



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 10/2013
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 04.11.2013

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Oktober 2013

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



Foto: Hanna Szewczyk-Bartnicka

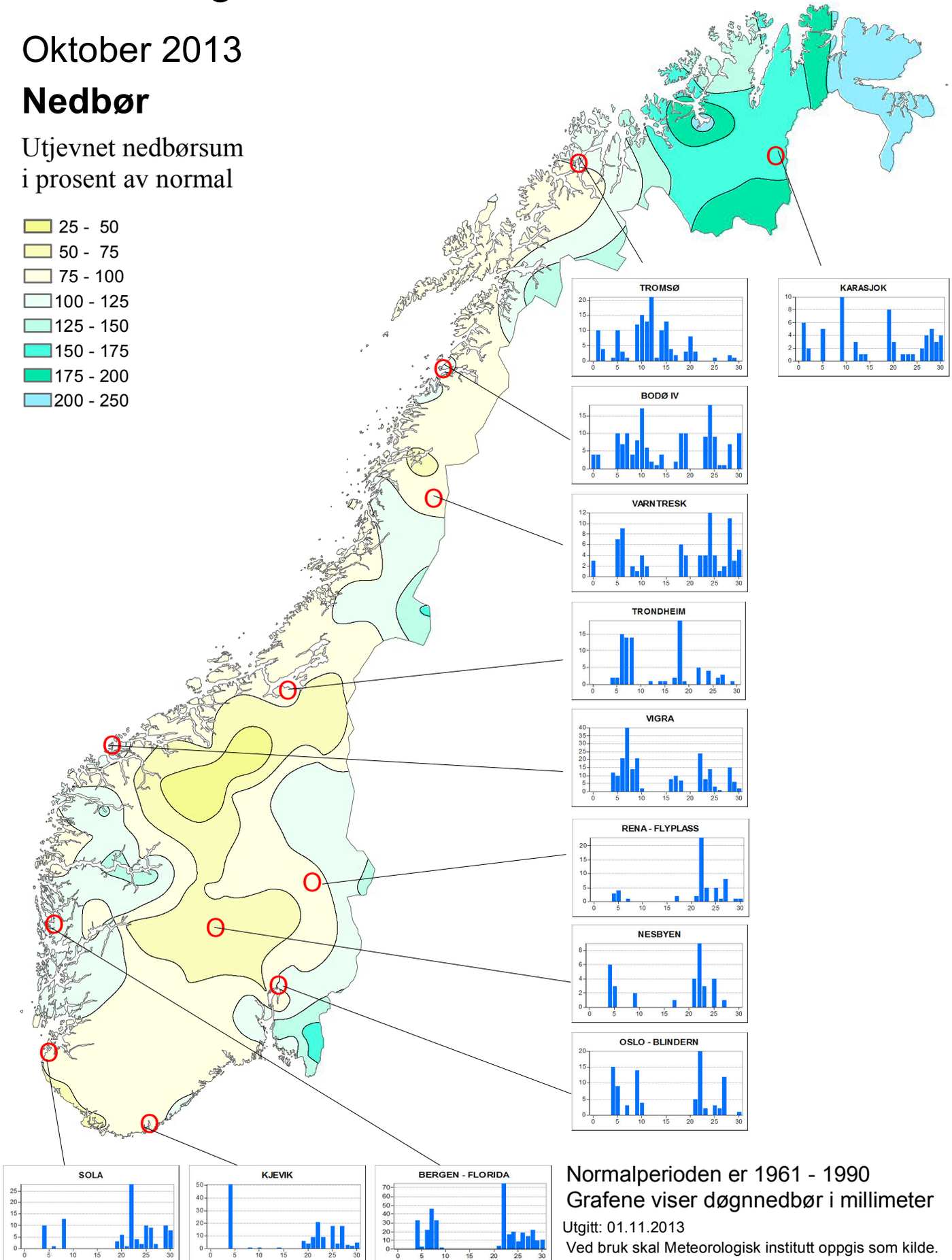
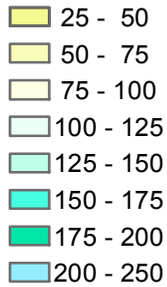
Månedstemperaturen for hele landet endte 0,7 grader over normalen. Relativt varmest var det i fjellet i Sør-Norge og enkelte områder på Vestlandet, med et avvik på omkring 2 grader. Månedsnedbøren for hele landet samlet var nær normalen. Relativt våtest var det i Øst-Finnmark med 200-250 %

Klimatologisk månedsoversikt

Oktober 2013

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døggnedbør i millimeter

Utgitt: 01.11.2013

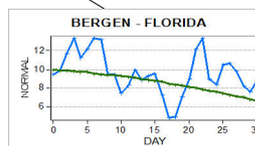
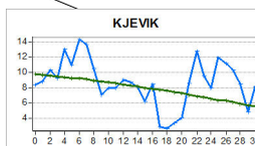
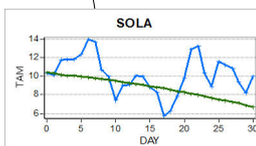
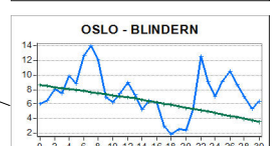
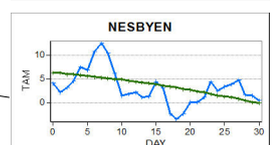
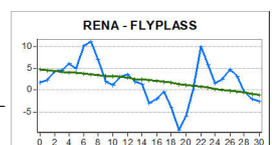
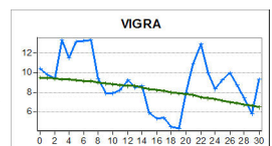
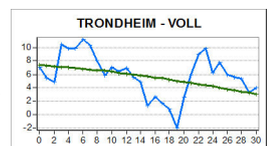
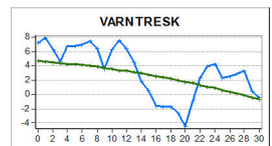
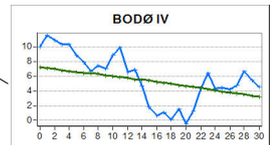
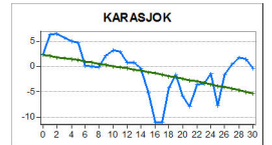
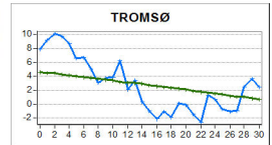
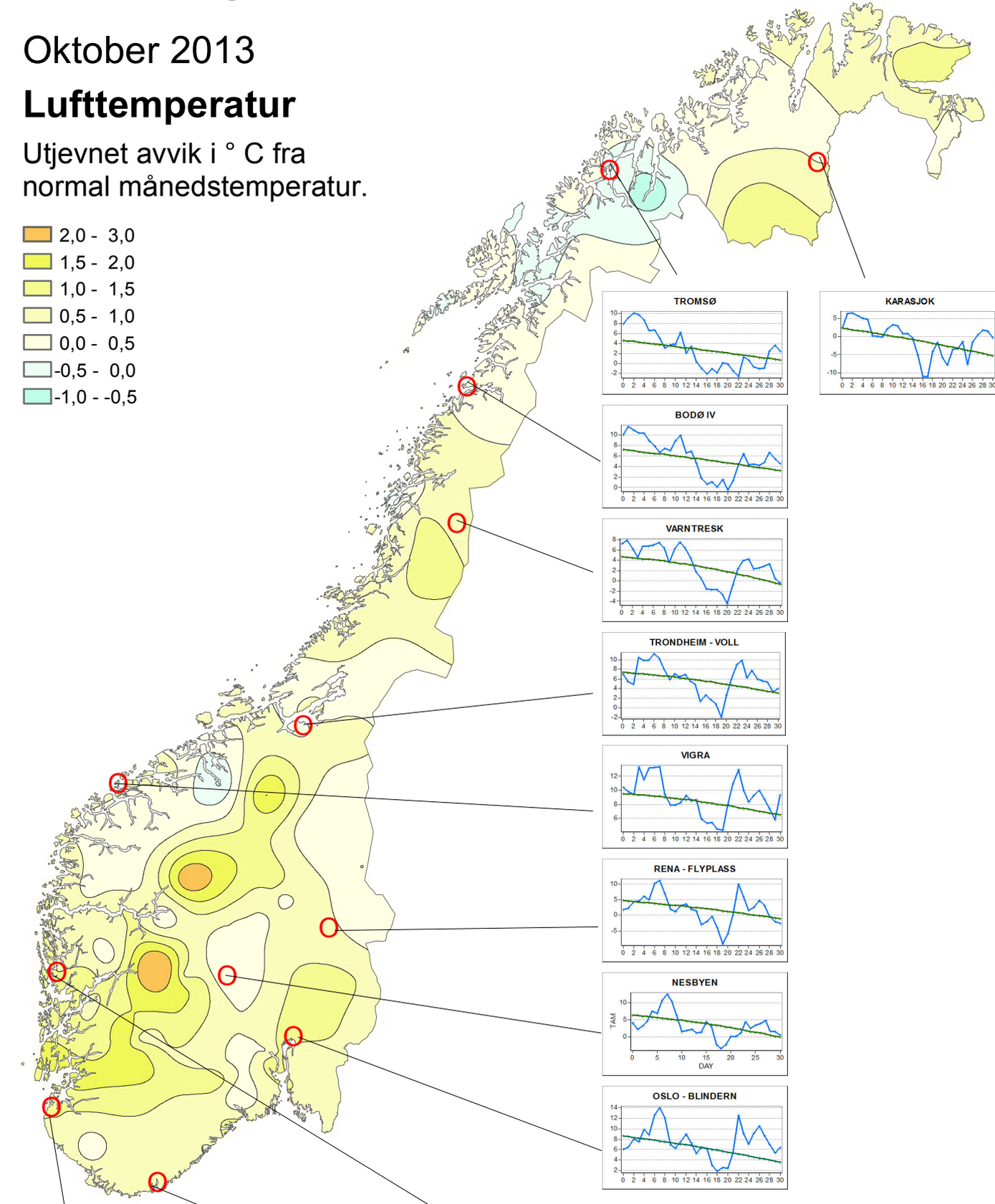
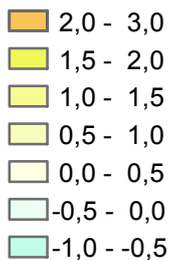
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

Oktober 2013

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
 Grafene viser døgntemperatur og normal.
 Utgitt: 01.11.2013
 Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Været i Norge – oktober 2013: nedbørrik lengst nord

Månedstemperaturen for hele landet endte 0,7 grader over normalen. Relativt varmest var det i fjellet i Sør-Norge og enkelte områder på Vestlandet, med et avvik på omkring 2 grader. Månedsnedbøren for hele landet samlet var nær normalen. Relativt våtest var det i Øst-Finnmark med 200-250 %. Relativt tørrest var det deler av Møre og Romsdal, Trøndelag og nordlige strøk av Østlandet med under halvparten av det normale.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,7 grader over normalen. Relativt varmest var det i fjellet i Sør-Norge og enkelte områder på Vestlandet med omkring 2 grader over normalen. Bare et fåtall stasjoner, de fleste i Troms og Nordland, registrerte fra 0,5 til 1 grad under det normale.

De varmeste stasjonene var

- Kvitsøy - Nordbø (Rogaland) 10,8 °C (1,3 °C over normalen)
- Slåtterøy fyr (Bømlo, Hordaland) 10,7 °C (1,2 °C over normalen)
- Røvær (Haugesund, Rogaland) 10,6 °C (ingen normal)

De kaldeste stasjonene var

- Kistefjell (982 moh, Lenvik, Troms) -2,9 °C (ingen normal)
- Fannaråki (2062 moh, Luster, Sogn og Fjordane) -2,8 °C (0,7 °C over normalen)
- Suolovuopmi – Lulit (Kautokeino, Finnmark) -1,6 °C (0,8 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 21,9 °C, målt den 13. oktober på Fureneset (Fjaler, Sogn og Fjordane). Laveste minimumstemperatur var -18,0 °C, og ble målt på Dividalen II (Målselv, Troms) 18. oktober.

Nedbør

Månedsnedbøren for hele landet i oktober var nær normalen. Relativt våtest var det i Øst-Finnmark med 200-250 %. Noen stasjoner satte rekord for høy månedsnedbør. (Se egen liste.) Relativt tørrest var det deler av Møre og Romsdal, Trøndelag og nordlige strøk av Østlandet med under halvparten av den normale nedbøren.

De våteste stasjonene var

- Brekke i Sogn (Gulen, Sogn og Fjordane) 500,0 mm (112 % av normalen)
- Haukeland - Storevatn (Masfjorden, Hordaland) 496,5 mm (ingen normal)
- Kvamskogen - Jonshøgdi (Kvam, Hordaland) 427,7 mm (106 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Lesja – Svanborg (Oppland) 11,7 mm (32 % av normalen)
- Oppdal – Sæter (Sør-Trøndelag) 15,7 mm (26 % av normalen)
- Follidal – Fredheim (Hedmark) 16,9 (ingen normal)

Høyeste døgnnedbør var 113,1 mm, og ble målt på Sauda (Rogaland) den 23. oktober.

Arktis og maritimt – oktober 2013

Arktis

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på $-4,7\text{ °C}$ ($0,8\text{ °C}$ over normalen), Ny-Ålesund fikk $-6,0\text{ °C}$ ($0,3\text{ °C}$ under), Bjørnøya $0,1\text{ °C}$ ($0,6\text{ °C}$ over) og Hopen $-1,5\text{ °C}$ ($1,8\text{ °C}$ over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var $0,7\text{ °C}$ ($0,6\text{ °C}$ over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Bjørnøya med $8,1\text{ °C}$ 1. oktober. Månedens laveste minimumstemperatur var $-16,8\text{ °C}$, og ble registrert på Ny-Ålesund 24. oktober.

Ny-Ålesund fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med $71,5\text{ mm}$ (193% av normalen), etterfulgt av Bjørnøya med $42,3\text{ mm}$ (96%). Hornsund målte størst døgnetnedbør av de arktiske stasjonene med $21,8\text{ mm}$ den 1. oktober.

Maritimt

På de maritime stasjonene var liten storm den største vindhastigheten som ble observert med $22,1\text{ m/s}$, målt på Troll A den 4. oktober med retning fra sør. De høyeste bølgene ble målt på Ekofisk den 5., med 8 m i signifikant bølgehøyde.

Månedstemperaturen for oktober på Ekofisk var $12,0\text{ °C}$. Dette ligger $1,0\text{ °C}$ over gjennomsnittet for 1980-2012. Det varmeste året var 2006 med $13,7\text{ °C}$ og kaldest var 1981 med $9,2\text{ °C}$. Middel for sjøtemperaturen på Ekofisk var $12,6\text{ °C}$, som er $0,7\text{ °C}$ over gjennomsnittet for 1980-2012. Dette er det delt 4. varmeste registrert, sammen med året 1997, siden målingene startet i 1980. 2006 var varmest med $14,4\text{ °C}$ og 1981 kaldest med $10,8\text{ °C}$.

	FX	DD	Dato	Max Hm0	Dato	TAM	Avvik	Periode	TWM	Avvik
Norne ¹	17,5	360	19	6,9*	6	7,7	-0,1	98-12	-	-
Heidrun ¹	17,0	260	25	6,8	25	7,8	0,0	96-12	9,6	-0,8
Draugen	19,0	230	6	5,7	25	9,1	0,7	94-12	-	-
Gullfaks C	21,1	180	4	7,7	4	9,7	0,9	80-12	8,7	-1,8
Troll A ¹	22,1	170	4	5,8	4	10,2	0,6	98-12	-	-
Heimdal	20,1	160	4	5,4	4	10,1	0,2	05-12	11,3	-
Sleipner	21,6	360	10	5,7	10	11,2	0,6	95-12	-	-
Ekofisk	18,5	355	10	8,0**	5	12,0	1,0	80-12	12,6	0,7

* WaMoS Bølgeradar, ** Waverider, ¹ ufullstendig serie

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

Takk for bidrag fra :

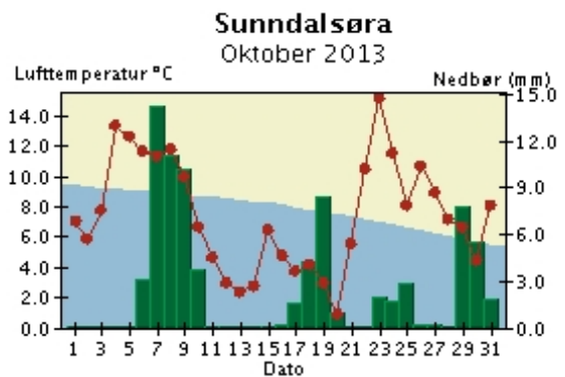
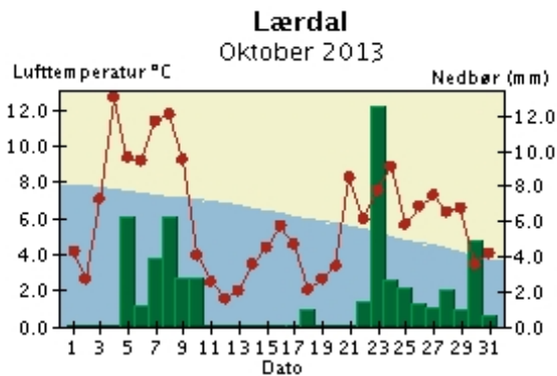
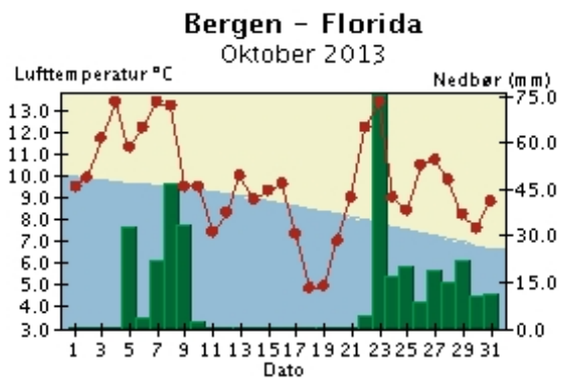
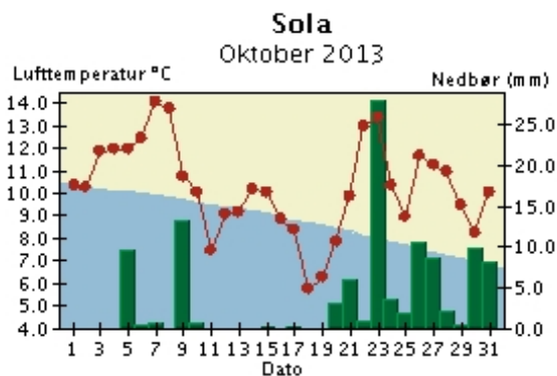
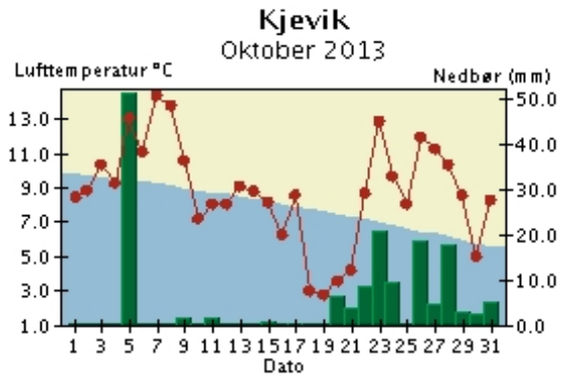
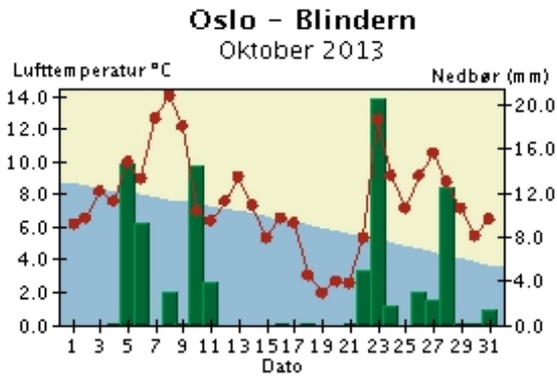
Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

Døgntemperatur og døgnnedbør

Oktober 2013

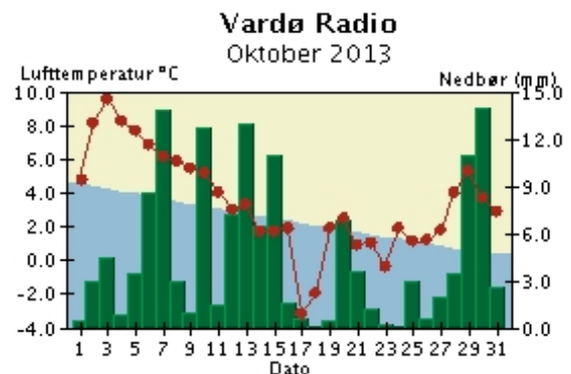
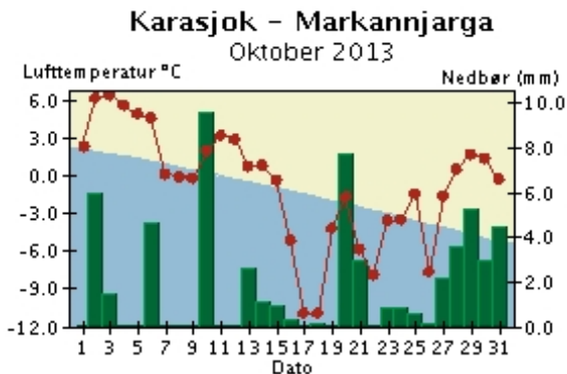
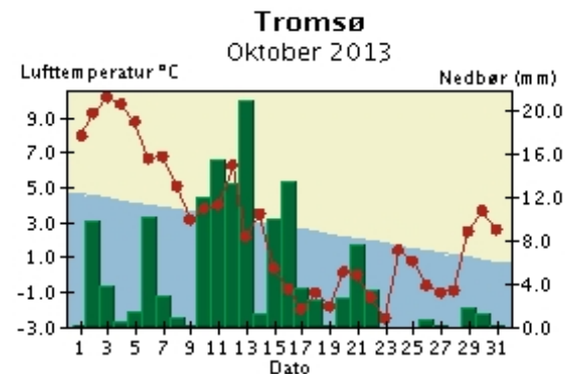
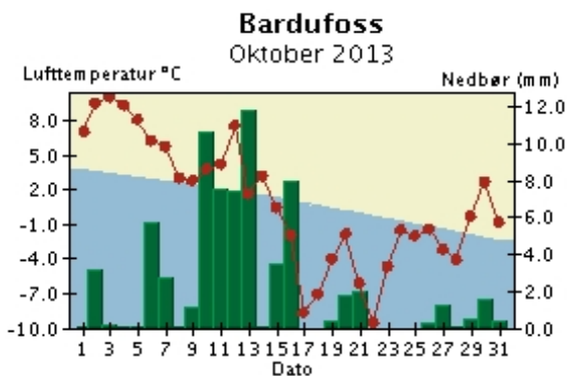
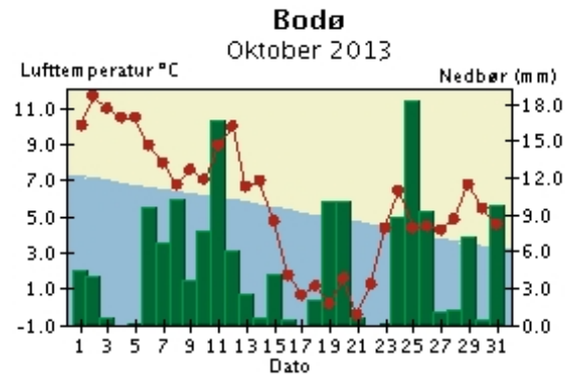
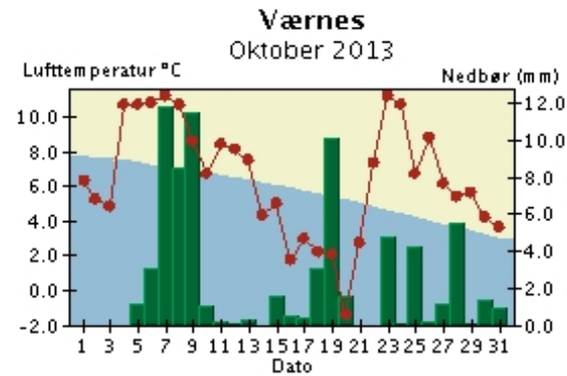


Døgntemperatur
 Varmere enn normalen
 Kaldere enn normalen
 Døgnnedbør

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

Døgntemperatur og døgnnedbør

Oktober 2013

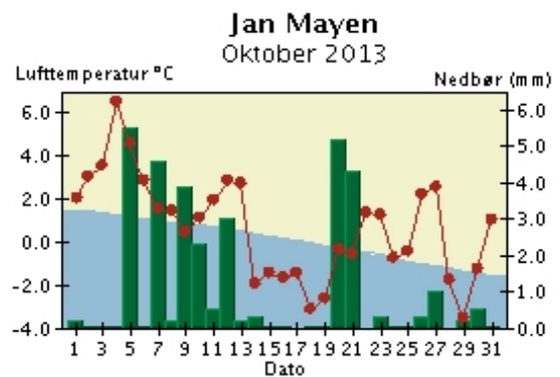
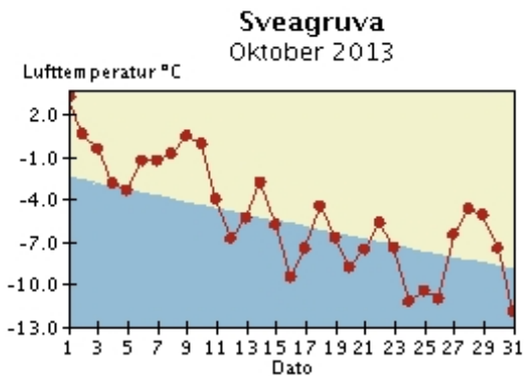
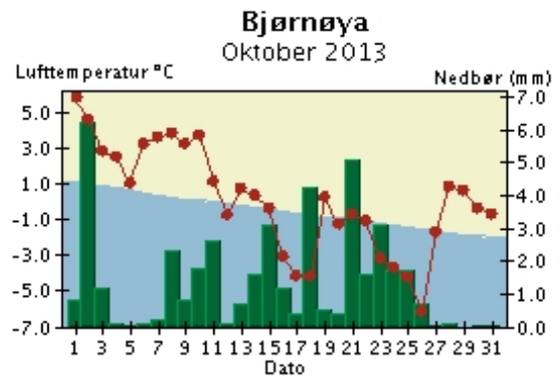
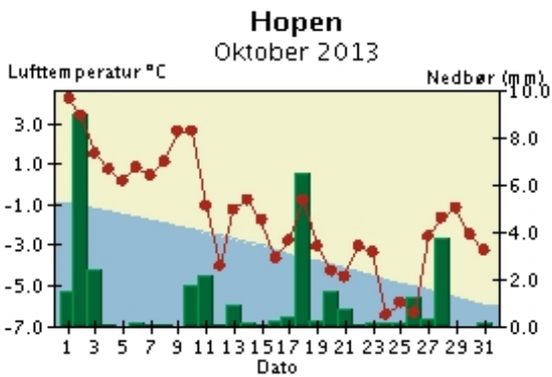
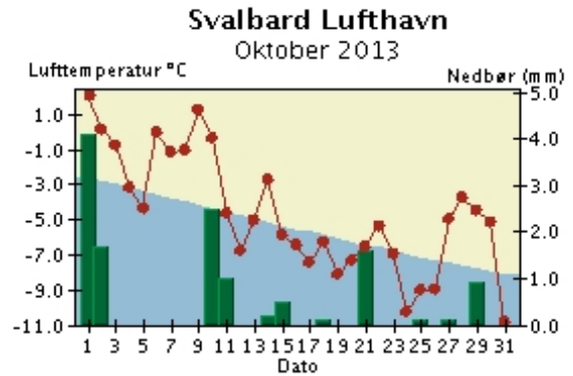
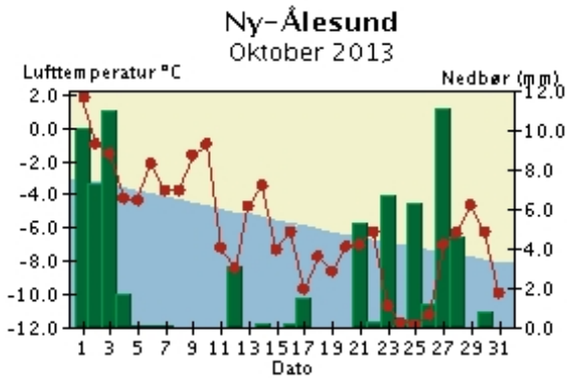


 Døgntemperatur
  Varmere enn normalen
  Kaldere enn normalen
  Døgnnedbør

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

Døgntemperatur og døgnnedbør

Oktober 2013



Døgntemperatur
 Varmere enn normalen
 Kaldere enn normalen
 Døgnnedbør

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

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF 1230 HALDEN										149,3	148	22,0	29			16	15						
ØF 1400 BREKKE SLUSE										143,9	134	22,0	28			17	15						
ØF 1950 ØRJE										159,0	157	36,5	24			15	13						
ØF 3190 SARPSBORG	8,1	0,8	11,0	5,4	15,9	7	-1,3	19	85	121,2	108	22,0	23	1	0	15	12	5,6	5	14	276	105	
ØF 3200 BATERØD										134,8	132	28,1	24			15	13						
ØF 3290 RAKKESTAD	6,7	1,0	10,6	3,2	16,2	7	-3,9	2	86	156,8	157	34,8	23	11	0		14				319	75	
ØF 3780 IGSI I HOBØL										106,1	101	22,1	23			16	13						
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	9,4	1,0	11,6	7,1	15,3	13	1,5	20	81	83,3	93	13,9	24	0	0		11				236	138	
ØF 17150 RYGGE	7,9	1,1	11,5	4,6	17,0	7	-2,1	19	86	160,6	152	32,6	28	1	0	15	15	5,8	5	18	282	101	
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJON										75,5		19,0	28			15	11						
ØF 17280 GULLHOLMEN	8,9		11,2	6,8	15,6	7	0,9	20						0	0						251	125	
AK 2650 AURSKOG	6,0	1,1	10,7	1,8	17,8	7	-7,1	19	84	94,6	123	19,6	23	14	0		11				341	65	
AK 4040 ENEBAKK - BARBØL										113,2	108	26,8	23			18	12						
AK 4200 KJELLER	6,5	1,1	10,9	2,3	19,0	8	-4,6	19	88					10	0						324	72	
AK 4260 SKEDSMO - HELLERUD	5,3		9,5	1,3	16,8	8	-5,6	19	86	114,4	120	27,4	23	16	0		12				363	47	
AK 4460 HAKADAL JERNBANES	5,4	0,8	9,9	1,6	17,3	8	-4,4	19	85	126,5	120	29,9	23	10	0		12				360	46	
AK 4740 UKKESTAD										104,8	108	30,5	23			14	12						
AK 4780 GARDERMOEN	5,9	1,2	9,6	2,9	16,6	8	-4,6	19	86	81,6	82	26,9	23	6	0	11	5,4	6	11		343	56	
AK 4920 ÅRNES	6,1	0,9	10,1	2,4	18,0	8	-4,6	19	87	79,8	106	20,5	23	9	0		13				338	60	
AK 11120 EIDSVOLL VERK										90,4	104	27,2	23			15	13						
AK 11450 MINNESUND JERNBAN	6,0		9,5	2,8	17,8	7	-3,8	19		88,0		29,8	23	5	0		12				342	56	
AK 17850 ÅS	7,0	0,8	10,8	3,4	16,8	8	-3,9	19	89	93,3	93	24,5	23	7	0		11				311	78	
AK 19710 ASKER	7,1	1,2	10,9	4,1	18,5	8	-0,7	19	81	83,7	75	20,3	23	1	0		9				308	76	
OS 17980 OSLO - LJABRUEIEN										89,0		18,8	23				11						
OS 18020 OSLO - LAMBERTSETER										103,5	106	21,8	23				11						
OS 18160 NORDSTRAND										82,9	100	18,5	23			12	10						
OS 18210 OSLO - HOVIN										107,3		22,0	23				11						
OS 18230 ALNA																							
OS 18269 OSLO - HAUGENSTUA										102,2		21,8	23				12						
OS 18420 OSLO - DISEN										112,8		23,7	23				11						
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM.	5,0		9,3	1,9	16,6	8	-4,1	20		138,4	100	31,8	23	11	0		11				371	41	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	7,5	1,2	11,3	4,3	19,1	8	-1,5	19	83	91,7	109	20,5	23	2	0	15	12	5,6	4	14	295	87	
OS 18815 OSLO - BYGDØY	7,1		11,5	3,2	18,3	8	-3,6	19	85	72,4		16,2	23	6	0		10				306	78	
OS 18950 TRYVANNSHØGDA	5,3	1,2	8,2	3,2	14,3	8	-2,2	20	86	128,6	92	31,0	23	5	0		11				363	44	
HE 60 LINNES										80,3	96	33,2	23			15	8						
HE 100 PLASSEN										93,3	128	41,6	23			18	12						
HE 180 TRYSIL VEGSTASJON	2,9	-0,1	8,6	-1,0	16,3	12	-11,8	20	89	86,5	115	40,8	23	19	0		10				436	25	
HE 610 GLØTVOLA - TRØAN										55,1	115	23,4	10			19	5						
HE 700 DREVSJØ	2,1	0,5	7,3	-2,9	15,0	8	-14,7	20	83					23	0						462	21	
HE 5590 KONGSVINGER	6,0		10,4	2,5	19,4	7	-4,6	20	88	86,0		18,7	10	10	0		11				341	61	
HE 5660 ROVERUD	5,8	1,0	10,2	2,0	18,6	7	-5,5	20	86	73,0	97	20,0	10	13	0		13				347	62	
HE 6020 FLISA II	5,7	1,5	9,9	2,2	16,9	7	-5,8	20	84	72,8	117	18,2	23	14	0		11	5,2	6	14	350	58	
HE 6440 VERMUNDSJØEN										71,9	124	17,0	23			15	11						
HE 7920 FINSTAD - NYHUS										51,0	88	16,5	28			26	9						
HE 7950 RENA FLYPLASS	3,3	1,2	9,2	-1,6	17,7	8	-10,1	19	87	56,0	97	22,6	23	19	0		9				424	30	
HE 8140 EVENSTAD - DIH	3,6	0,6	8,8	-0,4	18,2	8	-8,4	21	93					18	0						415	30	
HE 8880 ALVDAL	1,9		6,5	-1,5	12,4	7	-11,2	21	83	29,0		17,6	28	22	0		5				468	17	
HE 8970 EINUNNA KRAFTVERK										31,4	71	11,6	28			18	7						
HE 9160 FOLLDAL - FREDHEIM	1,3		8,0	-4,4	14,3	7	-13,1	21	79	16,9		4,1	28	25	0		5				487	18	
HE 9580 TYNSET - HANSMOEN	1,8	-0,1	7,0	-2,2	14,2	7	-13,9	21	88	42,0	120	17,0	28	24	0		7				472	19	
HE 12180 ILSENG	4,3	-0,1	9,1	0,6	17,0	8	-6,6	20	85	47,2	83	15,0	23	15	0		9				393	33	
HE 12290 HAMAR II	5,2		9,9	1,5	17,4	8	-6,3	20	82	37,1		15,5	23	12	0		8				365	45	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	5,5		9,4	2,3	16,5	8	-5,0	20	82	40,7		15,1	23	6	0		9				357	47	
HE 12520 NES PÅ HEDMARK										48,3	93	16,4	23			14	11						
HE 12550 KISE PÅ HEDMARK	6,0	0,9	10,3	2,6	17,6	8	-5,3	20	82	45,5	72	15,8	23	5	0		10				340	58	
HE 66850 KVIKNE I ØSTERDAL										29,6	64	7,3	19			18	8						
OP 9310 HJERKIN II	1,6		6,0	-2,2	12,9	13	-11,2	21	78	21,1		13,3	23	23	0		4				479	9	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	5,7	1,1	9,7	2,7	18,9	8	-4,4	20	82	46,5	73	14,5	23	6	0		11				349	53	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	4,6	0,8	8,3	1,8	16,5	8	-4,6	19	85	59,0	79	23,5	23	10	0		8				385	33	
OP 13030 GAUSDAL - FOLLEBU	3,4	0,0	6,8	0,8	13,5	9	-4,6	20	82	63,8	77	21,2	23	14	0		7				422	18	
OP 13060 GAUSDAL - OVREHAG										65,8		15,5	23			17	11						
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES										61,5	95	13,5	23			14	10						
OP 13150 FÅVANG	2,5		6,8	-0,3	17,2	7	-5,8	31	85	61,4	99	14,9	23	18	0		9				449	17	
OP 13160 KVITFJELL	1,4	1,0	4,3	-0,9	12,5	7	-6,9	20	84					21	0						484	13	
OP 13310 SØRE BREKKOM										47,2	75	14,6	28			13	7						
OP 13420 VENABU	1,3	1,0	5,4	-2,0	14,0	12	-8,1	31	83	61,3	88	16,2	28	23	0	19	12	5,3	5	11	486	7	
OP 13450 HOVDGRENDA										43,7	67	13,0	28			13	6						
OP 13655 SKÅBU	1,8		5,8	-1,5	15,2	7	-6,6	20	83	55,7		17,8	23	23	0		7				471	13	
OP 14050 SJOA										45,5	97	16,7	23			16	7						
OP 14200 LEIRFLATEN	1,3		7,3	-3,2	13,6	5	-8,4	31	86	29,9		8,3	24	25	0		8				488	8	
OP 14550 PRESTSTULEN										27,9	56	9,2	23			15	5						
OP 15270 JUVVASSHØE	-1,3	2,1	1,6	-3,8	9,5	12	-11,3	20	75					24	0						567	3	
OP 15480 SKJÅK II										22,5	70	7,3	23			12	8						
OP 15660 SKJÅK										31,7	88	8,2	23			13	8						
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	2,5	0,5	6,1	0,5	14,3	7	-7,3	20	92	50,1	84	16,3	23	11	0	15	9	5,8	4	16	448	15	
OP 15890 GROTLI III	1,8		6,0	-1,7	13,6	12	-5,6	14	78	93,7		16,5	23	20	0		18				471	9	
OP 16270 HØVRINGEN										20,9	44	7,0	28			13	7						
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARI	3,4	1,0	7,5	0,4	14,2	7	-3,9	20	81	20,3	60	5,2	8	17	0								

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
OP 20540 GRAN	5,4	1,5	9,9	1,6	18,0	8	-6,5	20	84	56,8	63	23,0	23	13	0		9					358	56
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	2,7	0,3	6,8	-0,4	15,9	7	-9,0	20	85	42,7	67	14,9	23	18	0	13	8	4,6	6	8		445	19
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAVN	2,4		6,9	-1,3	14,4	8	-9,1	20	81					23	0							452	16
OP 23420 FAGERNES	3,7	0,2	7,7	1,0	17,6	8	-4,9	20	84	56,2	99	18,0	23	13	0	12	10	5,5	3	12		412	26
OP 23500 LØKEN I VOLBU	3,1	0,4	7,9	-0,3	18,2	7	-6,6	20	84	46,0	72	15,6	23	18	0		6					429	23
OP 23550 BEITOSTØLEN II	2,2		5,9	-0,3	14,9	12	-7,0	20	81	46,9		13,5	23	18	0		9					457	18
OP 23720 VANG I VALDRES										37,0	54	12,5	23			17	10						
OP 54710 FILEFJELL - KYRKJEST	1,5		5,9	-2,1	15,9	12	-7,6	1	84	67,5	113	17,0	23	22	0		8					481	10
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	0,3	2,4	3,0	-2,2	11,3	12	-11,5	30	86					23	0							518	3
OP 61630 BJORLI	3,3		8,4	-0,5	16,6	6	-9,1	20	82	20,6		6,8	8	20	0		7					424	25
BU 19940 LIER	6,3	0,5	10,6	2,5	17,9	8	-3,7	19	80	98,6	94	26,0	10	7	0		9					332	62
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	6,2	1,7	10,6	2,8	18,3	8	-3,6	19	83	52,0	80	13,7	23	6	0		10					336	62
BU 24600 GRIMELI I KRØDSHERA										52,6	55	11,2	22			15	10						
BU 24710 GULSVIK II	5,3	-0,4	9,8	2,2	16,6	7	-4,2	20	85	58,5	46	14,5	23	6	0		10					362	44
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	3,3	-0,3	8,5	0,0	17,8	8	-7,0	20	88	33,2	59	9,1	23	16	0		7	5,2	5	13		426	25
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										57,5	67	19,8	23			11	9						
BU 25110 HEMSEDAL II	2,4		8,5	-1,8	17,1	8	-8,8	20	84					25	0							452	20
BU 25112 HEMSEDAL-HOLLEKOL	3,4		7,3	0,6	14,8	8	-5,6	20	77					14	0							421	26
BU 25260 VATS - RANDEN										61,9	77	17,5	23			11	8						
BU 25320 ÅL III										43,0	68	13,9	23			12	6						
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	3,1	1,0	8,2	-0,6	15,5	12	-7,0	20	77	49,1	63	10,1	5	23	0		7					432	19
BU 25640 GEILO										54,4	64	13,1	5			15	9	4,8	9	13			
BU 26820 HOIKSUND	6,1	0,2	11,1	2,3	18,7	8	-3,9	19	85	91,8	83	22,8	10	7	0		9					336	58
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	6,6	0,5	11,5	3,1	19,5	7	-2,4	19	87	98,5	108	34,6	10	5	0		10					321	70
BU 27010 KONNERUD	5,5		10,8	1,3	18,2	8	-4,4	19	87	90,3		18,3	10	12	0		10					355	49
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	5,7	0,5	10,8	2,1	19,0	7	-3,6	19	85	97,3	97	23,0	10	11	0	13	9	5,0	8	10		351	52
BU 28922 VEGGLI II	5,1	0,7	10,2	1,6	19,1	7	-4,1	19	84	49,4	56	11,6	23	10	0		7	5,1	5	11		368	43
BU 29600 TUNHOVD										36,9	70	8,6	5			9	8						
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	2,2	1,4	7,9	-2,4	14,7	12	-8,3	18	81					25	0							458	18
VE 26950 SVELVIK	6,9	0,9	10,6	3,2	17,6	8	-3,5	19	84	118,0	107	23,2	10	8	0		12					313	76
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	7,2	1,2	11,5	3,5	18,6	8	-2,5	19	85	106,0	93	22,4	10	6	0		10					302	83
VE 27270 TØNSBERG - KILEN										120,5		18,9	28				12						
VE 27450 MELSOM	7,9	0,9	11,2	4,7	17,5	7	-1,1	19	86	130,0	98	21,9	28	2	0		12					283	100
VE 27500 FÆRDER FYR	10,2	1,0	11,6	8,8	14,6	7	3,1	20	81					0	0							212	161
VE 27800 HEDRUM										126,4	94	24,0	5			18	14						
VE 29950 SVENNER FYR	9,7	1,2	11,5	8,0	14,7	7	1,8	20						0	0							226	148
TE 30255 PORSGRUNN_ ÅS	7,8		11,6	4,9	18,8	7	-0,8	19	85	97,1		28,6	5	1	0		12					284	99
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										103,5	94	30,0	5			13	11						
TE 30380 GODAL										157,5	102	27,5	11			23	11						
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	7,6	0,1	11,1	4,6	18,8	7	-0,3	19	87					1	0							292	92
TE 30530 NOTODDEN										89,3	103	20,4	5			11	9						
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	6,0	0,6	11,5	2,4	18,2	8	-3,8	19	88					11	0							340	60
TE 31410 RJUKAN										78,5	77	16,0	23			12	9						
TE 31570 MØSVATN - HAUG										96,4	95	24,5	23			15	9						
TE 31620 MØSSTRAND II	3,2	1,4	7,0	0,4	16,9	12	-4,1	21	78	86,6	91	23,4	23	13	0		10					429	19
TE 32060 GVARV - NES	6,9	1,3	11,3	3,5	17,7	7	-2,5	19	82	87,0	97	23,7	5	3	0		10					314	73
TE 32780 HØIDALEN I SOLUM										131,0	109	36,9	5			15	12						
TE 32890 HØYDALSMO II	4,1	1,0	9,1	0,0	17,5	12	-6,9	19	86	80,8	64	16,4	23	15	0		10					401	25
TE 33250 RAULAND										82,4	87	18,0	24			15	11						
TE 33890 VÅGSLI	3,4	0,9	7,6	-0,2	17,5	12	-5,8	18	82	129,4	100	31,4	23	17	0	14	12					420	16
TE 34130 JOMFRULAND	9,5	1,5	11,7	7,3	16,3	5	1,7	19	82					0	0							232	143
TE 34620 DRANGEDAL II										115,0		33,9	5			17	10						
TE 37230 TVEITSUND	6,6	0,6	10,7	3,1	18,8	7	-3,3	19	80	126,7	100	32,0	5	7	0		10					321	71
TE 37500 FOLDSÆ										98,7	91	17,0	23			14	11						
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGD										149,0	90	40,0	5			15	13						
AA 35210 GJERSTAD JERNBANES	6,6		11,2	3,0	19,5	7	-2,6	19	86	112,0		36,9	5	6	0		11					323	67
AA 35860 LYNGØR FYR	9,6	0,6	11,9	7,4	19,1	7	2,3	20	80					0	0							231	144
AA 36140 REVESAND																	5,6	6	13				
AA 36200 TORUNGEN FYR	9,9	0,8	11,8	8,0	17,6	5	2,5	19	82	131,2	117	29,1	5	0	0		12					219	154
AA 36490 BØYLEFOSS										135,1	79	47,5	5			18	13						
AA 36560 NELAUG	7,4	0,7	10,9	4,1	18,0	7	-1,1	18	85	139,6	86	44,3	5	2	0	16	12	5,4	6	15		299	86
AA 38140 LANDVIK	8,9	1,0	12,7	5,4	19,6	5	-1,7	18	83	172,5	106	52,6	5	2	0		14					250	129
AA 38421 SENUMSTAD										170,7	88	44,9	5			20	14						
AA 38600 MYKLAND										124,3	88	38,7	5			16	14						
AA 38730 HYNNEKLEIV	6,5		10,5	2,7	17,2	7	-4,2	18	88	116,0		39,1	5	10	0		11					326	67

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF 55550 HAFSLO										135,3	103	40,0	23			20	15					
SF 55670 VEITASTRAND										232,3	109	51,5	23			18	16					
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	5,3	0,9	8,5	2,5	14,2	13	-3,1	18	81					6	0						362	38
SF 55730 SOGNDAL - SELSENG										248,4	121	70,5	23			17	15					
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	5,7	0,5	10,1	2,6	13,8	1	-4,5	20	86	261,4	120	54,1	8	12	0	15					352	47
SF 55930 BALESTRAND BRANNS										245,3		49,5	8			17	14					
SF 56010 HØYANGER VERK										316,8	111	58,5	8			17	15					
SF 56320 LAVIK										368,4	130	80,5	8			18	16					
SF 56420 FURENESET	8,9		13,0	5,5	21,9	13	0,2	18	81	332,6		51,7	23	0	1	17					252	125
SF 56520 HOVLANDSDAL										403,3	102	58,2	8			26	18					
SF 56850 VIKSDAL I GAULAR										264,3		52,1	23			20	16					
SF 56960 HAUKEDAL										241,3	86	39,8	8			19	17					
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	6,6	0,4	9,7	4,0	19,8	13	-1,9	18	81					3	0						322	66
SF 57420 FØRDE - TEFRE	6,9	0,4	11,1	4,0	16,5	4	-2,6	20	90	259,5	102	41,8	7	3	0	18	15	5,9	7	18	313	76
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										358,1	113	61,9	7			28	17					
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	9,1	0,9	11,5	6,9	16,0	4	0,9	20	80					0	0						243	130
SF 57770 YTTERØYANE FYR	10,2	1,1	11,8	8,7	15,3	4	4,7	19	77					0	0						210	162
SF 57810 SVELGEN II	9,2		12,4	6,8	18,2	4	1,5	19		277,5	85	44,8	7	0	0	17					241	134
SF 57940 ÅLFOTEN II										192,9	69	34,0	23			23	18					
SF 57990 GJENGEDAL										353,5	115	59,5	7			18	17					
SF 58070 SANDANE	7,1	0,2	10,2	4,0	15,4	4	-2,2	20	89	202,8	129	42,8	23	2	0	19	17	5,6	7	19	308	78
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	7,4	0,6	10,3	5,2	16,2	4	-1,4	20	84					2	0						297	84
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										193,1	98	31,3	7			30	18					
SF 58480 BRIKSDAL										160,5	90	31,8	8			20	15					
SF 58900 STRYN - KROKEN	6,0	0,0	10,4	2,9	16,2	4	-3,8	20	86	183,7	99	35,0	7	5	0	16					340	55
SF 58960 HORNINDAL										189,7	84	38,5	7			19	16					
SF 59110 KRÅKENES	9,8	0,8	12,2	7,6	17,6	4	3,4	19	71					0	0						223	149
MR 59610 FISKÅBYGD	7,8	0,1	11,3	4,6	18,7	4	-3,3	20	89	247,7	99	41,0	7	2	0	21	18	5,9	5	19	284	98
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	6,6	0,4	10,9	3,0	18,8	4	-5,8	20	86					5	0						323	79
MR 59800 SVINØY FYR	10,1	1,1	12,0	8,2	17,3	4	3,4	20	77					0	0						213	159
MR 59900 SÆBØ										210,9	85	58,2	7			20	15					
MR 60240 ÅKERNESET	4,8		7,3	2,7	16,9	13	-4,1	20	77	110,7		17,0	8	7	0	14					378	50
MR 60400 NORDDAL										101,0	89	28,0	7			19	14					
MR 60500 TAFJORD	8,3	0,3	11,7	5,2	18,6	6	-1,6	20	77	54,9	51	14,1	7	1	0	11					271	111
MR 60890 BRUSDALSVATN II	8,3		11,9	5,6	18,6	4	0,2	21	90	227,6	106	36,0	7	0	0	17					268	110
MR 60930 BINGSA	9,3		12,8	6,9	19,2	4	1,8	20	87	206,2		35,0	8	0	0	17					242	132
MR 60945 ÅLESUND IV	8,6		12,4	5,5	17,9	4	0,7	21	76	245,8		44,8	8	0	0	18					259	115
MR 60990 VIGRA	9,0	0,6	11,8	6,3	17,3	4	1,5	21	82	218,2	128	39,8	8	0	0	20	18	5,8	4	16	247	126
MR 61060 REKDAL	8,0		10,7	5,8	18,9	4	1,4	20	79					0	0						280	99
MR 61340 ÅNDALSNES - KAMSHA	7,3		11,0	4,5	17,8	6	0,0	12		82,3		18,4	7	0	0	11					300	88
MR 61410 MANNEN	1,1		3,8	-1,1	11,6	13	-8,1	19	81	116,4		20,4	19	18	0	16					493	13
MR 61420 MARSTEIN	6,6		9,7	3,4	16,6	4	-1,2	12	78	102,7		21,8	7	4	0	17					323	72
MR 61820 ERESFJORD										123,7	77	22,5	7			19	13					
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	7,5	0,7	11,1	4,5	17,1	4	-2,3	21	84					2	0						294	87
MR 62480 ONA II	9,5	0,7	11,1	8,0	16,6	4	3,5	19	75	153,4	85	30,2	8	0	0	16					234	138
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										232,9	81	42,0	7			20	18					
MR 63420 SUNNDALSØRA III	7,4	-0,4	10,7	4,5	18,4	4	-1,4	20	73	80,3	79	14,2	7	1	0	14	5,4	6	16		298	91
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	7,9	0,3	10,7	5,3	17,3	4	0,5	20	80					0	0						284	96
MR 64510 TINGVOLL	7,0		10,8	4,5	16,4	4	-1,6	20	84	117,8		20,4	8	2	0	15					310	76
MR 64580 ÅLVUNDFJORD										143,4	85	25,7	8			20	14					
MR 64760 SURNADAL - SYLTE	2,2		5,6	-0,9	12,5	1	-6,1	14	83	115,0	73	23,0	7	20	0	17					457	15
MR 64870 TÅGDALEN	4,5	0,5	8,2	1,6	13,8	4	-5,7	20	63	104,7	93	25,5	7	9	0	16					386	37
MR 65310 VEIHOIMEN	9,2	0,9	10,7	7,5	16,1	4	2,5	20	76					0	0						242	131
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										126,5	85	23,1	9			19	14					
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	1,6	-0,1	7,0	-3,0	13,1	1	-17,6	20	86	41,9	105	13,5	28	22	0	18	8	5,6	2	13	476	16
ST 10600 AURSUND										45,0	76	11,2	28			18	11					
ST 10800 SØLENDET	2,1		6,0	-1,2	12,0	8	-14,4	20	86	40,7		12,7	28	19	0	7					462	13
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	4,6	2,1	8,9	0,6	14,8	2	-10,9	20	73	15,7	26	5,1	8	15	0	6	5,0	4	9		386	42
ST 65230 HEMNE - LENES										114,5	62	22,8	7			22	17					
ST 65451 HITRA - SANDSTAD II	7,9		10,7	5,4	16,9	4	-0,4	20	80	122,1		27,2	8	1	0	16					282	97
ST 65600 HITRA										120,1	82	31,0	7			15	13					
ST 65940 SULA	8,6	0,7	10,3	7,1	14,4	4	2,8	19	76					0	0						259	114
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	5,3		8,9	2,5	14,6	5	-5,6	20	94	58,2		11,0	7	6	0	9					362	41
ST 66620 RENNEBU - RAMSTAD										38,5	55	8,5	19			18	9					
ST 67280 SKONEDAL	3,9		8,3	0,5	13,7	3	-11,7	20	89	42,1		8,3	9	13	0	9					405	30
ST 67560 KOTSØY	4,0		8,0	1,3	13,2	1	-7,6	20	93	66,9		13,6	9	13	0	15					404	25
ST 67780 ÅLEN										29,5	40	8,4	28			16	9					
ST 68050 LADE										84,8		16,3	9			13						
ST 68125 SVERRRESBORG										156,7		30,4	19			18					372	38
ST 68270 LØKSMYR	5,0									84,3	78	13,0	9			20	18					
ST 68290 SELBU II	5,3	0,5	9,7	1,7	15,6	23	-7,1	20	85	55,1	63	10,8	7	10	0	12					364	45
ST 68840 STUGUDAL - KÅSEN										67,5	81	17,5	23			20	13					
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	5,9	0,4	8,9	3,4	15,3	4	-5,4	20	83	88,2	88	18,9	19	4	0	13	5,5	2	11		343	55
ST 71550 ØRLAND III	7,5	0,6	10,0	5,2	14,5	4	-1,0	20	82	112,9	86	19,1	8	2	0	24	15	6,4	2	18	295	87
ST 71750 BREIVOLL										150,8	71	19,2	25			24	19					
ST 71780 ÅFJORD II	6,2	-0,1	9,6	3,3	16,0	2	-3,0	21	85	156,2	92	26,2	25	5	0	19					336	62
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										239,0	93	42,9	7			26	22					
ST 71850 HALTEN FYR	8,7	0,9	10,3	7,0	14,6	4	1,1	19	77					0	0						258	115
ST 71900 BESSAKER										120,0	88	18,5	17			26	18					
ST 7199																						

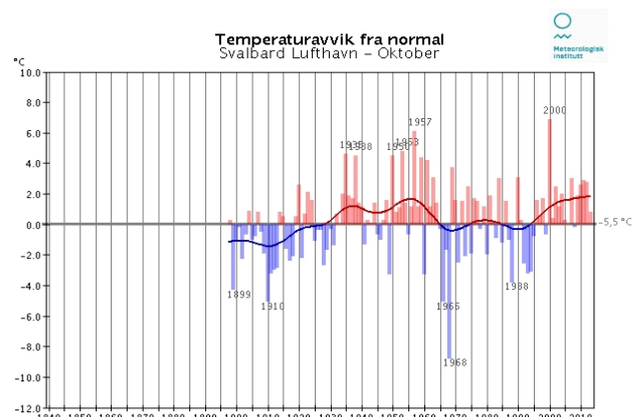
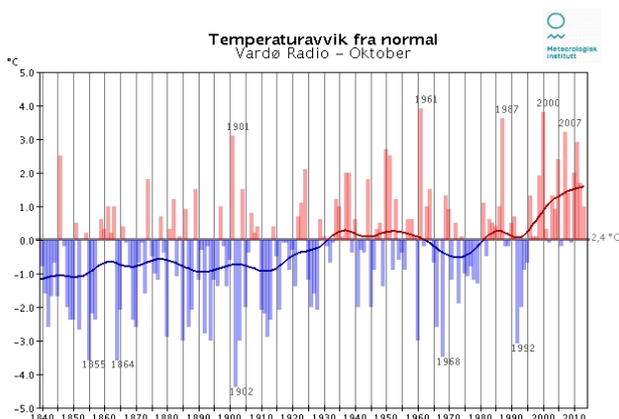
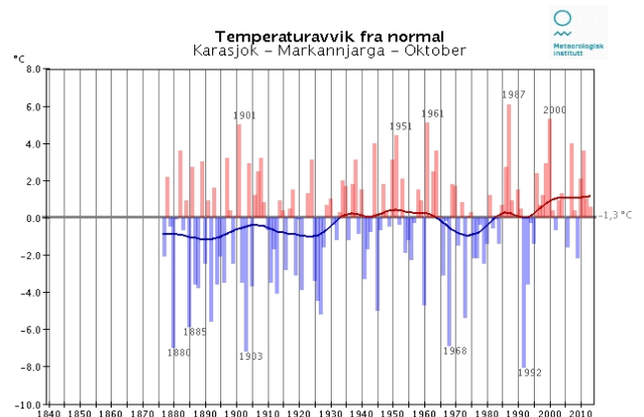
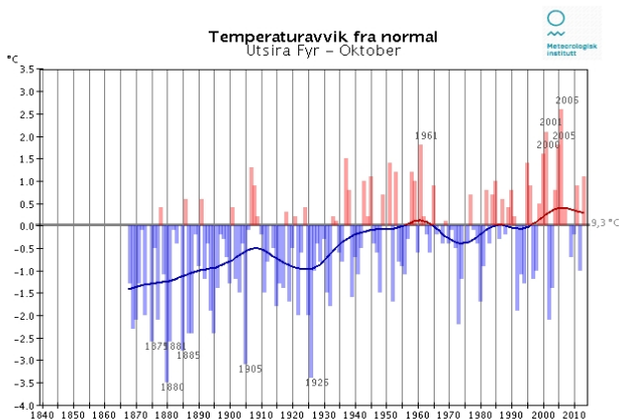
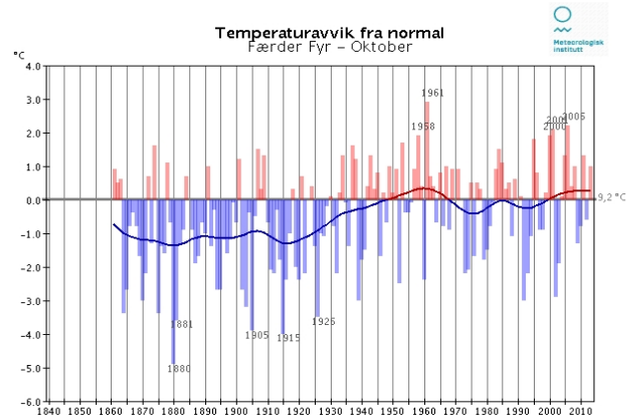
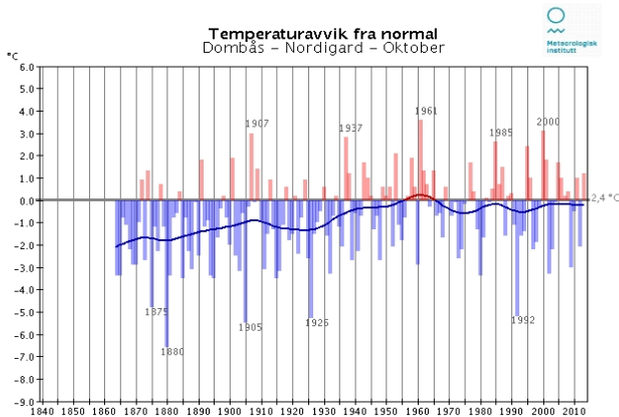
		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NT	69100 VÆRNES	6,4	0,7	9,5	3,4	15,6	4	-3,5	20	84	72,4	70	11,8	7	5	0	22	15	5,5	4	15	328	67
NT	69150 KVITHAMAR	6,3	0,3	10,0	3,2	15,3	4	-4,3	20	84	81,1	78	15,5	9	6	0		15				332	63
NT	69380 MERÅKER - VARDETUN	4,8	0,6	9,7	1,0	15,5	2	-9,0	21	84	79,8	76	15,6	7	14	0	15	5,9	3	15		377	44
NT	69420 KLUKSDAL										73,4	61	10,8	9			22	13					
NT	69550 ØSTÅS I HEGRA										92,2	71	16,1	7			24	19					
NT	69655 FROSTA	6,9	0,9	9,9	4,5	14,8	4	-2,2	21	84	94,8	95	16,8	18	2	0		14				314	72
NT	70150 VERDAL - REPPE	5,8	-0,2	9,0	3,3	14,8	4	-3,0	21	85	82,4	78	20,9	9	5	0	21	13	6,0	3	18	348	53
NT	70820 UTGÅRD										110,9	96	23,6	7			28	14					
NT	70850 SNÅSA - KJEVLIA	4,2	0,0	7,9	0,8	14,5	4	-12,4	21	87	94,4	93	15,9	7	14	0		16				397	32
NT	70930 SNÅSA - NAGELHUS										127,6	120	20,8	7			27	18					
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	5,4	0,3	8,3	2,5	12,3	7	-4,2	21	86	102,2	92	21,2	25	9	0		14				360	46
NT	71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										75,1	64	13,7	7			28	12					
NT	71280 LEKSVIK - MYRAN										110,8	65	18,3	7			23	14					
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	5,6	0,8	8,5	3,2	14,4	2	-3,8	21	89					5	0						354	51
NT	72650 OVERHALLA - UNNSET										169,6	112	37,8	7			27	20					
NT	73250 SØRLI										45,9	67	12,1	28			18	9					
NT	73500 NORDLI - HOLAND	3,1	0,6	6,0	0,9	12,5	2	-12,4	21	92	109,8	157	16,6	28	10	0	27	15	6,8	0	20	431	18
NT	73550 GARTLAND	3,9		7,4	0,8	15,0	2	-11,2	21	95	160,0		28,2	7	11	0		21				405	30
NT	73800 TUNNSJØ										92,5	104	14,9	28			25	16					
NT	74350 NAMSSKOGAN	3,9	0,8	7,2	1,2	14,7	2	-9,6	21	87	137,9	94	21,2	7	11	0		21				405	29
NT	75020 OTTERØY										158,0	89	20,5	7			25	22					
NT	75100 LIAFOSS										258,5	106	38,9	25			26	25					
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	6,7	0,6	9,2	3,8	13,7	2	-3,8	18	83					5	0						318	74
NT	75410 NORDØYAN FYR	8,1	0,8	9,7	6,5	13,5	2	0,8	19	79					0	0						276	102
NT	75550 SKLINNA FYR	8,2	0,9	10,0	6,5	13,7	5	0,7	19	81					0	0						274	103
NO	76100 ØKSNINGØY										206,7	113	18,5	7			25	23					
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	7,4	0,8	9,8	5,2	15,3	4	-1,4	18	82					2	0						297	89
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	7,2	0,7	9,5	4,9	15,0	4	-4,3	21	79	111,3	76	10,4	10	3	0		22	5,1	3	2	304	85
NO	76530 TJØTTA	6,8	0,3	9,1	4,9	15,4	3	-1,5	21	82	145,1	112	14,4	29	3	0		22				315	76
NO	76750 SANDNESSJØEN LH	6,8	-0,1	9,3	4,6	15,2	3	-3,3	21	82					3	0						316	75
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	4,2	1,0	7,2	1,9	14,1	3	-11,0	22	89	157,7		19,9	7	8	0		21				397	41
NO	77280 LAKSFORS	3,9		7,1	1,4	13,5	6	-11,6	22	87	197,1		27,2	7	10	0		21				408	36
NO	77425 MAJAVATN V	3,4		6,4	0,6	12,6	2	-14,0	21	84	115,5		20,3	7	11	0		20				421	22
NO	78360 SELJELIA	4,0		6,3	2,2	12,7	3	-7,7	21	90	165,4		17,9	7	8	0		21				402	34
NO	78370 BJERKA - VALLA										146,9	73	20,4	7			25	20					
NO	78800 VARNTRESK	3,2	0,7	5,5	1,1	10,7	3	-7,9	21	82	83,1	92	12,0	25	9	0		17				427	21
NO	79220 SKAMDAL	4,7		6,9	3,0	11,8	6	-7,2	21	84	137,8		18,9	7	7	0		19				380	42
NO	79480 MO I RANA III										156,5	85	25,0	7			23	22					
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	3,6	0,7	6,9	1,0	15,1	9	-13,6	21	85					10	0						415	30
NO	79700 STORFORSHEI	2,9		6,3	0,0	12,2	3	-17,2	22	87	152,7		23,2	7	10	0		24				439	26
NO	79764 HJARTÅSEN	2,5		5,8	0,2	12,2	3	-14,3	21	82	99,2		21,3	7	11	0		16				448	26
NO	80102 SOLVÆR II	7,4	1,0	9,0	5,9	14,0	3	0,6	18	76					0	0						297	84
NO	80200 LURØY										363,1	92	46,7	11			26	24					
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										103,6	77	11,5	25			26	21					
NO	80610 MYKEN	7,6	0,9	9,0	6,2	13,6	4	-0,4	19	74	96,8	82	13,4	24	1	0	26	20	6,7	0	19	293	86
NO	80740 REIPÅ	5,3		8,0	2,6	16,3	4	-7,9	22	82	202,3	104	27,2	10	8	0		22				362	55
NO	81650 SALTDAL - NORDNES	2,4		6,4	-0,2	14,6	12	-15,6	22	91	83,4	78	16,6	19	13	0		15				454	24
NO	81770 LØNSDAL										61,9	90	10,0	19			24	15					
NO	81900 SULITJELMA										146,0	102	19,3	12			24	17					
NO	82000 SETSÅ	3,9		7,1	1,2	14,6	3	-9,7	22	82	127,9		20,4	11	9	0		19				405	39
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	5,3	0,1	7,6	3,1	13,9	4	-3,5	19	77	174,4	110	16,8	11	7	0		25				362	52
NO	82290 BODØ VI	5,8	0,5	7,8	3,8	12,7	3	-2,6	19	81	155,6	106	18,3	25	7	0	27	21	6,6	0	21	348	57
NO	82410 HELLIGVÆR II	6,6	0,4	8,1	5,1	13,1	4	-0,4	18	75					2	0			6,5	2	21	321	66
NO	83300 STEIGEN										147,9	90	20,2	6			27	22					
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	4,3		6,8	2,0	13,0	4	-7,4	22	83	124,4		12,2	31	8	0		20				392	38
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG										117,6	147	19,6	11			22	16					
NO	84500 STRAUMSNES	3,0		5,5	0,9	13,3	4	-5,9	18	74	135,0		22,1	7	14	0		18				433	28
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	4,6	0,5	6,6	2,8	12,7	3	-4,9	22	79					8	0						384	44
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	3,2	-0,2	6,0	0,7	13,0	4	-9,8	22	85					13	0						429	36
NO	85040 ROTVÆR	5,7		7,1	4,3	13,2	4	-0,3	19	76					2	0						350	54
NO	85380 SKROVA FYR	6,2	0,4	7,5	4,9	12,9	4	-0,5	19	74					2	0			6,7	1	22	335	58
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	5,5	0,2	7,1	3,8	13,3	4	-2,1	19	77					5	0						358	47
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	5,0	0,0	7,0	2,5	12,7	4	-7,1	21	80					7	0						372	45
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	6,9	0,4	8,3	5,3	12,8	4	-0,7	18	75					2	0						312	68
NO	85890 RØST LUFTHAVN	7,1	0,7	8,5	5,5	13,1	4	-0,3	18	76	137,8	151	56,8	14	1	0		18				306	73
NO	86500 SORTLAND	4,7	0,2	7,3	2,9	14,5	4	-3,5	19	79	205,6	109	49,2	31	8	0	24	21	6,6	1	22	380	43
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	4,6	0,3	6,7	2,1	13,0	4	-5,9	19	81					8	0						386	42
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	5,6		7,1	3,7	13,0	4	-2,6	19	81	111,1		12,0	31	5	0		21				354	52
NO	86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										176,8	95	23,6	12			23	22					
NO	87110 ANDØYA	4,2	0,0	6,0	2,1	12,4	5	-4,7	17	79	161,1	112	22,2	19	8	0	28	23	6,6	0	20	398	35
NO	87120 ANDØYA - TROLLTIND	1,7		3,2	0,3	10,2	4	-4,0	18						15	0						473	13
TR	87640 HARSTAD STADION	4,1	-0,2	6,3	2,1	13,6	5	-4,0	22	79	92,1	84	12,1	12	10	0		16	6,4	2	20	401	36
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA										139,2	107	19,0	16			25	18					
TR	88690 HEKKINGEN FYR	4,8	0,4	6,4	3,5	12,7	3	-1,3	17	77					4	0						379	42
TR	89010 KISTEFJELL	-2,9		-1,2	-4,3	5,7	5	-9,6	17	96					26	0					</		

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	3,0	-0,2	4,9	0,8	11,1	4	-6,5	19	82	131,0	102	22,5	13	16	0	24	17	5,9	4	18	434	28
TR 90495 STAKKEVOLLAN	2,3		4,9	-0,2	11,1	5	-6,7	19		133,3		22,5	13	18	0		21				456	24
TR 90510 TROMSDALEN	2,1		4,6	-0,6	12,3	3	-8,2	17		109,7		18,9	11	19	0		18				462	28
TR 90560 KVALØYSLETTA	2,7		4,7	0,9	11,5	5	-4,3	19		191,8		31,0	13	15	0		23				444	22
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKKEVOLLAN										146,9	109	15,0	11			26	20					
TR 90800 TORSVÅG FYR	4,9	0,3	6,5	3,4	12,9	5	-0,6	17	75					5	0						375	37
TR 91120 LYNGEN-GJERDELVA	-0,3		1,8	-2,2	9,6	5	-7,8	17	76					24	0						537	8
TR 91130 LYNGEN - GJERDVASS	-0,7		1,8	-3,5	9,4	4	-11,3	17						24	0						468	7
TR 91380 SKIBOTN II	1,9	-0,7	5,3	-1,3	13,9	3	-12,8	19	82	57,1	106	12,4	16	19	0		11				467	33
TR 91500 NORDNESFJELLET	-1,0		0,7	-2,7	9,2	5	-8,7	19	89	58,1		15,0	13	24	0		12				558	6
TR 91725 SKJERVØY										126,8	119	18,3	13				23	20				
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	2,6	0,3	5,5	-0,1	14,6	3	-11,7	19	79	141,1		43,4	13	16	0	19	15	6,5	0	19	447	27
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	3,5	0,3	5,7	1,4	13,0	3	-7,0	19	79	92,5	171	31,2	13	13	0	19	12	6,7	1	20	417	26
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	4,2	0,7	6,2	2,1	12,2	3	-8,0	19	79	175,3	172	30,6	22	8	0	28	20				396	33
FI 92910 SOPNESBUKT										126,5	154	27,0	13				23	16				
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	0,1		1,7	-1,4	8,1	5	-7,3	19	93					22	0						524	6
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	1,8	0,2	4,2	-0,8	12,4	3	-9,4	19	81	85,6	219	13,8	29	15	0		18				472	18
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-1,6	0,8	1,2	-4,8	9,3	4	-16,1	17	85	67,4	160	14,8	30	25	0		13				576	3
FI 93700 KAUTOKEINO	-0,7	1,3	2,5	-3,5	10,5	3	-16,0	18	85	65,7	212	13,5	10	22	0	19	10	6,8	0	20	549	6
FI 93900 SIHCCAJAVRI	-1,1	1,4	1,7	-3,9	11,1	3	-14,1	19	89	74,7	220	10,3	10	23	0	17	12	6,7	1	19	561	4
FI 94130 PORSA II										130,3	143	18,5	22				25	17				
FI 94170 SKAIDI II										134,0		24,6	13				19	17				
FI 94230 ROGNSUNDET	3,5		5,5	1,9	12,7	3	-4,9	19						9	0						417	25
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	2,4	0,3	4,5	0,1	11,5	3	-9,1	19	82	145,5		17,3	11	15	0		25				451	21
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	4,3	0,7	5,9	2,7	10,9	3	-1,7	19	77					7	0						393	28
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	3,7	1,1	5,2	1,9	11,8	3	-4,6	19	78					8	0						413	23
FI 94870 OLDERFJORD										91,0		13,6	6				25	17				
FI 95350 BANAK	1,5	0,4	3,9	-1,1	12,3	3	-9,2	17	82	54,3	165	17,6	6	17	0	19	12	6,3	2	19	482	16
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										121,8	218	14,5	11				26	20				
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE										108,6	175	18,1	6				26	19				
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	2,6	0,6	4,6	0,3	11,4	3	-8,5	19	79					14	0						446	18
FI 96400 SLETTNES FYR	3,1	0,6	5,0	0,9	11,0	3	-7,1	19	79					12	0						430	18
FI 96560 GAMVIK II										151,6		14,6	30				26	25	7,4	0	27	
FI 96850 TANA BRU	0,4		2,8	-2,8	11,3	3	-15,4	18	86	90,4		14,9	20	20	0		18				515	12
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										90,7	227	19,7	20				22	15				
FI 96970 SIRBMA										70,6	202	13,5	10				25	17				
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-0,7	0,6	2,4	-4,4	12,2	4	-17,7	18	87	58,3	177	9,6	10	23	0	20	13	6,6	1	19	550	3
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-1,1	0,8	1,9	-4,7	10,7	4	-16,4	17	86	69,8	205	15,1	10	21	0	17	11	6,6	0	17	562	6
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	2,7	0,8	4,6	0,2	11,4	3	-9,0	19	80					13	0						444	18
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	0,7	0,9	2,7	-1,3	10,4	4	-9,5	19	64					18	0						504	9
FI 98400 MAKKAUR FYR	2,9	0,5	4,7	0,7	11,5	4	-6,5	19	77					13	0						438	17
FI 98550 VARDØ RADIO	3,4	1,0	5,0	2,0	11,3	3	-4,7	17	78	141,7	244	14,0	30	9	0	30	22	6,8	0	22	420	19
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	2,7		4,6	0,6	10,8	3	-6,1	17	82					11	0						442	13
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	2,0	1,3	3,7	-0,3	10,1	4	-7,0	17	85					15	0						465	12
FI 99340 ØVRE NEIDEN										77,0		12,6	20				26	15				
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	0,9	0,5	2,8	-1,0	10,0	3	-8,2	18	87					18	0						498	9
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	1,0	0,5	3,4	-1,7	10,7	4	-12,1	19	85	70,4	190	12,8	20	18	0		11				495	10
FI 99500 SKOGFOSS										86,1	227	24,5	20				27	13				
FI 99540 NYRUD	0,4		2,9	-2,6	11,2	3	-12,7	18	88	69,1		19,6	20	21	0		11				514	7
SV 99710 BJØRNØYA	0,1	0,6	1,7	-2,4	8,1	1	-10,8	25	78	42,3	96	6,2	2	20	0	26	14	5,9	1	12	525	1
SV 99720 HOPEN	-1,5	1,8	-0,1	-2,9	5,5	1	-7,7	26	74	32,9	70	9,0	2	24	0	21	9	6,9	0	20	575	0
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-3,6		-1,9	-5,5	4,5	1	-11,6	26	76					29	0						640	0
SV 99740 KONGSØYA	-4,4		-2,7	-6,1	3,2	1	-14,0	27	78					29	0						662	0
SV 99752 SØRKAPPØYA	-1,5		0,2	-3,6	6,6	1	-10,6	26	70					25	0						574	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-5,1	0,6	-2,8	-7,3	7,0	1	-15,6	31	75					30	0						684	0
SV 99765 AKSELØYA	-2,6		-1,0	-4,2	7,6	1	-10,2	25						27	0						607	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-4,7	0,8	-2,3	-7,0	6,5	1	-13,5	31	71	18,1	129	4,1	1	30	0	18	7	4,9	7	6	673	0
SV 99880 PYRAMIDEN	-5,5		-3,3	-7,7	5,9	1	-13,8	26	69					30	0						697	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-6,0	-0,3	-3,2	-9,2	5,9	1	-16,8	24	68	71,5	193	11,1	27	31	0	17	12	4,9	9	14	714	0
SV 99927 VERLEGENHUKEN	-4,6		-2,3	-6,6	4,3	1	-13,7	31	75					30	0						671	0
SV 99935 KARL XII ØYA	-4,6		-2,8	-6,0	4,9	1	-12,7	31	72					28	0						671	0
SV 99938 KVITØYA	-5,7		-3,9	-7,4	2,7	1	-14,0	28	79					30	0						703	0
JA 99950 JAN MAYEN	0,7	0,6	2,2	-0,9	7,8	5	-5,9	29	81	32,5	40	5,5	5	20	0	17	8	6,9	1	23	506	2
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-21,7		-16,1	-27,2	-6,7	30	-36,8	8	45	4,7		1,5	23	31	0	4	3				1201	0

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 01.11.2013.

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Oktober



Utjevnet, 10 år
 Varmere enn normalen
 Kaldere enn normalen

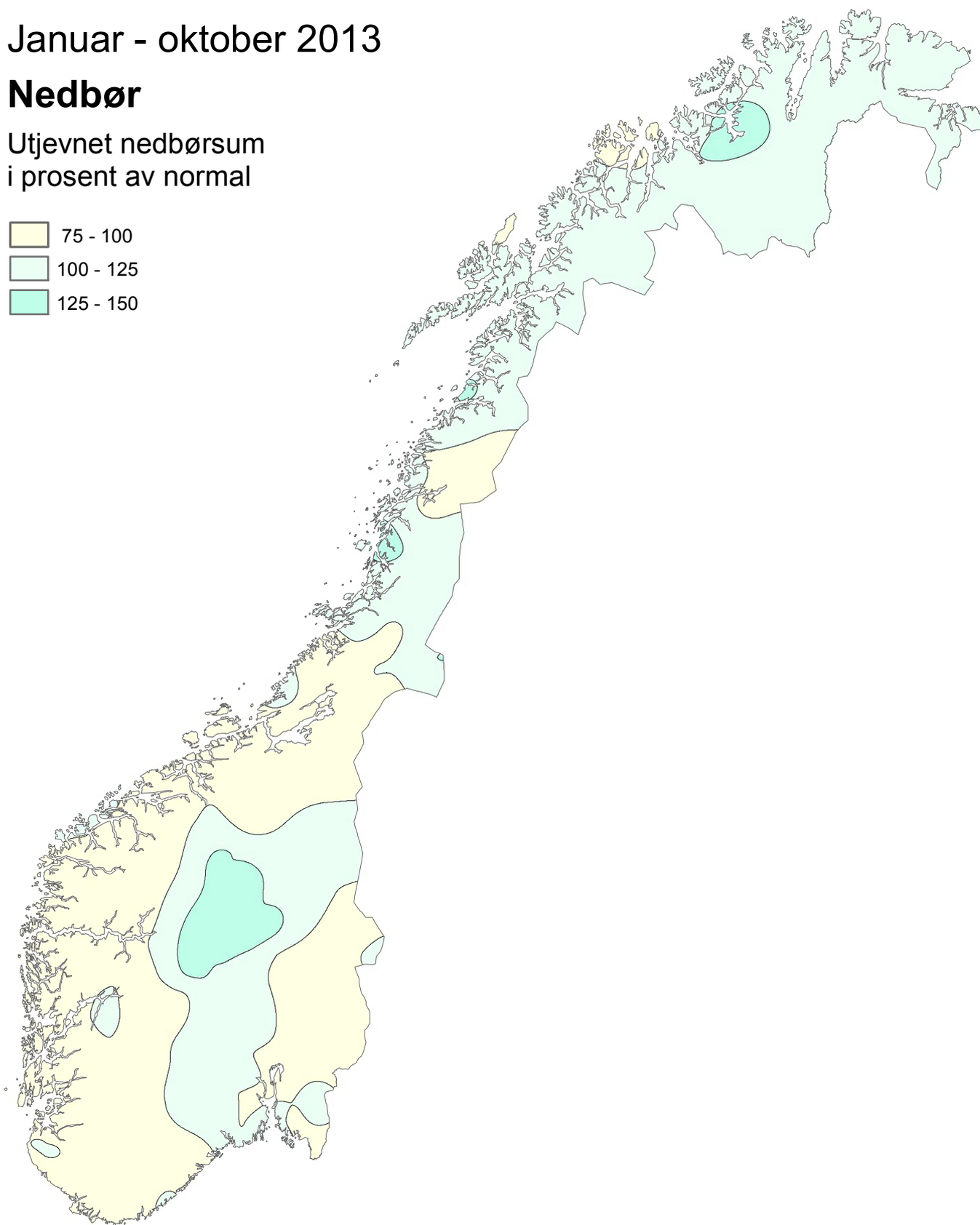
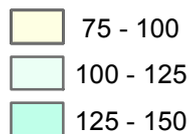
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom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

Klimatologisk månedsoversikt

Januar - oktober 2013

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.11.2013

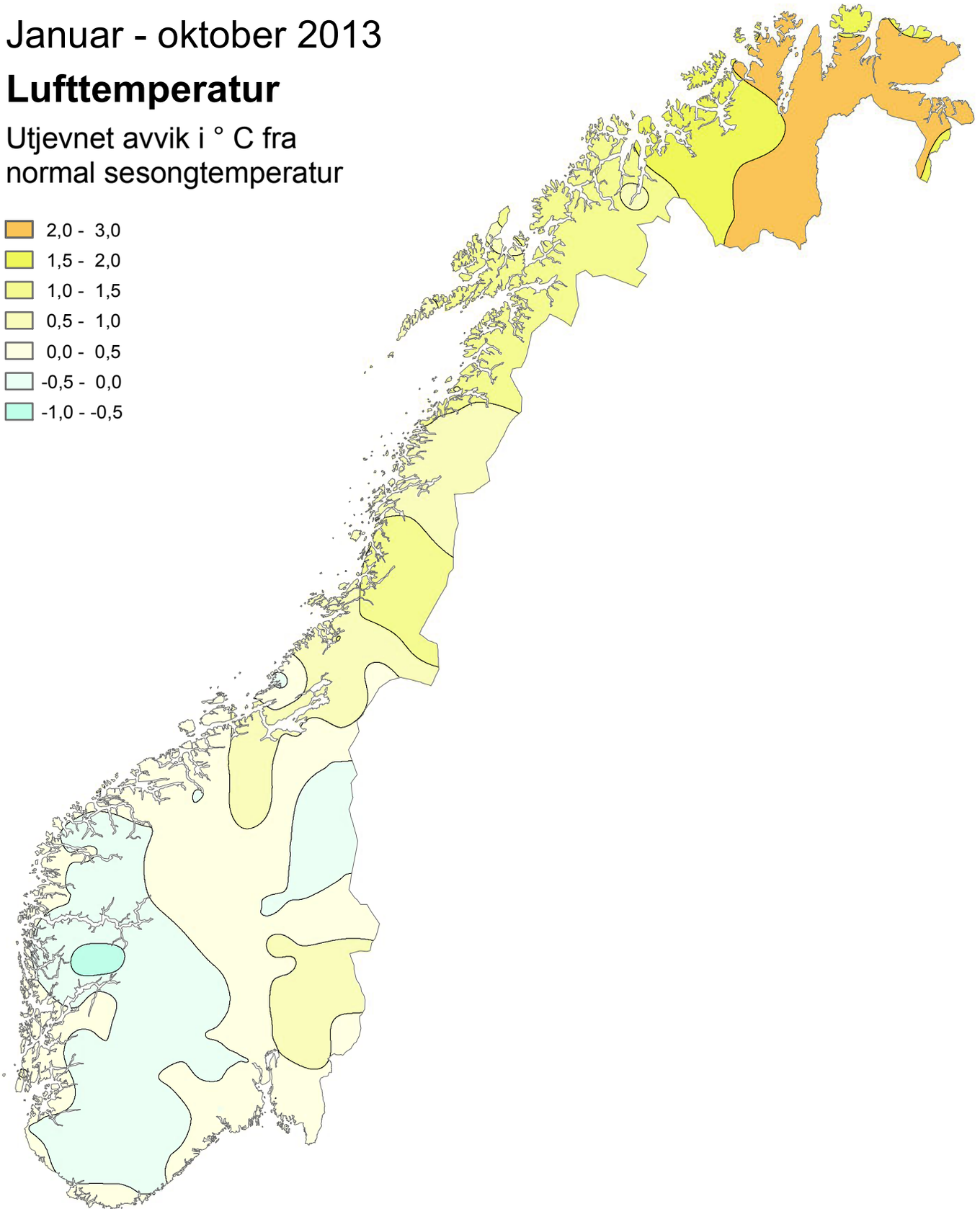
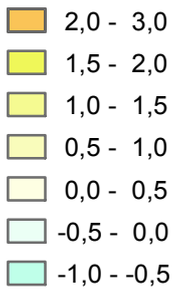
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

Januar - oktober 2013

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.11.2013

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

Perioden januar – oktober 2013

Hittil i år, perioden januar til oktober, har middeltemperaturen vært 0,6 grader over normalen og nedbøren som normalen for hele landet sett under ett.

Lufttemperatur

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet for perioden januar til oktober var 0,6 °C over normalen. Varmest for denne perioden var året 1990 med 1,8 °C over normalen, kaldest var 1942 med 1,7 °C under normalen. Finnmark har hatt størst positivt avvik med 2 - 3 °C. Høyereleggende områder i Sør-Norge har hatt det relativt kjøligst med 0,5 - 1 °C under normalen.

De høyeste middeltemperaturene var

- Færder fyr (Tjøme, Vestfold) og Bingsa (Ålesund, Møre og Romsdal) med 8,7 °C (hhv. 0,4 °C over og ingen normal)
- Lyngør fyr (Tvedestrand, Aust-Agder), Lindesnes fyr (Lindesnes, Vest-Agder), Sola (Rogaland), Kvitsøy – Nordbø (Kvitsøy, Rogaland), Slåtterøy fyr (Bømlo, Hordaland) og Bergen – Florida (Hordaland) med 8,4 °C (hhv. 0,2 °C, 0,3 °C, 0,3 °C, 0,3 °C, 0,3 °C over normalen og lik normalen)

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

- Fannaråki (2062 moh, Luster, Sogn og Fjordane) -4,7 °C (1,1 °C under normalen)
- Juvvasshøe (1894 moh, Lom, Oppland) -3,1 (0,5 °C over normalen)
- Sandhaug (1250 moh, Eidfjord, Hordaland) og Sognefjellhytta (1413 moh, Lom, Oppland) -1,8 °C (hhv. ingen normal og 0,4 over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 33,4 °C den 21. juli på Byglandsfjord – Neset (Aust-Agder).

Laveste minimumstemperatur i år ble målt på Karasjok – Markannjarga med -41,3 °C den 28. januar.

Nedbør

Nedbøren hittil i år var som normalen. Tørrest har det vært på Sør-, Øst- og Vestlandet med 75-100 % av normalen. Relativt våtest har det vært i deler av Oppland og Finnmark med opptil 175 % av normalen.

De våteste stasjonene hittil i år var

- Lurøy (Nordland) 2626 mm (111 % av normalen)
- Haukeland – Storevatn (Masfjorden, Hordaland) 2424 mm (ingen normal)
- Brekke i Sogn (Gulen, Sogn og Fjordane) 2394 mm (86 %)

De tørreste stasjonene var

- Hjerkin II (Dovre, Oppland) med 263 mm (ingen normal)
- Skjåk II (Oppland) med 265 mm (122 % av normalen)
- Karasjok-Markannjarga (Finnmark) med 319 mm (97 % normalen)

Høyeste døgnnedbør i perioden januar – oktober var 113,1 mm, målt på Sauda (Rogaland) den 23. oktober.

	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										602	92	23,0	17.8.					117	95				
ØF 1400 BREKKE SLUSE										613	86	27,5	17.8.					138	97				
ØF 1950 ØRJE										649	95	36,5	24.10.					130	89				
ØF 3190 SARPSBORG	7,7	0,3	11,6	4,3	27,4	21.7.	-16,1	23.1.	75	609	85	22,0	23.10.	101	75	127	91	4,9	66	102	2879	1626	
ØF 3200 BATERØD										631	96	37,0	22.5.					120	85				
ØF 3290 RAKKESTAD	6,2	0,4	10,9	1,7	27,3	21.7.	-21,2	23.1.	78	717	114	37,4	17.8.	127	64			97			3291	1343	
ØF 3780 IGSI I HOBØL										597	87	38,0	22.5.					129	90				
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	8,2	0,5	11,0	5,8	26,0	19.5.	-14,7	23.1.	76	654	116	47,8	19.8.	90	51			80			2713	1683	
ØF 17150 RYGGE	7,4	0,5	11,6	3,6	27,7	21.7.	-18,1	23.1.	77	724	107	42,0	27.6.	103	84			100	5,1	61	98	2961	1575
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJON										562		28,0	18.9.					109	86				
ØF 17280 GULLHOLMEN	8,1		11,2	5,6	27,0	18.5.	-11,4	19.1.						92	64							2742	1648
AK 2650 AURSKOG	5,7	0,9	11,4	0,4	28,1	25.7.	-25,1	21.2.	75	503	87	29,9	12.8.	133	88			84				3431	1370
AK 4040 ENEBAKK - BARBØL										654	96	37,1	22.5.					156	86				
AK 4200 KJELLER	6,4	0,8	11,7	1,5	28,5	20.7.	-23,4	23.1.	77					120	87							3239	1514
AK 4260 SKEDSMO - HELLERU	5,2		10,1	0,5	26,2	20.7.	-23,2	23.1.	78					137	60							3613	1244
AK 4460 HAKADAL JERNBANES	5,7	0,2	11,3	0,8	29,3	20.7.	-23,8	14.1.	74	820	98	40,2	27.6.	129	81			109				3440	1349
AK 4740 UKKESTAD										618	90	36,4	22.5.					132	90				
AK 4780 GARDERMOEN	6,0	0,7	10,4	2,0	28,5	20.7.	-21,6	23.1.	77	610	86	36,0	22.5.	117	67			88	5,2	48	100	3363	1396
AK 4920 ÅRNES	6,0	0,4	11,0	1,4	28,2	24.7.	-21,9	23.1.	77	502	90	33,0	22.5.	123	79			92				3359	1391
AK 11120 EIDSVOLL VERK										563	87	30,9	9.8.					118	85				
AK 11450 MINNESUND JERNBAN	5,6		10,7	1,6	29,0	26.7.	-19,7	21.2.		605		48,8	22.5.	118	75			91				3454	1329
AK 17850 ÅS	6,8	0,1	11,3	2,5	27,6	21.7.	-20,0	23.1.	78	583	89	33,9	22.5.	118	79			81				3119	1492
AK 19710 ASKER	6,8	0,3	11,5	3,0	28,3	20.7.	-17,8	23.1.	74	681	88	51,0	27.6.	111	74			92				3115	1455
OS 17980 OSLO - LJABRUEIEN										514		30,3	27.6.										
OS 18020 OSLO - LAMBERTSETE										584	85	33,1	27.6.										
OS 18160 NORDSTRAND										531	91	41,0	3.6.					118	88				
OS 18210 OSLO - HOVIN										597		33,4	27.6.										
OS 18269 OSLO - HAUGENSTUA										626		49,0	27.6.										
OS 18420 OSLO - DISEN										642		33,9	27.6.										
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	4,6		10,3	-0,1	27,9	20.7.	-24,8	14.1.		882	95	41,9	27.6.	132	61			110				3768	1130
OS 18700 OSLO - BLINDERN	7,6	0,5	12,2	3,8	29,0	20.7.	-17,2	19.1.	72	598	94	22,8	27.6.	103	93	134	90	5,3	47	110		2912	1627
OS 18815 OSLO - BYGDØY	7,5		12,5	3,0	29,1	25.7.	-18,7	19.1.	73	511		27,1	27.6.	114	94			80				2959	1651
OS 18950 TRYVANNSHØGDA	5,2	0,5	9,0	2,3	25,0	20.7.	-15,7	19.1.	77	833	85	31,6	22.6.	116	23			101				3584	1114
HE 60 LINNES										611	89	33,2	23.10.					148	92				
HE 100 PLASSEN										642	103	41,6	23.10.					165	91				
HE 180 TRYSIL VEGSTASJON	3,7	0,4	9,9	-1,9	28,4	24.7.	-28,7	14.1.	77	580	94	40,8	23.10.	144	66			91				4038	1097
HE 610 GLØTVOLA - TRØAN										489	99	23,4	10.10.					165	88				
HE 700 DREVSJØ	1,7	0,0	7,5	-4,6	25,0	26.7.	-33,7	9.3.	76					162	28							4650	805
HE 5590 KONGSVINGER	6,0		11,3	1,4	28,8	25.7.	-23,8	19.1.	77	512		33,3	14.8.	119	87			91				3372	1455
HE 5660 ROVERUD	5,7	0,4	11,1	0,9	29,0	25.7.	-24,6	19.1.	76	469	84	30,2	14.8.	130	80			96				3436	1390
HE 6020 FLISA II	5,8	0,9	11,1	1,2	28,7	24.7.	-24,5	22.1.	72	460	88	31,2	7.8.	127	87			78	5,1	53	106	3432	1451
HE 6440 VERMUNDSDJØEN										463	92	17,0	2.6.					137	94				
HE 7920 FINSTAD - NYHUS										492	102	25,5	22.5.					187	87				
HE 7950 RENA FLYPLASS	3,6	0,4	10,4	-3,0	29,5	24.7.	-31,6	14.1.	76	641	116	48,2	15.9.	152	79			105				4060	1172
HE 8140 EVENSTAD - DIH	3,8	0,1	9,9	-1,6	28,4	24.7.	-30,3	15.1.	83					143	65							3997	1167
HE 8880 ALVDAL	2,5		8,1	-2,5	28,0	26.7.	-31,4	15.1.	74					145	42							4388	954
HE 8970 EINUNNA KRAFTVERK										440	105	36,0	23.5.					116	67				
HE 9160 FOLLDAL - FREDHEIM	0,8		7,8	-5,9	26,6	25.7.	-35,6	15.1.	72	434		30,9	23.5.	181	32			72				4899	791
HE 9580 TYNSET - HANSMOEN	1,8	0,0	7,9	-4,0	28,2	26.7.	-35,4	15.1.	77	424	116	37,3	23.5.	158	41			68				4615	932
HE 12180 ILENG	4,7	-0,2	10,2	-0,2	28,8	20.7.	-26,2	23.1.	77					130	73							3732	1322
HE 12290 HAMAR II	5,5		10,9	0,8	29,3	20.7.	-25,1	23.1.	72	362		27,3	21.5.	125	87			71				3517	1465
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	5,6		10,4	1,6	28,5	20.7.	-23,6	14.1.	73	421		28,9	21.5.	117	74			77				3472	1398
HE 12520 NES PÅ HEDMARK										443	98	21,1	23.5.					137	77				
HE 12550 KISE PÅ HEDMARK	5,3	0,3	11,0	0,5	28,9	24.7.	-23,2	14.1.	77	445	89	21,9	3.6.	119	69			78				3547	1373
HE 66850 KVIKNE I ØSTERDAL										532	116	44,6	23.5.					154	83				
OP 9310 HJERKIN II	1,2		5,8	-3,1	24,1	25.7.	-21,6	16.1.	73	263		25,4	23.5.	163	8			61				4785	604
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	5,7	0,7	10,4	1,3	29,4	20.7.	-23,2	19.1.	71	451	89	30,4	3.6.	118	67			85				3460	1383
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	5,1	0,6	10,0	1,2	28,2	20.7.	-23,1	15.1.	74	549	99	53,3	23.5.	125	67			75				3611	1309
OP 13030 GAUSDAL - FOLLEBU	4,4	0,6	9,1	0,6	27,8	20.7.	-22,0	15.1.	73					129	43							3817	1091
OP 13060 GAUSDAL - OVREHAGI										758		57,5	23.5.					142	97				
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES										711	143	59,7	4.8.					142	89				
OP 13150 FÅVANG	3,9		9,5	-0,9	29,3	24.7.	-26,9	15.1.	74	692	146	58,3	4.8.	131	59			103				3973	1111
OP 13160 KVITFJELL	1,2	0,2	4,6	-1,4	21,8	24.7.	-19,3	19.3.	78					157	4							4775	558
OP 13310 SØRE BREKKOM										615	119	58,4	17.8.					125	90				
OP 13420 VENABU	1,2	0,2	6,0	-3,2	24,4	26.7.	-25,0	15.1.	75	706	125	50,4	22.6.	161	10	166	111	5,0	62	117		4793	651
OP 13450 HOVDGRENDA										584	115	56,2	23.5.					130	85				
OP 13655 SKÅBU	1,7		6,6	-2,6	23,6	26.7.	-22,1	18.1.	76	549		48,4	22.6.	160	14			84				4644	668
OP 14050 SJOA										498	134	51,5	23.5.					139	75				
OP 14200 LEIRFLATEN	0,4		7,7	-6,2	25,3	12.7.	-35,3	15.1.	76					184	39							5005	770
OP 14550 PRESTSTULEN										515	128	41,1	23.5.					144	70				
OP 15270 JUUVASSHØE	-3,1	0,5	0,1	-5,7	15,3	24.7.	-23,0	10.3.	75					213	0							6084	94
OP 15480 SKJÅK II										265	115	20,5	22.6.					71	58				
OP 15660 SKJÅK										325	127	32,0	23.5.					109	65				
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	2,6	0,0	7,4	-0,9	26,1	22.7.	-23,3	16.1.	81					130	20				5,6	36			

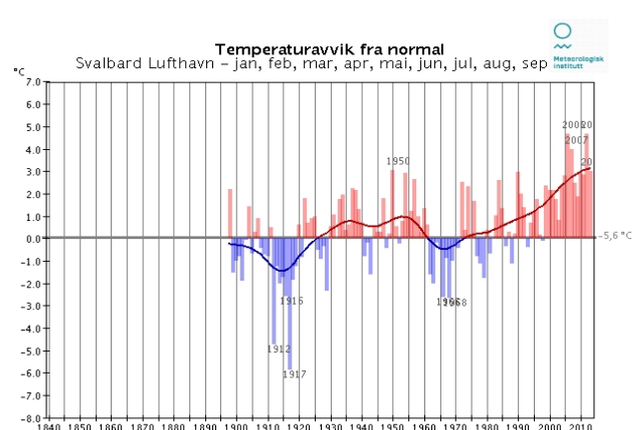
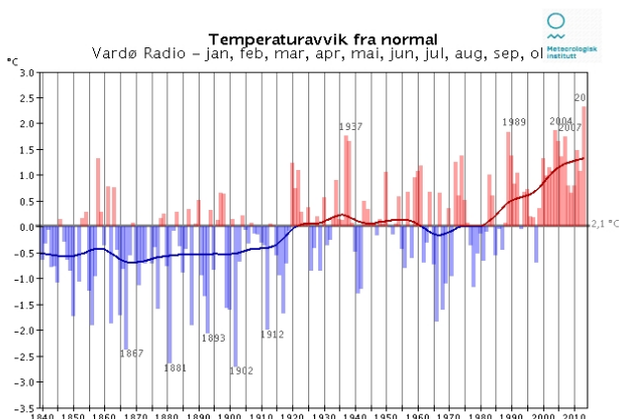
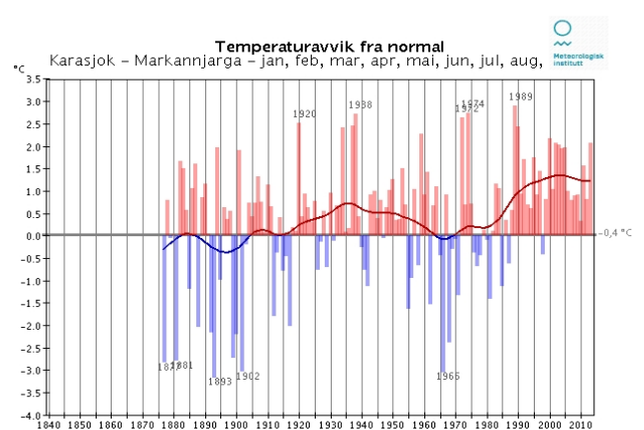
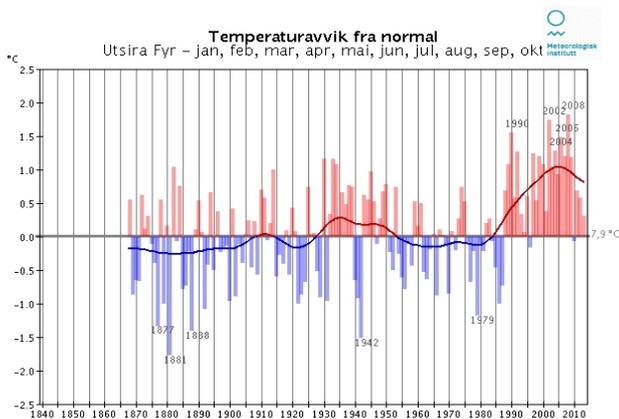
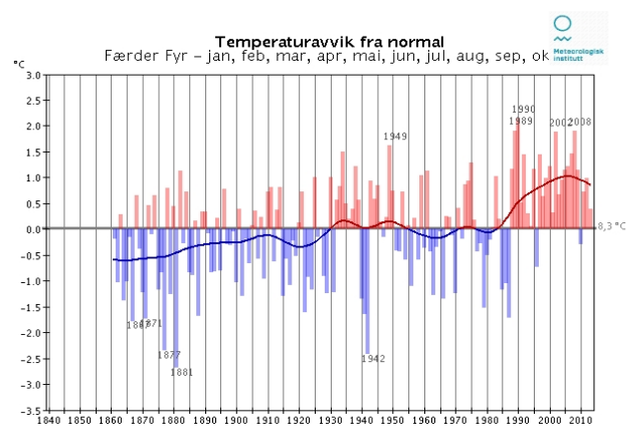
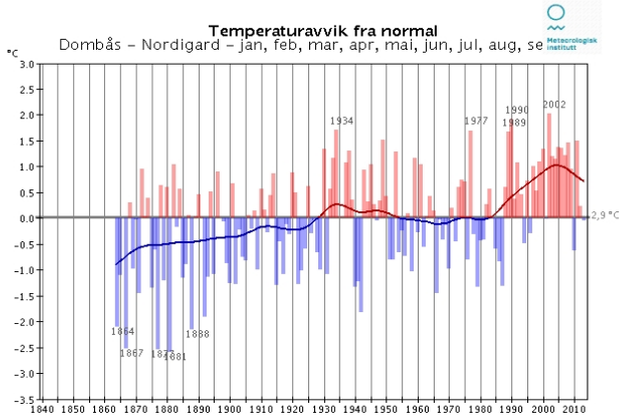
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
OP 20540 GRAN	5,4	0,8	10,8	0,3	29,0	25,7	-23,9	22,1	76					132	71							3575	1357
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	2,8	0,1	7,8	-1,9	25,0	20,7	-26,1	15,1	75	553	107	46,8	23,5	151	24	144	85	4,7	62	96		4315	890
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAVN	2,0		7,3	-3,1	23,9	21,7	-27,9	18,1	74					159	21							4545	770
OP 23420 FAGERNES	4,0	0,1	9,3	-0,6	28,3	24,7	-26,4	15,1	72	605	137	43,1	23,5	133	58	125	89	4,9	62	101		3971	1194
OP 23500 LØKEN I VOLBU	3,3	0,1	8,6	-1,3	27,8	24,7	-26,4	15,1	72	724	145	40,9	22,6	140	44		107					4158	1030
OP 23550 BEITOSTØLEN II	1,9		6,1	-1,4	22,2	12,7	-19,7	18,1	74	699		43,2	22,6	151	10							4578	660
OP 23720 VANG I VALDRES										494	97	33,4	22,6			128	82						
OP 54710 FILEFJELL - KYRKJEST	-0,2		5,2	-5,6	22,5	23,7	-31,3	15,1	78	517	109	29,2	23,5	176	7		108					5214	519
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-1,8	0,4	1,7	-4,9	18,1	26,7	-25,9	10,3	79					182	0							5690	216
OP 61630 BJORLI	2,2		8,3	-3,1	26,2	25,7	-33,9	10,3	73	444		26,9	12,8	153	32		84					4464	880
BU 19940 LIER	6,3	0,0	11,4	1,7	27,4	21,7	-20,3	2,2	73					117	80							3262	1446
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	6,2	0,2	11,4	1,8	29,5	20,7	-21,4	14,1	72	506	106	36,6	23,5	119	89		71					3310	1489
BU 24600 GRIMELI I KRØDSHERA										717	104	44,2	27,6			127	93						
BU 24710 GULSVIK II	5,7	-0,1	11,5	1,0	31,4	20,7	-21,8	14,1	74	811	124	41,6	22,6	120	91		105					3466	1414
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	4,4	-0,2	10,7	-0,9	30,4	20,7	-26,1	15,1	74	525	118	33,4	22,6	141	83		89	4,7	68	103		3857	1266
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										854	135	59,9	22,6			130	89						
BU 25110 HEMSEDAL II	2,6		8,7	-2,8	26,1	24,7	-31,1	9,2	74					154	43							4360	906
BU 25260 VATS - RANDEN										659	110	30,7	3,8			135	91						
BU 25320 ÅL III										524	106	41,3	22,6			123	77						
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	2,0	-0,2	7,4	-3,1	25,3	25,7	-29,5	23,3	71	490	86	31,0	3,8	157	19		79					4538	766
BU 25640 GEILO										549	90	34,5	3,8			158	89	5,1	56	124			
BU 26820 HOKKSUND	6,3	-0,3	12,0	1,2	30,3	20,7	-24,5	14,1	75					122	94							3288	1531
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	7,0	0,0	12,3	2,5	29,3	20,7	-20,3	14,1	75	674	111	65,1	18,9	114	94		87					3090	1612
BU 27010 KONNERUD	5,8		11,6	0,4	28,2	20,7	-21,8	23,1	78	826		75,4	18,9	135	78		121					3428	1335
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	6,0	0,0	11,7	0,9	29,8	20,7	-22,2	19,1	71	698	102	38,5	23,5	134	82	118	84	4,9	68	101		3383	1397
BU 28922 VEGGLI II	5,4	0,0	11,0	0,6	30,2	21,7	-20,5	14,1	72	721	116	46,9	16,5	129	71		83	5,1	48	102		3534	1262
BU 29600 TUNHOVD										534	115	51,0	22,6			146	85						
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	0,7	-0,5	7,1	-5,6	26,0	21,7	-31,7	23,3	74					176	19							4927	680
VE 26950 SVELVIK	6,5	0,0	10,9	2,3	26,6	21,7	-18,4	23,1	78					119	71							3218	1478
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	7,1	0,3	11,9	2,7	27,4	18,5	-17,4	19,1	75	697	98	64,4	18,9	114	89		85					3034	1540
VE 27270 TØNSBERG - KILEN										626		33,9	17,9				76						
VE 27450 MELSOM	7,4	0,2	11,8	3,5	26,9	18,7	-18,9	23,1	77	879	107	53,0	18,9	106	82		95					2946	1572
VE 27500 FÆRDER FYR	8,7	0,4	10,5	7,1	23,9	21,7	-9,8	23,1	78					74	33							2558	1735
VE 27800 HEDRUM										837	100	41,0	30,6			122	89						
VE 29950 SVENNER FYR	8,3	0,4	10,5	6,4	23,9	18,7	-12,5	23,1						81	38							2677	1675
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										731	106	44,0	23,5			112	81						
TE 30380 GODAL										1079	109	54,5	16,5			159	102						
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	7,1	0,0	11,5	3,4	27,0	20,7	-16,1	23,1	76					105	75							3046	1513
TE 30530 NOTODDEN										652	113	72,5	7,8			108	79						
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	6,0	-0,1	12,0	0,8	29,9	20,7	-24,3	23,1	78					129	86							3381	1468
TE 31410 RJUKAN										806	115	53,0	22,6			115	79						
TE 31570 MØSVATN - HAUG										772	105	33,8	16,5			149	104						
TE 31620 MØSSTRAND II	1,6	-0,1	6,6	-2,3	26,5	20,7	-23,2	16,1	73	677	95	30,3	22,6	149	15		98					4654	647
TE 32060 GVARV - NES	6,9	0,3	12,2	2,5	29,4	20,7	-19,2	23,1	72	694	110	38,4	18,9	115	88		82					3120	1497
TE 32780 HØIDALEN I SOLUM										854	112	57,0	16,9			124	90						
TE 32890 HØYDALSMO II	3,2	-0,1	9,1	-2,3	28,3	21,7	-26,9	23,3	78	756	99	38,7	22,6	145	31		105					4167	921
TE 33250 RAULAND										663	95	37,5	3,8			129	92						
TE 33890 VÅGSLI	1,5	-0,6	6,8	-3,6	24,5	21,7	-27,9	22,1	77	803	100	49,8	15,4	154	11	147	97					4701	665
TE 34130 JOMFRULAND	8,3	0,5	11,3	5,6	26,6	18,7	-13,9	23,1	77					94	52							2693	1668
TE 34620 DRANGEDAL II										790		42,0	16,5			135	90						
TE 37230 TVEITSUND	5,8	-0,3	11,3	1,0	29,6	21,7	-20,3	23,1	72	774	95	47,8	22,6	120	66		96					3399	1327
TE 37500 FOLDSÆ										723	100	49,0	22,6			129	98						
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGD										970	93	45,5	16,5			123	99						
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	6,3		12,0	1,2	27,3	21,7	-24,7	23,1	75	779		43,6	22,6	122	83		88					3272	1457
AA 35860 LYNGØR FYR	8,4	0,2	11,5	5,8	26,4	18,7	-13,6	23,1	74					86	56							2656	1675
AA 36140 REVESAND																		4,8	65	104			
AA 36200 TORUNGEN FYR	8,3	0,3	10,8	6,1	25,8	9,7	-12,2	23,1	78	678	98	47,5	10,9	81	32		77					2676	1615
AA 36490 BØYLEFOSS										884	84	47,5	5,10			129	97						
AA 36560 NELAUG	6,8	0,0	11,9	2,3	27,9	21,7	-22,2	23,1	75	859	86	44,3	5,10	107	81	138	98	4,7	66	102		3149	1484
AA 38140 LANDVIK	7,8	-0,1	12,0	3,6	26,6	9,7	-19,9	20,1	76	1074	109	75,5	10,9	103	71		97					2833	1594
AA 38421 SENUMSTAD										1053	88	44,9	5,10			145	99						
AA 38600 MYKLAND										791	86	40,7	22,6			146	104						
AA 38730 HYNNEKLEIV	5,7		11,1	0,5	29,3	21,7	-27,6	23,1	78	651													

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VA 41770 LINDESNES FYR	8,4	0,3	10,4	6,6	24,3	21.7.	-9,3	20.1.	77	741	82	40,6	5.10.	66	13	151	100	4,9	78	99	2612	1531
VA 41820 KVÅVIK										1142	85	47,2	16.6.					148	102			
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELL										1550	92	56,9	23.10.					166	115			
VA 42160 LISTA FYR	8,2	0,2	11,0	5,8	26,4	18.5.	-11,3	20.1.	76	819	91	43,3	7.9.	71	23		99	4,8	69	109	2672	1488
VA 42940 SIRDAL - SINNES	3,8	-0,1	8,6	-0,8	27,7	21.7.	-26,5	9.2.	75	1049	89	49,5	23.10.	124	22		113				4007	940
RO 43010 EIK - HOVE	6,8	-0,3	11,4	2,3	28,9	20.7.	-17,1	24.3.	79	1566	95	83,7	23.10.	106	49		133	5,4	47	148	3115	1330
RO 43090 JØSSINGFJORD										1163	86	48,0	23.10.				146	115				
RO 43350 EIGERØYA	8,0	0,2	10,1	6,1	26,2	18.5.	-8,5	20.1.						66	9						2739	1383
RO 43360 EGERSTAD										997	86	37,0	17.8.				137	115				
RO 44080 OBRESTAD FYR	7,8	0,3	10,1	5,4	27,1	18.5.	-11,7	23.1.	81	833	81	39,6	4.8.	71	11		105				2796	1359
RO 44160 HOGNESTAD										968	99	55,0	4.8.				153	109				
RO 44300 SÆRHEIM	7,8	-0,1	10,7	5,2	26,7	18.5.	-9,7	22.1.	75	1080	107	55,9	4.8.	74	18		132				2810	1366
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										1691	103	86,5	23.10.				168	133				
RO 44520 HELLAND I GJESDAL										1634	102	70,5	23.10.				169	140				
RO 44560 SOLA	8,4	0,3	11,6	5,3	28,2	2.8.	-12,9	24.1.	76	794	85	59,5	4.8.	72	30	154	114	4,2	88	87	2639	1523
RO 44610 KVAITSØY - NORDBØ	8,4	0,3	10,5	6,8	25,0	2.8.	-5,5	23.1.	77	801	87	38,6	7.9.	52	13		114				2596	1448
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	8,3	0,1	11,8	5,5	28,1	2.8.	-8,4	24.1.	77	870	89	42,0	7.9.	72	35		118				2666	1473
RO 44800 SVILAND										1375	97	51,0	2.9.				169	134				
RO 45350 LYSEBOTN	8,3		11,7	5,5	28,3	23.7.	-10,1	23.1.	71	1326	84	45,7	1.1.	73	42		118				2667	1547
RO 45530 LIARVATN	6,1		10,1	2,7	25,6	23.7.	-15,8	23.1.	78	1524		67,4	2.9.	98	23		128				3304	1188
RO 45770 HJELMELAND	7,6		11,8	4,1	28,0	2.8.	-12,7	23.1.	77					88	42						2867	1399
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	8,3	0,3	11,6	5,6	28,1	2.8.	-9,5	23.1.	72	1019		39,3	7.9.	73	34		108				2649	1525
RO 46150 SAND I RYFYLKE										1604	95	79,7	23.10.				162	128				
RO 46300 SULDALSVATN										1243	89	54,0	31.1.				158	119				
RO 46610 SAUDA	7,1	-0,2	11,5	3,8	28,8	2.8.	-14,0	23.1.	74	1520	90	113,1	23.10.	95	53		115	5,0	83	140	3018	1403
RO 46930 VATS I VINDAFJORD	7,3	0,5	11,8	3,3	27,2	23.7.	-15,7	23.1.	79	1608	116	65,1	23.10.	87	37		139				2944	1391
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	8,0	0,4	10,9	5,1	26,9	2.8.	-13,5	23.1.	79					70	18						2730	1412
RO 47270 KARMØY - HYDRO										1169	105	58,5	31.7.				176	127				
RO 47300 UTSIRA FYR	8,2	0,3	10,1	6,5	23,6	18.5.	-5,9	23.1.	77	854	94	64,2	7.9.	54	7		111	4,8	63	110	2680	1369
RO 47350 RØVÆR	8,2		10,1	6,6	25,0	2.8.	-5,8	23.1.						54	11						2657	1382
HO 25830 FINSEVATN	-1,2	0,0	3,1	-5,1	20,3	22.7.	-30,4	10.2.	79	720	91	42,2	15.9.	164	1		114				5472	357
HO 29400 SANDHAUG	-1,8		2,5	-6,0	20,7	22.7.	-32,0	9.2.	80					181	1						5700	322
HO 46450 RØLDAL										1301	105	80,5	23.10.				158	119				
HO 46510 MIDTLÆGER	1,2	0,0	4,4	-1,4	21,2	24.7.	-18,5	22.1.	73					145	4						4785	470
HO 47890 OPSTVEIT										2049	89	84,5	31.1.				159	132				
HO 48120 STORD LUFTHAVN	8,3	0,3	12,0	5,6	27,7	2.8.	-8,1	11.3.	76					64	32						2653	1433
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	8,4	0,3	10,2	6,7	26,9	2.8.	-4,9	22.1.	78					50	9						2618	1405
HO 48500 ROSENDAL										1388	98	71,4	17.8.				164	128				
HO 48780 MAURANGER KRAFTS										1502	91	73,4	5.2.				154	127				
HO 49080 ØVRE KROSSDALEN										1425		69,9	23.10.				167	121				
HO 49351 TYSSDAL IA										1109	98	60,0	23.10.				149	107				
HO 49490 ULLENSVANG FORSØY	7,8	0,1	11,9	5,0	28,7	22.7.	-10,9	22.3.	73	1336	131	56,0	23.10.	75	57		123				2807	1475
HO 49631 EIDFJORD II										809	98	65,0	3.1.				156	107				
HO 49800 FET I EIDFJORD	2,6		6,7	-1,1	24,2	22.7.	-23,0	14.3.	73	616	85	31,4	17.8.	141	11		110				4358	710
HO 50070 KVAMSØY	8,3		11,8	5,8	28,4	23.7.	-6,8	11.3.	72	1305	76	59,5	23.10.	67	51		122	5,6	54	179	2665	1480
HO 50080 ØYSTESE - BORGE										1534	92	91,5	23.10.				163	123				
HO 50110 KVAM - AKSNESET	6,9		10,2	4,2	27,1	24.7.	-8,4	11.3.	72					66	48						3034	1139
HO 50175 AUSTEVOLL	8,1		11,0	5,9	26,7	18.5.	-6,7	11.3.		1051		44,1	6.8.	65	21		127				2698	1371
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSDAL	4,8	-0,3	9,0	1,4	25,9	25.7.	-15,2	11.3.	75	2095	86	110,7	23.10.	115	19		151	5,2	76	157	3703	963
HO 50450 FANA - STEND										1521	95	65,2	23.10.				167	140				
HO 50500 FLESLAND	7,7	0,2	10,9	4,8	26,5	2.8.	-10,4	22.1.	78					73	19			4,8	73	130	2840	1328
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	8,4	0,0	12,2	5,5	28,1	2.8.	-9,6	22.1.	68	1683	96	75,4	23.10.	67	35		139	5,4	55	149	2626	1497
HO 51010 FOSSMARK	7,7		11,3	5,3	27,7	22.7.	-8,8	23.1.	74	1782		51,5	23.10.	72	33		142				2821	1377
HO 51440 EVANGER	6,3		11,0	2,9	30,6	25.7.	-16,3	24.1.	78	1254		43,2	23.10.	90	57		127				3265	1287
HO 51530 VOSSEVANGEN	5,7	-0,7	10,7	1,9	30,8	24.7.	-21,2	24.1.	74	861	89	36,8	23.10.	101	58		108				3434	1313
HO 51800 MJØLFJELL UH	3,1	-0,7	7,8	-0,7	25,7	24.7.	-21,3	11.3.	73	1301	105	51,5	23.10.	129	16		152				4193	817
HO 52170 EKSINGEDAL										1696	90	69,0	23.10.				184	136				
HO 52220 GULLBRÅ										1420	91	58,5	23.10.				186	138				
HO 52310 MODALEN III	5,7		10,5	2,3	28,6	24.7.	-14,6	24.1.	78	1824		80,8	23.10.	99	42		136				3424	1118
HO 52400 EIKANGER - MYR										1795	105	69,3	23.10.				179	150				
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE										1145		66,4	7.9.				158	132				
HO 52535 FEDJE	8,1	0,2	10,0	6,4	23,4	23.7.	-5,0	11.3.	76					51	11						2699	1314
HO 52601 HAUKELAND-STOREVANGEN										2424		84,4	23.10.				184	158				
HO 52750 FRØYSET										1964	112	82,2	8.10.				185	155				
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN																						

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
SF 55550 HAFSLO										715	90	40,0	23.10.					144	97				
SF 55670 VEITASTROND										1228	100	51,5	23.10.					180	133				
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	4,3	-0,2	8,3	0,9	26,2	24,7	-17,0	19.1.	77					120	23						3839	942	
SF 55730 SOGNDAL - SELSENG										1233	104	70,5	23.10.					162	134				
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	5,0	-0,6	10,4	1,0	28,0	24,7	-21,7	8.2.	80	1273	96	54,1	8.10.	111	51			125			3639	1174	
SF 55930 BALESTRAND BRANNS										1086		49,5	8.10.					147	115				
SF 56010 HØYANGER VERK										1623	92	58,5	8.10.					161	130				
SF 56320 LAVIK										1662	97	80,5	8.10.					177	137				
SF 56420 FURENESET	7,7		11,6	4,2	26,8	24,7	-10,6	24.1.	76	1615		51,7	23.10.	71	42			150			2834	1330	
SF 56520 HOVLANDSDAL										2201	88	65,0	31.1.					204	150				
SF 56850 VIKSDAL I GAULAR										1314		52,1	23.10.					170	127				
SF 56960 HAUKEDAL										1720	99	60,9	19.7.					172	141				
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	5,3	-0,1	9,2	2,3	26,4	22,7	-12,5	11.3.	77					112	17						3544	969	
SF 57420 FØRDE - TEFRE	6,2	-0,3	10,9	2,7	27,8	24,7	-16,4	13.3.	84	1551	96	41,8	7.10.	93	43	173	138	5,8	47	170	3270	1233	
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										1900	93	61,9	7.10.					213	153				
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	7,9	0,3	10,4	5,4	23,9	28,7	-7,6	23.1.	78					65	18						2778	1291	
SF 57770 YTTERØYANE FYR	8,2	0,5	9,8	6,7	21,4	26,7	-2,6	20.1.	78					29	3						2676	1262	
SF 57810 SVELGEN II	8,2		11,8	5,4	28,1	24,7	-8,3	24.1.		1835	94	66,6	17.8.	67	38			159			2697	1412	
SF 57940 ÅLFOTEN II										1375	84	54,3	15.4.					197	146				
SF 57990 JJENGEDAL										1918	103	59,5	7.10.					180	152				
SF 58070 SANDANE	7,1	-0,2	10,8	3,9	27,2	25,7	-12,6	23.1.	83	927	97	42,8	23.10.	85	34	156	116	5,6	53	163	3029	1301	
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	7,4	0,2	10,8	4,7	27,3	25,7	-10,7	23.1.	74					78	32						2936	1320	
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										1101	88	31,3	7.10.					205	129				
SF 58480 BRIKSDAL										817	79	38,8	7.5.					153	112				
SF 58900 STRYN - KROKEN	5,9	-0,1	10,9	2,0	30,1	25,7	-14,5	13.3.	76	1048	95	35,0	7.10.	108	45			133			3378	1151	
SF 58960 HORNINDAL										1335	94	38,5	7.10.					172	140				
SF 59110 KRÅKENES	8,0	0,3	10,6	5,7	23,1	20,5	-4,4	13.3.	74					54	12						2742	1240	
MR 59610 FISKÅBYGD	7,1	-0,2	10,9	3,8	23,8	24,8	-12,1	13.3.	81	1518	99	50,3	2.9.	79	20	200	146	5,9	45	182	2995	1197	
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	6,3	-0,3	10,7	2,5	26,0	24,7	-16,8	10.2.	78					95	32						3238	1213	
MR 59800 SVINØY FYR	8,1	0,6	10,0	6,3	20,9	24,8	-2,9	13.3.	80					42	2						2689	1236	
MR 59900 SÆBØ										1374	89	58,2	7.10.					166	134				
MR 60240 ÅKERNESET	3,4		6,1	1,2	22,4	26,7	-12,9	13.3.	76	973		53,3	3.3.	128	6			129			4128	678	
MR 60400 NORDDAL										699	96	28,3	31.7.					158	102				
MR 60500 TAFJORD	7,8	0,0	11,9	4,6	27,9	3,8	-11,4	23.1.	70	623	87	27,1	25.6.	82	47			99			2822	1404	
MR 60890 BRUSDALS VATN II	7,6		11,6	3,7	28,1	28,7	-16,3	13.3.	82	1327	98	48,0	2.9.	91	41			147			2865	1357	
MR 60930 BINGSÅ	8,7		12,5	5,7	27,6	24,7	-15,0	10.2.	79	1117		47,0	2.9.	64	45			137			2542	1572	
MR 60945 ÅLESUND IV	8,1		11,6	5,2	25,7	24,7	-7,5	13.3.	73	1135		44,8	8.10.	62	34			126			2720	1343	
MR 60990 VIGRA	8,0	0,5	11,1	5,1	23,6	20,5	-11,4	13.3.	78	1173	116	39,8	8.10.	66	25	180	140	5,7	39	151	2722	1299	
MR 61060 REKDAL	7,5		10,7	4,9	24,7	29,5	-6,9	13.3.	74					67	28						2887	1224	
MR 61340 ÅNDALSNES - KAMSHA	7,2		11,2	4,1	26,8	28,7	-13,0	13.3.		610		38,5	25.6.	81	38			94			2974	1325	
MR 61410 MANNEN	0,0		3,1	-2,4	18,4	19,5	-18,4	16.1.	78	953		36,2	9.6.	164	0			115			5143	333	
MR 61420 MARSTEIN	6,6		10,8	3,2	26,8	28,7	-14,5	15.1.	68	697		23,5	2.2.	97	46			105			3189	1324	
MR 61820 ERESFJORD										1031	91	42,1	9.6.					154	118				
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	7,5	0,4	11,5	4,1	26,8	31,5	-11,7	10.2.	76					79	39						2905	1330	
MR 62480 ONA II	7,8	0,2	9,8	6,2	20,5	29,7	-4,6	13.3.	78	1045	97	33,5	7.5.	45	5	179	138				2777	1186	
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										1560	88	42,9	13.8.					173	141				
MR 63420 SUNNDALSØRA III	7,7	0,0	11,6	4,5	28,1	3,8	-11,4	22.1.	66	764	100	28,7	13.8.	79	51			105	5,4	63	142	2873	1477
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	7,4	0,2	10,8	4,7	27,2	3,8	-9,9	13.3.	77					73	33						2932	1233	
MR 64510 TINGVOLL	7,3		11,4	4,2	28,7	3,8	-10,5	9.2.	78					79	48						2967	1326	
MR 64580 ÅLVUNDFJORD										1054	98	54,2	9.6.					151	103				
MR 64760 SURNADAL - SYLTE	5,9	-0,5	10,6	1,8	27,7	3,8	-19,8	9.2.	78					113	55						3388	1268	
MR 64870 TÅGDALEN	4,7	0,5	9,1	1,1	25,6	19,5	-17,1	10.2.	64	982	92	29,9	14.6.	123	37			122			3747	960	
MR 65310 VEI HOLMEN	7,7	0,2	9,7	6,1	24,4	3,8	-4,5	9.2.	77					50	7						2809	1182	
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										1021	114	64,8	13.8.					158	108				
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	1,4	-0,4	7,6	-4,2	26,2	26,7	-34,9	10.3.	77	502	118	27,4	22.5.	157	31	140	83	5,4	35	107	4685	801	
ST 10600 AURSUND										630	109	28,2	1.8.					164	102				
ST 10800 SØLENDET	1,7		6,5	-2,5	24,6	26,7	-28,9	9.2.	79	505		28,0	15.6.	152	23			87			4631	714	
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	4,3	0,7	8,8	0,2	27,2	25,7	-19,7	10.3.	68	444	83	37,0	2.6.	133	32	143	72	4,9	48	84	3844	997	
ST 65230 HEMNE - LENES										983	82	41,8	3.3.					182	115				
ST 65451 HITRA - SANDSTAD II	7,5		10,9	4,5	27,3	31,5	-9,7	13.3.	76	944		56,8	13.8.	75	32			125			2896	1233	
ST 65600 HITRA										911	100	51,5	13.8.					159	125				
ST 65940 SULA	7,6	0,4	9,7	5,8	23,9	3,8	-5,3	10.3.	77					54	8						2850	1164	
ST 66150 ØRKDAL - THAMSHAM	5,7		10,0	2,3	27,0	28,7	-20,8	10.2.	88	618		43,6	13.8.	98	31			98			3432	1160	
ST 66620 RENNEBU - RAMSTAD										558	92	25,2	23.5.					141	90				
ST 67280 SOKNEDAL	4,7		9,9	0,2	27,6	19,5	-22,0	10.3.	79	544		23,1	3.3.	130	54			94			3742	1073	
ST 67560 KOTSØY	4,8		10,5	0,4	28,9	19,5	-24,8	10.3.	81	713		23,9	12.8.	124	65			112			3721	1166	
ST 67780 ÅLEN										613	93	36,0	12.8.					150	103				
ST 68050 LADE										515		51,6	28.8.					97					
ST 68125 SVERRESBORG										1004		80,3	28.8.					129					
ST 68270 LØKSMYR										841	102	39,0	1.8.					160	128				
ST 68290 SELBU II	5,3	0,3	10,5	0,8	28,1	19,5	-27,1	9.2.	75	533	75	18,4	9.6.	122	59			106			3572	1209	
ST 68840 STUGUDAL - KÅSEN										775	106	49,5	3.6.					177	121				
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	6,4	0,5	10,3	3,0	26,3	19,5	-19,5	9.2.	74	667	95	21,4	22.6.	100	41			120	5,2	48	105	3250	1260
ST 71550 ØRLAND III	7,3	0,6	10,6	4,3	26,7	31,5	-15,3	14.3.	78	764	91	33,3	1.8.	77	38	183	114	5,8	35	147	2967	1258	
ST 71750 BREIVOLL										1273	92	45,2	15.6.					183	132				
ST																							

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	4,9	1,1	7,8	2,0	26,4	1.6.	-13,3	9.4.	77	838	106	42,0	3.7.	116	15	160	123	5,0	53	123	3682	922
TR 90495 STAKKEVOLLAN	4,5		8,8	0,8	28,9	1.6.	-15,3	12.3.		801		41,5	3.7.	133	34		123				3777	911
TR 90510 TROMSDALEN	3,9		8,1	0,1	28,3	1.6.	-16,5	28.1.		810		44,1	3.7.	137	24		126				3959	796
TR 90560 KVALØYSLETTA	4,8		8,2	2,0	27,6	1.6.	-11,6	9.4.		1025		44,3	3.7.	121	22		132				3713	920
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKKEVOLLAN										684	85	25,6	24.2.			160	109					
TR 90800 TORSVÅG FYR	5,9	1,4	8,1	4,0	23,0	31.7.	-7,4	8.3.	73					83	6						3370	916
TR 91130 LYNGEN - GJERDVASS	1,2		4,5	-2,1	21,9	29.7.	-20,6	15.3.						165	3						4710	540
TR 91380 SKIBOTN II	4,6	0,9	9,0	0,0	29,6	1.6.	-23,2	28.1.	74	399	105	23,1	14.7.	133	39		81				3758	1110
TR 91500 NORDNESFJELLET	1,2		3,8	-1,1	22,1	1.6.	-16,7	15.3.	83	371		26,3	3.7.	161	3		81				4773	562
TR 91725 SKJERVØY										685	104	32,1	24.2.			158	118					
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	5,1	2,0	8,7	1,6	29,6	1.6.	-18,1	27.1.	72	756		43,4	13.10.	122	28	153	106	5,6	25	117	3640	1068
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	5,5	1,9	8,5	2,7	28,4	1.6.	-15,4	15.3.	75	471	124	31,2	13.10.	111	20	151	90	5,7	33	134	3503	1055
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	5,6	1,7	8,3	3,0	23,9	29.7.	-12,7	9.4.	75	681	107	30,6	22.10.	99	14	171	119				3454	951
FI 92910 SOPNESBUKT										677	123	27,0	13.10.			166	109					
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELLET	2,2		4,6	0,1	25,0	1.6.	-14,2	15.3.	85					152	9						4501	590
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	4,4	1,7	8,1	0,9	27,1	1.6.	-24,8	15.3.	72	478	145	22,8	18.8.	129	33		105				3854	1108
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULI	0,6	2,0	5,2	-4,5	27,4	1.6.	-37,5	28.1.	76	387	99	22,7	18.8.	166	31		87				4982	781
FI 93700 KAUTOKEINO	1,2	2,0	6,1	-3,6	28,0	31.5.	-37,0	28.1.	75	337	101	32,5	14.7.	152	30	172	67	6,2	15	158	4789	956
FI 93900 SIHCCAJAVRI	0,9	2,2	5,2	-3,8	27,1	31.5.	-36,3	28.1.	78	355	108	17,1	1.7.	159	24	136	82	6,0	22	142	4898	879
FI 94130 PORSA II										711	123	26,5	8.8.			176	114					
FI 94170 SKAIDI II										695		25,0	28.2.			151	122					
FI 94230 ROGNSUNDET	5,1		7,7	3,1	25,4	1.6.	-12,1	15.3.						105	15						3613	923
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	4,6	2,0	7,4	1,7	26,2	1.6.	-16,4	15.3.	75	847		22,8	8.8.	122	19		143				3777	912
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	5,0	1,5	7,0	3,2	23,4	2.6.	-8,7	15.3.	77					92	7						3642	740
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	4,9	2,3	7,2	2,8	24,7	31.7.	-10,5	15.3.	76					109	13						3672	830
FI 94870 OLDERFJORD										449		21,6	28.2.			167	99					
FI 95350 BANAK	3,9	2,0	7,9	-0,1	26,7	31.7.	-31,1	28.1.	74	341	112	17,6	6.10.	136	40	151	80	5,5	29	126	3995	1045
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										417	107	18,5	15.7.			134	87					
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE										511	111	27,0	30.7.			190	109					
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	4,3	1,7	7,1	1,4	25,1	7.8.	-16,8	14.3.	76					123	22						3867	872
FI 96400 SLETTNES FYR	4,2	1,8	6,9	1,6	24,7	7.8.	-16,7	14.3.	77					119	18						3868	759
FI 96560 GAMVIK II										650		26,4	15.7.			150	134	6,5	13	190		
FI 96850 TANA BRU	2,7		7,4	-2,2	30,6	31.5.	-32,3	15.3.	75	453		19,0	15.7.	142	47		108				4368	994
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										351	102	19,7	20.10.			149	87					
FI 96970 SIRBMA										332	105	15,5	15.7.			172	83					
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	1,6	2,0	7,2	-3,9	30,5	31.5.	-41,3	28.1.	74	319	97	15,7	1.7.	155	52	152	85	5,5	27	112	4679	1026
FI 97350 CUOVDATMOHKKI	1,3	2,2	5,9	-4,5	28,4	31.5.	-38,5	28.1.	74	338	100	15,3	18.8.	156	36	131	75	5,8	11	101	4792	972
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	4,2	2,0	7,1	1,4	27,2	2.7.	-17,6	14.3.	78					121	24						3889	845
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	2,9	2,0	6,0	0,1	26,6	2.7.	-18,5	14.3.	75					139	27						4295	792
FI 98400 MAKKAUR FYR	4,2	1,8	7,0	1,6	26,3	25.6.	-15,1	14.3.	75					123	26						3905	826
FI 98550 VARDØ RADIO	4,4	2,3	6,9	2,4	21,5	23.6.	-11,3	4.3.	79	474	105	18,5	20.7.	113	6	187	107	6,0	18	148	3810	802
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	3,6		6,5	0,9	24,1	25.6.	-15,5	15.3.	81					125	12						4049	758
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	3,7	2,6	6,8	0,4	25,2	2.7.	-19,3	14.3.	80					131	22						4031	878
FI 99340 ØVRE NEIDEN										345		13,1	7.7.			145	87					
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	3,2	2,4	6,8	-0,3	28,8	31.5.	-26,2	15.3.	78					132	40						4228	1027
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	2,9	1,9	7,6	-2,1	29,8	1.6.	-34,4	14.3.	72	412	111	17,1	30.7.	138	49		100				4343	1095
FI 99500 SKOGFOSS										365	97	24,5	20.10.			167	87					
FI 99540 NYRUD	2,5		7,8	-3,3	30,7	1.6.	-36,9	16.3.	75	350		26,6	4.6.	145	56		81				4453	1116
SV 99710 BJØRNØYA	1,0	2,7	2,9	-0,9	14,3	1.8.	-19,9	9.4.	85	292	95	18,2	19.3.	145	0	201	83	6,2	13	167	4856	238
SV 99720 HOPEN	-2,3	3,3	-0,5	-4,0	11,8	1.8.	-25,6	5.3.	87	229	61	19,9	29.8.	179	0	169	56	6,5	23	191	5863	48
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-4,8		-2,3	-7,2	13,2	17.8.	-30,2	21.2.	84					201	0						6612	59
SV 99740 KONGSØYA	-5,8		-3,6	-8,1	7,4	1.8.	-33,9	23.2.	88					214	0						6908	0
SV 99752 SØRKAPPØYA	-2,5		-0,8	-4,2	8,7	26.8.	-25,6	5.3.	84					181	0						5919	63
SV 99760 SVEAGRUVA	-3,9	2,0	-1,2	-6,9	14,3	17.8.	-34,7	24.2.	78					182	0						6350	158
SV 99765 AKSELØYA	-2,7		-0,5	-4,6	13,4	30.7.	-25,4	5.3.						180	0						5981	136
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-2,6	3,0	-0,1	-5,0	15,0	3.7.	-26,3	5.3.	72	229	144	9,6	21.7.	182	0	142	57	5,2	57	139	5945	192
SV 99880 PYRAMIDEN	-3,1		-0,4	-5,8	14,7	19.8.	-27,1	21.2.	72					187	0						6089	183
SV 99910 NY-ÅLESUND	-3,2	2,1	-0,6	-5,7	13,9	3.7.	-24,8	21.2.	68	400	125	19,4	12.8.	200	0	140	76	5,5	53	143	6110	76
SV 99927 VERLEGENHUKEN	-4,0		-1,7	-6,2	11,5	19.7.	-25,4	6.3.	82					216	0						6361	26
SV 99935 KARL XII ØYA	-5,5		-3,6	-7,3	9,5	18.8.	-27,4	5.3.	83					240	0						6839	0
SV 99938 KVITØYA	-6,2		-4,3	-8,0	7,3	18.7.	-33,3	21.2.	86					235	0						7032	0
JA 99950 JAN MAYEN	0,9	1,7	2,6	-0,7	12,4	22.7.	-13,6	16.3.	86	471	85	26,7	23.5.	142	0	217	95	7,0	4	225	4898	78
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-19,2		-15,3	-23,0	4,1	13.1.	-40,7	15														

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner Januar-oktober



 Utjevnet, 10 år

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

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

Rekorder

Data fra vær- og nedbørstasjoner som rapporterer daglig, og som har vært i drift ti år eller mer. "Start" angir første år med lokale oktober-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny oktober-rekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
250	Ørsjøsetra	Trysil (Hedmark)	34,4	23	1993	24.10.2002	33,8
46610	Sauda	Sauda (Rogaland)	113,1	23	1928	26.10.1983	99,1
50080	Øystese - Borge	Kvam (Hordaland)	91,5	23	1980	27.10.1995	89,2
92350	Nordstraum i Kvænangen	Kvænangen (Troms)	31,2	13	1965	23.10.1985	25,5
96931	Polmak tollsted	Deatnu-Tana (Finnmark)	19,7	20	1999	08.10.2011	17,0

Stasjoner med ny oktober-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
73500	Nordli - Holand	Lierne (Nord-Trøndelag)	109,8	1988	1995	109,3
93140	Alta lufthavn	Alta (Finnmark)	85,6	1964	1993	77,1
95900	Veidnes i Laksefjord	Lebesby (Finnmark)	121,8	1982	1985	121,8
96600	Gamvik - Skjånes	Gamvik (Finnmark)	180,5	1999	2005	125,9
96931	Polmak tollsted	Deatnu-Tana (Finnmark)	90,7	1999	2005	70,6

Stasjoner med ny oktober-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
16790	Lesja - Svanborg	Lesja (Oppland)	11,7	1975	1990	11,9

Stasjoner med ny oktober-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
25830	Finsevattn	Ulvik (Hordaland)	1,9*	2002	2005	1,9