



Meteorologisk  
institutt  
met.no

met.no info

Nr. 06/2011  
ISSN 1503-8017  
KLIMA  
Oslo, 01.07.2011

## Været i Norge Klimatologisk månedsoversikt Juni 2011

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



Strålende vær i Tromsø den 18. juni. 19 grader på dagtid og sol døgnet rundt! Foto: Heidi Lippestad.

**Månedstemperaturen for Norge i juni var 1,2 °C over normalen. For Nord-Norge var månedstemperaturen 2,0 grader over normalen og var her den 7. varmeste som er registrert. Månedsnedbøren for landet som helhet var 170 % av normalen og måneden ble dermed den nest våteste siden 1900. Enkelte stasjoner i Oppland, Sogn og Fjordane og Finnmark fikk 3-4 ganger normalen og en rekke stasjoner satt ny rekord for månedsnedbør og 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

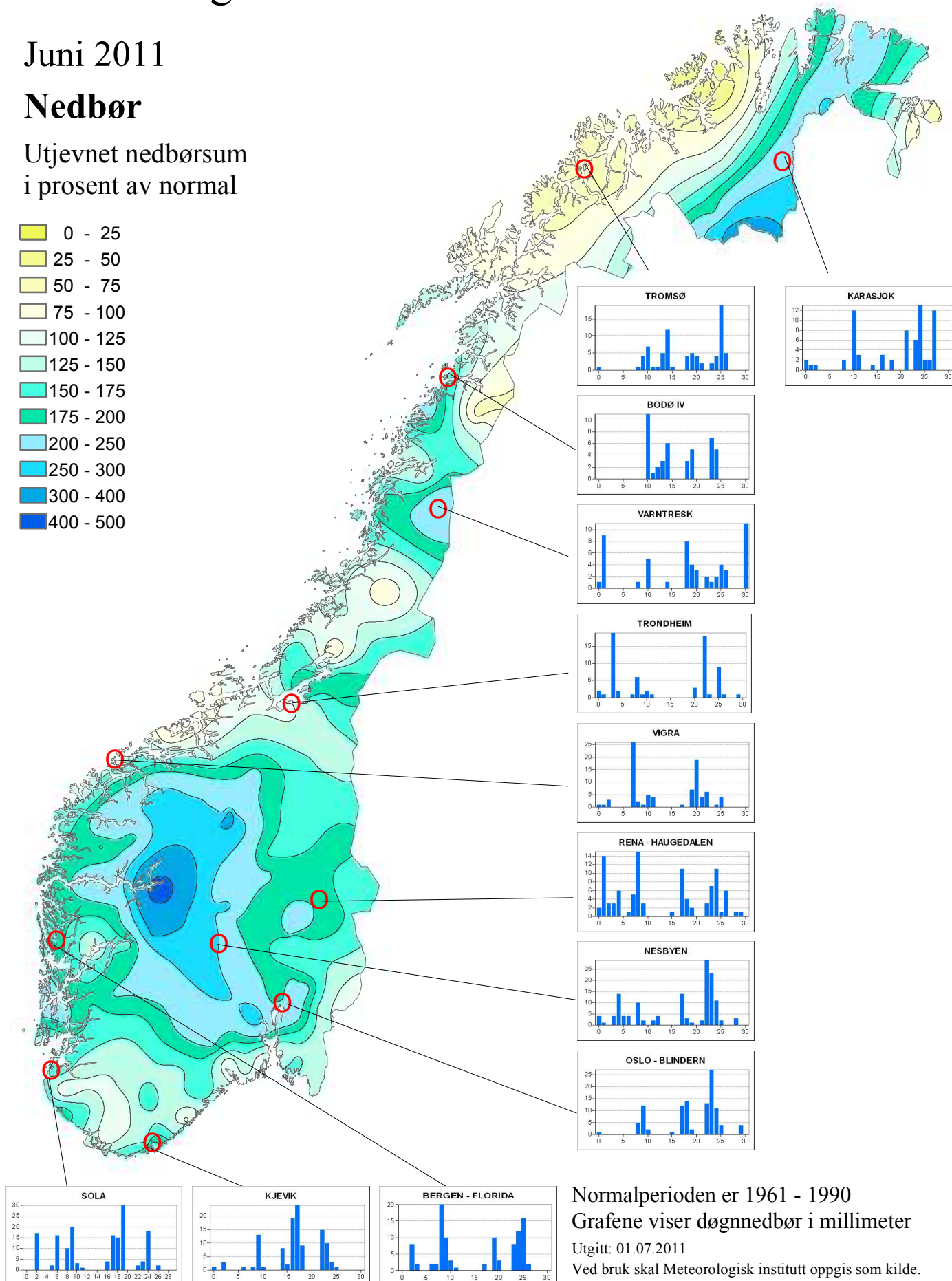
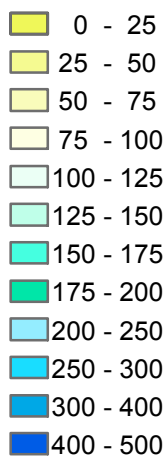


# Klimatologisk månedsoversikt

## Juni 2011

### Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 01.07.2011

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





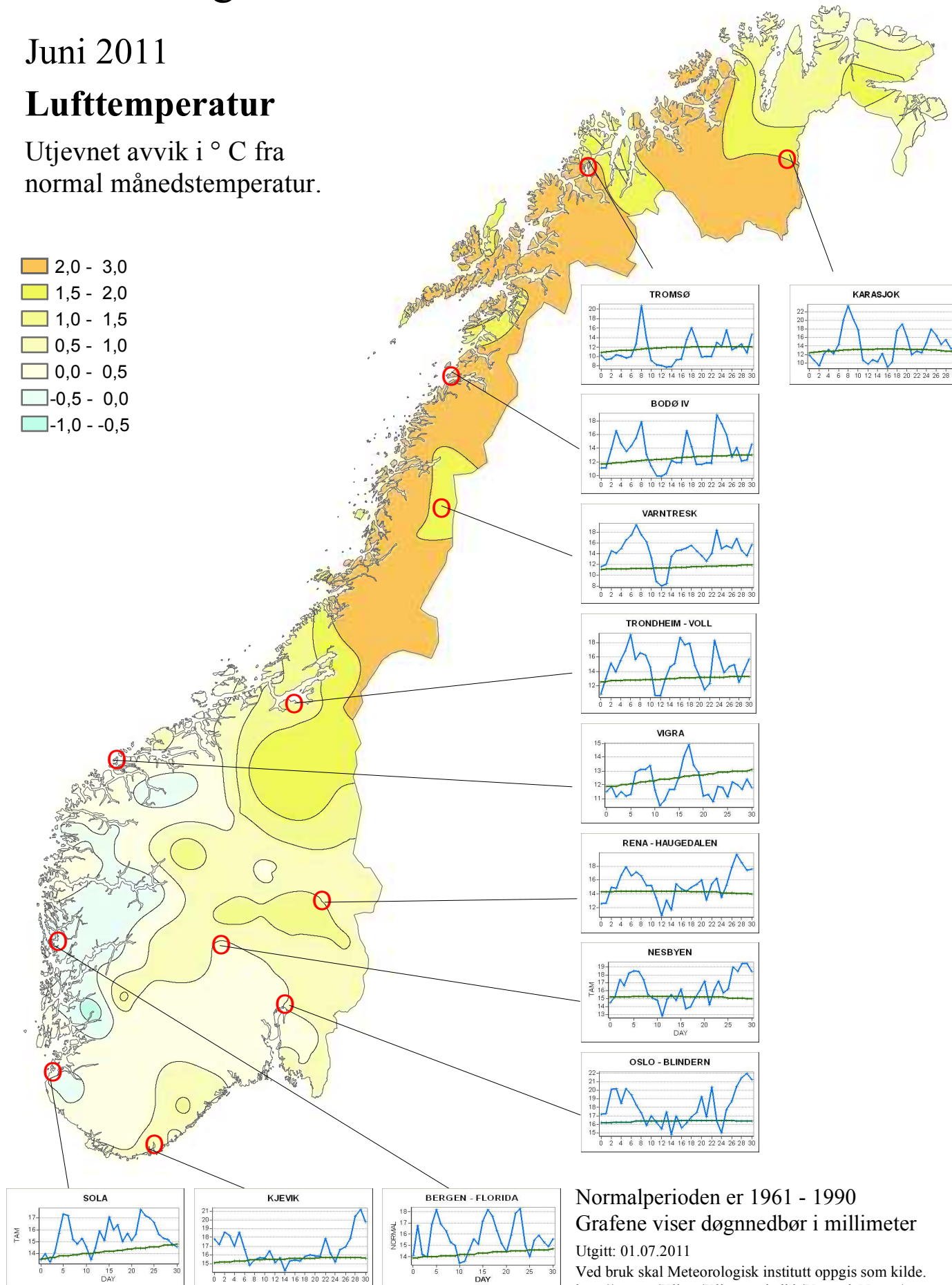
# Klimatologisk månedsoversikt

## Juni 2011

### Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.

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



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 01.07.2011

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

## Været i Norge – juni 2011

**Månedstemperaturen for Norge i juni var 1,2 °C over normalen. For Nord-Norge var månedstemperaturen 2,0 grader over normalen og var her den 7. varmeste som er registrert. Månedsnedbøren for landet som helhet var 170 % av normalen og måneden ble dermed den nest våteste siden 1900. Enkelte stasjoner i Oppland, Sogn og Fjordane og Finnmark fikk 3-4 ganger normalen og en rekke stasjoner satt ny rekord for månedsnedbør og døgnnedbør.**

### Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i juni var 1,2 °C over normalen. Dette er den 14. varmeste junimåned siden 1900. Med unntak av deler av Vestlandet var månedstemperaturen over normalen i hele landet. I deler av Nord-Trøndelag, Nordland og Troms var den opp mot 3,0 grader over normalen. For Trøndelag og Nord-Norge som helhet må vi tilbake til 2002 for å finne en varmere juni. Fire stasjoner i Nordland og Troms satte ny rekord for høy månedstemperatur (se egen liste).

Høyest månedstemperatur kom i Oslo og Buskerud. Alna var varmest med 16,0 °C (foreløpig ingen normal), etterfulgt av Oslo - Blindern og Drammen - Berskog med 15,9 °C (hhv. 0,7 °C og 0,3 °C over normalen). Laveste månedstemperatur kom i fjellet i Sør-Norge. Juvvasshøe var kaldest med 3,2 °C (0,9 °C over normalen), etterfulgt av Finsevattn med 5,4 (0,4 °C over) og Sognefjellhytta med 5,5 °C (1,3 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur hadde Saltdal med 33,8 °C den 11. juni. Dette er ny fylkesrekord for Nordland og den nest høyeste temperaturen som er registrert i Nord-Norge uansett måned. Rekorden er 34,3 °C fra Sihccajavri 23. juni 1920. 33,8 °C er også det varmeste som er registret i Norge i første halvdel av juni siden målingene startet i 1867. Flere stasjoner satt ny junirekord for maksimumstemperatur (se egen liste). Juvvasshøe registrerte landets laveste minimumstemperatur med -6,1 °C den 1. juni.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge som helhet 170 % av normalen. Måneden ble dermed den nest våteste junimåned siden 1900. Rekorden er fra 1964 med 175 %. Enkelte stasjoner i Oppland, Sogn og Fjordane og Finnmark fikk 3-4 ganger normalen, og en rekke stasjoner i Sør-Norge satte ny rekord for høy månedsnedbør (se egen liste). Østlandet som helhet fikk 200 % av normalen og er med dette den våteste juni måned siden 1900. Også Vestlandet som helhet fikk 200 % av normalen og her er det den 4. våteste. Enkelte kystområder i Troms og Finnmark fikk bare 25-60 % av normalen.

Brekke i Sogn fikk mest nedbør av stasjonene i denne oversikten med 328,5 mm (170 % av normalen), etterfulgt av Takle med 309,7 mm (197 %) og Nedre Vats med 264,6 mm (205 %). Porsa fikk minst nedbør av stasjonene i denne oversikten med 11,7 mm (26 % av normalen), etterfulgt av Saltdal med 11,9 mm (70 %) og Hasvik - Lufthavn med 25,3 mm (53 %).

Eik - Hove (Rogaland) målte størst døgnnedbør av stasjonene som er med i tabellene med 84,3 mm den 29. juni. Nedbørstasjonen Tonstad - Nettfed målte imidlertid 92,5 mm samme dag. Dette er ny rekord for denne stasjonen. Det bør nevnes at stasjonen Sirdal - Sinnes fikk 115,5 mm på 30 timer, og kan ha hatt en døgnnedbør på 100 mm. Da stasjonen ble slått ut av lynnedslag er dette anslaget litt usikkert. Mer enn 35 stasjoner satt ny rekord for døgnnedbør i juni (se egen liste).

## Arktis og maritimt - juni 2011

### Arktis

Månedstemperaturen på Svalbard var over normalen. Svalbard lufthavn fikk 4,8 °C (2,8 °C over normalen), Ny-Ålesund fikk 3,8 °C (2,3 °C over), Bjørnøya fikk 1,9 °C (0,1 °C over) og Hopen fikk 0,0 °C (0,4 °C over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var 3,5 °C (1,5 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur på Svalbard kom på Svalbard lufthavn med 12,8 °C 22. juni. På Jan Mayen var høyeste maksimumstemperatur 7,8 °C 24. juni. Hopen hadde den laveste minimumstemperaturen med -3,2 °C 13. juni.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 27,5 mm (74 % av normalen), etterfulgt av Bjørnøya med 11,2 mm (49 % av normalen).

Jan Mayen målte også størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 20,1 mm 4. juni.

### Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene i juni var 20,6 m/s (sterk kuling), målt på Draugen den 4. med retning fra V. De høyeste bølgene ble også målt på Draugen den 4. med 4,5 m i signifikant bølgehøyde. Samme bølgehøyde ble også målt på Norge i denne vær-situasjonen.

Månedstemperaturen for juni på Ekofisk var 12,3 °C. I denne måleserien som går tilbake til 1980 er det 6 år som har høyere juni middel. Varmest var 1992 med 14,2 °C og kaldest 1985 med 9,1 °C.

Middel for sjøtemperaturen for juni på Ekofisk var 12,0 °C. I måleserien som går tilbake til 1980 er det 8 år med høyere juni middel. Varmest var 1992 med 13,6 °C og kaldest 1986 med 9,8 °C.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norge	15,8	285	4	* / 4,5**	4	9,9	-	-	10,1	-
Heidrun	14,7	240	4	4,3	4	10,1	0,8	96-03	10,6	-
Draugen	20,6	270	4	4,5	2	11,1	0,6	94-03	10,3	-
Gullfaks C <sup>1</sup>	13,6	165	1	3,6	14	11,1	1,0	80-03	9,0	-
Troll A	16,3	180	14	3,7	14	10,8	-	-	9,2	-
Heimdals	18,4	255	14	4,2	14	11,0	-	-	11,0	-
Sleipner	16,8	270	14	4,1	14	11,6	0,4	94-03	-	-
Ekofisk	15,0	180	27	- ** / 2,6***	14	12,3	0,7	80-03	12,0	0,3

<sup>1</sup> ufullstendig dataserie, \* WaMoS Bølgeradar, \*\* Waverider, \*\*\* Laser på sørlige flammearn.

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

DD = Retning FX kom fra i grader

Dt = Dato FX inntraff

Max Hm0 = Største signifikante bølgehøyde i meter

Dt = Dato Max Hm0 inntraff

TAM = Månedsmiddeltemperatur

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

Per = Periode for beregning av Av

TWM = Midlere sjøtemperatur

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

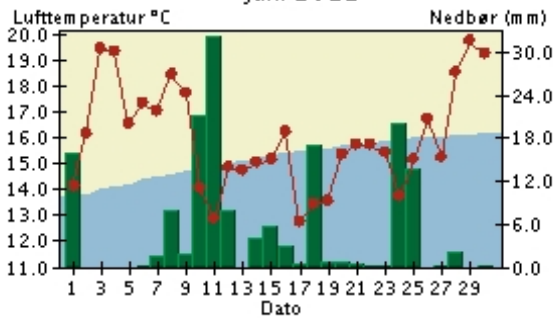
Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

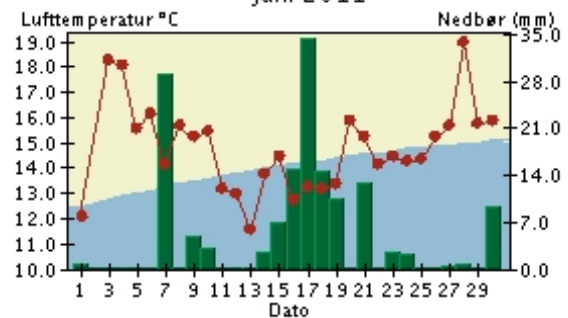
# Døgntemperatur og døgnnedbør

## Juni 2011

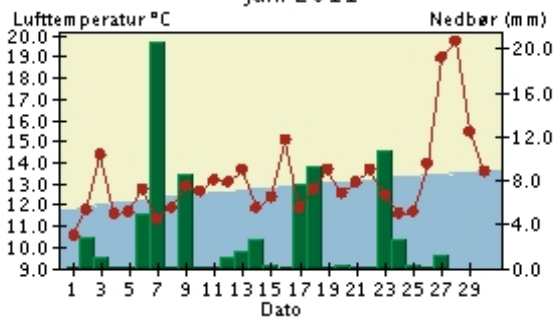
**Oslo - Blindern**  
Juni 2011



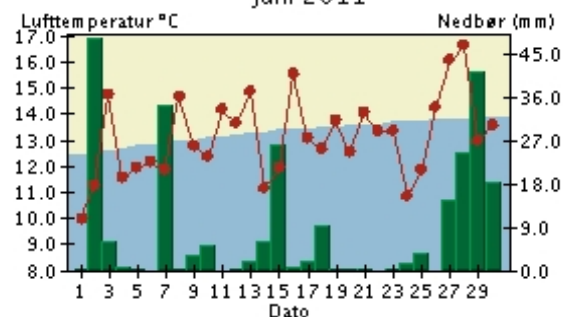
**Kjevik**  
Juni 2011



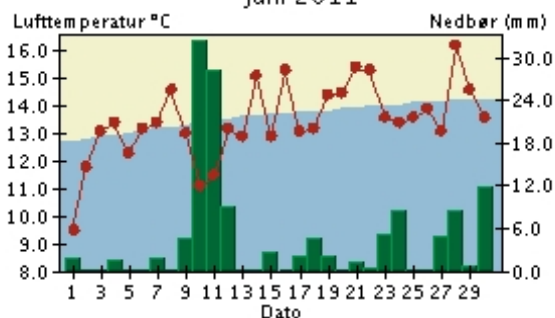
**Sola**  
Juni 2011



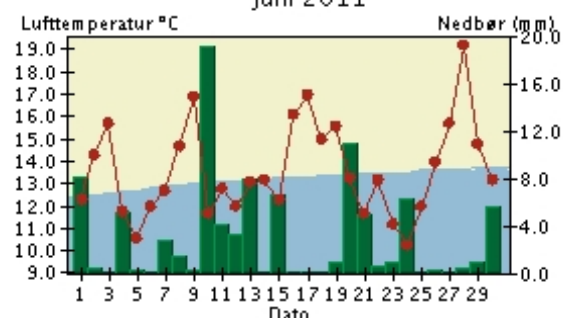
**Bergen - Florida**  
Juni 2011







**Lærdal**  
Juni 2011



**Sunnfjellsøra**  
Juni 2011

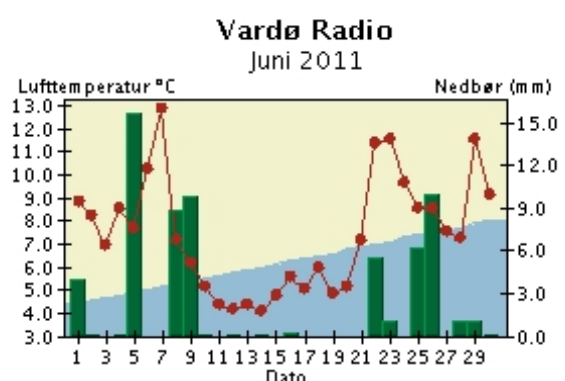
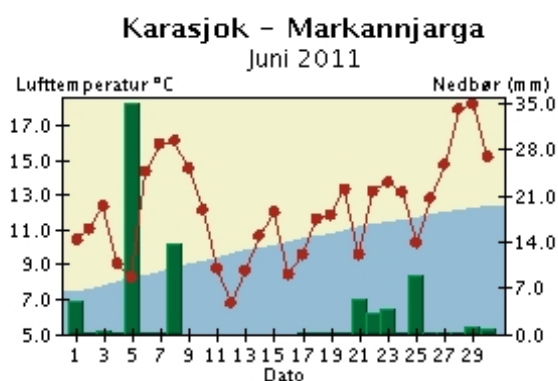
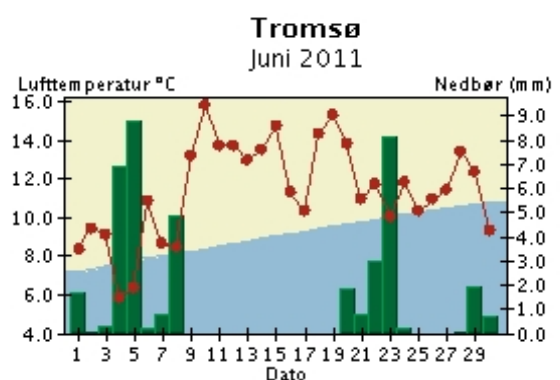
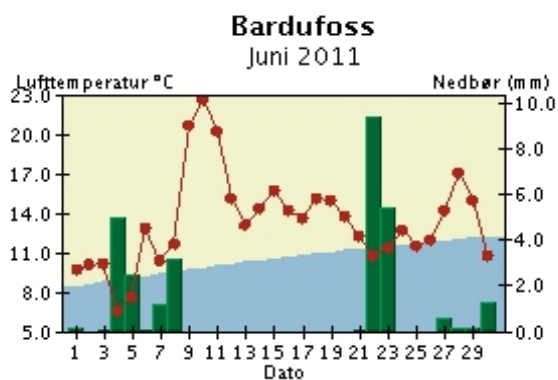
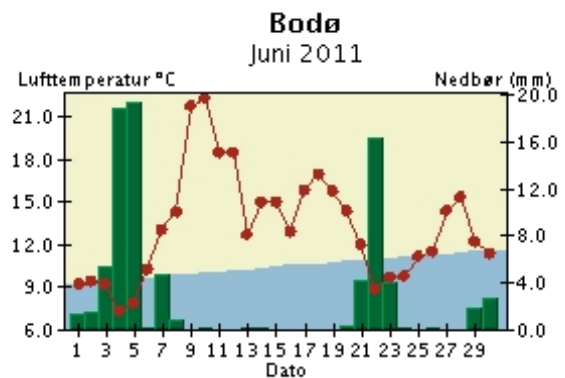
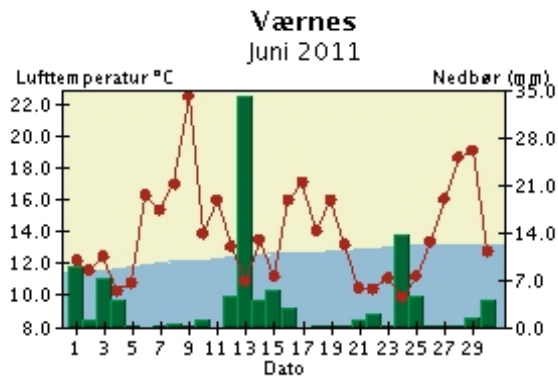




 Døgntemperatur     
  Varmere enn normalen     
  Kaldere enn normalen     
  Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl 07 normaltid og er falt i løpet av de 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 2011



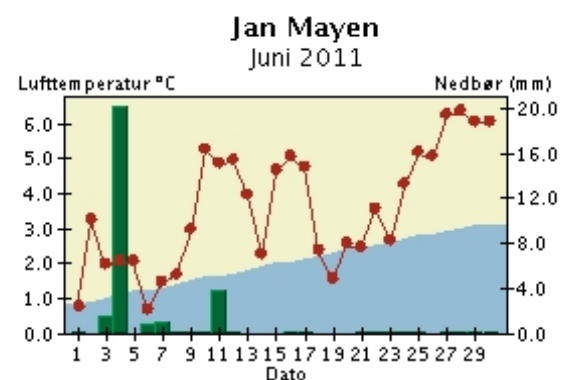
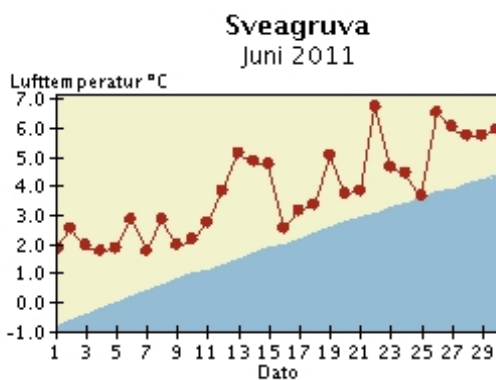
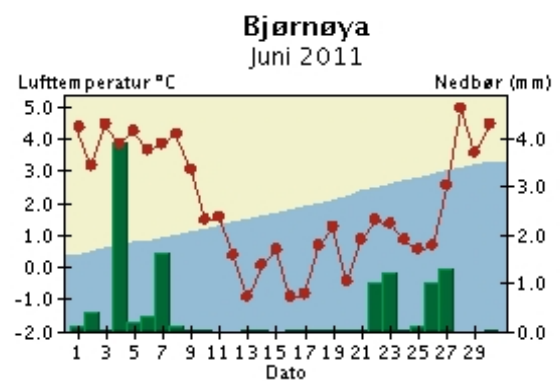
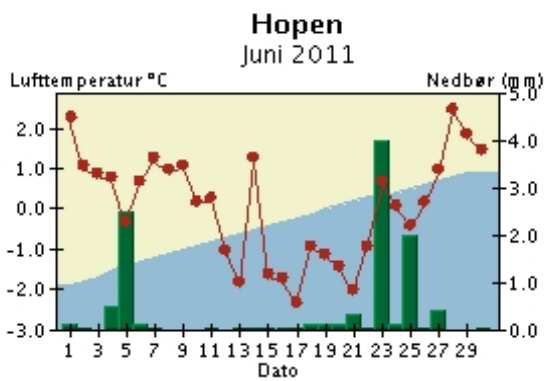
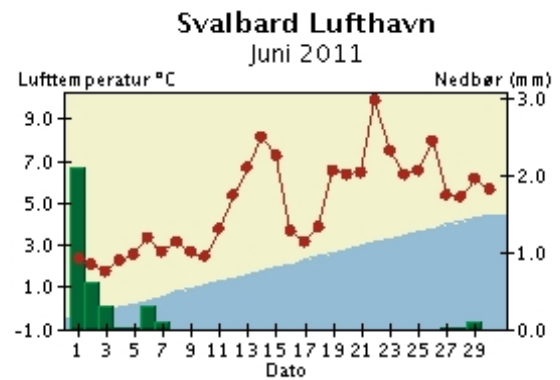
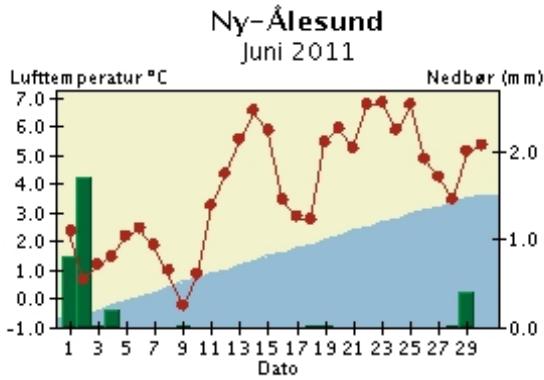
 Døgntemperatur     
  Varmere enn normalen     
  Kaldere enn normalen     
  Døgnnedbør


Nedbøren er målt kl 07 normaltid og er falt i løpet av de 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 2011



 Døgntemperatur    
  Varmere enn normalen    
  Kaldere enn normalen    
  Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl 07 normalt tid og er falt i løpet av de 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 01230 HALDEN										97,1	139	16,0	20			14	13						
ØF 03190 SARPSBORG	15,8	0,6	20,1	12,3	26,0	3	9,0	18	70	114,6	153	21,0	9	0	15	13	13	5,2	3	9	49	324	
ØF 03290 RAKKESTAD	14,3	0,6	18,8	9,6	25,2	29	6,6	16	77	93,0	143	29,0	11	0	10		11				82	279	
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	15,3	0,7	17,8	13,2	22,1	30	10,8	25	78	83,2	151	20,8	25	0	8		12				56	308	
ØF 17150 RYGGE	15,4	0,7	19,2	11,8	23,9	3	8,5	25	76	78,7	125	15,0	25	0	12		11				56	311	
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJON										86,5		12,5	11			14	14						
ØF 17280 GULLHOLMEN	15,2		18,7	12,5	22,9	3	9,6	13						0	8						55	307	
AK 02610 BJØRKELANGEN II										94,4	143	41,0	7			17	13						
AK 02650 AURSKOG	14,3		20,2	8,6	26,5	29	4,2	21	73	91,5		42,3	7	0	12		10				86	280	
AK 04040 ENEBAKK - BARBØL										136,8	195	24,1	11			19	13						
AK 04200 KJELLER	15,5	1,1	20,5	10,7	26,4	3	6,6	25	75					0	16						56	316	
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	14,8		20,5	9,9	27,1	3	4,7	13	77	201,2		32,1	11	0	15		17				71	295	
AK 04740 UKKESTAD										176,9	264	35,2	25			20	16						
AK 04780 GARDERMOEN	14,9	0,8	19,7	10,8	25,7	3	6,9	13	77	120,4	165	18,7	10	0	10	22	14	5,6	2	12	71	297	
AK 04920 UDNES	13,6		19,0	8,8	25,8	29	4,9	13	73	99,6		19,8	10	0	11		11				107	258	
AK 11120 EIDSVOLL VERK										121,8	177	20,2	11			14	11						
AK 17850 ÅS	15,0	0,2	19,4	10,8	25,0	3	7,0	20	77	136,2	200	34,5	11	0	11		14				65	301	
AK 19710 ASKER	14,9	0,3	19,1	11,3	25,5	3	7,2	1	77	152,5	212	36,1	11	0	9	21	16	5,7	4	14	66	298	
OS 17980 OSLO - LJABRUIEIN										146,3	244	31,0	11			19	15						
OS 18160 NORDSTRAND														0	20						44	331	
OS 18230 ALNA	16,0		21,0	11,7	27,3	3	7,5	25	67	174,0	191	31,2	11	0	7		15				109	252	
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	13,4		18,7	9,0	25,1	3	4,7	13		156,9	241	32,2	11	0	16	21	14	5,6	3	12	45	328	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	15,9	0,7	20,5	12,1	27,1	3	8,0	13	71														
OS 18815 OSLO - BYGDØY																							
OS 18950 TRYVASSHØGDA	12,5	0,3	16,5	9,3	22,9	3	5,4	25	80	162,7	181	32,4	18	0	4		16				136	224	
HE 00100 PLASSEN										126,0	168	35,7	7			17	14						
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	14,0	1,0	20,1	8,1	26,8	29	0,6	5	71	132,9	156	26,9	7	0	13		15				99	268	
HE 00610 GLØTVOLA - TRØAN										134,0	186	38,5	7			18	14						
HE 00700 DREVSJØ	11,6	1,1	17,2	6,6	24,4	29	-3,1	5	71					2	8						164	198	
HE 00590 KONGSVINGER	15,4		20,9	10,7	25,9	3	7,5	13	72	88,5		27,3	7	0	15		9				62	312	
HE 00560 ROVERUD	15,1	0,9	20,8	10,3	26,3	30	5,1	26	73	88,2	130	24,0	7	0	15		14				71	303	
HE 06020 FLISA II	15,4	1,2	21,2	10,4	27,3	29	5,9	15	70	107,7	161	27,1	7	0	16		12	5,4	1	11	66	311	
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	14,3	1,1	21,0	9,1	27,2	3	2,2	5	75	151,8	195	66,9	10	0	19	17	11	5,8	1	12	87	279	
HE 07920 FINSTAD - NYHUS										115,4		31,5	10			15	9						
HE 08140 EVENSTAD - DIH	14,0	1,0	20,1	8,5	25,4	8	0,9	5	77					0	14						94	270	
HE 09160 FOLLDAL - FREDHEIM	11,1		16,4	5,7	23,0	8	-4,8	5	73					4	4						177	183	
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	12,5	1,8	17,9	7,5	25,5	10	-3,3	5	73	80,3	161	17,9	7	1	7		11				139	225	
HE 12290 HAMAR II	15,6		20,9	11,1	26,3	29	6,3	15	68	102,5		19,3	1	0	18		14				53	318	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	15,0		20,0	11,0	26,0	29	6,4	15	71	107,5		17,7	10	0	12		14				68	300	
HE 12550 KISE PA HEDMARK	14,8	1,2	19,6	10,4	24,4	3	5,5	5	73	128,2	217	34,2	10	0	12		12				68	293	
OP 09310 HJERKIN II	9,3		14,0	5,2	19,2	8	-3,8	5	77	109,2		32,9	10	3	0		14				232	128	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	14,6	0,9	19,2	10,7	24,9	3	7,5	1	71	87,2	145	24,1	10	0	11		12				76	287	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	14,7	1,2	19,8	10,4	25,2	29	4,8	5	74	128,1	194	38,6	10	0	13		12				72	291	
OP 13060 GAUSDAL - OVREHAG										189,0		68,0	10			22	15						
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES										123,5	199	34,8	10			21	11						
OP 13150 FÅVANG	14,5	0,7	19,7	9,9	26,7	29	4,7	5	73	120,1	200	34,8	10	0	10		10				79	284	
OP 13160 KVITTFJELL	9,0	0,2	13,1	6,3	19,0	8	0,9	1	81					0	0						241	119	
OP 13420 VENABU	10,0	0,8	14,8	6,2	21,3	8	0,2	5	75	136,7	175	30,5	10	0	3	21	18	6,7	0	21	211	149	
OP 15270 JUVVASSHØE	3,2	0,9	6,0	1,1	10,2	28	-6,1	1	86					10	0						413	13	
OP 15480 SKJÅK II																							
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM										58,9	196	10,1	10			20	13						
OP 15890 GROTLI III	9,2		13,6	5,2	19,7	8	-4,4	5	75	63,6		9,9	29	4	0		15				235	125	
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGAR	11,3	0,6	16,0	7,9	21,8	8	0,0	5	76	125,1	329	42,0	10	0	1		15				171	189	
OP 16610 FOKSTUGU	9,4	0,9	13,8	5,8	20,1	8	-2,6	5	75	116,0	215	26,2	10	2	1	22	15	6,7	0	21	227	133	
OP 16790 LESJA - SVANBORG										101,3	241	28,0	10			22	14						
OP 21680 VEST-TORPA II	12,5	1,0	17,5	8,5	21,7	29	2,5	5	78	146,9	184	28,0	10	0	4	21	13	6,0	2	16	135	226	
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	11,9	1,2	16,0	8,1	20,7	29	1,9	1	77	142,5	210	31,5	11	0	1	23	18	6,2	2	19	154	206	
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	11,0		15,8	7,5	20,4	29	2,1	1	76					0	2						180	181	
OP 23420 FAGERNES	13,8	1,3	18,5	9,9	23,4	29	3,3	1	72	151,3	265	38,5	11	0	8	22	18	6,2	2	19	97	264	
OP 23500 LØKEN I VOLBU	12,4	0,7	16,6	8,9	20,6	8	3,7	5	73	149,4	233	33,4	11	0	3		20				138	222	
OP 23550 BEITOSTØLEN II	9,7		14,1	6,6	18,3	8	0,7	1	79	180,7		36,4	11	0	0		20				219	141	
OP 23720 VANG I VALDRES										172,9	303	45,0	11			19	16						
OP 54710 FILEFJELL - KYRKJES	9,0		13,5	4,6	18,9	28	-4,1	5	79	115,9	241	28,5	11	4	0		17				240	121	
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	5,5	1,3	9,3	2,5	13,6	28	-2,7	5	80					3	0						344	33	
OP 61630 BJORLI	11,0		16,3	6,9	22,1	8																	

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VE	27450 MELSOM	15,4	0,4	20,1	11,2	24,8	3	7,9	13	73	67,5	104	11,9	18	0	16		14				52	313
VE	27470 TORP																						
VE	27500 FÆRDER FYR	15,2	0,4	17,2	13,5	21,4	30	10,2	1	78				0	3							57	306
VE	27800 HEDRUM										98,6	143	20,6	10			17	13					
VE	29950 SVENNER FYR	14,9		17,3	13,1	20,8	8	10,5	1					0	4							64	296
TE	30320 SKIEN - ELSTRØM										64,3	113	14,0	9			15	12					
TE	30380 GODAL										140,0	163	25,5	10			17	16					
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	14,7	0,4	19,5	10,7	26,1	3	6,8	18	73				0	10							72	291
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	15,2	0,1	20,9	10,2	26,5	3	3,4	1	74				0	20							58	306
TE	31410 RJUKAN										179,3	233	41,0	10			20	17					
TE	31620 MØSSTRAND II	9,7	0,3	14,4	5,9	18,1	26	-0,3	1	73	154,9	212	31,0	29	1	0		15				219	141
TE	32060 GVARV - NES	15,2	0,2	20,6	10,6	28,1	3	4,7	1	74	110,6	201	25,0	10	0	19		15				59	306
TE	32890 HØYDALSMO II	12,0	0,3	17,0	7,0	21,2	3	0,5	1	76	138,2	192	19,7	7	0	2		15				150	210
TE	33890 VÅGSLI	9,7	-0,3	14,1	4,9	18,0	11	-1,2	1	74	162,1	249	39,6	30	1	0	19	15				220	140
TE	34130 JOMFRULAND	15,0	0,5	18,0	12,5	22,2	2	9,7	1	79				0	6			16	12			59	301
TE	34620 DRANGEDAL II										119,3		31,8	10									
TE	37230 TVEITSUND	14,2	0,6	19,9	9,1	25,1	3	4,6	13	69	102,3	144	23,5	7	0	14		12				85	276
TE	37500 FOLDSÆ										138,7	213	25,0	7			14	14					
AA	35200 GJERSTAD I AUST-AGD										137,1	169	33,2	10			15	14					
AA	35860 LYNØR FYR	15,0	0,5	17,8	12,7	22,6	2	9,2	1	76				0	4							61	300
AA	36060 ARENDAL BRANNSTAS										59,7	95	17,0	18			13	11		4,9	4	7	
AA	36140 REVESAND																						
AA	36200 TORUNGEN FYR	14,4	0,7	17,0	12,3	22,3	2	8,9	1	79	101,1	187	43,0	17	0	2		10				78	282
AA	36560 NELAUG	15,2	1,1	20,4	10,6	27,5	3	5,3	1	65	101,5	130	33,5	17	0	16	15	11	5,0	7	8	59	306
AA	38140 LANDVIK	15,2	0,5	19,4	11,0	24,9	3	6,1	13	71	103,6	146	55,4	17	0	11		8				60	305
AA	38421 SENUMSTAD										126,0	148	55,3	17			14	10					
AA	39690 BYGLANDSFJORD - SO	14,2	0,3	19,5	10,1	24,8	3	5,1	18	73	132,2	159	38,5	7	0	13	16	13	4,8	8	10	85	277
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	9,4	0,4	14,1	4,0	19,0	7	-1,9	13	75	109,5	168	27,1	29	5	0		14				228	132
VA	39040 KJEVIK	14,8	0,8	19,1	10,5	26,0	3	5,5	18	72	149,7	200	34,4	17	0	9		13	5,0	4	8	71	294
VA	39100 OKSØY FYR	13,8	0,5	16,4	11,7	22,7	3	7,7	1	80				0	2							98	263
VA	39220 MESTAD I ODDERNES										130,7	145	45,9	7			17	12					
VA	41090 MANDAL III	14,2		17,8	10,7	24,0	3	6,3	1	75	87,7		18,7	17	0	5		10				88	276
VA	41480 ÅSERAL										125,3	122	28,0	7			16	12					
VA	41670 KONSMO - HØYLAND	12,8	0,3	17,1	8,8	23,3	3	3,0	1	55	110,4	121	22,6	17	0	5	18	14	5,2	4	9	126	236
VA	41770 LINDESNES FYR	13,2	0,7	15,1	11,5	20,1	28	8,5	1	81	114,9	177	22,8	17	0	1	19	10	5,1	4	7	114	247
VA	41820 KVÅVIK										113,7	122	26,6	17			16	11					
VA	42160 LISTA FYR	13,0	0,6	15,5	10,8	21,7	28	5,5	16	82	97,8	146	21,8	29	0	2		12	5,4	2	10	121	240
VA	42940 SIRDAL - SINNES	11,0	0,2	15,5	6,9	20,3	5	1,1	1	77	199,7	235		29	0	1		13				181	179
RO	43010 EIK - HOVE	13,0	0,1	17,4	8,5	23,1	3	0,8	1	79	181,8	158	84,3	29	0	3		13	6,3	2	20	119	241
RO	43350 EIGERØYA	12,2	0,1	14,3	10,4	20,0	28	7,0	1					0	1							144	216
RO	43360 EGRERSUND										152,0	181	55,3	29			18	15					
RO	44080 OBRESTAD FYR	11,9	0,6	14,1	9,7	20,9	28	5,1	1	83	122,5	159	37,4	29	0	1		12				154	207
RO	44300 SÆRHEIM	12,2	-0,3	15,3	9,9	21,0	27	5,9	1	82	132,7	177	36,4	29	0	3		13				145	217
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										142,9	122	47,5	29			23	16					
RO	44560 SOLA	13,1	0,3	16,4	10,3	22,5	28	5,0	1	78	126,1	173	30,8	29	0	3	20	15				121	244
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	12,3	0,5	14,7	10,5	19,9	16	7,5	1	85	67,9	97	16,7	23	0	0		11				141	219
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	12,9	0,1	17,0	9,9	22,9	16	5,5	1	79	132,2	167	28,3	29	0	4		13				128	236
RO	44800 SVILAND										138,6	135	37,0	29			23	16					
RO	45350 LYSEBOTN	13,3		17,2	10,1	24,0	27	5,2	1	81	158,7	144	31,8	29	0	6	19	14				113	248
RO	45530 LIARVATN	11,6		15,7	8,1	21,8	27	3,0	1	80	200,8		31,8	29	0	4		17				164	199
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTAD	13,2	0,4	17,1	10,3	24,1	27	5,9	1	78	69,9		17,2	29	0	3		11				119	245
RO	46610 SAUDA	13,0	-0,7	17,2	10,0	22,4	16	4,4	1	75	201,8	172	46,9	29	0	2	15	14	6,6	1	22	121	239
RO	46910 NEDRE VATS	13,0	0,1	18,2	9,7	22,6	28	4,0	1	88	264,6	205	45,9	15	0	9	23	17	6,4	1	16	122	241
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAV	12,0	0,4	15,0	9,2	22,3	16	3,6	1	82				0	2							151	209
RO	47300 UTSIRA FYR	11,6	0,2	14,0	9,8	17,6	28	7,4	1	84	135,4	196	30,1	29	0	0		10	5,8	3	15	162	198
RO	47350 RØVÆR	11,8		13,9	10,2	19,4	28	8,0	1					0	0							157	203
HO	25830 FINSEVATN	5,4	0,4	8,9	2,7	14,1	27	-3,2	1	92	194,5	299	44,7	30	5	0		15				347	31
HO	29400 SANDHAUG	6,0		9,3	3,0	12,8	28	-2,6	1	79				4	0							331	38
HO	46450 RØLDAL										167,4	199	37,0	29			18	15					
HO	46510 MIDTLÆGER	7,9	1,1	11,3	5,1	14,9	28	-0,2	1	79				1	0							272	90
HO	48120 STORD LUFTHAVN	12,3	-0,1	16,8	9,4	22,0	16	5,9	5	82				0	3							140	220
HO	48330 SLÅTTERØY FYR	11,9	0,4	14,0	10,4	21,1	28	7,9	5	86				0	1							152	208
HO	48500 ROSENDAL										240,0	195	33,1	30			22	19					
HO	49070 KVÅLE										227,3	196	35,6	2			23	20					

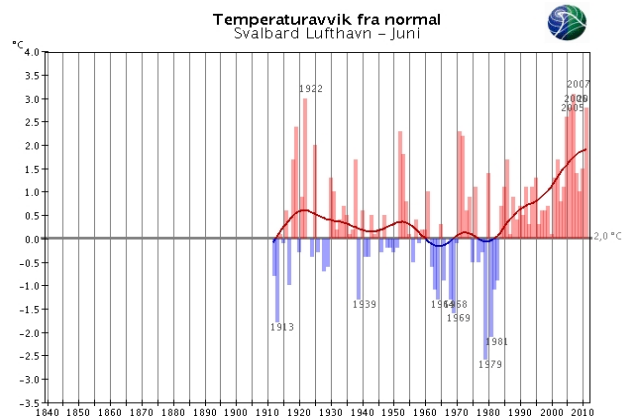
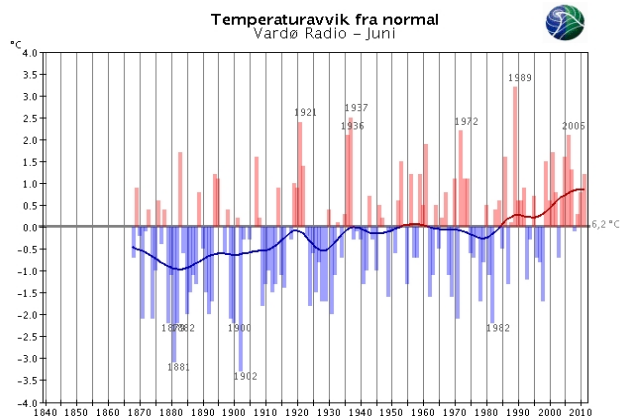
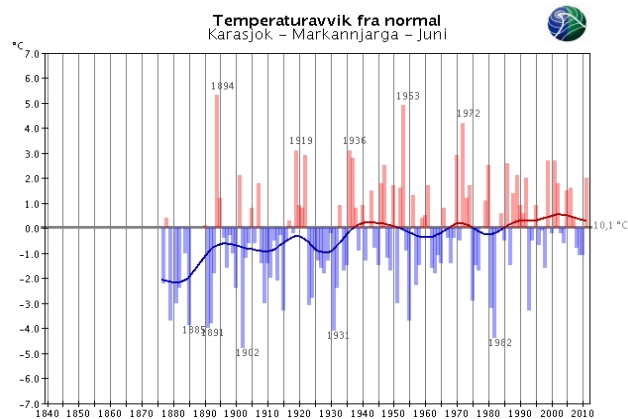
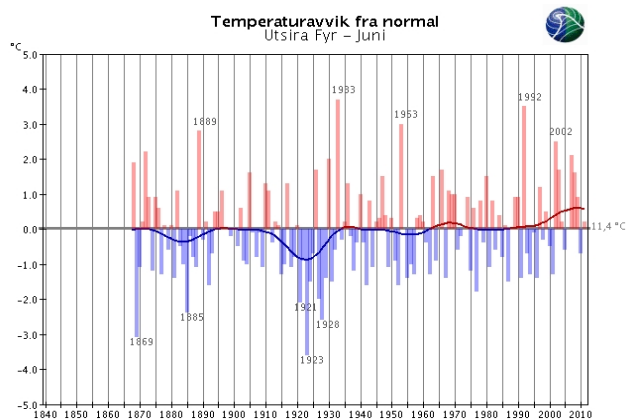
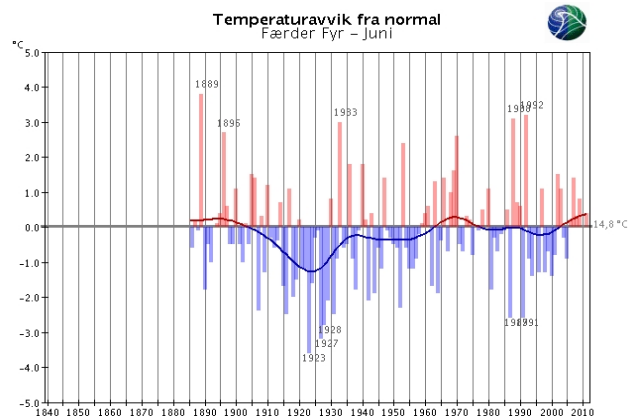
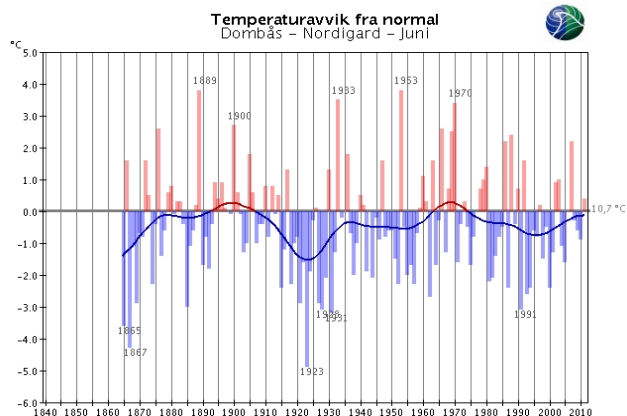


	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa dt	Tna dt	Rf	RR	RR%	Rxa dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO 80102 SOLVÆR II	12,4		15,6	10,1	27,1 9	5,3 4	75				0	4						142	223	
NO 80200 LURØY								221,8	132	53,1 4			17	13						
NO 80610 MYKEN	11,3	1,8	13,5	9,8	19,0 18	4,8 4	83	50,8	104	13,7 4	0	0	15	9	5,5	6	13	171	189	
NO 80740 REIPÅ	12,8		16,3	8,8	27,7 9	0,8 6	74	149,3	220	62,5 22	0	7		11				135	233	
NO 80850 SUNDSFJORD								171,8	181	65,0 22			12	12						
NO 81680 SALTDAL	14,6	2,8	20,2	7,9	33,8 11	3,0 6	61	11,9	70	3,4 22	0	13	11	3	4,1	11	9	99	289	
NO 81770 LØNSDAL								34,1	103	19,0 22			10	4						
NO 81900 SULITJELMA								47,6	78	14,5 22			12	10						
NO 82000 SETSÅ	13,5		18,3	8,8	30,0 9	1,6 6	69	77,2		32,9 22	0	12		10				120	254	
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	13,4	2,7	17,1	9,6	29,0 9	1,7 6	70	98,5	173	24,0 4	0	8		14				128	251	
NO 82290 BODØ VI	13,1	2,7	16,3	9,9	26,1 9	3,5 6	71	80,7	149	19,3 5	0	4	13	11	5,4	7	15	129	244	
NO 82410 HELLIGVÆR II	11,9		14,6	9,8	24,9 9	4,9 4	78				0	3			5,2	7	12	156	207	
NO 83300 STEIGEN								95,4	140	18,3 5			16	12						
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	13,0		16,4	9,9	26,8 9	2,5 6	69	73,9		24,5 5	0	4		12				131	240	
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG								51,0	106	14,6 5			17	8						
NO 84500 STRAUMSNES	12,8		16,8	9,1	28,3 9	3,7 6	62	62,9		20,6 5	0	5		11				141	233	
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	12,8	2,2	17,2	9,3	29,7 9	3,6 6	70				0	7						137	233	
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	12,2	2,0	16,1	8,2	28,4 9	2,2 6	69				0	3						150	217	
NO 85040 ROTVÆR	11,9		14,7	9,8	27,5 10	5,1 4	74				0	3						156	206	
NO 85380 SKROVA FYR	13,0	3,1	15,3	11,0	26,4 9	5,4 4	69				0	4			5,1	7	12	134	239	
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	12,6	2,8	15,6	10,0	26,8 10	4,9 4	71				0	3						142	228	
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	12,0	2,8	15,1	8,6	27,4 9	4,3 4	75				0	4						159	211	
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	10,9	1,2	13,3	9,2	21,1 10	5,0 4	78				0	2						183	177	
NO 85890 RØST LUFTHAVN	10,6	1,3	12,8	8,9	22,5 10	5,4 6	84	49,2		7,9 7	0	1		10				193	167	
NO 86500 SORTLAND	11,2	1,8	14,7	9,0	22,2 10	5,2 5	78	51,6	87	17,0 5	0	2	13	10	5	9	14	174	186	
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	12,0	2,8	15,5	8,5	26,2 10	3,7 2	75				0	6						150	211	
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	11,9		14,8	9,6	26,6 9	5,4 5	78	36,5		7,9 4	0	3		10				157	207	
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLEN								57,8	89	14,6 5			14	12						
NO 87110 ANDØYA	10,0	1,5	12,3	7,9	17,7 15	3,5 2	78	56,2	92	11,7 4	0	0	15	13	4,9	10	14	211	149	
TR 87640 HARSTAD STADION	12,4	2,5	16,0	9,0	26,7 10	4,3 5	68	29,8	81	8,6 22	0	4		8	5,1	7	15	140	222	
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	12,9	2,9	16,7	8,7	26,7 10	4,3 5	66	33,0	66	10,2 5	0	7	11	7	5,7	6	16	128	236	
TR 88690 HEKKINGEN FYR	10,9	2,2	13,3	8,9	18,4 10	5,1 5	74				0	0						182	178	
TR 89350 BARDUFOSS	13,4	2,9	17,7	15,2	29,0 9	2,4 6	61	28,9	76	9,4 22	0	8	11	7	4,9	11	14	117	252	
TR 89940 DIVIDALEN	12,7		18,4	6,2	29,7 10	-0,9 2	64	64,3		24,5 22	2	8		11				136	232	
TR 90400 TROMSØ - HOLT	11,3	2,0	15,0	8,2	22,8 10	3,9 5	69	33,4	61	8,7 23	0	2		8				171	189	
TR 90450 TROMSØ	11,4	2,3	15,4	7,6	22,2 10	3,1 5	68	40,1	68	8,8 5	0	3	14	8	4,8	10	13	169	191	
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	11,1	1,9	14,4	8,4	22,0 10	3,9 5	69	31,7	58	13,0 5	0	1	11	7				177	183	
TR 90650 GRUNNFJORD - STAK								45,1	72	13,0 5			15	7						
TR 90800 TORSVÅG FYR	9,8	1,8	12,6	7,6	17,1 22	4,2 5	76				0	0						216	144	
TR 91380 SKIBOTN II	12,3	1,4	16,9	7,4	23,7 10	0,7 2	68	26,7	79	11,3 22	0	5		6				140	220	
TR 91725 SKJERVØY								33,6	65	8,9 22			13	7						
TR 91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	11,7	2,4	15,2	8,4	19,5 10	3,8 5	68	33,2		10,4 22	0	0	9	7	5,2	5	14	160	200	
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆR	11,6	2,6	15,3	8,5	22,6 10	3,8 5	55	27,5	89	11,7 22	0	1	11	7	6	5,3	6	15	163	197
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	10,5	2,6	13,6	8,0	18,8 10	4,4 5	72	25,3	53	7,2 22	0	0	12	5				195	165	
FI 92910 SOPNESBUKT								32,8		16,0 22			14	4						
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJEL	7,4		10,7	4,6	16,3 28	0,2 5	81				0	0						289	80	
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	12,0	2,0	16,1	8,9	20,7 9	5,0 2	67				0	1			5,5	3	15	150	210	
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULI	10,3	1,9	15,5	6,1	22,9 30	1,6 2	66	56,4	128	13,2 22	0	3		9				200	160	
FI 93700 KAUTOKEINO	12,4	2,6	17,0	7,4	24,6 30	1,3 2	66	77,5	204	26,2 5	0	6	16	11	6,1	0	14	141	221	
FI 93900 SIHCCAJAVRI	11,5	2,6	16,1	6,8	24,8 30	1,8 5	70	129,9	317	36,1 5	0	6	13	11	5,3	4	9	166	195	
FI 94130 PORSÅ II								11,7	26	5,2 22			6	3						
FI 94170 SKAIDI II								46,9		18,0 22			13	9						
FI 94230 ROGNSUNDET																				
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	9,6	2,3	13,3	6,5	18,1 10	3,4 12	73	39,4		10,2 8	0	0		7				221	139	
FI 94500 FRUHOLMEN FYR																				
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	7,6	0,9	10,1	5,9	19,3 22	3,4 14	81				0	0						281	81	
FI 94870 OLDERFJORD								31,9		6,8 5			14	8						
FI 95350 BANAK	10,7	1,3	14,7	7,6	22,1 29	4,4 2	72	47,5	136	17,4 5	0	2	11	8	5,4	5	14	190	170	
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD								40,2	112	7,4 22			14	11						
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE								69,9	170	26,5 5			14	8						
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	8,1	0,5	11,0	5,7	21,6 22	2,6 15	80				0	1						268	95	
FI 96400 SLETTNES FYR	6,9	0,6	8,8	5,5	16,4 7	2,8 15	82				0	0						304	61	
FI 96560 GAMVIK II								47,7		14,5 5			10	7	7,3	0	24			
FI 96800 RUSTEFJELBMA	10,3	1,6	13,6	6,6	20,4 22	1,2 15	85	83,8	239	25,8 5	0	1	16	12	5,8	3	15	202	158	
FI 96931 POLMAK TOLLSTED								86,5	206	37,0 5			13	9						
FI 96970 SIRBMA								95,1	264	38,0 5			17	11						
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	12,3	2,2	17,9	7,3	24,5 28	1,7 2	65	88,3	210	35,1 5	0	8		9	5,8	0	12	143	220	
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	11,5	2,4	16,5	6,8	23,5 30	1,0 2	65	89,8	214	32,3 5	0	4	13	11	5,9	0	9	165	196	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	7,5	0,6	10,0	5,4	17,8 29	0,8 15	81				0	0						286	79	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	7,0	0,6	10,6	4,4	19,7 22	0,3 15	79				0	0						299	76	
FI 98400 MAKKAUR FYR	7,0	0,3	9,3	5,2	17,7 29	2,3 15	79				0	0						301	69	
FI 98550 VARDØ RADIO	7,4	1,2	9,6	5																



# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

## Juni



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/>

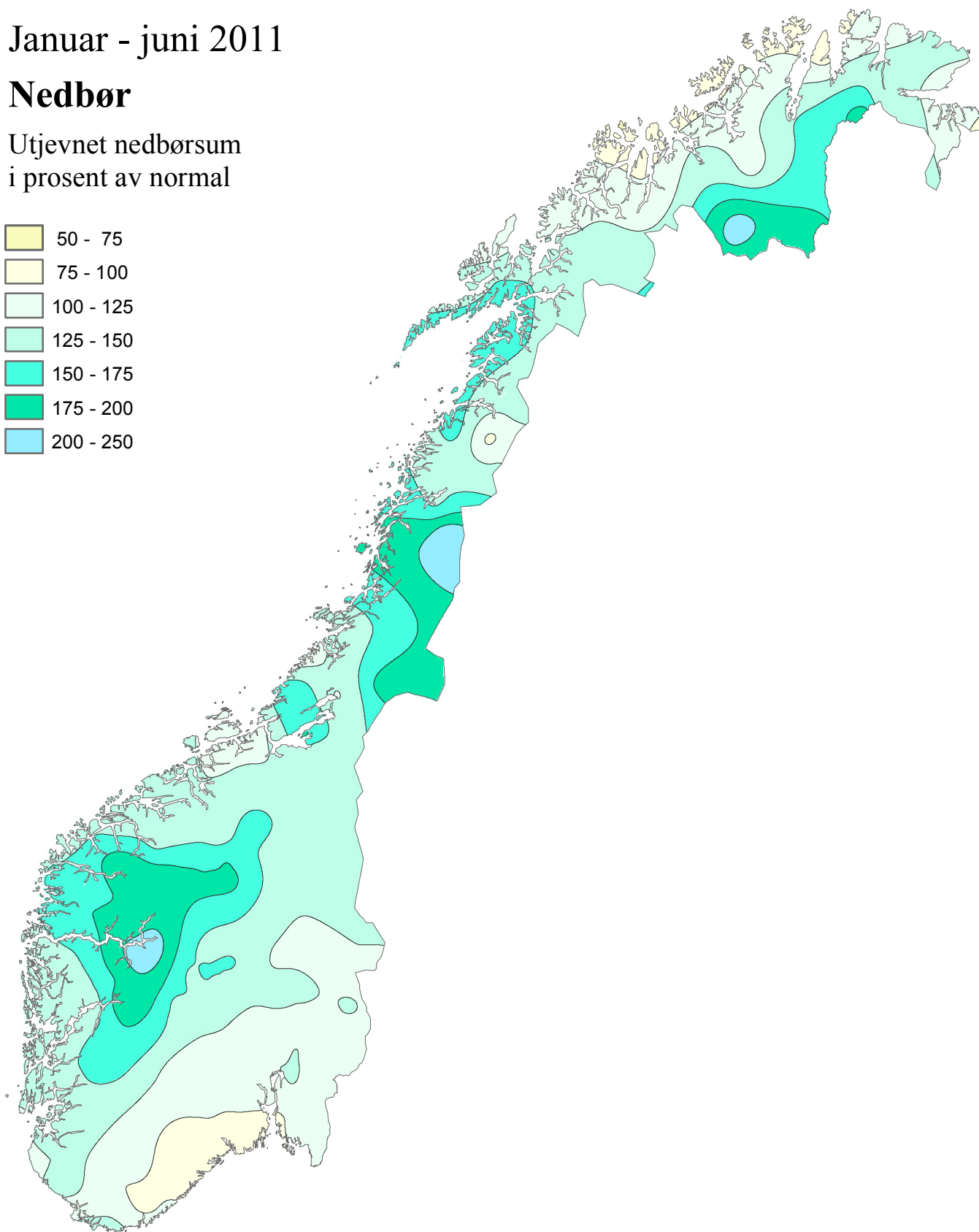
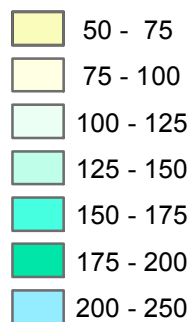


# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - juni 2011

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.07.2011

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

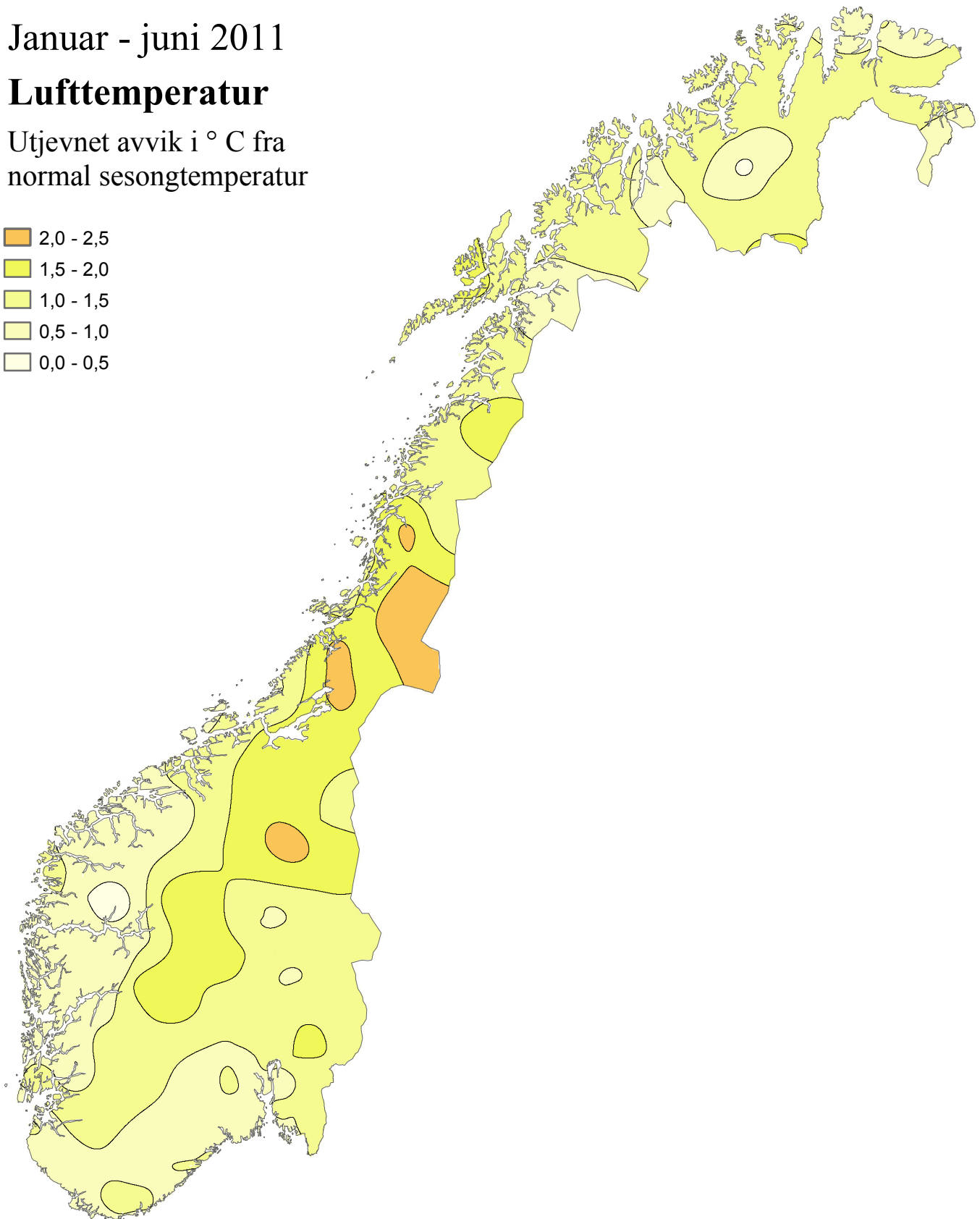
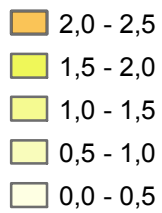


# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - juni 2011

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.07.2011

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

# Lufttemperatur og nedbør hittil i år

## Januar-juni 2011

Hittil i år (januar-juni) var middeltemperaturen for Norge som helhet 1,2 grader *over* normalen. Størst avvik fra normalen var det i deler av Trøndelag, Nordland og Hedmark der middeltemperaturen for perioden var 2-2,5 °C *over* normalen. Middeltemperatur var *over* normalen for alle deler av landet. Nedbøren for Norge som helhet var 140 % av normalen. Deler av Hordaland, Sogn og Fjordane, Oppland, Nord-Trøndelag, Nordland og indre deler av Finnmark har fått over 150 % av normalen for perioden.

### Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar-juni 2011 var 1,2 °C *over* normalen for denne perioden. Dette er ca. det 20. varmeste i serien som går tilbake til 1900. Kaldest er 1942 som var 2,6 °C *under* normalen, mens 1989 er varmest med 2,7 °C *over*. Temperaturen var *over* normalen for hele landet. For Trøndelag er året til nå det 8. varmeste med 1,8 °C *over* normalen. Her er også 1942 kaldest med 2,9 °C *under* normalen, mens 2002 er varmest med 2,8 °C *over*. Størst avvik fra normalen hadde deler av Trøndelag, Nordland og Hedmark der middeltemperaturen for perioden var 2-2,5 °C *over*.

Høyest middeltemperatur for perioden januar-juni kom langs kysten fra Møre og Romsdal til Rogaland. Bergen - Florida var varmest med 6,7 °C (0,7 °C *over* normalen), etterfulgt av Sola med 6,6 °C (1,2 °C *over* normalen), og Fister - Sigmundstad med 6,5 °C (1,1 °C *over*).

Lavest middeltemperatur kom i fjellet i Sør-Norge og på Finnmarksvidda. Juvvasshøe (Jotunheimen) var kaldest med -5,4 °C (1,2 °C *over* normalen), etterfulgt av Suolovuopmi - Lulit med -4,8 °C (0,3 °C *over*) og Sihccajavri med -4,6 °C (1,5 °C *over*).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år er målt på stasjonen Saltdal med 33,8 °C 11. juni. Den laveste minimumstemperaturen har Cuovddatmohkki med -42,5 °C 17. februar.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet 140 % av normalen for perioden januar-juni. Dette er ca. det 6. våteste i serien som går tilbake til 1900. Våtest er 1990 med 160 % av normalen og det tørreste 1941 med 60 %. Nedbøren var *over* normalen for det meste av landet, men på den sørligste delen av Sørlandet og Østlandet samt kystområdene i Troms og Finnmark, var den *under*. Deler av Hordaland, Sogn og Fjordane, Oppland, Nord-Trøndelag, Nordland og indre deler av Finnmark har fått relativt mest med over 150 % av normalen for perioden.

Vestlandet som helhet fikk 175 %, og det er det nest våteste i serien. 1990 er her våtest med 185 % og 1941 tørrest med 40 %. Som helhet fikk Trøndelag 140 % av normalen, og det er det 9. våteste i serien som går tilbake til 1900. Våtest er her 1938 med 165 %, og tørrest 1937 med 35 %. Nord-Norge som helhet har fått 145 % og det er blant de 6-10 våteste for perioden. Året 2000 er her våtest med 170 % og 1988 tørrest med 60 %.

Lurøy har med 1859 mm (162 %) fått *mest* nedbør hittil i år av stasjonene som er med i tabellen, etterfulgt av Takle med 1854 mm (148 %), Brekke i Sogn med 1824 mm (131 %), Botnen i Førde med 1820 mm (171 %), Kvamskogen - Jonshøgdi med 1587 mm (129 %) og Modalen med 1562 mm (foreløpig ingen normal). Saltdal har fått *minst* nedbør hittil i år med 73 mm (73 % av normalen), etterfulgt av Veines i Neiden med 124 mm (76 %), Pasvik - Svanvik med 159 mm (104 %), og Skogfoss og Banak begge med 180 mm (hhv 115 % og 147 %).

Botnen i Førde har også målt den største døgnnedbøren hittil i år av stasjonene som er med i tabellen med 116,9 mm 22. mars. Nedbørstasjonen Øvstedal (Hordaland) fikk 152,5 mm i det samme døgnet.



	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek			
ØF 01230 HALDEN										362	116	32,0	13.4.									72	50		
ØF 03190 SÅRPSBORG	4,9	1,0	9,0	1,5	26,0	3.6.	-20,0	21.2.	75	393	116	30,0	13.4.	76	23	64	55	5,1	27	53	2199	640			
ØF 03290 RAKKESTAD	3,5	1,3	7,9	-1,0	25,2	29.6.	-26,6	20.2.	79	331	112	29,0	11.6.	86	14						2428	524			
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	5,0	0,9	7,6	2,8	22,1	30.6.	-15,1	20.2.	79	250	94	34,7	13.4.	68	8						2169	580			
ØF 17150 RYGGE	4,5	1,1	8,2	0,9	23,9	3.6.	-21,2	21.2.	77	308	97	32,7	13.4.	78	15						2262	608			
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJON										342		32,0	13.4.			60						51			
ØF 17280 GULLHOLMEN	4,8		8,2	2,3	22,9	3.6.	-13,1	13.2.						82	10						2195	595			
AK 02610 BJØRKELANGEN II										297	105	41,0	7.6.			71						53			
AK 02650 AURSKOG	2,4		8,1	-3,6	26,5	29.6.	-30,7	13.2.	77	263		42,3	7.6.	108	18							50			
AK 04040 ENEBAKK - BARBØL										390	122	24,8	13.4.			85						56			
AK 04200 KJELLER	3,3	1,5	8,7	-2,2	26,4	3.6.	-31,0	13.2.	76					88	24							2483	614		
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	2,7		8,3	-2,4	27,1	3.6.	-26,2	13.2.	77	444		32,1	11.6.	97	21							63			
AK 04740 UKKESTAD										403	124	35,2	25.6.									61			
AK 04780 GARDERMOEN	3,1	1,5	7,8	-1,2	25,7	3.6.	-24,1	13.2.	78	332	97	27,4	13.4.	91	15	104	51	5,4	17	60	2512	569			
AK 04920 UDNES	2,4		7,3	-2,3	25,8	29.6.	-27,0	13.2.	74	277		19,8	10.6.	97	16							52			
AK 11120 EIDSVOLL VERK										344	109	20,5	13.4.									78	51		
AK 17850 ÅS	3,8	0,6	8,3	-0,6	25,0	3.6.	-23,4	13.2.	78	360	120	34,5	11.6.	86	15							53			
AK 19710 ASKER	4,2	1,2	8,4	0,5	25,5	3.6.	-17,8	13.2.	75	388	106	36,1	11.6.	87	12	78	55	5,2	30	68	2306	588			
OS 17980 OSLO - LJABRUEIEN																									
OS 18160 NORDSTRAND										344	127	31,0	11.6.			70						57			
OS 18230 ALNA	4,5		9,2	0,4	27,3	3.6.	-18,6	13.2.	70					86	28							2262	671		
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM.	2,0		7,6	-2,8	25,1	3.6.	-28,8	13.2.		511	117	31,2	11.6.	107	11							69			
OS 18700 OSLO - BLINDERN	4,8	1,1	9,1	1,2	27,1	3.6.	-18,1	13.2.	73	383	132	32,2	11.6.	83	25	84	56	5,4	24	68	2209	664			
OS 18815 OSLO - BYGDØY																									
OS 18950 TRYVASSHØGDA	2,6	1,1	6,1	-0,3	22,9	3.6.	-14,7	24.2.	78	452	98	32,4	18.6.	96	4							65			
HE 00100 PLASSEN										349	119	35,7	7.6.			91						61			
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	0,4	1,1	6,6	-5,8	26,8	29.6.	-32,5	13.2.	77	352	124	26,9	7.6.	120	19							59			
HE 00610 GLØTVOLA - TRØAN										305	142	38,5	7.6.			95						59			
HE 00700 DREVSJØ	-0,6	1,6	5,1	-6,7	24,4	29.6.	-36,4	13.2.	72					131	9								3177	276	
HE 05590 KONGSVINGER	2,5		8,0	-2,7	25,9	3.6.	-33,3	13.2.	76	286		27,3	7.6.	95	20							50			
HE 05660 ROVERUD	3,0	1,3	8,4	-2,2	26,3	30.6.	-29,5	13.2.	75	284	115	24,0	7.6.	92	23							59			
HE 06020 FLISA II	2,8	1,5	8,0	-2,2	27,3	29.6.	-29,6	13.2.	73	313	126	27,1	7.6.	96	23							49	5,1	25	60
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	1,0	1,2	7,3	-4,6	27,2	3.6.	-33,9	13.2.	77	356	115	66,9	10.6.	114	26	91	57	5,1	26	62	2888	453			
HE 08140 EVENSTAD - DIH	1,0	1,1	7,2	-5,2	25,4	8.6.	-31,1	13.2.	78					113	19								2895	449	
HE 09160 FOLLDAL - FREDHEIM	-0,9		5,5	-7,7	23,0	8.6.	-40,5	13.2.	70					129	5								3218	258	
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	0,0	2,2	5,8	-5,9	25,5	10.6.	-38,5	13.2.	73	193	133	17,9	7.6.	123	10							42			
HE 12290 HAMAR II	2,4		7,7	-2,6	26,3	29.6.	-29,5	13.2.	72	258		19,3	1.6.	95	24							49			
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	2,8		7,4	-1,3	26,0	29.6.	-25,7	13.2.	73	280		17,7	10.6.	93	17							52			
HE 12550 KISE PA HEDMARK	1,6	0,6	6,6	-3,1	24,4	3.6.	-31,8	13.2.	74	314	137	34,2	10.6.	95	15							51			
OP 09310 HJERKIN II	-0,7		3,3	-4,7	19,2	8.6.	-22,1	23.2.	73	276		32,9	10.6.	125	0							59			
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	2,9	1,5	7,3	-1,3	24,9	3.6.	-25,6	13.2.	70	292	128	24,1	10.6.	90	16							51			
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	2,3	1,5	7,3	-1,9	25,2	29.6.	-22,8	13.2.	74	310	122	38,6	10.6.	93	19							51			
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES										292	128	34,8	10.6.			84						58			
OP 13150 FÅVANG	1,1	0,6	6,5	-4,3	26,7	29.6.	-31,9	13.2.	73	302	139	34,8	10.6.	98	15							66			
OP 13160 KVITFJELL	-1,1	1,2	2,2	-3,7	19,0	8.6.	-19,1	23.2.	78					116	0								3268	156	
OP 13420 VENABU	-1,2	1,2	3,4	-5,8	21,3	8.6.	-23,9	12.2.	74	353	140	30,5	10.6.	127	3	103	69	5,4	24	68	3286	190			
OP 15270 JUUVASSHØE	-5,4	1,2	-2,4	-7,9	10,2	28.6.	-22,1	22.2.	80					157	0								4043	14	
OP 15480 SKJÅK II																									
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM										371	186	58,4	22.3.			109						71			
OP 15890 GROTLI III	-1,4		2,8	-5,8	19,7	8.6.	-33,4	14.1.	76	416		49,5	22.3.	125	0							79			
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARI	1,1	1,6	5,4	-2,7	21,8	8.6.	-23,7	13.2.	72	262	197	42,0	10.6.	105	2							51			
OP 16610 FOKSTUGU	-0,6	1,5	3,2	-4,3	20,1	8.6.	-24,9	13.2.	74	262	155	26,2	10.6.	118	1	103	56	5,7	16	77	3174	171			
OP 16790 LESJA - SVANBORG										231	157	28,0	10.6.			87						46			
OP 21680 VEST-TORPA II	1,0	1,4	6,3	-3,6	21,7	29.6.	-24,5	13.2.	77	396	129	28,0	10.6.	107	4	82	58	4,9	37	65	2887	345			
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	0,9	1,8	5,4	-3,7	20,7	29.6.	-26,9	13.2.	73	307	129	31,5	11.6.	113	1	98	57	5,0	25	70	2908	310			
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	0,2		5,3	-4,9	20,4	29.6.	-27,2	13.2.	72					119	2								3028	253	
OP 23420 FAGERNES	1,6	1,8	6,7	-3,1	23,4	29.6.	-28,0	13.2.	70	358	174	38,5	11.6.	98	11	76	55	5,0	28	61	2786	458			
OP 23500 LØKEN I VOLBU	1,2	1,7	5,8	-3,3	20,6	8.6.	-25,7	13.2.	70	315	134	33,4	11.6.	102	4							58			
OP 23550 BEITOSTØLEN II	-0,3		3,6	-3,4	18,3	8.6.	-19,6	23.2.	72	397		36,4	11.6.	114	0							75			
OP 23720 VANG I VALDRES										337	143	45,0	11.6.			82						53			
OP 54710 FILEFJELL - KYRKJES	-1,6		2,7	-6,3	18,9	28.6.	-32,8	12.2.	77	326	158	28,5	11.6.	130	0							71			
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-3,5	1,8	-0,1	-6,7	13,6	28.6.	-24,7	22.2.	85					144	0								3710	35	
OP 61630 BJØRLI	0,6		6,0	-4,4	22,8	9.5.	-33,3																		



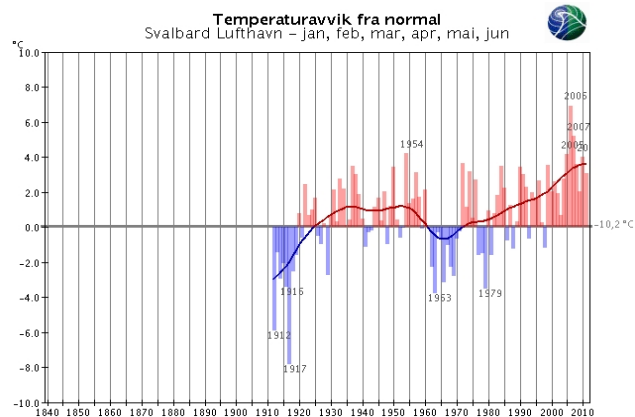
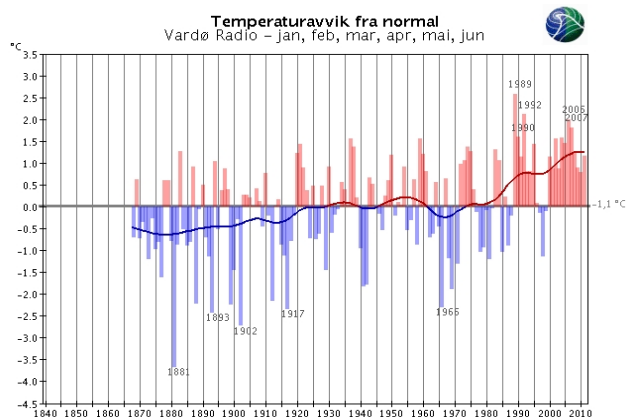
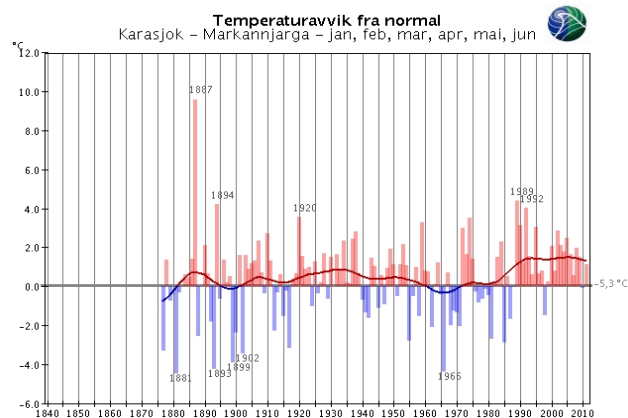
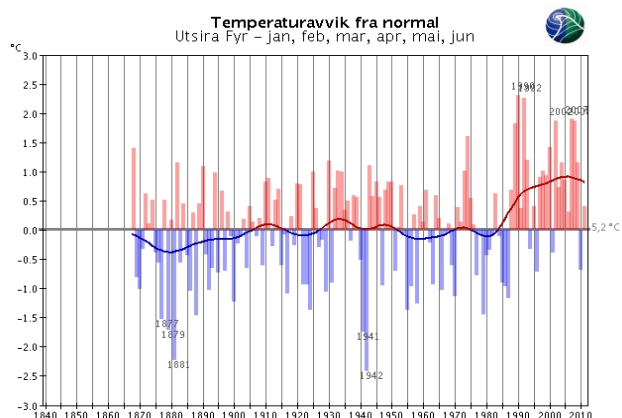
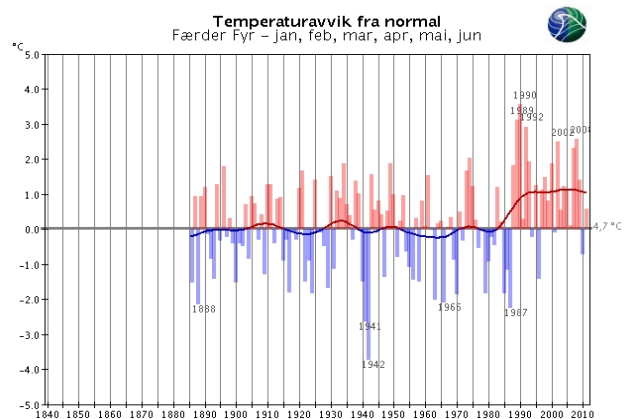
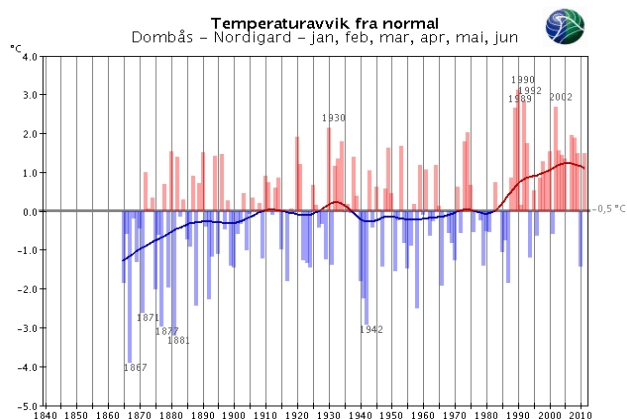
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	6,0	1,0	8,5	3,9	22,3	9.5.	-4,2	23.2.	80					34	3							1979	443
SF 57770 YTTERØYANE FYR	6,1	0,9	7,6	4,7	19,2	9.5.	-3,3	23.2.	80					21	0							1976	389
SF 58070 SANDANE	5,4	0,7	8,9	2,3	23,8	9.5.	-13,1	13.2.	80	786	166	41,5	22.3.	53	5	118	90	6,2	17	114		2097	488
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	5,4	0,8	8,8	2,8	24,0	9.5.	-10,2	22.2.	66					54	6							2089	472
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										1154	191	82,0	22.3.			136	105						
SF 58480 BRIKSDAL										898	178	45,7	21.3.			110	91						
SF 58900 STRYN - KROKEN	4,0	0,7	8,5	0,3	23,8	9.5.	-14,9	12.2.	78	1100	195	98,4	22.3.	78	11		107					2345	378
SF 59110 KRÅKENES	6,2	1,0	8,8	3,7	23,1	9.5.	-4,3	23.2.	76					35	2							1945	422
MR 59610 FISKÅBYGD	5,6	0,7	9,0	2,6	24,1	9.5.	-10,7	14.1.	80	1105	148	90,5	22.3.	49	4	136	110	6,5	15	129		2059	443
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	4,6	0,6	8,4	0,9	24,4	9.5.	-17,4	13.2.	79					63	5							2233	429
MR 59800 SVINØY FYR	6,1	0,9	8,1	4,3	19,5	9.5.	-3,5	23.2.	78					22	0							1958	388
MR 59900 SÆBØ										1271	160	101,5	22.3.			117	108						
MR 60400 NORDDAL										643	170	69,5	22.3.			107	80						
MR 60500 TAFJORD	6,0	0,7	9,8	2,9	24,0	9.5.	-10,2	12.2.	68	563	145	54,6	22.3.	53	12		76	5,7	27	98		1993	525
MR 60890 BRUSDALSVATN II										871	131	48,5	22.3.			117	107						
MR 60945 ÅLESUND - INDUSTRI	6,3		9,3	3,8	24,4	9.5.	-6,5	23.2.	73	824		31,9	5.3.	38	5		101					1926	493
MR 60990 VIGRA	6,1	1,0	8,3	4,2	20,8	8.5.	-4,9	23.2.	75	695	146	31,4	18.4.	31	2	129	97	6,1	17	104		1969	429
MR 61060 REKDAL	6,1		9,0	3,4	23,9	9.5.	-7,5	23.2.	68					49	6							1979	473
MR 61410 MANNEN	-2,5		0,4	-4,8	14,9	8.6.	-20,9	23.2.	81	654		32,2	24.3.	139	0		74					3526	57
MR 61420 MARSTEIN	4,9		9,1	1,5	23,6	9.5.	-13,3	13.1.	70	595		41,7	22.3.	68	12		71					2180	499
MR 61820 ERESFJORD										722	129	51,8	22.3.			104	81						
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	5,4	0,9	9,0	2,2	25,0	9.5.	-12,6	23.2.	75					57	8							2100	458
MR 62480 ONA II	5,9	0,7	7,8	4,3	20,0	8.5.	-4,0	23.2.	80	716	137	23,0	5.3.	24	1	122	99					2001	378
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										1210	136	92,0	22.3.			123	109						
MR 63420 SUNNDALSØRA III	6,2	1,1	10,3	2,8	25,5	9.5.	-11,9	23.2.	63	491	130	31,7	22.3.	54	17		75	6,0	21	111		1952	597
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	5,7	1,0	8,9	3,0	25,0	9.5.	-7,6	21.2.	73					51	9							2041	444
MR 64870 TÅGDALLEN	2,7	1,4	6,6	-0,8	24,3	11.6.	-15,9	23.2.	74	698	118	63,2	22.3.	96	8		94					2591	306
MR 65310 VEIHOLMEN	5,8	0,7	7,6	4,1	18,7	17.6.	-4,7	23.2.	79					34	0							2026	360
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-0,4	1,5	5,3	-6,0	25,5	11.6.	-35,9	13.2.	74	289	148	18,0	13.6.	123	12	93	62	5,5	18	72		3135	278
ST 10600 ÅRUSUND										367	129	24,0	24.6.			101	72						
ST 10800 SØLENDET																							
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	2,7	1,9	6,6	-1,1	24,7	8.6.	-20,4	12.2.	65	381	155	43,5	10.6.	102	7	93	58	5,2	22	55		2586	337
ST 65940 SULA	5,6	0,8	7,7	3,9	19,8	9.6.	-5,1	23.2.	78					35	0							2049	358
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	3,7		8,0	0,1	28,0	9.6.	-21,5	13.2.	78	483		31,4	23.1.	80	7		79					2397	401
ST 67280 SOKNEDAL	2,7		7,7	-1,8	26,7	11.6.	-22,1	12.2.	80	428		22,8	13.6.	103	14		69					2586	382
ST 67560 KOTSØY	2,7		8,3	-1,8	29,0	9.6.	-26,9	13.2.	76	464		45,7	23.1.	101	21		67					2586	416
ST 68290 SELBU II	3,3	1,4	8,2	-1,1	28,3	29.6.	-22,3	12.2.	72	416	127	23,9	13.6.	98	19		78					2481	402
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	4,7	1,6	8,3	1,4	28,2	9.6.	-17,1	13.2.	73	427	133	25,3	22.3.	72	14		83	5,3	30	74		2218	467
ST 71550 ØRLAND III	5,4	1,3	8,4	2,8	26,0	9.6.	-10,2	12.2.	76	477	119	21,8	13.6.	50	9	119	91	5,9	14	96		2086	443
ST 71780 ÅFJORD II	4,9	1,0	9,0	1,4	28,7	9.6.	-14,4	12.2.	76	916	171	27,8	22.6.	70	16		111					2187	457
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										1296	162	55,4	22.6.			128	114						
ST 71850 HALTEN FYR	5,4	0,8	7,2	3,7	21,3	9.6.	-5,8	23.2.	78					39	1							2100	333
ST 71900 BESSAKER										619	134	21,4	29.1.			129	107						
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	5,5	1,2	8,0	3,4	27,9	9.6.	-7,0	24.2.	75	408	116	15,0	11.1.	48	8		93					2073	418
NT 69100 VÆRNES	4,9	1,7	8,8	1,3	28,4	9.6.	-15,5	12.2.	72	447	132	34,0	13.6.	69	16	114	89					2196	490
NT 69150 KVITHAMAR	4,8	1,7	8,7	1,1	28,4	9.6.	-16,1	12.2.	70	577	168	42,4	13.6.	72	16		90					2210	491
NT 69380 MERÅKER - EGGA	3,6	1,8	8,2	-0,9	28,6	11.6.	-23,2	12.2.	74	565	142	41,4	22.3.	90	19		86	6,1	18	113		2443	428
NT 69420 KLUKSDAL										594	142	30,8	13.6.			120	88						
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										576	115	23,6	13.6.			114	91						
NT 69655 FROSTA										581	176	39,6	13.6.				95						
NT 70150 VERDAL - REPPE	4,4	2,0	8,4	1,2	29,1	11.6.	-17,5	12.2.	73	495	137	34,7	22.3.	72	20	121	93	6,1	19	106		2282	501
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	2,9	1,8	6,9	-1,2	28,7	12.6.	-25,2	12.2.	78	668	181	28,4	22.3.	97	17	116	93	5,9	23	95		2563	399
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										687	160	32,5	22.3.			97	86						
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	4,4	2,1	8,6	0,7	30,2	11.6.	-15,9	23.2.	76	495	124	18,4	22.3.	82	22		93					2285	488
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGI										599	140	32,0	22.3.			125	93						
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										806	135	43,3	22.3.			127	98						
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	4,2	2,2	7,9	0,9	29,3	11.6.	-14,7	12.2.	76					78	17							2322	428
NT 72650 OVERHALLA - UNNSE										725	142	27,6	29.1.			126	106						
NT 73500 NORDLI - HOLAND	0,8	2,4	5,2	-2,9	27,6	10.6.	-28,6	23.2.	82	477	188	28,0	5.3.	106	13	131	101	6,1	15	97		2927	307
NT 73550 GARTLAND	2,9		7,4	-1,6	30,3	11.6.	-21,4	12.2.	78	764		37,6	29.1.	102	20		104					2576	400
NT 74350 NAMSKOGAN	2,3	2,4	6,8	-1,9	30,3	10.6.	-23,0	11.2.	75	772	157	38,2	29.1.	100	18		109					2681	389
NT 75020 OTTERØY										758	128	27,4	22.6.										


Januar - juni 2011


	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO 80102 SOLVÆR II	4,7		7,0	2,6	27,1	9.6.	-8,9	16.2.	74					60	4						2225	372
NO 80200 LURØY										1859	162	95,3	24.1.			124	114					
NO 80610 MYKEN	4,7	1,1	6,6	3,0	19,0	18.6.	-7,2	15.2.	78	558	165	24,2	21.3.	50	0	118	91	6,1	17	107	2210	314
NO 80740 REIPÅ	3,9		7,5	0,1	27,7	9.6.	-18,1	4.1.	74	726	129	62,5	22.6.	77	7		96				2370	367
NO 80850 SUNDSFJORD										1261	162	65,0	22.6.			121	106					
NO 81680 SALT DAL	2,9	1,6	7,1	-1,8	33,8	11.6.	-26,6	11.2.	65	73	73	4,7	17.4.	99	14	78	25	4,4	42	45	2565	455
NO 81770 LØNSDAL										262	120	19,0	22.6.			90	53					
NO 81900 SULITJELMA										574	130	48,0	17.4.			108	75					
NO 82000 SETSÅ	3,0		6,9	-0,9	30,0	9.6.	-19,8	11.2.	71	477		32,9	22.6.	92	13		82				2542	381
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	3,7	1,2	6,6	0,9	29,0	9.6.	-11,2	11.2.	71	659	157	35,9	3.4.	76	8		102				2408	387
NO 82290 BODØ VI	3,9	1,3	6,5	1,5	26,1	9.6.	-9,9	24.2.	72	593	160	30,0	3.4.	66	4	118	96	5,8	19	85	2364	376
NO 82410 HELLIGVÆR II	4,1		6,2	2,2	24,9	9.6.	-8,3	16.2.	76					63	3			5,7	23	84	2326	317
NO 83300 STEIGEN										687	157	31,6	3.4.			130	100					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	3,1		6,2	-0,2	26,8	9.6.	-18,2	11.2.	72	489		25,2	16.4.	88	4		89				2530	338
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										359	142	19,7	28.1.			97	68					
NO 84500 STRAUMSNES	1,5		4,8	-1,5	28,3	9.6.	-16,5	18.2.	69	487		29,2	28.1.	100	5	123	88				2810	298
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	2,2	0,7	5,7	-0,6	29,7	9.6.	-14,6	24.2.	72					86	7						2672	318
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	1,7	0,8	5,3	-2,1	28,4	9.6.	-23,5	4.1.	74					98	3						2759	292
NO 85040 ROTVÆR	3,3		5,5	1,5	27,5	10.6.	-8,4	24.2.	77					73	3						2484	278
NO 85380 SKROVA FYR	4,1	1,3	6,0	2,5	26,4	9.6.	-6,4	16.2.	74					65	4			5,8	22	91	2336	339
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	3,8	1,3	6,1	1,7	26,8	10.6.	-8,2	11.2.	76					69	3						2401	323
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	3,6	1,2	6,3	0,8	27,4	9.6.	-13,2	11.2.	78					78	4						2428	315
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	4,3	1,1	6,2	2,6	21,1	10.6.	-6,2	24.3.	77					52	2						2292	251
NO 85890 RØST LUFTHAVN	4,4	1,3	6,4	2,6	22,5	10.6.	-7,2	24.3.	79	336		9,6	21.2.	52	1		90				2267	264
NO 86500 SORTLAND	3,4	1,4	6,2	0,9	22,2	10.6.	-12,0	4.1.	76	772	143	45,9	8.3.	70	2	120	93	5,6	29	90	2457	303
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	3,7	1,9	6,4	0,7	26,2	10.6.	-12,7	4.1.	79					77	6						2405	316
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	4,2		6,3	2,1	26,6	9.6.	-7,4	4.1.	78	342		14,1	3.3.	63	3		87				2326	311
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										578	104	30,5	3.3.			113	95					
NO 87110 ANDØYA	2,8	1,3	5,0	0,3	17,7	15.6.	-11,6	4.1.	75	473	106	20,5	8.3.	79	0	127	92	5,6	27	87	2576	221
TR 87640 HARSTAD STADION	3,0	1,1	5,9	0,1	26,7	10.6.	-12,1	4.1.	71	504	143	28,9	9.3.	86	4		74	5,4	32	82	2536	323
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	2,3	1,4	5,5	-1,6	26,7	10.6.	-21,8	14.2.	71	477	116	23,0	1.1.	93	7	114	79	6,3	16	119	2663	334
TR 88690 HEKKINGEN FYR	3,2	1,5	5,4	1,3	18,4	10.6.	-9,9	24.2.	68					74	0						2493	266
TR 89350 BARDUFLOSS	0,1	1,6	4,1	-3,2	29,0	9.6.	-28,5	5.1.	72	348	134	17,2	3.3.	104	8	105	76	5,4	24	75	3058	330
TR 89940 DIVIDALEN	-0,9		3,9	-6,2	29,7	10.6.	-29,9	4.1.	68	189		24,5	22.6.	122	8		41				3242	288
TR 90400 TROMSØ - HOLT	2,3	1,3	5,0	-0,2	22,8	10.6.	-12,9	15.2.	72	443	109	20,2	3.3.	83	2		75				2654	259
TR 90450 TROMSØ	1,9	1,4	4,8	-0,8	22,2	10.6.	-14,0	15.2.	72	522	123	19,1	28.1.	93	3	119	78	5,6	30	89	2722	261
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	2,1	1,2	4,7	-0,4	22,0	10.6.	-15,8	15.2.	72	466	114	23,0	28.1.	83	1	108	82				2700	250
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKI										341	80	15,5	3.3.			102	69					
TR 90800 TORSVÅG FYR	3,1	1,2	5,3	1,1	17,1	22.6.	-7,6	8.2.	74					74	0						2518	208
TR 91380 SKIBOTN II	1,3	0,9	5,3	-3,0	23,7	10.6.	-24,5	15.2.	67	203	105	20,6	28.1.	102	5		41				2837	322
TR 91725 SKJERVØY										454	128	18,5	28.1.			99	78					
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	0,8	1,0	4,3	-2,5	19,5	10.6.	-21,4	8.2.	68	418		29,4	24.3.	101	0	83	61	5,3	31	75	2919	269
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	1,6	1,3	4,4	-1,0	22,6	10.6.	-15,4	8.2.	58	233	131	17,5	24.3.	87	1	78	54	5,8	18	94	2772	258
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	2,2	1,3	4,5	-0,3	18,8	10.6.	-14,7	8.2.	73	298	86	12,6	10.4.	84	0	100	67				2680	210
FI 92910 SOPNESBUKT										365		19,2	26.3.			104	61					
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-1,6		0,8	-3,7	16,3	28.6.	-17,9	6.2.	85					134	0						3357	91
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-0,2	1,1	3,3	-3,5	20,7	9.6.	-25,0	9.2.	69					105	1			5,5	22	77	3093	268
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULTI	-4,8	0,3	-0,5	-9,2	22,9	30.6.	-39,2	15.2.	75	205	119	17,3	24.5.	136	3		45				3917	174
FI 93700 KAUTOKEINO	-4,2	1,4	0,7	-9,1	24,6	30.6.	-41,7	17.2.	73	197	212	26,2	5.6.	130	6	89	47	5,8	15	81	3818	268
FI 93900 SIHCCA JAVRI	-4,6	1,5	-0,3	-9,5	24,8	30.6.	-39,4	16.2.	79	224	185	36,1	5.6.	135	6	70	42	5,8	14	78	3896	220
FI 94130 PORSÅ II										346	111	16,5	31.3.			90	60					
FI 94170 SKAIDI II										366		19,5	24.5.			100	75					
FI 94230 ROGNSUNDET																						
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	0,7	1,4	3,3	-2,1	18,1	10.6.	-17,5	8.2.	74	380		11,1	4.3.	99	0		87				2949	175
FI 94500 FRUHLIMEN FYR																						
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	0,5	0,9	2,7	-1,3	19,3	22.6.	-14,0	8.2.	78					90	0						2966	109
FI 94870 OLDERFJORD										243		16,5	24.5.			97	59					
FI 95350 BANAK	-1,0	1,1	2,5	-4,4	22,1	29.6.	-26,1	13.2.	73	180	147	17,4	5.6.	109	2	80	38	5,3	25	74	3241	223
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										189	93	11,5	24.5.			75	55					
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE										268	122	26,5	5.6.			107	60					
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-0,1	0,6	2,4	-3,0	21,6	22.6.	-17,6	7.2.	79					105	1						3093	122
FI 96400 SLETTNES FYR	0,3	0,9	2,5	-1,9	16,4	7.6.	-15,4	7.2.	78					97	0						3008	85
FI 96560 GAMVIK II										293		14,5	5.6.			96	73	7,0	3	143		
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-2,4	1,1	1,1	-7,0	20,4	22.6.																




# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner Januar-juni



 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 døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
610	Gløtvola - Trøan	Engerdal (Hedmark)	38,5	07	1998	06.06.1999	32,5
2610	Bjørkelangen II	Aurskog Høland (Akershus)	41,0	07	1962	12.06.2010	39,5
6620	Elverum - Fagertun	Elverum (Hedmark)	51,2	10	1979	08.06.1986	35,2
7010	Rena - Haugedalen	Åmot (Hedmark)	66,9	10	1958	20.06.1964	40,6
7660	Åkrestrømmen	Rendalen (Hedmark)	43,3	10	1974	08.06.1986	37,6
8450	Atndalen - Rønningen	Stor-Elvdal (Hedmark)	45,0	10	1971	08.06.1986	30,3
8770	Atndalen - Eikersrud	Folldal (Hedmark)	40,6	10	1971	19.06.1996	35,0
8970	Einunna Kraftverk	Folldal (Hedmark)	67,0	10	1992	14.06.2010	28,7
9870	Blanktjernmoen i Kvikne	Tynset (Hedmark)	47,0	10	1953	23.06.1972	38,9
12680	Lillehammer - Sætherengen	Lillehammer (Oppland)	38,6	10	1982	22.06.1990	34,6
13140	Fåvang - Tromsnes	Ringebu (Oppland)	34,8	10	1996	24.06.2000	26,6
13420	Venabu	Ringebu (Oppland)	30,5	10	1980	22.06.1990	28,5
14050	Sjøa	Sel (Oppland)	59,5	10	1987	12.06.2010	37,0
14711	Grov - Solhaug	Vågå (Oppland)	38,1	11	2000	12.06.2010	24,9
16790	Lesja - Svanborg	Lesja (Oppland)	28,0	10	1975	08.06.1986	25,6
23420	Fagernes	Nord-Aurdal (Oppland)	38,5	11	1983	29.06.1999	33,8
25100	Hemsedal - Hølto	Hemsedal (Buskerud)	48,1	11	1983	02.06.1995	38,5
25320	Ål III	Ål (Buskerud)	44,4	11	1949	28.06.1960	41,3
25640	Geilo	Hol (Buskerud)	40,6	10	1895	29.06.1927	40,2
38421	Senumstad	Birkenes (Aust- Agder)	55,3	17	2000	24.06.2004	46,3
42810	Tonstad - Nettfed	Sirdal (Vest- Agder)	92,5	29	1972	20.06.1999	53,0
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	84,3	29	1998	20.06.1999	65,5
43360	Egersund	Eigersund (Rogaland)	55,3	29	1896	05.06.1944	50,0
49351	Tyssedal Ia	Odda (Hordaland)	35,3	30	2001	20.06.2003	28,5
52750	Frøyset	Masfjorden (Hordaland)	76,5	28	1896	26.06.1989	73,3

56420	Fureneset	Fjaler (Sogn og Fjordane)	75,0	28	1973	13.06.2000	43,0
59250	Refvik	Vågsøy (Sogn og Fjordane)	58,0	28	1997	15.06.1997 17.06.2005	43,0
59450	Stadlandet	Selje (Sogn og Fjordane)	71,0	28	1923	21.06.2008	54,5
63750	Mjøen	Oppdal (Sør-Trøndelag)	42,1	10	1965	08.06.1986	35,2
93900	Sihccajavri	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	36,1	05	1912	22.06.1921	32,5
96600	Gamvik - Skjånes	Gamvik (Finnmark)	28,5	05	2000	20.06.2008	16,0
96931	Polmak tollsted	Deatnu-Tana (Finnmark)	37,5	05	2000	27.06.2005	24,5
96970	Sirbma	Deatnu-Tana (Finnmark)	38,0	05	1969	29.06.1992	34,4
97110	Port	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	35,0	05	1982	27.06.1984	24,5
97350	Cuovddatmohkki	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	32,3	05	1967	27.06.2008	26,6

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

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
610	Gløtvola - Trøan	Engerdal (Hedmark)	134,0	1998	1999	115,8
3190	Sarpsborg	Sarpsborg (Østfold)	114,6	1957	1995	103,0
3200	Baterød	Sarpsborg (Østfold)	142,6	1942	1954	125,0
4740	Ukkestad	Nannestad (Akershus)	173,5	1966	1999	167,3
10300	Håsjøen - Solgløtt	Røros (Sør-Trøndelag)	90,2	1998	2007	81,8
12550	Kise på Hedmark	Ringsaker (Hedmark)	128,2	1951	1999	124,5
13700	Espedalen	Sør-Fron (Oppland)	185,4	1943	1972	180,1
14711	Grov - Solhaug	Vågå (Oppland)	152,5	2000	2000	67,7
16790	Lesja - Svanborg	Lesja (Oppland)	101,3	1975	1980	94,3
18700	Oslo - Blindern	Oslo (Oslo)	156,9	1937	1999	142,9
22730	Hedal i Valdres II	Sør-Aurdal (Oppland)	188,0	1969	1987	178,6
23420	Fagernes	Nord-Aurdal (Oppland)	151,3	1983	1999	120,9
23500	Løken i Volbu	Øystre Slidre (Oppland)	149,4	1962	1985	134,4
23720	Vang i Valdres	Vang (Oppland)	172,9	1895	1999	151,2
25100	Hemsedal - Hølto	Hemsedal (Buskerud)	207,4	1983	1985	182,8
25320	Ål III	Ål (Buskerud)	177,9	1950	1985	144,7
25640	Geilo	Hol (Buskerud)	180,0	1896	1980	138,9
31080	Tessungdalen - Bakkhus	Tinn (Telemark)	183,4	1984	1999	156,6
32350	Åmotsdal	Seljord (Telemark)	181,3	1972	1972	170,3
46910	Nedre Vats	Vindafjord (Rogaland)	264,6	1969	1972	254,8
47090	Skjold - Frøvik	Vindafjord (Rogaland)	197,5	1987	2002	188,9
47450	Straumøy	Sveio (Hordaland)	230,4	1990	1994	165,9
47600	Litledal	Etne (Hordaland)	263,8	1926	1961	257,4

48450	Husnes	Kvinnherad (Hordaland)	280,1	1967	1994	253,2
49351	Tyssedal Ia	Odda (Hordaland)	122,1	2001	2008	118,9
53101	Vangsnes	Vik (Sogn og Fjordane)	150,6	1998	2000	109,0
53130	Fresvik	Vik (Sogn og Fjordane)	143,3	1979	2000	111,2
53700	Aurland	Aurland (Sogn og Fjordane)	104,5	1946	2000	95,5
54780	Øvre Årdal	Årdal (Sogn og Fjordane)	117,3	1967	1994	100,7
56420	Fureneset	Fjaler (Sogn og Fjordane)	243,0	1973	2008	182,7
69420	Kluksdal	Meråker (Nord-Trøndelag)	135,7	2001	2010	133,0
82650	Valljord	Sørfold (Nordland)	136,9	1972	2010	114,6
93900	Sihccajavri	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	129,9	1912	1952	115,0
96800	Rustefjelbma	Deatnu-Tana (Finnmark)	83,8	1951	1956	80,0
96931	Polmak tollsted	Deatnu-Tana (Finnmark)	86,5	2000	2000	59,6

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

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	13,5	1994	1997	13,0
88200	Senja - Laukhella	Lenvik (Troms)	12,9	1998	2002	12,8
88690	Hekkingen fyr	Lenvik (Troms)	10,8	1980	1980	10,6
90400	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms)	11,3	1994	2002	11,1

#### Stasjoner med ny juni-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
73500	Nordli - Holand	Lierne (Nord-Trøndelag)	27,6	10	1989	26.06.2009	27,0
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	27,1	09	1991	08.06.1997	25,8
81680	Saltdal	Saltdal (Nordland)	33,8	11	1982	29.06.1988	30,4
82260	Bodø - Vågønes	Bodø (Nordland)	29,0	09	1943	09.06.2002	28,3
88200	Senja - Laukhella	Lenvik (Troms)	26,7	10	1997	11.06.2002	25,4
90400	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms)	22,8	10	1994	11.06.2002	22,5