

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.



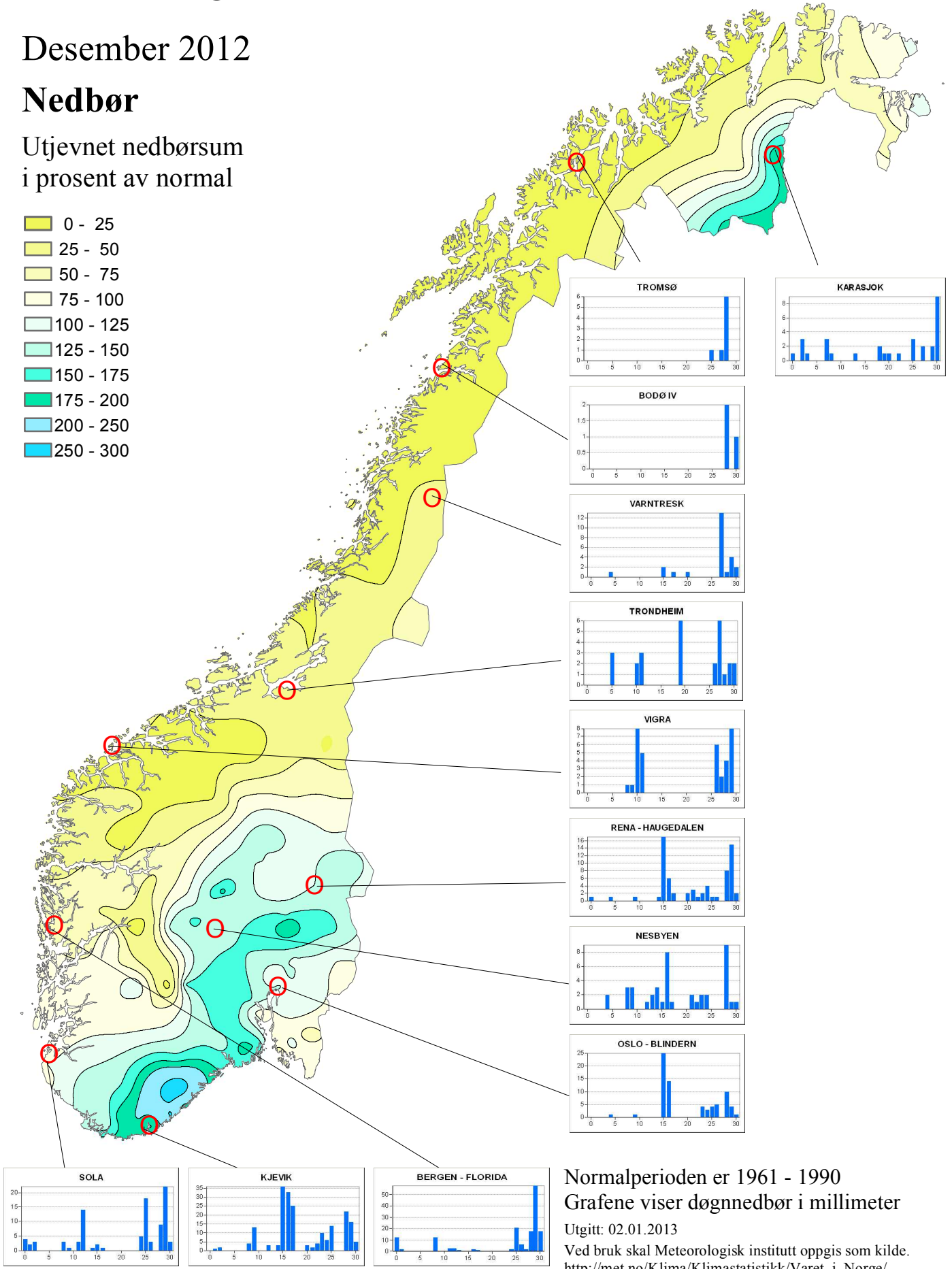
Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2012

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

- 0 - 25
- 25 - 50
- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200
- 200 - 250
- 250 - 300



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafen viser døgnet nedbør i millimeter

Utgitt: 02.01.2013

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



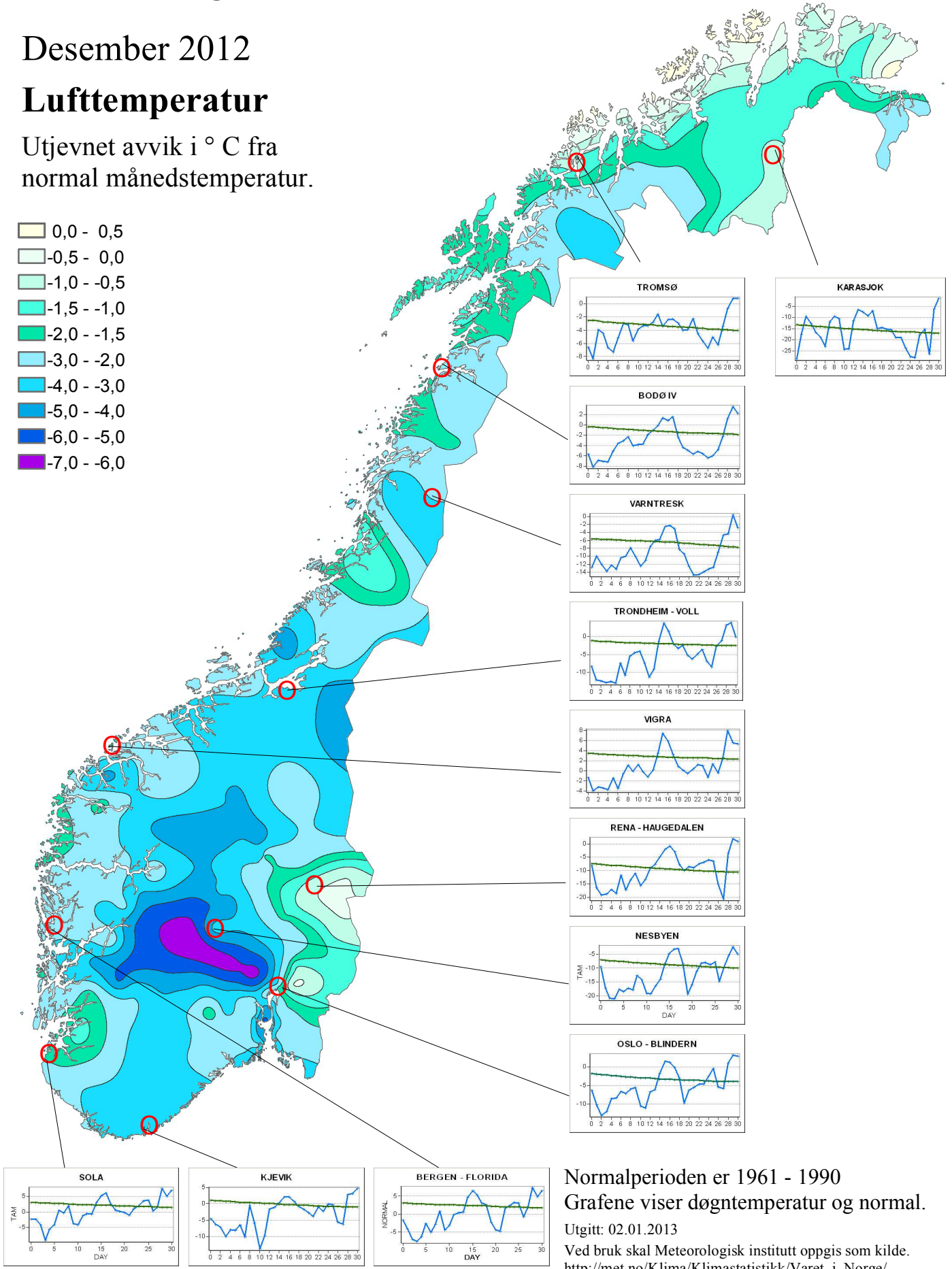
Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2012

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.

- 0,0 - 0,5
- 0,5 - 0,0
- 1,0 - -0,5
- 1,5 - -1,0
- 2,0 - -1,5
- 3,0 - -2,0
- 4,0 - -3,0
- 5,0 - -4,0
- 6,0 - -5,0
- 7,0 - -6,0



Normalperioden er 1961 - 1990
 Grafene viser døgntemperatur 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 Couvdatmohkki (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 Krite (Etne, Hordaland) registrerte 119,8 mm samme dag.

Arktis og maritimt – desember 2012

Arktis

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

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

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

Maritimt

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

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

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

	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 :

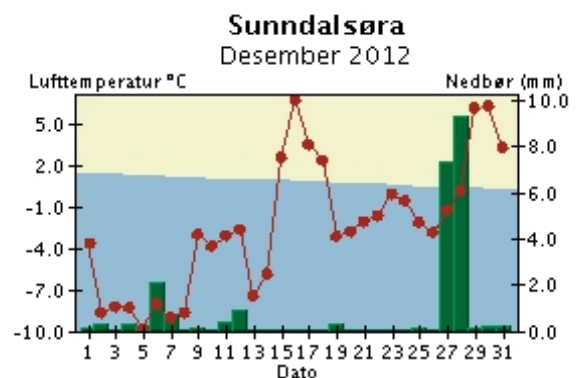
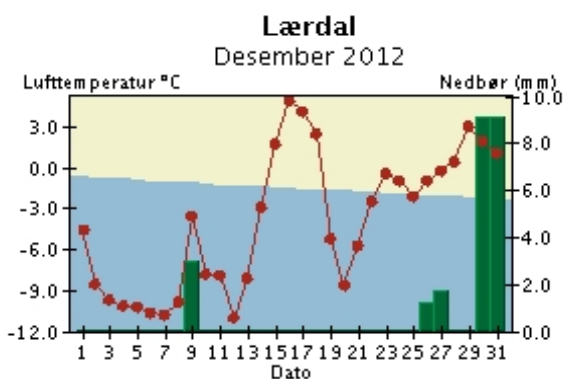
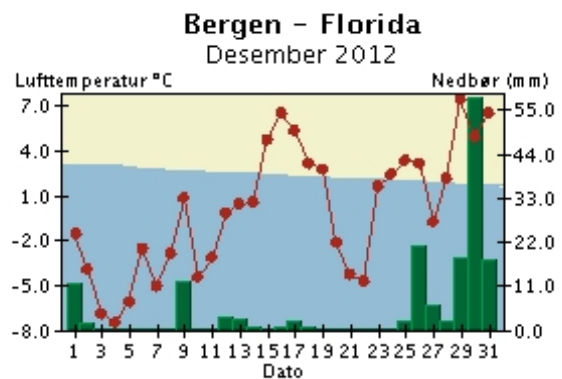
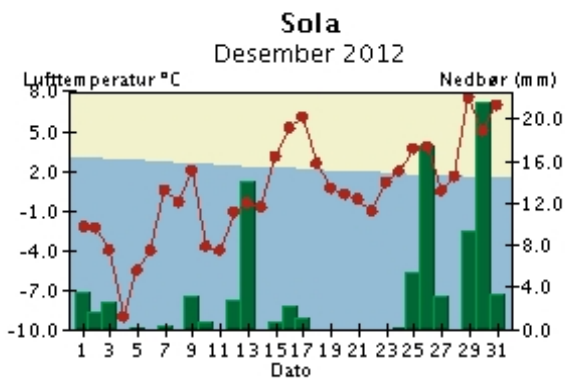
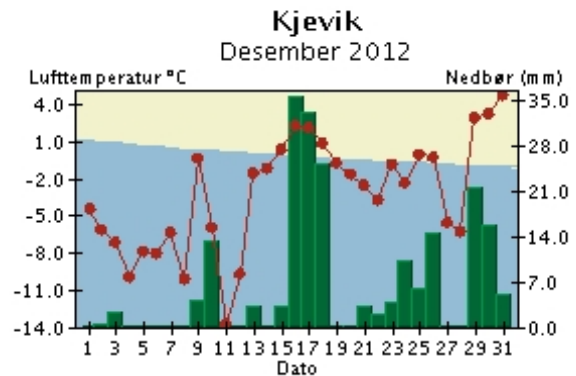
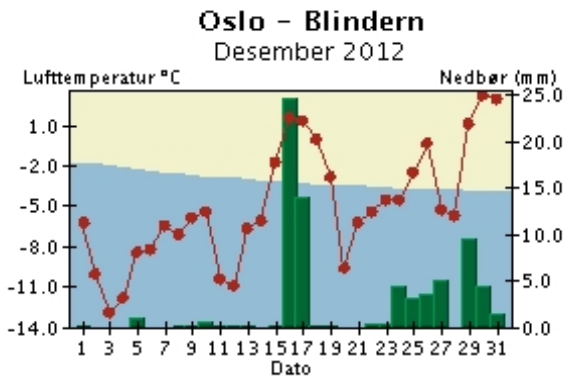
Åse Moen Vidal - klimatologisk database


Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

Døgntemperatur og døgnnedbør

Desember 2012

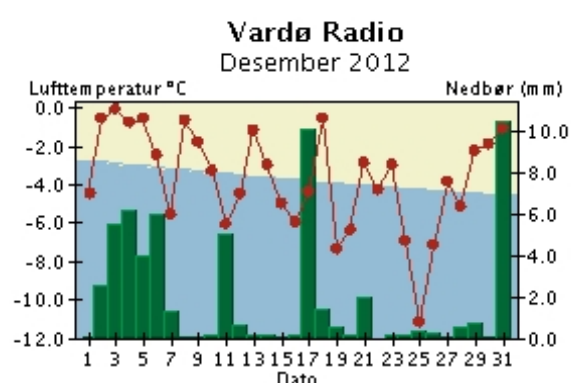
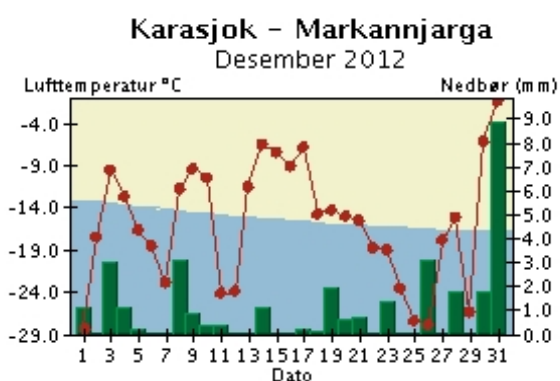
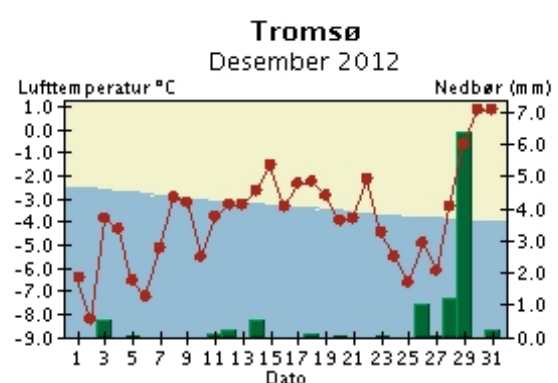
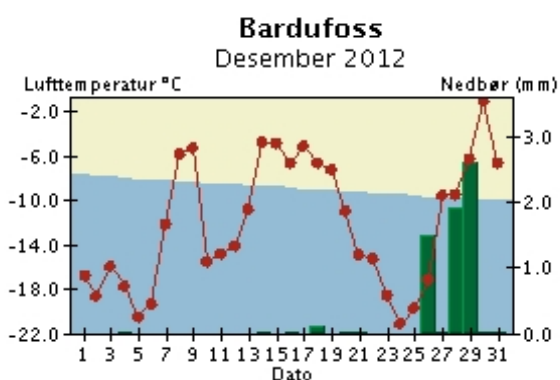
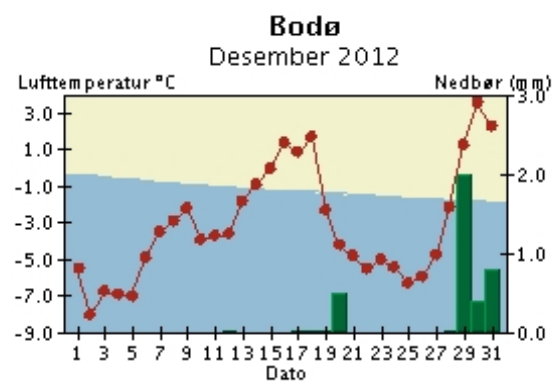
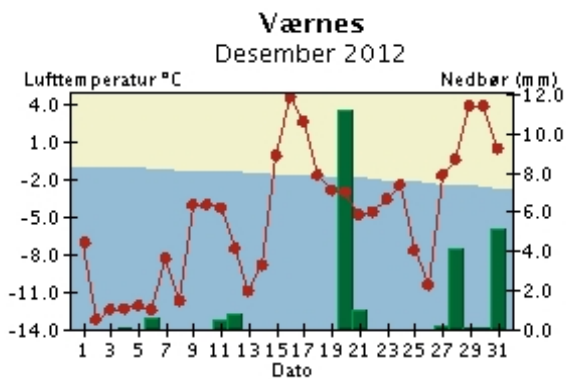


 Døgntemperatur
  Varmere enn normalen
  Kaldere enn normalen
  Døgnnedbør

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

Døgntemperatur og døgnnedbør

Desember 2012

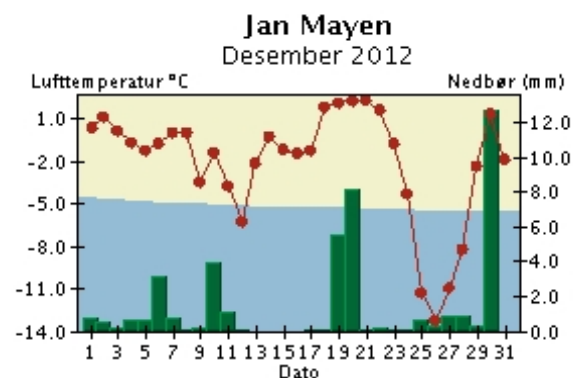
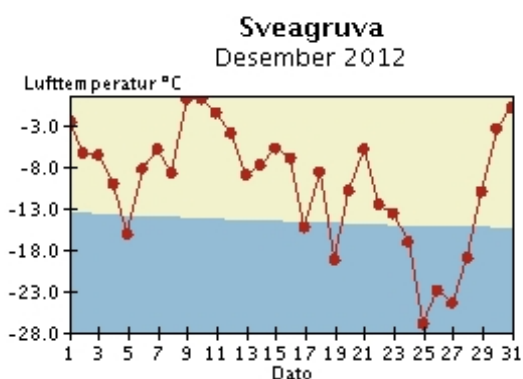
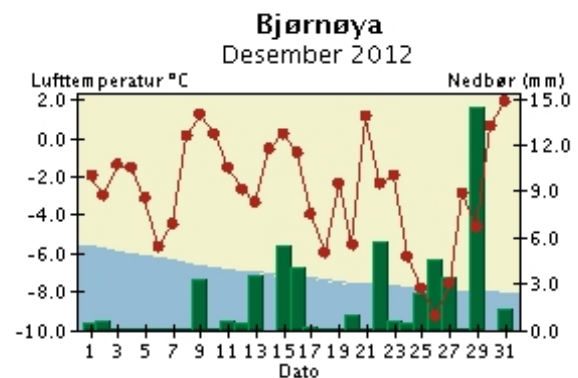
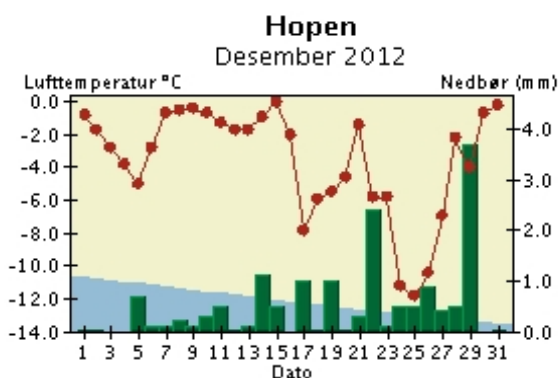
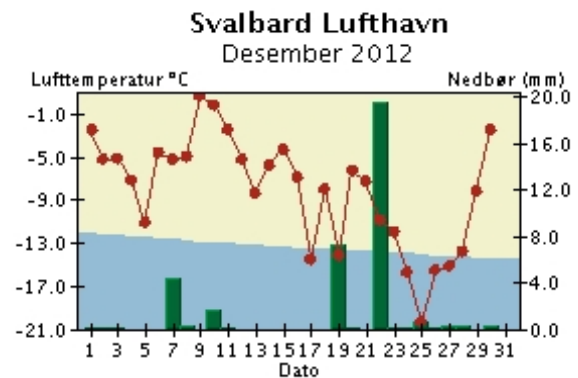
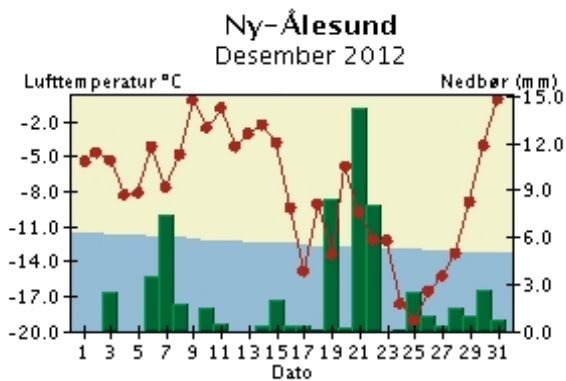



 Døgntemperatur
  Varmere enn normalen
  Kaldere enn normalen
  Døgnnedbør

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

Døgntemperatur og døgnnedbør

Desember 2012



 Døgntemperatur
  Varmere enn normalen
  Kaldere enn normalen
  Døgnnedbør

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

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa dt	Tna dt	Rf	RR	RR%	Rxa dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
RO 45350 LYSEBOTN	-0,1		2,1	-2,4	9,7 29	-10,2 4	66	102,2	40	39,1 30	23	0	12					531	3
RO 45530 LIARVATN	-2,0		0,3	-4,9	7,1 29	-13,1 5	77	204,1		66,7 30	24	0	15					589	1
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	0,6	-1,5	2,6	-1,7	9,3 29	-8,9 5	67	198,8		70,2 30	23	0	13					509	8
RO 46610 SAUDA	-2,4	-1,7	0,2	-4,7	7,6 17	-11,2 11	74	221,8	88	79,2 30	26	0	10	5,5	6	18		603	0
RO 46930 VATS I VINDAFJORD	-1,4		1,6	-4,8	8,7 29	-14,6 6	80	187,5		62,4 30	23	0	16					570	5
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	0,3	-2,6	2,3	-2,8	8,5 29	-12,8 6	79				22	0						519	4
RO 47270 KARMØY - HYDRO								164,6	114	40,5 30			18	14					
RO 47300 UTSIRA FYR	1,6	-2,3	3,1	0,0	7,8 31	-6,4 5	73	106,5	92	20,3 29	18	0	18	5,7	4	15		477	5
RO 47350 RØVÆR	1,4		2,9	-0,3	7,9 31	-6,5 5					19	0						485	5
HO 25830 FINSEVATN	-14,4	-5,7	-9,6	-19,2	0,6 31	-31,0 3	83	29,3	31	6,6 30	31	0	11					972	0
HO 29400 SANDHAUG	-13,7		-9,6	-18,8	-0,7 30	-32,9 4	87				31	0						950	0
HO 46450 RØLDAL								151,2	78	49,1 30			14	11					
HO 46510 MIDTLÆGER	-10,2	-5,0	-7,1	-13,1	2,1 29	-27,5 3	77				31	0						844	0
HO 48120 STORD LUFTHAVN	0,7	-2,0	2,4	-1,4	8,5 29	-7,7 4	76				21	0						506	5
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	1,7	-2,1	3,2	0,0	8,3 29	-4,3 5	76				18	0						476	6
HO 48500 ROSENDAL								102,3	55	37,9 30			13	9					
HO 49351 TYSSDAL IA								114,4	61	38,5 31			15	14					
HO 49490 ULLENSVANG FORSØ	-1,2	-2,1	1,0	-3,1	8,1 31	-8,2 5	66	167,1	99	43,1 30	25	0	17					565	0
HO 49631 EIDFJORD II								32,5	23	17,8 30			7	4					
HO 49800 FET I EIDFJORD	-7,9		-5,3	-10,8	4,7 29	-19,1 4	72	24,7	24	6,2 27	31	0	5					773	0
HO 50070 KVAMSØY	0,4		1,9	-1,2	8,2 16	-6,9 5	64	152,2	58	72,3 30	22	0	7	5,0	7	14		514	5
HO 50175 AUSTEVOLL	1,0		2,9	-0,9	8,8 29	-6,9 5		111,0		35,3 30	19	0	13					496	6
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	-4,5	-2,5	-2,1	-7,0	5,2 29	-13,2 5	76	230,3	66	85,5 30	29	0	10	5,3	8	15		666	0
HO 50450 FANA - STEND								145,7	69	53,4 30			19	13					
HO 50500 FLESLAND	-0,9	-2,7	1,4	-3,5	8,1 29	-10,6 6	79				23	0			5,1	6	15	554	3
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	-0,1	-2,5	2,3	-2,5	9,1 29	-9,5 4	71	161,6	69	58,4 30	20	0	13	5,3	5	16		529	6
HO 51010 FOSSMARK	-0,6		1,6	-2,6	9,3 16	-7,5 5	68	146,6		56,6 30	24	0	8					544	2
HO 51440 EVANGER	-4,2		-2,2	-6,2	6,3 16	-12,7 11	78	120,2		55,8 30	27	0	8					657	0
HO 51530 VOSSEVANGEN	-6,0	-3,3	-2,8	-8,8	5,8 16	-17,6 11	76	75,9	49	28,6 30	27	0	9					714	0
HO 51800 MJØLFJELL UH	-6,9	-2,9	-3,7	-9,8	5,3 29	-17,2 4	72	97,1	54	35,0 30	30	0	13					740	0
HO 52170 EKSINGEDAL								159,2	55	60,5 30			13	9					
HO 52220 GULLBRÅ								127,8	57	51,1 30			13	9					
HO 52310 MODALEN III	-3,4		-0,9	-5,5	6,7 16	-12,0 11	75	205,6		69,7 29	29	0	11					632	0
HO 52400 EIKANGER - MYR								141,0	61	64,9 30			15	10					
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE								96,0		17,7 30			16	13					
HO 52535 FEDJE	1,3	-2,3	2,8	-0,3	7,9 16	-5,8 5	71				17	0						485	6
HO 52750 FRØYSET								117,6	50	36,7 30			16	13					
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN								148,1	70	51,5 30			13	8					
HO 53530 MIDTSTOVA	-10,0		-7,5	-12,9	1,4 29	-20,9 5	79	120,2		19,7 24	31	0	16					837	0
SF 52860 TAKLE	-0,2	-2,3	1,8	-2,4	9,1 29	-8,4 5	68	172,5	47	63,5 30	24	0	17	12	4,5	10	10	533	3
SF 52930 BREKKE I SOGN								190,9	48	74,1 30			15	11					
SF 52970 SØREBØ								100,6		45,0 30			10	8					
SF 52990 ORTNEVIK								90,6	57	41,1 30			12	9					
SF 53070 VIK I SOGN III								54,8	40	23,0 30			9	8					
SF 53101 VANGSNES	-1,2	-2,2	0,2	-2,5	7,3 17	-7,3 5	67	75,8	57	36,6 30	26	0	7					563	2
SF 53130 FRESVIK								64,7	61	21,2 30			8	7					
SF 53700 AURLAND								40,0	53	25,0 30			8	7					
SF 54110 LÆRDAL IV	-4,0	-2,5	-1,6	-6,4	7,6 17	-12,9 13	66	24,1	49	9,1 30	27	0	5					652	0
SF 54600 MARISTOVA								32,8	40	6,9 31			18	11					
SF 55230 FANNARÅKI	-14,3	-5,3	-13,1	-15,5	-6,1 30	-19,5 15	89				31	0						971	0
SF 55300 SKJOLDEN								39,4		14,2 30			10	5					
SF 55550 HAFSLO								87,6	68	20,5 30			8	8					
SF 55670 VEITASTROND								118,0	58	37,2 30			12	8					
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	-6,4	-3,3	-4,7	-8,7	2,8 17	-16,0 5	80				30	0						727	0
SF 55730 SOGNDAL - SELSENG								118,7	67	49,6 30			10	7					
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	-5,9	-3,2	-3,0	-9,0	6,9 16	-16,9 7	80	27,9	12	14,2 26	28	0	5					711	0
SF 55930 BALESTRAND BRANNS								71,3		31,1 30			10	8					
SF 56320 LAVIK								97,9	39	49,0 30			13	7					
SF 56420 FURENESET	-0,8		1,4	-3,5	10,0 29	-9,9 4	69	128,6		38,6 31	23	0	11					551	5
SF 56520 HOVLANDSDAL								147,7	39	58,7 30			14	9					
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	-3,6	-2,1	-1,3	-5,9	5,3 16	-12,2 6	71				27	0						638	0
SF 57420 FØRDE - TEFRE	-3,6	-2,4	-0,5	-6,6	9,0 17	-15,0 5	85	77,8	30	39,0 30	26	0	10	8	4,7	9	15	639	2
SF 57480 BOTNEN I FØRDE								100,1	31	44,3 30			13	9					
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	0,8	-1,5	2,6	-1,7	9,5 29	-8,5 5	70				22	0						502	6
SF 57770 YTTERØYANE FYR	2,2	-1,5	3,5	0,6	9,7 29	-3,7 5	68				13	0						460	10
SF 57810 SVELGEN II	0,1		2,4	-2,2	11,4 29	-7,3 5		81,8	28	29,7 31	22	0	14	7				523	8
SF 57940 ÅLFOTEN								89,9	32	27,4 31			11	9					
SF 57990 GJENGEDAL								111,6	39	55,9 30			13	9					
SF 58070 SANDANE	-2,5	-2,7	0,2	-4,7	10,0 29	-10,7 8	81	54,6	34	23,9 30	26	0	10	6	4,1	10	10	604	4
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	-1,1	-1,4	0,9	-2,8	10,2 29	-8,1 5	70				25	0						561	3
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM								68,7	36	32,2 30			12	7					
SF 58480 BRIKSDAL								33,3	19	11,5 27			8	6					
SF 58900 STRYN - KROKEN	-4,1	-2,6	-1,4	-6,9	8,3 29	-13,5 5	73	66,9	34	26,1 30	27	0	6					655	1
SF 58960 HORNINDAL								70,6	29	25,0 28			10	8					
SF 59110 KRÅKENES	1,8	-1,7	3,6	-0,2	10,6 29	-5,5 3	63				18	0						472	9
MR 59610 FISKÅBYGD	-1,7	-3,3	1,1	-4,8	10,6 29	-9,8 5	77	49,7	22	9,3 30	25	0	11	7	4,6	7	12	578	4
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	-4,1	-4,2	0,1	-7,7	11,2 29	-15,6 8	79				26	0						653	5
MR 59800 SVINØY FYR	2,5	-1,4	4,2	0,8	11,7 29	-3,6 5	69				9	0						449	10
MR 59900 SÆBØ								42,6	16	13,8 28			10	7					

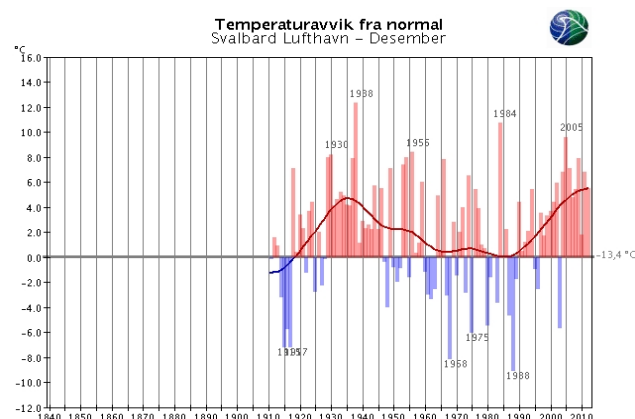
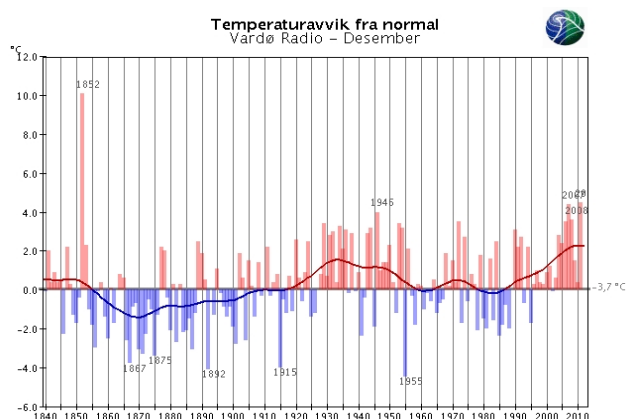
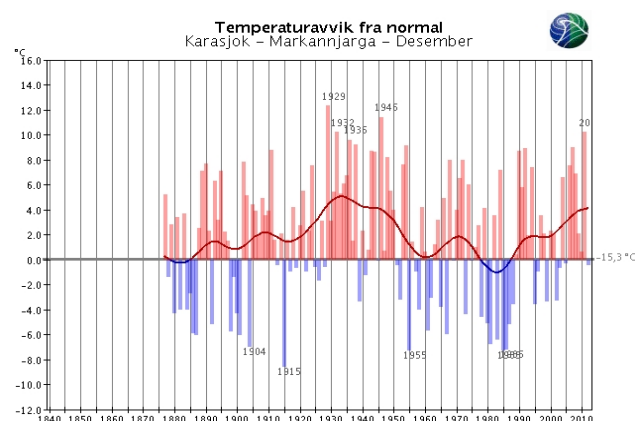
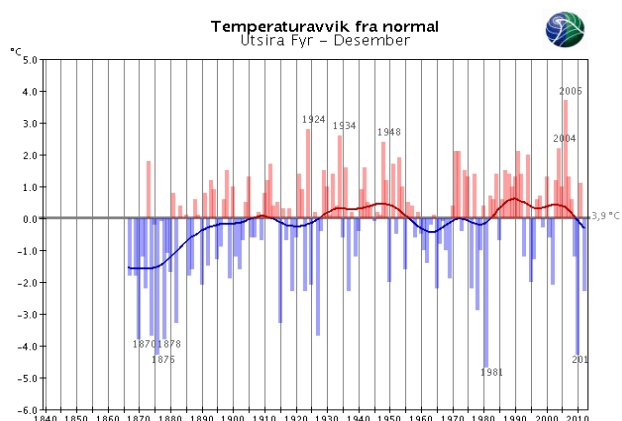
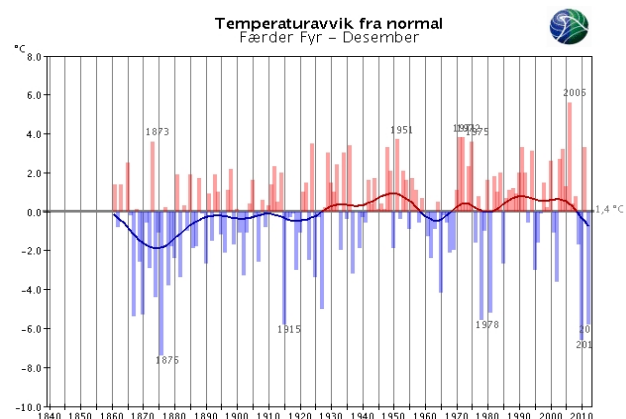
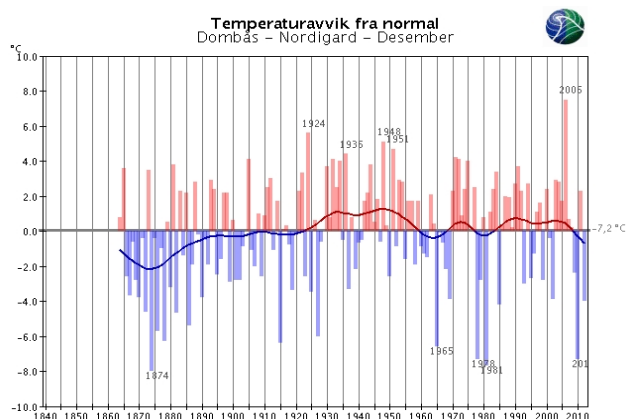
		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek			
NO	79600	MO	I RANA	LUFTHAVN	-7,8	-2,0	-4,5	-11,1	3,8	30	-20,0	26	68		30	0						769	0			
NO	79700	STORFORSHEI			-9,8		-5,5	-13,7	3,0	30	-22,5	26	75	59,2	24,5	30	31	0	7			831	0			
NO	79764	HJARTÅSEN			-10,3		-7,3	-13,3	1,8	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	MIKEN			-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	HELLIGVÆR 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	STRAUMSNESS			-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	VÆRØY 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	ALS VÅG 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	BARDUFOS			-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 - STAKK												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	SØRKLJØSEN LUFTHAV			-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 - LULI			-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	SIHCCA JAVRI			-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	94170	SKAIDI II												14,5		4,6	4			7	5					
FI	94230	ROGNSUNDET			-3,6		-1,4	-5,6	4,2	22	-10,6	25					31	0							638	0
FI	94280	HAMMERFEST LUFTHA			-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 LUFTH			-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					
FI	95350	BANAK			-9,3	-1,3	-6,3	-12,6	1,2	31	-20,4	25	79	10,9	55	3,8	21	31	0	16	4	4,7	3	6	815	0
FI	95900	VEIDNES I LAKSEFJOF												9,8	23	7,0	23			3	3					
FI	96220	LEBESBY - KARLMYHR												17,0	38	5,0	4			14	5					
FI	96310	MEHAMN LUFTHAV																								


	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

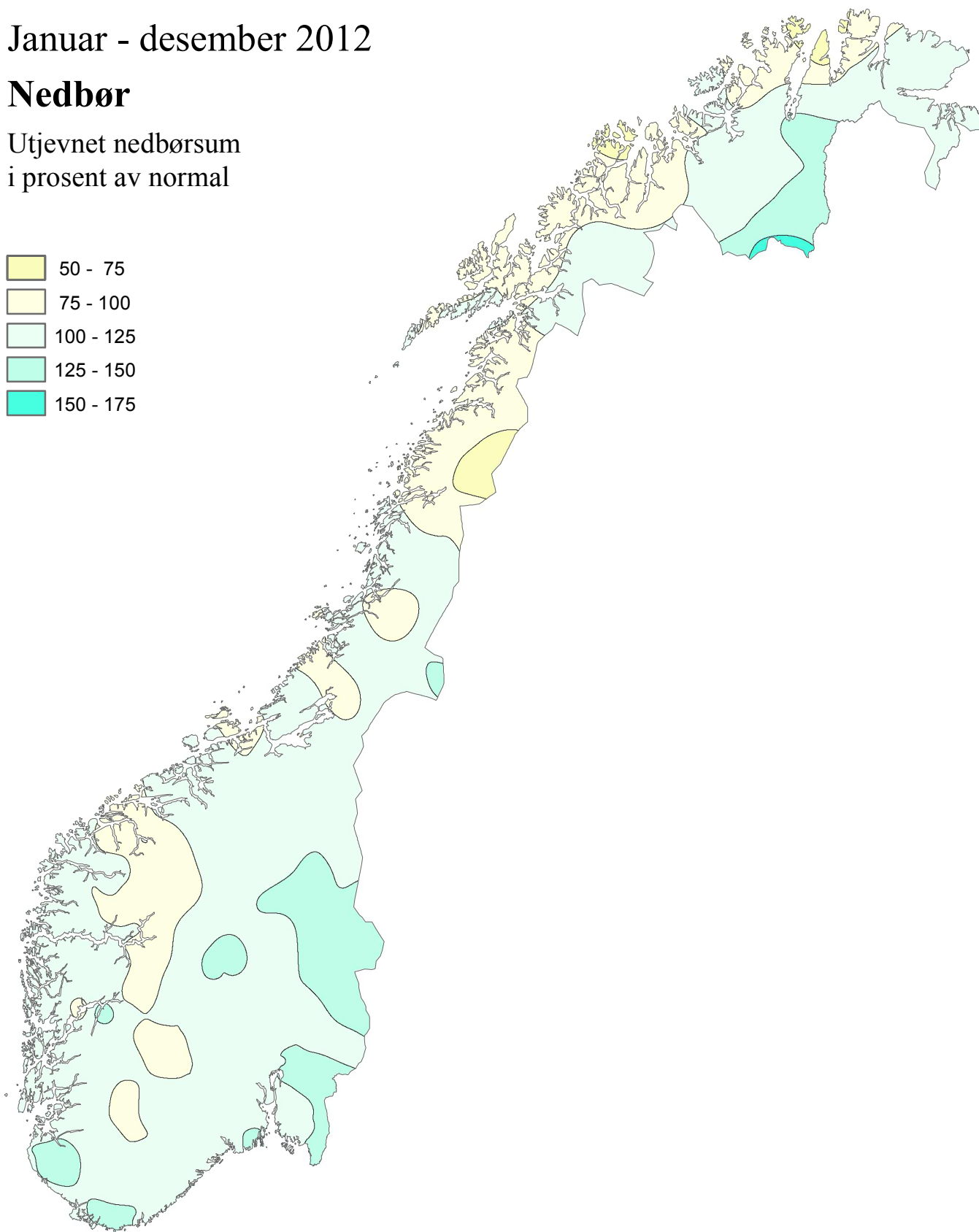
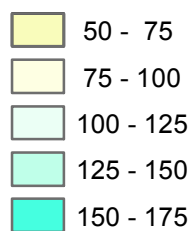
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom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

Klimatologisk månedsoversikt

Januar - desember 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/







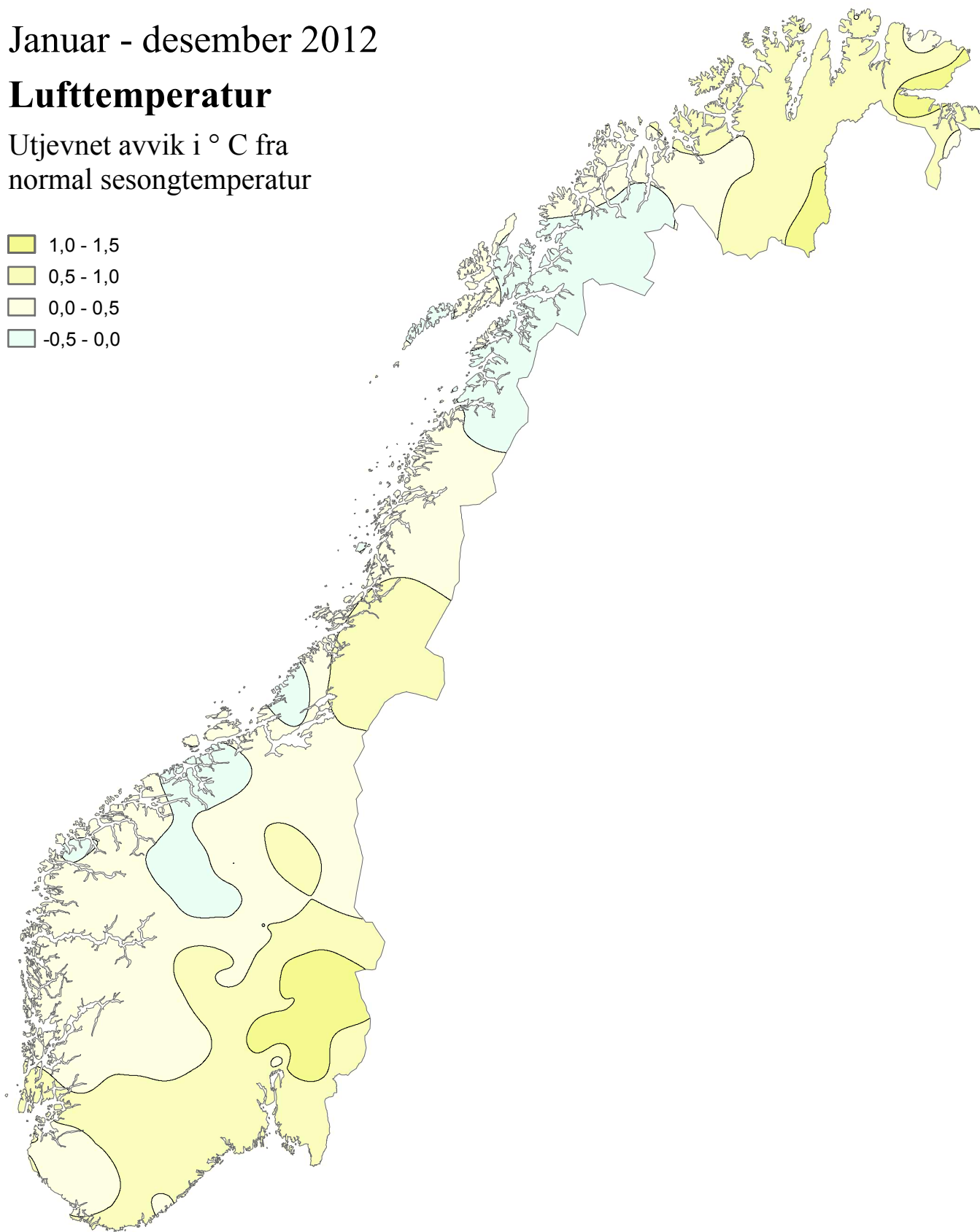
Klimatologisk månedsoversikt

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 $0,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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 $1,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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 $0,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen. Dette er ca. det 45. varmeste året i serien som går tilbake til 1900. Varmest er årene 1990, 2006 og 2011 med $1,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen, og kaldest er 1915 som var $1,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ under. Størst positive avvik fra normalen var det på Østlandet og i Finnmark med områder opptil $1,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ over.

Høyest middeltemperatur for året kom langs kysten fra Hordaland til Vestfold. Færder fyr (Tjøme, Vestfold) var varmest med $8,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen), etterfulgt av Lindesnes fyr (Lindesnes, Vest-Agder) og Kvitsøy-Nordby (Rogaland), begge med $8,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ (hhv. $0,7$ og $0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ over). Lavest middeltemperatur kom på høyfjellet i Sør-Norge og på Finnmarksvidda. Juvvasshøe (Lom, Oppland) var kaldest med $-4,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ under normalen), etterfulgt av Sognefjellhytta (Lom, Oppland) med $-3,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen) og Suolovuopmi - Lulit (Guovdageaidnu-Kautokeino, Finnmark) med $-2,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ over).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år er målt på Gvarv - Nes (Sauherad, Telemark) med $31,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ den 25. mai. Den laveste minimumstemperaturen hadde Kautokeino (Finnmark) med $-39,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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 *mest* 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 RYGGE	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 - LJABRUIEIN										846		32,0	9.7.					121					
OS 18020 OSLO - LAMBERTSETER										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.		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 HOVDGRENDA										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 SJOA										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.	-26,8	31.1.	80	501	94	22,6	13.1.	189	10	207	111	5,9	34	191		5649	639
OP 15890 GROTLI III	-0,5		3,5	-4,7	21,8	12.8.	-31,7	7.12.	77	613		24,0	12.1.	240	3			132				6382	390
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARI	1,6	0,1	5,6	-1,8	24,6	12.8.	-22,7	4.12.	78	452	127	20,0	5.8.	202	16			100				5625	658
OP 16610 FOKSTUGU	0,0	0,0	3,6	-3,6	21,5	13.8.	-23,4	3.12.	77	454	104	16,7	9.7.	232	2	245	115	5,8	31	161		6225	426
OP 16790 LESJA - SVANBORG										443	117	23,5	20.7.					182	97				
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	1,6	0,3	5,5	-2,1	23,8	24.5.	-26,2	4.12.	78	753	125	26,5	4.8.	209	10	230	137	5,5	52	165		5629	686
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	0,8		5,1	-3,3	23,0	24.5.	-28,6	3.12.	77					216	10							5940	580
OP 23420 FAGERNES	3,1	0,8	7,3	-0,5	26,3	24.5.	-22,3	1.2.	75	753	145	32,0	24.8.	175	31	184	132	5,5					

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

TZ0: Ant. døgn med Tmax >= 20°C
 Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm
 Rdi: Ant. døgn med nedbør >= 1.0 mm
 Skd: Samlet skydekke i 8-deler

RR : månedsnedbør
 RR%: prosent av normalnedbør
 Rxa: Største døgmedbør
 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.

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek			
BU	20301	HØNEFOSS - HØYBY	5,5	1,2	9,9	1,8	30,1	25.5	-18,1	4.2	72	654	118	32,5	13.7.	151	65	115			4231	1378			
BU	24600	GRIMELI I KRØDSHERA										935	115	53,8	7.8.		190	137							
BU	24710	GULSVIK II	4,9	0,7	9,7	0,9	30,1	24.5	-24,6	21.12.	75	953	120	25,1	26.9.	154	68	152			4448	1312			
BU	24890	NESBYEN - TODOKK	3,5	0,7	8,6	-0,9	28,5	25.5	-23,6	25.1.	77	566	109	23,2	9.7.	180	47	120	5,4	53	147	4964	1116		
BU	25100	HEMSEDAL - HØLTO										842	112	28,2	26.4.		203	140							
BU	25110	HEMSEDAL II	1,8		6,6	-2,7	24,8	24.5	-29,6	31.1.	76					201	15					5574	749		
BU	25260	VATS - RANDEN										840	117	24,5	26.4.		205	142							
BU	25320	ÅL III										686	116	19,9	26.4.		216	138							
BU	25630	GEILO - OLDEBRÅTEN	1,3	0,3	5,6	-2,7	23,5	11.8	-31,2	31.1.	73	709	101	16,2	29.12.	213	12	142				5733	603		
BU	25640	GEILO										863	116	18,5	29.12.		257	154	5,7	45	181				
BU	26900	DRAMMEN - BERSKOG	6,3	0,8	10,8	2,3	30,5	25.5	-19,7	3.2.	76	926	123	35,1	16.12.	132	70	117				3964	1534		
BU	27010	KONNERUD	5,1		9,9	0,4	29,8	25.5	-23,4	3.2.	79	1112		37,3	22.1.	165	55	129				4381	1230		
BU	28380	KONGSBERG BRANNS	5,1	0,6	10,0	0,7	30,0	25.5	-21,5	4.12.	76	908	111	42,5	7.8.	167	61	189	135	5,3	61	137	4380	1285	
BU	28922	VEGGLI II	4,4	0,4	9,0	0,4	29,1	25.5	-21,6	1.2.	74	855	118	44,3	10.7.	163	42	123	5,5	39	132		4600	1156	
BU	29600	TUNHOVD										676	125	35,5	10.7.		201	131					6061	528	
BU	29720	DAGALI LUFTHAVN	0,4	0,4	5,2	-4,7	23,7	24.5	-33,1	31.1.	77					244	11								
VE	26990	SANDE - GALLEBERG	6,3	0,9	10,6	2,3	30,0	25.5	-18,6	3.2.	75	1061	121	36,8	26.9.	131	62	134					3943	1451	
VE	27270	TØNSBERG - KILEN										1063		53,5	26.9.			116							
VE	27450	MELSOM	6,8	0,8	10,8	3,2	28,0	25.5	-16,4	4.2.	78	1284	125	59,7	26.9.	113	56	126					3747	1518	
VE	27500	FÆRDER FYR	8,2	0,8	10,2	6,5	23,0	26.5	-15,9	3.2.	80					63	26						3278	1762	
VE	27800	HEDRUM										1274	124	44,5	30.6.		197	138							
VE	29950	SVENNER FYR	7,8		9,8	6,0	23,4	5.7.	-12,1	4.2.						71	16						3395	1619	
TE	30320	SKIEN - ELSTRØM										957	113	27,0	3.8.		168	137							
TE	30380	GODAL										1258	105	32,0	7.8.		225	160							
TE	30420	SKIEN - GEITERYGGEN	6,4	0,6	10,3	3,3	29,7	25.5	-15,5	4.2.	78					115	51							3899	1435
TE	30530	NOTODDEN										733	106	28,5	3.8.		181	119							
TE	30650	NOTODDEN FLYPLASS	5,4	0,9	10,3	1,0	30,3	25.5	-22,4	3.2.	79					158	65							4286	1364
TE	31410	RJUKAN										803	96	34,0	4.10.		194	139							
TE	31570	MØSVATN - HAUG										983	110	43,6	10.7.		225	167							
TE	31620	MØSSTRAND II	0,9	0,3	4,8	-2,4	22,2	11.8	-22,6	31.1.	77	810	94	20,6	26.4.	216	6	155					5902	490	
TE	32060	GVARV - NES	6,1	0,8	10,7	2,3	31,1	25.5	-17,4	4.2.	76	852	112	38,4	19.6.	132	70	153					4028	1419	
TE	32780	HØIDALEN I SOLUM										1082	116	43,4	2.11.		200	139							
TE	32890	HØYDALSMO II	2,6	0,7	7,3	-2,1	25,8	25.5	-27,3	31.1.	80	1008	110	28,6	26.4.	203	15	156					5258	792	
TE	33250	RAULAND										966	115	34,8	30.8.		203	163							
TE	33890	VÅGSLI	1,3	0,4	5,3	-2,7	21,7	11.8	-26,6	31.1.	78	1127	109	35,6	30.12.	215	4	262	169					5753	526
TE	34130	JOMFRULAND	7,8	1,0	10,6	5,3	24,4	5.7.	-11,4	3.2.	77					80	31							3402	1618
TE	34620	DRANGEDAL II										1077		33,0	2.11.		210	142							
TE	37230	TVEITSUND	5,7	0,7	10,0	1,8	28,0	24.5	-18,5	3.2.	73	1018	102	37,9	7.8.	140	43	128					4132	1241	
TE	37500	FOLDSÆ										961	110	31,3	7.8.		195	149							
AA	35200	GJERSTAD I AUST-AGD										1492	116	49,1	7.8.		185	146							
AA	35210	GJERSTAD JERNBANE	5,9		10,5	1,6	28,7	25.5	-23,9	3.2.	77	1239		44,6	26.9.	148	64	225	147				4094	1386	
AA	35860	LYNGØR FYR	7,9	0,6	10,4	5,7	22,9	28.5	-12,6	3.2.	75					72	22							3351	1624
AA	36060	ARENDALE BRANNSTAS										1179	113	48,0	26.9.		185	133							
AA	36140	REVESAND																5,1	64	133					
AA	36200	TORUNGEN FYR	7,8	0,6	10,2	5,7	23,4	28.5	-11,1	3.2.	79	1027	118	39,3	16.12.	70	12	124					3356	1564	
AA	36560	NELAUG	6,4	0,8	10,7	2,2	29,5	8.7.	-20,5	4.2.	77	1451	118	56,8	26.9.	126	56	190	146	5,2	63	137		3909	1401
AA	38140	LANDVIK	7,3	0,4	10,9	3,7	26,6	24.5	-18,1	12.12.	78	1546	126	58,3	26.9.	106	47	142					3562	1536	
AA	38421	SENUMSTAD										1858	124	77,1	26.9.		212	151							
AA	38600	MYKLAND										1145	101	31,9	17.10.		223	153							
AA	38730	HYNNEKLEIV	5,3		10,2	0,8	29,1	25.5	-25,9	12.12.	80	1026		35,5	26.9.	154	51	208	139					4272	1210
AA	38800	TOVDAL										1308	108	39,0	17.10.		192	155							
AA	69750	BYGLANDSFJORD - NE	6,4		10,1	3,4	29,4	25.5	-14,0	1.2.	74	1228		51,1	7.8.	100	40	148					3901	1317	
AA	40250	VALLE	4,7	0,9	9,0	1,0	27,8	25.5	-24,5	31.1.	76	1062	111	27,0	4.10.	144	32	152					4497	1065	
AA	40510	BLÅSJØ	-0,4		2,3	-2,7	17,8	24.5	-20,1	5.12.	90					237	0							6347	260
AA	40880	HOVDEN - LUNDANE	0,9	0,6	5,1	-3,7	21,5	11.8	-28,5	5.12.	77	917	96	20,0	12.1.	222	3	162						5881	483
VA	39040	KJEVIK	7,2	0,6	10,7	3,5	25,7	25.5	-16,9	12.12.	78	1524	117	61,8	26.9.	102	36	141					3617	1475	
VA	39100	OKSØY FYR	7,9	0,6	10,2	5,9	21,8	20.7.	-10,5	4.2.	79					62	15							3309	1558
VA	39220	MESTAD I ODDERNES										2093	126	90,5	26.9.		212	164							
VA	41090	MANDAL III										1397	122	32,3	23.2.	82	28	157						3382	1535
VA	41200	FINSLAND										1726	110	45,0	16.12.		268	164							
VA	41480	ÅSERAL										1799	104	42,5	16.12.		202	167							
VA	41550	LJOSLAND - MONEN										1643	105	37,0	16.12.		216	172							
VA	41670	KONSMO - HØYLAND	5,9	0,5	9,1	2,9	26,6	25.5	-16,5	5.12.	76	2103	126	56,2	16.12.	106	19	249	182	5,6	49	174	4078	1150	
VA	41770	LINDESNES FYR	8,1	0,7	9,9	6,4	21,7	27.5	-9,2	5.12.	82	1399	121	34,9	7.8.	50	6	228	171	5,5	59	141	3269	1513	
VA	41820	KVÅVIK										2215	128	61,6	21.11.		237	178							
VA	41860	KVINESHEI - SØRHELL										2819	128	63,5	21.11.		259	195							
VA	42160	LISTA FYR	7,9	0,5	10,0	5,8	24,5	22.5	-11,8	5.12.	79	1315	115	36,0	7.8.	56	10	163	5,4	52	142	3344	1451		
VA	42940	SIRDAL - SINNES	3,3	0,4	7,1	-0,2	23,9	23.5	-24,2	5.12.	79	1722	113	37,2	30.12.	166	15	190					4985	750	
RO	43010	EIK - HOVE																							

	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					58	12						3441	1306
RO 47270 KARMOY - HYDRO										1972	138	44,0	10.11.				264	212				
RO 47300 UTSIRA FYR	7,7	0,3	9,6	6,1	22,8	23,5	-6,4	5.12.	79	1280	110	44,1	18.8.	34	4		188	5,6	41	163	3384	1280
RO 47350 RØVÆR	7,9		9,6	6,3	21,9	23,5	-6,5	5.12.						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					262	0						6972	191
HO 46450 RØLDAL										1849	114	49,1	30.12.				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 SLÅTTERØY FYR	8,0	0,4	9,6	6,5	22,7	16,8	-4,6	3.2.	80					32	6						3292	1355
HO 48500 ROSEDAL										2143	119	65,1	28.2.				257	201				
HO 49351 TYSSEDAL IA										1581	105	47,5	28.2.				220	167				
HO 49490 ULLENSVANG 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					30	8						3378	1278
HO 52750 FRØYSET										2813	126	82,0	28.2.				256	222				
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										2221	123	57,1	25.2.				256	205				
HO 53530 MIDSTOVA	-0,9		1,7	-3,3	19,2	12,8	-20,9	5.12.	82	1342		47,0	5.9.	242	0		205				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 SOGNDAL LUFTHAVN	3,5	0,1	6,6	0,6	24,6	6,7	-16,1	1.2.	77					159	16						4941	761
SF 55730 SOGNDAL - SELSENG										1804	117	61,0	1.10.				237	183				
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	4,9	0,4	9,0	1,4	27,3	6,7	-20,4	1.2.	79	1639	93	40,7	23.2.	128	40		163				4437	1038
SF 55930 BALESTRAND BRANNS										1633		45,5	19.8.				208	172				
SF 56320 LAVIK										2544	114	61,0	28.2.				255	194				
SF 56420 FURENESET	7,2		9,9	4,6	24,8	26,5	-9,9	4.12.	76	2282		56,9	14.5.	61	19		208				3592	1235
SF 56520 HOVLANDSDAL										3286	102	80,5	9.3.				267	206				
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	4,5	0,1	7,5	2,0	24,6	6,7	-12,2	6.12.	81					140	13						4576	788
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.	107	35	242	202	6,4	30	246	4142	1089
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										2747	103	66,5	5.9.				271	201				
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	7,4	0,5	9,8	5,0	24,7	7,7	-8,5	5.12.	78					50	14						3522	1222
SF 57770 YTTERØYANE FYR	7,7	0,5	9,2	6,3	21,4	16,8	-3,7	5.12.	77					23	2						3391	1223
SF 57810 SVELGEN II										2772	108	75,7	14.5.				251	201				
SF 57940 ÅLFOTEN										2301	104	63,2	9.3.				246	185				
SF 57990 GJENGEDAL										2615	108	61,5	9.3.				248	213				
SF 58070 SANDANE	6,4	0,1	9,7	3,6	25,9	6,7	-10,7	8.12.</														

	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		3596	1130
MR 61060 REKDAL	6,8		9,7	4,3	22,9	5.7.	-7,7	5.12.	72					66	11							3714	1118
MR 61410 MANNEN	-1,4		1,1	-3,6	17,4	13.8.	-19,0	5.12.	83	1472		61,5	2.4.	261	0		156					6746	179
MR 61420 MARSTEIN	5,6		9,4	2,5	26,1	5.7.	-13,5	5.12.	71	1096		64,1	8.10.	115	34		131					4189	1083
MR 61820 ERESFJORD										1562	108	79,5	8.10.			196	157						
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 LUFTHAVN	6,3	-0,2	9,1	3,9	25,3	24.5.	-10,3	5.12.	77					78	13							3912	1024
MR 64580 ÅLVUNDFJORD										1261	92	38,6	21.3.			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 VEIHMEN	7,0	0,1	8,7	5,5	20,4	5.7.	-6,8	4.12.	76					40	2							3646	1049
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										1238	107	44,2	12.3.			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 SØLENDET	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 68270 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 - TRØAHAUGE										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														

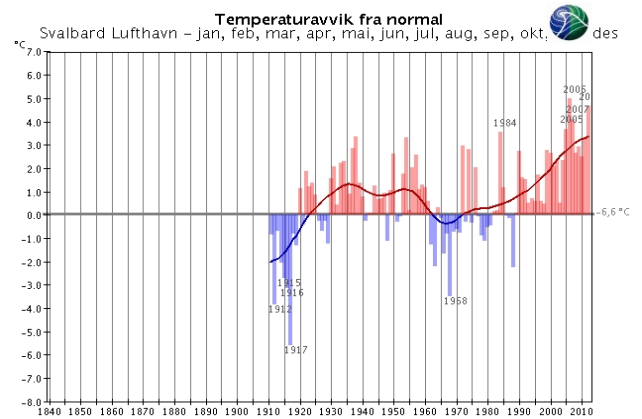
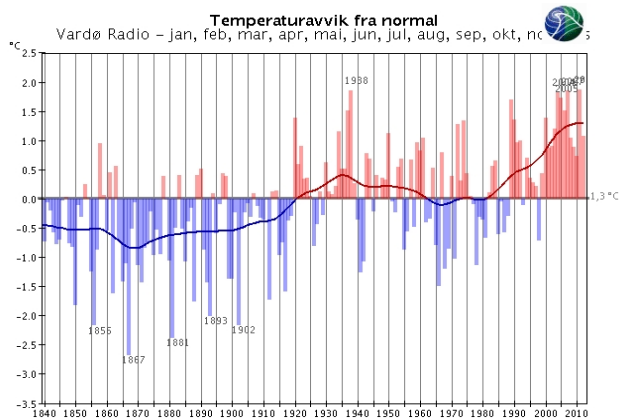
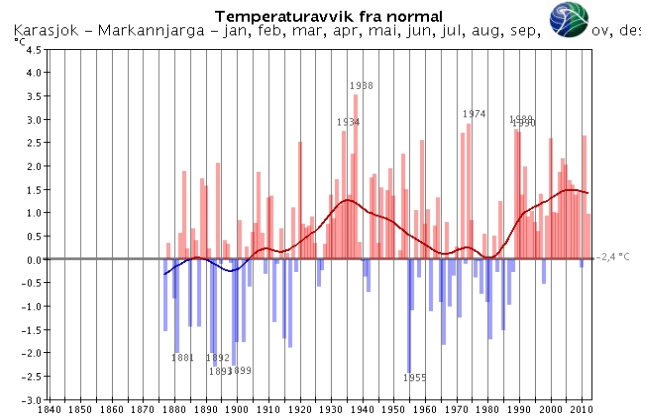
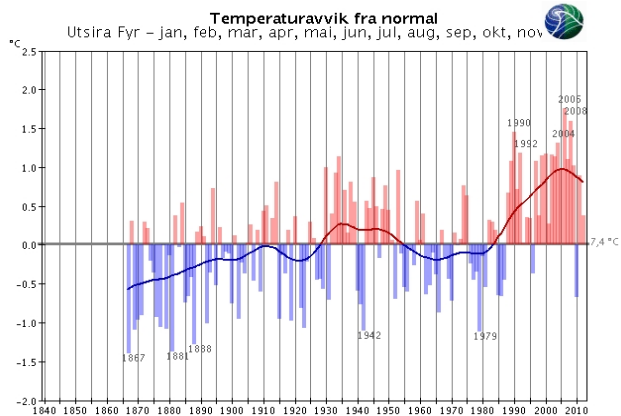
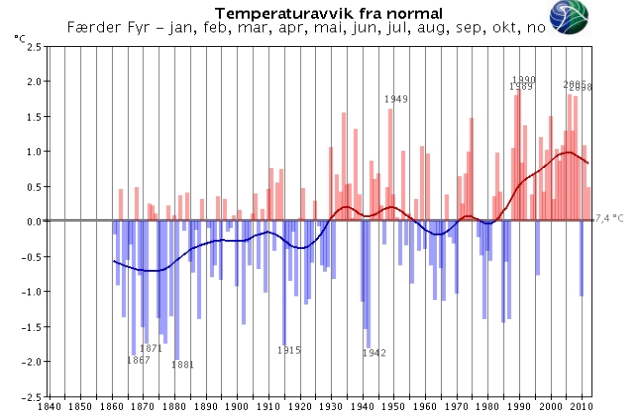
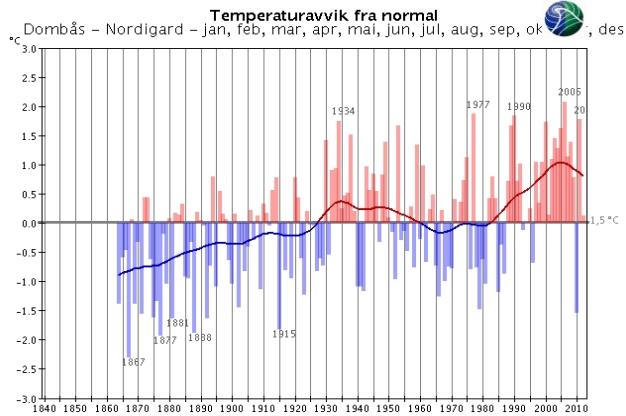
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	2,5	0,2	6,3	-0,9	24,5	16,8	-23,0	8.1	75					179	17						5290	754
NO 79700 STORFORSHEI	1,8		5,9	-2,3	25,2	16,8	-25,9	8.1	78	1150		46,8	11.2	205	18		140				5546	712
NO 79764 HJARTÅSEN	1,3		5,2	-2,2	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			5,7	42	170	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 86600 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 - STAKH										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 NORDSTRAUM 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 KAUTOKEINO	-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 ROGNSUNDET	2,8		5,0	1,0	20,4	13,7	-20,8	6.2						166	2						5182	554
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	2,3	0,6	4,8	-0,2	22,4	13,7	-20,0	6.2	77	856		45,9	19.9.	180	2		167				5364	490
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	3,5	0,7	5,3	1,9	19,3	13,7	-16,7	6.2	78					138	0						4930	435
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	3,0	1,1	5,0	1,2	20,3	2,7	-17,2	6.2	79					162	2						5132	487
FI 94870 OLDERFJORD										508		34,0	19.9.			196	122					
FI 95350 BANAK	1,2	0,6	4,5	-2,1	22,9	15,7	-28,2	6.2	76	440	128	35,5	19.9.	198	4	175	97	5,5	46	151	5780	633
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										322	67	17,6	19.9.			122	76					
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE										523	94	26,0	19.9.			222	113					
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	2,2	0,4	4,7	-0,4	21,1	13,7	-21,1	6.2	78					181	5						5404	501
FI 96400 SLETTNES FYR	2,4	0,7	4,5	0,2	20,6	6,7	-19,8	5.2	78					175	1						5340	427
FI 96560 GAMVIK II										749		54,3	21.7.			194	151	6,8	9	255		
FI 96800 RUSTEFJELBMA	0,1	0,8	3,6	-4,3	22,3	6,7	-37,4	6.2	90	499												

	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.			161	106					
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		116				6284	661
FI 99500 SKOGFOSS										488	111	24,0	26.10.			214	108					
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 dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt. Mer temperaturstatistikk for ulike landsdeler finnes på: <http://met.no/>

Rekorder

Data fra vær- og nedbørstasjoner som rapporterer daglig, og som har vært i drift ti år eller mer. "Start" angir første år med lokale desember-målinger.

Stasjoner med ny desember-rekord for døgnedbør

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