



Meteorologisk  
institutt  
met.no

met.no info

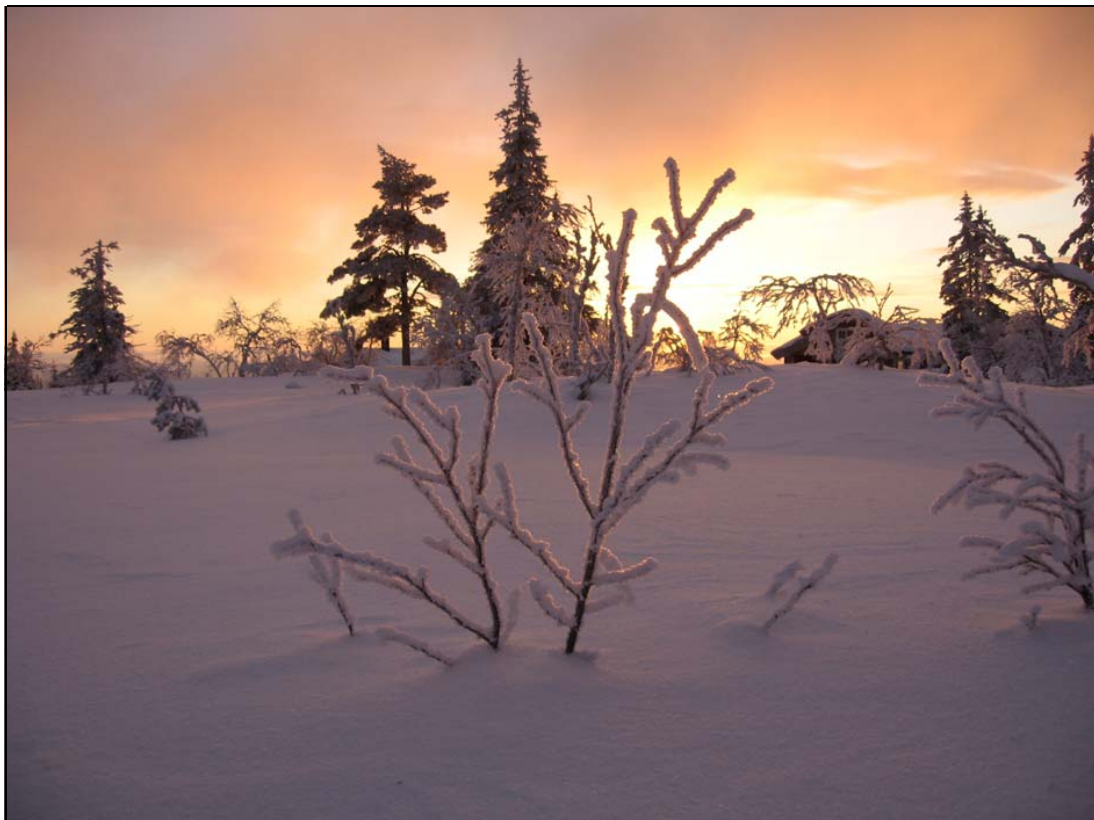
Nr. 02/2012  
ISSN 1503-8017  
KLIMA  
Oslo, 1.3.2012

# Været i Norge

## Klimatologisk månedsoversikt

### Februar 2012

Knut Iden, Stein Kristiansen, Jostein Mamen, Hanna Szewczyk-Bartnicka,  
Helga Therese Tilley Tajet



Vinterstemning fra Trysil. Foto: Ingrid Våset, met.no.

**Månedstemperaturen for Norge i februar var 1,2 °C over normalen og var med dette den ca. 50. varmeste februar som er registrert for landet som helhet. Februartemperaturen var 2-3 grader over normalen for store deler av Østlandet, deler av Nord-Vestlandet og Nord-Trøndelag. Bare i deler av Nordland, Troms og Finnmark var den under. Månedsnedbøren for Norge var 135 % av normalen. Den var under normalen på det meste av Østlandet og i kystområdene i Troms og Finnmark. Deler av Hordaland, Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal, Trøndelag og Finnmark fikk 200-250 % av normalen.**

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



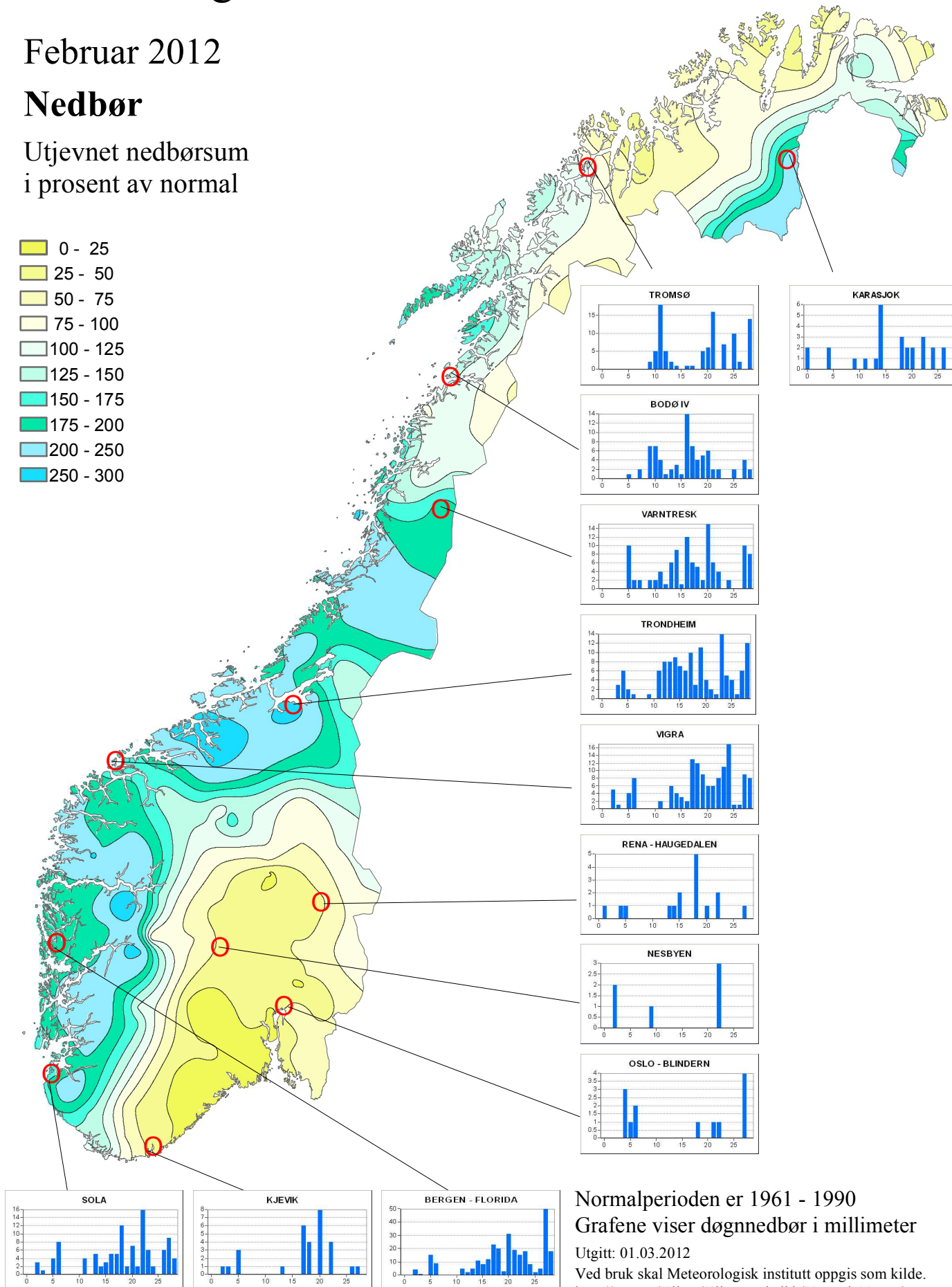
# Klimatologisk månedsoversikt

## Februar 2012

### Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

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



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 01.03.2012

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

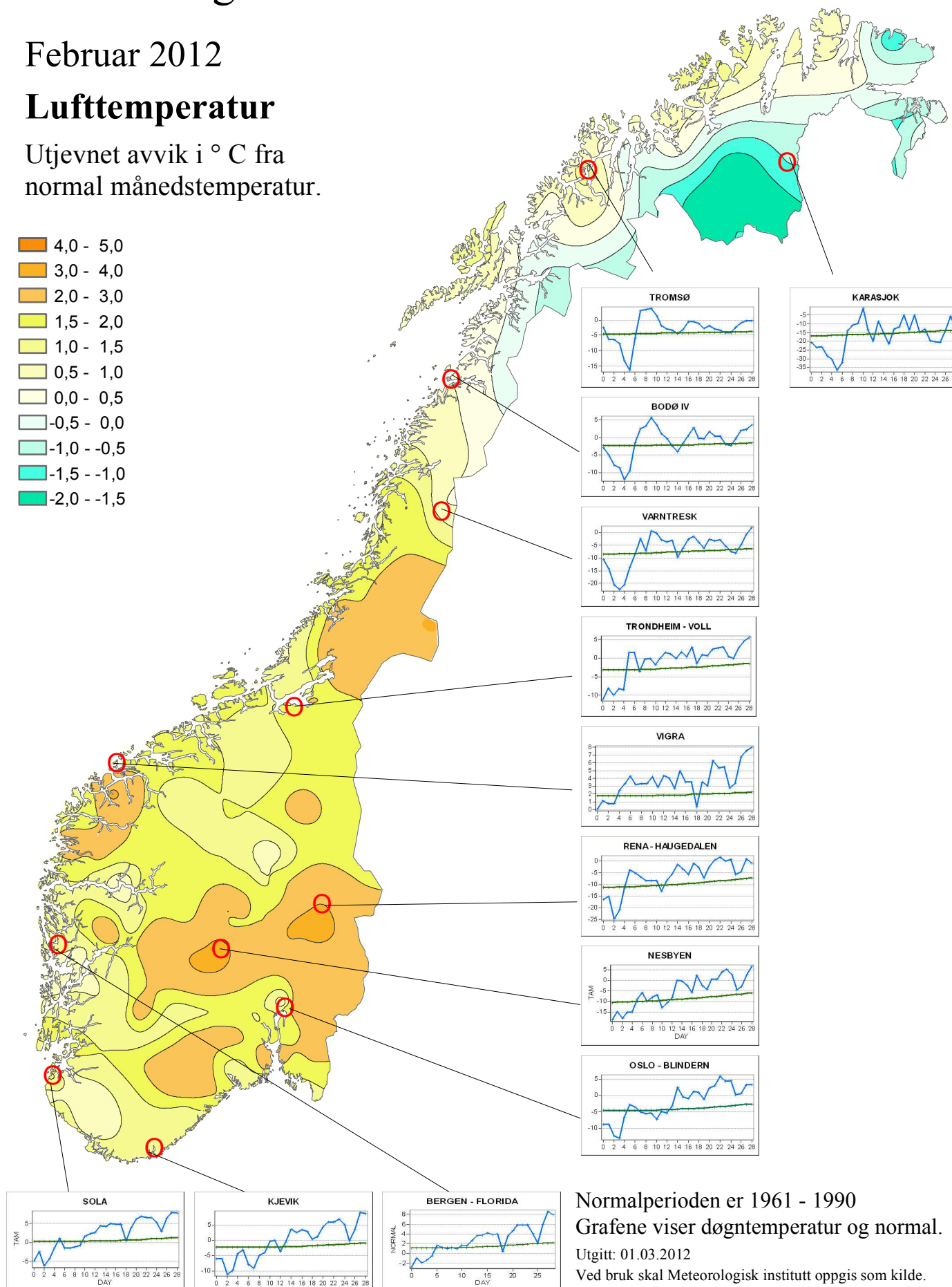
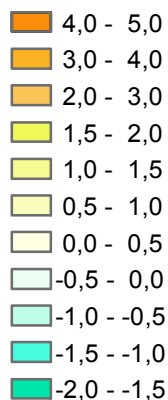


# Klimatologisk månedsoversikt

## Februar 2012

### Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990  
 Grafene viser døgntemperatur og normal.  
 Utgitt: 01.03.2012  
 Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)



## Været i Norge - februar 2012

Månedstemperaturen for Norge i februar var 1,2 °C *over* normalen og var med dette den ca. 50. varmeste februar som er registrert for landet som helhet. Februartemperaturen var 2-3 grader *over* normalen for store deler av Østlandet, deler av Nord-Vestlandet og Nord-Trøndelag. Bare i deler av Nordland, Troms og Finnmark var den *under*. Månedsnedbøren for Norge var 135 % av normalen. Den var *under* normalen på det meste av Østlandet og i kystområdene i Troms og Finnmark. Deler av Hordaland, Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal, Trøndelag og Finnmark fikk 200-250 % av normalen.

### Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i februar var 1,2 °C *over* normalen. Det er den ca. 50. varmeste februar som er registrert, Norge sett *under* ett. Varmest var det i 1990 med 6,8 °C *over* normalen og kaldest i 1947 med 7,1 °C *under*. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Februartemperaturen var 2-3 °C *over* normalen for store deler av Østlandet, deler av Nord-Vestlandet og Nord-Trøndelag. Bare i de indre delene av Nordland, Troms og Finnmark var den *under* normalen. Størst negative avvik kom på Finnmarksvidda med 1-2 °C *under*.

Høyest månedstemperatur kom langs kysten av Møre og Romsdal. Svinøy fyr var varmest med 4,4 °C (1,7 °C *over* normalen), etterfulgt av Ålesund, Ona og Veiholmen alle med 3,9 °C (hhv ingen normal, 1,4 °C *over* og 2,0 °C *over*). Laveste månedstemperatur kom på Finnmarksvidda. Kautokeino var kaldest med -16,5 °C (1,7 °C *under* normalen), etterfulgt av Karasjok - Markanjarga med -16,4 °C (1,0 °C *under*) og Sihccajavri med -16,2 °C (1,3 °C *under*).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Landvik (Aust-Agder) med 16,9 °C den 28., noe som er ny fylkesrekord. Det ble satt flere rekorder for høy maksimumstemperatur (Se egen liste). Kautokeino registrerte landets laveste minimumstemperatur med -39,7 °C den 7. februar.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 135 % av normalen. For landet som helhet er dette den ca. 35. våteste februar som er registrert. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Nedbøren var *over* normalen på Vestlandet, i Trøndelag, det meste av Nordland og i indre deler av Finnmark. Deler av Hordaland, Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal, Trøndelag og Finnmark fikk 200-250 % av normalen. Store deler av Østlandet fikk *under* 50 % av normalen. Også i deler av Nordland, Troms og Finnmark var nedbøren *under* 50 % av normalen. For Trøndelag som helhet er årets februar den ca. 7 våteste, for Vestlandet som helhet den ca. 20 våteste mens den for Østlandet som helhet er den ca. 35. tørreste.

Brekke i Sogn (Sogn og Fjordane) fikk mest nedbør av stasjonene i denne oversikten med 448,7 mm (176 % av normalen), etterfulgt av Takle (Sogn og Fjordane) med 437,9 mm (189 %), Botnen i Førde (Sogn og Fjordane) med 411,6 mm (204 %) og Eide på Nordmøre med 407,5 mm (247 %). Skjåk (Oppland) fikk minst nedbør av stasjonene med 2,7 mm (23 % av normalen), etterfulgt av Saltdal (Nordland) med 3,0 mm (14 % av), Sande - Galleberg (Vestfold) med 4,4 mm (9 %), Kongsberg Brannstasjon (Buskerud) med 4,8 mm (12 %) og Grimeli i Krødsherad (Buskerud) med 5,1 mm (13 %). En del stasjoner satte rekord for lav månedsnedbør (se egen liste).

Ullensvang målte størst døgnedbør av stasjonene i denne oversikten med 84,4 mm 25. februar.

Bortsett fra på den sørligste delen av Finnmarksvidda er det vesentlig mindre snø enn normalen i Finnmark, Troms og Nordland. I de kystnære områdene er det snøbart fra Trøndelag til Østfold. I de høyere delene av Trøndelag og de vestlige fjellområdene i Sør-Norge er det noe mer snø enn normalen. På det meste av Østlandet og de indre delene av Telemark er det langt mindre snø enn normalen for årstiden.

## Arktis og maritimt - februar 2012

### Arktis

Månedstemperaturen på Svalbard var betydelig over normalen. Svalbard lufthavn fikk  $-5,6\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $10,6\text{ }^{\circ}\text{C}$  over normalen), Ny-Ålesund fikk  $-6,8\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $7,8\text{ }^{\circ}\text{C}$  over), Bjørnøya fikk  $-1,8\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $5,9\text{ }^{\circ}\text{C}$  over) og Hopen fikk  $-2,2\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $11,5\text{ }^{\circ}\text{C}$  over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var  $-3,7\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $2,4\text{ }^{\circ}\text{C}$  over). Flere av stasjonene satte rekord for høy månedsmiddeltemperatur (se egen liste).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Akseløya med  $7,8\text{ }^{\circ}\text{C}$  den 8. februar. Svalbard Lufthavn målte  $7,0\text{ }^{\circ}\text{C}$  samme dag og dette er ny februar rekord for denne stasjonen. Både Sveagruva og Ny-Ålesund hadde laveste minimumstemperatur med  $-21,8\text{ }^{\circ}\text{C}$  den 16. februar.

Ny-Ålesund fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med  $92,9\text{ mm}$  ( $258\%$  av normalen), etterfulgt av Jan Mayen med  $78,0\text{ mm}$  ( $147\%$  av normalen).

Ny-Ålesund målte størst døgnetnedbør av de arktiske stasjonene med  $31,0\text{ mm}$  9. februar (manuell stasjon).

### Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene i februar var  $24,0\text{ m/s}$  (liten storm), målt på Troll A den 5. med retning fra SØ og på Sleipner den 14. med retning fra NV. De høyeste bølgene ble målt på Gullfaks C med  $9,8\text{ m}$  i signifikant bølgehøyde den 5.

Månedstemperaturen for februar på Ekofisk var  $5,0\text{ }^{\circ}\text{C}$  og dette er  $0,4$  grader over et langtidsmiddel basert på årene 1980-2003. I denne måleserien som går tilbake til 1980 er det 13 år med høyere februar middel. Varmest er 1998 med  $7,2\text{ }^{\circ}\text{C}$  og kaldest 1986 med  $1,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

På Ekofiskfeltet var månedsmiddelet for sjøtemperaturen  $6,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ . og det er 6 år i serien som har høyere verdi for februar. 1990 er varmest med  $7,5\text{ }^{\circ}\text{C}$  og 1986 kaldest med  $4,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	22,7	330	20	7,1*/7,5**	25/24	3,8	-	-	7,6	-
Heidrun	20,4	315	14	7,2	14	4,0	0,4	96-03	8,2	-
Draugen	22,0	210	20	7,8	20	4,0	0,8	96-03	7,9	-
Gullfaks C	22,1	270	24	9,8	5	5,5	1,0	80-03	5,6	-
Troll A	24,0	150	5	9,0	24	4,7	-	-	4,1	-
Heimdals	22,0	150	4	7,5	5	5,5	-	-	7,0	-
Sleipner	24,0	330	14	6,4	4	6,0	0,6	94-03	5,6	-
Ekofisk	19,7	345	14	6,6**/5,9***	15	5,0	0,4	80-03	6,7	0,6

\* WaMoS Bølgeradar, \*\* Waverider, \*\*\* Microwave Range Finder vest av plattform 2/4H.

FX = Største 10 min 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 :

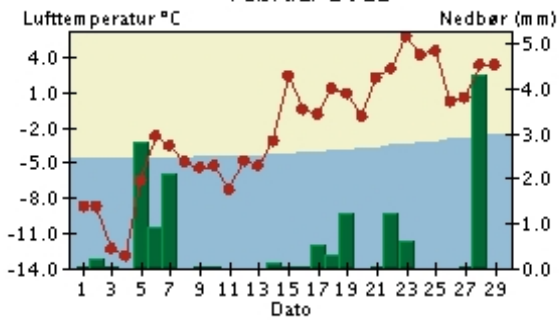
Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

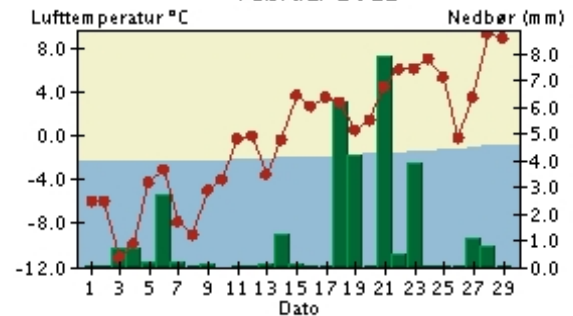
# Døgntemperatur og døgnnedbør

## Februar 2012

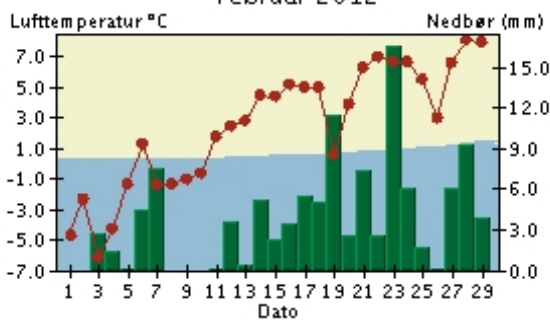
**Oslo - Blindern**  
Februar 2012



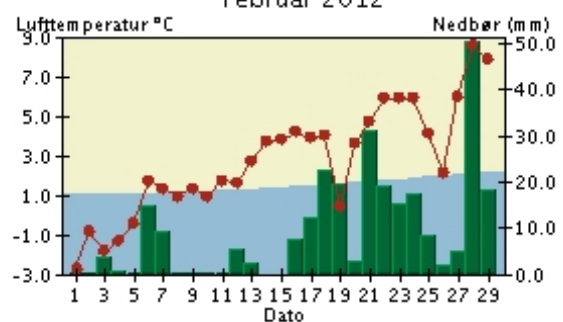
**Kjevik**  
Februar 2012



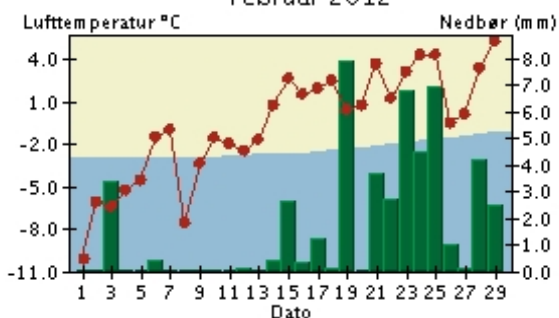
**Sola**  
Februar 2012



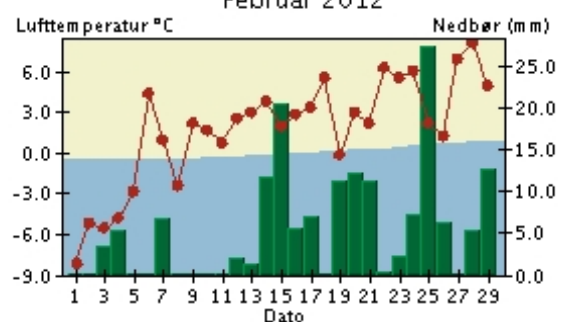
**Bergen - Florida**  
Februar 2012




**Lærdal**  
Februar 2012




**Sunnalsøra**  
Februar 2012



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

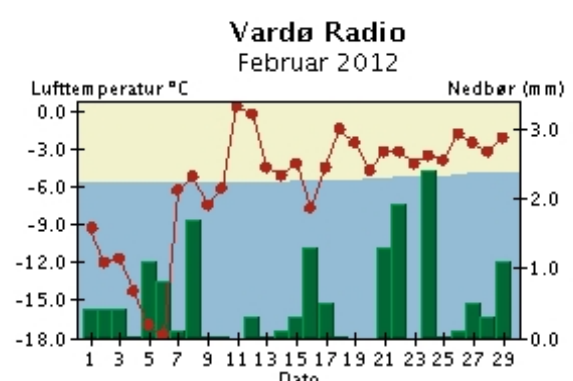
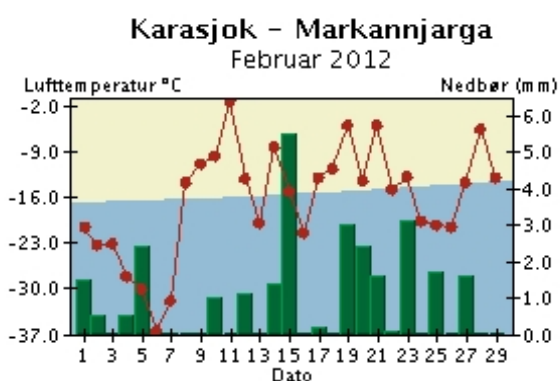
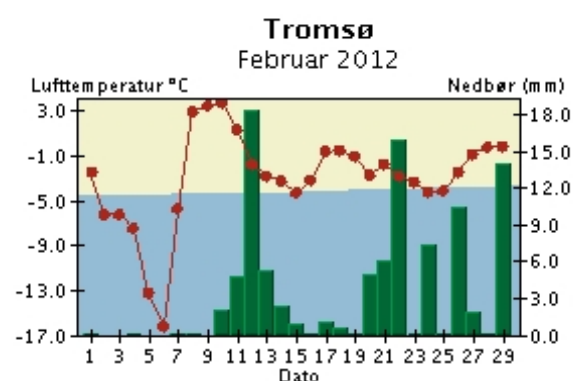
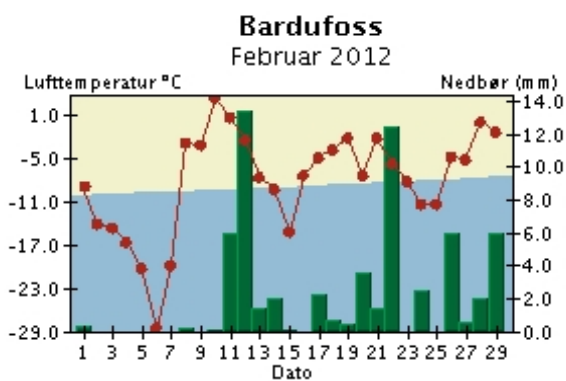
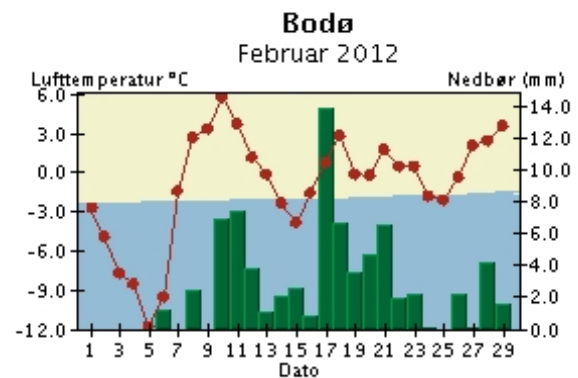
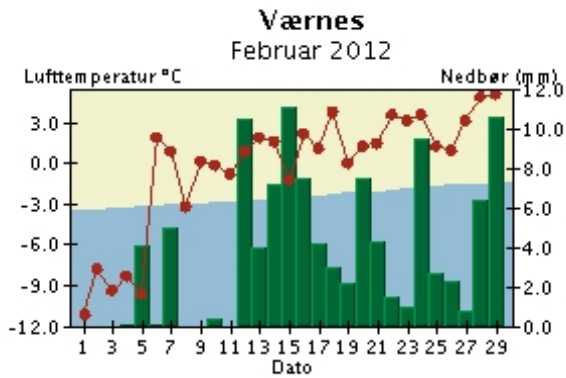
 Kaldere enn normalen

 Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl 07 normaltidd og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for kaldenderdøgnet (kl 01-24). 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 2012



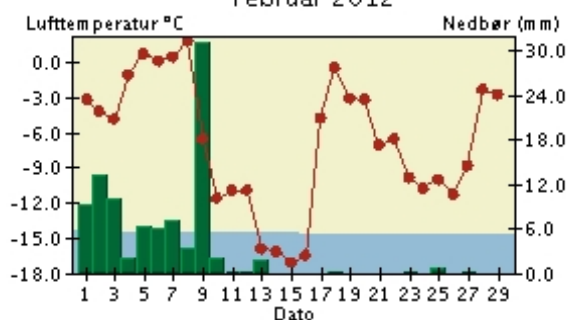
 Døgntemperatur    
  Varmere enn normalen    
  Kaldere enn normalen    
  Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl 07 normalt tid og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for kaldenderdøgnet (kl 01-24). 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.

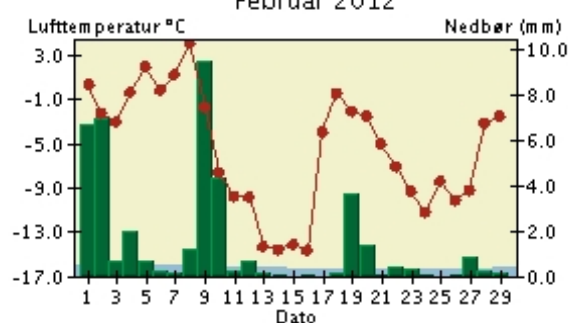
# Døgntemperatur og døgnnedbør

## Februar 2012

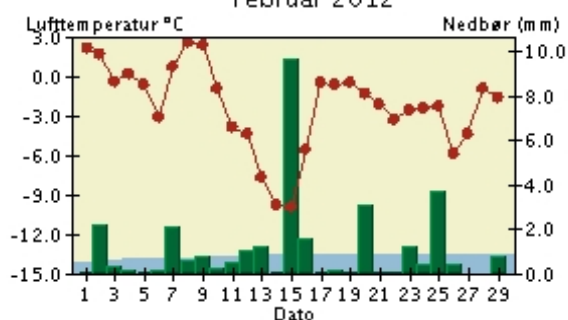
Ny-Ålesund  
Februar 2012



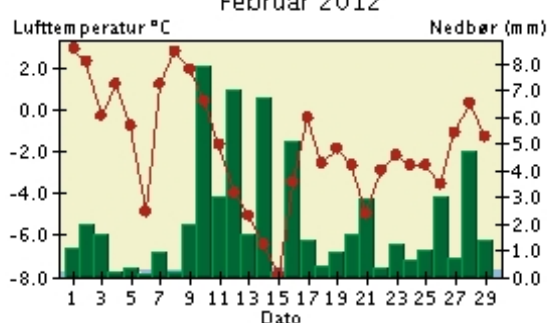
Svalbard Lufthavn  
Februar 2012



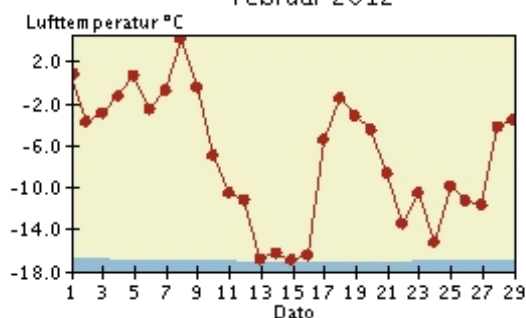
Hopen  
Februar 2012



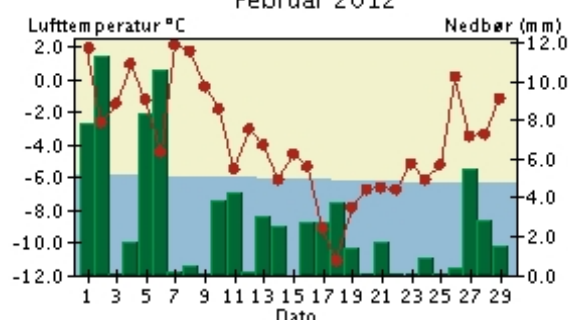
Bjørnøya  
Februar 2012




Sveagruva  
Februar 2012




Jan Mayen  
Februar 2012



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

 Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl 07 normaltids og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for kaldenderdøgnet (kl 01-24). 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 01230 HALDEN																	9	8					
ØF 03190 SARPSBORG	-1,7	1,8	1,8	-4,4	11,4	28	-17,0	4	77	27,9	61	11,3	6	21	0	11	6	4,8	7	11	541	2	
ØF 03290 RAKKESTAD	-3,4	2,2	0,8	-7,7	11,8	28	-23,0	4	82	24,6	62	14,6	19	26	0		5				591	0	
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	-1,0	1,7	1,3	-3,4	8,5	25	-15,1	4	80	6,8	19	3,0	19	23	0		2				521	0	
ØF 17150 RYGG	-1,9	2,3	1,4	-5,5	12,7	28	-18,4	4	81	17,7	41	4,4	6	24	0		5	4,9	9	9	549	1	
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJON										8,4		3,5	19			6	3						
ØF 17280 GULLHOLMEN	-1,2		1,4	-3,5	10,1	24	-15,1	4						21	0						528	0	
AK 02610 BJØRKELANGEN II										16,1	45	6,5	19			10	5						
AK 02650 AURSKOG	-5,3		-0,2	-11,7	10,5	28	-30,4	4	81	23,4		7,3	19	28	0		9				648	0	
AK 04040 ENEBAKK - BARBØL										22,9	57	6,6	19			17	7						
AK 04200 KJELLER	-4,3	2,8	0,3	-9,6	10,5	24	-27,0	4	83					27	0						617	0	
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	-4,7		-0,3	-9,1	9,5	24	-23,2	4	82	21,0		4,3	19	29	0		9				631	0	
AK 04740 UKKESTAD										11,3	25	2,6	19			14	4						
AK 04780 GARDERMOEN	-4,4	2,7	-0,9	-8,3	8,6	24	-23,8	4	82	10,2	21	4,5	19	28	0	10	3	5,7	1	10	620	0	
AK 04920 ÅRNES	-4,6		-0,8	-9,0	9,2	24	-24,6	4	86	18,7		6,3	19	28	0		5				627	0	
AK 11120 EIDSVOLL VERK										20,4	46	7,1	19			13	6						
AK 17850 ÅS	-3,0	1,8	0,9	-7,1	11,7	28	-21,0	4	83	12,3	35	3,5	5	26	0		4				579	0	
AK 19710 ASKER	-2,8	1,8	0,6	-6,0	12,0	29	-18,5	4	83	10,0	19	2,6	28	26	0	15	3	5,6	2	12	574	1	
OS 17980 OSLO - LJABRUEIEN										9,3		2,6	28				4						
OS 18160 NORDSTRAND										22,5	68	9,0	19			9	7						
OS 18230 ALNA	-2,7		0,9	-6,6	10,0	24	-18,9	4	77					26	0						572	0	
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	-4,7		-0,3	-9,3	12,4	28	-25,1	3		24,7	42	4,1	6	29	0		10				629	0	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	-2,2	1,8	0,8	-5,3	10,1	24	-17,1	4	77	14,2	39	4,3	28	26	0	11	5	5,9	1	13	556	1	
OS 18815 OSLO - BYGDØY										5,8		2,8	28				2						
OS 18950 TRYVANNSHØGDA	-4,0	1,1	-1,3	-6,6	11,4	28	-18,5	4	84	27,2	44	5,3	19	28	0		10				608	2	
HE 00100 Plassen										32,7	88	11,5	19			16	9						
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-7,7	2,3	-2,2	-13,3	8,9	28	-30,4	4	87	28,3	94	8,3	19	29	0		8				715	0	
HE 00610 GLØTUVOLA - TRØAN										19,8	104	4,0	19			19	7						
HE 00700 DREVSJØ	-8,4	1,8	-3,2	-15,6	10,4	29	-36,9	3	80					29	0						736	0	
HE 05590 KONGSVINGER	-4,9		-0,8	-9,5	9,8	24	-28,7	4	83	20,6		6,9	19	27	0		5				635	0	
HE 05660 ROVERUD	-4,9	2,2	-0,7	-9,8	10,2	28	-29,4	4	82	20,1	69	8,2	19	28	0		4				635	0	
HE 06020 FLISA II	-5,1	2,7	-1,4	-9,2	9,1	24	-27,1	4	83	23,1	83	6,6	23	29	0		7	6,0	3	16	640	0	
HE 06440 VERMUNDSJØEN										28,1	117	7,0	23			11	8						
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-6,4	3,2	-2,2	-10,6	9,9	28	-29,8	3	84	17,5	46	4,9	19	29	0	16	6	5,5	3	12	678	0	
HE 07920 FINSTAD - NYHUS										24,1		4,9	19			22	8						
HE 07950 RENA FLYPLASS	-7,3		-2,4	-13,1	9,9	28	-34,2	3	83	14,7		2,5	21	29	0		7				705	0	
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-6,9	2,6	-2,3	-12,4	9,1	28	-33,4	3	85					29	0						694	0	
HE 09160 FOLLDAL - FREDHEIM	-8,8		-2,5	-16,8	9,6	29	-38,0	3	76	24,7		6,0	4	29	0		9				747	1	
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-8,6	2,5	-3,4	-15,4	11,0	29	-33,5	3	79	12,6	84	2,1	24	29	0		6				741	0	
HE 12290 HAMAR II	-5,2		-1,0	-9,9	8,1	24	-24,9	3	80	9,9		4,8	23	29	0		3				644	0	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	-4,8		-1,6	-7,9	8,0	23	-21,4	3	82	13,0		4,3	23	29	0		5				632	0	
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-4,8	3,3	-1,1	-9,1	8,9	23	-21,5	3	78	10,4	36	5,1	23	29	0		2				632	0	
OP 09310 HJERKIN II	-6,5		-3,4	-10,1	6,4	29	-23,5	3	77	39,0		10,9	15	28	0		9				680	0	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-4,4	2,6	-1,2	-7,9	8,3	24	-19,2	3	77	13,0	50	5,1	23	29	0		3				622	0	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-5,7	2,1	-1,7	-9,2	9,2	23	-22,5	3	80	11,6	37	7,0	13	29	0		3				657	0	
OP 13060 GAUSDAL - OVREHAG										6,6		1,5	14			10	3						
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES										5,4	22	1,5	19			11	2						
OP 13150 FÅVANG	-6,6	2,4	-2,2	-11,9	9,8	23	-26,2	1	79	7,3	29	1,0	18	29	0		2				685	0	
OP 13160 KVITFJELL	-7,5	1,0	-4,7	-10,4	8,3	29	-22,4	3	83					28	0						711	0	
OP 13310 SØRE BREKKOM										10,3	40	5,6	19			8	2						
OP 13420 VENABU	-8,0	1,2	-4,2	-12,6	8,0	29	-26,5	3	80	23,0	88	6,0	15	29	0	17	7	5,7	4	12	726	0	
OP 13655 SKÅBU	-7,0		-3,1	-10,9	10,4	29	-24,5	3	77	13,9		2,6	3	28	0		6				695	0	
OP 15270 JUUVASSHØE	-9,1	1,7	-6,7	-11,9	1,2	29	-16,9	20	80					29	0						758	0	
OP 15480 SKJÅK II										2,7	23	1,2	10			6	1						
OP 15890 GROTLI III	-6,7		-3,8	-11,2	5,8	29	-27,3	1	81	72,3		8,4	23	28	0		18				688	0	
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARI	-5,8	1,8	-2,3	-9,2	10,7	29	-20,6	1	81	31,8	167	10,5	15	28	0		10				661	1	
OP 16610 FOKSTUGU	-6,4	1,8	-3,4	-9,9	6,5	29	-22,1	3	79	31,8	133	4,5	19	28	0		8	6,1	1	13	678	0	
OP 16790 LESJA - SVANBORG										26,2	114	9,8	15			16	6						
OP 21680 VEST-TORPA II	-5,8	2,4	-1,8	-10,4	11,5	29	-27,0	3	74	11,0	31	2,1	19	29	0	13	4	5,3	6	14	661	1	
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-5,7	2,2	-2,0	-9,8	10,8	29	-24,2	3	78	9,5	37	3,0	3	28	0	15	3	5,3	3	14	659	0	
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	-6,3		-2,1	-11,4	9,2	29	-27,3	3	76					28	0						676	1	
OP 23420 FAGERNES	-5,7	3,3	-1,6	-9,8	12,2	29	-22,3	1	76	7,2	30	3,0	3	29	0	12	2	5,3	4	9	658	0	
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-5,6	2,8	-1,9	-9,5	10,1	29	-22,2	1	73	13,9	51	4,1	3	28	0		5				656	4	
OP 23550 BEITOSTØLEN II	-6,3		-3,3	-9,4	6,7	29	-20,4	3	76	24,3		5,0	3	28	0		9				677	0	
OP 23720 VANG I VALDRES										23,2	77	5,1	3			14	9						
OP 54710 FILEFJELL - KYRKJES	-7,1		-3,7	-11,8	4,8	29	-26,8	1	83	53,1	190	7,5	23	28	0		16				698	0	
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-8,2	2,0	-5,8	-11,4	0,3	29	-21,8	3	86					29	0						732	0	
OP 61630 BJØRFLI	-5,4		-1,2	-10,0	12,1	29	-24,7	1	84	98,3		27,3	15	27	0		17				649	0	
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	-3,3	2,9	0,8	-6,8	14,2	28	-18,1	4	72	7,7	31	1,6	19	27	0		2				587	1	
BU 24600 GRIMELI I KRØDSHERA										5,1	13	1,1	14			9	1						
BU 24710 GULSVIK II	-4,1	2,2	0,4	-9,0	15,2	28	-20,7	3	75	14,3	45	6,6	19	27	0		5				612	3	
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-5,1	3,5	-0,3	-10,2	14,3	29	-21,7	3	77	9,8	47	3,0	23	29	0		2	4,8	4	6	641	2	
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										22,6	61	5,8	3			14	5						
BU 25110 HEMSEDAL II	-5,3		-0,9	-10,5	10,5	29	-27,6	1	75					27	0						646	3	
BU 25260 VATS - RANDEN										30,1	86	11,6	23			12	7						
BU 25320 ÅL III										20,6	74	7,9	23			11	4						
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-4,6	2,9	-0,8	-9,2	9,3	28	-26,5	4	71	30,6	85	8,5	3	27	0		6		</				

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
BU 27010 KONNERUD	-3,6		1,7	-8,9	15,7	28	-23,4	3	79	5,9		1,0	3	27	0		1				598	0
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	-3,3	2,2	1,7	-7,8	16,7	28	-20,9	3	76	4,8	12	1,0	3	28	0	8	2	4,6	7	7	588	2
BU 28922 VEGGLI II	-3,1	2,6	1,0	-7,7	13,5	28	-21,6	1	71	6,8	21	3,5	3	27	0		2	4,9	5	7	583	10
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-6,1	3,4	-1,8	-12,0	7,3	28	-28,6	1	76					27	0						671	0
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	-2,5	2,0	1,6	-6,7	12,8	28	-18,6	3	74	4,4	9	0,7	28	24	0		0				565	2
VE 27270 TØNSBERG - KILEN										9,0		3,8	17				2					
VE 27450 MELSOM	-1,5	2,3	2,4	-5,8	14,2	28	-16,4	4	76	10,8	18	3,1	19	23	0		5				535	8
VE 27500 FÆRDER FYR	-1,1	0,4	0,9	-3,1	9,6	29	-15,9	3	80					16	0						526	1
VE 27800 HEDRUN										11,6	21	5,1	18			10	4					
VE 29950 SVENNER FYR	-0,3		1,8	-2,1	10,0	29	-12,1	4						16	0						502	2
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										9,5	21	2,0	27			10	5					
TE 30380 GODAL										15,2	24	3,5	6			14	7					
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	-1,9	1,6	1,8	-5,1	15,4	28	-15,5	4	78					25	0						549	5
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	-4,2	2,5	0,9	-9,2	12,7	28	-22,4	3	81					28	0						615	2
TE 31410 RUKAN										7,1	17	3,0	3			8	2					
TE 31620 MØSSTRAND II	-6,1	1,8	-2,5	-9,6	6,8	29	-21,1	4	78	30,5	65	6,0	3	28	0		10				671	0
TE 32060 GVARV - NES	-2,5	2,2	1,7	-6,3	14,9	28	-17,4	4	77	9,3	27	2,1	14	25	0		4				567	3
TE 32890 HØYDALSMO II	-5,0	2,8	0,1	-11,1	10,2	28	-27,2	1	80	19,9	36	4,3	3	29	0		7				638	1
TE 33890 VÅGSLI	-5,7	2,8	-1,6	-10,6	8,4	28	-24,4	1	78	88,5	126	11,8	23	27	0	20	14				659	1
TE 34130 JOMFRULAND	-0,1	2,1	3,0	-2,7	15,9	28	-11,4	3	78					20	0						496	7
TE 34620 DRANGEDAL II										11,1		3,0	3			10	5					
TE 37230 TVEITSUND	-1,5	3,3	2,3	-5,7	16,3	28	-18,5	3	71	9,1	18	4,1	6	23	0		2				535	10
TE 37500 FOLDSÆ										14,4	30	3,7	3			11	5					
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGD										13,0	17	3,5	3			8	6					
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	-3,5		2,1	-9,1	15,1	28	-23,9	3	80	11,0		2,2	3	27	0		5				595	3
AA 35860 LYNGØR FYR	0,5	1,7	3,3	-1,8	15,6	28	-12,6	3	74					18	0						477	14
AA 36060 ARENDAL BRANNSTAS										11,2	19	3,5	5			12	4					
AA 36140 REVESAND																		4,4	9	8		
AA 36200 TORUNGEN FYR	0,7	1,5	3,3	-1,5	15,8	28	-11,1	3	80	11,0	23	2,8	3	16	0		3				474	13
AA 36560 NELAUG	-1,7	1,7	2,7	-6,4	15,5	28	-20,5	4	79	13,0	18	3,4	3	23	0	10	6	4,8	8	11	543	10
AA 38140 LANDVIK	-0,5	1,4	3,6	-4,8	16,9	28	-16,2	4	78	16,7	23	2,9	5	21	0		7				507	14
AA 38421 SENUMSTAD										27,0	30	5,6	6			14	9					
AA 38730 HYNNEKLEIV	-2,8		2,5	-8,2	15,3	28	-23,0	4	82	11,9		2,5	6	22	0		6				573	6
AA 39690 BYGLANDSFJORD - S																		5,0	7	12		
AA 69750 BYGLANDSFJORD - NE	-1,5		1,9	-5,0	13,4	28	-14,0	1	76	28,3		5,8	6	21	0		9				537	7
AA 40250 VALLE	-2,9	1,4	1,2	-7,2	11,9	28	-23,7	1	76	47,5	86	10,9	23	23	0		10				578	6
AA 40510 BLÅSJØ	-6,3		-3,7	-9,1	2,2	29	-17,1	3	94					29	0						675	0
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-6,3	2,2	-2,5	-12,1	6,4	28	-28,3	1	79	85,3	155	18,0	23	27	0		13				676	0
VA 39040 KJEVIK	-0,2	1,6	3,4	-4,1	15,8	28	-16,1	4	80	30,7	38	7,9	21	19	0		7	5,3	6	13	498	13
VA 39100 OKSØY FYR	1,0	1,3	3,2	-0,9	10,6	28	-10,5	4	80					15	0						463	11
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										53,3	49	9,9	21			14	11					
VA 41090 MANDAL III	1,1	1,5	4,0	-1,7	13,3	28	-10,3	4	80	75,7	111	32,3	23	19	0		9				460	14
VA 41480 ÅSERAL										70,2	61	11,1	19			14	11					
VA 41670 KONSOMO - HØYLAND	-0,6	1,4	2,0	-3,7	12,1	28	-13,5	8	78	85,3	80	22,1	23	21	0	20	12	5,9	3	17	511	8
VA 41770 LINDESNES FYR	1,9	1,4	3,3	0,3	8,7	28	-8,7	3	82	79,5	110	29,1	23	12	0	18	12	5,9	5	15	438	11
VA 41820 KVÅVIK										146,2	132	45,4	23			16	13					
VA 42160 LISTA FYR	1,8	1,3	3,6	-0,1	8,4	24	-8,4	3	82	73,4	120	23,8	23	13	0		13	5,6	5	13	440	11
VA 42940 SIRDAL - SINNES	-4,2	1,6	-0,6	-8,3	8,5	28	-23,9	1	83	153,0	155	33,0	23	25	0		17				615	0
RO 43010 EIK - HOVE	-0,5	0,8	2,8	-4,1	12,7	29	-17,1	1	83	232,5	155	48,7	23	19	0		19	6,6	1	20	507	7
RO 43350 EIGERØYA	2,1	1,4	3,7	0,3	8,2	28	-8,8	3						13	0						431	10
RO 43360 EGGERSUND										161,2	173	23,0	23			22	20					
RO 44080 ØBRESTAD FYR	1,8	1,1	3,6	-0,4	8,4	28	-9,3	3	86	114,0	148	14,7	23	14	0		19				441	9
RO 44300 SÆRHEIM	1,7	1,3	3,4	-0,4	9,0	29	-9,3	3	84	140,2	187	17,0	6	14	0		19				445	8
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										288,6	217	38,3	23			23	20					
RO 44560 SOLA	2,4	1,8	4,3	0,1	9,2	29	-8,9	1	81	108,9	165	16,5	23	14	0	24	20				424	14
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	2,9	1,3	4,4	1,2	8,2	28	-7,4	3	82					11	0						409	11
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	2,1	1,0	4,2	0,1	9,0	29	-7,6	3	86	121,0	161	19,3	23	15	0		16				433	10
RO 44800 SVILAND										239,4	210	39,0	23			24	22					
RO 45350 LYSEBOTN	1,1		3,4	-1,1	8,4	28	-9,2	9	84	282,4	196	58,7	23	13	0		19				460	5
RO 45530 LIARVATN	-0,4		2,1	-3,8	7,3	28	-11,9	1	86	283,1		66,4	28	21	0		18				505	1
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	2,2	1,6	4,2	0,1	8,2	28	-5,5	3	78	102,0		23,4	28	14	0		14				428	10
RO 46610 SAUDA	-0,4	1,3	1,9	-2,6	7,9	24	-10,4	1	82	366,5	235	53,7	28	20	0		21	6,5	2	19	505	1
RO 46930 VATS I VINDAFJORD	1,3		4,0	-1,8	9,1	28	-11,6	1	85	294,1		53,0	28	18	0		22				456	8
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAV	2,6	1,9	4,5	0,3	8,8	29	-8,8	1	86					13	0						417	10
RO 47300 UTSIRA FYR	2,8	1,1	4,3	1,2	6,8	24	-5,7	3	86	108,6	151	11,2	6	10	0		18	6,2	1	15	411	3
RO 47350 RØVÆR	3,2		4,7	1,5	7,9	24	-5,2	3						9	0						401	10
HO 25830 FINSEVATN	-6,9	3,0																				

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa dt	Tna dt	Rf	RR	RR%	Rxa dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
HO	50500 FLESLAND	1,9	1,2	3,7	-0,2	8,5 28	-7,1 1	87				15	0						438	6	
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	2,7	1,2	4,7	0,8	9,3 28	-6,2 1	77	285,1	188	50,5 28	10	0	23	21	7,0	1	21	414	10	
HO	51440 EVANGER	-0,9		1,3	-2,7	7,3 22	-13,8 1	89	252,5		34,2 25	20	0		21				518	0	
HO	51530 VOSSEVANGEN	-1,4	2,6	1,0	-3,7	6,1 22	-17,5 1	84	169,2	194	25,9 25	21	0		20				534	0	
HO	51800 MJØLFEJELL UH	-3,4	1,3	-0,7	-6,6	4,9 28	-16,8 1	82	214,6	238	25,5 25	27	0		23				592	0	
HO	52170 EKSINGEDAL								362,9	206	46,4 25			23	20						
HO	52220 GULLBRÅ								276,8	220	32,9 21			26	20						
HO	52310 MODALEN III	-0,8		1,7	-2,8	6,1 22	-12,8 1	90	359,9		43,5 25	22	0		22				516	0	
HO	52475 BLOMVÅG - SÆLE								176,7		23,8 28			22	19						
HO	52535 FEDJE	3,5	1,5	5,0	1,7	7,8 24	-2,5 5	82				6	0		24	22			392	10	
HO	53160 JORDALEN - NÅSEN								351,5	290	57,1 25										
HO	53530 MIDTSTOVA	-6,2		-4,0	-8,8	2,0 29	-16,8 3	86	107,1		16,1 23	28	0		16				672	0	
SF	52860 TAKLE	2,4	1,6	4,3	0,7	9,9 28	-5,9 1	78	437,9	189	55,7 21	9	0	24	19	6,7	0	18	425	6	
SF	52930 BREKKE I SOGN								448,7	176	64,4 28			25	19						
SF	52990 ORTNEVIK								188,4	190	22,3 28			24	21						
SF	53070 VIK I SOGN III								186,3	266	31,8 25			23	17						
SF	53101 VANGSNES	1,0	0,8	2,8	-0,7	7,2 28	-5,8 1	82	170,0	230	21,8 23	16	0		19				465	0	
SF	53130 FRESVIK								112,7	205	15,6 28			22	17						
SF	53700 AUURLAND								78,5	196	16,5 20			17	14						
SF	54110 LÆRDAL IV	-0,6	1,8	2,2	-2,9	8,3 29	-12,2 1	79	48,8	157	7,9 19	21	0		12				512	0	
SF	55550 HAFSLO								157,0	224	21,3 23			19	17						
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAVN	-2,8	1,9	-0,8	-5,5	5,4 29	-16,1 1	83				27	0						576	0	
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUS	-1,4	1,7	1,1	-4,0	6,9 24	-20,4 1	87	308,1	243	40,7 23	19	0		19				535	0	
SF	56420 FURENESET	2,9		4,6	0,9	9,0 28	-4,9 1	79	272,9		37,7 28	9	0		22				408	10	
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELA	-0,8	1,9	1,2	-2,9	5,3 28	-10,5 1	92				27	0						518	0	
SF	57420 FØRDE - TEFRE	-0,1	2,4	2,4	-2,1	6,5 22	-13,3 1	93	378,9	253	43,5 28	18	0	26	19	7,3	1	24	497	0	
SF	57480 BOTNEN I FØRDE								411,6	204	41,8 18			24	22						
SF	57710 FLORØY LUFTHAVN	3,0	2,5	4,6	1,0	8,0 28	-1,8 1	83				8	0						406	6	
SF	57770 YTTERØYANE FYR	3,8	1,5	5,0	2,1	7,9 28	-1,2 19	82				5	0						383	9	
SF	58070 SANDANE	1,9	2,4	4,1	-0,2	11,2 29	-8,8 1	85	161,6	180	20,1 23	11	0	22	17	7,1	1	24	437	4	
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	1,8	2,3	4,0	0,0	10,0 29	-7,0 1	83				10	0						441	2	
SF	58320 MYKLEBUST I BREIM								222,0	204	34,8 25			23	20						
SF	58480 BRIKSDAL								203,0	223	33,1 23			23	22						
SF	58900 STRYN - KROKEN	-0,2	2,3	2,4	-2,8	8,7 29	-13,0 1	87	222,7	194	31,4 25	25	0		19				499	0	
SF	59110 KRÅKENES	3,7	1,2	5,7	1,1	8,5 22	-2,5 19	77				6	0						386	8	
MR	59610 FISKÅBYGD	2,7	1,9	4,7	0,4	9,1 28	-6,7 1	81	277,6	200	34,7 29	10	0	25	20	7,1	0	23	415	8	
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	1,9	3,3	4,0	-0,6	9,2 29	-12,4 1	79				11	0						438	3	
MR	59800 SVINØY FYR	4,4	1,7	6,5	2,2	9,7 27	-1,5 19	80				2	0						365	12	
MR	59900 SÆBØ								306,1	191	30,5 25			23	21						
MR	60400 NORDDAL								118,8	161	17,7 21			21	17						
MR	60500 TAFJORD	2,1	1,4	5,0	-0,2	11,6 28	-8,4 1	71	107,0	141	20,2 15	11	0		15	6,7	1	22	432	3	
MR	60890 BRUSDALSVATN II								190,5	147	25,6 25			22	21						
MR	60945 ÅLESUND - INDUSTRIV	3,9		5,8	1,6	9,9 28	-2,7 1	72	148,8		26,1 25	7	0		19				381	13	
MR	60990 VIGRA	3,7	1,8	5,4	1,8	9,5 29	-1,4 19	74	137,3	156	17,3 25	5	0	25	19	6,8	1	21	386	10	
MR	61060 REKDAL	3,4		5,4	0,9	11,2 29	-5,3 1	70				10	0						396	13	
MR	61410 MANNEN	-6,2		-3,9	-8,9	2,9 29	-18,2 3	88	174,1		37,9 15	29	0		17				672	0	
MR	61420 MARSTEIN	-0,6		2,2	-2,9	8,5 22	-11,8 1	76	140,5		22,7 15	21	0		17				510	0	
MR	61820 ERESFJORD								225,3	223	32,6 19			18	18						
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	2,0	2,1	4,3	-0,5	10,0 29	-8,9 1	80				11	0						435	6	
MR	62480 ONA II	3,9	1,4	5,3	2,2	8,1 29	-1,0 19	82	181,1	187	35,0 7	3	0	21	18				379	8	
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE								407,5	247	68,0 29			23	21						
MR	63420 SUNNDALSØRA III	1,7	1,7	5,1	-1,2	11,3 28	-9,6 1	69	161,5	260	27,5 25	15	0		18	6,8	1	20	444	8	
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTH	2,4	1,6	4,6	0,2	9,0 29	-4,8 1	80				11	0						423	6	
MR	64870 TÅGDALEN	-2,4	1,2	0,2	-5,3	5,3 22	-13,9 1	84	178,4	156	20,7 24	25	0		22				561	0	
MR	65310 VEIHMEN	3,9	2,0	5,5	1,6	7,9 28	-1,5 1	78				5	0						381	8	
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	-7,7	2,0	-3,2	-13,4	10,8 29	-33,4 3	81	44,1	158	5,1 16	29	0	21	14	5,8	2	14	717	0	
ST	10600 AURSUND								75,7	172	10,2 15			20	18						
ST	10800 SØLENDET	-7,1		-4,0	-10,4	4,5 29	-26,7 3	82	66,3		7,2 19	29	0		18				698	0	
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	-3,1	1,4	0,2	-6,7	8,7 29	-17,3 5	73	81,2	203	20,4 15	26	0	23	15	5,7	2	10	583	0	
ST	65600 HITRA								184,9	215	23,0 18			22	21						
ST	65940 SULA	3,3	1,8	5,0	1,1	7,7 29	-3,7 3	78				7	0						397	5	
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAM	-1,2		1,9	-4,1	9,1 29	-16,8 1	85	152,5		19,6 14	24	0		22				527	1	
ST	67280 SOKNEDAL	-2,7		0,6	-6,4	7,8 29	-18,8 1	82	113,7		29,1 21	26	0		19				572	0	
ST	67560 KOTSØY	-3,4		0,1	-7,4	6,9 28	-20,3 3	84	110,0		15,4 29	26	0		20				592	0	
ST	67780 ÅLEN								74,1	148	9,6 15			20	18						
ST	68270 LØKSMYR								149,8	217	19,8 15			23	19						
ST	68290 SELBU II	-2,3	2,0	0,7	-6,2	8,3 22	-17,9 3	78	81,8	178	10,0 15	25	0		17				560	0	
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	-0,6	1,9	1,7	-3,2	7,6 29	-13,7 1	78	130,4	261	14,1 24	24	0		21	6,1	1	15	512	1	
ST	71550 ØRLAND III	1,4	1,7	3,5	-0,9	8,4 29	-7,4 5	81	131,7	188	16,5 14	16	0	24	21	7,1	0	24	451	4	
ST	71750 BREIVOLL								281,1	210	42,1 23			24	23						
ST	71780 ÅFJORD II	0,2	1,2	2,4	-2,4	6,7 22	-9,7 1	80	199,4	203	24,4 23	20	0		22				487	1	
ST	71810 ÅFJORD - MOMYR								325,8	222	58,9 23			23	22						
ST	71850 HALTEN FYR	2,8	1,2	4,6	0,6	7,6 28	-4,8 3	80				9	0						411	4	
ST	71900 BESSAKER								163,2	192	30,9 23			24	21						
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	1,8	1,1	3,8	-0,4	6,9 28	-8,3 3	76	115,0	180	25,5 23	12	0		19				439	2	
NT	69100 VÆRNES	-0,4	2,1	2,1	-3,2	8,1 22	-13,7 1	75	105,9	204	11,1 15	21	0	22	19				504	0	
NT	69150 KVITHAMAR	-0,5	2,3	2,0	-3,5	8,0 22	-14,3 1	75	132,3	250	15,7 15	23	0		18				508	0	
NT	69380 MERÅKER - VARDETU	-2,1	2,1	0,8	-5,6	7,0 22	-17,5 5	79	112,7	146	15,4 28	25	0		18	7,0	0	21	554	0	
NT	69420 KLUKSDAL								97,7	140	12,5 29			22	18						
NT	69550 ØSTÅS I HEGRA								134,2	156	14,6 29			21	19						

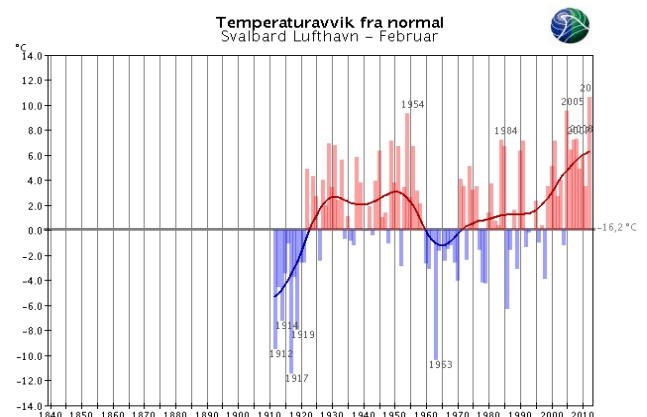
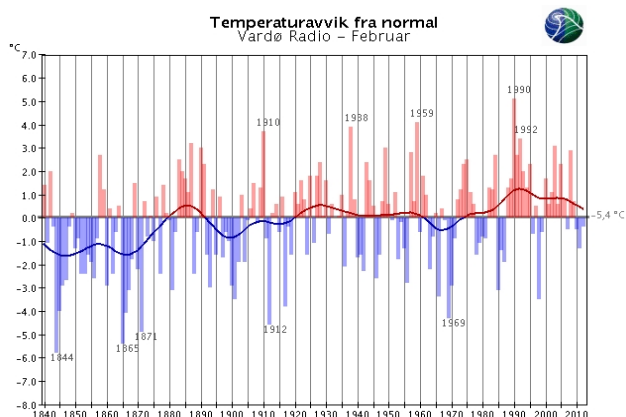
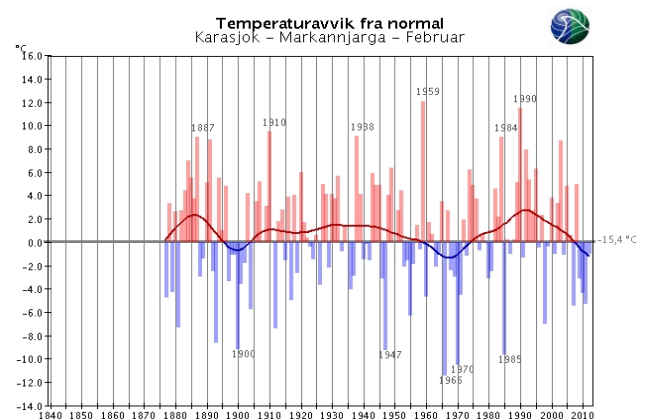
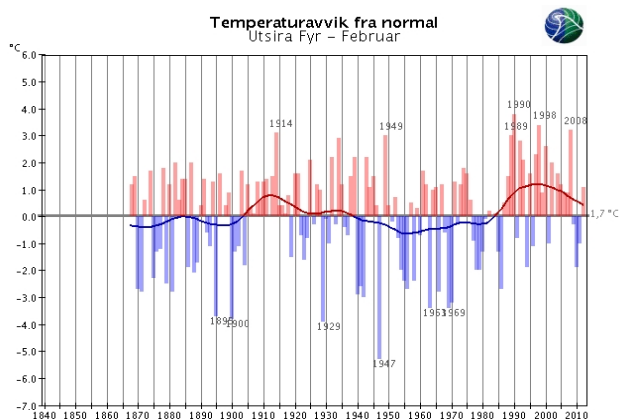
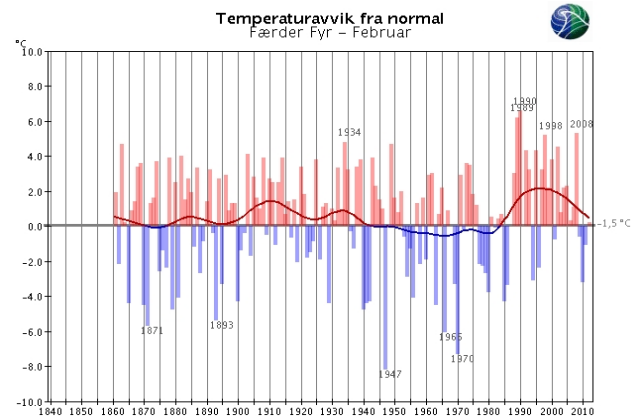
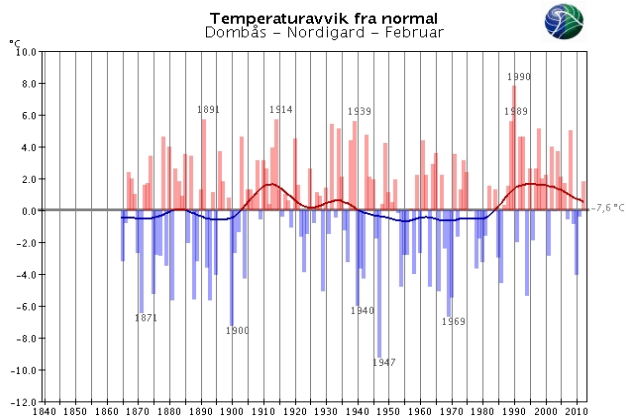
		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NT	69655 FROSTA	-0,3	1,2	1,8	-2,8	6,9	29	-12,6	5	78	101,0	184	15,2	17	23	0		15				502	0
NT	70150 VERDAL - REPPE	-1,5	2,5	1,3	-3,8	7,0	22	-16,0	4	80	81,8	136	10,5	28	23	0	21	20	7,1	1	23	538	0
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	-2,9	2,5	-0,2	-6,3	4,2	18	-16,0	5	83	123,4	193	25,0	23	28	0	21	17	7,0	0	20	576	0
NT	70930 SNÅSA - NAGELHUS										119,9	156	14,7	14			20	19					
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	-1,6	2,9	0,9	-4,8	6,3	28	-15,6	4	84	120,7	159	13,8	23	26	0		18				539	0
NT	71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										178,7	210	24,2	28			22	19					
NT	71280 LEKSVIK - MYRAN										254,0	215	28,5	14			24	21					
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	-1,4	2,7	1,0	-4,1	6,0	29	-14,1	5	83					24	0						535	0
NT	72650 OVERHALLA - UNNSET										200,3	206	47,0	23			23	21					
NT	73250 SØRLI										71,2	178	8,9	23			24	14					
NT	73500 NORDLI - HOLAND	-6,0	3,3	-2,3	-10,0	3,5	29	-26,0	4	89	89,1	212	12,6	23	28	0	23	18	6,5	3	22	667	0
NT	73550 GARTLAND	-3,5		-0,3	-6,8	5,4	29	-21,3	4	86	170,4		33,6	23	28	0		20				596	0
NT	74350 NAMSSKOGAN	-4,4	2,6	-1,2	-7,8	4,8	23	-20,0	1	83	180,5	205	19,7	19	28	0		20				619	0
NT	75020 OTTERØY										214,5	193	48,5	23			23	22					
NT	75100 LIAFOSS										257,6	175	30,2	17			23	22					
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	0,5	1,9	2,7	-2,7	6,5	28	-8,9	5	81					21	0						478	1
NT	75410 NORDØYAN FYR	1,7	1,2	3,7	-0,7	7,0	28	-7,1	3	81					12	0						443	2
NT	75550 SKLINNA FYR	1,9	1,3	3,7	-0,5	7,4	29	-6,8	3	79					11	0						439	2
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	0,8	1,4	2,9	-1,7	6,9	29	-7,8	4	78					17	0						468	1
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	0,7	1,3	2,9	-1,8	7,3	29	-8,6	4	82	181,1	255	21,5	21	19	0	24	21	7,0	0	23	472	2
NO	76530 TJØTTA	0,4	1,6	2,4	-1,6	6,6	29	-9,7	5	74	111,4	159	16,7	7	15	0		20				481	1
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - S	1,1	1,8	3,2	-1,4	7,3	29	-8,5	4	74					16	0						461	1
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD										202,4		25,0	6			22	20					
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-3,4	2,3	-0,7	-6,4	7,2	29	-15,8	4	84	134,6		12,8	28	27	0		23				593	0
NO	77280 LAKSFORS	-4,1		-0,8	-8,0	7,2	29	-18,2	4	85	126,9		13,0	21	28	0		19				613	0
NO	77425 MAJAVATN V	-5,4		-2,2	-9,6	4,1	29	-22,0	26	81	146,5		17,1	21	29	0		20				650	0
NO	78360 SELJELIA	-4,0		-1,5	-6,5	5,7	29	-16,7	4	86	207,8		31,5	21	28	0		20				608	0
NO	78370 BJERKA - VALLA										140,9	104	21,9	6			21	17					
NO	78800 VARNTRESK	-6,6	0,9	-3,6	-10,0	3,4	29	-24,0	5	86	107,4	179	15,1	21	29	0	22	19	6,3	3	20	684	0
NO	79220 SKAMDAL	-3,3		-1,3	-5,5	6,7	29	-16,0	5	86	160,2		23,5	6	27	0		20				590	0
NO	79480 MO I RANA III										140,8	116	28,8	11			20	17					
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	-5,6	1,1	-2,2	-9,1	4,6	29	-20,5	4	81					28	0						655	0
NO	79700 STORFORSHEI	-6,5		-2,6	-10,7	3,7	29	-25,0	4	85	98,6		46,8	11	28	0		9				680	0
NO	79764 HJARTÅSEN	-6,5		-3,4	-10,2	4,2	28	-25,4	5	74	112,1		16,9	21	29	0		16				680	0
NO	80102 SOLVÆR II	0,6	1,2	2,3	-1,3	6,8	29	-9,0	5	76					18	0						474	0
NO	80200 LURØY										262,9	133	42,9	11			24	20					
NO	80610 MYKEN	1,4	1,0	3,0	-0,6	6,9	10	-6,4	5	78	168,9	291	24,0	6	15	0	23	18	7,0	0	20	453	2
NO	80740 REIPÅ	-0,1		2,4	-3,7	6,6	27	-11,6	4	76	108,4		96	17,2	20	22	0		19			497	1
NO	80850 SUNDSFJORD										189,3	121	21,6	12			21	19					
NO	81680 SALTDAL	-4,4	0,4	-1,2	-8,3	8,2	10	-20,1	7	68	3,0	14	1,4	29	28	0	11	1	5,9	2	13	621	0
NO	81770 LØNSDAL										47,0	102	10,0	28			17	11					
NO	81900 SULITJELMA										50,3	54	9,2	29			20	10					
NO	82000 SETSÅ	-3,3		-0,4	-6,7	6,6	10	-18,1	5	72	34,9		5,7	28	27	0		9				588	0
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	-1,7	0,5	0,5	-4,5	6,6	10	-13,6	5	72	93,5	128	19,6	17	26	0		19				543	0
NO	82290 BODØ VI	-1,0	1,0	1,0	-3,5	6,8	10	-12,9	5	73	75,4	118	13,9	17	24	0	19	18	6,4	1	15	523	1
NO	82410 HELLIGVÆR II	0,4		2,1	-1,7	6,0	10	-9,5	5	74					24	0			6,3	0	14	481	0
NO	83300 STEIGEN										135,7	181	36,5	11			21	15					
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	-2,6		0,2	-6,3	5,7	10	-16,9	7	74	75,2		19,1	11	26	0		12				568	0
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG										34,8	74	7,0	12			13	10					
NO	84500 STRAUMSNES	-5,2		-1,9	-8,2	6,3	10	-22,3	6	66	76,4		17,2	11	29	0		14				644	0
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	-4,0	-0,4	-1,3	-6,4	6,5	10	-19,3	6	76					27	0						609	0
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	-4,7	0,0	-1,4	-8,4	5,5	10	-22,3	6	79					28	0						629	0
NO	85040 ROTVÆR	-0,9		0,9	-2,9	6,0	10	-12,7	6	77					25	0						519	0
NO	85380 SKROVA FYR	0,0	0,8	1,8	-1,7	6,0	10	-9,6	6	76					21	0			6,7	0	19	492	0
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	-0,6	0,8	1,4	-2,6	5,7	11	-9,8	6	79					24	0						509	0
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	-0,6	0,9	1,9	-3,2	7,8	10	-10,7	6	80					24	0						510	0
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	1,3	0,8	3,1	-0,7	7,1	10	-5,8	5	77					17	0						455	1
NO	85890 RØST LUFTHAVN	1,5	1,0	3,2	-0,5	7,5	10	-4,1	5	76	133,0		22,2	19	19	0		21				450	2
NO	86500 SORTLAND	-0,8	1,3	1,9	-3,3	7,0	10	-11,6	7	75	151,1	128	33,2	11	23	0	21	18	6,3	2	19	515	1
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	-0,6	1,1	1,8	-3,5	7,2	11	-12,2	7	77					23	0						511	0
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	0,3		2,2	-1,7	7,1	10	-8,5	6	79	75,8		14,5	11	22	0		16				484	0
NO	86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										121,1	104	20,5	11			19	17					
NO	87110 ANDØYA	-1,1	1,1	1,2	-4,2	6,8	11	-12,1	6	76	110,5	128	12,0	12	24	0	22	19	6,3	0	18	525	0
NO	87120 ANDØYA - TROLLTIND	-3,8		-2,0	-6,2	3,3	10	-16,9	7					29	0							604	0
TR	87640 HARSTAD STADION	-2,5	0,1	-0,2	-4,9	6,8	11	-14,9	6	74	97,8	122	19,2	12	26	0		13	5,3	2	11	564	0
TR	88690 HEKKINGEN FYR	-1,3	0,8	0,8	-3,3	7,4	10	-16,0	6	72					24	0						532	1
TR	89350 BARDUFOSS	-8,2	0,7	-4,1	-12,4	5,9	10	-30,3	6	82	60,9	105	13,4	12	29	0	18	12	5,2	5	9	730	0
TR	89940 DIVALEN	-9,7		-5,1	-15,5	7,6	10	-34,0	6	73	20,4		2,9	20	29	0		8				775	0
TR	90400 TROMSØ - HOLT	-2,2	1,3	-0,2	-4,4	6,7	11	-17,2	6	73	80,7	95	13,0	12	26	0		12				557	0
TR	90450 TROMSØ	-3,0	1,2	-1,1	-5,2	5,8	10	-18,3	6	76	96,3	111	18,4	12	26	0	19	13	5,8	3	14	581	0
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	-2,5	1,2	-0,6	-4,9	5,9	11	-17,4	6	74	91,0	106	16,5	12	26	0	19	13				567	0
TR	90650 GRUNNFJORD - STAKI										43,1	48	12,0	29			16	10					
TR	90800 TORSVÅG FYR	-0,1	1,1	1,8	-2,1	6,5	11	-13,1	6	71					23	0						495	0
TR	91130 LYNGEN - GJERDVASS	-6,9		-3,6	-10,6	3,6	10	-25,5	6					29	0							694	0


	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa dt	Tna dt	Rf	RR	RR%	Rxa dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI 92910 SOPNESBUKT								40,2	67	12,8	15			13	8				
FI 93000 HASVIK - SLUSKFIJELL	-5,5		-2,8	-7,9	3,3	8	6	85				29	0					653	0
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-8,1	-0,2	-4,4	-11,9	7,0	11	7	68	20,7	83	8,2	15	29	0	5			727	0
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULI	-14,6	-1,5	-9,7	-20,5	2,8	11	6	79	19,5	78	8,7	15	29	0	5			916	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-16,5	-1,7	-10,9	-22,2	1,9	11	7	80	19,5	130	5,5	15	29	0	19	5	5,0	4	10
FI 93900 SIHCCAJAVRI	-16,2	-1,3	-11,5	-21,9	-1,5	12	6	85	27,7	231	9,6	20	29	0	12	8	5,2	3	10
FI 94130 PORSA II									50,8	83	11,3	13			14	8			
FI 94170 SKAIDI II									43,9		7,0	13			15	8			
FI 94230 ROGNSUNDET	-4,3		-1,3	-6,8	9,4	11	6					28	0					617	0
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	-3,5	1,6	-0,8	-6,2	7,0	11	6	73	48,9		9,4	26	28	0	14			594	0
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	-0,9	1,5	1,6	-3,5	6,7	11	6	72					24	0				518	0
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	-3,4	0,9	-0,8	-5,7	6,4	11	6	79					28	0				590	0
FI 94870 OLDERFJORD									30,2		12,0	15			13	6			
FI 95350 BANAK	-9,1	0,0	-5,4	-13,2	5,7	11	6	72	16,0	89	12,0	15	29	0	9	3	4,1	6	4
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJOF									9,8	27	6,1	15			9	3			
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHF									16,8	44	4,8	20			15	5			
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-4,4	1,0	-1,3	-7,9	5,6	11	6	75					28	0				622	0
FI 96400 SLETTNES FYR	-4,0	0,5	-1,0	-7,1	4,8	11	5	73					28	0				609	0
FI 96560 GAMVIK II									53,1		18,2	21			14	12	6,2	2	15
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-10,9	0,4	-6,9	-16,7	2,7	11	6	92	42,2	132	14,4	7	29	0	14	11	4,8	6	8
FI 96931 POLMAK TOLLSTED									24,3	110	9,0	15			12	8			
FI 96970 SIRBMA									22,0	129	8,6	15			12	6			
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-16,4	-1,0	-10,6	-23,6	1,6	11	7	78	27,6	212	5,5	15	29	0	12	4,4	6	6	968
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-15,9	-1,5	-9,6	-23,6	1,9	11	6	77	16,0	114	7,0	15	29	0	11	3	4,9	4	7
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-5,5	0,1	-2,5	-8,6	4,5	11	6	77					29	0				653	0
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-9,0	-1,1	-6,1	-12,1	1,6	11	6	81					29	0				753	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	-5,9	-0,7	-2,8	-9,0	3,2	11	6	71					29	0				664	0
FI 98550 VARDØ RADIO	-5,8	-0,4	-3,5	-8,3	1,6	11	6	85	15,0	37	2,4	24	29	0	19	7	5,1	5	10
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-7,4		-4,7	-10,2	0,6	11	6	84					29	0				708	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-7,7	0,0	-4,9	-11,0	2,8	11	6	83					29	0				716	0
FI 99340 ØVRE NEIDEN									18,4		5,0	12			9	6			
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-12,1	-0,8	-8,9	-15,6	0,4	11	6	82					29	0				844	0
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	-13,0	0,0	-8,9	-17,7	0,7	11	6	74	18,3	87	4,2	29	29	0	5			869	0
FI 99500 SKOGFOSS									35,7	179	15,0	12			14	6			
SV 99710 BJØRNØYA	-1,8	5,9	0,2	-4,5	4,1	8	16	84	60,0	182	7,9	10	25	0	29	18	6,1	0	14
SV 99720 HOPEN	-2,2	11,5	-0,8	-3,9	3,4	9	16	87	30,1	72	9,7	15	25	0	20	9	6,2	1	18
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-7,4		-4,7	-10,4	0,2	8	27	85					29	0				707	0
SV 99737 SVARTTANGEN	-4,1		-1,8	-6,2	3,4	2	16						28	0				604	0
SV 99740 KONGSØYA	-5,9		-3,6	-8,6	1,4	1	16,9	14					29	0				665	0
SV 99752 SØRKAPPØYA	-2,4		-0,3	-4,4	5,0	8	14,1	15					25	0				562	0
SV 99760 SVEAGRUA	-7,1	9,9	-3,4	-10,7	6,5	8	21,8	16	81				29	0				699	0
SV 99765 AKSELØYA	-4,7		-2,0	-7,5	7,8	8	19,3	16					25	0				629	1
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-5,6	10,6	-2,5	-8,3	7,0	8	19,1	16	73	40,3	212	9,5	9	27	0	21	8	5,7	2
SV 99910 NY-ÅLESUND	-6,8	7,8	-3,4	-10,4	3,8	4	21,8	16	70	92,9	258	31,0	9	28	0	14	11	5,6	4
SV 99927 VERLEGENHUKEN	-7,2		-4,4	-9,9	3,3	8	17,0	17	82				29	0				702	0
SV 99935 KARL XII ØYA																			
SV 99938 KVIØYA																			
JA 99950 JAN MAYEN	-3,7	2,4	-1,4	-6,2	5,8	7	12,2	18	81	78,0	147	11,3	2	27	0	26	17	6,8	0
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-9,9		-6,8	-12,9	-2,3	13	21,2	27	51				29	0				781	0


Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 01.03.2012.


# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

## Februar



 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. 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/>

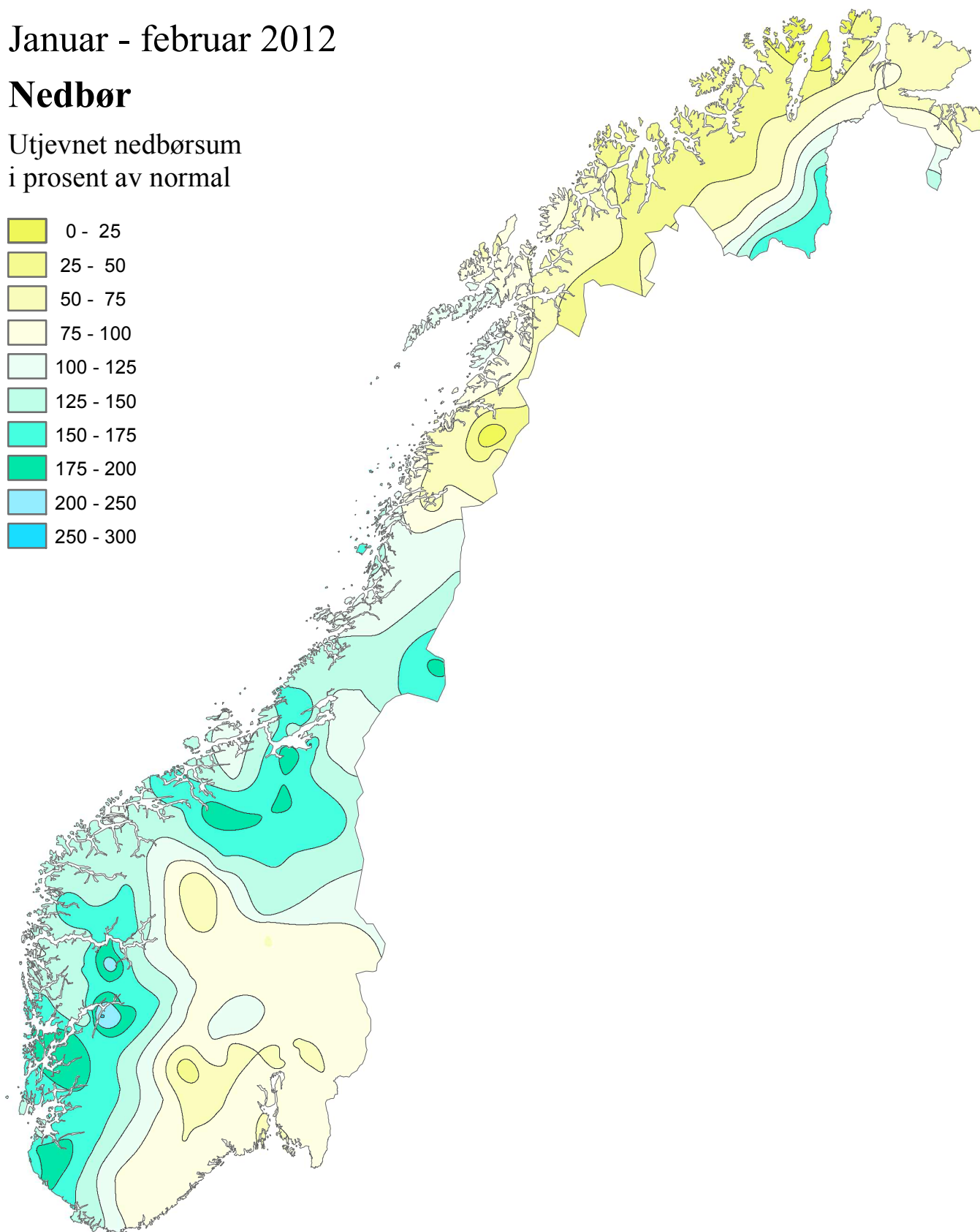
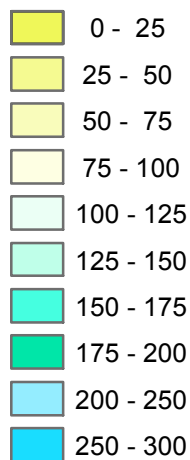


# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - februar 2012

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.03.2012

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

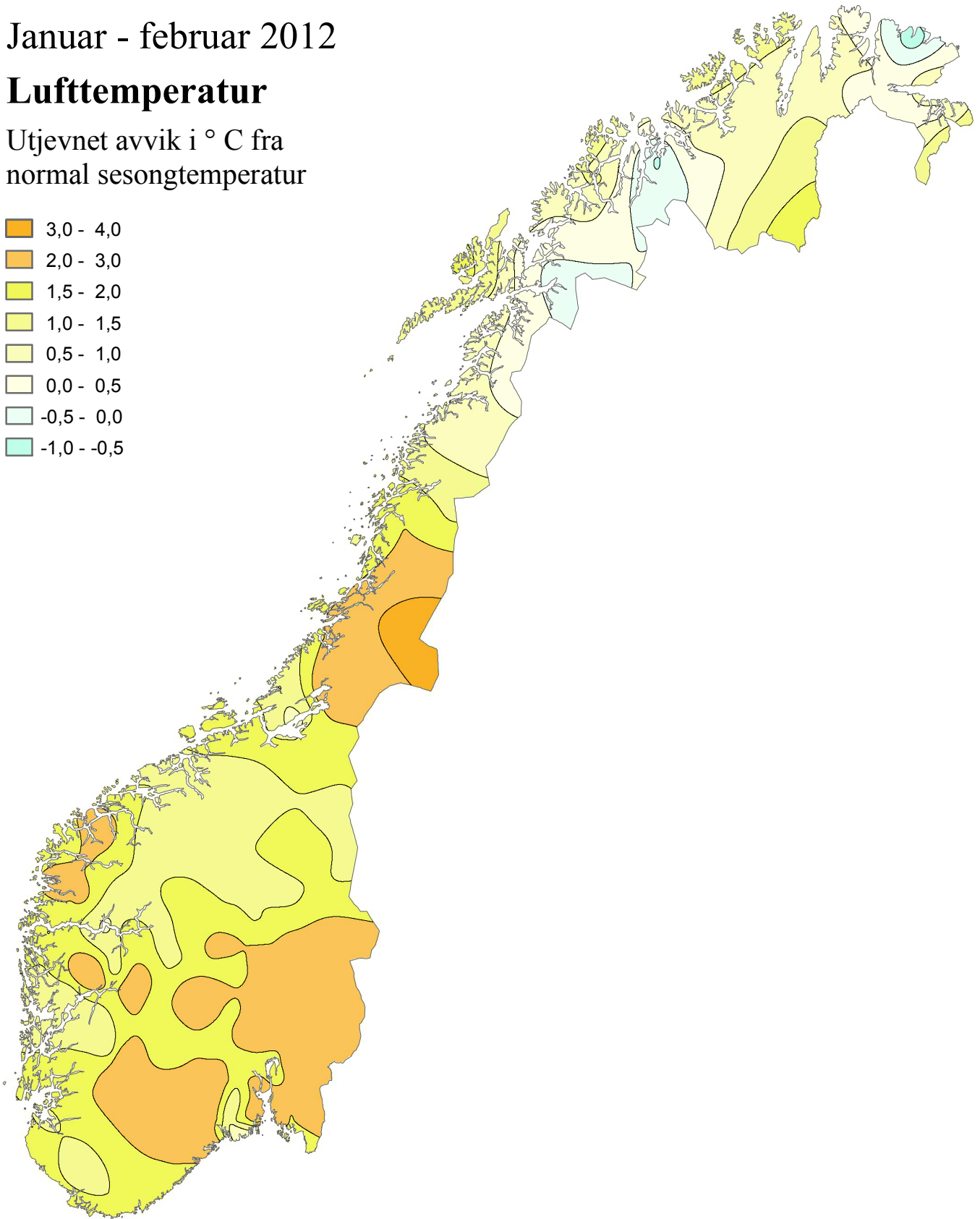
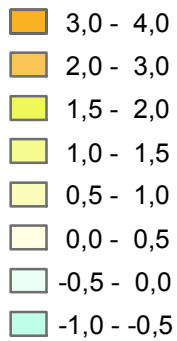


# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - februar 2012

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.03.2012

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)





# Lufttemperatur og nedbør hittil i år

## Januar-februar 2012

Hittil i år (januar-februar) var middeltemperaturen for Norge som helhet **1,4 °C over normalen** og var med dette den **44. varmeste perioden** som er registrert. Størst positive avvik fra normalen var det i indre deler Nord-Trøndelag og et område i Hedmark der middeltemperaturen for perioden var **3-4 °C over normalen**, mens de negative avvikene fant sted enkelte steder i Nord-Norge med avvik på **0,5-1 °C under**. Nedbøren for Norge som helhet var **115 % av normalen**.

### Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar-februar 2012 var **1,4 °C over normalen** for denne perioden. Kaldest i serien som går tilbake til 1900 er 1966 som var **5,0 °C under normalen** og varmest er 1989 med **5,4 °C over**. Bare noen steder i Nordland, Troms og Finnmark var temperaturen *under* normalen. I resten av landet var middeltemperaturen *over* normalen. Størst positive avvik fra normalen hadde indre deler av Nord-Trøndelag og et område i Hedmark, der middeltemperaturen for perioden var **3-4 °C over normalen**, mens indre deler nord i Nordland, Troms og rundt Båtsfjord i Finnmark hadde de største negative avvikene med **0,5-1 °C under normalen**.

Høyest middeltemperatur for perioden januar-februar kom langs kysten fra Møre og Romsdal til Rogaland, med de tre varmeste stasjonene rundt Stadt. Svinøy fyr var varmest med **4,6 °C (1,7 °C over normalen)**, etterfulgt av Ytterøyane fyr med **4,1 °C (1,5 °C over)** og Kråkenes med **4,0 °C (også 1,5 °C over)**. Laveste middeltemperaturer kom på Finnmarksvidda. Karasjok - Markannjarga var kaldest med **-14,8 °C (1,4 °C over normalen)**, etterfulgt av Kautokeino med **-14,6 °C (0,8 °C over)** og Sihccajavri **-14,0 °C (1,4 °C over)**.

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år er målt på Landvik i Aust-Agder med **16,9 °C** 28. februar. Dette er også ny fylkesrekord for februar. Den laveste minimumstemperaturen hadde Kautokeino med **-39,7 °C** den 7. februar.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet **115 % av normalen** for perioden januar-februar. Dette er det ca. **45 våteste** for Norge som helhet. Våtest er 1989 med **220 % av normalen** og det tørreste 1972 med **35 %**. Nedbøren var *under* normalen for det meste av Nord-Norge med unntak av de østligste deler av Finnmarksvidda som fikk **125-175 %**. Trøndelag og Vestlandet var *over* normalen og hadde rundt **150 %**, dette er henholdsvis ca. **25. og 30. våteste** i perioden.

Brekke i Sogn har med **758 mm (126 %)** fått *mest* nedbør hittil i år av stasjonene som er med i tabellen, etterfulgt av Takle med **737 mm (131 %)**, Kvamskogen - Jonshøgdi med **688 mm (134 %)**, Sauda **687 mm (181 %)** og Botnen i Førde **671 mm (143 %)**. Saltdal har fått *minst* nedbør hittil i år med **3 mm (6 % av normalen)**, etterfulgt av Veidnes i Laksefjord med **12 mm (15 %)**, Skjåk II med **18 mm (57 %)**, Banak og Nordnesfjellet begge med **22 mm** (Banak **56 % av normalen**, Nordnesfjellet har foreløpig ingen normal) og Alta lufthavn **26 mm (45 %)**.

Svalbard med Ny-Ålesund har målt den største døggnedbøren hittil i år av stasjonene som er med i tabellen med **98 mm** 30. januar. Dette er tre ganger så mye nedbør på et døgn enn det som er normalen for hele januar i Ny-Ålesund (**32 mm**). Liarvatn målte størst døggnedbør av stasjonene ellers i denne oversikten med **86 mm** 11. januar, mens nedbørstasjonen Opstveit målte **93 mm** den 12. januar.



		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
BU	27010 KONNERUD	-3,8		0,5	-8,0	15,7	28.2.	-23,4	3.2.	82	95		37,3	22.1.	58	0						9	1248	0
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	-3,8	2,2	0,1	-7,5	16,7	28.2.	-20,9	3.2.	81	74	76	31,0	22.1.	59	0	25	13	5,2	11	23		1249	2
BU	28922 VEGGLI II	-4,2	1,9	-0,4	-8,0	13,5	28.2.	-21,6	1.2.	76	70	93	16,1	4.1.	58	0		13	5,2	7	19		1274	10
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	-7,8	2,5	-3,2	-13,5	7,3	28.2.	-33,1	31.1.	80					58	0							1494	0
VE	26990 SANDE - GALLEBERG	-2,4	2,2	1,0	-6,0	12,8	28.2.	-18,6	3.2.	77	91	80	35,1	22.1.	53	0					8		1168	2
VE	27270 TØNSBERG - KILEN										92		21,2	4.1.							10			
VE	27450 MELSOM	-1,3	2,4	1,9	-4,6	14,2	28.2.	-16,4	4.2.	79	101	71	24,8	4.1.	50	0					14		1096	8
VE	27500 FÆRDER FYR	-0,7	0,4	1,3	-2,6	9,6	29.2.	-15,9	3.2.	80					38	0							1064	1
VE	27800 HEDRUM										117	90	29,0	4.1.			25	13						
VE	29950 SVENNER FYR	0,5		2,3	-1,4	10,0	29.2.	-12,1	4.2.						36	0							990	5
TE	30320 SKIEN - ELSTRØM										94	92	23,0	4.1.			23	16						
TE	30380 GODAL										114	77	30,0	22.1.			27	18						
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	-1,8	1,9	1,1	-4,4	15,4	28.2.	-15,5	4.2.	82					53	0							1133	5
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	-4,6	2,4	-0,4	-8,7	12,7	28.2.	-22,4	3.2.	84					59	0							1296	2
TE	31410 RJUKAN										38	40	8,0	22.1.			29	14						
TE	31620 MØSSSTRAND II	-6,5	1,4	-3,3	-9,9	6,8	29.2.	-22,6	31.1.	80	93	77	10,8	1.1.	59	0					25		1416	0
TE	32060 GVARV - NES	-2,7	2,4	0,8	-5,7	14,9	28.2.	-17,4	4.2.	81	60	71	14,3	22.1.	54	0					14		1184	3
TE	32890 HØYDALSMO II	-6,0	2,3	-1,4	-11,6	10,2	28.2.	-27,3	31.1.	84	124	100	16,1	27.1.	60	0					27		1384	1
TE	33890 VÅGSLI	-6,3	2,4	-2,3	-10,6	8,4	28.2.	-26,6	31.1.	80	230	135	17,8	12.1.	58	0	45	35					1399	1
TE	34130 JOMFRULAND	0,4	2,5	3,0	-1,8	15,9	28.2.	-11,4	3.2.	79					41	0							998	8
TE	34620 DRANGEDAL II										107		21,0	22.1.			30	19						
TE	37230 TVEITSUND	-1,8	2,6	1,5	-5,1	16,3	28.2.	-18,5	3.2.	76	94	77	17,7	22.1.	51	0					16		1127	10
TE	37500 FOLDSÅE										106	90	12,9	22.1.			31	21						
AA	35200 GJERSTAD I AUST-AGD										144	79	32,0	4.1.			25	20						
AA	35210 GJERSTAD JERNBANE	-3,2		1,3	-7,8	15,1	28.2.	-23,9	3.2.	83	113		24,7	4.1.	57	0	41	20					1211	3
AA	35860 LYNGØR FYR	0,9	1,9	3,3	-1,1	15,6	28.2.	-12,6	3.2.	78					37	0							966	16
AA	36060 ARENDAL BRANNSTAS										114	77	17,9	4.1.			35	21						
AA	36140 REVESAND																		5,0	15	24			
AA	36200 TORUNGEN FYR	1,2	1,7	3,5	-0,8	15,8	28.2.	-11,1	3.2.	82	110	90	14,1	1.1.	35	0		16					951	15
AA	36560 NELAUG	-1,6	1,9	2,0	-5,6	15,5	28.2.	-20,5	4.2.	84	156	87	32,0	4.1.	51	0	32	23	5,2	12	26		1117	10
AA	38140 LANDVIK	-0,2	1,5	3,1	-3,7	16,9	28.2.	-16,2	4.2.	81	160	86	21,9	4.1.	48	0		23					1030	15
AA	38421 SENUMSTAD										198	83	36,9	4.1.			36	26						
AA	38730 HYNNEKLEIV	-2,8		1,3	-7,0	15,3	28.2.	-23,0	4.2.	86	105		20,1	4.1.	51	0	37	21					1189	6
AA	39690 BYGLANDSFJORD - S																		5,2	12	25			
AA	69750 BYGLANDSFJORD - NE	-1,2		1,7	-3,8	13,4	28.2.	-14,0	1.2.	79	157		22,9	4.1.	46	0		25					1093	7
AA	40250 VALLE	-3,4	1,0	0,4	-7,1	11,9	28.2.	-24,5	31.1.	80	144	107	15,8	12.1.	53	0		28					1225	6
AA	40510 BLÅSJØ	-6,4		-4,1	-8,9	2,2	29.2.	-17,1	3.2.	94					60	0							1405	0
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	-6,7	2,3	-2,9	-11,8	6,4	28.2.	-28,3	1.2.	81	210	145	20,0	12.1.	58	0		32					1425	0
VA	39040 KJEVIK	0,0	1,7	3,1	-3,2	15,8	28.2.	-16,1	4.2.	82	168	83	25,3	4.1.	46	0		24	5,5	8	28		1018	14
VA	39100 OKSØY FYR	1,6	1,6	3,8	-0,3	10,6	28.2.	-10,5	4.2.	80					31	0							921	17
VA	39220 MESTAD I ODDERNES										248	89	31,6	4.1.			34	30						
VA	41090 MANDAL III	1,4	1,7	4,0	-1,1	13,3	28.2.	-10,3	4.2.	82	200	127	32,3	23.2.	40	0		26					936	20
VA	41480 ÅSERAL										270	99	37,7	4.1.			34	30						
VA	41670 KONSMO - HØYLAND	-0,5	1,5	1,9	-3,2	12,1	28.2.	-13,5	8.2.	80	281	107	33,6	4.1.	45	0	44	34	5,9	5	32		1055	8
VA	41770 LINDESNES FYR	2,5	1,7	4,1	0,9	8,7	28.2.	-8,7	3.2.	82	245	135	29,1	23.2.	20	0	41	32	5,8	8	26		868	23
VA	41820 KVÅVIK										383	138	45,4	23.2.			39	32						
VA	42160 LISTA FYR	2,5	1,7	4,3	0,4	8,5	3.1.	-8,4	3.2.	81	233	150	29,9	1.1.	27	0		32	5,8	7	27		871	24
VA	42940 SIRDAL - SINNES	-4,0	1,7	-0,5	-7,9	8,5	28.2.	-23,9	1.2.	84	374	148	33,5	12.1.	56	0		37					1262	0
RO	43010 EIK - HOVE	0,0	1,2	3,1	-3,1	12,7	29.2.	-17,1	1.2.	84	547	156	59,9	12.1.	40	0		39	6,4	2	38		1017	7
RO	43350 EIGERØYA	2,8	1,9	4,4	0,9	8,4	3.1.	-8,8	3.2.						20	0							854	20
RO	43360 EGERSTAD FYR										401	179	34,2	4.1.			44	38						
RO	44080 ØBERSTAD FYR	2,5	1,6	4,4	0,3	8,5	1.1.	-9,3	3.2.	82	279	146	22,4	4.1.	27	0		35					870	19
RO	44300 SÆREHEIM	2,1	1,6	3,8	0,1	9,0	29.2.	-9,3	3.2.	80	310	172	24,6	4.1.	27	0		37					895	11
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										600	189	50,0	12.1.			44	39						
RO	44560 SOLA	2,7	2,0	4,7	0,4	9,2	29.2.	-8,9	1.2.	78	269	170	18,5	20.1.	25	0	44	36					858	22
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	3,4	1,5	4,9	1,8	8,6	1.1.	-7,4	3.2.	79					14	0							815	22
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	2,4	1,2	4,3	0,5	9,0	29.2.	-7,6	3.2.	84	243	140	19,3	23.2.	24	0		31					878	13
RO	44800 SVILAND										505	188	40,0	11.1.			44	39						
RO	45350 LYSEBOTN	1,5		3,7	-0,5	8,4	12.1.	-9,2	9.2.	79	593	167	60,8	12.1.	27	0		34					929	5
RO	45530 LIARVATN	0,0		2,2	-3,0	7,3	28.2.	-11,9	1.2.	84	643		86,3	11.1.	43	0		36					1022	1
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTA	2,4	1,7	4,3	0,4	8,7	1.1.	-5,5	3.2.	76	211		23,4	28.2.	26	0		30					875	13
RO	46610 SAUDA	-0,2	1,6	2,3	-2,4	8,8																		

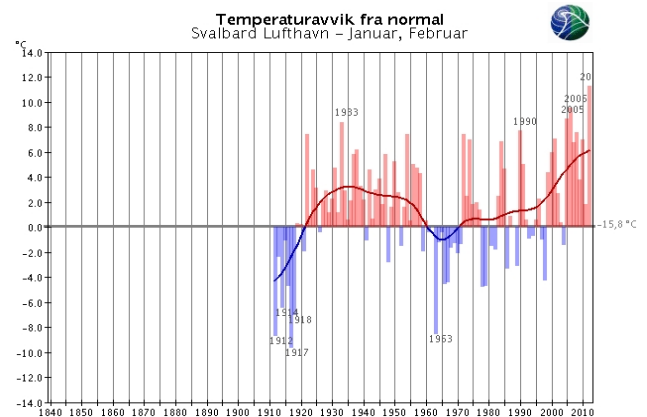
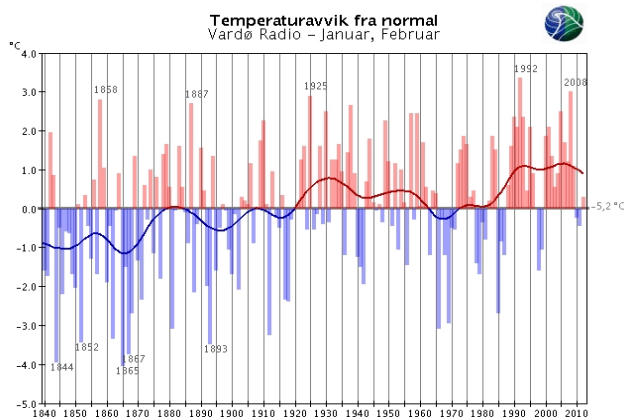
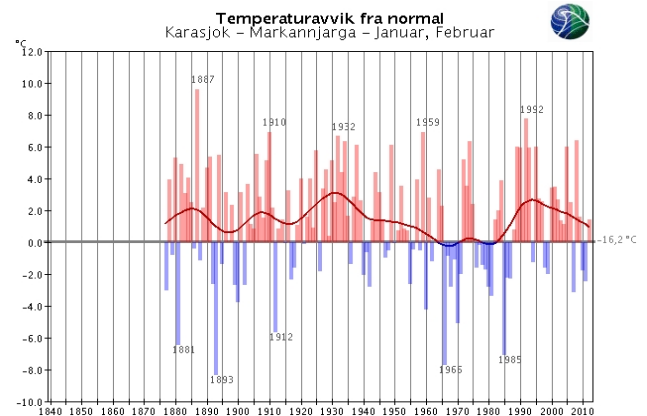
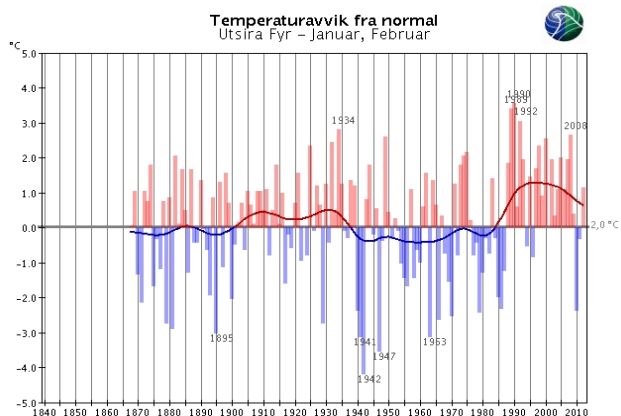
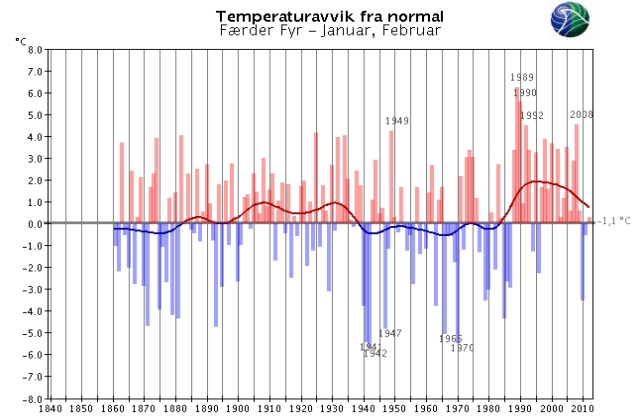
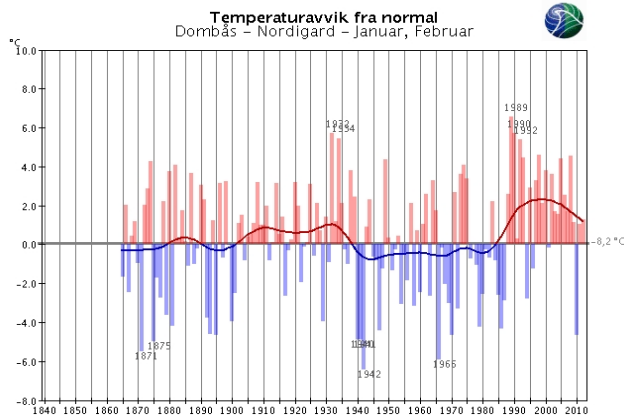
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
HO 50500 FLESLAND	2,0	1,2	3,9	-0,1	8,5	28,2	-7,1	1,2	84					29	0						903	8	
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	2,7	1,3	4,8	0,8	9,3	28,2	-6,2	1,2	74	540	158	50,5	28,2	18	0	46	38	6,6	3	37	856	14	
HO 51440 EVANGER	-0,8		1,3	-2,5	7,3	22,2	-13,8	1,2	87	455		34,2	25,2	42	0		39				1071	0	
HO 51530 VOSSEVANGEN	-1,5	2,8	1,0	-3,8	6,5	12,1	-17,5	1,2	82	335	156	27,1	11,1	45	0		37				1114	0	
HO 51800 MJØLFJELL UH	-3,5	1,3	-0,8	-6,6	4,9	28,2	-16,8	1,2	80	401	167	33,6	11,1	58	0		43				1234	0	
HO 52170 EKSINGEDAL										659	152	46,4	25,2				43	37					
HO 52220 GULLBRÅ										493	153	32,9	21,2				46	38					
HO 52310 MODALEN III	-0,7		1,6	-2,5	6,1	22,2	-12,8	1,2	88	628		43,5	25,2	46	0		40				1065	0	
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE										323		23,8	28,2				43	37					
HO 52535 FEDJE	3,9	1,7	5,4	2,1	8,8	12,1	-2,5	5,2	77					6	0						787	21	
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										644	216	57,1	25,2				45	40					
HO 53530 MIDSTOVA	-6,6		-4,4	-9,2	2,0	29,2	-16,8	3,2	84	168		16,1	23,2	59	0		25				1417	0	
SF 52860 TAKLE	2,4	1,5	4,3	0,7	9,9	28,2	-5,9	1,2	76	737	131	55,7	21,2	18	0	47	38	6,4	3	35	882	8	
SF 52930 BREKKE I SOGN										758	126	64,4	28,2				45	39					
SF 52990 ORTNEVIK										336	142	22,3	28,2				43	37					
SF 53070 VIK I SOGN III										330	181	31,8	25,2				42	32					
SF 53101 VANGSNES	1,0	0,9	2,6	-0,5	7,2	28,2	-5,8	1,2	80	299	176	21,8	23,2	31	0		35				965	0	
SF 53130 FRESVIK										208	144	15,6	28,2				40	32					
SF 53700 AURLAND										159	150	20,0	19,1				31	25					
SF 54110 LÆRDAL IV	-0,7	1,7	1,9	-2,9	8,3	29,2	-12,2	1,2	77	80	121	7,9	19,2	46	0		21				1068	0	
SF 55550 HAFSLO										274	153	21,3	23,2				38	32					
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	-3,2	1,7	-1,2	-5,5	5,4	29,2	-16,1	1,2	82					58	0						1215	0	
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	-1,9	1,2	0,7	-4,6	6,9	24,2	-20,4	1,2	86	494	163	40,7	23,2	41	0		33				1140	0	
SF 56420 FURENESET	2,8		4,7	0,8	9,0	12,1	-5,5	31,1	76	456		37,7	28,2	17	0		42				854	12	
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELÅ	-0,8	2,0	1,1	-2,9	5,3	28,2	-10,5	1,2	88					56	0						1074	0	
SF 57420 FØRDE - TEFRE	-0,1	2,3	2,4	-2,0	6,5	22,2	-13,3	1,2	92	609	168	43,5	28,2	36	0	46	36	7,1	4	48	1026	0	
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										671	143	41,8	18,2				44	39					
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	3,1	2,1	4,7	1,3	8,0	12,1	-1,8	1,2	78					13	0						833	7	
SF 57770 YTTERØYANE FYR	4,1	1,5	5,4	2,4	8,3	12,1	-1,2	19,2	77					5	0						777	16	
SF 58070 SANDANE	1,4	1,8	3,4	-0,9	11,2	29,2	-8,8	1,2	84	292	136	20,1	23,2	27	0	39	33	6,6	5	44	939	5	
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	1,5	2,0	3,6	-0,3	10,0	29,2	-7,0	1,2	82					24	0		41	37			933	2	
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										377	141	34,8	25,2				41	37					
SF 58480 BRIKSDAL										352	156	33,1	23,2				39	38					
SF 58900 STRYN - KROKEN	-0,7	1,8	1,7	-3,1	8,7	29,2	-13,0	1,2	86	395	149	31,4	25,2	51	0		35				1068	0	
SF 59110 KRÅKENES	4,0	1,5	5,9	1,7	8,5	22,2	-2,5	19,2	70					6	0						782	15	
MR 59610 FISKÅBYGD	2,5	1,7	4,6	0,0	9,1	28,2	-6,7	1,2	78	428	137	34,7	29,2	23	0	47	39	6,7	3	45	874	11	
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	1,3	2,4	3,9	-1,4	9,2	29,2	-12,4	1,2	78					29	0						948	4	
MR 59800 SVINØY FYR	4,6	1,7	6,6	2,6	9,7	27,2	-1,5	19,2	75					2	0						743	27	
MR 59900 SÆBØ										493	137	30,5	25,2				42	38					
MR 60400 NORDDAL										233	138	23,3	12,1				32	28					
MR 60500 TAFJORD	1,8	1,2	4,4	-0,5	11,6	28,2	-8,4	1,2	68	203	115	20,3	12,1	29	0		24	5,9	8	37	916	6	
MR 60890 BRUSDALSVATN II										336	118	31,1	12,1				41	38					
MR 60945 ÅLESUND - INDUSTRIV	3,5		5,6	1,5	9,9	28,2	-2,7	1,2	70	175		26,1	25,2	16	0		23				812	20	
MR 60990 VIGRA	3,7	1,8	5,4	1,9	9,5	29,2	-1,4	19,2	70	247	127	25,9	12,1	6	0	44	34	6,3	6	37	802	16	
MR 61060 REKDAL	3,0		5,1	0,7	11,2	29,2	-5,3	1,2	68					22	0						843	18	
MR 61410 MANNEN	-6,9		-4,8	-9,2	2,9	29,2	-18,2	3,2	86	345		41,6	13,1	60	0		29				1438	0	
MR 61420 MARSTEIN	-0,9		1,9	-3,1	8,5	22,2	-12,1	31,1	73	271		27,1	12,1	45	0		27				1076	0	
MR 61820 ERESFJORD										352	154	40,2	12,1				30	28					
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	1,3	1,5	3,8	-1,2	10,0	29,2	-8,9	1,2	78					29	0						947	6	
MR 62480 ONA II	3,9	1,3	5,3	2,3	8,1	29,2	-1,0	19,2	78	281	131	35,0	7,2	3	0	38	34				786	15	
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										572	157	68,0	29,2				43	37					
MR 63420 SUNNDALSØRA III	1,1	1,2	4,5	-1,6	11,4	18,1	-9,6	1,2	66	255	183	27,5	25,2	34	0		29	6,1	7	36	956	8	
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	2,1	1,3	4,2	0,1	9,0	29,2	-4,8	1,2	76					24	0						894	7	
MR 64870 TÅGDALEN	-2,7	1,3	-0,1	-5,6	5,3	22,2	-13,9	1,2	79	258	124	20,7	24,2	55	0		33				1183	0	
MR 65310 VEIHMEN	3,8	1,8	5,4	1,8	7,9	28,2	-1,5	1,2	75					9	0						798	13	
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-9,0	1,4	-4,3	-14,5	10,8	29,2	-33,4	3,2	83	98	159	7,7	13,1	60	0	41	27	5,6	7	27	1566	0	
ST 10600 AURSUND										158	159	15,2	13,1				39	31					
ST 10800 SØLENDET	-7,7		-4,6	-11,0	4,5	29,2	-26,7	3,2	84	126		17,2	15,1	60	0		28				1486	0	
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-3,6	1,1	-0,4	-7,1	8,7	29,2	-17,3	5,2	70	150	176	20,4	15,2	57	0	37	24	5,2	9	19	1238	0	
ST 65600 HITRA										272	136	23,0	18,2				38	36					
ST 65940 SULA	3,2	1,7	4,8	1,4	7,7	29,2	-3,7	3,2	76					11	0						829	10	
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	-2,3		1,1	-5,2	9,1	29,2	-16,8	1,2	84	245		26,9	12,1	48	0		33				1158	1	
ST 67280 SOKNEDAL	-3,7		-0,3	-7,2	7,8	29,2	-18,8	1,2	82	178		29,1	21,2	56	0		29				1247	0	
ST 67560 KOTSØY	-4,5		-1,0	-8,1	6,9	28,2	-20,3	3,2	84	116		15,4	29,2	55	0		22				1296	0	
ST 67780 ÅLEN										152	137	16,0	13,1				38	31					


	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NT	69655 FROSTA	-0,8	0,7	1,3	-3,1	6,9	29,2	-12,6	5,2	76	126	101	15,2	17,2	49	0	21					1072	0
NT	70150 VERDAL - REPPE	-1,9	2,3	0,8	-4,1	7,0	22,2	-16,0	4,2	79	137	105	12,5	12,1	51	0	36	29	6,4	4	37	1138	0
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	-3,3	2,5	-0,7	-6,5	4,2	18,2	-23,2	8,1	82	200	140	25,0	23,2	57	0	38	30	6,5	4	36	1220	0
NT	70930 SNÅSA - NAGELHUS										230	130	39,1	12,1			35	34					
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	-1,8	2,9	0,6	-4,7	6,3	28,2	-15,6	4,2	82	210	121	18,8	12,1	52	0	29					1132	0
NT	71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										271	143	24,9	12,1			39	32					
NT	71280 LEKSVIK - MYRAN										399	151	34,2	12,1			41	34					
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	-1,9	2,3	0,6	-4,5	6,0	29,2	-17,0	8,1	82				53	0							1135	0
NT	72650 OVERHALLA - UNNSET										316	147	47,0	23,2			43	37					
NT	73250 SØRLI										145	148	17,9	12,1			48	26					
NT	73500 NORDLI - HOLAND	-6,3	3,5	-2,5	-10,2	3,5	29,2	-26,0	4,2	92	170	175	12,6	23,2	57	0	50	35	6,6	4	43	1400	0
NT	73550 GARTLAND	-4,3		-1,0	-7,8	5,4	29,2	-26,2	8,1	85	270		33,6	23,2	58	0	34					1282	0
NT	74350 NAMSSKOGAN	-4,7	3,1	-1,5	-8,1	4,8	23,2	-26,3	8,1	82	263	131	19,7	19,2	57	0	34					1302	0
NT	75020 OTTERØY										330	131	48,5	23,2			42	36					
NT	75100 LIAFOSS										369	113	30,2	17,2			41	36					
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	0,5	1,9	2,5	-2,1	6,6	16,1	-10,7	8,1	78				39	0							991	1
NT	75410 NORDØYAN FYR	1,9	1,4	3,6	-0,2	7,2	16,1	-7,1	3,2	78				28	0							908	6
NT	75550 SKLINNA FYR	1,9	1,3	3,7	-0,1	7,7	15,1	-6,8	3,2	76				26	0							906	6
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	0,8	1,6	2,8	-1,4	6,9	29,2	-8,2	7,1	76				37	0							971	2
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	0,6	1,3	2,6	-1,8	7,7	15,1	-9,8	8,1	80	286	169	21,5	21,2	40	0	44	37	6,7	1	43	985	5
NO	76530 TJØTTA	0,2	1,7	2,1	-1,6	6,6	15,1	-9,7	5,2	72	202	123	21,2	15,1	39	0	34					1009	1
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - S	0,9	1,8	3,0	-1,4	7,3	29,2	-8,5	4,2	70				35	0							966	3
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD										334		28,0	16,1			40	35					
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-4,3	2,0	-1,2	-7,7	7,2	29,2	-21,6	8,1	83	248		31,7	13,1	56	0	38					1284	0
NO	77280 LAKSFORS	-5,2		-1,5	-9,6	7,2	29,2	-23,0	8,1	85	216		24,7	16,1	59	0	32					1340	0
NO	77425 MAJAVATN V	-5,5		-2,5	-9,4	4,1	29,2	-24,5	7,1	80	218		17,1	21,2	58	0	33					1354	0
NO	78360 SELJELIA	-4,4		-1,8	-7,0	5,7	29,2	-16,7	4,2	84	310		31,5	21,2	58	0	34					1284	0
NO	78370 BJERKA - VALLA										210	70	21,9	6,2			37	27					
NO	78800 VARNTRESK	-6,4	1,6	-3,6	-9,3	3,5	15,1	-24,0	5,2	92	168	120	15,1	21,2	60	0	41	30	6,1	6	34	1408	0
NO	79220 SKAMDAL	-3,6		-1,5	-5,9	6,7	29,2	-16,0	5,2	82	242		23,5	6,2	55	0	32					1241	0
NO	79480 MO I RANA III										215	78	31,0	16,1			31	21					
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	-6,1	1,2	-2,5	-9,9	4,6	29,2	-23,0	8,1	78				59	0							1386	0
NO	79700 STORFORSHEI	-7,4		-3,2	-11,8	3,7	29,2	-25,9	8,1	82	151		46,8	11,2	59	0	14					1463	0
NO	79764 HJARTÅSEN	-7,0		-3,8	-10,9	4,2	28,2	-25,4	5,2	74	158		20,0	11,1	60	0	22					1443	0
NO	80102 SOLVÆR II	0,7	1,2	2,3	-1,0	6,8	29,2	-9,0	5,2	72				39	0							977	1
NO	80200 LURØY										377	85	42,9	11,2			40	33					
NO	80610 MYKEN	1,6	1,1	3,1	-0,1	7,5	15,1	-6,4	5,2	74	238	172	24,0	6,2	31	0	38	30	6,4	4	36	925	4
NO	80740 REIPÅ	-1,0		2,0	-5,1	7,2	15,1	-12,4	7,1	74	148	60	17,2	20,2	49	0	28					1087	1
NO	80850 SUNDSFJORD										257	76	37,1	16,1			33	25					
NO	81680 SALTAL	-4,9	0,6	-2,1	-8,5	8,2	10,2	-21,6	8,1	68	3	6	1,4	29,2	59	0	12	1	5,2	10	24	1314	0
NO	81770 LØNSDAL										61	60	10,0	28,2			28	15					
NO	81900 SULITJELMA										84	44	14,8	16,1			27	16					
NO	82000 SETSÅ	-3,6		-0,7	-7,1	6,6	10,2	-18,1	5,2	71	62		8,9	16,1	56	0	16					1237	0
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	-1,8	0,6	0,4	-4,3	6,6	10,2	-13,6	5,2	69	137	83	19,6	17,2	52	0	24					1130	0
NO	82290 BODØ VI	-1,0	1,1	1,1	-3,3	6,9	15,1	-12,9	5,2	70	114	76	13,9	17,2	49	0	27	23	5,6	9	26	1082	1
NO	82410 HELLIGVÆR II	0,4		2,1	-1,3	6,7	15,1	-9,5	5,2	70				48	0			5,1	12	23		995	1
NO	83300 STEIGEN										191	113	36,5	11,2			29	23					
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	-2,7		0,0	-6,1	5,7	10,2	-16,9	7,2	70	112		19,1	11,2	54	0	17					1187	0
NO	84190 SKJØMEN - STIBERG										47	45	7,8	16,1			18	13					
NO	84500 STRAUMSNES	-5,1		-2,2	-7,9	6,3	10,2	-22,3	6,2	64	94		17,2	11,2	60	0	16					1329	0
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	-3,9	-0,1	-1,5	-6,2	6,5	10,2	-19,3	6,2	73				56	0							1255	0
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	-4,7	0,2	-1,4	-8,3	5,5	10,2	-22,3	6,2	76				58	0							1302	0
NO	85040 ROTVÆR	-0,7		1,1	-2,4	6,5	15,1	-12,7	6,2	74				48	0							1060	0
NO	85380 SKROVA FYR	0,3	0,9	2,0	-1,3	6,5	15,1	-9,6	6,2	72				42	0			5,5	13	28		999	0
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	-0,2	1,0	1,6	-2,1	5,9	15,1	-9,8	6,2	74				48	0							1034	0
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	-0,3	1,1	1,9	-2,9	7,8	10,2	-10,7	6,2	76				52	0							1041	0
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	1,8	1,2	3,5	-0,1	7,9	15,1	-5,8	5,2	75				28	0							914	4
NO	85890 RØST LUFTHAVN	1,9	1,4	3,4	0,0	7,5	10,2	-4,1	5,2	74	180		22,2	19,2	30	0	33					909	5
NO	86500 SORTLAND	-0,9	1,3	1,7	-3,3	8,6	15,1	-11,6	7,2	72	232	95	33,2	11,2	47	0	31	24	5,4	11	30	1071	1
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	-0,4	1,4	1,8	-3,1	7,2	11,2	-12,2	7,2	72				48	0							1044	0
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	0,6		2,3	-1,5	7,1	10,2	-8,5	6,2	74	106		14,5	11,2	45	0	23					988	1
NO	86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										166	69	25,0	16,1			28	23					
NO	87110 ANDØYA	-1,1	1,0	1,0	-3,9	6,8	11,2	-12,1	6,2	73	165	90	24,9	16,1	49	0	33	27	5,4	9	24	1086	0
NO	87120 ANDØYA - TROLLTIND	-2,9		-1,9	-5,4	3,3	15,1	-16,9	7,2					57	0							1196	0
TR	87640 HARSTAD STADION	-2,4	0,3	-0,2	-4,8	6,8	11,2	-14,9	6,2	70	122	74	19,2	12,2	53	0	17	4,7	13	21		1164	0
TR	88690 HEKKINGEN FYR	-1,5	0,6	0,3	-3,3	7,4	10,2	-16,0	6,2	70				52	0							1113	1
TR	89350 BARDUFOSSE	-9,3	0,3	-5,4	-13,7	5,9	10,2	-30,3	6,2	82	73	59	13,4	12,2	60	0	26	15	4,6	14	15	1580	0
TR	89940 DIVIDALEN	-9,7		-5,8	-14,7	7,6	10,2	-34,0	6,2	74	32		2,9	20,2	60	0	14					1603	0
TR	90400 TROMSØ - HOLT	-2,3	1,2	-0,4	-4,4	6,7	11,2	-17,2	6,2	70	94	54	13,0	12,2	53	0	16					1160	0
TR	90450 TROMSØ	-3,2	1,1	-1,4	-5,3	5,8	10,2	-18,3	6,2	74	111	61	18,4	12,2	56	0	28	17	5,0	14	21	1215	0
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	-2,8	0,9	-0,9	-5,2	5,9	11,2	-17,4	6,2	72	102	57	16,5	12,2	54	0	26	17				1191	0
TR	90650 GRUNNFJORD - STAK										55	31	12,0	29,2			23	13					
TR	90800 TORSVÅG FYR	0,1	1,2	1,																			


	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
FI 92910 SOPNESBUKT										49	41	12,8	15.2.			21	10						
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-5,6		-3,2	-7,8	3,3	8.2.	-22,4	6.2.	85					60	0						1356	0	
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-7,7	0,6	-4,6	-10,8	7,0	11.2.	-27,6	7.2.	70	26	45	8,2	15.2.	60	0		7				1481	0	
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-13,1	0,6	-9,3	-17,9	2,8	11.2.	-36,2	6.2.	82	28	50	8,7	15.2.	60	0		7				1806	0	
FI 93700 KAUTOKEINO	-14,6	0,8	-9,5	-19,4	1,9	11.2.	-39,7	7.2.	82	30	89	5,5	15.2.	60	0	45	8	5,7	5	29	1891	0	
FI 93900 SIHCCAJAVRI	-14,0	1,4	-10,3	-18,6	-1,5	12.2.	-39,2	6.2.	87	49	167	9,6	20.2.	60	0	29	18	6,1	5	31	1857	0	
FI 94130 PORSA II										63	48	11,3	13.2.				20	13					
FI 94170 SKAIDI II										55		7,0	13.2.				19	12					
FI 94230 ROGNSUNDET	-4,1		-1,7	-6,2	9,4	11.2.	-20,8	6.2.						59	0						1267	0	
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	-4,0	1,1	-1,4	-6,8	7,0	11.2.	-20,0	6.2.	74	74		9,6	9.1.	58	0		21				1260	0	
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	-1,1	1,3	1,0	-3,3	6,7	11.2.	-16,7	6.2.	74					54	0						1090	0	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	-3,2	1,0	-1,1	-5,2	6,4	11.2.	-17,2	6.2.	79					59	0						1214	0	
FI 94870 OLDERFJORD										42		12,0	15.2.				20	8					
FI 95350 BANAK	-8,6	0,9	-5,4	-12,0	5,7	11.2.	-28,2	6.2.	76	22	56	12,0	15.2.	60	0	19	5	4,2	17	12	1539	0	
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJOF										12	15	6,1	15.2.				16	3					
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHF										33	39	7,5	16.1.				28	9					
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-4,9	0,3	-1,9	-8,0	5,6	11.2.	-21,1	6.2.	77					59	0						1315	0	
FI 96400 SLETTNES FYR	-4,0	0,4	-1,4	-6,8	4,8	11.2.	-19,8	5.2.	74					58	0						1263	0	
FI 96560 GAMVIK II										67		18,2	21.2.				22	17	6,1	6	29		
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-11,3	0,4	-7,4	-16,4	2,7	11.2.	-37,4	6.2.	92	56	78	14,4	7.2.	60	0	28	14	5,0	13	16	1697	0	
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										38	74	9,0	15.2.				24	11					
FI 96970 SIRBMA										39	93	8,6	15.2.				29	12					
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-14,8	1,4	-9,6	-21,0	1,6	11.2.	-39,4	7.2.	80	47	152	5,5	15.2.	60	0		20	5,2	10	22	1908	0	
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-13,9	1,2	-8,8	-20,8	1,9	11.2.	-37,8	6.2.	80	28	81	7,0	15.2.	60	0	25	6	5,6	7	25	1853	0	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-5,5	0,0	-2,7	-8,3	4,5	11.2.	-21,3	6.2.	78					60	0						1353	0	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-8,5	-0,7	-5,9	-11,1	1,6	11.2.	-25,7	6.2.	84					60	0						1527	0	
FI 98400 MAKKAUR FYR	-5,5	-0,4	-2,7	-8,4	3,2	11.2.	-20,8	6.2.	73					60	0						1351	0	
FI 98550 VARDØ RADIO	-4,9	0,3	-2,8	-6,9	2,3	8.1.	-20,1	6.2.	84	54	56	14,4	8.1.	60	0	42	16	5,6	7	27	1315	0	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-6,2		-3,8	-8,8	2,0	8.1.	-22,4	6.2.	84					60	0						1395	0	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-7,0	0,9	-4,6	-9,7	2,8	11.2.	-24,6	6.2.	84					60	0						1440	0	
FI 99340 ØVRE NEIDEN										35		6,9	16.1.				19	12					
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-11,1	0,4	-8,2	-14,1	0,4	11.2.	-31,2	6.2.	86					60	0						1687	0	
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	-12,3	1,4	-8,7	-16,5	0,7	11.2.	-35,7	6.2.	77	37	75	5,3	1.1.	60	0		11				1758	0	
FI 99500 SKOGFOSS										50	108	15,0	12.2.				31	11					
SV 99710 BJØRNØYA	-1,2	6,7	0,5	-3,5	4,1	8.2.	-12,8	16.2.	84	91	144	11,7	15.1.	50	0	44	23	5,8	5	26	1089	0	
SV 99720 HOPEN	-2,2	11,7	-0,8	-3,9	3,4	9.2.	-11,2	16.2.	88	54	66	9,7	15.2.	55	0	38	15	6,1	3	33	1153	0	
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-7,1		-4,4	-10,1	0,3	30.1.	-20,9	9.1.	85					60	0						1446	0	
SV 99737 SVARTTANGEN	-3,6		-1,3	-5,8	3,4	26.1.	-16,7	16.2.						56	0						1229	0	
SV 99740 KONGSØYA	-5,7		-3,4	-8,6	1,8	30.1.	-22,1	9.1.	88					59	0						1368	0	
SV 99752 SØRKAPPØYA	-2,1		-0,3	-4,0	5,0	8.2.	-14,1	15.2.	78					53	0						1142	0	
SV 99760 SVEAGRUVA	-6,1	10,4	-2,6	-9,6	6,5	8.2.	-24,9	9.1.	82					59	0						1382	0	
SV 99765 AKSELØYA	-3,6		-1,1	-6,1	7,8	8.2.	-19,3	16.2.						52	0						1233	1	
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-4,5	11,2	-1,7	-7,2	7,0	8.2.	-19,1	16.2.	74	87	255	25,9	30.1.	55	0	33	13	5,5	8	24	1288	0	
SV 99910 NY-ÅLESUND	-5,2	9,0	-2,1	-8,5	4,8	27.1.	-21,8	16.2.	70	302	445	98,0	30.1.	58	0	26	20	5,7	10	30	1328	0	
SV 99927 VERLEGENHUKEN	-6,1		-3,2	-9,3	5,5	27.1.	-17,0	17.2.	80					59	0						1377	0	
SV 99935 KARL XII ØYA																							
SV 99938 KVITØYA																							
JA 99950 JAN MAYEN	-1,6	4,3	0,3	-3,6	5,8	7.2.	-12,2	18.2.	84	140	128	12,0	30.1.	46	0	56	33	6,9	0	39	1114	0	
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-8,8		-5,9	-11,8	-2,0	7.1.	-21,2	27.2.	50					60	0						1548	0	


Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 02.03.2012.

# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner Januar-februar



 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. 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/>

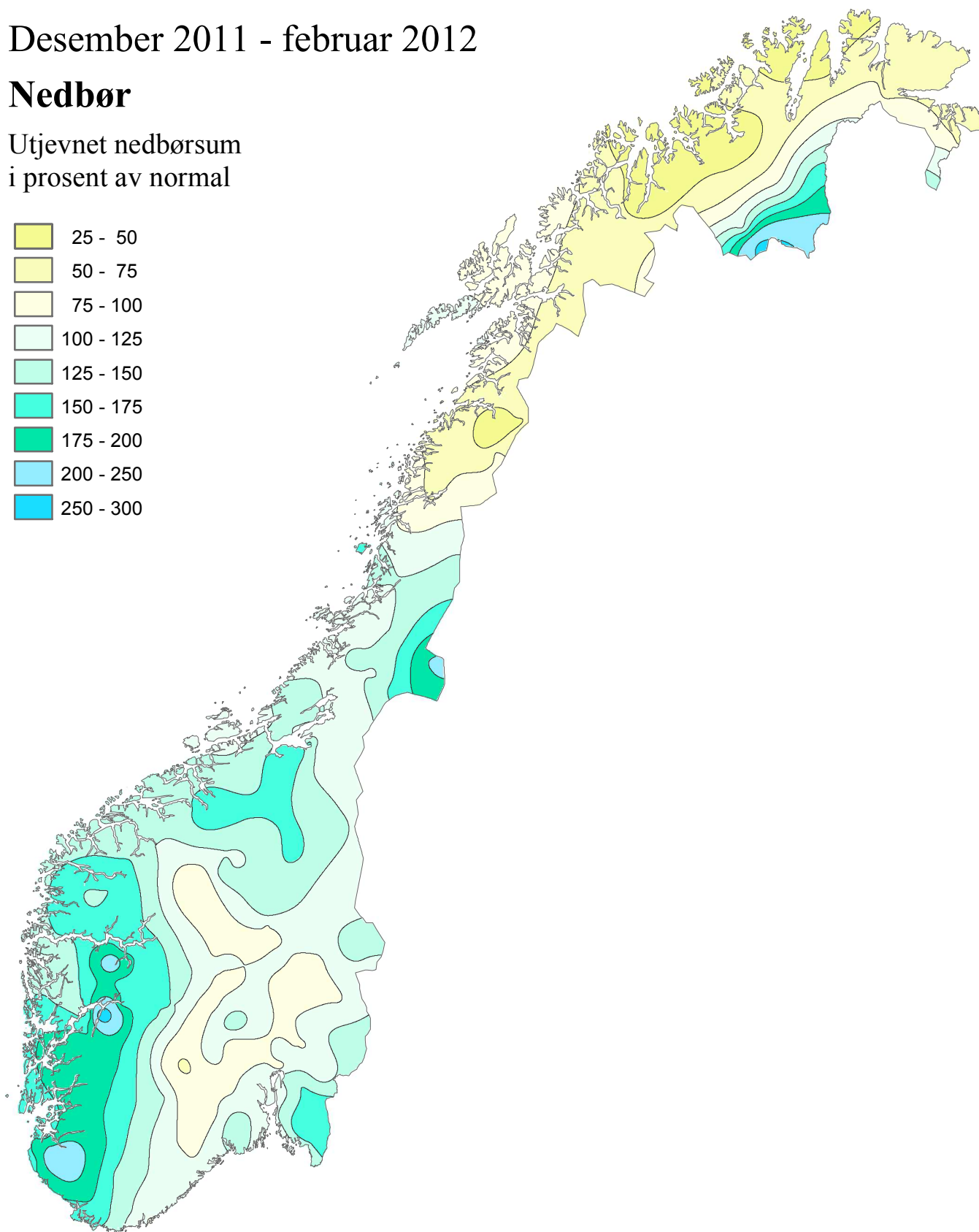
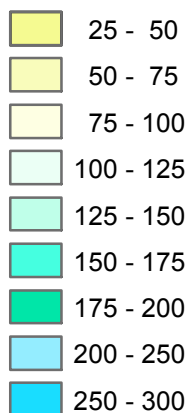


# Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2011 - februar 2012

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.03.2012

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)



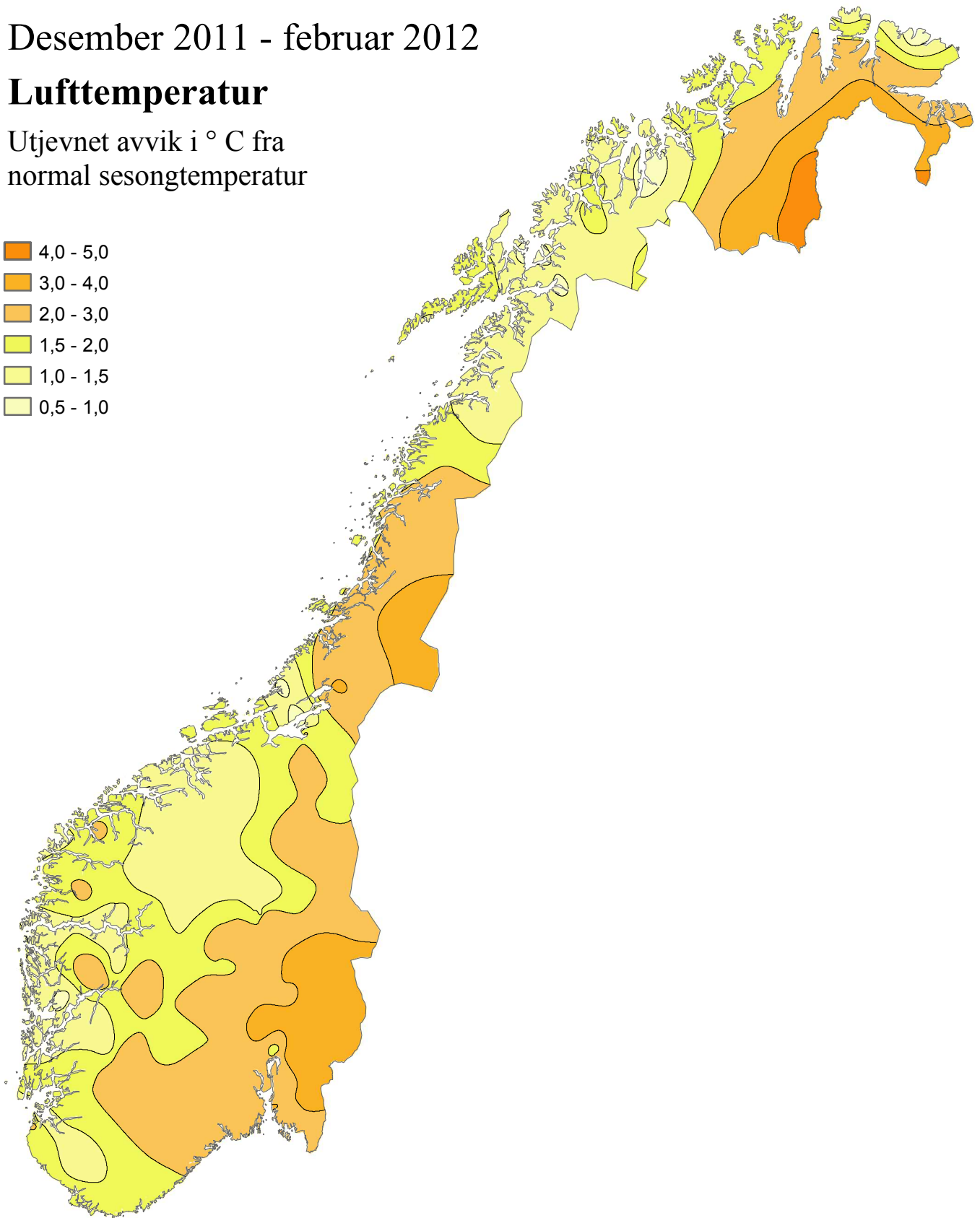
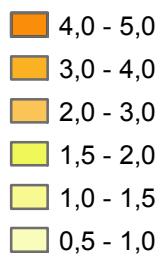


# Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2011 - februar 2012

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.03.2012

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)



# Lufttemperatur og nedbør for vintersesongen

## Desember 2011 - februar 2012

**Middeltemperaturen for Norge vinteren 2011/2012 var 2,0 °C over normalen. Det er den 23. mildeste vinteren som er registrert for hele landet sett under ett. Denne serien går tilbake til 1900. Nedbøren i Norge som helhet var 125 % av normalen. Nedbøren lå over normalen i det meste av Sør-Norge, mens Nord-Norge som helhet fikk 80 % av normalen.**

### Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for vinteren 2011/2012 var 2,0 °C over normalen. Den var dermed den 23. mildeste vinteren som er registrert for landet som helhet i en serie som går tilbake til 1900. Varmest var det i 1991/1992 med 4,4 °C over det normale. Kaldest var det i 1965/1966, da middeltemperaturen for Norge var 4,7 °C under normalen.

Den høyeste middeltemperaturen for vinteren kom langs kysten fra Møre og Romsdal til Hordaland. Varmest var det på Svinøy fyr (Møre og Romsdal) med 4,8 °C (1,6 °C over normalen), etterfulgt av Ytterøyane fyr (Sogn og Fjordane) med 4,3 °C (1,4 grader over), og Fedje (Hordaland) og Ona (Møre og Romsdal), begge med 4,2 °C (hhv 1,5 og 1,3 °C over normalen). De laveste middeltemperaturene kom på Finnmarksvidda. Kaldest var det i Kautokeino med -11,8 °C (3,2 °C over normalen), etterfulgt av Karasjok – Markanjarga med -11,6 °C (4,3 °C over) og Couvddatmohkki og Sihccajavri, begge med -11,3 (hhv 3,4 og 3,7 °C over).

Den høyeste maksimumstemperaturen i vinter ble målt på Landvik (Aust-Agder), med 16,9 °C 28. februar. Laveste minimumstemperatur ble registrert i Kautokeino (Finnmark) med -39,7 °C 7. februar.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge 125 % av normalen for vinteren. Sesongen var dermed den 22. våteste i serien som går tilbake til 1900. Tørrest var 1899/1900 med 35 %, våtest 1988/1989 med 185 %. Nedbøren lå over normalen i det meste av Sør-Norge, men Nord-Norge som helhet fikk 80 % av normalen.

Take (Sogn og Fjordane) har med 1327 mm (143 % av normalen) fått mest nedbør av værstasjonene i vinter, etterfulgt av Brekke i Sogn (Sogn og Fjordane) med 1266 mm (127 % av normalen), og Kvamskogen – Jonshøgdi (Hordaland) med 1258 mm (145 % av normalen). Saltdal (Nordland) har med 26 mm (33 % av det normale) fått minst nedbør av værstasjonene i vinter, etterfulgt av Alta lufthavn (Finnmark) med 35 mm (38 %) og Banak (Finnmark) med 38 mm (65 %).

Ullensvang forsøksgard (Hordaland) målte den største døgnetnedbøren i vinter med 146,1 mm 27. desember. Ny-Ålesund (Svalbard) registrerte 98 mm 30. januar, en verdi som ut fra tilgjengelige data har en returperiode på mer enn 200 år.



	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
BU 27010 KONNERUD	-2,9		1,1	-7,2	15,7	28,2	-23,4	3,2	83	200		37,3	22,1	89	0							1813	0
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	-3,1	2,6	0,7	-7,0	16,7	28,2	-20,9	3,2	82	151	98	31,0	22,1	88	0	39	23	4,9	20	30		1833	4
BU 28922 VEGGLI II	-3,6	2,0	0,1	-7,3	13,5	28,2	-21,6	1,2	78	131	112	19,7	9,12	86	0		24	5,0	13	26		1878	12
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-7,4	2,1	-2,6	-12,9	7,3	28,2	-33,1	31,1	81					88	0							2219	0
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	-1,5	2,6	1,9	-5,1	12,8	28,2	-18,6	3,2	78	203	112	36,5	9,12	78	0							1681	7
VE 27270 TØNSBERG - KILEN										199		28,4	14,12										23
VE 27450 MELDOM	-0,3	2,9	2,8	-3,6	14,2	28,2	-16,4	4,2	80	229	102	24,8	4,1	69	0							1571	17
VE 27500 FÆRDER FYR	1,1	1,4	3,0	-0,7	11,4	26,12	-15,9	3,2	78					44	0							1444	34
VE 27800 HEDRUM										299	145	32,0	14,12				42						27
VE 29950 SVENNER FYR	1,7		3,6	-0,2	12,0	26,12	-12,1	4,2						45	0							1393	28
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										216	128	31,5	9,12				38						29
TE 30380 GODAL										267	112	30,0	22,1				44						31
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	-0,9	2,4	2,0	-3,5	15,4	28,2	-15,5	4,2	83					75	0							1631	12
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	-3,7	3,0	0,3	-7,7	13,9	27,12	-22,4	3,2	86					85	0							1885	7
TE 31410 RJUKAN										105	72	17,0	9,12				50						27
TE 31620 MØSSSTRAND II	-5,8	1,6	-2,8	-9,0	6,8	29,2	-22,6	31,1	82	173	93	10,8	1,1	90	0							2078	0
TE 32060 GVARV - NES	-1,9	2,6	1,4	-5,0	14,9	28,2	-17,4	4,2	83	114	81	14,3	22,1	80	0							1724	7
TE 32890 HØYDALSMO II	-5,4	2,6	-1,0	-11,0	10,2	28,2	-27,3	31,1	86	242	128	16,2	9,12	90	0							2045	2
TE 33890 VÅGSLI	-5,7	2,6	-1,8	-10,1	8,4	28,2	-26,6	31,1	82	465	163	44,1	27,12	89	0	70	58					2062	1
TE 34130 JOMFRULAND	1,5	2,9	4,0	-0,7	15,9	28,2	-11,4	3,2	79					53	0							1410	28
TE 34620 DRANGEDAL II										201		21,0	22,1				49						32
TE 37230 TVEITSUND	-1,0	2,6	2,2	-4,4	16,3	28,2	-18,5	3,2	77	197	103	21,5	9,12	75	0							1638	16
TE 37500 FOLDSÅ										200	110	15,5	9,12				49						36
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGD										282	100	32,8	9,12				41						33
AA 35860 LYNØR FYR	1,9	2,2	4,3	-0,1	15,6	28,2	-12,6	3,2	78					45	0							1374	38
AA 36060 ARENDAL BRANNSTAS										247	106	21,5	14,12				53						38
AA 36140 REVESAND																			4,8	23	28		
AA 36200 TORUNGEN FYR	2,1	1,9	4,4	0,0	15,8	28,2	-11,1	3,2	81	212	108	15,3	9,12	43	0							1353	39
AA 36560 NELAUG	-0,9	2,1	2,6	-4,8	15,5	28,2	-20,5	4,2	85	321	117	41,6	14,12	73	0	51	38	4,8	21	30		1628	15
AA 38140 LANDVIK	0,6	1,7	3,8	-3,0	16,9	28,2	-16,2	4,2	82	313	109	24,8	14,12	71	0							1491	25
AA 38421 SENUMSTAD										427	115	41,1	14,12				58						44
AA 39690 BYGLANDSFJORD - S																			5,1	18	38		
AA 69750 BYGLANDSFJORD - NE	-0,3		2,5	-2,8	13,4	28,2	-14,0	1,2	80	340		23,7	14,12	62	0							1575	14
AA 40250 VALLE	-2,8	1,1	1,0	-6,4	11,9	28,2	-24,5	31,1	84	319	145	18,3	14,12	77	0							1799	10
AA 40510 BLÅSJØ	-5,8		-3,6	-8,4	3,3	26,12	-17,1	3,2	95					91	0							2073	0
AA 40880 HØVDEN - LUNDANE	-6,2	2,5	-2,3	-11,4	6,4	28,2	-28,3	1,2	82	392	160	21,0	27,12	88	0							2117	0
VA 39040 KJEVIK	0,7	1,9	3,8	-2,7	15,8	28,2	-16,1	4,2	83	328	103	25,6	9,12	66	0							1479	24
VA 39100 OKSØY FYR	2,5	1,8	4,7	0,6	10,9	26,12	-10,5	4,2	80					39	0							1312	45
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										528	120	41,9	15,12				61						54
VA 41090 MANDAL III	2,1	1,8	4,8	-0,5	13,3	28,2	-10,3	4,2	82	375	151	32,3	23,2	54	0							1351	43
VA 41480 ÅSERAL										626	145	45,0	9,12				60						55
VA 41670 KONSAMO - HØYLAND	0,0	1,6	2,4	-2,6	12,1	28,2	-13,5	8,2	81	626	148	40,7	14,12	62	0	71	60	5,8	7	46		1549	12
VA 41770 LINDESNES FYR	3,4	1,9	5,1	1,7	10,3	1,12	-8,7	3,2	82	415	145	43,5	10,12	25	0	70	55	5,8	12	41		1231	59
VA 41820 KVÅVIK										743	165	54,4	10,12				69						57
VA 42160 LISTA FYR	3,4	2,0	5,2	1,2	10,3	1,12	-8,4	3,2	81	386	151	29,9	1,1	34	0							1237	61
VA 42940 SIRDAL - SINNES	-3,5	1,6	0,0	-7,4	8,5	28,2	-23,9	1,2	86	791	188	46,4	9,12	81	0							1866	0
RO 43010 EIK - HOVE	0,5	1,3	3,6	-2,7	12,7	29,2	-17,1	1,2	86	1169	202	67,7	10,12	57	0							1501	12
RO 43350 EIGERØYA	3,5	2,0	5,2	1,5	10,7	26,12	-8,8	3,2						24	0							1226	51
RO 43360 EGRSUND										686	186	37,5	9,12				73						66
RO 44080 OBRETTAD FYR	3,3	1,8	5,3	1,0	10,4	26,12	-9,3	3,2	83	481	152	24,5	14,12	35	0							1244	52
RO 44300 SÆRHEIM	2,7	1,7	4,5	0,6	10,0	26,12	-9,3	3,2	82	565	185	25,6	10,12	34	0							1302	25
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										1147	212	71,8	10,12				74						69
RO 44560 SOLA	3,3	2,1	5,4	0,9	11,1	26,12	-8,9	1,2	79	477	178	23,8	10,12	34	0	73	65					1244	50
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	4,0	1,4	5,6	2,3	11,5	26,12	-7,4	3,2	80					14	0							1178	56
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	2,9	1,3	4,8	0,9	10,3	27,12	-7,6	3,2	86	478	161	22,9	9,12	35	0							1284	29
RO 44800 SVILAND										927	201	40,0	11,1				75						69
RO 45350 LYSEBOTN	2,1		4,4	0,0	11,7	26,12	-9,2	9,2	81	1153	188	75,6	27,12	38	0							1352	15
RO 45530 LIARVATN	0,5		2,7	-2,4	8,6	27,12	-11,9	1,2	85	1133		86,3	11,1	59	0							1502	4
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	2,9	1,7	4,9	0,8	10,8	26,12	-5,5	3,2	78	354		23,4	28,2	37	0							1282	33
RO 46610 SAUDA	0,2	1,7	3,0	-2,0	12,2	26,12	-10,4	1,2	83	1219	193	55,0	27,12	55	0							1527	4
RO 46930 VATS I VINDAFJORD	1,9		4,7	-1,2	12,0	26,12	-11,6	1,2	84	913		53,0	28,2	52	0							1374	20
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	3,4	1,8	5,4	0,9	11,6	26,12	-8,8	1,2	82					32	0							1238	43
RO 47300 UTSIRA FYR	3,8	1,2	5,3	2,0	10,8	26,12	-5,7	3,2	82	464	159	20,0	14,12	16									

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
HO 50500 FLESLAND	2,3	1,2	4,3	0,1	10,7	25.12.	-7,1	1.2.	85					41	0						1339	17
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	3,0	1,3	5,1	0,9	11,6	25.12.	-6,2	1.2.	76	893	155	50,5	28.2.	28	0	76	67	6,4	4	54	1274	26
HO 51440 EVANGER	-0,4		1,8	-2,1	11,6	26.12.	-13,8	1.2.	88	858		48,8	27.12.	60	0		63				1584	2
HO 51530 VOSSEVANGEN	-1,0	2,8	1,7	-3,2	10,5	26.12.	-17,5	1.2.	83	633	171	31,3	12.12.	65	0		62				1637	1
HO 51800 MJØLFJELL UH	-3,2	1,4	-0,4	-6,4	6,6	26.12.	-16,8	1.2.	81	723	172	57,7	27.12.	89	0		70				1841	0
HO 52170 EKSINGEDAL										1140	157	54,6	15.12.			72	64					
HO 52220 GULLBRÅ										946	173	76,4	27.12.			74	66					
HO 52310 MODALEN III	-0,4		2,1	-2,3	10,9	26.12.	-12,8	1.2.	89	1089		81,6	27.12.	64	0		66				1582	1
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE										578		23,8	28.2.			73	63					
HO 52535 FEDJE	4,2	1,5	5,9	2,2	11,1	25.12.	-2,5	5.2.	78					8	0						1163	46
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										1112	218	61,1	27.12.			73	67					
HO 53530 MIDTSTOVA	-6,1		-3,9	-8,8	3,2	27.12.	-16,8	3.2.	86	264		30,0	27.12.	90	0		39				2106	0
SF 52860 TAKLE	2,6	1,3	4,6	0,8	12,1	27.12.	-5,9	1.2.	78	1327	143	60,0	1.12.	26	0	77	67	6,5	3	53	1315	17
SF 52930 BREKKE I SOGN										1266	127	64,4	28.2.			75	68					
SF 52990 ORTNEVIK										639	161	41,7	15.12.			72	61					
SF 53070 VIK I SOGN III										572	180	31,8	25.2.			69	56					
SF 53101 VANGSNES	1,4	1,0	3,2	-0,1	11,5	25.12.	-5,8	1.2.	80	507	168	34,0	27.12.	43	0		58				1422	4
SF 53130 FRESVIK										428	170	27,7	27.12.			65	54					
SF 53700 AURLAND										320	177	26,0	27.12.			56	45					
SF 54110 LÆRDAL IV	-0,3	1,8	2,7	-2,5	13,7	27.12.	-12,2	1.2.	78	181	166	17,4	27.12.	66	0		36				1574	4
SF 55550 HAFSLO										481	157	58,9	27.12.			64	51					
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	-2,8	1,5	-0,5	-5,1	9,2	27.12.	-16,1	1.2.	83					86	0						1802	0
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	-1,4	1,6	1,2	-4,0	10,2	25.12.	-20,4	1.2.	87	898	170	64,4	27.12.	63	0		59				1679	0
SF 56420 FURENESET	2,9		5,1	0,8	12,1	26.12.	-5,5	31.1.	77	809		37,7	28.2.	28	0		68				1280	24
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	-0,7	1,7	1,4	-2,8	8,4	27.12.	-10,5	1.2.	90					82	0						1611	0
SF 57420 FØRDE - TEFRE	0,2	2,2	2,9	-1,9	11,0	26.12.	-13,3	1.2.	93	1051	169	77,0	27.12.	53	0	74	63	7,1	5	73	1527	3
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										1118	141	66,5	27.12.			73	66					
SF 57710 FLORØY LUFTHAVN	3,3	1,9	5,1	1,3	11,3	26.12.	-3,6	8.12.	80					20	0						1247	17
SF 57770 YTTERØYANE FYR	4,3	1,4	5,8	2,6	10,8	27.12.	-1,2	19.2.	78					5	0						1155	34
SF 58070 SANDANE	1,5	1,7	3,8	-0,8	12,5	26.12.	-8,8	1.2.	86	606	162	43,7	27.12.	43	0	68	56	6,7	5	64	1415	14
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	1,6	1,8	3,9	-0,2	14,2	26.12.	-7,0	1.2.	84					40	0						1401	8
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										701	152	51,0	27.12.			69	63					
SF 58480 BRIKSDAL										646	161	63,0	27.12.			63	59					
SF 58900 STRYN - KROKEN	-0,5	1,7	2,1	-3,0	9,8	26.12.	-13,0	1.2.	88	709	154	41,4	27.12.	74	0		59				1599	0
SF 59110 KRÅKENES	4,1	1,3	6,2	1,6	12,1	26.12.	-2,5	19.2.	72					10	0						1170	31
MR 59610 FISKÅBYGD	2,5	1,5	4,9	0,0	12,2	27.12.	-7,2	8.12.	80	781	144	34,8	19.12.	36	0	77	65	6,8	3	68	1318	18
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	1,4	2,1	4,3	-1,4	11,6	26.12.	-12,4	1.2.	79					46	0						1420	11
MR 59800 SVINØY FYR	4,8	1,6	6,9	2,6	12,1	26.12.	-1,5	19.2.	76					2	0						1107	49
MR 59900 SÆBØ										883	141	51,5	5.12.			70	61					
MR 60400 NORDDAL										440	148	28,7	19.12.			53	44					
MR 60500 TAFJORD	2,1	1,3	5,1	-0,4	14,3	27.12.	-8,4	1.2.	69	382	125	28,2	5.12.	45	0		40	6,0	10	53	1354	21
MR 60890 BRUSDALS VATN II										664	134	46,0	27.12.			66	62					
MR 60945 ÅLESUND - INDUSTRIV	3,7		6,0	1,5	12,7	26.12.	-2,8	8.12.	71	448		37,7	5.12.	21	0		44				1216	38
MR 60990 VIGRA	3,8	1,6	5,8	2,0	11,9	26.12.	-1,4	19.2.	72	482	143	45,9	5.12.	8	0	71	59	6,4	6	56	1198	32
MR 61060 REKDAL	3,2		5,5	0,9	12,9	27.12.	-5,3	1.2.	69					28	0						1254	32
MR 61410 MANNEN	-6,6		-4,3	-8,9	3,4	23.12.	-18,2	3.2.	86	536		41,6	13.1.	91	0		50				2149	0
MR 61420 MARSTEIN	-0,3		2,6	-2,7	12,3	1.12.	-12,1	31.1.	74	483		33,9	5.12.	66	0		45				1575	6
MR 61820 ERESFJORD										573	146	40,2	12.1.			53	46					
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	1,6	1,5	4,2	-0,9	12,3	1.12.	-8,9	1.2.	78					44	0						1402	14
MR 62480 ONA II	4,2	1,3	5,8	2,5	13,0	26.12.	-1,0	19.2.	78	470	127	35,0	7.2.	3	0	62	55				1162	34
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										841	134	68,0	29.2.			66	59					
MR 63420 SUNNDALSØRA III	1,6	1,4	4,9	-1,1	13,2	23.12.	-9,6	1.2.	66	403	167	27,5	25.2.	46	0		47	6,1	9	53	1401	28
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	2,3	1,2	4,6	0,2	12,5	26.12.	-4,8	1.2.	76					34	0						1332	12
MR 64870 TÅGDALEN	-2,3	0,9	0,4	-5,3	8,4	1.12.	-13,9	1.2.	80	406	137	35,1	27.12.	85	0		54				1760	0
MR 65310 VEIHOLEN	4,1	1,8	5,9	2,1	10,3	1.12.	-1,5	1.2.	74					9	0						1172	29
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-8,0	2,0	-3,2	-13,9	10,8	29.2.	-33,4	3.2.	83	143	138	9,5	9.12.	91	0	60	43	5,5	11	40	2279	0
ST 10600 AURSUND										215	132	15,2	13.1.			62	49					
ST 10800 SØLENDET	-6,8		-3,7	-10,3	5,2	27.12.	-26,7	3.2.	84	166		17,2	15.1.	91	0		40				2161	0
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-3,1	1,4	0,1	-6,5	8,7	29.2.	-17,3	5.2.	70	201	149	20,4	15.2.	87	0	57	36	5,1	12	26	1827	0
ST 65600 HITRA										396	117	23,0	18.2.			62	58					
ST 65940 SULA	3,6	1,8	5,3	1,7	10,1	27.12.	-3,7	3.2.	74					11	0						1218	20
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	-1,7		1,7	-4,8	10,5	1.12.	-16,8	1.2.	84	376		27,2	27.12.	73	0		50				1705	2
ST 67280 SOKNEDAL	-3,3		0,2	-6,9	7,8	29.2.	-18,8	1.2.	82	270		29,1	21.2.	86	0		44				1847	0
ST 67560 KOTSØY	-4,0		-0,3	-7,6	9,3	1.12.	-20,3	3.2.	85	201		15,9	27.12.	84	0		39				1911	1
ST 68270 LØKSMYR										403	156	47,5	12.1.			54	46					
ST 68290 SELBU II	-2,3	2,2	0,9	-5,9	8,9	1.12.	-17,9	3.2.	78	218	125	12,5	13.1.	79	0		43				1760	1
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	-0,7	1,8	1,9	-3,2	9,5	1.12.	-13,7	1.2.	76	314	165	19,6	27.12.	70	0		50	5,3	12	33	1610	2
ST 71550 ØRLAND III	1,7	1,9	3,9	-0,5	11,6	27.12.	-7,4	5.2.	77	301	111	20,1	7.12.	47	0	63	54	6,3	4	48	1392	10
ST 71750 BREIVOLL										650	131	42,1	23.2.			66	56					
ST 71780 ÅFJORD II	0,0	0,8	2,6	-2,7	10,4	27.12.	-13,3	8.1.	78	519	142	31,2	15.1.	62	0		56				1543	3
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										732	134	58,9	23.2.			69	60					
ST 71850 HALTEN FYR	3,4	1,4	5,1	1,5	10,2	1.12.	-4,8	3.2.	75					15	0						1233	22
ST 71900 BESSAKER										367	116	30,9	23.2.			68	55					
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	2,5	1,6	4,5	0,5	9,8	1.12.	-8,3	3.2.	72	266	114	25,5	23.2.	31	0		53				1316	14
NT 69100 VÆRNES	-0,6	1,9	2,3	-3,6	9,8	1.12.	-1															

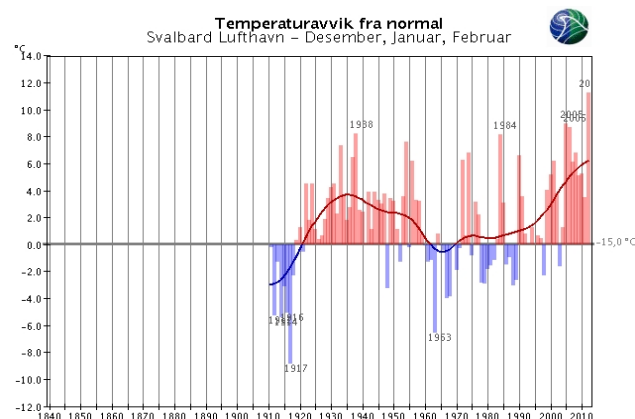
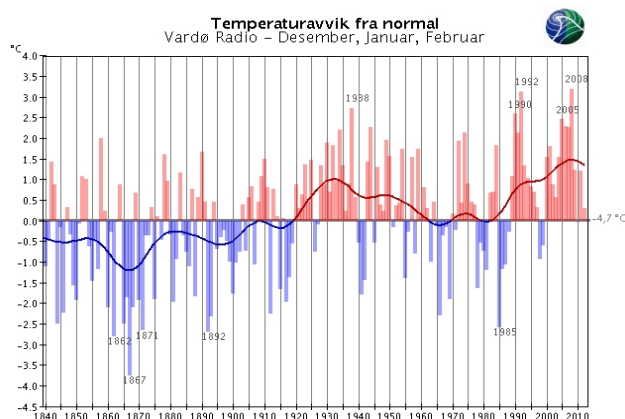
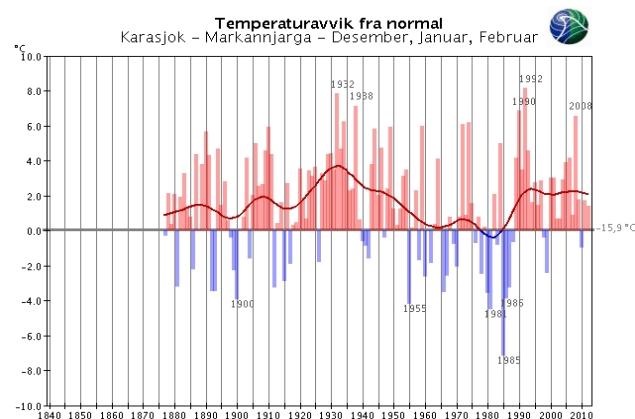
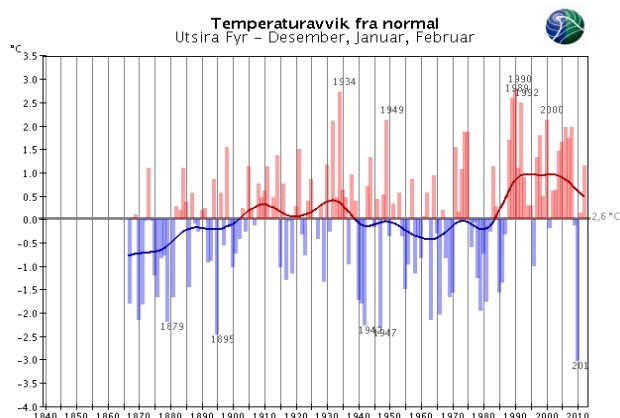
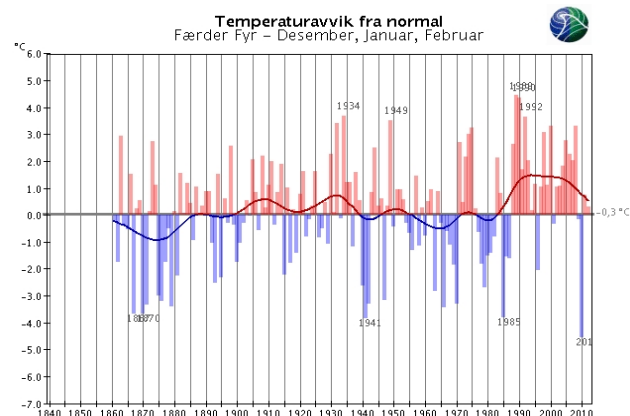
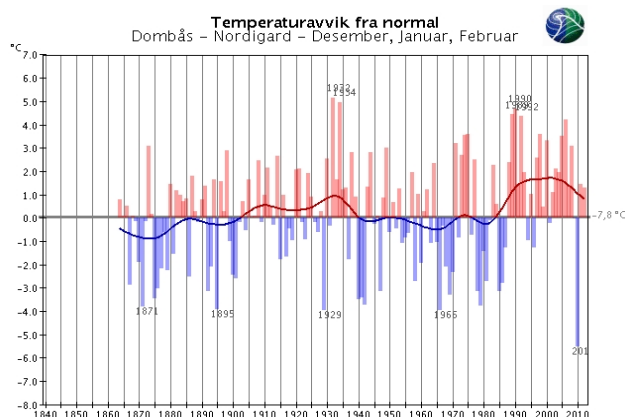

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NT 69655 FROSTA	-0,3	0,7	2,0	-2,6	9,5	1.12.	-12,6	5.2.	77	219	90	15,8	27.12.	72	0		34				1571	2
NT 70150 VERDAL - REPPE	-1,2	2,6	1,7	-3,5	9,6	1.12.	-16,0	4.2.	80	214	97	12,5	12.1.	73	0	57	43	6,3	5	52	1662	3
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	-2,8	2,6	0,0	-6,1	8,4	1.12.	-23,2	8.1.	83	337	141	33,3	26.12.	84	0	60	50	6,7	4	59	1795	2
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										359	126	39,1	12.1.			54	52					
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	-1,2	3,0	1,3	-4,2	9,7	1.12.	-15,6	4.2.	83	310	109	18,8	12.1.	78	0		48				1658	1
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										411	133	31,8	27.12.			62	49					
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										553	125	34,2	12.1.			62	49					
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	-1,2	2,5	1,3	-3,8	9,5	1.12.	-17,0	8.1.	82					73	0						1656	2
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										459	129	47,0	23.2.			68	56					
NT 73250 SØRLI										243	147	17,9	12.1.			73	45					
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-5,1	3,8	-1,8	-8,5	5,8	27.12.	-26,0	4.2.	92	324	199	25,0	26.12.	86	0	78	57	6,8	5	64	2004	0
NT 73550 GARTLAND	-3,5		-0,4	-6,9	8,5	1.12.	-26,2	8.1.	86	421		33,6	23.2.	83	0		54				1871	1
NT 74350 NAMSSKOGAN	-3,9	3,3	-0,8	-7,3	7,9	1.12.	-26,3	8.1.	83	422	130	26,2	26.12.	85	0		53				1898	0
NT 75020 OTTERØY										472	115	48,5	23.2.			64	54					
NT 75100 LIAFOSS										586	109	32,0	6.12.			64	58					
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	1,0	1,9	3,1	-1,6	9,5	1.12.	-10,7	8.1.	78					53	0						1453	6
NT 75410 NORDØYAN FYR	2,5	1,6	4,3	0,5	9,7	27.12.	-7,1	3.2.	76					32	0						1314	14
NT 75550 SKLINNA FYR	2,5	1,5	4,4	0,5	9,6	1.12.	-6,8	3.2.	75					27	0						1314	13
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	1,4	2,0	3,4	-0,9	9,9	1.12.	-8,2	7.1.	76					50	0						1418	7
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	1,2	1,7	3,3	-1,2	9,6	23.12.	-9,8	8.1.	80	465	164	27,4	26.12.	54	0	67	57	6,6	2	65	1438	12
NO 76530 TJØTTA	0,8	1,9	2,7	-1,0	10,2	1.12.	-9,7	5.2.	72	302	112	21,2	15.1.	53	0		51				1471	6
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	1,5	2,0	3,6	-0,8	10,3	1.12.	-8,5	4.2.	70					49	0						1412	10
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD										508		34,0	26.12.			61	50					
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-3,5	2,4	-0,4	-6,7	7,7	1.12.	-21,6	8.1.	83	421		31,7	13.1.	82	0		55				1866	0
NO 77280 LAKSFORS	-4,1		-0,7	-8,1	7,6	1.12.	-23,0	8.1.	85	379		33,5	24.12.	87	0		47				1926	0
NO 77425 MAJAVATN V	-4,5		-1,6	-8,2	5,1	27.12.	-24,5	7.1.	81	404		26,0	5.12.	87	0		53				1959	0
NO 78360 SELJELIA	-3,4		-0,9	-5,9	6,7	1.12.	-16,7	4.2.	84	479		31,5	21.2.	86	0		49				1856	0
NO 78370 BJERKA - VALLA										364	78	37,6	24.12.			54	40					
NO 78800 VARNTRESK	-5,2	2,3	-2,6	-7,9	5,3	1.12.	-24,0	5.2.	93	258	115	22,2	24.12.	89	0	67	46	6,1	7	51	2020	0
NO 79220 SKAMDAL	-2,6		-0,4	-4,8	8,4	1.12.	-16,0	5.2.	82	378		37,7	24.12.	79	0		45				1780	1
NO 79480 MO I RANA III										337	76	31,0	16.1.			48	33					
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-4,7	2,1	-1,4	-8,2	7,1	1.12.	-23,0	8.1.	78					86	0						1974	0
NO 79700 STORFORSHEI	-6,0		-2,1	-10,0	6,6	2.12.	-25,9	8.1.	83	280		46,8	11.2.	87	0		25				2085	0
NO 79764 HJARTÅSEN	-5,9		-2,8	-9,5	5,8	1.12.	-25,4	5.2.	75	334		48,0	24.12.	89	0		35				2077	0
NO 80102 SOLVÆR II	1,4	1,6	3,1	-0,3	9,3	1.12.	-9,0	5.2.	71					48	0						1415	6
NO 80200 LURØY										642	86	42,9	11.2.			60	46					
NO 80610 MYKEN	2,2	1,5	3,8	0,5	8,9	1.12.	-6,4	5.2.	73	341	151	24,0	6.2.	35	0	59	48	6,2	7	51	1342	10
NO 80740 REIPÅ	-0,5		2,5	-4,4	9,9	1.12.	-12,4	7.1.	74	238	59	19,8	24.12.	74	0		40				1595	6
NO 80850 SUNDSFJORD										419	75	43,2	24.12.			50	37					
NO 81680 SALTDAL	-3,8	1,4	-1,0	-7,3	8,2	10.2.	-21,6	8.1.	70	26	33	6,0	27.12.	84	0	23	7	5,4	13	38	1892	2
NO 81770 LØNSDAL										122	73	25,0	27.12.			44	24					
NO 81900 SULITJELMA										157	51	16,6	28.12.			40	26					
NO 82000 SETSÅ	-2,5		0,3	-6,0	8,9	1.12.	-18,1	5.2.	72	123		11,9	27.12.	80	0		27				1776	2
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	-0,9	1,2	1,2	-3,2	8,6	1.12.	-13,6	5.2.	69	197	73	19,6	17.2.	71	0		37				1630	2
NO 82290 BODØ VI	-0,2	1,6	1,8	-2,4	8,7	1.12.	-12,9	5.2.	70	167	67	13,9	17.2.	67	0	42	36	5,8	10	43	1563	5
NO 82410 HELLIGVÆR II	1,2		2,8	-0,5	9,5	1.12.	-9,5	5.2.	70					55	0			5,1	16	32	1436	6
NO 83300 STEIGEN										286	101	36,5	11.2.			43	35					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	-1,8		1,0	-5,1	8,4	1.12.	-16,9	7.2.	71	188		19,1	11.2.	78	0		27				1708	1
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										100	60	10,6	26.12.			29	21					
NO 84500 STRAUMSNES	-3,7		-0,9	-6,3	8,0	1.12.	-22,3	6.2.	64	161		17,2	11.2.	89	0		25				1877	1
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	-2,5	1,0	-0,2	-4,8	9,6	1.12.	-19,3	6.2.	72					78	0						1774	2
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	-3,5	1,5	-0,4	-7,1	7,2	2.12.	-22,3	6.2.	76					85	0						1867	0
NO 85040 ROTVÆR	0,3		1,9	-1,4	8,6	1.12.	-12,7	6.2.	73					60	0						1520	4
NO 85380 SKROVA FYR	1,1	1,4	2,7	-0,5	9,0	1.12.	-9,6	6.2.	71					47	0			5,4	17	39	1439	5
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	0,5	1,4	2,3	-1,3	8,7	1.12.	-9,8	6.2.	74					61	0						1497	3
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	0,3	1,5	2,4	-2,3	8,3	2.12.	-10,7	6.2.	75					72	0						1519	3
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	2,5	1,6	4,1	0,6	9,7	1.12.	-5,8	5.2.	74					33	0						1320	11
NO 85890 RØST LUFTHAVN	2,5	1,7	4,0	0,6	8,9	1.12.	-4,1	5.2.	73	288		22,2	19.2.	36	0		51				1320	10
NO 86500 SORTLAND	-0,3	1,6	2,2	-2,6	8,6	15.1.	-11,6	7.2.	71	357	92	33,2	11.2.	68	0	46	37	5,4	14	43	1570	4
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	0,2	1,6	2,4	-2,6	8,3	23.12.	-12,2	7.2.	72					68	0						1529	3
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	1,2		2,8	-0,8	8,1	2.12.	-8,5	6.2.	74	202		22,0	6.12.	59	0		35				1441	4
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										293	76	27,0	24.12.			43	35					
NO 87110 ANDØYA	-0,3	1,5	1,7	-2,9	6,8	11.2.	-12,1	6.2.	72	265	90	24,9	16.1.	70	0	49	40	5,4	14	38	1572	0
NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND	-2,2		-1,1	-4,3	3,7	23.12.	-16,9	7.2.						83	0						1746	0
TR 87640 HARSTAD STADION	-1,5	0,9	0,7	-3,9	6,8	11.2.	-14,9	6.2.	71	229	86	22,5	26.12.	77	0		28	4,7	18	30	1683	0
TR 88690 HEKKINGEN FYR	-0,5	1,3	1,3	-2,2	7,9	23.12.	-16,0	6.2.	71					66	0						1590	1
TR 89350 BARDUFOSS	-7,9	1,5	-4,0	-12,2	6,9	1.12.	-30,3	6.2.	83	118	61	13,4	12.2.	89	0	40	25	4,8	19	26	2264	0
TR 89940 DIVALEN	-8,0		-4,2	-12,8	7,6	10.2.	-34,0	6.2.	78	46		2,9	20.2.	89	0		18				2272	0
TR 90400 TROMSØ - HOLT	-1,5	1,7	0,5	-3,6	7,5	1.12.	-17,2	6.2.	71	176	63	18,9	12.12.	73	0		29				1680	0
TR 90450 TROMSØ	-2,3	1,7	-0,4	-4,5	6,7	1.12.	-18,3	6.2.	75	197	68	22,9	12.12.	80	0	42	30	5,3	18	37	1760	0
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	-2,1	1,3	0,0	-4,5	6,8	1.12.	-17,4	6.2.	74	182	64	20,0	12.12.	77	0	40	30				1733	0
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKH										127	44	16,5	12.12.			39	26					
TR 90800 TORSVÅG FYR	0,8	1,7	2,5	-0,9	8,1	23.12.	-13,1	6.2.	68					55	0						1467	1
TR 91130 LYGGEN - GJERDVASS	-6,5		-3,3	-9,8	5,2	23.12.	-25,5	6.2.				</										

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
FI 92910 SOPNESBUKT										91	47	12,8	15.2.			37	20						
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-4,6		-2,5	-6,6	3,3	8.2.	-22,4	6.2.	86					91	0							1966	0
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-5,8	2,1	-2,9	-8,8	7,0	11.2.	-27,6	7.2.	72	35	38	8,2	15.2.	87	0		10					2067	0
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULVI	-10,9	2,4	-7,2	-15,6	2,8	11.2.	-36,2	6.2.	83	54	63	8,7	15.2.	91	0		17					2529	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-11,8	3,2	-6,9	-16,3	2,7	1.12.	-39,7	7.2.	83	63	121	5,5	15.2.	90	0	68	19	6,1	6	52		2607	0
FI 93900 SIHCCA JAVRI	-11,3	3,7	-7,8	-15,7	1,7	2.12.	-39,2	6.2.	88	119	265	9,6	20.2.	91	0	52	33	6,4	7	57		2560	0
FI 94130 PORSA II										117	55	11,3	13.2.			32	22						
FI 94170 SKAIDI II										95		7,0	1.12.			30	20						
FI 94230 ROGNSUNDET	-2,6		-0,3	-4,5	9,4	11.2.	-20,8	6.2.						81	0							1778	0
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-2,9	1,7	-0,4	-5,7	7,0	11.2.	-20,0	6.2.	74	135		11,6	12.12.	85	0		35					1811	0
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	-0,2	1,9	1,8	-2,2	6,9	1.12.	-16,7	6.2.	74					66	0							1563	0
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-1,9	1,9	0,1	-3,7	6,4	11.2.	-17,2	6.2.	78					81	0							1715	0
FI 94870 OLDERFJORD										96		12,0	15.2.			35	19						
FI 95350 BANAK	-6,5	2,5	-3,4	-9,8	6,0	1.12.	-28,2	6.2.	77	38	65	12,0	15.2.	86	0	34	12	4,4	24	24		2133	0
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										43	35	18,4	27.12.			24	7						
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE										72	56	9,5	1.12.			43	19						
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-3,5	1,3	-0,7	-6,4	5,6	11.2.	-21,1	6.2.	78					85	0							1862	0
FI 96400 SLETTNES FYR	-2,7	1,3	-0,2	-5,3	5,0	26.12.	-19,8	5.2.	75					82	0							1789	0
FI 96560 GAMVIK II										107		18,2	21.2.			36	26	6,4	6	54			
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-8,6	2,7	-5,0	-13,3	3,5	2.12.	-37,4	6.2.	93	84	75	14,4	7.2.	87	0	48	22	5,5	13	37		2320	0
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										60	77	9,0	15.2.			41	22						
FI 96970 SIRBMA										62	94	8,6	15.2.			47	22						
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-11,6	4,3	-6,8	-17,2	4,0	2.12.	-39,4	7.2.	82	76	158	5,6	11.12.	88	0		29	5,8	10	45		2593	0
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-11,3	3,4	-6,5	-17,5	2,7	2.12.	-37,8	6.2.	81	58	112	7,0	15.2.	90	0	41	15	6,0	7	48		2562	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-3,8	1,3	-1,3	-6,4	4,5	11.2.	-21,3	6.2.	79					87	0							1890	0
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-6,4	0,8	-4,0	-8,8	2,5	1.12.	-25,7	6.2.	85					89	0							2123	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	-3,8	0,8	-1,3	-6,4	4,3	2.12.	-20,8	6.2.	74					87	0							1889	0
FI 98550 VARDØ RADIO	-3,0	1,7	-1,1	-4,9	5,4	2.12.	-20,1	6.2.	84	92	62	14,4	8.1.	84	0	62	28	6,0	7	46		1818	0
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-4,2		-2,0	-6,7	4,7	1.12.	-22,4	6.2.	83					86	0							1925	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-5,0	2,5	-2,8	-7,5	5,0	2.12.	-24,6	6.2.	85					87	0							1991	0
FI 99340 ØVRE NEIDEN										65		6,9	31.12.			35	23						
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-8,2	2,7	-5,6	-11,0	3,7	2.12.	-31,2	6.2.	87					88	0							2288	0
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	-9,2	3,6	-5,9	-13,0	4,4	2.12.	-35,7	6.2.	79	59	74	6,2	31.12.	88	0		18					2375	0
FI 99500 SKOGFOSS										75	102	15,0	12.2.			50	19						
SV 99710 BJØRNØYA	-1,4	6,2	0,3	-3,7	4,1	8.2.	-12,8	16.2.	85	143	152	11,7	15.1.	77	0	69	38	5,7	6	34		1671	0
SV 99720 HOPEN	-2,8	10,6	-1,3	-4,6	3,4	9.2.	-16,7	30.12.	89	76	57	9,7	15.2.	86	0	58	23	6,2	6	54		1809	0
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-7,6		-4,9	-10,7	0,3	30.1.	-24,0	30.12.	85					91	0							2242	0
SV 99737 SVARTTANGEN	-4,5		-2,1	-6,9	3,4	26.1.	-21,1	30.12.						87	0							1945	0
SV 99740 KONGSØYA	-6,7		-4,3	-9,7	1,8	30.1.	-23,7	30.12.	88					90	0							2164	0
SV 99752 SØRKAPPØYA	-3,1		-1,2	-5,1	5,0	8.2.	-15,1	29.12.	79					84	0							1823	0
SV 99760 SVEAGRUBA	-7,0	8,9	-3,4	-10,6	6,5	8.2.	-28,2	30.12.	81					90	0							2178	0
SV 99765 AKSELØYA	-4,1		-1,7	-6,5	7,8	8.2.	-19,3	16.2.						83	0							1920	1
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-5,2	9,8	-2,4	-8,0	7,0	8.2.	-19,8	30.12.	73	95	190	25,9	30.1.	85	0	46	16	5,4	13	36		2018	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-5,8	7,9	-2,8	-9,0	4,8	27.1.	-21,8	16.2.	68	306	309	98,0	30.1.	88	0	29	21	5,3	18	40		2071	0
SV 99927 VERLEGENHUKEN	-7,0		-4,1	-10,1	5,5	27.1.	-19,6	31.12.	80					90	0							2173	0
SV 99935 KARL XII ØYA																							
SV 99938 KVITØYA																							
JA 99950 JAN MAYEN	-2,2	3,5	-0,3	-4,2	5,8	7.2.	-12,2	18.2.	83	196	113	27,0	16.12.	76	0	76	44	6,9	0	62		1742	0
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-8,8		-6,0	-11,8	-0,9	17.12.	-21,2	27.2.	49					91	0							2347	0


Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 01.03.2012.

# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner


## Vintersesongen (desember - februar)

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. 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/>



## 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 februarmålinger.

### Stasjoner med ny februarrekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
49490	Ullensvang forsøksgard	Ullensvang (Hordaland)	84,4	25	1963	21.02.1973	65,6
99500	Skogfoss	Sør-Varanger (Finnmark)	15,0	13	1968	16.02.1996	12,1

### Stasjoner med ny februarrekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
49490	Ullensvang forsøksgard	Ullensvang (Hordaland)	371,2	1963	1973	257,7
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	181,1	1991	1998	176,1

### Stasjoner med ny februarrekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
4040	Enebakk - Barbøl	Enebakk (Akershus)	22,9	1999	2005	24,2
13140	Fåvang - Tromsnes	Ringebu (Oppland)	5,4	1997	2010	10,0
27770	Stokke - Solli	Stokke (Vestfold)	8,3	1991	1992	19,7
38421	Senumstad	Birkenes (Aust-Agder)	27,0	2000	2004	43,4

### Stasjoner med ny februarrekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
99720	Hopen	Hopen (Svalbard)	-2,2	1946	2005	-5,0
99760	Sveagruva	Spitsbergen (Svalbard)	-7,1	1979	2005	-9,0
99840	Svalbard lufthavn	Spitsbergen (Svalbard)	-5,6	1976	2005	-6,7
99910	Ny-Ålesund	Spitsbergen (Svalbard)	-6,8	1975	2005	-7,5

### Stasjoner med ny februarrekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
700	Drevsjø	Engerdal (Hedmark)	10,4	29	1957	18.02.1998	9,6
3190	Sarpsborg	Sarpsborg (Østfold)	11,4	28	1992	04.02.1993	11,0
9580	Tynset - Hansmoen	Tynset (Hedmark)	11,0	29	2003	04.02.2004	7,3
10380	Røros lufthavn	Røros (Sør-Trøndelag)	10,8	29	2003	20.02.2008	6,8
13160	Kvitfjell	Ringebu (Oppland)	8,3	29	1993	20.02.2003	6,1
13420	Venabu	Ringebu (Oppland)	8,0	29	1981	23.02.1990	6,4
18950	Tryvannshøgda	Oslo (Oslo)	11,4	28	1950	19.02.2003	10,7
21680	Vest-Torpa II	Nordre Land (Oppland)	11,5	29	1987	15.02.2004	10,0
23160	Åbjørsbråten	Nord-Aurdal (Oppland)	10,8	29	1956	20.02.1961	9,2
23420	Fagernes	Nord-Aurdal	12,2	29	1983	23.02.1990	11,4

(Oppland)							
27450	Melsom	Stokke (Vestfold)	14,2	28	1960	25.02.1976	13,4
28380	Kongsberg brannstasjon	Kongsberg (Buskerud)	16,7 <sup>1</sup>	28	2003	17.02.2008	11,8
35860	Lyngør fyr	Tvedestrand (Aust- Agder)	15,6	28	1956	16.02.1934	15,0
36200	Torungen fyr	Arendal (Aust-Agder)	15,8	28	1954	25.02.1976	13,0
36560	Nelaug	Åmli (Aust-Agder)	15,5	28	1967	18.02.1998	12,5
37230	Tveitsund	Nissedal (Telemark)	16,3 <sup>2</sup>	28	1956	22.02.1990	14,3
38140	Landvik	Grimstad (Aust- Agder)	16,9 <sup>3</sup>	28	1957	14.02.1998	14,6
39040	Kjevik	Kristiansand (Vest- Agder)	15,8 <sup>4</sup>	28	1946	08.02.1993	14,9
41670	Konsmo - Høyland	Audnedal (Vest- Agder)	12,1	28	1992	09.02.1993	11,2
43010	Eik – Hove	Lund (Rogaland)	12,7	29	1999	03.02.2007	10,1
99760	Sveagruva	Spitsbergen (Svalbard)	6,5	8	1979	22.02.2006	5,2
99840	Svalbard lufthavn	Spitsbergen (Svalbard)	7,0	8	1976	17.02.2005	6,0

<sup>1</sup>Ny fylkesrekord for Buskerud. Den gamle rekorden var 15,0 °C fra 24410 Modum II 27.02.1943. <sup>2</sup>Ny fylkesrekord for Telemark. Hadde selv den gamle rekorden. <sup>3</sup>Ny fylkesrekord for Aust-Agder. Den gamle rekorden var 15,0 °C fra 35860 Lyngør fyr fra 16.02.1934. <sup>4</sup>Ny fylkesrekord for Vest-Agder. Hadde selv den gamle rekorden.

#### Stasjoner med ny februarrekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
88690	Hekkingen fyr	Lenvik (Troms)	-16,0	06	1980	02.02.1980	-15,5
92350	Nordstraum i Kvænangen	Kvænangen (Troms)	-21,5	06	1966	01.02.1966	-21,2