



Meteorologisk
institutt
met.no

met.no info

Nr. 04/2012
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 2.5.2012

Været i Norge Klimatologisk månedsoversikt April 2012

Knut Iden, Stein Kristiansen, Jostein Mamen, Hanna Szewczyk-Bartnicka,
Helga Therese Tilley Tajet



Rådylene nyter det vakre været på Langfredag 6. april i Brønnøysund. Foto: Gunnar Nordberg

Månedstemperaturen for Norge som helhet i april var 0,1 °C under normalen. 179 av våre stasjoner hadde lavere aprilmiddel enn tilsvarende for mars. Apriltemperaturen var 0,5-1,5 °C under normalen for den nordlige delen av Vestlandet og deler av Troms og Finnmark, mens den var opptil 1,5 °C over for den sørøstligste delen av landet, samt deler av Nord-Trøndelag, Nordland og Finnmark. Månedsnedbøren for Norge var 145 % av normalen. Det meste av Østlandet, Sørlandet og deler av Finnmark fikk 200-250 % av normalen, mens store deler av Vestlandet, Nord-Trøndelag, Nordland og Troms fikk 75-100 %.

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



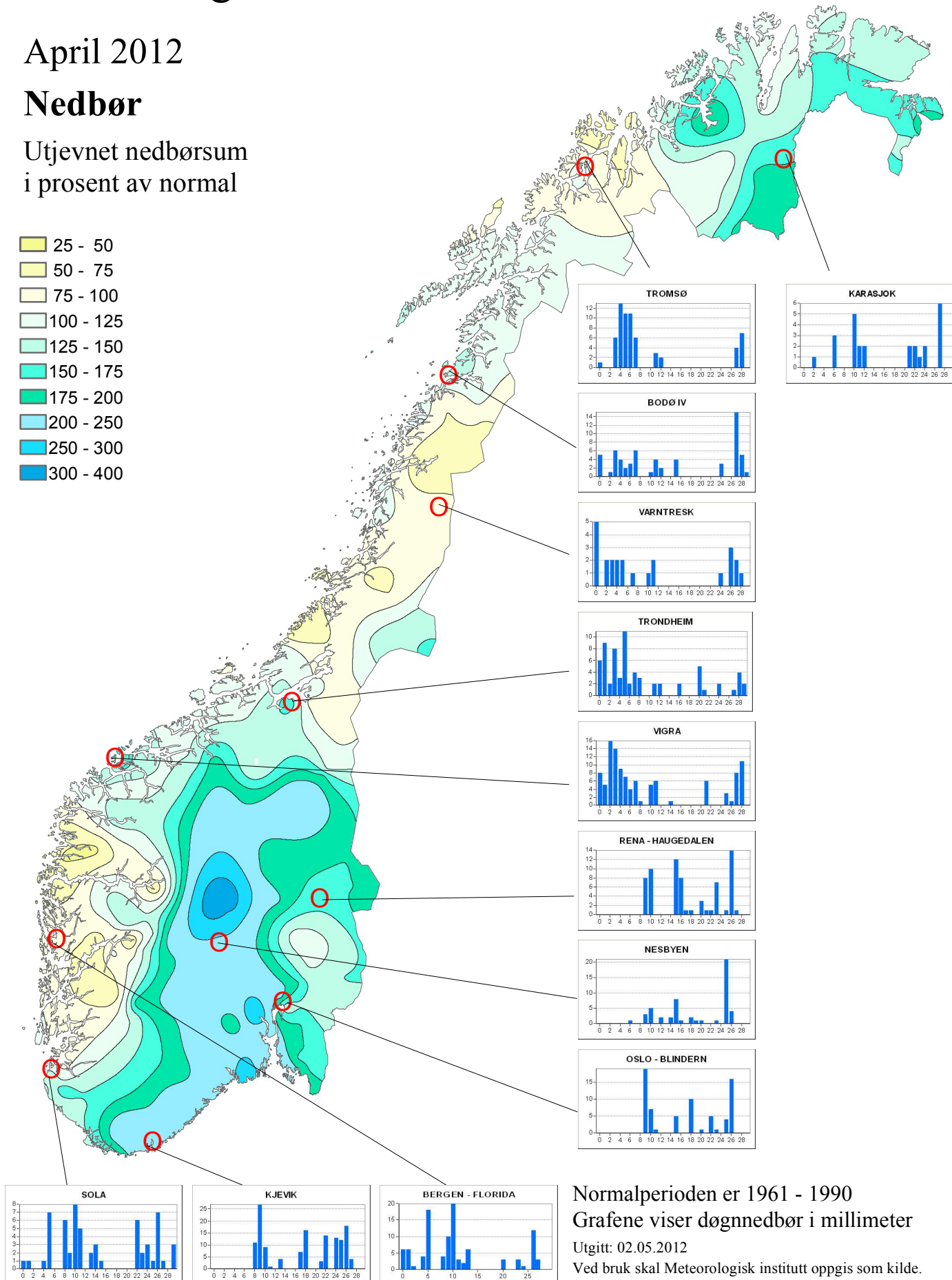
Klimatologisk månedsoversikt

April 2012

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

- 25 - 50
- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200
- 200 - 250
- 250 - 300
- 300 - 400



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgnetnedbør i millimeter

Utgitt: 02.05.2012

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



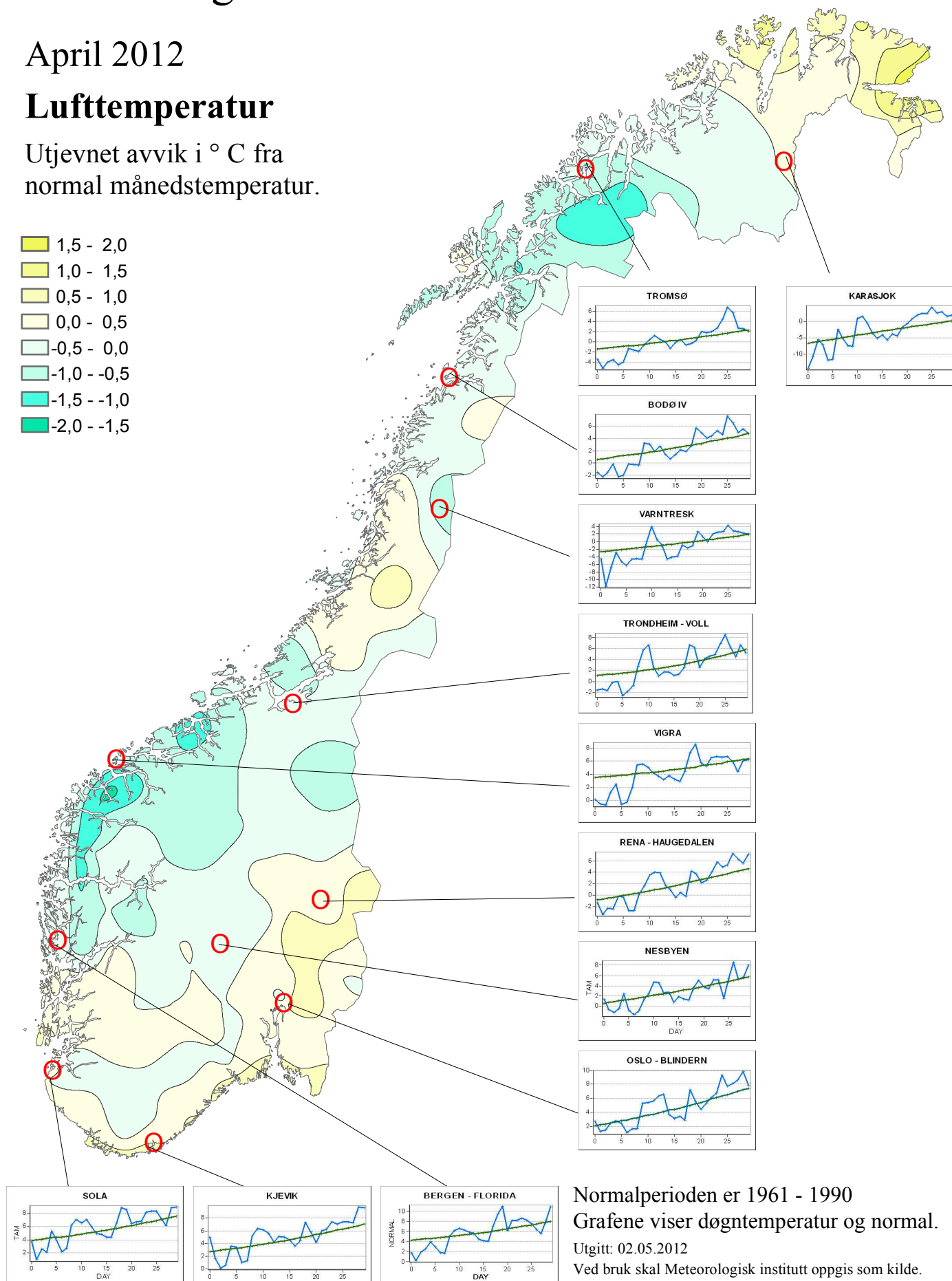
Klimatologisk månedsoversikt

April 2012

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.

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



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgntemperatur og normal.
Utgitt: 02.05.2012
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/



Været i Norge - april 2012

Månedstemperaturen for Norge som helhet i april var 0,1 °C *under* normalen. 179 av våre stasjoner hadde lavere aprilmiddel enn tilsvarende for mars. Apriltemperaturen var 0,5-1,5 °C *under* normalen for den nordlige delen av Vestlandet og deler av Troms og Finnmark, mens den var opptil 1,5 °C *over* for den sørøstligste delen av landet, samt deler av Nord-Trøndelag, Nordland og Finnmark. Månedsnedbøren for Norge var 145 % av normalen. Det meste av Østlandet, Sørlandet og deler av Finnmark fikk 200-250 % av normalen, mens store deler av Vestlandet, Nord-Trøndelag, Nordland og Troms fikk 75-100 %.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i april 0,1 °C *under* normalen. Varmest i serien som går tilbake til 1900 er 2011 med 4 °C over normalen og kaldest 1917 med 2,8 °C under. Månedstemperaturen var *under* normalen i store deler av landet. For den nordlige delen av Vestlandet og deler av Troms og Finnmark var den 0,5-1,5 °C *under*, mens den for store deler av Sør-Norge og Nordland var opptil 0,5 °C *under*. I den sørøstligste delen av landet, samt deler av Nord-Trøndelag, Nordland og den nordlige delen av Finnmark var temperaturen opptil 1,5 °C over normalen. En del stasjoner noterte rekord for lav månedsmiddeltemperatur og lav minimumstemperatur (se egen liste).

Høyest månedstemperatur var det langs kysten fra Hordaland til Vestfold. Lysebotn (Rogaland) var varmest med 6,2 °C (foreløpig ingen normal). Sola (Rogaland) fulgte med 5,8 °C (0,3 °C over), deretter Færder fyr (Vestfold) og Bergen - Florida begge med 5,7 °C (hhv 1,2 °C over og 0,2 °C under normalen). Laveste månedstemperatur kom i fjellet i Sør-Norge og på Finnmarksvidda. Juvasshøe (Oppland) var kaldest med -9,0 °C (1,9 °C under normalen) etterfulgt av Sognefjellhytta (Oppland) med -6,5 °C (0,7 °C under) og Suolovuopmi - Lulit (Finnmark) med -6,0 °C (ingen normal).

Høyeste maksimumstemperatur i april ble målt på Nesbyen - Todokk (Buskerud) med 17,6 °C den 30.april. Sihccajavri (Finnmark) registrerte landets laveste minimumstemperatur med -29,2 °C den 6. april.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var månedsnedbøren for Norge 145 % av normalen. For landet som helhet er dette den 15. våteste april som er registrert. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Nedbøren var mellom 75-100 % av normalen på store deler av Vestlandet, i Nord-Trøndelag, det meste av Nordland og Troms, mens store deler av Sørlandet og Østlandet samt deler av Finnmark har fått 200-250 % av normalen. For Østlandet som helhet er årets april den 7. våteste og for Agder den 15. våteste.

Kvineshei - Sørhelle (Vest Agder) har fått mest nedbør av stasjonene i denne oversikten med 172,5 mm (178 % av normalen), etterfulgt av Mestad i Oddernes (Vest Agder) med 170,0 mm (233 %), Eide på Nordmøre (Møre og Romsdal) med 166,8 mm (117 %) og Konsmo - Høyland (Vest Agder) med 165,6 mm (230 %). Saltdal (Nordland) har fått minst nedbør av stasjonene med 7,6 mm (95 % av normalen), etterfulgt av Sørli (Nord Trøndelag) med 12,9 mm (44 % av normalen), Lærdal (Sogn og Fjordane) med 15,5 mm (65 %) og Lønsdal (Nordland) med 17,3 mm (75 %). En del stasjoner har satt rekord for høy månedsnedbør og høy døgnsnedbør (se egen liste).

Kvineshei - Sørhelle målte også størst døgnsnedbør av stasjonene i denne oversikten med 41,7 mm 10. april.

Bortsett fra på den sørligste delen av Finnmarksvidda og indre deler av Troms, var det vesentlig mindre snø enn normalen i Finnmark, Troms og Nordland i slutten av april. I de kystnære områdene var det snøbart fra Trøndelag til Østfold. I de høyere delene av Trøndelag og de vestlige fjellområdene i Sør-Norge var det noe mer snø enn normalen. På det meste av Østlandet og de indre delene av Telemark var det langt mindre snø enn normalen og for store områder også bar mark der det vanligvis er snø på denne tiden av året.

Arktis og Maritimt april 2012

Arktis

Månedstemperaturen på Svalbard for april var over normalen. For Svalbard lufthavn var den $-9,2\text{ °C}$ ($3,0\text{ °C}$ over normalen), Ny-Ålesund har $-9,8\text{ °C}$ ($1,3\text{ °C}$ over), Bjørnøya har $-4,0\text{ °C}$ ($1,4\text{ °C}$ over) og Hopen har $-8,0\text{ °C}$ ($3,3\text{ °C}$ over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var $-4,5\text{ °C}$ ($0,6\text{ °C}$ under).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Bjørnøya med $2,4\text{ °C}$ den 30. april. Sveagruva har laveste minimumstemperatur med $-29,0\text{ °C}$ fra den 2.

Bjørnøya har fått mest nedbør av de arktiske stasjonene med $26,7\text{ mm}$ (127% av normalen), etterfulgt av Hopen med $12,7\text{ mm}$ (40% av normalen).

Ny-Ålesund har målt størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med $6,3\text{ mm}$ 25. april (manuell stasjon).

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene i april var $18,8\text{ m/s}$ (sterk kuling), målt på Heidrun den 2. med retning fra N. De høyeste bølgene ble målt både på Heidrun og Draugen med $7,2\text{ m}$ i signifikant bølgehøyde samme dag.

Månedstemperaturen for april på Ekofisk var $6,1\text{ °C}$ og dette er $0,1$ grader over et langtidsmiddel basert på årene 1980-2003. I denne måleserien som går tilbake til 1980 er det 14 år med høyere april middel. Varmest er 2007 med $8,2\text{ °C}$ og kaldest 1986 med $4,4\text{ °C}$.

På Ekofiskfeltet var månedsmiddelet for sjøtemperaturen $6,9\text{ °C}$. og det er 4 år i serien som har høyere verdi for april, men noen år mangler i denne serien. 1990 er varmest med $7,7\text{ °C}$ og 1996 kaldest med $4,6\text{ °C}$.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	18,5	360	2	6,4*/6,9**	2	3,2	-	-	7,0	-
Heidrun	18,8	360	2	7,2	2	3,4	-1,2	96-03	7,6	-
Draugen	18,7	350	2	7,2	2	4,6	-0,8	94-03	7,0	-
Gullfaks C	16,3	35	12	5,1	27	5,2	-0,6	80-03	4,7	-
Troll A	17,0	345	1	4,9	28	4,8	-	-	3,5	-
Heimdals	14,6	345	1	4,7	2	5,5	-	-	7,5	-
Sleipner	16,4	110	20	4,4	17	6,0	-0,4	94-03	-	-
Ekofisk	16,0	150	17	4,5**/4,3***	17	6,1	0,1	80-03	6,9	0,6

* WaMoS Bølgeradar, ** Waverider, *** Microwave Range Finder vest av plattform 2/4H.

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 :

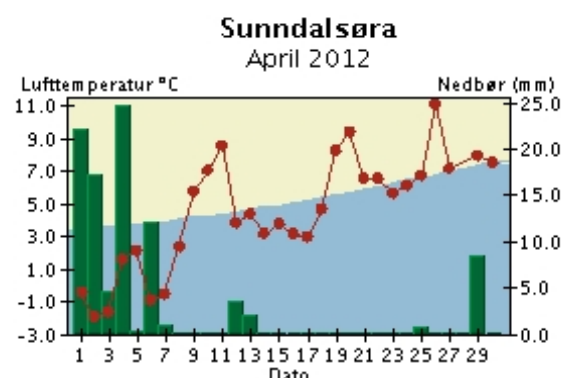
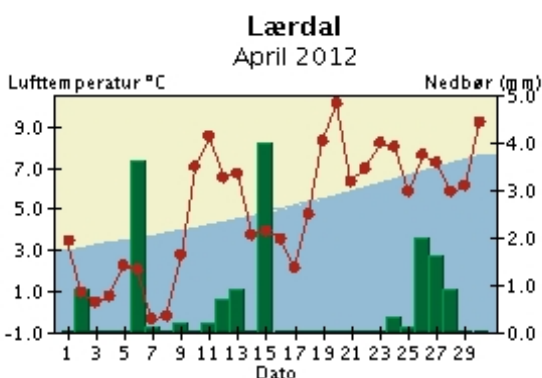
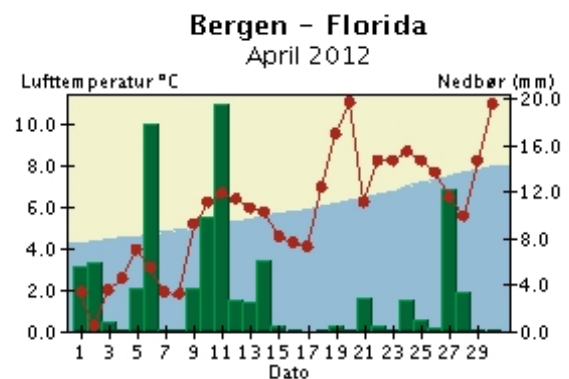
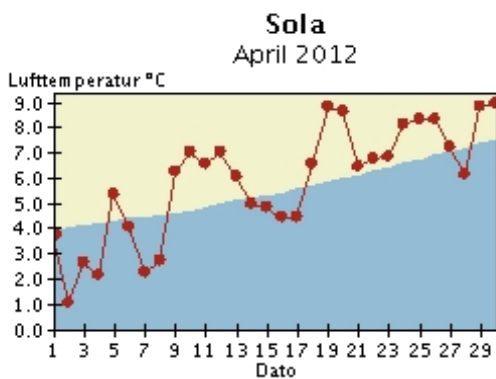
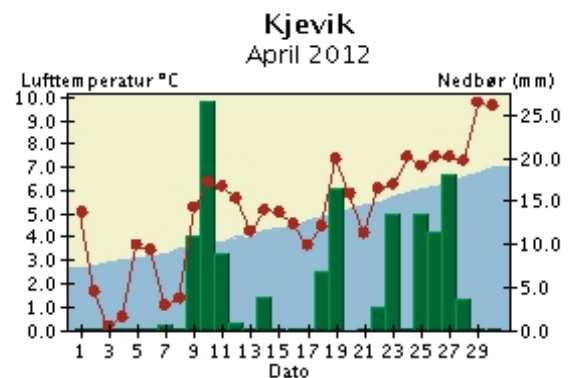
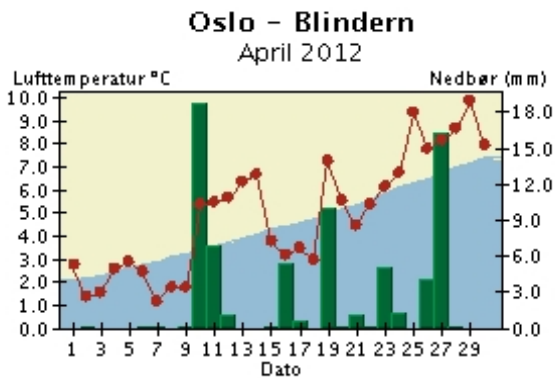
Åse Moen Vidal - klimatologisk database


Solfred Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

Døgntemperatur og døgnnedbør

April 2012

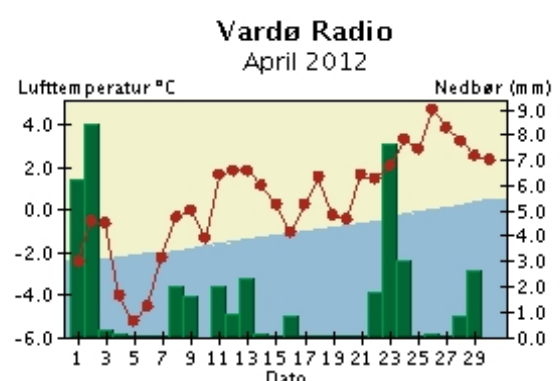
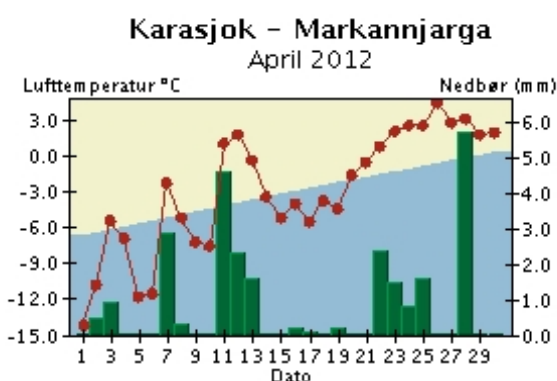
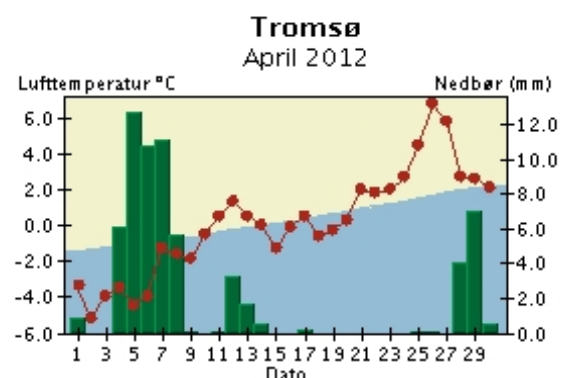
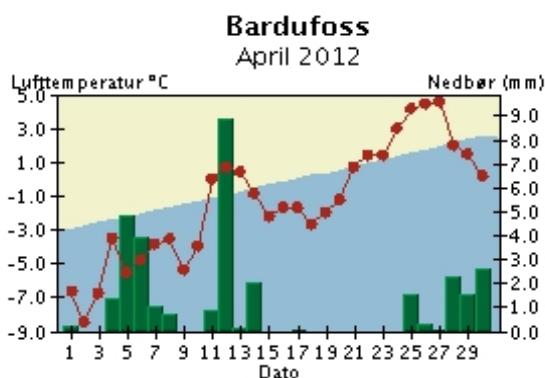
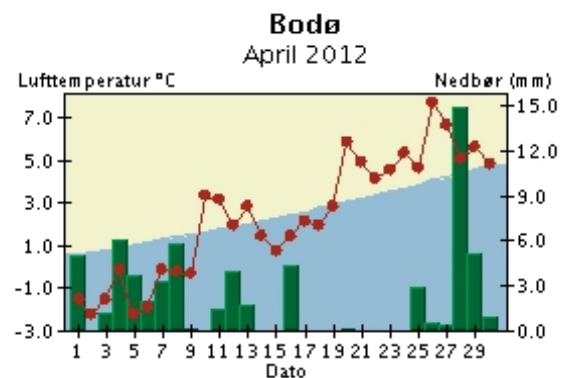
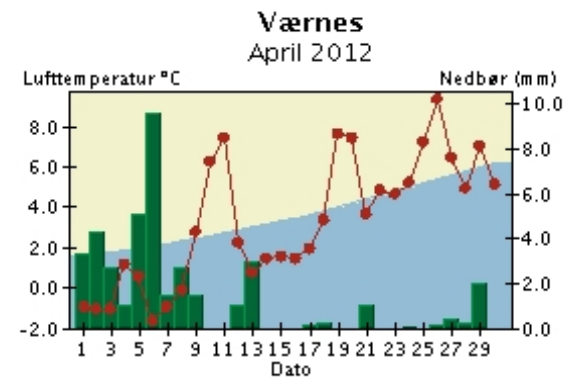



 Døgntemperatur
  Varmere enn normalen
  Kaldere enn normalen
  Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl 07 normaltids og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for kaldenderdøgnet (kl 01-24). 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 2012



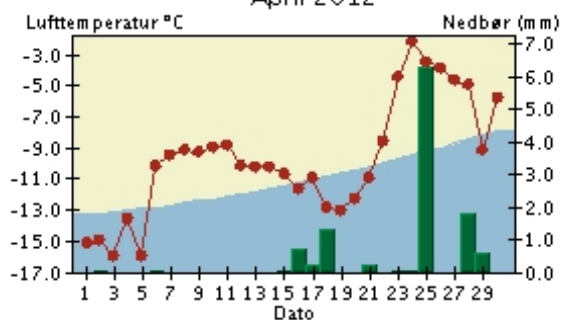
 Døgntemperatur
  Varmere enn normalen
  Kaldere enn normalen
  Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl 07 normaltids og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for kaldenderdøgnet (kl 01-24). 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.

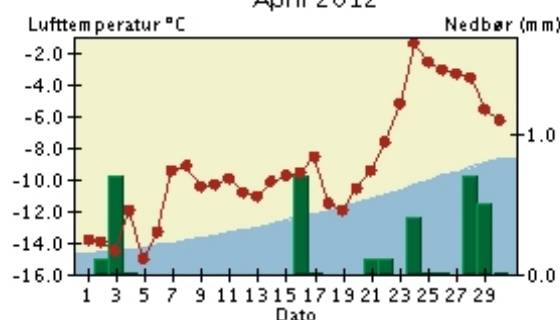
Døgntemperatur og døgnnedbør

April 2012

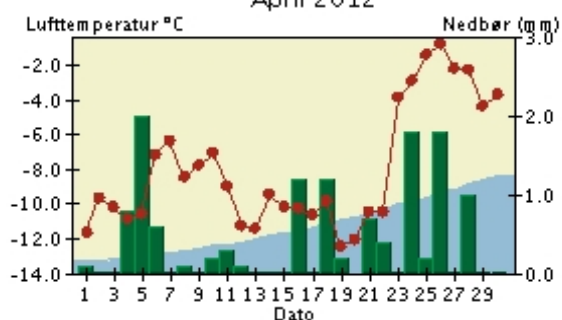
Ny-Ålesund
April 2012



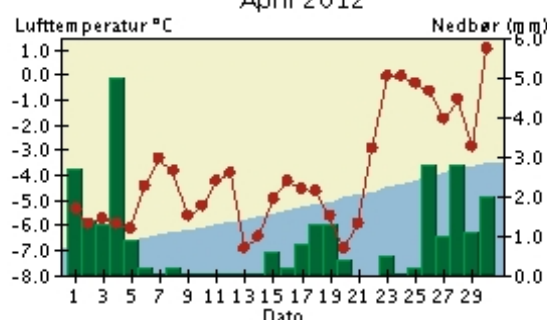
Svalbard Lufthavn
April 2012



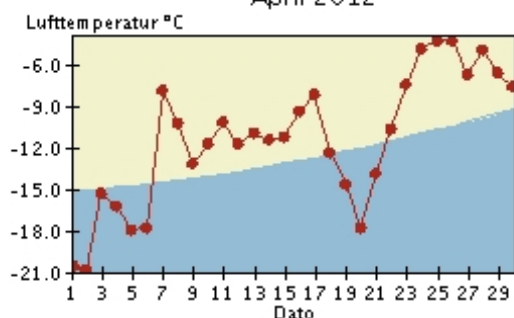
Hopen
April 2012



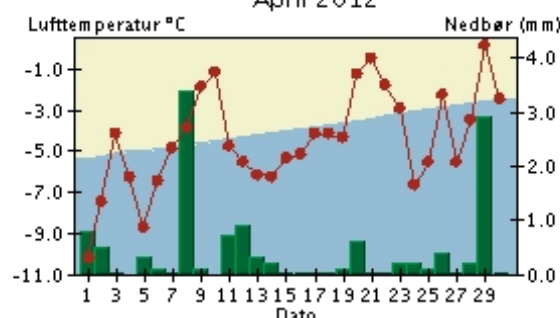
Bjørnøya
April 2012



Sveagruva
April 2012



Jan Mayen
April 2012



—●—
Døgntemperatur

■
Varmere enn normalen

■
Kaldere enn normalen

■
Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl 07 normaltids og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for kaldenderdøgnet (kl 01-24). 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										76,0	181	21,0	10				15	9					
ØF 03190 SARPSBORG	4,8	0,3	9,2	1,6	16,0	29	-4,4	8	70	78,2	178	16,5	11	8	0	16	12	5,7	5	14	361	34	
ØF 03200 BATERØ										76,4	191	20,0	10				12	8					
ØF 03290 RAKKESTAD	3,5	0,4	8,1	-0,6	14,5	29	-9,4	4	74	69,6	174	18,8	10	15	0		9				405	18	
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	5,3	0,9	8,1	2,8	15,0	29	-2,7	4	72	89,0	254	20,4	10	4	0		12				351	31	
ØF 17150 RYGGJE	4,5	0,3	8,4	1,1	15,3	29	-6,0	4	71	90,1	210	20,6	23	10	0		11	5,7	4	11	375	22	
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJON										98,6		39,0	11				12	8					
ØF 17280 GULLHOLMEN	5,2		8,3	3,0	15,5	29	-0,8	7						4	0						354	27	
AK 02610 BJØRKELANGEN II										55,8	130	13,0	10				15	10					
AK 02650 AURSKOG	3,2		8,4	-1,9	15,3	29	-10,0	4	71	68,5		15,3	27	17	0		12				414	15	
AK 04040 ENEBAKK - BARBØL										76,9	171	16,3	10				18	11					
AK 04200 KJELLER	4,1	0,9	8,9	-0,4	15,5	29	-8,7	4	71			26,2	11	14	0						388	20	
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	3,3		8,2	-0,8	15,3	29	-6,9	5	72	116,0		26,2	11	17	0		12				410	13	
AK 04740 UKKESTAD										79,0	176	17,0	10				16	11					
AK 04780 GARDERMOEN	3,4	0,6	7,8	-0,4	14,7	29	-7,0	3	71	77,3	161	17,6	27	15	0	15	11	5,5	6	12	407	45	
AK 04920 ÅRNES	3,4		8,2	-0,7	14,8	29	-7,9	4	72	51,9		10,2	10	15	0		10				407	15	
AK 11120 EIDSVOLL VERK										58,7	133	12,8	10				13	8					
AK 17850 ÅS	4,2	0,1	8,5	0,3	14,8	29	-7,9	8	73	72,9	187	17,0	10	13	0		8				384	20	
AK 19710 ASKER	4,0	0,5	8,2	0,9	14,1	29	-3,7	3	71	104,8	210	22,9	10	10	0	15	11	5,6	4	14	386	20	
OS 17980 OSLO - LJABRUVIEIEN										68,2		14,5	10					10					
OS 18160 NORDSTRAND										54,8	141	11,0	10				14	10					
OS 18230 ALNA	4,6		8,7	1,3	15,4	29	-5,5	8	66					9	0						371	28	
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	1,6		6,6	-2,5	14,4	29	-9,3	4		126,0	207	26,3	10	24	0		13				462	2	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	4,9	0,4	9,0	1,6	14,9	29	-4,1	8	63	70,2	171	18,8	10	8	0	13	10	5,8	3	15	363	31	
OS 18815 OSLO - BYGDØY										61,6		16,8	27				7						
OS 18950 TRYVANNSHØGDA	1,4	-0,2	5,1	-1,3	11,5	29	-7,5	7	75	135,1	202	27,7	10	19	0		12				467	3	
HE 00100 Plassen										78,2	196	17,4	27				17	13					
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	1,2	0,7	6,2	-3,3	15,0	30	-12,2	3	74	70,6	176	13,7	27	20	0		12				475	3	
HE 00610 GLØTVOLA - TRØAN										51,8	179	21,5	16				20	10					
HE 00700 DREVESJØ	-1,2	-0,1	3,4	-6,1	11,8	30	-18,5	18	74					27	0						546	0	
HE 05590 KONGSVINGER	3,3		8,2	-0,6	15,2	29	-7,5	4	71	54,8		10,9	11	14	0		10				410	14	
HE 05660 ROVERUD	3,0	0,0	8,1	-1,4	15,7	29	-9,3	4	71	53,8	149	10,9	11	20	0		12				420	13	
HE 06020 FLISA II	3,3	0,5	8,1	-1,1	15,0	29	-7,8	4	69	48,9	136	10,6	11	17	0		11	5,3	5	12	412	15	
HE 06440 VERMUNDSJØEN										50,6	141	15,5	27				12	9					
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	1,8	0,1	7,8	-2,6	16,5	30	-10,5	4	72	68,2	162	14,0	27	19	0	17	9	5,3	4	14	451	8	
HE 07920 FINSTAD - NYHUS										45,5		14,4	16				23	10					
HE 07950 RENA FLYPLASS	1,6		7,5	-4,2	16,4	30	-12,9	8	71	55,6		13,1	27	20	0		10				461	4	
HE 08140 EVENSTAD - DIH	2,2	0,2	7,6	-2,2	16,9	30	-9,8	3	74					21	0						444	6	
HE 09160 FOLLDAL - FREDHEIM	-1,0		3,6	-5,7	11,8	30	-16,4	18	70	20,2		3,8	15	29	0		6				540	0	
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-0,1	-0,4	4,4	-4,1	12,5	30	-15,7	18	73	36,5	243	12,7	16	25	0		8				512	0	
HE 12290 HAMAR II	3,7		8,3	-0,3	14,6	30	-6,3	4	66	34,0		7,7	27	15	0		8				400	18	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	3,2		7,3	-0,4	13,8	30	-5,4	7	68	37,5		8,2	27	14	0		8				415	14	
HE 12550 KISE PA HEDMARK	3,4	1,2	7,6	-0,1	14,5	29	-6,0	4	68	43,6	128	9,4	27	15	0		12				408	13	
OP 09310 HJERKIN II	-3,0		1,0	-6,6	6,7	30	-15,4	7	73	23,2		5,5	28	29	0		6				600	0	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	3,0	0,7	7,0	-0,5	13,7	30	-5,9	7	66	38,2	119	4,7	26	15	0		10				421	11	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	2,7	0,4	7,5	-0,7	15,6	30	-7,0	3	69	64,1	200	10,5	27	17	0		10				428	10	
OP 13060 GAUSDAL - OVREHAG										79,6		11,2	27				14	12					
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES										53,9	193	11,4	11				16	10					
OP 13150 FÅVANG	3,3	0,5	8,0	-0,5	17,5	30	-7,4	7	66	45,6	175	12,4	11	15	0		8				412	12	
OP 13160 KVITFJELL	-3,3	-1,0	0,0	-5,6	8,9	30	-11,9	7	80					29	0						609	0	
OP 13310 SØRE BREKKOM										33,0	118	9,8	16				12	7					
OP 13420 VENABU	-2,4	-0,1	1,7	-5,6	9,6	30	-13,3	7	73	54,8	189	9,8	27	29	0	24	12	5,9	2	18	581	0	
OP 13655 SKÅBU	-2,1		2,4	-5,8	11,1	30	-13,3	3	74	68,3		20,3	15	29	0		13				572	0	
OP 15270 JUVVASSHØE	-9,0	-1,9	-5,7	-11,6	2,4	30	-18,8	7	81					30	0						780	0	
OP 15480 SKJÅK II																							
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM																							
OP 15890 GROTLI III	-3,1		1,5	-7,7	8,4	30	-23,8	7	73	48,0		12,6	26	28	0		11				602	0	
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARI	-0,5	-0,7	3,2	-3,9	11,5	30	-13,9	7	74	33,8	188	5,2	26	24	0		7				525	0	
OP 16610 FOKSTUGU	-2,9	-0,5	0,6	-6,3	7,5	30	-17,0	7	76	29,3	209	3,3	26	29	0	26	12	6,2	2	20	598	0	
OP 16790 LESJA - SVANBORG										30,2	232	6,6	26				11	8					
OP 21680 VEST-TORPA II	0,3	-0,4	5,0	-3,1	14,2	30	-12,2	3	70	80,3	211	13,8	10	23	0	17	14	5,8	5	17	496	3	
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-0,5	-0,5	3,7	-3,9	12,6	30	-14,4	7	73	79,4	294	17,9	26	25	0	20	11	5,9	4	17	519	1	
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	-1,5		3,0	-5,4	12,1	30	-16,2	7	73					28	0						554	0	
OP 23420 FAGERNES	1,7	-0,3	6,2	-1,9	15,2	30	-9,5	7	69	76,9	334	15,5	26	21	0	19	10	6,0	2	14	460	4	
OP 23500 LØKEN I VOLBU	0,5	-0,3	4,5	-2,8	12,9	30	-11,4	7	69	69,1	288	15,3	26	24	0		15				494	1	
OP 23550 BEITOSTØLEN II	-2,5		1,3	-5,2	10,8	30	-12,6	7	74	86,4		17,5	26	29	0		15				585	0	
OP 23720 VANG I VALDRES										72,9	331	34,5	26				16	11					
OP 54710 FILEFJELL - KYRKJES	-3,7		1,1	-8,7	8,5	24	-23,5	7	76	38,9	185	10,4	26	29	0		14				621	0	
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-6,5	-0,7	-2,7	-10,0	6,0	30	-18,8	7	79					30	0						705	0	
OP 61630 BJØRLI	-0,4		4,5	-5,0	11,3	30	-22,1	7	70	58,9		27,3	2	27	0		7				522	0	
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	4,0	0,0	8,8	0,2	16,2	29	-6,9	8	62	40,7	151	10,6	10	11	0		10				389	20	
BU 24600 GRIMELI I KRØDSHERA										106,6	273	28,4	26				16	13					
BU 24710 GULSVIK II	3,7	0,2	8,8	-0,1	16,4	29	-6,5	3	69	113,6	355	24,8	26	13	0		14				400	14	
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	2,8	-0,2	8,2	-1,7	17,6	30	-9,5	7	69	54,2	236	20,8	26	18	0		10	5,6	5	16	426	8	
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										86,9	280	28,2	26				19	12					
BU 25110 HEMSEDAL II	0,4		5,1	-3,4	13,2																		

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG		5,0	0,2	9,8	1,0	16,0	29	-6,2	4	67	98,4	289	21,4	23	9	0			10			361	30	
BU 27010 KONNERUD		3,5		8,1	-0,8	14,5	29	-8,0	4	72	116,5		25,7	23	16	0			12			406	11	
BU 28380 KONGSBERG BRANNS		3,6	-0,1	8,7	-0,7	14,6	29	-7,7	3	70	73,8	176	15,5	23	17	0	18	13	5,6	5	16	403	10	
BU 28922 VEGGLI II		2,8	-0,3	7,3	-0,9	14,1	29	-8,2	7	69	88,4	253	30,8	26	15	0			13	5,8	3	427	8	
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN		-1,5	0,0	3,0	-6,0	10,5	30	-20,3	7	73					27	0						556	0	
VE 26990 SANDE - GALLEBERG		4,7	0,4	9,0	0,9	16,0	29	-6,2	4	68	103,0	234	20,4	26	10	0			11			369	26	
VE 27270 TØNSBERG - KILEN											109,8		30,3	10					13					
VE 27450 MELSOM		5,0	0,6	9,1	1,5	15,5	29	-4,9	5	71	125,4	232	27,0	10	9	0			11			361	29	
VE 27500 FÆRDER FYR		5,7	1,2	7,7	4,1	12,3	29	0,3	7	80					0	0						338	35	
VE 27800 HEDRUM											130,0	260	24,6	10					19	15				
VE 29950 SVENNER FYR		5,3		7,3	3,5	13,3	29	-0,8	3						4	0						352	28	
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM											101,5	236	21,5	10					17	15				
TE 30380 GODAL											127,8	206	21,8	26					21	15				
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN		4,6	0,0	8,6	1,4	14,6	29	-3,8	5	69					7	0						373	21	
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS		4,4	0,1	9,5	0,1	16,1	29	-7,1	4	71					13	0						379	20	
TE 31410 RJUKAN											74,9	220	25,0	26					16	11				
TE 31620 MØSSSTRAND II		-1,9	0,0	2,3	-5,3	7,1	29	-14,8	8	74	78,0	211	20,6	26	28	0			14			568	0	
TE 32060 GVARV - NES		4,5	0,0	9,2	0,9	16,4	29	-4,9	8	68	99,9	250	28,3	26	8	0			22			375	20	
TE 32890 HØYDALSMO II		0,7	0,1	5,2	-3,4	11,6	29	-13,0	7	76	118,0	274	28,6	26	22	0			18			489	0	
TE 33890 VÅGSLI		-1,1	-0,1	2,6	-4,6	8,1	29	-16,3	4	72	73,9	185	17,8	26	27	0	23	15				544	0	
TE 34130 JOMFRULAND		5,4	0,9	8,3	3,1	14,5	29	-1,2	4	73					6	0						349	29	
TE 34620 DRANGEDAL II											116,8		29,0	26					20	16				
TE 37230 TVEITSUND		3,3	0,1	7,8	-0,4	14,5	29	-7,3	3	68	90,5	189	19,5	26	14	0			14			412	8	
TE 37500 FOLDSÆ											97,1	237	24,6	26					18	15				
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGD											139,7	215	29,7	19					18	15				
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE		4,5		9,1	0,6	14,6	29	-7,3	4	71	117,3		18,4	10	12	0			15			375	24	
AA 35860 LYNGØR FYR		5,2	0,4	7,4	3,1	12,5	29	-1,0	7	71					5	0						353	26	
AA 36060 ARENDAL BRANNSTAS											108,5	209	24,8	26					13	12				
AA 36140 REVESAND																					5,3	5	10	
AA 36200 TORUNGEN FYR		5,1	0,7	7,1	3,2	10,7	29	-1,4	4	75	97,7	233	19,1	10	6	0			13			357	23	
AA 36560 NELAUG		4,2	0,3	9,0	0,0	14,6	29	-7,6	4	70	141,3	236	21,8	10	13	0	17	15	5,6	5	13	379	25	
AA 38140 LANDVIK		5,2	0,1	8,5	2,0	13,8	29	-5,7	4	70	136,5	235	27,8	10	10	0			14			353	30	
AA 38421 SENUMSTAD											147,2	210	27,5	10					18	15				
AA 38730 HYNNEKLEIV		3,4		8,4	-1,1	13,4	28	-11,2	4	75	100,5		15,1	10	16	0			13			407	14	
AA 69750 BYGLANDSFJORD - NE		4,0		7,5	1,2	14,2	29	-4,1	7	69	97,5		12,9	10	8	0			18			391	14	
AA 40250 VALLE		3,2	0,7	7,2	-0,4	13,8	29	-7,9	8	67	52,1	141	9,7	10	14	0			11			415	6	
AA 40510 BLÅSJØ		-3,7		-0,9	-6,3	6,4	30	-14,7	8	86					30	0						620	0	
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE		-1,6	0,4	2,8	-5,9	8,1	29	-19,7	4	71	46,6	133	8,3	26	26	0			10			558	0	
VA 39040 KJEVIK		5,1	0,5	8,5	1,7	13,8	29	-6,7	4	72	137,8	234	26,6	10	8	0			12	5,5	6	14	358	29
VA 39100 OKSØY FYR		5,4	0,9	7,6	3,4	11,7	29	-1,8	4	75					4	0						349	29	
VA 39220 MESTAD I ODDERNES											170,0	233	35,3	10					18	15				
VA 41090 MANDAL III		5,4	0,4	8,7	2,7	13,7	28	-3,8	8	70	101,2	141	24,1	10	7	0			12			348	33	
VA 41200 FINSLAND											111,3	159	22,4	27					21	12				
VA 41480 ÅSERAL											134,1	184	24,0	10					19	18				
VA 41550 LJOSLAND - MONEN											128,7	201	24,4	27					18	17				
VA 41670 KONSOMO - HØYLAND		3,3	-0,2	7,0	0,5	13,2	29	-7,4	8	67	165,6	230	27,7	10	10	0	21	15	5,7	6	17	406	14	
VA 41770 LINDESNES FYR		5,5	0,8	7,5	3,7	12,0	30	-2,6	3	77	80,5	134	17,3	10	4	0	20	11	5,3	6	14	346	30	
VA 41820 KVÅVIK											142,4	183	29,2	10					22	16				
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELL											172,5	178	41,7	10					23	15				
VA 42160 LISTA FYR		5,6	0,7	8,0	3,5	13,4	29	-4,0	8	75	80,2	138	19,6	10	4	0			12	5,3	6	10	342	36
VA 42940 SIRDAL - SINNES		1,1	0,3	4,7	-2,4	11,5	29	-12,4	8	73	66,8	115	14,2	27	18	0			13			477	0	
RO 43010 EIK - HOVE		4,6	0,2	8,4	0,8	16,2	29	-8,2	4	73	141,4	149	31,8	10	10	0			16	5,7	5	16	373	28
RO 43350 EIGERØYA		5,2	0,4	7,4	3,2	12,8	29	-1,8	8						5	0						353	30	
RO 43360 EGRSUND											97,4	133	26,5	10					20	16				
RO 44080 OBRESTAD FYR		5,0	0,5	6,6	2,5	12,6	29	-3,1	3	79	73,3	115	11,9	9	6	0			13			359	26	
RO 44300 SÆRHEIM		5,0	-0,1	7,9	2,4	14,1	29	-2,8	3	72	87,1	145	9,4	11	5	0			22			360	28	
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL											137,3	158	22,0	11					23	20				
RO 44560 SOLA		5,8	0,3	8,9	2,6	14,3	29	-5,1	4	71	60,3	121	7,6	11	7	0	22	17				336	42	
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ		5,6	0,8	7,8	3,7	12,6	29	-1,7	2	76					2	0						343	34	
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND		5,5	0,0	9,2	2,7	15,2	29	-2,5	3	74					6	0			14			344	37	
RO 44800 SVILAND											86,8	109	18,0	6					22	15				
RO 45350 LYSEBOTN		6,2		9,5	3,2	15,9	29	-2,9	3	62	57,1	76	18,2	6	4	0			11			324	58	
RO 45530 LIARVATN		3,7		6,8	0,8	13,1	29	-5,9	4	71	101,5		33,0	6	11	0			14			399	18	
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA		5,6	0,0	8,7	2,8	15,8	29	-3,1	3	67	37,4		10,1	6	5	0			10			341	43	
RO 46610 SAUDA		5,2	0,4	8,8	2,1	15,0	29	-4,4	3	62	73,6	77	13,9	6	8	0			10	5,5				

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa dt	Tna dt	Rf	RR	RR%	Rxa dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
HO	49631 EIDFJORD II								20,7	54	7,5 6			10	5					
HO	49800 FET I EIDFJORD	-1,0		2,8	-4,1	9,6 30	-15,6 7	69	38,2	112	11,1 26	24	0	10					540	0
HO	50070 KVAMSØY	5,5		9,5	2,8	16,7 30	-1,8 2	64	50,5	54	12,3 15	5	0	10	5,9	2	16		344	47
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONS	1,2	-0,8	5,3	-2,3	13,3 30	-10,5 7	70	101,5	74	16,9 9	20	0	16	5,5	3	14		474	2
HO	50500 FLESLAND	4,6	-0,2	7,8	1,5	13,1 20	-4,7 3	73				7	0						373	26
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	5,7	-0,2	9,7	2,3	16,1 30	-3,8 3	62	101,8	89	19,5 11	6	0	22	14	5,5	2	14	339	46
HO	51440 EVANGER	2,4		8,8	0,5	17,0 30	-5,3 8	69	61,8		10,8 11	11	0	12					234	3
HO	51530 VOSSEVANGEN	3,9	-0,3	8,7	-0,3	17,1 30	-7,2 7	66	45,7	90	9,0 27	13	0	11					394	22
HO	51800 MJØLFJELL UH	-0,1	-0,8	4,2	-3,9	11,9 30	-16,3 7	66	80,9	147	17,4 15	21	0	15					511	1
HO	52170 EKSINGEDAL								68,2	68	11,5 11			19	13					
HO	52220 GULLBRÅ								65,3	86	12,9 27			18	12					
HO	52310 MODALEN III	3,2		7,7	-0,3	14,8 30	-6,8 3	71	93,5		12,2 11	14	0	22					414	15
HO	52475 BLOMVÅG - SÆLE								60,5		21,1 11			15	10					
HO	52535 FEDJE	5,2	0,2	7,7	3,1	12,8 20	-2,4 2	71				4	0						354	32
HO	53160 JORDALEN - NÅSEN								83,8	137	13,7 26			18	15					
HO	53530 MIDTSTOVA	-4,3		-1,6	-7,4	7,4 30	-17,2 7	77	87,3		10,5 6	30	0	21					639	0
SF	52860 TAKLE	4,3	-0,4	7,7	1,4	13,4 30	-4,2 3	69	91,0	62	29,3 11	8	0	22	12	5,5	4	13	377	28
SF	52930 BREKKE I SOGN								114,8	71	30,0 11			20	17					
SF	52990 ORTNEVIK								61,4	108	24,1 11			16	9					
SF	53070 VIK I SOGN III								44,0	122	8,0 26			17	12					
SF	53101 VANGSNES	4,9	-0,1	8,0	2,5	15,8 30	-2,9 7	65	41,7	107	9,5 26	6	0	9					363	36
SF	53130 FRESVIK								46,3	154	14,0 26			12	10					
SF	53700 AURLAND								34,2	155	10,5 26			9	6					
SF	54110 LÆRDAL IV	4,9	-0,2	8,9	1,4	15,7 30	-4,3 7	60	15,5	65	4,0 15	10	0	4					362	38
SF	55550 HAFSLO								35,1	90	8,9 26			14	8					
SF	55700 SOGDAL LUFTHAVN	1,1	-0,6	4,5	-1,9	12,2 30	-9,8 7	68				17	0						476	3
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUS	3,0	0,0	8,5	-1,3	17,5 30	-8,6 7	70	62,4	88	13,5 26	15	0	12					420	10
SF	56420 FURENESET	4,8		8,3	1,4	14,0 22	-4,2 3	69	97,9		31,2 11	9	0	15					367	29
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELÅ	1,9	-0,7	5,6	-1,1	11,6 30	-8,0 7	75				16	0						452	7
SF	57420 FØRDE - TEFRE	3,5	-0,5	8,4	-0,4	15,7 30	-7,0 3	74	46,0	47	8,1 14	15	0	18	14	5,8	4	16	401	21
SF	57480 BOTNEN I FØRDE								70,2	56	8,8 2			19	14					
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	4,7	-0,2	7,8	1,7	13,4 20	-2,9 3	72				8	0						370	29
SF	57770 YTTERØYANE FYR	5,0	0,5	6,7	3,4	12,3 20	-2,4 2	74				4	0						360	29
SF	58070 SANDANE	4,0	-0,7	8,1	0,8	14,2 20	-4,7 7	79	60,4	121	16,1 14	10	0	17	13	5,7	4	13	392	25
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	4,0	-0,6	7,8	1,0	13,5 30	-3,9 7	72				11	0						390	24
SF	58320 MYKLEBUST I BREIM								70,0	111	11,3 1			19	13					
SF	58480 BRIKSDAL								57,5	115	10,3 12			14	12					
SF	58900 STRYN - KROKEN	2,8	-0,7	8,3	-1,5	15,2 30	-9,3 7	72	85,9	143	15,8 2	18	0	14					427	12
SF	59110 KRÅKENES	4,4	-0,1	6,8	2,2	14,0 20	-3,2 2	72				6	0						379	21
MR	59610 FISKÅBYGD	3,6	-1,1	8,0	0,2	14,5 20	-7,2 3	77	121,6	113	37,4 29	13	0	20	14	6,0	2	16	399	19
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	2,8	-1,6	7,4	-1,3	13,9 20	-8,5 3	78				20	0						426	9
MR	59800 SVINØY FYR	4,5	0,1	6,2	2,5	9,5 20	-2,7 2	80				6	0						376	18
MR	59900 SÆBØ								126,3	115	28,5 29			18	13					
MR	60400 NORDDAL								84,0	171	26,4 3			17	12					
MR	60500 TAFJORD	4,4	-0,8	8,6	1,0	14,2 26	-4,5 3	65	67,7	128	18,6 3	9	0	10	5,4	5	13	377	32	
MR	60890 BRUSDALSVATN II								149,2	152	20,9 3			22	16					
MR	60945 ÅLESUND IV	4,2		7,8	1,3	14,3 20	-2,8 2	73	71,6		17,5 29	11	0	11					383	23
MR	60990 VIGRA	4,1	-0,5	6,4	2,1	12,0 20	-2,8 2	75	111,0	152	15,6 3	8	0	22	14	5,7	3	14	388	18
MR	61060 REKDAL	3,9		7,2	1,2	12,9 20	-3,6 3	69				8	0						393	17
MR	61410 MANNEN																			
MR	61420 MARSTEIN	3,7		8,0	0,3	13,5 30	-6,7 7	67	69,5		14,0 29	13	0	10					399	26
MR	61820 ERESFJORD								110,6	133	27,5 1			17	12					
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	3,8	-0,8	7,6	0,5	13,3 20	-4,6 7	72				10	0						396	19
MR	62480 ONA II	4,3	-0,2	6,2	2,6	10,2 20	-2,1 2	78	108,1	139	13,0 8	5	0	20	16				382	17
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE								166,8	117	28,4 5			17	14					
MR	63420 SUNNDALSØRA III	4,5	-0,7	8,0	1,3	13,3 29	-6,3 3	63	98,0	178	24,7 4	9	0	8	6,5	3	18	374	35	
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTH	3,5	-1,2	6,5	0,8	12,5 20	-3,7 7	77				11	0						406	15
MR	64870 TÅGDALLEN	0,5	-0,6	4,5	-2,7	10,1 11	-9,6 3	73	76,5	114	15,6 3	25	0	11					495	2
MR	65310 VEIHOLMEN	4,3	-0,4	6,1	2,6	11,2 20	-1,9 6	74				6	0						381	17
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD								120	188	24,3 3			13	10					
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	-1,5	-0,8	2,7	-5,5	9,8 30	-19,2 18	75	43,5	181	10,0 16	27	0	17	10	5,8	3	17	554	0
ST	10600 AURSUND								51,3	122	12,3 28			18	13					
ST	10800 SØLENDET	-2,1		1,8	-5,6	8,7 30	-15,1 18	73	43,4		8,9 16	28	0	13					572	0
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	0,1	-0,4	3,9	-3,5	10,8 30	-12,5 7	67	43,1	123	14,3 2	24	0	13	10	5,8	2	12	506	2
ST	65600 HITRA								111,7	172	25,0 3			16	13					
ST	65940 SULA	4,1	-0,4	6,2	2,2	11,3 26	-3,1 6	72				5	0						387	18
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAM	2,9		6,7	-0,6	12,9 26	-4,7 7	77	56,8		13,6 6	20	0	9					423	9
ST	67280 SOKNEDAL	1,6		6,1	-2,5	12,3 30	-9,9 18	72	34,7		7,4 2	24	0	8					461	4
ST	67560 KOTSØY	2,4		7,0	-1,8	13,8 30	-8,7 3	73	63,0		24,2 2	21	0	12					439	8
ST	67780 ÅLEN								50,0	111	10,6 2			15	13					
ST	68270 LØKSMYR								89,5	142	19,6 6			16	15					
ST	68290 SELBU II	2,4	0,5	7,3	-1															

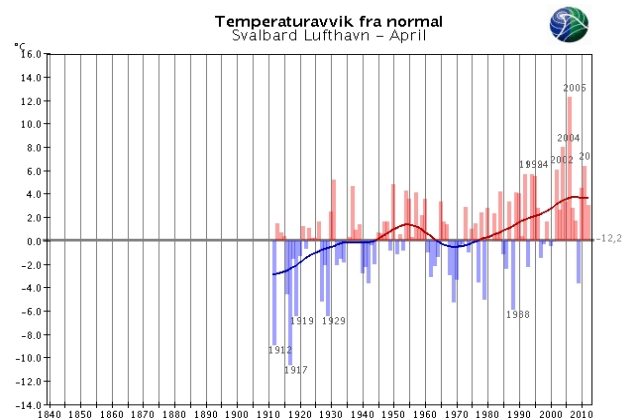
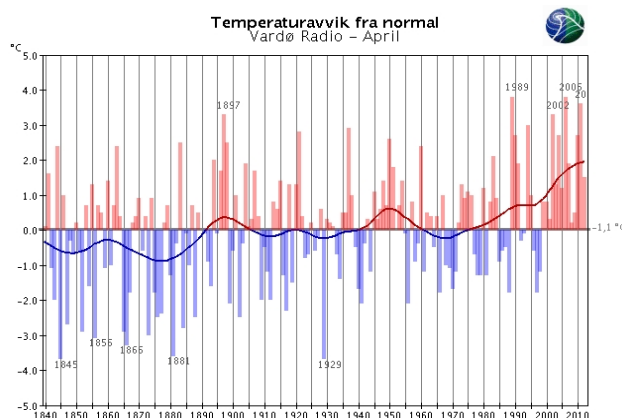
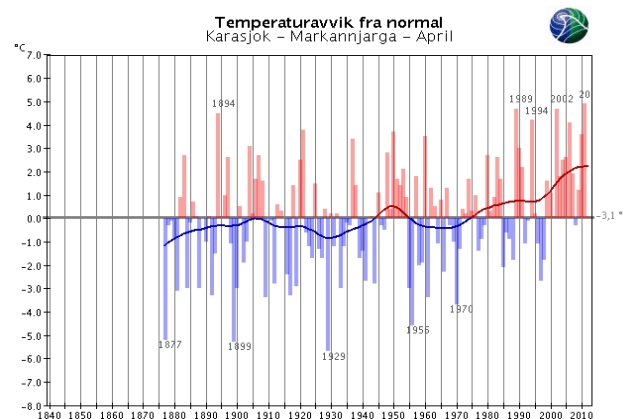
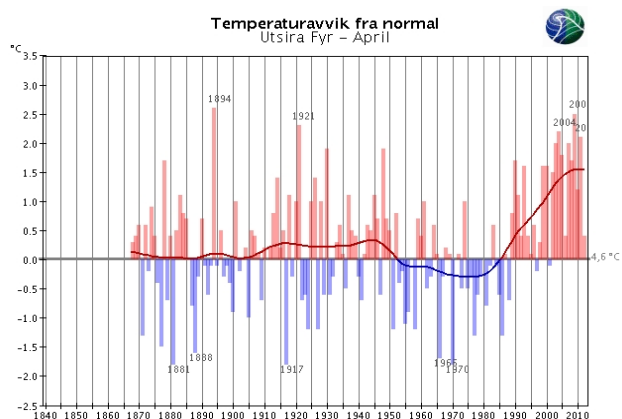
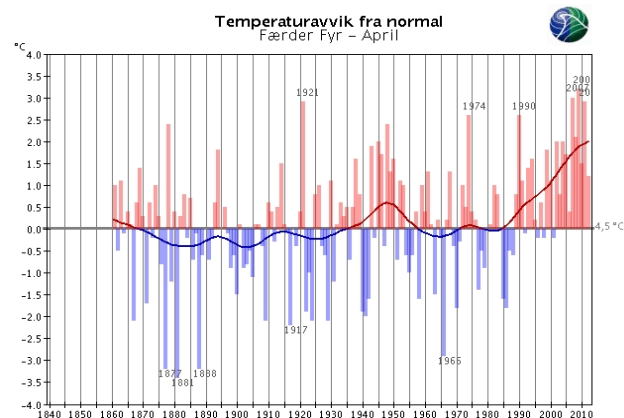
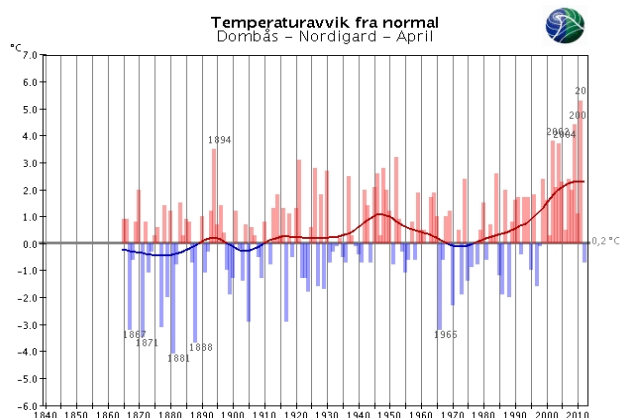

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NT 69100 VÆRNES	3,2	-0,4	6,7	0,1	12,3	25	-4,9	3	70	39,7	81	9,6	6	17	0	18	13				413	19
NT 69150 KVITHAMAR	5,2	-0,4	6,6	-0,1	12,3	29	-5,2	3	71	65,3	131	9,5	6	17	0		13				415	16
NT 69380 MERÅKER - VARDETU	2,0	0,0	6,5	-2,5	12,1	25	-9,5	3	73	49,6	83	11,0	1	24	0		12	6,4	1	18	451	7
NT 69420 KLUKSDAL										51,6	86	8,9	2			18	15					
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										69,2	94	12,3	1			19	12					
NT 69655 FROSTA	3,2	-0,8	6,4	0,5	12,1	25	-3,7	6	74	49,2	105	9,6	29	15	0		13				414	17
NT 70150 VERDAL - REPPE	2,9	-0,1	6,8	-0,3	12,6	25	-6,6	3	72	52,2	95	8,9	2	15	0	15	12	6,2	2	17	422	15
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	1,4	-0,1	5,2	-2,5	10,6	25	-12,5	3	78	64,4	129	21,9	2	19	0	19	11	5,9	2	15	468	3
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										61,8	112	30,1	2			12	10					
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	3,2	0,4	7,3	-0,8	12,7	25	-7,0	6	73	45,7	80	10,8	2	19	0		12				415	16
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										68,2	116	13,7	5			19	12					
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										114,6	132	18,6	1			24	13					
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	2,8	0,3	6,5	-0,5	11,7	25	-6,0	3	75					17	0						427	11
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										67,3	85	20,4	5			20	13					
NT 73250 SØRLI										12,9	44	2,9	2			14	6					
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-0,5	-0,1	3,5	-4,3	10,4	25	-17,0	9	76	64,4	215	24,3	2	21	0	19	11	5,9	3	13	524	0
NT 73550 GARTLAND	1,6		6,3	-2,9	11,1	25	-11,3	9	74	61,2		15,2	2	19	0		12				462	4
NT 74350 NAMSSKOGAN	1,1	0,8	5,9	-3,3	11,3	25	-12,4	3	72	54,8	75	17,7	2	19	0		10				477	2
NT 75020 OTTERØY										72,0	80	21,4	5			17	11					
NT 75100 LIAFOSS										111,3	83	24,0	2			19	12					
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	3,4	-0,3	6,5	-0,1	11,8	26	-7,1	7	74					15	0						408	16
NT 75410 NORDØYAN FYR	3,7	0,0	5,4	1,9	9,1	19	-3,1	6	73					9	0						400	13
NT 75550 SKLINNA FYR	3,7	0,0	5,7	1,9	10,2	26	-3,2	6	71					7	0						399	14
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	3,6	-0,1	6,7	0,8	11,6	26	-4,5	2	73					12	0						402	18
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	3,3	-0,1	5,5	0,6	12,4	26	-6,6	9	72	81,9	111	13,9	2	11	0	20	14	5,3	3	11	411	12
NO 76530 TJØTTA	3,1	0,1	5,5	0,9	10,8	26	-4,8	2	69	67,4	112	7,5	2	12	0		17				417	13
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	3,4	0,0	5,9	1,0	11,9	26	-4,1	2	69					12	0						408	16
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD										50,5		7,5	6			14	14					
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	1,7	0,4	5,8	-2,3	10,3	26	-11,4	9	70	44,3		6,6	1	19	0		10				460	3
NO 77280 LAKSFORS	1,5		6,2	-2,8	9,9	26	-11,0	9	72	35,1		5,5	6	20	0		10				465	2
NO 77425 MAJAVATN V	-0,4		4,1	-5,2	8,7	28	-22,0	9	70	46,1		7,6	2	22	0		11				523	0
NO 78360 SELJELIA	1,2		5,4	-2,1	10,8	20	-10,2	2	70	97,9		15,4	1	17	0		16				474	2
NO 78370 BJERKA - VALLA										47,4	52	12,4	1			17	10					
NO 78800 VARNTRESK	-1,3	-0,8	2,1	-4,8	7,2	25	-20,0	2	75	24,7	82	5,1	1	20	0	18	9	5,8	3	15	548	0
NO 79220 SKAMDAL	2,0		5,6	-0,8	11,4	26	-8,9	2	69	50,7		11,2	1	15	0		10				449	5
NO 79480 MO I RANA III										43,5	55	16,0	1			14	11					
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	0,7	-0,2	4,4	-2,9	9,1	26	-15,9	2	70					17	0						490	2
NO 79700 STORFORSHEI	0,4		4,6	-4,1	8,8	26	-19,2	2	70	56,5		15,8	1	22	0		12				497	1
NO 79764 HJARTÅSEN	-0,8		3,7	-5,0	8,4	26	-15,7	9	65	34,4		8,5	1	22	0		13				533	0
NO 80102 SOLVÆR II	3,3	0,0	5,4	1,5	10,6	26	-3,2	7	69					9	0						410	11
NO 80200 LURØY										152,1	84	18,1	1			19	17					
NO 80610 MYKEN	3,1	-0,2	4,5	1,4	9,1	26	-3,8	5	72	67,5	130	13,5	11	9	0	20	14	5,8	2	15	417	6
NO 80740 REIPÅ	1,6		5,6	-2,6	12,3	26	-11,2	9	71	99,8	123	12,6	29	22	0		15				463	4
NO 80850 SUNDSFJORD										87,8	79	17,0	6			17	14					
NO 81680 SALTDAL	1,9	0,1	5,9	-2,9	10,7	26	-11,3	3	59	7,6	95	6,0	5	18	0	8	1	4,8	6	10	451	10
NO 81770 LØNSDAL										17,3	75	3,7	25			14	7					
NO 81900 SULITJELMA										56,8	96	10,9	4			15	12					
NO 82000 SETSÅ	1,7		5,6	-2,0	10,9	26	-10,6	9	68	47,8		6,5	6	17	0		13				459	5
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	2,0	-0,4	5,0	-0,8	11,2	26	-6,9	2	69	84,3	143	17,3	28	16	0		17				450	5
NO 82290 BODØ VI	2,3	-0,2	4,7	-0,1	11,0	26	-5,9	2	70	62,3	120	14,9	28	15	0	17	14	5,6	3	11	441	6
NO 82410 HELLIGVÆR II	2,7		4,6	1,1	10,2	26	-4,0	5	69					9	0			5,1	6	10	428	5
NO 83300 STEIGEN										71,1	108	18,5	12			17	14					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	1,2		4,5	-2,2	11,3	26	-11,5	3	70	40,4		9,3	12	18	0		11				473	4
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										37,8	118	8,9	12			15	7					
NO 84500 STRAUMSNES	-0,5		2,9	-3,6	10,0	26	-11,0	3	61	44,3		13,2	12	25	0		12				526	1
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	1,1	-0,3	4,3	-1,7	11,9	26	-8,0	3	68					19	0						478	2
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	0,0	-1,0	3,4	-4,2	10,8	26	-14,2	2	70					25	0						510	1
NO 85040 ROTVÆR	1,6		3,6	-0,1	10,0	26	-4,3	3	71					15	0						463	2
NO 85380 SKROVA FYR	2,0	-0,1	3,8	0,5	10,0	26	-3,9	6	71					11	0			4,9	5	10	451	3
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	1,4	-0,5	3,8	-0,8	9,7	26	-4,8	3	73					16	0						468	2
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	1,2	-0,8	4,5	-2,4	9,6	26	-9,4	3	73					21	0						474	2
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	2,4	-0,1	3,9	1,0	7,7	27	-4,2	5	73					9	0						438	1
NO 85890 RØST LUFTHAVN	2,8	0,0	4,4	1,0	9,3	26	-4,1	7	71	45,2		8,1	30	11	0		13				426	4
NO 86500 SORTLAND	0,9	-0,9	4,1	-1,9	11,5	26	-7,3	3	75	89,0	107	14,1	13	17	0	17	14	4,7	9	11	478	3
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	1,0	0,4	4,4	-2,6	11,4	26	-7,9	9	73					20	0						479	3
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	1,7		3,9	-0,7	10,6	26	-5,2	3	74	44,6		7,3	7	18	0		14				460	3
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										71,1	82	12,7	7			18	14					
NO 87110 ANDØYA	0,6	-0,5	3,1	-2,8	9,2	27	-9,1	9	72	46,8	69	7,3	6	20	0	18	14	4,7	10	10	491	2
NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND	-2,3		-0,7	-4,2	5,6	26	-11,4	14						29	0						579	0
TR 87640 HARSTAD STADION	0,9	-0,9	3,9	-2,2	9,5	26	-8,5	3	68	59,8	120	12,2	5	20	0		9	5,0	8	12	483	3
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA										60,2	100	14,1	29			13	9					
TR 88690 HEKKINGEN FYR	1,2	-0,4	3,3	-0,6	8,8	26	-4,7	3	71					17	0						473	4
TR 89350 BARDUFOSS	-1,4	-1,2	3,3	-6,0	10,4	26	-17,2	3	75	32,1	97	8,9	12	25	0	15	10	5,2	4	14	551	0
TR 89940 DIVIDALEN	-1,8		3,7	-7,6	10,0	25	-20,0	3	66	13,7		3,3	12	26	0		6				563	0
TR 90400 TROMSØ - HOLT	0,4	-0,3	3,5	-2,4	9,1	26	-7,5	2	68	62,1	104	9,8	5	23	0		9				497	2
TR 90450 TROMSØ	0,1	-0,2	3,7	-3,2	10,9	26	-8,8	3	69	64,7	101	12,7	5	24	0	15	9	4,8	9	11	506	3
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	-0,1	-0,8	2,6	-3,2	8,3	2																

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa dt	Tna dt	Rf	RR	RR%	Rxa dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TR 91380 SKIBOTN II	0,0	-1,1	4,5	-5,0	11,8 26	-16,0 3	66	17,9	75	5,1 12	24	0		3				510	4
TR 91500 NORDNESFJELLET	-4,9		-2,1	-7,0	6,3 25	-12,3 2	83	14,5		3,7 12	30	0		5				592	0
TR 91725 SKJERVØY								64,1	126	11,5 7			14	13					
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	0,0	-0,3	5,0	-3,6	9,9 24	-12,2 3	64	44,7		13,3 8	23	0	15	10	4,6	5	7	510	2
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	0,4	0,1	3,6	-2,9	9,8 30	-9,5 2	51	33,0	143	11,0 8	21	0	13	9				498	2
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	0,4	0,0	2,7	-2,7	8,1 27	-8,7 3	68	62,2	113	9,0 8	23	0	14	13				499	0
FI 92910 SOPNESBUKT								53,9	128	8,0 14			15	12					
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-3,2		-1,5	-4,8	5,5 27	-10,6 2	87				28	0						607	0
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-0,8	-0,2	2,8	-4,9	8,7 30	-15,6 2	71	33,1	195	5,7 11	23	0		11				535	0
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-6,0		0,1	-13,7	6,5 23	-27,3 1	75	24,4	111	6,3 28	29	0		6				689	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-4,7	-0,4	0,9	-10,8	9,0 26	-26,1 6	72	20,9	123	6,6 11	27	0	13	5	6,0	3	15	644	0
FI 93900 SIHCCAJAVRI	-5,5	-0,2	-0,1	-11,8	7,8 26	-29,2 6	79	28,2	176	7,2 11	28	0	10	6	6,3	1	14	676	0
FI 94130 PORSA II								70,2	163	12,2 6			16	14					
FI 94170 SKAIDI II								53,6		10,0 6			18	14					
FI 94230 ROGNSUNDET	0,2		2,3	-1,5	7,9 26	-7,6 2					20	0						503	1
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-0,7	0,2	2,1	-3,7	8,2 26	-11,4 2	75	69,6		12,8 7	23	0		14				530	0
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	1,1	0,7	2,5	-0,5	7,3 26	-4,8 5	74				18	0						478	0
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	0,4	1,3	2,4	-1,7	6,8 27	-7,5 2	77				21	0						497	0
FI 94870 OLDERFJORD								38,2		4,8 6			16	15					
FI 95350 BANAK	-1,2	0,1	2,7	-5,5	8,2 26	-21,8 2	74	18,5	116	5,0 7	23	0	13	5	5,2	5	13	546	1
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD								32,7	113	6,9 5			13	10					
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE								46,1	149	7,0 28			21	15					
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-0,4	0,6	1,9	-3,2	5,9 27	-8,4 1	78				21	0						522	0
FI 96400 SLETTNES FYR	-0,2	0,6	1,7	-2,6	5,6 26	-7,8 10	77				22	0						514	0
FI 96560 GAMVIK II								53,4		7,8 6			17	13	6,5	0	16		
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-1,8	0,2	2,3	-7,8	7,7 26	-20,8 2	89	36,2	151	7,2 9	25	0	19	13	5,4	3	12	561	0
FI 96931 POLMAK TOLLSTED								32,4	162	4,0 11			13	11					
FI 96970 SIRBMA								28,1	176	5,0 23			15	10					
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-3,0	0,1	2,7	-9,6	9,9 26	-24,6 2	74	25,6	171	5,7 28	26	0		8	5,8	3	13	599	0
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-4,7	-0,3	0,6	-11,9	8,3 26	-27,6 6	74	29,5	174	9,1 28	27	0	14	9	5,5	4	10	645	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-0,5	1,1	1,7	-3,1	6,7 26	-8,6 2	79				22	0						524	0
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-2,2	0,9	0,3	-5,1	4,8 26	-12,3 5	80				25	0						577	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	-0,6	0,4	1,5	-3,4	6,4 26	-8,2 7	74				23	0						528	0
FI 98550 VARDØ RADIO	0,4	1,5	2,3	-1,6	7,2 26	-8,3 6	80	40,8	124	8,4 2	17	0	18	10	5,7	2	13	498	0
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-1,0		1,1	-3,6	5,8 26	-11,3 6	80				21	0						539	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-1,0	1,6	1,7	-4,3	7,3 26	-12,0 6	81				22	0						540	0
FI 99340 ØVRE NEIDEN								19,9		3,6 3			8	7					
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-1,1	1,3	1,7	-4,2	9,0 26	-15,6 6	80				21	0						542	0
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	-1,8	0,2	2,8	-7,1	9,6 26	-21,3 6	73	29,4	184	3,5 23	22	0		10				563	0
FI 99500 SKOGFOSS								25,7	143	6,4 23			15	8					
SV 99710 BJØRNØYA	-4,0	1,4	-2,4	-6,3	2,4 30	-12,6 21	81	26,7	127	5,0 4	30	0	20	11	6,1	2	20	630	0
SV 99720 HOPEN	-8,0	3,3	-6,0	-9,9	1,5 26	-14,6 20	87	12,7	40	2,0 5	30	0	17	6	6,5	1	19	750	0
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-11,5		-8,8	-14,5	-0,1 24	-18,7 19	81				30	0						854	0
SV 99737 SVARTTANGEN	-9,2		-6,9	-12,1	1,0 24	-18,1 5					30	0						786	0
SV 99740 KONGSØYA	-11,3		-9,1	-14,1	-0,9 27	-20,7 19	83				30	0						848	0
SV 99752 SØRKAPPØYA	-8,3		-6,6	-10,2	-0,1 28	-15,0 1	73				30	0						760	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-11,4	1,3	-8,1	-15,5	0,0 24	-29,0 2	76				30	0						852	0
SV 99765 AKSELØYA	-8,0		-6,5	-9,3	2,3 24	-14,0 1					30	0						749	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-9,2	3,0	-7,0	-11,4	1,4 24	-18,3 6	67	3,3	30	0,7 3	30	0	8	0	4,7	5	9	785	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-9,8	1,3	-7,5	-12,7	-0,1 24	-18,8 3	59	11,1	48	6,3 25	30	0	7	3	4,6	6	8	803	0
SV 99927 VERLEGENHUKEN	-10,6		-8,3	-12,9	-0,2 24	-19,1 5	79				30	0						828	0
SV 99935 KARL XII ØYA																			
SV 99938 KVITØYA	-10,9		-9,1	-13,1	-1,3 27	-17,6 18					30	0						838	0
JA 99950 JAN MAYEN	-4,5	-0,6	-2,8	-6,2	2,1 29	-11,7 1	75	12,0	30	3,4 8	30	0	18	2	6,2	1	16	644	0
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-25,2		-20,9	-28,6	-9,9 2	-38,2 29	55	13,5		9,5 21	30	0	3	3				1266	0


Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 02.05.2012.

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner


April

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/>

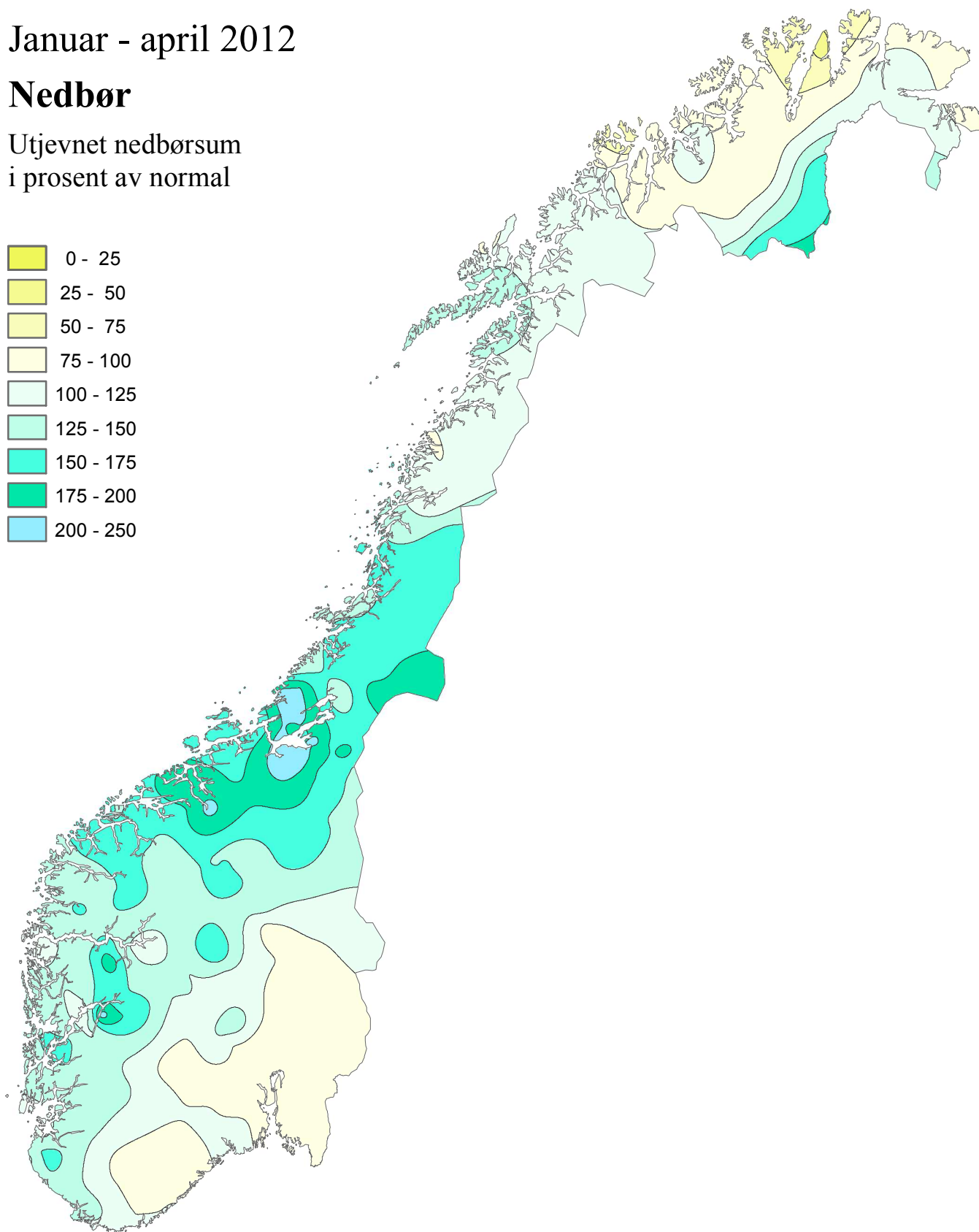
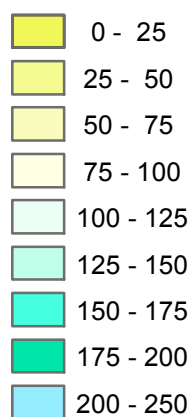


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - april 2012

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 02.05.2012

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









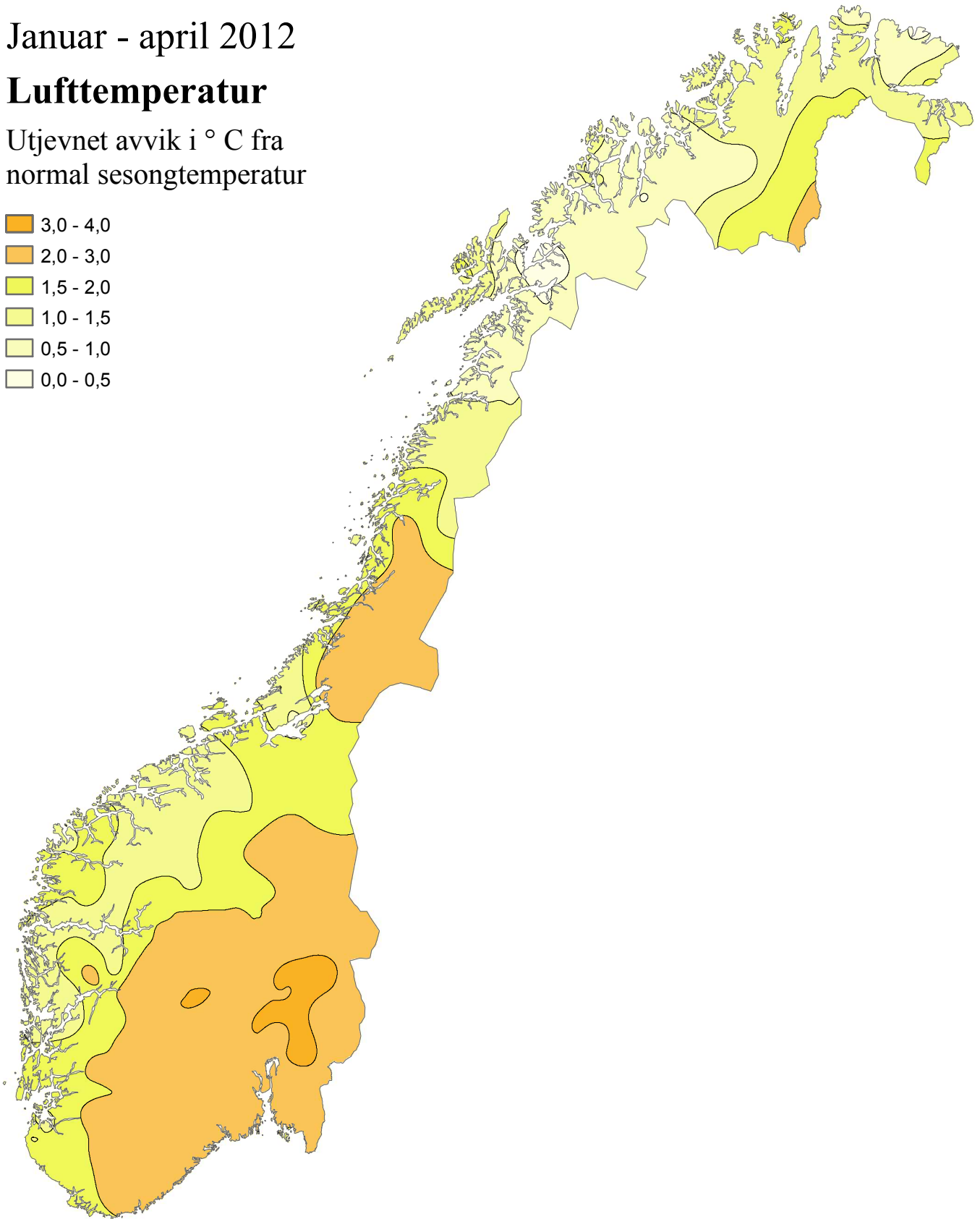
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - april 2012

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur

-  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.

Utgitt: 02.05.2012

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

Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar-april 2012

Hittil i år (januar-april) var middeltemperaturen for Norge som helhet 1,7 °C over normalen og var med dette den ca. 20. varmeste perioden som er registrert. Ingen steder i landet hadde negative avvik fra normalen for denne perioden. Størst positive avvik fra normalen var det på Østlandet, Nord-Trøndelag og på Finnmarksvidda med 2-4 °C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet var 130 % av normalen. Trøndelag har fått 180 % som er den 3. våteste perioden registrert for denne landsdelen. Vestlandet har fått 145 % av normalen.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar-april 2012 var 1,7 °C over normalen for denne perioden. Dette er ca. det 20. varmeste i serien som går tilbake til 1900. Kaldest er 1966 som var 3,5 °C under normalen og varmest er 1989 med 3,9 °C over. Ingen steder i landet hadde negative avvik fra normalen for denne perioden. Størst positive avvik fra normalen var det på Østlandet med 2,4 °C over og Trøndelag med 1,9 °C over. For begge landsdelene var dette det ca. 20. varmeste for denne perioden. Finnmarksvidda hadde 1,5 - 3 °C over normalen.

Høyest middeltemperatur for perioden januar-april kom langs kysten fra Møre og Romsdal til Rogaland. Svinøy fyr var varmest med 4,9 °C (1,6 °C over normalen), etterfulgt av Slåtterøy fyr, Fedje og Ytterøyane fyr alle tre med 4,7 °C (henholdsvis 1,5 °C, 1,6 °C og 1,5 °C over normalen) og Røvær med 4,6 °C (foreløpig ingen normal). Lavest middeltemperatur kom på Finnmarksvidda. Sihccajavri var kaldest med -10,0 °C (1,8 °C over normalen), etterfulgt av Kautokeino med -9,9 °C (1,6 °C over normalen) og Cuovddatmohkki med -9,8 °C (også 1,6 °C over normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år er målt på Landvik i Aust-Agder med 23,1 °C den 27. mars. Den laveste minimumstemperaturen hadde Kautokeino med -39,7 °C den 7. februar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet 130 % av normalen for perioden januar-april. Dette er det ca. 20 våteste for Norge som helhet. Våtest er 1990 med 190 %, av normalen og det tørreste 1942 med 55 %. Trøndelag har hatt sin 3. våteste periode registrert med 180 % av normalen. Vestlandet har fått 145 % og er den ca. 25. våteste perioden registrert for denne landsdelen. For Østlandet har nedbøren vært nær normalen, mens Nord-Norge har hatt områder både over og under normalen.

Brekke i Sogn har med 1295 mm (124 %) fått *mest* nedbør hittil i år av stasjonene som er med i tabellen, etterfulgt av Eide på Nordmøre med 1234 mm (180 %), Åfjord - Momyr med 1194 mm (199 %), Takle med 1190 mm (123 %) og Botnen i Førde med 1128 (138 %). Saltdal har fått *minst* nedbør hittil i år med 31 mm (42 % av normalen), etterfulgt av Banak med 58 mm (82 %), Hamar II med 65 mm (foreløpig ingen normal), Nordnesfjellet med 67 mm (heller ingen normal) og Kautokeino med 71 mm (110 %).

Svalbard med Ny-Ålesund har målt den største døggnedbøren hittil i år av stasjonene som er med i tabellen med 98,0 mm den 30. januar. Dette er tre ganger så mye nedbør på et døgn enn det som er normalen for hele januar i Ny-Ålesund (32 mm). Liarvatn målte størst døggnedbør av stasjonene ellers i denne oversikten med 86,3 mm den 11. januar, mens nedbørstasjonen Opstveit målte 92,7 mm den 12. 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										181	95	21,0	10.4.					38	28				
ØF 03190 SARPSBORG	1,8	2,4	5,7	-1,2	21,4	27.3.	-17,0	4.2.	74	184	92	21,0	2.1.	65	1	39	26	5,1	22	43	1833	87	
ØF 03200 BATERØ										161	87	20,0	2.1.					33	22				
ØF 03290 RAKKESTAD	0,3	2,7	4,6	-3,8	20,1	27.3.	-23,0	4.2.	79	156	89	19,4	4.1.	91	1						2022	43	
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	2,3	2,3	5,0	0,0	17,3	27.3.	-15,1	4.2.	77	150	94	20,4	10.4.	54	0						1774	58	
ØF 17150 RYGGE	1,5	2,6	5,2	-1,9	21,0	27.3.	-18,4	4.2.	76	181	92	21,7	2.1.	74	1			24	5,2	24	38	1869	78
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJON										195		39,0	11.4.					30	22				
ØF 17280 GULLHOLMEN	2,3		5,3	0,0	20,1	27.3.	-15,1	4.2.						54	1							1778	74
AK 02610 BJØRKELANGEN II										129	78	13,0	10.4.					41	26				
AK 02650 AURSKOG	-1,0		4,2	-6,4	19,9	27.3.	-30,4	4.2.	77	155		16,8	4.1.	100	0			32				2178	27
AK 04040 ENEBAKK - BARBØL										179	94	16,4	4.1.					58	29				
AK 04200 KJELLER	0,0	3,4	4,7	-4,7	21,4	27.3.	-27,0	4.2.	78					90	1							2059	61
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	-0,9		3,8	-5,1	18,9	27.3.	-23,2	4.2.	79	244		26,2	11.4.	100	0			30				2166	30
AK 04740 UKKESTAD										173	85	17,0	10.4.					48	26				
AK 04780 GARDERMOEN	-0,3	3,1	3,5	-4,1	19,5	27.3.	-23,8	4.2.	78	159	76	17,6	27.4.	91	0	47	25	5,7	13	49		2096	91
AK 04920 ÅRNES	-0,5		3,8	-4,6	19,6	27.3.	-24,6	4.2.	80	125		10,2	10.4.	96	0			24				2108	50
AK 11120 EIDSVOLL VERK										169	88	22,7	8.3.					47	25				
AK 17850 ÅS	0,8	2,3	5,0	-3,1	21,1	27.3.	-21,0	4.2.	78	150	88	17,0	10.4.	84	1							1951	66
AK 19710 ASKER	0,9	2,6	4,6	-2,2	20,4	27.3.	-18,5	4.2.	78	224	98	39,2	4.1.	81	1	48	25	5,5	16	53		1946	82
OS 17980 OSLO - LJABRUEIEN										142		16,7	4.1.									22	
OS 18160 NORDSTRAND										142	89	14,0	8.3.					36	28				
OS 18230 ALNA	1,1		5,0	-2,4	21,3	27.3.	-18,9	4.2.	74					75	1							1927	83
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	-1,5		3,1	-5,8	18,2	27.3.	-25,1	3.2.		273	102	33,9	8.3.	111	0			32				2239	17
OS 18700 OSLO - BLINDERN	1,5	2,5	5,1	-1,7	21,5	27.3.	-17,1	4.2.	71	157	90	18,8	10.4.	71	1	38	24	5,8	10	54		1875	89
OS 18815 OSLO - BYGDØY										201		16,8	27.4.					15					
OS 18950 TRYVANNSHØGDA	-0,9	1,8	2,2	-3,4	17,8	27.3.	-18,5	4.2.	80	261	89	27,7	10.4.	95	0			35				2160	40
HE 00100 PLASSEN										167	108	17,4	27.4.					63	33				
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-3,6	2,8	1,5	-8,4	15,0	30.4.	-30,4	4.2.	82	156	111	13,7	27.4.	109	0			32				2489	5
HE 00610 GLØTVOLA - TRØAN										118	122	21,5	16.4.					81	34				
HE 00700 DREVSJØ	-5,0	2,3	-0,3	-10,7	11,8	30.4.	-36,9	3.2.	78					113	0							2655	2
HE 05590 KONGSVINGER	-1,0		3,7	-5,2	19,9	27.3.	-28,7	4.2.	78	128		14,7	4.1.	92	0			25				2171	30
HE 05660 ROVERUD	-1,0	2,4	3,7	-5,5	19,6	27.3.	-29,4	4.2.	77	120	92	14,7	4.1.	98	0			27				2178	36
HE 06020 FLISA II	-1,2	2,8	3,2	-5,3	19,1	27.3.	-27,1	4.2.	77	118	90	10,6	11.4.	101	0			26	5,5	19	54	2198	34
HE 06440 VERMUNDSDJØEN										122	105	15,5	27.4.					43	27				
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-2,8	2,9	2,1	-7,0	16,5	30.4.	-29,8	3.2.	80	159	93	16,0	8.3.	106	0	61	27	5,5	15	46		2392	13
HE 07920 FINSTAD - NYHUS										143		14,4	16.4.					86	37				
HE 07950 RENA FLYPLASS	-3,5		1,8	-9,0	16,4	30.4.	-34,2	3.2.	79	144		13,1	27.4.	108	0			30				2474	10
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-3,0	2,4	1,9	-7,8	16,9	30.4.	-33,4	3.2.	82					105	0							2421	16
HE 09160 FOLLDAL - FREDHEIM	-5,7		0,0	-11,9	12,2	27.3.	-38,0	3.2.	74	104		11,6	13.1.	111	0			27				2742	9
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-4,9	2,6	0,2	-10,1	12,7	27.3.	-33,5	3.2.	77	103	159	12,7	16.4.	109	0			31				2652	2
HE 12290 HAMAR II	-1,1		3,3	-5,5	19,1	27.3.	-24,9	3.2.	75	65		7,7	27.4.	97	0			20				2196	31
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	-0,9		2,8	-4,3	18,2	27.3.	-21,4	3.2.	76	94		8,2	27.4.	91	0			22				2169	38
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-0,9	3,2	3,2	-4,7	18,3	27.3.	-21,5	3.2.	74	104	83	10,3	4.1.	92	0			24				2160	28
OP 09310 HJERKIN II	-4,6		-1,2	-8,1	9,5	27.3.	-23,5	3.2.	76	184		21,5	13.1.	110	0			40				2616	2
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-0,7	2,9	2,9	-4,1	19,0	27.3.	-19,2	3.2.	73	103	83	14,9	22.1.	90	0			24				2141	48
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-1,8	2,5	2,4	-5,2	16,0	27.3.	-22,5	3.2.	76	137	99	13,7	8.3.	97	0			24				2266	27
OP 13060 GAUSDAL - ØVREHAG										168		15,0	4.1.					48	30				
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES										115	96	11,4	11.4.					57	26				
OP 13150 FÅVANG	-2,3	2,8	2,0	-6,8	18,2	27.3.	-26,8	25.1.	75	107	93	12,4	11.4.	96	0			25				2342	29
OP 13160 KVITFJELL	-5,0	1,6	-2,3	-7,5	9,2	27.3.	-22,4	3.2.	82					112	0							2664	1
OP 13310 SØRE BREKKOM										94	80	9,8	16.4.					44	26				
OP 13420 VENABU	-5,1	1,8	-1,4	-8,9	9,6	30.4.	-26,5	3.2.	78	164	130	10,4	2.1.	112	0	75	40	5,6	13	53		2678	1
OP 13655 SKÅBU	-4,4		-0,5	-7,9	12,1	27.3.	-24,5	3.2.	76	146		20,3	15.4.	110	0			33				2579	5
OP 15270 JUVVASSHØE	-8,5	1,4	-5,8	-11,0	3,5	23.3.	-18,8	7.4.	80					121	0							3082	0
OP 15890 GROTLI III	-4,9		-1,2	-9,2	8,4	30.4.	-30,6	31.1.	79	290		24,0	12.1.	109	0			59				2648	0
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGAR	-3,1	1,9	0,4	-6,3	12,1	27.3.	-22,1	25.1.	79	133	175	16,0	13.1.	100	0			36				2436	8
OP 16610 FOKSTUGU	-4,5	1,8	-1,4	-7,9	8,4	27.3.	-22,1	3.2.	79	117	131	6,7	13.1.	113	0	86	38	5,8	9	57		2601	0
OP 16790 LESJA - SVANBORG										124	148	18,3	13.1.					54	32				
OP 21680 VEST-TORPA II	-2,7	2,5	1,6	-6,6	14,9	27.3.	-27,0	3.2.	74	175	106	21,2	8.3.	104	0	52	30	5,4	19	56		2374	23
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-3,1	2,3	0,8	-6,8	13,0	27.3.	-24,3	25.1.	76	151	122	17,9	26.4.	104	0	63	26	5,3	18	55		2424	12
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	-3,8		0,3	-8,2	12,1	30.4.	-27,3	3.2.	75					109	0							2520	7
OP 23420 FAGERNES	-2,2	3,0	1,9	-6,0	15,2	27.3.	-22,3	1.2.	74	150	138	15,5	26.4.	100	0	54	30	5,3	16	46		2327	34
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-2,6	2,8	1,2	-6,1	13,4	25.3.	-22,2	1.2.	72														

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	1,0	2,4	5,6	-3,0	21,7	27,3	-19,7	3,2	72	173	93	28,7	4,1	81	1	20						1933	92
BU 27010 KONNERUD	0,1		5,0	-4,5	21,0	27,3	-23,4	3,2	76	229		37,3	22,1	95	1	23						2044	57
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	0,3	2,6	5,1	-4,1	20,5	27,3	-20,9	3,2	74	160	86	31,0	22,1	96	2	44	27	4,9	28	44		2019	64
BU 28922 VEGGLI II	-0,1	2,5	4,2	-4,2	18,3	27,3	-21,6	1,2	71	169	116	30,8	26,4	91	0	29	5,2	17	39		2074	72	
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-4,0	3,0	0,4	-9,0	12,9	27,3	-33,1	31,1	76					107	0							2547	3
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	1,4	2,8	5,6	-2,6	22,2	27,3	-18,6	3,2	72	208	95	35,1	22,1	77	2	21						1885	97
VE 27270 TØNSBERG - KILEN										216		30,3	10,4			24							
VE 27450 MELSOM	2,2	3,0	6,1	-1,6	22,2	27,3	-16,4	4,2	74	242	91	27,0	10,4	68	2	26						1792	109
VE 27500 FÆRDER FYR	2,4	1,6	4,6	0,6	17,9	27,3	-15,9	3,2	80					38	0							1760	76
VE 27800 HEDRUM										271	109	29,0	4,1			45	29						
VE 29950 SVENNER FYR	2,9		5,1	1,0	19,9	27,3	-12,1	4,2						43	0							1700	74
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										216	108	23,0	4,1			41	32						
TE 30380 GODAL										267	92	30,0	22,1			52	36						
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	1,8	2,5	5,6	-1,4	20,7	27,3	-15,5	4,2	74					69	1							1843	94
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	-0,1	2,6	5,2	-4,6	21,5	27,3	-22,4	3,2	78					95	2							2062	50
TE 31410 RJUKAN										121	72	25,0	26,4			49	27						
TE 31620 MØSSTRAND II	-3,6	2,2	0,0	-6,9	10,7	23,3	-22,6	31,1	76	193	92	20,6	26,4	108	0	43						2497	3
TE 32060 GVARV - NES	1,2	2,6	5,7	-2,5	21,6	27,3	-17,4	4,2	74	183	105	28,3	26,4	76	2	45						1905	84
TE 32890 HØYDALSMO II	-2,2	2,7	2,6	-7,4	15,7	27,3	-27,3	31,1	79	261	114	28,6	26,4	108	0	47						2320	14
TE 33890 VÅGSLI	-3,1	2,8	0,7	-7,1	11,5	27,3	-26,6	31,1	76	349	123	17,8	12,1	107	0	87	60					2431	5
TE 34130 JOMFRULAND	3,0	2,7	6,1	0,5	21,7	27,3	-11,4	3,2	75					50	1							1687	91
TE 34620 DRANGEDAL II										246		29,0	26,4			53	36						
TE 37230 TVEITSUND	1,3	2,9	5,4	-2,6	19,4	27,3	-18,5	3,2	70	202	90	19,5	26,4	83	0	32						1897	71
TE 37500 FOLDSÆ										216	102	24,6	26,4			54	38						
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGD										308	93	32,0	4,1			45	36						
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	0,7		5,7	-4,0	21,0	27,3	-23,9	3,2	76	249		24,7	4,1	91	2	64	36					1964	66
AA 35860 LYNØR FYR	3,4	2,4	6,2	1,2	21,9	27,3	-12,6	3,2	73					43	1							1638	113
AA 36060 ARENDAL BRANNSTAS										239	88	24,8	26,4			50	34						
AA 36140 REVESAND																		4,9	27	39			
AA 36200 TORUNGEN FYR	3,4	2,2	6,1	1,3	20,5	27,3	-11,1	3,2	78	219	99	19,1	10,4	42	1	30						1639	96
AA 36560 NELAUG	1,7	2,5	6,1	-2,7	20,7	27,3	-20,5	4,2	76	319	100	32,0	4,1	80	2	51	40	5,0	25	43		1841	98
AA 38140 LANDVIK	2,9	2,2	6,6	-0,8	23,1	27,3	-16,2	4,2	75	328	100	27,8	10,4	64	3	39						1700	121
AA 38421 SENUMSTAD										376	90	36,9	4,1			61	43						
AA 38730 HYNNEKLEIV	0,7		5,5	-4,0	21,4	27,3	-23,0	4,2	80	216		20,1	4,1	87	1	63	36					1971	61
AA 69750 BYGLANDSFJORD - NE	1,7		5,2	-1,2	18,4	27,3	-14,0	1,2	74	272		22,9	4,1	63	0	46						1845	69
AA 40250 VALLE	0,4	2,3	4,4	-3,4	17,7	27,3	-24,5	31,1	74	215	96	15,8	12,1	81	0	43						2010	60
AA 40510 BLÅSJØ	-4,5		-2,0	-6,9	10,6	23,3	-17,1	3,2	91					117	0							2598	0
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-3,7	2,8	0,3	-8,3	11,5	27,3	-28,3	1,2	77	304	127	20,0	12,1	106	0	53						2502	1
VA 39040 KJEVIK	2,9	2,4	6,4	-0,7	21,9	27,3	-16,1	4,2	77	351	101	33,3	8,3	59	2	38	5,3	19	51			1705	111
VA 39100 OKSØY FYR	3,6	2,1	6,0	1,7	19,9	27,3	-10,5	4,2	78					35	0							1612	93
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										472	100	36,3	8,3			61	48						
VA 41090 MANDAL III	3,6	2,0	6,8	1,0	20,9	27,3	-10,3	4,2	77	342	104	32,3	23,2	49	1	44						1614	114
VA 41200 FINSLAND										379	87	29,8	4,1			78	45						
VA 41480 ÅSERAL										441	96	37,7	4,1			64	54						
VA 41550 LJOSLAND - MONEN										415	102	34,5	4,1			70	60						
VA 41670 KONSAMO - HØYLAND	2,0	2,1	5,0	-0,9	18,4	26,3	-13,5	8,2	73	512	115	36,5	8,3	65	0	77	57	5,6	18	59		1818	77
VA 41770 LINDESNES FYR	4,0	1,9	5,7	2,4	12,9	27,3	-8,7	3,2	82	367	113	29,1	23,2	24	0	75	50	5,6	20	51		1576	78
VA 41820 KVÅVIK										609	129	45,4	23,2			76	56						
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELL										817	131	55,9	12,1			87	65						
VA 42160 LISTA FYR	3,9	1,7	5,8	2,0	13,4	29,4	-8,4	3,2	81	364	127	29,9	1,1	31	0	52	5,6	15	48			1581	79
VA 42940 SIRDAL - SINNES	-1,2	2,1	2,3	-4,9	12,9	27,3	-23,9	1,2	80	502	116	33,5	12,1	91	0	62						2205	2
RO 43010 EIK - HOVE	2,5	1,7	6,1	-0,9	18,1	27,3	-17,1	1,2	80	799	132	59,9	12,1	59	0	67	6,1	10	70			1745	78
RO 43350 EIGERØYA	4,0	1,8	5,7	2,2	12,8	29,4	-8,8	3,2						25	0							1573	70
RO 43360 EGERSTAD										594	146	38,5	8,3			80	67						
RO 44080 OBRESTAD FYR	3,8	1,6	5,5	1,6	12,6	29,4	-9,3	3,2	83	408	119	29,0	8,3	35	0	56						1595	65
RO 44300 SÆRHEIM	3,6	1,5	5,8	1,5	14,1	29,4	-9,3	3,2	80	466	146	24,6	4,1	33	0	71						1619	61
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										872	155	50,0	12,1			89	72						
RO 44560 SOLA	4,3	1,9	6,7	1,8	14,3	29,4	-8,9	1,2	77	379	134	18,5	20,1	32	0	88	63					1534	102
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	4,5	1,6	6,2	2,9	12,6	29,4	-7,4	3,2	80					16	0							1510	83
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	4,0	1,3	6,5	1,9	15,2	29,4	-7,6	3,2	82	356	117	19,3	23,2	30	0	56						1571	81
RO 44800 SVILAND										719	148	40,0	11,1			89	70						
RO 45350 LYSEBOTN	3,7		6,2	1,5	15,9	29,4	-9,2	9,2	75	829	138	60,8	12,1	31	0	62						1605	92
RO 45530 LIARVATN	2,0		4,6	-0,9	13,5	26,3	-11,9	1,2	80	1021		86,3	11,1	62	0								

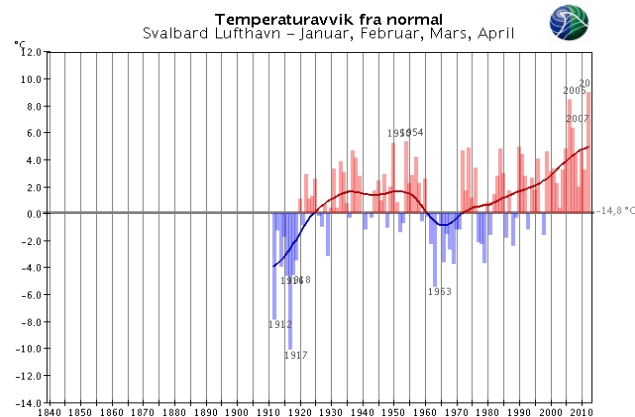
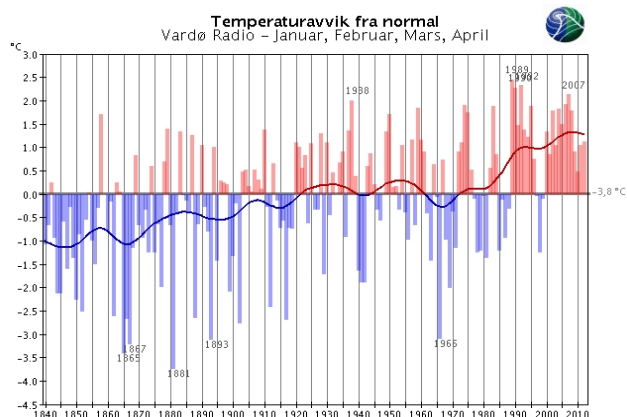
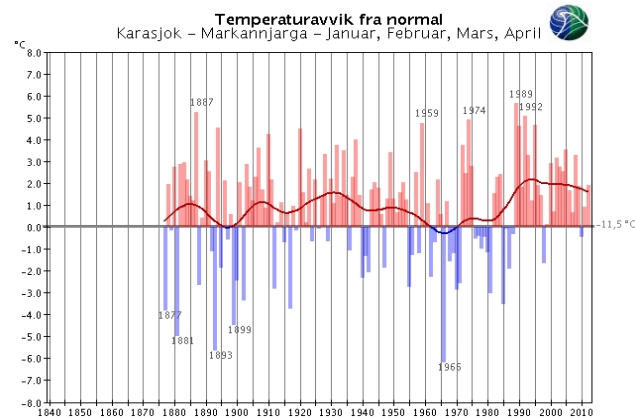
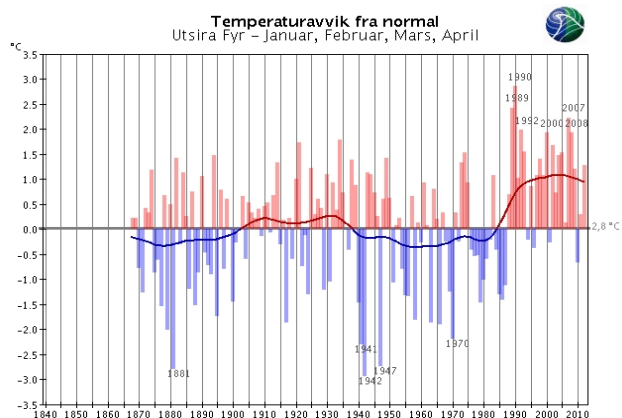
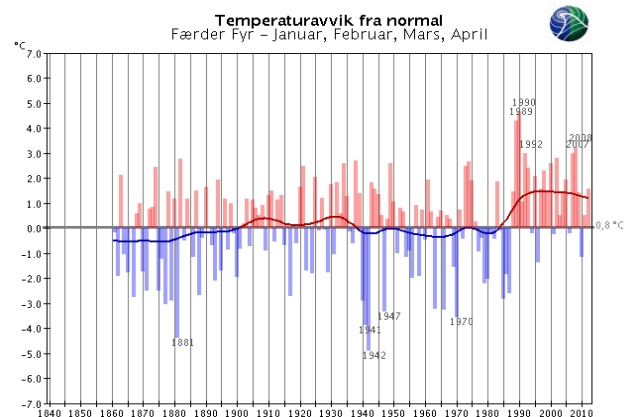
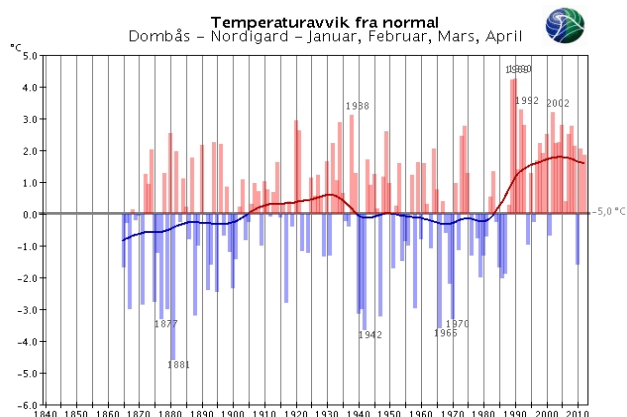
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
HO 49631 EIDFJORD II									75	486	154	30,5	23.2.				72	56					
HO 49800 FET I EIDFJORD	-2,3		0,6	-5,2	9,6	30.4.	-17,7	5.1.	78	423	172	18,9	19.1.	103	0			68				2340	0
HO 50070 KVAMSØY	3,4		6,0	1,5	16,7	30.4.	-4,6	3.2.	75	759	116	35,7	19.2.	34	0			63	6,6	8	81	1648	73
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	0,0	1,1	3,0	-2,7	13,3	30.4.	-12,1	1.2.	79	1110	122	49,5	28.2.	90	0			80	6,5	9	85	2057	3
HO 50500 FLESLAND	3,4	1,2	5,8	1,1	13,1	20.4.	-7,1	1.2.	82					41	0							1642	59
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	4,3	1,3	7,1	2,0	16,1	30.4.	-6,2	1.2.	72	886	142	50,5	28.2.	24	0	93	73	6,3	8	72		1531	105
HO 51440 EVANGER	1,1		4,7	-0,7	17,0	30.4.	-13,8	1.2.	82	749		34,2	25.2.	58	0			73				1717	8
HO 51530 VOSSEVANGEN	1,2	2,3	4,6	-1,6	17,1	30.4.	-17,5	1.2.	78	537	149	27,1	11.1.	67	0			67				1917	28
HO 51800 MJØLFJELL UH	-1,5	1,3	1,8	-4,7	11,9	30.4.	-16,8	1.2.	76	649	160	33,6	11.1.	98	0			77				2239	1
HO 52170 EKSINGEDAL										1023	139	46,4	25.2.					87	74				
HO 52220 GULLBRÅ										801	146	40,2	10.3.					89	74				
HO 52310 MODALEN III	1,1		4,3	-1,2	14,8	30.4.	-12,8	1.2.	83	1018		43,5	25.2.	69	0			87				1921	15
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE										507		23,8	28.2.					80	65				
HO 52535 FEDJE	4,7	1,6	6,4	2,9	12,8	20.4.	-2,5	5.2.	77					12	0							1490	84
HO 53160 MODALEN - NÅSEN										924	186	57,1	25.2.					86	75				
HO 53530 JORDSTOVA	-4,9		-2,5	-7,5	7,4	30.4.	-17,2	7.4.	82	370		16,1	23.2.	117	0			69				2647	0
SF 52860 TAKLE	3,6	1,4	6,0	1,6	13,4	30.4.	-5,9	1.2.	75	1190	123	62,1	9.3.	29	0	94	73	6,3	9	73		1618	69
SF 52930 BREKKE I SOGN										1295	124	64,4	28.2.					90	77				
SF 52990 ORTNEVIK										555	137	31,5	10.3.					81	65				
SF 53070 VIK I SOGN III										503	168	31,8	25.2.					81	59				
SF 53101 VANGSNES	3,0	1,3	5,1	1,2	15,8	30.4.	-5,8	1.2.	76	442	149	21,8	23.2.	38	0			59				1698	56
SF 53130 FRESVIK										324	135	15,6	28.2.					69	54				
SF 53700 AURLAND										240	136	20,0	19.1.					54	40				
SF 54110 LÆRDAL IV	2,2	1,9	5,4	-0,5	15,7	30.4.	-12,2	1.2.	72	141	119	9,6	29.3.	63	0			38				1795	68
SF 55550 HAFSLO										393	130	21,3	23.2.					69	52				
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	-0,9	1,6	1,7	-3,4	12,2	30.4.	-16,1	1.2.	78					91	0							2162	4
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	0,3	1,4	4,0	-2,7	17,5	30.4.	-20,4	1.2.	81	772	147	40,7	23.2.	68	0			65				2017	11
SF 56420 FURENESET	4,0		6,3	1,7	14,0	22.4.	-5,5	31.1.	75	793		38,0	9.3.	28	0			81				1570	76
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELÅ	0,7	1,4	3,3	-1,6	12,4	24.3.	-10,5	1.2.	85					83	0							1973	7
SF 57420 FØRDE - TEFRE	1,8	1,7	5,1	-0,7	15,7	30.4.	-13,3	1.2.	86	963	153	45,3	9.3.	56	0	89	73	6,8	9	90		1841	26
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										1128	138	60,0	9.3.					88	75				
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	4,1	1,8	6,1	1,9	13,4	20.4.	-2,9	3.4.	78					24	0							1563	62
SF 57770 YTTERØYANE FYR	4,7	1,5	6,1	3,2	12,3	20.4.	-2,4	2.4.	78					10	0							1487	76
SF 58070 SANDANE	3,0	1,6	5,8	0,6	14,2	20.4.	-8,8	1.2.	85	507	140	30,5	10.3.	40	0	80	64	6,5	10	80		1695	64
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	3,0	1,6	5,6	0,9	13,5	30.4.	-7,0	1.2.	79					38	0							1694	52
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										663	147	46,9	9.3.					83	68				
SF 58480 BRIKSDAL										633	164	44,7	9.3.					76	70				
SF 58900 STRYN - KROKEN	1,2	1,4	4,6	-1,7	15,2	30.4.	-13,0	1.2.	82	705	157	42,1	9.3.	78	0			70				1916	18
SF 59110 KRÅKENES	4,5	1,4	6,5	2,2	14,0	20.4.	-4,0	19.3.	73					14	0							1512	69
MR 59610 FISKÅBYGD	3,5	1,4	6,3	0,9	14,5	20.4.	-7,2	3.4.	79	854	150	37,4	29.4.	40	0	93	76	6,7	6	87		1626	70
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	2,6	1,8	5,8	-0,4	13,9	20.4.	-12,4	1.2.	78					55	0							1746	45
MR 59800 SVINØY FYR	4,9	1,6	6,8	2,9	11,0	9.3.	-2,7	2.4.	79					11	0							1460	83
MR 59900 SÆBØ										1018	161	46,0	9.3.					85	75				
MR 60400 NORDDAL										474	159	26,4	3.4.					65	54				
MR 60500 TAFJORD	3,4	1,1	6,7	0,7	15,1	9.3.	-8,4	1.2.	68	426	137	25,2	13.3.	41	0			49	6,0	14	70	1648	73
MR 60890 BRUSDALSVATN II										768	150	70,0	9.3.					89	75				
MR 60945 ÅLESUND IV	4,4		6,9	2,0	14,3	20.4.	-3,0	19.3.	72	485		54,6	10.3.	30	0			54				1529	94
MR 60990 VIGRA	4,3	1,5	6,2	2,4	12,0	20.4.	-2,8	2.4.	74	553	155	48,3	9.3.	16	0	92	69	6,3	10	75		1535	74
MR 61060 REKDAL	4,0		6,5	1,4	13,9	27.3.	-5,3	1.2.	69					32	0							1579	86
MR 61420 MARSTEIN	1,5		4,9	-1,2	15,3	9.3.	-12,1	31.1.	72	587		37,1	13.3.	65	0			54				1879	37
MR 61820 ERESFJORD										756	177	41,1	29.3.					69	59				
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	2,8	1,3	5,8	0,1	13,3	20.4.	-8,9	1.2.	77					45	0							1716	56
MR 62480 ONA II	4,5	1,3	6,0	2,8	10,2	20.4.	-2,1	2.4.	80	580	147	40,0	10.3.	9	0	83	71					1519	65
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										1234	180	85,2	21.3.					88	76				
MR 63420 SUNNDALSØRA III	3,2	1,4	6,7	0,2	16,6	9.3.	-9,6	1.2.	66	547	205	34,0	27.3.	47	0			53	6,4	10	77	1675	95
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	3,2	1,1	5,7	0,8	12,5	20.4.	-4,8	1.2.	77					40	0							1667	52
MR 64870 TÅGDALEN	-0,9	1,3	2,1	-3,8	10,1	11.4.	-13,9	1.2.	78	663	172	54,1	13.3.	100	0			68				2163	2
MR 65310 VEIHOLMEN	4,4	1,5	6,0	2,5	11,2	20.4.	-1,9	6.4.	76					16	0							1531	61
MR 65370 SMØLLA - MOLDSTAD										601	180	44,2	12.3.					67	59				
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-5,0	1,8	-0,5	-9,7	10,8	29.2.	-33,4	3.2.	79	177	154	10,0	16.4.	112	0	76	48	5,7	12	59		2656	0
ST 10600 AURSUND										280	149	15,2	13.1.					76	58				
ST 10800 SØLENDET	-4,7		-1,3	-7,9	8,7	30.4.	-26,7	3.2.	80	243		17,2	15.1.	115	0			59				2622	0
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-1,4	1,5	2,0	-4,7	11,2	9.3.	-17,3	5.2.	70	264	165	20,4	15.2.	101	0	68	46	5,6	11	47		2218	5
ST 65600 HITRA										682	195	45,0	11.3.					79	73				
ST 65940 SULA	4,0	1,5	5,7	2,1	11,3	26.4.	-3,7	3.2.	76					17	0							1579	53
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	0,5		4,0	-2,6	12,9	26.4.	-16,8	1.2.	81	515		35,1	13.3.	79	0			64				1999	27
ST 67280 SOKNEDAL	-0,9		2,9	-4,4	13,1	9.3.	-18,8	1.2.	79	339		31,3	13.3.	96	0			53				2167	8
ST 67560 KOTSØY	-1,1		2,9	-4,7	13,8	30.4.	-20,3	3.2.	80	331		33,1	13.3.	92	0			52				2192	13
ST 67780 ÅLEN										323	154	29,5	13.3.					74	63				
ST 68270 LØKSMYR										589	205	47,5	12.1.					76	63				
ST 68290 SELBU II	-0,3	1,9	3,3	-3,8	12,4	29.4.	-17,9	3.2.	76	361	180	31,4	13.3.	90	0			61				2099	10
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	1,0	1,6	3,8	-1,6	11,6	11.4.	-13,7	1.2.	76	485	237	38,9	23.3.	72	0			72	5,6	11	51	1937	25
ST 71550 ØRLAND III	2,7	1,6	5,1	0,4	12,1	26.4.	-7,4	5.2.	78	447	157	22,3	1.3.	50	0	86	69	6,4	6				

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NT 69100 VÆRNES	1,2	1,7	4,1	-1,7	12,3	25.4	-13,7	8.1	74	415	190	27,0	1.3	71	0	80	66				1912	28
NT 69150 KVITHAMAR	1,1	1,8	4,0	-1,9	12,3	29.4	-14,8	8.1	74	502	225	28,9	23.3	74	0		65				1928	28
NT 69380 MERÅKER - VARDETUM	-0,4	1,8	3,1	-4,0	12,1	25.4	-20,5	8.1	78	524	181	38,0	13.3	96	0		66	6,6	6	79	2107	11
NT 69420 KLUKSDAL										432	153	24,0	13.3			83	68					
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										605	174	63,1	23.3			82	67					
NT 69655 FROSTA	1,3		3,8	-1,1	12,1	25.4	-12,6	5.2	76	347	151	18,6	21.3	72	0		56				1901	24
NT 70150 VERDAL - REPPE	0,5	2,1	3,6	-1,9	12,6	25.4	-16,0	4.2	78	377	154	35,5	23.3	76	0	76	63	6,5	8	76	1995	24
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	-1,0	2,1	1,9	-4,3	10,6	25.4	-23,2	8.1	82	508	199	25,9	22.3	95	0	84	66	6,4	9	74	2175	3
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										479	157	39,1	12.1			71	68					
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	0,6	2,5	3,6	-2,5	12,7	25.4	-15,6	4.2	80	421	139	18,8	12.1	84	0		65				1981	21
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										599	182	24,9	12.1			85	68					
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										919	201	49,7	13.3			92	74					
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	0,4	2,2	3,2	-2,3	11,7	25.4	-17,0	8.1	80					81	0						2006	14
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										687	178	47,0	23.2			90	76					
NT 73250 SØRLI										218	130	17,9	12.1			87	46					
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-3,5	2,7	0,2	-7,1	10,4	25.4	-26,0	4.2	87	384	226	24,3	2.4	100	0	95	69	6,5	9	78	2483	0
NT 73550 GARTLAND	-1,4		2,1	-5,1	11,1	25.4	-26,2	8.1	82	600		47,1	22.3	97	0		71				2234	4
NT 74350 NAMSSKOGAN	-1,9	2,7	1,7	-5,4	11,3	25.4	-26,3	8.1	80	591	162	23,3	22.3	95	0		69				2280	2
NT 75020 OTTERØY										730	162	48,5	23.2			85	71					
NT 75100 LIAFOSS										941	152	52,8	22.3			87	74					
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	2,0	1,6	4,3	-0,7	11,8	26.4	-10,7	8.1	78					62	0						1812	26
NT 75410 NORDØYAN FYR	3,0	1,4	4,7	1,0	9,1	19.4	-7,1	3.2	77					39	0						1700	30
NT 75550 SKLINNA FYR	3,0	1,4	4,8	1,2	10,2	26.4	-6,8	3.2	75					34	0						1691	36
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	2,2	1,5	4,4	-0,2	11,6	26.4	-8,2	7.1	76					54	0						1789	26
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	2,1	1,4	4,1	-0,3	12,4	26.4	-9,8	8.1	79	521	158	23,8	19.3	60	0	91	75	6,4	5	77	1808	26
NO 76530 TJØTTA	1,7	1,6	3,7	-0,2	10,8	26.4	-9,7	5.2	72	458	150	21,2	15.1	58	0		74				1850	20
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	2,3	1,7	4,4	0,0	11,9	26.4	-8,5	4.2	72					52	0						1782	27
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD										775		46,0	22.3			80	74					
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-1,3	2,2	2,1	-4,7	10,3	26.4	-21,6	8.1	79	603		46,7	22.3	91	0		72				2222	6
NO 77280 LAKSFORS	-1,9		2,0	-6,1	9,9	26.4	-23,0	8.1	81	560		49,1	22.3	97	0		65				2295	4
NO 77425 MAJAVATN V	-3,0		0,4	-6,9	8,7	28.4	-24,5	7.1	78	468		20,4	10.3	103	0		68				2415	0
NO 78360 SELJELIA	-1,7		1,4	-4,4	10,8	20.4	-16,7	4.2	80	680		31,5	21.2	93	0		75				2258	2
NO 78370 BJERKA - VALLA										560	108	45,5	22.3			80	61					
NO 78800 VARNTRESK	-3,9	1,3	-1,0	-6,8	7,2	25.4	-24,0	5.2	86	376	164	25,7	22.3	103	0	85	61	6,1	12	70	2524	0
NO 79220 SKAMDAL	-1,0		1,7	-3,4	11,4	26.4	-16,0	5.2	79	549		31,8	22.3	86	0		65				2175	6
NO 79480 MO I RANA III										506	107	35,2	1.3			69	54					
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-2,8	1,5	0,7	-6,3	9,1	26.4	-23,0	8.1	76					96	0						2396	2
NO 79700 STORFORSHEI	-3,7		0,3	-7,8	8,8	26.4	-25,9	8.1	79	502		46,8	11.2	101	0		50				2499	1
NO 79764 HJARTÅSEN	-4,0		-0,4	-7,7	8,4	26.4	-25,4	5.2	72	403		34,8	16.3	106	0		59				2534	0
NO 80102 SOLVÆR II	2,1	1,3	3,8	0,3	10,6	26.4	-9,0	5.2	72					52	0						1804	18
NO 80200 LURØY										971	116	70,6	22.3			86	76					
NO 80610 MYKEN	2,5	1,1	4,0	0,8	9,1	26.4	-6,4	5.2	74	435	176	24,0	6.2	44	0	84	63	6,3	7	75	1751	18
NO 80740 REIPÅ	0,5		3,7	-3,3	12,3	26.4	-12,4	7.1	74	416	97	19,7	22.3	84	0		65				1998	10
NO 80850 SUNDSFJORD										665	112	37,7	22.3			76	63					
NO 81680 SALT DAL	-1,6	1,3	1,5	-5,3	10,7	26.4	-21,6	8.1	64	31	42	6,0	5.4	95	0	35	8	5,3	19	48	2248	12
NO 81770 LØNSDAL										190	117	14,5	12.3			66	43					
NO 81900 SULITJELMA										356	107	29,2	27.3			65	48					
NO 82000 SETSÅ	-1,0		2,2	-4,3	10,9	26.4	-18,1	5.2	71	228		17,7	1.3	90	0		49				2173	5
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	0,1	0,9	2,5	-2,4	11,2	26.4	-13,6	5.2	70	352	112	19,6	17.2	84	0		65				2048	6
NO 82290 BODØ VI	0,7	1,3	2,8	-1,6	11,0	26.4	-12,9	5.2	72	290	108	16,3	1.3	77	0	70	56	5,9	13	59	1978	9
NO 82410 HELLIGVÆR II	1,6		3,3	-0,1	10,2	26.4	-9,5	5.2	72					66	0			5,5	20	55	1865	8
NO 83300 STEIGEN										405	131	36,5	11.2			74	57					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	-0,8		2,0	-4,0	11,3	26.4	-16,9	7.2	72	296		19,1	11.2	91	0		48				2154	4
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										200	117	16,6	2.3			54	36					
NO 84500 STRAUMSNES	-2,8		0,3	-5,6	10,0	26.4	-22,3	6.2	64	259		21,0	13.3	111	0		45				2397	1
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	-1,6	0,5	1,1	-4,0	11,9	26.4	-19,3	6.2	73					98	0						2247	2
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	-2,4	0,4	0,8	-6,0	10,8	26.4	-22,3	6.2	75					109	0						2348	1
NO 85040 ROTVÆR	0,4		2,3	-1,3	10,0	26.4	-12,7	6.2	75					79	0						2004	2
NO 85380 SKROVA FYR	1,2	1,0	2,9	-0,4	10,0	26.4	-9,6	6.2	73					66	0			5,6	20	60	1912	4
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	0,7	1,0	2,7	-1,3	9,7	26.4	-9,8	6.2	75					79	0						1976	3
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	0,6	1,0	3,1	-2,2	9,6	26.4	-10,7	6.2	75					91	0						1981	4
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	2,3	1,1	3,9	0,6	7,9	15.1	-5,8	5.2	74					43	0						1780	9
NO 85890 RØST LUFTHAVN	2,5	1,3	4,1	0,7	9,3	26.4	-4,1	5.2	73	300		22,2	19.2	46	0		62				1753	15
NO 86500 SORTLAND	0,2	1,1	2,9	-2,3	11,5	26.4	-11,6	7.2	74	556	132	33,6	27.3	80	0	73	58	5,5	21	61	2029	4
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	0,5	1,5	3,0	-2,4	11,4	26.4	-12,2	7.2	74					85	0						1999	4
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	1,3		3,2	-0,8	10,6	26.4	-8,5	6.2	76	271		18,7	11.3	75	0		59				1903	5
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										419	98	28,0	27.3			70	56					
NO 87110 ANDØYA	-0,1	1,0	2,1	-2,8	9,2	27.4	-12,1	6.2	73	349	106	24,9	16.1	88	0	76	61	5,5	21	51	2065	2
NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND	-2,4		-1,1	-4,5	5,6	26.4	-16,9	7.2						116	0						2348	0
TR 87640 HARSTAD STADION	-0,8	0,4	1,7	-3,3	9,5	26.4	-14,9	6.2	71	317	113	21,8	27.3	96	0		45	5,1	24	47	2150	3
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA										356	113	26,0	2.3			59	45					
TR 88690 HEKKINGEN FYR	-0,1	0,8	1,8	-1,9	8,8	26.4	-16,0	6.2	71					87	0						2070	5
TR 89350 BARDUFOSS	-5,5	0,7	-1,4	-9,8	10,4	26.4	-30,3	6.2	80	226	115	21,7	28.3	112	0	63	44	5,0	20	43	2720	0
TR 89940 DIVIDALEN	-5,9		-1,4	-11,2	10,0	25.4	-34,0	6.2	71	84		7,2	27.3	114	0		29	</				

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TR 91380 SKIBOTN II	-3,3	0,4	0,4	-7,4	11,8	26,4	-28,6	6,2	69	119	86	13,7	2,3	109	0	27					2457	4
TR 91500 NORDNESFJELLET	-5,8		-3,1	-8,3	6,3	25,4	-26,2	6,2	80	67		5,5	27,3	120	0	20					2681	0
TR 91725 SKJERVØY										245	94	17,2	3,3			53	44					
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	-3,4	0,6	0,4	-6,6	9,9	24,4	-26,6	6,2	67	218		22,4	2,3	109	0	53	40	4,7	27	35	2464	2
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆ										135	110	14,2	3,3									
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	-0,5	1,2	1,6	-3,1	8,1	27,4	-16,3	6,2	73	240	95	25,0	28,3	101	0	58	46				2124	0
FI 92910 SOPNESBUKT										216	101	19,4	3,3			59	38					
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-4,4		-2,3	-6,3	5,5	27,4	-22,4	6,2	87					119	0						2588	0
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-4,4	1,2	-1,2	-7,8	8,7	30,4	-27,6	7,2	71	89	92	8,2	15,2	113	0	27					2588	0
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-9,7		-5,1	-15,4	6,5	23,4	-36,2	6,2	80	77	76	8,7	15,2	120	0	19					3219	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-9,9	1,6	-4,8	-15,1	9,0	26,4	-39,7	7,2	78	71	110	6,6	11,4	118	0	75	19	5,8	12	58	3243	0
FI 93900 SIHCCA JAVRI	-10,0	1,8	-5,8	-15,2	7,8	26,4	-39,2	6,2	84	102	170	9,6	20,2	119	0	54	31	6,1	7	58	3265	0
FI 94130 PORSA II										222	98	13,0	17,3			60	41					
FI 94170 SKAIDI II										187		12,5	28,3			59	40					
FI 94230 ROGNSUNDET	-2,0		0,2	-3,9	9,4	11,2	-20,8	6,2						107	0						2302	1
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-2,4	1,3	0,2	-5,2	8,2	26,4	-20,0	6,2	75	251		13,7	28,3	110	0	55					2344	0
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	-0,1	1,4	1,8	-2,0	7,3	26,4	-16,7	6,2	74					95	0						2069	0
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-1,6	1,5	0,4	-3,5	6,8	27,4	-17,2	6,2	78					108	0						2245	0
FI 94870 OLDERFJORD										127		12,0	15,2			56	35					
FI 95350 BANAK	-5,2	1,4	-1,8	-8,7	8,2	26,4	-28,2	6,2	75	58	82	12,0	15,2	114	0	46	16	4,7	28	34	2683	1
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										72	52	6,9	5,4			40	22					
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE										122	82	10,1	2,3			70	35					
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-2,9	0,8	-0,3	-5,9	5,9	27,4	-21,1	6,2	78					110	0						2406	0
FI 96400 SLETTNES FYR	-2,3	0,9	0,0	-4,9	5,6	26,4	-19,8	5,2	76					109	0						2334	0
FI 96560 GAMVIK II										175		18,2	21,2			55	42	6,4	6	69		
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-7,1	1,1	-3,2	-12,4	7,7	26,4	-37,4	6,2	91	132	109	14,4	7,2	116	0	68	39	5,3	17	41	2905	0
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										96	106	9,0	15,2			50	29					
FI 96970 SIRBMA										83	111	8,6	15,2			58	28					
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-9,5	2,0	-4,2	-15,7	9,9	26,4	-39,4	7,2	78	100	167	5,7	28,4	117	0	39	5,4	16	47		3204	0
FI 97350 CUOVDATMOHKKI	-9,8	1,6	-4,6	-16,5	8,3	26,4	-37,8	6,2	78	79	118	9,1	28,4	118	0	56	21	5,6	13	44	3226	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-3,3	0,9	-0,8	-6,0	6,7	26,4	-21,3	6,2	79					112	0						2452	0
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-5,7	0,5	-3,2	-8,4	4,8	26,4	-25,7	6,2	82					116	0						2747	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	-3,3	0,4	-0,8	-6,1	6,4	26,4	-20,8	6,2	73					113	0						2458	0
FI 98550 VARDØ RADIO	-2,7	1,1	-0,7	-4,6	7,2	26,4	-20,1	6,2	82	137	84	14,4	8,1	108	0	78	36	5,6	12	51	2376	0
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-4,0		-1,7	-6,6	5,8	26,4	-22,4	6,2	82					112	0						2537	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-4,5	1,5	-2,0	-7,4	7,3	26,4	-24,6	6,2	82					113	0						2598	0
FI 99340 ØVRE NEIDEN										71		6,9	16,1			35	23					
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-6,9	1,3	-3,9	-10,0	9,0	26,4	-31,2	6,2	83					112	0						2886	0
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	-7,8	1,6	-3,7	-12,7	9,6	26,4	-35,7	6,2	75	87	107	5,3	1,1	113	0	29					3001	0
FI 99500 SKOGFOSS										99	122	15,0	12,2			64	25					
SV 99710 BJØRNØYA	-2,0	5,2	-0,3	-4,3	4,1	8,2	-12,8	16,2	84	144	129	11,7	15,1	109	0	87	41	6,0	8	61	2299	0
SV 99720 HOPEN	-4,0	9,2	-2,4	-5,7	3,6	7,3	-14,6	20,4	88	78	51	9,7	15,2	114	0	75	24	6,4	6	74	2543	0
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-8,4		-5,7	-11,5	3,2	5,3	-20,9	9,1	84					121	0						3076	0
SV 99737 SVARTTANGEN	-5,4		-3,0	-7,8	3,4	26,1	-18,1	5,4						116	0						2696	0
SV 99740 KONGSØYA	-7,8		-5,6	-10,5	1,8	30,1	-22,1	9,1	86					120	0						3005	0
SV 99752 SØRKAPPØYA	-4,1		-2,2	-6,0	5,0	8,2	-15,0	1,4	77					111	0						2550	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-7,7	7,8	-4,3	-11,5	6,5	8,2	-29,0	2,4	80					120	0						2992	0
SV 99765 AKSELØYA	-4,8		-2,7	-6,8	7,8	8,2	-19,3	16,2						111	0						2632	1
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-5,9	8,9	-3,3	-8,5	7,0	8,2	-19,1	16,2	71	100	147	25,9	30,1	114	0	52	15	5,3	17	43	2763	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-6,5	6,9	-3,7	-9,6	4,8	27,1	-21,8	16,2	66	361	265	98,0	30,1	117	0	44	30	5,3	22	51	2834	0
SV 99927 VERLEGENHUKEN	-7,5		-4,8	-10,3	5,5	27,1	-19,1	5,4	79					120	0						2950	0
JA 99950 JAN MAYEN	-2,5	2,9	-0,5	-4,4	6,6	26,3	-13,1	17,3	83	211	104	12,0	30,1	104	0	103	49	6,7	1	76	2357	0
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-15,0		-11,5	-18,3	-2,0	7,1	-38,2	29,4	52	14		9,5	21,4	121	0	3	3				3880	0

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 02.05.2012.

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner Januar-April



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
610	Gløtvola - Trøan	Engerdal (Hedmark)	21,5	16	1998	19.04.1999	15,7
9580	Tynset - Hansmoen	Tynset (Hedmark)	12,7	16	2003	12.04.2011	12,4
14050	Sjoa	Sel (Oppland)	24,2	15	1987	12.04.2011	13,7
25260	Vats - Randen	Ål (Buskerud)	24,5	26	2001	21.04.2004	15,5
65370	Smøla - Moldstad	Smøla (Møre og Romsdal)	24,3	3	1964	09.04.1983	23,7
74320	Trones - Tromsstad	Namsskogan (Nord-Trøndelag)	26,9*	3	1993	03.04.2009	26,9
81680	Saltdal	Saltdal (Nordland)	6,0	5	1983	05.04.2007	5,9

Stasjoner med ny april-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
12680	Lillehammer - Sætherengen	Lillehammer (Oppland)	64,1	1983	2000	61,7
22790	Grimsrud i Begnadalen	Sør-Aurdal (Oppland)	91,1	1999	2000	76,9
23160	Åbjørsbråten	Nord-Aurdal (Oppland)	79,4	1923	1934	66,0
23500	Løken i Volbu	Øystre Slidre (Oppland)	69,1	1962	1983	66,2
24710	Gulsvik II	Flå (Buskerud)	113,6	1896	1897	77,0
25320	Ål III	Ål (Buskerud)	73,5	1950	1998, 2000	71,8

Stasjoner med ny april-rekord for lav månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
9580	Tynset - Hansmoen	Tynset (Hedmark)	-0,1	2003	2006	0,2
15270	Juvvasshøe	Lom (Oppland)	-9,0	1999	2001, 2008	-8
25830	Finsevåtn	Ulvik (Hordaland)	-5,2	2003	2006	-5,1
28380	Kongsberg brannstasjon	Kongsberg (Buskerud)	3,6*	2003	2006	3,6
30650	Notodden flyplass	Notodden (Telemark)	4,4*	2003	2006	4,4
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Hordaland)	-0,1	1999	2001	0,5
57710	Florø lufthavn	Flora (Sogn og Fjordane)	4,7	2003	2006	5,1
62270	Molde lufthavn	Molde (Møre og Romsdal)	3,8	2003	2010	4,7
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Sør-Trøndelag)	0,1	1999	2001	1,3
65310	Veiholmen	Smøla (Møre og Romsdal)	4,3	2003	2010	5,3
72580	Namsos lufthavn	Namsos (Nord-Trøndelag)	2,8	2003	2003, 2006	3,7
76330	Brønnøysund lufthavn	Brønnøy (Nordland)	3,6	2003	2007	4,3
78800	Varntresk	Hattfjellidal (Nordland)	-1,4	1999	2001	-0,8
79600	Mo i Rana lufthavn	Rana (Nordland)	0,7	2003	2007	1,5
84700	Narvik lufthavn	Narvik (Nordland)	1,1	2003	2008	2,2
85890	Røst lufthavn	Røst (Nordland)	2,8	2003	2003	3,5

86740	Bø i Vesterålen III	Bø (Nordland)	1,7	2003	2008	2,9
87640	Harstad stadion	Harstad (Troms)	0,9	2003	2008	2,1

Stasjoner med ny april-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
13160	Kvitfjell	Ringebu (Oppland)	-11,9	7	1993	08.04.2007	-9,9
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	-12,2	7	1999	02.04.2006	-11,0
28380	Kongsberg brannstasjon	Kongsberg (Buskerud)	-7,7	3	2003	08.04.2003	-7,2
29720	Dagali lufthavn	Hol (Buskerud)	-20,3	7	2003	01.04.2006	-19,2
30650	Notodden flyplass	Notodden (Telemark)	-7,1	4	2003	07.04.2003	-5,7
32060	Gvarv - Nes	Sauherad (Telemark)	-4,9	8	2003	08.04.2003	-4,8
43010	Eik – Hove	Lund (Rogaland)	-8,2	4	1999	07.04.2003	-5,7
44300	Særheim	Klepp (Rogaland)	-2,8	3	2003	05.04.2006	-0,4
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Hordaland)	-16,3	7	2000	05.04.2000	-14,5
53101	Vangsnes	Vik (Sogn og Fjordane)	-2,9	7	2003	08.04.2007	-0,7
56420	Fureneset	Fjaler (Sogn og Fjordane)	-4,2	3	2003	05.04.2006	-2,8
57000	Førde Lh - Bringeland	Gaular (Sogn og Fjordane)	-8,0	7	2003	05.04.2006	-5,4
57710	Florø lufthavn	Flora (Sogn og Fjordane)	-2,9	3	2003	05.04.2006	-1,8
58900	Stryn - Kroken	Stryn (Sogn og Fjordane)	-9,3	7	2003	09.04.2007	-6,9
59110	Kråkenes	Vågsøy (Sogn og Fjordane)	-3,2	2	2003	18.04.2010	-1,3
63420	Sunnalsøra III	Sunnal (Møre og Romsdal)	-6,3	3	1983	02.04.1996	-5,9
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Sør-Trøndelag)	-12,5	7	2000	05.04.2000	-12,2
65310	Veiholmen	Smøla (Møre og Romsdal)	-1,9	6	2003	05.04.2003	-0,8
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	-4,8	2	2003	01.04.2006	-3,4
78800	Varmtresk	Hattfjelldal (Nordland)	-20,0	2	2000	09.04.2007	-19,1
85560	Leknes lufthavn	Vestvågøy (Nordland)	-9,4	3	2003	02.04.2006	-8,3

(*) Tangering av rekord