



Meteorologisk
institutt
met.no

met.no info

Nr. 12/2012
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 03.01.2013

Været i Norge Klimatologisk månedsoversikt Desember 2012

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



Skitur på Ulriken. Foto: Dag Sletten

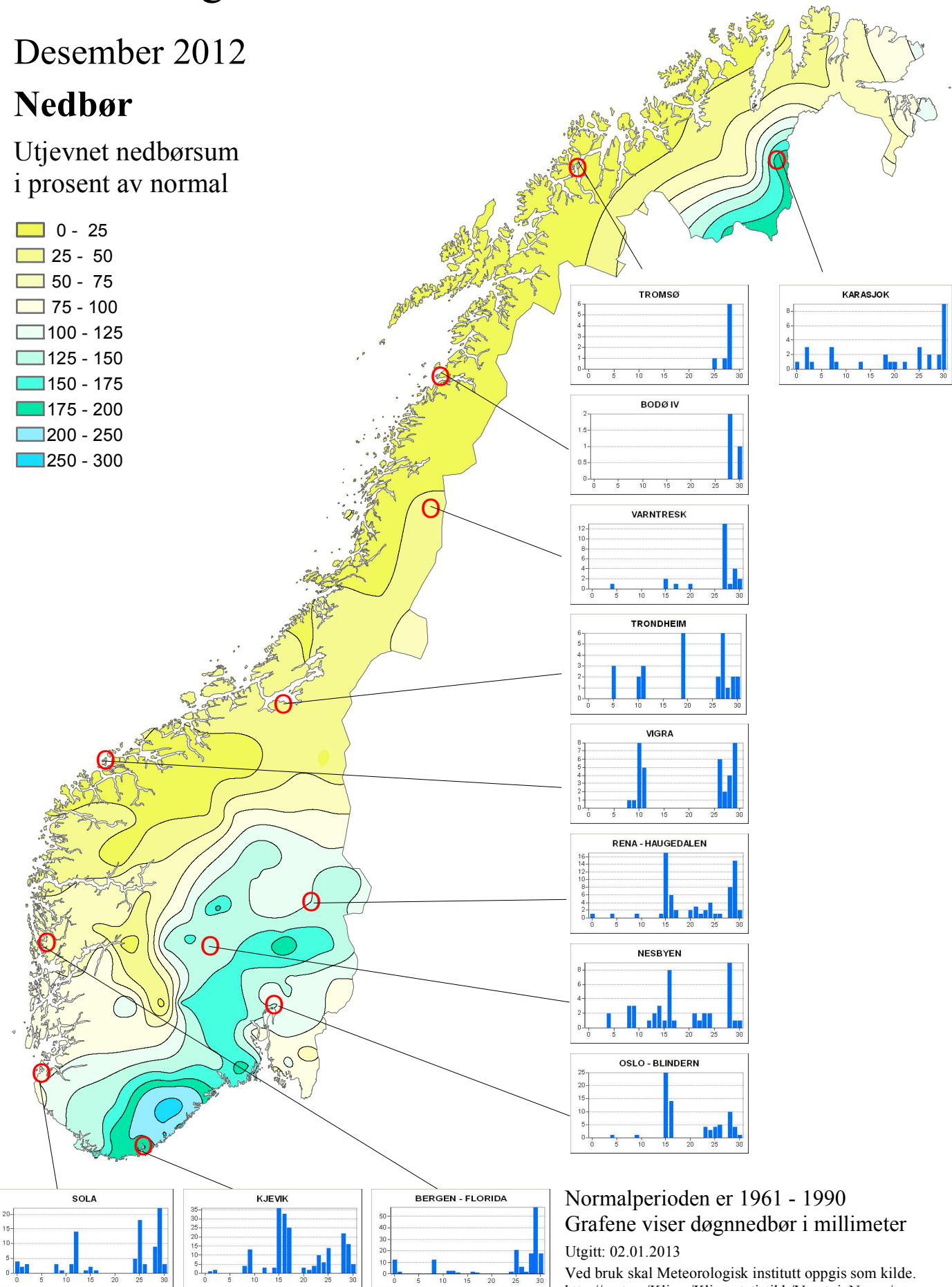
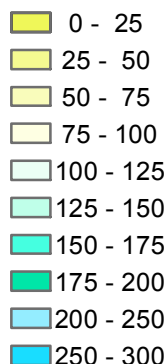
Månedstemperaturen for Norge som helhet var 2,6 °C under normalen, og var med dette den 11. kaldeste i en serie som går tilbake til 1900. Størst avvik fra det normale hadde fjellet i Sør-Norge, med 5-7 grader under. Månedsnedbøren for Norge sett under ett var 70 % av normalen, og var dermed den 15. tørreste som er registrert. Nedbøren var over normalen på Østlandet, Sørlandet, og i deler av Finnmark, mens det var tørrere enn normalt på Vestlandet, i Trøndelag og det meste av Nord-Norge. Flere stasjoner i Møre og Romsdal, Trøndelag, Nordland og Troms satte ny rekord for lav månedsnedbør.

Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2012

Nedbør

Uttevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 02.01.2013

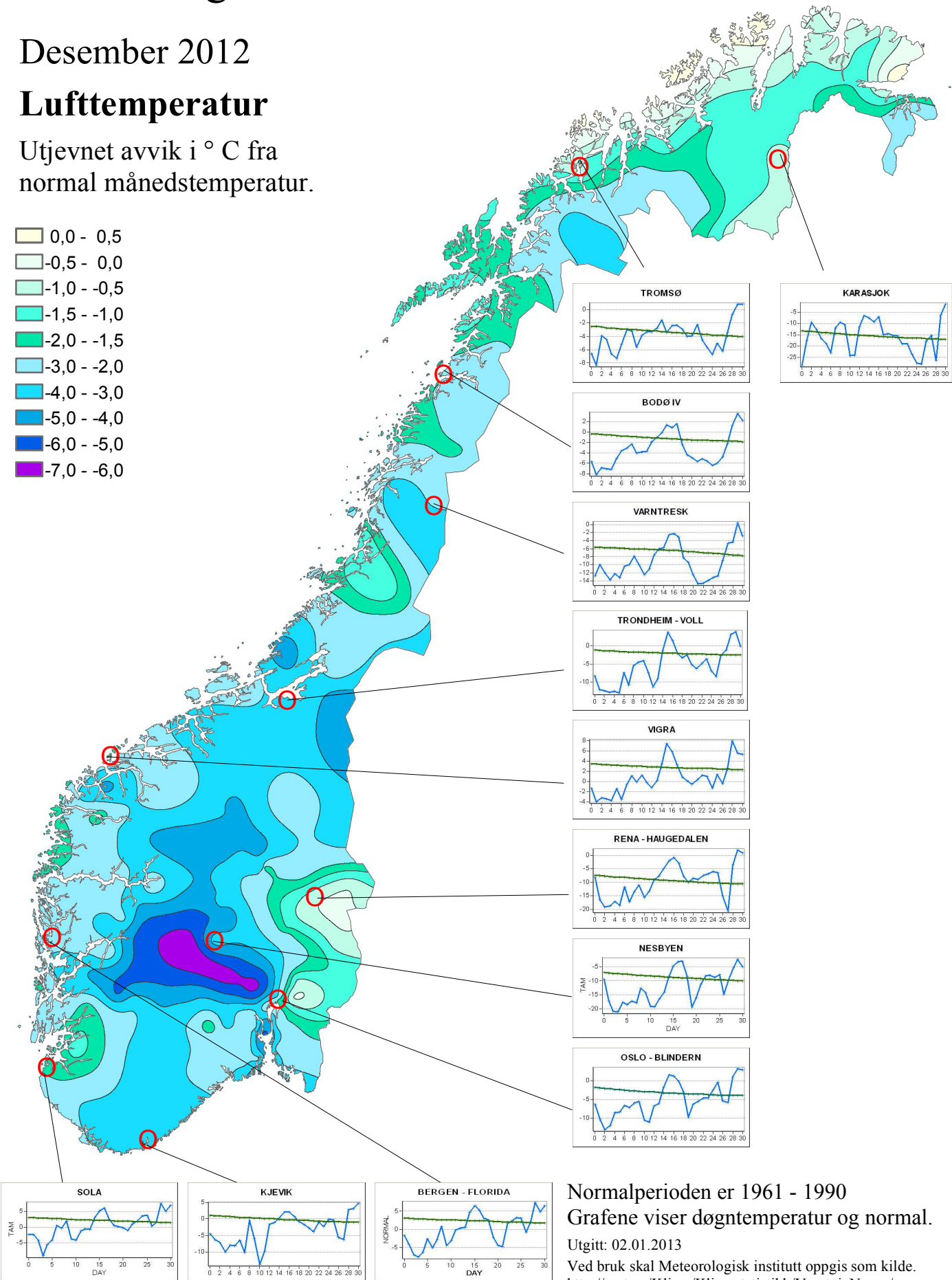
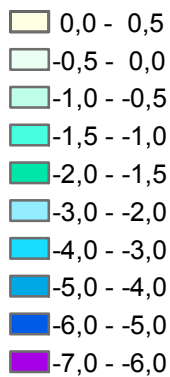
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2012

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgn temperatur og normal.

Utgitt: 02.01.2013

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

Været i Norge - desember 2012

Månedstemperaturen for Norge som helhet var 2,6 °C under normalen og var med dette den 11. kaldeste i en serie som går tilbake til 1900. Kaldest var 1915 med 6,4 °C under normalen, mens 2006 var mildest med 6 °C over normalen. Størst avvik fra det normale hadde fjellet i Sør-Norge, med 5-7 grader under. Månedsnedbøren for Norge sett under ett var 70 % av normalen, og var dermed den 15. tørreste som er registrert. 1975 var våtest med 190 %, mens 1927 var tørrest med 40 %. Nedbøren var over normalen på Østlandet, Sørlandet og i deler av Finnmark, mens det var tørrere enn normalt på Vestlandet, i Trøndelag og det meste av Nord-Norge. Flere stasjoner i Møre og Romsdal, Trøndelag, Nordland og Troms satte ny rekord for lav månedsnedbør.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for landet som helhet i desember var 2,6 °C under normalen. Dette er den 11. kaldeste som er registrert i en serie som går tilbake til 1900. Kaldest var 1915 med 6,4 °C under normalen, mens 2006 var mildest med 6 °C over normalen. For regionen Vestlandet var desember den 7. kaldeste. Månedstemperaturen var under normalen i det meste av landet, bare i enkelte områder i ytre strøk av Troms og Finnmark var den over. Relativt kaldest var det i fjellet i Sør-Norge, med et avvik på 5-7 grader under normalen.

Varmest har det vært langs kysten fra Rogaland til Møre og Romsdal. Svinøy fyr (Herøy, Møre og Romsdal) var varmest med 2,5 °C (1,4 °C under normalen), etterfulgt av Ytterøyane fyr (Flora, Sogn og Fjordane) med 2,2 °C (1,5 °C under normalen) og Kråkenes (Vågsøy, Sogn og Fjordane) med 1,8 °C (1,7 °C under normalen). Lavest månedstemperatur har det vært på Finnmarksvidda og i høyreliggende strøk i Sør-Norge. Kautokeino (Finnmark) var kaldest med -16,3 °C (2,0 °C under normalen), etterfulgt av Leirflaten (Sel, Oppland) med -16,1 °C (foreløpig ingen normal) og Karasjok – Markannjarga (Finnmark) med -15,8 °C (0,5 °C under).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Bingsa (Ålesund, Møre og Romsdal) med 14,1 °C den 29. Laveste minimumstemperatur ble målt på Couvddatmohkki (Karasjok, Finnmark) med -33,4 grader den 12.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var månedsnedbøren for Norge 70 % av normalen og dette er den 15. tørreste for landet som helhet. 1975 var våtest med 190 %, mens 1927 var tørrest med 40 %. Nedbøren var over normalen på Østlandet, Sørlandet, og i deler av Finnmark, mens det var tørrere enn normalt på Vestlandet, i Trøndelag og det meste av Nord-Norge. Flere stasjoner i Møre og Romsdal, Trøndelag, Nordland og Troms satte ny rekord for lav månedsnedbør, enkelte med mer enn 100 år lange serier.

Kvineshei – Sørhelle (Kvinesdal, Vest-Agder) fikk mest nedbør blant stasjonene i denne oversikten med 338,5 mm (143 % av normalen), etterfulgt av Mestad i Oddernes (Kristiansand, Vest-Agder) med 312,9 mm (197 %), og Eik – Hove (Lund, Rogaland) med 312,1 mm (136 % av normalen). Sulitjelma (Fauske, Nordland) og Røst lufthavn (Nordland) fikk minst nedbør med 0 mm (0 %), etterfulgt av Lønsdal (Saltdal, Nordland) med 0,2 mm (0 %). Flere stasjoner satte ny rekord for lav månedsnedbør (se egen liste).

Største døgnnedbør blant stasjonene som er med i denne oversikten var 85,5 mm, og ble målt på Kvamskogen – Jonshøgdi (Kvam, Hordaland) den 30. Nedbørstasjonen Kritle (Etne, Hordaland) registrerte 119,8 mm samme dag.

Arktis og maritimt – desember 2012

Arktis

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på $-7,9^{\circ}\text{C}$ ($5,5^{\circ}\text{C}$ over normalen), Ny-Ålesund fikk $-8,0^{\circ}\text{C}$ ($4,5^{\circ}\text{C}$ over), Bjørnøya $-2,8^{\circ}\text{C}$ ($4,3^{\circ}\text{C}$ over) og Hopen $-3,7^{\circ}\text{C}$ ($8,5^{\circ}\text{C}$ over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var $-2,1^{\circ}\text{C}$ ($3,1^{\circ}\text{C}$ over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Jan Mayen med $3,5^{\circ}\text{C}$ 31. desember. Sveagrua hadde månedens laveste minimumstemperatur med $-33,9^{\circ}\text{C}$ 25. desember.

Ny-Ålesund fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 60,5 mm (195 % av normalen), etterfulgt av Bjørnøya med 55,0 mm (177 % av normalen). Svalbard lufthavn målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 19,5 mm 22. desember.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene i desember var 29,3 m/s (sterk storm), målt på både Sleipner den 15. og Heimdal den 23. begge hadde østlig retning. De høyeste bølgene ble målt på Ekofisk med 10,5 m i signifikant bølgehøyde den 15.

Månedstemperaturen for desember på Ekofisk var $5,3^{\circ}\text{C}$. I denne måleserien som går tilbake til 1980 er kun 3 år som har hatt kaldere desember-middel. Kaldest var 1981 med $2,6^{\circ}\text{C}$ og varmest 1985 med $9,5^{\circ}\text{C}$.

Middel for sjøtemperaturen for desember på Ekofisk var $7,8^{\circ}\text{C}$. Dette ligger på gjennomsnittet til stasjonen for perioden 1980-2003. Varmest var 1989 med $9,4^{\circ}\text{C}$ og kaldest 1981 med $6,1^{\circ}\text{C}$.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	21,1	330	28	6,9*	27	2,0	-	-	7,6	-
Heidrun	26,2	-	27	8,8	27	2,3	-1,6	96-03	8,3	-
Draugen	25,2	310	28	9,2	27	1,7	-2,6	94-03	-	-
Gullfaks C	21,6	180	29	7,4	28	3,9	-1,6	80-03	5,7	-
Troll A	23,7	150	28	6,3	27	2,9	-	-	3,8	-
Heimdal	29,3	110	23	7,7	14	4,3	-	-	7,6	-
Sleipner	29,3	100	15	9,7	23	5,5	-0,8	95-03	-	-
Ekofisk	21,6	110	15	10,5**	15	5,3	-1,2	80-03	7,8	0,0

* 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 :

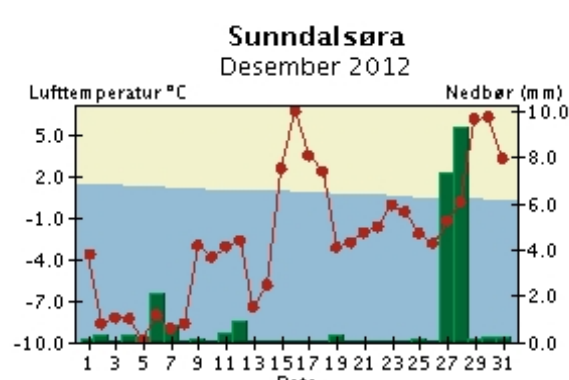
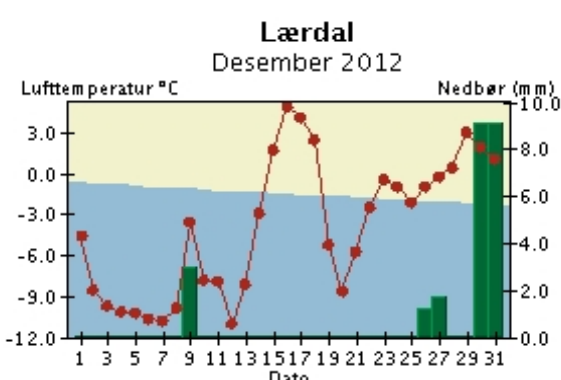
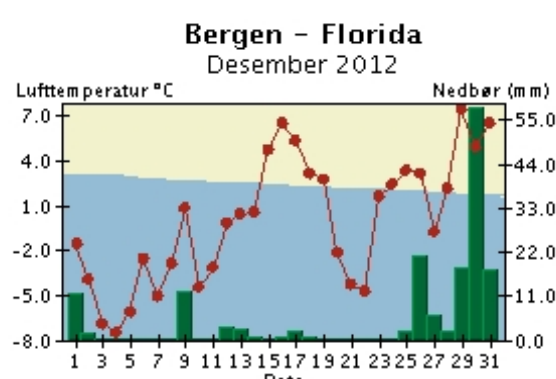
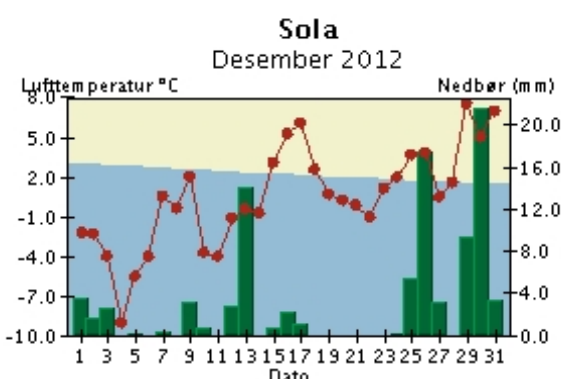
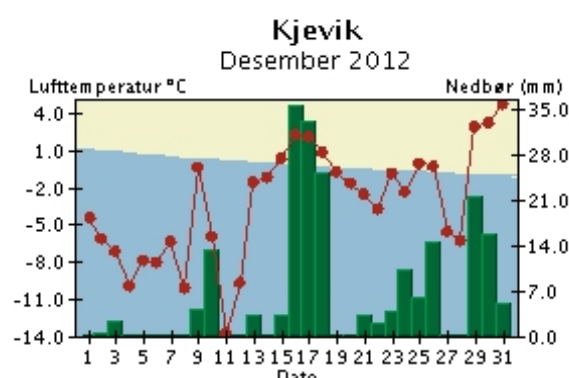
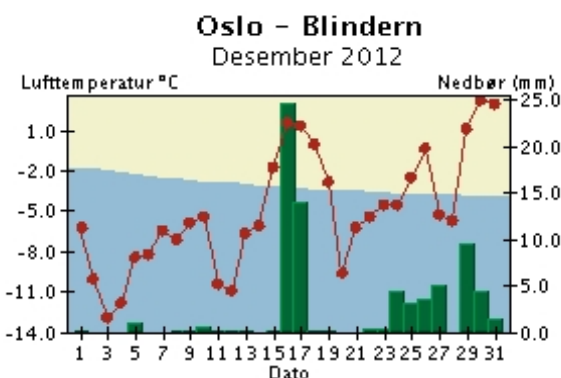
Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

Døgn temperatur og døgn nedbør

Desember 2012



Døgn temperatur

Varmere enn normalen

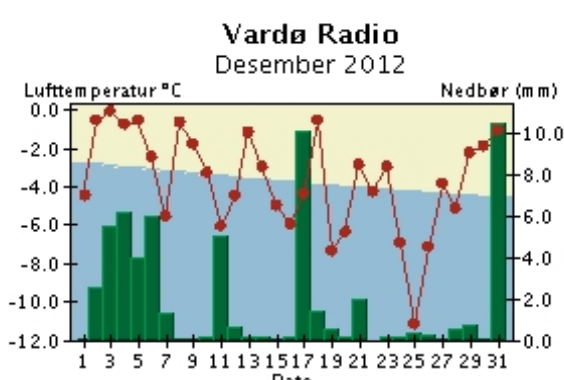
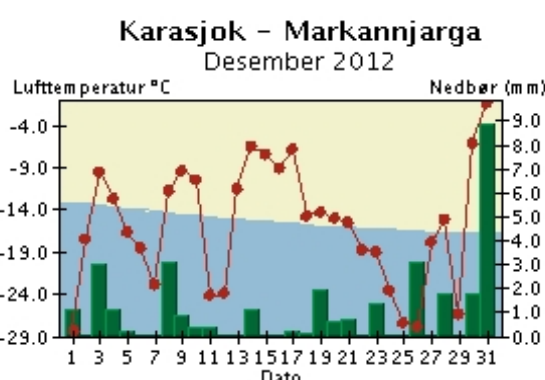
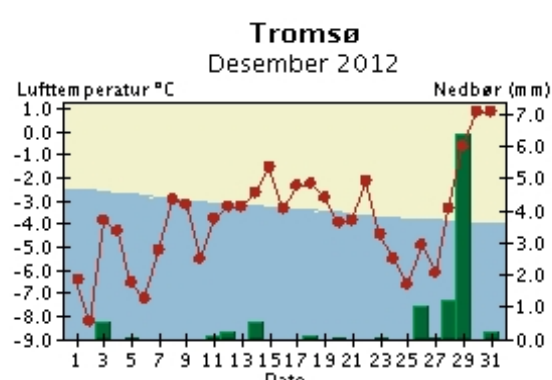
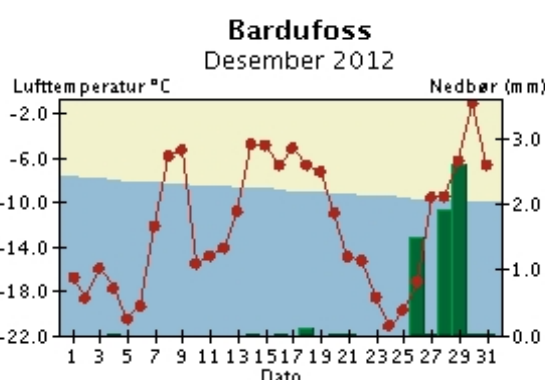
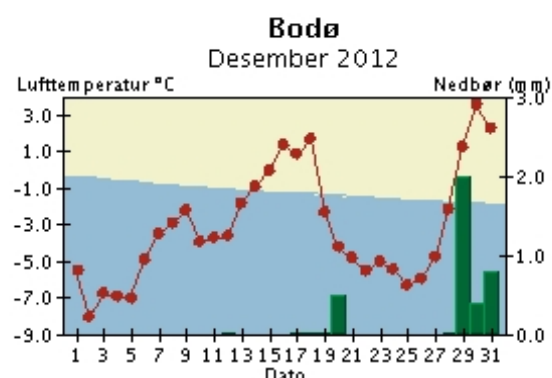
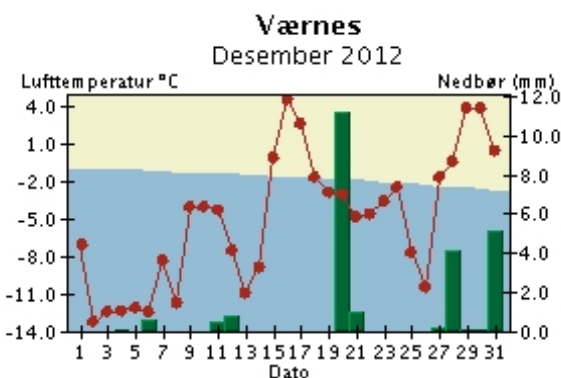
Kaldere enn normalen

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

Desember 2012



Døgn temperatur

Varmere enn normalen

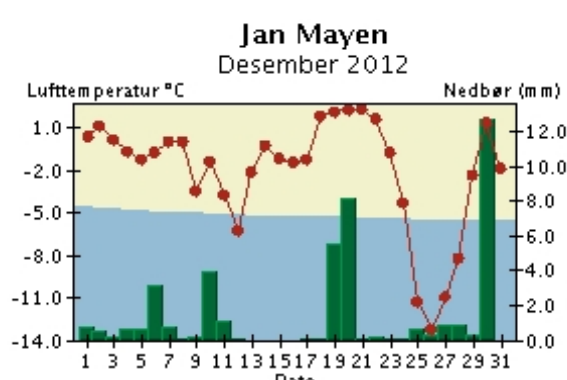
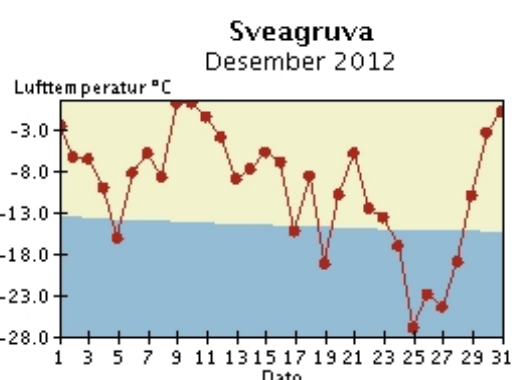
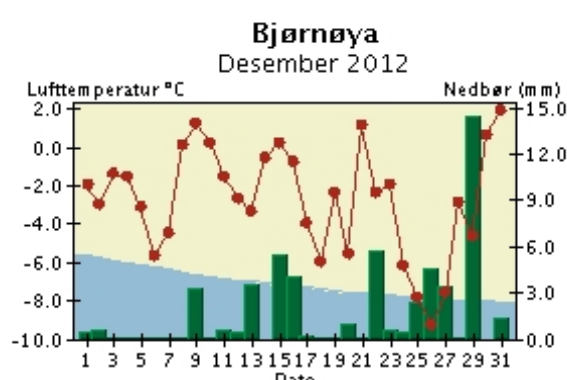
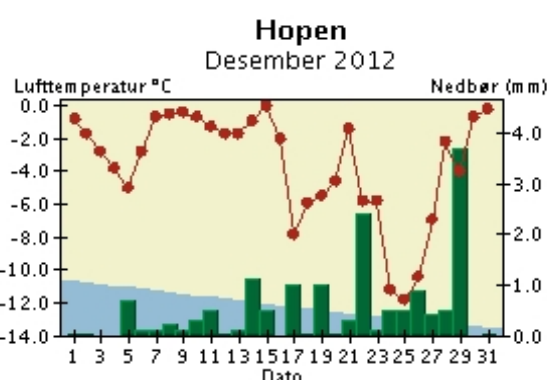
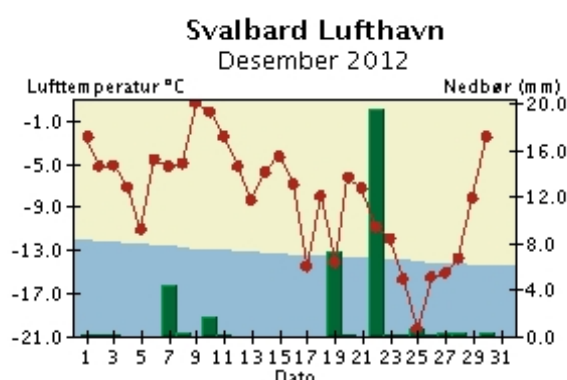
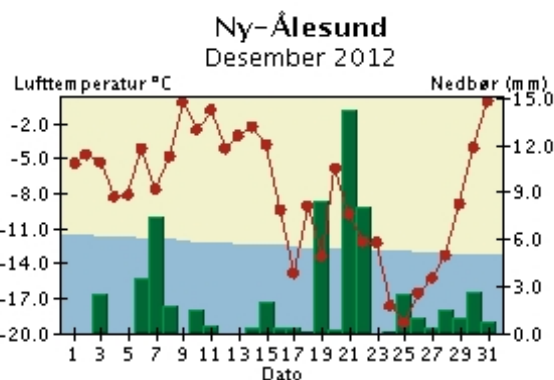
Kaldere enn normalen

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

Desember 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.

Desember 2012

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF 1230 HALDEN										54,8	91	12,1	16			16	11						
ØF 1400 BREKKE SLUSE										66,1	94	14,5	16			19	13						
ØF 1950 ØRJE										53,9	88	17,0	16			14	7						
ØF 3190 SARPSBORG	-4,7	-2,7	-2,8	-7,0	5,8	31	-14,6	4	86	71,7	107	19,3	16	27	0	18	12	5,2	7	13	672	0	
ØF 3200 BATERØD										52,6	88	15,4	16			13	10						
ØF 3290 RAKkestad	-6,3	-2,3	-3,8	-9,8	6,3	30	-20,0	12	88	38,3	70	15,8	30	28	0		6				722	0	
ØF 3780 IGSSI I HOBØL										63,5	108	23,5	16			16	11						
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	-3,5	-3,4	-1,8	-5,4	4,9	31	-13,3	4	84	31,8	58	8,0	16	27	0		9				636	0	
ØF 17150 RYGGE	-5,1	-2,6	-3,1	-7,6	5,6	30	-15,0	4	88	54,5	87	19,2	16	27	0	10	5,7	7	16		685	0	
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJON										66,9		25,0	16			13	8						
ØF 17280 GULLHOLMEN	-3,3		-1,7	-5,0	4,3	31	-11,2	4						26	0						629	0	
AK 2650 AURSKOG	-7,5	-0,8	-4,4	-11,7	5,6	30	-24,0	28	84	46,8	90	12,9	16	28	0		9				760	0	
AK 4040 ENEBAKK - BARBØL										68,3	124	22,0	16			21	11						
AK 4200 KJELLER	-6,7	-0,4	-3,5	-10,1	6,2	30	-19,4	28	90					28	0						735	0	
AK 4460 HAKADAL JERNBANES	-7,4		-4,5	-10,5	4,9	30	-19,2	4	84	98,0		22,6	16	28	0		15				757	0	
AK 4740 UKKESTAD										81,7	132	21,1	16			18	12						
AK 4780 GARDERMOEN	-6,9	-1,2	-4,7	-9,3	4,6	30	-18,5	4	90	68,4	105	18,6	16	29	0	10	6,3	3	21		741	0	
AK 4920 ÅRNES	-6,8		-4,3	-9,9	4,9	30	-18,9	4	91	57,4		12,0	17	29	0		9				739	0	
AK 11120 EIDSVOLL VERK										76,2	127	23,2	16			22	12						
AK 17850 ÅS	-5,6	-2,2	-3,4	-8,7	5,6	30	-16,2	13	91	54,7	103	17,8	16	27	0		11				702	0	
AK 19710 ASKER	-5,7	-2,5	-3,9	-8,0	4,8	30	-14,5	4	86	90,8	138	32,8	16	30	0		12				705	0	
OS 17980 OSLO - LJABRUVEIEN										51,5		16,1	16				9						
OS 18020 OSLO - LAMBERTSETET										50,8	85	15,7	16				8						
OS 18160 NORDSTRAND										50,4	101	16,0	16			14	9						
OS 18210 OSLO - HOVIN										42,2		11,7	16				8						
OS 18230 ALNA	-5,6		-3,3	-8,1	5,7	30	-15,5	4	87	14,9		9,0	17	28	0						701	0	
OS 18269 OSLO - HAUGENSTUA										98,2	110	24,8	24	30	0		4						
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	-8,6		-5,6	-12,0	2,7	30	-19,7	4		98,2	110	24,8	24	30	0	19	10	5,5	8	17	793	0	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	-5,1	-2,0	-2,9	-7,4	4,7	30	-14,6	4	83	73,6	134	24,6	16	28	0	19	10				684	0	
OS 18815 OSLO - BYGDØY	-5,2		-2,5	-8,1	5,3	30	-16,3	4	81	33,9		9,0	16	26	0		7				689	0	
OS 18950 TRYVANNSHØGDA	-7,5	-3,4	-5,4	-9,7	6,1	31	-17,0	3	90	91,1	98	30,4	30	30	0		10				759	0	
HE 60 LINNES										62,8	118	15,4	30			21	14						
HE 100 PLASSEN										54,0	110	12,9	17			22	10						
HE 180 TRYSL VEGSTASJON	-9,7	-0,2	-6,2	-13,2	2,6	30	-24,2	9	90	59,9	150	21,8	30	30	0		7				827	0	
HE 610 GLØTVOLA - TRØAN										30,1	94	6,0	30			25	10						
HE 700 DREVSJØ	-13,1	-3,5	-9,3	-18,0	2,3	30	-31,5	6	85					31	0						934	0	
HE 5590 KONGSVINGER	-7,3		-4,9	-10,5	4,8	30	-20,4	12	87	60,2		12,0	30	28	0		10				753	0	
HE 5660 ROVERUD	-7,6	-1,3	-5,1	-11,2	4,5	30	-22,0	12	88	59,1	144	12,0	30	29	0		10				764	0	
HE 6020 FLISA II	-7,9	-0,8	-5,2	-11,2	4,2	30	-21,1	4	84	59,6	149	12,3	30	29	0	9	5,7	7	20		773	0	
HE 6440 VERMUNDSJØEN										40,1	103	7,5	29			19	10						
HE 7010 RENA - HAUGEDALEN	-10,0	-0,7	-7,2	-12,6	3,9	30	-22,7	28	89	68,9	125	16,7	16	31	0	26	13	6,1	5	21	836	0	
HE 7920 FINSTAD - NYHUS										32,5		7,0	30			27	7						
HE 7950 RENA FLYPPLASS	-10,5		-7,5	-14,3	3,4	30	-25,6	28	88	69,8		12,3	16	31	0		15				852	0	
HE 8140 EVENSTAD - DIH	-11,3	-2,3	-8,1	-14,9	4,3	30	-26,9	28	91					30	0						877	0	
HE 9160 FOLLDAL - FREDHEIM	-15,8		-10,8	-22,0	2,7	30	-30,1	7	81	12,9		2,8	29	31	0		4				1016	0	
HE 9580 TYNSET - HANSMOEN	-12,8	-2,0	-9,3	-17,6	2,8	30	-26,8	9	83	12,9	65	1,8	29	31	0		3				923	0	
HE 12290 HAMAR II	-7,7		-5,1	-10,7	5,2	30	-21,1	28	85	25,9		6,4	17	29	0		7				766	0	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	-7,4		-5,0	-9,9	4,4	30	-18,5	4	87	43,0		10,3	17	30	0		8				755	0	
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-6,9	-1,6	-4,2	-10,2	5,5	30	-17,7	4	82	56,1	152	11,8	30	30	0		11				740	0	
OP 9310 HJERKIN II	-12,5		-9,3	-16,1	1,0	30	-23,8	2	85	15,4		3,5	27	31	0		6				915	0	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-7,4	-2,1	-5,1	-10,4	4,7	30	-20,5	4	84	76,2	191	15,3	16	31	0		20				757	0	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-9,0	-1,7	-6,8	-11,4	4,8	30	-18,1	9	86	46,6	104	13,0	16	31	0		7				806	0	
OP 13060 GAUSDAL - OVREHAG										91,0		19,0	25			18	14						
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES										45,4	116	8,5	30			19	11						
OP 13150 FÅVANG	-9,9	-1,1	-7,6	-12,7	3,5	30	-22,0	28	84	49,8	135	8,3	16	31	0		14				836	0	
OP 13160 KVITFJELL	-11,3	-4,2	-9,6	-13,1	-1,1	30	-19,6	3	89	26,0	72	6,5	30			18	9				876	0	
OP 13310 SØRE BREKKOM										41,6	112	6,6	16			16	11						
OP 13420 VENABU	-12,2	-4,1	-9,6	-15,7	-0,4	30	-24,7	3	86	58,1	142	8,1	16	31	0	26	14	5,8	6	17	906	0	
OP 13450 HOVDGRENDÅ										22,4	86	6,4	16			20	8						
OP 13655 SKÅBU	-12,5		-9,9	-15,2	0,2	30	-23,0	3	87	39,7		13,8	16	31	0		8				913	0	
OP 14050 SJØA										22,4		6,4	16			20	8						
OP 14200 LEIRFLATEN	-16,1		-11,8	-21,7	2,4	30	-30,4	7	86	25,1	66	4,3	24			31	0				1026	0	
OP 14550 PRESTSTULEN										6,4	27	2,0	27			8	2						
OP 15270 JUVVASSHØE	-13,4	-4,0	-10,8	-16,2	-1,2	29	-24,9	5	80	34,8		3,5	26			8	3				942	0	
OP 15480 SKJAK II										10,9	35	3,8	26			8	3						
OP 15660 SKJÄK										10,2	29	3,5	28			13	2						
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-12,0	-5,0	-9,4	-14,5	2,7	30	-22,1	3	95	25,3	36	8,6	30	31	0	20	7	5,2	6	13	900	0	
OP 15890 GROTL III	-14,3		-9,7	-18,8	0,2	30	-31,7	7	79	34,8		9,5	27	31	0		9				971	0	
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGAR	-11,1	-3,9	-8,5	-13,8	3,6	30	-22,7	4	86	13,9	40	2,1											

	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 20301 HØNEFOSS - HØYBY	-7,5	-1,5	-5,2	-9,9	5,2	30	-18,0	4	85	39,9	143	10,7	16	30	0	9				758	0		
BU 24600 GRIMELI I KRØDSHERA										59,4	119	12,6	16				18	14					
BU 24710 GULSVIK II	-8,7	-3,0	-6,1	-11,8	4,6	30	-24,6	21	88	75,3	151	15,4	16	31	0	13			796	0			
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-12,3	-3,7	-9,4	-15,1	-0,2	30	-22,9	4	87	43,8	141	9,4	29	31	0	15	4,8	10	16	907	0		
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										55,3	113	15,0	30				17	12					
BU 25110 HEMSEDAL II	-14,2		-10,3	-18,4	2,5	30	-28,2	3	84					31	0	15				968	0		
BU 25260 VATS - RANDEN										86,7	173	19,4	29				20	15					
BU 25320 ÅL III										62,2	152	13,6	29				21	13					
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-12,9	-6,4	-9,0	-16,7	3,6	30	-28,5	4	82	76,9	130	16,2	29	31	0	15			927	0			
BU 25640 GEILO										87,6	137	18,5	29				21	16	5,0	7	14		
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	-6,5	-2,4	-4,0	-9,4	7,1	30	-16,4	4	86	92,1	149	35,1	16	29	0	14			729	0			
BU 27010 KONNERUD	-7,2		-4,4	-11,4	5,0	30	-21,3	4	89	102,1		24,4	16	30	0	16			749	0			
BU 28380 KONGSBERG BRANNES	-8,7	-3,5	-5,7	-11,7	4,3	30	-21,5	4	88	91,2	160	17,5	16	31	0	22	16		797	0			
BU 28922 VEGGLI II	-9,0	-4,4	-6,4	-11,7	4,3	30	-19,3	4	84	62,0	151	20,9	16	31	0	11	5,2	7	15	805	0		
BU 29600 TUNHOVD										48,7	143	7,0	29				18	14					
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-14,5	-6,8	-10,3	-19,3	2,1	30	-30,6	4	85					31	0					978	0		
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	-5,3	-2,3	-3,0	-8,2	5,9	30	-15,8	4	84	69,4	102	20,8	16	27	0	13			692	0			
VE 27270 TØNSBERG - KILEN										87,8		37,1	16				12						
VE 27450 MELSUM	-4,9	-2,8	-2,7	-7,5	5,7	29	-14,2	12	86	142,5	172	57,7	16	27	0	12			679	0			
VE 27500 FÆRDER FYR	-1,3	-2,7	0,1	-2,7	6,2	30	-9,7	4	89					24	0					568	0		
VE 27800 HEDRUM										136,7	180	38,0	16				18	14					
VE 29950 SVENNER FYR	-2,7		-1,0	-4,2	5,6	30	-11,5	4						25	0					611	0		
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										96,3	146	18,5	16				14	12					
TE 30380 GODAL										135,1	150	21,0	30				23	17					
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	-4,9	-2,5	-3,3	-6,8	5,2	30	-12,6	4	89	66,8	148	13,0	29	29	0	18	15		680	0			
TE 30530 NOTODDEN										79,7	156	13,0	17				19	16					
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	-7,6	-1,6	-4,5	-10,7	5,8	30	-20,4	11	89	101,6	145	13,5	30				23	15					
TE 31410 RJUKAN										119,8	190	26,4	16				21	17					
TE 31570 MØSVATN - HAUG										94,4	145	16,8	17	31	0	18			826	0			
TE 31620 MØSSTRAND II	-10,7	-4,3	-7,6	-14,0	0,5	29	-21,4	4	84	86,6	129	12,9	30	31	0	15			857	0			
TE 32060 GVARV - NES	-5,9	-2,6	-3,5	-8,3	5,3	30	-15,7	12	86	80,7	147	16,1	16	28	0	15			709	0			
TE 32780 HØIDALEN I SOLUM										132,4		25,1	16				25	0					
TE 32890 HØYDALSMO II	-9,6	-2,2	-6,2	-13,6	2,9	30	-24,3	5	89	102,2		14,2	17	30	0	16			788	0			
TE 33250 RAULAND										97,9	109	14,0	16				20	16					
TE 33890 VÅGSLI	-10,9	-3,4	-7,3	-15,2	2,6	29	-26,3	4	85	167,2		24,7	24	27	0	16			638	0			
TE 34130 JOMFRULAND	-2,7	-2,7	-0,9	-4,4	5,2	16	-10,3	4	84	140,8	204	25,9	30	31	0	16			736	0			
TE 34620 DRANGEDAL II										211,1	147	37,0	16				21	17					
TE 37230 TVEITSUND	-5,2	-3,2	-3,1	-7,9	5,5	31	-14,9	12	83	108,6	157	22,6	16	29	0	14			688	0			
TE 37500 FOLDSÆ										108,5	170	13,1	16				22	17					
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGD										209,8	208	31,4	16				20	17					
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	-6,4		-3,4	-9,4	5,5	30	-23,1	12	85	167,9		35,5	16	29	0	18			725	0			
AA 35860 LYNGØR FYR	-2,4	-3,6	-0,6	-4,1	5,5	16	-10,3	4		168,3	198	31,4	16				24		6,4	3	21		
AA 36060 ARENDAL BRANNSTAS										261,0	174	45,0	16				28	0	23	19	5,9	4	18
AA 36140 REVESAND										248,0	155	42,5	16				26	0	20	16	628	0	
AA 36200 TORUNGEN FYR	-1,6	-3,2	0,2	-3,4	6,5	31	-10,1	12	86	141,5	189	39,3	16	24	0	19			577	1			
AA 36560 NELAUG	-5,4	-3,5	-2,5	-8,5	6,0	30	-20,5	12	90	263,8	275	46,0	16	28	0	23	19	5,9	4	18	673	0	
AA 38140 LANDVIK	-3,3	-3,5	-1,1	-5,9	6,5	31	-18,1	12	86	256,7	252	50,4	16				20						
AA 38421 SENUMSTAD										306,9	236	47,6	16				24	16					
AA 38600 MYKLAND										93,8	99	14,8	16				20	14					
AA 38730 HYNNEKLEIV	-6,5		-3,4	-10,1	5,8	30	-25,9	12	90	102,2		14,2	17	30	0	16			728	0			
AA 38800 TOVDAL										97,9	109	14,0	16				20	16					
AA 69750 BYGLANDSFJORD - NE	-3,6		-1,7	-5,5	6,5	31	-11,3	12	79	167,2		24,7	24	27	0	16			638	0			
AA 40250 VALLE	-6,7	-2,6	-3,9	-9,8	4,6	31	-23,2	12	82	140,8	204	25,9	30	31	0	16			736	0			
AA 40510 BLÅSJØ	-9,3		-6,9	-11,9	1,2	29	-20,1	5	91					31	0				815	0			
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-10,8	-2,8	-6,5	-16,0	2,6	29	-28,5	5	81	84,3	84	14,6	30	31	0	14			860	0			
VA 39040 KJEVIK	-3,3	-3,2	-0,9	-6,0	6,6	31	-16,9	12	86	202,9	175	35,6	16	26	0	17			629	0			
VA 39100 OKSØY FYR	-1,0	-3,1	0,8	-																			

Desember 2012

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
MR	60400 NORDDAL									28,5	22	15,8	28		8	4								
MR	60500 TAFJORD	-0,6	-1,9	1,6	-2,9	9,9	29	-10,3	5	51	24,3	19	15,3	28	25	0	5			546	9			
MR	60890 BRUSDALSVATN II	-0,5		2,2	-3,1	13,8	29	-10,0	5	73	22,1	11	6,2	11	26	0	6			541	6			
MR	60930 BINGSA	0,4		2,8	-1,7	14,1	29	-6,9	5	68					24	0				514	11			
MR	60945 ÅLESUND IV	0,2		2,4	-1,8	12,8	29	-8,1	5	67	26,2		4,8	11	24	0	6			522	6			
MR	60990 VIGRA	0,8	-2,0	2,9	-1,8	12,2	29	-8,3	7	68	36,6	26	8,4	30	22	0	12	8	4,6	6	10	503	7	
MR	61060 REKDAL	-0,3		1,7	-2,5	13,1	29	-7,7	5	67					26	0				536	5			
MR	61340 ÅNDALSNES - KAMSHØ	-2,6		-0,3	-4,6	8,3	29	-12,1	5		28,6		14,4	28	25	0		3		607	3			
MR	61410 MANNEN	-10,3		-7,9	-12,6	0,5	29	-19,0	5	81	48,5		25,8	28	31	0	8			846	0			
MR	61420 MARSTEIN	-4,0		-2,1	-6,0	7,5	30	-13,5	5	59	46,2		26,7	28	26	0	5			651	0			
MR	61820 ERESFJORD									36,0	22	15,4	28			6	6							
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	-2,0	-2,6	0,5	-4,8	11,1	29	-10,8	5	71					27	0				588	1			
MR	62480 ONA II	1,4	-2,2	2,9	-0,1	9,9	29	-5,6	5	70	55,3	36	21,0	11	15	0	11	7		482	6			
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										52,1	20	21,0	27			8	8						
MR	63420 SUNNDALENSØRA III	-2,5	-3,4	0,0	-4,6	10,0	30	-12,1	5	59	22,6	22	9,3	28	26	0		3	4,3	9	11	604	4	
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTH	-1,4	-3,3	0,7	-3,6	8,4	29	-10,3	5	72			27,1	18	10,0	28		26	0		570	2		
MR	64580 ÅLVUNDNFJORD																8	6						
MR	64870 TÅGDALEN	-6,4	-4,9	-3,8	-9,3	8,0	29	-17,3	7	74	35,7	40	10,3	28	31	0		10			725	0		
MR	65310 VEI HOLMEN	0,6	-2,3	2,3	-1,1	8,3	30	-6,8	4	71					22	0				507	1			
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										42,8	32	11,6	31			10	6						
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	-12,7	-3,6	-8,7	-17,3	4,0	30	-28,9	14	81	26,6	63	3,5	13	31	0	24	9	4,8	8	9	920	0	
ST	10600 AURSUND										18,8	29	6,5	29			18	5						
ST	10800 SØLENDRET	-11,2		-8,5	-14,8	1,8	30	-24,2	3	84	15,8		4,1	30	31	0		5			876	0		
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	-7,7	-3,7	-4,5	-11,1	5,2	30	-20,7	5	70	10,3	21	2,7	28	30	0		3	3,8	9	3	765	0	
ST	65230 HEMNE - LENES										41,6	21	10,0	28			11	8						
ST	65451 HITRA - SANDSTAD II	-0,9		1,0	-3,6	9,6	29	-10,0	3	69	24,4		6,4	20	25	0	6				556	2		
ST	65600 HITRA										43,1	31	8,9	11			10	8						
ST	65940 SULA	0,0	-2,5	1,6	-1,6	8,1	30	-7,0	4	73					22	0				528	0			
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAM	-7,8		-4,7	-11,1	5,1	16	-18,5	15	89	14,8		3,3	28	30	0	6			767	0			
ST	66620 RENNEBU - RAMSTAD										19,9	27	10,0	28			9	5						
ST	67280 SKOKNEDAL	-8,0		-5,3	-11,4	6,0	30	-19,4	5	80	25,2		14,2	28	31	0	7			776	0			
ST	67560 KOTSØY	-8,7		-5,2	-12,5	7,7	30	-20,2	14	80	13,9		4,9	28	31	0	7			797	0			
ST	67780 ÅLEN										7,4	10	2,5	28			8	5						
ST	68270 LØKSMYR										33,2	31	11,0	28			8	8						
ST	68290 SELBU II	-7,3	-3,4	-4,1	-11,4	7,4	30	-18,4	13	74	21,9	30	8,2	20	30	0		5			755	0		
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	-5,4	-3,4	-2,8	-8,6	7,4	30	-15,9	5	74	27,5	34	6,1	20	29	0		8	4,2	6	7	694	0	
ST	71550 ØRLAND III	-2,2	-2,7	-0,4	-4,2	5,9	30	-13,1	5	75	48,6	43	21,2	20	24	0	9		8	4,4	9	5	595	0
ST	71750 BREIVOLL										47,7	24	16,7	28			9	7						
ST	71780 ÅFJORD II	-4,5	-4,5	-2,0	-7,6	5,7	30	-15,9	5	74	53,5	36	10,6	28	30	0	9				668	0		
ST	71810 ÅFJORD - MOMYR										73,4	33	33,3	28			11	9						
ST	71850 HALTEN FYR	0,0	-2,6	1,4	-1,5	6,3	30	-7,1	4	74			34,6	27	9,7	28		22	0			528	0	
ST	71900 BESSAKER														22	0		11	8					
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	-1,5	-3,1	0,2	-3,2	6,9	30	-10,0	4	80	15,9	18	4,8	28	23	0		5			572	0		
NT	69100 VÆRNES	-5,1	-3,4	-2,2	-8,4	8,1	30	-15,1	7	71	23,6	28	11,2	20	28	0	9	4	3,1	5	685	0		
NT	69150 KVITHAMAR	-5,3	-3,4	-2,4	-8,7	8,4	30	-15,9	5	69	28,4	33	9,5	20	28	0		6			691	0		
NT	69380 MERÅKER - VARDETUI	-8,1	-4,7	-4,7	-12,0	7,2	30	-19,7	4	78	34,1	33	12,4	28	30	0		5	4,2	10	9	779	0	
NT	69420 KLUKSDAL										34,6	32	13,1	28			14	6						
NT	69550 ØSTÅS I HEGRA										54,7	45	14,0	20			10	8						
NT	69655 FROSTA	-4,2	-3,6	-2,1	-6,7	7,3	30	-12,3	6	72	25,4	28	10,2	20	28	0		7			656	0		
NT	70150 VERDAL - REPPE	-5,6	-2,6	-2,9	-8,2	8,4	30	-16,2	5	73	24,4	27	9,4	20	30	0	10	5	4,1	8	7	700	0	
NT	70820 UTGÅRD										37,1	36	12,6	28			12	7						
NT	70930 SNÅSA - NAGELHUS										52,4	49	24,2	28			13	7						
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	-5,6	-2,4	-3,3	-9,0	3,9	16	-17,7	5	75	38,5	35	15,1	28	30	0		7				700	0	
NT	71100 HOLDEN										61,1	36	26,0	28			13	10						
NT	71200 MOSVIK - TRØAHAUKE										47,3	39	16,6	28			15	8						
NT	71280 LEKSVIK - MYRAN										63,1	36	31,4	28			11	9						
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	-5,0	-2,4	-2,6	-7,8	5,0	30	-15,2	5	75					29	0						682	0	
NT	72650 OVERHALLA - UNNSET										49,1	35	15,1	28			13	8						
NT	73250 SØRLI										26,8	40	7,9	28			23	10						
NT	73500 NORDLI - HOLAND	-9,5	-2,5	-5,7	-12,7	3,8	30	-22,5	6	93	38,1	58	8,5	28	31	0	27	11	6,2	3	18	821	0	
NT	73550 GARTLAND	-8,2		-4,8	-12,1	3,5	16	-20,1	3	83	50,0		18,4	28	31	0		7				781	0	
NT	73800 TUNNSJØ										21,1	32	6,0	30			11	6						
NT	74350 NAMSSKOGAN	-7,0	-1,1	-4,6	-10,3	4,0	30	-19,3	3	76	30,3	24	13,8	28	30	0		6			744	0		
NT	75020 OTTERØY										47,8	30	28,0	28			10	6						
NT	75100 LIAFOSS										35,8	17	16,0	28			9	6						
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	-1,9	-2,0	-0,8	-5,2	5,4	30	-14,0	5	73					27	0				594	0			
NT	75410 NORDØYAN FYR	-0,9	-2,5	0,7	-2,5	6,1	30	-7,3	4	72					23	0				556	0			
NT	75550 SKLINNA FYR	-1,0	-2,7	0,6	-2,6	6,0	30	-6,7	6	71					22	0				559	0			
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTI	-1,6	-1,5	0,3	-3,5	6,4	30	-8,7	5	65					24	0				575	0			
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	-3,1	-3,2	-0,7	-5,9	6,2	30	-11,0	5	67</td														

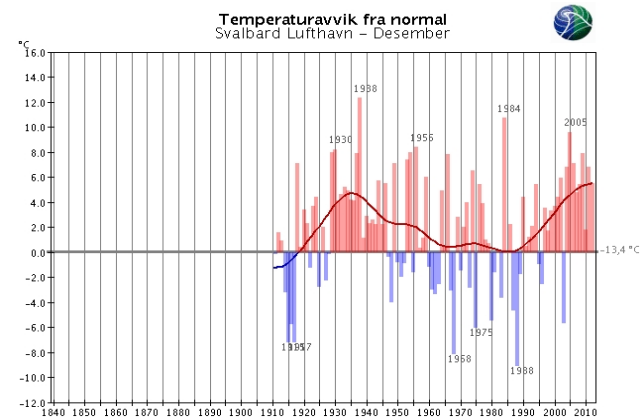
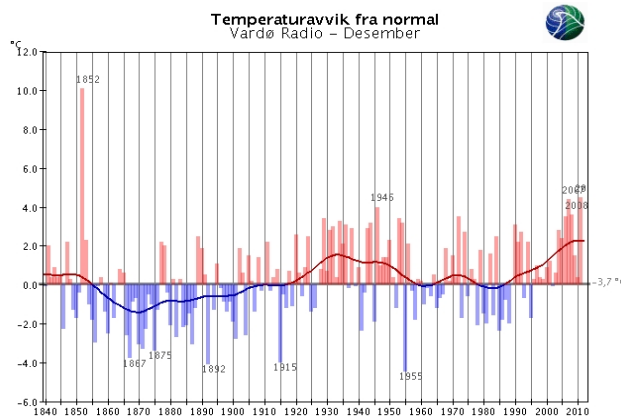
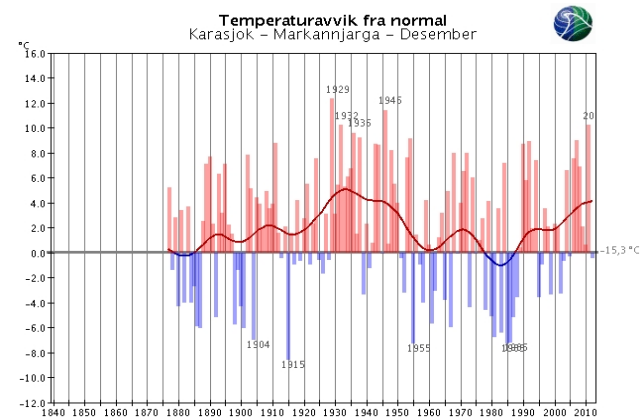
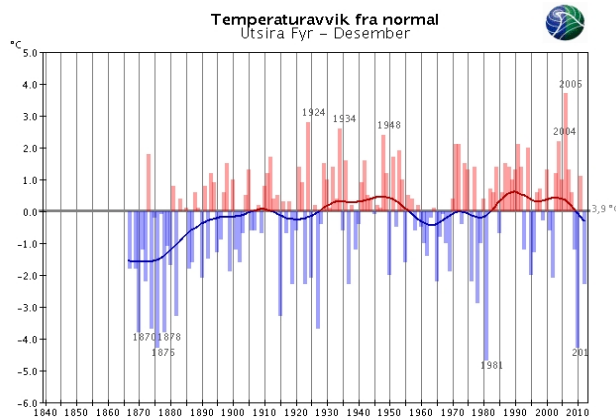
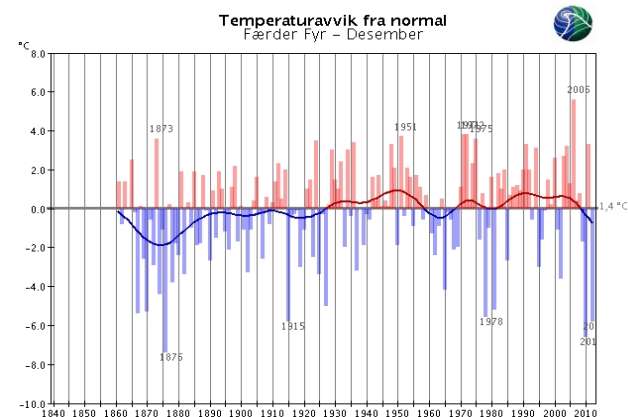
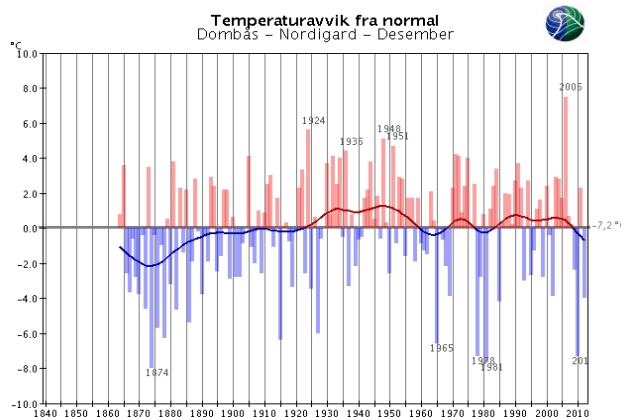
		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	-7,8	-2,0	-4,5	-11,1	3,8	30	-20,0	26	68			30	0							769	0		
NO	79700 STORFORSHEI	-9,8		-5,5	-13,7	3,0	30	-22,5	26	75	59,2		24,5	30	31	0		7			831	0		
NO	79764 HJARTÅSEN	-10,3		-7,3	-13,3	1,8	30	-20,1	26	76	34,1		11,6	28	31	0		8			847	0		
NO	80102 SOLVÆR II	-1,3	-1,9	0,0	-2,7	4,7	30	-6,6	4	62					26	0					569	0		
NO	80200 LURØY										43,9	15	24,0	31			6	4						
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										23,1	24	9,0	28			10	5						
NO	80610 MYKEN	-0,1	-1,4	1,3	-1,4	6,1	30	-4,9	4	62	14,0	16	5,0	30	23	0	6	3	4,0	11	7	529	0	
NO	80740 REIPÅ	-5,3		-1,7	-9,4	8,2	29	-13,8	25	72		7,7	5	3,0	31	30	0		3			693	0	
NO	80850 SUNDSFJORD											9,4	4	4,4	28			6	2					
NO	81650 SALTDAL - NORDNES	-9,0	-2,7	-5,3	-12,6	3,9	31	-19,8	26	72		1,9	2	1,1	29	31	0		1			805	0	
NO	81770 LØNSDAL										0,2	0	0,1	16			1							
NO	81900 SULITJELMA											.	0	.	1			0						
NO	82000 SETSÅ	-6,5		-3,3	-10,1	5,6	30	-16,9	26	64	5,2		2,4	30	31	0		1				730	0	
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	-3,9	-2,3	-2,1	-5,6	5,7	30	-10,1	2	60	13,2	13	3,0	31	30	0		4				647	0	
NO	82290 BODØ VI	-3,2	-2,0	-1,3	-5,1	6,0	30	-9,6	2	64		3,7	4	2,0	29	30	0	4	1	4,3	10	7	627	0
NO	82410 HELIGGVÆR II	-1,4		-0,1	-2,7	5,6	30	-5,6	2	64					26	0		2,8	17	4	571	0		
NO	83300 STEIGEN										11,9	11	7,5	31			6	2						
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	-5,0		-1,9	-8,1	5,3	30	-14,7	24	68	5,7		5,0	29	29	0		1				682	0	
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG											5,6	9	5,3	29			2	1					
NO	84500 STRAUMSNES	-6,2		-3,8	-8,6	5,8	31	-16,3	25	61	2,2		1,6	29	31	0		1				718	0	
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	-4,8	-2,0	-2,8	-6,8	5,3	29	-13,6	25	68					31	0						676	0	
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	-6,2	-2,1	-3,2	-9,5	5,0	31	-17,9	24	72					31	0						719	0	
NO	85040 ROTVÆR	-1,5		0,0	-2,8	6,2	31	-6,0	2	70					29	0						574	0	
NO	85380 SKROVA FYR	-0,5	-0,8	0,8	-1,8	5,8	30	-4,4	2	67	15,6	17	3,9	11	26	0	7	5	4,8	4	10	542	0	
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	-1,2	-0,9	0,3	-3,0	5,5	31	-6,4	25	66					29	0						564	0	
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	-2,3	-1,6	0,2	-5,7	5,5	31	-10,6	2	72					30	0						597	0	
NO	85840 VÆRØR HELIPORT	0,7	-0,8	2,0	-0,6	6,2	30	-3,9	26	68					20	0						504	0	
NO	85890 RØST LUFTHAVN	0,6	-0,7	2,0	-0,9	5,7	31	-3,7	6	69	0,0	0	0,0	1	20	0						508	0	
NO	86500 SORTLAND	-2,9	-1,5	-0,2	-5,1	6,8	31	-9,5	2	70	8,7	6	5,0	29	31	0	6	4	4,0	9	7	614	0	
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	-2,3	-1,7	0,0	-5,5	5,7	30	-10,0	2	70					29	0						598	0	
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	-1,0		0,5	-3,0	5,9	30	-7,1	2	71	15,2		3,6	29	30	0		4				557	0	
NO	86950 ALSVÅG I VESTERÅLE											14,1	10	7,1	29			5	3					
NO	87110 ANDØYA	-2,4	-1,2	-0,2	-5,3	4,4	31	-9,1	27	71	9,6	9	3,6	12	31	0	11	2	4,5	5	5	600	0	
NO	87120 ANDØYA - TROLLTIND	-4,3		-2,9	-5,8	2,5	31	-9,4	2						31	0						660	0	
TR	87640 HARSTAD STADION	-3,8	-1,9	-1,6	-6,0	5,0	31	-10,0	2	69	9,0	9	2,3	29	31	0		4	3,6	11	6	644	0	
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA										5,6	5	4,0	29			5	1						
TR	88690 HEKKINGEN FYR	-2,1	-1,0	-0,6	-3,6	5,9	31	-6,8	2	69					30	0						592	0	
TR	89350 BARDUFOSS	-12,1	-3,2	-8,4	-16,0	2,5	31	-22,9	25	77	6,1	9	2,6	29	31	0	4	3	4,8	5	7	902	0	
TR	89940 DIVIDALEN	-11,8		-8,3	-16,0	0,6	31	-23,8	11	77	17,7		3,0	30	31	0		4				894	0	
TR	90400 TROMSØ - HOLT	-3,1	-0,6	-1,2	-5,1	5,1	31	-9,1	2	67	13,5	13	7,2	29	31	0		3				623	0	
TR	90450 TROMSØ	-3,9	-0,6	-2,1	-5,9	4,0	31	-10,5	2	73	10,2	10	6,4	29	31	0	9	3	4,6	7	8	647	0	
TR	90451 TROMSØ PLU											5,0		4,4	29			1						
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	-3,7	-1,0	-1,7	-6,2	4,5	31	-11,7	2	71	7,1	7	5,1	29	31	0	7	1				641	0	
TR	90495 STAKKEVOLLAN	-4,6		-2,4	-7,3	4,3	31	-11,9	2		6,4		4,5	29	31	0		2				668	0	
TR	90560 KVALØYSLETTA	-3,8		-2,0	-5,7	4,4	31	-9,5	2		17,9		7,4	29	31	0		3				644	0	
TR	90650 GRUNNFJORD - STAKKEVOLLAN										8,7	8	3,6	29			9	4						
TR	90800 TORSVÅG FYR	-0,1	0,2	1,2	-1,4	5,8	31	-4,7	2	67					24	0						530	0	
TR	91130 LYNGEN - GJERDVASS	-8,3		-5,3	-11,6	1,5	31	-15,5	2						31	0						784	0	
TR	91380 SKIBOTN II	-7,6	-2,2	-4,5	-11,5	2,5	31	-18,4	2	74	11,0	24	4,5	29	31	0		3				763	0	
TR	91500 NORDNESFJELLET	-7,9		-6,0	-10,3	0,0	31	-15,5	2	76	0,8		0,4	29	31	0		0				771	0	
TR	91725 SKJERVØY										10,7	13	7,2	29			6	3						
TR	91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	-6,8	-1,7	-3,6	-10,3	3,7	31	-18,8	25	69	0,9		0,3	4	31	0	4	0	5,1	5	9	739	0	
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-4,4	-1,1	-1,7	-7,1	3,8	31	-14,6	25	73	7,6	19	6,1	29	31	0	4	2	4,8	7	6	663	0	
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	-1,4	0,6	0,4	-3,8	4,1	31	-10,0	2	71	26,0	30	10,5	21	29	0	11	4				571	0	
FI	92910 SOPNESBUKT										16,8	23	7,9	29			13	4						
FI	93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-5,7		-4,0	-7,5	1,2	31	-11,8	28	88					31	0						705	0	
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	-8,5	-1,5	-5,6	-11,6	1,7	23	-18,3	25	74	13,8	38	4,9	29	31	0		4				790	0	
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-14,7	-1,1	-10,8	-19,7	-1,5	31	-29,2	2	84	15,3	51	4,8	31	31	0		4				983	0	
FI	93700 KAUTOKEINO	-16,3	-2,0	-11,8	-21,5	-0,2	31	-33,2	24	82	22,8	127	4,3	31	31	0	20	7	6,6	0	19	1033	0	
FI	93900 SIHCCAJAVRI	-15,0	-0,9	-11,9	-19,8	-1,0	31	-33,3	2	87	28,4	178	5,2	31	31	0	16	10	6,2	1	18	993	0	
FI	94130 PORSA II										8,8	11	3,7	27			9	2						
FI	94230 ROGNSUNDDET	-3,6		-1,4	-5,6	4,2	22	-10,6	25		14,5		4,6	4		31	0					638	0	
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-3,8	-0,1	-1,6	-6,6	2,8	31	-11,5	2	74	37,9		10,2	23	30	0		12				645	0	
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	-1,1	0,3	0,8	-2,8	4,5	22	-7,2	28	76					27	0						561	0	
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-2,4	0,4	-0,4	-4,7	3,3	23	-8,3	25	79					30	0						602	0	
FI	94870 OLDERFJORD										11,3		2,2	4			10	6						

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-7,1	-1,0	-3,9	-10,6	0,8	23	-18,2	26	83					31	0					746	0	
FI	98400 MAKKAUR FYR	-4,4	-0,8	-1,5	-7,8	3,3	18	-12,7	25	77					31	0					662	0	
FI	98550 VARDØ RADIO	-3,7	0,0	-0,9	-6,6	2,2	21	-13,5	26	83	58,0	109	10,5	31	31	0	24	11	6,2	1	14	642	0
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	-4,9		-1,8	-8,4	1,1	3	-15,8	26	83					31	0					678	0	
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-6,4	0,2	-3,5	-10,1	0,9	23	-16,2	26	84					31	0					725	0	
FI	99340 ØVRE NEIDEN										29,0		8,0	4			14	7					
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-12,2	-2,5	-8,9	-15,8	-2,7	2	-22,5	11	85					31	0					905	0	
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	-13,7	-2,7	-9,6	-18,4	-2,4	13	-28,8	11	79	29,9	100	4,0	4	31	0		12			952	0	
FI	99500 SKOGFOSS										16,3	58	3,6	31				19	6				
FI	99540 NYRUD	-14,6		-9,9	-20,2	-2,6	31	-31,0	29	82	15,6		3,9	28	31	0	6				981	0	
SV	99710 BJØRNØYA	-2,8	4,3	-0,6	-5,9	3,3	31	-14,3	27	80	55,0	177	14,4	29	30	0	19	12	5,0	7	8	613	0
SV	99720 HOPEN	-3,7	8,5	-2,1	-5,5	1,3	21	-13,3	25	83	15,0	28	3,7	29	31	0	21	5	5,5	1	14	641	0
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-7,0		-3,8	-11,0	1,6	9	-23,8	25	81					31	0					743	0	
SV	99740 KONGSØYA	-5,5		-3,2	-8,2	0,3	9	-18,1	25	83					31	0					698	0	
SV	99752 SØRKAPPØYA	-3,8		-1,6	-6,4	2,6	21	-18,6	25	72					30	0					646	0	
SV	99760 SVEAGRUVA	-10,0	4,6	-4,7	-16,9	2,3	10	-33,9	25	80					31	0					837	0	
SV	99765 AKSELØYA	-5,4		-2,8	-7,5	3,1	9	-18,7	25						31	0					695	0	
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-7,9	5,5	-4,4	-11,6	2,8	9	-23,7	25	74	46,4	290	19,5	22	31	0	18	8	4,9	4	9	771	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-8,0	4,5	-5,1	-11,9	1,3	11	-22,0	25	71	60,5	195	14,2	21	31	0	22	13	5,0	6	11	776	0
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-7,5		-4,3	-11,0	1,9	9	-19,9	25	71					31	0					760	0	
SV	99935 KARL XII ØYA	-1,8		-3,0	-8,2	1,9	10	-21,0	24	68					31	0					19	0	
SV	99938 KVITØYA	-7,2		-4,6	-9,7	-0,6	9	-18,3	25	84					31	0					749	0	
JA	99950 JAN MAYEN	-2,1	3,1	-0,4	-4,1	3,5	31	-15,4	26	84	41,3	64	12,7	30	25	0	21	6	6,2	2	16	592	0
AN	99990 TROLL I ANTARKTIS	-5,9		-2,9	-9,3	0,6	18	-13,7	4	49	3,4		2,4	24	31	0	2	2				710	0

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 02.01.2013.

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Desember



Utjevnet, 10 år

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

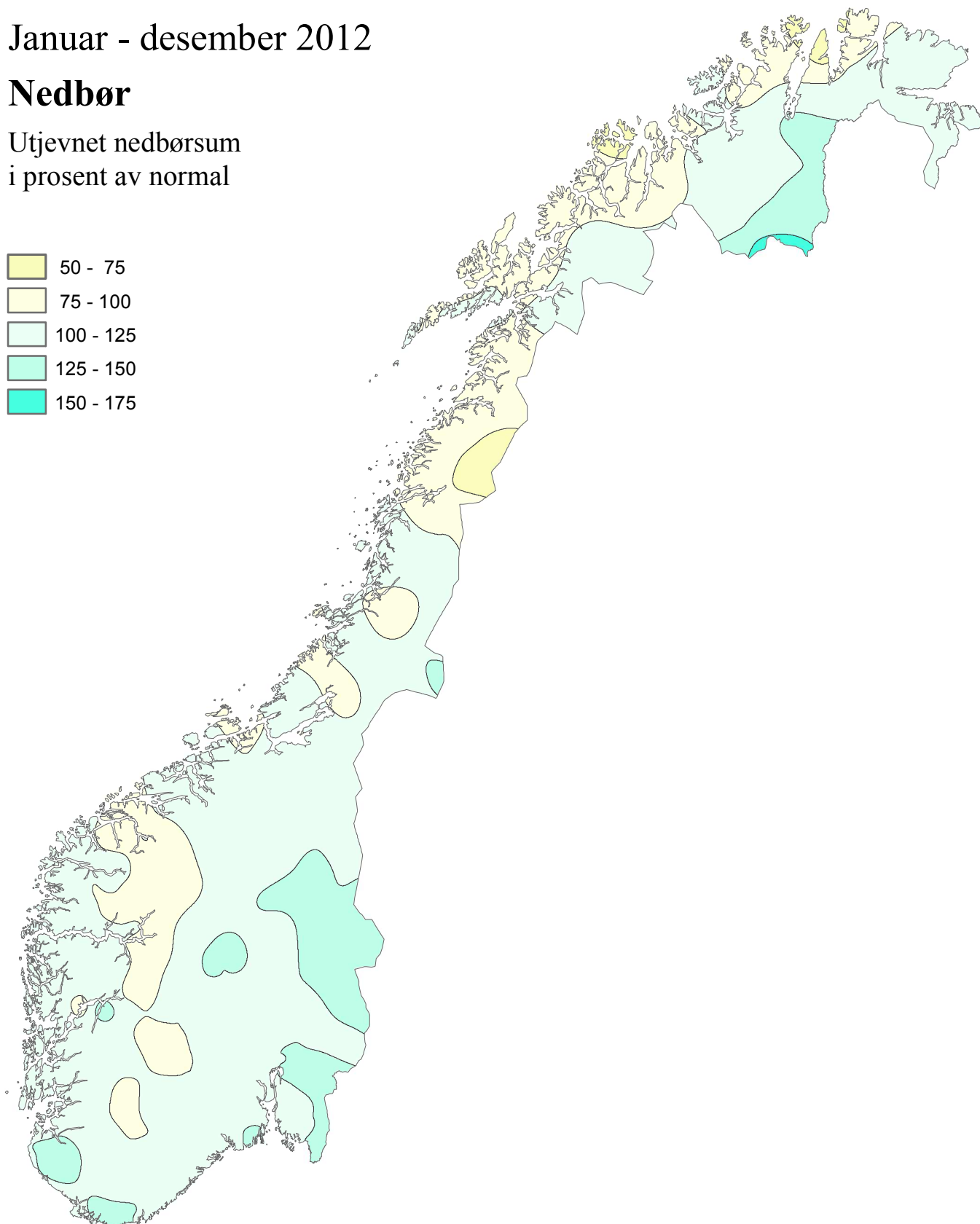
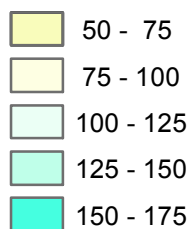
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dатaserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom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

Klimatologisk månedsoversikt

Januar - desember 2012

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 02.01.2013

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

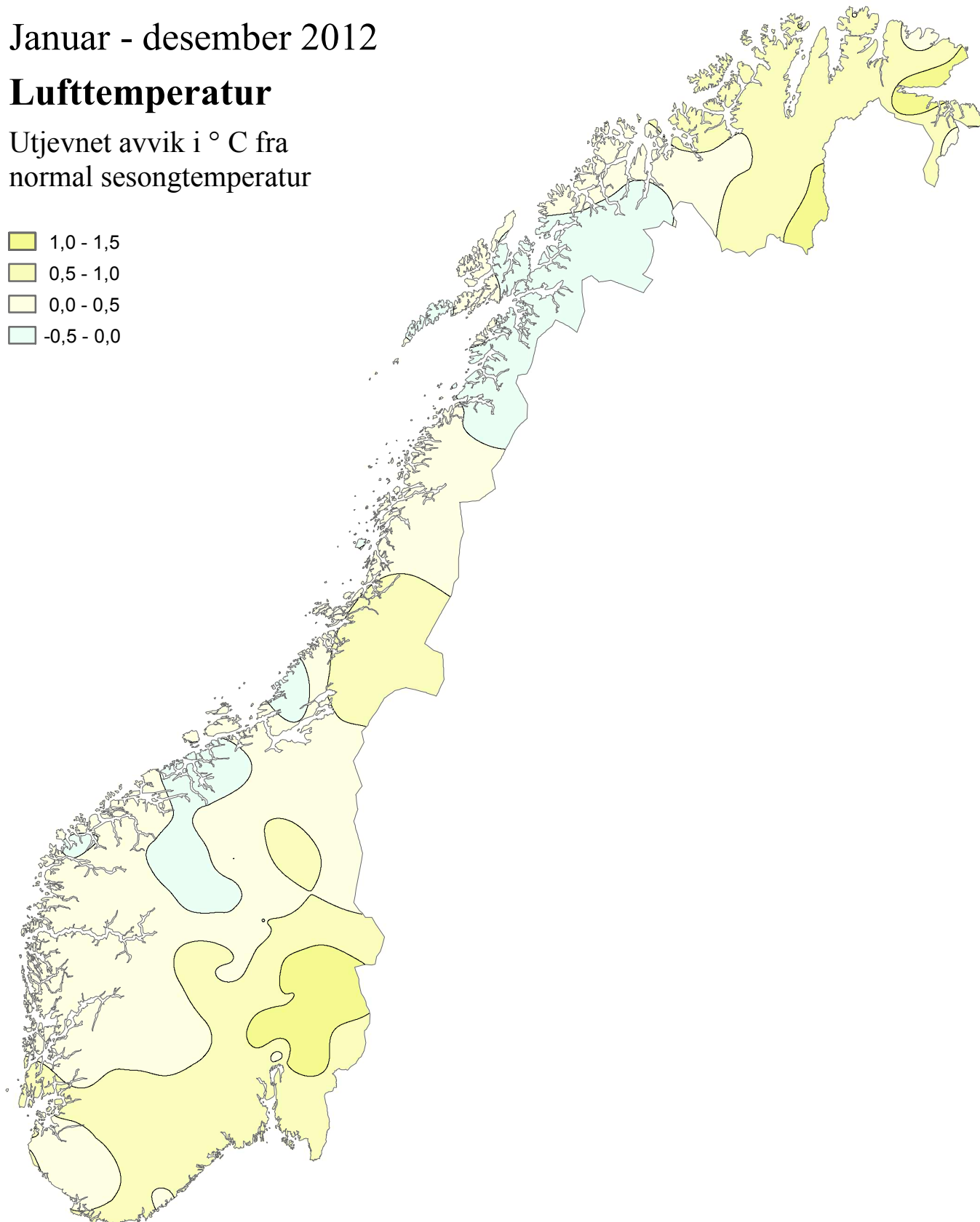
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - desember 2012

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur

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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 02.01.2013

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

Lufttemperatur og nedbør i 2012

Året

Middeltemperaturen for Norge som helhet for året 2012 var **0,4 °C over** normalen og dette er dermed det ca. 45. varmeste året registrert i serien som går tilbake til 1900. Størst positive avvik fra normalen var det på Østlandet og i Finnmark med områder opptil **1,5 °C over**. Nedbøren for Norge som helhet var **105 % av normalen** og er en av de 30 våteste siden 1900.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for 2012 var **0,4 °C over** normalen. Dette er ca. det 45. varmeste året i serien som går tilbake til 1900. Varmest er årene 1990, 2006 og 2011 med **1,8 °C over** normalen, og kaldest er 1915 som var **1,7 °C under**. Størst positive avvik fra normalen var det på Østlandet og i Finnmark med områder opptil **1,5 °C over**.

Høyest middeltemperatur for året kom langs kysten fra Hordaland til Vestfold. Færder fyr (Tjøme, Vestfold) var varmest med **8,2 °C** (**0,8 °C over** normalen), etterfulgt av Lindesnes fyr (Lindesnes, Vest-Agder) og Kvitsøy-Nordby (Rogaland), begge med **8,1 °C** (hhv. **0,7** og **0,5 °C over**). Lavest middeltemperatur kom på høyfjellet i Sør-Norge og på Finnmarksvidda. Juvvasshøe (Lom, Oppland) var kaldest med **-4,8 °C** (**0,3 °C under** normalen), etterfulgt av Sognefjellhytta (Lom, Oppland) med **-3,0 °C** (**0,1 °C over** normalen) og Suolovuopmi - Lulit (Guovdageaidnu-Kautokeino, Finnmark) med **-2,3 °C** (**0,8 °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 **105 % av normalen** i 2012. Dette er en av de 30 våteste årene som har vært registrert. Våtest er 2011 med **130 % av normalen** og det tørreste 1915 med **75 %**. I de fleste områdene har nedbørsmengden vært nær normalen, mens spredte deler av Vestlandet, Østlandet, Trøndelag og Finnmark har hatt nedbør rundt **150-175 %**. Og spredte deler av Nord-Norge har hatt nedbør ned mot **50 %**. For Østlandet er året den 10. våteste i serien tilbake til 1900 med **115 %**, her er året 2000 det våteste med **140 %** og 1947 tørrest med **60 %**.

Brekke i Sogn (Gulen, Sogn og Fjordane) har med **3662 mm** (**102 % av normalen**) fått *nest* nedbør hittil i år av stasjonene som er med i tabellen, etterfulgt av Takle (Gulen, Sogn og Fjordane) med **3362 mm** (**106 % av normalen**) og Hovlandsdal (Fjaler, Sogn og Fjordane) med **3286 mm** (**102 %**). Skjåk II (Oppland) har fått *minst* nedbør hittil i år med **265 mm** (**95 %**), etterfulgt av Veidnes i Laksefjord (Lebesby, Finnmark) med **322 mm** (**67 % av normalen**) og Lønsdal (Saltdal, Nordland) med **325 mm** (**55 %**).

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 1230 HALDEN									1020	127	29,0	11.7.		188	147								
ØF 1400 BREKKE SLUSE									1063	121	38,5	30.10.		226	154								
ØF 1950 ØRJE									983	119	28,5	25.6.		207	143								
ØF 3190 SARPSBORG	6,9	0,7	10,5	4,0	30,0	25.5.	-17,0	4.2.	76	959	109	41,0	19.10.	102	58	173	130	5,2	63	136	3726	1560	
ØF 3200 BATERØD									907	113	51,0	18.10.		157	116								
ØF 3290 RAKkestad	5,3	0,8	9,4	1,3	28,5	25.5.	-23,0	4.2.	81	945	123	27,0	19.10.	149	32		131				4277	1217	
ØF 3780 IGSI I HOBØL									1062	128	36,8	29.7.		180	141								
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	7,5	0,8	9,9	5,3	26,0	26.5.	-15,1	4.2.	77	805	115	57,0	26.8.	84	22	112					3499	1607	
ØF 17150 RYGG	6,5	0,9	9,9	3,3	28,1	25.5.	-18,4	4.2.	78	896	108	44,0	29.7.	119	33	121	5,4	63	124		3865	1458	
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJON									961		39,0	11.4.		146	115								
ØF 17280 GULLHOLMEN	7,4		10,2	5,1	27,0	25.5.	-15,1	4.2.						88	33						3546	1584	
AK 2650 AURSKOG	4,7	1,4	9,5	0,1	29,2	25.5.	-30,4	4.2.	78	816	116	20,6	25.6.	167	46	140					4501	1206	
AK 4040 ENEBAKK - BARBØL									1065	130	43,3	29.7.		220	146								
AK 4200 KJELLER	5,6	1,6	10,1	1,3	30,0	25.5.	-27,0	4.2.	80					147	53						4200	1382	
AK 4460 HAKADAL JERNBANES	4,7		9,3	0,6	29,7	25.5.	-23,2	4.2.	80	1351		51,0	1.11.	162	47	150					4514	1205	
AK 4740 UKKESTAD									1063	128	41,7	29.7.		194	135								
AK 4780 GARDERMOEN	5,0	1,2	8,7	1,6	28,6	25.5.	-23,8	4.2.	80	1013	118	52,0	29.7.	153	33	213	133	5,8	38	164	4411	1248	
AK 4920 ÅRNES	5,0		9,1	1,1	29,1	25.5.	-24,6	4.2.	80	878		38,6	29.7.	159	39	130					4400	1247	
AK 11120 EIDSVOLL VERK									987	125	50,7	29.7.		196	138								
AK 17850 ÅS	5,9	0,6	9,9	2,2	29,1	25.5.	-21,0	4.2.	81	919	117	38,3	29.7.	138	40	121					4062	1372	
AK 19710 ASKER	5,8	0,6	9,6	2,7	29,4	25.5.	-18,5	4.2.	79	1144	122	52,0	26.9.	131	44	215	145					4105	1354
OS 17980 OSLO - LJABRUEVIEN									846		32,0	9.7.		121									
OS 18020 OSLO - LAMBERTSETE									932	112	30,2	29.7.		129									
OS 18160 NORDSTRAND									908	129	26,6	29.7.		177	142								
OS 18210 OSLO - HOVIN									901		28,1	29.7.		128									
OS 18230 ALNA	6,3		10,0	3,0	29,6	25.5.	-18,9	4.2.	76					123	49						3952	1482	
OS 18269 OSLO - HAUGENSTUA									914		26,6	25.8.		121									
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	3,7		8,2	0,0	27,9	25.5.	-25,1	3.2.	74	1426	125	36,5	14.7.	183	31	165					4878	974	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	6,6	0,9	10,3	3,4	29,8	25.5.	-17,1	4.2.	74	980	128	35,7	11.7.	119	60	186	138	5,8	35	164	3857	1515	
OS 18815 OSLO - BYGDØY									661		25,4	3.8.		103									
OS 18950 TRYVANNSHØGDA	3,8	0,4	7,0	1,2	26,6	25.5.	-18,5	4.2.	81	1315	110	40,2	26.9.	159	12	150					4853	921	
HE 60 LINNES									949	119	20,2	18.9.		225	156								
HE 100 PLASSEN									980	133	36,5	23.8.		240	139								
HE 180 TRYSIL VEGSTASJON	2,4	0,8	7,3	-2,1	27,0	25.5.	-30,4	4.2.	82	1027	143	24,3	3.8.	200	32	141					5349	858	
HE 610 GLØTVOLA - TRØAN									705	126	35,0	29.7.		245	136								
HE 700 DREVSJØ	0,5	0,3	5,0	-4,5	24,5	27.5.	-36,9	3.2.	79					235	12						6034	587	
HE 5590 KONGSVINGER	4,8		9,1	1,1	28,8	25.5.	-28,7	4.2.	79	812		30,3	7.8.	150	40	133					4464	1232	
HE 5660 ROVERUD	4,6	0,8	9,0	0,6	28,8	25.5.	-29,4	4.2.	79	803	122	26,4	23.8.	164	41	133					4540	1190	
HE 6020 FLISA II	4,6	1,3	8,9	0,7	29,1	25.5.	-27,1	4.2.	77	821	133	40,6	10.7.	168	46	123	5,7	46	172		4558	1223	
HE 6440 VERMUNDSJØEN									758	126	24,5	3.8.		184	131								
HE 7010 RENA - HAUGEDALEN	3,0	1,1	8,0	-1,0	28,8	25.5.	-29,8	3.2.	81	1037	135	39,6	29.7.	191	42	236	139	5,8	35	168	5123	970	
HE 7920 FINSTAD - NYHUS									692		20,2	19.6.		260	136								
HE 7950 RENA FLYPLASS	2,6		8,0	-2,7	28,9	25.5.	-34,2	3.2.	80	888		28,9	29.7.	212	47	144					5265	957	
HE 8140 EVENSTAD - DIH	2,6	0,6	7,6	-1,8	27,3	27.5.	-33,4	3.2.	83					196	37						5253	942	
HE 9160 FOLLDAL - FREDHEIM	-0,3		5,3	-6,1	24,2	13.8.	-38,0	3.2.	76	457		22,8	5.8.	253	15	92					6329	558	
HE 9580 TYNSET - HANSMOEN	0,9	0,7	5,8	-3,8	25,1	27.5.	-33,5	3.2.	79	503	123	20,5	14.6.	221	20	101					5877	689	
HE 12290 HAMAR II	4,8		9,2	0,8	27,7	25.5.	-24,9	3.2.	75	542		22,4	29.7.	162	52	106					4487	1273	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	4,7		8,5	1,3	28,1	25.5.	-21,4	3.2.	76	582		24,3	23.8.	152	36	111					4535	1198	
HE 12550 KISE PA HEDMARK	4,9	1,3	9,0	1,1	27,5	27.5.	-21,5	3.2.	75	700	120	34,4	9.7.	157	39	121					4444	1212	
OP 9310 HJERKIN II	-0,3		3,7	-4,1	22,0	13.8.	-23,8	2.12.	77	517		21,5	13.1.	239	3	99					6333	409	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	4,6	1,0	8,3	1,3	27,6	24.5.	-20,5	4.12.	73	685	114	24,3	7.7.	151	30	131					4546	1168	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	3,9	1,0	8,1	0,5	27,9	24.5.	-22,5	3.2.	77	767	116	21,6	10.11.	169	40	117					4814	1107	
OP 13060 GAUSDAL - OVREHAGI									899		29,0	21.8.		193	136								
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES									690	117	23,1	9.7.		210	119								
OP 13150 FÅVANG	3,3	0,8	7,8	-0,8	28,5	24.5.	-26,8	25.1.	76	649	116	19,3	12.9.	174	42	119					5025	1023	
OP 13160 KVITFJELL	-0,4	-0,2	2,5	-2,8	19,8	27.5.	-22,4	3.2.	83					236	0						6371	383	
OP 13310 SØRE BREKKOM									686	114	47,6	9.7.		183	131								
OP 13420 VENABU	-0,2	0,1	3,7	-4,0	22,3	12.8.	-26,5	3.2.	78	837	127	41,1	21.8.	233	7	248	151	5,8	38	187	6295	461	
OP 13450 HOVDGREND									679	115	28,4	21.8.		186	125								
OP 13655 SKÅBU	0,1		4,2	-3,5	22,3	24.5.	-24,5	3.2.	79	694		33,9	19.8.	239	10	132					6154	485	
OP 14050 SJØA									524	122	24,2	15.4.		194	101								
OP 14550 PRESTSTULEN									540	112	20,4	5.8.		214	119								
OP 15270 JUVVASSHØE	-4,8	-0,3	-2,0	-7,2	13,6	13.8.	-24,9	5.12.	81					300	0						7969	48	
OP 15480 SKJÅK II									265	95	16,0	26.10.		100	66								
OP 15660 SKJÅK									345	109	15,0	26.10.		146	80								
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	1,6	0,4	5,4	-1,4	24,0	12.8.</td																	

		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																						
Av : Avvik fra normaltemp.	Ov : Ant. overgraddige dager																						
Txm : Middlere maksimumtemp.	Fyr : Fyring graddager, base 17°																						
Tnm : Midlere minimumtemp.	Vek : Vektet graddager, base 5°																						
RR : Månedsnedbør	T20: Ant. døgn med Tmax >= 20°C																						
RR%: prosent av normalnedbør	Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm																						
Rxa: Største døgnnedbør	Rdl : Ant. døgn med nedbør >= 1.0 mm																						
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C	Skd : Samlet skydekke i 8-deler																						
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																							
VE : 26990 SANDE - GALLEBERG																							
VE : 27270 TØNSBERG - KILEN																							
VE : 27450 MELSUM																							
VE : 27500 FÆRDER FYR																							
VE : 27800 HEDRUM																							
VE : 29950 SVENNER FYR																							
TE : 30320 SKIEN - ELSTRØM																							
TE : 30380 GODAL																							
TE : 30420 SKIEN - GEITERYGGEN																							
TE : 30530 NOTODDEN																							
TE : 30650 NOTODDEN FLYPLASS																							
TE : 31410 RJUKAN																							
TE : 31570 MØSVATN - HAUG																							
TE : 31620 MØSSSTRAND II																							
TE : 32060 GVARV - NES																							
TE : 32780 HØIDALEN I SOLUM																							
TE : 32890 HØYDALSMO II																							
TE : 33250 RAULAND																							
TE : 33890 VÅGSLI																							
TE : 34130 JOMFRULAND																							
TE : 34620 DRANGEDAL II																							
TE : 37230 TVEITSUND																							
TE : 37500 FOLDSÆ																							
AA : 35200 GJERSTAD I AUST-AGD																							
AA : 35210 GJERSTAD JERNBANE																							
AA : 35860 LYNGØR FYR																							
AA : 36060 ARENDAL BRANNSTAS																							
AA : 36140 REVESAND																							
AA : 36200 TORUNGEN FYR																							
AA : 36560 NELAUG																							
AA : 38140 LANDVIK																							
AA : 38421 SENUMSTAD																							
AA : 38600 MYKLAND																							
AA : 38730 HYNNEKLEIV																							
AA : 38800 TOVDAL																							
AA : 69750 BYGLANDSFJORD - NE																							
AA : 40250 VALLE																							
AA : 40510 BLÅSJØ																							
AA : 40880 HOVDEN - LUNDANE																							
VA : 39040 KJEVIK																							
VA : 39100 OKSØY FYR</																							

		Tm	Av	Txm Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
RO	45350 LYSEBOTN	7,6	10,5	5,1	26,2	26.5.	-10,2	4.12.	76	2244	108	60,8	12.1.	59	29	195				3452	1408			
RO	45530 LIARVATN	5,8	8,7	2,9	26,0	23.5.	-13,1	5.12.	81	2897		86,3	11.1.	102	15	203				4091	1005			
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTA	7,8	0,6	10,5	5,4	26,0	6.7.	-8,9	5.12.	75	1102		70,2	30.12.	58	23	161				3368	1411		
RO	46610 SAUDA	6,5	0,3	9,9	3,7	26,8	26.5.	-11,2	11.12.	76	2642	120	79,2	30.12.	90	27	195	6,1	45	224	3850	1240		
RO	46930 VATS I VINDAFJORD	7,0	10,6	3,4	28,3	23.5.	-14,6	6.12.	81	2586		65,4	10.11.	88	25	212				3666	1267			
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	7,6	0,7	10,0	5,0	26,3	6.7.	-12,8	6.12.	82		1972	138	44,0	10.11.		58	12			3441	1306		
RO	47270 KARMØY - HYDRO										1280	110	44,1	18.8.	34	4	188	5,6	41	163	3384	1280		
RO	47300 UTSIRA FYR	7,7	0,3	9,6	6,1	22,8	23.5.	-6,4	5.12.	79					34	6					3324	1328		
HO	25830 FINSEVATN	-1,7	0,5	1,7	-5,2	19,7	12.8.	-31,0	3.12.	84	676	68	18,7	29.8.	257	0	153				6837	193		
HO	29400 SANDHAUG	-2,1	1,4	-5,7	17,6	12.8.	-32,9	4.12.	85		1849	114	49,1	30.12.	262	0					6972	191		
HO	46450 RØLDAL														243	186								
HO	46510 MIDTLÆGER	0,8	0,5	3,7	-1,6	19,4	12.8.	-27,5	3.12.	79					207	0					5929	386		
HO	48120 STORD LUFTHAVN	7,6	0,3	10,8	5,2	28,0	6.7.	-7,7	4.12.	80					49	26					3445	1322		
HO	48330 SLÄTTERØY FYR	8,0	0,4	9,6	6,5	22,7	16.8.	-4,6	3.2.	80					32	6					3292	1355		
HO	48500 ROSENDAL										2143	119	65,1	28.2.			257	201						
HO	49351 TYSSEDAL IA										1581	105	47,5	28.2.			220	167						
HO	49490 ULLENVANG FORSØY	7,3	0,5	10,4	4,9	26,0	5.7.	-8,2	5.12.	73	1902	141	84,4	25.2.	67	37	194				3570	1354		
HO	49631 EIDFJORD II										1143	105	31,5	11.7.			229	170						
HO	49800 FET I EIDFJORD	2,0		5,4	-1,1	21,9	12.8.	-19,1	4.12.	76	1020	109	32,3	13.7.	193	7	173				5497	545		
HO	50070 KVAMSØY	7,4		10,6	5,2	27,2	5.7.	-6,9	5.12.	75	2061	92	72,3	30.12.	57	45	180	6,4	28	245	3512	1362		
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONS	4,0	-0,1	7,3	1,1	24,0	6.7.	-13,2	5.12.	79	3171	101	85,5	30.12.	155	14	228	6,2	40	231	4764	743		
HO	50450 FANA - STEND										2424	119	60,2	23.7.			251	206						
HO	50500 FLESLAND	6,8	0,1	9,6	4,3	25,6	23.5.	-10,6	6.12.	81					77	18					3726	1169		
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	7,8	0,2	11,1	5,2	27,6	6.7.	-9,5	4.12.	71	2633	117	65,0	23.7.	52	34	268	209	6,0	36	202	3377	1433	
HO	51440 EVANGER	5,3		9,5	2,9	28,3	6.7.	-13,8	1.2.	81	2032		55,8	30.12.	103	45	199				4095	1127		
HO	51530 VOSSEVANGEN	5,5	0,3	9,5	2,2	28,7	6.7.	-17,6	11.12.	76	1426	111	29,7	11.7.	118	46	182				4234	1138		
HO	51800 MJØLFJELL UH	2,5	-0,2	6,2	-0,7	24,3	12.8.	-17,2	4.12.	76	1727	108	41,6	12.9.	177	9	217				5292	568		
HO	52170 EKSINGEDAL										2715	110	60,5	30.12.			268	212						
HO	52220 GULLBRÅ										2206	109	51,1	30.12.			270	211						
HO	52310 MODALEN III	5,1		9,0	2,4	26,8	6.7.	-12,8	1.2.	81	2763		69,7	30.12.	118	26	230				4335	930		
HO	52400 EIKANGER - MYR										2432	111	64,9	30.12.			264	207						
HO	52475 BLOMVÅG - SÆLE										1584		47,2	23.7.			229	190						
HO	52535 FEDJE	7,8	0,4	9,6	6,0	23,7	16.8.	-5,8	5.12.	76		2813	126	82,0	28.2.			30	8			3378	1278	
HO	52750 FRØYSET										2221	123	57,1	25.2.			256	222						
HO	53160 JORDALEN - NÅSEN										1342		47,0	5.9.	242	0	205				256	205		
HO	53530 MIDTSTOVA	-0,9		1,7	-3,3	19,2	12.8.	-20,9	5.12.	82											6541	214		
SF	52860 TAKLE	7,0	0,2	9,7	4,6	24,8	6.7.	-8,4	5.12.	75	3362	106	103,3	14.5.	61	16	266	206	5,9	40	189	3648	1209	
SF	52930 BREKKE I SOGN										3662	102	96,2	10.11.			257	220						
SF	52970 SØREBØ										2171		58,0	10.7.			239	206						
SF	52990 ORTNEVIK										1535	111	41,1	30.12.			242	172						
SF	53070 VIK I SOGN III										1208	110	43,5	19.8.			226	163						
SF	53101 VANGSNES	7,0	0,3	9,5	5,0	24,8	6.7.	-7,3	5.12.	73	1128	106	44,7	19.8.	73	26	158				3666	1288		
SF	53130 FRESVIK										938	102	27,6	11.7.			206	148						
SF	53700 AURLAND										689	100	35,4	19.8.			192	120						
SF	54110 LÆRDAL IV	6,2	0,4	10,1	3,1	26,8	6.7.	-12,9	13.12.	72	472	93	20,1	19.8.	109	42	110				3948	1252		
SF	54600 MARISTOVA										776	109	27,4	19.8.			257	161						
SF	55300 SKJOLDEN										942		26,9	21.2.			242	152						
SF	55550 HAFSLO										1073	102	40,5	19.8.			217	159						
SF	55670 VEITASTROND										1672	103	37,2	30.12.			245	175						
SF	55700 SOGN DAL LUFTHAVN	3,5	0,1	6,6	0,6	24,6	6.7.	-16,1	1.2.	77		1804	117	61,0	1.10.			159	16			4941	761	
SF	55730 SOGN DAL - SELSENG										1639	93	40,7	23.2.	128	40	163				4437	1038		
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUS	4,9	0,4	9,0	1,4	27,3	6.7.	-20,4	1.2.	79		1633		45,5	19.8.			208	172					
SF	55930 BALESTRAND BRANN										2544	114	61,0	28.2.			255	194						
SF	56320 LAVIK										1277	101	30,5	10.3.	61	19	208				3592	1235		
SF	56420 FURENESET	7,2		9,9	4,6	24,8	26.5.	-9,9	4.12.	76	3286	102	80,5	9.3.			267	206						
SF	56520 HOVLANDSDAL										2772	108	75,7	14.5.			140	13			4576	788		
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELA	4,5	0,1	7,5	2,0	24,6	6.7.	-12,2	6.12.	81		2301	104	63,2	9.3.	107	35	242	202	6,4	30	246	4142	1089
SF	57420 FØRDE - TEFRE	5,7	0,3	9,6	2,7	26,5	6.7.	-15,0	5.12.	85	2278	107	57,1	5.9.			271	201						
SF	57480 BOTNEN I FØRDE										2747	103	66,5	5.9.			50	14			3522	1222		
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	7,4	0,5	9,8	5,0	24,7	7.7.	-8,5	5.12.	78					23	2					3391	1223		
SF	57770 YTTERØYANE FYR	7,7	0,5	9,2	6,3	21,4	16.8.	-3,7	5.12.	77		2772	108	75,7	14.5.			251	201					
SF	57810 SVELGEN II										2301	104	63,2	9.3.			246	185						
SF	57940 ÅLFOTEN										2615	108	61,5	9.3.			248	213						
SF	57990 GJENGEDAL										1721	106	46,9	9.3.			279	192						
SF	58100 SANDANE	6,4	0,1	9,7	3,6	25,9	6.7.	-10,7	8.12.	86	1277	101	30,5	10.3.	86	29	220	161	6,1	39	217	3883	1179	
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	6,5	0,3	9,6	4,2	25,4	6.7.	-8,1	5.12.	77		1332	97	45,7	5.9.			76						

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
MR	60400 NORDDAL									969	100	46,0	8.10.			194	136						
MR	60500 TAFJORD	6,9	0,0	10,6	3,9	26,1	5.7.	-10,3	5.12.	70	823	85	33,3	8.10.	80	32	115			3682	1244		
MR	60890 BRUSDALSVATN II									1706	97	70,0	9.3.			240	177						
MR	60945 ÅLESUND IV	7,2		10,2	4,9	23,8	24.5.	-8,1	5.12.	72	1270		54,6	10.3.	61	14	154			3566	1203		
MR	60990 VIGRA	7,2	0,3	9,4	5,1	22,6	5.7.	-8,3	7.12.	74	1313	100	48,3	9.3.	45	3	253	178	5,9	37	194		
MR	61060 REKDAL	6,8		9,7	4,3	22,9	5.7.	-7,7	5.12.	72			61,5	2.4.	261	0	156			3714	1118		
MR	61410 MANNEN	-1,4		1,1	-3,6	17,4	13.8.	-19,0	5.12.	83	1472		64,1	8.10.	115	34	131			6746	179		
MR	61420 MARSTEIN	5,6		9,4	2,5	26,1	5.7.	-13,5	5.12.	71	1096		108	79,5	8.10.		196	157			4189	1083	
MR	61820 ERESFJORD									1562													
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	6,3	0,1	9,7	3,4	24,7	24.5.	-10,8	5.12.	76					89	21				3918	1111		
MR	62480 ONA II	7,2	0,1	9,0	5,6	21,3	24.5.	-5,6	5.12.	79	1274	92	40,0	10.3.	25	2	224	174			3568	1098	
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE									2487	110	85,2	21.3.			229	186						
MR	63420 SUNNDALSØRA III	6,7	0,0	10,4	3,8	24,8	24.5.	-12,1	5.12.	67	1103	115	34,0	27.3.	89	33	125	6,0	39	200	3768	1283	
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTH	6,3	-0,2	9,1	3,9	25,3	24.5.	-10,3	5.12.	77			1261	92	38,6	21.3.		78	13			3912	1024
MR	64580 ÅLVUNDFJORD															227	162						
MR	64870 TÅGDALEN	3,1	-0,2	6,8	0,0	23,1	24.5.	-17,3	7.12.	77	1352	107	54,1	13.3.	179	21	179			5070	671		
MR	65310 VEIHOLMEN	7,0	0,1	8,7	5,5	20,4	5.7.	-6,8	4.12.	76			1238	107	44,2	12.3.		40	2			3646	1049
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD															180	138						
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	0,4	0,1	5,1	-4,2	23,7	6.7.	-33,4	3.2.	79	610	121	22,5	19.6.	230	14	225	131	5,9	27	174	6067	552
ST	10600 AURSUND									764	109	25,0	19.6.			229	158						
ST	10800 SØLENDDET	0,3		4,1	-3,1	22,0	6.7.	-26,7	3.2.	80	633		17,2	15.1.	226	4	145			6098	479		
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	2,9	0,4	6,7	-0,7	24,2	13.8.	-20,7	5.12.	71	669	106	47,6	26.10.	185	14	201	113	5,4	42	126	5164	693
ST	65230 HEMNE - LENES									1588	102	45,0	13.3.			233	175						
ST	65600 HITRA									1283	110	45,0	11.3.			217	178						
ST	65940 SULA	6,7	0,1	8,6	5,1	21,1	23.6.	-7,0	4.12.	76					43	2				3765	1002		
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAM	4,3		8,1	1,2	24,5	27.5.	-18,5	15.12.	81	957		35,1	13.3.	146	17	142			4629	929		
ST	66620 RENNEBU - RAMSTAD									830	112	32,3	19.6.			189	124						
ST	67280 SOKNEDAL	3,3		7,7	-0,5	24,8	24.5.	-19,4	5.12.	81	818		37,4	8.10.	180	26	141			5021	778		
ST	67560 KOTSØY	3,6		8,3	-0,2	27,2	13.8.	-20,3	3.2.	82	914		33,1	13.3.	164	39	152			4922	903		
ST	67780 ÅLEN									825	103	29,5	13.3.			204	155						
ST	68220 LØKSMYR									1254	123	47,5	12.1.			209	164						
ST	68290 SELBU II	4,2	0,4	8,4	0,4	26,3	13.8.	-18,4	13.12.	74	829	98	31,4	13.3.	157	34	148			4697	930		
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	5,0	0,2	8,3	2,0	24,5	24.5.	-15,9	5.12.	75	997	117	38,9	23.3.	124	25	166	5,4	37	148	4397	979	
ST	71550 ØRLAND III	6,1	0,3	8,9	3,6	24,5	24.5.	-13,1	5.12.	78	1004	96	23,5	8.9.	83	14	222	161	6,0	29	177	3985	1019
ST	71750 BREIVOLL									1943	111	83,2	23.3.			216	166						
ST	71780 ÅFJORD II	5,3	-0,4	9,1	2,0	26,6	24.5.	-15,9	5.12.	77	1666	123	61,9	23.3.	128	31	192			4286	976		
ST	71810 ÅFJORD - MOMYR									2355	117	78,3	23.3.			255	194						
ST	71850 HALTEN FYR	6,6	0,1	8,3	5,1	19,6	24.6.	-7,1	4.12.	78					50	0				3796	992		
ST	71900 BESSAKER									1226	107	30,9	23.2.			250	183						
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	6,3	0,0	8,4	4,4	22,5	5.7.	-10,0	4.12.	74	767	88	25,5	23.2.	65	7	154			3920	994		
NT	69100 VÆRNES	5,4	0,4	8,9	2,3	25,8	16.8.	-15,1	7.12.	74	887	99	30,2	19.6.	124	30	207	156	5,0	58	132	4242	1091
NT	69150 KVITHAMAR	5,3	0,3	8,8	2,0	25,8	16.8.	-15,9	5.12.	73	1051	117	32,0	19.6.	128	30	154			4300	1056		
NT	69380 MERÅKER - VARDETUN	3,9	0,2	8,2	-0,1	25,9	6.7.	-20,5	8.1.	78	1071	111	38,0	13.3.	165	36	155	6,3	23	221	4802	907	
NT	69420 KLUKSDAL									1121	104	24,9	29.7.			251	177						
NT	69550 ØSTÅS I HEGRA									1374	114	63,1	23.3.			235	185						
NT	69655 FROSTA	5,5	0,3	8,6	2,9	26,5	16.8.	-12,6	5.2.	74	834	98	23,8	8.9.	115	28	147			4206	1057		
NT	70150 VERDAL - REPPE	5,0	0,6	8,6	2,1	25,7	16.8.	-16,2	5.12.	77	902	99	35,5	23.3.	128	36	209	148	6,1	31	211	4412	1038
NT	70820 UTGÅRD									978	101	31,5	8.9.			234	161						
NT	70930 SNÅSA - NAGELHUS									1105	109	39,1	12.1.			209	171						
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	5,0	0,7	8,7	1,6	26,5	16.8.	-17,7	5.12.	77	890	93	50,4	13.7.	150	33	150			4403	1037		
NT	71100 HOLDEN									1314	97	35,0	22.3.			222	182						
NT	71200 MOSVIK - TRØAHAUKE									1123	108	24,9	12.1.			249	161						
NT	71280 LEKSVIK - MYRAN									1679	117	49,7	13.3.			240	181						
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	4,7	0,7	8,0	1,7	26,4	16.8.	-17,0	8.1.	79					138	27				4511	925		
NT	72650 OVERHALLA - UNNSET									1347	109	47,0	23.2.			239	170						
NT	73250 SØRLI									615	90	23,2	26.8.			251	132						
NT	73500 NORDLI - HOLAND	1,6	0,7	5,3	-1,7	22,5	16.8.	-26,0	4.2.	85	859	127	24,3	2.4.	190	13	270	164	6,5	16	239	5630	609
NT	73550 GARTLAND	3,1		7,4	-0,9	25,5	16.8.	-26,2	8.1.	83	1264		47,1	22.3.	194	31	169			5090	789		
NT	73800 TUNNSJØ									743	96	19,2	22.3.			200	154						
NT	74350 NAMSSKOGAN	3,1	0,9	7,2	-0,7	26,7	16.8.	-26,3	8.1.	77	1137	94	36,2	5.9.	184	32	156			5076	798		
NT	75020 OTTERØY									1479	103	48,5	23.2.			230	168						
NT	75100 LIAFOSS									2005	102	52,8	22.3.			248	197						
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	5,6	0,3	8,2	2,6	23,6	5.7.	-14,0	5.12.	79					113	12				4184	917		
NT	75410 NORDØYAN FYR	6,1	0,1	7,9	4,4	20,3	5.7.	-7,3	4.12.	76					67	2				4004	905		
NT	75550 SKLINNA FYR	6,0	0,1	7,9	4,3	20,7	23.6.	-6,8	3.2.	76					62	2				4018	892		
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	5,9	0,3	8,6	3,3	24,9	23.6.	-8,7	5.12.	76					93	14				4080			

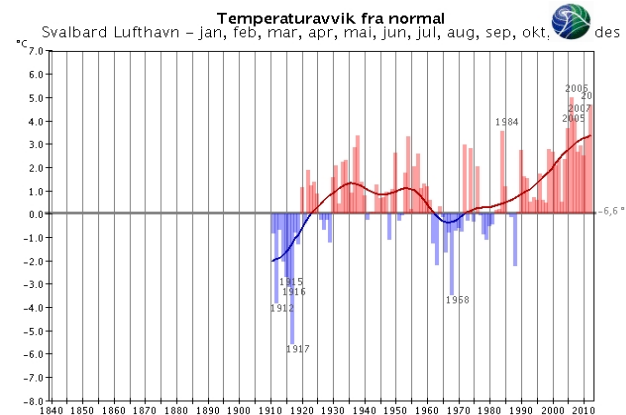
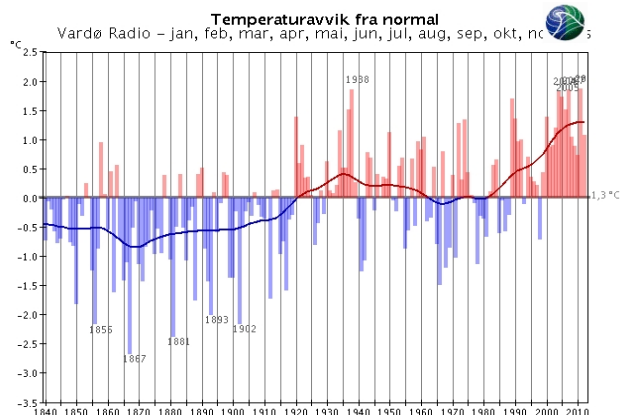
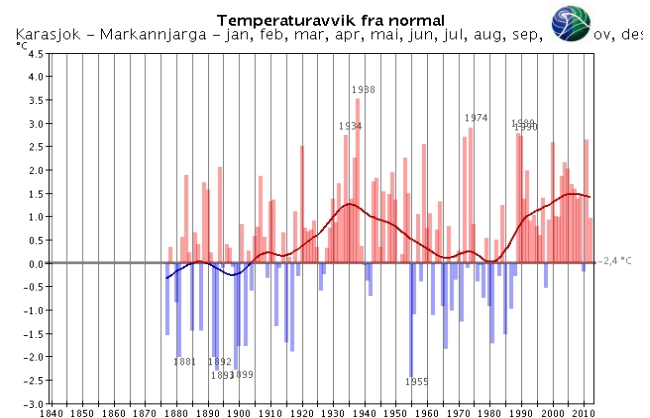
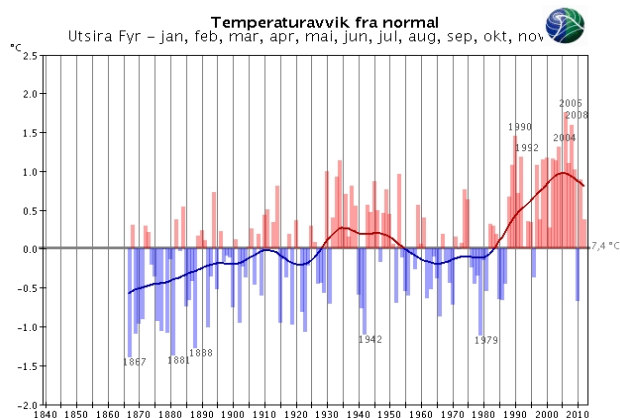
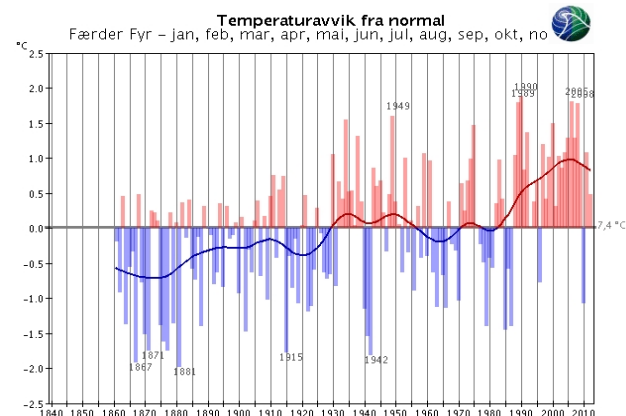
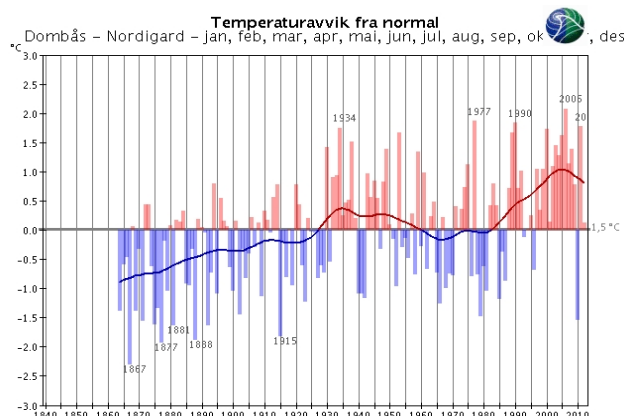
		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	2,5	0,2	6,3	-0,9	24,5	16.8.	-23,0	8.1.	75					179	17					5290	754			
NO	79700 STORFORSHEI	1,8		5,9	-2,3	25,2	16.8.	-25,9	8.1.	78	1150		46,8	11.2.	205	18	140				5546	712			
NO	79764 HJARTÅSEN	1,3		5,2	-2,2	24,3	13.8.	-25,4	5,2.	74	1003		38,6	15.11.	198	14	138				5721	615			
NO	80102 SOLVÆR II	5,6	0,1	7,4	3,9	23,1	5.7.	-9,0	5,2.	74					86	3					4186	846			
NO	80200 LURØY										2700	92	81,0	5.9.		253	195								
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										1017	104	36,0	6.2.		252	179								
NO	80610 MYKEN	5,7	0,2	7,3	4,2	19,5	5.7.	-6,4	5,2.	75	946	109	30,7	5.9.	72	0	232	153	6,1	33	203	4129	798		
NO	80740 REIPÅ	4,1		7,6	0,6	22,0	5.7.	-13,8	25.12.	76	1212	85	25,1	29.10.	150	5	169					4712	752		
NO	80850 SUNDSFJORD										1682	85	87,5	6.9.		207	160								
NO	81770 LØNSDAL										325	55	21,4	15.11.		157	66								
NO	81900 SULITJELMA										841	79	30,4	6.9.		178	125								
NO	82000 SETSÅ	3,5		7,2	0,1	23,2	5.7.	-18,1	5,2.	72	630		23,5	22.8.	163	18	128					4930	797		
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	4,3	-0,1	7,0	1,7	22,6	5.7.	-13,6	5,2.	72	974	88	24,4	11.10.	140	4	169					4661	777		
NO	82290 BODØ VI	4,7	0,2	7,0	2,5	22,1	5.7.	-12,9	5,2.	74	858	84	35,0	29.10.	124	2	201	145	5,9	40	187	4501	816		
NO	82410 HELLIGVÆR II	5,2		7,0	3,5	21,1	5.7.	-9,5	5,2.	74					99	1					5,5	62	169	4325	772
NO	83300 STEIGEN										1119	99	36,5	11.2.		232	164								
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	3,7		6,8	0,8	22,4	5.7.	-16,9	7,2.	75	839		34,1	25.7.	153	2	130					4855	761		
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG										685	104	44,3	15.7.		181	112								
NO	84500 STRAUMSNES	2,3		5,4	-0,3	21,5	14.8.	-22,3	6,2.	67	821		51,6	15.7.	186	6	134					5376	609		
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	3,4	-0,2	6,6	1,0	23,7	5.7.	-19,3	6,2.	75					160	8					4982	719			
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	2,4	-0,4	5,7	-0,7	21,7	5.7.	-22,3	6,2.	77					199	2					5331	592			
NO	85040 ROTVÆR	4,6		6,5	3,0	19,8	14.8.	-12,7	6,2.	76					121	0					4544	719			
NO	85380 SKROVA FYR	5,2	0,2	7,0	3,6	19,9	5.7.	-9,6	6,2.	74					100	0					4314	803			
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	4,7	0,1	6,9	2,7	20,1	5.7.	-9,8	6,2.	75					123	1					4501	734			
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	4,0	-0,3	6,5	1,3	20,5	13.7.	-10,7	6,2.	77					150	1					4762	587			
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	5,5	0,2	7,1	3,9	16,7	14.8.	-5,8	5,2.	76					68	0					4204	721			
NO	85890 RØST LUFTHAVN	5,6	0,4	7,2	4,0	16,9	5.7.	-4,1	5,2.	76	660	96	22,2	19.2.	71	0	139					4159	738		
NO	86500 SORTLAND	4,0	0,0	6,9	1,8	23,5	1.7.	-11,6	7,2.	76	1268	98	50,8	15.7.	136	3	214	147	5,8	46	184	4744	654		
NO	86660 STOKMARKNES LH - S	4,3	0,3	7,0	1,4	20,7	13.7.	-12,2	7,2.	76					144	2					4652	680			
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	4,8		6,9	2,7	19,6	13.7.	-8,5	6,2.	78	773		39,6	15.7.	119	0	147					4453	686		
NO	86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										1156	88	50,7	15.7.		195	150								
NO	87110 ANDØYA	3,7	0,1	5,8	1,3	19,9	5.7.	-12,1	6,2.	76	941	89	36,5	9.5.	146	0	220	156	5,8	35	173	4862	548		
NO	87120 ANDØYA - TROLLTIND	1,1		2,7	-0,7	16,7	14.8.	-16,9	7,2.						207	0						5801	219		
TR	87640 HARSTAD STADION	3,6	-0,3	6,2	1,1	22,8	5.7.	-14,9	6,2.	74	785	92	40,2	15.7.	160	2	118	5,5	49	171		4914	662		
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA										906	91	42,0	15.7.		201	132								
TR	88690 HEKKINGEN FYR	4,0	0,3	5,8	2,4	21,4	13.7.	-16,0	6,2.	74					133	1					4749	634			
TR	89350 BARDUFOSS	0,5	-0,2	4,4	-3,3	22,2	5.7.	-30,3	6,2.	79	680	104	60,6	15.7.	207	7	178	120	5,6	35	162	6031	621		
TR	89940 DIVIDALEN	0,1		4,4	-4,5	22,5	1.7.	-34,0	6,2.	74	459		28,9	15.7.	228	9	94					6170	557		
TR	90400 TROMSØ - HOLT	3,3	0,2	5,8	1,0	21,7	13.7.	-17,2	6,2.	73	849	85	22,8	29.5.	163	3	130					4998	589		
TR	90450 TROMSØ	2,8	0,3	5,5	0,3	22,3	13.7.	-18,3	6,2.	75	928	90	23,4	15.7.	174	2	220	140	5,7	53	178	5190	557		
TR	90451 TROMSØ PLU										756		20,4	15.7.		131									
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	3,0	0,1	5,4	0,5	21,3	13.7.	-17,4	6,2.	76	836	84	22,5	29.5.	167	1	180	132				5137	559		
TR	90495 STAKKEVOLLAN	2,5		5,8	-0,7	23,0	13.7.	-18,6	6,2.		861		36,1	16.3.	186	9	137					5290	526		
TR	90560 KVALØYSLETTA	2,7		5,6	0,4	22,0	13.7.	-18,1	6,2.		1014		28,8	13.3.	184	2	142					5200	539		
TR	90650 GRUNNFJORD - STAKK										709	70	25,7	9.9.		179	123								
TR	90800 TORSVÅG FYR	4,4	0,5	6,2	2,7	21,5	13.7.	-13,1	6,2.	74					117	2						4624	581		
TR	91130 LYNGEN - GJERDVASS	-1,1		2,2	-4,1	17,7	15.8.	-25,5	6,2.						244	0						6624	236		
TR	91380 SKIBOTN II	2,3	-0,2	6,0	-1,7	25,3	13.7.	-28,6	6,2.	72	408	86	26,6	27.10.	207	9	82					5383	712		
TR	91500 NORDNESFJELLET	-1,1		1,3	-3,3	17,0	5.7.	-26,2	6,2.	83	357		26,2	2.8.	239	0	75					6605	216		
TR	91725 SKJERVØY										692	83	25,1	26.10.		180	126								
TR	91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	2,4	0,4	5,8	-0,8	24,6	13.7.	-26,6	6,2.	72	764		32,5	27.10.	190	8	178	124	5,6	54	165	5345	701		
TR	92350 NORDSTRAMU I KVÆN	3,2	0,5	5,9	0,7	22,0	13.7.	-21,5	6,2.	62	485	105	24,5	28.8.	168	4	168	97	5,7	38	159	5049	679		
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	3,7	0,6	5,9	1,4	21,0	14.7.	-16,3	6,2.	76	912	113	41,1	20.11.	154	2	206	134				4857	583		
FI	92910 SOPNESBUKT										696	100	36,9	27.10.		195	117								
FI	93000 HASVIK - SLUSKFJELL	0,0		2,0	-1,8	18,0	13.7.	-22,4	6,2.	89					222	0						6235	207		
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	1,8	0,5	4,9	-1,2	22,6	5.7.	-27,6	7,2.	73	456	114	31,4	19.9.	193	8	104					5561	711		
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-2,3	0,8	1,8	-6,8	21,4	14.8.	-36,2	6,2.	79	450	99	31,3	28.8.	237	3	97					7053	389		
FI	93700 AUTOKEINO	-2,0	0,6	2,6	-6,5	24,5	14.8.	-39,7	7,2.	77	459	122	23,9	20.6.	229	9	229	96	6,3	18	215	6914	571		
FI	93900 SIHCCAJAVRI	-2,2	0,9	1,7	-6,6	24,1	14.8.	-39,2	6,2.	82	703		28,4	3.8.	233	5	180	129	6,1	15	177	7011	500		
FI	94130 PORSA II										684	93	26,5	28.8.		206	127								
FI	94170 SKAIDI II										698		37,9	19.9.		199	134								
FI	94230 ROGNSENTDET	2,8		5,0	1,0	20,4	13.7.	-20,8	6,2.						166	2						5182	554		
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	2,3	0,6	4,8																					

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	0,2	0,3	2,9	-2,3	21,1	6.7.	-25,7	6.2.	82					202	3						6130	359
FI	98400 MAKKAUR FYR	1,9	0,3	4,2	-0,4	22,8	16.7.	-20,8	6.2.	77					181	3						5524	431
FI	98550 VARDØ RADIO	2,4	1,1	4,5	0,5	18,5	15.7.	-20,1	6.2.	82	608	108	20,0	25.10.	164	0	236	126	6,1	21	192	5336	462
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	1,5		3,9	-0,9	19,3	15.7.	-22,4	6.2.	83					180	0						5656	402
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	1,3	1,2	4,0	-1,5	22,6	6.7.	-24,6	6.2.	82					193	2						5724	486
FI	99340 ØVRE NEIDEN										483		22,0	19.9.									
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	0,1	0,7	3,2	-2,8	23,8	6.7.	-31,2	6.2.	82					196	6						6186	579
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	-0,2	0,4	3,8	-4,5	24,3	13.7.	-35,7	6.2.	75	541	124	26,3	28.6.	211	11						6284	661
FI	99500 SKOGFOSS										488	111	24,0	26.10.									
SV	99710 BJØRNØYA	0,7	3,1	2,2	-1,1	12,0	31.8.	-14,3	27.12.	85	493	133	18,2	19.5.	206	0	243	125	6,4	19	227	5975	61
SV	99720 HOPEN	-1,1	5,3	0,3	-2,4	9,8	30.8.	-14,6	20.4.	88	224	47	9,7	15.2.	240	0	235	71	6,6	9	249	6609	6
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-3,8		-1,6	-6,1	9,8	31.8.	-23,8	25.12.	85					284	0						7590	11
SV	99740 KONGSØYA	-3,6		-1,8	-5,5	10,3	15.8.	-22,1	9.1.	88					278	0						7527	0
SV	99752 SØRKAPPØYA	-1,2		0,3	-2,7	7,8	22.7.	-18,6	25.12.	80					236	0						6656	3
SV	99760 SVEAGRUVA	-3,1	4,0	-0,4	-6,1	10,6	15.7.	-33,9	25.12.	80					255	0						7348	60
SV	99765 AKSELØYA	-1,3		0,6	-3,0	11,0	31.8.	-19,3	16.2.						227	0						6698	36
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-2,0	4,6	0,3	-4,2	13,0	15.7.	-23,7	25.12.	72	267	140	25,9	30.1.	242	0	155	57	5,5	40	155	6936	98
SV	99910 NY-ÅLESUND	-2,5	3,8	-0,1	-5,2	10,5	15.7.	-22,0	25.12.	69	613	159	98,0	30.1.	254	0	145	88	5,6	54	171	7144	48
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-3,5		-1,3	-5,7	10,7	1.9.	-19,9	25.12.	80					272	0						7501	11
JA	99950 JAN MAYEN	0,3	1,7	2,2	-1,4	12,7	25.6.	-15,4	26.12.	84	539	79	20,1	4.11.	206	0	267	115	6,6	11	240	6104	57
AN	99990 TROLL I ANTARKTIS	-17,3		-13,8	-20,8	0,6	18.12.	-40,4	26.7.	51	96		9,5	21.4.	365	0	56	33				12577	0

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 02.01.2013.

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Året



Utjevnet, 10 år

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene 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 desember-målinger.

Stasjoner med ny desember-rekord for døggnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
12600	Vea	Ringsaker (Hedmark)	27,5	17	1967	05.12.2001	20,0
27450	Melsom	Stokke (Vestfold)	57,7	16	1959	03.12.1966	52,1
35340	Risør brannstasjon	Risør (Aust-Agder)	46,5	16	1968	12.12.1977	44,3

Stasjoner med ny desember-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
36490	Bøylefoss	Froland (Aust-Agder)	248,6	1977	1977	246,0
36560	Nelaug	Åmli (Aust-Agder)	263,8	1966	1966	237,3
38421	Senumstad	Birkenes (Aust-Agder)	306,9	1999	2006	247,1

Stasjoner med ny desember-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	Mm
59610	Fiskåbygd	Vanylven (Møre og Romsdal)	49,7	1969	1978	51,8
59900	Sæbø	Ørsta (Møre og Romsdal)	42,6	1972	1978	55,4
60890	Brusdalsvatn II	Ålesund (Møre og Romsdal)	22,1	1973	1978	42,3
62160	Istad kraftstasjon	Molde (Møre og Romsdal)	46,3	1980	1997	48,1
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Sør-Trøndelag)	10,3	2000	2009	18,8
65230	Hemne - Lenes	Hemne (Sør-Trøndelag)	41,6	1998	2009	55,6
65370	Smøla - Moldstad	Smøla (Møre og Romsdal)	42,8	1963	1979	50,9
71750	Breivoll	Åfjord (Sør-Trøndelag)	47,7	1966	1997	48,9
71810	Åfjord - Momyr	Åfjord (Sør-Trøndelag)	73,4	1975	1986	80,5
71990	Buholmråsa fyr	Osen (Sør-Trøndelag)	15,9	1965	1978	25,7
75020	Otterøy	Namsos (Nord-Trøndelag)	47,8	1974	2010	50,1
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	30,1	1991	2009	60,6
76470	Høyholm	Vevelstad (Nordland)	26,8	2000	2009	59,7
77270	Fallmoen	Grane (Nordland)	19,6	1986	2009	49,6
78250	Leirfjord	Leirfjord (Nordland)	31,4	1950	1959	40,4
78350	Bardal	Leirfjord (Nordland)	29,3	1971	1976	43,5
78370	Bjerka - Valla	Hemnes (Nordland)	20,5	1994	2009	53,7
79480	Mo i Rana III	Rana (Nordland)	12,5	1957	1976	23,2
80610	Myken	Rødøy (Nordland)	14,0	1954	1976	22,5
80740	Reipå	Meløy (Nordland)	7,7	1995	2009	35,7
81770	Lønsdal	Saltdal (Nordland)	0,2	1972	1976	7,7
81900	Sulitjelma	Fauske (Nordland)	0	1896	1966	4,7
82260	Bodø - Vågønes	Bodø (Nordland)	13,2	1943	2009	32,5
82290	Bodø VI	Bodø (Nordland)	3,7	1953	1950	17,0
82530	Kjerringøy - Os	Bodø (Nordland)	9,5	1978	2009	16,8
82840	Styrkesnes - Hestvika	Sørfold (Nordland)	12,0	1991	2009	20,3
83300	Steigen	Steigen (Nordland)	11,9	1915	1976	11,9
83520	Tømmerneset	Hamarøy (Nordland)	13,7	1985	1993	24,4
84190	Skjomen - Stiberg	Narvik (Nordland)	5,6	1987	2009	15,5
85660	Reine	Moskenes (Nordland)	1,5	1968	1976	71,7

86500	Sortland	Sortland (Nordland)	8,7	1985	1993	25,9
86950	Alsvåg i Vesterålen II	Øksnes (Nordland)	14,1	1955	1966	26,0
87110	Andøya	Andøy (Nordland)	9,6	1964	1966	19,9
88200	Senja – Laukhella	Lenvik (Troms)	5,6	1997	2009	38,0
88660	Botnhamn	Lenvik (Troms)	9,3	1989	1993	28,1
89350	Bardufoss	Målselv (Troms)	6,1*	1946	1966	6,1
90650	Grunnfjord – Stakken	Karlsøy (Troms)	8,7	1971	1993	30,1
92910	Sopnesbukt	Alta (Finnmark)	16,8	1997	2005	20,1

*Tangering av rekord

Stasjoner med ny desember-rekord for lav månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
73500	Nordli - Holand	Lierne (Nord-Trøndelag)	-9,5	1988	1999	-8,7
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	-3,1	1991	2010	-2,1
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	-2,8	1995	2010	-2,5

Stasjoner med ny desember-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
15270	Juvvasshøe	Lom (Oppland)	-24,9	05	1999	17.12.2009	-23,8
46510	Midtlæger	Odda (Hordaland)	-27,5	03	1968	31.12.1978	-25,6