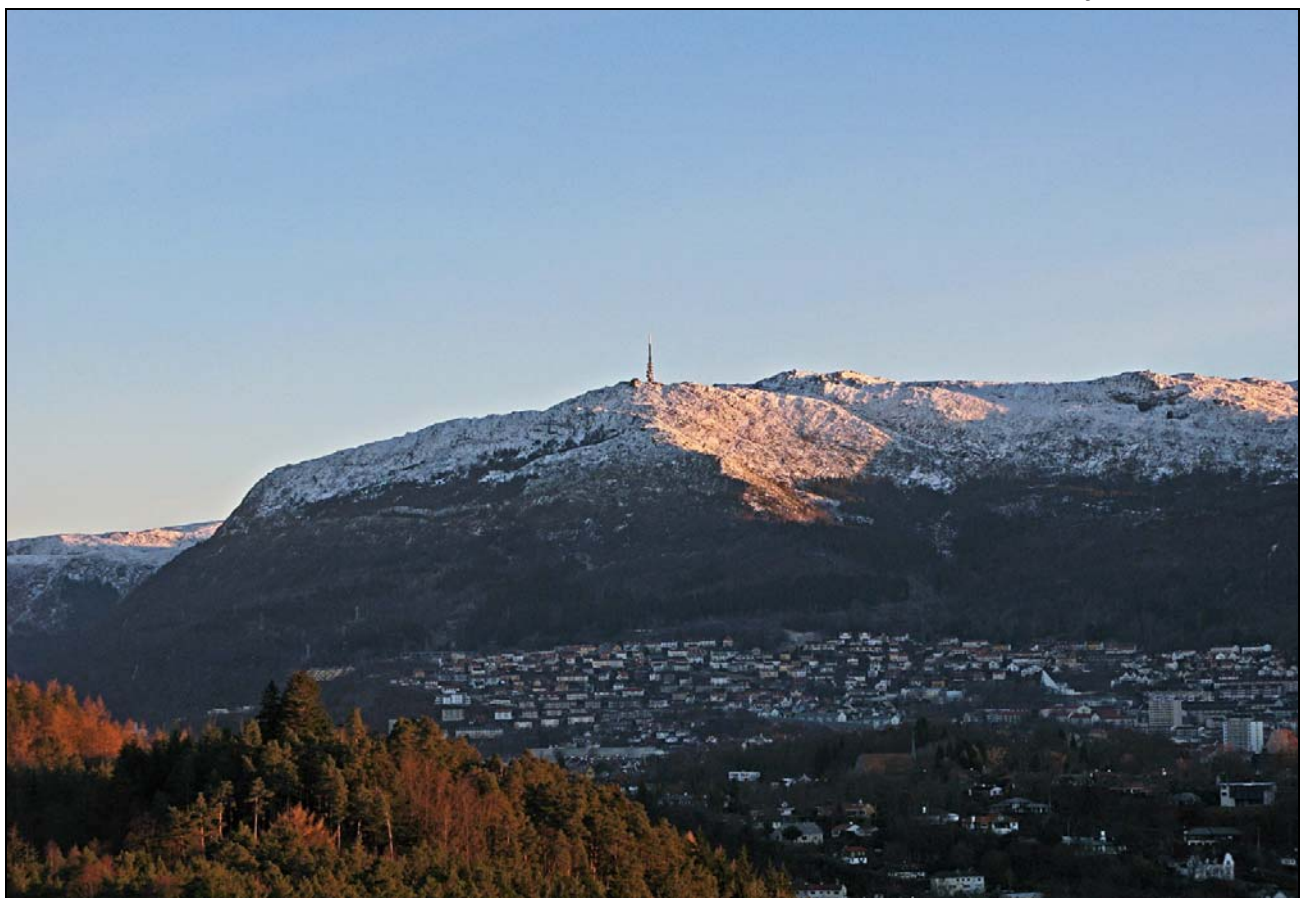




Nr. 12/2010
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 03.01.2011

Værret i Norge Klimatologisk månedsoversikt Desember 2010

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



Ulriken i morgensol, 12. desember 2010. Foto: Kjersti Iden.

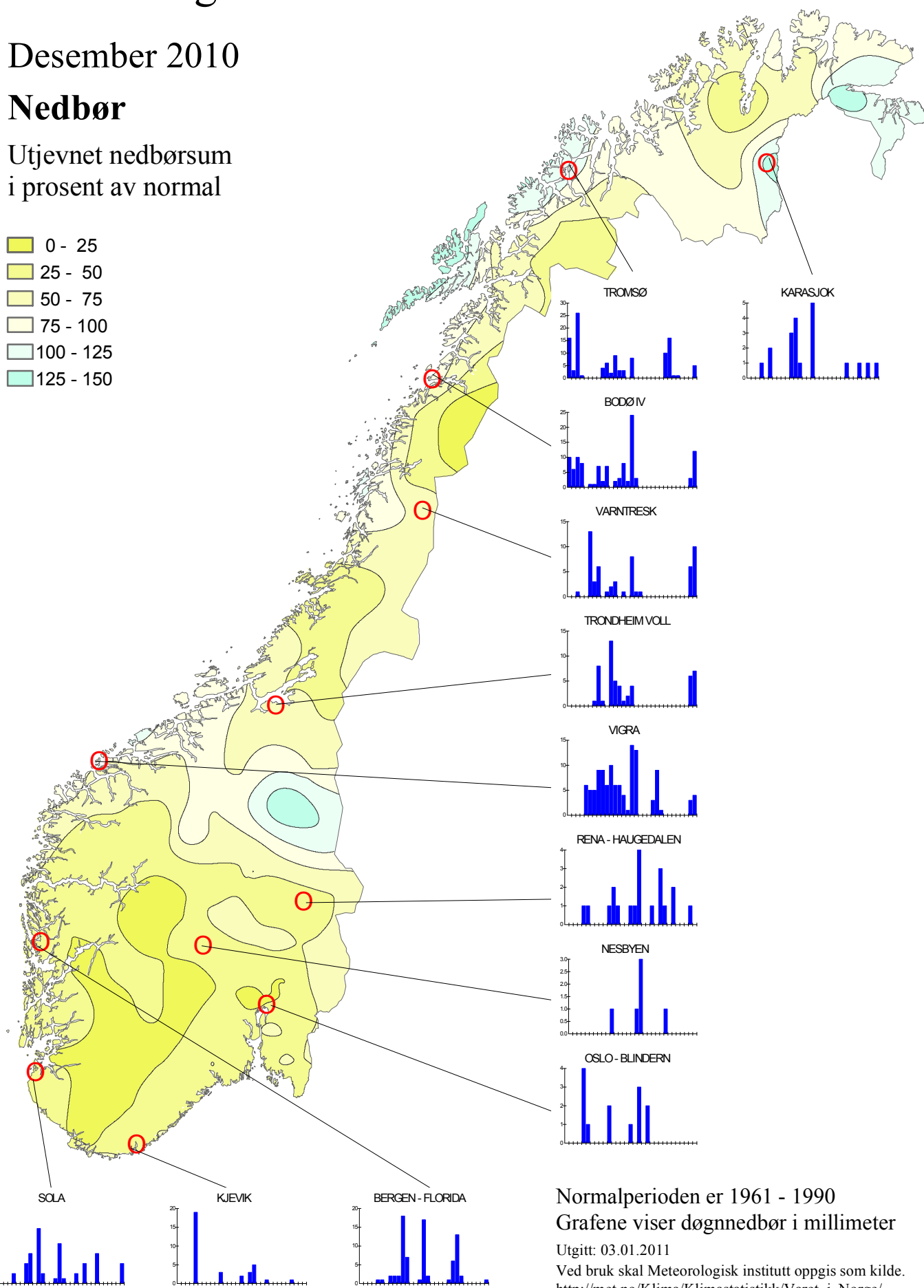
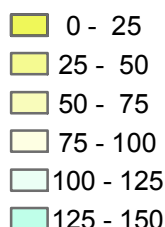
Desembertemperaturen for landet som helhet var 4,7 °C under normalen og er med det den 4. laveste som er registrert. Størst var avvikene i de indre og høyereleggende områdene av Sør-Norge, med 10 °C under normalen enkelte steder. For Agder er årets desember den kaldeste som er registrert siden 1900, mens Øst- og Vestlandet fikk sin nest kaldeste desember. Enkelte stasjoner satt også ny rekord for minimumstemperatur. I deler av Finnmark, Troms og Nordland var månedstemperaturen over normalen. Månedsnedbøren i desember var 55 % av normalen for landet som helhet og er med dette den 4. tørreste siden 1900. Enkelte områder i Sør-Norge fikk bare 10-20 % av normalen og enkelte stasjoner satt ny rekord for lav månedsnedbør. Deler av Finnmark, Troms, Nordland og Hedmark fikk 120-145 % av normalen for desember og to stasjoner i Troms satt ny rekord for døgnnedbør.

Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2010

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 03.01.2011

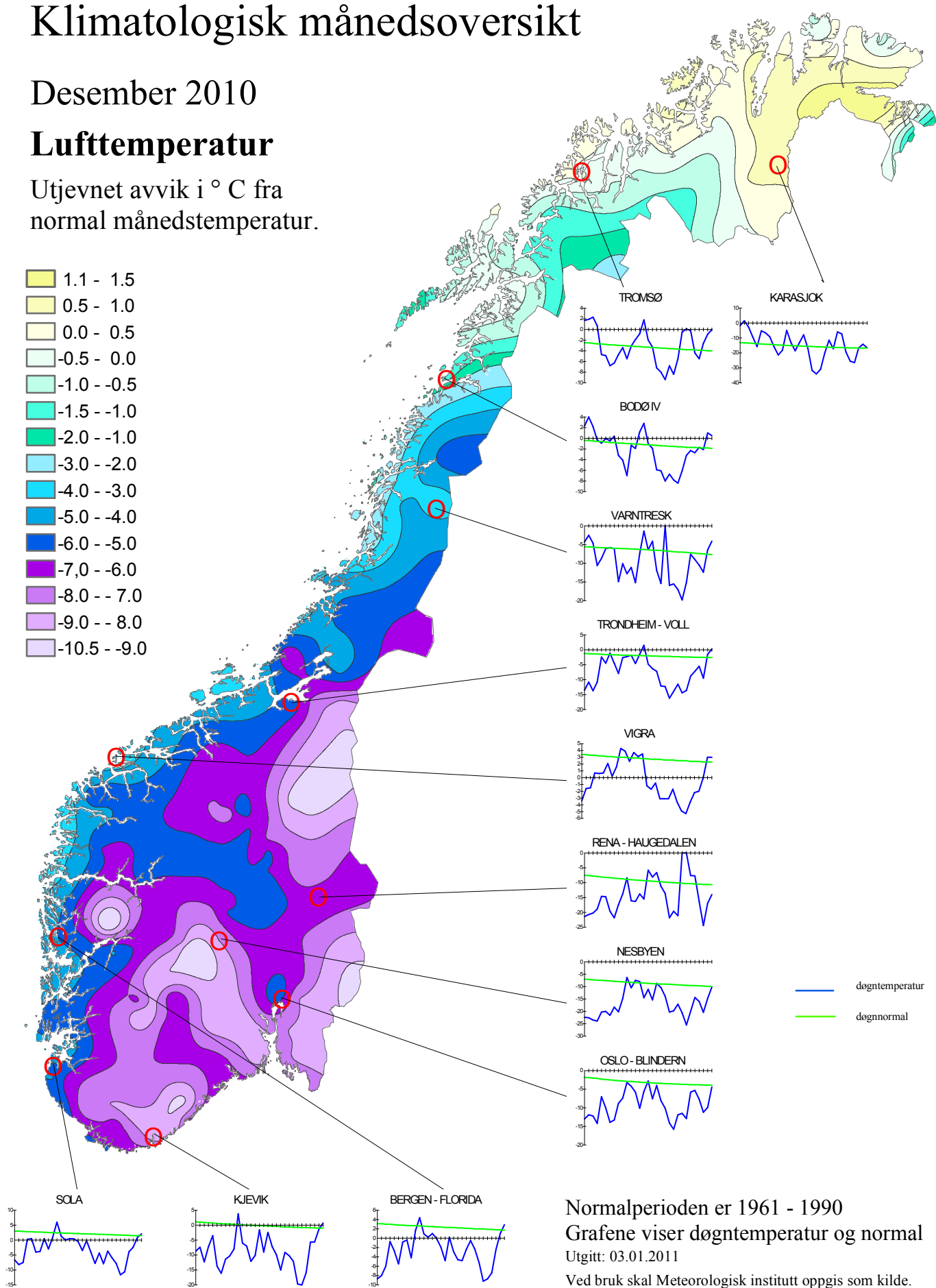
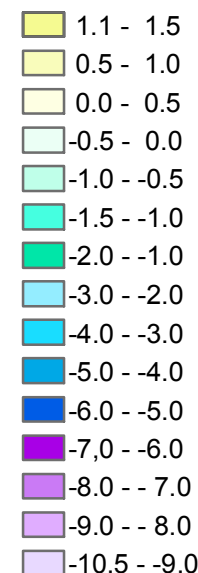
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2010

Lufttemperatur

Uttevnet avvik i ° C fra
normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgn temperatur og normal
Utgitt: 03.01.2011

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

Været i Norge - desember 2010

Desembertemperaturen for landet som helhet var $4,7^{\circ}\text{C}$ under normalen og er med det den 4. laveste som er registrert. Størst var avvikene i de indre og høyereleggende områdene av Sør-Norge, med 10°C under normalen enkelte steder. For Agder er årets desember den kaldeste som er registrert siden 1900, mens Øst- og Vestlandet fikk sin nest kaldeste desember. Enkelte stasjoner satt også ny rekord for minimumstemperatur. I deler av Finnmark, Troms og Nordland var månedstemperaturen over normalen. Månedsnedbøren i desember var 55 % av normalen for landet som helhet og er med dette den 4. tørreste siden 1900. Enkelte områder i Sør-Norge fikk bare 10-20 % av normalen og enkelte stasjoner satt ny rekord for lav månedsnedbør. Deler av Finnmark, Troms, Nordland og Hedmark fikk 120-145 % av normalen for desember og to stasjoner i Troms satt ny rekord for døgnnedbør.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge som helhet i desember var $4,7^{\circ}\text{C}$ under normalen og er med det den fjerde kaldeste desember som er registrert for landet som helhet. Kaldest var det i 1915 med $6,4^{\circ}\text{C}$ under, etterfulgt av 1981 og 1978 med avvik på hhv. $6,3^{\circ}\text{C}$ og $5,2^{\circ}\text{C}$. For Agder som helhet er årets desember den kaldeste som er registrert med $7,6^{\circ}\text{C}$ under normalen. Øst- og Vestlandet fikk sin nest kaldeste desember med et avvik på hhv. $7,3^{\circ}\text{C}$ og $5,8^{\circ}\text{C}$. Kaldest var det i 1981 med et avvik på hhv. $7,4^{\circ}\text{C}$ og $6,2^{\circ}\text{C}$. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Mer enn 55 stasjoner i Sør-Norge og videre nordover til Nordland satt ny rekord for månedstemperatur og enkelte av disse stasjonene har mer enn 130 år lange serier (se egen liste). De største temperaturavvikene kom først og fremst i de indre, men også enkelte høyereleggende områder av Sør-Norge, der månedstemperaturen enkelte steder var 10°C under normalen. Månedstemperaturen var over normalen i deler av Finnmark, Troms og Nordland, med et avvik på opp mot 1°C enkelte steder.

Høyest var månedstemperaturen langs kysten av Nordland og Møre og Romsdal. Værøy heliport var varmest med $1,1^{\circ}\text{C}$ ($0,5^{\circ}\text{C}$ under normalen), etterfulgt av Røst lufthavn med $1,0^{\circ}\text{C}$ ($0,7^{\circ}\text{C}$ under) og Svinøy fyr med $0,9^{\circ}\text{C}$ ($3,0^{\circ}\text{C}$ under). Laveste månedstemperatur kom i indre og høyereleggende deler av Hedmark, Sør-Trøndelag og Buskerud. Tynset-Hansmoen var kaldest med $-20,3^{\circ}\text{C}$ ($9,5^{\circ}\text{C}$ under normalen), etterfulgt av Røros lufthavn med $-18,6^{\circ}\text{C}$ ($9,5^{\circ}\text{C}$ under) og Dagali lufthavn med $-17,8^{\circ}\text{C}$ ($10,1^{\circ}\text{C}$ under).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Marstein (Møre og Romsdal) med $9,1^{\circ}\text{C}$ 16. desember. Tynset-Hansmoen registrerte månedens laveste minimumstemperatur med $-40,4^{\circ}\text{C}$ 25. desember. Enkelte stasjoner i Sør-Norge satt ny rekord for minimumstemperatur (se egen liste).

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var månedsnedbøren for Norge 55 % av normalen. Dette er, sammen med årene 1915, 1976, 1978 og 1981, den 4. tørreste desember som er registrert siden 1900. Tørrest var det i 1927 med 40 % av normalen. Store deler av landet var betydelig tørrere enn normalen. Enkelte områder i Sør-Norge fikk bare 10-20 % av normalen. Deler av Finnmark, Troms, Nordland og Hedmark fikk 120-145 % av normalen for desember.

Eide på Nordmøre fikk mest nedbør av stasjonene i denne oversikten med 250,0 mm (96 % av normalen), etterfulgt av Alsvåg i Vesterålen med 197,6 mm (139 %), Sortland med 188,0 mm (131 %) og Ona med 178,4 mm (115 %). Saltdal registrerte 2,3 mm (8 % av normalen) og fikk minst nedbør av stasjonene i denne oversikten, etterfulgt av Lærdal med 6,0 mm (14 %) og Rjukan med 6,6 mm (13 %). Enkelte stasjoner satt ny rekord for lav månedsnedbør (se egen liste).

Sortland målte størst døgnnedbør av stasjonene i denne oversikten med 62,5 mm 3. desember. To stasjoner i Troms satt samme dag som desemberrekord for døgnnedbør (se egen liste).

Arktis og maritimt - desember 2010

Arktis

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på $-11,6^{\circ}\text{C}$ ($1,8^{\circ}\text{C}$ over normalen), Ny-Ålesund fikk $-10,9^{\circ}\text{C}$ ($1,6^{\circ}\text{C}$ over), Bjørnøya $-4,1^{\circ}\text{C}$ ($3,0^{\circ}\text{C}$ over) og Hopen $-10,1^{\circ}\text{C}$ ($2,1^{\circ}\text{C}$ over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var $-3,1^{\circ}\text{C}$ ($2,1^{\circ}\text{C}$ over normalen).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Jan Mayen med $5,3^{\circ}\text{C}$ 14. desember. Sveagruva hadde månedens laveste minimumstemperatur med $-31,7^{\circ}\text{C}$ 10. desember.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 69,8 mm (107 % av normalen), etterfulgt av Bjørnøya med 44,5 mm (144 %).

Jan Mayen målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 8,3 mm 24. desember.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene i desember var 22,8 m/s (liten storm), målt på Troll A den 16. med vindretning fra nordvest. De høyeste bølgene ble målt på Gullfaks C med 8,2 m i signifikant bølgehøyde både den 17. og den 31.

Månedstemperaturen for desember på Ekofisk var $3,5^{\circ}\text{C}$ og dette er 3,1 grader under et langtidsmiddel basert på årene 1980-2003. I denne måleserien som går tilbake til 1980 er dette nest laveste desember middel, bare 1981 med $2,6^{\circ}\text{C}$ er lavere. Varmest er 1985 med $9,5^{\circ}\text{C}$.

På Ekofiskfeltet mangler sjøtemperaturen for desember. Varmest er her 1989 med $9,4^{\circ}\text{C}$ og kaldest 1981 med $6,1^{\circ}\text{C}$.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	19,6	320	30	7,9*/7,1 **	30	1,7	-	-	7,4	-
Heidrun	17,5	210	29	7,6	30	1,6	-2,3	96-03	8,0	-
Draugen	19,5	230	29	6,4	17	1,3	-3,0	96-03	7,3	-
Gullfaks C	22,2	340	31	8,2	17/31	2,9	-2,6	80-03	-	-
Troll A	22,8	340	16	7,5	31	1,6	-	-	2,9	-
Heimdal	21,5	340	16	7,4	31	2,9	-	-	7,1	-
Sleipner	20,5	330	11	6,1	17	3,5	-2,8	94-03	-	-
Ekofisk	18,0	295	11	6,2**/5,3***	17	3,5	-3,0	80-03	-	-

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

FX = Største 10 min middelvind i måneden i m/s

DD = Retning FX kom fra i grader

Dt = Dato FX inntraff

Max Hm0 = Største signifikante bølgehøyde i meter

Dt = Dato Max Hm0 inntraff

TAM = Månedsmiddeltemperatur

Av = Avvik fra normalen (1961-90) eller fra gjennomsnitt for oppgitt periode

Per = Periode for beregning av Av

TWM = Midlere sjøtemperatur

Takk for bidrag fra :

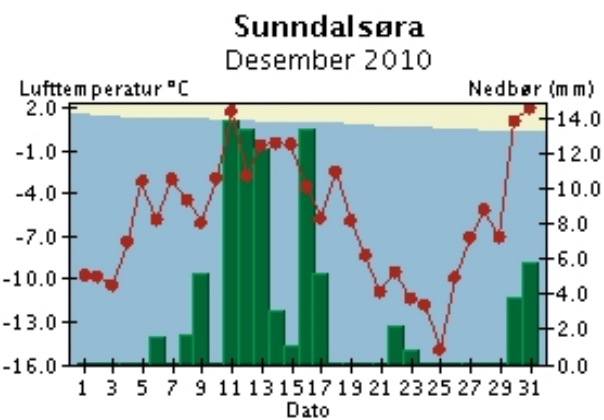
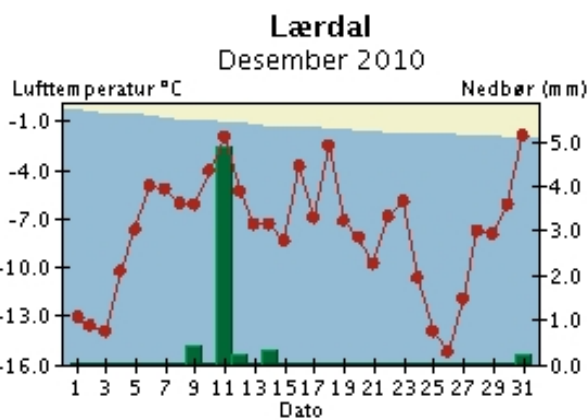
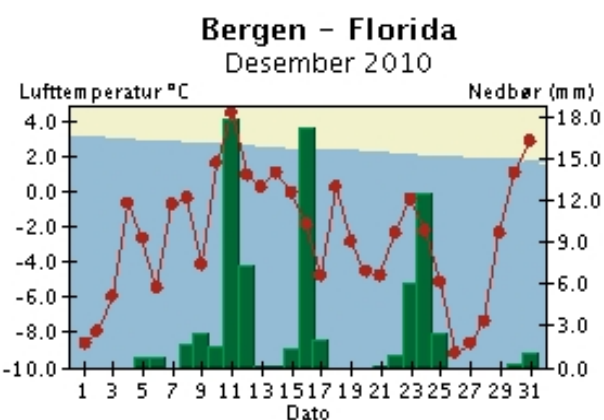
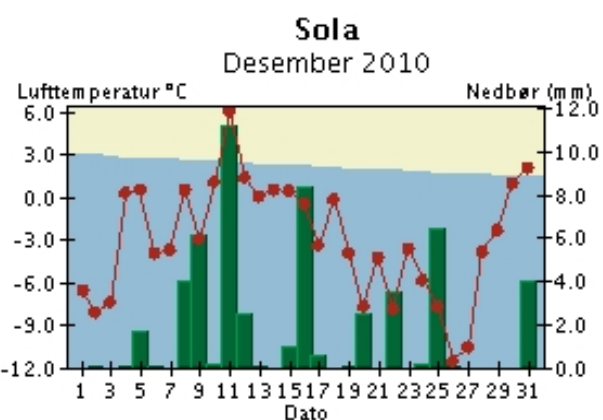
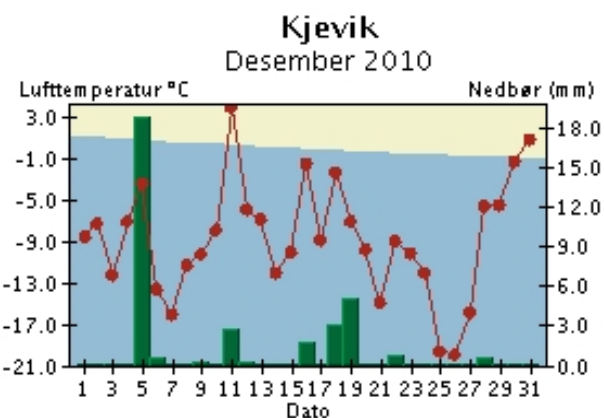
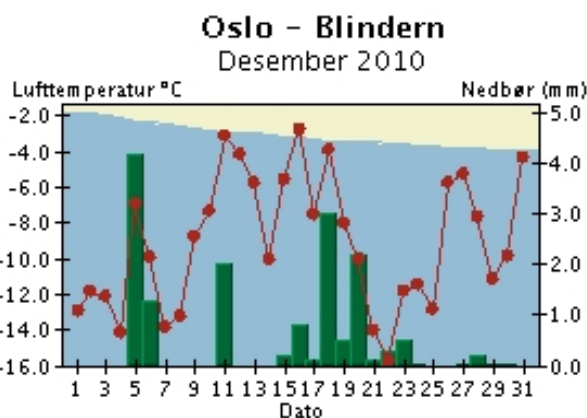
Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

Døgn temperatur og døgn nedbør

Desember 2010



Døgn temperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

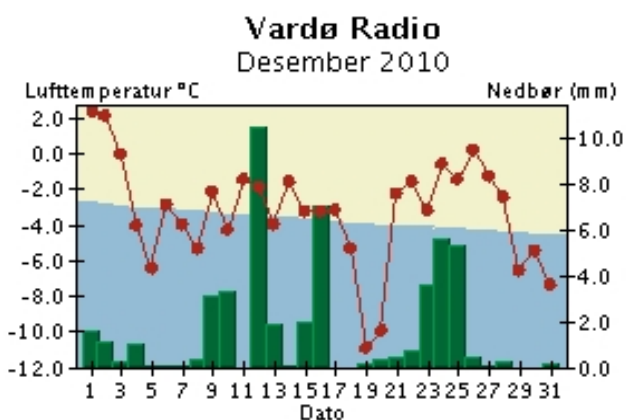
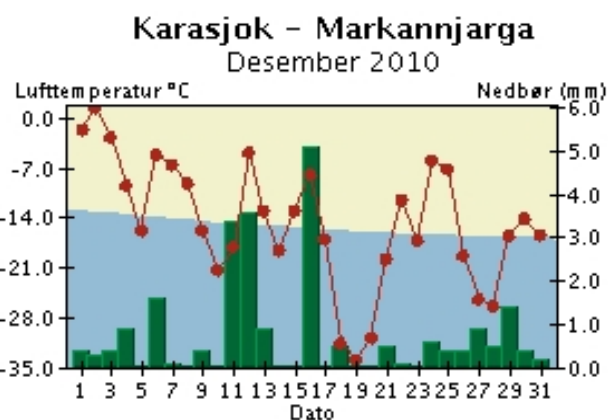
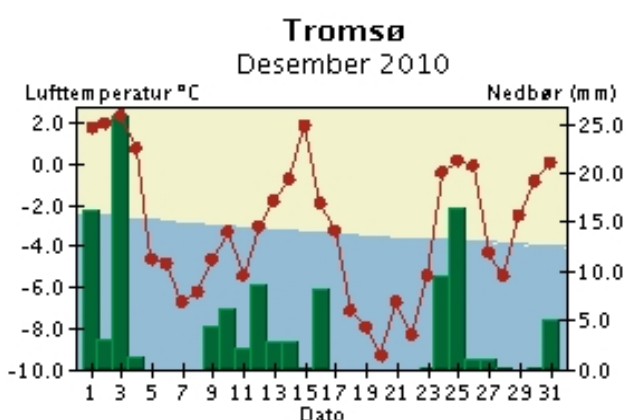
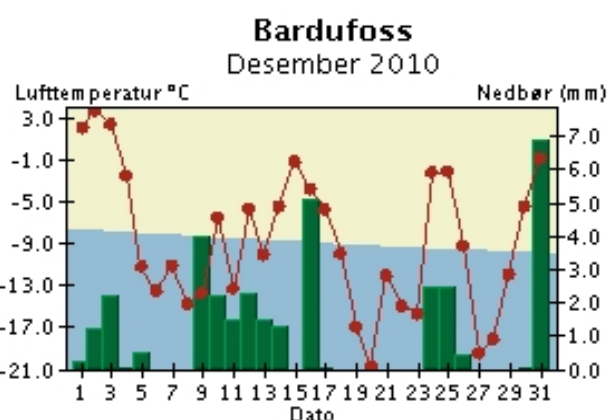
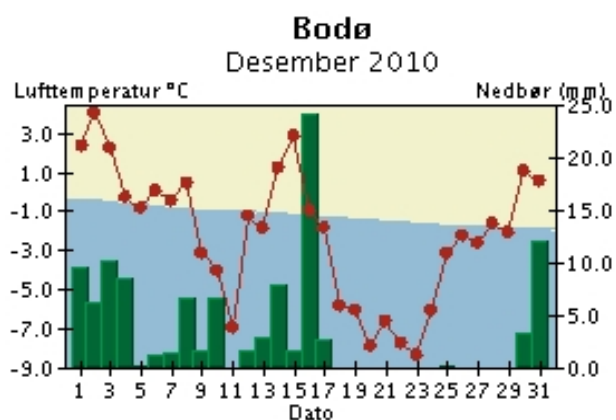
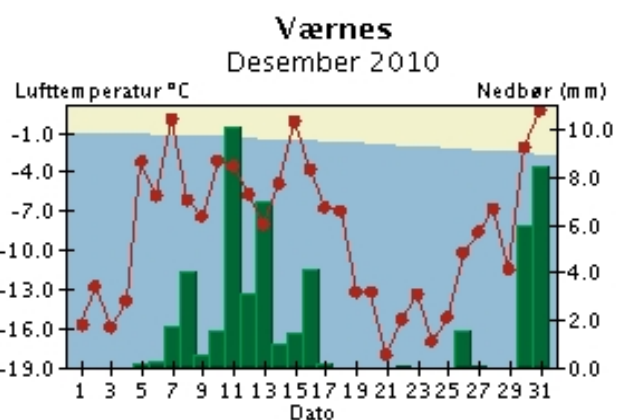


Døgn nedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgn temperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

Døgn temperatur og døgn nedbør

Desember 2010



Døgn temperatur



Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

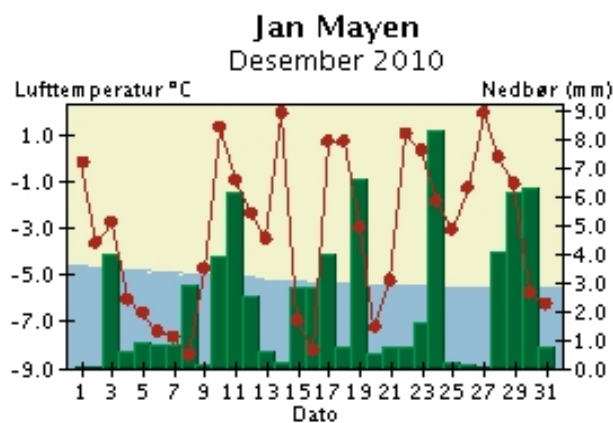
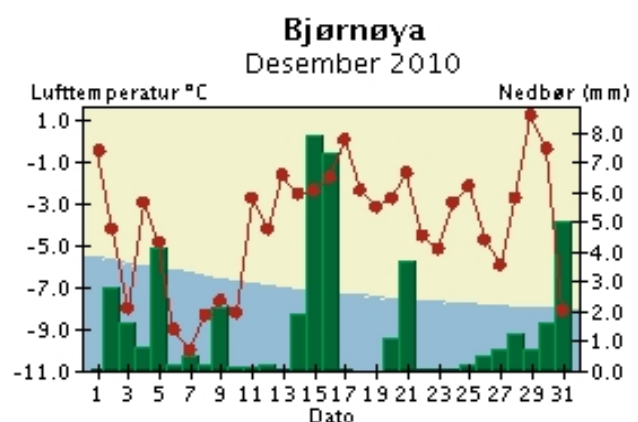
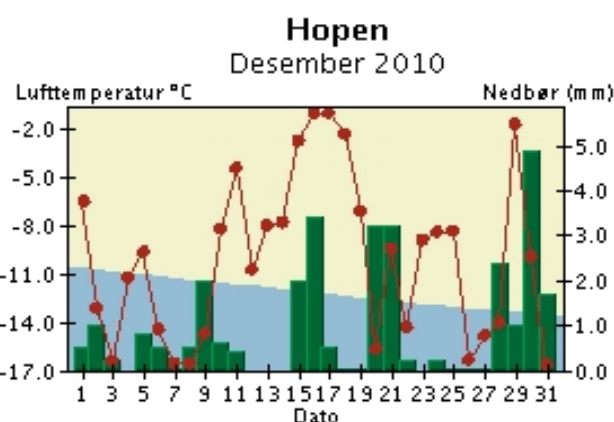
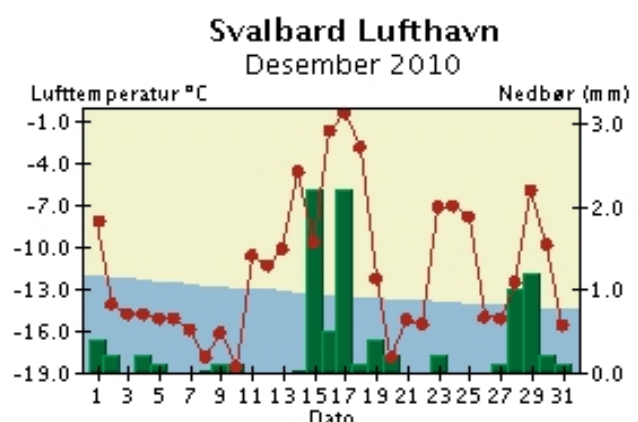
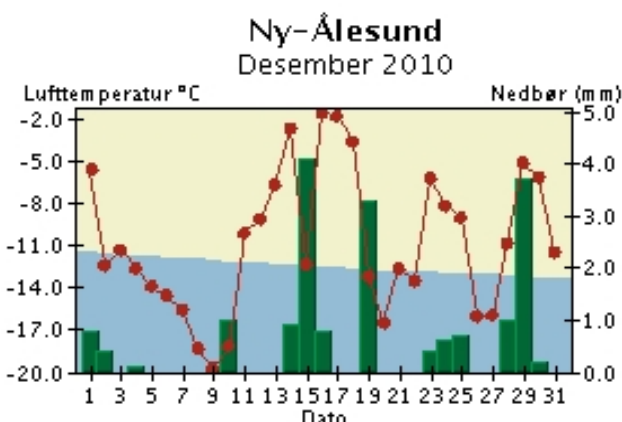


Døgn nedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgn temperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

Døgn temperatur og døgn nedbør

Desember 2010



—●—
Døgn temperatur

■

Varmere enn normalen

■

Kaldere enn normalen

■

Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgn temperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek			
ØF	01230 HALDEN									24,7	41	9,5	16			9	8				838	0			
ØF	03190 SARPSBORG	-10,1	-8,1	-5,9	-12,9	4,0	16	-20,0	22	86	34,2	51	11,5	5	31	0	13	9	4,3	9	10	807	0		
ØF	03290 RAKKESTAD	-12,2	-8,2	-7,4	-17,1	3,0	16	-26,8	22	88	27,0	49	6,9	5	31	0		7				904	0		
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	-7,6	-7,5	-4,9	-10,2	3,0	16	-17,0	22	85	15,6	28	5,5	6	31	0		5				761	0		
ØF	17150 RYGG	-10,3	-7,8	-6,9	-13,9	2,5	16	-20,9	22	88	19,5	31	8,2	5	31	0	2	4,8	8	11		846	0		
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON									25,4		7,1	5			11	7								
ØF	17280 GULLHOLMEN	-6,6		-4,1	-8,9	4,2	16	-15,7	22					31	0							730	0		
AK	02610 BJØRKELANGEN II									20,4	40	4,8	16			19	8								
AK	02650 AURSKOG	-15,1		-10,1	-20,8	1,3	16	-29,6	22	85	20,5		3,2	6	31	0		8				996	0		
AK	04040 ENEBAKK - BARBØL									24,8	45	4,4	5			18	8								
AK	04200 KJELLER	-14,1	-7,8	-9,5	-19,3	1,3	16	-29,7	25	86					31	0							965	0	
AK	04460 HAKADAL JERNBANES	-13,1		-9,1	-17,4	-1,1	16	-25,6	22	84	22,1		4,7	5	31	0		6				933	0		
AK	04740 UKKESTAD									17,5	28	4,5	5			14	5								
AK	04780 GARDERMOEN	-12,4	-6,7	-8,8	-16,1	-0,8	16	-23,7	8	89	15,9	24	3,0	5	31	0	22	5	5,9	1	13	911	0		
AK	04920 UDNES	-13,7		-9,8	-17,8	-0,5	16	-26,2	22	83	16,1		3,3	11	31	0		6				952	0		
AK	11120 EIDSVOLL VERK									29,8	50	7,0	6			17	8								
AK	17850 ÅS	-11,2	-7,8	-7,5	-15,6	2,0	16	-23,2	22	87	28,7	54	5,6	11	31	0		7				874	0		
AK	19710 ASKER	-9,4	-6,2	-7,0	-12,2	-0,2	11	-19,1	22	83	17,3	26	5,1	5	31	0	20	5	5,1	6	13	820	0		
OS	17980 OSLO - LJABRUVEIEN									9,8		6,9	5			3									
OS	18160 NORDSTRAND									16,5	33	3,0	4			11	8								
OS	18230 ALNA	-10,7		-7,5	-13,9	0,5	16	-20,0	25	82					31	0							858	0	
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM.	-13,5		-9,4	-18,4	-1,4	11	-27,7	22		24,3	27	5,7	5	31	0		6				947	0		
OS	18700 OSLO - BLINDERN	-9,2	-6,1	-6,5	-12,1	0,0	16	-19,3	22	81	15,4	28	4,2	5	31	0	13	5	5,1	6	10	811	0		
OS	18950 TRYVASSHØGDA	-9,5	-5,4	-7,2	-11,8	1,7	11	-18,1	21	88	18,0	19	5,7	5	31	0		6				820	0		
HE	00100 PLASSEN									29,1	59	4,9	16			21	9								
HE	00180 TRYSL VEGSTASJON	-16,1	-6,6	-11,5	-21,0	-3,4	18	-31,5	22	84	21,1	53	3,4	16	31	0		9				1027	0		
HE	00610 GLØTVOLA - TRØAN									36,6	114	7,6	26			22	10								
HE	00700 DREVSJØ	-17,1	-7,5	-12,7	-23,9	-3,6	31	-36,1	25	83					31	0							1058	0	
HE	05590 KONGSVINGER	-15,8		-11,6	-20,5	-0,8	16	-31,6	22	85	32,8		4,6	17	31	0		11				1016	0		
HE	05660 ROVERUD	-15,3	-9,0	-10,9	-19,6	0,0	16	-29,8	22	85	28,3	69	3,7	20	31	0		10				1001	0		
HE	06020 FLISA II	-15,4	-8,3	-11,3	-19,4	-2,1	18	-29,0	22	83	22,2	56	2,6	5	31	0		8	4,7	7	8	1005	0		
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	-15,8	-6,5	-12,4	-20,3	-3,9	18	-31,6	25	85	21,8	40	3,7	18	31	0	22	9	5,3	2	13	1017	0		
HE	08140 EVENSTAD - DIH	-16,6	-7,6	-12,7	-20,8	-3,3	12	-29,5	29	86					31	0							1041	0	
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	-20,3	-9,5	-15,8	-26,0	-3,1	11	-40,4	25	79	28,6	143	6,8	11	31	0		9				1158	0		
HE	12290 HAMAR II	-14,0		-10,4	-18,2	-1,7	16	-29,8	25	82	11,6		2,5	11	31	0		3				962	0		
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	-12,8		-9,7	-15,9	-2,1	16	-24,3	25	84	14,5		3,1	11	31	0		6				923	0		
HE	12550 KISE PA HEDMARK	-12,0	-6,7	-8,8	-15,7	-1,9	12	-23,4	22	80	19,8	54	4,3	11	31	0		6				898	0		
OP	09310 HJERKIN II	-13,4		-9,5	-17,5	0,7	10	-24,4	23	83	22,9		5,0	11	31	0		7				943	0		
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-12,1	-6,8	-9,1	-15,6	-2,1	31	-23,0	25	82	22,2	56	4,5	18	31	0		6				901	0		
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-13,0	-5,7	-10,3	-15,7	-2,6	15	-22,9	25	80	13,5	30	3,4	18	31	0		4				931	0		
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES									17,1		4,4	11			17	6								
OP	13150 FÅVANG									22,9	62	4,8	11			31	0		8				1004	0	
OP	13160 KVITFJELL	-12,1	-5,0	-9,8	-14,3	-2,1	16	-19,5	21	83					31	0							901	0	
OP	13420 VENABU	-14,0	-5,9	-10,7	-18,1	-1,9	11	-25,6	29	81	21,6	53	5,6	11	31	0	19	7	5,1	5	11	962	0		
OP	15270 JUVVASSHØE	-13,9		-11,2	-16,7	-3,3	15	-21,3	17	79					31	0							956	0	
OP	15480 SKJÅK II									23,7	99	4,8	11			8	8								
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-13,4	-6,4	-10,0	-16,2	2,4	31	-26,6	25	96	18,3	26	5,1	16	31	0	17	5	5,4	5	16	942	0		
OP	15890 GROTLI III	-16,1		-10,8	-21,6	0,3	16	-35,9	25	82	52,1		11,4	11	31	0		10				1026	0		
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARI	-14,5	-7,4	-11,2	-17,5	-0,6	11	-26,3	25	83	24,4	70	5,0	11	31	0		9				976	0		
OP	16610 FOKSTUGU	-12,8	-5,5	-9,2	-17,0	0,1	16	-23,0	29	81	23,7	79	6,4	11	31	0	20	7	4,2	5	3	925	0		
OP	16790 LESJA - SVANBORG									28,3	81	6,5	11			12	8								
OP	21680 VEST-TORPA II	-13,1	-5,5	-9,1	-17,1	1,6	11	-24,9	29	87	28,7	59	9,1	22	31	0	17	8	4,8	7	11	932	0		
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-13,3	-5,9	-9,5	-18,0	1,9	31	-28,6	25	82	19,5	53	7,0	18	31	0	15	5	4,0	10	5	940	0		
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAV									31					31	0									
OP	23420 FAGERNES	-15,2	-6,7	-12,1	-18,3	-0,1	12	-27,7	25	81	17,5	53	5,7	18	31	0	14	6	4,1	7	7	999	0		
OP	23500 LØKEN I VOLBU	-14,6	-6,2	-10,6	-18,4	2,9	11	-27,1	25	80	11,6	31	3,6	24	31	0		3				981	0		
OP	23550 BEITOSTØLEN II	-11,4		-8,0	-14,8	0,4	11	-22,1	24	73	12,4		2,2	24	31	0		4				882	0		
OP	25470 FILEFJELL - KYRKJES	-16,1		-10,5	-23,0	0,7	11	-33,8	25	81	19,6	46	3,7	11	31	0		6				1028	0		
OP	255290 SOGNEFJELLHYTTA	-14,0	-5,2	-10,1	-18,3	-2,4	15	-25,1	24	84	26,4	46	7,0	12	31	0						960	0		
OP	26130 BJORLI	-16,6		-11,9	-21,7	2,8	16	-33,1	23	85	60,5		14,9	11	31	0		10				1040	0		
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	-12,8		-10,0	-15,6	-2,3	18	-21,8	25	80	13,3		3,4	5	31	0		4				922	0		
BU	24710 GULSVIK II	-13,2		-10,2	-16,5	0,8	12	-25,0	22	80	11,8		3,9	18	31	0		4				935	0		
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	-16,6	-8,0	-12,4	-20,3	1,7	11	-27,6	25	85	9,6	31	3,1	18	31	0		2	3,8	10	6	1040	0		
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO									11,1	23														

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM	-9,4	-7,0	-6,9	-11,8	3,0	11	-18,0	22	88	33,2	50	13,5	11	31	0	10	8			818	0		
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	-14,8	-8,8	-9,8	-19,2	4,5	12	-25,5	25	85					31	0					985	0		
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS										6,6	13	3,0	18										
TE 31410 RJUKAN										21,7	32	5,7	25	31	0	8				911	0		
TE 31620 MØSSSTRAND II	-12,4	-6,0	-8,2	-17,0	1,9	11	-23,6	3	79	17,9	33	8,4	11	31	0	4			858	0			
TE 32060 GVARV - NES	-10,7	-7,4	-7,5	-13,8	6,0	11	-20,8	22	85	14,8	23	3,9	19	31	0	5			956	0			
TE 32890 HØYDALSMO II	-13,8	-6,4	-8,4	-19,5	4,8	31	-27,7	23	83	21,9	19	8,5	17	31	0	10	8		974	0			
TE 33890 VÄGSLI	-14,4	-6,9	-8,3	-20,3	3,5	11	-29,8	26	80	12,0	18	5,6	6	31	0	2			724	0			
TE 34130 JOMFRULAND	-6,4	-6,4	-3,9	-8,8	3,1	16	-15,0	22	83	19,7	29	6,2	19	31	0	5			812	0			
TE 37230 TVEITSUND	-9,2	-7,2	-5,6	-13,0	7,1	31	-19,9	25	83														
AA 35200 GJERSTAD I AUST_AGI										30,1	30	9,0	5		6	6							
AA 35860 LYNGØR FYR	-5,6	-6,8	-3,2	-8,0	7,3	11	-13,6	21	78	28,2	33	8,0	11		11	8			701	0			
AA 36060 ARENDAL BRANNSTAS																							
AA 36140 REVESAND																							
AA 36200 TORUNGEN FYR	-5,0	-6,6	-2,4	-7,2	7,3	11	-12,6	21	82	38,7	52	15,3	5	30	0	8			681	0			
AA 36560 NELAUG	-11,1	-9,2	-6,5	-14,9	7,0	11	-24,8	26	88	40,4	42	13,5	19	31	0	12	8	3,8	12	871	0		
AA 38140 LANDVIK	-8,3	-8,5	-4,0	-12,5	7,9	11	-21,0	26	82	52,0	51	20,2	5	31	0	7			784	0			
AA 38421 SENUMSTAD										55,3	43	18,4	5		11	9							
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SO	-8,3	-6,9	-5,7	-11,3	6,8	11	-18,4	25	90	23,9	22	9,0	19	31	0	13	5	3,5	11	7	784	0	
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-16,5	-8,5	-10,1	-23,0	2,3	11	-33,0	26	81	18,9	19	4,4	11	31	0	6			1039	0			
VA 39040 KJEVIK	-8,8	-8,7	-4,4	-12,8	7,9	11	-22,9	26	84	34,7	30	18,9	5	31	0	5	4,3	8	7	801	0		
VA 39100 OKSØY FYR	-4,5	-6,6	-1,9	-6,6	6,7	11	-12,2	26	81					31	0					666	0		
VA 39220 MESTAD I ODDERNES	-5,7		-2,8	-8,7	7,3	11	-16,1	26	82	62,5	39	22,9	5		14	5							
VA 41090 MANDAL III										23,2		6,4	18	31	0	6				704	0		
VA 41480 ÅSERAL										23,4	15	6,1	5		8	6							
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	-7,7	-7,0	-4,4	-11,4	6,2	11	-18,5	26	75	49,5	31	16,5	19	31	0	16	6	4,2	9	9	765	0	
VA 41770 LINDESNES FYR	-2,9	-5,8	-0,7	-4,9	7,0	11	-9,8	24	77	73,2	70	20,7	19	29	0	13	9	4,5	11	7	616	1	
VA 41820 KVÅVIK										35,7	21	10,7	16		11	8							
VA 42160 LISTA FYR	-3,1	-5,8	-0,2	-6,2	7,5	11	-12,6	27	78	30,5	30	6,9	5	28	0	7	4,5	8	10	623	1		
VA 42940 SIRDAL - SINNES	-12,4	-8,4	-7,3	-17,7	5,3	11	-27,9	26	83	28,8	17	7,3	16	31	0	7				910	0		
RO 43010 EIK - HOVE	-7,8	-7,8	-3,4	-13,0	8,6	11	-21,4	27	84	55,3	24	17,0	16	31	0	10	4,5	7	12	769	0		
RO 43350 EIGERØYA	-2,1	-4,8	-0,1	-4,2	7,4	11	-8,5	26		61,9	43	14,5	11	26	0					593	1		
RO 43360 EGERSUND										48,8	39	10,7	11	28	0	13				608	1		
RO 44080 OBRESTAD FYR	-2,6	-5,3	0,1	-5,7	7,4	11	-12,2	27	76	55,7	45	12,5	11	30	0	14				616	0		
RO 44300 SÆRHEIM	-2,9	-4,9	-0,6	-5,4	7,0	11	-10,5	27	78	91,7	41	32,0	11		17	13							
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										52,6	48	11,2	11	30	0	15	11	4,7	10	11	621	1	
RO 44560 SOLA	-3,0	-5,2	0,1	-6,9	8,1	11	-15,5	27	78	38,4	33	13,8	11	23	0	6	5,2	7	14	541	1		
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	-0,5	-4,5	1,3	-2,1	7,9	11	-5,9	21	79	29,4	24	12,2	11	29	0	4				596	0		
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	-2,2	-4,7	0,1	-4,5	6,6	11	-9,2	21	80	78,2	40	26,0	11		20	13							
RO 44800 SVILAND										98,7	26,0	16	30	0	13					734	0		
RO 45530 LIARVATN	-6,7		-3,1	-10,9	5,5	11	-18,5	26	79	72	19,5	5,6	11	29	0	5				610	0		
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	-2,7	-4,8	-0,2	-5,1	7,9	11	-9,7	26	72	85,8	34	24,4	11	31	0	15	9	3,9	11	9	743	0	
RO 46610 SAUDA	-7,0	-6,3	-3,4	-9,8	7,4	11	-15,7	26	72	91	94,0	39	22,6	11	30	0	18	13	4,2	11	11	653	0
RO 46910 NEDRE VATS	-4,1	-5,6	-0,7	-7,7	7,3	11	-15,9	27	73	76,3	32	17,9	11	30	0	18	12	5,0	7	12	608	1	
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAV	-2,6	-5,5	0,4	-6,4	7,6	11	-14,9	26	81	47,8	31	15,3	11	31	0	9				926	0		
RO 47300 UTSIRA FYR	-0,4	-4,3	1,4	-2,2	7,3	11	-6,5	26	80	61,0	53	13,0	17	24	0	12	5,0	6	12	538	0		
HO 25830 FINSEVATN	-14,7	-6,0	-9,6	-20,9	-0,4	11	-34,1	26	88	10,9	11	1,3	24	31	0	3				983	0		
HO 29400 SANDHAUG	-16,2		-11,1	-23,1	-0,6	11	-36,5	26	85		43,1	22	13,0	8	31	0	11	5			1030	0	
HO 46450 RØLDAL																							
HO 46510 MIDTLÆGER	-12,1	-6,9	-7,4	-14,5	3,4	11	-24,9	1	79	52,7	37	20,0	9		8	6				901	0		
HO 48120 STORD LUFTHAVN	-1,7	-4,4	0,3	-3,9	6,6	11	-9,0	26	80											579	0		
HO 48330 SLÄTTERØY FYR	-0,4	-4,2	1,4	-2,0	7,9	11	-5,6	20	80											539	1		
HO 48500 ROSENDAHL										61,2	33	17,6	11		14	10							
HO 49490 ULLENSVANG FORSØK	-4,1	-5,0	-1,8	-6,4	8,4	31	-10,7	27	73	33,7	20	11,7	11	31	0	4				654	0		
HO 49631 EIDFJORD II										52,7	37	20,0	9		8	6							
HO 49800 FET I EIDFJORD	-11,4		-7,6	-15,6	1,9	31	-25,0	22	77	37,2	36	12,7	16	31	0	7				881	0		
HO 50070 KVAMSØY	-2,3		-0,7	-3,8	5,5	31	-7,5	26	71	57,5	22	18,0	11	29	0	9	5,0	7	14	598	0		
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSH	-7,7	-5,7	-4,4	-10,8	3,7	11	-16,2	26	79	91,1	26	31,6	11	31	0	10	4,6	9	10	765	0		
HO 50500 FLESLAND	-2,9	-4,7	-0,3	-5,8	6,7	11	-11,6	27	80											617	0		
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	-2,6	-5,0	0,0	-5,2	7,0	11	-10,9	27	73	76,3	32	17,9	11	30	0	18	12	5,0	7	12	609	0	
HO 51530 VOSSEVANGEN	-12,9	-10,2	-8,7	-17,4	5,3	31	-29,7	27	81	47,8	31	15,3	11	31	0	9				890	0		
HO 51800 MJØLFJELL UH	-11,7	-7,7	-7,4	-16,3	3,2	31	-26,3	26	84											767	0		
HO 52310 MODALEN III	-7,8		-4,9	-11,0	5,6	31	-18,8	27	88	93,8	26,1	11	31	0	14					535	0		
HO 52535 FEDJE	-0,3	-3,9	1,7	-2,0	7,7	11	-6,6	26	74					25	0								
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										67,4	32	17,1	16		18	9							
SF 52860 TAKLE	-2,2	-4,3	-0,2	-4,7	7,1	11	-9,1	1	75	114,1	31	32,1	16	29	0	17	15	4,8	6	10	596	0	
SF 52990 ORTNEVIK										49,0	31	16,7	11		18	8							
SF 53101 VANGSNES	-3,2	-4,2	-1,8	-4,6	6,2	31	-8,8	26	75	52,4	40	18,1	11	31	0	9				627	0		

Desember 2010

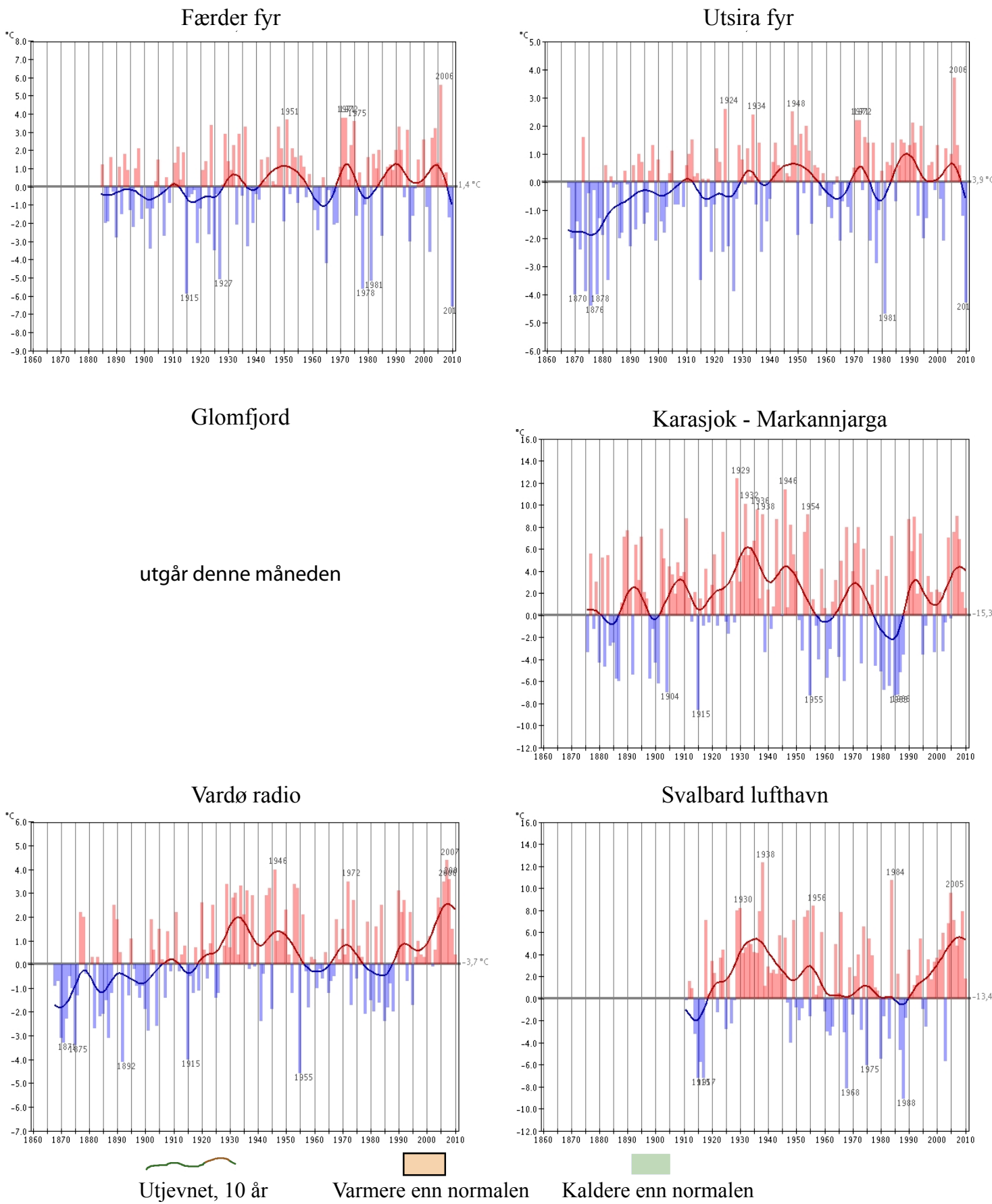
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
MR	61420 MARSTEIN	-10,0		-4,8	-9,6	9,1	16	-17,5	24	78	88,4		17,8	9	30	0	12			837	0		
MR	61820 ERESFJORD									117,2	71	34,0	11				11	11					
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	-3,9	-4,5	-1,4	-6,6	5,8	15	-14,2	25	82					26	0				649	0		
MR	62480 ONA II	0,0	-3,6	1,4	-1,5	6,7	15	-5,8	25	78	178,4	115	38,5	6	22	0	17	15		528	0		
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										250,0	96	40,0	13				16	16				
MR	63420 SUNNDALSØRA III	-5,7	-6,6	-2,7	-7,9	8,0	16	-13,5	25	72	83,2	82	13,9	11	31	0	13	4,8	9	10	705	0	
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	-2,8	-4,7	-0,5	-4,9	6,4	16	-10,5	25	79					27	0				613	0		
MR	64870 TÅGDALEN	-8,2		-5,7	-11,6	0,8	16	-19,8	25	82	38,5		15,6	11	31	0	6			781	0		
MR	65310 VEIHOLMEN	-0,2	-3,1	1,7	-2,0	6,6	11	-7,3	20	77					21	0				533	0		
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	-18,6	-9,5	-12,9	-24,2	-1,9	30	-38,2	25	81	43,7	104	14,7	11	31	0	17	11	4,7	5	9	1104	0
ST	10600 AURSUND										49,8	78	13,5	11			17	10					
ST	10800 SØLENDET	-14,3		-12,6	-21,8	-1,2	30	-35,0	25	86	46,4		14,0	11	31	0	10			972	0		
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	-10,2	-6,2	-6,4	-14,4	3,1	16	-22,4	25	75	37,0	74	10,0	11	31	0	19	11	4,2	5	8	844	0
ST	65940 SULA	-0,5	-3,0	1,3	-2,1	6,4	15	-7,6	20	77					20	0				541	0		
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAM	-9,3		-5,7	-12,9	3,7	31	-25,0	25	83	57,3		20,1	11	31	0	10			816	0		
ST	67280 SOKNEDAL	-11,0		-7,4	-14,4	1,2	16	-23,1	25	86	58,5		21,6	11	31	0	9			868	0		
ST	67560 KOTTSØY	-13,5		-9,8	-17,1	1,6	16	-27,2	25	85	88,4		26,0	13	31	0	9			944	0		
ST	68290 SELBU II	-11,3		-7,6	-15,3	2,4	16	-25,0	25	86	36,2		8,5	31	31	0	8			876	0		
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	-7,3	-5,3	-4,3	-10,6	4,4	15	-18,8	21	82	54,1	68	13,2	11	31	0	9	4,8	7	11	752	0	
ST	71550 ØRLAND III	-3,7	-4,2	-1,4	-6,5	5,8	15	-13,6	22	81	85,8	76	17,6	11	28	0	15	13	5,4	4	13	641	0
ST	71780 ÅFJORD II	-6,4	-6,4	-3,5	-9,9	5,1	15	-17,8	22	82	88,7	59	16,6	11	30	0	13			724	0		
ST	71810 ÅFJORD - MOMYR										145,7	65	33,8	16			18	15					
ST	71850 HALTEN FYR	-0,9	-3,5	1,2	-2,6	5,9	11	-8,8	20	75					22	0				554	0		
ST	71900 BESSAKER										83,1	66	11,5	7			17	14					
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	-2,1	-3,7	-0,2	-4,1	5,3	16	-11,4	21	73	42,7	47	9,2	16	27	0	13			593	0		
NT	69100 VÆRNES	-8,7	-7,0	-5,1	-12,9	4,8	15	-20,2	25	81	50,8	60	10,1	11	31	0	16	12	5,0	6	11	797	0
NT	69150 KVITHAMAR	-8,6	-6,7	-5,0	-12,7	4,0	16	-21,1	25	78	51,9	61	8,7	11	31	0	13			795	0		
NT	69380 MERÅKER - EGGA	-11,8	-8,4	-7,8	-16,2	3,7	16	-26,3	25	85	47,3	46	12,1	11	31	0	13	5,4	6	17	894	0	
NT	69655 FROSTA	-6,0	-6,0	-3,6	-8,9	3,7	15	-17,1	22	78	46,2	51	9,3	11	31	0	12			712	0		
NT	70150 VERDAL - REPPE	-8,0	-5,0	-5,2	-11,3	5,5	16	-19,0	25	79	43,2	48	6,5	16	31	0	13	10	5,4	6	12	775	0
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	-10,2	-5,7	-6,6	-16,0	2,3	16	-28,8	25	82	51,0	53	10,7	16	31	0	17	10	5,2	5	14	842	0
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	-7,7	-4,5	-4,9	-11,5	2,6	16	-18,7	24	82	48,9	44	10,1	7	31	0	8			766	0		
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	-7,8	-5,2	-4,7	-11,7	4,0	16	-20,8	25	81					31	0				769	0		
NT	72650 OVERHALLA - UNNSE										61,5	44	12,0	30			18	12					
NT	73500 NORDLI - HOLAND	-13,2	-6,2	-8,5	-18,2	2,5	16	-31,0	24	94	45,2	68	6,1	11	31	0	24	12	6,2	3	17	936	0
NT	73550 GARTLAND	-11,2		-7,2	-16,0	3,7	16	-27,3	25	83	51,8		10,1	7	31	0	11			874	0		
NT	74350 NAMSKOGAN	-11,1	-5,2	-7,0	-16,8	2,5	16	-26,6	12	80	54,5	44	15,4	16	31	0	8			872	0		
NT	75020 OTTERØY										50,1	31	12,2	16			15	10					
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	-4,2	-4,3	-1,6	-7,9	5,4	15	-15,1	24	82					31	0				656	0		
NT	75410 NORDØYAN FYR	-1,3	-2,9	0,6	-2,9	6,3	15	-10,6	21	77					24	0				567	0		
NT	75550 SKLINNA FYR	-1,1	-2,8	0,7	-2,9	6,6	15	-9,8	21	75					27	0				562	0		
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	-2,1	-2,0	-0,1	-4,7	4,9	15	-11,3	25	73					29	0				593	0		
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	-2,1	-2,2	0,0	-5,1	6,0	15	-13,8	23	76	95,1	83	29,9	16	26	0	21	14	6,1	1	17	593	0
NO	76530 TJØTTA	-2,5	-2,3	-0,6	-4,3	4,9	15	-11,2	21	71	104,9	100	31,0	16	25	0	13			603	0		
NO	76750 SANDNESSJØEN LH -	-1,7	-2,1	0,6	-3,8	5,2	15	-11,0	21	69					26	0				578	0		
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD										99,6		24,0	16			16	14					
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-9,1	-4,1	-5,5	-12,8	2,8	15	-24,0	24	79	85,8		17,9	16	31	0	14			808	0		
NO	77425 MAJAVATN V	-12,8		-8,4	-18,2	1,5	16	-29,9	24	80	40,2		8,4	31	31	0	9			923	0		
NO	78370 BJERKA - VALLA										71,5	43	21,9	16			21	9					
NO	78800 VARNTRESP	-10,0	-3,5	-6,5	-13,3	0,6	15	-21,5	25	92	57,1	67	13,0	6	31	0	22	9	5,5	4	13	836	0
NO	79480 MO I RANA III										56,9	33	15,0	6			14	10					
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	-11,0	-5,2	-7,0	-15,5	2,4	2	-29,1	24	80					31	0				867	0		
NO	79764 HJARTÅSEN	-9,9		-6,5	-13,6	1,8	2	-22,4	11	77	62,7		18,8	16	31	0	13			834	0		
NO	80102 SOLVÆR II	-1,0		0,7	-2,7	5,2	15	-8,3	21	71					26	0				557	0		
NO	80610 MYKEN	0,4	-0,9	1,9	-1,2	6,0	15	-5,9	21	72	119,2	135	28,0	7	18	0	21	16	6,0	3	14	515	0
NO	80740 REIPÅ	-3,2		0,4	-7,2	5,6	15	-15,6	23	73	98,4	62	32,6	16	26	0	14			626	0		
NO	80850 SUNDSFJORD										170,9	77	47,1	31			16	12					
NO	81680 SALTDAL	-8,7	-4,1	-5,0	-13,1	6,8	15	-27,1	11	72	2,3	8	1,2	8	31	0	4	1	3,9	8	4	796	0
NO	81770 LØNSDAL										12,5	19	2,0	8			10	7					
NO	81900 SULITJELMA										53,8	46	15,1	1			15	9					
NO	82000 SETSÅ	-6,0		-2,6	-9,6	6,4	15	-19,5	11	76	37,1		7,5	1	29	0	7			714	0		
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	-3,0	-1,4	-1,0	-5,0	6,0	15	-10,2	11	71	97,7	93	21,0	16	27	0	16			619	0		
NO	82290 BODØ VI	-2,2	-1,0	-0,2	-4,5	6,3	15	-10,1	24	71	107,2	107	24,0	16	27	0	17	17	5,3	5	9	596	0
NO	82410 HELIGGVÆR II	-0,4		1,1	-2,0	5,4	15	-6,7	19	70					25	0			4,9	5	8	540	0
NO	83300 STEIGEN										99,8	88	24,2	16			18	13					
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	-4,0		-1,3	-7,3	4,2	15	-16,4	11	75	43,7		11,4	16	28	0	9			652	0		
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG																						

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TR	87640 HARSTAD STADION	-2,9	-1,0	-0,5	-5,2	5,1	3	-11,2	20	74	58,4	58	15,9	16	28	0	12	4,6	7	9	616	0	
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	-4,6	-1,1	-1,4	-8,3	5,7	15	-17,7	11	77	112,6	102	24,8	3	28	0	17	14	6,1	3	16	670	0
TR	88690 HEKKINGEN FYR	-0,9	0,2	0,8	-2,7	6,4	2	-8,6	20	68					22	0						556	0
TR	89350 BARDUFOSS	-8,8	0,1	-4,9	-13,3	4,9	2	-24,1	20	81	34,3	50	6,9	31	28	0	15	12	5,1	7	14	799	0
TR	89940 DIVIDALEN	-10,3		-6,0	-15,4	5,1	2	-24,6	11	77	12,3		3,0	31	29	0		4				847	0
TR	90400 TROMSØ - HOLT	-2,4	0,1	-0,4	-4,4	5,1	15	-10,6	21	76	117,7	112	29,0	3	26	0			15			602	0
TR	90450 TROMSØ	-3,2	0,1	-1,3	-5,2	4,5	15	-11,5	20	79	115,0	108	25,8	3	28	0	19	16	5,3	4	12	626	0
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	-2,8	-0,1	-0,8	-5,2	4,9	15	-11,9	21	76	125,7	120	41,0	3	26	0	17	15				615	0
TR	90650 GRUNNFJORD - STAKK										113,4	103	42,5	3			16	12					
TR	90800 TORSVÅG FYR	0,2	0,5	1,8	-1,2	5,8	2	-5,2	20	73					21	0						520	0
TR	91380 SKIBOTN II	-6,0	-0,6	-2,5	-10,1	6,5	2	-17,0	20	75	29,3	64	10,1	3	29	0		7				712	0
TR	91740 SØRKJOSSEN LUFTHAV	-5,5	-0,4	-2,3	-9,1	6,5	2	-17,6	11	72	65,3		20,4	3	29	0	17	10	5,0	7	9	698	0
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-3,2	0,1	-1,1	-5,5	6,4	2	-11,2	20	62	37,8	92	14,8	3	27	0	16	7	5,6	3	14	627	0
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	-1,2	0,8	0,8	-3,7	5,1	2	-11,6	11	73	57,4	65	9,0	3	25	0	19	12				565	0
FI	92910 SOPNESBUKT										70,4		16,9	3			16	12					
FI	93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-5,3		-3,3	-7,1	1,1	2	-14,2	20	86					31	0						692	0
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	-7,0	0,0	-3,8	-10,9	5,7	2	-19,5	20	75					30	0			5,0	4	10	744	0
FI	93301 SUOLOVOUPMI - LULIT	-13,1	-0,5	-8,2	-18,8	2,0	2	-33,2	18	83	20,8	69	4,4	12	31	0		8				932	0
FI	93700 KAUTOKEINO	-14,5	-0,2	-8,6	-20,4	2,7	3	-35,1	20	81	9,3	93	1,7	16	31	0	19	3	6,2	0	15	976	0
FI	93900 SIHCCAJAVRI	-14,3	-0,2	-9,9	-19,8	1,5	3	-31,5	19	88	13,0	81	2,4	16	31	0	11	6	6,0	3	15	969	0
FI	94130 PORSA II										91,5	113	16,5	1			18	14					
FI	94170 SKAIDI II										64,4		11,0	24			17	14					
FI	94230 ROGNSUNDET																						
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAV	-3,3	0,4	-1,0	-6,0	4,3	2	-14,5	11	75	102,6		14,1	3	29	0		18				628	0
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	-1,0	0,4	1,0	-2,9	5,9	2	-8,3	20	76					26	0						557	0
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHA	-2,5	0,3	-0,4	-4,5	5,0	2	-11,8	20	77					28	0						605	0
FI	94870 OLDERFJORD										33,6		6,1	23		16	10						
FI	95350 BANAK	-7,3	0,7	-4,0	-10,7	5,2	2	-23,4	11	77	7,0	35	2,1	4	30	0	12	3	4,6	8	10	752	0
FI	95900 VEIDNES I LAKSEFJOR										40,4	96	9,2	3		15	7						
FI	96220 LEEBESBY - KARLMYHR										28,3	63	6,1	12		20	10						
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	-4,3	-0,5	-1,6	-6,9	4,0	1	-14,8	20	76					29	0						659	0
FI	96400 SLETTNES FYR	-3,1	0,1	-0,7	-5,3	4,4	2	-12,4	20	75					28	0						622	0
FI	96560 GAMVIK II										47,7		7,2	1		16	15	6,8	1	23			
FI	96800 RUSTEFJELBMA	-9,6	0,8	-5,5	-14,4	3,1	2	-33,9	19	94	37,3	91	7,0	24	30	0	21	10	5,7	2	13	823	0
FI	96931 POLMAK TOLLSTED										37,9	140	8,0	12		17	10						
FI	96970 SIRBMA										14,8	62	3,6	12		18	5						
FI	97251 KARASJOK - MARKANI	-14,7	0,6	-9,3	-20,9	3,0	2	-37,7	20	82	23,0	135	5,1	16	31	0		5	5,7	2	11	983	0
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-13,6	0,4	-8,0	-20,0	2,4	2	-34,3	18	79	12,1	67	2,5	25	31	0	19	3	5,5	2	9	947	0
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-4,0	0,2	-1,4	-6,5	3,6	1	-16,3	20	76					29	0						652	0
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-6,6	-0,5	-4,0	-9,4	1,9	1	-19,1	19	83					31	0						732	0
FI	98400 MAKKAUR FYR	-4,1	-0,5	-1,4	-6,8	3,3	1	-16,1	20	74					29	0						654	0
FI	98550 VARDØ RADIO	-3,3	0,4	-1,1	-5,4	4,2	2	-13,9	20	82	48,7	92	10,5	12	29	0	21	12	6,4	0	15	630	0
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	-4,5		-2,0	-7,1	2,4	2	-15,7	20	82					30	0						667	0
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-5,5	1,1	-3,1	-8,6	3,7	2	-16,0	20	80					30	0						699	0
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-9,3	0,4	-5,1	-13,5	2,7	2	-26,5	20	85					30	0			4,9	8	10	814	0
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	-12,8	-1,8	-7,9	-18,1	1,8	1	-35,0	19	80	36,6	122	17,1	12	31	0		8				924	0
FI	99500 SKOGFOSS										31,5	113	16,0	12		25	7						
SV	99710 BJØRNØYA	-4,1	3,0	-1,7	-6,8	2,3	15	-11,5	7	85	44,5	144	7,9	15	31	0	23	12	6,5	1	17	653	0
SV	99720 HOPEN	-10,1	2,1	-6,6	-13,3	1,1	15	-19,1	28	90	29,2	54	4,9	30	31	0	20	10	6,4	1	18	840	0
SV	99735 EDGEØYA	-15,4		-12,1	-19,0	1,9	15	-27,5	22	81					31	0						1005	0
SV	99737 SVARTTANGEN	-12,3		-9,2	-15,9	1,1	15	-22,4	8						31	0						908	0
SV	99740 KONGSØYA																						
SV	99752 SØRKAPPØYA	-10,8		-7,3	-13,8	1,7	15	-19,6	27						31	0						863	0
SV	99760 SVEAGRUVÅ	-15,2	-0,6	-11,1	-19,3	2,5	15	-31,7	10	78					31	0						997	0
SV	99765 AKSELØYA	-11,3		-8,4	-13,9	2,4	15	-20,2	28						31	0						878	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-11,6	1,8	-8,4	-14,7	2,7	15	-22,2	10	71	9,5	59	2,2	15	31	0	18	4	5,0	6	10	888	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-10,9	1,6	-7,3	-14,6	2,4	15	-23,6	10	63	18,0	58	4,1	15	31	0	14	5	4,4	9	11	865	0
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-14,8		-11,3	-17,9	0,9	15	-28,0	27	80					31	0						986	0
SV	99935 KARL XII ØYA																						
JA	99950 JAN MAYEN	-3,1	2,1	-0,7	-5,6	5,3	14	-10,7	15	81	69,8	107	8,3	24	30	0	28	14	6,2	3	18	625	0
AN	99990 TROLL I ANTARKTIS	-7,1		-4,5	-10,0	-1,4	25	-16,2	4	48	0,2	0,2	21	31	0	1	0					747	0

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 03.01.2011.

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Desember



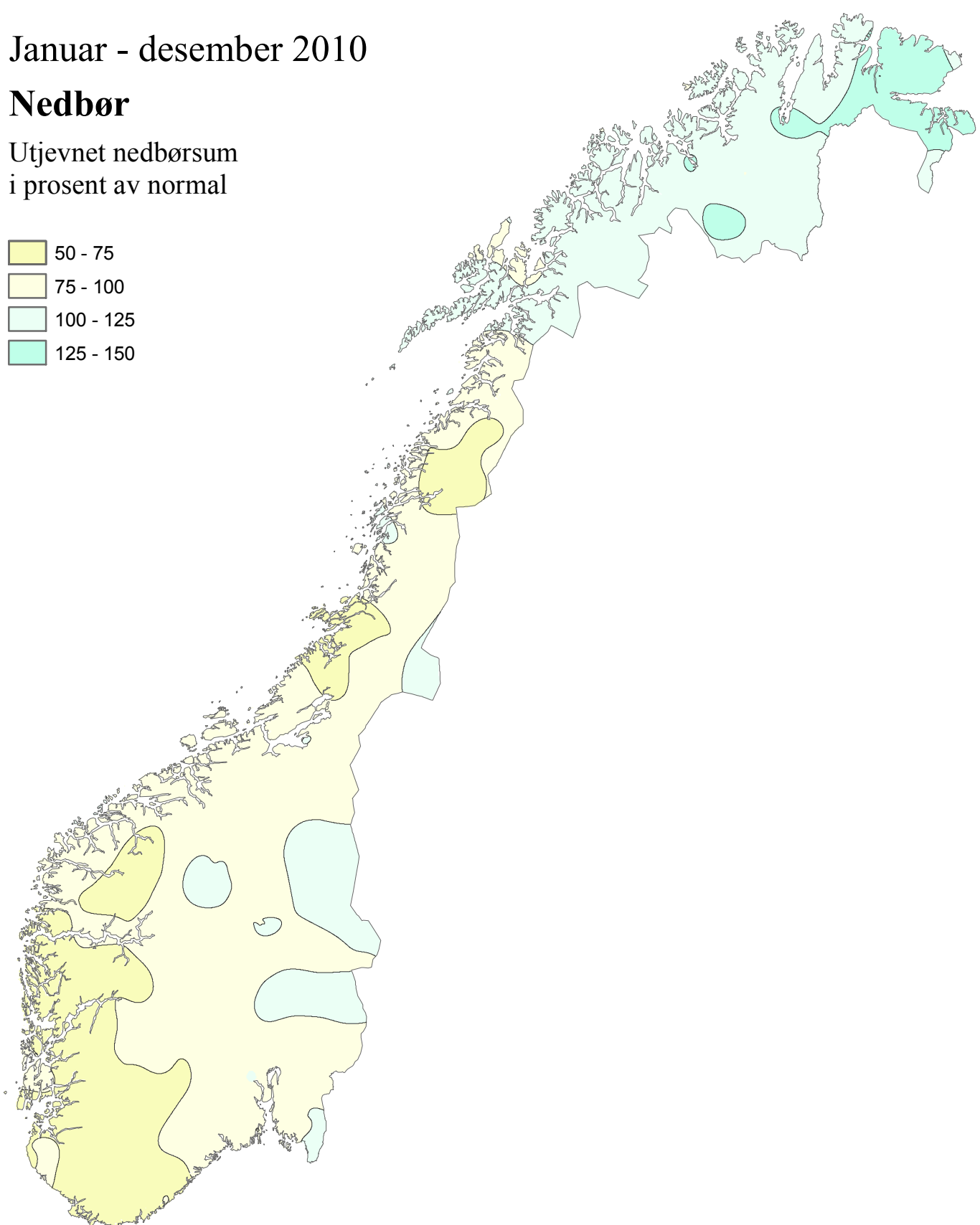
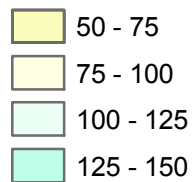
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt. Mer temperaturstatistikk for ulike landsdeler finnes på: <http://met.no/>

Klimatologisk månedsoversikt

Januar - desember 2010

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 03.01.2011

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

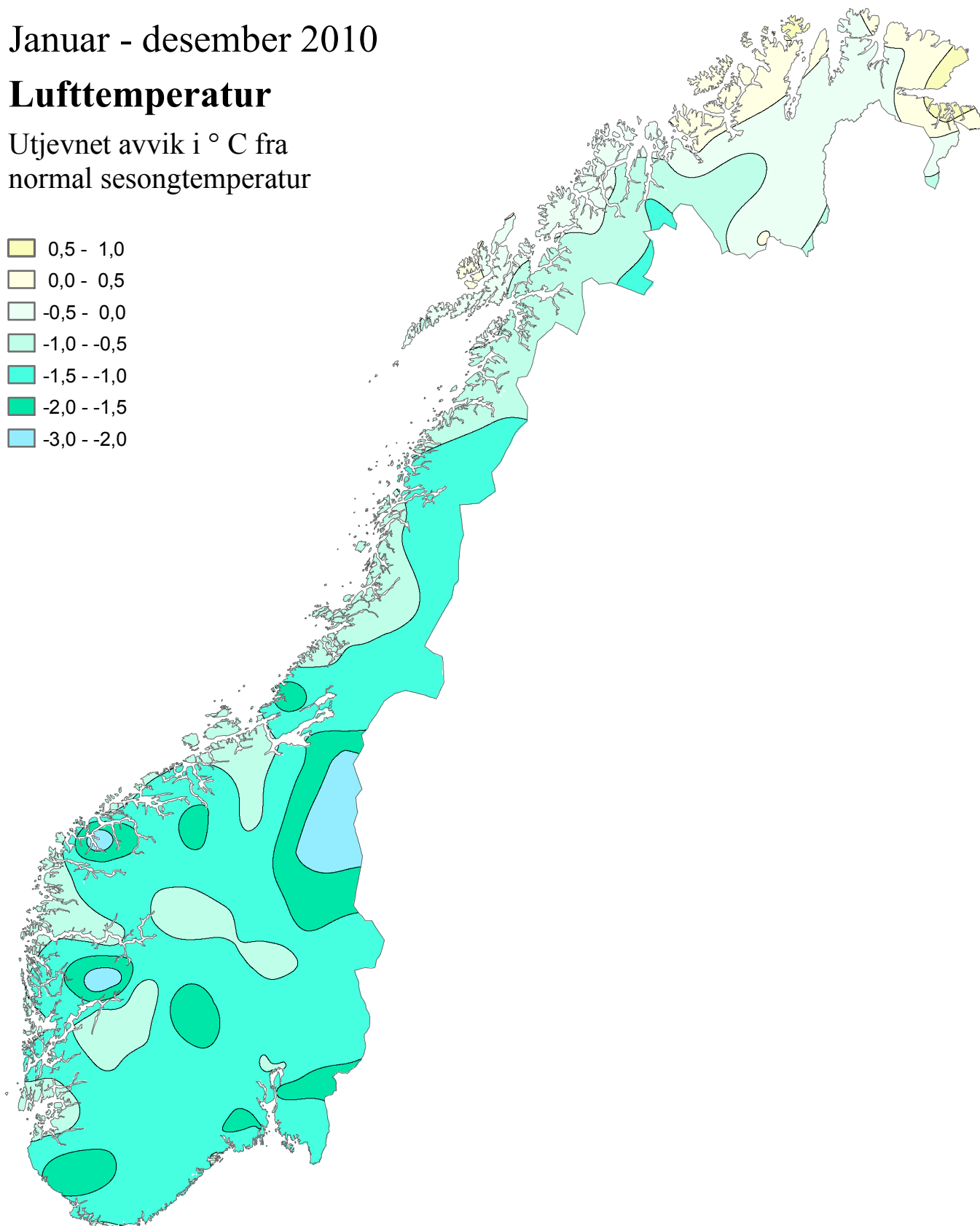
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - desember 2010

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur

- [Yellow] 0,5 - 1,0
- [Light Yellow] 0,0 - 0,5
- [Light Green] -0,5 - 0,0
- [Green] -1,0 - -0,5
- [Teal] -1,5 - -1,0
- [Dark Teal] -2,0 - -1,5
- [Blue] -3,0 - -2,0



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 03.01.2011

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



Lufttemperatur og nedbør i 2010

Januar- desember 2010

For året 2010 var middeltemperaturen for Norge som helhet 1 °C under normalen. Dette er den 10. laveste siden 1900 og en må tilbake til 1941 for å finne et kaldere år enn 2010. Middeltemperaturen var bare over normalen i deler av Finnmark og i enkelte kystområder i Troms og Nordland, samt på alle våre arktiske stasjoner. Nedbøren for Norge som helhet var 85 % av normalen og dette er ca. det 15. tørreste siden 1900. Enkelt områder på Sør- og Vestlandet har bare fått 60-75 % av normalen, mens deler av Finnmark har fått 125-150 % av normalen for året.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge i 2010 var 1 °C *under* normalen, og dette er den 10. laveste for denne perioden i serien som går tilbake til 1900. Kaldest er 1915 som var 1,7 grader under normalen og en må tilbake til 1941 for å finne et kaldere år enn 2010 for landet som helhet. Middeltemperaturen var under normalen i det meste av landet. Bare i deler av Finnmark og i enkelte kystområder i Troms og Nordland, samt på alle våre arktiske stasjoner er middelet for perioden over normalen. Størst avvik fra normalen var det i enkelte områder av Hordaland, Møre og Romsdal, Trøndelag og Hedmark der middeltemperaturen for perioden var 2-2,5 °C *under* normalen. For Vestlandet som helhet er året det 3. kaldeste med 1,2 grader *under* normalen. Kaldest er også her 1915 med 1,3 grader *under* normalen. For Agder er året det kaldeste i serien, sammen med 1942 og 1979, alle med 1,3 grader *under* normalen

Høyest middeltemperatur for året kom langs kysten fra Hordaland til Vestfold. Kvitsøy - Nordbø, Slåtterøy fyr og Kvamsøy var varmest, alle med 7,0 °C (hhv. 0,6 °C *under* normalen, 0,6 *under* og ingen normal). Lavest middeltemperatur kom i fjellet i Sør-Norge og på Finnmarksvidda. Juvvasshøe (1894 m o.h. i Jotunheimen) var kaldest med -5,4 °C (foreløpig ingen normal), etterfulgt av Sognefjellhytta (1413 m o.h.) og Sandhaug (Hardangervidda) begge med -3,6 °C (hhv. 0,5 °C *under* normalen og ingen normal), og Suolovuopmi - Lulit med -3,3 °C (0,9 °C *under*).

Den høyeste maksimumstemperaturen i år er målt på stasjonen Gvarv - Nes med 28,7 °C 10. juli. Den laveste minimumstemperaturen har Tynset - Hansmoen med -42,4 °C 8. januar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet 85 % for 2010 og dette er ca. det 15 tørreste året i serien. Tørrest i serien, som går tilbake til 1900, er 1915 med 75 % av normalen og våtest, 1983 med 125 %. For hele Finnmark og Troms, samt deler av Nordland, Trøndelag og Østlandet var nedbøren over normalen. Størst avvik i forhold til normalen hadde deler av Finnmark med 125-150 %. For deler av Sør- og Vestlandet, samt deler av Trøndelag og Nordland var nedbøren 60-75 % av normalen. Som helhet har Vestlandet fått 70 % av normalen og dette er det 7. tørreste i serien. Tørrest er her 1915 med 60 % og våtest er 1990 med 145 %. For Agder er 2010, sammen med 1915 og 1947, tørreste år i serien, alle med 60 % av normalen.

Stasjonen Takle har med 2192 mm (69 % av normalen) fått *nest* nedbør i år av stasjonene som er med i tabellen, etterfulgt av Kvamskogen - Jonshøgdi med 2068 mm (66 %), Botnen i Førde med 1954 mm (73 %), Fiskåbygd med 1911 mm (95 %), Eide på Nordmøre med 1895 mm (84 %), Modalen med 1860 mm (ingen normal), og Fureneset med 1764 mm (foreløpig ingen normal). Saltdal med 175 mm (60 %) har fått *minst* nedbør hittil i år, etterfulgt av Skjåk med 315 mm (113 %), Fokstugu med 359 mm (82 %), Lesja - Svanborg med 376 mm (99 %), Sihccajavri med 379 mm (104 %) og Dombås - Nordigard med 383 mm (108 %).

Eik - Hove har målt den største døgnnedbøren i år av stasjonene som er med i tabellen med 96,5 mm 7. oktober. Nedbørstasjonen Lurøy målte imidlertid 125,6 mm 27. 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										833	104	45,1	25.8.		155	119						4522	1538
ØF	03190 SARPSBORG	4,7	-1,5	8,8	1,6	25,5	11.7.	-20,5	9.1.	78	695	79	33,4	30.7.	149	66	154	104	5,2	68	134	5020	1338	
ØF	03290 RAKkestad	3,3	-1,2	7,9	-1,2	25,2	12.7.	-32,4	9.1.	82	763	99	38,4	30.7.	175	59		111				4227	1560	
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	5,5	-1,2	8,1	3,1	24,3	15.8.	-17,7	9.1.	80	583	83	24,7	30.7.	129	28		98				4607	1468	
ØF	17150 RYGGE	4,4	-1,2	8,0	1,1	24,7	15.8.	-21,4	9.1.	80	739	89	38,9	21.9.	157	47	103	5,3	67	133		126	97	
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJO										709		34,0	21.9.										
AK	02610 BJØRKELANGEN II										630	85	39,5	12.6.		188	105							
AK	02650 AURSKOG	2,1		7,4	-3,3	25,8	3.7.	-32,2	6.1.	80	629		34,8	30.7.	192	68	100					5454	1242	
AK	04040 ENEBAKK - BARBØL										791	96	38,8	30.7.		190	107							
AK	04200 KJELLER	2,8	-1,2	7,8	-2,0	26,3	10.7.	-31,8	7.1.	80					188	69						5217	1384	
AK	04460 HAKADAL JERNBANE	2,7		7,5	-1,6	26,6	10.7.	-27,1	9.1.	79	802		48,3	7.10.	190	63		94				5215	1250	
AK	04740 UKKESTAD										733	88	33,2	7.10.		156	108							
AK	04780 GARDERMOEN	2,8	-1,0	7,0	-1,2	24,9	3.7.	-25,8	24.2.	81	669	78	31,2	30.7.	185	64	196	103	5,6	45	166	5076	1252	
AK	04920 UDNES	2,3		6,9	-1,8	24,7	3.7.	-29,6	6.1.	78	709		48,0	21.5.	187	70	224	103				5363	1226	
AK	11120 EIDSVOLL VERK										713	90	33,6	7.10.		162	100							
AK	17850 ÅS	3,7	-1,6	7,8	-0,3	24,5	10.7.	-25,4	9.1.	80	750	96	34,4	30.7.	174	54	176	95				4870	1373	
AK	19710 ASKER	4,2	-1,0	7,8	1,1	25,7	10.7.	-19,5	22.2.	78	896	95	34,0	30.7.	157	47	176	110	5,3	68	155	4686	1350	
OS	17980 OSLO - LJABRUVEIEN										643		35,6	30.7.		88								
OS	18160 NORDSTRAND										645	92	33,0	25.9.		158	96							
OS	18230 ALNA	4,4		8,6	0,7	26,4	10.7.	-20,8	8.1.	73					159	76						4652	1523	
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	1,8		6,7	-2,2	25,2	8.8.	-27,7	6.1.		1077	95	52,0	7.10.	204	53	130					5528	1041	
OS	18700 OSLO - BLINDERN	4,8	-0,9	8,7	1,6	26,2	10.7.	-20,5	9.1.	74	741	97	38,0	12.6.	154	70	165	108	5,4	67	148	4483	1536	
OS	18950 TRYVASSHØGDA	2,3	-1,1	5,6	-0,2	21,5	8.8.	-19,5	22.2.	80	994	83	47,4	7.10.	178	7	122					5334	937	
HE	00100 PLASSEN										727	99	44,4	12.6.		237	118							
HE	00180 TRYSL VEGSTASJON	0,4	-1,2	5,9	-4,6	25,6	28.7.	-31,5	22.12.	77	730	101	38,1	12.6.	213	59	103					6034	1011	
HE	00610 GLØTVOLA - TRØAN										625	112	45,9	25.9.		221	105							
HE	00700 DREVSJØ	-1,5	-1,7	3,7	-7,0	22,9	28.6.	-38,7	7.1.	79					237	18						6739	692	
HE	05590 KONGSVINGER	2,2		6,9	-1,9	26,5	3.7.	-31,6	22.12.	78	699		48,1	12.6.	181	66		98				5391	1294	
HE	05660 ROVERUD	2,5	-1,3	7,5	-1,8	27,1	3.7.	-30,7	6.1.	79	605	92	50,2	12.6.	180	70	189	100				5300	1331	
HE	06020 FLISA II	2,1	-1,2	6,8	-2,1	26,4	3.7.	-31,2	8.1.	77	666	108	41,1	12.6.	186	69		95	5,4	60	146	5448	1293	
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	0,8	-1,1	6,1	-3,9	25,9	8.8.	-34,1	8.1.	84	717	94	32,3	12.6.	203	65	205	107	5,2	61	141	5927	1112	
HE	08140 EVENSTAD - DIH	0,4	-1,6	5,7	-4,4	25,6	3.7.	-32,9	7.1.	81					203	59						6042	1059	
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	-1,8	-2,0	3,6	-6,9	24,7	3.7.	-42,4	8.1.	77	426	104	24,1	4.7.	223	33		82				6843	775	
HE	12290 HAMAR II	2,4		7,1	-2,0	25,5	3.7.	-29,8	25.12.	75	558		34,9	12.6.	186	71		93				5359	1324	
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	2,5		6,6	-1,2	24,2	3.7.	-26,6	8.1.	77	554		28,8	12.6.	180	63		93				5293	1240	
HE	12550 KISE PA HEDMARK	2,4	-1,2	6,7	-1,6	24,8	10.7.	-29,3	24.2.	75	654	112	61,5	29.8.	183	55		100				5324	1234	
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	2,5	-1,1	6,3	-1,0	24,4	3.7.	-26,2	7.1.	75	661	110	25,8	12.6.	181	50	115					5284	1194	
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	2,1	-0,8	6,5	-1,4	25,7	8.8.	-26,2	7.1.	76	613	93	27,9	24.9.	189	60		98				5429	1195	
OP	13140 FÅVÅNG - TROMSNES										552	94	26,3	24.9.		165	91							
OP	13150 FÅVÅNG	1,2	-1,3	5,8	-2,8	25,0	27.6.	-29,9	7.1.	75	631	113	23,4	24.9.	191	54	136					5743	1153	
OP	13160 KVITFJELL	-1,3	-1,1	1,8	-3,7	18,2	3.7.	-24,0	22.2.	80					230	0						6643	465	
OP	13420 VENABU	-1,5	-1,2	2,7	-5,6	21,3	14.8.	-29,0	8.1.	77	616	93	27,6	1.7.	239	6	192	115	5,1	61	140	6733	551	
OP	15270 JUVVASSHØE	-5,4		-2,4	-8,0	12,2	15.8.	-25,5	26.11.	76					289	0						8143	66	
OP	15480 SKJÅK II										315	113	20,2	22.7.		95	67							
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-0,1	-1,3	4,1	-3,4	22,7	2.7.	-28,5	7.1.	80	424	80	38,1	22.7.	199	14	172	82	5,7	40	189	6201	753	
OP	15890 GROTLI III	-2,2		2,5	-7,2	21,1	9.8.	-40,4	8.1.	75	478		27,9	22.7.	240	4		104				6994	513	
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	0,0	-1,5	4,3	-3,6	23,4	9.8.	-29,5	8.1.	75	383	108	31,6	14.7.	206	18		85				6185	779	
OP	16610 FOKSTUGU	-1,0	-1,0	3,0	-5,1	21,1	3.7.	-29,3	8.1.	74	359	82	30,0	25.6.	236	5	195	76	5,1	55	117	6572	536	
OP	16790 LESJA - SVANBORG										376	99	54,7	14.7.		142	72							
OP	21680 VEST-TORPA II	0,7	-0,9	5,4	-3,4	22,8	8.8.	-28,2	7.1.	82	730	94	32,6	6.8.	214	31	179	122	5,1	72	143	5948	860	
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	0,1	-1,2	4,4	-4,1	22,4	3.7.	-32,4	7.1.	78	552	91	34,0	29.6.	218	14	185	95	5,0	63	122	6155	788	
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAVN	-0,6		4,4	-5,3	22,8	9.8.	-33,2	8.1.	76					228	18						6390	711	
OP	23420 FAGERNES	1,2	-1,1	5,7	-2,8	25,2	3.7.	-32,5	7.1.	74	500	96	21,3	24.9.	192	56	148	97	5,0	63	116	5773	1110	
OP	23500 LØKEN I VOLBU	0,5	-1,1	4,9	-3,6	23,1	8.8.	-31,2	7.1.	73	488	83	26,8	5.10.	211	28		92				6017	911	
OP	25470 FILEFJELL - KYRKJES	-9,3		-4,3	-14,8	12,4	9.10.	-33,8	25.12.	81	93	17	12,0	7.10.	83	0	67	21				2418	6	
OP	25520 SOGNEFJELLHYTTA	-3,6	-0,5	-0,1	-7,0	17,1	15.8.	-28,0	8.1.	83					262	0						7487	224	
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	3,3		7,8	-0,5	27,1	10.7.	-25,7	8.1.	72	531		31,0	30.7.	170	73		96				5024	1381	
BU	24710 GULSVIK II	2,9		8,1	-1,1	27,9	10.7.	-28,8	8.1.	74	713		39,6	7.10.	182	77		105				5165	1296	
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	1,2	-1,6	6,8	-3,4	26,6	8.8.	-31,6	8.1.	78	474	91	26,1	29.8.	207	71		82	4,9	75	124	5750	1168	
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO										706	94	48,5	7.10.		154	86							
BU	2																							

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										784	92	67,5	4.10.		131	115						
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	4,3	-1,5	8,4	1,0	26,8	10.7.	-18,0	1.2.	76					161	62					4626	1378	
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	3,1	-1,4	8,6	-1,7	28,6	10.7.	-29,1	9.1.	77					188	80					5106	1395	
TE 31410 RJUKAN										619	74	44,0	6.8.		160	92						
TE 31620 MØSSSTRAND II	-0,4	-1,0	4,0	-4,1	21,9	15.8.	-28,0	8.1.	74	683	79	24,6	11.8.	221	9	132				6335	586	
TE 32060 GVARV - NES	4,4	-0,9	9,2	0,4	28,7	10.7.	-21,0	9.1.	75	623	82	37,5	6.8.	165	81	93				4630	1447	
TE 32890 HØYDALSMO II	1,0	-0,9	6,2	-4,1	24,2	17.6.	-27,7	23.12.	78	821	89	52,0	4.10.	218	27	108				5829	872	
TE 33890 VÄGSLI	-0,5	-1,4	4,3	-5,3	20,9	28.7.	-33,9	8.1.	76	767	74	34,1	7.10.	228	7	168	118			6360	624	
TE 34130 JOMFRULAND	5,9	-0,9	8,8	3,3	24,1	8.8.	-15,9	9.1.	78					129	42					4058	1612	
TE 37230 TVEITSUND	3,8	-1,2	8,5	-0,6	26,8	10.7.	-24,7	1.2.	74	774	78	53,0	4.10.	174	67	102				4820	1282	
AA 35200 GJERSTAD I AUST_AGI										990	77	64,1	4.10.		130	104						
AA 35860 LYNGØR FYR	6,2	-1,1	8,7	3,9	23,7	15.8.	-13,6	21.12.	74					126	20					3968	1601	
AA 36060 ARENDAL BRANNSTAS										767	74	41,0	14.8.		156	102						
AA 36140 REVESAND																				5,1	69	128
AA 36200 TORUNGEN FYR	6,2	-1,0	8,6	4,1	22,3	3.6.	-12,6	21.12.	80	597	69	30,4	31.3.	123	15	91				3932	1543	
AA 36560 NELAUG	4,3	-1,3	9,0	0,1	27,1	10.7.	-24,8	26.12.	76	886	72	64,6	4.10.	164	74	157	106			4648	1430	
AA 38140 LANDVIK	5,4	-1,5	9,4	1,4	25,5	10.7.	-21,1	9.1.	73	929	76	39,7	31.3.	148	61	102				4242	1516	
AA 38421 SENUMSTAD										1023	68	64,4	4.10.		168	116						
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SO	4,6	-1,0	8,7	1,1	28,2	17.6.	-19,2	1.2.	76	919	71	49,9	4.10.	158	58	177	112	4,8	83	131	4516	1385
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-1,2	-1,5	3,9	-6,8	21,0	23.6.	-36,2	8.1.	76	579	61	29,8	7.10.	245	8	97				6615	588	
VA 39040 KJEVIK	5,3	-1,3	9,4	1,2	25,8	15.8.	-22,9	26.12.	77	760	58	53,8	3.10.	152	60	102	5,1	75	131	4278	1500	
VA 39100 OKSØY FYR	6,3	-1,0	8,8	4,1	22,3	15.8.	-12,4	21.2.	80					119	16					3880	1523	
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										1140	68	54,9	7.10.		175	121						
VA 41090 MANDAL III	6,2		9,9	2,9	25,7	22.5.	-16,1	26.12.	76	545		36,4	27.10.	134	58	80				3949	1539	
VA 41480 ÅSERAL										1065	62	64,2	7.10.		151	117						
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	4,3	-1,1	8,0	0,5	24,5	15.8.	-18,5	26.12.	73	1186	71	79,3	7.10.	162	31	198	128	5,0	83	141	4636	1193
VA 41770 LINDESNES FYR	6,5	-0,9	8,5	4,7	22,5	15.8.	-11,0	21.2.	79	806	70	43,5	16.9.	104	4	168	113	4,9	94	118	3811	1446
VA 41820 KVÁVIK										1122	65	68,9	7.10.		165	109						
VA 42160 LISTA FYR	6,3	-1,1	8,7	3,7	23,2	21.7.	-15,8	9.1.	79	784	68	42,8	7.10.	112	14	103	4,9	79	119	3909	1369	
VA 42940 SIRDAL - SINNES	1,7	-1,2	6,3	-2,7	23,6	15.8.	-29,3	9.1.	77	948	62	63,1	7.10.	187	19	123				5554	852	
RO 43010 EIK - HOVE	4,4	-1,8	9,1	-0,3	27,6	15.8.	-26,0	9.1.	79	1377	64	96,5	7.10.	164	49	123	5,3	53	167	4599	1274	
RO 43360 EGERSUND										1176	79	44,0	12.9.		159	130						
RO 44080 OBRESTAD FYR	5,8	-1,1	8,0	3,3	23,5	16.8.	-15,1	7.1.	81	847	65	44,0	5.10.	116	5	124				4087	1198	
RO 44300 SÆRHEIM	5,9	-1,2	8,5	3,5	23,8	2.7.	-11,6	7.1.	78	971	76	43,3	7.10.	115	15	134				4051	1242	
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										1696	80	94,6	7.10.		210	158						
RO 44560 SOLA	6,4	-1,0	9,7	3,2	26,6	2.7.	-17,7	7.1.	77	859	73	63,2	7.10.	116	21	170	126	5,1	70	131	3857	1452
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	7,0	-0,6	8,9	5,4	22,4	16.8.	-7,5	21.2.	79	785	67	48,8	7.10.	86	9	118	5,2	68	146	3635	1381	
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	6,5	-1,0	9,8	3,9	26,4	2.7.	-10,2	7.1.	76	894	72	57,1	7.10.	109	26	110				3814	1387	
RO 44800 SVILAND										1401	77	90,5	25.8.		207	156						
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	6,6	-0,6	9,7	3,9	27,7	2.7.	-11,1	6.1.	72	507		26,4	7.10.	110	24	99				3790	1452	
RO 46610 SAUDA	4,9	-1,3	9,5	1,9	26,9	2.7.	-17,2	8.1.	69	1472	67	89,2	7.10.	137	49	227	141	5,0	88	157	4412	1322
RO 46910 NEDRE VATS	5,9	-1,0	10,0	2,5	26,1	15.8.	-16,9	9.1.	69	1745	77	91,8	7.10.	124	43	219	156	5,0	92	154	3994	1263
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	6,0	-0,9	8,9	3,0	23,9	16.8.	-16,6	9.1.	80	80	80	70,4	25.8.	120	13							
RO 47300 UTSIRA FYR	6,7	-0,7	8,6	5,0	21,3	16.8.	-6,7	6.1.	80	873	75	34,8	25.8.	87	3	127	4,8	76	118	3746	1268	
HO 25830 FINSEVATN	-2,9	-0,7	1,0	-7,1	17,1	15.8.	-38,2	8.1.	86	622	63	36,1	12.9.	238	0	111				7234	332	
HO 29400 SANDHAUG	-3,6		0,3	-7,9	17,7	9.8.	-36,5	26.12.	82					255	0					7494	283	
HO 46450 RØLDAL										1162	71	69,5	7.10.		169	120						
HO 46510 MIDTLÆGER	-0,2	-0,5	3,4	-2,8	19,3	15.8.	-24,9	1.12.	76					205	0					6269	534	
HO 48120 STORD LUFTHAVN	5,5	-1,8	10,0	4,0	25,5	2.7.	-9,3	6.1.	76					104	22					3803	1337	
HO 48330 SLÄTTERØY FYR	7,0	-0,6	8,7	5,5	22,7	2.7.	-7,2	8.1.	80					79	5					3645	1334	
HO 48500 ROSENDALE										1446	80	55,6	7.10.		197	147						
HO 49490 ULLENSVANG FORSØK	6,0	-0,8	9,5	3,5	25,2	2.7.	-13,0	8.1.	70	830	61	31,9	17.4.	119	50	114				4034	1413	
HO 49631 EIDFJORD II										841	77	34,5	20.3.		169	126						
HO 49800 FET I EIDFJORD	0,6		4,5	-3,0	22,0	15.8.	-25,0	22.12.	74	744	80	30,6	18.9.	211	5	132				5958	648	
HO 50070 KVAMSØY	7,0		10,4	4,7	27,3	2.7.	-9,1	8.1.	72	1306	59	52,1	21.7.	90	63	132	5,7	52	198	3665	1502	
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSH	3,0	-1,1	6,8	-0,4	24,1	15.8.	-18,3	8.1.	74	2068	66	78,5	7.10.	178	13	172	5,2	84	163	5109	868	
HO 50500 FLESLAND	5,8	-0,9	9,0	2,9	24,5	18.8.	-14,4	9.1.	77					123	20		5,2	71	141	4084	1244	
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	6,4	-1,2	10,0	3,4	26,6	18.8.	-13,4	9.1.	71	1624	72	47,0	19.9.	115	37	211	163	5,2	66	145	3889	1405
HO 51530 VOSSEVANGEN	2,9	-2,3	7,6	-1,1	27,7	15.8.	-30,4	8.1.	74	938	73	55,0	7.10.	156	62	133				5162	1278	
HO 51800 MJØLFJELL UH	0,9	-1,8	5,5	-2,5	23,4	15.8.	-26,3	26.12.	74					192	15					5837	758	
HO 52310 MODALEN III	3,8		8,3	0,5	26,9	15.8.	-19,9	9.1.	79	1860		70,4	22.7.	153	42	166				4800	1084	
HO 52535 FEDJEE	6,6	-0,8	8,5	5,0	23,5	19.8.	-7,2	8.1.	75					85	5					3774	1232	
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										1237	69	43,2	22.7.		193	139						
SF 52860 TAKLE	5,8	-1,0																				

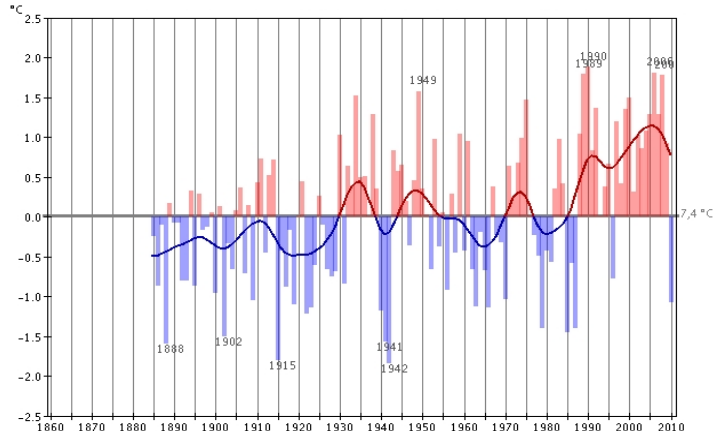
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
MR	61820 ERESFJORD									1215	84	62,5	19,6.			169	141						
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	5,0	-1,2	8,6	1,8	26,6	11.7.	-17,0	8,1.	77						147	39				4388	1210	
MR	62480 ONA II	6,4	-0,7	8,3	4,8	22,8	18.8.	-8,9	22,2.	79	1261	91	55,0	19,3.		73	4	210	164			3861	1134
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										1895	84	78,3	19,3.			203	164					
MR	63420 SUNNDALSØRA III	5,2	-1,5	9,0	2,2	27,5	17.7.	-18,9	23,2.	68	952	99	59,9	19,6.	131	44	127	5,4	73	166	4334	1356	
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	5,5	-1,0	8,5	2,7	26,6	11.7.	-14,3	23,2.	76						122	22				4209	1156	
MR	64870 TÅGDALEN	2,2		6,2	-1,3	25,5	2,7.	-23,4	22,2.	77	1109		49,8	19,6.	184	32	145				5400	826	
MR	65310 VEIHOLMEN	6,2	-0,7	8,1	4,6	24,3	11.7.	-11,4	22,2.	78					77	7					3909	1122	
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	-1,9	-2,2	3,6	-7,0	24,4	3,7.	-42,1	8,1.	79	532	106	25,2	4,7.	232	30	194	124	5,4	58	145	6885	654
ST	10600 AURSUND										680	97	31,9	19,6.			206	143					
ST	10800 SØLENDET	-1,5		2,6	-5,9	23,0	3,7.	-39,8	8,1.	80	572		16,0	23,9.	224	13	136				6731	572	
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	1,6	-0,9	5,6	-2,1	24,3	17.8.	-26,1	23,2.	69	572	91	57,3	19,6.	196	19	184	99	5,0	63	114	5609	792
ST	65940 SULA	6,0	-0,6	8,0	4,3	22,2	11.7.	-12,7	22,2.	76					82	3					4010	1068	
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAM	2,7		6,7	-0,7	26,2	16.7.	-27,9	7,1.	80	670		21,2	15,9.	169	27	113				5224	1033	
ST	67280 SOKNEDAL	1,7		6,4	-2,3	27,6	2,7.	-28,5	23,2.	80	664		53,8	19,6.	194	47	125				5561	903	
ST	67560 KOTSØY	1,4		6,5	-2,4	28,5	3,7.	-31,1	23,2.	80	842		38,3	19,6.	189	58	138				5669	1017	
ST	68290 SELBU II	2,1		6,7	-1,9	27,8	17.8.	-30,0	23,2.	77	663		20,7	19,6.	181	48	121				5432	1030	
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	3,7	-1,1	7,2	0,6	25,8	17.7.	-24,3	23,2.	77	702	82	24,5	16,9.	156	36	126	4,9	90	123	4856	1114	
ST	71550 ØRLAND III	5,0	-0,8	8,0	2,1	25,9	17.8.	-18,6	23,2.	78	932	89	55,8	16,9.	129	32	207	153	5,4	63	157	4379	1120
ST	71780 ÅFJORD II	3,9	-1,8	8,3	0,1	27,8	2,7.	-23,6	23,2.	78	1331	98	37,8	16,9.	162	46	160				4801	1102	
ST	71810 ÅFJORD - MOMYR										1688	84	52,6	16,9.			223	174					
ST	71850 HALTEN FYR	5,5	-1,0	7,6	3,9	22,0	16.7.	-15,6	22,2.	77					101	1					4169	991	
ST	71900 BESSAKER										1074	94	30,3	16,9.			223	167					
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	5,5	-0,8	7,9	3,5	25,0	11.7.	-15,6	23,2.	76	642	74	25,9	23,9.	117	18	136				4181	1109	
NT	69100 VÆRNES	3,4	-1,6	7,2	-0,1	27,1	17.7.	-25,1	23,2.	77	743	83	27,0	16,9.	151	35	180	138	5,2	65	148	4974	1155
NT	69150 KVITHAMAR	3,3	-1,7	7,3	-0,3	26,9	17.8.	-25,5	23,2.	74	979	109	25,3	15,9.	155	40	174				4992	1138	
NT	69380 MERÅKER - EGGA	1,8	-1,9	6,7	-2,6	27,7	2,7.	-30,0	6,1.	78	738	77	30,7	22,7.	188	52	145	5,6	62	195	5558	1002	
NT	69655 FROSTA	4,4	-1,1	7,8	1,5	26,6	16.7.	-20,7	23,2.	75	775	91	35,2	16,9.	139	43	218	150			4608	1188	
NT	70150 VERDAL - REPPE	3,3	-1,1	7,2	0,1	26,7	2,7.	-24,4	6,1.	76	758	83	27,0	14,7.	157	46	198	145	5,5	65	188	5005	1123
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	1,2	-1,9	5,9	-3,2	26,7	17.7.	-36,3	6,1.	80	797	85	33,7	1,7.	191	41	211	149	5,6	59	182	5747	885
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	3,3	-1,0	7,5	-0,6	27,9	16.7.	-25,4	6,1.	79	698	73	22,9	15,9.	171	48	134				5018	1108	
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	3,0	-1,0	6,9	-0,5	27,5	2,7.	-26,6	8,1.	78					161	41					5111	1039	
NT	72650 OVERHALLA - UNNSE										931	75	31,6	11,3.			222	148					
NT	73500 NORDLI - HOLAND	-0,2	-1,1	4,0	-3,9	23,5	17.7.	-33,0	23,2.	81	761	113	42,5	31,7.	201	25	254	148	6,1	35	206	6243	744
NT	73550 GARTLAND	1,1		6,2	-3,6	27,0	16.7.	-33,7	6,1.	80	896		51,0	11,3.	205	47	144				5771	923	
NT	74350 NAMSKOGAN	1,2	-1,0	6,1	-3,5	27,3	11,8.	-35,6	6,1.	75	909	75	50,2	5,11.	199	45	136				5764	947	
NT	75020 OTTERØY										927	64	30,0	11,3.			202	146					
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	4,4	-0,9	7,6	0,8	24,4	11.7.	-19,2	5,1.	78					153	17					4602	1014	
NT	75410 NORDØYAN FYR	5,3	-0,7	7,3	3,7	20,6	16.7.	-14,7	23,2.	76					109	1					4236	995	
NT	75550 SKLINNA FYR	5,4	-0,5	7,3	3,7	20,2	16.7.	-13,7	23,2.	78					103	1					4219	979	
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	5,1	-0,5	8,1	2,2	25,2	12.8.	-14,8	23,2.	76					142	21					4344	1079	
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	4,7	-0,7	7,1	1,9	23,6	6,8.	-16,5	23,2.	77	988	88	35,5	27,1.	138	10	244	164	5,8	40	192	4474	975
NO	76530 TJØTTA	4,7	-0,6	7,4	2,5	24,3	16.7.	-16,0	23,2.	73	1051	103	31,0	16,12.	133	18	161				4464	1050	
NO	76750 SANDNESSJØEN LH -	5,2	-0,5	8,1	2,4	24,8	11.7.	-15,6	23,2.	73					140	23					4307	1104	
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD										1230		41,0	11,3.			204	155					
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	1,6	-1,2	6,1	-2,4	25,3	12.8.	-28,5	7,1.	78	1106		36,4	10,3.	188	39	161				5599	954	
NO	77425 MAJAVATN V	-0,1		4,4	-4,6	24,8	17.7.	-34,2	23,2.	76	884		36,0	31,7.	205	33	134				6228	786	
NO	78370 BJERKA - VALLA										1052	70	32,6	10,3.			229	154					
NO	78800 VARNTRESK	0,2	-1,1	4,0	-3,1	23,5	13.8.	-27,0	4,3.	82	737	95	28,5	25,1.	193	18	234	137	5,6	47	169	6108	711
NO	79480 MO I RANA III										856	60	24,0	11,3.			172	130					
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	0,9	-1,4	5,2	-3,2	26,3	29,7.	-35,2	7,1.	76					196	38					5860	918	
NO	79764 HJARTÅSEN	0,4		4,8	-3,6	26,1	29,7.	-25,8	5,1.	73	918		32,4	27,1.	203	31	139				6045	767	
NO	80102 SOLVÆR II	5,1		7,2	3,2	22,8	17.7.	-13,1	23,2.	73					120	6					4344	947	
NO	80610 MYKEN	5,3	-0,2	7,1	3,8	19,9	17.7.	-11,6	22,2.	76	966	111	49,6	27,1.	101	0	226	154	5,7	41	159	4241	876
NO	80740 REIPÅ	3,5		7,3	-0,4	24,4	16.5.	-17,3	31.1.	78	1096	77	52,5	27,1.	166	11	157				4914	863	
NO	80850 SUNDSFJORD										1716	87	50,1	8,11.			192	153					
NO	81680 SALTDAL	2,2	-1,1	6,7	-2,5	27,3	17.7.	-32,2	5,1.	66	175	60	23,4	11,3.	188	51	143	53	4,4	78	75	5389	1066
NO	81770 LØNSDAL										512	87	27,0	18,7.			166	113					
NO	81900 SULITJELMA										840	79	31,0	24,10.			182	129					
NO	82000 SETSÅ	2,7		6,9	-1,0	26,3	6,8.	-22,8	5,1.	76	714		19,2	19,7.	178	28	136				5190	907	
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	3,9	-0,5	6,9	1,0	24,6	17.7.	-15,1	23,2.	72	1092	98	27,0	9,10.	157	16	180				4778	920	
NO	82290 BODØ VI	4,2	-0,3	6,7	1,8	23,1	17.																

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek				
TR	87640 HARSTAD STADION	3,4	-0,5	6,3	0,7	22,4	17.7.	-16,1	23.2.	74	812	96	23,3	10.10.	166	4	140	5,4	62	172	4951	774				
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	2,5	-0,3	5,8	-1,3	24,8	17.7.	-21,7	3.3.	74	1066	107	25,7	10.10.	185	10	203	140	6,2	31	229	5284	760			
TR	88690 HEKKINGEN FYR	3,8	0,1	5,8	2,0	20,2	17.5.	-15,2	24.2.	73					132	2					4815	717				
TR	89350 BARDUFOSS	0,2	-0,5	4,5	-4,1	25,6	17.7.	-29,5	6.1.	76	695	107	24,6	20.6.	207	21	180	121	5,3	57	149	6088	741			
TR	89940 DIVIDALEN	-0,6		4,5	-5,8	25,2	17.7.	-31,2	6.1.	76	413		23,9	21.6.	231	24					6401	656				
TR	90400 TROMSØ - HOLT	2,8	-0,3	5,6	0,3	21,3	17.5.	-15,7	24.2.	76	1029	103	33,2	10.10.	176	4					5170	647				
TR	90450 TROMSØ	2,4	-0,1	5,4	-0,3	21,5	8.7.	-16,7	24.2.	77	1130	110	34,7	10.10.	184	7	214	152	5,5	50	171	5317	642			
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	2,4	-0,5	5,2	-0,2	21,5	17.5.	-17,8	21.2.	77	1041	104	48,0	10.10.	179	3	187	149			5299	629				
TR	90650 GRUNNFJORD - STAKHØY										1034	101	42,5	3.12.							207	146				
TR	90800 TORSVÅG FYR	3,9	0,0	6,0	2,1	22,0	17.5.	-13,1	23.2.	75					129	4					4770	619				
TR	91380 SKIBOTN II	1,5	-1,0	5,9	-2,9	26,1	7.8.	-25,8	21.2.	73	492	104	24,0	10.10.	212	17					5627	799				
TR	91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	1,5	-0,5	4,9	-1,9	22,6	26.6.	-20,9	4.1.	73	1056		67,6	10.10.	190	10	180	128	5,4	63	156	5645	696			
TR	92350 NORDSTRÆM I KVÆN	2,7	0,0	5,5	0,1	22,9	6.8.	-18,0	29.1.	71	580	126	27,9	27.6.	164	8	169	102	5,7	41	183	5201	744			
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	3,2	0,1	5,6	0,6	22,0	26.6.	-14,6	28.2.	76	828	102	28,3	21.6.	159	4	212	152			5013	624				
FI	92910 SOPNESBUKT										817		33,1	26.9.							205	132				
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	1,2	-0,1	4,8	-2,2	26,2	7.8.	-26,4	21.2.	74					183	19					5733	806				
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-3,3	-0,9	1,3	-8,2	22,8	7.8.	-41,1	21.2.	80	457	100	26,2	21.6.	236	9					7360	459				
FI	93700 KAUTOKINO	-2,9	-0,3	2,2	-7,9	23,5	18.5.	-41,6	21.2.	77	426	131	40,6	21.6.	224	18	195	75	6,2	23	204	7228	658			
FI	93900 SIHCACAJAVRI	-3,0	0,1	1,2	-7,7	21,7	7.8.	-40,0	21.2.	82	379	104	39,2	23.7.	233	8	150	89	6,0	21	179	7278	576			
FI	94130 PORSA II										867	118	28,0	21.6.							203	139				
FI	94170 SKAIDI II										921		27,5	27.6.							217	151				
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	2,0	0,3	4,7	-0,8	22,7	26.6.	-18,4	29.1.	78	995		28,3	28.6.	182	10					5463	552				
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	3,1	0,3	5,0	1,3	21,4	31.7.	-14,5	24.2.	80					138	1					5067	447				
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	2,5	0,6	4,7	0,5	22,0	26.6.	-15,3	29.1.	80					162	5					5286	494				
FI	94870 OLDERFJORD										655		23,6	6.7.							203	137				
FI	95350 BANAK	0,4	-0,2	4,1	-3,3	26,3	7.8.	-31,9	21.2.	77	441	128	18,5	21.6.	187	18	169	88	5,4	53	154	6043	728			
FI	95900 VEIDNES I LAKSEFFJORD										497	104	28,4	22.7.							179	99				
FI	96220 LEBESBY - KARLMYHR										584	105	31,0	23.7.							235	132				
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	1,6	-0,2	4,4	-1,1	25,0	7.8.	-18,7	24.2.	81					183	7					5606	505				
FI	96400 SLETTNES FYR	2,1	0,4	4,3	0,0	24,6	7.8.	-16,4	24.2.	80					163	3					5411	434				
FI	96560 GAMVIK II										1005		43,0	11.3.							231	190				
FI	96800 RUSTEFJELBMA	-0,7	0,0	3,0	-5,2	24,2	18.7.	-33,9	19.12.	88	676	149	32,9	23.7.	200	11	257	147	6,1	28	187	6441	643			
FI	96931 POLMAK TOLLSTED										547	135	30,5	23.7.							184	106				
FI	96970 SIRBMA										494	133	31,8	23.7.							214	97				
FI	97251 KARASJOK - MARKAN	-2,6	-0,2	2,5	-7,6	26,8	18.5.	-40,3	21.2.	76	432	118	36,5	27.6.	217	28					83	5,9	28	169	7112	698
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-2,7	-0,1	2,1	-8,1	23,0	7.8.	-40,0	24.2.	78	451	119	40,6	5.7.	230	17	169	93	6,0	19	153	7139	611			
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	1,8	0,5	4,4	-0,8	25,1	7.8.	-17,6	24.2.	80					174	9					5548	499				
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	0,1	0,2	3,1	-2,6	23,6	18.7.	-19,1	19.12.	85					204	8					6149	427				
FI	98400 MAKKAUR FYR	1,7	0,1	4,2	-0,7	24,0	31.7.	-16,1	20.12.	77					174	8					5587	447				
FI	98550 VARDØ RADIO	2,0	0,7	4,1	0,1	22,4	31.7.	-13,9	20.12.	83	674	120	22,8	2.7.	163	3	262	166	6,4	12	216	5445	462			
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	1,2		3,7	-1,3	23,6	31.7.	-15,9	28.2.	84					183	5					5752	410				
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	0,8	0,7	3,6	-2,1	23,0	18.5.	-19,7	2.1.	82					189	4					5884	502				
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	0,0	0,6	3,3	-3,1	26,0	18.5.	-29,2	4.1.	82					181	16					5,7	44	174	6182	650	
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	-1,0	-0,4	3,4	-5,5	25,8	14.7.	-35,0	19.12.	77	555	128	19,4	2.9.	201	22					265	118			6557	731
FI	99500 SKOGFOSS										540	123	21,5	2.9.							365	0			12805	0
SV	99710 BJØRNØYA	-0,5	1,9	1,2	-2,3	12,3	18.7.	-17,2	6.3.	87	381	103	16,3	1.8.	205	0	237	101	6,8	7	255	6372	50			
SV	99720 HOPEN	-3,4	3,0	-1,5	-5,2	8,1	7.10.	-23,7	22.2.	89	254	53	11,9	11.7.	246	0	193	73	6,5	22	233	7443	2			
SV	99760 SVEAGRUVÅ	-5,6	1,5	-2,7	-8,6	12,4	20.8.	-34,2	6.3.	80					251	0						8232	75			
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-4,1	2,5	-1,7	-6,4	13,3	9.7.	-24,8	5.3.	75	187	98	16,9	18.1.	244	0	134	54	5,2	59	142	7700	85			
SV	99910 NY-ÅLESUND	-4,4	1,9	-1,8	-7,2	10,9	21.6.	-24,1	5.3.	68	337	88	23,0	17.1.	269	0	139	79	5,3	75	153	7813	49			
JA	99950 JAN MAYEN	0,5	1,9	2,2	-1,2	9,8	14.9.	-13,3	8.3.	83	492	72	23,0	12.11.	212	0	241	105	6,5	15	226	6022	139			
AN	99990 TROLL I ANTARKTIS	-18,0		-14,4	-21,9	3,5	12.2.	-44,1	8.7.	48					365	0						12805	0			

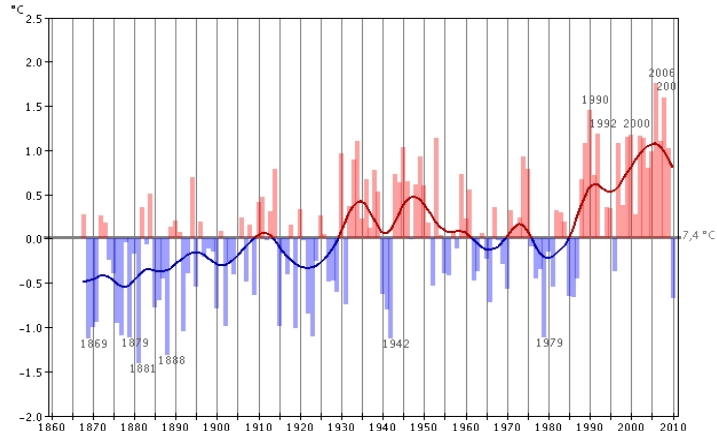
Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 04.01.2011.

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner 2010 (hele året)

Færder fyr



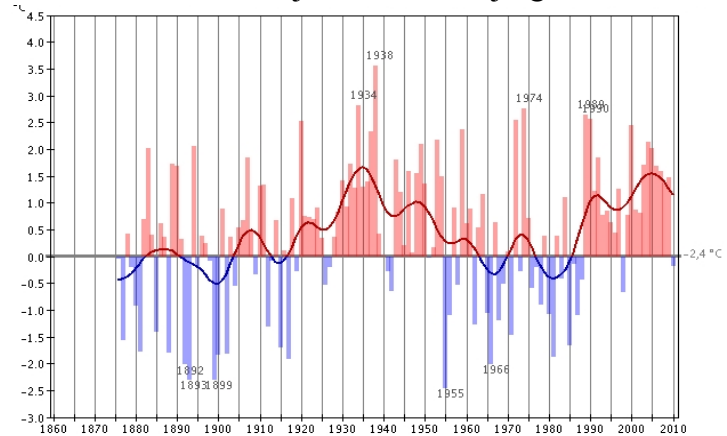
Utsira fyr



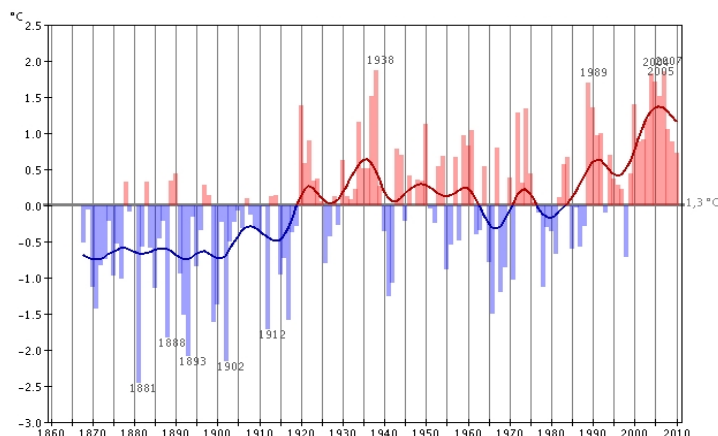
Glomfjord

utgår denne måneden

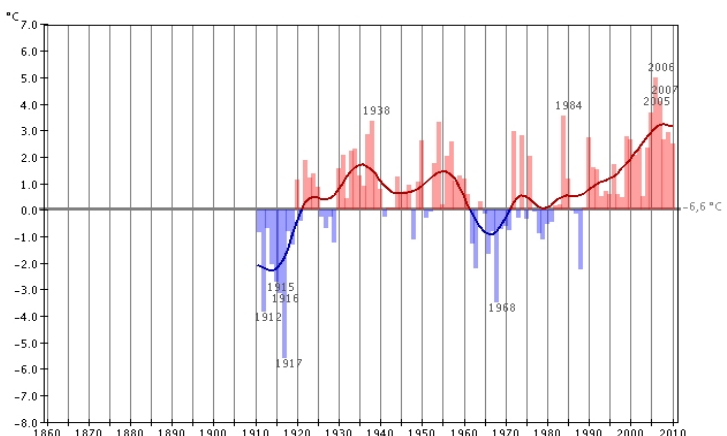
Karasjok - Markannjarga



Vardø radio



Svalbard lufthavn



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 diogrammene 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 desember-målinger.

Stasjoner med ny desember-rekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
88460	Grunnfarnes	Torsken (Troms)	43,7	03	1986	21.12.2006	43,1
90490	Tromsø - Langnes	Tromsø (Troms)	41,0	03	1964	27.12.1981	40,9

Stasjoner med ny desember-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
4040	Enebakk - Barbøl	Enebakk (Akershus)	24,8	1998	2001	39,4
38421	Senumstad	Birkenes (Aust-Agder)	55,3	1999	2005	73,9
75020	Otterøy	Namsos (Nord-Trøndelag)	50,1	1974	2008	53,8

Stasjoner med ny desember-rekord for lav månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
180	Trysil vegstasjon	Trysil (Hedmark)	-16,1	1993	2002	-13,0
4780	Gardermoen	Ullensaker (Akershus)	-12,3	1940	1981	-12,0
9580	Tynset - Hansmoen	Tynset (Hedmark)	-20,3	2001	2002,2009	-13,0
11500	Østre Toten - Apelsvoll	Østre Toten (Oppland)	-12,1	1930	1981	-11,5
12550	Kise på Hedmark	Ringsaker (Hedmark)	-12,0	1951	1978	-11,0
12680	Lillehammer - Sætherengen	Lillehammer (Oppland)	-13,0 ¹	1982	1985	-11,4
13160	Kvitfjell	Ringebu (Oppland)	-12,1	1992	2002	-9,5
13420	Venabu	Ringebu (Oppland)	-14,0	1980	1981	-13,5
15270	Juvasshøe	Lom (Oppland)	-13,9	1999	1999	-11,9
17000	Strømtangen fyr	Fredrikstad (Østfold)	-7,6	1994	2002	-3,8
17150	Rygge	Rygge (Østfold)	-10,3	1955	1981	-9,4
17850	Ås	Ås (Akershus)	-11,2 ²	1874	1915	-10,2
18700	Oslo - Blindern	Oslo (Oslo)	-9,2 ³	1937	1981	-9,0
18950	Tryvasshøgda	Oslo (Oslo)	-9,5 ⁴	1927	1965	-8,1
21680	Vest-Torpa II	Nordre Land (Oppland)	-13,1	1986	1995,2002	-10,3
23420	Fagernes	Nord-Aurdal (Oppland)	-15,2	1892	1985	-14,0
26990	Sande - Galleberg	Sande (Vestfold)	-11,0	1995	2002	-7,4
27450	Melsom	Stokke (Vestfold)	-10,3	1959	1981	-8,9
27470	Torp	Sandefjord (Vestfold)	-10,1	1959	1981	-8,3
27500	Færder fyr	Tjøme (Vestfold)	-5,2 ⁵	1885	1915	-4,5
32060	Gvarv - Nes	Sauherad (Telemark)	-10,7 ⁶	1997	2002	-6,0
33890	Vågsli	Vinje (Telemark)	-14,4	1994	2002	-10,3
34130	Jomfruland	Kragerø (Telemark)	-6,4	1994	1995	-3,0
35860	Lyngør fyr	Tvedstrand (Aust-Agder)	-5,6	1947	1981	-4,9
36200	Torungen fyr	Arendal (Aust-Agder)	-5,0	1867	1981	-4,6
36560	Nelaug	Åmli (Aust-Agder)	-11,3	1966	1981	-9,5
37230	Tveitsund	Nissedal (Telemark)	-9,2	1944	1981	-9,1
38140	Landvik	Grimstad (Aust-Agder)	-8,3	1957	1981	-7,5

39040	Kjевik	Kristiansand (Vest-Agder)	-8,8	1946	1981	-7,6
39100	Oksøy fyr	Kristiansand (Vest-Agder)	-4,5	1869	1981	-4,2
39690	Byglandsfjord - Solbakken	Bygland (Aust-Agder)	-8,3	1969	1981	-7,5
40880	Hovden - Lundane	Bykle (Aust-Agder)	-16,5	1994	1996	-11,5
41670	Konsmo - Høyland	Audnedal (Vest-Agder)	-7,7	1992	1995	-4,4
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	-7,8	1998	2001	-3,1
44300	Særheim	Klepp (Rogaland)	-2,9	1997	2002	0,5
46510	Midtlæger	Odda (Hordaland)	-12,1	1967	1981	-11,4
46610	Sauda	Sauda (Rogaland)	-7,0	1928	1981	-6,3
49490	Ullensvang Forsøksgard	Ullensvang (Hordaland)	-4,3	1812	1812	-4,1
53101	Vangsnes	Vik (Sogn og Fjordane)	-3,2 ⁷	1993	1995	-0,9
56420	Fureneset	Fjaler (Sogn og Fjordane)	-2,9	1972	1995	-0,9
57420	Førde - Tefre	Førde (Sogn og Fjordane)	-7,0	1992	1995	-4,4
57770	Ytterøyane fyr	Flora (Sogn og Fjordane)	0,5	1984	1995	2,3
58900	Stryn - Kroken	Stryn (Sogn og Fjordane)	-7,0	1993	2002	-3,3
59110	Kråkenes	Vågsøy (Sogn og Fjordane)	0,3 ⁸	1991	1999	2,2
60500	Tafjord	Norddal (Møre og Romsdal)	-4,3	1925	1981	-3,9
63420	Sunndalsøra III	Sunndal (Møre og Romsdal)	-5,7	1954	1985,1999	-1,9
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Sør-Trøndelag)	-10,2	1999	1999	-7,3
68860	Trondheim - Voll	Trondheim (Sør-Trøndelag)	-7,3 ⁹	1923	1965	-6,7
69100	Værnes	Stjørdal (Nord-Trøndelag)	-8,7*	1940	1981	-8,7
69150	Kvithamar	Stjørdal (Nord-Trøndelag)	-8,6	1987	1999	-4,9
70150	Verdal - Reppe	Verdal (Nord-Trøndelag)	-8,0	1992	1999	-5,1
71000	Steinkjer - Søndre Egge	Steinkjer (Nord-Trøndelag)	-7,7	1984	1999	-5,0
71850	Halten fyr	Frøya (Sør-Trøndelag)	-0,9	1983	1985	0,4
73500	Nordli - Holand	Lierne (Nord-Trøndelag)	-13,2	1988	1999	-8,7
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	-2,1	1991	2009	-0,8
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	-2,5	1984	2009	-1,1
78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	-10,0	1999	2009	-6,8

¹12640 Lillehammer III -13,6 desember 1978. ²Mangler data for årene 1988-2009. ³18660 Oslo II -9,5 desember 1844. ⁴18960 Tryvasshøgda II -9,8 desember 1978. ⁵27490 Sandøsund -6,7 desember 1876. ⁶32100 Gvarv -11,2 desember 1981. ⁷53100 Vangsnes -3,8 desember 1981. ⁸59100 Kråkenes fyr -0,3 desember 1981. ⁹68152 Trondheim - Fester -9,4 1788.

Stasjoner med ny desember-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
12680	Lillehammer - Sætherengen	Lillehammer (Oppland)	-22,9 ^{*1}	25	1982	31.12.1985	-22,9
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	-26,6	25	1998	29.12.2001	-25,5
18950	Tryvasshøgda	Oslo (Oslo)	-18,1 ²	21	1927	31.12.2002	-17,7
23420	Fagernes	Nord-Aurdal (Oppland)	-27,7	25	1892	31.12.2002	-27,6
27470	Torp	Sandefjord (Vestfold)	-21,0*	08	1959	14.12.1981	-21,0
39040	Kjevik	Kristiansand (Vest-Agder)	-22,9	26	1946	20.12.1981	-21,7
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	-21,4	27	1998	31.12.2009	-21,4
53101	Vangsnes	Vik (Sogn Og Fjordane)	-8,8	26	1993	18.12.2009	-8,3
57420	Førde - Tefre	Førde (Sogn Og Fjordane)	-19,1	26	1992	28.12.1993, 26.12.1995	-17,8
57770	Ytterøyane fyr	Flora (Sogn og Fjordane)	-3,8	01	1984	19.12.1995	-3,4
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Sør-Trøndelag)	-22,4	25	1999	31.12.2002	-21,5
71850	Halten Fyr	Frøya (Sør-Trøndelag)	-8,8*	20	1983	30.12.2002	-8,8
73500	Nordli - Holand	Lierne (Nord-Trøndelag)	-31,0	24	1988	14.12.1989	-30,5

¹12640 Lillehammer III -31,0 31.12.1978. ² 18960 Tryvasshøgda II -22,8 31.12.1978

* Tangering av rekord