



Meteorologisk
institutt

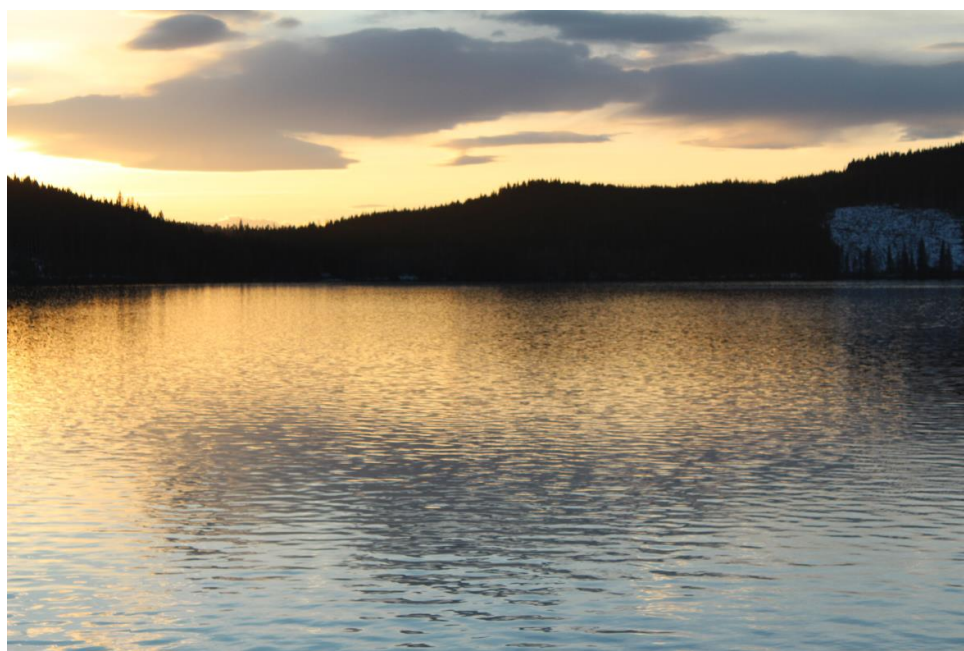
MET info

no. 12/2013
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 07.01.2014

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Desember 2013

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



Solnedgang ved Snåsavatnet i romjula. Foto: Mai-Linn Finstad

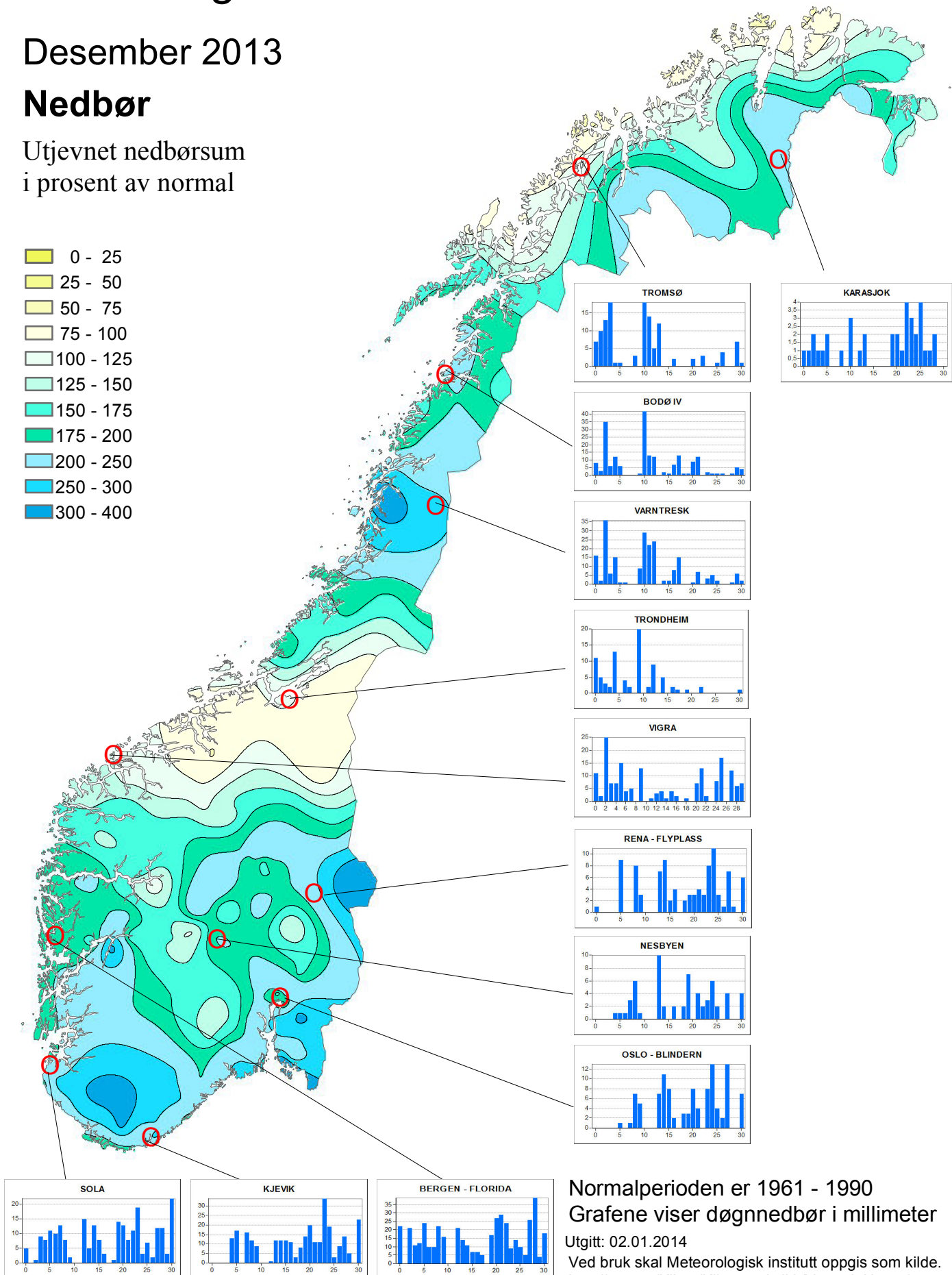
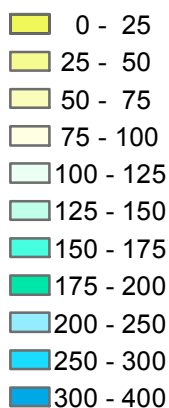
Månedstemperaturen for hele landet lå 4,2 grader over normalen.. Enkelte stasjoner i Østfold, Akershus, Hedmark, Oppland og Buskerud hadde et avvik på 6-8 grader over normalen. Månedsnedbøren for hele landet i desember var 180 % av normalen. Relativt våtest var det i deler av Agder-fylkene og Rogaland, samt Østfold, med 300-400 %.

Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2013

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 02.01.2014

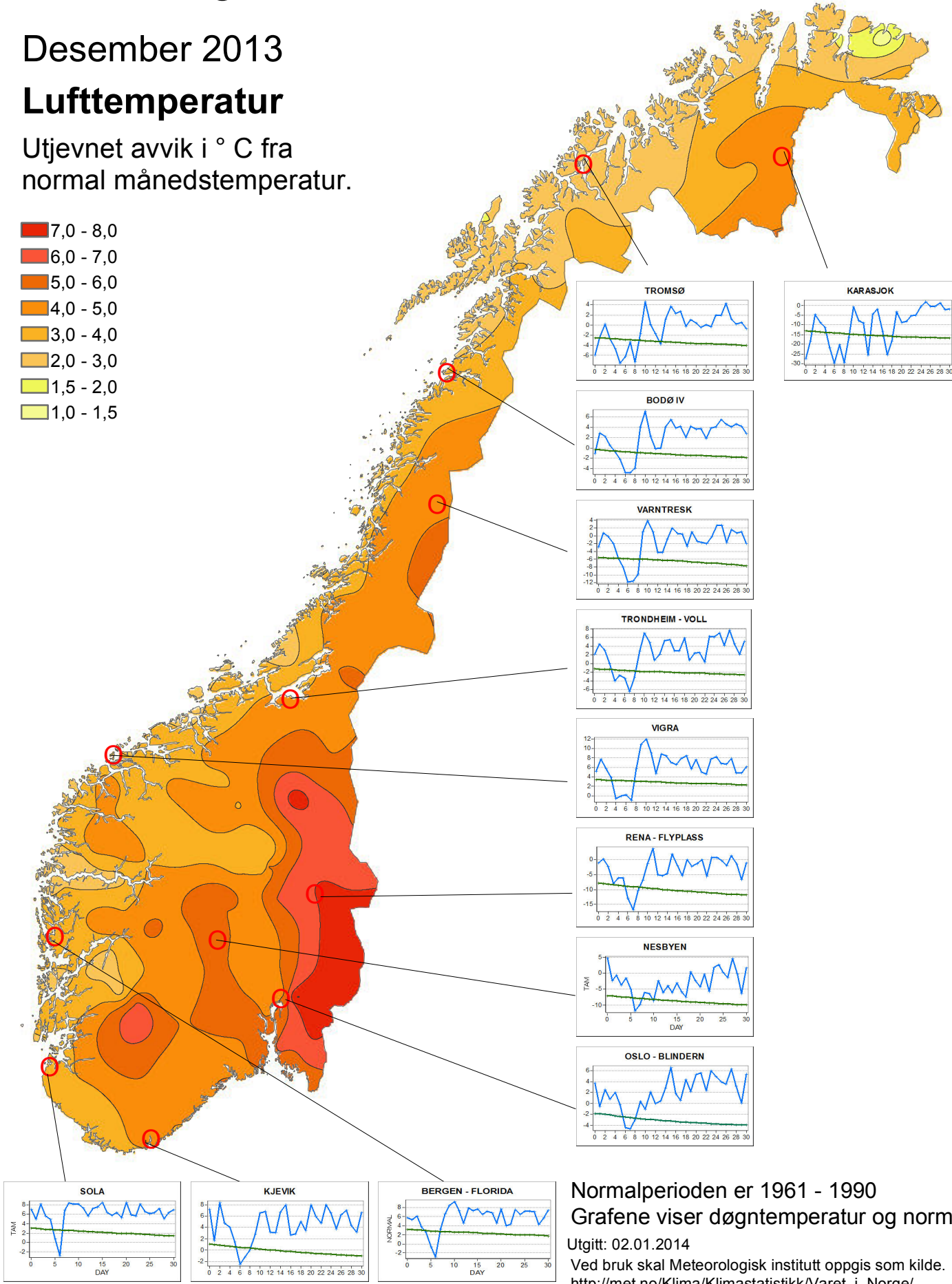
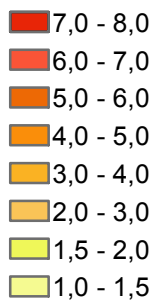
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2013

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
 Grafene viser døgntemperatur og normal.
 Utgitt: 02.01.2014
 Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Været i Norge – desember 2013: mild og nedbørrik

Månedstemperaturen for hele landet lå 4,2 grader over normalen.. Enkelte stasjoner i Østfold, Akershus, Hedmark, Oppland og Buskerud hadde et avvik på 6-8 grader over normalen.

Månedsnedbøren for hele landet i desember var 180 % av normalen. Relativt våtest var det i deler av Agder-fylkene og Rogaland, samt Østfold med 300-400 %.

Ekstremværet Ivar rammet Møre og Romsdal og Trøndelag 12. desember. Sterkest middelvind ble målt på Ona II (Sandøy, Møre og Romsdal) med orkan, 33,9 m/s. Kraftigste vindkast var 42,5 m/s.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 4,2 grader over normalen, og måneden ble den 8. varmeste desembermåneden i en serie som går tilbake til 1900. Enkelte stasjoner i Østfold, Akershus, Hedmark, Oppland og Buskerud hadde et avvik på 6-8 grader over normalen. For regionen Østlandet ble måneden den 3. varmeste, bare slått av 2006 og 1924.

De varmeste stasjonene var

- Rønvær (Haugesund, Rogaland) 6,8 °C (ingen normal)
- Slåtterøy fyr (Bømlo, Hordaland) 6,7 °C (2,9 °C over normalen)
- Lindesnes fyr (Vest-Agder) 6,7 °C (3,8 °C over normalen)
- Fedje (Hordaland) 6,7 °C (3,1 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Kautokeino (Finnmark) -10,8 °C (3,6 °C over normalen)
- Karasjok (Finnmark) -10,5 °C (4,8 °C over normalen)
- Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark) -10,1 °C (3,9 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 17,1 °C, målt den 12. desember på Åndalsnes – Kamshaugen (Rauma, Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var -39,2 °C, og ble målt i Kautokeino (Finnmark) 9. desember.

Nedbør

Månedsnedbøren for hele landet var 180 % av normalen, og måneden ble den nest våteste som er registrert i serien som går tilbake til 1900, bare slått av 1975. Relativt våtest var det i deler av Agder-fylkene og Rogaland, samt Østfold, med 300-400 %. Regionen Agder registrerte den våteste desembermåneden noensinne, med 260 %. Den gamle rekorden var fra 1959.

De våteste stasjonene var

- Haukeland - Storevatn (Masfjorden, Hordaland) 778,1 mm (ingen normal)
- Takle (Gulen, Sogn og Fjordane) 681,9 mm (184 % av normalen)
- Eik – Hove (Lund, Rogaland) 665,8 mm (290 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark) 29,3 mm (163 % av normalen)
- Høvringen II (Sel, Oppland) 31,9 mm (ingen normal)
- Tynset – Hansmoen (Hedmark) 32,2 (161 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 156,0 mm, og ble målt på Lurøy (Nordland) den 11. desember.

Arktis og maritimt – desember 2013

Arktis

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på -8,1 °C (5,3 °C over normalen), Ny-Ålesund fikk -8,7 °C (3,8 °C over), Bjørnøya -2,8 °C (4,3 °C over) og Hopen -5,5 °C (6,7 °C over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var -1,9 °C (3,3 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Svalbard lufthavn med 5,6 °C 17. desember. Månedens laveste minimumstemperatur var -29,2 °C, og ble registrert på Sveagraa 7. desember.

Bjørnøya fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 63,2 mm (204 % av normalen), etterfulgt av Jan Mayen med 59,4 mm (91 %). Jan Mayen målte størst døgnetnedbør av de arktiske stasjonene med 8,9 mm den 5. desember.

Maritimt

På de maritime stasjonene var full storm den største vindhastigheten som ble observert med 28,3 m/s, målt på Ekofisk den 5. desember med retning fra nordvest. De høyeste bølgene ble målt på Ekofisk og Gullfaks C den 5. og 6., med 11,5 m i signifikant bølgehøyde.

Månedstemperaturen for desember på Ekofisk var 7,4 °C. Dette er 1 grad over gjennomsnittet for 1980-2012. Det varmeste året var 1985 med 9,5 °C og kaldest var 1981 med 2,6 °C. Middel for sjøtemperaturen på Ekofisk var 7,5 °C, som er 0,6 °C *under* gjennomsnittet for 1980-2012. 1989 var varmest med 9,4 °C og 1993 kaldest med 6,9 °C.

	FX	DD	Dato	Max Hm0	Dato	TAM	Avvik	Periode	TWM	Avvik
Norne ¹	23,7	30	1	10,7*	16	5,0	0,9	98-12	-	-
Heidrun ¹	23,7	340	12	10,5	16	5,3	1,2	96-12	8,0	-0,6
Draugen	25,2	330	12	9,7	1	6,2	1,9	94-12	-	-
Gullfaks C	25,7	160	19	11,5	6	6,5	0,9	89-12	-	-
Troll A ¹	27,8	350	5	10,4	6	6,6	1,6	98-12	-	-
Heimdal	27,3	350	6	5,1	21	6,8	1,0	05-12	8,3	0,0
Sleipner	24,7	330	5	10,2	5	7,8	1,3	95-12	-	-
Ekofisk	28,3	310	5	11,5	5	7,4	1,0	80-12	7,5	-0,6

* WaMoS Bølgeradar, ** Waverider, ¹ ufullstendig serie

FX = Største 10 min middelvind i måneden i m/s
DD = Retning FX kom fra i grader
Dato = Dato FX eller Max Hm0 inntraff
Max Hm0 = Største signifikante bølgehøyde i meter
TAM = Månedsmiddeltemperatur
Avvik = Avvik fra gjennomsnitt for oppgitt periode
TWM = Midlere sjøtemperatur

Takk for bidrag fra :

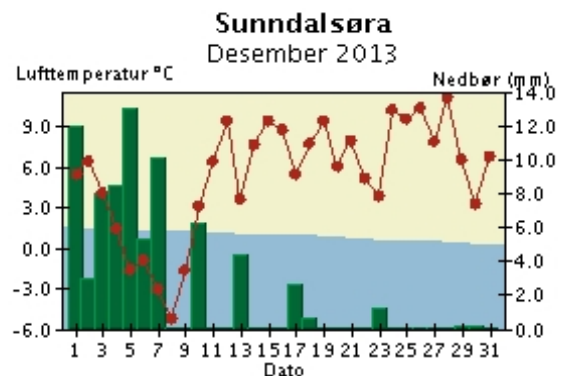
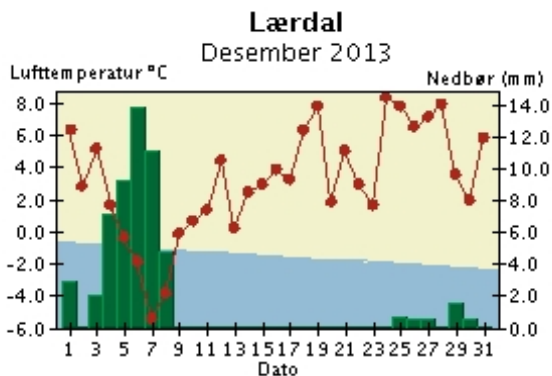
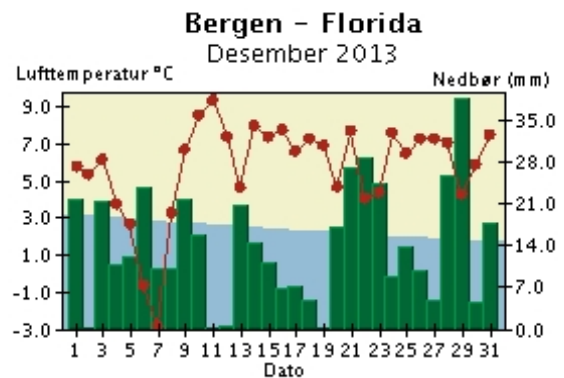
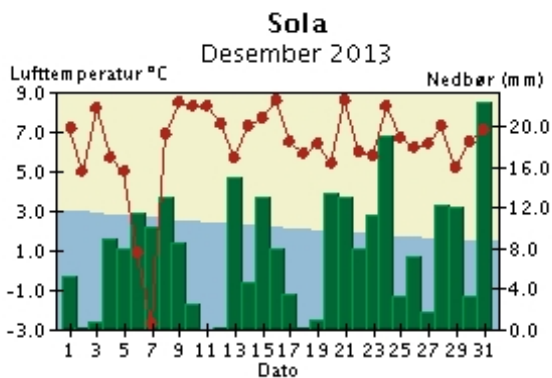
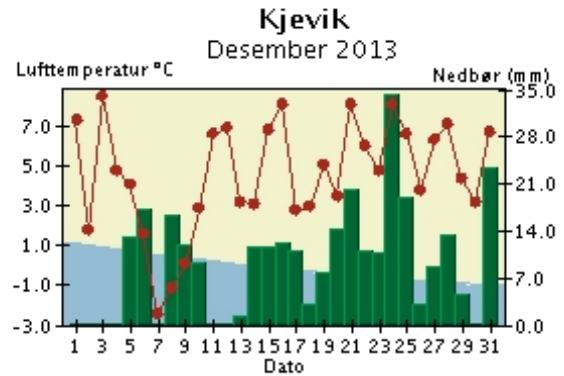
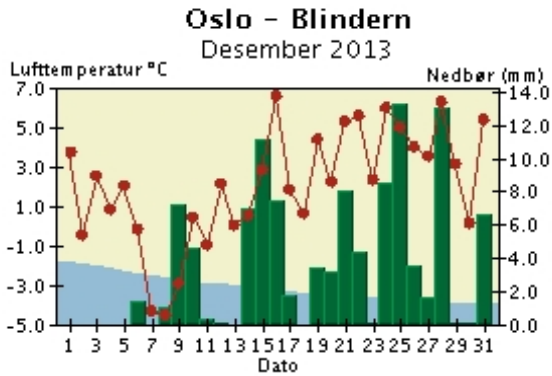
Åse Moen Vidal - klimatologisk database


Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

Døgntemperatur og døgnnedbør

Desember 2013

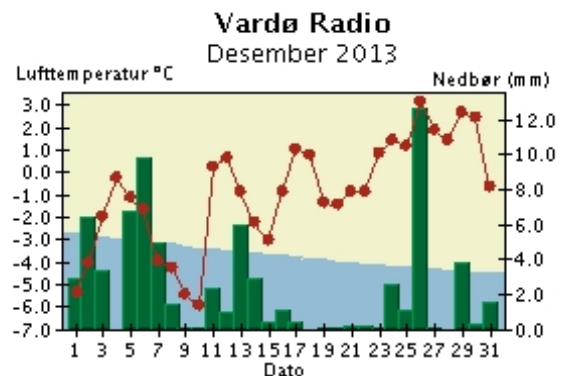
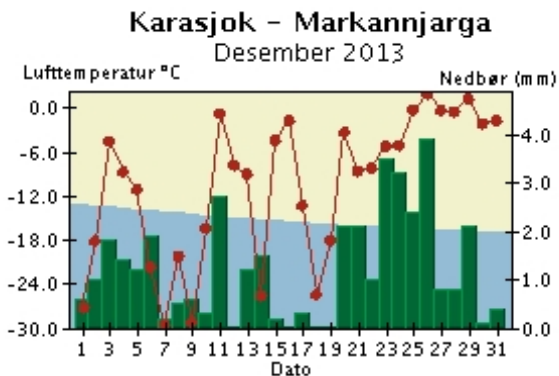
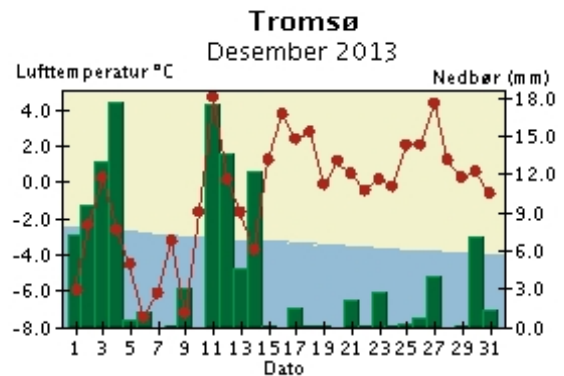
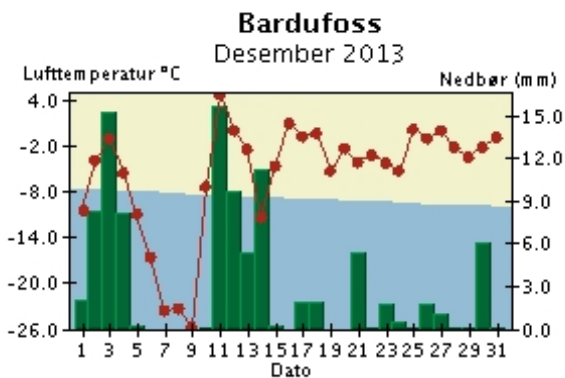
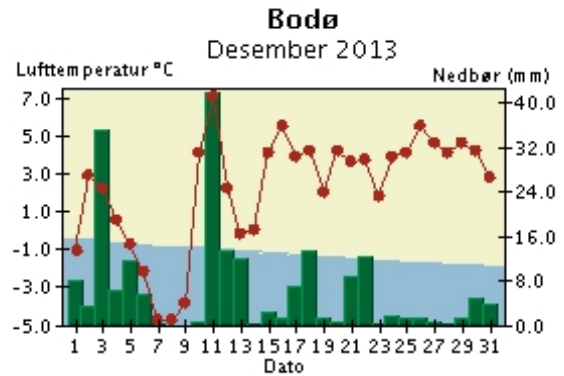
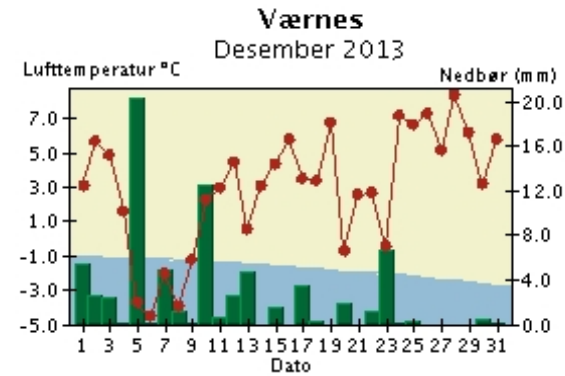


 Døgntemperatur
  Varmere enn normalen
  Kaldere enn normalen
  Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl 07 normaltid og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for kaldenderdøgnet (kl 01-24). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

Døgntemperatur og døgnnedbør

Desember 2013

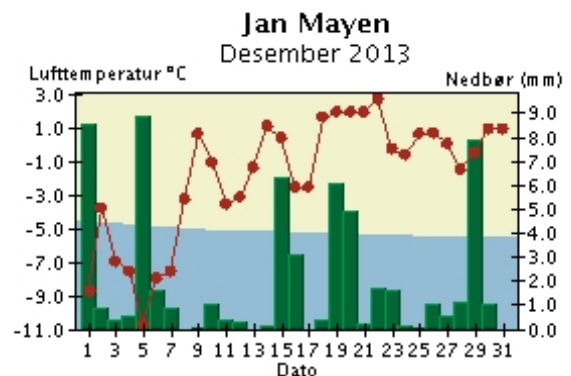
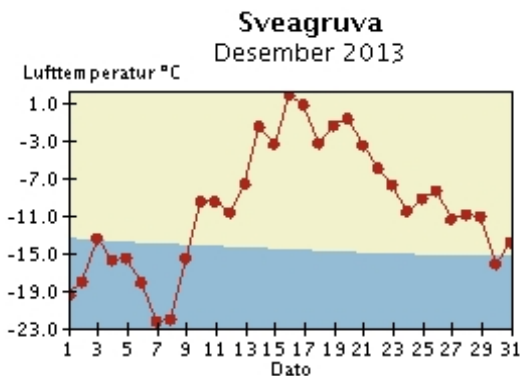
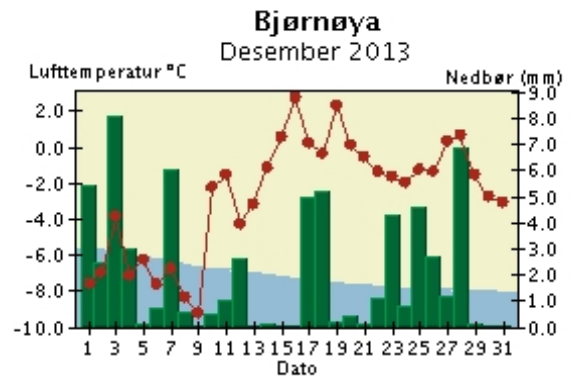
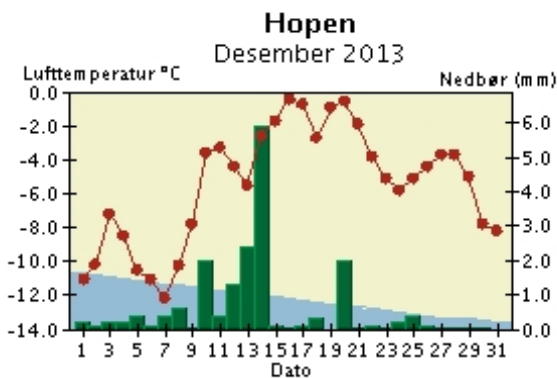
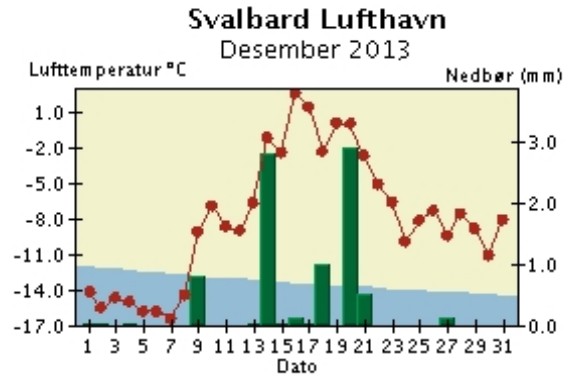
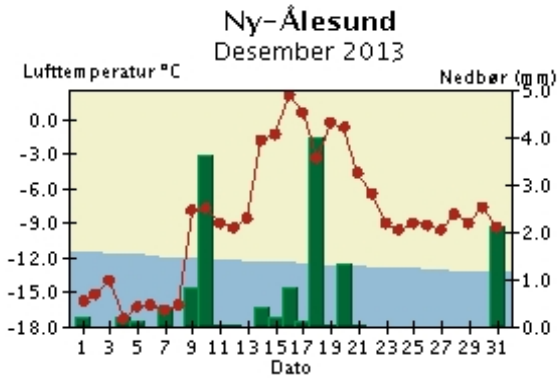






Døgntemperatur
 Varmere enn normalen
 Kaldere enn normalen
 Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl 07 normaltid og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for kaldenderdøgnet (kl 01-24). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

Døgntemperatur og døgnnedbør

Desember 2013



 Døgntemperatur
  Varmere enn normalen
  Kaldere enn normalen
  Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl 07 normaltid og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for kaldenderdøgnet (kl 01-24). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF	1230 HALDEN										175,2	292	21,5	25			21	20					
ØF	1400 BREKKE SLUSE										167,5	239	20,5	25			22	18					
ØF	1950 ØRJE										131,9	216	18,0	25			22	19					
ØF	3190 SARPSBORG	3,8	5,8	5,9	1,2	9,1	16	-9,1	8	84	133,5	199	17,0	25	11	0	22	18	5,7	3	16	410	16
ØF	3200 BATERØD										130,0	217	20,6	24			22	21					
ØF	3290 RAKKESTAD	2,7	6,7	5,2	-0,5	8,6	16	-13,3	8	85	144,4	263	23,0	25	12	0		16				443	8
ØF	3370 ØSAKER	3,0		5,5	-0,6	8,8	16	-10,3	8	81	164,2		25,0	25	17	0		20				435	10
ØF	3780 IGSI I HOBØL										168,8	286	28,0	28			21	20					
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	5,5	5,6	7,2	3,3	9,8	1	-4,3	8	79	165,4	301	33,6	28	4	0		20				358	40
ØF	17150 RYGGE	3,6	6,1	6,0	0,7	9,5	16	-9,7	8	84	148,1	235	22,5	25	12	0		18	5,4	4	11	415	16
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										164,3		38,0	25			19	18					
ØF	17280 GULLHOLMEN	4,4		6,4	2,0	9,6	16	-4,9	8					6	0							390	23
AK	2650 AURSKOG	1,4	8,1	4,4	-2,0	8,6	16	-15,9	8	85	121,6	234	24,4	28	18	0		20				483	2
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL										166,6	303	27,5	25			23	21					
AK	4200 KJELLER	1,6	7,9	4,7	-2,1	9,3	16	-12,9	8	86				20	0							476	6
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	0,9		4,1	-2,7	8,6	1	-12,0	8	84				22	0							499	1
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	-0,4	5,9	2,9	-3,9	8,2	1	-13,3	8	86	196,5	289	40,6	25	26	0		17				540	0
AK	4740 UKKESTAD										127,5	206	16,0	25			23	17					
AK	4780 GARDERMOEN	0,7	6,4	4,3	-2,0	11,2	5	-12,9	8	90	114,5	176	17,7	25	20	0		17	5,6	4	11	505	0
AK	4920 ÅRNES	1,2	6,5	4,0	-1,7	8,2	16	-13,4	8	88	83,8	168	14,0	25	19	0	23	18				489	2
AK	11120 EIDSVOLL VERK																						
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	0,8		3,4	-2,0	7,5	24	-10,9	8		98,6		15,7	25	22	0		14				502	0
AK	17850 ÅS	2,4	5,8	5,0	-0,7	8,9	16	-10,9	8	88	150,6	284	27,9	25	16	0		19				453	6
AK	19710 ASKER	1,4	4,6	4,1	-1,6	8,1	1	-8,5	8	80	134,9	204	20,0	24	23	0		17				483	1
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN																						
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER																						
OS	18160 NORDSTRAND										85,9	172	15,0	25			17	14					
OS	18210 OSLO - HOVIN																						
OS	18230 ALNA	2,2		4,7	-0,6	9,0	16	-10,1	8	85				16	0							459	5
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA																						
OS	18420 OSLO - DISEN																						
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	-0,4		2,2	-3,5	6,2	1	-13,9	8		220,3	248	44,8	25	26	0		19				541	0
OS	18700 OSLO - BLINDERN	2,0	5,1	4,5	-0,7	8,7	16	-8,9	8	84	107,5	195	13,3	25	17	0	20	18	5,8	3	12	464	5
OS	18815 OSLO - BYGDØY	1,7		4,6	-1,7	8,9	16	-10,8	8	84	24,6		4,7	9	22	0		8				474	6
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	0,1	4,2	2,4	-2,0	7,3	11	-8,8	8	87	153,7	165	21,2	24	25	0		18				525	0
HE	60 LINNES										131,3	248	20,8	25			24	18					
HE	100 PLASSEN										139,6	285	23,4	6			21	19					
HE	180 TRYSIL VEGSTASJON	-2,6	6,9	0,9	-6,8	5,6	13	-24,4	8	90	143,1	358	22,1	6	29	0		18				608	0
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										63,0	197	15,1	6			27	16					
HE	700 DREVSJØ	-3,4	6,2	0,3	-8,8	6,1	12	-28,7	8	84	55,2	162	16,5	6	30	0	26	14	6,0	0	16	631	0
HE	5590 KONGSVINGER	1,1		4,0	-1,9	8,9	16	-14,8	8	89	120,3		21,5	28	19	0		18				494	1
HE	5660 ROVERUD	1,1	7,4	3,9	-2,2	8,4	16	-17,7	8	85				17	0							494	1
HE	6020 FLISA II	0,6	7,7	3,5	-2,5	8,1	16	-17,4	8	83	88,9	222	12,7	6	20	0		18	6,0	4	16	508	1
HE	6440 VERMUNDSDJØEN										81,9	210	11,5	6			19	18					
HE	7920 FINSTAD - NYHUS										59,8	181	7,4	25			29	17					
HE	7950 RENA FLYPLASS	-2,5	7,6	1,2	-7,4	5,7	24	-26,8	8	89	94,9	183	11,3	25	29	0		17				606	0
HE	8140 EVENSTAD - DIH	-2,3	6,7	1,7	-7,0	8,5	16	-25,6	8	93				27	0							599	0
HE	8880 ALVDAL	-2,9		1,2	-6,8	8,7	12	-21,0	8	80				29	0							617	0
HE	8970 EINUNNA KRAFTVERK										47,4	176	8,7	25			22	17					
HE	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	-3,6		1,6	-10,3	9,8	11	-26,6	7	73	32,7		5,2	25	29	0		13				640	3
HE	9580 TYNSET - HANSMOEN	-3,5	7,3	1,3	-9,0	9,0	12	-25,9	8	83	32,2	161	4,9	23	28	0		10				637	0
HE	12180 ILSENG	-0,7	6,5	2,4	-4,2	7,0	24	-16,6	8	86	33,0	87	6,6	16	26	0		12				550	0
HE	12290 HAMAR II	-0,1		3,3	-3,8	8,3	16	-15,5	8	84	34,4		7,4	14	26	0		10				531	1
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	0,0		2,9	-3,0	8,4	16	-13,7	8	83	55,0		9,5	14	25	0		13				526	0
HE	12520 NES PÅ HEDMARK										45,7	143	10,1	14			18	13					
HE	12550 KISE PÅ HEDMARK	0,3	5,6	3,8	-3,4	8,5	16	-13,3	8	80	47,6	129	8,0	9	24	0		13				517	1
HE	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										36,2	95	7,3	2			14	11					
OP	9310 HJERKIN II	-3,4		-0,6	-7,2	7,6	11	-17,1	8	76	50,9		8,0	2	30	0		15				631	1
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	0,3	5,6	3,1	-2,5	7,7	3	-11,3	8	79	55,7	139	7,6	15	22	0		14				516	0
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-1,3	6,0	2,1	-4,8	7,8	1	-14,9	8	84	88,3	196	9,1	9	27	0		17				569	0
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	-2,7	5,8	0,2	-5,7	7,3	1	-14,9	8	84				31	0							611	0
OP	13060 GAUSDAL - ØVREHAGI										121,1		13,0	25			18	16					
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										87,4	224	10,3	25			19	18					
OP	13150 FÅVANG	-3,1	5,7	0,5	-6,8	7,6	13	-15,6	8	84	46,5	126	10,7	17	28	0		9				623	0
OP	13160 KVITFJELL	-4,5	2,6	-2,1	-6,8	5,8	12	-14,9	8	88				31	0							667	0
OP	13310 SØRE BREKKOM										54,0	150	8,5	25			18	13					
OP	13420 VENABU	-5,0	3,1	-2,0	-8,6	3,4	12	-17,9	8	88	93,3	228	12,4	14	31	0	25	20	5,7	2	14	681	0
OP	13450 HOVDGRENDA										68,0	184	13,0	14			18	15					
OP	13655 SKÅBU	-4,2		-1,2	-7,4	6,2	12	-16,9	8	85	76,9		10,3	6	30	0		17				657	0
OP	14050 SJOA										48,3	186	7,6	6			22	13					
OP	14200 LEIRFLATEN	-5,4		0,4	-11,2	6,4	12	-27,4	8	87				29	0							694	0
OP	14550 PRESTSTULEN										81,8	215	10,1	5			26	17					
OP	15270 JUVVASSHØE	-7,4	2,0	-4,7	-10,1	4,2	11	-19,2	7	83				31	0							756	0
OP	15480 SKJÅK II										48,7	203	9,0	1			18	13					
OP	15660 SKJÅK										51,8	167	14,9	5			22	12					
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-1,5	5,5	2,1	-4,2	9,2	11	-11,6	8	88	128,7	184	13,6	5	27	0	28	26	6,6	0	17	575	2
OP	15890 GROTLI III	-3,0		0,2	-7,2	7,6	12	-22,1	8	78	159,6		21,2	5	31	0		25				619	0
OP	16270 HØVRINGEN	-3,8		-0,8	-6,8	7,5	11	-16,3	8														

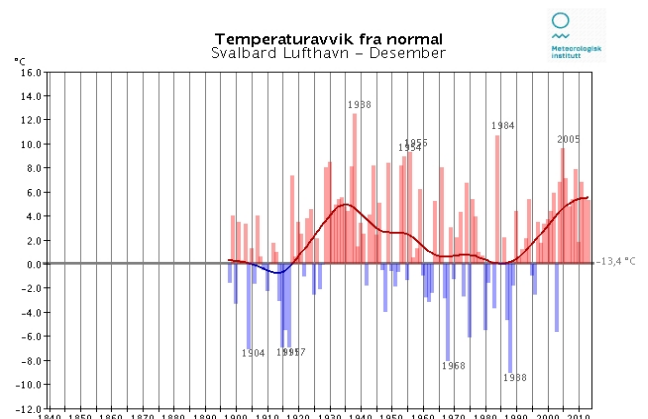
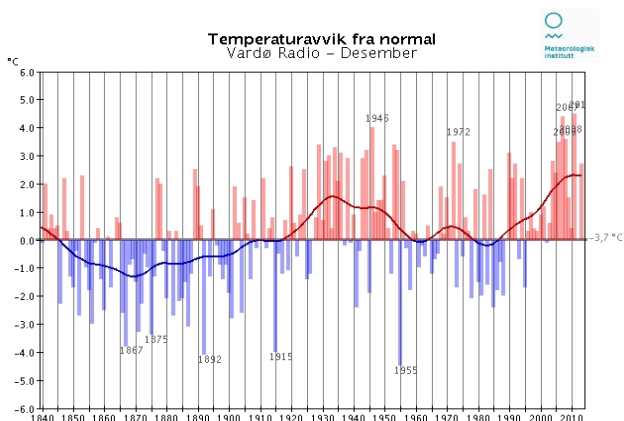
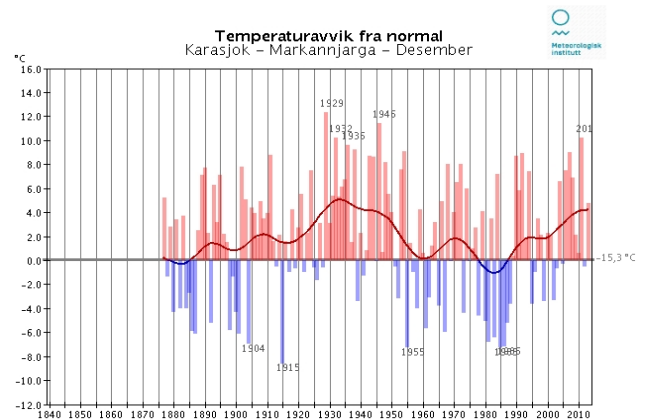
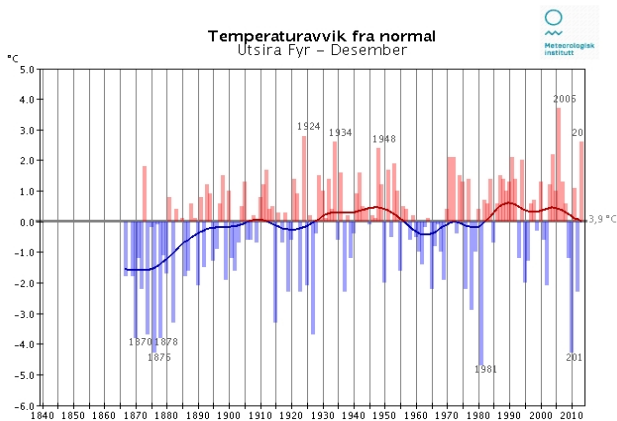
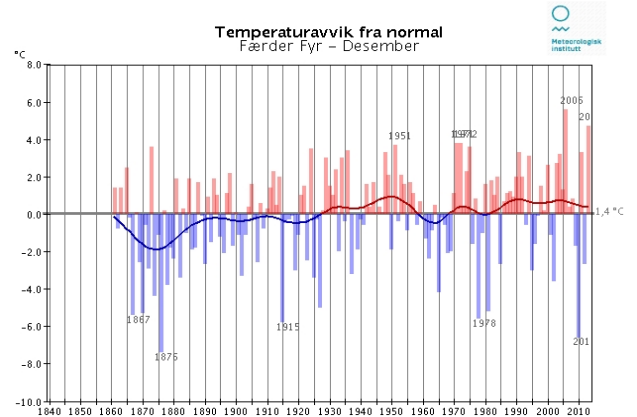
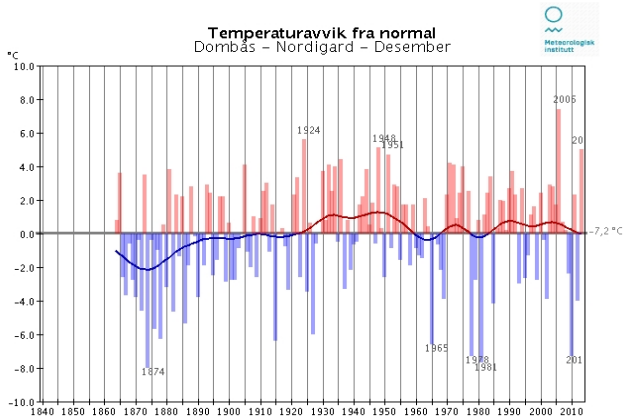
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
OP 16790 LESJA - SVANBORG										51,0	146	10,8	2			21	10						
OP 20520 LUNNER										115,3	186	16,2	25			19	16						
OP 20540 GRAN	0,0	7,5	3,2	-3,6	8,1	1	-16,5	8	83					22	0						528	0	
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-2,3	5,1	0,6	-5,9	7,4	3	-15,8	8	86	56,7	153	7,4	14	30	0	22	15	4,8	6	9	599	0	
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAVN	-3,0		-0,1	-7,1	6,6	11	-17,0	8	81					31	0						619	0	
OP 23420 FAGERNES	-2,6	5,9	1,2	-6,1	7,8	1	-14,8	8	83	57,5	174	11,5	24	29	0	21	12	5,1	6	9	609	0	
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-2,9	5,5	1,3	-6,5	7,8	3	-14,2	8	82	82,6	223	11,9	14	29	0		18				616	0	
OP 23550 BEITOSTØLEN II	-3,5		-1,0	-6,1	6,6	11	-13,2	8	82	100,3		12,3	14	29	0		23				636	0	
OP 23720 VANG I VALDRES									##	301,0	34	28,0	22			22	18						
OP 54710 FILEFJELL - KYRKJEST	-3,1		-0,2	-7,0	6,7	12	-20,4	8	81	93,1	217	8,2	17	29	0		25				622	0	
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-5,5	3,3	-3,3	-7,6	3,6	12	-18,6	7	94					31	0						697	0	
OP 61630 BJORLI	-1,6		2,4	-5,9	10,1	12	-24,7	9	78	190,2		44,3	7	25	0		17				577	1	
BU 19940 LIER	1,4	5,2	4,6	-2,1	9,9	1	-10,0	8	78					26	0						482	4	
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	1,0	7,0	4,3	-2,3	10,1	1	-12,8	8	79	41,9	150	5,7	14	21	0		16				497	3	
BU 24600 GRIMELI I KRØDSHERA										95,3	191	14,1	28			18	16						
BU 24710 GULSVIK II	-0,6	5,1	3,2	-4,0	11,2	1	-10,0	8	84	113,8	228	16,3	31	29	0		17				546	1	
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-3,1	5,5	1,5	-7,4	9,8	1	-16,3	8	86	62,1	200	10,5	14	29	0		16	5,0	6	10	622	0	
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										110,6	226	12,9	8			25	19						
BU 25110 HEMSEDAL II	-2,4		1,4	-6,5	9,9	12	-17,0	8	81					30	0						601	0	
BU 25112 HEMSEDAL-HOLLEKOL	-2,2		1,0	-5,2	9,2	11	-14,1	8	78					28	0						596	2	
BU 25260 VATS - RANDEN										115,6	231	16,0	6			24	20						
BU 25320 ÅL III										51,0	124	8,0	14			22	16						
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-2,0	4,5	1,0	-5,6	7,5	12	-18,7	8	77	77,4	131	11,1	14	28	0		17				590	0	
BU 25640 GEILO										93,5	146	12,3	14			27	21	5,6	4	12			
BU 26820 HOKKSUND	0,5	5,5	4,3	-3,9	10,6	1	-11,9	8	82					26	0						513	3	
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	1,3	5,4	4,7	-2,3	10,2	16	-8,7	8	83	129,2	208	29,5	28	25	0		15				487	6	
BU 27010 KONNERUD	0,1		3,4	-4,0	7,9	1	-12,3	8	86	177,7		29,7	28	27	0		24				525	1	
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	0,3	5,5	3,6	-3,3	9,1	1	-11,8	8	83	88,7	156	13,0	25	26	0	20	14	4,8	5	9	517	1	
BU 28922 VEGGLI II	-0,7	3,9	3,3	-4,2	10,3	12	-12,5	8	82	75,3	184	10,1	28	30	0		16	4,9	6	11	549	0	
BU 29350 UVDAL KRAFTVERK										91,7	241	12,4	28				18						
BU 29600 TUNHOVD										58,1	171	10,6	14			18	15						
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-3,0	4,7	0,6	-8,8	6,2	12	-22,8	8	80					29	0						621	0	
VE 26950 SVELVIK	1,8	5,0	4,8	-2,0	9,3	16	-10,2	8	84					24	0						470	5	
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	2,2	5,2	5,3	-1,5	9,7	1	-10,1	8	83	158,0	232	28,8	28	22	0		16				457	8	
VE 27270 TØNSBERG - KILEN										189,9		35,8	24				20						
VE 27450 MELSOM	3,3	5,4	6,0	0,0	9,6	16	-9,0	8	83	187,8	226	30,7	24	15	0		21				423	17	
VE 27500 FÆRDER FYR	6,1	4,7	7,6	4,5	10,3	1	-1,9	8	79					3	0						337	51	
VE 27800 HEDRUM										186,1	245	40,0	24			22	19						
VE 29950 SVENNER FYR	5,7	5,5	7,4	4,0	10,4	1	-2,4	8						3	0						349	44	
TE 30255 PORSGRUNN - ÅS	2,7		5,3	-0,1	9,6	16	-6,4	8	85	191,4		35,9	25	15	0		16				442	9	
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										156,9	238	26,5	24			19	17						
TE 30380 GODAL										262,3	291	48,0	15			24	18						
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	2,0	4,4	4,7	-0,6	9,3	16	-7,7	8	87					17	0						464	5	
TE 30530 NOTODDEN										105,7	235	13,8	24			22	18						
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	0,0	6,0	3,4	-3,6	9,2	24	-11,8	8	87					28	0						529	3	
TE 31410 RJUKAN										99,3	195	18,0	14			19	15						
TE 31570 MØSVATN - HAUG										143,7	205	13,2	17			25	21						
TE 31620 MØSSTRAND II	-2,4	4,0	0,0	-5,0	6,0	11	-14,0	8	86	117,5	175	11,8	6	29	0		20				602	0	
TE 32060 GVARV - NES	1,1	4,4	3,9	-1,8	9,1	1	-9,4	8	82	83,3	151	9,8	25	24	0		14				492	4	
TE 32780 HØIDALEN I SOLUM										118,5	188	20,3	24			20	16						
TE 32890 HØYDALSMO II	-2,2	5,2	1,6	-7,2	7,8	12	-19,9	8	88	169,0	260	24,6	28	29	0		19				596	0	
TE 33250 RAULAND										169,0	256	23,2	28			25	21						
TE 33890 VÅGSLI	-1,7	5,8	1,2	-5,8	6,5	11	-22,1	8	86					28	0						580	0	
TE 34130 JOMFRULAND	5,3	5,3	7,2	3,0	9,9	1	-3,2	8	81					3	0						364	34	
TE 34620 DRANGEDAL II										149,5		25,5	24				21	18					
TE 37230 TVEITSUND	2,0	4,0	4,8	-1,4	10,2	3	-9,3	8	78	167,7	243	27,0	28	18	0		20				464	5	
TE 37500 FOLDSÆ										149,2	233	20,6	28			20	18						
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGD										205,6	204	42,3	24			17	15						
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	0,4		4,4	-3,3	9,4	16	-11,5	9	87	186,1		32,7	24	26	0		19				513	2	
AA 35860 LYNGØR FYR	5,2	4,0	7,2	2,9	10,0	1	-3,3	8	80					3	0						366	32	
AA 36140 REVESAND																		5,4	4	11			
AA 36200 TORUNGEN FYR	5,6	4,0	7,5	3,5	9,9	3	-3,2	8	82	141,7	189	15,8	24	3	0		21				352	41	
AA 36490 BØYLEFOSS										212,3	197	43,5	24			21	20						
AA 36560 NELAUG	2,7	4,6	6,0	-0,1	10,0	16	-7,3	8	85	239,2	249	38,2	24	14	0	22	21	5,1	5	12	442	12	
AA 38140 LANDVIK	4,2	4,0	6,9	0,7	10,6	1	-5,1	7	84	236,6	232	29,0	24	11	0		21				397	23	
AA 38421 SENUMSTAD										316,8	244	53,9	24			24	22						
AA 38600 MYKLAND										210,6	222	31,4	24			22	20						
AA 38730 HYNNEKLEIV	1,8		4,9	-1,5	9,1	4	-11,1	8	89	190,9		32,5	24	20	0</								


	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
VA 41090 MANDAL III	5,8	4,4	7,8	3,1	9,6	16	-4,4	7	78	152,5	169	27,6	24	5	0		18				349	41	
VA 41200 FINSLAND										366,6	244	46,8	31			28	24						
VA 41480 ÅSERAL										496,5	310	63,5	31			25	23						
VA 41550 LJOSLAND - MONEN										454,7	316	67,3	24			24	21						
VA 41670 KONSOMO - HØYLAND	3,2	3,9	5,4	0,7	8,4	16	-8,5	7	92	490,0	302	61,3	25	10	0	29	23	6,1	4	19	427	8	
VA 41770 LINDESNES FYR	6,7	3,8	8,1	4,8	9,6	1	-2,7	7	82	181,8	173	23,5	9	2	0	28	23	6,2	3	20	320	63	
VA 41820 KVÅVIK										351,9	205	46,8	24			29	25						
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELL										577,6	245	97,1	24			29	25						
VA 42160 LISTA FYR	6,6	3,9	8,2	4,1	9,7	1	-4,1	7	85	193,4	191	21,9	24	3	0		24	5,9	2	13	324	59	
VA 42940 SIRDAL - SINNES	0,6	4,6	2,9	-1,8	5,8	1	-15,4	7	88	454,1	269	49,4	31	19	0		27				508	0	
RO 43010 EIK - HOVE	3,4	3,4	6,0	0,3	9,5	24	-11,9	7	91	665,8	289	90,5	31	9	0		29	6,9	1	25	420	10	
RO 43090 JØSSINGFJORD										381,7	229	39,0	24			29	27						
RO 43350 EIGERØYA	6,4	3,7	7,8	4,2	9,4	1	-3,5	7						3	0							328	55
RO 43360 EGERSUND										311,6	215	35,1	24			27	26						
RO 44080 OBRESTAD FYR	6,5	3,8	8,1	4,1	9,4	1	-5,3	7	85	238,7	189	30,2	24	3	0		26					326	58
RO 44160 HOGNESTAD										263,6	218	35,0	24			27	26						
RO 44300 SÆRHEIM	5,4	3,4	7,1	3,0	8,7	16	-5,2	7	85	293,7	235	31,4	31	4	0		27					358	30
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										610,1	272	90,0	31			30	27						
RO 44520 HELLAND I GJESDAL										587,3	271	77,5	31			30	27						
RO 44560 SOLA	6,2	4,0	8,2	3,3	10,0	9	-5,9	7	84	240,1	218	22,5	31	3	0	29	25	5,6	2	8	334	50	
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	6,6	2,6	8,1	4,5	9,7	9	-2,3	7	82	232,2	202	26,1	31	3	0	26	22					322	60
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	5,7	3,2	7,4	3,3	9,3	16	-4,1	7	87	248,1	202	27,9	31	4	0		23					351	37
RO 44800 SVILAND										455,6	235	46,5	24			29	28						
RO 45350 LYSEBOTN	4,9		7,5	2,5	10,3	12	-4,9	7	82	519,9	202	39,7	28	3	0		26					374	25
RO 45530 LIARVATN	3,7		5,8	0,9	9,5	12	-7,5	7	86	648,1		86,6	29	6	0		27					414	7
RO 45770 HJELMELAND	4,9		7,3	1,8	10,4	16	-6,4	7	84	310,0		44,6	9	5	0		25					374	25
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	6,0	3,9	8,1	3,4	11,8	12	-4,9	7	79	381,9		37,8	21	3	0		24					340	46
RO 46150 SAND I RYFYLKE										537,3	215	40,7	21			29	26						
RO 46300 SULDALSVATN										474,2	221	36,4	31			27	25						
RO 46610 SAUDA	3,1	3,8	5,3	0,6	9,9	31	-7,3	8	87	569,4	225	46,9	29	5	0		28	7,4	1	27	432	7	
RO 46930 VATS I VINDAFJORD	4,7	3,8	7,1	1,4	10,3	16	-11,0	7	86	543,8	306	47,8	31	8	0		26					382	28
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	6,5	3,6	8,3	4,0	10,0	12	-4,1	7	83					5	0							324	58
RO 47270 KARMØY - HYDRO										298,2	206	35,4	31			30	27						
RO 47300 UTSIRA FYR	6,5	2,6	7,8	4,6	9,5	10	-1,7	7	84	257,4	222	28,3	31	3	0	30	25	6,3	0	15	325	57	
RO 47350 RØVÆR	6,8		8,2	4,7	9,7	12	-2,1	7						3								317	64
HO 25830 FINSEVATN	-3,5	5,2	-0,9	-6,7	6,0	12	-20,6	8	87	73,0	77	6,4	23	30	0		22					635	0
HO 29400 SANDHAUG	-4,2		-1,8	-7,4	3,5	11	-20,1	8	91					31	0							657	0
HO 46450 RØLDAL										420,1	218	30,0	21			30	27						
HO 46510 MIDTLÆGER	-2,4	2,8	-0,2	-4,8	3,8	12	-16,5	7	85					29	0							600	0
HO 47890 OPSTVEIT										630,4	180	87,1	29			24	23						
HO 48120 STORD LUFTHAVN	5,5	2,8	7,3	3,4	9,5	16	-3,9	7	86					4	0							355	36
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	6,7	2,9	8,2	4,7	9,6	3	-2,1	7	81					3	0							321	61
HO 48500 ROSENDAL										415,3	222	52,7	29			30	27						
HO 48780 MAURANGER KRAFTS										376,1	155	32,1	29			29	28						
HO 49080 ØVRE KROSSDALEN										448,1		41,4	29			28	26						
HO 49351 TYSSDAL IA										419,5	222	42,4	29			29	26						
HO 49490 ULLENSVANG FORSØY	3,9	3,0	6,7	1,5	10,4	21	-5,4	8	79	523,4	310	52,5	23	4	0		26					405	16
HO 49631 EIDFJORD II										238,9	168	29,3	23			28	24						
HO 49800 FET I EIDFJORD	-0,6		1,8	-4,2	6,9	12	-18,0	8	81	175,4	169	15,1	5	28	0		27					545	0
HO 50070 KVAMSØY	3,9		5,9	1,8	9,7	24	-4,1	7	81	444,1	169	34,8	9	4	0		27	7,1	0	23	406	10	
HO 50080 ØYSTESE - BORGE										549,1	213	44,9	21			30	28						
HO 50110 KVAM - AKSNESET	4,0		6,2	1,4	10,3	19	-6,4	7	81					4	0							404	13
HO 50175 AUSTEVOLL	6,0		7,7	3,8	9,4	14	-3,5	7		273,3		21,1	22	4	0		26					341	45
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	1,4	3,4	3,9	-0,9	7,4	16	-12,6	7	88	617,9	176	61,7	29	15	0		28	7,2	0	26	484	0	
HO 50450 FANA - STEND										349,3	166	43,6	29			30	27						
HO 50500 FLESLAND	5,4	3,6	7,5	2,9	9,6	11	-4,3	7	84					6	0			7,2	0	25	360	34	
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	5,7	3,3	7,7	3,4	10,3	24	-4,5	7	73	433,6	185	38,7	29	4	0		27	7,1	0	23	351	43	
HO 51010 FOSSMARK	4,9		7,4	2,5	10,4	12	-5,8	7	78	419,7		30,2	30	4	0		30					375	33
HO 51440 EVANGER	2,1		4,4	0,3	8,6	19	-8,6	7	90	454,8		52,2	29	7	0		28					462	0
HO 51530 VOSSEVANGEN	2,0	4,7	4,6	-0,2	8,9	31	-11,3	8	83	311,1	199	27,2	29	10	0		28					464	1
HO 51800 MJØLFJELL UH	0,1	4,1	2,6	-2,8	7,2	12	-16,9	7	83	373,3	207	36,8	29	23	0		29					525	0
HO 52170 EKSINGEDAL										549,1	189	59,8	29			30	29						
HO 52220 GULLBRÅ										425,2	189	45,2	29			30	29						
HO 52310 MODALEN III	2,4		5,1	0,0	9,0	31	-9,7	7	85	632,9		68,9	29	8	0		29					453	1
HO 52400 EIKANGER - MYR										442,2	190	56,3	29			31	26						
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE										277,2		31,3	29			27	25						
HO 52535 FEDJE	6,7	3,1	8,0	4,3	9,9	10	-3,0	7	79					4	0							320	65
HO 52601 HAUKELAND-STOREVA										778,1		82,6	29			30	30						
HO 52750 FRØYSET										481,8	207	40,3	29			30	29						
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										440,4	209	40,7	23			30	29						
HO 53530 MIDTSTOVA	-3,3		-1,1	-5,8	3,6	12	-18,3	7	89	328,6		26,2	24	31	0		31					629	0
SF 52860 TAKLE	5,0	2,9	7,1	2,7	10,3	11	-4,7	7	90	681,9	184	70,8	29	4	0	30	28	6,9	0	22	373	33	
SF 52930 BREKKE I SOGN										620,6	157	57,7	29			30	30						
SF 52970 SØREBØ										380,6		38,0	22			31	28						
SF 52990 ORTNEVIK										319,0	201	32,2	22			29	27						
SF 53070 VIK I SOGN III										247,2	182	23,0	26			27	26						
SF 53101 VANGSNES	3,8	2,8	5,9	1,8	10,4	12	-4,4	7	80	202,9	154	22,5	23	5	0		25					410	13


	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	2,5	4,5	5,5	-0,4	10,4	11	-10,1	9	71	84,1	105	20,2	10	14	0	14	5,3	4	11		448	11
ST 69020 RANHEIM										74,7		17,9	5			14						
ST 71550 ØRLAND III	3,8	3,3	6,3	1,2	11,2	12	-8,2	6	75	123,8	110	15,5	18	5	0	23	16	6,5	1	15	408	18
ST 71750 BREIVOLL										342,1	169	38,2	30			25	19					
ST 71780 ÅFJORD II	2,6	2,6	5,6	-0,6	9,5	24	-10,6	9	77	282,6	188	40,1	30	14	0	24	21				448	9
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										395,0	176	62,7	3			24	21					
ST 71850 HALTEN FYR	5,3	2,7	7,3	3,0	10,4	11	-2,2	8	75					5	0						363	35
ST 71900 BESSAKER										219,1	174	34,3	3			23	22					
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	4,7	3,1	7,1	2,2	10,3	11	-4,4	9	73	134,4	149	16,7	3	5	0	21					381	27
NT 69100 VÆRNES	2,9	4,6	5,8	0,0	10,3	16	-7,7	6	73	73,0	87	20,3	5	14	0	18	14				438	14
NT 69150 KVITHAMAR	2,5	4,4	5,7	-0,3	10,8	12	-9,0	6	73	71,4	84	11,4	10	11	0	13					449	10
NT 69380 MERÅKER - VAREDETU	1,4	4,8	4,8	-2,7	11,2	12	-9,4	9	77	95,0	92	23,4	1	25	0	15	6,8	0	22		484	3
NT 69420 KLUKSDAL										83,6	77	21,2	1			19	14					
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										103,5	86	20,6	5			21	17					
NT 69655 FROSTA	2,9	3,5	5,5	0,4	9,9	12	-6,6	9	76	110,1	121	18,4	10	12	0	15					437	8
NT 70150 VERDAL - REPPE	2,0	5,0	5,3	-0,8	10,2	12	-8,0	6	78	82,7	92	10,5	10	17	0	22	16	6,5	1	19	465	9
NT 70510 VERA II										148,9		19,8	1			22	20					
NT 70680 MÆRE III	1,7		4,6	-1,4	9,3	25	-8,8	6	81	101,2	128	25,0	3	21	0	16					476	5
NT 70820 UTGÅRD										173,3	167	24,5	3			23	17					
NT 70850 SNÅSA - KJEVLIA	-0,2	4,3	2,8	-3,9	7,8	11	-16,3	6	80	109,2	114	22,0	3	24	0	13					532	0
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										216,8	201	59,8	3			27	20					
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	1,1	4,3	4,0	-2,1	9,3	25	-8,3	6	82	148,1	133	23,9	10	22	0	18					494	2
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										171,2	143	21,3	3			24	17					
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										207,9	117	27,2	1			23	19					
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	2,0	4,6	5,2	-0,8	9,2	25	-8,0	6	80					20	0						465	7
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										255,1	182	52,0	3			25	17					
NT 73250 SØRLI										79,4	119	10,6	3			29	18					
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-2,2	4,8	1,1	-6,1	6,8	25	-18,3	8	91	116,9	177	18,1	1	26	0	25	18	6,2	1	14	595	0
NT 73550 GARTLAND	-0,6		3,0	-4,3	8,2	25	-13,4	6	89	300,3		69,5	3	24	0	24					544	0
NT 73800 TUNNSJØ										132,5	204	20,3	3			24	19					
NT 74350 NAMSSKOGAN	-1,2	4,7	2,1	-5,2	7,7	25	-18,0	6	83	224,2	179	40,1	3	27	0	20					564	0
NT 75020 OTTERØY										261,1	163	36,4	10			24	20					
NT 75100 LIAFOSS										451,0	214	76,5	12			25	23					
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	3,2	3,1	5,7	0,5	8,8	11	-7,8	6	77					11	0						427	11
NT 75410 NORDØYAN FYR	4,5	2,9	6,5	2,1	9,7	11	-3,4	8	75					5	0						388	20
NT 75550 SKLINNA FYR	4,3	2,6	6,5	1,7	10,3	11	-3,2	8	81					8	0						395	16
NO 76100 ØKSNINGØY										279,6	185	30,6	3			26	18					
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	3,7	3,8	6,0	1,0	9,6	16	-5,2	7	76					10	0						411	14
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	3,3	3,2	6,0	0,2	9,7	11	-5,8	5	74	230,8	202	43,9	13	13	0	23	4,9	3	4		424	10
NO 76530 TJØTTA	2,9	3,1	5,4	0,3	9,7	16	-7,0	7	75	354,1	337	100,5	11	11	0	24					437	6
NO 76750 SANDNESSJØEN LH	3,3	2,9	5,9	0,4	10,8	16	-5,5	8	75					11	0						425	14
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-0,5	4,5	2,9	-3,8	9,4	11	-19,0	8	86	212,4		25,6	13	22	0	25					542	1
NO 77280 LAKSFORS	-0,9		2,8	-4,4	9,7	11	-21,0	8	83	382,3		67,3	3	25	0	23					555	1
NO 77425 MAJAVATN V	-1,5		1,4	-5,4	7,0	11	-22,0	7	80	250,3		34,9	11	23	0	22					575	0
NO 78360 SELJELIA	-0,9		1,9	-3,4	6,9	11	-15,8	8	89	392,8		60,9	11	23	0	25					556	0
NO 78370 BJERKA - VALLA										360,1	217	59,4	3			27	23					
NO 78800 VARNTRESK	-1,8	4,7	1,1	-4,4	5,9	11	-14,5	7	80	217,0	255	36,5	3	27	0	20					583	0
NO 79220 SKAMDAL	-0,1		2,7	-2,5	8,0	11	-13,2	7	85	416,8		92,6	11	21	0	25					531	1
NO 79480 MO I RANA III										407,1	239	109,0	11			23	22					
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-1,4	4,4	1,9	-4,5	7,1	11	-21,1	8	83					26	0						570	0
NO 79700 STORFORSHEI	-2,6		0,9	-6,3	6,9	11	-26,9	7	86	398,0		67,9	3	26	0	27					609	0
NO 79764 HJARTÅSEN	-2,7		1,0	-5,9	7,3	11	-21,8	8	82	259,1		39,6	3	27	0	22					611	0
NO 80102 SOLVÆR II	3,4	2,8	5,3	1,4	8,8	11	-3,6	8	74					10	0						422	6
NO 80200 LURØY										561,3	186	156,0	11			28	26					
NO 80340 TRÆNA - HUSØY										164,7	168	26,8	13			26	19					
NO 80610 MYKEN	4,1	2,8	5,8	1,8	9,1	11	-2,6	8	74	117,2	133	15,1	13	8	0	24	20	6,1	4	15	401	14
NO 80740 REIPÅ	1,4		4,7	-2,7	10,9	16	-15,1	8	78	249,4	156	60,3	11	23	0	27	22	6,1	4	18	484	4
NO 81650 SALTDAL - NORDNES	-1,9	4,4	1,7	-5,7	8,5	11	-21,1	8	85	110,6	123	26,4	13	27	0	15					586	0
NO 81770 LØNSDAL										111,2	171	14,0	3			20	15					
NO 81900 SULITJELMA										195,6	167	34,7	3			23	17					
NO 82000 SETSÅ	0,5		3,6	-2,8	9,1	11	-15,8	7	73	129,5		23,5	3	19	0	16					512	3
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	1,5	3,1	3,7	-0,8	8,3	11	-7,3	9	74	222,6	212	35,7	3	15	0	25					480	2
NO 82290 BODØ VI	2,2	3,4	4,4	-0,1	8,8	11	-7,0	9	77	199,2	199	41,7	11	13	0	27	22	6,1	3	15	459	3
NO 82410 HELDIGVÆR II	3,1	2,8	4,9	1,1	9,2	16	-4,3	8	74					13	0			5,7	3	14	432	4
NO 83300 STEIGEN										223,3	198	56,3	11			28	23					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	0,6		3,4	-2,5	7,6	16	-19,9	8	76	163,7		43,9	11	15	0	18					510	1
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										101,9	162	27,9	3			1						


	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										139,9	99	35,6	11				23	20					
NO 87110 ANDØYA	0,9	2,1	3,0	-1,5	8,1	11	-9,5	9	76	110,1	100	37,8	11	20	0	23	15	5,5	4	12	499	1	
NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND	-1,4		0,5	-3,0	5,1	11	-7,0	1						30	0						570	0	
TR 87640 HARSTAD STADION	0,2	2,1	2,4	-2,0	7,9	11	-10,3	9	75	96,9	97	21,1	3	18	0		13	4,9	7	10	522	0	
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA										111,5	101	23,0	3			18	14						
TR 88690 HEKKINGEN FYR	1,3	2,4	3,1	-0,5	9,3	11	-6,4	9	74					13	0						486	2	
TR 89010 KISTEFJELL																							
TR 89350 BARDUFOSS	-5,8	3,1	-1,9	-10,6	7,7	11	-28,8	9	85	96,4	142	15,7	11	31	0	20	15	5,8	4	16	706	0	
TR 89940 DIVIDALEN II	-6,5	2,3	-2,3	-11,8	9,0	11	-29,4	9	81	62,2	230	14,1	12	31	0		14				728	0	
TR 90400 TROMSØ - HOLT	0,0	2,5	2,2	-2,4	7,6	11	-9,6	9	78	109,5	104	16,7	11	21	0		15				527	0	
TR 90450 TROMSØ	-0,7	2,6	1,4	-3,0	6,6	11	-10,3	10	80	120,4	114	17,7	4	23	0	24	16	5,9	4	18	549	0	
TR 90451 TROMSØ PLU										87,4		12,3	11				14						
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	-0,5	2,2	1,8	-3,3	7,0	11	-11,4	1	79	113,0	108	21,5	12	22	0	19	15				542	0	
TR 90495 STAKKEVOLLAN	-1,4		1,4	-4,9	6,8	11	-13,8	7		118,8		19,7	12	26	0		14				570	0	
TR 90510 TROMSDALEN	-1,6		1,8	-5,1	7,8	11	-16,3	9		108,4		18,3	11	26	0		13				576	0	
TR 90560 KVALØYSLETTA	-0,7		1,2	-2,7	6,6	11	-9,5	7		123,2		48,0	11	23	0		6				549	0	
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKK										98,8	90	29,0	12			19	14						
TR 90800 TORSVÅG FYR	2,0	2,3	3,8	0,2	7,8	27	-5,2	1	71					13	0						464	2	
TR 91120 LYNGEN-GJERDELVD	-3,8		-1,2	-6,6	6,6	11	-12,4	1	73					31	0						644	0	
TR 91130 LYNGEN - GJERDVASS	-4,3		-1,2	-8,4	6,2	11	-16,8	1						31	0						662	0	
TR 91380 SKIBOTN II	-3,3	2,1	-0,1	-7,4	9,1	11	-18,8	9	83	104,4	227	24,5	12	31	0		12				629	0	
TR 91500 NORDNESFJELLET	-4,4		-2,2	-7,1	5,3	11	-13,6	0	85	38,3		15,5	12	31	0		9				664	0	
TR 91725 SKJERVØY										155,3	187	29,1	12			22	18						
TR 91740 SØRKJOSTEN LUFTHAV	-2,3	2,8	0,8	-5,7	8,2	11	-15,5	7	76	55,3		21,3	12	31	0	16	11	6,1	4	17	598	0	
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-0,8	2,5	1,5	-3,0	6,6	27	-9,0	1		64,5	157	12,5	4	25	0	15	12	6,5	1	21	550	0	
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	0,8	2,8	3,0	-1,6	7,8	11	-5,9	1	76	72,6	82	15,9	3	21	0	20	12				501	0	
FI 92860 ØKSFJORD - DEALLJA	-3,9		-1,7	-6,3	4,4	11	-13,0	10						31	0						649	0	
FI 92910 SOPNESBUKT										104,8	142	15,4	12			21	15						
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-3,4		-1,3	-5,6	3,3	11	-11,2	10	90					31	0						632	0	
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-3,7	3,3	-0,5	-7,4	7,9	11	-18,5	7	78	50,2	139	6,2	4	31	0		15				643	0	
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-9,4	4,2	-4,9	-15,9	4,2	11	-33,1	9	86	34,1	114	12,1	12	31	0		10				818	0	
FI 93700 KAUTOKEINO	-10,8	3,5	-5,4	-17,1	5,5	11	-39,2	9	85	55,2	307	10,7	4	31	0	21	17	5,8	3	15	860	0	
FI 93900 SIHCCAJAVRI	-9,3	4,8	-5,5	-14,9	4,5	11	-34,1	9	91	33,4	209	9,8	26	31	0	15	9	6,3	2	17	814	0	
FI 94130 PORSÅ II										122,8	152	29,0	12			23	16						
FI 94170 SKAIDI II										114,5		24,5	12			20	18						
FI 94230 ROGNSUNDET	-0,5		1,9	-2,9	7,4	11	-9,2	10						25	0						542	0	
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAV	-1,3	2,4	1,2	-4,2	6,8	11	-9,8	10	78	120,4		20,6	12	29	0		21				566	0	
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	0,8	2,2	2,8	-1,3	6,7	11	-6,5	10	60					21	0						501	0	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	-0,2	2,6	1,7	-2,4	5,5	11	-7,9	10	79					25	0						533	0	
FI 94870 OLDERFJORD										65,9		14,5	4			21	14						
FI 95350 BANAK	-4,1	3,9	-0,8	-7,9	8,6	11	-18,9	6	83	74,1	370	23,5	12	30	0	23	18	5,5	4	15	654	0	
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										59,6	142	13,4	4			20	13						
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE										43,0	96	7,4	24			22	14						
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-1,4	2,4	0,8	-4,3	5,7	11	-10,9	10	78					30	0						572	0	
FI 96400 SLETTNES FYR	-1,0	2,2	1,2	-3,6	5,4	11	-10,6	10	78					30	0						557	0	
FI 96560 GAMVIK II										99,6		18,6	12			21	17	7,4	0	27			
FI 96850 TANA BRU	-6,4		-2,4	-11,0	4,1	26	-26,4	10	85	70,4		10,0	6	31	0		16				726	0	
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										58,7	217	14,1	11			21	15						
FI 96970 SIRBMA										46,6	194	10,5	11			26	13						
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-10,5	4,8	-4,6	-16,9	5,8	11	-35,6	10	83	37,8	222	3,9	26	29	0	27	16	6,1	4	18	853	0	
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-10,1	3,9	-4,3	-17,2	5,3	11	-35,4	9	85	29,3	163	3,5	1	31	0	23	13	6,1	2	17	839	0	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-1,6	2,6	0,6	-4,3	3,9	27	-11,3	10	80					29	0						577	0	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM																							
FI 98400 MAKKAUR FYR	-1,7	1,9	0,8	-4,4	4,2	27	-10,9	10						29	0						579	0	
FI 98550 VARDØ RADIO	-1,0	2,7	0,9	-3,1	4,2	26	-10,0	10	81	72,1	136	12,6	26	25	0	26	17	6,5	1	18	557	0	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-2,0		0,2	-4,8	4,0	26	-11,9	10	84					28	0						590	0	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-3,0	3,6	-0,7	-6,0	4,1	26	-14,1	10	84					28	0						620	0	
FI 99340 ØVRE NEIDEN										38,6		7,6	11			16	14						
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-6,1	3,6	-2,9	-9,4	3,6	11	-20,7	10	88					27	0						715	0	
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	-8,1	2,9	-4,0	-13,2	4,2	11	-29,0	10	85	43,4	145	7,6	5	27	0		14				779	0	
FI 99500 SKOGFOSS										38,3	137	6,0	11			19	12						
FI 99540 NYRUD	-9,1		-4,7	-14,7	5,1	11	-31,9	8	86	36,8		4,8	11	28	0		13				809	0	
SV 99710 BJØRNØYA	-2,8	4,3	-1,3	-5,1	4,2	16	-13,5	8	80	63,2	204	8,1	3	30	0	25	15	6,0	3	14	614	0	
SV 99720 HOPEN	-5,5	6,7	-4,0	-7,3	2,5	20	-15,0	1	80	17,5	32	5,9	14	31	0	21	5	5,8	3	13	697	0	
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-9,4		-6,6	-12,2	3,0	17	-21,9	30	82					31	0						817	0	
SV 99740 KONGSØYA	-10,4		-7,8	-13,7	0,2	17	-26,2	31	86														

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner Desember



 Utjevnet, 10 år

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

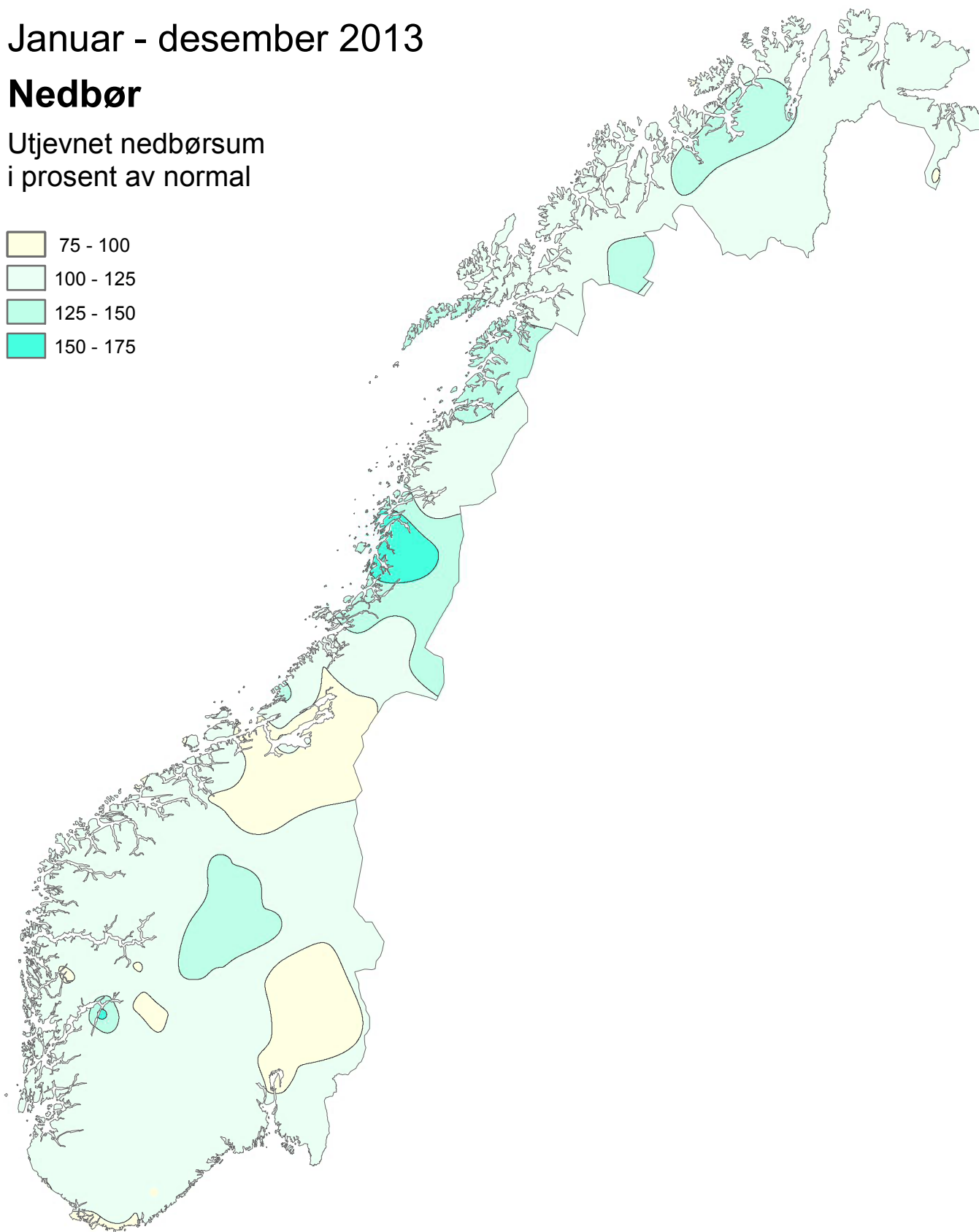
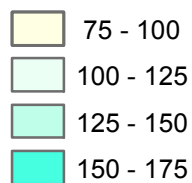
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom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

Klimatologisk månedsoversikt

Januar - desember 2013

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 02.01.2014






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

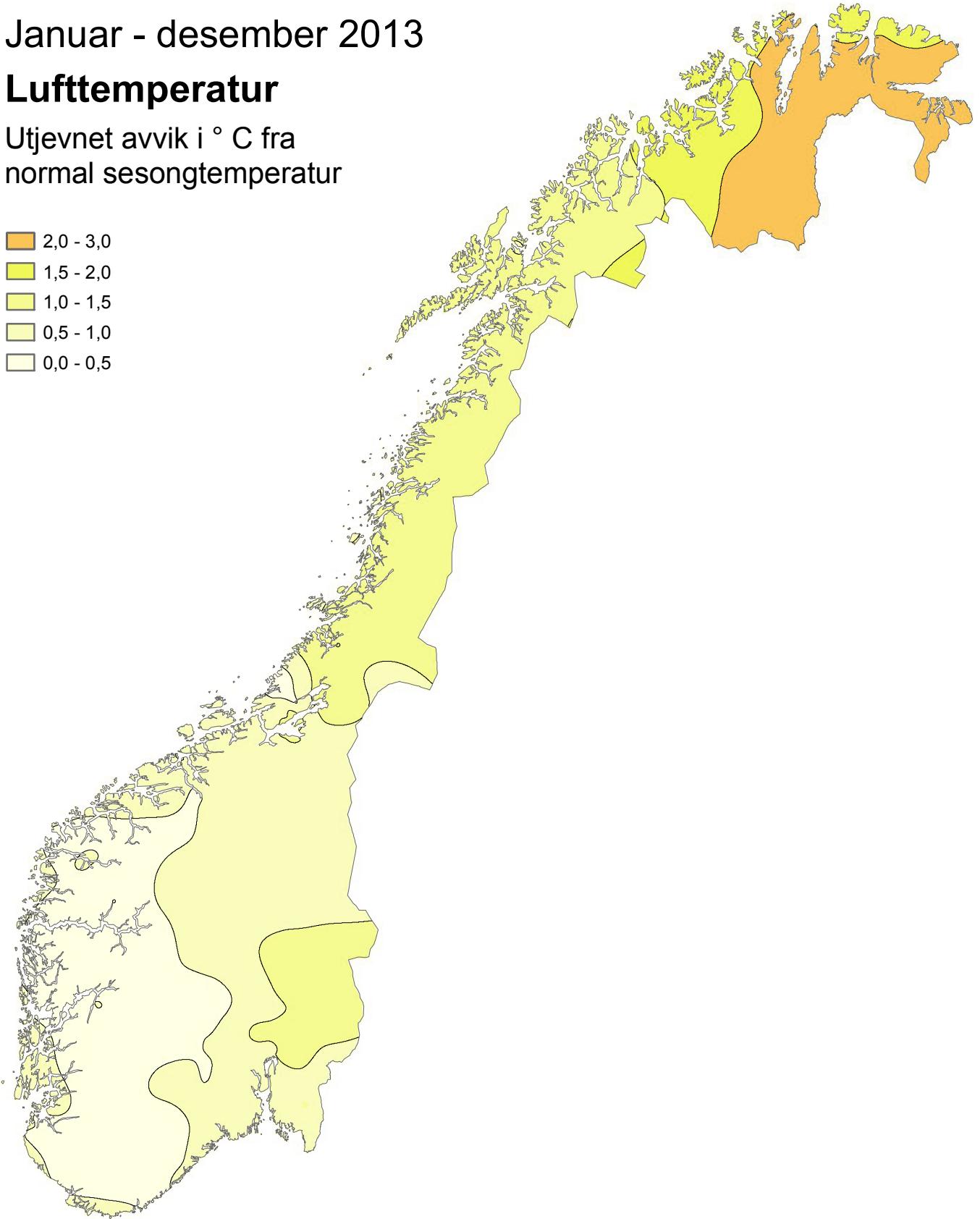
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - desember 2013

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur

-  2,0 - 3,0
-  1,5 - 2,0
-  1,0 - 1,5
-  0,5 - 1,0
-  0,0 - 0,5



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 02.01.2014

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

Året 2013

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet for 2013 var 1,0 °C over normalen, og året havnet på om lag 25. plass i en serie som går tilbake til 1900. Nedbøren i 2013 var 110 % av normalen, og året var blant de 20 våteste i serien som går tilbake til 1900.

Lufttemperatur

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet for 2013 var 1,0 °C over normalen, og året havnet på om lag 25. plass i en serie som går tilbake til 1900. Varmest var 1934, 1990, 2006 og 2011 med 1,8 °C over normalen, kaldest var 1915 med 1,7 °C under normalen. Deler av Finnmark har hatt størst positivt avvik med mellom 2 og 3 °C, og for regionen Nord-Norge ble 2013 det 5. varmeste året med et avvik på 1,7 °C.

De høyeste middeltemperaturene i 2013 var

- Færder fyr (Tjøme, Vestfold) med 8,3 °C (0,9 °C over normalen)
- Lindesnes fyr (Vest-Agder) og Kvitsøy – Nordbø (Rogaland) med 8,2 °C (hhv 0,7 og 0,6 °C over normalen)
- Slåttery fyr (Bømlo, Hordaland) med 8,1 °C (0,5 °C over normalen)

De laveste middeltemperaturene ble registrert i høyreliggende områder i Sør-Norge. De kaldeste stasjonene var

- Fannaråki (2062 moh, Luster, Sogn og Fjordane) -5,4 °C (ingen normal)
- Juvvasshøe (1894 moh, Lom, Oppland) -3,8 °C (0,7 °C over normalen)
- Sognefjellhytta (1413 moh, Lom, Oppland) -2,4 °C (0,7 over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur i 2013 var 33,4 °C, og ble målt den 21. juli på Byglandsfjord – Neset (Aust-Agder). Årets laveste minimumstemperatur ble målt på Karasjok – Markannjarga (Finnmark) med -41,3 °C den 28. januar.

Nedbør

Nedbøren i 2013 var 110 % av normalen, og året var blant de 20 våteste i serien som går tilbake til 1900. Her er 2011 våtest med 130 % av normalen, mens 1915 var tørrest med 75 %. Relativt våtest i 2013 har det vært i deler av Nordland med 150-175 % av normalen. Relativt tørrest har det vært i enkelte områder i Sør-Norge med 75-100 % av normalen..

De våteste stasjonene i 2013 var

- Haukeland – Storevatn (Masfjorden, Hordaland) 3673 mm (ingen normal)
- Lurøy (Nordland) 3585 mm (122 % av normalen)
- Brekke i Sogn (Gulen, Sogn og Fjordane) 3507 mm (98 %)

De tørreste stasjonene var

- Skjåk II (Oppland) med 321 mm (116 % av normalen)
- Hjerkin II (Dovre, Oppland) med 365 mm (ingen normal)
- Karasjok-Markannjarga (Finnmark) med 378 mm (103 % normalen)

Største døgnnedbør i 2013 var 156,0 mm, målt på Lurøy (Nordland) den 11. desember.

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF	1230 HALDEN										876	109	26,0	4.11.					151	126				
ØF	1400 BREKKE SLUSE										891	101	34,5	5.11.					177	127				
ØF	1950 ØRJE										870	105	36,5	24.10.					167	117				
ØF	3190 SARPSBORG	7,0	0,8	10,7	3,7	27,4	21,7.	-16,1	23.1.	77	845	96	35,0	5.11.	124	75	163	120	5,0	74	128	3700	1666	
ØF	3200 BATERØD										853	106	37,2	5.11.					154	116				
ØF	3290 RAKKESTAD	5,5	1,0	9,9	1,2	27,3	21,7.	-21,2	23.1.	80	964	125	37,4	17.8.	156	64			123			4190	1363	
ØF	3370 ØSAKER	6,3		10,5	2,5	27,2	21,7.	-18,0	23.1.	78					144	72						3912	1533	
ØF	3780 IGS I HOBØL										830	100	38,0	22.5.					162	119				
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	7,8	1,1	10,4	5,4	26,0	19,5.	-14,7	23.1.	77	884	126	47,8	19.8.	102	51			110			3418	1776	
ØF	17150 RYGGE	6,7	1,1	10,7	3,0	27,7	21,7.	-18,1	23.1.	78	1000	121	42,0	27.6.	128	84			130	5,1	72	119	3794	1615
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										774		38,0	25.12.					139	112				
ØF	17280 GULLHOLMEN	7,5		10,5	5,1	27,0	18,5.	-11,4	19.1.						104	64						3497	1706	
AK	2650 AURSKOG	4,9	1,6	10,2	-0,1	28,1	25,7.	-25,1	21.2.	76	691	98	29,9	12.8.	174	88			114			4405	1379	
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL										883	108	37,1	22.5.					195	116				
AK	4200 KJELLER	5,6	1,6	10,6	0,8	28,5	20,7.	-23,4	23.1.	79					160	87						4185	1530	
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	4,5		9,1	0,0	26,2	20,7.	-23,2	23.1.	80					182	60						4600	1254	
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	4,7	0,8	9,9	0,1	29,3	20,7.	-23,8	14.1.	76	1077	107	40,6	25.12.	180	81			134			4499	1354	
AK	4740 UKKESTAD										791	95	36,4	22.5.					167	115				
AK	4780 GARDERMOEN	5,1	1,3	9,3	1,3	28,5	20,7.	-21,6	23.1.	79	766	89	36,0	22.5.	158	67			113	5,1	58	121	4353	1403
AK	4920 ÅRNES	5,1	1,0	9,9	0,9	28,2	24,7.	-21,9	23.1.	79	625	93	33,0	22.5.	163	79			118			4329	1400	
AK	11120 EIDSVOLL VERK																							
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	4,9		9,5	1,1	29,0	26,7.	-19,7	21.2.		742		48,8	22.5.	157	75			113			4433	1334	
AK	17850 ÅS	6,0	0,7	10,3	2,0	27,6	21,7.	-20,0	23.1.	80	787	100	33,9	22.5.	150	79			108			4026	1509	
AK	19710 ASKER	6,0	0,8	10,4	2,3	28,3	20,7.	-17,8	23.1.	75	872	93	51,0	27.6.	152	74			114			4049	1466	
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN																							
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETEN																							
OS	18160 NORDSTRAND										662	94	41,0	3.6.					146	109				
OS	18210 OSLO - HOVIN																							
OS	18230 ALNA																							
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA																							
OS	18420 OSLO - DISEN																							
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	3,8		9,1	-0,6	27,9	20,7.	-24,8	14.1.		1172	103	44,8	25.12.	181	61			138			4818	1135	
OS	18700 OSLO - BLINDERN	6,7	1,0	11,0	3,1	29,0	20,7.	-17,2	19.1.	74	758	99	27,3	19.11.	136	93	163	116	5,3	54	134	3814	1645	
OS	18815 OSLO - BYGDØY	6,5		11,2	2,2	29,1	25,7.	-18,7	19.1.	75	568		27,1	27.6.	155	94			96			3888	1669	
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	4,4	1,0	8,0	1,7	25,0	20,7.	-15,7	19.1.	78	1050	88	31,6	22.6.	159	23			127			4594	1120	
HE	60 LINNES										791	99	33,2	23.10.					192	119				
HE	100 PLASSEN										824	112	41,6	23.10.					204	119				
HE	180 TRYSIL VEGSTASJON	2,6	1,0	8,4	-2,6	28,4	24,7.	-28,7	14.1.	80	771	107	40,8	23.10.	200	66			117			5235	1098	
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										582	104	23,4	10.10.					210	111				
HE	700 DREVSJØ	0,9	0,7	6,3	-5,2	25,0	26,7.	-33,7	9.3.	77					220	28						5868	806	
HE	5590 KONGSVINGER	5,2		10,1	0,9	28,8	25,7.	-23,8	19.1.	79	682		33,3	14.8.	157	87			118			4348	1464	
HE	5660 ROVERUD	4,9	1,1	9,9	0,4	29,0	25,7.	-24,6	19.1.	78					167	80						4413	1398	
HE	6020 FLISA II	4,9	1,6	9,9	0,5	28,7	24,7.	-24,5	22.1.	74	589	95	31,2	7.8.	166	87			105	5,1	64	132	4442	1458
HE	6440 VERMUNDSJØEN										592	99	17,0	2.6.					167	121				
HE	7920 FINSTAD - NYHUS										577	105	25,5	22.5.					238	111				
HE	7950 RENA FLYPLASS	2,6	1,1	8,9	-3,7	29,5	24,7.	-31,6	14.1.	78	764	115	48,2	15.9.	208	79			129			5258	1174	
HE	8140 EVENSTAD - DIH	2,8	0,8	8,6	-2,4	28,4	24,7.	-30,3	15.1.	84					198	65						5168	1167	
HE	8880 ALVDAL	1,5		6,9	-3,2	28,0	26,7.	-31,4	15.1.	75					203	42						5612	958	
HE	8970 EINUNNA KRAFTVERK										499	105	36,0	23.5.					151	88				
HE	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	0,0		6,7	-6,6	26,6	25,7.	-35,6	15.1.	73	482		30,9	23.5.	238	32			89			6191	798	
HE	9580 TYNSET - HANSMOEN	0,9	0,7	6,8	-4,6	28,2	26,7.	-35,4	15.1.	78	481	117	37,3	23.5.	215	41			82			5855	934	
HE	12180 ILSENG	3,9	0,6	8,9	-0,8	28,8	20,7.	-26,2	23.1.	78					181	73						4804	1327	
HE	12290 HAMAR II	4,6		9,7	0,1	29,3	20,7.	-25,1	23.1.	74	402		27,3	21.5.	175	87			83			4550	1474	
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	4,7		9,2	0,9	28,5	20,7.	-23,6	14.1.	74	503		28,9	21.5.	163	74			94			4493	1404	
HE	12520 NES PÅ HEDMARK										516	98	21,1	23.5.					169	95				
HE	12550 KISE PA HEDMARK	4,6	1,0	9,9	-0,1	28,9	24,7.	-23,2	14.1.	77	510	87	21,9	3.6.	164	69			95			4530	1383	
HE	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										611	115	44,6	23.5.					185	100				
OP	9310 HJERKIN II	0,4		4,7	-3,7	24,1	25,7.	-21,6	16.1.	74	365		25,4	23.5.	222	8			87			6028	605	
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	4,8	1,2	9,3	0,7	29,4	20,7.	-23,2	19.1.	73	532	89	30,4	3.6.	159	67			103			4454	1389	
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	4,1	1,2	8,8	0,3	28,2	20,7.	-23,1	15.1.	76	675	102	53,3	23.5.	173	67			96			4702	1312	
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	3,3	1,1	7,7	-0,3	27,8	20,7.	-22,0	15.1.	74					190	43						4983	1092	
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAGI										888		57,5	23.5.					169	116				
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										823	139	59,7	4.8.					169	109				
OP	13150 FÅVANG	2,8	0,4	8,1	-1,7	29,3	24,7.	-26,9	15.1.	76	765	137	58,3	4.8.	187									

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
OP	16790 LESJA - SVANBORG										499	131	42,2	23.5.			162	85					
OP	20520 LUNNER										715	90	37,2	23.5.			157	98					
OP	20540 GRAN	4,5	1,5	9,5	-0,3	29,0	25,7	-23,9	22,1	77					173	71						4604	1363
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	1,9	0,6	6,6	-2,5	25,0	20,7	-26,1	15,1	77	639	106	46,8	23.5.	208	24	179	103	4,6	78	113	5486	894
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAVN	1,2		6,1	-3,7	23,9	21,7	-27,9	18,1	75					218	21						5755	772
OP	23420 FAGERNES	3,0	0,7	8,1	-1,3	28,3	24,7	-26,4	15,1	74	687	132	43,1	23.5.	188	58	153	104	4,9	74	119	5124	1200
OP	23500 LØKEN I VOLBU	2,3	0,7	7,5	-2,0	27,8	24,7	-26,4	15,1	74	822	139	40,9	22.6.	195	44		129				5330	1036
OP	23550 BEITOSTØLEN II	1,0		5,0	-2,1	22,2	12,7	-19,7	18,1	75	828		43,2	22.6.	208	10		128				5803	660
OP	23720 VANG I VALDRES										613	101	39,4	4.11.			161	106					
OP	54710 FILEFJELL - KYRKJEST	-0,7		4,4	-5,8	22,5	23,7	-31,3	15,1	79	673	120	29,2	23.5.	233	7		151				6443	519
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-2,4	0,7	0,9	-5,4	18,1	26,7	-25,9	10,3	82					243	0						7062	216
OP	61630 BJORLI	1,6		7,3	-3,5	26,2	25,7	-33,9	10,3	74	778		44,3	7.12.	203	32		115				5595	883
BU	19940 LIER	5,5	0,5	10,3	1,1	27,4	21,7	-20,3	2,2	74					166	80						4210	1462
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	5,4	1,1	10,3	1,2	29,5	20,7	-21,4	14,1	74	570	103	36,6	23.5.	161	89		92				4288	1501
BU	24600 GRIMELI I KRØDSHERA										867	106	44,2	27.6.			153	114					
BU	24710 GULSVIK II	4,7	0,5	10,2	0,3	31,4	20,7	-21,8	14,1	76	973	122	41,6	22.6.	170	91		130				4512	1424
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	3,2	0,4	9,2	-1,8	30,4	20,7	-26,1	15,1	76	621	120	33,4	22.6.	197	83		110	4,7	82	124	5054	1273
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO										994	132	59,9	22.6.			169	113					
BU	25110 HEMSEDAL II	1,8		7,6	-3,3	26,1	24,7	-31,1	9,2	75					211	43						5528	912
BU	25260 VATS - RANDEN										820	114	30,7	3.8.			174	119					
BU	25320 ÅL III										603	102	41,3	22.6.			158	99					
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	1,4	0,4	6,5	-3,4	25,3	25,7	-29,5	23,3	72	606	87	31,0	3.8.	212	19		104				5686	767
BU	25640 GEILO										693	93	34,5	3.8.			205	120	5,1	69	147		
BU	26820 HOKKSUND	5,4	0,4	10,8	0,4	30,3	20,7	-24,5	14,1	77					172	94						4288	1542
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	6,1	0,6	11,1	1,7	29,3	20,7	-20,3	14,1	76	849	113	65,1	18.9.	160	94		107				4043	1629
BU	27010 KONNERUD	4,9		10,3	-0,3	28,2	20,7	-21,8	23,1	79	1061		75,4	18.9.	190	78		154				4447	1343
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	5,0	0,5	10,5	0,2	29,8	20,7	-22,2	19,1	73	833	102	38,5	23.5.	185	82	148	105	4,8	81	120	4400	1405
BU	28922 VEGGLI II	4,4	0,4	9,8	-0,1	30,2	21,7	-20,5	14,1	74	852	117	46,9	16.5.	185	71		103	5,0	63	120	4597	1271
BU	29350 UVDAL KRAFTVERK										962	144	52,7	22.6.				127					
BU	29600 TUNHOVD										628	116	51,0	22.6.			172	105					
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	0,1	0,1	6,1	-6,1	26,0	21,7	-31,7	23,3	75					233	19						6158	680
VE	26950 SVELVIK	5,7	0,5	9,9	1,6	26,6	21,7	-18,4	23,1	79					166	71						4152	1493
VE	26990 SANDE - GALLEBERG	6,3	0,9	10,9	2,0	27,4	18,5	-17,4	19,1	77	908	103	64,4	18.9.	160	89		107				3937	1562
VE	27270 TØNSBERG - KILEN										866		35,8	24.12.				105					
VE	27450 MELSOM	6,7	0,7	10,9	2,9	26,9	18,7	-18,9	23,1	78	1122	109	53,0	18.9.	136	82		125				3794	1607
VE	27500 FÆRDER FYR	8,3	0,9	10,1	6,7	23,9	21,7	-9,8	23,1	78					78	33						3210	1851
VE	27800 HEDRUM										1107	108	41,0	30.6.			156	115					
VE	29950 SVENNER FYR	7,9	0,9	10,0	6,0	23,9	18,7	-12,5	23,1						87	38						3360	1776
TE	30320 SKIEN - ELSTRØM										943	111	44,0	23.5.			142	104					
TE	30380 GODAL										1423	119	54,5	16.5.			206	129					
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	6,3	0,5	10,5	2,8	27,0	20,7	-16,1	23,1	78					138	75						3940	1536
TE	30530 NOTODDEN										800	116	72,5	7.8.			143	104					
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	5,0	0,5	10,6	0,1	29,9	20,7	-24,3	23,1	80					181	86						4420	1479
TE	31410 RJUKAN										953	114	53,0	22.6.			142	100					
TE	31570 MØSVATN - HAUG										968	109	33,8	16.5.			192	135					
TE	31620 MØSSTRAND II	1,0	0,4	5,6	-2,8	26,5	20,7	-23,2	16,1	75	845	98	30,3	22.6.	206	15		129				5822	647
TE	32060 GVARV - NES	5,9	0,6	10,9	1,8	29,4	20,7	-19,2	23,1	74	830	109	38,4	18.9.	158	88		102				4076	1513
TE	32780 HØIDALEN I SOLUM										1035	111	57,0	16.9.			158	113					
TE	32890 HØYDALSMO II	2,4	0,5	8,1	-3,0	28,3	21,7	-26,9	23,3	79	988	107	38,7	22.6.	201	31		133				5302	924
TE	33250 RAULAND										891	106	37,5	3.8.			172	124					
TE	33890 VÅGSLI	0,9	0,0	5,9	-3,9	24,5	21,7	-27,9	22,1	78					210	11						5836	666
TE	34130 JOMFRULAND	7,8	1,0	10,7	5,2	26,6	18,7	-13,9	23,1	77					103	52						3411	1744
TE	34620 DRANGEDAL II										1005		42,0	16.5.			170	118					
TE	37230 TVEITSUND	5,2	0,2	10,4	0,6	29,6	21,7	-20,3	23,1	73	992	100	47,8	22.6.	156	66		124				4303	1346
TE	37500 FOLDSÆ										920	105	49,0	22.6.			162	123					
AA	35200 GJERSTAD I AUST-AGD										1276	99	45,5	16.5.			153	125					
AA	35210 GJERSTAD JERNBANE	5,4		10,8	0,5	27,3	21,7	-24,7	23,1	77	1040		43,6	22.6.	172	83		115				4278	1467
AA	35860 LYNGØR FYR	7,9	0,6	10,9	5,3	26,4	18,7	-13,6	23,1	75					94	56						3373	1749
AA	36140 REVESAND																		4,8	79	120		
AA	36200 TORUNGEN FYR	7,8	0,6	10,3	5,6	25,8	9,7	-12,2	23,1	79	874	100	47,5	10.9.	89	32		108				3368	1705
AA	36490 BØYLEFOSS										1185	90	47,5	5.10.			166	128					
AA	36560 NELAUG	6,0	0,4	10,9	1,8	27,9	21,7	-22,2	23,1	76	1186	96	44,3	5.10.	138	81	174	130	4,6	82	120	4039	1507
AA	38140 LANDVIK	7,1	0,2	11,2	3,0	26,6	9,7	-19,9	20,1	77	1384	113	75,										

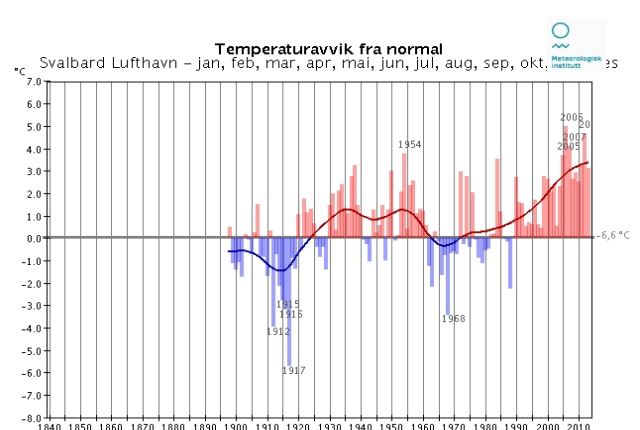
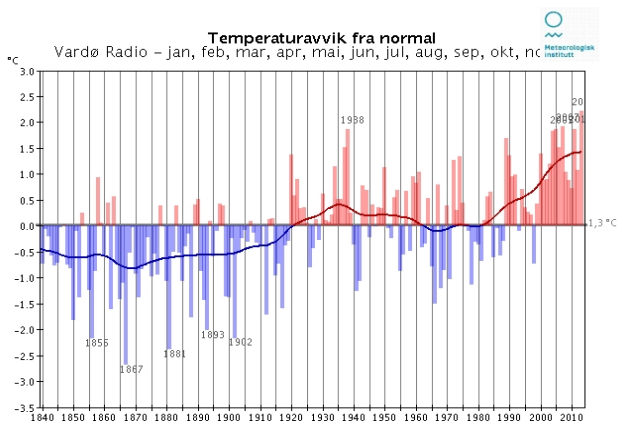
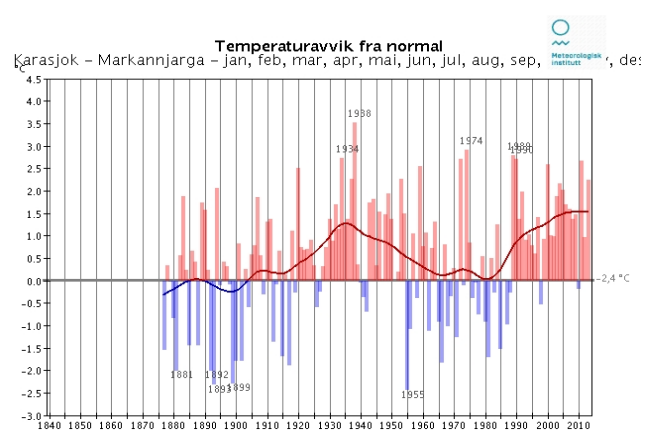
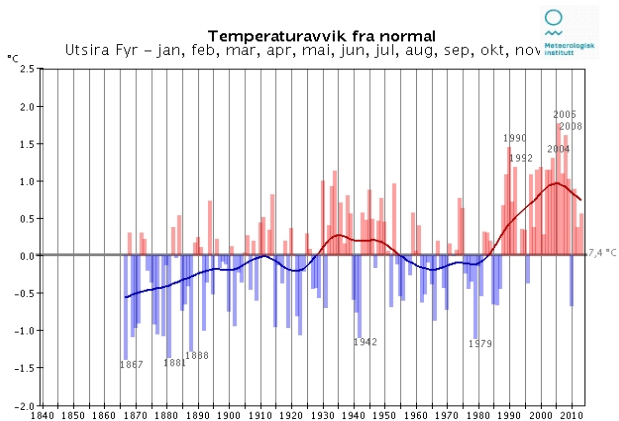
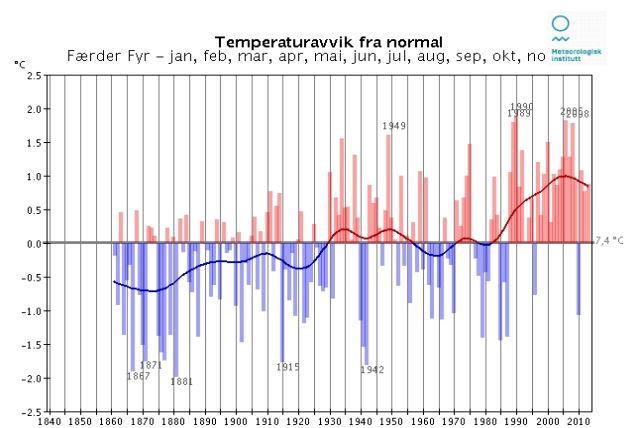
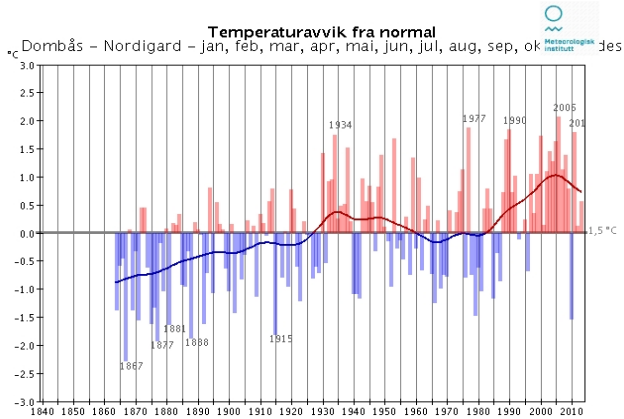
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
SF 54320 BORGUND - LO										566	111	28,0	23.5.				163	109					
SF 54420 ØLJUSJØ PUMPEKRA										771	138	33,2	17.9.				209	132					
SF 54600 MARISTOVA										803	113	30,6	23.5.				196	150					
SF 54780 ØVRE ÅRDAL										793	115	28,5	23.5.				202	145					
SF 55230 FANNARÅKI	-5,4		-3,6	-7,1	13,6	24.7.	-20,4	7.12.	89					299	0						8171	35	
SF 55300 SKJOLDEN										967		30,5	5.12.				257	141					
SF 55550 HAFSLO										1079	103	52,3	16.11.				197	140					
SF 55670 VEITASTROND										1814	112	51,5	23.10.				237	179					
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	3,7	0,3	7,4	0,5	26,2	24.7.	-17,0	19.1.	78	1796	116	70,5	23.10.	157	23		217	186			4836	944	
SF 55730 SOGNDAL - SELSENG										1905	108	58,3	16.11.	133	51		177				4555	1181	
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	4,5	0,0	9,5	0,8	28,0	24.7.	-21,7	8.2.	81	1729		61,7	16.11.				200	164					
SF 55930 BALESTRAND BRANNS										2365	103	97,5	16.11.				216	184					
SF 56010 HØYANGER VERK										2416	109	83,5	16.11.				234	190					
SF 56320 LAVIK										2357		91,1	16.11.	82	42		204				3546	1403	
SF 56420 FURENESET	7,3		11,0	3,9	26,8	24.7.	-10,6	24.1.	77	3355	104	126,5	16.11.				260	200					
SF 56520 HOVLANDSDAL										2104		84,6	16.11.				226	176					
SF 56850 VIKSDAL I GAULAR										2484	110	82,5	16.11.				229	190					
SF 56960 HAUKEDAL														140	17						4469	974	
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	4,7	0,3	8,3	1,8	26,4	22.7.	-12,5	11.3.	79	1869	106	66,7	16.11.				236	185					
SF 57390 SKEI I JØLSTER										2324	109	76,6	16.11.	109	43	229	190	6,1	47	226	4116	1256	
SF 57420 FØRDE - TEFRE	5,7	0,3	10,1	2,4	27,8	24.7.	-16,4	13.3.	85	2809	105	104,0	16.11.				272	203					
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										3188	116	96,8	16.11.				251	203					
SF 57660 EIMHJELLEN														72	18						3474	1367	
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	7,5	0,6	10,0	5,0	23,9	28.7.	-7,6	23.1.	78					33	3						3316	1375	
SF 57770 YTTERØYANE FYR	7,9	0,7	9,5	6,4	21,4	26.7.	-2,6	20.1.	78												3385	1499	
SF 57810 SVELGEN II	7,8		11,2	5,0	28,1	24.7.	-8,3	24.1.		2652	104	108,7	16.11.	74	38		214						
SF 57940 ÅLFOTEN II										2188	99	83,6	16.11.				253	195					
SF 57990 GJENGEDAL										2852	118	81,0	16.11.				237	204					
SF 58070 SANDANE	6,6	0,3	10,1	3,5	27,2	25.7.	-12,6	23.1.	82	1369	109	46,7	16.11.	99	34	207	162	5,8	53	209	3808	1357	
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	6,8	0,6	10,1	4,2	27,3	25.7.	-10,7	23.1.	75					86	32						3714	1367	
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										1679	103	50,4	16.11.				263	177					
SF 58480 BRIKSDAL										1348	98	73,8	16.11.				207	155					
SF 58900 STRYN - KROKEN	5,3	0,4	9,9	1,5	30,1	25.7.	-14,5	13.3.	78	1702	114	104,9	16.11.	136	45		181				4280	1166	
SF 58960 HORNINDAL										2020	108	85,2	16.11.				227	187					
SF 59110 KRÅKENES	7,6	0,5	10,2	5,3	23,1	20.5.	-4,4	13.3.	74					60	12						3413	1330	
MR 59610 FISKÅBYGD	6,8	0,3	10,3	3,5	23,8	24.8.	-12,1	13.3.	82	2244	112	95,3	16.11.	91	20	255	199	6,1	45	230	3734	1259	
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH.	6,0	0,3	10,1	2,3	26,0	24.7.	-16,8	10.2.	78					112	32						4012	1268	
MR 59800 SVINØY FYR	7,9	0,8	9,8	6,0	20,9	24.8.	-2,9	13.3.	79					47	2						3313	1364	
MR 59900 SÆBØ										2090	102	102,6	16.11.				222	188					
MR 60240 ÅKERNESET	2,7		5,3	0,6	22,4	26.7.	-12,9	13.3.	78	1346		53,3	3.3.	180	6		170				5203	679	
MR 60400 NORDDAL										1041	108	47,1	16.11.				200	136					
MR 60500 TAFJORD	7,3	0,4	11,3	4,1	27,9	3.8.	-11,4	23.1.	70	912	94	27,8	16.11.	92	47		132				3554	1488	
MR 60890 BRUSDALSVATN II																							
MR 60930 BINGSA																							
MR 60945 ÅLESUND IV																							
MR 60990 VIGRA	7,7	0,8	10,6	4,8	23,6	20.5.	-11,4	13.3.	77	1582	121	39,8	8.10.	73	25	236	190	5,9	41	194	3385	1403	
MR 61060 REKDAL	7,2		10,3	4,5	24,7	29.5.	-6,9	13.3.	73					76	28						3582	1316	
MR 61340 ÅNDALSNES - KAMSHA	6,7		10,6	3,6	26,8	28.7.	-13,0	13.3.		848		38,5	25.6.	99	38		129				3756	1386	
MR 61410 MANNEN	-0,6		2,3	-3,0	18,4	19.5.	-18,4	16.1.	79	1287		43,1	25.11.	224	0		147				6425	333	
MR 61420 MARSTEIN	6,1		10,1	2,8	26,8	28.7.	-14,5	15.1.	68	983		33,8	16.11.	119	46		136				4010	1375	
MR 61820 ERESFJORD										1407	97	54,5	16.11.				190	149					
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	6,9	0,7	10,8	3,6	26,8	31.5.	-11,7	10.2.	76					96	39						3678	1383	
MR 62480 ONA II	7,6	0,5	9,5	5,9	20,5	29.7.	-4,6	13.3.	76	1407	101	33,5	7.5.	50	5	231	185				3419	1302	
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										2157	96	98,5	16.11.				223	186					
MR 63420 SUNNDALSØRA III	7,2	0,5	11,1	4,1	28,1	3.8.	-11,4	22.1.	65	970	101	28,7	13.8.	92	51		131	5,5	68	179	3608	1569	
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH.	6,9	0,4	10,2	4,2	27,2	3.8.	-9,9	13.3.	76					82	33						3681	1292	
MR 64510 TINGVOLL	6,6	0,8	10,7	3,7	28,7	3.8.	-10,5	9.2.	78					97	48						3784	1366	
MR 64580 ÅLVUNDFJORD																							
MR 64760 SURNADAL - SYLTE	4,9	-0,3	9,3	1,0	27,7	3.8.	-19,8	9.2.	79					161	55						4442	1276	
MR 64870 TÅGDALEN	4,0	0,7	8,1	0,6	25,6	19.5.	-17,1	10.2.	64	1307	103	61,9	16.11.	169	37		156				4746	963	
MR 65310 VEIHOIMEN	7,4	0,5	9,4	5,7	24,4	3.8.	-4,5	9.2.	76					56	7						3476	1276	
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										1348	117	64,8	13.8.				198	142					
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	0,6	0,3	6,5	-5,1	26,2	26.7.	-34,9	10.3.	78	575	114	27,4	22.5.	213	31	179	103	5,4	38	129	5947	803	
ST 10600 AURSUND										758	109	28,2	1.8.				201	126					
ST 10800 SØLENDET	1,0		5,4	-3,1	24,6	26.7.	-28,9	9.2.	80	614		28,0	15.6.	211	23		111				5843	714	
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	3,7	1,2	7,9	-0,3	27,2	25.7.	-19,7	10.3.	68	571	91	37,0	2.6.	177	32	175	89	5,0	54	104	4844	1006	
ST 65230 HEMNE - LENES										1493	96	82,2	16.11.				231	152					
ST 65451 HITRA - SANDSTAD II	7,0		10,3	4,1	27,3	31.5.	-9,7	13.3.	76	1324		88,7	16.11.	84	32		161				3636	1292	
ST 65600 HITRA										1302	111	51,5	13.8.				206	169					
ST 65940 SULA	7,2	0,6	9,4	5,4	23,9	3.8.	-5,3	10.3.	77					62	8						3549	1237	
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	4,9		9,1	1,6	27,0	28.7.	-20,8	10.2.	89	848		43,6	13.8.	140	31		127				4400	1174	
ST 66620 RENNEBU - RAMSTAD										745	101	28,5	29.11.				172	112					
ST 67280 SOKNEDAL	3,9		8,8	-0,4	27,6	19.5.	-22,0	10.3.	80	682		23,1	3.3.	177	54		109				4792	1075	
ST 67560 KOTSØY	3,9		9,2	-0,2	28,9	19.5.	-24,8	10.3.	82	890		26,1	29.11.	175	65		137				4789	1169	
ST 67780 ÅLEN										753	94	36,0	12.8.				182	130					
ST 68050 LADE										702		51,6	28.8.				128						
ST 68125 SVERRSBORG																							


	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	5,7	0,9	9,4	2,5	26,3	19.5	-19,5	9.2.	74	868	101	35,0	16.11.	128	41	151	5,2	55	125		4132	1279	
ST 69020 RANHEIM	6,4									838		34,2	28.8.								3865	1400	
ST 71550 ØRLAND III	6,7	0,9	9,9	3,9	26,7	31.5	-15,3	14.3.	78	1017	97	53,5	16.11.	86	38	231	148	5,9	36	180		3746	1296
ST 71750 BREIVOLL										1891	108	103,0	16.11.			234	172						
ST 71780 ÅFJORD II	5,9	0,2	10,1	2,3	29,0	31.5	-19,6	14.3.	78	1751	129	65,6	16.11.	124	50		192					4075	1262
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										2351	117	89,5	16.11.				262	195					
ST 71850 HALTEN FYR	7,2	0,7	9,2	5,4	20,5	3.8.	-6,3	19.3.	80					63	1							3577	1218
ST 71900 BESSAKER										1355	118	46,0	1.8.				251	181					
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	7,2	0,9	9,8	5,1	25,7	3.8.	-8,5	19.3.	77	940	108	27,9	1.8.	75	30		161					3562	1344
NT 69100 VÆRNES	6,0	1,0	9,9	2,6	27,4	19.5	-21,7	9.2.	76	838	94	40,8	1.8.	120	50	201	147					4031	1386
NT 69150 KVITHAMAR	5,8	0,8	10,0	2,1	28,4	19.5	-22,2	9.2.	74	906	101	44,9	16.11.	124	54		152					4101	1340
NT 69380 MERÅKER - VARDETU	4,6	0,9	9,7	0,0	28,5	25.7.	-25,6	9.2.	77	944	98	44,9	16.11.	175	62		146	6,0	36	207		4557	1204
NT 69420 KLUKSDAL										1004	93	34,3	3.6.				229	153					
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										1075	89	45,8	16.11.				223	172					
NT 69655 FROSTA	6,4	1,2	9,9	3,5	27,6	19.5	-15,8	9.2.	75	985	116	60,6	16.11.	108	53		151					3897	1376
NT 70150 VERDAL - REPPE	5,7	1,3	9,8	2,5	28,0	19.5	-20,5	14.3.	76	837	92	43,6	15.6.	127	59	216	146	5,9	39	196		4148	1336
NT 70680 MÆRE III	5,7		9,6	2,2	28,5	19.5	-20,2	9.2.	77					136	54							4168	1300
NT 70820 UTGÅRD										1029	106	44,0	16.11.				239	155					
NT 70850 SNÅSA - KJEVLIA	4,0	0,9	8,7	-0,5	27,9	30.5.	-31,7	9.2.	77	962	103	42,8	18.11.	175	53		147					4748	1108
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										1256	124	59,8	3.12.				241	159					
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	5,6	1,3	9,8	1,9	29,1	19.5	-20,7	9.2.	77	919	96	42,7	16.11.	149	60		143					4185	1314
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										987	95	50,8	16.11.				253	143					
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										1340	94	70,1	16.11.				234	162					
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	5,5	1,5	9,4	2,1	30,0	31.5	-20,9	14.3.	80					132	54							4220	1264
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										1410	114	52,0	3.12.				249	179					
NT 73250 SØRLI										684	100	31,4	16.11.				230	126					
NT 73500 NORDLI - HOLAND	2,5	1,6	6,8	-1,2	27,5	31.5	-30,6	9.2.	86	926	137	35,0	16.11.	177	32	246	156	6,2	16	198		5301	941
NT 73550 GARTLAND	3,7		8,7	-0,8	29,3	27.7.	-27,4	9.2.	85	1478		69,5	3.12.	174	53		186					4836	1094
NT 73800 TUNNSJØ										998	129	38,5	20.6.				218	157					
NT 74350 NAMSSKOGAN	3,7	1,5	8,5	-0,8	30,5	27.7.	-30,5	14.3.	78	1383	114	40,1	3.12.	176	54		178					4852	1129
NT 75020 OTTERØY										1488	103	45,0	16.11.				243	180					
NT 75100 LIAFOSS										2617	133	76,5	12.12.				249	218					
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	6,3	1,0	9,4	3,1	26,5	30.5	-16,9	14.3.	80					115	37							3903	1248
NT 75410 NORDØYAN FYR	6,9	0,9	8,9	5,0	22,4	1.6.	-6,9	19.3.	77					73	8							3687	1190
NT 75550 SKLINNA FYR	6,8	0,9	9,1	4,7	22,6	30.5	-7,1	19.3.	79					82	8							3710	1165
NO 76100 ØKSNINGØY										1699	119	53,5	27.2.				235	197					
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	6,9	1,3	9,9	3,8	27,2	30.5	-11,6	14.3.	78					101	43							3721	1336
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	6,4	1,0	9,4	3,3	26,0	3.8.	-13,6	14.3.	76	1519	136	43,9	13.12.	112	33		242	4,3	77	31		3884	1204
NO 76530 TJØTTA	6,5	1,2	9,3	4,1	25,3	31.5	-14,0	15.3.	76	1786	175	100,5	11.12.	102	36		213					3835	1279
NO 76750 SANDNESSJØEN LH	6,7	1,0	9,8	3,8	25,6	31.5	-11,0	13.3.	76					105	43							3780	1309
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	4,3	1,5	8,5	0,5	29,7	31.5	-23,5	9.2.	80	1816		61,4	17.11.	160	52		207					4632	1167
NO 77280 LAKSFORS	3,9		8,8	-0,4	29,3	31.5	-26,1	10.2.	78	1783		67,3	3.12.	174	58		186					4781	1143
NO 77425 MAJAVATN V	2,8		7,1	-1,6	27,5	27.7.	-32,3	9.2.	76	1360		38,5	28.11.	172	40		172					5186	977
NO 78360 SELJELIA	4,1		8,2	0,9	28,3	30.5	-18,8	8.2.	81	2105		60,9	11.12.	158	52		217					4708	1116
NO 78370 BJERKA - VALLA										1638	108	59,4	3.12.				250	191					
NO 78800 VARNTRESK	2,6	1,3	6,3	-0,7	25,5	27.7.	-27,4	9.2.	77	1097	142	36,5	3.12.	178	21		180					5247	895
NO 79220 SKAMDAL	4,8		8,4	2,0	28,3	31.5	-14,9	8.2.	78	1824		92,6	11.12.	148	48		195					4463	1171
NO 79480 MO I RANA III										1703	119	109,0	11.12.				212	176					
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	3,4	1,2	7,7	-0,5	28,3	31.5	-27,6	9.2.	77					169	49							4965	1154
NO 79700 STORFORSHEI	2,9		7,5	-1,8	28,8	31.5	-28,0	8.2.	79	1750		67,9	3.12.	175	47		213					5152	1099
NO 79764 HJARTÅSEN	2,7		7,2	-1,2	29,0	31.5	-23,3	10.3.	75	1358		39,6	3.12.	177	41		180					5206	1003
NO 80102 SOLVÆR II	6,7	1,2	8,9	4,7	25,5	30.5	-6,6	13.3.	75					88	23							3771	1211
NO 80200 LURØY										3585	122	156,0	11.12.				270	223					
NO 80340 TRÆNA - HUSØY										1257	128	34,5	20.9.				268	208					
NO 80610 MYKEN	6,7	1,2	8,5	5,1	23,8	30.5	-5,6	13.3.	76	952	109	21,8	27.8.	75	5	252	184	6,1	29	196		3756	1118
NO 80740 REIPÅ	5,4		9,2	1,4	27,0	1.6.	-15,9	12.2.	77	1662	117	60,3	11.12.	149	39		202					4244	1158
NO 81650 SÅLTDAL - NORDNES	3,5	0,8	8,4	-1,0	29,7	31.5	-23,9	10.2.	79	711	92	26,4	13.12.	183	53		135					4926	1150
NO 81770 LØNSDAL										645	109	20,5	17.11.				213	136					
NO 81900 SULITJELMA										1258	118	43,7	28.2.				210	172					
NO 82000 SETSÅ	4,9		9,1	1,1	29,1	31.5	-17,4	9.3.	73	1013		36,9	21.9.	158	51		171					4437	1189
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	5,6	1,2	8,7	2,6	26,5	30.5	-12,4	22.2.	72	1553	140	35,7	3.12.	129	36		234					4167	1187
NO 82290 BODØ VI	5,9	1,4	8,6	3,5	25,8	3.8.	-11,2	9.3.	77	1270	125	41,											


	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										1441	109	38,0	26.2.			235	190						
NO 87110 ANDØYA	4,7	1,1	7,1	2,0	26,0	1.6.	-14,1	8.3.	77	1123	106	37,8	11.12.	142	5	243	172	5,8	32	172	4483	909	
NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND	2,4		4,5	0,5	22,6	1.6.	-13,1	9.4.						193	4						5307	594	
TR 87640 HARSTAD STADION	4,9	1,0	7,9	2,2	26,8	1.6.	-11,3	12.3.	75	916	108	30,5	19.1.	145	29		149	5,6	43	175	4412	1084	
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA										1079	108	29,5	26.2.			230	164						
TR 88690 HEKKINGEN FYR	5,2	1,5	7,2	3,4	25,2	1.6.	-7,2	4.2.	75					117	5						4311	1002	
TR 89350 BARDUFLOSS	2,2	1,5	6,4	-2,0	27,8	1.6.	-28,8	9.12.	77	802	123	31,3	19.1.	192	44	199	141	5,7	33	181	5395	1086	
TR 89940 DIVIDALEN II	1,4	1,4	6,5	-4,1	29,1	31.5.	-29,9	28.1.	75	543	131	43,7	3.7.	214	43		107				5689	975	
TR 90400 TROMSØ - HOLT	4,3	1,2	7,3	1,7	27,9	1.6.	-10,5	9.4.	75	1130	113	50,7	3.7.	160	16		163				4617	949	
TR 90450 TROMSØ	4,0	1,5	7,1	1,2	28,3	1.6.	-11,4	9.4.	76	1220	118	50,0	3.7.	168	26	243	170	5,7	49	177	4744	958	
TR 90451 TROMSØ PLU										936		33,8	3.7.				157						
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	4,0	1,1	6,9	1,1	26,4	1.6.	-13,3	9.4.	77	1098	110	42,0	3.7.	166	15	198	155				4740	922	
TR 90495 STAKKEVOLLAN	3,6		7,6	-0,1	28,9	1.6.	-15,3	12.3.		1078		41,5	3.7.	187	34		156				4888	911	
TR 90510 TROMSDALEN	3,0		7,0	-0,7	28,3	1.6.	-16,5	28.1.		1057		44,1	3.7.	192	24		159				5083	796	
TR 90560 KVALØYSLETTA	3,9		7,1	1,2	27,6	1.6.	-11,6	9.4.		1275		48,0	11.12.	173	22		148				4791	920	
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKK										902	88	29,0	12.12.			199	140						
TR 90800 TORSVÅG FYR	5,2	1,3	7,4	3,4	23,0	31.7.	-7,4	8.3.	73					110	6						4288	919	
TR 91130 LYGGEN - GJERDVASS	0,2		3,5	-3,1	21,9	29.7.	-20,6	15.3.						226	3						6022	540	
TR 91380 SKIBOTN II	3,4	0,9	7,6	-1,1	29,6	1.6.	-23,2	28.1.	75	579	122	24,5	12.12.	193	39		108				4960	1110	
TR 91500 NORDNESFJELLET	0,3		2,8	-2,0	22,1	1.6.	-16,7	15.3.	83	436		26,3	3.7.	222	3		95				6086	562	
TR 91725 SKJERVØY										973	117	32,1	24.2.			202	154						
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	3,9	1,9	7,4	0,4	29,6	1.6.	-18,1	27.1.	73	870		43,4	13.10.	183	28	189	131	5,6	32	149	4798	1068	
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	4,5	1,8	7,4	1,8	28,4	1.6.	-15,4	15.3.	75*	598	130	31,2	13.10.	164	20	183	115	5,8	37	173	4570	1055	
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	4,8	1,7	7,4	2,2	23,9	29.7.	-12,7	9.4.	75	830	102	30,6	22.10.	144	14	212	150				4435	951	
FI 92910 SOPNESBUKT										884	128	27,0	13.10.			209	141						
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	1,3		3,6	-0,8	25,0	1.6.	-14,2	15.3.	86					213	9						5738	590	
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	3,1	1,8	6,7	-0,4	27,1	1.6.	-24,8	15.3.	73	581	145	22,8	18.8.	190	33		134				5090	1108	
FI 93300 SUOLOVUOPMI - LULI	-1,0	2,1	3,6	-6,2	27,4	1.6.	-37,5	28.1.	77	443	97	22,7	18.8.	227	31		104				6547	781	
FI 93700 KAUTOKEINO	-0,6	2,0	4,4	-5,5	28,0	31.5.	-39,2	9.12.	77	432	115	32,5	14.7.	213	30	212	95	6,1	20	187	6409	956	
FI 93900 SIHCCAJAVRI	-0,7	2,4	3,5	-5,5	27,1	31.5.	-36,3	28.1.	81	420	115	17,1	1.7.	220	24	165	101	6,0	28	174	6468	879	
FI 94130 PORSA II										961	131	29,0	12.12.			219	149						
FI 94170 SKAIDI II										898		25,0	28.2.			188	155						
FI 94230 ROGSUNDET	4,2		6,8	2,2	25,4	1.6.	-12,1	15.3.						159	15						4670	923	
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	3,6	1,9	6,4	0,8	26,2	1.6.	-16,4	15.3.	75	1081		22,8	8.8.	181	19		184				4888	912	
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	4,3	1,5	6,4	2,5	23,4	2.6.	-8,7	15.3.	75					134	7						4620	740	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	4,1	2,2	6,3	2,0	24,7	31.7.	-10,5	15.3.	76					162	13						4714	830	
FI 94870 OLDERFJORD										572		21,6	28.2.			207	126						
FI 95350 BANAK	2,6	2,0	6,5	-1,2	26,7	31.7.	-31,1	28.1.	75	438	127	23,5	12.12.	196	40	189	107	5,4	37	145	5252	1045	
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										511	106	18,5	15.7.			169	109						
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE										587	106	27,0	30.7.			232	133						
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	3,3	1,5	6,1	0,5	25,1	7.8.	-16,8	14.3.	76					182	22						4986	872	
FI 96400 SLETTNES FYR	3,4	1,7	6,0	0,8	24,7	7.8.	-16,7	14.3.	77					179	18						4957	759	
FI 96560 GAMVIK II																		6,7	13	239			
FI 96850 TANA BRU	1,3		5,9	-3,5	30,6	31.5.	-32,3	15.3.	77	551		19,0	15.7.	203	47		132				5742	994	
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										434	107	19,7	20.10.			181	108						
FI 96970 SIRBMA										394	106	15,5	15.7.			212	101						
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-0,2	2,2	5,4	-5,8	30,5	31.5.	-41,3	28.1.	76	378	103	15,7	1.7.	214	52	203	108	5,5	34	139	6281	1026	
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-0,4	2,2	4,4	-6,3	28,4	31.5.	-38,5	28.1.	76	385	101	15,3	18.8.	217	36	166	94	5,8	13	128	6372	972	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	3,3	2,0	6,0	0,5	27,2	2.7.	-17,6	14.3.	78					180	24						5013	845	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM																							
FI 98400 MAKKAUR FYR	3,2	1,6	6,0	0,6	26,3	25.6.	-15,1	14.3.	75*					182	26						5034	826	
FI 98550 VARDØ RADIO	3,5	2,2	6,0	1,5	21,5	23.6.	-11,3	4.3.	79	603	107	21,0	21.11.	163	6	230	140	6,0	19	177	4895	802	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	2,7		5,5	0,0	24,1	25.6.	-15,5	15.3.	81					183	12						5204	758	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	2,7	2,6	5,6	-0,6	25,2	2.7.	-19,3	14.3.	80					189	22						5227	878	
FI 99340 ØVRE NEIDEN										398		13,1	7.7.			171	105						
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	1,8	2,4	5,3	-1,6	28,8	31.5.	-26,2	15.3.	79					189	40						5575	1027	
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	1,3	1,9	5,9	-3,6	29,8	1.6.	-34,4	14.3.	74	468	108	17,1	30.7.	195	49		118				5768	1095	
FI 99500 SKOGFOSS										416	95	24,5	20.10.			200	104						
FI 99540 NYRUD	0,9		5,9	-4,8	30,7	1.6.	-36,9	16.3.	77	403		26,6	4.6.	203	56		101				5940	1116	
SV 99710 BJØRNØYA	0,4	2,8	2,2	-1,6	14,3	1.8.	-19,9	9.4.	84	420	113	18,2	19.3.	205	0	254	112	6,2	16	196	6057	238	
SV 99720 HOPEN	-2,8	3,6	-1,0	-4,5	11,8	1.8.	-25,6	5.3.	86	270	57	19,9	29.8.	240	0	214	71	6,4	26	224	7205	48	
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-5,4		-2,9	-7,9	13,2	17.8.	-30,2	21.2.	83					262	0						8161	59	
SV 99740 KONGSØYA	-6,3		-4,0	-8,7	7,4	1.8.	-33,9	23.2.	87														


Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Året



 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 desember-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny desember-rekord for døgnetbør

Stnr	Stasjon	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
420	Heggeriset - Nordstrand	Engerdal (Hedmark)	23,9	25	1968	19.12.1994	20,9
70930	Snåsa - Nagelhus	Snåsa (Nord-Trøndelag)	59,8	3	1994	18.12.2003	42,7
74320	Trones - Tromsstad	Namsskogan (Nord-Trøndelag)	47,1	3	1992	17.12.2005	44,4
76380	Sausvatn - Skogmo	Brønnøy (Nordland)	105,5	11	1991	12.12.2013	72,8
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	43,9	13	1991	23.12.1994	37,9
76470	Høyholm	Vevelstad (Nordland)	145,1	11	2000	12.12.2005	39,0
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	100,5	11	1984	22.12.2005	33,2
78250	Leirfjord	Leirfjord (Nordland)	82,9	11	1949	16.12.1972	64,5
78350	Bardal	Leirfjord (Nordland)	103,6	11	1971	03.12.1989	97,5
78370	Bjerka - Valla	Hemnes (Nordland)	59,4	3	1994	12.12.2005	51,2
79480	Mo i Rana III	Rana (Nordland)	109,0	11	1957	03.12.1989	72,5
80200	Lurøy	Lurøy (Nordland)	156,0	11	1923	27.12.1926	145,0
80740	Reipå	Meløy (Nordland)	60,3	11	1995	27.12.2007	47,3
82530	Kjerringøy - Os	Bodø (Nordland)	46,0	11	1978	03.12.1981	41,6
86520	Sortland - Kleiva	Sortland (Nordland)	90,8	11	1956	16.12.1988	64,1
93900	Sihccajavri	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	9,8	26	1913	17.12.1992	9,0
95350	Banak	Porsanger (Finnmark)	23,5	12	1945	29.12.1978	12,0
96931	Polmak tollsted	Deatnu-Tana (Finnmark)	14,1	11	1999	27.12.2006	14,0

Stasjoner med ny desember-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	Mm
60	Linnes	Trysil (Hedmark)	131,3	1968	1993	112,8
100	Plassen	Trysil (Hedmark)	139,6	1902	1912	123,0
250	Ørsjøsetra	Trysil (Hedmark)	131,6	1993	1999	89,0
420	Heggeriset - Nordstrand	Engerdal (Hedmark)	95,1	1968	1972	72,6
610	Gløtvola - Trøan	Engerdal (Hedmark)	63,0	1997	1997	50,1
1230	Halden	Halden (Østfold)	175,2	1882	1949	169,8
3780	Igsi i Hobøl	Hobøl (Østfold)	168,8	1909	1914	167,0
4040	Enebakk - Barbøl	Enebakk (Akershus)	166,6	1998	2000	148,8
7660	Åkrestrømmen	Rendalen (Hedmark)	58,2	1974	1986	52,1
13140	Fåvang - Tromsnes	Ringebu (Oppland)	87,4	1996	2007	60,6
13420	Venabu	Ringebu (Oppland)	93,3	1980	1986	83,2
14711	Grov - Solhaug	Vågå (Oppland)	84,0	1999	1999	62,3
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	128,7	1998	2011	113,2
17500	Fløter	Våler (Østfold)	206,0	1971	2011	190,5
22790	Grimsrud i Begnadalen	Sør-Aurdal (Oppland)	74,7	1998	2009	73,1
25260	Vats - Randen	Ål (Buskerud)	115,6	2001	2006	95,1
26990	Sande – Galleberg	Sande (Vestfold)	158,0	1984	1986	140,9
27301	Ramnes - Berg	Re (Vestfold)	191,2	2003	2011	154,2
27770	Stokke - Solli	Stokke (Vestfold)	178,9	1990	2000	167,8
30320	Skien - Elstrøm	Skien (Telemark)	156,9	1985	1990	122,0
31080	Tessungdalen – Bakkhus	Tinn (Telemark)	121,3	1983	1986	106,9
31570	Møsvatn - Haug	Vinje (Telemark)	143,7	1976	1986	131,9
32350	Åmotsdal	Seljord (Telemark)	198,3	1971	1986	160,5
32850	Kviteseid - Moen	Kviteseid (Telemark)	129,4	1971	1986	111,2
33250	Rauland	Vinje (Telemark)	169,0	1895	1929	162,7
38421	Senumstad	Birkenes (Aust-Agder)	316,8	1999	2012	306,9
41200	Finstrand	Songdalen (Vest-Agder)	366,6	1971	2006	351,9
41480	Åseral	Åseral (Vest-Agder)	496,5	1895	2006	411,6
41550	Ljosland - Monen	Åseral (Vest-Agder)	454,7	1971	1986	345,7
41670	Konsmo - Høyland	Audnedal (Vest-Agder)	490,0	1992	2006	382,8
42520	Risnes i Fjotland	Kvinesdal (Vest-Agder)	563,6	1895	1936	509,3
42720	Bakke	Flekkefjord (Vest-Agder)	561,0	1895	2006	504,0
42810	Tonstad - Nettfed	Sirdal (Vest-Agder)	534,6	1972	2011	447,7
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	665,8	1998	2011	621,7
43090	Jøssingfjord	Sokndal (Rogaland)	381,7	1936	1954	308,0
43360	Egersund	Eigersund (Rogaland)	311,6	1896	1912	293,0
44080	Obrestad fyr	Hå (Rogaland)	238,7	1919	1966	231,1
44300	Særheim	Klepp (Rogaland)	293,7	2002	2011	255,1
44480	Søyland i Gjesdal	Gjesdal (Rogaland)	610,1	1902	2011	546,9
44520	Helland i Gjesdal	Gjesdal (Rogaland)	587,3	1962	2011	543,6
44560	Sola	Sola (Rogaland)	240,1	1935	1949	229,0
44760	Ims	Sandnes (Rogaland)	473,2	1980	2011	410,2
44800	Sviland	Sandnes (Rogaland)	455,6	1895	2011	421,7
46610	Sauda	Sauda (Rogaland)	569,4	1928	2011	532,1
46850	Hundseid i Vikedal	Vindafjord (Rogaland)	676,1	1936	1949	658,0

47090	Skjold - Frøvik	Vindafjord (Rogaland)	438,6	1986	1999	404,5
47450	Straumøy	Sveio (Hordaland)	379,8	1990	2011	349,6
47500	Etne	Etne (Hordaland)	544,9	1895	1936	528,0
49351	Tysedal la	Odda (Hordaland)	419,5	2000	2011	394,0
50080	Øystese - Borge	Kvam (Hordaland)	549,1	1980	1980	543,8
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Hordaland)	373,3	1999	2011	321,7
53130	Fresvik	Vik (Sogn og Fjordane)	220,7	1978	2011	219,4
54710	Filefjell - Kyrkjestølane	Vang (Oppland)	93,1	1967	1971	85,5
76250	Sømna - Stein	Sømna (Nordland)	286,1	1984	1998	255,2
76380	Sausvatn – Skogmo	Brønnøy (Nordland)	492,7	1991	1998	395,4
76470	Høyholm	Vevelstad (Nordland)	419,9	2000	2004	324,8
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	354,1	1984	2006	192,6
77270	Fallmoen	Grane (Nordland)	380,3	1986	2006	324,6
78250	Leirfjord	Leirfjord (Nordland)	408,3	1950	2006	351,5
78350	Bardal	Leirfjord (Nordland)	429,4	1971	2006	376,3
78370	Bjerka - Valla	Hemnes (Nordland)	360,1	1994	2006	298,5
78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	217,0	1999	2003	198,3
79480	Mo i Rana III	Rana (Nordland)	407,1	1957	1975	395,5
82260	Bodø - Vågønes	Bodø (Nordland)	222,6	1943	2003	199,3
82530	Kjerringøy - Os	Bodø (Nordland)	215,0	1978	2006	194,4
95350	Banak	Porsanger (Finnmark)	74,1	1957	1989	60,2

Stasjoner med ny desember-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
180	Trysil vegstasjon	Trysil (Hedmark)	-2,6	1993	2000, 2006	-3,1
6020	Flisa II	Åsnes (Hedmark)	0,6	2003	2006	0,1

Stasjoner med ny desember-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
13160	Kvitfjell	Ringebu (Oppland)	5,8	12	1992	10.12.2004	5,6
16610	Fokstugu	Dovre (Oppland)	6,7	12	1968	17.12.1998	6,4
25830	Finsevatt	Ulvik (Hordaland)	6,0	12	1993	26.12.2011	5,0
55290	Sognefjellhytta	Lom (Oppland)	3,6	12	1978	26.12.2011	2,9
58900	Stryn - Kroken	Stryn (Sogn og Fjordane)	11,4	12	1993	30.12.2006	11,0
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Sør- Trøndelag)	11,4	11	1999	06.12.2000	10,4
65940	Sula	Frøya (Sør- Trøndelag)	10,6	11	1975	11.12.2006	10,2