



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 2/2014
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 05.03.2014

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Februar 2014

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



Flott soloppgang ved Gjøvik 27. februar. Foto: Jørn Ole Steina

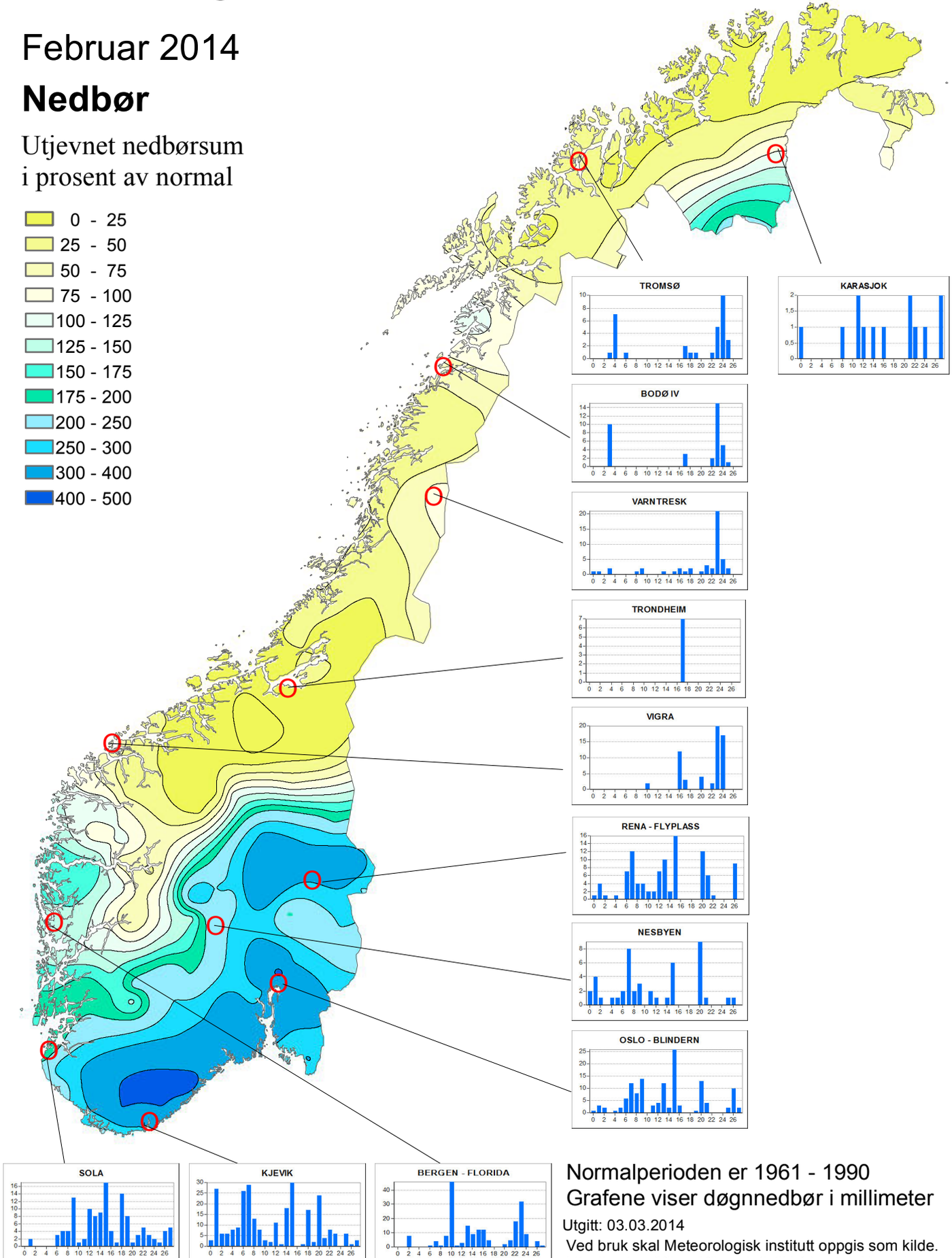
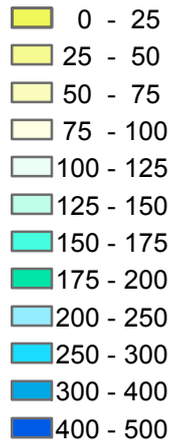
Månedstemperaturen for hele landet lå 6,0 °C over normalen. Relativt mildest var det på Finnmarksvidda og i enkelte områder på Østlandet med avvik på 8–11 °C over normalen. Månedsnedbøren for hele landet i februar var 125 % av normalen. Flere stasjoner på Østlandet og Sørlandet fikk over 400 % av normalen, mens stasjoner i Møre og Romsdal, Trøndelag og Nord-Norge fikk under 25 %.

Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2014

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døggnedbør i millimeter

Utgitt: 03.03.2014

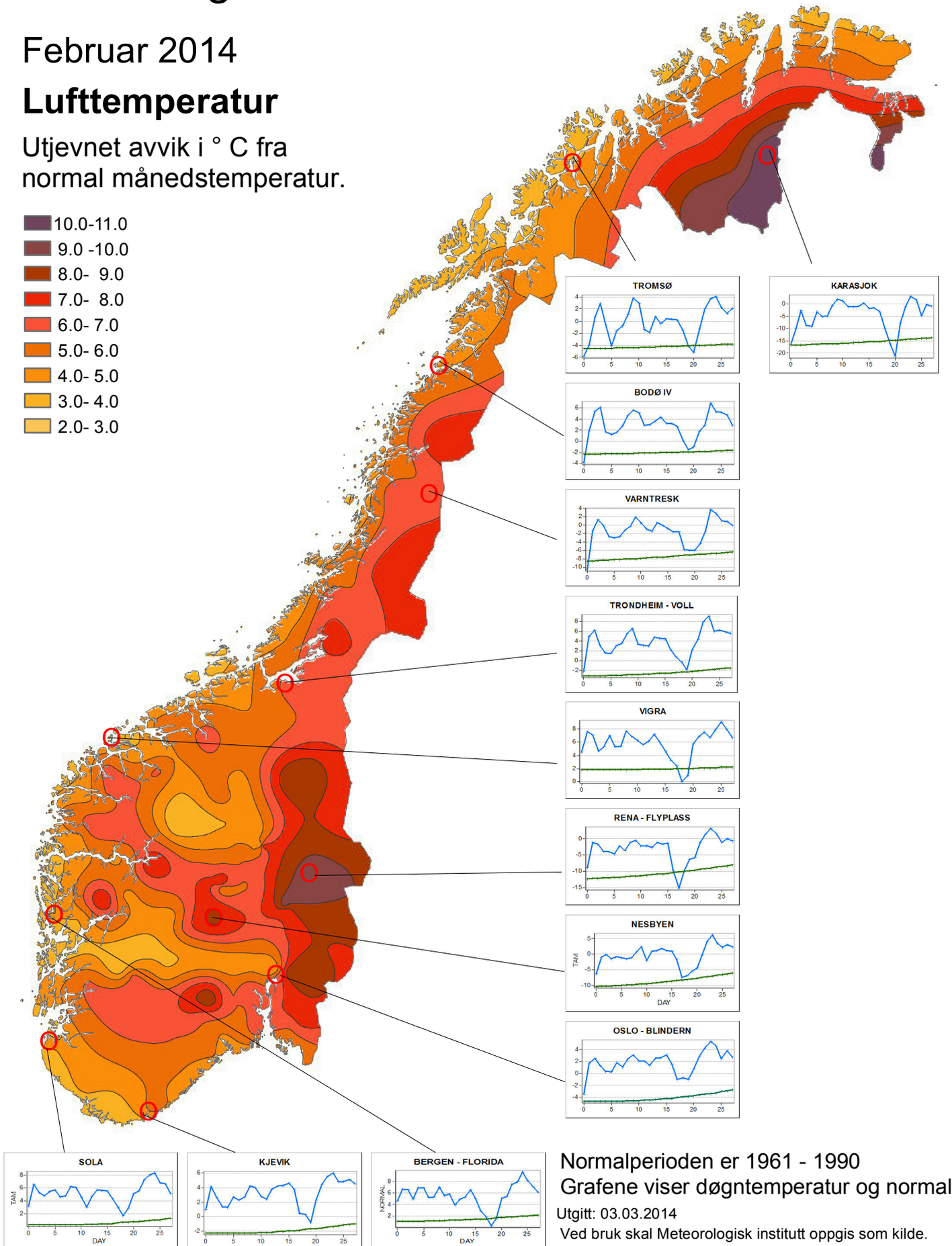
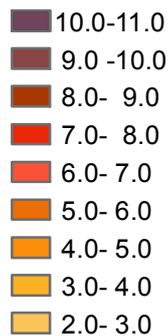
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2014

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgntemperatur og normal.

Utgitt: 03.03.2014

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

Været i Norge – februar 2014: svært mild, rekordvåt i sør og rekordtørr i nord

Månedstemperaturen for hele landet lå 6,0 °C over normalen. Relativt mildest var det på Finnmarksvidda og i enkelte områder på Østlandet med avvik på 8-11 °C over normalen. Månedsnedbøren for hele landet i februar var 125 % av normalen. Østlandet, Sørlandet og deler av Rogaland fikk rikelig med nedbør, mens måneden ble svært tørr ellers i landet, unntatt lengst sør på Finnmarksvidda.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 6,0 °C over normalen, og måneden ble den nest varmeste februar-måneden i en serie som går tilbake til 1900. Varmest var 1990 med 6,8 °C over normalen. Relativt mildest i år var det på Finnmarksvidda og i enkelte områder på Østlandet med avvik på 8-11 °C over normalen. Flere stasjoner satte rekord for høy månedstemperatur.

De varmeste stasjonene var

- Tafjord (Nordal, Møre og Romsdal) 6,8 °C (6,1 °C over normalen)
- Bingsa (Ålesund, Møre og Romsdal) 6,8 °C (ingen normal foreløpig)
- Sunndalsøra III (Sunndal, Møre og Romsdal) 6,3 °C (6,3 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvvasshøe (1894 moh, Lom, Oppland) -8,7 °C (2,1 °C over normalen)
- Sognefjellhytta (1413 moh, Lom, Oppland) -6,8 °C (3,4 °C over normalen)
- Suolovuopmi – Lulit (Kautokeino, Finnmark) -6,1 °C (7,6 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 15,4 °C, målt den 23. februar på Åndalsnes - Kamshaugen (Rauma, Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var -32,7 °C, og ble målt på Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark) 21. februar. Vi må tilbake til 1992 for å finne en februarmåned der månedens laveste temperatur er enda høyere. Da var Sihccajavri (Kautokeino, Finnmark) kaldest med -31,5 °C.

Nedbør

Månedsnedbøren for hele landet var 125 % av normalen. Østlandet, Sørlandet og deler av Rogaland fikk rikelig med nedbør, og mange stasjoner satte rekord for høy månedsnedbør. Ellers i landet var måneden svært tørr, og flere stasjoner i Trøndelag og Nord-Norge satte rekord for lav månedsnedbør.

De våteste stasjonene var

- Kvineshei - Sørhelle (Kvinesdal, Vest-Agder) 469,8 mm (313 % av normalen)
- Åseral (Vest-Agder) 465,8 mm (405 % av normalen)
- Eik – Hove (Lund, Rogaland) 456,3 mm (304 % av normalen)

De tørreste stasjonene i denne oversikten var

- Kvikne i Østerdal (Tynset, Hedmark) 0,4 mm (2 % av normalen)
- Oppdal - Sæter (Sør-Trøndelag) 0,7 mm (2 % av normalen)
- Kotsøy (Midtre Gauldal, Sør-Trøndelag) 1,2 mm (ingen normal ennå)

Høyeste døgnnedbør var 118,0 mm, og ble målt på Eimhjellen (Gloppen, Sogn og Fjordane) den 24. februar.

Arktis og maritimt – februar 2014

Arktis

Måneden var rekordmild, og flere av de arktiske stasjonene satte februar-rekord for høyeste registrerte månedsmiddeltemperatur. Svalbard lufthavn hadde et gjennomsnitt på $-1,7\text{ °C}$ ($14,5\text{ °C}$ over normalen). Den gamle rekorden var fra 2012 med $-5,6\text{ °C}$. Bjørnøya registrerte $-0,6\text{ °C}$ ($7,1\text{ °C}$ over), mens den gamle rekorden var fra 1984 med $-1,6\text{ °C}$. Hopen hadde $-2,0\text{ °C}$ ($11,7\text{ °C}$ over). Den gamle rekorden var fra 2012 med $-2,2\text{ °C}$. Sveagruba hadde $-3,5\text{ °C}$ ($13,5\text{ °C}$ over) i gjennomsnitt. Også her var den gamle rekorden fra 2012 med $-7,1\text{ °C}$. Ny-Ålesund fikk $-2,7\text{ °C}$ ($11,9\text{ °C}$ over) i gjennomsnitt, og slo den gamle rekorden fra 2012, som var på $-6,8\text{ °C}$. Jan Mayen hadde middeltemperatur på $-1,2\text{ °C}$ ($4,9\text{ °C}$ over normalen). Dette er den 4. mildeste februar-måneden på øya. Rekorden er fra 1929.

Høyeste maksimumstemperatur kom på Akseløya med $6,1\text{ °C}$ 11. februar. Månedens laveste minimumstemperatur var $-21,2\text{ °C}$, og ble registrert på Kvitøya 28. februar. De to stasjonene med lengst måleserie, Bjørnøya (siden 1921) og Hopen (siden 1946), har aldri tidligere registrert så høye verdier for laveste temperatur i februar, med hhv $-7,5\text{ °C}$ og $-10,7\text{ °C}$.

Ny Ålesund fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med $38,5\text{ mm}$ (107% av normalen), etterfulgt av Bjørnøya med $32,3\text{ mm}$ (98%). Ny-Ålesund målte også størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med $15,4\text{ mm}$ den 1. februar.

Maritimt

På de maritime stasjonene var full storm den største vindhastigheten som ble observert med $25,7\text{ m/s}$, målt på Ekofisk den 13. februar med retning fra sørvest. De høyeste bølgene ble målt på Sleipner den 2., med $8,5\text{ m}$ i signifikant bølgehøyde.

Månedstemperaturen på Ekofisk var $6,6\text{ °C}$ som er den 3. varmeste februar registrert her. Dette er $1,9$ grader over gjennomsnittet for 1980-2013. Det varmeste året var 1998 med $7,1\text{ °C}$ og kaldest var 1986 med $1,3\text{ °C}$. Middel for sjøtemperaturen på Ekofisk var $7,3\text{ °C}$, som er $1,2\text{ °C}$ over gjennomsnittet for 1980-2013. Det er det andre varmeste registrert på Ekofisk. 1990 var varmest med $7,6\text{ °C}$ og kaldest var 1986 med $4,5\text{ °C}$.

	FX	DD	Dato	Max Hm0	Dato	TAM	Avvik	Periode	TWM	Avvik
Norne ¹	19,0	220	3	7,0*	3	5,3	2,3	98-13	-	-
Heidrun ¹	19,6	200	3	5,8	3	5,7	2,6	96-13	7,8	-0,3
Draugen	18,5	210	3	6,0	3	5,8	2,4	94-13	-	-
Gullfaks C	20,6	170	2	7,6	13	5,7	1,1	80-13	-	-
Troll A ¹	24,2	170	2	6,9	13	5,4	1,6	98-13	-	-
Heimdal ¹	23,7	330	1	6,4	23	5,8	1,2	05-13	6,5	-0,6
Sleipner ¹	23,2	120	2	8,5	1	6,5	1,2	95-13	4,7	-
Ekofisk	25,7	220	13	8,1**	13	6,6	1,9	80-13	7,3	1,2

* WaMoS Bølgeradar, ** Waverider, ¹ufullstendig 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 :

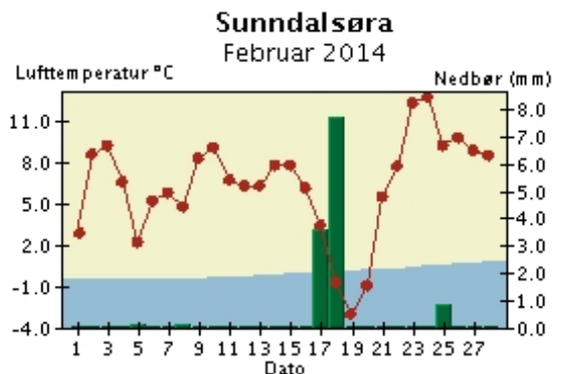
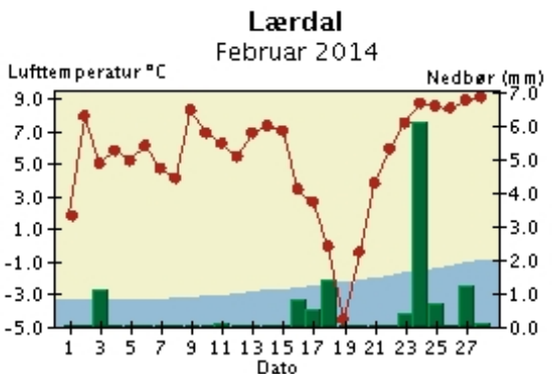
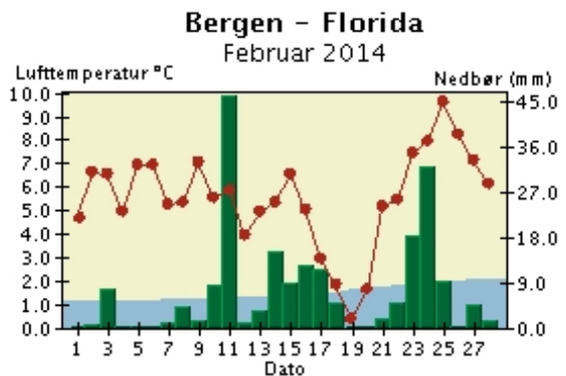
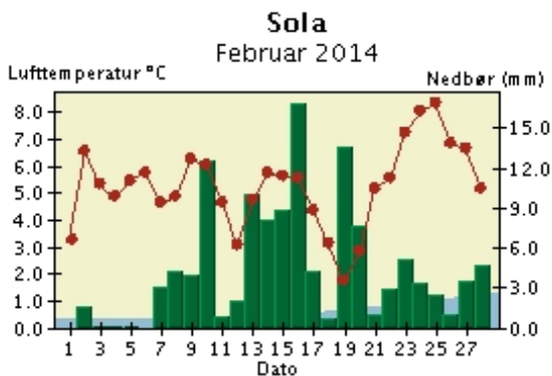
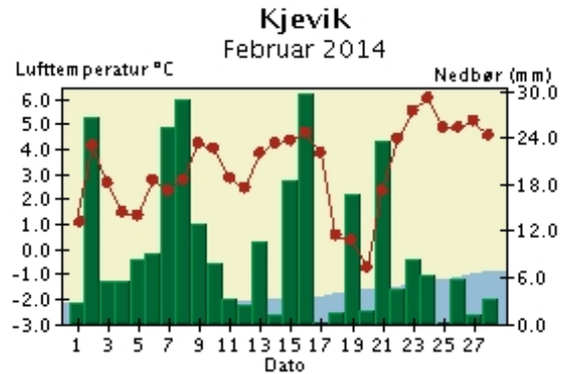
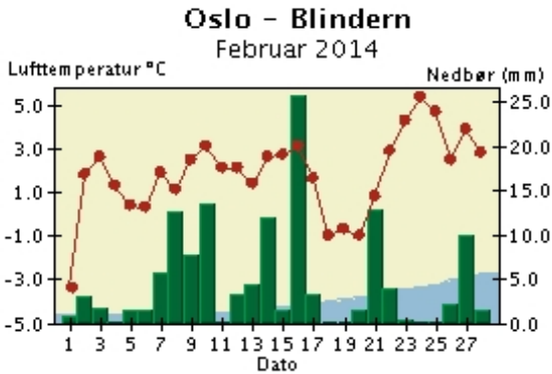
Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

Keywords : Norwegian climate, monthly statistics, temperature anomalies, precipitation anomalies, extreme events, anomaly maps 5

Døgntemperatur og døgnnedbør

Februar 2014



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

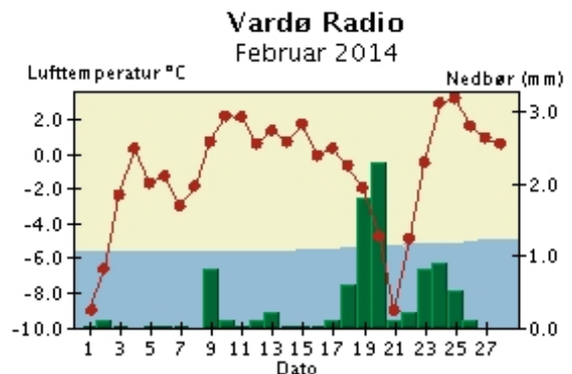
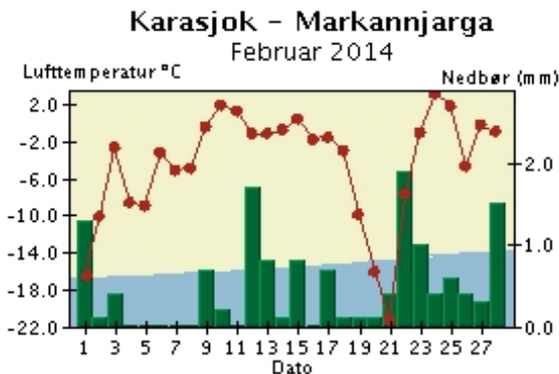
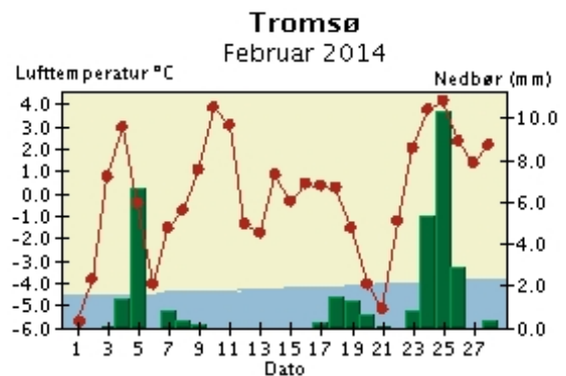
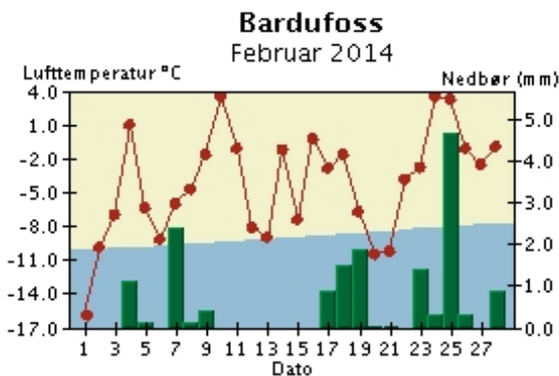
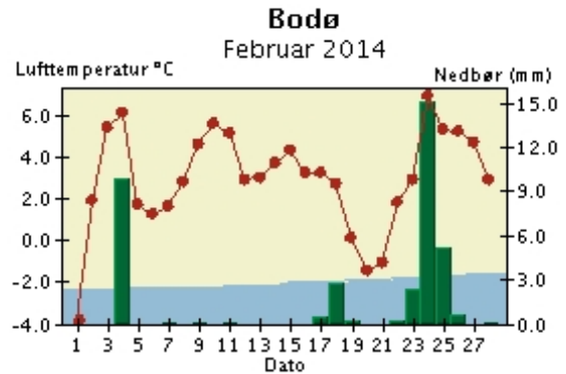
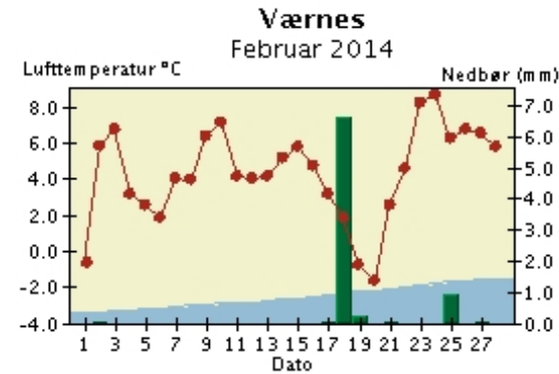
 Kaldere enn normalen

 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

Februar 2014

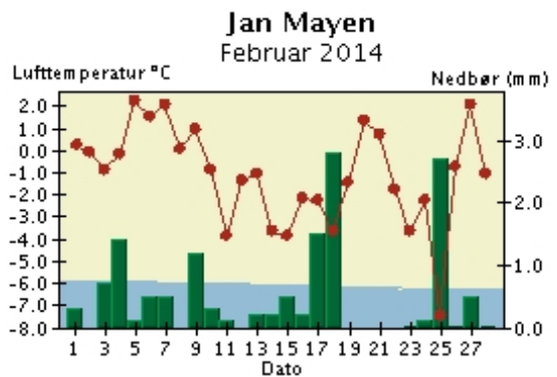
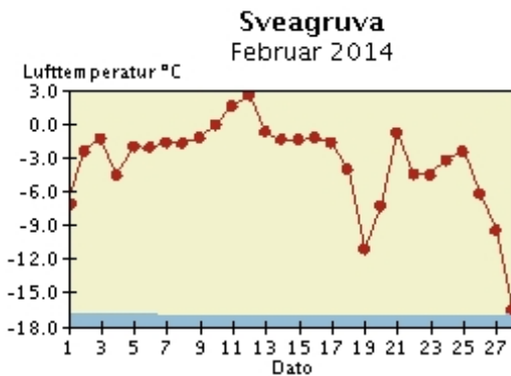
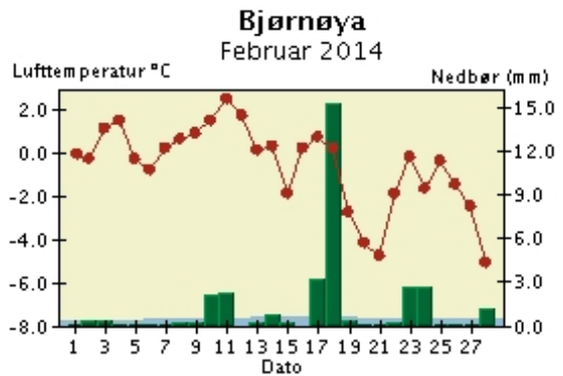
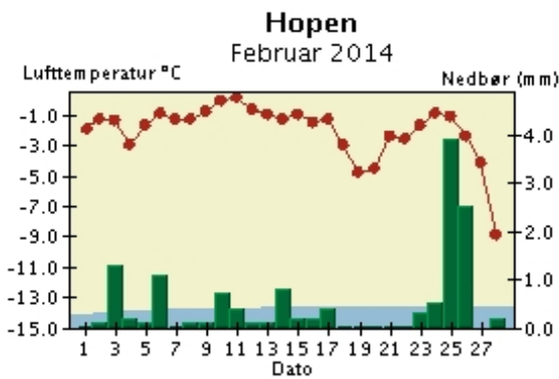
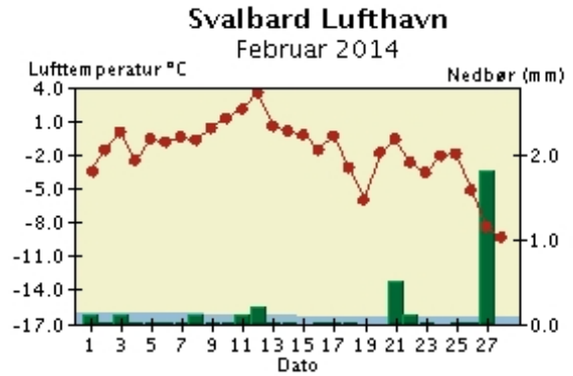
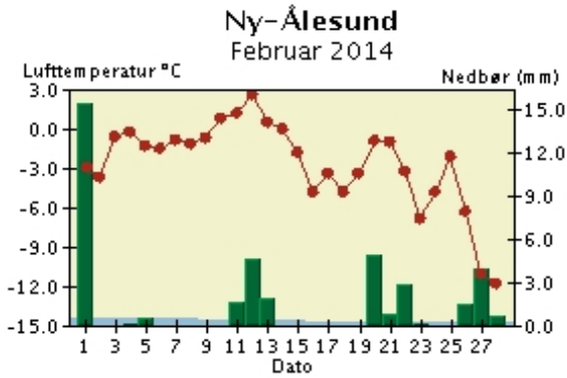


 Døgntemperatur
  Varmere enn normalen
  Kaldere enn normalen
  Døgnnedbør

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

Februar 2014



 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										133,9	298	22,0	16			22	22					
ØF	1400 BREKKE SLUSE										121,4	248	22,0	16			25	18					
ØF	1950 ØRJE										120,6	268	23,0	16			22	19					
ØF	3190 SARPSBORG	2,3	5,8	3,8	1,0	7,5	25	-4,4	1	91	122,3	266	24,0	16	7	0	23	20	7,5	0	25	410	1
ØF	3200 BATERØD										104,2	248	18,0	16			22	18					
ØF	3290 RAKKESTAD	1,6	7,2	3,2	0,1	8,5	24	-5,9	20	91	117,3	293	26,0	16	12	0		18				430	1
ØF	3370 ØSAKER	1,8		3,2	0,3	7,8	17	-5,0	1	92	127,2		24,6	16	11	0		17				425	0
ØF	3780 IGS I HOBØL										152,0	371	27,3	16			24	21					
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	2,5	5,2	3,8	1,2	7,5	25	-4,2	1	87	101,0	289	18,0	16	4	0		17				405	0
ØF	17150 RYGGE	2,3	6,5	3,7	0,8	8,1	17	-4,6	1	92	150,0	349	21,8	16	8	0		21				413	0
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										152,4		18,5	16			22	19					
ØF	17280 GULLHOLMEN	2,1		3,4	0,8	7,9	17	-4,2	1					6	0							418	0
AK	2650 AURSKOG	1,3	8,9	2,7	-0,2	7,5	24	-6,8	18	88	99,7	227	21,4	16	9	0		20				441	1
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL										146,9	367	29,0	16			26	22					
AK	4200 KJELLER	1,5	8,6	3,2	-0,3	7,4	17	-7,7	20	92				11	0							435	1
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	0,9		2,4	-0,8	6,7	17	-8,2	20	90				14	0							451	0
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	0,4	7,1	2,2	-1,3	5,9	24	-9,0	18	89	205,5	348	50,6	16	13	0		20				464	0
AK	4740 UKKESTAD										151,6	330	26,8	16			23	19					
AK	4780 GARDERMOEN	0,3	7,4	1,6	-1,1	5,5	17	-7,8	20	94	136,2	278	28,5	16	12	0		18	7,4	1	25	467	0
AK	4920 ÅRNES	1,0	7,8	2,6	-0,5	7,1	17	-6,6	20	94	69,2	198	11,9	16	12	0	25	17				449	0
AK	11120 EIDSVOLL VERK										139,0	316	25,3	16			24	19					
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	0,7		2,2	-0,7	5,8	24	-6,8	18		126,0		24,0	16	12	0		17				456	0
AK	17850 ÅS	1,8	6,6	3,1	0,3	7,8	17	-4,9	1	95	132,3	378	28,4	16	10	0		20				426	0
AK	19710 ASKER	1,0	5,6	2,7	-0,6	7,2	17	-5,7	1	89	160,0	308	30,5	16	18	0		21				449	0
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN										122,2		28,9	16				18					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										120,8	295	31,0	16				18					
OS	18160 NORDSTRAND										116,1	352	30,0	16			22	18					
OS	18210 OSLO - HOVIN										107,7		25,5	16				17					
OS	18230 ALNA	1,8		3,2	0,1	7,7	17	-5,7	1	91				9	0							427	0
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										122,9		34,7	16				16					
OS	18420 OSLO - DISEN										119,9		27,2	16				17					
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	-0,6		0,8	-2,2	4,9	17	-9,0	18		242,4	411	66,0	16	24	0		21				493	0
OS	18700 OSLO - BLINDERN	1,9	5,9	3,3	0,4	7,6	17	-5,0	1	91	129,8	361	25,7	16	8	0	24	20	7,7	0	26	424	0
OS	18815 OSLO - BYGDØY	2,0		3,8	0,1	8,1	17	-5,2	18	89	81,2		17,0	16	9	0		15				420	1
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	-1,0	4,1	0,2	-2,2	3,9	17	-8,4	1	95	232,4	375	42,2	16	24	0		22				503	0
HE	60 LINNES										105,7	302	18,0	16			24	19					
HE	100 PLASSEN										94,3	255	16,3	16			22	19					
HE	180 TRYSL VEGSTASJON	-1,2	8,8	0,6	-3,1	5,7	24	-17,3	18	94	105,7	352	13,6	16	21	0		19				508	0
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										39,3	207	8,3	8			25	13					
HE	700 DREVSJØ	-3,1	7,1	-0,7	-6,5	4,7	24	-23,7	18	87	42,5	193	9,3	16	26	0	24	10	7,2	2	24	562	0
HE	5590 KONGSVINGER	0,8		2,3	-0,8	7,1	24	-8,7	19	93	87,7		16,8	16	12	0		20				453	1
HE	5660 ROVERUD	0,7	7,8	2,2	-1,0	6,8	24	-9,9	19	91	69,8	241	15,0	3	15	0		15				456	0
HE	6020 FLISA II	0,6	8,4	2,3	-1,1	6,6	25	-9,7	19	88	69,3	248	11,7	16	13	0		16	7,3	1	25	460	1
HE	6440 VERMUNDSJØEN										61,9	258	9,5	16			22	18					
HE	7920 FINSTAD - NYHUS										53,2	253	10,5	27			24	15					
HE	7950 RENA FLYPLASS	-0,9	9,6	0,8	-2,9	5,3	24	-17,2	19	92	102,3	310	16,3	16	16	0		17				502	0
HE	8140 EVENSTAD - DIH	-0,9	8,6	1,1	-2,9	7,6	24	-15,1	18	96				18	0							500	0
HE	8880 ALVDAL	-2,1		0,7	-5,0	7,7	24	-18,8	20	80	36,8		23,2	26	24	0		4				534	0
HE	8970 EINUNNA KRAFTVERK										28,9	161	7,2	16			15	11					
HE	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	-4,7		1,0	-11,1	8,1	24	-30,3	20	76	24,4		6,4	16	27	0		9				607	0
HE	9580 TYNSET - HANSMOEN	-2,2	8,9	0,9	-5,6	8,1	24	-24,2	18	83	12,7	85	2,6	16	22	0		5				537	0
HE	12180 ILSENG	-0,1	8,3	1,7	-2,0	5,9	24	-12,1	20	91	41,4	173	9,2	23	16	0		10				477	0
HE	12290 HAMAR II	0,7		2,7	-1,5	7,1	24	-11,2	20	87	34,7		6,5	21	14	0		11				457	1
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	0,2		1,9	-1,7	6,4	24	-9,9	19	90	47,4		9,3	21	17	0		13				471	0
HE	12520 NES PÅ HEDMARK										51,7	225	10,5	21			20	11					
HE	12550 KISE PÅ HEDMARK	1,0	9,1	3,1	-1,6	8,2	24	-8,2	20	85	58,0	200	10,2	27	16	0		11				449	1
HE	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										0,4	2	0,1	8			4	0					
OP	9310 HJERKIN II	-4,2		-1,4	-7,5	5,1	24	-18,1	20	80	38,6		9,3	16	27	0		12				595	0
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	0,2	7,2	2,4	-2,3	7,8	24	-10,9	19	86	53,4	205	8,4	8	19	0		13				470	0
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-0,2	7,6	1,4	-1,9	7,1	24	-11,1	19	89	105,9	342	18,1	16	18	0		16				482	0
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	-2,6	5,4	-0,9	-4,2	4,8	24	-11,2	18	91	33,6	96	11,6	28	26	0		8				548	0
OP	13060 GAUSDAL - ØVREHAGI										125,3		22,0	16			23	21					
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										72,7	291	15,1	16			23	15					
OP	13150 FÅVANG	-0,8	8,2	1,2	-2,6	7,1	24	-11,4	19	84	97,0	388	25,0	10	21	0		13				497	0
OP	13160 KVITFJELL	-4,9	3,6	-3,6	-6,3	0,4	24	-12,8	1	95				28	0							614	0
OP	13310 SØRE BREKKOM										44,4	171	5,8	21			22	18					
OP	13420 VENABU	-4,4	4,8	-2,4	-6,7	1,7	24	-17,0	18	91	81,7	314	8,5	16	28	0	23	22	7,4	1	25	600	0
OP	13450 HOVDGRENDA										42,7	186	6,6	9			19	15					
OP	13640 OLSTAPPEN										41,6	219	5,7	16			23	15					
OP	13655 SKÅBU	-4,1		-1,9	-6,6	4,7	24	-16,3	20	89	52,2		6,9	21	27	0		14				592	0
OP	14050 SJOA										32,0	178	5,5	8			21	10					
OP	14200 LEIRFLATEN	-2,8		1,3	-7,7	9,8	24	-30,0	19	84			0,0	1	24	0						553	2
OP	14550 PRESTSTULEN										51,9	216	11,1	16			23	14					
OP	15270 JUVVASSHØE	-8,7	2,1	-6,8	-10,8	-0,8	23	-16,5	1	86				28	0							721	0
OP	15480 SKJÅK II										2,6	22	2,2	24			2	1					
OP	15660 SKJÅK										4,0	27	1,5	21			6	1					
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-1,7	5,8	1,5	-4,5	6,6	24	-17,4	20	84	38,0	109	7,6	24	24								

Pe : Ant. penværtsdager
 Ov : Ant. overskyede dager
 Fyr: Fyring graddager,base 17°
 Vek: Vekst graddager,base 5°

T20: Ant. døgn med Tmax >= 20°C
 Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm
 Rdl: Ant. døgn med nedbør >= 1.0 mm
 Skd: Samlet skydekke i 8-deker

RR : månedsnedbør
 RR%: prosent av normalnedbør
 Rxa: Største døgnsnedbør
 T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C

Tm : Månedstemperatur
 Av : Avvik fra normaltemp.
 Txm: Midlere maksimumtemp.
 Tnm: Midlere minimumtemp.

Txa: Absolutt maksimumtemp.
 dt : Dato
 Tna: Absolutt minimumtemp.
 Rf : Relativ fuktighet

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
OP	16790									7,3	32	2,2	2			11	3						
OP	20520									123,3	287	22,5	16			20	18						
OP	20540	0,3	9,3	2,1	-1,7	6,2	24	-11,4	20	89	54,9	134	12,6	16	17	0	12				468	0	
OP	21680	-2,1	6,1	0,0	-4,3	5,1	24	-17,0	19		122,5	350	14,2	16	27	0	21				534	0	
OP	23160	-2,5	5,4	-0,3	-4,8	7,1	24	-17,4	19	92	53,7	207	11,1	16	27	0	25	14	6,8	1	21	546	0
OP	23410	-3,5		-1,3	-6,1	5,4	24	-20,7	19	87					27	0						573	0
OP	23420	-1,3	7,7	1,0	-3,3	9,2	24	-16,2	19	86	62,5	260	9,6	16	22	0	21	13	6,7	0	18	512	0
OP	23500	-2,1	6,3	0,9	-4,2	9,8	24	-17,7	19	87	61,8	229	10,2	16	25	0		13				534	0
OP	23550	-4,2		-2,6	-5,9	4,4	24	-12,5	20	90	67,4		13,0	3	27	0		13				595	0
OP	23720										49,2	164	9,0	8			20	13					
OP	54710	-4,0		-1,4	-7,6	5,7	24	-26,8	20	82	30,9	110	3,4	21	27	0		15				587	0
OP	55290	-6,8	3,4	-5,1	-9,4	0,0	23	-20,1	20	93					28	0						667	0
OP	61630	-0,8		3,0	-4,1	10,1	23	-25,4	20	65	11,3		3,9	18	20	0		3				498	3
BU	19940	1,2	6,6	3,0	-0,7	8,0	17	-5,2	18	85					16	0						443	1
BU	20250										50,8	282	13,5	16			21	10					
BU	20301	1,1	7,3	3,1	-0,7	7,8	17	-6,2	18	85	51,6	206	8,7	16	14	0		13				444	1
BU	24600										113,0	297	15,8	16			21	18					
BU	24710	0,4	6,7	2,7	-1,5	7,9	24	-7,2	20	90	149,8	468	27,3	16	16	0		21				464	1
BU	24890	-0,4	8,2	2,6	-3,1	10,8	24	-11,3	18	87	47,1	224	9,0	21	22	0	22	13	6,8	1	21	487	1
BU	24960										35,3	168	8,5	21			16	11					
BU	25100										105,5	285	21,1	16			25	20					
BU	25110	-2,2		0,7	-6,0	7,7	24	-21,9	19	84					27	0						538	1
BU	25112	-3,0		-1,1	-5,0	6,2	24	-13,5	20	87					27	0						561	0
BU	25260										75,3	215	11,0	8			20	18					
BU	25320										41,7	149	8,5	21			21	12					
BU	25630	-2,6	4,9	0,1	-5,8	5,2	24	-19,8	20	79	47,0	131	9,5	8	27	0		11				548	0
BU	25640										50,5	129	9,5	8			23	11	6,8	1	20		
BU	26350	-0,7		2,8	-2,8	8,1	24	-13,6	20	96					22	0						494	0
BU	26820	1,4	7,0	3,6	-0,8	8,5	17	-7,0	18	88	105,0	210	29,2	3	15	0		14				438	2
BU	26900	1,8	6,5	3,8	-0,2	8,4	17	-4,8	20	90	125,9	286	34,0	16	13	0		19				425	1
BU	27010	0,5		2,3	-1,5	7,1	17	-7,1	18	93	159,0		31,7	16	18	0		22				463	0
BU	28380	0,6	6,1	2,9	-1,3	8,4	24	-6,8	20	90	140,9	352	32,3	16	18	0	25	20	7,0	0	21	458	1
BU	28922	-0,2	5,5	2,1	-2,1	8,1	24	-11,6	20	92	119,3	362	21,9	16	18	0		16	7,1	0	20	481	1
BU	29350	-2,3									107,1	345	15,7	16				20				539	0
BU	29600										61,4	267	8,6	21			21	17					
BU	29720	-3,1	6,4	-0,3	-7,6	5,3	24	-26,2	20	83					27	0						564	0
VE	26950	1,0	6,3	2,5	-0,6	8,1	17	-5,1	1	92	166,4	347	31,6	16	16	0		17				447	0
VE	26990	1,7	6,2	3,3	0,0	8,7	17	-4,4	18	93	149,3	311	25,9	16	9	0		20				429	1
VE	27270										158,7		24,0	16				21					
VE	27315	1,4		2,9	-0,4	8,2	17	-4,8	20	91	143,0		33,0	16	16	0		11				438	0
VE	27330	2,0		3,5	0,4	8,5	17	-4,2	1		169,7		26,2	16	9	0		20				421	1
VE	27450	2,3	6,1	3,7	0,7	8,4	17	-4,7	20	92	185,8	315	27,5	16	7	0		22				412	1
VE	27500	2,7	4,2	3,7	1,7	6,3	17	-2,9	1	92					3	0						400	0
VE	27800										202,6	368	22,5	8			25	20					
VE	29950	2,6	4,5	3,8	1,5	7,7	17	-2,7	1						3	0						402	0
TE	30255	2,0		3,5	0,4	7,7	17	-4,7	20	94	169,0		29,3	16	10	0		16				420	0
TE	30320										175,0	389	25,5	16			24	19					
TE	30380										232,0	363	37,8	16			28	24					
TE	30420	1,5	5,0	2,9	0,0	7,1	17	-5,4	20	96					11	0						433	0
TE	30530										106,8	345	17,6	16				24	18				
TE	30650	1,8	8,5	3,8	-0,3	8,9	24	-8,3	20	91					12	0						426	3
TE	31410										84,7	207	13,0	8			23	16					
TE	31570										112,3	220	10,8	21			27	22					
TE	31620	-3,5	4,4	-1,9	-5,3	2,5	24	-16,1	20	91	115,9	247	16,7	12	28	0		24				575	0
TE	32060	1,7	6,4	3,5	-0,1	8,3	17	-7,6	20	88	109,8	314	20,2	16	11	0		19				429	1
TE	32780										165,1	359	18,6	16			27	22					
TE	32890	-1,3	6,5	0,8	-3,7	5,4	24	-15,2	20	93	141,5	253	15,4	16	25	0		24				514	0
TE	33250										118,8	242	13,1	10			27	23					
TE	33890	-2,4	6,1	0,0	-4,9	4,9	24	-23,3	20	85	144,7	207	24,9	24	27	0	28	26				542	0
TE	34130	2,7	4,9	4,0	1,5	8,3	17	-3,3	20	93					3	0						400	0
TE	34620										193,7		25,8	16			26	25					
TE	37230	1,2	6,0	2,7	-0,4	6,3	24	-7,8	20	87	173,5	340	21,2	16	12	0		24				441	0
TE	37500										105,6	220	10,2	8			26	23					
AA	35200										300,6	390	34,2	10			26	24					
AA	35210	1,3		3,4	-0,7	7,5	17	-10,1	20	93	237,6		30,8	10	11	0		22				438	0
AA	35860	2,8	4,0	4,1	1,7	8,5	17	-3,4	20	92					3	0						396	1
AA	36110										228,7		29,5	8			25	23					
AA	36140																	7,0	1	20			
AA	36200	3,2	4,0	4,2	2,3	7,1	17	-1,9	20	92	170,6	355	22,3	8	3	0		24				386	1
AA	36490										297,0	381	33,0	15			26	24					
AA	36560	1,6	5,0	3,2	0,1	6,6	24	-5,8	20	94	302,7	426	34,0	10	9	0	26	25	7,2	1	23	432	0
AA	38140	3,0	4,9	4,6	1,3	8,8	17	-4,8	20	91	235,1	322	28,2	21	7	0		24				392	2
AA	38421										374,6	416	39,9	15			27	26					
AA	38600										240,3	359	24,3	16			27	25					
AA	38730	1,3		2,9	-0,4	6,0	17	-8,1	20	94	193,6		23,8	13	12	0		24				440	0
AA	38800										256,8	389	30,0	13			26	26					
AA	69750	2,0		3,5	0,4	6,5	24	-3,4	1	88	223,7		22,1	16	8	0		25					

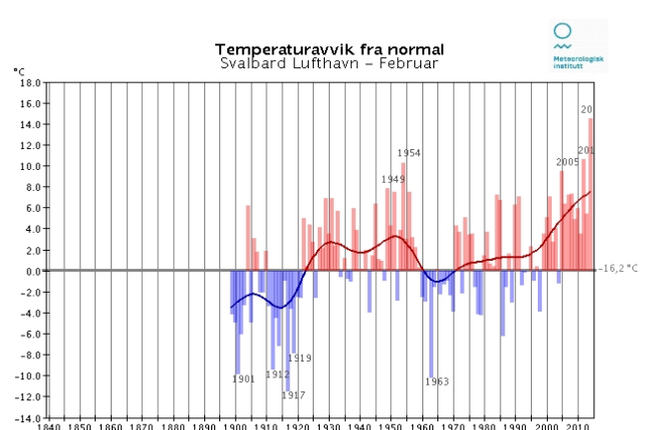
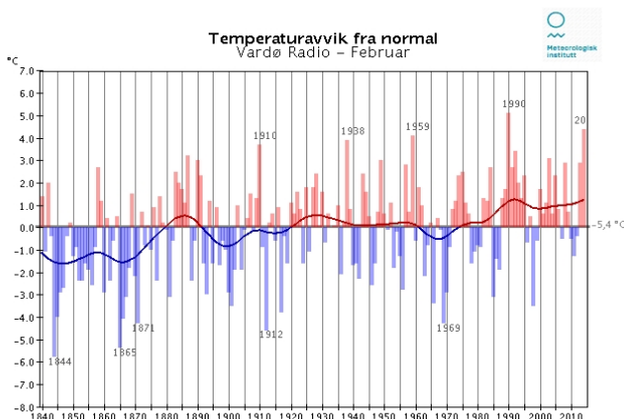
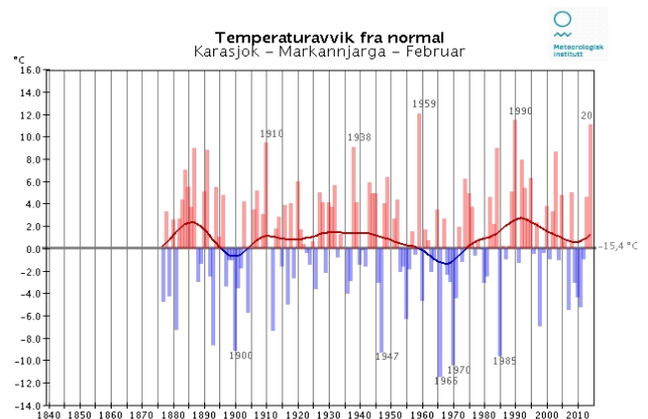
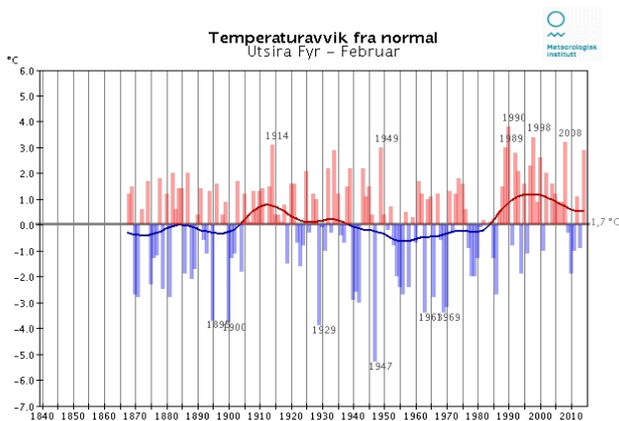
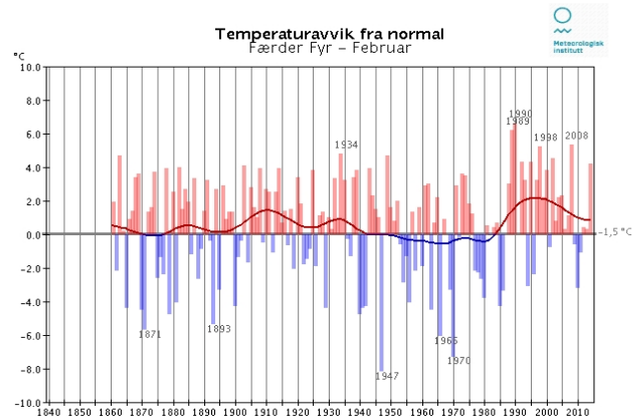
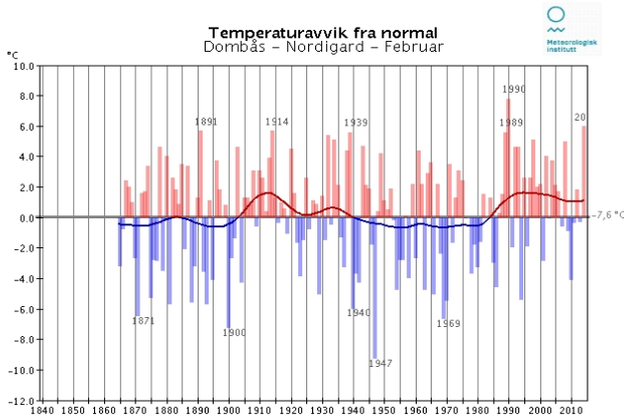
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
VA 39100 OKSØY FYR	3,6	3,9	4,6	2,5	6,7	17	-1,1	20	91					2	0							376	1
VA 39160 KRISTIANSAND - HOLD										247,0		27,1	16					26					
VA 39165 KRISTIANSAND BRANN										221,3		31,0	2					24					
VA 39200 KRISTIANSAND - KVAD										149,4		19,7	8					21					
VA 39210 DUEKNIPEN										166,2		21,0	8					23					
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										342,3	314	32,4	16				27	26					
VA 41090 MANDAL III	3,6	4,0	5,0	2,3	7,3	17	-0,8	20	86	150,1	221	19,6	8	2	0			24				375	1
VA 41200 FINSLAND										370,2	356	35,0	7					28	26				
VA 41480 ÅSERAL										465,8	405	48,2	10					28	26				
VA 41550 LJOSLAND - MONEN										455,2	460	41,5	13					28	27				
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	1,8	3,8	3,1	0,5	5,5	24	-4,9	20	82	413,3	390	43,0	16	8	0	28	27	7,6	0	27	426	0	
VA 41770 LINDESNES FYR	3,7	3,2	5,2	2,1	8,3	13	-2,6	15	91	167,5	233	22,2	8	5	0	27	25	7,3	0	23	373	0	
VA 41820 KVÅVIK										315,5	284	32,9	16					27	27				
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELL										469,8	313	48,7	16					28	27				
VA 42160 LISTA FYR	4,2	3,7	5,7	2,8	8,9	25	-0,9	1	90	164,2	269	17,6	15	2	0	27	24	7,1	0	20	358	5	
VA 42940 SIRDAL - SINNES	0,2	6,0	1,8	-1,9	4,5	24	-16,0	20	85	288,3	291	35,8	10	19	0		26					470	0
RO 43010 EIK - HOVE	3,0	4,3	4,8	1,1	7,9	24	-2,9	20	90	456,3	304	60,3	16	6	0		25	7,5	0	26	392	3	
RO 43090 JØSSINGFJORD										260,2	239	32,0	16				25	25					
RO 43350 EIGERØYA	4,2	3,5	5,4	2,7	8,9	25	-1,1	1						2	0							359	3
RO 43360 EGRSUND										203,1	218	27,0	15				25	24					
RO 44080 OBRESTAD FYR	4,4	3,7	5,6	2,7	9,8	25	-1,1	1	89	163,8	213	18,1	10	1	0		22					354	6
RO 44160 HOGNESTAD										184,4	253	19,0	16				24	22					
RO 44300 SÆRHEIM	4,2	3,8	5,8	2,6	9,8	25	-1,0	1	85	153,3	204	18,0	10	1	0		22					358	7
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										363,2	273	50,5	10				26	24					
RO 44520 HELLAND I GJESDAL										400,9	308	52,0	10				26	24					
RO 44560 SOLA	5,2	4,6	6,9	3,5	11,1	25	0,3	1	82	122,2	185	16,8	16	0	0	24	20	5,1	3	6	330	20	
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	4,8	3,2	6,1	3,4	9,8	25	0,5	1	83	119,6	179	16,6	16	0	0	24	21					341	10
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	4,8	3,7	6,5	3,1	11,7	25	-0,2	20	82	133,8	178	18,6	16	2	0		22					341	14
RO 44800 SVILAND										271,0	238	30,0	16				24	24					
RO 45350 LYSEBOTN	4,9		6,8	3,0	10,9	24	-1,6	20	76	255,5	177	40,0	10	2	0		22					338	16
RO 45530 LIARVATN	3,1		4,6	1,5	9,8	24	-4,1	20	80	231,7		32,2	10	4	0		22					388	4
RO 45770 HJELMELAND	5,0		7,1	2,5	12,2	24	-1,7	20	76	201,8		24,4	24	2	0		22					337	19
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	5,5	4,9	7,1	3,6	12,5	24	-0,6	20	72	159,1		27,2	24	1	0		22					323	27
RO 46150 SAND I RYFYLKE										225,8	155	71,2	24				23	21					
RO 46300 SULDALSVATN										162,2	127	67,3	24				23	19					
RO 46610 SAUDA	4,3	6,0	6,8	1,8	11,4	24	-4,3	20	77	305,3	196	88,5	24	4	0	22	18	7,3	0	23	356	17	
RO 46930 VATS I VINDAFJORD	5,0	5,7	6,9	2,8	11,4	25	-2,9	20	80	233,7	167	30,7	16	2	0		22					337	20
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	4,9	4,2	6,5	3,1	10,6	25	-2,9	20	83					2	0							339	14
RO 47270 KARMØY - HYDRO										137,4	158	20,0	14				24	20					
RO 47300 UTSIRA FYR	4,6	2,9	5,7	3,3	7,7	25	0,0	20	87	129,1	179	18,8	13	0	0	26	22					347	7
RO 47350 RØVÆR	4,8		6,1	3,4	9,8	25	-0,4	20						1	0							340	10
HO 25830 FINSEVATN	-5,0	4,9	-3,0	-7,8	2,3	24	-26,8	20	87	41,7	76	5,3	21	28	0		13					615	0
HO 29400 SANDHAUG	-5,5		-3,9	-8,1	0,3	24	-21,1	19	92					28	0							630	0
HO 46450 RØLDAL										182,4	153	52,5	24				24	19					
HO 46510 MIDTLÆGER	-3,1	3,2	-1,8	-4,9	2,9	24	-12,6	20	87					26	0							564	0
HO 47890 OPSTVEIT										246,8	121	79,5	24				20	17					
HO 48120 STORD LUFTHAVN	5,0	3,8	6,8	3,1	11,2	25	-1,7	20	79					1	0							337	16
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	5,3	3,2	6,8	3,7	10,9	25	-0,1	20	79					1	0							326	20
HO 48500 ROSENDAL										182,8	163	33,5	24				23	22					
HO 48780 MAURANGER KRAFTS										117,7	85	21,3	17				22	17					
HO 49080 ØVRE KROSSDALEN										156,5		58,5	24				20	15					
HO 49351 TYSSDAL IA										158,9	147	34,4	24				21	16					
HO 49490 ULLENSVANG FORSØ	5,0	5,4	7,6	2,3	12,6	24	-2,3	20	68	104,5	111	21,6	24	5	0		17					337	26
HO 49631 EIDFJORD II										42,5	57	20,6	24				15	8					
HO 49800 FET I EIDFJORD	-0,9		1,1	-3,3	6,1	24	-12,2	20	74	44,9	75	12,4	24	25	0		9					501	0
HO 50070 KVAMSØY	5,1		7,3	3,2	11,8	25	-1,0	20	69	164,9	104	51,3	24	1	0		14	7,0	0	22	334	21	
HO 50080 ØYSTESE - BORGE										207,3	133	65,0	24				20	15					
HO 50110 KVAM - AKSNESET	5,4		7,8	3,0	12,3	24	-0,9	20	69	163,6		46,8	24	2	0		16					325	28
HO 50175 AUSTEVOLL	5,1		7,0	3,3	11,6	25	-1,2	20		116,2		17,6	14	1	0		19					332	18
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	1,3	4,2	3,8	-1,0	7,5	25	-9,4	20	79	323,5	148	82,7	24	13	0		22	7,0	0	23	440	0	
HO 50450 FANA - STEND										181,7	132	34,8	11				24	20					
HO 50500 FLESLAND	4,8	4,1	6,9	2,6	11,3	25	-3,6	20	77					4	0			6,3		16	341	17	
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	5,5	4,0	7,8	3,4	12,4	25	-3,3	20	65	200,2	132	46,3	11	2	0		20	6,5	1	19	322	29	
HO 51010 FOSSMARK	5,1		7,4	3,0	12,5	25	-3,1	20	70	108,4		9,4	25	3	0		26					333	26
HO 51440 EVANGER	3,5		6,2	1,1	11,1	24	-6,9	20	77	191,0		69,2	24	4	0		15					379	8
HO 51530 VOSSEVANGEN	3,8	7,8	6,7	1,0	11,7	24	-8,1	20	68	94,3	108	39,0	24	4	0		12	</					

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
SF	52990	ORTNEVIK									157,1	159	51,4	24					20	15					
SF	53070	VIK I SOGN III									69,9	100	24,5	24					13	8					
SF	53101	VANGSNES	5,1	4,9	7,0	3,0	11,7	24	-2,2	20	64	52,6	71	9,8	17	4	0	9	6,7	1	20	333	25		
SF	53130	FRESVIK									65,5	119	19,8	24					15	10					
SF	53700	AURLAND									40,4	101	14,5	24					13	9					
SF	54110	LÆRDAL IV	5,4	7,9	8,2	2,1	13,3	24	-6,4	19	55	12,4	50	6,1	24	4	0	4				326	40		
SF	54320	BORGUND - LO									5,3	20	1,5	16					9	3					
SF	54420	ØLJUSJØ PUMPEKRA									50,9	204	8,6	16					21	17					
SF	54600	MARISTOVA									32,4	75	5,7	21					20	9					
SF	54780	ØVRE ÅRDAL									16,1	41	5,5	24					10	5					
SF	55230	FANNARÅKI																							
SF	55300	SKJOLDEN									43,7		14,9	24					20	8					
SF	55550	HAFSLO									47,0	67	17,8	20					15	8					
SF	55670	VEITASTROND									121,8	106	19,3	24					21	18					
SF	55700	SOGNDAL LUFTHAVN	1,3	6,0	3,4	-0,9	8,3	24	-10,0	19	69				15	0						439	0		
SF	55730	SOGNDAL - SELSENG									121,7	117	34,5	24					20	16					
SF	55820	FJÆRLAND - BREMUS	3,5	6,6	7,0	0,4	11,7	25	-8,0	20	72	129,7	102	38,9	24	6	0			13		377	11		
SF	55930	BALESTRAND BRANNS									124,7		46,5	24					14	11					
SF	56010	HØYANGER VERK									104,2	65	24,5	24					14	11					
SF	56320	LAVIK									166,9	111	33,4	24					20	13					
SF	56420	FURENESET	5,0		7,3	2,5	11,6	26	-4,5	19	71	194,1		31,9	25	3	0			22		335	25		
SF	56520	HOVLANDSDAL									314,1	138	61,5	24					17	11					
SF	56850	VIKSDAL I GAULAR									197,6		52,0	24					17	11					
SF	56960	HAUKEDAL									140,8	86	40,2	24					20	11					
SF	57000	FØRDE LH - BRINGELA	2,4	5,1	4,7	0,1	8,6	25	-8,6	20	72				12	0						408	2		
SF	57390	SKEI I JØLSTER									83,2	69	28,5	24					15	10					
SF	57420	FØRDE - TEFRE	4,4	6,9	7,5	1,4	11,5	24	-9,8	20	69	138,0	92	33,7	24	4	0	19	14	7,0	1	24	353	23	
SF	57480	BOTNEN I FØRDE									180,9	90	45,8	24					18	11					
SF	57660	EIMHJELLEN									327,6	155	118,0	24					21	16					
SF	57710	FLORØ LUFTHAVN	5,4	4,9	7,2	3,2	11,1	26	-3,0	19	71				2	0						324	28		
SF	57770	YTTERØYANE FYR	5,5	3,2	7,0	3,6	10,6	25	-0,2	20	74				1	0						322	26		
SF	57810	SVELGEN II	6,0		8,0	3,6	12,2	25	-2,4	20		257,1	148	70,4	24	3	0			23		308	45		
SF	57940	ÅLFOTEN II									237,9	143	66,6	24					20	10					
SF	57990	GJENGEDAL									256,6	143	96,2	24					19	14					
SF	58070	SANDANE	4,9	5,4	7,5	2,1	12,0	24	-6,4	20	64	109,2	121	47,4	24	6	0	12	10	6,3	2	17	339	31	
SF	58100	SANDANE LUFTHAVN	5,3	5,8	7,6	2,7	11,6	26	-4,6	19	62				4	0						328	33		
SF	58320	MYKLEBUST I BREIM									82,9	76	29,8	24					15	10					
SF	58480	BRIKSDAL									31,1	34	8,6	25					9	7					
SF	58900	STRYN - KROKEN	3,9	6,4	6,6	0,8	10,7	24	-9,9	20	61	68,1	59	22,4	25	8	0			6		367	13		
SF	58960	HORNINDAL									99,3	67	41,5	24					9	7					
SF	59110	KRÅKENES	5,8	3,3	7,8	3,1	12,0	25	-0,3	20	62				2	0						313	35		
MR	59610	FISKÅBYGD	5,1	4,3	7,5	2,2	12,0	26	-8,0	19	69	118,0	85	40,1	24	4	0	16	9	6,4	1	17	334	31	
MR	59680	ØRSTA-VOLDA LUFTH	4,8	6,2	7,8	0,6	12,1	25	-10,9	20	59				9	0						343	37		
MR	59800	SVINØY FYR	6,2	3,5	8,0	3,8	11,1	26	0,4	20	68				0	0						302	43		
MR	59900	SÆBØ									66,5	42	28,5	17					9	5					
MR	60240	ÅKERNESET	-0,3		1,3	-2,2	5,8	24	-7,3	1	67	32,6		8,5	18	24	0			6		485	0		
MR	60400	NORDDAL									19,9	27	12,1	18					5	3					
MR	60500	TAFJORD	6,8	6,1	8,9	4,1	15,3	23	-1,1	20	43	19,9	26	10,7	18	3	0			3		285	70		
MR	60810	LEBERGSFJELLET	1,7		3,7	-0,3	7,8	24	-6,4	19					12	0						428	0		
MR	60890	BRUSDALSVATN II	5,8		8,6	2,3	12,1	26	-5,6	19	63	74,4	57	24,4	24	4	0			7		316	44		
MR	60930	BINGSA	6,8		9,3	4,1	12,7	26	-3,2	20	62	30,7		10,2	24	3	0			5		287	64		
MR	60945	ÅLESUND IV	4,6		8,4	2,6	12,2	26	-3,8	19	73	57,3		18,8	24	7	0	13	7			348	19		
MR	60990	VIGRA	5,8	3,9	8,1	2,9	11,9	26	-3,5	19	60	59,4	68	19,5	24	4	0	13	7	6,0	2	12	314	37	
MR	61060	REKDAL	5,5		8,1	2,5	12,6	23	-3,5	20	54				4	0						321	36		
MR	61340	ÅNDALSNES - KAMSHA	6,0		8,5	3,5	15,4	23	-5,8	20		18,0		9,9	18	4	0			4		309	53		
MR	61410	MANNEN	-4,9		-2,8	-7,0	4,4	23	-13,6	1	80	22,6		16,8	18	28	0			2		614	0		
MR	61420	MARSTEIN	5,2		7,7	2,6	15,0	23	-8,3	20	48	19,6		12,3	18	4	0			2		331	46		
MR	61820	ERESFJORD									14,8	15	8,9	18					3	3					
MR	62270	MOLDE LUFTHAVN	5,1	5,2	8,3	1,8	12,5	23	-6,2	20	60				6	0						332	33		
MR	62480	ONA II	6,1	3,6	7,7	4,3	10,5	26	-0,3	20	62	33,9	35	11,3	25	1	0			6		306	40		
MR	62900	EIDE PÅ NORDMØRE									41,4	25	29,5	17					7	3					
MR	63420	SUNNDALSØRA III	6,3	6,3	8,8	3,7	14,9	23	-5,5	20	42	12,3	20	7,7	18	5	0	5	2	5,2	1	8	299	64	
MR	64330	KRISTIANSUND LUFTH	5,4	4,6	8,2	2,7	12,4	24	-3,4	20	54				4	0						324	31		
MR	64510	TINGVOLL	5,2	6,2	8,7	2,0	12,4	26	-5,7	20	56	12,0		6,2	18	5	0			3		331	33		
MR	64760	SURNADAL - SYLTE	1,3	2,8	6,2	-2,6	13,2	23	-10,7	1	65	12,0	13	6,8	18	23	0			3		439	3		
MR	64870	TÅGDALEN	1,7	5,3	4,9	-1,6	10,2	23	-9,8	20	45	10,9	10	7,9	18	17	0			3		428	2		
MR	65310	VEIHOLMEN	5,2	3,3	6,8	3,3	9,8	27	-1,1	1	67				2	0						331	17		
MR	65370	SMØLA - MOLDSTAD									20,1	24	9,0	17					6	4					
ST	10380	RØROS LUFTHAVN	-2,0	7,7	0,8	-6,2	7,0	24	-16,9	6	80	8,5	30	2,8	16	27	0	12	4	6,1	0	12	533	0	
ST	10600	AURSUND									8,2	19	1,7	27					7	4					
ST	10800	SØLENDET	-2,4		-0,5	-4,8	4,3	24	-12,0	20	84	8,8		2,4	8	26	0			3		543	0		
ST	63705	OPPDAL - SÆTER	0,7	5,2	2,9	-1,5	9,0	24	-12,3	20	59	0,7	2	0,4	18	17	0			0	5,2	3	6	457	2
ST	65230	HEMNE - LENES									13,9	11	8,2	18					5	4					
ST	65451	HITRA - SANDSTAD II	5,3		7,7	2,4	11,0	24	-4,3	20	59	16,9		7,4	18	4	0			5		328	27		
ST	65940	SULA	4,7	3,2	6,4	3,0	9,0	27	-1,6	1	70				2	0						344	12		
ST	66150	ORKDAL - THAMSHAM	2,0		6,4	-1,9	11,0	25	-9,7	20	80	11,9		10,9	18	19	0			1		420	4		
ST	66620	RENNEBU - RAMSTAD									2,0	4	1,1	25					2	1					
ST	67280	SOKNEDAL	1,2		4,0	-2,3	10,0	24	-11,0	20	68	3,1		1,4	25	23	0</								

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ST 68050 LADE										5,2		4,5	18					1	44,8				
ST 68125 SVERRESBORG										12,6		11,6	18					1					
ST 68270 LØKSMYR										7,8	11	7,8	18				1	1					
ST 68290 SELBU II	2,8	7,1	5,2	-0,6	11,0	24	-9,4	20	62	3,2	7	1,2	18	15	0		1				399	6	
ST 68840 STUGUDAL - KÅSEN										8,4	15	1,9	27				10	4					
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	3,7	6,2	6,1	1,1	12,6	24	-6,3	20	58	7,6	15	6,8	18	11	0		1	5,0		8	371	14	
ST 69020 RANHEIM										7,1		6,5	18				1						
ST 71550 ØRLAND III	4,6	4,9	6,6	2,3	10,4	24	-4,0	20	62	5,7	8	2,0	18	4	0	5	3	5,8	0	11	348	17	
ST 71750 BREIVOLL										32,2	24	13,6	18				6	4					
ST 71780 ÅFJORD II	3,6	4,6	6,3	0,3	10,2	24	-6,3	20	62	22,9	23	10,9	18	12	0		4				374	10	
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										44,2	30	22,5	18				8	6					
ST 71850 HALTEN FYR	5,0	3,4	6,2	3,7	9,1	24	-1,1	1	71					2	0						336	17	
ST 71900 BESSAKER										19,8	23	6,5	17				6	5					
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	4,4	3,7	6,1	2,8	9,7	24	-3,0	1	65	21,1	33	6,6	18	5	0		6				353	14	
NT 69100 VÆRNES	4,3	6,8	6,5	1,4	12,2	24	-6,4	20	59	7,7	15	6,6	18	8	0	3	1	2,9	10	5	356	19	
NT 69150 KVITHAMAR	3,9	6,7	6,6	0,7	12,1	24	-7,0	20	59	18,4	35	14,6	18	10	0		2				367	14	
NT 69380 MERÅKER - VARDETUM	2,5	6,7	5,2	-1,2	11,0	24	-11,0	20	64	9,4	12	6,7	18	19	0		2				407	6	
NT 69420 KLUKSDAL										9,5	14	7,9	18				9	1					
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										12,9	15	7,4	18				2	2					
NT 69655 FROSTA	4,0	6,0	6,3	1,6	10,8	24	-4,9	20	65	14,2	26	12,4	18	7	0		1				364	12	
NT 70150 VERDAL - REPPE	3,0	7,0	6,0	0,4	12,5	24	-6,3	20	64	13,9	23	7,0	19	11	0	7	2	5,7	3	12	392	12	
NT 70510 VERA II										13,6		6,1	18				9	5					
NT 70680 MÆRE III	2,9		5,7	-0,2	10,8	24	-5,8	20	66	4,4	9	2,6	18	13	0		2				395	8	
NT 70820 UTGÅRD										9,5	14	5,5	18				7	3					
NT 70850 SNÅSA - KJEVLIA	1,2	6,6	3,6	-1,2	8,9	25	-6,1	1	71	8,7	14	3,4	18	20	0		3				443	1	
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										17,6	23	10,8	18				14	4					
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	2,6	7,1	5,6	-0,7	10,7	24	-5,9	4	66	8,0	11	5,9	18	15	0		2				404	4	
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										13,3	16	11,5	18				4	2					
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										17,5	15	13,7	18				4	3					
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	2,7	6,8	5,2	0,1	10,6	25	-4,1	1	70					13	0						399	5	
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										29,1	30	26,1	18				8	1					
NT 73250 SØRLI										18,1	45	3,1	2				17	8					
NT 73500 NORDLI - HOLLAND	-1,5	7,8	1,2	-4,1	7,1	25	-11,5	1	86	25,1	60	8,0	18	25	0	20	6	7,0	0	22	518	0	
NT 73550 GARTLAND	0,6		3,7	-3,2	9,5	24	-8,1	13	79	25,5		14,7	18	22	0		4				460	1	
NT 73800 TUNNSJØ										22,3	50	5,0	18				14	9					
NT 74350 NAMSSKOGAN	0,4	7,4	2,9	-2,0	8,0	24	-8,1	20	75	26,1	30	8,7	18	19	0		7				465	0	
NT 75020 OTTERØY										52,3	47	46,5	18				8	4					
NT 75100 LIAFOSS										46,2	31	24,8	18				8	6					
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	3,4	4,8	5,3	1,0	9,0	24	-3,9	19	67					10	0						380	6	
NT 75410 NORDØYAN FYR	4,0	3,5	5,2	2,6	8,2	24	-2,2	1	71					3	0						365	6	
NT 75550 SKLINNA FYR	3,9	3,3	5,4	2,4	8,1	24	-2,2	1	74					3	0						368	5	
NO 76100 ØKSNINGØY										33,4	34	23,0	18				7	4					
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	3,9	4,5	5,5	2,1	9,8	24	-2,7	1	64					6	0						366	8	
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	3,3	3,9	5,3	0,7	10,2	24	-7,0	20	66	44,9	63	22,8	24	8	0		7	4,1	6	3	384	7	
NO 76530 TJØTTA	3,4	4,6	5,3	1,1	9,8	24	-5,0	1	65	30,4	43	12,2	24	8	0		6				380	5	
NO 76750 SANDNESSJØEN LH	3,8	4,5	6,0	0,8	9,5	24	-4,4	1	62					10	0						370	10	
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	0,9	6,6	3,6	-2,4	8,8	24	-11,0	20	75			19,3	24	19	0		5				452	1	
NO 77270 FALLMOEN										49,7	45	19,6	24				12	9					
NO 77280 LAKSFORS	0,1		3,2	-3,7	9,1	24	-11,7	2	75	41,5		16,4	24	23	0		8				472	1	
NO 77425 MAJAVATN V	-0,4		1,8	-3,1	6,4	24	-16,4	20	74	34,9		10,5	24	21	0		11				486	0	
NO 78360 SELJELIA	0,4		2,9	-2,5	6,8	27	-11,0	20	75	75,8		38,5	24	17	0		7				466	0	
NO 78370 BJERKA - VALLA										50,8	38	25,0	24				12	7					
NO 78800 VARNTRESK	-1,4	6,1	0,7	-3,9	5,2	25	-12,6	1	76	48,0	80	21,3	24	26	0		12				516	0	
NO 79220 SKAMDAL	1,1		3,4	-1,5	8,2	24	-9,1	1	71	55,4		16,5	4	16	0		7				446	1	
NO 79480 MO I RANA III										40,6	34	11,0	4				7	6					
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	0,6	7,5	2,9	-2,1	6,4	24	-13,7	20	70					19	0						458	0	
NO 79700 STORFORSHEI	0,1		2,7	-3,5	5,8	26	-14,7	20	72	94,8		25,6	24	20	0		18				474	0	
NO 79764 HJARTÅSEN	-0,9		1,4	-3,7	5,7	24	-12,1	19	72	106,5		38,5	24	22	0		9				500	0	
NO 80102 SOLVÆR II	3,7	4,3	5,1	2,0	8,3	24	-4,5	1	66					4	0						372	6	
NO 80200 LURØY										146,3	74	71,6	24				13	9					
NO 80340 TRÆNA - HUSØY										53,9	83	15,5	24				12	7					
NO 80610 MYKEN	3,9	3,5	5,1	2,4	7,4	24	-2,8	1	70	40,9	71	26,8	24	4	0	4	2	6,2	2	16	366	6	
NO 80740 REIPÅ	1,3		4,6	-2,8	8,5	24	-10,5	1	73	54,0	48	21,0	24	22	0		6	5,3	3	10	441	2	
NO 81650 SALTDAL - NORDNES	0,6	6,6	3,6	-3,0	8,5	24	-13,4	20	69	10,9	17	4,3	24	21	0		3				459	2	
NO 81770 LØNSDAL										22,5	49	12,5	24				12	2					
NO 81900 SULITJELMA										23,4	25	10,5	24				6	4					
NO 82000 SETSÅ	2,1		4,6	-0,8	9,0	24	-8,5	20	60	13,5		5,4	24	13	0		4				418	3	
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	2,4	4,6	4,3	0,2	7,9	24	-6,5	1	62	47,7	65	15,1	24	10	0		7				408	2	
NO 82290 BODØ VI	2,9	4,9	4,7	0,9	8,1	24	-5,6	1	66	36,6	57	15,1	24	8	0	9	5	5,8	2	13	394	5	
NO 82410 HELLIGVÆR II	3,2	3,9	4,6	1,5	7,3	24	-4,6	2	68					6	0			5,4	5	10	387	3	
NO 83300 STEIGEN										82,5	110	29,6	25				11	6					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	2,0		4,3	-0,6	8,0	24	-8,9	20	65	49,5		20,2	4	13	0		5				420	1	
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										24,9	53	10,8	4				5	4					
NO 84500 STRAUMSNES	-0,5		2,7	-3,2	7,8	25	-11,2	2	65	39,4		12,6	25	24	0		6				489	0	
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	0,6	4,2	3,5	-1,7	8,6	25	-10,3	2	71					17	0						459	1	
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	0,6	5,1	3,3	-2,4	7,3	24	-11,1	2	72					20	0						460	0	
NO 85040 ROTVÆR	2,2		4,1	0,6	6,9	24	-4,9	2	73					7	0						413	0	
NO 85380 SKROVA FYR	2,8	3,6	4,2	1,4	6,7	26	-2,8	2	70	48,3	91	22,0	24.1.	5	0	11	6	6,1	3	17	398	1	
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	2,4	3,8	4,1	0,6	7,0																		

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO 85890 RØST LUFTHAVN	3,6	3,2	4,7	2,0	7,5	24	-2,0	2	79	57,3	102	15,3	24	5	0		10				377	3	
NO 86500 SORTLAND	1,5	3,6	4,0	-1,0	7,5	11	-7,4	21	72	69,5	59	19,2	25	16	0	13	8	5,8	3	16	434	0	
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	1,9	3,6	4,0	-0,9	7,3	26	-6,7	2	75					14	0						424	0	
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	2,4		3,9	0,8	6,9	26	-3,7	2	76	36,1		8,7	4	6	0		5				408	0	
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										44,8	38	17,0	25				9	6					
NO 87110 ANDØYA	1,2	3,4	2,9	-0,9	6,9	4	-5,1	1	77	46,6	54	15,4	24	14	0	15	8	5,9	1	14	444	0	
NO 87120 ANDØYA - TROLLTINDI	-1,2		0,4	-2,7	4,0	25	-8,1	21						23	0						510	0	
TR 87640 HARSTAD STADION	0,9	3,5	3,2	-1,3	7,3	25	-7,3	1	71	19,4	24	7,5	24	19	0		5	5,9	3	14	451	0	
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA										19,0	21	5,0	25			12	6						
TR 88690 HEKKINGEN FYR	1,5	3,6	3,1	0,0	7,4	24	-5,7	2	70					12	0						435	1	
TR 89010 KISTEFJELL																							
TR 89350 BARDUFLOSS	-4,3	4,6	-0,1	-9,0	6,8	25	-19,5	21	81	16,0	28	4,7	25	26	0	13	6	5,9	0	9	595	0	
TR 89940 DIVIDALEN II	-2,3	7,5	0,2	-5,4	8,3	24	-15,5	2	75	20,9	95	2,4	22	25	0		9				541	0	
TR 90400 TROMSØ - HOLT	0,6	4,1	2,7	-1,7	7,4	25	-8,8	2	72	35,1	41	10,5	25	17	0		7				460	0	
TR 90450 TROMSØ	-0,1	4,1	2,1	-2,4	6,9	25	-9,8	2	75	32,4	37	10,3	25	21	0	14	7	5,6	2	11	480	0	
TR 90451 TROMSØ PLU										24,1		7,6	25				5						
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	-0,1	3,6	2,2	-2,7	6,7	25	-9,1	2	76	27,6	32	7,0	25	20	0	9	7	4,4	4	8	478	0	
TR 90495 STAKKEVOLLAN	-1,0		1,8	-4,3	6,4	25	-12,3	21		29,8		10,4	25	25	0		5				503	0	
TR 90510 TROMSDALEN	-1,7		1,8	-5,3	7,5	25	-13,9	21		26,1		8,9	25	25	0		6				523	0	
TR 90560 KVALØYSLETTA	-0,1		2,0	-2,0	6,7	25	-8,1	2		24,2		7,4	25	21	0		7				479	0	
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKK										40,4	45	11,5	26			10	8						
TR 90800 TORSVÅG FYR	2,3	3,5	4,0	0,8	7,1	25	-3,1	2	70					7	0						412	0	
TR 91120 LYNGEN-GJERDELVA	-3,3		-0,6	-5,7	4,3	24	-13,5	21	74					27	0						568	0	
TR 91130 LYNGEN - GJERDVASS	-3,9		-0,4	-7,4	4,0	25	-13,4	21	71					27	0						585	0	
TR 91380 SKIBOTN II	-0,6	5,5	2,1	-3,5	9,0	25	-12,5	2	73	9,4	22	2,6	25	22	0		3				493	1	
TR 91500 NORDNESFJELLET	-4,1		-1,8	-6,3	3,2	25	-13,9	2		11,0		2,6	19	28	0		5				590	0	
TR 91725 SKJERVØY										30,6	41	8,6	26				7	5					
TR 91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	-0,7	5,5	1,9	-3,7	9,7	24	-13,9	2	71	8,8		3,7	25	24	0	8	2	5,0	3	7	496	0	
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	0,2	4,7	2,4	-1,9	7,2	24	-10,0	2	57	7,4	23	3,0	19	16	0	7	3	5,6	2	10	470	0	
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	1,2	3,9	3,2	-0,8	6,6	24	-8,2	2	73	12,5	18	4,9	25	13	0	7	4				441	0	
FI 92860 ØKSFJORD - DEALLJA	-3,6		-1,3	-5,9	3,4	24	-16,1	2						28	0						577	0	
FI 92910 SOPNESBUKT										10,3	17	4,1	26			6	4						
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-3,2		-1,0	-5,1	3,7	25	-13,6	2	88					28	0						564	0	
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-1,7	6,2	0,4	-4,4	7,1	24	-16,0	2	72	6,3	25	2,0	28	24	0		2				525	0	
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-6,1	7,6	-3,0	-10,0	5,0	25	-30,5	21	85	10,3	41	2,3	25	28	0		2				646	0	
FI 93700 KAUTOKEINO	-5,2	9,6	-2,5	-8,1	6,5	24	-31,2	21	86	21,6	144	4,4	22	28	0	24	7	7,5	0	23	620	0	
FI 93900 SIHCCAJAVRI	-5,3	9,6	-3,2	-8,0	4,4	24	-24,7	2	92	24,9	208	4,4	22	28	0	15	11	7,3	0	24	624	0	
FI 94130 PORSA II										6,2	10	4,3	26			3	2						
FI 94170 SKAIDI II										5,2		2,5	28			4	2						
FI 94230 ROGNSUNDET	-0,5		1,3	-2,4	7,0	24	-13,1	2						21	0						490	0	
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	-1,1	4,0	1,0	-3,5	5,7	25	-12,3	2	75	7,2		4,7	26	24	0		2				506	0	
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	0,5	2,9	2,3	-1,4	7,2	25	-9,8	2	78					17	0						463	0	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	-0,4	3,9	1,2	-2,0	5,4	25	-10,5	2	76					20	0						487	0	
FI 94870 OLDERFJORD										2,0		1,8	28			2	1						
FI 95350 BANAK	-2,4	6,7	-0,3	-4,8	7,8	24	-17,2	21	79	2,9	16	0,8	19	24	0	7	0	6,0	2	14	544	0	
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJOF										2,0	6	0,9	26			5	0						
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHR										2,4	6	0,8	24			8	0						
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-1,8	3,6	0,1	-4,7	4,9	24	-14,8	21	78					25	0						527	0	
FI 96400 SLETTNES FYR	-1,5	3,0	0,4	-4,0	4,7	25	-12,4	21	77					25	0						517	0	
FI 96560 GAMVIK II										8,7		3,5	20			4	3						
FI 96850 TANA BRU	-4,1		-1,6	-7,8	5,3	24	-28,0	21	82	14,9		2,5	22	25	0		5				590	0	
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										5,7	26	1,6	12			8	3						
FI 96970 SIRBMA										3,1	18	0,8	22			12	0						
FI 97251 KARASJOK - MARKANI	-4,4	11,0	-1,6	-7,9	5,5	24	-28,9	21	82	13,6	105	1,9	22	25	0		5	6,5	0	16	600	0	
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-5,3	9,1	-2,3	-8,9	4,9	25	-32,7	21	82	14,5	104	3,5	22	27	0	15	6	7,0	0	22	626	0	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-2,0	3,6	0,0	-4,4	5,2	25	-14,5	21	78					25	0						531	0	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-3,6	4,3	-1,5	-6,1	4,3	24	-16,5	21	63					28	0						576	0	
FI 98400 MAKKAUR FYR	-2,1	3,1	-0,1	-4,6	5,5	25	-13,6	2	76					27	0						534	0	
FI 98550 VARDØ RADIO	-1,0	4,4	0,6	-2,9	5,3	25	-11,9	1	80	8,7	21	2,3	20	22	0	15	2	7,3	0	25	505	0	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-1,7		0,3	-3,9	4,8	25	-13,7	21	83					24	0						523	0	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-2,2	5,5	-0,6	-4,4	4,8	25	-13,8	1	84					24	0						538	0	
FI 99340 ØVRE NEIDEN										15,1		4,4	26			10	6						
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-4,0	7,3	-2,2	-6,4	4,6	24	-20,1	1	86					26	0						588	0	
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	-3,7	9,3	-1,5	-6,8	5,1	25	-25,3	21	81	9,9	47	2,3	26	25	0		5				579	0	
FI 99500 SKOGFOSS										12,4	62	2,1	25			14	6						
FI 99540 NYRUD	-4,5		-1,9	-7,8	5,3	24	-31,2	21	83	12,8		3,6	25	24	0		5				601	0	
SV 99710 BJØRNØYA	-0,6	7,1	0,7	-2,4	3,2	12	-7,5	21	89	32,3	98	15,3	18	22	0	18	7	6,5	3	20	493	0	
SV 99720 HOPEN	-2,0	11,7	-1,1	-3,0	0,8	11	-10,7	28	90	13,3	32	3,9	25	28	0	20	4	6,6	1	21	533	0	
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-3,3		-1,8	-5,1	3,3	12	-14,2	27	91					28	0						569	0	
SV 99740 KONGSØYA	-3,6		-2,3	-5,3	0,7	11	-14,8	28	91					28	0						578	0	
SV 99752 SØRKAPPØYA	-1,1		0,1	-2,5	3,5	12	-9,8	28	88					27	0						507	0	
SV 99760 SVEAGRUA	-3,5	13,5	-1,2	-6,3	5,0	12	-18,7	28	85					27	0						574	0	
SV 99765 AKSELØYA	-1,3		0,4	-2,5	6,1	11	-9,2	28						27	0						512	0	
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-1,7	14,5	0,1	-3,7	5,4	12	-11,5	28	69	3,0	16	1,8	27	26	0	8	1	5,9	2	13	525	0	
SV 99880 PYRAMIDEN	-2,4		0,2	-5,3	5,8	12	-16,2	28	74					27	0						543	0	
SV 99910 NY-ÅLESUND	-2,7	11,9	-0,3	-5,5	4,7	12	-15,1	28	68	38,5	107	15,4	1	27	0	12	8	5,8	4	15	553	0	
SV 99927 VERLEGENHUKEN	-3,2		-1,3	-																			

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner Februar




Utjevnet, 10 år



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

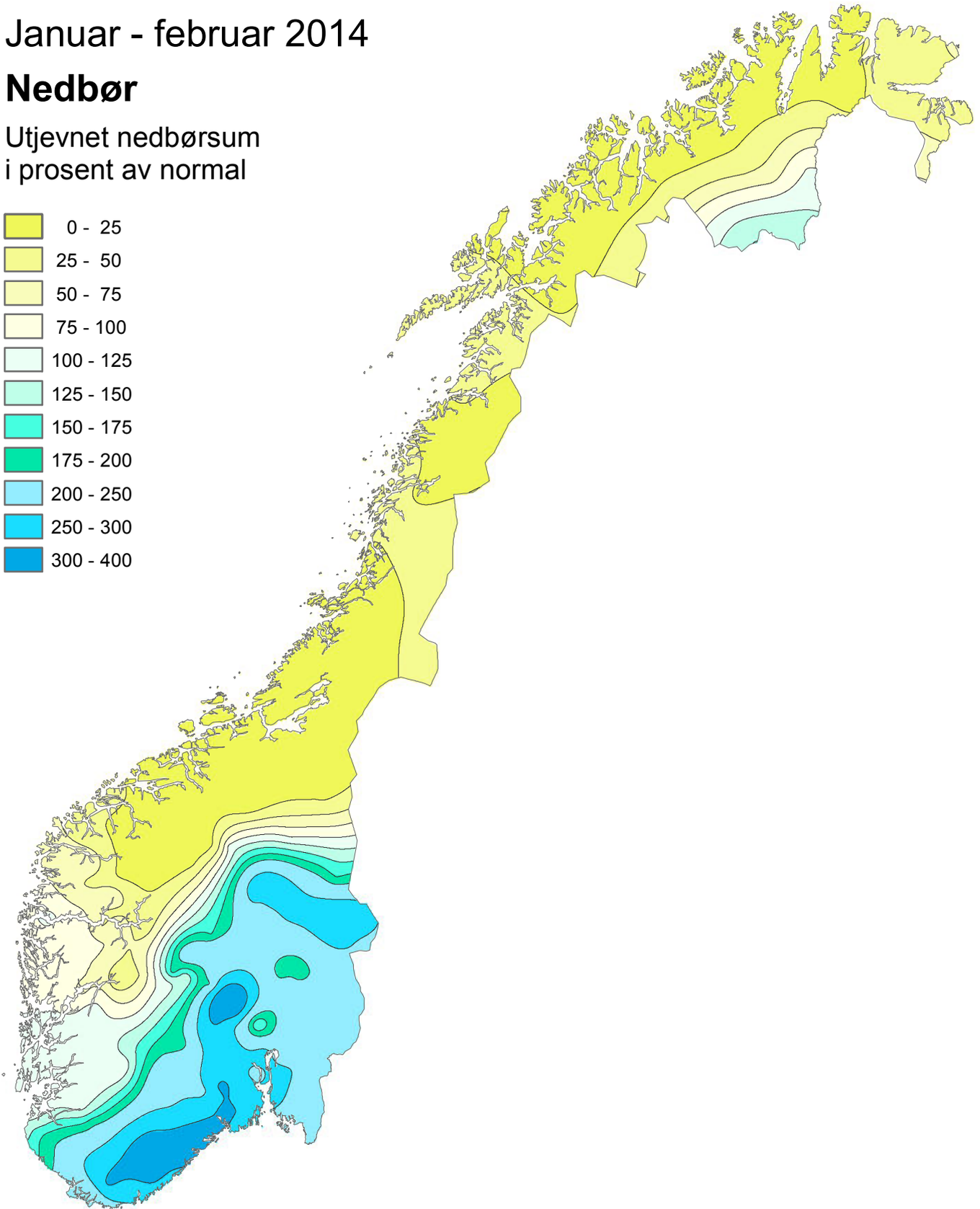
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte verdensomspennende nettet av stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom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

Klimatologisk månedsoversikt

Januar - februar 2014

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 03.03.2014

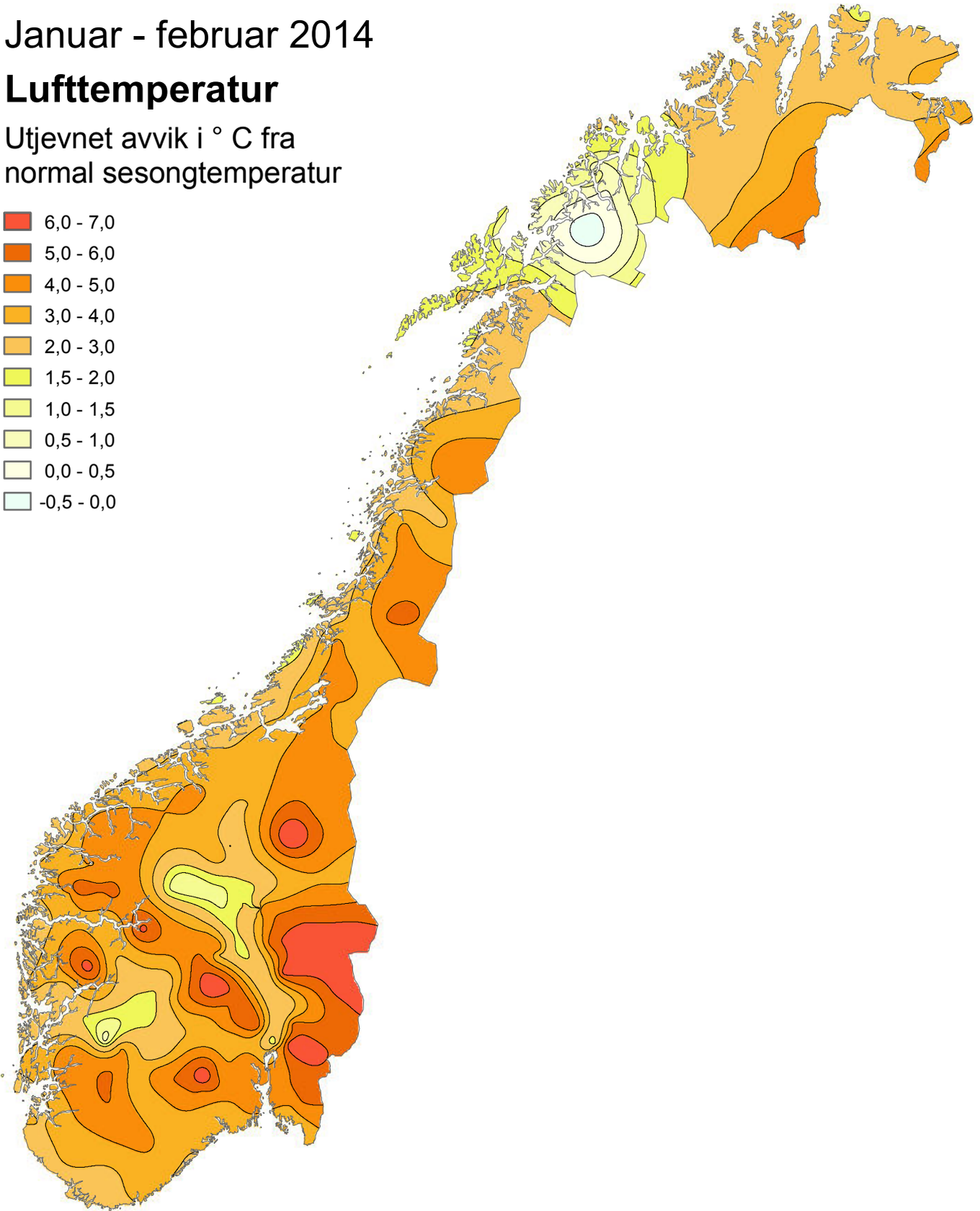
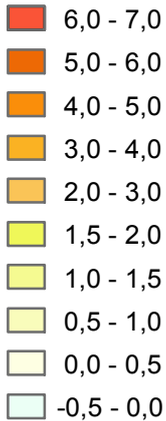
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

Januar - februar 2014

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 03.03.2014

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

Perioden januar – februar 2014

Gjennomsnittstemperaturen for januar og februar var 3,4 grader over normalen. Nedbøren hittil i år er som normalen, men har i hovedtrekk delt landet i to: Vått på Sør- og Østlandet, og tørt nord for Stad og Dovre.

Lufttemperatur

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet for januar og februar var 3,4 °C over normalen. Varmest for denne perioden var 1989 med 5,4 °C over normalen, kaldest var 1966 med 5,0 °C under normalen. Gjennomsnittstemperaturen for Vestlandet var 3,6 °C over normalen og den 5. varmeste som er målt for denne perioden. Varmest var 1990 med 4,8 °C over.

De høyeste middeltemperaturene var

- Svinøy fyr (Herøy, Møre og Romsdal) 5,4 °C (2,5 °C over normalen)
- Bingsa (Ålesund, Møre og Romsdal) 5,1 °C (ingen normal)
- Kråkenes (Vågsøy, Sogn og Fjordane) og Ona II (Sandøy, Møre og Romsdal) 4,9 °C (hhv. 2,4 og 2,3 °C over normalen)

De laveste middeltemperaturene ble registrert i Finnmark. De kaldeste stasjonene var

- Kautokeino (307 moh, Kautokeino, Finnmark) -12,2 °C (3,2 °C over normalen)
- Karasjok – Markannjarga (131 moh, Karasjok, Finnmark) -12,0 °C (4,2 °C over normalen).
- Cuovddatmohkki (286 moh, Karasjok, Finnmark) og Suolovuopmi – Lulit (381 moh, Kautokeino, Finnmark) -11,7 °C (hhv. 3,4 °C og 2,7 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur hittil i år er 15,4 °C den 23. februar ved Åndalsnes – Kamshaugen (Rauma, Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur hittil i år ble målt ved Karasjok – Markannjarga (Finnmark) med -41,9 °C den 20. januar.

Nedbør

Nedbøren hittil i år har vært som normalen totalt, men har i hovedtrekk delt landet i to. Østlandet, Sørlandet og deler av Rogaland fikk rikelig med nedbør. Møre og Romsdal, Trøndelag, Nordland, Troms og Finnmark har hatt det svært tørt, med skogbrannfare flere steder. Trøndelag har hatt den nest tørreste perioden registrert med 20 %. Tørrest var 1972 med bare 10 %.

De våteste stasjonene hittil i år var

- Kvineshei - Sørhelle (Kvinesdal, Vest-Agder) 870 mm (235 % av normalen)
- Eik – Hove (Lund, Rogaland) 799 mm (228 % av normalen)
- Konsmo – Høyland (Audnedal, Vest-Agder) 795 mm (304 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Kotsøy (Midtre Gauldal, Sør-Trøndelag) 4,6 mm (ingen normal)
- Kvikne i Østerdal (Tynset, Hedmark) 5,1 mm (9 % av normalen)
- Lade (Trondheim, Sør-Trøndelag) 5,4 mm (ingen normal)

Høyeste døgnnedbør i perioden januar – februar var 118,0 mm, målt på Eimhjellen (Gloppen, Sogn og Fjordane) den 24. februar.

		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										214	214	22,0	16.2.			44	41					
ØF	1400 BREKKE SLUSE										201	176	22,0	16.2.			48	36					
ØF	1950 ØRJE										199	199	23,0	16.2.			46	38					
ØF	3190 SARPSBORG	0,4	3,9	1,9	-1,0	7,5	25.2.	-11,8	13.1.	88	242	233	40,0	3.1.	29	0	46	39	7,5	0	51	987	4
ØF	3200 BATERØD										196	206	21,0	3.1.			43	33					
ØF	3290 RAKKESTAD	-0,5	5,1	1,1	-2,0	8,5	24.2.	-16,3	13.1.	88	198	220	26,0	16.2.	35	0		35				1037	3
ØF	3370 ØSAKER	-0,2		1,3	-1,7	7,8	17.2.	-12,3	13.1.	88	207		24,6	16.2.	34	0		29				1019	3
ØF	3780 IGSI I HOBØL										249	257	27,3	16.2.			49	38					
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	1,0	3,4	2,4	-0,4	7,6	7.1.	-10,2	13.1.	84	194	243	27,9	7.1.	25	0		33				951	5
ØF	17150 RYGGE	0,3	4,4	1,8	-1,3	8,1	17.2.	-13,1	13.1.	90	264	261	23,8	3.1.	30	0		40				997	4
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										275		30,5	3.1.			43	34					
ØF	17280 GULLHOLMEN	0,4		1,8	-0,9	7,9	17.2.	-10,4	13.1.						27	0						985	4
AK	2650 AURSKOG	-0,9	6,8	0,5	-2,5	7,5	24.2.	-18,5	13.1.	85	161	185	21,4	16.2.	31	0		34				1066	3
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL										235	247	29,0	16.2.			52	41					
AK	4200 KJELLER	-0,8	6,5	0,9	-2,6	8,0	7.1.	-19,7	13.1.	90					33	0						1058	2
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	-1,4		0,1	-3,2	7,2	7.1.	-18,7	13.1.	88					37	0						1095	1
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	-1,8	5,0	-0,1	-3,5	6,8	7.1.	-18,3	13.1.	86	358	267	50,6	16.2.	37	0		47				1116	0
AK	4740 UKKESTAD										260	250	26,8	16.2.			50	39					
AK	4780 GARDERMOEN	-2,0	5,1	-0,6	-3,5	6,6	7.1.	-18,7	13.1.	92	233	215	28,5	16.2.	35	0		35	7,5	1	53	1129	0
AK	4920 ÅRNES	-1,4	5,5	0,2	-2,9	7,1	17.2.	-18,7	13.1.	91	116	154	11,9	16.2.	34	0	49	28				1093	1
AK	11120 EIDSVOLL VERK										245	247	25,3	16.2.			53	40					
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	-1,4		0,1	-3,0	6,8	7.1.	-13,5	23.1.		200		24,0	16.2.	34	0		30				1095	0
AK	17850 ÅS	-0,4	4,4	1,0	-1,9	7,8	17.2.	-14,7	13.1.	91	217	258	28,4	16.2.	33	0		39				1033	3
AK	19710 ASKER	-1,2	3,4	0,4	-2,7	7,2	17.2.	-13,4	13.1.	87	304	262	30,5	16.2.	42	0		41				1083	1
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN										175		28,9	16.2.				32					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										176	185	31,0	16.2.				31					
OS	18160 NORDSTRAND										180	233	30,0	16.2.			46	34					
OS	18210 OSLO - HOVIN										149		25,5	16.2.				26					
OS	18230 ALNA	-0,5		0,9	-2,2	7,7	7.1.	-14,0	13.1.	88					32	0						1044	2
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										163		34,7	16.2.				27					
OS	18420 OSLO - DISEN										184		27,2	16.2.				31					
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	-3,0		-1,5	-4,6	4,9	17.2.	-19,9	13.1.		384	285	66,0	16.2.	52	0		42				1188	0
OS	18700 OSLO - BLINDERN	-0,3	3,8	1,0	-1,9	7,6	17.2.	-13,5	13.1.	88	203	239	25,7	16.2.	30	0	48	35	7,7	0	54	1033	2
OS	18815 OSLO - BYGDØY	0,0		1,6	-1,9	8,1	17.2.	-14,9	13.1.	84	117		17,0	16.2.	31	0		23				1011	2
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	-3,4	1,8	-2,2	-4,7	4,3	7.1.	-14,4	13.1.	94	331	225	42,2	16.2.	51	0		38				1214	0
HE	60 LINNES										187	239	18,0	16.2.			53	38					
HE	100 PLASSEN										185	234	16,3	16.2.			50	38					
HE	180 TRYSIL VEGSTASJON	-4,2	6,3	-2,2	-6,4	5,7	24.2.	-27,2	13.1.	92	208	297	13,7	4.1.	46	0		38				1263	0
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										82	177	8,3	8.2.			53	29					
HE	700 DREVSJØ	-7,1	3,7	-4,0	-10,8	4,7	24.2.	-33,8	21.1.	86	98	196	9,7	28.1.	57	0	53	24	7,1	2	47	1434	0
HE	5590 KONGSVINGER	-1,5		0,0	-3,2	7,2	7.1.	-17,2	13.1.	90	152		16,8	16.2.	34	0		37				1099	2
HE	5660 ROVERUD	-1,7	5,7	-0,2	-3,5	6,8	7.1.	-18,9	13.1.	88					37	0						1114	2
HE	6020 FLISA II	-2,0	6,2	-0,2	-3,8	7,0	7.1.	-21,9	13.1.	85	134	213	13,4	3.1.	35	0		32	7,4	2	54	1129	1
HE	6440 VERMUNDSJØEN										112	204	9,5	16.2.			45	33					
HE	7920 FINSTAD - NYHUS										97	182	10,5	27.2.			53	28					
HE	7950 RENA FLYPLASS	-4,1	7,3	-2,0	-6,5	5,3	24.2.	-28,5	13.1.	91	172	196	16,3	16.2.	41	0		32				1257	0
HE	8140 EVENSTAD - DIH	-4,4	5,6	-2,0	-6,6	7,6	24.2.	-25,6	13.1.	95					43	0						1273	0
HE	8880 ALVDAL	-5,2		-2,4	-8,1	7,7	24.2.	-30,9	13.1.	80					54	0						1318	0
HE	8970 EINUNNA KRAFTVERK										73	177	7,2	16.2.			38	27					
HE	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	-8,1		-2,8	-14,1	8,1	24.2.	-36,4	13.1.	76	47		6,4	16.2.	58	0		18				1495	0
HE	9580 TYNSET - HANSMOEN	-5,3	7,0	-2,3	-8,8	8,1	24.2.	-35,8	13.1.	83	35	100	5,7	11.1.	50	0		13				1327	0
HE	12180 ILSENG	-2,5	6,1	-0,8	-4,3	6,5	7.1.	-21,0	13.1.	88					3.1.	40	0					1161	0
HE	12290 HAMAR II	-1,8		0,1	-3,7	7,4	7.1.	-19,5	13.1.	85	55		6,6	3.1.	38	0		17				1116	1
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	-2,3		-0,6	-4,0	6,5	7.1.	-20,1	13.1.	88	79		9,3	21.2.	40	0		23				1148	0
HE	12520 NES PÅ HEDMARK										95	183	10,5	21.2.			44	25					
HE	12550 KISE PA HEDMARK	-1,5	6,2	0,5	-3,7	8,2	7.1.	-17,4	13.1.	83	115	176	10,2	27.2.	40	0		27				1100	2
HE	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										5	9	3,2	11.1.			13	1					
OP	9310 HJERKIN II	-7,2		-4,2	-10,6	5,1	24.2.	-22,6	13.1.	80	57		9,3	16.2.	58	0		19				1442	0
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-2,3	4,9	-0,4	-4,4	7,8	24.2.	-17,1	13.1.	86	131	208	9,7	17.1.	42	0		30				1146	0
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-3,0	5,4	-1,3	-4,7	7,1	24.2.	-19,6	13.1.	89	163	233	18,1	16.2.	45	0		27				1190	0
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	-5,0	3,5	-3,3	-6,6	4,8	24.2.	-20,9	13.1.	90	92	119	22,4	4.1.	57	0		15				1306	0
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAGI										280		22,0	16.2.			51	45					
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										157	253	15,1	16.2.			51	34					
OP	13150 FÅVANG	-4,0	5,9	-2,0	-6,0	7,1	24.2.	-23,1	21.1.	85	125	208	25,0	10.2.	52	0		18				1250	0
OP	13160 KVITFJELL	-7,7	1,2	-6,3	-9,1	0,4	24.2.	-18,9	23.1.	93					59	0						1468	0
OP	13310 SØRE BREKKOM										83	141	6,1	3.1.			47	35					
OP	13420 VENABU	-7,3	2,1	-5,2	-9,7	1,7	24.2.	-24,1	23.1.	90	195	300	12,0	3.1.	59	0	49	47	7,3	3	50	1442	0
OP	13450 HOVDGRENDA										123	212	14,7	17.1.			42	29					
OP	13640 OLSTAPPEN										87	175	9,6	24.1.			50	28					
OP	13655 SKÅBU	-7,2		-5,0	-9,6	4,7	24.2.	-23,2	23.1.	90	105		6,9	21.2.	58	0		29				1439	0
OP	14050 SJOA										76	165	7,9	3.1.			44	22					
OP	14200 LEIRFLATEN	-6,3		-2,4	-11,1	9,8	24.2.	-34,4	23.1.	86					55	0						1388	2
OP	14550 PRESTSTULEN										103	175	11,1	16.2.			47	31					
OP	15270 JUUVASSHØE	-10,2	1,1	-8,0	-12,4	-0,8	23.2.	-20,1	27.1.	81					59	0						1611	0
OP	15480 SKJÅK II										7	21	2,2	24.2.			5	3					
OP	15660 SKJÅK										12												

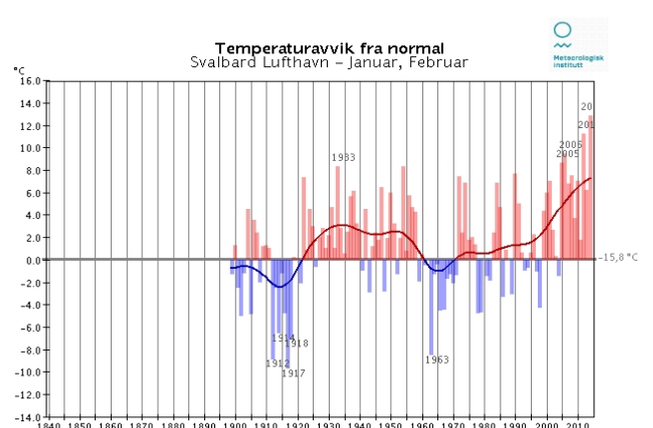
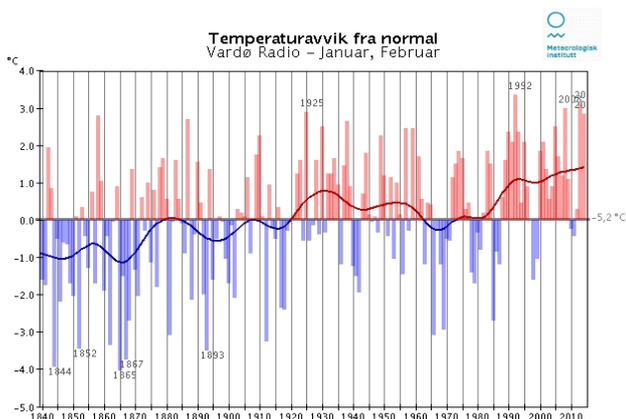
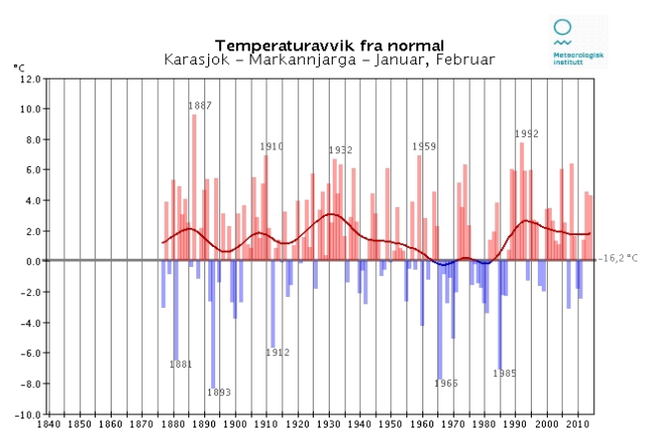
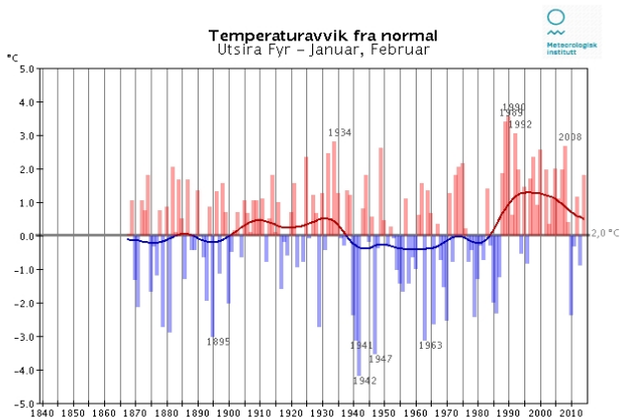
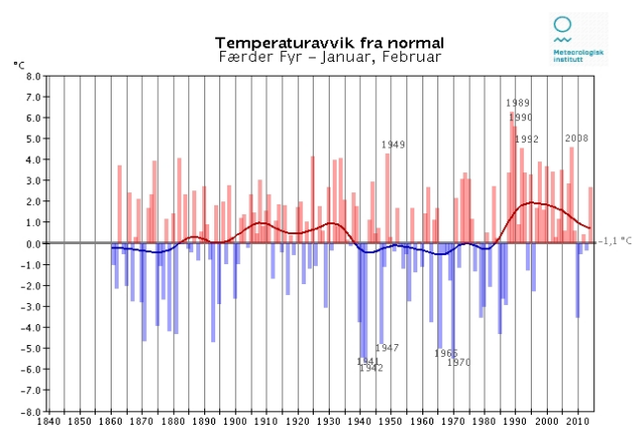
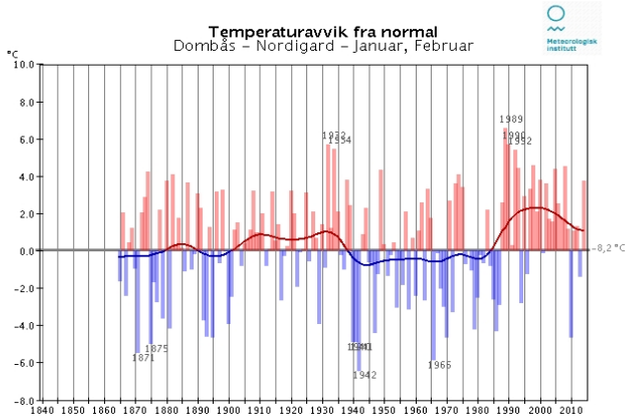
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
VA 39100 OKSØY FYR	2,8	2,8	3,9	1,6	7,9	3.1.	-4,4	14.1.	88					19	0						840	14	
VA 39160 KRISTIANSAND - HOLD										522		31,8	3.1.										
VA 39165 KRISTIANSAND BRANN										372		31,0	2.2.										
VA 39200 KRISTIANSAND - KVAD										315		20,6	3.1.										
VA 39210 DUEKNIPEN										270		21,0	8.2.										
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										742	266	45,8	3.1.				52	49					
VA 41090 MANDAL III	2,6	2,9	3,9	1,2	8,7	7.1.	-4,8	14.1.	83	290	184	19,6	8.2.	22	0						854	15	
VA 41200 FINSLAND										717	278	39,5	4.1.				59	50					
VA 41480 ÅSERAL										746	273	48,2	10.2.				54	48					
VA 41550 LJOSLAND - MONEN										731	306	41,5	13.2.				56	51					
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	0,4	2,4	1,7	-1,0	6,6	7.1.	-8,3	13.1.	85	795	304	47,5	3.1.	29	0	58	56	7,5	2	55	987	2	
VA 41770 LINDESNES FYR	2,9	2,1	4,3	1,4	8,3	13.2.	-4,2	13.1.	88	378	209	22,2	8.2.	23	0	53	50	7,3	1	50	834	19	
VA 41820 KVÅVIK										610	220	39,2	6.1.				52	50					
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELL										870	235	62,0	1.1.				56	51					
VA 42160 LISTA FYR	3,0	2,2	4,3	1,5	8,9	25.2.	-3,7	26.1.	87	330	213	20,1	6.1.	22	0	55	47	7,2	1	45	832	20	
VA 42940 SIRDAL - SINNES	-1,5	4,2	0,0	-3,4	4,5	24.2.	-16,0	20.2.	82	476	189	35,8	10.2.	42	0		51				1099	0	
RO 43010 EIK - HOVE	1,9	3,1	3,7	0,2	8,3	7.1.	-6,3	14.1.	84	799	228	60,3	16.2.	26	0		45	7,4	0	55	893	6	
RO 43090 JØSSINGFJORD										519	196	53,5	1.1.				45	44					
RO 43350 EIGERØYA	3,2	2,3	4,4	1,9	8,9	25.2.	-3,5	13.1.						18	0						817	19	
RO 43360 EGRSUND										408	182	40,0	1.1.				44	40					
RO 44080 OBRESTAD FYR	3,4	2,5	4,6	1,8	9,8	25.2.	-3,4	13.1.	82	273	143	22,1	1.1.	17	0		34				810	22	
RO 44160 HOGNESTAD										301	170	19,0	16.2.				39	34					
RO 44300 SÆRHEIM	3,1	2,6	4,6	1,6	9,8	25.2.	-4,3	13.1.	78	261	145	20,7	2.1.	18	0		36				824	16	
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										583	184	50,5	10.2.				43	36					
RO 44520 HELLAND I GJESDAL										634	205	52,0	10.2.				42	37					
RO 44560 SOLA	4,1	3,4	5,7	2,5	11,1	25.2.	-3,8	13.1.	75	190	121	16,8	16.2.	13	0	38	31	5,5	4	23	766	36	
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	4,0	2,1	5,3	2,7	9,8	25.2.	-3,4	13.1.	76	186	113	16,6	16.2.	12	0	40	34				771	27	
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	3,6	2,4	5,2	2,1	11,7	25.2.	-4,0	13.1.	76	201	116	18,6	16.2.	17	0		35				794	26	
RO 44800 SVILAND										406	151	30,0	16.2.				41	36					
RO 45350 LYSEBOTN	3,5		5,2	1,7	10,9	24.2.	-5,2	13.1.	70	428	121	40,0	10.2.	20	0		40				804	28	
RO 45530 LIARVATN	1,8		3,3	0,2	9,8	24.2.	-6,3	13.1.	74	338		32,2	10.2.	24	0		34				903	6	
RO 45770 HJELMELAND	3,7		5,7	1,4	12,2	24.2.	-4,1	13.1.	70					19	0						788	34	
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTAD	4,2	3,5	5,7	2,5	12,5	24.2.	-4,2	13.1.	66	223		27,2	24.2.	14	0		33				762	44	
RO 46150 SAND I RYFYLKE										349	99	71,2	24.2.				39	33					
RO 46300 SULDALSVATN										267	85	67,3	24.2.				45	30					
RO 46610 SAUDA	3,0	4,8	5,3	0,6	11,4	24.2.	-5,5	15.1.	69	453	119	88,5	24.2.	20	0	46	32	7,1	0	47	832	26	
RO 46930 VATS I VINDAFJORD	3,8	4,3	5,6	1,8	11,4	25.2.	-4,3	13.1.	71	377	132	30,7	16.2.	16	0		34				782	36	
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	3,9	2,9	5,4	2,2	10,6	25.2.	-3,2	13.1.	76					17	0						777	30	
RO 47270 KARMØY - HYDRO										214	103	20,0	14.2.				38	32					
RO 47300 UTSIRA FYR	3,8	1,8	5,0	2,5	8,1	7.1.	-3,0	13.1.	80	202	115	18,8	13.2.	12	0	43	37	5,5	3	24	781	23	
RO 47350 RØVÆR	4,0		5,3	2,6	9,8	25.2.	-3,0	13.1.						12	0						769	28	
HO 25830 FINSEVATN	-7,5	2,6	-5,4	-10,4	2,3	24.2.	-29,4	13.1.	86	71	49	6,6	3.1.	59	0		23				1452	0	
HO 29400 SANDHAUG	-8,2		-6,3	-11,0	0,3	24.2.	-24,8	13.1.	91					59	0						1494	0	
HO 46450 RØLDAL										317	108	52,5	24.2.				46	34					
HO 46510 MIDTLÆGER	-5,4	0,9	-3,8	-7,2	2,9	24.2.	-15,1	13.1.	84					57	0						1330	0	
HO 47890 OPSTVEIT										389	79	79,5	24.2.				32	27					
HO 48120 STORD LUFTHAVN	4,0	2,7	5,7	2,3	11,2	25.2.	-2,4	30.1.	72					12	0						772	29	
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	4,5	2,2	6,0	3,0	10,9	25.2.	-1,4	30.1.	72					10	0						740	38	
HO 48500 ROSENDAL										269	105	33,5	24.2.				36	32					
HO 48780 MAURANGER KRAFTS										249	73	32,0	12.1.				35	27					
HO 49080 ØVRE KROSSDALEN										244		58,5	24.2.				33	22					
HO 49351 TYSSedal IA										289	109	34,4	24.2.				35	29					
HO 49490 ULLENSVANG FORSØY	3,1	3,4	5,5	0,8	12,6	24.2.	-5,7	13.1.	64	218	91	24,1	12.1.	25	0		26				825	35	
HO 49631 EIDFJORD II										74	39	20,6	24.2.				23	13					
HO 49800 FET I EIDFJORD	-3,5		-1,6	-5,8	6,1	24.2.	-18,4	13.1.	74	75	53	12,4	24.2.	55	0		17				1217	0	
HO 50070 KVAMSØY	3,6		5,6	1,8	11,8	25.2.	-3,3	13.1.	65	257	68	51,3	24.2.	17	0		22	6,7	3	40	796	30	
HO 50080 ØYSTESE - BORGE										312	84	65,0	24.2.				32	25					
HO 50110 KVAM - AKSNESET	4,1		6,2	1,9	12,3	24.2.	-4,4	12.1.	66					13	0						769	36	
HO 50175 AUSTEVOLL	4,2		5,9	2,5	11,6	25.2.	-2,2	30.1.		169		17,6	14.2.	9	0		30				760	34	
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSDAL	-0,2	2,7	2,0	-2,5	7,5	25.2.	-11,2	12.1.	74	511	99	82,7	24.2.	37	0		36	6,8	2	44	1023	0	
HO 50450 FANA - STEND										297	97	34,8	11.2.				38	32					
HO 50500 FLESLAND	3,8	3,0	5,7	1,8	11,3	25.2.	-4,8	13.1.	70					19	0			6,3	3	33	785	32	
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	4,5	3,1	6,5	2,5	12,4	25.2.	-4,5	13.1.	60	301	88	46,3	11.2.	11	0		31	6,5	2	37	744	50	
HO 51010 FOSSMARK	3,7		5,9	1,7	12,5	25.2.	-5,2	13.1.	66	294		19,3	1.1.	17	0		57				788	41	
HO 51440 EVANGER	2,1		4,3	-0,1	11,1	24.2.	-7,9	13.1.	69	274		69,2	24.2.	23	0		26				887	10	
HO 51530 VOSSEVANGEN	1,9	6,2	4,4	-0,6	11,7	24.2.	-10,4	13.1.	64	161	75	39,0	24.2.	25	0	</							

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
SF 52990 ORTNEVIK										202	85	51,4	24.2.				36	22					
SF 53070 VIK I SOGN III										93	51	24,5	24.2.				26	16					
SF 53101 VANGSNES	3,4	3,3	5,1	1,6	11,7	24.2.	-4,0	27.1.	61	82	48	9,8	17.2.	23	0		17					807	38
SF 53130 FRESVIK										107	74	19,8	24.2.				27	18					
SF 53700 AURLAND										55	52	14,5	24.2.				23	14					
SF 54110 LÆRDAL IV	3,4	6,1	5,8	0,6	13,3	24.2.	-6,7	13.1.	50	22	35	6,1	24.2.	23	0		6					809	62
SF 54320 BORGUND - LO										18	25	6,3	11.1.				17	7					
SF 54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAF										87	158	8,6	16.2.				44	32					
SF 54600 MARISTOVA										61	53	6,0	11.1.				38	19					
SF 54780 ØVRE ÅRDAL										37	36	8,4	1.1.				16	10					
SF 55300 SKJOLDEN										61		14,9	24.2.				35	13					
SF 55550 HAFSLO										82	46	17,8	20.2.				26	17					
SF 55670 VEITASTROND										194	68	19,3	24.2.				38	30					
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	-0,7	4,2	1,2	-2,8	8,3	24.2.	-10,6	13.1.	66					38	0							1052	0
SF 55730 SOGNDAL - SELSENG										181	70	34,5	24.2.				33	27					
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	1,9	5,0	4,8	-1,0	11,7	25.2.	-8,8	22.1.	68	183	61	38,9	24.2.	28	0		25					895	16
SF 55930 BALESTRAND BRANNS										170		51,5	24.2.				26	19					
SF 56010 HØYANGER VERK										176	45	24,5	24.2.				23	18					
SF 56320 LAVIK										241	70	33,4	24.2.				35	23					
SF 56420 FURENESET	3,7		5,8	1,4	11,6	26.2.	-7,1	13.1.	66	279		31,9	25.2.	17	0		37					789	42
SF 56520 HOVLANDSDAL										479	89	61,5	24.2.				38	32					
SF 56850 VIKSDAL I GAULAR										252		52,0	24.2.				29	18					
SF 56960 HAUKEDAL										192	51	40,2	24.2.				33	20					
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	1,0	3,8	3,1	-1,2	8,6	25.2.	-11,2	13.1.	67					34	0							949	2
SF 57390 SKEI I JØLSTER										111	39	28,5	24.2.				28	17					
SF 57420 FØRDE - TEFRE	3,0	5,4	5,9	0,1	11,5	24.2.	-12,3	13.1.	65	191	53	33,7	24.2.	20	0	30	22	6,7	3	45		834	36
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										235	50	45,8	24.2.				29	18					
SF 57660 EIMHJELLEN										433	88	118,0	24.2.				31	25					
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	4,4	3,4	6,0	2,4	11,1	26.2.	-5,2	13.1.	66					9	0							748	46
SF 57770 YTTERØYANE FYR	4,7	2,1	6,1	3,1	10,6	25.2.	-2,3	13.1.	68					6	0							728	45
SF 57810 SVELGEN II	4,8		6,8	2,6	12,2	25.2.	-4,2	13.1.		359	89	70,4	24.2.	15	0		37					723	70
SF 57940 ÅLFOTEN II										293	74	66,6	24.2.				32	17					
SF 57990 GJENGEDAL										337	79	96,2	24.2.				30	22					
SF 58070 SANDANE	3,5	3,9	5,9	0,9	12,0	24.2.	-7,7	13.1.	62	123	57	47,4	24.2.	22	0	18	13	6,0	5	31		803	51
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	4,0	4,5	6,1	1,7	11,6	26.2.	-6,7	13.1.	58					17	0							774	52
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										103	38	29,8	24.2.				27	15					
SF 58480 BRIKSDAL										43	19	8,6	25.2.				17	10					
SF 58900 STRYN - KROKEN	2,4	4,9	4,8	-0,5	10,7	24.2.	-12,2	13.1.	56	79	30	22,4	25.2.	30	0		10					870	24
SF 58960 HORNINDAL										114	33	41,5	24.2.				16	12					
SF 59110 KRÅKENES	4,9	2,4	6,9	2,4	12,6	5.1.	-3,5	13.1.	58					10	0							717	60
MR 59610 FISKÅBYGD	3,6	2,8	6,0	0,6	12,0	26.2.	-10,0	13.1.	68	145	46	40,1	24.2.	21	0	30	15	6,3	2	33		798	49
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	3,2	4,3	6,2	-0,8	12,1	25.2.	-12,1	13.1.	58					29	0							821	59
MR 59800 SVINØY FYR	5,4	2,5	7,1	3,3	11,1	26.2.	-3,1	13.1.	64					5	0							691	70
MR 59900 SÆBØ										78	22	28,5	17.2.				18	11					
MR 60240 ÅKERNESET	-1,9		-0,1	-3,8	5,8	24.2.	-12,9	13.1.	64	51		8,5	18.2.	49	0		11					1120	0
MR 60400 NORDDAL										24	14	12,1	18.2.				11	5					
MR 60500 TAFJORD	4,8	4,2	6,7	2,4	15,3	23.2.	-5,8	11.1.	40	24	14	10,7	18.2.	19	0		4					729	109
MR 60810 LEBERGSFJELLET	0,1		2,0	-1,8	7,8	24.2.	-11,0	13.1.						34	0							1002	0
MR 60890 BRUSDALSVATN II	4,1		6,7	0,8	12,1	26.2.	-8,6	13.1.	61	93	32	24,4	24.2.	19	0		13					767	55
MR 60930 BINGSA	5,1		7,4	2,7	12,7	26.2.	-5,9	13.1.	61	46		10,2	24.2.	13	0		10					708	87
MR 60945 ÅLESUND IV	3,8		6,8	1,6	12,2	26.2.	-6,9	13.1.	74	69		18,8	24.2.	20	0	23	12					784	36
MR 60990 VIGRA	4,7	2,8	6,7	2,1	11,9	26.2.	-6,2	13.1.	57	73	37	19,5	24.2.	11	0	23	12	5,8	5	24		733	58
MR 61060 REKDAL	4,0		6,3	1,4	12,6	23.2.	-6,9	13.1.	54					20	0							774	54
MR 61340 ÅNDALSNES - KAMSHA	3,7		5,9	1,4	15,4	23.2.	-9,7	13.1.		25		9,9	18.2.	26	0		5					797	83
MR 61410 MANNEN	-7,3		-4,9	-9,5	4,4	23.2.	-19,0	13.1.	79	41		16,8	18.2.	59	0		4					1443	0
MR 61420 MARSTEIN	2,7		4,9	0,4	15,0	23.2.	-11,6	13.1.	47	28		12,3	18.2.	26	0		4					856	72
MR 61820 ERESFJORD										27	12	8,9	18.2.				6	6					
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	3,1	3,3	6,0	0,0	12,5	23.2.	-10,3	13.1.	60					26	0							825	42
MR 62480 ONA II	4,9	2,3	6,5	3,4	10,5	5.1.	-5,1	13.1.	60	45	21	11,3	25.2.	7	0		10					717	64
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										57	16	29,5	17.2.				15	9					
MR 63420 SUNNDALSØRA III	4,0	4,1	6,5	1,4	14,9	23.2.	-11,1	13.1.	41	21	15	7,7	18.2.	26	0	18	5	5,2	6	21		775	95
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	3,7	2,9	6,0	1,3	12,4	24.2.	-8,7	13.1.	54					19	0							793	49
MR 64510 TINGVOLL	3,2	4,3	5,9	0,2	12,4	26.2.	-12,0	19.1.	54					26	0							821	52
MR 64760 SURNADAL - SYLTE	-1,3	1,8	3,0	-4,8	13,2	23.2.	-15,7	13.1.	65					50	0							1091	3
MR 64870 TÅGDALEN	-0,8	3,2	2,1	-3,9	10,2	23.2.	-18,7	13.1.	44	19	9	7,9	18.2.	41	0		6					1061	2
MR 65310 VEIHMEN	3,8	1,8	5,3	2,1	9,8	27.2.	-6,1	13.1.	64					13	0							787	35
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										31	16	9,0	17.2.				14	7					
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-5,8	4,6	-2,7	-9,8	7,0	24.2.	-34,8	13.1.	80	27	43	3,7	28.1.	57	0	31	10	5,8	4	27		1357	0
ST 10600 AURSUND										28	28	6,8	12.1.				21	9					
ST 10800 SØLENDET	-5,8		-3,8	-8,2	4,3	24.2.	-28,9	13.1.	82	17		3,3	11.1.	57	0		4					1358	0
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-1,7	3,0	0,5	-4,1	9,0	24.2.	-22,0	13.1.	57	6	8	2,5	11.1.	40	0		2	4,9	9	10		1116	2
ST 65230 HEMNE - LENES										18	7	8,2	18.2.				11	6					
ST 65451 HITRA - SANDSTAD II	3,3		5,5	0,7	11,0	24.2.	-9,9	13.1.	56	23		7,4	18.2.	24	0		7					817	43
ST 65940 SULA	3,0	1,5	4,5	1,5	9,6	8.1.	-6,5	12.1.	66					22	0							833	23
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	-0,4		3,3	-3,9	11,0	25.2.	-19,3	13.1.	77	13		10,9	18.2.	47	0		1					1035	7
ST 66620 RENNEBU - RAMSTAD										7	6	2,8	10.1.				6	3					
ST 67280 SOKNEDAL	-1,7		0,8	-4,8	10,0	24.2.	-22,4	13.1.	67	11		4,0	11.1.	5									

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ST 68050 LADE										5		4,5	18.2.									1	
ST 68125 SVERRSBORG										16		11,6	18.2.									2	
ST 68270 LØKSMYR										13	9	7,8	18.2.				4					4	
ST 68290 SELBU II	-0,2	4,5	2,1	-3,1	11,0	24.2.	-17,7	13.1.	60	7	7	1,2	1.1.	40	0							3	1026 6
ST 68840 STUGUDAL - KÅSEN										16	12	2,1	11.1.				16					7	
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	0,7	3,4	2,9	-1,8	12,6	24.2.	-16,4	13.1.	56	19	17	6,8	18.2.	34	0			3	4,2	13	10	970 18	
ST 69020 RANHEIM										10		6,5	18.2.									3	
ST 71550 ØRLAND III	2,2	2,7	4,0	0,2	10,4	24.2.	-9,9	12.1.	60	11	7	2,6	1.1.	26	0	11		5	5,4	4	19	880 25	
ST 71750 BREIVOLL										41	14	13,6	18.2.					10				6	
ST 71780 ÅFJORD II	1,1	2,3	3,4	-1,5	10,2	24.2.	-13,8	13.1.	58	32	15	10,9	18.2.	35	0							5	944 14
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										53	16	22,5	18.2.					10				7	
ST 71850 HALTEN FYR	3,0	1,3	4,3	1,7	9,1	24.2.	-7,1	12.1.	68					24	0								832 32
ST 71900 BESSAKER										27	14	6,5	17.2.					11				6	
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	1,9	1,3	3,6	0,4	9,7	24.2.	-9,8	12.1.	62	28	20	6,6	18.2.	27	0							8	898 25
NT 69100 VÆRNES	1,4	4,3	3,6	-1,2	12,2	24.2.	-16,9	13.1.	56	12	10	6,6	18.2.	31	0	6	3	2,7	24	7		932 28	
NT 69150 KVITHAMAR	1,0	4,2	3,4	-1,8	12,1	24.2.	-17,1	13.1.	56	23	19	14,6	18.2.	35	0			3					953 19
NT 69380 MERÅKER - VARDETUM	-0,7	3,9	2,0	-4,1	11,0	24.2.	-21,7	13.1.	61	14	9	6,7	18.2.	46	0			4	5,8	6	27	1055 6	
NT 69420 KLUKSDAL										15	10	7,9	18.2.					14				4	
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										18	9	7,4	18.2.					5				5	
NT 69655 FROSTA	1,3	3,4	3,4	-0,8	10,8	24.2.	-13,3	13.1.	61	17	14	12,4	18.2.	30	0			2					938 16
NT 70150 VERDAL - REPPE	-0,2	4,0	2,7	-2,7	12,5	24.2.	-16,0	13.1.	62	19	15	7,0	19.2.	35	0	10		3	5,2	9	19	1027 13	
NT 70510 VERA II										32		13,2	10.1.					14				7	
NT 70680 MÆRE III	-0,3		2,2	-3,1	10,8	24.2.	-17,1	13.1.	64					39	0								1033 8
NT 70820 UTGÅRD										16	10	5,5	18.2.					9				5	
NT 70850 SNÅSA - KJEVLIA	-2,1	3,7	0,4	-4,5	8,9	25.2.	-22,3	13.1.	68	18	13	3,4	18.2.	47	0							8	1139 1
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										22	12	10,8	18.2.					23				5	
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	-0,4	4,3	2,1	-3,3	10,7	24.2.	-17,0	13.1.	62	14	8	5,9	18.2.	40	0			4					1040 4
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										20	11	11,5	18.2.					8				4	
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										25	10	13,7	18.2.					8				5	
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	-0,1	4,1	2,2	-2,4	10,6	25.2.	-16,1	13.1.	66					37	0								1018 5
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										35	16	26,1	18.2.					11				3	
NT 73250 SØRLI										30	31	3,1	2.2.					36				12	
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-5,4	4,4	-2,5	-8,2	7,1	25.2.	-24,4	13.1.	86	38	39	8,0	18.2.	54	0	34		10	6,2	5	33	1334 0	
NT 73550 GARTLAND	-2,4		0,5	-5,9	9,5	24.2.	-22,9	13.1.	74	34		14,7	18.2.	51	0			6					1158 1
NT 73800 TUNNSJØ										36	33	6,0	10.1.					22				14	
NT 74350 NAMSSKOGAN	-2,9	4,9	-0,5	-5,2	8,0	24.2.	-25,6	13.1.	72	36	18	8,7	18.2.	47	0			9					1186 0
NT 75020 OTTERØY										57	23	46,5	18.2.					10				6	
NT 75100 LIAFOSS										54	16	24,8	18.2.					11				7	
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	1,0	2,4	2,7	-1,0	9,0	24.2.	-13,8	12.1.	62					33	0								950 8
NT 75410 NORDØYAN FYR	2,0	1,5	3,2	0,7	8,2	24.2.	-7,4	13.1.	70					25	0								896 11
NT 75550 SKLINNA FYR	1,9	1,3	3,4	0,6	8,1	24.2.	-6,9	12.1.	70					24	0								900 11
NO 76100 ØKSNINGØY										36	16	23,0	18.2.					11				5	
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	1,8	2,6	3,4	0,0	9,8	24.2.	-8,6	12.1.	59					29	0								906 16
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	1,0	1,7	2,8	-1,3	10,2	24.2.	-12,7	12.1.	60	49	29	22,8	24.2.	31	0			9	3,2	24	4	956 9	
NO 76530 TJØTTA	0,9	2,4	2,6	-1,0	9,8	24.2.	-10,8	12.1.	58	43	26	12,2	24.2.	31	0			8					959 8
NO 76750 SANDNESSJØEN LH	1,3	2,2	3,5	-1,4	10,0	6.1.	-8,8	17.1.	55					33	0								936 16
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-2,2	4,1	0,3	-5,1	8,8	24.2.	-17,2	13.1.	68	40		19,3	24.2.	48	0			7					1145 1
NO 77270 FALLMOEN										54	21	19,6	24.2.					17				11	
NO 77280 LAKSFORS	-3,0		-0,1	-6,4	9,1	24.2.	-18,2	15.1.	69	51		16,4	24.2.	52	0			14					1191 1
NO 77425 MAJAVATN V	-3,7		-1,5	-6,4	6,4	24.2.	-23,5	13.1.	70	44		10,5	24.2.	50	0			14					1232 0
NO 78360 SELJELIA	-2,9		-0,5	-5,4	6,8	27.2.	-16,0	15.1.	70	82		38,5	24.2.	46	0			9					1183 0
NO 78370 BJERKA - VALLA										54	18	25,0	24.2.					16				8	
NO 78800 VARNTRESK	-5,2	2,8	-3,0	-7,6	5,2	25.2.	-17,7	12.1.	72	58	41	21,3	24.2.	55	0			15					1322 0
NO 79220 SKAMDAL	-2,0		0,3	-4,3	8,2	24.2.	-13,4	15.1.	66	58		16,5	4.2.	42	0			8					1130 1
NO 79480 MO I RANA III										43	15	11,0	4.2.					11				6	
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-3,1	4,8	-0,5	-6,0	6,4	24.2.	-22,5	25.1.	65					45	0								1199 0
NO 79700 STORFORSHEI	-4,2		-1,0	-7,8	6,2	4.1.	-25,1	14.1.	68	108		25,6	24.2.	48	0			25					1267 0
NO 79764 HJARTÅSEN	-5,1		-2,5	-8,1	5,7	24.2.	-22,9	14.1.	68	115		38,5	24.2.	51	0			13					1316 0
NO 80102 SOLVÆR II	1,6	2,1	3,0	0,1	8,4	6.1.	-7,2	11.1.	60					27	0								917 11
NO 80200 LURØY										156	35	71,6	24.2.					17				11	
NO 80340 TRÆNA - HUSØY										61	39	15,5	24.2.					18				9	
NO 80610 MYKEN	2,3	1,8	3,5	1,0	7,7	6.1.	-5,5	11.1.	62	44	32	26,8	24.2.	25	0	5		3	5,2	13	22	874 12	
NO 80740 REIPÅ	-1,8		1,7	-5,6	10,0	6.1.	-14,3	15.1.	68	54	22	21,0	24.2.	52	0			6	4,2	21	12	1120 2	
NO 81650 SALTDAL - NORDNES	-3,4	3,2	-0,2	-7,0	8,5	24.2.	-20,6	14.1.	66	12	8	4,3	24.2.	49	0			3					1215 2
NO 81770 LØNSDAL										23	22	12,5	24.2.					16				2	
NO 81900 SULITJELMA										23	12	10,5	24.2.					6				4	
NO 82000 SETSÅ	-1,4		1,4	-4,3	9,0	24.2.	-16,0	15.1.	56	16		5,4	24.2.	39	0			4					1098 5
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	-0,2	2,2	1,5	-2,1	7,9	24.2.	-10,3	11.1.	55	52	31	15,1	24.2.	34	0			7					1022 4
NO 82290 BODØ VI	0,4	2,5	2,2	-1,5	8,1	24.2.	-10,0	12.1.	60	37	24	15,1	24.2.	31	0	9		5	4,9	15	22	987 7	
NO 82410 HELLIGVÆR II	1,2	1,9	2,5	-0,2	7,3	24.2.	-7,2	11.1.	62					29	0				4,1	20	12	940 5	
NO 83300 STEIGEN										85	50	29,6	25.2.					14				7	
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	-0,8		2,0	-3,7	8,0	24.2.	-15,4	12.1.	60	50		20,2	4.2.	38	0			5					1059 2
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										25	24	10,8	4.2.					5				4	
NO 84500 STRAUMSNES	-3,6		-0,6	-6,1	7,8	25.2.	-14,7	25.1.	60	40		12,6	25.2.	54	0			6					1223 0
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	-2,1	1,7	0,4	-4,2	8,6	4.1.	-11,0	26.1.	68					42	0								1137 1
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	-2,7	2,0	0,4	-5,9	7,3	24.2.	-18,2	15.1.	69					46	0		</						

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO	85890 RØST LUFTHAVN	2,3	1,8	3,5	0,8	7,5	24,2	-5,0	12,1	71	79	61	15,3	24,2	23	0		17				874	8
NO	86500 SORTLAND	-0,5	1,7	2,1	-3,0	9,0	7,1	-10,2	14,1	67	73	30	19,2	25,2	41	0	17	10	4,6	17	22	1040	0
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	0,1	1,9	2,3	-2,7	8,0	6,1	-11,0	15,1	69					37	0						1008	0
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	0,9		2,4	-0,8	7,2	6,1	-8,2	12,1	71	39		8,7	4,2	28	0		6				956	0
NO	86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										47	20	17,0	25,2			14	6					
NO	87110 ANDØYA	-0,6	1,5	1,1	-2,8	6,9	4,2	-9,9	12,1	74	47	26	15,4	24,2	38	0	19	8	4,8	14	20	1048	0
NO	87120 ANDØYA - TROLLTIND	-2,7		-1,2	-4,1	4,0	25,2	-9,7	11,1						53	0						1168	0
TR	87640 HARSTAD STADION	-1,4	1,3	0,8	-3,5	7,3	25,2	-10,5	15,1	66	21	13	7,5	24,2	46	0		5	4,5	17	20	1092	0
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA										24	13	5,0	25,2			16	8					
TR	88690 HEKKINGEN FYR														37	0							
TR	89350 BARDUFOSSE	-0,6	1,5	0,9	-2,0	7,4	24,2	-7,7	11,1	69												1049	1
TR	89940 DIVIDALEN II	-10,0	-0,4	-5,6	-14,3	6,8	25,2	-28,3	12,1	80	17	14	4,7	25,2	57	0	16	6	4,6	14	13	1608	0
TR	90400 TROMSØ - HOLT	-7,3	3,0	-3,9	-10,9	8,3	24,2	-27,3	12,1	74	27	55	2,4	22,2	54	0		10				1448	0
TR	90450 TROMSØ	-2,1	1,4	0,1	-4,2	7,4	25,2	-11,9	11,1	72	37	21	10,5	25,2	47	0		7				1136	0
TR	90451 TROMSØ PLU	-2,8	1,5	-0,7	-5,0	6,9	25,2	-13,0	11,1	76	36	20	10,3	25,2	52	0	29	8	4,3	15	14	1180	0
TR	90490 TROMSØ - LANGNES										24		7,6	25,2				5					
TR	90495 STAKKEVOLLAN	-3,0	0,7	-0,5	-5,6	6,7	25,2	-14,2	12,1	76	28	16	7,0	25,2	51	0	10	7	3,2	25	11	1190	0
TR	90510 TROMSDALEN	-4,0		-1,1	-7,2	6,4	25,2	-15,5	11,1		31		10,4	25,2	56	0		5				1252	0
TR	90560 KVALØYSLETTA	-5,3		-1,7	-8,7	7,5	25,2	-16,3	19,1		27		8,9	25,2	56	0		6				1331	0
TR	90650 GRUNNFJORD - STAKH	-2,6		-0,6	-4,5	6,7	25,2	-12,1	11,1		30		7,4	25,2	51	0		8				1167	0
TR	90800 TORSVÅG FYR										41	23	11,5	26,2			11	8					
TR	91120 LYNGEN-GJERDELVD	0,9	2,0	2,5	-0,4	7,5	7,1	-5,3	11,1	66					31	0						953	0
TR	91130 LYNGEN - GJERDVASS	-4,6		-2,1	-6,9	4,3	24,2	-14,7	27,1	64					58	0						1281	0
TR	91380 SKIBOTN II	-6,1		-2,5	-9,5	4,0	25,2	-18,8	11,1						58	0						1371	0
TR	91500 NORDNESFJELLET	-5,0	1,3	-2,0	-8,2	9,0	25,2	-20,6	20,1	74	16	18	3,5	9,1	52	0		5				1316	1
TR	91725 SKJERVØY	-5,5		-3,2	-7,8	3,2	25,2	-16,5	11,1		22		4,1	19,1	59	0		8				1332	0
TR	91740 SKJERVOSEN LUFTHAV										34	22	8,6	26,2			10	7					
TR	92350 NORDKOSTRAUM I KVÆN	-4,5	1,6	-1,4	-8,0	9,7	24,2	-21,0	25,1	70	11		3,7	25,2	55	0	10	3	4,1	17	11	1285	0
TR	92350 NORDKOSTRAUM I KVÆN	-2,5	2,0	0,0	-4,7	7,2	24,2	-15,2	25,1	58	9	13	3,0	19,2	45	0	10	3	4,6	15	14	1162	0
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	-0,6	2,2	1,5	-2,8	6,6	24,2	-10,6	11,1	74	14	10	4,9	25,2	42	0	10	5				1045	0
FI	92860 ØKSFJORD - DEALLJA	-5,0		-2,9	-7,2	3,4	24,2	-16,1	2,2					59	0							1302	0
FI	92910 SOPNESBUKT										14	12	4,1	26,2			10	6					
FI	93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-4,3		-2,2	-6,2	3,7	25,2	-13,7	26,1	84					59	0						1259	0
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	-5,9	2,4	-3,1	-8,9	7,1	24,2	-23,2	20,1	72	11	19	2,0	28,2	53	0		4				1368	0
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-11,7	2,7	-7,7	-16,3	5,0	25,2	-38,3	19,1	82	21	37	3,0	8,1	59	0		5				1710	0
FI	93700 KAUTOKEINO	-12,2	3,2	-8,2	-15,9	6,5	24,2	-41,0	20,1	84	40	116	7,6	8,1	59	0	41	11	6,5	6	38	1746	0
FI	93900 SIHCCAJAVRI	-10,8	4,6	-7,6	-14,5	4,4	24,2	-39,8	20,1	89	43	149	4,7	8,1	59	0	26	17	6,6	3	40	1657	0
FI	94130 PORSÅ II										7	6	4,3	26,2			9	2					
FI	94170 SKAIDI II										15		3,2	10,1			12	8					
FI	94230 ROGNSUNDET	-2,6		-0,7	-4,4	7,0	24,2	-15,6	26,1						49	0						1163	0
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAV	-3,1	2,0	-0,8	-6,0	5,7	25,2	-15,7	26,1	76	30		4,7	26,2	55	0		12				1193	0
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	-0,3	2,1	1,6	-2,2	7,2	25,2	-11,6	26,1	70					42	0						1026	0
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTH	-1,8	2,4	0,2	-3,7	5,4	25,2	-12,9	26,1	78					47	0						1113	0
FI	94870 OLDERFJORD										15		4,7	23,1			11	5					
FI	95350 BANAK	-6,7	2,8	-3,9	-9,5	7,8	24,2	-23,3	25,1	79	10	25	2,3	13,1	54	0	15	2	5,2	8	24	1411	0
FI	95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										9	11	1,6	3,1			12	4					
FI	96220 LEBESBY - KARLMYHRE										17	20	3,3	21,1			21	6					
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	-3,2	2,0	-0,7	-6,3	4,9	24,2	-14,8	21,2	78					54	0						1201	0
FI	96400 SLETTNES FYR	-2,6	1,8	-0,2	-5,6	4,7	25,2	-13,8	26,1	76					55	0						1160	0
FI	96560 GAMVIK II										35		8,4	11,1			13	11	6,6	0	36		
FI	96850 TANA BRU	-9,5		-5,9	-13,8	5,3	24,2	-36,7	20,1	82	45		7,7	9,1	56	0		13				1582	0
FI	96931 POLMAK TOLLSTED										16	31	3,2	8,1			24	5					
FI	96970 SIRBMA										8	20	1,0	3,1			22	1					
FI	97251 KARASJOK - MARKAN	-12,0	4,2	-8,0	-16,2	5,5	24,2	-41,9	20,1	80	30	96	2,6	27,1	56	0		12	6,1	5	31	1734	0
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-11,7	3,4	-7,3	-16,4	4,9	25,2	-40,8	19,1	81	24	72	4,3	8,1	58	0	25	8	6,4	5	35	1717	0
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-3,4	2,1	-0,7	-6,4	5,2	25,2	-15,1	26,1	78					53	0						1210	0
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-5,4	2,4	-2,6	-8,2	4,3	24,2	-17,6	23,1	64					59	0						1328	0
FI	98400 MAKKAUR FYR	-3,2	1,9	-0,8	-6,2	5,5	25,2	-14,0	23,1	74					58	0						1197	0
FI	98550 VARDØ RADIO	-2,4	2,8	-0,2	-4,8	5,3	25,2	-12,7	23,1	79	51	53	10,4	10,1	50	0	33	12	6,7	3	40	1150	0
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	-3,3		-0,7	-6,3	4,8	25,2	-14,8	20,1	82					55	0						1204	0
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-4,6	3,3	-2,3	-7,3	4,8	25,2	-18,1	20,1	84					55	0						1282	0
FI	99340 ØVRE NEIDEN										31		4,4	26,2			20	11					
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-8,7	2,8	-6,0	-11,5	4,6	24,2	-30,4	20,1	85					57	0						1530	0

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner Januar - februar



 Utjevnet, 10 år
  Varmere enn normalen
  Kaldere enn normalen

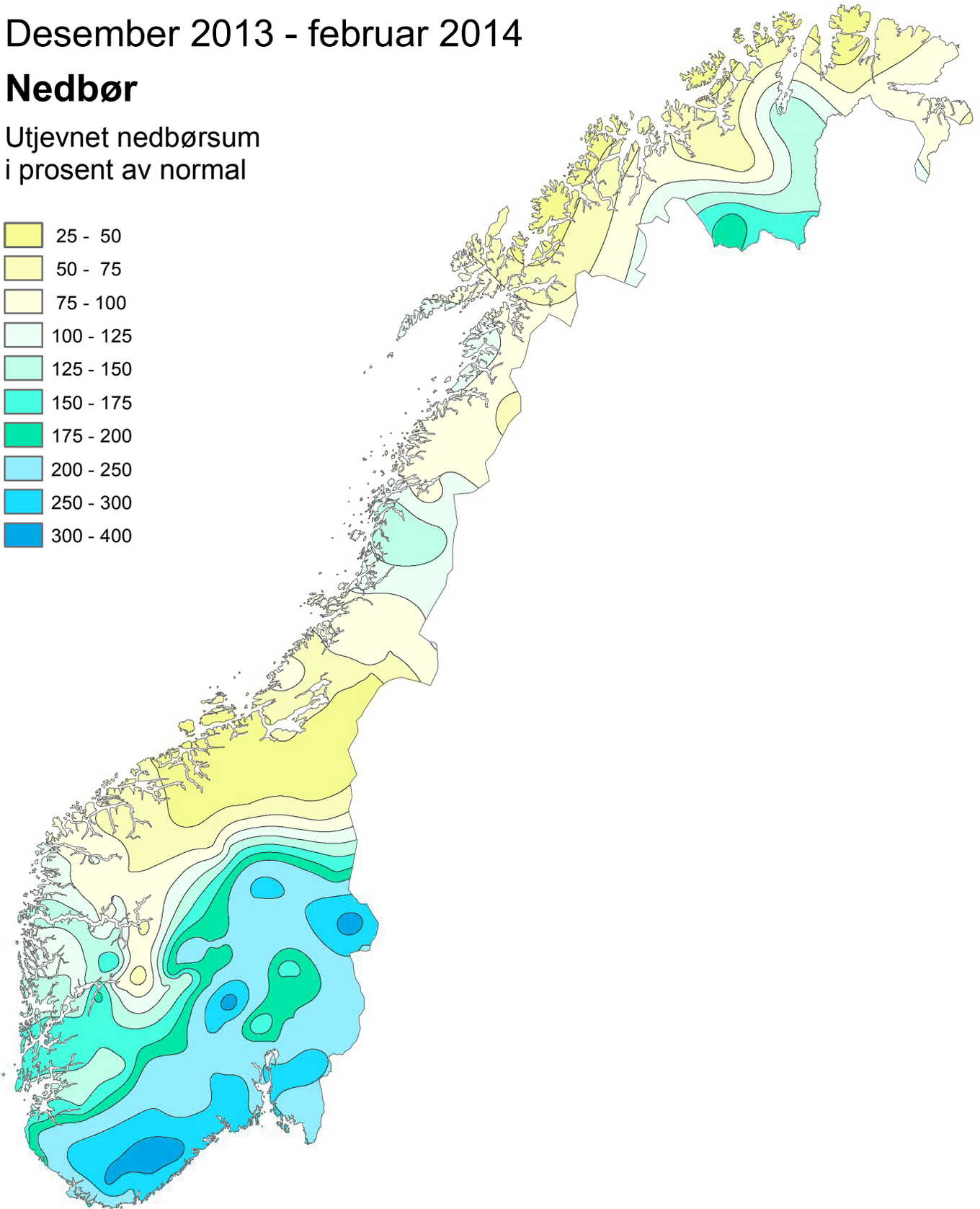
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte verdensomspennende nettet av stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom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

Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2013 - februar 2014

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 03.03.2014

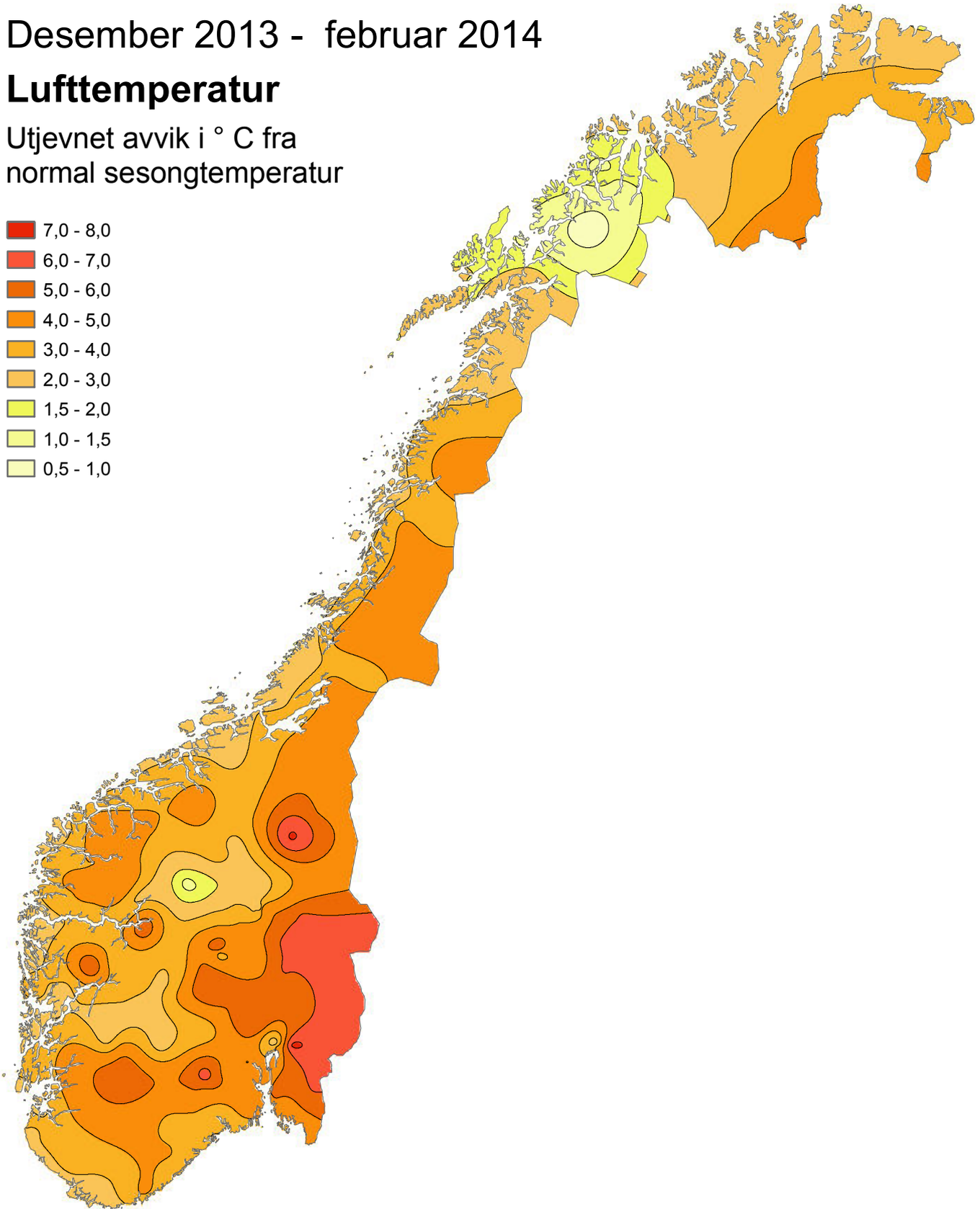
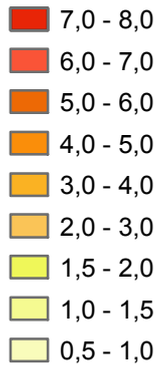
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2013 - februar 2014

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 03.03.2014

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

Været i Norge – vintersesongen 2013/2014:

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet i vinter endte 3,7 grader over normalen. Relativt varmest var det på Østlandet, der enkelte stasjoner hadde mer enn 7 graders avvik. Nedbøren for hele landet samlet var 120 % av normalen. Enkelte stasjoner på Østlandet og Sørlandet fikk over 300 % av normalen, mens mange stasjoner i Møre og Romsdal, Trøndelag og Nord-Norge fikk under 50 % av den normale nedbøren.

På Oslo – Blindern var det gjennomsnittlige skydekket 7,0 åttedeler. Vinteren var dermed den mest overskyete som er registrert. Målingene av skydekket går tilbake til 1951.

Lufttemperatur

Temperaturen for vintersesongen for hele landet lå 3,7 grader over normalen, og perioden ble den 8. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Regionen Vestlandet registrerte den varmeste vintersesongen i denne serien, sammen med 1988/1989. Relativt varmest var det på Østlandet, der enkelte stasjoner hadde mer enn 7 graders avvik.

De varmeste stasjonene var

- Svinøy fyr (Herøy, Møre og Romsdal), 5,7 °C (2,5 °C over normalen)
- Ona II (Sandøy, Møre og Romsdal), 5,3 °C (2,4 °C over normalen)
- Slåtterøy fyr (Bømlo, Hordaland), 5,2 °C (2,4 °C over normalen)
- Kråkenes (Vågsøy, Sogn og Fjordane), 5,2 °C (2,4 °C over normalen)
- Ytterøyane fyr (Flora, Sogn og Fjordane), 5,2 °C (2,3 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Kautokeino (Finnmark), -11,8 °C (3,2 °C over normalen)
- Karasjok – Markanjarga (Finnmark), -11,5 °C (4,4 °C over normalen)
- Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark), -11,2 °C (3,5 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 17,1 °C, målt på Åndalsnes – Kamshaugen (Rauma, Møre og Romsdal) 12. desember. Laveste minimumstemperatur var -41,9 °C, og ble målt i Karasjok (Finnmark) 20. januar.

Nedbør

Nedbøren for hele landet var 120 % av normalen. Regionene Agder og Østlandet registrerte den mest nedbørrike vinteren i serien som går tilbake til 1900. Tidligere rekorder var hhv fra 1990 og 2008. Enkelte stasjoner på Østlandet og Sørlandet fikk over 300 % av normalen, mens mange stasjoner i Møre og Romsdal, Trøndelag og Nord-Norge fikk under 50 % av den normale nedbøren.

De våteste stasjonene var

- Eik – Hove (Lund, Rogaland), 1465 mm (253 % av normalen)
- Kvineshei – Sørhelle (Kvinesdal, Vest-Agder), 1448 mm (238 % av normalen)
- Haukeland – Storevatn (Masfjorden, Hordaland), 1420 mm (ingen normal)

De tørreste stasjonene var

- Kvikne i Østerdal (Tynset, Hedmark), 41 mm (43 % av normalen)
- Soknedal (Midtre Gauldal, Sør-Trøndelag), 51 mm (ingen normal)
- Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark), 54 mm (103 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 156 mm, og ble 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										389	243	22,0	16.2.					65	61				
ØF	1400 BREKKE SLUSE										368	200	22,0	16.2.					70	54				
ØF	1950 ØRJE										331	206	23,0	16.2.					68	57				
ØF	3190 SARPSBORG	1,5	4,5	3,2	-0,3	9,1	16.12.	-11,8	13.1.	86	376	220	40,0	3.1.	40	0	68	57	6,9	3	67	1397	20	
ØF	3200 BATERØD										326	210	21,0	3.1.					65	54				
ØF	3290 RAKKSTAD	0,6	5,7	2,5	-1,5	8,6	16.12.	-16,3	13.1.	87	342	236	26,0	16.2.	47	0				51			1480	12
ØF	3370 ØSAKER	0,9		2,7	-1,3	8,8	16.12.	-12,3	13.1.	86	371		25,0	25.12.	51	0				49			1454	13
ØF	3780 IGS I HOBØL										418	268	28,0	28.12.					70	58				
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	2,5	4,2	4,0	0,8	9,8	1.12.	-10,2	13.1.	83	360	266	33,6	28.12.	29	0				53			1309	45
ØF	17150 RYGGE	1,4	5,0	3,2	-0,6	9,5	16.12.	-13,1	13.1.	88	412	251	23,8	3.1.	42	0				58			1412	21
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										439		38,0	25.12.					62	52				
ØF	17280 GULLHOLMEN	1,7		3,3	0,1	9,6	16.12.	-10,4	13.1.						33	0							1374	26
AK	2650 AURSKOG	-0,2	7,2	1,8	-2,3	8,6	16.12.	-18,5	13.1.	85	282	203	24,4	28.12.	49	0			54				1549	5
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL										401	268	29,0	16.2.					75	62				
AK	4200 KJELLER	0,0	7,0	2,2	-2,4	9,3	16.12.	-19,7	13.1.	89					53	0							1534	8
AK	4260 SKEDSMO - HELLERU	-0,7		1,4	-3,0	8,6	1.12.	-18,7	13.1.	87					59	0							1594	2
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	-1,3	5,3	0,9	-3,6	8,2	1.12.	-18,3	13.1.	86	554	274	50,6	16.2.	63	0			64				1656	0
AK	4740 UKKESTAD										388	234	26,8	16.2.					73	56				
AK	4780 GARDERMOEN	-1,1	5,6	1,0	-3,0	11,2	5.12.	-18,7	13.1.	91	347	201	28,5	16.2.	55	0			52	6,9	5	64	1634	0
AK	4920 ÅRNES	-0,5	5,9	1,4	-2,5	8,2	16.12.	-18,7	13.1.	90	199	159	14,0	25.12.	53	0	72	46					1582	3
AK	11120 EIDSVOLL VERK										329	207	25,3	16.2.					73	56				
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	-0,7		1,2	-2,7	7,5	24.12.	-13,5	23.1.		298		24,0	16.2.	56	0				44			1597	1
AK	17850 ÅS	0,5	4,8	2,3	-1,5	8,9	16.12.	-14,7	13.1.	90	367	268	28,4	16.2.	49	0				58			1486	8
AK	19710 ASKER	-0,3	3,9	1,6	-2,4	8,1	1.12.	-13,4	13.1.	85	439	241	30,5	16.2.	65	0				58			1566	2
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN										268		28,9	16.2.						46				
OS	18020 OSLO - LAMBERTSET										276	178	31,0	16.2.						45				
OS	18160 NORDSTRAND										266	209	30,0	16.2.				63	48					
OS	18210 OSLO - HOVIN										314		28,6	25.12.					41					
OS	18230 ALNA	0,4		2,1	-1,7	9,0	16.12.	-14,0	13.1.	87					48	0							1503	8
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										366		35,3	25.12.						42				
OS	18420 OSLO - DISEN										305		27,2	16.2.						49				
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	-2,1		-0,3	-4,2	6,2	1.12.	-19,9	13.1.		605	270	66,0	16.2.	78	0			61				1728	0
OS	18700 OSLO - BLINDERN	0,4	4,2	2,2	-1,5	8,7	16.12.	-13,5	13.1.	86	310	222	25,7	16.2.	47	0	68	53	7,0	3	66		1496	7
OS	18815 OSLO - BYGDØY	0,5		2,6	-1,8	8,9	16.12.	-14,9	13.1.	84	170		17,0	16.2.	53	0				36			1486	9
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	-2,3	2,6	-0,7	-3,8	7,3	11.12.	-14,4	13.1.	92	485	202	42,2	16.2.	76	0				56			1739	0
HE	60 LINNES										318	243	20,8	25.12.					77	56				
HE	100 PLASSEN										324	253	23,4	6.12.					71	57				
HE	180 TRYSSIL VEGSTASJON	-3,7	6,5	-1,2	-6,5	5,7	24.2.	-27,2	13.1.	91	351	319	22,1	6.12.	75	0			56				1871	0
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										145	185	15,1	6.12.					80	45				
HE	700 DREVSJØ	-5,9	4,5	-2,6	-10,1	6,1	12.12.	-33,8	21.1.	86	153	182	16,5	6.12.	87	0	79	38	6,7	2	63		2065	0
HE	5590 KONGSVINGER	-0,6		1,3	-2,8	8,9	16.12.	-17,2	13.1.	90	272		21,5	28.12.	53	0				55			1593	3
HE	5660 ROVERUD	-0,8	6,2	1,2	-3,1	8,4	16.12.	-18,9	13.1.	87					54	0							1608	3
HE	6020 FLISA II	-1,1	6,7	1,0	-3,4	8,1	16.12.	-21,9	13.1.	84	223	217	13,4	3.1.	55	0			50	6,9	6	70	1636	2
HE	6440 VERMUNDSDJØEN										194	207	11,5	6.12.					64	51				
HE	7920 FINSTAD - NYHUS										156	182	10,5	27.2.					82	45				
HE	7950 RENA FLYPLASS	-3,6	7,4	-1,0	-6,8	5,7	24.12.	-28,5	13.1.	90	267	191	16,3	16.2.	70	0			49				1863	0
HE	8140 EVENSTAD - DIH	-3,7	6,0	-0,8	-6,7	8,5	16.12.	-25,6	8.12.	94					70	0							1872	0
HE	8880 ALVDAL	-4,4		-1,2	-7,7	8,7	12.12.	-30,9	13.1.	80					83	0							1935	0
HE	8970 EINUNNA KRAFTVERK										120	177	8,7	25.12.					60	44				
HE	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	-6,6		-1,4	-12,9	9,8	11.12.	-36,4	13.1.	75	80		6,4	16.2.	87	0			31				2135	3
HE	9580 TYNSET - HANSMOEN	-4,7	7,1	-1,1	-8,9	9,0	12.12.	-35,8	13.1.	83	67	122	5,7	11.1.	78	0			23				1964	0
HE	12180 ILSENG	-1,9	6,3	0,2	-4,3	7,0	24.12.	-21,0	13.1.	88					66	0							1711	0
HE	12290 HAMAR II	-1,2		1,2	-3,8	8,3	16.12.	-19,5	13.1.	85	90		7,4	14.12.	64	0			27				1647	2
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	-1,5		0,5	-3,7	8,4	16.12.	-20,1	13.1.	86	134		9,5	14.12.	65	0			36				1674	0
HE	12520 NES PÅ HEDMARK										141	167	10,5	21.2.					62	38				
HE	12550 KISE PA HEDMARK	-0,9	6,0	1,6	-3,6	8,5	16.12.	-17,4	13.1.	82	162	159	10,2	27.2.	64	0				40			1617	3
HE	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										41	43	7,3	2.12.					27	12				
OP	9310 HJERKIN II	-6,0		-3,0	-9,5	7,6	11.12.	-22,6	13.1.	79	108		9,3	16.2.	88	0			34				2073	1
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APEL	-1,4	5,2	0,8	-3,8	7,8	24.2.	-17,1	13.1.	84	187	181	9,7	17.1.	64	0			44				1663	0
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-2,4	5,7	-0,2	-4,7	7,8	1.12.	-19,6	13.1.	87	251	218	18,1	16.2.	72	0			44				1758	0
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	-4,2	4,3	-2,1	-6,3	7,3	1.12.	-20,9	13.1.	88	160	131	23,4	17.12.	88	0			24				1916	0
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAGI										402		22,0	16.2.					69	61				
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										244	242	15,1	16.2.					70	52				
OP	13150 FÅVANG	-3,7	5,9	-1,2	-6,3	7,6	13.12.	-23,1	21.1.	85	171	176	25,0	10.2.	80	0			27				1873	0
OP	13160 KVITFJELL	-6,6	1,7	-4,9	-8,4	5,8	12.12.	-18,9	23.1.	91					90	0							2134	0
OP	13310 SØRE BREKKOM										137	145	8,5	25.12.					65	48				
OP	13420 VENABU	-6,5	2,5	-4,2	-9,3	3,4	12.12.	-24,1	23.1.	89	288	272	12,4	14.12.	90	0	74	67	6,8	5	64		2123	0
OP	13450 HOVDGRENDA										191	201	14,7	17.1.					60	44				
OP	13640 OLSTAPPEN										173	219	18,7	28.12.					71	43				
OP	13655 SKÅBU	-6,2		-3,8	-8,9	6,2	12.12.	-23,2	23.1.	88	182		10,3	6.12.	88	0			46				2096	0
OP	14050 SJOA										124	172	7,9	3.1.					66	35				
OP	14200 LEIRFLATEN	-6,0		-1,5	-11,1	9,8	24.2.	-34,4	23.1.	86					84	0							2081	2
OP	14550 PRESTSTULEN										185	191	11,1	16.2.					73	48				
OP	15270 JUUVASSHØE	-9,3	1,4	-6,9	-11,6	4,2	11.12.	-20,1	27.1.															

	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										65	75	10,8	2.12.			47	14						
OP 20520 LUNNER										349	217	22,5	16.2.			66	51						
OP 20540 GRAN	-1,4	7,3	0,9	-3,8	8,1	1.12.	-17,5	13.1.	85					62	0							1659	0
OP 21680 VEST - TORPA II	-4,2	4,1	-1,6	-6,9	6,4	3.12.	-24,8	13.1.		306	232	20,9	4.1.	88	0		56					1913	0
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-4,4	3,7	-2,0	-7,0	7,4	3.12.	-24,0	13.1.	91	176	176	11,1	16.2.	88	0	77	48	6,3	8	56		1930	0
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAVN	-5,3		-2,9	-8,5	6,6	11.12.	-26,7	13.1.	85					89	0							2009	0
OP 23420 FAGERNES	-3,7	5,6	-1,1	-6,2	9,2	24.2.	-22,9	13.1.	85	186	205	11,5	24.12.	77	0	69	45	6,3	6	51		1875	0
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-4,4	4,5	-1,3	-7,0	9,8	24.2.	-25,1	13.1.	85	205	192	11,9	14.12.	85	0		46					1930	0
OP 23550 BEITOSTØLEN II	-5,8		-3,8	-7,8	6,6	11.12.	-18,1	23.1.	86	212		13,0	3.2.	87	0		45					2057	0
OP 23720 VANG I VALDRES										168	138	9,5	22.12.			63	42						
OP 54710 FILEFJELL - KYRKJEST	-5,5		-2,9	-9,1	6,7	12.12.	-29,3	13.1.	82	181	160	8,2	17.12.	87	0		65					2030	0
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-7,7	2,2	-5,7	-10,0	3,6	12.12.	-21,8	13.1.	90					90	0							2225	0
OP 61630 BJORLI	-2,9		0,6	-6,4	10,1	12.12.	-27,6	13.1.	70	224		44,3	7.12.	74	0		27					1797	3
BU 19940 LIER	0,0	4,9	2,2	-2,4	9,9	1.12.	-14,2	13.1.	82					65	0							1536	6
BU 20250 HOLE										136	195	13,5	16.2.			65	32						
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	-0,5	6,0	1,9	-2,7	10,1	1.12.	-15,0	13.1.	82	132	156	8,7	16.2.	58	0		42					1576	5
BU 24600 GRIMELI I KRØDSHERA										329	237	18,9	4.1.			67	55						
BU 24710 GULSVIK II	-1,6	5,1	1,1	-3,9	11,2	1.12.	-16,2	13.1.	88	401	324	27,3	16.2.	69	0		62					1680	2
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-3,1	6,1	0,1	-6,1	10,8	24.2.	-19,2	13.1.	88	162	198	10,5	14.12.	79	0	71	47	6,3	8	55		1818	1
BU 24960 GOL - STAKE										100	115	8,5	21.2.			53	34						
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										308	223	21,1	16.2.			77	55						
BU 25110 HEMSEDAL II	-4,2		-1,2	-7,8	9,9	12.12.	-28,1	13.1.	83					88	0							1918	1
BU 25112 HEMSEDAL-HOLLEKOL	-4,6		-2,3	-6,8	9,2	11.12.	-19,1	13.1.	84					86	0							1951	2
BU 25260 VATS - RANDEN										271	200	16,0	6.12.			70	56						
BU 25320 ÅL III										145	132	8,5	21.2.			68	43						
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-4,4	3,0	-1,6	-7,9	7,5	12.12.	-25,2	13.1.	80	184	125	11,1	14.12.	86	0		46					1930	0
BU 25640 GEILO										209	130	12,3	14.12.			78	49	6,5	7	58			
BU 26820 HOKKSUND	-0,4	5,4	2,2	-3,2	10,6	1.12.	-13,6	13.1.	86					64	0							1576	5
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	0,2	4,9	2,6	-2,3	10,2	16.12.	-13,5	13.1.	86	377	237	34,0	16.2.	61	0		52					1514	10
BU 27010 KONNERUD	-1,1		1,2	-3,7	7,9	1.12.	-15,4	13.1.	90	536		31,7	16.2.	70	0		72					1636	1
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	-1,0	4,7	1,5	-3,4	9,1	1.12.	-15,7	13.1.	88	365	237	32,3	16.2.	69	0	71	55	6,5	5	58		1625	2
BU 28922 VEGGLI II	-2,1	3,5	0,7	-4,4	10,3	12.12.	-16,9	13.1.	89	289	247	21,9	16.2.	76	0		47	6,5	6	57		1720	1
BU 29350 UVDAL KRAFTVERK										325	298	15,7	16.2.				64						
BU 29600 TUNHOVD										185	208	10,6	14.12.				49						
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-5,2	4,3	-1,9	-10,1	6,2	12.12.	-29,3	13.1.	83					87	0							2002	0
VE 26950 SVELVIK	0,0	4,6	2,0	-2,4	9,3	16.12.	-13,3	13.1.	88					63	0							1535	6
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	0,6	4,7	2,6	-1,8	9,7	1.12.	-13,9	13.1.	88	438	241	28,8	28.12.	54	0		53					1483	12
VE 27270 TØNSBERG - KILEN										497		43,6	3.1.				57						
VE 27315 RAMNES - KILE VESTRI	0,5		2,6	-2,0	9,9	16.12.	-14,1	13.1.	88					59	0							1492	12
VE 27330 TØNSBERG - TARANRØ	1,0		3,0	0,8	9,2	16.12.	-14,8	13.1.		540		41,4	3.1.	51	0	72	59					1443	17
VE 27450 MELSOM	1,4	4,6	3,3	-0,7	9,6	16.12.	-12,5	13.1.	87	551	245	44,7	3.1.	44	0		63					1405	23
VE 27500 FÆRDER FYR	3,1	3,4	4,3	1,8	10,3	1.12.	-8,0	13.1.	85					26	0							1251	62
VE 27800 HEDRUM										574	279	41,5	3.1.				73	59					
VE 29950 SVENNER FYR	2,9	3,9	4,4	1,5	10,4	1.12.	-8,3	13.1.						26	0							1268	54
TE 30255 PORSGRUNN - ÅS	1,0		2,9	-1,0	9,6	16.12.	-10,4	13.1.	89	596		44,9	3.1.	48	0		53					1445	12
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										465	277	37,0	3.1.				68	53					
TE 30380 GODAL										710	298	48,0	15.12.				83	67					
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	0,4	3,7	2,3	-1,4	9,3	16.12.	-11,1	13.1.	91					51	0							1491	7
TE 30530 NOTODDEN										306	263	17,6	16.2.				73	54					
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	-0,4	6,3	2,2	-2,9	9,2	24.12.	-17,2	13.1.	89					63	0							1574	7
TE 31410 RJUKAN										283	194	19,0	3.1.				68	45					
TE 31570 MØSVATN - HAUG										363	192	16,8	3.1.				81	66					
TE 31620 MØSSTRAND II	-4,7	2,7	-2,7	-6,8	6,0	11.12.	-19,4	13.1.	88	342	183	16,7	12.2.	88	0		68					1958	0
TE 32060 GVARV - NES	0,2	4,7	2,3	-1,9	9,1	1.12.	-12,9	13.1.	84	290	207	20,5	3.1.	58	0		51					1519	6
TE 32780 HØIDALEN I SOLUM										458	265	36,8	3.1.				74	58					
TE 32890 HØYDALSMO II	-3,1	4,9	-0,5	-6,5	7,8	12.12.	-21,5	22.1.	90	454	240	24,6	28.12.	84	0		66					1818	0
TE 33250 RAULAND										397	218	23,2	28.12.				78	63					
TE 33890 VÅGSLI	-3,7	4,6	-1,2	-6,9	6,5	11.12.	-23,3	13.1.	85	459	161	27,7	22.12.	86	0	87	73					1869	0
TE 34130 JOMFRULAND	2,7	4,1	4,2	1,0	9,9	1.12.	-7,8	13.1.	87					27	0							1289	44
TE 34620 DRANGEDAL II										533		37,3	3.1.				77	63					
TE 37230 TVEITSUND	0,3	3,9	2,3	-2,0	10,2	3.12.	-10,4	21.1.	82	493	258	27,0	28.12.	53	0		66					1504	6
TE 37500 FOLDSÆ										395	218	20,6	28.12.				71	64					
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGD										804	284	50,3	2.1.				70	61					
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	0,0		2,6	-2,5	9,4	16.12.	-11,5	9.12.	89	682		46,5	3.1.	60	0		62					1533	4

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
VA 39100 OKSØY FYR	3,9	3,2	5,2	2,4	9,6	3.12.	-4,4	14.1.	86					21	0						1177	63	
VA 39160 KRISTIANSAND - HOLD										796		31,8	3.1.										
VA 39165 KRISTIANSAND BRANN										594		31,0	2.2.										
VA 39200 KRISTIANSAND - KVAD										520		24,5	24.12.										
VA 39210 DUEKNIPEN										434		21,0	8.2.										
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										1076	246	53,8	24.12.				77	71					
VA 41090 MANDAL III	3,6	3,3	5,2	1,8	9,6	16.12.	-4,8	14.1.	81	443	179	27,6	24.12.	27	0		62				1202	56	
VA 41200 FINSLAND										1083	265	48,3	31.12.				87	73					
VA 41480 ÅSERAL										1242	287	63,5	31.12.				79	71					
VA 41550 LJOSLAND - MONEN										1186	310	67,3	24.12.				80	72					
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	1,3	2,9	2,9	-0,4	8,4	16.12.	-8,5	7.12.	87	1285	303	61,3	25.12.	39	0	87	79	7,0	6	74	1414	10	
VA 41770 LINDESNES FYR	4,2	2,7	5,5	2,5	9,6	1.12.	-4,2	13.1.	86	560	196	23,5	9.12.	25	0	81	73	6,9	4	70	1154	82	
VA 41820 KVÅVIK										962	214	46,8	24.12.				81	75					
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELL										1448	238	97,1	24.12.				85	76					
VA 42160 LISTA FYR	4,2	2,8	5,6	2,4	9,7	1.12.	-4,1	7.12.	86	524	205	21,9	24.12.	25	0	83	71	6,7	3	58	1156	79	
VA 42940 SIRDAL - SINNES	-0,8	4,3	1,0	-2,9	5,8	1.12.	-16,0	20.2.	84	930	221	49,4	31.12.	61	0		78				1607	0	
RO 43010 EIK - HOVE	2,4	3,2	4,4	0,2	9,5	24.12.	-11,9	7.12.	87	1465	253	90,5	31.12.	35	0		74	7,2	1	80	1313	17	
RO 43090 JØSSINGFJORD										900	209	53,5	1.1.				74	71					
RO 43350 EIGERØYA	4,3	2,8	5,5	2,6	9,4	1.12.	-3,5	7.12.					21	0							1145	74	
RO 43360 EGRSUND										720	195	40,0	1.1.				71	66					
RO 44080 OBRESTAD FYR	4,4	2,9	5,8	2,5	9,8	25.2.	-5,3	7.12.	83	512	161	30,2	24.12.	20	0		60				1136	80	
RO 44160 HOGNESTAD										565	189	35,0	24.12.				66	60					
RO 44300 SÆRHEIM	3,8	2,8	5,4	2,0	9,8	25.2.	-5,2	7.12.	80	555	182	31,4	31.12.	22	0		63				1183	46	
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										1193	220	90,0	31.12.				73	63					
RO 44520 HELLAND I GJESDAL										1221	232	77,5	31.12.				72	64					
RO 44560 SOLA	4,8	3,6	6,5	2,7	11,1	25.2.	-5,9	7.12.	78	431	161	22,5	31.12.	16	0	67	56	5,5	6	31	1100	86	
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	4,8	2,2	6,2	3,3	9,8	25.2.	-3,4	13.1.	78	418	150	26,1	31.12.	15	0	66	56				1092	87	
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	4,3	2,7	5,9	2,5	11,7	25.2.	-4,1	7.12.	79	450	151	27,9	31.12.	21	0		58				1145	63	
RO 44800 SVILAND										861	186	46,5	24.12.				70	64					
RO 45350 LYSEBOTN	3,9		5,9	2,0	10,9	24.2.	-5,2	13.1.	74	948	155	40,0	10.2.	23	0		66				1177	53	
RO 45530 LIARVATN	2,4		4,1	0,4	9,8	24.2.	-7,5	7.12.	78	986		86,6	29.12.	30	0		61				1316	13	
RO 45770 HJELMELAND	4,1		6,2	1,5	12,2	24.2.	-6,4	7.12.	74					24	0						1162	59	
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTAD	4,8	3,6	6,5	2,8	12,5	24.2.	-4,9	7.12.	71	605		37,8	21.12.	17	0		57				1102	90	
RO 46150 SAND I RYFYLKE										886	147	71,2	24.2.				68	59					
RO 46300 SULDALSVATN										741	140	67,3	24.2.				72	55					
RO 46610 SAUDA	3,0	4,5	5,3	0,6	11,4	24.2.	-7,3	8.12.	75	1023	162	88,5	24.2.	25	0	76	60	7,2	1	74	1263	33	
RO 46930 VATS I VINDAFJORD	4,1	4,2	6,1	1,7	11,4	25.2.	-11,0	7.12.	76	921	198	47,8	31.12.	24	0		60				1164	64	
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	4,8	3,2	6,4	2,8	10,6	25.2.	-4,1	7.12.	78					22	0						1101	88	
RO 47270 KARMØY - HYDRO										512	145	35,4	31.12.				68	59					
RO 47300 UTSIRA FYR	4,7	2,1	5,9	3,2	9,5	10.12.	-3,0	13.1.	81	460	157	28,3	31.12.	15	0	73	62	5,8	3	39	1106	79	
RO 47350 RØVÆR	4,9		6,2	3,3	9,8	25.2.	-3,0	13.1.						15	0						1086	92	
HO 25830 FINSEVATN	-6,2	3,4	-3,9	-9,2	6,0	12.12.	-29,4	13.1.	86	144	60	6,6	3.1.	89	0		45				2087	0	
HO 29400 SANDHAUG	-6,9		-4,8	-9,8	3,5	11.12.	-24,8	13.1.	91					90	0						2151	0	
HO 46450 RØLDAL										737	152	52,5	24.2.				76	61					
HO 46510 MIDTLÆGER	-4,4	1,6	-2,6	-6,4	3,8	12.12.	-16,5	7.12.	84					86	0						1930	0	
HO 47890 OPSTVEIT										1017	121	87,1	29.12.				56	50					
HO 48120 STORD LUFTHAVN	4,5	2,7	6,2	2,6	11,2	25.2.	-3,9	7.12.	76					16	0						1127	65	
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	5,2	2,4	6,7	3,6	10,9	25.2.	-2,1	7.12.	75					13	0						1060	98	
HO 48500 ROSENDAL										685	154	52,7	29.12.				66	59					
HO 48780 MAURANGER KRAFTS										625	107	32,0	12.1.				64	55					
HO 49080 ØVRE KROSSDALEN										692		58,5	24.2.				61	48					
HO 49351 TYSSDAL IA										708	156	42,4	29.12.				64	55					
HO 49490 ULLENSVANG FORSØY	3,4	3,3	5,9	1,0	12,6	24.2.	-5,7	13.1.	69	741	182	52,5	23.12.	29	0		52				1230	50	
HO 49631 EIDFJORD II										313	94	29,3	23.12.				51	37					
HO 49800 FET I EIDFJORD	-2,5		-0,5	-5,3	6,9	12.12.	-18,4	13.1.	76	250	102	15,1	5.12.	83	0		44				1762	0	
HO 50070 KVAMSØY	3,7		5,7	1,8	11,8	25.2.	-4,1	7.12.	70	701	109	51,3	24.2.	21	0		49	6,8	3	63	1203	40	
HO 50080 ØYSTESE - BORGE										861	137	65,0	24.2.				62	53					
HO 50110 KVAM - AKSNESET	4,0		6,2	1,7	12,3	24.2.	-6,4	7.12.	71					17	0						1173	50	
HO 50175 AUSTEVOLL	4,8		6,5	2,9	11,6	25.2.	-3,5	7.12.		443		21,1	22.12.	13	0		56				1101	78	
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	0,3	2,9	2,6	-2,0	7,5	25.2.	-12,6	7.12.	79	1129	131	82,7	24.2.	52	0		64	6,9	2	70	1507	0	
HO 50450 FANA - STEND										647	125	43,6	29.12.				67	59					
HO 50500 FLESLAND	4,3	3,2	6,3	2,1	11,3	25.2.	-4,8	13.1.	75					25	0			6,6	3	58	1145	66	
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	4,9	3,2	6,9	2,8	12,4	25.2.	-4,5	7.12.	64	735	127	46,3	11.2.	15	0		58	6,7	2	60	1095	93	
HO 51010 FOSSMARK	4,1		6,4	2,0	12,5	25.2.	-5,8	7.12.	70	714		30,2	30.12.	21	0		87				1162	74	
HO 51440 EVANGER	2,1		4,3	0,0	11,1	24.2.	-8,6	7.12.	76	729		69,2	24.2.	30	0		54				1348	10	
HO 51530 VOSSEVANGEN	1,9																						

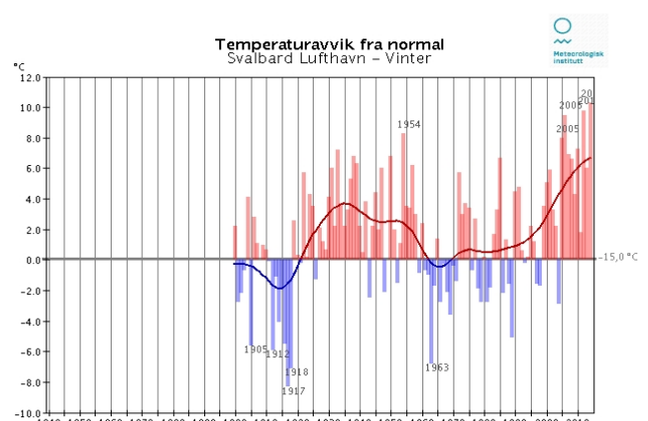
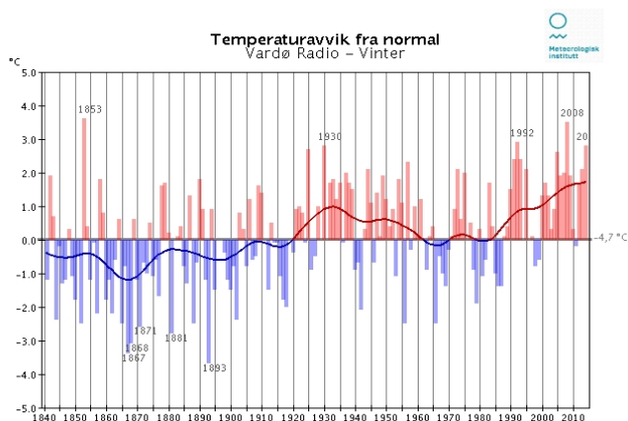
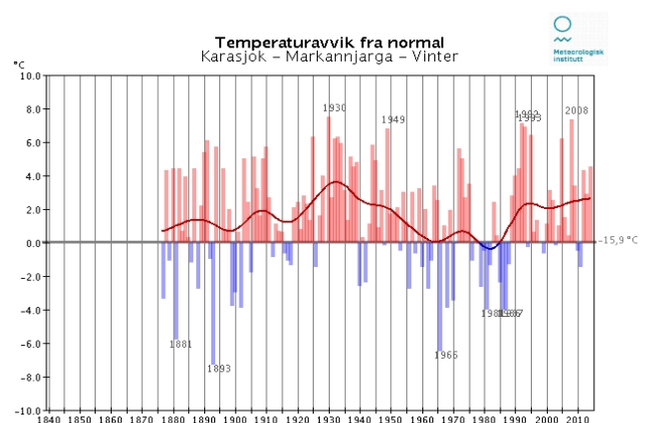
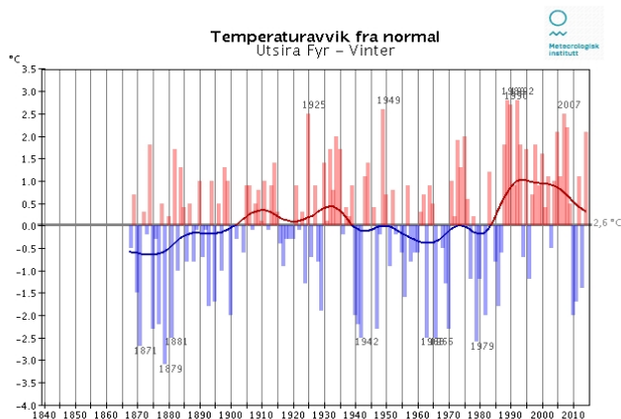
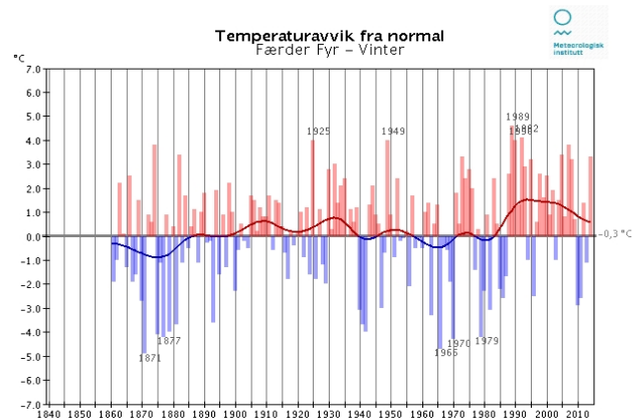
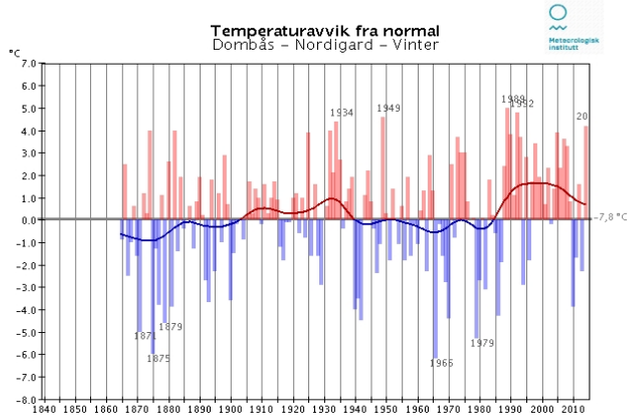
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF 52990 ORTNEVIK										521	131	51,4	24.2.			65	49					
SF 53070 VIK I SOGN III										341	107	24,5	24.2.			53	42					
SF 53101 VANGSNES	3,5	3,1	5,3	1,7	11,7	24.2.	-4,4	7.12.	67	285	94	22,5	23.12.	28	0						1216	51
SF 53130 FRESVIK										327	130	22,0	22.12.			56	42					
SF 53700 AURLAND										182	100	14,5	24.2.			48	36					
SF 54110 LÆRDAL IV	3,3	5,6	6,0	0,4	13,3	24.2.	-8,4	8.12.	59	77	69	13,9	6.12.	34	0		14				1239	81
SF 54320 BORGUND - LO										90	71	12,0	5.12.			38	23					
SF 54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAF										152	169	8,6	16.2.			73	52					
SF 54600 MARISTOVA										208	105	16,2	5.12.			65	42					
SF 54780 ØVRE ÅRDAL										125	69	15,0	4.12.			37	27					
SF 55300 SKJOLDEN										248		30,5	5.12.			65	37					
SF 55550 HAFSLO										298	97	21,0	18.12.			57	43					
SF 55670 VEITASTROND										556	114	31,2	22.12.			68	57					
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	-0,3	4,0	1,8	-2,5	8,3	24.2.	-11,6	6.12.	72					58	0						1562	0
SF 55730 SOGNDAL - SELSENG										502	115	34,5	24.2.			63	57					
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	1,8	4,8	4,7	-0,9	11,7	25.2.	-12,2	7.12.	74	535	101	38,9	24.2.	38	0		54				1370	18
SF 55930 BALESTRAND BRANNS										531		46,5	24.2.			56	49					
SF 56010 HØYANGER VERK										575	87	41,5	3.12.			52	47					
SF 56320 LAVIK										625	105	34,2	1.12.			65	51					
SF 56420 FURENESET	4,2		6,3	1,8	11,6	26.2.	-7,1	13.1.	70	663		31,9	25.2.	22	0		65				1151	82
SF 56520 HOVLANDSDAL										1143	125	80,0	29.12.			68	60					
SF 56850 VIKSDAL I GAULAR										704		52,0	24.2.			59	46					
SF 56960 HAUKEDAL										609	94	40,2	24.2.			63	48					
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	1,3	3,7	3,4	-1,0	8,6	25.2.	-11,2	13.1.	74					47	0						1420	4
SF 57390 SKEI I JØLSTER										429	86	29,4	3.12.			56	45					
SF 57420 FØRDE - TEFRE	3,1	5,1	6,2	0,3	11,5	24.2.	-12,3	13.1.	72	613	98	38,0	3.12.	26	0	60	52	7,0	3	74	1260	52
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										711	89	50,0	3.12.			59	46					
SF 57660 EIMHJELLEN										1063	130	118,0	24.2.			61	54					
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	4,7	3,3	6,4	2,6	11,1	26.2.	-5,2	13.1.	71					13	0						1106	86
SF 57770 YTTERØYANE FYR	5,2	2,3	6,7	3,4	10,6	25.2.	-2,5	7.12.	72					10	0						1063	98
SF 57810 SVELGEN II	5,1		7,3	2,7	13,2	11.12.	-4,5	7.12.		782	113	70,4	24.2.	19	0		68				1070	121
SF 57940 ÅLFOTEN II										727	107	66,6	24.2.			61	45					
SF 57990 GJENGEDAL										883	124	96,2	24.2.			60	51					
SF 58070 SANDANE	3,8	4,0	6,2	1,0	12,2	12.12.	-7,7	13.1.	67	379	101	47,4	24.2.	28	0	46	39	6,4	5	54	1195	85
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	4,1	4,3	6,4	1,7	11,6	12.12.	-6,7	13.1.	64					22	0						1165	82
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										438	95	34,6	3.12.			58	41					
SF 58480 BRIKSDAL										315	79	28,6	17.12.			47	35					
SF 58900 STRYN - KROKEN	2,3	4,5	4,9	-0,6	11,4	12.12.	-12,2	13.1.	65	407	88	44,7	17.12.	44	0		35				1325	34
SF 58960 HORNINDAL										480	82	41,5	24.2.			45	38					
SF 59110 KRÅKENES	5,2	2,4	7,3	2,7	12,6	5.1.	-3,5	13.1.	64					14	0						1066	105
MR 59610 FISKÅBYGD	4,0	3,0	6,5	1,0	12,0	26.2.	-10,0	13.1.	72	459	84	40,1	24.2.	27	0	58	42	6,5	2	55	1171	87
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	3,7	4,4	6,6	-0,2	12,8	12.12.	-12,1	13.1.	63					37	0						1204	98
MR 59800 SVINØY FYR	5,7	2,5	7,7	3,4	13,0	11.12.	-3,1	13.1.	68					9	0						1016	133
MR 59900 SÆBØ										422	67	31,8	3.12.			48	40					
MR 60240 ÅKERNESET	-1,5		0,5	-3,5	7,6	12.12.	-12,9	13.1.	71	185		17,5	13.12.	76	0		32				1669	1
MR 60400 NORDDAL										191	65	23,6	7.12.			29	22					
MR 60500 TAFJORD	4,9	4,1	7,2	2,2	16,3	12.12.	-6,7	8.12.	48	175	57	27,7	7.12.	23	0		19				1097	158
MR 60810 LEBERGSFJELLET	0,4		2,4	-1,7	9,9	12.12.	-11,0	13.1.						57	0						1501	5
MR 60890 BRUSDALSVATN II	4,3		7,1	0,4	13,2	11.12.	-10,2	8.12.	66	341	69	31,7	17.12.	34	0		38				1152	84
MR 60930 BINGSA	5,4		7,9	2,5	14,1	11.12.	-7,5	8.12.	65	268		28,3	17.12.	19	0		35				1047	144
MR 60945 ÅLESUND IV	4,3		7,2	1,8	13,4	11.12.	-7,4	8.12.	74	274		26,2	17.12.	25	0	51	36				1142	79
MR 60990 VIGRA	5,1	2,9	7,2	2,3	13,5	11.12.	-7,0	8.12.	61	278	83	26,1	17.12.	16	0	51	36	6,0	6	42	1074	113
MR 61060 REKDAL	4,5		6,9	1,7	15,8	11.12.	-6,9	13.1.	57					25	0						1128	107
MR 61340 ÅNDALSNES - KAMSHA	3,9		6,5	1,4	17,1	12.12.	-9,7	13.1.		138		32,7	7.12.	33	0		21				1186	120
MR 61410 MANNEN	-6,3		-3,9	-8,5	5,7	11.12.	-19,0	13.1.	81	127		28,5	2.12.	89	0		15				2101	0
MR 61420 MARSTEIN	3,1		5,6	0,6	15,0	23.2.	-11,6	13.1.	52	170		26,4	7.12.	36	0		20				1258	105
MR 61820 ERESFJORD										180	46	36,0	7.12.			20	18					
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	3,5	3,4	6,5	0,2	13,3	12.12.	-10,3	13.1.	64					36	0						1223	71
MR 62480 ONA II	5,3	2,4	7,0	3,5	12,2	11.12.	-5,1	13.1.	62	212	57	21,6	27.12.	11	0		32				1051	121
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										315	50	38,3	3.12.			39	30					
MR 63420 SUNNDALSØRA III	4,4	4,2	7,2	1,6	16,1	12.12.	-11,1	13.1.	46	97	40	13,1	5.12.	33	0	36	16	5,5	7	39	1139	152
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	4,0	2,9	6,5	1,4	14,6	11.12.	-8,7	13.1.	59					24	0						1177	83
MR 64510 TINGVOLL	3,3	4,0	6,3	0,3	12,4	26.2.	-12,0	19.1.	61	117		15,0	2.12.	36	0		17				1237	77
MR 64760 SURNADAL - SYLTE	-0,7	1,7	3,6	-4,2	13,2	23.2.	-18,3	9.12.	69	121	33	16,6	1.12.	72	0		18				1604	10
MR 64870 TÅGDALEN	-0,4	2,8	2,6	-3,4	10,2	24.12.	-18,7	13.1.	49	130	44	23,7	10.12.	64	0		20				1568	4
MR 65310 VEIHMOLMEN	4,4	2,1	6,1	2,5	10,9	12.12.	-6,1	13.1.	67					18	0						1137	77
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										200	61	25,3	3.12.			34	25					

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ST 68050 LADE										87		22,4	5.12.									16	
ST 68125 SVERRSBORG										169		35,5	5.12.									19	
ST 68270 LØKSMYR										122	47	15,0	1.12.				22					17	
ST 68290 SELBU II	0,4	4,9	2,9	-2,7	12,4	12.12.	-17,7	13.1.	65	63	36	8,9	7.12.	58	0			16				1508	9
ST 68840 STUGUDAL - KÅSEN										96	45	12,0	1.12.				41					23	
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	1,3	3,8	3,8	-1,3	12,6	24.2.	-16,4	13.1.	61	103	54	20,2	10.12.	48	0			17	4,5	17	21	1418	29
ST 69020 RANHEIM	2,1									85		17,9	5.12.					17				1350	49
ST 71550 ØRLAND III	2,7	2,9	4,8	0,5	11,2	12.12.	-9,9	12.1.	65	135	50	15,5	18.12.	31	0	34	21	5,7	5	34		1288	43
ST 71750 BREIVOLL										383	77	38,2	30.12.					35				25	
ST 71780 ÅFJORD II	1,6	2,4	4,1	-1,2	10,2	24.2.	-13,8	13.1.	64	315	86	40,1	30.12.	49	0			26				1391	24
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										448	82	62,7	3.12.				34					28	
ST 71850 HALTEN FYR	3,8	1,8	5,3	2,1	10,4	11.12.	-7,1	12.1.	70					29	0			34				28	
ST 71900 BESSAKER										246	78	34,3	3.12.					34				28	
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	2,8	1,9	4,7	1,0	10,3	11.12.	-9,8	12.1.	65	163	70	16,7	3.12.	32	0			29				1278	52
NT 69100 VERNES	1,9	4,4	4,3	-0,8	12,2	24.2.	-16,9	13.1.	62	85	43	20,3	5.12.	45	0	24	17	3,2	30	14		1370	42
NT 69150 KVITHAMAR	1,5	4,3	4,2	-1,3	12,1	24.2.	-17,1	13.1.	61	94	46	14,6	18.2.	46	0			16				1402	29
NT 69380 MERÅKER - VARDETUM	0,0	4,2	2,9	-3,6	11,2	12.12.	-21,7	13.1.	66	109	41	23,4	1.12.	71	0			19	6,1	6	49	1539	9
NT 69420 KLUKSDAL										99	38	21,2	1.12.					33				18	
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										121	39	20,6	5.12.					26				22	
NT 69655 FROSTA	1,8	3,4	4,1	-0,4	10,8	24.2.	-13,3	13.1.	66	127	59	18,4	10.12.	42	0			17				1375	24
NT 70150 VERDAL - REPPE	0,5	4,3	3,5	-2,1	12,5	24.2.	-16,0	13.1.	67	102	46	10,5	10.12.	52	0	32	19	5,6	10	38		1492	22
NT 70510 VERA II										181		19,8	1.12.					36				27	
NT 70680 MÆRE III	0,3		3,0	-2,5	10,8	24.2.	-17,1	13.1.	69					60	0							1509	13
NT 70820 UTGÅRD										189	71	24,5	3.12.					32				22	
NT 70850 SNÅSA - KJEVLIA	-1,5	3,9	1,2	-4,3	8,9	25.2.	-22,3	13.1.	72	127	53	22,0	3.12.	71	0			21				1671	1
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										238	84	59,8	3.12.					50				25	
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	0,1	4,3	2,7	-2,9	10,7	24.2.	-17,0	13.1.	69	162	57	23,9	10.12.	62	0			22				1533	6
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										191	62	21,3	3.12.					32				21	
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										233	53	27,2	1.12.					31				24	
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	0,6	4,3	3,2	-1,9	10,6	25.2.	-16,1	13.1.	71					57	0							1484	12
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										291	82	52,0	3.12.					36				20	
NT 73250 SØRLI										109	66	10,6	3.12.					65				30	
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-4,3	4,6	-1,3	-7,5	7,1	25.2.	-24,4	13.1.	88	155	95	18,1	1.12.	80	0	59	28	6,2	6	47		1929	0
NT 73550 GARTLAND	-1,8		1,3	-5,4	9,5	24.2.	-22,9	13.1.	79	334		69,5	3.12.	75	0			30				1702	1
NT 73800 TUNNSJØ										168	97	20,3	3.12.					46				33	
NT 74350 NAMSSKOGAN	-2,4	4,8	0,4	-5,2	8,0	24.2.	-25,6	13.1.	75	260	80	40,1	3.12.	74	0			29				1750	0
NT 75020 OTTERØY										318	77	46,5	18.2.					34				26	
NT 75100 LIAFOSS										505	94	76,5	12.12.					36				30	
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	1,7	2,6	3,7	-0,5	9,0	24.2.	-13,8	12.1.	67					44	0							1377	18
NT 75410 NORDØYAN FYR	2,8	1,9	4,3	1,1	9,7	11.12.	-7,4	13.1.	71					30	0							1283	31
NT 75550 SKLINNA FYR	2,7	1,7	4,4	0,9	10,3	11.12.	-6,9	12.1.	74					32	0							1295	27
NO 76100 ØKSNINGØY										315	84	30,6	3.12.					37				23	
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	2,4	3,0	4,2	0,3	9,8	24.2.	-8,6	12.1.	65					39	0							1316	30
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	1,7	2,2	3,9	-0,8	10,2	24.2.	-12,7	12.1.	64	280	99	43,9	13.12.	44	0			32	3,7	27	8	1379	18
NO 76530 TJØTTA	1,5	2,6	3,5	-0,6	9,8	24.2.	-10,8	12.1.	64	397	147	100,5	11.12.	42	0			32				1396	14
NO 76750 SANDNESSJØEN LH	1,9	2,4	4,3	-0,8	10,8	16.12.	-8,8	17.1.	62					44	0							1361	30
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-1,6	4,3	1,2	-4,7	9,4	11.12.	-19,0	8.12.	74	253		25,6	13.12.	70	0			32				1687	2
NO 77270 FALLMOEN										434	104	51,6	13.12.					43				34	
NO 77280 LAKSFORS	-2,3		0,9	-5,8	9,7	11.12.	-21,0	8.12.	74	434		67,3	3.12.	77	0			37				1746	2
NO 77425 MAJAVATN V	-3,0		-0,5	-6,1	7,0	11.12.	-23,5	13.1.	73	294		34,9	11.12.	73	0			36				1807	0
NO 78360 SELJELIA	-2,2		0,3	-4,8	6,9	11.12.	-16,0	15.1.	76	475		60,9	11.12.	69	0			34				1740	0
NO 78370 BJERKA - VALLA										414	89	59,4	3.12.					43				31	
NO 78800 VARNTRESK	-4,1	3,4	-1,7	-6,5	5,9	11.12.	-17,7	12.1.	75	275	122	36,5	3.12.	82	0			35				1905	0
NO 79220 SKAMDAL	-1,4		1,1	-3,7	8,2	24.2.	-13,4	15.1.	72	475		92,6	11.12.	63	0			33				1661	2
NO 79480 MO I RANA III										450	101	109,0	11.12.					34				28	
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-2,6	4,6	0,3	-5,5	7,1	11.12.	-22,5	25.1.	71					71	0							1769	0
NO 79700 STORFORSHEI	-3,7		-0,4	-7,3	6,9	11.12.	-26,9	7.12.	74	506		67,9	3.12.	74	0			52				1876	0
NO 79764 HJARTÅSEN	-4,3		-1,4	-7,4	7,3	11.12.	-22,9	14.1.	73	374		39,6	3.12.	78	0			35				1926	0
NO 80102 SOLVÆR II	2,2	2,4	3,7	0,5	8,8	11.12.	-7,2	11.1.	64					37	0							1338	17
NO 80200 LURØY										718	96	156,0	11.12.					45				37	
NO 80340 TRÆNA - HUSØY										226	88	26,8	13.12.					44				28	
NO 80610 MYKEN	2,9	2,2	4,2	1,2	9,1	11.12.	-5,5	11.1.	66	168	74	26,8	24.2.	33	0	33	23	5,5	17	37		1275	26
NO 80740 REIPÅ	-0,7		2,7	-4,7	10,9	16.12.	-15,1	8.12.	71	304	75	60,3	11.12.	75	0			28	4,8	25	30	1604	7
NO 81650 SALTAL - NORDNES	-2,9	3,6	0,4	-6,6	8,5	11.12.	-21,1	8.12.	73	122	53	26,4	13.12.	76	0			18				1801	2
NO 81770 LØNSDAL										134	80	14,0	3.12.					36				17	
NO 81900 SULITJELMA										219	71	34,7	3.12.					29				21	
NO 82000 SETSÅ	-0,8		2,1	-3,8	9,1	11.12.	-16,0	15.1.	62	145		23,5	3.12.	58	0			20				1610	8
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	0,4	2,5	2,2	-1,7	8,3	11.12.	-10,3	11.1.	61	275	101	35,7	3.12.	49	0			32				1502	5
NO 82290 BODØ VI	1,0	2,8	2,9	-1,0	8,8	11.12.	-10,0	12.1.	66	236	94	41,7	11.12.	44	0	36	27	5,3	18	37		1446	10
NO 82410 HELLIGVÆR II	1,8	2,2	3,3	0,2	9,2	16.12.	-7,2	11.1.	66					42	0				4,6	23	26	1371	9
NO 83300 STEIGEN										308	109	56,3	11.12.					42				30	
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	-0,3		2,4	-3,3	8,0	24.2.	-19,9	8.12.	66	214		43,9	11.12.	53	0			23				1568	3
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										127	76	27,9	3.12.					24				15	
NO 84500 STRAUMSNES	-2,8		0,1	-5,4	8,3	11.12.	-14,7	25.1.	64	216		44,7	3.12.	82	0			23				1788	0

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO 85890 RØST LUFTHAVN	2,8	2,1	4,1	1,1	8,5	11.12.	-5,0	12.1.	73	159	77	15,3	24.2.	30	0		36				1280	17	
NO 86500 SORTLAND	-0,1	1,8	2,7	-2,6	9,4	11.12.	-10,2	14.1.	69	283	73	55,0	11.12.	60	0	40	28	5,0	24	39	1539	2	
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	0,5	1,9	2,8	-2,3	8,6	11.12.	-11,0	15.1.	72					52	0						1487	1	
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	1,4		3,1	-0,4	8,3	11.12.	-8,2	12.1.	73	150		26,5	11.12.	39	0		27				1402	4	
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										187	49	35,6	11.12.				37	26					
NO 87110 ANDØYA	-0,1	1,7	1,7	-2,4	8,1	11.12.	-9,9	12.1.	75	157	54	37,8	11.12.	58	0	42	23	5,0	18	32	1547	1	
NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND	-2,3		-0,6	-3,7	5,1	11.12.	-9,7	11.1.						83	0						1738	0	
TR 87640 HARSTAD STADION	-0,9	1,5	1,3	-3,0	7,9	11.12.	-10,5	15.1.	69	118	45	21,1	3.12.	64	0		18	4,6	24	30	1614	0	
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA										136	46	23,0	3.12.			34	22						
TR 88690 HEKKINGEN FYR														50	0							1534	3
TR 89350 BARDUFOSS	0,0	1,8	1,6	-1,5	9,3	11.12.	-7,7	11.1.	71					88	0	36	21	5,0	18	29	2314	0	
TR 89940 DIVIDALEN II	-8,6	0,8	-4,4	-13,1	7,7	11.12.	-28,8	9.12.	82	113	59	15,7	11.12.	85	0		24				2177	0	
TR 90400 TROMSØ - HOLT	-7,0	2,8	-3,4	-11,2	9,0	11.12.	-29,4	9.12.	76	89	118	14,1	12.12.	68	0		22				1662	0	
TR 90450 TROMSØ	-1,4	1,8	0,8	-3,6	7,6	11.12.	-11,9	11.1.	74	146	52	16,7	11.12.	75	0	53	24	4,8	19	32	1729	0	
TR 90451 TROMSØ PLU	-2,1	1,9	0,0	-4,3	6,9	25.2.	-13,0	11.1.	77	156	54	17,7	4.12.				19						
TR 90490 TROMSØ - LANGNES										112		12,3	11.12.										
TR 90495 STAKKEVOLLAN	-2,2	1,2	0,2	-4,8	7,0	11.12.	-14,2	12.1.	77	141	50	21,5	12.12.	73	0	29	22	3,7	33	23	1732	0	
TR 90510 TROMSDALEN	-3,2		-0,3	-6,4	6,8	11.12.	-15,5	11.1.		150		19,7	12.12.	82	0		19				1822	0	
TR 90560 KVALØYSLETTA	-4,1		-0,6	-7,5	7,8	11.12.	-16,3	9.12.		135		18,3	11.12.	82	0		19				1907	0	
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKH	-2,0		0,0	-3,9	6,7	25.2.	-12,1	11.1.		153		48,0	11.12.	74	0		14				1716	0	
TR 90800 TORSVÅG FYR										139	48	29,0	12.12.			30	22						
TR 91120 LYNGEN-GJERDELVA	1,3	2,2	2,9	-0,2	7,8	27.12.	-5,3	11.1.	68					44	0						1417	3	
TR 91130 LYNGEN - GJERDVASS	-4,4		-1,8	-6,8	6,6	11.12.	-14,7	27.1.	67					89	0						1926	0	
TR 91380 SKIBOTN II	-5,5		-2,1	-9,1	6,2	11.12.	-18,8	11.1.						89	0						2033	0	
TR 91500 NORDNESFJELLET	-4,5	1,5	-1,4	-7,9	9,1	11.12.	-20,6	20.1.	77	120	92	24,5	12.12.	83	0		17				1944	1	
TR 91725 SKJERVØY	-5,1		-2,9	-7,6	5,3	11.12.	-16,5	11.1.		60		15,5	12.12.	89	0		15				1996	0	
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAV										189	81	29,1	12.12.				32	25					
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-3,8	2,0	-0,7	-7,2	9,7	24.2.	-21,0	25.1.	72	66		21,3	12.12.	86	0	26	14	4,8	21	28	1883	0	
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-2,0	2,1	0,5	-4,2	7,2	24.2.	-15,2	25.1.	65	73	67	12,5	4.12.	70	0	25	15	5,2	16	35	1712	0	
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	-0,2	2,3	2,0	-2,4	7,8	11.12.	-10,6	11.1.	75	87	38	15,9	3.12.	63	0	30	18				1546	0	
FI 92860 ØKSFJORD - DEALLJA	-4,6		-2,5	-6,9	4,4	11.12.	-16,1	2.2.						90	0						1951	0	
FI 92910 SOPNESBUKT										119	62	15,4	12.12.			31	21						
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-4,0		-1,9	-6,0	3,7	25.2.	-13,7	26.1.	86					90	0						1891	0	
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-5,2	2,7	-2,3	-8,4	7,9	11.12.	-23,2	20.1.	74	61	66	6,2	4.12.	84	0		19				2011	0	
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-10,9	3,2	-6,8	-16,2	5,0	25.2.	-38,3	19.1.	84	55	63	12,1	12.12.	90	0		15				2527	0	
FI 93700 KAUTOKEINO	-11,8	3,2	-7,3	-16,3	6,5	24.2.	-41,0	20.1.	85	95	182	10,7	4.12.	90	0	62	28	6,3	9	53	2607	0	
FI 93900 SIHCCAJAVRI	-10,3	4,7	-6,9	-14,6	4,5	11.12.	-39,8	20.1.	90	77	170	9,8	26.12.	90	0	41	26	6,5	5	58	2471	0	
FI 94130 PORSA II										130	61	29,0	12.12.				32	18					
FI 94170 SKAIDI II										129		24,5	12.12.				32	26					
FI 94230 ROGNSUNDET	-1,9		0,2	-3,9	7,4	11.12.	-15,6	26.1.						74	0						1704	0	
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAV	-2,5	2,1	-0,1	-5,4	6,8	11.12.	-15,7	26.1.	76	150		20,6	12.12.	84	0		33				1759	0	
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	0,0	2,1	2,0	-1,9	7,2	25.2.	-11,6	26.1.	67					63	0						1527	0	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	-1,3	2,5	0,7	-3,3	5,5	11.12.	-12,9	26.1.	78					72	0						1646	0	
FI 94870 OLDERFJORD										81		14,5	4.12.				32	19					
FI 95350 BANAK	-5,8	3,2	-2,9	-9,0	8,6	11.12.	-23,3	25.1.	80	84	142	23,5	12.12.	84	0	38	20	5,3	12	39	2065	0	
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJOR										68	56	13,4	4.12.				32	17					
FI 96220 LEBESBY - KARLMYH										60	46	7,4	24.12.				43	20					
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-2,6	2,2	-0,2	-5,7	5,7	11.12.	-14,8	21.2.	78					84	0						1772	0	
FI 96400 SLETTNES FYR	-2,1	1,9	0,2	-4,9	5,4	11.12.	-13,8	26.1.	77					85	0						1717	0	
FI 96560 GAMVIK II										133		18,6	12.12.			33	27	6,8	0	63			
FI 96850 TANA BRU	-8,5		-4,8	-12,9	5,3	24.2.	-36,7	20.1.	83	115		10,0	6.12.	87	0		29				2308	0	
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										75	96	14,1	11.12.				45	20					
FI 96970 SIRBMA										55	83	10,5	11.12.				48	14					
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-11,5	4,4	-6,9	-16,5	5,8	11.12.	-41,9	20.1.	81	68	141	3,9	26.12.	85	0		28	6,1	9	49	2587	0	
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-11,2	3,5	-6,3	-16,7	5,3	11.12.	-40,8	19.1.	82	54	103	4,3	8.1.	89	0	48	21	6,3	7	52	2556	0	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-2,8	2,3	-0,3	-5,7	5,2	25.2.	-15,1	26.1.	79					82	0						1787	0	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-5,0	2,2	-2,2	-7,8	4,3	24.2.	-17,6	23.1.	68					90	0						1984	0	
FI 98400 MAKKAUR FYR	-2,7	1,9	-0,3	-5,6	5,5	25.2.	-14,0	23.1.	75					87	0						1776	0	
FI 98550 VARDØ RADIO	-1,9	2,8	0,1	-4,3	5,3	25.2.	-12,7	23.1.	80	123	83	12,6	26.12.	75	0	59	29	6,6	4	58	1707	0	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-2,9		-0,4	-5,8	4,8	25.2.	-14,8	20.1.	82					83	0						1794	0	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-4,1	3,4	-1,8	-6,9	4,8	25.2.	-18,1	20.1.	84					83	0						1901	0	
FI 99340 ØVRE NEIDEN										69		7,6	11.12.			36	25						
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-7,8	3,1	-5,0	-10,8	4,6	24.2.	-30,4	20.1.	86					84	0						2245	0	
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	-9,0	3,8	-5,7	-13,2	5,1	25.2.	-37,4	20.1.	82	62	78	7,6	5.12.	83	0		21				2358	0	
FI 99500 SKOGFOSS										64	86	6,0	11.12.				52	22					
FI 99540 NYRUD	-10,2		-6,4	-14,9	5,3	24.2.	-39,4	20.1.	83	58		4,8	11.12.	83	0		21				2461	0	
SV 99710 BJØRNØYA	-1,5	6,1	-0,1	-3,7	4,2	16.12.	-13,5	8.12.	84	114	121	15,3	18.2.	81	0	59	26	6,3	8	52	1671	0	
SV 99720 HOPEN	-3,8	9,6	-2,3	-5,3	2,5	20.12.	-15,0	1.12.	85	37	27	5,9	14.12.	89	0	53	11	6,0	8	50	1874	0	
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-6,7		-4,1	-9,5	3,3	12.2.	-23,8	9.1.	86					90	0						2139	0	
SV 99740 KONGSØYA	-7,8		-5,5	-10,7	0,7	11.2.	-26,2	31.12.	89					90	0						2249	0	
SV 99752 SØRKAPPØYA	-2,8		-1,3	-4,7	3,5	12.2.	-18,1	1.12.	84					85	0						1792	0	
SV 99760 SVEAGRUVA	-6,7	9,2	-3,8	-10,6	5,0	12.2.	-29,2	7.12.	81					89	0						2141	0	
SV 99765 AKSELØYA	-3,5		-1,8	-5,1	6,1	11.2.	-14,5	1.12.						88	0						1847	0	

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Vintersesongen (desember - februar)



 Utjevnet, 10 år

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte verdensomspennende nettet av 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 februar-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny februar-rekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
4040	Enebakk - Barbøl	Enebakk (Akershus)	29,0	16	1999	01.02.2008	27,0
13140	Fåvang - Tromsnes	Ringebu (Oppland)	15,1	16	1997	06.02.2006	15,0
18160	Nordstrand	Oslo (Oslo)	30,0*	16	1936	01.02.2008	30,0
18500	Bjørnholt	Oslo (Oslo)	66,0	16	1883	01.02.1990	52,5
18950	Tryvannshøgda	Oslo (Oslo)	42,2	16	1927	03.02.2003	35,8
25100	Hemsedal - Hølto	Hemsedal (Buskerud)	21,1	16	1983	19.02.1989	20,9
34800	Tørdal - Suvdøla	Drangedal (Telemark)	56,0	16	1996	22.02.1999	48,0
57660	Eimhjellen	Gloppen (Sogn og Fjordane)	118,0	24	1982	06.02.1990	100,8
57810	Svelgen II	Bremanger (Sogn og Fjordane)	70,4	24	1973	06.02.1990	67,5
59250	Refvik	Vågsøy (Sogn og Fjordane)	44,2	24	1997	06.02.2006	38,6

Stasjoner med ny februar-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
60	Linnes	Trysil (Hedmark)	105,0	1969	1988	92,7
100	Plassen	Trysil (Hedmark)	94,0	1902	1988	84,6
250	Ørsjøsetra	Trysil (Hedmark)	104,6	1994	1997	67,7
3190	Sarpsborg	Sarpsborg (Østfold)	122,3	1957	1995	109,5
3780	Igsi i Hobøl	Hobøl (Østfold)	152,0	1909	1990	145,5
4040	Enebakk - Barbøl	Enebakk (Akershus)	146,9	1999	2008	81,4
4740	Ukkestad	Nannestad (Akershus)	151,6	1966	1988	116,5
4780	Gardermoen	Ullensaker (Akershus)	136,2	1947	1966	127,4
6440	Vermundsjøen	Åsnes (Hedmark)	56,9*	1990	2002	56,9
7660	Åkrestrømmen	Rendalen (Hedmark)	43,7	1975	1988,2009	42,7
11120	Eidsvoll Verk	Eidsvoll (Akershus)	139,0	1916	1990	115,9
11900	Biri	Gjøvik (Oppland)	116,0	1896	1988	95,7
12680	Lillehammer - Sætherengen	Lillehammer (Oppland)	105,9	1983	1989	87,7
13140	Fåvang - Tromsnes	Ringebu (Oppland)	71,9	1997	1997	43,5
13420	Venabu	Ringebu (Oppland)	81,7	1981	1988	64,3
14711	Grov - Solhaug	Vågå (Oppland)	61,0	2000	2008	48,7
17850	Ås	Ås (Akershus)	132,3	1874	1910	104,0
18160	Nordstrand	Oslo (Oslo)	116,1	1936	1990	111,9
18450	Maridalsoset	Oslo (Oslo)	152,1	1895	1988	111,8
18500	Bjørnholt	Oslo (Oslo)	242,4	1883	1990	200,1
18700	Oslo - Blindern	Oslo (Oslo)	129,8	1938	1951	89,4

18950	Tryvannshøgda	Oslo (Oslo)	232,4	1928	1951	130,3
21680	Vest-Torpa II	Nordre Land (Oppland)	122,5	1987	1988	97,8
22790	Grimsrud i Begnadalen	Sør-Aurdal (Oppland)	94,5	1999	2007	62,2
23500	Løken i Volbu	Øystre Slidre (Oppland)	61,8	1962	1974	53,0
25100	Hemsedal - Hølto	Hemsedal (Buskerud)	105,5	1983	1990	93,2
26670	Hakavik	Øvre Eiker (Buskerud)	181,1	1965	1988	178,4
26990	Sande - Galleberg	Sande (Vestfold)	149,3	1984	1988	141,9
27450	Melsom	Stokke (Vestfold)	185,8	1960	1990	180,0
27600	Sandefjord	Sandefjord (Vestfold)	192,6	1937	1990	160,2
27770	Stokke - Solli	Stokke (Vestfold)	181,5	1991	1997	122,7
29350	Uvdal kraftverk	Nore og Uvdal (Buskerud)	107,1	1986	1988	94,8
30320	Skien - Elstrøm	Skien (Telemark)	175,0	1986	1988	142,4
30530	Notodden	Notodden (Telemark)	106,8	1924	1951	98,0
30860	Bergeligrend	Tinn (Telemark)	119,6	1961	1990	96,6
31080	Tessungdalen - Bakkhus	Tinn (Telemark)	139,2	1984	1990	116,5
31620	Møsstrand II	Vinje (Telemark)	115,9	1981	1989	115,1
32350	Åmotsdal	Seljord (Telemark)	187,6	1972	1988	177,1
32780	Høidalen i Solum	Skien (Telemark)	165,1	1898	1990	160,4
34800	Tørdal - Suvdøla	Drangedal (Telemark)	250,3	1996	2006	145,5
35200	Gjerstad i Aust-Agder	Gjerstad (Aust-Agder)	300,6	1896	1951	271,0
36490	Bøylefoss	Froland (Aust-Agder)	297,0	1978	1990	224,4
36560	Nelaug	Åmli (Aust-Agder)	302,7	1967	1990	227,2
37570	Borsæ	Tokke (Telemark)	178,7	1953	2013	165,8
38140	Landvik	Grimstad (Aust-Agder)	235,1	1957	1960	205,5
38380	Dovland	Birkenes (Aust-Agder)	352,8	1959	1990	306,9
38421	Senumstad	Birkenes (Aust-Agder)	374,6	2000	2006	165,8
38450	Herefoss	Birkenes (Aust-Agder)	315,1	1896	1951	297,7
38800	Tovdal	Åmli (Aust-Agder)	256,8	1896	1990	250,8
39040	Kjevik	Kristiansand (Vest-Agder)	271,0	1946	1990	239,8
41550	Ljosland - Monen	Åseral (Vest-Agder)	435,4	1972	1990	398,9
41670	Konsmo - Høyland	Audnedal (Vest-Agder)	413,3	1992	1997	361,5
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	456,3	1999	2008	387,2
43090	Jøssingfjord	Sokndal (Rogaland)	239,0	1936	1939	222,0
44520	Helland i Gjesdal	Gjesdal (Rogaland)	400,9	1962	1998	395,4

Stasjoner med ny februar-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
68840	Stugudal - Kåsen	Tydal (Sør-Trøndelag)	6,5	1979	1994	10,2
70930	Snåsa - Nagelhus	Snåsa (Nord-Trøndelag)	17,6	1995	2003	23,9
71550	Ørland III	Ørland (Sør-Trøndelag)	5,7	1955	2003	6,5
76470	Høyholm	Vevelstad (Nordland)	39,7	2001	2010	54,2
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	30,4	1985	2007	45,5
88200	Senja - Laukhella	Lenvik (Troms)	18,3	1998	1999	48,5
88660	Botnhamn	Lenvik (Troms)	36,9	1990	1991	47,1
92910	Sopnesbukta	Alta (Finnmark)	10,3	1997	2009	17,2
94800	Repvåg	Nordkapp (Finnmark)	1,9	1957	1988	3,6

95900	Veidnes i Laksefjord	Lebesby (Finnmark)	2,0	1982	1988	5,0
96220	Lebesby - Karlmyhr	Lebesby (Finnmark)	1,9	1982	1988	8,2
96600	Gamvik - Skjånes	Gamvik (Finnmark)	2,9	2000	2011	29,2
96931	Polmak tollsted	Deatnu-Tana (Finnmark)	5,1	2000	2009	14,0

Stasjoner med ny februar-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
180	Trysil vegstasjon	Trysil (Hedmark)	-1,2	1994	2008	-3,0
9580	Tynset - Hansmoen	Tynset (Hedmark)	-2,2	2002	2008	-4,0
11500	Østre Toten - Apelsvoll	Østre Toten (Oppland)	0,2	1931	2008	-0,4
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	-1,7	1999	2008	-2,3
44640	Stavanger - Våland	Stavanger (Rogaland)	4,8	1928	1974	4,1
50500	Flesland	Bergen (Hordaland)	4,8*	1956	1990	4,8
50540	Bergen - Florida	Bergen (Hordaland)	5,5	1957	1990	5,4
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Hordaland)	0,2	2000	2008	-1,1
53101	Vangsnes	Vik (Sogn og Fjordane)	5,1	1995	2008	2,7
57420	Førde - Tefre	Førde (Sogn og Fjordane)	4,4	1993	2008	1,9
58900	Stryn - Kroken	Stryn (Sogn og Fjordane)	3,9	1995	1998	1,2
59110	Kråkenes	Vågsøy (Sogn og Fjordane)	5,8	1995	2008	4,9
59800	Svinøy fyr	Herøy (Møre og Romsdal)	6,2	1956	1990	5,8
60500	Tafjord	Norddal (Møre og Romsdal)	6,8	1931	1990	6,2
60990	Vigra	Giske (Møre og Romsdal)	5,8	1959	1990	5,3
62480	Ona II	Sandøy (Møre og Romsdal)	6,1	1979	1990	5,7
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Sør-Trøndelag)	0,7	2000	2008	-1,1
68860	Trondheim - Voll	Trondheim (Sør-Trøndelag)	3,7	1923	1939	2,2
69150	Kvithamar	Stjørdal (Nord-Trøndelag)	3,9	1994	1998	1,3
70150	Verdal - Reppe	Verdal (Nord-Trøndelag)	3,0	1993	2008	0,6
71000	Steinkjer - Søndre Egge	Steinkjer (Nord-Trøndelag)	2,6	1992	2008	0,6
71550	Ørland III	Ørland (Sør-Trøndelag)	4,6	1955	1990	4,2
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	3,3	1992	2003	3,1
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	3,4	1994	2003	2,4
78800	Varmtresk	Hattfjelldal (Nordland)	-1,4	2000	2008	-2,5
82260	Bodø - Vågønes	Bodø (Nordland)	2,4	1944	2003	1,5
99710	Bjørnøya	Bjørnøya (Svalbard)	-0,6	1921	1984	-1,6
99720	Hopen	Hopen (Svalbard)	-2,0	1946	2012	-2,2
99760	Sveagruba	Spitsbergen (Svalbard)	-3,5	1979	2012	-7,1
99840	Svalbard lufthavn	Spitsbergen (Svalbard)	-1,7	1976	2012	-5,6
99910	Ny-Ålesund	Spitsbergen (Svalbard)	-2,7	1975	2012	-6,8

Stasjoner med ny februar-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
44640	Stavanger - Våland	Stavanger (Rogaland)	11,7	25	1943	26.02.1978	11,0
46610	Sauda	Sauda (Rogaland)	11,4*	20	1929	20.02.1990	11,4
57420	Førde – Tefre	Førde (Sogn og Fjordane)	11,5	24,25,26	1993	23.02.2006 08.02.2008	11,0
57770	Ytterøyane fyr	Flora (Sogn og Fjordane)	10,6	25,26	1985	20.02.2003	9,7
65940	Sula	Frøya (Sør-Trøndelag)	9,0*	23, 27	1975	06.02.1990, 23.02.1990	9,0
67140	Skjetlein	Trondheim (Sør-Trøndelag)	12,9 ¹	24	1991	28.02.2011	10,7
68860	Trondheim - Voll	Trondheim (Sør-Trøndelag)	12,6	24	1923	26.02.1953	10,0
70150	Verdal - Reppe	Verdal (Nord-Trøndelag)	12,5	24	1993	21.02.1998	10,7
70850	Snåsa - Kjevlia	Snåsa (Nord-Trøndelag)	8,9	25	1940	06.02.1990	8,7
71550	Ørland III	Ørland (Sør-Trøndelag)	10,4*	6	1955	06.02.1990	10,4
73500	Nordli - Holand	Lierne (Nord-Trøndelag)	7,1	25	1989	06.02.1990	7,0
78800	Vartresk	Hattfjeldal (Nordland)	5,2	25	2000	20.02.2004, 13.02.2005	5,1

¹Ny fylkesrekord for Sør-Trøndelag. Den gamle rekorden var 12,4 °C målt på 66700 Berkåk (Rennebu) 17.02.1961 og tangert på 65100 Vinjeøra II (Hemne) 26.02.1961.