



Meteorologisk
institutt
met.no

met.no info

Nr. 04/2010
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 03.05.2010

Været i Norge Klimatologisk månedsoversikt April 2010

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



Nedre Hamburgersmau i Bergen 19. april 2009 (øverst) og 24. april 2010 (nederst). Foto: Einar Egeland.

Månedstemperaturen for Norge i april var den 20. høyeste som er registrert med 1,4 °C *over* normalen. Temperaturen i alle deler av landet var over normalen og for Finnmarksvidda var årets april den 5. varmeste. Månedsnedbøren for landet som helhet var 105 % av normalen. Store deler av Vestlandet og Øst-Finnmark, samt deler av Østlandet, Nordland og Troms fikk mer nedbør enn normalen, i enkelte områder over 200 %. Store deler av Finnmarksvidda, Vest-Finnmark og Agder fikk betydelig mindre nedbør enn normalen og for enkelte stasjoner var månedsnedbøren bare 30-40 % av normalen.

Postadresse
Postboks 43.
Blindern, 0313 Oslo

Besøksadresse
Niels Henrik Abelsvei 40
Innkjøring fra Problemveien

Telefon
22 96 30 00

Telefaks
22 96 30 50

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

Bankgironr
7694 05 00628

Organisasjonsnr
NO 971 274 042 MVA



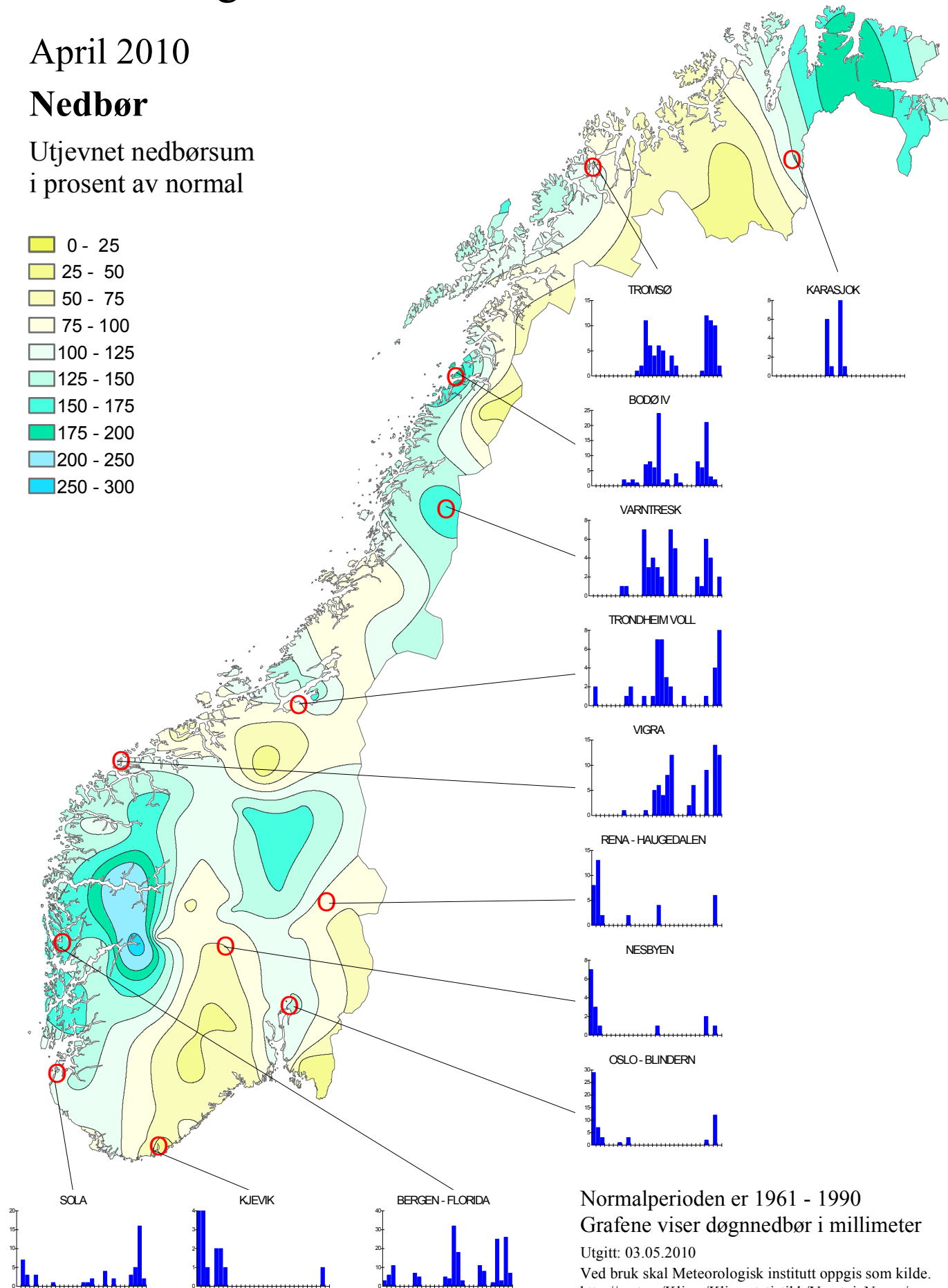
Klimatologisk månedsoversikt

April 2010

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

- 0 - 25
- 25 - 50
- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200
- 200 - 250
- 250 - 300



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnetnedbør i millimeter

Utgitt: 03.05.2010

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



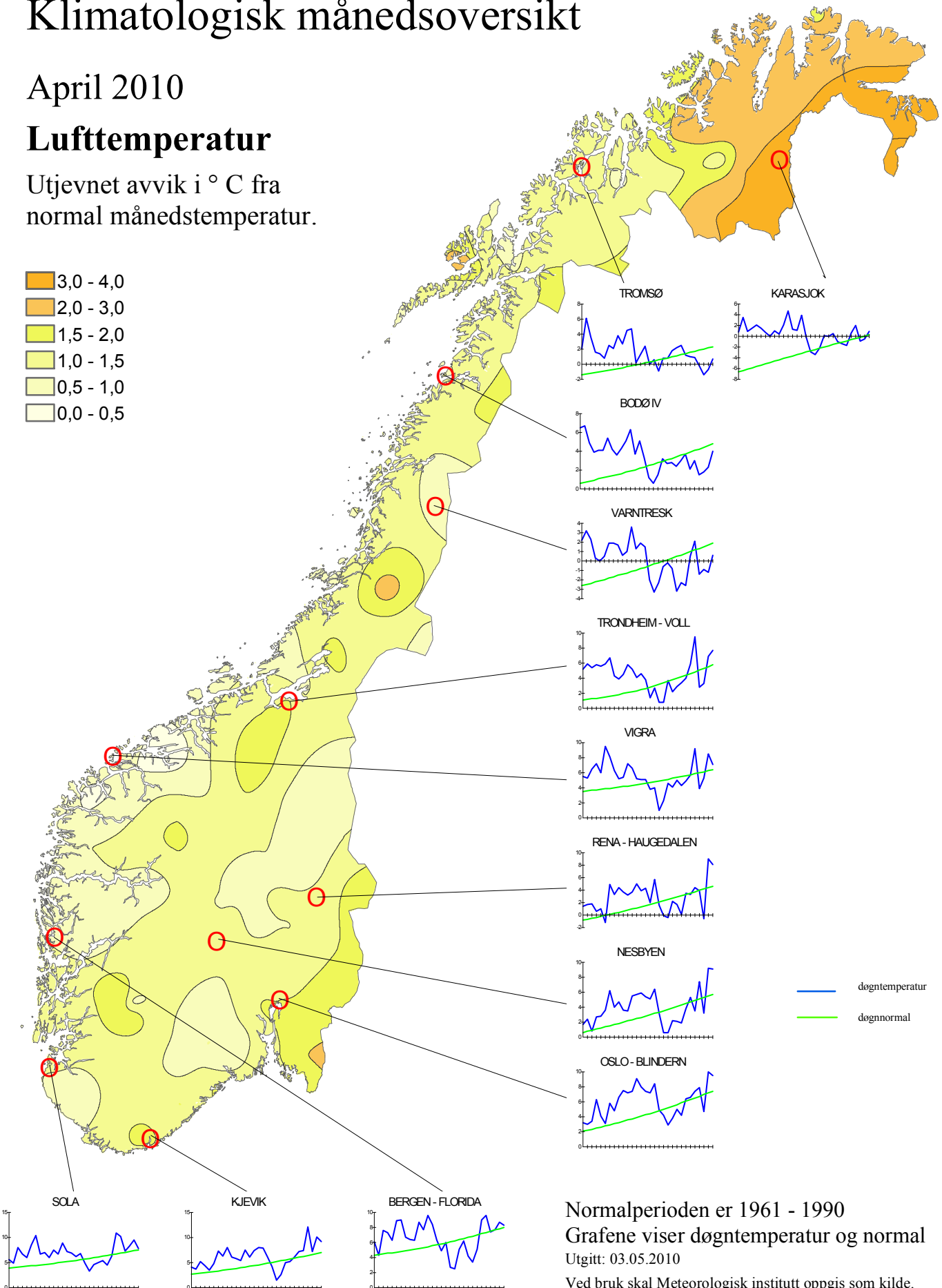
Klimatologisk månedsoversikt

April 2010

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.

- 3,0 - 4,0
- 2,0 - 3,0
- 1,5 - 2,0
- 1,0 - 1,5
- 0,5 - 1,0
- 0,0 - 0,5



Normalperioden er 1961 - 1990
 Grafene viser døgntemperatur og normal
 Utgitt: 03.05.2010
 Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/



Været i Norge - april 2010

Månedstemperaturen for Norge i april var den 20. høyeste som er registrert med 1,4 °C over normalen. Temperaturen i alle deler av landet var over normalen og for Finnmarksvidda var årets april den 5. varmeste. Månedsnedbøren for landet som helhet var 105 % av normalen. Store deler av Vestlandet og Øst-Finnmark, samt deler av Østlandet, Nordland og Troms fikk mer nedbør enn normalen, i enkelte områder over 200 %. Store deler av Finnmarksvidda, Vest-Finnmark og Agder fikk betydelig mindre nedbør enn normalen og for enkelte stasjoner var månedsnedbøren bare 30-40 % av normalen.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i april var 1,4 °C høyere enn normalen. Dette er den 20. varmeste april som er registrert for landet sett under ett. For Finnmarksvidda er årets april den 5. varmeste, med 2,8 °C over normalen. Rekordene er fra 1989 med 4,2 °C over normalen. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Temperaturen i alle deler av landet lå over normalen. Foruten Finnmarksvidda kom de største avvikene langs kysten av Øst-Finnmark, med 3-3,5 grader over normalen.

Høyest månedstemperatur kom i kyst- og fjordstrøkene av Rogaland og Hordaland. Sola var varmest med 6,9 °C (1,4 °C over normalen), etterfulgt av Fister-Sigmundstad med 6,8 °C (1,2 °C over) og Bergen-Florida med 6,7 °C (0,8 °C over). Laveste månedstemperatur kom i fjellet i Sør-Norge. Juvvasshøe var kaldest med -6,3 °C (foreløpig ingen normal), etterfulgt av Sognefjellhytta med -4,3 °C (1,5 °C over) og Sandhaug med -4,3 °C (foreløpig ingen normal).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Kongsberg brannstasjon med 19,1 °C den 29. Sandhaug registrerte landets laveste minimumstemperatur med -23,4 °C 20. april.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 105 % av normalen. Store deler av Vestlandet og Øst-Finnmark, samt deler av Østlandet, Nordland og Troms fikk mer nedbør enn normalen. I enkelte indre områder på Vestlandet var den over 200 %. Nedbørstasjonen Ullensvang Forsøksgard i Hordaland fikk 97,0 mm (190 %), som er ny rekord her. Den forrige var 95,0 mm fra 1976. Målingene startet i 1963.

Store deler av Finnmarksvidda, Vest-Finnmark og Agder fikk betydelig mindre nedbør enn normalen og for enkelte stasjoner var månedsnedbøren bare 30-40 % av normalen.

Takele fikk mest nedbør av stasjonene i denne oversikten med 227,8 mm (155 % av normalen), etterfulgt av Modalen III med 209,3 mm (foreløpig ingen normal) og Fureneset med 200,1 mm (foreløpig ingen normal %). Saltdal fikk minst nedbør av stasjonene med 2,8 mm (35 %) etterfulgt av Kautokeino med 5,3 mm (48 %) og Sihcjavri med 5,4 mm (34 %).

Kvamskogen - Jonshøgdi målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 54,8 mm 17. april. Oslo-Blindern satt ny rekord med 29,0 mm 1. april. Den forrige rekorden var 26,4 mm satt 1. april 1994. Målingene startet i 1937. En rekke stasjoner på Østlandet og Vestlandet, samt i Finnmark satt ny rekord for døgnnedbør (se egen liste).



Arktis og maritimt - april 2010

Arktis

Månedstemperaturen på Svalbard var over normalen. Svalbard lufthavn fikk $-7,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($4,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen), Ny-Ålesund fikk $-7,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($3,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ over), Bjørnøya fikk $-2,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($3,4\text{ }^{\circ}\text{C}$) og Hopen fikk $-6,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($4,6\text{ }^{\circ}\text{C}$). Månedstemperaturen på Jan Mayen var $-2,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($1,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ over).

Høyeste maksimumstemperatur på Svalbard kom på Bjørnøya med $3,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ 11. april. På Jan Mayen var maksimumstemperaturen $5,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ 11. april. Sveagruva hadde den laveste minimumstemperaturen med $-23,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ 23. april.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med $34,1\text{ mm}$ (85% av normalen), etterfulgt av Bjørnøya med $31,2\text{ mm}$ (149% av normalen).

Bjørnøya målte størst døgnetnedbør av de arktiske stasjonene med $11,9\text{ mm}$ 12. april.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene i april var $18,7\text{ m/s}$ (sterk kuling), målt på Troll A den 5. med vindretning fra sørøst. De høyeste bølgene ble målt på Gullfaksfeltet den 23. med $5,9\text{ m}$ i signifikant bølgehøyde.

Månedstemperaturen for april på Ekofiskfeltet var $6,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ og dette er $0,3$ grader over et langtidsmiddel basert på årene 1980-2003. I denne måleserien som går tilbake til 1980 er det 9 år med høyere middel for måneden. Varmest er 2007 med $8,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ og kaldest er 1986 med $4,4\text{ }^{\circ}\text{C}$.

På Ekofiskfeltet har sjøtemperaturen for april et middel på $6,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ som er $0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ over et middel basert på årene 1980-2003. For sjøtemperaturen har 10 år i serien vært varmere enn årets april. Varmest er 1990 med $7,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ og kaldest er 1996 med $4,6\text{ }^{\circ}\text{C}$

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	16,1	300	15	5,7*/- **	27	4,6	-	-	-	-
Heidrun	14,5	215	7	5,2	18	5,0	0,4	96-03	7,9	-
Draugen	17,5	255	17	4,5	17	5,7	0,3	96-03	7,4	-
Gullfaks C ¹	18,6	150	5	5,9	23	5,9	0,1	80-03	-	-
Troll A	18,7	160	5	4,9	23	5,7	-	-	-	-
Heimdals	16,5	150	5	4,9	23	6,0	-	-	9,6	-
Sleipner	16,0	330	20	4,0	1	6,6	0,2	94-03	-	-
Ekofisk	14,7	315	21	3,7**/ 3,8***	20	6,6	0,6	80-03	6,5	0,2

¹ Ufullstendig dataserie

* WaMoS Bølgeradar, ** Waverider, *** Laser på sørlige flammearn.

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

DD = Retning FX kom fra i grader

Dt = Dato FX inntraff

Max Hm0 = Største signifikante bølgehøyde i meter

Dt = Dato Max Hm0 inntraff

TAM = Månedsmiddeltemperatur

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

Per = Periode for beregning av Av

TWM = Midlere sjøtemperatur

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

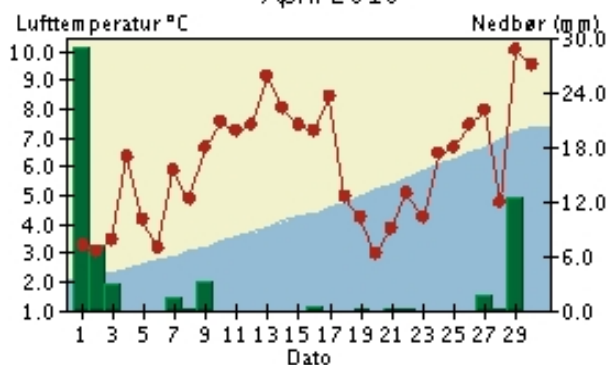
Keywords : Norwegian climate, monthly statistics, temperature anomalies, precipitation anomalies, extreme events, anomaly maps

Døgntemperatur og døgnnedbør

April 2010

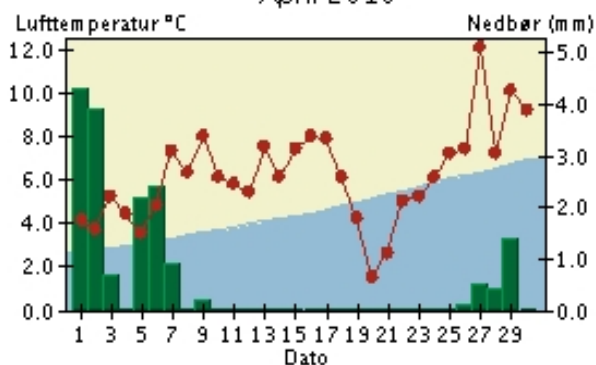
Oslo - Blindern

April 2010



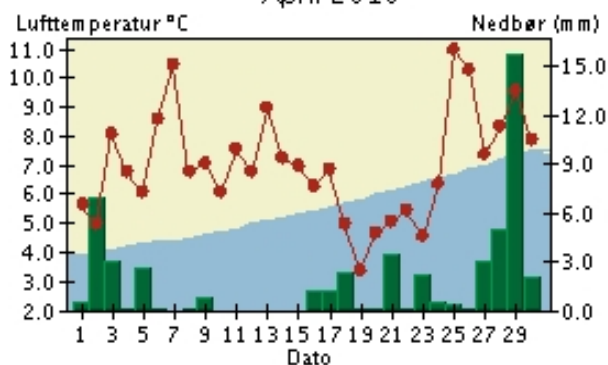
Kjevik

April 2010



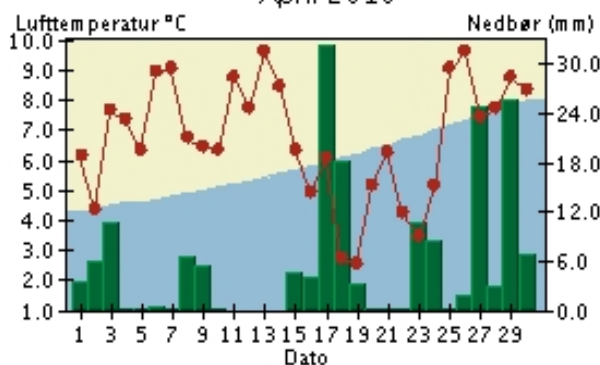
Sola

April 2010



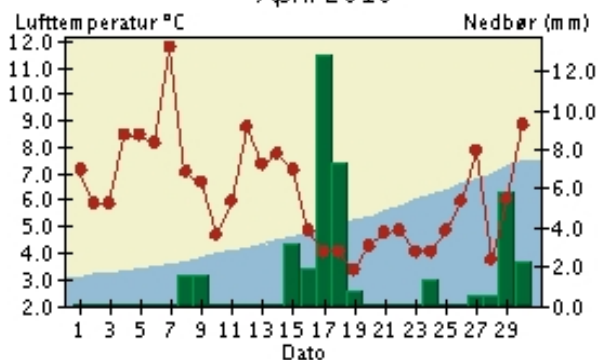
Bergen - Florida

April 2010



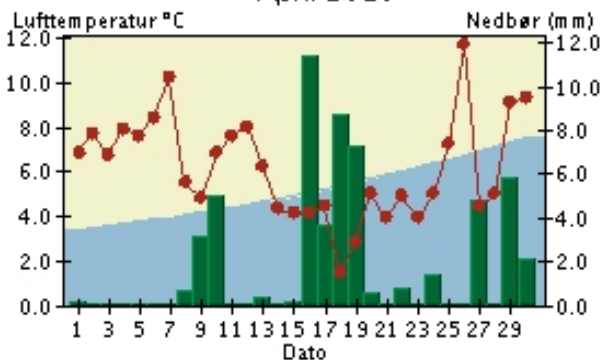
Lærdal

April 2010



Sundalsøra

April 2010



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

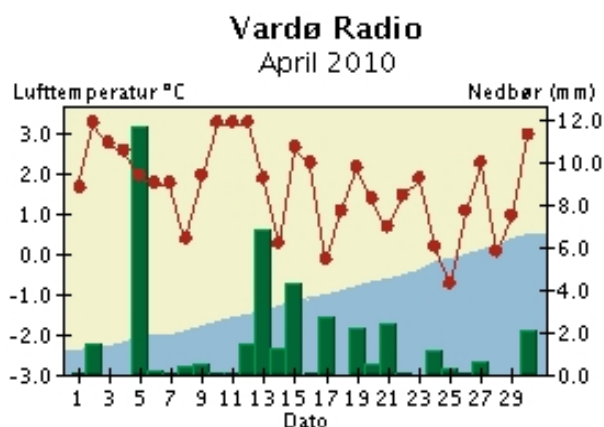
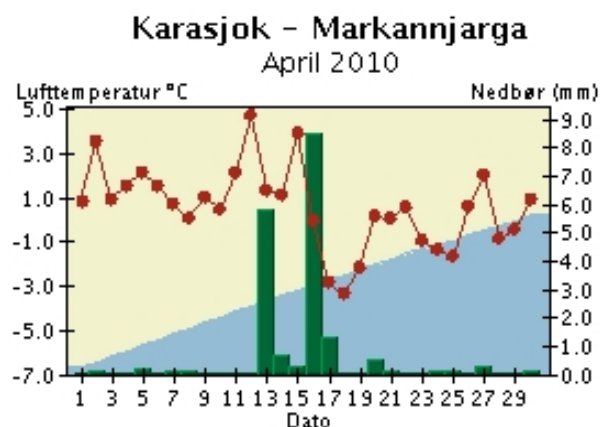
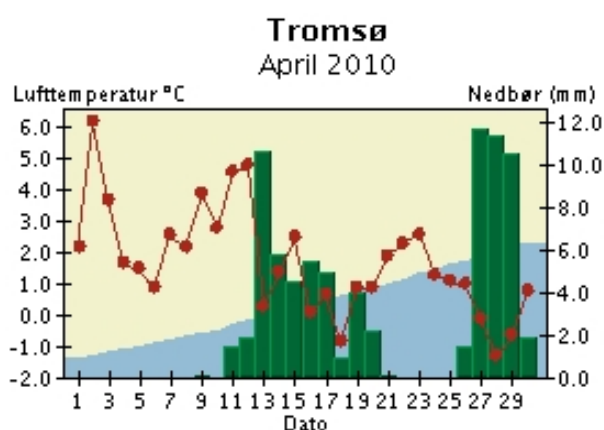
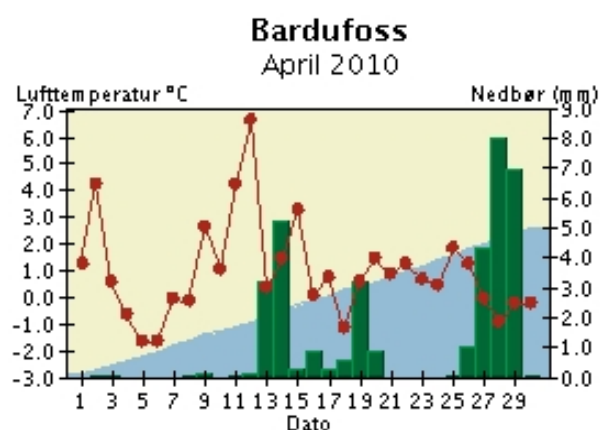
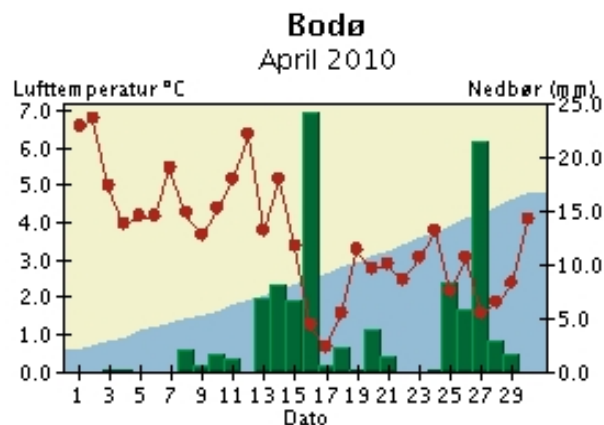
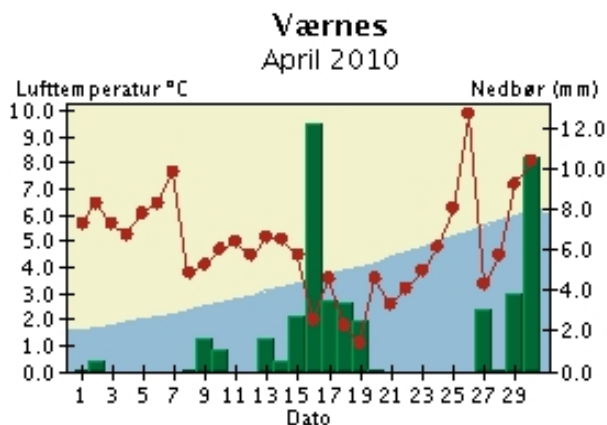
Døgnnedbør


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


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


Døgntemperatur og døgnnedbør

April 2010



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

 Døgnnedbør

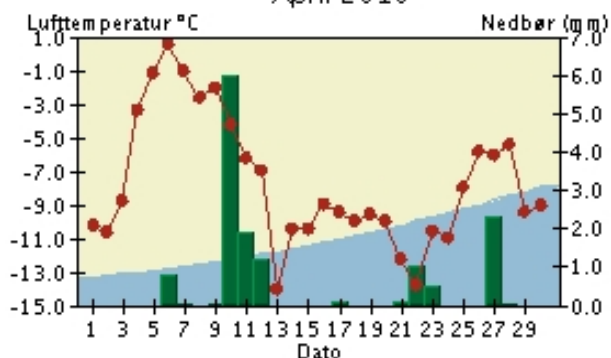
Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

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

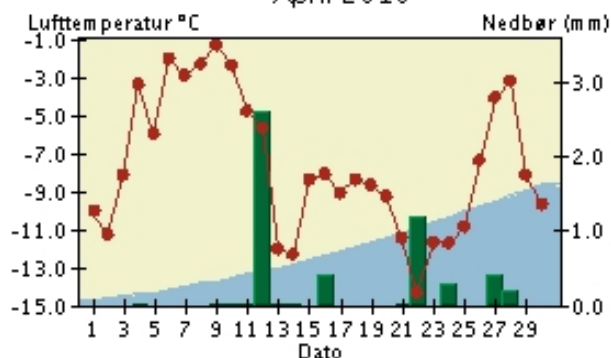
Døgntemperatur og døgnedbør

April 2010

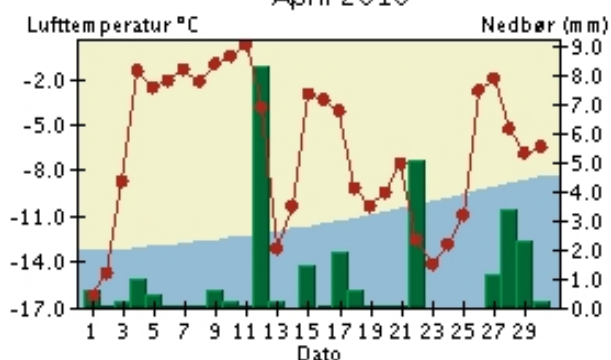
Ny-Ålesund
April 2010



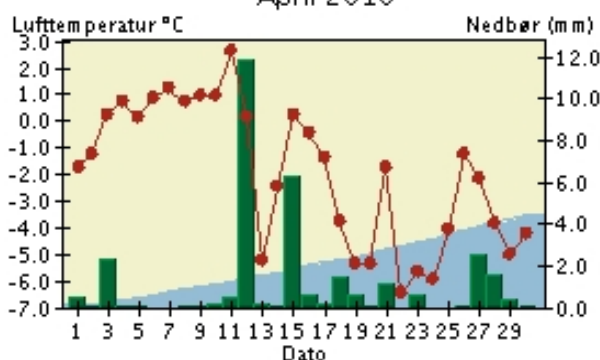
Svalbard Lufthavn
April 2010



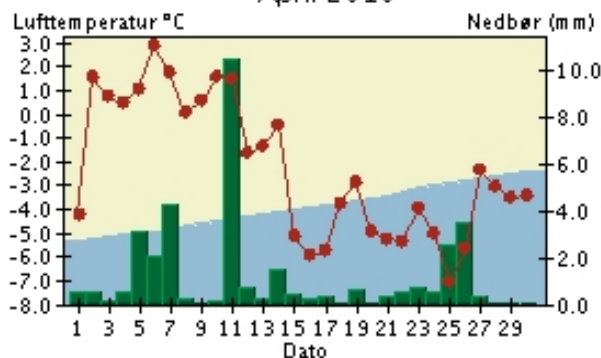
Hopen
April 2010





Bjørnøya
April 2010




Jan Mayen
April 2010



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

 Døgnedbør

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

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

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa dt	Tna dt	Rf	RR	RR%	Rxa dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek					
ØF 01230 HALDEN								47.6	113	18.0	29			12	9									
ØF 03190 SARPSBORG	6.3	1.9	11.3	2.2	17.2	27	-2.0	20	70	16.8	38	6.0	3	7	0	9	6	4.7	8	10	323	49		
ØF 03290 RAKKESTAD	5.1	2.1	10.6	-0.1	17.5	27	-5.1	20	73					14	0							357	29	
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	5.8	1.4	8.9	3.1	13.6	13	0.0	20	77					0	0							337	34	
ØF 17150 RYGGE	5.7	1.5	10.4	1.3	17.0	27	-2.9	20	70	51.7	120	21.5	1	8	0		6	5.1	8	12		339	36	
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJON										56.6		25.5	1			7	5							
AK 02610 BJØRKELANGEN II										33.8	79	9.3	29			11	5							
AK 02650 AURSKOG	4.1		10.3	-2.4	15.9	27	-7.8	19	73	32.5		9.1	2	22	0		5						388	16
AK 04040 ENEBAKK - BARBØL										56.9	126	30.3	1			9	7							
AK 04200 KJELLER	4.7	1.5	10.5	-1.2	16.6	29	-5.6	20	73					20	0								370	24
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	4.1		10.2	-1.2	15.8	29	-5.1	20	71	60.5		27.4	1	19	0		7						387	12
AK 04740 UKKESTAD										51.8	115	23.4	1			9	6							
AK 04780 GARDERMOEN	4.2	1.4	9.3	-0.8	15.5	29	-6.3	23	73	50.7	106	20.8	1	18	0	13	7	5.3	4	12		384	18	
AK 17850 ÅS	5.3	1.2	10.4	0.4	17.1	27	-4.6	20	71	52.4	134	26.4	1	15	0		5						352	32
AK 19710 ASKER	5.1	1.6	10.1	0.9	16.0	29	-2.0	20	70	52.0	104	25.0	1	7	0	10	6	4.8	9	12		357	30	
OS 17980 OSLO - LJABRUEIEN										51.9		26.8	1				5							
OS 18160 NORDSTRAND										54.4	139	28.0	1			11	5							
OS 18230 ALNA	5.9		11.0	1.1	16.6	27	-3.2	23	63					6	0								334	43
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	2.7		8.9	-2.3	14.7	27	-7.4	20		74.4	122	27.9	1	27	0		7						428	5
OS 18700 OSLO - BLINDERN	6.0	1.5	11.2	1.5	17.5	27	-2.6	20	65	58.2	142	29.0	1	6	0	9	7	5.2	8	12		330	44	
OS 18950 TRYVASSHØGDA	2.9	1.3	6.8	0.0	12.9	27	-3.8	19	71	66.0	99	24.1	1	17	0		6						423	8
HE 00100 PLASSEN										33.4	84	11.3	1			14	7							
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	2.1	1.6	8.2	-3.6	16.5	30	-9.6	20	73	31.1	78	10.8	2	24	0		6						447	4
HE 00700 DREVSVJØ	-0.2	0.9	5.0	-5.7	11.4	12	-13.7	6	90					29	0								515	0
HE 05590 KONGSVINGER	4.3		10.2	-0.8	15.3	29	-5.6	20	70	23.1		9.2	2	16	0		6						382	19
HE 06020 FLISA II	4.3	1.5	9.9	-0.9	16.2	30	-5.9	20	70	24.7	69	8.7	2	19	0		6	5.1	8	10		381	19	
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	2.9	1.2	9.7	-3.0	17.0	29	-8.7	20	80	36.4	87	12.6	2	23	0	14	6	4.9	7	9		424	8	
HE 08140 EVENSTAD - DIH	2.7	0.7	9.0	-3.1	17.6	30	-8.5	20	73					23	0								429	7
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	1.1	0.8	6.3	-3.8	12.8	12	-10.9	4	72	22.3	149	11.3	2	23	0		5						476	1
HE 12290 HAMAR II	4.1		9.9	-1.0	17.0	30	-5.1	20	68					19	0								387	16
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	4.0		8.9	-0.5	16.3	30	-4.7	20	72	25.5		6.4	2	18	0		6						392	10
HE 12550 KISE PA HEDMARK	3.2	1.0	8.6	-1.1	16.9	29	-5.6	6	72	27.7	81	6.8	29	20	0		7						416	8
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	3.5	1.2	8.3	-0.7	16.4	29	-4.3	22	68	34.3	107	8.3	29	19	0		7						404	11
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	3.5	1.2	8.8	-0.8	16.4	29	-4.1	20	69	45.6	143	17.4	1	19	0		8						405	8
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES										33.5	120	15.1	1			11	5							
OP 13150 FÅVANG	4.1	1.3	9.3	-0.4	16.6	29	-4.5	20	66	43.3	167	13.9	1	18	0		9						388	13
OP 13160 KVITFJELL	-1.6	0.7	1.5	-4.0	9.7	30	-8.7	19	76					29	0								557	0
OP 13420 VENABU	-1.3	1.0	3.6	-5.9	10.9	29	-13.2	20	73	45.2	156	13.9	1	29	0	14	10	5.2	3	13		550	0	
OP 15270 JUVVASSHØE	-6.3		-2.8	-9.5	6.9	11	-15.5	19	74					30	0								700	0
OP 15480 SKJÅK II										8.8	176	5.0	29			4	2							
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	1.4	1.5	5.5	-2.0	11.0	29	-6.8	24	70	16.5	110	6.0	29	21	0	11	3	6.1	2	18		469	2	
OP 15890 GROTLI III	-1.3		3.7	-5.8	11.1	14	-17.9	21	71	39.7		15.5	18	25	0		8						549	0
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARI	1.3	1.1	5.6	-2.5	11.9	12	-8.1	24	68	21.6	120	6.2	18	22	0		4						470	2
OP 16610 FOKSTUGU	-1.0	1.4	3.2	-4.9	8.7	12	-11.1	24	71	21.6	154	5.0	2	27	0	14	6	5.5	3	12		539	0	
OP 16790 LESJA - SVANBORG										10.3	79	3.8	18			8	3							
OP 21680 VEST-TORPA II	1.5	0.8	6.8	-2.9	13.5	29	-9.5	20	72	47.8	126	19.0	1	24	0	12	7	5.0	4	11		464	3	
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	1.2	1.2	5.7	-3.0	12.3	29	-9.6	22	73	29.3	109	9.7	1	24	0	16	7	5.3	3	13		475	2	
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAVN	0.5		5.7	-4.5	11.9	29	-13.1	22	70					27	0								496	2
OP 23420 FAGERNES	2.9	0.9	8.2	-1.5	14.1	29	-5.9	20	67	29.3	127	10.5	1	21	0	13	9	5.2	5	11		423	5	
OP 23500 LØKEN I VOLBU	1.8	1.0	6.4	-2.4	13.0	29	-8.0	20	67	23.2	97	9.5	1	24	0		6						456	3
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-4.3	1.5	-0.5	-7.8	5.2	14	-15.3	22	80					30	0								640	0
OP 61630 BJØRLI	1.7		7.9	-3.1	13.5	12	-12.9	24	70	33.2		9.8	18	24	0		7						459	3
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	4.9		10.8	-0.3	18.7	29	-4.4	19	63	33.4		18.6	1	15	0		4						363	26
BU 24710 GULSVIK II	4.6								66	45.1		17.9	1				8						371	23
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	4.1	1.1	10.6	-1.5	17.9	29	-6.3	19	64	17.2	75	6.7	1	19	0		4	5.1	8	13		388	16	
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										26.4	85	7.3	2			16	5							
BU 25110 HEMSEDAL II	1.5		6.5	-3.1	13.7	29	-9.4	20	65					23	0								464	3
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	0.2	1.3	4.3	-4.0	8.2	29	-11.5	20	66	31.4	90	5.4	1	24	0		9						504	0
BU 25640 GEILO										42.0	131	6.3	18			23	9	5.6	4	14				
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	5.6	0.8	11.6	0.3	18.9	29	-3.3	20	61	34.6	99	17.9	1	11	0		5						342	35
BU 27010 KONNERUD	4.3		10.4	-1.2	18.4	29	-4.8	20	71	34.3		17.0	1	21	0		4						381	18
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	4.6	0.9	10.8	-0.9	19.1	29	-4.9	22	67	22.0	52	9.9	1	17	0	10	4	5.1	9	13		371	25	
BU 28922 VEGGLI II	4.0		9.3	-0.7	17.3	29	-5.4	20</																

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
AA	35860 LYNØR FYR	6.1	1.3	9.3	3.6	17.1	27	0.4	20	69					0	0						326	44	
AA	36060 ARENDAL BRANNSTAS										33.3	64	11	6			8	6						
AA	36140 REVESAND																		4.5	9	7			
AA	36200 TORUNGEN FYR	5.9	1.5	8.8	3.6	17.7	27	-0.2	20	76	31.7	75	10.5	1	1	0		8				332	38	
AA	36560 NELAUG	5.4	1.5	10.8	0.3	16.8	29	-4.2	20	66	41.8	70	8.8	1	13	0	10	9	4.6	10	10	349	35	
AA	38140 LANDVIK	6.2	1.1	10.8	1.9	18.3	27	-3.2	20	64	44.2	76	11.2	1	7	0		8				323	49	
AA	39690 BYGLANDSFJORD - SO	5.1	1.3	10.1	1.0	16.7	29	-3.9	20	69	46.6	78	15.0	1	10	0	14	9	4.5	12	13	358	29	
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	-0.3	1.7	4.0	-4.5	8.1	14	-14.9	19	74	38.3	109	12.2	18	24	0		8				519	0	
VA	39040 KJEVIK	6.2	1.6	11.1	1.8	18.5	27	-4.2	20	70	17.0	29	4.3	1	10	0		5	4.8	8	11	325	47	
VA	39100 OKSØY FYR	5.9	1.4	8.7	3.6	14.2	15	-0.8	20	79				1	0							333	36	
VA	39220 MESTAD I ODDERNES										49.3	68	11.9	5			13	9						
VA	41090 MANDAL III	6.3		10.7	2.8	15.2	15	-1.7	20	73	49.4		16.8	5	4	0		10				320	49	
VA	41670 KONSOMO - HØYLAND	4.9	1.4	9.1	0.9	13.7	14	-4.6	20	73	68.1	95	15.0	2	9	0	17	11	4.9	10	12	364	30	
VA	41770 LINDESNES FYR	5.9	1.2	7.7	4.3	12.8	13	0.9	20	82	64.0	107	20.9	5	0	0	17	9	5.1	7	12	332	35	
VA	41820 KVÅVIK										83.1	107	21.9	4			17	12						
VA	42160 LISTA FYR	5.9	1.0	8.5	3.7	14.3	13	-1.2	20	81	53.8	93	10.4	5	1	0		11	5.3	4	14	332	36	
VA	42940 SIRDAL - SINNES	2.3		6.3	-1.3	10.5	13	-6.3	19	77	77.1		22.5	29	16	0		15				441	2	
RO	43010 EIK - HOVE	5.2	0.8	9.9	1.2	15.6	12	-3.9	22	78	105.2	111	20.9	29	11	0		14	5.8	1	16	353	29	
RO	43360 EGRERSUND										94.6	130	20.0	2			17	12						
RO	44080 OBRESTAD FYR	5.5	1.0	7.5	3.2	12.4	25	-0.9	19	79	65.9	103	14.5	29	2	0		12				345	27	
RO	44300 SÆRHEIM	5.9	0.8	8.8	3.4	13.8	25	-0.3	19	77	62.9	105	15.0	29	1	0		11				333	39	
RO	44560 SOLA	6.9	1.4	10.3	3.7	15.5	25	-1.4	19	77	50.9	102	15.8	29	2	0	16	12	5.6	4	14	302	61	
RO	44610 KVITTSØY - NORDBØ	6.3	1.5	8.4	4.5	12.8	25	0.5	19	81	55.4	101	14.4	29	0	0		11	5.7	2	14	321	43	
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	6.6	1.1	10.3	3.7	15.2	13	-1.3	19	74	62.9	123	16.4	29	1	0		12				312	55	
RO	44800 SVILAND										101.6	127	18.0	29			19	13						
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTA	6.8	1.2	10.0	3.9	14.8	25	-1.0	19	70	43.7		9.4	29	1	0		9				306	59	
RO	46610 SAUDA	6.2	1.4	10.7	2.8	15.5	14	-1.0	10	63	129.3	136	18.4	18	4	0	25	17	5.8	6	18	324	48	
RO	46910 NEDRE VATS	6.4	1.4	10.5	3.3	16.3	13	-2.1	19	59	160.2	165	39.1	17	3	0	19	15	5.9	4	17	318	56	
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAV	6.1	1.2	8.9	3.3	14.2	25	-2.2	19	79				4	0							327	39	
RO	47300 UTSIRA FYR	5.8	1.2	8.1	4.1	10.9	12	0.9	19	82	71.0	116	17.9	5	0	0		10	5.0	4	10	335	31	
HO	25830 FINSEVATN	-3.4	1.5	0.5	-7.8	7.0	29	-20.0	22	87	28.2	91	4.6	27	28	0		9				613	0	
HO	29400 SANDHAUG	-4.3		0.3	-9.5	8.3	30	-23.4	20	82				27	0							639	0	
HO	46450 RØLDAL										92.3	147	18.0	18			19	15						
HO	46510 MIDTLÆGER	-0.5	1.9	3.2	-3.0	9.1	11	-10.3	20	75				25	0							524	0	
HO	48120 STORD LUFTHAVN	6.5	1.3	10.5	3.6	15.4	13	-0.9	19	76				2	0							314	52	
HO	48330 SLÅTTERØY FYR	6.3	1.3	8.2	4.5	13.9	25	1.0	19	79				0	0							320	44	
HO	49490 ULLENSVANG FORSKØK	6.2	1.0	9.9	3.3	15.2	13	-0.4	20	67	97.0	190	31.9	17	2	0		13				325	44	
HO	49631 EIDFJORD II										106.2	279	30.0	17			13	12						
HO	49800 FET I EIDFJORD	0.4		4.2	-2.7	9.1	29	-10.6	20	72	91.7	270	24.1	18	24	0		13				497	0	
HO	50070 KVAMSØY	6.4		10.5	3.7	16.3	14	-0.1	19	72	120.7	128	21.2	17	1	0		15	6.5	1	20	319	50	
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONSH	2.7	0.7	6.5	-0.4	11.9	13	-6.0	19	73	198.6	144	54.8	17	18	0		20	6.3	3	18	430	2	
HO	50500 FLESLAND	5.8	1.0	9.1	2.9	12.9	13	-2.3	19	76	138.1	153	25.0	29	3	0	21	17	6.1	2	15	335	37	
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	6.7	0.8	10.3	3.5	15.8	13	-1.4	19	67	176.1	154	32.3	17	2	0	20	17	5.9	3	15	310	58	
HO	51530 VOSSEVANGEN	5.0	0.8	10.1	1.0	15.0	14	-3.2	22	69	98.9	194	32.5	17	9	0		16				360	23	
HO	51800 MJØLFJELL UH	1.6	0.9	5.6	-1.6	9.6	14	-9.7	21	72				18	0							462	2	
HO	52310 MODALEN III	4.2		8.7	0.8	14.9	14	-2.8	22	76	209.3		53.4	17	12	0		15				383	13	
HO	52535 FEDJE	5.6	0.6	7.5	3.8	10.7	26	0.0	19	77				0	0							342	26	
SF	52860 TAKLE	5.4	0.7	8.7	2.7	11.6	12	-2.5	19	75	227.8	155	50.0	17	3	0	19	18	6.0	2	16	348	29	
SF	52990 ORTNEVIK										109.7	192	28.7	17			19	13						
SF	53101 VANGSNES	5.8	0.8	8.8	3.4	13.2	14	0.1	24	68	92.7	238	26.3	17	0	0		11				337	36	
SF	54110 LÆRDAL IV	6.2	1.3	10.3	2.5	15.1	7	-1.1	10	60	39.3	151	12.8	17	5	0		9				325	44	
SF	55550 HAFSLO										61.9	159	27.8	17			12	9						
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAVN	2.3	0.6	5.8	-0.8	10.4	14	-5.0	21	72				17	0							442	3	
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSE	4.4	1.4	9.4	0.3	14.8	13	-4.3	21	73	140.0	197	36.1	18	12	0		12				377	16	
SF	56420 FURENESET	5.8		9.1	2.5	12.0	14	-2.4	19	73	200.1		40.9	30	3	0		19				337	36	
SF	56480 VÆRLANDET										113.4	145	26.3	29			21	20						
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELA	3.3	0.7	6.5	0.7	12.2	14	-4.1	19	77				12	0							410	7	
SF	57420 FØRDE - TEFRE	5.0	1.0	9.2	1.3	14.6	14	-4.0	21	76	149.4	154	30.4	17	7	0	18	13	6.7	0	19	362	24	
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	5.4	0.5	8.3	2.9	10.9	26	-1.6	19	78				3	0							348	27	
SF	57770 YTTERØYANE FYR	5.5	1.0	7.3	3.9	9.3	14	0.5	18	78				0	0							346	22	
SF	58070 SANDANE	5.3	0.6	9.4	2.1	13.2	11	-2.5	21	82	60.9	122	10.7	17	5	0	13	11	6.2	2	18	353	31	
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	5.3	0.7	9.2	2.1	13.0	11	-2.5	21	64				5	0							34		

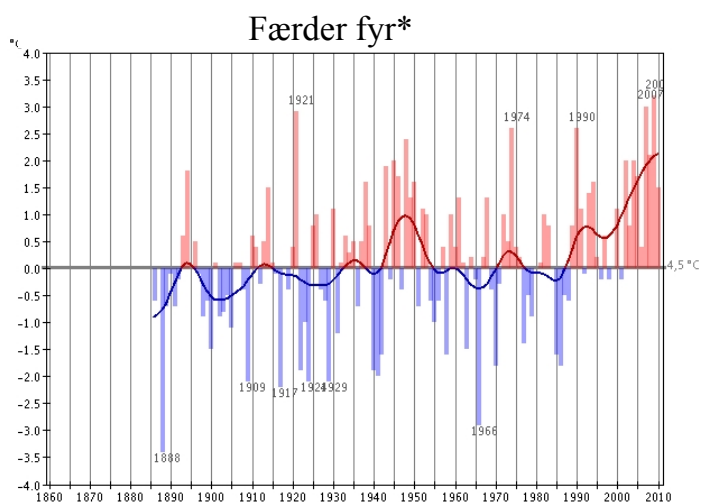
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	0.0	0.7	5.1	-4.9	13.0	12	-13.8	23	75	26.7	111	7.8	2	27	0	12	9	5.0	5	10	509	0
ST 10600 AURSUND										29.6	70	8.2	2			14	8					
ST 10800 SØLENDET	-0.6		3.9	-4.6	9.5	12	-12.4	20	70	60.7		7.7	16	27	0		15				529	0
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	2.2	1.7	6.1	-1.1	12.7	12	-6.8	24	63	14.2	41	5.5	16	20	0	10	4	5.2	5	7	445	9
ST 65940 SULA	5.2	0.7	7.5	3.1	10.6	7	0.1	19	76					0	0						355	18
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	3.8		8.1	0.3	11.7	5	-4.2	4	76	48.5		12.1	16	15	0		10				396	6
ST 67280 SOKNEDAL	2.9		7.9	-1.3	14.6	12	-6.6	23	71	34.8		7.1	29	19	0		9				423	5
ST 67560 KOTSØY	3.2		9.1	-1.0	16.2	12	-5.1	23	72	37.6		7.5	16	19	0		13				415	6
ST 68290 SELBU II	3.2		8.2	-0.7	13.4	26	-5.7	23	71	37.7		10.2	30	15	0		9				415	7
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	4.5	1.5	8.0	1.3	13.4	26	-2.0	23	71	41.2	92	8.5	30	8	0		11	4.8	7	10	375	16
ST 71550 ØRLAND III	5.1	1.0	8.1	2.4	12.7	26	-1.0	19	74	74.6	124	17.5	30	3	0	20	13	5.9	3	14	357	22
ST 71780 ÅFJORD II	4.6	0.6	9.4	1.0	14.4	11	-3.2	22	74	106.8	124	26.9	30	13	0		15				371	16
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										129.9	99	19.0	16			19	17					
ST 71850 HALTEN FYR	4.4	0.2	6.7	2.7	8.6	26	-0.6	19	78					1	0						378	5
ST 71900 BESSAKER										86.0	116	20.5	30				19	15				
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	5.1	1.1	7.5	3.3	12.5	26	0.2	18	74	55.4	99	12.5	30	0	0		11				357	20
NT 69100 VÆRNES	4.8	1.2	8.7	1.3	15.2	26	-2.5	23	70	47.2	96	12.3	16	8	0	14	11	5.7	2	15	367	19
NT 69150 KVITHAMAR	4.6	1.0	8.4	1.4	14.2	26	-2.6	28	69	84.6	169	18.4	16	8	0		14				372	16
NT 69380 MERÅKER - EGGA	3.3	1.3	8.0	-0.8	14.2	12	-6.3	23	72	55.6	93	10.5	16	16	0		12	6.2	0	16	412	7
NT 70150 VERDAL - REPPE	4.5	1.5	8.2	1.2	14.2	26	-2.8	23	69	49.0	89	12.2	30	11	0	15	10	6.1	0	17	374	14
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	2.6	1.1	6.7	-0.8	12.2	26	-7.4	23	78	59.2	118	10.4	16	15	0	16	13	6.2	3	17	432	3
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	4.4	1.6	8.6	0.5	14.0	26	-3.3	24	72	43.7	77	7.8	17	12	0		10				378	11
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	3.9	1.4	7.5	0.8	13.3	26	-4.0	24	74					8	0						394	4
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										80.4	102	16.6	16			18	14					
NT 73500 NORDLI - HOLAND	0.7	1.1	4.4	-2.8	9.2	26	-11.0	24	75	40.5	135	9.0	30	21	0	17	11	6.0	3	14	491	0
NT 73550 GARTLAND	2.7		7.5	-1.6	13.9	26	-7.6	24	76	74.9		17.4	30	22	0		14				430	2
NT 74350 NAMSKOGAN	2.5	2.2	7.1	-1.1	12.9	26	-9.0	24	72	67.4	92	14.4	30	18	0		12				435	1
NT 75020 OTTERØY										80.5	89	17.6	16			17	14					
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	4.5	0.8	7.7	1.3	11.7	26	-5.0	22	74					7	0						375	12
NT 75410 NORDØYAN FYR	4.4	0.7	6.4	2.8	9.9	26	0.0	18	75					0	0						377	4
NT 75550 SKLINNA FYR	4.6	0.9	6.6	3.0	8.8	2	-0.4	18	78					1	0						372	10
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	4.7	1.0	7.7	2.0	11.2	11	-2.7	24	75					9	0						369	18
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	4.4	1.0	6.7	1.6	10.9	26	-3.5	23	73	77.9	105	15.0	27	6	0	21	15	6.0	2	16	377	12
NO 76530 TJØTTA	4.2	1.2	6.8	2.1	9.6	26	-1.1	24	71	77.5	129	12.1	27	6	0		14				384	9
NO 76750 SANDNESSJØEN LH -	4.7	1.3	7.5	2.1	10.4	4	-1.4	22	71					7	0						368	18
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD										115.2		19.5	19			18	16					
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	2.6	1.3	7.0	-1.4	10.0	11	-6.3	6	74	90.1		15.7	19	19	0		14				434	2
NO 77425 MAJAVATN V	0.9		5.2	-3.4	8.8	12	-13.7	24	72	75.6		15.4	30	20	0		10				484	0
NO 78370 BJERKA - VALLA										87.8	96	12.1	13			16	14					
NO 78800 VARNTRESK	0.2	0.7	3.6	-3.0	7.0	11	-10.1	23	80	48.3	161	7.4	19	21	0	18	12	5.7	4	13	504	0
NO 79480 MO I RANA III										61.8	78	15.0	27			13	10					
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	1.9	1.0	5.5	-1.5	8.8	11	-7.5	17	73					21	0						453	2
NO 79764 HJARTÅSEN	0.9		5.2	-3.0	8.5	12	-9.9	18	67	56.6		23.3	27	22	0		11				484	0
NO 80102 SOLVÆR II	4.4		6.7	2.5	10.4	1	-1.0	27	72					4	0						378	10
NO 80610 MYKEN	4.3	1.0	6.0	2.6	9.3	1	-1.6	27	75	61.9	119	15.1	27	5	0	18	13	5.6	5	14	381	9
NO 80740 REIPÅ	2.9		6.9	-1.3	12.3	1	-6.2	17	75	54.5	67	18.1	27	20	0		11				423	5
NO 80850 SUNDSFJORD										148.6	134	27.5	27			15	12					
NO 81680 SALTDAL	3.3	1.5	7.0	-1.0	10.7	26	-9.5	17	56	2.8	35	0.9	28	17	0	9	0	4.0	8	3	411	9
NO 81770 LØNSDAL										13.7	60	5.0	27			12	6					
NO 81900 SULITJELMA										77.9	132	16.1	15			14	13					
NO 82000 SETSÅ	3.1		7.1	-0.5	10.3	26	-5.2	17	70	50.1		10.0	20	18	0		10				416	8
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	3.3	0.9	6.3	0.6	9.2	2	-2.6	18	70	113.2	192	22.1	27	14	0		18				410	5
NO 82290 BODØ VI	3.6	1.1	6.1	1.1	9.4	12	-1.8	27	73	98.5	189	24.1	16	9	0	18	15	5.2	6	12	403	5
NO 82410 HELLIGVÆR II	3.9		6.1	1.9	8.3	2	-1.8	27	73					5	0			4.4	8	6	394	4
NO 83300 STEIGEN										62.3	94	16.7	27			19	12					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	3.1		6.5	-0.2	12.7	2	-3.5	23	69	48.6		14.2	27	17	0		8				416	7
NO 84190 SKJØMEN - STIBERG										36.9	115	11.0	28			15	7					
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	2.9	1.5	7.2	-0.3	11.2	2	-2.9	6	69					15	0						424	2
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	2.3	1.0	5.7	-1.2	11.5	2	-6.4	30	71					21	0						442	2
NO 85040 ROTVÆR	3.1		5.2	1.2	8.7	2	-1.4	28	72					5	0						418	1
NO 85380 SKROVA FYR	3.5	1.4	5.3	1.9	8.8	2	-0.8	16	73					3	0			5.1	5	8	405	3
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	3.0	1.0	5.4	0.9	10.2	2	-2.6	17	75					10	0						421	3
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	3.2	0.9	6.0	0.5	9.1	2	-3.4	21	75					11	0						413	3
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	3.8	1.0	5.4	2.1	7.8	2	-1.3	26	77					5	0						397	2
NO 85890 RØST LUFTHAVN	3.9	1.0	5.7	2.1	7.4	26	-0.8	26	79	22.0		9.5	13			5					393	3

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
TR 87640 HARSTAD STADION	2.7	0.9	6.2	-0.4	13.1	2	-2.6	28	69	58.0	116	13.1	27	20	0	10	4.6	9	8		429	2		
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	2.4	1.4	5.6	-1.7	10.2	9	-7.1	30	71	76.2	127	12.0	27	24	0	16	10	5.8	6	19	439	3		
TR 88690 HEKKINGEN FYR	2.7	1.1	4.8	1.2	9.5	12	-1.0	28	71					7	0						428	3		
TR 89350 BARDUFOSSE	0.9	1.1	5.3	-3.9	10.3	2	-10.1	6	69	35.0	106	8.0	28	28	0	14	7	4.8	7	13	484	2		
TR 89940 DIVIDALEN	0.2		5.7	-5.2	10.7	12	-13.4	6	71	14.1		5.6	28	27	0		5				505	0		
TR 90400 TROMSØ - HOLT	1.9	1.2	4.9	-0.7	10.9	2	-4.8	30	72	63.2	105	10.0	13	24	0		14				452	1		
TR 90450 TROMSØ	1.6	1.3	5.2	-1.4	10.8	2	-5.2	30	73	78.7	123	11.7	27	24	0	16	14	5.3	5	12	461	1		
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	1.5	0.8	4.6	-1.4	9.6	2	-6.4	30	76	50.8	83	8.5	13	25	0	14	13				464	0		
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKK										63.5	106	14.5	15			16	12							
TR 90800 TORSVÅG FYR	2.9	1.5	4.9	1.0	10.4	2	-2.5	28	74					8	0						422	2		
TR 91380 SKIBOTN II	2.1	1.0	6.4	-2.5	11.8	12	-9.1	6	65	17.5	73	5.1	28	23	0		5				448	2		
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	1.6	1.3	5.3	-1.6	11.2	12	-6.0	19	67	38.4		10.8	28	21	0	11	9	4.5	9	10	462	3		
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	2.2	1.9	5.2	-0.5	9.4	12	-3.6	19	73	15.4	67	4.9	29	18	0	8	5	5.2	4	12	445	0		
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	2.0	1.6	3.8	-0.2	8.7	12	-3.2	19	77	33.5	61	9.5	13	17	0	15	10				451	1		
FI 92910 SOPNESBUKT										25.4		7.1	29			14	9							
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	2.1	2.7	5.5	-1.4	10.2	12	-7.5	19	69					20	0			5.2	4	12	448	2		
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-2.8	1.3	1.6	-8.5	6.3	12	-20.9	19	70	9.4	43	1.9	13	29	0		4				594	0		
FI 93700 KAUTOKEINO	-1.5	2.8	2.9	-6.2	7.8	12	-16.3	19	72	5.3	48	1.8	16	28	0	9	1	5.9	3	15	554	0		
FI 93900 SIHCAJAVRI	-2.2	3.1	1.7	-6.9	5.6	12	-20.5	19	81	5.4	34	2.1	16	29	0	7	2	5.9	3	13	576	0		
FI 94130 PORSA II										59.2	138	22.3	28			14	8							
FI 94170 SKAIDI II										50.1		13.0	28			15	10							
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	1.1	2.0	3.6	-1.4	7.9	2	-6.0	1	77	53.4		9.7	29	21	0		12				476	1		
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	2.4	2.0	4.1	0.7	6.8	2	-2.7	28	78					9	0						439	0		
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	1.6	2.5	3.4	-0.1	6.2	4	-3.3	28	80					18	0						462	0		
FI 94870 OLDERFJORD										31.6		8.5	28			13	9							
FI 95350 BANAK	0.9	2.2	4.3	-2.3	8.4	15	-10.3	19	73	17.3	108	11.2	13	24	0	14	3	5.8	2	13	484	0		
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										17.5	60	3.0	29			14	9							
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHR										55.6	179	18.1	13			14	11							
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	0.9	1.9	3.1	-1.5	5.5	2	-7.4	26	81					19	0						484	0		
FI 96400 SLETTNES FYR	1.4	2.2	3.0	-0.5	5.8	12	-5.5	1	79					17	0						469	0		
FI 96560 GAMVIK II										37.8		9.4	17			15	11	6.6	1	22				
FI 96800 RUSTEFJELBMA	0.9	2.9	3.7	-2.8	6.3	15	-10.0	26	86	46.2	193	12.1	13	20	0	21	11	6.4	2	17	484	0		
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										33.5	168	10.1	13			12	8							
FI 96970 SIRBMA										30.7	192	7.8	13			14	4							
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	0.5	3.6	4.2	-3.4	8.0	15	-12.9	19	72	18.3	122	8.5	16	24	0		3	5.8	2	12	494	0		
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-1.1	3.3	2.7	-5.9	6.2	15	-16.5	19	74	10.2	60	4.4	16	28	0	7	4	6.0	1	12	543	0		
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	1.1	2.7	3.1	-1.1	5.9	3	-5.8	26	81					19	0						477	0		
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-0.8	2.3	1.7	-3.4	4.7	3	-7.7	26	89					29	0						534	0		
FI 98400 MAKKAUR FYR	1.0	2.0	3.1	-1.2	6.1	3	-5.5	26	77					20	0						481	0		
FI 98550 VARDØ RADIO	1.6	2.7	3.3	-0.1	4.9	3	-4.1	26	82	40.2	122	11.7	5	14	0	21	11	6.1	1	15	462	0		
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	0.7		2.6	-1.5	5.0	3	-7.5	26	86					24	0						488	0		
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	0.8	3.4	3.2	-1.5	6.6	15	-7.9	26	83					22	0						486	0		
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	1.3	3.7	3.8	-0.9	6.8	2	-8.3	26	82					18	0			5.5	5	14	470	0		
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	1.2	3.2	4.4	-2.2	7.7	22	-11.4	26	73	32.2	201	7.9	5	25	0		8				475	0		
FI 99500 SKOGFOSS										29.6	164	7.8	5			21	11							
SV 99710 BJØRNØYA	-2.0	3.4	-0.3	-3.9	3.7	11	-12.5	23	88	31.2	149	11.9	12	27	0	19	7	6.6	2	19	570	0		
SV 99720 HOPEN	-6.7	4.6	-4.3	-8.8	2.0	11	-17.4	23	90	27.5	86	8.3	12	30	0	16	8	6.0	3	19	710	0		
SV 99735 EDGEØYA																								
SV 99760 SVEAGRUVA	-9.9	2.8	-7.0	-13.6	0.3	8	-23.8	23	79					30	0						808	0		
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-7.7	4.5	-5.0	-10.4	1.9	7	-17.1	22	72	5.1	46	2.6	12	30	0	6	2	4.1	9	7	740	0		
SV 99910 NY-ÅLESUND	-7.7	3.4	-4.4	-11.4	3.1	6	-19.2	22	61	13.9	60	6.0	10	30	0	9	5	4.3	10	6	742	0		
SV 99935 KARL XII ØYA																								
JÅ 99950 JAN MAYEN	-2.3	1.6	-0.5	-4.0	5.5	11	-11.4	25	80	34.1	85	10.5	11	26	0	24	7	6.4	0	14	580	0		
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-20.5		-17.3	-23.5	-6.7	17	-32.7	14	52					30	0						1125	0		

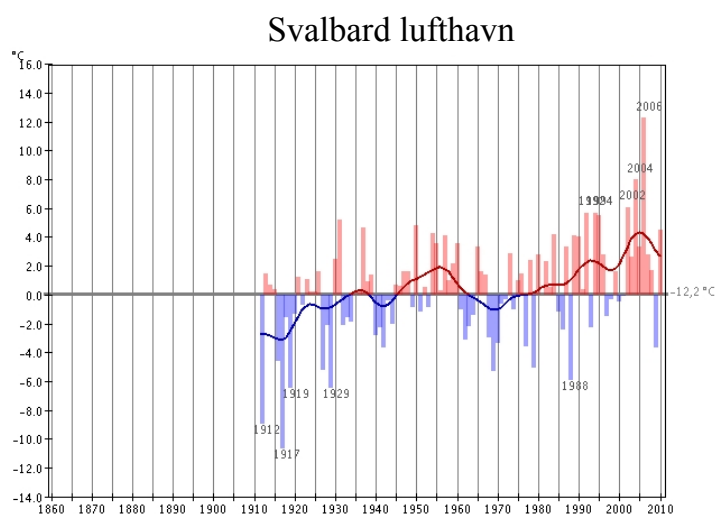
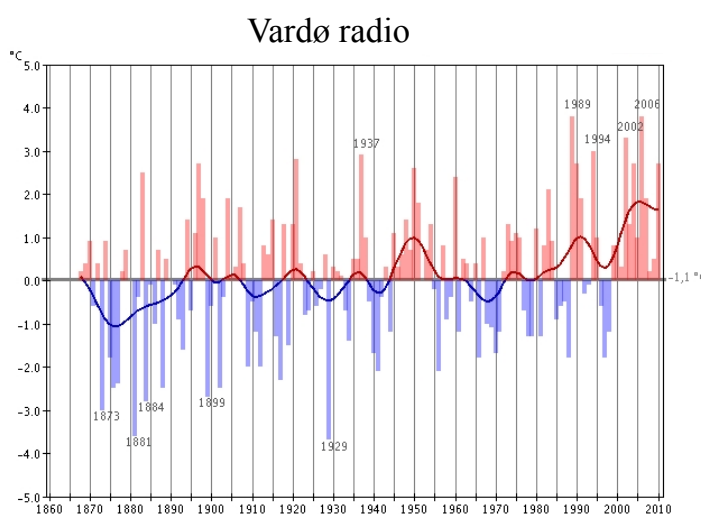
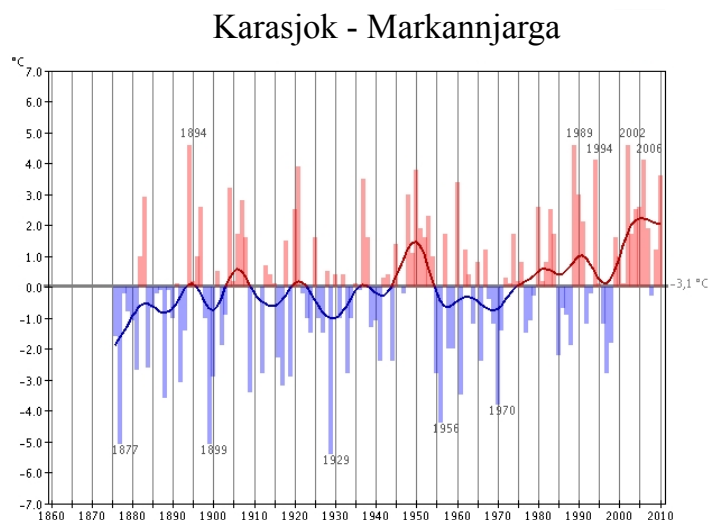
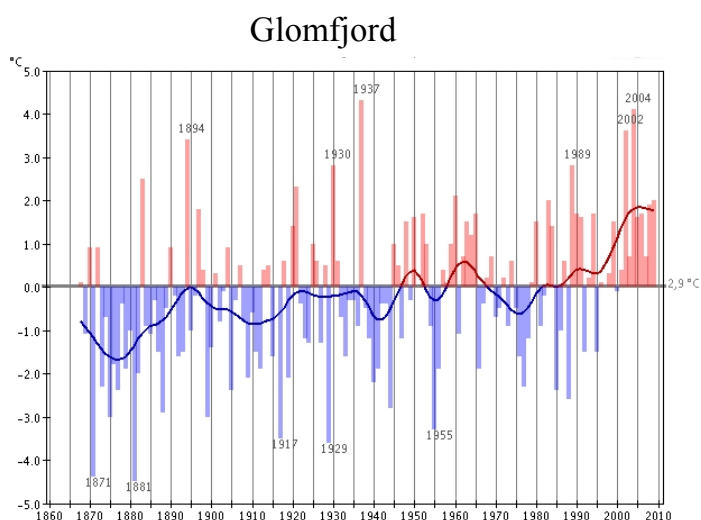
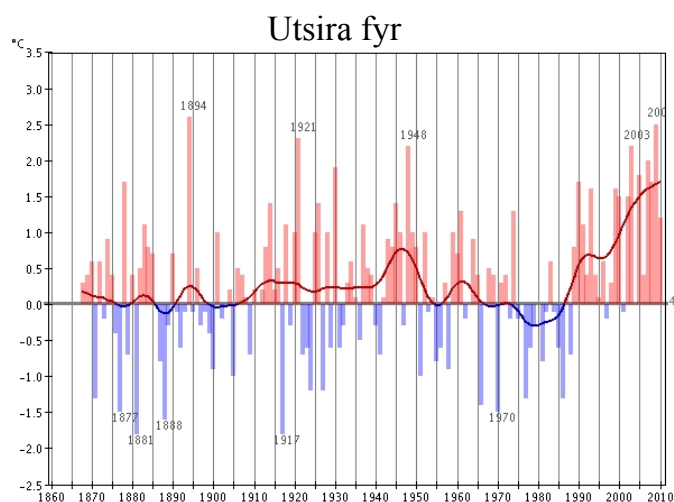
Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 01.05.2010.

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

April



*Erstatter Kjøremsgrenden denne måneden



Utjevnnet, 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/>

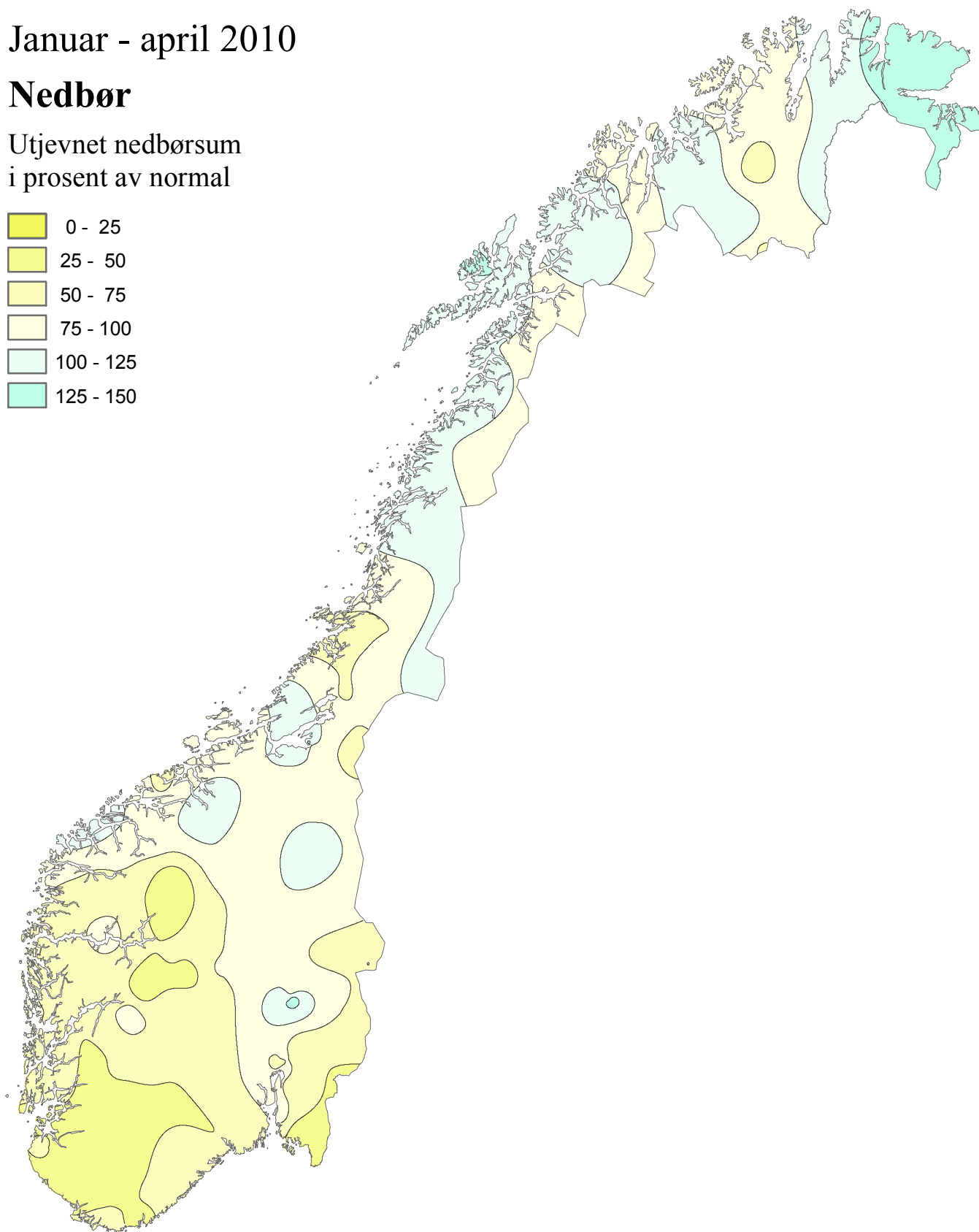
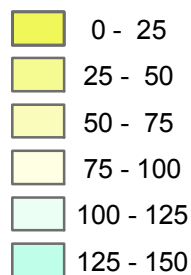


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - april 2010

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 03.05.2010

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

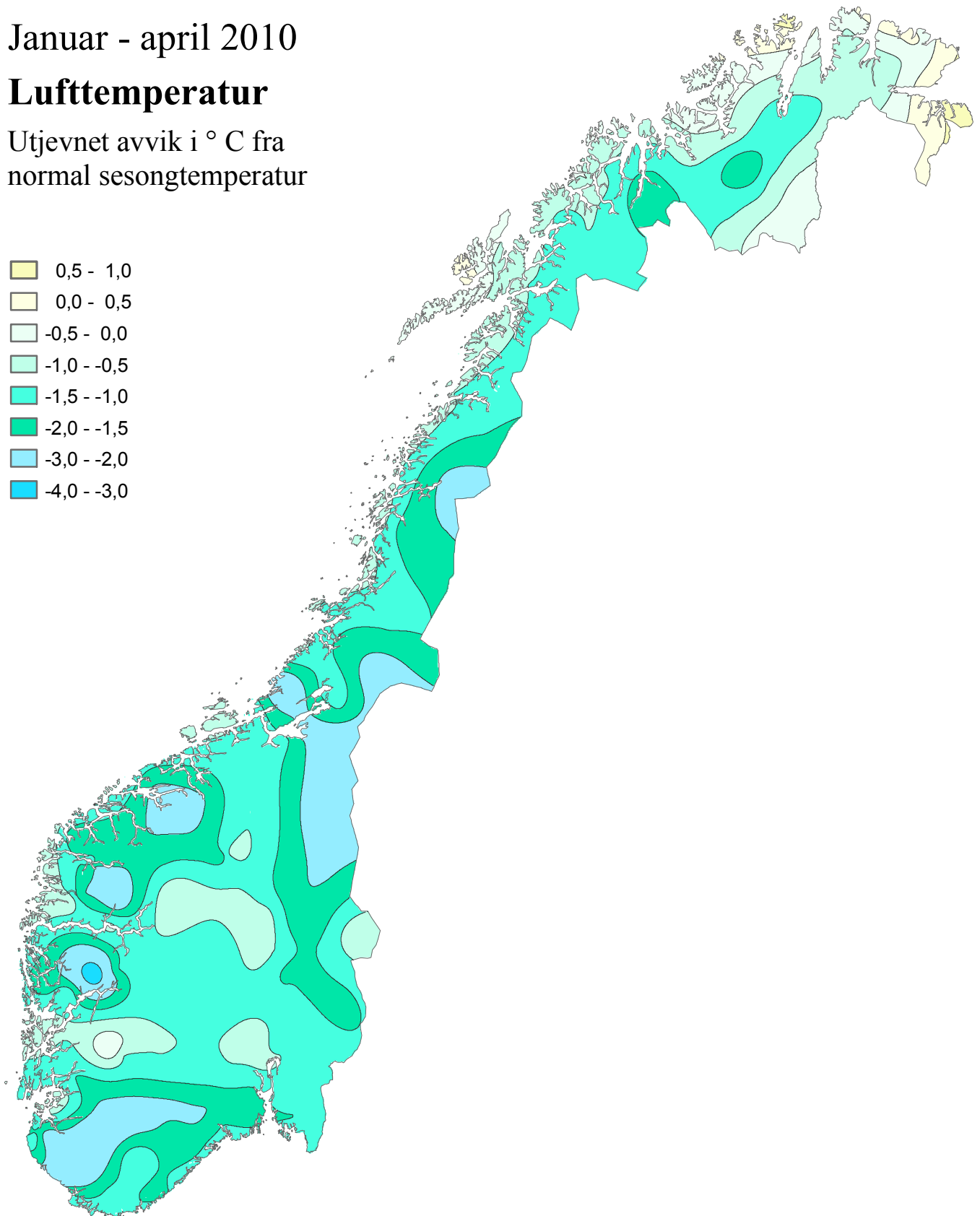
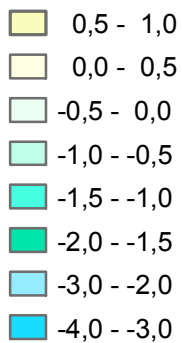


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - april 2010

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 03.05.2010

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

Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar-april 2010

Hittil i år (januar-april) var middeltemperaturen for Norge som helhet 1,3 °C under normalen. Størst avvik fra normalen var det i indre deler av Vestlandet samt deler av Trøndelag, Hedmark og Nordland der middeltemperaturen for perioden var 2-3 °C under. Nedbøren for Norge som helhet var 85 % av normalen. Store deler av Sør-Norge har fått under 75 % av normalen for perioden.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar-april 2010 var 1,3 °C *under* normalen og dette er det 18. kaldeste for denne perioden i serien som går tilbake til 1900. Kaldest er 1966 som var 3,5 grader under normalen. Middeltemperaturen var under normalen i det meste av landet. Bare i den østlige delen av Finnmark og i enkelte kystområder i de nordligste fylkene er middelet for perioden over normalen.

Størst avvik fra normalen hadde indre deler av Vestlandet samt deler av Trøndelag, Hedmark og Nordland der middeltemperaturen for perioden var 2-3 °C *under* normalen. For store deler av landet ligger middeltemperaturen for året så langt 1-2 °C *under* normalen. For Vestlandet som helhet er året til nå det 12. kaldeste med 1,6 grader *under* normalen. Kaldest er her 1942 med 3,6 grader *under* normalen

Høyest middeltemperatur for perioden januar-april kom langs kysten fra Møre og Romsdal til Rogaland. Svinøy fyr var varmest med 2,8 °C (0,5 °C under normalen), etterfulgt av Ytterøyane fyr med 2,7 °C (0,5 °C under) og Kråkenes 2,6 °C (0,5 °C under). Lavest middeltemperatur kom på Finnmarksvidda. Kautokeino var kaldest med -12,4 °C (0,9 °C under normalen), etterfulgt av Sihccajavri med -12,3 °C (0,5 °C under) og Suolovoupmi - Lulit med -12,2 °C (1,9 °C under).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år er målt på Kongsberg Brannstasjon med 19,1 °C 29. april. Den laveste minimumstemperaturen hadde Tynset - Hansmoen med -42,4 °C 8. januar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet 85 % av normalen for perioden januar-april. Dette er det 30. tørreste for Norge som helhet i denne serien som går tilbake til 1900. Tørrest er 1942 med 55 % av normalen.

Nedbøren var under normalen for det meste av landet. Bare i deler av Finnmark, Troms og Nordland samt mindre deler av Trøndelag og Møre og Romsdal, var nedbøren over normalen. Ellers var nedbøren tildels betydelig under normalen. Den sørligste delen av Vestlandet og Vest-Agder fikk bare 25-50 % av normalen. Som helhet fikk Vestlandet 70 % av normalen og dette er det 25 tørreste i serien, tørrest er 1941 med 40 %. Størstedelen av Sørlandet og Østlandet fikk 50-75 % av normalen mens deler av Møre og Romsdal, Trøndelag, og Finnmark fikk 75-100 % av normalen.

Stasjonen Sundsfjord har med 631 mm (106 % av normalen) fått *mest* nedbør hittil i år av stasjonene som er med i tabellen, tett etterfulgt av Takle med 630 mm (65 %), Sæbø med 599 mm (95 %), Fiskåbygd med 583 mm (102 %), Åfjord - Momyr med 577 mm (96 %) og Brusdalsvatn II med 543 mm (106 %). Skjåk II med 30 mm (61 %) har fått *minst* nedbør hittil i år, etterfulgt av Kautokeino og Sihccajavri begge med 44 mm (hhv 123 % og 73 %) og Bråtå - Slettom og Lesja - Svanborg begge med 50 mm (hhv 33 % og 59 %).

Takle har målt den største døgnet nedbøren hittil i år av stasjonene som er med i tabellen med 87,4 mm 20. mars. Nedbørstasjonen Lurøy målte imidlertid 125,6 mm 27. januar.

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF 01230 HALDEN										121	64	18.0	29.4.				45	27					
ØF 03190 SARPSBORG	-2.2	-1.4	1.8	-5.4	17.2	27.4.	-20.5	9.1.	80	75	37	7.6	23.3.	86	0	48	20	5.3	28	53	2305	50	
ØF 03290 RAKKESTAD	-4.1	-1.5	0.7	-8.9	17.5	27.4.	-32.4	9.1.	83					95	0						2534	29	
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	-1.4	-1.4	1.2	-3.8	13.6	13.4.	-17.7	9.1.	83					78	0						2199	34	
ØF 17150 RYGG	-2.5	-1.4	1.0	-5.9	17.0	27.4.	-21.4	9.1.	82	161	81	21.5	1.4.	87	0		33	5.6	24	59	2338	36	
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJO										150		25.5	1.4.			34	28						
AK 02610 BJØRRELINGEN II										97	59	9.3	29.4.			57	22						
AK 02650 AURSKOG	-5.8		-0.1	-11.5	15.9	27.4.	-32.2	6.1.	80	111		10.0	22.3.	104	0		23				2732	16	
AK 04040 ENEBAKK - BARBØL										150	79	30.3	1.4.			57	25						
AK 04200 KJELLER	-5.2	-1.8	0.1	-10.3	16.6	29.4.	-31.8	7.1.	82					102	0						2658	24	
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	-4.5		0.1	-8.6	15.8	29.4.	-27.1	9.1.	80	104		27.4	1.4.	102	0		19				2573	12	
AK 04740 UKKESTAD										136	67	23.4	1.4.			50	33						
AK 04780 GARDERMOEN	-4.6	-1.2	-0.8	-8.6	15.5	29.4.	-25.8	24.2.	85	121	58	20.8	1.4.	102	0	63	33	5.7	18	62	2587	18	
AK 17850 ÅS	-3.4	-1.9	0.7	-7.6	17.1	27.4.	-25.4	9.1.	81	134	78	26.4	1.4.	97	0	50	25				2443	32	
AK 19710 ASKER	-2.5	-0.8	0.9	-5.4	16.0	29.4.	-19.5	22.2.	79	186	82	25.0	1.4.	87	0	57	34	5.4	22	56	2330	30	
OS 17980 OSLO - LJABRUEIEN										126		26.8	1.4.				22						
OS 18160 NORDSTRAND										156	98	28.0	1.4.			48	26						
OS 18230 ALNA	-2.6		1.2	-6.1	16.6	27.4.	-20.8	8.1.	76					86	0						2356	43	
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	-5.1		-0.3	-9.3	14.7	27.4.	-27.7	6.1.		208	78	27.9	1.4.	114	0		39				2648	5	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	-2.0	-1.0	1.8	-5.3	17.5	27.4.	-20.5	9.1.	76	147	85	29.0	1.4.	84	0	55	32	5.6	22	59	2280	44	
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-3.8	-1.1	-0.9	-6.1	12.9	27.4.	-19.5	22.2.	79	174	60	24.1	1.4.	105	0		37				2492	8	
HE 00100 Plassen										116	75	11.3	1.4.			63	31						
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-7.1	-0.7	-1.8	-12.1	16.5	30.4.	-30.4	8.1.	75	102	73	10.8	2.4.	110	0		26				2880	4	
HE 00700 DREVSJØ	-9.1	-1.8	-3.6	-14.8	11.4	12.4.	-38.7	7.1.	81					118	0						3125	0	
HE 05590 KONGSVINGER	-5.4		-0.6	-9.8	15.3	29.4.	-30.3	6.1.	79	109		9.8	22.3.	99	0		28				2682	19	
HE 06020 FLISA II	-5.7	-1.7	-1.1	-10.0	16.2	30.4.	-31.2	8.1.	80	97	74	9.4	28.2.	101	0		26	5.5	24	54	2714	19	
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-7.2	-1.5	-1.8	-11.9	17.0	29.4.	-34.1	8.1.	88	122	72	12.6	2.4.	108	0	67	30	5.2	23	49	2901	8	
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-7.3	-1.9	-2.0	-12.3	17.6	30.4.	-32.9	7.1.	82					108	0						2910	7	
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-9.3	-1.8	-3.9	-14.6	12.8	12.4.	-42.4	8.1.	76	72	111	11.3	2.4.	109	0		20				3144	1	
HE 12290 HAMAR II	-5.7		-0.9	-10.1	17.0	30.4.	-27.7	8.1.	80					102	0						2722	16	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	-5.2		-1.3	-8.7	16.3	30.4.	-26.6	8.1.	82	85		11.8	28.2.	102	0		26				2654	12	
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-5.8	-1.7	-1.5	-10.1	16.9	29.4.	-29.3	24.2.	78	112	89	10.6	22.3.	104	0		32				2737	8	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APEL	-5.0	-1.4	-1.4	-8.5	16.4	29.4.	-26.2	7.1.	78	165	133	9.9	20.1.	103	0		42				2632	11	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-5.3	-1.0	-1.3	-8.6	16.4	29.4.	-26.2	7.1.	78	117	84	17.4	1.4.	105	0		34				2673	8	
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES										82	68	15.1	1.4.			53	22						
OP 13150 FÅVANG	-6.4	-1.3	-2.0	-10.6	16.6	29.4.	-29.9	7.1.	76	105	92	13.9	1.4.	104	0		35				2801	13	
OP 13160 KVITFJELL	-7.3	-0.7	-4.6	-9.5	9.7	30.4.	-24.0	22.2.	81					119	0						2904	0	
OP 13420 VENABU	-8.1	-1.2	-4.0	-12.2	10.9	29.4.	-29.0	8.1.	79	117	93	13.9	1.4.	119	0	58	36	5.0	23	50	3007	0	
OP 15270 JUVVASSHØE	-10.4		-7.6	-13.2	6.9	11.4.	-24.7	21.2.	76					120	0						3286	0	
OP 15480 SKJÅK II										30	61	6.3	29.3.			18	9						
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-6.6	-1.4	-2.7	-9.5	11.0	29.4.	-28.5	7.1.	81	50	33	6.0	29.4.	104	0	55	18	5.7	15	64	2829	2	
OP 15890 GROTLI III	-9.2		-4.4	-14.5	11.1	14.4.	-40.4	8.1.	76	131		15.5	18.4.	113	0		34				3143	0	
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGAR	-6.6	-1.6	-2.5	-9.9	11.9	12.4.	-29.5	8.1.	75	79	103	6.2	18.4.	107	0		27				2824	2	
OP 16610 FOKSTUGU	-7.2	-0.9	-3.4	-11.0	8.7	12.4.	-29.3	8.1.	75	62	69	5.0	2.4.	115	0	69	17	4.9	20	39	2894	0	
OP 16790 LESJA - SVANBORG										50	59	5.6	9.2.			43	14						
OP 21680 VEST-TORPA II	-6.1	-0.9	-1.3	-10.0	13.5	29.4.	-28.2	7.1.	81	143	86	19.0	1.4.	113	0	56	40	5.1	25	48	2766	3	
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-6.8	-1.4	-2.6	-10.6	12.3	29.4.	-32.4	7.1.	82	96	78	9.7	1.4.	110	0	63	31	5.1	19	46	2847	2	
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	-7.4		-2.4	-12.4	11.9	29.4.	-33.2	8.1.	79					115	0						2925	2	
OP 23420 FAGERNES	-6.5	-1.3	-2.2	-10.4	14.1	29.4.	-32.5	7.1.	77	95	88	10.5	31.3.	105	0	49	31	4.9	21	42	2818	5	
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-6.7	-1.3	-2.4	-10.5	13.0	29.4.	-31.2	7.1.	76	87	69	9.5	1.4.	109	0		30				2832	3	
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-9.5	-0.5	-6.1	-13.2	5.2	14.4.	-28.0	8.1.	80					120	0						3171	0	
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	-4.1		0.2	-7.7	18.7	29.4.	-25.7	8.1.	74	97		18.6	1.4.	96	0		25				2530	26	
BU 24710 GULSVIK II	-4.2		0.6	-8.3	17.8	29.4.	-28.8	8.1.	76	112		17.9	1.4.	101	0		31				2534	24	
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-5.9	-1.3	-0.7	-10.2	17.9	29.4.	-31.6	8.1.	81	57	58	6.7	1.4.	106	0		18	5.1	26	47	2742	17	
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										68	42	7.3	2.4.			49	18						
BU 25110 HEMSEDAL II	-7.2		-2.2	-12.1	13.7	29.4.	-39.5	8.1.	70					107	0						2901	3	
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-7.0	-1.5	-2.8	-11.6	8.2	29.4.	-33.1	7.1.	71	130	77	14.0	31.3.	112	0		34				2875	0	
BU 25640 GEILO										156	88	12.5	31.3.			76	41	5.4	21	55			
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	-3.3	-1.9	1.1	-7.2	18.9	29.4.	-24.0	7.1.	72	148	78	17.9	1.4.	93	0		36				2436	35	
BU 28380 KONGSBERG BRANN	-3.6	-1.3	1.3	-7.7	19.1	29.4.	-28.6	7.1.	75	125	68	10.5	19.2.	97	0	56	34	5.4	25	57	2463	25	
BU 28922 VEGGLI II	-3.5		0.8	-7.3	17.3	29.4.	-25.9	7.1.	73	125		14.8	4.2.	101	0		31	5.2	24	49	2458	22	
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-8.8	-1.8	-3.5	-14.7	9.2	13.4.	-39.8	7.1.	78					115	0						3100	1	
VE 26990 GALLEBERG																							

	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	-0.3	-1.3	2.4	-2.6	17.1 27.4	-13.5 9.1	72				75	0						2066	50
AA 36060 ARENDAL BRANNSTAS								165	61	27.2 31.3			48	34					
AA 36140 REVESAND																5.3	26	52	
AA 36200 TORUNGEN FYR	0.1	-1.1	2.5	-2.0	17.7 27.4	-12.4 21.2	81	139	63	30.4 31.3	75	0	25					2028	44
AA 36560 NELAUG	-2.4	-1.6	2.2	-6.6	16.8 29.4	-23.3 9.1	79	194	61	25.2 31.3	91	0	55	36	5.2	26	52	2324	36
AA 38140 LANDVIK	-0.9	-1.6	3.2	-5.0	18.3 27.4	-21.1 9.1	71	222	68	39.7 31.3	84	0	35					2146	49
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SO	-2.0	-1.2	1.9	-5.3	16.7 29.4	-19.2 1.2	76	145	44	15.0 1.4	89	0	55	35	4.9	33	52	2270	32
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-7.8	-1.3	-2.9	-13.0	8.1 14.4	-36.2 8.1	77	106	44	12.2 18.4	110	0	27					2965	0
VA 39040 KJEVIK	-1.0	-1.5	3.2	-4.9	18.5 27.4	-21.6 9.1	77	138	40	7.4 18.2	84	0	38	5.3	29	55		2149	48
VA 39100 OKSØY FYR	0.4	-1.1	2.8	-1.6	14.2 15.4	-12.4 21.2	82				71	0						1985	42
VA 39220 MESTAD I ODDERNES								227	48	34.9 31.3			56	39					
VA 41090 MANDAL III	0.3		4.0	-2.7	15.2 15.4	-14.9 9.1	77	117		16.8 5.4	79	0	24					1999	54
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	-1.5	-1.4	2.0	-5.0	13.7 14.4	-18.3 3.1	74	221	50	32.8 31.3	87	0	69	39	5.2	29	56	2211	31
VA 41770 LINDESNES FYR	1.0	-1.1	2.9	-0.6	12.8 13.4	-11.0 21.2	81	187	58	20.9 5.4	61	0	61	33	5.4	26	54	1906	41
VA 41820 KVÅVIK								195	41	21.9 4.4			55	29					
VA 42160 LISTA FYR	1.0	-1.2	3.3	-1.4	14.3 13.4	-15.8 9.1	80	143	50	10.4 5.4	63	0	32	5.2	22	50		1915	43
VA 42940 SIRDAL - SINNES	-4.4		0.0	-8.7	10.5 13.4	-29.3 9.1	77	163		22.5 29.4	96	0	38					2567	2
RO 43010 EIK - HOVE	-2.1	-2.9	2.5	-6.5	15.6 12.4	-26.0 9.1	80	217	36	20.9 29.4	85	0	37	5.4	17	60		2285	29
RO 43360 EGERSTAD								211	52	20.0 2.4			50	38					
RO 44080 OBRETTAD FYR	0.8	-1.4	2.9	-1.7	12.4 25.4	-15.1 7.1	85	153	44	14.5 29.4	70	0	31					1938	36
RO 44300 SÆRHEIM	1.0	-1.1	3.4	-1.2	13.8 25.4	-11.6 7.1	76	177	55	15.0 29.4	70	0	35					1912	51
RO 44560 SOLA	1.2	-1.2	4.6	-2.0	15.5 25.4	-17.7 7.1	78	148	52	15.8 29.4	67	0	50	34	5.3	19	49	1887	86
RO 44610 KVITSTØY - NORDBØ	2.3	-0.6	3.9	0.7	12.8 25.4	-7.5 21.2	79	120	41	14.4 29.4	56	0	28	5.5	17	55		1767	58
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	1.7	-1.0	4.5	-0.6	15.2 13.4	-10.2 7.1	74	144	47	16.4 29.4	65	0	31					1831	76
RO 44800 SVILAND								241	50	18.0 29.4			66	48					
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	1.7	-0.7	4.4	-0.8	14.8 25.4	-11.1 6.1	68	99		9.4 29.4	65	0	25					1837	85
RO 46610 SAUDA	-0.5	-1.1	3.4	-3.7	15.5 14.4	-17.2 8.1	67	321	49	26.4 20.3	77	0	72	47	5.1	30	53	2102	49
RO 46910 NEDRE VATS	0.7	-1.2	4.1	-2.6	16.3 13.4	-16.9 9.1	61	395	62	39.1 17.4	72	0	64	45	5.4	24	59	1951	72
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	1.1	-1.2	3.9	-2.0	14.2 25.4	-16.6 9.1	80				71	0						1902	50
RO 47300 UTSIRA FYR	2.2	-0.6	3.7	0.6	10.9 12.4	-6.7 6.1	80	186	58	17.9 5.4	53	0	37	5.1	21	48		1779	40
HO 25830 FINSEVATN	-9.6	-1.3	-5.6	-14.6	7.0 29.4	-38.2 8.1	88	93	38	6.7 21.3	118	0	29					3189	0
HO 29400 SANDHAUG	-10.0		-6.2	-14.9	8.3 30.4	-35.9 9.1	84				117	0						3239	0
HO 46450 RØLDAL								225	47	34.0 20.3			52	36					
HO 46510 MIDTLÆGER	-5.2	-0.2	-2.1	-7.7	9.1 11.4	-20.0 8.1	75				113	0						2654	0
HO 48120 STORD LUFTHAVN	1.9	-0.7	4.8	-0.4	15.4 13.4	-9.3 6.1	77				63	0						1807	66
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	2.5	-0.7	4.1	1.0	13.9 25.4	-7.2 8.1	79				49	0						1740	56
HO 49490 ULLENSVANG FORSKØ	0.6	-1.0	3.6	-1.7	15.2 13.4	-13.0 8.1	69	220	55	31.9 17.4	70	0	34					1961	48
HO 49631 EIDFJORD II								226	72	34.5 20.3			48	36					
HO 49800 FET I EIDFJORD	-5.1		-1.8	-8.2	9.1 29.4	-22.7 8.1	73	207	84	27.6 20.3	109	0	37					2651	0
HO 50070 KVAMSØY	1.9		4.5	0.1	16.3 14.4	-9.1 8.1	71	348	53	48.7 20.3	52	0	45	5.7	20	66		1807	59
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSH	-2.4	-1.3	1.1	-5.4	11.9 13.4	-18.3 8.1	73	529	58	54.8 17.4	99	0	60	5.4	26	59		2320	2
HO 50500 FLESAND	0.9	-1.3	3.9	-1.9	12.9 13.4	-14.4 9.1	78	388	80	25.0 29.4	72	0	66	59	5.4	23	54	1931	45
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	1.3	-1.7	4.6	-1.4	15.8 13.4	-13.4 9.1	73	456	73	46.2 20.3	69	0	70	53	5.4	22	58	1880	74
HO 51530 VOSSEVANGEN	-4.6	-3.5	-0.1	-8.4	15.0 14.4	-30.4 8.1	76	216	60	32.5 17.4	80	0	44					2584	23
HO 51800 MJØLFJELL UH	-4.4	-1.6	-0.5	-8.0	9.8 26.3	-24.9 8.1	72				101	0						2560	3
HO 52310 MODALEN III	-2.0		2.1	-5.2	14.9 14.4	-19.9 9.1	80	507		53.4 17.4	85	0	55					2276	13
HO 52535 FEDJE	2.2	-0.9	3.9	0.6	10.7 26.4	-7.2 8.1	74				52	0						1774	32
SF 52860 TAKLE	0.9	-1.3	3.5	-1.6	11.6 12.4	-12.7 8.1	74	630	65	87.4 20.3	70	0	68	57	5.3	21	55	1933	35
SF 52990 ORTNEVIK								239	59	28.7 17.4			65	36					
SF 53101 VANGSNES	0.9	-0.8	3.0	-0.8	13.2 14.4	-10.5 8.1	70	248	83	33.1 20.3	65	0	36					1936	38
SF 54110 LÆRDAL IV	-1.3	-1.5	2.3	-4.2	15.1 7.4	-18.3 9.1	68	70	51	12.8 17.4	73	0	21					2187	48
SF 55550 HAFSLO								179	59	30.4 20.3			41	31					
SF 55700 SOGDAL LUFTHAVN	-3.6	-1.1	-0.8	-6.5	10.4 14.4	-20.4 8.1	78				98	0						2472	3
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE	-3.6	-2.5	1.2	-7.8	14.8 13.4	-27.0 8.1	79	377	72	48.5 20.3	85	0	43					2463	16
SF 56420 FURENESET	1.0		3.9	-2.0	12.0 14.4	-14.3 8.1	72	522		40.9 30.4	68	0	60					1920	45
SF 56480 VÆRLANDET								385	89	26.3 29.4			68	60					
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	-1.5	-0.8	1.4	-4.2	12.2 14.4	-17.1 8.1	76				90	0						2212	8
SF 57420 FØRDE - TEFRE	-1.9	-2.0	2.0	-5.4	14.6 14.4	-21.6 9.1	84	429	68	42.6 20.3	76	0	61	45	5.7	20	62	2261	24
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	1.7	-0.6	3.9	-0.6	10.9 26.4	-9.3 8.1	77				59	0						1837	33
SF 57770 YTTERØYANE FYR	2.7	-0.5	4.2	1.3	9.3 14.4	-5.3 21.2	74				36	0						1715	29
SF 58070 SANDANE	-0.7	-2.1	2.5	-3.7	13.2 11.4	-17.2 8.1	88	239	66	21.8 20.3	75	0	55	42	5.2	24	58	2120	33
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	0.0	-1.4	2.9	-2.5	13.0 11.4	-12.1 8.1	71				75	0						2039	33
SF 58480 BRIKSDAL								242	63	34.2 19.3			48	33					
SF 58900 STRYN - KROKEN	-2.0	-1.8	2.2	-5.5	13.8 12.4	-19.2 8.1	79	348	77	35.0 20.3	95	0	48					2278	18
SF 59110 KRÅKENES	2.6	-0.5	4.7	0.6	13.2 26.4	-6.6 21.2	72				48	0						1728	39
MR 59610 FISKÅBYGD	0.3	-1.8	3.6	-3.0	13.2 11.4	-16.6 8.1	79	583	102	43.7 11.3	70	0	81	62	5.7	17	68	2002	28
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAVN	-2.6	-3.7	1.8	-6.8	12.2 11.4	-25.7 8.1	82				90	0						2339	28
MR 59800 SVINØY FYR	2.8	-0.5	4.6																

	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	-9.2	-2.4	-3.7	-14.4	13.0	12.4.	-42.1	8.1.	80	117	102	12.1	28.3.	114	0	67	42	5.2	24	47	3137	0	
ST 10600 AURSUND										163	87	11.1	28.3.			67	48						
ST 10800 SØLENDET	-8.6		-4.7	-12.9	9.5	12.4.	-39.8	8.1.	82	132		9.1	28.3.	116	0		40				3074	0	
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-3.9	-1.0	-0.4	-7.1	12.7	12.4.	-26.1	23.2.	66	137	86	9.3	15.3.	104	0	53	32	4.8	29	37	2502	10	
ST 65940 SULA	1.9	-0.6			3.8	0.1	10.6	7.4.	75					49	0						1810	20	
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	-3.4		0.6	-6.9	11.7	5.4.	-27.9	7.1.	80	241		15.5	28.1.	95	0		41				2445	6	
ST 67280 SOKNEDAL	-4.0		0.1	-8.0	14.6	12.4.	-28.5	23.2.	78	196		14.4	19.3.	104	0		41				2519	5	
ST 67560 KOTSØY	-5.1		-0.5	-9.0	16.2	12.4.	-31.1	23.2.	79	233		18.9	19.3.	104	0		47				2652	7	
ST 68290 SELBU II	-4.5		0.1	-8.6	13.4	26.4.	-30.0	23.2.	77	209		12.3	19.3.	99	0		39				2574	7	
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	-2.1	-1.5	1.1	-5.1	13.4	26.4.	-24.3	23.2.	78	223	109	10.4	14.3.	91	0		46	4.5	38	32	2282	17	
ST 71550 ØRLAND III	-0.1	-1.2	2.5	-2.7	12.7	26.4.	-18.6	23.2.	77	254	89	17.5	30.4.	77	0	68	51	5.3	22	48	2044	22	
ST 71780 ÅFJORD II	-2.0	-2.6	2.2	-5.6	14.4	11.4.	-23.6	23.2.	78	460	116	31.0	11.3.	95	0		56				2274	16	
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										577	96	52.5	11.3.			70	61						
ST 71850 HALTEN FYR	1.3	-1.2	3.5	-0.7	8.6	26.4.	-15.6	22.2.	77					62	0						1887	6	
ST 71900 BESSAKER										324	94	21.3	25.1.			69	58						
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	1.0	-0.8	3.3	-1.1	12.5	26.4.	-15.6	23.2.	78	203	78	13.7	25.1.	69	0		47				1920	23	
NT 69100 VÆRNES	-2.7	-2.2	1.0	-6.0	15.2	26.4.	-25.1	23.2.	77	189	87	12.3	16.4.	87	0	56	45	5.2	23	53	2360	20	
NT 69150 KVITHAMAR	-2.8	-2.1	0.9	-6.3	14.2	26.4.	-25.5	23.2.	74	285	128	18.4	16.4.	89	0		52				2377	17	
NT 69380 MERÅKER - EGGA	-4.6	-2.4	0.0	-8.8	14.2	12.4.	-30.0	6.1.	78	202	70	13.2	10.3.	102	0		43	5.5	20	59	2593	7	
NT 70150 VERDAL - REPPE	-3.1	-1.5	0.4	-6.2	14.2	26.4.	-24.4	6.1.	75	193	79	12.2	30.4.	94	0	58	44	5.4	22	59	2404	14	
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	-5.5	-2.4	-1.0	-10.0	12.2	26.4.	-36.3	6.1.	79	217	85	12.9	9.3.	102	0	61	45	5.4	22	52	2707	3	
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	-3.1	-1.2	0.7	-7.0	14.0	26.4.	-25.4	6.1.	78	230	76	14.3	28.3.	96	0		44				2416	11	
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	-3.4	-1.6	0.1	-6.9	13.3	26.4.	-26.6	8.1.	78					92	0						2440	4	
NT 72650 OVERHALLA - UNNSE										306	79	31.6	11.3.			65	51						
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-7.7	-1.5	-3.5	-11.8	9.2	26.4.	-33.0	23.2.	80	208	122	18.1	11.3.	110	0	84	47	6.0	16	65	2963	0	
NT 73550 GARTLAND	-5.7		-1.1	-10.6	13.9	26.4.	-33.7	6.1.	79	329		51.0	11.3.	110	0		49				2725	2	
NT 74350 NAMSKOGAN	-6.1	-1.5	-1.2	-10.9	12.9	26.4.	-35.6	6.1.	75	281	77	28.9	11.3.	106	0		47				2762	1	
NT 75020 OTTERØY										294	65	30.0	11.3.			65	49						
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	-0.7	-1.1	2.2	-4.1	11.7	26.4.	-19.2	5.1.	76					86	0						2123	13	
NT 75410 NORDØYAN FYR	0.8	-0.8	2.8	-0.9	9.9	26.4.	-14.7	23.2.	75					66	0						1937	7	
NT 75550 SKLINNA FYR	0.9	-0.7	3.0	-0.8	8.8	2.4.	-13.7	23.2.	76					63	0						1920	14	
NO 76330 BRØNNØYSUND LUF	-0.1	-0.8	2.6	-2.9	11.2	11.4.	-14.8	23.2.	75					85	0						2043	18	
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	-0.2	-0.9	2.2	-3.2	10.9	26.4.	-16.5	23.2.	72	318	97	35.5	27.1.	83	0	81	57	5.8	10	59	2056	14	
NO 76530 TJØTTA	-0.6	-0.7	1.8	-2.8	9.6	26.4.	-16.0	23.2.	72	332	109	24.9	27.1.	82	0		56				2107	9	
NO 76750 SANDNESSJØEN LH -	0.0	-0.6	2.6	-2.7	10.4	4.4.	-15.6	23.2.	71					86	0						2037	19	
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD										505		41.0	11.3.			72	54						
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-5.3	-1.8	-0.7	-9.5	10.0	11.4.	-28.5	7.1.	80	444		36.4	10.3.	107	0		57				2671	2	
NO 77425 MAJAVATN V	-7.5		-2.9	-12.4	8.8	12.4.	-34.2	23.2.	75	289		23.9	10.3.	109	0		50				2935	0	
NO 78370 BJERKA - VALLA										408	79	32.6	10.3.			65	58						
NO 78800 VARNTRESK	-7.2	-2.0	-3.2	-11.0	7.0	11.4.	-27.0	4.3.	82	239	104	25.6	10.3.	109	0	73	47	5.4	18	50	2904	0	
NO 79480 MO I RANA III										296	63	24.0	11.3.			55	42						
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-6.4	-2.1	-2.1	-11.0	8.8	11.4.	-35.2	7.1.	76					108	0						2802	2	
NO 79764 HJARTÅSEN	-6.7		-2.3	-11.1	8.5	12.4.	-25.8	5.1.	72	315		32.4	27.1.	109	0		47				2838	0	
NO 80102 SOLVÆR II	0.3		2.3	-1.6	10.4	1.4.	-13.1	23.2.	72					77	0						2006	10	
NO 80610 MYKEN	1.1	-0.3	2.8	-0.7	9.3	1.4.	-11.6	22.2.	73	284	115	49.6	27.1.	72	0	77	51	5.5	17	45	1912	13	
NO 80740 REIPÅ	-2.1		1.9	-6.4	12.3	1.4.	-17.3	31.1.	78	370	86	52.5	27.1.	104	0		55				2282	6	
NO 80850 SUNDSEFJORD										631	106	41.4	8.3.			61	48						
NO 81680 SALTDAL	-4.4	-1.5	-0.3	-9.2	10.7	26.4.	-32.2	5.1.	60	70	95	23.4	11.3.	103	0	42	15	4.1	32	20	2565	11	
NO 81770 LØNSDAL										147	91	19.0	10.3.			53	35						
NO 81900 SULITJELMA										276	83	19.5	8.3.			56	48						
NO 82000 SETSÅ	-3.1		0.9	-7.2	10.3	26.4.	-22.8	5.1.	72	217		17.1	10.3.	102	0		45				2410	8	
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	-1.7	-0.9	1.0	-4.3	9.2	2.4.	-15.1	23.2.	70	360	115	22.1	27.4.	97	0		61				2239	6	
NO 82290 BODØ VI	-1.3	-0.7	1.1	-3.6	9.4	12.4.	-14.8	23.2.	73	281	104	24.1	16.4.	89	0	71	53	5.1	24	46	2188	7	
NO 82410 HELLIGVÆR II	0.1		1.9	-1.8	8.3	2.4.	-12.7	23.2.	73					76	0			4.7	28	33	2029	6	
NO 83300 STEIGEN										313	101	42.9	27.1.			65	47						
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	-2.5		0.8	-6.5	12.7	2.4.	-20.3	5.1.	71	214		22.2	27.1.	102	0		38				2332	7	
NO 84190 SKJØMEN - STIBERG										201	117	22.3	27.1.			47	33						
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	-3.1	-1.0	0.2	-5.9	11.2	2.4.	-18.8	24.2.	74					101	0						2406	2	
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	-3.8	-0.9	-0.2	-8.0	11.5	2.4.	-23.8	6.1.	76					108	0						2494	2	
NO 85040 ROTVÆR	-0.9		1.0	-2.6	8.7	2.4.	-13.7	24.2.	73					86	0						2145	2	
NO 85380 SKROVA FYR	0.0	-0.2	1.8	-1.6	8.8	2.4.	-11.9	23.2.	73					75	0			5.1	20	46	2034	4	
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	-0.6	-0.3	1.5	-2.8	10.2	2.4.	-11.9	23.2.	75					90	0						2112	3	
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	-0.8	-0.6	1.9	-3.9	9.1	2.4.	-13.5	1															

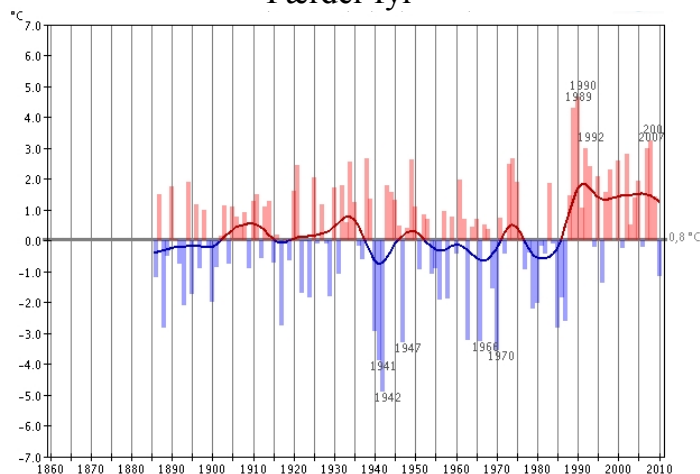
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
TR 87640 HARSTAD STADION	-2.0	-0.8	1.0	-4.8	13.1	2.4.	-16.1	23.2.	71	281	100	18.2	13.2.	103	0	45	4.6	31	41	2274	2		
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	-3.6	-1.1	-0.4	-7.8	10.2	9.4.	-21.7	3.3.	72	375	119	21.5	7.2.	109	0	64	44	5.9	18	69	2466	3	
TR 88690 HEKKINGEN FYR	-1.3	-0.4	0.7	-3.0	9.5	12.4.	-15.2	24.2.	71					86	0						2195	6	
TR 89350 BARDUFOSS	-7.2	-1.0	-2.5	-12.2	10.3	2.4.	-29.5	6.1.	74	220	112	15.1	15.2.	116	0	55	37	4.6	30	41	2896	2	
TR 89940 DIVIDALEN	-8.0		-2.5	-13.8	10.7	12.4.	-31.2	6.1.	74	73		6.4	14.2.	115	0						2994	0	
TR 90400 TROMSØ - HOLT	-2.6	-0.5	0.1	-5.1	10.9	2.4.	-15.7	24.2.	74	299	98	30.7	13.2.	110	0						2350	1	
TR 90450 TROMSØ	-3.3	-0.6	-0.3	-5.9	10.8	2.4.	-16.7	24.2.	76	356	112	19.6	7.2.	111	0	69	51	5.0	25	49	2427	1	
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	-3.3	-1.0	-0.4	-6.2	9.6	2.4.	-17.8	21.2.	78	258	84	22.0	7.2.	112	0	58	47				2425	0	
TR 90650 GRUNNFJORD - STAK										291	94	25.0	13.2.			66	46						
TR 90800 TORSVÅG FYR	-0.6	-0.3	1.3	-2.3	10.4	2.4.	-13.1	23.2.	69					85	0						2105	3	
TR 91380 SKIBOTN II	-5.5	-1.8	-0.9	-10.2	11.8	12.4.	-25.8	21.2.	70	132	95	13.3	14.2.	112	0						2689	4	
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	-5.3	-1.3	-1.7	-8.9	11.2	12.4.	-20.9	4.1.	70	243		22.4	9.3.	110	0	46	37	4.7	33	40	2671	4	
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-3.6	-0.7	-0.8	-6.2	9.4	12.4.	-18.0	29.1.	74	151	122	20.3	10.3.	103	0	46	29	5.1	23	51	2471	0	
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	-1.9	-0.2	0.4	-4.9	8.7	12.4.	-14.6	28.2.	78	226	89	14.7	10.1.	102	0	68	52				2267	1	
FI 92910 SOPNESBUKT										215		15.4	10.1.			67	38						
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-6.2	-0.6	-2.3	-10.2	10.2	12.4.	-26.4	21.2.	75					109	0			4.9	21	36	2777	3	
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULI	-12.2	-1.9	-6.9	-18.5	6.3	12.4.	-41.1	21.2.	79	68	66	8.3	8.3.	119	0			22			3495	0	
FI 93700 KAUTOKEINO	-12.4	-0.9	-6.4	-18.3	7.8	12.4.	-41.6	21.2.	76	44	123	3.6	28.1.	118	0	57	15	5.7	20	58	3521	0	
FI 93900 SIHCAJAVRI	-12.3	-0.5	-7.5	-17.7	5.6	12.4.	-40.0	21.2.	84	44	73	3.9	28.1.	119	0	43	17	5.8	12	60	3503	0	
FI 94130 PORSA II										260	115	25.3	10.1.			64	42						
FI 94170 SKAIDI II										259		15.0	12.2.			64	48						
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-3.8	-0.1	-1.1	-6.8	7.9	2.4.	-18.4	29.1.	76	273		13.2	10.1.	108	0			58			2486	1	
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	-1.2	0.3	0.8	-3.1	6.8	2.4.	-14.5	24.2.	78					92	0						2179	0	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-2.6	0.5	-0.4	-4.9	6.2	4.4.	-15.3	29.1.	82					105	0						2350	0	
FI 94870 OLDERFJORD										190		14.5	10.3.			57	40						
FI 95350 BANAK	-7.9	-1.3	-4.1	-12.2	8.4	15.4.	-31.9	21.2.	76	63	90	11.2	13.4.	113	0	52	22	4.8	22	32	2986	0	
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										138	100	13.0	10.1.			58	35						
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE										154	104	18.1	13.4.			74	43						
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-4.1	-0.4	-1.3	-7.3	5.5	2.4.	-18.7	24.2.	82					107	0						2529	0	
FI 96400 SLETTNES FYR	-2.9	0.3	-0.5	-5.5	5.8	12.4.	-16.4	24.2.	78					105	0						2380	0	
FI 96560 GAMVIK II										337		43.0	11.3.			77	64	6.1	7	65			
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-9.1	-0.9	-4.6	-14.3	6.3	15.4.	-33.1	8.1.	90	163	135	12.1	13.4.	110	0	85	46	5.6	15	43	3125	0	
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										100	110	10.1	13.4.			60	28						
FI 96970 SIRBMA										87	117	7.8	13.4.			66	24						
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-11.9	-0.4	-6.2	-17.7	8.0	15.4.	-40.3	21.2.	75	69	115	8.5	16.4.	114	0			19	5.4	15	42	3460	0
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-12.1	-0.7	-6.6	-18.7	6.2	15.4.	-40.0	24.2.	78	59	87	5.1	15.2.	118	0	49	23	5.6	11	43	3484	0	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-3.9	0.3	-1.2	-6.8	5.9	3.4.	-17.6	24.2.	80					107	0						2505	0	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-6.1	0.1	-3.0	-9.2	6.2	3.3.	-19.0	24.2.	89					119	0						2773	0	
FI 98400 MAKKAUR FYR	-3.8	-0.1	-1.1	-6.6	6.1	3.4.	-16.0	29.1.	75					109	0						2490	0	
FI 98550 VARDØ RADIO	-3.3	0.5	-1.1	-5.5	4.9	3.4.	-13.5	24.1.	84	222	136	11.7	5.4.	104	0	94	63	6.1	6	60	2436	0	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-4.5		-1.9	-7.5	5.0	3.4.	-15.9	28.2.	87					114	0						2583	0	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-5.7	0.3	-2.9	-8.7	6.6	15.4.	-19.7	2.1.	84					112	0						2720	0	
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-7.8	0.4	-4.5	-11.3	6.8	2.4.	-29.2	4.1.	85					108	0			4.9	29	42	2969	0	
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	-9.7	-0.3	-4.7	-15.2	7.7	22.4.	-34.8	4.1.	77	99	121	9.3	3.3.	115	0			26			3204	0	
FI 99500 SKOGFOSS										113	140	9.0	28.1.			88	34						
SV 99710 BJØRNØYA	-4.1	3.1	-2.2	-6.4	3.7	11.4.	-17.2	6.3.	86	143	127	11.9	27.1.	111	0	88	39	6.3	4	63	2541	0	
SV 99720 HOPEN	-8.1	5.1	-5.7	-10.4	3.0	17.1.	-23.7	22.2.	88	82	53	8.3	12.4.	114	0	67	25	5.6	18	51	3019	0	
SV 99735 EDGEØYA																							
SV 99760 SVEAGRUVA	-12.3	3.2	-8.9	-16.5	4.7	18.1.	-34.2	6.3.	80					118	0						3519	0	
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-10.2	4.6	-7.4	-13.1	5.0	18.1.	-24.8	5.3.	73	88	130	16.9	18.1.	118	0	41	23	4.2	38	28	3272	0	
SV 99910 NY-ÅLESUND	-10.0	3.4	-6.9	-13.6	4.4	18.1.	-24.1	5.3.	65	179	132	23.1	17.1.	120	0	47	28	4.6	37	38	3246	0	
SV 99935 KARL XII ØYA																							
JA 99950 JAN MAYEN	-3.0	2.4	-1.2	-5.0	5.5	11.4.	-13.3	8.3.	79	125	61	18.3	6.3.	108	0	92	33	6.0	5	54	2398	0	
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-12.8		-9.4	-16.0	3.5	12.2.	-32.7	14.4.	52					120	0						3572	0	

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 03.05.2010.



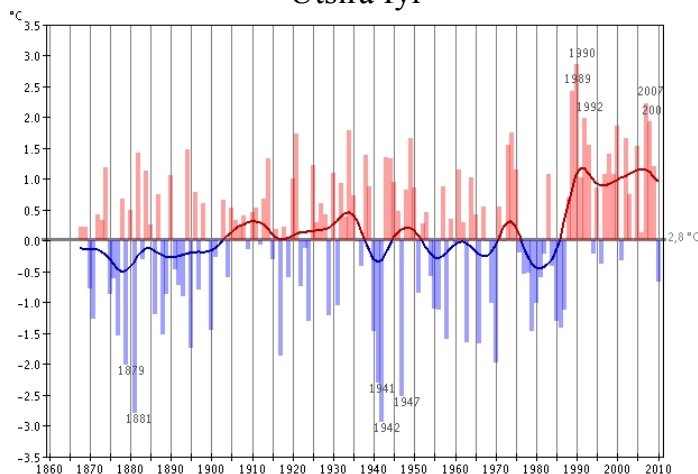
Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner Hittil i år (januar-april)

Færder fyr*

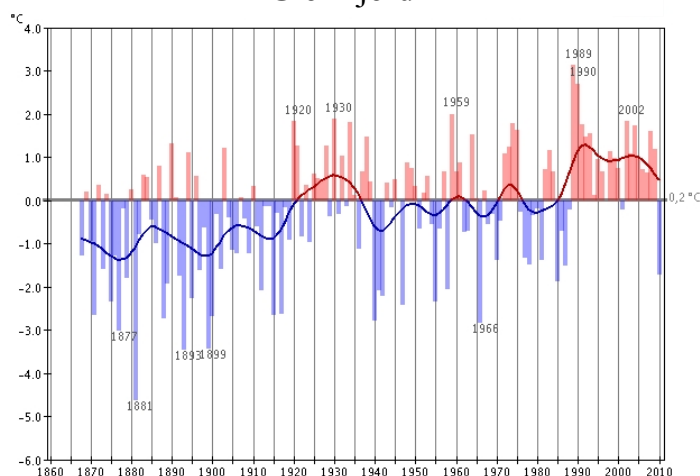


*Erstatter Kjøremsgrende denne måneden

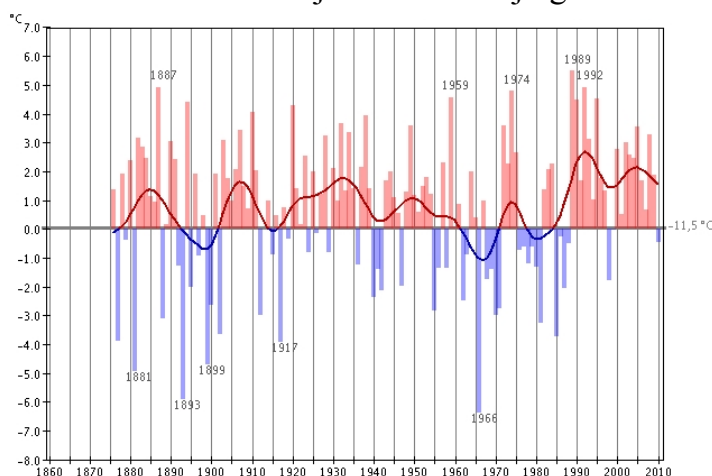
Utsira fyr



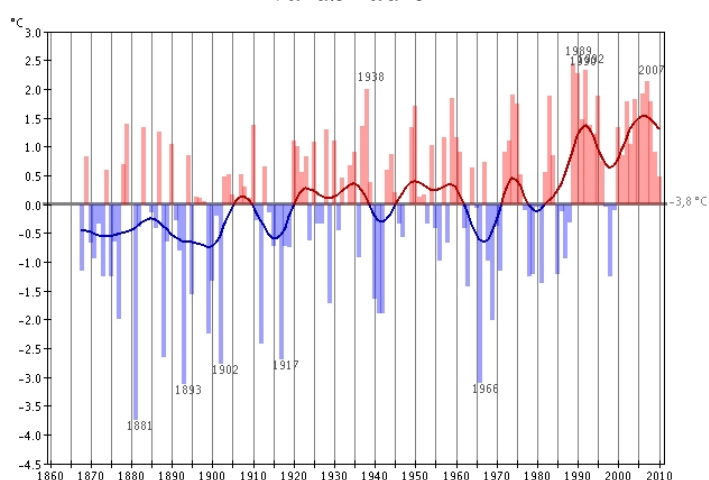
Glomfjord



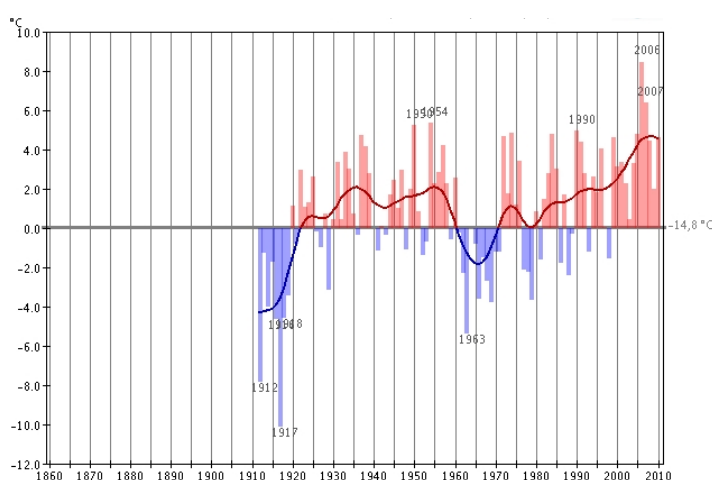
Karasjok - Markannjarga



Vardø radio



Svalbard lufthavn



Utjevnet, 10 år

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

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

Rekorder

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

Stasjoner med ny april-rekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
13140	Fåvang - Tromsnes	Ringebu (Oppland)	15,1	01	1997	05.04.2001	14,4
18160	Nordstrand	Oslo (Oslo)	28,0	01	1935	15.04.1963	26,5
18700	Oslo - Blindern	Oslo (Oslo)	29,0	01	1937	01.04.1994	26,4
49351	Tyssedal la	Odda (Hordaland)	50,4	17	2001	09.04.2007	37,5
49490	Ullensvang Forsøksgard	Ullensvang (Hordaland)	31,9	17	1963	20.04.1967	29,0
49800	Fet i Eidfjord	Eidfjord (Hordaland)	24,1	18	1953	11.04.1969	14,3
59250	Refvik	Vågsøy (Sogn og Fjordane)	36,5	30	1997	19.04.2007	31,4
95350	Banak	Porsanger (Finnmark)	11,2	13	1957	29.04.1997	10,8
95610	Børselv - Høgbakken	Porsanger (Finnmark)	20,0	13	1984	12.04.1992	13,8
96220	Lebesby - Karlmyhr	Lebesby (Finnmark)	18,1	13	1982	17.04.1987	13,2
97110	Port	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	10,0	16	1982	22.04.2000	9,0

Stasjoner med ny april-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
49351	Tyssedal la	Odda (Hordaland)	118,5	2001	2005	117,1
49490	Ullensvang Forsøksgard	Ullensvang (Hordaland)	97,0	1963	1976	95,0
96220	Lebesby - Karlmyhr	Lebesby (Finnmark)	53,1	1982	1989	47,8