



Meteorologisk  
institutt  
met.no

met.no info

Nr. 06/2008  
ISSN 1503-8017  
KLIMA  
Oslo, 01.07.2008

# Været i Norge

## Klimatologisk månedsoversikt

### Juni 2008

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



Det var spesiell fin kveldsol over Toten den 01.06.08. Foto: Britt Torun Lundby

**Månedstemperaturen for Norge som helhet var som normalen i juni. I høyere deler av Sør-Norge samt i Troms og Finnmark var månedstemperaturen under normalen mens den for resten av landet var over. Månedsnedbøren for landet som helhet var 120 % av normalen. Store deler av Vestlandet, Trøndelag, Troms og Finnmark fikk betydelig mer nedbør enn normalen mens det meste av Sørlandet og Østlandet fikk betydelig mindre nedbør enn normalen. Enkelte stasjoner satt ny rekord for døggnedbør.**

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

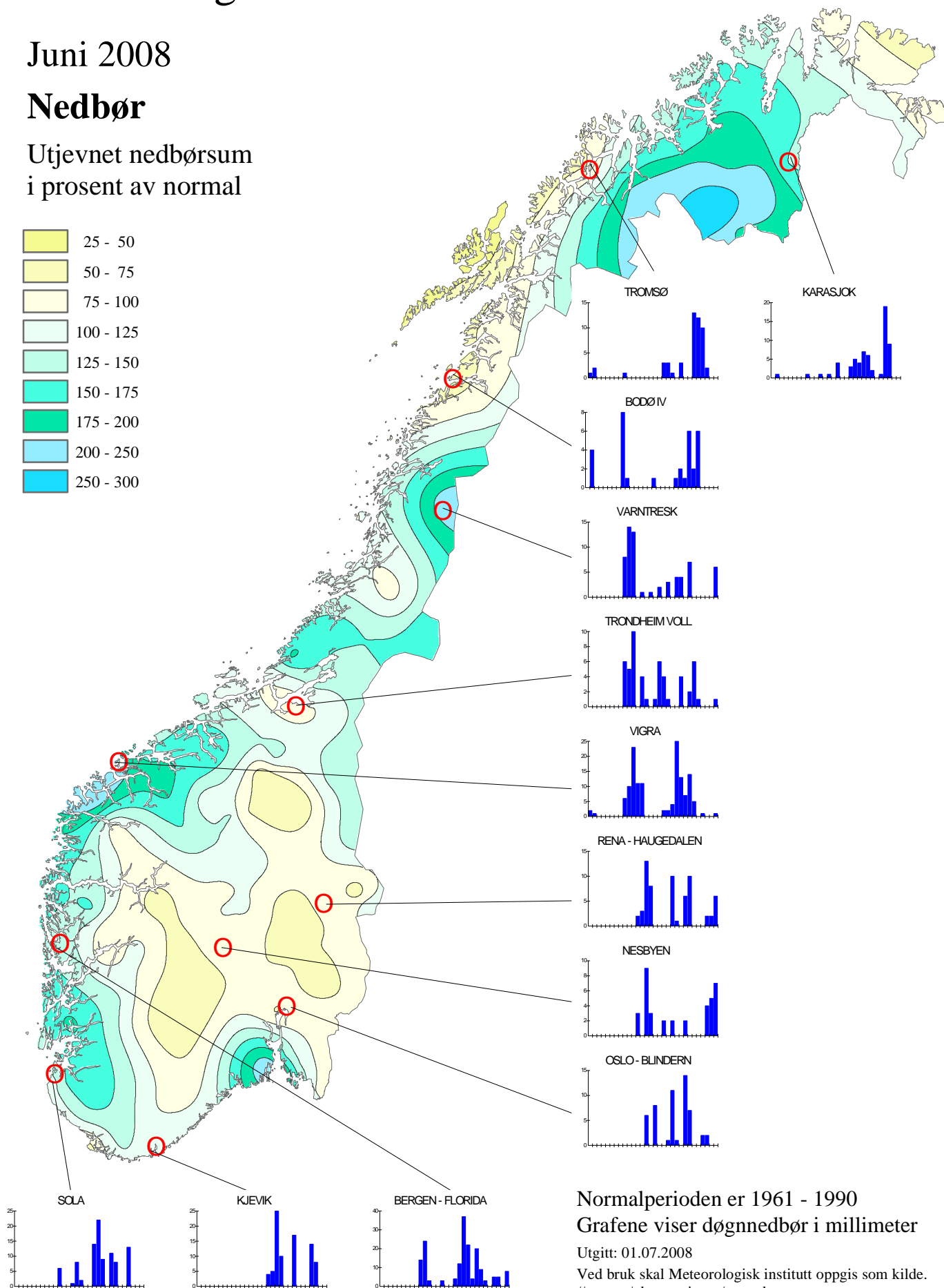
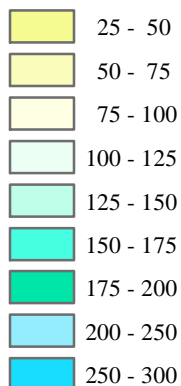


# Klimatologisk månedsoversikt

## Juni 2008

### Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgnetnedbør i millimeter

Utgitt: 01.07.2008

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

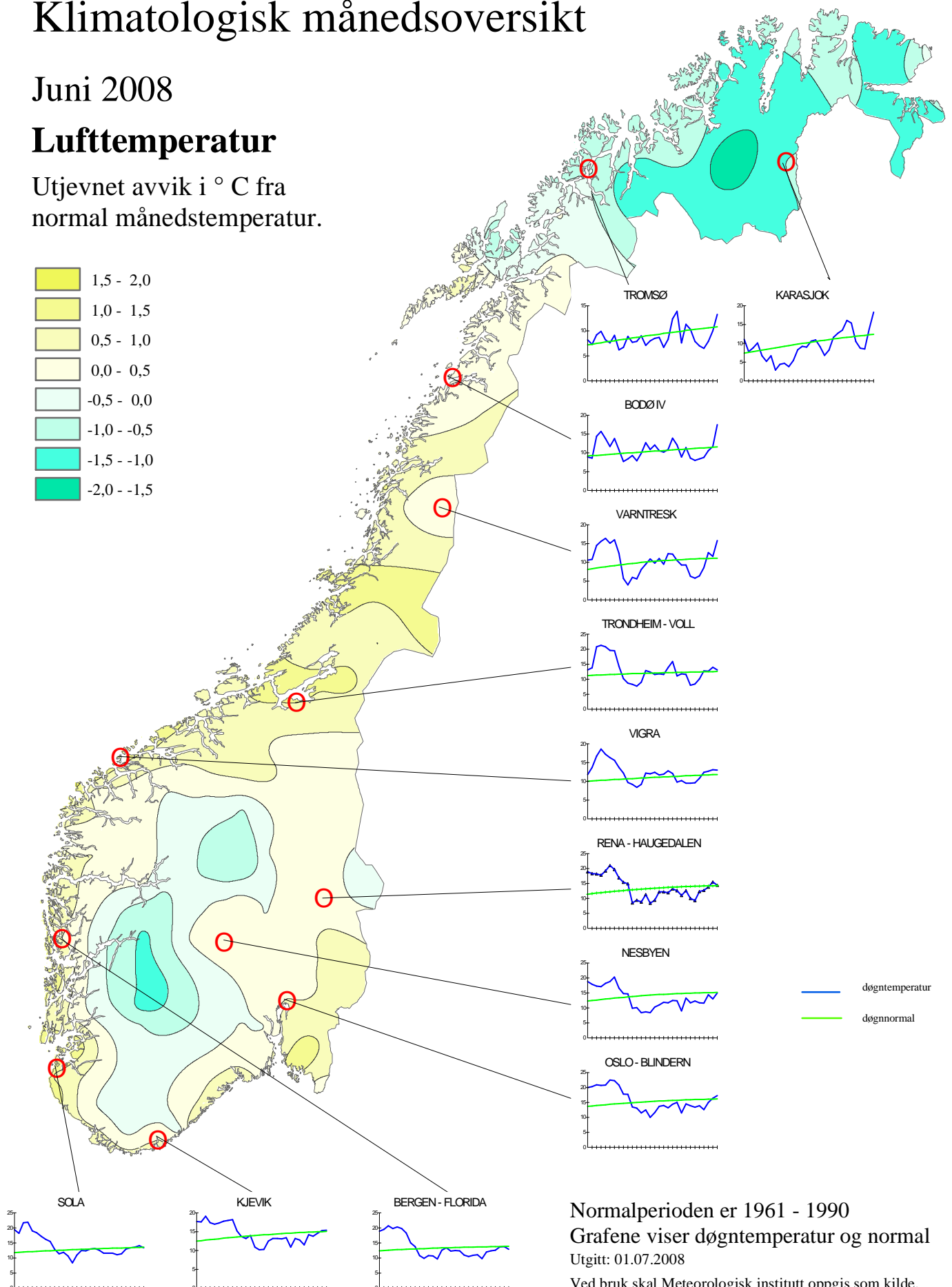
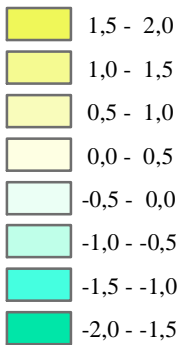


# Klimatologisk månedsoversikt

Juni 2008

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990  
Grafene viser døgntemperatur og normal  
Utgitt: 01.07.2008

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



## Været i Norge - juni 2008

**Månedstemperaturen for Norge som helhet var som normalen i juni. I høyere deler av Sør-Norge samt i Troms og Finnmark var månedstemperaturen under normalen mens den for resten av landet var over. Månedsnedbøren for landet som helhet var 120 % av normalen. Store deler av Vestlandet, Trøndelag, Troms og Finnmark fikk betydelig mer nedbør enn normalen mens det meste av Sørlandet og Østlandet fikk betydelig mindre nedbør enn normalen. Enkelte stasjoner satt ny rekord for døggnedbør.**

### Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i juni var som normalen. Det er den 45 varmeste juni som er registrert for Norge sett under ett. Rekorden er fra 2002 med 2,4 °C over normalen. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Månedstemperaturen var over normalen langs kysten fra Østfold til grensen mot Troms, samt indre deler av Trøndelag og Nordland. I indre og høyere deler Sør-Norge samt Troms og Finnmark var månedstemperaturen under normalen. Størst positive avvik fra normalen hadde enkelte områder langs kysten av Østfold og Rogaland samt deler av Trøndelag med 2 grader over normalen mens en på Finnmarksvidda hadde de største negative avvik med 1,8 grader under normalen.

Høyest månedstemperatur kom rundt Oslofjorden. Sarpsborg var varmest med 15,9 °C (1,3 °C over normalen), etterfulgt av Oslo – Blindern med 15,8 °C (0,6 °C over), Drammen - Berskog 15,7 °C (foreløpig ingen normal) samt Rygge og Strømtangen fyr begge med 15,6 °C (hhv. 0,9 °C, 1,2 °C over). Laveste månedstemperatur kom i fjellet i Sør-Norge og langs kysten av Finnmark. Sognefjellhytta og Finsevatn var lavest med 3,9 °C (hhv 0,3 °C og 1,1 °C under normalen) etterfulgt av Båtsfjord - Straumsnesaksla med 5,4 °C (foreløpig ingen normal).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Rena - Haugedalen med 31,9 °C den 6. Hovden - Lundane registrerte landets laveste minimumstemperatur med -4,1 °C 25. juni.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge som helhet 120 % av normalen. Store deler av Vestlandet, Trøndelag og Finnmarksvidda fikk betydelig mer nedbør enn normalen mens det meste av Østlandet og kyst områdene i Nordland, fikk mindre nedbør enn normalen. Over Østlandet kom nedbøren i mange tilfeller som kraftige byger med torden, med store lokale forskjeller i nedbørmengde. Stasjoner spesielt i Østfold og Vestfold har fått det doble av normalen for juni.

Takle fikk mest nedbør av værstasjonene med 234,8 mm (150 % av normalen), etterfulgt av Nedre Vats med 228,5 mm (177 %) og Fiskåbygd med 222,6 mm (234 %). Røst fikk minst nedbør av værstasjonene med 17,4 mm (ingen normal) etterfulgt av Saltdal med 17,9 mm (105 %).

Takle målte størst døggnedbør av værstasjonene med 68,3 mm 21. juni. Enkelte stasjoner satt ny rekord for døggnedbør, se egen liste.



## Arktis og maritimt - juni 2008

### Arktis

Månedstemperaturen på Svalbard var over normalen. Svalbard lufthavn fikk 3,4 °C (1,4 °C over normalen), Ny-Ålesund fikk 2,6 °C (1,1 °C over), Bjørnøya fikk 2,6 °C (0,8 °C over) og Hopen fikk 0,2 °C (0,6 °C over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var 3,3 °C (1,3 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur på Svalbard kom i Ny-Ålesund med 9,9 °C 26. juni. På Jan Mayen var maksimumstemperaturen 8,4 °C 1. juni. Hopen hadde den laveste minimumstemperaturen med -5,5 °C 30. juni.

Bjørnøya fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 33,7 mm (147 % av normalen), etterfulgt av Jan Mayen med 20,2 mm (55 % av normalen).

Bjørnøya målte størst døgnetnedbør av de arktiske stasjonene med 12,4 mm 22. juni.

### Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene denne måneden var 18,0 m/s, målt den 20. av værskipet Polarfront i posisjon 66° N, 2° Ø og den 22. på Ekofiskfeltet. Vindretning på Polarfront var NE mens den på Ekofiskfeltet var SV. De høyeste bølgene inntraff den 10. på de fleste av feltene og høyest kom Troll A med signifikant bølgehøyde på 5,8 m..

Månedstemperaturen for juni på Ekofiskfeltet var 12,9 °C. I denne måleserien, som går tilbake til 1980 er dette den femte høyeste juni verdi. Den høyeste er 14,2 °C fra 1992. I måleserien fra Polarfront, som går tilbake til 1949, er det 13 år som har høyere juni verdi enn årets på 8,8 °C. Høyest i denne serien er 2002 med 11,4 °C.

Månedsmiddelet for sjøtemperaturen på Ekofiskfeltet for juni mangler. I måleserien fra Polarfront er det 5 år med høyere juni verdi enn årets på 10,2 °C. 2002 topper med 11,8 °C.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	15,5	60	10	3,9	10	9,2	-	-	11,2	-
Heidrun	16,4	270	8	4,8	10	9,5	0,2	94-03	11,0	-
Draugen	-	-	-	-	-	11,4	0,9	96-03	-	-
Polarfront	18,0	50	20	4,0	21	8,8	0,6	61-90	10,2	1,0
Gullfaks C	16,2	270	10	5,4	10	11,4	1,3	80-03	-	-
Troll A	17,4	220	20	5,8	10	12,3	-	-	-	-
Heimdal	17,5	270	20	4,3	10/20	11,9	-	-	12,3	-
Sleipner	17,1	290	10	3,9	10	12,1	1,1	94-03	-	-
Ekofisk	18,0	225	22	4,5	23	12,9	1,3	80-03	-	-

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 :

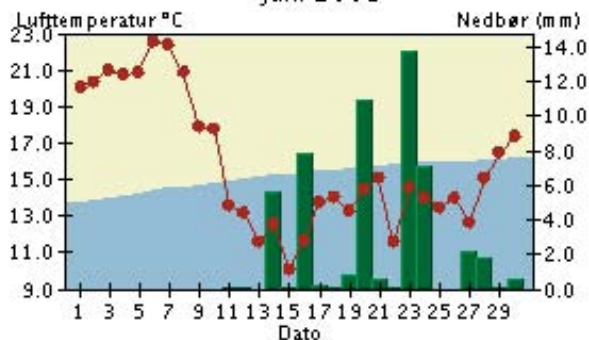
Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

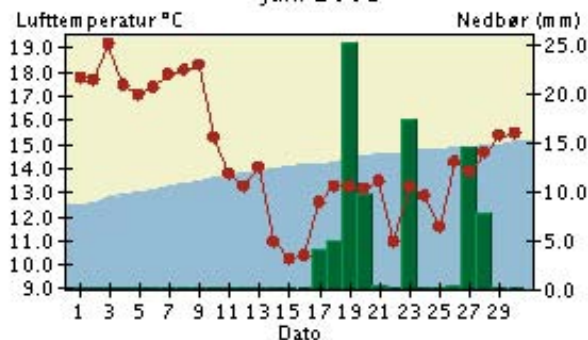
# Døgntemperatur og døgnnedbør

## Juni 2008

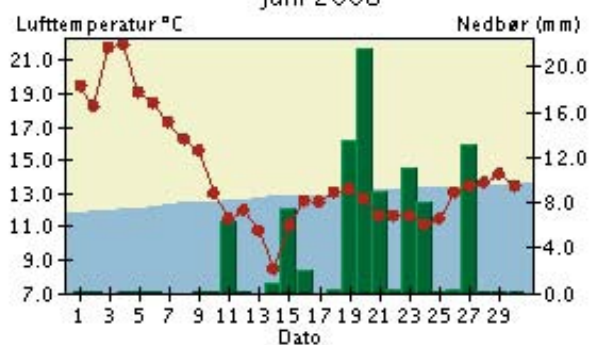
**Oslo - Blindern**  
Juni 2008



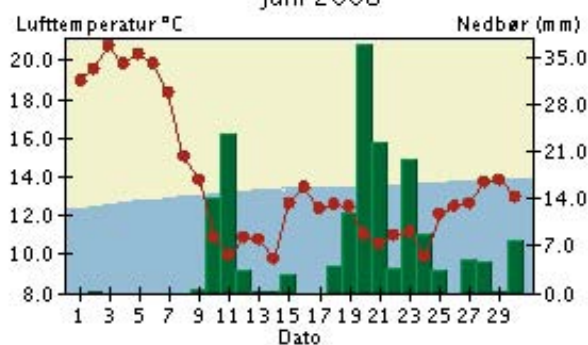
**Kjevik**  
Juni 2008



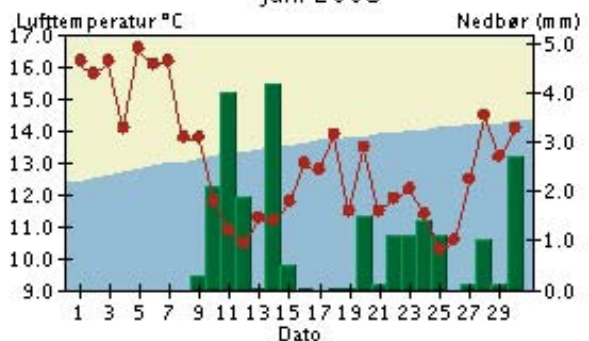
**Sola**  
Juni 2008



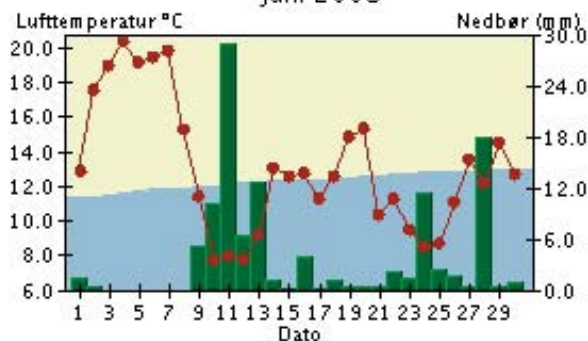
**Bergen - Florida**  
Juni 2008



**Lærdal - Moldo**  
Juni 2008



**Tingvoll - Hanem**  
Juni 2008



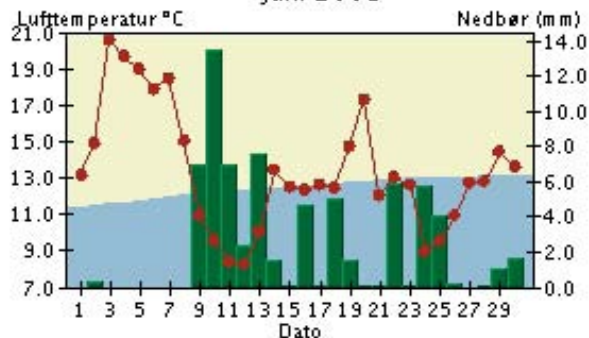
 Døgntemperatur     
  Varmere enn normalen     
  Kaldere enn normalen     
  Døgnnedbør

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.

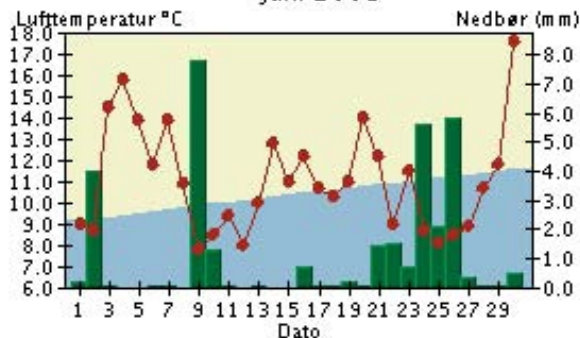
# Døgntemperatur og døgnnedbør

## Juni 2008

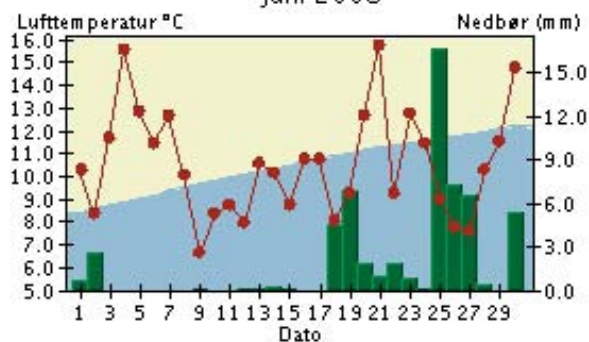
Værnes  
Juni 2008



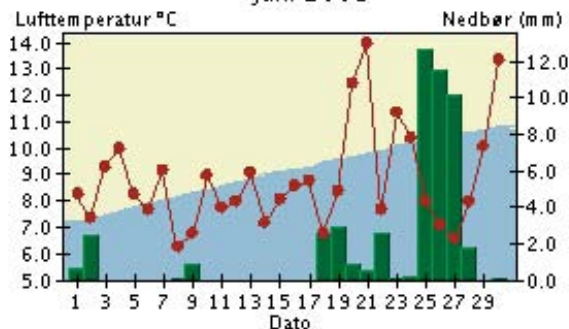
Bodø  
Juni 2008



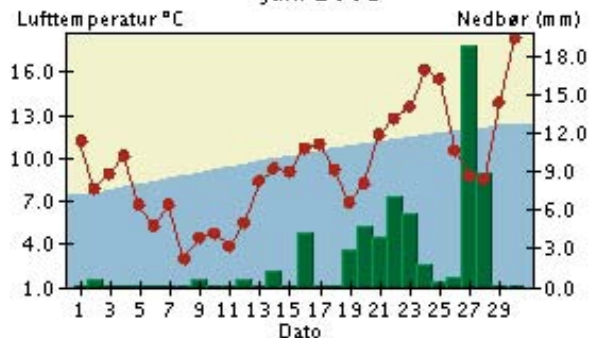
Bardufoss  
Juni 2008



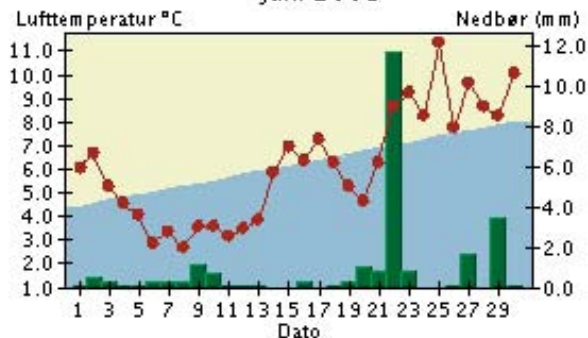
Tromsø  
Juni 2008




Karasjok - Markkannjarga  
Juni 2008




Vardø Radio  
Juni 2008



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

 Døgnnedbør

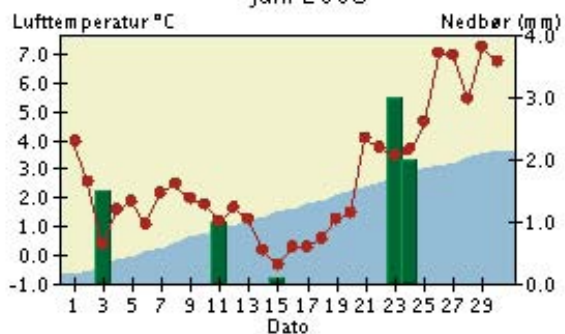
Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

# Døgntemperatur og døgnedbør

## Juni 2008

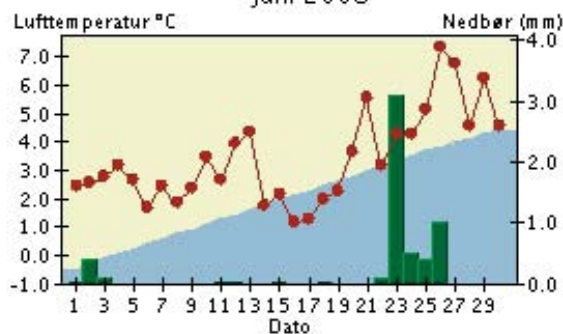
### Ny-Ålesund

Juni 2008



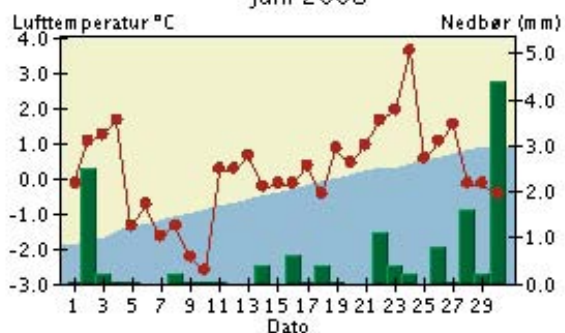
### Svalbard Lufthavn

Juni 2008



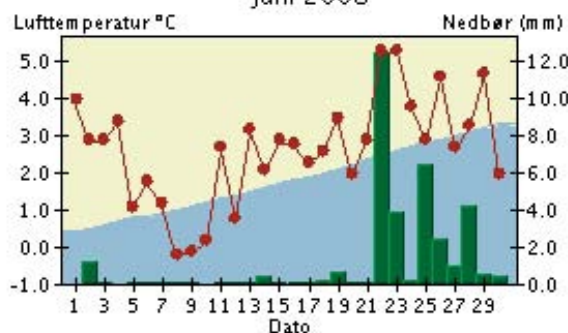
### Hopen

Juni 2008



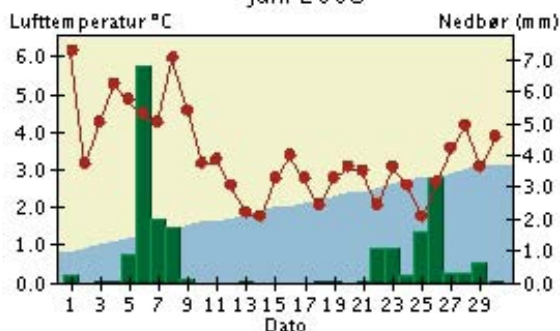
### Bjørnøya

Juni 2008



### Jan Mayen

Juni 2008



Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen



Døgnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normalt og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperatordøgnet (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.



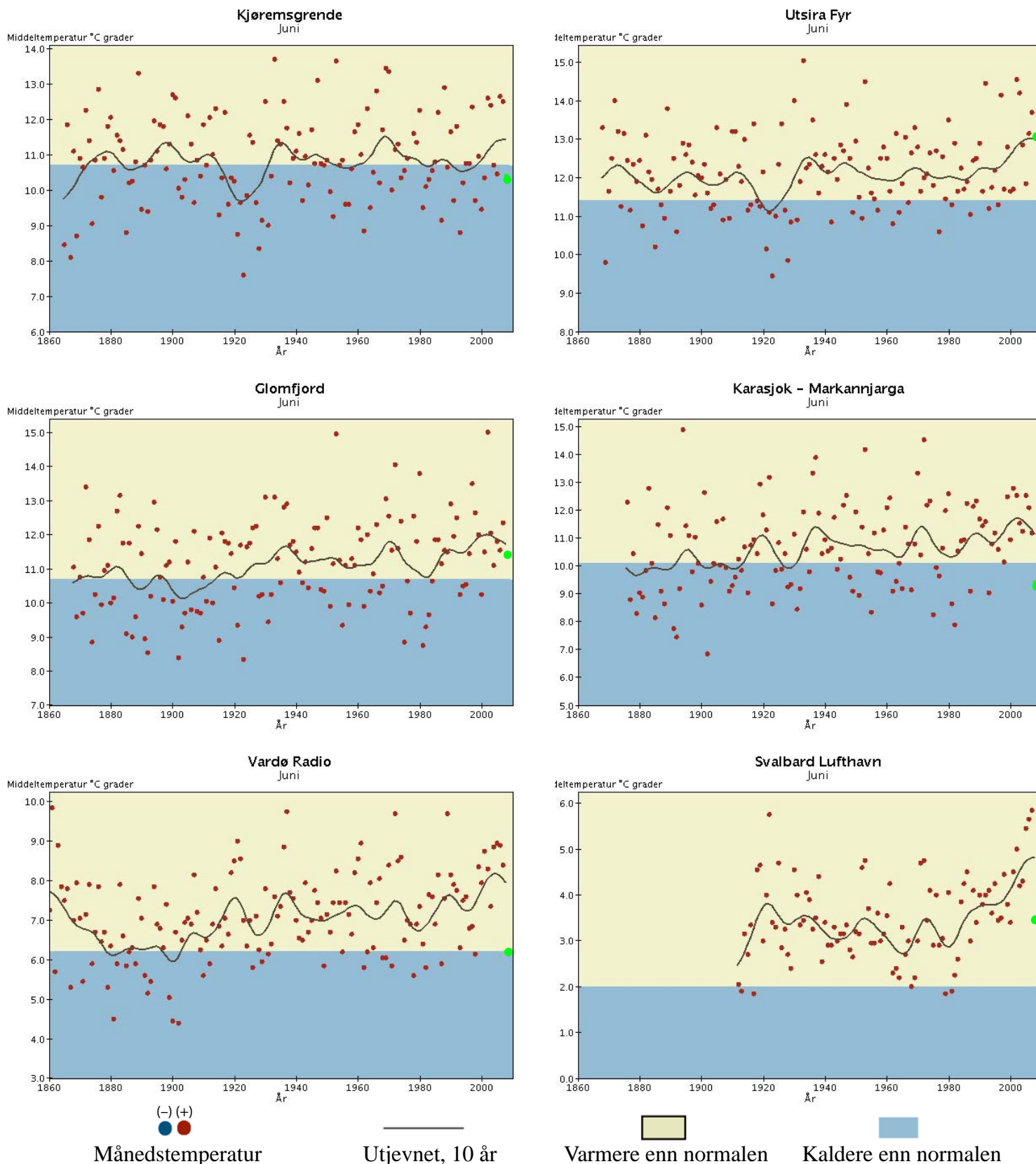
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF 01130 PRESTEBAKKE	14.7	0.5	19.5	9.6	27.6	7	3.8	17	70	74.4	95	11.5	20	0	9	13	11	4.1	6	4	90	290	
ØF 03190 SARPSBORG	15.9	1.3	20.1	11.3	29.0	7	8.0	15	61	92.9	124	39.0	19	0	9	12	8	4.3	7	6	62	327	
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	15.6	1.1	18.6	12.8	26.0	2	9.3	13	71	105.1	191	43.1	19	0	10		8				56	319	
ØF 17150 RYGGE	15.6	0.9	19.9	11.0	27.8	7	5.6	22	63	89.0	141	15.8	16	0	12	12		4.0	5	4	70	319	
AK 02650 AURSKOG	14.1		20.5	6.6	31.0	6	-1.0	15	64	50.2		13.4	17	1	12		8				97	274	
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	14.2	0.1	19.8	8.2	29.4	6	2.7	17	70	69.9	88	18.7	23	0	12	14	12	4.8	8	11	99	277	
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	14.3		21.3	7.2	31.1	6	1.7	15	65	64.3		14.5	30	0	16		11				97	278	
AK 04780 GARDERMOEN	14.6	0.5	20.2	8.9	29.7	6	3.5	15	64	50.9	70	13.8	23	0	12	12	11	5.2	4	8	99	287	
AK 19710 ASKER	15.1	0.5	20.1	10.3	29.6	6	5.4	15	62	52.5	73	13.7	24	0	12	12	9	4.5	7	8	84	302	
OS 18230 ALNA									55														
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	13.1		19.3	7.2	29.3	6	2.3	15		87.8	96	24.3	20	0	11	12	10				126	242	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	15.8	0.6	21.3	10.9	31.0	6	6.4	25	55	51.4	79	13.8	23	0	17	12	7	4.7	5	8	69	325	
OS 18950 TRYVASSHØGDA	12.6	0.4	16.8	9.1	26.0	6	4.3	15	63	71.1	79	19.9	20	0	8		9				149	227	
HE 00100 PLASSEN										87.4	117	12.6	30			20	12						
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	12.7	-0.3	20.2	5.5	30.8	6	-1.6	25	59	59.1	70	9.5	23	2	10		9				137	232	
HE 00700 DREVSJØ	10.5	0.0	16.4	3.9	26.3	6	-3.0	26	65	94.0	134	17.6	30	5	8	20	15	4.7	7	7	199	164	
HE 05590 KONGSVINGER	14.8		20.5	9.0	30.0	6	3.6	15	62	41.1		7.7	17	0	12		9				88	294	
HE 06020 FLISA II	14.9	0.7	20.4	9.1	30.3	6	2.6	15	59	53.7	80	11.4	23	0	11		9	4.7	7	4	93	296	
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	13.7	0.5	20.9	6.6	31.9	6	-0.9	25	76	65.1	83	12.6	14	1	14	14	11	4.7	6	5	114	260	
HE 08140 EVENSTAD - DIH	13.3	0.3	20.1	6.3	30.9	6	-0.3	25	69					1	12						119	249	
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	11.0	0.3	17.6	4.2	27.1	6	-2.1	25	69	27.3	55	4.8	28	4	8		8				180	181	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	14.6		19.8	9.5	29.0	6	4.2	15	60	40.2		7.1	16	0	11		10				99	287	
HE 12550 KISE PA HEDMARK	14.0	0.4	19.5	8.6	27.9	6	2.9	15	65	31.8	54	5.4	28	0	11		10				100	270	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	14.2	0.5	19.3	9.3	27.8	7	3.6	25	59	43.6	73	10.9	28	0	10		8				104	276	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	14.1	0.6	19.9	8.7	28.9	6	3.5	15	60	43.7	66	15.2	30	0	11		9				104	272	
OP 13160 KVITFJELL	8.5		13.1	5.0	23.4	6	0.1	11	68					0	4						257	110	
OP 13420 VENABU	9.2	0.0	15.0	4.0	25.3	6	-1.9	26	67	75.8	97	15.4	30	1	8	20	12	5.4	4	9	235	129	
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	8.8	-1.0	14.5	4.5	25.0	6	-1.0	25	79	70.3	113	19.1	28	1	6	7	7	4.1	10	6	245	118	
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	10.1	-0.2	15.2	5.2	24.8	7	0.8	26	70	44.8	149	12.1	16	0	7	14	8	6.0	2	21	206	154	
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARI	10.4		16.1	5.4	26.3	7	0.0	26	66	40.6		9.0	30	0	6		10				200	161	
OP 16610 FOKSTUGU	8.0	-0.5	13.0	3.2	23.4	7	-2.2	26	67	43.8	81	9.0	18	6	5	16	13				271	98	
OP 16740 KJØREMSGRENDE	10.3	-0.4	16.1	5.2	26.3	7	-0.3	26	72	57.7	125	10.2	17	1	6	19	10	5.1	4	8	203	158	
OP 21680 VEST-TORPA II	11.6	0.1	17.4	5.2	27.2	6	-0.5	15	68	68.4	86	12.8	30	1	8	13	9	4.7	5	9	168	198	
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	10.9	0.2	16.0	4.6	25.1	6	-0.5	15	70	53.4	79	19.0	30	1	8	15	9	5.2	6	11	184	178	
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	9.8		15.3	4.0	25.6	6	-0.6	26	68					4	7						217	144	
OP 23420 FAGERNES	13.1	0.6	19.0	7.4	29.5	6	2.9	25	60	70.5	124	12.5	28	0	8	16	14				126	243	
OP 23500 LØKEN I VOLBU	11.4	-0.3	16.8	6.0	27.2	6	1.1	26	62	59.2	93	13.3	28	0	8		9				170	193	
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	3.9	-0.3	7.3	1.0	16.9	7	-3.6	15	77					10	0						394	28	
OP 61770 LESJASKOG	10.1	0.0	15.9	4.3	25.8	7	-0.2	16	71	35.2	110	9.0	30	1	7	16	7	5.5	5	13	208	154	
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	15.2		21.0	9.1	30.1	6	3.8	25	55	30.2		5.6	20	0	15		7				80	306	
BU 24710 GULSVIK II									58	55.9		13.3	14				9						
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	13.4	-0.7	20.5	6.3	29.2	1	1.1	25	61	41.5	75	9.1	14	0	12		9	4.6	8	7	118	252	
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										67.0	88	27.9	20			14	8						
BU 25110 HEMSEDAL II	10.6		17.0	3.8	26.8	6	-1.7	26	65					3	8						193	168	
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	9.7	-0.1	15.4	3.7	25.2	7	-1.2	25	62	37.8	62	8.6	14	3	8		6				220	140	
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	15.7		21.6	9.3	30.4	6	4.7	15	53	35.4		8.8	20	0	17		8				65	321	
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	14.6	0.1	21.0	7.9	29.4	6	3.8	15	56	46.4	68	10.9	23	0	15	12	8	4.5	7	8	92	287	
BU 28922 VEGGLI II	13.7		20.1	7.4	29.5	7	1.8	15	59	49.1		15.2	14	0	12		8				115	261	
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	9.0	-0.4	15.4	1.3	25.0	7	-3.2	25	65					8	8						239	123	
VE 26990 GALLEBERG	15.0	0.1	21.0	8.7	28.4	6	3.8	15	63	80.6	137	18.8	16	0	15		10				80	299	
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	11.9		18.5	3.7	26.8	6	-2.6	15	69	73.7		18.9	20	5	11	12	9				153	207	
VE 27450 MELSOM	15.4	0.4	21.0	10.0	28.8	7	6.0	22	61	137.1	211	48.9	16	0	13		9				70	313	
VE 27470 TORP	15.4	0.8	20.1	10.5	27.3	7	6.3	13	60					0	13						76	312	
VE 27500 FÆRDER FYR	15.1	0.3	17.6	13.0	21.8	6	9.3	12	69					0	5						62	304	
VE 27800 HEDRUM										102.6	149	28.2	16										
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	14.7	0.4	20.2	9.5	27.8	6	5.8	17	59					0	14						88	291	
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	15.0	-0.1	21.6	8.2	29.2	6	3.3	25	60					0	15						75	299	
TE 31410 RJUKAN										42.9	56	10.4	23			13	11						
TE 31620 MØSSTRAND II	8.6	-0.8	14.3	3.5	22.5	1	-0.3	22	64	36.8	50	10.7	23	2	6		8				253	111	
TE 32060 GVARV - NES	14.6	-0.4	20.9	8.4	28.4	7	4.4	13	60					0	15						87	287	
TE 32890 HØYDALSMO II	11.0		16.9	4.5	25.2	7	-1.0	25	60	44.6		14.0	20	1	8		7				180	180	
TE 33890 VÅGSLI	8.5	-1.5	13.8	2.4	23.0	7	-2.1	25	75					4	6						255	107	
TE 34130 JOMFRULAND	15.4	0.9	19.4	11.8	26.2	8	8.8	15	68					0	13						65	312	
AA 35860 LYNØR FYR	15.2	0.7	18.7	12.2	25.7	8	8.8	16	62					0	12						70	307	
AA 36140 REVESAND																		3.8	10	5			
AA 36200 TORUNGEN FYR	14.7	1.0	17.9	11.6	25.7	8	7.8	16	71	66.6	123	20.1	23	0	10		9				81	291	
AA 36560 NELAUG	14.1	0.0	19.7	8.5	27.2	6	3.2	26	57	78.5	101	23.5	20	0	13	11	9	4.3	10	7	95	273	
AA 38140 LANDVIK	14.7	0.0	19.3	9.3	25.9	8	3.9	16	61	76.0	107	18.9	23	0	11		9				79	290	
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	13.7	-0.2	19.2	8.9	27.8	7	4.1	14	61	88.0	106	25.9	20	0	10	13	8				109	262	
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	8.3	-0.7	13.8	1.4	22.9	7	-4.1	25	68	55.4	85	18.3	20	8	5		8				262	100	
VA 39040 KJEVIK	14.5	0.5	19.3	9.2	25.1	6	2.5	16	63	85.3	114	25.2	19	0	9		7	4.0	10	6	82	285	
VA 39100 OKSØY FYR																							

		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	13.0	0.1	18.3	7.1	26.5	6	2.4	14	71	166.2	145	43.8	20	0	9	15	12	5.2	3	13	126	239	
RO	44080 OBRESTAD FYR	12.8	1.5	15.5	10.3	25.5	3	5.5	16	78	81.8	106	18.5	19	0	4		10				129	234	
RO	44300 SÆRHEIM	13.2	0.7	16.5	10.2	26.8	3	5.3	14	71	91.5	122	20.3	20	0	7		10				130	245	
RO	44560 SOLA	14.1	1.3	17.8	10.4	28.3	3	5.7	15	71	93.7	128	21.6	20	0	8	15	9	5.2	5	13	104	272	
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	13.3	1.5	16.3	11.2	26.1	3	6.9	15	77	89.6	128	16.2	20	0	6		11	5.2	6	11	115	250	
RO	44800 SVILAND										156.6	152	30.5	19				16	14					
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTAD	14.0	1.2	18.1	10.5	28.0	5	6.8	15	69	62.4		14.6	21	0	8		10				106	270	
RO	46610 SAUDA	13.3	-0.4	18.3	9.3	28.6	5	4.6	25	63	162.6	139	31.5	20	0	8	20	12	5.4	6	14	124	250	
RO	46910 NEDRE VATS	13.4	0.5	18.5	9.0	27.8	5	4.0	14	63	228.5	177	49.1	20	0	8	20	15	5.4	7	14	125	253	
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	13.2	1.0	17.1	9.9	28.3	3	4.1	14	73					0	7						120	246	
RO	47300 UTSIRA FYR	13.0	1.6	15.7	10.9	22.7	3	6.5	14	78	79.2	115	18.1	20	0	2	23	11	4.7	7	8	122	240	
HO	25830 FINSEVATN	3.9	-1.1	8.3	0.3	16.6	7	-3.2	16	82					14	0						392	14	
RO	46450 RØLDAL										108.3	129	29.3	20				11	10					
HO	46510 MIDTLÆGER	6.2	-0.6	9.7	3.4	19.0	7	-0.3	25	41					2	0						323	60	
HO	48120 STORD LUFTHAVN	13.6	1.1	18.3	10.0	28.3	3	4.9	15	71					0	9						119	257	
HO	48330 SLÅTTERØY FYR	13.1	1.6							77												121	244	
HO	49631 EIDFJORD II										61.4	106	13.4	24				18	14					
HO	49800 FET I EIDFJORD	9.2		14.1	4.5	23.9	7	-0.5	25	69	73.3		13.5	11	2	6		13				234	126	
HO	50070 KVAMSØY	14.4		20.1	10.7	28.7	5	6.9	22	65	102.7	86	30.7	21	0	13	23	11	5.9	4	19	102	282	
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONSH	10.6	-0.3	15.2	6.4	24.5	7	1.4	25	73	207.5	115	48.7	20	0	8		19				194	168	
HO	50500 FLESLAND	13.0	0.9	16.7	9.3	26.3	3	4.4	15	73	153.8	145	37.6	20	0	7	16	15	5.5	5	13	132	240	
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	13.7	0.4	18.1	10.0	27.4	3	5.0	15	67	174.8	132	37.1	20	0	7	17	15	5.5	4	15	116	262	
HO	51530 VOSSEVANGEN	13.2	-0.5	19.7	7.7	28.8	7	2.1	15	66	52.7	76	19.6	20	0	11		8				124	247	
HO	51800 MJØLFJELL UH	9.3	-0.9							68												232	131	
HO	52290 MODALEN II									82	210.9	151	65.6	21				19	17					
HO	52535 FEDJE	12.7	1.5	15.2	10.7	23.7	3	7.3	24	75					0	5						130	231	
SF	52860 TAKLE	12.9	0.6	16.4	9.2	23.5	4	5.2	14	72	234.8	150	68.3	21	0	6	17	16	5.4	7	15	128	238	
SF	53101 VANGSNES	14.0	0.5	18.1	10.4	26.2	7	6.3	15	66	33.1		7.2	10	0	9		9				104	269	
SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	13.0	-0.5	18.9	8.4	27.5	4	3.4	15	67	23.2	70	4.2	14	0	9	16	11	5.1	7	14	120	240	
SF	55550 HAFSLO																							
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAVN	11.2	0.0	16.1	6.5	25.8	6	1.3	15	69					0	8						180	185	
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSE	12.2		18.7	6.8	28.1	7	1.9	26	73	87.6		25.5	21	0	12		13				143	217	
SF	56420 FURENESET	12.7		16.5	9.3	26.4	4	5.1	25	74	183.8		30.1	20	0	7		15				133	232	
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELAN	11.0	0.5	15.1	7.4	23.7	2	2.4	25	75					0	6						186	180	
SF	57420 FØRDE - TEFRE	12.3	-0.1	17.4	7.7	27.0	6	3.1	26	79	138.9	126	39.8	21	0	8	19	17				148	219	
SF	57710 FLORØY LUFTHAVN	12.6	0.4	15.9	9.8	25.5	4	6.1	25	77					0	5						137	228	
SF	57770 YTTERØYANE FYR	12.4	1.4	14.8	10.5	23.4	4	7.2	12	79					0	3						141	220	
SF	58070 SANDANE	12.9	0.1	17.4	9.1	26.3	4	4.5	26	87	55.9	90	7.9	11	0	8	21	16	5.7	6	17	131	237	
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	12.8	0.5	17.4	9.0	26.4	4	4.6	26	66					0	8						135	234	
SF	58900 STRYN - KROKEN	12.2	0.2	18.0	6.9	28.4	6	2.2	26	73	80.8	124	13.8	11	0	8		16				156	215	
SF	59110 KRÅKENES	12.0	1.5	14.7	9.5	24.0	3	6.0	10	77					0	4						152	209	
MR	59610 FISKÅBYGD	12.0	0.3	16.2	8.1	23.7	4	2.8	26	84	222.6	234	45.3	11	0	5	24	20	6.1	4	18	152	210	
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA	12.2	0.5	16.7	8.0	25.8	4	2.8	26	74					0	7						149	217	
MR	59800 SVINØY FYR	11.9	1.8	14.0	10.2	22.0	4	6.8	10	81					0	1						153	207	
MR	60500 TAFJORD	12.8	0.1	18.6	9.0	26.4	4	4.5	11	75	72.2	176	26.7	11	0	9	16	10	5.3	5	14	131	233	
MR	60990 VIGRA	12.3	1.3	15.0	10.2	22.4	4	6.3	13	78	137.1	211	24.6	21	0	3	20	16	5.6	5	14	144	218	
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	12.9	1.0	16.9	9.6	25.4	6	4.1	26	75	127.7	177	46.8	11	0	6	19	14	5.3	6	11	129	236	
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	13.1	0.8	17.8	9.3	26.3	3	3.8	26	75					0	8						125	243	
MR	62480 ONA II	11.9	1.6	14.1	10.0	22.0	4	6.8	10	83	90.8	134	23.5	11	0	1	18	14				154	207	
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										222.9	204	47.9	11				22	18					
MR	63420 SUNNDALSØRA III	13.8	0.6	18.6	9.9	28.3	3	4.7	11	66	92.2	154	29.2	11	0	9		10	5.5	6	13	114	265	
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHA	12.7		16.4	9.2	27.0	3	3.9	26	75					0	6						139	230	
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	13.0	0.7	18.4	8.5	27.5	3	3.7	26	75	111.7	169	29.0	11	0	9	24	16	5.7	5	15	133	240	
MR	64870 TÅGDALEN	10.9		15.9	6.7	26.0	4	0.2	11	74	164.6		39.7	11	0	7		15				195	177	
MR	65310 VEIHMOLMEN	11.7		13.6	10.0	19.5	3	5.8	10	80					0	0						160	200	
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	10.2	0.1	16.5	3.7	27.1	7	-2.7	26	71	65.6	126	13.9	30	4	8	20	13	5.4	5	12	204	156	
ST	10800 SØLENDET	9.4		15.0	4.4	25.1	7	-0.5	26	71	37.5		5.4	25	2	6		11				228	136	
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	10.7	0.7	16.3	6.2	27.4	7	0.6	11	68	34.8	63	8.5	11	0	8	15	9	5.1	4	7	195	171	
ST	65940 SULA	11.5	0.7	13.8	9.5	22.8	3	5.1	10	78					0	1						166	194	
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAMN	12.5		17.1	9.0	26.5	3	4.5	11	71	81.1		19.0	11	0	7		15				137	225	
ST	67280 SOKNEDAL									73	71.7		10.2	10										
ST	67560 KOTSØY									72	72.4		12.6	10										
ST	68290 SELBU II	12.9		18.7	7.8	29.4	7	4.4	14	68	68.3		13.9	10	0	9		12				134	236	
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	13.0	1.0	17.6	9.0	26.8	7	3.9	11	70	54.9	84	10.4	11	0	8		13				136	241	
ST	71550 ØRLAND III	12.6	1.2	16.7	8.9	27.0	3	5.7	14	74	67.5	102	19.6	10	0	7	15	8	5.2	6	12	138	227	
ST	71780 ÅFJORD II	12.9	0.9	18.6	8.3	29.5	3	4.0	11	71	134.0	174	36.2	10	0	10		15				129	238	
ST	71850 HALTEN FYR	11.2	1.0	13.3	9.4	21.3	3	5.2	10	84	71.7	159	26.8	10	0	1	19	13	5.1	4	11	174	186	
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	11.5	0.7	13.7	9.8	23.3	3	5.9	10	75	71.0	145	20.3	10	0	1		14	5.4	3	12	166	196	
NT	69100 VERNES	13.4	0.9	18.2	9.0	28.2	3	5.1	14	73	69.0	101	13.5	10	0	9	18	14	5.1	6	11	120	251	
NT	69150 KVITHAMAR	13.5	1.1	18.5	8.8	28.7	4	4.7	27	69	79.9	118	13.7	16	0	9		13				120		

	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	12.0	0.8	16.1	8.4	27.3	3	4.9	10	77					0	4							152	210
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	11.2	0.4	13.7	8.6	24.6	3	4.6	10	80	62.5	101	18.1	9	0	3	21	13	5.7	2	13		175	187
NO 76530 TJØTTA	12.1	0.9	16.0	9.1	25.7	3	4.5	13	74	69.4	126	16.2	9	0	6		14					148	214
NO 76750 SANDNESSJØEN LH -	12.3	1.1	16.0	9.1	24.6	3	4.5	13	75					0	5							144	220
NO 77180 MOSJØEN - LYRUD										83.3		17.5	9			18	14						
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	12.1	0.5	17.1	7.5	26.2	3	2.6	13	72					0	7							151	214
NO 77425 MAJAVATN V									69	76.5		17.6	9			26	12						
NO 78800 VARNTRESK	10.4	0.4	14.8	6.4	22.7	5	2.2	10	76	63.5	212	13.7	10	0	7	18	11	5.6	4	15		198	163
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	12.4	0.9	17.3	7.1	25.1	4	1.1	27	67					0	8							143	222
NO 80102 SOLVÆR II	10.7		13.1	9.0	22.1	3	5.8	10	76					0	2							189	171
NO 80610 MYKEN	9.9	0.4	11.6	8.6	18.2	30	5.7	10	80	35.6	73	9.3	9	0	0	15	10	5.1	6	10		212	148
NO 80700 GLOMFJORD	11.3	0.6	15.1	8.2	23.9	30	3.2	10	72					0	4							173	188
NO 81680 SALTDAL	12.5	0.7	18.0	6.1	27.7	4	-0.2	3	59	17.9	105	3.8	9	1	10	15	7	4.9	4	9		139	226
NO 81770 LØNSDAL										40.2	122	10.2	26			13	9						
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	11.3		15.5	7.0	23.0	30	2.8	13	70	38.8		8.8	26	0	5		10					172	190
NO 82290 BODØ VI	10.9	0.5	14.1	7.8	23.0	30	3.7	10	73	32.1	59	7.8	9	0	1	14	8	5.4	5	10		182	178
NO 82410 HELLIGVÆR II	10.2		12.6	8.3	22.0	30	5.2	10	77					0	1			5.4	3	12		203	157
NO 83300 STEIGEN										49.7	73	12.3	26			15	9						
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	11.1		14.7	7.9	21.7	30	3.7	3	71	63.7		17.5	25	0	3		11					176	184
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	11.0	0.4	16.0	7.7	22.7	30	5.0	3	72					0	4							181	179
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	10.2	0.0	14.3	6.7	23.4	4	4.2	12	71					0	3							205	155
NO 85380 SKROVA FYR	10.6	0.7	13.7	8.5	21.2	30	6.0	9	72					0	1			5.0	5	11		193	167
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	10.5	0.7	13.8	7.5	21.4	30	4.7	9	69					0	2							196	164
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	10.0	0.8	13.8	6.6	21.1	30	3.4	23	74					0	2							210	150
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	9.9	0.2	12.1	8.0	17.9	4	5.7	12	73					0	0							214	146
NO 85890 RØST LUFTHAVN	9.1	-0.2	11.3	7.6	17.6	30	5.1	10	77					0	0							236	124
NO 85891 RØST III									84	17.4		5.5	10				7						
NO 86500 SORTLAND	8.9	-0.5	11.6	6.9	17.7	21	4.8	23	80	25.6	43	9.0	25	0	0	15	6	5.2	6	11		244	116
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	9.8	0.6	13.2	6.4	18.6	30	2.0	23	71					0	0							215	145
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	9.5		12.7	6.7	21.1	30	4.6	28	72	35.8		12.8	21	0	1		8					225	135
NO 87110 ANDØYA	8.2	-0.3	10.1	6.3	18.5	21	3.5	28	70	24.7	40	6.1	25	0	0	12	7	5.3	3	10		264	96
TR 87640 HARSTAD STADION	9.6	-0.3	13.3	6.9	20.8	30	4.9	23	72	29.7	80	15.5	25	0	2		7	5.8	4	15		223	137
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	10.2	0.2	14.1	6.8	23.6	30	2.7	3	68	48.8	98	15.0	25	0	2	15	9	6.3	1	14		205	155
TR 88690 HEKKINGEN FYR	8.2	-0.5	10.1	6.8	16.1	21	4.2	9	76					0	0							263	97
TR 89350 BARDUFLOSS	10.5	0.0	14.8	6.6	21.7	4	2.2	3	63	56.3	148	16.6	25	0	2	15	9	5.7	2	12		196	164
TR 90400 TROMSØ - HOLT	8.9	-0.4	12.4	6.3	20.4	30	3.6	9	70	46.6	85	11.1	25	0	1		9					243	117
TR 90450 TROMSØ	8.7	-0.4	12.5	5.8	20.2	30	2.9	9	67	49.6	84	12.6	25	0	1	15	8	4.9	7	9		249	111
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	8.5	-0.7	11.8	6.1	18.4	30	2.3	9	72	47.0	85	12.0	26	0	0	11	8					256	104
TR 90800 TORSVÅG FYR	7.4	-0.6	9.8	5.9	16.6	21	3.2	9	77					0	0							288	73
TR 91380 SKIBOTN II	9.5	-1.4	13.3	5.6	19.6	30	-0.9	7	68	68.8	202	14.3	25	1	0		10					225	135
TR 91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	8.4	-0.9	11.0	6.2	17.6	21	2.6	9	71	66.6		31.9	27	0	0	11	8	5.7	2	11		258	102
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	8.6	-0.4	11.3	6.6	16.4	30	2.9	10	80	49.6	160	20.2	27	0	0	12	5	6.3	0	18		252	108
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	7.5		9.6	5.6	17.0	30	2.8	9	76					0	0							285	76
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	8.9	-1.1	11.9	6.6	24.6	30	2.8	9	71	59.8	181	19.4	27	0	1	13	7	6.2	2	17		242	119
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULI	6.8	-1.6	11.2	3.1	21.2	30	-1.9	10	73	78.0	177	20.7	27	6	1		11					307	68
FI 93700 KAUTOKEINO	8.7	-1.1	13.4	4.9	20.4	30	0.0	3	70	108.6	286	30.0	27	0	1	21	13	6.9	1	24		248	118
FI 93900 SIHCAJAVRI	8.6	-0.3	13.3	3.8	19.5	4	-2.1	10	73	77.9	190	22.1	27	3	0	15	13	6.4	2	16		253	116
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	6.5		9.0	4.5	19.6	30	0.9	9	79					0	0							315	53
FI 94451 INGØY II																							
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	5.8	-0.9	7.3	4.6	10.8	29	0.9	9	82					0	0							336	34
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	6.3		8.4	4.6	18.7	30	0.7	8	79					0	0							322	49
FI 95350 BANAK	8.2	-1.2	11.2	5.6	24.8	30	1.3	8	73	59.1	169	24.2	27	0	1	14	6	6.5	0	19		265	98
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	6.5		9.1	4.2	23.1	30	-0.1	9	78					1	2							316	60
FI 96400 SLETTNES FYR	5.8	-0.5	7.5	4.3	20.1	30	0.6	9	82					0	1							337	39
FI 96560 GAMVIK II																		7.6	0	27			
FI 96800 RUSTEFJELBMA	8.1	-0.6	11.3	4.9	22.2	25	-0.2	15	80	35.5	101	10.8	23	1	3	22	9	6.7	1	19		266	100
FI 96970 SIRBMA										49.4	137	12.3	20			15	9						
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	9.3	-0.8	14.2	5.2	24.0	30	-1.2	7	68	62.9	150	18.9	27	1	2		10	6.6	2	19		232	133
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	8.0	-1.1	12.7	4.0	21.9	30	-1.4	7	71	91.0	217	26.6	27	4	1	16	12	6.4	0	15		271	91
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	6.1		8.3	4.1	23.3	30	-0.5	9	81					2	1							327	51
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	5.4		8.5	2.6	20.9	30	-2.5	9	83					7	2							349	55
FI 98400 MAKKAUR FYR	5.5	-1.2	8.0	3.8	21.2	30	0.2	8	82					0	1							344	41
FI 98550 VARDØ RADIO	6.1	-0.1	8.1	4.4	15.1	23	0.8	8	85	23.9	57	11.7	22	0	0	20	5	6.6	1	21		328	48
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	5.6		7.7	3.8	14.8	23	-0.1	8	85					1	0							342	39
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	6.7		9.9	3.9	19.1	25	-1.4	9	80					1	0							308	70
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	7.6	-0.9	11.1	4.8	22.0	30	-0.1	9	78					1	3							283	92
SV 99710 BJØRNØYA	2.6	0.8	4.0	1.2	6.9	23	-2.1	8	87	33.7	147	12.4	22	9	0	13	7	7.3	0	24		433	0
SV 99720 HOPEN	0.2	0.6	1.8	-1.2	5.2	24	-5.5	30	87	13.0	43	4.4	30	23	0	13	4	6.5	3	20		505	0
SV 99735 EDGEØYA	-0.5								88													525	0
SV 99760 SVEAGRUVA	2.4	0.5	4.7	0.7	7.6	10	-2.2	9	75					7	0							437	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	3.4	1.4	5.3	2.0	9.6	26	-0.1	16	68	5.6	56	3.1	23	1	0	7	2	5.2	5	11		409	6
SV 99910 NY-ÅLESUND	2.6	1.1	4.7	1.0	9.9	26	-1.6	3	73	7.6	42	3.0	23	13	0</								

# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

## Juni



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](http://met.no/met/ver_100/index.html)

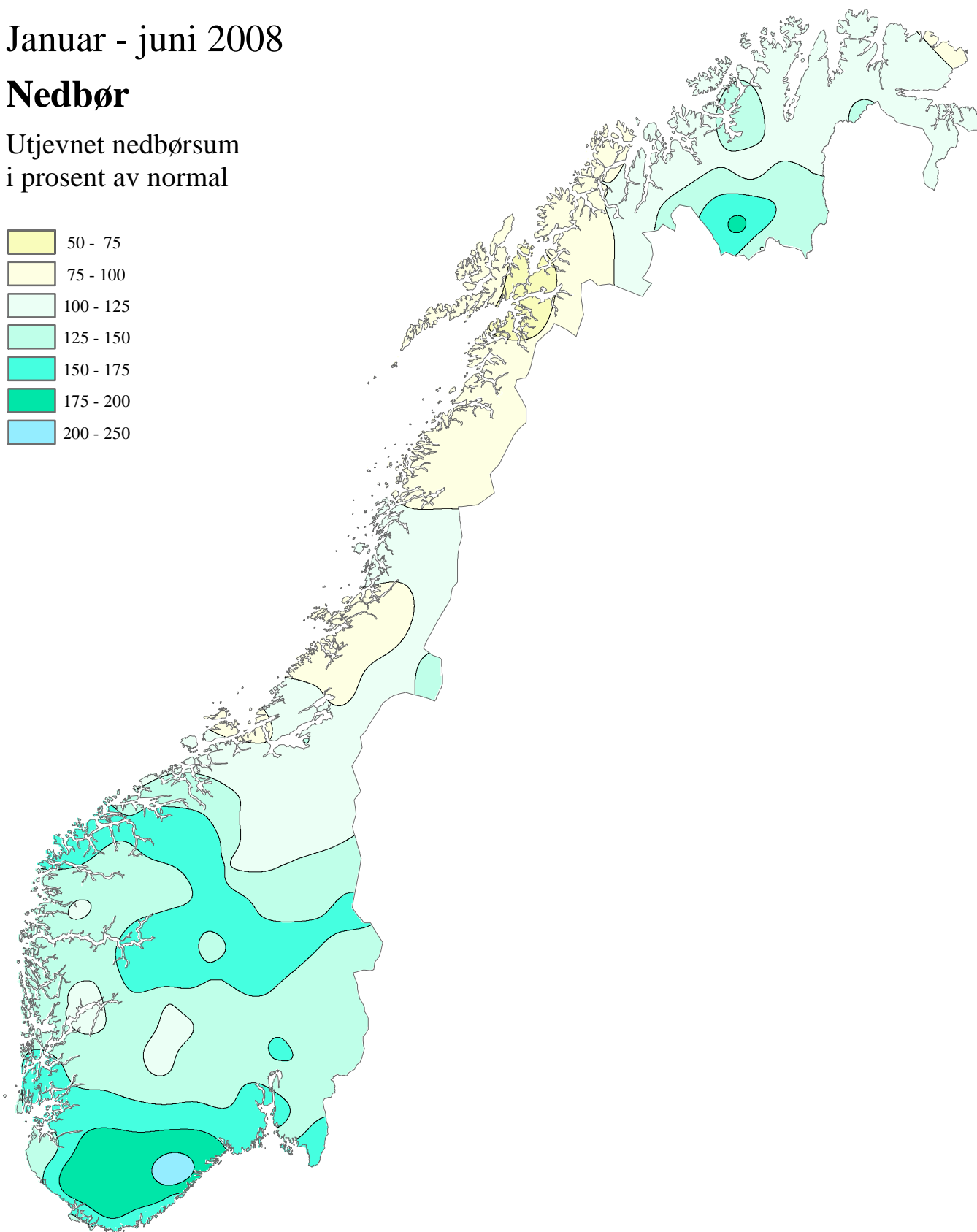
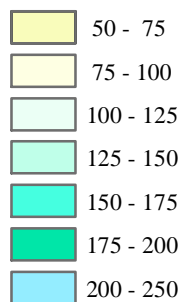


# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - juni 2008

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.07.2008

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

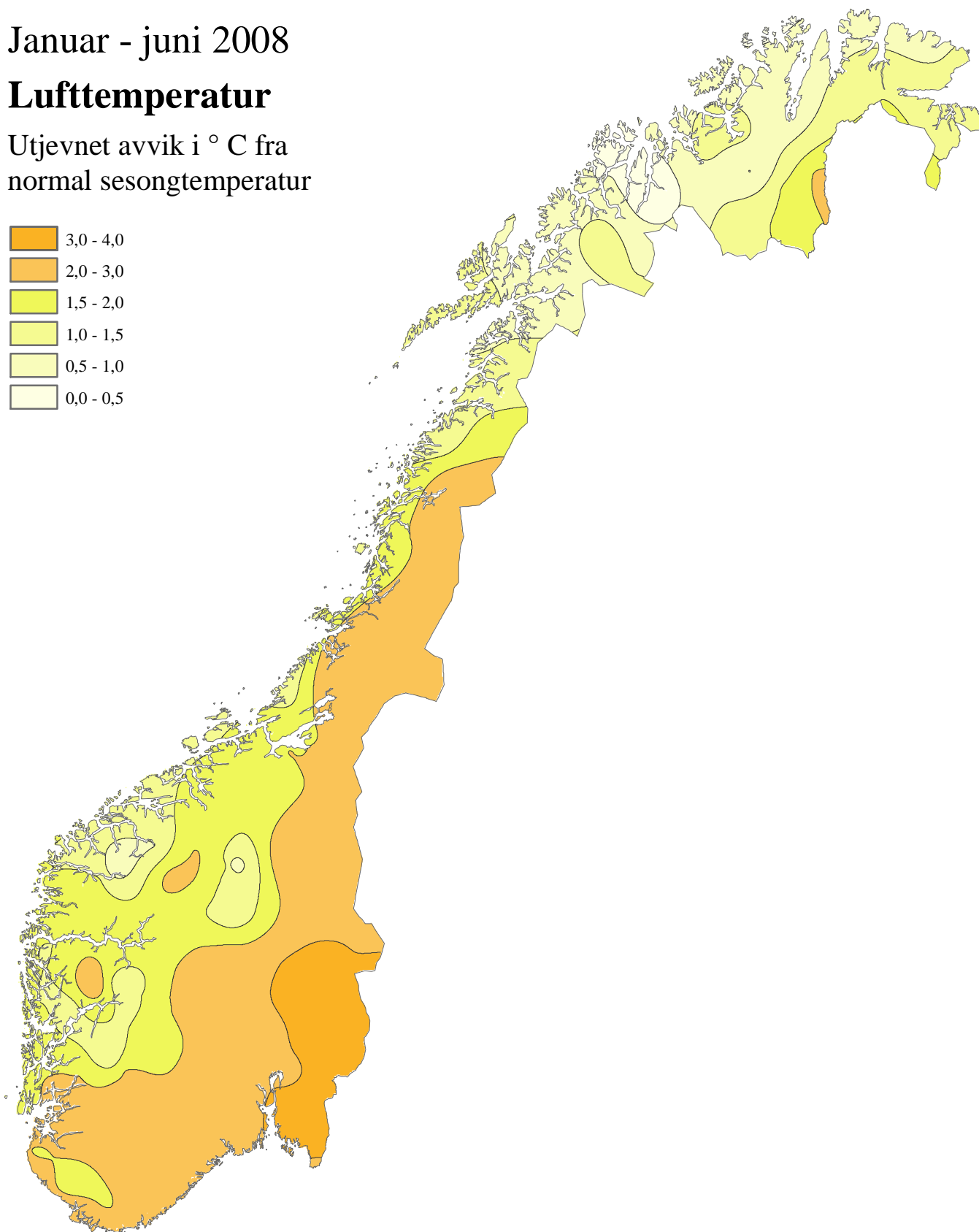
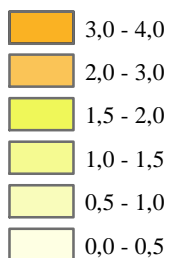


# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - juni 2008

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.07.2008

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



# Lufttemperatur og nedbør hittil i år

## Januar – juni 2008

**Hittil i år (januar - juni) er middeltemperaturen for Norge 1,8 °C over normalen. Størst avvik fra normalen er det på deler av Østlandet, der middeltemperaturen for perioden er 3-4 °C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet var 130 % av normalen. Deler av Sør-Norge har fått 150-200 % av normalen. For Østlandet som helhet er bare 1999 våtere enn årets januar - juni i serien som går tilbake til 1900. For Agder er bare 1990 våtere.**

### Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar - juni 2008 var 1,8°C *over* normalen. Middeltemperaturen er den sjette høyeste som er registrert for perioden, Norge sett under ett, og en må tilbake til 2002 for å finne en høyere middeltemperatur (2,3 °C *over* normalen). Høyest er 1989 med 2,7 °C *over* normalen. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Middeltemperaturen var betydelig over normalen i alle deler av landet. Størst avvik hadde deler av Østlandet, der middeltemperaturen for perioden var 3-4 °C *over* normalen. For Østlandet som helhet er året til nå det fjerde varmeste med 2,5 °C *over* normalen, kun overgått av 1990 (3,5 °C *over*), 1989 (3,1 °C *over*) og 1992 (3,0 °C *over*).

Høyest middeltemperatur for perioden januar - juni hadde kysten fra Agder fylkene til Møre og Romsdal. Sola var varmest med 7,7 °C (2,3 °C *over* normalen), etterfulgt av Fister - Sigmundstad med 7,6 °C (2,2 °C *over*) og Lindesnes fyr og Bergen - Florida begge med 7,5 °C (hhv 2,5 °C og 1,5 °C *over*).

Lavest middeltemperatur hadde Finnmarksvidda. Sihccajavri var kaldest med -4,7 °C (1,4 °C *over* normalen), etterfulgt av Suolovuopmi - Lulit med -4,6 °C (0,5 °C *over*) og Kautokeino og Cuovddatmohkki begge med -4,1 °C (begge 1,5 °C *over*).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år er 31,9 °C, målt på Rena - Haugedalen den 6. juni. 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 - juni 130 % av normalen. Størst var avviket i deler av Agder, som fikk 150-200 % av normalen, mens det meste av Sør Norge ellers, samt deler av Finnmarksvidda, fikk 100-150 % av normalen. Store deler av Nord Trøndelag, Nordland, og Troms fikk mindre nedbør enn normalen. For Østlandet er nedbøren for januar - juni i 2008 den nest høyeste i serien, som går tilbake til 1900, bare 1999 er våtere. Også for Agder er 2008 til nå det nest våteste året, her er bare 1990 våtere.

Takle har med 1628 mm (130 %) fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Eik - Hove med 1607 mm (192 % av normalen) og Kvamskogen - Jonshøgdi med 1538 mm (125 %). Saltdal har med 55 mm (55 %) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Banak med 143 mm (116 %) og Sihccajavri med 150 mm (124 %).

Fiskåbygd har målt den største døgnedbøren av værstasjonene hittil i år med 101,6 mm 17. februar.

	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	6.2	3.0	10.0	2.1	27.6	7.6	-13.6	23.3.	76	577	164	31.0	1.2.	60	20	97	78	5.1	37	66	1996	562	
ØF 03190 SARPSBORG	7.0	3.4	10.6	3.5	29.0	7.6	-10.5	23.3.	72	495	146	39.0	19.6.	43	20	86	59	5.0	38	65	1860	630	
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	7.2	3.4	9.8	4.7	26.0	2.6	-8.3	23.3.	78	396	149	43.1	19.6.	32	13		57				1795	600	
ØF 17150 RYGGE	6.7	3.3	10.2	3.1	27.8	7.6	-12.1	23.3.	75	487	153	31.9	16.1.	47	19	83	63	5.3	28	67	1911	601	
AK 02650 AURSKOG	5.1		9.9	-0.1	31.0	6.6	-22.0	27.3.	76	377		18.0	1.2.	83	23		61				2181	493	
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	4.7	2.8	9.1	0.5	29.4	6.6	-19.5	23.3.	82	616	156	31.5	16.1.	90	20	96	79	5.4	31	83	2256	485	
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	4.7		9.8	-0.2	31.1	6.6	-18.7	23.3.	76	652		37.9	16.1.	95	28		77				2257	496	
AK 04780 GARDERMOEN	4.9	3.3	9.1	0.7	29.7	6.6	-16.0	23.3.	78	473	138	33.0	2.2.	87	21	91	76	5.7	23	78	2234	519	
AK 19710 ASKER	5.9	2.9	9.8	2.3	29.6	6.6	-11.1	23.3.	72	500	137	36.0	6.1.	64	22	76	59	5.2	36	73	2059	570	
OS 18230 ALNA																							
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	3.6		8.5	-1.0	29.3	6.6	-24.4	23.3.		733	168	37.4	16.1.	111	19	113	76				2457	392	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	6.4	2.7	10.4	2.9	31.0	6.6	-13.1	23.3.	68	399	137	28.0	2.2.	56	29	89	62	5.5	23	73	1966	622	
OS 18950 TRYVASSHØGDA	3.6	2.1	6.8	0.9	26.0	6.6	-13.4	22.3.	76	599	130	32.8	17.1.	98	12		71				2460	412	
HE 00100 TRASSEN										425	144	25.3	23.5.			120	69						
HE 00180 TRYSL VEGSTASJON	2.1	2.8	7.8	-3.4	30.8	6.6	-24.1	3.2.	71	418	147	30.5	24.5.	122	17		69				2720	342	
HE 00700 DREVSJØ	0.1	2.3	5.2	-6.2	26.3	6.6	-33.9	23.3.	75	328	150	27.5	23.5.	140	13	97	71	5.1	28	63	3088	231	
HE 05590 KONGSVINGER	5.2		9.6	0.9	30.0	6.6	-14.0	27.3.	74	336		14.1	16.1.	84	21		68				2182	519	
HE 06020 FLISA II	5.1	3.8	9.4	0.6	30.3	6.6	-15.4	23.3.	71	316	127	14.8	6.1.	85	21		59	5.5	33	85	2213	524	
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	3.2	3.4	8.8	-1.9	31.9	6.6	-21.2	23.3.	85	455	147	31.4	24.5.	102	23	106	66	5.4	31	77	2538	409	
HE 08140 EVENSTAD - DIH	2.6	2.7	8.0	-2.8	30.9	6.6	-24.7	3.2.	79					113	20						2636	378	
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	0.8	3.0	6.4	-5.2	27.1	6.6	-32.7	23.3.	76	178	123	19.3	24.5.	125	13		45				2946	280	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	4.7		8.6	0.8	29.0	6.6	-16.1	23.3.	73	261		21.0	24.5.	82	20		66				2281	502	
HE 12550 KISE PA HEDMARK	4.5	3.5	8.7	0.7	27.9	6.6	-14.4	23.3.	73	272	119	16.0	25.5.	82	20		60				2289	439	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	4.4	3.0	8.1	0.5	27.8	7.6	-17.0	23.3.	70	297	130	15.3	7.4.	89	16		62				2326	478	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	3.7	2.9	8.4	-0.3	28.9	6.6	-17.6	23.3.	70	423	166	24.4	25.5.	93	20		66				2440	459	
OP 13160 KVITFJELL	-0.8		2.3	-3.3	23.4	6.6	-16.9	23.3.	78					131	5						3239	162	
OP 13420 VENABU	-0.7	1.7	3.5	-5.2	25.3	6.6	-24.7	23.3.	77	360	143	17.3	17.1.	134	10	111	73	5.6	32	83	3228	182	
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-0.2	1.3	4.3	-3.7	25.0	6.6	-20.0	23.3.	82	355	168	24.5	17.1.	126	8	53	52	4.8	50	65	3132	266	
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	1.4	2.2	5.7	-2.4	24.8	7.6	-19.0	25.3.	75	278	139	26.8	22.2.	113	9	99	48	6.1	15	114	2843	238	
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARI	1.4		5.9	-2.6	26.3	7.6	-20.3	23.3.	71	198		15.1	17.1.	114	9		49				2840	253	
OP 16610 FOKSTUGU	-1.3	0.8	2.5	-5.1	23.4	7.6	-21.3	23.3.	75	198	117	14.4	17.1.	139	6	102	54				3341	139	
OP 16740 KJØREMSGRENDE	1.4	1.9	5.7	-2.5	26.3	7.6	-21.8	23.3.	77	255	162	17.0	17.1.	118	9	113	51	5.5	25	76	2850	246	
OP 21680 VEST-TORPA II	1.9	2.3	6.5	-2.9	27.2	6.6	-25.0	23.3.	76	517	168	26.0	25.5.	125	12	85	71	5.4	30	81	2754	298	
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	1.3	2.2	5.8	-3.4	25.1	6.6	-24.4	23.3.	79	362	152	19.7	1.5.	123	10	103	69	5.4	26	88	2860	261	
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	0.0		4.9	-5.7	25.6	6.6	-28.5	23.3.	77					139	9						3093	206	
OP 23420 FAGERNES	2.5	2.7	7.6	-2.2	29.5	6.6	-20.8	23.1.	74	345	167	15.0	17.1.	109	15	90	71				2659	375	
OP 23500 LØKEN I VOLBU	1.7	2.2	6.4	-2.9	27.2	6.6	-22.6	23.3.	71	319	136	13.5	19.1.	121	11		68				2791	290	
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-3.7	1.6	-0.4	-7.1	16.9	7.6	-26.3	25.3.	82					153	0						3772	39	
OP 61770 LESJASKOG	0.9	2.0	5.8	-4.2	25.8	7.6	-28.7	25.3.	75	342	171	28.4	5.3.	127	9	94	56	5.6	27	90	2926	232	
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	5.6		10.1	1.2	30.1	6.6	-15.1	23.3.	68	226		15.0	13.1.	79	25		55				2116	567	
BU 24710 GULSVIK II										530		30.0	12.3.				78						
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	3.1	2.3	8.9	-2.4	29.2	1.6	-19.8	15.2.	72	256	131	22.3	12.3.	112	21		51	5.0	36	65	2552	430	
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										486	164	27.9	20.6.			90	71						
BU 25110 HEMSEDAL II	1.5		6.9	-4.4	26.8	6.6	-28.3	23.3.	71					129	12						2827	256	
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	0.7	1.9	5.4	-4.4	25.2	7.6	-30.8	22.3.	70	350	125	15.9	24.2.	133	10		70				2963	195	
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	6.2		10.9	1.7	30.4	6.6	-15.9	23.3.	66	492		44.6	12.3.	75	29		71				1996	606	
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	5.0	2.5	10.3	-0.1	29.4	6.6	-19.3	23.3.	70	440	140	24.5	12.3.	97	27	81	64	5.1	32	62	2200	531	
BU 28922 VEGGLI II	4.2		9.3	-0.7	29.5	7.6	-18.0	23.3.	68	406		34.3	12.3.	98	21		65				2354	461	
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-0.1	2.3	5.5	-7.0	25.0	7.6	-30.7	23.3.	72					149	10						3119	170	
VE 26990 GALLEBERG	6.1	2.8	10.5	1.7	28.4	6.6	-18.2	23.3.	70	566	166	35.8	7.4.	67	27		69				2009	568	
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	3.1		8.3	-2.9	26.8	6.6	-30.5	23.3.	78					133							2545	316	
VE 27450 MELSOM	6.6	2.8	10.8	2.7	28.8	7.6	-14.0	23.3.	72	603	151	48.9	16.6.	48	23		62				1913	591	
VE 27470 TORP	6.6	2.9	10.4	3.0	27.3	7.6	-13.7	23.3.	74					48	22						1857	583	
VE 27500 FÆRDER FYR	7.2	2.5	9.2	5.5	21.8	6.6	-5.2	23.3.	79					24	7						1787	597	
VE 27800 HEDRUM										637	163	40.4	16.1.			83	66						
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	6.0	2.4	10.3	2.1	27.8	6.6	-12.1	23.3.	71					69	26						2023	554	
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	5.4	2.9	11.0	0.1	29.2	6.6	-16.8	23.3.	73					95	28						2129	554	
TE 31410 RJUKAN										410	130	24.2	12.3.			82	67						
TE 31620 MØSSSTRAND II	0.2	1.9	4.8	-4.0	22.5	1.6	-21.0	23.3.	73	410	120	21.0	1.2.	131	8		76				3066	159	
TE 32060 GVARV - NES	5.9	2.6	10.8	1.3	28.4	7.6	-1																

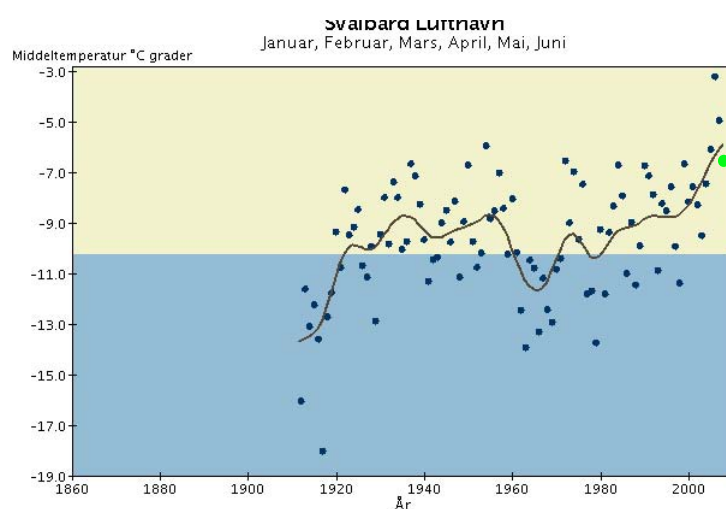
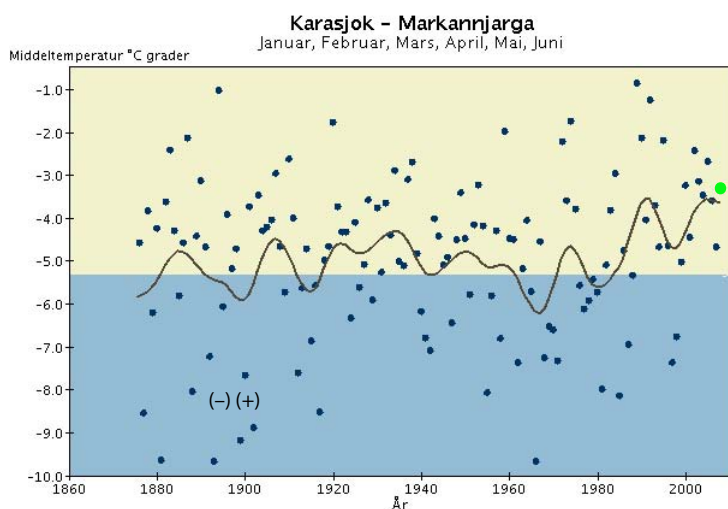
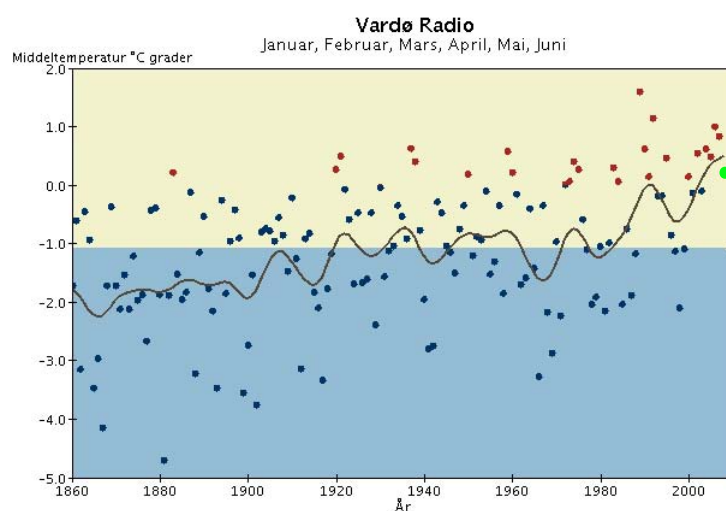
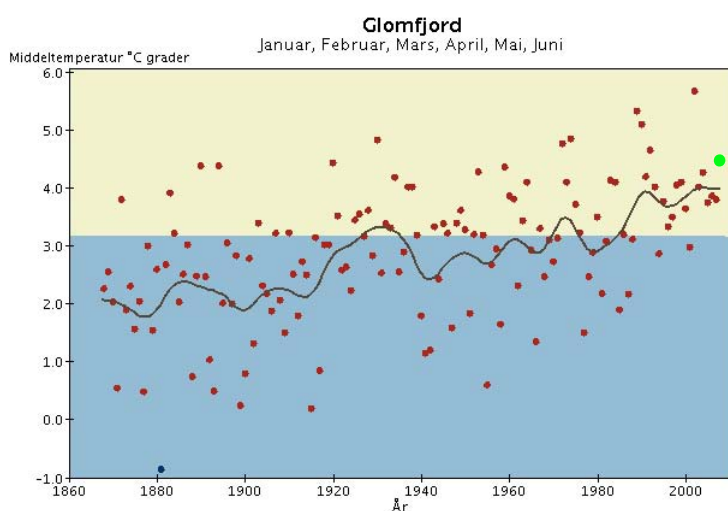
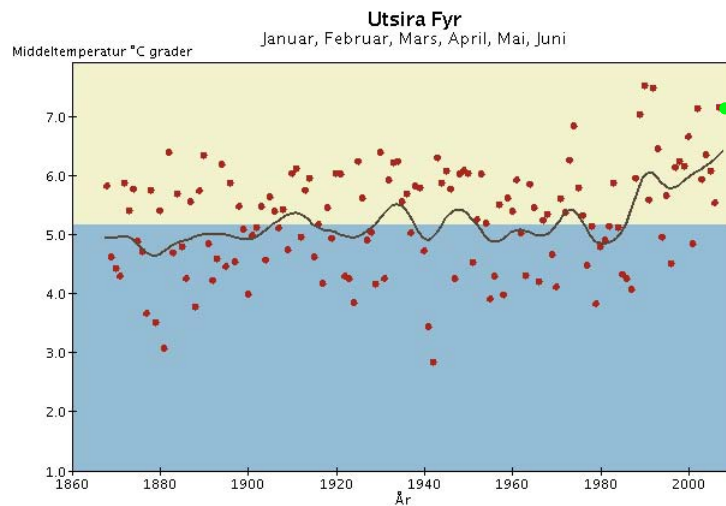
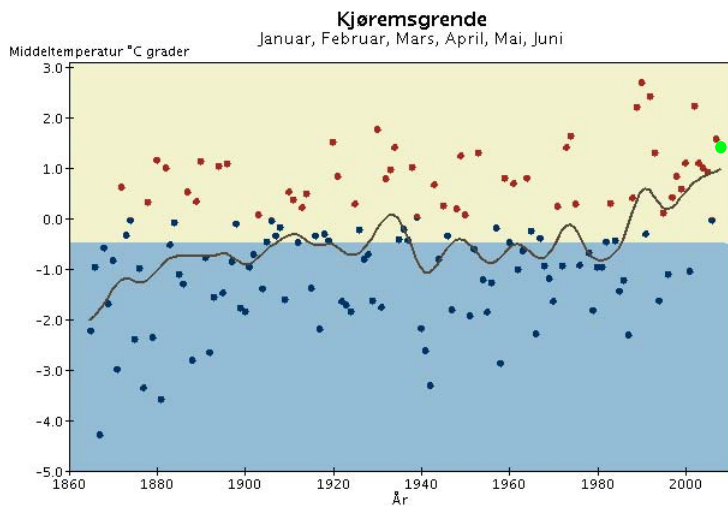


	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek			
RO	43010 EIK - HOVE	6.1	1.9	10.6	1.5	26.5	6.6	-11.3	26.3	79	1607	192	53.0	6.3	63	21	115	94	5.6	29	93	1984	470		
RO	44080 ØBRESTAD FYR	7.0	2.3	9.3	4.5	25.5	3.6	-7.1	26.3	81	653	131	29.0	13.4	19	7	81					1818	484		
RO	44300 SÆRHEIM	7.0	1.9	9.7	4.3	26.9	31.5	-6.1	26.3	77	643	138	30.6	6.3	23	11	81					1852	507		
RO	44560 SOLA	7.7	2.3	10.8	4.4	28.3	3.6	-8.7	26.3	77	574	135	29.0	6.3	20	13	101	73	5.4	29	75	1720	599		
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	7.4	2.1	9.6	5.4	26.1	3.6	-2.9	25.3	82	643	149	24.0	6.3	10	8	84	5.5	30	76	1757	522			
RO	44800 SVILAND										909	134	52.5	6.3			115	91							
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTA	7.6	2.2	10.9	4.6	29.0	31.5	-5.3	25.3	73	378		20.3	6.3	20	12	68					1731	607		
RO	46610 SAUDA	6.4	2.0	10.5	2.9	28.6	5.6	-8.8	25.3	66	1241	143	54.3	10.1	39	18	106	87	5.6	33	100	1948	521		
RO	46910 NEDRE VATS	7.1	2.1	11.2	3.5	27.8	5.6	-8.0	24.3	63	1449	167	54.6	6.3	31	20	115	100	5.6	30	93	1825	569		
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAV	7.0	1.7	10.0	4.0	28.3	3.6	-9.0	26.3	78					28	10						1834	496		
RO	47300 UTSIRA FYR	7.0	1.8	9.1	5.2	22.7	3.6	-3.1	25.3	83	567	126	20.0	15.1	11	3	126	91	5.0	32	66	1816	471		
HO	25830 FINSEVATN	-3.2	1.5	1.2	-7.9	16.6	7.6	-33.3	23.3	87					156	0							3685	16	
RO	46450 RØLDAL										915	145	48.5	22.2			103	81							
HO	46510 MIDTLÆGER	-0.4	1.3	2.9	-3.1	19.0	7.6	-17.1	25.3	61					122	0							3174	90	
HO	48120 STORD LUFTHAVN	7.2	1.8	10.9	4.2	28.3	3.6	-5.7	24.3	75					21	15							1800	556	
HO	48330 SLÅTTERØY FYR	7.2	1.7							80													1784	503	
HO	49631 EIDFJORD II										576	139	38.5	22.2			93	67							
HO	49800 FET I EIDFJORD	1.4		5.3	-2.6	23.9	7.6	-19.7	4.3	74	594		34.7	24.2	119	7	73						2847	192	
HO	50070 KVAMSØY	7.3		11.3	4.4	28.7	5.6	-4.6	25.3	69	950	109	55.1	22.2	20	26	119	78	6.1	22	110	1789	623		
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONSH	3.6	1.4	7.5	0.0	24.5	7.6	-13.9	25.3	76	1538	125	53.7	9.3	95	11	109						2450	300	
HO	50500 FLESLAND	6.7	1.7	9.8	3.5	26.3	3.6	-7.0	25.3	78	991	145	48.4	6.3	30	11	110	97	5.6	25	84	1896	497		
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	7.5	1.5	11.1	4.2	27.4	3.6	-5.0	25.3	68	1188	138	50.7	11.1	23	14	114	102	5.6	28	93	1754	601		
HO	51530 VOSSEVANGEN	5.5	2.3	10.4	1.3	28.8	7.6	-13.6	25.3	72	587	122	26.9	22.2	61	19	75						2098	478	
HO	51800 MJØLFJELL UH	2.1	1.2							70													2718	205	
HO	52290 MODALEN II									82	1504	134	79.6	22.2			116	99							
HO	52535 FEDJE	7.0	1.6	9.1	5.0	23.7	3.6	-3.5	25.3	76					12	6							1828	466	
SF	52860 TAKLE	6.6	1.5	9.6	3.6	23.5	4.6	-6.6	25.3	74	1628	130	76.2	22.2	30	9	116	100	5.5	30	86	1899	495		
SF	53101 VANGSNES	6.7	1.6	9.9	4.0	26.2	7.6	-5.1	23.3	69	503		29.0	29.1	28	14	66						1885	564	
SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	6.0	1.7	10.6	2.1	27.5	4.6	-8.2	16.2	67	289	176	18.5	25.2	59	17	89	53	5.3	32	85	2006	485		
SF	55550 HAFSLO																								
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAVN	3.3	1.8	7.1	-0.4	25.8	6.6	-14.6	22.3	74					97	10							2506	313	
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSE	4.5		9.7	0.2	28.1	7.6	-17.1	25.3	76	904		57.8	22.2	72	20	86						2280	398	
SF	56420 FURENESET	6.7		9.9	3.6	26.4	4.6	-6.7	24.3	74	1055		32.1	14.1	32	10	97						1876	498	
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELA	4.4	1.8	7.8	1.3	23.7	2.6	-11.7	25.3	76					77	10							2294	358	
SF	57420 FØRDE - TEFRE	5.6	1.9	10.0	1.6	27.0	6.6	-12.0	22.3	77	1023	123	77.0	29.1	55	17	105	91	6.0	28	108	2089	454		
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	6.7	1.7	9.5	4.0	25.5	4.6	-5.7	24.3	76					21	7							1882	476	
SF	57770 YTTERØYANE FYR	6.9	1.7	8.6	5.1	23.4	4.6	-3.4	2.2	80					13	3							1850	442	
SF	58070 SANDANE	6.2	1.5	10.1	2.8	26.3	4.6	-10.8	25.3	84	637	135	38.5	29.1	44	14	111	79	5.7	33	95	1969	503		
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	6.1	1.5	10.0	2.9	26.4	4.6	-7.9	22.3	67					47	14							1988	484	
SF	58900 STRYN - KROKEN	4.1	0.8	9.7	0.8	28.4	6.6	-13.0	25.3	75	749	133	52.5	29.1	81	16	90						2362	411	
SF	59110 KRÅKENES	6.7	1.5	9.2	4.2	24.0	3.6	-4.6	2.2	74					18	5							1881	435	
MR	59610 FISKÅBYGD	6.1	1.2	9.7	2.6	23.7	4.6	-10.7	26.3	78	1241	166	101.6	17.2	35	8	126	100	6.1	18	104	1989	435		
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA	5.6	1.4	9.9	1.5	25.8	4.6	-15.3	25.3	72					63	12							2078	442	
MR	59800 SVINØY FYR	6.8	1.6	8.9	4.8	22.0	4.6	-4.3	2.2	77					13	1							1868	423	
MR	60500 TAFJORD	6.3	1.0	11.0	3.1	26.4	4.6	-9.4	22.3	69	616	159	35.3	26.1	43	15	93	62	5.0	41	69	1947	503		
MR	60990 VIGRA	6.5	1.4	9.0	4.4	22.4	4.6	-4.6	2.2	74	744	157	61.2	29.1	17	3	115	89	5.6	22	79	1912	440		
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	6.2	1.4	10.0	3.1	25.4	6.6	-9.0	25.3	72	875	153	46.8	11.6	37	7	98	77	4.9	35	52	1984	463		
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	5.8	1.2	9.7	2.3	26.3	3.6	-10.5	25.3	74					52	10							2044	451	
MR	62480 ONA II	6.4	1.2	8.6	4.6	22.0	4.6	-3.8	2.2	78	603	116	68.1	29.1	14	1	103	78					1923	401	
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										1007	113	79.7	17.2			100	86							
MR	63420 SUNNDALSØRA III	6.8	1.7	10.9	3.3	28.3	3.6	-11.8	23.3	62	553	147	29.7	19.2	41	15	68		5.4	31	78	1882	574		
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHA	6.0		9.3	3.1	27.0	3.6	-7.1	22.3	72					41	7							2010	438	
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	5.6	1.7	9.8	1.8	27.5	3.6	-12.2	23.3	74	625	139	29.0	11.6	64	14	115	78	5.9	16	94	2094	464		
MR	64870 TÅGDALLEN	2.8	6.8	-0.6	26.0	4.6	-16.1	22.3	74	74	675		45.7	18.2	101	10	84						2594	277	
MR	65310 VEIHMEN	6.2	8.1	4.4	19.5	3.6	-3.6	23.3	77						20	0							1962	372	
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	0.4	2.3	5.5	-4.9	27.1	7.6	-33.3	23.3	76	222	114	13.9	30.6	131	12	106	61	5.6	19	70	3027	234		
ST	10800 SØLENDET	0.0		4.1	-4.0	25.1	7.6	-28.0	23.3	78	287		34.9	23.5	130	9	72						3107	191	
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	2.5	1.7	7.0	-1.1	27.4	7.6	-18.6	22.3	66	284	116	31.4	5.3	106	12	87	49	5.1	25	38	2654	281		
ST	65940 SULA	6.0	1.2	8.0	4.1	22.8	3.6	-3.7	21.3	75					23	1							2009	357	
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAMM	4.5		8.7	0.9	26.5	3.6	-18.2	23.3	74	413		34.5	23.2	82	8	73						2280	384	
ST	67280 SOKNEDAL									76	354		27.0	18.2			64								
ST	67560 KOTSØY									75	397		30.2	18.2			71								
ST	68290 SELBU II			8.7	0.2	29.4	7.6	-18.2	23.3	71	347		20.3	18.2			66							2341	382
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	5.1	2.0	8.6	1.8	26.8	7.6	-14.5	22.3	70	341	106	23.9	17.2	66	11	73						2190	432	
ST	71550 ØRLAND III	5.8	1.7	8.9	2.8	27.0	3.6	-13.3	22.3	72	376	94	26.5	29.1	40	8	95	62	5.7	18	84	2051	418		
ST	71780 ÅFJORD II	5.2	1.3	9.3	1.4	29.5	3.6	-15.4	22.3	70	634	118	36.6	17.2	72	13	84						2164	409	
ST	71850 HALTEN FYR	5.7	1.1	7.7	3.9	21.3	3.6	-4.5	23.3	77	340	100	26.8	10.6	26	1	111	71	5.6	19	75	2064	320		
ST	71990 BUHOLMRÅSA FY																								

	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	5.3	1.5	8.1	2.5	27.3	3.6	-7.4	22.3	73					46	4						2138	368	
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	4.8	1.2	7.0	2.2	24.6	3.6	-11.2	22.3	76	526	119	30.8	6.3	56	3	124	88	6.0	13	95	2220	324	
NO 76530 TJØTTA	5.0	1.7	7.6	2.8	25.7	3.6	-8.4	22.3	71	433	107	27.7	17.2	44	6	77					2188	359	
NO 76750 SANDNESSJØEN LH -	5.4	1.8	8.0	2.7	24.6	3.6	-8.2	21.3	70					49	5						2121	382	
NO 77180 MOSJØEN - LYRUD										605		75.0	25.2			99	85						
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	2.7	1.9	6.8	-1.2	26.2	3.6	-18.6	4.2	75					105	9						2605	320	
NO 77425 MAJAVATN V									73	497		36.9	25.2			134	78						
NO 78800 VARNTRESK	0.9	1.9	3.9	-2.3	22.7	5.6	-20.2	23.3	81	299	105	24.1	25.2	115	8	116	63	5.8	21	99	2944	211	
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	2.4	2.5	6.3	-1.7	25.1	4.6	-23.3	23.1	74					103	10						2672	308	
NO 80102 SOLVÆR II	4.8		6.7	3.1	22.1	3.6	-5.3	21.3	71					38	2						2222	290	
NO 80610 MYKEN	4.8	1.2	6.3	3.3	18.2	30.6	-4.6	23.3	73	291	86	12.6	31.1	36	0	96	68	5.7	23	85	2226	244	
NO 80700 GLOMFJORD	4.4	1.2	7.2	1.8	23.9	30.6	-10.5	21.3	64					63	4						2302	318	
NO 81680 SALTDAL	3.0	1.7	7.0	-1.8	27.7	4.6	-23.3	22.1	58	55	55	4.5	9.5	101	12	60	17	4.6	38	48	2554	358	
NO 81770 LØNSDAL										191	88	13.0	9.5			87	47						
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	3.7		6.4	1.0	23.0	30.6	-11.5	21.3	68	418		29.3	29.1	79	5	74					2421	300	
NO 82290 BODØ VI	3.8	1.2	6.2	1.5	23.0	30.6	-10.5	21.3	70	359	97	22.7	31.1	73	1	92	64	5.6	24	85	2401	280	
NO 82410 HELLIGVÆR II	4.2		6.1	2.5	22.0	30.6	-5.7	21.3	72					49	1			5.2	29	71	2332	246	
NO 83300 STEIGEN										336	77	24.7	25.2			95	62						
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	3.1		6.2	-0.2	21.7	30.6	-17.3	22.3	69	244		17.5	25.6	89	3	56					2532	280	
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	2.3	0.8	5.8	-0.4	22.7	30.6	-14.6	2.3	69					102	7						2683	257	
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	1.7	0.8	5.2	-2.2	23.4	4.6	-20.7	21.3	71					112	4						2793	224	
NO 85380 SKROVA FYR	3.8	1.0	5.7	2.2	21.2	30.6	-5.3	24.3	71					59	1			5.1	33	71	2414	238	
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	3.6	1.1	5.9	1.4	21.4	30.6	-7.6	22.3	70					70	2						2439	247	
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	3.3	0.9	6.2	0.4	21.1	30.6	-11.7	22.3	74					87	2						2500	238	
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	4.4	1.2	6.2	2.7	17.9	4.6	-5.6	22.3	74					36	0						2294	218	
NO 85890 RØST LUFTHAVN	4.4	1.3	6.1	2.6	17.6	30.6	-5.0	28.3	72					43	0						2299	206	
NO 85891 RØST III									79	205		10.4	4.4			63							
NO 86500 SORTLAND	2.8	0.8	5.5	0.2	19.4	31.5	-13.8	27.3	74	432	80	46.7	13.2	95	0	99	63	5.3	32	76	2596	179	
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	3.2	1.4	6.0	0.1	18.6	30.6	-10.9	25.3	68					91	0						2513	220	
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	3.6		5.8	1.4	21.1	30.6	-8.0	22.3	71	254		31.2	1.4	69	1	63					2443	213	
NO 87110 ANDØYA	2.5	1.0	4.5	-0.1	18.5	21.6	-12.2	1.3	71	372	84	30.6	13.2	98	0	96	63	5.4	30	77	2645	148	
TR 87640 HARSTAD STADION	2.5	0.6	5.4	-0.1	20.8	30.6	-11.0	24.3	67	245	70	15.5	25.6	105	2	54	5.3	31	73	2645	203		
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	1.8	0.9	4.9	-1.8	23.6	30.6	-15.8	22.3	69	383	93	26.5	18.4	116	3	89	62	6.0	17	99	2776	207	
TR 88690 HEKKINGEN FYR	2.4	0.7	4.2	0.9	16.1	21.6	-7.4	24.3	70					89	0						2655	146	
TR 89350 BARDUFOSS	-0.3	1.2	3.8	-4.9	21.7	31.5	-24.5	22.3	70	233	90	17.2	13.2	125	3	79	45	5.3	28	71	3156	219	
TR 90400 TROMSØ - HOLT	1.7	0.7	4.3	-0.8	20.4	30.6	-10.9	24.3	71	378	93	25.5	13.5	112	1	66					2797	144	
TR 90450 TROMSØ	1.1	0.6	3.8	-1.4	20.2	30.6	-10.7	24.3	70	430	101	27.0	13.5	120	1	96	63	5.2	36	74	2892	142	
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	1.1	0.2	3.8	-1.6	18.4	30.6	-12.4	2.3	74	379	93	22.0	30.1	115	0	84	68				2890	126	
TR 90800 TORSVÅG FYR	2.3	0.4	4.2	0.7	16.6	21.6	-6.8	24.3	71					82	0						2682	102	
TR 91380 SKIBOTN II	0.6	0.2	4.4	-3.5	19.6	30.6	-20.4	22.3	66	230	119	16.0	18.4	126	0	38					2990	187	
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	0.3	0.5	3.2	-2.5	17.6	21.6	-15.1	24.3	70	379		31.9	27.6	123	0	69	57	5.3	29	67	3047	131	
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	1.3	1.0	3.7	-0.9	16.4	30.6	-13.2	23.3	75	191	107	20.2	27.6	112	0	66	38	5.8	18	92	2858	145	
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	1.7		3.6	-0.4	17.0	30.6	-10.7	22.3	73					107	0						2784	96	
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-0.2	1.1	2.7	-3.2	24.6	30.6	-17.3	28.2	71	203	135	19.4	27.6	120	1	83	43	5.6	23	77	3132	150	
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULI	-4.6	0.5	-0.4	-9.9	21.2	30.6	-35.6	23.3	79	197	115	20.7	27.6	151	1	56					3937	73	
FI 93700 KAUTOKEINO	-4.1	1.5	0.8	-9.1	20.4	30.6	-32.9	26.1	75	218	234	30.0	27.6	143	1	112	45	6.3	11	107	3847	133	
FI 93900 SIHCAJAVRI	-4.7	1.4	-0.1	-9.8	20.3	31.5	-32.8	22.3	84	150	124	22.1	27.6	148	1	92	33	5.9	14	96	3943	129	
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-0.1		2.2	-2.5	19.6	30.6	-12.4	28.2	77					126	0						3104	60	
FI 94451 INGØY II																							
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	1.1	0.4	2.8	-0.6	10.8	29.6	-7.7	1.3	77					112	0						2894	37	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	0.4		2.2	-1.5	18.7	30.6	-9.3	2.3	74					121	0						3024	50	
FI 95350 BANAK	-1.5	0.6	1.9	-4.8	24.8	30.6	-24.6	22.3	77	143	116	24.2	27.6	124	1	71	27	5.5	19	81	3369	115	
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-0.7		1.6	-3.4	23.1	30.6	-14.8	23.3	78					129	2						3225	61	
FI 96400 SLETTNES FYR	-0.1	0.5	1.8	-2.2	20.1	30.6	-13.5	23.3	79					120	1						3105	40	
FI 96560 GAMVIK II																					6.8	7	138
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-2.1	1.4	1.2	-6.6	22.2	25.6	-29.0	1.3	86	209	117	10.8	23.6	128	3	130	62	6.1	17	90	3482	108	
FI 96970 SIRBMA										167	127	12.3	20.6			102	43						
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-3.4	1.9	1.4	-8.5	24.0	30.6	-34.7	24.2	73	157	125	18.9	27.6	136	2	40	5.8	21	87	3703	150		
FI 97350 CUOVDATMOHKKI	-4.1	1.5	0.4	-9.6	21.9	30.6	-38.7	24.2	76	189	143	26.6	27.6	145	1	83	46	6.0	5	75	3848	112	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-0.5		1.5	-2.9	23.3	30.6	-13.0	23.3	79					128	1						3191	52	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-2.3		0.2	-4.7	20.9	30.6	-14.8	23.3	86					142	2						3507	55	
FI 98400 MAKKAUR FYR	-0.4	0.5	1.8	-2.5	21.2	30.6	-12.3	22.3	76					122	1						3164	42	
FI 98550 VARDØ RADIO	0.1	1.2	2.0	-1.7	15.1	23.6	-10.5	1.3	82	215	92	15.9	2.4	117	0	112	56	6.3	10	99	3070	50	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-0.8		1.4	-3.1	14.8	23.6	-13.5	23.3	82					123	0						3233	40	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-1.2		1.3	-4.1	19.1	25.6	-19.9	1.3	80					131	0						3318	71	
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-2.4	1.2	0.6	-5.2	22.0	30.6	-23.1	28.2	80					130	3						3527	98	
SV 99710 BJØRNØYA	-2.0	2.7	-0.3	-3.9	6.9	23.6	-16.8	22.3	83	180	118	15.7	10.5	140	0	102	47	6.5	8	117	3457	0	
SV 99720 HOPEN	-6.3	3.4	-3.8	-8.5	5.2	24.6	-25.9	20.3	86	163	78	18.6	18.4	174	0	106	39	6.0	18	99	4235	0	
SV 99735 EDGEØYA	-10.4								88												4996	0	
SV 99760 SVEAGRUVA	-8.9	1.9	-5.5	-12.7	7.6	10.6	-35.0	27.3	78					155	0						4718	0	
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-6.7	3.5	-4.1	-9.4	9.6	26.6	-23.9																

# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

## Hittil i år (januar - juni)



● ● 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](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 junimålinger.

### Stasjoner med ny junirekord for månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
27450	MELSOM	STOKKE (Vestfold)	140,1	1959	1968	132,3
56420	FURENESET	FJALER (Sogn og Fjordane)	183,8	1972	1973	181,1

### Stasjoner med ny junirekord for døgnet nedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
42920	Sirdal - Tjørhom	Sirdal (Vest-Agder)	39,7	20	1975	27.06.1979	36,4
59450	Stadlandet	Selje (Sogn og Fjordane)	54,5	21	1923	18.06.1959	50,6
59610	Fiskåbygd	Vanylven (Møre og Romsdal)	45,3	11	1970	10.06.1978	43,1
59900	Sæbø	Ørsta (Møre og Romsdal)	52,0	11	1973	14.06.2000	51,3
60620	Grønning	Norrdal (Møre og Romsdal)	42,8	11	1973	16.06.2004	42,6
62160	Istad Kraftstasjon	Molde (Møre og Romsdal)	46,5	11	1981	16.06.2004	43,2
96600	Gamvik - Skjånes	Gamvik (Finnmark)	16,0	20	2000	07.06.2004	10,5

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