



Nr. 11/2012
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 03.12.2012

Været i Norge Klimatologisk månedsoversikt November 2012

Knut Iden, Stein Kristiansen, Jostein Mamen, Hanna Szewczyk-Barnicka,
Helga Therese Tilley Tajet



Foto: met.no.

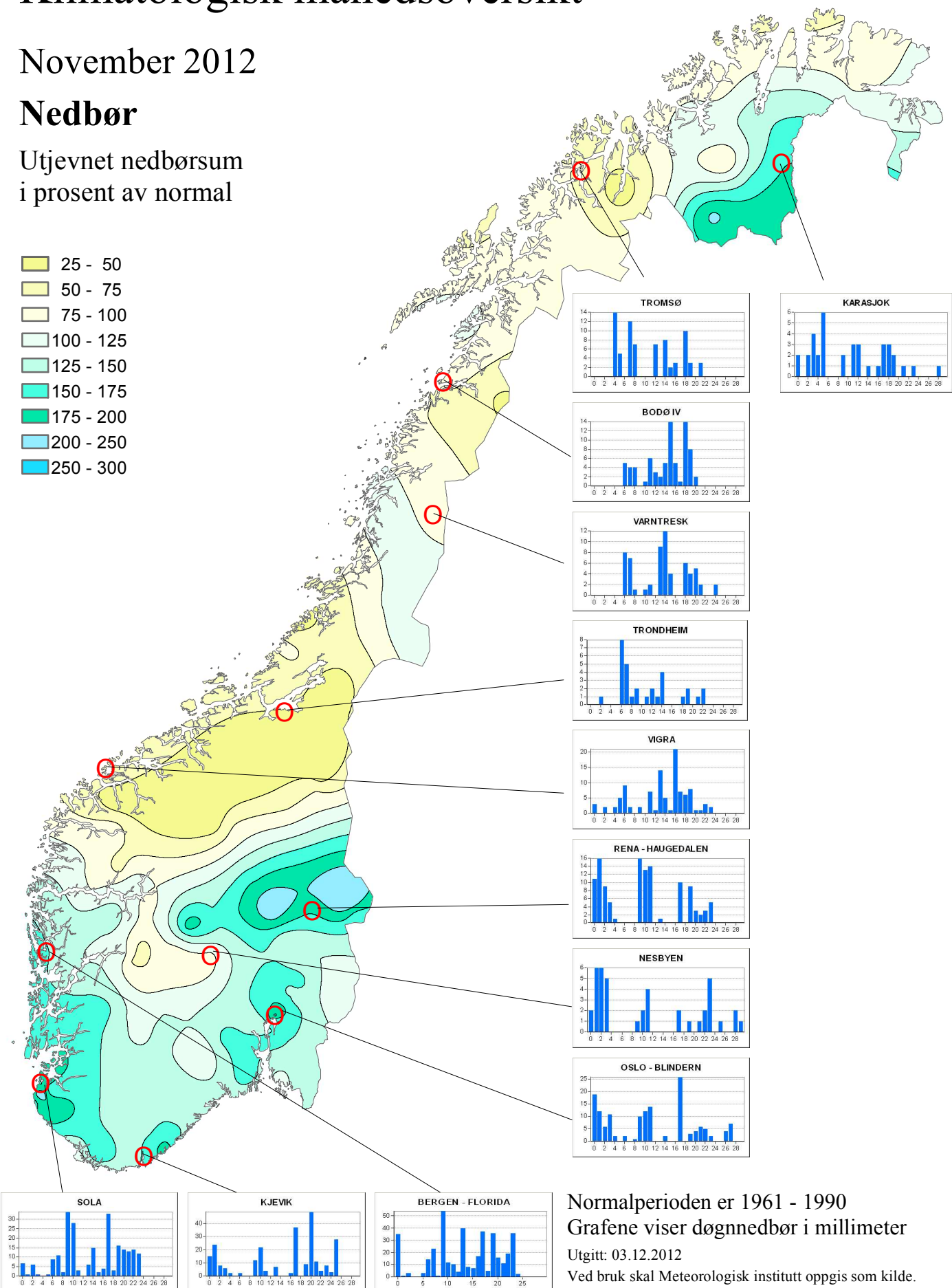
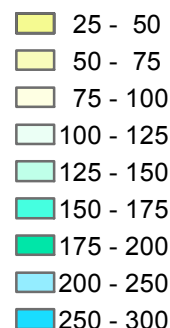
Månedstemperaturen for Norge som helhet var 2,4 °C *høyere enn normalen*. Dette er den 19. varmeste november som er registrert for landet som helhet. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Varmest var 2011 med 4,6 °C over, mens november 2010 var kaldest med 3,9 °C under normalen. Basert på observasjoner fra værstasjonene var månedsnedbøren for Norge litt over normalen, med 105 %. 2004 var våtest med 145 %, mens 1941 var tørrest med 35 %.

Klimatologisk månedsoversikt

November 2012

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal

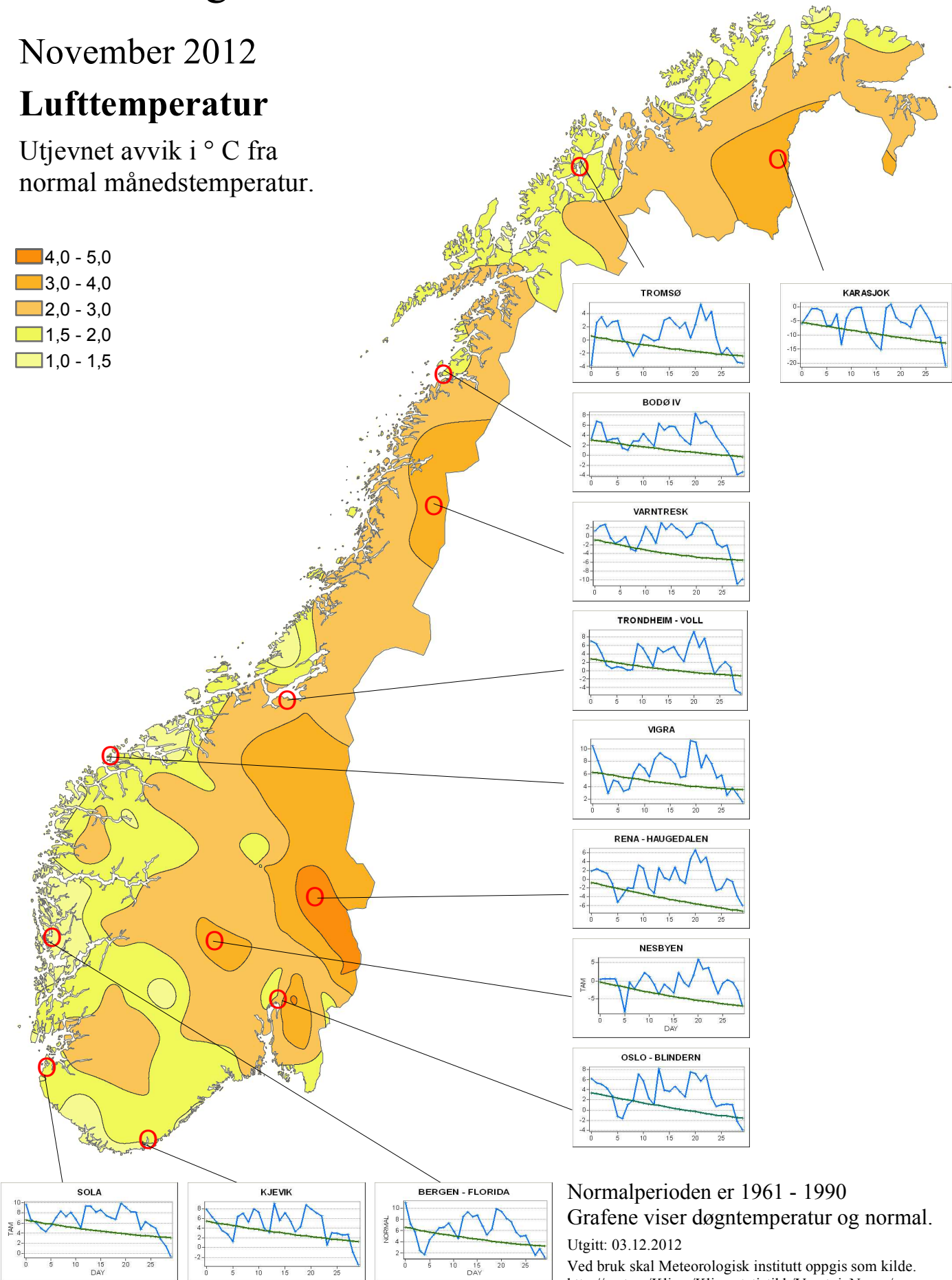
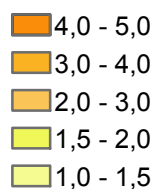


Klimatologisk månedsoversikt

November 2012

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal månedstemperatur.





Været i Norge - november 2012

Månedstemperaturen for Norge som helhet var $2,4^{\circ}\text{C}$ *høyere enn normalen*. Dette er den **19.** varmeste november som er registrert for landet som helhet. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Varmest var 2011 med $4,6^{\circ}\text{C}$ over, mens november 2010 var kaldest med $3,9^{\circ}\text{C}$ under normalen. Basert på observasjoner fra værstasjonene var månedsnedbøren for Norge litt over normalen, med 105 %. 2004 var våtest med 145 %, mens 1941 var tørrest med 35 %.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge som helhet var $2,4^{\circ}\text{C}$ *høyere enn normalen*. Dette er den 19. varmeste november som er registrert for landet som helhet. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Varmest var 2011 med $4,6^{\circ}\text{C}$ over, mens november 2010 var kaldest med $3,9^{\circ}\text{C}$ under normalen. Størst avvik i år var det i indre strøk av Østlandet med drøyt 4 grader. For Østlandet som region var årets november den 16. varmeste. Relativt kaldest var det i fjellet i Sør-Norge med månedstemperaturer nær normalen.

Høyest var månedstemperaturen langs kysten av Vestlandet. Svinøy fyr (Herøy, Møre og Romsdal) var varmest med $7,4^{\circ}\text{C}$ ($1,7^{\circ}\text{C}$ over normalen), etterfulgt av Slåtterøy fyr (Bømlo, Hordaland), Ytterøyane fyr (Flora, Sogn og Fjordane), Røvær (Haugesund, Rogaland) og Kvitsøy – Nordbø (Rogaland), alle med $7,1^{\circ}\text{C}$ (hhv. $1,2^{\circ}\text{C}$, $1,3^{\circ}\text{C}$, ingen normal og $1,1^{\circ}\text{C}$ over normalen). Laveste månedstemperatur kom i fjellet i Sør-Norge og på Finnmarksvidda. Fannaråki (Luster, Sogn og Fjordane, 2062 moh) hadde en månedstemperatur på $-7,7^{\circ}\text{C}$ ($0,5^{\circ}\text{C}$ under normalen) og var med dette kaldest av stasjonene i denne oversikten. Deretter fulgte Juvvasshøe (Lom, Oppland, 1894 moh) og Kautokeino (Finnmark), begge med $-6,8^{\circ}\text{C}$ (hhv $1,6^{\circ}\text{C}$ og $2,5^{\circ}\text{C}$ over normalen) og Sihccajavri (Kautokeino, Finnmark) med $-6,6^{\circ}\text{C}$ ($2,8^{\circ}\text{C}$ over normalen).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Bingsa (Ålesund, Møre og Romsdal) med $16,9^{\circ}\text{C}$ 21. november. Kautokeino (Finnmark) registrerte månedens laveste minimumstemperatur med $-29,2^{\circ}\text{C}$ 30. november.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var månedsnedbøren for Norge litt over normalen, med 105 %. 2004 var våtest med 145 %, mens 1941 var tørrest med 35 %. Relativt våtest var det i enkelte områder på Østlandet, Sørlandet og Vestlandet og i Finnmark med omkring dobbelt så mye nedbør som normalt. Relativt tørrest var det i deler av Møre og Romsdal og Trøndelag med under 25 %.

Brekke i Sogn (Gulen, Sogn og Fjordane) fikk mest nedbør med 554,7 mm (138 % av normalen), etterfulgt av nedbørstasjonen Hundseid i Vikedal (Vindafjord, Rogaland) med 541,3 mm (164 %), nedbørstasjonen Kritle (Etne, Hordaland) med 523,0 (ingen normal ennå), Søyland i Gjesdal (Rogaland) med 518,5 mm (199 %) og Takle (Gulen, Sogn og Fjordane) med 503,8 mm (133 % av normalen). Lesja – Svanborg (Oppland) registrerte 9,7 mm (31 % av normalen) og fikk minst nedbør av stasjonene i denne oversikten, etterfulgt av Bjorli (Lesja, Oppland) med 11,0 mm (ingen normal ennå) og Folldal – Fredheim (Hedmark) med 11,1 mm (ingen normal ennå).

Søyland i Gjesdal (Rogaland) målte størst døgnnedbør av stasjonene i denne oversikten med 98,0 mm 10. november. Nedbørstasjonen Haukeland – Storevatn (Masfjorden, Hordaland) registrerte imidlertid 110,3 mm samme døgn.

Arktis og maritimt – november 2012

Arktis

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på $-6,4^{\circ}\text{C}$ ($3,9^{\circ}\text{C}$ over normalen), Ny-Ålesund fikk $-7,4^{\circ}\text{C}$ ($2,6^{\circ}\text{C}$ over), Bjørnøya $-0,4^{\circ}\text{C}$ ($3,3^{\circ}\text{C}$ over) og Hopen $-2,6^{\circ}\text{C}$ ($6,0^{\circ}\text{C}$ over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var $-1,1^{\circ}\text{C}$ ($2,2^{\circ}\text{C}$ over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Jan Mayen med $4,7^{\circ}\text{C}$ 2. november. Sveagruva hadde månedens laveste minimumstemperatur med $-22,5^{\circ}\text{C}$ 24. november.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 92,0 mm (142 % av normalen), etterfulgt av Bjørnøya med 55,9 mm (169 % av normalen). Jan Mayen målte også størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 20,1 mm 4. november.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene i november var 25,7 m/s (full storm), målt på Norne den 7. med nordvestlig retning. De høyeste bølgene ble målt på Norne med 12,0 m i signifikant bølgehøyde den 6.

Månedstemperaturen for november på Ekofisk var $8,5^{\circ}\text{C}$. I denne måleserien som går tilbake til 1980 er det 10 år som har høyere november-middel. Varmest var 2011 med $10,1^{\circ}\text{C}$ og kaldest 2010 med $6,1^{\circ}\text{C}$.

Middel for sjøtemperaturen for november på Ekofisk var $9,2^{\circ}\text{C}$. I måleserien som går tilbake til 1980 er det 12 år med lavere november-middel. Varmest var 1989 med $11,2^{\circ}\text{C}$ og kaldest 1986 med $7,6^{\circ}\text{C}$.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	25,7	320	7	12,0*	6	5,9	-	-	7,9	-
Heidrun	22,6	310	7	10,4	7	6,3	0,8	96-03	8,9	-
Draugen	18,5	210	16	10,0	7	6,4	0,5	94-03	-	-
Gullfaks C	19,6	130	1	6,7	7	7,5	0,7	80-03	7,1	-
Troll A	21,1	160	1	6,5	7	7,5	-	-	6,9	-
Heimdal	23,7	200	2	6,2	7	7,7	-	-	9,1	-
Sleipner	21,1	210	23	6,6	22	8,4	0,3	95-03	-	-
Ekofisk	18,5	190	19	6,1**	22	8,5	0,3	80-03	9,2	-0,1

* WaMoS Bølgeradar, ** Waverider

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

DD = Retning FX kom fra i grader

Dt = Dato FX inntraff

Max Hm0 = Største signifikante bølgehøyde i meter

Dt = Dato Max Hm0 inntraff

TAM = Månedsmiddeltemperatur

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

Per = Periode for beregning av Av

TWM = Midlere sjøtemperatur

Takk for bidrag fra :

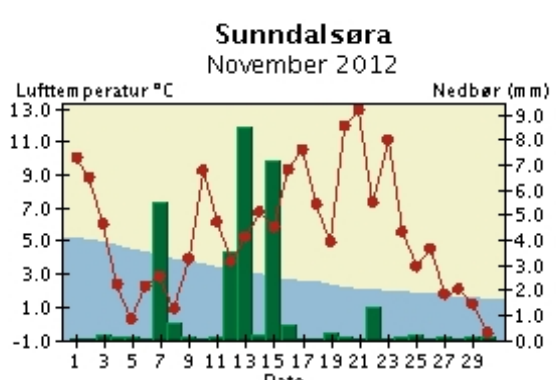
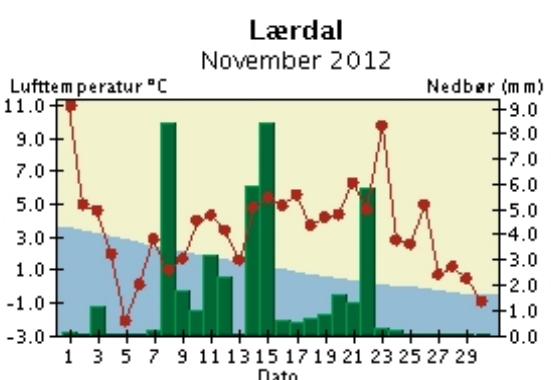
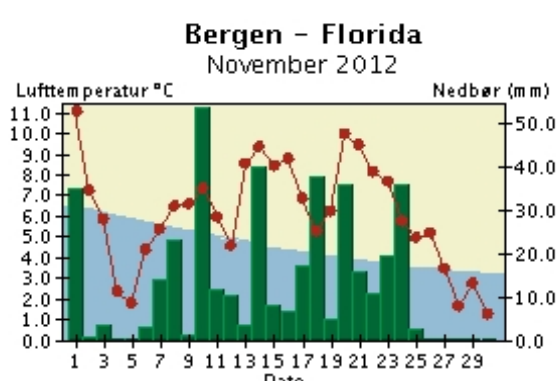
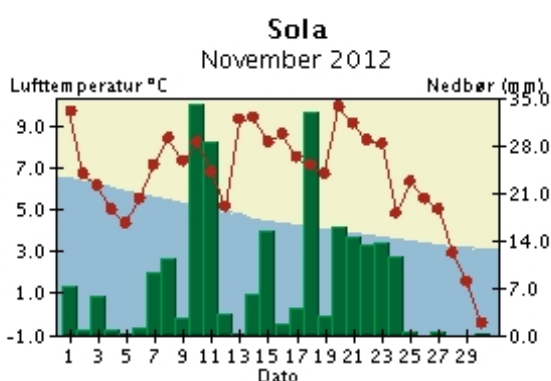
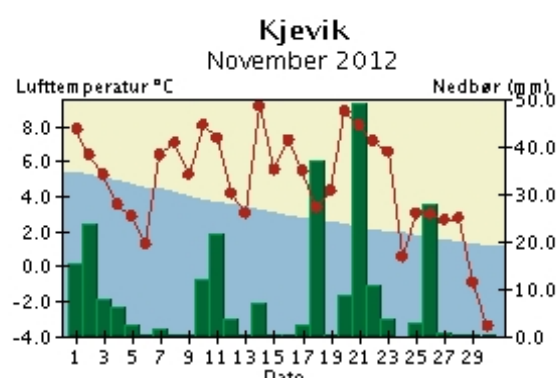
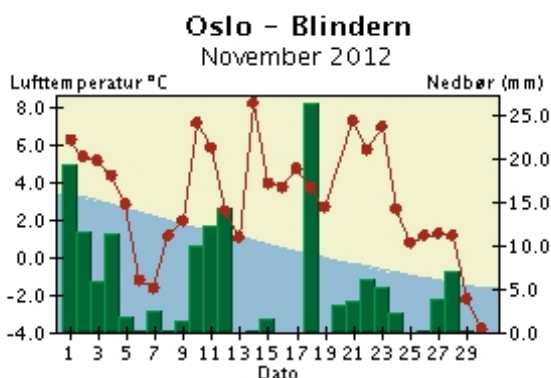
Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

Døgn temperatur og døgn nedbør

November 2012



Døgn temperatur

Varmere enn normalen

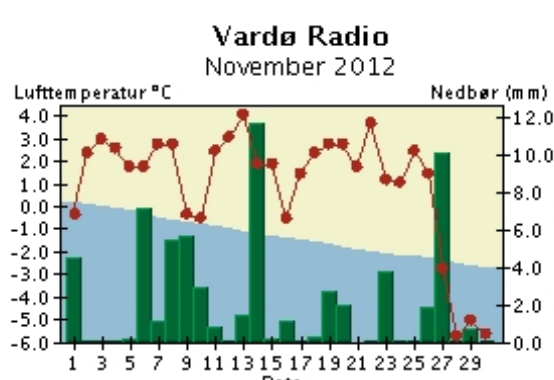
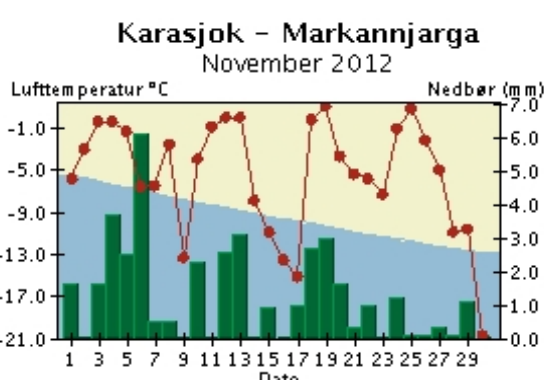
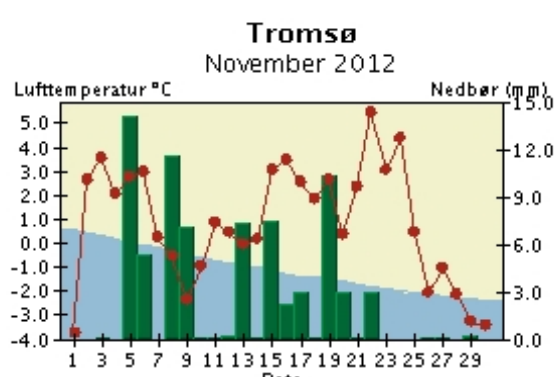
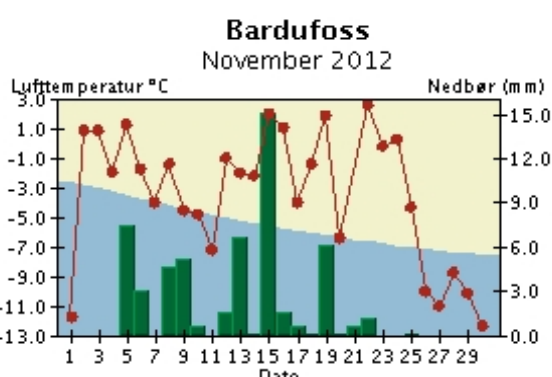
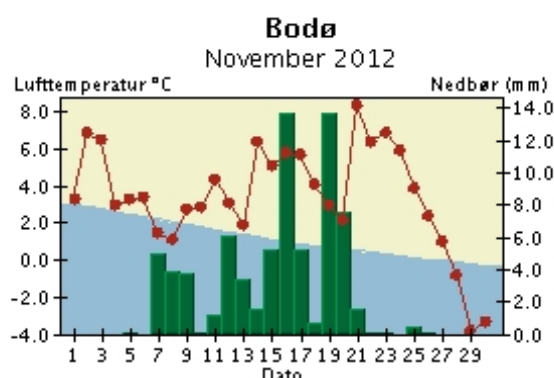
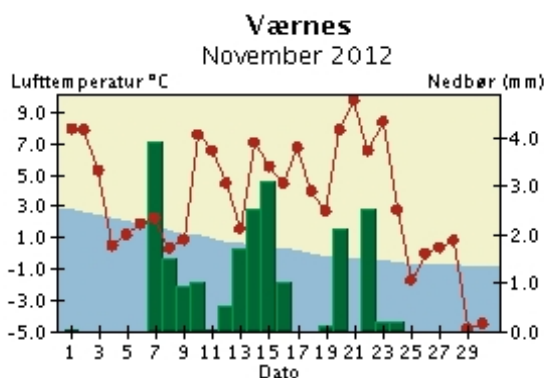
Kaldere enn normalen

Døgn nedbør

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

Døgn temperatur og døgn nedbør

November 2012



Døgn temperatur
—●—

Varmere enn normalen
■

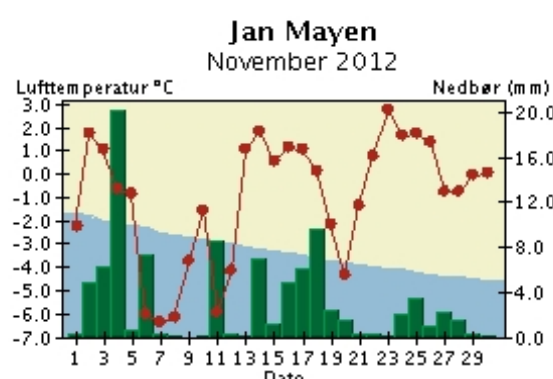
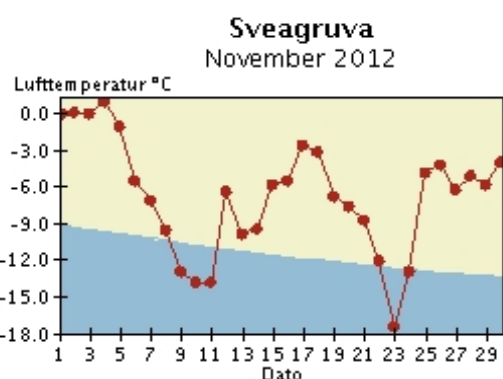
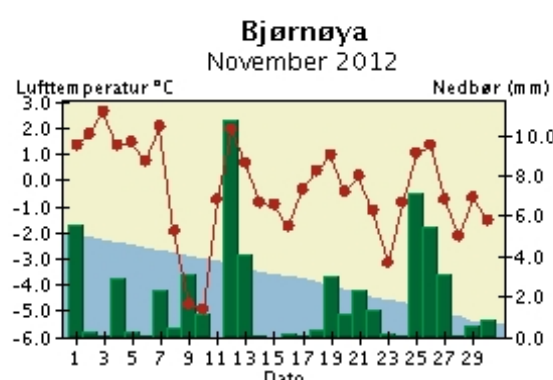
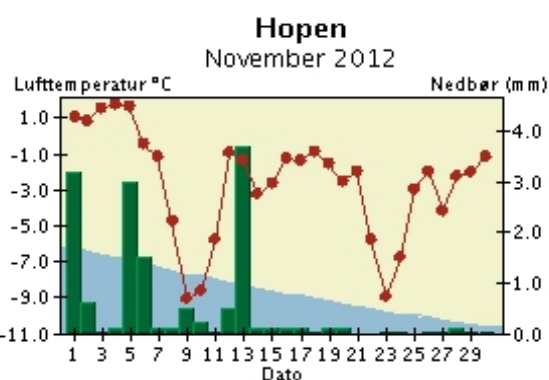
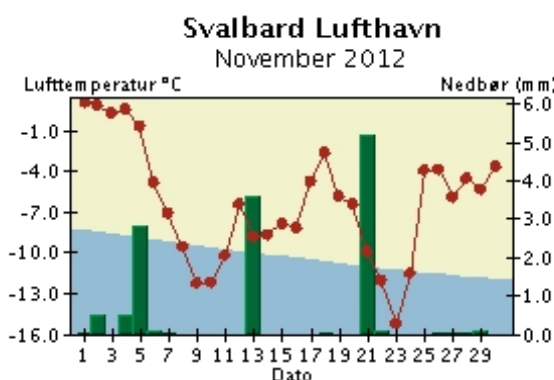
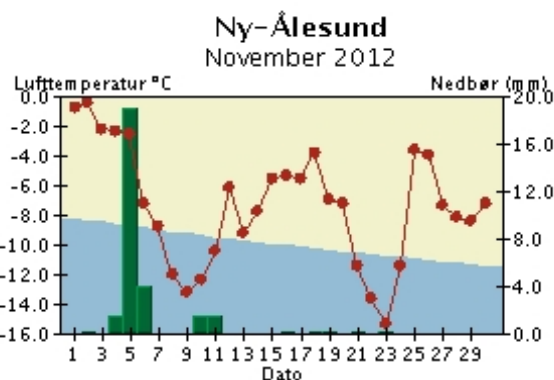
Kaldere enn normalen
■

Døgn nedbør
■

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

Døgn temperatur og døgn nedbør

November 2012



Døgn temperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

Døgn nedbør

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

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
ØF 01230 HALDEN										120,9	136	15,0	3		23	22								
ØF 01950 ØRJE										85,4	102	12,2	3		24	18								
ØF 03190 SARPSBORG	4,1	2,4	6,0	2,4	9,5	2	-4,3	30	89	122,6	132	20,0	3	5	0	22	19	6,3	2	16	389	23		
ØF 03200 BATERØD										112,7	131	19,9	3		23	20								
ØF 03290 RAKkestad	3,1	3,0	5,2	1,1	8,8	14	-5,6	30	91	116,8	137	18,6	3	11	0	20						417	13	
ØF 03780 IGSSI I HOBØL										157,2	183	22,4	18		22	20								
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	5,3	1,9	7,0	3,8	9,4	2	-3,8	30	84	94,9	119	14,0	2	2	0	16						351	39	
ØF 17150 RYGGÆ	3,8	2,6	5,7	2,0	10,0	14	-4,6	30	89	114,8	132	21,1	18	9	0	18	6,2	2	16			397	21	
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJON										120,9		23,5	18		17	14								
ØF 17280 GULLHOLMEN	4,8		6,6	3,5	10,8	15	-2,0	30						5	0							365	30	
AK 02650 AURSKOG	2,6	4,2	4,7	0,6	10,2	14	-6,3	30	87	98,5	139	13,8	2	12	0	16						432	11	
AK 04040 ENEBAKK - BARBØL										129,0	152	17,5	18		23	19								
AK 04200 KJELLER	3,0	4,1	5,2	0,5	10,9	14	-7,1	7	92					11	0							421	14	
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	1,7		3,7	-0,9	8,6	14	-8,4	7	89	213,2		51,0	1	15	0	18						458	8	
AK 04740 UKKESTAD										126,8	151	21,4	1		24	17								
AK 04780 GARDERMOEN	1,9	3,4	3,6	0,0	8,5	14	-6,2	30	93	116,1	130	18,2	1	14	0	18	6,5	2	21			453	6	
AK 04920 ÅRNES	2,2		4,2	0,2	9,3	14	-6,3	3	93	85,9		14,9	18	14	0	18						443	9	
AK 11120 EIDSVOLL VERK										124,7	160	17,7	1		23	20								
AK 17850 ÅS	3,1	2,7	5,2	1,2	9,9	14	-5,7	7	94	124,2	157	23,4	18	10	0	18						416	17	
AK 19710 ASKER	2,5	2,1	4,7	0,4	11,8	14	-5,1	30	89	138,8	140	24,7	2	11	0	17						434	9	
OS 17980 OSLO - LJABRUVEIEN										90,3		16,6	1		12									
OS 18020 OSLO - LAMBERTSET										119,8	144	23,1	18		17									
OS 18160 NORDSTRAND										106,1	149	19,0	18		23	19								
OS 18210 OSLO - HOVIN										111,6		27,6	18		17									
OS 18230 ALNA	3,3		5,3	1,3	10,8	14	-4,8	30	90					10	0							412	16	
OS 18269 OSLO - HAUGENSTUA										127,7		21,7	18		18									
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	0,8		2,7	-1,4	7,0	14	-8,2	7		215,2	179	29,3	1	18	0	19						487	2	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	3,2	2,5	5,0	1,1	10,6	14	-4,9	7	89	149,9	205	26,5	18	9	0	22	19	6,7	2	19	416	15		
OS 18815 OSLO - BYGDØY										86,2		20,1	18		13									
OS 18950 TRYVANNSHØGDA	0,6	1,9	2,5	-1,1	9,5	24	-8,9	30	94	220,0	179	29,0	18	18	0	18						493	1	
HE 00060 LINNES										127,1	205	15,5	11		22	14								
HE 00100 PLASSEN										103,5	159	15,0	18		24	13							529	0
HE 00180 TRYSLI VEGSTASJON	-0,6	3,4	1,6	-3,2	5,7	21	-10,3	6	93	140,3	234	17,4	12	21	0	15								
HE 00610 GLØTVOLA - TRØAN										49,7	138	10,2	2		22	10								
HE 00700 DREVSJØ	-1,8	3,3	0,5	-4,9	5,5	14	-15,9	6	87					26	0							565	0	
HE 05590 KONGSVINGER	2,4		4,5	0,4	9,7	14	-5,5	30	88	83,8		14,0	4	14	0	16						438	9	
HE 05660 ROVERUD	2,3	3,9	4,3	0,0	9,3	14	-6,4	13	89	64,5	108	10,7	4	13	0	14						442	8	
HE 06020 FLISA II	2,0	4,3	4,0	-0,3	9,0	14	-6,7	6	85	64,7	122	9,8	12	15	0	11	6,6	2	19			451	7	
HE 06440 VERMUNDSJØEN										67,4	118	11,7	20		19	15								
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	0,2	4,5	2,4	-2,2	7,4	21	-8,5	7	92	119,6	179	16,4	10	22	0	23	13	6,7	1	22	506	2		
HE 07920 FINSTAD - NYHUS										48,6		8,4	12		25	12								
HE 07950 RENA FLYPPLASS	-0,2		2,4	-3,3	7,6	14	-12,4	6	91	104,8		14,0	10	21	0	14						515	1	
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-0,4	4,1	2,1	-3,0	8,1	20	-11,0	6	95					24	0							522	1	
HE 09160 FOLLDAL - FREDHEIM	-3,2		1,0	-7,6	6,8	21	-21,4	6	84	11,1		2,0	3	27	0	4						605	0	
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-1,4	3,9	1,4	-4,5	7,5	21	-14,0	9	85	20,0	80	8,2	2	25	0	4						552	1	
HE 12290 HAMAR II	1,7		4,0	-0,6	9,0	20	-8,0	7	86	59,3		13,3	12	17	0	14						458	6	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	1,6		3,5	-0,5	7,8	21	-5,7	30	87	62,9		13,9	12	17	0	14						462	3	
HE 12550 KISE PA HEDMARK	2,3	3,1	4,9	-0,6	10,2	20	-7,0	30	82	65,2	130	11,0	2	19	0	13						440	8	
OP 09310 HJERKIN II	-3,2		-0,6	-6,0	5,0	14	-16,3	30	84	17,2		3,0	12	29	0	6						605	0	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELSEN	1,7	3,0	3,5	-0,2	8,8	20	-6,2	30	82	77,1	145	11,7	2	15	0	21						459	4	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	0,4	3,0	2,4	-1,6	8,2	21	-7,3	6	89	126,4	214	21,6	10	21	0	13						498	4	
OP 13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										117,5		20,0	2		18	16								
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES										97,0	187	14,4	18		18	13								
OP 13150 FÅVANG	-0,3	3,7	1,8	-2,2	7,6	21	-7,2	6	88	87,9	179	13,2	18	26	0	13						519	0	
OP 13160 KVITFJELL	-3,5	1,6	-1,8	-5,4	2,8	14	-14,1	6	94					29	0							614	0	
OP 13310 SØRE BREKKOM										60,5	126	11,8	11		18	13								
OP 13420 VENABU	-3,7	1,7	-1,6	-6,4	2,9	21	-15,4	6	90	79,0	152	11,1	18	29	0	21	17	6,8	1	19	622	0		
OP 13450 HOVDGRENDÅ										59,2	132	10,3	3		17	13								
OP 13655 SKÅBU	-3,2		-0,9	-5,9	4,3	14	-14,3	30	91	59,8		8,8	10	30	0	13						606	0	
OP 14050 SJØA										50,5	149	9,4	2		19	12								
OP 14200 LEIRFLATEN	-4,1		-0,1	-8,5	6,0	21	-23,1	6	91					30	0	22	13					632	0	
OP 14550 PRESTSTULEN										41,4	99	7,1	2		30	0								
OP 15270 JUVVASSHØE	-6,8	1,6	-4,4	-9,4	3,3	21	-17,0	30	84					30	0	22	13					715	0	
OP 15480 SKJÅK II										16,6	72	3,8	8		9	5								
OP 15660 SKJÅK										17,7	61	7,1	8		16	3								
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-1,1	2,9	2,0	-3,3	8,7	21	-12,3	30	89	45,3	76	10,0	24	24	0	22	11	6,8	0	23	544	0		
OP 15890 GROTLI III	-2,1		0,7	-5,7	7,0	14	-18,2	5	85	51,5		10,7	15	28	0	13						574	0	
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARD	-1,0	2,9	1,7	-3,3	7,1	14	-12,9	30	85	15,4	53	4,1	3	25	0	5						539		

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
Pe : Ant. penvarsdager																							
Ov : Ant. overskyede dager																							
Fyr: Fyring graddager, base 17°																							
Vek: Vektet 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-deler																							
RR : månedsnedbør																							
RR%: prosent av normalnedbør																							
Rxa: Største døgnedbør																							
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C																							
Txa: Absolutt maksimumtemp.																							
dt : Dato																							
Tna: Absolutt minimumtemp.																							
Rf : Relativ fuktighet																							
RO : Månedstemp																							
AV : Avvik fra normaltemp.																							
TM: Midlere maksimumtemp.																							
TNM: Midlere minimumtemp.																							
BU 24600 GRIMELI I KRØDSHERA	1,4	2,7	3,7	-1,0	9,1	21	-8,2	30	91	99,4	129	15,5	2	19	0	18	14			468	5		
BU 24710 GULSVIK II	-0,6	3,4	2,2	-3,1	8,9	21	-11,3	6	92	102,5	110	16,7	11	24	0	10	6,5	1	17	529	1		
BU 24890 NESBYEN - TODOKK										41,6	95	6,4	2										
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										126,3	180	25,8	11										
BU 25110 HEMSEDAL II	-1,8		1,6	-4,7	6,3	15	-18,8	6	89	114,2	163	13,4	11	27	0	22	18			564	0		
BU 25260 VATS - RANDEN										59,0	109	7,0	10										
BU 25320 ÅL III										68,9	93	8,1	15										
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-1,2	2,4	1,8	-4,4	7,8	20	-17,0	30	83	58,4	83	8,2	3	26	0	16				546	0		
BU 25640 GEILO										121,6	143	26,0	4	12	0	14					422	18	
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	2,9	3,0	5,7	0,3	12,0	14	-5,6	30	90	159,4	30,0	4	18	0	15					457	7		
BU 27010 KONNERUD	1,8		4,7	-1,1	12,2	14	-7,9	29	92	122,8	157	15,0	2	18	0	20	17	6,2	4	17	468	6	
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	1,4	2,4	4,3	-1,1	11,3	20	-8,7	30	92	95,8	152	16,3	2	20	0	14	6,3	2	16	495	2		
BU 28922 VEGGLI II	0,5	2,3	2,7	-2,0	7,2	21	-9,7	30	88	43,2	96	7,4	2	22	16								
BU 29600 TUNHOVD										27	0										572	0	
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-2,1	2,4	1,2	-6,1	6,6	14	-19,5	6	86														
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	3,1	2,5	5,6	0,3	11,6	15	-4,5	13	86	154,5	159	28,8	4	12	0	16					418	15	
VE 27270 TØNSBERG - KILEN										124,7		23,3	2										
VE 27450 MELSUM	4,1	2,4	6,5	2,0	11,2	14	-3,9	30	88	187,1	153	30,4	4	7	0	17					387	25	
VE 27500 FÆRDER FYR	6,5	1,9	8,0	5,3	10,2	14	-1,5	30	89	173,3	152	35,0	2	1	0	22	18				316	60	
VE 27800 HEDRUM																							
VE 29950 SVENNER FYR	5,8		7,4	4,5	9,8	14	-2,9	30													337	49	
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										126,2	133	23,5	2										
TE 30380 GODAL										208,7	170	22,0	10										
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	2,9	1,7	5,2	1,1	9,0	20	-5,0	30	93	91,5	137	13,3	4	10	0	19	13				422	12	
TE 30530 NOTODDEN										120,9	144	16,5	11										
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	1,9	3,0	4,3	-0,5	10,4	20	-6,4	30	91	98,1	123	18,0	2								454	11	
TE 31410 RJUKAN										128,6	143	17,1	2	14	0	19	13						
TE 31570 MØSVATN - HAUG										142,2		33,0	2										
TE 31620 MØSSSTRAND II	-1,9	1,3	0,3	-3,9	4,0	8	-13,3	30	87	102,3	125	11,4	11	28	0	22					567	0	
TE 32060 GVARV - NES	2,3	2,0	4,6	0,2	9,5	20	-5,6	30	90	79,5	106	13,2	4	12	0	12					440	11	
TE 32780 HØIDALEN I SOLUM										146,1	142	43,4	2										
TE 32890 HØYDALSMO II	-0,5	2,5	2,3	-3,2	7,1	14	-15,1	30	93	128,6	143	17,1	2	21	0	16					524	1	
TE 33250 RAULAND										99,1	127	13,4	11										
TE 33890 VÅGSLI	-1,2	1,8	1,6	-3,9	6,6	8	-16,4	6	88	148,8	124	14,2	20	25	0	30	19				545	0	
TE 34130 JOMFRULAND	5,5	2,0	7,4	3,8	10,3	14	-2,7	30	85	142,2		33,0	2	4	0	24	17				346	42	
TE 34620 DRANGEDAL II										159,3	145	22,4	11	12	0	17						427	13
TE 37230 TVEITSUND	2,8	1,8	5,1	0,2	10,6	14	-8,1	30	85	100,8	116	11,5	24	22	19								
TE 37500 FOLDSÆ																							
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGD										210,4	144	42,3	2										
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	2,9		5,5	0,5	11,2	14	-6,1	30	89	171,3		35,0	2	14	0	17					424	14	
AA 35860 LYNGØR FYR	5,7	1,4	7,5	4,1	10,5	14	-3,5	30	83	186,5	153	27,0	26								340	45	
AA 36060 ARENDAL BRANNSTAS																							
AA 36140 REVESAND																							
AA 36200 TORUNGEN FYR	5,9	1,3	7,9	4,4	10,6	14	-3,1	30	85	148,9	142	21,1	21	3	0	17					332	51	
AA 36560 NELAUG	3,5	1,9	6,3	1,4	11,2	15	-7,0	30	91	205,8	148	27,0	2	10	0	22	18	6,1	4	17	405	18	
AA 38140 LANDVIK	4,8	1,6	7,4	2,3	11,1	8	-5,4	30	89	265,2	185	34,5	21	9	0	20					366	31	
AA 38421 SENUMSTAD										266,4	157	35,4	26										
AA 38600 MYKLAND										181,4	142	22,2	2										
AA 38730 HYNNEKLEIV	2,8		5,5	0,2	10,1	14	-8,8	30	91	163,4		24,7	18	13	0	16					425	14	
AA 69750 BYGLANDSFJORD - NE	4,0		6,1	2,1	10,9	8	-5,1	30	84	175,8		23,4	11	4	0	17					390	18	
AA 40250 VALLE	1,6	3,2	3,9	-0,4	8,4	15	-8,3	30	88	171,8	158	23,6	11	12	0	19					462	1	
AA 40510 BLÅSJØ	-2,0		-0,4	-3,9	3,7	14	-10,9	30	96												571	0	
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-1,1	2,4	1,7	-4,3	5,8	14	-19,1	6	85	138,8	126	13,1	24	21	0	22					542	0	
VA 39040 KJEVIK	4,7	1,6	7,2	2,1	10,6	8	-5,6	30	87	251,7	153	49,0	21	8	0	19					370	31	
VA 39100 OKSØY FYR	6,3	1,3	8,2	4,8	10,7	14	-3,1	30	85					2	0						320	59	
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										295,2	143	51,0	21										
VA 41090 MANDAL III	5,8	1,4	8,1	3,7	10,2	1	-5,3	30															

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTA	6,5	2,2	8,6	4,7	12,2	21	-1,5	30	77	149,0	20,3	10	1	0	20				315	57		
RO	46610 SAUDA	4,0	1,8	6,3	2,1	11,7	1	-2,8	6	85	422,2	160	47,2	10	6	0	21	7,4	1	27	390	12	
RO	46930 VATSI VINDAFJORD	5,2		7,9	2,5	11,3	1	-3,7	6	88	445,1		65,4	10	7	0	23				355	38	
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	6,3	1,8	8,2	3,8	10,5	1	-0,9	5	86		330,8	191	44,0	10		4	0			321	54	
RO	47270 KARMØY - HYDRO																						
RO	47300 UTSIRA FYR	7,0	1,1	8,3	5,6	10,4	1	0,8	30	79	207,3	146	25,8	10	0	0	24	6,5	0	19	300	67	
RO	47350 RØVÆR	7,1		8,6	5,7	10,7	1	0,5	30						0	0					296	71	
HO	25830 FINSEVATN	-3,5	2,2	-0,6	-6,7	6,1	14	-25,3	30	88	69,5	70	11,4	22	28	0	19				614	0	
HO	29400 SANDHAUG	-4,0		-1,6	-7,3	3,2	14	-21,3	30	91					29	0					630	0	
HO	46450 RØLDAL										302,4	158	33,5	24			22	19					
HO	46510 MIDTLÆGER	-1,0	2,1	1,5	-2,7	6,3	14	-11,2	30	85					23	0					540	0	
HO	48120 STORD LUFTHAVN	6,1	1,5	8,1	4,3	11,4	1	0,0	30	84					0	0					327	46	
HO	48330 SLÅTTERØY FYR	7,1	1,2	8,6	5,6	11,4	1	0,8	30	81					0	0					298	69	
HO	48500 ROSENDAL										278,7	141	32,1	11			26	21					
HO	49070 KVÅLE										216,4	84	43,6	8			22	19					
HO	49351 TYSSEDAL IA										234,6	128	31,0	8			21	18					
HO	49490 ULLENSVANG FORSØI	5,0	1,9	7,3	3,0	12,9	21	-1,1	6	78	202,0	124	32,5	8	4	0	21				361	24	
HO	49631 EIDFJORD II	0,1		2,4	-2,4	7,8	14	-12,0	6	78	78,1	77	19,3	15	22	0	14				508	0	
HO	50070 KVAMSØY	5,1		6,7	3,5	11,4	1	0,4	6	80	321,6	125	34,4	10	0	0	18	7,2	1	25	358	22	
HO	50175 AUSTEVOLL	6,5		8,4	4,7	11,9	1	0,3	30		282,6		46,4	10	0	0	20				315	55	
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONS	1,9	1,2	4,3	-0,2	9,0	14	-5,1	6	85	454,4	130	50,8	10	15	0	22	7,2	1	24	453	2	
HO	50500 FLESLAND	5,2	1,3	7,5	3,2	12,1	1	-1,1	5	85					7	0					354	34	
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	6,0	1,4	8,3	4,1	12,9	1	-1,2	5	75	393,1	152	53,7	10	2	0	22	6,6	1	20	329	49	
HO	51010 FOSSMARK	5,5		7,8	3,5	12,6	1	-0,1	30	81	368,4		38,0	8	1	0	20				346	37	
HO	51440 EVANGER	3,1		4,9	1,6	10,7	1	-2,9	6	90	276,3		34,3	8	7	0	19				400	7	
HO	51530 VOSSEVANGEN	2,7	2,0	4,9	1,0	10,7	1	-4,6	6	86	190,3	126	29,5	8	10	0	21				430	6	
HO	51800 MJØLFJELL UH	0,7	2,1	3,0	-1,5	7,5	21	-10,5	6	82	217,0	117	24,8	8	19	0	22				490	0	
HO	52170 EKSINGEDAL										313,3	111	35,9	14			24	23					
HO	52220 GULLBRÅ										260,0	112	29,5	15			26	20					
HO	52310 MODALEN III	2,9		5,3	1,0	10,6	1	-2,9	5	87	371,9		43,4	14	8	0	21				422	8	
HO	52400 EIKANGER - MYR										362,3	144	41,2	10			25	22					
HO	52475 BLOMVÅG - SÆLE										290,1		46,0	10			25	23					
HO	52535 FEDJE	7,0	1,4	8,6	5,4	11,5	1	1,2	30	78					0	0					301	66	
HO	52750 FRØYSET										391,7	157	65,1	10			23	21					
HO	53160 JORDALEN - NÅSEN										268,8	128	48,4	19			27	23					
HO	53530 MIDSTOVA	-2,5	-0,4	-4,7	4,3	21	-13,6	30	87	154,0		24,1	14	29	0	19					586	0	
SF	52860 TAKLE	5,2	1,2	7,2	3,4	12,0	1	-0,3	28	79	503,8	133	76,2	10	1	0	24	22	6,3	1	17	353	35
SF	52930 BREKKE I SOGN										554,7	138	96,2	10			23	21					
SF	52970 SØREBØ										219,2		31,5	19			22	19					
SF	52990 ORTNEVIK										169,3	104	24,4	20			22	17					
SF	53070 VIK I SOGN III										110,3	85	18,0	19			24	18					
SF	53101 VANGSNES	4,7	1,5	6,3	3,3	11,8	23	-0,4	30	79	133,1	110	25,2	8	2	0	19				370	18	
SF	53130 FRESVIK										121,7	111	15,4	15			23	17					
SF	53700 AURLAND										78,3	97	11,5	22			21	16					
SF	54110 LÆRDAL IV	3,4	2,2	6,0	1,0	13,9	23	-4,5	6	79	44,2	92	8,4	8	9	0	11				408	13	
SF	54600 MARISTOVA										54,2	76	10,4	15			26	11					
SF	55230 FANNARÅKI	-7,7		-6,1	-9,0	0,1	14	-13,3	7	95					30	0					717	0	
SF	55300 SKJOLDEN										135,4		21,0	14			23	20					
SF	55550 HAFSLO										144,5	117	21,4	8			23	21					
SF	55670 VEITASTROND										251,3	137	34,2	10			27	21					
SF	55700 SOGN DAL LUFTHAVN	1,1	1,8	3,2	-0,9	9,2	23	-6,8	6	87	241,0	135	28,5	10	17	0					478	2	
SF	55730 SOGN DAL - SELSENG	2,2	1,8	4,5	-0,1	12,7	23	-6,2	5	88	152,5	72	24,2	8	12	0	13				446	6	
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUS										180,6		24,2	8			21	20					
SF	55930 BALESTRAND BRANNS										287,0	111	40,0	8			24	21					
SF	56320 LAVIK										322,6		36,4	1	5	0	20					337	46
SF	56420 FURENESET	5,8		7,8	3,5	12,4	21	-1,3	28	78	466,2	127	63,0	10			24	21					
SF	56520 HOVLANDSDAL																						
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELA	2,6	2,2	4,8	0,7	9,1	1	-3,6	5	84	244,9	100	29,0	19	14	0					431	7	
SF	57420 FØRDE - TEFRE	3,3	2,3	6,3	1,5	12,5	21	-4,0	5	92	278,7	95	46,1	19			14	0			411	20	
SF	57480 BOTNEN I FØRDE																25	18					
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	5,9	1,4	7,8	3,7	12,0	1	-0,5	28	81					2	0					332	45	
SF	57770 YTTERØYANE FYR	7,1	1,3	8,7	5,6	12,2	1	2,5	29	78					0	0					297	67	
SF	57810 SVELGEN II	6,0		8,2	3,7	13,4	21	-1,2	28	82	310,8	98	42,2	17	5	0	24	19			331	56	
SF	57940 ÅLFOTEN										238,2	84	31,4	12			22	19					
SF	57990 GJENGEDAL										332,4	120	37,1	10			21	20					
SF	58070 SANDANE	4,3	2,0	6,7	1,7	13,1	21	-4,2	30	86	133,3	89	19,9	14	10	0	19	16	6,5	2	18	382	35
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	4,5	2,2	7,0	2,5	13,6	21	-3,0	28	81					6	0					375	34	
SF	58320 MYKLEBUST I BREIM										155,8	87	28,5	19			26	16					
SF	58480 BRIKSDAL										129,4	82	25,8	14			17	15					
SF	58900 STRYN - KROKEN	2,5	1,5	5,5	-0,2	11,9	21	-5,2	9	82	154,0	81	28,6	19	15	0	17				435	15	
SF	58960 HORNINDAL																						

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
MR	60890 BRUSDALSVATN II	6,0	9,2	3,2	16,2	21	-1,7	28	78	127,6	63	19,3	14	5	0	16				329	54		
MR	60930 BINGSA	6,7	9,5	4,4	16,9	21	-0,7	28	75					2	0					309	68		
MR	60945 ÅLESUND IV	6,1	8,8	3,7	15,1	21	-0,6	30	69	101,0		15,3	14	2	0	16				326	55		
MR	60990 VIGRA	6,4	1,8	8,9	3,7	14,7	21	-1,2	4	73	99,9	63	21,2	17	3	0	22	17	6,6	2	19	318	57
MR	61060 REKDAL	5,5	8,1	3,0	15,6	21	-1,6	30	70					4	0					345	40		
MR	61340 ÅNDALSNES - KAMSHA									31,0		10,7	15							7			
MR	61410 MANNEN	-3,7		-1,2	-5,6	6,0	14	-13,1	30	86	44,4		19,5	7	29	0	8			620	0		
MR	61420 MARSTEIN	4,3	7,3	1,8	15,3	21	-3,8	30	65	45,5		12,7	7	10	0	9				380	36		
MR	61820 ERESFJORD									51,8	36	15,6	7			12	5						
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	3,9	1,1	6,7	1,4	13,4	21	-4,9	30	75				10	0					394	23		
MR	62480 ONA II	6,7	1,3	8,1	5,1	11,9	1	1,3	30	75	110,4	69	22,5	19	0	0	20	17			310	58	
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE									144,2	64	31,8	15			15	11						
MR	63420 SUNNDALSØRA III	5,5	2,5	8,7	2,9	16,6	21	-2,2	30	59	29,1	31	8,5	13	8	0	5	5,5	3	13	344	54	
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTH	4,8	1,3	7,1	2,6	12,4	21	-1,9	30	75	46,9	34	15,5	16	5	0				367	29		
MR	64580 ÅLVUNDFJORD																						
MR	64870 TÅGDALEN	1,0	1,9	3,7	-1,5	9,8	20	-7,6	30	74	59,1	56	14,5	7	17	0	11			479	4		
MR	65310 VEIHOLMEN	6,3	1,4	7,9	4,6	11,9	1	-0,4	30	75				1	0					322	50		
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD									100,3	80	29,4	19			14	11						
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	-1,8	3,4	1,4	-5,2	6,4	21	-14,4	9	84	26,8	71	6,9	2	26	0	15	6	6,2	0	15	565	0
ST	10600 AURSUND									25,9	45	6,5	12			16	8						
ST	10800 SØLENDET	-2,0		-0,1	-4,4	4,3	21	-13,1	30	87	25,6		5,2	7	27	0	8			570	0		
ST	13705 OPPDAL - SÆTER	1,2	3,2	3,8	-1,4	9,3	14	-9,4	30	67				17	0		4,9	5	8	474	5		
ST	65230 HEMNE - LENES									89,9	56	17,8	15										
ST	65451 HITRA - SANDSTAD II	5,2		7,5	2,6	12,5	21	-1,9	30	72	79,5		16,4	15	4	0	18	13			354	31	
ST	65600 HITRA									89,5	76	17,6	15			19	14						
ST	65940 SULA	5,8	1,5	7,4	4,2	10,4	21	-1,4	30	75				1	0					337	42		
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAM	1,0		3,8	-1,7	10,9	23	-8,7	30	87	39,5		10,1	15	21	0	10			480	1		
ST	66620 RENNEBU - RAMSTAD									22,1	37	11,5	7			7	5						
ST	67280 SOKNEDAL	0,7		3,6	-2,3	9,3	21	-11,6	9	81	20,8		5,5	7	20	0	7			490	2		
ST	67560 KOTSØY	0,8		3,9	-1,9	10,9	21	-9,0	30	86	27,5		8,8	1	19	0	7			486	4		
ST	67780 ÅLEN									20,3	31	5,9	7			11	6						
ST	68270 LØKSMYR									37,1	43	12,0	7			14	10						
ST	68290 SELBU II	2,2	3,2	4,8	-0,8	10,5	21	-8,3	30	73	17,1	27	7,1	7	16	0	5			444	12		
ST	68860 TRONDHEIM - VOL	3,0	2,5	5,3	0,6	11,3	21	-6,8	30	73	31,9	46	8,5	7	12	0	9	5,0	4	8	420	16	
ST	71550 ØRLAND III	4,6	2,0	6,5	2,6	11,1	21	-3,1	30	76	60,9	62	13,1	19	3	0	16	13	6,2	1	17	373	26
ST	71750 BREIVOLL									106,3	63	22,7	15			18	15						
ST	71780 ÅFJORD II	3,1	1,1	5,7	0,8	11,0	23	-5,6	9	78	88,0	67	14,8	15	9	0	14			417	12		
ST	71810 ÅFJORD - MOMYR									155,0	79	27,9	12			19	15						
ST	71850 HALTEN FYR	5,9	1,6	7,5	4,4	11,1	21	-1,6	30	77		82,1	75	13,5	12					332	46		
ST	71900 BESSAKER									36,2	42	6,6	16	3	0	10					348	40	
NT	69100 VÆRNES	3,4	2,9	5,9	0,8	11,9	21	-6,2	29	74	21,2	30	3,9	7	13	0	14	9	4,4	6	9	408	26
NT	69150 KVITHAMAR	3,2	2,6	5,6	0,6	12,2	21	-6,2	30	71	25,2	35	8,2	7	13	0	9			414	20		
NT	69380 MERÅKER - VARDETUI	1,3	2,5	4,2	-1,9	9,7	21	-11,0	9	80	37,7	42	8,3	7	17	0	10	6,3	1	18	471	9	
NT	69420 KLUKSDAL									33,0	37	10,3	7			19	9						
NT	69550 ØSTÅS I HEGRA									32,4	34	6,6	7			12	10						
NT	69655 FROSTA	3,4	2,2	5,5	1,3	11,1	21	-5,1	30	75	44,0	58	9,8	7	9	0	12			408	15		
NT	70150 VERDAL - REPPE	2,8	2,8	5,4	0,5	12,2	21	-6,3	30	77	28,9	39	6,0	13	11	0	13	8	6,0	2	18	426	16
NT	70820 UTGÅRD									58,5	70	10,5	15			19	12						
NT	70930 SNÅSA - NAGELHUS									60,7	70	12,3	15			18	13						
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	1,9	2,4	4,4	-0,6	10,0	23	-6,0	30	83	49,9	56	10,0	15	19	0	13			453	4		
NT	71100 HOLDEN									105,6	73	23,0	15			22	16						
NT	71200 MOSVIK - TRØAHAUKE									54,0	55	13,1	7			20	11						
NT	71280 LEKSVIK - MYRAN									79,4	57	23,0	7			16	15						
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	2,3	2,8	4,6	0,2	10,1	23	-6,4	30	83				11	0					441	4		
NT	72650 OVERHALLA - UNNSET									78,2	66	15,9	7			19	13						
NT	73250 SØRLI									39,4	74	6,5	22			21	9						
NT	73500 NORDLI - HOLAND	-0,4	2,7	2,1	-3,0	5,5	14	-12,8	29	92	62,2	120	15,0	7	23	0	23	11	7,2	0	26	505	0
NT	73550 GARTLAND	0,0		2,6	-2,4	8,0	23	-7,8	5	90	76,2		19,1	15	24	0	13			510	0		
NT	73800 TUNNSJØ									61,9	101	12,0	7			15	12						
NT	74350 NAMSSKOGAN	0,3	2,8	2,5	-2,3	7,7	1	-8,6	5	84	105,1	100	20,4	7	21	0	16			502	0		
NT	75020 OTTERØY									74,3	53	10,4	16			20	14						
NT	75100 LIAFOSS									132,0	74	22,1	7			21	18						
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	4,2	2,0	6,2	2,1	10,2	21	-4,8	30	79				7	0					384	22		
NT	75410 NORDØYAN FYR	5,2	1,5	6,9	3,6	10,4	21	-3,6	30	74				2	0					353	34		
NT	75550 SKLINNA FYR	5,1	1,4	6,8	3,2	10,2	21	-4,7	30	76				4	0					357	30		
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTI	4,8	2,6	6,9	2,4	12,4	21	-5,3	30	73				7	0					365	31		
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	4,1	1,6	6,3	1,5	13,2	21	-7,4	29	73	93,9	88	27,0	16	10	0	16	4,1	6	2	387	19	
NO	76530 TJØTTA	4,0	2,0	5,9	2,1	10,3	21	-7,4	29	72	114,0	114	22,3	16	4	0	14			390	18		
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - S	4,7	2,2	7,2	2,0	12,1	21	-6,6	30	70				6	0					369	30		
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD									202,7		35,4	15			18	15						
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	0,2	2,8	2,6	-2,4	8,5	14	-11,1	30	87													

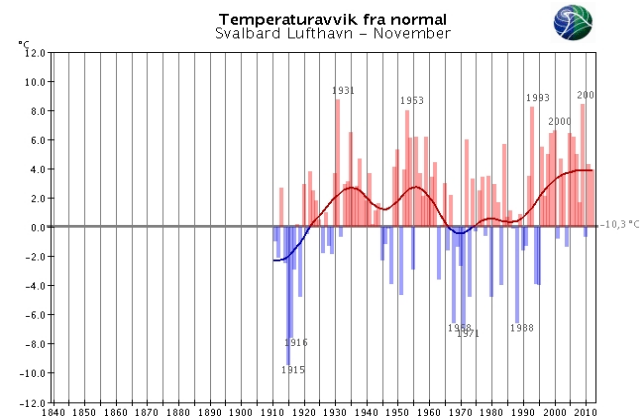
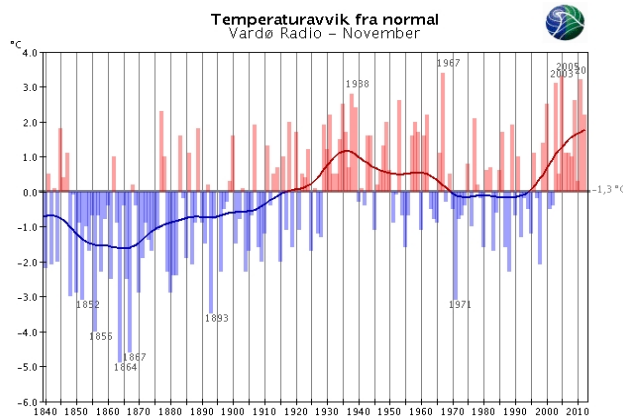
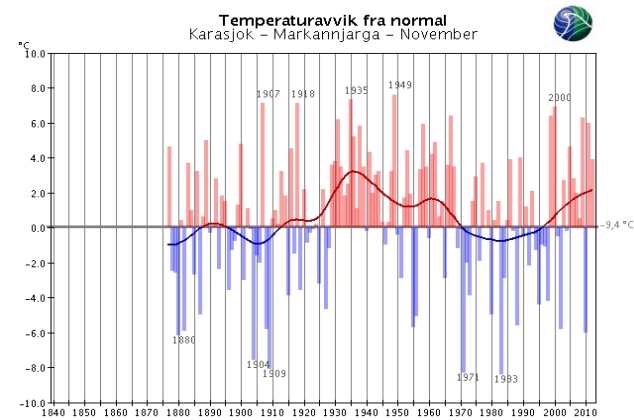
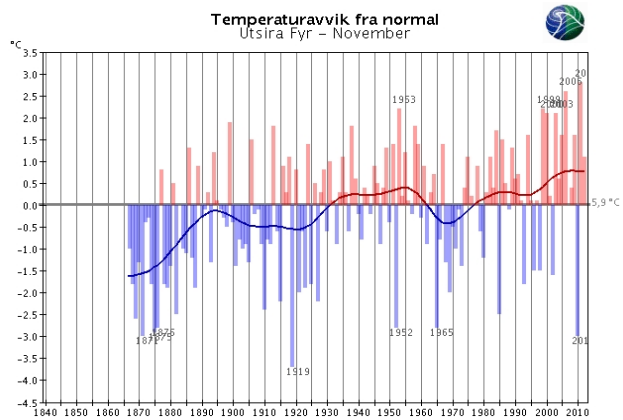
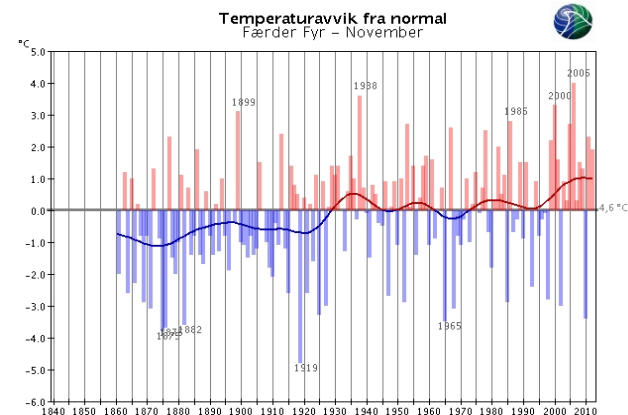
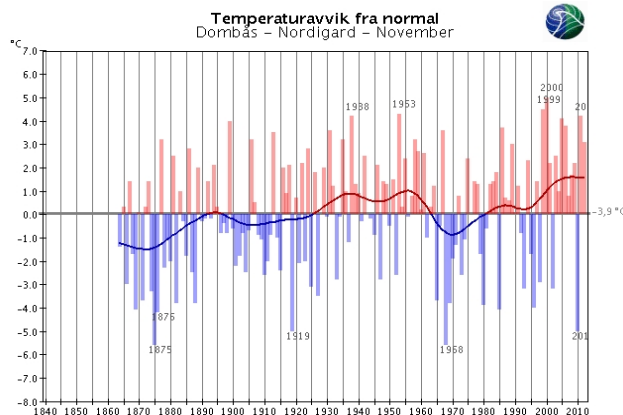
November 2012

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
FI	98550	VARDØ RADIO	0,9	2,2	3,0	-0,9	6,4	13	-7,6	28	82	64,1	109	11,7	14	15	0	24	14	6,5	0	18	482	0
FI	98580	VARDØ LUFTHAVN	-0,1		2,0	-2,4	4,5	13	-9,5	30	84					20	0						512	0
FI	98790	VADSØ LUFTHAVN	-0,9	2,5	1,3	-3,4	6,4	22	-10,2	10	86					23	0						536	0
FI	99340	ØVRE NEIDEN										28,7		3,9	6				16	11				
FI	99370	KIRKENES LUFTHAVN	-2,9	2,6	-0,3	-5,8	3,6	22	-14,4	30	90					28	0						597	0
FI	99460	PASVIK - SVANVIK	-3,5	2,5	-0,2	-7,7	4,4	22	-18,0	30	85	44,2	126	13,0	8	28	0		15				614	0
FI	99500	SKOGFOSS										33,0	92	5,0	12			23	12					
SV	99710	BJØRNØYA	-0,4	3,3	1,0	-1,8	3,6	12	-8,0	23	82	55,9	169	10,8	12	19	0	22	14	6,7	0	18	521	0
SV	99720	HOPEN	-2,6	6,0	-1,4	-3,8	2,6	5	-9,9	9	83	14,2	30	3,7	13	25	0	18	4	6,4	1	19	588	0
SV	99735	EDGEØYA - KAPP HEU	-5,8		-4,1	-7,8	3,9	5	-18,7	24	80					30	0						684	0
SV	99740	KONGSØYA	-5,5		-3,9	-7,2	0,9	1	-13,1	10	80					29	0						676	0
SV	99752	SØRKAPPØYA	-3,1		-1,6	-4,7	3,3	5	-11,9	9						27	0						604	0
SV	99760	SVEAGRUVA	-6,8	4,7	-4,6	-9,4	3,4	5	-22,5	24	78					29	0						714	0
SV	99765	AKSELØYA	-4,2		-2,5	-5,8	4,2	5	-13,1	9						27	0						636	0
SV	99840	SVALBARD LUFTHAVN	-6,4	3,9	-4,3	-8,7	3,6	5	-20,4	24	69	13,1	87	5,2	21	30	0	10	3	4,5	8	6	701	0
SV	99910	NY-ÅLESUND	-7,4	2,6	-5,1	-10,1	1,8	2	-18,2	24	63	27,4	83	19,0	5	30	0	7	5	4,5	10	12	732	0
SV	99927	VERLEGENHUKEN	-7,6		-5,5	-9,8	1,0	2	-15,4	24	79					30	0						738	0
SV	99935	KARL XII ØYA	-6,4		-4,6	-8,5	3,8	5	-15,5	23						30	0						701	0
SV	99938	KVITØYA	-7,4		-5,5	-9,4	0,4	4	-16,5	24						30	0						731	0
JA	99950	JAN MAYEN	-1,1	2,2	0,5	-2,7	4,7	2	-8,3	12	85	92,0	142	20,1	4	22	0	25	16	7,2	0	24	542	0
AN	99990	TROLL I ANTARKTIS	-9,2		-5,5	-12,8	-0,8	11	-16,3	7	51	15,8		3,3	1	30	0	10	6				785	0

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 03.12.2012.

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

November



Utjevnet, 10 år

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

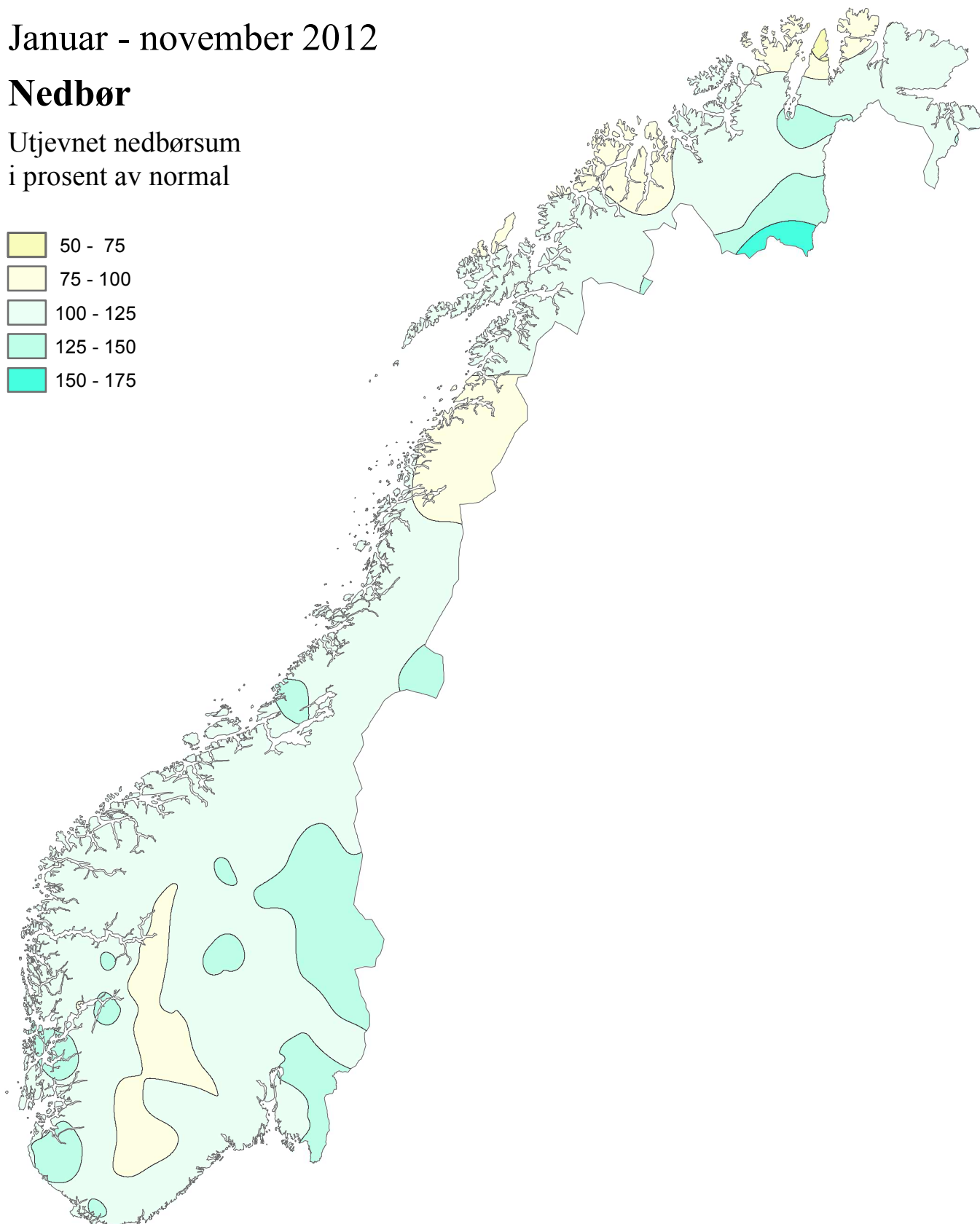
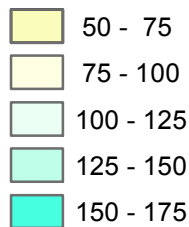
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dатaserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom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

Klimatologisk månedsoversikt

Januar - november 2012

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 03.12.2012

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

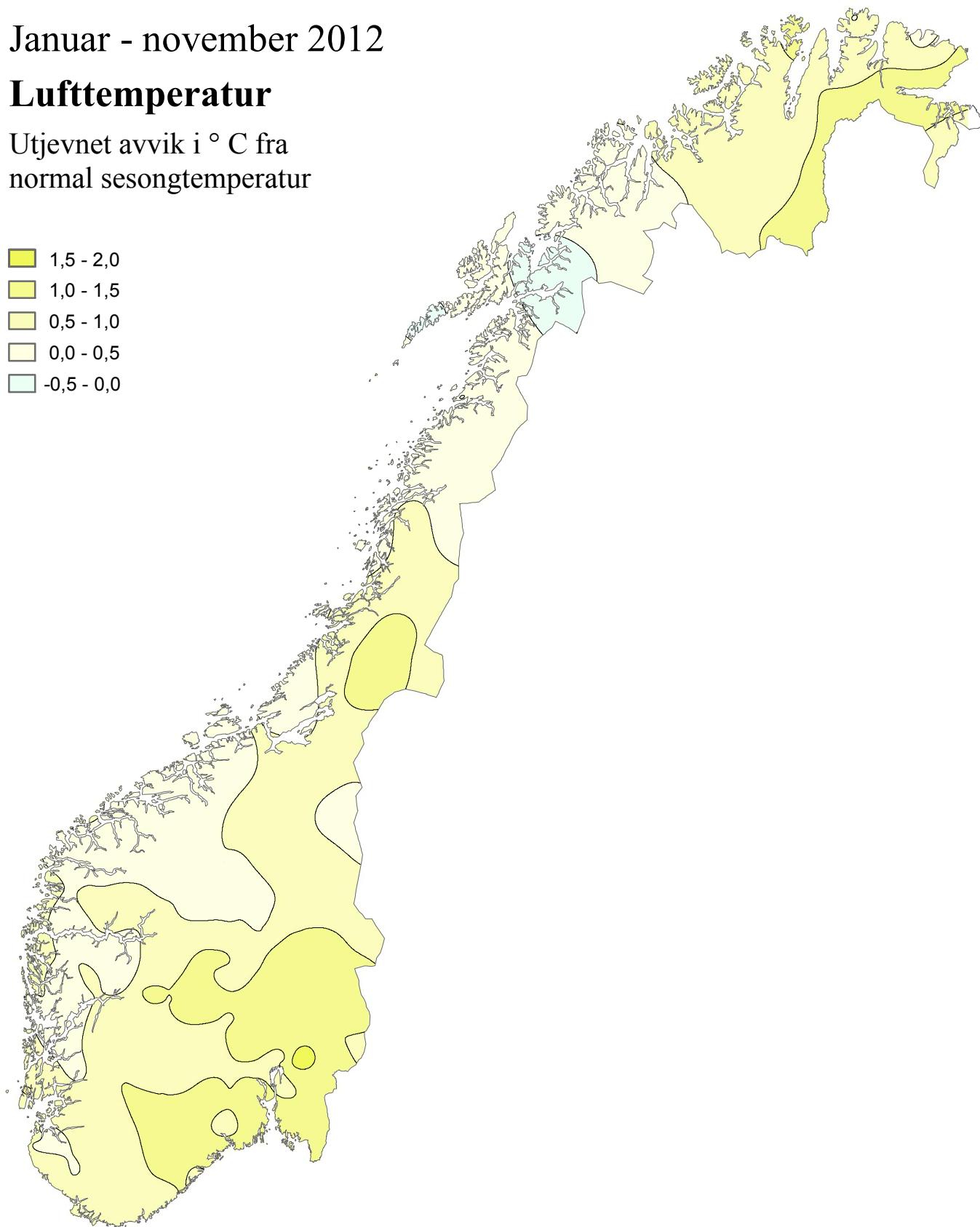
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - november 2012

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur

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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 03.12.2012

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

Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar-november 2012

Hittil i år (januar-november) var middeltemperaturen for Norge som helhet **0,7 °C over normalen** og dette er dermed den ca. 30. varmeste perioden som er registrert. Størst positive avvik fra normalen var det i Agder-fylkene, på Østlandet og i Finnmark med **1 - 2 °C over normalen**. Nedbøren for Norge som helhet var **110 % av normalen** og perioden er en av de 20 våteste siden 1900.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar-november 2012 var **0,7 °C over normalen** for denne perioden. Dette er ca. det 30. varmeste i serien som går tilbake til 1900. Kaldest er 1966 som var **1,4 °C under normalen** og varmest er 1989 og 2011 med **1,7 °C over**. Størst positive avvik fra normalen var det i Agder-fylkene, på Østlandet og i Finnmark med **1 - 2 °C over**.

Høyest middeltemperatur for perioden januar-november kom langs kysten fra Vest-Agder til Vestfold. Færder fyr (Tjøme, Vestfold) var varmest med **9,0 °C (1,1 °C over normalen)**, etterfulgt av tre andre fyrstasjoner med **8,8 °C**: Lyngør fyr (Tvedstrand, Aust-Agder, **0,9 °C over**), Oksøy fyr (Kristiansand, Vest-Agder, **1,0 °C over**) og Lindesnes fyr (Lindesnes, Vest-Agder, **0,9 °C over**). Lavest middeltemperatur kom på høyfjellet i Sør-Norge og på Finnmarksvidda. Juvvasshøe (Lom, Oppland) var kaldest med **-4,0 °C (0,1 °C over normalen)**, etterfulgt av Sognefjellhytta (Lom, Oppland) med **-2,1 °C (0,5 °C over)** og Suolovuopmi - Lulit (Guovdageaidnu-Kautokeino, Finnmark) med **-1,2 °C (0,9 °C over)**.

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år er målt på Gvarv - Nes (Sauherad, Telemark) med **31,1 °C** den 25. mai. Den laveste minimumstemperaturen hadde Kautokeino (Finnmark) med **-39,7 °C** den 7. februar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet **110 % av normalen** for perioden januar-november. Dette er en av de 20 våteste periodene som har vært registrert. Våtest er 2011 med **130 % av normalen** og det tørreste 1941 med **75 %**. I de fleste områdene har nedbørsmengden vært nær normalen, mens spredte deler av Vestlandet, Østlandet, Trøndelag og Finnmark har hatt nedbør opp mot ca. **150 %**.

Brekke i Sogn (Gulen, Sogn og Fjordane) har med **3471 mm (109 % av normalen)** fått *nest* nedbør hittil i år av stasjonene som er med i tabellen, etterfulgt av Takle (Gulen, Sogn og Fjordane) med **3190 mm (114 % av normalen)** og Hovlandsdal (Fjaler, Sogn og Fjordane) med **3138 mm (110 %)**. Skjåk II (Oppland) har fått *minst* nedbør hittil i år med **258 mm (101 %)**, etterfulgt av Veidnes i Laksefjord (Lebesby, Finnmark) med **312 mm (71 % av normalen)** og Lønsdal (Saltdal, Nordland) med **325 mm (62 %)**.

Takle (Gulen, Sogn og Fjordane) har målt den største døgnnedbøren hittil i år av stasjonene som er med i tabellen med **103,3 mm** den 14. mai. Nedbørstasjonen Haukeland-Storevatn (Masfjorden, Hordaland) fikk imidlertid **123,8 mm** samme dag.

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF	01230 HALDEN										965	130	29,0	11.7.		172	136							
ØF	01950 ØRJE										929	121	28,5	25.6.		193	136							
ØF	03190 SARPSBORG	8,0	1,1	11,7	5,0	30,0	25.5.	-17,0	4.2.	75	887	109	41,0	19.10.	75	58	155	118	5,2	56	123	3054	1560	
ØF	03200 BATERØD										855	115	51,0	18.10.		144	106							
ØF	03290 RAKkestad	6,4	1,1	10,6	2,4	28,5	25.5.	-23,0	4.2.	80	906	127	27,0	19.10.	121	32	125					3555	1217	
ØF	03780 IGSI I HOBØL										998	130	36,8	29.7.		164	130							
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	8,5	1,2	10,9	6,3	26,0	26.5.	-15,1	4.2.	77	773	120	57,0	26.8.	57	22	103					2864	1607	
ØF	17150 RYGGE	7,5	1,1	11,1	4,3	28,1	25.5.	-18,4	4.2.	77	841	110	44,0	29.7.	92	33	111	5,3	56	108		3180	1458	
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										894		39,0	11.4.		133	107							
ØF	17280 GULLHOLMEN	8,3		11,2	6,1	27,0	25.5.	-15,1	4.2.						62	33						2916	1584	
AK	02650 AURSKOG	5,8	1,6	10,7	1,2	29,2	25.5.	-30,4	4.2.	77	770	118	20,6	25.6.	139	46	131					3741	1206	
AK	04040 ENEBAKK - BARBØL										996	130	43,3	29.7.		199	135							
AK	04200 KJELLER	6,7	1,7	11,3	2,4	30,0	25.5.	-27,0	4.2.	79					119	53						3465	1382	
AK	04460 HAKDAL JERNBANES	5,8		10,6	1,6	29,7	25.5.	-23,2	4.2.	79	1253		51,0	1.11.	134	47	135					3757	1205	
AK	04740 UKKESTAD										981	128	41,7	29.7.		176	123							
AK	04780 GARDERMOEN	6,1	1,4	9,9	2,5	28,6	25.5.	-23,8	4.2.	79	945	119	52,0	29.7.	124	33	191	123	5,7	35	143	3670	1248	
AK	04920 ÅRNES	6,1		10,3	2,1	29,1	25.5.	-24,6	4.2.	80	821		38,6	29.7.	130	39	121					3660	1247	
AK	11120 EIDSVOLL VERK										911	125	50,7	29.7.		174	126							
AK	17850 ÅS	7,0	0,9	11,1	3,1	29,1	25.5.	-21,0	4.2.	80	864	118	38,3	29.7.	111	40	110					3360	1372	
AK	19710 ASKER	6,9	1,0	10,8	3,7	29,4	25.5.	-18,5	4.2.	78	1053	120	52,0	26.9.	101	44	196	133				3400	1354	
OS	17980 OSLO - LJABRUVEIEN																							
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER																							
OS	18160 NORDSTRAND																							
OS	18210 OSLO - HOVIN																							
OS	18230 ALNA	7,4		11,2	4,0	29,6	25.5.	-18,9	4.2.	75		882	114	30,2	29.7.		121							
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA											857	131	26,6	29.7.		163	133						
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM.	4,8		9,4	1,0	27,9	25.5.	-25,1	3,2.		1327	127	36,5	14.7.	153	31	154					4086	974	
OS	18700 OSLO - BLINDERN	7,6	1,1	11,5	4,3	29,8	25.5.	-17,1	4.2.	73	907	128	35,7	11.7.	91	60	167	128	5,8	27	147	3173	1515	
OS	18815 OSLO - BYGDØY																							
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	4,8	0,7	8,2	2,2	26,6	25.5.	-18,5	4.2.	81	1224	111	40,2	26.9.	129	12	140					4094	921	
HE	00060 LINNES																							
HE	00100 PLASSEN																							
HE	00180 TRYSIL VEGSTASJON	3,4	0,8	8,5	-1,1	27,0	25.5.	-30,4	4.2.	81		967	142	24,3	3.8.	170	32	134					4523	858
HE	00610 GLØTVOLA - TRØAN											675	128	35,0	29.7.		220	126						
HE	00700 DREVSJØ	1,7	0,6	6,3	-3,3	24,5	27.5.	-36,9	3,2.	79						204	12						5101	587
HE	05590 KONGSVINGER	5,9		10,4	2,1	28,8	25.5.	-28,7	4.2.	78	752		30,3	7.8.	122	40	123						3711	1232
HE	05660 ROVERUD	5,7	1,0	10,3	1,6	28,8	25.5.	-29,4	4.2.	78	744	120	26,4	23.8.	135	41	123						3776	1190
HE	06020 FLISA II	5,7	1,4	10,1	1,8	29,1	25.5.	-27,1	4.2.	76	761	132	40,6	10.7.	139	46	114	5,7	39	152		3786	1223	
HE	06440 VERMUNDSJØEN											718	128	24,5	3.8.		165	121						
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	4,2	1,3	9,3	0,1	28,8	25.5.	-29,8	3,2.	81	968	136	39,6	29.7.	160	42	210	126	5,7	30	147	4287	970	
HE	07920 FINSTAD - NYHUS											660		20,2	19.6.		233	129						
HE	07950 RENA FLYPLASS	3,8		9,4	-1,6	28,9	25.5.	-34,2	3,2.	79	819		28,9	29.7.	181	47	129						4412	957
HE	08140 EVENSTAD - DIH	3,9	0,9	9,0	-0,6	27,3	27.5.	-33,4	3,2.	82					166	37							4376	942
HE	09160 FOLLDAL - FREDHEIM	1,1		6,8	-4,7	24,2	13.8.	-38,0	3,2.	75	445		22,8	5.8.	222	15	88						5313	558
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	2,2	1,0	7,2	-2,6	25,1	27.5.	-33,5	3,2.	79	490	126	20,5	14.6.	190	20	98						4954	689
HE	12290 HAMAR II	5,9		10,5	1,8	27,7	25.5.	-24,9	3,2.	74					133	52							3721	1273
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	5,7		9,7	2,3	28,1	25.5.	-21,4	3,2.	75	539		24,3	23.8.	122	36	103						3780	1198
HE	12550 KISE PA HEDMARK	5,9	1,5	10,2	2,1	27,5	27.5.	-21,5	3,2.	74	644	118	34,4	9.7.	127	39	110						3704	1212
OP	09310 HJERKIN II	0,8		4,8	-3,0	22,0	13.8.	-23,5	3,2.	76	501		21,5	13.1.	208	3	93						5418	409
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	5,7	1,3	9,5	2,4	27,6	24.5.	-19,2	3,2.	72	609	109	24,3	7.7.	120	30	111						3788	1168
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	5,0	1,1	9,4	1,5	27,9	24.5.	-22,5	3,2.	77	721	117	21,6	10.11.	138	40	110						4009	1107
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAGI											808		29,0	21.8.		175	122						
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES											644	117	23,1	9.7.		191	108						
OP	13150 FÅVANG	4,5	1,0	9,2	0,3	28,5	24.5.	-26,8	25.1.	76	599	114	19,3	12.9.	143	42	105						4189	1023
OP	13160 KVITFJELL	0,5	0,1	3,6	-1,8	19,8	27.5.	-22,4	3,2.	82					205	0							5495	383
OP	13310 SØRE BREKKOM											660	117	47,6	9.7.		165	122						
OP	13420 VENABU	0,9	0,5	4,9	-2,9	22,3	12.8.	-26,5	3,2.	78	779	126	41,1	21.8.	202	7	222	137	5,8	32	170	5389	461	
OP	13450 HOVDGREND											637	115	28,4	21.8.		170	114						
OP	13655 SKÅBU	1,3		5,5	-2,4	22,3	24.5.	-24,5	3,2.	78	654		33,9	19.8.	208	10	124						5241	485
OP	14050 SJØA											502	124	24,2	15.4.		174	93						
OP	14550 PRESTSTULEN											515	115	20,4	5.8.		193	109						
OP	15270 JUVVASSHØE	-4,0	0,1	-1,2	-6,4	13,6	13.8.	-18,8	7,4.	81					269	0							7027	48
OP	15480 SKJÅK II											258	101	16,0	26.10.		92	63						
OP	15660 SKJÅK											334	117	15,0	26.10.		138	77						
OP	15730 BRÅ																							

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
Pe : Ant. penvarsdager																							
Ov : Ant. overskyede dager																							
Fyr: Fyring graddager, base 17°																							
Vek: Vektet 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-dele																							
RR : månedsnedbør																							
RR%: prosent av normalnedbør																							
Rxa: Største døgnedbør																							
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C																							
Txa: Absolutt maksimumtemp.																							
dt : Dato																							
Tna: Absolutt minimumtemp.																							
Rf : Relativ fuktighet																							
Tm : Månedstemperatur																							
Av : Avvik fra normaltemp.																							
Txm: Midlere maksimumtemp.																							
Tnm: Midlere minimumtemp.																							
BU 24600 GRIMELI I KRØDSHERA	6,1	1,0	11,1	2,1	30,1	24,5.	-20,8	31.1.	74	875	115	53,8	7,8.		172	123				3652	1312		
BU 24710 GULSVIK II	4,9	1,1	10,2	0,3	28,5	25,5.	-23,6	25.1.	76	878	118	25,1	26,9.	123	68	139				4057	1116		
BU 24890 NESBYEN - TODOKK										522	107	23,2	9,7.	149	47	105	5,4	43	131				
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										787	112	28,2	26,4.		186	128							
BU 25110 HEMSEDAL II	3,2		8,1	-1,2	24,8	24,5.	-29,6	31.1.	75		754	112	24,5	26,4.		170	15				4606	749	
BU 25260 VATS - RANDEN										624	114	19,9	26,4.		185	127							
BU 25320 ÅL III										776	114	16,3	26,9.		195	125							
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	2,6	0,9	7,0	-1,4	23,5	11,8.	-31,2	31.1.	72	632	99	15,9	7,8.	182	12	127				4806	603		
BU 25640 GEILO										817	107	42,5	7,8.	136	61	167	119	5,3	55	123	3584	1285	
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	7,4	1,0	12,2	3,4	30,5	25,5.	-19,7	3.2.	75	834	121	32,3	26,9.	103	70	103				3235	1534		
BU 27010 KONNERUD	6,2		11,2	1,5	29,8	25,5.	-23,4	3.2.	78	1010		37,3	22,1.	135	55	113				3632	1230		
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	6,3	0,9	11,4	1,8	30,0	25,5.	-20,9	3.2.	75		817	107	42,5	7,8.	132	42	112	5,5	32	117	3795	1156	
BU 28922 VEGGLI II	5,7	0,9	10,4	1,5	29,1	25,5.	-21,6	1.2.	73	793	116	44,3	10,7.		183	117							
BU 29600 TUNHOVD										627	124	35,5	10,7.		213	11							
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	1,8	1,1	6,6	-3,3	23,7	24,5.	-33,1	31.1.	76												5084	528	
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	7,4	1,2	11,8	3,2	30,0	25,5.	-18,6	3.2.	74	991	122	36,8	26,9.	104	62	121					3251	1451	
VE 27270 TØNSBERG - KILEN										1141	121	59,7	26,9.	86	56	114							
VE 27450 MELSUM	7,9	1,2	12,1	4,1	28,0	25,5.	-16,4	4.2.	77					39	26						3068	1518	
VE 27500 FÆRDER FYR	9,0	1,1	11,1	7,3	23,0	26,5.	-15,9	3.2.	80		1137	120	44,5	30,6.	46	16	179	124			2710	1762	
VE 27800 HEDRUM																							
VE 29950 SVENNER FYR	8,7		10,7	6,9	23,4	5,7.	-12,1	4.2.													2784	1619	
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM																							
TE 30380 GODAL																							
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	7,5	1,0	11,5	4,2	29,7	25,5.	-15,5	4.2.	77	860	110	27,0	3,8.		154	125							
TE 30530 NOTODDEN										1123	101	32,0	7,8.		202	143							
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	6,5	1,1	11,7	2,0	30,3	25,5.	-22,4	3.2.	78	666	103	28,5	3,8.		86	51				3220	1435		
TE 31410 RJUKAN																							
TE 31570 MØSVATN - HAUG																							
TE 31620 MØSSSTRAND II	1,9	0,6	5,9	-1,3	22,2	11,8.	-22,6	31.1.	76	723	92	34,0	4,10.		175	122							
TE 32060 GVARV - NES	7,2	1,2	12,0	3,2	31,1	25,5.	-17,4	4.2.	75	881	107	43,6	10,7.		202	152				5044	490		
TE 32780 HØIDALEN I SOLUM										772	109	38,4	19,6.	104	70	138					3319	1419	
TE 32890 HØYDALSMO II	3,7	1,0	8,5	-1,0	25,8	25,5.	-27,3	31.1.	80	962	111	43,4	2,11.		179	122							
TE 33250 RAULAND										913	107	28,6	26,4.	172	15	138							
TE 33890 VÅGSLI	2,4	0,8	6,4	-1,6	21,7	11,8.	-26,6	31.1.	77	870	112	34,8	30,8.		184	4	239	152			4888	526	
TE 34130 JOMFRULAND	8,7	1,3	11,6	6,2	24,4	5,7.	-11,4	3.2.	77	983	107	24,3	18,8.		55	31					2793	1618	
TE 34620 DRANGEDAL II										945		33,0	2,11.		186	123							
TE 37230 TVEITSUND	6,7	1,1	11,2	2,6	28,0	24,5.	-18,5	3.2.	72	909	98	37,9	7,8.		111	43	114				3444	1241	
TE 37500 FOLDSÆ										852	105	31,3	7,8.		173	132							
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGD										1282	108	49,1	7,8.		165	129							
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	7,0		11,8	2,6	28,7	25,5.	-23,9	3.2.	77	1071		44,6	26,9.		119	64	203	129			3369	1386	
AA 35860 LYNGØR FYR	8,8	0,9	11,4	6,6	22,9	28,5.	-12,6	3.2.	74		1010	106	48,0	26,9.		48	22					2750	1624
AA 36060 ARENDAL BRANNSTAS																							
AA 36140 REVESAND																					5,0	61	112
AA 36200 TORUNGEN FYR	8,7	1,0	11,1	6,6	23,4	28,5.	-11,1	3.2.	78	886	111	32,5	26,9.		46	12	105				2779	1563	
AA 36560 NELAUG	7,4	1,1	11,9	3,2	29,5	8,7.	-20,5	4.2.	76	1187	105	56,8	26,9.		98	56	167	127	5,1	59	119	3237	1401
AA 38140 LANDVIK	8,3	0,8	12,0	4,5	26,6	24,5.	-16,2	4.2.	77	1290	114	58,3	26,9.		80	47	122				2934	1536	
AA 38421 SENUMSTAD										1551	113	77,1	26,9.		188	135							
AA 38600 MYKLAND																							
AA 38730 HYNNEKLEIV	6,4		11,4	1,8	29,1	25,5.	-23,0	4.2.	79	923		35,5	26,9.	124	51	187	123				3543	1210	
AA 69750 BYGLANDSFJORD - NE	7,3		11,1	4,2	29,4	25,5.	-14,0	1.2.	74	1061		51,1	7,8.	73	40	132					3264	1317	
AA 40250 VALLE	5,8	1,3	10,2	1,9	27,8	25,5.	-24,5	31.1.	76	922	104	27,0	4,10.		113	32	136				3761	1065	
AA 40510 BLÅSJØ	0,4		3,1	-1,9	17,8	24,5.	-17,1	3.2.	90						206	0					5532	260	
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	2,0	1,0	6,1	-2,6	21,5	11,8.	-28,3	1.2.	77	832	97	20,0											

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTA	8,5	0,8	11,2	6,0	26,0	6,7.	-5,5	3,2.	76	903		34,6	14,9.	35	23	148				2860	1402		
RO	46610 SAUDA	7,3	0,4	10,8	4,5	26,8	26,5.	-10,4	1,2.	76	2421	124	72,7	14,5.	64	27	185	6,1	39	206	3247	1240		
RO	46930 VATS I VINDAFJORD	7,8		11,4	4,1	28,3	23,5.	-11,6	1,2.	81	2398		65,4	10,11.	65	25	196				3096	1262		
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAV	8,3	1,0	10,7	5,7	26,3	6,7.	-8,8	1,2.	82			1808	141	44,0	10,11.					2923	1302		
RO	47270 KARMØY - HYDRO																246	198						
RO	47300 UTSIRA FYR	8,3	0,6	10,1	6,6	22,8	23,5.	-5,7	3,2.	80	1173	112	44,1	18,8.	16	4	170	5,6	37	148	2906	1275		
RO	47350 RØVÆR	8,5		10,2	6,9	21,9	23,5.	-5,2	3,2.						15	6					2840	1323		
HO	25830 FINSEVATN	-0,6	1,0	2,7	-3,9	19,7	12,8.	-26,8	31,1.	84	647	72	18,7	29,8.	226	0	142				5865	193		
HO	29400 SANDHAUG	-1,0		2,4	-4,5	17,6	12,8.	-31,2	31,1.	84					231	0					6021	191		
HO	46450 RØLDAL										1697	118	37,0	11,1.			229	175						
HO	46510 MIDTLÆGER	1,8	1,0	4,7	-0,6	19,4	12,8.	-14,6	5,2.	79					176	0					5085	386		
HO	48120 STORD LUFTHAVN	8,3	0,6	11,5	5,8	28,0	6,7.	-5,6	3,2.	80					28	26					2938	1318		
HO	48330 SLÄTTERØY FYR	8,6	0,7	10,2	7,1	22,7	16,8.	-4,6	3,2.	80					14	6					2817	1349		
HO	48500 ROSENDAHL										2041	127	65,1	28,2.			244	192						
HO	49070 KVÅLE										2111	109	49,3	14,5.			251	207						
HO	49351 TYSSEDAL IA										1466	111	47,5	28,2.			205	153						
HO	49490 ULLENVANG FORSØK	8,0	0,7	11,2	5,6	26,0	5,7.	-7,4	1,2.	74	1734	147	84,4	25,2.	42	37	177				3005	1353		
HO	49631 EIDFJORD II										1111	117	31,5	11,7.			222	166						
HO	49800 FET I EIDFJORD	2,9		6,3	-0,2	21,9	12,8.	-17,7	5,1.	77	996	120	32,3	13,7.	162	7	168				4724	545		
HO	50070 KVAMSØY	8,1		11,4	5,8	27,2	5,7.	-4,6	3,2.	76	1909	97	44,4	18,9.	35	45	173	6,5	21	231	2998	1357		
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONS	4,7	0,0	8,2	1,8	24,0	6,7.	-12,1	1,2.	79	2941	105	77,0	14,5.	126	14	218	6,3	32	216	4098	743		
HO	50500 FLESLAND	7,5	0,3	10,3	5,0	25,6	23,5.	-7,1	1,2.	81					54	18					3172	1166		
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	8,6	0,5	11,9	5,9	27,6	6,7.	-6,2	1,2.	71	2471	123	65,0	23,7.	32	34	250	196	6,0	31	186	2848	1427	
HO	51440 EVANGER	6,1		10,6	3,7	28,3	6,7.	-13,8	1,2.	81	1912		40,2	14,5.	76	45	191				3438	1127		
HO	51530 VOSSEVANGEN	6,5	0,6	10,6	3,2	28,7	6,7.	-17,5	1,2.	76	1350	120	29,7	11,7.	91	46	173				3519	1138		
HO	51800 MJØLFJELL UH	3,4	0,1	7,1	0,1	24,3	12,8.	-16,8	1,2.	76	1630	115	41,6	12,9.	147	9	204				4552	568		
HO	52170 EKSINGEDAL										2556	118	56,7	14,5.			255	203						
HO	52220 GULLBRÅ										2078	116	48,6	18,9.			257	202						
HO	52310 MODALEN III	5,9		9,9	3,1	26,8	6,7.	-12,8	1,2.	81	2557		44,7	5,9.	89	26	219				3703	930		
HO	52400 EIKANGER - MYR										2291	117	57,7	14,5.			249	197						
HO	52475 BLOMVÅG - SÆLE										1488		47,2	23,7.			213	177						
HO	52535 FEDJE	8,4	0,7	10,2	6,6	23,7	16,8.	-2,5	5,2.	77			2695	135	82,0	28,2.			13	8			2893	1271
HO	52750 FRØYSET										2073	130	57,1	25,2.			240	209						
HO	53160 JORDALEN - NÅSEN										1222		47,0	5,9.	211	0	189				243	197		
HO	53530 MIDSTOVA	-0,1		2,5	-2,5	19,2	12,8.	-17,2	7,4.	82					211	0	189				5704	214		
SF	52860 TAKLE	7,7	0,5	10,4	5,3	24,8	6,7.	-5,9	1,2.	76	3190	114	103,3	14,5.	37	16	249	194	6,0	30	179	3115	1206	
SF	52930 BREKKE I SOGN										3471	109	96,2	10,11.			242	209						
SF	52970 SØREBØ										2070		58,0	10,7.			229	198						
SF	52990 ORTNEVIK										1444	118	39,5	14,5.			230	163						
SF	53070 VIK I SOGN III										1153	120	43,5	19,8.			217	155						
SF	53101 VANGSNES	7,7	0,5	10,3	5,7	24,8	6,7.	-5,8	1,2.	74	1052	113	44,7	19,8.	47	26	151				3103	1285		
SF	53130 FRESVIK										874	107	27,6	11,7.			198	141						
SF	53700 AURLAND										649	106	35,4	19,8.			184	113						
SF	54110 LÆRDAL IV	7,1	0,6	11,1	3,9	26,8	6,7.	-12,2	1,2.	73	448	98	20,1	19,8.	82	42	105				3296	1252		
SF	54600 MARISTOVA										743	118	27,4	19,8.			239	150						
SF	55300 SKJOLDEN										903		26,9	21,2.			232	147						
SF	55550 HAFSLO										983	107	40,5	19,8.			209	150						
SF	55670 VEITASTROND										1554	110	36,6	19,8.			233	167						
SF	55700 SOGN DAL LUFTHAVN	4,4	0,4	7,7	1,5	24,6	6,7.	-16,1	1,2.	76					129	16					4214	761		
SF	55730 SOGN DAL - SELSENG										1686	123	61,0	1,10.			227	176						
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUS	5,9	0,8	10,1	2,3	27,3	6,7.	-20,4	1,2.	79	1611	104	40,7	23,2.	100	40	158				3726	1038		
SF	55930 BALESTRAND BRANN										1562		45,5	19,8.			198	164						
SF	56320 LAVIK										2446	124	61,0	28,2.			242	187						
SF	56420 FURENESET	7,9		10,7	5,3	24,8	26,5.	-5,5	31,1.	76	2154		56,9	14,5.	38	19	197				3041	1230		
SF	56520 HOVLANDSDAL										3138	110	80,5	9,3.			253	197						
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELA	5,2	0,3	8,3	2,7	24,6	6,7.	-10,5	1,2.	82					113	13					3938	788		
SF	57420 FØRDE - TEFRE	6,5	0,5	10,5	3,5	26,5	6,7.	-13,3	1,2.	85	2201	118	57,1	5,9.	81	35	232	194	6,6	21	231	3503	1087	
SF	57480 BOTNEN I FØRDE										2647	113	66,5	5,9.			258	192						
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	8,0	0,7	10,4	5,6	24,7	7,7.	-2,9	3,4.	78					28	14					3020	1215		
SF	57770 YTTERØYANE FYR	8,2	0,7	9,7	6,8	21,4	16,8.	-2,4	2,4.	78					10	2					2932	1214		
SF	57810 SVELGEN II										2691	119	75,7	14,5.			237	194						
SF	57940 ÅLFOTEN										2211	115	63,2	9,3.			235	176						
SF	57990 GJENGEDAL										2503	117	61,5	9,3.			235	204						
SF	58070 SANDANE	7,2	0,4	10,6	4,3	25,9	6,7.	-8,8	1,2.	86	1222	111	30,5	10,3.	60	29	210	155	6,3	29	207	3280	1175	
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	7,2	0,5	10,4	4,8	25,4	6,7.	-7,0	1,2.	77					51	26					3264	1156		
SF	58320 MYKLEBUST I BREIM										1652	115	46,9	9,3.			267	185						
SF	58480 BRIKSDAL										1299	108	45,7	5,9.			183	158				</td		

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
MR	60890 BRUSDALSVATN II									1684	109	70,0	9.3.		231	171								
MR	60945 ÅLESUND IV	7,9	10,9	5,5	23,8	24.5.	-3,0	19.3.	73					37	14					3045	1197			
MR	60990 VIGRA	7,8	0,6	10,0	5,8	22,6	5.7.	-2,8	2.4.	75	1276	109	48,3	9.3.	23	3	241	170	6,1	31	184	3093 1123		
MR	61060 REKDAL	7,5	10,4	4,9	22,9	5.7.	-5,3	1.2.	72					40	11					3178	1113			
MR	61410 MANNEN	-0,6	2,0	-2,8	17,4	13.8.	-18,2	3.2.	84	1423		61,5	2.4.	230	0					5901	179			
MR	61420 MARSTEIN	6,4	10,4	3,2	26,1	5.7.	-12,1	31.1.	72	1050		64,1	8.10.	89	34					3538	1083			
MR	61820 ERESFJORD									1526	119	79,5	8.10.		190	151								
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	7,0	0,3	10,5	4,1	24,7	24.5.	-8,9	1.2.	76					62	21					3330	1110		
MR	62480 ONA II	7,8	0,4	9,6	6,1	21,3	24.5.	-2,1	2.4.	80	1219	99	40,0	10.3.	10	2	213	167			3086	1092		
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE									2435	122	85,2	21.3.											
MR	63420 SUNNDALSØRA III	7,6	0,4	11,4	4,5	24,8	24.5.	-9,6	1.2.	67	1081	126	34,0	27.3.	63	33		122	6,1	30	189	3165 1278		
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTH	7,0	0,1	9,9	4,5	25,3	24.5.	-4,9	29.10.	78					52	13					3342	1022		
MR	64580 ÅLVUNDFJORD																							
MR	64870 TÅGDALEN	4,0	0,3	7,7	0,9	23,1	24.5.	-13,9	1.2.	77	1317	112	54,1	13.3.	148	21		169			4345	671		
MR	65310 VEIHOLMEN	7,6	0,4	9,3	6,0	20,4	5.7.	-1,9	6.4.	77		1195	117	44,2	12.3.		18	2			3139	1048		
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD																			170	132			
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	1,6	0,4	6,4	-3,0	23,7	6.7.	-33,4	3.2.	78	583	126	22,5	19.6.	199	14	201	122	5,9	19	165	5147 552		
ST	10600 AURSUND									745	118	25,0	19.6.								211	153		
ST	10800 SØLENDET	1,4		5,2	-2,0	22,0	6.7.	-26,7	3.2.	79	618		17,2	15.1.	195	4		140			5222	479		
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	3,8	0,8	7,8	0,3	24,2	13.8.	-17,3	5.2.	71	659	114	47,6	26.10.	155	14	193	110	5,5	33	123	4400 693		
ST	65230 HEMNE - LENES									1547	114	45,0	13.3.								222	167		
ST	65600 HITRA									1240	120	45,0	11.3.								207	170		
ST	65940 SULA	7,3	0,4	9,2	5,7	21,1	23.6.	-3,7	3.2.	76											21	2	3237 1002	
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAM	5,4		9,3	2,4	24,5	27.5.	-16,8	1.2.	80	943		35,1	13.3.	116	17		136			3861	929		
ST	66620 RENNEBU - RAMSTAD									811	122	32,3	19.6.								180	119		
ST	67280 SOKNEDAL	4,3		8,9	0,4	24,8	24.5.	-18,8	1.2.	81	792		37,4	8.10.	149	26		134			4245	778		
ST	67560 KOTSØY	4,7		9,5	0,9	27,2	13.8.	-20,3	3.2.	82	901		33,1	13.3.	133	39		145			4125	903		
ST	67780 ÅLEN									817	113	29,5	13.3.								196	150		
ST	68270 LØKSMYR									1221	133	47,5	12.1.								201	156		
ST	68290 SELBU II	5,2	0,8	9,5	1,5	26,3	13.8.	-17,9	3.2.	75	808	104	31,4	13.3.	127	34		143			3943	930		
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	5,9	0,5	9,3	3,0	24,5	24.5.	-13,7	1.2.	76	970	125	38,9	23.3.	95	25		158	5,5	31	141	3703 979		
ST	71550 ØRLAND III	6,8	0,5	9,7	4,3	24,5	24.5.	-7,4	5.2.	78	955	102	23,5	8.9.	59	14	213	153	6,1	20	172	3390 1019		
ST	71750 BREIVOLL									1895	122	83,2	23.3.								207	159		
ST	71780 ÅFJORD II	6,2	0,0	10,1	2,9	26,6	24.5.	-13,3	8.1.	77	1613	133	61,9	23.3.	98	31		183			3618	976		
ST	71810 ÅFJORD - MOMYR									2282	128	78,3	23.3.								244	185		
ST	71850 HALTEN FYR	7,2	0,4	8,9	5,7	19,6	24.6.	-4,8	3.2.	78		1191	117	30,9	23.2.							28	0	3268 991
ST	71900 BESSAKER									751	96	25,5	23.2.								42	7	149	3347 994
NT	69100 VÆRNES	6,4	0,8	9,9	3,3	25,8	16.8.	-13,7	8.1.	75	864	107	30,2	19.6.	96	30	198	152	5,1	46	127	3557 1091		
NT	69150 KVITHAMAR	6,2	0,5	9,8	3,0	25,8	16.8.	-14,8	8.1.	73	1023	125	32,0	19.6.	100	30		148			3609	1056		
NT	69380 MERÅKER - VARDETUN	5,0	0,6	9,4	0,9	25,9	6.7.	-20,5	8.1.	77	1037	120	38,0	13.3.	135	36		150	6,5	13	211	4023 907		
NT	69420 KLUKSDAL									1086	112	24,9	29.7.								237	171		
NT	69550 ØSTÅS I HEGRA									1319	122	63,1	23.3.								225	177		
NT	69655 FROSTA	6,4	0,6	9,6	3,8	26,5	16.8.	-12,6	5.2.	75	809	107	23,8	8.9.	87	28		140			3550	1057		
NT	70150 VERDAL - REPPE	6,0	0,9	9,7	3,1	25,7	16.8.	-16,0	4.2.	77	877	107	35,5	23.3.	98	36	199	143	6,2	23	204	3712 1038		
NT	70820 UTGÅRD									940	109	31,5	8.9.								222	154		
NT	70930 SNÅSA - NAGELHUS									1052	117	39,1	12.1.								196	164		
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	5,9	0,9	9,7	2,5	26,5	16.8.	-15,6	4.2.	77	851	100	50,4	13.7.	120	33		143			3702	1037		
NT	71100 HOLDEN									1253	106	35,0	22.3.								209	172		
NT	71200 MOSVIK - TRØAHAUGA									1076	117	24,9	12.1.								234	153		
NT	71280 LEKSVIK - MYRAN									1616	129	49,7	13.3.								229	172		
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	5,6	1,0	9,0	2,6	26,4	16.8.	-17,0	8.1.	79		1297	118	47,0	23.2.							109	27	3829 925
NT	72650 OVERHALLA - UNNSET									589	96	23,2	26.8.								226	162		
NT	73250 SØRLI									820	135	24,3	2.4.	159	13	243	153	6,6	13	221		4809	609	
NT	73500 NORDLI - HOLAND	2,6	0,9	6,3	-0,7	22,5	16.8.	-26,0	4.2.	85	1214		47,1	22.3.	163	31		162			4309	789		
NT	73550 GARTLAND	4,1		8,5	0,1	25,5	16.8.	-26,2	8.1.	83		722	102	19,2	22.3.							189	148	
NT	73800 TUNNSJØ									1107	102	36,2	5.9.								154	32	150	4332 798
NT	74350 NAMSSKOGAN	4,0	1,1	8,2	0,2	26,7	16.8.	-26,3	8.1.	77	1431	112	48,5	23.2.							220	162		
NT	75020 OTTERØY									1969	112	52,8	22.3.								239	191		
NT	75100 LIAFOSS																				86	12	3589 917	
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	6,3	0,5	9,0	3,3	23,6	5.7.	-10,7	8.1.	79											44	2	3448 905	
NT	75410 NORDØYAN FYR	6,7	0,4	8,6	5,0	20,3	5.7.	-7,1	3.2.	76											40	2	3459 892	
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	6,5	0,4	9,3	3,9	24,9	23.6.	-8,2	7.1.	77		1136	113	36,5	5.9.	69	14					3505	961	
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	6,1	0,2	8,5	3,6	23,4	5.7.	-9,8	8.1.	77	1120	122	31,1	5.9.	81	3	246	173	5,4	38	119	3654 846		
NO	76530 TJØTTA	6,1	0,3	8,5	4,0	22,5	5.7.	-9,7	5.2.	74					66	11		184			3640	902		
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - S	6,5	0,4	9,2	4																			

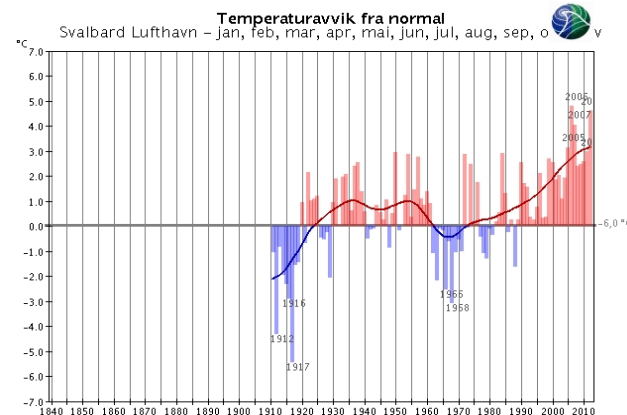
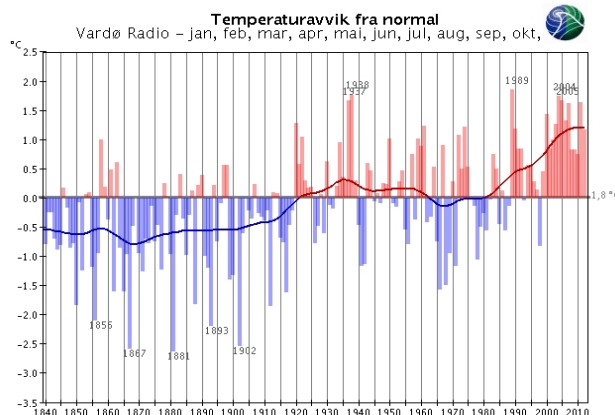
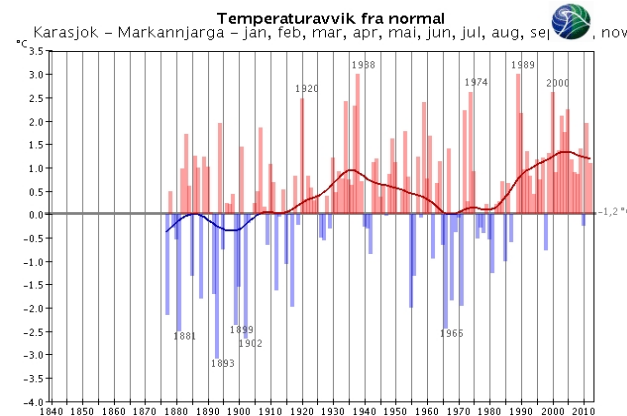
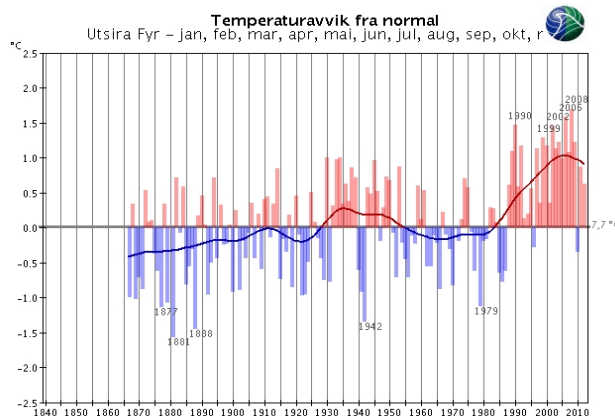
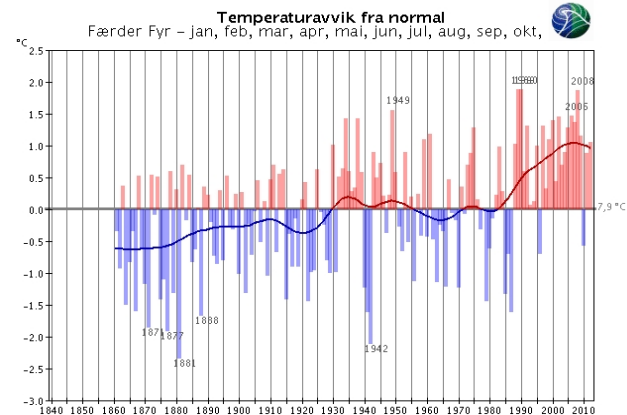
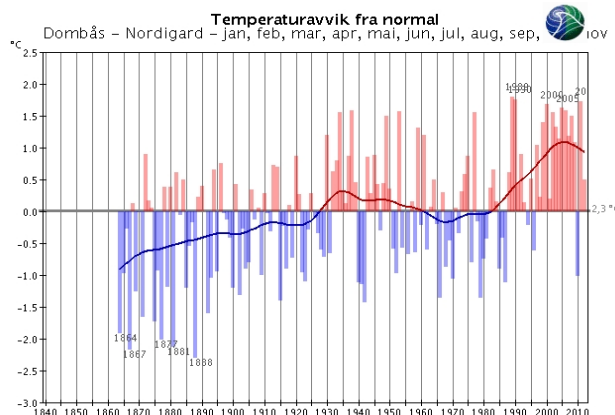
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO 79700 STORFORSHEI	2,9		7,0	-1,3	25,2	16.8.	-25,9	8.1.	78	1091		46,8	11.2.	174	18	133				4715	712	
NO 79764 HJARTÅSEN	2,4		6,3	-1,2	24,3	13.8.	-25,4	5.2.	74	969		38,6	15.11.	167	14	130				4874	615	
NO 80102 SOLVÆR II	6,2	0,3	8,1	4,4	23,1	5.7.	-9,0	5.2.	75			2656	101	81,0	5.9.						3618	846
NO 80200 LURØY										994	113	36,0	6.2.									
NO 80340 TRÆNA - HUSØY										932	119	30,7	5.9.	49	0	226	150	6,2	22	196	3600	798
NO 80610 MYKEN	6,2	0,3	7,8	4,7	19,5	5.7.	-6,4	5.2.	76	1204	95	25,1	29.10.	120	5	166				4020	752	
NO 80740 REIPÅ	5,0		8,4	1,5	22,0	5.7.	-12,4	7.1.	76			1673	95	87,5	6.9.							
NO 80850 SUNDSFJORD										841	89	30,4	6.9.									
NO 81770 LØNSDAL										325	62	21,4	15.11.									
NO 81900 SULITJELMA										841	89	30,4	6.9.									
NO 82000 SETSÅ	4,4		8,1	1,0	23,2	5.7.	-18,1	5.2.	73	625		23,5	22.8.	132	18	127				4200	797	
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	5,0	0,0	7,8	2,3	22,6	5.7.	-13,6	5.2.	73	961	96	24,4	11.10.	110	4	165				4014	777	
NO 82290 BODØ VI	5,4	0,3	7,8	3,2	22,1	5.7.	-12,9	5.2.	75	849	92	35,0	29.10.	94	2	197	144	6,0	30	180	3875	816
NO 82410 HELIGVÆR II	5,8		7,6	4,1	21,1	5.7.	-9,5	5.2.	75			1107	108	36,5	11.2.						3754	772
NO 83300 STEIGEN										819		51,6	15.7.									
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	4,5		7,6	1,6	22,4	5.7.	-16,9	7.2.	76	833		34,1	25.7.	124	2	129				4173	761	
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										679	114	44,3	15.7.									
NO 84500 STRAUMSNES	3,1		6,2	0,4	21,5	14.8.	-22,3	6.2.	68					155	6	133				4658	609	
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	4,1	-0,1	7,4	1,7	23,7	5.7.	-19,3	6.2.	76					129	8					4306	719	
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	3,2	-0,3	6,5	0,1	21,7	5.7.	-22,3	6.2.	77					168	2					4612	592	
NO 85040 ROTVÆR	5,1		7,1	3,5	19,8	14.8.	-12,7	6.2.	76					92	0					3971	719	
NO 85380 SKROVA FYR	5,7	0,3	7,5	4,1	19,9	5.7.	-9,6	6.2.	75					74	0					3773	803	
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	5,2	0,2	7,5	3,2	20,1	5.7.	-9,8	6.2.	76					94	1					3937	734	
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	4,5		7,1	1,9	20,5	13.7.	-10,7	6.2.	78					120	1					4164	587	
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	5,9	0,3	7,6	4,3	16,7	14.8.	-5,8	5.2.	77					48	0					3700	721	
NO 85890 RØST LUFTHAVN	6,1	0,6	7,7	4,4	16,9	5.7.	-4,1	5.2.	76	660	108	22,2	19.2.	51	0	139				3651	738	
NO 86500 SORTLAND	4,6	0,1	7,6	2,4	23,5	1.7.	-11,6	7.2.	76	1259	109	50,8	15.7.	105	3	208	143	5,9	37	177	4131	654
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	4,9	0,5	7,6	2,0	20,7	13.7.	-12,2	7.2.	76					115	2					4054	680	
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	5,4		7,5	3,2	19,6	13.7.	-8,5	6.2.	78	758		39,6	15.7.	89	0	143				3896	686	
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLEN										1142	97	50,7	15.7.									
NO 87110 ANDØYA	4,3	0,3	6,3	1,9	19,9	5.7.	-12,1	6.2.	77	931	98	36,5	9.5.	115	0	209	154	5,9	30	168	4262	548
NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND	1,6		3,2	-0,2	16,7	14.8.	-16,9	7.2.						176	0					5141	219	
TR 87640 HARSTAD STADION	4,2	-0,2	7,0	1,8	22,8	5.7.	-14,9	6.2.	74	776	103	40,2	15.7.	129	2	114	5,7	38	165	4270	662	
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA										901	101	42,0	15.7.									
TR 88690 HEKKINGEN FYR	4,6	0,4	6,4	2,9	21,4	13.7.	-16,0	6.2.	75					103	1					4156	634	
TR 89350 BARDUFOSS	1,7	0,1	5,5	-2,2	22,2	5.7.	-30,3	6.2.	79	674	115	60,6	15.7.	176	7	174	117	5,7	30	155	5129	621
TR 89940 DIVIDALEN	1,2		5,6	-3,5	22,5	1.7.	-34,0	6.2.	74	442		28,9	15.7.	197	9	90				5276	557	
TR 90400 TROMSØ - HOLT	3,9	0,3	6,4	1,6	21,7	13.7.	-17,2	6.2.	73	835	93	22,8	29.5.	132	3	127				4375	589	
TR 90450 TROMSØ PLU	3,4	0,3	6,2	0,9	22,3	13.7.	-18,3	6.2.	76	918	99	23,4	15.7.	143	2	211	137	5,8	46	170	4543	557
TR 90451 TROMSØ - LANGNES	3,6	0,2	6,0	1,1	21,3	13.7.	-17,4	6.2.	76	828	93	22,5	29.5.	136	1	173	131			4496	559	
TR 90495 STAKKEVOLLAN	3,1		6,6	-0,1	23,0	13.7.	-18,6	6.2.		854		36,1	16.3.	155	9	135				4621	526	
TR 90560 KVALØYSLETTA	3,3		6,2	1,0	22,0	13.7.	-18,1	6.2.		996		28,8	13.3.	153	2	139				4556	539	
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKH										700	77	25,7	9.9.									
TR 90800 TORSVÅG FYR	4,8	0,5	6,6	3,0	21,5	13.7.	-13,1	6.2.	74					93	2					4094	581	
TR 91130 LYNGEN - GJERDVASS	-0,5		2,8	-3,4	17,7	15.8.	-25,5	6.2.						213	0					5840	236	
TR 91380 SKIBOTN II	3,2	0,0	7,0	-0,8	25,3	13.7.	-28,6	6.2.	72	397	92	26,6	27.10.	176	9	79				4620	712	
TR 91500 NORDNESFJELLET	-0,5		2,0	-2,6	17,0	5.7.	-26,2	6.2.	84	357		26,2	2.8.	208	0	75				5812	216	
TR 91725 SKJERVØY										681	91	25,1	26.10.									
TR 91740 SØRKJOSSEN LUFTHAVN	3,2	0,6	6,6	0,1	24,6	13.7.	-26,6	6.2.	72	763		32,5	27.10.	159	8	174	124	5,6	49	156	4606	701
TR 92350 NORDSTRÆM I KVÆN	3,9	0,7	6,6	1,4	22,0	13.7.	-21,5	6.2.	61	477	114	24,5	28.8.	137	4	164	95			4386	679	
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	4,2	0,7	6,4	1,9	21,0	14.7.	-16,3	6.2.	76	886	123	41,1	20.11.	125	2	195	130			4286	583	
FI 92910 SOPNESBUKT										679	110	36,9	27.10.									
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	0,5		2,6	-1,3	18,0	13.7.	-22,4	6.2.	89					191	0					5530	207	
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	2,7	0,6	5,9	-0,3	22,6	5.7.	-27,6	7.2.	73					162	8					4771	711	
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-1,2	0,9	2,9	-5,6	21,4	14.8.	-36,2	6.2.	79	434	102	31,3	28.8.	206	3	93				6070	389	
FI 93700 KAUTOKEINO	-0,7	0,9	3,9	-5,1	24,5	14.8.	-39,7	7.2.	76	436	122	23,9	20.6.	198	9	209	89	6,3	18	196	5881	571
FI 93900 SIHCACAJAVRI	-1,0	1,1	3,0	-5,4	24,1	14.8.	-39,2	6.2.		678	194	28,4	3.8.	202	5	164	119			6018	500	
FI 94130 PORSA II										675	103	26,5	28.8.									
FI 94170 SKAIDI II										683		37,9	19.9.									
FI 94230 ROGNSENDDET	3,4		5,6	1,6	20,4	13.7.	-20,8	6.2.						135	2					4544	554	
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	2,9	0,7	5,4	0,4	22,4	13.7.	-20,0	6.2.	77	818		45,9	19.9.	150	2	155				4720	490	
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	3,9	0,7	5,7	2,3	19,3	13.7.	-16,7	6.2.	78					111	0					4369	435	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	3,4	1,0	5,5	1,7	20,3	2.7.	-17,2	6.2.	79					132	2					4529	487	
FI 94870 OLDERFJORD										497		34,0	19.9.									
FI 95350 BANAK	2,1	0,8	5,5	-1,1	22,9	15.7.	-28,2	6.2.	76	429	132	35,5	19.9.	167	4	159	93			4965	633	
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJOR										312	71	17,6	19.9.					</td				

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
FI	98550 VARDØ RADIO	2,9	1,1	5,0	1,2	18,5	15.7.	-20,1	6.2.	82	550	108	20,0	25.10.	133	0	212	115	6,1	20	178	4694	462
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	2,1		4,4	-0,2	19,3	15.7.	-22,4	6.2.	83					149	0						4979	402
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	2,0	1,3	4,7	-0,7	22,6	6.7.	-24,6	6.2.	82					162	2						4999	486
FI	99340 ØVRE NEIDEN										454		22,0	19.9.					147	99			
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	1,2	1,0	4,3	-1,7	23,8	6.7.	-31,2	6.2.	81					165	6						5280	579
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	1,0	0,6	5,0	-3,2	24,3	13.7.	-35,7	6.2.	75	511	126	26,3	28.6.	180	11		104				5332	661
FI	99500 SKOGFOSS										471	114	24,0	26.10.					195	102			
SV	99710 BJØRNØYA	1,0	2,9	2,4	-0,7	12,0	31.8.	-12,8	16.2.	86	438	129	18,2	19.5.	176	0	224	113	6,6	12	219	5362	61
SV	99720 HOPEN	-0,8	5,1	0,5	-2,1	9,8	30.8.	-14,6	20.4.	89	209	50	9,7	15.2.	209	0	214	66	6,7	8	235	5968	6
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-3,5		-1,4	-5,7	9,8	31.8.	-20,9	9.1.	85					253	0						6848	11
SV	99740 KONGSØYA	-3,4		-1,7	-5,2	10,3	15.8.	-22,1	9.1.	88					247	0						6829	0
SV	99752 SØRKAPPØYA	-1,0		0,5	-2,4	7,8	22.7.	-15,0	1.4.	82					206	0						6011	3
SV	99760 SVEAGRUVA	-2,5	3,9	0,0	-5,1	10,6	15.7.	-29,0	2.4.	80					224	0						6511	60
SV	99765 AKSELØYA	-1,0		0,9	-2,6	11,0	31.8.	-19,3	16.2.						196	0						6004	36
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-1,4	4,6	0,7	-3,6	13,0	15.7.	-20,4	24.11.	72	221	127	25,9	30.1.	211	0	137	49	5,5	36	146	6165	98
SV	99910 NY-ÅLESUND	-2,0	3,8	0,4	-4,6	10,5	15.7.	-21,8	16.2.	68	553	156	98,0	30.1.	223	0	123	75	5,6	48	160	6368	48
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-3,2		-1,0	-5,2	10,7	1.9.	-19,1	5.4.	81					241	0						6742	11
JA	99950 JAN MAYEN	0,5	1,6	2,4	-1,1	12,7	25.6.	-13,1	17.3.	84	498	81	20,1	4.11.	181	0	246	109	6,7	9	224	5512	57
AN	99990 TROLL I ANTARKTIS	-18,4		-14,8	-21,9	-0,8	11.11.	-40,4	26.7.	51	92		9,5	21.4.	334	0	54	31				11866	0

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 05.12.2012.

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Januar-november



Utjevnet, 10 år

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

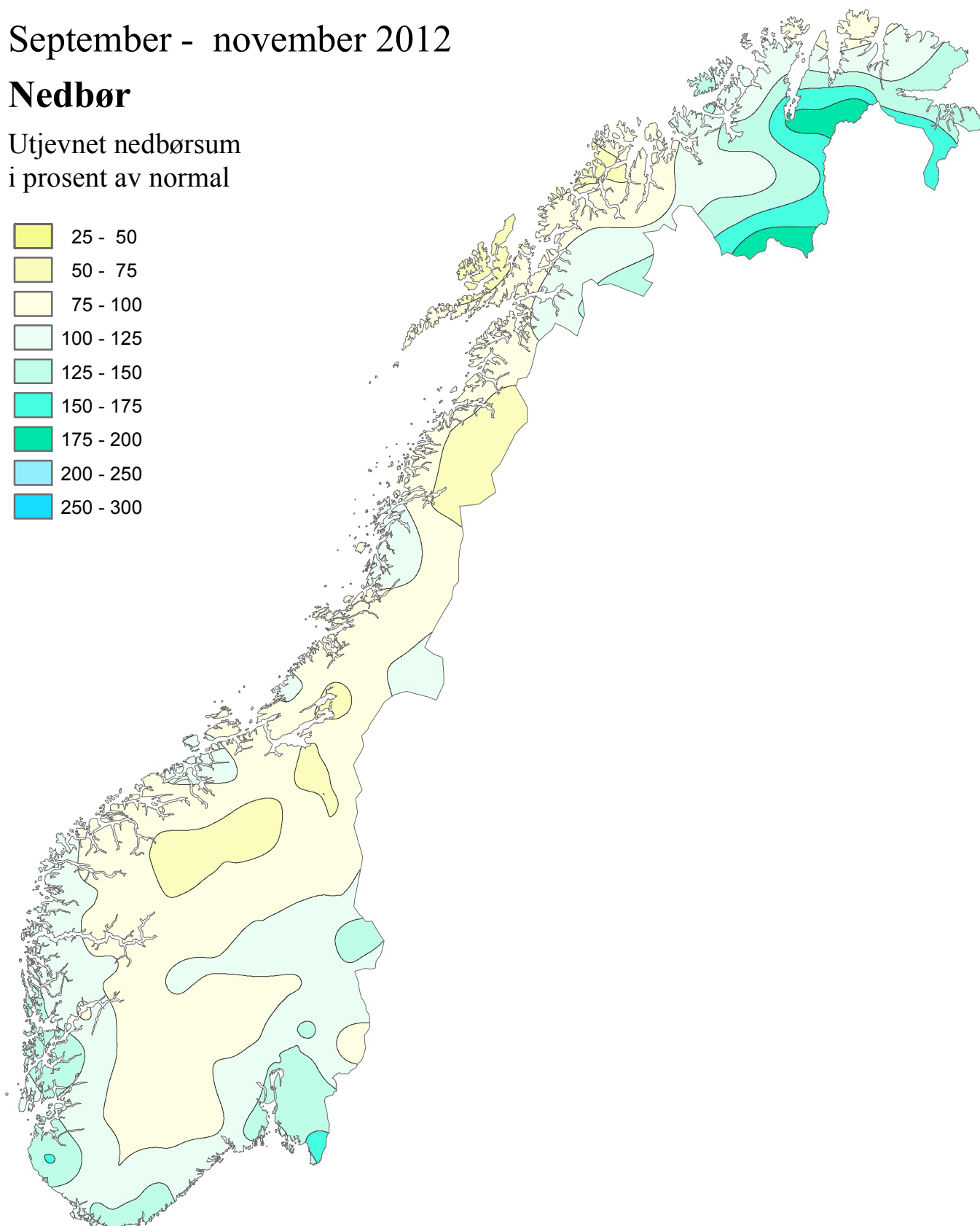
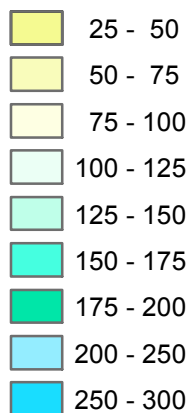
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dатaserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom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

Klimatologisk månedsoversikt

September - november 2012

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 03.12.2012

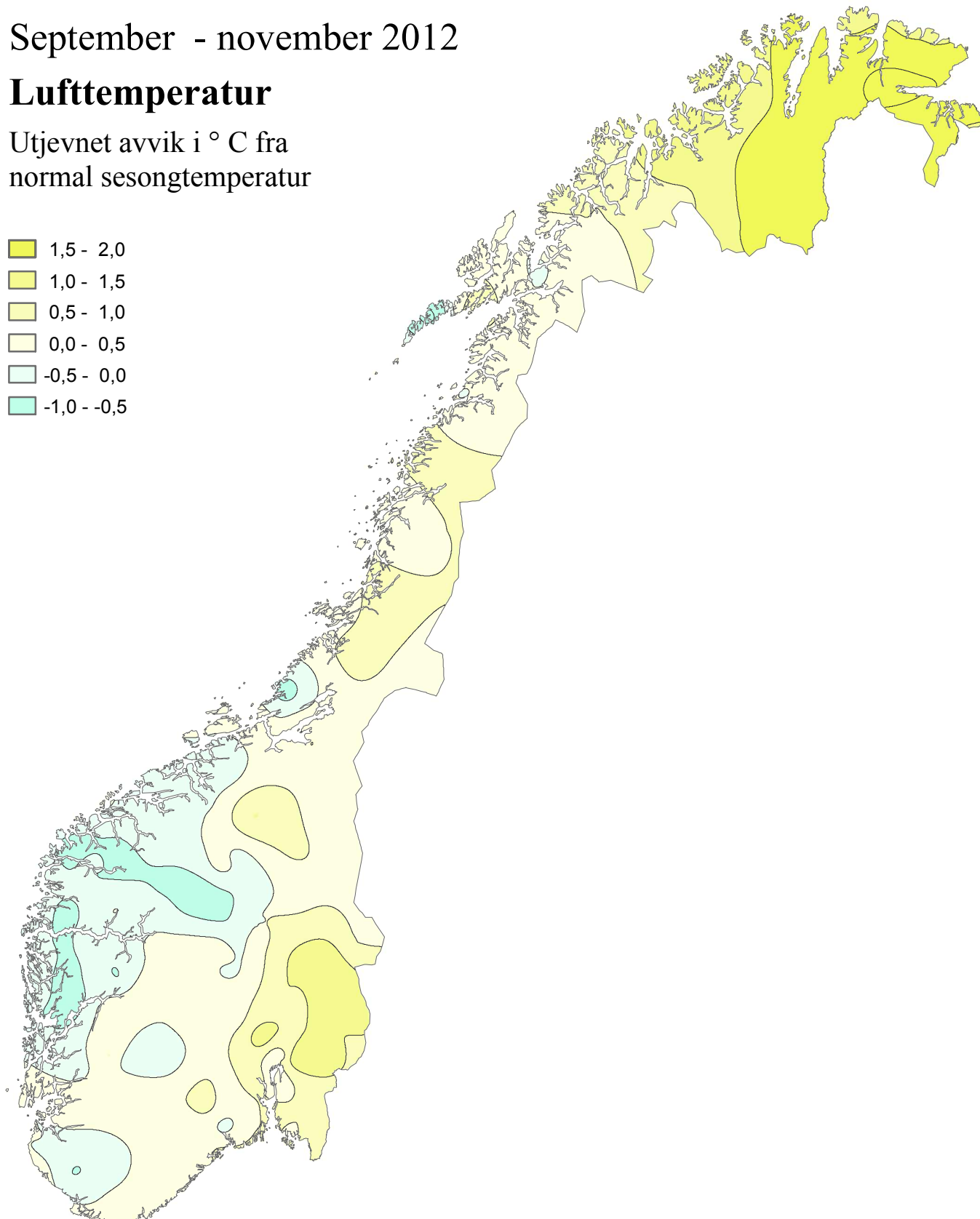
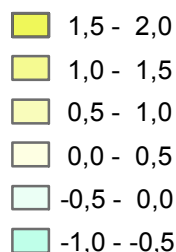
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

September - november 2012

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 03.12.2012

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

Lufttemperatur og nedbør for høstsesongen

September - november 2012

Middeltemperaturen for Norge høsten 2012 var 0,5 °C over normalen. Dette er for landet som helhet omkring den 40. varmeste høsten som er registrert i en serie som går tilbake til 1900. Varmest var 2011, som hadde et avvik på 3,0 °C, mens 1973 var kaldest med et avvik på -2,1 grader. Nedbøren for Norge som helhet var svært nær normalen. 1983 var våtest med 140 %, 1915 tørrest med 50 %.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for høsten 2012 var 0,5 °C *over* normalen. Dette er for landet som helhet omkring den 40. varmeste høsten som er registrert i en serie som går tilbake til 1900. Rekorden er fra 2011, med 3,0 °C. Høsten 1973 var kaldest med et temperaturavvik på -2,1 grader. Størst positivt avvik fra normalen i år, kom i Troms og Finnmark med 1,5-2 grader. Relativt kaldest var det på Vestlandet og i fjellet i Sør-Norge med 0,5-1 grad under normalen.

De høyeste middeltemperaturene for høsten kom langs kysten fra Vestfold til Rogaland. Varmest var det på Færder fyr (Tjøme, Vestfold) med 9,6 °C (0,7 °C over normalen), etterfulgt av Lindesnes fyr (Vest-Agder) med 9,4 °C (0,2 °C over normalen) og Kvitsøy - Nordbø (Rogaland) med 9,2 °C (som normalt).

De laveste middeltemperaturene kom i fjellet i Sør-Norge. Kaldest var det på Fannaråki (Luster, Sogn og Fjordane, 2062 moh) med -6,2 °C (2,2 ° under normalen), etterfulgt av Juvasshøe (Lom, Oppland, 1894 moh,) med -5,0 °C (0,9 °C under normalen), og Sognefjellshytta (Lom, Oppland, 1413 moh) med -3,1 °C (0,5 °C under normalen). Av stasjonene under 800 moh var det kaldest på Sihccajavri (Kautokeino, Finnmark) med en gjennomsnittstemperatur på -1,0 °C (1,6 °C over normalen)

Den høyeste maksimumstemperaturen for høsten kom på Drammen – Berskog (Buskerud) med 23,3 °C, som ble målt 3. september. Kautokeino (Finnmark) registrerte høstens laveste minimumstemperatur med -29,2 °C 30. november.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge svært nær normalen for høsten. I denne serien er 1983 våtest med 140 %, og 1915 tørrest med 50 %. Relativt våtest var det i deler av Finnmark med omkring det dobbelte av den normale nedbøren, mens det var relativt tørrest i deler av Nordland, Trøndelag og Møre og Romsdal med 50-75 % av normalen.

Nedbørstasjonen Hundseid i Vikedal (Vindafjord, Rogaland) har, med 1463 mm (144 % av normalen), fått mest nedbør i høst. Av stasjonene som er med i denne oversikten har Brekke i Sogn (Gulen, Sogn og Fjordane) fått mest med 1442 mm (111 % av normalen), etterfulgt av Hovlandsdal (Fjaler, Sogn og Fjordane med 1285 mm (110 % av normalen), og Takle (Gulen, Sogn og Fjordane), også med 1285 mm (109 % av normalen). Folldal – Fredheim (Hedmark) har med 67 mm (ingen normal ennå) fått minst nedbør i høst av stasjonene som er med i denne rapporten, etterfulgt av Dombås – Nordigård (Dovre, Oppland) med 72 mm (78 % av normalen) og Skjåk II (Oppland) med 73 mm (84 % av normalen).

Søyland i Gjesdal (Rogaland) målte høstens største døgnnedbør av stasjonene som er med i denne oversikten, med 98,0 mm 10. november. Nedbørstasjonen Haukeland – Storevatn (Masfjorden, Hordaland) registrerte imidlertid 110,3 mm samme døgn.

September - november 2012

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF	01230 HALDEN									421	152	25,0	30.10.			64	56						
ØF	01950 ØRJE									355	127	20,0	27.9.			67	52						
ØF	03190 SARPSBORG	7,3	0,5	10,2	4,9	20,8	4,9.	-4,3	30.11.	82	413	137	41,0	19.10.	10	3	56	49	5,6	11	40	886	282
ØF	03200 BATERØD									434	157	51,0	18.10.			59	48						
ØF	03290 RAKKESTAD	5,9	0,7	9,3	2,8	19,6	1,9.	-7,8	28.10.	86	383	142	27,0	19.10.		26	0	50				1013	202
ØF	03780 IGSI I HOBØL									414	147	27,0	17.10.			55	48						
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	8,5	0,5	10,6	6,7	19,4	4,9.	-3,8	30.11.	80	297	119	29,5	26.9.	3	0	44					773	359
ØF	17150 RYGGE	6,9	0,6	9,7	4,3	21,2	3,9.	-6,0	28.10.	83	369	129	29,3	17.10.	17	2	45	5,7	11	38		923	262
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON									365	36,5	26,9.				46	39						
ØF	17280 GULLHOLMEN	8,1		10,4	6,2	21,6	4,9.	-2,0	30.11.						8	3						811	332
AK	02650 AURSKOG	5,3	1,3	9,1	1,8	22,0	3,9.	-9,6	28.10.	83	289	129	18,4	27.9.	32	3	43					1068	180
AK	04040 ENEBAKK - BARBØL									386	136	26,4	26.9.			65	48						
AK	04200 KJELLER	6,0	1,4	9,6	2,5	22,3	3,9.	-8,8	31.10.	85					26	4						1000	222
AK	04460 HAKADAL JERNBANES	4,9		8,6	1,3	21,4	2,9.	-10,7	31.10.	85	497		51,0	1.11.	30	4	44					1099	169
AK	04740 UKKESTAD									350	127	28,8	26.9.			59	41						
AK	04780 GARDERMOEN	5,2	1,0	8,2	2,4	20,6	4,9.	-10,4	31.10.	86	320	112	26,2	26.9.	30	2	44	5,8	8	43		1076	185
AK	04920 ÅRNES	5,3		8,7	2,2	20,9	3,9.	-9,6	31.10.	86	277		25,0	26.9.	30	2	44					1067	184
AK	11120 EIDSVOELL VERK									337	133	25,3	26.9.			56	45						
AK	17850 ÅS	6,1	0,4	9,5	2,9	21,9	3,9.	-7,8	28.10.	88	377	140	26,6	26.9.	25	2	45					993	221
AK	19710 ASKER	5,9	0,3	9,3	3,2	21,9	3,9.	-5,7	31.10.	82	394	126	52,0	26.9.	19	3	45					1011	213
OS	17980 OSLO - LJABRUVUEIEN									295		23,6	26.9.			39							
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETEB									350	128	24,3	26.9.			45							
OS	18160 NORDSTRAND									318	135	21,0	26.9.			57	47						
OS	18210 OSLO - HOVIN									337		27,6	18.11.			44							
OS	18230 ALNA	6,6		9,6	3,8	21,7	4,9.	-6,0	28.10.	83					18	3						954	248
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA									359		26,1	15.10.			44							
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM.	4,0		7,5	1,1	19,8	3,9.	-9,4	31.10.		493	127	36,1	26.9.	35	0	51					1186	128
OS	18700 OSLO - BLINDERN	6,5	0,6	9,8	3,6	23,0	3,9.	-5,0	28.10.	81	350	142	26,5	18.11.	18	4	56	45	6,0	6	43	957	244
OS	18815 OSLO - BYGDØY									216		20,1	18.11.			33							
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	3,8	0,1	6,6	1,6	18,4	3,9.	-8,9	30.11.	86	476	120	40,2	26.9.	31	0	45					1205	111
HE	00060 LINNES									291	118	20,2	18.9.			61	40						
HE	00100 PLASSEN									266	117	15,0	18.11.			71	37						
HE	00180 TRYSIL VEGSTASJON	2,7	0,5	6,7	-1,0	20,7	2,9.	-15,1	31.10.	87	313	139	17,4	12.11.	49	1	38					1305	86
HE	00610 GLØTVOLA - TRØAN									152	100	10,8	18.9.			63	35						
HE	00700 DREVSJØ	1,2	0,4	4,8	-2,9	17,3	4,9.	-22,7	31.10.	83					66	0						1443	50
HE	05590 KONGSVINGER	5,4		8,9	2,5	21,9	3,9.	-8,4	28.10.	84	239		18,3	26.9.	27	3	39					1058	188
HE	05660 ROVERUD	5,2	1,0	8,8	2,1	21,6	3,9.	-9,5	28.10.	84	195	91	16,0	21.10.	32	3	35					1081	176
HE	06020 FLISA II	4,9	1,3	8,5	1,7	21,5	3,9.	-10,4	31.10.	81	211	114	18,1	26.9.	33	3	33	6,0	7	44		1101	171
HE	06440 VERMUNDSJØEN									200	106	14,5	27.9.			50	37						
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	3,4	1,3	7,3	0,1	21,2	2,9.	-15,0	31.10.	86	256	110	16,4	10.11.	44	3	66	39	6,0	4	45	1240	119
HE	07920 FINSTAD - NYHUS									154		17,7	8.10.			67	36						
HE	07950 RENA FLYPLASS	2,9		7,5	-1,6	22,5	4,9.	-18,7	31.10.	86	210		14,0	10.11.	57	4	36					1288	101
HE	08140 EVENSTAD - DIH	2,9	0,7	7,2	-0,8	22,0	2,9.	-16,1	31.10.	89					50	3						1289	103
HE	09160 FOLLDAL - FREDHEIM	0,0		5,4	-5,2	17,0	4,9.	-24,1	28.10.	80	67		12,5	26.10.	75	0	17					1546	41
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	1,5	0,5	5,9	-2,4	19,2	2,9.	-20,7	28.10.	82	92	84	16,7	19.9.	62	0	20					1410	65
HE	12290 HAMAR II	5,2		8,9	1,7	21,8	3,9.	-12,5	31.10.	80	146		13,3	12.11.	31	4	33					1079	185
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	5,0		8,1	2,0	21,1	3,9.	-9,6	31.10.	81	156		13,9	12.11.	27	3	35					1098	170
HE	12550 KISE PA HEDMARK	5,6	1,0	9,6	1,9	22,2	2,9.	-11,1	31.10.	77	169	95	13,7	17.10.	32	6	33					1038	201
OP	09310 HJERKIN II	-0,5		3,1	-3,9	13,8	11.9.	-16,3	30.11.	80	98		21,2	26.10.	69	0	18					1589	25
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	4,9	0,8	8,1	2,3	20,6	3,9.	-11,1	31.10.	76	193	105	13,3	26.9.	27	3	41					1097	172
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	4,0	0,8	7,6	1,2	21,8	3,9.	-9,0	31.10.	83	231	111	21,6	10.11.	37	4	32					1182	145
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAG									237		20,0	2.11.			51	33						
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES									193	107	19,7	12.9.			56	29						
OP	13150 FÅVANG	3,6	1,0	7,3	0,7	22,8	2,9.	-10,1	31.10.	82	175	102	19,3	12.9.	44	3	30					1223	134
OP	13160 KVITFJELL	-0,5	-0,4	2,0	-2,5	14,9	2,9.	-14,1	6.11.	87					69	0						1588	22
OP	13310 SØRE BREKKOM									145	82	11,8	11.11.			44	34						
OP	13420 VENABU	-0,3	-0,1	3,0	-3,5	17,1	2,9.	-16,6	31.10.	83	182	95	22,6	4.10.	66	0	60	38	5,9	8	45	1572	27
OP	13450 HOVDGREND									151	86	13,3	4.10.			47	33						
OP	13655 SKÅBU	0,0		3,6	-3,2	17,3	2,9.	-14,3	30.11.	83	139		14,3	15.10.	72	0	36					1546	36
OP	14050 SJØA									123	97	18,1	4.10.			51	26						
OP	14200 LEIRFLATEN	-0,3		5,7	-5,3	21,5	2,9.	-23,1	6.11.	85					76	2	56	27				1575	40
OP	14550 PRESTSTULEN									106	75	12,4	26.10.			86	0						
OP	15270 JUVVASSHØE	-5,0	-0,9	-2,3	-7,4	7,1	4,9.	-17,0	30.11.	84					31		21					2002	0
OP	15480 SKJÅK II									73	86	16,0	26.10.			40	14						
OP	15660 SKJÅK									87	87	15,0	26.10.			36							
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	1,2	-0,2	4,9	-1,2	15,4	2,9.	-12,9	30.10.	86	141	81	18,1	26.10.	49	0	59	31	6,2	6	50	1438	41
OP	15890 GROTLI III	0,2		3,7	-3,6	15,3	10.9.	-24,0	30.10.	81	187		23,9	8.10.	67	0	36					1533	27
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	1,8	0,1	5,4	-1,2	16,7	2,9.	-13,7	28.10.	81	72	78	16,8	26.10.	57	0	18					1385	60
OP	16610 FOKSTUGU	0,0	-0,3	3,2	-3,1	13,6	2,9.	-15,5	30.10.	80	83	75	10,0	4.10.	63	0	21	5,9	7	41		1548	28
OP	16790 LESJA - SVAMBORG									74	72	20,1	26.10.			45	20						
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	1,5	-0,1	5,0	-1,5	17,3	2,9.	-16,1	30.10.	83	178	101	14,4	15.10.	59	0	64	37	5,5	11	35	1408	60
OP	234																						

September - november 2012

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
Pe : Ant. penavarsdager																								
Ov : Ant. overskjeide dager																								
Fyr: Fyring graddager, base 17°																								
Vek: Vekst graddager, base 5°																								
BU 24600 GRIMELI I KRØDSHERA	5,0	0,2	8,9	1,9	22,4	3,9.	-9,0	30.10.	82	240	91	33,1	26,9.			52	37			1095	185			
BU 24710 GULSVIK II	3,1	0,4	7,7	-0,4	21,6	2,9.	-14,4	30.10.	85	243	86	25,1	26,9.			32	4	40						
BU 24890 NESBYEN - TODOKK										116	74	11,8	29.10.			44	2	25	5,9	8	42	1265 120		
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO	1,8		6,2	-1,8	18,4	4,9.	-18,8	6.11.	81	248	105	25,8	11.11.					54	37					
BU 25110 HEMSEDAL II																55	0				1384 64			
BU 25260 VATS - RANDEN																		58	40					
BU 25320 ÅL III																		56	36					
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	1,5	0,1	5,3	-2,0	17,1	10,9.	-17,4	30.10.	78	163	75	15,2	29.10.			62	0	35			1412 48			
BU 25640 GEILO											200	85	16,3	26,9.					72	43	5,9	11	44	
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	6,4	0,9	10,4	3,0	23,3	3,9.	-6,2	28.10.	82	310	116	32,3	26,9.			20	5	37			965 255			
BU 27010 KONNERUD	5,0		9,3	1,1	22,7	3,9.	-8,8	31.10.	84	384		37,3	26,9.			37	4	39			1091 173			
BU 28380 KONGSBERG BRANNSTAS	4,9	0,2	9,2	1,2	22,2	3,9.	-9,1	30.10.	83	313	115	32,2	15.10.			35	5	55	42	5,5	12	36	1103 176	
BU 28922 VEGGLI II	4,2	0,3	8,2	0,7	21,6	3,9.	-10,2	30.10.	80	226	96	28,0	26,9.			36	5	30	5,8	7	38	1166 146		
BU 29600 TUNHOVD											126	83	13,8	29.10.					54	33				
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	0,7	0,2	4,9	-3,7	16,0	10,9.	-22,5	30.10.	81							71	0					1481 45		
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	6,3	0,6	10,1	2,7	22,4	3,9.	-6,0	31.10.	80	380	122	36,8	26,9.			25	5	45				976 234		
VE 27270 TØNSBERG - KILEN										406		53,5	26,9.						40					
VE 27450 MELSMOM	7,1	0,5	10,7	4,0	22,3	4,9.	-3,9	30.11.	83	478	131	59,7	26,9.			17	3	42				906 269		
VE 27500 FÆRDER FYR	9,6	0,7	11,3	8,0	20,0	4,9.	-1,5	30.11.	83							1	1					680 431		
VE 27800 HEDRUM										458	124	36,0	26,9.						63	48				
VE 29950 SVENNER FYR	8,8		10,7	7,2	19,7	4,9.	-2,9	30.11.								3	0					748 378		
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										312	103	23,5	2.11.					51	44					
TE 30380 GODAL										427	103	28,0	4.10.					68	51					
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	6,4	-0,1	9,7	3,8	21,7	3,9.	-5,0	30.11.	85							15	3					965 240		
TE 30530 NOTODDEN										225	94	16,7	17.10.						51	29				
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	5,4	0,6	9,6	1,9	22,2	4,9.	-9,7	30.10.	85							29	4					1058 208		
TE 31410 RJUKAN										254	91	34,0	4.10.					56	39					
TE 31570 MØSVATN - HAUG										264	94	16,5	11.11.					63	49					
TE 31620 MØSSSTRAND II	1,1	-0,3	4,3	-1,3	15,9	3,9.	-13,3	30.11.	81	218	81	13,0	4.10.			55	0	46				1449 35		
TE 32060 GVARV - NES	5,9	0,6	9,8	2,7	22,0	3,9.	-6,3	30.10.	82	205	81	19,5	26,9.			26	5	32				1012 222		
TE 32780 HØIDALEN I SOLUM										340	103	43,4	2.11.					56	42					
TE 32890 HØYDALSMO II	2,7	0,3	6,7	-0,8	17,9	1,9.	-18,4	30.10.	86	291	94	19,4	26.9.			51	0	41				1304 85		
TE 33250 RAULAND										225	86	13,4	4.10.					57	45					
TE 33890 VÄGSЛИ	1,7	-0,3	5,1	-1,4	15,2	10,9.	-16,4	6.11.	83	329	90	17,0	29.10.			54	0	77	49			1395 46		
TE 34130 JOMFRULAND	8,6	0,8	11,1	6,5	21,4	4,9.	-2,7	30.11.	79	343		33,0	2.11.			5	2					770 361		
TE 34620 DRANGEDAL II										340	96	22,4	11.11.			24	2		63	41				
TE 37230 TVEITSUND										284	97	26,9	26.9.					55	46					1021 202
TE 37500 FOLDSÆ																								
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGD										527	116	47,4	26.9.					56	42					
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	6,1		10,0	2,8	22,0	3,9.	-6,3	28.10.	81	466		44,6	26.9.			25	5	45				997 218		
AA 35860 LYNGØR FYR	8,7	0,1	11,0	6,6	21,1	4,9.	-3,5	30.11.	78							5	2					760 366		
AA 36060 ARENDAL BRANNSTAS										442	117	48,0	26.9.					58	44					
AA 36140 REVESAND																				5,4	12	38		
AA 36200 TORUNGEN FYR	8,8	0,1	11,1	6,9	20,6	4,9.	-3,1	30.11.	79	373	119	32,5	26.9.			4	1	41				745 377		
AA 36560 NELAUG	6,4	0,1	10,1	3,5	20,5	3,9.	-7,0	30.11.	84	527	119	56,8	26.9.			15	4	62	47	5,4	12	38	964 224	
AA 38140 LANDVIK	7,7	0,1	11,0	4,6	21,1	4,9.	-5,4	30.11.	84	593	134	58,3	26.9.			14	3	45				845 300		
AA 38421 SENUMSTAD										697	133	77,1	26.9.					65	53					
AA 38600 MYKLAND										446	113	31,9	17.10.					70	51					
AA 38730 HYNNEKLEIV	5,5		9,6	2,1	20,4	4,9.	-9,2	28.10.	86	416		35,5	26.9.			30	2	44				1044 183		
AA 69750 BYGLANDSFJORD - NE	6,7		9,6	4,4	19,5	3,9.	-5,1	30.11.	79	425		34,3	26.9.			15	4	62	47	5,4	12	38	938 231	
AA 40250 VALLE	4,6	0,6	8,3	1,9	18,6	1,9.	-11,5	30.10.	83	385	109	27,0	4.10.			27	0	46				1129 138		
AA 40510 BLÅSJØ	0,2		2,1	-1,7	11,4	10,9.	-10,9	30.11.	94							60	0					1534 17		
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	1,5	0,3	4,9	-2,0	14,8	10,9.	-21,1	30.10.	81	299	88	19,9	4.10.			52	0	54				1412 42		
VA 39040 KJEVIK	7,6	0,1	10,9	4,4	20,6	4,9.	-5,6	30.11.	82	621	132	61,8	26.9.			14	2	47				856 295		
VA 39100 OKSØY FYR	9,0	0,1	11,1	7,2	18,2	4,9.	-3,1	30.11.	80							3	0					725 391		
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										796	134	90,5	26.9.					66	55					
VA 41090 MANDAL III	8,4	0,2	11,3	6,0	19,1	3,9.	-5,3	30.11.	78	563	128	32,3	17.10.			7	0	60				767 345		
VA 41200 FINSLAND										650	116	39,0	17.10.					81	59					
VA 41480 ÅSERAL										645	101	39,3	11.11.					60	52					
VA 41550 LJOSLAND - MONEN										587	102	35,6	26.9.					67	53					
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	6,1	0,1	8,7	3,8	17,7	10,9.	-6,9	30.11.	86	753	121	45,9	21.11.			13	0	77	59	6,0	8	46	994 188	
VA 41770 LINDESNES FYR	9,4	0,2	11,1	7,7	17,9	10,9.	-2,7	30.11.	83	471	114	31,5	26.9.			2	0	72	60	5,9	7	35	695 415	
VA 41820 KVÅVIK										837	131	61,6	21.11.					77	59					
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELL										957	118	63,5	21.11.					80	61					
VA 42160 LISTA FYR	9,1	0,1	11,0	7,0	17,9	10,9.	-3,2	30.11.	77	420	97	21,8	22.11.			3	0	54	5,7	6	33	719 393		
VA 42940 SIRDAL - SINNES	3,9	-0,1	6,8	1,2	15,8	9,9.	-10,9	28.10.	82	634	114	27,8	24.11.			32	0	60				1192 94		
RO 43010 EIK - HOVE	6,7	-0,4	10,0	3,4	18,7	10,9.	-6,8	28.10.	87	991	126	62,3	10.11.			18	0	65	6,5	3	64	942 226		
RO 43090 JØSSINGFJORD										855	141	55,0	21.11.					69	63					
RO 43350 EIGERØYA	8,9	0,2	10,6	7,1	16,5	10,9.	-1,0	30.11.		710	133	45,2	29.10.			1	0					736 373		
RO 43360 EGERSUND										562	119	43,4	18.11.			5	0	62				742 373		
RO 44080 OBRESTAD FYR	8,9	0,3	10,7	6,5	16,9	10,9.	-1,9	30.11.	82	680	145	55,2	10.11.					73	63					
RO 44160																								

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	8,4	0,4	10,9	6,2	20,3	9,9.	-2,1	27,10.	78	397	34,6	14,9.	4	2	54					787	332	
RO 46610 SAUDA	6,4	-0,2	9,2	4,2	17,3	9,9.	-5,3	28,10.	82	1002	126	47,2	10,11.	12	0	65	6,7	10	69	962	213	
RO 46930 VATS I VINDAFJORD	7,2		10,4	4,1	19,1	9,9.	-5,5	30,10.	86	1074	65,4	10,11.		13	0	70				893	258	
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	8,4	0,2	10,6	5,7	18,2	9,9.	-2,6	30,10.	83					7	0					783	334	
RO 47270 KARMØY - HYDRO										773	148	44,0	10,11.		80	73						
RO 47300 UTSIRA FYR	9,0	0,0	10,5	7,4	15,9	9,9.	0,8	26,10.	77	475	114	25,8	10,11.	0	0	69	6,0	6	47	733	369	
RO 47350 RØVÆR	9,1		10,7	7,3	16,8	9,9.	0,5	30,11.						0	0					721	382	
HO 25830 FINSEVATN	-0,9	0,2	1,7	-3,7	11,6	9,9.	-25,3	30,11.	85	259	75	18,4	4,10.	65	0	50				1628	15	
HO 29400 SANDHAUG	-1,3		1,1	-4,0	11,0	10,9.	-21,3	30,11.	88					70	0					1671	13	
HO 46450 RØLDAL										673	113	33,5	24,11.			71	61					
HO 46510 MIDTLÆGER	1,3	0,5	3,6	-0,6	13,1	9,9.	-11,2	30,11.	83					45	0					1431	27	
HO 48120 STORD LUFTHAVN	8,0	-0,2	10,5	5,8	18,7	9,9.	-0,8	30,10.	83					3	0					823	296	
HO 48330 SLÄTTERØY FYR	9,0	-0,1	10,6	7,4	18,0	9,9.	0,8	30,11.	79					0	0					727	376	
HO 48500 ROSENDAL										826	131	46,5	12,9.		77	68						
HO 49070 KVÅLE										752	95	45,4	12,9.		73	64						
HO 49351 TYSSEDAL IA										638	114	31,0	8,11.		69	59						
HO 49490 ULLENVANG FORSØK	7,0	0,1	9,6	5,1	16,7	4,9.	-3,6	30,10.	78	587	117	32,5	8,11.	8	0	62				907	237	
HO 49631 EIDFJORD II										328	85	28,0	15,11.		70	55						
HO 49800 FET I EIDFJORD	2,2		5,0	-0,4	16,5	10,9.	-15,2	30,10.	79	260	79	19,3	15,11.	43	0	48				1351	42	
HO 50070 KVAMSØY	7,2		9,3	5,5	16,1	2,9.	-1,4	30,10.	80	781	97	44,4	18,9.	1	0	57	6,7	4	66	896	236	
HO 50175 AUSTEVOLL	8,3		10,6	6,3	17,9	9,9.	-0,4	30,10.		738		46,4	10,11.	2	0	67				795	321	
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	3,9	-0,9	6,7	1,5	16,3	9,9.	-10,0	30,10.	84	1207	105	50,8	10,11.	27	0	72	6,7	7	69	1189	77	
HO 50500 FLESLAND	7,1	-0,4	9,6	4,8	17,9	9,9.	-3,5	30,10.	84					13	0					906	240	
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	7,9	-0,2	10,7	5,6	19,3	9,9.	-2,7	30,10.	75	1026	126	55,6	18,9.	8	0	66	6,4	6	60	830	298	
HO 51010 FOSSMARK	7,2		9,7	5,2	18,9	10,9.	-3,9	30,10.	81	975		43,0	5,9.	6	0	66				897	245	
HO 51440 EVANGER	4,1		8,1	3,4	17,5	10,9.	-8,9	30,10.	89	732		34,3	8,11.	17	0	61				1038	154	
HO 51530 VOSSEVANGEN	5,2	-0,4	8,3	3,1	17,6	10,9.	-9,6	30,10.	83	488	103	29,5	8,11.	22	0	62				1072	152	
HO 51800 MJØLFJELL UH	2,7	-0,4	5,4	0,1	16,4	10,9.	-14,8	30,10.	82	558	92	41,6	12,9.	36	0	64				1305	47	
HO 52170 EKSINGEDAL										946	105	47,8	14,9.		80	66						
HO 52220 GULLBRÅ										796	103	48,6	18,9.		82	65						
HO 52310 MODALEN III	5,1		8,1	3,1	18,1	9,9.	-7,8	30,10.	86	1000		44,7	5,9.	16	0	64				1080	131	
HO 52400 EIKANGER - MYR										937	115	42,5	14,9.		78	69						
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE										668		46,0	10,11.		74	64						
HO 52535 FEDJE	8,6	-0,1	10,3	6,9	17,0	9,9.	-0,4	25,10.	77					1	0					764	346	
HO 52750 FRØYSET										1071	133	65,1	10,11.		74	67						
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										732	109	48,4	19,11.		77	65						
HO 53530 MIDSTOVA	-0,6		1,5	-2,6	11,1	9,9.	-15,8	30,10.	86	462		47,0	5,9.	65	0	54				1601	13	
SF 52860 TAKLE	6,9	-0,5	9,2	5,0	18,3	10,9.	-3,2	30,10.	80	1285	109	76,2	10,11.	7	0	75	68	6,2	5	55	919	229
SF 52930 BREKKE I SOGN										1442	111	96,2	10,11.		73	69						
SF 52970 SØREBØ										722		43,0	5,9.		74	64						
SF 52990 ORTNEVIK										505	98	29,7	5,9.		71	55						
SF 53070 VIK I SOGN III										347	84	31,0	18,9.		69	51						
SF 53101 VANGSNES	6,8	-0,1	8,7	5,2	17,8	2,9.	-2,4	30,10.	78	339	87	25,2	8,11.	8	0	50				934	211	
SF 53130 FRESVIK										298	84	20,5	18,9.		62	46						
SF 53700 AURLAND										216	85	15,0	14,9.		64	40						
SF 54110 LÆRDAL IV	5,7	0,1	8,9	3,1	18,8	16,9.	-6,4	31,10.	79	128	79	8,4	8,11.	18	0	32				1030	170	
SF 54600 MARISTOVA										188	83	13,8	4,10.		75	43						
SF 55230 FANNARÅKI	-6,2	-2,2	-4,3	-7,7	4,7	9,9.	-17,4	25,10.	96					90	0					2084	0	
SF 55300 SKJOLDEN										292		21,0	14,11.		75	52						
SF 55550 HAFSLO										356	94	21,4	8,11.		71	54						
SF 55670 VEITASTROND										592	99	34,2	10,11.		77	59						
SF 55700 SOGN DAL LUFTHAVN	3,3	-0,5	5,9	0,9	17,3	10,9.	-10,4	30,10.	85					32	0					1250	61	
SF 55730 SOGN DAL - SELSENG										666	113	61,0	1,10.									
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	4,8	0,1	8,0	2,0	16,7	4,9.	-12,9	30,10.	86	534	82	29,0	5,9.	28	0	53				1116	136	
SF 55930 BALESTRAND BRANN										489		38,0	5,9.		62	53						
SF 56320 LAVIK										881	106	41,4	17,9.		70	60						
SF 56420 FURENESET	7,4		9,8	5,0	18,2	9,9.	-2,7	30,10.	78	886		42,4	17,9.	10	0	66				877	261	
SF 56520 HOVLANDSDAL										1285	110	63,0	10,11.		79	65						
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	4,4	-0,5	6,8	2,2	15,2	10,9.	-8,4	30,10.	85					25	0					1150	86	
SF 57420 FØRDE - TEFRE	5,3	-0,3	8,9	3,2	18,9	10,9.	-9,6	30,10.	92	781	102	57,1	5,9.	21	0	72	60	6,8	6	70	1063	164
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										975	104	66,5	5,9.		80	61						
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	7,6	-0,2	9,7	5,3	17,2	10,9.	-1,2	25,10.	81					4	0					857	268	
SF 57770 YTTERØYANE FYR	8,7	0,0	10,2	7,3	16,3	10,9.	0,3	25,10.	77					0	0					755	348	
SF 57810 SVELGEN II	7,4		10,2	5,1	19,1	10,9.	-1,6	30,10.		1065	110	57,5	16,9.	10	0	72	62			874	269	
SF 57940 ÅLFOTEN										791		95	51,2	5,9.		76	59					
SF 57990 GJENGEDAL										970	108	45,8	16,9.		70	64						
SF 58070 SANDANE	5,9	-0,5	8,9	3,2	18,3	4,9.	-8,8	30,10.	88	452	96	25,5	12,9.	20	0	65	51	6,5	7	60	1013	196
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	6,1	-0,2	8,9	4,0	18,0	10,9.	-4,7	30,10.	82					12	0					994	191	
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										584	98	34,3	5,9.		83	55						
SF 58480 BRIKSDAL										453	87	45,7	5,9.		53	47			</td			

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
MR	60890 BRUSDALSVATN II	7,5	11,1	4,7	21,6	10.9.	-5,1	30.10.	82	551	86	55,0	16.9.	9	2	50				847	281		
MR	60930 BINGSA	8,4	11,5	5,9	21,8	10.9.	-7,1	29.10.	76					5	2					785	345		
MR	60945 ÅLESUND IV	7,6	10,7	5,2	20,2	10.9.	-2,1	29.10.	72	457		43,4	16.9.	7	1	52				850	286		
MR	60990 VIGRA	8,0	0,1	10,5	5,6	19,4	10.9.	-1,9	29.10.	74	451	90	31,1	8.10.	7	0	71	55	6,1	10	54	820	304
MR	61060 REKDAL	7,1	9,9	4,7	20,0	4.9.	-3,0	29.10.	72					8	1					898	246		
MR	61410 MANNEN	-1,6	0,9	-3,5	10,6	4.9.	-13,1	30.11.	85	389		55,6	26.10.	77	0	39				1692	9		
MR	61420 MARSTEIN	5,9	9,5	2,8	20,7	10.9.	-11,1	29.10.	71	303		64,1	8.10.	21	2	35				1012	206		
MR	61820 ERESFJORD									422	88	79,5	8.10.		50	35							
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	6,2	-0,3	9,6	3,4	17,4	3.9.	-6,4	29.10.	77					16	0					983	200	
MR	62480 ONA II	8,3	-0,1	9,9	6,6	17,2	4.9.	-0,3	25.10.	77	412	80	26,0	8.10.	1	0	66	53			797	317	
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE									790	98	73,3	7.10.		59	46							
MR	63420 SUNNDALSØRA III	7,0	-0,1	10,6	4,0	23,2	10.9.	-7,3	29.10.	67	263	86	32,2	8.10.	15	4	29	5,6	10	43	915	265	
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTH	6,7	-0,5	9,7	4,2	21,7	10.9.	-4,9	29.10.	78					11	1					938	221	
MR	64580 ÅLVUNDFJORD									315	66	25,9	9.9.		53	38							
MR	64870 TÅGDALEN	3,4	-0,2	7,1	0,6	20,9	10.9.	-10,5	29.10.	77	364	102	41,3	8.10.	34	1	44				1236	81	
MR	65310 VEIHOLMEN	8,2	0,2	9,8	6,6	19,3	10.9.	-0,4	30.11.	75					2	0					806	310	
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD									364	88	29,7	17.9.		48	40							
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	1,1	0,2	5,4	-3,1	17,0	4.9.	-20,5	29.10.	82	135	102	14,0	19.9.	63	0	55	27	6,0	2	43	1455	42
ST	10600 AURSUND									146	76	20,9	26.10.		57	36							
ST	10800 SØLENDET	0,8	4,0	-2,2	16,0	4.9.	-16,5	31.10.	85	137		14,6	26.10.	60	0	34				1472	34		
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	3,3	1,0	6,9	0,0	17,8	10.9.	-15,0	29.10.	70	115	64	47,6	26.10.	41	0	47	18	5,1	13	25	1248	94
ST	65230 HEMNE - LENES									390	74	45,0	8.10.		60	40							
ST	65451 HITRA - SANDSTAD II	7,3	10,0	4,6	20,0	10.9.	-3,5	29.10.	75	351		21,9	8.10.	8	1	55	49			886	256		
ST	65600 HITRA									325	81	19,0	3.9.		59	48							
ST	65940 SULA	7,7	0,2	9,5	6,2	18,2	10.9.	-1,4	30.11.	75					4	0					847	281	
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAM	4,3		8,1	1,3	20,8	11.9.	-12,6	29.10.	85	236		25,1	8.10.	35	1	36				1153	129	
ST	66620 RENNEBU - RAMSTAD									162	77	28,8	8.10.		40	25							
ST	67280 SOKNEDAL	3,2		7,8	-0,4	20,6	10.9.	-16,6	29.10.	84	172		37,4	8.10.	44	1	32				1257	84	
ST	67560 KOTSOY	3,5		8,0	0,4	21,0	10.9.	-15,1	29.10.	88	229		29,4	8.10.	37	4	35				1233	98	
ST	67780 ÅLEN									182	79	18,7	26.10.		46	32							
ST	68270 LØKSMYR									322	102	38,0	8.10.		53	44							
ST	68290 SELBU II	4,5	0,4	8,7	1,1	21,0	10.9.	-13,2	29.10.	77	182	71	20,0	26.10.	35	2	30				1134	138	
ST	68860 TRONDHEIM - VOL	5,2	0,2	8,4	2,5	20,2	10.9.	-11,0	29.10.	78	231	82	23,1	8.9.	22	1	39	5,5	5	35	1071	157	
ST	71550 ØRLAND III	6,6	0,1	9,3	4,3	19,4	10.9.	-3,1	30.11.	78	293	81	23,5	8.9.	9	0	58	45	5,9	7	41	944	214
ST	71750 BREIVOLL									509	86	36,3	8.9.		64	52							
ST	71780 ÅFJORD II	5,4		9,0	2,5	20,4	11.9.	-7,5	29.10.	81	482	103	33,4	7.10.	23	1	53				1055	160	
ST	71810 ÅFJORD - MOMYR									723	103	58,8	5.9.		67	52							
ST	71850 HALTEN FYR	7,8	0,3	9,4	6,5	16,2	10.9.	-1,6	30.11.	77					3	0					833	293	
ST	71900 BESSAKER									377	100	23,0	5.9.		64	49							
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	7,4	0,0	9,5	5,6	19,7	11.9.	-4,0	30.11.	77	246	84	13,7	5.9.	7	0	47				871	270	
NT	69100 VÆRNES	5,7	0,5	9,1	2,8	20,6	10.9.	-9,3	29.10.	78	198	69	16,5	8.9.	24	2	55	41	4,9	13	29	1024	194
NT	69150 KVITHAMAR	5,6	0,1	8,9	2,5	20,3	11.9.	-10,2	29.10.	75	231	80	22,2	8.9.	25	2	38				1042	180	
NT	69380 MERÅKER - VARDETU	3,9	0,1	8,1	0,2	19,9	1.9.	-15,0	29.10.	82	261	85	23,6	7.10.	35	0	37	6,5	1	56	1198	116	
NT	69420 KLUKSDAL									286	85	24,0	26.10.		70	43							
NT	69550 ØSTÅS I HEGRA									325	88	26,9	8.9.		60	49							
NT	69655 FROSTA	5,9	0,3	9,0	3,5	20,2	1.9.	-5,9	29.10.	77	224	79	23,8	8.9.	15	1	45				1008	187	
NT	70150 VERDAL - REPPE	5,3	0,3	8,4	2,7	20,2	10.9.	-8,4	29.10.	81	221	76	26,5	8.9.	20	2	54	40	6,1	6	54	1073	161
NT	70820 UTGÅRD									260	82	31,5	8.9.		69	47							
NT	70930 SNÅSA - NAGELHUS									288	96	20,4	5.9.		62	45							
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	5,0	0,3	8,4	2,0	21,2	11.9.	-6,8	26.10.	82	209	67	19,3	8.9.	34	1	42				1095	153	
NT	71100 HOLDEN									341	75	26,5	24.10.		58	48							
NT	71200 MOSVIK - TRØAHAU									253	74	24,1	8.9.		68	44							
NT	71280 LEKSVIK - MYRAN									420	88	44,2	8.9.		59	50							
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	5,0	0,6	8,0	2,5	20,5	11.9.	-6,4	30.11.	84					24	1					1093	150	
NT	72650 OVERHALLA - UNNSET									377	92	28,3	5.9.		68	44							
NT	73250 SØRLI									176	87	17,7	7.10.		63	37							
NT	73500 NORDLI - HOLAND	2,2	0,4	5,2	-0,2	15,8	11.9.	-12,8	29.11.	91	227	110	15,4	8.9.	41	0	73	39	7,1	0	74	1352	55
NT	73550 GARTLAND	3,0		6,9	-0,2	19,9	11.9.	-11,7	31.10.	91	347	31,2	5,9.	50	0	45					1274	89	
NT	73800 TUNNSJØ									218	87	14,9	7.10.		57	44							
NT	74350 NAMSSKOGAN	3,3	0,6	6,7	0,1	20,2	11.9.	-10,5	31.10.	83	352	89	36,2	5.9.	42	1	46				1250	93	
NT	75020 OTTERØY									431	89	43,1	5.9.		65	47							
NT	75100 LIAFOSS									634	98	48,0	24.10.		69	60							
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	6,1	0,2	8,8	3,5	19,8	11.9.	-4,8	30.11.	82					19	0					989	196	
NT	75410 NORDØYAN FYR	7,2	0,2	8,8	5,7	17,0	11.9.	-3,6	30.11.	74					5	0					890	250	
NT	75550 SKLINNA FYR	7,2	0,2	9,0	5,6	16,8	11.9.	-4,7	30.11.	76					6	0					889	251	
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTI	6,7	0,5	9,4	3,9	20,3	11.9.	-5,3	30.11.	77					14	1					940	221	
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	6,2	0,0	8,8	3,4	19,7	11.9.	-7,4	29.11.	76	354	92	36,5	5.9.	21	0	54	4,3	16	11	986		

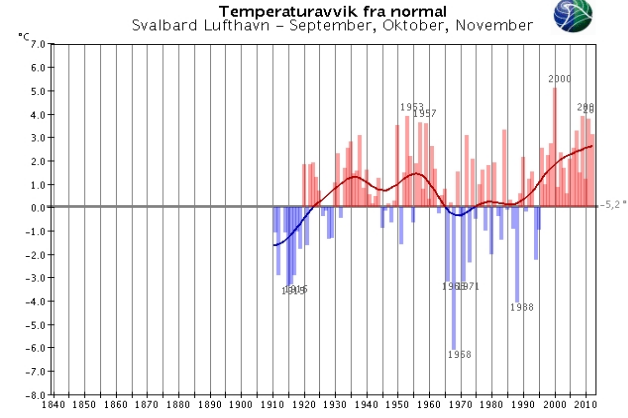
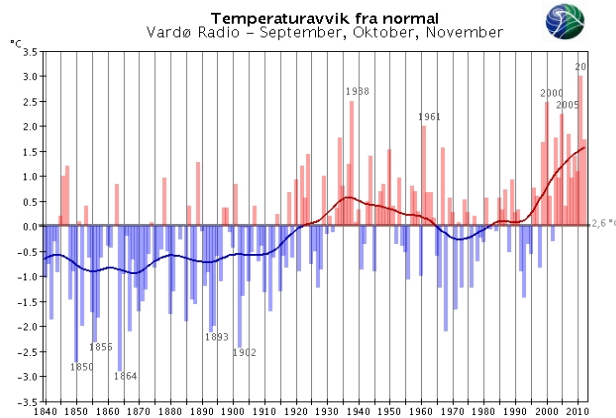
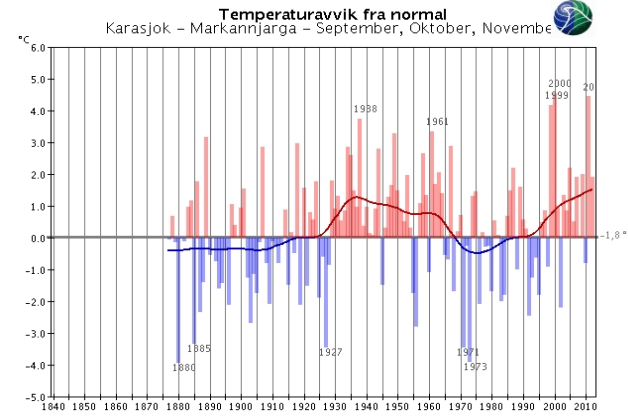
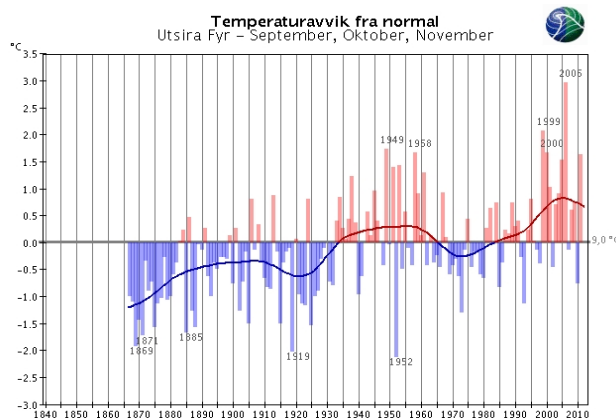
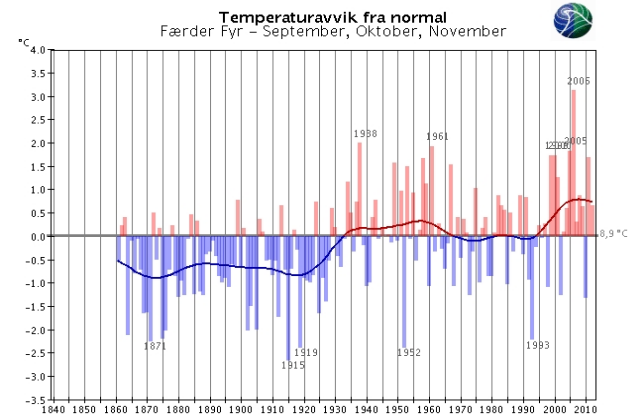
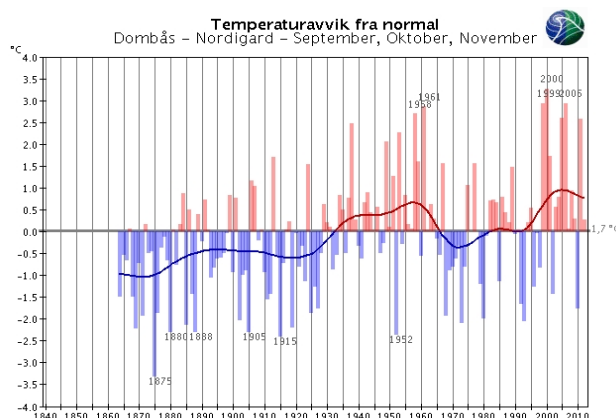
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO 79700 STORFORSHEI	2,3		5,9	-1,3	18,3	11.9.	-11,3	1.11.	86	333		34,9	15.11.	53	0	41				1339	75	
NO 79764 HJARTÅSEN	2,0		5,4	-1,0	17,6	11.9.	-14,3	29.11.	82	281		38,6	15.11.	46	0	32				1367	63	
NO 80102 SOLVÆR II	6,8	0,4	8,6	5,0	18,4	11.9.	-4,8	30.11.	74					8	0					932	222	
NO 80200 LURØY										945	93	81,0	5.9.			64	51					
NO 80340 TRÆNA - HUSØY										334	96	29,0	20.9.			73	51					
NO 80610 MYKEN	7,1	0,6	8,5	5,5	15,8	11.9.	-3,8	30.11.	73	277	91	30,7	5.9.	5	0	69	43	6,2	6	51	903	236
NO 80740 REIPÅ	4,4		8,2	1,1	20,2	11.9.	-10,8	30.11.	80	406	81	25,1	29.10.	33	1	44				1145	126	
NO 80850 SUNDSFJORD										522	76	87,5	6.9.			46	40					
NO 81770 LØNSDAL										113	62	21,4	15.11.			37	19					
NO 81900 SULITJELMA										206	59	30,4	6.9.			41	30					
NO 82000 SETSÅ	3,8		7,5	0,6	18,5	11.9.	-9,4	29.11.	77	166		16,1	6.9.	38	0	35				1209	117	
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	4,9	0,0	7,6	2,6	18,2	11.9.	-6,2	30.11.	74	333	85	24,4	11.10.	23	0	50				1099	141	
NO 82290 BODØ VI	5,6	0,4	7,8	3,5	18,4	12.9.	-5,9	30.11.	76	294	79	35,0	29.10.	16	0	54	46	5,9	8	46	1040	172
NO 82410 HELIGVÆR II	6,5		8,1	4,9	16,7	11.9.	-4,7	30.11.	73					7	0			5,6	13	42	957	204
NO 83300 STEIGEN										338	87	22,7	24.10.			65	48					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	4,5		7,3	1,9	20,2	2.9.	-8,4	29.11.	80	232		26,4	3.9.	29	1	39				1142	132	
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										252	121	29,6	6.9.			49	38					
NO 84500 STRAUMSNES	3,1		5,9	0,8	19,4	2.9.	-8,4	25.10.	71	257		21,1	25.10.	35	0	37				1266	78	
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	4,1	0,1	7,1	2,0	20,2	2.9.	-6,5	30.11.	79					28	1					1173	104	
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	3,2	0,0	6,4	0,3	19,7	2.9.	-9,2	1.11.	82					47	0					1256	82	
NO 85040 ROTVÆR	5,9		7,6	4,5	16,7	2.9.	-3,8	25.10.	76					11	0					1010	174	
NO 85380 SKROVA FYR	6,4	0,6	7,9	5,0	16,7	11.9.	-4,4	25.10.	77	272	94	21,2	19.11.	7	0	50	41			964	201	
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	5,9	0,6	7,7	4,0	17,0	2.9.	-4,3	25.10.	76					14	0					1015	175	
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	3,9		6,3	1,2	16,8	12.9.	-6,5	25.10.	80					28	0					1196	70	
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	6,9	0,5	8,4	5,3	14,5	3.10.	-3,4	25.10.	76					4	0					920	219	
NO 85890 RØST LUFTHAVN	6,9	0,7	8,4	5,3	16,2	12.9.	-2,3	25.10.	77	175	74	15,4	24.10.	5	0	37				918	218	
NO 86500 SORTLAND	4,9	0,4	7,9	2,8	19,8	2.9.	-5,1	30.10.	78	315	68	33,4	15.11.	23	0	57	40	5,9	9	42	1093	144
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	5,0	0,5	7,7	2,2	17,6	11.9.	-6,6	26.10.	79					27	0					1093	133	
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	6,0		7,9	4,0	17,1	12.9.	-4,3	25.10.	79	200		14,9	15.11.	12	0	43				1001	172	
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										280	61	29,0	15.11.			52	43					
NO 87110 ANDØYA	4,8	0,5	6,8	2,4	17,3	2.9.	-4,8	29.10.	79	237	66	18,8	15.11.	24	0	62	46	6,0	5	47	1115	113
NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND	2,3		3,7	0,8	14,6	2.9.	-6,6	29.10.	79					36	0					1344	32	
TR 87640 HARSTAD STADION	4,3	0,0	6,8	2,0	21,3	2.9.	-6,5	25.10.	79	238	83	30,2	15.11.	28	1	34	5,8	8	46	1156	113	
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA										264	78	19,5	15.11.			59	42					
TR 88690 HEKKINGEN FYR	5,3	0,8	6,8	3,9	18,0	2.9.	-3,7	30.11.	77					14	0					1068	138	
TR 89350 BARDUFOSS	1,0	0,4	4,8	-2,6	20,1	2.9.	-18,0	30.10.	86	216	105	15,1	15.11.	56	1	47	37	5,8	5	40	1461	57
TR 89940 DIVIDALEN	0,6		4,6	-3,5	19,7	2.9.	-17,9	25.10.	83	125		13,8	13.9.	62	0	27				1493	45	
TR 90400 TROMSØ - HOLT	4,1	0,7	6,4	1,9	18,5	2.9.	-6,7	30.10.	77	249	74	17,4	19.9.	29	0	36				1171	97	
TR 90450 TROMSØ	3,5	0,7	6,0	1,3	19,0	2.9.	-7,9	30.10.	80	267	78	20,7	26.10.	31	0	60	37	5,9	8	50	1225	83
TR 90451 TROMSØ PLU										232		16,6	26.10.			36						
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	3,8	0,6	6,1	1,3	19,1	2.9.	-8,7	30.10.	81	235	70	14,5	9.9.	31	0	50	41			1207	88	
TR 90495 STAKKEVOLLAN	3,1		6,2	0,4	21,2	2.9.	-9,6	30.10.	77	250		18,8	26.10.	37	1	40				1249	70	
TR 90560 KVALØYSLETTA	3,7		6,0	1,7	19,2	2.9.	-5,7	30.10.	77	292		24,3	9.9.	34	0	42				1202	86	
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKH										268	79	25,7	9.9.			47	37					
TR 90800 TORSVÅG FYR	5,7	1,0	7,3	4,2	18,7	2.9.	-2,9	25.10.	74					9	0					1028	151	
TR 91130 LYNGEN - GJERDVASS	-0,1		2,4	-2,4	12,7	11.9.	-13,3	30.10.						61	0					1551	25	
TR 91380 SKIBOTN II	3,0	0,5	6,7	-1,0	18,3	2.9.	-12,7	29.10.	79	115	81	26,6	27.10.	54	0	24				1272	96	
TR 91500 NORDNESFJELLET	-0,2		3,0	-0,4	12,8	2.9.	-13,1	30.10.	88	89		15,1	13.9.	60	0	24				1523	19	
TR 91725 SKJERVØY										216	82	25,1	26.10.			48	34					
TR 91740 SØRKJOSSEN LUFTHAVN	3,6	1,4	6,5	0,7	19,3	2.9.	-9,1	29.11.	77	257		32,5	27.10.	42	0	50	38	6,1	11	53	1217	116
TR 92350 NORDSTRÅMEN I KVÆN	4,4	1,1	6,6	2,2	17,6	2.9.	-5,8	29.11.	71	170	123	23,1	27.10.	28	0	46	30			1150	130	
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	5,0	1,3	6,8	2,9	17,1	2.9.	-3,7	30.11.	79	361	141	41,1	20.11.	17	0	59	42			1094	133	
FI 92910 SOPNESBUKT										265	118	36,9	27.10.			54	39					
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	1,3		2,9	-0,2	15,6	2.9.	-9,8	30.11.	92					46	0					1434	31	
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	3,1	1,4	5,8	0,3	18,2	2.9.	-11,4	30.11.	79	147	133	31,4	19.9.	45	0	32				1267	119	
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-0,7	1,7	2,5	-4,3	15,6	3.9.	-21,2	29.10.	87	131	108	11,9	13.9.	60	0	33				1614	37	
FI 93700 KAUTOKEINO	-0,6	1,5	3,3	-4,3	15,8	3.9.	-29,2	30.11.	84	154	155	12,0	19.9.	57	0	69	33	6,7	3	61	1607	58
FI 93900 SIHCCAJAVRI	-1,0	1,6	2,4	-4,6	14,8	3.9.	-24,7	30.11.	88	258	260	14,3	18.9.	59	0	54	45			1632	44	
FI 94130 PORSA II										236	101	22,0	19.9.			60	42					
FI 94170 SKAIDI II										308		37,9	19.9.			58	44					
FI 94230 ROGNSENTDET	4,5		6,3	2,8	18,0	2.9.	-8,1	30.11.	81					22	0					1143	128	
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	3,6	1,2	5,6	1,5	16,7	2.9.	-8,9	30.10.	80	312		45,9	19.9.	31	0	48				1217	102	
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	5,1	1,3	6,6	3,6	17,3	2.9.	-4,7	30.11.	80					14	0					1084	127	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	4,5	1,5	6,1	3,1	14,3	2.9.	-7,3	30.11.	81					20	0					1132	118	
FI 94870 OLDERFJORD										208		34,0	19.9.			54	38					
FI 95350 BANAK	2,8	1,6	5,5	0,1	18,2	3.9.	-13,4	30.11.	81	164												

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
FI	98550 VARDØ RADIO	4,3	1,7	6,3	2,7	14,2	3,9.	-7,6	28.11.	83	240	140	20,0	25.10.	22	0	70	44	6,6	1	57	1155	117
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	3,5		5,5	1,3	14,8	4,9.	-9,5	30.11.	85					31	0						1227	97
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	3,0	2,0	5,2	0,6	15,1	3,9.	-10,2	10.11.	87					39	0						1273	95
FI	99340 ØVRE NEIDEN										201		22,0	19.9.				56	40				
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	2,0	1,6	4,3	-0,3	16,4	4,9.	-14,4	30.11.	88					45	0						1368	90
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	1,9	1,6	4,8	-1,4	16,4	4,9.	-18,0	30.11.	83	183	150	14,4	13.9.	51	0	39					1377	100
FI	99500 SKOGFOSS										194	156	24,0	26.10.			66	40					
SV	99710 BJØRNØYA	1,7	2,2	3,1	0,4	12,0	2,9.	-8,0	23.11.	85	143	118	10,8	12.11.	41	0	69	37	6,6	4	63	1387	18
SV	99720 HOPEN	0,3	4,0	1,4	-0,8	8,6	2,9.	-9,9	9.11.	87	68	48	5,9	3,9.	46	0	64	23	6,7	1	67	1520	1
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-2,2		-0,5	-3,9	7,3	1,9.	-18,7	24.11.	85					68	0						1742	0
SV	99740 KONGSØYA	-1,8		-0,5	-3,3	4,8	3,9.	-13,1	10.11.	87					67	0						1713	0
SV	99752 SØRKAPPØYA	-0,2		1,1	-1,5	6,1	2,9.	-11,9	9.11.	82					51	0						1563	1
SV	99760 SVEAGRUVA	-2,3	3,2	-0,2	-4,3	7,1	1,9.	-22,5	24.11.	80					64	0						1751	2
SV	99765 AKSELØYA	-0,6		1,1	-2,0	9,9	3,9.	-13,1	9.11.						54	0						1599	8
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-2,0	3,2	0,1	-4,2	9,4	3,9.	-20,4	24.11.	73	52	107	9,6	3,9.	67	0	37	14	5,4	10	37	1732	15
SV	99910 NY-ÅLESUND	-2,9	2,4	-0,7	-5,4	8,9	13,9.	-18,2	24.11.	70	102	88	19,0	5,11.	74	0	35	26	5,5	16	48	1811	9
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-2,9		-0,9	-4,9	10,7	1,9.	-15,4	24.11.	76					68	0						1811	1
SV	99935 KARL XII ØYA	-2,3		-0,5	-3,8	7,4	1,9.	-15,5	23.11.	83					69	0						1754	0
SV	99938 KVITØYA	-2,8		-1,3	-4,3	5,4	7,9.	-16,5	24.11.	88					69	0						1802	0
JA	99950 JAN MAYEN	1,1	1,2	2,6	-0,4	9,2	1,9.	-8,3	12.11.	84	204	89	20,1	4.11.	39	0	79	39	7,1	1	72	1449	6
AN	99990 TROLL I ANTARKTIS	-15,5		-11,9	-19,3	-0,8	11.11.	-37,0	3.9.	48	36		4,2	28.9.	91	0	24	13				2963	0

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 05.12.2012.

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Høstsesongen (september - november)



Utjevnet, 10 år

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

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

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 november-målinger.

Stasjoner med ny november-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
44080	Obrestad fyr	Hå (Rogaland)	252,3 ¹	1919	2006	247,7
44160	Hognestad	Time (Rogaland)	298,0	1914	1981	267,7
44640	Stavanger - Våland	Stavanger (Rogaland)	290,1 ²	1895	1981	278,8

¹Mangler data 1991-2005. ²Mangler data 1988-2007