

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.

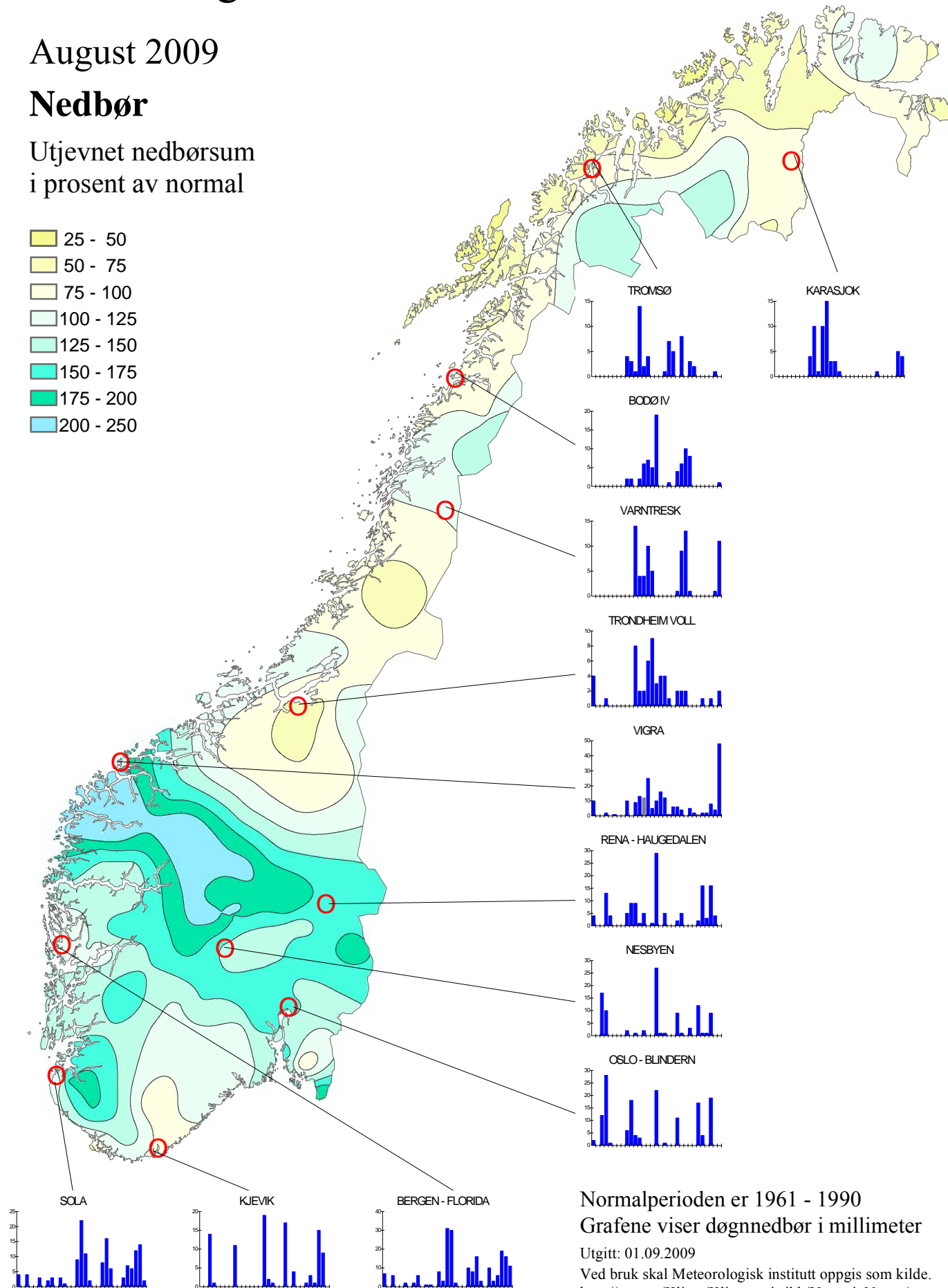
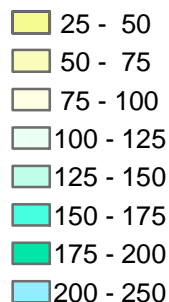


Klimatologisk månedsoversikt

August 2009

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



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/

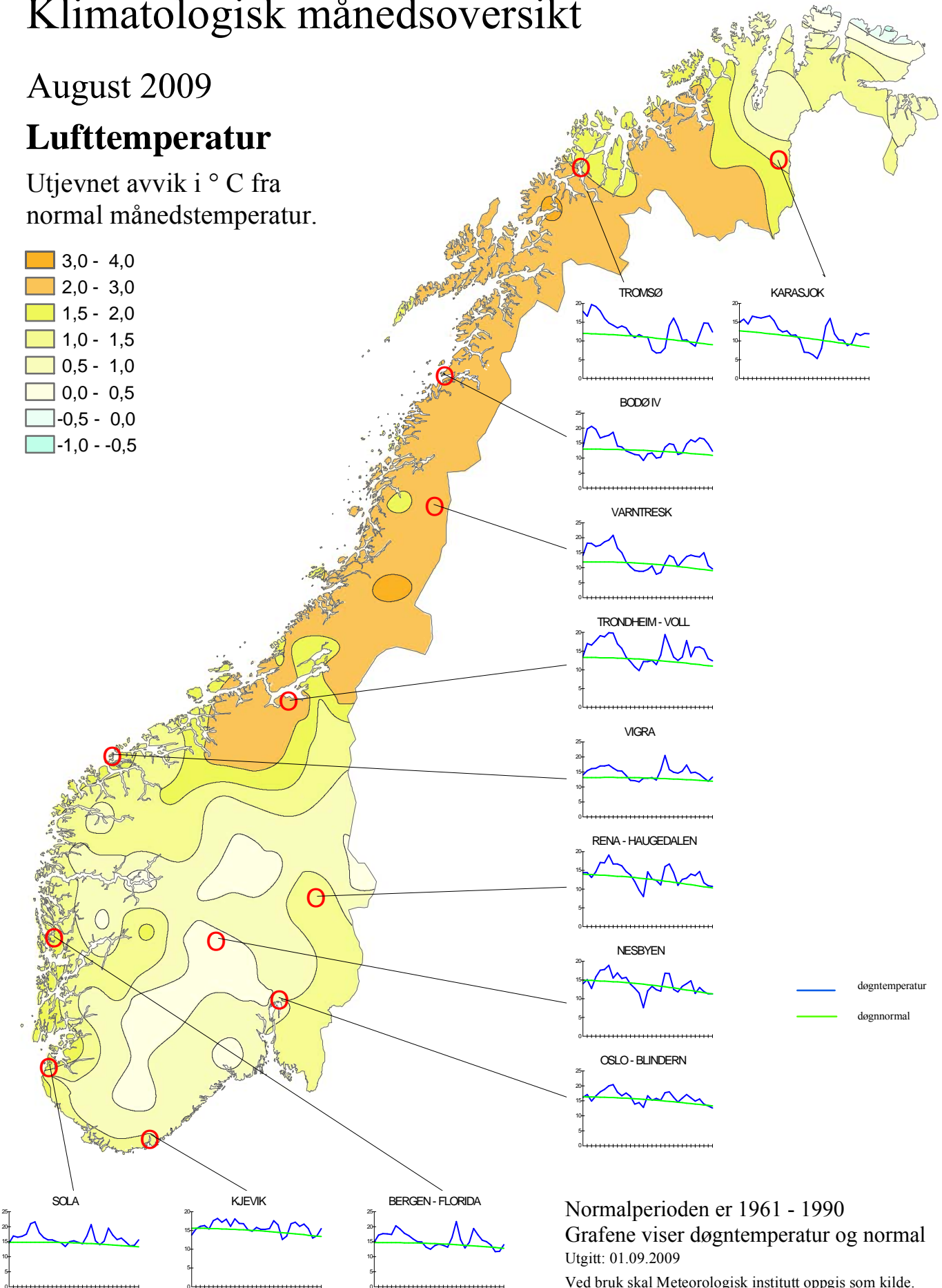
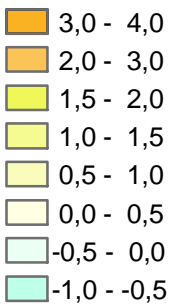


Klimatologisk månedsoversikt

August 2009

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
 Grafene viser døgntemperatur og normal
 Utgitt: 01.09.2009
 Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
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 Kvæningen 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 døgnetnedbør 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	-	-	-	-
Heimdalen	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

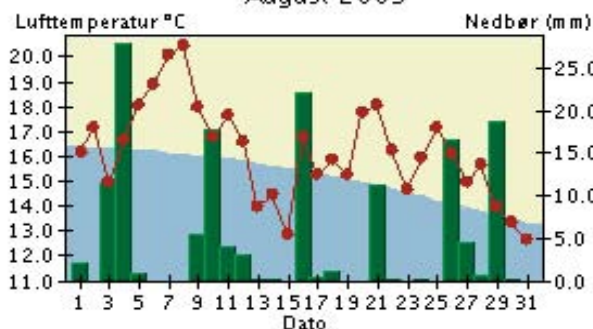
Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

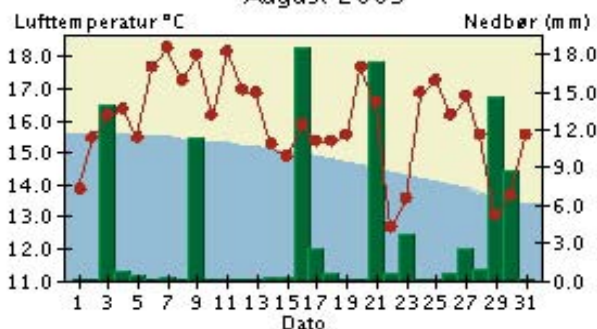
Døgntemperatur og døgnnedbør

August 2009

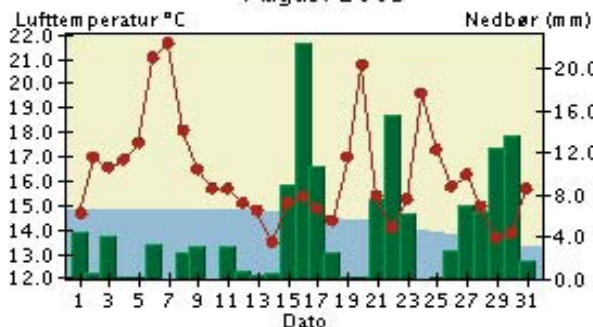
Oslo - Blindern
August 2009



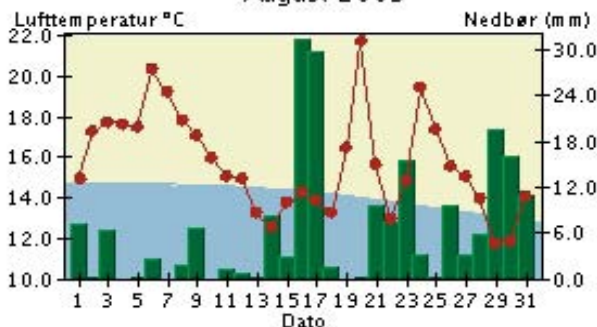
Kjevik
August 2009



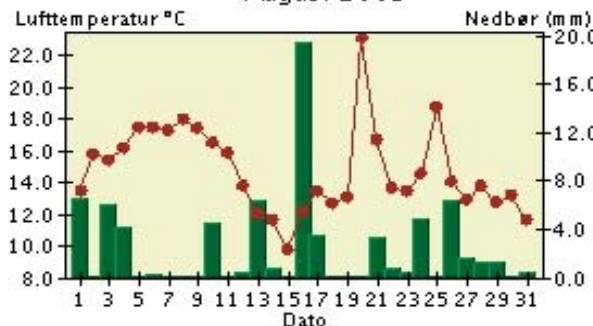
Sola
August 2009



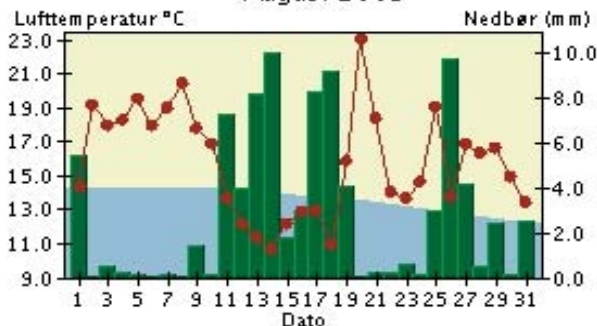
Bergen - Florida
August 2009



Lærdal
August 2009



Sunnalsøra
August 2009



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

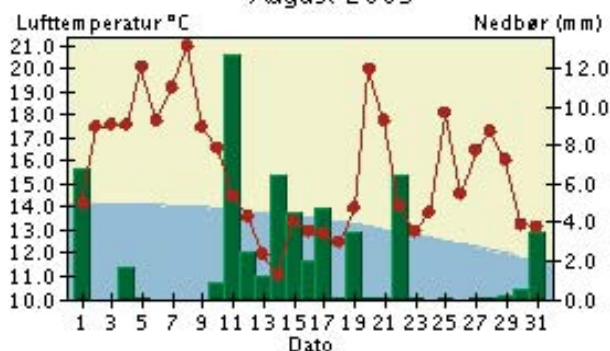
Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid 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.

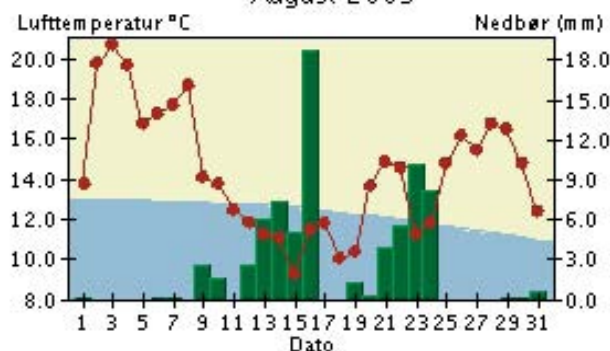
Døgntemperatur og døgnedbør

August 2009

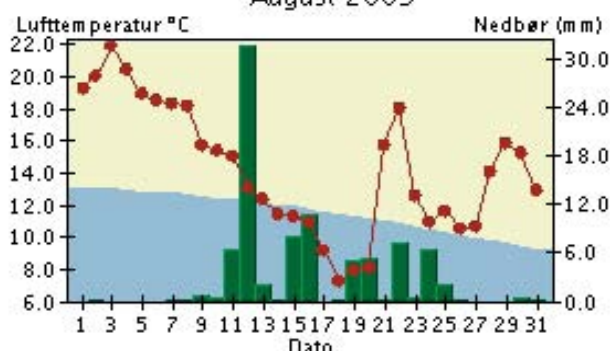
Værnes
August 2009



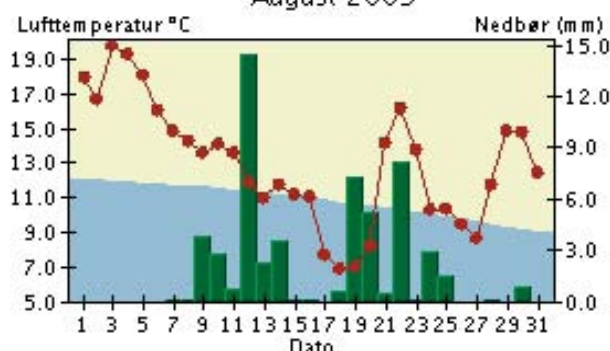
Bodø
August 2009



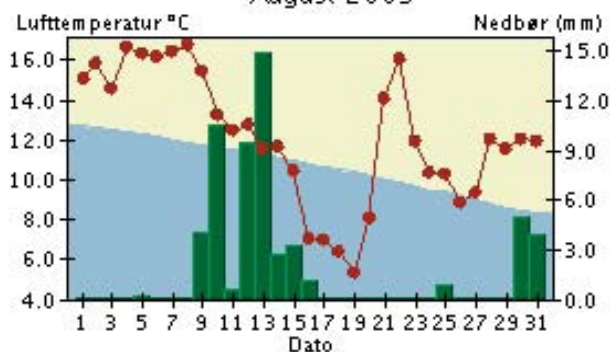
Bardufoss
August 2009



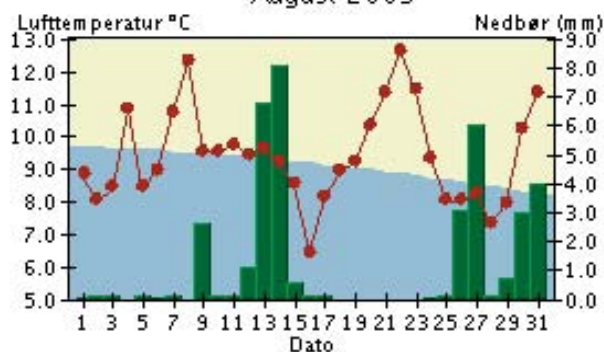
Tromsø
August 2009



Karasjok - Markkannjarga
August 2009



Vardø Radio
August 2009



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

Døgnedbør

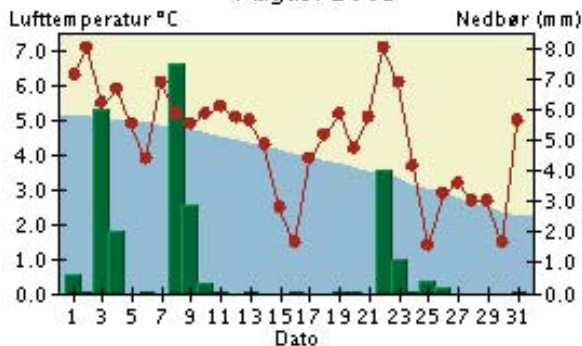
Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

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

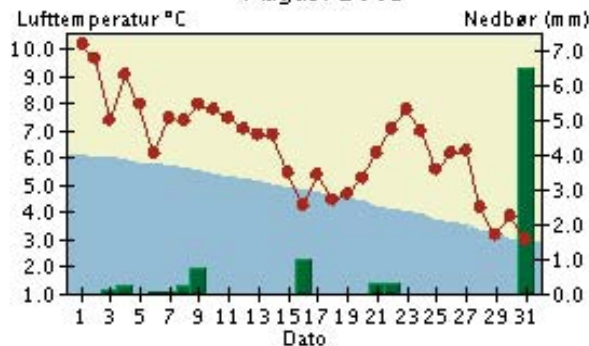
Døgntemperatur og døgnnedbør

August 2009

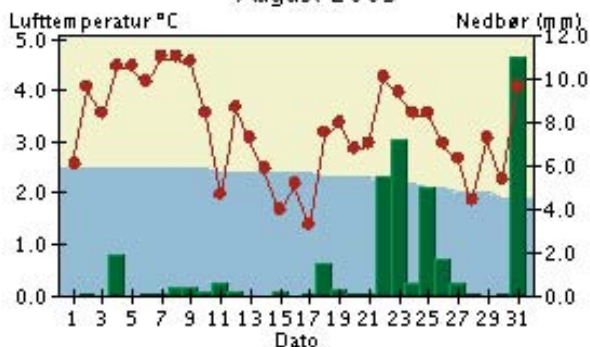
Ny-Ålesund
August 2009



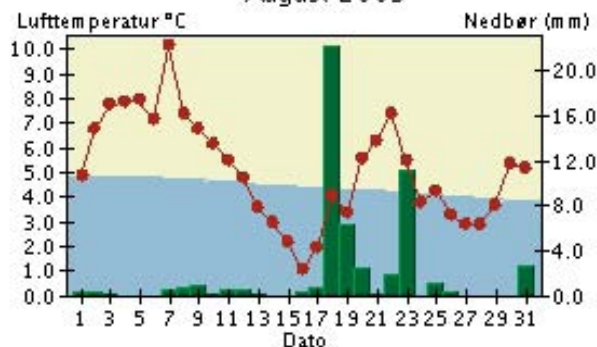
Svalbard Lufthavn
August 2009



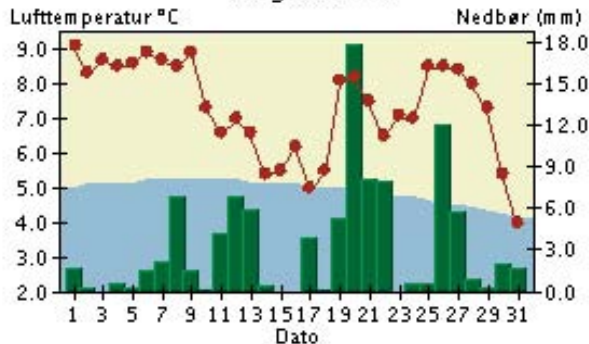
Hopen
August 2009



Bjørnøya
August 2009



Jan Mayen
August 2009



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid 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 nedbørsaksene 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 STRAKESTAD	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 RYGGE	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 HAKADAL - 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 HAKADAL 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 - LJABRUEIEN										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 TRYSIL 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 TYNSET - 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										145.6	208	28.2	16			14	14						
OP	15270 JUVASSHØE	4.1		7.3	1.7	13.3	7	-3.1	15	81					10	0						400	25	
OP	15480 SKJÅK II										46.6	133	9.0	16			16	10						
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	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 KJØREMSGRENDE	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	83	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	25100 HEMSEDAL - HØLTO										169.4	207	33.2	3			19	12						
BU	25110 HEMSEDAL II	11.4		16.4	7.0	22.5	6	-0.3	15	77					1	3						174	198	
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	4	0	21		13				48	331	
VE	27450 MELSOM	16.0	0.8	20.6	12.1	25.6	7	7.6	14	75	100.9	98	22.3	16	0	20		11				38	341	
VE	27470 TORP	16.0	1.2	20.0	12.4	25.0	7	7.6	14	76					0	14						42	340	
VE	27500 FÆRDER FYR	17.2	1.0	19.0	15.8	23.5	7	12.6	14	76					0	7						11	380	
VE	27800 HEDRUM										134.4	122	24.5	16			15	12						
VE	29950 SVENNER FYR	16.8		18.8	15.1	22.7	7	11.8	14						0	7						17	367	
TE	30320 SKIEN - ELSTRØM										93.7	103	21.0	16			10	9						
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	15.2	0.3	19.7	11.7	24.3	7	7.4	23	78					0	13						57	318	
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	15.3	0.6	21.1	10.4	26.1	7	4.9	14	76														

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
AA	35860 LYNGØR FYR	16.6	0.8	19.0	14.3	21.6	7	11.5	14	73					0	9							23	359
AA	36140 REVESAND																			5.1	4	9		
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					24	356
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		56	320
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		11					39	338
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 KESTØY 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										144.6	103	28.8	16			18	13						
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		20					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		20					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 KVITØY - 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 - VÅLAND	15.6	1.2	19.1	12.8	26.4	20	9.9	1	77	188.6	167	36.7	30	0	12		20					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		14					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 LUFTHAV	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 SLÅTTERØY FYR	15.7	1.9	17.9	13.8	26.4	20	11.4	14	80					0	8							51	332
HO	49490 ULLENSVANG FORSØY	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 - JONSI	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		18					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		20					110	264
HO	52535 FODJE	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		16					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 SOGDAL LUFTHAVN	12.0	0.3	16.3	8.9	24.1	20	3.8	1	81					0	8							156	217
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSI	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	22		84	299
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	14.3																						

	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 ØRKDAL - 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 - EGGA	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 VARNTRISK	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 HELLIGVÆR 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	5.8	20	78	37.0	46	6.9	24	0	10	15	10	5.2	7	10	102	277
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	13.9	2.2	17.7	10.3	27.1	3	3.7	19	78					0	9						102	277
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	14.1		17.1	11.9	25.6	3	5.4	18	75	22.7		6.4	14	0	6		8				97	284
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										39.6	49	9.5	19			12	8					
NO 87110 ANDØYA	13.1	2.1	15.9	10.3	22.9	4	3.7	20	69	33.7	44	9.5	14	0	4	16	8	5.1	6	13	124	251
TR 87640 HARSTAD STADION	14.4	2.5	18.7	11.0	25.8	4	4.6	19	75	38.2	66	15.2	12	0	10		7	5.3	5	9	92	291
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	14.5	3.0	18.6	9.9	27.6	3	1.8	18	71	49.4	66	14.0	12	0	11	15	9	6.1	2	20	93	295
TR 88690 HEKKINGEN FYR	13.5	2.5	15.8	11.7	22.7	3	7.3	20	76					0	4						113	263
TR 89350 BARDUFLOSS	14.2	2.7	18.7	9.3	26.5	4	-0.4	20	72	87.1	138	31.7	12	1	12	15	10	5.6	3	11	108	285
TR 90400 TROMSØ - HOLT	12.7	1.7	16.7	9.5	25.0	3	3.3	20	76	72.4	91	13.5	12	0	7		19				136	239
TR 90450 TROMSØ	12.9	2.1</																				

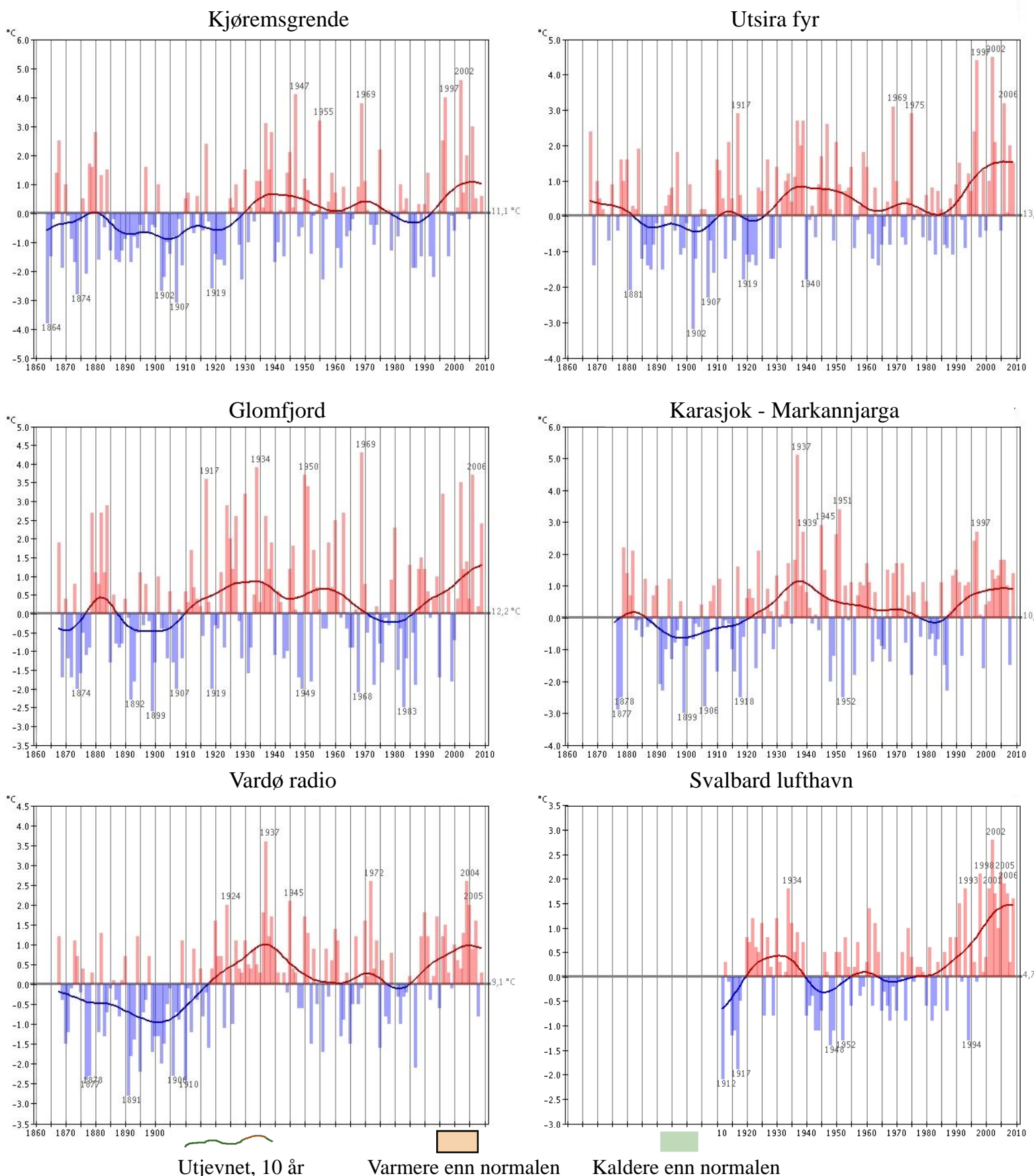
August 2009

	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			0	6						134	241			
FI 92910 SOPNESBUKT										29.0				13	8								
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			
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULTI	11.2	1.9	15.9	6.8	26.5	8	-2.1	19	77	76.3	119	23.2	13	2	8					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			
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			
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 CUOVDDATMOHKKI	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																							
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



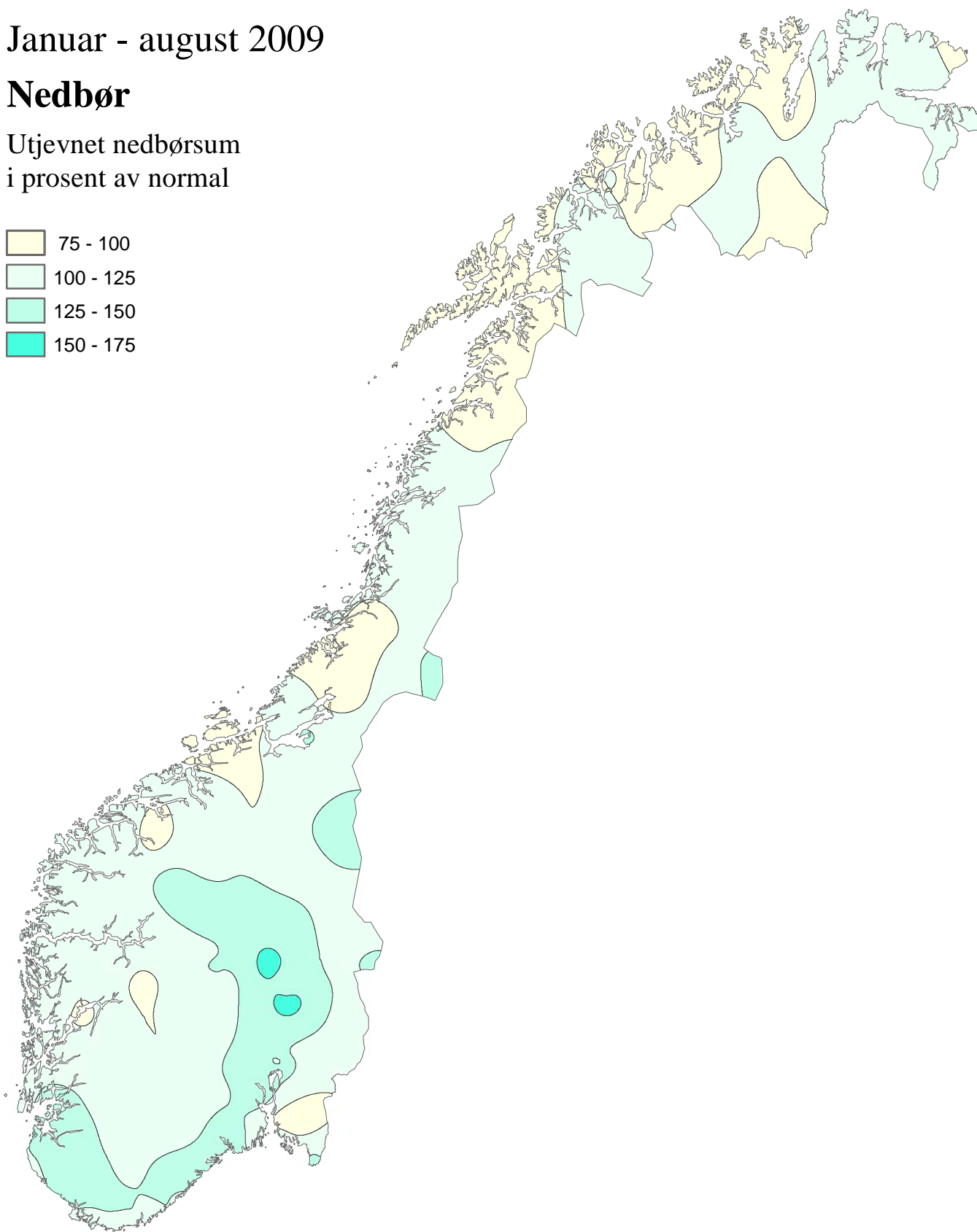
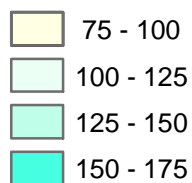
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom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

Klimatologisk månedsoversikt

Januar - 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/









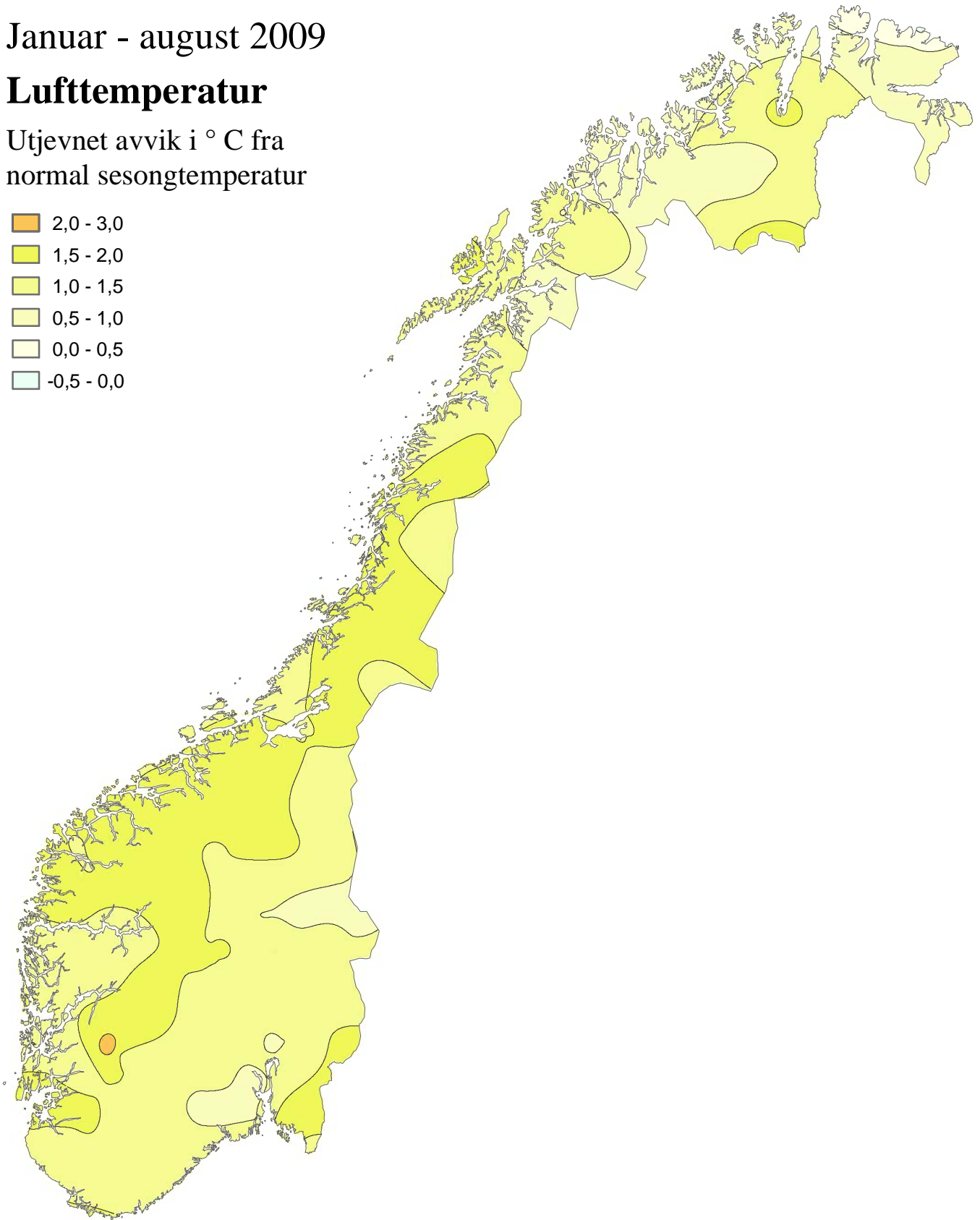
Klimatologisk månedsoversikt

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/

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 Cuovdathmokki 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 døgnedbøren 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	86					
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		79				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 BRANNSTASJON										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 - LJABRUEIEN										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										503	142	30.6	16.7.			60	57						
OP 15480 SKJÅK II										186	110	36.0	21.7.			76	39						
OP 15730 BRÅTÅ - 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 SOGNEFJELLYTTA	-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.	-32.2	11.2.	74					144	20						3564	571	
VE 26990 GALLEBERG	7.2	0.8	11.8	2.9	32.1	3.7.	-16.7	9.2.	77														

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
AA 35860 LYNØR FYR	8.8	1.2	11.3	6.5	28.7	28.6	-8.7	13.2	73					50	31							2016	1342	
AA 36140 REVESAND																			4.9	56	85			
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					2020	1285	
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		2344	1200	
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		88					2097	1292	
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		2357	1162	
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					3522	523	
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		2115	1266	
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										1109	122	76.3	19.7				137	100						
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	7.3	1.4	11.0	3.8	27.3	1.7	-14.7	11.2	76	1151	130	61.7	19.7	71	24	158	113	5.4	40	112		2372	1038	
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		1979	1219	
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		2006	1192	
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		2854	801	
VA 42940 SIRDAL - SINNES	4.8		9.5	0.5	27.8	2.7	-26.1	11.2	76	989		59.8	12.1	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		2250	1126	
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		110					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		1917	1280	
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		1965	1166	
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				154	128						
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		2215	1206	
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		2045	1225	
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	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				135	110						
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				153	112						
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	9.0	1.5	10.9	7.3	27.2	29.6	-2.8	11.2	82					18	17							1952	1157	
HO 49631 EIDFJORD II										659	118	64.4	12.1				137	89						
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		1954	1300	
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		2731	795	
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		2066	1149	
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		1885	1306	
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				150	102						
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				117	89						
SF 55700 SOGNDAL 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				143	119						
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 58100 SANDANE LUFTHAVN	8.4	1.5	12.1	5.6	29.2	3.7	-9.1	8.2	68															

	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 - UNNSET										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 VARNTRASK	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	96	2753	778	
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	5.9	1.6	9.0	2.6	27.1	3.8	-11.0	10.2.	73					80	20						2682	804	
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	6.2		8.6	3.8	25.6	3.8	-8.8	7.2.	73	330		21.2	11.1.	67	18		81				2635	777	
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										591	83	33.9	11.1.				117	90					
NO 87110 ANDØYA	5.1	1.2	7.4	2.6	22.9	4.8	-10.6	10.2.	66	443	75	26.2	11.1.	89	10	141	85	5.4	35	106	2878	665	
TR 87640 HARSTAD STADION	5.5	1.1	8.8	2.7	25.8	4.8	-11.4	10.2.	70	417	90	19.6	28.5.	96	22		72	5.3	42	97	2795	830	
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	4.7	1.0	8.2	0.8	27.6	3.8	-18.8	17.2.	69	594	108	34.0	1.1.	104	25	119	82	6.2	22	153	2988	821	
TR 88690 HEKKINGEN FYR	5.1	1.1	7.3	3.4	22.9	26.7	-9.7	7.2.	72					91	10						2868	687	
TR 89350 BARDUFOSS	3.3	1.3	7.4	-1.3	26.5	4.8	-22.7	28.2.	69	391	103	31.7	12.8.	112	27	112	64	5.3	35	86	3335	827	
TR 90400 TROMSØ - HOLT	4.4	0.8	7.3	1.7	25.0	3.8	-12.6	8.2.	71	541	97	22.6	12.5.	98	19		109				3054	651	
TR 90450 TROMSØ	4.0	0																					

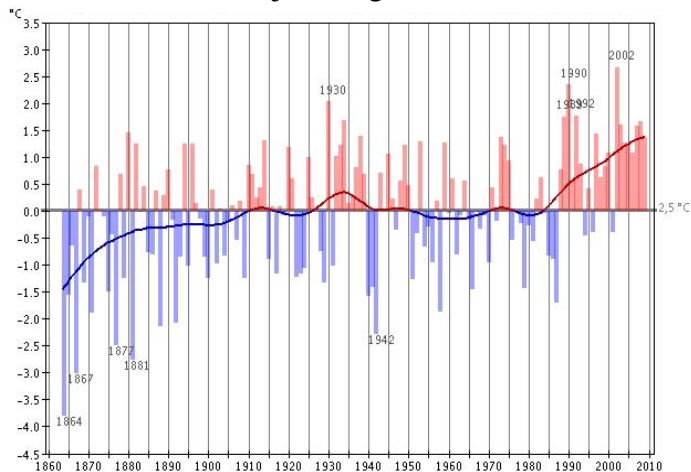
Januar - august 2009

	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 SOPNESBUKT										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 - LULI	-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 VADSØ 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 SVEAGRUVA	-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																							

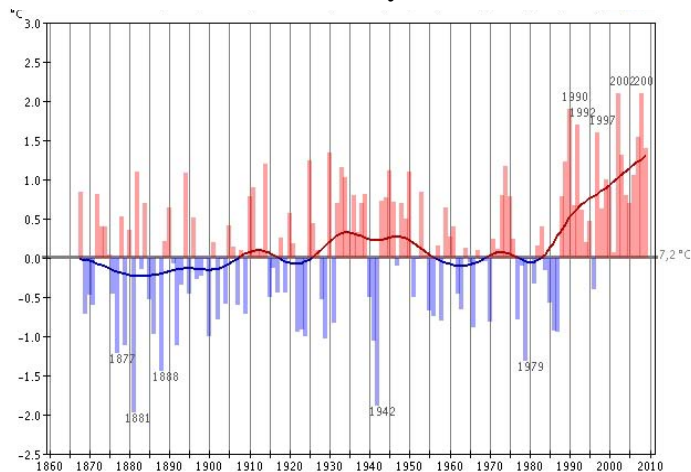
Verdiene er basert på datastatus pr. 02.09.2009

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner Hittil i år (januar - august)

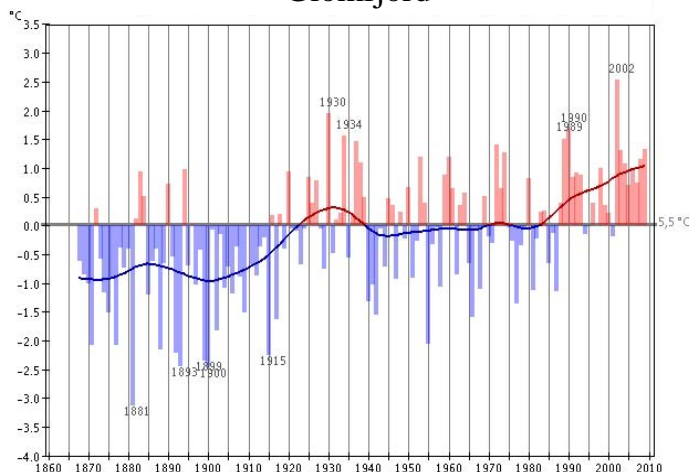
Kjøremsgrende



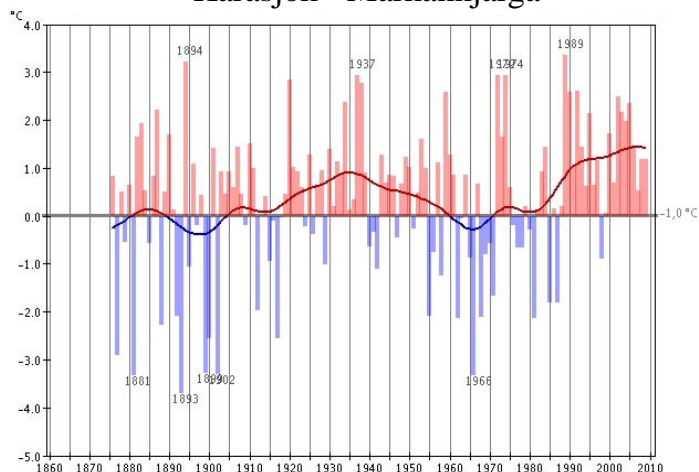
Utsira fyr



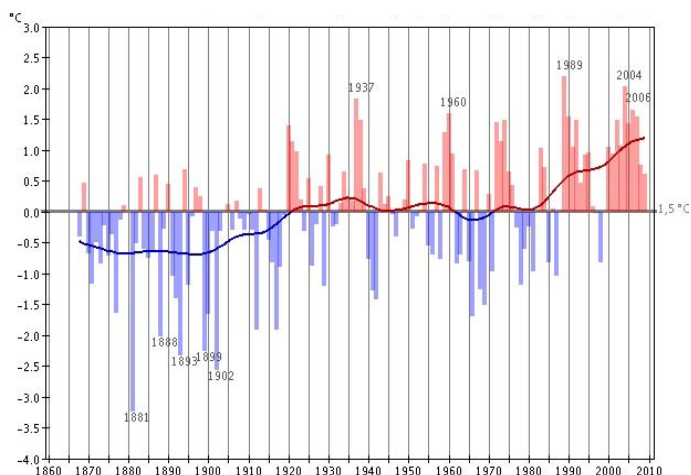
Glomfjord



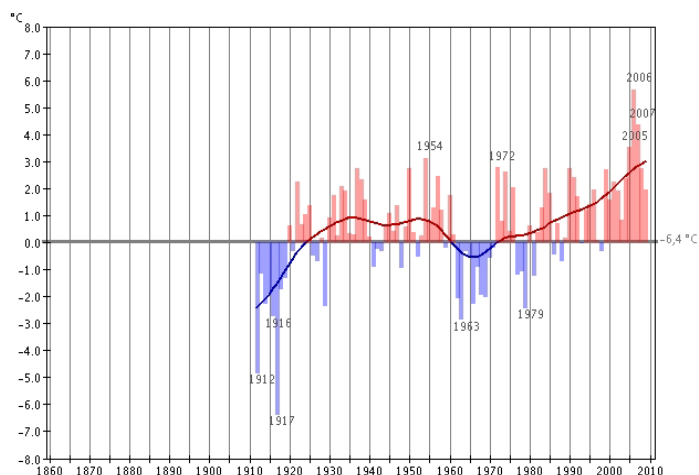
Karasjok - Markannjarga



Vardø radio



Svalbard lufthavn



Utjevnet, 10 år

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

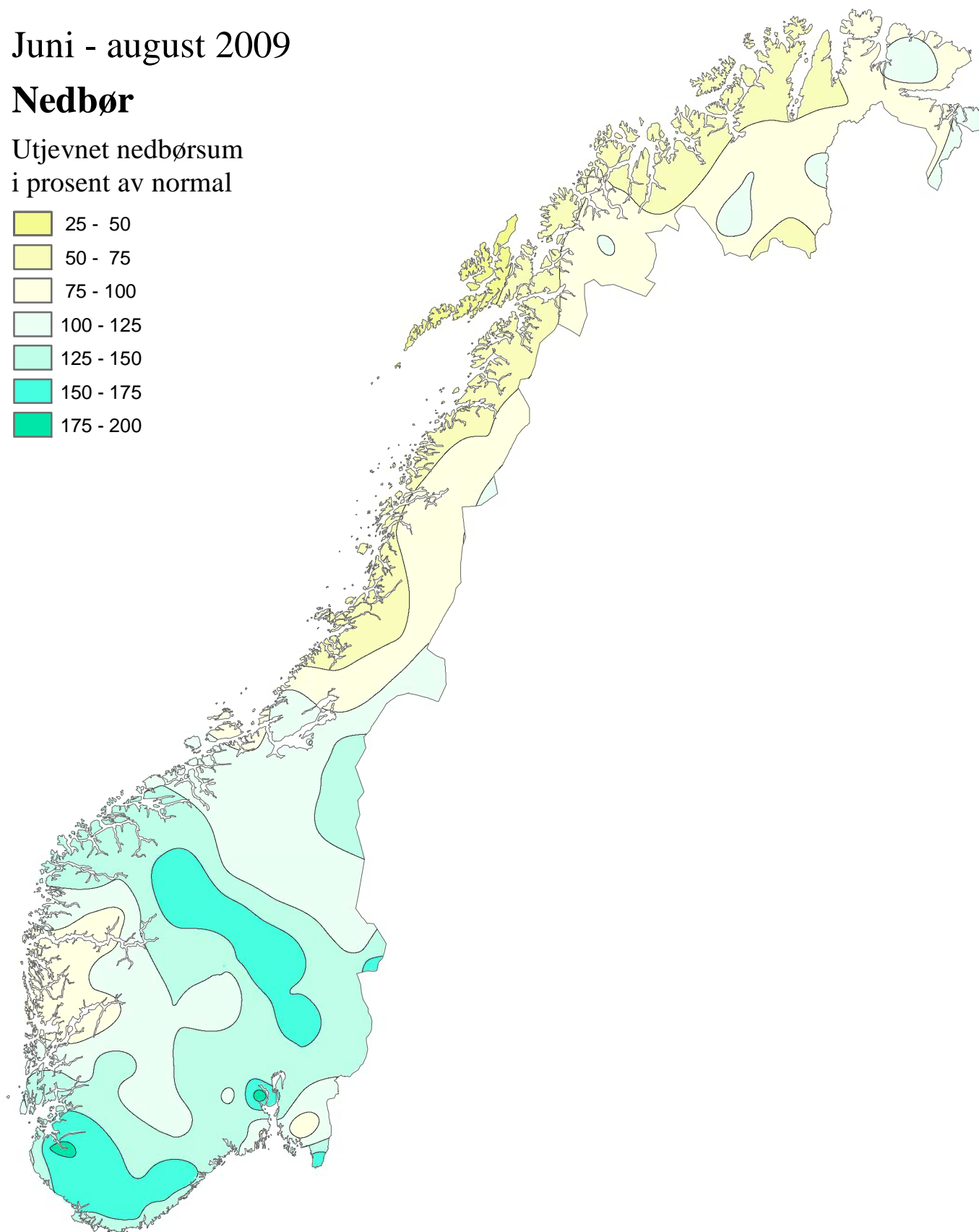
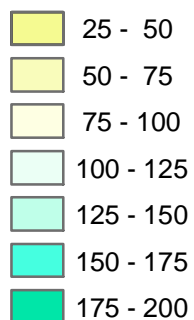


Klimatologisk månedsoversikt

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/

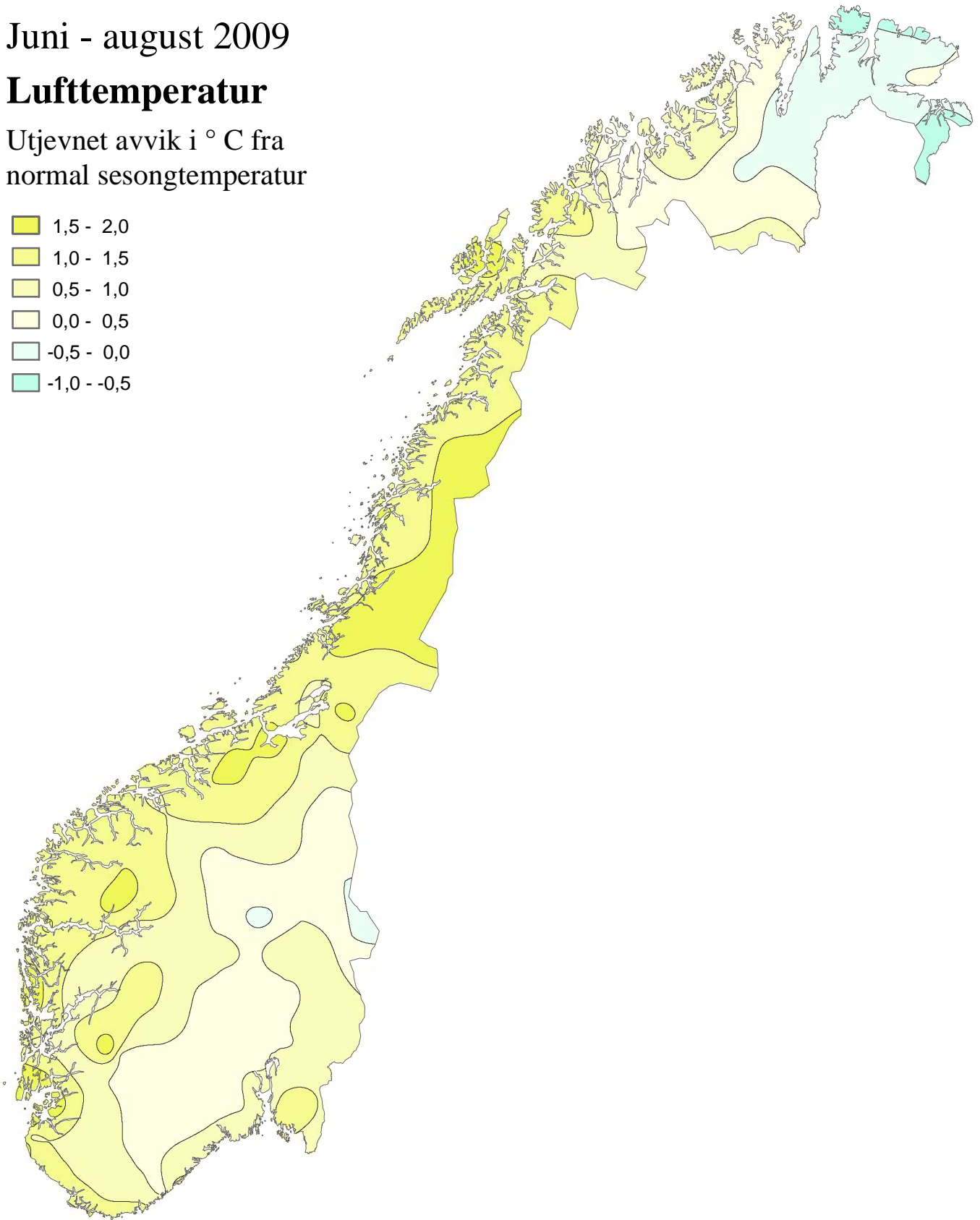
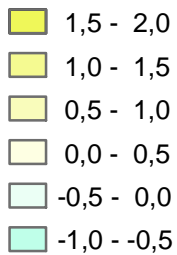


Klimatologisk månedsoversikt

Juni - august 2009

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.09.2009

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
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 døgnetnedbør 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		35				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 BRANNSTASJON										235		22.5	4.8.			44	35					
AK 02610 BJØRRELANGEN 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 - LJABRUIEIN										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 TRYSL 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 TYNSET - 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 - NORDIGARI	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 - LUFTHAVN	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 SOGNEFJELLHYTTA	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		37				298	852
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	10.7	0.7	16.4	4.5	28.7	3.7.	-3.8	17.6.	72					13								

Tm : Månedstemperatur
 Av : Avvik fra normaltemp.
 Txm : Midlere maksimumtemp.
 Ttm : Midlere minimumtemp.
 Tx: Absolutt maksimumtemp.
 dt : Dato
 Tna : Absolutt minimumtemp.
 RR : Månedsnedbør
 RR%: prosent av normalnedbør
 Rxa : Største døgnet
 T0 : Ant. døgnet med Tmin < 0°C
 T20: Ant. døgnet med Tmax >= 20°C
 Rd : Ant. døgnet med nedbør >= 0.1 mm
 Rd1: Ant. døgnet med nedbør >= 1.0 mm
 Skd: Samlet skydekke i 8-deler
 Fe : Ant. pensjonsdager
 Ov : Ant. overskyede dager
 Fyr: Fyring graddager, base 17°
 Vek: Vekst graddager, base 5°

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
AA 35860 LYNØR FYR	16.4	0.9	19.1	13.8	28.7	28.6.	7.1	9.6.	69					0	31						111	1050	
AA 36140 REVESAND																			4.7	18	23		
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										529	157	76.3	19.7.			52	39						
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	14.0	0.8	18.1	10.0	27.3	1.7.	1.6	7.6.	72	572	169	61.7	19.7.	0	22	59	46	5.2	11	32	311	825	
VA 41770 LINDNESNES 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										691	175	81.5	19.7.			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					13	3						858	294	
HO 46450 RØLDAL										384	131	58.0	16.8.			51	40						
HO 46510 MIDTLÆGER	9.7	1.8	13.2	6.9	23.7	3.7.	-0.3	4.6.	73					1	9						672	441	
HO 48120 STORD LUFTHAVN																							
HO 48250 FITJAR - PRESTBØ										325	99	34.5	23.7.			52	37						
HO 48330 SLÅTTERØY FYR														0	17						240	891	
HO 49490 ULLENSVANG FORSØK	14.7	1.9	16.8	12.9	27.2	29.6.	7.2	6.6.	80					0	17								
HO 49631 EIDFJORD II	15.5	1.2	19.8	12.4	29.0	3.7.	6.4	7.6.	74	180	78	31.1	16.8.	0	39	76	37				192	968	
HO 49800 FET I EIDFJORD	11.1		15.6	6.7	25.5	3.7.	-1.9	7.6.	72	206	101	20.4	16.8.			58	37						
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					2	21						500	610	
HO 52310 MODALEN III	13.7		19.1	9.7	30.8	3.7.	2.1	17.6.	78	444		48.1	16.8.	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 SOGDAL 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.	4.7	4.6.	79					0	7						337	775	
SF 58070 SANDANE	14.6	1.0	18.8	11.1	28.1	3.7.	3.4	6															

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
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										368	94	53.5	26.7.			58	36					
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 - UNNSET										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 VARNTRISK	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	595
NO 86500 SORTLAND	12.1	1.1	15.6	9.5	27.0	3.8.	3.0	6.6.	78	95	45	12.6	16.6.	0	19	41	21	5.2	15	28	467	652
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	12.4	1.4	16.1	8.7	27.1	3.8.	2.2	8.6.	74					0	20						435	682
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	12.2		15.1	9.6	25.6	3.8.	1.8	6.6.	73	70		9.6	3.6.	0	18		18				458	662
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										108	48	14.0	16.6.			35	21					
NO 87110 ANDØYA	11.1	0.9	13.7	8.7	22.9	4.8.	3.6	3.6.	67	96	47	14.8	16.6.	0	10	45	21	5.2	15	35	542	566
TR 87640 HARSTAD STADION	12.6	1.2	16.6	9.4	25.8	4.8.	3.1	8.6.	71	86	58	15.2	12.8.	0	22		20	5.5	14	32	423	706
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	12.6	1.3	16.4	8.4	27.6	3.8.	1.8	18.8.	67	138	73	14.0	12.8.	0	25	40	23	6.1	8	57	428	708
TR 88690 HEKKINGEN FYR	11.4	1.1	13.6	9.6	22.9	26.7.	3.6	5.6.	75					0	10						524	589
TR 89350 BARDUFLOSS	12.7	1.0	16.8	8.2	26.5	4.8.	-0.4	20.8.	66	156	99	31.7	12.8.	1	27	38	22	5.6	8	34	429	715
TR 90400 TROMSØ - HOLT	11.2	0.4	14.9	8.1																		

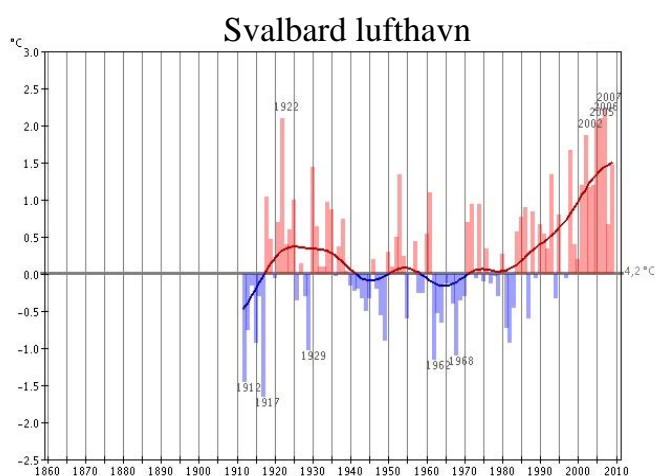
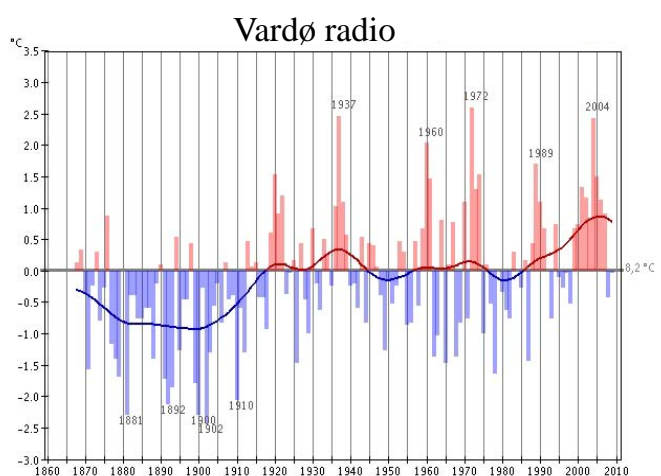
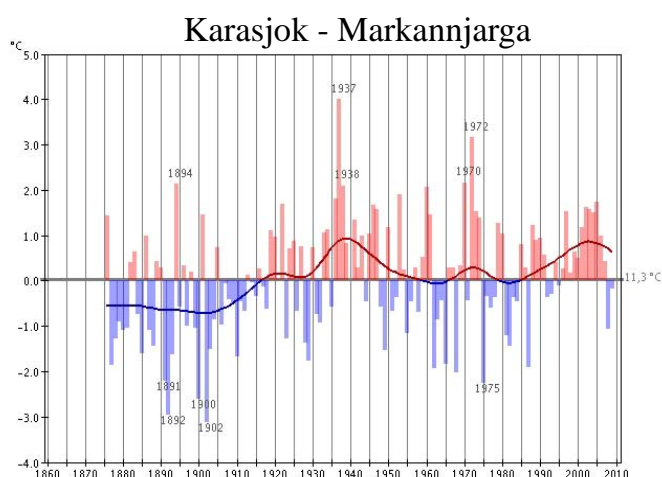
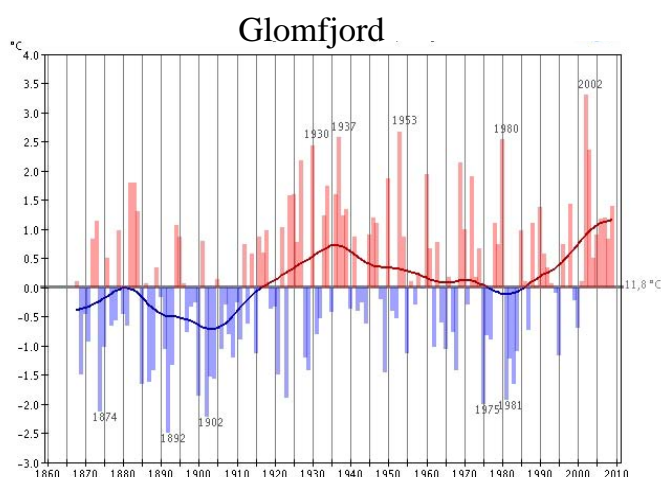
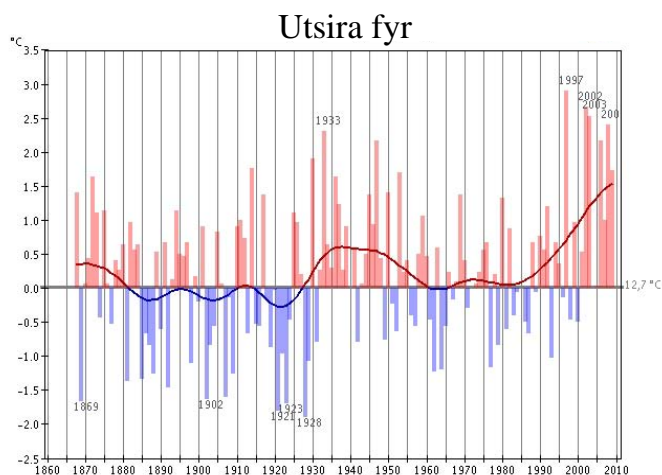
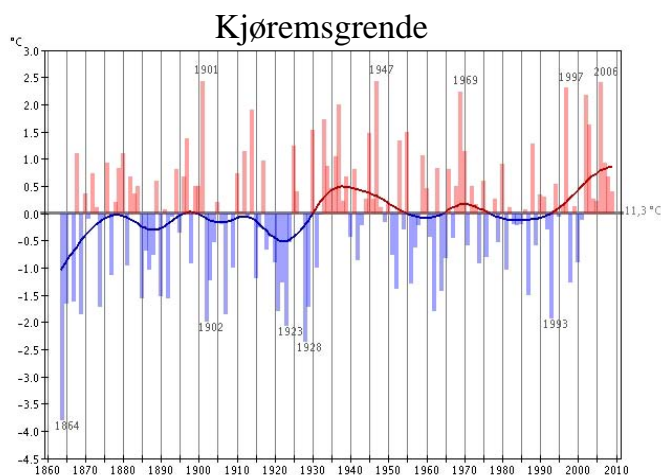
Juni - august 2009

	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					0	15						584	533	
FI 92910 SOPNESBUKT										89		8.4	2.6.			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 - LULI	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 LUFTHA	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 LUFTH	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																							
SV 99760 SVEAGRUVA	5.1	0.9	7.3	3.2	14.7	28.7.	-1.9	3.6.	78					8	0						1094	110	
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.	4	0	26	6	5.4	12	34	1041	141	
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.	20	0	24	15	6.1	12	55	1194	56	
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)



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. 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

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 døgnedbør

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	Gaular (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