki med -10,6 °C (3,8 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom i Tafjord med 13,8 °C den 8. Enkelte stasjoner satte ny rekord for maksimumstemperatur, se egen liste. Cuovddatmohkki registrerte landets laveste minimumstemperatur med -38,7 °C 24. februar.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 180 % av normalen, og er med det den 7. våteste februar for landet som helhet. Store deler av landet fikk betydelig mer nedbør enn normalen. Deler av Vestlandet samt deler av Finnmarksvidda fikk over 300 % av nedbørnormalen. Enkelte stasjoner i Møre og Romsdal satte ny rekord for månedsnedbør

Takle fikk mest nedbør av værstasjonene med 500,5 mm (216 % av normalen), etterfulgt av Modalen med 492,4 mm (234 %) og Kvamskogen - Jonshøgdi med 473,3 mm (217 %). Sihcjavri fikk minst nedbør av værstasjonene med 9,8 mm (82 % av normalen), etterfulgt av Karasjok - Markanjarga med 12,8 mm (98 %) og Saltdal 13,9 mm (66 %).

Fiskåbygd målte størst døggnedbør av værstasjonene med 101,6 mm 17. februar. Dette er ny februarrekord for Fiskåbygd. Den gamle rekorden var 54,6 mm, satt 9. februar 1998. Uavhengig av måned er døggnedbøren den 3. høyeste nedbørmålingen som er gjort i Fiskåbygd i løpet av ett døgn. Målingene startet i 1959. Flere andre stasjoner i Sør-Norge satte ny rekord for døggnedbør.

I Nord-Norge er det stort sett betydelig mindre snø enn normalen. Unntakene er indre deler av Troms og Finnmark samt sørlige deler av Nordland. I Trøndelag og Møre og Romsdal er det mindre snø enn normalen i de kystnære områdene, mens det er omtrent normale snømengder lenger inn i landet. På Vestlandet forøvrig er det mindre snø enn normalen i kystnære områder og mer snø enn normalen i de fleste fjellområdene. På indre deler av Sørlandet er det fremdeles noe mer snø enn normalen, mens det i lavereliggende områder på Østlandet er noe mindre snø enn normalen. Forøvrig er det stort sett mer snø enn normalen østafjells.

## Arktis og maritimt - februar 2008

### Arktis

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

Høyeste maksimumstemperatur kom på Bjørnøya med  $4,0\text{ }^{\circ}\text{C}$  10. februar. Edgeøya hadde den laveste minimumstemperaturen med  $-27,8\text{ }^{\circ}\text{C}$  29. februar.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med  $54,1\text{ mm}$  ( $102\%$  av normalen), etterfulgt av Ny-Ålesund med  $47,9\text{ mm}$  ( $133\%$  av normalen).

Bjørnøya målte størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med  $13,0\text{ mm}$  12. februar.

### Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene denne måneden var  $28,0\text{ m/s}$ , målt den 24. på Draugenfeltet, med vindretning fra SV. De høyeste bølgene ble også målt der i samme vær-situasjon med  $12,7\text{ m}$ . Også de øvrige stasjonene i Haltenbank-området hadde maksimum for vind og bølger i denne vær-situasjonen. Fra Gullfaks C og lenger sør i Nordsjøen inntraff de største bølgene den 1.

Månedstemperaturen for februar på Ekofiskfeltet var  $6,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ . I denne måleserien, som går tilbake til 1980, er dette den nest høyeste. Høyest verdi har 1990 med  $6,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ . I den kombinerte måleserien fra Statfjord/Gullfaks C, som også går tilbake til 1980, er det bare to år som har høyere verdi enn årets på  $5,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Høyest i denne serien er februar 1990 med  $6,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Månedsmiddelet for februar for sjøtemperaturen på Ekofiskfeltet var  $7,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Dette er den tredje høyeste i måleserien. Høyeste verdi er  $7,5\text{ }^{\circ}\text{C}$  fra 1990. Tilsvarende verdi fra Polarfront ( $66^{\circ}\text{ N}$ ,  $2^{\circ}\text{ Ø}$ ) var  $6,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ , og det er 16 år i måleserien med høyere verdi. Måleserien går tilbake til 1949, og høyeste februarverdi er  $7,4\text{ }^{\circ}\text{C}$  fra 1961.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	23,5	285	24	10,8 *	24	4,1	-	-	7,4	-
Heidrun	26,4	240	24	10,3	24	4,3	1,3	94-03	8,2	-
Draugen	28,0	240	24	12,7	24	4,4	1,2	96-03	7,9	-
Polarfront	26,0	170	7	8,7	24	3,8	0,5	61-90	6,7	0,3
Gullfaks C	23,4	250	22	9,4	1	5,8	1,3	80-03	8,9	-
Troll A	22,3	360	1	8,7	1	5,9	-	-	-	-
Heimdal	21,4	120	4	9,2	1	6,3	-	-	7,3	-
Sleipner	24,0	360	1	8,4	1	6,8	1,4	94-03	6,7	-
Ekofisk	21,0	260	21	9,1	1	6,4	1,7	80-03	7,0	0,9

\* Bølgehøyde fra WaMoS radar

- 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 :

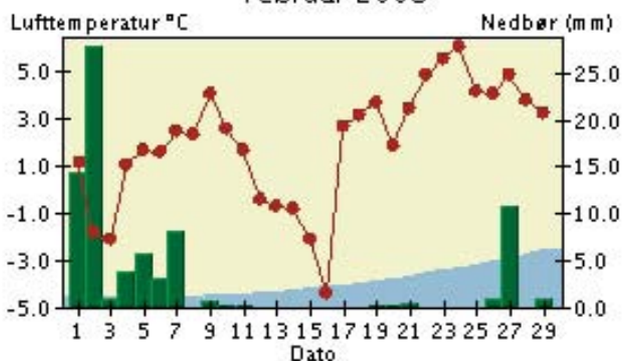
Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

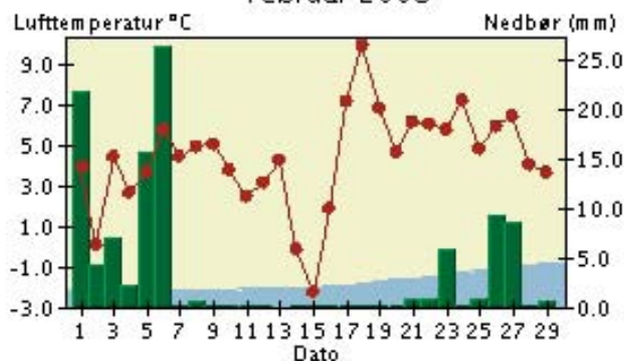
# Døgntemperatur og døgnnedbør

## Februar 2008

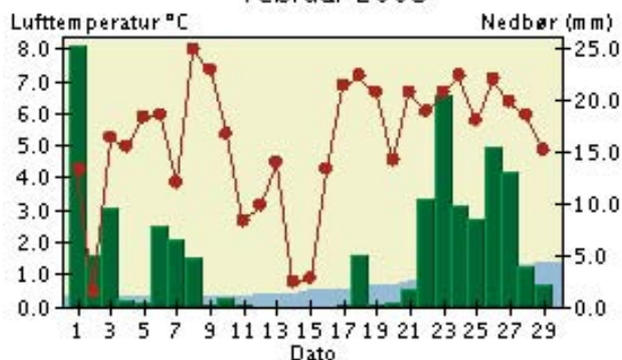
**Oslo - Blindern**  
Februar 2008



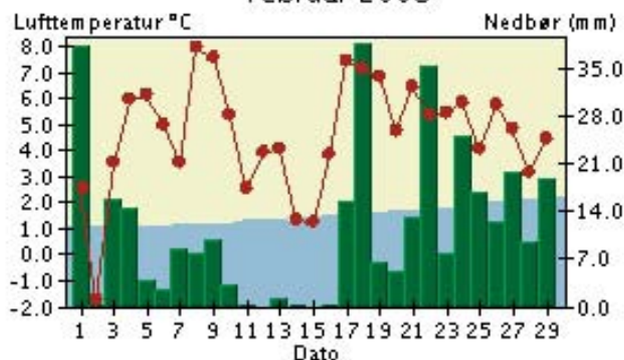
**Kjevik**  
Februar 2008



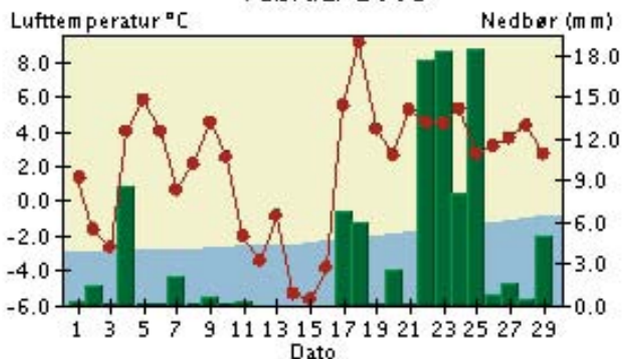
**Sola**  
Februar 2008



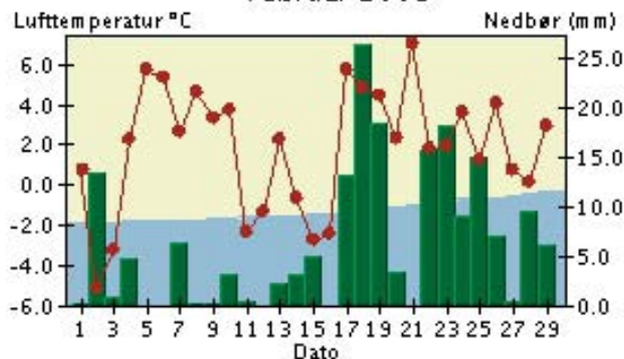
**Bergen - Florida**  
Februar 2008



**Lærdal - Moldo**  
Februar 2008



**Tingvoll - Hanem**  
Februar 2008



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

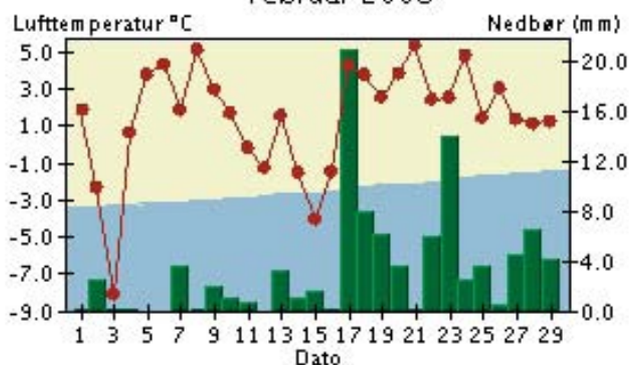
Døgnnedbør

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.

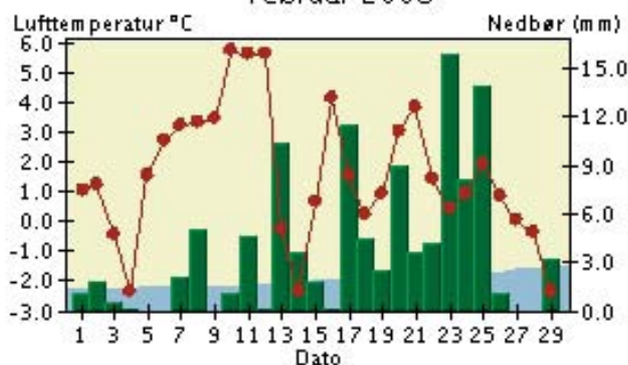
# Døgntemperatur og døgnedbør

## Februar 2008

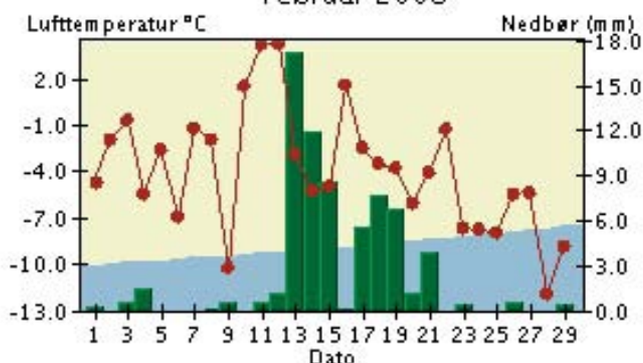
**Værnes**  
Februar 2008



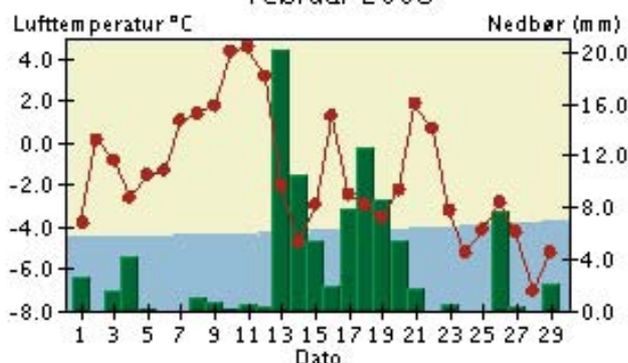
**Bodø**  
Februar 2008



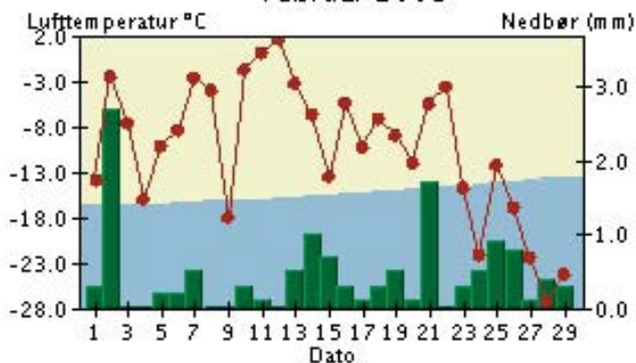
**Bardufoss**  
Februar 2008



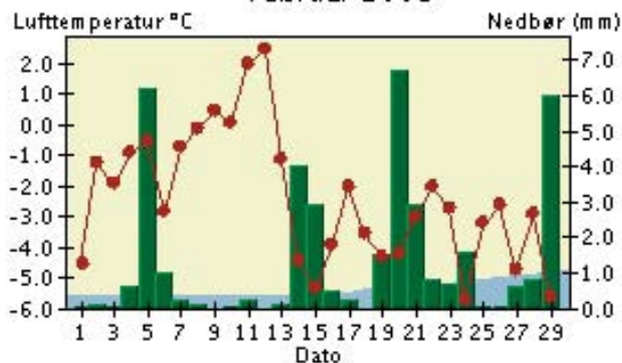
**Tromsø**  
Februar 2008



**Karasjok - Markannjarga**  
Februar 2008



**Vardø Radio**  
Februar 2008



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

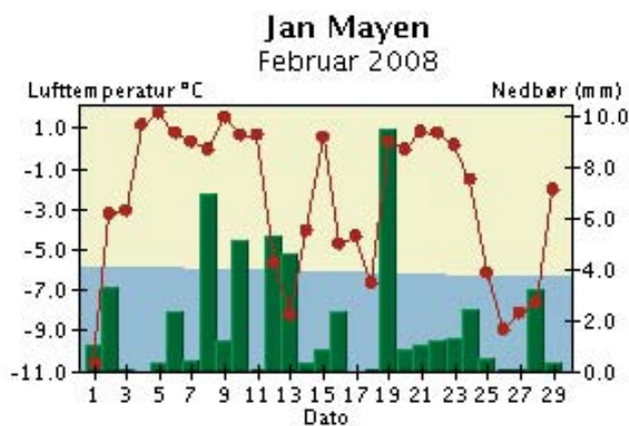
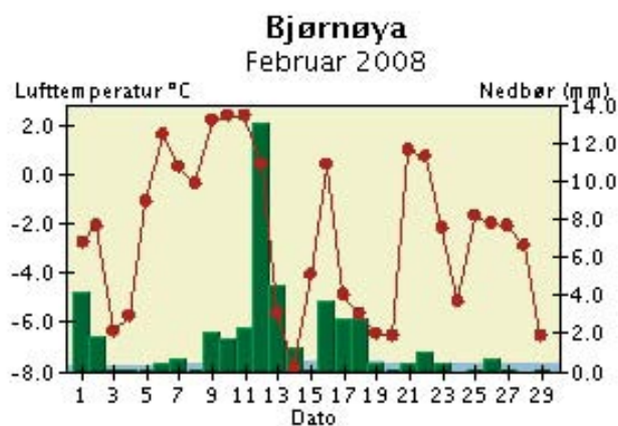
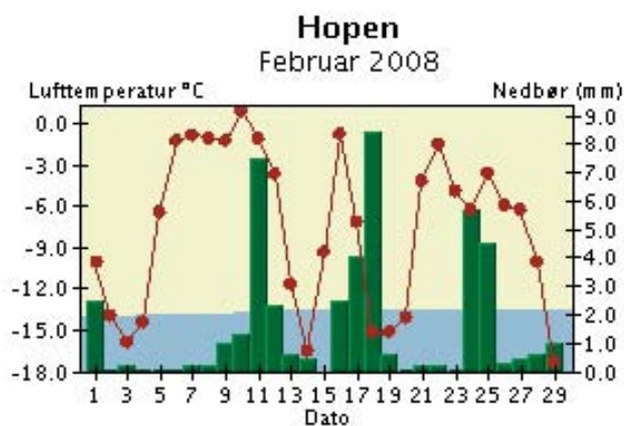
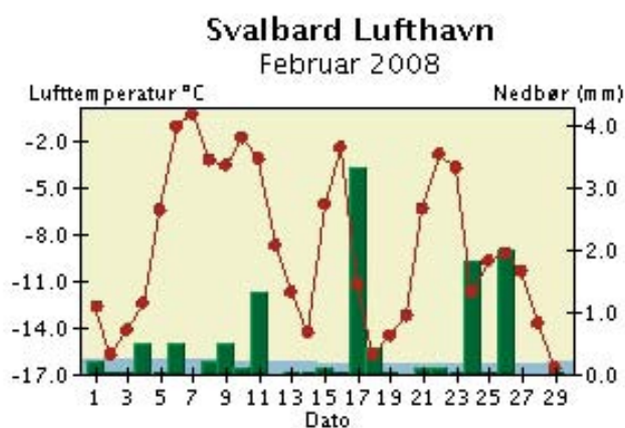
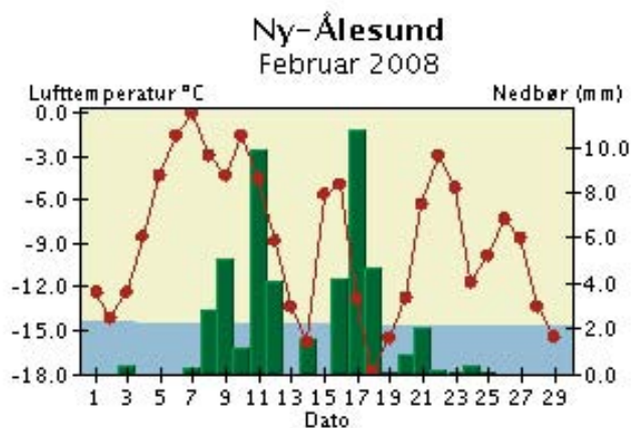
Døgnedbør

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

## Februar 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.

	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	2,2	5,8	4,7	-0,3	9,0	18	-9,4	16	86	129,6	270	31,0	1	10	0	16	13	6,1	4	16	429	1	
ØF 03190 SARPSBORG	2,8	6,6	5,6	0,6	9,0	18	-8,0	16	82	79,0	172	23,0	1	10	0	15	9	5,5	4	11	410	3	
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	3,6	6,6	5,7	1,8	9,0	22	-3,3	16	85	62,7	179	13,5	1	7	0		9				388	4	
ØF 17150 RYGGE	2,7	6,9	5,4	0,2	11,1	18	-8,0	16	83	70,4	164	18,9	1	9	0	11	8	6,0	2	12	414	3	
AK 02650 AURSKOG	0,7		3,9	-2,6	7,4	17	-15,2	3	87	62,9		18,0	1	19	0		9				473	0	
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	0,1	6,5	3,3	-2,8	9,1	24	-11,4	16	91	94,5	172	23,7	1	21	0	11	9	5,6	3	11	488	0	
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	0,0		3,4	-3,6	9,8	24	-14,4	16	84	94,2		24,9	1	22	0		9				493	0	
AK 04780 GARDERMOEN	0,1	7,2	3,0	-2,7	8,2	24	-14,2	16	87	87,5	179	33,0	2	21	0	13	10	6,3	1	14	489	0	
AK 19710 ASKER	1,6	6,2	4,5	-1,0	10,4	17	-10,2	16	80	69,0	133	17,5	2	16	0	11	8	5,4	5	12	446	3	
OS 18230 ALNA	2,0		5,2	-0,9	10,5	24	-9,5	16	79					17	0						434	2	
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	-0,5		3,3	-4,1	9,2	18	-16,8	16	78	95,6	162	30,6	6	26	0	16	8				508	0	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	1,9	5,9	4,7	-0,4	9,5	24	-8,5	16	78	77,2	214	28,0	2	12	0	14	7	6,0	2	13	437	1	
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-0,3	4,8	2,4	-2,4	7,8	18	-9,7	3	83	92,1	149	25,2	1	22	0		8				500	0	
HE 00100 PLASSEN										47,9	129	14,0	1			20	9						
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-3,0	7,0	1,6	-7,8	7,9	18	-24,1	3	79	49,7	166	13,7	1	29	0		9				580	0	
HE 00700 DREVSJØ	-4,6	5,6	0,2	-10,8	5,5	24	-31,4	3	80	27,9	127	5,3	1	28	0	13	8	5,2	1	9	625	0	
HE 05590 KONGSVINGER	0,7		3,5	-2,4	9,1	24	-11,7	16	83	55,9		10,1	2	21	0		11				473	1	
HE 06020 FLISA II	0,1	7,9	3,1	-3,4	8,9	24	-13,5	3	80	34,5	123	12,3	2	21	0		7	6,0	3	15	489	0	
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-1,7	7,9	2,3	-5,3	8,9	24	-21,0	3	91	47,1	124	14,8	2	24	0	16	7	6,0	2	13	541	0	
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-2,4	7,1	1,8	-7,4	8,6	18	-24,7	3	85					27	0						563	0	
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-4,0	7,1	0,4	-10,0	7,2	17	-30,6	3	81	21,2	141	4,1	7	28	0		7				610	0	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	-0,3		2,7	-3,3	8,2	24	-12,9	3	82	45,8		12,5	17	23	0		10				502	0	
HE 12550 KISE PA HEDMARK	0,1	8,2	3,1	-2,9	9,3	24	-10,7	16	78	31,8	110	7,5	27	22	0		7				491	0	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-0,4	6,6	2,5	-3,7	7,7	17	-12,6	16	77	29,9	115	9,7	7	27	0		8				504	0	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-1,6	6,2	2,1	-4,9	8,5	24	-14,5	3	78	48,5	156	10,0	1	28	0		9				538	0	
OP 13160 KVITFJELL	-4,3		-1,9	-6,6	3,0	10	-14,7	3	84					29	0						617	0	
OP 13420 VENABU	-4,7	4,5	-1,2	-9,6	3,8	19	-22,2	3	85	42,4	163	7,3	1	29	0	15	10	5,7	3	15	629	0	
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-4,1	4,1	-0,4	-7,4	7,0	17	-16,5	3	85	36,2	172	10,8	1	27	0	6	6	5,3	7	11	612	0	
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-2,4	5,1	1,6	-4,9	7,0	17	-14,2	3	81	70,6	202	26,8	22	25	0	19	11	6,7	0	18	561	0	
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARI	-2,6		1,2	-5,8	5,5	9	-17,3	3	79	33,5		6,7	4	26	0		8				568	0	
OP 16610 FOKSTUGU	-4,9	3,3	-2,0	-8,1	1,6	21	-19,0	3	82	23,0	96	5,4	22	29	0	15	9	5,3	2	7	636	0	
OP 16740 KJØREMSGRENDE	-2,6	5,0	0,8	-5,5	4,5	22	-17,7	3	83	39,8	173	7,0	4	26	0	22	9	6,2	1	16	568	0	
OP 21680 VEST-TORPA II	-2,6	5,6	1,4	-6,9	8,7	18	-18,7	3	81	61,7	176	15,3	1	29	0	12	9	5,5	2	10	569	0	
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-2,6	5,3	1,5	-6,5	7,6	18	-20,0	15	83	38,4	148	6,4	7	25	0	16	9	5,0	4	11	569	0	
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	-3,9		0,7	-9,8	7,0	18	-23,5	3	82					28	0						605	0	
OP 23420 FAGERNES	-2,8	6,2	1,5	-6,9	10,2	18	-18,5	15	82	40,7	170	6,0	4	27	0	14	9	4,6	5	8	573	1	
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-2,6	5,8	1,5	-6,5	8,3	18	-18,6	15	78	43,4	161	7,1	6	26	0		10				568	2	
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-6,3	3,9	-3,3	-9,2	2,1	8	-18,2	2	89					29	0						675	0	
OP 61770 LESJASKOG	-3,2	5,2	1,1	-7,3	6,0	9	-23,2	2	82	84,4	222	15,4	23	26	0	20	13	6,1	1	18	584	0	
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	0,7		4,0	-2,3	11,3	17	-12,1	16	77	25,1		5,1	7	20	0		7				473	2	
BU 24710 GULSVIK II	-0,8		3,2	-4,7	12,2	18	-14,8	16	79	55,1		11,9	1	24	0		9				515	1	
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-2,8	5,8	2,2	-7,2	11,2	18	-19,8	15	83	29,8	142	6,9	4	27	0		8	4,6	6	9	574	2	
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										68,7	186	11,3	6			16	12						
BU 25110 HEMSEDAL II	-2,8		2,4	-8,4	7,1	18	-24,3	15	76					25	0						575	0	
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-2,2		2,0	-6,4	7,8	17	-19,1	15	74	76,9		15,9	24	27	0		14				555	0	
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	1,6		5,1	-1,5	12,2	18	-10,7	16	74	73,6		21,4	1	18	0		12				445	3	
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	0,5	6,0	4,7	-3,3	11,8	17	-14,1	16	79	54,4	136	13,0	2	22	0	10	9	4,9	5	8	478	3	
BU 28922 VEGGLI II	0,0		4,2	-3,9	10,0	22	-14,0	16	74	39,1		8,5	2	24	0		7				492	5	
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-3,2	5,9	1,8	-8,6	6,4	8	-25,9	15	77					27	0						586	0	
VE 26990 GALLEBERG	2,0	6,5	5,2	-0,9	12,5	18	-9,0	16	76	67,0	140	17,6	1	14	0		8				434	6	
VE 27450 MELSOM	2,9	6,7	6,2	0,0	13,1	18	-7,8	16	79	79,7	135	17,2	6	8	0		9				408	8	
VE 27470 TORP	2,9	6,4	6,1	0,3	12,7	18	-7,2	16	81					7	0						409	7	
VE 27500 FÆRDER FYR	3,8	5,3	5,4	2,3	10,1	18	-1,3	15	85					6	0						383	5	
VE 27800 HEDRUM										83,9	153	27,5	6			10	8						
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	2,2	5,7	5,8	-0,8	11,6	18	-7,4	16	78					16	0						430	5	
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	0,5	7,2	5,4	-3,4	12,4	18	-14,0	15	82					23	0						478	1	
TE 31410 RJUKAN										40,1	98	12,0	1			14	9						
TE 31620 MØSSTRAND II	-2,9	5,0	1,0	-6,3	5,3	10	-18,1	15	79	77,6	165	21,0	1	27	0		14				576	0	
TE 32060 GVARV - NES	1,8	6,5	6,0	-1,4	11,6	18	-9,4	16	78					18	0						441	2	
TE 32890 HØYDALSMO II	-1,7		3,9	-7,0	8,2	13	-19,9	16	79	75,2		9,8	23	26	0		13				543	0	
TE 33890 VÅGSLI	-2,2	6,3	1,9	-6,1	5,8	10	-20,8	15	89	180,4	258	29,2	22	26	0		17				557	0	
TE 34130 JOMFRULAND	3,9	6,1	6,4	1,6	11,7	18	-4,5	16	83					8	0						380	10	
TE 37230 TVEITSUND	1,8	6,6	5,7	-1,1	10,4	18	-9,6	16	82	92,4	181	32,1	1	14	0	10	9	5,2	3	11	441	7	
AA 35860 LYNØR FYR	4,4	5,6	6,8	2,4	13,5	18	-3,7	16	76					5	0						364	15	
AA 36140 REVESAND																		5,4	5	12			
AA 36200 TORUNGEN FYR	4,6	5,4	6,9	2,6	12,8	18	-4,1	16	84	56,0	117	20,8	1	5	0		6				359	16	
AA 36560 NELAUG	2,5	5,9	6,2	-0,5	11,5	18	-8,7	16	80	139,2	196	53,7	1	14	0	11	9	5,5	2	13	420	7	
AA 38140 LANDVIK	4,3	6,2	7,5	1,4	12,7	18	-5,5	16	76	92,0	126	24,8	1	8	0		10				367	16	
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	2,0	5,5	5,1	-0,4	9,7	18	-7,0	16	85	178,3	223	41,0	1	12	0	19	14	5,8	2	13	434	5	
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-2,7	5,8	1,1	-6,9	5,9	10	-23,0	15	83	132,5	241	19,5	22	27	0		17				572	0	
VA 39040 KJEVIK	4,3	6,1	7,3	1,1	12,6	13	-6,6	15	78	105,1	131	26,5	6	10	0		9	5,8	2	13	367	16	
VA 39100 OKSØY FYR	5,0	5,3	6,8	3,1	11,8																		

Pe : Ant. penværsdager  
 Ov : Ant. overskyede dager  
 Fyr: Fyring graddager, base 17°  
 Vek: Vekst graddager, base 5°

T20: Ant. døgn med Tmax >= 20°C  
 Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm  
 Rdi: Ant. døgn med nedbør >= 1.0 mm  
 Skd: Samlet skydekke i 8-delier

RR : månedsnedbør  
 RR%: prosent av normalnedbør  
 Rxa: Største døgnnedbør  
 T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C

Txa: Absolutt maksimumtemp.  
 dt : Dato  
 Tna: Absolutt minimumtemp.  
 Rf : Relativ fuktighet

: Månedstemperatur  
 : Avvik fra normaltemp.  
 : Midlere maksimumtemp.  
 : Midlere minimumtemp.

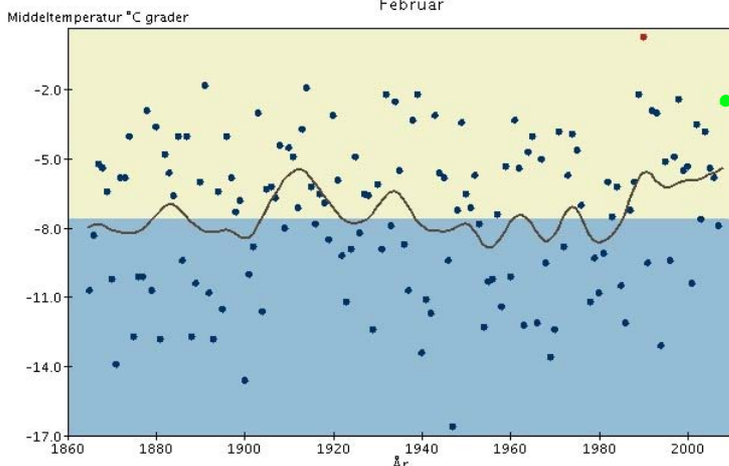
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
RO 43010 EIK - HOVE	3,4	4,7	6,3	0,5	10,0	18	-6,6	15	88	387,2	258	52,0	1	10	0	22	20	6,9	1	22	393	10	
RO 44080 OBRESTAD FYR	5,1	4,4	6,5	3,1	8,4	8	-1,6	15	86	126,3	164	23,4	1	4	0	16					343	19	
RO 44300 SÆRHEIM	4,4	4,0	6,0	2,3	9,4	8	-2,8	2	87	156,7	209	24,9	1	4	0	19					366	10	
RO 44560 SOLA	5,1	4,5	7,0	2,8	11,2	8	-4,3	15	86	151,2	229	25,3	1	5	0	22	16	6,8	0	18	345	24	
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	5,2	3,6	6,5	3,5	8,9	8	-2,1	2	89	121,2	181	12,4	23	2	0	18		6,8	1	21	343	19	
RO 44800 SVILAND										251,0	220	30,5	27			23	21						
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	4,7	4,1	6,9	2,5	13,6	8	-2,5	2	84	103,8		13,4	1	5	0	16						357	18
RO 46610 SAUDA	2,4	4,1	5,4	0,3	9,6	22	-5,8	15	80	376,3	241	42,0	22	9	0	25	21	7,1	1	25	423	1	
RO 46910 NEDRE VATS	4,1	4,0	7,1	1,8	10,7	8	-4,1	15	74	409,2	276	53,1	1	5	0	25	22	6,9	0	20	374	16	
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	4,7	3,5	6,4	2,7	8,9	8	-4,4	15	85					6	0							357	14
RO 47300 UTSIRA FYR	4,9	3,2	6,1	3,4	7,9	22	-2,2	2	89	109,3	152	19,1	1	3	0	26	18	6,3	1	17	351	12	
HO 25830 FINSEVATN	-4,8	5,1	-1,5	-8,7	4,2	8	-22,7	15	94					29	0							631	0
HO 46510 MIDTLÆGER	-2,6	3,7	0,1	-5,3	4,9	8	-13,5	16	77					27	0							569	0
HO 48120 STORD LUFTHAVN	4,3	2,9	6,4	2,2	9,7	8	-3,9	2	86					5	0							368	12
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	5,0	2,9	6,5	3,4	9,4	8	-2,3	2	86					3	0							347	18
HO 49631 EIDFJORD II										234,7	317	38,5	22			23	19						
HO 49800 FET I EIDFJORD	-1,6		1,7	-4,8	6,9	8	-14,7	14	83	221,1		34,7	24	27	0	21						540	0
HO 50070 KVAMSØY	3,2		5,8	1,2	8,8	22	-3,9	2	82	357,4	226	55,1	22	6	0	27	20	6,9	2	21	401	4	
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSH	0,4	3,3	3,5	-2,1	7,1	8	-8,7	15	86	473,3	217	48,5	18	22	0	24		6,7	1	21	482	0	
HO 50500 FLESLAND	4,1	3,4	6,2	1,8	9,6	8	-3,6	2	87	255,8	217	38,0	1	5	0	25	22	6,8	1	21	373	12	
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	4,6	3,1	6,8	2,3	10,8	8	-3,0	2	77	329,1	217	38,8	18	5	0	25	23	6,8	2	22	360	17	
HO 51530 VOSSEVANGEN	1,3	5,3	4,4	-0,8	9,4	8	-8,9	15	85	201,7	232	26,9	22	11	0	22					454	1	
HO 51800 MJØLFIJELL UH	-1,1	3,6	2,1	-3,9	6,9	8	-13,1	15	80					26	0							525	0
HO 52290 MODALEN II	1,2	3,7	4,2	-0,5	10,6	8	-6,0	15	92	492,4	234	79,6	22	12	0	25	23	6,4	2	19	456	0	
HO 52535 FEDJE	5,0	3,0	6,5	3,1	9,0	22	-3,1	2	82					2	0							347	18
SF 52860 TAKLE	3,9	3,1	6,4	1,8	10,3	8	-3,6	2	81	500,5	216	76,2	22	6	0	24	24	6,4	2	20	379	12	
SF 53101 VANGSNES	2,7	2,5	4,9	0,7	9,7	22	-3,4	3	80	170,5		27,8	24	8	0	16						413	4
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	1,9	4,1	5,6	-0,9	12,9	22	-8,2	16	74	98,7	429	18,5	25	13	0	19	12	6,0	3	18	437	5	
SF 55550 HAFSLO										156,7	224	32,7	22			17	15						
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	-0,6	4,1	2,3	-3,1	7,0	22	-10,3	15	83					24	0							511	0
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE	0,0		3,3	-2,8	8,6	22	-13,3	15	87	305,5		57,8	22	14	0	20						493	0
SF 56420 FURENESET	4,2		6,6	1,8	10,9	8	-4,2	2	81	281,9		25,9	4	6	0	24						370	13
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	1,1	3,8	3,6	-1,1	7,5	8	-9,6	2	88					17	0							460	0
SF 57420 FØRDE - TEFRE	1,9	4,4	5,2	-0,5	11,0	8	-8,0	2	88	353,0	235	64,2	22	11	0	22	21	7,0	0	21	438	3	
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	4,1		6,2	2,1	9,3	8	-4,2	2	84					3	0							373	9
SF 57770 YTTERØYANE FYR	4,9	2,6	6,4	3,3	8,4	8	-3,4	2	84					2	0							350	16
SF 58070 SANDANE	3,3	3,8	6,2	0,9	11,7	8	-7,2	2	89	239,9	267	35,7	22	8	0	22	21	6,6	2	19	383	10	
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	2,8		6,0	0,6	11,4	8	-5,6	2	75					9	0							410	3
SF 58900 STRYN - KROKEN	1,1	3,6	5,1	-1,0	10,7	8	-9,1	2	83	220,4	192	48,4	22	17	0	23						463	2
SF 59110 KRÅKENES	4,9	2,4	7,3	2,2	10,8	8	-4,6	2	77					3	0							350	20
MR 59610 FISKÅBYGD	3,7	2,9	6,4	1,3	9,6	9	-6,1	3	81	419,1	302	101,6	17	5	0	22	20	6,8	0	21	385	11	
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA	3,3	3,8	6,6	0,2	11,6	8	-10,3	2	74					10	0							396	12
MR 59800 SVINØY FYR	5,2	2,5	7,4	2,9	10,8	8	-4,3	2	77					2	0							342	24
MR 60500 TAFJORD	3,0	2,3	7,3	0,6	13,8	8	-6,4	2	72	203,6	268	33,1	22	10	0	21	16	5,7	2	15	405	10	
MR 60990 VIGRA	4,5	2,6	6,7	2,5	11,2	8	-4,6	2	75	171,6	195	27,2	17	3	0	24	20	6,2	2	16	363	17	
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	3,3	2,6	7,0	1,0	10,3	22	-5,0	3	76	274,3	266	45,7	17	8	0	23	16	5,5	3	10	396	8	
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	2,4	2,5	5,3	0,0	8,2	24	-5,8	3	82					10	0							424	3
MR 62480 ONA II	4,5	2,0	6,2	2,8	9,0	8	-3,8	2	80	168,3	174	23,0	17	2	0	21	19					361	13
MR 63420 SUNNDALSØRA III	3,4	3,4	7,1	0,6	13,5	9	-7,7	3	68	167,7	270	29,7	19	7	0	19		6,1	3	16	393	11	
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	3,4		6,0	1,1	9,1	8	-5,0	3	75					8	0							395	7
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	1,8	3,1	5,3	-0,9	10,7	8	-9,9	3	82	181,5	230	26,5	18	15	0	24	18	6,6	1	19	440	3	
MR 64870 TÅGDALEN	-0,5		2,4	-3,3	7,1	9	-12,0	3	82	206,9		45,7	18	23	0	21						508	0
MR 65310 VEIHOLMEN	4,3		5,9	2,3	8,0	22	-3,2	2	78					4	0							367	11
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-4,0	5,7	0,1	-8,3	6,8	20	-29,6	3	80	33,7	120	5,5	27	28	0	20	12	6,0	0	12	609	0	
ST 10800 SØLENDET	-4,2		-1,3	-7,3	2,8	9	-21,1	3	85	54,7		7,5	27	29	0	15						615	0
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-1,1	3,4	3,0	-4,2	8,5	12	-14,2	3	69	84,6	212	16,7	19	25	0	21	12	5,4	2	6	524	0	
ST 65940 SULA	4,0	2,5	5,6	2,2	7,8	22	-3,5	3	77	98,3	98	21,0	17	4	0	23	18	6,3	0	16	376	9	
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	0,3		3,8	-2,6	7,6	17	-16,4	3	82	150,4		34,5	23	19	0	18						484	0
ST 67280 SOKNEDAL	-0,8		2,8	-4,0	6,8	22	-17,9	3	84	122,5		27,0	18	25	0	14						516	0
ST 68290 SELBU II	0,2		3,5	-2,5	7,2	9	-15,5	3	79	105,6		20,3	18	17	0	17						486	0
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	1,3	3,8	4,0	-1,1	8,5	22	-11,5	3	75	107,3	215	23,9	17	16	0	17						454	0
ST 71550 ØRLAND III	2,9	3,2	5,2	0,5	8,3	9	-6,9	15	76	108,4	155	20,8	17	9	0	22	18	6,6	1	19	408	2	
ST 71780 ÅFJORD II	1,9	2,9	4,8	-1,0	7,7	22	-12,6	3	75	169,6	173	36,6	17	16	0	18						436	0
ST 71850 HALTEN FYR	3,9	2,3	5,6	2,1	7,6	22	-3,0	2	77	76,9	118	15,5	22	6	0	22	17	6,3	0	16	380	6	
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	3,5	2,8	5,2	1,6	8,6	9	-3,4	3	71	57,2	89	15,2	17	6	0	16		6,4	1	17	392	3	
NT 69100 VERNES	1,4	3,9	4,2	-1,2	8,6	9	-12,4	3	78	95,7	184	21,0	17	14	0	21	18	6,1	0	14	451	0	
NT 69150 KVITHAMAR	0,9	3,7	4,1	-1,9	8,3	9	-13,4	3	77	140,5	265	33,4	17	19	0	18						465	0
NT 69380 MERÅKER - EGGA	0,1		3,5	-2,9	7,5	22	-18,6	3	77	124,5		25,3	17	20	0								

	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	2,7	3,3	4,7	0,5	8,7	9	-6,6	3	76					8	0						415	2
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	2,6	3,2	4,3	0,4	8,0	12	-7,8	4	77	164,0	231	21,8	17	10	0	27	22	6,8	0	18	418	3
NO 76530 TJØTTA	2,3	3,5	4,1	0,6	7,7	12	-4,4	4	75	134,4	192	27,7	17	10	0		20				425	1
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	2,8	3,5	5,0	0,6	10,3	10	-5,6	4	73					11	0						410	4
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD										261,4		75,0	25			23	21					
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-0,8	4,9	2,2	-3,7	6,2	11	-18,6	4	84					24	0						515	0
NO 77425 MAJAVATN V	-2,2		0,6	-6,5	4,4	20	-26,3	4	82	182,6		36,9	25	28	0	27	20				557	0
NO 78800 VARNTRRESK	-2,5	5,0	-0,3	-5,2	3,4	12	-14,7	4	89	107,5	179	24,1	25	27	0	25	19	6,6	0	19	565	0
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-1,1	6,2	1,9	-4,4	4,8	12	-20,2	4	85					26	0						525	0
NO 80102 SOLVÆR II	2,5		4,1	0,8	7,5	10	-2,6	13	74					11	0						420	0
NO 80610 MYKEN	3,0	2,6	4,6	1,1	7,1	11	-3,9	14	74	81,3	140	11,0	13	10	0	22	17	6,6	1	20	405	3
NO 80700 GLOMFJORD	1,9	3,0	4,2	-0,5	9,1	9	-6,2	29	66					16	0						438	2
NO 81680 SALTDAL	-0,2	4,6	3,1	-4,1	11,4	12	-19,0	4	61	13,9	66	3,5	14	22	0	12	4	5,2	3	10	498	4
NO 81770 LØNSDAL										65,8	143	10,5	13			15	10					
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	1,2		3,1	-1,0	7,1	12	-5,2	14	71	129,3		21,7	23	18	0		19				459	0
NO 82290 BODØ VI	1,5	3,5	3,5	-0,5	7,5	12	-5,0	4	72	109,2	171	15,9	23	17	0	23	20	6,5	1	18	448	1
NO 82410 HELLIGVÆR II	2,1		3,9	0,4	8,2	10	-3,8	14	75					13	0			6,2	3	18	431	1
NO 83300 STEIGEN										127,7	170	24,7	25			21	19					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	0,4		2,5	-2,3	6,9	10	-8,8	29	73	74,6		16,9	13	24	0		14				480	0
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	-1,2	2,4	1,4	-3,4	8,2	12	-8,2	26	74					27	0						530	0
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	-1,1	3,6	1,4	-4,9	6,6	10	-14,8	1	74					27	0						524	0
NO 85380 SKROVA FYR	1,6	2,4	3,1	0,1	6,9	10	-4,3	14	74					14	0			6,2	2	17	448	0
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	1,4	2,9	3,1	-0,4	7,0	10	-4,8	14	74					14	0						453	0
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	1,1	2,6	3,0	-1,2	7,1	12	-6,0	4	78					19	0						461	0
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	2,7	2,1	4,3	1,0	6,9	10	-4,0	14	75					8	0						415	1
NO 85890 RØST LUFTHAVN	2,7	2,3	4,3	0,9	7,4	12	-3,8	14	74					9	0						415	2
NO 85891 RØST III	3,5	2,5	5,6	-0,7	9,4	12	-5,4	14	80	65,2		10,3	22	18	0		19				392	3
NO 86500 SORTLAND	0,8	2,9	3,1	-1,7	8,4	10	-8,0	14	73	157,1	133	46,7	13	20	0	21	17	6,2	3	19	470	0
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	1,3		3,2	-1,4	7,4	10	-8,4	1	69					19	0						455	1
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	1,8		3,5	-0,1	7,1	10	-5,1	1	73	57,0		10,1	13	15	0		16				442	1
NO 87110 ANDØYA	0,6	2,8	2,4	-1,8	7,0	12	-9,5	1	75	117,9	137	30,6	13	23	0	22	17	6,1	3	17	475	0
TR 87640 HARSTAD STADION	-0,1	2,5	2,0	-2,4	7,1	12	-6,9	28	68	76,3	95	15,4	13	24	0		13	5,7	3	15	494	0
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	-0,9	3,1	1,4	-4,0	7,2	12	-8,4	1	70	93,8	104	18,7	13	26	0	19	14	6,5	1	19	517	0
TR 88690 HEKKINGEN FYR	0,4	2,5	2,2	-1,3	8,6	12	-6,2	29	69					22	0						480	3
TR 89350 BARDUFOSS	-3,9	5,0	-0,4	-9,0	7,0	12	-17,8	1	76	68,8	119	17,2	13	27	0	17	10	5,7	2	14	607	0
TR 90400 TROMSØ - HOLT	-0,7	2,8	1,5	-3,0	6,7	12	-8,4	29	72	83,8	99	19,0	13	24	0		16				514	0
TR 90450 TROMSØ	-1,5	2,7	0,7	-3,8	6,2	12	-9,9	28	72	94,3	108	20,1	13	25	0	21	14	5,8	4	16	537	0
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	-1,4	2,3	1,0	-3,9	5,9	12	-10,9	28	76	80,6	94	22,0	13	25	0	17	13				532	0
TR 90800 TORSVÅG FYR	0,4	1,6	2,4	-1,3	8,2	10	-5,2	29	69	80,6	144	17,6	14	19	0	22	15				480	1
TR 91380 SKIBOTN II	-2,5	3,6	0,5	-5,7	9,8	12	-13,3	1	69	64,6	154	14,6	13	27	0		9				565	3
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	-2,6		0,3	-5,5	10,6	12	-11,6	28	70	123,7		26,3	14	26	0	14	12	5,7	4	11	567	2
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-1,4	3,1	0,7	-3,7	10,5	12	-8,2	28	74	46,8	146	11,1	19	26	0	13	10	6,1	2	18	534	2
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	-0,6		1,4	-3,2	8,4	12	-9,4	20	73					25	0						511	1
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-4,2	3,7	-1,2	-7,3	8,9	12	-17,3	28	73	57,8	231	12,0	14	27	0	17	12	5,5	1	9	614	0
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-9,8	3,3	-5,4	-16,2	3,8	12	-34,8	24	85	33,2	133	7,1	14	29	0		11				777	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-10,8	4,0	-4,7	-16,5	4,0	12	-32,6	24	80	23,3	333	5,1	23	29	0	19	5	6,0	2	14	806	0
FI 93900 SIHCAJAVRI	-12,0	2,9	-6,6	-18,2	0,5	11	-31,8	24	92	9,8	82	2,2	23	29	0	14	2	5,8	3	13	839	0
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-2,9		-0,3	-5,8	8,1	12	-12,4	28	74					26	0						576	0
FI 94451 INGØY II																		4,9	4	6		
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	-1,0	1,4	0,9	-3,0	7,1	12	-7,2	25	75					25	0						522	0
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-2,1		0	-4,0	7,8	12	-7,7	25	76					26	0						552	0
FI 95350 BANAK	-6,0	3,1	-2,5	-10,0	6,8	12	-22,4	28	79	24,1	134	6,0	13	28	0	16	7	5,3	2	9	667	0
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-3,8		-1,1	-6,6	5,8	12	-12,8	28	78					27	0						603	0
FI 96400 SLETTNES FYR	-2,6	1,9	-0,2	-5,1	5,4	12	-10,6	27	84					26	0						567	0
FI 96560 GAMVIK II																		6,4	1	20		
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-7,2	4,1	-3,7	-11,9	5,3	12	-27,5	28	91	41,7	130	6,6	20	28	0	22	13	6,0	2	16	700	0
FI 97251 KARASJOK - MARKANI	-10,4	5,0	-5,3	-16,7	4,6	12	-34,7	24	78	12,8	98	2,7	2	29	0		3	5,7	3	12	793	0
FI 97350 CUOVDATMOHKKI	-10,6	3,8	-5,4	-17,7	2,1	12	-38,7	24	81	18,4	131	3,2	25	29	0	16	7	6,0	0	13	801	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-3,4		-1,0	-5,5	5,9	12	-12,2	28	78					27	0						590	0
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-5,3		-2,7	-7,8	4,2	12	-13,2	29	87					28	0						647	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	-2,7	2,5	0,1	-5,4	6,0	10	-10,7	29	75					26	0						572	0
FI 98550 VARDØ RADIO	-2,5	2,9	-0,3	-4,5	4,4	11	-8,7	24	83	37,7	92	6,7	20	28	0	21	9	6,2	1	12	564	0
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-3,7		-1,0	-6,7	4,2	11	-11,9	24	86					29	0						599	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-4,8		-2,3	-7,7	4,6	12	-15,7	24	83					29	0						631	0
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-7,8	3,5	-4,7	-10,7	1,4	13	-23,1	28	84					29	0						717	0
SV 99710 BJØRNØYA	-2,5	5,2	-0,5	-4,9	4,0	10	-11,5	4	81	43,8	133	13,0	12	26	0	19	12	6,1	2	14	564	0
SV 99720 HOPEN	-7,6	6,1	-4,8	-10,4	2,4	10	-19,6	29	87	44,6	106	8,4	18	29	0	22	11	6,3	0	16	713	0
SV 99735 EDGEØYA	-13,1		-9,0	-17,5	1,2	16	-27,8	29	88					29	0						873	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-11,3	5,7	-7,1	-16,0	0,8	7	-25,2	15	77					29	0						822	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-8,9	7,3	-5,3	-12,4	2,4	7	-19,1	15	72	11,1	58	3,3	17	29	0	14	4	4,9	4	6	751	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-8,8	5,8	-5,4	-12,5	2,0	7	-19,6	18	70	47,9	133	10,8	17	29	0	15	10	5,1	7	10	749	0
SV 99935 KARL XII ØYA									84													
JA 99950 JAN MAYEN	-2,7	3,4	-0,6	-5,1	2,9	9	-13,7	1	79	54,1	102	9,5	19	26	0	22	15	6,4	0			

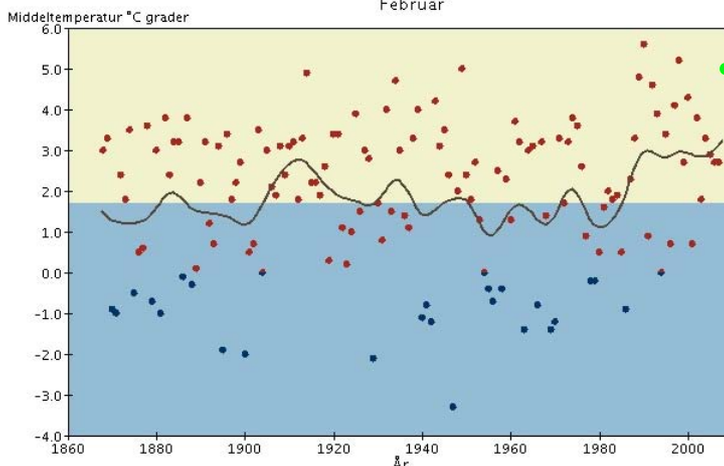
# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

## Februar

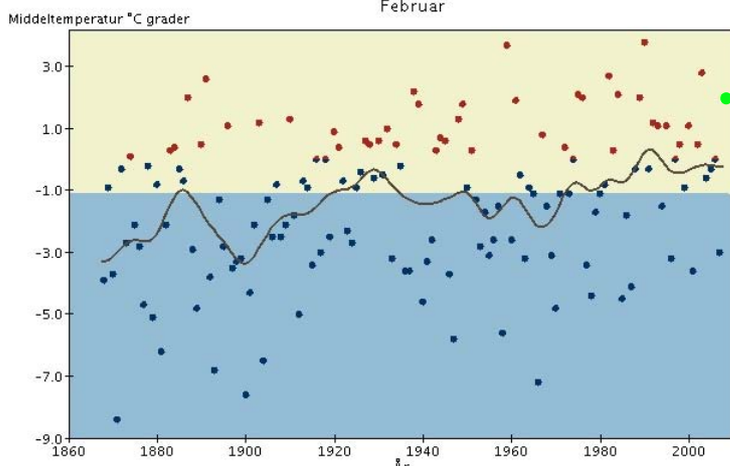
Kjøremsgrende  
Februar



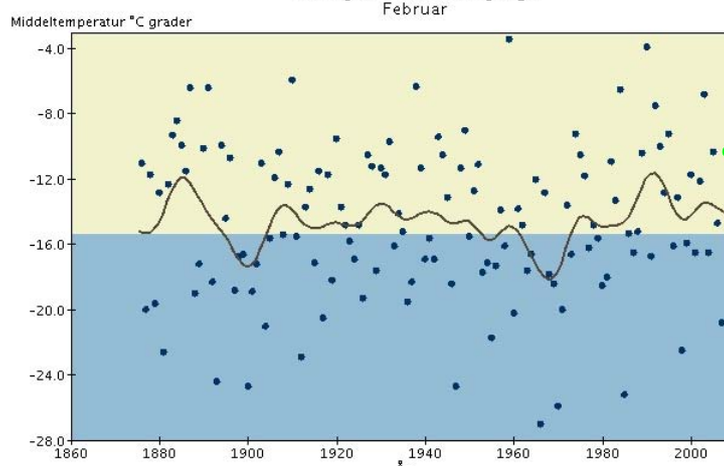
Utsira Fyr  
Februar



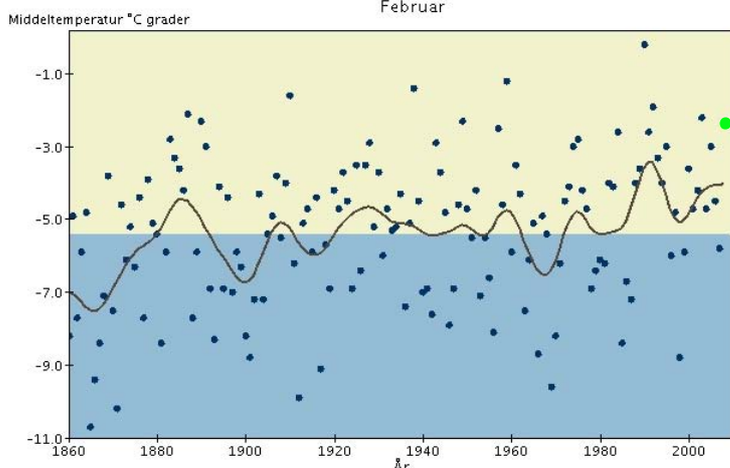
Glomfjord  
Februar



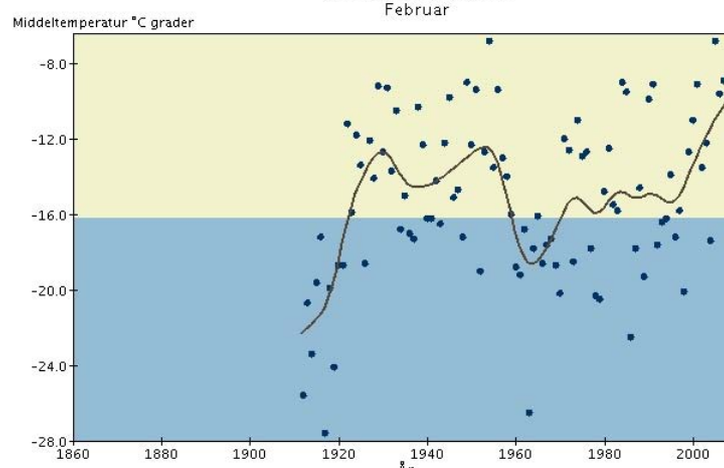
Karasjok – Markannjarga  
Februar



Vardø Radio  
Februar



Svalbard Lufthavn  
Februar



(-) (+)  
● ●

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](http://met.no/met/ver_100/index.html)

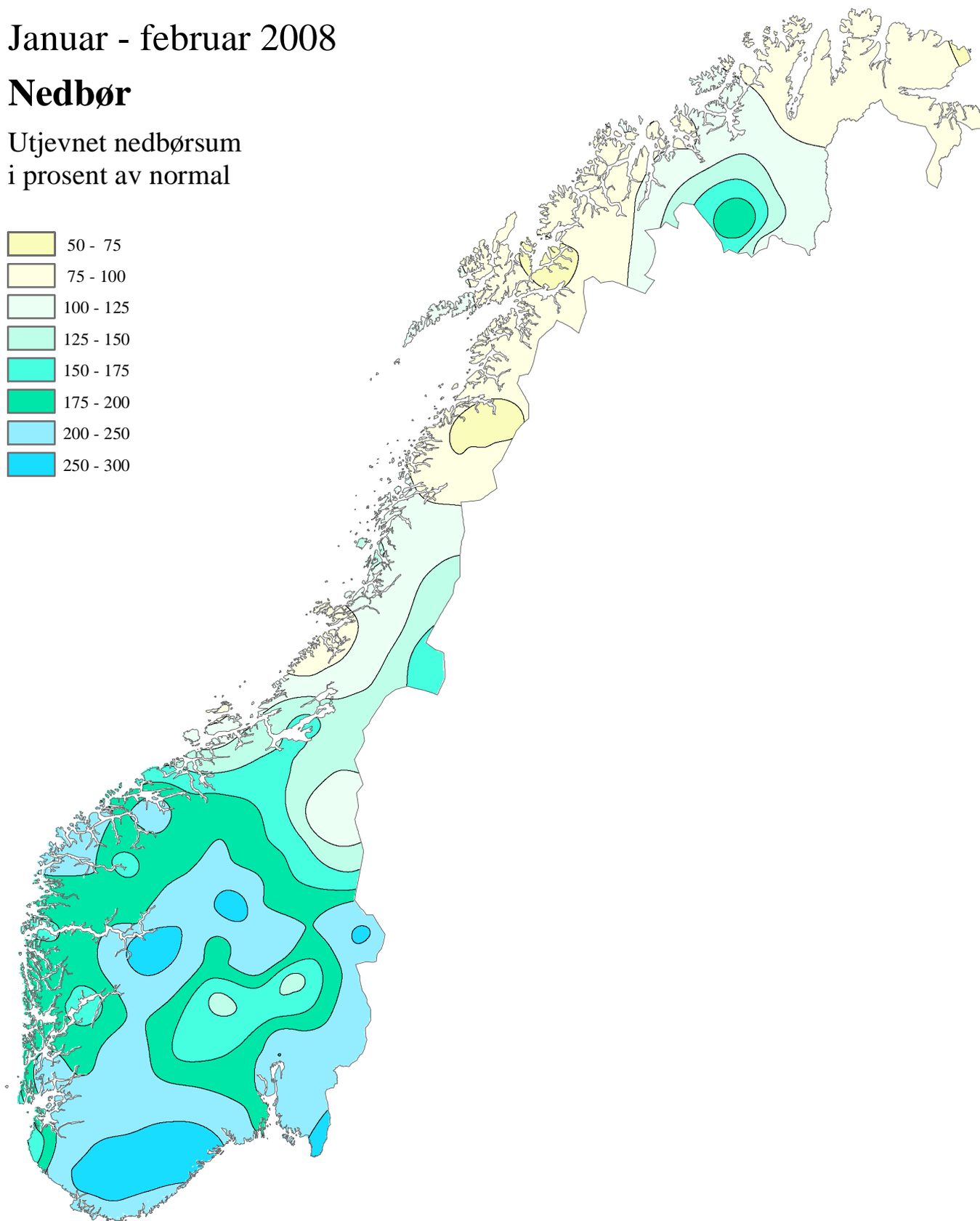
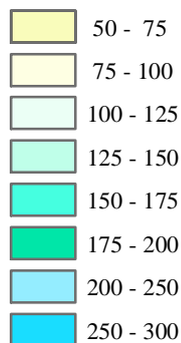


# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - februar 2008

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 05.03.2008

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

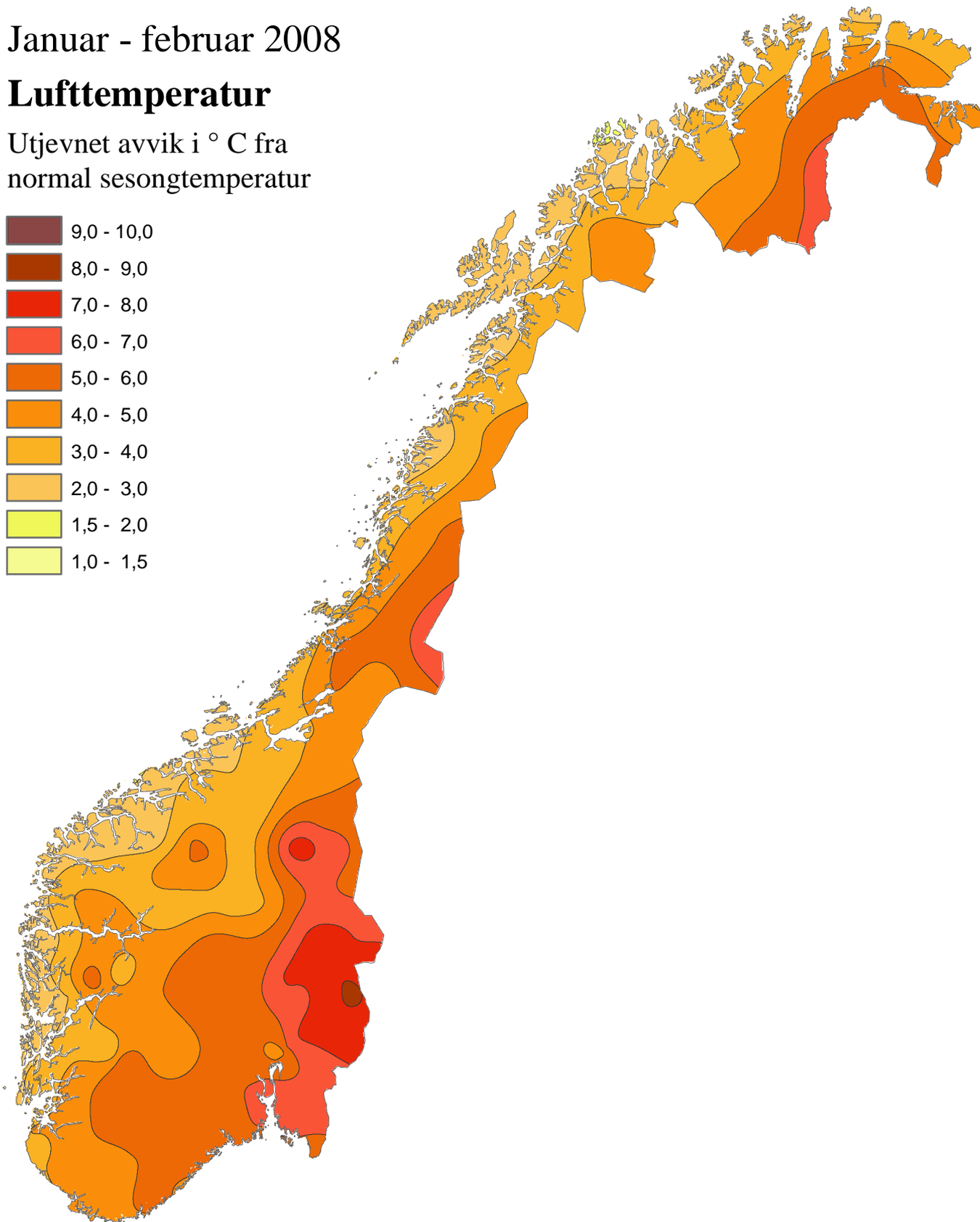
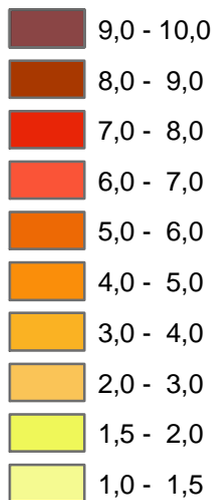


# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - februar 2008

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 06.03.2008

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



# Lufttemperatur og nedbør hittil i år

## Januar-februar 2008

**Hittil i år (januar-februar) er middeltemperaturen for Norge 4,6 °C over normalen. Størst avvik fra normalen er det i deler av Hedmark, der middeltemperaturen for perioden var 7-8 °C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet var 160 % av normalen. Deler av Sør-Norge og Finnmarksvidda har fått 250-300 % av normalen.**

### Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar-februar 2008 var 4,6 °C over normalen. Middeltemperaturen er den fjerde høyeste som er registrert for perioden, Norge sett under ett. Middeltemperaturen var betydelig over normalen i alle deler av landet. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Størst avvik fra normalen hadde deler av Hedmark, der middeltemperaturen for perioden var 7-8 °C over normalen.

Høyest middeltemperatur for perioden januar-februar kom langs kysten fra Møre og Romsdal til Vest-Agder. Svinøy fyr og Kvitsøy - Nordbø var varmest, begge med 5,0 °C (hhv. 2,1 °C og 3,1 °C over normalen), etterfulgt av Lindesnes fyr med 4,9 °C (4,1 °C over).

Lavest middeltemperatur kom på Finnmarksvidda. Sihcjavri var kaldest med -11,2 °C (4,2 °C over normalen), etterfulgt av Kautokeino med -10,4 °C (5,0 °C over) og Cuovddatmohkki med -9,9 °C (5,2 °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 160 % av normalen for perioden januar-februar. Størst avvik var det i deler av Østfold, Hedmark, Oppland, Telemark, Aust-og Vest-Agder, Sogn og Fjordane og Finnmark, som fikk 250-300 % av normalen. Store deler av Nordland, Troms og Finnmark fikk mindre nedbør enn normalen.

Takle har med 977 mm (174 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Modalen med 931 mm (184 % av normalen) og Kvamskogen - Jonshøgdi med 900 mm (175 %). Saltdal har med 24 mm (46 %) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Sihcjavri med 31 mm (106 %) og Karasjøk - Markannjarga med 33 mm (106 %).

Fiskåbygd har målt den største døgnet nedbøren av værstasjonene hittil i år med 101,6 mm 17. februar. Dette er ny februarrekord for Fiskåbygd. Uavhengig av måned er døgnet nedbøren den tredje høyeste nedbørmålingen som er gjort i Fiskåbygd i løpet av ett døgn. Målingene startet i 1959.

	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	1.9	5.6	4.0	-0.3	9.0	18.2	-9.4	16.2	86	300	263	31.0	1.2.	24	0	39	33	6.1	6	32	907	1	
ØF 03190 SARPSBORG	2.6	6.3	4.9	0.5	9.0	18.2	-8.0	16.2	82	233	224	34.3	16.1.	23	0	34	24	5.7	7	30	866	6	
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	3.4	6.4	5.2	1.6	9.0	22.2	-3.3	16.2	85	166	207	19.5	16.1.	17	0		25				817	7	
ØF 17150 RYGGE	2.4	6.5	4.7	0.1	11.1	18.2	-8.0	16.2	83	224	222	31.9	16.1.	24	0	31	25	6.0	6	27	879	4	
AK 02650 AURSKOG	0.5		3.3	-2.7	8.2	29.1	-15.2	3.2.	86	167		18.0	1.2.	40	0		24				993	0	
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	-0.3	6.3	2.5	-3.1	9.1	24.2	-11.4	16.2.	91	276	219	31.5	16.1.	49	0	33	26	5.9	7	30	1037	0	
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	-0.5		2.6	-3.8	9.8	24.2	-14.4	16.2.	86	296		37.9	16.1.	50	0		27				1051	0	
AK 04780 GARDERMOEN	-0.2	6.9	2.3	-2.8	8.2	24.2	-14.2	16.2.	88	222	205	33.0	2.2.	47	0	33	26	6.3	3	31	1032	0	
AK 19710 ASKER	1.1	5.7	3.6	-1.4	10.4	17.2	-10.2	16.2.	82	248	214	36.0	6.1.	41	0	33	26	5.7	10	30	958	3	
OS 18230 ALNA	1.4		4.2	-1.3	10.5	24.2	-9.5	16.2.	81					42	0						937	2	
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	-1.0		2.0	-4.1	9.2	18.2	-16.8	16.2.		322	238	37.4	16.1.	56	0	40	29				1082	0	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	1.4	5.5	3.8	-0.8	9.5	24.2	-8.5	16.2.	80	184	217	28.0	2.2.	35	0	35	23	6.1	3	31	937	1	
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-1.0	4.2	1.2	-2.9	7.8	18.2	-9.7	3.2.	85	288	196	32.8	17.1.	52	0		27				1083	0	
HE 00100 PLASSEN										168	212	18.1	17.1.			46	24						
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-3.5	7.0	0.4	-7.7	7.9	18.2	-24.1	3.2.	81	181	258	24.3	17.1.	58	0		27				1234	0	
HE 00700 DREVSJØ	-5.0	5.8	-1.0	-10.8	5.5	24.2	-31.4	3.2.	82	82	165	10.5	17.1.	59	0	34	22	5.6	2	25	1324	0	
HE 05590 KONGSVINGER	0.2		2.8	-2.6	9.1	24.2	-13.1	23.1.	84	169		14.1	16.1.	45	0		30				1010	1	
HE 06020 FLISA II	-0.2	8.0	2.4	-3.5	8.9	24.2	-13.5	3.2.	81	131	209	14.8	6.1.	46	0		22	6.1	5	35	1036	0	
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-2.6	7.8	0.9	-5.8	8.9	24.2	-21.0	3.2.	94	164	187	18.4	17.1.	52	0	40	23	6.3	3	32	1177	0	
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-3.3	6.7	0.5	-7.8	8.6	18.2	-24.7	3.2.	88					56	0						1222	0	
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-4.9	7.4	-0.5	-10.6	7.2	17.2	-30.6	3.2.	83	58	164	12.9	17.1.	57	0		16				1321	0	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	-0.8		1.9	-3.6	8.2	24.2	-12.9	3.2.	84	90		12.5	17.2.	51	0		24				1069	0	
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-0.4	7.3	2.5	-3.3	9.3	24.2	-10.7	16.2.	79	88	135	10.0	17.1.	49	0		20				1049	0	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-0.9	6.3	1.7	-4.0	7.7	17.2	-12.6	16.2.	79	93	148	15.1	6.1.	56	0		24				1077	0	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-2.3	6.1	1.0	-5.3	8.5	24.2	-14.5	3.2.	81	153	218	17.7	17.1.	56	0		27				1161	0	
OP 13160 KVITFJELL	-5.2		-3.0	-7.3	3.0	10.2	-14.7	3.2.	86					60	0						1334	0	
OP 13420 VENABU	-5.5	3.9	-2.5	-9.6	3.8	19.2	-22.2	3.2.	87	126	194	17.3	17.1.	60	0	39	29	6.2	6	36	1352	0	
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-4.8	3.8	-1.6	-7.4	7.0	17.2	-16.5	3.2.	88	149	270	24.5	17.1.	57	0	24	24	6.1	8	30	1309	0	
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-3.5	4.6	0.2	-6.2	7.0	17.2	-17.5	2.1.	84	183	192	26.8	22.2.	56	0	45	25	6.6	3	40	1232	0	
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARI	-3.6		-0.1	-6.7	5.7	29.1	-17.3	3.2.	81	92		15.1	17.1.	57	0		21				1237	0	
OP 16610 FOKSTUGU	-5.8	2.7	-3.1	-9.1	2.8	29.1	-19.0	3.2.	84	92	176	14.4	17.1.	60	0	39	24	5.5	4	16	1373	0	
OP 16740 KJØREMSGRENDE	-3.5	4.6	-0.3	-6.4	5.3	29.1	-17.7	3.2.	85	121	233	17.0	17.1.	57	0	48	22	6.4	3	36	1231	0	
OP 21680 VEST-TORPA II	-3.2	5.5	0.2	-6.8	8.7	18.2	-18.7	3.2.	85	181	218	16.0	17.1.	60	0	32	26	5.9	5	27	1213	0	
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-3.5	5.0	-0.1	-7.1	7.6	18.2	-20.0	15.2.	87	125	199	15.5	17.1.	56	0	40	28	5.5	6	29	1235	0	
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	-4.8		-0.9	-10.2	7.0	18.2	-23.5	3.2.	85					59	0						1311	0	
OP 23420 FAGERNES	-3.7	6.0	0.1	-7.5	10.2	18.2	-20.8	23.1.	85	123	213	13.6	17.1.	57	0	35	27	5.4	9	26	1247	1	
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-3.6	5.5	0.0	-7.1	8.3	18.2	-18.6	15.2.	81	127	181	13.5	19.1.	57	0		31				1239	2	
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-6.9	3.5	-4.3	-9.9	2.1	8.2	-22.6	1.1.	89					60	0						1437	0	
OP 61770 LESJASKOG	-3.9	5.1	0.0	-8.1	6.2	29.1	-24.1	22.1.	81	165	179	22.6	27.1.	57	0	42	22	6.2	3	37	1255	0	
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	0.3		3.1	-2.5	11.3	17.2	-12.1	16.2.	78	93		15.0	13.1.	46	0		22				1007	2	
BU 24710 GULSVIK II	-1.6		2.1	-5.1	12.2	18.2	-14.8	16.2.	83	206		25.0	17.1.	53	0		30				1116	1	
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-3.7	5.8	0.5	-7.7	11.2	18.2	-19.8	15.2.	86	75	147	10.7	17.1.	57	0		20	5.3	10	24	1248	2	
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										202	227	19.4	19.1.			40	34						
BU 25110 HEMSEDAL II	-3.5		0.8	-8.8	7.2	29.1	-24.3	15.2.	80					56	0						1237	0	
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-3.2		0.5	-7.4	7.8	17.2	-19.7	1.1.	78	193		15.9	24.2.	58	0		35				1211	0	
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	1.0		4.1	-1.9	12.2	18.2	-10.7	16.2.	76	212		21.4	1.2.	44	0		29				963	3	
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	-0.2	5.8	3.3	-3.5	11.8	17.2	-14.1	16.2.	81	185	190	21.1	6.1.	50	0	30	25	5.4	8	24	1032	3	
BU 28922 VEGGLI II	-1.0		2.6	-4.4	10.0	22.2	-14.0	16.2.	78	149		18.2	6.1.	54	0		26				1082	5	
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-4.3	5.8	0.1	-10.1	6.4	8.2	-25.9	15.2.	80					58	0						1285	0	
VE 26990 GALLEBERG	1.5	6.1	4.3	-1.3	12.5	18.2	-9.0	16.2.	77	218	191	29.9	6.1.	38	0		25				930	6	
VE 27450 MELSOM	2.5	6.2	5.2	-0.1	13.1	18.2	-7.8	16.2.	80	263	185	34.8	16.1.	25	0		25				872	10	
VE 27470 TORP	2.5	5.9	5.1	0.1	12.7	18.2	-7.2	16.2.	82					26	0						875	9	
VE 27500 FÆRDER FYR	3.5	4.6	4.8	2.0	10.1	18.2	-2.3	5.1.	85					14	0						815	7	
VE 27800 HEDRUM										284	218	40.4	16.1.			33	27						
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	1.5	5.2	4.4	-1.1	11.6	18.2	-7.4	16.2.	81					39	0						933	5	
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	-0.4	6.6	3.8	-3.9	12.4	18.2	-14.0	15.2.	85					51	0						1044	1	
TE 31410 RJUKAN										163	172	16.0	16.1.			36	28						
TE 31620 MØSSTRAND II	-3.7	4.2	-0.7	-6.8	5.3	10.2	-18.1	15.2.	83	218	182	21.0	1.2.	58	0		36				1246	0	
TE 32060 GVARV - NES	0.9	6.0	4.4	-1.9	11.6	18.2	-9.4	16.2.	81					45	0						967	2	
TE 32890 HØYDALSMO II	-2.4		2.0	-7.1	8.2	13.2	-19.9	16.2.	82	246		16.3	19.1.	56	0		39				1170	0	
TE 33890 VÅGSLI	-2.9	5.8																					

	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	2.9	4.1	5.6	0.2	10.0	18.2	-6.6	15.2	89	876	250	52.0	1.2	23	0	51	47	6.9	3	45	845	11	
RO 44080 OBRESTAD FYR	4.8	3.9	6.3	2.7	8.8	19.1	-3.1	2.1	84	288	151	23.4	1.2	9	0	37					732	35	
RO 44300 SÆRHEIM	4.1	3.6	5.7	2.0	9.4	8.2	-2.8	2.2	84	291	161	24.9	1.2	9	0	39					780	14	
RO 44560 SOLA	4.8	4.1	6.7	2.4	11.2	8.2	-5.7	1.1	83	272	172	25.3	1.2	9	0	45	36	6.5	2	35	735	40	
RO 44610 KVITSLØY - NORDBØ	5.0	3.1	6.3	3.3	8.9	8.2	-2.1	2.2	85	285	174	19.6	10.1	2	0	40	6.5	3	39		722	33	
RO 44800 SVILAND										441	164	30.5	27.2			48	44						
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	4.5	3.8	6.5	2.3	13.6	8.2	-2.5	2.2	80	208		13.4	1.2	9	0	35					751	31	
RO 46610 SAUDA	2.4	4.2	5.1	0.2	9.6	22.2	-5.8	15.2	77	734	193	54.2	10.1	19	0	51	44	7.0	3	49	879	2	
RO 46910 NEDRE VATS	3.8	3.6	6.6	1.5	10.7	8.2	-4.1	15.2	70	758	217	53.1	1.2	10	0	49	45	6.7	2	40	794	20	
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	4.3	2.9	6.1	2.0	8.9	8.2	-4.5	2.1	82					12	0						763	21	
RO 47300 UTSIRA FYR	4.7	2.7	6.0	3.1	7.9	25.1	-2.2	2.2	86	257	146	20.0	15.1	3	0	52	39	6.1	3	34	740	20	
HO 25830 FINSEVATN	-5.4	4.7	-2.6	-9.1	4.2	8.2	-23.0	1.1	95					60	0						1346	0	
HO 46510 MIDTLÆGER	-3.3	3.0	-0.8	-5.8	4.9	8.2	-13.5	16.2	75					57	0						1224	0	
HO 48120 STORD LUFTHAVN	4.0	2.6	6.0	1.9	9.7	8.2	-3.9	2.2	82					9	0						779	16	
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	4.8	2.5	6.3	3.1	9.4	8.2	-2.3	2.2	83					3	0						732	30	
HO 49631 EIDFJORD II										392	206	38.5	22.2			44	37						
HO 49800 FET I EIDFJORD	-2.0		0.9	-5.3	6.9	8.2	-14.7	14.2	83	391		34.7	24.2	58	0	40					1141	0	
HO 50070 KVAMSØY	3.3		5.6	1.3	8.8	22.2	-3.9	2.2	79	603	160	55.1	22.2	7	0	52	40	6.8	5	44	825	5	
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSH	0.1	3.0	2.8	-2.4	7.1	8.2	-8.7	1.1	82	900	175	52.0	14.1	52	0	48	6.6	3	45		1017	0	
HO 50500 FLESLAND	3.6	2.8	5.8	1.2	9.6	8.2	-6.2	4.1	85	499	186	38.0	1.2	13	0	50	44	6.4	4	36	803	16	
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	4.1	2.7	6.4	1.8	10.8	8.2	-4.6	2.1	75	658	192	50.7	11.1	12	0	50	47	6.6	5	42	775	24	
HO 51530 VOSSEVANGEN	1.2	5.5	4.0	-0.9	9.4	8.2	-8.9	15.2	83	402	188	26.9	22.2	29	0	41					950	1	
HO 51800 MJØLFJELL UH	-1.3	3.5	1.6	-4.3	6.9	8.2	-13.1	15.2	78					56	0						1096	0	
HO 52290 MODALEN II	1.4	3.8	4.1	-0.5	10.6	8.2	-6.0	15.2	89	931	184	79.6	22.2	28	0	49	46	6.4	6	40	937	0	
HO 52535 FEDJE	4.8	2.6	6.4	2.9	9.0	22.2	-3.1	2.2	79					2	0						733	29	
SF 52860 TAKLE	3.6	2.7	5.8	1.5	10.3	8.2	-3.6	2.2	78	977	174	76.2	22.2	12	0	48	47	6.3	5	38	807	16	
SF 53101 VANGSNES	2.7	2.6	4.8	0.8	9.7	22.2	-3.4	3.2	77	336		29.0	29.1	15	0	35					860	5	
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	1.9	4.2	5.3	-0.8	12.9	22.2	-8.2	16.2	72	196	292	18.5	25.2	29	0	39	25	6.1	5	36	908	9	
SF 55550 HAFSLO										345	193	32.7	22.2			35	31						
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	-0.8	4.1	1.8	-3.5	7.0	22.2	-10.3	15.2	82					53	0						1073	0	
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE	0.3		3.4	-2.3	8.8	14.1	-13.3	15.2	84	603		57.8	22.2	32	0	44					1005	0	
SF 56420 FURENESET	3.9		6.1	1.5	10.9	8.2	-4.2	2.2	78	578		32.1	14.1	14	0	46					788	21	
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	0.8	3.6	3.0	-1.4	7.5	8.2	-9.6	2.2	85					44	0						973	0	
SF 57420 FØRDE - TEFRE	1.8	4.2	4.8	-0.5	11.0	8.2	-8.0	2.2	84	670	185	77.0	29.1	23	0	46	43	6.9	3	45	911	3	
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	3.9		5.9	1.8	9.3	8.2	-4.2	2.2	81					6	0						787	13	
SF 57770 YTTERØYANE FYR	4.7	2.1	6.2	2.9	8.4	8.2	-3.4	2.2	81					2	0						737	24	
SF 58070 SANDANE	2.9	3.3	5.6	0.2	11.7	8.2	-7.2	2.1	87	425	198	38.5	29.1	21	0	45	39	6.4	5	39	848	15	
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	2.5		5.5	0.3	11.4	8.2	-5.6	2.2	73					23	0						868	3	
SF 58900 STRYN - KROKEN	0.6	3.1	4.2	-1.6	10.7	8.2			81	454	171	52.5	29.1			42					982	2	
SF 59110 KRÅKENES	4.7	2.2	7.0	1.9	10.8	8.2	-4.6	2.2	73					5	0						741	30	
MR 59610 FISKÅBYGD	3.3	2.5	5.9	0.7	10.0	14.1	-6.1	3.1	79	688	221	101.6	17.2	14	0	45	40	6.6	3	41	825	17	
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAVN	2.6	3.3	6.0	-0.8	11.6	8.2	-10.3	2.2	73					28	0						865	18	
MR 59800 SVINØY FYR	5.0	2.1	7.1	2.7	10.8	8.2	-4.3	2.2	74					2	0						719	39	
MR 60500 TAFJORD	2.9	2.3	6.6	0.5	13.8	8.2	-6.4	2.2	69	347	197	35.3	26.1	21	0	39	28	5.5	8	28	844	20	
MR 60990 VIGRA	4.3	2.4	6.3	2.2	11.2	8.2	-4.6	2.2	72	386	199	61.2	29.1	4	0	46	39	6.1	5	33	766	27	
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	3.1	2.5	6.6	0.5	10.7	29.1	-5.0	1.1	72	489	209	45.7	17.2	17	0	41	31	5.2	6	18	838	15	
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	2.2	2.5	4.9	-0.3	8.5	15.1	-6.2	1.1	78					24	0						891	4	
MR 62480 ONA II	4.3	1.7	6.0	2.5	9.0	28.1	-3.8	2.2	77	325	151	52.0	29.1	2	0	40	33				763	20	
MR 63420 SUNNDALSØRA III	3.1	3.2	6.8	0.2	13.5	9.2	-7.7	3.2	64	261	188	29.7	19.2	22	0	32	5.9	7	31		834	23	
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	2.9		5.4	0.6	9.1	15.1	-5.0	3.2	73					20	0						847	11	
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	1.8	3.2	5.1	-1.0	10.7	8.2	-9.9	3.2	77	291	164	26.5	18.2	34	0	43	35	6.3	4	36	913	9	
MR 64870 TÅGDALEN	-1.0		1.9	-3.8	7.1	9.2	-12.0	3.2	80	310		45.7	18.2	52	0	36					1081	0	
MR 65310 VEIHMOLMEN	4.0		5.7	2.0	8.2	15.1	-3.2	2.2	76					6	0						778	15	
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-4.7	5.7	-0.8	-9.5	6.8	20.2	-29.6	3.2	81	64	104	8.9	17.1	59	0	43	21	5.9	1	22	1308	0	
ST 10800 SØLENDET	-4.6		-1.8	-8.0	3.2	29.1	-21.6	23.1	86	101		12.3	27.1	60	0	24					1302	0	
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-1.5	3.2	2.2	-4.5	8.5	12.2	-14.2	3.2	68	152	179	24.1	27.1	54	0	37	20	5.2	6	12	1114	0	
ST 65940 SULA	3.6	2.1	5.3	1.8	8.1	15.1	-3.5	3.2	75	172	79	21.0	17.2	10	0	43	33	5.9	4	27	804	12	
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAMN	0.1		3.5	-2.9	8.7	14.1	-16.4	3.2	79	222		34.5	23.2	45	0	31					1013	0	
ST 67280 SOKNEDAL	-1.4		1.9	-4.6	7.1	14.1	-17.9	3.2	83	186		27.0	18.2	53	0	25					1107	0	
ST 68290 SELBU II	-0.1		3.0	-3.0	7.2	14.1	-15.5	3.2	77	156		20.3	18.2	43	0	27					1024	0	
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	1.0	3.7	3.6	-1.5	8.5	22.2	-11.5	3.2	73	170	154	23.9	17.2	41	0	30							

Januar 2008 - februar 2008

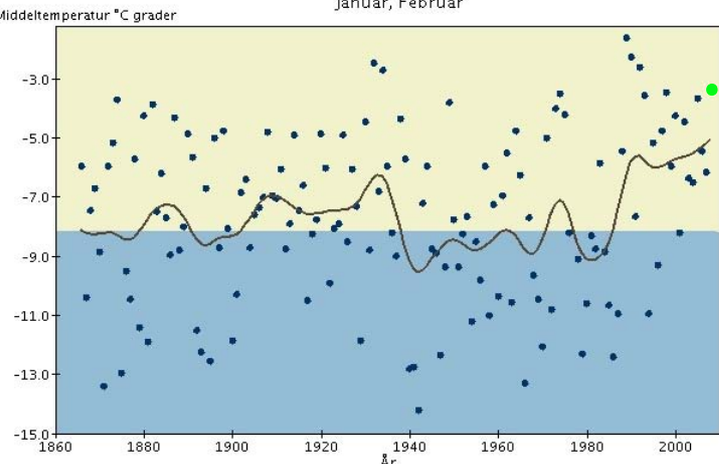
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	2.3	3.1	4.2	0.1	8.7	9.2	-6.6	3.2	74					23	0						884	3
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	2.0	2.7	3.8	-0.3	8.0	12.2	-7.8	4.2	76	248	147	21.8	17.2	30	0	44	36	6.3	4	32	904	5
NO 76530 TJØTTA	1.9	3.4	3.7	0.2	7.7	12.2	-4.9	23.1	72	192	116	27.7	17.2	22	0		30				908	1
NO 76750 SANDNESSJØEN LH -	2.4	3.3	4.6	0.1	10.3	10.2	-5.6	4.2	70					29	0						875	5
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD										342		75.0	25.2			36	31					
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-1.8	4.5	1.2	-4.8	6.5	28.1	-18.6	4.2	82					54	0						1130	0
NO 77425 MAJAVATN V	-2.8		-0.3	-6.7	4.4	28.1	-26.3	4.2	80	304		36.9	39503	59	0	48	37				1191	0
NO 78800 VARNTRESK	-2.9	5.1	-0.8	-5.6	4.1	28.1	-14.7	4.2	87	163	117	24.1	25.2	58	0	46	30	6.4	4	36	1195	0
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-1.8	6.1	1.3	-5.2	5.7	16.1	-23.3	23.1	81					55	0						1133	0
NO 80102 SOLVÆR II	2.3		3.8	0.6	7.5	10.2	-2.6	13.2	71					21	0						886	0
NO 80610 MYKEN	2.8	2.3	4.3	1.0	7.1	11.2	-3.9	14.2	71	151	109	12.6	31.1	18	0	37	30	6.0	8	32	852	3
NO 80700 GLOMFJORD	1.4	2.6	3.7	-0.8	9.1	9.2	-7.4	23.1	64					36	0						940	2
NO 81680 SALTDAL	-1.4	4.1	2.0	-5.6	11.4	12.2	-23.3	22.1	62					53	0	21	8	4.9	13	18	1104	4
NO 81770 LØNSDAL										94	92	10.5	13.2			31	20					
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	0.6		2.6	-1.5	7.1	12.2	-7.4	22.1	69	218		29.3	29.1	43	0		31				985	0
NO 82290 BODØ VI	1.1	3.2	3.2	-1.0	7.5	12.2	-5.0	31.1	70	109	73	22.7	31.1	41	0	36	31	5.9	8	33	956	1
NO 82410 HELLIGVÆR II	1.9		3.6	0.2	8.2	10.2	-3.9	23.1	72					26	0			5.3	11	27	908	1
NO 83300 STEIGEN										167	99	24.7	25.2			34	26					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	-0.3		2.3	-3.6	7.2	16.1	-15.2	23.1	70	96		16.9	13.2	51	0		20				1038	0
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	-1.3	2.5	1.3	-3.8	8.2	12.2	-8.3	23.1	70					55	0						1098	0
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	-1.9	3.0	1.4	-4.9	6.6	10.2	-14.8	1.2	73					58	0						1134	0
NO 85380 SKROVA FYR	1.4	2.0	2.9	0.0	6.9	10.2	-4.3	14.2	71					30	0			5.3	10	24	937	0
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	1.2	2.5	3.0	-0.7	7.0	10.2	-4.8	14.2	71					34	0						952	0
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	0.7	2.2	2.9	-1.7	7.1	12.2	-7.1	31.1	75					44	0						981	0
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	2.7	2.7	4.2	1.0	6.9	10.2	-4.0	14.2	73					16	0						862	1
NO 85890 RØST LUFTHAVN	2.5	3.0	4.1	0.7	7.4	12.2	-3.8	14.2	71					22	0						870	2
NO 85891 RØST III	3.3	3.3	5.5	-0.9	9.4	12.2	-5.4	14.2	77	95		10.3	22.2	43	0		29				827	3
NO 86500 SORTLAND	0.4	2.6	2.8	-2.2	8.4	10.2	-8.0	14.2	71	226	92	46.7	13.2	48	0	33	29	5.5	11	27	1000	0
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	0.9		3.1	-1.9	8.3	2.1	-8.4	1.2	67					42	0						970	1
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	1.6		3.3	-0.4	7.1	10.2	-5.1	1.2	70	84		10.1	13.2	31	0		24				930	1
NO 87110 ANDØYA	0.5	2.6	2.4	-2.2	7.0	12.2	-9.5	1.2	73	180	98	30.6	13.2	50	0	36	27	5.6	9	27	992	0
TR 87640 HARSTAD STADION	-0.4	2.3	1.9	-2.8	7.1	12.2	-6.9	28.2	67	115	69	15.4	13.2	55	0		21	5.1	9	20	1046	0
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	-1.7	2.5	1.0	-5.1	7.2	12.2	-12.7	23.1	71	158	85	18.7	13.2	57	0	30	23	6.2	4	36	1121	0
TR 88690 HEKKINGEN FYR	0.4	2.5	2.1	-1.2	8.6	12.2	-6.2	29.2	68					46	0						996	3
TR 89350 BARDUFOSS	-5.4	4.2	-1.7	-10.2	7.0	12.2	-17.9	23.1	77	96	77	17.2	13.2	58	0	28	16	5.3	7	20	1348	0
TR 90400 TROMSØ - HOLT	-0.8	2.7	1.3	-3.0	6.7	12.2	-8.4	29.2	72	144	83	19.0	13.2	54	0		25				1070	0
TR 90450 TROMSØ	-1.6	2.7	0.5	-3.8	6.2	12.2	-9.9	28.2	72	167	92	22.5	30.1	56	0	33	23	5.5	8	28	1118	0
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	-1.5	2.2	0.8	-4.0	5.9	12.2	-10.9	28.2	76	148	83	22.0	30.1	55	0	28	24				1108	0
TR 90800 TORSVÅG FYR	0.8	1.9	2.6	-0.8	8.2	10.2	-5.2	29.2	69	132	103	17.6	14.2	36	0	39	29				973	1
TR 91380 SKIBOTN II	-3.1	3.2	0.0	-6.8	9.8	12.2	-14.5	26.1	69	93	110	14.6	13.2	58	0		15				1210	3
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	-2.7		0.2	-5.6	10.6	12.2	-11.6	28.2	69	165		26.3	14.2	57	0	23	17	5.5	9	23	1181	2
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-1.2	3.3	0.9	-3.3	10.5	12.2	-8.2	28.2	73	70	103	13.1	30.1	55	0	22	14	5.8	6	30	1092	2
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	0.0		1.8	-2.3	8.4	12.2	-9.4	20.2	72					52	0						1024	1
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-4.1	4.2	-1.3	-7.1	8.9	12.2	-17.3	28.2	73	66	116	12.0	14.2	58	0	31	15	4.9	6	9	1263	0
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULI	-9.6	4.1	-5.7	-15.3	3.8	12.2	-34.8	24.2	86	54	97	7.1	14.2	60	0		19				1599	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-10.4	5.0	-5.1	-16.0	4.0	12.2	-32.9	26.1	80	45	279	5.1	23.2	60	0	43	10	6.3	4	33	1647	0
FI 93900 SIHCAJAVRI	-11.2	4.2	-6.5	-16.6	1.0	16.1	-31.8	24.2	92	31	106	3.3	11.1	60	0	32	11	6.1	1	36	1678	0
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-2.2		0.0	-5.0	8.1	12.2	-12.4	28.2	74					57	0						1152	0
FI 94451 INGØY II																		5.5	3	21		
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	-0.2	2.2	1.7	-2.1	7.1	12.2	-7.2	25.2	74					50	0						1031	0
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-1.5		0.4	-3.4	7.8	12.2	-7.7	25.2	76					56	0						1108	0
FI 95350 BANAK	-6.1	3.4	-2.4	-9.2	6.8	12.2	-22.4	28.2	82	37	94	6.0	13.2	59	0	30	13	5.2	8	21	1389	0
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-2.9		-0.4	-5.7	5.8	12.2	-12.8	28.2	77					57	0						1195	0
FI 96400 SLETTNES FYR	-2.0	2.4	0.3	-4.4	5.4	12.2	-10.6	27.2	80					55	0						1140	0
FI 96560 GAMVIK II																		6.3	4	41		
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-6.7	5.0	-3.3	-11.3	5.3	12.2	-27.5	28.2	90	68	95	6.6	20.2	57	0	38	22	5.9	6	30	1420	0
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-9.8	6.4	-5.1	-15.4	4.6	12.2	-34.7	24.2	79	33	106	3.3	17.1	59	0		12	5.7	6	24	1608	0
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-9.9	5.2	-5.1	-16.1	2.1	12.2	-38.7	24.2	81	39	114	5.3	20.1	59	0	26	14	6.0	1	26	1614	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-2.7		-0.4	-5.1	5.9	12.2	-12.2	28.2	79					58	0						1182	0
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-4.9		-2.5	-7.4	4.2	12.2	-13.8	7.1	87					58	0						1317	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	-2.3	2.8	0.2	-4.8	6.0	10.2	-11.1	5.1	75					54	0						1160	0
FI 98550 VARDØ RADIO	-2.2	3.0	-0.3	-4.2	4.4	11.2	-10.1	7.1	84	67	70	6.7	20.2	54	0	40	19	6.1	5	26	1153	0
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-3.4		-1.0	-6.1	4.2	11.2	-11.9	24.2	84					57	0						1223	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-4.3		-2.0	-7.1	4.6	12.2	-12.0	1.1	83					59	0						1277	0
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-7.1	4.4	-4.2	-10.1	2.6	16.1	-23.1	28.2	84					60	0						1441	0
SV 99710 BJØRNØYA	-1.8	6.1	0.0	-3.9	4.2	3.1	-11.5	4.2	82	67	106	13.0	12.2	53	0	43	20	6.4	2	33	1127	0
SV 99720 HOPEN	-5.6	8.3	-3.1	-7.9	3.2	2.1	-19.6	29.2	86	60	74	8.4	18.2	59	0	42	17	6.7	0	40	1351	0
SV 99735 EDGEØYA	-11.2		-7.9	-14.9	3.5	2.1	-27.8	29.2	87					59	0						1690	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-10.5	6.0	-6.6	-15.0	5.9	2.1	-26.2	11.1	79					59	0						1650	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-8.2	7.5	-5.0	-11.5	5.8	2.1	-19.1	15.2	73	39	116	11.2	3.1	59	0	27	10	5.3	5	18	1510	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-8.2	6.0	-4.7	-11.7	5.2	2.1	-19.6	18.2	71	146	214	41.5	3.1	60	0	28						

# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

## Hittil i år (januar - februar)

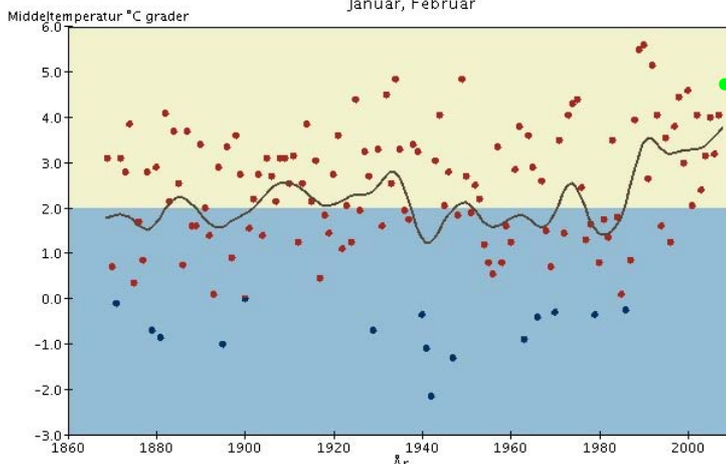
Kjøremsgrende

Januar, Februar



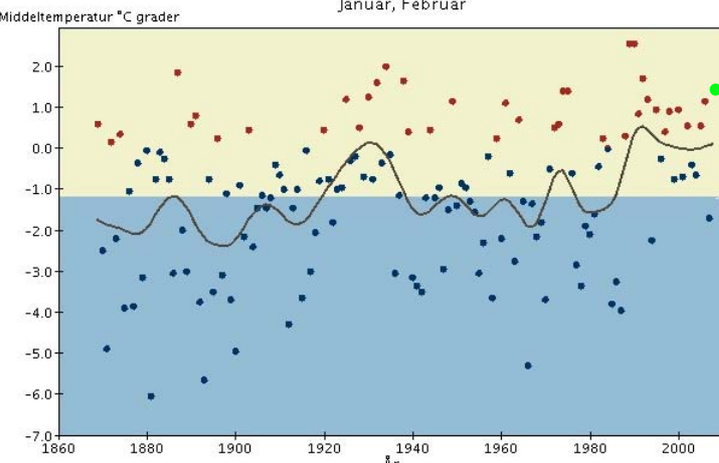
Utsira Fyr

Januar, Februar



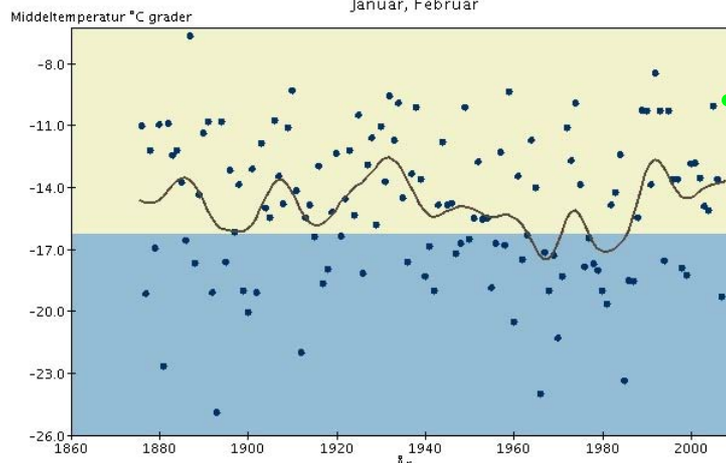
Glomfjord

Januar, Februar



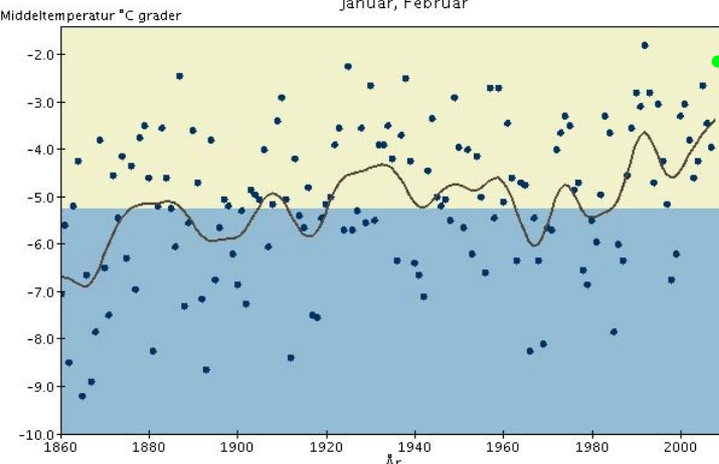
Karasjok - Markannjarga

Januar, Februar



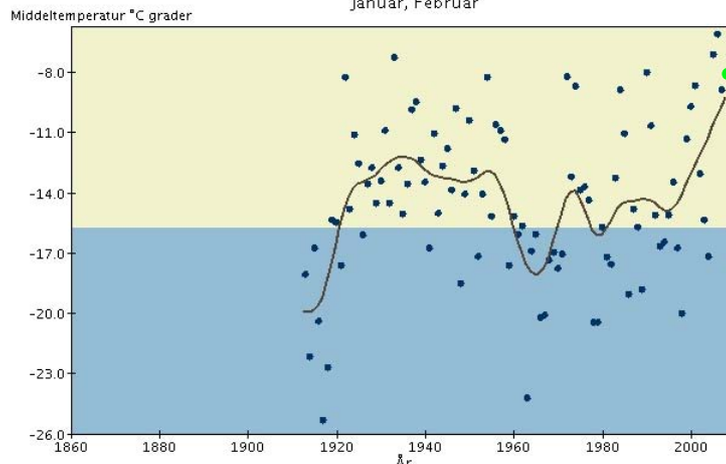
Vardø Radio

Januar, Februar



Svalbard Lufthavn

Januar, Februar



(-) (+)  
● ●

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](http://met.no/met/ver_100/index.html)

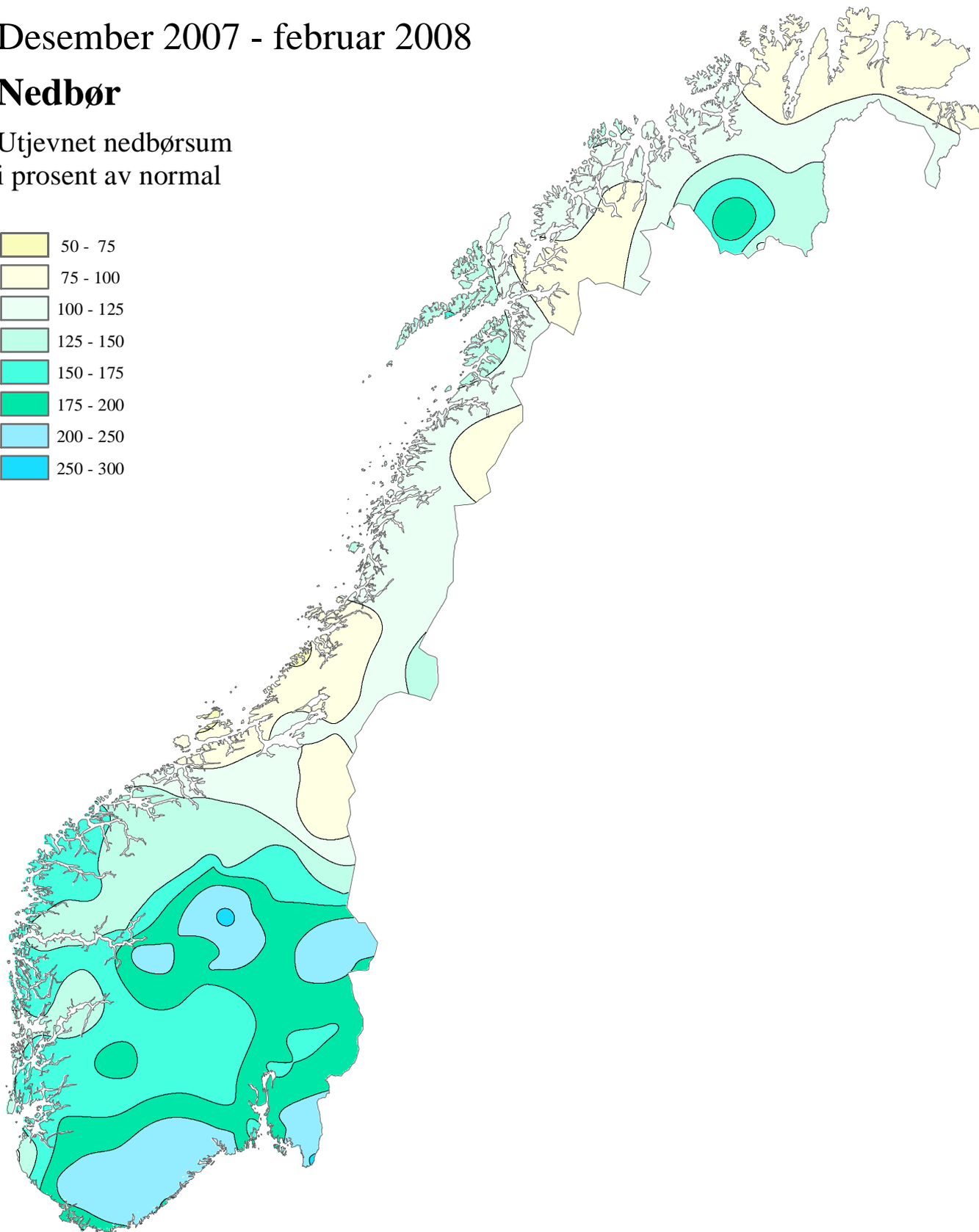
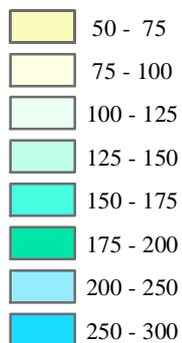


# Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2007 - februar 2008

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 03.03.2008

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

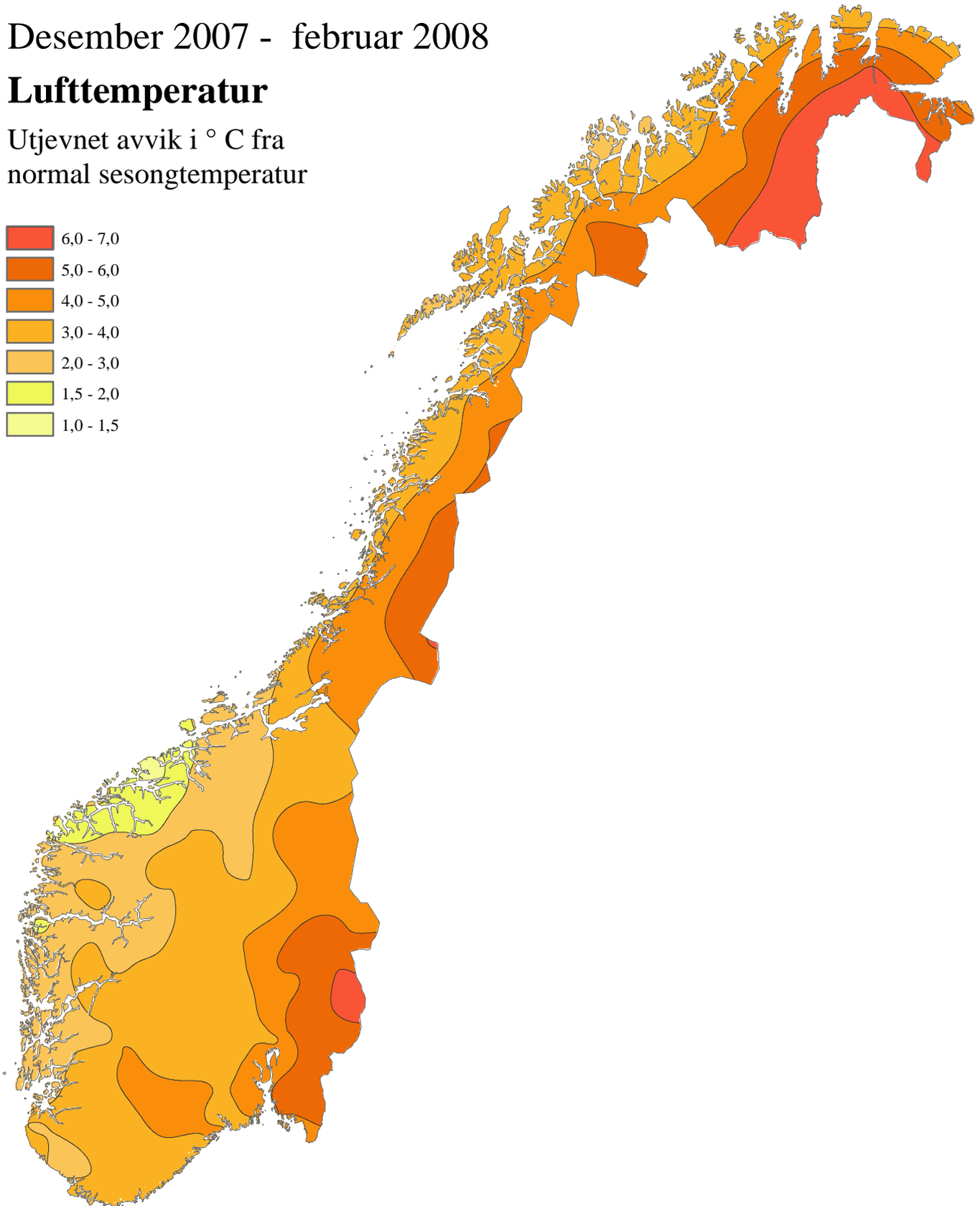
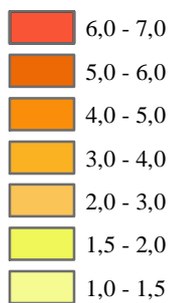


# Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2007 - februar 2008

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 03.03.2008

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



## Lufttemperatur og nedbør for vintersesongen Desember 2007 - februar 2008

Middeltemperaturen for Norge vinteren 2007/2008 var 4,0 over normalen. Det er den tredje mildeste vinteren som er registrert for landet som helhet. Størst avvik fra normalen var det på deler av Finnmarksvidda og på Østlandet, der middeltemperaturen for vinteren enkelte steder var 6-7 °C over normalen. For Nord-Norge som helhet er vinteren den mildeste som er registrert, sammen med 1991/1992. Nedbøren i Norge som helhet var 145 % av normalen for vinteren. Deler av Øst- og Sørlandet, samt deler av Finnmarksvidda, fikk over 200 % av normalen for vinteren.

### Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for vinteren 2007/2008 var 4,0 °C over normalen. Siden 1900 har bare to vintersesonger vært mildere enn denne. Mildest var det i 1991/1992, da middeltemperaturen for Norge var 4,3 °C over normalen, etterfulgt av 1924/1925. For Nord-Norge som helhet er middeltemperaturen hele 4,6 °C over normalen. For landsdelen som helhet viser oppdatert statistikk som går tilbake til 1900/1901, at vinteren 2007/2008 dermed tangerer rekordvinteren 1991/1992. Stasjonen med størst avvik fra normalen er Karasjok – Markanjarga. Middeltemperaturen ble –8,7 °C (7,2 °C over normalen), noe som er det nest mildeste som er registrert siden målingene der startet i 1876. Vinteren 1929/1930 har rekorden med –8,4 °C.

Den høyeste middeltemperaturen for vinteren kom langs kysten fra Møre og Romsdal til Rogaland. Varmest var det på Svinøy fyr med 5,3 °C (2,1 °C over normalen), etterfulgt av Ytterøyane fyr og Kvitsøy - Nordbø, begge med 5,0 °C (hhv. 2,1 og 2,4 °C over normalen). Den laveste middeltemperaturen kom på Finnmarksvidda. Kaldest var det i Sihcajavri med –9,5 °C (5,5 °C over normalen), etterfulgt av Kautokeino med –9,1 °C (5,9 °C over) og Karasjok - Markanjarga med –8,7 °C (7,2 °C over).

Den høyeste maksimumstemperaturen i vinter kom i Tafjord med 14,8 °C 27. desember. Den laveste minimumstemperaturen kom på Cuovddatmohkki med –38,7 °C 24. februar.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge 145 % av normalen for vinteren. Deler av Øst- og Sørlandet, samt deler av Finnmarksvidda, fikk over 200 % av normalen for vinteren.

Takle har med 1374 mm (148 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene i vinter, etterfulgt av Modalen med 1296 mm (154 % av normalen) og Kvamskogen - Jonshøgdi med 1264 mm (146 %). Saltdal har med 45 mm (56 %) fått *minst* nedbør av værstasjonene i vinter, etterfulgt av Sihcajavri med 55 mm (122 %) og Banak med 58 mm (98 %).

Fiskåbygd målte størst døgnnedbør av værstasjonene i vinter med 101,6 mm 18. 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	4.8	3.6	-0.7	9.0	18.2	-10.5	14.12.	88	458	248	31.0	1.2.	41	0	58	47	6.2	10	52	1409	7	
ØF 03190 SARPSBORG	1.9	5.1	4.3	0.0	9.0	18.2	-9.5	15.12.	85	346	202	34.3	16.1.	40	0	51	38	5.8	10	47	1371	15	
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	2.8	5.0	4.6	1.0	9.0	22.2	-8.1	14.12.	87	248	184	20.5	2.12.	33	0		36				1290	21	
ØF 17150 RYGGE	1.5	5.1	3.7	-0.8	11.1	18.2	-11.5	15.12.	86	322	196	31.9	16.1.	44	0	50	38	6.1	6	46	1409	11	
AK 02650 AURSKOG	-0.5		2.2	-3.6	8.2	29.1	-16.2	21.12.	87	258		27.4	2.12.	62	0	79	41				1597	2	
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	-1.6	4.8	1.1	-4.2	9.1	24.2	-17.2	19.12.	93	385	186	44.4	2.12.	73	0	50	37	5.6	14	46	1691	0	
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	-1.9		1.1	-5.0	9.8	24.2	-17.6	19.12.	87	401		48.8	2.12.	75	0		37				1724	0	
AK 04780 GARDERMOEN	-1.1	5.6	1.3	-3.7	8.2	24.2	-14.9	20.12.	90	294	170	33.0	2.2.	72	0	53	39	6.2	5	45	1652	0	
AK 19710 ASKER	0.2	4.4	2.6	-2.3	10.4	17.2	-12.0	19.12.	85	351	193	40.8	2.12.	61	0	50	35	5.3	21	43	1535	4	
OS 18230 ALNA	0.4		3.1	-2.2	10.5	24.2	-12.5	21.12.	83					63	0						1512	5	
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	-2.2		0.9	-5.2	9.2	18.2	-17.0	19.12.		432	193	39.2	2.12.	84	0	57	43				1749	0	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	0.5	4.3	2.8	-1.8	9.5	24.2	-11.6	19.12.	82	232	166	28.0	2.2.	56	0	49	32	5.8	11	44	1509	3	
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-1.1	3.8	1.2	-3.1	7.8	18.2	-10.6	16.12.	85	401	167	47.3	2.12.	79	0		38				1644	0	
HE 00100 PLASSEN										249	194	29.2	2.12.			66	34						
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-5.3	4.9	-1.3	-9.3	7.9	18.2	-24.1	3.2.	81	259	236	25.9	2.12.	87	0		38				2038	0	
HE 00700 DREVSJØ	-6.2	4.2	-1.9	-11.9	5.5	24.2	-31.4	3.2.	84	124	148	18.1	2.12.	89	0	46	30	5.1	10	31	2116	0	
HE 05590 KONGSVINGER	-1.0		1.6	-3.7	9.1	24.2	-16.1	19.12.	85	265		22.0	2.12.	69	0		50				1643	3	
HE 06020 FLISA II	-1.8	6.0	0.9	-4.7	8.9	24.2	-18.3	19.12.	83	183	177	14.8	6.1.	69	0		34	5.6	15	46	1711	1	
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-4.1	5.9	-0.7	-7.3	8.9	24.2	-21.0	3.2.	95	247	173	35.0	2.12.	81	0	59	33	6.1	5	49	1929	0	
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-5.2	4.5	-1.3	-9.4	8.6	18.2	-24.7	3.2.	88					85	0						2024	0	
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-6.9	4.9	-2.5	-12.1	7.2	17.2	-30.6	3.2.	85	88	160	15.0	2.12.	88	0		23				2185	0	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	-2.1		0.5	-4.8	8.2	24.2	-16.2	14.12.	85	135		12.5	17.2.	80	0		33				1743	0	
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-1.6	5.3	1.2	-4.4	9.3	24.2	-14.0	18.12.	81	136	134	11.2	2.12.	76	0		29				1696	2	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-2.0	4.6	0.7	-4.8	7.7	17.2	-14.2	19.12.	81	201	195	30.2	5.12.	84	0		40				1730	0	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-3.5	4.6	-0.3	-6.2	8.5	24.2	-15.4	24.12.	82	221	192	23.1	6.12.	85	0		37				1866	0	
OP 13160 KVITFJELL	-4.7		-2.6	-7.0	4.0	19.12.	-14.7	3.2.	84					91	0						1979	0	
OP 13420 VENABU	-5.9	3.1	-2.8	-9.9	4.2	19.12.	-22.2	3.2.	87	194	183	21.7	2.12.	91	0	55	39	5.4	20	46	2085	0	
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-4.9	3.3	-1.8	-7.6	7.0	17.2	-16.5	3.2.	87	230	261	25.6	2.12.	87	0	32	32	5.7	16	40	1995	0	
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-4.2	3.6	-0.5	-7.1	7.0	17.2	-17.5	2.1.	87	236	143	26.8	22.2.	86	0	58	33	5.9	9	50	1936	0	
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARI	-4.6		-1.1	-7.7	6.1	27.12.	-17.3	3.2.	83	127		15.8	2.12.	87	0		29				1966	0	
OP 16610 FOKSTUGU	-5.7	2.4	-2.9	-9.0	3.1	27.12.	-19.0	3.2.	81	115	140	14.4	17.1.	91	0	50	31	4.9	13	20	2064	0	
OP 16740 KJØREMSGRENDE	-4.6	3.2	-1.4	-7.5	6.6	27.12.	-17.7	3.2.	88	155	174	17.4	2.12.	87	0	71	29	5.7	13	45	1967	0	
OP 21680 VEST-TORPA II	-4.2	4.1	-0.7	-7.9	8.7	18.2	-18.7	3.2.	87	255	193	21.8	2.12.	91	0	46	37	5.3	15	38	1929	0	
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-4.5	3.6	-1.0	-8.0	7.6	18.2	-20.0	15.2.	88	184	184	18.0	2.12.	87	0	56	38	4.9	19	37	1965	0	
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	-6.1		-1.7	-11.5	7.0	18.2	-23.6	13.12.	86					90	0						2108	0	
OP 23420 FAGERNES	-5.4	3.9	-1.6	-8.9	10.2	18.2	-20.8	23.1.	87	193	212	22.8	2.12.	88	0	47	36	4.8	22	36	2043	1	
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-5.1	3.8	-1.3	-8.5	8.3	18.2	-19.5	23.12.	84	188	176	18.3	2.12.	88	0		44				2013	2	
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-6.9	3.0	-4.1	-9.9	2.1	8.2	-22.6	1.1.	87					91	0						2170	0	
OP 61770 LESJASKOG	-5.7	3.0	-1.5	-9.7	6.8	27.12.	-24.1	22.1.	82	193	123	22.6	27.1.	87	0	52	27	5.6	14	48	2070	0	
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	-1.0		1.8	-3.6	11.3	17.2	-12.8	14.12.	81	131		15.0	13.1.	70	0		29				1647	5	
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-5.8	3.4	-2.0	-9.4	11.2	18.2	-21.8	23.12.	87	127	155	12.0	2.12.	88	0		30	4.8	23	36	2085	2	
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										276	200	19.4	19.1.			53	45						
BU 25110 HEMSEDAL II	-5.5		-1.1	-10.6	7.2	29.1	-26.0	13.12.	81					86	0						2059	0	
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-3.9		0.1	-8.3	7.8	17.2	-19.9	12.12.	78	278		17.9	2.12.	87	0		46				1905	0	
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	-0.5		2.6	-3.2	12.2	18.2	-14.2	19.12.	79	306		32.8	2.12.	69	0		39				1593	7	
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	-2.0	3.7	1.5	-5.1	11.8	17.2	-16.9	19.12.	83	258	167	27.0	2.12.	79	0	43	34	4.9	20	33	1728	4	
BU 28922 VEGGLI II	-2.2		1.6	-5.7	10.0	22.2	-18.0	23.12.	80	224		18.2	6.1.	85	0		36				1754	5	
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-6.0	3.2	-1.0	-11.5	6.4	8.2	-25.9	15.2.	81					88	0						2096	0	
VE 26990 GALLEBERG	0.4	4.5	3.1	-2.4	12.5	18.2	-12.8	19.12.	80	317	174	32.4	2.12.	62	0		36				1516	8	
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	-2.1		1.5	-5.8	9.5	19.2	-18.3	15.2.	89					81	0						1739	0	
VE 27450 MELSOM	1.4	4.6	3.9	-1.2	13.1	18.2	-11.8	19.12.	82	380	169	34.8	16.1.	46	0		38				1422	18	
VE 27470 TORP	1.4	4.3	3.9	-1.1	12.7	18.2	-12.0	21.12.	84					46	0						1420	16	
VE 27500 FÆRDER FYR	2.9	3.2	4.3	1.4	10.1	18.2	-6.2	14.12.	86					28	0						1286	19	
VE 27800 HEDRUM										413	200	40.4	16.1.			50	40						
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	0.5	3.8	3.2	-2.0	11.6	18.2	-10.3	21.12.	83					62	0						1508	7	
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	-2.4	4.3	1.6	-5.6	12.4	18.2	-18.6	19.12.	87					78	0						1767	2	
TE 31410 RJUKAN										235	161	25.5	2.12.			48	40						
TE 31620 MØSSTRAND II	-4.1	3.3	-0.8	-7.3	7.2	20.12.	-18.1	15.2.	81	305	163	21.0	1.2.	88	0		48				1921	0	
TE 32060 GVARV - NES	-0.4	4.1	2.9	-3.2	11.6	18.2	-13.3	19.12.	84					72	0						1590	4	
TE 32890 HØYDALSMO II	-3.7		0.7	-8.5	8.2	13.2	-20.3	18.12.	84	345		24.4											



Desember 2007 - februar 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	2.9	3.5	4.6	0.8	9.5	27.12.	-6.6	3.2.	76					30	0						1284	21
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	2.8	3.3	4.6	0.6	10.0	27.12.	-7.8	4.2.	78	372	131	21.8	17.2.	35	0	72	57	6.5	5	56	1290	31
NO 76530 TJØTTA	2.6	3.7	4.3	0.9	9.6	27.12.	-4.9	23.1.	74	323	120	27.7	17.2.	29	0		49				1310	19
NO 76750 SANDNESSJØEN LH -	3.1	3.6	5.1	0.9	10.3	10.2.	-5.6	4.2.	72					34	0						1261	29
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD										562		75.0	25.2.			60	52					
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-1.2	4.7	1.6	-4.0	7.8	19.12.	-18.6	4.2.	83					70	0						1654	3
NO 78800 VARNTRESK	-2.2	5.3	-0.1	-4.7	5.4	19.12.	-14.7	4.2.	88	257	114	24.1	25.2.	78	0	72	44	6.3	4	54	1745	0
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-1.4	5.8	1.4	-4.3	7.6	19.12.	-23.3	23.1.	84					75	0						1674	1
NO 80102 SOLVÆR II	3.0		4.5	1.4	8.6	27.12.	-2.6	13.2.	73					21	0						1273	18
NO 80610 MYKEN	3.6	2.9	5.0	1.9	8.6	27.12.	-3.9	14.2.	74	258	114	12.6	31.1.	18	0	63	51	6.3	9	56	1220	28
NO 80700 GLOMFJORD	2.1	3.0	4.3	0.1	10.1	27.12.	-7.4	23.1.	67					45	0						1352	17
NO 81680 SALTAL	-0.3	4.9	2.9	-4.3	11.4	12.2.	-23.3	22.1.	62	45	56	15.8	21.12.	70	0	36	11	4.7	17	20	1573	25
NO 81770 LØNSDAL										145	87	20.5	21.12.			48	29					
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	1.4		3.3	-0.6	8.6	14.12.	-7.4	22.1.	71	411				57	0		51				1415	12
NO 82290 BODØ VI	1.9	3.7	4.1	0.2	9.0	14.12.	-2.7	4.12.	72	379	151	38.6	21.12.	50	0	59	50	6.1	9	54	1368	18
NO 82410 HELLIGVÆR II	2.7		4.3	1.1	8.3	27.12.	-3.9	23.1.	74					28	0			5.6	12	43	1300	17
NO 83300 STEIGEN										418	148	32.3	28.12.			58	47					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	0.6		3.0	-2.4	8.6	16.12.	-15.2	23.1.	73	267				66	0		38				1490	8
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	-0.2	3.3	2.2	-2.8	9.6	24.12.	-8.3	23.1.	72					74	0						1568	9
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	-0.9	4.1	2.6	-3.2	7.5	14.12.	-14.8	1.2.	75					75	0						1625	4
NO 85380 SKROVA FYR	2.3	2.6	3.8	0.9	7.8	14.12.	-4.3	14.2.	73					30	0			5.6	12	42	1334	12
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	2.1	3.1	3.8	0.2	8.4	18.12.	-4.8	14.2.	74					38	0						1358	11
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	1.8	2.9	3.9	-0.5	9.4	14.12.	-7.1	31.1.	77					52	0						1381	16
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	3.5	3.0	5.0	1.9	8.8	14.12.	-4.0	14.2.	75					16	0						1224	27
NO 85890 RØST LUFTHAVN	3.4	3.2	5.1	2.0	8.7	14.12.	-3.1	27.1.	73					22	0						1237	27
NO 85891 RØST III	4.1	3.4	6.3	0.1	11.2	14.12.	-5.4	14.2.	79	226		20.3	25.12.	46	0		50				1174	36
NO 86500 SORTLAND	1.4	3.3	3.8	-1.0	9.5	18.12.	-8.0	14.2.	72	508	131	57.8	17.12.	56	0	57	46	5.9	13	49	1418	14
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	2.2		4.9	0.1	10.0	14.12.	-7.7	31.1.	69					48	0						1341	29
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	2.5		4.1	0.6	8.6	14.12.	-5.1	1.2.	73	269		35.2	14.12.	33	0		41				1322	17
NO 87110 ANDØYA	1.3	3.1	3.2	-1.2	8.9	16.12.	-9.5	1.2.	74	326	111	30.6	13.2.	63	0	59	43	5.8	11	45	1426	11
TR 87640 HARSTAD STADION	0.5	2.9	2.7	-1.9	8.9	18.12.	-6.9	28.2.	69	230	87	19.9	17.12.	69	0		37	5.5	10	37	1500	8
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	-0.8	3.2	2.0	-4.1	8.7	16.12.	-12.8	5.12.	73	350	119	48.0	17.12.	77	0	49	40	6.3	5	58	1615	8
TR 88690 HEKKINGEN FYR	1.3	3.1	3.1	-0.3	9.7	15.12.	-6.2	29.2.	68					54	0						1424	18
TR 89350 BARDUFLOSS	-4.3	5.1	-0.7	-8.7	7.9	18.12.	-18.0	5.12.	78	175	91	17.2	13.2.	84	0	48	31	5.5	9	33	1944	2
TR 90400 TROMSØ - HOLT	0.2	3.4	2.3	-2.0	8.9	24.12.	-8.4	29.2.	73	281	100	29.3	18.12.	69	0		40				1531	6
TR 90450 TROMSØ	-0.6	3.4	1.5	-2.7	8.2	24.12.	-9.9	28.2.	72	313	109	34.3	18.12.	75	0	54	38	5.7	10	44	1604	2
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	-0.5	2.9	1.7	-2.9	8.1	18.12.	-10.9	28.2.	76	318	112	39.5	18.12.	70	0	48	42				1587	3
TR 90800 TORSVÅG FYR	1.6	2.5	3.3	0.1	8.7	16.12.	-5.2	29.2.	70	284	133	24.7	16.12.	43	0	62	49				1397	8
TR 91380 SKIBOTN II	-2.0	4.0	1.2	-5.7	11.0	24.12.	-14.5	26.1.	68	130	99	14.6	13.2.	82	0		26				1726	19
TR 91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	-1.9		1.1	-4.9	10.7	14.12.	-11.6	28.2.	69	251		26.3	14.2.	81	0	40	31	5.7	9	36	1712	9
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-0.4	3.7	1.8	-2.5	10.5	12.2.	-8.2	28.2.	74	120	110	15.9	20.12.	74	0	42	24	6.0	7	50	1584	7
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	0.7		2.6	-1.6	9.8	24.12.	-9.4	20.2.	74					66	0						1479	
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-3.1	4.8	-0.2	-6.0	10.8	18.12.	-17.3	28.2.	73	104	111	12.0	14.2.	82	0	49	26	5.1	12	26	1821	
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULI	-8.4	4.9	-4.5	-13.6	5.8	18.12.	-34.8	24.2.	86	74	85	7.1	14.2.	90	0		26				2310	
FI 93700 KAUTOKEINO	-9.1	5.9	-4.0	-14.1	6.5	18.12.	-32.9	26.1.	81	65	252	5.1	23.2.	89	0	64	17	6.2	5	49	2374	
FI 93900 SIHCAJAVRI	-9.5	5.5	-5.1	-14.2	5.8	18.12.	-31.8	24.2.	91	55	122	4.6	25.12.	89	0	46	18	6.0	3	49	2392	
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-1.3		0.9	-4.1	8.4	14.12.	-12.4	28.2.	76					80	0						1664	
FI 94451 INGØY II																		5.8	3	37		
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	0.7	2.8	2.4	-1.3	7.5	14.12.	-7.2	25.2.	76					63	0						1485	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-0.6		1.3	-2.6	7.8	14.12.	-7.7	25.2.	77					76	0						1596	
FI 95350 BANAK	-5.0	4.0	-1.5	-7.9	9	16.12.	-13.8	27.1.	85	58	98	6.0	13.2.	84	0	46	21	5.1	12	31	1999	
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-2.0		0.5	-4.8	7.8	18.12.	-12.8	28.2.	78					80	0						1723	
FI 96400 SLETTNES FYR	-1.1	2.9	1.1	-3.6	7.5	18.12.	-10.6	27.2.	80					77	0						1646	
FI 96560 GAMVIK II																		6.6	4	68		
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-5.3	6.0	-2.0	-9.8	7.6	17.12.	-27.5	28.2.	91	107	96	6.6	20.2.	83	0	63	36	6.2	6	52	2028	
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-8.7	7.2	-4.1	-14	7.4	18.12.	-34.7	24.2.	80	62	130	7.7	29.12.	90	0		18	5.8	8	38	2330	
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-8.5	6.2	-3.9	-14.3	5.4	16.12.	-38.7	24.2.	81	68	131	11.8	29.12.	89	0	41	19	5.9	1	35	2322	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-1.8		0.4	-4.3	6.9	18.12.	-10.2	6.1.	80					83	0						1706	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-3.8		-1.4	-6.3	6.0	18.12.	-13.8	7.1.	87					85	0						1891	
FI 98400 MAKKAUR FYR	-1.4	3.2	1.1	-3.9	8.4	16.12.	-11.1	5.1.	75					76	0						1668	
FI 98550 VARDØ RADIO	-1.3	3.4	0.7	-3.4	6.8	18.12.	-10.1	7.1.	84	117	79	10.0	30.12.	77	0	63	32	6.2	6	45	1659	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-2.4		0.4	-4.3	5.5	18.12.	-11.5	7.1.	83					82	0						1761	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-3.2		-0.9	-5.9	6.5	18.12.	-12.0	1.1.	83					85	0						1834	
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-5.6	5.3	-1.5	-7.4	7	3.12.	-17.8	27.1.	85					85	0						2047	
SV 99710 BJØRNØYA	-1.6	6.0	0.2	-3.6	4.4	24.12.	-11.5	4.2.	82	102	109	13.0	12.2.	79	0	61	29	6.3	2	49	1687	0
SV 99720 HOPEN	-5.1	8.3	-2.8	-7.3	3.2	2.1.	-19.6	29.2.	84	94	69	8.4	18.2.	89	0	63	25	6.8	0	61	2009	0
SV 99735 EDGEØYA	-10.3		-7.1	-13.8	3.5	2.1.	-27.8	29.2.	86					90	0						2480	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-10.5	5.4	-6.4	-15.0	5.9	2.1.	-31.6	30.12.	79					90	0						2499	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-8.3	6.7	-5.2	-11.6	5.8	2.1.	-21.5	29.12.	75	58	117	11.2	3.1.	90	0	41	15	5.3	11	33	2303	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-8.4	5.3	-5.1	-12.0	5.2	2.1.	-20.9	28.12.	72	194	196	41.5	3.1.	91	0	44	30	5.1	22	37	2313	0
SV 99935 KARL XII ØYA																						