



Værret i Norge Klimatologisk månedsoversikt September 2009

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



Tåkebue fra Trondheimsområdet i september. Foto: Terje O. Nordvik

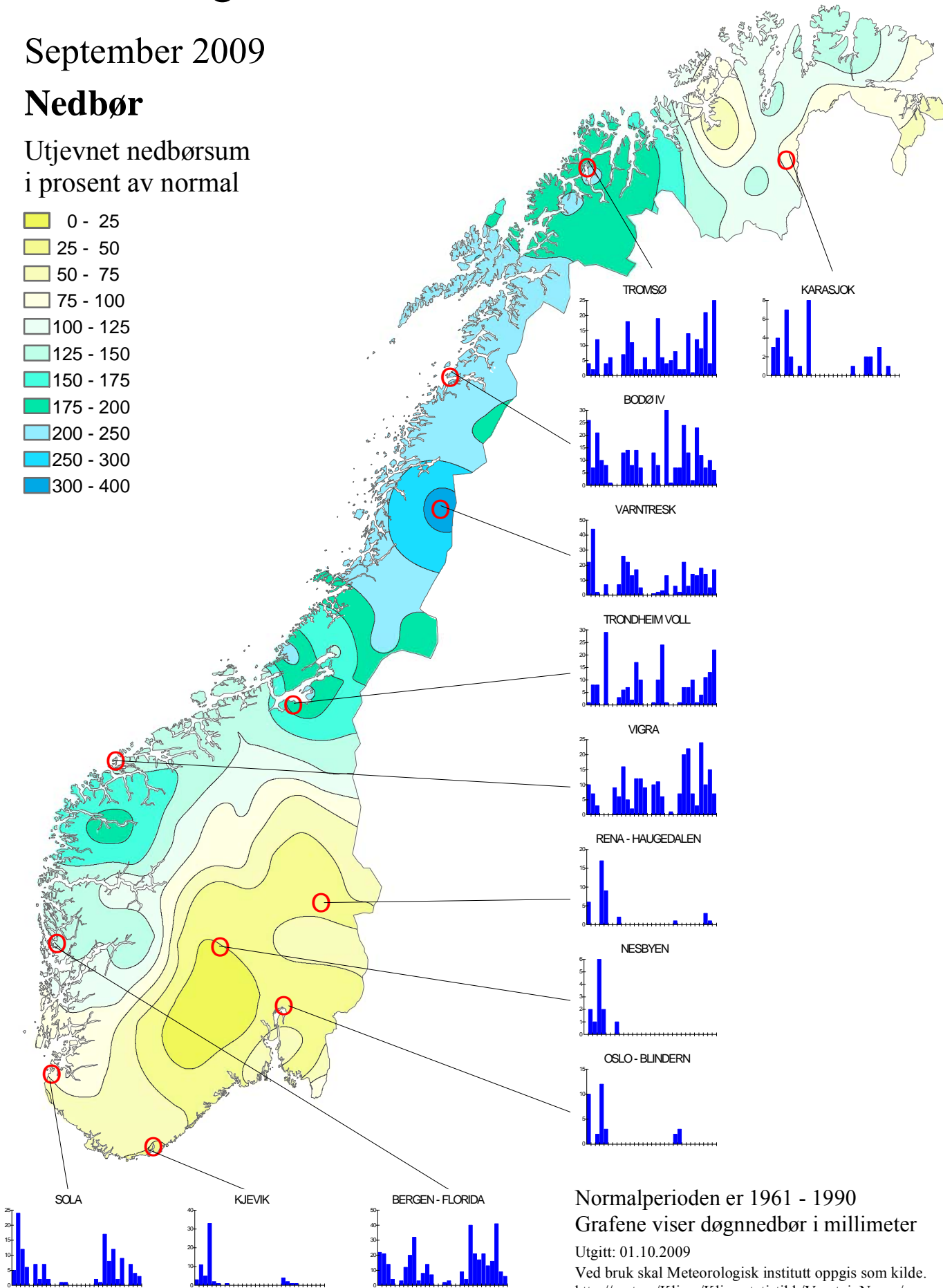
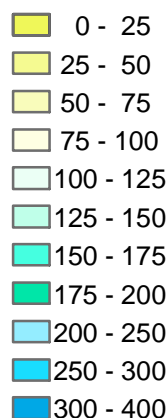
Septembertemperaturen for landet som helhet var 1,7 °C høyere enn normalen og er med det den sjuende høyeste siden 1900. Månedstemperaturen var over normalen i hele landet. Månedsnedbøren i september var 120 % av normalen for landet som helhet. For Trøndelag og Helgeland var årets september den våteste på over 100 år, mens deler av Østlandet fikk sin tørreste september på over 20 år. Enkelte stasjoner i Sogn og Fjordane, Trøndelag, Nordland og Finnmark satt ny rekord for døgnnedbør i september.

Klimatologisk månedsoversikt

September 2009

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 01.10.2009

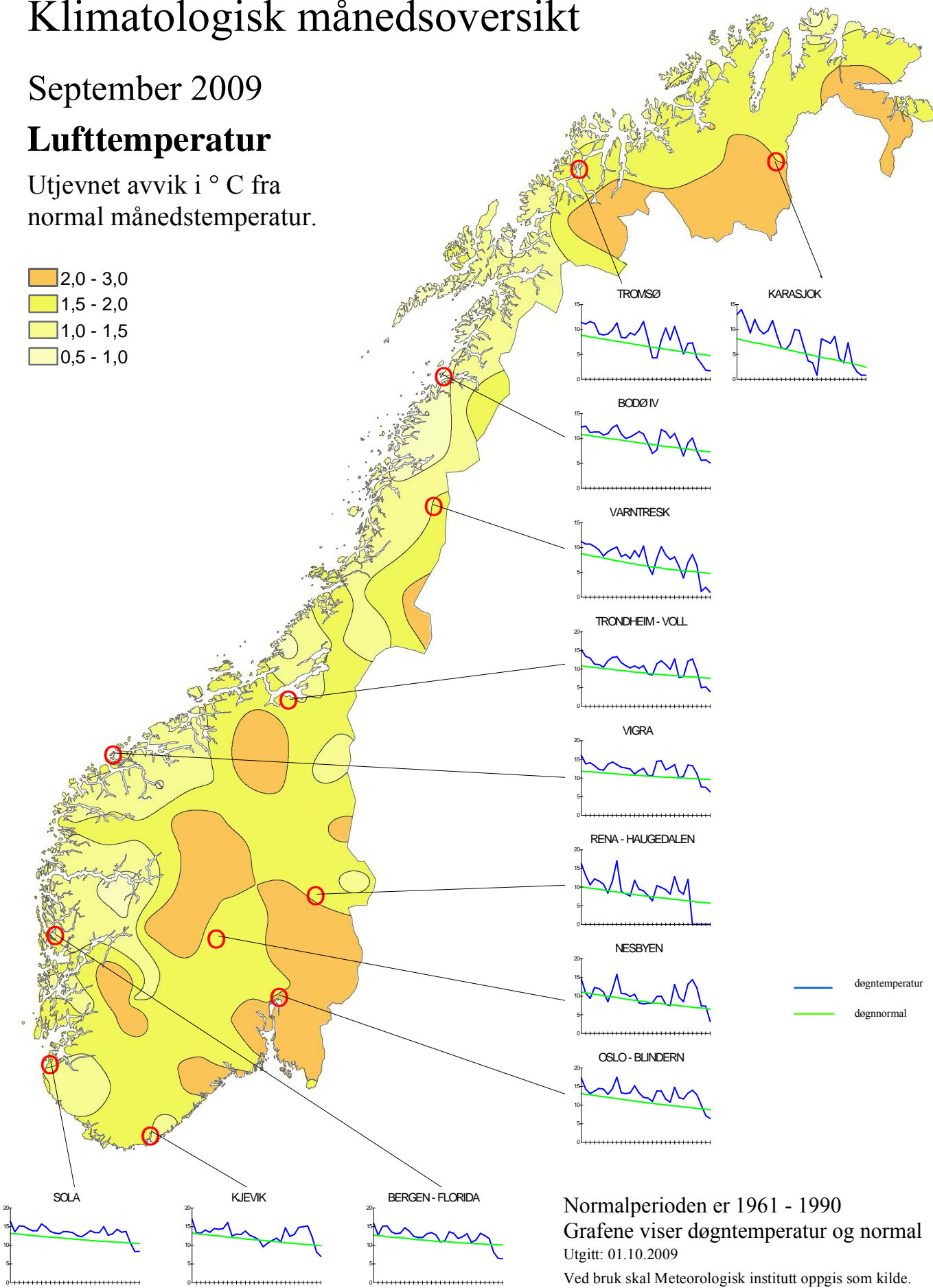
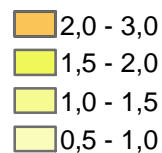
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

September 2009

Lufttemperatur

Uttevnet avvik i ° C fra
normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgn temperatur og normal
Utgitt: 01.10.2009

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

Været i Norge - september 2009

Septembertemperaturen for landet som helhet var **1,7 °C høyere enn normalen** og er med det den sjuende høyeste siden 1900. Månedstemperaturen var over normalen i hele landet. Månedsnedbøren i september var **120 % av normalen** for landet som helhet. For Trøndelag og Helgeland var årets september den våteste på over 100 år, mens deler av Østlandet fikk sin tørreste september på over 20 år. Enkelte stasjoner i Sogn og Fjordane, Trøndelag, Nordland og Finnmark satt ny rekord for døgnnedbør i september.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge som helhet i september var **1,7 °C høyere enn normalen**. Det er sammen med 1967 den 7. varmeste september som er registrert for Norge sett under ett. Rekorden er fra 1999 med **3,5 °C over normalen**, etterfulgt av 1934, 1949 og 2006, alle med **3,0 °C over**. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Månedstemperaturen var over normalen i hele landet. Størst positivt temperaturavvik fikk deler av Østlandet, fjellet i Sør-Norge, samt Finnmarksvidda, med opp mot **2,5 °C over** enkelte steder.

Høyest var månedstemperaturen langs kysten av Vestfold og Østfold. Færder fyr hadde **14,8 °C (1,9 °C over normalen)**, etterfulgt av Svenner fyr med **14,6 °C** (foreløpig ingen normal) og Strømtangen fyr med **14,5 °C (2,2 °C over)**. Laveste månedstemperatur kom i fjellet i Sør-Norge. Juvvasshøe (i Jotunheimen) var kaldest med **0,6 °C** (foreløpig ingen normal), etterfulgt av Sognefjellhytta med **3,0 °C (1,8 °C over)** og Sandhaug (på Hardangervidda) med **4,7 °C** (foreløpig ingen normal).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Sunndalsøra med **24,7 °C** 1. september. Juvvasshøe registrerte månedens laveste minimumstemperatur med **-9,0 °C** 28. september.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var månedsnedbøren for Norge **120 % av normalen**. Store deler av Vestlandet, Trøndelag og Nord-Norge fikk betydelig mer nedbør enn normalen. Trøndelag og Helgeland som helhet fikk **210 % av normalen** og er med dette den våteste september som er registrert. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Også andre deler av Nordland, samt deler av Hordaland og Sogn og Fjordane fikk svært mye nedbør, og en rekke stasjoner satt ny rekord (se egen liste). Østlandet og Sørlandet fikk betydelig mindre nedbør enn normalen. Enkelte områder her fikk under **30 % av normalen** og en må over 20 år tilbake for å finne en tørrere september.

Åfjord - Momyr fikk mest nedbør av stasjonene i denne oversikten med **553,5 mm (221 % av normalen)**, etterfulgt av Takle med **535,5 mm (138 %)** og Kvamskogen - Jonshøgdi med **531,1 mm (135 %)**. Nedbørstasjonen Lurøy i Nordland satt ny rekord med hele **834,7 mm (240 %)**. Forrige rekord var **688,4 mm (198 %)** fra 2005. Målingene her startet i 1923.

Rjukan registrerte **5,7 mm (6 % av normalen)** og fikk minst nedbør av stasjonene, etterfulgt av Løken i Volbu med **12,7 mm (22 %)** og Kongsberg brannstasjon med **13,2 mm (14 %)**.

Takle målte størst døgnnedbør av stasjonene i denne oversikten med **94,7 mm** 9. september. Enkelte stasjoner i Sogn og Fjordane, Trøndelag, Nordland og Finnmark satt ny rekord for døgnnedbør i september (se egen liste).

Arktis og maritimt - september 2009

Arktis

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på 1,7 °C (1,4 °C over normalen), Ny-Ålesund fikk 1,2 °C (1,5 °C over) og Hopen 2,1 °C (1,4 °C over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var 3,8 °C (1,0 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Jan Mayen med 9,9 °C 13. september. Ny-Ålesund hadde månedens laveste minimumstemperatur med –7,4 °C 15. september.

Bjørnøya fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 94,5 mm (215 %), etterfulgt av Ny-Ålesund med 50,4 mm (110 % av normalen).

Ny-Ålesund målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 15,6 mm 8. september.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene var 25,5 m/s (full storm), målt på Heidrun den 9. med vindretning fra sørvest. De høyeste bølgene ble målt på Draugen i den samme værsituasjonen med 10,1 m i signifikant bølgehøyde.

Månedstemperaturen for september på Ekofiskfeltet var 14,1 °C. I denne måleserien, som går tilbake til 1980, er det 6 år med høyere septemberverdi. Høyest er 1999 med 15,7 °C.

Værskipet Polarfront hadde denne måneden sitt årlige vedlikehold og var derfor borte fra sin posisjon (66° N, 2° Ø) i perioden 6-16 september. I tabellen er det derfor ikke gjengitt månedsverdier fra stasjonen.

Månedsmiddelet for sjøtemperaturen på Ekofiskfeltet mangler også for september.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	22,6	215	9	9,5*/8,8**	9	10,6	-	-	11,9	-
Heidrun	25,5	215	9	9,0	9	10,4	-0,4	96-03	12,0	-
Draugen	23,6	215	9	10,1	9	11,0	-0,7	96-03	11,4	-
Polarfront	-	-	-	-	-	-	-	61-90	-	-
Gullfaks C	20,5	215	8	7,4	9	11,9	0,7	80-03	-	-
Troll A	19,8	145	8	5,3	9	12,5	-	-	-	-
Heimdal	17,1	150	8	4,6	9	12,6	-	-	13,5	-
Sleipner****	16,7	210	8	4,2	8/22	13,2	0,0	94-03	-	-
Ekofisk	15,0	240	22	4,1**/-***	4	14,1	0,7	80-03	-	-

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

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

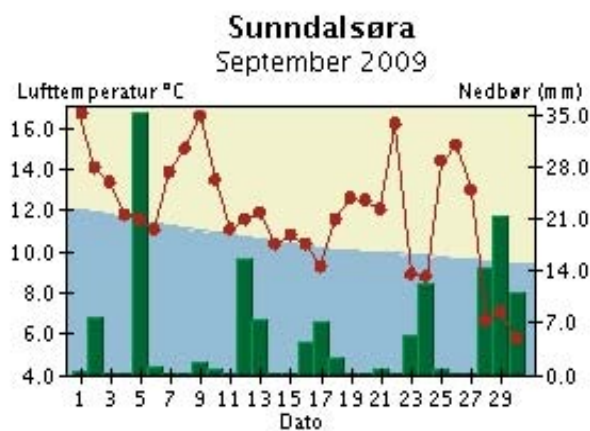
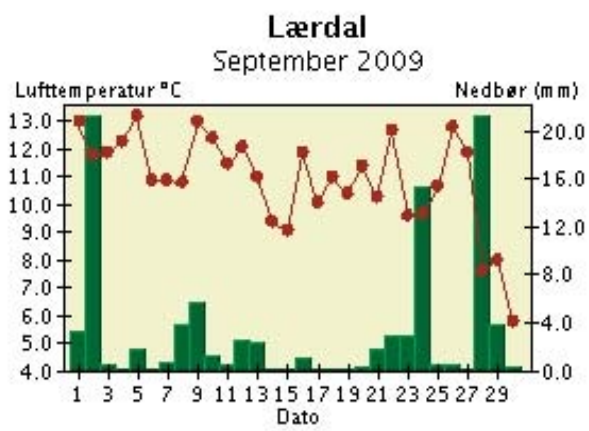
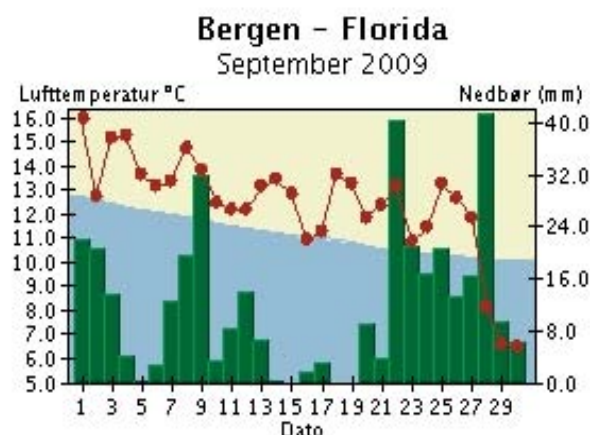
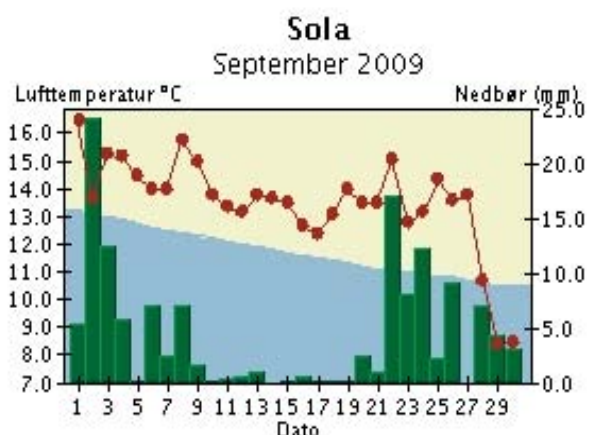
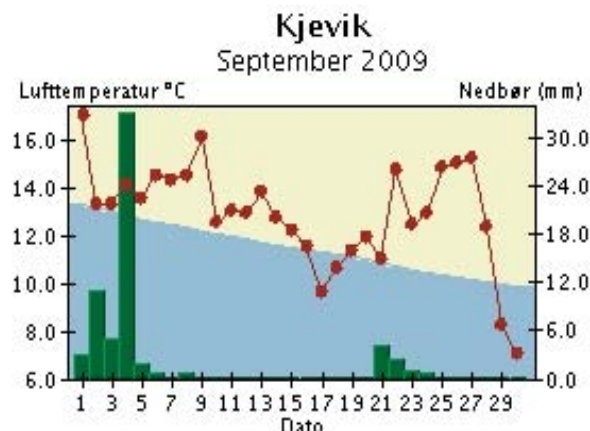
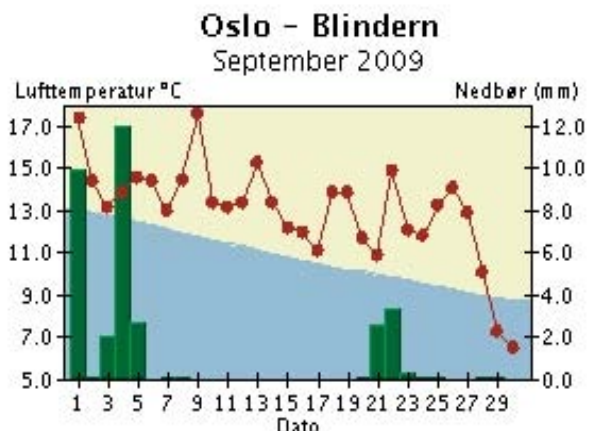
Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

Døgntemperatur og døgnnedbør

September 2009



Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen



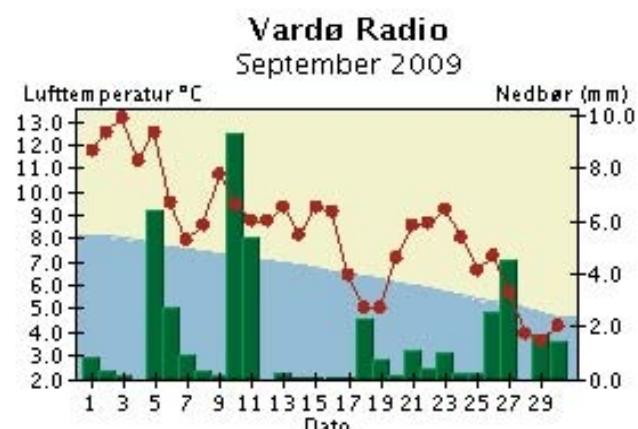
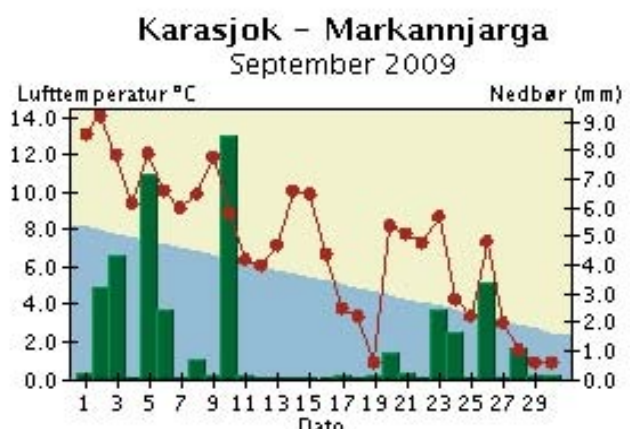
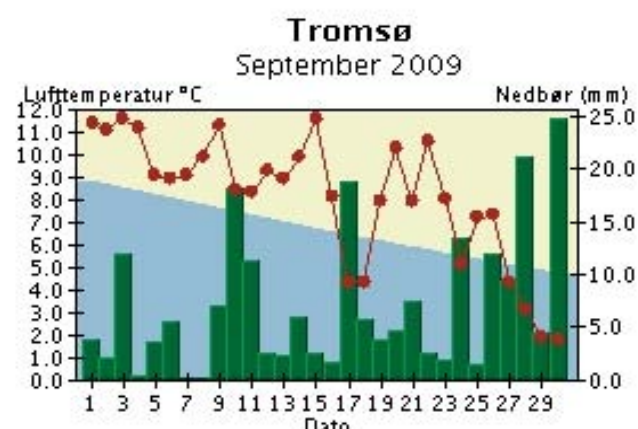
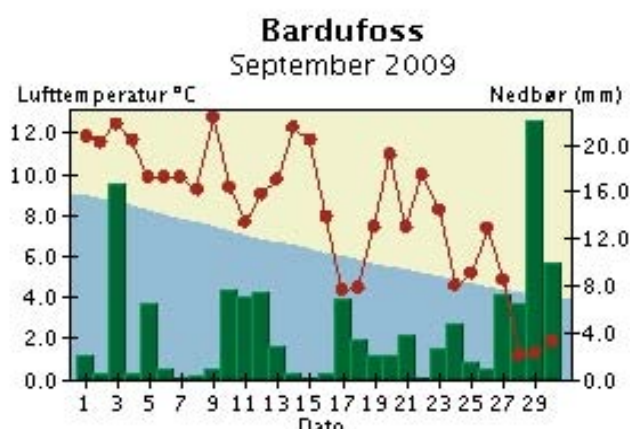
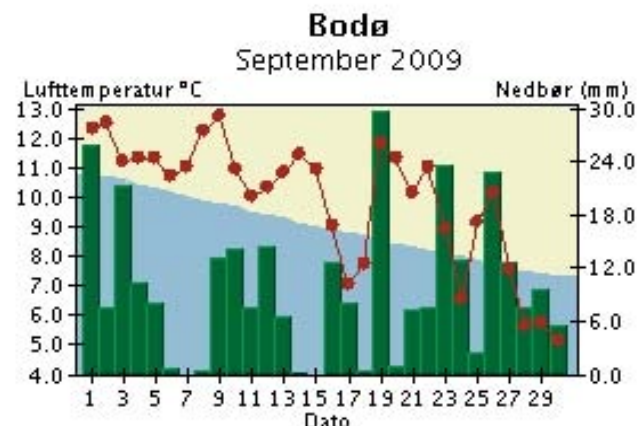
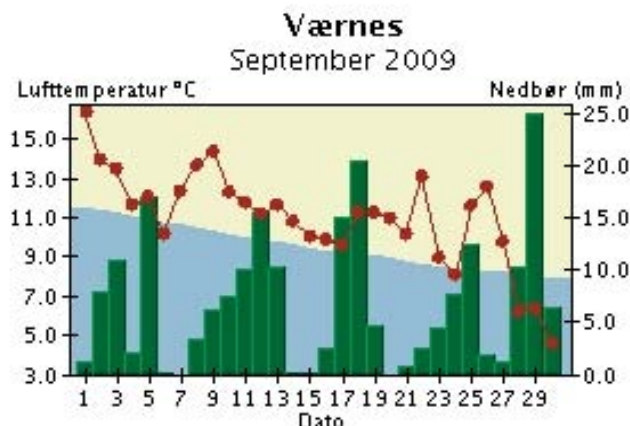
Døgnnedbør

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.

Døgntemperatur og døgnnedbør

September 2009



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

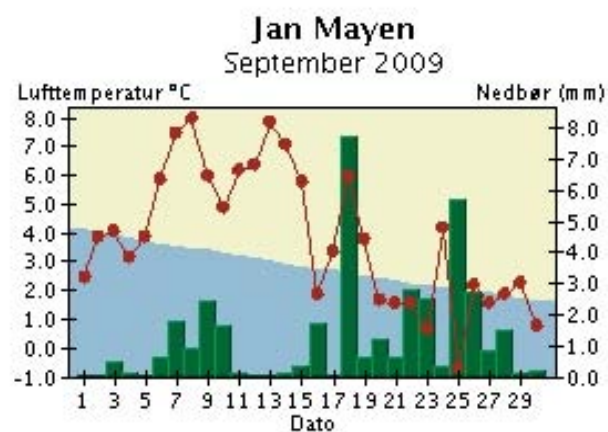
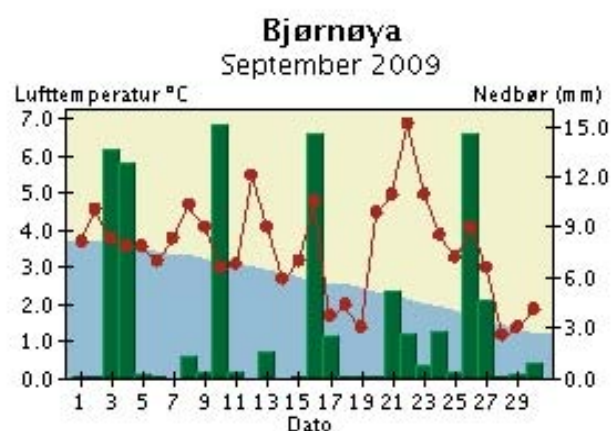
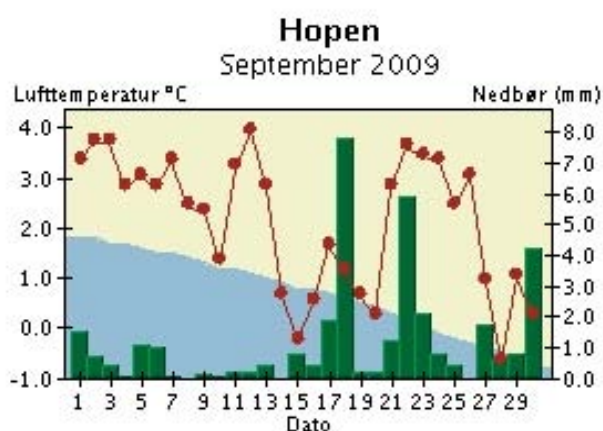
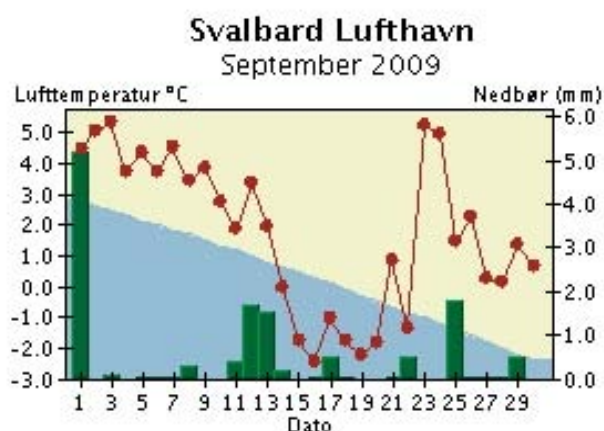
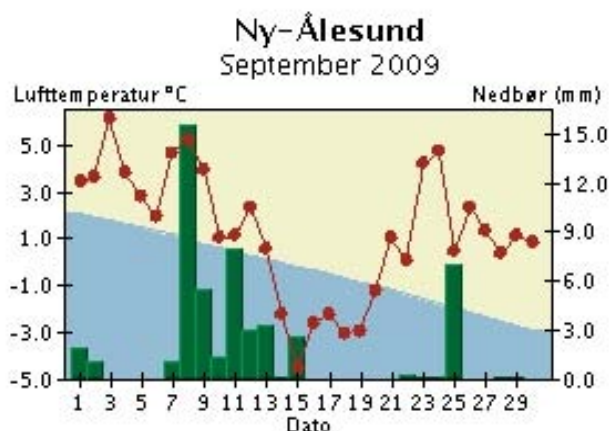
Kaldere enn normalen

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.

Døgntemperatur og døgnnedbør

September 2009



Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen



Døgnnedbør

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

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

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
ØF	01130 PRESTEBAKKE	12.2	1.8	16.4	8.7	23.0	1	-1.2	30	83	96.2	98	27.5	4	1	3	13	10	4.2	7	5	148	216	
ØF	01230 HALDEN										56.2	65	18.0	4				14	9					
ØF	03190 SARPSBORG	13.4	2.3	17.3	10.0	23.7	1	0.2	30	74	30.0	31	10.5	22	0	3	9	5	4.2	9	4	111	251	
ØF	03290 RAKkestad	12.0	1.6	17.0	7.3	23.2	1	-3.8	30	80	69.2	81	27.4	5	2	2		9				150	213	
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	14.5	2.2	16.8	12.3	20.3	1	4.2	30	76	29.9	37	11.8	4	0	1		6				74	286	
ØF	17150 RYGGE	13.3	2.5	17.2	9.7	21.1	1	-1.1	30	75	70.1	75	42.3	5	1	2	8	4.5	6	5	111	250		
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJO										70.8	43.0	5		9	7								
AK	02610 BJØRKELANGEN II										52.7	60	25.0	5			13	5						
AK	02650 AURSKOG	11.0		17.2	5.3	23.1	1	-6.1	30	79	42.3		18.1	5	3	3		5				180	186	
AK	04040 ENEBAKK - BARBØL										58.2	61	26.5	5			11	7						
AK	04440 HAKDAL - BLIKSRUD	10.8	1.6	16.5	6.1	20.2	9	-2.8	30	85	46.6	41	20.9	4	2	1	9	5	4.6	6	6	186	178	
AK	04460 HAKDAL JERNBANE	10.8		16.9	5.5	20.4	9	-3.5	30	78	49.2		23.1	4	2	2		5				185	177	
AK	04740 UKKESTAD										40.2	43	15.0	4			9	6						
AK	04780 GARDERMOEN	11.4	2.1	16.6	6.9	20.3	1	-2.9	30	75	36.4	38	12.6	5	2	2	11	6	4.8	6	5	168	195	
AK	19710 ASKER	12.3	1.8	17.2	8.8	21.4	9	2.4	30	73	37.0	36	18.8	4	0	3	6	4	4.4	6	8	142	219	
OS	17980 OSLO - LJABRUVEIEN										40.1		15.4	5			3							
OS	18160 NORDSTRAND										34.8	43	14.2	4			8	5						
OS	18230 ALNA	12.8		17.9	8.2	22.3	9	-2.4	30	69					1	5						127	234	
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	10.5		15.7	6.2	19.5	9	-2.2	30		43.0	34	19.2	4	2	0		5				196	165	
OS	18700 OSLO - BLINDERN	12.9	2.1	18.2	8.5	23.0	9	0.1	29	71	32.8	36	12.0	4	0	7	8	6	4.8	4	8	123	237	
OS	18950 TRYVASSHØGDA	10.0	1.8	13.8	7.3	17.8	9	0.9	29	76	40.3	30	16.1	4	0	0		6				209	152	
HE	00100 PLASSEN										43.0	49	14.8	4			26	8						
HE	00180 TRYSL VEGSTASJON	8.8	1.3	15.8	3.5	19.9	26	-4.3	29	72	47.6	53	12.6	5	9	0		8				246	123	
HE	00700 DREVSJØ	7.9	2.0	13.1	2.8	18.1	15	-2.9	21	73					10	0						274	97	
HE	05590 KONGSVINGER	11.4		17.0	6.9	21.5	1	-1.8	30	76	40.2		15.7	5	2	2		7				168	194	
HE	06020 FLISA II	11.3	2.4	16.9	6.4	21.0	1	-2.8	30	73	37.7	54	18.1	4	2	3		5	5.0	3	7	172	191	
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	9.9	2.2	16.8	4.4	21.5	26	-3.5	30	83	38.3	45	16.8	4	5	4	13		5	4.7	6	7	214	151
HE	08140 EVENSTAD - DIH	9.5	1.5	16.4	3.8	21.0	26	-3.7	30	78					6	3						224	140	
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	8.1	1.8	14.1	2.9	18.5	9	-4.1	29	78	30.8	62	8.9	5	8	0		7				267	103	
HE	12290 HAMAR II	11.6		17.3	6.2	21.8	26	-2.9	29	71	31.6		15.3	4	2	3		5				164	198	
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	11.5		16.4	7.1	20.7	26	-1.3	29	72	30.3		13.4	4	2	3		5				165	196	
HE	12550 KISE PA HEDMARK	11.8	2.2	16.9	7.3	20.8	25	0.4	30	70	37.7	59	21.3	4	0	5		4				156	205	
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	11.5	2.4	16.2	7.7	20.4	26	0.8	30	69	41.5	63	22.7	4	0	2		5				164	196	
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	10.7	2.2	16.3	6.2	20.9	25	-1.8	30	74	30.4	41	10.7	4	2	3		5				189	173	
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										34.8	54	17.2	2			11	5						
OP	13160 KVITFJELL	6.0	1.7	9.7	3.3	14.4	25	-3.1	29	77					3	0						330	49	
OP	13420 VENABU	6.3	1.7	11.1	2.3	16.7	14	-3.4	30	76	36.7	52	16.9	2	7	0	18	9	5.1	5	8	320	57	
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN	7.3	2.1	12.4	2.8	18.2	14	-3.5	29	78	43.0	80	9.9	2	4	0	8	6	4.4	9	7	290	79	
OP	15270 JUVASSHØE	0.6		3.8	-1.8	11.6	14	-9.0	28	83					25	0						491	1	
OP	15480 SKJÅK II										28.3	94	10.3	2			14	5						
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	8.1	1.9	12.0	5.5	16.7	19	-0.2	29	78	65.3	119	23.8	2	1	0	18	11	6.1	2	17	267	101	
OP	15890 GROTLI III	6.3		10.3	2.8	17.8	14	-3.2	15	79	110.6		16.2	2	7	0		18				322	57	
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGAR	8.3		13.1	4.5	18.1	1	-1.6	30	74	30.8		14.9	2	3		0		6			262	107	
OP	16610 FOKSTUGU	6.2	1.6	10.3	2.7	16.0	19	-3.8	29	74	43.6	104	23.6	2	5	0	20	9	5.8	2	14	324	54	
OP	16740 KJØREMSENGRENDE	8.3	1.7	13.1	4.7	18.4	19	-1.0	29	77	33.8	89	12.5	2	3	0	18	6	5.4	2	12	261	109	
OP	21680 VEST-TORPA II	8.5	1.6	14.1	3.7	18.0	25	-1.7	30	75	37.2	43	12.6	4	4	0	14	5	4.6	6	10	257	108	
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	8.3	1.7	13.3	4.2	16.9	26	-1.0	30	76	24.0	39	7.8	4	4	0	15	5	4.8	6	11	262	102	
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAV	7.9		12.7	3.8	17.1	19	-1.1	24	73					4	0						273	94	
OP	23420 FAGERNES	10.3	1.8	15.6	6.0	19.0	22	0.2	30	71	24.7	46	6.9	5	0	0	9	6	4.7	5	7	201	160	
OP	23500 LØKEN I VOLBU	9.4	2.3	13.7	5.3	17.4	13	0.4	15	69	12.7	22	3.4	5	0	0		5				229	132	
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	3.0	1.8	5.6	1.1	13.6	14	-5.6	28	72					7	0						421	7	
BU	20301 HØNEFOSS - HØBY	12.1		17.8	6.8	21.6	25	-2.1	30	68	21.6		7.9	1	2	5		5				148	212	
BU	24710 GULSVIK II	11.5		17.5	6.6	21.1	27	-0.7	30	71	19.4		11.8	4	1	3		2				165	195	
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	10.2	1.6	17.2	4.2	21.0	9	-2.8	30	73	14.0	25	6.4	4	3	4		4	4.6	6	6	206	156	
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO										29.4	36	9.2	2			13	7						
BU	25110 HEMSEDAL II	8.7		14.2	3.7	18.5	13	-2.6	15	69					3	0						250	112	
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	8.1	2.3	12.7	4.0	17.9	13	-2.1	30	70	27.1	40	5.9	4	4	0		7				268	99	
BU	25640 GEILO										47.7	62	9.6	24			20	11	5.3	4	10			
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	12.7	2.1	18.8	7.5	22.4	18	-0.1	29	66	24.6	27	13.1	4	1	9		4				130	232	
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	11.6	1.8	17.9	6.2	21.8	18	-2.5	30	71	13.2	14	4.0	4	2	7	5	5	4.4	7	6	162	199	
BU	28922 VEGGLI II	10.7		17.0	5.5	20.9	26	-1.7	30	70	21.9		13.0	4	1	3	16	3	4.5	6	5	189	173	
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	7.2	2.1	12.7	1.8	17.4	19	-5.8	30	76					12	0						294	75	
VE	26990 GALLEBERG	12.8	2.4	18.6	7.5	22.0	26	-0.9	30	72	40.0	40	21.4	4	2	9		5</td						

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
AA	35860 LYNGØR FYR	14.3	1.7	17.3	11.9	20.7	6	5.8	30	68					0	2			5.0	3	7	82	278	
AA	36140 REVESAND																							
AA	36200 TORUNGEN FYR	14.1	1.6	16.9	11.7	20.0	26	5.2	30	74	46.4	48	24.1	4	0	1		6				87	273	
AA	36560 NELAUG	12.1	1.6	17.1	7.5	20.9	1	0.2	12	74	68.6	49	43.8	4	0	2	8	7	5.0	4	7	148	213	
AA	38140 LANDVIK	13.0	1.2	17.4	8.9	20.2	1	1.4	30	71	82.0	60	46.5	4	0	5		7				120	240	
AA	39690 BYGLANDSFJORD - SO	11.8	1.5	16.3	8.1	20.6	18	-0.6	30	76	88.5	61	45.8	4	1	2	16	10	5.0	5	11	158	204	
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	7.1	2.1	11.6	2.8	16	18	-5.8	30	80	54.5	50	11.1	24	6	0		13				297	74	
VA	39040 KJEVIK	12.9	1.4	17.3	8.6	20.8	13	-0.2	30	78	63.3	45	33.1	4	1	1		8	5.0	4	8	124	236	
VA	39100 OKSØY FYR	13.9	1.4	16.4	11.7	19.3	13	5.6	29	75					0	0						92	268	
VA	39220 MESTAD I ODDERNES										105.4	59	62.7	4				13	10					
VA	41090 MANDAL III	13.4		17.5	10.0	21.3	13	2.7	29	79					0	3						109	251	
VA	41670 KONSMO - HØYLAND	11.2	1.7	14.8	7.8	19.2	13	-0.1	29	74	131.1	67	51.7	4	1	0	16	13	5.5	4	13	176	186	
VA	41770 LINDENES FYR	14.1	1.7	15.8	12.3	18.5	13	7.3	29	75	62.5	50	20.8	4	0	0	16	11	5.0	5	5	88	272	
VA	42160 LISTA FYR	13.8	1.6	15.8	11.8	19.1	14	6.8	30	81	83.7	62	34.2	4	0	0		12	4.8	5	6	95	265	
VA	42920 SIRDAL - TJØRHOM	9.3	1.2	13.5	5.8	19.0	18	-2.1	30	82	146.2	73	23.9	24	1	0	23	17	6.1	2	19	230	134	
VA	42940 SIRDAL - SINNES	9.1		13.3	5.3	19.7	18	-2.2	30	81	104.2		18.0	24	2	0		15				238	126	
RO	43010 EIK - HOVE	11.7	1.1	16.1	7.6	21.8	13	-0.1	30	83	159.3	66	40.8	22	1	2	22	15	5.9	3	17	158	202	
RO	44080 OBRESTAD FYR	13.1	1.5	15.1	11.0	17.4	14	4.7	29	84	72.2	46	16.6	22	0	0		13				116	244	
RO	44300 SÆRHEIM	12.5	1.0	15.2	10.4	18.8	14	5.0	29	83	116.8	73	20.1	22	0	0		16				136	224	
RO	44560 SOLA	13.4	1.7	16.2	10.8	19.4	14	4.4	30	80	133.9	86	24.0	2	0	0	24	19	6.0	2	14	108	252	
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	13.5	1.5	15.2	11.9	18.0	14	7.4	29	83	125.8	85	21.6	2	0	0	18	6.1	2	16		106	254	
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	12.7	1.0	15.9	10.4	20.2	14	4.1	30	83	134.7	84	23.7	22	0	1		18				129	231	
RO	44800 SVILAND										214.1	98	32.0	22			27	22						
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTA	12.9	1.6	15.8	10.4	21.9	1	3.9	29	80	79.1	14.3	22	0	2		16					125	236	
RO	46610 SAUDA	11.9	1.3	15.3	9.3	19.1	14	1.7	30	78	247.0	97	33.7	28	0	0	27	20	6.6	2	21	154	206	
RO	46910 NEDRE VATS	12.3	1.4	15.7	9.7	20.4	18	2.0	30	70	262.1	97	39.7	28	0	2	29	24	6.5	2	19	141	219	
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAV	12.9	1.5	15.3	10.5	18.5	14	4.2	30	80					0	0						122	238	
RO	47300 UTSIRA FYR	13.0	1.3	14.8	11.5	17.9	4	7.0	30	83	82.1	59	13.7	28	0	0	16	5.6	1	9		120	240	
HO	25830 FINSEVATN	5.2	2.2	8.0	3.0	15.1	14	-2.7	29	89	161.0	129	39.1	28	4	0		19				354	31	
HO	29400 SANDHAUG	4.7		7.6	2.3	12.8	14	-3.8	29	85					5	0						368	21	
HO	46450 RØLDAL										206.9	109	38.0	24			23	18						
HO	46510 MIDTLÆGER	6.8	2.5	9.8	4.8	16.5	14	-1.2	29	82					2	0						305	70	
HO	48120 STORD LUFTHAVN	12.5	1.2	15.5	10.4	20.5	4	3.9	29	87					0	2						134	226	
HO	48250 FITJAR - PRESTBØ										210.7	105	33.8	2			29	21						
HO	48330 SLÄTTERØY FYR	13.4	1.5	14.8	11.9	17.3	1	7.5	30	83					0	0						108	252	
HO	49490 ULLENVANG FORSØK	11.8	1.3	14.9	9.7	19.3	9	5.4	29	82	176.5	112	46.4	28	0	0		19				156	204	
HO	49631 EIDFJORD II										185.6	152	55.0	28			25	20						
HO	49800 FET I EIDFJORD	7.4		10.8	4.8	16.7	9	0.0	30	84					0	0						288	82	
HO	50070 KVAMSØY	11.9	14.7	10.1	19.2	5	5.0	29	85	318.0	119	53.6	9	0	0		21	7.0	1	25		153	207	
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONSH	9.1	0.7	12.1	6.8	17.1	14	0.8	30	84	531.1	135	75.3	9	0	0		25	6.7	2	22		238	127
HO	50500 FLESLAND	12.1	1.5	14.5	9.8	18.7	14	3.1	29	85	275.8	116	38.9	28	0	0	26	24	6.5	1	19	148	212	
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	12.3	1.1	15.1	10.2	20.4	14	3.9	29	81	360.8	127	41.2	28	0	1	26	25	6.5	1	20	140	220	
HO	51530 VOSSEVANGEN	10.8	1.0	14.6	8.3	19.1	13	2.2	30	83	208.4	131	40.5	28	0	0		18				185	176	
HO	51800 MJØLFJELL UH	7.8	0.8	11.2	5.4	18.6	14	0.2	30	85					0	0						275	94	
HO	52310 MODALEN III	10.4		13.9	8.3	20.1	14	3.3	30	89	463.5		89.5	9	0	1						197	163	
HO	52535 FEDJE	13.0	1.5	14.4	11.5	17.5	14	6.1	28	76					0	0						119	241	
SF	52860 TAKLE	11.6	1.3	14.1	9.7	18.1	1	4.7	30	82	535.5	138	94.7	9	0	0	27	24	6.7	1	21	162	199	
SF	52990 ORTNEVIK										236.4	134	36.3	28										
SF	53101 VANGSNES	11.5	1.2	13.9	9.7	17.9	5	5.0	30	80	160.4	108	27.5	2	0	0		18				165	195	
SF	54110 LERDAL IV	10.8		14.8	8.2	18.3	5	3.3	15	84	94.0		21.3	2	0	0		15				186	174	
SF	55550 HAFSLO										155.3	126	29.4	2			21	17						
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAVN	8.4	0.8	11.5	5.7	16.8	14	0.8	28	85					0	0						257	109	
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSE	9.8	1.2	13.3	7.4	18.9	13	1.5	15	87	353.4	162	43.3	24	0	0		23				217	144	
SF	56420 FURENESET	12.1		14.5	10.0	18.9	14	4.3	30	80	341.1		50.3	1	0	0		25				146	214	
SF	56480 VÆRLANDET										210.7	111	30.0	9			26	24						
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELA	9.1	0.9	11.7	7.2	18.5	14	0.8	30	90					0	0						236	130	
SF	57420 FØRDE - TEFRE	10.6	1.2	13.9	8.2	20.0	14	1.2	30	91	433.8	164	47.2	9	0	1	26	24	7.1	1	24	193	169	
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	12.1	1.4	14.1	10.0	18.6	3	4.4	30	83					0	0						148	212	
SF	57770 YTTERØYANE FYR	12.7	1.6	14.0	11.2	17.0	3	6.2	30	79					0	0						130	230	
SF	58070 SANDANE	11.5	1.5	14.5	9.3	18.5	1	3.4	29	91	297.7	183	77.5	22	0	0	27	21	6.8	1	25	164	196	
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	11.0	1.3	14.2	8.7	19.5	1	2.7	30	75					0	0						179	182	
SF	58480 BRIKSDAL										260.0	141	35.2	24			25	24						
SF	5890																							

		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	7.4	1.3	12.8	2.8	19.9	15	-2.9	15	80	64.2	119	13.6	5	10	0	23	18	5.9	0	13	288	86	
ST	10800 SØLENDET	6.9		11.3	3.4	18.2	15	-1.8	30	80	84.2		19.7	5	5	0		18				303	75	
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	8.7	2.2	13.1	5.5	19.5	1	-0.3	28	70	81.5	109	15.5	29	2	0	22	15	5.7	0	10	248	124	
ST	65940 SULA	11.8	1.4	13.5	10.3	16.0	1	5.0	28	80						0	0					155	205	
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAM	10.7		14.2	8.2	18.7	1	3.2	30	83	159.7		18.0	29	0	0		21				189	172	
ST	67280 SOKNEDAL	8.9		13.8	5.1	22.4	1	1.0	30	84	121.1		25.8	29	0	1		15				243	123	
ST	67560 KOTSØY	9.4		14.2	6.4	23.3	1	1.1	30	86	114.0		21.1	29	0	1		17				227	136	
ST	68290 SELBU II	10.2		14.5	7.1	23.0	1	1.4	30	80	134.2		18.3	30	0	1		23				204	157	
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	10.6	1.6	13.9	8.0	23.1	1	2.2	30	83	203.5	185	29.4	5	0	1		21				194	168	
ST	71550 ØRLAND III	11.5	1.6	14.0	9.4	18.7	3	3.5	28	82	168.5	127	15.9	13	0	0	27	25	6.7	0	22	164	196	
ST	71780 ÅFJORD II	10.8	0.8	14.2	8.3	19.4	1	3.0	30	80	352.5	209	48.9	18	0	0		24				186	175	
ST	71810 ÅFJORD - MOMYR											553.5	221	69.2	27			28	26					
ST	71850 HALTEN FYR	11.5	1.1	13.3	10.1	17.4	1	3.6	28	83	197.6	204	21.1	18	0	0	27	24	6.7	1	19	165	195	
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	11.7	1.0	13.5	10.0	19.7	1	4.1	28	77	164.3	164	18.2	7	0	0		25	6.8	0	20	160	200	
NT	69100 VÆRNES	10.9	1.4	14.4	8.3	23.8	1	3.3	30	86	207.3	183	25.0	29	0	1	26	24	6.4	0	17	182	178	
NT	69150 KVITHAMAR	10.7	0.9	14.2	8.0	22.8	1	2.3	30	81	237.1	210	24.5	18	0	1		25				189	172	
NT	69380 MERÅKER - EDDA	9.9	1.5	14.5	6.5	22.0	1	1.0	15	83	179.6	162	28.5	29	0	3		24	7.1	0	25	213	150	
NT	70150 VERDAL - REPPE	10.6	1.6	14.0	8.4	23.4	1	2.5	28	84	190.9	174	22.1	28	0	2	26	23	6.8	1	25	193	169	
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	9.1	1.0	12.9	6.6	23.3	1	0.5	15	87	227.2	205	24.7	30	0	1	27	24	6.9	0	21	237	130	
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	10.8	1.4	14.1	8.2	22.2	1	2.5	24	82	162.5	146	15.9	27	0	1		21				188	173	
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	10.5	1.7	13.5	8.2	18.2	3	2.7	28	84		317.4	227	30.6	27			27	24				194	166
NT	72650 OVERHALLA - UNNSET																							
NT	73500 NORDLI - HOLAND	8.1	2.0	11.2	5.6	20.0	1	0.0	28	85	163.4	195	21.8	29	0	1	28	23	6.9	1	22	267	106	
NT	73550 GARTLAND	9.1		13.1	5.6	19.0	3	0.1	28	89	371.3		40.0	27	0	0		24				238	127	
NT	74350 NAMSKOGAN	9.1	1.7	12.7	6.2	19.5	3	0.6	28	84	305.0	210	35.1	27	0	0		24				238	128	
NT	75020 OTTERØY																		27	26				
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	11.0	1.5	13.4	8.3	17.5	1	0.8	24	81						0	0					180	180	
NT	75410 NORDØYAN FYR	11.4	1.3	12.9	9.9	16.2	1	3.2	28	76	173.0	194	13.0	27	0	0	27	25	6.9	0	21	169	191	
NT	75550 SKLINNA FYR	11.3	1.2	12.9	9.8	15.9	1	4.1	28	83						0	0					171	189	
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	10.9	1.1	13.4	8.6	18.8	1	2.9	28	83						0	0					184	176	
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	11.0	1.3	12.6	9.0	17.9	1	4.1	28	80	274.6	211	24.9	27	0	0	28	26	7.0	0	24	180	180	
NO	76530 TJØTTA	10.8	1.1	12.8	9.0	16.6	1	3.4	29	81	284.3	237	25.6	19	0	0		25				187	173	
NO	76750 SANDNESSJØEN LH -	11.0	0.9	13.3	8.9	17.7	1	3.6	28	82						0	0					181	179	
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD										492.1		48.0	10			28	26						
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	9.0	1.0	12.6	6.4	16.7	15	0.1	29	85						0	0					240	126	
NO	77425 MAJAVATN V	8.1		11.5	5.4	16.2	15	-0.5	29	83	319.4		36.3	27	1	0		23				267	104	
NO	78800 VARNTRESK	7.7	1.2	10.4	5.8	15.3	15	0.2	28	88	302.8	319	44.2	2	0	0	26	24	6.8	0	19	278	94	
NO	79480 MO I RANA III										422.0	299	47.5	23			27	26						
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	8.2	0.8	11.5	5.7	15.9	15	-0.1	29	89						1	0					264	104	
NO	79764 HJARTÅSEN	7.6		11.0	5.3	16.9	15	-1.5	18	84	411.2		55.5	23	2	0		26				282	92	
NO	80102 SOLVÆR II	10.7		12.5	9.0	16.0	1	3.3	28	80						0	0					189	171	
NO	80610 MYKEN	10.7	1.2	12.1	9.0	14.9	1	3.8	30	81	203.7	208	21.6	19	0	0	26	23	7.3	0	29	190	170	
NO	80700 GLOMFJORD	9.3	0.4	11.9	7.3	15.8	15	2.2	29	82						0	0					232	132	
NO	80740 REIPÅ	10.0		12.8	7.4	17.2	2	1.9	18	83	333.7	205	43.8	19	0	0		27				211	150	
NO	81680 SALTDAL	9.7	1.5	13.3	6.3	18.6	15	-0.5	25	69	56.2	176	10.5	10	1	0	23	13	5.9	0	11	220	145	
NO	81770 LØNSDAL										110.7	176	15.5	30			23	19						
NO	81900 SULITJELMA										264.1	249	35.3	19			27	22						
NO	82000 SETSÅ	9.1		12.7	6.4	17.0	1	0.8	18	84	187.5		18.6	10	0	0		23				237	127	
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	9.6	0.9	12.3	7.3	19.5	11	1.8	18	81	309.9	237	28.8	1	0	0		26				223	137	
NO	82290 BODØ VI	9.9	0.9	12.0	8.1	14.7	4	2.4	28	81	293.1	238	29.6	19	0	0	28	24	6.9	0	23	214	146	
NO	82410 HELIGVÆR II	10.3		12.0	8.6	15.7	2	3.6	28	81						0	0		6.9	0	21	202	158	
NO	83300 STEIGEN										291.4	237	38.4	1			29	26						
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	9.1		11.7	7.0	16.2	1	1.5	28	83	218.9		20.7	10	0	0		25				236	127	
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG										150.2	206	16.0	1			29	22						
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	9.1	1.0	12.1	7.1	17.7	4	1.6	28	86						0	0					238	125	
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	8.6	1.0	11.1	6.3	14.1	13	0.2	30	86						0	0					252	114	
NO	85040 ROTVÆR	9.9		11.4	8.4	14.0	9	2.8	30	80						0	0					213	148	
NO	85380 SKROVA FYR	10.0	0.8	11.5	8.6	14.1	4	3.8	28	81						0	0		7.1	0	22	209	151	
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	9.5	0.6	11.3	7.5	14.3	2	1.7	28	83						0	0					226	136	
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	9.5	1.0	11.8	7.0	15.5	2	1.7	18	82						0	0					226	135	
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	9.9	0.8	11.5	8.3	13.4	2	2.9	28	80						0	0					212	148	
NO	85890 RØST LUFTHAVN	10.0	1.2	11.6	8.0	14.2	2	3.7	28	82						0	0					210	150	
NO	86500 SORTLAND	9.4	1.1	11.8	7.5	15.5	2	1.4																

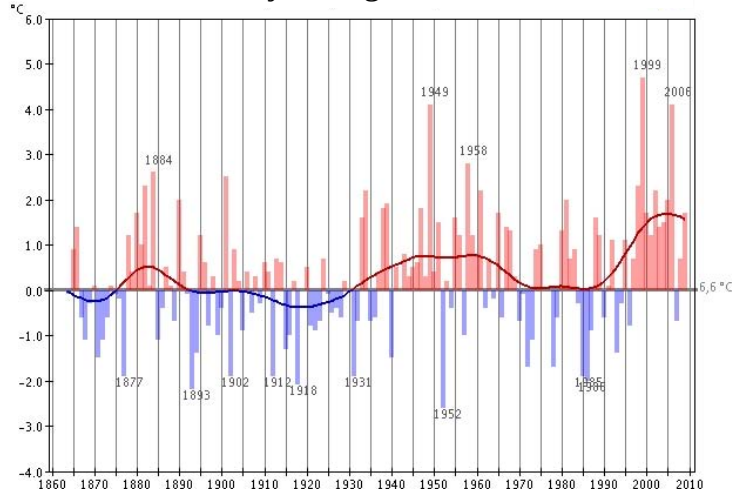
		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	8.8	1.4	10.9	6.7	15.0	3	1.5	30	81	122.5	22.4	3		0	0						246	115	
FI	92910 SOPNESBUKT																28	19						
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	9.1	1.9	12.5	6.4	19.0	3	-0.4	19	77	44.5	117	8.6	23	1	0	21	12	6.2	0	17	236	127	
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	6.0	1.8	9.7	2.7	15.9	3	-6.2	19	79	38.1	85	9.8	6	8	0			8			329	62	
FI	93700 KAUTOKEINO	7.0	2.1	11.0	3.0	16.5	1	-7.0	30	76	55.3	129	15.0	3	7	0	18	9	6.4	0	16	301	82	
FI	93900 SIHCAJAVRI	6.4	2.2	10.6	3.1	16.2	2	-4.0	30	84	51.3	117	11.0	5	7	0	16	11	6.3	13	13	319	72	
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	7.9	1.4	10.4	5.8	14.9	3	1.5	28	80	129.9		29.6	3	0	0			20				272	95
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	8.2	1.0	10.2	6.6	14.0	9	1.9	28	83					0	0						263	99	
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHA	8.2	1.6	10.3	6.5	15.9	3	2.4	28	83					0	0						265	98	
FI	95350 BANAK	8.5	1.8	12.1	4.8	18.3	1	-2.4	19	76	46.1	128	20.5	6	2	0	19	11	6.1	0	14	256	110	
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	7.8	0.7	10.4	5.2	16.4	2	-0.1	20	83					1	0						276	91	
FI	96400 SLETTNES FYR	8.0	1.3	9.9	6.1	16.2	3	1.3	28	81					0	0						272	94	
FI	96560 GAMVIK II										82.3		13.7	10			22	17	7.1	0	24			
FI	96800 RUSTEFJELBMA	7.8	1.8	11.1	3.8	17.3	3	-2.3	29	90	64.4	140	10.5	3	7	0	28	17	6.0	1	13	276	95	
FI	96970 SIRBMA										28.0	74	6.0	5			18	10						
FI	97251 KARASJOK - MARKANI	7.2	1.9	12.0	2.8	17.7	1	-6.4	19	79	36.7	92	8.5	10	8	0		9	6.1	2	15	294	89	
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	6.9	2.3	11.0	2.4	16.6	1	-7.3	19	78	56.6	132	24.1	3	6	0	15	8	6.0	0	10	303	85	
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	8.1	1.4	10.4	5.6	16.0	2	0.8	20	82					0	0						268	97	
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	7.2	1.6	9.9	4.8	16.7	3	0.5	28	84					0	0						294	81	
FI	98400 MAKKAUR FYR	8.3	1.3	10.7	6.2	17.4	3	1.6	20	77					0	0						262	102	
FI	98550 VARDØ RADIO	8.3	1.7	10.6	6.4	16.2	3	2.1	20	84	42.6	79	9.3	10	0	0	23	11	6.2	1	17	261	102	
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	7.7		10.6	5.0	16.3	3	-0.5	20	84					1	0						278	91	
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	7.7	2.0	10.6	4.3	15.9	3	-1.2	20	86					3	0						280	90	
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	8.1	1.9	11.2	5.5	17.1	3	0.0	29	82					0	0		5.4	1	9	1	268	104	
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	7.9	1.4	11.7	3.7	17.7	3	-4.2	29	80	66.4	133	12.3	8	8	0		12				273	104	
FI	99500 SKOGFOSS										72.4	145	15.0	2			19	11						
SV	99710 BJØRNØYA	3.5	0.9	4.9	2.2	8.1	22	0.1	20	91	94.5	215	15.1	10	0	0	22	12	7.2	0	25	406	2	
SV	99720 HOPEN	2.1	1.4	3.2	1.2	5.7	12	-1.2	15	91	34.6	75	7.8	18	8	0	24	10	7.3	0	24	447	0	
SV	99735 EDGEØYA																							
SV	99760 SVEAGRUVÅ	1.4	0.8	3.0	-0.2	6.6	2	-4.2	16	80					16	0						469	0	
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	1.7	1.4	3.8	-0.3	8.7	3	-5.2	20	74	12.7	64	5.2	1	15	0	11	4	5.8	2	15	458	0	
SV	99910 NY-ÅLESUND	1.2	1.5	3.3	-0.9	9.0	3	-7.4	15	77	50.4	110	15.6	8	20	0	12	11	6.0	3	14	473	1	
SV	99935 KARL XII ØYA																							
JA	99950 JAN MAYEN	3.8	1.0	5.7	2.1	9.9	13	-2.1	26	84	36.8	45	7.7	18	6	0	24	11	6.4	0	17	397	16	
AN	99990 TROLL I ANTARKTIS																							

Foreløpig tabeller basert på verdier på datastatus pr. 01.10.2009.

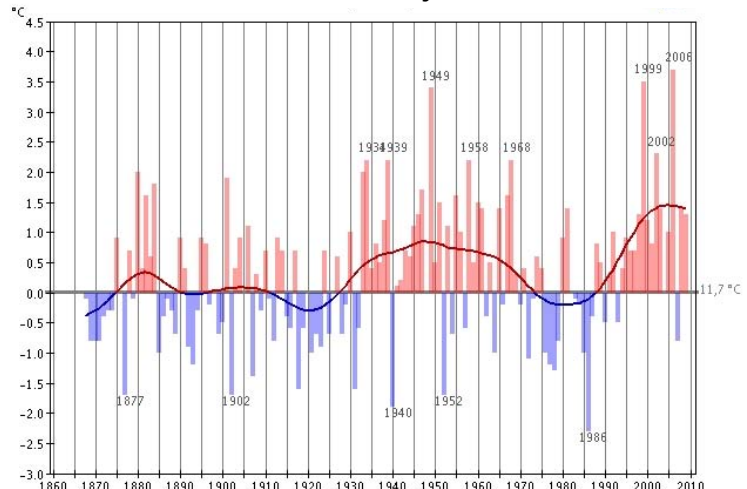
Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

September

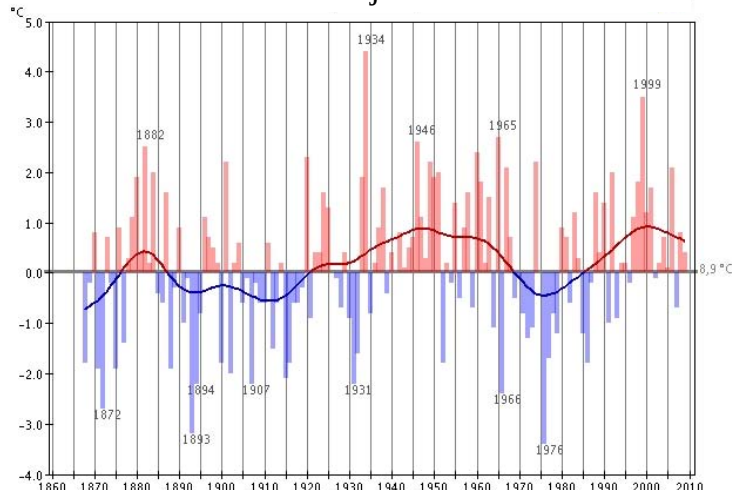
Kjøremsgrende



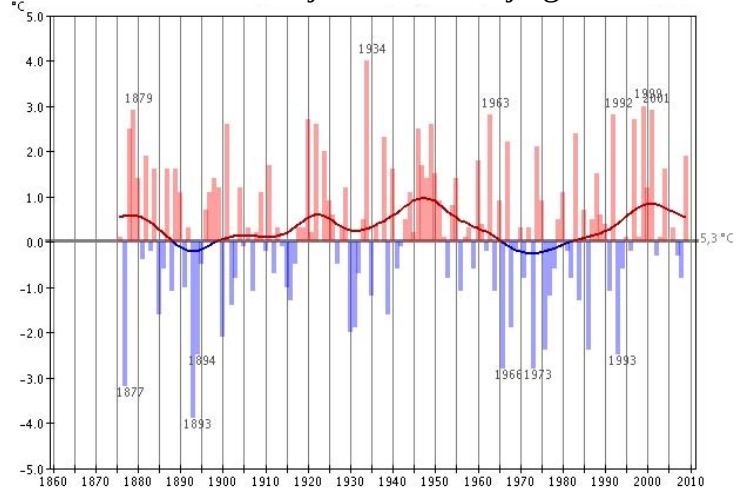
Utsira fyr



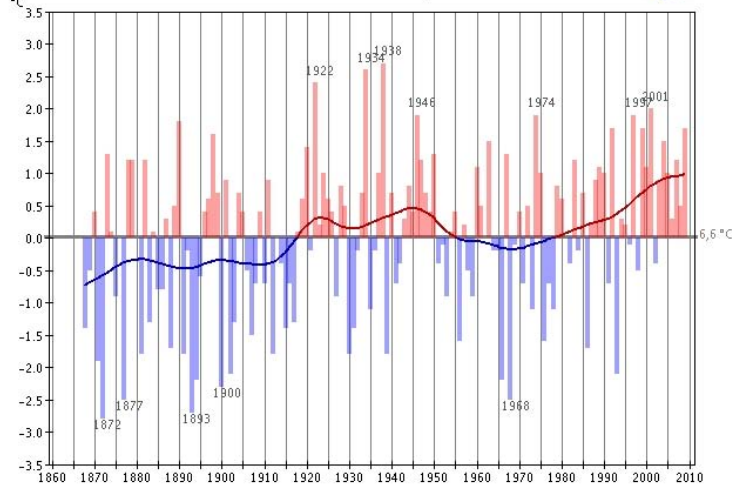
Glomfjord



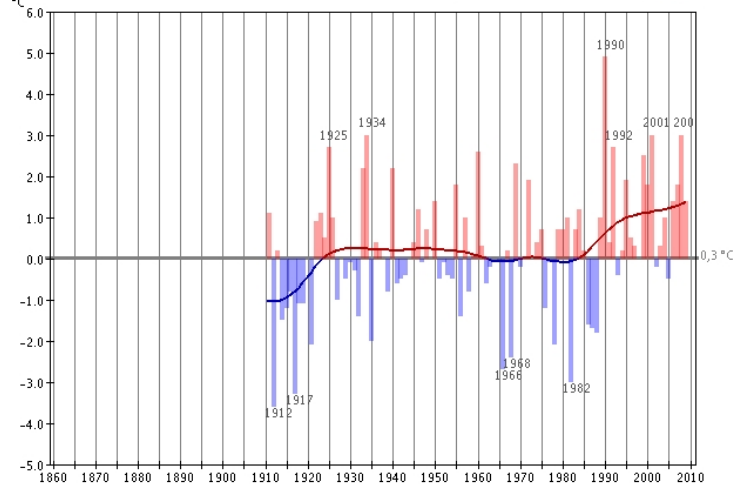
Karasjok - Markannjarga



Vardø radio



Svalbard lufthavn



Utjevnet, 10 år



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

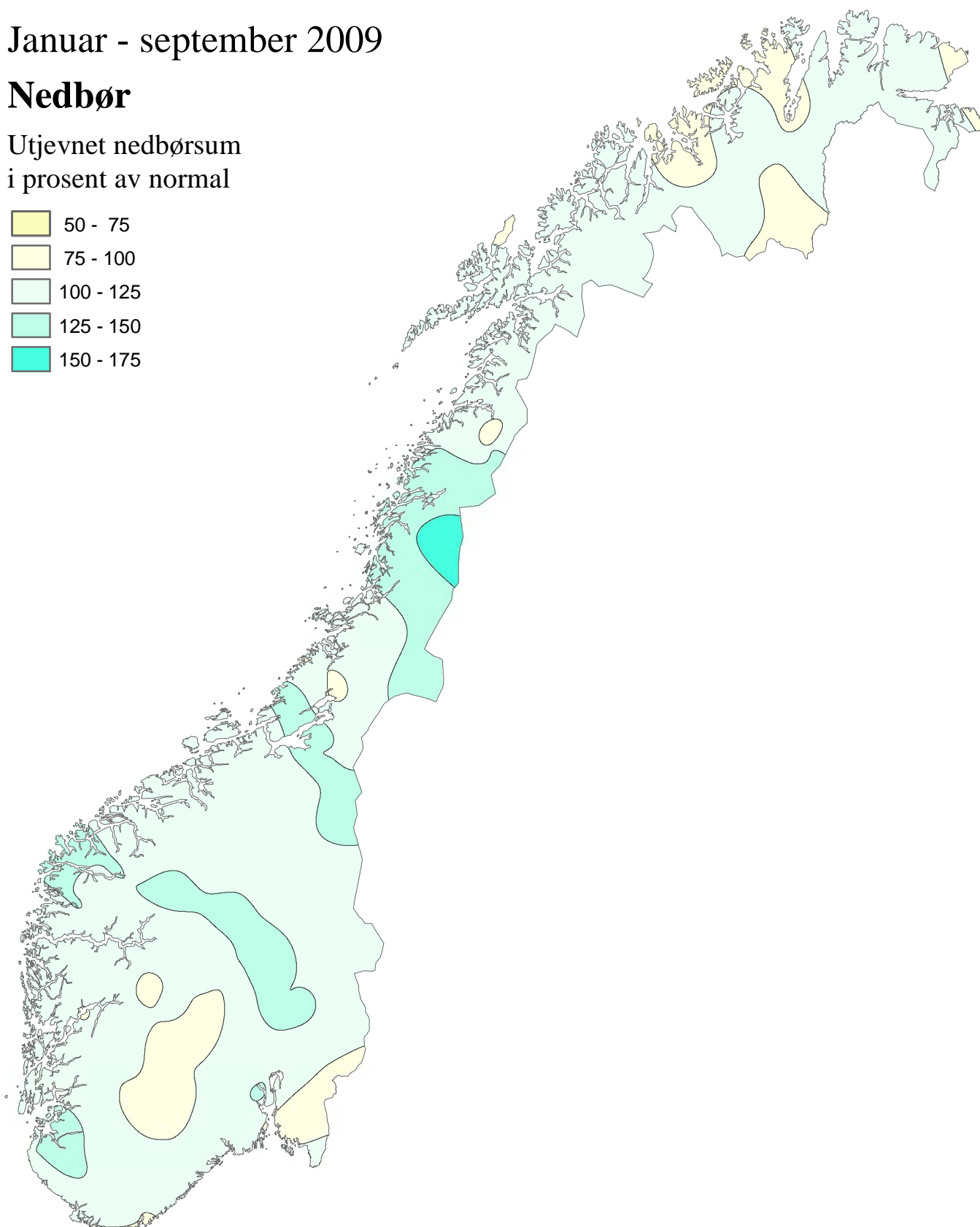
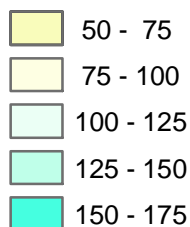
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom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

Klimatologisk månedsoversikt

Januar - september 2009

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.10.2009

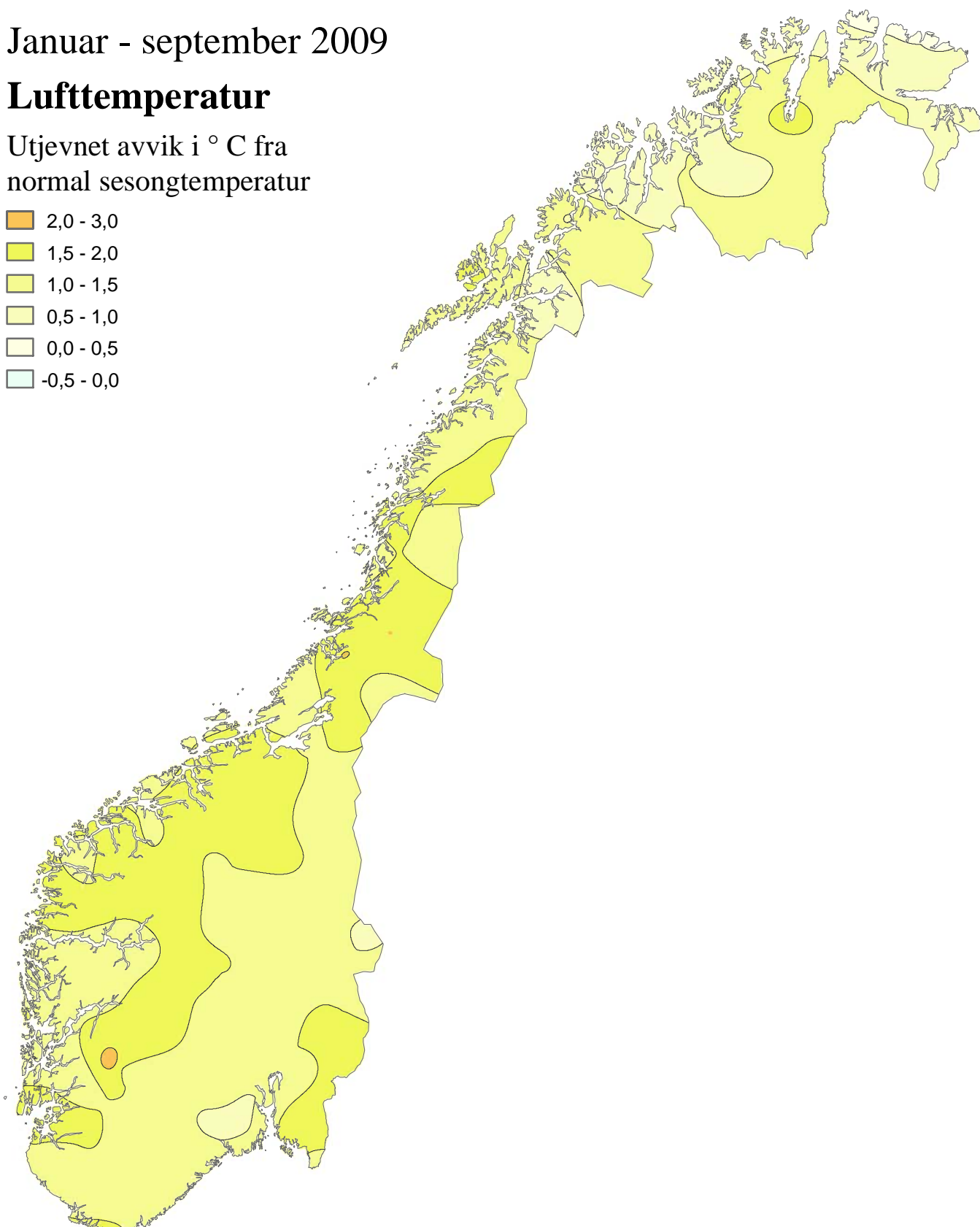
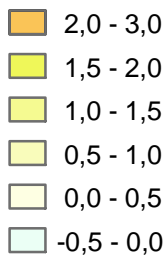
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

Januar - september 2009

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.10.2009

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

Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar-september 2009

Hittil i år, perioden januar til september, var middeltemperaturen for Norge 1,3 °C over normalen. Store deler av landet har et avvik på 1 til 2 grader, og flere av de høyereliggende stasjonene i Sør-Norge har en middeltemperatur for perioden på rundt 2 °C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet var 115 % av normalen. Enkelte steder i Nordland har fått rundt 150-175 % av normalen for perioden januar til september.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for januar-september 2009 var 1,3 °C over normalen. Dette er den 10. høyeste middeltemperaturen som er registrert for perioden sammen med tilsvarende for 2004 og 2006, Norge sett under ett. Høyest er 2002, med 2,2 °C over normalen. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Med unntak av Makkaur fyr (Finnmark) som lå 0,1 under normalen, var middeltemperaturen over normalen for alle stasjonene i denne oversikten. Store deler av landet har et avvik på 1 til 2 grader, og flere av de høyereliggende stasjonene i Sør-Norge har en middeltemperatur for perioden på rundt 2 °C over normalen.

Høyest middeltemperatur kom langs kysten fra Hordaland til Rogaland. Bergen - Florida (Hordaland) var varmest med 9,8 °C (1,4 °C over normalen), etterfulgt av Sola (Rogaland) og Fister - Sigmundstad (Rogaland) begge med 9,7 °C (hhv 1,6 °C over og 1,7 °C over). Lavest middeltemperatur kom i fjellet i Sør-Norge og på Finnmarksvidda. Juvasshøe (Jotunheimen) var kaldest med –2,3 °C (foreløpig ingen normal), etterfulgt av Sognefjellhytta (Jotunheimen) med –0,4 °C (1,8 °C over), Suolovuopmi - Lulit (Finnmark) med 0,0 °C (0,7 °C over), Sandhaug (Hordaland) med 0,2 °C (foreløpig ingen normal) og Sihccajavri (Finnmark) med 0,4 °C (1,6 °C over).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år er målt på Gulsvik (Buskerud) med 34,2 °C 3. juli. 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 115 % av normalen for perioden januar-september. Dette er den 20 våteste januar-september perioden for landet som helhet i serien som er utarbeidet tilbake til 1900. Våtest er 1989 med 135 %. September har vært tørr for store deler av Østlandet mens deler av Vestlandet, Trøndelag og Nordland har vært svært våt. Dette har resultert i endringer i kartet fra forrige måned. Enkelte deler av Nordland har nå fått 150-175 % av normalen hittil i år, mens enkelte deler av Østlandet og Sørlandet har fått nedbør under normalen. Det meste av landet ellers har fått mellom 100-125 %.

Kvamskogen - Jonshøgdi (Hordaland) har, med 2279 mm (111 % av normalen), fått mest nedbør hittil i år av stasjonene som er med i denne oversikten, etterfulgt av Takle (Sogn og Fjordane) med 2247 mm (111 %) og Åfjord - Momyr (Nord Trøndelag) med 1839 mm (138 %). Saltdal (Nordland) har fått *minst* nedbør hittil i år, med 184 mm (92 % av normalen), etterfulgt av Skjåk II (Oppland) med 214 mm (108 % av normalen), Banak (Finnmark) med 265 mm (98 %) og Sihccajavri (Finnmark) med 270 mm (91 % 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	8.1	1.5	12.1	4.2	30.2	28.6.	-15.0	5.1.	79	741	121	29.0	11.7.	83	43	127	98	5.1	47	97	2486	1440
ØF 01230 HALDEN										633	114	54.0	31.7.			126	95					
ØF 03190 SARPSBORG	8.9	1.8	12.7	5.6	31.5	29.6.	-15.0	14.2.	69	492	81	37.0	31.7.	70	53	109	69	5.1	51	92	2288	1642
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	9.3	1.6	11.8	6.9	29.7	28.6.	-13.1	12.2.	79	490	103	25.1	31.7.	63	30	85					2156	1654
ØF 17150 RYGGE	8.4	1.5	12.1	5.0	31.3	28.6.	-17.4	13.2.	77	517	90	42.3	5.9.	77	43	78	5.2	48	93		2392	1572
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJON										562		43.0	5.9.			102	82					
AK 02610 BJØRKELANGEN II										532	100	25.0	5.9.			137	87					
AK 02650 AURSKOG	6.6		11.9	1.2	31.1	3.7.	-26.7	12.2.	78	461		24.1	26.7.	111	53	74					2847	1299
AK 04040 ENEBAKK - BARBØL										670	116	46.8	31.7.			143	91					
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	6.5	1.0	11.3	2.4	30.9	28.6.	-21.9	12.2.	84	798	113	34.3	31.7.	104	38	131	95	5.5	40	119	2870	1269
AK 04460 HAKADAL JERNBANE	6.7		12.0	2.0	31.4	28.6.	-23.3	12.2.	77	878		40.8	4.8.	108	58	106					2832	1301
AK 04740 UKkestad										589	100	31.8	31.7.			118	86					
AK 04780 GARDERMOEN	6.8	1.5	11.3	2.7	30.5	28.6.	-21.4	12.2.	77	674	111	43.0	31.7.	99	41	132	95	5.6	31	118	2815	1351
AK 19710 ASKER	7.7	1.2	11.8	4.2	30.2	28.6.	-14.3	10.2.	75	810	122	46.7	25.1.	87	42	131	93	5.3	42	112	2575	1438
OS 17980 OSLO - LJABRUVEIEN										600		46.3	31.7.			85						
OS 18160 NORDSTRAND										485	97	41.5	31.7.			119	78					
OS 18230 ALNA	8.3		12.9	4.4	33.0	3.7.	-15.9	9.2.	71					85	69						2446	1603
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM.	5.7		11.0	1.3	30.2	28.6.	-22.6	12.2.		896	113	56.2	31.7.	114	38	102					3082	1111
OS 18700 OSLO - BLINDERN	8.4	1.2	13.1	4.6	33.0	3.7.	-15.8	12.2.	72	688	125	40.4	31.7.	86	72	126	86	5.6	31	120	2412	1597
OS 18950 TRYVASSHØGDA	5.7	1.0	9.2	3.0	27.8	3.7.	-14.1	3.2.	77	893	106	57.4	31.7.	90	19	100					3097	1033
HE 00100 PLASSEN										626	114	33.1	20.7.			170	96					
HE 00180 TRYSL VEGSTASJON	4.3	1.0	10.4	-1.0	32.5	29.6.	-30.2	12.2.	71	592	109	34.9	16.8.	131	43	94					3479	1012
HE 00700 DREVSJØ	2.8	1.1	8.1	-2.7	26.8	29.6.	-34.0	11.2.	74					143	19						3851	727
HE 05590 KONGSVINGER	6.7		11.6	2.4	31.8	3.7.	-26.4	12.2.	75	535		30.7	20.7.	98	46	75					2848	1342
HE 06020 FLISA II	6.5	1.5	11.5	2.1	30.9	28.6.	-26.0	12.2.	72	506	110	29.0	20.7.	98	48	74	5.4	34	111		2890	1355
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	5.2	1.5	11.1	0.1	31.8	29.6.	-30.4	11.2.	85	637	113	29.5	20.7.	117	54	147	94	5.4	42	109	3238	1166
HE 08140 EVENSTAD - DIH	4.7	0.9	10.6	-0.5	30.2	28.6.	-29.5	1.2.	80					123	44						3353	1102
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	3.4	1.6	8.9	-2.0	28.5	29.6.	-35.0	11.2.	76	356	108	33.5	21.7.	136	29	69					3692	850
HE 12290 HAMAR II	6.7		11.8	2.1	30.8	3.7.	-25.7	12.2.	72	443		22.5	20.7.	103	52	75					2861	1397
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	6.6		11.0	2.7	29.8	3.7.	-21.4	11.2.	75	465		22.9	20.7.	96	43	79					2882	1332
HE 12550 KISE PA HEDMARK	6.3	1.4	10.8	2.3	30.3	28.6.	-24.0	11.2.	74	546	126	38.8	9.7.	99	42	84					2942	1294
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	6.4	1.3	10.6	2.7	29.1	3.7.	-22.0	11.2.	72	640	144	29.8	25.1.	94	36	106					2910	1282
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆT	6.1	1.5	11.0	2.2	30.6	3.7.	-21.2	1.2.	75	649	135	39.9	11.8.	102	47	83					2998	1259
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES										528	122	26.8	10.8.			127	78					
OP 13160 KVITFJELL	2.1	1.1	5.5	-0.5	23.5	3.7.	-16.7	16.1.	78					127	8						4042	484
OP 13420 VENABU	2.3	1.2	6.9	-1.8	26.0	29.6.	-22.4	11.2.	76	600	121	28.0	21.7.	136	15	171	100	5.6	31	109	3990	571
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	3.0	1.1	7.7	-0.7	25.0	2.7.	-18.0	11.2.	81	546	133	30.6	16.7.	122	17	68	63	4.8	60	91	3797	592
OP 15270 JUVASSHØE	-2.3		0.1	-4.9	17.2	3.7.	-19.9	8.2.						205	0						5255	103
OP 15480 SKJÅK II										214	108	36.0	21.7.			90	44					
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	4.5	1.9	8.8	0.9	26.6	3.7.	-17.5	11.2.	77	438	129	38.9	12.1.	98	23	145	74	6.0	20	147	3412	819
OP 15890 GROTLI III	2.3		6.7	-2.3	24.7	29.6.	-27.8	28.2.	75	449		17.5	21.7.	139	16	96					3986	549
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARI	4.4		8.9	0.6	27.8	3.7.	-19.6	11.2.	72	312		22.5	21.7.	111	19	61					3435	837
OP 16610 FOKSTUGU	2.7	1.5	6.8	-1.2	24.3	3.7.	-20.9	4.1.	72	403	119	25.4	21.7.	136	17	181	96	5.6	26	108	3889	540
OP 16740 KJØREMSEGRENDEN	4.4	1.4	8.9	0.7	27.4	3.7.	-21.0	11.2.	77	336	111	26.0	21.7.	110	24	143	67	5.6	23	111	3438	828
OP 21680 VEST-TORPA II	4.4	1.2	9.6	-0.1	27.8	29.6.	-22.6	11.2.	78	759	132	37.6	31.7.	119	23	130	97	5.4	43	121	3438	901
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	4.1	1.4	8.9	-0.2	28.5	3.7.	-24.5	11.2.	79	465	103	25.1	16.8.	118	19	145	76	5.5	40	122	3504	822
OP 23410 FAGERNES	3.6		8.9	-1.2	28.9	3.7.	-24.4	11.2.	74					123	21						3658	744
OP 23420 FAGERNES	5.6	1.7	10.7	1.2	32.0	3.7.	-23.0	1.2.	72	491	127	25.1	16.8.	103	37	125	87	5.2	42	92	3141	1173
OP 23500 LØKEN I VOLBU	4.8	1.6	9.5	0.5	29.2	3.7.	-22.6	11.2.	71	471	108	26.4	8.7.	111	22	82					3332	961
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-0.4	1.8	2.4	-3.2	18.6	3.7.	-21.2	28.2.	80					163	0						4734	210
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	7.5		12.5	3.2	33.3	3.7.	-19.1	12.2.	70	497		27.6	6.7.	93	62	77					2648	1483
BU 24710 GULSVIK II	6.8		12.6	2.2	34.2	3.7.	-23.2	11.2.	72	603		29.8	25.1.	99	63	82					2816	1391
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	5.9	1.2	12.2	0.5	33.4	3.7.	-25.3	11.2.	72	368	95	27.1	16.8.	118	64	66	4.9	51	87		3043	1243
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										572	105	33.2	3.8.			125	78					
BU 25110 HEMSEDAL II	4.4		9.9	-0.7	30.4	3.7.	-30.5	11.2.	71					126	21						3426	858
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	3.9	1.7	8.8	-0.9	27.4	3.7.	-27.8	27.1.	69	519	105	33.0	16.8.	123	22	84					3574	734
BU 25640 GEILO										589	112	34.3	16.8.			160	100	5.4	39	106		
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	8.1	1.0	13.0	3.7	32.8	3.7.	-18.7	12.2.	70	620	122	39.3	5.7.	85	76	85					2498	1573
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	7.2	1.1	12.7	2.3	32.4	3.7.	-18.1	5.1.	73	617	105	40.0	9.7.	103	65	120	92	5.1	47	98	2704	1393
BU 28922 VEGGLI II	6.7		12.2	1.8	32.1	3.7.	-20.1	1.2.	71	638		60.8	9.7.	103	51	82					2840	1247
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	3.0	1.7	8.4	-3.2	28.7	3.7.	-32.2															

Jordal - September 2005																						
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
AA 35860 LYNGØR FYR	9.4	1.3	12.0	7.1	28.7	28.6.	-8.7	13.2.	72					50	33				4.9	59	92	2099 1620
AA 36140 REVESAND																						
AA 36200 TORUNGEN FYR	9.4	1.5	11.7	7.2	26.2	29.6.	-8.0	9.2.	79	590	102	46.1	19.7.	42	25	77						2107 1558
AA 36560 NELAUG	8.0	1.2	12.7	3.7	30.0	4.7.	-20.0	12.2.	74	1056	127	55.0	19.7.	81	59	125	98	5.1	54	103	2491 1413	
AA 38140 LANDVIK	9.0	1.1	12.8	5.0	29.0	28.6.	-16.1	5.1.	72	939	114	54.0	19.7.	67	50	95						2217 1533
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SO	7.9	1.2	12.4	4.2	31.4	4.7.	-19.1	9.2.	76	929	109	45.8	4.9.	75	45	154	116	5.1	59	119	2515 1366	
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	2.9	1.5	7.9	-2.4	26.5	3.7.	-30.2	10.2.	75	603	96	27.9	7.7.	141	13	107						3819 597
VA 39040 KJEVIK	8.9	1.4	12.9	4.9	28.6	28.6.	-16.0	12.2.	78	814	95	68.3	19.7.	66	51	93	5.1	54	98			2239 1502
VA 39100 OKSØY FYR	9.4	1.4	11.7	7.2	24.9	28.6.	-7.6	5.1.	77					38	22							2097 1524
VA 39220 MESTAD I ODDERNES																						
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	7.7	1.4	11.4	4.2	27.3	1.7.	-14.7	11.2.	75	1282	119	61.7	19.7.	72	24	174	126	5.4	44	125	2548 1224	
VA 41770 LINDESNES FYR	9.5	1.6	11.3	7.7	23.1	29.6.	-6.9	5.1.	76	729	95	54.3	19.7.	27	15	155	103	5.1	52	87	2067 1491	
VA 42160 LISTA FYR	9.4	1.5	11.7	7.1	26.1	28.6.	-7.6	11.2.	83	824	111	75.6	7.7.	32	18	107	5.2	47	95	2102 1457		
DA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	5.7	1.5	10.0	1.7	28.0	3.7.	-23.5	14.2.	80	1344	120	62.5	12.1.	92	23	174	144	5.6	33	154	3084 935	
VA 42940 SIRDAL - SINNES	5.3		9.9	1.0	27.8	2.7.	-26.1	11.2.	77	1094		59.8	12.1.	100	23	135						3181 876
RO 43010 EIK - HOVE	8.2	1.1	12.6	4.0	28.9	2.7.	-18.4	11.2.	82	1707	124	117.5	12.1.	65	41	180	143	5.8	30	151	2408 1328	
RO 44080 OBRESTAD FYR	8.8	1.4	10.9	6.5	25.5	26.6.	-9.2	14.2.	80	858	99	43.8	19.7.	33	14	123						2243 1316
RO 44300 SÆRHEIM	8.9	1.1	11.7	6.6	26.2	28.6.	-6.7	5.1.	81	1041	123	58.6	19.7.	31	22	129						2225 1352
RO 44560 SOLA	9.7	1.6	12.8	6.7	29.0	29.6.	-9.8	14.2.	78	935	119	56.5	19.7.	34	29	162	123	5.7	24	113	2025 1532	
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	9.5	1.6	11.5	7.7	25.4	26.6.	-3.0	5.1.	83	903	117	44.2	19.7.	22	17	129	5.6	35	120	2070 1420		
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	9.5	1.3	12.9	6.8	29.0	29.6.	-6.3	5.1.	77	999	122	56.4	19.7.	31	36	120						2090 1463
RO 44800 SVILAND										1627	137	81.5	19.7.			181	150					
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	9.7	1.7	12.9	6.9	29.4	29.6.	-7.1	5.1.	75	554		39.5	12.1.	30	42	103						2040 1526
RO 46610 SAUDA	8.5	1.2	12.5	5.3	29.4	29.6.	-16.2	5.1.	72	1637	116	83.7	12.1.	54	40	200	134	5.7	47	146	2370 1412	
RO 46910 NEDRE VATS	9.1	1.4	12.9	6.0	30.0	3.7.	-12.5	5.1.	64	1751	120	78.6	12.1.	36	41	185	146	5.9	32	146	2186 1445	
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAV	9.0	1.5	12.0	6.3	27.6	29.6.	-11.0	14.2.	80					34	19							2179 1370
RO 47300 UTSIRA FYR	9.1	1.4	11.1	7.4	23.9	26.6.	-3.4	5.1.	84	777	101	29.3	16.8.	20	12	128	5.2	36	91			2160 1325
HO 25830 FINSEVATN	0.5	1.8	4.3	-3.2	20.1	28.6.	-29.6	11.2.	86	636	95	42.6	16.8.	151	2	109						4476 307
HO 29400 SANDHAUG	0.2		3.7	-3.4	21.4	3.7.	-33.6	10.2.	83					159	3							4560 320
HO 46450 RØLDAL										1220	118	62.0	12.1.			158	128					
HO 46510 MIDTLÆGER	3.4	2.2	6.7	0.8	23.7	3.7.	-15.9	9.2.	76		1176	113	48.5	12.1.	109	9						3693 536
HO 48250 FITJAR - PRESTBØ										1176	113	48.5	12.1.			183	134					
HO 48330 SLÄTTERØY FYR	9.5	1.5	11.3	7.8	27.2	29.6.	-2.8	11.2.	82					18	17							2061 1408
HO 49490 ULLENVANG FORSØK	9.2	1.4	12.9	6.6	29.0	3.7.	-8.1	5.1.	74	836	100	46.4	28.9.	40	42	184	116					2173 1470
HO 49631 EIFDFJORD II										845	124	64.4	12.1.			161	109					
HO 49800 FET I EIFDFJORD	4.2		8.1	0.7	25.5	3.7.	-18.5	24.3.	76					110	15							3474 700
HO 50070 KVAMSØY	9.5		13.4	6.9	31.9	3.7.	-5.2	9.2.	75	1391	97	95.3	12.1.	27	55	132	6.4	18	184			2107 1507
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSH	6.1	1.1	10.0	2.9	27.9	3.7.	-14.2	9.2.	78	2279	111	106.2	12.1.	82	21	161	6.0	32	157	2968 922		
HO 50500 FLESLAND	9.0	1.5	12.1	6.2	29.5	29.6.	-8.6	5.1.	79	1357	113	53.3	12.1.	38	29	170	144	5.9	29	138	2214 1361	
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	9.8	1.4	13.2	6.9	29.9	29.6.	-8.5	8.2.	72	1633	110	67.6	12.1.	30	42	181	148	5.9	24	135	2025 1527	
HO 51530 VOSSEVANGEN	7.7	1.3	12.5	3.9	32.8	3.7.	-19.6	5.1.	75	962	119	55.4	12.1.	68	49	127						2565 1332
HO 51800 MJØLFJELL UH	4.9	1.1	9.3	1.2	27.3	3.7.	-19.4	9.2.	74					99	22							3281 787
HO 52310 MODALEN III	7.4		11.8	4.1	30.8	3.7.	-13.1	5.1.	80	1883		101.7	12.1.	61	36	147						2626 1150
HO 52535 FEDJE	9.1	1.3	11.1	7.4	26.7	29.6.	-3.2	8.2.	77					20	11							2153 1299
SF 52860 TAKLE	8.9	1.4	11.7	6.2	27.5	20.8.	-8.4	8.2.	76	2248	111	101.4	12.1.	34	24	195	150	5.8	28	130	2240 1328	
SF 52990 ORTNEVIK										1070	121	53.0	12.1.			178	124					
SF 53101 VANGSNES	9.1	1.4	12.1	6.7	28.1	3.7.	-6.0	5.1.	72	758	110	30.4	22.2.	33	36	112						2194 1430
SF 54110 LÆRDAL IV	8.5	2.7	12.9	4.9	30.4	4.7.	-11.9	14.2.	71	432	226	25.9	27.5.	57	49	85						2350 1414
SF 55550 HAFSLO										749	113	56.2	12.1.			138	106					
SF 55700 SOGN DAL LUFTHAVN	5.8	1.3	9.5	2.4	27.9	3.7.	-15.8	5.1.	76					95	27							3075 923
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE	7.2	1.6	12.1	3.1	30.3	3.7.	-17.8	5.1.	78	1334	120	56.5	12.1.	75	46	133						2671 1189
SF 56420 FURENESET	9.1		12.1	6.3	27.8	20.8.	-8.2	8.2.	75	1558		50.3	1.9.	33	26	146						2164 1374
SF 56480 VÆRLANDET										1113	112	30.0	23.7.			169	143					
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	6.9	1.6	10.1	4.1	26.7	29.6.	-11.4	5.1.	79					72	22							2776 1020
SF 57420 FØRDE - TEFRE	8.0	1.5	12.2	4.5	30.5	3.7.	-15.0	5.1.	81	1707	125	85.9	12.1.	49	39	167	139	6.3	22	174	2477 1269	
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	9.2	1.7	11.7	6.8	25.6	26.6.	-4.4	4.1.	78					28	19							2150 1348
SF 57770 YTTERØYANE FYR	9.1	1.5	10.7	7.6	28.0	30.6.	-1.1	7.1.	80					7	7							2154 1245
SF 58070 SANDANE	8.9	1.6	12.5	5.8	28.1	3.7.	-10.5	8.2.	87	964	121	52.3	12.1.	44	38	169	125	6.0	27	157	2245 1374	
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	8.7	1.5	12.4	5.9	29.2	3.7.	-9.1	8.2.	68					39	34							2278 1336
SF 58480 BRIKSDAL										883	103	56.2	12.1.			151	111					
SF 58900 STRYN - KROKEN	7.6	1.7	12.2	3.6	30.2	3.7.	-13.7	5.1.	76	1156	126	58.8	31.8.	67	46	135						2591 1186
SF 59110 KRÄKENES	9.1	1.6	11.5	6.7	27.5	20.8.	-2.7	8.2.	72					18	15							2164 1260
MR 59610 FISKÅBYGD	8.7	1.4	12.3	5.4	27.8	20.8.	-9.1	4.1.	81	1662	129	74.5	31.8.	41	26	200	150	6.3	18	178	2277 1255	
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA	8.4	1.7	12.2	4.6	27.4	26.6.	-14.2	4.1.	74					59	33							2368 1264
MR 59800 SVINØY FYR	9.1	1.7	11.1	7.1	25.3	20.8.	-2.6	7.1.	78					13	8							2157 1234
MR 59900 SÆBØ										1454	113	58.0	31.8.			172	140					
MR 60500 TAFJORD	9.3	1.5	13.8	6.3	28.6	26.6.	-8.6	4.1.	71	642	105	33.4	29.9.	33	55	151	94	5.				

Pe : Ant. penværsdager
 Ov : Ant. overskyede dager
 Fyr: Fyring graddager, base 1
 Vek: Vekst graddager, base 5°

T20: Ant. døgn med Tmax > 20°C
 RD : Ant. døgn med nedbør > 0.1 mm
 RD1: Ant. døgn med nedbør > 1.0 mm
 Skd: Samlet skydekke i 8-deler

RR : månedsnedbør
 RR% : prosent av norm
 Rxa : Største døgnne
 ro : Ant. døgn med

absolut	maksimumtemp.
dato	
minimumtemp.	
relativ fuktighet	

m : Månedstemperatur
 v : Avvik fra normaltemp
 xnm: Midlere maksimumtemp
 nm: Midlere minimumtemp.

Januar - september 2009

	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	2.9	1.1	8.3	-2.3	27.9	29.6	-34.9	11.2	78	493	128	39.4	21.7	141	24	164	96	5.6	28	115	3815	718
ST	10800 SØLENDET	2.7		7.0	-1.0	26.1	29.6	-26.6	11.2	76	546		29.6	21.7	128	17	102					3874	648
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	5.5	1.8	9.7	2.0	26.8	26.6	-17.0	4.1	68	487	102	36.6	21.7	99	22	147	84	5.3	26	78	3129	893
ST	65940 SULA	8.4	1.3	10.5	6.6	22.2	30.6	-4.1	8.2	77												2333	1140
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAM	7.1		11.0	3.9	27.6	26.6	-17.0	16.1	78	658		35.1	21.7	74	33	104					2700	1167
ST	67280 SOKNEDAL	5.9		10.7	1.6	28.5	26.6	-20.3	4.1	78	637		37.5	21.7	99	32	112					3036	984
ST	67560 KOTSØY	6.1		11.4	2.1	30.7	29.6	-21.1	11.2	78	826		53.0	21.7	94	49	117					2972	1095
ST	68290 SELBU II	6.6		11.2	2.5	29.5	26.6	-18.6	4.1	73	716		52.7	21.7	91	42	122					2857	1138
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	7.5	1.6	11.1	4.4	27.8	26.6	-14.3	4.1	74	762	126	68.2	21.7	68	40	108					2605	1235
ST	71550 ØRLAND III	8.2	1.5	11.4	5.3	26.6	26.6	-12.7	4.1	77	718	102	28.0	21.7	49	33	161	123	5.8	25	128	2401	1246
ST	71780 ÅFJORD II	7.8	1.1	11.9	4.0	29.6	29.6	-15.5	4.1	71	1272	140	48.9	18.9	67	45	125					2533	1239
ST	71810 ÅFJORD - MOMYR										1839	138	69.2	27.9								180	139
ST	71850 HALTEN FYR	8.0	1.0	10.0	6.3	21.5	30.6	-6.8	8.2	79	721	127	21.1	18.9	35	1	174	134	5.7	28	111	2447	1070
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	8.1	1.2	10.5	6.0	22.8	4.8	-9.6	8.2	73	586	100	21.7	26.7	39	20	112	5.7	33	117		2429	1157
NT	69100 VÆRNES	7.7	1.5	11.5	4.3	28.6	8.8	-14.1	15.1	75	773	122	51.0	21.7	63	48	155	123	5.6	25	112	2562	1290
NT	69150 KVITHAMAR	7.5	1.3	11.4	3.8	28.4	26.6	-15.3	15.1	72	953	149	54.6	21.7	68	43	142					2606	1272
NT	69380 MERÅKER - EGGA	6.3	1.3	11.0	1.9	29.7	26.6	-20.1	24.3	75	822	123	47.4	21.7	95	42	124	6.1	25	170		2929	1115
NT	70150 VERDAL - REPPE	7.3	1.7	11.2	4.0	29.4	26.6	-14.3	24.3	73	742	116	34.1	21.7	77	47	164	115	6.0	31	167	2688	1271
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	5.7	1.3	10.0	1.7	30.0	26.6	-29.4	4.1	79	794	120	43.2	26.7	102	40	166	112	5.8	30	141	3093	1020
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	7.2	1.6	11.6	3.2	30.8	26.6	-16.1	4.1	74	627	97	16.5	9.1	86	54	113					2686	1260
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	7.0	1.8	10.8	3.6	30.1	26.6	-17.7	4.1	76											82	42	
NT	72650 OVERHALLA - UNNSE										1024	123	51.0	3.4.								164	113
NT	73500 NORDLI - HOLAND	3.8	1.7	7.7	0.2	27.0	26.6	-28.9	4.1	78	677	139	25.5	26.7	111	20	184	117	6.0	32	154	3585	859
NT	73550 GARTLAND	5.6		10.5	0.8	31.3	26.6	-24.8	4.1	77	1048		42.1	3.4.	113	48	114					3102	1037
NT	74350 NAMSKOGAN	5.5	2.0	10.2	0.9	31.1	26.6	-27.6	4.1.	73	972	117	39.8	9.1.	118	45	119					3146	1059
NT	75020 OTTERØY										1129	117	48.5	3.4.								151	119
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	7.5	1.4	10.6	4.1	26.1	26.6	-12.7	3.1	75											63	29	
NT	75410 NORDØYAN FYR	7.6	1.1	9.7	6.0	22.1	7.8	-8.5	8.2	74	680	125	28.5	4.4.	40	4	175	134	5.8	28	120	2539	1052
NT	75550 SKLINNA FYR	7.6	1.1	9.5	5.9	20.9	2.8	-8.5	8.2	80					37	6						2554	1033
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	7.9	1.4	11.0	5.0	25.8	8.8	-9.5	4.1	74					52	30						2481	1205
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	7.6	1.4	9.8	5.0	24.7	2.8	-12.1	7.2.	75	907	121	26.7	26.7.	56	16	180	133	6.1	20	151	2569	1112
NO	76530 TJØTTA	7.6	1.4	10.4	5.3	25.9	2.8.	-11.3	6.2.	72	968	141	31.2	9.1.	54	31	129					2557	1184
NO	76750 SANDNESSJØEN LH -	8.1	1.7	11.1	5.3	26.5	2.8.	-11.8	6.2.	72					52	35						2458	1237
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD										1366		48.5	20.3.								169	129
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	5.7	1.5	10.0	1.5	28.9	26.6	-21.6	4.1.	75					93	38						3094	1056
NO	77425 MAJAVATN V	4.1		8.3	-0.3	28.3	26.6	-29.0	4.1.	73	977		36.3	27.9.	113	32	129					3510	877
NO	78800 VARNTRESK	3.8	1.2	7.4	0.6	25.8	26.6	-23.7	16.2.	80	817	156	44.2	2.9.	102	22	171	102	5.9	20	133	3593	845
NO	79480 MO I RANA III										1102	118	47.5	23.9.								143	115
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	5.2	1.6	9.4	1.0	28.3	8.8	-25.8	16.2.	75					105	44						3234	1029
NO	80102 SOLVÆR II	7.3		9.6	5.5	23.9	6.8	-9.1	6.2.	73					45	14						2624	1038
NO	80610 MYKEN	7.2	1.1	9.0	5.7	22.6	3.8	-7.3	9.2.	77	658	115	25.5	12.1.	41	3	149	106	5.8	27	136	2666	929
NO	80700 GLOMFJORD	7.1	1.3	10.2	4.4	26.3	2.8.	-9.8	9.2.	67					65	24						2710	1063
NO	81680 SALTDAL	6.1	1.4	10.6	1.1	29.8	8.8	-26.1	28.2.	60	184	92	20.9	25.7.	109	53	107	43	4.4	57	62	2983	1190
NO	81770 LØNSDAL										521	129	25.5	12.1.								128	84
NO	81900 SULITJELMA										786	111	51.5	20.3.								115	87
NO	82260 BODØ - VÄGÖNES	6.5	1.1	9.6	3.5	25.3	2.8.	-11.7	6.2.	71	915	123	44.1	26.4.	81	26	121					2858	1035
NO	82290 BODØ VI	6.6	1.1	9.2	4.1	25.2	2.8.	-11.3	7.2.	72	833	124	48.5	26.4.	79	18	149	104	5.5	37	118	2838	1019
NO	82410 HELLIGVÆR II	6.9		9.0	5.0	23.8	3.8.	-9.0	9.2.	75					52	7			5.3	43	107	2755	965
NO	83300 STEIGEN										896	119	42.7	26.4.								155	111
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	6.2		9.5	2.9	25.6	3.8.	-18.2	28.2.	70	661		38.0	26.4.	89	25	104					2950	1033
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG										568	123	33.2	18.3.								130	91
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	5.6	0.9	9.6	2.7	27.3	26.7.	-13.2	8.2.	74					100	28						3111	1003
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	5.1	1.0	8.6	1.5	26.4	3.8.	-19.1	28.2.	75					105	23						3257	896
NO	85040 ROTVÆR	6.2		8.5	4.5	25.3	4.8.	-9.9	9.2.	75					84	15						2931	934
NO	85380 SKROVA FYR	6.9	1.2	8.9	5.2	24.3	3.8.	-8.7	6.2.	73					70	11			5.4	39	110	2756	1027
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	6.5	1.1	8.9	4.2	24.5	3.8.	-8.5	6.2.	75					72	17						2868	963
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	6.5	1.3	9.4	3.4	26.6	3.8.	-13.1	7.2.	76					69	23						2876	956
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	6.9	1.2	8.8	5.2	20.3	14.7.	-6.9	7.1.	76					42	2						2743	885
NO	85890 RØST LUFTHAVN	6.9	1.3	8.7	5.0	20.7	3.8.	-7.2	7.1.	79					44	2						2752	863
NO	86500 SORTLAND	6.1	1.2	9.1	3.6	27.0	3.8.	-11.4	7.2.	78	939	114	43.5	10.9.	84	19	162	108	5.5				

Januar - september 2009

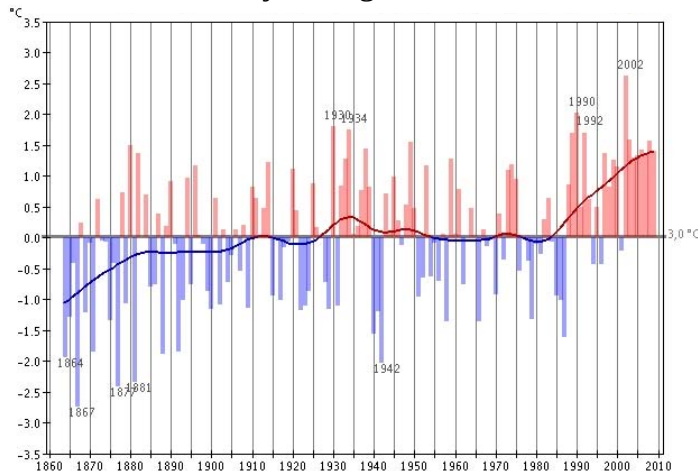
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	4.7	0.8	7.1	2.4	23.5	25.7.	-12.7	8.2.	76					101	15					3343	690	
FI	92910 SOPNESBUKT										510		22.4	3.9.			145	92					
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	4.0	1.2	7.3	1.0	26.8	25.7.	-22.9	9.2.	71	328	113	23.1	13.8.	104	23	117	65	5.4	35	101	3542	882
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	0.0	0.7	4.3	-4.4	26.5	8.8.	-34.4	8.2.	76	360	103	23.2	13.8.	147	15		58				4597	536
FI	93700 KAUTOKEINO	0.8	1.4	5.5	-4.0	25.9	8.8.	-35.6	18.2.	73	319	121	25.0	15.6.	144	23	129	47	6.2	18	148	4397	721
FI	93900 SIHCAJAVRI	0.4	1.6	4.9	-4.3	24.6	7.8.	-34.2	15.1.	80	270	91	23.2	24.5.	150	24	91	45	5.9	14	115	4493	671
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	3.5	0.9	6.2	0.9	24.2	25.7.	-18.0	8.2.	74	653		29.6	3.9.	110	18		122				3692	607
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	3.9	0.5	6.0	2.1	22.2	22.8.	-12.6	6.2.	79					102	3						3558	484
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	3.3	0.7	5.5	1.4	22.2	22.8.	-12.9	8.2.	79					108	5						3721	493
FI	95350 BANAK	3.6	1.6	7.2	0.2	25.4	12.7.	-21.7	15.2.	73	265	98	20.5	6.9.	107	19	114	51	5.3	38	103	3644	754
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	3.1	0.4	5.9	0.3	24.6	12.7.	-21.4	8.2.	80					109	8						3781	508
FI	96400 SLETTNES FYR	2.7	0.3	4.7	0.6	22.8	12.7.	-17.2	8.2.	80					110	4						3885	388
FI	96560 GAMVIK II										586		32.0	6.1.			155	105	6.6	14	191		
FI	96800 RUSTEFJELBMA	1.7	0.8	5.3	-3.1	24.8	12.7.	-34.8	8.2.	86	392	120	19.7	13.8.	127	11	184	105	6.0	28	138	4155	631
FI	96970 SIRBMA										306	109	19.0	4.5.			136	62					
FI	97251 KARASJOK - MARKAN	0.9	1.2	6.1	-4.1	27.8	8.8.	-36.6	18.2.	73	327	111	29.0	15.6.	140	28		56	5.8	19	120	4338	722
FI	97350 CUOVDATMOHKKI	0.6	1.4	5.1	-4.7	25.6	8.8.	-35.8	18.2.	75	283	93	24.7	10.5.	143	23	100	44	5.9	10	106	4455	668
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	2.6	0.4	5.1	0.1	23.7	22.8.	-21.5	8.2.	80					113	3						3913	441
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	1.5	0.5	4.5	-1.1	23.9	12.7.	-20.2	8.2.	83					128	9						4224	441
FI	98400 MAKKAUR FYR	2.3	-0.1	4.8	0.1	22.3	11.7.	-17.5	8.2.	77					119	3						3991	389
FI	98550 VARDØ RADIO	2.8	0.8	4.9	0.9	18.5	12.7.	-15.4	8.2.	84	350	89	20.5	29.7.	108	0	172	89	6.3	10	156	3867	412
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	1.9		4.4	-0.5	22.3	12.7.	-18.3	7.2.	83					117	2						4102	359
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	2.1	1.0	5.0	-0.8	21.0	8.8.	-19.1	7.2.	81					128	2						4037	463
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	1.7	0.9	5.0	-1.3	25.1	8.8.	-28.4	7.2.	80					122	11		5.4	36	114		4164	585
FI	99500 SKOGFOSS										360	107	29.5	13.8.			148	76					
SV	99710 BJØRNØYA	-0.3	1.6	1.5	-2.2	11.9	22.8.	-21.0	13.1.	87	353	134	22.3	18.8.	131	0	181	73	6.7	8	178	4719	48
SV	99720 HOPEN	-3.7	2.2	-1.5	-5.6	10.7	31.7.	-27.2	12.1.	90	245	75	13.6	2.2.	176	0	157	69	6.4	20	170	5628	2
SV	99760 SVEAGRUVA	-4.9	1.0	-2.0	-7.8	14.7	28.7.	-38.6	12.1.	78					170	0						5951	100
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-3.7	1.9	-1.1	-6.4	14.8	28.7.	-32.0	7.1.	73	84	58	6.5	31.8.	162	0	101	32	5.1	55	103	5643	142
SV	99910 NY-ÅLESUND	-4.3	1.0	-1.5	-7.0	13.6	28.7.	-26.6	11.1.	75	249	88	15.6	8.9.	187	0	100	65	5.6	45	132	5783	57
SV	99935 KARL XII ØYA																						
JA	99950 JAN MAYEN	1.1	2.1	3.1	-0.6	14.7	18.7.	-13.4	23.2.	85	418	89	18.4	10.5.	130	0	200	93	6.8	6	194	4315	145
AN	99990 TROLL I ANTARKTIS																						

Verdiene er basert på datastatus pr. 02.10.2009

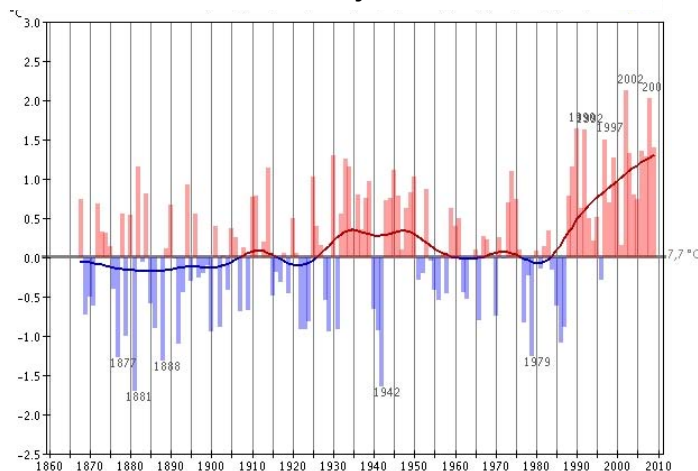
Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Hittil i år (januar - september)

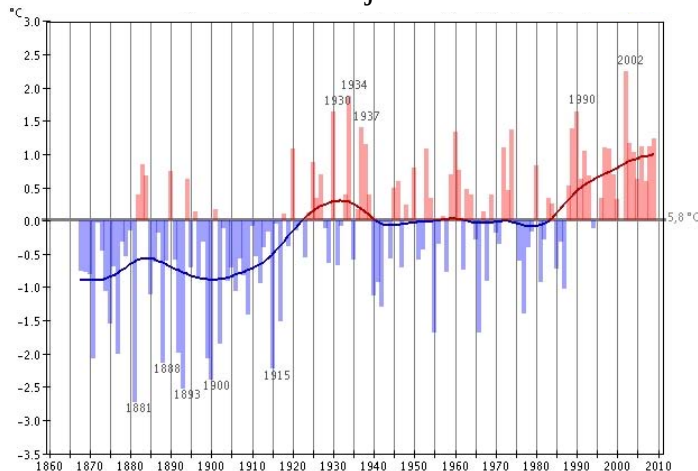
Kjøremsgrende



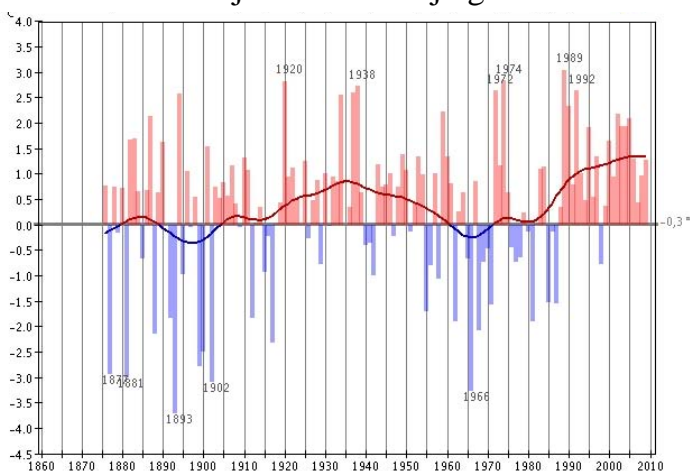
Utsira fyr



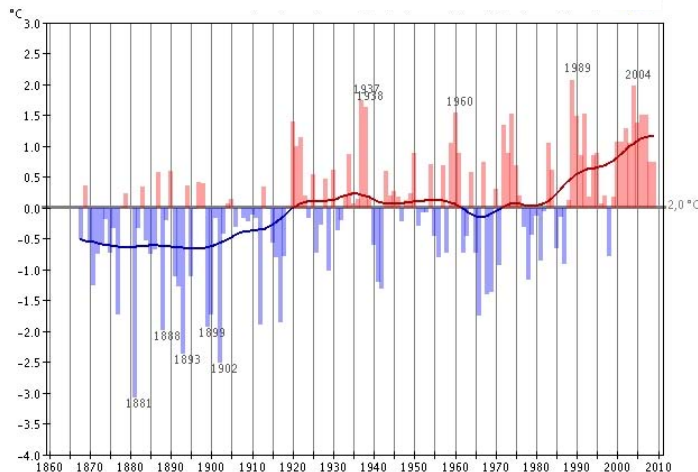
Glomfjord



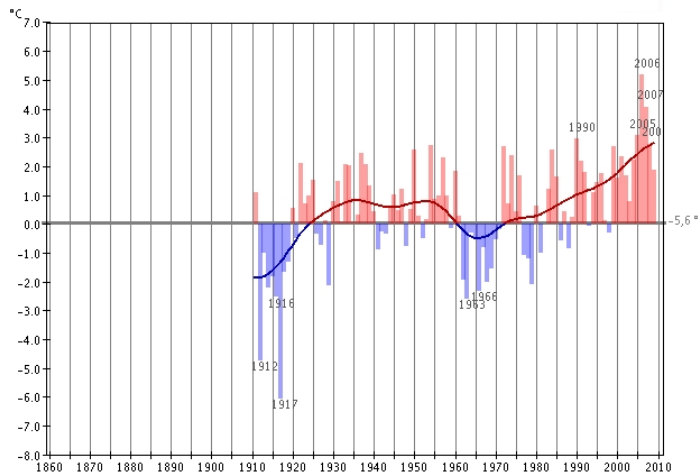
Karasjok - Markannjarga



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/>

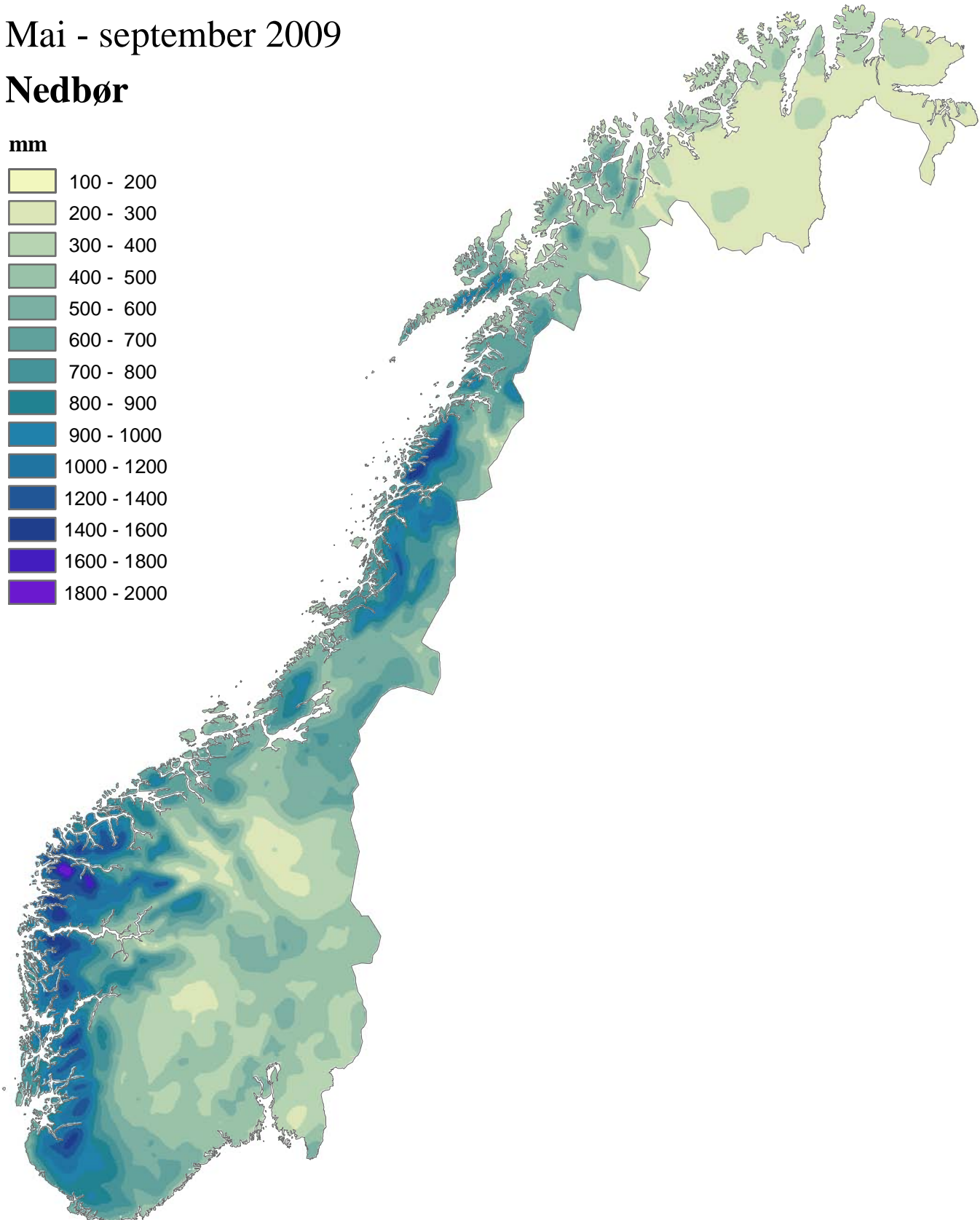
Vekstsesong

Mai - september 2009

Nedbør

mm

	100 - 200
	200 - 300
	300 - 400
	400 - 500
	500 - 600
	600 - 700
	700 - 800
	800 - 900
	900 - 1000
	1000 - 1200
	1200 - 1400
	1400 - 1600
	1600 - 1800
	1800 - 2000

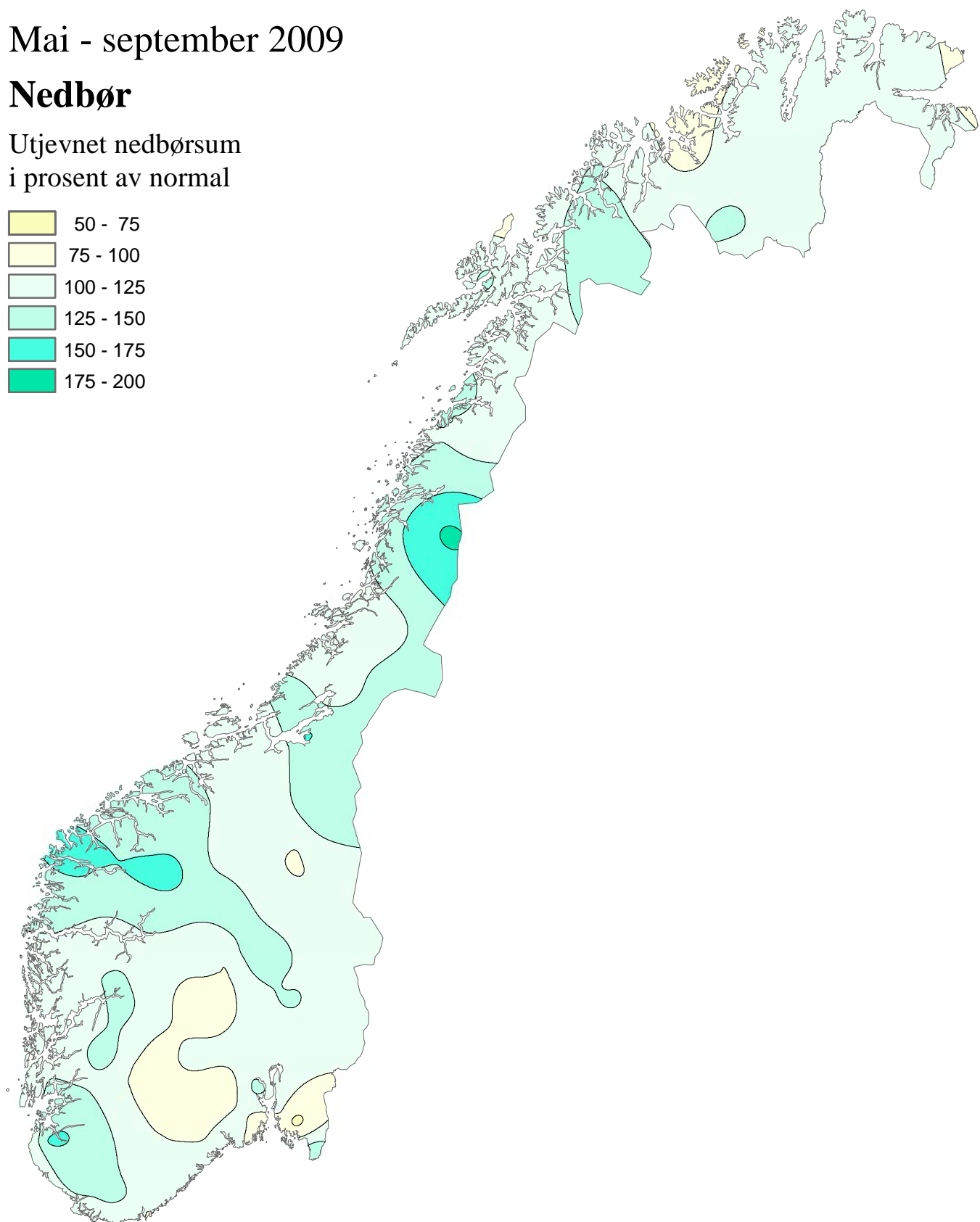
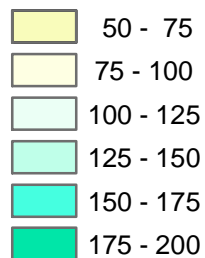


Vekstsesong

Mai - september 2009

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal

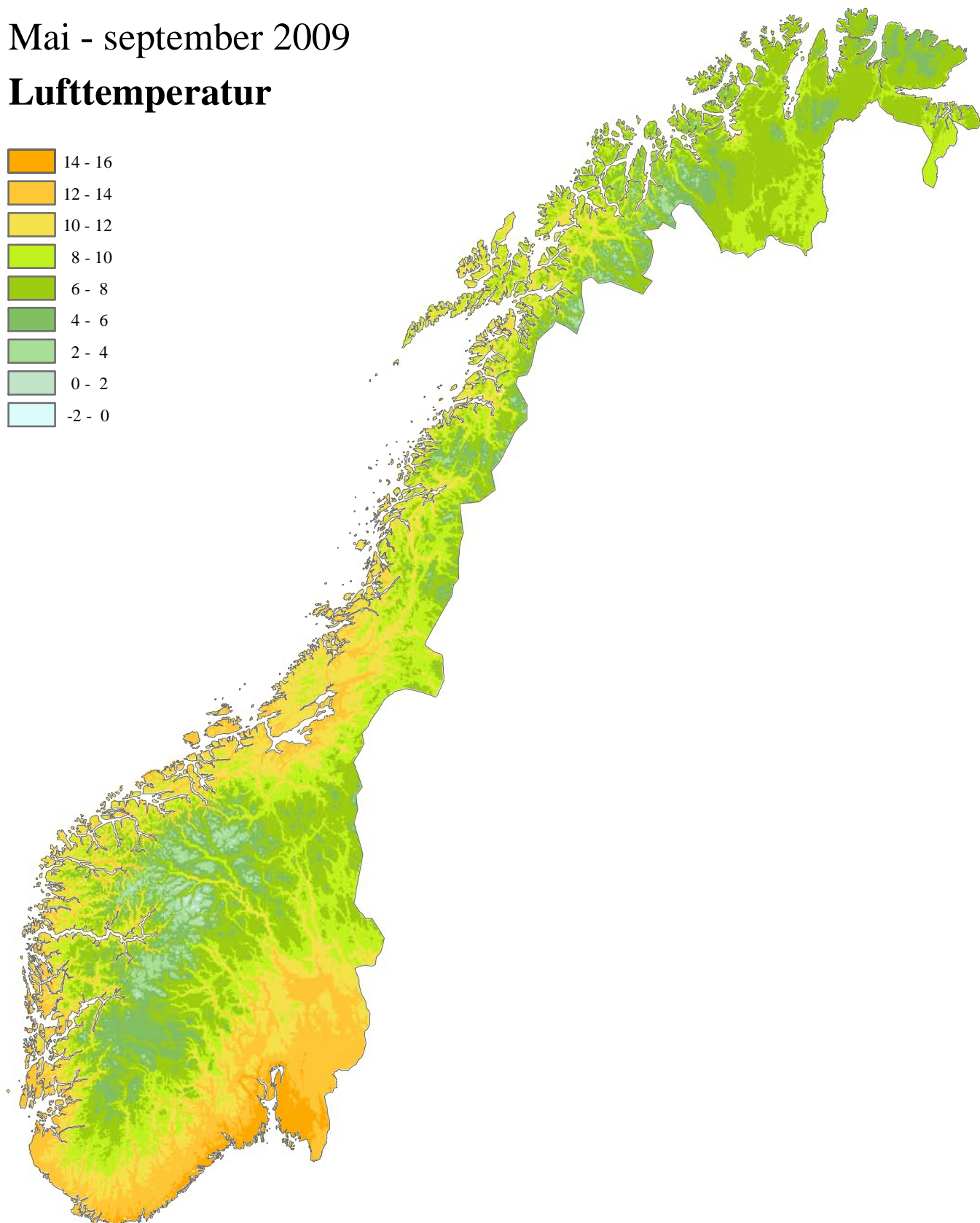
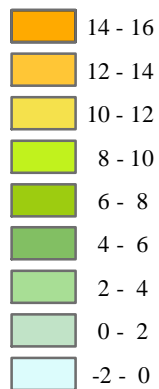


Normalperioden er 1961 - 1990

Vekstsesong

Mai - september 2009

Lufttemperatur

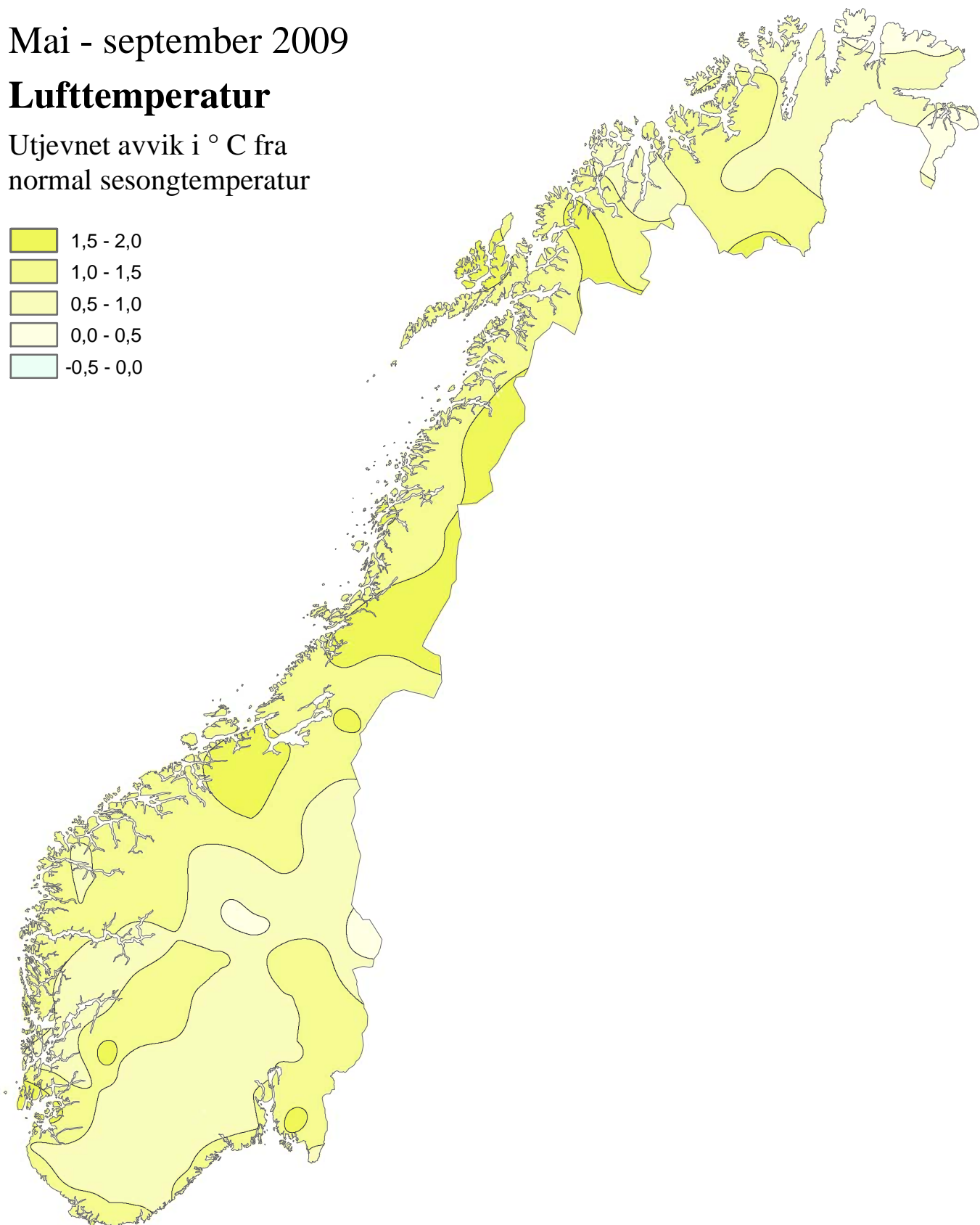
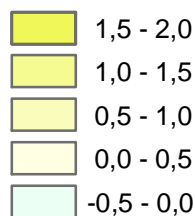


Vekstsesong

Mai - september 2009

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

	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	13.8	0.9	18.2	9.6	30.2	28.6.	-1.2	30.9.	77	558	141	29.0	11.7.	1	42	80	64	4.7	28	40	555	1350
ØF	01230 HALDEN										476	131	54.0	31.7.			81	63					
ØF	03190 SARPSBORG	15.0	1.6	19.3	11.4	31.5	29.6.	0.2	30.9.	60	285	70	37.0	31.7.	0	53	66	39	4.9	24	34	403	1532
ØF	03290 RAKkestad	13.6	0.6	18.7	8.5	30.2	28.6.	-3.8	30.9.	76	495	140	36.4	19.6.	5	45	86	61				558	1329
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	15.2	1.4	17.8	12.8	29.7	28.6.	4.2	30.9.	75	314	100	25.1	31.7.	0	30		51				347	1566
ØF	17150 RYGGE	14.7	1.4	18.7	10.9	31.3	28.6.	-1.1	30.9.	71	374	100	42.3	5.9.	1	43	48	4.8	24	32		430	1487
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										335		43.0	5.9.			63	51					
AK	02610 BJØRKELANGEN II										396	108	25.0	5.9.			86	59					
AK	02650 AURSKOG	13.0		19.1	7.0	31.1	3.7.	-6.1	30.9.	74	324		24.1	26.7.	15	52	50					642	1239
AK	04040 ENEBAKK - BARBØL										457	119	46.8	31.7.			80	61					
AK	04440 HAKADAL - BLIKSRUD	13.0	0.7	18.3	8.1	30.9	28.6.	-2.8	30.9.	79	516	112	34.3	31.7.	4	38	80	58	5.3	21	54	659	1230
AK	04460 HAKADAL JERNBANES	13.2		19.3	7.7	31.4	28.6.	-3.5	30.9.	73	594		40.8	4.8.	6	58	66					633	1257
AK	04740 UKkestad										367	95	31.8	31.7.			72	51					
AK	04780 GARDERMOEN	13.4	1.0	18.6	8.7	30.5	28.6.	-2.9	30.9.	71	453	113	43.0	31.7.	2	41	78	60	5.4	18	50	616	1292
AK	19710 ASKER	14.0	0.9	18.6	10.1	30.2	28.6.	2.4	30.9.	70	469	107	40.0	19.7.	0	42	75	59	5.1	23	52	536	1372
OS	17980 OSLO - LJABRUVEIEN										417		46.3	31.7.			55						
OS	18160 NORDSTRAND										303	89	41.5	31.7.			64	43					
OS	18230 ALNA	14.8		20.2	10.2	33.0	3.7.	-2.4	30.9.	65					1	68						436	1505
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	12.1		17.8	7.3	30.2	28.6.	-2.2	30.9.		575	110	56.2	31.7.	8	38	62					785	1090
OS	18700 OSLO - BLINDERN	14.8	1.1	20.4	10.4	33.0	3.7.	0.1	29.9.	66	449	119	40.4	31.7.	0	71	76	54	5.3	17	51	429	1507
OS	18950 TRYVASSHØGDA	11.5	0.8	15.6	8.4	27.8	3.7.	0.6	7.5.	73	586	106	57.4	31.7.	0	19	62					885	998
HE	00100 PLASSEN										454	116	33.1	20.7.			107	64					
HE	00180 TRYSLI VEGSTASJON	11.4	0.4	18.0	5.5	32.5	29.6.	-4.3	29.9.	67	414	102	34.9	16.8.	24	43	61					899	990
HE	00700 DREVSJØ	9.5	0.6	14.7	4.1	26.8	29.6.	-5.3	7.5.	72					32	19						1162	715
HE	05590 KONGSVINGER	13.4		18.9	8.7	31.8	3.7.	-1.8	30.9.	71	391		30.7	20.7.	3	46	48					612	1287
HE	06020 FLISA II	13.4	1.1	18.8	8.4	30.9	28.6.	-2.8	30.9.	68	368	111	29.0	20.7.	4	48	50	5.3	18	50		619	1288
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	12.4	1.2	18.9	6.8	31.8	29.6.	-3.5	30.9.	82	447	113	29.5	20.7.	11	54	92	61	5.2	21	54	759	1132
HE	08140 EVENSTAD - DIH	12.0	0.9	18.3	6.4	30.2	28.6.	-3.7	30.9.	76					16	44						799	1079
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	10.3	1.1	16.0	4.8	28.5	29.6.	-4.1	29.9.	74	266	100	33.5	21.7.	27	29	40					1036	832
HE	12290 HAMAR II	13.8		19.3	8.7	30.8	3.7.	-2.9	29.9.	67	349		22.5	20.7.	3	52	53					565	1344
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	13.3		18.3	9.0	29.8	3.7.	-1.3	29.9.	70	320		22.9	20.7.	2	43	51					630	1277
HE	12550 KISE PA HEDMARK	13.3	1.1	18.3	9.0	30.3	28.6.	0.4	30.9.	70	376	122	38.8	9.7.	0	42	54					614	1267
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	13.1	1.1	17.8	9.0	29.1	3.7.	0.8	30.9.	68	409	128	26.7	9.7.	0	36	58					658	1234
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	13.0	1.3	18.4	8.6	30.6	3.7.	-1.8	30.9.	71	451	132	39.9	11.8.	2	47	53					679	1220
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										396	126	26.8	10.8.			80	53					
OP	13160 KVITFJELL	7.5	0.3	11.5	4.7	23.5	3.7.	-3.5	11.5.	76					19	8						1452	483
OP	13420 VENABU	8.3	0.8	13.2	4.1	26.0	29.6.	-4.9	6.5.	73	427	115	28.0	21.7.	26	15	103	64	5.7	11	61	1336	570
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN	8.6	0.4	13.8	4.5	25.0	2.7.	-3.5	29.9.	80	415	136	30.6	16.7.	17	17	45	42	4.8	29	44	1295	590
OP	15270 JUVASSHØE	2.0		3.9	-0.4	17.2	3.7.	-11.0	11.5.		193	128	36.0	21.7.	85	0						2298	103
OP	15480 SKJÅK II										327	101	33.0	16.8.			63	35					
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	10.1	1.2	14.6	6.2	26.6	3.7.	-1.4	13.5.	75	295	155	23.8	2.9.	4	23	80	49	6.1	9	90	1069	802
OP	15890 GROTLI III	8.1		12.6	3.5	24.7	29.6.	-5.7	6.6.	73	291		17.5	21.7.	33	16	55					1365	545
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGAR	10.2		15.2	6.0	27.8	3.7.	-1.9	13.5.	70	236		22.5	21.7.	10	19	40					1060	817
OP	16610 FOKSTUGU	8.0	0.8	12.6	3.8	24.3	3.7.	-5.0	11.5.	70	295	119	25.4	21.7.	26	17	105	62	5.9	10	67	1377	537
OP	16740 KJØREMSGRENDE	10.2	0.8	15.3	6.0	27.4	3.7.	-1.5	13.5.	74	250	117	26.0	21.7.	10	24	72	46	5.6	10	61	1066	806
OP	21680 VEST-TORPA II	10.7	0.7	16.1	5.9	27.8	29.6.	-2.0	8.5.	74	530	130	37.6	31.7.	13	23	87	65	5.5	19	68	991	885
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	10.2	0.9	15.1	5.6	28.5	3.7.	-2.6	4.5.	74	318	97	25.1	16.8.	15	19	83	47	5.6	18	70	1061	808
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAVN	9.7		15.0	5.0	28.9	3.7.	-3.7	4.5.	70					17	21						1141	738
OP	23420 FAGERNES	12.4	1.2	17.9	7.7	32.0	3.7.	-1.0	4.5.	67	344	124	25.1	16.8.	1	37	79	57	5.4	19	50	748	1142
OP	23500 LØKEN I VOLBU	11.1	1.0	15.9	6.6	29.2	3.7.	-2.2	4.5.	67	316	102	26.4	8.7.	9	22	46					927	943
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	4.4	1.1	7.3	2.0	18.6	3.7.	-7.9	11.5.	77					46	0						1922	210
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	14.2		19.8	9.2	33.3	3.7.	-2.1	30.9.	65	343		27.6	6.7.	2	62	49					520	1402
BU	24710 GULSVIK II	13.7		19.9	8.8	34.2	3.7.	-0.7	30.9.	67	387		26.1	31.7.	1	61	47					573	1337
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	12.8	0.7	19.4	6.9	33.4	3.7.	-2.9	4.5.	68	247	85	27.1	16.8.	11	64	38	5.1	22	44		693	1197
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO										403	105	33.2	3.8.			76	48					
BU	25110 HEMSEDAL II	10.5		16.1	5.1	30.4	3.7.	-3.6	13.5.	68					20	21						1014	849
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	9.6	1.3	14.8	4.8	27.4	3.7.	-2.9	13.5.	67	327	101	33.0	16.8.	20	22	46					1142	731
BU	25640 GEILO										391	113	34.3	16.8.			92	59	5.7	15	62		
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	14.8	0.8	20.5	9.6	32.8	3.7.	-0.1	29.9.	64	387	122	39.3	5.7.	1	75	54					430	1495
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	13.6	0.8	19.6	8.1	32.4	3.7.	-2.5	30.9.	68	365	91	40.0	9.7.	5	65	72	55	5.0	25			

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
Pe : Ant. penvarsdager																						
Ov : Ant. overskyede dager																						
Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm																						
Rdl : Ant. døgn med nedbør >= 1.0 mm																						
Skd : Samlet skydekke i 8-deler																						
T20 : Ant. døgn med Tmax >= 20°C																						
Rd : Ant. døgn med normalnedbør																						
Rdl : Største døgnnedbør																						
To : Ant. døgn med Tmin < 0°C																						
RR : månedsnedbør																						
RR% : prosent av normalnedbør																						
Rxa : Største døgnnedbør																						
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C																						
Rf : Relativ fuktighet																						
Tm : Månedstemperatur																						
dt : Dato																						
Txa : Absolutt maksimumtemp.																						
Tna : Absolutt minimumtemp.																						
Rf : Relativ fuktighet																						
Av : Avvik fra normaltemp.																						
Txn: Midlere maksimumtemp.																						
Tmn: Midlere minimumtemp.																						
MR : Fiskabygd	12.4	1.0	16.4	9.1	27.8	20.8	1.0	17.6	83	1112	154	74.5	31.8		0	26	120	91	6.5	9	109	721 1131
MR : ØRSTA-VOLDA LUFTHA	12.4	1.2	16.5	8.7	27.4	26.6	0.5	13.5	75						0	31						728 1138
MR : SVINØY FYR	12.3	1.7	14.4	10.3	25.3	20.8	3.9	6.5	80						0	8						726 1117
MR : SÆBØ																						
MR : 60500 TAFJORD	13.3	1.1	18.4	10.0	28.6	26.6	2.3	13.5	76	430	143	33.4	29.9		0	54	97	61	5.7	17	75	610 1271
MR : 60890 BRUSDALSVATN II																						
MR : 60990 VIGRA	12.5	1.4	15.1	10.5	27.6	20.8	3.8	6.5	77	642	133	47.8	31.8		0	12	106	86	5.9	12	77	703 1146
MR : 61060 REKDAL	12.5		16.2	9.6	27.3	20.8	3.0	11.5	71						0	22						700 1154
MR : 61820 ERESFJORD																						
MR : 62270 MOLDE LUFTHAVN	13.0	1.2	17.2	9.5	27.3	26.6	2.3	11.5	74						0	37	101	84				645 1231
MR : 62480 ONA II	12.2	1.4	14.6	10.4	24.5	20.8	4.0	11.5	82	630	126	38.5	31.8		0	8	106	84				737 1102
MR : 62900 EIDE PÅ NORDMØRE																						
MR : 63420 SUNNDALSØRA III	13.7	1.4	18.2	10.1	29.2	26.6	3.9	11.5	69	502	126	35.4	5.9		0	53	74	5.9	17	79	567 1336	
MR : 64330 KRISTIANSUND LUFTH	12.7	1.5	16.4	9.7	26.9	28.6	2.5	11.5	75						0	26						694 1175
MR : 64870 TÅGDALEN	10.6		15.3	7.0	27.6	29.6	-0.1	11.5	76	698		37.4	21.7		1	30		77				1005 881
MR : 65310 VEI HOLMEN	12.1		14.1	10.6	24.3	21.8	4.3	11.5	77						0	7						747 1091

		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	9.4	0.7	14.9	4.0	27.9	29.6.	-5.4	6.5.	76	365	136	39.4	21.7.	31	24	103	64	5.8	11	67	1171	709	
ST	10800 SØLENDET	8.8		13.5	4.8	26.1	29.6.	-3.6	6.5.	75	386		29.6	21.7.	21	17		66				1262	642	
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	10.4	1.5	15.0	6.7	26.8	26.6.	-0.3	11.5.	69	365	116	36.6	21.7.	3	22	96	59	5.6	11	52	1021	851	
ST	65940 SULA	12.0	1.2	14.4	10.2	22.2	30.6.	4.4	11.5.	78					0	7						770	1067	
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAM	12.3		16.6	9.1	27.6	26.6.	1.3	8.5.	77	411		35.1	21.7.	0	33		65				732	1121	
ST	67280 SOKNEDAL	11.2		16.5	6.5	28.5	26.6.	-1.1	15.5.	78	429		37.5	21.7.	2	32		74				909	955	
ST	67560 KOTSØY	11.9		17.8	7.5	30.7	29.6.	-0.2	6.5.	77	535		53.0	21.7.	2	49		75				804	1065	
ST	68290 SELBU II	12.2		17.3	7.8	29.5	26.6.	-1.2	6.5.	72	483		52.7	21.7.	3	42		81				773	1099	
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	12.6	1.5	16.7	9.2	27.8	26.6.	1.2	6.5.	73	509	127	68.2	21.7.	0	40		65				717	1163	
ST	71550 ØRLAND III	12.6	1.5	16.3	9.4	26.6	26.6.	2.5	7.6.	78	436	104	28.0	21.7.	0	32	94	71	5.7	17	71	691	1160	
ST	71780 ÅFJORD II	12.6	1.1	17.4	8.5	29.6	29.6.	0.0	7.6.	71	731	142	48.9	18.9.	0	44		70				706	1167	
ST	71810 ÅFJORD - MOMYR										1041	142	69.2	27.9.			104		79					
ST	71850 HALTEN FYR	11.6	1.0	13.8	10.0	21.5	30.6.	3.6	28.9.	81	382	123	21.1	18.9.	0	1	92	68	5.6	17	59	824	1012	
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	12.1	1.1	14.7	10.0	22.8	4.8.	3.4	11.5.	74	340	104	21.7	26.7.	0	20		64	5.6	16	62	760	1082	
NT	69100 VÆRNES	12.9	1.3	17.3	9.2	28.6	8.8.	0.8	6.5.	76	540	130	51.0	21.7.	0	47	91	75	5.5	14	64	658	1220	
NT	69150 KVITHAMAR	12.8	1.1	17.2	8.9	28.4	26.6.	0.6	6.5.	72	651	157	54.6	21.7.	0	42		83				674	1200	
NT	69380 MERÅKER - EGGA	12.0	1.2	17.3	7.0	29.7	26.6.	-1.5	8.5.	74	552	146	47.4	21.7.	6	42		77	6.3	12	98	803	1077	
NT	70150 VERDAL - REPPE	12.9	1.6	17.4	9.2	29.4	26.6.	1.1	8.5.	73	528	134	34.1	21.7.	0	47	103	72	6.0	18	93	687	1207	
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	11.5	1.1	16.4	7.0	30.0	26.6.	-2.5	24.5.	78	533	132	43.2	26.7.	9	40	93	70	5.9	15	76	874	998	
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	12.9	1.2	17.9	8.5	30.8	26.6.	0.5	14.5.	73	380	110	15.9	27.9.	0	53		65				678	1205	
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	12.5	1.8	16.9	8.7	30.1	26.6.	0.4	6.5.	74					0	42						728	1147	
NT	72650 OVERHALLA - UNNSE										561	127	30.6	27.9.			88	59						
NT	73500 NORDLI - HOLAND	10.4	1.7	14.5	6.5	27.0	26.6.	-2.0	4.5.	75	434	137	25.5	26.7.	10	20	101	69	5.8	19	75	1036	849	
NT	73550 GARTLAND	11.6		17.2	6.0	31.3	26.6.	-2.8	24.5.	76	611		40.0	27.9.	20	48		62				848	1021	
NT	74350 NAMSKOGAN	11.8	1.7	17.1	6.6	31.1	26.6.	-2.5	24.5.	71	546	116	35.1	27.9.	19	45		65				836	1046	
NT	75020 OTTERØY										642	125	40.0	27.9.			85	66						
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	12.0	1.3	15.8	8.2	26.1	26.6.	-0.6	28.5.	75		341	119	20.0	26.7.	1	29						769	1079
NT	75410 NORDØYAN FYR	11.5	1.0	13.8	9.9	22.1	7.8.	3.2	28.9.	75					0	4	88	69	5.8	15	67	834	1002	
NT	75550 SKLINNA FYR	11.4	1.0	13.5	9.8	20.9	2.8.	4.1	28.9.	82					0	6						852	984	
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	12.4	1.3	16.0	9.1	25.8	8.8.	2.8	7.6.	76					0	30						721	1140	
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	11.9	1.2	14.3	9.2	24.7	2.8.	3.4	5.5.	76	496	117	26.7	26.7.	0	16	92	66	6.0	13	77	798	1049	
NO	76530 TJØTTA	12.4	1.4	15.6	9.7	25.9	2.8.	3.4	29.9.	73	518	136	25.6	19.9.	0	31		66				726	1135	
NO	76750 SANDNESSJØEN LH -	12.7	1.6	16.0	9.7	26.5	2.8.	3.6	24.5.	74					0	35						698	1176	
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD										771		48.0	10.9.			87	70						
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	11.7	1.3	16.7	7.0	28.9	26.6.	-1.1	5.5.	73					1	38						838	1034	
NO	77425 MAJAVATN V	10.5		15.3	6.0	28.3	26.6.	-2.4	24.5.	71	609		36.3	27.9.	14	32		72				999	872	
NO	78800 VARNTRESK	10.3	1.5	14.2	6.7	25.8	26.6.	0.1	6.5.	78	522	177	44.2	2.9.	0	22	86	54	5.8	11	68	1042	840	
NO	79480 MO I RANA III										650	140	47.5	23.9.			75	63						
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	11.6	1.4	16.4	6.8	28.3	8.8.	-0.8	5.6.	73					5	44						862	1023	
NO	79764 HJARTÅSEN	10.6		15.6	5.9	27.4	7.8.	-1.5	18.9.	70	665		55.5	23.9.	6	35		58				995	874	
NO	80102 SOLVÆR II	11.5		14.0	9.6	23.9	6.8.	3.3	28.9.	76					0	14						846	995	
NO	80610 MYKEN	10.9	1.0	12.8	9.4	22.6	3.8.	3.8	30.9.	80	363	111	23.6	31.8.	0	3	72	53	5.7	18	72	939	895	
NO	80700 GLOMFJORD	11.6	1.2	15.1	8.8	26.3	2.8.	2.2	29.9.	72					0	24						842	1023	
NO	81680 SALTDAL	12.4	1.7	17.8	6.5	29.8	8.8.	-2.2	5.5.	62	137	108	20.9	25.7.	10	53	70	32	4.5	27	35	743	1146	
NO	81770 LØNSDAL										285	117	19.5	28.5.			75	51						
NO	81900 SULITJELMA										495	132	35.3	19.9.			73	56						
NO	82000 SETSÅ	11.8		16.5	7.4	28.1	4.8.	0.1	7.5.	73	398		18.9	28.5.	0	38		59				828	1041	
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	11.6	1.2	15.2	8.1	25.3	2.8.	1.8	18.9.	73	575	134	28.8	1.9.	0	26		66				852	1007	
NO	82290 BODØ VI	11.5	1.2	14.5	8.9	25.2	2.8.	2.4	28.9.	74	522	129	29.6	19.9.	0	18	81	59	5.4	20	67	861	992	
NO	82410 HELLIGVÆR II	11.1		13.5	9.2	23.8	3.8.	3.6	28.9.	78					0	7		5.2	27	61		905	937	
NO	83300 STEIGEN										532	119	38.4	1.9.			87	59						
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	11.6		15.1	8.4	25.6	3.8.	1.5	28.9.	71	371		25.8	28.5.	0	25		56				846	1018	
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG										308	106	23.6	28.5.			84	55						
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	11.5	1.4	16.2	8.3	27.3	26.7.	1.6	28.9.	75					0	28						866	996	
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	10.8	1.1	14.7	7.2	26.4	3.8.	-1.3	12.5.	75					3	23						967	894	
NO	85040 ROTVÆR	11.0		13.6	9.2	25.3	4.8.	2.8	30.9.	75					0	15						918	926	
NO	85380 SKROVA FYR	11.6	1.5	13.9	9.7	24.3	3.8.	3.6	12.5.	73					0	11		5.4	23	62		847	1013	
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	11.2	1.2	14.1	8.7	24.5	3.8.	1.7	28.9.	75					0	17						904	954	
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	11.1	1.5	14.5	7.8	26.6	3.8.	1.1	24.5.	76					0	23						920	939	
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	10.6	1.0	12.7	9.0	20.3	14.7.	2.9	28.9.	78					0	2						968	868	
NO	85890 RØST LUFTHAVN	10.4	1.0	12																				

	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	9.4	1.0	12.0	7.1	23.5	25.7.	-0.4	1.5.	78					1	15					1165	689	
FI	92910 SOPNESBUKT																						
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	10.7	1.2	14.2	7.6	26.8	25.7.	-2.0	1.5.	72	212	109	23.1	13.8.	2	23	64	36	5.7	11	65	1006	879
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	7.8	0.7	12.2	3.9	26.5	8.8.	-6.6	1.5.	73	284	114	23.2	13.8.	28	15						1398	536
FI	93700 KAUTOKEINO	9.4	1.4	13.8	4.5	25.9	8.8.	-7.0	30.9.	71	296	130	25.0	15.6.	27	23	81	40	6.4	4	90	1179	721
FI	93900 SIHCAJAVRI	8.9	1.6	13.4	4.0	24.6	7.8.	-8.2	1.5.	75	248	105	23.2	24.5.	31	24	61	39	6.1	4	63	1246	671
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	8.7	1.0	11.5	6.3	24.2	25.7.	-0.2	7.6.	76	374		29.6	3.9.	1	18						1291	606
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	7.9	0.5	10.0	6.3	22.2	22.8.	0.7	19.5.	82					0	3						1384	478
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	8.0	0.8	10.3	6.2	22.2	22.8.	0.3	19.5.	81					0	5						1379	492
FI	95350 BANAK	9.7	0.8	13.5	6.2	25.4	12.7.	-3.7	1.5.	74	222	111	20.5	6.9.	4	19	75	41	5.9	8	72	1116	741
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	8.1	0.2	10.9	5.6	24.6	12.7.	-0.1	20.9.	80					1	8						1372	507
FI	96400 SLETTNES FYR	7.2	0.3	9.0	5.6	22.8	12.7.	0.1	19.5.	82					0	4						1502	388
FI	96560 GAMVIK II										284		19.7	29.5.									
FI	96800 RUSTEFJELBMA	8.8	0.6	12.2	4.7	24.8	12.7.	-2.3	29.9.	84	251	123	19.7	13.8.	15	11	108	61	6.3	11	87	1257	630
FI	96970 SIRBMA										206	100	19.0	4.5.									
FI	97251 KARASJOK - MARKAN	9.4	0.8	14.4	4.6	27.8	8.8.	-6.4	19.9.	72	283	121	29.0	15.6.	23	28						1166	722
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	8.9	1.2	13.3	3.8	25.6	8.8.	-7.3	19.9.	73	261	111	24.7	10.5.	25	23	68	39	6.1	2	68	1244	668
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	7.5	0.1	10.0	5.4	23.7	22.8.	-0.4	19.5.	82					2	3						1449	441
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	7.1	0.4	10.2	4.6	23.9	12.7.	-1.7	19.5.	82					13	9						1518	441
FI	98400 MAKKAUR FYR	7.0	-0.2	9.4	5.2	22.3	11.7.	-0.8	19.5.	79					6	3						1524	389
FI	98550 VARDØ RADIO	7.3	0.6	9.4	5.6	18.5	12.7.	0.1	19.5.	84	210	91	20.5	29.7.	0	0	100	46	6.6	5	101	1482	412
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	6.8		9.3	4.8	22.3	12.7.	-0.6	14.5.	84					4	2						1557	359
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	7.6	0.7	10.7	4.7	21.0	8.8.	-2.1	9.5.	83					14	2						1445	463
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	8.4	0.3	11.9	5.7	25.1	8.8.	-1.4	9.5.	79					8	11			5.7	15	74	1316	585
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	9.1	-0.3	13.6	4.7	26.1	8.8.	-4.2	29.9.	75	266	106	21.8	13.8.	27	22	108	52				1213	680
FI	99500 SKOGFOSS										278	108	29.5	13.8.									
SV	99710 BJØRNØYA	3.6	1.2	5.0	2.2	11.9	22.8.	-2.5	27.5.	89	225	149	22.3	18.8.	17	0	96	35	7.0	1	111	2060	48
SV	99720 HOPEN	1.3	1.3	2.8	0.2	10.7	31.7.	-9.2	2.5.	91	116	67	11.0	31.8.	57	0	77	33	6.9	6	115	2396	2
SV	99735 EDGEØYA																						
SV	99760 SVEAGRUVÅ	2.9	1.2	5.0	1.2	14.7	28.7.	-11.5	9.5.	79					50	0						2155	100
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	3.5	1.7	5.6	1.8	14.8	28.7.	-12.9	1.5.	73	41	53	6.5	31.8.	42	0	47	13	5.6	19	68	2059	142
SV	99910 NY-ÅLESUND	2.3	1.1	4.7	0.3	13.6	28.7.	-14.4	1.5.	77	124	84	15.6	8.9.	68	0	48	32	6.1	18	88	2249	57
SV	99935 KARL XII ØYA																						
JA	99950 JAN MAYEN	4.5	1.9	6.4	3.0	14.7	18.7.	-2.4	11.5.	86	243	91	18.4	10.5.	23	0	98	48	6.7	4	110	1909	145
AN	99990 TROLL I ANTARKTIS																						

Verdiene er basert på datastatus pr. 01.10.2009

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 september-målinger.

Stasjoner med ny september-rekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
57990	Gjengedal	Gloppen (Sogn og Fjordane)	92,5	09	1972	24.09.1983	84,4
58070	Sandane	Gloppen (Sogn og Fjordane)	77,5	22	1957	24.09.1983	68,5
73500	Nordli - Holand	Lierne (Nord-Trøndelag)	21,8	29	1988	01.09.1997	21,7
74320	Trones - Tromsstad	Namsskogan (Nord-Trøndelag)	40,0	27	1992	03.09.2002	37,5
74530	Namsskogan - Bergli	Namsskogan (Nord-Trøndelag)	31,6	27	1999	14.09.2005	28,5
78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	44,2	02	1999	16.09.2003	36,4
82530	Kjerringøy - Os	Bodø (Nordland)	61,0	01	1978	24.09.2006	49,5
92910	Sopnesbukt	Alta (Finnmark)	22,4	03	1997	19.09.2005	21,2

Stasjoner med ny september-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
53160	Jordalen - Nåsen	Voss (Hordaland)	381,2	1978	1979	374,0
57420	Førde - Tefre	Førde (Sogn og Fjordane)	433,8	1993	2005	388,3
70850	Kjøbli i Snåsa	Snåsa (Nord-Trøndelag)	227,2	1895	1997	207,9
71850	Halten Fyr	Frøya (Sør-Trøndelag)	197,6	1984	1997	162,3
72650	Overhalla - Unnset	Overhalla (Nord-Trøndelag)	302,4	1977	1997	280,4
73500	Nordli - Holand	Lierne (Nord-Trøndelag)	163,4	1988	2004	131,3
74320	Trones - Tromsstad	Namsskogan (Nord-Trøndelag)	335,1	1992	1997	191,3
74350	Namsskogan	Namsskogan (Nord-Trøndelag)	305,0 ¹	1895	1907	300,0
74530	Namsskogan - Bergli	Namsskogan (Nord-Trøndelag)	353,6	1999	2005	218,5
76380	Sausvatn - Skogmo	Brønnøy (Nordland)	653,3	1991	1991	389,0
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	274,6	1991	2005	226,9
76470	Høyholm	Vevelstad (Nordland)	481,0	2000	2005	362,6
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	284,3 ²	1984	1997	265,7
77180	Mosjøen - Nyrud	Vefsn (Nordland)	492,1	1998	2005	319,7
78250	Leirfjord	Leirfjord (Nordland)	550,2	1950	1975	385,5
78350	Bardal	Leirfjord (Nordland)	498,7	1971	1975	401,1
78370	Bjerka - Valla	Hemnes (Nordland)	397,5	1994	2005	259,9
78770	Famvatnet	Hattfjelldal (Nordland)	242,4	1968	1975	172,9
78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	302,8	2000	2005	169,4
80200	Lurøy	Lurøy (Nordland)	834,7	1923	2005	688,4
80610	Myken	Rødøy (Nordland)	203,7 ³	1954	1975	201,8
80740	Reipå	Meløy (Nordland)	333,7	1995	2002	314,3

80850	Sundsfjord	Gildeskål (Nordland)	586,2 ⁴	1962	1963	391,6
82260	Bodø - Vågønes	Bodø (Nordland)	309,9 ⁵	1944	2005	262,9
82290	Bodø Vi	Bodø (Nordland)	293,1	1953	2003	262,4
83520	Tømmerneset	Hamarøy (Nordland)	410.0	1985	2003	374,6

¹Mangler data for 1968-2006. ²Mangler data 1987-1995 og 2005. ³Mangler data 1972, 1974, 1985, 1986, 1990-1992. ⁴Mangler data 1985-1988. ⁵Mangler data 1948-2001.

Stasjoner med ny september-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
3190	Sarpsborg	Sarpsborg (Østfold)	30,0 ¹	1999	2006	56,8
23500	Løken i Volbu	Øystre Slidre (Oppland)	12,7 ²	1962	1986	18,1
30320	Skien - Elstrøm	Skien (Telemark)	15,1	1985	2005	21,5
31080	Tessungdalen - Bakkhus	Tinn (Telemark)	27,3	1983	1989	28,4
31620	Mosstrand li	Vinje (Telemark)	23,1	1981	1986	25,6
40200	Brokke Kraftstasjon	Valle (Aust-Agder)	30,7	1987	1989	46,7

¹Mangler data 2003, 2005. ²Mangler data 1987-1998 og 2001-2006