



Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt

August 2008

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



Gløtt av blå himmel over sørøstlige deler av Jotunheimen 14. august. Utsikt over Fleinsendin, med Kalvehøgdbreene i bakgrunnen. Foto: Inger Marie Nordin, met.no

Månedstemperaturen for landet som helhet var som normalen. Deler av kystområdene fra Rogaland til Møre lå opp mot 2,5 °C over normalen. Det kom betydelig mindre nedbør enn normalen i Troms, Nordland og Nord-Trøndelag. I enkelte områder kom det bare 25-40 % av normalen, og flere stasjoner her satt ny rekord for lav månedsnedbør. Deler av Øst- og Sørlandet fikk over 200 % av normalen og enkelte stasjoner i Østfold, Hedmark og Oppland registrerte sin høyeste månedssum for august. Enkelte stasjoner i Sør-Norge satt også ny rekord for døgnet nedbør.

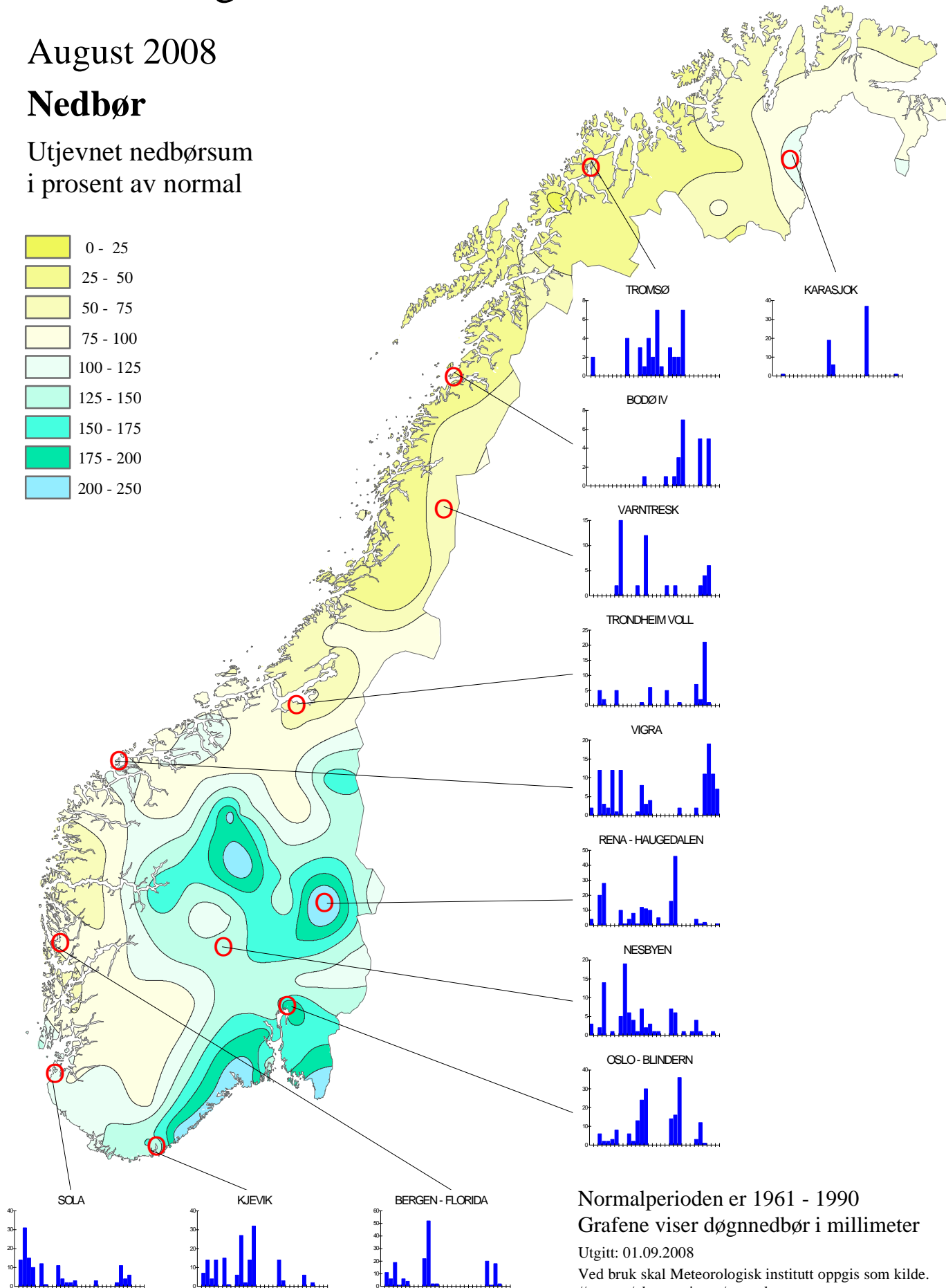
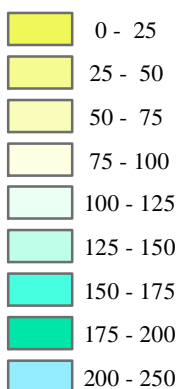


Klimatologisk månedsoversikt

August 2008

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgnetnedbør i millimeter

Utgitt: 01.09.2008

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
//met.no/observasjoner/maned

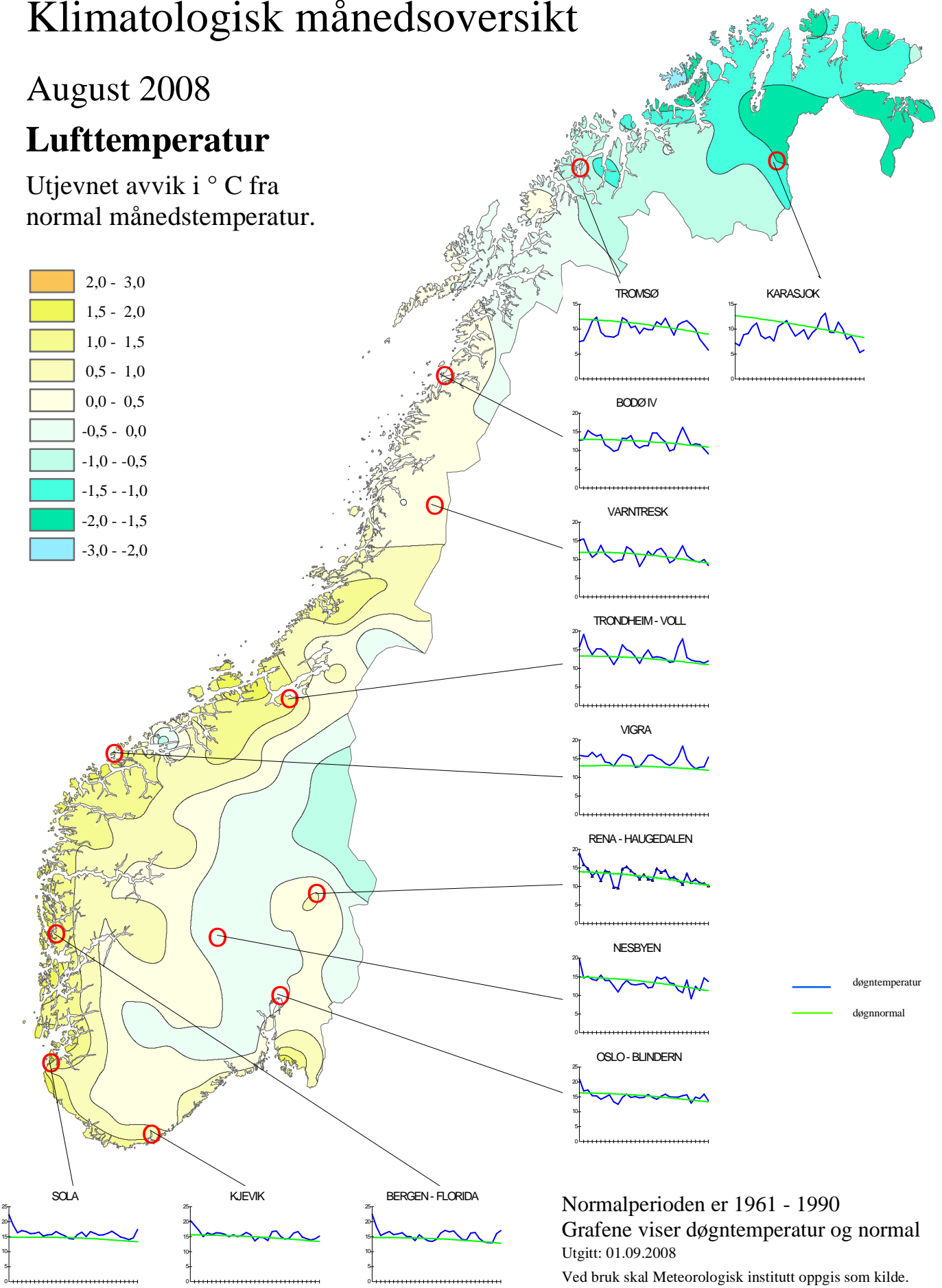
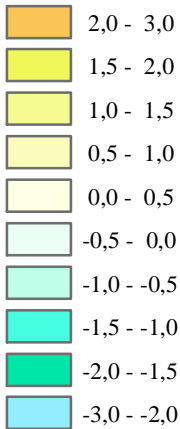


Klimatologisk månedsoversikt

August 2008

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
 Grafene viser døgntemperatur og normal
 Utgitt: 01.09.2008
 Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
 //met.no/observasjoner/maned



Været i Norge - august 2008

Månedstemperaturen for landet som helhet var som normalen. Deler av kystområdene fra Rogaland til Møre lå opp mot 2,5 °C over normalen. Det kom betydelig mindre nedbør enn normalen i Troms, Nordland og Nord-Trøndelag. I enkelte områder kom det bare 25-40 % av normalen, og flere stasjoner her satt ny rekord for lav månedsnedbør. Deler av Øst- og Sørlandet fikk over 200 % av normalen og enkelte stasjoner i Østfold, Hedmark og Oppland registrerte sin høyeste månedssum for august (se egen liste). Enkelte stasjoner satt også ny rekord for døgnnedbør.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge som helhet i august var som normalen. Månedstemperaturen var over normalen i store områder av Sør-Norge, samt i store deler av Nordland. Størst positivt avvik kom langs kysten fra Rogaland til Møre. Her var månedstemperaturen opp mot 2,5 °C over normalen. Størst negativt avvik fra normalen hadde Finnmark, med generelt 1-2 °C under normalen.

Høyest var månedstemperaturen langs Oslofjorden. Færder fyr var varmest med 17,2 °C (1,0 °C over normalen), etterfulgt av Strømtangen fyr med 16,9 °C (1,9 °C over) og Jomfruland med 16,7 °C (1,0 °C over). Laveste månedstemperatur kom i fjellet i Sør-Norge og langs kysten av Finnmark. Sognefjellhytta var kaldest med 6,6 °C (1,2 °C over normalen), etterfulgt av Båtsfjord - Straumsnesaksla med 7,3 °C (foreløpig ingen normal) og Finsevatn med 7,8 °C (1,0 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Stord lufthavn med 30,7 °C 1. august. Dagali lufthavn og Sihcajavri registrerte månedens laveste minimumstemperatur, begge med -2,5 °C, hhv. 29. og 31. august.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var månedsnedbøren for Norge 95 % av normalen. Det kom betydelig mindre nedbør enn normalen i Troms, Nordland og Nord-Trøndelag. I enkelte områder kom det bare 25-40 % av normalen, og flere stasjoner her satt ny rekord for lav månedsnedbør (se egen liste).

Deler av Øst- og Sørlandet fikk over 200 % av normalen og enkelte stasjoner i Østfold, Hedmark og Oppland registrerte sin høyeste månedssum for august (se egen liste).

Landvik fikk mest nedbør av værstasjonene med 242,7 mm (215 % av normalen), etterfulgt av Hedrum med 234,1 mm (213 %) og Tryvasshøgda med 225,0 mm (173 %). Røst registrerte 15,9 mm (foreløpig ingen normal) og fikk minst nedbør av værstasjonene, etterfulgt av Saltdal og Nordstraum i Kvæningen, begge med 17,4 mm (hhv. 58 % og 34 %).

Hedrum målte størst døgnnedbør av stasjonene i denne oversikten med 94,0 mm 14. august. Enkelte andre stasjoner satt ny rekord for døgnnedbør (se egen liste).

Arktis og maritimt - august 2008

Arktis

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på 5,0 °C (0,3 °C over normalen), Ny-Ålesund fikk 3,3 °C (0,6 °C under), Bjørnøya 4,8 °C (0,4 °C over) og Hopen 2,7 °C (0,4 °C over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var 6,9 °C (2,0 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på stasjonen Sveagruva med 12,6 °C 5. august. Hopen hadde månedens laveste minimumstemperatur med -0,9 °C 25. august.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 42,3 mm (69 % av normalen), etterfulgt av Svalbard lufthavn med 21,3 mm (93 % av normalen).

Jan Mayen målte størst døgnedbør av de arktiske stasjonene med 13,2 mm 11. august.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene denne måneden var 19,3 m/s, målt den 13. på Ekofiskfeltet, med vindretning fra sørvest. På de fleste av feltene inntraff de høyeste bølgene den 25. Høyest kom Gullfaksfeltet med signifikant bølgehøyde på 5,7 m, målt denne dagen.

Månedstemperaturen for august på Ekofiskfeltet var 15,3 °C. I denne måleserien, som går tilbake til 1980, er det 11 år som har høyere augustverdi. Den høyeste er 18,4 °C fra 1997. I måleserien fra værskipet Polarfront (66° N, 2° Ø), som går tilbake til 1949, er det 8 år som har høyere augustverdi enn årets på 11,8 °C. Høyest i denne serien er 1968 og 2003, begge med 13,1 °C.

Månedsmiddelet for sjøtemperaturen på Ekofiskfeltet for august var 15,4 °C. Det er 17 år med høyere augustverdi i denne måleserien og høyest er 2002 med 18,1 °C. I måleserien fra Polarfront er det 7 år med høyere augustverdi enn årets på 12,8 °C. 2003 toppet med 14,1 °C.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	15,8	30	2	5,0*/3,2**	27	12,2	-	-	-	-
Heidrun	13,6	60	2	3,9	2	12,3	-0,3	94-03	14,0	-
Draugen	14,8	60	10	3,8	27	14,5	1,0	96-03	14,7	-
Polarfront	17,0	170	26	4,4	25/26	11,8	1,2	61-90	12,8	1,3
Gullfaks C	18,2	165	25	5,7	25	14,4	1,8	80-03	-	-
Troll A	17,9	180	25	5,5	25	15,3	-	-	-	-
Heimdals	17,6	165	25	3,8	25	15,0	-	-	15,1	-
Sleipner	16,1	240	10	3,3	25	15,0	-0,1	94-03	-	-
Ekofisk	19,3	210	13	-	-	15,3	0,2	80-03	15,4	-0,5

* WaMoS Bølgeradar, ** Waverider

FX = Største middelvind i måneden i m/s

DD = Retning FX kom fra i grader

Dt = Dato FX inntraff

Max Hm0 = Største signifikante bølgehøyde i meter

Dt = Dato Max Hm0 inntraff

TAM = Månedsmiddeltemperatur

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

Per = Periode for beregning av Av

TWM = Midlere sjøtemperatur

Takk for bidrag fra :

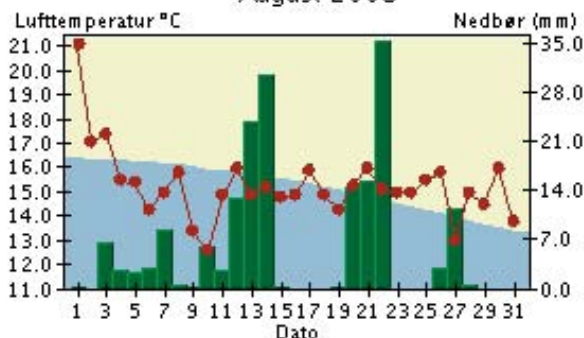
Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

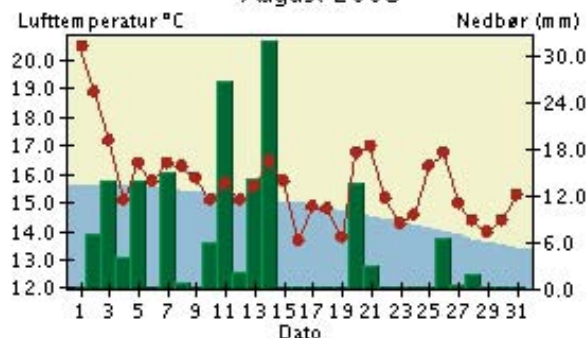
Døgntemperatur og døgnnedbør

August 2008

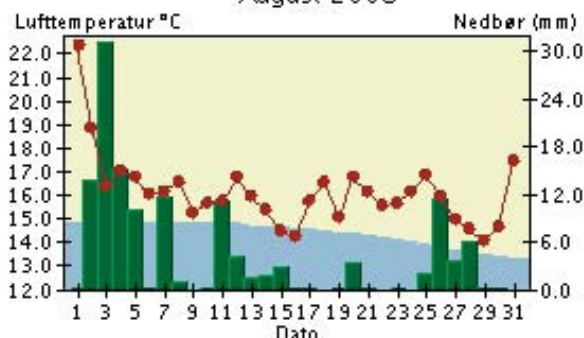
Oslo - Blindern
August 2008



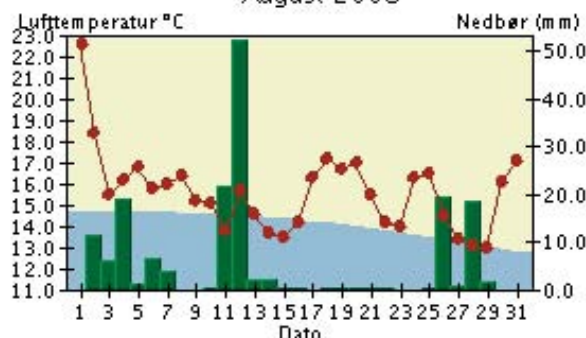
Kjevik
August 2008



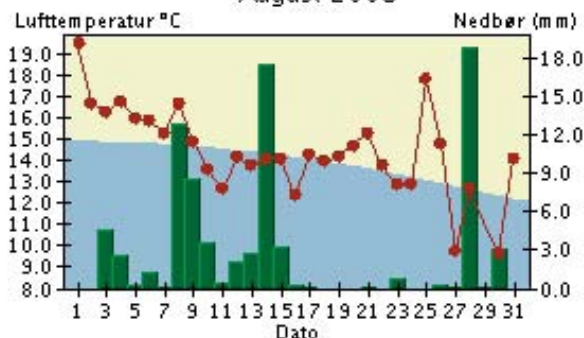
Sola
August 2008



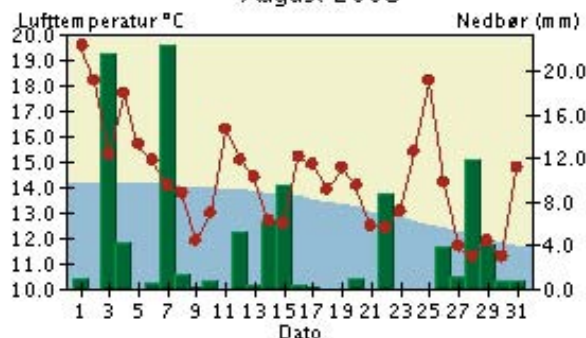
Bergen - Florida
August 2008



Lærdal - Moldo
August 2008



Tingvoll - Hanem
August 2008



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

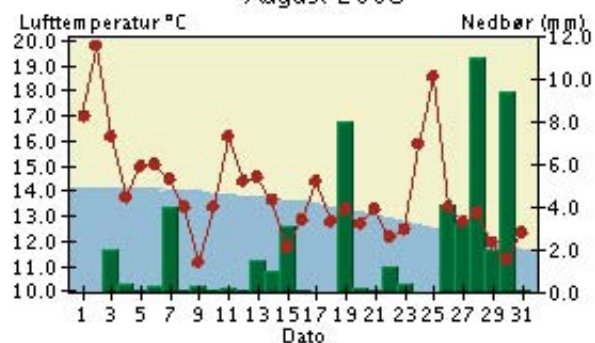
Døgnnedbør

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.

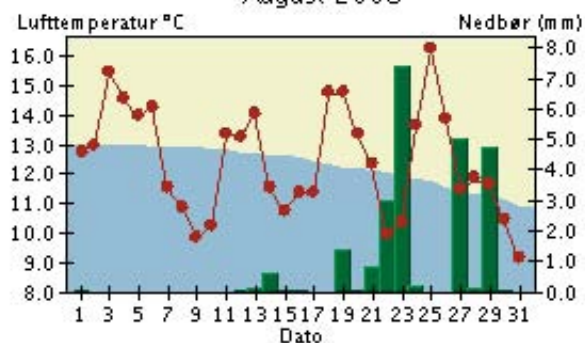
Døgntemperatur og døgnnedbør

August 2008

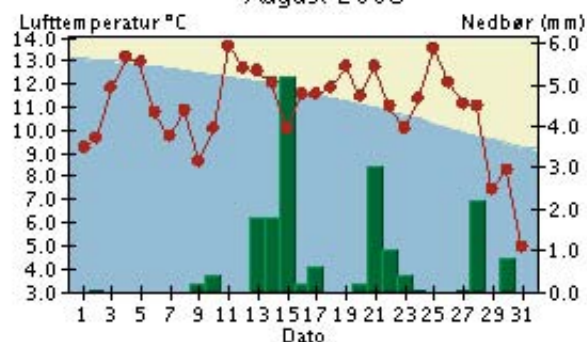
Værnes
August 2008



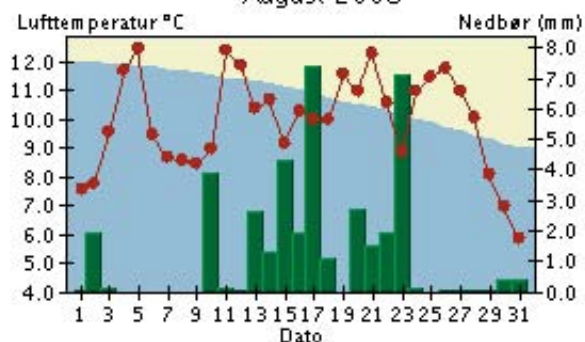
Bodø
August 2008



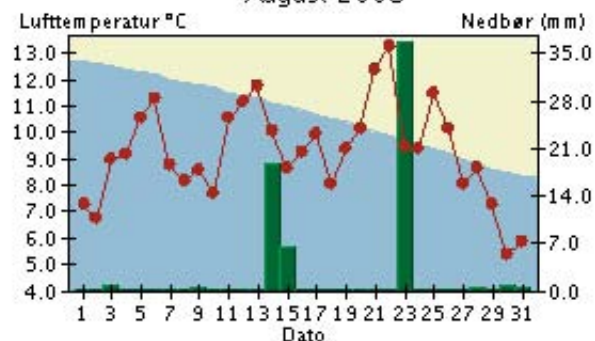
Bardufoss
August 2008



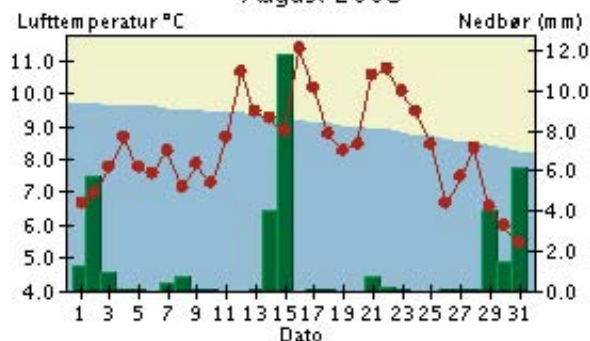
Tromsø
August 2008



Karasjok - Markkannjarga
August 2008



Vardø Radio
August 2008



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

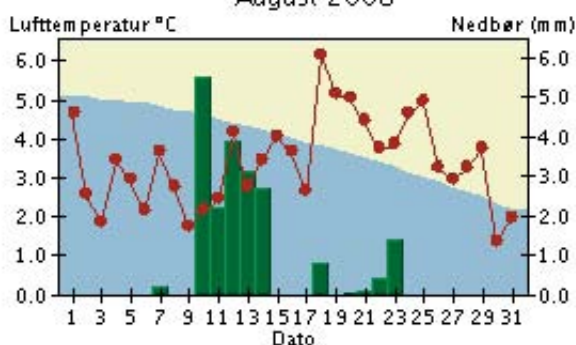
Døgnnedbør

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.

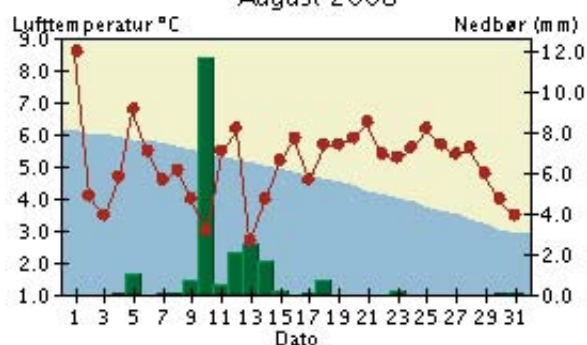
Døgntemperatur og døgnedbør

August 2008

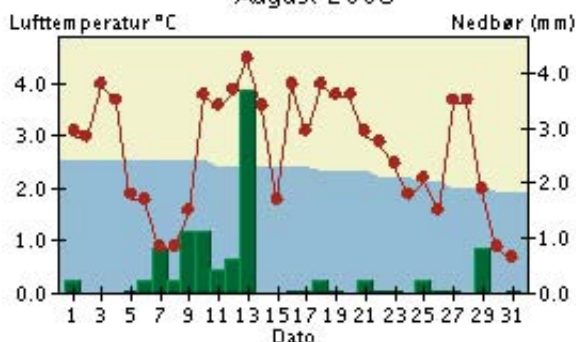
Ny-Ålesund
August 2008



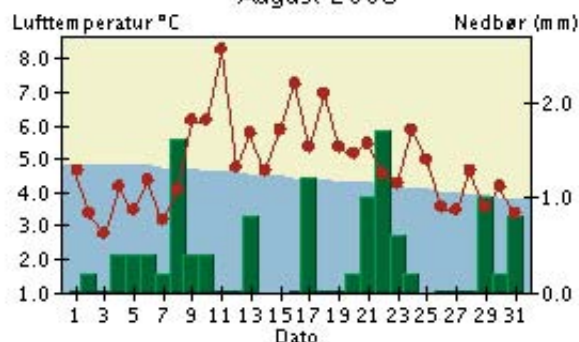
Svalbard Lufthavn
August 2008



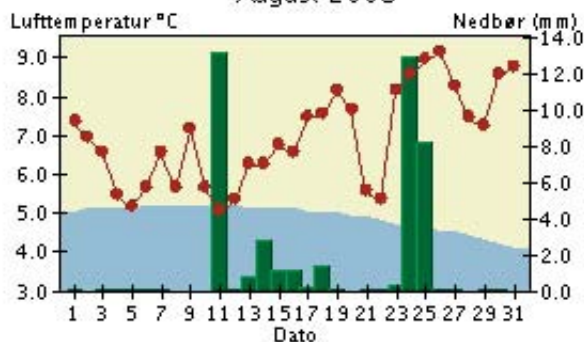
Hopen
August 2008



Bjørnøya
August 2008



Jan Mayen
August 2008



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.

August 2008

	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	14.8	0.5	18.9	11.4	27.2	1	6.0	25	83	193.4	230	30.3	11	0	5	19	17	5.4	6	16	72	305	
ØF 03190 SARPSBORG	16.1	1.1	20.0	13.1	27.5	1	9.5	24	75	163.9	176	26.0	20	0	14	17	15	5.4	5	11	36	344	
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	16.9	1.9	19.3	14.2	25.1	1	11.1	29	78	129.9	173	47.6	15	0	7		13				14	370	
ØF 17150 RYGGE	15.6	0.7	19.4	12.1	25.5	1	7.2	25	79	137.3	156	42.6	14	0	10	17	14	5.6	3	13	48	329	
AK 02650 AURSKOG	13.7		19.4	9.1	26.9	1	1.8	25	82	140.7		44.6	21	0	13		15				104	270	
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	13.5	-0.1	18.2	10.4	25.3	1	5.0	25	90	151.8	139	29.6	13	0	4	22	17	6.3	0	18	110	265	
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	13.8		19.2	9.8	27.3	1	4.4	25	83	126.4		26.4	13	0	10		17				101	274	
AK 04780 GARDERMOEN	13.9	0.0	18.4	10.7	25.8	1	5.2	25	83	108.6	121	19.5	14	0	7	20	18	6.2	1	18	101	275	
AK 19710 ASKER	14.5	-0.2	18.5	11.8	24.4	1	8.4	23	84	133.9	126	35.3	14	0	5	19	15	5.9	2	17	82	293	
OS 18230 ALNA	15.3		20.1	12.0	27.2	1	8.2	29	74					0	18						56	321	
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	12.8		18.0	9.7	25.0	1	5.4	29		164.5	139	28.8	13	0	4	24	18				131	243	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	15.2	0.0	19.5	12.0	27.4	1	8.6	19	73	179.5	202	35.5	22	0	14	19	15	5.9	2	15	61	315	
OS 18950 TRYVASSHØGDA	12.1	-0.2	15.8	9.7	22.5	1	6.7	29	82	225.0	173	61.4	22	0	2		15				153	220	
HE 00100 PLASSEN										97.9	126	19.4	21			28	19						
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	11.9	-0.6	17.3	7.6	25.3	1	1.9	10	73	109.7	137	24.1	2	0	5		17				159	213	
HE 00700 DREVSJØ	9.8	-0.8	14.5	5.4	21.3	1	-1.1	10	79	107.6	135	31.1	8	2	1	24	18	6.3	0	14	223	149	
HE 05590 KONGSVINGER	13.9		18.6	10.8	26.9	1	6.1	25	80	86.3		10.4	21	0	6		17				98	277	
HE 06020 FLISA II	13.7	0.0	18.6	10.4	25.7	1	5.1	24	78	89.9	130	19.1	4	0	8		15	6.1	2	16	103	271	
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	12.9	0.4	18.5	9.1	25.6	1	3.1	24	91	187.0	237	45.6	21	0	9	26	19	6.3	0	16	129	245	
HE 08140 EVENSTAD - DIH	12.3	-0.2	17.7	8.3	23.0	1	3.0	10	86					0	3						146	227	
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	10.7	-0.2	15.8	6.3	22.7	1	-0.1	25	82	51.3	86	6.6	11	1	1		14				196	176	
HE 12290 HAMAR II	14.4		19.6	10.8	27.2	1	5.5	25	76	121.8		22.9	4	0	11		16				83	292	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	13.8		18.3	10.5	25.4	1	6.7	10	79	151.6		37.1	4	0	5		14				101	273	
HE 12550 KISE PA HEDMARK	14.3	0.3	18.6	11.0	24.4	1	6.4	25	77	132.7	175	29.1	15	0	4		15				85	289	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	13.6	0.1	17.7	10.6	24.1	1	6.8	25	76	125.5	174	21.8	15	0	4		13				108	265	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	13.4	0.1	18.2	10.0	24.7	1	5.9	10	77	100.7	131	22.8	4	0	5		17				113	261	
OP 13160 KVITFJELL	8.2		11.5	6.1	19.4	1	2.8	29	86					0	0						274	98	
OP 13420 VENABU	9.0	-0.3	13.8	5.9	22.5	1	2.0	17	82	126.3	144	23.3	2	0	1	26	18	6.5	1	17	248	124	
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	9.4	-0.5	14.1	6.1	21.0	1	1.5	29	87	153.1	219	27.8	15	0	1	13	13	6.0	1	15	236	136	
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	11.0	0.4	15.5	7.7	22.1	1	3.6	27	81	51.4	114	12.8	3	0	1	19	11	6.7	0	21	186	186	
OP 16560 DOMBÅS - NORDGAR	11.0		15.6	7.7	22.4	1	4.0	17	78	76.8		12.3	16	0	1		15				185	187	
OP 16610 FOKSTUGU	8.9	-0.1	13.2	5.6	21.0	1	1.1	10	78	76.6	132	23.3	4	0	1	20	12	6.2	0	15	251	121	
OP 16740 KJØREMSGRENDE	11.1	0.0	15.6	7.8	21.7	1	3.5	17	82	97.8	208	23.6	4	0	1	26	15	6.3	0	15	182	190	
OP 21680 VEST-TORPA II	11.4	-0.2	16.1	7.7	22.8	1	2.4	25	86	158.8	176	35.9	1	0	2	24	16	6.3	1	17	174	198	
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	10.8	-0.2	15.0	7.2	20.8	1	1.8	27	85	91.2	127	21.0	15	0	1	26	17	6.5	0	15	194	178	
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	10.0		14.7	6.5	21.8	1	1.0	29	83					0	1						217	155	
OP 23420 FAGERNES	13.0	0.0	17.9	9.6	24.6	1	4.8	29	79	81.3	136	17.7	15	0	4	22	16	6.1	1	9	126	247	
OP 23500 LØKEN I VOLBU	11.7	-0.1	16.2	8.2	23.3	1	2.5	29	78	96.7	138	24.6	15	0	1		15				164	208	
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	6.6	1.2	9.2	4.6	17.2	1	1.0	29	81					0	0						321	57	
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	14.7		19.8	11.0	27.1	1	6.2	25	74	89.6		19.1	21	0	14		13				75	301	
BU 24710 GULSVIK II	14.3		19.9	10.3	27.4	1	6.0	16	77	74.9		11.5	4	0	15		14				86	290	
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	13.4	-0.1	19.4	9.2	27.1	1	2.4	27	79	91.5	137	18.7	9	0	11		16	5.8	1	12	114	261	
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										89.5	109	8.9	13			21	20						
BU 25110 HEMSEDAL II	11.0		16.6	6.4	23.9	1	0.1	27	81					0	3						186	186	
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	10.6	0.4	16.0	6.2	24.3	1	0.6	27	77	98.7	137	29.7	4	0	2		16				200	172	
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	15.5		20.6	11.5	28.4	1	6.6	25	71	120.7		28.0	14	0	18		14				51	325	
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	14.1	-0.2	19.9	9.6	27.5	1	4.8	25	78	154.8	166	46.0	21	0	10	19	17	6.0	1	14	92	282	
BU 28922 VEGGLI II	13.4		19.2	9.3	27.8	1	4.3	25	79	91.7		13.0	11	0	13		14				113	262	
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	9.9	0.3	15.4	4.8	23.5	1	-2.5	29	79					4	3						220	152	
VE 26990 GALLEBERG	14.9	-0.1	20.0	10.6	27.3	1	5.9	25	79	157.8	179	37.2	21	0	16		15				66	308	
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	11.7		17.3	6.3	24.7	1	-0.4	24	86	186.2		37.6	14	2	2	20	15				164	208	
VE 27450 MELSOM	15.4	0.2	20.4	11.4	27.1	1	7.8	19	76	148.4	144	45.8	14	0	19		15				53	323	
VE 27470 TORP	15.3	0.5	19.6	11.6	26.0	1	7.5	25	77					0	10						58	319	
VE 27500 FÆRDER FYR	17.2	1.0	19.1	15.5	24.4	1	13.0	23	76					0	3						6	378	
VE 27800 HEDRUM										234.1	213	94.0	14			19	16						
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	14.9	0.0	19.6	11.3	26.3	1	8.9	25	77					0	12						69	306	
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	15.0	0.3	21.0	10.4	27.8	1	5.6	29	78					0	22						66	309	
TE 31410 RJUKAN										100.0	99	47.0	3			19	14						
TE 31620 MØSSTRAND II	10.0	0.4	14.7	6.6	20.8	1	3.0	29	76	77.6	83	18.8	11	0	2		14				218	154	
TE 32060 GVARV - NES	14.4	-0.2	19.9	10.1	27.5	1	6.5	25	83					0	15						85	290	
TE 32890 HØYDALSMO II	11.5		17.0	6.7	24.1	1	2.8	15	74	102.5		19.6	11	0	3		15				169	203	
TE 33890 VÅGSLI	10.2	0.2	15.1	5.6	22.2	1	0.9	29	79	114.0	127	12.3	12	0	2		16				211	161	
TE 34130 JOMFRULAND	16.7	1.0	19.8	14.0	24.2	1	11.0	30	77					0	12						18	363	
AA 35860 LYNGØR FYR	16.6	0.8	19.4	14.0	23.4	1	11.3	30	73					0	10						21	359	
AA 36140 REVESAND																		5.0	6	11			
AA 36200 TORUNGEN FYR	16.4	1.1	18.9	13.9	22.5	1	10.8	30	80	177.6	217	38.6	14	0	6		15				26	352	
AA 36560 NELAUG	15.1	0.6	20.2	10.9	27.0	1	8.0	18	75	196.6	180	42.9	13	0	17	16	15	5.6	3	15	64	312	
AA 38140 LANDVIK	15.6	0.2	19.6	11.7	24.3	1	7.6	16	76	242.7	215	60.0	20	0	12		15				48	329	
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	14.7	0.3	19.4	10.8	26.1	1	6.6	16	78	112.2		97	28.9	14	0	11	18	14	5.5	4	17	76	300
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	9.8	-0.2	15.2	3.9	22.2	1	-2.2	29	79	73.2	86	12.7	2	5	2		14				223	149</	

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
RO 43010 EIK - HOVE	14.4	0.7	19.4	9.4	26.9	1	3.5	16	82	215.0	123	39.0	11	0	10	21	16	5.5	4	15	85	290
RO 44080 OBRESTAD FYR	15.6	2.1	18.2	12.5	28.0	1	8.7	30	78	117.9	101	22.6	3	0	2	14					49	329
RO 44300 SÆRHEIM	15.1	1.0	18.3	12.3	27.6	1	9.8	29	77	150.0	120	37.1	3	0	3	17					66	312
RO 44560 SOLA	16.1	1.7	19.6	12.6	28.8	1	7.3	16	76	130.0	113	31.0	3	0	9	17	16	5.4	2	10	36	343
RO 44610 KVITSTØY - NORDBØ	16.0	2.0	18.4	14.0	27.3	1	12.1	15	78	138.2	127	43.2	3	0	3	13	13	5.0	6	7	36	342
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	15.6	1.2	19.7	12.4	29.7	1	9.2	29	77	129.3	114	16.8	7	0	9	15					52	328
RO 44800 SVILAND										157.9	100	17.5	26			25	17					
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTAD	15.8	1.7	19.8	12.5	29.9	1	8.9	29	74	70.6		21.1	7	0	13	10					44	336
RO 46610 SAUDA	15.0	0.8	19.5	11.5	29.2	1	7.2	16	73	137.5	83	36.2	12	0	10	24	14	5.7	4	14	69	309
RO 46910 NEDRE VATS	15.2	1.4	20.0	11.4	28.9	1	6.1	16	65	149.9	80	28.0	11	0	15	27	14	5.6	4	14	63	315
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	15.5	1.5	19.0	12.3	29.5	1	6.8	16	75					0	4						54	324
RO 47300 UTSIRA FYR	15.6	2.0	18.0	13.7	26.4	1	10.6	16	78	136.9	127	37.6	11	0	2	28	15	4.9	5	7	49	328
HO 25830 FINSEVATN	7.8	1.0	11.4	4.7	18.8	1	0.2	27	84					0	0						284	89
RO 46450 RØLDAL										115.7	96	42.0	12			17	12					
HO 46510 MIDTLÆGER																						
HO 48120 STORD LUFTHAVN	15.6	1.9	20.3	12.4	30.7	1	8.9	16	77					0	16						52	329
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	15.9	2.1	18.1	14.3	27.6	1	11.6	15	40					0	3						39	339
HO 49631 EIDFJORD II										81.5	109	17.0	15			18	14					
HO 49800 FET I EIDFJORD	10.9		15.5	6.9	24.1	1	1.8	29	79	43.2		13.2	28	0	3	13					192	182
HO 50070 KVAMSØY	15.8		20.7	12.7	27.3	1	9.3	29	74	128.0	80	38.3	12	0	19	30	15	6.0	3	18	44	335
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSH	12.2	0.6	16.8	8.5	26.4	1	3.5	16	80	192.0	81	46.8	12	0	3	12	5.4	5	15		151	224
HO 50500 FLESLAND	14.8	1.5	18.5	11.5	28.4	1	6.2	16	78	111.7	72	36.1	11	0	4	13	10	5.3	6	10	74	304
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	15.5	1.4	20.3	12.0	29.8	1	7.4	16	72	166.4	88	52.4	12	0	17	16	13	5.2	6	9	53	326
HO 51530 VOSSEVANGEN	14.6	0.7	20.7	10.3	30.4	1	5.7	27	76	72.7	79	18.4	28	0	17	14					79	297
HO 51800 MJØLFJELL UH	11.7	0.9	16.7	7.8	26.0	1	2.4	29	75					0	3						166	207
HO 52290 MODALEN II	14.0	0.8	19.0	9.9	28.2	1	5.0	17	87	135.0	67	33.9	12	0	11	18	14	6.4	2	20	99	278
HO 52535 FEDJE	15.5	2.0	17.7	13.6	27.2	1	10.6	16	73					0	3						53	325
SF 52860 TAKLE	14.6	1.2	18.4	11.3	25.9	1	7.0	16	78	146.8	69	74.8	12	0	10	14	11	5.3	6	11	77	299
SF 53101 VANGSNES	15.4	1.3	19.1	12.6	27.3	1	8.7	16	74	82.4		27.4	12	0	9	10					56	322
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	14.2	0.3	19.2	10.4	27.4	1	5.5	23	76	82.7	165	18.9	28	0	14	18	12	5.6	3	13	89	286
SF 55550 HAFSLO										77.1	10	19.4	12			15	12					
SF 55700 SOGDAL LUFTHAVN	12.1	0.4	16.7	8.3	25.7	1	3.7	29	78					0	2						153	221
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE	13.6		19.7	8.9	28.6	1	3.2	16	80	79.0		19.4	12	0	17	10					109	266
SF 56420 FURENESET	14.8		18.9	11.4	27.7	1	7.1	23	76	89.2		17.2	28	0	10	11					74	303
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELAND	13.0	1.1	17.2	9.6	26.1	1	5.4	16	78					0	5						127	248
SF 57420 FØRDE - TEFRE	14.4	1.1	19.8	9.9	27.9	1	5.5	16	79	97.3	67	26.6	4	0	17	15	11	6.0	5	18	85	293
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	15.2	1.5	18.4	12.0	25.5	1	7.6	29	76					0	6						61	315
SF 57770 YTTERØYANE FYR	15.3	2.2	16.8	13.9	20.3	2	11.7	27	77					0	2						57	319
SF 58070 SANDANE	14.8	1.0	19.0	11.0	26.2	1	6.6	23	84	78.4	90	24.1	4	0	12	16	12	5.4	7	15	72	305
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	14.7	1.2	19.2	11.5	26.3	1	7.4	16	68					0	13						76	301
SF 58900 STRYN - KROKEN	13.7	1.2	19.5	8.9	28.3	1	4.6	23	76	96.3	101	23.8	14	0	13	15					106	270
SF 59110 KRÅKENES	14.9	1.9	17.1	12.6	21.2	1	8.7	28	74					0	2						66	308
MR 59610 FISKÅBYGD	14.3	1.2	19.1	10.3	22.9	25	5.2	16	82	135.5	89	46.6	14	0	15	20	16	5.9	5	16	87	287
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAVN	13.2	0.3	17.8	9.1	23.6	1	4.2	16	75					0	7						120	253
MR 59800 SVINØY FYR	15.0	2.3	17.0	13.4	20.6	25	10.7	14	78					0	1						61	312
MR 60500 TAFJORD	14.7	1.0	19.7	11.5	24.2	2	7.9	27	78	54.1	85	15.1	3	0	12	18	9	5.5	6	13	77	302
MR 60990 VIGRA	14.7	1.7	17.3	12.8	22.7	25	10.2	15	77	112.2	105	18.9	29	0	2	18	17	5.3	4	12	72	301
MR 61060 REKDAL	14.3		18.1	11.3	23.6	25	7.9	15	79					0	9						85	288
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	14.4	1.2	18.3	11.1	24.0	25	7.3	27	81	106.2	101	50.1	3	0	7	16	11	5.4	4	13	85	292
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	12.9		17.4	9.3	23.8	1	4.5	23	75					0	9						131	246
MR 62480 ONA II	14.7	1.8	16.8	12.9	21.9	25	10.0	9	80	85.0	75	31.2	3	0	1	15	13				73	300
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										146.5	96	50.8	14			15	11					
MR 63420 SUNNDALSØRA III	14.8	1.2	18.9	11.6	27.1	2	7.4	10	74	78.0	91	12.4	3	0	10	13	6.1	2	18		75	304
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	14.2	1.0	18.2	11.1	24.3	25	6.9	23	77					0	9						88	286
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	14.3	1.0	18.5	10.4	26.0	2	5.6	10	80	104.8	114	22.5	7	0	11	22	12	6.3	0	13	90	287
MR 64870 TÅGDALEN	11.7		16.4	8.4	22.9	2	4.4	10	79	128.5		38.3	28	0	3	14					163	209
MR 65310 VEIHOLMEN	14.5		16.6	12.9	23.6	25	10.1	9	76					0	1						78	296
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	9.8	-0.6	15.4	5.2	21.4	1	-0.7	24	82	98.2	156	12.9	21	2	1	18	15	6.2	2	17	223	149
ST 10800 SØLENDET	9.1		13.7	5.4	19.4	1	-0.1	10	82	80.1		13.1	4	1	0	16					244	128
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	11.2	0.7	15.8	7.9	22.6	1	2.1	10	74	68.3	98	16.9	4	0	2	25	13	6.0	1	15	180	192
ST 65940 SULA	14.2	1.5	16.7	12.4	23.4	25	9.6	10	75					0	1						88	284
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAMN	13.5		18.0	10.0	23.9	24	4.2	10	74	64.6		17.2	28	0	5	14					109	263
ST 67280 SOKNEDAL	11.8		17.1	7.7	24.9	2	1.0	10	83	132.1		59.6	1	0	7	14					160	212
ST 67560 KOTSØY	12.9		19.0	8.9	25.8	2	3.8	17	79	91.5		25.5	14	0	12	14					129	245
ST 68290 SELBU II	13.1		18.4	8.7	25.4	2	3.2	10	74	89.3		13.8	7	0	8	15					124	250
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	13.7	1.2	18.2	9.9	26.2	2	4.3	10	75	59.1	70	20.8	28	0	6	10					105	270
ST 71550 ØRLAND III	14.4	1.5	18.5	10.5	26.5	2	4.6	10	74	65.7	76	15.0	3	0	8	17	10	5.1	4	9	84	290
ST 71780 ÅFJORD II	13.9	0.7	19.7	9.4	26.5	2	3.2	10	70	58.6	56	21.8	13	0	14	10					100	276
ST 71850 HALTEN FYR	14.1	1.4	16.0	12.3	19.1	25	10.1	10	77	36.0	51	10.0	26	0	0	15	9	4.9	5	9	91	281
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	14.0	1.0	16.4	12.1	22.7	2	8.7	31	69	34.2	48	16.6	26	0	5	9	5.3	5	14		95	280
NT 69100 VÆRNES	13.9	0.6	18.7	9.9	25.8	2	4.8	10	75	52.4	60	11.0	28	0	9	19						

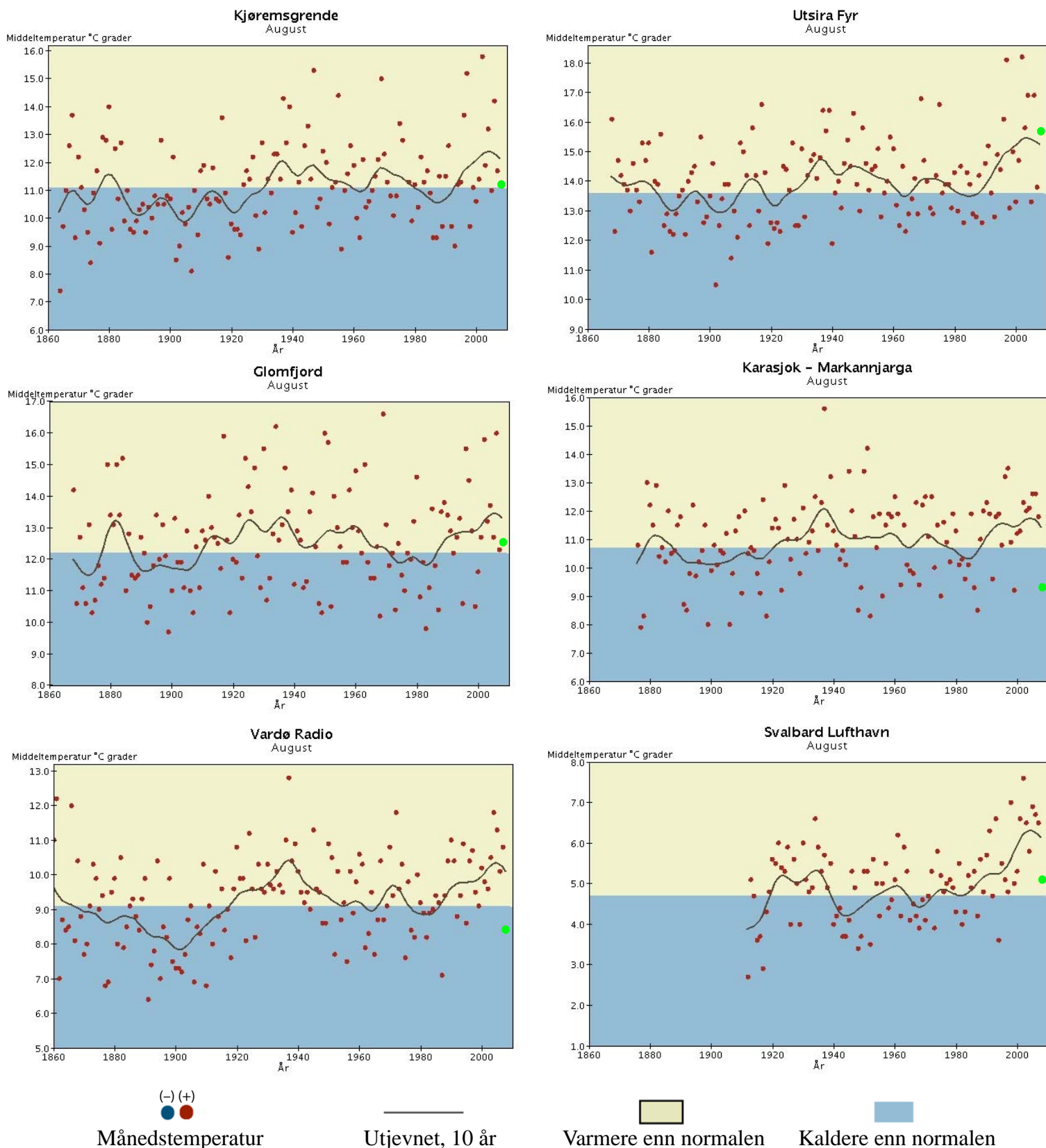
August 2008

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa dt	Tna dt	Rf	RR	RR%	Rxa dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	13.6	0.6	17.3	10.2	22.5 24	5.7 16	75				0	5						106	268
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	13.1	0.6	15.3	9.5	21.4 25	5.9 31	75	52.4	55	13.6 27	0	3	17	10	5.3	4	12	123	250
NO 76530 TJØTTA	13.5	0.5	17.0	10.6	22.2 25	6.8 31	71	21.9	26	7.5 27	0	4		6				109	263
NO 76750 SANDNESSJØEN LH -	13.6	0.5	16.9	10.5	22.4 25	6.8 31	73				0	4						109	265
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD								31.9		10.0 8			12	8					
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	12.1	-0.1	17.2	7.4	23.6 2	0.4 31	75				0	6						151	221
NO 77425 MAJAVATN V	11.4		16.2	7.3	21.3 1	0.3 16	72	58.3		24.0 7	0	2		11				173	199
NO 78800 VARTRESK	11.2	0.2	14.9	8.1	20.0 2	4.0 31	77	46.8	67	15.3 8	0	1	12	9	5.3	7	14	179	193
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	12.5	0.3	17.3	7.8	23.7 2	1.4 31	73				0	7						141	231
NO 80102 SOLVÆR II	12.7		15.1	10.9	20.3 25	8.6 15	74				0	1						134	238
NO 80610 MYKEN	12.2	0.2	13.9	11.0	17.8 25	8.7 15	79	30.5	42	5.6 22	0	0	16	9	4.6	9	11	150	222
NO 80700 GLØMFJORD	12.4	0.2	15.8	9.6	21.3 25	5.0 31	73				0	1						144	229
NO 81680 SALTAL	12.3	-0.2	17.6	6.6	22.4 25	-0.4 17	65	17.4	58	4.9 19	2	6	15	6	4.8	8	10	144	228
NO 81770 LØNSDAL								36.5	69	8.0 19			16	9					
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	12.4		16.6	8.4	22.0 25	3.5 31	71	32.7		9.4 23	0	2		6				142	230
NO 82290 BODØ VI	12.4	0.1	15.5	9.4	20.6 25	5.2 31	71	23.3	26	7.4 23	0	1	10	5	4.6	7	7	143	229
NO 82410 HELLIGVÆR II	12.2		14.7	10.3	20.0 25	8.0 9	75				0	1		4.6	8	7		149	223
NO 83300 STEIGEN								35.1	36	5.6 23			17	11					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	12.2		15.6	8.7	20.2 25	2.9 31	72	32.4		6.7 19	0	1		10				148	224
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	12.0	-0.2	16.5	8.6	21.8 25	3.2 31	75				0	1						155	217
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	11.2	-0.5	15.0	7.7	19.9 25	1.3 31	76				0	0						180	192
NO 85040 ROTVÆR	11.9		14.4	10.3	18.5 4	7.3 31	73				0	0						157	215
NO 85380 SKROVA FYR	12.8	0.3	15.1	11.1	18.8 25	7.6 31	74				0	0		4.6	8	10		131	241
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	12.1	-0.2	14.8	9.6	18.3 25	5.3 31	71				0	0						151	221
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	11.7	-0.1	15.3	8.1	19.4 3	2.8 9	74				0	0						164	208
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	11.8	0.2	13.5	10.3	15.4 5	7.0 9	78				0	0						160	212
NO 85890 RØST LUFTHAVN	11.5	0.2	13.5	9.8	16.3 25	6.9 9	78				0	0						170	202
NO 85891 RØST III							85	15.9		3.7 27			5						
NO 86500 SORTLAND	11.2	-0.5	14.3	8.7	19.9 25	4.2 31	79	24.2	30	7.2 20	0	0	14	7	5.4	5	15	180	192
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	11.6	-0.1	15.3	8.0	20.4 26	1.9 31	72				0	2						166	206
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	11.5		14.3	9.0	18.7 26	3.5 31	73	26.6		6.0 22	0	0		6				170	202
NO 87110 ANDØYA	10.8	-0.2	12.8	8.1	16.6 26	3.7 8	70	22.2	29	6.3 20	0	0	11	5	5.1	7	13	193	179
TR 87640 HARSTAD STADION	11.5	-0.4	14.8	8.7	18.4 5	5.4 11	73	29.1	50	8.8 27	0	0		7	5.6	4	14	171	201
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	11.4	-0.1	15.2	6.9	20.3 25	-0.7 31	70	17.5	23	3.2 15	1	1	15	9	5.9	2	16	174	198
TR 88690 HEKKINGEN FYR	10.6	-0.4	12.6	8.9	15.7 5	5.9 3	77				0	0						199	173
TR 89350 BARDUFLOSS	10.9	-0.6	14.6	6.5	19.1 25	-0.9 31	71	17.8	28	5.2 15	1	0	13	6	5.6	4	16	188	184
TR 90400 TROMSØ - HOLT	10.1	-0.9	13.4	7.1	17.6 5	4.0 31	78	31.4	39	6.5 17	0	0		8				215	157
TR 90450 TROMSØ	9.9	-0.9	13.3	7.0	17.6 5	3.5 31	77	38.7	47	7.4 17	0	0	17	12	5.4	6	13	221	151
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	9.9	-1.0	13.2	6.9	17.2 11	3.6 31	79	33.6	43	12.0 17	0	0	14	9				222	150
TR 90800 TORSVÅG FYR	9.9	-0.8	12.2	8.1	16.9 26	5.5 1	80				0	0						219	153
TR 91380 SKIBOTN II	10.9	-1.0	15.1	6.6	20.2 25	1.5 31	71	23.5	49	11.8 15	0	1		5				188	184
TR 91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	10.3	-0.8	13.3	7.3	19.2 11	3.4 4	74	31.6		4.8 15	0	0	17	9	6.1	3	18	208	164
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	10.6	-0.7	13.4	8.3	17.8 11	4.9 8	83	17.4	34	4.9 30	0	0	13	6	6.3	1	21	197	175
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	10.0		12.5	7.8	17.6 11	3.5 10	79				0	0						216	156
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	11.1	-0.9	13.9	8.5	18.7 11	6.1 30	73	32.9	67	13.3 15	0	0	14	7	6.2	2	19	182	190
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULI	8.1	-1.2	11.8	4.6	16.2 11	-0.2 8	78	28.6	45	8.1 14	1	0		8				276	99
FI 93700 KAUTOKEINO	9.4	-0.9	13.0	5.6	16.2 6	-0.6 31	78	46.5	79	10.0 15	1	0	18	10	7.2	0	26	235	137
FI 93900 SIHCAJAVRI	8.9	-0.8	12.6	4.8	15.6 6	-2.5 31	80	28.3	47	10.7 14	3	0	11	4	6.6	0	17	252	124
FI 94280 HAMMERFEST LUFTH	8.9	-1.5	11.4	6.8	17.2 11	4.6 10	80	42.8		13.1 15	0	0	16	12				250	122
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	8.3	-1.4	9.8	7.0	15.9 11	4.9 10	83				0	0						271	101
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	8.4	-1.2	10.1	7.0	15.5 11	4.3 30	80				0	0						266	106
FI 95350 BANAK	9.7	-1.6	12.7	6.5	18.1 11	-0.5 19	79	44.0	79	23.2 15	1	0	15	7	6.2	2	20	228	144
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	8.2	-2.1	10.7	5.7	18.7 12	1.7 19	82				0	0						272	100
FI 96400 SLETTNES FYR	8.1	-1.1	9.6	6.7	15.3 12	4.3 9	83				0	0						277	95
FI 96560 GAMVIK II															7.1	1	24		
FI 96800 RUSTEFJELBMA	9.3	-1.3	12.2	5.3	17.3 12	-0.9 19	88	37.3	78	11.6 15	3	0	23	11	6.3	4	19	240	132
FI 96970 SIRBMA								43.1	78	17.0 14			14	7					
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	9.2	-1.5	13.8	4.6	18.0 22	-1.2 10	78	66.9	115	36.8 23	2	0		3	6.7	0	19	242	130
FI 97350 CUOVDATMOHKKI	9.2	-0.9	12.6	4.7	16.3 11	-2.0 8	76	37.8	61	14.1 14	2	0	15	6	6.5	0	18	242	131
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	8.2		10.3	6.4	18.0 12	3.2 19	82				0	0						272	100
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	7.3		9.7	5.4	15.8 12	2.0 10	85				0	0						299	75
FI 98400 MAKKAUR FYR	7.8	-1.8	9.5	6.4	14.5 11	3.7 10	82				0	0						285	87
FI 98550 VARDØ RADIO	8.3	-0.8	10.3	7.0	15.3 16	3.9 11	85	37.2	68	11.8 15	0	0	13	7	6.6	0	19	269	103
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	7.8		9.7	5.9	16.1 16	1.7 11	85				0	0						286	87
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	8.2		10.7	5.3	16.3 16	0.2 11	84				0	0						274	98
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	8.7	-1.8	11.5	6.2	17.0 16	3.2 11	81				0	0						257	115
SV 99710 BJØRNØYA	4.8	0.4	6.1	3.3	10.2 11	1.0 6	90	11.7	33	1.7 22	0	0	18	5	7.3	0	28	379	13
SV 99720 HOPEN	2.7	0.4	4.2	1.2	6.6 16	-0.9 25	89	9.7	25	3.7 13	4	0	13	3	6.3	1	18	444	0
SV 99735 EDGEØYA	2.8		4.8	1.1	8.4 18	-1.2 29	87				8	0						442	3
SV 99760 SVEAGRUVA	5.0	0.1	7.3	3.2	12.6 5	0.2 10	79				0	0						372	17
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	5.0	0.3	7.1	3.5	11.6 1	0.0 13	80	21.3	93	11.7 10	0	0	11	5	6.1	2	14	371	15
SV 99910 NY-ÅLESUND	3.4	-0.5	5.3	1.9	8.3 18	-0.4 31	84	20.3	53	5.5 10	2	0	10	6	6.8	1	22	423	1
SV 99935 KARL XII ØYA																			
JA 99950 JAN MAYEN	6.9	2.0	8.2	5.7	10.5 26	3.3 11	88	42.3	69	13.2 11	0	0	12	7	7.3	0	28	314	58
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS																			

Verdiene er basert på datastatus pr. 01.09.2008

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. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen for denne måneden. 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

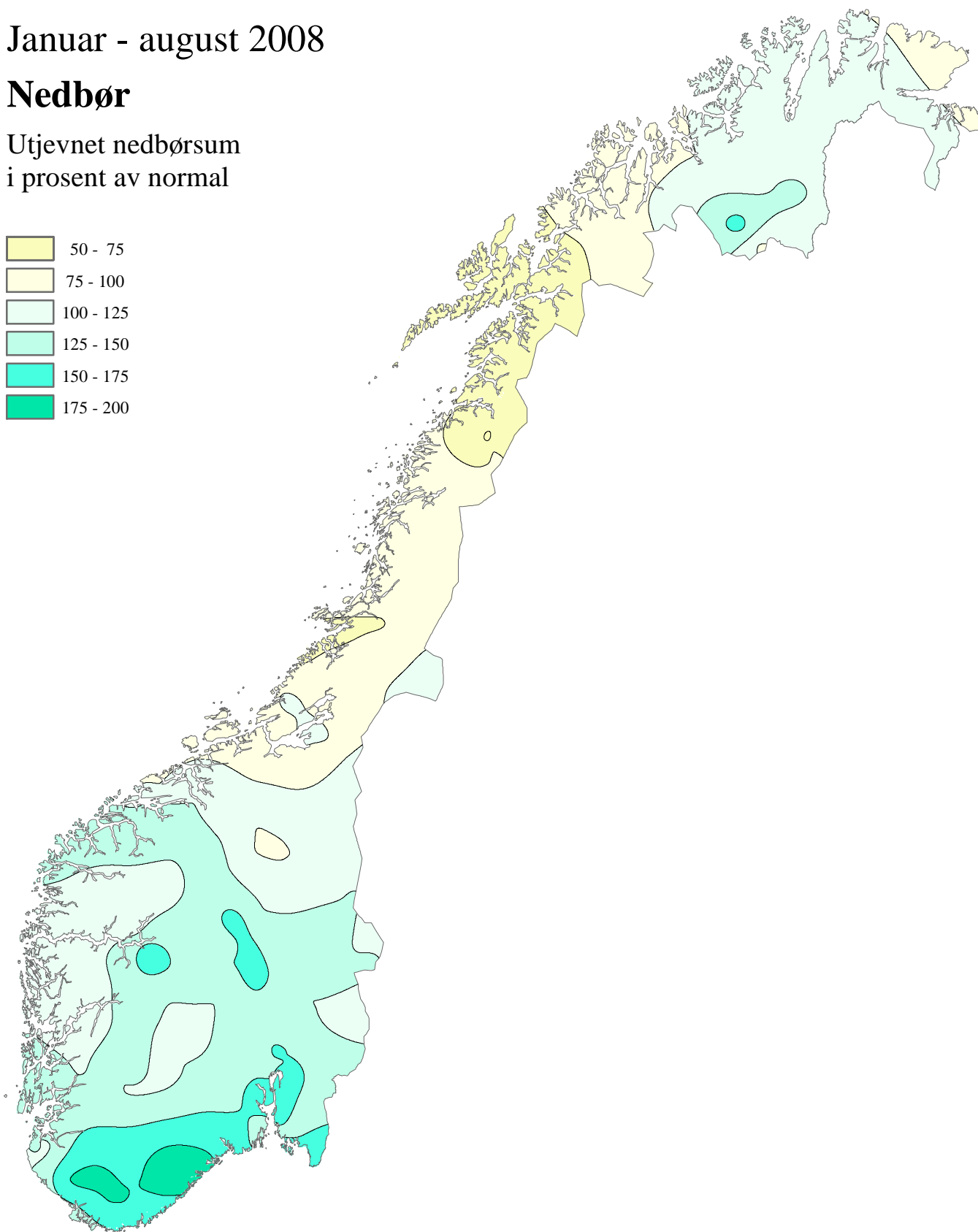
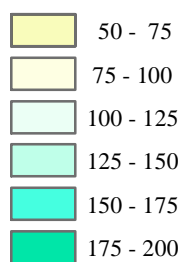


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - august 2008

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.09.2008

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
[//met.no/observasjoner/maned](http://met.no/observasjoner/maned)

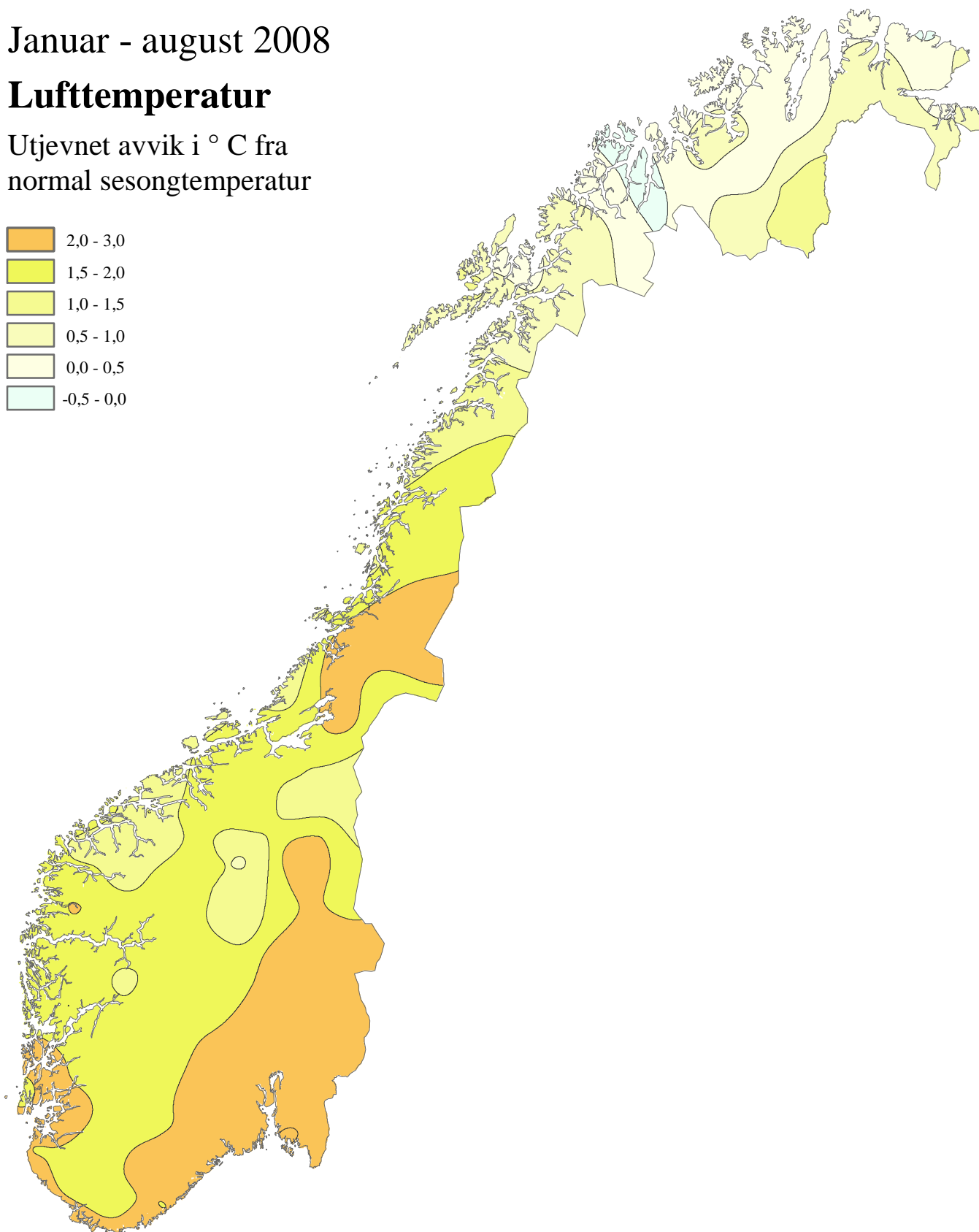
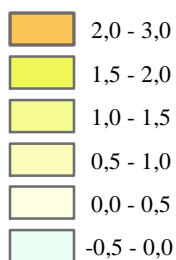


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - august 2008

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.09.2008

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
[//met.no/observasjoner/maned](http://met.no/observasjoner/maned)



Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar - august 2008

Hittil i år (januar - august) er middeltemperaturen for Norge 1,6 °C over normalen. Størst avvik fra normalen er det på deler av Østlandet, der middeltemperaturen for perioden var opp mot 3 °C over normalen. På deler av Vestlandskysten er året hittil det varmeste som er registrert siden målingene startet i 1867. Nedbøren for Norge som helhet var 115 % av normalen. Deler av Agder og Rogaland har fått 170-190 % av normalen. For Agder er bare 1990 våtere enn årets januar - august i serien som går tilbake til 1900. For Østlandet som helhet er året til nå det tredje våteste.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar - august 2008 var 1,6 °C *over* normalen. Dette er sammen med 1934 den sjette 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 tre stasjoner i Finnmark og Troms var middeltemperaturen over normalen i alle deler av landet. Størst avvik hadde deler av Østlandet, der middeltemperaturen for perioden var opp mot 3 °C *over* normalen. For Østlandet som helhet er året til nå, sammen med 1992, det fjerde varmeste med 2,1 °C *over* normalen, bare overgått av 1990 (2,7 °C *over*), 2002 (2,5 °C *over*) og 1989 (2,3 °C *over*). For Agder fylkene som helhet er også året til nå det fjerde varmeste med 2,0 °C *over* normalen, bare overgått av de samme årene som for Østlandet: 1990 (2,6 °C *over*), 2002 (2,3 °C *over*) og 1989 (2,2 °C *over*). For Vestlandet som helhet er året til nå det tredje varmeste med 1,7 °C *over* normalen, bare overgått av 2002 (2,2 °C *over*) og 1990 (1,9 °C *over*). I enkelte områder langs kysten av Vestlandet er året til nå det varmeste som er registrert siden målingene startet i 1867. På Utsira fyr er middeltemperaturen 9,3 °C (2,1 °C *over*). Inntil i år toppet 2002 her, med 9,2 °C, etterfulgt av 1990 med 9,1 °C.

Høyest middeltemperatur for perioden januar - august hadde kysten fra Østfold til Hordaland. Sola var varmest med 10,0 °C (2,4 °C *over* normalen), etterfulgt av Fister - Sigmundstad med 9,9 °C (2,3 °C *over*) og Bergen - Florida, Lindesnes fyr, Lyngør fyr, Jomfruland, Færder fyr og Strømtangen fyr, alle med 9,8 °C.

Lavest middeltemperatur hadde Finnmarksvidda og fjellet i Sør-Norge. Suolovuopmi - Lulit var kaldest med -1,1 °C (0,2 °C *over* normalen), etterfulgt av Sihcjavri med -1,0 °C (0,9 °C *over*) og Sognefjellhytta med -0,9 °C (1,7 °C *over*)

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år er 33,8 °C, målt på Trysil vegstasjon den 26. juli. Den laveste minimumstemperaturen hadde Cuovddatmohkki med -38,7 °C 24. februar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet for perioden januar - august 115 % av normalen. Størst var avviket i deler av Agder og Rogaland, som fikk 170-190 % av normalen. Det meste av Sør Norge ellers fikk 100-150 % av normalen. Store deler av Nord Trøndelag, Nordland, og Troms fikk mindre nedbør enn normalen. For Østlandet er nedbøren for januar - august i 2008, sammen med 1950, den tredje høyeste i serien, som går tilbake til 1900, bare 1988 og 1927 er våtere. For Agder er 2008 til nå det nest våteste året, her er bare 1990 våtere.

Eik - Hove har med 1983 mm (175 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Takle med 1868 mm (114 %) og Kvamskogen - Jonshøgdi med 1846 mm (111 %). Saltdal har med 85 mm (50 %) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Sihcjavri med 246 mm (98 %) og Røst med 249 mm (foreløpig ingen normal).

Mestad i Oddernes har med 131,9 mm den 8. juli, målt den største døgnnedbøren hittil i år, av de stasjonene som er med i tabellen.

	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	8.6	2.4	12.7	4.5	29.8	27.7	-13.6	23.3	77	852	166	31.0	1.2	60	43	128	105	5.0	56	86	2111	1244	
ØF 03190 SARPSBORG	9.5	2.9	13.3	6.0	32.0	25.7	-10.5	23.3	72	747	146	39.0	19.6	43	57	113	84	4.9	53	81	1918	1389	
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	9.8	3.0	12.4	7.3	30.0	25.7	-8.3	23.3	78	591	150	47.6	15.8	32	33		78				1824	1382	
ØF 17150 RYGGE	9.2	2.8	12.9	5.5	29.0	26.7	-12.1	23.3	75	733	153	42.6	14.8	47	49	112	85	5.2	40	83	1985	1331	
AK 02650 AURSKOG	7.6		12.8	2.1	31.2	25.7	-22.0	27.3	76	604		44.6	21.8	83	60		87				2340	1110	
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	7.3	2.3	11.9	3.0	29.5	25.7	-19.5	23.3	82	888	149	56.2	7.7	90	47	132	106	5.4	39	108	2411	1111	
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	7.4		12.7	2.3	31.9	28.7	-18.7	23.3	76	880		49.2	7.7	95	65		104				2400	1138	
AK 04780 GARDERMOEN	7.6	2.7	12.0	3.3	30.6	25.7	-16.0	23.3	77	705	138	56.5	7.7	87	51	123	102	5.6	33	102	2377	1175	
AK 19710 ASKER	8.4	2.3	12.5	4.8	29.9	25.7	-11.1	23.3	73	821	146	67.5	7.7	64	48	120	90	5.2	48	97	2178	1247	
OS 18230 ALNA																							
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	6.3		11.5	1.7	29.9	26.7	-24.4	23.3		1040	157	59.2	7.7	111	44	154	108				2654	971	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	9.0	2.3	13.3	5.3	31.6	28.7	-13.1	23.3	68	738	160	56.0	7.7	56	71	123	86	5.4	32	95	2054	1349	
OS 18950 TRYVASSHØGDA	6.2	1.9	9.6	3.4	26.9	26.7	-13.4	22.3	75	970	137	58.0	7.7	98	26		97				2696	960	
HE 00100 PLASSEN										586	127	25.3	23.5			165	102						
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	5.0	2.2	11.0	-0.7	33.8	26.7	-24.1	3.2	70	564	124	30.5	24.5	122	45		97				2957	880	
HE 00700 DREVSJØ	2.9	1.7	8.3	-3.3	28.7	25.7	-33.9	23.3	75	480	125	31.1	8.8	142	27	133	98	5.2	37	80	3434	638	
HE 05590 KONGSVINGER	7.8		12.5	3.5	31.5	27.7	-14.0	27.3	74	475		17.6	7.7	84	49		94				2320	1178	
HE 06020 FLISA II	7.7	3.2	12.3	3.1	31.4	27.7	-15.4	23.3	71	475	121	20.6	7.7	85	51		82	5.4	46	105	2359	1175	
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	6.0	2.8	11.9	0.9	32.6	27.7	-21.2	23.3	85	692	144	45.6	21.8	102	55	148	97	5.4	39	99	2736	997	
HE 08140 EVENSTAD - DIH	5.5	2.2	11.2	0.0	32.3	28.7	-24.7	3.2	80					113	45						2849	944	
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	3.8	2.6	9.5	-2.1	31.3	27.7	-32.7	23.3	76	271	97	19.3	24.5	126	31		68				3239	747	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	7.4		11.7	3.4	31.1	27.7	-16.1	23.3	73	484		37.1	4.8	82	48		90				2425	1158	
HE 12550 KISE PA HEDMARK	7.3	2.9	11.7	3.3	31.1	26.7	-14.4	23.3	73	474	128	29.1	15.8	82	48		86				2417	1091	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	7.1	2.5	11.1	3.1	29.1	28.7	-17.0	23.3	70	500	133	30.4	7.7	89	40		86				2486	1106	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	6.6	2.5	11.5	2.5	31.1	28.7	-17.6	23.3	70	567	139	24.4	25.5	93	48		90				2602	1092	
OP 13160 KVITFJELL	2.0		5.2	-0.6	24.9	28.7	-16.9	23.3	78					131	15						3674	485	
OP 13420 VENABU	2.2	1.5	6.8	-2.3	27.7	28.7	-24.7	23.3	77	533	125	23.3	2.8	134	24	154	99	5.6	37	105	3617	549	
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	2.6	1.1	7.3	-1.1	26.0	27.7	-20.0	23.3	82	549	155	27.8	15.8	126	23	72	71	4.8	62	83	3515	534	
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	4.2	2.0	8.7	0.3	28.2	28.7	-19.0	25.3	74	340	119	26.8	22.2	113	23	127	63	6.1	20	147	3134	712	
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGAR	4.3		9.0	0.2	29.6	27.7	-20.3	23.3	71	302		15.1	17.1	114	25		70				3129	733	
OP 16610 FOKSTUGU	1.6	0.9	5.8	-2.3	26.8	28.7	-21.3	23.3	74	302	102	23.3	4.8	139	19	136	73	5.3	30	83	3748	484	
OP 16740 KJØREMSGRENDE	4.2	1.7	8.8	0.2	29.5	27.7	-21.8	23.3	77	389	147	23.6	4.8	118	26	150	73	5.5	32	95	3138	726	
OP 21680 VEST-TORPA II	4.7	2.0	9.5	-0.2	28.5	28.7	-25.0	23.3	77	777	159	36.7	7.7	125	32	122	99	5.4	41	106	3020	796	
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	4.1	1.9	8.7	-0.7	27.5	27.7	-24.4	23.3	78	530	136	39.5	7.7	123	27	142	94	5.5	33	112	3161	719	
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	2.9		8.0	-2.6	27.7	28.7	-28.5	23.3	77					139	25						3436	617	
OP 23420 FAGERNES	5.5	2.2	10.8	0.9	31.4	28.7	-20.8	23.1	73	498	150	32.0	7.7	109	40	122	96	5.2	40	84	2846	972	
OP 23500 LØKEN I VOLBU	4.6	1.9	9.4	0.0	29.7	28.7	-22.6	23.3	71	477	126	26.3	7.7	121	30		92				3043	805	
OP 55290 SOGNEFJELLYTTA	-0.9	1.7	2.4	-4.2	20.5	28.7	-26.3	25.3	80					153	2						4355	218	
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	8.3		13.1	3.7	32.0	28.7	-15.1	23.3	68	398		36.3	7.7	79	67		78				2219	1276	
BU 24710 GULSVIK II									72	722		40.8	7.7				102						
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	6.1	1.9	12.2	0.5	31.9	28.7	-19.8	15.2	72	416	125	22.8	30.7	112	56		75	5.0	47	82	2715	1053	
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										669	144	52.2	7.7			124	99						
BU 25110 HEMSEDAL II	4.3		9.9	-1.6	29.5	28.7	-28.3	23.3	72					129	33						3110	729	
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	3.5	1.8	8.5	-1.7	28.4	28.7	-30.8	22.3	70	530	125	31.8	7.7	133	28		95				3283	626	
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	8.9		13.9	4.2	33.2	28.7	-15.9	23.3	66	676		44.6	12.3	75	75		89				2066	1355	
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	7.7	2.1	13.2	2.5	32.1	28.7	-19.3	23.3	70	662	135	46.0	21.8	97	63	109	87	5.1	43	81	2330	1202	
BU 28922 VEGGLI II	6.9		12.4	2.0	31.4	28.7	-18.0	23.3	69	628		36.1	7.7	98	58		86				2518	1090	
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	2.7	1.9	8.5	-4.0	28.4	28.7	-30.7	23.3	73					155	29						3476	559	
VE 26990 GALLEBERG	8.6	2.2	13.4	4.0	31.2	28.7	-18.2	23.3	72	810	162	39.2	7.7	67	69		91				2105	1267	
VE 27450 MELSOM	9.1	2.3	13.6	5.0	30.6	28.7	-14.0	23.3	72	800	137	48.9	16.6	48	66		82				1991	1313	
VE 27470 TORP	9.1	2.5	13.0	5.3	30.6	28.7	-13.7	23.3	73					48	53						1943	1300	
VE 27500 FÆRDER FYR	9.8	2.2	11.8	8.0	25.7	25.7	-5.2	23.3	78					24	22						1812	1378	
VE 27800 HEDRUM										937	161	94.0	14.8			112	88						
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	8.6	2.1	13.1	4.5	30.9	28.7	-12.1	23.3	71					69	60						2128	1250	
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	8.2	2.5	14.0	2.8	31.9	28.7	-16.8	23.3	73					95	77						2221	1266	
TE 31410 RJUKAN										622	124	47.0	3.8			109	86						
TE 31620 MØSSTRAND II	2.9	1.7	7.7	-1.2	25.7	28.7	-21.0	23.3	72	604	115	48.1	7.7	131	23		96				3427	547	
TE 32060 GVARV - NES	8.4	2.1	13.6	3.7	31.3	28.7	-14.2	23.3	72					77	70						2163	1234	
TE 32890 HØYDALSMO II	4.8		10.4	-0.9	27.7	28.7	-26.4	23.3	72					732		41.0	7.7	120	34	102	2975	772	
TE 33890 VÅGSLI	3.2	1.7	8.1	-2.0	26.0	28.7	-22.6	27.3	81	816	147	31.3	7.7	142	25		105				3361	536	
TE 34130 JOMFRULAND	9.8	2.5	12.9	6.9	27.5	25.7	-7.1	23.3	77					36	48						1829	1367	
AA 35860 LYNGØR FYR	9.8	2.2	12.5	7.3	25.9	25.7	-7.5	23.3	72					28	41						1812	1358	
AA 36140 REVESAND																		4.7	60	76			
AA 36200 TORUNGEN FYR	9.6	2.3	12.1	7.2	25.7	8.6	-6.3	23.3	80	808	168	39.9	13.7	24	32		90				1846	1298	
AA 36560 NELAUG	8.5	2.2	13.2	4.0	29.7	28.7	-13.9	23.3	70	1327	192	94.0	6.1	75	66	112	92	5.0	52	97	2116	1222	
AA 38140 LANDVIK	9.4	2.0	13.3	5.2	29.0	28.7	-11.7	23.3	71	1147	167	78.8	6.1	53	47		93				1912	1286	
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	8.3	2.1	12.7	4.4	29.4	28.7	-9.6	23.3	74	1213	171	41.0	1.2	60	54	129	104	4.8	59	95	2180	1176	
AA 40880 HOVDEN - LUND																							

Tm : Månedstemperatur
 Av : Avvik fra normaltemp.
 Txm: Midlere maksimumtemp.
 Tmm: Midlere minimumtemp.
 Txa: Absolutt maksimumtemp.
 dt : Dato
 Tna: Absolutt minimumtemp.
 Rf : Relativ fuktighet
 RR: prosent av normalnedbør
 Rxa: Største døgnnedbør
 T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C
 RR: månedsnedbør
 RR%: prosent av normalnedbør
 Rxa: Største døgnnedbør
 T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C
 T20: Ant. døgn med Tmax >= 20°C
 Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm
 Rd1: Ant. døgn med nedbør >= 1.0 mm
 Skd: Samlet skydekke i 8-deler
 Pe : Ant. penvarsdager
 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
RO 43010 EIK - HOVE	8.5	1.9	13.1	3.7	29.4	29.7.	-11.3	26.3.	79	1983	175	53.0	6.3.	63	49	148	121	5.5	39	120	2121	1116
RO 44080 OBRESTAD FYR	9.3	2.5	11.6	6.6	28.0	1.8.	-7.1	26.3.	80	846	119	29.0	13.4.	19	20		105				1912	1174
RO 44300 SÆRHEIM	9.2	1.9	12.1	6.4	29.6	29.7.	-6.1	26.3.	77	884	129	37.1	3.8.	23	26		110				1973	1187
RO 44560 SOLA	10.0	2.4	13.2	6.6	30.4	29.7.	-8.7	26.3.	76	793	126	31.0	3.8.	20	36	130	98	5.3	39	95	1792	1329
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	9.7	2.3	12.0	7.6	28.2	29.7.	-2.9	25.3.	81	856	137	43.2	3.8.	10	23		107	5.3	46	95	1835	1231
RO 44800 SVILAND										1193	123	52.5	6.3.			154	119					
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	9.9	2.3	13.4	6.7	30.3	29.7.	-5.3	25.3.	72	478		21.1	7.8.	20	44		86				1809	1338
RO 46610 SAUDA	8.8	1.9	13.2	5.2	31.3	27.7.	-8.8	25.3.	67	1447	125	54.3	10.1.	39	49	142	110	5.5	47	126	2061	1207
RO 46910 NEDRE VATS	9.4	2.1	13.8	5.7	31.6	29.7.	-8.0	24.3.	62	1697	142	54.6	6.3.	31	56	156	125	5.5	42	120	1927	1274
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	9.3	1.9	12.4	6.2	29.9	29.7.	-9.0	26.3.	77					28	26						1935	1187
RO 47300 UTSIRA FYR	9.3	2.1	11.5	7.4	28.0	29.7.	-3.1	25.3.	82	753	119	37.6	11.8.	11	17	172	115	5.0	47	82	1913	1157
HO 25830 FINSEVATN	-0.2	1.6	4.1	-4.7	22.1	29.7.	-33.3	23.3.	86					156	6						4199	251
RO 46450 RØLDAL										1090	130	48.5	22.2.			132	102					
HO 46510 MIDTLÆGER	1.6	0.8	4.9	-1.0	23.4	28.7.	-17.1	25.3.	59					122	7						3744	277
HO 48120 STORD LUFTHAVN	9.6	2.2	13.6	6.4	32.7	29.7.	-5.7	24.3.	75					21	50						1890	1283
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	9.5	2.0	11.5	7.7	28.2	3.7.	-3.3	25.3.	71					11	20						1869	1207
HO 49631 EIDFJORD II										738	132	38.5	22.2.			125	93					
HO 49800 FET I EIDFJORD	4.1		8.2	0.0	25.8	27.7.	-19.7	4.3.	74	676		34.7	24.2.	119	23		98				3161	639
HO 50070 KVAMSØY	9.7		14.1	6.7	31.2	29.7.	-4.6	25.3.	69	1158	100	55.1	22.2.	20	67	166	103	5.9	30	142	1867	1368
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSH	6.1	1.5	10.3	2.4	28.5	29.7.	-13.9	25.3.	76	1846	111	53.7	9.3.	95	30		132	5.4	48	126	2689	842
HO 50500 FLESLAND	9.0	1.9	12.3	5.7	29.5	29.7.	-7.0	25.3.	77	1165	122	48.4	6.3.	30	31	134	115	5.5	41	104	2019	1175
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	9.8	1.8	13.7	6.4	31.3	29.7.	-5.0	25.3.	68	1469	122	52.4	12.8.	23	53	145	125	5.4	44	113	1840	1330
HO 51530 VOSSEVANGEN	8.1	2.1	13.5	3.7	32.6	29.7.	-13.6	25.3.	72	726	111	26.9	22.2.	61	57		99				2223	1158
HO 51800 MJØLFJELL UH	4.8	1.4	9.6	0.6	28.5	28.7.	-20.2	25.3.	70					111	28						2988	700
HO 52290 MODALEN II	7.7	1.8	12.2	3.8	32.2	26.7.	-10.4	25.3.	81	1763	119	79.6	22.2.	58	47	149	127	5.6	44	128	2319	1037
HO 52535 FEDJE	9.2	1.8	11.5	7.2	28.0	26.7.	-3.5	25.3.	76					12	21						1933	1149
SF 52860 TAKLE	8.9	1.7	12.1	5.6	27.2	29.7.	-6.6	25.3.	74	1868	114	76.2	22.2.	30	35	145	121	5.4	46	109	2030	1155
SF 53101 VANGSNES	9.2	1.8	12.6	6.3	29.1	29.7.	-5.1	23.3.	69	631		29.0	29.1.	28	43		82				1977	1282
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	8.4	1.6	13.4	4.3	32.2	26.7.	-8.2	16.2.	68	413	158	20.0	31.7.	59	54	119	70	5.2	47	107	2134	1144
SF 55550 HAFSLO										630	116	32.7	22.2.			98	74					
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	5.9	1.8	10.1	2.1	29.3	28.7.	-14.6	22.3.	73					97	28						2740	866
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE	7.0		12.7	2.4	30.8	26.7.	-17.1	25.3.	76	1033		57.8	22.2.	72	60		101				2448	996
SF 56420 FURENESET	9.0		12.4	5.7	28.9	3.7.	-6.7	24.3.	74	1225		32.1	14.1.	32	38		119				2003	1160
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	6.9	2.0	10.5	3.7	29.1	26.7.	-11.7	25.3.	75					77	29						2505	939
SF 57420 FØRDE - TEFRE	8.1	2.0	12.8	3.8	30.4	26.7.	-12.0	22.3.	77	1269	115	77.0	29.1.	55	56	130	110	5.9	39	140	2232	1106
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	9.0	1.9	11.9	6.2	27.1	30.7.	-5.7	24.3.	76					21	28						1993	1156
SF 57770 YTTERØYANE FYR	9.0	1.9	10.8	7.3	25.2	30.7.	-3.4	2.2.	79					13	15						1970	1097
SF 58070 SANDANE	8.7	1.7	12.7	5.0	29.6	26.7.	-10.8	25.3.	84	746	118	38.5	29.1.	44	44	139	98	5.5	50	121	2086	1184
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	8.6	1.7	12.7	5.2	29.8	29.7.	-7.9	22.3.	66					47	45						2112	1158
SF 58900 STRYN - KROKEN	6.8	1.2	12.6	3.0	31.4	26.7.	-13.0	25.3.	74	908	123	52.5	29.1.	81	52		113				2536	1032
SF 59110 KRÅKENES	8.8	1.7	11.3	6.4	26.9	26.7.	-4.6	2.2.	74					18	17						2018	1070
MR 59610 FISKÅBYGD	8.3	1.4	12.2	4.7	28.1	26.7.	-10.7	26.3.	79	1453	142	101.6	17.2.	35	37	158	124	5.9	29	132	2148	1041
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAVN	7.9	1.5	12.3	3.6	30.6	26.7.	-15.3	25.3.	72					63	34						2264	1033
MR 59800 SVINØY FYR	8.7	1.8	10.8	6.8	23.4	26.7.	-4.3	2.2.	78					13	9						2018	1024
MR 60500 TAFJORD	8.6	1.2	13.5	5.3	29.9	3.7.	-9.4	22.3.	71	684	134	35.3	26.1.	43	50	123	76	5.0	58	90	2079	1142
MR 60990 VIGRA	8.6	1.6	11.2	6.5	26.5	4.7.	-4.6	2.2.	74	908	137	61.2	29.1.	17	14	146	115	5.5	33	102	2065	1050
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	8.4	1.5	12.3	5.2	27.9	26.7.	-9.0	25.3.	74	1013	131	50.1	3.8.	37	29	124	94	4.9	48	74	2133	1094
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	8.0		12.2	4.4	29.7	3.7.	-10.5	25.3.	74					52	36						2235	1040
MR 62480 ONA II	8.4	1.4	10.6	6.6	24.2	4.7.	-3.8	2.2.	79	726	101	68.1	29.1.	14	8	127	97				2096	981
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										1205	101	79.7	17.2.			125	105					
MR 63420 SUNNDALSØRA III	9.1	1.8	13.3	5.5	30.9	3.7.	-11.8	23.3.	64	671	122	29.7	19.2.	41	43		90	5.4	43	106	2005	1251
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	8.2	1.4	11.8	5.2	30.1	3.7.	-7.1	22.3.	73					41	29						2180	1044
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	8.0	1.7	12.4	4.1	30.3	26.7.	-12.2	23.3.	74	784	123	29.0	11.6.	64	41	151	100	5.8	21	116	2248	1102
MR 64870 TÅGDALLEN	5.4		9.6	1.8	29.4	26.7.	-16.1	22.3.	74	837		45.7	18.2.	101	28		107				2866	786
MR 65310 VEIHMEN	8.2		10.1	6.4	25.3	4.7.	-3.6	23.3.	77					20	3						2149	935
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	3.2	1.9	8.6	-2.3	30.7	27.7.	-33.3	23.3.	76	383	116	19.5	7.7.	133	27	139	85	5.6	26	95	3376	641
ST 10800 SØLENDET	2.7		7.1	-1.5	27.9	26.7.	-28.0	23.3.	78	422		34.9	23.5.	131	22		96				3494	559
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	5.0	1.7	9.8	1.3	28.4	26.7.	-18.6	22.3.	68	404	101	31.4	5.3.	106	26	127	72	5.1	34	62	2948	760
ST 65940 SULA	7.9	1.2	10.1	6.1	24.6	4.7.	-3.7	21.3.	75					23	6						2207	906
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAMN	7.0		11.3	3.4	29.9	3.7.	-18.2	23.3.	73	492		34.5	23.2.	82	26		92				2457	970
ST 67280 SOKNEDAL									76	534		59.6	1.8.				86					
ST 67560 KOTSØY									75	551		30.2	18.2.				94					
ST 68290 SELBU II	6.7		11.6	2.5	30.3	27.7.	-18.2	23.3.	71	498		20.3	18.2.	82	37		90				2544	962
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	7.5	2.0	11.3	4.1	28.9	27.7.	-14.5	22.3.	70	438	88	23.9	17.2.	66	34		95				2365	1047
ST 71550 ØRLAND III	8.0	1.7	11.5	4.7	28.6	4.7.	-13.3	22.3.	73	464	81	26.5	29.1.	40	28	122	80	5.6	30	106	2221	1016
ST 71780 ÅFJORD II	7.5	1.3	12.1	3.5	30.5	4.7.	-15.4	22.3.	70	759												

Januar - august 2008

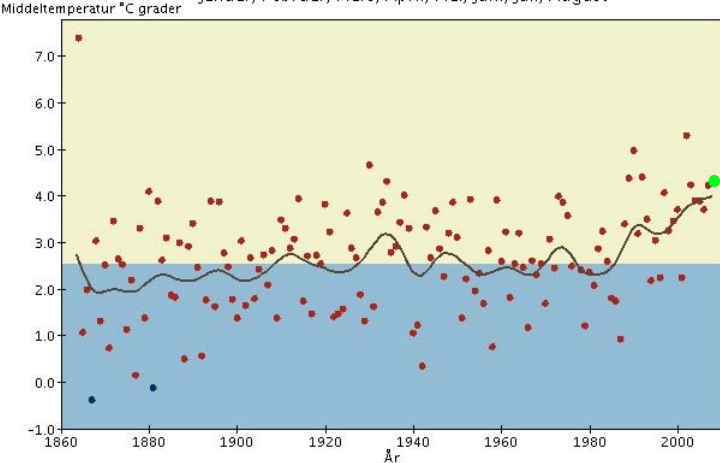
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	7.5	1.4	10.7	4.5	29.0	30.7.	-7.4	22.3.	74					46	21						2331	937
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	7.0	1.2	9.2	4.2	27.1	30.7.	-11.2	22.3.	76	619	100	30.8	6.3.	56	11	155	107	5.8	27	120	2455	843
NO 76530 TJØTTA	7.3	1.6	10.2	4.9	26.6	29.7.	-8.4	22.3.	71	490	87	27.7	17.2.	44	21		91				2382	929
NO 76750 SANDNESSJØEN LH -	7.6	1.6	10.5	4.9	27.2	29.7.	-8.2	21.3.	70					49	20						2307	968
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD										674		75.0	25.2.			123	101					
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	5.5	1.8	9.9	1.2	29.3	30.7.	-18.6	4.2.	74					105	33						2836	858
NO 77425 MAJAVATN V	4.2		8.6	-0.4	28.9	27.7.	-27.3	23.1.	72	641		46.8	29.7.	123	28	176	100				3140	726
NO 78800 VARNTRESK	3.8	1.7	7.2	0.5	26.0	4.7.	-20.2	23.3.	79	381	89	24.1	25.2.	115	22	138	79	5.6	35	124	3229	686
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	5.3	2.2	9.6	1.0	28.4	29.7.	-23.3	23.1.	73					103	36						2889	860
NO 80102 SOLVÆR II	6.8		8.9	5.1	24.0	30.7.	-5.3	21.3.	72					38	6						2488	771
NO 80610 MYKEN	6.6	0.9	8.3	5.2	22.7	30.7.	-4.6	23.3.	76	355	75	12.6	31.1.	36	1	126	87	5.4	44	108	2526	690
NO 80700 GLOMFJORD	6.6	1.1	9.7	3.9	26.1	30.7.	-10.5	21.3.	67					63	16						2546	830
NO 81680 SALTDAL	5.8	1.6	10.3	0.5	30.6	30.7.	-23.3	22.1.	60	85	50	6.0	2.7.	103	40	83	27	4.5	57	64	2762	915
NO 81770 LØNSDAL										254	74	13.0	9.5.			115	60					
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	6.1		9.3	3.0	27.6	29.7.	-11.5	21.3.	69	483		29.3	29.1.	79	18		88				2666	814
NO 82290 BODØ VI	6.1	1.1	8.8	3.6	25.4	29.7.	-10.5	21.3.	71	420	76	22.7	31.1.	73	12	116	79	5.3	41	103	2654	780
NO 82410 HELLIGVÆR II	6.3		8.3	4.5	23.1	30.7.	-5.7	21.3.	74					49	5			5.0	50	88	2616	708
NO 83300 STEIGEN										396	63	24.7	25.2.			124	80					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	5.6		8.8	2.3	23.7	30.7.	-17.3	22.3.	70	304		17.5	25.6.	89	14		74				2777	783
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	4.9	0.7	8.9	2.0	26.7	20.7.	-14.6	2.3.	71					102	21						2939	747
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	4.2	0.5	7.9	0.5	23.4	4.6.	-20.7	21.3.	72					112	11						3115	646
NO 85380 SKROVA FYR	6.1	0.8	8.3	4.5	23.4	29.7.	-5.3	24.3.	73					59	9			4.9	53	89	2649	753
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	5.9	0.9	8.4	3.6	22.8	30.7.	-7.6	22.3.	71					70	9						2711	722
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	5.5	0.7	8.7	2.5	25.0	29.7.	-11.7	22.3.	75					87	8						2797	688
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	6.3	1.0	8.1	4.7	21.1	30.7.	-5.6	22.3.	75					36	2						2597	660
NO 85890 RØST LUFTHAVN	6.1	0.9	8.0	4.4	19.9	29.7.	-5.0	28.3.	74					43	0						2642	607
NO 85891 RØST III									81	249		11.2	16.7.				72					
NO 86500 SORTLAND	4.9	0.5	7.7	2.4	23.2	20.7.	-13.8	27.3.	76	476	69	46.7	13.2.	95	1	124	79	5.3	43	102	2946	574
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	5.4	1.1	8.5	2.2	23.0	20.7.	-10.9	25.3.	70					91	6						2815	662
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	5.7		8.1	3.4	23.6	29.7.	-8.0	22.3.	72	290		31.2	1.4.	69	5		74				2762	639
NO 87110 ANDØYA	4.5	0.6	6.6	2.0	20.3	20.7.	-12.2	1.3.	72	409	69	30.6	13.2.	98	1	119	74	5.4	40	106	3033	504
TR 87640 HARSTAD STADION	4.9	0.5	7.9	2.2	23.0	20.7.	-11.0	24.3.	69	289	62	15.5	25.6.	105	6		67	5.3	40	99	2960	634
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	4.3	0.6	7.6	0.6	23.7	20.7.	-15.8	22.3.	70	436	79	26.5	18.4.	117	9	116	79	6.0	20	127	3085	642
TR 88690 HEKKINGEN FYR	4.5	0.5	6.3	2.9	20.1	20.7.	-7.4	24.3.	72					89	1						3048	497
TR 89350 BARDUFOSSE	2.6	0.6	6.7	-1.9	23.8	20.7.	-24.5	22.3.	70	295	78	17.2	13.2.	126	8	103	58	5.4	35	101	3499	622
TR 90400 TROMSØ - HOLT	3.9	0.3	6.7	1.4	21.3	20.7.	-10.9	24.3.	73	454	81	25.5	13.5.	112	2		84				3191	494
TR 90450 TROMSØ	3.5	0.3	6.4	0.9	22.1	20.7.	-10.7	24.3.	71	526	90	27.0	13.5.	120	2	128	86	5.3	43	98	3292	486
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	3.4	-0.1	6.2	0.8	21.2	20.7.	-12.4	2.3.	76	457	81	22.0	30.1.	115	1	109	86				3301	459
TR 90800 TORSVÅG FYR	4.1	0.0	6.2	2.6	19.7	20.7.	-6.8	24.3.	74					82	0						3127	401
TR 91380 SKIBOTN II	3.4	-0.1	7.3	-0.7	24.4	20.7.	-20.4	22.3.	67	285	99	19.0	23.7.	126	4		51				3311	610
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	2.9	0.1	5.8	0.1	23.6	20.7.	-15.1	24.3.	71	488		31.9	27.6.	123	2	101	79	5.6	33	104	3434	487
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	3.8	0.6	6.3	1.5	22.0	20.7.	-13.2	23.3.	77	280	100	40.8	23.7.	112	3	94	52	5.9	20	134	3223	524
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	3.9		5.9	1.7	20.6	21.7.	-10.7	22.3.	75					107	2						3203	421
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	2.8	0.6	5.8	0.0	24.6	30.6.	-17.3	28.2.	72	301	119	37.0	23.7.	120	6	109	58	5.7	26	113	3447	581
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULI	-1.1	0.2	3.1	-6.0	21.2	30.6.	-35.6	23.3.	79	283	93	21.9	23.7.	152	2		72				4413	344
FI 93700 KAUTOKEINO	-0.4	0.9	4.4	-5.1	23.2	30.7.	-32.9	26.1.	75	342	155	30.0	27.6.	144	8	148	65	6.5	13	153	4228	497
FI 93900 SIHCAJAVRI	-1.0	0.9	3.6	-5.9	22.1	30.7.	-32.8	22.3.	82	246	98	30.0	22.7.	151	6	116	47	6.1	17	130	4356	464
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	2.3	0.2	4.8	-0.1	22.1	15.7.	-12.4	28.2.	78					126	4						3569	339
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	3.0	0.0	4.7	1.4	17.9	1.7.	-7.7	1.3.	79					112	0						3418	257
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	2.5	0.4	4.4	0.8	20.8	1.7.	-9.3	2.3.	76					121	2						3520	298
FI 95350 BANAK	1.6	0.2	4.9	-1.6	24.8	30.6.	-24.6	22.3.	78	262	112	24.2	27.6.	125	5	101	43	5.8	21	122	3757	472
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	1.7	-0.5	4.2	-0.9	24.2	1.7.	-14.8	23.3.	79					129	4						3721	310
FI 96400 SLETTNES FYR	2.0	0.1	3.9	0.1	20.2	20.7.	-13.5	23.3.	80					120	2						3644	245
FI 96560 GAMVIK II																		6.9	8	190		
FI 96800 RUSTEFJELBMA	1.0	0.7	4.3	-3.2	23.2	1.7.	-29.0	1.3.	87	296	106	12.8	22.7.	131	6	173	85	6.2	21	130	3887	449
FI 96970 SIRBMA										271	112	18.4	14.7.			135	59					
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	0.2	1.2	4.9	-4.8	24.0	30.6.	-34.7	24.2.	74	306	121	36.8	23.8.	138	11		53	6.0	21	127	4092	505
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-0.5	0.9	3.9	-5.7	21.9	30.6.	-38.7	24.2.	76	330	127	26.6	27.6.	147	7	112	64	6.1	5	107	4246	458
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	1.8		3.9	-0.5	23.3	30.6.	-13.0	23.3.	80					128	3						3707	281
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	0.4		2.9	-2.0	22.9	20.7.	-14.8	23.3.	85					142	4						4037	276
FI 98400 MAKKAUR FYR	1.8	0.0	4.0	-0.2	21.2	30.6.																

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Hittil i år (januar - august)

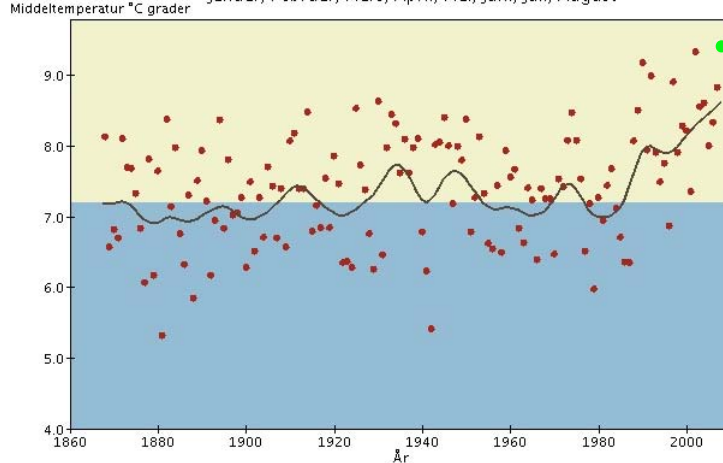
Kjøremsgrende

Januar, Februar, Mars, April, Mai, Juni, Juli, August



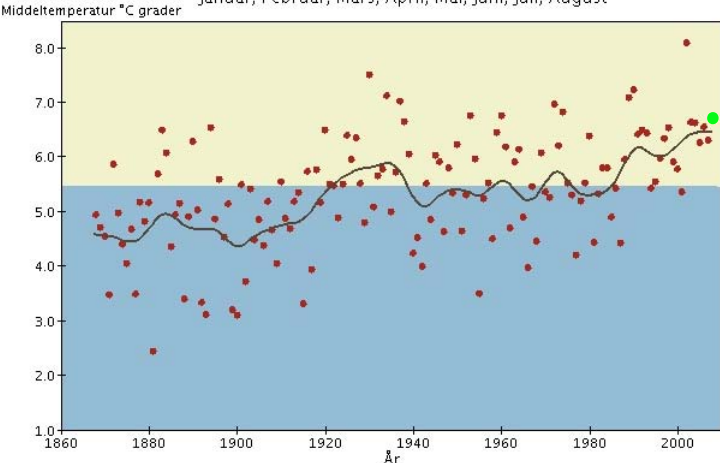
Utsira Fyr

Januar, Februar, Mars, April, Mai, Juni, Juli, August



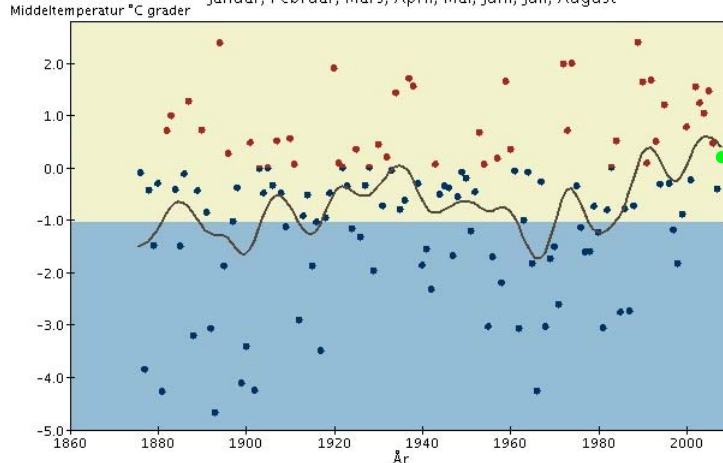
Glomfjord

Januar, Februar, Mars, April, Mai, Juni, Juli, August



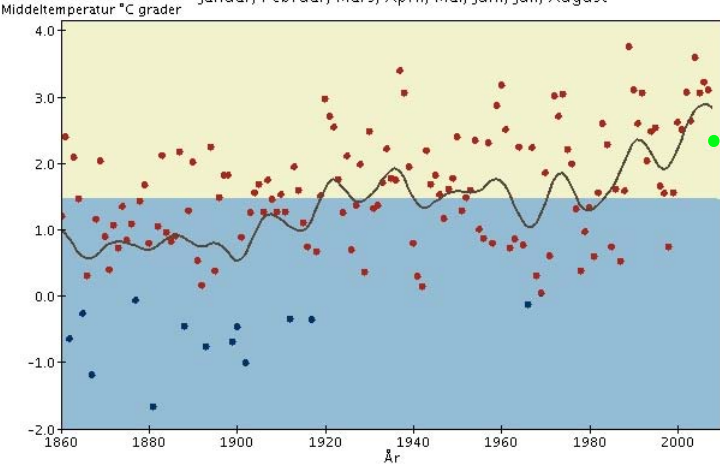
Karasjok - Markanngjarga

Januar, Februar, Mars, April, Mai, Juni, Juli, August



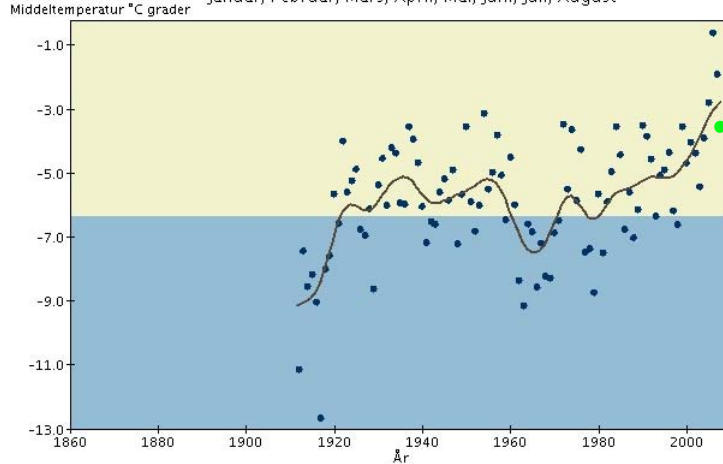
Vardø Radio

Januar, Februar, Mars, April, Mai, Juni, Juli, August



Svalbard Lufthavn

Januar, Februar, Mars, April, Mai, Juni, Juli, August



(-) (+)
● ●

Månedstemperatur

— 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 månedstemperaturen for denne måneden. 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

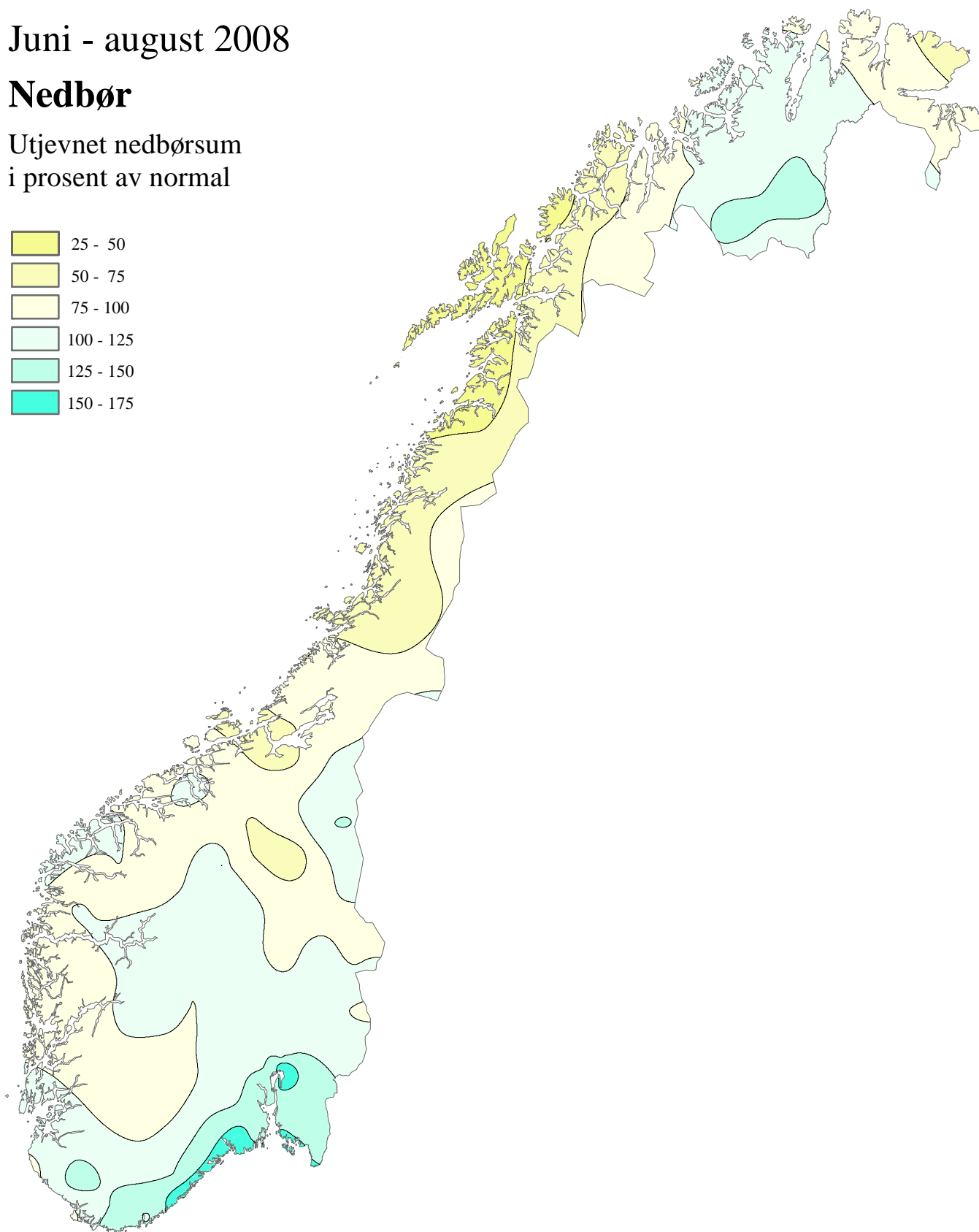
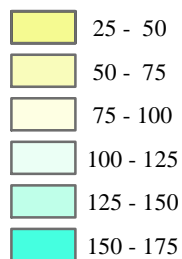


Klimatologisk månedsoversikt

Juni - august 2008

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.09.2008

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
[//met.no/observasjoner/maned](http://met.no/observasjoner/maned)

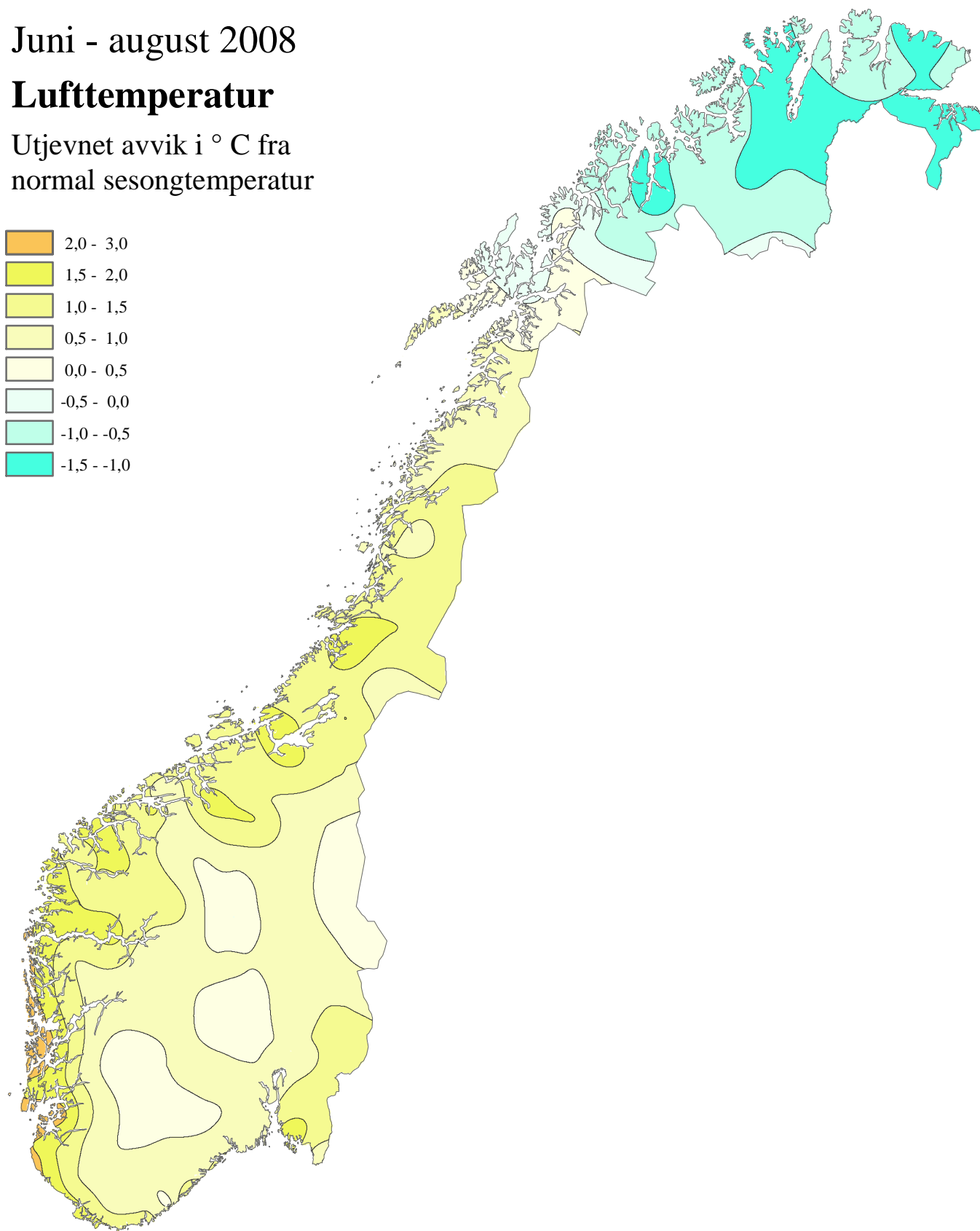
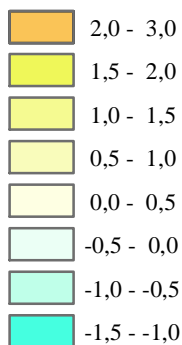


Klimatologisk månedsoversikt

Juni - august 2008

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.09.2008

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
[//met.no/observasjoner/maned](http://met.no/observasjoner/maned)



Lufttemperatur og nedbør for sommersesongen

Juni - august 2008

Middeltemperaturen for Norge sommeren (juni - august) 2008 var 0,5 °C over normalen. Deler av Vestlandskysten hadde middeltemperatur opp mot 2,5 °C over normalen. På Utsira fyr var sommeren den tredje varmeste som er registrert. Månedstemperaturen i store deler av Finnmark og Troms var under normalen. Nedbøren for Norge som helhet var 95 % av normalen. Deler av kystområdene i Nordland fikk bare 30-50 % av normalen for sommeren. På Andøya kom det bare 62 mm (30 % av normalen), noe som er ny rekord for denne stasjonen. Langs Sørlandet og Oslofjorden var sommernedbøren over 150 % av normalen.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for sommeren 2008 var 0,5 °C over normalen. Siden 1900 har 32 sommersesonger vært varmere enn denne. Årets sommersesong startet med en månedstemperatur i juni som lå under normalen i fjellet i Sør-Norge og i deler av Nord-Norge, mens den for landet ellers var over. Månedstemperaturen for Norge i juli var 1,4 °C høyere enn normalen for landet som helhet. Størst avvik fra normalen hadde deler av Vestlandskysten, med opp mot 4,5 grader over normalen, og enkelte stasjoner registrerte sin varmeste juli. Månedstemperaturen for Norge i august var som normalen. Deler av kystområdene fra Rogaland til Møre lå opp mot 2,5 °C over normalen. For sommersesongen sett under ett fikk Vestlandskysten det største avviket med en middeltemperatur opp mot 2,5 °C over normalen enkelte steder. På Utsira fyr var sommeren den tredje varmeste som er registrert siden målingene startet i 1867. Bare sommeren 1997 og 2003 var varmere. Månedstemperaturen i store deler av Finnmark og Troms var under normalen.

Den høyeste middeltemperaturen for sommeren kom langs kystområdene av Østfold og Vestfold. Varmest var det på Strømtangen fyr med 16,9 °C (1,7 °C over normalen), etterfulgt av Sarpsborg og Færder fyr, begge med 16,8 °C (hhv. 1,6 °C og 1,0 °C over normalen). Den laveste middeltemperaturen kom i fjellet i Sør-Norge og langs kysten av Finnmark. Kaldest var det på Sognefjellhytta med 6,3 °C (1,2 °C over normalen), etterfulgt av Finsevatn med 7,1 °C (0,8 °C over) og Makkaur fyr og Vardø lufthavn, begge med 7,3 °C (1,5 °C under for Makkaur fyr; Vardø lufthavn har foreløpig ingen normal).

Den høyeste maksimumstemperaturen for sommeren kom på Trysil vegstasjon med 33,8 °C 26. juli. Dette er ny rekord for Hedmark i juli. Den laveste minimumstemperaturen kom på Hovden - Lundane med -4,1 °C 25. juni.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge 95 % av normalen for sommeren. Deler av kystområdene i Nordland fikk bare 30-50 % av normalen for sommeren. På Andøya kom det bare 62 mm (30 % av normalen), noe som er ny rekord for denne stasjonen. Stasjonen ble opprettet i 1958.

Langs Sørlandet og Oslofjorden var sommernedbøren over 150 % av normalen, og enkelte steder her må en tilbake til sommeren 1988 for å finne en våtere sommer.

Eik - Hove har med 543 mm (131 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene i sommer, etterfulgt av Kvamskogen - Jonshøgdi med 515 mm (85 % av normalen) og Mestad i Oddernes med 499 mm (149 % av normalen). Saltdal har med 48 mm (55 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene i sommer, etterfulgt av Røst med 62 mm (foreløpig ingen normal) og Andøya med 62 mm (30 % av normalen).

Mestad i Oddernes målte størst døgnnedbør av stasjonene i denne oversikten i sommer med 131,9 mm 8. juli.

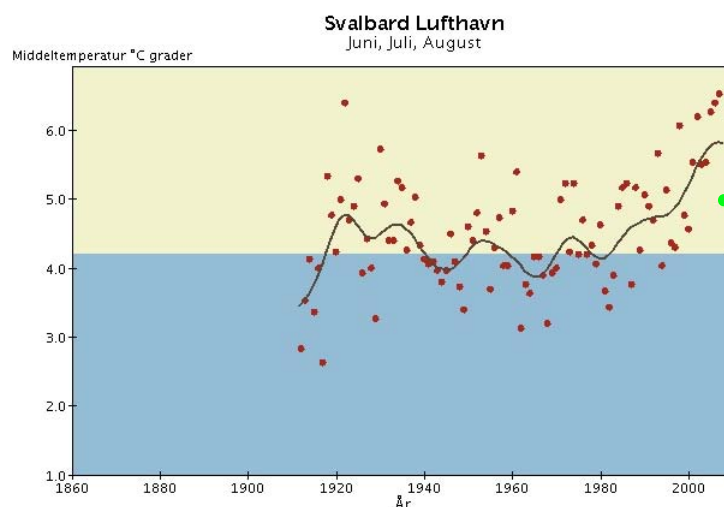
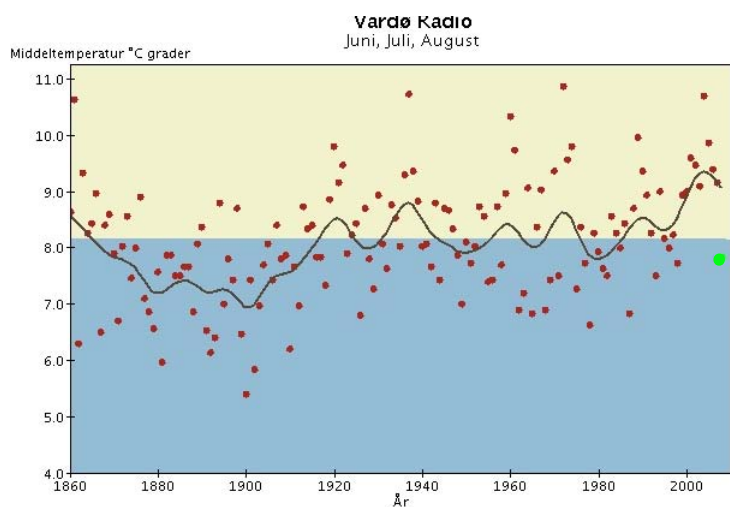
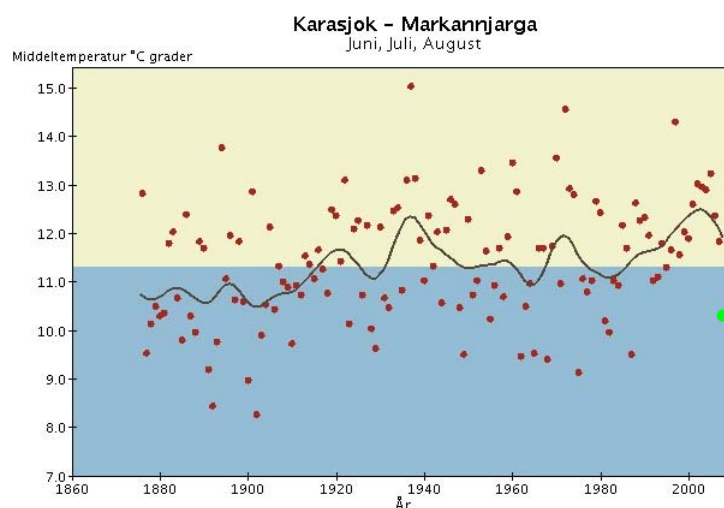
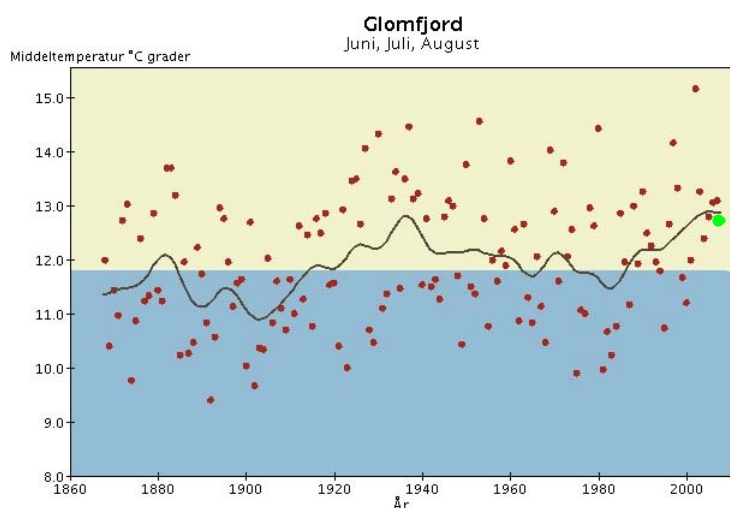
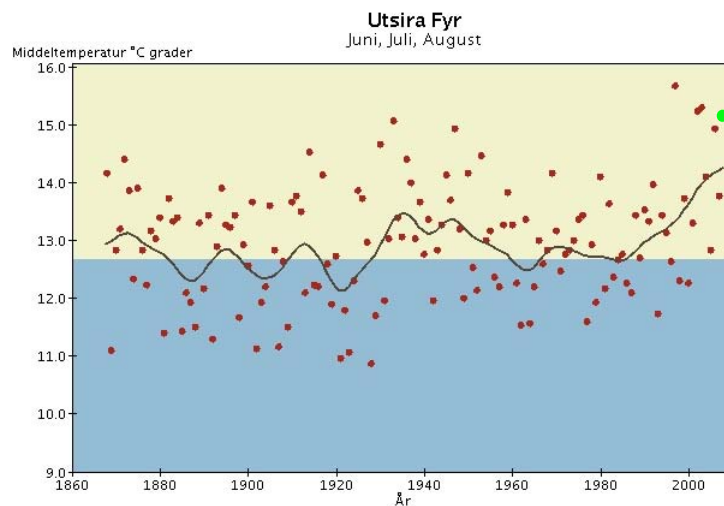
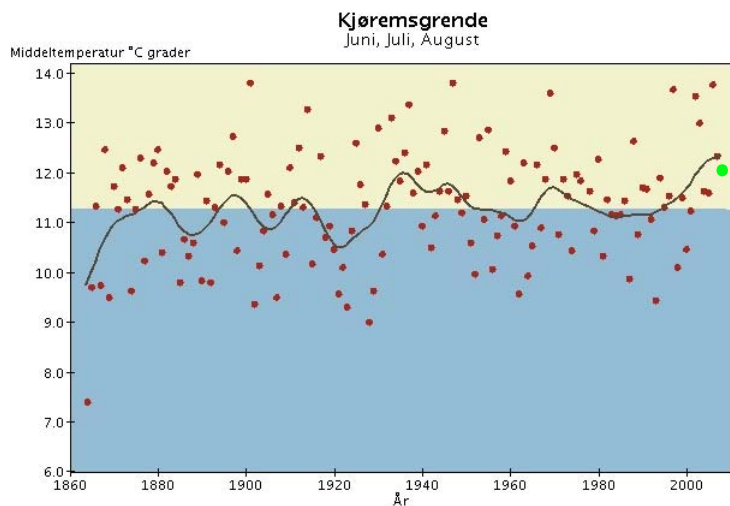
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	15.6	0.9	20.2	10.9	29.8	27.7.	3.8	17.6.	75	349	147	30.3	11.8.	0	32	44	38	4.4	25	24	204	972
ØF 03190 SARPSBORG	16.8	1.6	21.1	12.8	32.0	25.7.	8.0	15.6.	67	345	139	39.0	19.6.	0	47	39	33	4.6	22	22	120	1086
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	16.9	1.7	19.7	14.2	30.0	25.7.	9.3	13.6.	74	300	162	47.6	15.8.	0	30		29				85	1101
ØF 17150 RYGGE	16.4	1.2	20.5	12.1	29.0	26.7.	5.6	22.6.	71	335	150	42.6	14.8.	0	42	41	32	4.7	17	20	143	1049
AK 02650 AURSKOG	14.7		21.2	8.1	31.2	25.7.	-1.0	15.6.	73	277		44.6	21.8.	1	49		34				256	892
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	14.8	0.5	20.2	9.8	29.5	25.7.	2.7	17.6.	78	342	122	56.2	7.7.	0	39	50	39	5.2	16	36	254	902
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	15.0		21.5	9.0	31.9	28.7.	1.7	15.6.	73	292		49.2	7.7.	0	53		38				240	920
AK 04780 GARDERMOEN	15.3	0.9	20.6	10.4	30.6	25.7.	3.5	15.6.	72	284	117	56.5	7.7.	0	42	45	38	5.3	14	32	242	943
AK 19710 ASKER	15.7	0.6	20.4	11.6	29.9	25.7.	5.4	15.6.	71	345	129	67.5	7.7.	0	38	46	34	4.9	19	32	202	979
OS 18230 ALNA																						
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	13.9		20.0	8.9	29.9	26.7.	2.3	15.6.		383	121	59.2	7.7.	0	36	50	39				322	821
OS 18700 OSLO - BLINDERN	16.4	0.8	21.6	12.0	31.6	28.7.	6.4	25.6.	63	390	166	56.0	7.7.	0	59	46	31	5.1	14	29	157	1052
OS 18950 TRYVASSHØGDA	13.4	0.8	17.5	10.2	26.9	26.7.	4.3	15.6.	71	442	130	58.0	7.7.	0	22		35				385	776
HE 00100 PLASSEN										249	103	20.4	6.7.				65	45				
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	13.4	0.2	20.5	6.9	33.8	26.7.	-1.6	25.6.	65	205	81	24.1	2.8.	2	38		37				373	770
HE 00700 DREVSJØ	11.2	0.2	17.1	5.1	28.7	25.7.	-3.0	26.6.	71	246	104	31.1	8.8.	7	22	56	42	5.1	16	24	545	570
HE 05590 KONGSVINGER	15.3		21.0	10.4	31.5	27.7.	3.6	15.6.	70	180		17.6	7.7.	0	40		35				226	953
HE 06020 FLISA II	15.3	1.0	20.9	10.2	31.4	27.7.	2.6	15.6.	67	214	101	20.6	7.7.	0	41		32	5.0	20	24	239	947
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	14.2	0.9	21.1	8.2	32.6	27.7.	-0.9	25.6.	82	302	122	45.6	21.8.	1	46	56	42	5.1	14	27	312	848
HE 08140 EVENSTAD - DIH	13.8	0.6	20.4	7.8	32.3	28.7.	-0.3	25.6.	76					1	37						332	816
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	12.0	0.7	18.3	6.1	31.3	27.7.	-2.1	25.6.	74	120	65	12.3	7.7.	5	26		31				472	648
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	15.2		20.6	10.6	31.1	27.7.	4.2	15.6.	68	263		37.1	4.8.	0	39		34				243	943
HE 12550 KISE PA HEDMARK	15.0	0.7	20.3	10.3	31.1	26.7.	2.9	15.6.	71	234	116	29.1	15.8.	0	39		36				229	922
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	14.8	0.8	19.8	10.4	29.1	28.7.	3.6	25.6.	67	246	118	30.4	7.7.	0	34		32				264	904
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	14.8	1.0	20.6	10.1	31.1	28.7.	3.5	15.6.	67	188	86	22.8	4.8.	0	39		33				267	905
OP 13160 KVITFJELL	9.6		13.8	6.7	24.9	28.7.	0.1	11.6.	74					0	14						692	434
OP 13420 VENABU	10.3	0.7	16.0	5.6	27.7	28.7.	-1.9	26.6.	72	249	98	23.3	2.8.	1	22	63	38	5.6	9	31	624	496
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	10.2	0.0	15.8	6.0	26.0	27.7.	-1.0	25.6.	81	264	128	27.8	15.8.	1	21	26	26	4.5	22	24	627	486
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	11.8	0.9	16.9	7.2	28.2	28.7.	0.8	26.6.	72	107	93	12.8	3.8.	0	21	42	23	5.9	7	54	497	627
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGAR	12.0		17.4	7.4	29.6	27.7.	0.0	26.6.	69	145		12.3	16.8.	0	22		31				488	641
OP 16610 FOKSTUGU	9.7	0.6	14.7	5.3	26.8	28.7.	-2.2	26.6.	70	148	82	23.3	4.8.	6	18	50	32	5.4	9	34	678	443
OP 16740 KJØREMSGRENDE	11.9	0.6	17.4	7.3	29.5	27.7.	-0.3	26.6.	74	191	125	23.6	4.8.	1	23	56	32	5.3	11	27	490	637
OP 21680 VEST-TORPA II	12.6	0.6	18.2	7.1	28.5	28.7.	-0.5	15.6.	75	329	126	36.7	7.7.	1	28	50	37	5.2	16	34	435	696
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	11.9	0.6	16.9	6.5	27.5	27.7.	-0.5	15.6.	75	222	101	39.5	7.7.	1	25	54	34	5.5	13	35	484	635
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	11.0		16.6	5.9	27.7	28.7.	-0.6	26.6.	74					4	23						561	556
OP 23420 FAGERNES	14.1	0.8	19.9	9.1	31.4	28.7.	2.9	25.6.	68	224	123	32.0	7.7.	0	33	48	39	5.2	14	24	313	840
OP 23500 LØKEN I VOLBU	12.7	0.5	18.0	7.8	29.7	28.7.	1.1	26.6.	68	217	104	26.3	7.7.	0	27		33				422	709
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	6.3	1.2	9.5	3.5	20.5	28.7.	-3.6	15.6.	77					10	2						977	208
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	16.0		21.8	10.6	32.0	28.7.	3.8	25.6.	63	202		36.3	7.7.	0	57		30				183	1015
BU 24710 GULSVIK II									66	248		40.8	7.7.				33					
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	14.5	0.2	21.4	8.4	31.9	28.7.	1.1	25.6.	69	202	105	22.8	30.7.	0	47		33	4.9	19	24	281	875
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO									71	250	102	52.2	7.7.				48	36				
BU 25110 HEMSEDAL II	12.0		18.2	5.8	29.5	28.7.	-1.7	26.6.	71					3	29						476	641
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	11.2	0.8	17.1	5.6	28.4	28.7.	-1.2	25.6.	69	218	106	31.8	7.7.	3	26		31				540	570
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	16.6		22.4	11.1	33.2	28.7.	4.7	15.6.	61	220		32.9	7.7.	0	63		26				135	1070
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	15.4	0.6	21.7	9.4	32.1	28.7.	3.8	15.6.	66	269	110	46.0	21.8.	0	51	40	31	4.9	18	27	223	959
BU 28922 VEGGLI II	14.6		21.0	9.0	31.4	28.7.	1.8	15.6.	67	271		36.1	7.7.	0	49		29				279	890
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	10.5	0.6	16.8	3.7	28.4	28.7.	-3.2	25.6.	71					14	27						596	512
VE 26990 GALLEBERG	15.8	0.5	21.6	10.2	31.2	28.7.	3.8	15.6.	71	325	148	39.2	7.7.	0	57		32				176	998
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	12.8		19.2	5.6	29.9	28.7.	-2.6	15.6.	76	391		56.6	7.7.	8	14	45	32				408	719
VE 27450 MELSOM	16.2	0.7	21.6	11.2	30.6	28.7.	6.0	22.6.	68	335	136	48.9	16.6.	0	56		29				148	1035
VE 27470 TORP	16.2	1.1	20.7	11.6	30.6	28.7.	6.3	13.6.	68					0	44						162	1030
VE 27500 FÆRDER FYR	16.8	1.0	19.0	14.8	25.7	25.7.	9.3	12.6.	73					0	20						87	1086
VE 27800 HEDRUM										403	156	94.0	14.8.				40	32				
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	15.7	0.6	21.0	11.1	30.9	28.7.	5.8	17.6.	67					0	48						193	987
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	16.0	0.7	22.5	9.8	31.9	28.7.	3.3	25.6.	68					0	64						168	1011
TE 31410 RJUKAN										251	95	47.0	3.8.				39	29				
TE 31620 MØSSTRAND II	10.4	0.6	15.7	5.9	25.7	28.7.	-0.3	22.6.	69	230	90	48.1	7.7.	2	21		28				614	499
TE 32060 GVARV - NES	15.5	0.3	21.6	9.9	31.3	28.7.	4.4	13.6.	70					0	56						206	967
TE 32890 HØYDALSMO II	12.2		18.2	6.2	27.7	28.7.	-1.0	25.6.	67	261		41.0</										

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
RO	43010 EIK - HOVE	14.6	1.0	20.0	9.0	29.4	29.7.	2.4	14.6.	76	543	131	43.8	20.6.	0	37	48	39	5.2	13	40	262	885	
RO	44080 OBRESTAD FYR	15.0	2.5	17.7	12.2	28.0	1.8.	5.5	16.6.	77	273	94	22.6	3.8.	0	17		34				223	924	
RO	44300 SÆRHEIM	15.1	1.6	18.4	12.0	29.6	29.7.	5.3	14.6.	74	332	112	37.1	3.8.	0	22		39				251	925	
RO	44560 SOLA	15.9	2.1	19.6	12.2	30.4	29.7.	5.7	15.6.	73	313	112	31.0	3.8.	0	31	44	34	5.1	15	33	176	1003	
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	15.4	2.3	18.1	13.2	28.2	29.7.	6.9	15.6.	78	302	115	43.2	3.8.	0	21		34	5.0	22	30	193	959	
RO	44800 SVILAND										441	112	30.5	19.6.				55	42					
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTA	15.8	2.1	20.0	12.3	30.3	29.7.	6.8	15.6.	71	162		21.1	7.8.	0	40		28				184	1002	
RO	46610 SAUDA	15.2	0.9	20.3	11.1	31.3	27.7.	4.6	25.6.	67	371	92	36.2	12.8.	0	39	55	35	5.3	20	40	236	935	
RO	46910 NEDRE VATS	15.4	1.8	20.5	11.2	31.6	29.7.	4.0	14.6.	61	476	105	49.1	20.6.	0	44	61	40	5.2	19	41	227	958	
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	15.2	1.9	19.0	11.8	29.9	29.7.	4.1	14.6.	74					0	23						221	937	
RO	47300 UTSIRA FYR	15.1	2.4	17.8	13.0	28.0	29.7.	6.5	14.6.	78	264	106	37.6	11.8.	0	16	63	35	4.7	22	24	219	926	
HO	25830 FINSEVATN	7.1	0.8	11.2	3.4	22.1	29.7.	-3.2	16.6.	81					14	6						906	249	
RO	46450 RØLDAL										283	96	42.0	12.8.				40	31					
HO	46510 MIDTLÆGER																							
HO	48120 STORD LUFTHAVN	15.7	2.5	20.6	12.1	32.7	29.7.	4.9	15.6.	73					0	44						208	984	
HO	48330 SLÅTTERØY FYR	15.3	2.5	17.7	13.5	28.2	3.7.	7.5	25.6.	54					0	19						206	948	
HO	49631 EIDFJORD II										223	109	19.0	7.7.				50	40					
HO	49800 FET I EIDFJORD	11.2		16.0	6.7	25.8	27.7.	-0.5	25.6.	73	151		16.2	7.7.	2	22		38				548	573	
HO	50070 KVAMSØY	16.1		21.5	12.6	31.2	29.7.	6.9	22.6.	68	309	75	38.3	12.8.	0	54	63	36	5.7	12	51	181	1026	
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONSH	12.7	1.2	17.4	8.4	28.5	29.7.	1.4	25.6.	74	515	85	49.5	16.7.	0	27		42	5.1	22	42	434	711	
HO	50500 FLESLAND	15.0	2.1	18.9	11.3	29.5	29.7.	4.4	15.6.	74	328	86	37.6	20.6.	0	27	40	33	5.2	21	33	254	917	
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	15.7	1.8	20.4	11.8	31.3	29.7.	5.0	15.6.	68	456	97	52.4	12.8.	0	46	48	38	5.1	20	35	203	991	
HO	51530 VOSSEVANGEN	15.0	0.9	21.6	9.8	32.6	29.7.	2.1	15.6.	70	188	79	19.6	20.6.	0	49		32				248	926	
HO	51800 MJØLFJELL UH	11.8	1.0	17.3	7.0	28.5	28.7.	-0.5	25.6.	69					1	26						501	626	
HO	52290 MODALEN II	14.1	1.0	19.5	9.3	32.2	26.7.	2.4	25.6.	80	471	93	65.6	21.6.	0	40	52	45	5.6	17	51	318	840	
HO	52535 FEDEJE	14.9	2.3	17.5	12.8	28.0	26.7.	7.3	24.6.	73					0	20						236	914	
SF	52860 TAKLE	14.7	1.6	18.5	10.9	27.2	29.7.	5.2	14.6.	74	475	88	74.8	12.8.	0	32	46	37	5.1	23	38	259	898	
SF	53101 VANGSNES	15.7	1.7	19.8	12.2	29.1	29.7.	6.3	15.6.	68	160		27.4	12.8.	0	38		25				196	986	
SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	14.7	0.7	20.7	10.1	32.2	26.7.	3.4	15.6.	71	147	113	20.0	31.7.	0	46	46	28	5.0	22	36	248	899	
SF	55550 HAFSLO										173	89	19.4	12.8.				39	26					
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAVN	13.0	1.2	18.0	8.5	29.3	28.7.	1.3	15.6.	70					0	26						414	738	
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSE	13.8		20.6	8.3	30.8	26.7.	1.9	26.6.	75	217		25.5	21.6.	0	52		28				312	814	
SF	56420 FURENESET	14.7		18.8	11.1	28.9	3.7.	5.1	25.6.	74	353		30.1	20.6.	0	35		37				260	894	
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELA	13.2	1.8	17.5	9.6	29.1	26.7.	2.4	25.6.	74					0	25						397	761	
SF	57420 FØRDE - TEFRE	14.4	1.3	20.0	9.5	30.4	26.7.	3.1	26.6.	77	386	101	44.6	16.7.	0	47	44	36	5.6	18	51	290	871	
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	14.9	1.9	18.2	11.7	27.1	30.7.	6.1	25.6.	75					0	26						248	908	
SF	57770 YTTERØYANE FYR	14.5	2.3	16.5	12.8	25.2	30.7.	7.2	12.6.	78					0	15						260	875	
SF	58070 SANDANE	14.9	1.3	19.6	10.8	29.6	26.7.	4.5	26.6.	85	165	75	24.1	4.8.	0	38	49	35	5.2	23	43	248	917	
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	14.8	1.5	19.6	11.0	29.8	29.7.	4.6	26.6.	65					0	39						258	908	
SF	58900 STRYN - KROKEN	14.1	1.6	20.1	8.7	31.4	26.7.	2.2	26.6.	72	236	98	23.8	14.8.	0	44		39				330	836	
SF	59110 KRÅKENES	14.1	2.1	16.6	11.6	26.9	26.7.	6.0	10.6.	75					0	16						296	838	
MR	59610 FISKÅBYGD	13.9	1.3	18.4	9.9	28.1	26.7.	2.8	26.6.	83	434	117	46.6	14.8.	0	34	56	44	5.7	15	46	311	816	
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAVN	13.8	1.3	18.5	9.3	30.6	26.7.	2.8	26.6.	73					0	29						335	808	
MR	59800 SVINØY FYR	13.8	2.2	15.9	11.9	23.4	26.7.	6.8	10.6.	80					0	9						303	809	
MR	60500 TAFJORD	14.5	1.1	20.2	10.8	29.9	3.7.	4.5	11.6.	76	141	85	26.7	11.6.	0	44	46	24	5.0	22	35	264	872	
MR	60990 VIGRA	14.0	1.8	16.8	11.9	26.5	4.7.	6.3	13.6.	77	301	118	24.6	21.6.	0	14	51	42	5.3	16	37	297	828	
MR	61060 REKDAL	13.9		17.9	10.8	27.6	4.7.	4.1	26.6.	77					0	27						303	823	
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	14.4	1.7	18.5	10.9	27.9	26.7.	4.1	26.6.	77	266	97	50.1	3.8.	0	28	45	31	5.1	19	33	279	867	
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	14.0		18.9	10.2	29.7	3.7.	3.8	26.6.	74					0	34						315	832	
MR	62480 ONA II	13.5	1.7	15.8	11.7	24.2	4.7.	6.8	10.6.	82	216	81	31.2	3.8.	0	8	42	34				327	787	
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										421	104	50.8	14.8.				47	37					
MR	63420 SUNNDALSØRA III	15.2	1.6	19.9	11.4	30.9	3.7.	4.7	11.6.	69	207	88	29.2	11.6.	0	37		32	5.3	18	41	237	942	
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	14.1	1.5	18.2	10.7	30.1	3.7.	3.9	26.6.	75					0	28						309	836	
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	14.5	1.4	19.6	10.0	30.3	26.7.	3.7	26.6.	74	270	106	29.0	11.6.	0	36	60	38	5.7	10	37	287	878	
MR	64870 TÅGDALLEN	12.4		17.5	8.3	29.4	26.7.	0.2	11.6.	74	327		39.7	11.6.	0	25		38				468	686	
MR	65310 VEIHLIMEN	13.3		15.4	11.7	25.3	4.7.	5.8	10.6.	79					0	3						347	763	
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	11.1	0.5	17.5	5.0	30.7	27.7.	-2.7	26.6.	75	227	121	19.5	7.7.	6	23	53	37	5.5	12	37	553	564	
ST	10800 SØLENDET	10.4		15.9	5.6	27.9	26.7.	-0.5	26.6.	75	171		24.4	7.7.	3	19		35				614	503	
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	12.0	1.5	17.5	7.8	28.4	26.7.	0.6	11.6.	70	156	74												

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	13.4	1.0	17.5	9.9	29.0	30.7.	4.9	10.6.	76					0	21							346	779
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	12.7	0.8	15.1	9.7	27.1	30.7.	4.6	10.6.	79	156	65	19.6	1.7.	0	11	52	32	5.3	16	38		410	705
NO 76530 TJØTTA	13.5	1.1	17.3	10.5	26.6	29.7.	4.5	13.6.	73	127	59	16.2	9.6.	0	21		28					342	783
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	13.7	1.2	17.4	10.5	27.2	29.7.	4.5	13.6.	74					0	20							330	805
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD										152		17.5	9.6.			42	30						
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	13.1	0.8	18.4	8.2	29.3	30.7.	0.4	31.8.	72					0	31							382	751
NO 77425 MAJAVATN V	12.3		17.7	7.4	28.9	27.7.	0.3	16.8.	69	220		46.8	29.7.	0	26		34					451	671
NO 78800 VARNTRESK	11.9	1.1	16.3	8.0	26.0	4.7.	2.2	10.6.	75	146	83	15.3	8.8.	0	21	40	27	5.2	18	40		483	638
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	13.4	1.1	18.6	8.3	28.4	29.7.	1.1	27.6.	70					0	34							360	774
NO 80102 SOLVÆR II	12.1		14.6	10.3	24.0	30.7.	5.8	10.6.	77					0	6							454	652
NO 80610 MYKEN	11.4	0.3	13.2	10.2	22.7	30.7.	5.7	10.6.	81	99	53	9.3	9.6.	0	1	45	29	4.7	27	33		511	594
NO 80700 GLOMFJORD	12.6	0.8	16.5	9.6	26.1	30.7.	3.2	10.6.	73					0	16							416	700
NO 81680 SALTDAL	13.5	0.8	19.4	7.1	30.6	30.7.	-0.4	17.8.	63	48	55	6.0	2.7.	3	38	38	17	4.5	23	25		346	782
NO 81770 LØNSDAL										103	65	12.0	2.7.			41	22						
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	12.6		17.0	8.4	27.6	29.7.	2.8	13.6.	71	104		9.4	23.8.	0	18		24					417	705
NO 82290 BODØ VI	12.3	0.6	15.7	9.2	25.4	29.7.	3.7	10.6.	73	94	40	7.8	9.6.	0	12	38	23	4.8	22	28		436	678
NO 82410 HELLIGVÆR II	11.7		14.2	9.8	23.1	30.7.	5.2	10.6.	78					0	5			4.7	24	29		486	619
NO 83300 STEIGEN										110	42	12.3	26.6.			44	27						
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	12.4		16.1	9.1	23.7	30.7.	2.9	31.8.	72	124		17.5	25.6.	0	14		29					420	687
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	12.3	0.4	17.3	8.8	26.7	20.7.	3.2	31.8.	75					0	18							437	669
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	11.3	-0.2	15.3	7.8	23.4	4.6.	1.3	31.8.	75					0	10							526	578
NO 85040 ROTVÆR	11.5		14.5	9.6	23.4	30.7.	5.2	9.6.	74					0	5							502	602
NO 85380 SKROVA FYR	12.4	0.8	15.3	10.4	23.4	29.7.	6.0	9.6.	75					0	9			4.4	25	29		428	682
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	11.9	0.3	15.1	9.2	22.8	30.7.	4.7	9.6.	72					0	9							468	639
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	11.5	0.4	15.3	8.1	25.0	29.7.	2.8	9.8.	75					0	8							507	600
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	11.4	0.4	13.4	9.7	21.1	30.7.	5.7	12.6.	77					0	2							516	588
NO 85890 RØST LUFTHAVN	10.7	0.1	12.8	9.1	19.9	29.7.	5.1	10.6.	79					0	0							579	525
NO 85891 RØST III									86	62		11.2	16.7.				16						
NO 86500 SORTLAND	10.5	-0.5	13.5	8.4	23.2	20.7.	4.2	31.8.	81	70	33	9.0	25.6.	0	1	40	22	5.2	17	37		594	510
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	11.3	0.3	15.0	7.9	23.0	20.7.	1.9	31.8.	73					0	6							517	587
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	11.1		14.2	8.4	23.6	29.7.	3.5	31.8.	74	71		12.8	21.6.	0	5		19					544	562
NO 87110 ANDØYA	9.9	-0.3	11.8	7.7	20.3	20.7.	3.5	28.6.	72	62	30	6.3	20.8.	0	1	35	18	5.4	13	39		652	452
TR 87640 HARSTAD STADION	11.2	-0.2	14.8	8.4	23.0	20.7.	4.9	23.6.	74	74	50	15.5	25.6.	0	6		20	5.5	13	41		538	567
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	11.4	0.1	15.2	7.6	23.7	20.7.	-0.7	31.8.	71	101	53	15.0	25.6.	1	8	42	26	6.0	4	42		514	590
TR 88690 HEKKINGEN FYR	9.8	-0.5	11.7	8.3	20.1	20.7.	4.2	9.6.	78					0	1							656	448
TR 89350 BARDUFOSS	11.1	-0.6	15.2	7.0	23.8	20.7.	-0.9	31.8.	68	119	75	16.6	25.6.	1	7	39	22	5.7	9	42		539	567
TR 90400 TROMSØ - HOLT	10.1	-0.7	13.4	7.4	21.3	20.7.	3.6	9.6.	76	123	59	11.1	25.6.	0	2		27					638	466
TR 90450 TROMSØ	9.9	-0.7	13.7	7.1	22.1	20.7.	2.9	9.6.	73	145	67	14.8	23.7.	0	2	47	31	5.3	14	33		648	456
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	9.8	-0.8	13.0	7.2	21.2	20.7.	2.3	9.6.	77	126	61	12.0	17.8.	0	1	37	27					666	438
TR 90800 TORSVÅG FYR	9.0	-0.8	11.3	7.4	19.7	20.7.	3.2	9.6.	81					0	0							733	372
TR 91380 SKIBOTN II	11.0	-1.1	15.1	7.0	24.4	20.7.	-0.9	7.6.	71	124	97	19.0	23.7.	1	4		23					545	559
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	10.0	-0.9	12.8	7.4	23.6	20.7.	2.6	9.6.	74	176		31.9	27.6.	0	2	43	30	6.1	6	48		645	459
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	10.3	-0.5	13.1	8.0	22.0	20.7.	2.9	10.6.	83	139	104	40.8	23.7.	0	3	40	19	6.4	2	60		617	487
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	9.3		11.8	7.3	20.6	21.7.	2.8	9.6.	80					0	2							704	401
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	10.9	-0.9	13.9	8.5	24.6	30.6.	2.8	9.6.	73	158	116	37.0	23.7.	0	6	39	22	6.2	5	53		557	550
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	8.5	-1.2	12.7	4.8	21.2	30.6.	-1.9	10.6.	76	164	93	21.9	23.7.	7	2		27					783	339
FI 93700 KAUTOKEINO	10.1	-0.7	14.5	6.2	23.2	30.7.	-0.6	31.8.	75	233	140	30.0	27.6.	1	8	57	33	6.9	3	70		629	481
FI 93900 SIHCAJAVRI	9.8	-0.3	14.2	5.1	22.1	30.7.	-2.5	31.8.	76	174	102	30.0	22.7.	6	5	39	27	6.4	3	50		666	450
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	8.5	-1.1	11.2	6.4	22.1	15.7.	0.9	9.6.	81					0	4							780	332
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	7.6	-1.1	9.3	6.3	17.9	1.7.	0.9	9.6.	85					0	0							860	254
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	8.1	-0.7	10.1	6.5	20.8	1.7.	0.7	8.6.	81					0	2							818	297
FI 95350 BANAK	9.9	-1.2	13.0	7.1	24.8	30.6.	-0.5	19.8.	77	177	121	24.2	27.6.	1	5	44	21	6.5	2	60		653	455
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	8.2	-1.6	10.9	5.8	24.2	1.7.	-0.1	9.6.	81					1	4							812	310
FI 96400 SLETTNES FYR	7.5	-0.8	9.2	6.0	20.2	20.7.	0.6	9.6.	84					0	2							876	244
FI 96560 GAMVIK II																		7.4	1	79			
FI 96800 RUSTEFJELBMA	9.7	-0.8	12.9	6.3	23.2	1.7.	-0.9	19.8.	86	122	89	12.8	22.7.	4	6	65	32	6.6	5	58		671	442
FI 96970 SIRBMA										153	104	18.4	14.7.			48	25						
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	10.2	-1.1	15.1	5.9	24.0	30.6.	-1.2	7.6.	74	212	124	36.8	23.8.	3	11		23	6.6	2	59		622	488
FI 97350 CUOVDATMOHKKI	9.7	-0.8	13.9	5.4	21.9	30.6.	-2.0	8.8.	74	232	136	26.6	27.6.	6	7	45	30	6.4	0	47		670	444
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	7.8		10.2	5.9	23.3	30.6.	-0.5	9.6.	83					2	3							842	280
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	7.4		10.2	4.8	22.9	20.7.	-2.5	9.6.	83					7	4							879	276
FI 98400 MAKKAUR FYR	7.3	-1.5	9.6	5.7	21.2	30.6.	0.2	8.6.	83					0	2							893	237
FI 98550 VARDØ RADIO	7.7	-0.5	9.8	6.3	16.2	20.7.	0.8	8.6.	86	93	63	13.4	22.7.	0	0	50	18	6.7	1	63		850	270
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	7.3		9.5	5.5	18.2	17.7.	-0.1	8.6.	86					1	0							892	234
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	8.4		11.4	5.7	21.8	20.7.	-1.4	9.6.	82					1	2							793	329
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	9.1	-1.3	12.4	6.4	23.3	20.7.	-0.1	9.6.	80					1	7							732	390
SV 99710 BJØRNØYA	4.1	0.6	5.6	2.6	11.3	29.7.	-2.1	8.6.	89	67	75	13.1	18.7.	9	0	47	15	7.4	0	79		1189	36
SV 99720 HOPEN	1.7	0.4	3.5	0.3	8.1	23.7.	-5.5	30.6.	89	33	32	4.4	30.6.	31	0	44	9	6.7	5	65		1406	0
SV 99735 EDGEØYA	1.2		3.5	0.0	9.5	28.7.	-4.6	18.6.	88					42	0								

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Sommersesongen 2008 (juni - august)



(-) (+)
● ●

Månedstemperatur

— 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 månedstemperaturen for denne måneden. 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 augustmålinger.

Stasjoner med ny augustrekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
88200	Senja - Laukhella	Lenvik (Troms)	17,5	1997	2003	42,1
88660	Botnhamn	Lenvik (Troms)	27,9	1990	2006	32,0
89350	Bardufoss	Målselv (Troms)	17,8	1941	1988	24,7
92350	Nordstraum i Kvæningen	Kvæningen (Troms)	17,4	1965	1987	20,8
99720	Hopen	Hopen (Svalbard)	9,7(*)	1944	1946	9,7

Stasjoner med ny augustrekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
1130	Prestebakke	Halden (Østfold)	193,4	1965	1992	155,2
7010	Haugedalen	Haugedalen Åmot (Hedmark)	187,0	1958	1989	181,5
13670	Skåbu Storslåen	Nord-Fron (Oppland)	153,1	1969	1986	143,7

Stasjoner med ny augustrekord for døgnet nedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
22951	Nord-Aurdal III	Nord-Aurdal (Oppland)	67,2	18	2001/1892 (**)	14.08.1994	63,0
30000	Larvik	Larvik (Vestfold)	79,0	14	1972	06.08.1985	76,0
44900	Oltedal	Gjesdal (Rogaland)	121,2	05	1972	15.08.1979	80,1
47450	Straumøy	Sveio (Hordaland)	68,6	12	1990	22.08.2003	43,6
61180	Hjelvik - Myrbø	Rauma (Møre Og Romsdal)	50,1	03	1998	27.08.2007	44,1
65230	Hemne - Lenes	Hemne (Sør-Trøndelag)	48,3	14	1998	23.08.1998	38,5
97251	Karasjok - Markanjarga	Karasjok (Finnmark)	36,8	23	2004/1876 (***)	16.08.1959	34,3

(*) Tangering av rekord

(**) 22950 Nord-Aurdal II har data fra 1892

(***) 97250 Karasjok har data fra 1876

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