



Meteorologisk  
institutt  
met.no

met.no info

Nr. 03/2012  
ISSN 1503-8017  
KLIMA  
Oslo, 2.4.2012

# Været i Norge

## Klimatologisk månedsoversikt

### Mars 2012

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



Vår stemning ved Oslofjorden 11. mars. Foto: met.no.

**Månedstemperaturen for Norge i mars var 4,3 °C *over* normalen og er med dette den varmeste mars som er registrert for landet som helhet i serien som går tilbake til 1900. Marstemperaturen var 5-7 °C over normalen for store deler av Østlandet og Sørlandet mens den for det meste av landet forøvrig var 3-5 °C *over*. Månedsnedbøren for Norge var 155 % av normalen. Den var betydelig *under* normalen på det meste av Østlandet og Sørlandet mens deler av Trøndelag, Nordland og Troms har fått 250-400 % 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

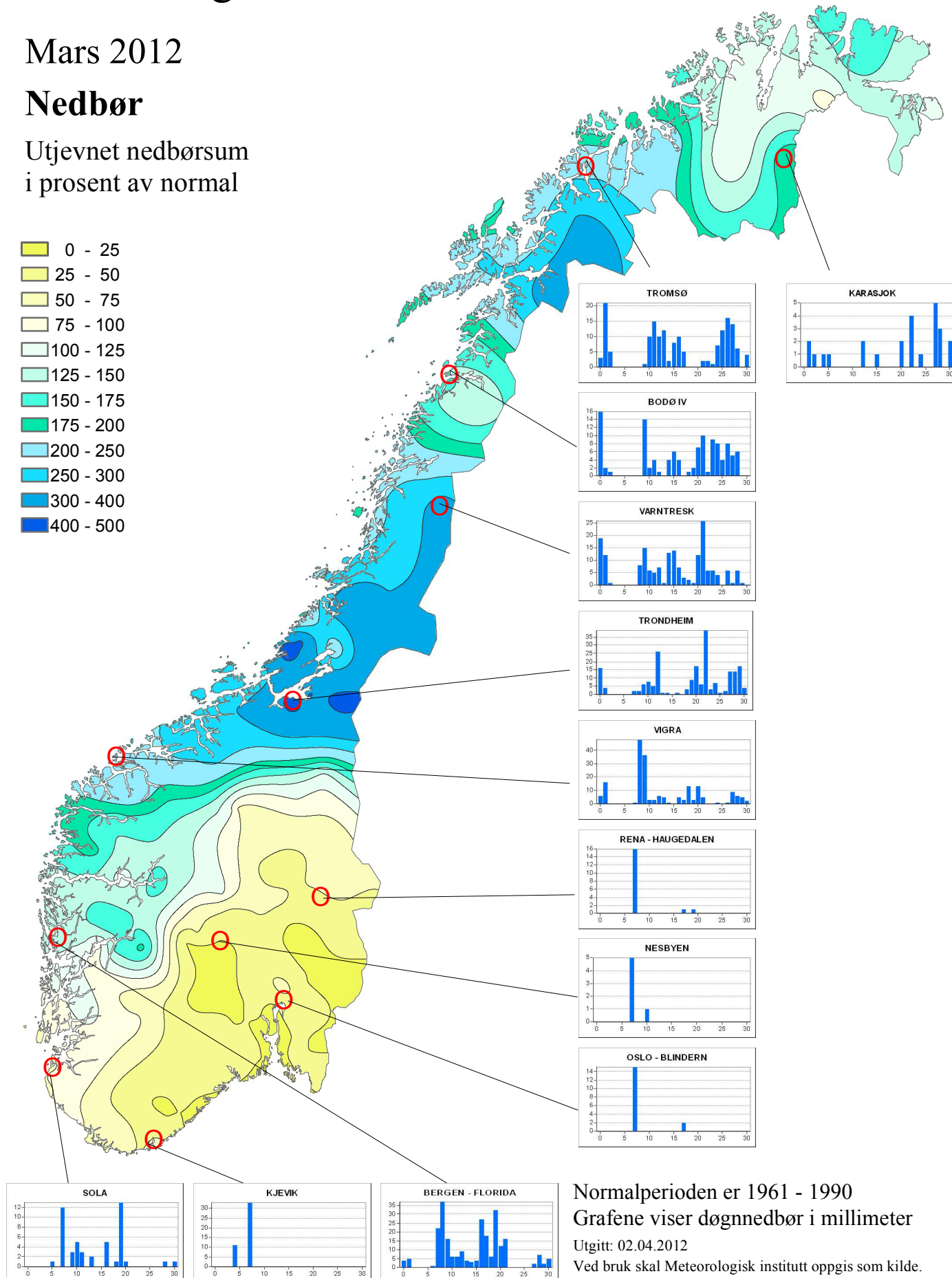
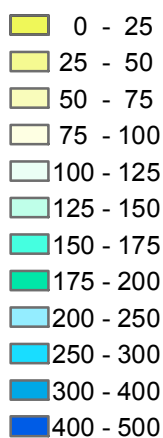


# Klimatologisk månedsoversikt

## Mars 2012

### Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgnetnedbør i millimeter

Utgitt: 02.04.2012

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



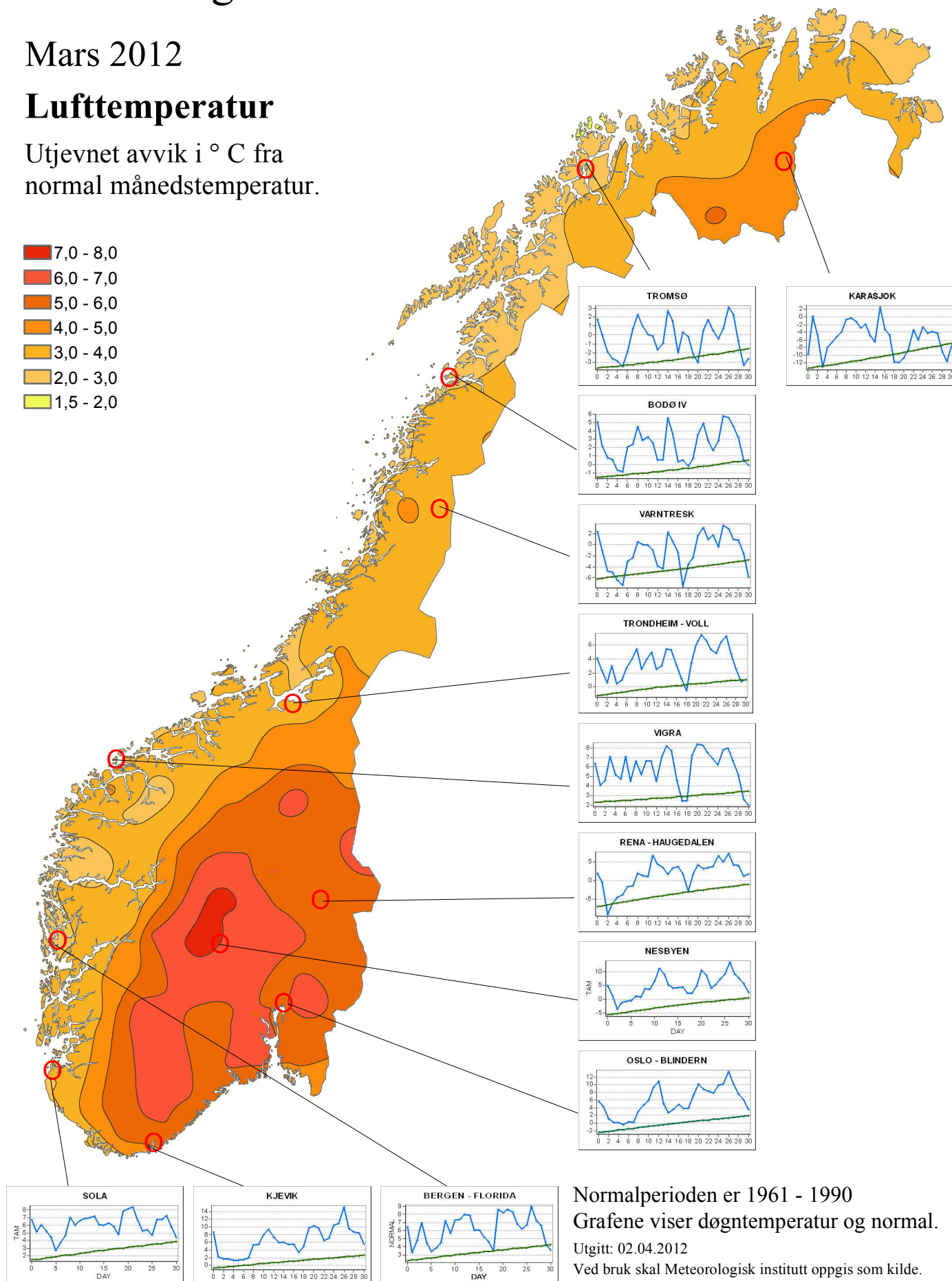
# Klimatologisk månedsoversikt

Mars 2012

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.

- 7,0 - 8,0
- 6,0 - 7,0
- 5,0 - 6,0
- 4,0 - 5,0
- 3,0 - 4,0
- 2,0 - 3,0
- 1,5 - 2,0



Normalperioden er 1961 - 1990  
Grafene viser døgntemperatur og normal.  
Utgitt: 02.04.2012  
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)



## Været i Norge - mars 2012

Månedstemperaturen for Norge i mars var 4,3 °C *over* normalen og er med dette den varmeste mars som er registrert for landet som helhet i serien som går tilbake til 1900. Marstemperaturen var 5-7 °C *over* normalen for store deler av Østlandet og Sørlandet mens den for det meste av landet forøvrig var 3-5 °C *over*. Månedsnedbøren for Norge var 155 % av normalen. Den var betydelig *under* normalen på det meste av Østlandet og Sørlandet mens deler av Trøndelag, Nordland og Troms har fått 250-400 % av normalen.

### Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i mars var 4,3 °C *over* normalen. Dette er den varmeste mars som er registrert, Norge sett under ett. Tidligere rekord er fra 2007 med 4,1 °C For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Månedstemperaturen var *over* normalen i hele landet. For store deler av Østlandet og Sørlandet var den 5-7 °C *over* normalen, mens den for det meste av landet for øvrig var 3-5 °C *over*, unntaket er deler av Nordland, Troms og Finnmark hvor den var 2-3 °C *over*. For både Østlandet, Agder, Vestlandet, Trøndelag som helhet er årets mars den varmeste i serien mens den for Nord-Norge er den 7. varmeste.

Høyest månedstemperatur var det langs kysten fra Møre og Romsdal til Vestfold. Landvik (Aust Agder) var varmest med 6,8 °C (5,8 °C *over* normalen og ny norgesrekord for mars). Lyngør (Aust Agder) fulgte med 6,7 °C (5,5 °C *over*) og Kjevik og Mandal (Vest Agder) begge med 6,4 °C (hhv 5,4 og 4,5 °C *over*). Laveste månedstemperatur kom på Finnmarksvidda. Sihccajavri var kaldest med -6,6 °C (4,7 °C *over* normalen), etterfulgt av Cuovddatmohkki med -6,5 °C (4,4 °C *over*) og Suolovuopmi - Lulit med -6,4 °C (3,4 °C *over*).

Høyeste maksimumstemperatur er målt på Landvik (Aust-Agder) med 23,1 °C den 27., noe som er ny norgesrekord for mars. Det er satt mange rekorder for høy maksimumstemperatur og mange nye rekorder også for høy månedstemperatur (Se egen liste). Sihccajavri registrerte landets laveste minimumstemperatur med -29,4 °C den 30. mars.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var månedsnedbøren for Norge 155 % av normalen. For landet som helhet er dette den 9. våteste mars som er registrert. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Nedbøren var *over* normalen på deler av Vestlandet, i Trøndelag, det meste av Nordland og Finnmark. Deler av Trøndelag, Nordland og Troms har fått 250-400 % av normalen mens store deler av Østlandet og Sørlandet har fått *under* 50 % av normalen. For Trøndelag som helhet er årets mars den nest våteste, for Nord-Norge som helhet den ca. 6. våteste mens den både for Østlandet og Sørlandet som helhet er den 20-25. tørreste.

Åfjord - Momyr (Sør Trøndelag) har fått mest nedbør av stasjonene i denne oversikten med 611,4 mm (419 % av normalen), etterfulgt av Breivoll (Sør Trøndelag) med 504,6 mm (400 %), Eide på Nordmøre (Møre og Romsdal) med 495,8 mm (277 %) og Liafoss (Nord Trøndelag) med 459,8 mm (295 %). Hamar (Hedmark) har fått minst nedbør av stasjonene med 2,3 mm (foreløpig ingen normal), etterfulgt av Strømtangen fyr (Østfold) med 4,5 mm (10 % av normalen) og Roverud (Hedmark) med 4,6 mm (15 %). En del stasjoner har satt rekord for lav månedsnedbør (se egen liste).

Eide på Nordmøre målte størst døgnnedbør av stasjonene i denne oversikten med 85,2 mm 21. mars.

*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 mars. 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 mars 2012

## Arktis

Månedstemperaturen på Svalbard for mars var betydelig over normalen. For Svalbard lufthavn var den  $-5,3\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $10,4\text{ }^{\circ}\text{C}$  over normalen), Ny-Ålesund har  $-5,7\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $8,5\text{ }^{\circ}\text{C}$  over), Bjørnøya har  $-1,7\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $5,9\text{ }^{\circ}\text{C}$  over) og Hopen har  $-3,6\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $10,1\text{ }^{\circ}\text{C}$  over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var  $-2,3\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $3,8\text{ }^{\circ}\text{C}$  over). Flere av stasjonene satte rekord for høy månedsmiddeltemperatur (se egen liste).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Akseløya med  $4,7\text{ }^{\circ}\text{C}$  den 5. mars. Svalbard Lufthavn målte  $4,3\text{ }^{\circ}\text{C}$  samme dag og dette er ny rekord for mars for denne stasjonen. Sveagruva har laveste minimumstemperatur med  $-25,0\text{ }^{\circ}\text{C}$  fra den 26.

Jan Mayen har fått mest nedbør av de arktiske stasjonene med  $59,5\text{ mm}$  ( $108\%$  av normalen), etterfulgt av Ny-Ålesund med  $47,2\text{ mm}$  ( $105\%$  av normalen).

Ny-Ålesund har målt størst døgnet nedbør av de arktiske stasjonene med  $21,4\text{ mm}$  5. mars (manuell stasjon).

## Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene i mars var  $27,0\text{ m/s}$  (full storm), målt på Troll A den 7. med retning fra S. De høyeste bølgene ble målt på Gullfaks C med  $10,6\text{ m}$  i signifikant bølgehøyde samme dag.

Månedstemperaturen for mars på Ekofisk var  $6,9\text{ }^{\circ}\text{C}$  og dette er  $2,0$  grader over et langtidsmiddel basert på årene 1980-2003. I denne måleserien som går tilbake til 1980 er det bare 2 år med høyere mars middel. Varmest er 1990 med  $7,6\text{ }^{\circ}\text{C}$  og kaldest 1996 med  $2,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

På Ekofiskfeltet var månedsmiddelet for sjøtemperaturen  $6,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ . og det er 2 år i serien som har høyere verdi for mars, men noen år mangler i denne serien. 1990 er varmest med  $7,3\text{ }^{\circ}\text{C}$  og 1986 kaldest med  $4,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	21,4	300	12	9,5*/9,8**	12/9	4,8	-	-	7,4	-
Heidrun	21,5	240	16	8,6	9	5,1	1,9	96-03	7,7	-
Draugen	22,3	210	27	8,9	9	5,4	1,7	96-03	7,3	-
Gullfaks C	25,2	180	7	10,6	7	6,8	2,1	80-03	6,0	-
Troll A	27,0	165	7	8,0	7	6,4	-	-	4,0	-
Heimdalen	23,7	160	7	6,8	3	7,0	-	-	7,4	-
Sleipner	19,8	170	7	6,2	3	7,4	2,0	94-03	-	-
Ekofisk	17,5	180	7	4,9**/5,1***	7	6,9	2,0	80-03	6,6	0,9

\* 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 :

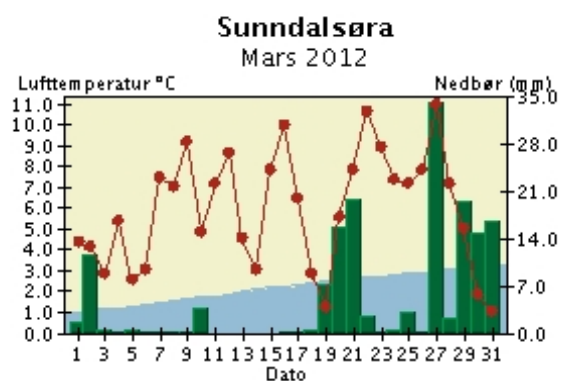
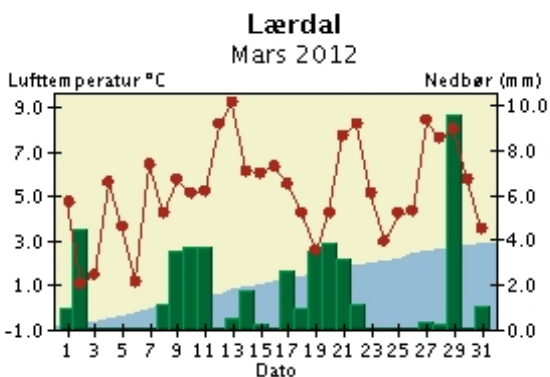
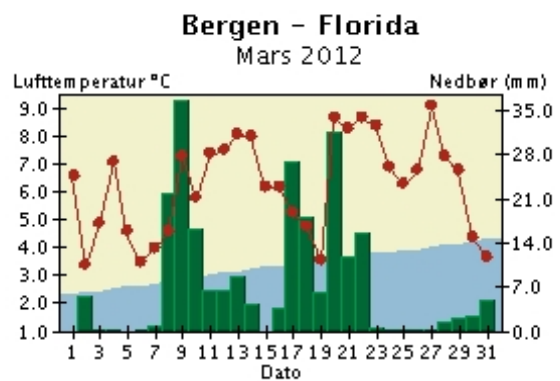
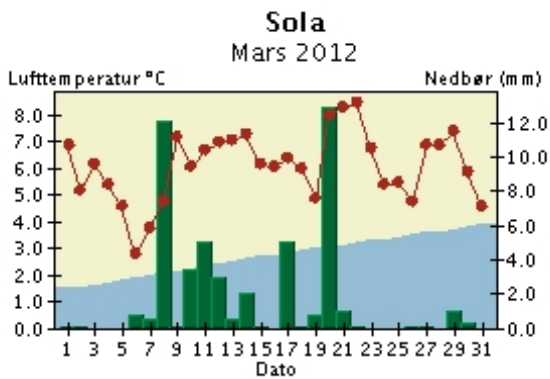
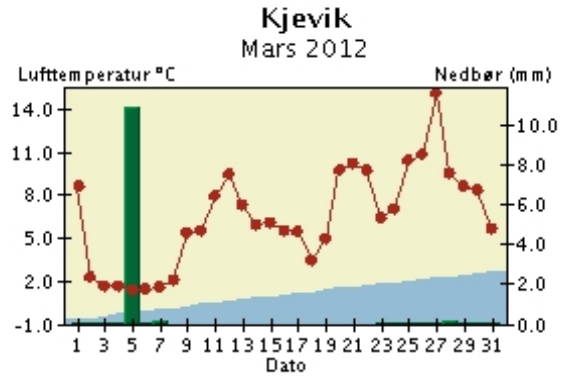
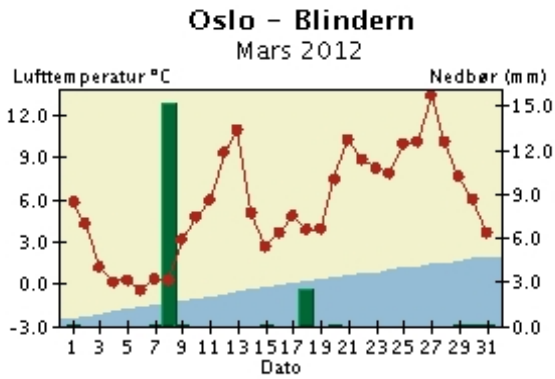
Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

# Døgntemperatur og døgnnedbør

## Mars 2012



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

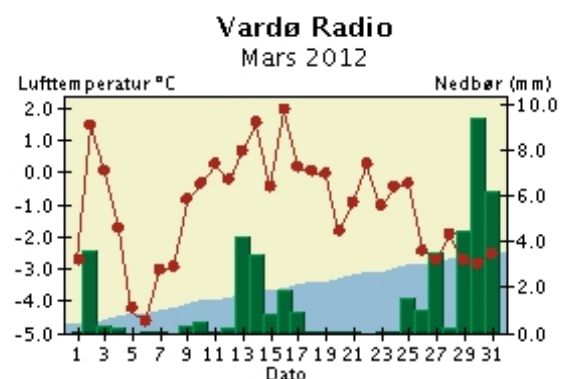
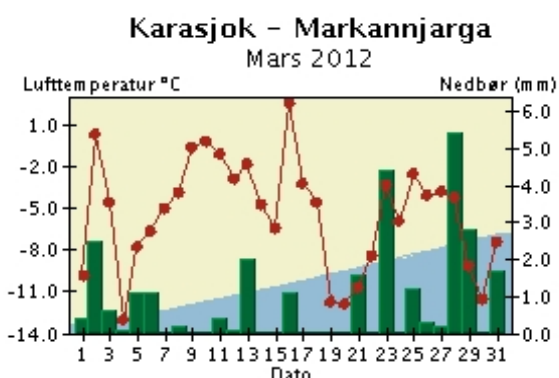
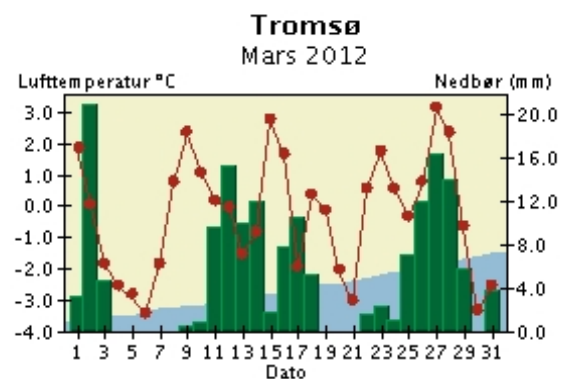
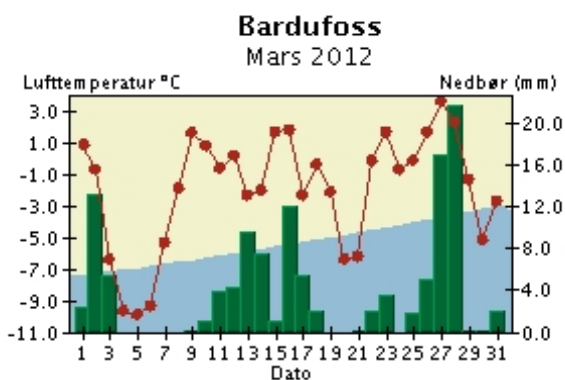
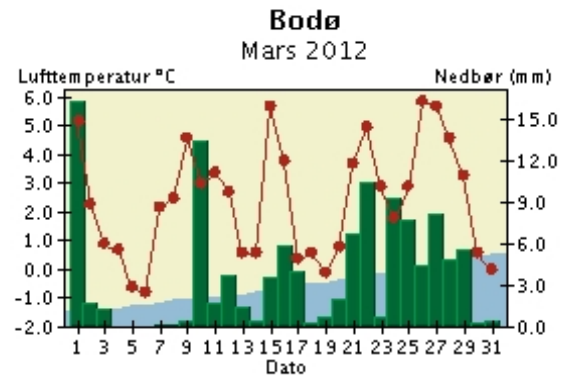
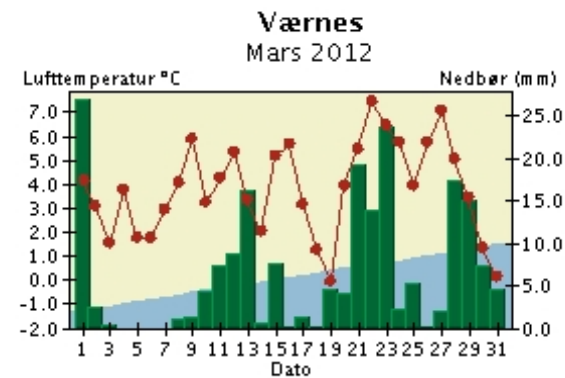
Kaldere enn normalen

Døgnnedbør


Nedbøren er målt kl 07 normalt tid og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for 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

## Mars 2012



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

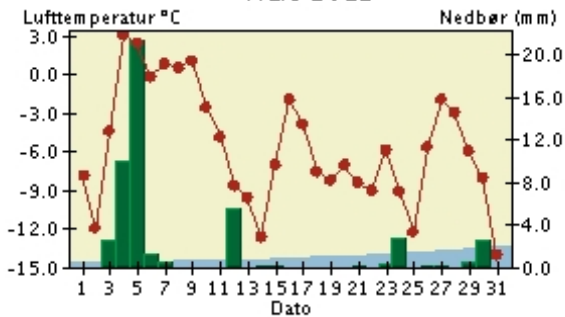
 Døgnnedbør

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.

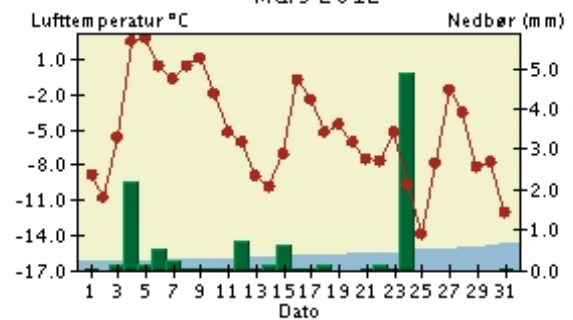
# Døgntemperatur og døgnnedbør

## Mars 2012

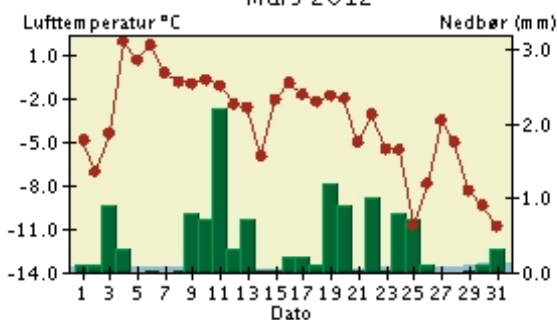
Ny-Ålesund  
Mars 2012



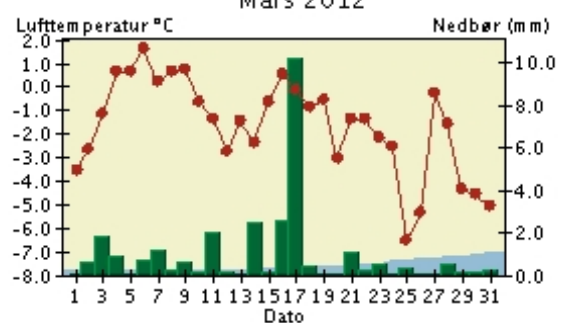
Svalbard Lufthavn  
Mars 2012



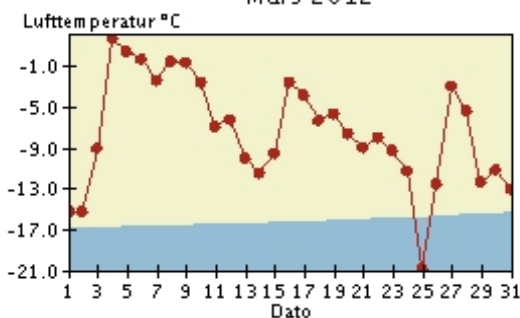
Hopen  
Mars 2012



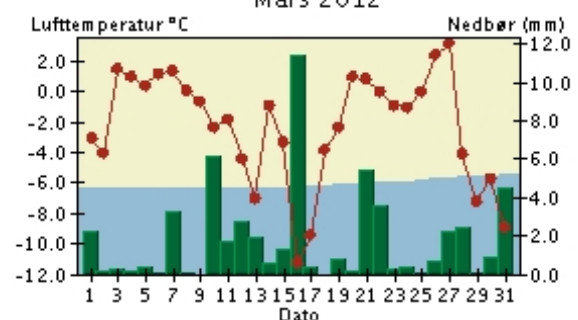
Bjørnøya  
Mars 2012




Sveagruva  
Mars 2012



Jan Mayen  
Mars 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										15,2	32	8,0	8				5	2					
ØF 03190 SARPSBORG	5,4	5,3	10,5	1,2	21,4	27	-2,9	3	67	20,2	38	16,0	8	11	1	3	2	4,5	8	6	361	51	
ØF 03200 BATERØ										16,5	34	12,5	8				5	2					
ØF 03290 RAKKESTAD	3,7	5,2	9,4	-1,4	20,1	27	-6,6	3	74	11,0	24	6,0	9	23	1		2				413	24	
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	4,7	4,3	8,1	2,2	17,3	27	-2,6	3	75	4,5	10	2,4	8	5	0		1				381	27	
ØF 17150 RYGGE	5,3	5,7	10,2	0,9	21,0	27	-4,7	3	67	10,4	19	9,3	8	15	1		1	4,4	8	6	363	54	
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJON										16,0		16,0	8				1	1					
ØF 17280 GULLHOLMEN	5,2		9,3	2,3	20,1	27	-2,2	3						6	1						366	47	
AK 02610 BJØRKELANGEN II										11,7	29	9,4	8				4	2					
AK 02650 AURSKOG	3,0		9,8	-2,3	19,9	27	-8,0	3	72	13,2		6,7	8	25	0		3				434	12	
AK 04040 ENEBAKK - BARBØL										16,0	32	14,0	8				5	2					
AK 04200 KJELLER	4,5	6,8	10,9	-1,1	21,4	27	-9,0	3	70					20	1						389	40	
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	3,1		9,6	-2,0	18,9	27	-8,0	3	73	24,2		22,8	8	24	0		1				432	17	
AK 04740 UKKESTAD										14,3	27	12,5	8				3	2					
AK 04780 GARDERMOEN	4,3	6,6	9,6	-0,3	19,5	27	-7,6	4	67	15,2	29	12,6	8	17	0	5	2	4,9	6	9	394	46	
AK 04920 ÅRNES	4,2		9,9	-1,0	19,6	27	-7,8	3	69	14,6		9,0	8	24	0		1				397	36	
AK 11120 EIDSVOLL VERK										25,2	51	22,7	8				6	2					
AK 17850 ÅS	4,9	5,6	10,7	0,0	21,1	27	-5,9	3	70	11,8	25	9,6	8	17	1		1				375	46	
AK 19710 ASKER	5,1	6,0	10,2	1,2	20,4	27	-4,3	5	68	13,9	22	12,8	8	15	1	3	2	4,4	9	7	368	61	
OS 17980 OSLO - LJABRUVIEIEN										13,8		13,6	8					1					
OS 18160 NORDSTRAND										14,0	33	14,0	8				1	1					
OS 18230 ALNA	5,4		10,7	1,0	21,3	27	-3,9	3	72					12	1						361	54	
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	2,5		9,0	-2,5	18,2	27	-9,8	3		41,9	59	33,9	8	27	0		1				448	15	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	5,6	5,8	10,9	1,4	21,5	27	-3,2	3	63	17,8	38	15,2	8	9	1	3	2	4,9	6	8	355	56	
OS 18815 OSLO - BYGDØY										7,8		7,2	8				1						
OS 18950 TRYVANNSHØGDA	3,4	5,5	7,5	0,4	17,8	27	-5,7	6	68	30,6	39	25,4	8	17	0		2				423	35	
HE 00100 PLASSEN										12,7	35	10,2	8				7	2					
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	0,7	5,7	7,1	-4,3	14,5	27	-17,8	4	76	19,1	64	12,9	8	29	0		3				504	2	
HE 00610 GLØTVOLA - TRØAN										14,4	65	2,3	8				16	6					
HE 00700 DREVSJØ	0,0	6,3	4,5	-4,8	10,7	21	-19,3	3	72					26	0						527	2	
HE 05590 KONGSVINGER	3,2		9,6	-1,6	19,9	27	-9,0	6	71	10,2		7,2	8	22	0		2				428	16	
HE 05660 ROVERUD	3,4	5,4	9,5	-1,7	19,6	27	-9,5	4	68	4,6	15	7,0	8	21	0		3				420	22	
HE 06020 FLISA II	3,2	5,7	8,9	-1,8	19,1	27	-9,5	4	69	10,9	34	9,2	8	24	0		1	4,7	8	8	429	18	
HE 06440 VERMUNDSJØEN										9,0	35	5,5	8				4	2					
HE 07010 RENA - HAUGDALEN	1,6	5,3	8,1	-3,4	14,7	27	-14,5	4	74	19,0	48	16,0	8	27	0	8	3	4,5	6	3	479	6	
HE 07920 FINSTAD - NYHUS										20,8		6,1	20				13	6					
HE 07950 RENA FLYPLASS	1,1		7,8	-4,7	15,6	27	-17,6	4	72	16,7		12,9	8	28	0		2				493	5	
HE 08140 EVENSTAD - DIH	2,2	5,7	8,0	-2,7	15,4	27	-14,0	4	74					24	0						460	10	
HE 09160 FOLLDAL - FREDHEIM	0,9		5,6	-4,4	12,2	27	-20,6	3	67	16,7		10,2	20	22	0		2				499	8	
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	0,7	6,4	5,8	-3,8	12,7	27	-18,9	3	72	14,8	99	5,4	20	24	0		6				506	2	
HE 12290 HAMAR II	3,0		9,1	-2,0	19,1	27	-11,0	3	69	2,3		1,7	8	24	0		1				435	13	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	3,5		8,4	-0,7	18,2	27	-7,8	3	67	5,0		4,1	8	17	0		1				420	24	
HE 12550 KISE PA HEDMARK	3,2	6,3	8,3	-1,1	18,3	27	-9,1	3	69	5,6	21	2,2	8	19	0		1				429	16	
OP 09310 HJERKIN II	-0,5		2,7	-3,9	9,5	27	-13,4	3	71	49,8		13,5	20	22	0		12				543	2	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	4,0	6,5	8,5	0,2	19,0	27	-8,0	3	64	5,5	19	2,2	8	15	0		1				404	36	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	3,0	5,8	8,1	-1,2	16,0	27	-8,5	3	67	18,9	52	13,7	8	20	0		2				433	18	
OP 13060 GAUSDAL - OVREHAG										12,6		11,5	8				4	1					
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES										11,3	38	6,6	8				8	2					
OP 13150 FÅVANG	3,1	6,4	8,1	-1,3	18,2	27	-11,6	3	70	12,6	45	3,5	8	21	0		2				432	16	
OP 13160 KVITFJELL	-1,2	5,0	1,8	-3,5	9,2	27	-11,3	19	76					24	0						563	1	
OP 13310 SØRE BREKKOM										11,4	38	6,4	8				7	2					
OP 13420 VENABU	-0,8	5,8	3,2	-4,4	9,2	21	-13,5	3	73	17,0	53	8,4	8	23	0	10	5	4,9	4	8	551	1	
OP 13655 SKÅBU	0,3		4,6	-3,3	12,1	27	-10,4	3	68	11,5		6,1	8	22	0		3				516	5	
OP 15270 JUVVASSHØE	-5,4	4,7	-2,6	-8,0	3,5	23	-16,7	19	79					31	0						695	0	
OP 15480 SKJÅK II										17,3	157	4,5	11				12	6					
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM																							
OP 15890 GROTLI III	-0,5		2,5	-3,6	7,6	15	-18,1	3	78	77,1		11,3	10	22	0		17				541	0	
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARI	1,6	5,5	5,1	-1,3	12,1	27	-9,8	3	74	19,5	103	4,2	20	17	0		7				478	7	
OP 16610 FOKSTUGU	-0,8	5,2	2,1	-3,8	8,4	27	-12,2	3	77	17,1	74	5,8	20	25	0	16	4	5,8	1	13	552	0	
OP 16790 LESJA - SVANBORG										23,4	117	5,6	20				13	9					
OP 21680 VEST-TORPA II	2,2	6,5	7,3	-2,0	14,9	27	-10,2	3	64	22,8	52	21,2	8	21	0	5	1	4,4	6	8	458	19	
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	2,1	6,9	6,7	-1,6	13,0	27	-10,8	3	66	15,9	48	12,5	8	20	0	5	2	4,3	9	8	463	11	
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	1,2		5,7	-2,7	12,0	25	-11,3	3	66					22	0						490	6	
OP 23420 FAGERNES	3,7	7,2	8,8	-0,5	15,2	27	-7,9	3	63	15,4	57	14,5	8	19	0	5	1	3,9	7	6	411	30	
OP 23500 LØKEN I VOLBU	3,1	7,2	7,1	-0,5	13,4	25	-9,2	3	63	32,4	101	6,9	8	18	0		11				430	23	
OP 23550 BEITOSTØLEN II	-0,1		2,8	-2,6	10,1	25	-9,4	19	71	12,5		6,0	8	20	0		3				529	1	
OP 23720 VANG I VALDRES										10,1	32	5,0	8				8	3					
OP 54710 FILEFJELL - KYRKJES	-0,7		2,1	-3,6	7,3	23	-15,9	3	78	31,3	80	3,7	20	21	0		13				548	0	
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-4,2	5,2	-2,0	-6,5	3,2	27	-13,2	19	87					31	0						657	0	
OP 61630 BJØRLI	1,0		5,6	-2,9	12,0	1	-18,0	3	77	101,9		18,2	31	22	0		13				496	1	
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	5,2	6,5	11,3	0,0	20,5	27	-5,7	3	59	5,7	27	4,8	8	18	1		1				367	50	
BU 24600 GRIMELI I KRØDSHERA										13,2	27	13,2	8				1	1					
BU 24710 GULSVIK II	5,0	7,1	11,0	-0,1	20,0	27	-6,5	3	63	22,6	71	15,1	8	18	1		2				373	49	
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	4,7	7,0	11,1	-0,7	18,9	27	-8,3	3	61	6,0	25	4,6	8	19	0		1	3,8	11	5	380	44	
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										26,0	63	19,5	8				8	4					
BU 25110 HEMSEDAL II	3,0		7,2	-0,9	13,6	27	-11,0	3	66					18	0						435	21	
BU 25260 VATS - RANDEN										25,0	56	10,6	7										

	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	5,6	6,0	11,7	0,3	21,7	27	-5,9	3	66	14,9	27	13,0	8	16	1		1					352	62
BU 27010 KONNERUD	4,4		10,8	-1,3	21,0	27	-7,4	3	68	17,8		15,7	8	21	1		2					391	46
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	5,1	6,1	11,6	-0,5	20,5	27	-6,9	3	63	11,5	25	11,5	8	20	2	1	1	3,7	12	5		367	52
BU 28922 VEGGLI II	5,0	6,2	10,3	0,2	18,3	27	-6,6	3	61	9,9	28	6,1	8	18	0		3	4,5	7	4		373	53
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	1,0	7,0	5,0	-3,1	12,9	27	-13,4	3	70					22	0							497	3
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	5,8	6,4	11,4	0,8	22,2	27	-4,4	3	64	13,1	22	11,5	8	14	2		2					348	69
VE 27270 TØNSBERG - KILEN										14,2		14,2	8				1						
VE 27450 MELSOM	6,2	6,2	11,6	1,4	22,2	27	-4,6	3	65	16,3	24	13,5	8	9	2		1					335	72
VE 27500 FÆRDER FYR	5,4	4,5	8,1	3,7	17,9	27	0,1	5	83					0	0							359	39
VE 27800 HEDRUM										24,0	35	24,0	8				1	1					
VE 29950 SVENNER FYR	5,4		8,5	3,3	19,9	27	-0,4	5						3	0							359	41
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										20,5	37	20,5	8				1	1					
TE 30380 GODAL										25,6	32	22,5	8				4	3					
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	6,1	6,1	11,5	1,7	20,7	27	-3,5	3	63					9	1							338	68
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	4,5	5,6	12,1	-1,3	21,5	27	-6,2	3	71					23	2							388	28
TE 31410 RJUKAN										8,2	21	6,0	8				4	2					
TE 31620 MØSSSTRAND II	0,5	6,1	4,2	-2,4	10,7	23	-8,7	19	70	22,6	43	15,6	8	21	0		4					513	3
TE 32060 GVARV - NES	5,8	5,6	12,1	0,6	21,6	27	-4,6	3	64	23,2	46	11,4	8	14	2		9					347	61
TE 32890 HØYDALSMO II	2,6	6,3	7,9	-2,8	15,7	27	-12,6	8	71	19,3	32	15,6	8	26	0		2					447	13
TE 33890 VÅGSLI	1,2	6,2	4,8	-2,4	11,5	27	-10,8	3	72	45,4	61	12,1	8	22	0	19	10					489	4
TE 34130 JOMFRULAND	6,0	5,0	10,2	2,7	21,7	27	-2,0	3	70					3	1							341	54
TE 34620 DRANGEDAL II										21,5		20,6	8				3	1					
TE 37230 TVEITSUND	5,4	6,3	10,8	0,3	19,4	27	-5,2	8	61	17,4	32	14,8	8	18	0		2					358	53
TE 37500 FOLDSÆ										13,1	25	9,9	8				5	2					
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGD										24,1	29	24,0	8				2	1					
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	4,8		11,3	-1,0	21,0	27	-5,6	3	69	18,1		17,7	8	22	2		1					378	39
AA 35860 LYNØR FYR	6,7	5,5	10,8	3,7	21,9	27	-0,8	3	66					1	1							318	72
AA 36060 ARENDAL BRANNSTAS										16,6	23	15,7	8				2	1					
AA 36140 REVESAND																			4,1	7	5		
AA 36200 TORUNGEN FYR	6,3	5,0	10,1	3,7	20,5	27	-0,3	3	74	11,6	20	10,7	8	1	1		1					332	59
AA 36560 NELAUG	5,9	5,9	11,3	0,3	20,7	27	-5,0	3	65	21,2	26	19,7	8	16	2	2	2	4,0	8	4		344	63
AA 38140 LANDVIK	6,8	5,8	11,6	2,0	23,1	27	-3,1	3	68	32,0	38	23,6	8	6	3		2					317	76
AA 38421 SENUMSTAD										30,4	28	23,6	8				7	2					
AA 38730 HYNNEKLEIV	4,9		11,1	-0,7	21,4	27	-6,6	3	71	11,0		9,4	8	20	1		2					375	40
AA 39690 BYGLANDSFJORD - S																			4,0	7	6		
AA 69750 BYGLANDSFJORD - NE	5,3		9,9	1,5	18,4	27	-7,0	8	68	17,7		7,1	7	9	0		3					362	49
AA 40250 VALLE	5,1	6,4	9,5	1,1	17,7	27	-5,5	3	66	19,0	35	7,6	8	14	0		4					370	48
AA 40510 BLÅSJØ	-1,5		1,0	-3,5	10,6	23	-10,8	31	89					27	0							573	0
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	0,3	6,3	4,2	-3,5	11,5	27	-12,4	3	75	47,2	79	8,6	8	22	0		11					518	1
VA 39040 KJEVIK	6,4	5,4	11,0	2,1	21,9	27	-3,3	8	70	45,0	52	33,3	8	5	2		2	4,7	5	9		329	68
VA 39100 OKSØY FYR	5,9	4,3	8,9	3,8	19,9	27	0,1	8	77					0	0							343	47
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										54,3	45	36,3	8				9	3					
VA 41090 MANDAL III	6,4	4,5	10,3	3,3	20,9	27	-1,8	8	75	41,0	42	19,1	8	2	1		6					330	61
VA 41200 FINSLAND										45,3	41	27,5	8				13	4					
VA 41480 ÅSERAL										37,1	33	15,2	8				11	6					
VA 41550 LJOSLAND - MONEN										30,7	30	8,6	7				10	9					
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	5,5	5,5	9,1	2,2	18,4	26	-3,7	8	66	65,5	60	36,5	8	10	0	12	8	4,9	7	10		357	55
VA 41770 LINDESNES FYR	5,3	3,3	7,1	3,9	12,9	27	0,5	4	86	42,2	51	13,0	8	0	0	14	7	5,4	6	11		362	24
VA 41820 KVÅVIK										82,9	71	40,0	8				15	8					
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELL										94,4	61	40,0	8				19	12					
VA 42160 LISTA FYR	5,1	2,9	6,8	3,7	12,3	23	0,3	4	86	51,4	69	21,0	8	0	0		8	5,5	2	11		368	19
VA 42940 SIRDAL - SINNES	2,0	4,8	5,5	-1,3	12,9	27	-7,1	3	79	61,5	50	12,7	11	17	0		12					466	2
RO 43010 EIK - HOVE	5,5	4,4	9,9	1,8	18,1	27	-3,8	8	78	110,1	69	33,1	8	9	0		12	5,8	3	16		356	43
RO 43350 EIGERØYA	5,2	2,9	6,8	3,9	9,8	23	0,1	6						0	0							366	20
RO 43360 EGERSUND										95,1	87	38,5	8				16	13					
RO 44080 ØBRETTAD FYR	5,2	2,9	6,7	3,4	10,9	22	-0,8	6	89	55,1	63	29,0	8	2	0		8					366	20
RO 44300 SÆRHEIM	5,3	2,9	7,5	3,4	13,0	23	-0,6	6	86	69,2	87	18,2	8	1	0		12					364	22
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										134,8	86	32,1	20				22	13					
RO 44560 SOLA	6,0	3,3	8,4	3,9	12,2	23	0,0	8	81	49,9	67	12,9	20	0	0	22	10					340	37
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	5,7	2,9	7,1	4,4	9,8	23	0,5	6	86					0	0							352	27
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	5,7	2,9	8,3	3,8	13,5	23	0,1	6	88	62,7	78	17,3	20	0	0		11					350	31
RO 44800 SVILAND										126,9	93	29,0	20				23	16					
RO 45350 LYSEBOTN	5,6		8,1	3,7	11,6	26	0,3	31	81	178,7	106	34,5	20	0	0		17					353	29
RO 45530 LIARVATN	4,2		7,0	1,6	13,5	26	-3,0	2	84	203,0		57,2	20	8	0		19					398	11
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	5,8	3,2	8,1	3,9	11,7	23	0,2	6	81	45,1		14,4	20	0	0		11					347	32
RO 46610 SAUDA	4,8	3,4	8,																				

	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								132,0	150	16,5	17			21	20							
HO 49800 FET I EIDFJORD	0,6		3,5	-1,8	9,0	23	-7,3	8	79	125,7	180	17,7	10	21	0	22			508	0		
HO 50070 KVAMSØY	5,2		7,9	3,3	12,2	23	-1,3	19	79	173,0	94	31,2	17	1	0	17	6,7	2	23	366	24	
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	2,3	3,1	5,4	0,0	12,3	26	-4,6	31	81	319,9	126	36,7	10	14	0	21	6,7	3	25	455	1	
HO 50500 FLESLAND	5,2	2,9	7,4	3,2	12,2	27	-0,7	2	87				5	0						366	25	
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	6,2	2,9	9,0	4,1	14,9	27	0,2	31	78	243,6	143	36,7	9	0	0	25	21	6,7	3	22	336	46
HO 51440 EVANGER	3,7		7,4	1,6	12,3	24	-2,3	2	85	232,4		25,7	10	5	0	22				412	5	
HO 51530 VOSSEVANGEN	3,8	3,6	7,6	1,3	12,6	24	-4,4	3	79	156,0	164	22,5	18	9	0	19				410	6	
HO 51800 MJØLFJELL UH	1,1	3,5	4,7	-1,6	11,1	27	-8,5	31	77	167,1	152	21,7	17	19	0	19				494	0	
HO 52170 EKSINGEDAL										295,2	149	38,6	9			25	24					
HO 52220 GULLBRÅ										242,8	160	40,2	10			25	24					
HO 52310 MODALEN III	2,8		6,3	0,6	12,8	24	-3,0	3	87	296,5		37,3	10	9	0	25				442	0	
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE										123,3		18,7	20			22	18					
HO 52535 FEDJE	5,7	2,7	7,0	4,4	9,1	23	-0,1	19	83				2	0							349	31
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										195,8	142	34,0	19			23	20					
HO 53530 MIDTSTOVA	-2,1		0,3	-4,1	7,2	23	-10,6	19	84	114,3		13,8	21	28	0	23					592	0
SF 52860 TAKLE	5,4	3,1	7,6	3,7	9,7	22	-0,8	19	80	361,7	141	62,1	9	3	0	25	23	6,8	2	25	359	34
SF 52930 BREKKE I SOGN										422,3	149	54,2	9			25	21					
SF 52990 ORTNEVIK										157,8	142	31,5	10			22	19					
SF 53070 VIK I SOGN III										125,6	153	20,6	10			22	14					
SF 53101 VANGSNES	5,1	3,3	7,3	3,2	10,4	27	-3,0	19	78	101,8	116	16,5	9	1	0	15					370	20
SF 53130 FRESVIK										69,7	106	11,0	20			17	12					
SF 53700 AURLAND										46,1	96	14,5	18			14	9					
SF 54110 LÆRDAL IV	5,2	4,1	9,0	2,4	12,9	27	-3,7	3	72	45,9	158	9,6	29	7	0	13					365	30
SF 55550 HAFSLO										85,6	102	21,0	9			19	12					
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	1,8	3,5	4,6	-0,5	9,7	27	-5,8	19	78				16	0							470	2
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	2,2	3,4	6,0	-0,3	11,8	27	-7,9	3	82	216,2	142	34,4	10	12	0	20					458	1
SF 56420 FURENESET	5,7		7,7	3,6	10,4	23	-1,1	19	81	238,9		38,0	9	2	0	24					350	36
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELÅ	2,6	2,2	5,2	0,5	12,4	24	-5,0	19	89				11	0							448	0
SF 57420 FØRDE - TEFRE	3,7	2,7	7,0	1,5	12,0	25	-4,9	3	89	308,2	179	45,3	9	5	0	25	23	7,2	1	26	413	5
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										368,0	163	60,0	9			25	22					
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	5,4	3,2	7,2	3,3	10,0	23	-1,8	19	85				3	0							361	26
SF 57770 YTTERØYANE FYR	5,7	2,7	6,9	4,4	8,4	3	-0,8	19	84				1	0							349	31
SF 58070 SANDANE	5,3	3,6	8,1	3,2	11,9	27	-3,0	19	93	154,8	158	30,5	10	3	0	24	18	7,0	1	23	364	34
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	5,0	3,1	7,6	3,0	10,9	22	-3,6	19	82				3	0							371	25
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										216,1	179	46,9	9			23	18					
SF 58480 BRIKSDAL										223,2	201	44,7	9			23	20					
SF 58900 STRYN - KROKEN	3,4	2,9	6,9	0,8	11,5	27	-5,8	31	84	224,0	179	42,1	9	9	0	21					422	6
SF 59110 KRÅKENES	5,7	2,7	7,6	3,4	10,5	27	-4,0	19	80				2	0							351	33
MR 59610 FISKÅBYGD	5,6	3,4	7,8	3,5	10,7	25	-3,5	19	81	304,6	204	32,3	21	4	0	26	23	7,3	1	26	353	40
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	5,0	4,1	7,9	2,3	11,7	27	-5,8	31	80				6	0							372	31
MR 59800 SVINØY FYR	6,0	2,8	8,0	3,7	11,0	9	-2,1	19	85				3	0							341	38
MR 59900 SÆBØ										399,1	243	46,0	9			25	24					
MR 60400 NORDDAL										157,4	194	23,8	30			16	14					
MR 60500 TAFJORD	5,5	2,8	9,2	2,9	15,1	9	-3,2	19	73	155,1	189	25,2	13	3	0	15	6,7	1	20	356	35	
MR 60890 BRUSDALSVATN II										282,3	219	70,0	9			26	21					
MR 60945 ÅLESUND IV	6,2		8,7	3,6	11,8	26	-3,0	19	74	238,9		54,6	10	3	0	20					334	51
MR 60990 VIGRA	5,9	3,1	7,8	3,7	10,5	27	-2,5	19	78	195,0	219	48,3	9	2	0	26	21	6,9	1	24	344	41
MR 61060 REKDAL	5,9		8,6	3,0	13,9	27	-2,5	19	72				2	0							343	50
MR 61410 MANNEN	-2,9		-0,5	-5,1	4,6	27	-13,5	19	87	210,5		33,9	30	29	0	14					617	0
MR 61420 MARSTEIN	4,0		7,9	1,2	15,3	9	-5,3	19	76	246,4		37,1	13	7	0	17					404	11
MR 61820 ERESFJORD										293,7	255	41,1	29			22	19					
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	5,0	3,3	7,9	2,1	11,1	15	-3,5	19	80				6	0							373	31
MR 62480 ONA II	5,7	2,5	7,2	3,9	8,8	22	-1,5	19	86	191,0	187	40,0	10	1	0	25	21				350	33
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										495,8	277	85,2	21			28	25					
MR 63420 SUNNDALSØRA III	5,9	3,7	9,8	2,8	16,6	9	-3,5	19	67	193,6	269	34,0	27	4	0	16	7,0	0	23	345	52	
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	5,2	2,9	7,7	2,4	10,6	15	-3,7	19	80				5	0							367	30
MR 64870 TÅGDALEN	1,3	3,3	4,2	-1,3	8,9	9	-7,4	19	83	328,9	294	54,1	13	20	0	24					485	0
MR 65310 VEIHOLMEN	5,6	2,8	7,1	3,7	8,5	16	-1,5	19	80				1	0							353	30
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										218	276	44,2	12			20	17					
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-0,3	5,3	3,9	-4,1	8,9	1	-19,1	3	76	34,9	120	7,7	11	25	0	18	11	5,8	2	15	536	0
ST 10600 AURSUND										70,5	153	8,5	21			19	14					
ST 10800 SØLENDET	-1,2		2,1	-4,0	6,9	21	-15,4	3	79	73,3		9,7	21	27	0	18					564	0
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	1,7	4,2	5,1	-1,2	11,2	9	-10,9	3	71	71,3	178	13,2	20	20	0	18	12	6,1	0	16	474	3
ST 65600 HITRA										296,5	349	45,0	11			25	24					
ST 65940 SULA	5,3	2,8	7,0	3,5	8,2	26	-2,7	19	79				1	0							362	26
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	3,5		7,0	0,8	10,2	26	-6,8	5	81	213,9		35,1	13	11	0	22					418	17
ST 67280 SOKNEDAL	2,2		6,1	-0,8	13,1	9	-9,5	3	79	127,0		31,3	13	16	0	16					459	4
ST 67560 KOTSØY	2,3		6,5	-0,8	11,4	9	-8,7	3	80	152,9		33,1	13	16	0	18					457	5
ST 67780 ÅLEN										120,2	227	29,5	13			21	19					
ST 68270 LØKSMYR										224,5	316	28,5	13			24	20					
ST 68290 SELBU II	2,2	3,4	5,7	-0,6	8,8	16	-8,6	3	77	172,8	360	31,4	13	15	0	22					457	2
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	3,6	3,6	6,5	1,1	9,4	9	-4,5	19	78	210,7	421	38,9	23	9	0	23	6,4	1	18	415	11	
ST 71550 ØRLAND III	4,8	3,4	7,0	2,6	11,6	16	-2,1	19	81	189,9	279	22,3	1	2	0	28	23	6,9	1	22	378	20
ST 71750 BREIVOLL	1,5									504,6	400	83,2	23			27	25				480	0
ST 71780 ÅFJORD II	3,9	2,9	6,6	1,3	8,4	9	-6,3	31	80	394,1	424	61,9	23	10	0	25					407	12
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										611,4	419	78,3	23			28	25					
ST 71850 HALTEN FYR	5,0	2,5	6,7	3,2	7,9																	

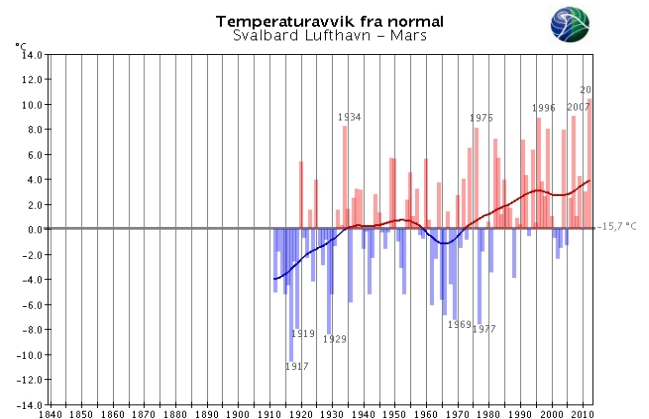
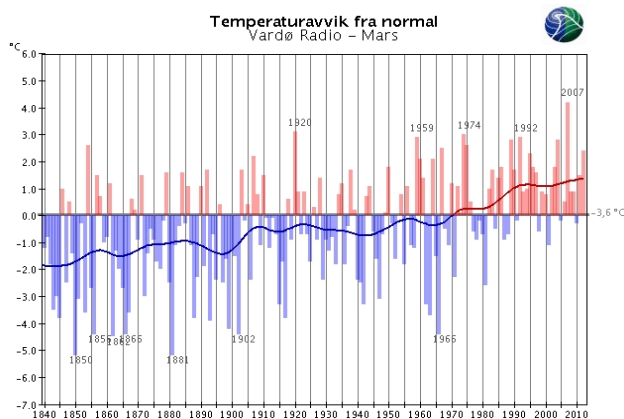
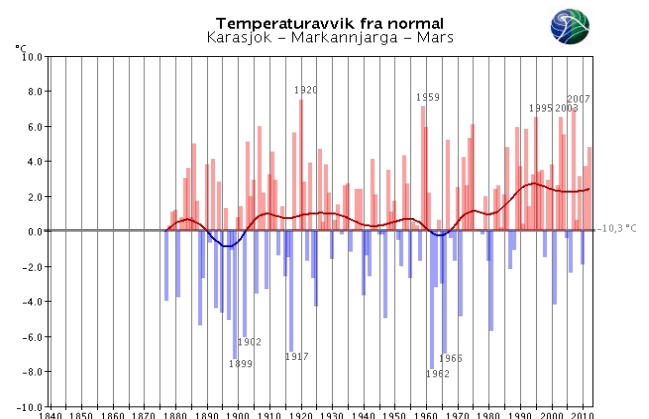
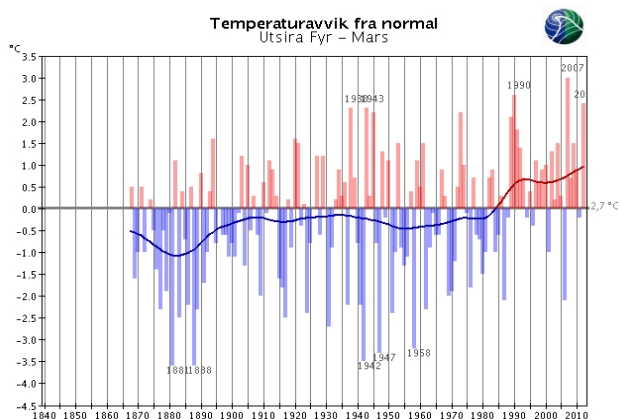
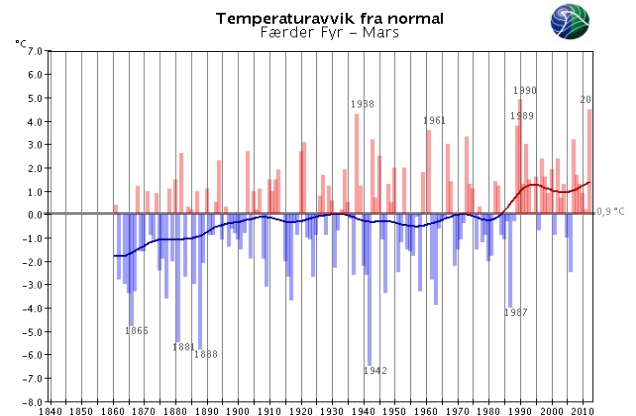
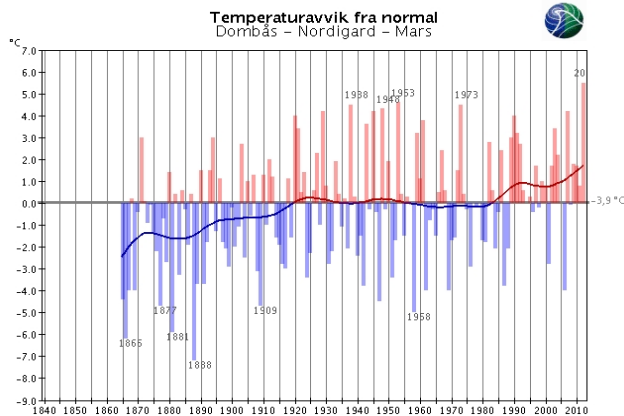
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NT 69100 VÆRNES	3,8	3,7	6,6	1,2	9,2	9	-6,3	31	76	197,5	366	27,0	1	8	0	25	22				410	9
NT 69150 KVITHAMAR	3,7	3,6	6,6	1,1	9,1	22	-5,5	31	76	227,4	413	28,9	23	8	0		22				413	11
NT 69380 MERÅKER - VARDETU	2,5	4,1	5,8	-0,5	9,0	9	-7,2	5	80	279,7	417	38,0	13	17	0		24	6,9	2	22	450	4
NT 69420 KLUKSDAL										195,4	287	24,0	13			26	23					
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										316,1	372	63,1	23			25	21					
NT 69655 FROSTA	3,6	2,6	6,0	1,5	8,2	1	-3,3	19	78	171,8	296	18,6	21	8	0		22				415	7
NT 70150 VERDAL - REPPE	3,0	4,0	5,9	0,8	9,0	22	-4,9	31	81	188,5	314	35,5	23	10	0	25	22	6,9	2	22	435	8
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	1,2	3,5	3,9	-1,5	6,7	27	-10,7	31	85	244,3	388	25,9	22	19	0	27	25	6,7	3	22	489	0
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										187,1	260	19,6	1			24	24					
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	3,0	4,0	5,9	0,4	8,3	22	-5,8	31	81	165,7	230	16,8	21	13	0		24				435	6
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										260,0	321	24,0	22			27	24					
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										404,8	386	49,7	13			27	27					
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	2,7	3,8	5,2	0,2	7,8	22	-5,2	31	82					11	0						444	3
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										303,9	327	43,9	22			27	26					
NT 73250 SØRLI										60,4	147	6,4	9			25	14					
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-1,0	3,6	2,2	-3,9	5,0	22	-15,7	5	88	150,0	349	17,3	22	22	0	26	23	6,8	2	22	559	0
NT 73550 GARTLAND	1,2		4,3	-1,9	6,8	27	-9,7	18	85	269,4		47,1	22	20	0		25				490	0
NT 74350 NAMSSKOGAN	0,8	4,0	4,0	-2,1	7,2	26	-12,3	18	82	273,6	301	23,3	22	19	0		25				501	0
NT 75020 OTTERØY										328,1	307	48,5	22			26	24					
NT 75100 LIAFOSS										459,8	295	52,8	22			27	26					
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	3,7	3,1	5,8	1,3	7,5	21	-6,4	31	82					8	0						412	8
NT 75410 NORDØYAN FYR	4,4	2,7	6,0	2,5	7,4	16	-1,8	19	79					2	0						392	11
NT 75550 SKLINNA FYR	4,6	3,0	6,0	3,0	7,9	1	-0,9	19	77					1	0						385	16
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	3,6	2,7	5,5	1,4	7,3	1	-3,9	31	80					5	0						416	6
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	3,7	2,9	5,6	1,6	8,3	1	-2,8	3	82	153,3	178	23,8	19	9	0	27	24	6,8	1	23	413	9
NO 76530 TJØTTA	3,3	2,8	5,1	1,5	7,4	1	-3,1	31	77	188,2	235	19,4	15	7	0		23				424	6
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	3,8	2,9	5,8	1,8	7,8	1	-1,6	6	77					5	0						408	8
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD										383,5		46,0	22			26	25					
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	1,6	4,3	4,8	-1,2	8,1	1	-10,2	5	79	310,5		46,7	22	16	0		24				478	3
NO 77280 LAKSFORS	1,2		4,9	-2,3	8,7	1	-12,4	7	82	309,6		49,1	22	18	0		23				490	2
NO 77425 MAJAVATN V	-0,4		2,5	-3,5	5,5	26	-13,7	5	80	204,2		20,4	10	23	0		24				539	0
NO 78360 SELJELIA	0,8		3,8	-1,7	6,7	26	-8,3	5	81	271,3		21,8	17	18	0		25				501	0
NO 78370 BJERKA - VALLA										303,4	233	45,5	22			26	24					
NO 78800 VARNTRESK	-1,3	3,2	1,2	-3,9	4,9	1	-13,1	18	85	183,4	306	25,7	22	23	0	26	22	6,5	3	21	567	0
NO 79220 SKAMDAL	1,3		4,1	-1,0	7,5	1	-6,2	18	81	256,4		31,8	22	16	0		23				485	2
NO 79480 MO I RANA III										246,7	211	35,2	1			24	22					
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	0,2	3,8	3,4	-2,4	6,6	26	-12,1	6	80					20	0						520	0
NO 79700 STORFORSHEI	-0,4		3,2	-3,7	6,9	26	-16,2	6	83	294,0		37,7	16	20	0		24				539	0
NO 79764 HJARTÅSEN	-1,0		2,5	-4,1	7,5	27	-13,6	5	76	209,9		34,8	16	24	0		24				559	0
NO 80102 SOLVÆR II	3,5	2,5	5,1	1,7	7,5	26	-0,7	19	75					4	0						417	6
NO 80200 LURØY										442,1	209	70,6	22			27	26					
NO 80610 MYKEN	3,8	2,5	5,3	2,0	7,7	15	-1,6	19	77	127,3	223	13,7	24	4	0	26	19	6,8	1	24	410	8
NO 80740 REIPÅ	2,5		5,2	-0,3	7,9	1	-6,5	4	76	167,8	163	19,7	22	13	0		22				448	5
NO 80850 SUNDSEFJORD										321,2	223	37,7	22			27	25					
NO 81680 SALTDAL	1,4	3,8	4,5	-1,3	10,6	26	-9,6	19	62	20,6	137	5,2	18	18	0	15	6	5,9	3	14	484	2
NO 81770 LØNSDAL										114,8	310	14,5	12			24	21					
NO 81900 SULITJELMA										215,9	260	29,2	27			24	20					
NO 82000 SETSÅ	1,6		4,7	-1,2	10,3	15	-8,3	5	75	117,8		17,7	1	17	0		20				478	0
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	1,9	2,6	4,1	-0,3	8,0	15	-5,0	31	75	130,2	148	17,7	1	16	0		24				468	1
NO 82290 BODØ VI	2,3	2,9	4,3	0,4	8,2	15	-3,4	19	77	114,5	168	16,3	1	13	0	26	19	6,6	1	22	455	2
NO 82410 HELLIGVÆR II	2,7		4,3	1,0	7,2	15	-1,6	13	77					9	0			6,6	2	22	442	2
NO 83300 STEIGEN										143,0	191	14,0	27			28	20					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	1,1		3,6	-1,4	8,3	15	-7,2	6	76	143,3		14,9	1	19	0		20				493	0
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										115,2	329	16,6	2			21	16					
NO 84500 STRAUMSNES	-0,5		2,5	-3,0	8,0	15	-7,9	6	66	120,0		21,0	13	26	0		17				542	0
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	0,4	2,6	3,3	-1,7	7,7	15	-6,6	6	77					23	0						513	0
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	-0,3	2,7	2,6	-3,1	6,9	15	-11,2	21	78					26	0						536	0
NO 85040 ROTVÆR	1,5		3,3	-0,2	7,1	15	-2,4	13	80					16	0						480	0
NO 85380 SKROVA FYR	2,1	2,2	3,7	0,5	7,0	26	-1,7	17	77					13	0			6,6	2	22	461	0
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	1,7	2,3	3,7	-0,1	7,9	27	-2,7	19	77					15	0						474	0
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	2,0	2,8	4,2	-0,4	7,8	15	-7,0	19	77					18	0						466	1
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	3,2	2,1	4,8	1,5	7,5	15	-1,8	19	75					6	0						428	4
NO 85890 RØST LUFTHAVN	3,5	2,4	5,1	1,7	8,1	15	-2,0	19	75	75,2		20,3	11	5	0		16				418	6
NO 86500 SORTLAND	1,5	2,5	4,2	-0,7	7,1	15	-5,9	4	77	235,6	251	33,6	27	16	0	25	20	6,6	1	20	480	0
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	1,7	2,6	4,0	-0,9	7,8	15	-5,3	19	77					17	0						476	0
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	2,3		4,2	0,5	7,3	15	-2,2	30	80	119,7		18,7	11	12	0		22				455	1
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										182,3	180	28,0	27			24	19					
NO 87110 ANDØYA	1,3	2,7	3,2	-0,8	6,9	15	-5,4	30	75	137,3	174	19,0	27	19	0	25	20	6,4	2	17	488	0
NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND	-1,5		0,1	-2,8	3,9	15	-5,1	7						30	0						574	0
TR 87640 HARSTAD STADION	0,8	2,0	3,4	-1,5	8,2	27	-4,9	4	74	135,0	208	21,8	27	23	0		19	6,0	3	14	503	0
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA										177,7	254	26,0	2			20	20					
TR 88690 HEKKINGEN FYR	1,4	2,5	3,2	-0,3	8,1	15	-2,9	6	72					18	0						485	0
TR 89350 BARDUFOSS	-2,0	3,4	1,9	-5,9	7,0	15	-16,0	5	82	120,7	302	21,7	28	27	0	22	19	5,6	2	14	589	0
TR 89940 DIVIDALEN	-2,4		2,2	-7,8	8,1	27	-20,5	21	70	40,0		7,2	27	28	0		10				603	0
TR 90400 TROMSØ - HOLT	0,4	2,7	2,9	-1,6	7,2	15	-5,6	21	74	162,1	232	22,1	2	21	0		21				515	0
TR 90450 TROMSØ	-0,3	2,4	2,4	-2,6	6,5	15	-6,8	21	77	166,5	231	21,0	2	25	0	22	20	6,0	5			


	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	-0,2	3,3	3,6	-3,9	8,4	1	-12,2	21	70	71,4	238	13,7	2	26	0		15					534	0
TR 91500 NORDNESFJELLET	-4,1		-1,2	-6,3	4,2	22	-12,8	21	85	30,3		5,5	27	30	0		9					655	0
TR 91725 SKJERVØY										130,9	222	17,2	3			23	20						
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	-0,2	3,9	3,4	-3,4	8,5	23	-9,8	30	70	121,2		22,4	2	27	0	22	18	5,4	6	15		534	0
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN										70,2	219	14,2	3			21	14						
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	0,7	2,5	2,7	-1,7	7,2	16	-7,2	30	77	111,6	196	25,0	28	24	0	23	21					507	0
FI 92910 SOPNESBUKT										113,3	210	19,4	3			23	16						
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-3,2		-1,2	-4,8	3,5	16	-8,0	29	90					31	0							625	0
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-1,4	3,8	1,8	-4,5	6,8	16	-12,4	30	72	29,9	130	5,2	23	30	0		9					572	0
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-6,4	3,4	-2,0	-12,0	2,7	16	-28,3	30	80	24,8	103	4,8	23	31	0		6					724	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-5,8	5,1	-1,0	-11,0	4,2	28	-27,0	30	75	19,6	151	6,2	27	31	0	17	6	5,9	4	14		708	0
FI 93900 SIHCCAJAVRI	-6,6	4,7	-2,4	-12,0	3,7	28	-29,4	30	82	25,2	168	5,9	28	31	0	15	7	6,1	1	13		732	0
FI 94130 PORSA II										87,8	169	13,0	17			24	14						
FI 94170 SKAIDI II										79,0		12,5	28			22	14						
FI 94230 ROGNSUNDET	-0,1		1,8	-1,8	5,9	16	-5,4	7						28	0							531	0
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-0,9	2,8	1,4	-3,3	4,2	16	-9,6	29	77	107,4		13,7	28	29	0		20					554	0
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	0,8	2,3	2,6	-0,9	5,4	16	-4,1	31	75					23	0							501	0
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-0,2	2,7	1,5	-2,0	4,3	17	-5,9	31	78					28	0							533	0
FI 94870 OLDERFJORD										46,7		9,8	28			20	12						
FI 95350 BANAK	-2,3	3,8	0,8	-5,3	5,8	16	-17,0	29	74	17,2	115	6,2	28	31	0	14	6	5,3	6	9		598	0
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										28,9	100	5,0	2			12	9						
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE										42,0	131	10,1	2			21	11						
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-1,3	2,2	0,9	-4,3	4,5	17	-9,7	27	78					30	0							568	0
FI 96400 SLETTNES FYR	-1,0	2,1	1,0	-3,2	4,0	17	-8,0	7	77					29	0							557	0
FI 96560 GAMVIK II										54,9		11,2	14			16	12	6,8	0	24			
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-3,9	3,5	-0,3	-9,0	4,1	16	-20,4	27	90	39,7	153	8,2	13	31	0	21	12	5,7	1	13		647	0
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										26,2	131	5,5	3			13	7						
FI 96970 SIRBMA										15,8	93	3,2	3			14	6						
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-5,5	4,8	-0,4	-11,4	4,5	16	-24,8	30	77	27,2	194	5,4	28	31	0		11	5,5	3	12		698	0
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-6,5	4,4	-1,5	-12,7	3,4	16	-28,0	30	78	21,9	137	5,4	28	31	0	17	6	5,6	2	9		727	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-1,5	2,6	0,4	-4,1	3,6	17	-9,8	27	79					30	0							575	0
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-3,7	2,5	-1,5	-6,4	2,1	16	-11,0	27	83					31	0							643	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	-1,7	1,9	0,5	-4,0	3,7	16	-7,6	7	73					30	0							578	0
FI 98550 VARDØ RADIO	-1,2	2,4	0,7	-2,9	3,6	2	-6,2	6	80	42,6	125	9,4	30	31	0	18	10	5,6	3	11		564	0
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-2,4		-0,3	-5,1	3,1	2	-8,8	29	81					31	0							603	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-2,9	2,9	-0,6	-5,8	3,3	16	-10,7	27	80					31	0							617	0
FI 99340 ØVRE NEIDEN										15,5		5,2	14			8	4						
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-4,2	3,2	-1,0	-7,6	4,2	16	-15,7	27	81					31	0							656	0
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	-4,9	3,1	-0,2	-10,5	5,9	16	-22,5	5	73	21,3	125	5,2	2	31	0		8					680	0
FI 99500 SKOGFOSS										23,7	139	7,0	2			19	6						
SV 99710 BJØRNØYA	-1,7	5,9	0,0	-4,1	2,4	6	-12,6	26	85	27,0	96	10,2	17	29	0	23	7	6,3	1	15		580	0
SV 99720 HOPEN	-3,6	10,1	-1,9	-5,0	3,6	7	-11,9	25	89	11,7	29	2,2	11	29	0	20	3	6,7	2	22		640	0
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-8,0		-5,2	-11,4	3,2	5	-20,4	23	85					31	0							776	0
SV 99737 SVARTTANGEN	-5,0		-2,6	-7,6	2,7	7	-16,6	25						30	0							681	0
SV 99740 KONGSØYA	-8,5		-6,4	-10,6	-0,6	8	-20,5	23	86					31	0							789	0
SV 99752 SØRKAPPØYA	-3,9		-1,8	-5,9	2,4	3	-12,3	25	78					28	0							648	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-7,4	8,8	-4,0	-11,4	4,2	4	-25,0	26	81					31	0							757	0
SV 99765 AKSELØYA	-4,0		-2,0	-5,8	4,7	5	-12,4	31						29	0							650	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-5,3	10,4	-2,7	-8,2	4,3	4	-16,8	26	69	9,6	42	4,9	24	29	0	11	2	5,2	4	10		690	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-5,7	8,5	-3,0	-8,6	4,4	5	-15,3	31	65	47,2	105	21,4	5	29	0	11	7	5,4	6	13		702	0
SV 99927 VERLEGENHUKEN	-7,0		-4,6	-9,8	4,0	5	-16,2	31	78					31	0							745	0
SV 99935 KARL XII ØYA																							
SV 99938 KVITØYA	-9,7		-7,8	-11,5	-0,5	8	-18,9	24						31	0							827	0
JA 99950 JAN MAYEN	-2,3	3,8	0,0	-4,3	6,6	26	-13,1	17	87	59,5	108	11,4	16	28	0	29	14	6,8	0	21		599	0
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-17,4		-13,4	-20,9	-6,2	19	-33,7	26	54					31	0							1066	0


Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 01.04.2012.

# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

## Mars



 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/>

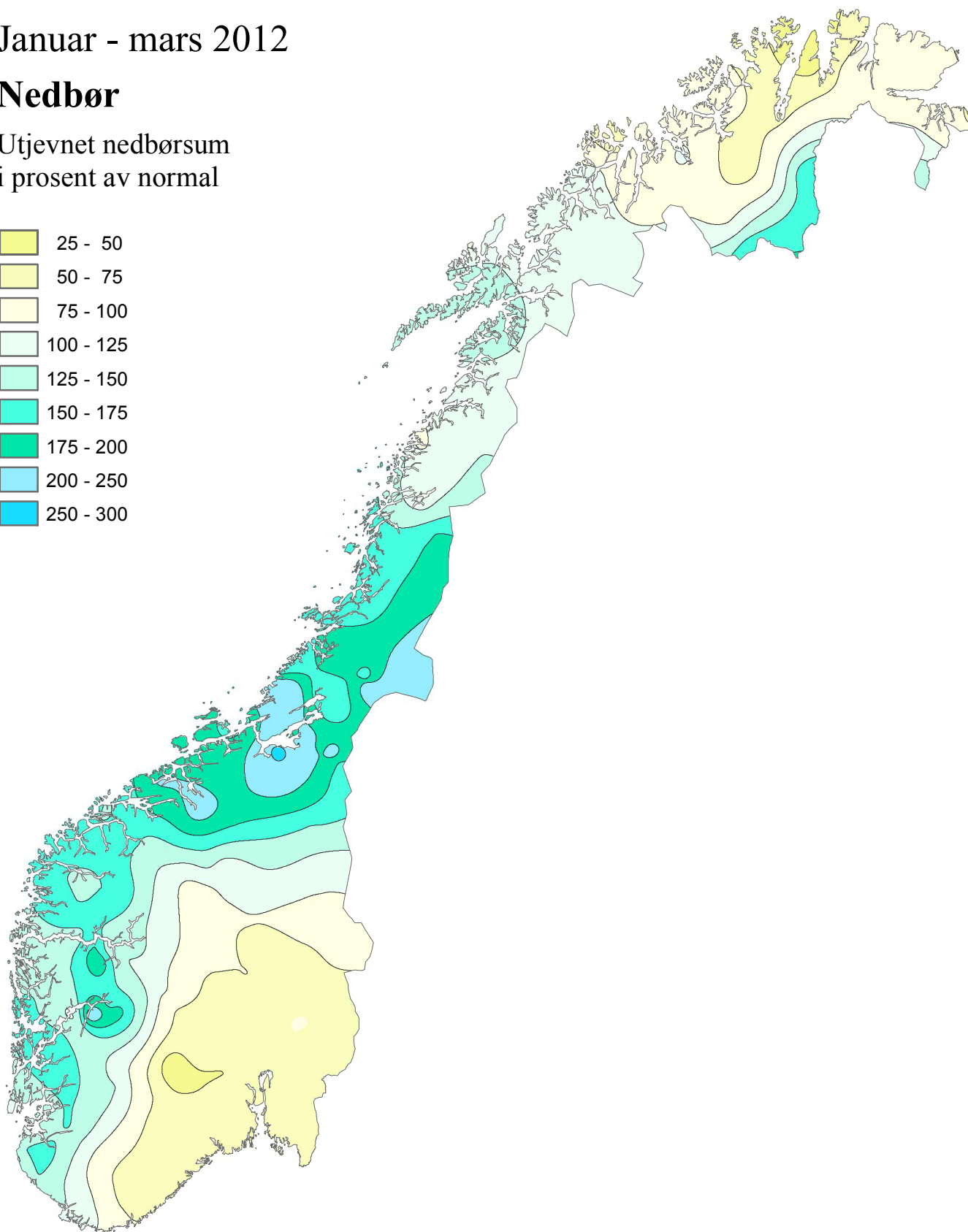
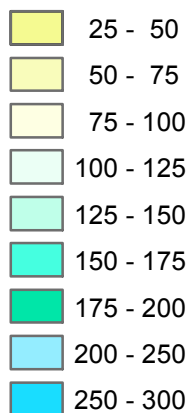


# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - mars 2012

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 02.04.2012

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

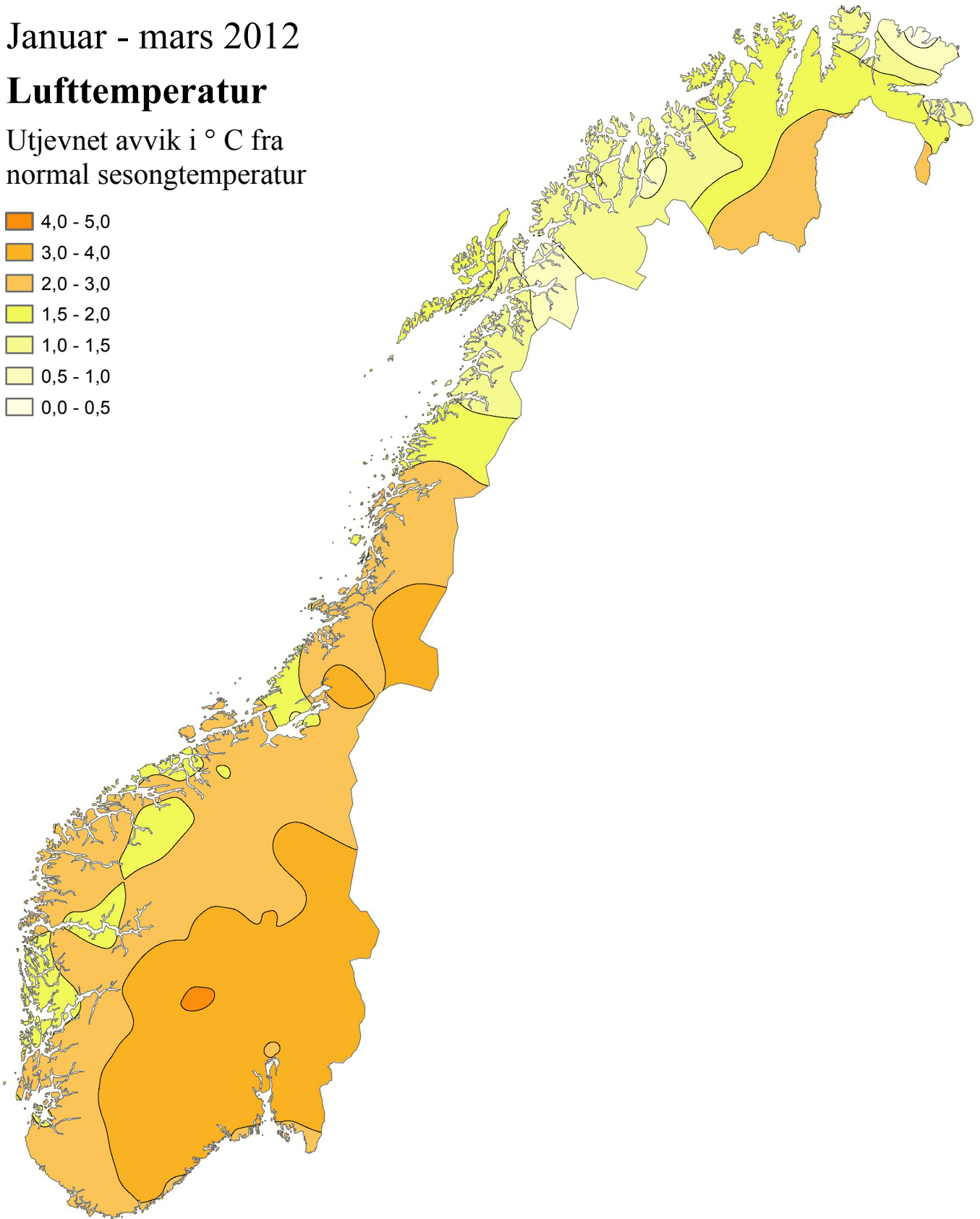
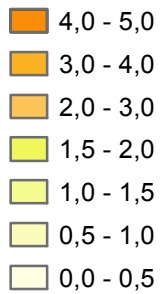


# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - mars 2012

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 02.04.2012

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



# Lufttemperatur og nedbør hittil i år

## Januar-mars 2012

Hittil i år (januar-mars) var middeltemperaturen for Norge som helhet  $2,4\text{ °C}$  over normalen og var med dette den ca. 15. varmeste perioden som er registrert. Størst positive avvik fra normalen var det på Østlandet og i deler av Nord-Trøndelag med  $3-4\text{ °C}$  over normalen. Det meste ellers av Sør-Norge hadde  $2-3\text{ °C}$  over, mens store deler av Nord-Norge hadde  $0-2\text{ °C}$  over normalen. Nedbøren for Norge som helhet var  $135\%$  av normalen. Trøndelag har fått  $200\%$  av normalen og er med det den våteste perioden registrert for denne landsdelen.

### Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar-mars 2012 var  $2,4\text{ °C}$  over normalen for denne perioden og var med dette den ca. 15. varmeste perioden som er registrert. Kaldest i serien som går tilbake til 1900 er 1942 som var  $4,4\text{ °C}$  under normalen og varmest er 1989 med  $4,7\text{ °C}$  over. Størst positive avvik fra normalen var det på Østlandet med  $3,2\text{ °C}$  over og Trøndelag med  $2,6\text{ °C}$  over, begge er med dette den 13. varmeste perioden for sin landsdel. Finnmarksvidda, de sørligste deler av Nordland og det meste av Sør-Norge ellers hadde  $2-3\text{ °C}$  over normalen, mens resten av Nord-Norge hadde  $0-2\text{ °C}$  over normalen.

Høyest middeltemperatur for perioden januar-mars kom langs kysten fra Møre og Romsdal til Hordaland. Svinøy fyr var varmest med  $5,1\text{ °C}$  ( $2,1\text{ °C}$  over normalen), etterfulgt av Ytterøyane fyr med  $4,6\text{ °C}$  ( $1,9\text{ °C}$  over) og Fedje, Kråkenes og Ona II alle tre med  $4,5\text{ °C}$  (henholdsvis  $2,0\text{ °C}$ ,  $1,8\text{ °C}$  og  $1,7\text{ °C}$  over normalen). Lavest middeltemperatur kom på Finnmarksvidda. Karasjok - Markanjarga og Kautokeino var kaldest begge med  $-11,7\text{ °C}$  ( $2,6\text{ °C}$  og  $2,2\text{ °C}$  over normalen), etterfulgt av Cuovddatmohkki og Sihccajavri begge med  $-11,5\text{ °C}$  ( $2,2\text{ °C}$  og  $2,5\text{ °C}$  over) og Suolovuopmi - Lulit med  $-10,9\text{ °C}$  ( $1,5\text{ °C}$  over)

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år er målt på Landvik i Aust-Agder med  $23,1\text{ °C}$  den 27. mars. Dette er ny norgesrekord for mars. Den laveste minimumstemperaturen hadde Kautokeino med  $-39,7\text{ °C}$  den 7. februar.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet  $135\%$  av normalen for perioden januar-mars. Dette er det ca. 20 våteste for Norge som helhet. Våtest er 1990 med  $195\%$  av normalen og det tørreste 1947 med  $50\%$ . Nedbøren lå under normalen for Østlandet som hadde  $85\%$ . Sørlandet hadde  $50-100\%$  og Vestlandet  $125-200\%$ . Trøndelag har fått  $200\%$ , noe som er den våteste perioden registrert i denne landsdelen. Nordland og deler av Troms hadde rundt  $125\%$ , mens de nordligste deler av Troms og deler av Finnmark hadde  $25-100\%$ . Finnmarksvidda hadde  $100-200\%$ .

Brekke i Sogn har med  $1180\text{ mm}$  ( $133\%$ ) fått *mest* nedbør hittil i år av stasjonene som er med i tabellen, etterfulgt av Takle med  $1099\text{ mm}$  ( $135\%$ ), Åfjord - Momyr med  $1091\text{ mm}$  ( $233\%$ ), Eide på Nordmøre med  $1066\text{ mm}$  ( $197\%$ ) og Botnen i Førde med  $1039\text{ mm}$  ( $150\%$ ). Saltdal har fått *minst* nedbør hittil i år med  $24\text{ mm}$  ( $36\%$  av normalen), etterfulgt av Hamar II med  $31\text{ mm}$  (foreløpig ingen normal), Banak med  $39\text{ mm}$  ( $72\%$ ), Oslo - Bygdøy med  $40\text{ mm}$  (foreløpig ingen normal) og Veidnes i Laksefjord med  $41\text{ mm}$  ( $37\%$ ).

Svalbard med Ny-Ålesund har målt den største døggnedbøren hittil i år av stasjonene som er med i tabellen med  $98,0\text{ mm}$  den 30. januar. Dette er tre ganger så mye nedbør på et døgn enn det som er normalen for hele januar i Ny-Ålesund ( $32\text{ mm}$ ). Liarvatn målte størst døggnedbør av stasjonene ellers i denne oversikten med  $86,3\text{ mm}$  den 11. januar, mens nedbørstasjonen Opstveit målte  $92,7\text{ mm}$  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										105	71	18,0	4.1.				23	19					
ØF 03190 SARPSBORG	0,8	3,1	4,5	-2,1	21,4	27,3.	-17,0	4.2.	75	106	68	21,0	2.1.	57	1	23	14	4,9	17	29	1471	53	
ØF 03200 BATERØ										84	59	20,0	2.1.				21	14					
ØF 03290 RAKKESTAD	-0,8	3,5	3,4	-4,9	20,1	27,3.	-23,0	4.2.	81	87	64	19,4	4.1.	76	1			11			1617	24	
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	1,3	2,8	4,0	-1,0	17,3	27,3.	-15,1	4.2.	79	61	49	16,9	4.1.	50	0			10			1422	28	
ØF 17150 RYGGE	0,5	3,4	4,1	-2,9	21,0	27,3.	-18,4	4.2.	78	91	59	21,7	2.1.	64	1			13	5,0	20	27	1494	56
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJO										96		18,5	4.1.					18	14				
ØF 17280 GULLHOLMEN	1,3		4,2	-1,0	20,1	27,3.	-15,1	4.2.						50	1						1424	47	
AK 02610 BJØRKELANGEN II										74	60	11,6	4.1.					26	16				
AK 02650 AURSKOG	-2,4		2,7	-7,9	19,9	27,3.	-30,4	4.2.	79	87		16,8	4.1.	83	0			20			1764	12	
AK 04040 ENEBAKK - BARBØL										102	71	16,4	4.1.					40	18				
AK 04200 KJELLER	-1,4	4,2	3,3	-6,2	21,4	27,3.	-27,0	4.2.	80					76	1						1670	40	
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	-2,3		2,3	-6,5	18,9	27,3.	-23,2	4.2.	81	128		22,8	8.3.	83	0			18			1755	17	
AK 04740 UKKESTAD										94	60	15,4	4.1.					32	15				
AK 04780 GARDERMOEN	-1,6	3,9	2,1	-5,3	19,5	27,3.	-23,8	4.2.	80	82	51	12,6	8.3.	76	0	32	14	5,7	7	37	1689	46	
AK 04920 ÅRNES	-1,8		2,3	-5,9	19,6	27,3.	-24,6	4.2.	82	73		9,1	4.1.	81	0			14			1701	36	
AK 11120 EIDSVOLL VERK										110	74	22,7	8.3.					34	17				
AK 17850 ÅS	-0,3	3,1	3,8	-4,2	21,1	27,3.	-21,0	4.2.	80	77	58	16,4	4.1.	71	1			12			1566	46	
AK 19710 ASKER	-0,2	3,2	3,4	-3,3	20,4	27,3.	-18,5	4.2.	80	119	67	39,2	4.1.	71	1	33	14	5,4	12	39	1559	62	
OS 17980 OSLO - LJABRUEIEN										74		16,7	4.1.										
OS 18160 NORDSTRAND										87	72	14,0	8.3.					22	18				
OS 18230 ALNA	-0,1		3,7	-3,7	21,3	27,3.	-18,9	4.2.	77					66	1						1556	54	
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	-2,6		1,9	-6,9	18,2	27,3.	-25,1	3.2.		147	71	33,9	8.3.	87	0			19			1777	15	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	0,3	3,1	3,8	-2,8	21,5	27,3.	-17,1	4.2.	74	86	65	15,2	8.3.	63	1	25	14	5,8	7	39	1512	57	
OS 18815 OSLO - BYGDØY										40		7,2	8.3.					8					
OS 18950 TRYVANNSHØGDA	-1,6	2,6	1,2	-4,1	17,8	27,3.	-18,5	4.2.	81	125	56	25,4	8.3.	76	0			23			1693	38	
HE 00100 PLASSEN										89	77	11,5	4.1.					46	20				
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-5,2	3,5	-0,1	-10,1	14,5	27,3.	-30,4	4.2.	85	85	85	12,9	8.3.	89	0			20			2014	2	
HE 00610 GLØTVOLA - TRØAN										66	98	5,0	10.1.					61	24				
HE 00700 DREVSJØ	-6,2	3,1	-1,5	-12,3	10,7	21,3.	-36,9	3.2.	79					86	0						2109	2	
HE 05590 KONGSVINGER	-2,4		2,2	-6,7	19,9	27,3.	-28,7	4.2.	81	73		14,7	4.1.	78	0			15			1762	16	
HE 05660 ROVERUD	-2,4	3,2	2,2	-6,9	19,6	27,3.	-29,4	4.2.	79	66	71	14,7	4.1.	78	0			15			1758	22	
HE 06020 FLISA II	-2,7	3,6	1,5	-6,7	19,1	27,3.	-27,1	4.2.	80	69	72	9,2	8.3.	84	0			15	5,5	14	42	1786	18
HE 06440 VERMUNDSJØEN										72	89	9,5	4.1.					31	18				
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-4,4	3,8	0,2	-8,4	14,7	27,3.	-29,8	3.2.	83	91	71	16,0	8.3.	87	0	44	18	5,5	11	32	1941	6	
HE 07920 FINSTAD - NYHUS										97		7,8	14.1.					63	27				
HE 07950 RENA FLYPLASS	-5,2		-0,1	-10,6	15,6	27,3.	-34,2	3.2.	81	88		12,9	8.3.	88	0			20			2013	5	
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-4,7	3,1	0,0	-9,7	15,4	27,3.	-33,4	3.2.	84					84	0						1977	10	
HE 09160 FOLLDAL - FREDHEIM	-7,2		-1,2	-13,9	12,2	27,3.	-38,0	3.2.	75	84		11,6	13.1.	82	0			21			2202	9	
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-6,6	3,5	-1,3	-12,1	12,7	27,3.	-33,5	3.2.	78	67	133	10,1	14.1.	84	0			23			2140	2	
HE 12290 HAMAR II	-2,8		1,7	-7,2	19,1	27,3.	-24,9	3.2.	78	31		5,5	10.1.	82	0			12			1796	13	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	-2,3		1,3	-5,7	18,2	27,3.	-21,4	3.2.	79	56		7,4	4.1.	77	0			14			1754	24	
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-2,3	3,9	1,7	-6,3	18,3	27,3.	-21,5	3.2.	77	61	66	10,3	4.1.	77	0			12			1752	16	
OP 09310 HJERKIN II	-5,2		-2,0	-8,6	9,5	27,3.	-23,5	3.2.	77	161		21,5	13.1.	81	0			34			2016	2	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-1,9	3,7	1,5	-5,3	19,0	27,3.	-19,2	3.2.	75	65	71	14,9	22.1.	75	0			14			1720	36	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-3,3	3,3	0,7	-6,7	16,0	27,3.	-22,5	3.2.	78	73	69	13,7	8.3.	80	0			14			1838	18	
OP 13060 GAUSDAL - ØVREHAG										88		15,0	4.1.					34	18				
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES										62	67	6,6	8.3.					41	16				
OP 13150 FÅVANG	-4,2	3,5	0,0	-8,9	18,2	27,3.	-26,8	25.1.	78	61	69	6,4	2.1.	81	0			17			1930	16	
OP 13160 KVITFJELL	-5,6	2,4	-3,0	-8,1	9,2	27,3.	-22,4	3.2.	83					83	0						2054	1	
OP 13310 SØRE BREKKOM										61	68	7,1	14.1.					32	19				
OP 13420 VENABU	-6,1	2,4	-2,5	-10,0	9,2	21,3.	-26,5	3.2.	80	108	111	10,4	2.1.	83	0	50	27	5,5	11	35	2096	1	
OP 13655 SKÅBU	-5,1		-1,5	-8,6	12,1	27,3.	-24,5	3.2.	77	78		6,7	2.1.	81	0			20			2007	5	
OP 15270 JUVVASSHØE	-8,3	2,6	-5,8	-10,8	3,5	23,3.	-16,9	23.1.	79					91	0						2302	0	
OP 15480 SKJÅK II										42	99	6,5	18.2.					26	14				
OP 15890 GROTLI III	-5,5		-2,1	-9,7	7,6	15,3.	-30,6	31.1.	81	242		24,0	12.1.	81	0			48			2046	0	
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGAR	-4,0	2,7	-0,6	-7,1	12,1	27,3.	-22,1	25.1.	81	99	171	16,0	13.1.	76	0			29			1911	8	
OP 16610 FOKSTUGU	-5,0	2,7	-2,1	-8,5	8,4	27,3.	-22,1	3.2.	80	87	117	6,7	13.1.	84	0	60	26	5,7	7	37	2003	0	
OP 16790 LESJA - SVANBORG										94	133	18,3	13.1.					43	24				
OP 21680 VEST-TORPA II	-3,7	3,5	0,4	-7,8	14,9	27,3.	-27,0	3.2.	76	95	75	21,2	8.3.	81	0	35	16	5,2	14	39	1878	20	
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-4,0	3,3	-0,2	-7,7	13,0	27,3.	-24,3	25.1.	77	71	74	12,5	8.3.	79	0	43	15	5,1	14	38	1905	11	
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	-4,6		-0,6	-9,1	12,0	25,3.	-27,3	3.2.	76					81	0						1966	7	
OP 23420 FAGERNES	-3,6	4,1	0,5	-7,4	15,2	27,3.	-22,3	1.2.	75	73	85	14,5	8.3.	79	0	35	20	5,0	14	32	1867	30	
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-3,7	3,8	0,0	-7,2	13,4	25,3.	-22,2	1.2.	74	93	91	11,5	22.1.	7									

	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	-0,4	3,1	4,1	-4,4	21,7	27,3.	-19,7	3,2.	74	75	49	28,7	4,1.	72	1	10					1573	62
BU 27010 KONNERUD	-1,1		3,9	-5,8	21,0	27,3.	-23,4	3,2.	78	113		37,3	22,1.	79	1	11					1639	46
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	-0,8	3,5	3,9	-5,2	20,5	27,3.	-20,9	3,2.	75	86	60	31,0	22,1.	79	2	26	14	4,7	23	28	1616	54
BU 28922 VEGGLI II	-1,1	3,4	3,1	-5,3	18,3	27,3.	-21,6	1,2.	71	80	72	16,1	4,1.	76	0	16	5,0	14	23		1647	64
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-4,9	4,0	-0,5	-10,1	12,9	27,3.	-33,1	31,1.	77					80	0						1991	3
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	0,3	3,6	4,5	-3,7	22,2	27,3.	-18,6	3,2.	73	105	60	35,1	22,1.	67	2	10					1516	71
VE 27270 TØNSBERG - KILEN										106		21,2	4,1.			11						
VE 27450 MELSOM	1,2	3,7	5,1	-2,6	22,2	27,3.	-16,4	4,2.	74	117	55	24,8	4,1.	59	2	15					1431	80
VE 27500 FÆRDER FYR	1,3	1,7	3,5	-0,5	17,9	27,3.	-15,9	3,2.	81					38	0						1422	40
VE 27800 HEDRUM										141	71	29,0	4,1.			26	14					
VE 29950 SVENNER FYR	2,1		4,4	0,2	19,9	27,3.	-12,1	4,2.						39	0						1349	46
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										115	73	23,0	4,1.			24	17					
TE 30380 GODAL										139	61	30,0	22,1.			31	21					
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	0,8	3,3	4,6	-2,4	20,7	27,3.	-15,5	4,2.	76					62	1						1470	73
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	-1,6	3,4	3,7	-6,2	21,5	27,3.	-22,4	3,2.	80					82	2						1684	30
TE 31410 RJUKAN										46	34	8,0	22,1.			33	16					
TE 31620 MØSSSTRAND II	-4,2	3,0	-0,8	-7,4	10,7	23,3.	-22,6	31,1.	77	115	67	15,6	8,3.	80	0	29					1928	3
TE 32060 GVARV - NES	0,1	3,4	4,5	-3,6	21,6	27,3.	-17,4	4,2.	75	83	62	14,3	22,1.	68	2	23					1531	64
TE 32890 HØYDALSMO II	-3,1	3,7	1,7	-8,7	15,7	27,3.	-27,3	31,1.	80	143	77	16,1	27,1.	86	0	29					1831	14
TE 33890 VÅGSLI	-3,8	3,7	0,0	-7,9	11,5	27,3.	-26,6	31,1.	78	275	112	17,8	12,1.	80	0	64	45				1887	5
TE 34130 JOMFRULAND	2,2	3,3	5,4	-0,3	21,7	27,3.	-11,4	3,2.	76					44	1						1338	62
TE 34620 DRANGEDAL II										129		21,0	22,1.			33	20					
TE 37230 TVEITSUND	0,6	3,8	4,6	-3,3	19,4	27,3.	-18,5	3,2.	71	111	63	17,7	22,1.	69	0	18					1485	63
TE 37500 FOLDSÆ										119	70	12,9	22,1.			36	23					
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGD										168	64	32,0	4,1.			27	21					
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	-0,5		4,6	-5,5	21,0	27,3.	-23,9	3,2.	78	131		24,7	4,1.	79	2	45	21				1589	42
AA 35860 LYNGØR FYR	2,8	3,1	5,8	0,5	21,9	27,3.	-12,6	3,2.	74					38	1						1285	88
AA 36060 ARENDAL BRANNSTAS										130	60	17,9	4,1.			37	22					
AA 36140 REVESAND																		4,7	22	29		
AA 36200 TORUNGEN FYR	2,9	2,8	5,7	0,7	20,5	27,3.	-11,1	3,2.	79	122	68	14,1	1,1.	36	1	17					1283	74
AA 36560 NELAUG	0,9	3,3	5,1	-3,6	20,7	27,3.	-20,5	4,2.	77	178	68	32,0	4,1.	67	2	34	25	4,8	20	30	1462	72
AA 38140 LANDVIK	2,1	2,9	5,9	-1,8	23,1	27,3.	-16,2	4,2.	77	192	71	23,6	8,3.	54	3	25					1347	91
AA 38421 SENUMSTAD										229	65	36,9	4,1.			43	28					
AA 38730 HYNNEKLEIV	-0,3		4,5	-4,9	21,4	27,3.	-23,0	4,2.	81	116		20,1	4,1.	71	1	41	23				1564	46
AA 39690 BYGLANDSFJORD - S																		4,8	19	31		
AA 69750 BYGLANDSFJORD - NE	1,0		4,4	-2,1	18,4	27,3.	-14,0	1,2.	75	174		22,9	4,1.	55	0	28					1454	56
AA 40250 VALLE	-0,6	2,8	3,4	-4,4	17,7	27,3.	-24,5	31,1.	76	163	87	15,8	12,1.	67	0	32					1595	54
AA 40510 BLÅSJØ	-4,8		-2,4	-7,1	10,6	23,3.	-17,1	3,2.	92					87	0						1978	0
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-4,4	3,6	-0,5	-9,1	11,5	27,3.	-28,3	1,2.	79	258	126	20,0	12,1.	80	0	43					1943	1
VA 39040 KJEVIK	2,1	2,9	5,7	-1,5	21,9	27,3.	-16,1	4,2.	78	213	74	33,3	8,3.	51	2	26	5,2	13	37		1347	82
VA 39100 OKSØY FYR	3,0	2,5	5,5	1,1	19,9	27,3.	-10,5	4,2.	79					31	0						1263	64
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										302	76	36,3	8,3.			43	33					
VA 41090 MANDAL III	3,0	2,6	6,1	0,4	20,9	27,3.	-10,3	4,2.	79	241	94	32,3	23,2.	42	1	32					1266	80
VA 41200 FINSLAND										268	73	29,8	4,1.			57	33					
VA 41480 ÅSERAL										307	80	37,7	4,1.			45	36					
VA 41550 LJOSLAND - MONEN										286	83	34,5	4,1.			52	43					
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	1,5	2,8	4,3	-1,4	18,4	26,3.	-13,5	8,2.	75	346	93	36,5	8,3.	55	0	56	42	5,6	12	42	1412	63
VA 41770 LINDESNES FYR	3,4	2,2	5,1	1,9	12,9	27,3.	-8,7	3,2.	83	287	109	29,1	23,2.	20	0	55	39	5,7	14	37	1230	47
VA 41820 KVÅVIK										466	118	45,4	23,2.			54	40					
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELL										645	123	55,9	12,1.			64	50					
VA 42160 LISTA FYR	3,3	2,1	5,1	1,5	12,3	23,3.	-8,4	3,2.	83	284	124	29,9	1,1.	27	0	40	5,7	9	38	1239	43	
VA 42940 SIRDAL - SINNES	-2,0	2,7	1,5	-5,7	12,9	27,3.	-23,9	1,2.	82	435	116	33,5	12,1.	73	0	49					1728	2
RO 43010 EIK - HOVE	1,8	2,3	5,4	-1,5	18,1	27,3.	-17,1	1,2.	82	657	129	59,9	12,1.	49	0	51	6,2	5	54		1372	50
RO 43350 EIGERØYA	3,6	2,2	5,2	1,9	9,8	23,3.	-8,8	3,2.						20	0						1220	40
RO 43360 EGRSUND										497	149	38,5	8,3.			60	51					
RO 44080 OBRESTAD FYR	3,4	2,0	5,1	1,3	10,9	22,3.	-9,3	3,2.	85	334	120	29,0	8,3.	29	0	43					1237	39
RO 44300 SÆRHEIM	3,2	2,1	5,0	1,2	13,0	23,3.	-9,3	3,2.	82	379	146	24,6	4,1.	28	0	49					1259	33
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										735	155	50,0	12,1.			66	52					
RO 44560 SOLA	3,8	2,4	5,9	1,6	12,2	23,3.	-8,9	1,2.	79	318	137	18,5	20,1.	25	0	66	46				1198	60
RO 44610 KVITSVØY - NORDBØ	4,2	2,0	5,6	2,6	9,8	23,3.	-7,4	3,2.	81					14	0						1167	49
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	3,5	1,8	5,6	1,6	13,5	23,3.	-7,6	3,2.	85	306	120	19,3	23,2.	24	0	42					1228	44
RO 44800 SVILAND										632	156	40,0	11,1.			67	55					
RO 45350 LYSEBOTN	2,9		5,1	0,9	11,6	26,3.	-9,2	9,2.	80	772	147	60,8	12,1.	27	0	51					1282	34
RO 45530 LIARVATN	1,4		3,8	-1,5	13,5	26,3.	-11,9	1,2.	84	920		86,3	11,1.	51	0	55					1420	12
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	3,5	2,2	5,6	1,6	11,7	23,3.	-5,5	3,2.	78	256		23,4	28,2.	26	0	41					1222	45
RO 46610 SAUDA	1,5	2,3	4,2	-0,8	12,8	22,3.	-10,4	1,2.	79	870	157	53,7	28,2.	44	0	57	6,2	10	58		1411	18
RO 46930 VATS I VINDAFJORD	3,0		5,8	0,0	15,8	27,3.	-11,6	1,2.	82	699		53,0	28,2.	39	0	57					1275	45
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	3,8	2,4	5,7	1,7	9,9	27,3.	-8,8	1,2.	84					23	0						1197	46
RO 47300 UTSIRA FYR	3,8	1,6	5,2	2,3	10,2	27,3.	-5,7	3,2.	84	306	119	19,8	4,1.	14	0	49	6,0	7	49		1197	21
RO 47350 RØVÆR	4,3		5,7	2,7	9,0	27,3.	-5,2	3,2.						13	0						1157	47
HO 25830 FINSEVATN	-5,8	3,7	-3,0	-9,3	6,2	23,3.	-26,8	31,1.	90	115	53	9,2	23,2.	89	0	35					2074	0
HO 29400 SANDHAUG	-6,7		-3,7	-10,5	7,6	23,3.	-31,2	31,1.	89					88	0						2154	0
HO 46450 RØLDAL										585	140	37,0	11,1.			64	51					
HO 46510 MIDTLÆGER	-3,5	2,4	-1,0	-5,8	11,3	23,3.	-14,6	5,2.	81					80	0						1859	1
HO 48120 STORD LUFTHAVN	3,6	1,9	5,9	1,7	15,1	27,3.	-5,6															

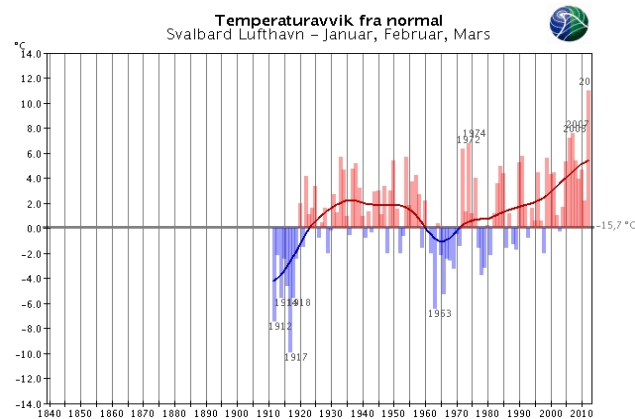
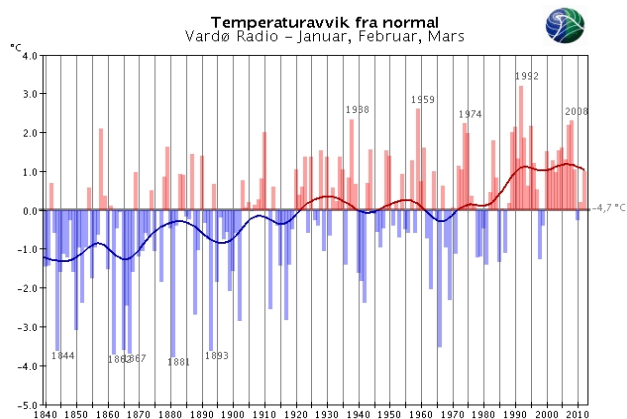
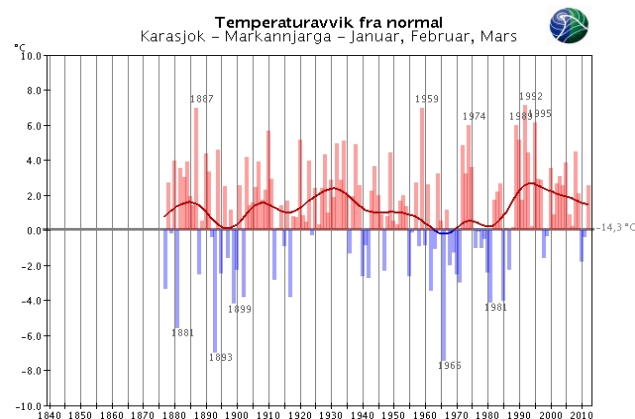
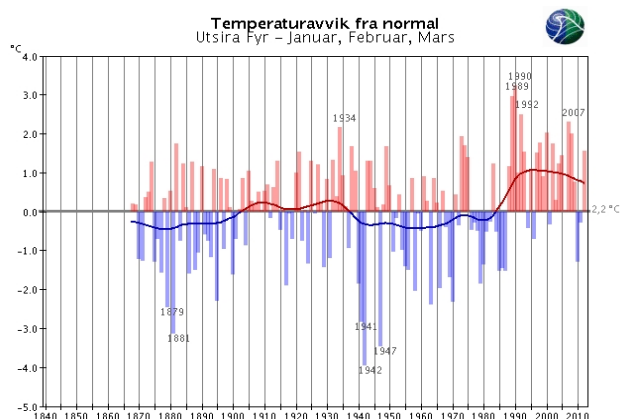
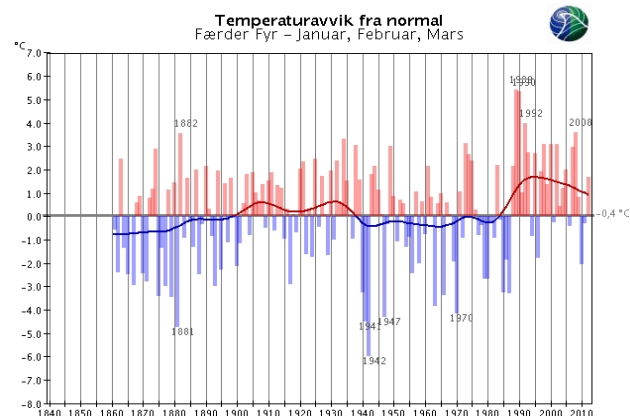
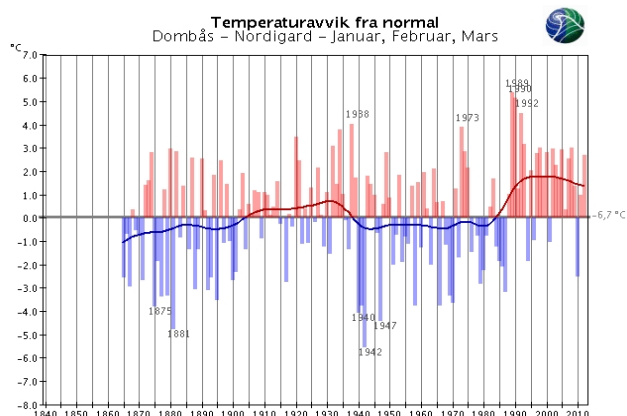
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
HO 49631 EIDFJORD II										466	167	30,5	23.2.			62	51						
HO 49800 FET I EIDFJORD	-2,8		-0,1	-5,6	9,0	23.3.	-17,7	5.1.	80	385	182	18,9	19.1.	79	0		58				1800	0	
HO 50070 KVAMSØY	2,6		4,8	1,0	12,2	23.3.	-4,6	3.2.	79	709	126	35,7	19.2.	29	0		53	6,8	6	65	1304	26	
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	-0,5	1,7	2,2	-2,8	12,3	26.3.	-12,1	1.2.	82	1008	131	49,5	28.2.	70	0		64	6,8	6	71	1584	1	
HO 50500 FLESLAND	3,0	1,7	5,1	1,0	12,2	27.3.	-7,1	1.2.	85					34	0						1269	33	
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	3,9	1,9	6,2	1,9	14,9	27.3.	-6,2	1.2.	76	784	153	50,5	28.2.	18	0	71	59	6,6	6	59	1191	59	
HO 51440 EVANGER	0,7		3,3	-1,1	12,3	24.3.	-13,8	1.2.	86	687		34,2	25.2.	47	0		61				1483	5	
HO 51530 VOSSEVANGEN	0,2	3,0	3,2	-2,1	12,6	24.3.	-17,5	1.2.	81	491	159	27,1	11.1.	54	0		56				1524	6	
HO 51800 MJØLFJELL UH	-2,0	2,0	1,0	-5,0	11,1	27.3.	-16,8	1.2.	79	569	162	33,6	11.1.	77	0		62				1728	0	
HO 52170 EKSINGEDAL										954	151	46,4	25.2.			68	61						
HO 52220 GULLBRÅ										736	155	40,2	10.3.			71	62						
HO 52310 MODALEN III	0,4		3,1	-1,5	12,8	24.3.	-12,8	1.2.	87	924		43,5	25.2.	55	0		65				1507	0	
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE										447		23,8	28.2.			65	55						
HO 52535 FEDJE	4,5	2,0	5,9	2,8	9,1	23.3.	-2,5	5.2.	79					8	0						1136	52	
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										840	193	57,1	25.2.			68	60						
HO 53530 MIDTSTOVA	-5,1		-2,9	-7,5	7,2	23.3.	-16,8	3.2.	84	283		16,1	23.2.	87	0		48				2009	0	
SF 52860 TAKLE	3,4	2,0	5,4	1,7	9,9	28.2.	-5,9	1.2.	77	1099	135	62,1	9.3.	21	0	72	61	6,6	5	60	1241	42	
SF 52930 BREKKE I SOGN										1180	133	64,4	28.2.			70	60						
SF 52990 ORTNEVIK										494	142	31,5	10.3.			65	56						
SF 53070 VIK I SOGN III										459	174	31,8	25.2.			64	47						
SF 53101 VANGSNES	2,3	1,7	4,2	0,7	10,4	27.3.	-5,8	1.2.	79	400	155	21,8	23.2.	32	0		50				1336	20	
SF 53130 FRESVIK										278	132	15,6	28.2.			57	44						
SF 53700 AURLAND										205	133	20,0	19.1.			45	34						
SF 54110 LÆRDAL IV	1,2	2,5	4,3	-1,1	12,9	27.3.	-12,2	1.2.	75	126	132	9,6	29.3.	53	0		34				1433	30	
SF 55550 HAFSLO										359	137	21,3	23.2.			57	44						
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	-1,5	2,4	0,7	-3,9	9,7	27.3.	-16,1	1.2.	81					74	0						1685	2	
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	-0,6	1,9	2,4	-3,2	11,8	27.3.	-20,4	1.2.	85	710	156	40,7	23.2.	53	0		53				1598	1	
SF 56420 FURENESET	3,7		5,7	1,7	10,4	23.3.	-5,5	31.1.	77	695		38,0	9.3.	19	0		66				1203	48	
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	0,3	2,1	2,5	-1,8	12,4	24.3.	-10,5	1.2.	88					67	0						1521	0	
SF 57420 FØRDE - TEFRE	1,2	2,5	3,9	-0,9	12,0	25.3.	-13,3	1.2.	91	917	172	45,3	9.3.	41	0	71	59	7,1	5	74	1440	5	
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										1039	150	60,0	9.3.			69	61						
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	3,9	2,5	5,5	1,9	10,0	23.3.	-1,8	1.2.	81					16	0						1194	33	
SF 57770 YTTERØYANE FYR	4,6	1,9	5,9	3,1	8,4	3.3.	-1,2	19.2.	79					6	0						1126	47	
SF 58070 SANDANE	2,7	2,4	5,0	0,5	11,9	27.3.	-8,8	1.2.	87	447	143	30,5	10.3.	30	0	63	51	6,7	6	67	1303	39	
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	2,6	2,3	4,9	0,8	10,9	22.3.	-7,0	1.2.	82					27	0						1304	28	
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										593	152	46,9	9.3.			64	55						
SF 58480 BRIKSDAL										575	171	44,7	9.3.			62	58						
SF 58900 STRYNN - KROKEN	0,6	2,1	3,4	-1,8	11,5	27.3.	-13,0	1.2.	85	619	159	42,1	9.3.	60	0		56				1490	6	
SF 59110 KRÅKENES	4,5	1,8	6,4	2,2	10,5	27.3.	-4,0	19.3.	74					8	0						1133	48	
MR 59610 FISKÅBYGD	3,5	2,3	5,7	1,1	10,7	25.3.	-6,7	1.2.	79	733	159	34,7	29.2.	27	0	73	62	6,9	4	71	1227	51	
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	2,5	2,9	5,2	-0,2	11,7	27.3.	-12,4	1.2.	79					35	0						1320	36	
MR 59800 SVINØY FYR	5,1	2,1	7,0	3,0	11,0	9.3.	-2,1	19.3.	78					5	0						1084	65	
MR 59900 SÆBØ										892	171	46,0	9.3.			67	62						
MR 60400 NORDDAL										390	156	23,8	30.3.			48	42						
MR 60500 TAFJORD	3,0	1,7	6,0	0,6	15,1	9.3.	-8,4	1.2.	70	358	139	25,2	13.3.	32	0		39	6,2	9	57	1272	41	
MR 60890 BRUSDALS VATN II										618	149	70,0	9.3.			67	59						
MR 60945 ÅLESUND IV	4,4		6,6	2,2	11,8	26.3.	-3,0	19.3.	71	413		54,6	10.3.	19	0		43				1146	71	
MR 60990 VIGRA	4,4	2,2	6,2	2,5	10,5	27.3.	-2,5	19.3.	73	442	156	48,3	9.3.	8	0	70	55	6,5	7	61	1146	57	
MR 61060 REKDAL	4,0		6,2	1,5	13,9	27.3.	-5,3	1.2.	69					24	0						1186	69	
MR 61410 MANNEN	-5,6		-3,4	-7,9	4,6	27.3.	-18,2	3.2.	86	555		41,6	13.1.	89	0		43				2055	0	
MR 61420 MARSTEIN	0,7		3,9	-1,7	15,3	9.3.	-12,1	31.1.	74	518		37,1	13.3.	52	0		44				1480	11	
MR 61820 ERESFJORD										645	188	41,1	29.3.			52	47						
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	2,5	2,1	5,2	-0,1	11,1	15.3.	-8,9	1.2.	79					35	0						1319	37	
MR 62480 ONA II	4,5	1,7	5,9	2,8	8,8	22.3.	-1,5	19.3.	81	472	149	40,0	10.3.	4	0	63	55				1136	48	
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										1068	197	85,2	21.3.			71	62						
MR 63420 SUNNDALSØRA III	2,7	2,1	6,2	-0,1	16,6	9.3.	-9,6	1.2.	66	449	213	34,0	27.3.	38	0		45	6,4	7	59	1301	60	
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	3,1	1,8	5,4	0,8	10,6	15.3.	-4,8	1.2.	77					29	0						1261	37	
MR 64870 TÅGDALLEN	-1,4	2,0	1,3	-4,2	8,9	9.3.	-13,9	1.2.	80	587	184	54,1	13.3.	75	0		57				1668	0	
MR 65310 VEIHOLMEN	4,4	2,2	5,9	2,4	8,5	16.3.	-1,5	1.2.	77					10	0						1151	44	
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										481	178	44,2	12.3.			54	49						
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-6,1	2,7	-1,6	-11,1	10,8	29.2.	-33,4	3.2.	81	133	146	7,7	13.1.	85	0	59	38	5,7	9	42	2102	0	
ST 10600 AURSUND										228	157	15,2	13.1.			58	45						
ST 10800 SØLENDET	-5,6		-2,4	-8,7	6,9	21.3.	-26,7	3.2.	82	200		17,2	15.1.	87	0		46				2050	0	
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-1,9	2,1	1,4	-5,1	11,2	9.3.	-17,3	5.2.	71	221	177	20,4	15.2.	77	0	55	36	5,5	9	35	1712	3	
ST 65600 HITRA										571	201	45,0	11.3.			63	60						
ST 65940 SULA	3,9	2,1	5,5	2,1	8,2	26.3.	-3,7	3.2.	77					12	0						1192	35	
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	-0,4		3,1	-3,2	10,2	26.3.	-16,8	1.2.	83	458		35,1	13.3.	59	0		55				1576	18	
ST 67280 SOKNEDAL	-1,8		1,8	-5,1	13,1	9.3.	-18,8	1.2.	81	305		31,3	13.3.	72	0		45				1706	4	
ST 67560 KOTSØY	-2,3		1,5	-5,7	11,4	9.3.	-20,3	3.2.	83	268		33,1	13.3.	71	0		40				1753	5	
ST 67780 ÅLEN										273	166	29,5	13.3.			59	50						
ST 68270 LØKSMYR										499	223	47,5	12.1.			60	48						
ST 68290 SELBU II	-1,3	2,3	2,0	-4,6	8,8	16.3.	-17,9	3.2.	78	320	213	31,4	13.3.	69	0		49				1660	2	
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	0,4	2,2	3,0	-2,1	9,4	9.3.	-13,7	1.2.	77	415	260	38,9	23.3.	58	0		56	5,7	10	40	1511	11	
ST 71550 ØRLAND III	2,4	2,3	4,5	0,3	11,6	16.3.	-7,4	5.2.	79	386	172	22,3	1.3.	35	0	68	58	6,6	4	59	1326	26	
ST 71750 BREIVOLL										947	225	83,2	23.3.			70	62						


		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	0,5	2,4	3,2	-2,3	9,2	9.3.	-13,7	8.1.	75	375	222	27,0	1.3.	54	0	62	53				1499	9	
NT	69150 KVITHAMAR	0,4	2,5	3,2	-2,5	9,1	22.3.	-14,8	8.1.	75	437	253	28,9	23.3.	57	0	52					1513	11	
NT	69380 MERÅKER - VARDETU	-1,2	2,4	2,0	-4,6	9,0	9.3.	-20,5	8.1.	80	475	207	38,0	13.3.	72	0	54	6,6	5	61		1656	4	
NT	69420 KLUKSDAL										381	171	24,0	13.3.			65	53						
NT	69550 ØSTÅS I HEGRA										536	195	63,1	23.3.			63	55						
NT	69655 FROSTA	0,6	1,3	2,9	-1,6	8,2	1.3.	-12,6	5.2.	77	298	163	18,6	21.3.	57	0	43					1487	7	
NT	70150 VERDAL - REPPE	-0,3	2,9	2,5	-2,5	9,0	22.3.	-16,0	4.2.	80	325	171	35,5	23.3.	61	0	61	51	6,6	6	59	1573	8	
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	-1,8	2,9	0,8	-4,9	6,7	27.3.	-23,2	8.1.	83	444	216	25,9	22.3.	76	0	65	55	6,6	7	59	1708	0	
NT	70930 SNÅSA - NAGELHUS										417	167	39,1	12.1.			59	58						
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	-0,2	3,3	2,3	-3,0	8,3	22.3.	-15,6	4.2.	82	375	153	18,8	12.1.	65	0	53					1566	6	
NT	71200 MOSVIK - TRØHAUGE										531	197	24,9	12.1.			66	56						
NT	71280 LEKSVIK - MYRAN										804	218	49,7	13.3.			68	61						
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	-0,4	2,8	2,1	-2,9	7,8	22.3.	-17,0	8.1.	82					64	0						1579	3	
NT	72650 OVERHALLA - UNNSET										620	201	47,0	23.2.			70	63						
NT	73250 SØRLI										206	148	17,9	12.1.			73	40						
NT	73500 NORDLI - HOLLAND	-4,6	3,5	-1,0	-8,1	5,0	22.3.	-26,0	4.2.	90	320	228	17,3	22.3.	79	0	76	58	6,6	6	65	1959	0	
NT	73550 GARTLAND	-2,5		0,7	-5,8	6,8	27.3.	-26,2	8.1.	85	539		47,1	22.3.	78	0	59					1772	0	
NT	74350 NAMSSKOGAN	-2,9	3,4	0,3	-6,1	7,2	26.3.	-26,3	8.1.	82	536	184	23,3	22.3.	76	0	59					1803	0	
NT	75020 OTTERØY										658	183	48,5	23.2.			68	60						
NT	75100 LIAFOSS										829	172	52,8	22.3.			68	62						
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	1,5	2,2	3,6	-1,0	7,5	21.3.	-10,7	8.1.	79					47	0						1403	9	
NT	75410 NORDØYAN FYR	2,7	1,8	4,4	0,7	7,4	16.3.	-7,1	3.2.	78					30	0						1300	17	
NT	75550 SKLINNA FYR	2,8	1,9	4,4	0,9	7,9	1.3.	-6,8	3.2.	77					27	0						1291	22	
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	1,7	2,0	3,7	-0,5	7,3	1.3.	-8,2	7.1.	77					42	0						1386	8	
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	1,6	1,8	3,6	-0,7	8,3	1.3.	-9,8	8.1.	81	439	172	23,8	19.3.	49	0	71	61	6,7	2	66	1398	14	
NO	76530 TJØTTA	1,2	2,0	3,1	-0,6	7,4	1.3.	-9,7	5.2.	73	391	159	21,2	15.1.	46	0	57					1433	7	
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - S	1,9	2,2	3,9	-0,3	7,8	1.3.	-8,5	4.2.	73					40	0						1374	11	
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD										717		46,0	22.3.			66	60						
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-2,4	2,7	0,8	-5,5	8,1	1.3.	-21,6	8.1.	82	559		46,7	22.3.	72	0	62					1762	3	
NO	77280 LAKSFORS	-3,1		0,6	-7,2	8,7	1.3.	-23,0	8.1.	84	525		49,1	22.3.	77	0	55					1830	2	
NO	77425 MAJAVATN V	-3,8		-0,8	-7,4	5,5	26.3.	-24,5	7.1.	80	422		20,4	10.3.	81	0	57					1892	0	
NO	78360 SELJELIA	-2,7		0,1	-5,2	6,7	26.3.	-16,7	4.2.	83	582		31,5	21.2.	76	0	59					1785	0	
NO	78370 BJERKA - VALLA										513	120	45,5	22.3.			63	51						
NO	78800 VARNTRESK	-4,7	2,1	-2,0	-7,5	4,9	1.3.	-24,0	5.2.	89	352	176	25,7	22.3.	83	0	67	52	6,2	9	55	1975	0	
NO	79220 SKAMDAL	-2,0		0,4	-4,3	7,5	1.3.	-16,0	5.2.	82	498		31,8	22.3.	71	0	55					1726	2	
NO	79480 MO I RANA III										462	118	35,2	1.3.			55	43						
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	-4,0	2,1	-0,6	-7,4	6,6	26.3.	-23,0	8.1.	78					79	0						1906	0	
NO	79700 STORFORSHEI	-5,1		-1,1	-9,1	6,9	26.3.	-25,9	8.1.	82	445		46,8	11.2.	79	0	38					2002	0	
NO	79764 HJARTÅSEN	-5,0		-1,7	-8,7	7,5	27.3.	-25,4	5.2.	75	368		34,8	16.3.	84	0	46					2002	0	
NO	80102 SOLVÆR II	1,6	1,6	3,2	-0,1	7,5	26.3.	-9,0	5.2.	73					43	0						1394	7	
NO	80200 LURØY										819	125	70,6	22.3.			67	59						
NO	80610 MYKEN	2,3	1,6	3,8	0,6	7,7	15.3.	-6,4	5.2.	75	365	187	24,0	6.2.	35	0	64	49	6,5	5	60	1334	12	
NO	80740 REIPÅ	0,1		3,0	-3,5	7,9	1.3.	-12,4	7.1.	75	316	91	19,7	22.3.	62	0	50					1535	6	
NO	80850 SUNDSFJORD										578	120	37,7	22.3.			60	50						
NO	81680 SALT DAL	-2,8	1,7	0,1	-6,1	10,6	26.3.	-21,6	8.1.	66	24	36	5,2	18.3.	77	0	27	7	5,4	13	38	1797	2	
NO	81770 LØNSDAL										173	124	14,5	12.3.			52	36						
NO	81900 SULITJELMA										300	109	29,2	27.3.			51	36						
NO	82000 SETSÅ	-1,9		1,1	-5,1	10,3	15.3.	-18,1	5.2.	72	180		17,7	1.3.	73	0	36					1715	0	
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	-0,6	1,2	1,6	-3,0	8,0	15.3.	-13,6	5.2.	71	268	105	19,6	17.2.	68	0	48					1597	1	
NO	82290 BODØ VI	0,1	1,7	2,1	-2,1	8,2	15.3.	-12,9	5.2.	72	228	105	16,3	1.3.	62	0	53	42	5,9	10	48	1537	3	
NO	82410 HELLIGVÆR II	1,2		2,8	-0,6	7,2	15.3.	-9,5	5.2.	73					57	0			5,6	14	45	1438	3	
NO	83300 STEIGEN										334	137	36,5	11.2.			57	43						
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	-1,5		1,2	-4,6	8,3	15.3.	-16,9	7.2.	72	256		19,1	11.2.	73	0	37					1680	0	
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG										162	117	16,6	2.3.			39	29						
NO	84500 STRAUMSNES	-3,6		-0,6	-6,3	8,0	15.3.	-22,3	6.2.	65	214		21,0	13.3.	86	0	33					1871	0	
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	-2,5	0,8	0,1	-4,7	7,7	15.3.	-19,3	6.2.	74					79	0						1768	0	
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	-3,2	0,9	-0,1	-6,6	6,9	15.3.	-22,3	6.2.	77					84	0						1838	0	
NO	85040 ROTVÆR	0,0		1,8	-1,7	7,1	15.3.	-12,7	6.2.	76					64	0						1540	0	
NO	85380 SKROVA FYR	0,9	1,4	2,6	-0,7	7,0	26.3.	-9,6	6.2.	73					55	0			5,8	15	50	1461	1	
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	0,4	1,4	2,3	-1,4	7,9	27.3.	-9,8	6.2.	75					63	0						1508	0	
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	0,4	1,6	2,7	-2,1	7,8	10.2.	-10,7	6.2.	76					70	0						1507	1	
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	2,2	1,5	3,9	0,4	7,9	15.1.	-5,8	5.2.	75					34	0						1342	8	
NO	85890 RØST LUFTHAVN	2,4	1,7	4,0	0,6	8,1	15.3.	-4,1	5.2.	74	255	</												


	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	-4,4	1,0	-1,0	-8,2	9,0	11.2.	-28,6	6.2.	70	101	88	13,7	2.3.	85	0	24					1947	0
TR 91500 NORDNESFJELLET	-6,1		-3,4	-8,8	4,2	22.3.	-26,2	6.2.	79	53		5,5	27.3.	90	0	15					2089	0
TR 91725 SKJERVØY										181	86	17,2	3.3.			39	31					
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	-4,5	1,0	-1,1	-7,7	9,6	11.2.	-26,6	6.2.	68	173		22,4	2.3.	86	0	38	30	4,7	22	28	1954	0
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆNANGEN										102	102	14,2	3.3.			36	23					
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	-0,9	1,6	1,2	-3,2	7,9	11.2.	-16,3	6.2.	74	178	90	25,0	28.3.	78	0	44	33				1625	0
FI 92910 SOPNESBUKT										162	94	19,4	3.3.			44	26					
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-4,8		-2,5	-6,8	3,5	16.3.	-22,4	6.2.	87					91	0						1981	0
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-5,6	1,7	-2,5	-8,7	7,0	11.2.	-27,6	7.2.	71	56	70	8,2	15.2.	90	0	16					2052	0
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-10,9	1,5	-6,9	-16,0	2,8	11.2.	-36,2	6.2.	81	53	66	8,7	15.2.	91	0	13					2531	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-11,7	2,2	-6,7	-16,6	4,2	28.3.	-39,7	7.2.	79	50	106	6,2	27.3.	91	0	62	14	5,8	9	43	2599	0
FI 93900 SIHCCAJAVRI	-11,5	2,5	-7,7	-16,4	3,7	28.3.	-39,2	6.2.	85	74	168	9,6	20.2.	91	0	44	25	6,1	6	44	2589	0
FI 94130 PORSA II										150	82	13,0	17.3.			44	27					
FI 94170 SKAIDI II										134		12,5	28.3.			41	26					
FI 94230 ROGSUNDET	-2,8		-0,6	-4,7	9,4	11.2.	-20,8	6.2.						87	0						1799	0
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-3,0	1,6	-0,5	-5,7	7,0	11.2.	-20,0	6.2.	75	181		13,7	28.3.	87	0	41					1814	0
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	-0,5	1,6	1,5	-2,5	6,7	11.2.	-16,7	6.2.	74					77	0						1591	0
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-2,2	1,6	-0,3	-4,1	6,4	11.2.	-17,2	6.2.	79					87	0						1747	0
FI 94870 OLDERFJORD										89		12,0	15.2.			40	20					
FI 95350 BANAK	-6,5	1,9	-3,4	-9,8	5,8	16.3.	-28,2	6.2.	75	39	72	12,0	15.2.	91	0	33	11	4,6	23	21	2137	0
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										41	37	6,1	15.2.			27	12					
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE										75	64	10,1	2.3.			49	20					
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-3,7	1,0	-1,0	-6,8	5,6	11.2.	-21,1	6.2.	77					89	0						1884	0
FI 96400 SLETTNES FYR	-3,0	1,0	-0,6	-5,6	4,8	11.2.	-19,8	5.2.	75					87	0						1820	0
FI 96560 GAMVIK II										122		18,2	21.2.			38	29	6,3	6	53		
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-8,8	1,5	-5,1	-13,9	4,1	16.3.	-37,4	6.2.	92	95	98	14,4	7.2.	91	0	49	26	5,2	14	29	2344	0
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										64	90	9,0	15.2.			37	18					
FI 96970 SIRBMA										55	93	8,6	15.2.			43	18					
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-11,7	2,6	-6,5	-17,8	4,5	16.3.	-39,4	7.2.	79	74	165	5,5	15.2.	91	0	31	5,3	13	34		2606	0
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-11,5	2,2	-6,4	-18,1	3,4	16.3.	-37,8	6.2.	79	49	99	7,0	15.2.	91	0	42	12	5,6	9	34	2580	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-4,2	0,8	-1,7	-6,9	4,5	11.2.	-21,3	6.2.	79					90	0						1928	0
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-6,9	0,4	-4,4	-9,5	2,1	16.3.	-25,7	6.2.	83					91	0						2170	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	-4,3	0,3	-1,6	-7,0	3,7	16.3.	-20,8	6.2.	73					90	0						1929	0
FI 98550 VARDØ RADIO	-3,7	1,0	-1,7	-5,6	3,6	2.3.	-20,1	6.2.	83	97	74	14,4	8.1.	91	0	60	26	5,6	10	38	1878	0
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-5,0		-2,6	-7,6	3,1	2.3.	-22,4	6.2.	83					91	0						1997	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-5,7	1,5	-3,3	-8,4	3,3	16.3.	-24,6	6.2.	83					91	0						2058	0
FI 99340 ØVRE NEIDEN										51		6,9	16.1.			27	16					
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-8,8	1,4	-5,8	-12,0	4,2	16.3.	-31,2	6.2.	84					91	0						2344	0
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	-9,9	1,9	-5,9	-14,5	5,9	16.3.	-35,7	6.2.	76	58	88	5,3	1.1.	91	0	19					2438	0
FI 99500 SKOGFOSS										73	116	15,0	12.2.			50	17					
SV 99710 BJØRNØYA	-1,4	6,4	0,3	-3,7	4,1	8.2.	-12,8	16.2.	85	118	129	11,7	15.1.	79	0	67	30	6,0	6	41	1668	0
SV 99720 HOPEN	-2,7	11,2	-1,2	-4,3	3,6	7.3.	-11,9	25.3.	88	65	54	9,7	15.2.	84	0	58	18	6,3	5	55	1793	0
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-7,4		-4,7	-10,6	3,2	5.3.	-20,9	9.1.	85					91	0						2222	0
SV 99737 SVARTTANGEN	-4,1		-1,8	-6,4	3,4	26.1.	-16,7	16.2.						86	0						1910	0
SV 99740 KONGSØYA	-6,7		-4,4	-9,3	1,8	30.1.	-22,1	9.1.	88					90	0						2157	0
SV 99752 SØRKAPPØYA	-2,7		-0,8	-4,7	5,0	8.2.	-14,1	15.2.	78					81	0						1790	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-6,5	9,9	-3,1	-10,2	6,5	8.2.	-25,0	26.3.	81					90	0						2139	0
SV 99765 AKSELØYA	-3,7		-1,4	-6,0	7,8	8.2.	-19,3	16.2.						81	0						1883	1
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-4,8	10,9	-2,0	-7,6	7,0	8.2.	-19,1	16.2.	72	96	169	25,9	30.1.	84	0	44	15	5,4	12	34	1978	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-5,4	8,8	-2,4	-8,5	4,8	27.1.	-21,8	16.2.	69	350	309	98,0	30.1.	87	0	37	27	5,6	16	43	2031	0
SV 99927 VERLEGENHUKEN	-6,4		-3,7	-9,5	5,5	27.1.	-17,0	17.2.	79					90	0						2122	0
JA 99950 JAN MAYEN	-1,8	4,2	0,2	-3,9	6,6	26.3.	-13,1	17.3.	85	199	121	12,0	30.1.	74	0	85	47	6,9	0	60	1713	0
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-11,7		-8,4	-14,9	-2,0	7.1.	-33,7	26.3.	51					91	0						2614	0


Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 01.04.2012.

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



 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 mars-målinger.

### Stasjoner med ny mars-rekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
23420	Fagernes	Nord-Aurdal (Oppland)	14,5	08	1983	05.03.1985	13,1
60890	Brusdalsvatn II	Ålesund (Møre og Romsdal)	70,0	09	1973	31.03.1997	64,0
65370	Smøla - Moldstad	Smøla (Møre og Romsdal)	44,2	12	1964	15.03.1967 29.03.1965	35,8
70150	Verdal - Reppe	Verdal (Nord-Trøndelag)	35,5	23	1993	22.03.2011	34,7
70820	Utgård	Steinkjer (Nord-Trøndelag)	30,0	22	1963	23.03.1995	29,2
71100	Holden	Verran (Nord-Trøndelag)	73,5	22	1994	11.03.2003	38,0
71750	Breivoll	Åfjord (Sør-Trøndelag)	83,2	23	1967	01.03.1975	81,5
71810	Åfjord - Momyr	Åfjord (Sør-Trøndelag)	78,3	23	1975	26.03.1982	73,2
75020	Otterøy	Namsos (Nord-Trøndelag)	48,5	22	1975	26.03.1982	45,8
76380	Sausvatn - Skogmo	Brønnøy (Nordland)	61,4	22	1992	20.03.2000	61,3

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

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
64900	Rindal	Rindal (Møre og Romsdal)	279,9	1896	1938	265
65230	Hemne - Lenes	Hemne (Sør-Trøndelag)	377,5	1999	2011	299,1
68270	Løksmyr	Melhus (Sør-Trøndelag)	224,5	1960	1997	224,1
68420	Aunet	Tydal (Sør-Trøndelag)	259,5	1896	1945	246,0
69100	Værnes	Stjørdal (Nord-Trøndelag)	197,5	1946	1961	152,1
69420	Kluskdal	Meråker (Nord-Trøndelag)	195,4	2000	2011	148,6
69550	Østås i Hegra	Stjørdal (Nord-Trøndelag)	316,1	1895	1961	291,3
69960	Buran	Levanger (Nord-Trøndelag)	162,5	1962	1997	108,6
70150	Verdal - Reppe	Verdal (Nord-Trøndelag)	188,5	1993	1997	121,2
71200	Mosvik - Trøahaugen	Inderøy (Nord-Trøndelag)	260,0	1991	1997	210,6
71280	Leksvik - Myran	Leksvik (Nord-Trøndelag)	404,8	1970	1997	272,7
71550	Ørland III	Ørland (Sør-Trøndelag)	188,7	1954	1961	174,9
71750	Breivoll	Åfjord (Sør-Trøndelag)	504,6	1966	1990	322,1
71810	Åfjord - Momyr	Åfjord (Sør-Trøndelag)	611,4	1975	2011	332,8
72650	Overhalla - Unnset	Overhalla (Nord-Trøndelag)	303,9	1977	1990	189,8
75020	Otterøy	Namsos (Nord-Trøndelag)	328,1	1974	1990	216,4
76380	Sausvatn - Skogmo	Brønnøy (Nordland)	379,3	1991	2003	370,5



76470	Høyholm	Vevelstad (Nordland)	276,3	2000	2011	238,4
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	188,2	1984	2011	154,7
78370	Bjerka - Valla	Hemnes (Nordland)	303,4	1995	1997	284,2
78770	Famvatnet	Hattfjelldal (Nordland)	175,2	1968	2003	152,1
78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	183,4	1999	2003	170,6
80740	Reipå	Meløy (Nordland)	167,8	1995	2003	162,4

### Stasjoner med ny mars-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
4040	Enebakk - Barbøl	Enebakk (Akershus)	16,0	1999	2005	21,8
13140	Fåvang - Tromsnes	Ringebu (Oppland)	11,3	1999	1997	12,0
22790	Grimsrud i Begnadalen	Sør-Aurdal (Oppland)	6,6	1997	2011	11,0
38421	Senumstad	Birkenes (Aust-Agder)	30,4	2000	2011	35,0

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

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
180	Trysil Vegstasjon	Trysil (Hedmark)	0,7	1993	2007	0,1
700	Drevsjø	Engerdal (Hedmark)	0,0	1948	1953, 1990	-1,0
3190	Sarpsborg	Sarpsborg (Østfold)	5,4	1992	2007	4,7
4780	Gardermoen	Ullensaker (Akershus)	4,3	1941	1990	3,4
9580	Tynset - Hansmoen	Tynset (Hedmark)	0,7	2002	2007	-1,5
11500	Østre Toten - Apelsvoll	Østre Toten (Oppland)	4,0	1931	1992	3,5
12680	Lillehammer - Sætherengen	Lillehammer (Oppland)	3,0	1983	1990	2,7
13160	Kvitfjell	Ringebu (Oppland)	-1,2	1993	2007	-1,6
13420	Venabu	Ringebu (Oppland)	-0,8	1981	2007	-2,4
15270	Juvvasshøe	Lom (Oppland)	-5,4	2000	2003	-5,6
16610	Fokstugu	Dovre (Oppland)	-0,8	1969	1973	-1,7
17000	Strømtangen fyr	Fredrikstad (Østfold)	4,7	1995	2007	4,5
17150	Rygge	Rygge (Østfold)	5,3	1955	1990	5,0
17850	Ås	Ås (Akershus)	4,9	1864	1938	4,5
18700	Oslo - Blindern	Oslo (Oslo)	5,6	1937	1990	4,6
18950	Tryvannshøgda	Oslo (Oslo)	3,4	1928	2007	2,1
19710	Asker	Asker (Akershus)	5,1	1914	1990	4,3
21680	Vest-Torpa II	Nordre Land (Oppland)	2,2	1987	1990	0,4
23160	Åbjørsbråten	Nord-Aurdal (Oppland)	2,1	1923	1938	1,0
23420	Fagernes	Nord-Aurdal (Oppland)	3,7	1983	1990	1,7
23500	Løken i Volbu	Øystre Slidre (Oppland)	3,1	1956	1990	1,0
25830	Finsevattn	Ulvik (Hordaland)	-2,1	2003	2007	-4,8
26990	Sande - Galleberg	Sande (Vestfold)	5,8	1987	1990	4,5
27450	Melsom	Stokke (Vestfold)	6,2	1960	1990	5,6
28380	Kongsberg brannstasjon	Kongsberg (Buskerud)	5,1	2003	2007	3,0
29720	Dagali lufthavn	Hol (Buskerud)	1,0	2003	2007	-1,8
30420	Skien - Geiteryggen	Skien (Telemark)	6,1	1963	2007	4,0
30650	Notodden flyplass	Notodden (Telemark)	4,5	2003	2007	3,1
31620	Møsstrand II	Vinje (Telemark)	0,5	1981	2007	-1,5
32060	Gvarv - Nes	Sauherad (Telemark)	5,8	1998	2007	4,0

33890	Vågsli	Vinje (Telemark)	1,2	1995	2007	-1,9
34130	Jomfruland	Kragerø (Telemark)	6,0	1995	2007	4,5
35860	Lyngør fyr	Tvedestrand (Aust-Agder)	6,7	1947	1938	6,6
36200	Torungen fyr	Arendal (Aust-Agder)	6,3	1868	1938	6,1
36560	Nelaug	Åmli (Aust-Agder)	5,9	1967	1990	5,1
37230	Tveitsund	Nissedal (Telemark)	5,4	1920	1990	4,8
38140	Landvik	Grimstad (Aust-Agder)	6,8 <sup>1</sup>	1957	1961	5,7
39040	Kjevik	Kristiansand (Vest-Agder)	6,4	1941	1990	5,7
40880	Hovden - Lundane	Bykle (Aust-Agder)	0,3	1995	2007	-2,0
41670	Konsmo - Høyland	Audnedal (Vest-Agder)	5,5	1992	2007	4,4
43010	Eik – Hove	Lund (Rogaland)	5,5	1999	2007	4,6
44640	Stavanger - Våland	Stavanger (Rogaland)	5,7	1928	1943	5,3
46510	Midtlæger	Odda (Hordaland)	-0,1	1968	2007	-2,0
49490	Ullensvang Forsøksgard	Ullensvang (Hordaland)	5,7	1865	1912	4,3
50540	Bergen – Florida	Bergen (Hordaland)	6,2	1957	2007	6,2
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Hordaland)	1,1	2000	2007	1,1
52860	Takle	Gulen (Sogn og Fjordane)	5,4	1951	2007	5,2
53101	Vangsnes	Vik (Sogn og Fjordane)	5,1	1995	2007	5,1
55290	Sognefjellhytta	Lom (Oppland)	-4,2	1979	2007	-4,8
58070	Sandane	Gloppen (Sogn og Fjordane)	5,3	1963	2003, 2007	4,8
59610	Fiskåbygd	Vanylven (Møre og Romsdal)	5,6	1970	2003, 2007	5,2
60990	Vigra	Giske (Møre og Romsdal)	5,9	1959	2007	5,8
62270	Molde lufthavn	Molde (Møre og Romsdal)	5,0	2003	2007	4,5
63420	Sunnalsøra III	Sunnal (Møre og Romsdal)	5,9	1983	2007	5,6
65310	Veiholmen	Smøla (Møre og Romsdal)	5,6	2003	2007	5,5
65940	Sula	Frøya (Sør-Trøndelag)	5,3	1975	2007	5,3
68860	Trondheim - Voll	Trondheim (Sør- Trøndelag)	3,6	1923	2007	3,5
69150	Kvithamar	Stjørdal (Nord-Trøndelag)	3,7	1994	2003	3,4
71000	Steinkjer - Søndre Egge	Steinkjer (Nord- Trøndelag)	3,0	1992	2007	2,7
71550	Ørland III	Ørland (Sør-Trøndelag)	5,0	1955	1959	4,8
71990	Buholmråsa fyr	Osen (Sør-Trøndelag)	4,7	1966	2007	4,5
75550	Sklinna fyr	Leka (Nord-Trøndelag)	4,6	1975	2007	4,5
99720	Hopen	Hopen (Svalbard)	-3,6	1946	1999	-4,2
99760	Sveagruba	Spitsbergen (Svalbard)	-7,4	1979	1996	-8,0
99840	Svalbard lufthavn	Spitsbergen (Svalbard)	-5,3	1976	2007	-6,7
99910	Ny-Ålesund	Spitsbergen (Svalbard)	-5,7	1972	1976	-6,2

<sup>1</sup>Ny norgesrekord for høy månedstemperatur for mars. Den gamle rekorden var 6,7 °C fra 63400 Sunndalsøra i 1920.

## Stasjoner med ny mars-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
3190	Sarpsborg	Sarpsborg (Østfold)	21,4 <sup>2</sup>	27	1992	26.03.2007	16,0
4200	Kjeller	Skedsmo(Akershus)	21,4 <sup>3</sup>	27	1923	20.03.2011	13,4
4780	Gardermoen	Ullensaker (Akershus)	19,5	27	1957	31.03.1990	16,4
5590	Kongsvinger	(Kongsvinger (Hedmark)	19,9 <sup>4</sup>	27	2006	27.03.2007	15,9
8140	Evenstad – DIH	Stor-Elvdal (Hedmark)	15,4	27	2003	21.03.2011	14,9
11500	Østre Toten - Apelsvoll	Østre Toten (Oppland)	19,0 <sup>5</sup>	27	1957	31.03.1990	16,6
12550	Kise på Hedmark	Ringsaker (Hedmark)	18,3	27	1957	16.03.1990, 31.03.1990	16,3
12680	Lillehammer - Sætherengen	Lillehammer (Oppland)	16,0	27	1983	30.03.2004	14,7
13160	Kvitfjell	Ringeby (Oppland)	9,2	27	1993	26.03.2007	9,0
17000	Strømtangen fyr	Fredrikstad (Østfold)	17,3	27	2003	31.03.2004	13,8
17150	Rygge	Rygge (Østfold)	21,0	27	1955	31.03.1990	18,1
17850	Ås	Ås (Akershus)	21,1	27	1952	30.03.1907	17,5
18700	Oslo - Blindern	Oslo (Oslo)	21,5 <sup>6</sup>	27	1938	31.03.1990	17,0
18950	Tryvannshøgda	Oslo (Oslo)	17,8	27	1950	29.03.1956	14,6
19710	Asker	Asker (Akershus)	20,4	27	1914	29.03.1965	16,9
21680	Vest-Torpa II	Nordre Land (Oppland)	14,9	27	1987	21.03.2011	14,0
23420	Fagernes	Nord-Aurdal (Oppland)	15,2	27	1983	21.03.2011	13,4
23500	Løken i Volbu	Øystre Slidre (Oppland)	13,4	25	1962	27.03.2007	12,5
26900	Drammen - Berskog	Drammen (Buskerud)	21,7 <sup>7</sup>	27	2005	30.03.2007	15,9
26990	Sande - Galleberg	Sande (Vestfold)	22,2 <sup>8</sup>	27	1990	31.03.1990	17,9
27450	Melsom	Stokke (Vestfold)	22,2 <sup>8</sup>	27	1960	31.03.1990	17,4
27500	Færder fyr	Tjøme (Vestfold)	17,9	27	1937	31.03.1990	12,6
28380	Kongsberg brannstasjon	Kongsberg (Buskerud)	20,5	27	2003	24.03.2005	16,5
29720	Dagali lufthavn	Hol (Buskerud)	12,9	27	2003	25.03.2005	10,5
30420	Skien - Geiteryggen	Skien (Telemark)	20,7	27	1963	29.03.1965	17,6
30650	Notodden flyplass	Notodden (Telemark)	21,5	27	2003	27.03.2007	16,8
31620	Møsstrand II	Vinje (Telemark)	10,7	23	1981	28.03.2007	10,4
32060	Gvarv - Nes	Sauherad (Telemark)	21,6	27	2003	30.03.2007	16,8
33890	Vågsli	Vinje (Telemark)	11,5	27	2003	18.03.2003	9,7
34130	Jomfruland	Kragerø (Telemark)	21,7 <sup>9</sup>	27	2003	27.03.2004	13,8
35860	Lyngør fyr	Tvedestrand (Aust- Agder)	21,9	27	1956	30.03.1946	16,4
36200	Torungen fyr	Arendal (Aust- Agder)	20,5	27	1954	31.03.1990	15,2
36560	Nelaug	Åmli (Aust-Agder)	20,7	27	1967	18.03.1990	16,1
37230	Tveitsund	Nissedal (Telemark)	19,4	27	1956	30.03.2007	16,8

38140	Landvik	Grimstad (Aust-Agder)	23,1 <sup>10</sup>	27	1957	29.03.1965	18,0
39040	Kjevik	Kristiansand (Vest-Agder)	21,9 <sup>11</sup>	27	1946	30.03.1946	17,0
39100	Oksøy fyr	Kristiansand (Vest-Agder)	19,9	27	1938	31.03.1990	14,8
41670	Konsmo - Høyland	Audnedal (Vest-Agder)	18,4	26	1992	21.03.2009	14,9
41770	Lindesnes fyr	Lindesnes (Vest-Agder)	12,9	27	1954	30.03.2007	10,7
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	18,1	27	1999	25.03.2007	16,7
46510	Midtlæger	Odda (Hordaland)	11,3	23	1968	31.03.2007	9,0
99720	Hopen	Hopen (Svalbard)	3,6*	4	1949	04.03.1957	3,6
99754	Hornsund	Spitsbergen (Svalbard)	3,6	5	1996	18.03.2011	3,2

<sup>2</sup>Ny fylkesrekord for Østfold. Den gamle rekorden var 18,1 °C fra 17150 Rygge 31.03.1990.

<sup>3</sup>Ny fylkesrekord for Akershus. Den gamle rekorden var 18,2 °C fra 19400 Fornebu 31.03.1990.

<sup>4</sup>Ny fylkesrekord for Hedmark. Den gamle rekorden var 16,6 °C fra 7010 Rena - Haugedalen 29.03.1965.

<sup>5</sup>Ny fylkesrekord for Oppland. Den gamle rekorden var 17,1 °C fra 13550 Vinstra 23.03.1920.

<sup>6</sup>Ny fylkesrekord for Oslo. Den gamle rekorden var 17,5 °C fra 18650 Oslo I 27.03.1929.

<sup>7</sup>Ny fylkesrekord for Buskerud. Den gamle rekorden var 18,6 °C fra 26890 Drammen - Marienlyst 23.03.1973.

<sup>8</sup>Ny fylkesrekord for Vestfold. Den gamle rekorden var 18,6 °C fra 27410 Måkerøy 31.03.1990.

<sup>9</sup>Ny fylkesrekord for Telemark. Den gamle rekorden var 18,3 °C fra 34500 Vefall i Drangedal 09.03.1961.

<sup>10</sup>Ny norgesrekord og ny fylkesrekord for Aust-Agder. Den gamle rekorden var 18,0 °C fra 38110 Grimstad 30.03.1946 og 38140 Landvik 29.03.1965..

<sup>11</sup>Ny fylkesrekord for Vest-Agder. Den gamle rekorden var 18,3 °C fra 39170 Kristiansand S. Eg 30.03.1946.