



Været i Norge Klimatologisk månedsoversikt Juni 2009

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



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

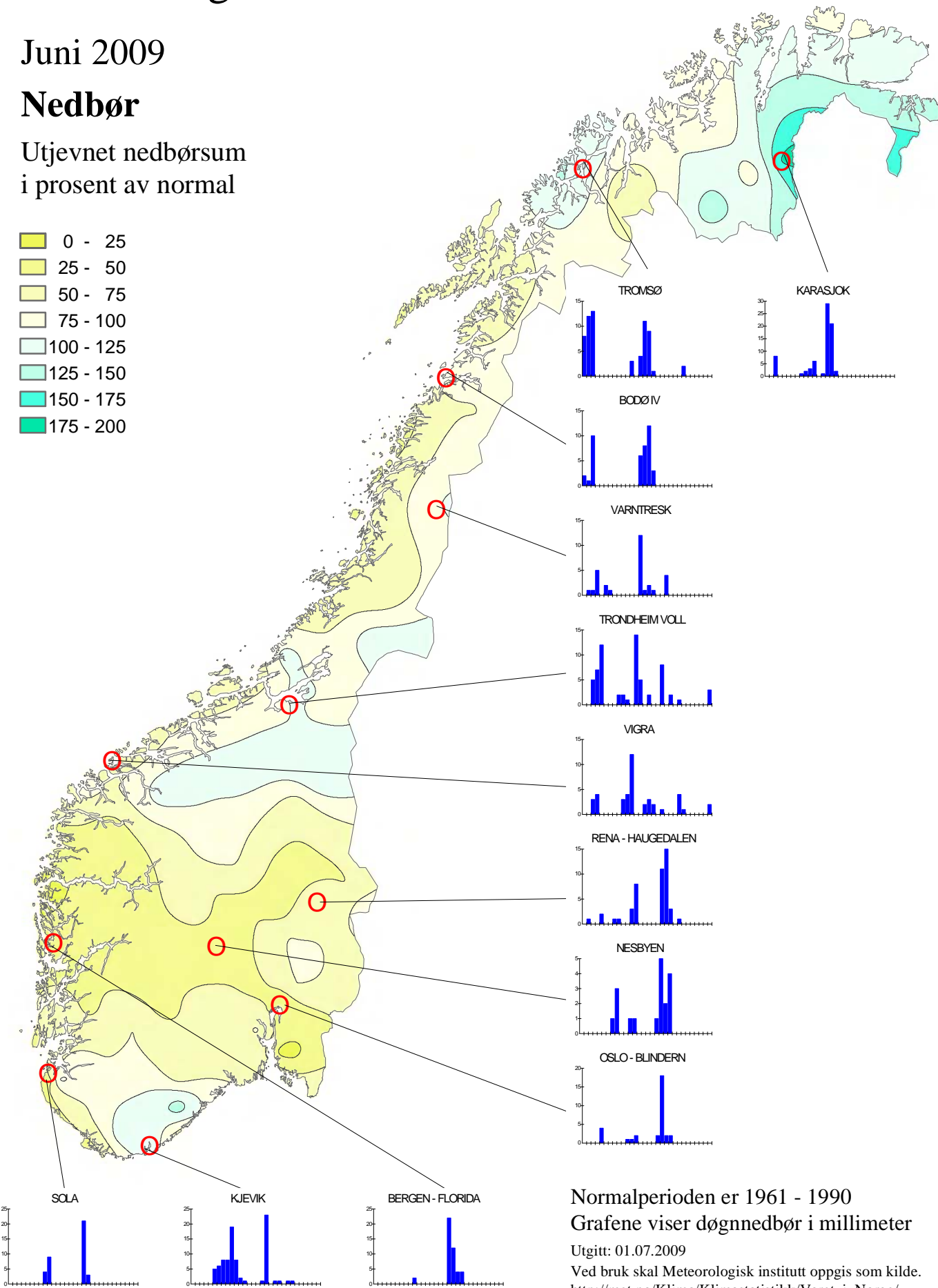
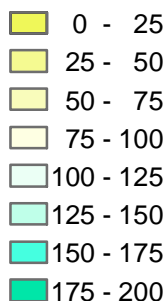
Månedstemperaturen for Norge som helhet var 0,4 °C under normalen. På store deler av Østlandet, i Trøndelag og i Nord-Norge var månedstemperaturen under normalen, mens den for store deler av Vestlandet, samt kysten av Sørlandet og Østlandet var over. Slutten av juni var svært varm i Sør-Norge og flere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

Klimatologisk månedsoversikt

Juni 2009

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 01.07.2009

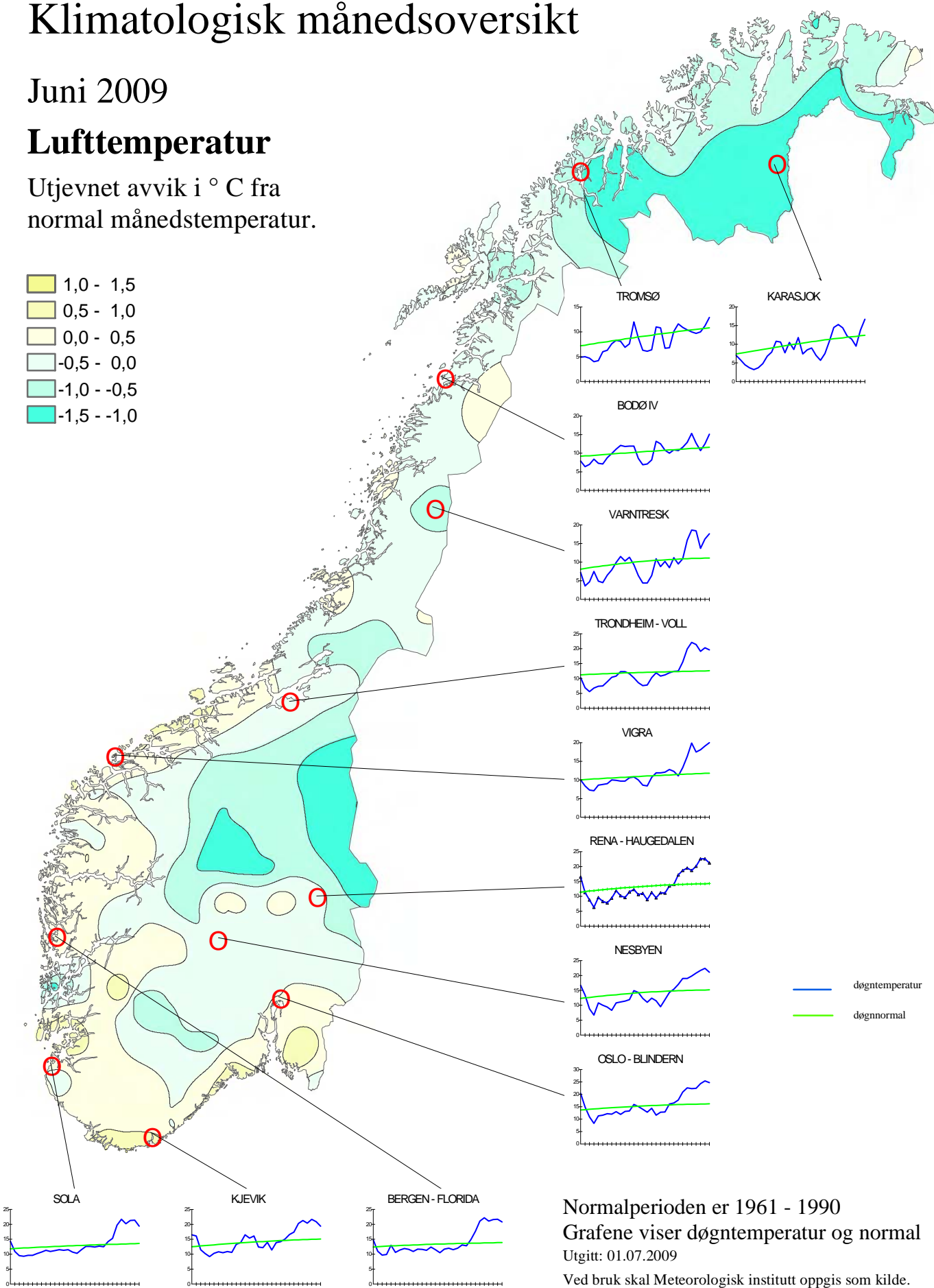
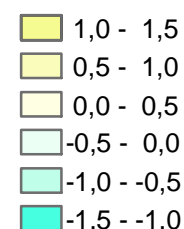
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

Juni 2009

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal månedstemperatur.



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

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

Været i Norge - juni 2009

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

Lufttemperatur

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

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

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

Nedbør

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

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

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

Arktis og maritimt - juni 2009

Arktis

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

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

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

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

Maritimt

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

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

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

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

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

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

DD = Retning FX kom fra i grader

Dt = Dato FX inntraff

Max Hm0 = Største signifikante bølgehøyde i meter

Dt = Dato Max Hm0 inntraff

TAM = Månedsmiddeltemperatur

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

Per = Periode for beregning av Av

TWM = Midlere sjøtemperatur

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

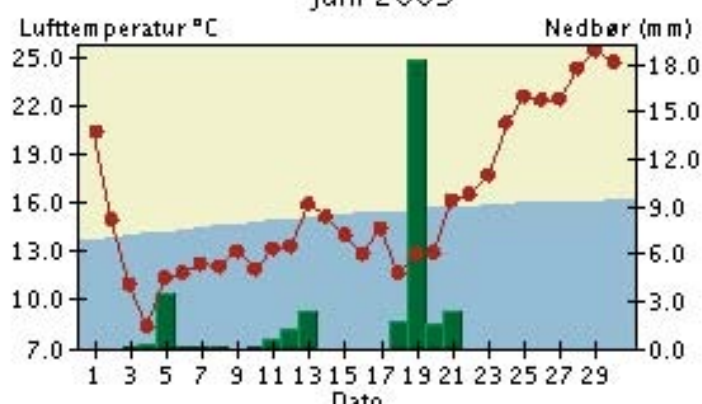
Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

Døgntemperatur og døgnnedbør

Juni 2009

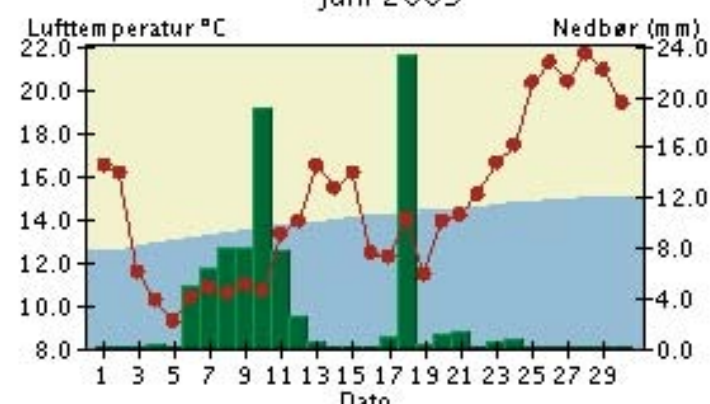
Oslo - Blindern

Juni 2009



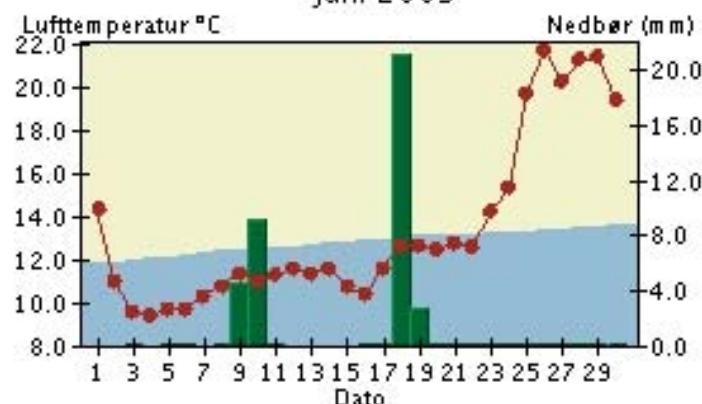
Kjевik

Juni 2009



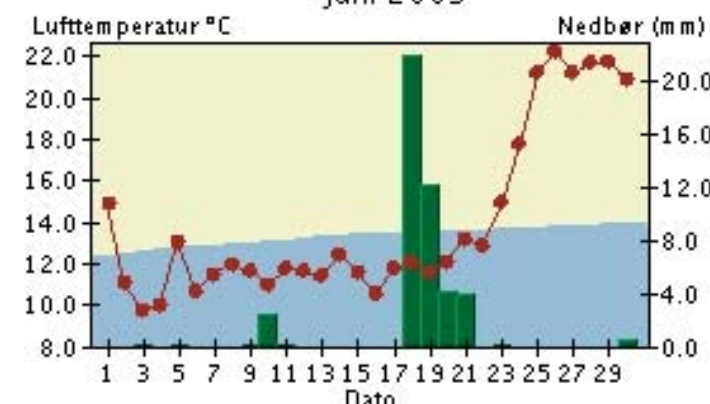
Sola

Juni 2009



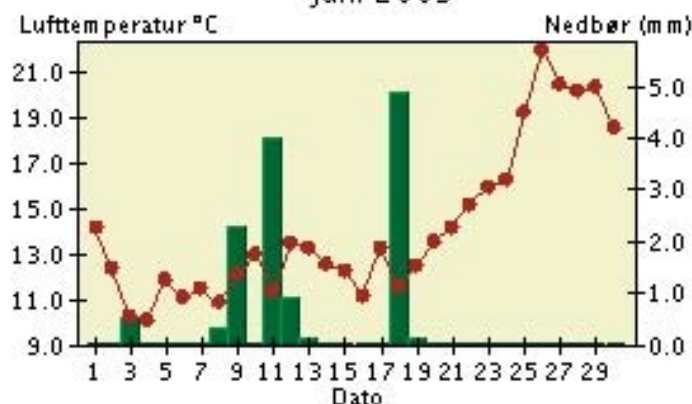
Bergen - Florida

Juni 2009



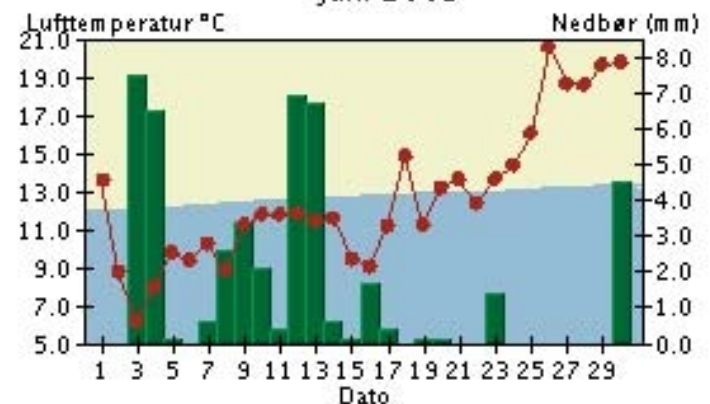
Lærdal

Juni 2009



Tafjord

Juni 2009



Erstatter Sunndalsøra denne måneden



Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen



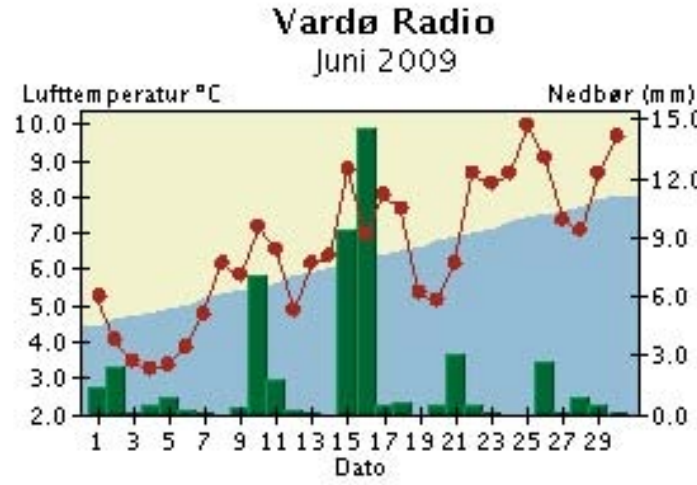
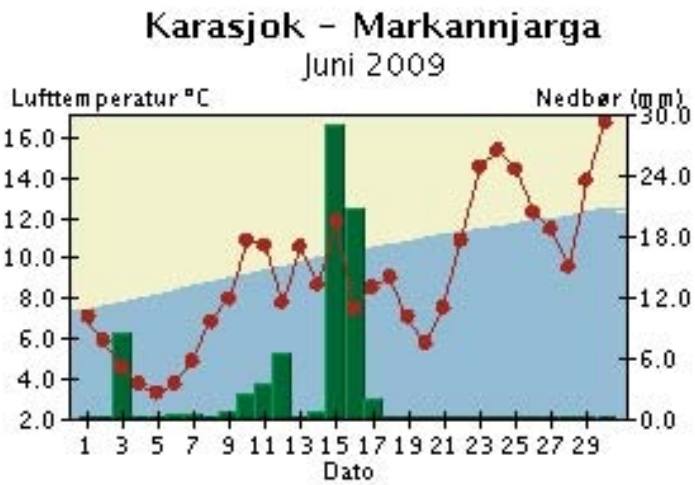
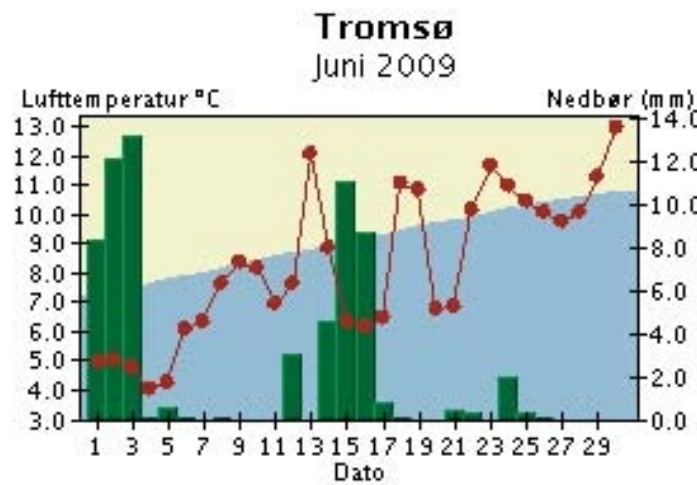
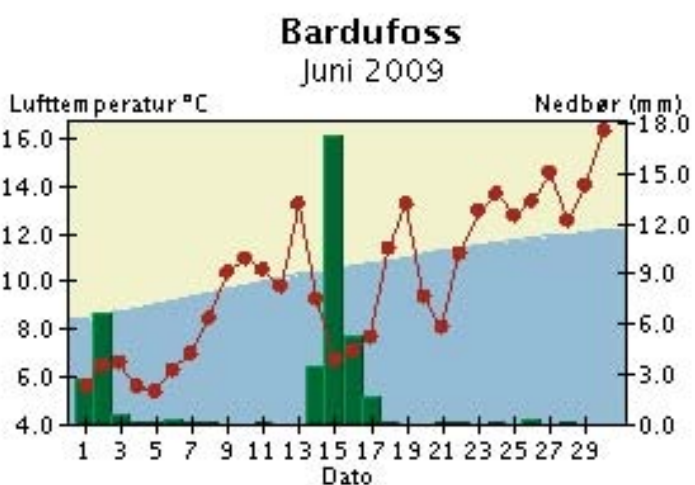
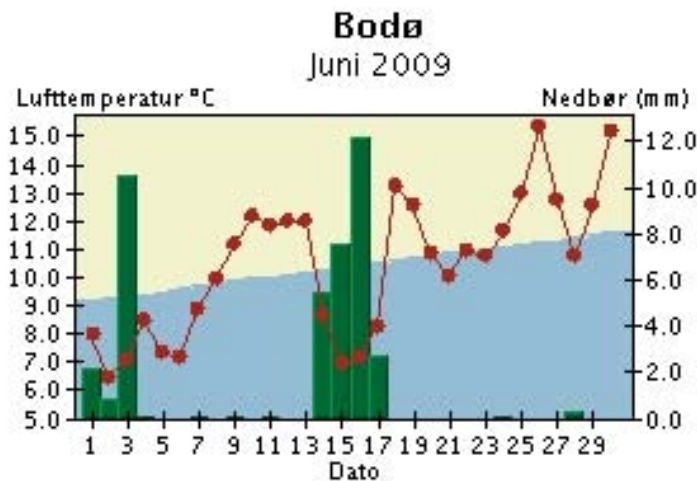
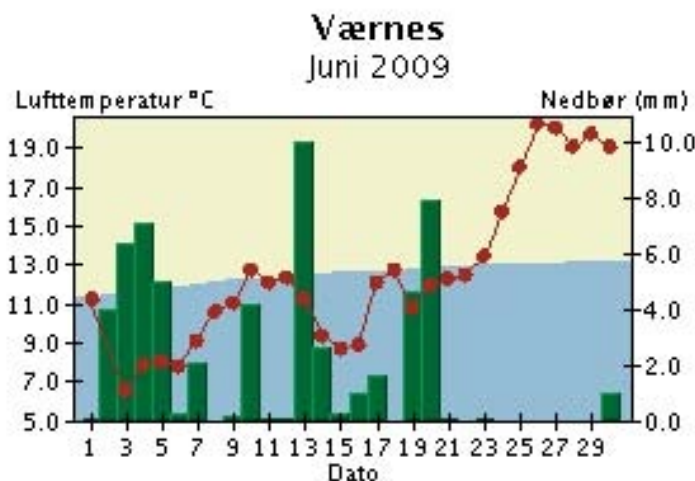
Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 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 døgnnedbør

Juni 2009



Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

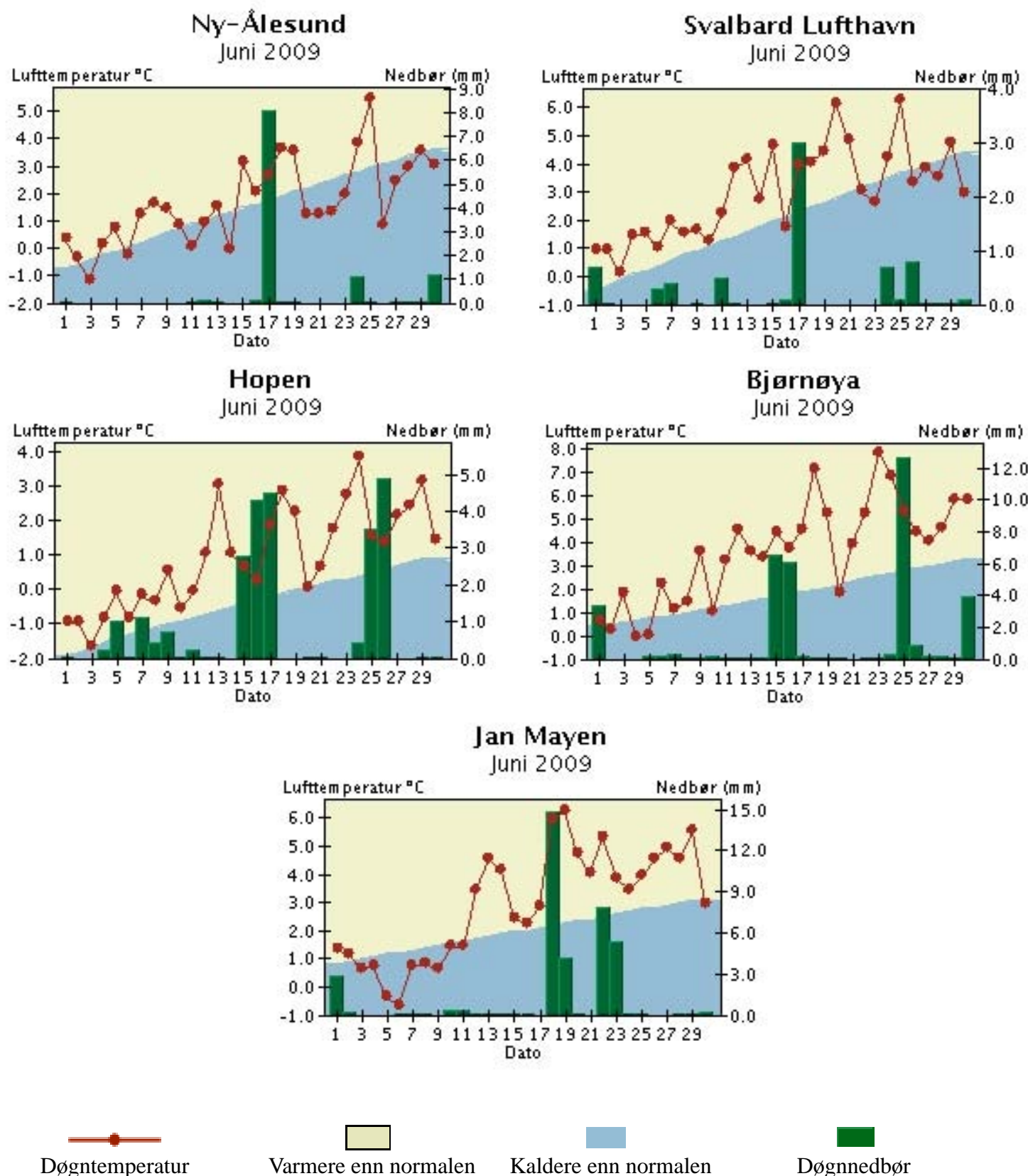


Døgnnedbør

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

Døgn temperatur og døgn nedbør

Juni 2009



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

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

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

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
VA	39040 KJEVIK	14.8	0.8	19.8	9.0	28.6	28	2.9	9	63	86.5	115	23.3	18	0	13	11	4.0	9	4	89	293			
VA	39100 OKSØY FYR	14.5	1.2	17.7	11.5	24.9	28	7.7	9	66	107.2	119	36.5	18	0	7	15	11			91	285			
VA	39220 MESTAD I ODDERNES																								
VA	41670 KONSMO - HØYLAND	13.1	0.6	18.1	7.8	26.4	28	1.6	7	67	102.9	113	38.2	18	0	10	12	10	4.0	7	4	132	243		
VA	41770 LINDESNES FYR	13.7	1.2	16.1	11.3	23.1	29	6.5	16	67	29.0	45	12.6	11	0	6	8	4	3.4	12	3	116	260		
VA	42160 LISTA FYR	13.0	0.6	15.9	10.0	26.1	28	3.6	5	76	23.5	35	15.2	18	0	6	3	3.7	12	2	138	241			
VA	42920 SIRDAL - TJØRHOM	11.0	-0.2	16.4	5.1	26.2	30	-0.1	7	70	78.9	79	31.5	18	1	8	12	11	4.3	5	7	183	179		
VA	42940 SIRDAL - SINNES	10.7		16.4	4.8	25.2	29	-0.1	7	66	54.6		26.2	18	1	9	8					191	171		
RO	43010 EIK - HOVE	13.3	0.4	19.2	6.5	27.7	28	0.1	5	70	79.6	69	45.0	18	0	10	10	9	4.6	6	10	130	249		
RO	44080 OBRESTAD FYR	11.7	0.4	14.1	9.1	25.5	26	3.2	5	76	30.0	39	21.7	18	0	6						170	200		
RO	44300 SÆRHEIM	12.5	0.0	16.0	9.5	26.3	28	4.4	5	73	31.6	42	22.3	18	0	6						154	226		
RO	44560 SOLA	13.3	0.5	17.1	9.6	29.0	29	3.9	5	71	37.5	51	21.2	18	0	6	4	4	4.1	6	2	131	250		
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	12.6	0.8	15.5	10.4	25.4	26	6.8	7	76	30.4	43	26.6	18	0	6	2	3.4	12	1	143	229			
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	13.3	0.5	17.9	9.4	29.0	29	4.6	5	69	17.2	22	15.0	18	0	8						138	249		
RO	44800 SVILAND										104.9	102	34.0	18		11	8								
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTA	13.7	0.9	18.0	9.6	29.4	29	5.1	7	67	22.3		10.7	18	0	8						122	261		
RO	46610 SAUDA	14.0	0.3	19.7	8.7	29.4	29	4.1	7	58	55.3	47	27.7	18	0	12	13	6	4.4	9	5	114	270		
RO	46910 NEDRE VATS	13.6	0.7	18.4	8.5	28.1	28	3.0	7	56	84.5	66	49.5	18	0	9	7	6	4.1	8	5	126	257		
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAV	12.4	0.8	15.8	9.0	27.6	29	3.3	7	73					0	6						150	221		
RO	47300 UTSIRA FYR	12.3	0.9	15.3	9.9	23.9	26	6.4	7	76	25.5	37	20.9	18	0	6	3	3.4	11	0	148	220			
HO	25830 FINSEVATN	5.2	0.2	10.0	0.3	20.1	28	-5.3	7	75	22.8	35	8.3	9	12	2						354	46		
HO	29400 SANDHAUG	5.7		10.1	0.9	19.8	28	-4.4	6	69	44.8	53	21.5	18	13	0		6	5			339	66		
HO	46450 RØLDAL														1	4							266	100	
HO	46510 MIDTLÆGER	8.2	1.4	12.3	4.4	21.3	25	-0.3	4	62															
HO	48120 STORD LUFTHAVN										64.0	70	33.0	18	0	4		5	4				150	221	
HO	48250 FITJAR - PRESTBØ	12.4	0.9	14.5	10.7	27.2	29	7.2	6	76	27.4	43	10.3	18	0	11	19	4					86	295	
HO	48330 SLÄTTERØY FYR	14.8	1.0	20.2	10.6	27.3	27	6.4	7	68	18.0	31	7.1	11		8	5						224	140	
HO	49490 ULLENVANG FORSØK																						94	296	
HO	49631 EIDFJORD II																								
HO	49800 FET I EIDFJORD	9.6		15.0	4.0	25.1	29	-1.9	7	63	23.3		8.9	11	5	7								188	182
HO	50070 KVAMSØY	14.9		21.3	10.6	29.9	27	6.7	17	63	49.5	42	15.5	19	0	17	6	5.5	2	12			146	234	
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONSH	11.1	0.2	16.3	6.2	25.9	25	0.3	17	67	68.9	38	35.2	18	0	7	6	4.9	7	10			119	268	
HO	50500 FLESLAND	12.8	0.7	17.1	8.5	29.5	29	3.1	17	67	43.0	41	21.8	18	0	7	8	5	4.2	8	3			213	148
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	13.9	0.6	18.8	9.6	29.9	29	4.7	17	61	45.1	34	21.9	18	0	8	8	5	4.4	6	2			162	206
HO	51530 VOSSEVANGEN	13.7	0.0	20.7	7.2	31.0	29	2.3	6	61	33.3	48	15.2	18	0	13								143	237
HO	51800 MJØLFJELL UH	9.9	-0.3	16.0	4.3	25.5	29	-0.3	17	63					0	2	7							176	194
HO	52310 MODALEN III	12.3		18.8	6.8	29.4	29	2.1	17	67	60.4		23.1	1	0	8								174	186
HO	52535 FEDJE	11.9	0.7	14.6	9.7	26.7	29	6.1	4	70					0	6									
SF	52860 TAKLE	12.9	0.6	16.6	8.7	25.6	26	3.9	17	66	37.9	24	19.0	18	0	7	11	5	4.7	5	4		140	237	
SF	52990 ORTNEVIK										15.2	22	5.2	18		11	4								
SF	53101 VANGSNES	14.1	0.6	18.5	10.2	27.7	28	4.7	17	61	26.7	42	7.4	9	0	7							108	273	
SF	54110 LÆRDAL IV	14.1		20.1	8.2	29.6	26	2.1	6	60	13.1		4.9	18	0	12	3							106	272
SF	55550 HAFSLO										16.0	28	8.4	18		4	3								
SF	55700 SOGN DAL LUFTHAVN	11.4	0.2	16.6	6.2	26.6	28	0.6	4	61					0	7								179	193
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSE	12.8	0.8	19.6	6.3	29.0	26	0.1	6	65	31.6	36	10.0	11	0	9							136	232	
SF	56420 FURENESET	12.6		16.6	8.6	26.9	26	3.6	17	68	28.1		18.9	18	0	7								146	229
SF	56480 VÆRLANDET										23.4	28	12.1	18		9	5								
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELA	11.2	0.7	15.4	7.4	26.7	29	1.4	17	68					0	7								190	187
SF	57420 FØRDE - TEFRE	12.6	0.2	18.3	7.0	29.3	29	0.6	4	70	47.1	43	12.7	19	0	8	11	10	5.4	2	11		153	227	
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	12.3	0.1	15.6	9.3	25.6	26	5.0	17	71					0	6								154	220
SF	57770 YTTERØYANE FYR																								
SF	58070 SANDANE	13.0	0.2	17.7	8.7	27.9	26	3.4	6	83	23.1	37	7.9	11	0	7	14	7	5.3	5	11		140	240	
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	12.9	0.6	17.4	9.1	27.1	25	4.2	6	61	34.0	49	11.9	11		11	8							143	237
SF	58480 BRIKSDAL	12.3	0.3	18.3	6.6	29.9	29	0.6	6	67					0	7								161	219
SF	58900 STRYN - KROKEN	11.5	1.0	13.8	9.2	25.4	26	3.6	4	69					0	5								176	194
MR	59610 FISKÅBYGD	12.0	0.3	16.2	7.8	27.2	26	1.0	17	79	72.4	76	16.2	3	0	6	19	12	5.9	3	15		160	209	
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA	11.9	0.2	16.2	7.5	27.4	26	1.4	6	71					0	7								169	206
MR	59800 SVINØY FYR	11.4	1.3	13.3	9.5	23.4	30	4.6	4	77					0	3								172	192
MR	59900 SÆBØ																								
MR	60500 TAFJORD	12.6	-0.1	18.5	8.8	28.6	26	3.5	6	75	45.7	111	7.5	3	0	7	18	10	5.1	5	10		143	229	
MR	60890 BRUSDALSVATN II										70.2	84	11.8	3	0										
MR	60990 VIGRA	11.8	0.8	14.3	9.5	25.0	26	4.0	4	74	41.3	64	12.2	12	0	6	16	12	4.9	4	9		16		

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	9.1	-1.0	14.9	3.3	27.9	29	-3.2	7	72	64.0	123	12.5	20	5	7	18	11	5.6	5	15	241	133
ST	10800 SØLENDET	8.4		13.6	3.9	26.1	29	-1.3	7	70	40.4		9.7	13	5	7	10					260	122
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	9.6	-0.4	14.6	5.0	26.8	26	0.0	4	69	60.9	111	15.6	13	0	7	16	9	5.4	4	10	230	144
ST	65940 SULA	11.0	0.2	13.5	9.0	22.2	30	5.2	4	75			16.6	4	0	6	10					180	180
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAM	11.9		15.9	8.5	27.6	26	4.0	3	73	65.5				0	1						163	207
ST	67280 SOKNEDAL	10.8		16.1	5.8	28.5	26	0.1	8	76	96.6		19.2	4	0	7	18					199	174
ST	67560 KOTSØY	11.7		17.8	7.0	30.7	29	2.6	4	74	119.3		14.3	4	0	7	16					173	201
ST	68290 SELBU II	11.8		17.0	7.2	29.5	26	1.9	7	70	71.6		12.8	13	0	7	15					173	203
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	12.1	0.1	16.1	8.6	27.8	26	3.9	3	69	65.1	100	13.7	13	0	7	11					166	214
ST	71550 ØRLAND III	11.8	0.4	15.5	8.1	26.6	26	2.5	7	75	40.2	61	8.5	3	0	6	14	10	5.2	5	9	162	204
ST	71780 ÅFJORD II	12.1	0.1	17.3	7.2	29.6	29	0.0	7	68	80.9	105	19.7	3	0	7	15					164	212
ST	71810 ÅFJORD - MOMYR										118.5	110	18.0	13					21	16			
ST	71850 HALTEN FYR	10.6	0.4	12.7	8.9	21.5	30	4.8	6	78	32.4	72	4.1	2	0	1	18	13	5.5	4	12	192	168
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	10.7	-0.1	13.1	8.8	22.3	30	5.1	6	74	33.9	69	11.8	13	0	1	9	5.4	4	11		189	171
NT	69100 VÆRNES	12.4	-0.1	16.5	8.5	27.7	26	2.9	7	74	58.0	85	10.0	13	0	6	16	13	5.4	3	13	152	221
NT	69150 KVITHAMAR	12.3	-0.1	16.8	8.0	28.4	26	2.9	7	70	84.9	125	13.0	13	0	7	15					155	218
NT	69380 MERÅKER - EDDA	11.7		17.2	6.3	29.7	26	-0.3	7	70	69.8		17.4	4	1	7	12	6.1	4	19		180	200
NT	70150 VERDAL - REPPE	12.5	0.0	17.1	8.3	29.4	26	2.6	7	69	49.7	76	9.6	13	0	7	19	11	5.8	6	18	156	225
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	10.9	-0.7	16.5	5.8	30.0	26	-0.4	6	76	79.2	115	18.0	13	2	7	16	11	5.8	4	13	193	178
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	12.3	-0.5	17.6	7.2	30.8	26	0.7	3	69	43.8	81	11.0	13	0	8	10					157	218
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	11.8	0.3	16.3	7.5	30.1	26	0.4	7	71					0	8						170	203
NT	72650 OVERHALLA - UNNSET										50.8	77	17.4	13				16	8				
NT	73500 NORDLI - HOLAND	10.1	0.3	14.7	5.4	27.0	26	0.5	3	68	52.0	100	9.0	4	0	7	19	11	5.4	5	13	217	155
NT	73550 GARTLAND	11.3		17.2	4.8	31.3	26	-2.7	7	70	58.1		14.6	10	3	8	8					184	189
NT	74350 NAMSKOGAN	11.5	0.0	17.3	5.4	31.1	26	-1.8	6	64	40.2	54	6.4	9	3	8	10					179	196
NT	75020 OTTERØY										63.9	82	16.0	13				14	9				
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	11.0	0.3	14.9	6.7	26.1	26	1.0	22	73					0	5						182	180
NT	75410 NORDØYAN FYR	10.3	0.1	12.6	8.6	19.6	30	4.7	6	73	37.8	97	9.2	13	0	0	15	11	5.5	3	14	200	160
NT	75550 SKLINNA FYR	10.0	-0.1	11.8	8.5	18.0	30	5.0	7	81					0	0						209	151
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	11.3	0.1	14.9	7.7	23.7	26	2.8	7	74					0	3						172	188
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	10.5	-0.3	12.4	8.1	19.3	30	3.8	7	76	25.0	40	5.6	13	0	0	17	9	5.7	3	12	196	164
NO	76530 TJØTTA	11.3	0.1	14.6	8.3	23.0	26	4.7	6	70	30.2	55	5.5	18	0	5	10					171	190
NO	76750 SANDNESSJØEN LH -	11.7	0.5	15.1	8.4	24.5	26	4.4	6	71					0	5						164	200
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD										48.6		13.0	3				16	10				
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	11.4	-0.2	16.6	5.9	28.9	26	0.3	6	66					0	6						174	193
NO	77425 MAJAVATN V	10.3		15.3	4.7	28.3	26	0.0	5	64	37.2		15.3	14	0	6	9					207	160
NO	78800 VARNTRESK	9.7	-0.3	14.3	5.2	25.8	26	0.9	5	72	29.3	98	11.7	14	0	5	13	6	5.2	2	8	223	145
NO	79480 MO I RANA III										36.1	56	8.0	14				12	10				
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	11.4	-0.1	16.5	5.7	27.4	26	-0.8	5	64					1	5						172	193
NO	79764 HJARTÅSEN	10.5		15.9	4.7	27.0	26	0.1	8	60	22.7		9.5	15	0	6	5					198	164
NO	80102 SOLVÆR II	10.3		12.3	8.6	20.7	30	4.9	6	74					0	1						201	159
NO	80610 MYKEN	9.7	0.2	11.3	8.4	17.7	30	5.1	5	77	10.9	22	3.4	14	0	0	9	5	5.1	5	8	218	142
NO	80700 GLOMFJORD	10.5	-0.2	14.1	7.5	22.4	26	3.3	3						0	2						196	164
NO	81680 SALTDAL	12.2	0.4	18.0	5.6	29.4	26	-0.5	18	55	12.8	75	6.2	15	2	8	10	4	3.7	8	5	151	215
NO	81770 LØNSDAL										28.7	87	15.8	15				10	5				
NO	81900 SULITJELMA										44.0	72	10.7	14				8	8				
NO	82000 SETSÅ	11.1		15.6	6.1	24.8	26	0.7	8	68	41.9		14.1	15	0	3	7					177	183
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	10.5	-0.2	14.3	6.3	23.0	26	2.3	8	70	51.0	89	12.8	16	0	3	7					195	165
NO	82290 BODØ VI	10.4	0.0	13.2	7.6	20.0	26	3.9	7	71	41.7	77	12.2	16	0	1	9	6	4.5	7	7	199	161
NO	82410 HELLIGVÆR II	9.8		11.9	8.0	18.8	30	4.7	3	75					0	0		4.2	9	6		215	145
NO	83300 STEIGEN										40.6	60	14.3	3				12	6				
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	10.6		14.2	7.3	22.2	27	3.0	3	67	25.4		5.7	16	0	1	9					191	169
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG										27.5	57	13.9	14				11	5				
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	10.5	-0.1	15.4	7.1	19.7	30	2.8	3	71					0	0						195	165
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	9.5	-0.7	13.4	6.3	20.4	30	2.2	3	69					0	1	1					224	136
NO	85040 ROTVÆR	9.6		12.2	7.8	16.4	13	4.1	3	72					0	0						222	138
NO	85380 SKROVA FYR	10.1	0.2	12.6	8.1	16.9	26	4.2	3	70					0	0		4.4	7	7		206	154
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	9.8	0.0	12.7	7.2	17.6	26	3.8	6	72					0	0						217	143
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	9.6	0.4	12.7	6.3	19.2	30	2.8	8	73					0	0						223	137
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	9.4	-0.3	11.5	7.7	17.5	30	4.4	8	73					0	0						227	133
NO	85890 RØST LUFTHAVN	9.1	-0.2	11.0	7.4	16.7	30	4.4	6	77					0	0						236	124
NO	86500 SORTLAND	9.2	-0.2	12.2	7.0	19.3	30	3.0	6	77	44.3	75	12.6	16	0	0	13	7	5.5	3	12	234	126
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	9.5	0.3	12.9	5.9	19.3	30	2.2	8	73					0	0						224	1

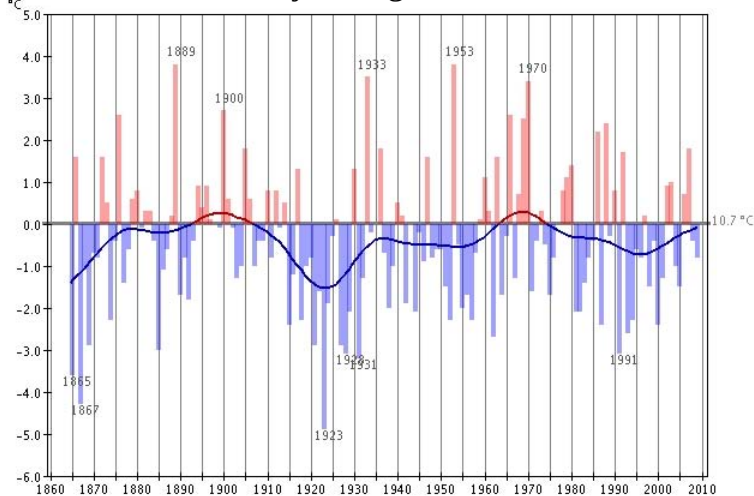
		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	7.6	-0.3	9.7	5.3	14.1	13	1.5	4	75			8.4	2	0	0					282	81		
FI	92910 SOPNESBUKT										32.2							12	7					
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	9.3	-0.7	12.4	6.5	18.3	23	2.6	7	68	26.1	79	7.4	16	0	0	11	7	5.6	3	10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

Verdiene er basert på datastatus pr. 02.07.2009

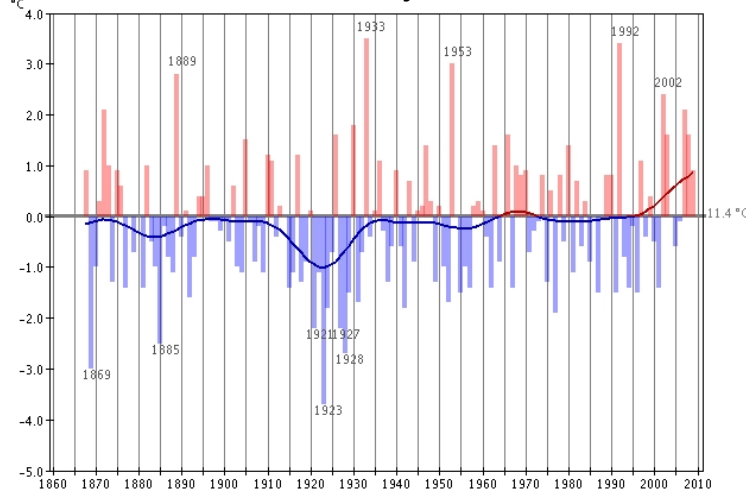
Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Juni

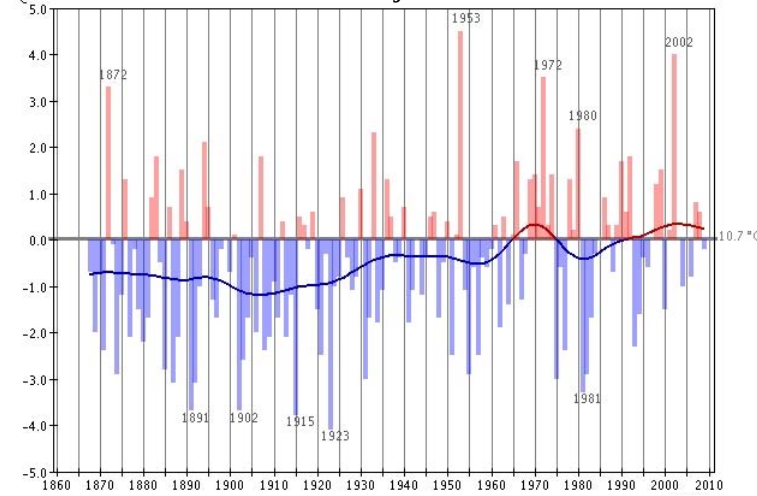
Kjøremsgrende



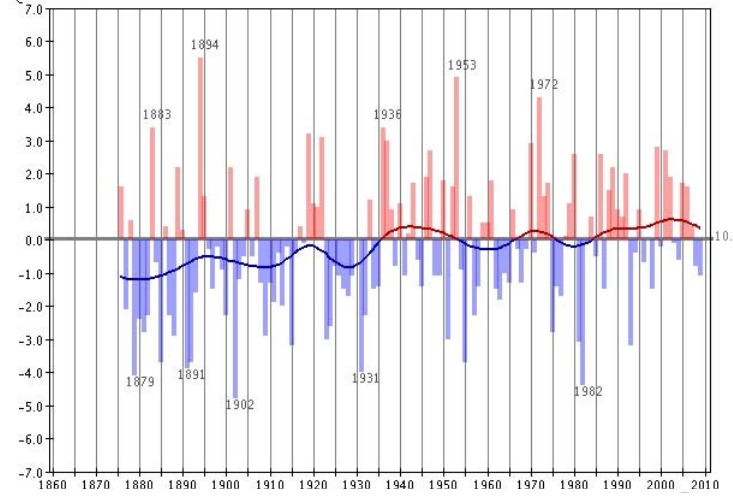
Utsira fyr



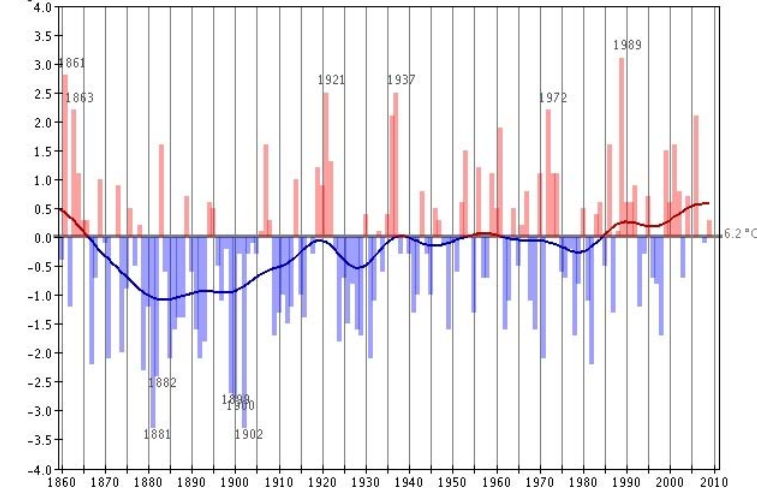
Glomfjord



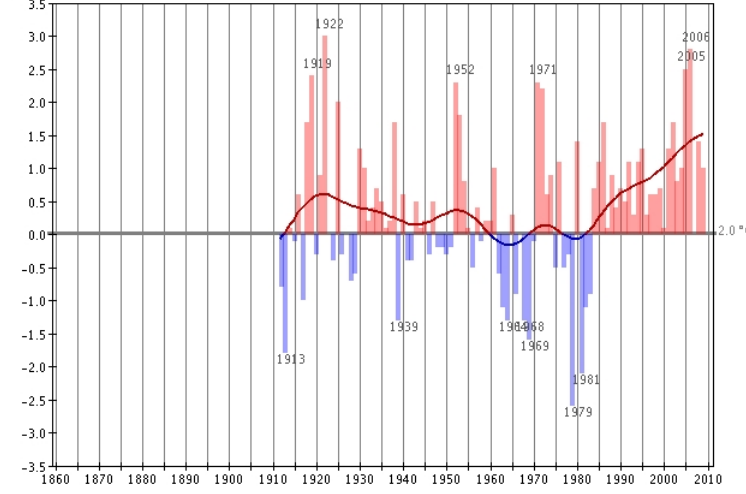
Karasjok - Markannjarga



Vardø radio



Svalbard lufthavn



Utjevnet, 10 år



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen



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

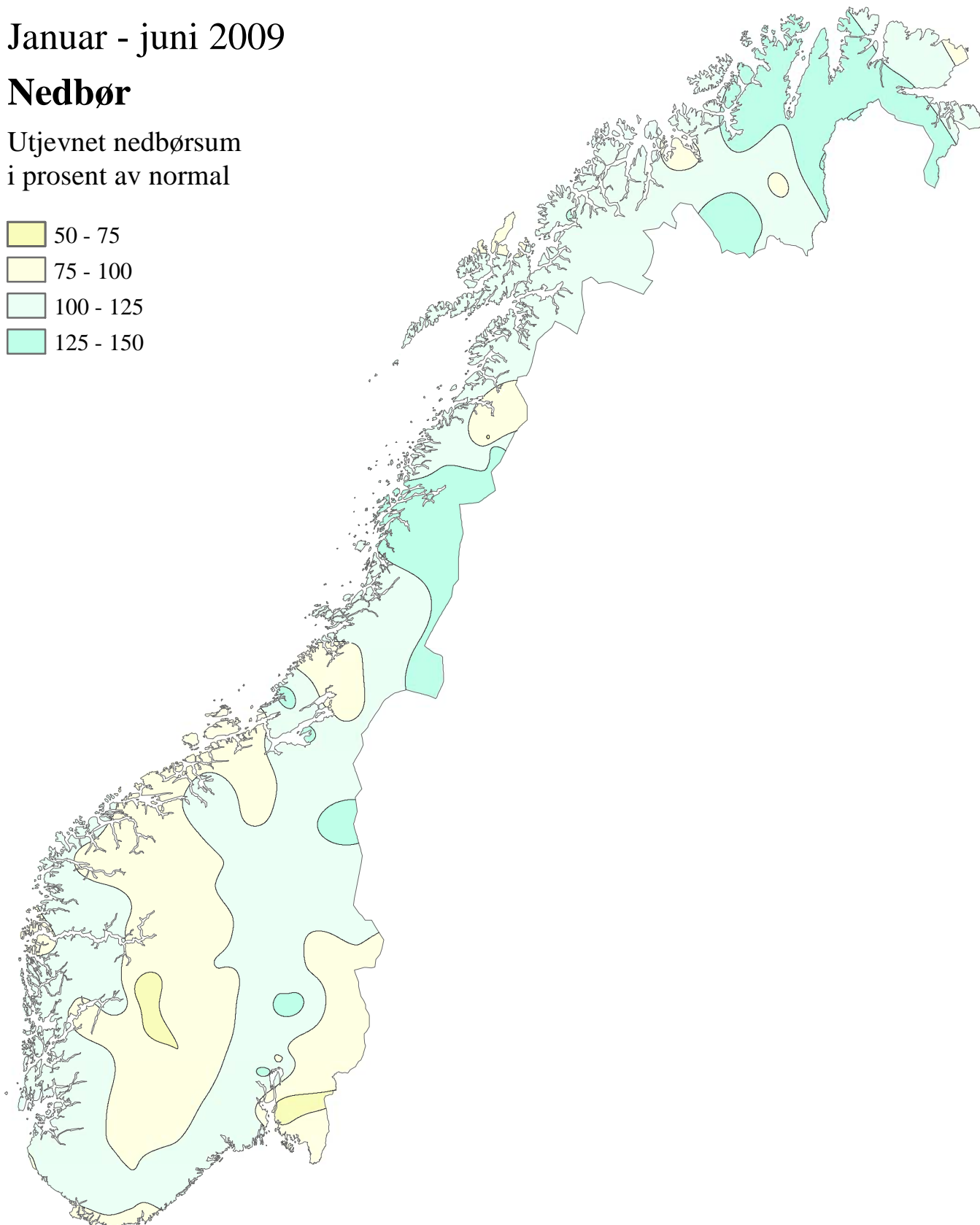
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - juni 2009

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal

- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.07.2009

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

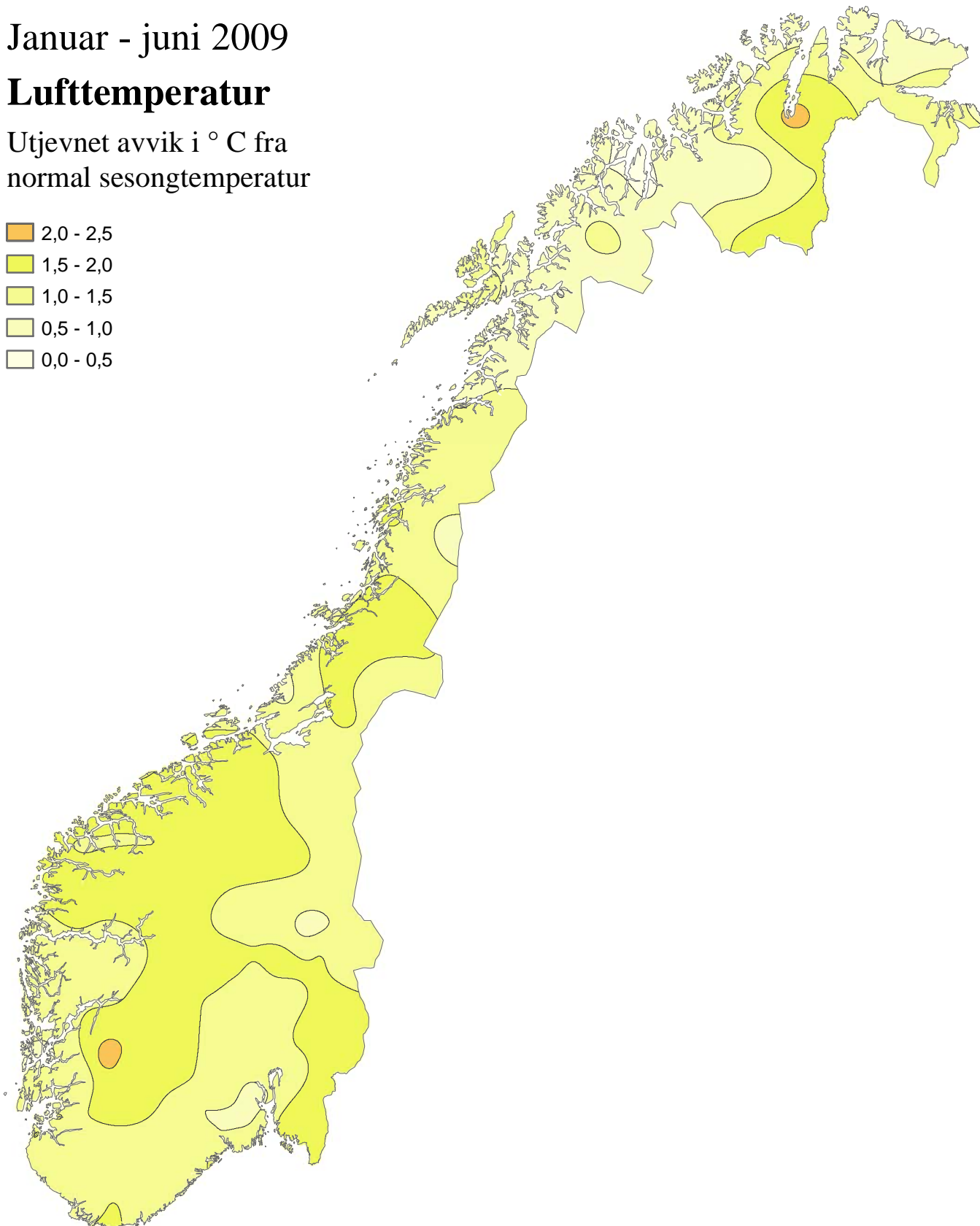
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - juni 2009

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur

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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.07.2009

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

Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar-juni 2009

Hittil i år, perioden januar til juni, var middeltemperaturen for Norge 1,3 °C over normalen. Store deler av landet har et avvik på 1 til 2 grader, og flere av de høyereleggende stasjonene i Sør-Norge har en middeltemperatur for perioden på ca. 2 °C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet var 110 % av normalen. Deler av Finnmark og Nordland har fått rundt 125-150 % av normalen for perioden januar til juni.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for januar-juni 2009 var 1,3 °C over normalen. Middeltemperaturen var over normalen i alle deler av landet. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Store deler av landet har et avvik på 1 til 2 grader, og flere av de høyereleggende stasjonene i Sør-Norge har en middeltemperatur for perioden på ca. 2 °C over normalen.

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

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

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år er målt på Trysil vegstasjon (Hedmark) med 32,5 °C 29. juni. Den laveste minimumstemperaturen hadde Karasjok - Markannjarga (Finnmark) med –36,6 °C 18. februar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet 110 % av normalen for perioden januar-juni. Juni var fuktig i deler av Finnmark og her har en sammen med deler av Nordland fått 125-150 % av normalen hittil i år. Største delen av Møre og Romsdal samt de midtre og de østligste delene av sør Norge har fått 75 til 100 % av normalen mens resten av landet har fått 100 til 125 %

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

Eik - Hove (Rogaland) har målt den største døgnnedbøren hittil i år av stasjonene som er med i tabellen med 117,5 mm 12. januar. Nedbørstasjonen Lurøy (Nordland) målte imidlertid 127,6 mm den 20. mars.

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF	01130 PRESTEBAKKE	4.8	1.6	8.8	0.7	30.2	28.6.	-15.0	5.1.	78	316	89	22.2	13.1.	82	15	73	56	5.0	35	67	2232	554
ØF	01230 HALDEN									281	90	16.5	11.6.				72	56					
ØF	03190 SARPSBORG	5.5	1.9	9.2	2.2	31.5	29.6.	-15.0	14.2.	71	289	85	30.0	24.1.	70	18	64	45	5.1	39	71	2122	656
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	5.8	1.7	8.5	3.2	29.7	28.6.	-13.1	12.2.	80	256	97	21.3	8.2.	63	12		49				2057	606
ØF	17150 RYGGE	4.9	1.5	8.5	1.3	31.3	28.6.	-17.4	13.2.	78	187	59	15.3	8.2.	76	14		40	5.2	36	67	2220	601
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJO									277		26.5	19.1.			56	45						
AK	02650 AURSKOG	3.0		8.2	-2.4	30.8	29.6.	-26.7	12.2.	77	204		20.8	8.2.	108	19		42				2535	481
AK	04040 ENEBAKK - BARBØL									305	95	24.1	8.2.			92	51						
AK	04440 HAKADAL - BLIKSRUD	3.1	1.2	7.6	-1.2	30.9	28.6.	-21.9	12.2.	82	394	100	31.6	19.1.	102	15	78	55	5.4	30	80	2535	475
AK	04460 HAKADAL JERNBANES	3.2		8.2	-1.6	31.4	28.6.	-23.3	12.2.	76	382		28.8	25.1.	106	19		57				2512	491
AK	04740 UKKESTAD									299	92	25.7	25.1.			71	48						
AK	04780 GARDERMOEN	3.3	1.7	7.5	-0.9	30.5	28.6.	-21.4	12.2.	77	328	96	21.0	25.1.	97	16	79	55	5.6	24	82	2512	518
AK	19710 ASKER	4.3	1.3	8.3	0.7	30.2	28.6.	-14.3	10.2.	74	467	127	46.7	25.1.	87	16	82	56	5.2	30	73	2321	555
OS	17980 OSLO - LJABRUVEIEN									277		21.4	19.1.			49							
OS	18160 NORDSTRAND									250	92	35.0	19.1.			78	51						
OS	18230 ALNA	4.8		9.2	0.9	32.4	28.6.	-15.9	9.2.	70					84	22						2247	647
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM.	2.1		7.5	-2.6	30.2	28.6.	-22.6	12.2.		439	101	37.7	19.1.	112	17		59				2693	377
OS	18700 OSLO - BLINDERN	4.9	1.2	9.4	1.1	31.8	29.6.	-15.8	12.2.	71	346	119	25.5	19.1.	86	23	79	52	5.6	24	83	2223	634
OS	18950 TRYVASSHØGDA	2.5	1.0	5.9	-0.3	27.1	28.6.	-14.1	3.2.	76	428	93	27.1	19.1.	90	10		58				2637	370
HE	00100 PLASSEN									270	92	26.7	8.2.			95	51						
HE	00180 TRYSIL VEGSTASJON	0.4	1.1	6.3	-5.1	32.5	29.6.	-30.2	12.2.	70	284	100	30.5	27.5.	122	15		54				3012	348
HE	00700 DREVSJØ	-1.0	1.2	4.5	-6.9	26.8	29.6.	-34.0	11.2.	74					131	10						3247	212
HE	05590 KONGSVINGER	3.0		7.8	-1.4	30.8	28.6.	-26.4	12.2.	74	210		19.5	8.2.	96	17		39				2552	503
HE	06020 FLISA II	2.8	1.5	7.6	-1.6	30.9	28.6.	-26.0	12.2.	71	213	86	21.7	8.2.	96	18	39	5.3	28	74		2585	523
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	1.3	1.5	7.1	-4.0	31.8	29.6.	-30.4	11.2.	85	298	96	27.7	27.5.	112	18	89	55	5.3	33	70	2851	421
HE	08140 EVENSTAD - DIH	0.8	0.9	6.6	-4.7	30.2	28.6.	-29.5	1.2.	79					117	15						2934	395
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	-0.5	1.7	5.0	-6.3	28.5	29.6.	-35.0	11.2.	75	160	110	19.8	27.5.	126	11		40				3158	262
HE	12290 HAMAR II	2.8		7.8	-1.7	30.5	28.6.	-25.7	12.2.	72	171		20.5	27.5.	101	18		39				2586	531
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	2.9		7.2	-1.0	29.7	28.6.	-21.4	11.2.	74	212		21.5	27.5.	94	15		43				2572	508
HE	12550 KISE PA HEDMARK	2.3	1.3	6.9	-1.8	30.3	28.6.	-24.0	11.2.	74	244	106	21.4	27.5.	99	15		45				2663	445
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	2.8	1.4	6.9	-1.0	28.3	29.6.	-22.0	11.2.	71	320	140	29.8	25.1.	94	15		67				2586	479
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	2.5	1.7	7.2	-1.5	29.6	29.6.	-21.2	1.2.	73	276	109	26.4	25.1.	100	16		44				2648	475
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES									209	92	19.4	27.5.			70	41						
OP	13160 KVITFJELL	-1.0	1.3	2.3	-3.6	23.0	28.6.	-16.7	16.1.	76					124	5						3250	150
OP	13420 VENABU	-1.1	1.3	3.4	-5.4	26.0	29.6.	-22.4	11.2.	75	263	104	22.7	27.5.	129	9	100	54	5.4	26	67	3264	172
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-0.2	1.3	4.5	-3.8	24.0	28.6.	-18.0	11.2.	80	211	100	26.0	27.5.	117	9	34	31	4.6	43	57	3107	165
OP	15480 SKJÅK II									63	69	20.5	27.5.			43	14						
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	1.2	2.0	5.6	-2.5	25.1	28.6.	-17.5	11.2.	76	197	98	38.9	12.1.	97	9	83	34				2854	255
OP	15890 GROTLI III	-1.2		3.3	-6.0	24.7	29.6.	-27.8	28.2.	74	209		17.0	27.5.	130	8		51				3282	129
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARI	1.0		5.5	-2.8	27.2	28.6.	-19.6	11.2.	70	148		17.7	27.5.	108	9		31				2887	261
OP	16610 FOKSTUGU	-0.5	1.6	3.6	-4.4	24.2	28.6.	-20.9	4.1.	70	201	119	20.2	27.5.	129	9	116	53	5.3	21	61	3155	150
OP	16740 KJØREMSGRENDE	1.0	1.5	5.4	-2.8	27.1	28.6.	-21.0	11.2.	77	155	98	20.8	27.5.	107	9	91	34	5.4	18	63	2888	254
OP	21680 VEST-TORPA II	1.0	1.4	6.2	-3.8	27.8	29.6.	-22.6	11.2.	77	338	110	31.1	25.1.	115	13	71	53	5.2	33	70	2906	310
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	0.7	1.6	5.6	-3.9	25.5	29.6.	-24.5	11.2.	79	225	94	22.4	25.1.	114	10	90	45	5.3	31	75	2941	265
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAV	0.1		5.6	-5.1	26.5	28.6.	-24.4	11.2.	72					119	11						3049	232
OP	23420 FAGERNES	1.8	2.0	7.0	-2.8	28.9	28.6.	-23.0	1.2.	72	217	105	18.7	27.5.	103	14	73	47	5.0	33	54	2766	414
OP	23500 LØKEN I VOLBU	1.2	1.7	6.0	-3.3	26.9	28.6.	-22.6	11.2.	70	226	96	18.5	27.5.	111	11		50				2855	315
OP	55290 SOGNEFJELHYTTA	-3.5	1.8	-0.6	-6.7	17.1	29.6.	-21.2	28.2.	81					155	0						3710	47
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	3.9		8.7	-0.3	31.1	28.6.	-19.1	12.2.	69	227		19.9	27.5.	91	20		43				2402	583
BU	24710 GULSVIK II	3.1		8.9	-1.7	32.1	28.6.	-23.2	11.2.	71	294		29.8	25.1.	98	24		50				2531	534
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	2.2	1.4	8.5	-3.3	30.5	29.6.	-25.3	11.2.	72	171	87	15.0	27.5.	115	22		39	4.6	43	52	2681	471
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO									264	89	20.2	27.5.			75	45						
BU	25110 HEMSEDAL II	1.0		6.6	-4.4	26.6	29.6.	-30.5	11.2.	70					122	12						2886	275
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	0.5	1.7	5.4	-4.5	25.9	29.6.	-27.8	27.1.	67	252	90	16.3	25.1.	119	9		52				2976	212
BU	25640 GEILO									285	96	16.0	27.5.			99	60	5.1	34	60			
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG																						
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	3.7	1.2	9.0	-1.3	29.6	29.6.	-18.1	5.1.	72	349	111	34.0	25.1.	101	21	81	58	5.0	33	60	2422	537
BU	28922 VEGGLI II	3.4		8.8	-1.6	29.7	29.6.	-20.1	1.2.	69	275		21.8	19.1.	102	20		50				2475	483
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	-0.5	1.8	4.9	-7.0	25.0	29.6.	-32.2	11.2.	74					138	11						3206	178
VE	26990 GALLEBERG	4.2	0.9	8.6	-0.2	29.8	28.6.	-16.7	9.2.	76	379	111	39.2	25.1.	92	21		54				2341	571
VE																							

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
Pe : Ant. penværsdager																						
Ov : Ant. oversyede dager																						
Fyr: Fyring graddager,base 17°																						
Vek: Vekst graddager,base 5°																						
T20: Ant. døgn med Tmax >= 20°C																						
Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm																						
Ral: Ant. døgn med nedbør >= 1.0 mm																						
Skd: Samlet skydekke i 8-deler																						
RR : månedsnedbør																						
RR%: prosent av normalnedbør																						
Rxa: Største døgnnedbør																						
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C																						
Txa: Absolutt maksimumtemp.																						
dt : Dato																						
Tra: Absolutt minimumtemp.																						
Rf : Relativ fuktighet																						
Tm : Månedstemperatur																						
Av : Avvik fra normaltemp.																						
Tan: Midlere maksimumtemp.																						
Trm: Midlere minimumtemp.																						
MR : Fiskabygd	6.3	1.4	9.8	2.9	27.2	26.6	-9.1	4.1	79	758	101	42.1	22.2		41	8	121	88	6.1	16	105	1936 485
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAVN	5.8	1.6	9.6	1.8	27.4	26.6	-14.2	4.1	72						59	11						2027 488
MR 59800 SVINØY FYR	6.9	1.7	8.9	4.9	23.4	30.6	-2.6	7.1	77	299	77	23.3	27.5		13	3						1832 452
MR 60500 TAFJORD	6.9	1.6	11.2	3.8	28.6	26.6	-8.6	4.1	68	722	108	27.5	6.1		100	84						1837 594
MR 60890 BRUSDALSVATN II										490	103	21.4	12.1		33	8						
MR 60990 VIGRA	6.8	1.7	9.2	4.8	25.0	26.6	-3.0	9.2	72	545	96	30.9	31.3		43	10	97	77	4.9	31	47	1845 491
MR 61060 REKDAL	6.6	1.6	9.6	3.7	25.8	26.6	-4.8	7.2	68	509	91	26.3	27.5		25	6	111	86				1892 495
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	6.5	1.7	10.2	3.2	27.2	28.6	-8.0	4.1	70						33	8						1901 536
MR 61820 ERESFJORD										461	51.5	9.1			83	65						
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	6.2	1.6	9.8	2.7	27.3	26.6	-9.8	4.1	72						51	11						1971 514
MR 62480 ONA II	6.6	1.4	8.7	4.8	22.1	26.6	-2.5	4.1	78	494	95	21.0	12.1		17	4	112	87				1874 437
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										790	89	32.7	9.1					104	94			
MR 63420 SUNNDALSØRA III	6.8	1.7	10.5	3.4	29.2	26.6	-11.4	4.1	61	432	114	42.9	7.1		43	12		70	5.5	31	77	1859 621
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	6.2	1.5	9.5	3.3	26.9	28.6	-7.0	7.2	72						41	10						1956 490
MR 64870 TÅGDALEN	3.0	6.9	-0.6	27.6	29.6	-14.9	4.1	73	461		51.5	9.1		91	8		67					2546 300
MR 65310 VEIHOLMEN	6.4	8.2	4.7	20.9	30.6	-3.5	8.2	74		22	1											1914 408

Tm : Månedstemperatur
 Av : Avvik fra normaltemp.
 Tan: Midlere maksimumtemp.
 Trm: Midlere minimumtemp.
 Rf : Relativ fuktighet

Pe : Ant. penværsdager
 Ov : Ant. oversyede dager
 Fyr: Fyring graddager,base 17°
 Vek: Vekst graddager,base 5°

T20: Ant. døgn med Tmax >= 20°C
 Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm
 Ral: Ant. døgn med nedbør >= 1.0 mm
 Skd: Samlet skydekke i 8-deler

RR : månedsnedbør
 RR%: prosent av normalnedbør
 Rxa: Største døgnnedbør
 T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C

Txa: Absolutt maksimumtemp.
 dt : Dato
 Tra: Absolutt minimumtemp.
 Rf : Relativ fuktighet

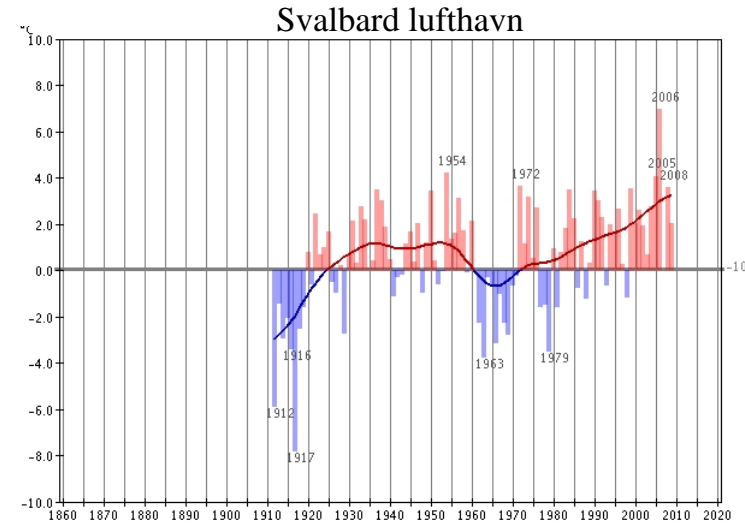
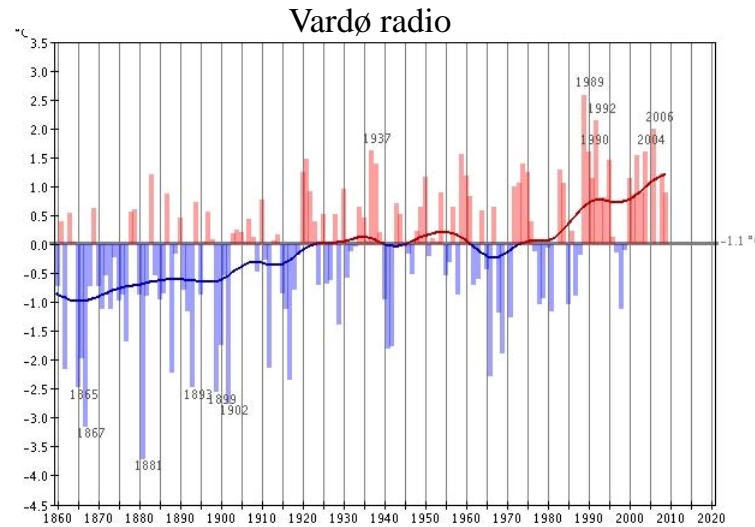
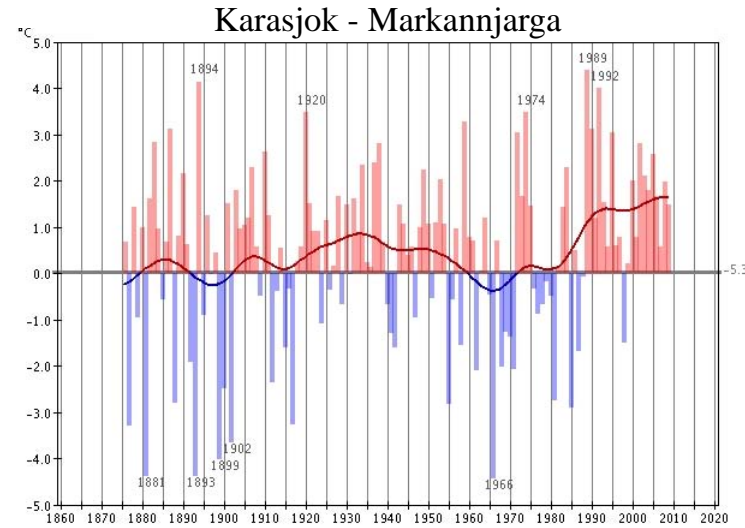
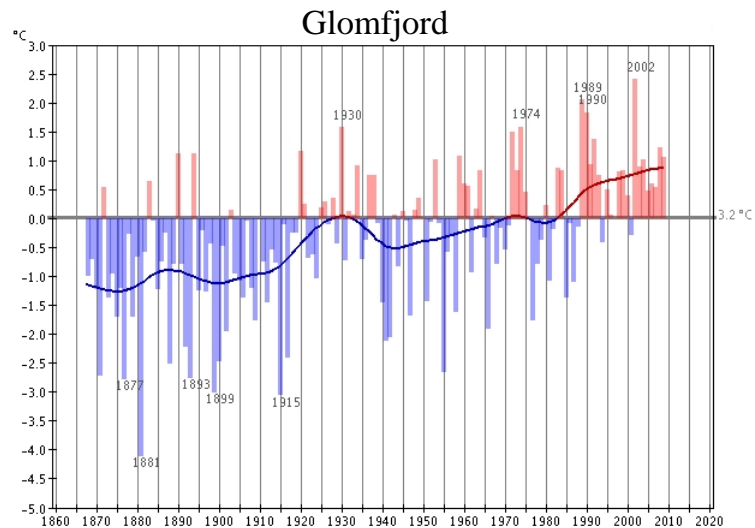
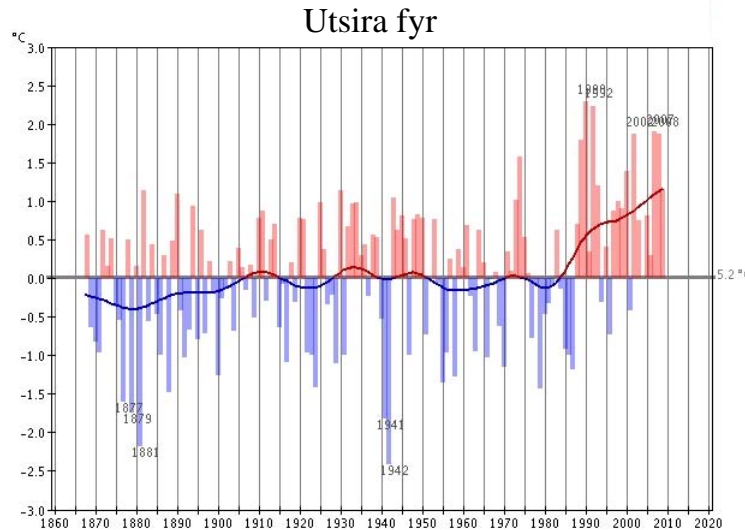
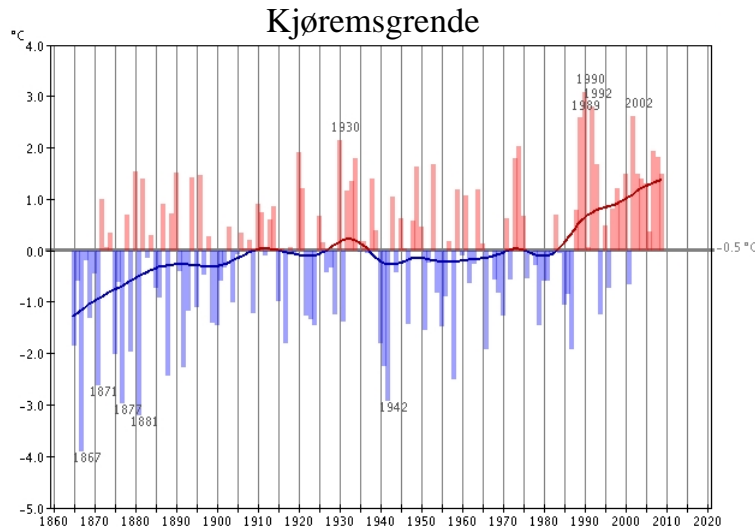
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	-0.8	1.1	4.6	-6.2	27.9	29.6.	-34.9	11.2.	77	249	128	22.3	27.5.	129	9	95	50	5.4	26	73	3208 205
ST	10800 SØLENDRET	-0.8		3.3	-4.6	26.1	29.6.	-26.6	11.2.	75	254		20.7	27.5.	122	9		57				3217 183
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	2.6	1.8	6.6	-1.0	26.8	26.6.	-17.0	4.1.	66	235	96	23.8	27.5.	97	9	80	39	5.1	24	42	2612 286
ST	65940 SULA	6.1	1.3	8.1	4.2	22.2	30.6.	-4.1	8.2.	76					27	1						1976 392
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAM	4.0		7.9	0.6	27.6	26.6.	-17.0	16.1.	77	360		24.8	6.1.	74	8		60				2357 399
ST	67280 SOKNEDAL	2.8		7.3	-1.5	28.5	26.6.	-20.3	4.1.	76	354		19.2	4.6.	99	10		66				2578 322
ST	67560 KOTSØY	2.7		7.8	-1.4	30.7	29.6.	-21.1	11.2.	76	496		27.9	6.1.	94	10		70				2583 362
ST	68290 SELBU II	3.2		7.8	-0.9	29.5	26.6.	-18.6	4.1.	72	380		23.3	6.1.	91	10		70				2501 370
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	4.5	1.4	7.9	1.4	27.8	26.6.	-14.3	4.1.	72	372	116	19.7	9.1.	68	11		65				2265 447
ST	71550 ØRLAND III	5.5	1.4	8.6	2.6	26.6	26.6.	-12.7	4.1.	76	365	91	15.5	23.3.	49	10	98	71	5.7	21	78	2075 459
ST	71780 ÅFJORD II	4.9	1.0	8.8	1.0	29.6	29.6.	-15.5	4.1.	70	697	130	46.5	9.1.	67	11		82				2205 442
ST	71810 ÅFJORD - MOMYR										1036	129	66.5	3.4.				115	93			
ST	71850 HALTEN FYR	5.6	1.0	7.6	3.8	21.5	30.6.	-6.8	8.2.	77	416	122	19.0	4.4.	35	1	117	92	5.6	21	68	2064 349
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	5.4	1.1	7.7	3.4	22.3	30.6.	-9.6	8.2.	71	323	92	21.4	4.4.	39	1		71	5.5	29	74	2085 392
NT	69100 VÆRNES	4.5	1.3	8.0	1.1	27.7	26.6.	-14.1	15.1.	73	367	108	15.0	9.1.	63	10	97	75	5.5	20	72	2264 457
NT	69150 KVITHAMAR	4.3	1.2	8.1	0.6	28.4	26.6.	-15.3	15.1.	71	481	140	22.8	1.4.	68	11		92				2291 458
NT	69380 MERÅKER - EGGA	2.9		7.4	-1.5	29.7	26.6.	-20.1	24.3.	74	416		37.4	9.1.	95	10		71	5.9	21	108	2552 366
NT	70150 VERDAL - REPPE	4.0	1.6	7.7	0.6	29.4	26.6.	-14.3	24.3.	72	350	97	22.3	4.4.	77	11	100	66	5.9	24	108	2373 446
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	2.2	1.1	6.4	-1.9	30.0	26.6.	-29.4	4.1.	78	406	110	22.4	9.1.	102	9	106	65	5.6	25	89	2680 307
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	3.9	1.6	8.1	-0.2	30.8	26.6.	-16.1	4.1.	73	343	86	16.5	9.1.	86	15		67				2377 433
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	3.6	1.6	7.3	0.2	30.1	26.6.	-17.7	4.1.	76					82	11						2422 378
NT	72650 OVERHALLA - UNNSE										578	114	51.0	3.4.			108	74				
NT	73500 NORDLI - HOLAND	-0.1	1.5	3.9	-3.9	27.0	26.6.	-28.9	4.1.	78	342	135	21.8	9.1.	111	9	116	66	5.9	25	104	3083 234
NT	73550 GARTLAND	2.1		6.7	-2.8	31.3	26.6.	-24.8	4.1.	76	552		42.1	3.4.	112	12		71				2702 314
NT	74350 NAMSKOGAN	1.7	1.8	6.3	-3.0	31.1	26.6.	-27.6	4.1.	72	518	105	39.8	9.1.	117	10		74				2759 312
NT	75020 OTTERØY										628	106	48.5	3.4.			97	76				
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	4.6	1.2	7.5	1.3	26.1	26.6.	-12.7	3.1.	74					63	6						2231 382
NT	75410 NORDØYAN FYR	5.1	1.1	7.1	3.3	19.6	30.6.	-8.5	8.2.	73	413	124	28.5	4.4.	40	0	118	90	5.6	23	76	2152 335
NT	75550 SKLINNA FYR	5.0	1.0	6.9	3.3	18.0	30.6.	-8.5	8.2.	78					37	0						2163 320
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	5.1	1.3	8.0	2.3	23.7	26.6.	-9.5	4.1.	72					52	4						2146 412
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	4.8	1.2	7.0	2.2	19.6	18.5.	-12.1	7.2.	73	507	114	24.0	12.1.	56	0	123	91	6.1	17	99	2198 368
NO	76530 TJØTTA	4.7	1.4	7.2	2.4	23.0	26.6.	-11.3	6.2.	70	561	139	31.2	9.1.	54	5		89				2225 388
NO	76750 SANDNESSJØEN LH -	5.2	1.6	8.1	2.4	24.5	26.6.	-11.8	6.2.	70					52	7						2137 418
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD										744		48.5	20.3.			115	84				
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	2.1	1.3	6.2	-2.1	28.9	26.6.	-21.6	4.1.	74					93	7						2687 329
NO	77425 MAJAVATN V	0.2		4.4	-4.5	28.3	26.6.	-29.0	4.1.	72	480		29.6	9.1.	111	7		81				3036 227
NO	78800 VARNTRESK	-0.2	0.8	3.4	-3.5	25.8	26.6.	-23.7	16.2.	80	376	132	28.3	12.1.	102	5	113	62	5.8	18	85	3101 208
NO	79480 MO I RANA III										575	96	40.0	12.1.			97	76				
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	1.3	1.4	5.3	-2.8	27.4	26.6.	-25.8	16.2.	74					104	6						2824 294
NO	80102 SOLVÆR II	4.6		6.8	2.9	20.7	30.6.	-9.1	6.2.	71					45	1						2223 329
NO	80610 MYKEN	4.7	1.1	6.5	3.2	17.7	30.6.	-7.3	9.2.	74	361	107	25.5	12.1.	41	0	102	71	5.8	18	84	2215 276
NO	80700 GLOMFJORD	4.2	1.0	7.2	1.6	22.4	26.6.	-9.8	9.2.	64					65	2						2302 338
NO	81680 SALTDAL	2.5	1.2	6.6	-2.4	29.4	26.6.	-26.1	28.2.	57	74	74	9.4	28.5.	108	12	57	18	4.1	46	37	2613 409
NO	81770 LØNSDAL										292	134	25.5	12.1.			76	44				
NO	81900 SULITJELMA										420	95	51.5	20.3.			64	48				
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	3.4	0.9	6.3	0.5	23.0	26.6.	-11.7	6.2.	68	478	114	44.1	26.4.	81	4		76				2447 318
NO	82290 BODØ VI	3.5	0.9	6.0	1.1	20.0	26.6.	-11.3	7.2.	70	436	118	48.5	26.4.	79	1	97	64	5.3	27	73	2428 308
NO	82410 HELLIGVÆR II	4.1		6.1	2.3	18.8	30.6.	-9.0	9.2.	73					52	0		5.1	30	63		2331 279
NO	83300 STEIGEN										503	115	42.7	26.4.			99	68				
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	2.9		6.1	-0.5	22.2	27.6.	-18.2	28.2.	69	387		38.0	26.4.	89	2		67				2546 304
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG										337	134	33.2	18.3.			70	51				
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	2.0	0.5	5.7	-0.8	21.5	17.5.	-13.2	8.2.	72					100	3						2696 289
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	1.6	0.7	5.0	-2.0	20.4	30.6.	-19.1	28.2.	73					105	1						2786 240
NO	85040 ROTVÆR	3.1		5.2	1.4	16.4	17.5.	-9.9	9.2.	74					84	0						2511 242
NO	85380 SKROVA FYR	3.8	1.0	5.8	2.1	16.9	26.6.	-8.7	6.2.	73					70	0		5.3	27	70		2375 279
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	3.4	0.9	5.7	1.2	17.7	18.5.	-8.5	6.2.	74					72	0						2449 256
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	3.5	1.1	6.2	0.5	19.2	30.6.	-13.1	7.2.	75					69	0						2442 262
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	4.4	1.2	6.1	2.7	17.5	30.6.	-6.9	7.1.	74					42	0						2282 242
NO	85890 RØST LUFTHAVN	4.5	1.4	6.1	2.7	16.7	30.6.	-7.2	7.1.	77	213		13.6	22.2.	44	0		56				2269 242
NO	86500 SORTLAND	3.0	1.0	6.0	0.5	19.3	30.6.	-11.4	7.2.	77	573	106	37.0	20.3.	84	0	105	68	5.4	26	80	2521 253
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	3.3	1.5	6.1	0.1	19.3	30.6.	-11.0	10.2.	73					80	0						2472 258
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	3.6		5.9	1.4	16.6	26.6.	-8.8	7.2.	73	292		21.2	11.1.	67	0		68	</			

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

Verdiene er basert på datastatus pr. 02.07.2009

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Januar - juni



Utjevnet, 10 år

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

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

Rekorder

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

Stasjoner med ny juni-rekord for lav månedsnedbør

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

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

Stasjoner med ny juni-rekord for maksimumstemperatur

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

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

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

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

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

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

Stasjoner med ny juni-rekord for minimumstemperatur

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