



Nr. 08/2009  
ISSN 1503-8017  
KLIMA  
Oslo, 01.09.2009

## Været i Norge Klimatologisk månedsoversikt August 2009

Knut Iden, Ketil Isaksen, Stein Kristiansen, Jostein Mamen, Hanna Szewczyk-Bartnicka



Bygeskyer over Jæren 21. august. Foto: Einar Egeland

**Månedstemperaturen for Norge i august var 1,4 °C høyere enn normalen. For store deler av Nord-Norge var den 2-3 °C over normalen. Deler av Troms fikk sin varmeste august på 40 år. Månedsnedbøren var 120 % av normalen for landet som helhet. Store deler av Nordvestlandet samt nordvestlige deler av Østlandet fikk over det dobbelte av normalen. Flere stasjoner satt ny rekord for månedsnedbør og en del stasjoner satt også ny rekord for døgnnedbør.**

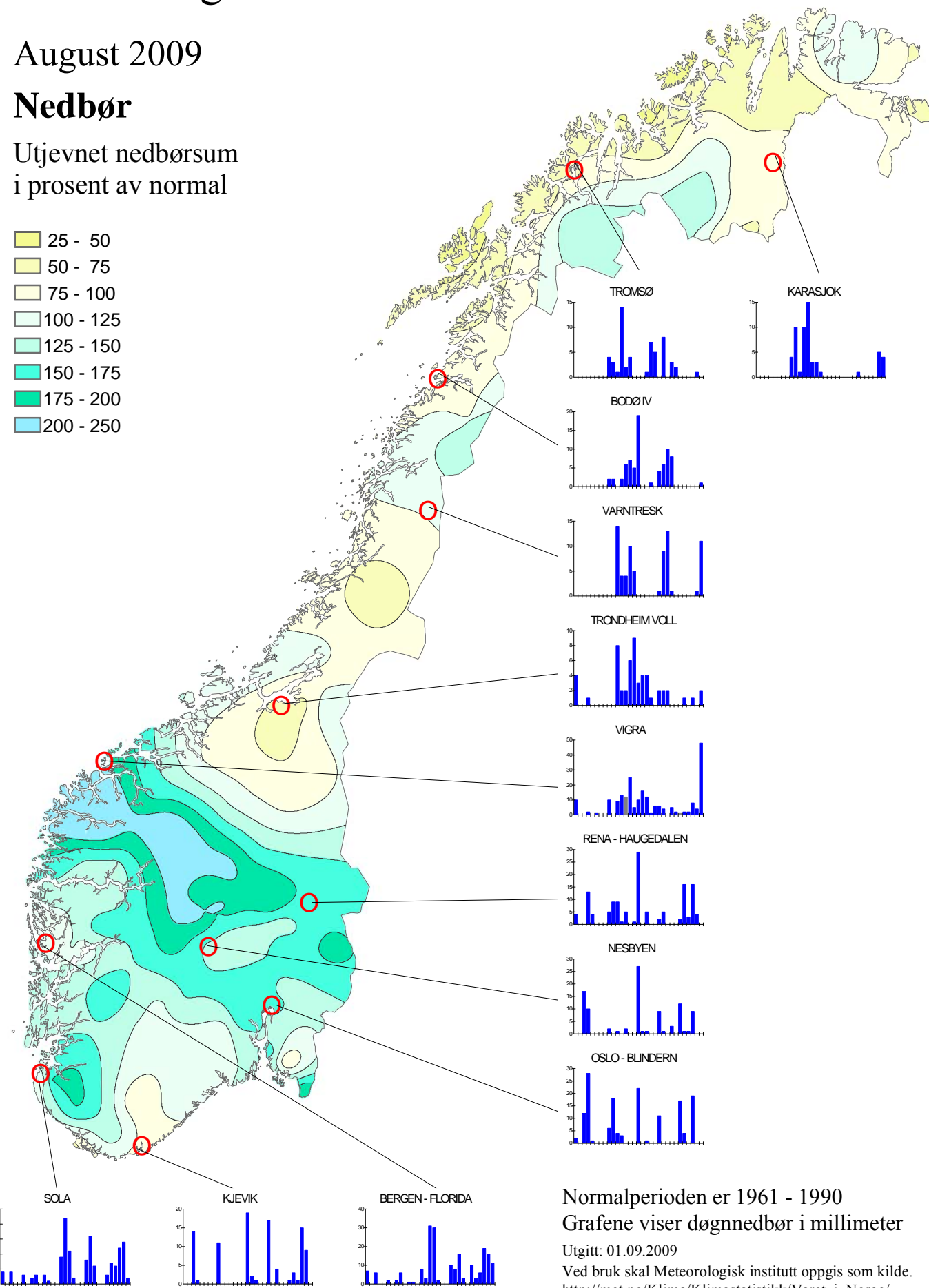
# Klimatologisk månedsoversikt

August 2009

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal

- [Yellow] 25 - 50
- [Light Yellow] 50 - 75
- [Pale Yellow] 75 - 100
- [Light Green] 100 - 125
- [Medium Green] 125 - 150
- [Dark Green] 150 - 175
- [Very Dark Green] 175 - 200
- [Blue] 200 - 250



Normalperioden er 1961 - 1990  
Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 01.09.2009

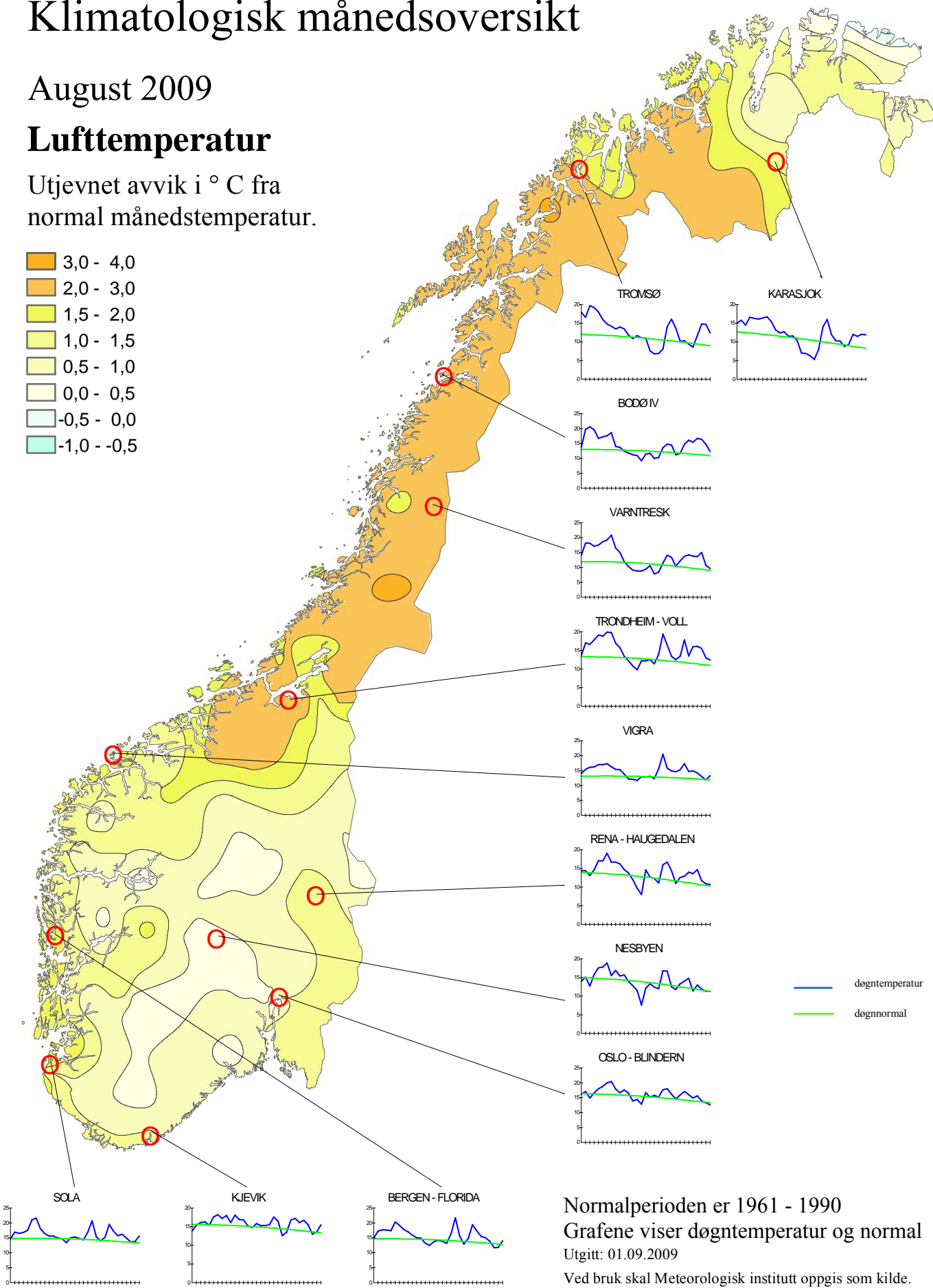
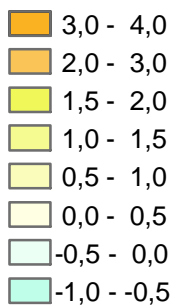
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

# Klimatologisk månedsoversikt

August 2009

## Lufttemperatur

Uttevnet avvik i ° C fra  
normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990  
Grafene viser døgn temperatur og normal  
Utgitt: 01.09.2009

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

# Været i Norge - august 2009

Månedstemperaturen for Norge i august var 1,4 °C *høyere enn normalen*. For store deler av Nord-Norge var den 2-3 °C *over normalen*. Deler av Troms fikk sin varmeste august på 40 år. Månedsnedbøren var 120 % av normalen for landet som helhet. Store deler av Nordvestlandet samt nordvestlige deler av Østlandet fikk over det dobbelte av normalen. Flere stasjoner satt ny rekord for månedsnedbør og en del stasjoner satt også ny rekord for døgnnedbør.

## Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i august var 1,4 °C *høyere enn normalen*. Dette er den 18 varmeste august som er registrert for Norge som helhet etter 1900. Bortsett fra på kyststasjonene Berlevåg og Makkaur fyr i Finnmark med hhv 0,1 °C og 0,5 °C *under normalen*, var månedstemperaturen *over normalen* på alle stasjonene i Norge. Størst positivt temperaturavvik fikk området fra Trøndelag til Troms der månedstemperaturen var 2-3 °C *over normalen*. Deler av Troms fikk sin varmeste august på over 40 år! (Jfr. rekordlisten)

Høyest månedstemperatur kom i deler av Oslofjorden. Færder fyr var varmest med 17,2 °C (1,0 °C *over normalen*), etterfulgt av Strømtangen fyr med 17,0 °C (1,2 °C *over normalen*) og Svenner fyr med 16,8 °C (foreløpig ingen normal). Laveste månedstemperatur kom i fjellet i Sør-Norge og langs kysten av Finnmark. Juvvasshøe (1893 m o.h. i Jotunheimen) var kaldest med 4,1 °C (foreløpig ingen normal), etterfulgt av Sognefjellhytta med 6,7 °C (1,3 °C *over*) og Sandhaug med 7,8 °C (foreløpig ingen normal).

Høyeste maksimumstemperatur ble målt på stasjonen Saltdal med 29,8 °C den 8. august. Enkelt stasjoner i Nord-Norge og Svalbard satt ny rekord for maksimumstemperatur (se egen liste). Cuovddatmohkki registrerte månedens laveste minimumstemperatur med -5,1 °C 20. august.

## Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var månedsnedbøren for Norge 120 % av normalen i august og dette er den 20 våteste august for landet som helhet. Deler av Oppland, Sogn og Fjordane og Møre og Romsdal fikk 200-250 % av normalen, mens deler av Rogaland og Østlandet fikk 150-200 % av normalen. For Vestlandet som helhet er årets august sammen med 1989 den fjerde våteste etter 1929, 1909 og 1962. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Flere stasjoner i Sør-Norge satt ny rekord for månedsnedbør (se egen liste). I store deler av Nord-Norge var månedsnedbøren bare 25-75 % av normalen.

Fiskåbygd fikk mest nedbør av stasjonene som er med i rapporten med 359,4 mm (235 % av normalen), etterfulgt av Ålesund - Industriveien med 355,6 mm (foreløpig ingen normal), Eide på Nordmøre 327,5 mm (214 %) og Brusdalsvatn II med 322,4 mm (234 %). For alle disse stasjonene, unntatt Eide på Nordmøre, er dette høyeste august verdi. Bø i Vesterålen fikk minst nedbør av stasjonene i denne rapporten med 22,7 mm (foreløpig ingen normal), etterfulgt av Saltdal med 28,0 mm (93 %) og Nordstraum i Kvænangen med 31,5 mm (62 %).

Ålesund - Industriveien målte størst døgnnedbør av stasjonene som er med i tabellen med 90,3 mm 18. august. Denne stasjonen har bare observert siden juni 2009 og dette er den største døgnverdien som er målt her. En rekke andre stasjoner satt også ny rekord for døgnnedbør (se egen liste).

# Arktis og maritimt - august 2009

## Arktis

Månedstemperaturen for august på Svalbard var over normalen på alle stasjonene. Svalbard lufthavn fikk 6,3 °C (1,6 °C over normalen), Ny-Ålesund fikk 4,4 °C (0,5 °C over), Bjørnøya fikk 5,0 °C (0,6 °C over) og Hopen fikk 3,2 °C (0,9 °C over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var 7,2 °C (2,3 °C over). For Svalbard lufthavn og Jan Mayen er månedstemperaturen hhv. den 10 og den 7 høyeste som er registrert i august. Rekorden er hhv. 7,5 °C (2002) og 7,7 °C (1934). Målingene startet i hhv. 1912 og 1921.

Høyeste maksimumstemperatur kom på Svalbard lufthavn med 13,7 °C 1. august. På Jan Mayen var maksimumstemperaturen 10,5 °C 1. august. Ny-Ålesund hadde den laveste minimumstemperaturen med -1,2 °C 26. august.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 98,8 mm (162 % av normalen), etterfulgt av Bjørnøya med 52,1 mm (145 % av normalen).

Bjørnøya målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 22,3 mm 18. august.

## Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene var 22,0 m/s (liten storm), målt på Sleipner den 28. med vindretning fra vest. De høyeste bølgene ble målt den 30. på Draugen med 6,1 m i signifikant bølgehøyde.

Månedstemperaturen for august på Ekofiskfeltet var 16,0 °C. I denne måleserien, som går tilbake til 1980 er det 6 år med høyere augustverdi. Høyest er 1997 med 18,4 °C. I måleserien fra værskipet Polarfront (66° N, 2° Ø), som går tilbake til 1949, er det 4 år med høyere augustverdi enn årets på 12,7 °C. Høyeste verdi hadde her 1950, 1969 og 2003 alle med 13,1 °C.

Månedsmiddelet for sjøtemperaturen på Ekofiskfeltet mangler også for august. For værskipet Polarfront har 3 år høyere augustverdi enn årets på 13,3 °C. Den høyeste i serien er 14,1 °C fra 2003.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	19,2	170	30	5,4*/ 5,3**	30	13,1	-	-	13,8	-
Heidrun	19,4	180	30	4,7	30	13,2	0,6	96-03	14,2	-
Draugen	18,7	210	30	6,1	30	14,4	0,9	96-03	14,3	-
Polarfront	20,0	30	19	4,9	29	12,7	2,1	61-90	13,3	1,8
Gullfaks C	17,4	165	20	5,1	30	13,7	1,1	80-03	-	-
Troll A	18,5	165	20	4,5	30	14,5	-	-	-	-
Heimdal	16,0	300	28	3,9	16	14,5	-	-	15,0	-
Sleipner	22,0	270	28	4,8	28	15,0	-0,1	94-03	-	-
Ekofisk	19,0	255	28	5,7** /-***	28	16,0	0,9	80-03	-	-

WaMoS Bølgeradar, \*\* Waverider, \*\*\* Laser på sørlige flammetårn

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

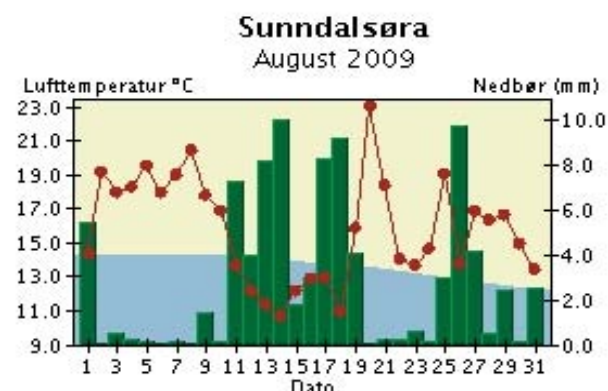
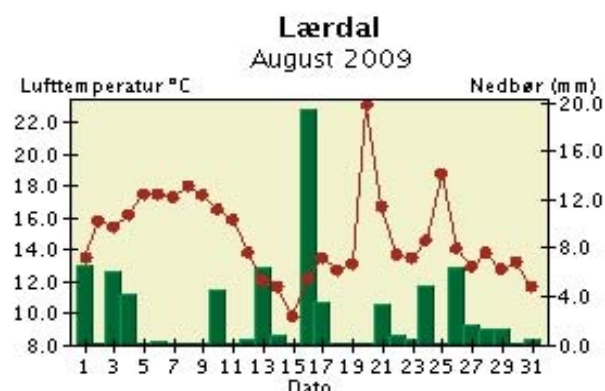
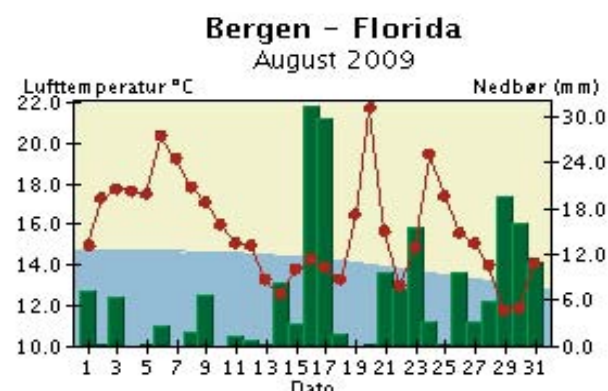
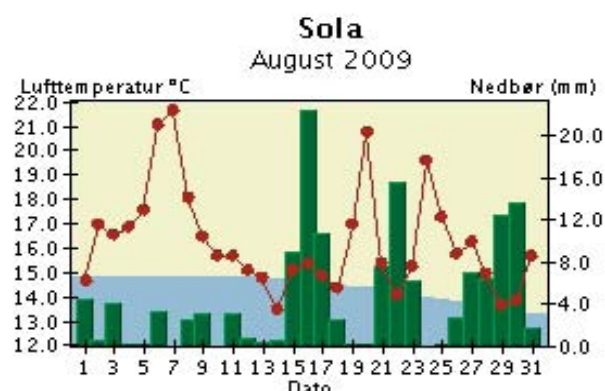
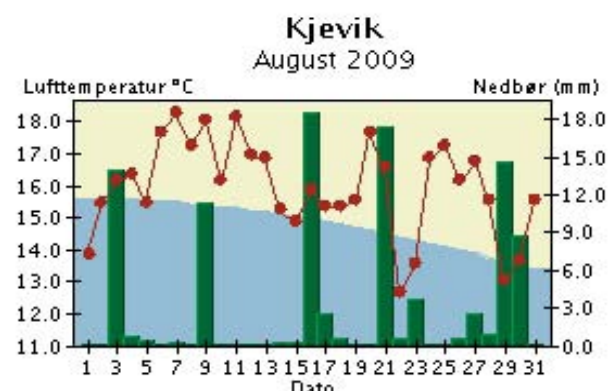
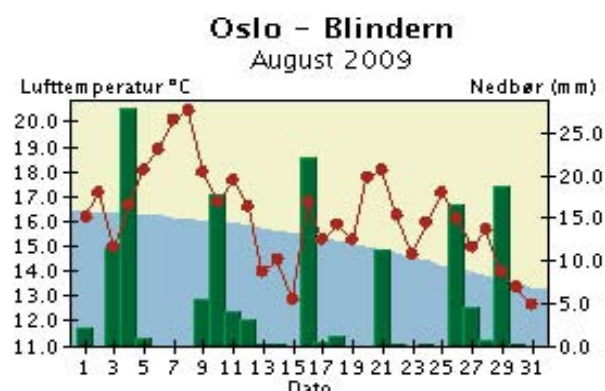
Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

# Døgntemperatur og døgnnedbør

## August 2009



Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen



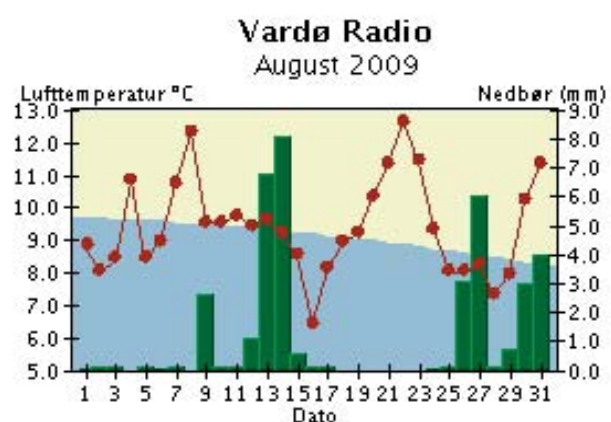
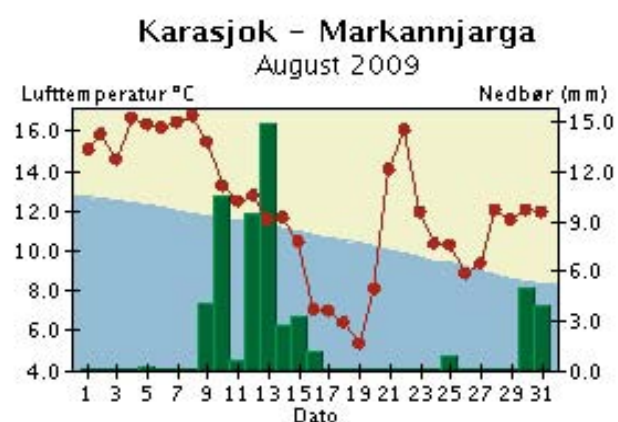
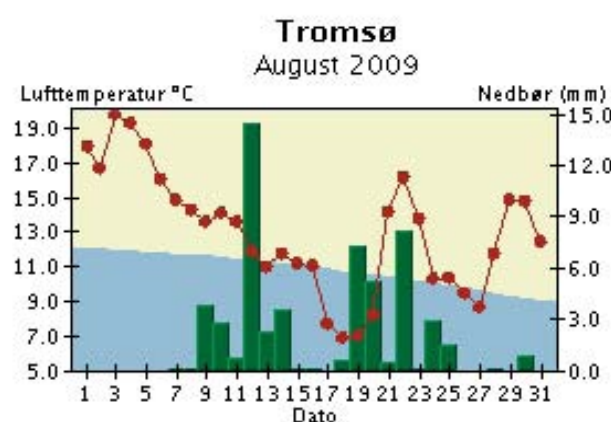
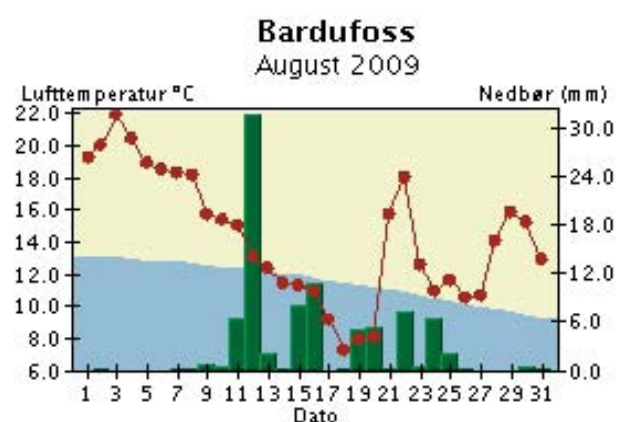
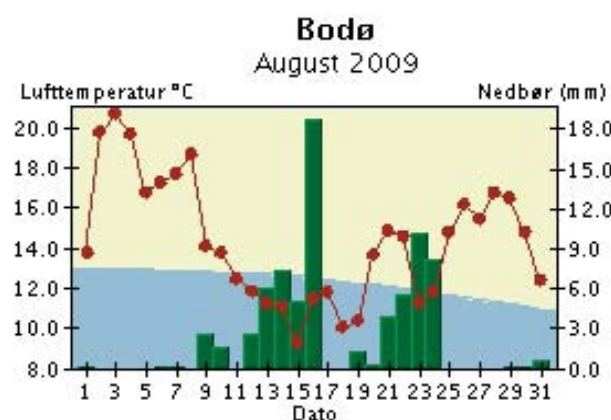
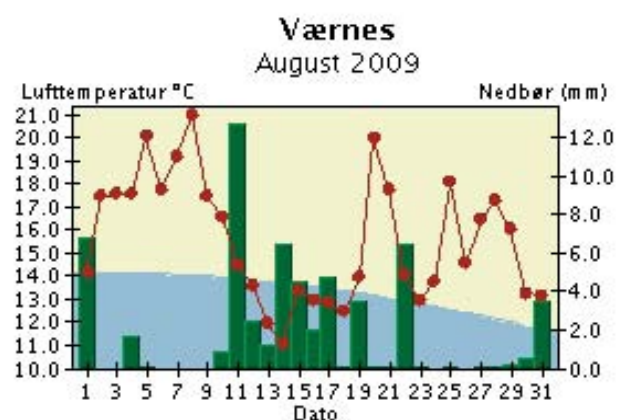
Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). 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

## August 2009



—●— Døgntemperatur



Varmere enn normalen

—●— Kaldere enn normalen

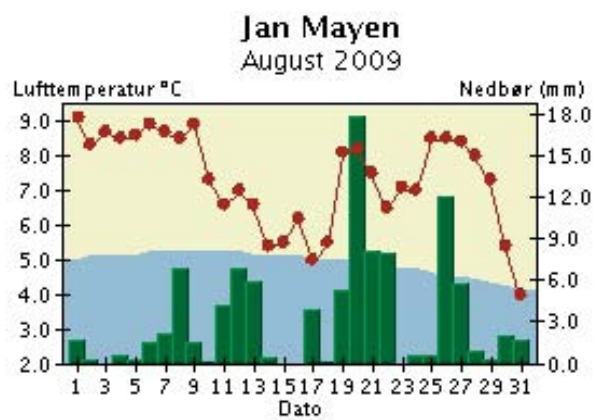
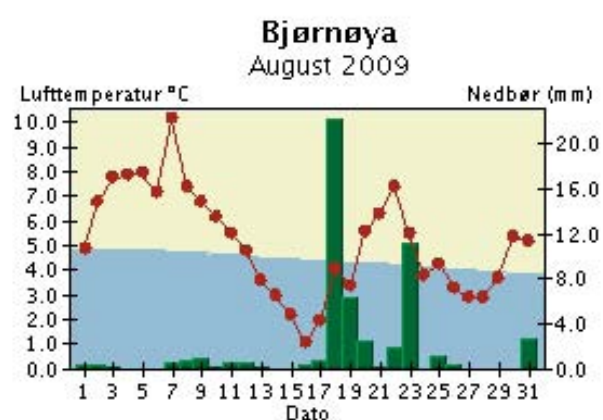
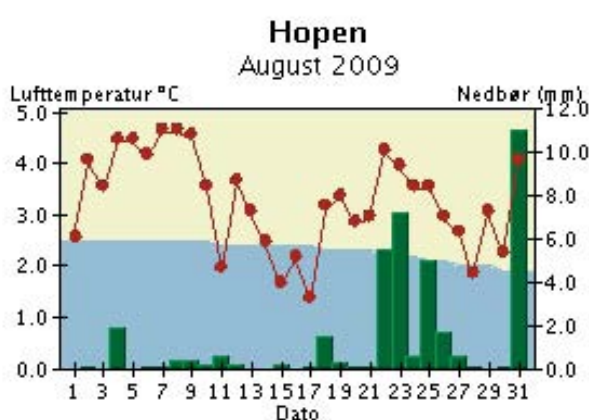
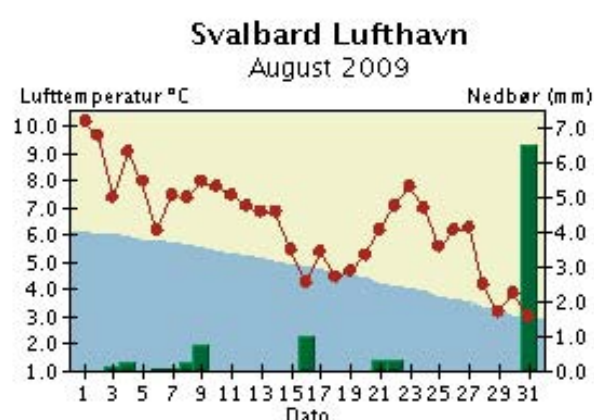
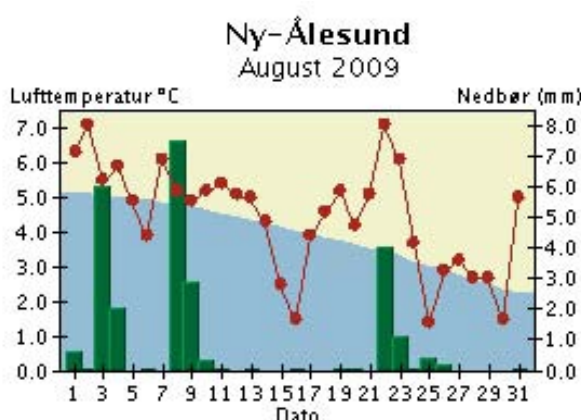


—●— Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). 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

## August 2009



—●—  
Døgntemperatur

■

Varmere enn normalen

■

Kaldere enn normalen

■

Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF	01130 PRESTEBAKKE	15.5	1.2	19.6	12.1	27.5	7	6.0	14	80	160.5	191	29.0	11	0	13	18	15	5.4	3	10	58	326
ØF	01230 HALDEN										123.4	154	24.0	11			20	14					
ØF	03190 SARPSBORG	16.5	1.5	20.8	13.4	27.5	7	8.8	14	58	73.5	79	19.3	26	0	16	16	9	5.3	1	6	31	358
ØF	03290 RAKkestad	15.4	0.8	20.3	10.9	26.9	7	3.0	14	80	134.8	169	26.2	11	0	16		13				56	323
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	17.0	1.2	19.2	15.0	23.2	7	11.7	14	79	111.5	149	19.8	26	0	8		14				13	371
ØF	17150 RYGG	16.2	1.3	19.8	13.0	25.3	7	8.9	14	77	134.4	153	17.2	4	0	14	13	5.4	3	11		34	348
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										115.5		22.5	4		18	15						
AK	02610 BJØRKELANGEN II										93.6	110	24.9	16		22	9						
AK	02650 AURSKOG	14.8		20.2	9.9	27.3	7	1.4	14	79	83.3		22.7	16	0	14		11				72	304
AK	04040 ENEBAKK - BARBØL										135.6	160	21.4	16			19	15					
AK	04440 HAKDAL - BLIKSRUD	14.3	0.7	19.0	10.4	24.8	7	2.9	23	88	153.5	141	32.7	4	0	10	19	15	5.8	3	13	85	289
AK	04460 HAKDAL JERNBANES	14.5		20.1	10.1	26.2	7	3.9	30	81	221.3		40.8	4	0	18		23				78	296
AK	04740 UKKESTAD										103.0	114	26.9	4		16	13						
AK	04780 GARDERMOEN	14.7	0.8	19.5	10.8	25.3	8	5.5	15	80	131.8	146	23.5	16	0	10	18	16	5.8	1	12	76	300
AK	19710 ASKER	15.1	0.4	19.3	12.1	24.4	7	8.3	14	79	160.9	152	31.7	4	0	10	20	15	5.8	4	14	66	312
OS	17980 OSLO - LJABRUVEIEN										135.1		25.7	26			15						
OS	18160 NORDSTRAND										101.8	129	22.0	4		18	11						
OS	18230 ALNA	16.1		21.0	12.3	26.8	7	5.1	14	73					0	21						41	343
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	13.6		18.7	9.8	24.4	7	4.9	14		197.6	167	44.6	4	0	9	16					106	267
OS	18700 OSLO - BLINDERN	16.1	0.9	21.3	12.4	27.7	8	6.6	14	75	148.0	166	28.0	4	0	20	18	13	5.8	2	12	39	345
OS	18950 TRYVASSHØGDA	12.8	0.5	16.6	10.1	22.2	8	6.2	14	82	210.2	162	45.0	4	0	3	16					132	242
HE	00100 PLASSEN										120.7	155	25.7	16		25	15						
HE	00180 TRYSL VEGSTASJON	13.0	0.5	19.4	8.2	27.1	7	0.4	15	74	130.7	163	34.9	16	0	12	16					126	248
HE	00700 DREVSJØ	11.2	0.6	16.1	6.6	23.3	7	-1.8	15	79					2	3						180	192
HE	05590 KONGSVINGER	14.8		19.9	10.8	26.9	7	5.9	14	78	145.4		23.5	16	0	13	14					72	305
HE	06020 FLISA II	14.8	1.1	19.8	10.6	26.6	7	3.4	14	76	124.8	181	24.4	16	0	12	14	5.6	2	11		74	304
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	13.8	1.3	19.5	9.6	25.9	7	2.0	14	90	132.6	168	28.7	16	0	15	22	18	5.8	2	12	102	272
HE	08140 EVENSTAD - DIH	13.5	1.0	19.2	9.2	25.3	7	1.6	15	85					0	12						111	263
HE	09580 TYNSSET - HANSMOEN	12.2	1.3	17.6	7.9	24.5	7	-1.1	19	80	56.0	93	9.5	18	2	8	11					149	224
HE	12290 HAMAR II	15.1		20.2	10.9	26.6	8	3.6	15	76	97.9		22.5	16	0	14	15					64	314
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	14.5		19.2	10.9	25.9	8	4.7	15	79	88.2		22.8	16	0	11	15					80	296
HE	12550 KISE PA HEDMARK	14.9	0.9	19.2	11.2	23.8	7	5.5	15	77	95.7	126	23.3	16	0	11	16					67	308
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	14.3	0.8	18.6	10.9	24.1	7	4.9	15	77	123.8	172	22.0	16	0	8	14					86	288
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	14.1	0.8	19.2	10.6	25.1	6	4.8	14	82	148.4	193	39.9	11	0	12	15					93	283
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										136.3	195	26.9	10		21	14						
OP	13160 KVITFJELL	9.0	0.1	12.4	6.6	18.4	6	2.5	14	86					0	0						248	124
OP	13420 VENABU	9.8	0.5	14.4	6.4	21.2	6	0.1	15	82	142.7	162	24.3	29	0	2	26	20	6.5	0	17	222	150
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN										85	145.6	208	28.2	16		14	14					
OP	15270 JUVASSHØE	4.1		7.3	1.7	13.3	7	-3.1	15	81		46.6	133	9.0	16							400	25
OP	15480 SKJÅK II														10	0							
OP	15730 BRÅTÅ - LETTOM	11.5	0.9	15.8	8.1	21.7	5	0.7	15	82	98.8	220	18.1	16	0	6	23	18	6.6	0	21	171	202
OP	15890 GROTLI III	10.0		14.3	5.8	21.4	7	-3.3	15	76	68.3		11.1	31	2	3	15					216	157
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGAR	11.7		16.1	8.2	22.4	8	0.9	15	77	59.6		7.6	26	0	4	12					164	209
OP	16610 FOKSTUGU	9.8	0.8	14.1	6.0	21.1	7	-0.4	15	76	79.5	137	12.6	29	2	3	22	17	6.3	0	15	224	148
OP	16740 KJØREMGSRENDE	11.7	0.6	16.3	8.3	23.5	8	0.6	15	80	71.0	151	10.1	18	0	6	18	15	6.4	0	18	167	206
OP	21680 VEST-TORPA II	12.1	0.5	17.0	8.1	22.8	7	0.8	15	79	148.1	165	31.7	16	0	4	20	15	6.5	2	20	152	220
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	11.5	0.5	15.9	7.9	21.7	8	0.4	15	80	115.4	160	25.1	16	0	4	19	10	6.5	1	19	169	203
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAV	11.0		15.9	7.1	22.1	7	0.7	15	78					0	4						186	186
OP	23420 FAGERNES	13.7	0.7	18.6	9.8	24.3	7	3.9	15	74	132.3	221	25.1	16	0	9	21	14	6.2	2	15	104	271
OP	23500 LØKEN I VOLBU	12.3	0.5	16.7	8.5	22.7	7	1.6	15	76	122.4	175	24.2	16	0	4	12					147	225
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	6.7	1.3	9.0	4.7	14.9	7	-0.1	15						1	0						321	66
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	15.4		20.6	11.3	26.5	7	4.3	14	73	141.7		20.4	10	0	20	10					59	322
BU	24710 GULSVIK II	14.8		20.4	10.7	26.6	7	5.6	30	76	138.5		25.8	4	0	17	11					76	303
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	13.9	0.4	20.0	9.1	25.7	7	3.6	30	76	97.8	146	27.1	16	0	18	9	5.8	1	13		100	275
BU	25110 HEMSEDAL II	11.4		16.4	7.0	22.5	6	-0.3	15	77	169.4	207	33.2	3		19	12						
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	10.9	0.7	15.8	6.8	22.2	7	1.6	14	73	133.3	185	33.0	16	0	6	11					190	182
BU	25640 GEILO											137.9	181	34.3	16		21	14	6.6	0	19		
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	16.0	0.5	21.3	11.7	25.9	7	6.8	31	71	125.3	176	23.9	26	0	20	12					43	340
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	14.8	0.5	20.5	10.1	26.3	7	4.8	14	76	109.1	117	21.0	4	0	17	16	14	5.7	1	14	72	305
BU	28922 VEGGLI II	13.7		19.5	9.2	26.3	7	3.8	30	75	132.2		26.7	4	0	12	10	5.8	4	14		104	270
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	10.5	0.9	15.8	5.0	22.1	7	-1.1	14	78					5	4						202	170
VE	26990 GALLEBERG	15.7	0.7	21.0	11.3	26.4	7	5.8	14	79	132.2	150	25.0</										

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
Pe : Ant. penversdager															0	9			5.1	4	9	23	359	
Ov : Ant. overskyede dager																								
Fyr: Fyring graddager, base 17°															0	8	9						24	356
Vek: Vækst graddager, base 5°															0	14	13	11	5.7	4	14	56	320	
AA 35860 LYNGØR FYR	16.6	0.8	19.0	14.3	21.6	7	11.5	14	73						0	9								
AA 36140 REVESAND																								
AA 36200 TORUNGEN FYR	16.5	1.2	18.7	14.4	22.1	11	11.4	22	78	72.3	88	22.7	21		0	8	9							
AA 36560 NELAUG	15.3	0.8	19.7	11.5	23.7	8	7.6	1	75	118.1	108	31.7	3		0	14	13	11	5.7	4	14	39	338	
AA 38140 LANDVIK	15.9	0.5	19.5	12.1	23.9	11	7.8	22	74	96.1	85	29.7	3		0	14								
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	14.6	0.2	18.7	11.4	24.3	7	5.9	1	79	96.2	83	25.2	16		0	9	20	11	6.0	5	15	77	299	
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	10.3	0.3	14.6	5.7	20	6	-0.2	1	78	113.0	133	20.1	21		1	0	13					207	165	
VA 39040 KJEVIK	15.9	1.1	19.5	12.3	23.8	11	7.6	1	78	98.4	83	18.6	16		0	13	9	5.6	2	11		40	337	
VA 39100 OKSØY FYR	16.2	1.0	18.4	14.1	21.7	11	11.1	1	82						0	7							31	348
VA 39220 MESTAD I ODDERNES																								
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	13.8	0.8	17.1	10.9	22.4	7	6.3	14	76	198.4	136	40.4	30		0	4	24	18	6.1	1	16	101	272	
VA 41770 LINDESNES FYR	16.1	1.3	17.8	14.5	20.8	7	10.8	1	77	92.9	91	19.4	16		0	4	20	13	5.8	2	11	35	343	
VA 42160 LISTA FYR	15.9	1.3	18.2	13.8	23.4	7	9.0	1	82	76.2	71	15.6	29		0	5	16	5.7	2	12		40	339	
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	12.3	0.8	16.4	9.2	21.5	7	4.9	1	83	210.2	159	46.0	16		0	6	23	18	6.9	1	25	146	226	
VA 42940 SIRDAL - SINNES	12.1		16.0	8.8	21.7	7	3.1	1	79	177.5		39.1	16		0	4	14					152	220	
RO 43010 EIK - HOVE	14.5	0.8	18.7	10.6	28.0	7	5.0	1	85	302.9	173	66.4	16		0	9	23	19	6.7	1	24	81	294	
RO 44080 OBRESTAD FYR	15.4	1.9	17.4	12.8	23.3	20	9.2	1	81	127.6	109	26.9	16		0	5						57	322	
RO 44300 SÆRHEIM	15.1	1.0	17.9	12.6	24.0	20	9.8	1	80	140.5	112	25.9	16		0	6						69	313	
RO 44560 SOLA	16.2	1.8	19.2	13.3	26.2	20	9.7	1	76	139.8	122	22.5	16		0	9	24	19	6.2	1	14	42	347	
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	15.7	1.7	17.9	13.7	24.1	20	11.2	29	81	144.6	133	20.4	29		0	6	19	6.2	1	16		49	331	
RO 44640 STAVANGER - VÅLANDE	15.6	1.2	19.1	12.8	26.4	20	9.9	1	77	188.6	167	36.7	30		0	12						56	329	
RO 44800 SVILAND										277.3	176	47.0	16			24	21							
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	16.0	1.9	19.4	13.1	28.5	20	9.7	14	74	102.9		18.6	30		0	12						48	340	
RO 46610 SAUDA	14.8	0.6	18.7	12.0	26.2	7	7.9	18	76	237.9	144	52.6	16		0	11	25	17	6.9	0	20	76	303	
RO 46910 NEDRE VATS	15.3	1.5	19.2	12.2	26.5	20	8.1	14	64	269.3	144	40.7	16		0	13	28	20	6.9	0	21	68	318	
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	15.4	1.9	18.3	12.7	26.3	20	8.6	1	78						0	7						59	322	
RO 47300 UTSIRA FYR	15.1	1.5	17.1	13.4	20.8	20	11.0	14	83	142.2	132	29.3	16		0	1	16	6.0	1	13		62	313	
HO 25830 FINSEVATN	8.2	1.4	11.3	5.6	16.9	7	1.7	19	86	168.0	157	42.6	16		0	0	18					272	101	
HO 29400 SANDHAUG	7.8		10.8	5.1	16.2	7	0.1	1	83						0	0						284	90	
HO 46450 RØLDAL										204.9	169	58.0	16			22	19							
HO 46510 MIDTLÆGER	9.8	1.4	12.8	7.6	18.5	7	3.9	1	80						0	0						222	150	
HO 48120 STORD LUFTHAVN	15.5	1.7	19.1	12.8	27.1	20	9.2	14	81						0	12						59	325	
HO 48250 FITJAR - PRESTBØ										119.6	91	24.0	29			27	18							
HO 48330 SLÄTTERØY FYR	15.7	1.9	17.9	13.8	26.4	20	11.4	14	80						0	8						51	332	
HO 49490 ULLENVANG FORSØK	14.9	0.8	18.4	12.5	24.6	20	8.9	1	78	112.9	123	31.1	16		0	10	18					71	307	
HO 49631 EIDFJORD II										111.3	148	20.4	16			25	15							
HO 49800 FET I EIDFJORD	11.0		15.0	7.5	21.2	7	2.5	1	78						0	2							186	186
HO 50070 KVAMSØY	15.1		19.0	12.5	25.2	20	9.7	1	81	181.4	113	36.2	16		0	15		17	7.2	0	27	68	312	
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	12.1	0.5	15.9	9.3	23.7	20	5.2	1	81	298.1	126	51.8	16		0	5	20	6.8	0	21		152	220	
HO 50500 FLESLAND	14.9	1.6	18.1	12.4	27.0	20	8.3	18	79	193.6	125	28.3	16		0	10	24	21	6.7	0	21	73	308	
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	15.7	1.6	19.2	12.9	27.7	20	9.5	18	73	199.9	105	31.3	16		0	12	23	21	6.7	0	17	57	330	
HO 51530 VOSSEVANGEN	14.3	0.4	19.5	11.0	27.8	20	6.8	1	79	143.7	156	49.0	16		0	16						88	290	
HO 51800 MJØLFJELL UH	11.8	1.0	16.6	8.3	23.0	7	4.1	1	76						0	7						162	211	
HO 52310 MODALEN III	13.5		18.1	10.6	26.6	20	7.5	13	85	243.7		48.1	16		0	11						110	264	
HO 52535 FEDJE	14.7	1.2	16.9	13.1	24.4	20	10.5	18	78						0	2						75	301	
SF 52860 TAKLE	14.6	1.2	17.7	11.8	27.5	20	8.3	15	80	305.0	144	42.4	30		0	6	27	24	6.8	0	18	81	296	
SF 52990 ORTNEVIK										128.3	132	18.6	17			25	19							
SF 53101 VANGSNES	14.8	0.7	17.9	12.7	24.3	20	9.9	1	77	107.6	130	18.4	16		0	11						74	303	
SF 54110 LÆRDAL IV	14.7		19.4	11.3	28.1	20	6.5	15	78	72.3		19.4	16		0	12	13					81	301	
SF 55550 HAFSLO										131.1	173	20.4	21			24	17							
SF 55700 SOGNALD LUFTHAVN	12.0	0.3	16.3	8.9	24.1	20	3.8	1	81						0	8						156	217	
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	13.5	1.0	18.4	10.1	25.6	20	3.7	15	83	177.7	151	28.8	17		0	11			18			108	264	
SF 56420 FURENESET	14.8		18.1	12.1	27.8	20	7.9	15	79	226.7		31.9	16		0	8			22			74	305	
SF 56480 VÆRLANDET										144.9	115	27.5	16			23	20							
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	12.8	0.9	16.2	10.0	24.8	20	5.9	15	83						0	4						133	241	
SF 57420 FØRDE - TEFRE	14.3	1.0	18.7	10.9	27.3	20	5.5	15	87	232.6	160	49.4	31		0	12	24	19	7.2	0	25	92	289	
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	15.0	1.3	17.5	12.9	25.4	20	10.1	15	80						0	5						68	309	
SF 57770 YTTERØYANE FYR	15.1	2.0	16.9	13.5	22.4	20	11.1	30	77						0	2						63	312	
SF 58070 SANDANE	14.6	0.8	18.4	11.6	27.5	20	6.1	15	89	202.9	233	30.7	31		0	11	26	22	6.9	0				

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	11.6	1.2	16.9	6.9	25.0	7	-1.1	15	80	54.4	86	9.4	18	2	6	21	13	6.2	1	13	168	205
ST	10800 SØLENDET	11.0		15.6	7.4	24.0	7	-0.9	19	78	63.4		16.6	11	1	3		11				187	186
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	12.5	2.0	16.8	9.1	23.7	7	1.7	19	71	63.9	91	13.1	18	0	6	24	16	6.0	0	14	143	232
ST	65940 SULA	14.4	1.7	17.0	12.6	21.0	8	10.0	19	79					0	5						81	292
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAM	14.3		18.8	11.3	24.8	2	4.5	19	81	63.6		12.2	14	0	10		13				87	289
ST	67280 SOKNEDAL	13.5		18.8	9.1	26.9	8	0.9	19	81	59.6		7.9	18	0	9		14				115	262
ST	67560 KOTSØY	14.3	20.3	10.2	29.2	7	4.9	19	80	90.4		16.1	18	0	18		16					93	287
ST	68290 SELBU II	14.6		19.8	10.3	27.7	8	3.6	19	73	69.2		17.4	11	0	13		15				84	296
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	14.9	2.4	19.3	11.5	27.4	8	4.3	19	75	54.4	64	9.1	15	0	15		14				78	308
ST	71550 ØRLAND III	14.9	2.0	19.0	11.9	26.3	8	5.5	19	79	99.4	116	15.6	14	0	13	22	17	6.0	0	15	72	307
ST	71780 ÅFJORD II	15.1	1.9	20.0	11.2	27.8	8	3.6	19	73	131.4	125	30.8	15	0	16		12				74	313
ST	71810 ÅFJORD - MOMYR										158.7	108	42.9	31					21	13			
ST	71850 HALTEN FYR	14.2	1.5	16.3	12.5	19.9	7	10.3	19	81	72.1	102	12.1	8	0	0	21	14	5.7	3	11	87	285
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	15.0	2.0	18.3	12.7	22.8	4	9.1	19	73	64.0	90	12.7	15	0	13		12	5.7	1	11	65	311
NT	69100 VÆRNES	15.5	2.2	20.1	11.8	28.6	8	5.2	19	76	57.6	66	12.7	11	0	17	15	12	5.5	2	11	62	326
NT	69150 KVITHAMAR	15.3	2.0	19.8	11.4	28.4	8	4.7	19	71	66.3	76	9.0	14	0	14		14				67	320
NT	69380 MERÅKER - EDDA	14.3	2.0	19.8	9.5	29.0	7	0.9	19	76	98.5	123	14.9	8	0	13		17	6.4	2	19	93	289
NT	70150 VERDAL - REPPE	15.5	2.5	20.0	11.9	28.1	8	3.8	19	73	72.6	91	11.0	11	0	15	20	12	6.1	2	19	68	325
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	14.1	2.1	19.0	10.1	27.6	8	1.2	19	79	67.5	81	15.0	12	0	12	16	14	5.9	3	16	101	281
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	15.3	1.8	20.6	11.0	28.7	7	2.7	19	75	69.9	106	12.6	15	0	16		14				70	319
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	15.2	2.6	19.9	11.4	28.1	7	3.7	19	74					0	15						70	317
NT	72650 OVERHALLA - UNNSE										83.6	91	20.0	14				15		8			
NT	73500 NORDLI - HOLAND	13.2	2.7	17.0	9.7	25.3	7	1.6	19	76	57.0	79	8.9	22	0	5	20	12	6.1	3	15	126	254
NT	73550 GARTLAND	14.3		20.0	9.1	29.7	7	-0.8	19	78	69.6		15.4	31	1	15		11				94	288
NT	74350 NAMSKOGAN	14.7	3.1	19.9	10.0	29.0	7	-0.3	19	72	62.4	65	14.9	31	1	16		10				89	300
NT	75020 OTTERØY										113.7	107	25.4	13				16	11				
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	14.7	2.0	19.0	10.4	26.1	7	1.8	19	76					0	13						80	299
NT	75410 NORDØYAN FYR	14.2	1.7	16.8	12.6	22.1	7	9.6	18	75	48.3	75	9.0	31	0	3	18	12	6.0	1	12	87	285
NT	75550 SKLINNA FYR	14.1	1.6	16.6	12.4	20.9	2	8.7	19	82					0	4						88	284
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	15.2	2.2	19.4	11.8	25.8	8	4.6	19	76					0	15						69	317
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	14.5	2.0	17.8	11.4	24.7	2	4.4	19	77	85.7	90	23.9	31	0	11	19	13	6.2	0	17	84	294
NO	76530 TJØTTA	15.0	2.0	18.9	12.3	25.9	2	7.1	19	74	83.2	98	18.5	31	0	13		11				76	310
NO	76750 SANDNESSJØEN LH -	15.4	2.3	19.4	12.2	26.5	2	6.3	19	75					0	16						71	324
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD										87.2		20.5	31				18	13				
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	14.1	1.9	19.7	9.7	28.7	7	0.7	16	76					0	11						106	283
NO	77425 MAJAVATN V	13.3		18.0	9.2	26.7	7	-0.3	19	74	94.9		23.1	31	1	10		13				122	258
NO	78800 VARNTRESK	13.3	2.3	17.1	9.9	25.5	7	3.2	19	80	74.4	106	14.1	11	0	8	16	9	6.3	1	19	125	257
NO	79480 MO I RANA III										75.1	71	22.0	31				13	10				
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	14.5	2.3	19.6	10.1	28.3	8	1.7	16	75					0	14						98	296
NO	79764 HJARTÅSEN	13.1		18.8	8.5	27.4	7	-0.1	16	75	80.4		14.5	31	1	12		12				128	252
NO	80102 SOLVÆR II	14.2		17.7	12.0	23.9	6	7.5	19	76					0	8						89	286
NO	80610 MYKEN	13.4	1.4	15.7	11.9	22.6	3	8.5	15	81	63.5	88	23.6	31	0	2	14	8	5.4	4	13	112	260
NO	80700 GLOMFJORD	14.6	2.4	18.3	11.8	26.3	2	6.0	16	73					0	13						92	298
NO	80740 REIPÅ	14.3		19.3	10.1	28.1	2	2.8	16	78	81.0	77	16.6	15	0	15	16	13				96	289
NO	81680 SALTDAL	15.0	2.5	20.7	9.4	29.8	8	0.6	17	66	28.0	93	6.4	12	0	16	20	8	4.7	5	9	92	310
NO	81770 LØNSDAL										77.6	146	16.4	23				19	13				
NO	81900 SULITJELMA										71.5	93	16.5	24				16	11				
NO	82000 SETSÅ	14.5		19.7	10.3	28.1	4	3.8	17	76	88.4		13.7	24	0	15		13				96	294
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	14.4	2.1	18.5	10.8	25.3	2	4.5	19	75	91.5	98	25.4	16	0	13		13				95	292
NO	82290 BODØ VI	14.3	2.0	17.8	11.3	25.2	2	5.5	16	75	73.8	84	18.8	16	0	10	16	12	5.3	4	11	96	288
NO	82410 HELIGVÆR II	13.9		16.7	11.8	23.8	3	7.9	19	80					0	4		5.2	6	15		102	275
NO	83300 STEIGEN										67.8	69	15.2	14				15	12				
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	14.6		18.5	11.1	25.6	3	3.7	19	72	37.7		12.4	24	0	10		8				88	296
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG										55.1	79	10.8	12				17	12				
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	14.4	2.2	20.0	11.1	27.1	3	4.9	20	78					0	11						92	292
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	13.9	2.2	18.6	9.9	26.4	3	4.2	20	77					0	10						108	275
NO	85040 ROTVÆR	13.9		17.0	12.1	25.3	4	7.5	19	77					0	6						99	277
NO	85380 SKROVA FYR	14.8	2.3	17.2	13.1	24.3	3	8.3	18	73					0	4		5.1	5	9		82	302
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	14.3	2.0	17.6	11.9	24.5	3	6.2	19	76					0	7						94	289
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	14.3	2.5	18.3	10.7	26.6	3	5.4	25	77					0	11						97	288
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	13.2	1.6	15.3	11.5	20.2	5	7.8	15	80					0	1						117	255
NO	85890 RØST LUFTHAVN	13.1	1.8	15.4	11.2	20.7	3	8.7	14	83					0	2						120	253
NO	86500 SORTLAND	14.0	2.3	17.8	11.0	27.0	3																

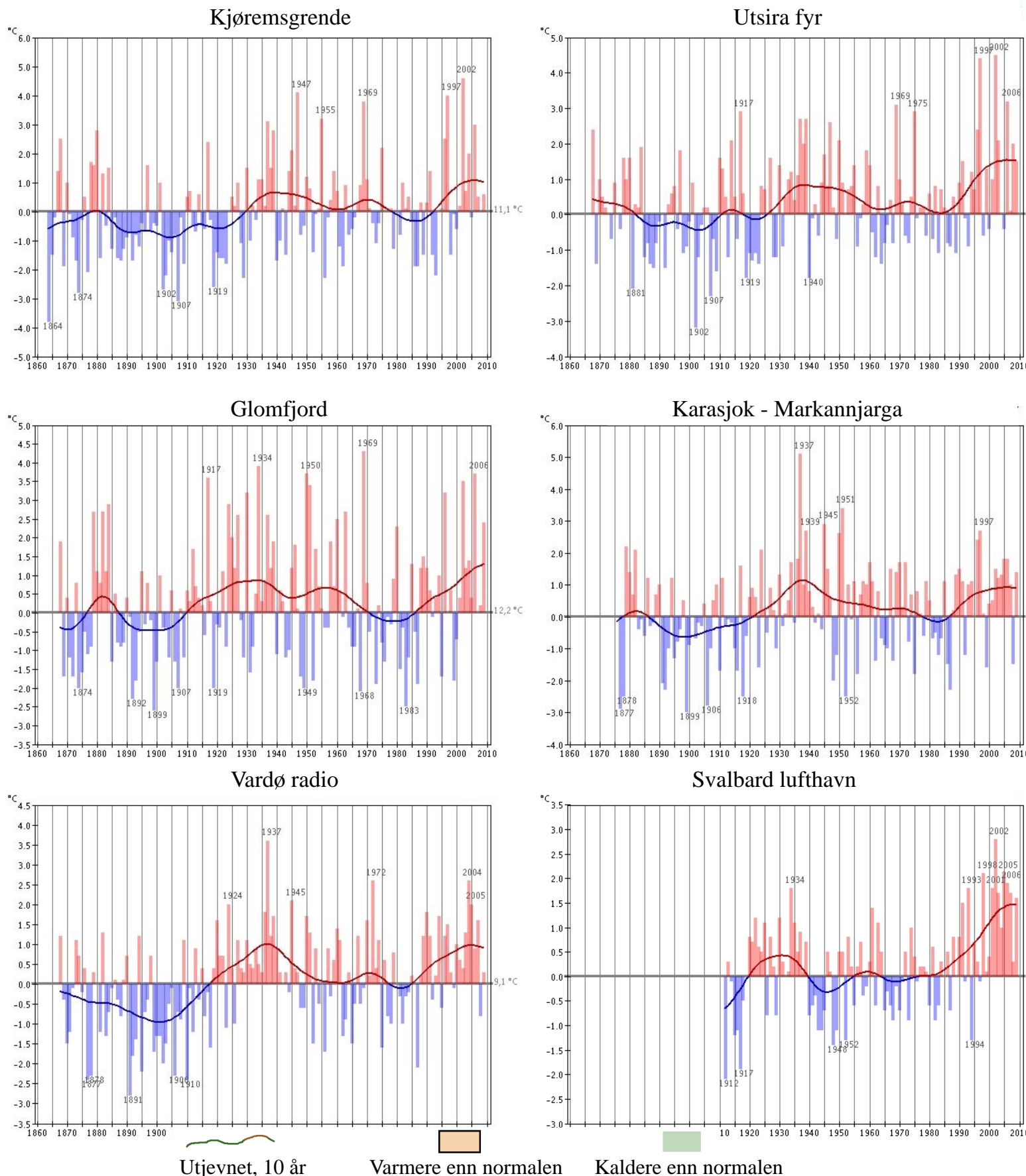
August 2009

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	12.8	1.8	15.7	10.4	22.6	3	6.2	17	79	29.0		7.0	12	0	6	13	8			134	241	
FI	92910 SOPNESBUKT																						
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	14.2	2.2	17.9	10.7	25.8	3	3.5	20	72	44.1	90	23.1	13	0	10	8	2	5.3	5	12	99	285
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	11.2	1.9	15.9	6.8	26.5	8	-2.1	19	77	76.3	119	23.2	13	2	8		9				180	193
FI	93700 KAUTOKEINO	12.4	2.1	17.1	6.7	25.9	8	-0.7	20	77	87.5	148	20.9	10	3	10	16	10	6.2	1	17	147	230
FI	93900 SIHCAJAVRI	12.2	2.5	17.1	6.4	24.6	7	-4.3	18	78	47.6	79	18.3	11	4	10	10	8	6.0	1	14	152	222
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	12.4	2.0	15.3	9.8	23.8	3	4.7	17	76	66.7		24.8	13	0	6		10				153	228
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	10.4	0.7	12.6	8.7	22.2	22	5.8	17	85					0	2						204	168
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	10.5	0.9	13.0	8.7	22.2	22	5.5	17	86					0	2						200	172
FI	95350 BANAK	12.0	0.7	16.1	8.0	24.7	4	1.9	20	77	31.8	57	10.9	25	0	8	10	7	5.4	5	14	154	218
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	10.4	0.1	13.5	7.6	23.9	22	2.8	21	84					0	3						206	167
FI	96400 SLETTNES FYR	9.2	0.0	11.2	7.7	21.6	22	5.4	18	86					0	2						240	132
FI	96560 GAMVIK II										62.6		19.3	14			13	10	6.7	1	21		
FI	96800 RUSTEFJELBMA	12.0	1.4	15.8	6.8	24.6	7	0.2	19	87	57.9	121	19.7	13	0	5	17	8	5.9	4	16	155	218
FI	96970 SIRBMA										33.8	61	14.5	13			9	7					
FI	97251 KARASJOK - MARKAN	12.1	1.4	18.0	6.6	27.8	8	-2.5	20	77	56.7	98	14.9	13	3	10		9	5.8	2	13	151	221
FI	97350 CUOVDATMOHKKI	12.2	2.1	16.7	5.8	25.6	8	-5.1	20	75	48.2	78	10.2	12	3	10	12	9	6.1	0	16	151	223
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	9.7	-0.1	12.5	7.5	23.7	22	4.9	7	87					0	2						227	145
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	10.1	0.8	13.7	7.4	23.1	7	3.8	16	81					0	5						216	158
FI	98400 MAKKAUR FYR	9.1	-0.5	11.5	7.3	21.1	22	4.9	16	83					0	1						245	127
FI	98550 VARDØ RADIO	9.4	0.3	11.4	7.8	17.7	8	3.5	18	88	37.0	67	8.1	14	0	0	20	8	6.4	1	20	237	135
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	8.9		11.2	7.1	20.1	8	1.5	18	89					0	1						250	122
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	10.2	1.0	13.5	7.3	21.0	8	1.5	18	87					0	1						212	160
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	11.5	1.0	15.5	8.3	25.1	8	3.4	18	82					0	6		4.9	7	14		172	200
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	12.2	0.7	17.2	7.2	26.1	8	-1.1	20	76	51.1	81	21.8	13	3	8		6				150	223
FI	99500 SKOGFOSS										66.0	99	29.5	13			15	7					
SV	99710 BJØRNØYA	5.0	0.6	6.5	3.5	11.9	22	0.2	16	93	52.1	145	22.3	18	0	0	18	7	6.9	1	21	371	28
SV	99720 HOPEN	3.2	0.9	4.5	2.2	6.7	7	0.2	12	94	37.4	96	11.0	31	0	0	17	7	7.3	0	26	428	0
SV	99735 EDGEØYA														0	0							
SV	99760 SVEAGRUVA	5.7	0.8	7.8	4.1	12.6	1	0.2	31	81					0	0						351	38
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	6.3	1.6	8.6	4.6	13.7	1	0.0	29	77	9.3	40	6.5	31	0	0	8	2	5.5	2	10	330	50
SV	99910 NY-ÅLESUND	4.4	0.5	6.3	2.5	10.3	22	-1.2	26	83	25.0	66	7.5	8	5	0	10	6	6.2	3	20	392	9
SV	99935 KARL XII ØYA																						
JA	99950 JAN MAYEN	7.2	2.3	8.7	6.1	10.5	1	2.7	31	91	98.8	162	17.9	20	0	0	25	17	7.3	1	30	302	71
AN	99990 TROLL I ANTARKTIS																						

Verdiene er basert på datastatus pr. 01.09.2009

# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

## August



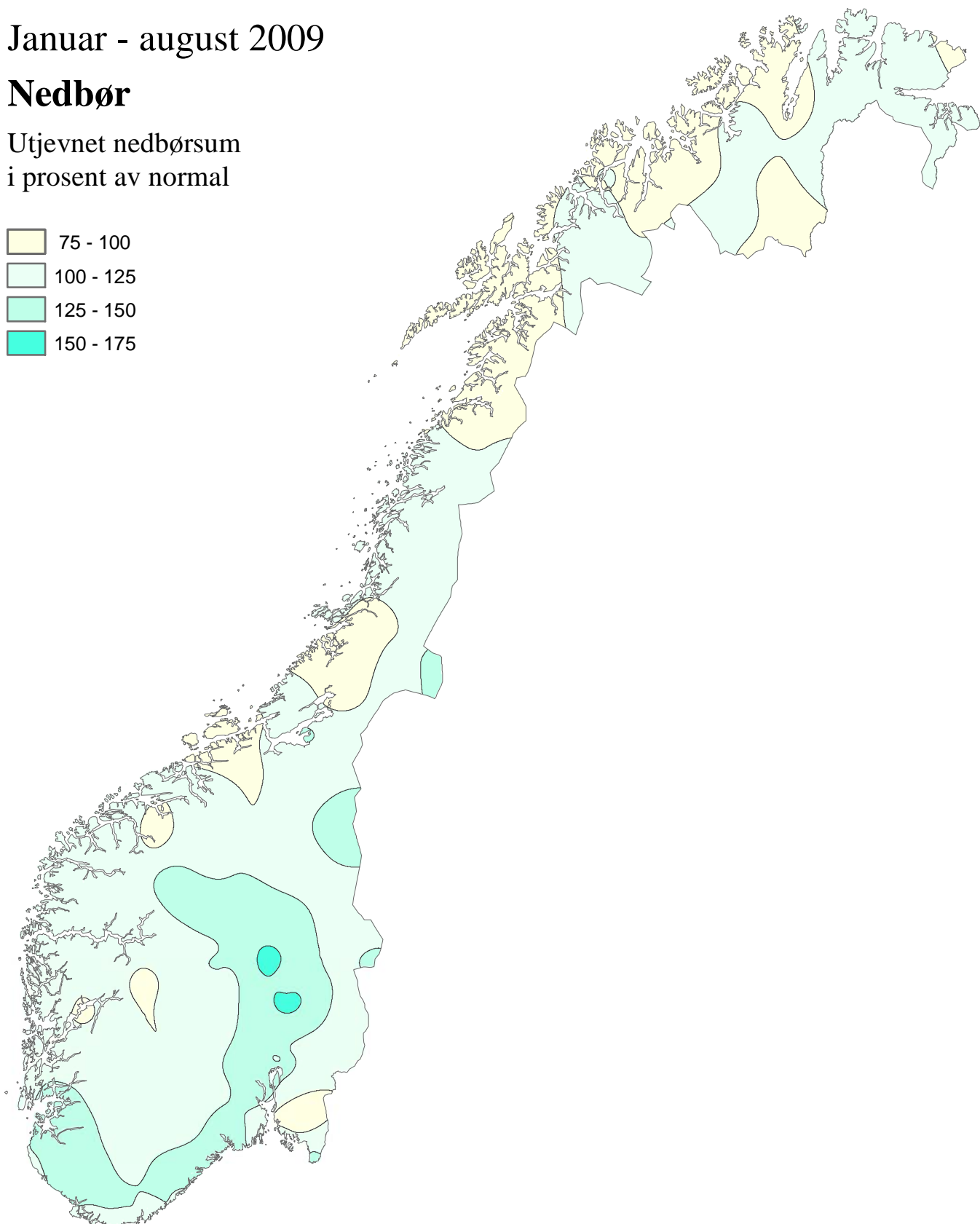
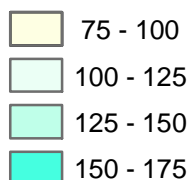
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dатасерier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom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

# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - august 2009

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.09.2009

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

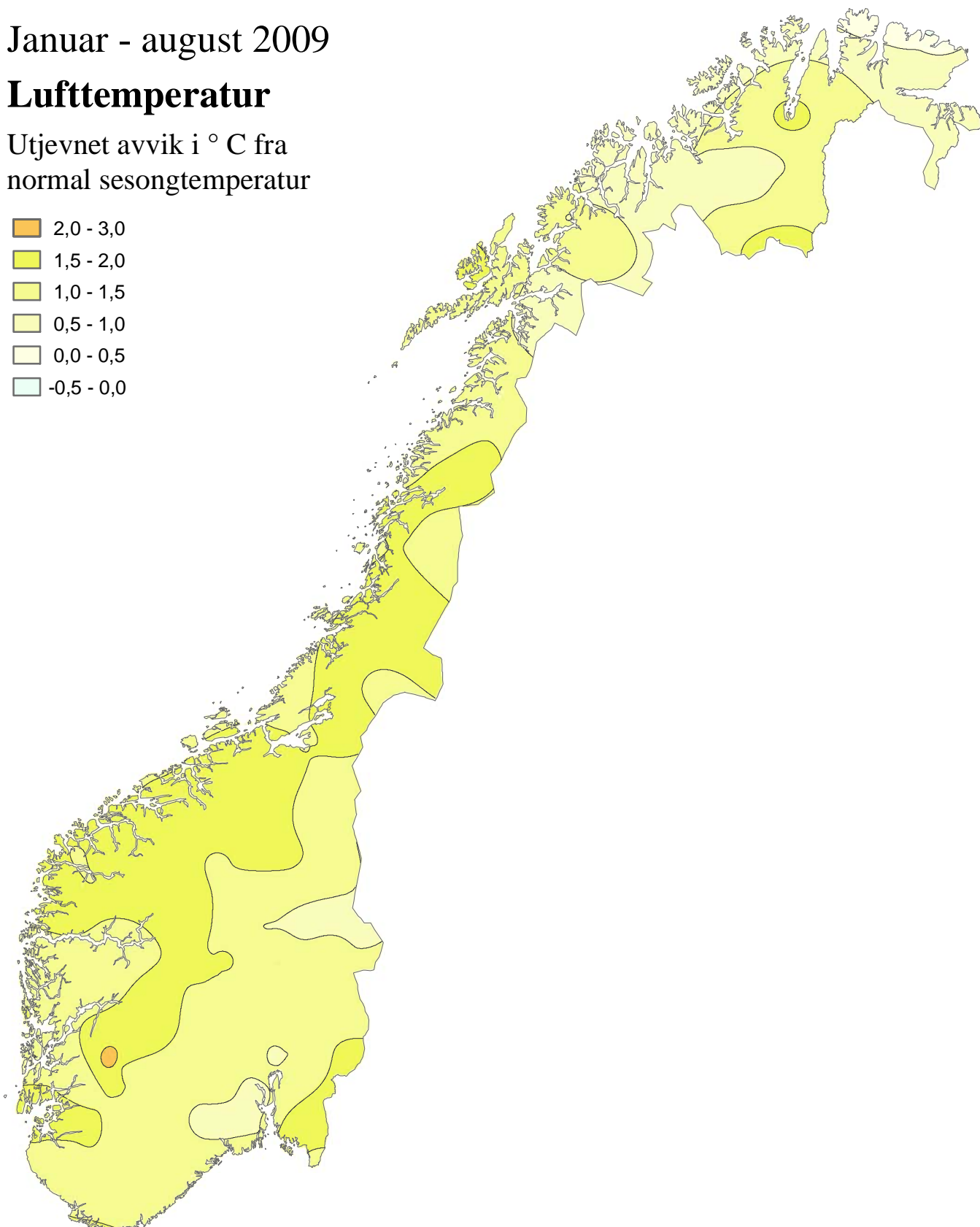
# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - august 2009

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal sesongtemperatur

- 2,0 - 3,0
- 1,5 - 2,0
- 1,0 - 1,5
- 0,5 - 1,0
- 0,0 - 0,5
- -0,5 - 0,0



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.09.2009

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

# Lufttemperatur og nedbør hittil i år

## Januar-august 2009

**Hittil i år, perioden januar til august, var middeltemperaturen for Norge 1,1 °C over normalen. Store deler av landet har et avvik på 1 til 2 grader, og flere av de høyereliggende stasjonene i Sør-Norge har en middeltemperatur for perioden på rundt 2 °C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet var 112 % av normalen. Enkelte steder på Østlandet har fått rundt 150-175 % av normalen for perioden januar til august.**

### Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for januar-august 2009 var 1,1 °C over normalen. Dette er den 20. høyeste middeltemperaturen som er registrert for perioden, Norge sett under ett. Høyest er 2002, med 2,4 °C over normalen. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Med unntak av Makkaur fyr (Finnmark) var middeltemperaturen over normalen for alle stasjonene i denne oversikten. Store deler av landet har et avvik på 1 til 2 grader, og flere av de høyereliggende stasjonene i Sør-Norge har en middeltemperatur for perioden på rundt 2 °C over normalen.

Høyest middeltemperatur kom langs kysten fra Hordaland til Rogaland. Bergen - Florida (Hordaland) var varmest med 9,4 °C (1,4 °C over normalen), etterfulgt av Kvamsøy (Hordaland) med 9,2 °C (foreløpig ingen normal) og Fister - Sigmundstad (Rogaland) med 9,3 °C (1,7 °C over). Lavest middeltemperatur kom på Finnmarksvidda. Suolovuopmi - Lulit var kaldest med –0,7 °C (0,6 °C over) etterfulgt av Sihcjavri med –0,3 °C (1,6 °C over) og Cuovddathmokki med –0,2 °C (1,2 °C over).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år er målt på Gulsvik (Buskerud) med 34,2 °C 3. juli. Den laveste minimumstemperaturen hadde Karasjok - Markannjarga (Finnmark) med –36,6 °C 18. februar.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet 112 % av normalen for perioden januar-august. Både juli og august var fuktige i store deler av Sør-Norge. Enkelte steder på Østlandet har fått 150-175 % av normalen hittil i år.

Kvamskogen - Jonshøgdi (Hordaland) har, med 1748 mm (106 % av normalen), fått mest nedbør hittil i år av stasjonene som er med i denne oversikten, etterfulgt av Takle (Sogn og Fjordane) med 1712 mm (105 %) og Eik – Hove (Rogaland) med 1547 mm (136 %). Saltdal (Nordland) har fått *minst* nedbør hittil i år, med 128 mm (76 % av normalen), etterfulgt av Skjåk II (Oppland) med 186 mm (110 % av normalen) og Sihcjavri (Finnmark) med 218 mm (87 % av normalen).

Eik - Hove (Rogaland) har målt den største døgnnedbøren hittil i år av stasjonene som er med i tabellen med 117,5 mm 12. januar. Nedbørstasjonen Lurøy (Nordland) målte imidlertid 127,6 mm den 20. mars.

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF	01130 PRESTEBAKKE	7.5	1.3	11.5	3.6	30.2	28.6.	-15.0	5.1.	79	644	126	29.0	11.7.	82	40	114	88	5.2	40	92	2338	1224	
ØF	01230 HALDEN										577	123	54.0	31.7.			112						2651	1196
ØF	03190 SARPSBORG	8.3	1.7	12.1	5.1	31.5	29.6.	-15.0	14.2.	68	462	90	37.0	31.7.	70	50	100	64	5.2	42	88	2177	1391	
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	8.6	1.5	11.2	6.2	29.7	28.6.	-13.1	12.2.	80	460	117	25.1	31.7.	63	29						2082	1367	
ØF	17150 RYGGE	7.8	1.4	11.4	4.4	31.3	28.6.	-17.4	13.2.	78	447	93	26.7	31.7.	76	41		70	5.3	42	88	2281	1322	
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJO										491		26.5	19.1.			93	75						
AK	02610 BJØRKELANGEN II										441	99	24.9	16.8.			123		77					
AK	02650 AURSKOG	6.1		11.3	0.7	31.1	3.7.	-26.7	12.2.	78	419		24.1	26.7.	108	50		69				2667	1114	
AK	04040 ENEBAKK - BARBØL										612	127	46.8	31.7.			132		84					
AK	04440 HAKADAL - BLIKSRUD	6.0	1.0	10.6	1.9	30.9	28.6.	-21.9	12.2.	84	751	126	34.3	31.7.	102	37	122	90	5.6	34	113	2684	1090	
AK	04460 HAKADAL JERNBANES	6.2		11.4	1.5	31.4	28.6.	-23.3	12.2.	77	828		40.8	4.8.	106	56		101				2647	1123	
AK	04740 UKkestad										549	111	31.8	31.7.			109		80					
AK	04780 GARDERMOEN	6.3	1.4	10.7	2.2	30.5	28.6.	-21.4	12.2.	77	637	124	43.0	31.7.	97	39	119	89	5.7	25	113	2647	1157	
AK	19710 ASKER	7.2	1.1	11.2	3.7	30.2	28.6.	-14.3	10.2.	75	773	137	46.7	25.1.	87	39	125	89	5.4	36	104	2433	1219	
OS	17980 OSLO - LJABRUVEIEN										560		46.3	31.7.					82					
OS	18160 NORDSTRAND										477	114	41.5	31.7.			117		78					
OS	18230 ALNA	7.8		12.3	3.9	33.0	3.7.	-15.9	9.2.	71							84	64				2319	1369	
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM.	5.2		10.4	0.7	30.2	28.6.	-22.6	12.2.		853	129	56.2	31.7.	112	38		97				2886	946	
OS	18700 OSLO - BLINDERN	7.9	1.2	12.5	4.1	33.0	3.7.	-15.8	12.2.	72	656	142	40.4	31.7.	86	65	118	80	5.7	27	112	2288	1360	
OS	18950 TRYVASSHØGDA	5.2	0.9	8.7	2.5	27.8	3.7.	-14.1	3.2.	77	853	120	57.4	31.7.	90	19		94				2888	882	
HE	00100 PLASSEN										583	127	33.1	20.7.			144		88					
HE	00180 TRYSIL VEGSTASJON	3.7	0.9	9.7	-1.6	32.5	29.6.	-30.2	12.2.	70	545	120	34.9	16.8.	122	43		86				3233	889	
HE	00700 DREVSJØ	2.2	1.0	7.5	-3.4	26.8	29.6.	-34.0	11.2.	75						133	19					3577	630	
HE	05590 KONGSVINGER	6.1		10.9	1.8	31.8	3.7.	-26.4	12.2.	75	495		30.7	20.7.	96	44		68				2680	1148	
HE	06020 FLISA II	6.0	1.5	10.8	1.6	30.9	28.6.	-26.0	12.2.	72	468	119	29.0	20.7.	96	45		69	5.5	31	104	2718	1164	
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	4.6	1.4	10.4	-0.4	31.8	29.6.	-30.4	11.2.	86	599	125	29.5	20.7.	112	50	134	89	5.5	36	102	3024	1015	
HE	08140 EVENSTAD - DIH	4.1	0.8	9.9	-1.1	30.2	28.6.	-29.5	1.2.	80						117	41					3129	962	
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	2.8	1.6	8.3	-2.6	28.5	29.6.	-35.0	11.2.	76	325	116	33.5	21.7.	128	29		62				3424	746	
HE	12290 HAMAR II	6.0		11.1	1.6	30.8	3.7.	-25.7	12.2.	73	411		22.5	20.7.	101	49		70				2697	1198	
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	6.0		10.3	2.1	29.8	3.7.	-21.4	11.2.	75	434		22.9	20.7.	94	40		74				2718	1136	
HE	12550 KISE PA HEDMARK	5.6	1.2	10.1	1.6	30.3	28.6.	-24.0	11.2.	75	508	137	38.8	9.7.	99	37		80				2786	1089	
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	5.8	1.2	9.9	2.1	29.1	3.7.	-22.0	11.2.	72	599	159	29.8	25.1.	94	34		101				2746	1087	
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	5.6	1.5	10.4	1.7	30.6	3.7.	-21.2	1.2.	75	619	152	39.9	11.8.	100	44		77				2809	1086	
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										493	133	26.8	10.8.			116		73					
OP	13160 KVITFJELL	1.7	1.1	5.0	-0.9	23.5	3.7.	-16.7	16.1.	78						124	8					3712	435	
OP	13420 VENABU	1.8	1.1	6.3	-2.3	26.0	29.6.	-22.4	11.2.	76	564	132	28.0	21.7.	129	15	153	91	5.7	26	101	3670	514	
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN										82	503	142	30.6	16.7.			60		57				
OP	15480 SKJÅK II										186	110	36.0	21.7.			76		39					
OP	15730 BRÄTÅ - SLETTOM	4.0	1.8	8.4	0.3	26.6	3.7.	-17.5	11.2.	77	373	131	38.9	12.1.	97	23	127	63	6.0	18	130	3146	718	
OP	15890 GROTLI III	1.8		6.3	-2.9	24.7	29.6.	-27.8	28.2.	74	339		17.5	21.7.	132	16		78				3664	492	
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARI	3.9		8.4	0.1	27.8	3.7.	-19.6	11.2.	71	281		22.5	21.7.	108	19		55				3173	730	
OP	16610 FOKSTUGU	2.2	1.5	6.4	-1.7	24.3	3.7.	-20.9	4.1.	72	357	121	25.4	21.7.	131	17	160	86	5.5	24	94	3565	485	
OP	16740 KJØREMSGRENDE	3.9	1.4	8.4	0.2	27.4	3.7.	-21.0	11.2.	77	302	114	26.0	21.7.	107	24	125	61	5.6	21	99	3178	719	
OP	21680 VEST-TORPA II	3.9	1.2	9.0	-0.6	27.8	29.6.	-22.6	11.2.	78	722	148	37.6	31.7.	115	23	116	92	5.5	37	111	3182	793	
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	3.6	1.4	8.3	-0.8	28.5	3.7.	-24.5	11.2.	79	441	113	25.1	16.8.	114	19	130	71	5.6	34	111	3242	720	
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAV	3.0		8.4	-1.9	28.9	3.7.	-24.4	11.2.	74						119	21					3385	650	
OP	23420 FAGERNES	5.0	1.7	10.1	0.6	32.0	3.7.	-23.0	1.2.	72	466	141	25.1	16.8.	103	37	116	81	5.3	37	85	2939	1014	
OP	23500 LØKEN I VOLBU	4.2	1.5	8.9	-0.1	29.2	3.7.	-22.6	11.2.	71	458	121	26.4	8.7.	111	22		77				3104	829	
OP	55290 SOGNEFJELLYHTTA	-0.8	1.8	2.0	-3.7	18.6	3.7.	-21.2	28.2.	75						156	0					4312	204	
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	6.9		11.8	2.8	33.3	3.7.	-19.1	12.2.	70	475		27.6	6.7.	91	57		72				2500	1271	
BU	24710 GULSVIK II	6.3		12.0	1.7	34.2	3.7.	-23.2	11.2.	72	584		29.8	25.1.	98	60		80				2651	1196	
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	5.4	1.2	11.5	0.1	33.4	3.7.	-25.3	11.2.	72	354	107	27.1	16.8.	115	60		62	5.0	45	81	2837	1087	
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO										542	117	33.2	3.8.			112		71					
BU	25110 HEMSEDAL II	3.9		9.4	-1.3	30.4	3.7.	-30.5	11.2.	71						123	21					3176	745	
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	3.3	1.6	8.3	-1.5	27.4	3.7.	-27.8	27.1.	68	492	116	33.0	16.8.	119	22		77				3307	635	
BU	25640 GEILO										542	121	34.3	16.8.			140		89	5.4	35	96		
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG																							
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	6.7	1.1	12.0	1.8	32.4	3.7.	-18.1	5.1.	73	609	124	40.0	9.7.	101	58	116	88	5.2	39	92	2542	1194	
BU	28922 VEGGLI II	6.2		11.7	1.4	32.1	3.7.	-20.1	1.2.	71	616		60.8	9.7.	102	48		79				2651	1074	
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	2.4	1.6	7.9	-3.8	28.7	3.7.	-																

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
Pe : Ant. penversdager																					2016	1342	
Ov : Ant. overskyede dager																				4.9	56	85	
Fyr: Fyrst graddager,base 17°																				2020	1285		
Vek: Vektst graddager,base 5°																				2344	1200		
AA 35860 LYNGØR FYR	8.8	1.2	11.3	6.5	28.7	28.6.	-8.7	13.2.	73						50	31					2097	1292	
AA 36140 REVESAND																				2357	1162		
AA 36200 TORUNGEN FYR	8.8	1.5	11.1	6.6	26.2	29.6.	-8.0	9.2.	80	543	113	46.1	19.7.		42	24	71				3522	523	
AA 36560 NELAUG	7.4	1.1	12.2	3.2	30.0	4.7.	-20.0	12.2.	74	988	143	55.0	19.7.		81	57	117	91	5.1	50	96		
AA 38140 LANDVIK	8.5	1.1	12.3	4.5	29.0	28.6.	-16.1	5.1.	72	857	125	54.0	19.7.		67	45					2020	1285	
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SO	7.4	1.2	11.9	3.7	31.4	4.7.	-19.1	9.2.	76	841	118	31.9	31.7.		74	43	138	106	5.2	54	108		
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	2.4	1.5	7.4	-3.1	26.5	3.7.	-30.2	10.2.	75	548	106	27.9	7.7.		135	13	94					2016	1342
VA 39040 KJEVIK	8.4	1.4	12.3	4.4	28.6	28.6.	-16.0	12.2.	78	750	105	68.3	19.7.		65	50		85	5.1	50	90		
VA 39100 OKSØY FYR	8.8	1.4	11.1	6.7	24.9	28.6.	-7.6	5.1.	77						38	22					2006	1256	
VA 39220 MESTAD I ODDERNES																							
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	7.3	1.4	11.0	3.8	27.3	1.7.	-14.7	11.2.	76	1109	122	76.3	19.7.		71	24	158	113	5.4	40	112		
VA 41770 LINDESNES FYR	8.9	1.5	10.8	7.2	23.1	29.6.	-6.9	5.1.	76	666	104	54.3	19.7.		27	15	139	92	5.2	47	82		
VA 42160 LISTA FYR	8.8	1.5	11.2	6.5	26.1	28.6.	-7.6	11.2.	83	740	121	75.6	7.7.		32	18		95	5.3	42	90		
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	5.2	1.5	9.6	1.2	28.0	3.7.	-23.5	14.2.	80	1198	130	62.5	12.1.		91	23	151	127	5.6	31	135		
VA 42940 SIRDAL - SINNES	4.8	9.5	27.8	2.7.	-26.1	11.2.	76	989							98	23		120				2943	750
RO 43010 EIK - HOVE	7.8	1.2	12.2	3.5	28.9	2.7.	-18.4	11.2.	82	1547	136	117.5	12.1.		64	39	158	128	5.7	27	134		
RO 44080 OBRESTAD FYR	8.2	1.4	10.4	5.9	25.5	26.6.	-9.2	14.2.	80	786	110	43.8	19.7.		33	14						2127	1072
RO 44300 SÆRHEIM	8.5	1.2	11.3	6.1	26.2	28.6.	-6.7	5.1.	80	924	135	58.6	19.7.		31	22		113				2089	1128
RO 44560 SOLA	9.2	1.6	12.4	6.2	29.0	29.6.	-9.8	14.2.	78	801	127	56.5	19.7.		34	29	138	104	5.6	22	99		
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	9.0	1.6	11.1	7.2	25.4	26.6.	-3.0	5.1.	83	777	124	44.2	19.7.		22	17		111	5.5	33	104		
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	9.1	1.4	12.5	6.3	29.0	29.6.	-6.3	5.1.	77	856	129	56.4	19.7.		31	35		100				1961	1232
RO 44800 SVILAND										1412	145	81.5	19.7.										
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	9.3	1.7	12.5	6.5	29.4	29.6.	-7.1	5.1.	74	475		39.5	12.1.		30	40		87				1915	1290
RO 46610 SAUDA	8.0	1.1	12.1	4.8	29.4	29.6.	-16.2	5.1.	71	1390	120	83.7	12.1.		54	40	173	114	5.6	45	125		
RO 46910 NEDRE VATS	8.7	1.4	12.6	5.5	30.0	3.7.	-12.5	5.1.	64	1489	125	78.6	12.1.		36	39	156	122	5.8	30	126		
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAV	8.6	1.6	11.6	5.8	27.6	29.6.	-11.0	14.2.	80						34	19						2057	1132
RO 47300 UTSIRA FYR	8.6	1.4	10.7	6.9	23.9	26.6.	-3.4	5.1.	84	695	110	29.3	16.8.		20	12		112	5.2	35	82	2040	1085
HO 25830 FINSEVATN	0.0	1.8	3.8	-4.0	20.1	28.6.	-29.6	11.2.	86	475	87	42.6	16.8.		147	2		90				4122	276
HO 29400 SANDHAUG	-0.4		3.3	-4.1	21.4	3.7.	-33.6	10.2.	83						154	3						4192	299
HO 46450 RØLDAL										1013	120	62.0	12.1.										
HO 46510 MIDTLÆGER	3.0	2.2	6.3	0.3	23.7	3.7.	-15.9	9.2.	75						107	9						3388	466
HO 48120 STORD LUFTHAVN																							
HO 48250 FITJAR - PRESTBØ										950	113	48.5	12.1.										
HO 48330 SLÄTTERØY FYR	9.0	1.5	10.9	7.3	27.2	29.6.	-2.8	11.2.	82	659	118	64.4	12.1.		18	17						1952	1157
HO 49631 EIDFJORD II																							
HO 49800 FET I EIDFJORD	3.8		7.7	0.2	25.5	3.7.	-18.5	24.3.	75						110	15						3186	618
HO 50070 KVAMSØY	9.2		13.2	6.5	31.9	3.7.	-5.2	9.2.	74	1073	92	95.3	12.1.		27	55		111	6.3	17	159		
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSH	5.8	1.2	9.7	2.4	27.9	3.7.	-14.2	9.2.	77	1748	106	106.2	12.1.		82	21		136	5.9	30	135		
HO 50500 FLESLAND	8.6	1.5	11.8	5.7	29.5	29.6.	-8.6	5.1.	78	1078	112	53.3	12.1.		38	29	143	120	5.8	28	119		
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	9.4	1.4	13.0	6.4	29.9	29.6.	-8.5	8.2.	71	1272	106	67.6	12.1.		30	41	154	123	5.8	23	115		
HO 51530 VOSSEVANGEN	7.3	1.3	12.2	3.3	32.8	3.7.	-19.6	5.1.	74	753	116	55.4	12.1.		68	49		109				2380	1157
HO 51800 MJØLFJELL UH	4.6	1.2	9.1	0.7	27.3	3.7.	-19.4	9.2.	72						99	22						3006	693
HO 52310 MODALEN III	7.0		11.5	3.6	30.8	3.7.	-13.1	5.1.	79	1419		101.7	12.1.		61	35		125				2429	986
HO 52535 FEDJE	8.6	1.2	10.7	6.9	26.7	29.6.	-3.2	8.2.	77						20	11						2033	1058
SF 52860 TAKLE	8.5	1.3	11.5	5.7	27.5	20.8.	-8.4	8.2.	75	1712	105	101.4	12.1.		34	24	168	126	5.7	27	109	2078	1130
SF 52990 ORTNEVIK										833	118	53.0	12.1.										
SF 53101 VANGSNES	8.8	1.4	11.9	6.4	28.1	3.7.	-6.0	5.1.	70	598	111	30.4	22.2.		33	36		94				2029	1235
SF 54110 LÆRDAL IV	8.2	2.4	12.7	4.5	30.4	4.7.	-11.9	14.2.	69	338		25.9	27.5.		57	49		70				2164	1240
SF 55550 HAFSLO										597	110	56.2	12.1.										
SF 55700 SOGN DAL LUFTHAVN	5.4	1.3	9.2	2.0	27.9	3.7.	-15.8	5.1.	75						95	27						2818	814
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE	6.9	1.6	12.0	2.6	30.3	3.7.	-17.8	5.1.	76	981	110	56.5	12.1.		75	46		110				2454	1045
SF 56420 FURENESET	8.7		11.8	5.8	27.8	20.8.	-8.2	8.2.	75	1217		46.6	22.2.		33	26		121				2019	1160
SF 56480 VÆRLANDET										902	112	30.0	23.7.										
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	6.6	1.7	9.9	3.7	26.7	29.6.	-11.4	5.1.	77						72	22						2540	890
SF 57420 FØRDE - TEFRE	7.7	1.6	12.0	4.1	30.5	3.7.	-15.0	5.1.	80	1274	116	85.9	12.1.		49	38	141	115	6.3	21	150	2284	1100
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	8.8	1.7	11.4	6.4	25.6	26.6.	-4.4	4.1.	77						28	19						2002	1136
SF 57770 YTTERØYANE FYR	8.6	1.5	10.3	7.1	28.0	30.6.	-1.1	7.1.	80						7	7						2023	1015
SF 58070 SANDANE	8.6	1.6	12.3	5.3	28.1	3.7.	-10.5	8.2.	86	731	116	52.3	12.1.		44	38	142	104	5.9	26	132	2080	1178
SF 58480 BRIKSDAL	8.4	1.5	12.1	5.6	29.2	3.7.	-9.1	8.2.	68	623	92	56.2	12.1.		39	34						2099	1155
SF 589																							

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	2.4	1.1	7.7	-2.9	27.9	29.6.	-34.9	11.2.	78	429	130	39.4	21.7.	131	24	141	78	5.6	28	102	3527	632	
ST	10800 SØLENDET	2.2		6.5	-1.5	26.1	29.6.	-26.6	11.2.	75	461		29.6	21.7.	123	17		84				3571	573	
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	5.1	1.8	9.2	1.6	26.8	26.6.	-17.0	4.1.	67	405	101	36.6	21.7.	97	22	125	69	5.3	26	68	2881	769	
ST	65940 SULA	8.0	1.3	10.2	6.2	22.2	30.6.	-4.1	8.2.	77						27	7					2178	935	
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAM	6.6		10.7	3.3	27.6	26.6.	-17.0	16.1.	77	498		35.1	21.7.	74	33		83				2512	995	
ST	67280 SOKNEDAL	5.5		10.3	1.2	28.5	26.6.	-20.3	4.1.	77	516		37.5	21.7.	99	31		97				2792	862	
ST	67560 KOTSØY	5.7		11.0	1.5	30.7	29.6.	-21.1	11.2.	76	712		53.0	21.7.	94	48		100				2745	959	
ST	68290 SELBU II	6.1		10.8	1.9	29.5	26.6.	-18.6	4.1.	72	581		52.7	21.7.	91	41		99				2653	980	
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	7.1	1.6	10.8	3.9	27.8	26.6.	-14.3	4.1.	72	559	113	68.2	21.7.	68	39		87				2411	1067	
ST	71550 ØRLAND III	7.8	1.5	11.1	4.8	26.6	26.6.	-12.7	4.1.	77	550	96	28.0	21.7.	49	33	134	98	5.7	25	106	2237	1050	
ST	71780 ÅFJORD II	7.4	1.2	11.6	3.5	29.6	29.6.	-15.5	4.1.	70	919	124	46.5	9.1.	67	45		101				2347	1064	
ST	71810 ÅFJORD - MOMYR										1286	119	66.5	3.4.			152	113						
ST	71850 HALTEN FYR	7.5	0.9	9.6	5.8	21.5	30.6.	-6.8	8.2.	78	524	112	19.0	4.4.	35	1	147	110	5.6	27	92	2282	875	
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	7.6	1.2	10.1	5.5	22.8	4.8.	-9.6	8.2.	72	422	86	21.7	26.7.	39	20		87	5.5	33	97	2270	956	
NT	69100 VÆRNES	7.3	1.5	11.1	3.8	28.6	8.8.	-14.1	15.1.	74	566	109	51.0	21.7.	63	47	129	99	5.5	25	95	2380	1112	
NT	69150 KVITHAMAR	7.1	1.4	11.1	3.3	28.4	26.6.	-15.3	15.1.	71	716	136	54.6	21.7.	68	42		117				2417	1100	
NT	69380 MERÅKER - EGGA	5.9	1.3	10.6	1.3	29.7	26.6.	-20.1	24.3.	74	643	116	47.4	21.7.	95	39		100	6.0	25	145	2715	965	
NT	70150 VERDAL - REPPE	6.9	1.8	10.8	3.4	29.4	26.6.	-14.3	24.3.	72	552	104	34.1	21.7.	77	45	138	92	5.9	30	142	2494	1102	
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	5.2	1.3	9.6	1.1	30.0	26.6.	-29.4	4.1.	78	567	103	43.2	26.7.	102	39	139	88	5.7	30	120	2856	890	
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	6.8	1.6	11.3	2.6	30.8	26.6.	-16.1	4.1.	73	465	86	16.5	9.1.	86	53		92				2498	1086	
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	6.5	1.8	10.5	3.0	30.1	26.6.	-17.7	4.1.	75					82	42						2550	1019	
NT	72650 OVERHALLA - UNNSE										706	102	51.0	3.4.			137	89						
NT	73500 NORDLI - HOLAND	3.3	1.7	7.2	-0.4	27.0	26.6.	-28.9	4.1.	77	514	127	25.5	26.7.	111	19	156	94	5.9	31	132	3318	754	
NT	73550 GARTLAND	5.2		10.1	0.2	31.3	26.6.	-24.8	4.1.	76	673		42.1	3.4.	113	48		90				2863	910	
NT	74350 NAMSKOGAN	5.1	2.0	9.8	0.3	31.1	26.6.	-27.6	4.1.	71	667	97	39.8	9.1.	118	45		95				2908	931	
NT	75020 OTTERØY										799	101	48.5	3.4.			124	93						
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	7.1	1.4	10.3	3.6	26.1	26.6.	-12.7	3.1.	74					63	29						2406	961	
NT	75410 NORDØYAN FYR	7.2	1.1	9.3	5.5	22.1	7.8.	-8.5	8.2.	74	507	112	28.5	4.4.	40	4	148	109	5.7	28	99	2369	862	
NT	75550 SKLINNA FYR	7.1	1.1	9.1	5.4	20.9	2.8.	-8.5	8.2.	79					37	6						2384	844	
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	7.6	1.5	10.8	4.6	25.8	8.8.	-9.5	4.1.	73					52	30						2297	1029	
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	7.1	1.3	9.5	4.5	24.7	2.8.	-12.1	7.2.	74	632	102	26.7	26.7.	56	16	152	107	6.0	20	127	2389	932	
NO	76530 TJØTTA	7.3	1.6	10.1	4.8	25.9	2.8.	-11.3	6.2.	71	683	121	31.2	9.1.	54	31		104				2370	1010	
NO	76750 SANDNESSJØEN LH	7.7	1.7	10.8	4.9	26.5	2.8.	-11.8	6.2.	71					52	35						2276	1058	
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD										874		48.5	20.3.			141	103						
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	5.3	1.6	9.7	0.9	28.9	26.6.	-21.6	4.1.	74					93	38						2853	930	
NO	77425 MAJAVATN V	3.6		8.0	-1.1	28.3	26.6.	-29.0	4.1.	72	658		29.6	9.1.	112	32		106				3244	773	
NO	78800 VARNTRESK	3.3	1.2	7.0	-0.1	25.8	26.6.	-23.7	16.2.	79	514	120	28.3	12.1.	102	22	145	78	5.8	20	114	3315	751	
NO	79480 MO I RANA III										670	84	40.0	12.1.			116	89						
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	4.8	1.7	9.1	0.4	28.3	8.8.	-25.8	16.2.	73					104	44						2970	926	
NO	80102 SOLVÆR II	6.9		9.2	5.1	23.9	6.8.	-9.1	6.2.	72					45	14						2435	866	
NO	80610 MYKEN	6.7	1.0	8.6	5.3	22.6	3.8.	-7.3	9.2.	76	455	96	25.5	12.1.	41	3	123	83	5.7	27	107	2476	759	
NO	80700 GLOMFJORD	6.8	1.3	10.0	4.1	26.3	2.8.	-9.8	9.2.	66					65	24						2477	931	
NO	81680 SALTDAL	5.7	1.5	10.3	0.5	29.8	8.8.	-26.1	28.2.	59	128	76	20.9	25.7.	108	53	84	30	4.2	57	51	2763	1045	
NO	81770 LØNSDAL										411	120	25.5	12.1.			105	65						
NO	81900 SULITJELMA										519	86	51.5	20.3.			89	64						
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	6.2	1.2	9.3	3.0	25.3	2.8.	-11.7	6.2.	69	605	99	44.1	26.4.	81	26		95				2635	898	
NO	82290 BODØ VI	6.2	1.2	8.9	3.6	25.2	2.8.	-11.3	7.2.	71	540	98	48.5	26.4.	79	18	121	80	5.3	37	95	2624	873	
NO	82410 HELLIGVÆR II	6.4		8.6	4.6	23.8	3.8.	-9.0	9.2.	74					52	7		5.1	43	87		2553	807	
NO	83300 STEIGEN										605	96	42.7	26.4.			126	85						
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	5.8		9.2	2.4	25.6	3.8.	-18.2	28.2.	69	442		38.0	26.4.	89	25		79				2713	906	
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG										418	108	33.2	18.3.			101	69						
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	5.1	0.9	9.3	2.2	27.3	26.7.	-13.2	8.2.	72					100	28						2872	878	
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	4.6	0.9	8.3	0.9	26.4	3.8.	-19.1	28.2.	74					105	23						3005	783	
NO	85040 ROTVÆR	5.8		8.1	4.0	25.3	4.8.	-9.9	9.2.	74					84	15						2717	787	
NO	85380 SKROVA FYR	6.5	1.2	8.6	4.7	24.3	3.8.	-8.7	6.2.	72					70	11		5.2	39	88		2547	876	
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	6.1	1.1	8.6	3.8	24.5	3.8.	-8.5	6.2.	74					72	17						2643	827	
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	6.1	1.3	9.1	3.0	26.6	3.8.	-13.1	7.2.	75					69	23						2650	821	
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	6.5	1.2	8.4	4.8	20.3	14.7.	-6.9	7.1.	75					42	2						2531	738	
NO	85890 RØST LUFTHAVN	6.5	1.3	8.3	4.7	20.7	3.8.	-7.2	7.1.	78					44	2						2542	713	
NO	86500 SORTLAND	5.6	1.2	8.8	3.1	27.0	3.8.	-11.4	7.2.	77	623	90	37.0	20.3.	84	19	133	82	5.3	38				

**Januar - august 2009**

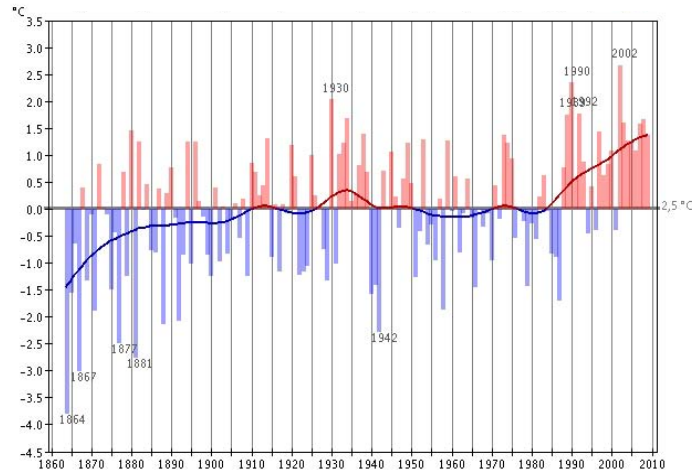
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	4.2	0.7	6.6	1.8	23.5	25.7.	-12.7	8.2.	76					101	15					3097	575	
FI	92910 SØPNESEBUKT										388		22.2	28.5.			117	73					
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	3.4	1.2	6.6	0.3	26.8	25.7.	-22.9	9.2.	70	284	112	23.1	13.8.	103	23	96	53	5.3	35	84	3307	754
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-0.7	0.6	3.6	-5.3	26.5	8.8.	-34.4	8.2.	76	322	106	23.2	13.8.	139	15		50				4268	474
FI	93700 KAUTOKEINO	0.0	1.3	4.8	-4.9	25.9	8.8.	-35.6	18.2.	72	263	119	25.0	15.6.	137	23	111	38	6.2	18	132	4096	639
FI	93900 SIHCAJAVRI	-0.3	1.6	4.2	-5.2	24.6	7.8.	-34.2	15.1.	80	218	87	23.2	24.5.	143	24	75	34	5.9	14	102	4174	599
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	2.9	0.8	5.6	0.3	24.2	25.7.	-18.0	8.2.	74	523		24.8	13.8.	110	18		102				3420	512
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	3.4	0.4	5.5	1.6	22.2	22.8.	-12.6	6.2.	78					102	3					3295	385	
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTH	2.7	0.6	4.9	0.8	22.2	22.8.	-12.9	8.2.	79					108	5					3455	395	
FI	95350 BANAK	3.0	1.6	6.5	-0.4	25.4	12.7.	-21.7	15.2.	73	219	94	20.0	15.6.	105	19	95	40	5.2	38	89	3388	643
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	2.5	0.3	5.3	-0.3	24.6	12.7.	-21.4	8.2.	79					108	8					3505	416	
FI	96400 SLETTNES FYR	2.0	0.1	4.1	-0.1	22.8	12.7.	-17.2	8.2.	79					110	4					3613	294	
FI	96560 GAMVIK II										503		32.0	6.1.			133	88	6.6	14	167		
FI	96800 RUSTEFJELBMA	0.9	0.6	4.6	-3.9	24.8	12.7.	-34.8	8.2.	86	328	117	19.7	13.8.	120	11	156	88	6.0	27	125	3879	536
FI	96970 SIRBMA										278	115	19.0	4.5.			118	52					
FI	97251 KARASJOK - MARKAN	0.2	1.2	5.3	-5.0	27.8	8.8.	-36.6	18.2.	72	290	114	29.0	15.6.	132	28		47	5.7	17	105	4044	633
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-0.2	1.2	4.3	-5.6	25.6	8.8.	-35.8	18.2.	74	226	87	24.7	10.5.	137	23	85	36	5.9	10	96	4152	583
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	1.9	0.2	4.5	-0.5	23.7	22.8.	-21.5	8.2.	79					113	3					3646	344	
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	0.8	0.4	3.8	-1.9	23.9	12.7.	-20.2	8.2.	83					128	9					3930	360	
FI	98400 MAKKAUR FYR	1.6	-0.2	4.0	-0.7	22.3	11.7.	-17.5	8.2.	77					119	3					3728	287	
FI	98550 VARDØ RADIO	2.1	0.6	4.2	0.2	18.5	12.7.	-15.4	8.2.	84	308	91	20.5	29.7.	108	0	149	78	6.4	9	139	3606	309
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	1.2		3.6	-1.1	22.3	12.7.	-18.3	7.2.	83					116	2					3824	268	
FI	98790 VAÐSØ LUFTHAVN	1.4	0.8	4.3	-1.4	21.0	8.8.	-19.1	7.2.	80					125	2					3757	373	
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	0.9	0.7	4.2	-2.2	25.1	8.8.	-28.4	7.2.	80					122	11		5.4	35	105		3896	481
FI	99500 SKOGFOSS										288	100	29.5	13.8.			129	65					
SV	99710 BJØRNØYA	-0.8	1.6	1.1	-2.8	11.9	22.8.	-21.0	13.1.	86	259	118	22.3	18.8.	131	0	159	61	6.6	8	153	4313	46
SV	99720 HOPEN	-4.4	2.3	-2.1	-6.4	10.7	31.7.	-27.2	12.1.	90	210	74	13.6	2.2.	168	0	133	59	6.3	20	146	5181	2
SV	99735 EDGEØYA																						
SV	99760 SVEAGRUV	-5.6	1.2	-2.7	-8.7	14.7	28.7.	-38.6	12.1.	78					154	0					5472	110	
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-4.4	2.0	-1.7	-7.2	14.8	28.7.	-32.0	7.1.	73	71	57	6.5	31.8.	147	0	90	28	5.0	53	88	5184	141
SV	99910 NY-ÅLESUND	-4.9	1.0	-2.1	-7.8	13.6	28.7.	-26.6	11.1.	75	198	83	14.3	19.2.	167	0	88	54	5.6	42	118	5310	56
SV	99935 KARL XII ØYA																						
JA	99950 JAN MAYEN	0.8	2.2	2.8	-0.9	14.7	18.7.	-13.4	23.2.	85	382	98	18.4	10.5.	124	0	176	82	6.8	6	177	3918	129
AN	99990 TROLL I ANTARKTIS																						

Verdiene er basert på datastatus pr. 02.09.2009

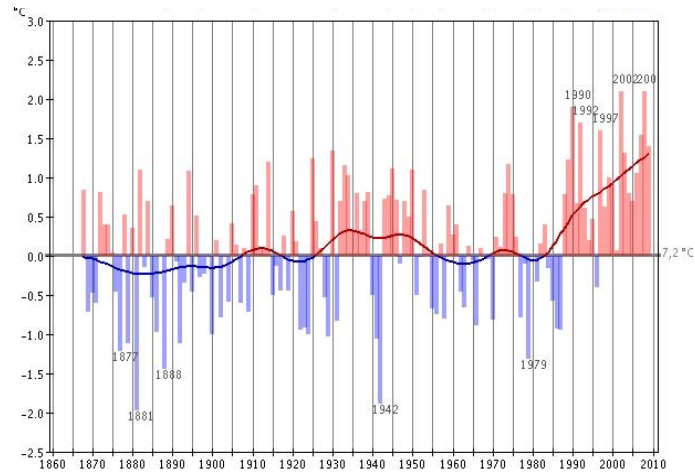
# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

## Hittil i år (januar - august)

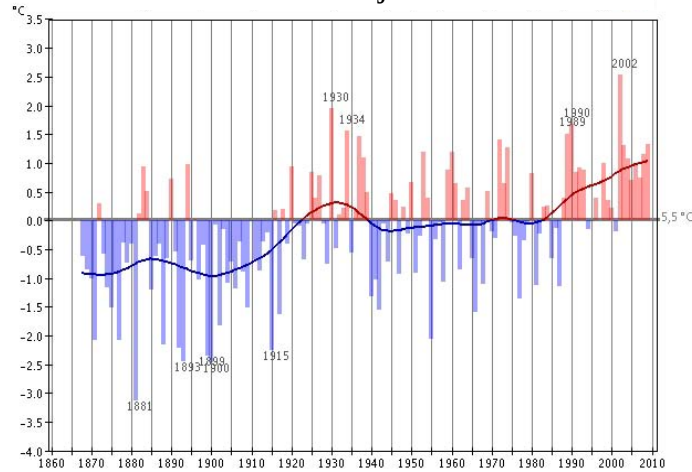
Kjøremsgrende



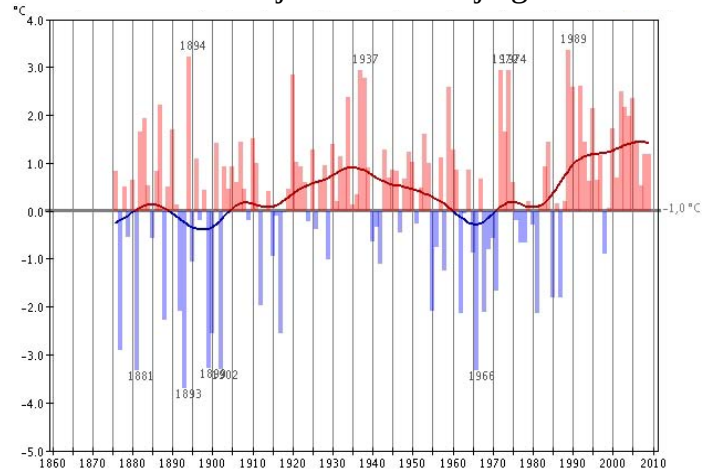
Utsira fyr



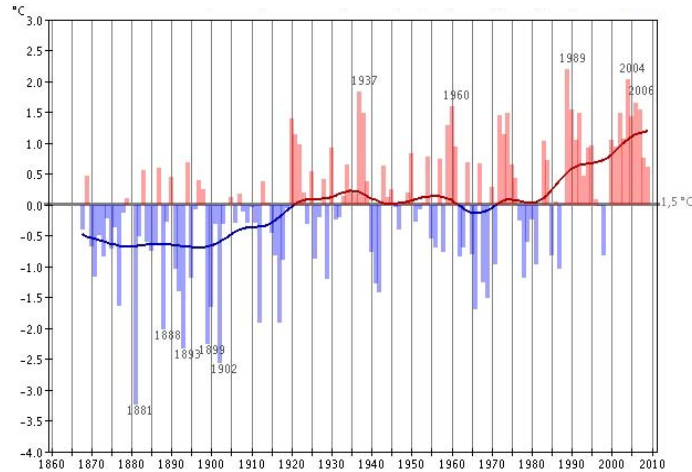
Glomfjord



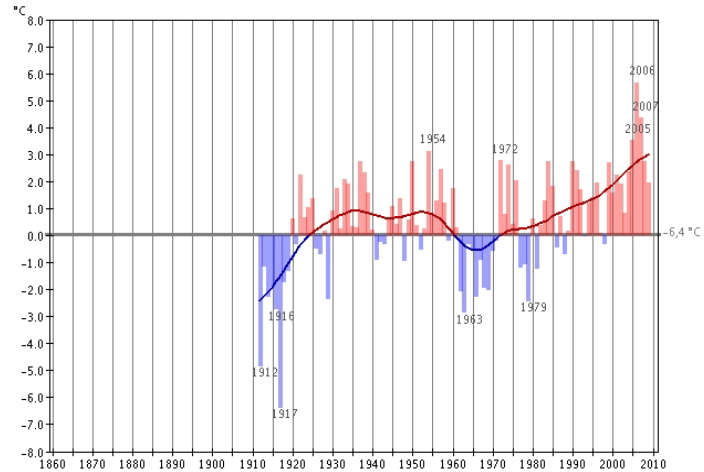
Karasjok - Markannjarga



Vardø radio



Svalbard lufthavn



Utjevnet, 10 år

Varmere enn normalen

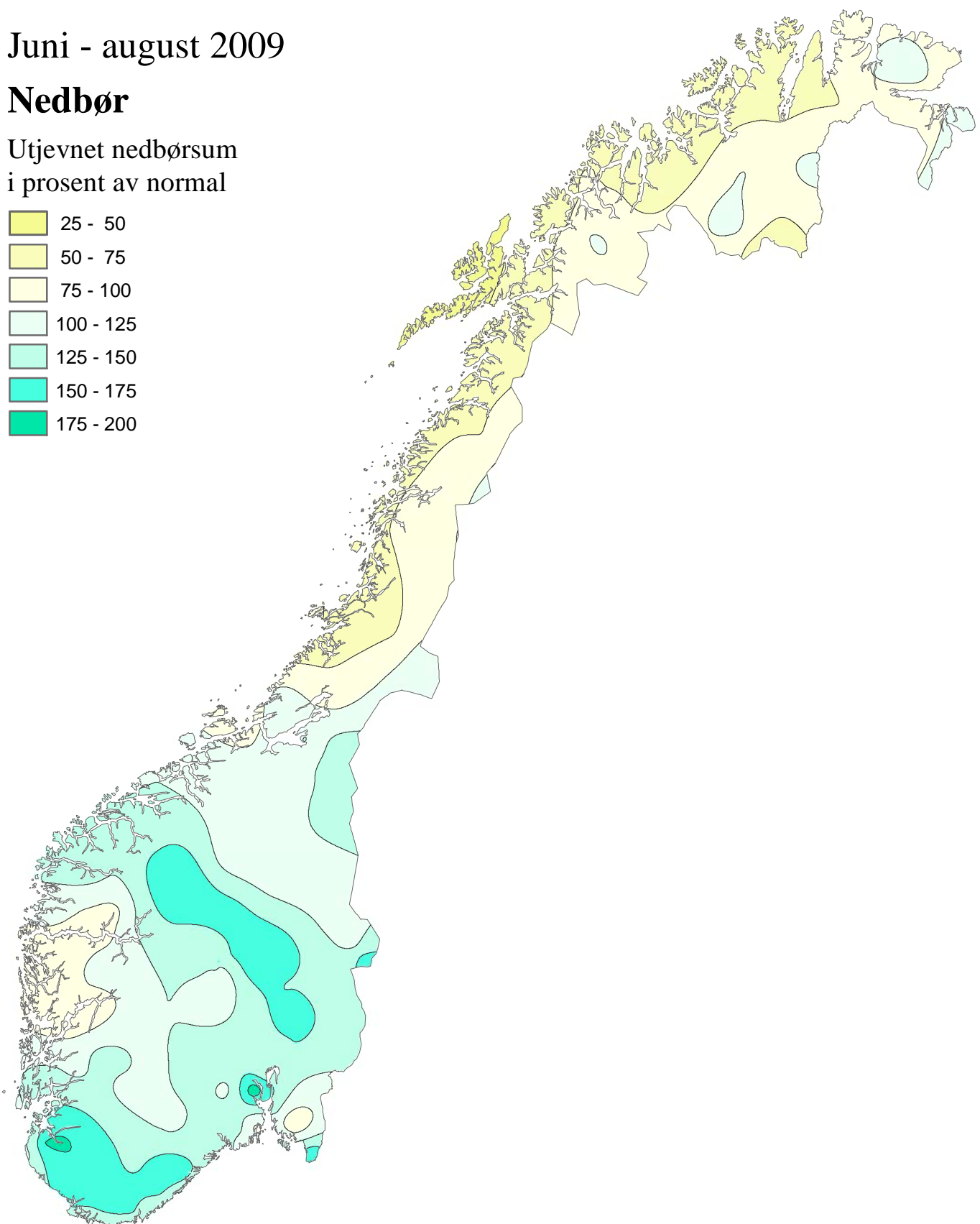
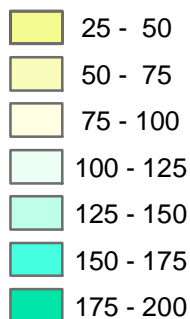
Kaldere enn normalen

# Klimatologisk månedsoversikt

Juni - august 2009

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt 01.09.2009

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

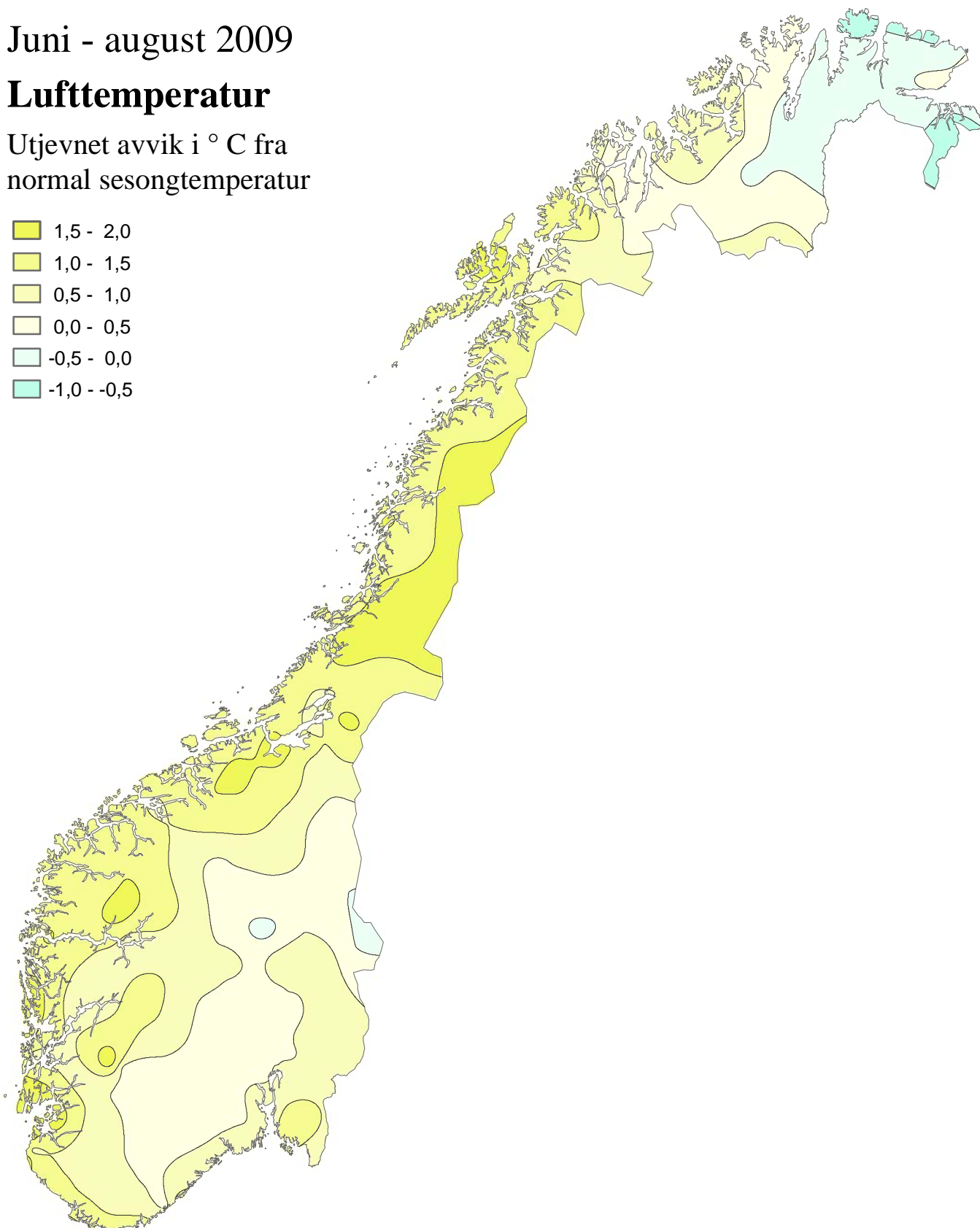
# Klimatologisk månedsoversikt

Juni - august 2009

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal sesongtemperatur

- [Yellow] 1,5 - 2,0
- [Light Yellow] 1,0 - 1,5
- [Very Light Yellow] 0,5 - 1,0
- [Off-white] 0,0 - 0,5
- [Light Green] -0,5 - 0,0
- [Teal] -1,0 - -0,5



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.09.2009

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

# Lufttemperatur og nedbør for sommersesongen

## Juni - august 2009

Middeltemperaturen for Norge sommeren (juni - august) 2009 var 0,8 °C over normalen. Deler av kyst- og fjordstrøkene på Vestlandet og fjellområdene i Sør-Norge hadde middeltemperatur opp mot 2,0 °C over normalen og sommeren her var den 5-10 varmeste som er registrert. Middeltemperaturen var over normalen i hele landet med unntak av deler av Finnmark. Nedbøren for Norge som helhet var om lag 110 % av normalen. Deler av Sør-Norge fikk over 150 % av normalen for sommeren, mens deler av Nordland fikk bare 45-50 % av normalen. Sommeren i enkelte deler av Agder var den våteste på over 50 år.

### Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for sommeren 2009 var 0,8 °C over normalen. Siden 1900 har 23 sommersesonger vært varmere enn denne. For landet som helhet var sommeren 2002 den varmeste med et avvik på 2,3 grader over normalen. Kyst og fjordstrøkene på Vestlandet og enkelte fjellområder i Sør-Norge fikk det største avviket, med en middeltemperatur opp mot 2,0 °C over normalen. I enkelte områder her er sommeren den 5-10 varmeste siden målingene startet i 1867.

Den høyeste middeltemperaturen for sommeren kom langs kystområdene av Vestfold og Østfold. Varmest var det på Færder fyr med 16,9 °C (1,1 °C over normalen), etterfulgt av Svenner fyr og Strømtangen fyr, begge med 16,6 °C (Svenner fyr har foreløpig ingen normal; 1,1 °C over normalen på Strømtangen fyr). Den laveste middeltemperaturen kom i fjellet i Sør-Norge. Kaldest var det på Juvvasshøe med 3,6 °C (foreløpig ingen normal), etterfulgt av Sognefjellhytta med 6,2 °C (1,1 °C over normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen for sommeren kom på Gulsvik med 34,2 °C 3. juli. Den laveste minimumstemperaturen kom på Juvvasshøe med -9,2 °C 4. juni.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge 110 % av normalen for sommeren. Deler av Sør-Norge fikk over 150 % - 185 % av normalen for sommeren, mens deler av Nordland fikk bare 45-50 % av normalen. Sommeren i enkelte deler av Agder var den våteste på over 50 år.

Sviland fikk mest nedbør av stasjonene i denne oversikten med 690,6 mm (175 % av normalen), etterfulgt av Eik-Hove med 682,9 mm (165 %). Saltdal har fått 67 mm (78 % av normalen) og har fått *minst* nedbør av stasjonene etterfulgt av Bø i Vesterålen med 69,6 mm (foreløpig ingen normal).

Galleberg i Vestfold målte størst døgnnedbør i sommer blant stasjonene som er med i denne oversikten med 90,8 mm 5. juli.

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF	01130 PRESTEBAKKE	15.3	0.6	19.6	11.2	30.2	28.6.	2.5	9.6.	77	385	162	29.0	11.7.	0	36	52	41	5.1	12	29	219	949	
ØF	01230 HALDEN										350	156	54.0	31.7.			52	41						
ØF	03190 SARPSBORG	16.5	1.3	20.7	13.0	31.5	29.6.	2.0	4.6.	58	195	79	37.0	31.7.	0	45	44	25	5.1	11	22	139	1058	
ØF	03290 RAKkestad	15.7	0.8	20.3	11.4	29.3	2.7.	3.0	14.8.	82	291	135	32.0	31.7.	0	29	44	31				104	665	
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	16.6	1.0	19.2	14.2	29.7	28.6.	6.8	5.6.	76	238	128	25.1	31.7.	0	27						110	1070	
ØF	17150 RYGGE	16.2	1.0	20.2	12.5	31.3	28.6.	5.7	9.6.	72	273	122	26.7	31.7.	0	39	33	5.2	12	24		150 1033		
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJO										235		22.5	4.8.		44	35							
AK	02610 BJØRKELANGEN II										270	118	24.9	16.8.			58	38						
AK	02650 AURSKOG	14.6		20.4	8.7	31.1	3.7.	-1.5	9.6.	75	254		24.1	26.7.	3	43			36			260	882	
AK	04040 ENEBAKK - BARBØL										348	151	46.8	31.7.			53	43						
AK	04440 HAKADAL - BLIKSRUD	14.6	0.3	19.6	10.0	30.9	28.6.	1.6	9.6.	80	398	142	34.3	31.7.	0	33	54	43	5.7	10	41	266	885	
AK	04460 HAKADAL JERNBANES	14.8		20.7	9.7	31.4	28.6.	1.4	9.6.	74	478		40.8	4.8.	0	50			51			250	905	
AK	04740 UKKESTAD										280	120	31.8	31.7.			50	39						
AK	04780 GARDERMOEN	15.0	0.6	19.9	10.5	30.5	28.6.	2.5	9.6.	72	365	151	43.0	31.7.	0	35	52	46	5.7	6	40	254	916	
AK	19710 ASKER	15.5	0.4	19.9	11.8	30.2	28.6.	4.5	9.6.	72	342	128	40.0	19.7.	0	35	54	42	5.5	11	38	213	961	
OS	17980 OSLO - LJABRUEVIEIN										316		46.3	31.7.					41					
OS	18160 NORDSTRAND										253	121	41.5	31.7.			49	35						
OS	18230 ALNA	16.4		21.7	12.1	33.0	3.7.	4.9	5.6.	65					0	58						153	1051	
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	13.7		19.3	9.1	30.2	28.6.	1.0	9.6.		458	144	56.2	31.7.	0	34			47			342	800	
OS	18700 OSLO - BLINDERN	16.4	0.8	21.9	12.2	33.0	3.7.	4.8	5.6.	67	341	145	40.4	31.7.	0	57	49	35	5.7	7	36	148	1051	
OS	18950 TRYVASSHØGDA	13.0	0.4	17.0	9.9	27.8	3.7.	1.3	5.6.	74	470	138	57.4	31.7.	0	17			43			416	734	
HE	00100 PLASSEN										377	156	33.1	20.7.			62	48						
HE	00180 TRYSLI VEGSTASJON	13.2	0.0	19.5	7.7	32.5	29.6.	-1.6	16.6.	67	306	120	34.9	16.8.	2	38			42			390	754	
HE	00700 DREVSJØ	11.0	0.0	15.9	5.9	26.8	29.6.	-3.7	17.6.	74					4	16						562	557	
HE	05590 KONGSVINGER	14.9		20.2	10.5	31.8	3.7.	2.5	16.6.	72	316		30.7	20.7.	0	39			34			248	915	
HE	06020 FLISA II	14.9	0.6	20.1	10.3	30.9	28.6.	2.6	16.6.	69	302	143	29.0	20.7.	0	39			39	5.6	9	39	255	915
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	14.1	0.8	20.3	9.0	31.8	29.6.	-0.9	6.6.	83	349	141	29.5	20.7.	2	44	61	43	5.6	9	39	313	840	
HE	08140 EVENSTAD - DIH	13.7	0.5	19.5	8.6	30.2	28.6.	-1.6	6.6.	78					3	37						343	798	
HE	09580 TYSET - HANSMOEN	11.9	0.6	17.4	6.8	28.5	29.6.	-2.8	17.6.	75	196	106	33.5	21.7.	6	26			27			480	640	
HE	12290 HAMAR II	15.3		20.7	10.8	30.8	3.7.	2.6	16.6.	68	277		22.5	20.7.	0	43			40			219	953	
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	14.8		19.7	10.9	29.8	3.7.	3.6	16.6.	72	251		22.9	20.7.	0	36			38			269	902	
HE	12550 KISE PA HEDMARK	14.8	0.5	19.5	10.6	30.3	28.6.	2.3	6.6.	72	300	149	38.8	9.7.	0	33			43			248	900	
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	14.4	0.4	18.9	10.6	29.1	3.7.	3.3	16.6.	71	325	155	26.7	9.7.	0	30			41			291	866	
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	14.6	0.8	19.8	10.5	30.6	3.7.	2.1	6.6.	72	372	170	39.9	11.8.	0	40			40			283	880	
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										315	154	26.8	10.8.			59	40						
OP	13160 KVITFJELL	9.0	-0.2	12.9	6.2	23.5	3.7.	-2.8	4.6.	78					5	8						738	396	
OP	13420 VENABU	9.9	0.3	14.8	5.9	26.0	29.6.	-2.4	6.6.	74	344	136	28.0	21.7.	6	13	68	46	6.1	2	45	657	468	
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN										83	338	164	30.6	16.7.	34	33							
OP	15270 JUVASSHØE	3.6		6.8	1.2	17.2	3.7.	-9.2	4.6.	79					32	0						1234	96	
OP	15480 SKJÅK II										140	132	36.0	21.7.			43	28						
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	11.7	0.8	16.5	7.5	26.6	3.7.	-1.1	6.6.	76	200	174	21.5	20.7.	1	21	53	35	6.3	5	61	504	619	
OP	15890 GROTLI III	9.8		14.5	4.8	24.7	29.6.	-5.7	6.6.	72	153		17.5	21.7.	10	15			33			665	458	
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGAR	11.7		16.7	7.6	27.8	3.7.	-0.9	6.6.	72	179		22.5	21.7.	2	17			31			504	625	
OP	16610 FOKSTUGU	9.6	0.5	14.3	5.2	24.3	3.7.	-3.6	4.6.	71	206	115	25.4	21.7.	9	15	63	43	6.0	5	45	685	440	
OP	16740 KJØREMSGRENDE	11.7	0.4	16.9	7.6	27.4	3.7.	-1.1	17.6.	76	190	124	26.0	21.7.	2	22	46	36	5.8	5	43	511	615	
OP	21680 VEST-TORPA II	12.4	0.4	17.6	7.9	27.8	29.6.	-0.9	6.6.	76	423	162	37.6	31.7.	1	20	57	49	6.0	8	51	452	682	
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	11.9	0.6	16.5	7.3	28.5	3.7.	-1.4	16.6.	75	247	112	25.1	16.8.	4	17	51	33	6.1	8	50	492	634	
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAV	11.3		16.6	6.7	28.9	3.7.	-1.5	6.6.	71					3	19						541	585	
OP	23420 FAGERNES	14.2	0.9	19.5	9.6	32.0	3.7.	1.2	6.6.	67	275	151	25.1	16.8.	0	34	55	40	5.9	9	37	306	851	
OP	23500 LØKEN I VOLBU	12.8	0.6	17.5	8.3	29.2	3.7.	-0.7	6.6.	68	264	127	26.4	8.7.	2	20			33			417	718	
OP	55290 SOGNEFJELLYHTTA	6.2	1.1	9.2	3.5	18.6	3.7.	-5.4	6.6.	76					15	0						992	198	
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	15.8		21.2	11.2	33.3	3.7.	3.2	4.6.	66	271		27.6	6.7.	0	51			35			194	993	
BU	24710 GULSVIK II	15.4		21.5	10.8	34.2	3.7.	3.1	6.6.	68	316		26.1	31.7.	0	51			36			217	960	
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	14.6	0.3	20.8	9.1	33.4	3.7.	-1.6	4.6.	69	201	105	27.1	16.8.	1	53			28	5.5	8	34	273	883
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO										323	132	33.2	3.8.			48	35						
BU	25110 HEMSEDAL II	12.1		17.6	6.8	30.4	3.7.	-3.0	6.6.	69					7	19						470	654	
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	11.3	0.9	16.6	6.2	27.4	3.7.	-2.2	6.6.	67	256	125	33.0	16.8.	5	21			30			540	576	
BU	25640 GEILO										286	131	34.3	16.8.			53	38	6.0	6	46			
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG																							
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	15.2	0.4	20.9	10.1	32.4	3.7.	1.6	4.6.	69	299	122	40.0	9.7.	0	51	50	41	5.4	11	37	221	945	
BU	28922 VEGGLI II	14.2		20.2	9.3	32.1	3.7.	1.2	6.6.	69	383		60.8	9.7.	0	42								

		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: Vekst graddager, base 5°																									
AA 35860 LYNGØR FYR	16.4	0.9	19.1	13.8	28.7	28.6.	7.1	9.6.	69						0	31				4.7	18	23	111 1050		
AA 36140 REVESAND																									
AA 36200 TORUNGEN FYR	16.1	1.3	18.6	13.7	26.2	29.6.	7.3	9.6.	75	235	116	46.1	19.7.		0	24	28						123 1023		
AA 36560 NELAUG	15.3	0.6	20.4	10.7	30.0	4.7.	2.4	8.6.	69	488	171	55.0	19.7.		0	50	44	40	5.1	16	31	204 947			
AA 38140 LANDVIK	15.9	0.5	20.0	11.4	29.0	28.6.	3.5	9.6.	69	395	143	54.0	19.7.		0	42	35						155 1001		
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SO	15.0	0.5	19.9	11.0	31.4	4.7.	3.5	7.6.	72	426	146	31.9	31.7.		0	37	55	44	5.2	18	36	237 922			
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	10.2	0.4	15.2	4.0	26.5	3.7.	-5.0	17.6.	72	263	119	27.9	7.7.		18	13	31						628 481		
VA 39040 KJEVIK	15.8	1.0	20.2	11.2	28.6	28.6.	2.9	9.6.	73	373	133	68.3	19.7.		0	48	32	4.9	15	25			157 997		
VA 39100 OKSØY FYR	15.9	1.3	18.5	13.5	24.9	28.6.	7.7	9.6.	75						0	22								140 1002	
VA 39220 MESTAD I ODDERNES																									
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	14.0	0.8	18.1	10.0	27.3	1.7.	1.6	7.6.	72	529	157	76.3	19.7.		0	22	59	46	5.2	11	32	311 825			
VA 41770 LINDESNES FYR	15.5	1.7	17.5	13.5	23.1	29.6.	6.5	16.6.	74	283	115	54.3	19.7.		0	15	47	28	4.8	18	22	175 962			
VA 42160 LISTA FYR	15.1	1.5	17.7	12.6	26.1	28.6.	3.6	5.6.	80	366	145	75.6	7.7.		0	18	30	4.8	19	21			209 932		
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	12.4	0.7	16.9	8.1	28.0	3.7.	-0.1	7.6.	78	548	164	46.0	16.8.		1	21	58	50	5.9	6	54			442 678	
VA 42940 SIRDAL - SINNES	12.0		16.8	7.7	27.8	2.7.	-0.1	7.6.	74	480		39.1	16.8.		1	21	42							465 648	
RO 43010 EIK - HOVE	14.6	1.0	19.5	9.6	28.9	2.7.	0.1	5.6.	79	683	165	69.5	19.7.		0	35	56	47	5.7	10	52			262 880	
RO 44080 OBRESTAD FYR	14.2	1.7	16.4	11.7	25.5	26.6.	3.2	5.6.	79	348	120	43.8	19.7.		0	14	38							273 852	
RO 44300 SÆRHEIM	14.4	0.9	17.5	11.8	26.2	28.6.	4.4	5.6.	79	400	135	58.6	19.7.		0	21	39							275 866	
RO 44560 SOLA	15.3	1.5	18.7	12.2	29.0	29.6.	3.9	5.6.	75	376	135	56.5	19.7.		0	27	48	37	5.4	9	29			202 954	
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	14.9	1.8	17.3	12.9	25.4	26.6.	6.8	7.6.	80	328	125	44.2	19.7.		0	17	39	5.1	16	31			225 909		
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	15.0	1.2	19.0	11.9	29.0	29.6.	4.6	5.6.	75	407	141	56.4	19.7.		0	33	40							229 926	
RO 44800 SVILAND																				58	48				
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	15.5	1.8	19.4	12.3	29.4	29.6.	5.1	7.6.	72	195		22.6	19.7.		0	39	32							195 968	
RO 46610 SAUDA	15.1	0.8	19.6	11.4	29.4	29.6.	4.1	7.6.	69	483	120	52.6	16.8.		0	37	61	40	5.9	13	46			234 925	
RO 46910 NEDRE VATS	15.0	1.4	19.4	11.3	30.0	3.7.	3.0	7.6.	62	635	140	49.5	18.6.		0	36	60	47	5.7	12	45			237 923	
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAV	14.6	1.9	17.6	11.7	27.6	29.6.	3.3	7.6.	77						0	19								252 880	
RO 47300 UTSIRA FYR	14.4	1.7	16.8	12.5	23.9	26.6.	6.4	7.6.	81	290	116	29.3	16.8.		0	12	34	4.9	16	22			256 868		
HO 25830 FINSEVATN	7.5	1.2	11.3	4.0	20.1	28.6.	-5.3	7.6.	82	281	109	42.6	16.8.		12	2	37						872 273		
HO 29400 SANDHAUG	7.6		11.2	4.1	21.4	3.7.	-4.4	6.6.	77	384	131	58.0	16.8.		13	3		51	40				858 294		
HO 46450 RØLDAL															1	9								672 441	
HO 46510 MIDTLÆGER	9.7	1.8	13.2	6.9	23.7	3.7.	-0.3	4.6.	73																
HO 48120 STORD LUFTHAVN																				52	37				
HO 48250 FITJAR - PRESTBØ																0	17							240 891	
HO 48330 SLÄTTERØY FYR	14.7	1.9	16.8	12.9	27.2	29.6.	7.2	6.6.	80		180	78	31.1	16.8.		0	39	76	37					192 968	
HO 49490 ULLENSVANG FORSØK	15.5	1.2	19.8	12.4	29.0	3.7.	6.4	7.6.	74	206	101	20.4	16.8.			58	37								
HO 49631 EIDFJORD II																									
HO 49800 FET I EIDFJORD	11.1		15.6	6.7	25.5	3.7.	-1.9	7.6.	72						5	14								554 559	
HO 50070 KVAMSØY	15.8		20.8	12.4	31.9	3.7.	6.7	17.6.	73	313	76	36.2	16.8.		0	51	40	6.4	4	63			192 989		
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSH	12.3	0.8	16.7	8.7	27.9	3.7.	0.3	17.6.	75	556	92	51.8	16.8.		0	20	49	5.9	12	53			451 676		
HO 50500 FLESLAND	14.6	1.7	18.4	11.3	29.5	29.6.	3.1	17.6.	75	347	91	28.3	16.8.		0	29	50	42	5.6	13	41			263 886	
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	15.5	1.6	19.6	12.1	29.9	29.6.	4.7	17.6.	69	392	83	31.3	16.8.		0	38	55	43	5.6	10	37			206 965	
HO 51530 VOSSEVANGEN	14.9	0.8	20.8	10.3	32.8	3.7.	2.3	6.6.	71	242	102	49.0	16.8.		0	46	36						247 912		
HO 51800 MJØLFJELL UH	11.6	0.8	16.9	7.3	27.3	3.7.	-0.3	17.6.	71	444		48.1	16.8.		2	21							500 610		
HO 52310 MODALEN III	13.7		19.1	9.7	30.8	3.7.	2.1	17.6.	78						0	33	45						331 804		
HO 52535 FEDJE	13.9	1.3	16.4	12.1	26.7	29.6.	6.1	4.6.	75						0	11								293 824	
SF 52860 TAKLE	14.6	1.5	17.9	11.3	27.5	20.8.	3.9	17.6.	74	514	96	42.4	30.8.		0	24	60	46	5.8	9	40			264 881	
SF 52990 ORTNEVIK										215	88	18.6	17.8.			60	38								
SF 53101 VANGSNES	15.3	1.3	19.1	12.4	28.1	3.7.	4.7	17.6.	70	195	95	18.4	16.8.		0	35	35						218 945		
SF 54110 LÆRDAL IV	15.3	1.2	20.6	10.8	30.4	4.7.	2.1	6.6.	70	164		22.7	8.7.		0	44	30						219 946		
SF 55550 HAFSLO										235	121	20.4	21.8.			44	35								
SF 55700 SOGN DAL LUFTHAVN	12.6	0.8	17.3	8.6	27.9	3.7.	0.6	4.6.	72						0	25							432 701		
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE	14.1	1.6	20.0	9.2	30.3	3.7.	0.1	6.6.	74	283	94	28.8	17.8.		0	42	39						289 839		
SF 56420 FURENESET	14.4		18.0	11.4	27.8	20.8.	3.6	17.6.	75	384		31.9	16.8.		0	25	39						266 869		
SF 56480 VÆRLANDET										280	90	30.0	23.7.			49	40								
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	12.8	1.4	16.7	9.7	26.7	29.6.	1.4	17.6.	77						0	21							417 722		
SF 57420 FØRDE - TEFRE	14.3	1.2	19.4	10.0	30.5	3.7.	0.6	4.6.	80	400	105	49.4	31.8.		0	36	55	45	6.3	6	55		296 858		
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	14.3	1.3	17.3	11.9	25.6	26.6.	5.0	17.6.	77						0	19							271 862		
SF 57770 YTTERØYANE FYR	13.4	1.2	15.3	11.8	28.0	30.6.	4.																		

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	11.0	0.4	16.4	5.8	27.9	29.6.	-3.2	7.6.	77	244	130	39.4	21.7.	7	22	64	39	6.1	7	44	559	561	
ST	10800 SØLENDET	10.3		15.2	6.4	26.1	29.6.	-1.3	7.6.	75	248		29.6	21.7.	6	15		37				614	512	
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	11.7	1.2	16.3	8.0	26.8	26.6.	0.0	4.6.	71	231	110	36.6	21.7.	0	20	61	39	5.8	6	36	498	627	
ST	65940 SULA	12.8	0.9	15.4	11.0	22.2	30.6.	5.2	4.6.	79					0	7						381	723	
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAM	13.7		18.0	10.5	27.6	26.6.	4.0	3.6.	77	203		35.1	21.7.	0	31		33				318	803	
ST	67280 SOKNEDAL	12.7		18.1	8.1	28.5	26.6.	0.1	8.6.	79	259		37.5	21.7.	0	28		49				413	714	
ST	67560 KOTSØY	13.7		19.7	9.2	30.7	29.6.	2.6	4.6.	77	335		53.0	21.7.	0	45		46				335	798	
ST	68290 SELBU II	13.8		19.1	9.3	29.5	26.6.	1.9	7.6.	71	273		52.7	21.7.	0	38		44				324	814	
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	14.0	1.5	18.3	10.5	27.8	26.6.	3.9	3.6.	73	254	106	68.2	21.7.	0	35		33				313	834	
ST	71550 ØRLAND III	13.6	1.3	17.6	10.3	26.6	26.6.	2.5	7.6.	78	225	95	28.0	21.7.	0	29	50	37	5.6	9	37	324	795	
ST	71780 ÅFJORD II	14.1	1.3	19.1	9.7	29.6	29.6.	0.0	7.6.	70	303	108	37.6	26.7.	0	41		34				306	834	
ST	71810 ÅFJORD - MOMYR																							
ST	71850 HALTEN FYR	12.5	0.9	14.7	10.8	21.5	30.6.	4.8	6.6.	81	140	80	13.5	26.7.	0	1	48	31	5.6	10	36	411	693	
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	13.0	0.9	15.9	10.8	22.8	4.8.	5.1	6.6.	75	133	72	21.7	26.7.	0	20		25	5.6	8	34	374	735	
NT	69100 VÆRNES	14.5	1.3	19.0	10.7	28.6	8.8.	2.9	7.6.	75	257	103	51.0	21.7.	0	43	48	37	5.4	8	36	268	876	
NT	69150 KVITHAMAR	14.3	1.2	18.9	10.2	28.4	26.6.	2.9	7.6.	71	320	128	54.6	21.7.	0	38		40				281	860	
NT	69380 MERÅKER - EGGA	13.7	1.2	19.1	8.5	29.7	26.6.	-0.3	7.6.	73	296	137	47.4	21.7.	1	36	41	6.2	8	56	343	799		
NT	70150 VERDAL - REPPE	14.6	1.6	19.3	10.7	29.4	26.6.	2.6	7.6.	71	251	107	34.1	21.7.	0	41	57	37	5.9	12	52	278	881	
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	13.3	1.1	18.4	8.8	30.0	26.6.	-0.4	6.6.	77	240	97	43.2	26.7.	2	37	49	34	5.8	9	44	370	761	
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	14.5	1.1	19.9	9.8	30.8	26.6.	0.7	3.6.	71	166	87	12.6	15.8.	0	46		35				279	872	
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	14.1	1.7	18.8	10.1	30.1	26.6.	0.4	7.6.	72					0	39						298	844	
NT	72650 OVERHALLA - UNNSE										179	72	21.0	26.7.				45	23					
NT	73500 NORDLI - HOLAND	12.3	1.6	16.4	8.4	27.0	26.6.	0.5	3.6.	72	223	111	25.5	26.7.	0	17	59	39	5.8	11	41	451	675	
NT	73550 GARTLAND	13.5		19.4	7.7	31.3	26.6.	-2.7	7.6.	73	179		17.7	26.7.	4	44		27				345	785	
NT	74350 NAMSKOGAN	13.8	1.7	19.4	8.5	31.1	26.6.	-1.8	6.6.	68	190	70	29.2	26.7.	4	43		31				329	814	
NT	75020 OTTERØY											235	84	36.3	26.7.				41	26				
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	13.2	1.2	17.4	9.1	26.1	26.6.	1.0	22.6.	75					0	28						358	758	
NT	75410 NORDØYAN FYR	12.4	0.8	14.9	10.8	22.1	7.8.	4.7	6.6.	75	132	83	20.0	26.7.	0	4	45	30	5.7	8	37	418	686	
NT	75550 SKLINNA FYR	12.3	0.8	14.4	10.7	20.9	2.8.	5.0	7.6.	82					0	6						430	674	
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	13.7	1.3	17.6	10.3	25.8	8.8.	2.8	7.6.	75					0	29						324	806	
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	12.9	1.0	15.5	10.2	24.7	2.8.	3.8	7.6.	77	150	62	26.7	26.7.	0	16	46	25	5.8	6	40	387	728	
NO	76530 TJØTTA	13.8	1.4	17.5	10.8	25.9	2.8.	4.7	6.6.	71	153	71	22.9	26.7.	0	31		25				316	813	
NO	76750 SANDNESSJØEN LH -	14.1	1.6	17.7	10.9	26.5	2.8.	4.4	6.6.	72					0	33						303	840	
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD										179		20.5	31.8.				42	29					
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	13.6	1.3	19.0	8.5	28.9	26.6.	0.3	6.6.	70					0	37						340	794	
NO	77425 MAJAVATN V	12.6		17.5	7.8	28.3	26.6.	-0.3	19.8.	68	215		23.1	31.8.	1	31		34				415	705	
NO	78800 VARNTRESK	12.4	1.6	16.7	8.4	25.8	26.6.	0.9	5.6.	76	167	96	25.6	26.7.	0	22	45	22	5.7	4	37	437	687	
NO	79480 MO I RANA III										130	50	22.0	31.8.				31	23					
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	13.9	1.6	19.1	8.6	28.3	8.8.	-0.8	5.6.	68					1	43						317	825	
NO	79764 HJARTÅSEN	12.8		18.4	7.5	27.4	7.8.	-0.1	16.8.	66	164		41.7	25.7.	1	35		21				400	717	
NO	80102 SOLVÆR II	12.5		15.2	10.6	23.9	6.8.	4.9	6.6.	75					0	14						413	696	
NO	80610 MYKEN	11.8	0.7	13.8	10.4	22.6	3.8.	5.1	5.6.	80	105	56	23.6	31.8.	0	3	30	17	5.2	14	31	478	626	
NO	80700 GLOMFJORD	13.2	1.4	16.9	10.2	26.3	2.8.	3.3	3.6.	70					0	24						371	757	
NO	81680 SALTDAL	14.2	1.5	20.2	7.9	29.8	8.8.	-0.5	18.6.	61	67	78	20.9	25.7.	2	49	37	16	4.2	19	19	300	851	
NO	81770 LØNSDAL										147	94	19.0	25.7.				39	26					
NO	81900 SULITJELMA										143	64	18.3	25.7.				33	24					
NO	82000 SETSÅ	13.6		18.6	8.8	28.1	4.8.	0.7	8.6.	71	152		15.0	25.7.	0	36		25				342	792	
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	13.1	1.2	17.0	9.3	25.3	2.8.	2.3	8.6.	72	178	72	25.4	16.8.	0	25		26				383	744	
NO	82290 BODØ VI	12.9	1.2	16.1	10.0	25.2	2.8.	3.9	7.6.	73	146	62	19.5	25.7.	0	18	33	22	4.9	17	29	395	726	
NO	82410 HELLIGVÆR II	12.3		14.8	10.3	23.8	3.8.	4.7	3.6.	77					0	7		4.7	22	30		437	673	
NO	83300 STEIGEN										143	54	15.2	14.8.				39	23					
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	13.4		17.1	10.0	25.6	3.8.	3.0	3.6.	68	81		12.4	24.8.	0	24		21				359	770	
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG										109	59	13.9	14.6.				42	23					
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	13.2	1.3	18.5	9.7	27.3	26.7.	2.8	3.6.	73					0	25						372	755	
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	12.4	0.9	16.7	8.6	26.4	3.8.	2.2	3.6.	73					0	23						443	680	
NO	85040 ROTVÆR	12.4		15.4	10.5	25.3	4.8.	4.1	3.6.	73					0	15						429	682	
NO	85380 SKROVA FYR	13.1	1.5	15.6	11.2	24.3	3.8.	4.2	3.6.	70					0	11		4.8	19	25		378	750	
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	12.7	1.1	15.9	10.2	24.5	3.8.	3.8	6.6.	73					0	17						410	714	
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	12.5	1.4	16.2	9.0	26.6	3.8.	2.8	8.6.	74					0	23						431	695	
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	11.8	0.8	14.0	10.1	20.3	14.7.	4.4	8.6.	77					0	2						476	628	
NO	85890 RØST LUFTHAVN	11.4	0.8	13.6	9.6	20.7	3.8.	4.4	6.6.	81					0	2						510</		

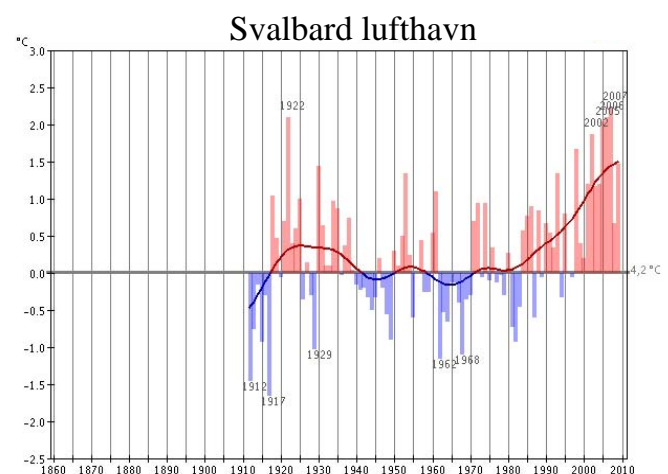
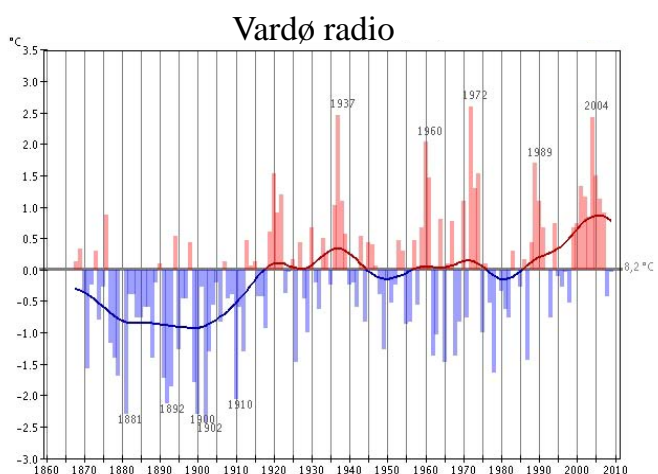
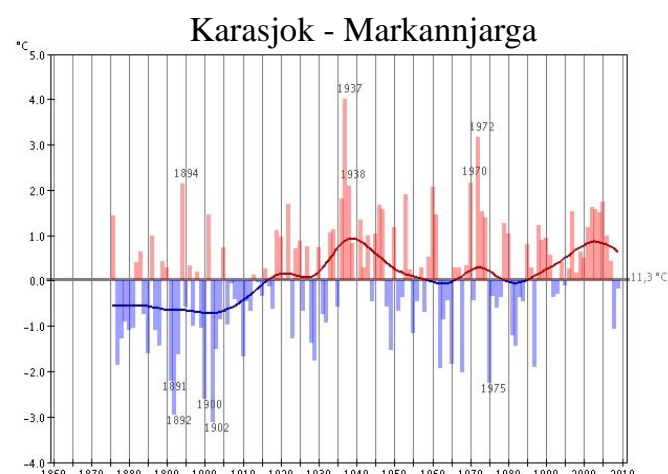
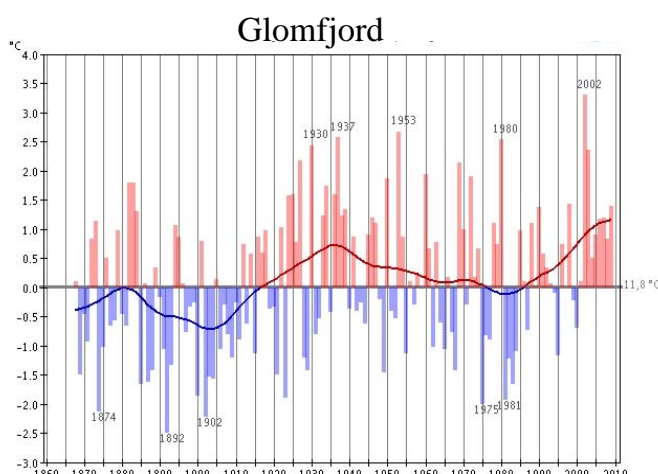
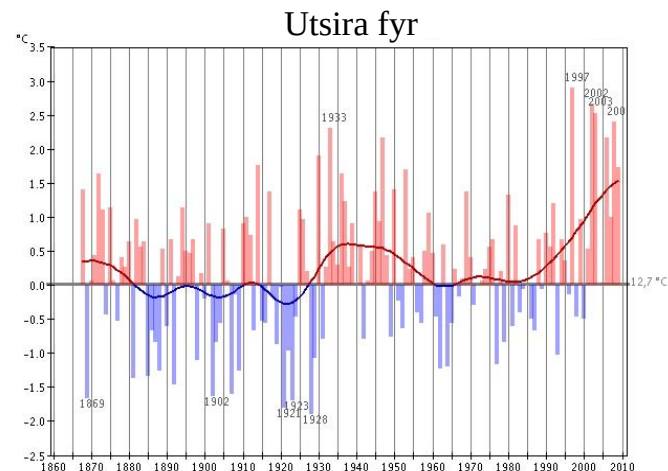
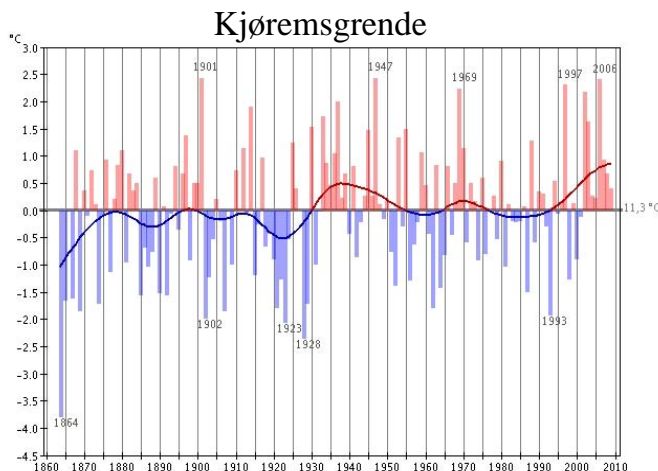
Juni - august 2009

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	10.7	0.5	13.5	8.2	23.5	25.7.	1.5	4.6.	77	89	8.4	2.6.		0	15						584	533
FI 92910 SØPNESEBUKT																41	24					
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	12.4	0.6	15.9	9.2	26.8	25.7.	2.6	7.6.	70	106	78	23.1	13.8.	0	22	31	17	5.5	11	36	460	684
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	9.6	-0.1	14.0	5.6	26.5	8.8.	-2.1	19.8.	71	177	100	23.2	13.8.	8	15		22				675	452
FI 93700 KAUTOKEINO	11.2	0.4	15.7	6.2	25.9	8.8.	-1.4	8.6.	70	178	107	25.0	15.6.	6	23	46	25	6.5	1	53	540	581
FI 93900 SIHCAJAVRI	10.9	0.8	15.5	5.7	24.6	7.8.	-4.3	18.8.	72	116	68	18.3	11.8.	10	24	31	19	6.1	1	38	562	557
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	10.1	0.5	13.0	7.6	24.2	25.7.	-0.2	7.6.	74	159		24.8	13.8.	1	18		33				655	485
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	8.7	0.0	10.8	7.0	22.2	22.8.	1.5	6.6.	82					0	3						757	356
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	8.9	0.1	11.3	7.1	22.2	22.8.	1.1	6.6.	82					0	5						743	371
FI 95350 BANAK	10.8	-0.3	14.6	7.4	25.4	12.7.	0.5	5.6.	74	109	75	20.0	15.6.	0	18	41	23	5.8	7	46	572	544
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	9.0	-0.8	11.9	6.4	24.6	12.7.	0.6	7.6.	81					0	8						739	380
FI 96400 SLETTNES FYR	7.9	-0.4	9.6	6.4	22.8	12.7.	1.8	5.6.	83					0	4						835	279
FI 96560 GAMVIK II										149		19.3	14.8.			42	28	6.8	3	65		
FI 96800 RUSTEFJELBMA	10.4	-0.1	13.9	6.0	24.8	12.7.	0.2	19.8.	83	138	101	19.7	13.8.	0	11	60	32	6.3	10	54	610	506
FI 96970 SIRBMA										112	77	14.5	13.8.			44	23					
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	11.1	-0.2	16.2	6.3	27.8	8.8.	-2.5	20.8.	70	182	106	29.0	15.6.	6	27	23	6.2	3	46		540	572
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	10.7	0.2	15.1	5.4	25.6	8.8.	-5.1	20.8.	71	139	82	16.3	15.6.	7	23	41	24	6.2	0	43	584	538
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	8.4	-0.6	11.0	6.4	23.7	22.8.	0.7	7.6.	83					0	3						789	326
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	8.4	-0.4	11.8	5.7	23.9	12.7.	-0.4	5.6.	81					3	9						793	350
FI 98400 MAKKAUR FYR	7.8	-1.0	10.2	6.0	22.3	11.7.	0.6	5.6.	81					0	3						846	276
FI 98550 VARDØ RADIO	8.1	-0.1	10.2	6.5	18.5	12.7.	1.4	7.6.	85	140	96	20.5	29.7.	0	0	62	27	6.5	4	59	816	297
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	7.6		10.0	5.7	22.3	12.7.	0.7	7.6.	85					0	2						862	257
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	8.8	0.0	12.1	6.0	21.0	8.8.	-0.4	3.6.	82					2	2						756	359
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	9.8	-0.6	13.5	7.0	25.1	8.8.	0.6	6.6.	78					0	10		5.6	14	46		667	451
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	10.8	-1.2	15.5	6.2	26.1	8.8.	-1.1	20.8.	73	158	89	21.8	13.8.	5	21	74	28				577	540
FI 99500 SKOGFOSS										162	89	29.5	13.8.			51	27					
SV 99710 BJØRNØYA	4.2	0.7	5.7	2.8	11.9	22.8.	-1.5	2.6.	90	100	112	22.3	18.8.	7	0	56	14	7.1	1	67	1176	46
SV 99720 HOPEN	2.1	0.8	3.7	0.9	10.7	31.7.	-3.3	3.6.	92	67	64	11.0	31.8.	22	0	38	16	6.8	5	68	1370	2
SV 99735 EDGEØYA														8	0						1094	110
SV 99760 SVEAGRUVA	5.1	0.9	7.3	3.2	14.7	28.7.	-1.9	3.6.	78					4	0	26	6	5.4	12	34	1041	141
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	5.7	1.5	7.8	4.0	14.8	28.7.	-1.9	3.6.	73	23	45	6.5	31.8.	20	0	24	15	6.1	12	55	1194	56
SV 99910 NY-ÅLESUND	4.0	0.6	6.3	2.1	13.6	28.7.	-3.1	3.6.	78	57	67	8.1	17.6.									
SV 99935 KARL XII ØYA																						
JA 99950 JAN MAYEN	5.6	1.9	7.6	4.1	14.7	18.7.	-1.6	5.6.	87	171	118	17.9	20.8.	9	0	58	31	6.7	3	69	1046	129
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS																						

Verdiene er basert på datastatus pr. 02.09.2009

# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

## Sommer (juni - august)



Uttevnet, 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. Grønn prikk indikerer middeltemperaturen for denne sesongen. 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/met/ver\\_100/index.html](http://met.no/met/ver_100/index.html)

## 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 august-målinger.

### Stasjoner med ny august-rekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
1950	Ørje	Marker (Østfold)	73,1	11	1895	09.08.1963	56,6
41640	Vigmostad	Lindesnes (Vest-Agder)	92,0	05	1939	18.08.1957	91,2
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	66,4	16	1998	25.08.2005	65,6
57420	Førde - Tefre	Førde (Sogn og Fjordane)	49,4	31	1993	06.08.1994	38,4
57660	Eimhjellen	Gloppen (Sogn og Fjordane)	98,5	31	1981	30.08.1984	66,5
57810	Svelgen II	Bremanger (Sogn og Fjordane)	66,6	31	1973	26.08.1974	60,0
57850	Daviknes	Bremanger (Sogn og Fjordane)	85,0	31	1990	30.08.2005	66,8
60890	Brusdalsvatn II	Ålesund (Møre og Romsdal)	58,0*	14	1973	22.08.2004	58,0
60990	Vigra	Giske (Møre og Romsdal)	47,8	31	1958	15.08.2003	46,2
94130	Porsa II	Kvalsund (Finnmark)	40,0	13	1958	08.08.1986	37,8

\* Tangering av rekord

### Stasjoner med ny august-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
14711	Grov - Solhaug	Vågå (Oppland)	85,9	1999	2008	83,1
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	98,8	1998	2005	75,7
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	299,2	1998	2004	288,8
45600	Bjørheim i Ryfylke	Strand (Rogaland)	283,8	1952	1985	247,0
56850	Viksdalen I Gaular	Gaula (Sogn og Fjordane)	227,0	1992	2007	202,7
57420	Førde - Tefre	Førde (Sogn og Fjordane)	232,6	1992	2005	226,8
57850	Daviknes	Bremanger (Sogn og Fjordane)	326,7	1990	2001	289,2
58070	Sandane	Gloppen (Sogn og Fjordane)	202,9	1957	1974	151,4
59610	Fiskåbygd	Vanylven (Møre og Romsdal)	359,4	1969	2003	313,2
60890	Brusdalsvatn II	Ålesund (Møre og Romsdal)	322,4	1972	2003	289,8

### Stasjoner med ny august-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
99754	Hornsund	Spitsbergen (Svalbard)	14,1	1985	1998	20,5

### Stasjoner med ny august-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
88200	Senja - Laukhella	Lenvik (Troms)	14,5	1998	2002	13,9
88690	Hekkingen Fyr	Lenvik (Troms)	13,5	1980	1990	13,4
90400	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms)	12,7*	1995	1997	12,7
90490	Tromsø - Langnes	Tromsø (Troms)	12,7*	1964	1990	12,7
92350	Nordstraum I Kvænangen	Kvænangen (Troms)	13,6	1965	1990	13,2
93140	Alta Lufthavn	Alta (Finnmark)	14,2*	1963	1996, 1997	14,2

\* Tangering av rekord

### Stasjoner med ny august-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
88200	Senja - Laukhella	Lenvik (Troms)	27,6	03	1997	01.08.2003	27,0
99754	Hornsund	Spitsbergen (Svalbard)	10,8	01	1996	02.08.2009	10,3