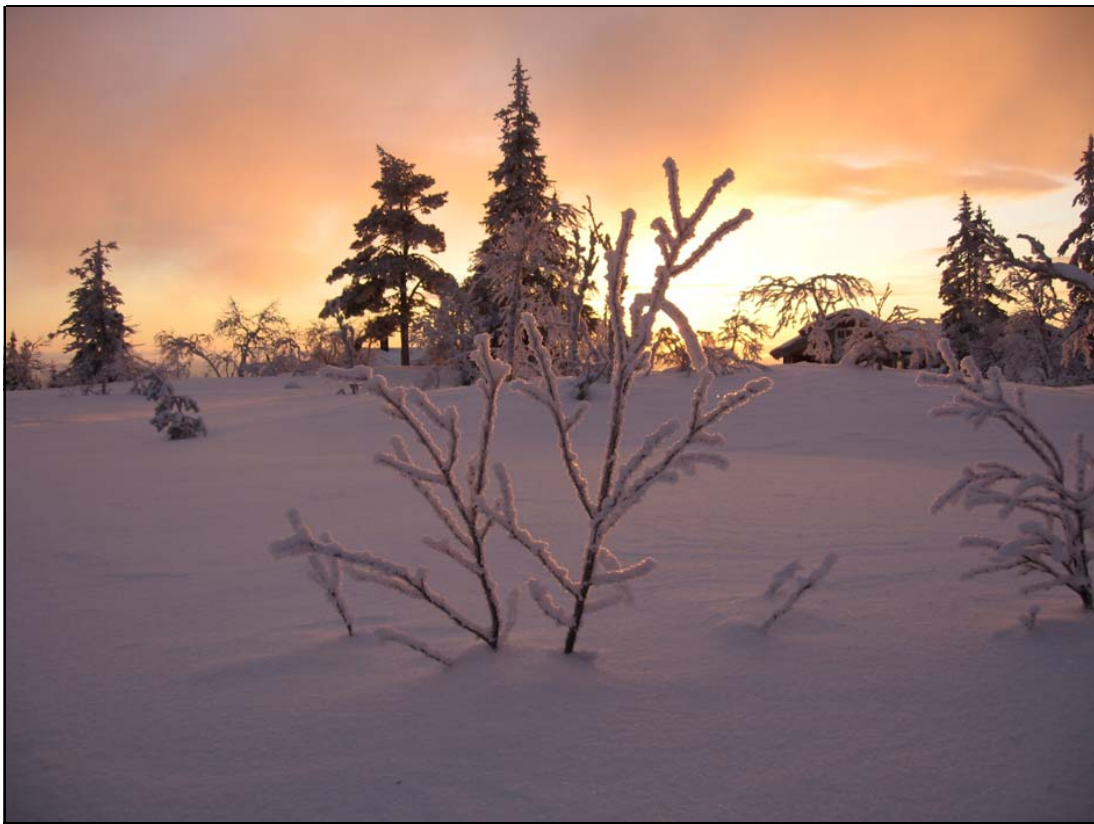




Været i Norge Klimatologisk månedsoversikt Februar 2012

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.

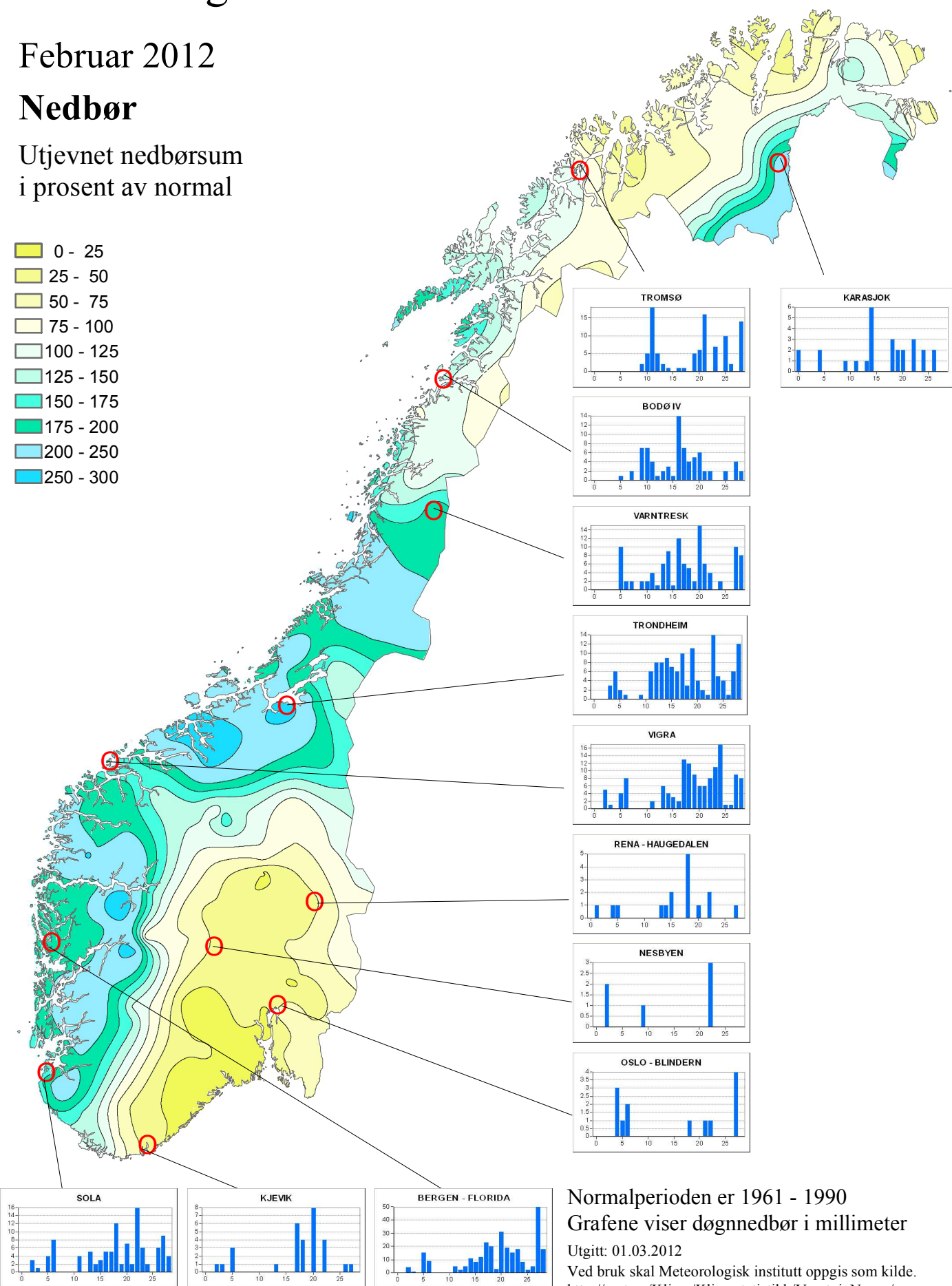
Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2012

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal

- [Yellow] 0 - 25
- [Light Yellow] 25 - 50
- [Pale Yellow] 50 - 75
- [Very Light Yellow] 75 - 100
- [Light Green] 100 - 125
- [Medium Green] 125 - 150
- [Dark Green] 150 - 175
- [Teal] 175 - 200
- [Light Blue] 200 - 250
- [Dark Blue] 250 - 300

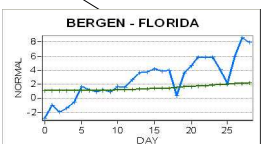
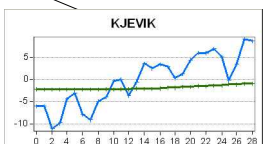
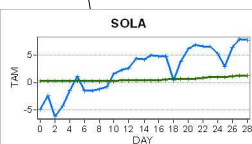
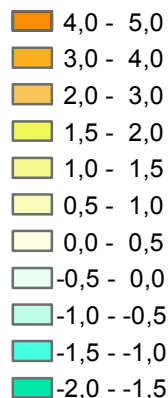


Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2012

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgn temperatur og normal.

Utgitt: 01.03.2012

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
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. Februarstemperaturen 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. Februarstemperaturen 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 - Markannjarga 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 døgnnedbør 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 $-5,6^{\circ}\text{C}$ ($10,6^{\circ}\text{C}$ over normalen), Ny-Ålesund fikk $-6,8^{\circ}\text{C}$ ($7,8^{\circ}\text{C}$ over), Bjørnøya fikk $-1,8^{\circ}\text{C}$ ($5,9^{\circ}\text{C}$ over) og Hopen fikk $-2,2^{\circ}\text{C}$ ($11,5^{\circ}\text{C}$ over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var $-3,7^{\circ}\text{C}$ ($2,4^{\circ}\text{C}$ over). Flere av stasjonene satte rekord for høy månedsmiddeltemperatur (se egen liste).

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

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

Ny-Ålesund målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 31,0 mm 9. februar (manuell stasjon).

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene i februar var 24,0 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 m i signifikant bølgehøyde den 5.

Månedstemperaturen for februar på Ekofisk var $5,0^{\circ}\text{C}$ 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 $7,2^{\circ}\text{C}$ og kaldest 1986 med $1,3^{\circ}\text{C}$.

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

	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	-
Heimdal	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

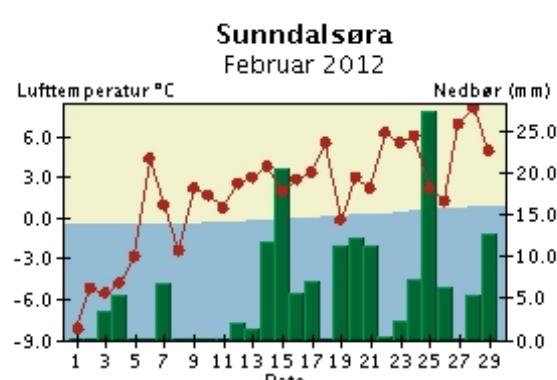
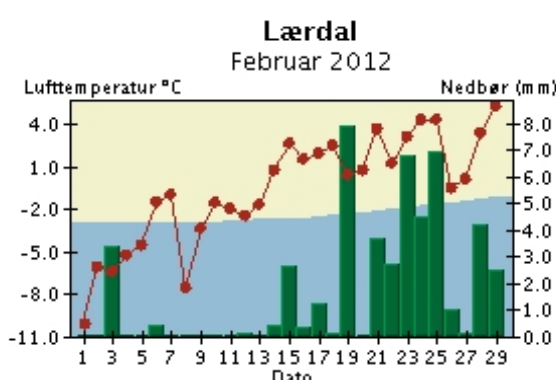
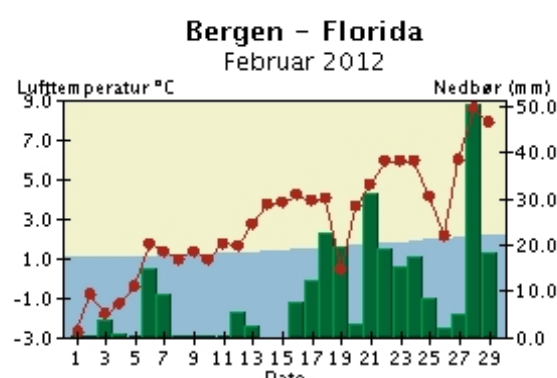
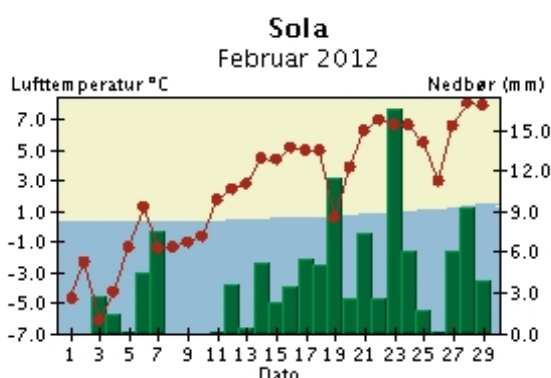
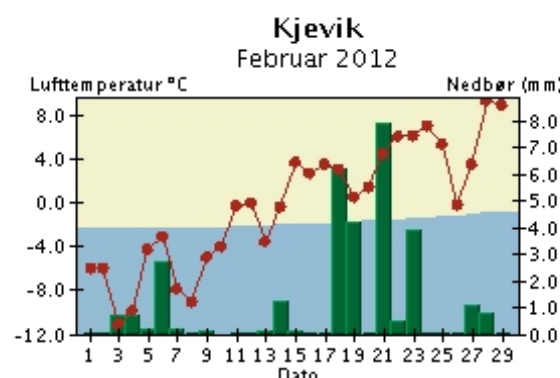
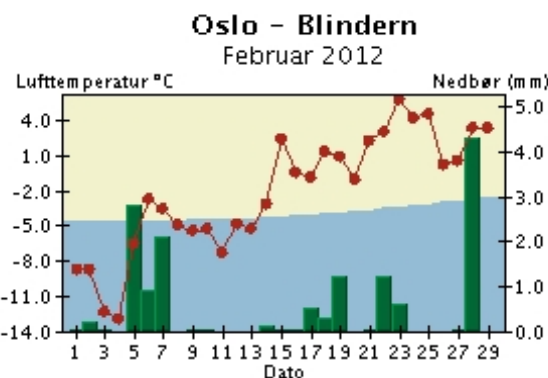
Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

Døgn temperatur og døgn nedbør

Februar 2012



Døgn temperatur
—●—

Varmere enn normalen
■

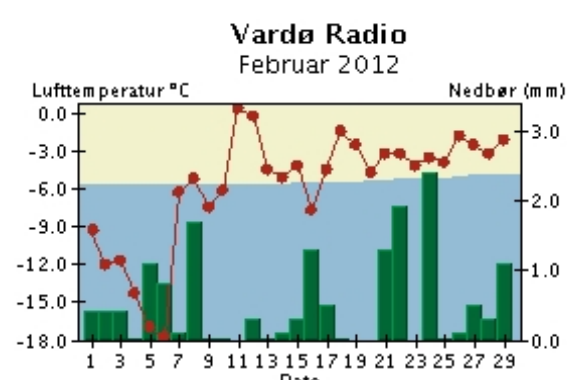
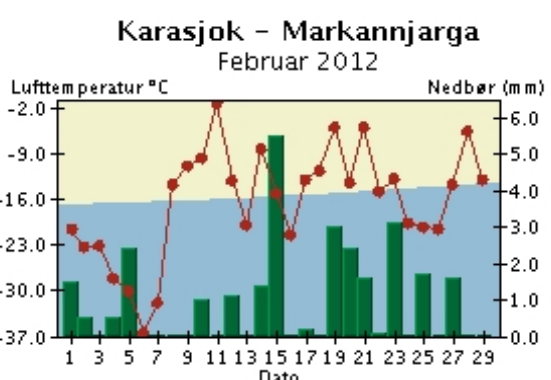
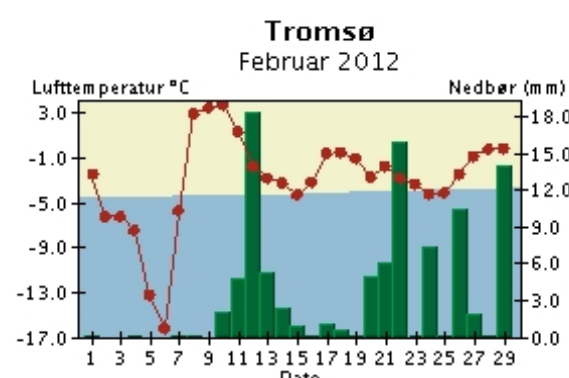
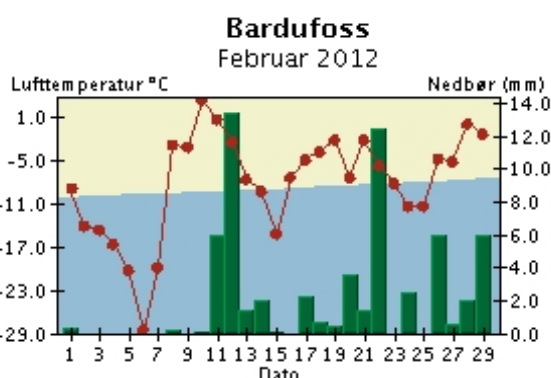
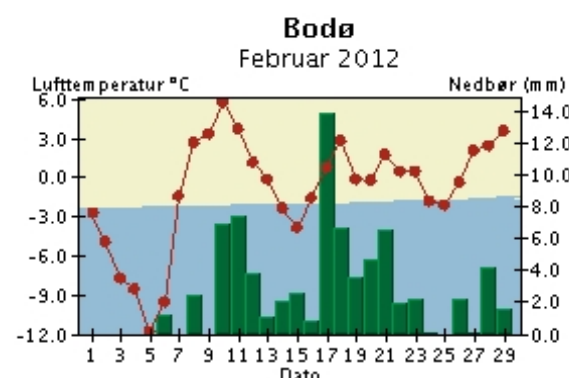
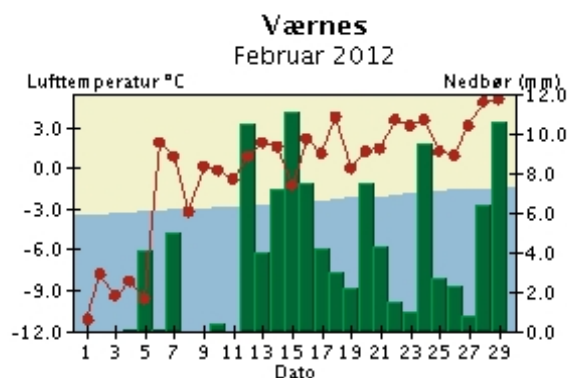
Kaldere enn normalen
■

Døgn nedbør
■

Nedbøren er målt kl 07 normaltid og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgn temperaturen 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.

Døgn temperatur og døgn nedbør

Februar 2012



Døgn temperatur

Varmere enn normalen

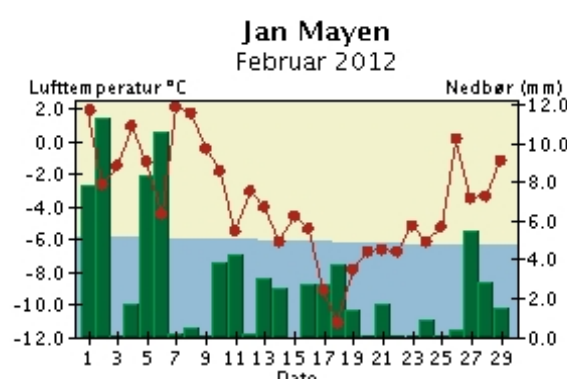
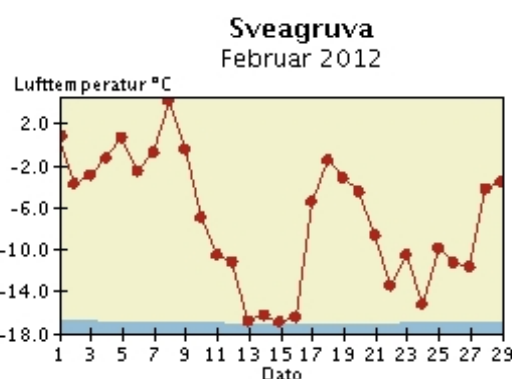
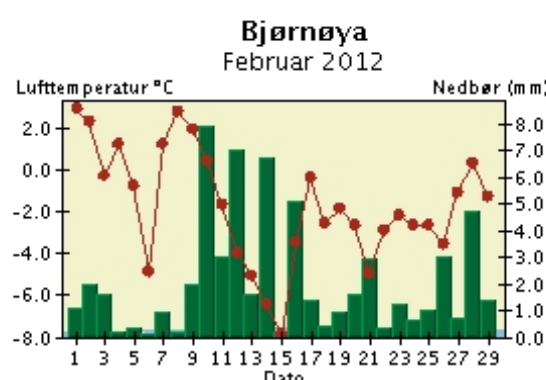
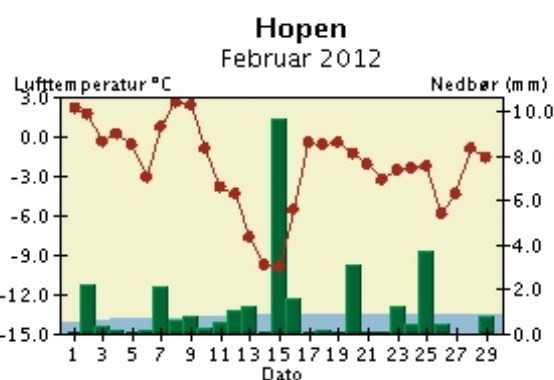
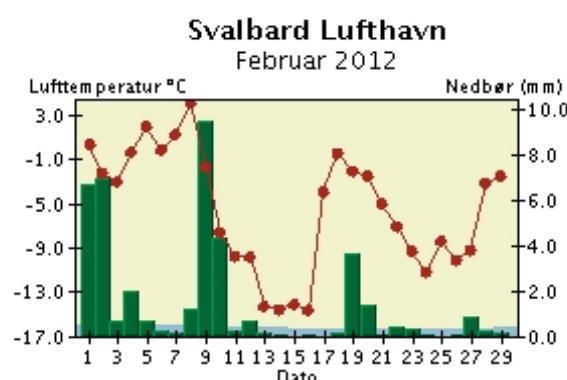
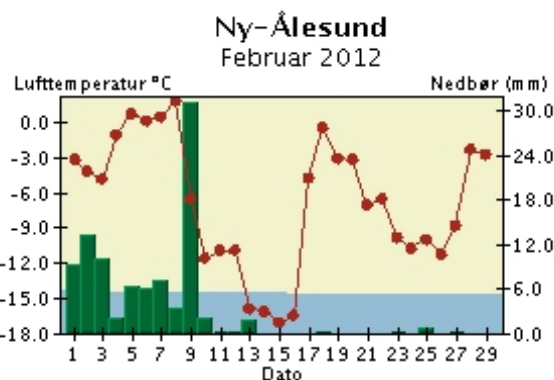
Kaldere enn normalen

Døgn nedbør

Nedbøren er målt kl 07 normaltid og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgn temperaturen 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.

Døgn temperatur og døgn nedbør

Februar 2012



Døgn temperatur
—●—

Varmere enn normalen
■

Kaldere enn normalen
■

Døgn nedbør
■

Nedbøren er målt kl 07 normaltid og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgn temperaturen 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 diogrammene 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									29,7	66	10,0	19		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 RYGGE	-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 HAKDAL 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 - LJABRUVEIEN									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	-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 TRYSLI 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 GLØTVOLA - 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 JUVVASSHØE	-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	-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</																					

		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 MELSUM	-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 HEDRUM										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 - ELESTRØM										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 RJUKAN										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 VÅGSЛИ	-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 KONSMO - 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 EGERSUND										161,2	173	23,0	23		22	20						
RO	44080 OBRESTAD 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					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	108,9	165	16,5	23	15	0	16					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</td																							

	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 MJØLFJELL 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						392	10
HO	53160 JORDALEN - NÅSEN										351,5	290	57,1	25			24	22					
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 AURLAND										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 SOGN DAL 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 FLORØ 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 BRUDSALSVATN 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 VEIHLOMEN	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

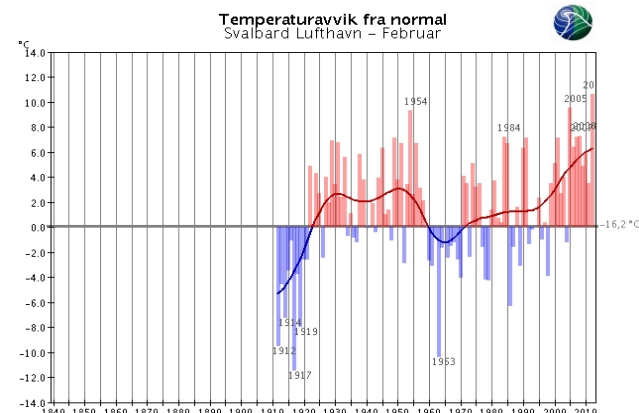
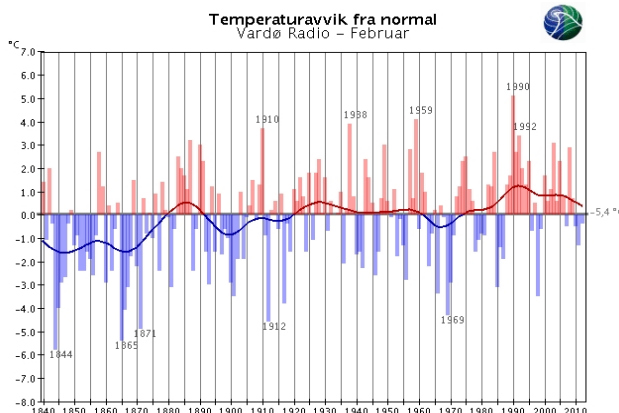
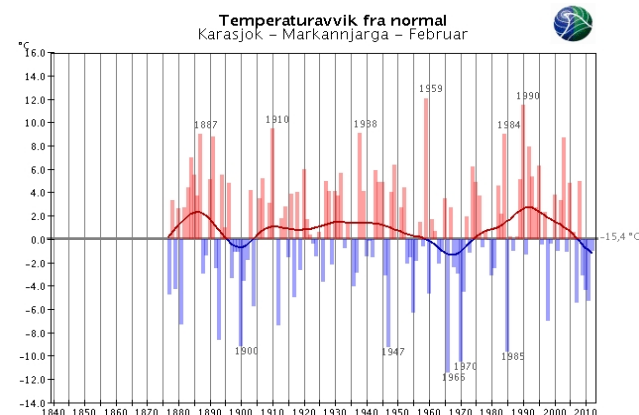
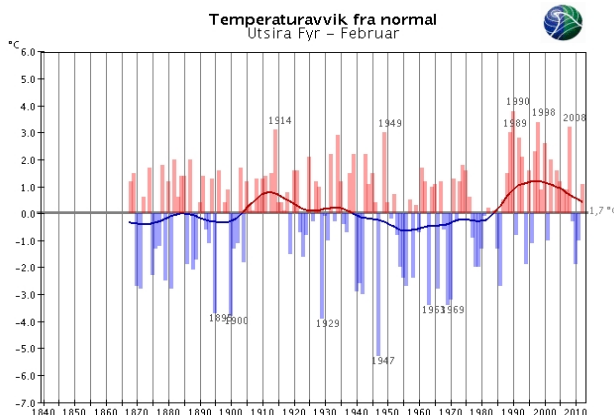
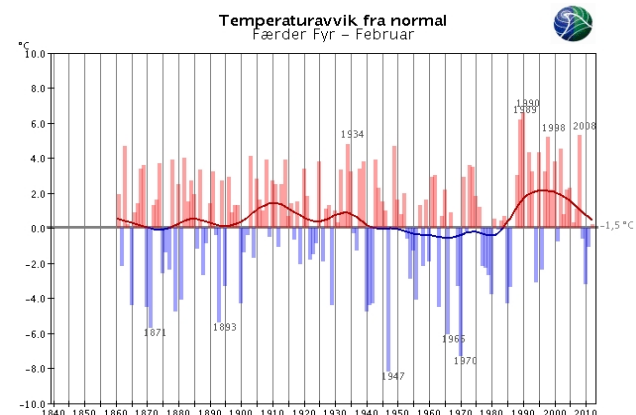
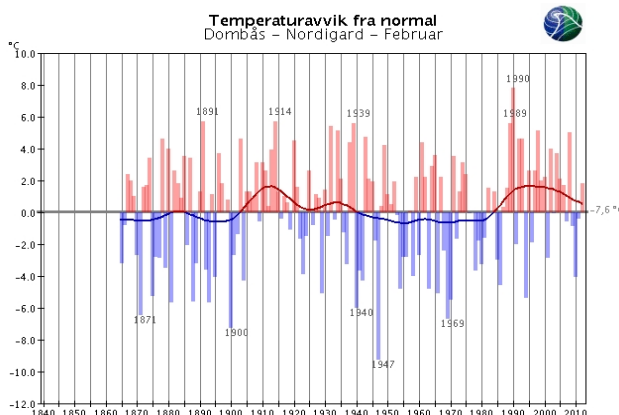
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NT	69655 FROSTA	-0,3	1,2	1,8	-2,8	6,9	29	-12,6	5	78	101,0	184	15,2	17	23	0	15			502	0		
NT	70150 VERDAL - REPPE	-1,5	2,5	1,3	-3,8	7,0	22	-16,0	4	80	81,8	136	10,5	28	23	0	21	20	7,1	1	23	538	0
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	-2,9	2,5	-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									
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 - TRØAHAGE										178,7	210	24,2	28									
NT	71280 LEKSVIK - MYRAN										254,0	215	28,5	14									
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 -	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 BJEKA - VALLA										140,9	104	21,9	6			21	17					
NO	78800 VARNTRESPSK	-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 VESTERÅLEN										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	79					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 DIVIDALEN	-9,7		-5,1	-15,5	7,6	10	-34,0	6	73	20,4		2,9</td										

	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				653	0	
FI	93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-5,5	-2,8	-7,9	3,3	8	-22,4	6	85					29	0						727	0	
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	-8,1	-0,2	-4,4	-11,9	7,0	11	-27,6	7	68	20,7	83	8,2	15	29	0		5			916	0	
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-14,6	-1,5	-9,7	-20,5	2,8	11	-36,2	6	79	19,5	78	8,7	15	29	0		5			972	0	
FI	93700 KAUTOKENO	-16,5	-1,7	-10,9	-22,2	1,9	11	-39,7	7	80	19,5	130	5,5	15	29	0	19	5	5,0	4	10	963	0
FI	93900 SIHCCAJAVRI	-16,2	-1,3	-11,5	-21,9	-1,5	12	-39,2	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	-20,8	6						28	0						617	0	
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	-3,5	1,6	-0,8	-6,2	7,0	11	-20,0	6	73	48,9		9,4	26	28	0		14			594	0	
FI	94500 FRU HOLMEN FYR	-0,9	1,5	1,6	-3,5	6,7	11	-16,7	6	72					24	0					518	0	
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTH	-3,4	0,9	-0,8	-5,7	6,4	11	-17,2	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	-28,2	6	72	16,0	89	12,0	15	29	0	9	3	4,1	6	4	758	0
FI	95900 VEIDNES I LAKSEFJOF									9,8	27	6,1	15			9	3						
FI	96220 LEBESBY - KARL MYHF									16,8	44	4,8	20			15	5						
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	-4,4	1,0	-1,3	-7,9	5,6	11	-21,1	6	75					28	0					622	0	
FI	96400 SLETTNES FYR	-4,0	0,5	-1,0	-7,1	4,8	11	-19,8	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	-37,4	6	92	42,2	132	14,4	7	29	0	14	11	4,8	6	8	808	0
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	-39,4	7	78	27,6	212	5,5	15	29	0		12	4,4	6	6	968	0
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-15,9	-1,5	-9,6	-23,6	1,9	11	-37,8	6	77	16,0	114	7,0	15	29	0	11	3	4,9	4	7	954	0
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-5,5	0,1	-2,5	-8,6	4,5	11	-21,3	6	77					29	0					653	0	
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-9,0	-1,1	-6,1	-12,1	1,6	11	-25,7	6	81					29	0					753	0	
FI	98400 MAKKAUR FYR	-5,9	-0,7	-2,8	-9,0	3,2	11	-20,8	6	71					29	0					664	0	
FI	98550 VARDØ RADIO	-5,8	-0,4	-3,5	-8,3	1,6	11	-20,1	6	85	15,0	37	2,4	24	29	0	19	7	5,1	5	10	662	0
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	-7,4		-4,7	-10,2	0,6	11	-22,4	6	84					29	0					708	0	
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-7,7	0,0	-4,9	-11,0	2,8	11	-24,6	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	-31,2	6	82					29	0					844	0	
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	-13,0	0,0	-8,9	-17,7	0,7	11	-35,7	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	-12,8	16	84	60,0	182	7,9	10	25	0	29	18	6,1	0	14	544	0
SV	99720 HOPEN	-2,2	11,5	-0,8	-3,9	3,4	9	-11,2	16	87	30,1	72	9,7	15	25	0	20	9	6,2	1	18	558	0
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-7,4		-4,7	-10,4	0,2	8	-20,1	27	85					29	0					707	0	
SV	99737 SVARTTANGEN	-4,1		-1,8	-6,2	3,4	2	-16,7	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 SVEAGRUVA	-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	12	655	0
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	12	691	0
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 KVITØYA																						
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	19	601	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

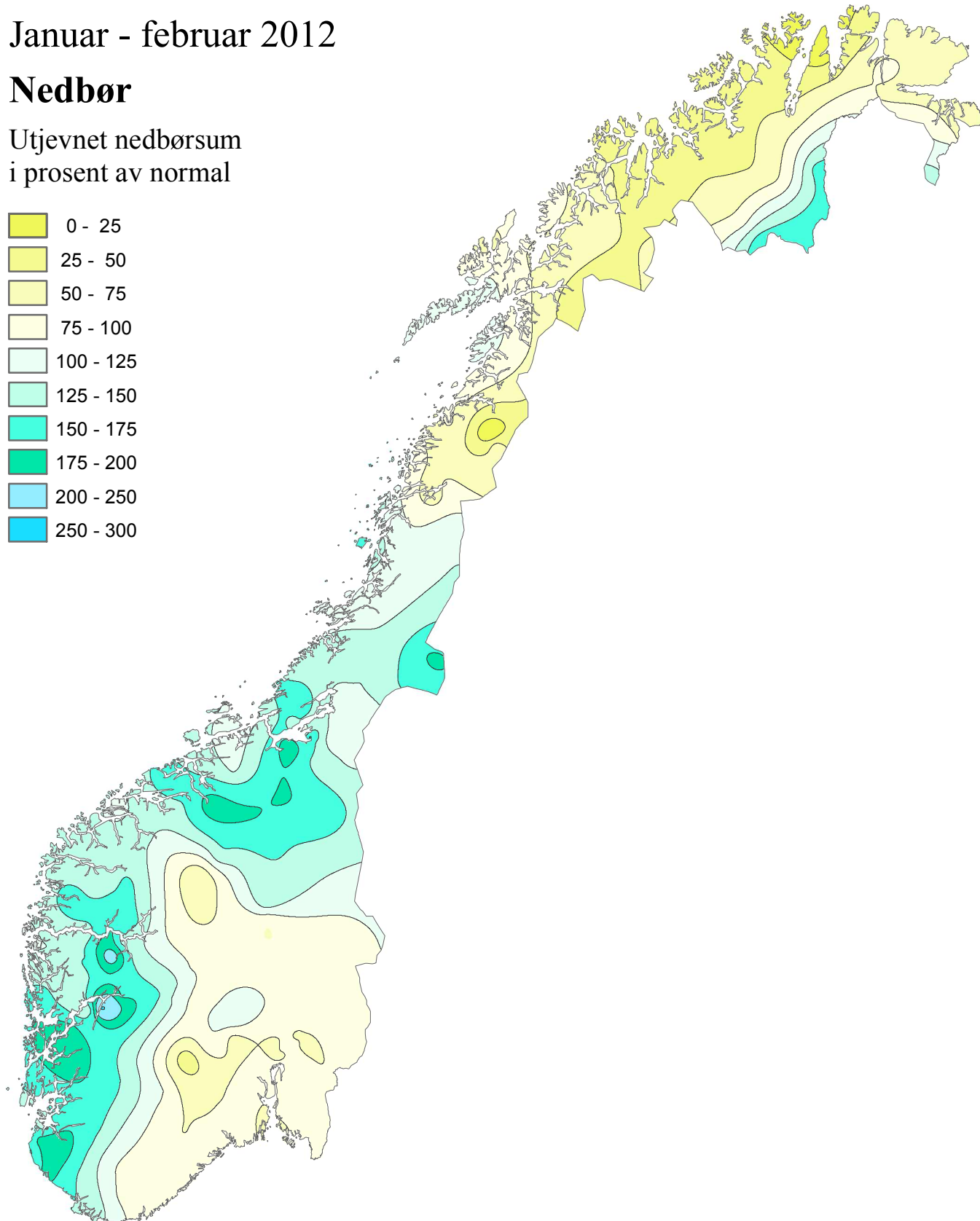
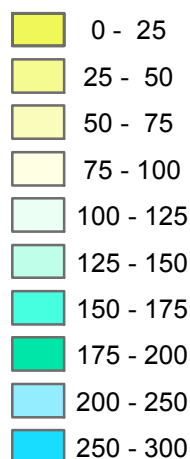
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dатaserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom 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

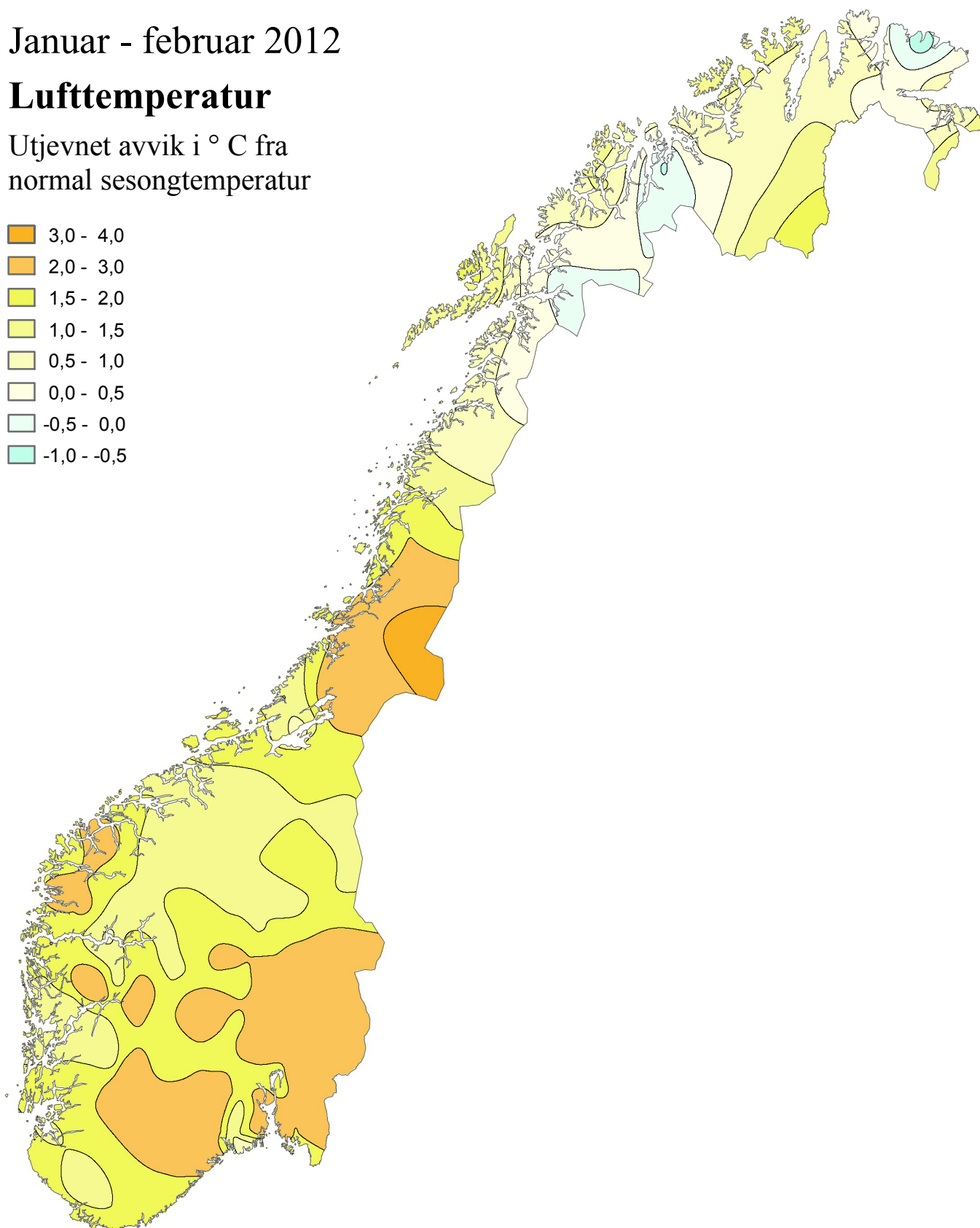
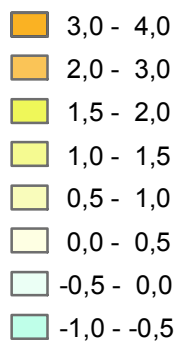
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

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/

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 døgnnedbøren 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 døgnnedbør 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	
ØF	01230 HALDEN																						
ØF	03190 SARPSBORG	-1,5	2,0	1,5	-3,8	11,4	28,2.	-17,0	4,2.	80	86	83	21,0	2,1.	46	0	20	12	5,2	9	23	1110	2
ØF	03290 RAKkestad	-3,1	2,5	0,4	-6,7	11,8	28,2.	-23,0	4,2.	84	76	84	19,4	4,1.	53	0						1204	0
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	-0,4	2,0	1,9	-2,6	8,5	25,2.	-15,1	4,2.	80	56	70	16,9	4,1.	45	0						1042	0
ØF	17150 RYGGE	-1,8	2,3	1,1	-4,8	12,7	28,2.	-18,4	4,2.	84	81	80	21,7	2,1.	49	0		12	5,4	12	21	1130	1
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON																						
ØF	17280 GULLHOLMEN	-0,6		1,7	-2,6	10,1	24,2.	-15,1	4,2.													1058	0
AK	02610 BJØRKELANGEN II																						
AK	02650 AURSKOG	-5,1		-0,8	-10,7	10,5	28,2.	-30,4	4,2.	82	73		16,8	4,1.	58	0		17				1330	0
AK	04040 ENEBAKK - BARBØL																						
AK	04200 KJELLER	-4,4	2,9	-0,5	-8,7	10,5	24,2.	-27,0	4,2.	86	86	91	16,4	4,1.	56	0		35	16			1282	0
AK	04460 HAKADAL JERNBANES	-5,0		-1,3	-8,8	9,5	24,2.	-23,2	4,2.	85	104		20,6	4,1.	59	0		17				1323	0
AK	04740 UKKESTAD																						
AK	04780 GARDERMOEN	-4,5	2,6	-1,6	-7,8	8,6	24,2.	-23,8	4,2.	86	66	61	10,9	4,1.	59	0	27	12	6,1	1	28	1296	0
AK	04920 ÅRNES	-4,7		-1,5	-8,4	9,2	24,2.	-24,6	4,2.	88	58		9,1	4,1.	57	0		13				1305	0
AK	11120 EIDSVOLL VERK																						
AK	17850 ÅS	-2,9	1,9	0,4	-6,3	11,7	28,2.	-21,0	4,2.	86	65	78	16,4	4,1.	54	0		11				1192	0
AK	19710 ASKER	-2,8	1,8	0,0	-5,5	12,0	29,2.	-18,5	4,2.	86	105	90	39,2	4,1.	56	0	30	12	6,0	3	32	1191	1
OS	17980 OSLO - LJABRUEVIEN																						
OS	18160 NORDSTRAND																						
OS	18230 ALNA	-2,9		0,3	-6,0	10,0	24,2.	-18,9	4,2.	80	73	95	13,0	4,1.	54	0		21	17			1195	0
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	-5,1		-1,6	-9,0	12,4	28,2.	-25,1	3,2.		105	78	20,9	22,1	60	0		18				1328	0
OS	18700 OSLO - BLINDERN	-2,3	1,8	0,3	-4,8	10,1	24,2.	-17,1	4,2.	80	69	81	12,0	22,1	54	0	22	12	6,3	1	31	1157	1
OS	18815 OSLO - BYGDØY																						
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	-4,1	1,1	-1,9	-6,3	11,4	28,2.	-18,5	4,2.	88	95	64	12,7	4,1.	59	0		21				1270	2
HE	00100 PLASSEN																						
HE	00180 TRYSIL VEGSTASJON	-8,2	2,3	-3,7	-13,0	8,9	28,2.	-30,4	4,2.	89	66	95	9,0	2,1.	60	0		17				1510	0
HE	00610 GLØTVOLA - TRØAN																						
HE	00700 DREVSJØ	-9,3	1,5	-4,5	-16,0	10,4	29,2.	-36,9	3,2.	83	52	113	5,0	10,1	60	0		45	18			1582	0
HE	05590 KONGSVINGER	-5,2		-1,4	-9,2	9,8	24,2.	-28,7	4,2.	86	63		14,7	4,1.	56	0		13				1334	0
HE	05660 ROVERUD	-5,3	2,1	-1,4	-9,5	10,2	28,2.	-29,4	4,2.	85	62	96	14,7	4,1.	57	0		12				1338	0
HE	06020 FLISA II	-5,6	2,6	-2,1	-9,1	9,1	24,2.	-27,1	4,2.	86	58	92	7,9	2,1.	60	0		14	6,0	6	34	1357	0
HE	06440 VERMUNDSJØEN																						
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	-7,3	3,1	-3,7	-10,9	9,9	28,2.	-29,8	3,2.	88	72	81	11,4	4,1.	60	0	36	15	6,1	5	29	1461	0
HE	07920 FINSTAD - NYHUS	-8,3		-4,0	-13,5	9,9	28,2.	-34,2	3,2.	86	72		10,9	4,1.	60	0		18				1520	0
HE	07950 RENA FLYPLASS	-8,2	1,8	-4,0	-13,1	9,1	28,2.	-33,4	3,2.	89	77		7,8	14,1	60	0		50	21			1517	0
HE	08140 EVENSTAD - DIH	-11,3		-4,6	-18,7	9,6	29,2.	-38,0	3,2.	80	67		11,6	13,1	60	0		19				1703	1
HE	09160 FOLLDAL - FREDHEIM	-10,2	2,1	-4,8	-16,2	11,0	29,2.	-33,5	3,2.	82	52	148	10,1	14,1	60	0		17				1634	0
HE	12290 HAMAR II	-5,6		-2,0	-9,8	8,1	24,2.	-24,9	3,2.	83	29		5,5	10,1	58	0		11				1361	0
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	-5,2		-2,3	-8,1	8,0	23,2.	-21,4	3,2.	85	51		7,4	4,1.	60	0		13				1335	0
HE	12550 KISE PA HEDMARK	-5,0	2,7	-1,6	-8,9	8,9	23,2.	-21,5	3,2.	80	55	85	10,3	4,1.	58	0		11				1324	0
OP	09310 HJERKIN II	-7,5		-4,3	-11,0	6,4	29,2.	-23,5	3,2.	80	111		21,5	13,1	59	0		22				1474	0
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-4,9	2,3	-2,0	-8,0	8,3	24,2.	-19,2	3,2.	81	60	94	14,9	22,1	60	0		13				1316	0
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-6,4	2,0	-2,9	-9,5	9,2	23,2.	-22,5	3,2.	84	54	77	9,1	22,1	60	0		12				1405	0
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAG																						
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES																						
OP	13150 FÅVANG	-7,9	2,0	-4,1	-12,7	9,8	23,2.	-26,8	25,1	82	48	81	6,4	2,1.	60	0		15				1499	0
OP	13160 KVITJELL	-7,8	1,1	-5,4	-10,4	8,3	29,2.	-22,4	3,2.	86	59				59	0						1491	0
OP	13310 SØRE BREKKOM																						
OP	13420 VENABU	-8,7	0,7	-5,3	-12,7	8,0	29,2.	-26,5	3,2.	83	91	139	10,4	2,1.	60	0	40	22	5,8	7	27	1545	0
OP	13655 SKÅBU	-7,8		-4,5	-11,2	10,4	29,2.	-24,5	3,2.	82	66		6,7	2,1.	59	0		17				1491	0
OP	15270 JUVVASSHØE	-9,7	1,6	-7,4	-12,2	1,2	29,2.	-16,9	23,1	79	18	57	5,5	13,1	60	0						1607	0
OP	15480 SKJÅK II																						
OP	15890 GROTLI III	-8,0		-4,4	-12,7	5,8	29,2.	-30,6	31,1	82	165		24,0	12,1	59	0		31				1505	0
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARI	-6,8	1,3	-3,4	-10,0	10,7	29,2.	-22,1	25,1	84	80	205	16,0	13,1	59	0		22				1433	1
OP	16610 FOKSTUGU	-7,1	1,4	-4,2	-10,8	6,5	29,2.	-22,1	3,2.	81	70	135	6,7	13,1	59	0		22	5,6	6	24	1451	0
OP	16790 LESJA - SVANBORG																						
OP	21680 VEST-TORPA II	-6,6	2,1	-3,0	-10,6	11,5	29,2.	-27,0	3,2.	82	72	87	15,4	4,1.	60	0	30	15	5,6	8	31	1420	1
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-7,0	1,5	-3,6	-10,8	10,8	29,2.	-24,3	25,1	82	55	88	8,5	4,1.	59	0	38	13	5,5	5	30	1442	0
OP	23410 FAGERNES	-7,5		-3,7	-12,3	9,2	29,2.	-27,3	3,2.	81	57	99	8,4	22,1	59	0						1477	1
OP	23420 FAGERNES	-7,2	2,5	-3,6	-10,8	12,2	29,2.	-22,3	1,2.	81	57	99	8,4	22,1	60	0	30	19	5,6	7	26	1456	0
OP	23500 LØKEN I VOLBU	-7,1	2,0	-3,5	-10,5	10,1	29,2.	-22,2	1,2.	79	60	86	11,5	22,1	59	0		18				1448	4
OP	23550 BEITOSTØLEN II	-7,0		-4,3	-9,8	6,7	29,2.	-21,4	31,1.	79	92		12,4	22,1.	59	0		25				1443	0
OP	23720 VANG I VALDRES																						
OP	54710 FILEFJELL - KYRKJES	-8,1		-4,3	-13,0	4,8	29,2.	-31,8	31,1.	84	107	153	11,6	12,1.	59	0		29				1509	0
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-8,8	1,6	-6,4	-11,9	0,3	29,2.	-21,8	3,2.														

	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 MELSUM	-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 FOLDSÆ										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																						
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																						
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 EGERSUND										401	179	34,2	4.1.		44	38						
RO	44080 OBRESTAD 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 SÆRHEIM	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 SVLAND										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	12.1.	-10,4	1.2.	80	687	181	53,7	28.2.	41	0	39	6,4	5	38	1032	1	
RO	46930 VATS I VINDAFJORD	1,6		4,2	-1,3	9,1	28.2.	-11,6	1.2.	82	539		53,0	28.2.	35	0	40				927	9	
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAV	2,9	1,9	4,9	0,5	8,8	29.2.	-8,8	1.2.	82					23	0					847	18	
RO	47300 UTSIRA FYR	3,2	1,2	4,6	1,6	7,3	12.1.	-5,7	3.2.	82	251	143	19,8	4.1.	14	0	37	5,9	3	28	828	7	
RO	47350 RØVÆR	3,6		5,1	1,9	8,4	1.1.	-5,2															

	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 - NÄSEN										644	216	57,1	25.2.			45	40					
HO	53530 MIDTSTOVA	-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 SOGN DAL 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 - BRINGELA	-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					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.			22	0			802	16	
MR	61060 REKDAL	3,0		5,1	0,7	11,2	29.2.	-5,3	1.2.	68							44				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 VEI HOLMEN	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 SØLENDDET	-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					
ST	68270 LØKSMYR										275	179	47,5	12.1.			36	28					
ST	68290 SELBU II	-3,0	1,7	0,1	-6,5	8,3	22.2.	-17,9	3.2.	78	147	144											

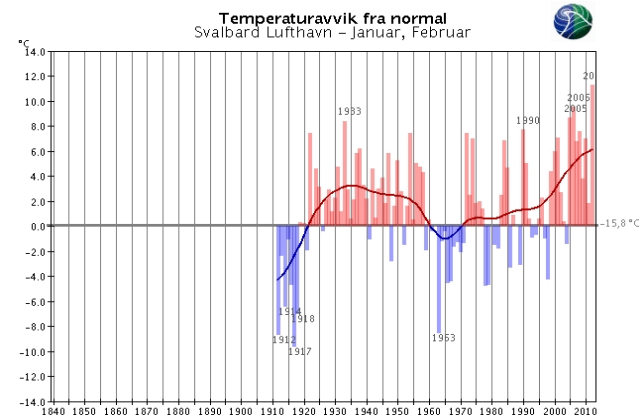
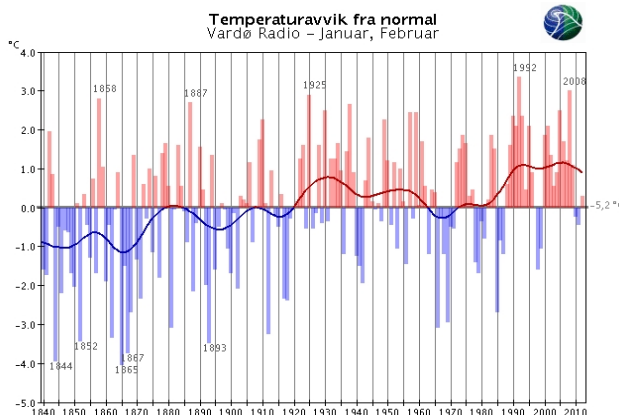
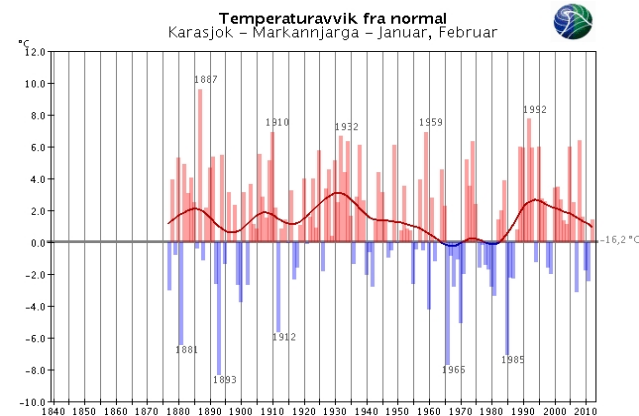
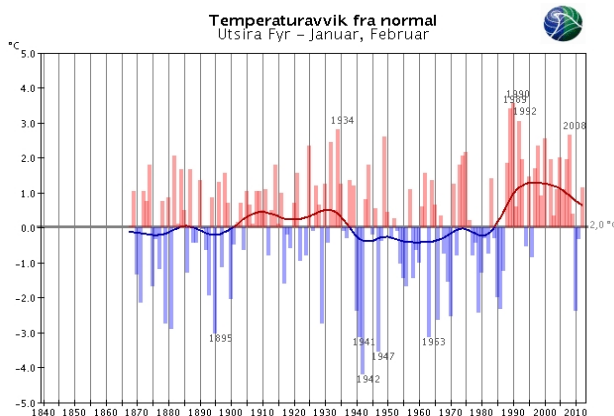
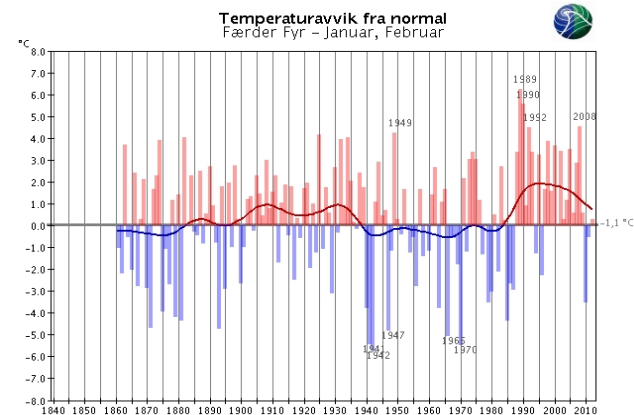
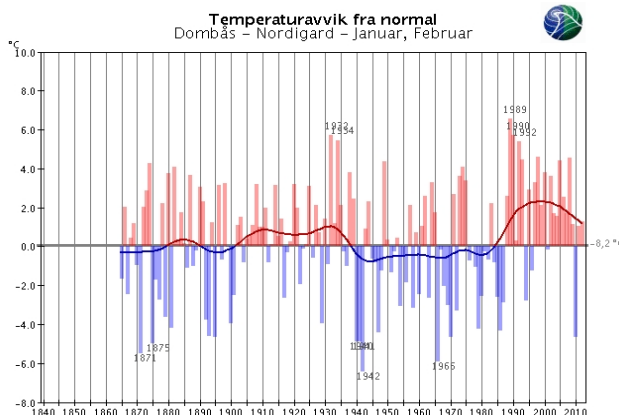
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NT	69655 FROSTA	-0,8	0,7	1,3	-3,1	6,9	29.2.	-12,6	5,2.	76	126	101	15,2	17.2.	49	0	21				1072	0	
NT	70150 VERDAL - REPPE	-1,9	2,3	0,8	-4,1	7,0	22.2.	-16,0	4,2.	79	137	105	12,5	12.1.	51	0	36	29	6,4	4	37	1138	0
NT	70850 KJØBLI 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 -	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 SALTDAL	-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 SKJOMEN - 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.	72					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</																			

	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				1356	0	
FI	93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-5,6	-3,2	-7,8	3,3	8.2.	-22,4	6.2.	85					60	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 LUFTHAVN	-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 LUFTHAVN	-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 LAKSEFJORD										12	15	6,1	15.2.			16	3					
FI	96220 LEBESBY - KARLMYHØY										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					35		6,9	16.1.			1440	0	
FI	99340 ØVRE NEIDEN														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 HEUM	-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

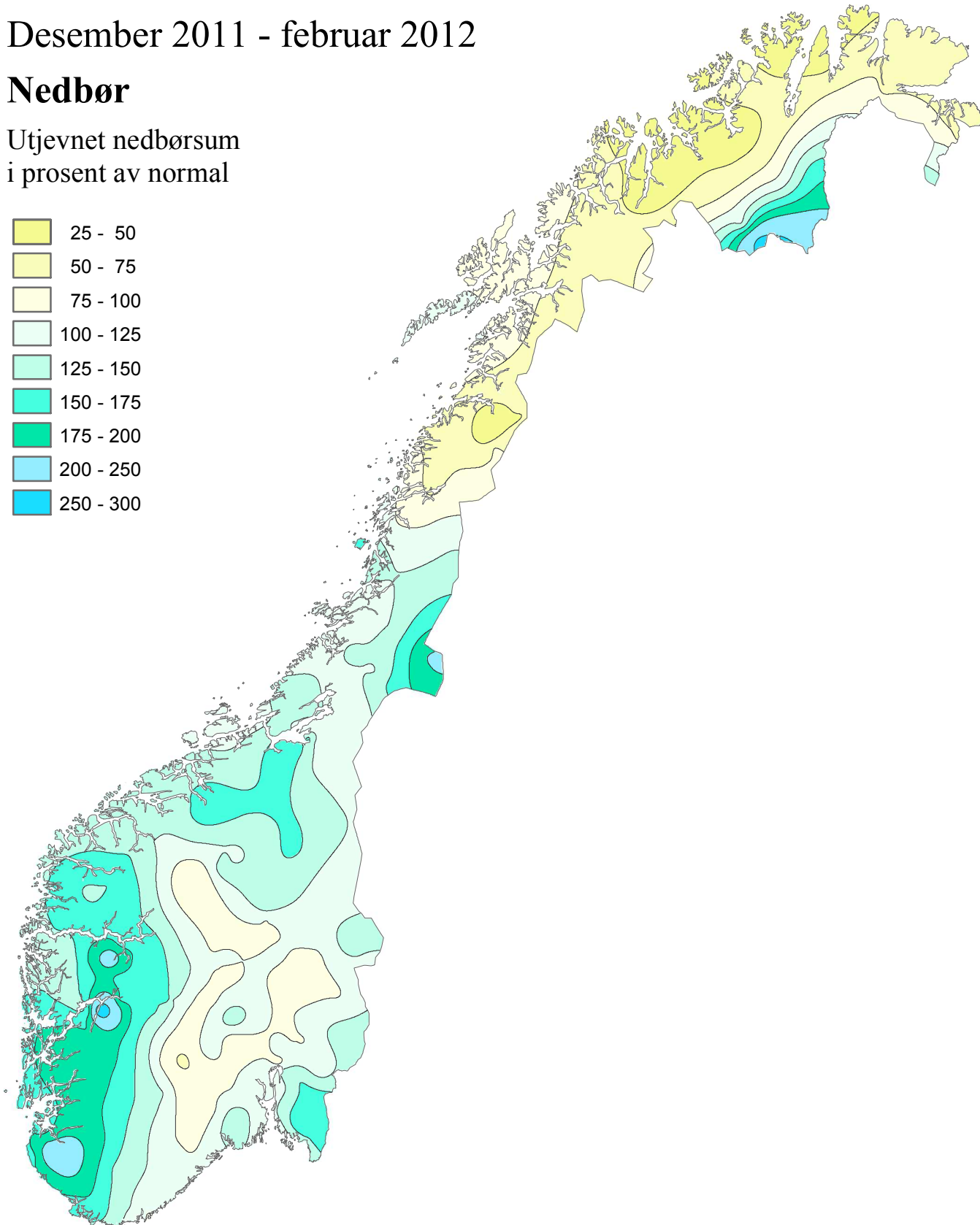
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom 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

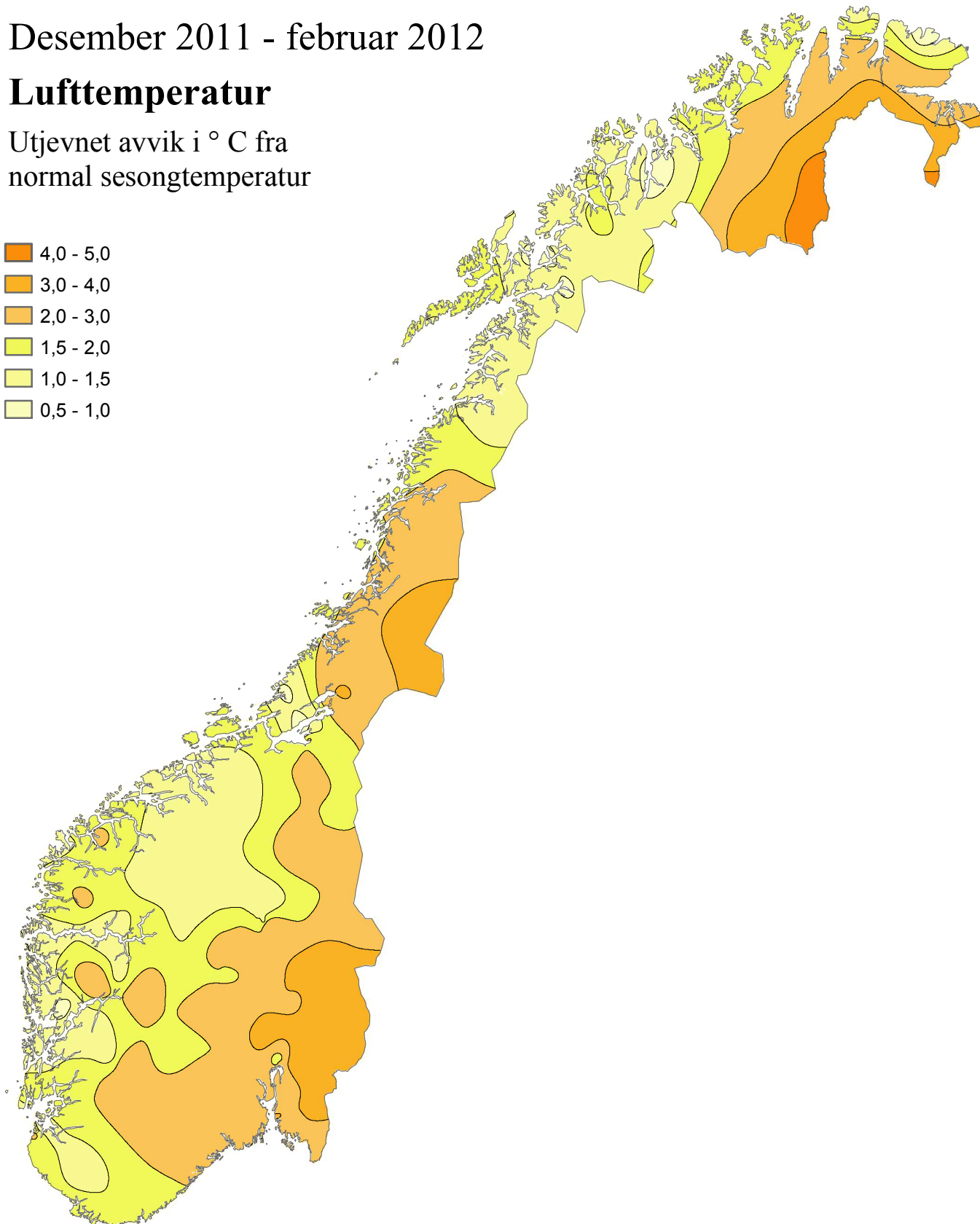
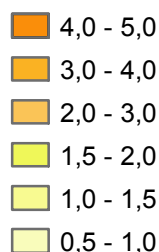
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

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/

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 – Markannjarga 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.

Takle (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 forsøksgård (Hordaland) målte den største døgnnedbøren 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	
ØF	01230 HALDEN																							
ØF	03190 SARPSBORG	-0,3	2,7	2,7	-2,6	11,5	26.12.	-17,0	4.2.	80	235	147	20,0	14.12.		40	32				1571	13		
ØF	03290 RAKkestad	-2,0	3,1	1,4	-5,4	11,8	28.2.	-23,0	4.2.	86	276	162	35,0	10.12.	63	0	39	27	5,1	14	33	1720	5	
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	1,1	2,8	3,4	-1,1	11,2	26.12.	-15,1	4.2.	80	246	169	20,0	15.12.	73	0						1443	23	
ØF	17150 RYGG	-0,6	3,0	2,2	-3,5	12,7	28.2.	-18,4	4.2.	84	141	105	17,8	14.12.	54	0			21			1602	10	
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										196		33,0	14.12.	65	0		25	5,1	18	28			
ØF	17280 GULLHOLMEN		0,6		3,2	-1,5	12,7	26.12.	-15,1	4.2.					55	0						1486	13	
AK	02610 BJØRKELANGEN II										147	111	26,0	15.12.		39	26							
AK	02650 AURSKOG	-3,8		0,2	-8,9	10,5	28.2.	-30,4	4.2.	83	173		24,0	15.12.	84	0		32				1891	2	
AK	04040 ENEBAKK - BARBØL										224	149	24,6	15.12.		55	30							
AK	04200 KJELLER	-3,1	3,9	0,5	-7,4	11,2	26.12.	-27,0	4.2.	86					81	0						1824	6	
AK	04460 HAKADAL JERNBANES	-3,9		-0,4	-7,8	10,1	26.12.	-23,2	4.2.	86	252		20,6	4.1.	88	0		31				1900	0	
AK	04740 UKKESTAD										172	104	15,8	12.12.		47	26							
AK	04780 GARDERMOEN	-3,5	3,2	-0,5	-6,7	10,3	26.12.	-23,8	4.2.	86	152	88	15,0	12.12.	84	0	44	23	5,8	8	38	1859	1	
AK	04920 ÅRNES	-3,5		-0,3	-7,1	10,6	26.12.	-24,6	4.2.	88	127		9,5	7.12.	83	0		28				1862	2	
AK	11120 EIDSVOLL VERK										183	115	15,4	7.12.		44	28							
AK	17850 ÅS	-1,8	2,5	1,4	-5,2	11,7	28.2.	-21,0	4.2.	86	162	118	16,4	4.1.	76	0		24				1706	5	
AK	19710 ASKER	-1,8	2,4	0,9	-4,6	12,0	29.2.	-18,5	4.2.	85	213	117	39,2	4.1.	80	0	46	22	5,7	8	43	1713	2	
OS	17980 OSLO - LJABRUEVIEN										153		16,7	4.1.			26							
OS	18160 NORDSTRAND										160	126	13,0	14.12.		38	31							
OS	18230 ALNA	-1,9		1,2	-5,2	11,0	26.12.	-18,9	4.2.	80					78	0						1716	5	
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM.	-4,3		-0,9	-8,0	12,4	28.2.	-25,1	3.2.		273	122	28,1	9.12.	88	0		30				1934	0	
OS	18700 OSLO - BLINDERN	-1,3	2,5	1,3	-3,9	12,0	26.12.	-17,1	4.2.	80	139	99	14,1	9.12.	77	0	38	24	5,9	7	43	1659	4	
OS	18815 OSLO - BYGDØY										80		9,4	9.12.		16								
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	-3,3	1,6	-1,1	-5,4	11,4	28.2.	-18,5	4.2.	88	216	90	18,9	12.12.	87	0		35				1842	2	
HE	00100 PLASSEN										149	117	11,5	4.1.		60	28							
HE	00180 TRYSIL VEGSTASJON	-7,2	3,0	-2,8	-11,9	8,9	28.2.	-30,4	4.2.	90	158	144	18,8	14.12.	89	0		28				2201	0	
HE	00610 GLØTVOLA - TRØAN										79	101	6,2	13.12.		65	26							
HE	00700 DREVSJØ	-8,3	2,1	-3,5	-14,7	10,4	29.2.	-36,9	3.2.	83					91	0						2302	0	
HE	05590 KONGSVINGER	-3,8		-0,4	-7,8	9,8	24.2.	-28,7	4.2.	86	160		22,8	15.12.	82	0		25				1891	3	
HE	05660 ROVERUD	-4,0	3,0	-0,4	-8,2	10,2	28.2.	-29,4	4.2.	85	147	140	19,7	15.12.	83	0		24				1904	1	
HE	06020 FLISA II	-4,3	3,5	-0,9	-7,8	9,8	26.12.	-27,1	4.2.	85	107	104	8,1	29.12.	84	0		25	5,6	12	46	1936	2	
HE	06440 VERMUNDSJØEN										101	108	9,5	4.1.		44	25							
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	-6,5	3,5	-2,8	-10,4	9,9	28.2.	-29,8	3.2.	88	144	100	11,9	9.12.	90	0	55	25	5,8	8	38	2141	0	
HE	07920 FINSTAD - NYHUS										117		7,8	14.1.		75	33							
HE	07950 RENA FLYPLASS	-7,5		-3,0	-12,9	9,9	28.2.	-34,2	3.2.	86	134		10,9	4.1.	90	0	63	27				2230	0	
HE	08140 EVENSTAD - DIH	-7,4	2,3	-3,0	-12,4	10,2	27.12.	-33,4	3.2.	90					90	0						2227	0	
HE	09160 FOLLDAL - FREDHEIM	-10,3		-3,7	-17,5	9,6	29.2.	-38,0	3.2.	80	99		11,6	13.1.	91	0		27				2488	1	
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	-9,3	2,5	-3,8	-15,3	11,0	29.2.	-33,5	3.2.	82	84	152	10,1	14.1.	91	0		28				2389	0	
HE	12290 HAMAR II	-4,5		-0,9	-8,6	10,9	27.12.	-24,9	3.2.	83	53		10,0	12.12.	85	0		17				1960	2	
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	-4,1		-1,1	-7,1	10,5	27.12.	-21,4	3.2.	84	82		11,4	12.12.	86	0		21				1918	0	
HE	12550 KISE PA HEDMARK	-3,7	3,2	-0,4	-7,5	11,4	27.12.	-21,5	3.2.	79	89	87	10,4	12.12.	83	0		19				1885	3	
OP	09310 HJERKIN II	-7,1		-3,7	-10,6	6,4	29.2.	-23,5	3.2.	80	173		21,5	13.1.	90	0		33				2190	0	
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-3,8	2,8	-0,9	-6,9	10,1	27.12.	-19,2	3.2.	80	95	92	14,9	22.1.	85	0		22				1894	1	
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-5,3	2,8	-1,9	-8,5	11,3	27.12.	-22,5	3.2.	84	119	103	11,0	14.12.	88	0		21				2032	1	
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAG										151		19,0	14.12.		47	29							
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										99	98	8,8	29.12.		50	22							
OP	13150 FÅVANG	-6,7	2,9	-2,9	-11,0	13,0	27.12.	-26,8	25.1.	83	97	100	7,9	13.12.	88	0		25				2155	0	
OP	13160 KVITFJELL	-7,2	1,1	-4,7	-9,7	8,3	29.2.	-22,4	3.2.	87					90	0						2197	0	
OP	13310 SØRE BREKKOM										82	87	7,1	14.1.		40	28							
OP	13420 VENABU	-8,1	0,9	-4,7	-12,2	8,0	29.2.	-26,5	3.2.	84	147	139	14,1	14.12.	91	0	61	34	5,5	13	36	2282	0	
OP	13655 SKÅBU	-7,2		-3,9	-10,6	10,4	29.2.	-24,5	3.2.	82	110		7,0	14.12.	90	0		29				2199	0	
OP	15270 JUVVASSHØE	-9,7	1,0	-7,2	-12,1	1,3	26.12.	-16,9	23.1.	81					91	0						2430	0	
OP	15480 SKJÅK II										42	76	6,3	27.12.		26	15							
OP	15890 GROTLI III	-7,5		-3,6	-12,5	6,4	27.12.	-30,6	31.1.	82	310		34,8	27.12.	90	0		51				2234	0	
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARI	-6,2	1,6	-2,5	-9,4	10,7	29.2.	-22,1	25.1.	85	114	153	16,0	13.1.	90	0		32				2107	1	
OP	16610 FOKSTUGU	-6,7	1,4	-3,6	-10,2	6,5	29.2.	-22,1	3.2.	82	98	119	6,7	13.1.	90	0		35	5,4	9	34	2155	0	
OP	16790 LESJA - SVANBORG										103	119	18,3	13.1.		46	24							
OP	21680 VEST-TORPA II	-6,0	2,3	-2,2	-10,0	11,5	29.2.	-27,0	3.2.	84	135	102	15,8	9.12.	90	0	46	26	5,3	15	42	2093	1	
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-6,5	1,6	-3,0	-10,2	10,8	29.2.	-24,3	25.1.	83	95	95	8,7	9.12.	90	0	55	23	5,2	10	37	2138	0	
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAV	-7,1		-3,2	-11,7	9,2	29.2.	-27,3	3.2.	81					90	0						2194	1	
OP	23420 FAGERNES	-6,6	2,7	-3,0	-10,1	12,2	29.2.	-22,3	1.2.	81	99	109	9,0	13.12.	89	0	44	29	5,2	14	31	2153	0	
OP	23500 LØKEN I VOLBU	-6,7	2,2	-3,0	-10,1	10,1	29.2.	-22,2	1.2.	80	105	98	11,5</											

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
Pe : Ant. penversdager																					1813	0	
Ov : Ant. oversværende dager																					1833	4	
Fyr: Fyring graddager, base 17°																					1878	12	
Vek: Vekst graddager,base 5°																					2219	0	
T20: Ant. døgn med Tmax >= 20°C																							
Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm																							
Rd1: Ant. døgn med nedbør >= 1.0 mm																							
Skd: Samlet skydekke i 8-dele																							
AA : månedsnedbør																							
RR% : største døgnnedbør																							
Rxa : Ant. døgn med Tmin < 0°C																							
VA : Absolutt maksimumtemp.																							
dt : Dato																							
Tma: Absolutt minimumtemp.																							
RF : Relativ fuktighet																							
HO : Månedstemperatur																							
Av : Avvik fra normaltemp.																							
Txm: Midlere maksimumtemp.																							
Tran: Midlere minimumtemp.																							
HO 25830 FINSEVATN	-7,1	2,5	-3,9	-11,3	5,0	26.12.	-26,8	31.1.	93	200	83	46,2	27.12.	90	0	43				2195	0		
HO 29400 SANDHAUG	-8,0	-4,9	-12,5	3,3	26.12.	-31,2	31.1.	91	910	187	55,3	27.12.		91	0		69	61		2275	0		
HO 46450 RØLDAL																							
HO 46510 MIDTLÆGER	-4,6	1,4	-2,4	-7,2	4,8	26.12.	-14,6	5,2.	84											90	0	1969	0
HO 48120 STORD LUFTHAVN	2,9	1,1	4,9	0,9	10,9	26.12.	-5,6	3,2.	84											28	0	1285	21
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	4,1	1,3	5,7	2,4	11,1	25.12.	-4,6	3,2.	82											13	0	1171	52
HO 48500 ROSENDALE																							
HO 49070 KVÅLE																							
HO 49351 TYSSEDAL IA																							
HO 49490 ULLENVANG FORSØK	1,6	1,5	4,1	-0,3	13,5	26.12.	-7,4	1,2.	78	1189	292	146,1	27.12.	40	0	57				1403	11		
HO 49631 EIDFJORD II	-3,9	-1,2	-7,2	7,6	26.12.	-17,7	5,1.	82	437	177	39,4	27.12.	88	0	61					1901	0		
HO 49800 FET I EIDFJORD	1,7	3,7	0,2	11,8	26.12.	-4,6	3,2.	81	914	143	53,2	27.12.	38	0	60	6,9	4	65	1388	7			
HO 50070 KVAMSØY	-1,6	1,0	1,0	-4,0	8,9	26.12.	-12,1	1,2.	85	1258	145	66,3	1.12.	82	0	69	6,9	3	70	1688	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	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					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					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					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					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					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					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					1574	4	
SF	55550 HAFSLO										481	157	58,9	27.12.			64	51					
SF	55700 SOGN DAL 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					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					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 FLORØ 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	606	162	43,7	27.12.	43	0	68	56	6,7	5	64	1415	14
SF	58070 SANDANE	1,5	1,7	3,8	-0,8	12,5	26.12.	-8,8	1.2.	86					40	0					1401	8	
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	1,6	1,8	3,9	-0,2	14,2	26.12.	-7,0	1.2.	84	701	152	51,0	27.12.			69	63					
SF	58320 MYKLEBUST I BREIM										646	161	63,0	27.12.			63	59					
SF	58480 BRIKSDAL										709	154	41,4	27.12.	74	0					1599	0	
SF	58900 STRYN - KROKEN	-0,5	1,7	2,1	-3,0	9,8	26.12.	-13,0	1.2.	88					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	40	6,0	10	53	1354	21
MR	60890 BRUSDALSVATN 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					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					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					1760	0	
MR	65310 VEIHOLMEN	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					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					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					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					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					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</											

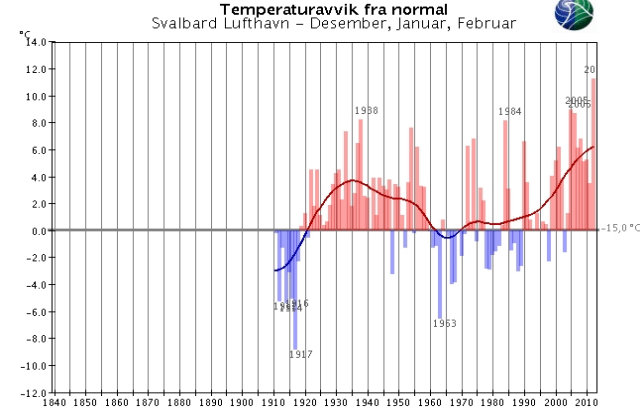
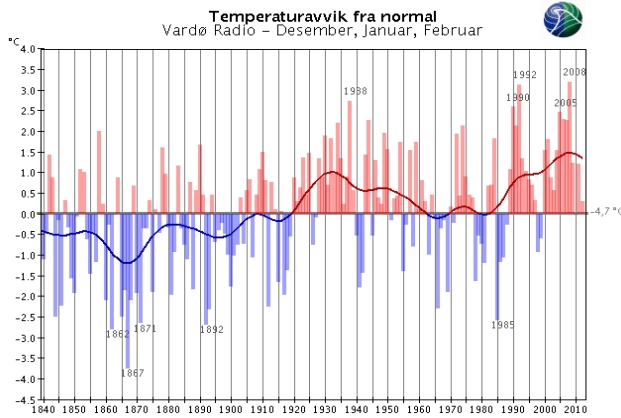
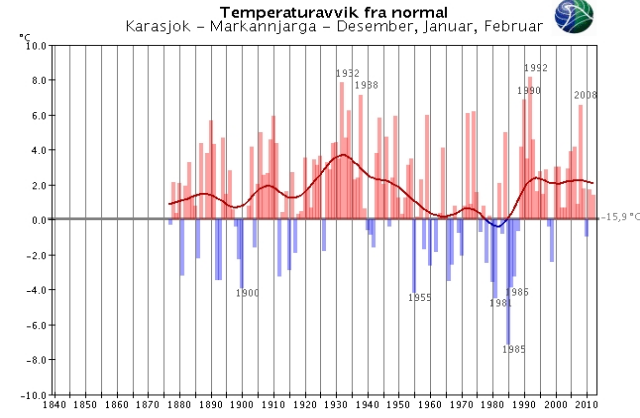
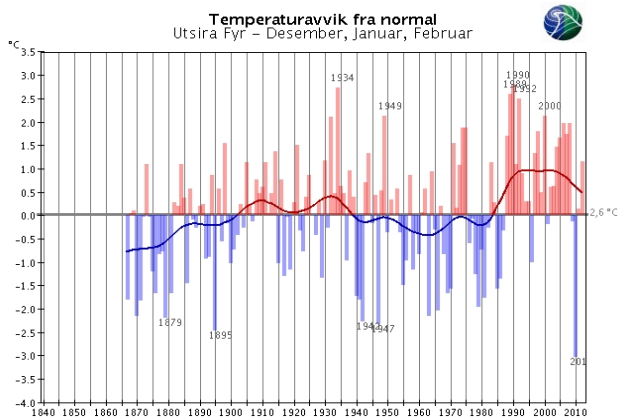
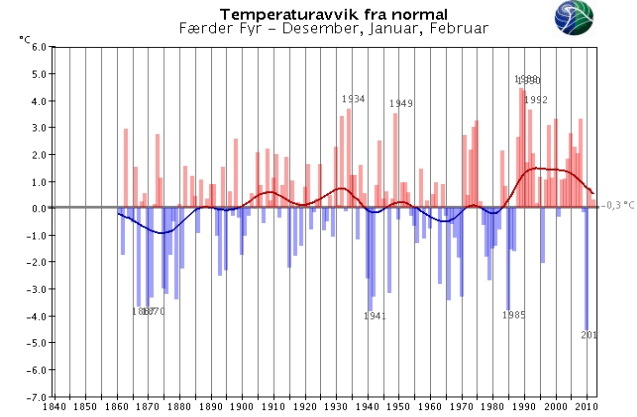
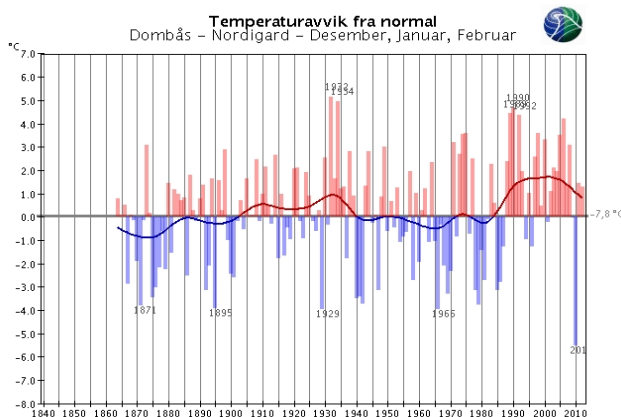
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NT	69655 FROSTA	-0,3	0,7	2,0	-2,6	9,5	1.12.	-12,6	5,2.	77	219	90	15,8	27.12.	72	0	34				1571	2	
NT	70150 VERDAL - REPPE	-1,2	2,6	1,7	-3,5	9,6	1.12.	-16,0	4,2.	80	214	97	12,5	12.1.	73	0	57	43	6,3	5	52	1662	3
NT	70850 KJØBLI 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.									
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 - TRØAHAUIGE										411	133	31,8	27.12.									
NT	71280 LEKSVIK - MYRAN										553	125	34,2	12.1.									
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.									
NT	73250 SØRLI										243	147	17,9	12.1.									
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.									
NT	75100 LIAFOSS										586	109	32,0	6.12.									
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.									
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.									
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.									
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.									
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.									
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.									
NO	81900 SULITJELMA										157	51	16,6	28.12.									
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.									
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.									
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.									
NO	87110 ANDØYA - TROLLTIND	-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.	72					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							

	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					1966	0	
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 - LULIT	-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 SIHCCAJAVRI	-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 PORSÅ 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 FRU HOLMEN 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 - KARL MYHR										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 SVEAGRUVÅ	-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 døgnnedbør

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 ¹	28	2003	17.02.2008	11,8
35860	Lyngør fyr	Tvedstrand (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 ²	28	1956	22.02.1990	14,3
38140	Landvik	Grimstad (Aust-Agder)	16,9 ³	28	1957	14.02.1998	14,6
39040	Kjевik	Kristiansand (Vest-Agder)	15,8 ⁴	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

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