



Meteorologisk
institutt
met.no

met.no info

Nr. 06/2009
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 01.07.2009

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt

Juni 2009

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



Ettermiddagsbyger på Jæren 9. juni 2009. Foto: Einar Egeland

Månedstemperaturen for Norge som helhet var 0,4 °C under normalen. På store deler av Østlandet, i Trøndelag og i Nord-Norge var månedstemperaturen under normalen, mens den for store deler av Vestlandet, samt kysten av Sørlandet og Østlandet var over. Slutten av juni var svært varm i Sør-Norge og flere stasjoner satt ny rekord for maksimumstemperatur. Månedsnedbøren for Norge som helhet var 80 % av normalen. Store deler av Sør-Norge, samt kystområdene av Trøndelag og Nord-Norge fikk betydelig mindre nedbør enn normalen. I enkelte områder var månedsnedbøren bare 20-30 % av normalen.

Postadresse
Postboks 43.
Blindern, 0313 Oslo

Besøksadresse
Niels Henrik Abelsvei 40
Innkjøring fra Problemveien

Telefon
22 96 30 00

Telefaks
22 96 30 50

e-post: met@met.no
Internett: met.no

Bankgironr
7694 05 00628

Organisasjonsnr
NO 971 274 042 MVA



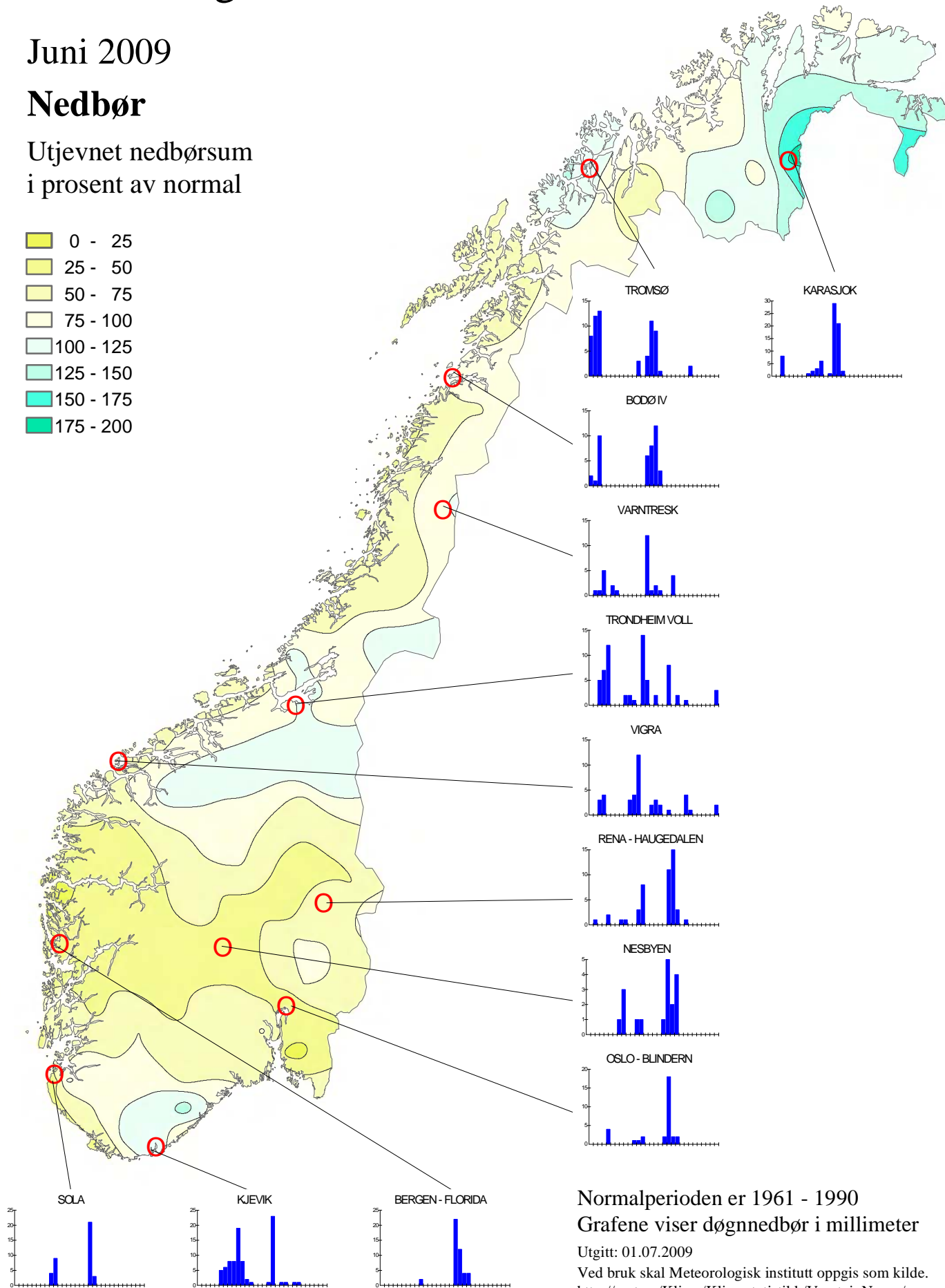
Klimatologisk månedsoversikt

Juni 2009

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

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



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døggnedbør i millimeter

Utgitt: 01.07.2009

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

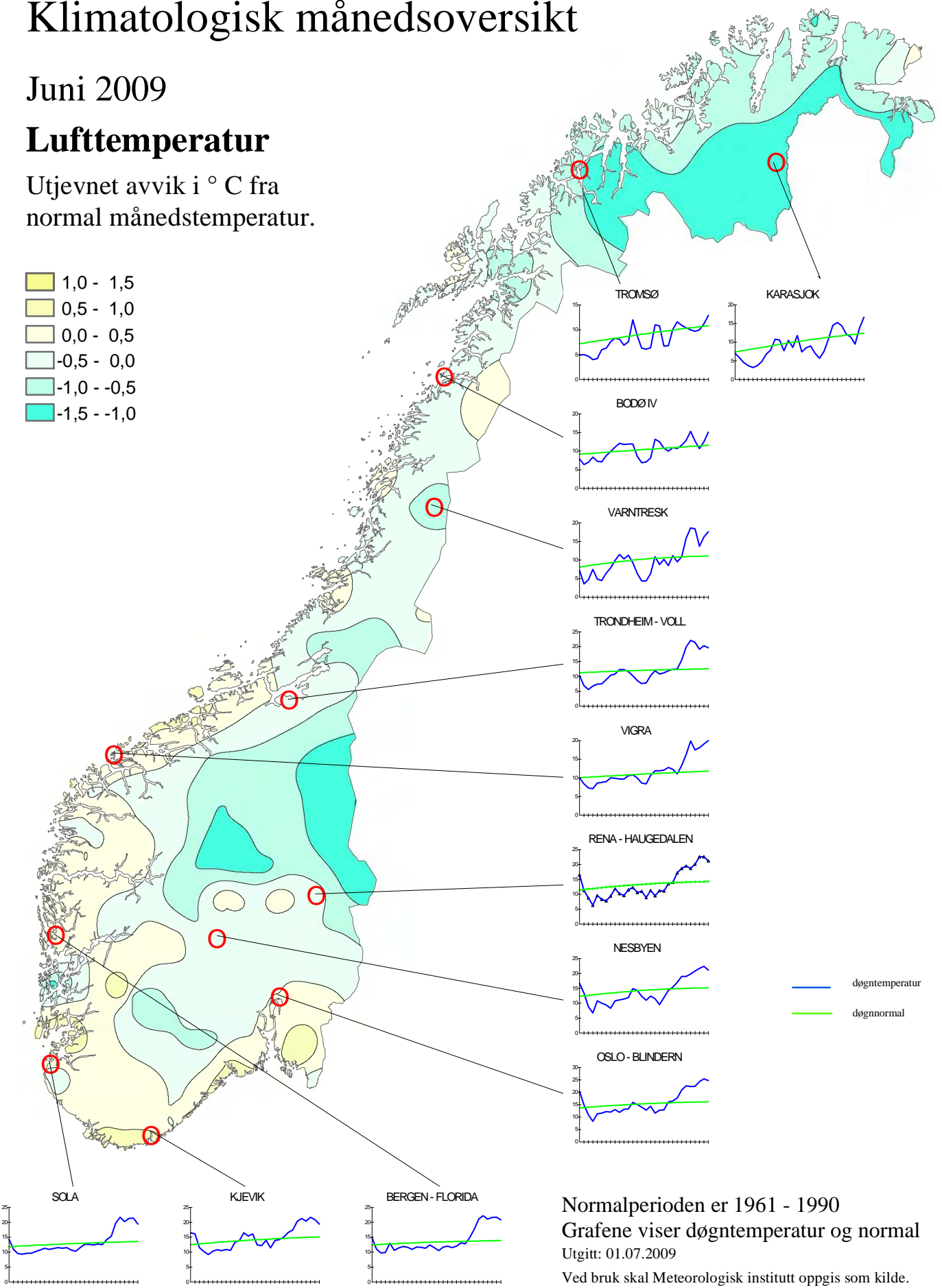
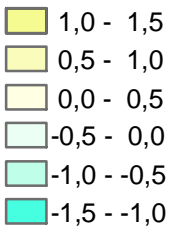


Klimatologisk månedsoversikt

Juni 2009

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgntemperatur og normal
Utgitt: 01.07.2009

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



Været i Norge - juni 2009

Månedstemperaturen for Norge som helhet var 0,4 °C under normalen. På store deler av Østlandet, i Trøndelag og i Nord-Norge var månedstemperaturen under normalen, mens den for store deler av Vestlandet, samt kysten av Sørlandet og Østlandet var over. Slutten av juni var svært varm i Sør-Norge og flere stasjoner satt ny rekord for maksimumstemperatur. Månedsnedbøren for Norge som helhet var 80 % av normalen. Store deler av Sør-Norge, samt kystområdene av Trøndelag og Nord-Norge fikk betydelig mindre nedbør enn normalen. I enkelte områder var månedsnedbøren bare 20-30 % av normalen.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge som helhet var 0,4 °C *under* normalen. På store deler av Østlandet, i Trøndelag og i Nord-Norge var månedstemperaturen under normalen, mens den for store deler av Vestlandet, samt kysten av Sørlandet og Østlandet var over. Størst negativt avvik fra normalen hadde deler av Finnmark, Troms og Østlandet med 1-2 grader under normalen. Månedstemperaturen i deler av fjellområdene i Sør-Norge, samt kysten fra Østfold til Møre og Romsdal, var 1,0-1,4 grader over normalen.

Høyest månedstemperatur kom rundt Oslofjorden. Alna (Oslo) var varmest med 16,0 °C (foreløpig ingen normal), etterfulgt av Oslo - Blindern og Sarpsborg, begge med 15,8 °C (hhv. 0,6 °C og 1,2 °C over). Laveste månedstemperatur kom i fjellet i Sør-Norge og langs kysten av Finnmark. Sognefjellhytta var lavest med 4,0 °C (0,2 °C under normalen) etterfulgt av Finsevatn med 5,2 °C (0,2 °C over normalen) og Båtsfjord - Straumsnesaksla med 5,5 °C (0,9 °C under normalen).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Trysil vegstasjon med 32,5 °C den 29. I slutten av juni satt flere stasjoner ny rekord for maksimumstemperatur (se egen liste). Grotli registrerte landets laveste minimumstemperatur med -5,7 °C 6. juni.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge som helhet 80 % av normalen. Store deler av Sør-Norge, samt kystområdene av Trøndelag og Nord-Norge fikk betydelig mindre nedbør enn normalen. I enkelte områder var månedsnedbøren bare 20-30 % av normalen.

Kotsøy fikk mest nedbør av stasjonene i denne oversikten med 119,3 mm (foreløpig ingen normal), etterfulgt av Åfjord - Momyr med 118,5 mm (110 %) og Eresfjord med 117,2 mm (152 %). Myken fikk minst nedbør av stasjonene i denne oversikten med 10,9 mm (22 %) etterfulgt av Saltdal med 12,8 mm (75 %) og Lærdal med 13,1 mm (foreløpig ingen normal).

Nedre Vats målte størst døgnetnedbør av værstasjonene med 49,5 mm 18. juni.



Arktis og maritimt - juni 2009

Arktis

Månedstemperaturen på Svalbard var over normalen. Svalbard lufthavn fikk 3,0 °C (1,0 °C over normalen), Ny-Ålesund fikk 1,6 °C (0,1 °C over), Bjørnøya fikk 3,6 °C (1,8 °C over) og Hopen fikk 0,9 °C (1,3 °C over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var 2,9 °C (0,9 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur på Svalbard kom på Bjørnøya med 9,6 °C 23. juni. På Jan Mayen var maksimumstemperaturen 9,1 °C 30. juni. Hopen hadde den laveste minimumstemperaturen med -3,3 °C 3. juni.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 36,6 mm (99 % av normalen), etterfulgt av Bjørnøya med 35,2 mm (153 % av normalen).

Jan Mayen målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 14,8 mm 18. juni.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene var 17,0 m/s (stiv kuling), målt på Gullfaks C den 5. og på Værskipet Polarfront den 17. Vindretning på Gullfaks C var nordøst mens den på Polarfront var sørøst. De høyeste bølgene ble målt den 3. på Norne og Heidrun med 4,7 m i signifikant bølgehøyde.

Månedstemperaturen for juni på Ekofiskfeltet var 12,4 °C. I denne måleserien, som går tilbake til 1980 er det 5 år som har høyere juni verdi. Den høyeste er 13,5 °C som ble målt i 2007. I måleserien fra værskipet Polarfront (66° N, 2° Ø), som går tilbake til 1949, er det 4 år med høyere juni verdi enn årets på 9,2 °C. Varmeste juni hadde her 2002 med 11,4 °C.

Månedsmiddelet for sjøtemperaturen på Ekofiskfeltet mangler også for juni. For værskipet Polarfront har 5 år høyere juni verdi enn årets på 10,2 °C. Den høyeste i serien er 11,8 °C fra 2002.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	15,4	360	3	4,7*/4,2**	3	8,9	-	-	10,4	-
Heidrun	13,0	130	18	4,7	3	9,2	-0,1	96-03	11,0	-
Draugen	12,9	360	3	4,4	3	11,2	0,7	96-03	11,3	-
Polarfront	17,0	120	17	3,4	3	9,2	1,0	61-90	10,2	1,0
Gullfaks C	17,0	45	5	4,6	17	11,4	1,3	80-03	-	-
Troll A	16,2	160	17	-	-	11,8	-	-	-	-
Heimdal	15,7	135	17	3,3	5	11,8	-	-	11,7	-
Sleipner	15,6	150	17	3,3	17	12,2	1,0	94-03	-	-
Ekofisk	13,6	180	17	** / -***	-	12,4	0,8	80-03	-	-

* WaMoS Bølgeradar, ** Waverider, *** Laser på sørlige flammeflammearn

FX = Største 10 min middelvind i måneden i m/s

DD = Retning FX kom fra i grader

Dt = Dato FX inntraff

Max Hm0 = Største signifikante bølgehøyde i meter

Dt = Dato Max Hm0 inntraff

TAM = Månedsmiddeltemperatur

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

Per = Periode for beregning av Av

TWM = Midlere sjøtemperatur

Takk for bidrag fra :

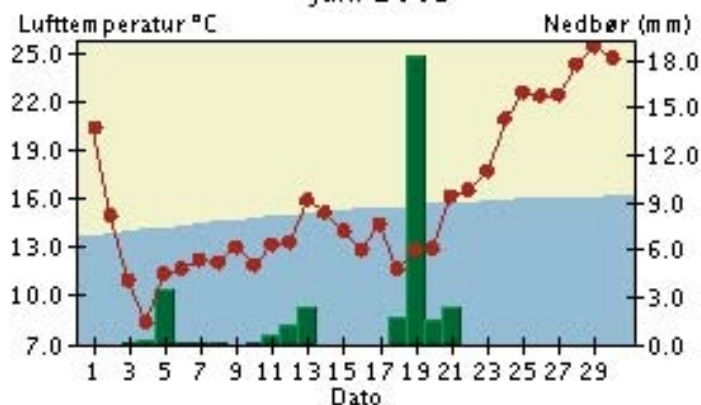
Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

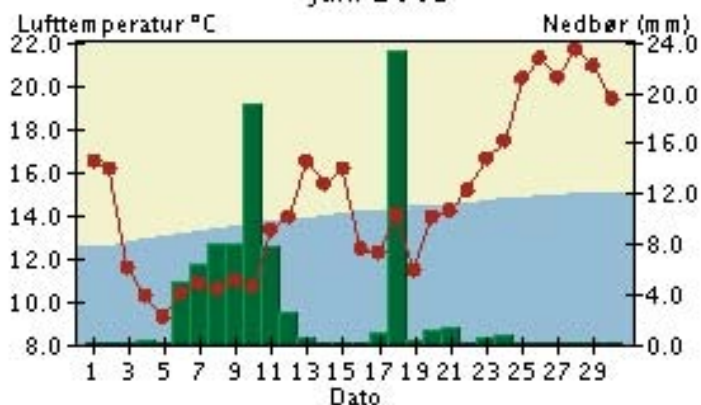
Døgntemperatur og døgnnedbør

Juni 2009

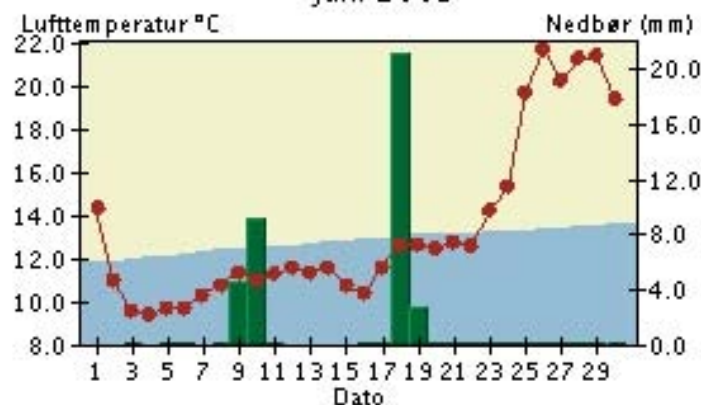
Oslo - Blindern
Juni 2009



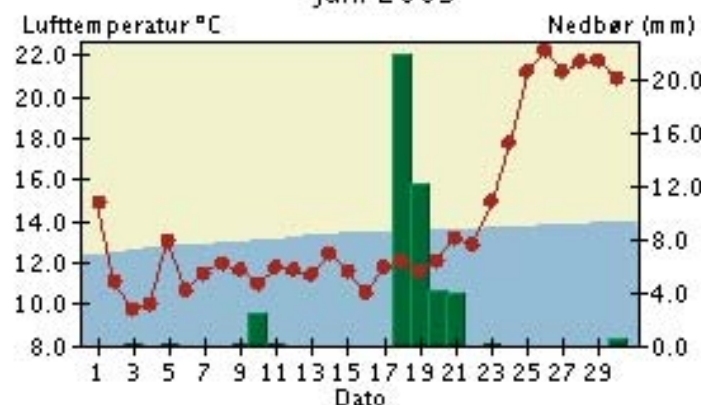
Kjevik
Juni 2009



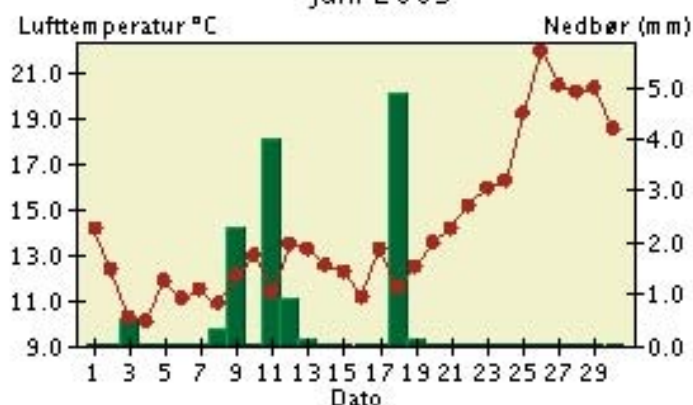
Sola
Juni 2009



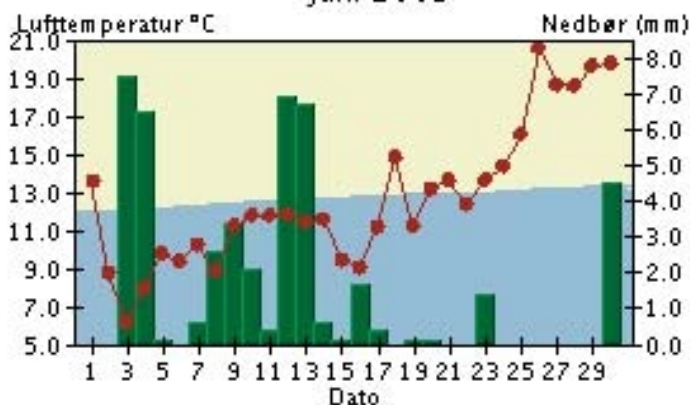
Bergen - Florida
Juni 2009



Lærdal
Juni 2009



Tafjord
Juni 2009



Erstatter Sunndalsøra denne måneden

Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

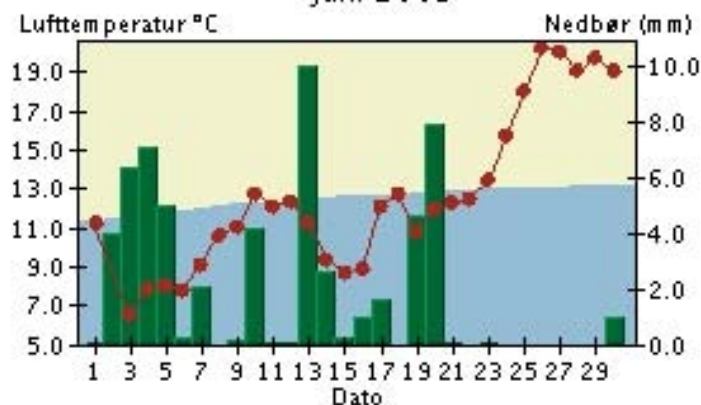
Døgnnedbør

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.

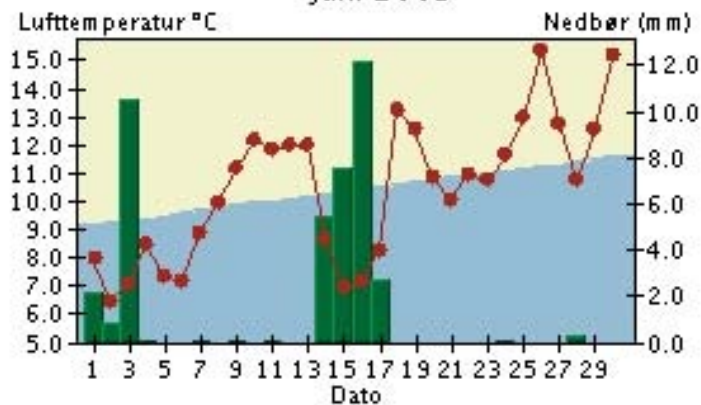
Døgntemperatur og døgnnedbør

Juni 2009

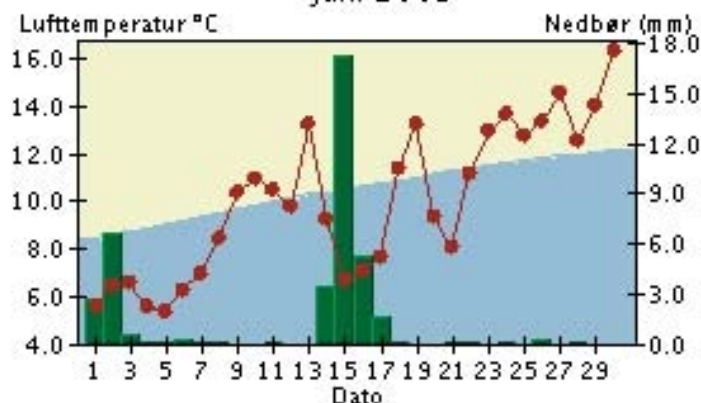
Værnes
Juni 2009



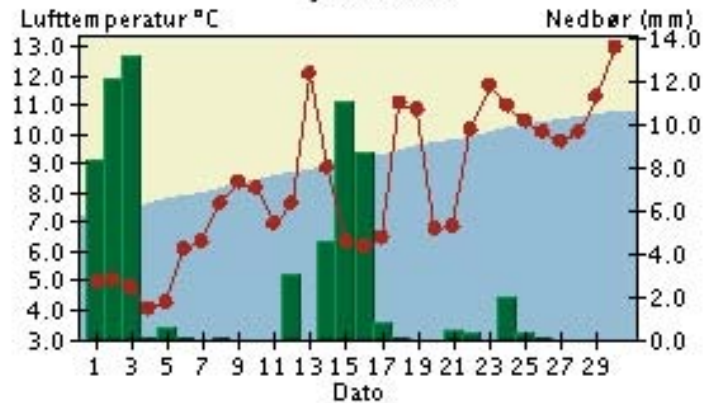
Bodø
Juni 2009



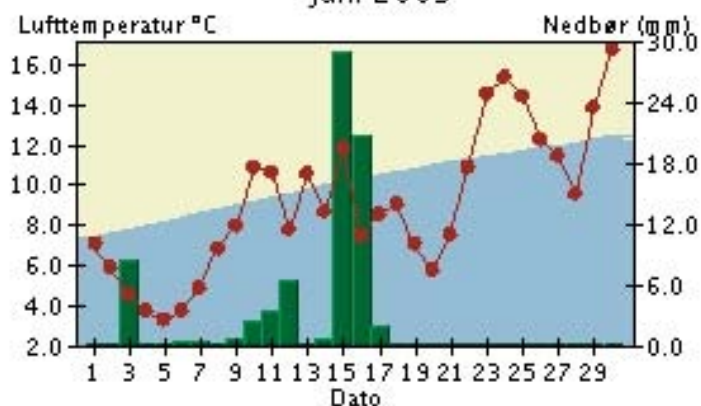
Bardufoss
Juni 2009



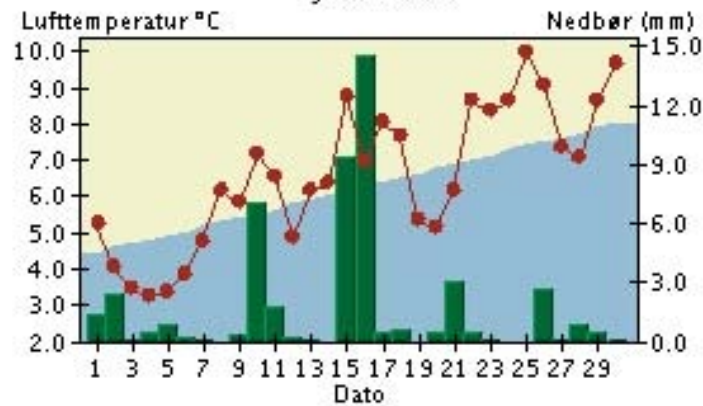
Tromsø
Juni 2009





Karasjok - Markannjarga
Juni 2009




Vardø Radio
Juni 2009



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

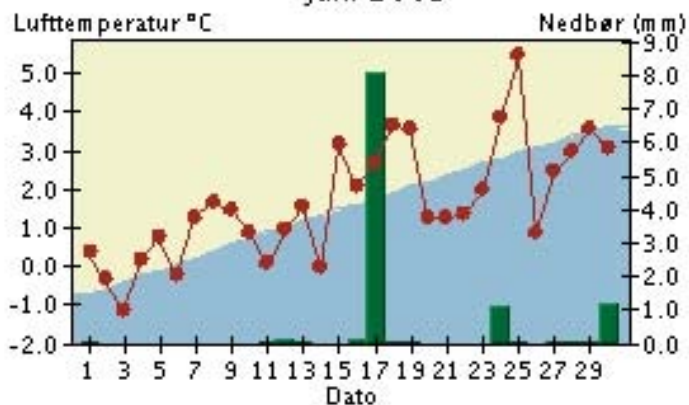
 Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normalt 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.

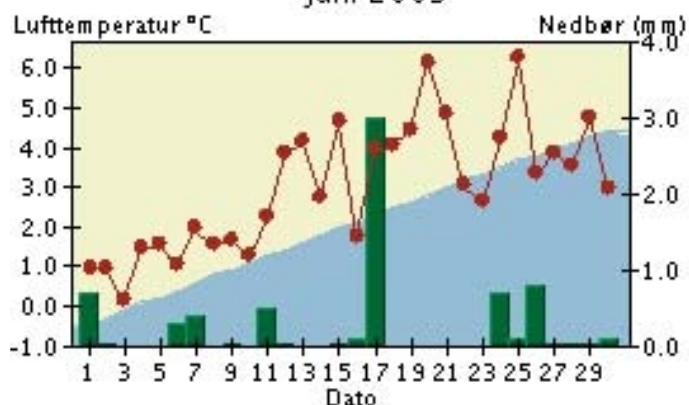
Døgntemperatur og døgnnedbør

Juni 2009

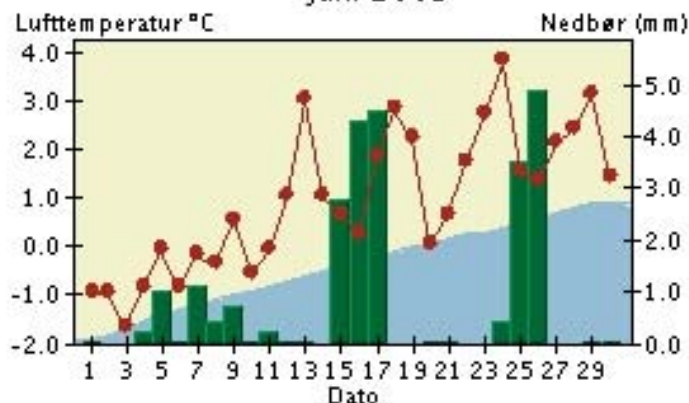
Ny-Ålesund Juni 2009



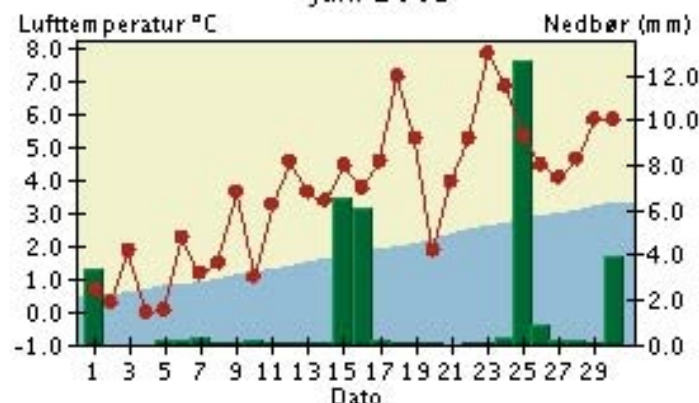
Svalbard Lufthavn Juni 2009



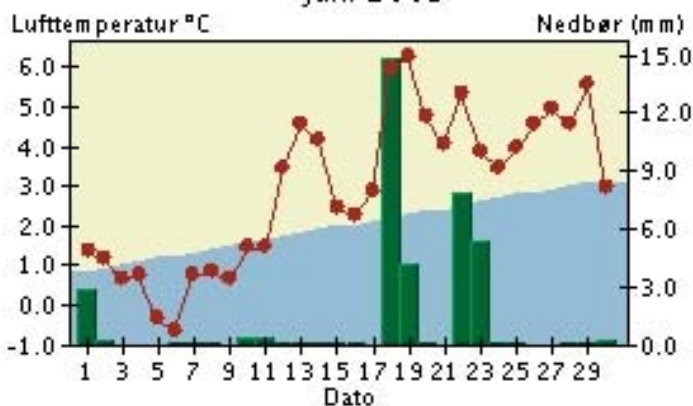
Hopen Juni 2009




Bjørnøya Juni 2009




Jan Mayen Juni 2009



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

 Døgnnedbør

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

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

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF 01130 PRESTEBAKKE	14.3	0.1	19.4	8.7	30.2	28	2.5	9	67	56.1	72	14.4	11	0	11	11	9	3.9	7	4	113	279	
ØF 01230 HALDEN										54.4	78	16.5	11			12	11						
ØF 03190 SARPSBORG	15.8	1.2	20.4	11.4	31.5	29	2.0	4	51	22.1	29	6.1	19	0	13	8	6	4.2	8	5	83	323	
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	15.3	0.7	18.9	11.9	29.7	28	6.8	5	67	33.5	61	14.5	11	0	10		5				85	308	
ØF 17150 RYGGE	15.4	0.7	20.1	10.5	31.3	28	5.7	9	60	13.8	22	5.4	18	0	12		3	4.4	6	3	90	312	
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJO										20.4		7.5	19			7	5						
AK 02650 AURSKOG	13.3		20.0	5.6	30.8	29	-1.5	9	65	38.4		11.3	11	3	12		9				128	250	
AK 04040 ENEBAKK - BARBØL										41.5	59	10.3	19			13	10						
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	14.0	-0.1	19.6	7.7	30.9	28	1.6	9	64	41.2	52	12.5	21	0	11	10	8	4.8	6	8	117	269	
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	14.1		20.6	7.3	31.4	28	1.4	9	62	31.0		12.2	19	0	13		7				115	272	
AK 04740 UKKESTAD										29.9	45	7.7	19			12	7						
AK 04780 GARDERMOEN	14.3	0.2	19.7	8.4	30.5	28	2.5	9	58	54.8	75	9.1	21	0	12	12	11	5.1	5	9	119	278	
AK 19710 ASKER	14.9	0.3	19.9	9.9	30.2	28	4.5	9	59	35.9	50	12.3	19	0	12	11	9	4.7	5	7	100	297	
OS 17980 OSLO - LJABRUEIEN										32.7		11.2	19				8						
OS 18160 NORDSTRAND										25.7	43	11.2	19			10	8						
OS 18230 ALNA	16.0		21.9	10.4	32.4	28	4.9	5	51					0	16						82	329	
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	12.7		19.4	6.6	30.2	28	1.0	9		43.4	48	17.7	19	0	13		9				149	230	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	15.8	0.6	21.8	10.5	31.8	29	4.8	5	53	31.9	49	18.3	19	0	15	10	7	5.0	4	7	82	325	
OS 18950 TRYVASSHØGDA	12.4	0.2	16.9	8.5	27.1	28	1.3	5	60	44.4	49	17.3	19	0	8		7				164	222	
HE 00100 Plassen										63.7	85	13.8	19			13	11						
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	12.1	-0.9	18.7	5.0	32.5	29	-1.6	16	57	45.5	54	11.7	19	2	10		10				169	213	
HE 00700 DREVSVØ	9.4	-1.1	14.7	3.5	26.8	29	-3.7	17	66					2	7						232	139	
HE 05590 KONGSVINGER	14.0		19.9	8.0	30.8	28	2.5	16	60	30.9		7.8	19	0	12		5				120	270	
HE 06020 FLISA II	14.1	-0.1	19.8	8.1	30.9	28	2.6	16	57	47.1	70	13.0	19	0	12		9	4.9	6	9	122	274	
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	13.2	0.0	20.3	6.0	31.8	29	-0.9	6	72	47.7	61	14.6	20	2	12	16	9	4.6	6	7	139	245	
HE 08140 EVENSTAD - DIH	12.7	-0.3	19.1	5.8	30.2	28	-1.6	6	67					3	11						149	230	
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	10.1	-0.6	16.3	3.6	28.5	29	-2.8	17	69	31.2	62	11.6	13	4	8		5				214	156	
HE 12290 HAMAR II	14.5		20.4	8.8	30.5	28	2.6	16	56	37.4		7.3	9	0	12		9				108	286	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	14.1		19.4	9.3	29.7	28	3.6	16	58	28.6		8.0	19	0	11		7				123	274	
HE 12550 KISE PA HEDMARK	13.6	0.0	19.0	8.1	30.3	28	2.3	6	62	34.9	59	8.2	8	0	11		8				125	257	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	13.6	-0.1	18.5	8.7	28.3	29	3.3	16	58	45.7	76	9.8	8	0	11		7				131	259	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	14.0	0.5	19.6	8.6	29.6	29	2.1	6	57	28.7	43	8.1	19	0	12		7				122	268	
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES										30.8	50	6.8	19			13	8						
OP 13160 KVITFJELL	7.9	-0.9	12.4	4.4	23.0	28	-2.8	4	65					5	5						276	112	
OP 13420 VENABU	8.8	-0.4	14.3	3.5	26.0	29	-2.4	6	63	43.0	55	9.4	19	6	7	15	9	5.4	2	11	251	126	
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	8.6	-1.2	14.7	4.0	24.0	28	-2.0	6	75	46.5	75	12.7	13	4	7	8	7	4.4	5	6	253	117	
OP 15480 SKJÅK II										16.8	60	5.3	19			10	3						
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	10.1	-0.2	15.3	5.1	25.1	28	-1.1	6	68	23.9	80	5.7	9	1	7	9	6				212	156	
OP 15890 GROTLI III	7.6		12.8	1.6	24.7	29	-5.7	6	68	23.6		6.8	3	8	7		6				283	95	
OP 16560 FOMBÅS - NORDIGAR	10.1		15.9	5.0	27.2	28	-0.9	6	66	45.9		12.2	13	2	7		7				218	156	
OP 16610 FOKSTUGU	7.9	-0.6	13.3	2.7	24.2	28	-3.6	4	63	50.2	93	12.8	13	7	7	19	10	5.6	2	12	275	106	
OP 16740 KJØREMSGRENDE	9.9	-0.8	15.9	4.9	27.1	28	-1.1	17	72	42.4	92	10.9	13	2	7	12	9	5.0	2	7	222	150	
OP 21680 VEST-TORPA II	11.7	0.2	17.5	5.6	27.8	29	-0.9	6	64	39.1	49	11.9	19	1	10	12	10	5.0	4	10	176	200	
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	11.0	0.3	16.3	4.7	25.5	29	-1.4	16	65	30.9	45	8.4	9	4	8	11	7	5.4	5	14	191	179	
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	10.5		16.5	4.5	26.5	28	-1.5	6	59					3	9						205	166	
OP 23420 FAGERNES	13.4	0.9	19.5	7.3	28.9	28	1.2	6	56	26.0	46	14.0	19	0	11	12	6	5.2	5	6	133	252	
OP 23500 LØKEN I VOLBU	11.8	0.1	17.3	6.0	26.9	28	-0.7	6	57	31.4	49	6.8	19	2	9		6				169	205	
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	4.0	-0.2	7.7	0.5	17.1	29	-5.4	6	72					14	0						389	41	
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	15.2		21.2	9.3	31.1	28	3.2	4	54	22.8		6.7	19	0	14		6				97	305	
BU 24710 GULSVIK II	14.9		21.9	8.7	32.1	28	3.1	6	55	26.3		8.0	19	0	15		6				97	298	
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	13.9	-0.2	20.8	6.5	30.5	29	-1.6	4	57	19.0	35	4.8	19	1	15		5	4.5	6	5	117	268	
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										44.8	59	10.9	18			11	9						
BU 25110 HEMSEDAL II	11.1		17.5	4.2	26.6	29	-3.0	6	60					6	10						180	184	
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	10.1	0.3	16.1	3.6	25.9	29	-2.2	6	57	16.0	26	6.7	11	5	8		5				210	153	
BU 25640 GEILO										28.9	43	10.1	11			12	9	5.1	5	10			
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG																							
BU 28380 KONGSBERG BRANNSTASJON	14.6	0.1	20.6	8.3	29.6	29	1.6	4	57	39.7	58	8.7	18	0	14	15	11	4.7	5	5	101	288	
BU 28922 VEGGLI II	13.7		20.3	7.2	29.7	29	1.2	6	58	42.0		9.7	9	0	14		8				122	262	
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	9.5	0.0	15.8	1.7	25.0	29	-3.8	17	62					8	9						227	135	
VE 26990 GALLEBERG	15.1	0.2	21.1	9.1	29.8	28	2.7	9	62	44.8	76	11.0	18	0	14		10				89	304	
VE 27450 MELSOM	15.3	0.3	20.8	9.6	30.4	28	3.8	9	59	41.7	64	10.7	18	0	14		7				84	309	
VE 27470 TORP	15.3	0.7	20.2	10.0	29.8	28	3.5	9	59					0	12						89	310	
VE 27500 FÆRDER FYR	15.6	0.8	18.3	13.4	26.7	28	8.4	5	67					0	9						73	317	
VE 27800 HEDRUM																							

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
VA 39040 KJEVIK	14.8	0.8	19.8	9.0	28.6	28	2.9	9	63	86.5	115	23.3	18	0	13		11	4.0	9	4	89	293	
VA 39100 OKSØY FYR	14.5	1.2	17.7	11.5	24.9	28	7.7	9	66					0	7						91	285	
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										107.2	119	36.5	18			15	11						
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	13.1	0.6	18.1	7.8	26.4	28	1.6	7	67	102.9	113	38.2	18	0	10	12	10	4.0	7	4	132	243	
VA 41770 LINDNESNES FYR	13.7	1.2	16.1	11.3	23.1	29	6.5	16	67	29.0	45	12.6	11	0	6	8	4	3.4	12	3	116	260	
VA 42160 LESTA FYR	13.0	0.6	15.9	10.0	26.1	28	3.6	5	76	23.5	35	15.2	18	0	6		3	3.7	12	2	138	241	
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	11.0	-0.2	16.4	5.1	26.2	30	-0.1	7	70	78.9	79	31.5	18	1	8	12	11	4.3	5	7	183	179	
VA 42940 SIRDAL - SINNES	10.7		16.4	4.8	25.2	29	-0.1	7	66	54.6		26.2	18	1	9		8				191	171	
RO 43010 EIK - HOVE	13.3	0.4	19.2	6.5	27.7	28	0.1	5	70	79.6	69	45.0	18	0	10	10	9	4.6	6	10	130	249	
RO 44080 OBRESTAD FYR	11.7	0.4	14.1	9.1	25.5	26	3.2	5	76	30.0	39	21.7	18	0	6		3				170	200	
RO 44300 SÆRHEIM	12.5	0.0	16.0	9.5	26.3	28	4.4	5	73	31.6	42	22.3	18	0	6		3				154	226	
RO 44560 SOLA	13.3	0.5	17.1	9.6	29.0	29	3.9	5	71	37.5	51	21.2	18	0	6	4	4	4.1	6	2	131	250	
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	12.6	0.8	15.5	10.4	25.4	26	6.8	7	76	30.4	43	26.6	18	0	6		2	3.4	12	1	143	229	
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	13.3	0.5	17.9	9.4	29.0	29	4.6	5	69	17.2	22	15.0	18	0	8		2				138	249	
RO 44800 SVILAND										104.9	102	34.0	18			11	8						
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	13.7	0.9	18.0	9.6	29.4	29	5.1	7	67	22.3		10.7	18	0	8		5				122	261	
RO 46610 SAUDA	14.0	0.3	19.7	8.7	29.4	29	4.1	7	58	55.3	47	27.7	18	0	12	13	6	4.4	9	5	114	270	
RO 46910 NEDRE VATS	13.6	0.7	18.4	8.5	28.1	28	3.0	7	56	84.5	66	49.5	18	0	9	7	6	4.1	8	5	126	257	
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	12.4	0.8	15.8	9.0	27.6	29	3.3	7	73					0	6						150	221	
RO 47300 UTSIRA FYR	12.3	0.9	15.3	9.9	23.9	26	6.4	7	76	25.5	37	20.9	18	0	6		3	3.4	11	0	148	220	
HO 25830 FINSEVATN	5.2	0.2	10.0	0.3	20.1	28	-5.3	7	75	22.8	35	8.3	9	12	2		5				354	46	
HO 29400 SANDHAUG	5.7		10.1	0.9	19.8	28	-4.4	6	69					13	0						339	66	
HO 46450 RØLDAL										44.8	53	21.5	18			6	5						
HO 46510 MIDTLÆGER	8.2	1.4	12.3	4.4	21.3	25	-0.3	4	62					1	4						266	100	
HO 48120 STORD LUFTHAVN										64.0	70	33.0	18			5	4						
HO 48250 FITJAR - PRESTBØ																							
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	12.4	0.9	14.5	10.7	27.2	29	7.2	6	76					0	4						150	221	
HO 49490 ULLENSVANG FORSK	14.8	1.0	20.2	10.6	27.3	27	6.4	7	68	27.4	43	10.3	18	0	11	19	4				86	295	
HO 49631 EIDFJORD II										18.0	31	7.1	11			8	5						
HO 49800 FET I EIDFJORD	9.6		15.0	4.0	25.1	29	-1.9	7	63	23.3		8.9	11	5	7		5				224	140	
HO 50070 KVAMSØY	14.9		21.3	10.6	29.9	27	6.7	17	63	49.5	42	15.5	19	0	17		6	5.5	2	12	94	296	
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSH	11.1	0.2	16.3	6.2	25.9	25	0.3	17	67	68.9	38	35.2	18	0	7		6	4.9	7	10	188	182	
HO 50500 FLESLAND	12.8	0.7	17.1	8.5	29.5	29	3.1	17	67	43.0	41	21.8	18	0	7	8	5	4.2	8	3	146	234	
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	13.9	0.6	18.8	9.6	29.9	29	4.7	17	61	45.1	34	21.9	18	0	8	8	5	4.4	6	2	119	268	
HO 51530 VOSSEVANGEN	13.7	0.0	20.7	7.2	31.0	29	2.3	6	61	33.3	48	15.2	18	0	13		4				118	262	
HO 51800 MJØLFJELL UH	9.9	-0.3	16.0	4.3	25.5	29	-0.3	17	63					2	7						213	148	
HO 52310 MODALEN III	12.3		18.8	6.8	29.4	29	2.1	17	67	60.4		23.1	1	0	8		7				153	219	
HO 52535 FEDJE	11.9	0.7	14.6	9.7	26.7	29	6.1	4	70					0	6						162	206	
SF 52860 TAKLE	12.9	0.6	16.6	8.7	25.6	26	3.9	17	66	37.9	24	19.0	18	0	7	11	5	4.7	5	4	140	237	
SF 52990 ORTNEVIK										15.2	22	5.2	18			11	4						
SF 53101 VANGSNES	14.1	0.6	18.5	10.2	27.7	28	4.7	17	61	26.7	42	7.4	9	0	7		7				108	273	
SF 54110 LÆRDAL IV	14.1		20.1	8.2	29.6	26	2.1	6	60	13.1		4.9	18	0	12		3				106	272	
SF 55550 HAFSLO										16.0	28	8.4	18			4	3						
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	11.4	0.2	16.6	6.2	26.6	28	0.6	4	61					0	7						179	193	
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE	12.8	0.8	19.6	6.3	29.0	26	0.1	6	65	31.6	36	10.0	11	0	9		6				136	232	
SF 56420 FURENESET	12.6		16.6	8.6	26.9	26	3.6	17	68	28.1		18.9	18	0	7		3				146	229	
SF 56480 VÆRLANDET										23.4	28	12.1	18			9	5						
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	11.2	0.7	15.4	7.4	26.7	29	1.4	17	68					0	7						190	187	
SF 57420 FØRDE - TEFRE	12.6	0.2	18.3	7.0	29.3	29	0.6	4	70	47.1	43	12.7	19	0	8	11	10	5.4	2	11	153	227	
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	12.3	0.1	15.6	9.3	25.6	26	5.0	17	71					0	6						154	220	
SF 57770 YTTERØYANE FYR																							
SF 58070 SANDANE	13.0	0.2	17.7	8.7	27.9	26	3.4	6	83	23.1	37	7.9	11	0	7	14	7	5.3	5	11	140	240	
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	12.9	0.6	17.4	9.1	27.1	25	4.2	6	61					0	7						143	237	
SF 58480 BRIKSDAL										34.0	49	11.9	11			11	8						
SF 58900 STRYN - KROKEN	12.3	0.3	18.3	6.6	29.9	29	0.6	6	67					0	7						161	219	
SF 59110 KRÅKENES	11.5	1.0	13.8	9.2	25.4	26	3.6	4	69					0	5						176	194	
MR 59610 FISKÅBYGD	12.0	0.3	16.2	7.8	27.2	26	1.0	17	79	72.4	76	16.2	3	0	6	19	12	5.9	3	15	160	209	
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAVN	11.9	0.2	16.2	7.5	27.4	26	1.4	6	71					0	7						169	206	
MR 59800 SVINØY FYR	11.4	1.3	13.3	9.5	23.4	30	4.6	4	77					0	3						172	192	
MR 59900 SÆBØ										67.7	77	14.0	4			19	15						
MR 60500 TAFJORD	12.6	-0.1	18.5	8.8	28.6	26	3.5	6	75	45.7	111	7.5	3	0	7	18	10	5.1	5	10	143	229	
MR 60890 BRUSDALSVATN II										70.2	84	11.8	3			14	13						
MR 60990 VIGRA	11.8	0.8	14.3	9.5	25.0	26	4.0	4	74	41.3	64	12.2	12	0	6	16	12	4.9	4	9	166	204	
MR 61060 REKDAL	11.8		15.3	8.4	25.8	26	3.7	4	72				</										

	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	9.1	-1.0	14.9	3.3	27.9 29	-3.2 7	72	64.0	123	12.5 20	5	7	18	11	5.6	5	15	241	133
ST 10800 SØLENDET	8.4		13.6	3.9	26.1 29	-1.3 7	70	40.4		9.7 13	5	7		10				260	122
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	9.6	-0.4	14.6	5.0	26.8 26	0.0 4	69	60.9	111	15.6 13	0	7	16	9	5.4	4	10	230	144
ST 65940 SULA	11.0	0.2	13.5	9.0	22.2 30	5.2 4	75				0	1						180	180
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	11.9		15.9	8.5	27.6 26	4.0 3	73	65.5		16.6 4	0	6		10				163	207
ST 67280 SOKNEDAL	10.8		16.1	5.8	28.5 26	0.1 8	76	96.6		19.2 4	0	7		18				199	174
ST 67560 KOTSØY	11.7		17.8	7.0	30.7 29	2.6 4	74	119.3		14.3 4	0	7		16				173	201
ST 68290 SELBU II	11.8		17.0	7.2	29.5 26	1.9 7	70	71.6		12.8 13	0	7		15				173	203
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	12.1	0.1	16.1	8.6	27.8 26	3.9 3	69	65.1	100	13.7 13	0	7		11				166	214
ST 71550 ØRLAND III	11.8	0.4	15.5	8.1	26.6 26	2.5 7	75	40.2	61	8.5 3	0	6	14	10	5.2	5	9	162	204
ST 71780 ÅFJORD II	12.1	0.1	17.3	7.2	29.6 29	0.0 7	68	80.9	105	19.7 3	0	7		15				164	212
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR								118.5	110	18.0 13			21	16					
ST 71850 HALTEN FYR	10.6	0.4	12.7	8.9	21.5 30	4.8 6	78	32.4	72	4.1 2	0	1	18	13	5.5	4	12	192	168
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	10.7	-0.1	13.1	8.8	22.3 30	5.1 6	74	33.9	69	11.8 13	0	1		9	5.4	4	11	189	171
NT 69100 VÆRNES	12.4	-0.1	16.5	8.5	27.7 26	2.9 7	74	58.0	85	10.0 13	0	6	16	13	5.4	3	13	152	221
NT 69150 KVITHAMAR	12.3	-0.1	16.8	8.0	28.4 26	2.9 7	70	84.9	125	13.0 13	0	7		15				155	218
NT 69380 MERÅKER - EGGA	11.7		17.2	6.3	29.7 26	-0.3 7	70	69.8		17.4 4	1	7		12	6.1	4	19	180	200
NT 70150 VERDAL - REPPE	12.5	0.0	17.1	8.3	29.4 26	2.6 7	69	49.7	76	9.6 13	0	7	19	11	5.8	6	18	156	225
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	10.9	-0.7	16.5	5.8	30.0 26	-0.4 6	76	79.2	115	18.0 13	2	7	16	11	5.8	4	13	193	178
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	12.3	-0.5	17.6	7.2	30.8 26	0.7 3	69	43.8	81	11.0 13	0	8		10				157	218
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	11.8	0.3	16.3	7.5	30.1 26	0.4 7	71				0	8						170	203
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET								50.8	77	17.4 13			16	8					
NT 73500 NORDLI - HOLAND	10.1	0.3	14.7	5.4	27.0 26	0.5 3	68	52.0	100	9.0 4	0	7	19	11	5.4	5	13	217	155
NT 73550 GARTLAND	11.3		17.2	4.8	31.3 26	-2.7 7	70	58.1		14.6 10	3	8		8				184	189
NT 74350 NAMSKOGAN	11.5	0.0	17.3	5.4	31.1 26	-1.8 6	64	40.2	54	6.4 9	3	8		10				179	196
NT 75020 OTTERØY								63.9	82	16.0 13			14	9					
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	11.0	0.3	14.9	6.7	26.1 26	1.0 22	73				0	5						182	180
NT 75410 NORDØYAN FYR	10.3	0.1	12.6	8.6	19.6 30	4.7 6	73	37.8	97	9.2 13	0	0	15	11	5.5	3	14	200	160
NT 75550 SKLINNA FYR	10.0	-0.1	11.8	8.5	18.0 30	5.0 7	81				0	0						209	151
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	11.3	0.1	14.9	7.7	23.7 26	2.8 7	74				0	3						172	188
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	10.5	-0.3	12.4	8.1	19.3 30	3.8 7	76	25.0	40	5.6 13	0	0	17	9	5.7	3	12	196	164
NO 76530 TJØTTA	11.3	0.1	14.6	8.3	23.0 26	4.7 6	70	30.2	55	5.5 18	0	5		10				171	190
NO 76750 SANDNESSJØEN LH -	11.7	0.5	15.1	8.4	24.5 26	4.4 6	71				0	5						164	200
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD								48.6		13.0 3			16	10					
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	11.4	-0.2	16.6	5.9	28.9 26	0.3 6	66				0	6						174	193
NO 77425 MAJAVATN V	10.3		15.3	4.7	28.3 26	0.0 5	64	37.2		15.3 14	0	6		9				207	160
NO 78800 VARNTRISK	9.7	-0.3	14.3	5.2	25.8 26	0.9 5	72	29.3	98	11.7 14	0	5	13	6	5.2	2	8	223	145
NO 79480 MO I RANA III								36.1	56	8.0 14			12	10					
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	11.4	-0.1	16.5	5.7	27.4 26	-0.8 5	64				1	5						172	193
NO 79764 HJARTÅSEN	10.5		15.9	4.7	27.0 26	0.1 8	60	22.7		9.5 15	0	6		5				198	164
NO 80102 SOLVÆR II	10.3		12.3	8.6	20.7 30	4.9 6	74				0	1						201	159
NO 80610 MYKEN	9.7	0.2	11.3	8.4	17.7 30	5.1 5	77	10.9	22	3.4 14	0	0	9	5	5.1	5	8	218	142
NO 80700 GLOMFJORD	10.5	-0.2	14.1	7.5	22.4 26	3.3 3	3				0	2						196	164
NO 81680 SALT DAL	12.2	0.4	18.0	5.6	29.4 26	-0.5 18	55	12.8	75	6.2 15	2	8	10	4	3.7	8	5	151	215
NO 81770 LØNSDAL								28.7	87	15.8 15			10	5					
NO 81900 SULITJELMA								44.0	72	10.7 14			8	8					
NO 82000 SETSÅ	11.1		15.6	6.1	24.8 26	0.7 8	68	41.9		14.1 15	0	3		7				177	183
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	10.5	-0.2	14.3	6.3	23.0 26	2.3 8	70	51.0	89	12.8 16	0	3		7				195	165
NO 82290 BODØ VI	10.4	0.0	13.2	7.6	20.0 26	3.9 7	71	41.7	77	12.2 16	0	1	9	6	4.5	7	7	199	161
NO 82410 HELLIGVÆR II	9.8		11.9	8.0	18.8 30	4.7 3	75				0	0			4.2	9	6	215	145
NO 83300 STEIGEN								40.6	60	14.3 3			12	6					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	10.6		14.2	7.3	22.2 27	3.0 3	67	25.4		5.7 16	0	1		9				191	169
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG								27.5	57	13.9 14			11	5					
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	10.5	-0.1	15.4	7.1	19.7 30	2.8 3	71				0	0						195	165
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	9.5	-0.7	13.4	6.3	20.4 30	2.2 3	69				0	1						224	136
NO 85040 ROTVÆR	9.6		12.2	7.8	16.4 13	4.1 3	72				0	0						222	138
NO 85380 SKROVA FYR	10.1	0.2	12.6	8.1	16.9 26	4.2 3	70				0	0			4.4	7	7	206	154
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	9.8	0.0	12.7	7.2	17.6 26	3.8 6	72				0	0						217	143
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	9.6	0.4	12.7	6.3	19.2 30	2.8 8	73				0	0						223	137
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	9.4	-0.3	11.5	7.7	17.5 30	4.4 8	73				0	0						227	133
NO 85890 RØST LUFTHAVN	9.1	-0.2	11.0	7.4	16.7 30	4.4 6	77				0	0						236	124
NO 86500 SORTLAND	9.2	-0.2	12.2	7.0	19.3 30	3.0 6	77	44.3	75	12.6 16	0	0	13	7	5.5	3	12	234	126
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	9.5	0.3	12.9	5.9	19.3 30	2.2 8	73				0	0						224	136
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	9.1		11.7	6.4	16.6 26	1.8 6	72	31.1		9.6 3	0	0		5				238	122
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE								47.6	73	14.0 16			12	8					
NO 87110 ANDØYA	8.3	-0.2	10.5	6.2	16.7 30	3.6 3	64	46.0	75	14.8 16	0	0	15	8	5.0	5	10	260	100
TR 87640 HARSTAD STADION	9.6	-0.3	13.1	6.8	17.8 30	3.1 8	68	24.3	66	8.2 16	0	0		7	5.8	4	12	221	139
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	9.6	-0.4	13.0	5.8	20.8 30	2.3 8	63	60.7	121	13.7 15	0	1	14	7	6.2	3	20	221	139
TR 88690 HEKKINGEN FYR	8.3	-0.4	10.1	6.8	15.0 13	3.6 5	75				0	0						261	99
TR 89350 BARDUFLOSS	9.9	-0.6	13.5	5.9	21.4 30	0.6 7	61	37.8	99	17.3 15	0	1	9	6	5.7	2	12	212	148
TR 90400 TROMSØ - HOLT	8.4	-0.9	11.4	5.7	16.0 18	2.2 4	69	68.4	124	11.1 15	0	0		13				258	103
TR 90450 TROMSØ	8.2	-0.9	11.6	5.3	18.6 30	2.0 4	70	65.5	111	13.2 3	0	0	16	8	5.5	3	11	265	98
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	8.3	-0.9	11.2	5.8	15.7 13	2.1 4	70	67.5	123	11.5 3	0	0	13	9				261	100
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKI								61.1	97	10.6 15			15	8					
TR 90800 TORSVÅG FYR	7.4	-0.6	9.6	5.6	14.8 13	2.5 7	77				0	0						289	74
TR 91380 SKIBOTN II	9.5	-1.4	13.7	4.6	22.8 30	-0.8 18	65	19.2	56	8.9 15	2	1		4				225	135
TR 91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	8.3	-1.0	11.3	5.4	16.7 13	2.2 4	71	40.9		11.0 15	0	0	14	6	5.6	2	14	260	102
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	8.6	-0.4	11.8	6.1	17.0 23	2.8 7	78	29.9	96	9.5 16	0	0	9	7	6.0	3	16	253	108

Juni 2009

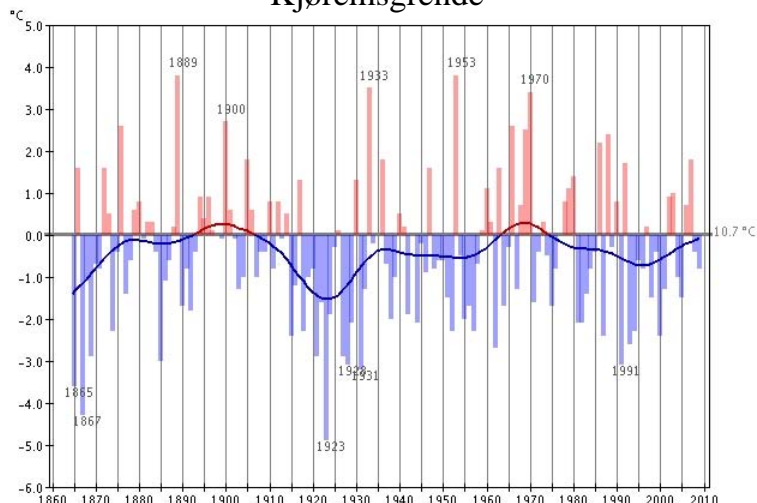
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa dt	Tna dt	Rf	RR	RR%	Rxa dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	7.6	-0.3	9.7	5.3	14.1 13	1.5 4	75				0	0						282	81
FI 92910 SOPNESBUKT								32.2		8.4 2			12	7					
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	9.3	-0.7	12.4	6.5	18.3 23	2.6 7	68	26.1	79	7.4 16	0	0	11	7	5.6	3	10	232	129
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	7.0	-1.4	11.1	3.0	22.6 30	-1.6 8	65	48.6	110	20.5 15	5	1		5				299	78
FI 93700 KAUTOKEINO	9.0	-0.8	13.3	4.1	23.5 30	-1.4 8	61	51.1	134	25.0 15	3	3	15	6	6.6	0	16	242	126
FI 93900 SIHCAJAVRI	8.7	-0.2	13.3	3.5	24.4 30	-2.0 4	66	46.2	113	17.4 15	6	3	11	7	6.1	0	10	249	122
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	6.6	-0.7	9.2	4.4	15.1 23	-0.2 7	73	33.3		5.3 16	1	0		11				311	59
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	6.3	-0.4	7.8	5.0	12.7 25	1.5 6	78				0	0						321	47
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	6.6	-0.1	8.3	5.1	15.3 30	1.1 6	76				0	0						313	56
FI 95350 BANAK	8.6	-0.8	11.9	5.7	19.5 30	0.5 5	70	44.8	128	20.0 15	0	0	15	7	6.1	1	16	251	112
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	6.6	-1.0	8.9	4.7	16.0 30	0.6 7	77				0	0						311	58
FI 96400 SLETTNES FYR	6.1	-0.2	7.5	4.8	13.4 25	1.8 5	78				0	0						326	44
FI 96560 GAMVIK II								32.2		9.6 15			13	8	7.0	0	21		
FI 96800 RUSTEFJELBMA	7.9	-0.8	10.9	4.4	19.0 30	0.6 8	77	38.4	110	12.9 17	0	0	22	11	6.8	1	20	275	91
FI 96970 SIRBMA								31.5	88	8.3 17			18	6					
FI 97251 KARASJOK - MARKANI	9.0	-1.1	13.6	4.6	23.8 30	-0.2 8	63	74.5	177	29.0 15	2	5		7	6.5	0	15	239	126
FI 97350 CUOVDATMOHKKI	8.2	-0.9	12.4	3.1	22.9 30	-1.5 4	65	38.2	91	16.3 15	3	3	15	6	6.2	0	13	266	105
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	6.3	-0.6	8.2	4.5	15.5 25	0.7 7	78				0	0						320	52
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	5.5	-0.9	8.4	3.3	18.6 15	-0.4 5	81				3	0						344	42
FI 98400 MAKKAUR FYR	5.9	-0.8	8.0	4.4	16.6 15	0.6 5	77				0	0						333	42
FI 98550 VARDØ RADIO	6.5	0.3	8.7	4.8	14.6 25	1.4 7	80	47.8	114	14.5 16	0	0	22	8	6.7	0	19	315	53
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	6.0		8.4	4.0	16.2 25	0.7 7	79				0	0						331	42
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	6.7	-0.2	10.1	4.1	17.6 15	-0.4 3	77				1	0						309	62
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	7.5	-1.0	11.2	5.0	21.3 25	0.6 6	73				0	1						285	84
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	8.5	-2.0	13.3	4.4	23.4 25	-0.5 4	69	54.5	111	9.8 15	1	4	26	13				256	110
FI 99500 SKOGFOSS								35.7	71	10.7 15			15	7					
SV 99710 BJØRNØYA	3.6	1.8	5.2	2.1	9.6 23	-1.5 2	85	35.2	153	12.6 25	6	0	15	5	6.8	0	19	404	9
SV 99720 HOPEN	0.9	1.3	2.5	-0.5	7.1 13	-3.3 3	89	24.0	80	4.9 26	18	0	12	7	6.3	5	19	484	0
SV 99735 EDGEØYA																			
SV 99760 SVEAGRUVA	2.6	0.7	4.7	0.9	7.8 14	-1.9 3	79				8	0						433	1
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	3.0	1.0	4.7	1.6	8.0 20	-1.9 3	73	6.7	67	3.0 17	4	0	10	1	5.6	5	15	422	2
SV 99910 NY-ÅLESUND	1.6	0.1	4.4	-0.1	8.7 25	-3.1 3	76	10.6	59	8.1 17	15	0	5	3	6.6	3	20	461	0
SV 99935 KARL XII ØYA																			
JA 99950 JAN MAYEN	2.9	0.9	4.9	1.4	9.1 30	-1.6 5	83	36.6	99	14.8 18	9	0	15	5	6.7	0	21	424	3
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS																			

Verdiene er basert på datastatus pr. 02.07.2009

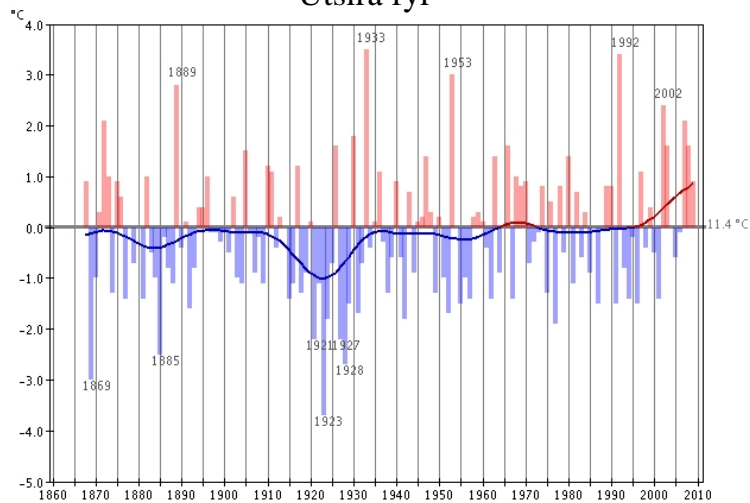
Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Juni

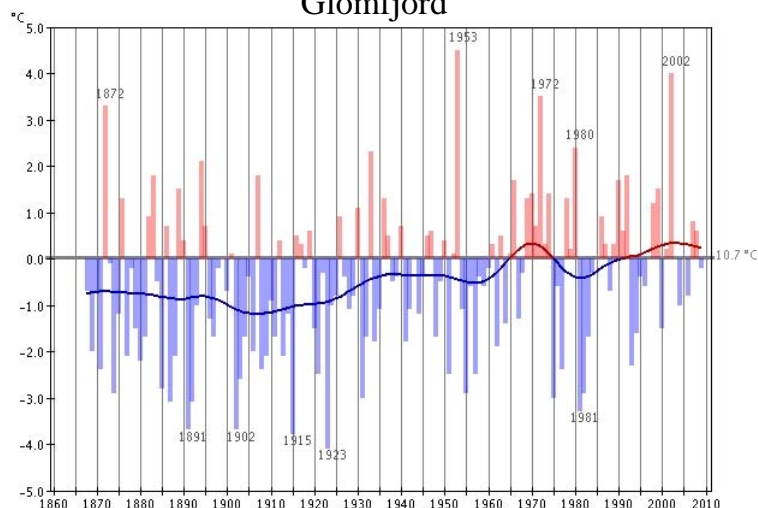
Kjøremsgrende



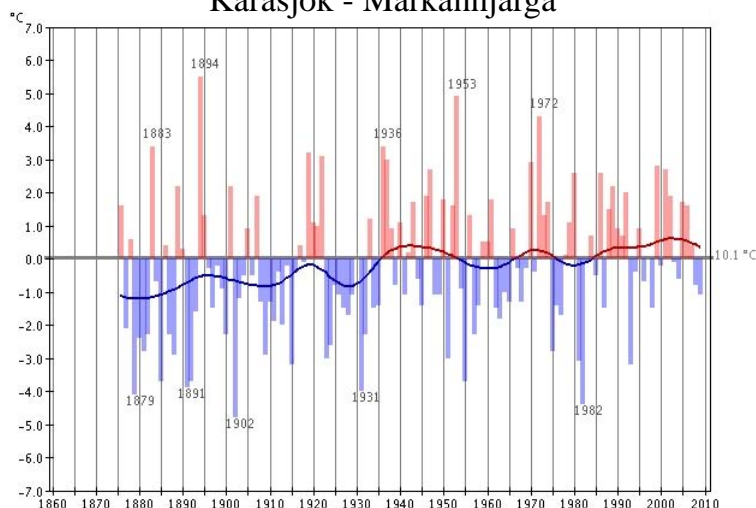
Utsira fyr



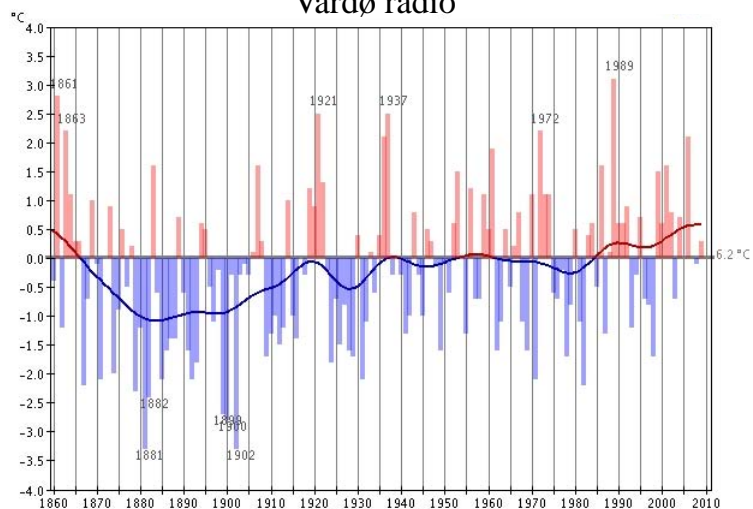
Glomfjord



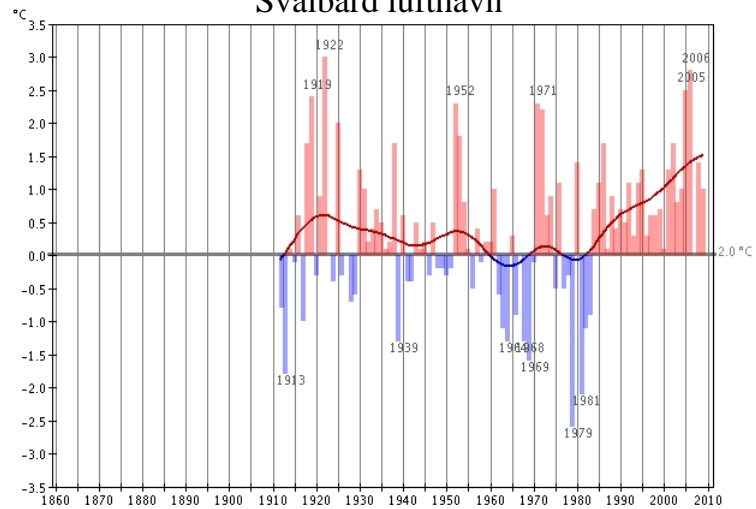
Karasjok - Markannjarga



Vardø radio



Svalbard lufthavn



Utjevnet, 10 år

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

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

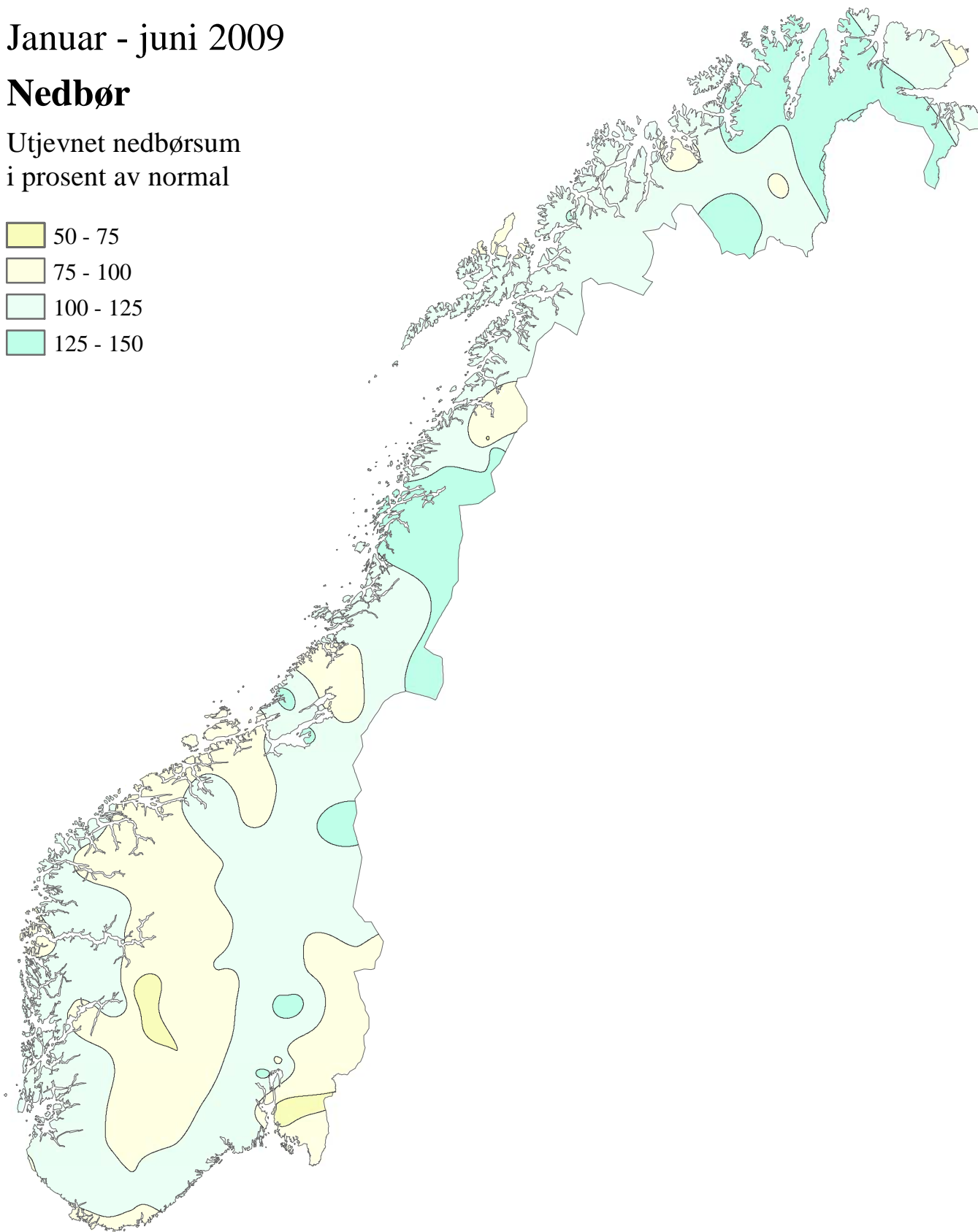
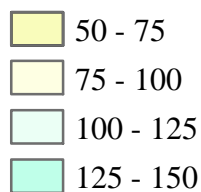


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - juni 2009

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.07.2009

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








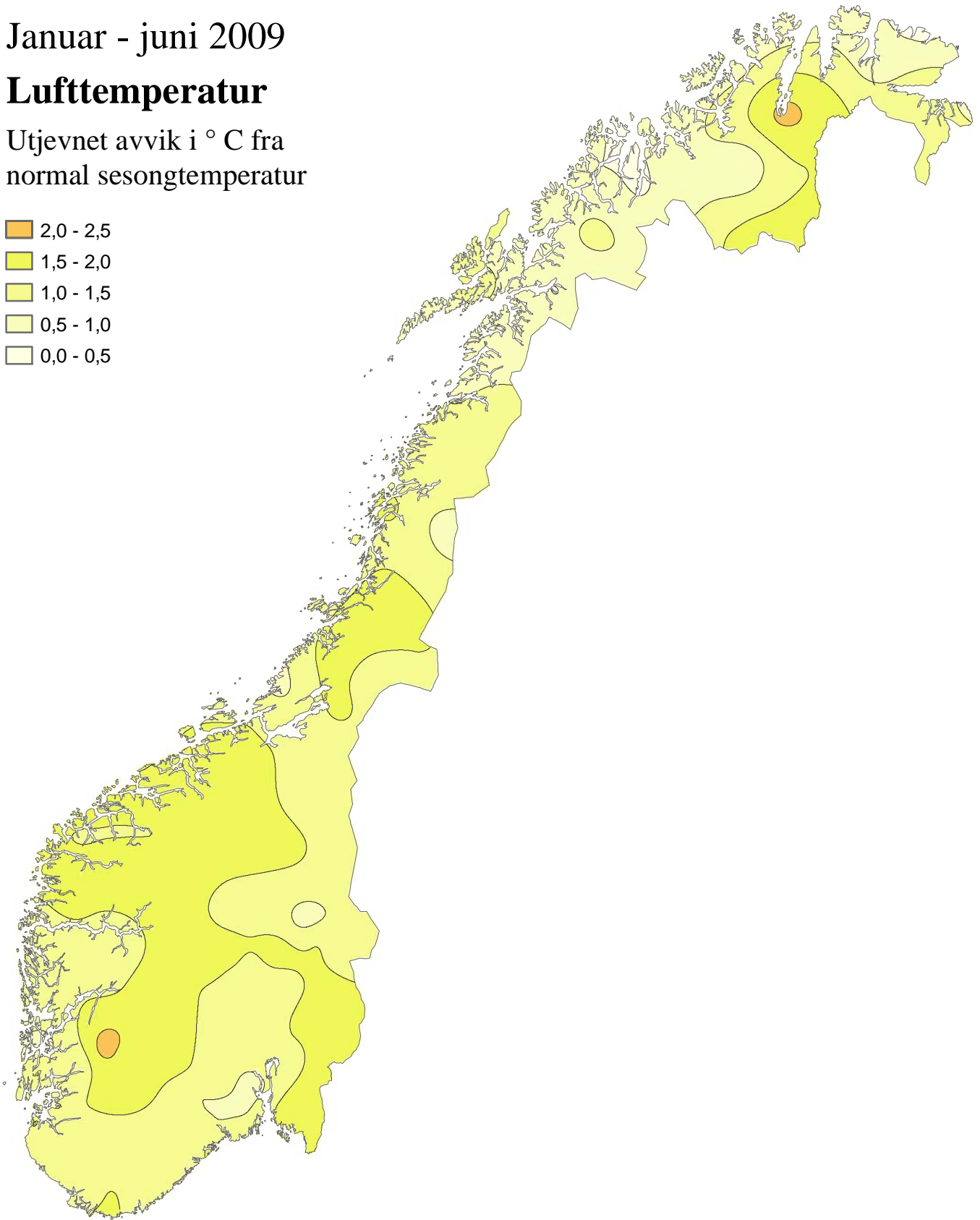
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - juni 2009

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur

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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.07.2009

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

Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar-juni 2009

Hittil i år, perioden januar til juni, var middeltemperaturen for Norge 1,3 °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 ca. 2 °C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet var 110 % av normalen. Deler av Finnmark og Nordland har fått rundt 125-150 % av normalen for perioden januar til juni.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for januar-juni 2009 var 1,3 °C over normalen. Middeltemperaturen var over normalen i alle deler av landet. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. 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 ca. 2 °C over normalen.

Høyest middeltemperatur kom langs kysten fra Rogaland til Møre og Romsdal. Bergen - Florida (Hordaland) var varmest med 7,2 °C (1,2 °C over normalen), etterfulgt av Sola (Rogaland), Fister - Sigmustad (Rogaland), Kvamsøy (Hordaland), Svinøy fyr (Møre og Romsdal) og Tafjord (Møre og Romsdal) alle med 6,9 °C (hhv 1,5, 1,5, ingen normal, 1,7 og 1,6 °C over normalen).

Lavest middeltemperatur kom på Finnmarksvidda. Suolovuopmi – Lulit var kaldest med –4,6 °C (0,5 °C over) etterfulgt av Sihcajavri med –4,4 °C (1,7 °C over normalen) og Cuovddathmokki med –4,3 °C (1,3 °C over normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år er målt på Trysil vegstasjon (Hedmark) med 32,5 °C 29. juni. 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 110 % av normalen for perioden januar-juni. Juni var fuktig i deler av Finnmark og her har en sammen med deler av Nordland fått 125-150 % av normalen hittil i år. Største delen av Møre og Romsdal samt de midtre og de østligste delene av sør Norge har fått 75 til 100 % av normalen mens resten av landet har fått 100 til 125 %

Kvamskogen - Jonshøgdi (Hordaland) har med 1261 mm (102 % av normalen) fått mest nedbør hittil i år av stasjonene som er med i tabellen, etterfulgt av Takle (Sogn og Fjordane) med 1236 mm (99 %), Modalen III (Hordaland) og Åfjord - Momyr (Sør Trøndelag) begge med 1036 mm (hhv ingen normal foreløpig og 129 %). Skjåk II (Oppland) har fått *minst* nedbør hittil i år med 63 mm (69 % av normalen), etterfulgt av Saltdal (Nordland) med 74 mm (74 % av normalen), Cuovddatmohkki (Finnmark) med 125 (94 % av normalen) og Kautokeino (Finnmark) med 137 mm (147 % av normalen).

Eik - Hove (Rogaland) har målt den største døgnetnedbøren 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	4.8	1.6	8.8	0.7	30.2	28.6.	-15.0	5.1.	78	316	89	22.2	13.1.	82	15	73	56	5.0	35	67	2232	554
ØF	01230 HALDEN										281	90	16.5	11.6.				72	56				
ØF	03190 SARPSBORG	5.5	1.9	9.2	2.2	31.5	29.6.	-15.0	14.2.	71	289	85	30.0	24.1.	70	18	64	45	5.1	39	71	2122	656
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	5.8	1.7	8.5	3.2	29.7	28.6.	-13.1	12.2.	80	256	97	21.3	8.2.	63	12		49				2057	606
ØF	17150 RYGGE	4.9	1.5	8.5	1.3	31.3	28.6.	-17.4	13.2.	78	187	59	15.3	8.2.	76	14		40	5.2	36	67	2220	601
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										277		26.5	19.1.				56	45				
AK	02650 AURSKOG	3.0		8.2	-2.4	30.8	29.6.	-26.7	12.2.	77	204		20.8	8.2.	108	19		42				2535	481
AK	04040 ENEBAKK - BARBØL										305	95	24.1	8.2.				92	51				
AK	04440 HAKADAL - BLIKSRUD	3.1	1.2	7.6	-1.2	30.9	28.6.	-21.9	12.2.	82	394	100	31.6	19.1.	102	15	78	55	5.4	30	80	2535	475
AK	04460 HAKADAL JERNBANES	3.2		8.2	-1.6	31.4	28.6.	-23.3	12.2.	76	382		28.8	25.1.	106	19		57				2512	491
AK	04740 UKKESTAD										299	92	25.7	25.1.				71	48				
AK	04780 GARDERMOEN	3.3	1.7	7.5	-0.9	30.5	28.6.	-21.4	12.2.	77	328	96	21.0	25.1.	97	16	79	55	5.6	24	82	2512	518
AK	19710 ASKER	4.3	1.3	8.3	0.7	30.2	28.6.	-14.3	10.2.	74	467	127	46.7	25.1.	87	16	82	56	5.2	30	73	2321	555
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN										277		21.4	19.1.				49					
OS	18160 NORDSTRAND										250	92	35.0	19.1.				78	51				
OS	18230 ALNA	4.8		9.2	0.9	32.4	28.6.	-15.9	9.2.	70					84	22						2247	647
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	2.1		7.5	-2.6	30.2	28.6.	-22.6	12.2.		439	101	37.7	19.1.	112	17		59				2693	377
OS	18700 OSLO - BLINDERN	4.9	1.2	9.4	1.1	31.8	29.6.	-15.8	12.2.	71	346	119	25.5	19.1.	86	23	79	52	5.6	24	83	2223	634
OS	18950 TRYVASSHØGDA	2.5	1.0	5.9	-0.3	27.1	28.6.	-14.1	3.2.	76	428	93	27.1	19.1.	90	10		58				2637	370
HE	00100 PLASSEN										270	92	26.7	8.2.				95	51				
HE	00180 TRYSIL VEGSTASJON	0.4	1.1	6.3	-5.1	32.5	29.6.	-30.2	12.2.	70	284	100	30.5	27.5.	122	15		54				3012	348
HE	00700 DREVSJØ	-1.0	1.2	4.5	-6.9	26.8	29.6.	-34.0	11.2.	74					131	10						3247	212
HE	05590 KONGSVINGER	3.0		7.8	-1.4	30.8	28.6.	-26.4	12.2.	74	210		19.5	8.2.	96	17		39				2552	503
HE	06020 FLISA II	2.8	1.5	7.6	-1.6	30.9	28.6.	-25.7	12.2.	71	213	86	21.7	8.2.	96	18		39	5.3	28	74	2585	523
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	1.3	1.5	7.1	-4.0	31.8	29.6.	-30.4	11.2.	85	298	96	27.7	27.5.	112	18	89	55	5.3	33	70	2851	421
HE	08140 EVENSTAD - DIH	0.8	0.9	6.6	-4.7	30.2	28.6.	-29.5	1.2.	79					117	15						2934	395
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	-0.5	1.7	5.0	-6.3	28.5	29.6.	-35.0	11.2.	75	160	110	19.8	27.5.	126	11		40				3158	262
HE	12290 HAMAR II	2.8		7.8	-1.7	30.5	28.6.	-25.7	12.2.	72	171		20.5	27.5.	101	18		39				2586	531
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	2.9		7.2	-1.0	29.7	28.6.	-21.4	11.2.	74	212		21.5	27.5.	94	15		43				2572	508
HE	12550 KISE PA HEDMARK	2.3	1.3	6.9	-1.8	30.3	28.6.	-24.0	11.2.	74	244	106	21.4	27.5.	99	15		45				2663	445
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	2.8	1.4	6.9	-1.0	28.3	29.6.	-22.0	11.2.	71	320	140	29.8	25.1.	94	15		67				2586	479
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	2.5	1.7	7.2	-1.5	29.6	29.6.	-21.2	1.2.	73	276	109	26.4	25.1.	100	16		44				2648	475
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										209	92	19.4	27.5.				70	41				
OP	13160 KVITFJELL	-1.0	1.3	2.3	-3.6	23.0	28.6.	-16.7	16.1.	76					124	5						3250	150
OP	13420 VENABU	-1.1	1.3	3.4	-5.4	26.0	29.6.	-22.4	11.2.	75	263	104	22.7	27.5.	129	9	100	54	5.4	26	67	3264	172
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-0.2	1.3	4.5	-3.8	24.0	28.6.	-18.0	11.2.	80	211	100	26.0	27.5.	117	9	34	31	4.6	43	57	3107	165
OP	15480 SKJÅK II										63	69	20.5	27.5.				43	14				
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	1.2	2.0	5.6	-2.5	25.1	28.6.	-17.5	11.2.	76	197	98	38.9	12.1.	97	9	83	34				2854	255
OP	15890 GROTLI III	-1.2		3.3	-6.0	24.7	29.6.	-27.8	28.2.	74	209		17.0	27.5.	130	8		51				3282	129
OP	16560 FOMBÅS - NORDIGAR	1.0		5.5	-2.8	27.2	28.6.	-19.6	11.2.	70	148		17.7	27.5.	108	9		31				2887	261
OP	16610 DOKSTUGU	-0.5	1.6	3.6	-4.4	24.2	28.6.	-20.9	4.1.	70	201	119	20.2	27.5.	129	9	116	53	5.3	21	61	3155	150
OP	16740 KJØREMSGRENDE	1.0	1.5	5.4	-2.8	27.1	28.6.	-21.0	11.2.	77	155	98	20.8	27.5.	107	9	91	34	5.4	18	63	2888	254
OP	21680 VEST-TORPA II	1.0	1.4	6.2	-3.8	27.8	29.6.	-22.6	11.2.	77	338	110	31.1	25.1.	115	13	71	53	5.2	33	70	2906	310
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	0.7	1.6	5.6	-3.9	25.5	29.6.	-24.5	11.2.	79	225	94	22.4	25.1.	114	10	90	45	5.3	31	75	2941	265
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAV	0.1		5.6	-5.1	26.5	28.6.	-24.4	11.2.	72					119	11						3049	232
OP	23420 FAGERNES	1.8	2.0	7.0	-2.8	28.9	28.6.	-23.0	1.2.	72	217	105	18.7	27.5.	103	14	73	47	5.0	33	54	2766	414
OP	23500 LØKEN I VOLBU	1.2	1.7	6.0	-3.3	26.9	28.6.	-22.6	11.2.	70	226	96	18.5	27.5.	111	11		50				2855	315
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-3.5	1.8	-0.6	-6.7	17.1	29.6.	-21.2	28.2.	81					155	0						3710	47
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	3.9		8.7	-0.3	31.1	28.6.	-19.1	12.2.	69	227		19.9	27.5.	91	20		43				2402	583
BU	24710 GULSVIK II	3.1		8.9	-1.7	32.1	28.6.	-23.2	11.2.	71	294		29.8	25.1.	98	24		50				2531	534
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	2.2	1.4	8.5	-3.3	30.5	29.6.	-25.3	11.2.	72	171	87	15.0	27.5.	115	22		39	4.6	43	52	2681	471
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO										264	89	20.2	27.5.				75	45				
BU	25110 HEMSEDAL II	1.0		6.6	-4.4	26.6	29.6.	-30.5	11.2.	70					122	12						2886	275
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	0.5	1.7	5.4	-4.5	25.9	29.6.	-27.8	27.1.	67	252	90	16.3	25.1.	119	9		52				2976	212
BU	25640 GEILO										285	96	16.0	27.5.				99	60	5.1	34	60	
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG																						
BU	28380 KONGSBERG BRANNST	3.7	1.2	9.0	-1.3	29.6	29.6.	-18.1	5.1.	72	349	111	34.0	25.1.	101	21	81	58	5.0	33	60	2422	537
BU	28922 VEGGLI II	3.4		8.8	-1.6	29.7	29.6.	-20.1	1.2.	69	275		21.8	19.1.	102	20		50				2475	483
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	-0.5	1.8	4.9	-7.0	25.0	29.6.	-32.2	11.2.	74					138	11						3206	178
VE	26990 GALLEBERG	4.2	0.9	8.6																			

Tm : Månedstemperatur
 Av : Avvik fra normaltemp.
 Txa: Midlere maksimumtemp.
 Tmm: Midlere minimumtemp.
 T20: Ant. døgn med Tmax >= 20°C
 RR : månedsnedbør
 RR%: prosent av normalnedbør
 Rxa: Største døgnnedbør
 T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C
 Tm : Ant. døgn med Tmax >= 20°C
 Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm
 Rdl: Ant. døgn med nedbør >= 1.0 mm
 Skd: Samlet skydekke i 8-deler
 Pe : Ant. penværsgdager
 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
VA 39040 KJEVIK	5.8	1.5	9.6	1.8	28.6	28.6	-16.0	12.2	77	465	92	25.8	24.1	65	15	65	5.0	44	69	2047	562	
VA 39100 OKSØY FYR	6.2	1.4	8.6	4.1	24.9	28.6	-7.6	5.1	76					38	7						1956	539
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										647	98	42.3	18.1			99	71					
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	4.9	1.5	8.6	1.3	26.4	28.6	-14.7	11.2	76	682	107	50.0	12.1	71	12	111	77	5.2	36	84	2194	456
VA 41770 LINDESNES FYR	6.4	1.4	8.3	4.7	23.1	29.6	-6.9	5.1	76	412	90	22.9	24.1	27	6	100	68	5.1	41	63	1920	517
VA 42160 LISTA FYR	6.4	1.4	8.7	4.1	26.1	28.6	-7.6	11.2	83	398	93	25.7	8.3	32	6		68	5.2	35	71	1935	501
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	2.6	1.6	7.1	-1.6	26.2	30.6	-23.5	14.2	79	729	105	62.5	12.1	91	10	105	88	5.2	29	88	2595	302
VA 42940 SIRDAL - SINNES	2.2		7.0	-2.4	25.2	29.6	-26.1	11.2	76	564		59.8	12.1	98	11		86				2669	273
RO 43010 EIK - HOVE	5.3	1.1	9.7	1.0	27.7	28.6	-18.4	11.2	81	944	113	117.5	12.1	64	14	112	90	5.6	23	92	2118	495
RO 44080 OBRESTAD FYR	5.8	1.1	8.0	3.6	25.5	26.6	-9.2	14.2	80	468	94	28.4	8.3	33	6		75				2023	420
RO 44300 SÆRHEIM	6.2	1.1	9.0	3.8	26.3	28.6	-6.7	5.1	80	556	120	32.5	8.1	31	7		77				1967	488
RO 44560 SOLA	6.9	1.5	10.1	3.8	29.0	29.6	-9.8	14.2	78	463	109	29.8	22.2	34	8	94	71	5.5	19	72	1846	576
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	6.6	1.3	8.7	4.8	25.4	26.6	-3.0	5.1	83	479	111	26.8	22.2	22	6		74	5.4	29	74	1883	486
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	6.8	1.2	10.1	4.1	29.0	29.6	-6.3	5.1	76	465	103	40.4	12.1	31	10		62				1870	554
RO 44800 SVILAND										827	122	74.5	12.1			107	88					
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTAD	6.9	1.5	10.0	4.1	29.4	29.6	-7.1	5.1	74	302		39.5	12.1	30	9		60				1842	583
RO 46610 SAUDA	5.5	1.1	9.6	2.1	29.4	29.6	-16.2	5.1	70	963	111	83.7	12.1	54	15	125	80	5.3	41	84	2095	551
RO 46910 NEDRE VATS	6.4	1.4	10.1	3.1	28.1	28.6	-12.5	5.1	63	939	108	78.6	12.1	36	12	103	81	5.5	26	86	1934	559
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	6.2	1.3	9.3	3.4	27.6	29.6	-11.0	14.2	80					34	6						1956	473
RO 47300 UTSIRA FYR	6.3	1.1	8.3	4.6	23.9	26.6	-3.4	5.1	84	431	96	22.6	22.2	20	6		81	5.1	30	60	1932	437
HO 25830 FINSEVATN	-2.9	1.8	1.1	-7.2	20.1	28.6	-29.6	11.2	86	217	61	11.8	27.5	147	2		58				3604	49
HO 29400 SANDHAUG	-3.3		0.4	-7.4	19.8	28.6	-33.6	10.2	84					154	0						3673	71
HO 46450 RØLDAL										673	107	62.0	12.1			90	75					
HO 46510 MIDTLÆGER	0.5	2.2	3.8	-2.3	21.3	25.6	-15.9	9.2	74					107	4						2981	125
HO 48120 STORD LUFTHAVN																						
HO 48250 FITJAR - PRESTBØ										690	114	48.5	12.1			106	79					
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	6.8	1.3	8.6	5.1	27.2	29.6	-2.8	11.2	82					18	4						1862	486
HO 49631 EIDFJORD II										471	114	64.4	12.1			87	57					
HO 49800 FET I EIDFJORD	1.2		5.0	-2.5	25.1	29.6	-18.5	24.3	74	320		23.6	27.5	110	8		69				2856	199
HO 50070 KVAMSØY	6.9		10.8	4.2	29.9	27.6	-5.2	9.2	73	811	93	95.3	12.1	27	21		77	6.1	15	108	1856	607
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSH	3.4	1.2	7.3	-0.1	25.9	25.6	-14.2	9.2	76	1261	102	106.2	12.1	82	8		93	5.7	25	92	2468	302
HO 50500 FLESLAND	6.3	1.3	9.3	3.4	29.5	29.6	-8.6	5.1	77	774	113	53.3	12.1	38	7	101	83	5.7	23	81	1950	498
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	7.2	1.2	10.7	4.2	29.9	29.6	-8.5	8.2	70	925	107	67.6	12.1	30	11	107	85	5.7	19	80	1798	609
HO 51530 VOSSEVANGEN	4.6	1.4	9.4	0.5	31.0	29.6	-19.6	5.1	73	545	113	55.4	12.1	68	16		77				2250	506
HO 51800 MJØLFJELL UH	1.9	1.0	6.3	-2.1	25.5	29.6	-19.4	9.2	71					99	8						2719	230
HO 52310 MODALEN III	4.6		8.9	1.0	29.4	29.6	-13.1	5.1	78	1036		101.7	12.1	61	10		87				2251	402
HO 52535 FEDJE	6.5	1.1	8.5	4.7	26.7	29.6	-3.2	8.2	76					20	6						1902	440
SF 52860 TAKLE	6.3	1.2	9.1	3.4	25.6	26.6	-8.4	8.2	74	1236	99	101.4	12.1	34	7	119	85	5.5	23	73	1954	486
SF 53101 VANGSNES	6.5	1.4	9.4	4.0	27.7	28.6	-6.0	5.1	69	430	108	30.4	22.2	33	8		66				1920	563
SF 54110 LÆRDAL IV	5.7		10.0	1.9	29.6	26.6	-11.9	14.2	68	188		25.9	27.5	57	17		43				2050	567
SF 55550 HAFSLO										382	95	56.2	12.1			79	59					
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	2.8	1.3	6.4	-0.5	26.6	28.6	-15.8	5.1	74					95	9						2565	306
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE	4.3	1.5	9.2	-0.1	29.0	26.6	-17.8	5.1	76	729	107	56.5	12.1	75	13		77				2302	438
SF 56420 FURENESET	6.5		9.6	3.5	26.9	26.6	-8.2	8.2	74	861		46.6	22.2	33	8		85				1899	519
SF 56480 VÆRLANDET										645	111	25.5	26.5			103	84					
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	4.3	1.7	7.5	1.3	26.7	29.6	-11.4	5.1	76					72	8						2314	356
SF 57420 FØRDE - TEFRE	5.2	1.5	9.4	1.6	29.3	29.6	-15.0	5.1	78	920	111	85.9	12.1	49	10	97	80	6.1	17	106	2142	468
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	6.6	1.6	9.2	4.2	25.6	26.6	-4.4	4.1	76					28	6						1885	494
SF 57770 YTTERØYANE FYR	6.5	1.3	8.2	5.0	28.0	30.6	-1.1	7.1	80					7	1						1886	401
SF 58070 SANDANE	6.3	1.6	9.9	3.0	27.9	26.6	-10.5	8.2	85	464	98	52.3	12.1	44	12	99	70	5.7	22	92	1952	532
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	6.1	1.5	9.7	3.3	27.1	25.6	-9.1	8.2	66					39	9						1962	518
SF 58480 BRIKSDAL										427	85	56.2	12.1			85	60					
SF 58900 STRYN - KROKEN	4.9	1.6	9.4	0.9	29.9	29.6	-13.7	5.1	73					67	14						2198	443
SF 59110 KRÅKENES	6.8	1.6	9.1	4.5	25.4	26.6	-2.7	8.2	70					18	5						1845	468
MR 59610 FISKÅBYGD	6.3	1.4	9.8	2.9	27.2	26.6	-9.1	4.1	79	758	101	42.1	22.2	41	8	121	88	6.1	16	105	1936	485
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA	5.8	1.6	9.6	1.8	27.4	26.6	-14.2	4.1	72					59	11						2027	488
MR 59800 SVINØY FYR	6.9	1.7	8.9	4.9	23.4	30.6	-2.6	7.1	77					13	3						1832	452
MR 60500 TAFJORD	6.9	1.6	11.2	3.8	28.6	26.6	-8.6	4.1	68	299	77	23.3	27.5	33	14	87	51	5.1	37	71	1837	594
MR 60890 BRUSDALSVAATN II										722	108	27.5	6.1			100	84					
MR 60990 VIGRA	6.8	1.7	9.2	4.8	25.0	26.6	-3.0	9.2	72	490	103	21.4	12.1	25	6	111	86				1845	491
MR 61060 REKDAL	6.6		9.6	3.7	25.8	26.6	-4.8	7.2	68					33	8						1892	495
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	6.5	1.7	10.2	3.2	27.2	28.6	-8.0	4.1	70	545	96	30.9	31.3	43	10	97	77	4.9	31	47	1901	536
MR 61820 ERESFJORD										509	91	26.3	27.5			83	65					
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	6.2	1.6	9.8	2.7	27.3	26.6	-9.8	4.1	72					51	11						1971	514
MR 62480 ONA II	6.6	1.4	8.7	4.8	22.1	26.6	-2.5	4.1	78	494	95	21.0	12.1	17	4	112	87				1874	437
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										790	89	32.7	9.1			104	94					
MR 63420 SUNNDALSØRA III	6.8	1.7	10.5	3.4	29.2	26.6	-11.4	4.1	61	432	114	42.9	7.1	43	12		70	5.5	31	77	1859	621
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHA	6.2	1.5	9.5	3.3	26.9	28.6	-7.0	7.2	72					41	10						1956	490
MR 64870 TÅGDALEN	3.0		6.9	-0.6	27.6	29.6	-14.9	4.1	73	461												

	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	-0.8	1.1	4.6	-6.2	27.9	29.6.	-34.9	11.2.	77	249	128	22.3	27.5.	129	9	95	50	5.4	26	73	3208	205	
ST 10800 SØLENDET	-0.8		3.3	-4.6	26.1	29.6.	-26.6	11.2.	75	254		20.7	27.5.	122	9		57					3217	183
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	2.6	1.8	6.6	-1.0	26.8	26.6.	-17.0	4.1.	66	235	96	23.8	27.5.	97	9	80	39	5.1	24	42		2612	286
ST 65940 SULA	6.1	1.3	8.1	4.2	22.2	30.6.	-4.1	8.2.	76					27	1							1976	392
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	4.0		7.9	0.6	27.6	26.6.	-17.0	16.1.	77	360		24.8	6.1.	74	8		60					2357	399
ST 67280 SOKNEDAL	2.8		7.3	-1.5	28.5	26.6.	-20.3	4.1.	76	354		19.2	4.6.	99	10		66					2578	322
ST 67560 KOTSØY	2.7		7.8	-1.4	30.7	29.6.	-21.1	11.2.	76	496		27.9	6.1.	94	10		70					2583	362
ST 68290 SELBU II	3.2		7.8	-0.9	29.5	26.6.	-18.6	4.1.	72	380		23.3	6.1.	91	10		70					2501	370
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	4.5	1.4	7.9	1.4	27.8	26.6.	-14.3	4.1.	72	372	116	19.7	9.1.	68	11		65					2265	447
ST 71550 ØRLAND III	5.5	1.4	8.6	2.6	26.6	26.6.	-12.7	4.1.	76	365	91	15.5	23.3.	49	10	98	71	5.7	21	78		2075	459
ST 71780 ÅFJORD II	4.9	1.0	8.8	1.0	29.6	29.6.	-15.5	4.1.	70	697	130	46.5	9.1.	67	11		82					2205	442
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										1036	129	66.5	3.4.			115	93						
ST 71850 HALTEN FYR	5.6	1.0	7.6	3.8	21.5	30.6.	-6.8	8.2.	77	416	122	19.0	4.4.	35	1	117	92	5.6	21	68		2064	349
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	5.4	1.1	7.7	3.4	22.3	30.6.	-9.6	8.2.	71	323	92	21.4	4.4.	39	1		71	5.5	29	74		2085	392
NT 69100 VÆRNES	4.5	1.3	8.0	1.1	27.7	26.6.	-14.1	15.1.	73	367	108	15.0	9.1.	63	10	97	75	5.5	20	72		2264	457
NT 69150 KVITHAMAR	4.3	1.2	8.1	0.6	28.4	26.6.	-15.3	15.1.	71	481	140	22.8	1.4.	68	11		92					2291	458
NT 69380 MERÅKER - EGGA	2.9		7.4	-1.5	29.7	26.6.	-20.1	24.3.	74	416		37.4	9.1.	95	10		71	5.9	21	108		2552	366
NT 70150 VERDAL - REPPE	4.0	1.6	7.7	0.6	29.4	26.6.	-14.3	24.3.	72	350	97	22.3	4.4.	77	11	100	66	5.9	24	108		2373	446
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	2.2	1.1	6.4	-1.9	30.0	26.6.	-29.4	4.1.	78	406	110	22.4	9.1.	102	9	106	65	5.6	25	89		2680	307
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	3.9	1.6	8.1	-0.2	30.8	26.6.	-16.1	4.1.	73	343	86	16.5	9.1.	86	15		67					2377	433
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	3.6	1.6	7.3	0.2	30.1	26.6.	-17.7	4.1.	76					82	11							2422	378
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										578	114	51.0	3.4.			108	74						
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-0.1	1.5	3.9	-3.9	27.0	26.6.	-28.9	4.1.	78	342	135	21.8	9.1.	111	9	116	66	5.9	25	104		3083	234
NT 73550 GARTLAND	2.1		6.7	-2.8	31.3	26.6.	-24.8	4.1.	76	552		42.1	3.4.	112	12		71					2702	314
NT 74350 NAMSKOGAN	1.7	1.8	6.3	-3.0	31.1	26.6.	-27.6	4.1.	72	518	105	39.8	9.1.	117	10		74					2759	312
NT 75020 OTTERØY										628	106	48.5	3.4.			97	76						
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	4.6	1.2	7.5	1.3	26.1	26.6.	-12.7	3.1.	74					63	6							2231	382
NT 75410 NORDØYAN FYR	5.1	1.1	7.1	3.3	19.6	30.6.	-8.5	8.2.	73	413	124	28.5	4.4.	40	0	118	90	5.6	23	76		2152	335
NT 75550 SKLINNA FYR	5.0	1.0	6.9	3.3	18.0	30.6.	-8.5	8.2.	78					37	0							2163	320
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	5.1	1.3	8.0	2.3	23.7	26.6.	-9.5	4.1.	72					52	4							2146	412
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	4.8	1.2	7.0	2.2	19.6	18.5.	-12.1	7.2.	73	507	114	24.0	12.1.	56	0	123	91	6.1	17	99		2198	368
NO 76530 TJØTTA	4.7	1.4	7.2	2.4	23.0	26.6.	-11.3	6.2.	70	561	139	31.2	9.1.	54	5		89					2225	388
NO 76750 SANDNESSJØEN LH -	5.2	1.6	8.1	2.4	24.5	26.6.	-11.8	6.2.	70					52	7							2137	418
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD										744		48.5	20.3.			115	84						
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	2.1	1.3	6.2	-2.1	28.9	26.6.	-21.6	4.1.	74					93	7							2687	329
NO 77425 MAJAVATN V	0.2		4.4	-4.5	28.3	26.6.	-29.0	4.1.	72	480		29.6	9.1.	111	7		81					3036	227
NO 78800 VARNTRISK	-0.2	0.8	3.4	-3.5	25.8	26.6.	-23.7	16.2.	80	376	132	28.3	12.1.	102	5	113	62	5.8	18	85		3101	208
NO 79480 MO I RANA III										575	96	40.0	12.1.			97	76						
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	1.3	1.4	5.3	-2.8	27.4	26.6.	-25.8	16.2.	74					104	6							2824	294
NO 80102 SOLVÆR II	4.6		6.8	2.9	20.7	30.6.	-9.1	6.2.	71					45	1							2223	329
NO 80610 MYKEN	4.7	1.1	6.5	3.2	17.7	30.6.	-7.3	9.2.	74	361	107	25.5	12.1.	41	0	102	71	5.8	18	84		2215	276
NO 80700 GLOMFJORD	4.2	1.0	7.2	1.6	22.4	26.6.	-9.8	9.2.	64					65	2							2302	338
NO 81680 SALTAL	2.5	1.2	6.6	-2.4	29.4	26.6.	-26.1	28.2.	57	74	74	9.4	28.5.	108	12	57	18	4.1	46	37		2613	409
NO 81770 LØNSDAL										292	134	25.5	12.1.			76	44						
NO 81900 SULITJELMA										420	95	51.5	20.3.			64	48						
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	3.4	0.9	6.3	0.5	23.0	26.6.	-11.7	6.2.	68	478	114	44.1	26.4.	81	4		76					2447	318
NO 82290 BODØ VI	3.5	0.9	6.0	1.1	20.0	26.6.	-11.3	7.2.	70	436	118	48.5	26.4.	79	1	97	64	5.3	27	73		2428	308
NO 82410 HELLIGVÆR II	4.1		6.1	2.3	18.8	30.6.	-9.0	9.2.	73					52	0			5.1	30	63		2331	279
NO 83300 STEIGEN										503	115	42.7	26.4.			99	68						
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	2.9		6.1	-0.5	22.2	27.6.	-18.2	28.2.	69	387		38.0	26.4.	89	2		67					2546	304
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										337	134	33.2	18.3.			70	51						
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	2.0	0.5	5.7	-0.8	21.5	17.5.	-13.2	8.2.	72					100	3							2696	289
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	1.6	0.7	5.0	-2.0	20.4	30.6.	-19.1	28.2.	73					105	1							2786	240
NO 85040 ROTVÆR	3.1		5.2	1.4	16.4	17.5.	-9.9	9.2.	74					84	0							2511	242
NO 85380 SKROVA FYR	3.8	1.0	5.8	2.1	16.9	26.6.	-8.7	6.2.	73					70	0			5.3	27	70		2375	279
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	3.4	0.9	5.7	1.2	17.7	18.5.	-8.5	6.2.	74					72	0							2449	256
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	3.5	1.1	6.2	0.5	19.2	30.6.	-13.1	7.2.	75					69	0							2442	262
NO 85840 VÆRØY HELIPLANT	4.4	1.2	6.1	2.7	17.5	30.6.	-6.9	7.1.	74					42	0							2282	242
NO 85890 RØST LUFTHAVN	4.5	1.4	6.1	2.7	16.7	30.6.	-7.2	7.1.	77	213		13.6	22.2.	44	0		56					2269	242
NO 86500 SORTLAND	3.0	1.0	6.0	0.5	19.3	30.6.	-11.4	7.2.	77	573	106	37.0	20.3.	84	0	105	68	5.4	26	80		2521	253
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	3.3	1.5	6.1	0.1	19.3	30.6.	-11.0	10.2.	73					80	0							2472	258
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	3.6		5.9	1.4	16.6	26.6.	-8.8	7.2.	73	292		21.2	11.1.	67	0		68					2415	237
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										531	96	33.9	11.1.			94	77						
NO 87110 ANDØYA	2.6	1.1	4.7		16.9	31.5.	-10.6	10.2.		393	88	26.2	11.1.		0	111	72	5.5	25	81		2596	199
TR 87640 HARSTAD STADION	2.6	0.7	5.6	0.0	18.3	19.5.	-11.4	10.2.	70	355	101	19.6	28.5.	96	0		59	5.3	32	77		2594	263
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	1.6	0.7	4.8	-2.2	20.8	30.6.	-18.8	17.2.	69	517	126	34.0	1.1.	104	1	93	66	6.2	17	116		2781	252
TR 88690 HEKKINGEN FYR	2.6	0.9	4.6	0.9	18.1	31.5.	-9.7	7.2.	72					91	0							2605	196
TR 89350 BARDUFLOSS	-0.3	1.2	3.7	-4.9	21.4	30.6.	-22.7	28.2.	69	273	105	17.7	28.5.	111	1	83	48	5.2	29	64		3118	260
TR 90400 TROMSØ - HOLT	1.6	0.6	4.3	-0.8	16.1	31.5.																	

Januar - juni 2009

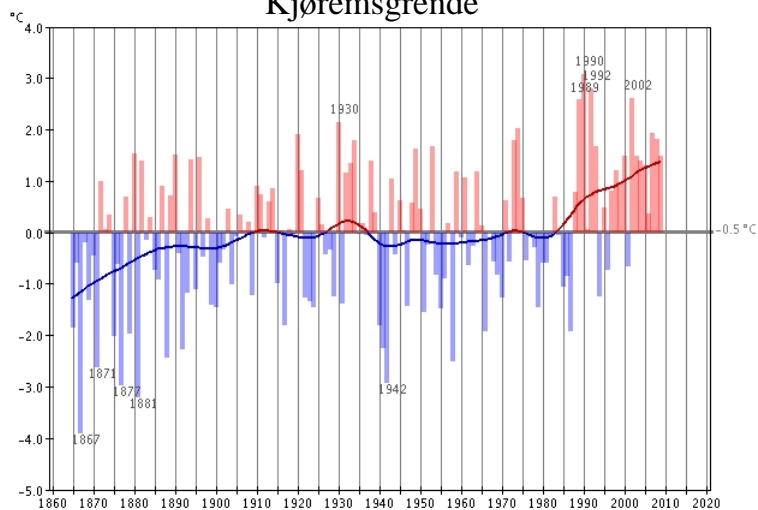
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	1.5	0.6	3.7	-0.8	14.2	31.5.	-12.7	8.2.	75					101	0							2796	124
FI 92910 SOPNESBUKT										331		22.2	28.5.										
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-0.1	1.2	2.9	-3.1	20.9	31.5.	-22.9	9.2.	70	204	136	21.7	4.5.	103	1	76	43	5.2	27	58	3079	200	
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-4.6	0.5	-0.4	-9.4	22.6	30.6.	-34.4	8.2.	76	194	113	20.5	15.6.	136	1		33				3892	100	
FI 93700 KAUTOKEINO	-4.1	1.5	0.8	-9.0	23.5	30.6.	-35.6	18.2.	72	137	147	25.0	15.6.	134	3	80	19	6.1	17	95	3798	184	
FI 93900 SIHCAJAVRI	-4.4	1.7	0.1	-9.2	24.4	30.6.	-34.2	15.1.	82	148	122	23.2	24.5.	139	3	55	22				3861	165	
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	0.0	0.7	2.5	-2.6	15.1	23.6.	-18.0	8.2.	73	398		21.7	4.5.	110	0		80				3075	86	
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	1.2	0.5	3.2	-0.6	14.2	31.5.	-12.6	6.2.	76					102	0						2859	76	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	0.3	0.7	2.3	-1.7	15.3	30.6.	-12.9	8.2.	77					108	0						3026	80	
FI 95350 BANAK	0.0	2.1	3.4	-3.3	21.7	31.5.	-21.7	15.2.	72	155	126	20.0	15.6.	105	1	69	24	5.1	32	59	3068	211	
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-0.1	0.6	2.6	-2.8	16.0	30.6.	-21.4	8.2.	78					108	0						3077	94	
FI 96400 SLETTNES FYR	-0.2	0.4	1.9	-2.5	13.8	31.5.	-17.2	8.2.	77					110	0						3103	59	
FI 96560 GAMVIK II										387		32.0	6.1.			104	68	6.5	11	124			
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-2.7	0.8	1.0	-7.5	19.0	31.5.	-34.8	8.2.	86	229	128	12.9	17.6.	120	0	118	67	6.0	18	91	3544	121	
FI 96970 SIRBMA										198	150	19.0	4.5.				35						
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-3.8	1.5	1.3	-9.0	23.8	30.6.	-36.6	18.2.	72	183	146	29.0	15.6.	128	6		31	5.6	14	74	3743	187	
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-4.3	1.3	0.3	-9.6	22.9	30.6.	-35.8	18.2.	74	125	94	24.7	10.5.	133	3	59	18	5.8	10	66	3834	149	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-0.6	0.5	1.9	-3.2	15.5	25.6.	-21.5	8.2.	77					113	0						3176	70	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-2.3	0.5	0.6	-4.8	18.6	15.6.	-20.2	8.2.	84					128	0						3481	51	
FI 98400 MAKKAUR FYR	-0.8	0.1	1.6	-3.2	16.6	15.6.	-17.5	8.2.	75					119	0						3215	54	
FI 98550 VARDØ RADIO	-0.2	0.9	2.0	-2.2	14.6	31.5.	-15.4	8.2.	82	216	92	14.5	16.6.	108	0	109	59	6.3	5	99	3106	65	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-1.2		1.3	-3.7	16.2	25.6.	-18.3	7.2.	81					116	0						3293	53	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-1.3	1.2	1.3	-4.2	17.6	15.6.	-19.1	7.2.	79					124	0						3310	75	
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-2.5	1.1	0.8	-5.5	21.3	25.6.	-28.4	7.2.	80					122	2						3514	114	
FI 99500 SKOGFOSS										162	104	15.7	28.5.			93	45						
SV 99710 BJØRNØYA	-2.6	2.1	-0.5	-4.7	9.6	23.6.	-21.0	13.1.	84	195	127	12.6	25.6.	130	0	118	52	6.4	7	105	3540	9	
SV 99720 HOPEN	-6.7	3.0	-4.2	-9.1	7.1	13.6.	-27.2	12.1.	88	167	80	13.6	2.2.	164	0	107	50	6.0	20	97	4294	0	
SV 99735 EDGEØYA																							
SV 99760 SVEAGRUVA	-9.6	1.2	-6.4	-13.1	7.8	14.6.	-38.6	12.1.	78					155	0						4811	1	
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-8.2	2.0	-5.4	-11.3	8.0	20.6.	-32.0	7.1.	74	55	65	6.0	28.3.	147	0	74	23	4.9	46	69	4565	2	
SV 99910 NY-ÅLESUND	-8.3	1.1	-5.2	-11.5	8.7	25.6.	-26.6	11.1.	73	152	89	14.3	19.2.	162	0	69	42	5.5	33	83	4577	0	
SV 99935 KARL XII ØYA																							
JA 99950 JAN MAYEN	-1.2	2.2	0.8	-3.0	9.1	30.6.	-13.4	23.2.	84	247	88	18.4	10.5.	124	0	133	56	6.9	3	129	3296	3	
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS																							

Verdiene er basert på datastatus pr. 02.07.2009

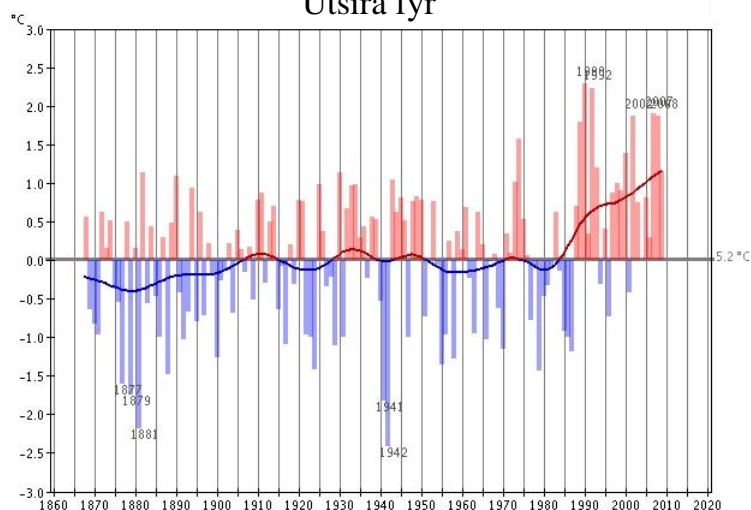
Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Januar - juni

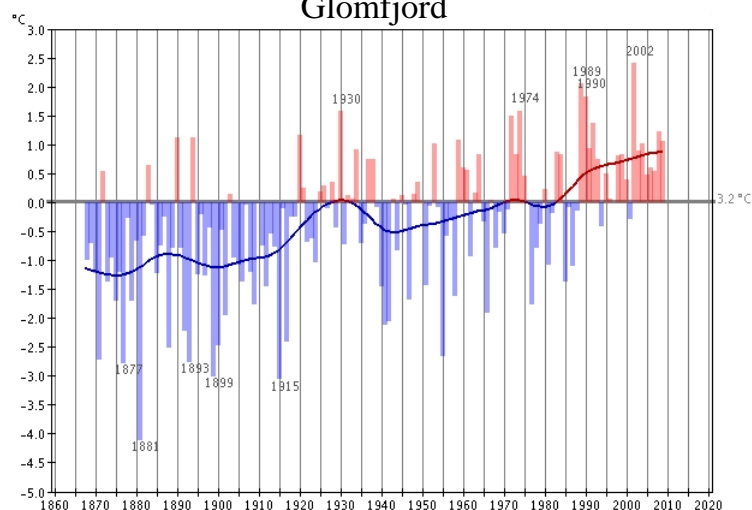
Kjøremsgrende



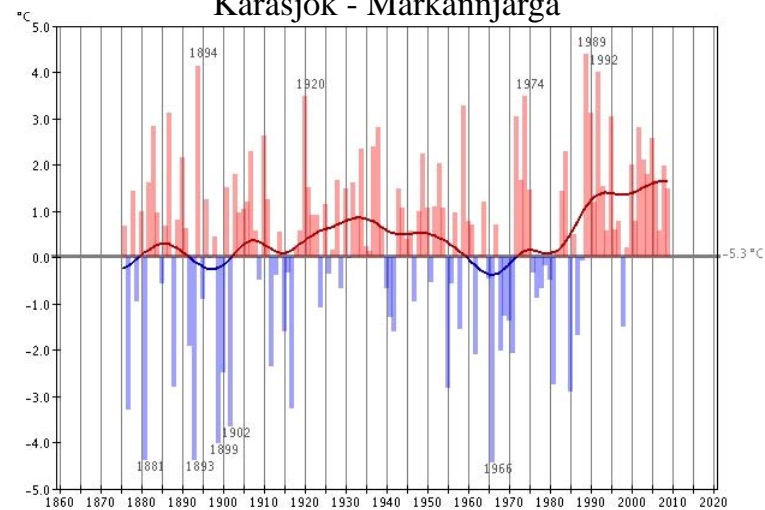
Utsira fyr



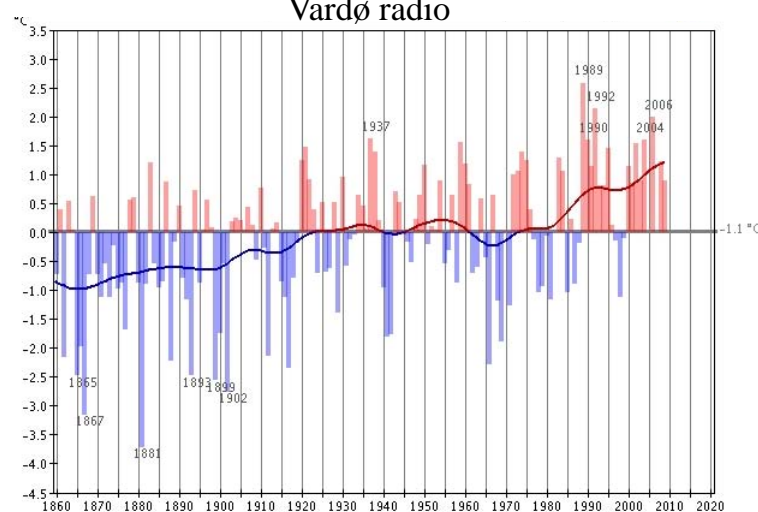
Glomfjord



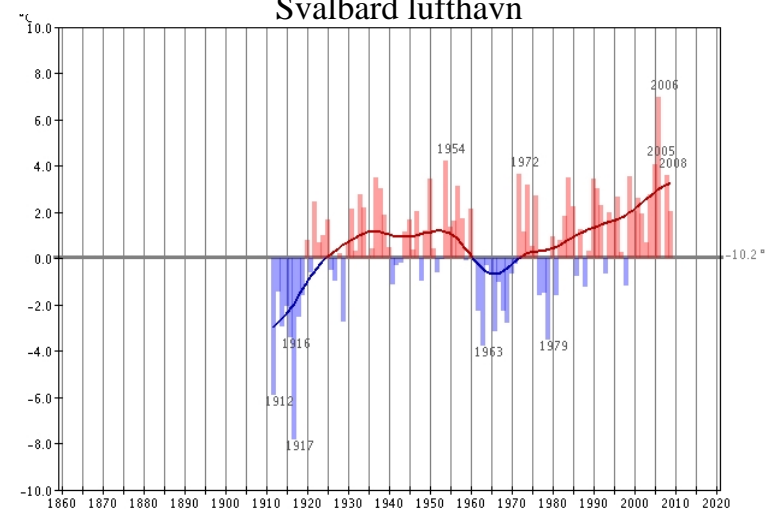
Karasjok - Markannjarga



Vardø radio



Svalbard lufthavn



Utjevnet, 10 år

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

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

Rekorder

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

Stasjoner med ny juni-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
57850	Daviknes*	Bremanger (Sogn Og Fjordane)	28,2	1990	2007	45,7
59250	Refvik	Vågsøy (Sogn Og Fjordane)	25,0	1996	2007	34,8

* Ny stasjonsrekord, 57870 Davik har 0,6mm fra juni 1902. Målingene startet i 1895.

Stasjoner med ny juni-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
1130	Prestebakke	Halden (Østfold)	30,2	28	1965	01.06.1979	30,0
3190	Sarpsborg	Sarpsborg (Østfold)	31,5	29	1991	08.06.2007	30,2
15730	Bråtå - Slettom*	Skjåk (Oppland)	25,1	28	1998	07.06.2007	25,0
17150	Rygge	Rygge (Østfold)	31,3	28	1955	27.06.1988	31,2
30420	Skien - Geiteryggen	Skien (Telemark)	30,8	28	1962	08.06.2007	29,4
44640	Stavanger - Våland^	Stavanger (Rogaland)	29,0	29	1954	17.06.1966	29,0
50500	Flesland	Bergen (Hordaland)	29,5	29	1955	29.06.1958	29,0
50540	Bergen - Florida**	Bergen (Hordaland)	29,9	29	1949	17.06.1966	29,6
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Hordaland)	25,5	29	1999	10.06.2006	25,0
57420	Førde - Tefre***	Førde (Sogn Og Fjordane)	29,3	29	1992	12.06.2006	28,7
73500	Nordli - Holand****	Lierne (Nord-Trøndelag)	27,0	26	1988	12.06.2006	26,7
78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	25,8	26	1999	09.06.2002	25,2

* Ny stasjonsrekord, 15720 Bråtå har 27,0 °C fra 27.06.1988. Målingene startet i 1966.

** Ny stasjonsrekord, 50560 Bergen - Fredriksberg har 31,8 °C fra 30.06.1947. Målingene startet i 1904.

*** Ny stasjonsrekord, både 57180 Førde i Sunnfjord II og 57190 Førde - Vie har begge 30,6 °C, hhv. fra 17.06.1965 og 28.06.1988. Målingene startet i 1919.

**** Ny stasjonsrekord, 73470 Nordli III har 27,6 °C fra 19.06.1957. Målingene startet i 1957.

^ Tangering av rekord, men det er opphold i denne måleserien for perioden 1988-2008.

Stasjoner med ny juni-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
3190	Sarpsborg	Sarpsborg (Østfold)	2,0	04	1991	16.06.2004	3,0