



Meteorologisk
institutt
met.no

met.no info

Nr. 02/2011
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 01.03.2011

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2011

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



”Regn som fryser på bakken” i slutten av februar på Ski. Foto: Kjersti Iden.

Månedstemperaturen for februar var 1,2 °C under normalen for landet sett under ett. Det er den 37. kaldeste februar som er registrert. I indre og østlige deler av Finnmark var den hele 5 - 6 °C under normalen. Månedstemperaturen på Jan Mayen var den nest høyeste som er registrert. Store deler av Sør-Norge fikk mer nedbør enn normalen. Indre deler av Finnmark fikk opp mot 4-5 ganger så mye nedbør som 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



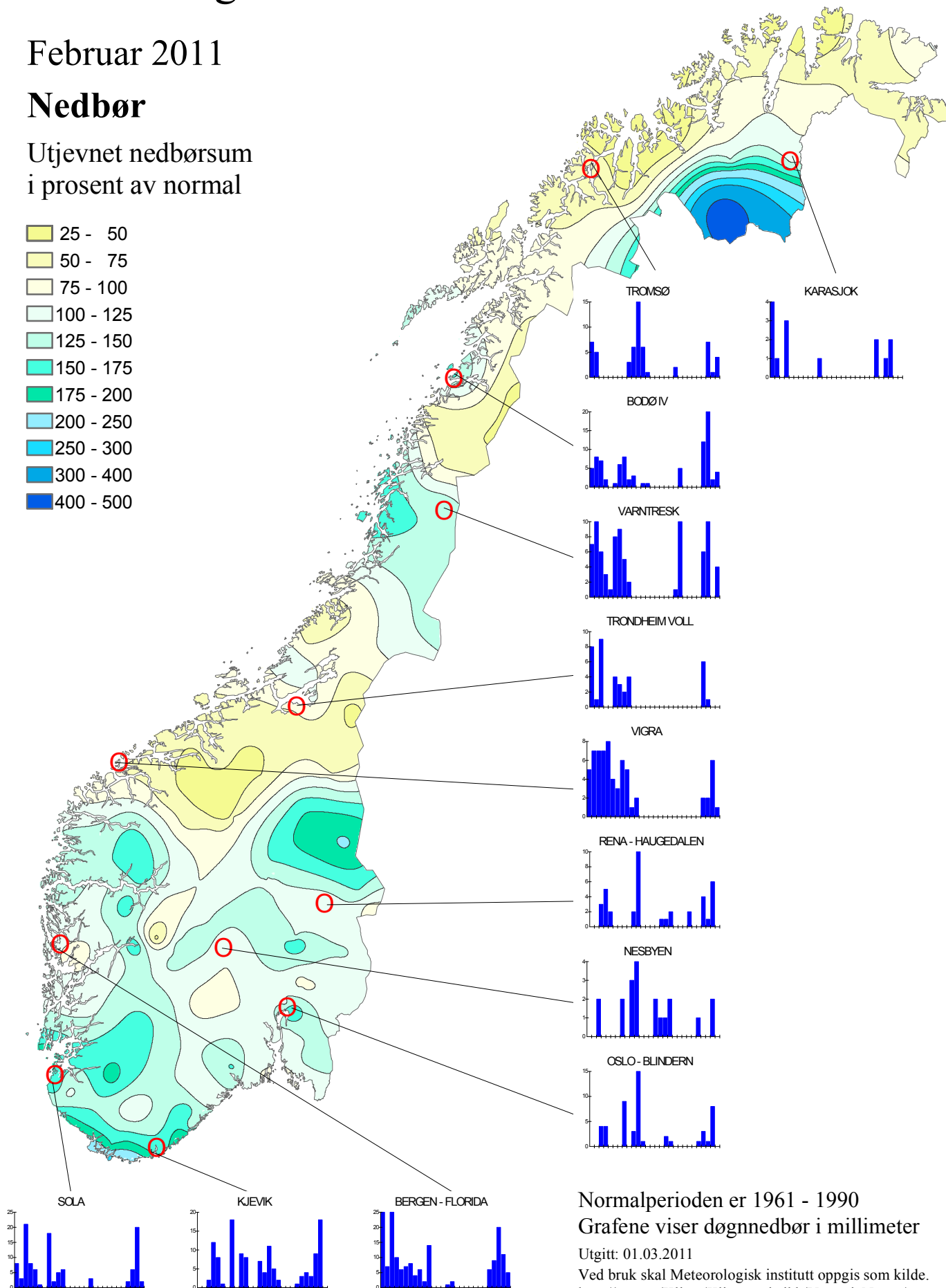
Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2011

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

- 25 - 50
- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200
- 200 - 250
- 250 - 300
- 300 - 400
- 400 - 500



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafen viser døgnetnedbør i millimeter

Utgitt: 01.03.2011

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

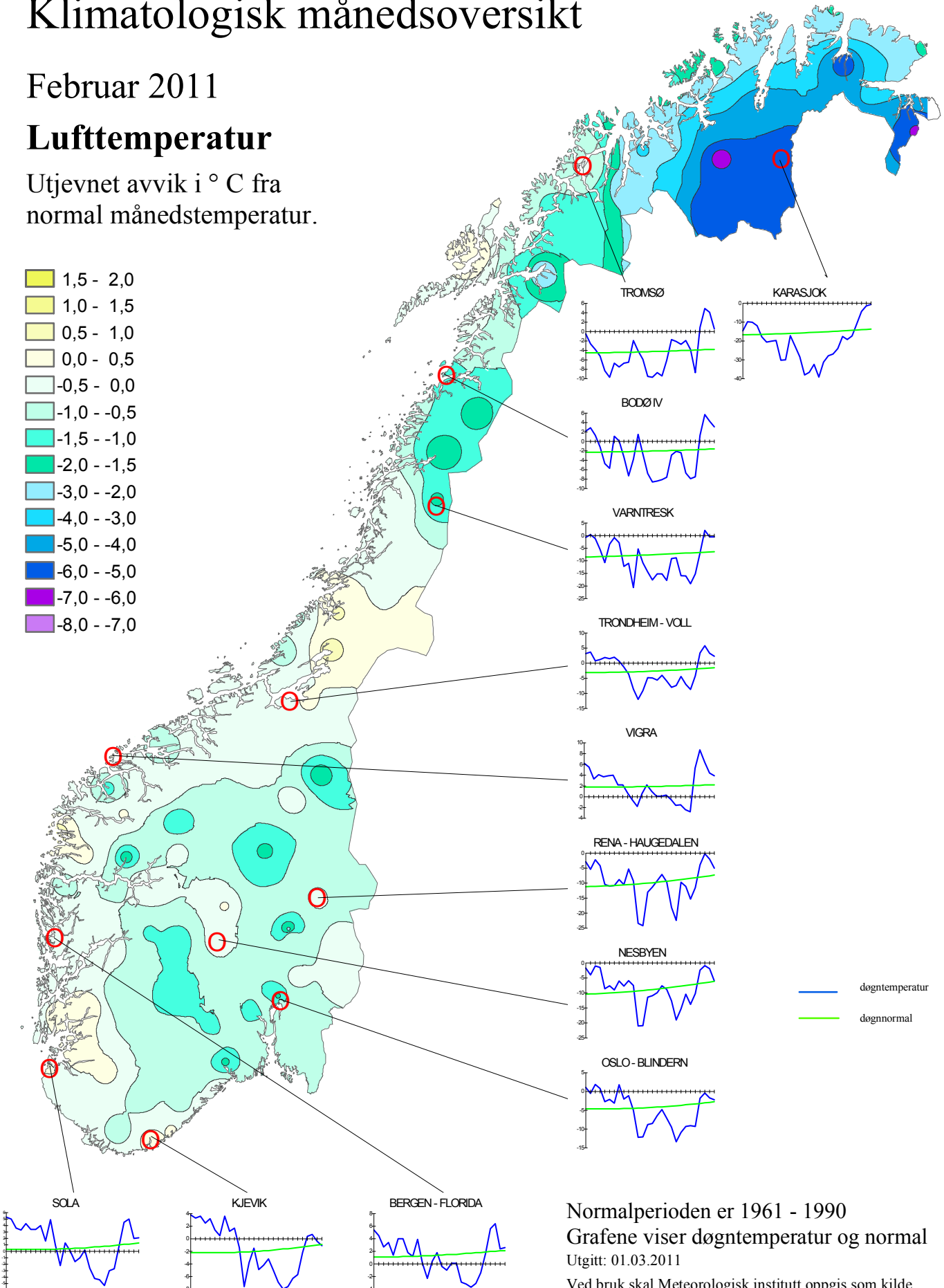
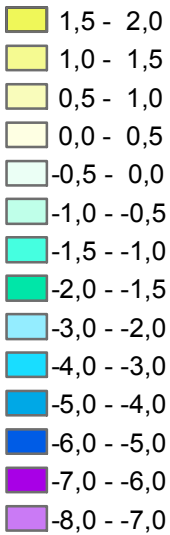


Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2011

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
 Grafene viser døgntemperatur og normal
 Utgitt: 01.03.2011
 Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/



Været i Norge - februar 2011

Månedstemperaturen for februar var 1,2 °C under normalen for landet sett under ett. Det er den 37. kaldeste februar som er registrert. I indre og østlige deler av Finnmark var den hele 5 - 6 °C under normalen. Månedstemperaturen på Jan Mayen var den nest høyeste som er registrert. Store deler av Sør-Norge fikk mer nedbør enn normalen. Indre deler av Finnmark fikk opp mot 4-5 ganger så mye nedbør som normalen.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i februar var 1,2 °C lavere enn normalen. Det er den 37. kaldeste februar som er registrert, Norge sett under ett. Februartemperaturen var under normalen i store deler av landet. I indre og østlige deler av Finnmark var den hele 5 - 6 °C under normalen. For Finnmarksvidda som helhet var den 5,0 °C under. Dette er den 10. kaldeste februar som er registrert. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Langs deler av kyst og fjordstrøkene fra Nordland til Aust-Agder var månedstemperaturen 0,1 - 0,7 °C over normalen.

Høyest månedstemperatur kom langs kysten av Møre og Romsdal og Sogn og Fjordane. Svinøy fyr var varmest, med 2,6 °C (0,1 °C under normalen), etterfulgt av Kråkenes med 2,3 °C (0,2 °C under) og Ytterøyane fyr med 2,2 °C (0,1 °C under). Laveste månedstemperatur kom på Finnmarksvidda. Karasjok - Markannjarga var kaldest med -20,7 °C (5,3 °C under normalen), etterfulgt av Kautokeino med -20,5 °C (5,7 °C under) og Cuovddatmohkki med -20,1 °C (5,7 °C under).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Sunndalsøra med 15,8 °C den 25. Dette er bare 3,1 °C under Norgesrekorden for februar som ble satt 23.02.1990 samme sted. Enkelte stasjoner satt ny februarrekord for maksimumstemperatur (se egen liste). Cuovddatmohkki registrerte landets laveste minimumstemperatur med -42,5 °C 17. februar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 115 % av normalen. For landet som helhet er dette den 44. mest nedbørrike februar som er registrert. Med unntak av Trøndelag og Møre og Romsdal var nedbøren over normalen over store deler av Sør-Norge. Store deler av kyst og fjordstrøkene i Nordland, Troms og Finnmark fikk mindre nedbør enn normalen, mens indre deler av Finnmark fikk opp mot 4-5 ganger så mye nedbør som normalen. Finnmarksvidda som helhet fikk 205 % av normalen og er med dette den 10. mest nedbørrike som er registrert. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900.

Av stasjonene som er med i denne oversikten fikk Takle mest nedbør med 310,7 mm (134 % av normalen), etterfulgt av Boten i Førde med 290,0 mm (144 %) og Eik-Hove med 232,2 mm (155 %). Saltdal fikk minst nedbør med 7,0 mm (33 %), etterfulgt av Lesja-Svanborg med 8,0 mm (35 %) og Veines i Neiden med 8,8 mm (40 %).

Liarvatn målte størst døgnedbør av stasjonene i tabellen med 52,7 mm 3. februar.

I Finnmark, Troms og nordlige deler av Nordland er snøforholdene nær normalen for årstiden. I Nord-Trøndelag er det generelt noe mindre snø enn normalen, mens det er noe mer snø enn normalen for årstida i indre strøk fra Trondheim og sørover. På Vestlandet er det mindre snø enn normalen i indre fjellstrøk. I kyststrøk og i lavlandet er det generelt mer snø enn normalen for årstiden. På Sørlandet er det noe mindre snø enn normalen i indre fjellstrøk, men vesentlig mer snø i lavlandet enn normalen for årstiden. Langs kysten på Østlandet er det mer snø enn normalen. I fjellet er det mindre snø enn normalen, og i enkelte områder bare 50 % av normalen for årstiden.



Arktis og maritimt - februar 2011

Arktis

Månedstemperaturen på Svalbard var betydelig *over* normalen. Svalbard lufthavn fikk $-12,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($3,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen), Ny-Ålesund fikk $-10,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($3,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ over), Bjørnøya fikk $-4,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($3,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ over) og Hopen fikk $-11,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($2,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var $-0,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($5,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ over). For Jan Mayen er årets februar den nest varmeste som er registrert. Varmest var det i 1929 med $0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Høyeste maksimumstemperatur kom på Akseløya med $5,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ 26. februar. Sveagruva hadde den laveste minimumstemperaturen med $-33,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ 10. februar.

Jan Mayen fikk med $99,3\text{ mm}$ (187 % av normalen) mest nedbør av de arktiske stasjonene etterfulgt av Ny-Ålesund med $80,5\text{ mm}$ (224 %). Minst nedbør fikk Hopen med $24,8\text{ mm}$ (59 %).

Jan Mayen målte størst døgnedbør av de arktiske stasjonene med $25,8\text{ mm}$ 24. februar.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene i februar var $26,3\text{ m/s}$ (full storm), målt på Heimdal den 4. med retning fra SØ. De høyeste bølgene ble også målt på Heimdal den 4. med $10,8\text{ m}$ i signifikant bølgehøyde. I samme vær-situasjon målte Gullfaks C $10,7\text{ m}$.

Månedstemperaturen for februar på Ekofisk var $4,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ og dette er $0,4$ grader under et langtidsmiddel basert på årene 1980-2003. I denne måleserien som går tilbake til 1980 er det 12 år med lavere 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 februar midlet for sjøtemperaturen $6,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ og dette er $0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ under langtidsmidlet for 1980-2003. Det er 11 år med lavere middel for februar enn årets. I serien er 1990 varmest med $7,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ og kaldest er 1986 med $4,5\text{ }^{\circ}\text{C}$.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	21,0	150	4	9,1 ^{*/**}	3	2,9	-	-	-	-
Heidrun	17,9	210	25	8,8	3	3,3	-0,3	96-03	7,7	-
Draugen	20,1	200	4	8,6	4	3,0	-0,2	96-03	7,6	-
Gullfaks C	24,8	255	4	10,7	4	4,0	-0,5	80-03	-	-
Troll A	26,0	210	4	9,6	4	2,9	-	-	3,4	-
Heimdal	26,3	130	14	10,8	4	3,9	-	-	6,4	-
Sleipner	23,5	130	14	9,0	14	4,6	-0,8	94-03	-	-
Ekofisk	23,5	210	7	- ^{**} 7,0 ^{***}	4	4,2	-0,4	80-03	6,0	-0,1

* WaMoS Bølgeradar, ** Waverider, *** Laser på sørlige flammestårn.

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

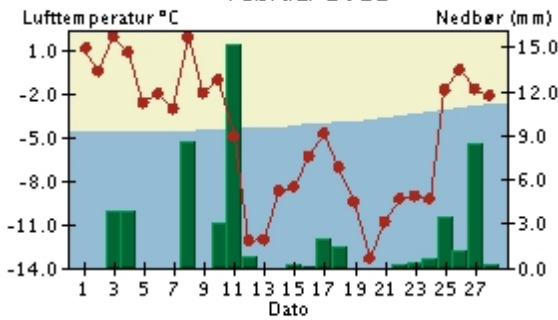
Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

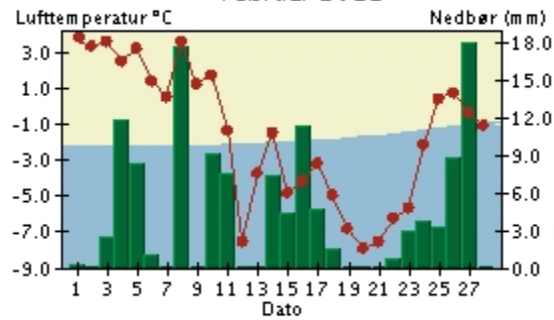
Døgntemperatur og døgnnedbør

Februar 2011

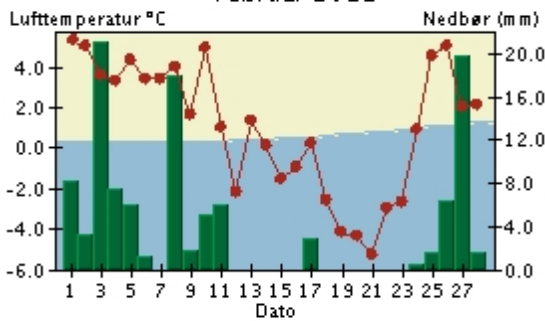
Oslo - Blindern
Februar 2011



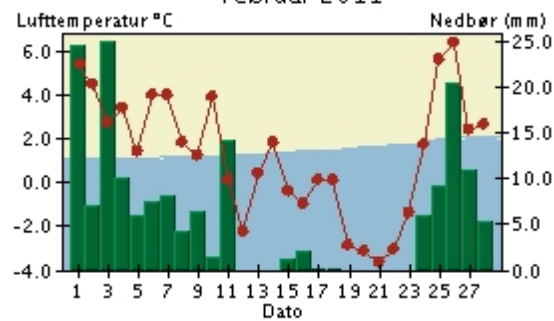
Kjevik
Februar 2011



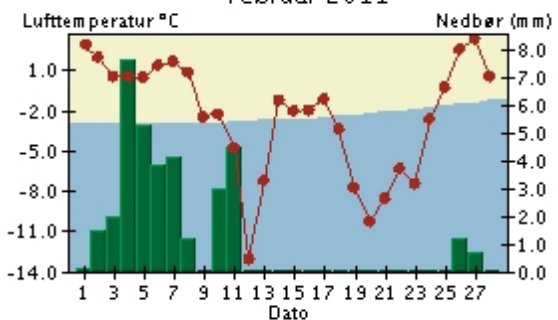
Sola
Februar 2011



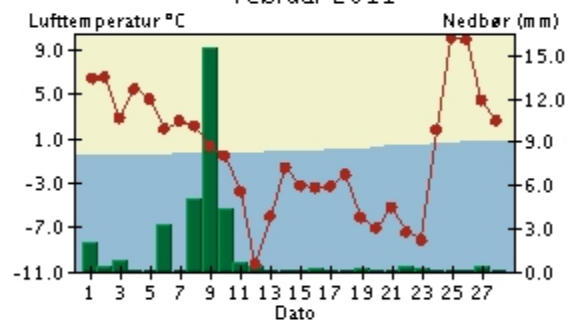
Bergen - Florida
Februar 2011



Lærdal
Februar 2011



Sundalsøra
Februar 2011



Døgntemperatur
 Varmere enn normalen
 Kaldere enn normalen
 Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl 07 normalt, og har falt i løpet av de foregående 24 timer.

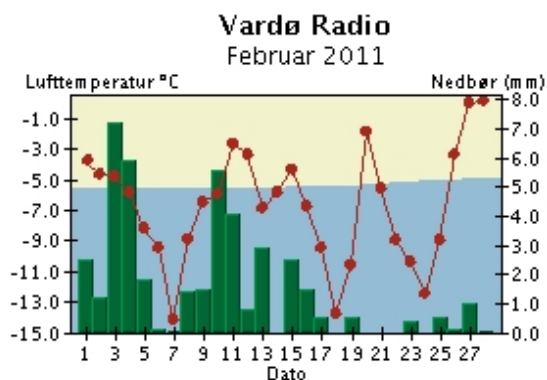
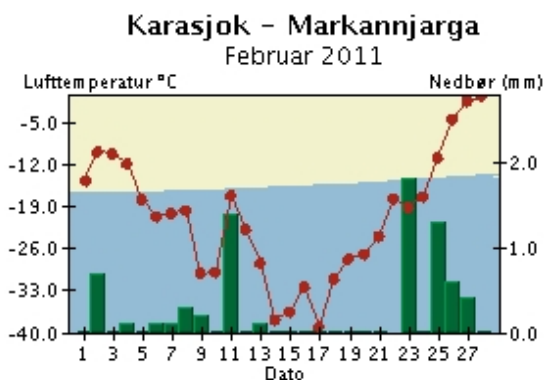
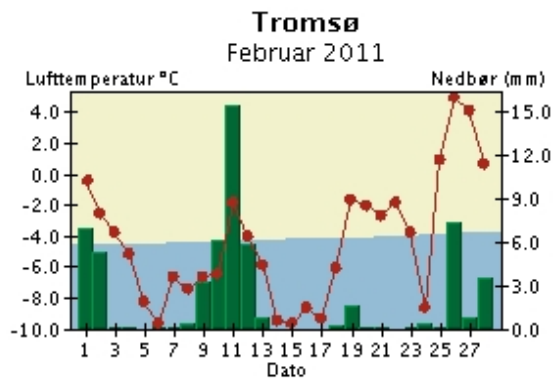
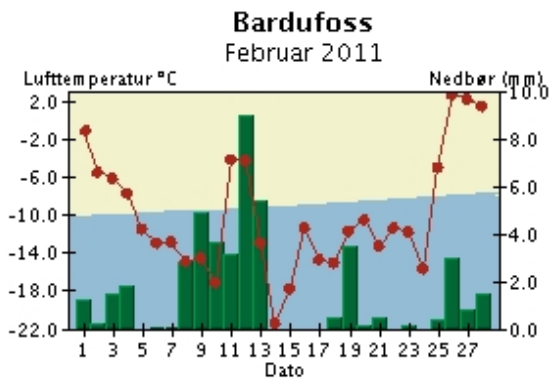
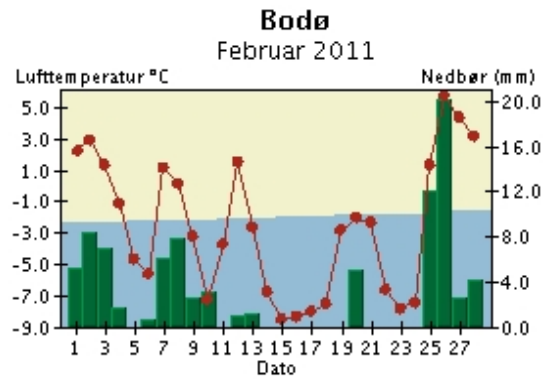
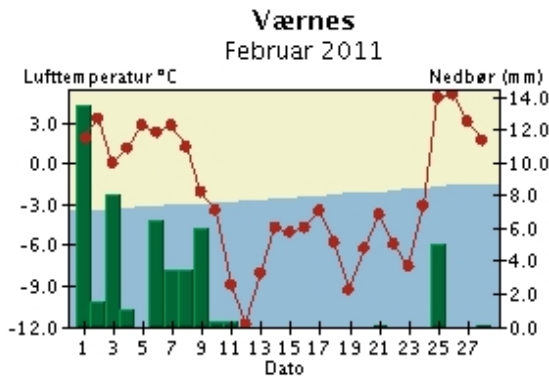
Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl 19-19)

Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990.

Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

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

Døgntemperatur og døgnnedbør Februar 2011



 Døgntemperatur  Varmere enn normalen  Kaldere enn normalen  Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl 07 normalt, og har falt i løpet av de foregående 24 timer.

Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl 19-19)

Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990.

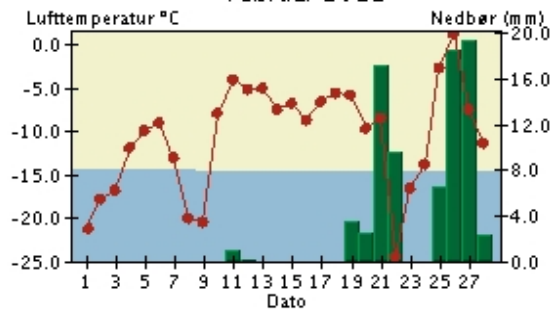
Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

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

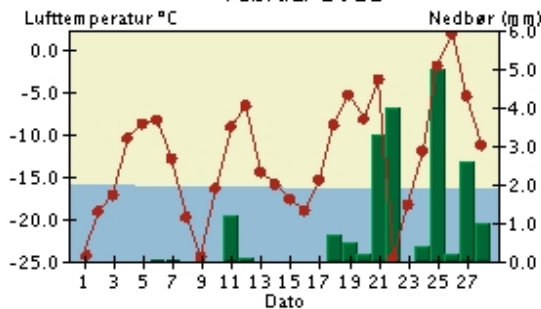
Døgntemperatur og døgnedbør

Februar 2011

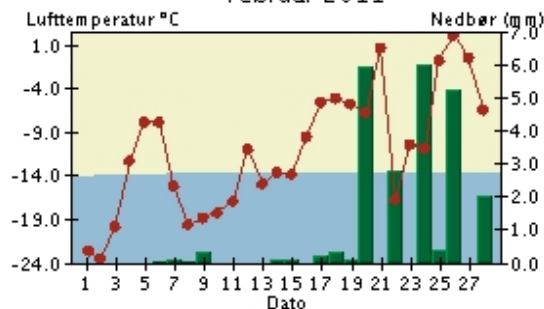
Ny-Ålesund
Februar 2011



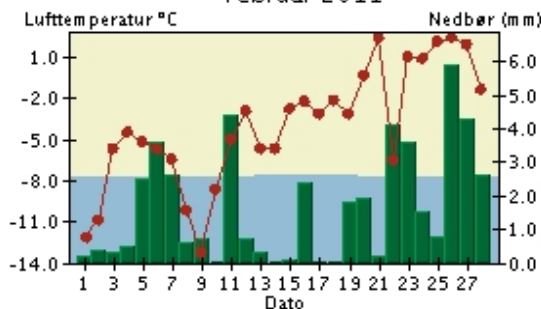
Svalbard Lufthavn
Februar 2011



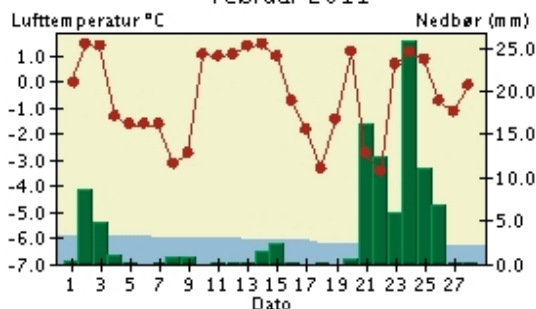
Hopen
Februar 2011




Bjørnøya
Februar 2011




Jan Mayen
Februar 2011



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

 Døgnedbør

Nedbøren er målt kl 07 normalt, og har falt i løpet av de foregående 24 timer.

Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl 19-19).

Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990.

Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

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

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF 01230 HALDEN										52,5	117	17,0	8				13	9					
ØF 03190 SARPSBORG	-4,5	-1,0	-1,4	-6,9	4,2	3	-20,0	21	83	56,3	122	16,0	8	23	0	15	12	5,3	3	10	602	0	
ØF 03290 RAKKESTAD	-6,2	-0,6	-2,7	-9,7	4,8	3	-26,6	20	86	43,5	109	14,0	8	25	0		8				649	0	
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	-3,4	-0,7	-1,4	-5,2	3,4	3	-15,1	20	83	31,5	90	18,1	8	22	0		5				570	0	
ØF 17150 RYGGE	-4,7	-0,5	-1,8	-7,4	5,4	3	-21,2	21	84	49,2	114	10,7	8	23	0		10	5,8	1	12	608	0	
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJON										49,2		12,0	8			11	9						
ØF 17280 GULLHOLMEN	-3,7		-1,4	-5,8	6,3	3	-13,1	13						26	0						580	0	
AK 02610 BJØRRELINGEN II										42,9	119	14,9	11			15	10						
AK 02650 AURSKOG	-8,1		-3,3	-14,2	3,9	3	-30,7	13	84	32,4		8,2	11	27	0		10				704	0	
AK 04040 ENEBAKK - BARBØL										54,2	136	12,8	8			17	11						
AK 04200 KJELLER	-7,8	-0,7	-2,7	-13,1	6,5	3	-31,0	13	86					27	0						694	0	
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	-7,7		-3,9	-11,9	2,9	3	-26,2	13	86	56,9		14,4	11	28	0		15				693	0	
AK 04740 UKKESTAD										47,9	104	12,6	11			17	12						
AK 04780 GARDERMOEN	-7,2	-0,1	-3,6	-10,6	3,9	3	-24,1	13	89	41,1	84	10,6	11	28	0	19	9	5,6	2	12	677	0	
AK 04920 UDNES	-7,8		-3,9	-11,6	2,8	3	-27,0	13	83	27,2		7,9	11	28	0		8				694	0	
AK 11120 EIDSVOLL VERK										46,9	107	12,2	11			18	12						
AK 17850 ÅS	-5,8	-1,0	-2,3	-9,4	5,4	3	-23,4	13	85	42,4	121	11,4	11	26	0		9				638	0	
AK 19710 ASKER	-5,3	-0,7	-2,1	-8,0	5,5	3	-17,8	13	84	65,5	126	13,5	11	28	0	17	12	5,7	2	14	625	0	
OS 17980 OSLO - LJABRUEIEN										46,7		13,7	11				9						
OS 18160 NORDSTRAND										56,4	171	12,0	17			15	10						
OS 18230 ALNA	-5,5		-2,0	-8,5	6,0	3	-18,6	13	81					27	0						629	0	
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	-7,8		-3,1	-11,9	3,5	28	-28,8	13		73,9	125	16,9	11	28	0		14				694	0	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	-4,9	-0,9	-1,9	-7,5	5,7	3	-18,1	13	82	53,3	148	15,2	11	27	0	17	10	5,8	3	14	614	0	
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-6,8	-1,7	-4,4	-8,8	1,0	1	-14,7	24	88	74,7	120	20,8	11	28	0		14				667	0	
HE 00100 PLASSEN										33,9	92	13,5	11			20	8						
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-10,9	-0,9	-5,3	-16,3	3,7	28	-32,5	13	87	43,4	145	15,4	11	28	0		9				782	0	
HE 00610 GLØTIVOLA - TRØAN										38,3	202	14,6	11			20	7						
HE 00700 DREVSJØ	-11,3	-1,1	-5,4	-17,6	2,3	28	-36,4	13	77					28	0						792	0	
HE 05590 KONGSVINGER	-8,5		-3,5	-13,6	4,3	3	-33,3	13	85	33,5		13,0	11	27	0		7				713	0	
HE 05660 ROVERUD	-7,1	0,0	-2,4	-11,7	4,7	3	-29,5	13	83					27	0						676	0	
HE 06020 FLISA II	-7,8	0,0	-3,5	-12,0	3,2	3	-29,6	13	83	35,2	126	13,7	11	28	0		7	5,4	4	12	695	0	
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-9,9	-0,3	-5,4	-14,9	1,4	1	-33,9	13	87	40,7	107	10,4	11	28	0	19	11	5,2	5	13	754	0	
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-10,1	-0,6	-5,0	-15,8	0,6	26	-31,1	13	88					28	0						759	0	
HE 09160 FOLLDAL - FREDHEIM	-12,1		-4,1	-20,8	5,1	1	-40,5	13	74					28	0						815	0	
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-11,5	-0,4	-5,4	-17,2	3,3	6	-38,5	13	77	24,7	165	8,2	25	28	0		4				798	0	
HE 12290 HAMAR II	-8,8		-4,1	-13,4	2,9	3	-29,5	13	82	36,9		10,9	11	28	0		9				723	0	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	-7,6		-4,3	-10,7	2,5	4	-25,7	13	84	39,2		9,6	11	28	0		9				688	0	
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-10,2	-2,1	-5,5	-14,9	2,7	3	-31,8	13	82	36,4	126	9,2	11	28	0		9				762	0	
OP 09310 HJERKIN II	-9,3		-5,8	-12,7	2,1	25	-22,1	23	74	22,3		6,7	9	28	0		5				737	0	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-7,5	-0,5	-4,1	-11,1	3,6	1	-25,6	13	79	41,9	161	10,7	11	28	0		8				687	0	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-8,2	-0,4	-4,9	-11,5	1,5	8	-22,8	13	83	37,1	120	7,6	11	28	0		9				705	0	
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES										27,2	109	5,1	10			16	10						
OP 13150 FÅVANG	-10,4	-1,4	-6,1	-15,4	1,5	26	-31,9	13	83	36,5	146	4,9	4	28	0		15				768	0	
OP 13160 KVITFJELL	-10,0	-1,5	-7,7	-11,8	0,8	1	-19,1	23	82					28	0						755	0	
OP 13420 VENABU	-10,9	-1,7	-7,3	-14,8	-1,0	1	-23,9	12	80	40,1	154	8,3	11	28	0	20	12	5,0	7	13	782	0	
OP 15270 JUUVASSHØE	-11,2		-8,3	-13,9	3,3	25	-22,1	22	76					28	0						790	0	
OP 15480 SKJÅK II										9,5	79	5,0	11			8	3						
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-9,0	-1,5	-5,5	-11,3	3,8	1	-23,5	23	88	26,8	77	5,1	11	27	0	23	9	4,9	7	13	728	0	
OP 15890 GROTLI III	-10,6		-5,8	-15,5	5,7	26	-33,2	12	77	51,0		11,8	6	28	0		11				772	0	
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARI	-8,0	-0,4	-4,6	-11,0	4,4	1	-23,7	13	73	15,0	79	4,2	11	28	0		5				700	0	
OP 16610 FOKSTUGU	-9,0	-0,8	-5,9	-11,9	2,7	26	-24,9	13	79	25,2	105	5,7	11	28	0	13	10	4,9	5	8	727	0	
OP 16790 LESJA - SVANBORG										8,0	35	2,0	6			10	4						
OP 21680 VEST-TORPA II	-8,8	-0,6	-4,4	-12,4	3,8	6	-24,5	13	86	49,2	141	11,9	27	28	0	16	11	5,1	7	13	721	0	
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-9,0	-1,1	-5,4	-12,7	4,3	1	-26,9	13	80	34,0	131	9,9	27	28	0	21	10	4,8	4	12	728	0	
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	-9,5		-4,8	-14,4	5,0	1	-27,2	13	78					28	0						742	0	
OP 23420 FAGERNES	-9,0	0,0	-4,7	-12,9	5,2	1	-28,0	13	79	34,5	144	7,8	27	28	0	15	9	4,9	4	11	729	0	
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-8,8	-0,4	-5,0	-12,4	4,6	1	-25,7	13	77	30,3	112	5,2	27	28	0		10				723	0	
OP 23550 BEITOSTØLEN II	-9,1		-5,9	-11,4	1,4	1	-19,6	23	75	39,6		6,7	11	28	0		15				731	0	
OP 54710 FILEFJELL - KYRKJES	-11,2		-7,1	-15,6	1,5	1	-32,8	12	78	33,9	121	4,7	11	28	0		10				791	0	
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-10,5	-0,3	-6,8	-13,6	3,9	25	-24,7	22	81					28	0						770	0	
OP 61630 BJØRLI	-8,1		-2,8	-13,1	8,4	26	-33,3	12	72	28,3		8,6	6	28	0		5				702	0	
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	-6,4	-0,2	-2,4	-9,9	5,8	4	-24,7	13	76	40,5	162	11,4	11	27	0		8				656	0	
BU 24710 GULSVIK II	-6,4	-0,1	-1,9	-10,6	7,6	1	-26,0	13	78	33,1	103	5,0	27	28	0		11				655	0	
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-8,7	-0,1	-3,4	-12,8	7,4	1	-26,6	13	84	21,9	104	4,3	11	28	0		10	5,0	4	10	720		

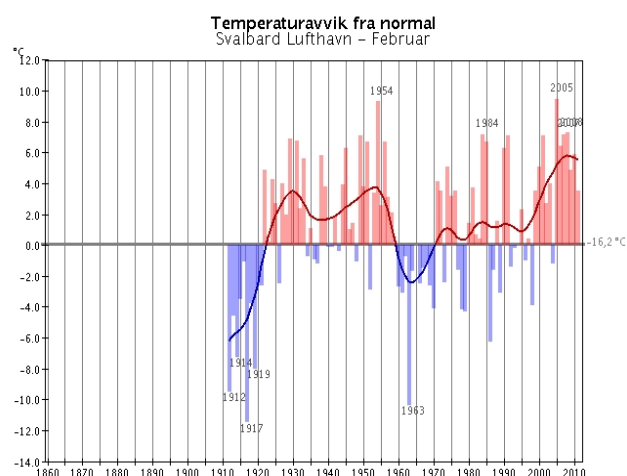
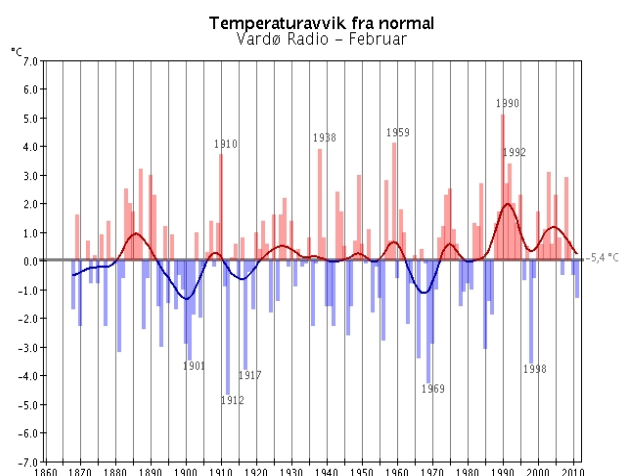
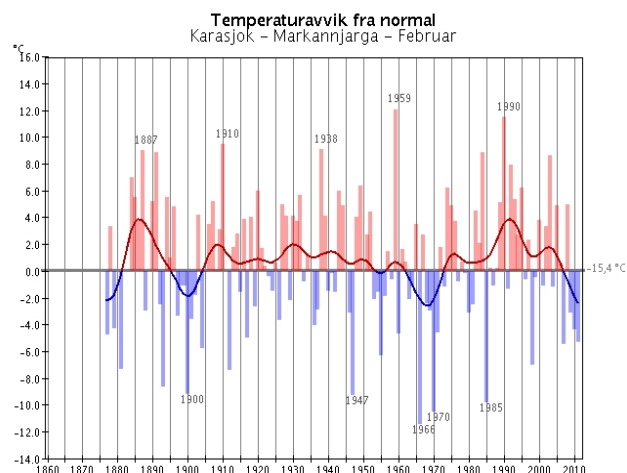
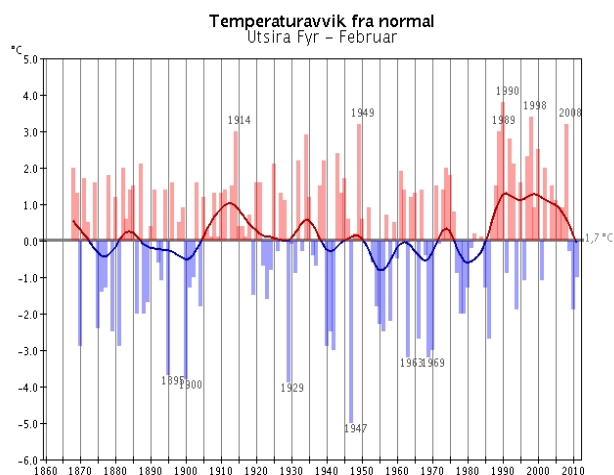
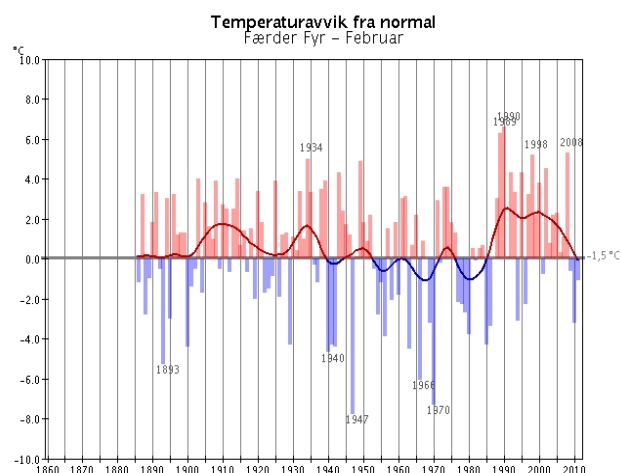
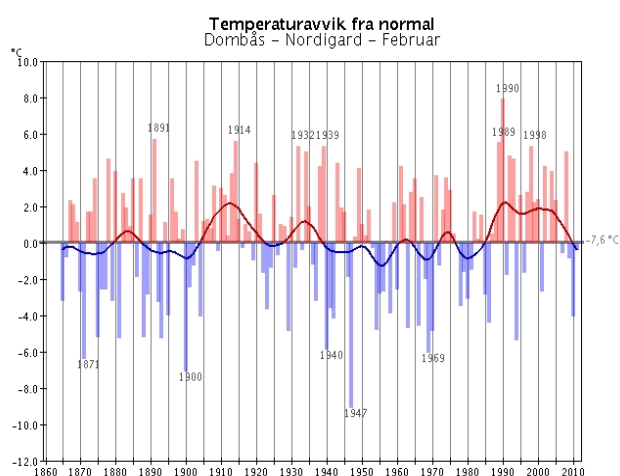
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
MR 61420 MARSTEIN	-2,0		1,5	-4,5	13,4	25	-13,2	12	63	53,6		26,5	9	21	0		6				532	4	
MR 61820 ERESFJORD										47,6	47	19,1	9			7	6						
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	-0,7	-0,6	2,7	-3,7	10,5	25	-12,6	23	72					17	0						495	1	
MR 62480 ONA II	2,0	-0,5	3,5	0,5	10,6	25	-4,0	23	73	82,1	85	22,5	7	13	0	15	12				419	4	
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										93,9	57	16,4	6			15	14						
MR 63420 SUNNDALSØRA III	-0,3	-0,3	3,4	-3,1	15,8	25	-11,9	23	57	33,5	54	15,6	9	17	0		5	4,5	8	11	485	13	
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	0,5	-0,3	3,3	-1,8	11,0	25	-7,6	21	66					17	0						461	4	
MR 64870 TÅGDALLEN	-4,2	-0,6	-1,0	-7,1	7,8	25	-15,9	23	71	46,4	41	9,7	9	26	0		9				594	0	
MR 65310 VEIHMEN	1,7	-0,2	3,3	0,0	7,4	26	-4,7	23	72					15	0						428	2	
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-11,5	-1,8	-4,7	-17,8	6,1	28	-35,9	13	77	31,3	112	9,0	3	28	0	9	6	4,5	7	7	798	0	
ST 10600 AURSUND										32,1	73	9,0	3			9	7						
ST 10800 SØLENDET	-9,9		-6,0	-14,4	3,2	2	-26,3	13	80	30,7		9,0	3	28	0		6				754	0	
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-4,6	-0,1	-1,1	-7,6	9,5	25	-20,4	12	58	19,7	49	12,2	9	26	0	9	4	3,9	8	4	604	0	
ST 65940 SULA	1,5	0,0	3,1	-0,2	7,3	26	-5,1	23	72					15	0						434	3	
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	-4,4		0,4	-8,2	6,6	28	-21,5	13	78	37,9		10,8	6	24	0		8				599	0	
ST 67280 SOKNEDAL	-5,7		-1,0	-9,6	7,7	26	-22,1	12	78	24,1		8,5	9	28	0		6				635	0	
ST 67560 KOTSØY	-6,5		-1,6	-10,5	6,9	26	-26,9	13	76	25,9		8,4	9	28	0		6				657	0	
ST 68290 SELBU II	-4,5	-0,2	-0,6	-8,3	7,8	28	-22,3	12	69	23,8	52	5,0	9	27	0		6				601	0	
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	-2,5	0,0	0,4	-5,2	8,4	25	-17,1	13	68	39,7	79	9,2	3	22	0		8	3,6	10	4	546	1	
ST 71550 ØRLAND III	-0,5	-0,2	1,5	-2,4	7,4	26	-10,2	12	72	61,9	88	11,0	6	16	0	13	10	4,9	6	7	491	0	
ST 71780 ÅFJORD II	-1,9	-0,9	1,2	-4,5	8,4	26	-14,4	12	74	119,4	122	26,4	6	21	0		12				529	0	
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										118,1	80	22,9	1			14	11						
ST 71850 HALTEN FYR	1,2	-0,4	2,7	-0,4	7,0	26	-5,8	23	71					14	0						444	2	
ST 71900 BESSAKER										66,8	79	17,2	6			14	12						
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	0,2	-0,5	2,0	-1,6	8,7	25	-7,0	24	69	47,9	75	9,8	1	16	0		13				471	3	
NT 69100 VÆRNES	-2,3	0,2	0,6	-4,9	8,2	25	-15,5	12	67	49,2	95	13,5	1	20	0	12	9				541	0	
NT 69150 KVITHAMAR	-2,5	0,3	0,5	-5,3	7,6	25	-16,1	12	65	54,4	103	15,9	1	21	0		9				547	0	
NT 69380 MERÅKER - EGGA	-4,6	-0,4	-0,8	-8,3	7,3	25	-23,2	12	71	37,3	48	9,7	1	23	0		8	5,0	8	15	604	0	
NT 69655 FROSTA	-1,8	-0,3	0,6	-3,8	6,4	25	-11,4	19	69	53,7	98	14,0	1	19	0		9				526	0	
NT 70150 VERDAL - REPPE	-3,7	0,3	-0,5	-6,2	8,2	26	-17,5	12	70	43,2	72	9,5	1	22	0	13	8	5,2	7	14	579	0	
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	-5,4	0,0	-2,2	-9,4	7,3	26	-25,2	12	78	64,2	100	19,7	6	27	0	13	9	4,8	9	9	628	0	
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	-3,5	1,0	-0,5	-6,4	5,3	1	-15,9	23	76	67,6	89	14,6	6	25	0		11				575	0	
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										77,7	66	23,3	1			11	9						
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	-3,4	0,7	-0,6	-5,9	7,7	26	-14,7	12	75					22	0						571	0	
NT 72650 OVERHALLA - UNNSE										75,7	78	14,2	1			16	11						
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-8,9	0,4	-4,3	-12,7	3,0	26	-28,6	23	83	54,6	130	11,5	6	28	0	20	13	5,7	5	15	726	0	
NT 73550 GARTLAND	-6,0		-2,2	-9,7	5,0	1	-21,4	12	79	77,4		16,2	6	25	0		13				645	0	
NT 74350 NAMSKOGAN	-7,0	0,0	-3,3	-10,6	4,2	28	-23,0	11	78	101,4	115	16,4	6	27	0		15				673	0	
NT 75020 OTTERØY										74,2	67	17,7	1			14	10						
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	-1,1	0,3	1,1	-3,7	7,0	26	-13,3	11	76					19	0						507	0	
NT 75410 NORDØYAN FYR	0,4	-0,1	2,0	-1,4	7,9	26	-6,3	24	74					17	0						466	1	
NT 75550 SKLINNA FYR	0,3	-0,3	2,2	-1,6	7,1	26	-6,8	15	74					17	0						468	0	
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	-0,9	-0,3	1,5	-3,5	9,2	25	-11,6	23	73					18	0						500	2	
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	-0,6	0,0	1,7	-3,3	9,5	25	-8,8	15	78	123,6	174	18,7	6	18	0	18	15	5,2	6	14	493	3	
NO 76530 TJØTTA	-1,4	-0,2	0,5	-3,3	7,8	26	-9,2	15	71	115,4	165	18,4	2	19	0		16				515	1	
NO 76750 SANDNESSJØEN LH -	-0,6	0,1	1,7	-3,1	12,2	25	-10,0	23	70					18	0						494	3	
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD										167,3		21,0	25			16	15						
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-5,6	0,1	-1,5	-9,0	7,9	26	-20,4	23	78	108,2		13,4	1	22	0		15				632	0	
NO 77425 MAJAVATN V	-7,8		-3,9	-11,7	4,5	26	-26,8	11	77	88,2		13,1	7	27	0		14				694	0	
NO 78370 BJERKA - VALLA										132,6	98	22,8	20			17	13						
NO 78800 VARNTRESK	-9,1	-1,6	-5,1	-13,2	3,8	26	-24,5	11	91	82,9	138	10,4	2	28	0	19	12	5,2	5	11	731	0	
NO 79480 MO I RANA III										85,4	71	23,0	20			14	9						
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-8,3	-1,6	-4,7	-11,9	4,2	26	-30,7	23	77					24	0						708	0	
NO 79764 HJARTÅSEN	-9,3		-5,8	-13,3	3,3	26	-31,4	23	81	105,3		15,5	26	28	0		13				736	0	
NO 80102 SOLVÆR II	-0,9		0,7	-2,8	7,2	25	-8,9	16	71					21	0						501	0	
NO 80610 MYKEN	0,2	-0,2	1,9	-1,5	7,1	25	-7,2	15	72	107,5	185	14,8	8	17	0	18	13	5,3	6	14	469	0	
NO 80740 REIPÅ	-2,6		1,2	-6,5	9,3	26	-15,4	24	72	74,9	66	13,8	8	22	0		14				548	2	
NO 80850 SUNDSFJORD										126,8	81	21,7	1			15	14						
NO 81680 SALTDAL	-6,5	-1,7	-2,6	-10,3	10,4	26	-26,6	11	65	7,0	33	2,4	9	27	0	11	3	3,8	11	6	659	1	
NO 81770 LØNSDAL										35,0	76	10,0	8			16	11						
NO 81900 SULITJELMA										46,7		14,2	1			18	11						
NO 82000 SETSÅ	-5,5		-1,7	-9,0	8,6	26	-19,8	11	73	54,9		8,3	9	26	0		14				629	1	
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	-3,2	-1,0	-0,8	-5,5	7,4	26	-11,2	11	69	109,6	150	19,5	26	23	0		15				564	0	
NO 82290 BODØ VI	-2,7	-0,7	-0,2	-4,8	7,6	26	-9,9	24	70	88,2	138	20,1	26	21	0	16	15	5,1	5	10	550	1	
NO 82410 HELLIGVÆR II	-1,2		0,7	-2,9	7,1	26	-8,3	16	72					21	0			4,6	7	10	509	0	
NO 83300 STEIGEN										73,8	98	11,2	8			19	14						
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	-3,4		-0,6	-6,5	8,6	26	-18,2	11	70	61,5		11,5	27	24	0		12				572	0	
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										38,0	81	11,9	12			12	8						
NO 84500 STRAUMSNES	-7,0		-3,9	-9,8	9,4	26	-16,5	18	70	51,2		9,3	13	26	0		14				672	0	
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	-6,0	-2,4	-3,1	-8,5	7,4	27	-14,6	24	74					25	0						644	0	
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	-5,6	-0,9	-2,3	-9,1	8,0	26	-22,5	11	73					26	0						634	0	
NO 85040 ROTVÆR	-2,3		-0,4	-3,9	6,7	26	-8,4	24	77					24	0						540	0	
NO 85380 SKROVA FYR	-1,0	-0,2	0,8	-2,6	7,2	26	-6,4	16	76					22	0			5,4	5	12	503	0	
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	-1,4	0,1	0,5	-3,1	6,4	26	-8,2	11	77					23	0						515	0	
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	-1,5	0,0	0,6	-3,9	6,4	26	-13,2	11	80					23	0						518	0	

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO 85890 RØST LUFTHAVN	0,8	0,4	2,4	-0,9	6,9	26	-5,8	16	76	62,7		9,6	21	18	0		14				454	1
NO 86500 SORTLAND	-1,6	0,5	0,6	-3,9	8,7	25	-10,1	11	75	106,4	90	32,8	1	21	0	17	13	4,8	6	9	520	1
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	-1,2	0,5	0,8	-3,6	8,2	25	-11,4	11	82					22	0						509	0
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	-0,3		1,4	-2,2	6,5	25	-7,1	11	78	51,9		9,5	1	20	0		12				485	0
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										70,9	61	10,5	12			15	14					
NO 87110 ANDØYA	-2,0	0,2	0,0	-4,6	6,2	26	-10,3	14	74	61,5	72	8,1	19	24	0	19	15	5,0	3	9	531	0
TR 87640 HARSTAD STADION	-3,2	-0,6	-1,0	-5,7	7,8	26	-11,4	15	71	66,5	83	11,8	12	26	0		12	4,5	6	8	566	0
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	-5,2	-1,2	-2,2	-9,4	7,3	26	-21,8	14	70	61,9	69	11,0	10	26	0	19	13	5,6	4	12	622	0
TR 88690 HEKKINGEN FYR	-2,4	-0,3	-0,4	-4,3	9,6	26	-9,9	24	66					24	0						543	2
TR 89350 BARDUFLOSS	-10,0	-1,1	-6,4	-14,3	5,9	27	-28,0	15	75	43,9	76	9,0	12	28	0	19	12	4,8	4	9	755	0
TR 89940 DIVIDALEN	-12,2		-7,9	-16,9	6,5	27	-29,9	9	69	13,8		3,9	12	28	0		4				818	0
TR 90400 TROMSØ - HOLT	-3,7	-0,2	-1,6	-6,0	8,8	26	-12,9	15	71	51,6	61	14,5	11	26	0		8				579	0
TR 90450 TROMSØ	-4,4	-0,2	-2,3	-6,7	7,8	26	-14,0	15	74	57,8	66	15,4	11	26	0	18	9	4,8	6	10	599	0
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	-4,0	-0,3	-1,8	-6,4	7,4	26	-15,8	15	71	53,4	62	14,0	11	25	0	15	10				589	0
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKK										30,7	34	9,6	11			11	8					
TR 90800 TORSVÅG FYR	-1,4	-0,2	0,5	-3,2	9,2	26	-7,6	8	70					25	0						515	1
TR 91380 SKIBOTN II	-8,5	-2,4	-4,9	-12,4	8,2	27	-24,5	15	66	21,3	51	11,4	12	26	0		4				715	0
TR 91725 SKJERVØY										51,8	69	14,2	1			10	7					
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAV	-8,9	-2,7	-5,4	-12,3	9,0	26	-21,4	8	66	35,3		16,2	11	27	0	8	6	4,5	8	9	726	0
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-7,0	-2,5	-4,5	-9,5	6,4	27	-15,4	8	64	15,1	47	8,0	11	26	0	5	4	5,0	6	11	671	0
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	-3,6	-0,9	-1,6	-6,2	7,2	26	-14,7	8	73	30,6	45	9,0	1	26	0	12	7				578	0
FI 92910 SOPNESBUKT										32,9		10,5	11			14	6					
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-8,0		-5,6	-10,4	3,6	26	-17,9	6	84					28	0						700	0
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-11,7	-3,8	-8,5	-15,0	4,6	27	-25,0	9	70					28	0		4,5	10	9		803	0
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-19,1	-6,0	-15,1	-23,4	-0,1	27	-39,2	15	77	31,8	127	6,0	1	28	0		9				1012	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-20,5	-5,7	-15,4	-24,7	0,5	28	-41,7	17	79	33,2	474	5,8	4	28	0	16	11	4,7	7	9	1050	0
FI 93900 SIHCCAJAVRI	-19,7	-4,8	-15,5	-24,3	-1,2	28	-39,4	16	83	27,7	231	6,0	4	28	0	12	8	5,7	5	14	1027	0
FI 94130 PORSA II										46,3		15,5	11			11	9					
FI 94170 SKAIDI II										32,4		9,5	1			11	8					
FI 94230 ROGNSUNDET																						
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	-6,5	-1,4	-3,8	-9,6	4,9	27	-17,5	8	72	37,7		7,9	11	27	0		15				657	0
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	-3,6	-1,2	-1,6	-5,4	6,7	26	-12,2	8	75					23	0						576	0
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	-6,1	-1,8	-3,6	-8,3	5,0	27	-14,0	8	79					28	0						646	0
FI 94870 OLDERFJORD										33,7		6,5	10			14	8					
FI 95350 BANAK	-13,3	-4,2	-9,9	-16,7	4,4	27	-26,1	13	76	18,0	100	8,6	1	28	0	12	4	4,3	9	8	848	0
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJOR										17,4	48	4,5	9			10	7					
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHR										18,8	49	7,0	9			10	6					
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-7,6	-2,2	-4,7	-11,3	4,2	27	-17,6	7	79					28	0						689	0
FI 96400 SLETTNES FYR	-5,8	-1,3	-3,4	-8,7	4,6	27	-15,4	7	75					28	0						638	0
FI 96560 GAMVIK II										43,5		6,7	3			15	12	6,1	1	14		
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-16,6	-5,3	-11,9	-21,9	1,2	28	-37,5	18	91	19,3	60	6,2	10	28	0	14	7	4,5	6	5	941	0
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										15,5	70	3,0	1			15	7					
FI 96970 SIRBMA										15,5	91	3,4	26			15	7					
FI 97251 KARASJOK - MARKANI	-20,7	-5,3	-15,3	-25,4	1,2	27	-42,0	17	73	15,9	122	1,8	23	28	0		6	4,7	7	10	1056	0
FI 97350 CUOVDATMOHKKI	-20,1	-5,7	-15,0	-25,1	0,3	28	-42,5	17	77	30,1	215	6,1	4	28	0	15	10	5,5	4	9	1040	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-7,5	-1,9	-4,6	-10,7	2,8	27	-16,8	7	76					28	0						685	0
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-10,6	-2,7	-7,5	-14,0	0,7	28	-21,0	7	81					28	0						773	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	-7,2	-2,0	-4,4	-10,6	3,1	27	-16,7	8	75					28	0						679	0
FI 98550 VARDØ RADIO	-6,7	-1,3	-4,4	-9,3	1,9	28	-15,9	18	81	41,0	100	7,2	3	28	0	19	12	5,7	0	8	664	0
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-8,2		-5,1	-11,8	1,2	28	-17,9	18	81					28	0						705	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-9,9	-2,2	-6,8	-13,6	1,8	28	-20,9	18	79					28	0						754	0
FI 99330 VEINES I NEIDEN										8,8	40	3,0	1			7	2					
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-16,0	-4,7	-12,1	-19,9	0,7	28	-31,8	18	81					28	0			3,9	11	6	923	0
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	-18,6	-5,6	-13,3	-24,1	2,6	28	-38,2	18	74	11,5	55	3,5	12	28	0		4				997	0
FI 99500 SKOGFOSS										11,3	57	3,0	8			17	4					
SV 99710 BJØRNØYA	-4,1	3,6	-2,0	-6,9	3,6	25	-16,8	10	84	46,0	139	5,9	26	26	0	24	13	6,2	0	14	590	0
SV 99720 HOPEN	-11,2	2,5	-7,9	-15,0	3,2	26	-26,4	1	88	24,8	59	6,5	26	28	0	13	5	4,1	8	7	789	0
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-15,6		-11,7	-20,7	3,7	26	-32,3	2	81					28	0						913	0
SV 99737 SVARTTANGEN																						
SV 99740 KONGSØYA																						
SV 99752 SØRKAPPØYA	-11,7		-8,7	-15,2	2,7	26	-26,0	1	88					27	0						803	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-14,0	3,0	-9,6	-18,8	4,5	26	-33,2	10	79					28	0						868	0
SV 99765 AKSELØYA	-12,2		-8,5	-17,1	5,7	26	-28,6	10						28	0						819	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-12,7	3,5	-8,8	-17,6	4,5	26	-29,3	22	72	19,2	101	5,0	25	27	0	12	6	3,9	11	7	833	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-10,7	3,9	-7,2	-15,0	4,3	26	-32,4	22	67	80,5	224	19,3	27	28	0	10	9	4,3	10	10	774	0
SV 99927 VERLEGENHUKEN	-12,8		-9,7	-16,0	3,0	26	-31,5	1	80					28	0						835	0
SV 99935 KARL XII ØYA																						
JA 99950 JAN MAYEN	-0,6	5,5	1,0	-2,3	2,9	3	-8,2	22	84	99,3	187	25,8	24	20	0	20	11	6,5	1	17	492	0
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-9,2		-6,2	-12,0	0,0	13	-18,8	28	50	0,4		0,3	16	28	0	2	0				732	0

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 01.03.2011.

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/>

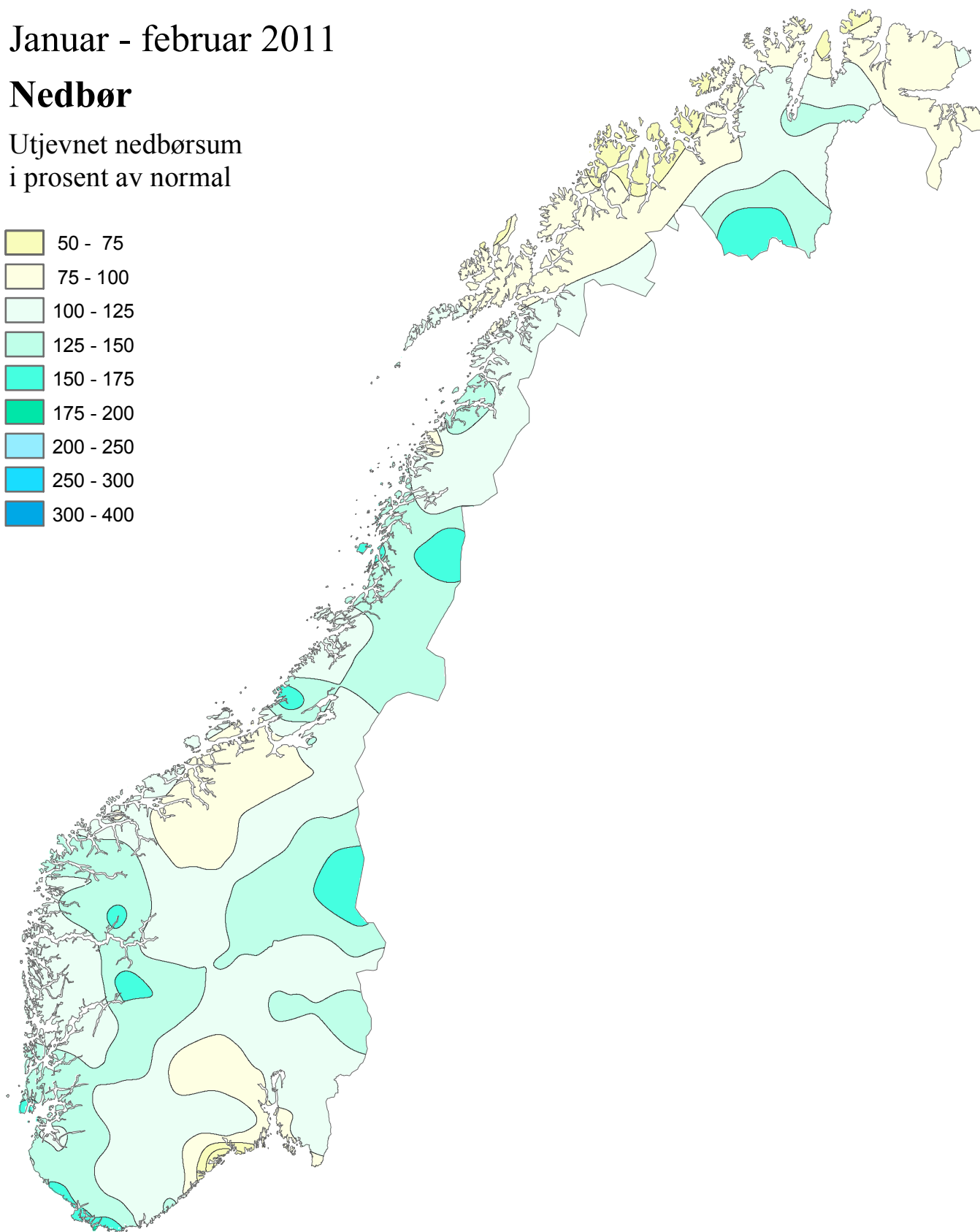
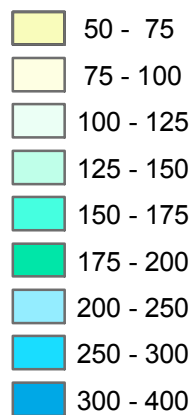


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - februar 2011

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.03.2011

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

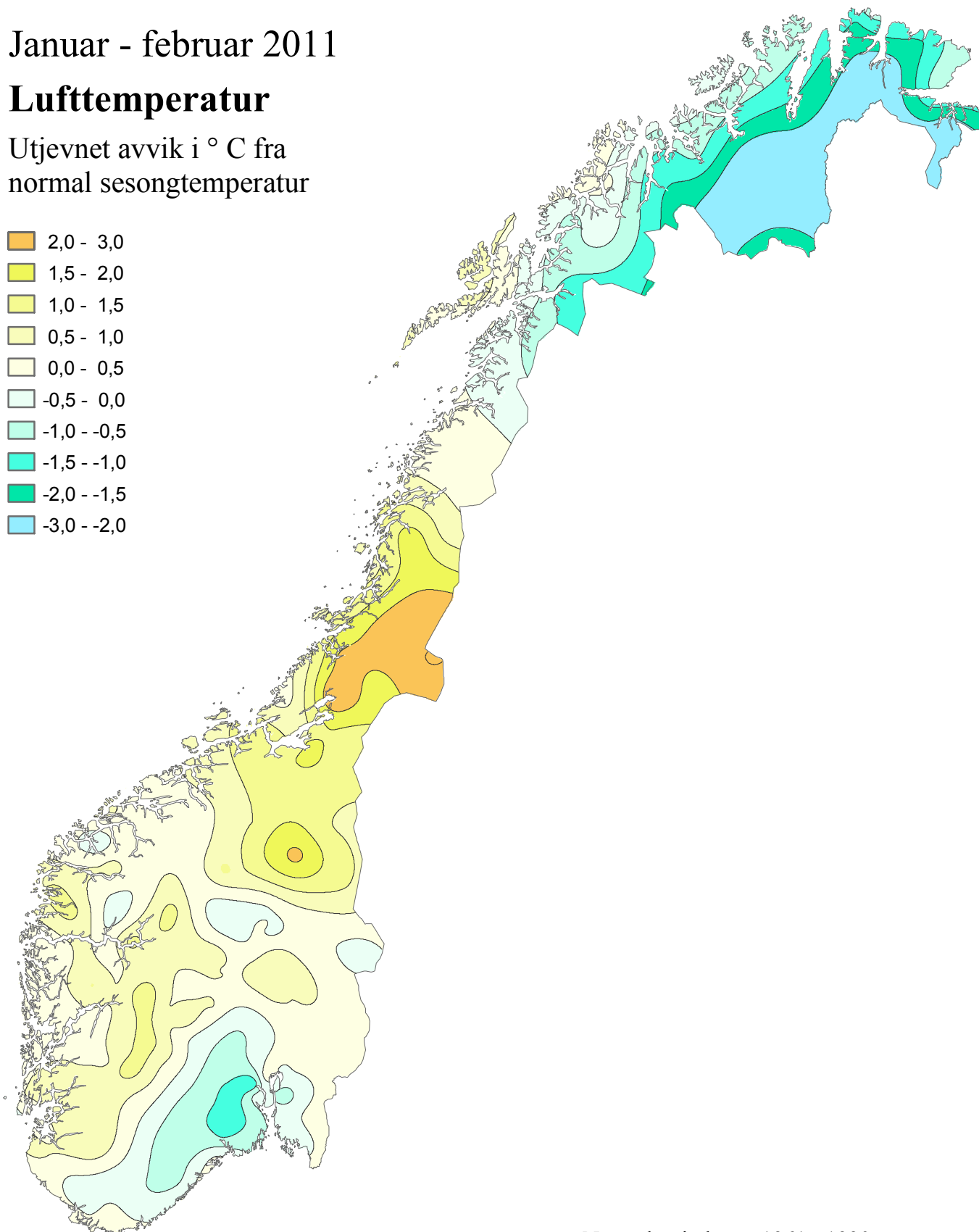
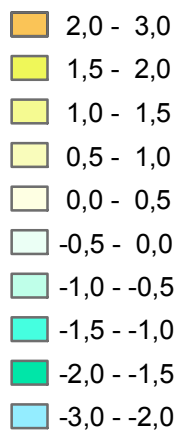


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - februar 2011

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.03.2011

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar-februar 2011

Hittil i år (januar-februar) var middeltemperaturen for Norge som helhet nær normalen. Størst positive avvik fra normalen var det i indre deler Nord-Trøndelag der middeltemperaturen for perioden var 2-3 °C over normalen, mens deler av Finnmark hadde de største negative avvik med 2-3 °C under. Nedbøren for Norge som helhet var 115 % av normalen. Vestlandet har fått 125-175 % av normalen for perioden.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar-februar 2011 var nær normalen for denne perioden. Kaldest i serien som går tilbake til 1900 er 1966 som var 5 grader under normalen og varmest er 1989 med 5,4 grader over. I Troms og Finnmark var temperaturen *under* normalen de fleste stedene mens den i Sør-Norge bare var *under* normalen i den sørligste delen. I resten av landet var middeltemperaturen *over* normalen.

Størst positive avvik fra normalen hadde indre deler av Nord-Trøndelag, der middeltemperaturen for perioden var 2-3 °C over normalen mens deler av Finnmark hadde de største negative avvik med 2-3 °C under normalen.

Høyest middeltemperatur for perioden januar-februar kom langs kysten fra Møre og Romsdal til Rogaland. Svinøy fyr var varmest med 3,2 °C (0,3 °C over normalen), etterfulgt av Kråkenes og Ytterøyane fyr begge med 2,9 °C (hhv. 0,4 °C og 0,3 °C over).

Lavest middeltemperatur kom på Finnmarksvidda. Karasjok - Markannjarga var kaldest med -18,7 °C (2,5 °C under normalen), etterfulgt av Kautokeino med -17,8 °C (2,4 °C under) og Cuovddatmohkki med -17,6 °C (2,5 °C under).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år er målt på Sunndalsøra med 15,8 °C 25. februar. Den laveste minimumstemperaturen hadde Cuovddatmohkki med -42,5 °C 17. februar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet 115 % av normalen for perioden januar-februar. Dette er det ca. 40 våteste for Norge som helhet. Våtest er 1989 med 220 % av normalen og det tørreste 1972 med 35 %. Nedbøren var over normalen for det meste av landet, men på den sørligste delen av Østlandet, deler av Møre og Romsdal og Sør-Trøndelag, samt deler av Nordland, Troms og Finnmark, var den under normalen. Store deler av Vestlandet fikk 125 -175 % av normalen. Som helhet fikk Vestlandet 120 % av normalen og det er det 47 våteste i serien som går tilbake til 1900. Våtest er her 1989 med 280 % og tørrest 1972 med 20 %. Størstedelen av Østlandet, Nordland, og Finnmark har fått 100-150 % av normalen.

Takle har med 640 mm (114 %) fått *mest* nedbør hittil i år av stasjonene som er med i tabellen, etterfulgt av Botnen i Førde med 612 mm (131 %), Kvamskogen - Jonshøgdi med 522 mm (102 %), Eik - Hove med 507 mm (145 %) og Modalen med 506 mm (foreløpig ingen normal). Saltdal har fått *minst* nedbør hittil i år med 20 mm (40 % av normalen), etterfulgt av Karasjok - Markannjarga med 34 mm (109 %), Skjåk med 36 mm (113 %), Lesja - Svanborg med 45 mm (88 %), og Tynset - Hansmoen og Sihccajavri begge 46 mm (hhv. 131 % og 158 %).

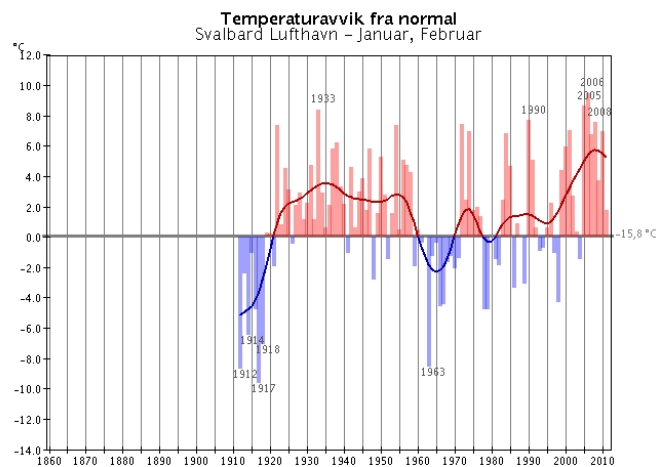
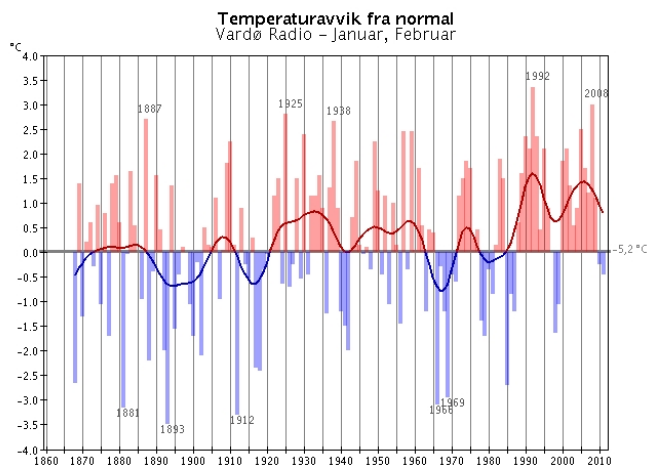
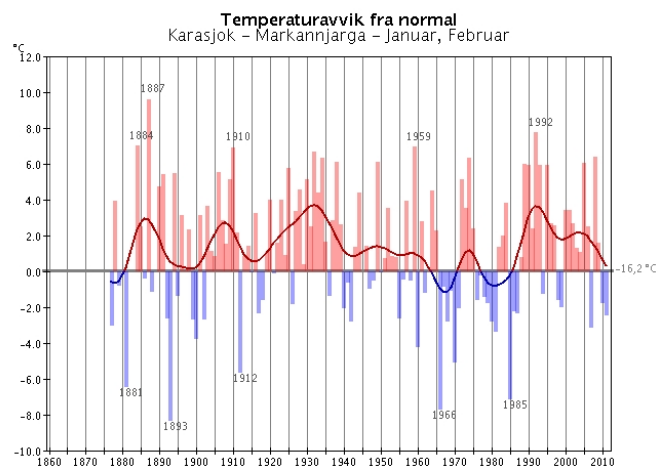
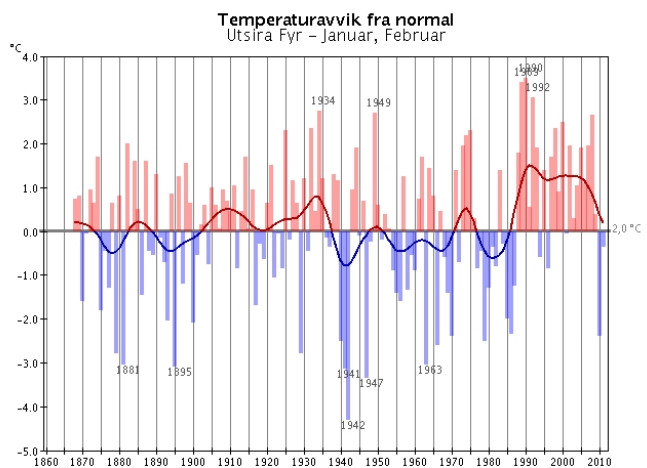
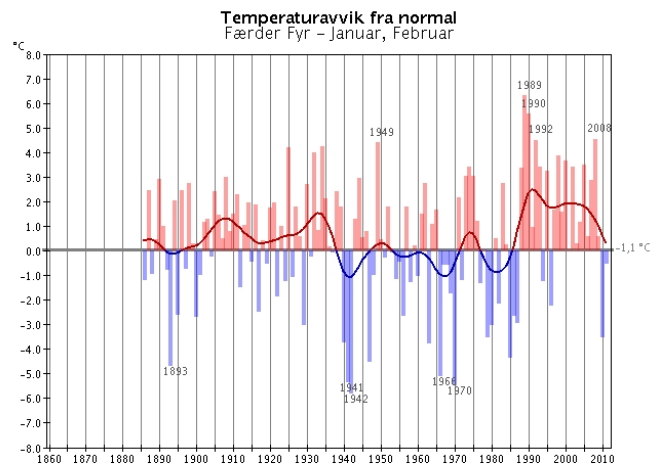
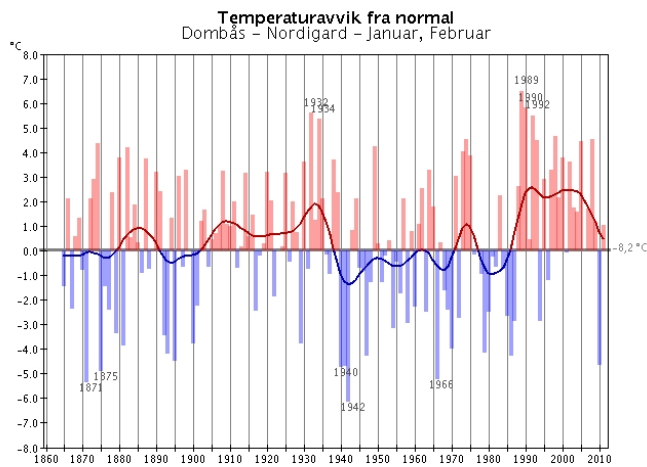
Mosjøen - Nyrud har målt den største døgnedbøren hittil i år av stasjonene som er med i tabellen med 65,0 mm 29. januar. Nedbørstasjonen Lurøy (Nordland) fikk imidlertid 95,3 mm 24. januar.


	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										105	105	17,0	8.2.									23	18
ØF 03190 SARPSBORG	-3,8	-0,3	-0,6	-6,3	5,3	17,1.	-20,0	21,2.	85	116	111	16,0	8.2.	52	0	26	20	5,3	10	21	1225	0	
ØF 03290 RAKKESTAD	-5,4	0,2	-1,8	-9,2	4,8	3,2.	-26,6	20,2.	88	87	96	14,0	8.2.	55	0		18				1322	0	
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	-2,5	-0,1	-0,4	-4,5	5,5	1,1.	-15,1	20,2.	85	66	83	18,1	8.2.	50	0		12				1149	0	
ØF 17150 RYGGE	-4,2	-0,1	-1,2	-7,1	5,4	1,1.	-21,2	21,2.	86	91	90	11,5	6.1.	52	0		18	5,5	9	22	1254	0	
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJON										114		19,0	6.1.			24	18						
ØF 17280 GULLHOLMEN	-2,9		-0,5	-4,9	7,1	1,1.	-13,1	13,2.						54	0						1176	0	
AK 02610 BJØRKELANGEN II										91	112	14,9	11,2.			30	21						
AK 02650 AURSKOG	-7,5		-3,0	-13,0	3,9	3,2.	-30,7	13,2.	86	78		10,1	9,1.	57	0		22				1446	0	
AK 04040 ENEBAKK - BARBØL										111	117	12,8	8,2.			34	21						
AK 04200 KJELLER	-7,3	0,0	-2,6	-12,3	6,5	3,2.	-31,0	13,2.	88					58	0						1431	0	
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	-7,1		-3,1	-11,1	5,2	23,1.	-26,2	13,2.	86	127		14,4	11,2.	59	0		26				1425	0	
AK 04740 UKKESTAD										113	108	14,5	16,1.			30	23						
AK 04780 GARDERMOEN	-6,6	0,5	-3,1	-9,9	3,9	3,2.	-24,1	13,2.	88	100	93	12,3	16,1.	58	0	43	18	5,6	7	24	1394	0	
AK 04920 UDNES	-7,7		-4,0	-11,2	2,8	3,2.	-27,0	13,2.	84	71		8,6	16,1.	59	0		18				1456	0	
AK 11120 EIDSVOLL VERK										110	111	15,4	16,1.			33	22						
AK 17850 ÅS	-5,4	-0,6	-1,8	-9,1	5,4	3,2.	-23,4	13,2.	87	103	123	17,3	9,1.	56	0		20				1323	0	
AK 19710 ASKER	-4,3	0,3	-1,2	-7,2	7,5	23,1.	-17,8	13,2.	84	120	104	14,3	9,1.	58	0	28	20	5,4	8	24	1258	0	
OS 17980 OSLO - LJABRUEIEN										82		13,7	11,2.										19
OS 18160 NORDSTRAND										90	116	12,0	17,2.			25	19						
OS 18230 ALNA	-5,0		-1,5	-8,1	6,0	3,2.	-18,6	13,2.	82					56	0						1296	0	
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM.	-6,7		-2,3	-10,6	4,9	24,1.	-28,8	13,2.		166	123	19,8	9,1.	58	0		25				1395	0	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	-4,2	-0,1	-1,2	-6,7	5,7	3,2.	-18,1	13,2.	84	101	118	15,2	11,2.	55	0	31	20	5,8	9	29	1249	0	
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-5,2	0,0	-2,9	-7,2	5,1	23,1.	-14,7	24,2.	86	149	101	20,8	11,2.	57	0		26				1304	0	
HE 00100 PLASSEN										86	109	13,5	11,2.			36	20						
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-10,6	-0,1	-5,5	-15,8	3,7	28,2.	-32,5	13,2.	88	98	140	15,4	11,2.	58	0		19				1631	0	
HE 00610 GLØTVOLA - TRØAN										75	163	14,6	11,2.			41	17						
HE 00700 DREVSJØ	-9,9	0,9	-4,6	-15,9	3,0	24,1.	-36,4	13,2.	80					58	0						1586	0	
HE 05590 KONGSVINGER	-8,3		-3,8	-13,0	4,3	3,2.	-33,3	13,2.	86	83		13,0	11,2.	58	0		19				1492	0	
HE 05660 ROVERUD	-7,2	0,2	-2,9	-11,7	4,7	3,2.	-29,5	13,2.	85					58	0						1431	0	
HE 06020 FLISA II	-7,9	0,3	-3,9	-12,0	3,2	17,1.	-29,6	13,2.	84	89	140	13,7	11,2.	59	0		15	5,5	9	26	1471	0	
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-10,2	0,2	-5,6	-14,9	1,4	1,2.	-33,9	13,2.	88	93	105	12,0	9,1.	59	0	37	21	5,2	11	27	1606	0	
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-9,9	0,1	-5,0	-15,3	1,8	10,1.	-31,1	13,2.	88					59	0						1591	0	
HE 09160 FOLLDAL - FREDHEIM	-10,9		-4,0	-18,9	5,1	1,2.	-40,5	13,2.	77					59	0						1643	0	
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-10,2	2,1	-4,9	-15,7	4,4	24,1.	-38,5	13,2.	80	46	131	8,2	25,2.	59	0		10				1605	0	
HE 12290 HAMAR II	-8,3		-4,1	-12,7	2,9	3,2.	-29,5	13,2.	84	80		10,9	11,2.	59	0		16				1494	0	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	-7,1		-3,8	-10,3	2,5	4,2.	-25,7	13,2.	85	85		10,4	9,1.	59	0		17				1420	0	
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-8,8	-1,1	-4,7	-13,1	3,4	10,1.	-31,8	13,2.	82	78	120	9,2	11,2.	58	0		20				1522	0	
OP 09310 HJERKIN II	-8,0		-4,8	-11,5	2,8	23,1.	-22,1	23,2.	78	66		10,2	30,1.	59	0		16				1472	0	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-6,7	0,5	-3,4	-10,3	4,2	23,1.	-25,6	13,2.	80	84	133	10,7	11,2.	59	0		18				1400	0	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-7,7	0,7	-4,3	-10,9	3,2	23,1.	-22,8	13,2.	84	84	120	9,2	9,1.	59	0		18				1455	0	
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES										71	114	9,2	16,1.			30	20						
OP 13150 FÅVANG	-10,4	-0,5	-5,9	-15,3	2,0	1,1.	-31,9	13,2.	84	89	148	9,8	12,1.	59	0		28				1619	0	
OP 13160 KVITFJELL	-8,5	0,4	-6,3	-10,4	1,2	23,1.	-19,1	23,2.	83					59	0						1498	0	
OP 13420 VENABU	-9,5	-0,1	-6,1	-13,7	2,0	24,1.	-23,9	12,2.	82	92	141	9,9	12,1.	59	0	37	22	5,0	13	21	1562	0	
OP 15270 JUVVASSHØE	-10,5		-7,8	-13,0	3,3	25,2.	-22,1	22,2.	80					59	0						1621	0	
OP 15480 SKJÅK II										36	113	5,7	1,1.			18	12						
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-7,5	0,6	-4,1	-10,0	4,5	23,1.	-23,5	23,2.	89	99	104	12,9	10,1.	56	0	43	23	5,7	7	33	1443	0	
OP 15890 GROTLI III	-9,1		-4,9	-13,8	5,7	26,2.	-33,4	14,1.	80	145		17,1	1,1.	58	0		28				1539	0	
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARI	-7,1	1,0	-3,8	-10,3	4,4	1,2.	-23,7	13,2.	78	47	119	10,1	1,1.	57	0		14				1420	0	
OP 16610 FOKSTUGU	-7,6	0,9	-4,7	-10,8	2,7	26,2.	-24,9	13,2.	80	57	110	7,2	1,1.	59	0	33	18	5,2	7	17	1451	0	
OP 16790 LESJA - SVANBORG										45	88	13,3	1,1.			28	12						
OP 21680 VEST-TORPA II	-8,0	0,7	-3,7	-11,7	6,5	23,1.	-24,5	13,2.	86	103	124	12,9	12,1.	59	0	27	20	4,9	17	24	1474	0	
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-8,0	0,5	-4,4	-11,8	4,3	1,2.	-26,9	13,2.	81	70	111	9,9	9,1.	59	0	35	18	4,7	12	24	1472	0	
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAVN	-8,5		-4,1	-13,5	5,0	1,2.	-27,2	13,2.	79					59	0						1503	0	
OP 23420 FAGERNES	-9,3	0,4	-5,0	-13,0	5,8	31,1.	-28,0	13,2.	81	75	129	10,7	9,1.	59	0	26	17	4,9	8	20	1555	0	
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-8,4	0,7	-4,6	-12,2	5,6	23,1.	-25,7	13,2.	78	86	123	15,3	9,1.	59	0		21				1500	0	
OP 23550 BEITOSTØLEN II	-7,7		-4,8	-10,2	3,0	23,1.	-19,6	23,2.	75	104		13,3	9,1.	59	0		28				1453	0	
OP 54710 FILEFJELL - KYRKJES	-9,4		-5,5	-13,9	2,9	17,1.	-32,8	12,2.	80	78	111	9,0	12,1.	59	0		21				1552	0	
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-9,3	1,1	-6,1	-12,5	3,9	25,2.	-24,7	22,2.	85					59	0						1551	0	
OP 61630 BJØRLI	-7,8		-3,1	-12,6	8,4	26,2.	-33,3	12,2.	80	154		39,8	1,1.	58	0		19				1460	0	
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	-6,7	0,0	-3,0	-9,9	5,8	4,2.	-24,7	13,2.	79	76	133	11,4	11,2.	57	0		17				1403	0	
BU 24710 GULSVIK II	-6,7	0,4	-2,1	-11,0	7,6	1,2.	-26,0	13,2.															


	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
MR 61420 MARSTEIN	-1,6		1,5	-4,1	13,4	25,2	-13,3	13,1	72	195		34,0	1,1	45	0		22				1096	4	
MR 61820 ERESFJORD										176	77	19,1	9,2			27	21						
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	0,1	0,3	2,9	-2,5	10,5	25,2	-12,6	23,2	77					34	0						996	1	
MR 62480 ONA II	2,7	0,1	4,1	1,2	10,6	25,2	-4,0	23,2	78	248	116	22,5	7,2	16	0	39	34				844	7	
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										404	111	52,0	1,1			37	34						
MR 63420 SUNNDALSØRA III	0,3	0,4	3,7	-2,3	15,8	25,2	-11,9	23,2	64	133	96	27,7	1,1	36	0		19	5,6	9	32	985	16	
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	1,3	0,5	3,5	-1,0	11,0	25,2	-7,6	21,2	71					34	0						927	6	
MR 64870 TÅGDALLEN	-3,3	0,7	-0,6	-6,1	7,8	25,2	-15,9	23,2	78	172	83	27,6	23,1	56	0		23				1197	0	
MR 65310 VEIHMEN	2,5	0,5	4,0	0,9	7,4	26,2	-4,7	23,2	76					22	0						852	7	
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-9,4	1,0	-3,9	-15,0	6,1	28,2	-35,9	13,2	80	87	140	9,0	3,2	58	0	33	21	5,4	7	23	1551	0	
ST 10600 AURSUND										124	126	17,5	23,1			33	24						
ST 10800 SØLENDET	-8,2		-4,8	-12,2	4,1	24,1	-26,3	13,2	84	100		15,0	23,1	57	0		25				1482	0	
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-3,8	0,9	-0,5	-7,0	9,5	25,2	-20,4	12,2	64	89	104	18,3	1,1	55	0	27	14	4,6	10	11	1225	0	
ST 65940 SULA	2,3	0,8	3,8	0,6	7,3	26,2	-5,1	23,2	76					24	0						864	8	
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	-3,1		1,1	-6,9	6,7	29,1	-21,5	13,2	81	148		31,4	23,1	48	0		22				1184	1	
ST 67280 SOKNEDAL	-4,5		-0,6	-8,3	7,7	26,2	-22,1	12,2	81	128		21,1	23,1	55	0		20				1266	0	
ST 67560 KOTSØY	-5,3		-1,1	-9,1	6,9	26,2	-26,9	13,2	82	131		45,7	23,1	57	0		16				1310	0	
ST 68290 SELBU II	-3,6	1,1	0,0	-7,5	7,8	28,2	-22,3	12,2	75	119	116	19,2	23,1	53	0		22				1211	0	
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	-1,4	1,3	1,2	-4,1	8,4	25,2	-17,1	13,2	74	105	95	11,6	22,1	45	0		22	4,6	13	17	1082	1	
ST 71550 ØRLAND III	0,6	1,1	2,4	-1,4	7,4	26,2	-10,2	12,2	76	149	95	15,3	1,1	33	0	37	28	5,6	7	26	967	0	
ST 71780 ÅFJORD II	-0,9	0,3	1,7	-3,5	8,4	26,2	-14,4	12,2	80	360	167	27,7	1,1	42	0		35				1055	0	
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										453	141	44,6	29,1			37	33						
ST 71850 HALTEN FYR	2,0	0,3	3,5	0,2	7,0	26,2	-5,8	23,2	75					26	0						886	5	
ST 71900 BESSAKER										220	116	21,4	29,1			39	34						
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	1,1	0,5	2,8	-0,8	8,7	25,2	-7,0	24,2	76	148	103	15,0	11,1	33	0		31				936	4	
NT 69100 VÆRNES	-1,4	1,5	1,4	-4,3	8,2	25,2	-15,5	12,2	74	122	106	22,0	22,1	41	0	33	25				1084	0	
NT 69150 KVITHAMAR	-1,6	1,6	1,3	-4,7	7,6	25,2	-16,1	12,2	71	161	136	26,0	22,1	42	0		27				1096	0	
NT 69380 MERÅKER - EGGA	-3,4	1,2	0,0	-7,0	7,3	25,2	-23,2	12,2	78	166	103	29,1	23,1	48	0		27	5,9	9	38	1200	0	
NT 69655 FROSTA	-0,8	0,7	1,4	-3,0	6,4	25,2	-11,4	19,2	74	128	103	20,0	22,1	40	0		27				1046	0	
NT 70150 VERDAL - REPPE	-2,5	1,7	0,2	-4,9	8,2	26,2	-17,5	12,2	76	135	104	18,0	23,1	44	0	38	24	6,0	8	36	1149	0	
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	-4,1	1,7	-1,3	-7,7	7,3	26,2	-25,2	12,2	82	204	142	19,7	6,2	52	0	34	25	5,8	11	32	1246	0	
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	-2,3	2,4	0,3	-5,2	5,6	23,1	-15,9	23,2	80	165	95	15,2	11,1	47	0		26				1138	0	
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										234	89	23,3	1,2			34	28						
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	-2,1	2,1	0,4	-4,7	7,7	26,2	-14,7	12,2	80					45	0						1125	0	
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										266	124	27,6	29,1			40	32						
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-6,9	2,9	-2,9	-10,4	3,5	24,1	-28,6	23,2	88	135	139	14,3	30,1	57	0	45	33	6,4	5	37	1405	0	
NT 73550 GARTLAND	-4,5		-1,2	-7,9	5,2	23,1	-21,4	12,2	84	238		37,6	29,1	53	0		32				1266	0	
NT 74350 NAMSKOGAN	-5,4	2,4	-2,0	-8,7	5,1	27,1	-23,0	11,2	81	260	129	38,2	29,1	53	0		36				1321	0	
NT 75020 OTTERØY										269	107	27,0	29,1			37	30						
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	-0,3	1,1	1,9	-3,0	7,0	26,2	-13,3	11,2	80					40	0						1018	0	
NT 75410 NORDØYAN FYR	1,2	0,7	2,8	-0,6	7,9	26,2	-6,3	24,2	78					29	0						929	3	
NT 75550 SKLINNA FYR	1,2	0,6	2,9	-0,8	7,1	26,2	-6,8	15,2	76					32	0						935	2	
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	0,0	0,8	2,1	-2,7	9,2	25,2	-11,6	23,2	77					37	0						1003	2	
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	0,1	0,8	2,3	-2,5	9,5	25,2	-10,8	14,1	82	269	159	31,0	31,1	34	0	43	35	6,0	7	35	995	4	
NO 76530 TJØTTA	-0,4	1,1	1,5	-2,4	7,8	26,2	-9,2	15,2	74	244	148	21,6	31,1	39	0		39				1027	1	
NO 76750 SANDNESSJØEN LH -	0,2	1,1	2,4	-2,3	12,2	25,2	-10,0	23,2	74					35	0						991	3	
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD										433		65,0	29,1			39	35						
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-4,6	1,7	-0,9	-7,8	7,9	26,2	-20,7	5,1	82	321		42,1	29,1	48	0		36				1270	0	
NO 77425 MAJAVATN V	-6,4		-2,8	-10,2	4,5	26,2	-26,8	11,2	81	216		25,0	29,1	56	0		32				1377	0	
NO 78370 BJERKA - VALLA										345	116	44,9	24,1			41	33						
NO 78800 VARNTRESK	-7,2	0,8	-3,8	-11,1	3,8	26,2	-24,5	11,2	92	220	157	33,9	29,1	57	0	45	30	5,8	7	30	1423	0	
NO 79480 MO I RANA III										315	115	33,0	31,1			34	29						
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-6,9	0,4	-3,2	-10,6	4,6	27,1	-30,7	23,2	80					54	0						1407	0	
NO 79764 HJARTÅSEN	-7,8		-4,3	-11,5	5,5	28,1	-31,4	23,2	80	238		24,2	31,1	59	0		31				1458	0	
NO 80102 SOLVÆR II	0,0		1,7	-1,9	7,2	25,2	-8,9	16,2	74					39	0						1003	0	
NO 80610 MYKEN	0,9	0,4	2,6	-0,9	7,1	25,2	-7,2	15,2	74	220	160	19,1	31,1	32	0	39	32	6,1	7	36	948	0	
NO 80740 REIPÅ	-1,8		1,8	-5,9	9,3	26,2	-18,1	4,1	76	211	86	33,4	24,1	46	0		33				1111	2	
NO 80850 SUNDSFJORD										439	129	54,9	24,1			39	34						
NO 81680 SALTDAL	-5,5	0,0	-1,8	-9,3	10,4	26,2	-26,6	11,2	71	20	40	3,7	30,1	56	0	25	7	4,5	15	17	1325	1	
NO 81770 LØNSDAL										103	101	12,0	24,1			33	24						
NO 81900 SULITJELMA										218	114	37,4	24,1			38	25						
NO 82000 SETSÅ	-4,4		-0,9	-7,8	8,6	26,2	-19,8	11,2	76	150		24,8	24,1	55	0		32				1258	1	
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	-2,3	0,1	0,0	-4,7	7,4	26,2	-11,2	11,2	72	238	143	19,5	26,2	47	0		32				1138	0	
NO 82290 BODØ VI	-1,8	0,3	0,5	-4,0	7,6	26,2	-9,9	24,2	72	206	137	20,1	26,2	44	0	38	32	5,6	7	25	1104	1	
NO 82410 HELLIGVÆR II	-0,4		1,4	-2,2	7,1	26,2	-8,3	16,2	74					42	0			5,2	11	22	1027	0	
NO 83300 STEIGEN										172	102	17,4	31,1			41	30						
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	-2,9		-0,3	-6,1	8,6	26,2	-18,2	11,2	74	132		15,9	28,1	51	0		26				1178	0	
NO 84190 SKJØMEN - STIBERG										116	112	19,7	28,1			27	20						
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	-4,9	-1,1	-2,3	-7,2	7,4	27,2	-14,6	24,2	76					54	0						1287	0	
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	-5,1	-0,2	-1,8	-9,4	8,0	26,2	-23,5	4,1	77					56	0						1306	0	
NO 85040 ROTVÆR	-1,5		0,3	-3,2	6,7	26,2	-8,4	24,2	78					48	0						1091	0	
NO 85380 SKROVA FYR	-0,4	0,2	1,3	-2,0	7,2	26,2	-6,4	16,2	76					43	0			5,4	9	25	1023	0	
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	-0,9	0,4	0,9	-2,7	6,4	26,2																	


	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO 85890 RØST LUFTHAVN	1,2	1,7	2,8	-0,7	6,9	26.2.	-5,8	16.2.	77	129		9,6	21.2.	35	0		30				933	1	
NO 86500 SORTLAND	-1,7	0,5	0,8	-4,1	8,7	25.2.	-12,0	4.1.	76	235	96	32,8	1.2.	44	0	39	28	5,1	12	23	1100	1	
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	-1,1	0,7	1,1	-3,7	8,2	25.2.	-12,7	4.1.	84					47	0						1067	0	
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	-0,1		1,6	-2,1	6,5	25.2.	-7,4	4.1.	78	108		9,5	1.2.	42	0		26				1008	0	
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										182	76	17,0	28.1.				33	31					
NO 87110 ANDØYA	-1,7	0,4	0,3	-4,3	6,2	26.2.	-11,6	4.1.	74	139	76	13,4	28.1.	49	0	44	29	5,2	9	21	1103	0	
TR 87640 HARSTAD STADION	-2,8	-0,1	-0,5	-5,5	7,8	26.2.	-12,1	4.1.	74	137	83	19,8	28.1.	56	0		24	4,5	14	17	1172	0	
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	-4,8	-0,6	-1,8	-8,8	7,3	26.2.	-21,8	14.2.	74	161	87	23,0	1.1.	55	0	40	26	6,0	6	34	1285	0	
TR 88690 HEKKINGEN FYR	-1,9	0,2	0,0	-3,7	9,6	26.2.	-9,9	24.2.	68					49	0						1114	2	
TR 89350 BARDUFOSS	-9,9	-0,3	-5,9	-14,5	5,9	27.2.	-28,5	5.1.	80	106	85	14,7	28.1.	59	0	36	25	4,9	9	20	1590	0	
TR 89940 DIVIDALEN	-11,2		-7,1	-16,0	6,5	27.2.	-29,9	4.1.	74	53		14,3	28.1.	59	0		11				1666	0	
TR 90400 TROMSØ - HOLT	-3,3	0,2	-1,2	-5,6	8,8	26.2.	-12,9	15.2.	74	124	71	19,6	28.1.	54	0		20				1200	0	
TR 90450 TROMSØ	-4,0	0,3	-2,0	-6,3	7,8	26.2.	-14,0	15.2.	77	146	80	19,1	28.1.	55	0	42	21	5,2	12	25	1241	0	
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	-3,7	0,0	-1,5	-6,2	7,4	26.2.	-15,8	15.2.	74	142	80	23,0	28.1.	53	0	34	25				1224	0	
TR 90650 GRUNNFJORD - STAK										93	52	14,0	28.1.				27	20					
TR 90800 TORSVÅG FYR	-1,0	0,1	0,8	-2,7	9,2	26.2.	-7,6	8.2.	72					50	0						1061	1	
TR 91380 SKIBOTN II	-7,5	-1,2	-3,9	-11,4	8,2	27.2.	-24,5	15.2.	71	67	78	20,6	28.1.	57	0		11				1443	0	
TR 91725 SKJERVØY										173	115	18,5	28.1.				28	23					
TR 91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	-7,4	-1,3	-4,1	-10,8	9,0	26.2.	-21,4	8.2.	70	153		23,9	29.1.	58	0	23	20	4,7	15	17	1439	0	
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-5,4	-0,9	-3,1	-7,8	6,4	27.2.	-15,4	8.2.	64	59	86	17,0	28.1.	57	0	19	15	5,5	8	28	1319	0	
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	-3,0	-0,2	-0,9	-5,6	7,2	26.2.	-14,7	8.2.	74	96	68	10,5	28.1.	56	0	32	22				1180	0	
FI 92910 SOPNESBUKT										106		16,1	28.1.				32	20					
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-7,2		-4,8	-9,5	3,6	26.2.	-17,9	6.2.	88					59	0						1425	0	
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-9,9	-1,6	-6,7	-13,4	4,8	27.1.	-25,0	9.2.	74					59	0			5,2	12	21	1583	0	
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULI	-16,4	-2,7	-12,3	-21,0	1,7	27.1.	-39,2	15.2.	80	59	105	6,0	1.2.	59	0		15				1968	0	
FI 93700 KAUTOKEINO	-17,8	-2,4	-12,4	-22,9	2,5	27.1.	-41,7	17.2.	80	53	329	5,8	4.2.	59	0	36	18	5,6	7	26	2047	0	
FI 93900 SIHCCAJAVRI	-17,0	-1,6	-12,9	-22,1	1,3	28.1.	-39,4	16.2.	86	46	158	6,0	4.2.	59	0	26	15	6,0	5	29	2002	0	
FI 94130 PORSA II										137	104	15,5	28.1.				29	23					
FI 94170 SKAIDI II										99		16,0	28.1.				31	24					
FI 94230 ROGNSUNDET																							
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-5,5	-0,4	-2,9	-8,6	4,9	27.2.	-17,5	8.2.	76	129		10,7	28.1.	58	0		33				1325	0	
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	-2,8	-0,4	-0,8	-4,8	6,7	26.2.	-12,2	8.2.	77					51	0						1168	0	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-4,9	-0,7	-2,5	-7,2	5,0	27.2.	-14,0	8.2.	80					59	0						1287	0	
FI 94870 OLDERFJORD										80		11,5	28.1.				32	22					
FI 95350 BANAK	-11,3	-1,8	-7,9	-15,0	4,4	27.2.	-26,1	13.2.	78	50	129	9,7	29.1.	59	0	28	12	4,6	13	19	1662	0	
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										58	73	9,4	11.1.				26	19					
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE										85	100	12,1	26.1.				31	20					
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-6,6	-1,4	-3,7	-10,4	4,2	27.2.	-17,6	7.2.	82					59	0						1391	0	
FI 96400 SLETTNES FYR	-5,0	-0,6	-2,3	-7,9	4,6	27.2.	-15,4	7.2.	78					59	0						1295	0	
FI 96560 GAMVIK II										106		10,6	24.1.				30	23	6,6	2	40		
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-14,1	-2,4	-9,5	-19,8	1,8	27.1.	-37,5	18.2.	94	60	85	7,2	11.1.	59	0	33	19	5,2	7	18	1830	0	
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										51	99	8,9	11.1.				34	18					
FI 96970 SIRBMA										53	126	8,4	11.1.				38	17					
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-18,7	-2,5	-13,2	-24,1	2,0	27.1.	-42,0	17.2.	77	34	109	4,5	1.2.	59	0		13	5,4	9	25	2104	0	
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-17,6	-2,5	-12,1	-23,6	2,0	28.1.	-42,5	17.2.	78	47	139	6,1	4.2.	59	0	30	16	5,8	5	25	2035	0	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-6,4	-0,9	-3,4	-9,7	2,8	27.2.	-16,8	7.2.	78					59	0						1380	0	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-9,2	-1,4	-6,1	-12,5	0,7	28.2.	-21,0	7.2.	82					59	0						1546	0	
FI 98400 MAKKAUR FYR	-6,2	-1,1	-3,1	-9,4	6,1	20.1.	-16,7	8.2.	76					59	0						1370	0	
FI 98550 VARDØ RADIO	-5,7	-0,5	-3,3	-8,0	2,3	27.1.	-15,9	18.2.	82	101	105	10,0	13.1.	59	0	46	27	6,1	2	29	1338	0	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-7,1		-4,2	-10,2	1,2	28.2.	-17,9	18.2.	82					59	0						1418	0	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-8,5	-0,6	-5,6	-11,9	1,8	28.2.	-20,9	18.2.	80					59	0						1503	0	
FI 99330 VEINES I NEIDEN										44	83	7,2	11.1.				31	13					
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-13,6	-2,1	-9,9	-17,3	0,7	28.2.	-31,8	18.2.	84					59	0			4,9	13	21	1800	0	
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	-16,1	-2,4	-11,0	-21,4	2,6	28.2.	-38,2	18.2.	78	45	91	7,0	11.1.	59	0		16				1946	0	
FI 99500 SKOGFOSS										41	90	6,0	11.1.				41	16					
SV 99710 BJØRNØYA	-5,3	2,6	-2,8	-8,0	3,6	25.2.	-17,6	3.1.	85	99	158	7,2	30.1.	56	0	48	27	6,4	1	33	1318	0	
SV 99720 HOPEN	-12,7	1,2	-9,1	-16,1	3,2	26.2.	-28,8	31.1.	88	45	56	7,2	22.1.	59	0	27	12	4,9	12	20	1756	0	
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEL	-17,3		-13,5	-22,0	3,7	26.2.	-39,6	31.1.	80					59	0						2033	0	
SV 99752 SØRKAPPØYA	-12,8		-9,7	-16,2	2,7	26.2.	-27,6	31.1.	87					58	0						1764	0	
SV 99760 SVEAGRUVA	-15,7	0,8	-11,4	-20,6	4,5	26.2.	-33,7	6.1.	78					59	0						1933	0	
SV 99765 AKSELØYA	-14,1		-10,3	-18,8	5,7	26.2.	-30,7	30.1.						59	0						1846	0	
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-13,9	1,8	-9,9	-18,6	4,5	26.2.	-31,5	30.1.	70	30	87	5,0	25.2.	58	0	26	10	4,0	23	15	1831	0	
SV 99910 NY-ÅLESUND	-12,3	1,9	-8,7	-16,4	4,3	26.2.	-32,4	22.2.	65	102	150	19,3	27.2.	59	0	21	14	4,					

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner Januar - februar 2011



 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/>

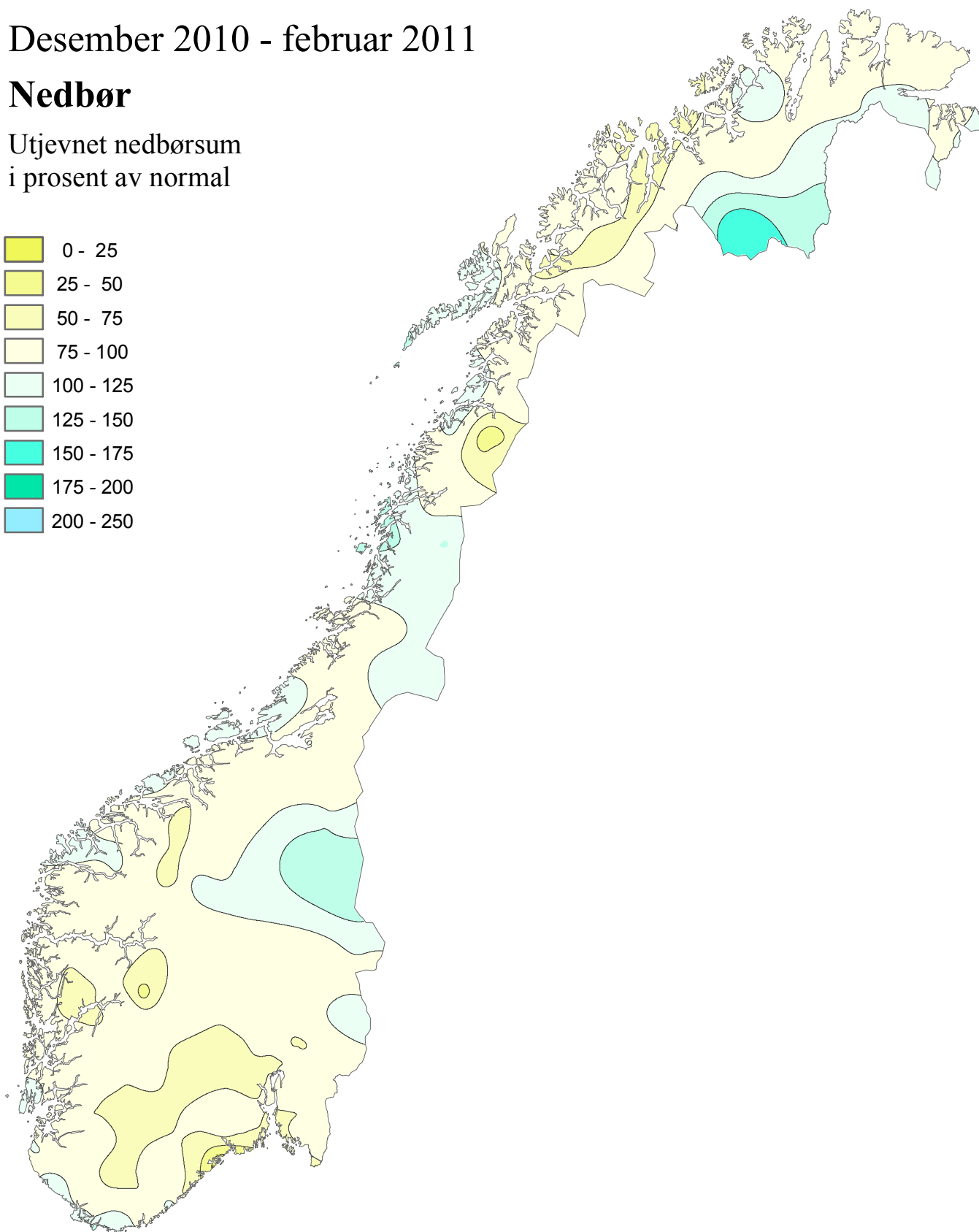
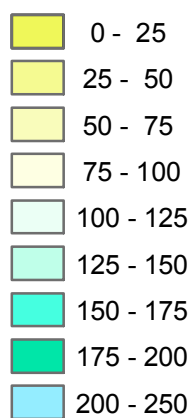


Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2010 - februar 2011

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.03.2011

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

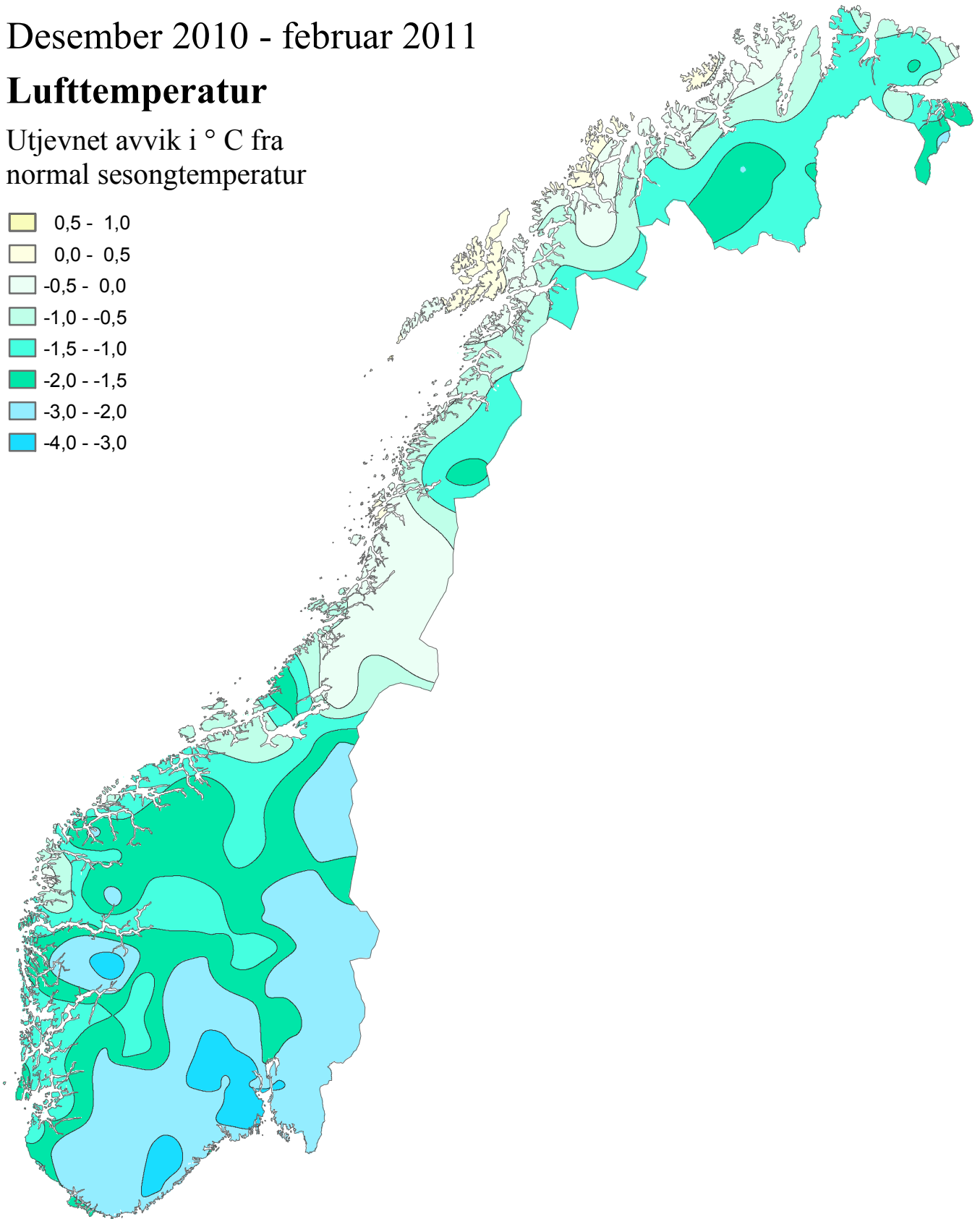
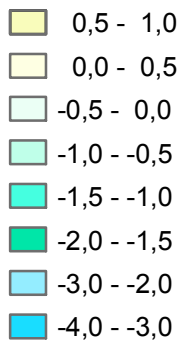


Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2010 - februar 2011

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.03.2011

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/



Lufttemperatur og nedbør for vintersesongen

Desember 2010 - februar 2011

Middeltemperaturen for Norge vinteren 2010/2011 var 1,5 °C under normalen. Det er den 17. kaldeste vinteren som er registrert for hele landet sett under ett. Denne serien går tilbake til 1900. Nedbøren i Norge som helhet var 90 % av normalen. Det meste av landet fikk mindre nedbør enn normalt.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for vinteren 2010/2011 var 1,5 °C under normalen. Det er den 17. kaldeste vinteren som er registrert for landet som helhet i en serie som går tilbake til 1900. Kaldest var det i 1965/1966, da middeltemperaturen for Norge var 4,7 °C under normalen, etterfulgt av 1978/1979 med et avvik på 3,6 °C.

For Agder var årets vinter den 12. kaldeste siden 1900. Østlandet opplevde den 14. kaldeste vinteren, mens den for Vestlandet havnet på 16. plass.

Den høyeste middeltemperaturen for vinteren kom langs kysten fra Møre og Romsdal til Sogn og Fjordane. Varmest var det på Svinøy fyr (Møre og Romsdal) med 2,4 °C (0,8 °C under normalen), etterfulgt av Ytterøyane fyr (Sogn og Fjordane) med 2,1 °C (0,8 grader under) og Kråkenes fyr (Sogn og Fjordane) med 2,0 °C (0,8 °C under normalen). Den laveste middeltemperaturen kom på Finnmarksvidda. Kaldest var det i Karasjok -Markannjarga med -17,4 °C (1,5 °C under normalen), etterfulgt av Kautokeino med -16,7 °C (1,7 °C under) og Couvddatmohkki -16,3 (1,6 °C under).

Den høyeste maksimumstemperaturen i vinter ble målt i Sunndalsøra (Møre og Romsdal), med 15,8 °C 25. februar. Den laveste minimumstemperaturen kom på Couvddatmohkki (Finnmark) med -42,5 °C 17. februar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge 90 % av normalen for vinteren. Nedbøren lå under normalen i det meste av landet, men deler av Finnmark, Nordland, Trøndelag og Østlandet fikk mer nedbør enn normalt.

Takle (Sogn og Fjordane) har med 754 mm (81 % av normalen) fått mest nedbør av værstasjonene i vinter, etterfulgt av Botnen i Førde (Sogn og Fjordane) med 733 mm (92 % av normalen), og Eide på Nordmøre (Møre og Romsdal) med 654 mm (105 % av normalen). Saltdal (Nordland) har med 23 mm (28 % av det normale) fått minst nedbør av værstasjonene i vinter, etterfulgt av Banak (Finnmark) med 57 mm (96 %) og Karasjok - Markannjarga (Finnmark) med 58 mm (121 %).

Mosjøen - Nyrud (Nordland) målte størst døgnnedbør av stasjonene som er med i tabellen med 65 mm 29. januar. Nedbørstasjonen Lurøy (Nordland) fikk imidlertid 95,3 mm 24. januar.

	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										129	81	17,0	8.2.					32	26			
ØF 03190 SARPSBORG	-5,9	-2,9	-2,4	-8,5	5,3	17,1.	-20,0	22.12.	85	150	88	16,0	8.2.	83	0	39	29	4,9	19	31	2063	0
ØF 03290 RAKKESTAD	-7,7	-2,6	-3,7	-11,8	4,8	3.2.	-26,8	22.12.	88	114	78	14,0	8.2.	86	0		25				2225	0
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	-4,2	-2,5	-1,9	-6,4	5,5	1.1.	-17,0	22.12.	85	82	61	18,1	8.2.	81	0		17				1910	0
ØF 17150 RYGGE	-6,3	-2,7	-3,1	-9,4	5,4	1.1.	-21,2	21.2.	87	110	67	11,5	6.1.	83	0		20	5,2	17	33	2100	0
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJON										139		19,0	6.1.				35	25				
ØF 17280 GULLHOLMEN	-4,1		-1,7	-6,3	7,1	1.1.	-15,7	22.12.						85	0						1906	0
AK 02610 BJØRKELANGEN II										111	84	14,9	11.2.				49	29				
AK 02650 AURSKOG	-9,9		-5,4	-15,6	3,9	3.2.	-30,7	13.2.	86	98		10,1	9.1.	88	0		30				2428	0
AK 04040 ENEBAKK - BARBØL										136	91	12,8	8.2.				52	29				
AK 04200 KJELLER	-9,6	-2,6	-4,9	-14,7	6,5	3.2.	-31,0	13.2.	87					89	0						2396	0
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	-9,1		-5,1	-13,2	5,2	23.1.	-26,2	13.2.	85	149		14,4	11.2.	90	0		32				2358	0
AK 04740 UKKESTAD										130	78	14,5	16.1.				44	28				
AK 04780 GARDERMOEN	-8,5	-1,8	-5,0	-12,0	3,9	3.2.	-24,1	13.2.	88	116	67	12,3	16.1.	89	0	65	23	5,7	8	37	2302	0
AK 04920 UDNES	-9,7		-5,9	-13,4	2,8	3.2.	-27,0	13.2.	84	87		8,6	16.1.	90	0		24				2409	0
AK 11120 EIDSVOLL VERK										140	88	15,4	16.1.				49	30				
AK 17850 ÅS	-7,4	-3,1	-3,7	-11,3	5,4	3.2.	-23,4	13.2.	87	132	96	17,3	9.1.	87	0		27				2198	0
AK 19710 ASKER	-6,0	-1,8	-3,2	-8,9	7,5	23.1.	-19,1	22.12.	84	138	76	14,3	9.1.	89	0	48	25	5,3	14	37	2078	0
OS 17980 OSLO - LJABRUEIEN										92		13,7	11.2.					22				
OS 18160 NORDSTRAND										103	81	12,0	17.2.				35	26				
OS 18230 ALNA	-6,9		-3,5	-10,0	6,0	3.2.	-20,0	25.12.	82					87	0						2154	0
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM.	-9,0		-4,7	-13,2	4,9	24.1.	-28,8	13.2.		190	85	19,8	9.1.	89	0		31				2342	0
OS 18700 OSLO - BLINDERN	-5,9	-2,1	-3,0	-8,5	5,7	3.2.	-19,3	22.12.	83	116	83	15,2	11.2.	86	0	44	25	5,5	15	39	2060	0
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-6,6	-1,7	-4,3	-8,7	5,1	23.1.	-18,1	21.12.	87	167	69	20,8	11.2.	88	0		32				2124	0
HE 00100 PLASSEN										115	90	13,5	11.2.				57	29				
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-12,5	-2,3	-7,5	-17,5	3,7	28.2.	-32,5	13.2.	87	119	108	15,4	11.2.	89	0		28				2658	0
HE 00610 GLØTVOLA - TRØAN										112	143	14,6	11.2.				63	27				
HE 00700 DREVSJØ	-12,3	-1,9	-7,3	-18,6	3,0	24.1.	-36,4	13.2.	81					89	0						2637	0
HE 05590 KONGSVINGER	-10,8		-6,4	-15,5	4,3	3.2.	-33,3	13.2.	86	116		13,0	11.2.	89	0		30				2508	0
HE 05660 ROVERUD	-9,9	-2,9	-5,6	-14,4	4,7	3.2.	-29,8	22.12.	85					89	0						2431	0
HE 06020 FLISA II	-10,4	-2,6	-6,4	-14,5	3,2	17.1.	-29,6	13.2.	84	111	107	13,7	11.2.	90	0		23	5,2	16	34	2476	0
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-12,1	-2,1	-7,9	-16,7	1,4	1.2.	-33,9	13.2.	87	115	80	12,0	9.1.	90	0	59	30	5,2	13	40	2623	0
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-12,2	-2,5	-7,6	-17,2	1,8	10.1.	-31,1	13.2.	88					90	0						2632	0
HE 09160 FOLLDAL - FREDHEIM	-14,0		-7,0	-21,3	5,1	1.2.	-40,9	25.12.	77					90	0						2796	0
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-13,6	-1,8	-8,6	-19,2	4,4	24.1.	-40,4	25.12.	79	75	135	8,2	25.2.	90	0		19				2763	0
HE 12290 HAMAR II	-10,2		-6,2	-14,5	2,9	3.2.	-29,8	25.12.	83	91		10,9	11.2.	90	0		19				2457	0
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	-9,0		-5,8	-12,2	2,5	4.2.	-25,7	13.2.	85	99		10,4	9.1.	90	0		23				2343	0
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-9,9	-3,0	-6,1	-14,0	3,4	10.1.	-31,8	13.2.	82	98	96	9,2	11.2.	89	0		26				2420	0
OP 09310 HJERKIN II	-9,8		-6,4	-13,5	2,8	23.1.	-24,4	23.12.	79	89		10,2	30.1.	90	0		23				2416	0
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-8,5	-1,9	-5,3	-12,1	4,2	23.1.	-25,6	13.2.	81	106	103	10,7	11.2.	90	0		24				2300	0
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-9,5	-1,4	-6,3	-12,5	3,2	23.1.	-22,9	25.12.	82	97	85	9,2	9.1.	90	0		22				2386	0
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES										88	87	9,2	16.1.				47	26				
OP 13150 FÅVANG	-12,1	-2,5	-8,1	-16,5	2,0	1.1.	-31,9	13.2.	83	111	115	9,8	12.1.	90	0		36				2624	0
OP 13160 KVITFJELL	-9,7	-1,4	-7,5	-11,7	1,2	23.1.	-19,5	21.12.	83					90	0						2400	0
OP 13420 VENABU	-11,0	-2,0	-7,7	-15,2	2,0	24.1.	-25,6	29.12.	81	113	107	9,9	12.1.	90	0	56	29	5,0	18	32	2524	0
OP 15270 JUVVASSHØE	-11,6		-8,9	-14,2	3,3	25.2.	-22,1	22.2.	79					90	0						2577	0
OP 15480 SKJÅK II										60	107	5,7	1.1.				26	20				
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-9,5	-1,7	-6,1	-12,1	4,5	23.1.	-26,6	25.12.	91	117	71	12,9	10.1.	87	0	60	28	5,6	12	49	2385	0
OP 15890 GROTLI III	-11,5		-6,9	-16,4	5,7	26.2.	-35,9	25.12.	81	197		17,1	1.1.	89	0		38				2564	0
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARI	-9,6	-1,8	-6,3	-12,7	4,4	1.2.	-26,3	25.12.	79	71	96	10,1	1.1.	88	0		23				2396	0
OP 16610 FOKSTUGU	-9,4	-1,3	-6,2	-12,9	2,7	26.2.	-24,9	13.2.	80	81	99	7,2	1.1.	90	0	53	25	4,8	12	20	2376	0
OP 16790 LESJA - SVANBORG										73	85	13,3	1.1.				40	20				
OP 21680 VEST-TORPA II	-9,7	-1,4	-5,5	-13,5	6,5	23.1.	-24,9	29.12.	87	131	100	12,9	12.1.	90	0	44	28	4,8	24	35	2406	0
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-9,8	-1,7	-6,1	-13,9	4,3	1.2.	-28,6	25.12.	81	89	89	9,9	9.1.	90	0	50	23	4,4	22	29	2413	0
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAVN	-10,4		-5,9	-15,6	5,0	1.2.	-29,5	25.12.	80					90	0						2470	0
OP 23420 FAGERNES	-11,3	-2,0	-7,4	-14,8	5,8	31.1.	-28,0	13.2.	81	92	101	10,7	9.1.	90	0	40	23	4,6	15	27	2553	0
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-10,5	-1,6	-6,6	-14,3	5,6	23.1.	-27,1	25.12.	79	97	91	15,3	9.1.	90	0		24				2481	0
OP 23550 BEITOSTØLEN II	-8,9		-5,9	-11,8	3,0	23.1.	-22,1	24.12.	74	116		13,3	9.1.	90	0		32				2334	0
OP 54710 FILEFJELL - KYRKJES	-11,6		-7,2	-16,9	2,9	17.1.	-33,8	25.12.	80	98	86	9,0	12.1.	90	0		27				2580	0
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-10,9	-1,0	-7,5	-14,4	3,9	25.2.	-25,1	24.12.	85					90	0						2510	0
OP 61630 BJØRLE	-10,7		-6,0	-15,7	8,4	26.2.	-33,3	12.2.	81	214		39,8	1.1.	89	0		29				2500	0
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	-8,8	-2,3	-5,3	-11,8	5,8	4.2.	-24,7	13.2.	79	89	105	11,4	11.2.	88	0		21				2325	0
BU 24710 GULSVIK II	-8,9	-2,2	-4,8	-12,9	7,6	1.2.	-26,0	13.2.	81	97												

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										149	89	23,0	6.1.			29	26					
TE 30380 GODAL										194	81	30,4	6.1.			39	30					
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	-6,4	-3,1	-3,4	-9,0	5,6	3.2.	-19,5	13.2.	86					89	0						2108	0
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	-10,3	-3,6	-5,5	-14,4	6,1	1.1.	-26,4	13.2.	87					90	0						2467	0
TE 31410 RJUKAN										91	62	11,1	16.1.				34	19				
TE 31620 MØSSTRAND II	-9,2	-1,8	-5,4	-12,9	3,5	28.2.	-23,6	3.12.	78	146	78	10,5	27.2.	90	0						2354	0
TE 32060 GVARV - NES	-7,0	-2,5	-3,4	-10,1	6,8	1.1.	-20,8	22.12.	84	115	82	16,0	6.1.	89	0						2163	0
TE 32890 HØYDALSMO II	-9,7	-1,7	-4,2	-15,1	5,6	23.1.	-27,7	23.12.	84	144	76	14,7	9.1.	90	0						2408	0
TE 33890 VÅGSLI	-9,9	-1,6	-4,9	-14,6	4,4	1.2.	-29,8	26.12.	80	279	98	25,2	16.1.	89	0	48	40				2419	0
TE 34130 JOMFRULAND	-3,3	-1,9	-0,7	-5,5	9,6	23.1.	-15,0	22.12.	84					78	0						1826	0
TE 34620 DRANGEDAL II										152		19,3	6.1.				39	27				
TE 37230 TVEITSUND	-6,5	-2,9	-2,5	-10,2	7,4	1.1.	-26,4	21.2.	81	146	76	15,6	6.1.	85	0						2118	0
TE 37500 FOLDSÆ										142	78	12,4	9.1.				39	30				
AA 35200 GJERSTAD I AUST_AGD										194	68	21,4	6.1.				34	32				
AA 35860 LYNGØR FYR	-2,5	-2,2	-0,1	-4,6	8,2	23.1.	-13,6	21.12.	80					76	0						1755	0
AA 36060 ARENDAL BRANNSTAS										180	78	28,5	6.1.				41	32				
AA 36140 REVESAND																			5,2	18	35	
AA 36200 TORUNGEN FYR	-2,0	-2,2	0,4	-3,9	8,3	23.1.	-12,6	21.12.	84	181	92	16,0	17.2.	75	0		31				1708	0
AA 36560 NELAUG	-6,5	-3,5	-2,1	-10,2	7,3	1.1.	-24,8	26.12.	87	240	87	29,2	6.1.	84	0	44	34	4,5	29	30	2123	0
AA 38140 LANDVIK	-4,0	-2,9	-0,4	-7,6	7,9	11.12.	-21,0	26.12.	83	300	104	25,4	6.1.	82	0		33				1902	0
AA 38421 SENUMSTAD										318	86	39,6	6.1.				44	38				
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SO	-5,2	-2,5	-2,3	-8,2	6,8	11.12.	-21,6	21.2.	90	228	75	19,2	6.1.	85	0	47	32	4,6	22	33	2005	0
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-11,0	-2,3	-5,7	-16,5	4,6	25.2.	-33,0	26.12.	81	182	74	14,3	4.2.	89	0		36				2530	0
VA 39040 KJEVIK	-4,1	-2,9	-0,5	-7,5	7,9	11.12.	-22,9	26.12.	85	245	77	22,2	6.1.	80	0		33	5,2	18	34	1910	0
VA 39100 OKSØY FYR	-1,4	-2,1	0,8	-3,3	6,7	11.12.	-12,2	26.12.	82					70	0						1657	0
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										423	97	45,2	6.1.				50	37				
VA 41090 MANDAL III	-2,0		0,6	-4,5	8,0	23.1.	-16,1	26.12.	84	251		28,1	8.2.	74	0		34				1711	0
VA 41480 ÅSERAL										283	65	23,4	11.1.				45	38				
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	-3,9	-2,3	-1,2	-6,9	7,4	23.1.	-18,5	26.12.	78	409	97	44,0	6.1.	81	0	61	41	5,4	18	43	1879	0
VA 41770 LINDESNES FYR	-0,4	-1,9	1,4	-2,1	7,5	23.1.	-9,8	24.12.	82	414	145	27,8	16.2.	60	0	53	40	5,5	19	38	1563	1
VA 41820 KVÅVIK										445	99	46,4	6.1.				50	40				
VA 42160 LISA FYR	-0,4	-1,8	1,6	-2,7	7,5	11.12.	-12,6	27.12.	83	277	108	23,5	6.1.	60	0		37	5,5	16	40	1572	1
VA 42940 SIRDAL - SINNES	-7,3	-2,2	-3,1	-11,6	5,3	11.12.	-27,9	26.12.	83	363	86	31,3	10.1.	88	0		42				2194	0
RO 43010 EIK - HOVE	-3,5	-2,7	0,1	-7,1	8,6	11.12.	-21,4	27.12.	84	562	97	54,5	6.1.	77	0		46	5,7	13	52	1846	0
RO 43350 EIGERØYA	0,2	-1,3	1,9	-1,6	8,3	30.1.	-8,5	26.12.						55	0						1516	1
RO 43360 EGRSUND										396	107	37,4	6.1.				55	44				
RO 44080 OBRESTAD FYR	-0,1	-1,6	2,0	-2,4	7,4	11.12.	-12,2	27.12.	79	282	89	26,1	6.1.	60	0		40				1536	1
RO 44300 SÆRHEIM	-0,3	-1,3	1,7	-2,3	7,1	16.1.	-10,5	27.12.	80	313	103	26,1	6.1.	60	0		47				1558	1
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										493	91	39,0	6.1.				57	47				
RO 44560 SOLA	0,1	-1,1	2,5	-2,8	8,1	11.12.	-15,5	27.12.	78	264	98	21,1	3.2.	58	0	58	44				1526	4
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	1,1	-1,5	2,7	-0,4	7,9	11.12.	-5,9	21.12.	82	305	109	28,0	6.1.	41	0		40				1429	2
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	0,1	-1,5	2,3	-1,9	7,9	16.1.	-9,2	21.12.	80	237	80	24,1	3.2.	59	0		34				1518	2
RO 44800 SVILAND										430	93	43,0	3.2.				61	47				
RO 45530 LIARVATN	-2,7		0,2	-5,9	7,5	25.2.	-18,5	26.12.	81	526		52,7	3.2.	71	0		48				1778	1
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTAD	0,0	-1,2	2,4	-2,1	10,4	25.2.	-9,7	26.12.	74	157		14,6	3.2.	60	0		34				1528	7
RO 46610 SAUDA	-3,2	-1,7	0,0	-5,6	7,4	11.12.	-15,7	26.12.	75	554	88	57,5	11.1.	76	0	62	48	5,3	20	46	1800	0
RO 46910 NEDRE VATS	-0,8	-1,4	2,3	-3,6	9,3	25.2.	-15,9	27.12.	87	580	98	39,3	16.1.	63	0	63	52	5,5	17	51	1607	4
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	0,0	-1,6	2,4	-2,8	7,7	16.1.	-14,9	26.12.	81					60	0						1529	2
RO 47300 UTSIRA FYR	1,0	-1,6	2,4	-0,6	7,3	11.12.	-6,5	26.12.	83	302	103	16,8	27.2.	48	0		46	5,7	10	42	1465	4
HO 25830 FINSEVATN	-10,9	-1,3	-6,8	-15,4	4,0	25.2.	-34,1	26.12.	89	105	44	12,4	17.1.	90	0		32				2508	0
HO 29400 SANDHAUG	-12,1		-8,1	-17,3	0,8	16.1.	-36,5	26.12.	86					90	0						2622	0
HO 46450 RØLDAL										406	83	29,0	16.1.				52	39				
HO 46510 MIDTLÆGER	-7,9	-1,9	-4,7	-10,5	4,3	25.2.	-24,9	1.12.	79					90	0						2247	0
HO 48120 STORD LUFTHAVN	0,5	-1,3	2,5	-1,5	9,1	26.2.	-9,0	26.12.	82					55	0						1489	3
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	1,4	-1,4	3,0	-0,2	7,9	11.12.	-5,6	20.12.	82					43	0						1407	3
HO 48500 ROSENDAL										382	86	32,3	11.1.				54	44				
HO 49490 ULLENSVANG FORSØK	-1,4	-1,5	1,2	-3,3	10,3	25.2.	-10,7	27.12.	75	297	73	21,5	12.1.	64	0		36				1659	0
HO 49631 EIDFJORD II										333	100	24,0	6.2.				44	37				
HO 49800 FET I EIDFJORD	-7,5		-4,4	-10,9	7,8	25.2.	-25,0	22.12.	77	229	93	15,2	6.2.	90	0		38				2204	0
HO 50070 KVAMSØY	-0,1		1,6	-1,7	6,2	16.1.	-7,5	26.12.	74	475	74	45,2	17.1.	61	0		42	5,9	12	54	1546	0
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSH	-4,3	-1,7	-1,3	-6,9	6,0	16.1.	-16,2	26.12.	79	613	71	31,6	11.12.	84	0		51	5,7	16	51	1920	0
HO 50500 FLESLAND	-0,2	-1,3	2,1	-2,5	7,5	26.2.	-11,6	27.12.	82					58	0						1548	2
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	0,3	-1,4	2,7	-1,9	8,8	26.2.	-10,9	27.12.	75	482	84	24,9	3.2.	56	0	61	53	5,9	12	52	1505	5
HO 51440 EVANGER	-4,9		-2,1	-7,2	6,7	25.2.	-20,9	27.12.	86	424		27,2	4.2.	71								

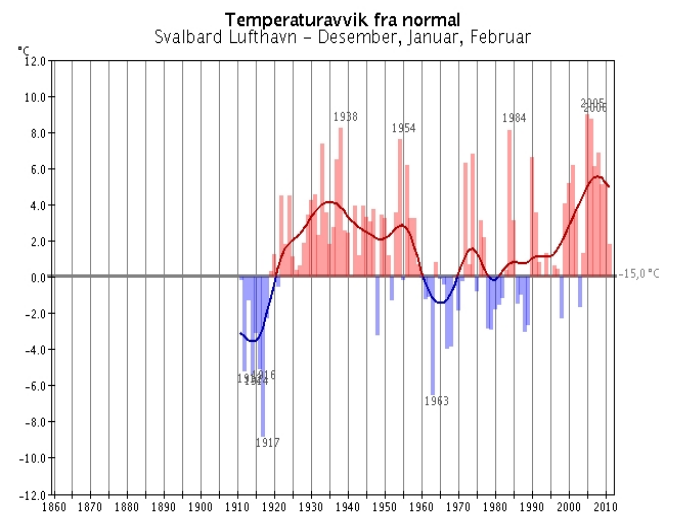
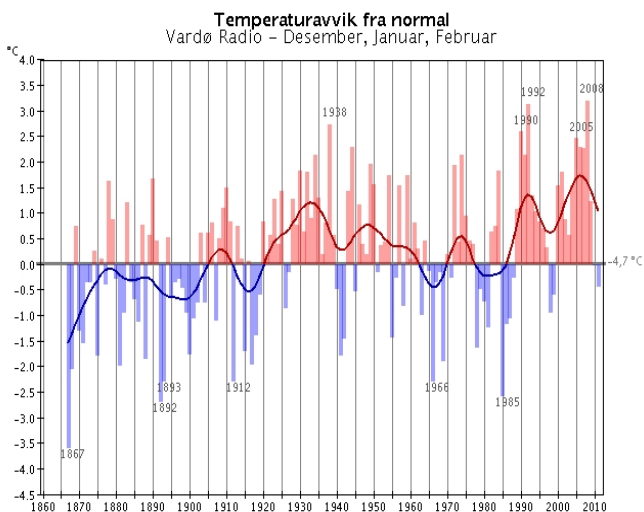
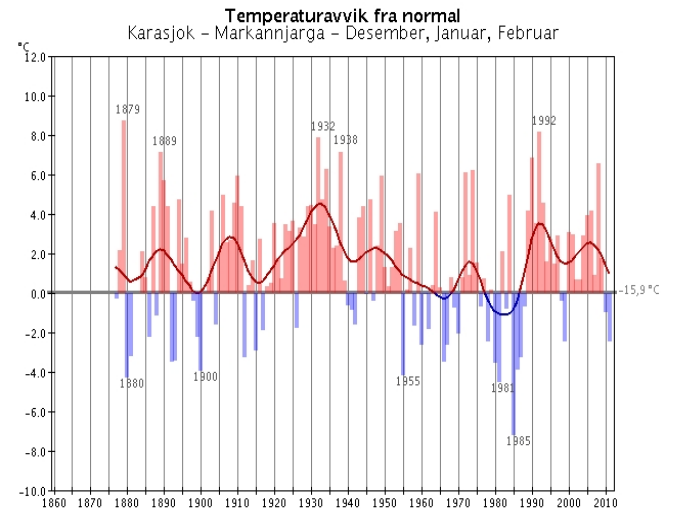
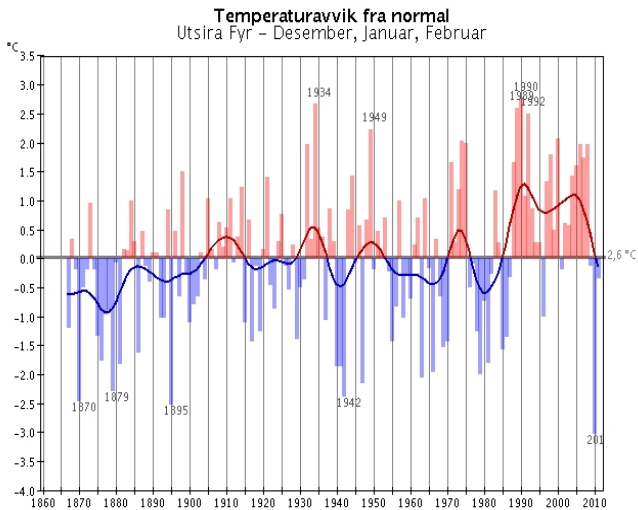
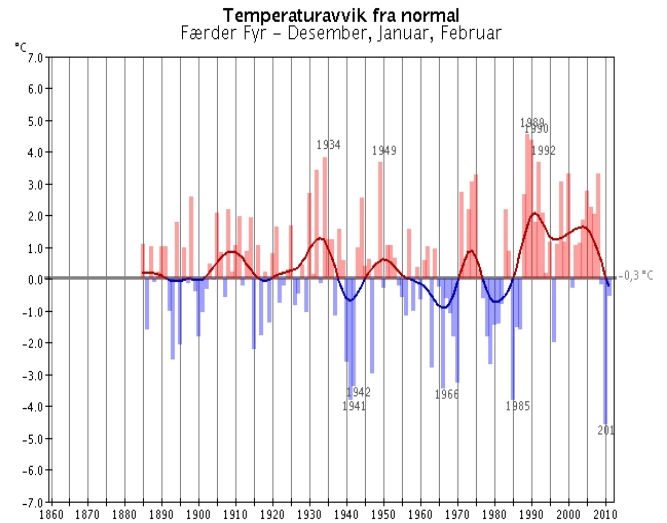
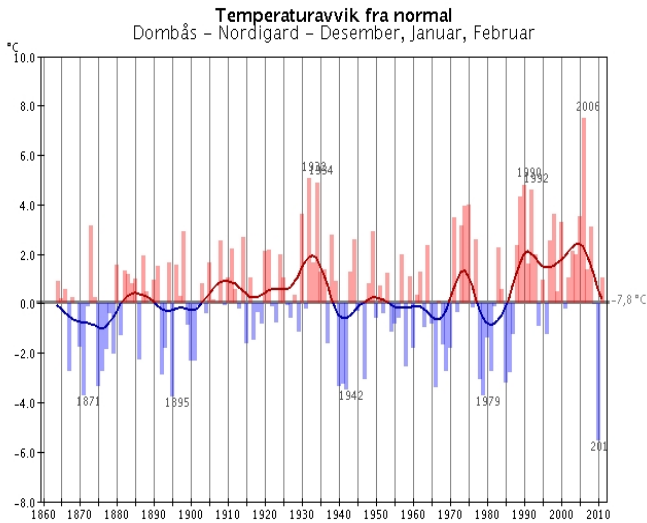
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
MR 61420 MARSTEIN	-4,4		-0,6	-6,0	13,4	25.2.	-17,5	24.12.	74	283		34,0	1.1.	75	0		34				1930	4
MR 61820 ERESFJORD										293	75	34,0	11.12.			38	32					
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	-1,2	-1,3	1,4	-3,9	10,5	25.2.	-14,2	25.12.	79					61	0						1645	1
MR 62480 ONA II	1,8	-1,1	3,2	0,3	10,6	25.2.	-5,8	25.12.	78	427	115	38,5	6.12.	38	0	56	49				1372	7
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										654	105	52,0	1.1.			54	51					
MR 63420 SUNNDALSØRA III	-1,7	-1,9	1,6	-4,2	15,8	25.2.	-13,5	25.12.	66	217	90	27,7	1.1.	67	0		32	5,3	18	42	1690	16
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	-0,1	-1,2	2,1	-2,3	11,0	25.2.	-10,5	25.12.	74					61	0						1538	6
MR 64870 TÅGDALLEN	-5,0	-1,8	-2,3	-8,0	7,8	25.2.	-19,8	25.12.	79	211	71	27,6	23.1.	87	0		29				1978	0
MR 65310 VEIHMEN	1,6	-0,7	3,2	-0,1	7,4	26.2.	-7,3	20.12.	76					43	0						1386	7
ST 10380 RØRS LUFTHAVN	-12,5	-2,5	-6,9	-18,1	6,1	28.2.	-38,2	25.12.	80	131	126	14,7	11.12.	89	0	50	32	5,2	12	32	2654	0
ST 10600 AURSUND										174	107	17,5	23.1.			51	34					
ST 10800 SØLENDET	-10,2		-7,4	-15,4	4,1	24.1.	-35,0	25.12.	85	143		15,0	23.1.	88	0		35				2454	0
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-5,9	-1,4	-2,5	-9,5	9,5	25.2.	-22,4	25.12.	68	126	93	18,3	1.1.	86	0	46	25	4,5	15	19	2069	0
ST 65940 SULA	1,4	-0,4	3,0	-0,3	7,3	26.2.	-7,6	20.12.	76					44	0						1405	8
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	-5,2		-1,2	-8,9	6,7	29.1.	-25,0	25.12.	82	205		31,4	23.1.	79	0		32				2000	1
ST 67280 SOKNEDAL	-6,7		-2,9	-10,3	7,7	26.2.	-23,1	25.12.	83	187		21,6	11.12.	86	0		29				2134	0
ST 67560 KOTSØY	-8,0		-4,0	-11,8	6,9	26.2.	-27,2	25.12.	83	220		45,7	23.1.	88	0		25				2254	0
ST 68290 SELBU II	-6,2	-1,7	-2,6	-10,1	7,8	28.2.	-25,0	25.12.	79	155	89	19,2	23.1.	84	0		30				2087	0
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	-3,4	-0,9	-0,7	-6,3	8,4	25.2.	-18,8	21.12.	77	159	84	13,2	11.12.	76	0		31	4,7	20	28	1834	1
ST 71550 ØRLAND III	-0,9	-0,7	1,1	-3,1	7,4	26.2.	-13,6	22.12.	78	235	87	17,6	11.12.	61	0	52	41	5,5	11	39	1608	0
ST 71780 ÅFJORD II	-2,8	-2,0	-0,1	-5,7	8,4	26.2.	-17,8	22.12.	80	449	123	27,7	1.1.	72	0		48				1780	0
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										599	110	44,6	29.1.			55	48					
ST 71850 HALTEN FYR	1,0	-1,0	2,7	-0,7	7,0	26.2.	-8,8	20.12.	75					48	0						1440	5
ST 71900 BESSAKER										303	96	21,4	29.1.			56	48					
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	0,0	-0,9	1,8	-1,9	8,7	25.2.	-11,4	21.12.	75	190	82	15,0	11.1.	60	0		44				1529	4
NT 69100 VÆRNES	-3,8	-1,3	-0,8	-7,2	8,2	25.2.	-20,2	25.12.	76	173	87	22,0	22.1.	72	0	49	37				1881	0
NT 69150 KVITHAMAR	-3,9	-1,1	-0,8	-7,4	7,6	25.2.	-21,1	25.12.	73	213	105	26,0	22.1.	73	0		40				1890	0
NT 69380 MERÅKER - EGGA	-6,2	-2,0	-2,6	-10,1	7,3	25.2.	-26,3	25.12.	80	214	81	29,1	23.1.	79	0		40	5,7	15	55	2094	0
NT 69655 FROSTA	-2,5	-1,5	-0,3	-5,0	6,4	25.2.	-17,1	22.12.	75	181	84	20,0	22.1.	71	0		40				1758	0
NT 70150 VERDAL - REPPE	-4,4	-0,6	-1,6	-7,1	8,2	26.2.	-19,0	25.12.	77	178	81	18,0	23.1.	75	0	51	34	5,8	14	48	1924	0
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	-6,2	-0,8	-3,1	-10,5	7,3	26.2.	-28,8	25.12.	82	255	107	19,7	6.2.	83	0	51	35	5,6	16	46	2088	0
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	-4,1	0,1	-1,4	-7,3	5,6	23.1.	-18,7	24.12.	81	214	75	15,2	11.1.	78	0		34				1904	0
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										310	70	30,0	11.12.			49	40					
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	-4,0	-0,3	-1,3	-7,0	7,7	26.2.	-20,8	25.12.	80					76	0						1894	0
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										327	92	27,6	29.1.			58	44					
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-9,0	-0,1	-4,8	-13,0	3,5	24.1.	-31,0	24.12.	90	180	111	14,3	30.1.	88	0	69	45	6,3	8	54	2341	0
NT 73550 GARTLAND	-6,7		-3,2	-10,6	5,2	23.1.	-27,3	25.12.	83	290		37,6	29.1.	84	0		43				2140	0
NT 74350 NAMSKOGAN	-7,3	-0,1	-3,7	-11,4	5,1	27.1.	-26,6	12.12.	81	315	97	38,2	29.1.	84	0		44				2193	0
NT 75020 OTTERØY										319	78	27,0	29.1.			52	40					
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	-1,6	-0,7	0,7	-4,7	7,0	26.2.	-15,1	24.12.	81					71	0						1674	0
NT 75410 NORDØYAN FYR	0,4	-0,5	2,1	-1,4	7,9	26.2.	-10,6	21.12.	77					53	0						1496	3
NT 75550 SKLINNA FYR	0,4	-0,6	2,2	-1,5	7,1	26.2.	-9,8	21.12.	76					59	0						1496	2
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	-0,7	-0,1	1,4	-3,4	9,2	25.2.	-11,6	23.2.	76					66	0						1596	2
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	-0,6	-0,1	1,5	-3,4	9,5	25.2.	-13,8	23.12.	80	364	129	31,0	31.1.	60	0	64	49	6,0	8	52	1588	4
NO 76530 TJØTTA	-1,1	0,0	0,8	-3,0	7,8	26.2.	-11,2	21.12.	73	349	129	31,0	16.12.	64	0		52				1630	1
NO 76750 SANDNESSJØEN LH -	-0,4	0,1	1,8	-2,8	12,2	25.2.	-11,0	21.12.	72					61	0						1569	3
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD										533		65,0	29.1.			55	49					
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-6,1	-0,2	-2,4	-9,5	7,9	26.2.	-24,0	24.12.	81	407		42,1	29.1.	79	0		50				2078	0
NO 77425 MAJAVATN V	-8,5		-4,7	-12,9	4,5	26.2.	-29,9	24.12.	81	256		25,0	29.1.	87	0		41				2299	0
NO 78370 BJERKA - VALLA										417	90	44,9	24.1.			62	42					
NO 78800 VARNTRESK	-8,1	-0,6	-4,7	-11,8	3,8	26.2.	-24,5	11.2.	92	278	123	33,9	29.1.	88	0	67	39	5,7	11	43	2259	0
NO 79480 MO I RANA III										372	84	33,0	31.1.			48	39					
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-8,3	-1,5	-4,5	-12,3	4,6	27.1.	-30,7	23.2.	80					85	0						2274	0
NO 79764 HJARTÅSEN	-8,5		-5,0	-12,2	5,5	28.1.	-31,4	23.2.	79	301		24,2	31.1.	90	0		44				2292	0
NO 80102 SOLVÆR II	-0,4		1,3	-2,2	7,2	25.2.	-8,9	16.2.	73					65	0						1560	0
NO 80610 MYKEN	0,7	0,0	2,3	-1,0	7,1	25.2.	-7,2	15.2.	74	330	146	28,0	7.12.	50	0	58	48	6,0	10	50	1463	0
NO 80740 REIPÅ	-2,3		1,3	-6,4	9,3	26.2.	-18,1	4.1.	75	310	76	33,4	24.1.	72	0		47				1736	2
NO 80850 SUNDSEFJORD										610	109	54,9	24.1.			55	46					
NO 81680 SALTDAL	-6,6	-1,4	-2,9	-10,6	10,4	26.2.	-27,1	11.12.	71	23	28	3,7	30.1.	87	0	29	8	4,3	23	21	2121	1
NO 81770 LØNSDAL										115	69	12,0	24.1.			43	31					
NO 81900 SULITJELMA										257	83	37,4	24.1.			51	32					
NO 82000 SETSÅ	-4,9		-1,5	-8,4	8,6	26.2.	-19,8	11.2.	76	187		24,8	24.1.	84	0		39				1972	1
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	-2,6	-0,5	-0,4	-4,8	7,4	26.2.	-11,2	11.2.	72	336	124	21,0	16.12.	74	0		48				1757	0
NO 82290 BODØ VI	-1,9	-0,1	0,3	-4,2	7,6	26.2.	-10,1	24.12.	72	313	125	24,0	16.12.	71	0	55	49	5,5	12	34	1700	1
NO 82410 HELLIGVÆR II	-0,4		1,3	-2,2	7,1	26.2.	-8,3	16.2.	73					67	0			5,1	16	30	1567	0
NO 83300 STEIGEN										271	96	24,2	16.12.			59	43					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	-3,3		-0,6	-6,5	8,6	26.2.	-18,2	11.2.	74	175		15,9	28.1.	79	0		35				1829	0
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										151	91	19,7	28.1.			38	28					
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	-4,5	-1,0	-2,1	-6,8	7,4	27.2.	-14,6	24.2.	76					82	0						1932	0
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	-5,2	-0,2	-1,9	-9,5	8,0	26.2.	-23,5	4.1.	79					85	0						1993	0
NO 85040 ROTVÆR	-1,3		0,4	-2,9	6,7	26.2.	-8,4	24.2.	77					72	0						1643	0
NO 85380 SKROVA FYR	-0,2	0,1	1,4	-1,7	7,2	26.2.	-6,4	16.2.	75					66	0			5,3	15	36	1544	0
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	-0,8	0,2	1,0	-																		




Desember 2010 - februar 2011

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO 85890 RØST LUFTHAVN	1,1	0,9	2,7	-0,8	6,9	26.2.	-5,8	16.2.	75	194		12,1	16.12.	53	0		41				1429	1
NO 86500 SORTLAND	-1,7	0,2	0,7	-4,1	8,7	25.2.	-12,0	4.1.	76	423	109	62,5	3.12.	69	0	58	42	5,1	17	35	1682	1
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	-1,1	0,3	1,0	-3,9	8,2	25.2.	-12,7	4.1.	84					71	0						1632	0
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	-0,1		1,7	-2,1	6,5	25.2.	-7,4	4.1.	78	201		28,7	3.12.	63	0		41				1538	0
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										380	99	59,8	3.12.				52	46				
NO 87110 ANDØYA	-1,5	0,3	0,4	-3,9	6,2	26.2.	-11,6	4.1.	74	291	99	49,1	3.12.	74	0	63	44	5,3	13	36	1660	0
TR 87640 HARSTAD STADION	-2,8	-0,4	-0,5	-5,4	7,8	26.2.	-12,1	4.1.	74	195	74	19,8	28.1.	84	0		36	4,5	21	26	1782	0
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	-4,7	-0,7	-1,7	-8,7	7,3	26.2.	-21,8	14.2.	75	274	93	24,8	3.12.	83	0	57	40	6,0	9	50	1955	0
TR 88690 HEKKINGEN FYR	-1,6	0,2	0,2	-3,4	9,6	26.2.	-9,9	24.2.	68					71	0						1670	2
TR 89350 BARDUFOSS	-9,6	-0,2	-5,6	-14,1	5,9	27.2.	-28,5	5.1.	81	140	73	14,7	28.1.	87	0	51	37	5,0	16	34	2389	0
TR 89940 DIVIDALEN	-10,9		-6,7	-15,8	6,5	27.2.	-29,9	4.1.	75	65		14,3	28.1.	88	0		15				2513	0
TR 90400 TROMSØ - HOLT	-3,0	0,2	-1,0	-5,2	8,8	26.2.	-12,9	15.2.	75	241	86	29,0	3.12.	80	0		35				1802	0
TR 90450 TROMSØ	-3,8	0,2	-1,8	-6,0	7,8	26.2.	-14,0	15.2.	78	261	91	25,8	3.12.	83	0	61	37	5,2	16	37	1867	0
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	-3,5	-0,1	-1,3	-5,9	7,4	26.2.	-15,8	15.2.	75	268	95	41,0	3.12.	79	0	51	40				1840	0
TR 90650 GRUNNFJORD - STAK										206	71	42,5	3.12.				43	32				
TR 90800 TORSVÅG FYR	-0,6	0,3	1,1	-2,2	9,2	26.2.	-7,6	8.2.	73					71	0						1581	1
TR 91380 SKIBOTN II	-7,1	-1,1	-3,4	-11,0	8,2	27.2.	-24,5	15.2.	72	96	73	20,6	28.1.	86	0		18				2164	0
TR 91725 SKJERVØY										267	114	25,1	3.12.				46	40				
TR 91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	-6,8	-1,0	-3,5	-10,3	9,0	26.2.	-21,4	8.2.	71	219		23,9	29.1.	87	0	40	30	4,8	22	26	2140	0
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-4,7	-0,6	-2,4	-7,1	6,4	2.12.	-15,4	8.2.	63	96	88	17,0	28.1.	84	0	35	22	5,5	11	42	1946	0
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	-2,4	0,1	-0,4	-5,0	7,2	26.2.	-14,7	8.2.	74	160	70	10,5	28.1.	81	0	52	35				1745	0
FI 92910 SOPNESBUKT										177		16,9	3.12.				48	32				
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-6,6		-4,3	-8,7	3,6	26.2.	-17,9	6.2.	87					90	0						2117	0
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-9,0	-1,1	-5,7	-12,6	5,7	2.12.	-25,0	9.2.	74				3.2.	89	0			5,1	16	32	2328	0
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULI	-15,3	-2,0	-11,0	-20,3	2,0	2.12.	-39,2	15.2.	81	79	92	6,0	1.2.	90	0		23				2900	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-16,7	-1,7	-11,2	-22,1	2,7	3.12.	-41,7	17.2.	80	62	238	5,8	4.2.	90	0	55	21	5,8	7	41	3023	0
FI 93900 SIHCCAJAVRI	-16,1	-1,1	-11,9	-21,4	1,5	3.12.	-39,4	16.2.	87	81	179	14,9	4.2.	90	0	37	21	6,0	8	44	2971	0
FI 94130 PORSA II										232	109	16,5	1.12.				47	37				
FI 94170 SKAIDI II										164		16,0	28.1.				48	38				
FI 94230 ROGNSUNDET																						
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-4,8	-0,2	-2,3	-7,8	4,9	27.2.	-17,5	8.2.	75	231		14,1	3.12.	87	0		51				1953	0
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	-2,2	-0,1	-0,2	-4,2	6,7	26.2.	-12,2	8.2.	77					77	0						1725	0
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-4,1	-0,3	-1,8	-6,3	5,0	2.12.	-14,0	8.2.	79					87	0						1892	0
FI 94870 OLDERFJORD										122		11,5	28.1.				50	34				
FI 95350 BANAK	-9,9	-0,9	-6,6	-13,6	5,2	2.12.	-26,1	13.2.	78	57	97	9,7	29.1.	89	0	40	15	4,6	21	29	2414	0
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										99	81	9,4	11.1.				41	26				
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE										113	87	12,1	26.1.				51	30				
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-5,8	-1,0	-3,0	-9,2	4,2	27.2.	-17,6	7.2.	80					88	0						2050	0
FI 96400 SLETTNES FYR	-4,4	-0,4	-1,8	-7,0	4,6	27.2.	-15,4	7.2.	77					87	0						1917	0
FI 96560 GAMVIK II										154		10,6	24.1.				46	38	6,7	2	63	
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-12,6	-1,3	-8,2	-18,0	3,1	2.12.	-37,5	18.2.	94	98	87	7,2	11.1.	89	0	54	29	5,4	9	31	2653	0
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										88	113	8,9	11.1.				51	28				
FI 96970 SIRBMA										68	103	8,4	11.1.				56	22				
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-17,4	-1,5	-11,9	-23,1	3,0	2.12.	-42,0	17.2.	79	58	120	5,1	16.12.	90	0		19	5,5	11	36	3087	0
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-16,3	-1,6	-10,8	-22,4	2,4	2.12.	-42,5	17.2.	79	59	114	6,1	4.2.	90	0	49	19	5,7	7	34	2982	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-5,6	-0,5	-2,7	-8,7	3,6	1.12.	-16,8	7.2.	77					88	0						2032	0
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-8,4	-1,2	-5,4	-11,5	1,9	1.12.	-21,0	7.2.	83					90	0						2278	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	-5,5	-0,9	-2,6	-8,5	6,1	20.1.	-16,7	8.2.	75					88	0						2024	0
FI 98550 VARDØ RADIO	-4,9	-0,2	-2,6	-7,2	4,2	2.12.	-15,9	18.2.	82	149	100	10,5	12.12.	88	0	67	39	6,2	2	44	1967	0
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-6,2		-3,5	-9,2	2,4	2.12.	-17,9	18.2.	82					89	0						2086	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-7,5	0,0	-4,8	-10,8	3,7	2.12.	-20,9	18.2.	80					89	0						2202	0
FI 99330 VEINES I NEIDEN										64	77	7,2	11.1.				40	19				
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-12,2	-1,3	-8,3	-16,1	2,7	2.12.	-31,8	18.2.	84					89	0			4,9	21	30	2614	0
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	-15,0	-2,2	-10,0	-20,3	2,6	28.2.	-38,2	18.2.	78	81	103	17,1	12.12.	90	0		24				2870	0
FI 99500 SKOGFOSS										73	98	16,0	12.12.				66	23				
SV 99710 BJØRNØYA	-4,9	2,7	-2,5	-7,6	3,6	25.2.	-17,6	3.1.	85	144	153	7,9	15.12.	87	0	71	39	6,4	2	50	1971	0
SV 99720 HOPEN	-11,8	1,6	-8,3	-15,2	3,2	26.2.	-28,8	31.1.	89	75	55	7,2	22.1.	90	0	47	22	5,4	13	38	2596	0
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEL	-16,7		-13,0	-21,0	3,7	26.2.	-39,6	31.1.	81					90	0						3038	0
SV 99752 SØRKAPPØYA	-12,2		-8,9	-15,4	2,7	26.2.	-27,6	31.1.	87					89	0						2628	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-15,6	0,3	-11,3	-20,2	4,5	26.2.	-33,7	6.1.	78					90	0						2934	0
SV 99765 AKSELØYA	-13,2		-9,7	-17,2	5,7	26.2.	-30,7	30.1.						90	0						2724	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-13,2	1,8	-9,4	-17,3	4,5	26.2.	-31,5	30.1.	71	39	78	5,0	25.2.	89	0	44	14	4,3	29	25	2719	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-11,8	1,9	-8,3	-15,8	4,3	26.2.	-32,4	22.2.	64	120	121	19,3	27.2.	90	0	35	19	4,3	28	30	2597	0
SV 99																						

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Vinter (desember 2010 - februar 2011)



 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
610	Gløtvola - Trøan	Engerdal (Hedmark)	14,6	11	1998	08.02.2009	10

Stasjoner med ny februarrekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
96600	Gamvik - Skjånes	Gamvik (Finnmark)	29,2	2000	2009	35

Stasjoner med ny februarrekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
55290	Sognefjellhytta	Lom (Oppland)	3,9	25	1979	23.02.2006	3,8
60990	Vigra	Giske (Møre og Romsdal)	13,0	25	1959	29.02.1968	12,2
62480	Ona II	Sandøy (Møre og Romsdal)	10,6 ^{*1}	25	1978	05.02.1990	10,6
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Sør-Trøndelag)	9,5	25	2000	06.02.2000 12.02.2008	8,5
90800	Torsvåg fyr	Karlsøy (Troms)	9,2	26	1933	21.02.2003	8,4

*Tangering av rekord

¹62500 Ona registrerte 12,4 grader 25. februar 1891.