



Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt

April 2011

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



Spesielle skyformasjoner om ettermiddagen den 10. april på Ørlandet. Bildet er tatt mot nordvest og skybase er ca. 4000-6000 ft. Foto: John Erik Furre, Værtjenesten, Ørland Hovedflystasjon.

Månedstemperaturen for Norge i april var 4,0 °C over normalen og er med dette den høyeste som er registrert siden 1900. For både Østlandet og Sørlandet er årets april den desidert varmeste som er registrert, mens den for Vestlandet, Trøndelag og Nord-Norge er den nest varmeste. I enkelte områder på Østlandet var temperaturavvikene opp mot 5,5-6,0 °C over normalen. Månedsnedbøren for Norge var 135 % av normalen. Store deler av Østlandet og Sørlandet, samt indre deler av Troms og Finnmark fikk mindre nedbør enn normalen. Resten av landet fikk godt over normalen. Flere stasjoner, spesielt i Nordland, satt ny rekord for høy månedsnedbør. Enkelte områder i Troms fikk den våteste april på 100 år. Flere stasjoner i Østfold, Hedmark, Oppland og Nordland satt ny aprilrekord for døgnet nedbør.



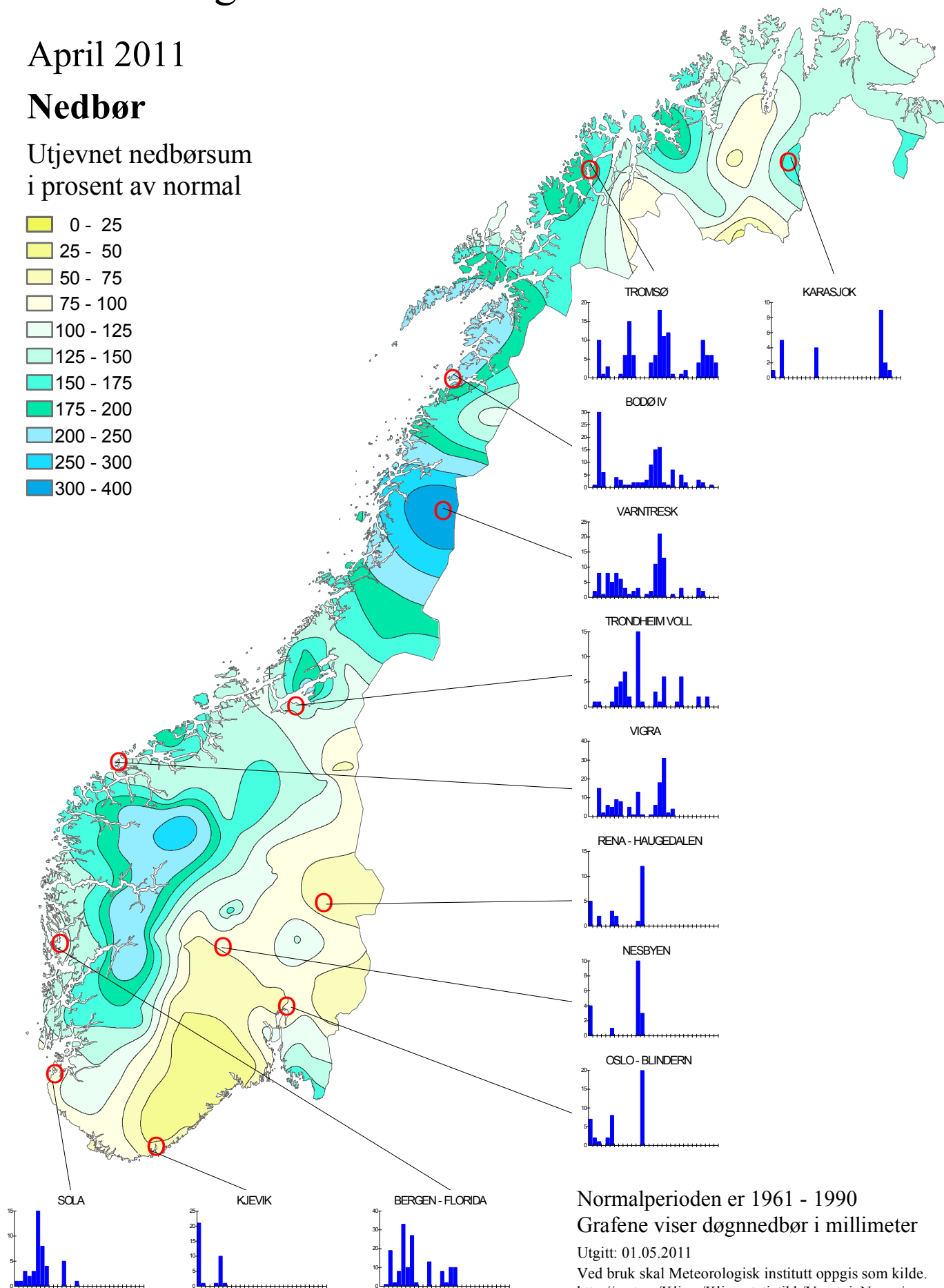
Klimatologisk månedsoversikt

April 2011

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

- 0 - 25
- 25 - 50
- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200
- 200 - 250
- 250 - 300
- 300 - 400



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 01.05.2011

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

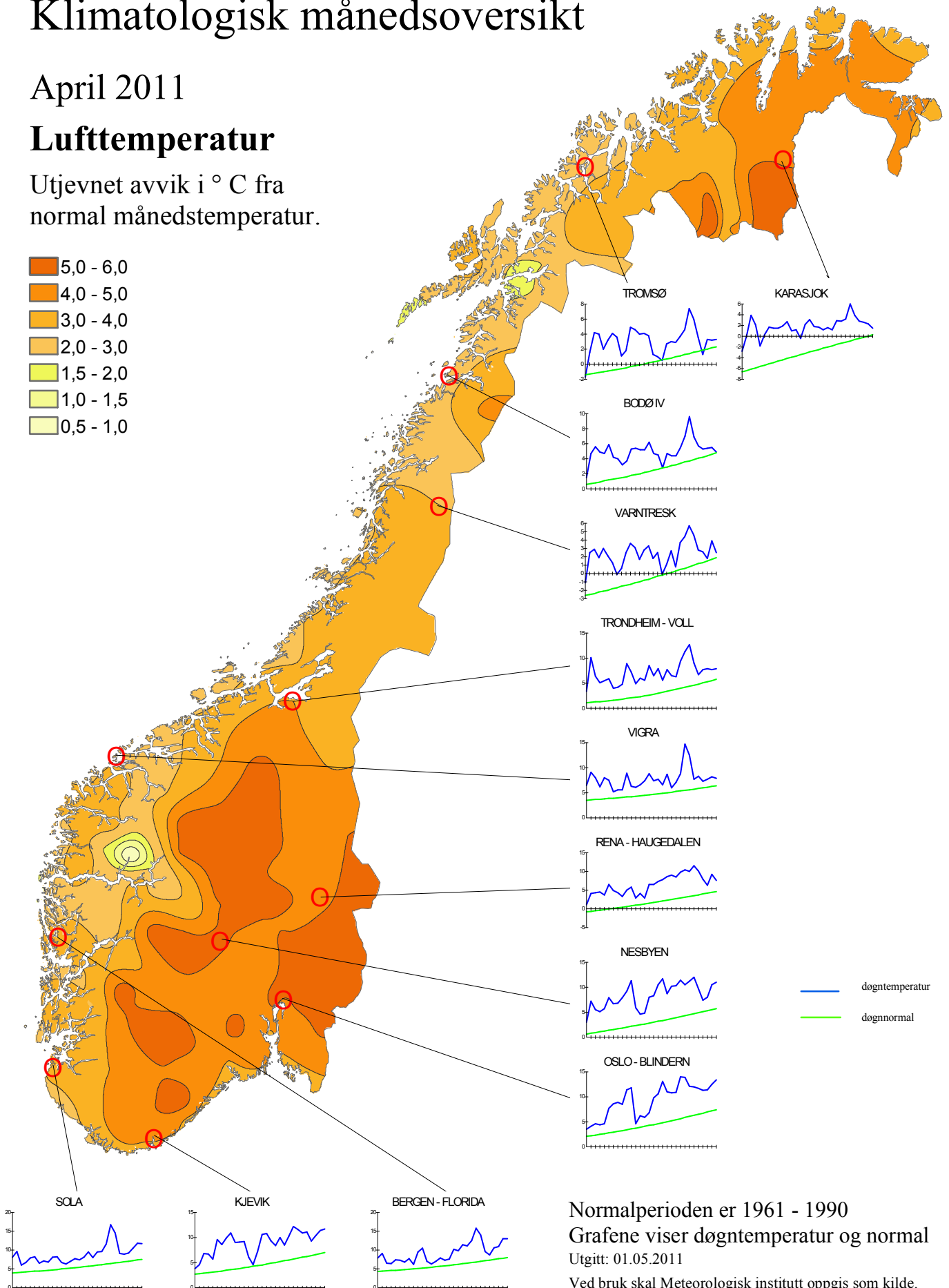
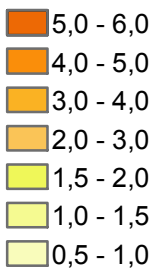


Klimatologisk månedsoversikt

April 2011

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
 Grafene viser døgntemperatur og normal
 Utgitt: 01.05.2011
 Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/



Været i Norge - april 2011

Månedstemperaturen for Norge i april var 4,0 °C over normalen og er med dette den høyeste som er registrert siden 1900. For både Østlandet og Sørlandet er årets april den desidert varmeste som er registrert, mens den for Vestlandet, Trøndelag og Nord-Norge er den nest varmeste. I enkelte områder på Østlandet var temperaturavvikene opp mot 5,5-6,0 °C over normalen. Månedsnedbøren for Norge var 135 % av normalen. Store deler av Østlandet og Sørlandet, samt indre deler av Troms og Finnmark fikk mindre nedbør enn normalen. Resten av landet fikk godt over normalen. Flere stasjoner, spesielt i Nordland, satt ny rekord for høy månedsnedbør. Enkelte områder i Troms fikk den våteste april på 100 år. Flere stasjoner i Østfold, Hedmark, Oppland og Nordland satt ny aprilrekord for døgnet nedbør.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i april var 4,0 °C høyere enn normalen. Dette er den varmeste april som er registrert for landet sett under ett. For både Østlandet (4,9 °C over) og Sørlandet (4,5 °C over) er årets april den desidert varmeste som er registrert. Forrige rekord var begge steder 3,7 °C over, og ble satt i 2009. For regionene Vestlandet (3,2 °C over), Trøndelag (3,7 °C over) og Nord-Norge (3,5 °C over) er årets april den nest varmeste som er registrert. Varmest var det i hhv. 2009, 2004 og 1937. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Mer enn 45 stasjoner satt ny rekord for høy månedstemperatur (se egen liste). De største temperaturavvikene kom i de indre og høyereliggende delene på Østlandet med 5,5-6,0 °C over.

Høyest månedstemperatur kom i Oslo, Telemark, Aust-Agder og Hordaland. Alna var varmest med 9,5 °C (foreløpig ingen normal), etterfulgt av Gvarv - Nes og Oslo - Blindern begge med 9,4 °C (begge 4,9 °C over), Landvik og Bergen - Florida, begge med 9,3 °C (hhv. 4,2 °C og 3,4 °C over). Laveste månedstemperatur kom i fjellet i Sør-Norge og på Finnmarksvidda. Juvvasshøe var kaldest med -2,2 °C (foreløpig ingen normal), etterfulgt av Sognefjellhytta med -0,4 °C (5,4 °C over) og Suolovuopmi - Lulit med -0,6 °C (3,5 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Kongsberg brannstasjon med 23,5 °C den 25. Flere stasjoner satt ny rekord for maksimumstemperatur (se egen liste). Sihccajavri registrerte landets laveste minimumstemperatur med -16,8 °C 1. april.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 135 % av normalen. Store deler av Østlandet og Sørlandet, samt indre deler av Troms og Finnmark fikk mindre nedbør enn normalen. Resten av landet fikk godt over normalen. For nedbørregionen Trøndelag/Helgeland var månedsnedbøren den 5. største siden 1900 med 200 % av normalen og flere stasjoner, spesielt i Nordland, satt ny rekord for høy månedsnedbør (se egen liste). Nedbørstasjonen Gausvik (Troms) satt ny rekord med 219,4 mm. Stasjonen har vært i drift siden 1911. Forrige rekord var 210,5 mm fra 2007.

Mosjøen - Nyrud fikk mest nedbør av stasjonene i denne oversikten med 290,5 mm (foreløpig ingen normal), etterfulgt av Eide på Nordmøre 260,5 mm (183 %), Botnen i Førde med 229,6 mm (184 %) og Åfjord - Momyr med 225,4 mm (172 %). Sihccajavri fikk minst nedbør av stasjonene i denne oversikten med 7,4 mm (46 %) etterfulgt av Saltdal med 9,7 mm (121 %) og Dividalen med 11,5 mm (foreløpig ingen normal).

Eide på Nordmøre målte størst døgnet nedbør av stasjonene i denne oversikten med 80,0 mm 18. april. Flere stasjoner i Østfold, Hedmark, Oppland og Nordland satt ny aprilrekord for døgnet nedbør (se egen liste). Nedbørstasjonen Hvaler satt ny rekord med 40,0 mm 12. april. Den forrige rekorden var 27,5 mm satt 21. april 1988. Målingene startet i 1908.



Arktis og maritimt - april 2011

Arktis

Månedstemperaturen på Svalbard var betydelig over normalen og var den 3-4 høyeste som er registrert der. Svalbard lufthavn fikk $-5,8\text{ °C}$ ($6,4\text{ °C}$ over normalen), Ny-Ålesund fikk $-5,3\text{ °C}$ ($5,8\text{ °C}$ over), Bjørnøya fikk $0,7\text{ °C}$ ($6,1\text{ °C}$) og Hopen fikk $-4,3\text{ °C}$ ($7,0\text{ °C}$). Månedstemperaturen på Jan Mayen var $-0,5\text{ °C}$ ($3,4\text{ °C}$ over).

Høyeste maksimumstemperatur på Svalbard kom på Hopen med $6,9\text{ °C}$ 24. april. Dette er ny aprilrekord for denne stasjonen. Målingene startet i 1946. Forrige rekord var $5,4\text{ °C}$ fra 29. april 1959. På Jan Mayen var maksimumstemperaturen $4,7\text{ °C}$ 10. april. Sveagruva hadde den laveste minimumstemperaturen med $-29,7\text{ °C}$ 1. april.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med $83,9\text{ mm}$ (210% av normalen), etterfulgt av Bjørnøya med $43,8\text{ mm}$ (209% av normalen).

Ny-Ålesund og Jan Mayen målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene, begge med $11,3\text{ mm}$ hhv. 11. og 23. april.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene i april var $21,4\text{ m/s}$ (liten storm), målt på Troll A den 7. med retning fra SV. De høyeste bølgene ble målt på Draugen den 8. med $6,7\text{ m}$ i signifikant bølgehøyde.

Månedstemperaturen for april på Ekofisk var $8,1\text{ °C}$. I denne måleserien som går tilbake til 1980 er det bare 2007 som har høyere april middel med $8,2\text{ °C}$. Kaldest var april i 1996 med $4,5\text{ °C}$.

Sjøtemperatur målingene for april er ikke komplett på Ekofisk men middelet for perioden 6.-30. er $7,1\text{ °C}$. I måleserien som går tilbake til 1980 er det 3 år med april middel på $7,1\text{ °C}$ eller høyere. Varmest var 1990 (2007 mangler) med $7,7\text{ °C}$ og kaldest 1996 med $4,6\text{ °C}$.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	18,8	270	16	6,5*/**	25	6,5	-	-	-	-
Heidrun	20,2	285	8	6,3	8	7,2	2,6	96-03	7,5	-
Draugen	20,2	270	8	6,7	8	7,4	2,0	96-03	7,2	-
Gullfaks C	17,5	305	8	5,7	8	8,1	2,3	80-03	6,4	-
Troll A	21,4	240	6	5,8	8	7,9	-	-	5,4	-
Heimdalen	17,8	240	6	4,6	8	7,9	-	-	7,9	-
Sleipner	17,6	285	8	4,4	8	8,0	1,6	94-03	-	-
Ekofisk	19,6	240	6	3,5**/3,8***	5	8,1	2,1	80-03	7,1 ¹	0,8 ¹

¹ ufullstendig dataserie, * WaMoS Bølgeradar, ** Waverider, *** Laser på sørlige flammeflammearn.

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

DD = Retning FX kom fra i grader

Dt = Dato FX inntraff

Max Hm0 = Største signifikante bølgehøyde i meter

Dt = Dato Max Hm0 inntraff

TAM = Månedsmiddeltemperatur

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

Per = Periode for beregning av Av

TWM = Midlere sjøtemperatur

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

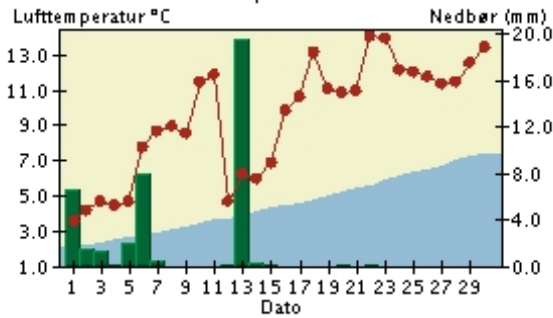
Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

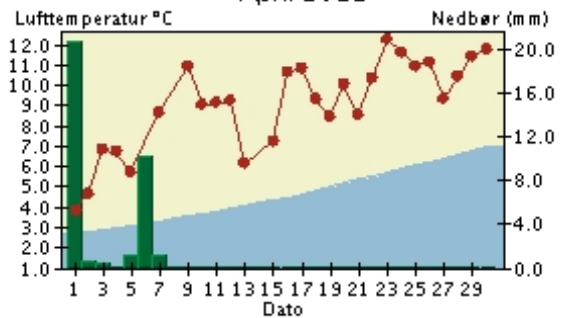
Døgntemperatur og døgnnedbør

April 2011

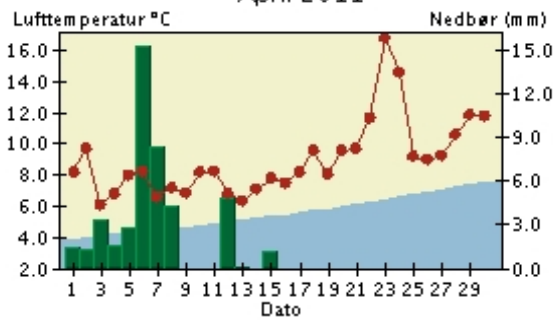
Oslo - Blindern
April 2011



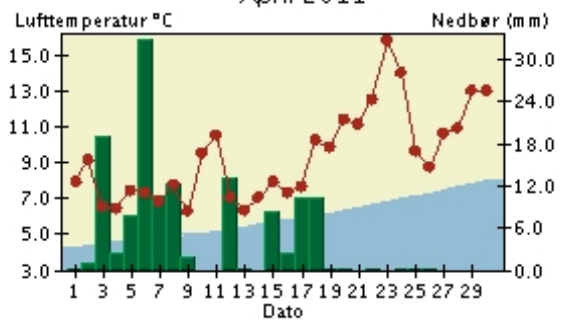
Kjevik
April 2011



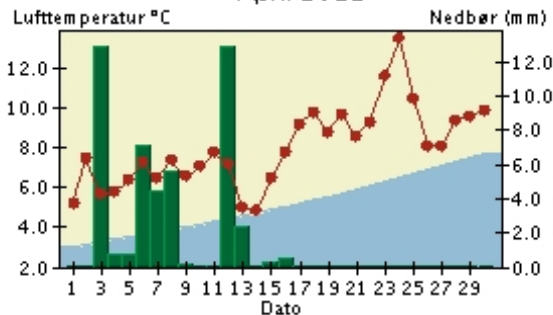
Sola
April 2011



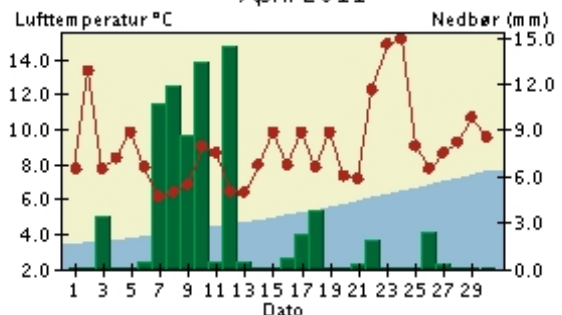
Bergen - Florida
April 2011







Lærdal
April 2011



Sunndalsøra
April 2011

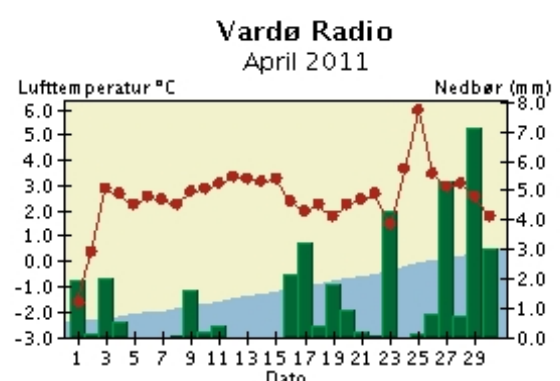
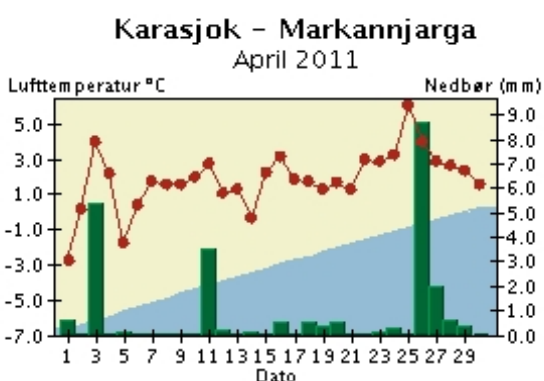
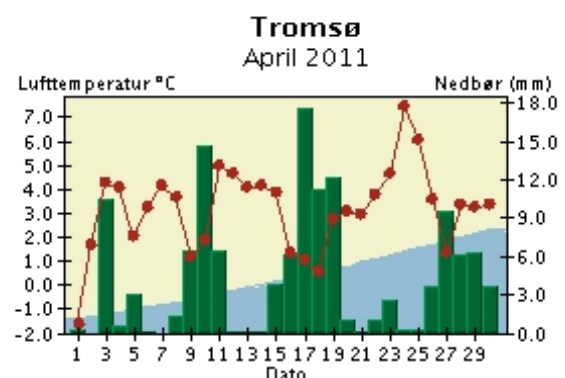
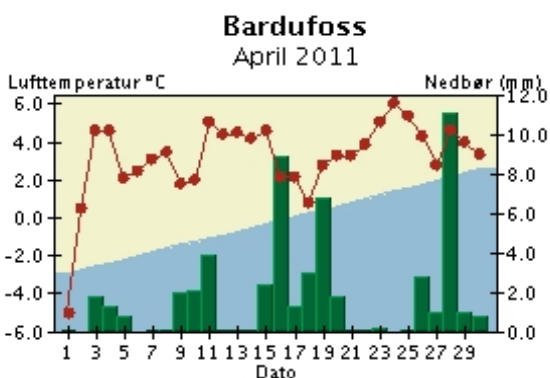
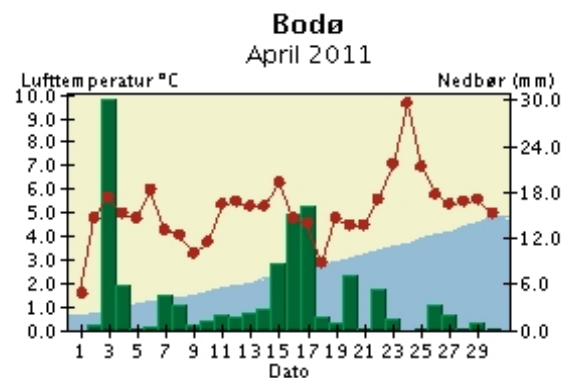
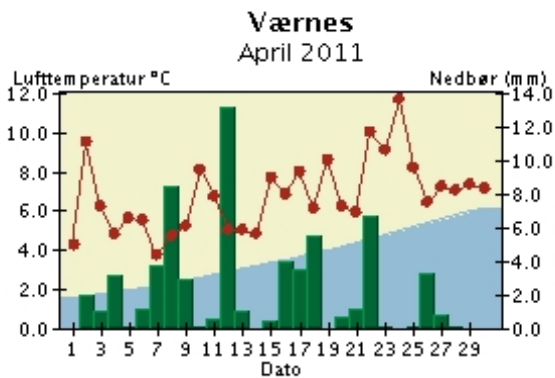



 Døgntemperatur
  Varmere enn normalen
  Kaldere enn normalen
  Døgnnedbør

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

Døgntemperatur og døgnnedbør

April 2011



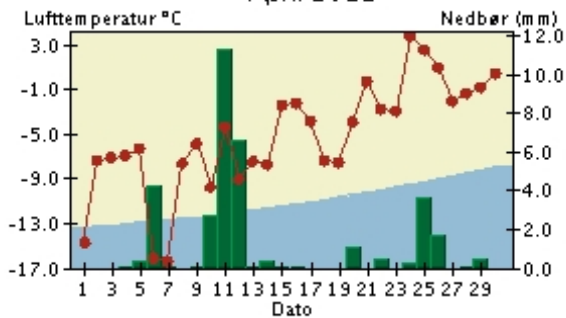
 Døgntemperatur
  Varmere enn normalen
  Kaldere enn normalen
  Døgnnedbør

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

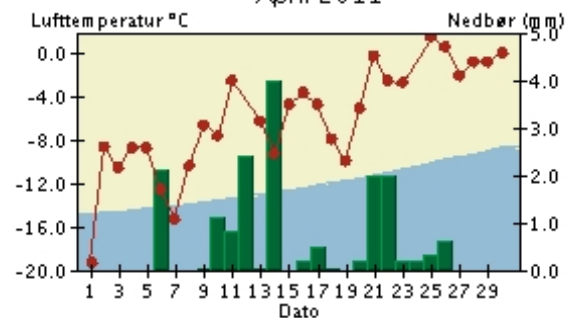
Døgntemperatur og døgnnedbør

April 2011

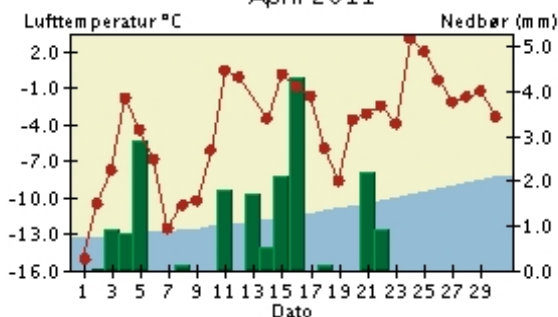
Ny-Ålesund
April 2011



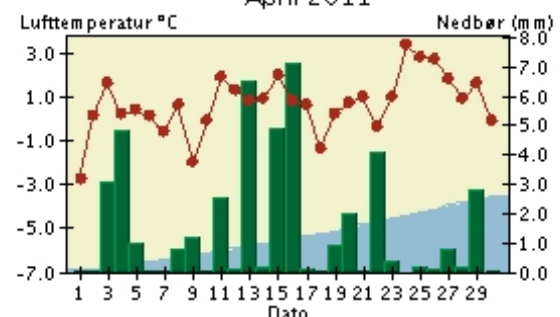
Svalbard Lufthavn
April 2011



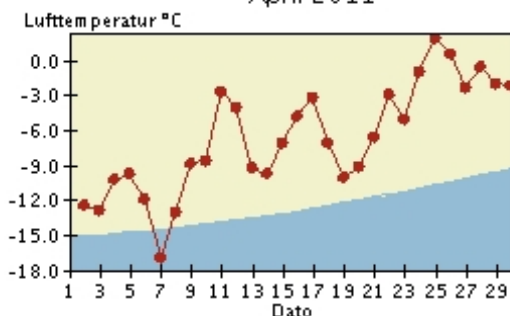
Hopen
April 2011



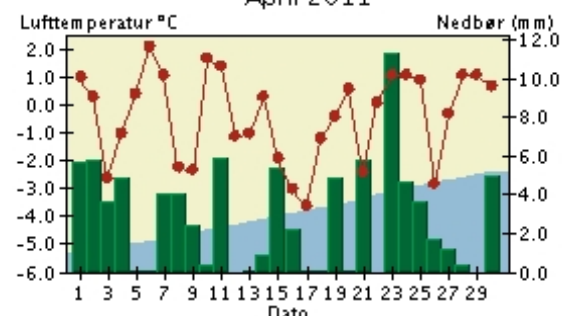
Bjørnøya
April 2011




Sveagruva
April 2011



Jan Mayen
April 2011



 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 temperaturdøgnet (kl 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF 01230 HALDEN										63,0	150	32,0	13										
ØF 03190 SARPSBORG	8,9	4,4	14,9	4,3	21,1	23	-1,2	14	69	63,9	145	30,0	13	1	3	6	6	4,6	7	8	244	121	
ØF 03290 RAKKESTAD	7,9	4,8	14,2	2,1	21,0	11	-1,4	10	73	49,4	124	21,0	13	4	1		6				272	93	
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	7,4	3,0	10,9	4,5	19,1	22	0,1	14	78	55,0	157	34,7	13	0	0		4				287	82	
ØF 17150 RYGGE	8,5	4,3	13,8	3,5	19,9	22	-2,3	14	71	54,6	127	32,7	13	1	0		5	4,5	7	5	255	112	
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJON										53,8		32,0	13			7	5						
ØF 17280 GULLHOLMEN	7,8		12,4	4,5	18,9	18	-0,4	14						3	0						275	96	
AK 02610 BJØRRELINGEN II										25,7	60	8,9	13			6	4						
AK 02650 AURSKOG	7,5		14,8	0,5	20,3	25	-3,9	14	71	30,0		11,6	13	14	2		5				286	85	
AK 04040 ENEBAKK - BARBØL										54,2	120	24,8	13			9	7						
AK 04200 KJELLER	8,6	5,4	15,5	2,1	20,9	25	-4,2	14	68					1	4						252	113	
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	7,7		14,9	1,4	20,6	25	-3,5	14	72	29,1		15,7	13	6	2		3				278	90	
AK 04740 UKKESTAD										39,7	88	24,2	13			8	5						
AK 04780 GARDERMOEN	8,4	5,6	14,5	2,6	20,4	25	-3,7	14	67	43,7	91	27,4	13	2	1	12	5	4,8	4	7	258	115	
AK 04920 UDNES	7,6		14,2	1,5	20,6	25	-3,8	14	66	29,2		12,0	13	7	1		5				282	98	
AK 11120 EIDSVOLL VERK										35,4	80	20,5	13			8	4						
AK 17850 ÅS	8,4	4,3	14,5	2,6	19,6	18	-3,3	14	71	41,1	105	24,3	13	2	0		4				259	109	
AK 19710 ASKER	8,5	5,0	14,2	3,5	19,2	29	-1,0	14	67	36,7	73	17,4	13	1	0	8	4	4,6	9	9	254	115	
OS 17980 OSLO - LJABRUIVEIEN										39,2		23,9	13				6						
OS 18160 NORDSTRAND										30,8	79	18,0	13			7	5						
OS 18230 ALNA	9,5		15,7	4,1	20,8	29	-0,9	9	61					2	4						225	138	
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	6,2		13,7	-0,2	19,2	23	-5,2	14		46,3	76	15,6	13	16	0		6				323	58	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	9,4	4,9	15,3	4,4	20,3	29	-0,8	14	64	39,6	97	19,5	13	1	4	10	6	4,7	7	8	229	135	
OS 18815 OSLO - BYGDØY										17,1		7,1	13				3						
OS 18950 TRYVASSHØGDA	7,1	5,5	11,6	3,5	16,0	11	-2,4	1	67	35,5	53	11,4	13	7	0		7				296	87	
HE 00100 PLASSEN										26,0	65	12,5	13			8	5						
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	5,8	5,3	13,2	-0,9	21,0	25	-6,6	14	69	21,6	54	8,6	13	19	2		5				337	42	
HE 00610 GLØTVOLA - TRØAN										24,7	85	11,3	12			8	6						
HE 00700 DREVSJØ	3,9	5,0	10,0	-2,5	17,9	25	-10,5	14	67					26	0						392	15	
HE 05590 KONGSVINGER	7,8		14,7	1,4	21,0	25	-4,0	14	68	33,1		13,8	13	5	2		5				275	92	
HE 05660 ROVERUD	8,4	5,4	15,3	1,6	22,1	25	-4,3	14	67	22,4	62	8,8	3	4	4		5				257	108	
HE 06020 FLISA II	8,3	5,5	14,8	2,2	21,5	25	-3,6	14	64	31,4	87	19,5	13	5	2		5	4,5	7	6	260	105	
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	6,5	4,8	14,5	-0,5	21,6	25	-6,9	14	68	25,2	60	11,8	13	17	3	9	6	4,5	6	6	316	59	
HE 08140 EVENSTAD - DIH	6,5	4,5	14,0	-0,6	21,1	25	-6,6	1	69					17	1						316	58	
HE 09160 FOLLDAL - FREDHEIM	4,3		11,1	-3,0	17,2	23	-11,7	1	65	21,0		11,3	12	22	0		4				381	20	
HE 09580 TOLLSET - HANSMOEN	4,9	4,6	11,6	-1,5	19,0	23	-6,9	14	69	18,8	125	12,4	12	21	0		4				362	30	
HE 12290 HAMAR II	8,1		14,6	2,1	21,1	25	-2,8	14	63	23,8		5,6	13	4	2		8				266	99	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	8,3		13,9	2,9	20,1	25	-2,4	14	62	27,1		9,7	13	3	1		7				262	105	
HE 12550 KISE PA HEDMARK	6,7	4,5	12,9	1,7	20,3	25	-3,8	14	68	42,1	124	26,3	13	6	1		5				308	66	
OP 09310 HJERKIN II	3,0		7,5	-1,3	13,8	24	-9,4	1	69	25,7		9,7	12	18	0		8				420	11	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	8,3	6,0	13,8	3,1	21,6	25	-1,6	14	61	40,3	126	17,4	13	2	2		6				262	107	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	7,6	5,3	14,2	2,2	21,0	25	-2,6	1	65	28,5	89	8,8	12	3	2		5				281	87	
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES										26,6	95	13,7	12			7	6						
OP 13150 FÅVANG	7,2	4,4	14,1	1,0	20,6	24	-5,3	1	64	28,7	110	9,8	12	6	1		7				296	76	
OP 13160 KVITFJELL	3,1	5,4	7,0	-0,1	13,6	25	-6,5	1	70					14	0						417	17	
OP 13420 VENABU	3,2	5,5	8,7	-1,8	14,3	24	-9,9	1	67	27,0	93	17,3	12	21	0	9	4	4,8	6	7	413	15	
OP 15270 JUVVASSHØE	-2,2		1,1	-4,8	6,1	24	-10,9	9	77					28	0						577	0	
OP 15480 SKJÅK II										18,0	360	7,5	12			6	5						
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	5,1	5,2	9,6	1,2	15,3	23	-4,1	14	68	43,7	291	20,6	3	12	0	9	7	5,8	3	14	357	35	
OP 15890 GROTLI III	2,1		6,8	-2,0	12,2	23	-9,9	14	74	46,8		9,7	8	18	0		10				446	2	
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARI	5,5	5,3	10,6	1,0	17,2	23	-5,2	1	65	27,4	152	8,8	12	13	0		7				345	46	
OP 16610 FOKSTUGU	3,1	5,5	7,5	-1,2	14,2	24	-8,2	1	69	23,0	164	9,9	12	16	0	12	6	5,3	4	11	417	11	
OP 16790 LESJA - SVANBORG										18,5	142	6,4	12			9	4						
OP 21680 VEST-TORPA II	5,9	5,2	12,3	0,1	19,2	25	-6,2	14	68	26,6	70	7,1	1	11	0	8	5	4,1	7	7	335	54	
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	5,6	5,6	11,5	-0,1	17,2	24	-7,0	14	63	27,5	102	14,7	12	15	0	10	4	4,6	3	8	342	45	
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	5,1		11,0	-0,9	16,8	25	-8,5	14	63					19	0						358	33	
OP 23420 FAGERNES	7,1	5,1	13,6	0,9	19,1	24	-4,4	1	61	37,1	161	15,0	12	8	0	6	4	4,3	9	5	298	71	
OP 23500 LØKEN I VOLBU	6,3	5,5	11,8	0,5	17,1	30	-5,6	14	61	24,3	101	16,7	12	9	0		3				322	55	
OP 23550 BEITOSTØLEN II	3,9		8,7	0,2	14,3	23	-6,4	1	65	35,7		18,7	12	14	0		5				394	23	
OP 23720 VANG I VALDRES										18,1	82	6,2	12			8	4						
OP 54710 FILEFJELL - KYRKJES	2,1		7,0	-2,3	12,6	25	-12,4	14	75	33,8	161	8,7	6	21	0		7				447	0	
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-0,4	5,4	3,3	-3,6	10,0	30	-12,1	14	90					25	0						523	0	
OP 61630 BJORLI	4,3		11,2	-1,5	17,3	23	-9,6	1	69	46,8		12,9	8	17	0		7				380	15	
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	9,2	5,2	16,0	3,0	21,6	25	-2,3	14	58	24,8	92	11,7	13	4	5		5				235	127	
BU 24710 GULSVIK II	8,7	5,2	16,1	2,2																			

Tm : Månedstemperatur
 Av : Avvik fra normaltemp.
 Tm: Midlere maksimumtemp.
 Tmn: Midlere minimumtemp.
 T20: Ant. døgn med Tmax >= 20°C
 Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm
 Rdl: Ant. døgn med nedbør >= 1.0 mm
 Skd: Samlet skydekke i 8-deler
 RR : månedsnedbør
 Rk: prosent av normalnedbør
 Rsa: Største døgnsnedbør
 T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C
 Pe : Ant. penværskedager
 Ov : Ant. overskyede dager
 Fyr: Fyring graddager,base 17°
 Vek: Vekst graddager,base 5°

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rsa	dt	T0	T20	Rd	Rdl	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										13,0	30	5,0	1			8	5						
TE 30380 GODAL										39,5	64	22,5	13			10	3						
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	8,6	4,0	14,8	3,2	19,5	10	-2,0	4	65					3	0						252	116	
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	8,9	4,6	16,9	1,5	23,0	25	-2,8	4	65					6	11						242	120	
TE 31410 RJKUKAN										19,4	57	8,5	3			6	4						
TE 31620 MØSTSTRAND II	3,2	5,1	8,5	-0,9	13,6	30	-8,8	14	86	22,0	59	5,0	1	17	0						415	8	
TE 32060 GVARV - NES	9,4	4,9	16,3	3,1	21,5	25	-3,3	4	64	13,9	35	6,9	1	3	9						229	134	
TE 32890 HØYDALSMO II	6,0	5,4	12,6	-0,6	19,0	25	-5,4	14	69	21,3	50	8,0	1	18	0						329	46	
TE 33890 VÅGSLI	3,8	4,8	9,3	-1,3	14,6	22	-9,1	14	71	60,5	151	15,4	7	19	0	10	9				395	9	
TE 34130 JOMFRULAND	8,1	3,6	12,1	5,0	18,2	22	0,0	14	77					0	0						266	100	
TE 34620 DRANGEDAL II										14,4		9,7	1			6	3						
TE 37230 TVEITSUND	8,2	5,0	15,3	1,8	21,4	25	-3,0	14	64	19,3	40	10,1	1	2	3						266	97	
TE 37500 FOLDSÆ										24,7	60	6,5	1			5	5						
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGD										18,6	29	14,3	1			5	2						
AA 35860 LYNGØR FYR	8,4	3,6	11,9	5,8	16,7	16	0,5	14	72					0	0						257	108	
AA 36060 ARENDAL BRANNSTAS										22,7	44	21,0	1			3	2						
AA 36140 REVESAND																		4,4	7	5			
AA 36200 TORUNGEN FYR	7,7	3,3	10,9	5,4	16,2	17	0,3	14	78	34,4	82	26,9	1	0	0						278	87	
AA 36560 NELAUG	9,2	5,3	15,6	3,1	22,5	25	-2,0	14	62	18,4	31	11,8	1	2	1	6	4	4,2	7	6	234	130	
AA 38140 LANDVIK	9,3	4,2	14,3	4,3	19,1	11	-2,3	14	67	34,2	59	25,4	1	2	0						230	132	
AA 38421 SENUMSTAD										22,3	32	12,1	1			6	4						
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SO	8,6	4,8	15,0	3,2	21,5	25	-1,8	14	69	27,9	47	8,6	1	3	5	9	7	4,0	9	6	252	112	
AA 40880 HØVDEN - LUNDANE	3,3	5,3	8,9	-1,9	13,5	29	-10,1	14	73	53,4	153	19,2	7	21	0						411	5	
VA 39040 KJEVIK	8,9	4,3	14,1	3,8	19,1	30	-2,5	14	70	34,4	58	20,8	1	1	0			4,4	8	7	242	120	
VA 39100 OKSØY FYR	7,5	3,0	10,1	5,2	13,9	30	0,5	14	79					0	0						284	79	
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										37,7	52	19,0	1			6	5						
VA 41090 MANDAL III	8,7		12,9	5,0	19,6	30	0,0	14	72	52,4	21,4	1		0	0						248	113	
VA 41480 ÅSERAL										48,1	66	14,6	6			9	7						
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	8,4	4,9	13,4	3,3	18,8	25	-2,0	14	56	53,2	74	20,4	6	1	0	10	7	4,1	8	7	260	105	
VA 41770 LINDESNES FYR	7,6	2,9	9,8	5,7	17,9	30	0,0	13	80	58,0	97	19,6	1	0	0	9	9	4,8	9	10	282	80	
VA 41820 KVÅVIK										73,4	94	30,1	6			13	8						
VA 42160 LISTA FYR	7,6	2,7	10,7	5,1	18,1	23	0,4	14	83	37,6	65	12,0	6	0	0			7,8	7	8	283	78	
VA 42940 SKIRDAL - SINNES	4,8	4,0	10,7	-0,3	17,7	23	-4,9	14	76	64,9	112	17,4	6	16	0			12			365	25	
RO 43010 EIK - HOVE	7,7	3,3	13,9	1,9	21,5	22	-1,7	27	75	97,2	102	43,7	6	7	3			9,5	6	12	278	87	
RO 43350 EIGERØYA	7,3	2,5	10,1	5,2	17,8	23	1,6	3						0	0						291	70	
RO 43360 EGERUND										64,2	88	26,1	6			11	9						
RO 44080 ØBRESTAD FYR	6,8	2,3	9,4	4,6	19,1	23	1,1	3	85	49,0	77	15,4	6	0	0						305	56	
RO 44300 SÆRHEIM	8,5	3,4	12,3	5,5	20,4	23	0,7	3	78	53,2	89	18,3	6	0	1						256	104	
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										97,1	112	32,2	6			14	9						
RO 44560 SOLA	8,9	3,4	13,4	5,3	22,4	23	2,3	3	77	44,4	89	15,3	6	0	1	11	10				243	117	
RO 44610 KØVITSØY - NORDBØ	7,6	2,8	10,3	5,5	18,0	23	1,5	3	88	48,8	89	16,8	6	0	0						282	79	
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	9,1	3,6	13,9	5,7	21,4	23	2,1	13	76	45,3	89	15,6	6	0	2						238	122	
RO 44800 SVILAND										85,7	107	28,0	6			15	11						
RO 45530 LIARVATN	7,6		13,0	3,1	19,2	22	-1,1	9	74	150,4	37,2		6	3	0						281	83	
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	9,0	3,4	13,1	5,7	20,7	23	1,5	13	76	45,2	13,9		7	0	1						239	121	
RO 46610 SAUDA	7,8	3,0	13,1	3,6	20,3	23	-0,4	13	67	149,8	158	32,7	8	1	1	14	14	5,3	5	15	275	88	
RO 46910 NEDRE VATS	9,2	4,2	14,1	5,1	20,8	22	0,2	13	80	146,6	151	36,3	8	0	4	16	13	4,7	10	11	236	125	
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	7,7	2,8	11,2	4,6	20,5	23	1,1	13	83					0	1						280	80	
RO 47300 UTSIRA FYR	6,7	2,1	9,2	5,0	17,7	23	1,1	3	87	54,7	90	10,1	6	0	0			9,4	6	10	310	55	
HO 25830 FINSEVATN	0,6	5,5	4,9	-3,1	10,2	23	-14,0	14	87	44,1	142	15,1	3	24	0			9			494	0	
HO 29400 SANDHAUG	0,3		5,3	-4,0	10,9	27	-15,8	14	80					28	0						502	0	
HO 46450 RØLDAL										114,8	182	24,5	6			13	11						
HO 46510 MIDTLÆGER	3,3	5,7	7,1	0,4	12,9	10	-5,0	14	73					12	0						412	12	
HO 48120 STORD LUFTHAVN	8,6	3,4	13,0	5,2	21,2	23	0,6	13	78					0	1						253	107	
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	7,6	2,6	9,8	5,9	20,3	23	3,1	3	86					0	1						281	79	
HO 48500 ROSENAL										101,3	137	23,4	8			15	11						
HO 49351 TYSSDAL IA										139,3	253	40,7	8			11	10						
HO 49490 ULLENSVANG FORSØK	8,3	3,1	12,9	5,1	20,1	23	1,4	14	72	116,3	228	36,1	8	0	1						261	99	
HO 49631 EIDFJORD II										94,3	248	25,4	8			15	10						
HO 49800 FET I EIDFJORD	3,8		8,2	0,3	13,5	24	-5,4	14	72	73,7	217	17,5	8	12	0						396	14	
HO 50070 KVAMSGØY	8,6		12,8	5,4	21,8	23	1,5	13	72	134,4	143	30,1	6	0	2			12	6,2	3	19	251	109
HO 50310 KVAMSGØYEN - JONSH	5,3	3,3	9,7	1,6	16,1	23	-2,8	13	73	191,3	139	47,7	8	6	0			14	6,0	4	20	350	36
HO 50500 FLESAND	8,3	3,5	11,9	4,9	20,6	23	1,0	9	79					0	1						262	98	
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	9,3	3,4	13,3	5,9	21,2	23	1,6	9	68	148,0	130	32,8	6	0	3	19	13	5,8	5	16	231	129	
HO 51440 EVANGER	6,7		12,7	2,3	19,9	23																	

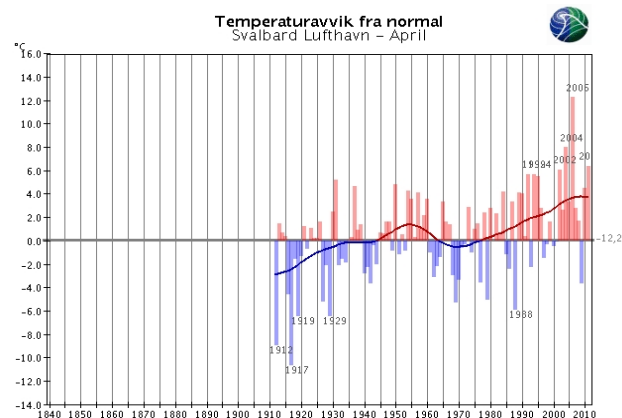
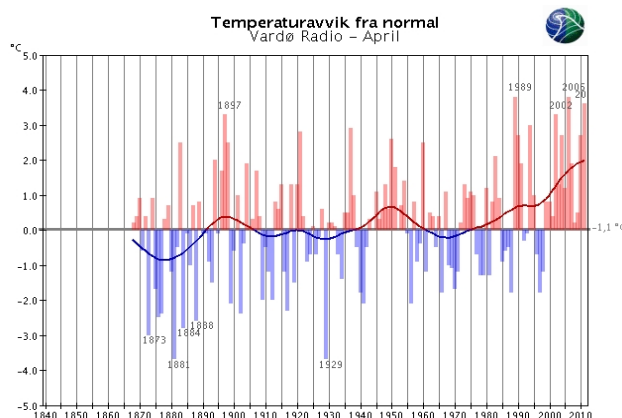
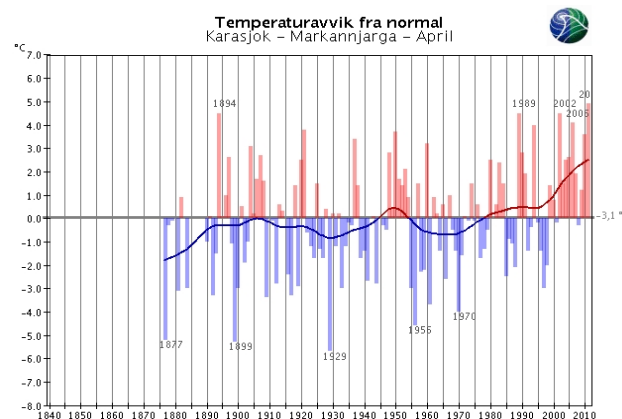
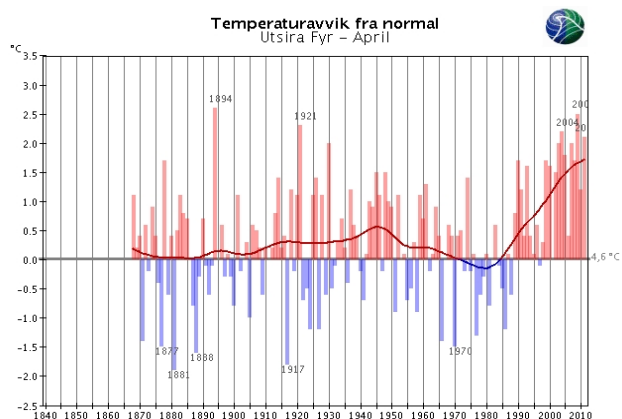
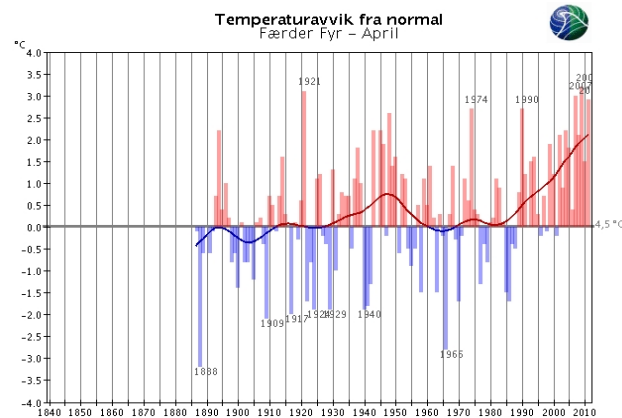
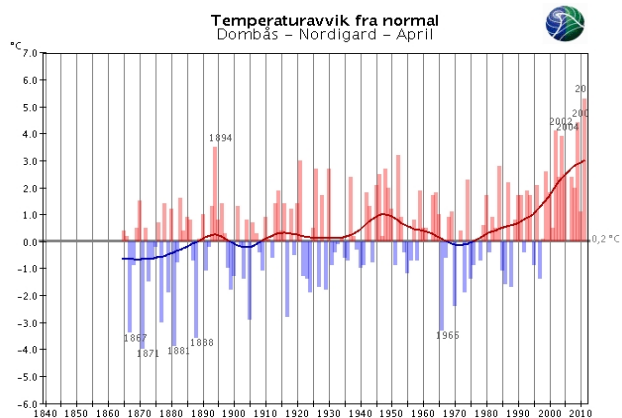
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
MR 61420 MARSTEIN	8,0		13,6	3,8	19,7	23	-1,0	3	66	74,5		14,9	7	1	0		8				269	92
MR 61820 ERESFJORD										126,6	153	23,2	8			18	13					
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	7,4	2,8	12,1	3,7	20,8	23	-0,6	1	76					2	1						289	71
MR 62480 ONA II	6,9	2,4	9,2	5,2	17,6	23	2,8	4	84	131,5	169	19,5	3	0	0	21	14				302	58
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										260,5	183	80,0	18			20	18					
MR 63420 SUNNDALSØRA III	8,9	3,7	13,7	4,5	21,6	24	0,6	13	62	75,1	137	14,4	12	0	2		10	5,7	5	18	242	118
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	7,7	3,0	11,5	4,7	21,8	24	1,4	7	73					0	2						280	81
MR 64870 TÅGDALEN	5,0	3,9	9,6	1,4	19,7	23	-3,7	1	70	110,2	164	26,5	9	9	0		15				361	28
MR 65310 VEIHMEN	6,7	2,0	8,6	5,3	17,4	24	2,1	1	84					0	0						308	52
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	3,4	4,1	9,5	-2,3	18,2	23	-10,1	1	73	29,9	125	7,5	12	22	0	12	9	4,9	5	8	408	9
ST 10600 AURSUND										32,8	78	8,0	12			13	9					
ST 10800 SØLENDET	3,0		8,1	-1,4	14,5	23	-7,9	1	70	31,3		8,0	12	20	0		10				420	8
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	5,7	5,2	10,5	1,0	17,3	24	-2,9	14	63	55,8	159	18,4	12	12	0	12	7	4,9	5	9	339	43
ST 65940 SULA	6,7	2,2	8,9	5,1	17,5	24	2,0	1	82					0	0						308	52
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	5,7		10,3	2,2	17,2	24	-4,8	1	78	74,0		21,7	9	5	0		12				339	32
ST 67280 SOKNEDAL	4,9		10,8	0,0	19,4	24	-7,6	1	83	57,1		16,9	12	13	0		9				363	26
ST 67560 KOTSØY	4,9		12,1	0,0	20,6	24	-7,3	1	76	59,5		15,9	12	13	2		10				364	21
ST 68290 SELBU II	5,0	3,1	11,2	0,3	20,7	24	-6,3	1	74	51,8	102	11,4	12	11	2		13				361	21
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	7,0	4,0	11,1	3,3	20,7	24	-1,6	1	73	58,7	130	15,4	12	2	1		14	5,4	4	14	299	65
ST 71550 ØRLAND III	7,2	3,1	10,6	4,5	20,5	24	1,3	29	79	72,3	121	13,8	12	0	1	20	15	6,1	2	17	294	66
ST 71780 ÅFJORD II	6,8	2,8	12,0	3,1	22,6	23	-1,8	1	78	134,6	157	18,8	12	2	2		20				305	58
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										225,4	172	40,6	18			22	21					
ST 71850 HALTEN FYR	6,3	2,1	8,0	5,1	15,2	24	3,2	1	83					0	0						320	40
ST 71900 BESSAKER										91,4	124	14,4	12			21	18					
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	6,9	2,9	9,5	5,1	20,8	24	2,7	7	78	63,7	114	11,0	7	0	1		18				302	58
NT 69100 VÆRNES	6,7	3,1	11,4	2,8	21,4	24	-2,8	1	75	62,9	128	13,2	12	2	1	19	15				308	55
NT 69150 KVITHAMAR	6,8	3,2	11,5	2,7	21,2	24	-2,9	1	72	77,9	156	17,2	12	4	1		14				305	58
NT 69380 MERÅKER - EGGA	5,5	3,5	11,0	0,7	19,0	24	-4,6	1	76	71,9	120	14,8	9	9	0		13	6,0	2	18	345	30
NT 69420 KLUKSDAL										77,2	129	13,0	9			17	13					
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										86,6	117	12,5	8			19	14					
NT 69655 FROSTA	7,1	3,1	11,2	3,9	20,6	24	-0,1	1	75	107,1	228	23,8	26	2	2		16				298	64
NT 70150 VERDAL - REPPE	6,8	3,8	11,4	2,7	20,0	24	-1,9	1	73	68,6	125	12,0	22	3	1	21	17	6,1	2	18	306	61
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	4,8	3,3	9,1	0,4	17,3	23	-4,7	14	82	84,6	169	12,0	9	12	0	19	16	5,9	4	17	367	21
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										101,2	184	24,9	16			17	14					
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	6,2	3,4	11,2	2,1	20,9	24	-2,8	1	77	73,3	129	10,4	17	7	2		13				323	45
NT 71200 MOSVIK - TRØHAUGI										89,3	151	14,9	8			19	13					
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										134,5	155	19,4	9			20	15					
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	5,7	3,2	9,8	2,2	19,1	24	-2,6	1	78					5	0						339	30
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										132,3	167	19,9	18			22	18					
NT 73500 NORDLI - HOLAND	3,1	3,5	7,2	-0,2	17,0	24	-4,0	2	82	55,0	183	12,0	18	14	0	20	14	6,0	3	16	417	5
NT 73550 GARTLAND	4,5		9,7	-0,2	18,6	24	-7,4	1	80	143,5		27,5	18	14	0		18				376	12
NT 74350 NAMSKOGAN	4,0	3,7	9,1	-0,2	17,4	23	-4,5	29	78	142,0	195	20,5	9	14	0		18				389	6
NT 75020 OTTERØY										123,6	137	20,1	18			21	20					
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	6,5	2,8	9,4	3,8	18,8	23	-0,7	13	81					2	0						315	46
NT 75410 NORDØYAN FYR	5,9	2,2	7,8	4,6	15,8	24	1,9	8	85					0	0						332	31
NT 75550 SKLINNA FYR	6,1	2,4	7,8	4,6	14,3	24	1,3	8	84					0	0						327	34
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	6,6	2,9	9,7	3,5	20,2	24	0,4	19	80					0	1						313	50
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	6,4	3,0	8,7	3,7	16,7	24	-2,0	1	85	144,2	195	18,0	8	2	0	24	20	6,7	0	20	318	48
NO 76530 TJØTTA	6,0	3,0	8,6	3,8	17,7	24	0,1	1	79	160,6	268	18,3	9	0	0		20				329	36
NO 76750 SANDNESSJØEN LH -	6,4	3,0	9,3	3,7	17,5	24	-1,5	1	80					1	0						318	46
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD										290,5		61,0	17			24	21					
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	4,7	3,4	8,8	1,0	17,2	24	-8,9	1	77	204,4		54,8	17	6	0		21				368	12
NO 77425 MAJAVATN V	3,2		7,1	-0,1	14,6	24	-6,6	19	75	107,4		22,5	18	14	0		16				414	1
NO 78370 BJERKA - VALLA										215,8	237	42,0	17			22	21					
NO 78800 VARNTRESK	2,4	2,9	5,6	-0,5	11,3	24	-6,4	1	88	104,2	347	21,2	17	14	0	23	18	6,4	2	19	439	1
NO 79480 MO I RANA III										173,6	220	53,5	17			24	17					
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	2,8	1,9	6,6	-0,5	11,5	24	-10,9	1	81					12	0						426	0
NO 79764 HJARTÅSEN	2,7		6,6	-0,8	11,0	24	-12,3	1	73	161,0		33,1	16	11	0		15				429	0
NO 80102 SOLVÆR II	5,8		7,9	3,8	14,8	24	1,5	18	80					0	0						337	29
NO 80610 MYKEN	5,6	2,3	7,4	4,0	13,2	24	1,8	18	84	107,6	207	16,0	3	0	0	22	19	6,7	0	21	341	24
NO 80740 REIPÅ	5,2		8,3	2,1	16,8	24	-9,9	1	77	137,7	170	35,3	3	5	0		18				354	18
NO 80850 SUNDSFJORD										227,0	205	38,5	17			26	22					
NO 81680 SALTDAL	5,8	4,0	9,9	1,4	16,3	24	-4,4	23	64	9,7	121	4,7	17	7	0	13	3	4,7	2	7	336	37
NO 81770 LØNSDAL										37,0	161	15,7	17			18	10					
NO 81900 SULITJELMA										146,8	249	39,2	17			24	19					
NO 82000 SETSÅ	4,8																					

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO 85890 RØST LUFTHAVN	5,1	2,2	7,0	3,4	11,3	24	0,4	18	84	55,7		5,2	3	0	0		19				358	14	
NO 86500 SORTLAND	4,6	2,8	7,1	2,3	15,5	24	-6,5	1	77	152,6	184	27,6	3	2	0	25	21	6,7	0	19	370	15	
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	4,5	3,9	6,9	2,1	12,8	24	-6,3	1	82					2	0						374	10	
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	4,6		6,2	2,9	13,0	24	-0,9	1	84	58,1		7,5	16	1	0		18				372	8	
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										98,0	113	12,6	3			24	21						
NO 87110 ANDØYA	3,8	2,7	6,0	1,7	11,6	24	-6,2	1	76	84,2	124	8,7	3	3	0	24	19	6,5	0	18	396	6	
TR 87640 HARSTAD STADION	4,2	2,4	7,2	1,7	13,6	24	-5,2	1	72	71,2	142	13,0	16	4	0		12	6,6	0	18	384	10	
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	3,7	2,7	6,5	0,6	12,8	24	-11,2	1	76	112,2	187	15,0	18	6	0	25	16	7,1	0	23	399	3	
TR 88690 HEKKINGEN FYR	4,5	2,9	6,6	2,8	10,1	25	-2,1	1	68					2	0						376	9	
TR 89350 BARDUFLOSS	3,1	3,3	6,6	-0,4	12,6	24	-14,5	1	73	53,2	161	11,1	28	9	0	20	15	6,1	0	12	416	1	
TR 89940 DIVIDALEN	2,8		7,4	-1,9	14,6	24	-15,4	1	67	11,5		2,4	18	20	0		4				426	3	
TR 90400 TROMSØ - HOLT	3,4	2,7	5,8	1,3	10,6	24	-4,9	1	75	113,6	189	13,4	17	4	0		19				408	3	
TR 90450 TROMSØ	3,1	2,8	5,9	1,0	11,0	24	-5,6	1	75	128,5	201	17,6	17	7	0	24	19	6,6	0	18	417	3	
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	3,2	2,5	5,5	1,1	10,6	24	-6,7	1	76	111,2	182	16,0	18	4	0	25	20				415	2	
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKK										91,5	153	12,9	29			23	17						
TR 90800 TORSVÅG FYR	4,1	2,7	6,1	2,4	13,7	24	-0,3	2	76					1	0						386	9	
TR 91380 SKIBOTN II	4,6	3,5	8,3	0,7	15,5	24	-8,0	1	65	19,2	80	4,4	17	8	0		6				372	17	
TR 91725 SKJERVØY										74,1	145	12,9	18			20	15						
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAV	3,4	3,1	6,8	0,4	12,6	24	-4,1	1	68	43,3		17,9	10	8	0	15	7	5,6	3	11	408	6	
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	3,6	3,3	6,3	1,2	10,9	24	-2,8	1	57	44,7	194	12,6	18	5	0	13	9	6,3	0	16	402	4	
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	3,5	3,1	5,5	1,5	10,4	25	-1,7	1	74	60,2	109	12,6	10	3	0	21	13				405	2	
FI 92910 SOPNESBUKT										66,8		13,8	10			19	12						
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	0,1		2,2	-1,6	9,3	25	-5,5	2	87					26	0						506	1	
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	3,3	3,9	6,4	0,3	11,4	25	-4,9	21	68					11	0			5,7	2	10	410	4	
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-0,6	3,5	3,2	-5,2	9,9	25	-13,9	5	74	15,8	72	5,5	26	28	0		3				528	0	
FI 93700 KAUTOKEINO	0,9	5,2	4,8	-3,7	10,5	25	-14,1	1	70	14,5	132	5,7	26	27	0	13	3	5,8	4	13	484	0	
FI 93900 SIHCCAJAVRI	-0,3	5,0	3,6	-5,1	11,1	25	-16,8	1	79	7,4	46	2,0	7	29	0	7	3	6,0	0	14	520	0	
FI 94130 PORSA II										54,9	128	10,0	18			19	8						
FI 94170 SKAIDI II										66,9		15,9	10			18	11						
FI 94230 ROGNSUNDET																							
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	2,6	3,5	4,6	0,7	8,3	25	-4,2	2	76	56,6		7,8	10	7	0		15				431	1	
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	3,7	3,3	5,4	2,1	11,4	25	-2,2	2	79					2	0						398	4	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	2,7	3,6	4,4	1,3	9,2	25	-3,2	1	81					3	0						428	1	
FI 94870 OLDERFJORD										28,3		6,0	19			15	9						
FI 95350 BANAK	3,3	4,6	6,5	0,1	12,4	25	-4,0	2	69	14,3	89	9,5	26	12	0	10	3	5,4	3	12	410	4	
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJOR										30,7	106	9,9	28			10	8						
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHR										45,0	145	5,3	16			22	13						
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	2,5	3,5	4,4	0,2	10,3	25	-7,9	1	79					8	0						435	2	
FI 96400 SLETTNES FYR	2,7	3,5	4,3	0,8	9,5	25	-7,1	1	77					4	0						428	2	
FI 96560 GAMVIK II										39,3		6,1	23			15	12	7,3	0	25			
FI 96800 RUSTEFJELBMA	2,2	4,2	5,0	-2,1	11,4	25	-14,7	2	86	31,8	133	4,7	17	15	0	20	10	5,9	1	12	443	1	
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										27,1	136	4,0	11			17	10						
FI 96970 SIRBMA										21,4	134	3,5	23			18	8						
FI 97251 KARASJOK - MARKANI	1,8	4,9	6,0	-2,5	12,8	25	-9,5	5	72	23,9	159	8,7	26	22	0		4	5,4	3	12	456	1	
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	0,8	5,2	4,3	-3,8	9,7	25	-11,6	14	72	18,5	109	8,1	11	25	0	9	3	5,7	2	11	487	0	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	2,5	4,1	4,5	0,2	10,2	25	-8,4	1	78					6	0						434	2	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	0,7	3,8	2,8	-1,7	9,7	25	-10,3	1	81					23	0						488	0	
FI 98400 MAKKAUR FYR	2,2	3,2	4,2	0,0	10,1	25	-8,2	1	75					9	0						443	2	
FI 98550 VARDØ RADIO	2,5	3,6	4,8	0,6	8,6	25	-6,7	1	81	36,6	111	7,1	29	4	0	20	10	6,3	1	18	436	1	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	1,6		3,8	-0,8	8,8	25	-10,6	1	81					16	0						461	0	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	1,9	4,5	4,7	-1,6	10,3	25	-9,9	1	78					16	0						454	0	
FI 99330 VEINES I NEIDEN										17,2	82	4,7	3			10	5						
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	1,8	4,2	4,7	-0,9	10,9	25	-9,5	1	77					16	0			5,7	4	13	456	1	
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	1,9	3,9	5,9	-2,3	14,1	25	-12,1	1	73	23,9	149	5,8	27	19	0		4				454	0	
FI 99500 SKOGFOSS										22,6	126	10,0	3			22	5						
SV 99710 BJØRNØYA	0,7	6,1	2,1	-1,2	5,3	24	-10,6	1	87	43,8	209	7,1	16	21	0	21	11	6,8	0	19	490	0	
SV 99720 HOPEN	-4,3	7,0	-2,0	-6,9	6,9	24	-17,7	1	90	18,3	57	4,3	16	29	0	12	6	6,1	2	13	639	0	
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-8,8		-5,4	-12,9	4,8	24	-23,2	8	82					29	0						775	0	
SV 99737 SVARTTANGEN																							
SV 99740 KONGSØYA																							
SV 99752 SØRKAPPØYA	-4,8		-2,4	-7,1	3,4	26	-15,9	1	87					29	0						654	0	
SV 99760 SVEAGRUVA	-7,1	5,6	-4,0	-10,7	4,4	25	-29,7	1	83					29	0						722	0	
SV 99765 AKSELØYA	-5,9		-3,0	-8,9	6,0	24	-25,8	1						29	0						688	0	
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-5,8	6,4	-2,8	-9,1	5,1	26	-24,2	1	75	16,6	151	4,0	14	29	0	14	6	6,3	1	20	685	0	
SV 99910 NY-ÅLESUND	-5,3	5,8	-2,1	-8,8	5,7	24	-23,2	1	68	33,6	146	11,3	11	29	0	14	7	6,1	2	16	668	0	
SV 99927 VERLEGENHUKEN	-9,0		-6,0	-11,9	5,0	24	-28,1	1	83					30	0						781	0	
SV 99935 KARL XII ØYA																							
JA 99950 JAN MAYEN	-0,5	3,4	1,3	-2,3	4,7	10	-5,5	22	89	83,9	210	11,3	23	24	0	21	18	7,1	1	25	524	0	
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-18,6		-15,2	-22,4	-5,8	14	-29,3	10	50	1,2		1,0	5	30	0	2	1				1067	0	

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 03.05.2011.

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

April



Utjevnet, 10 år

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

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

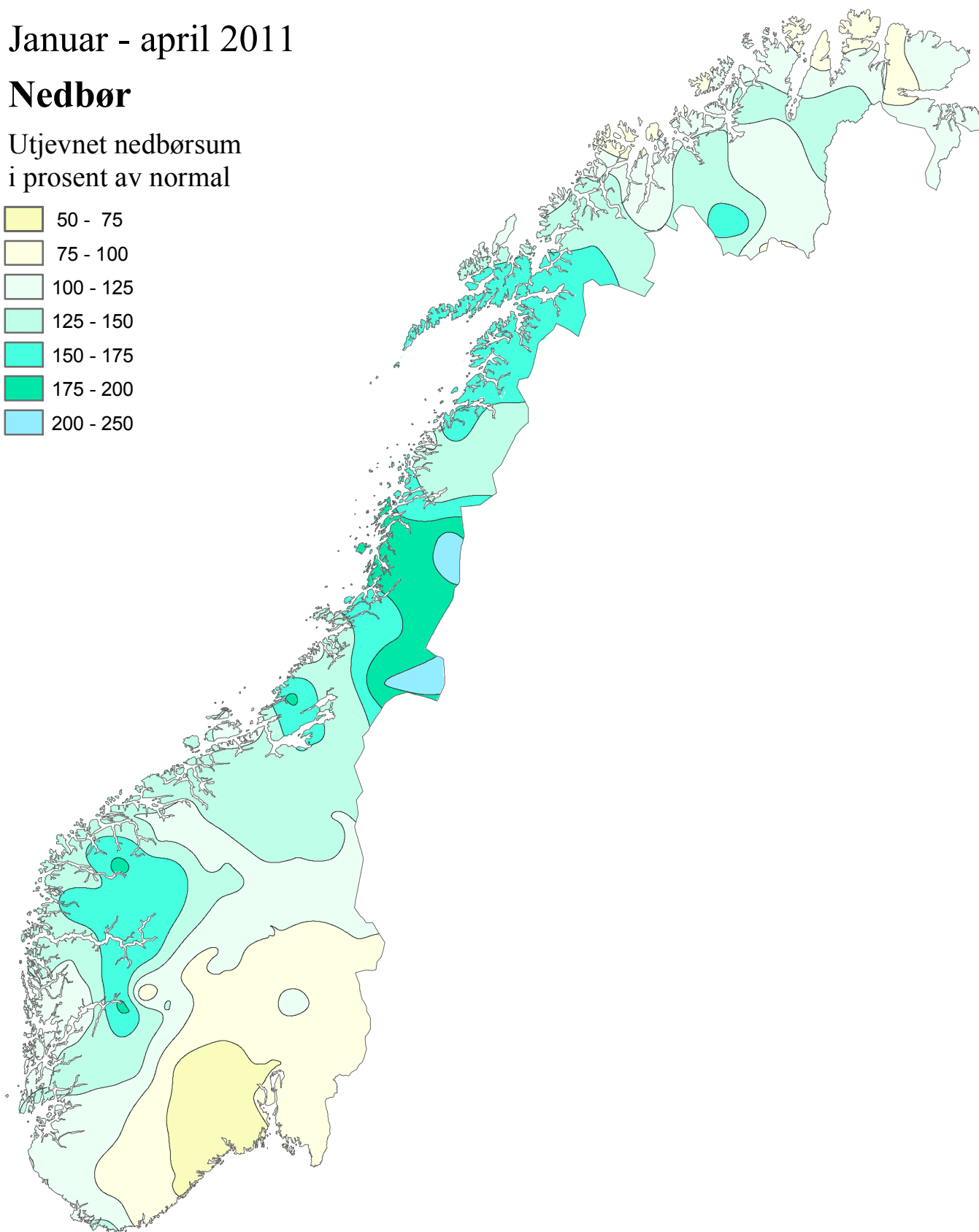
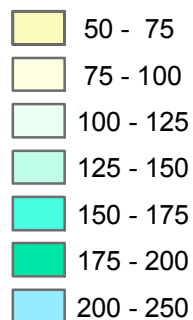


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - april 2011

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.05.2011

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

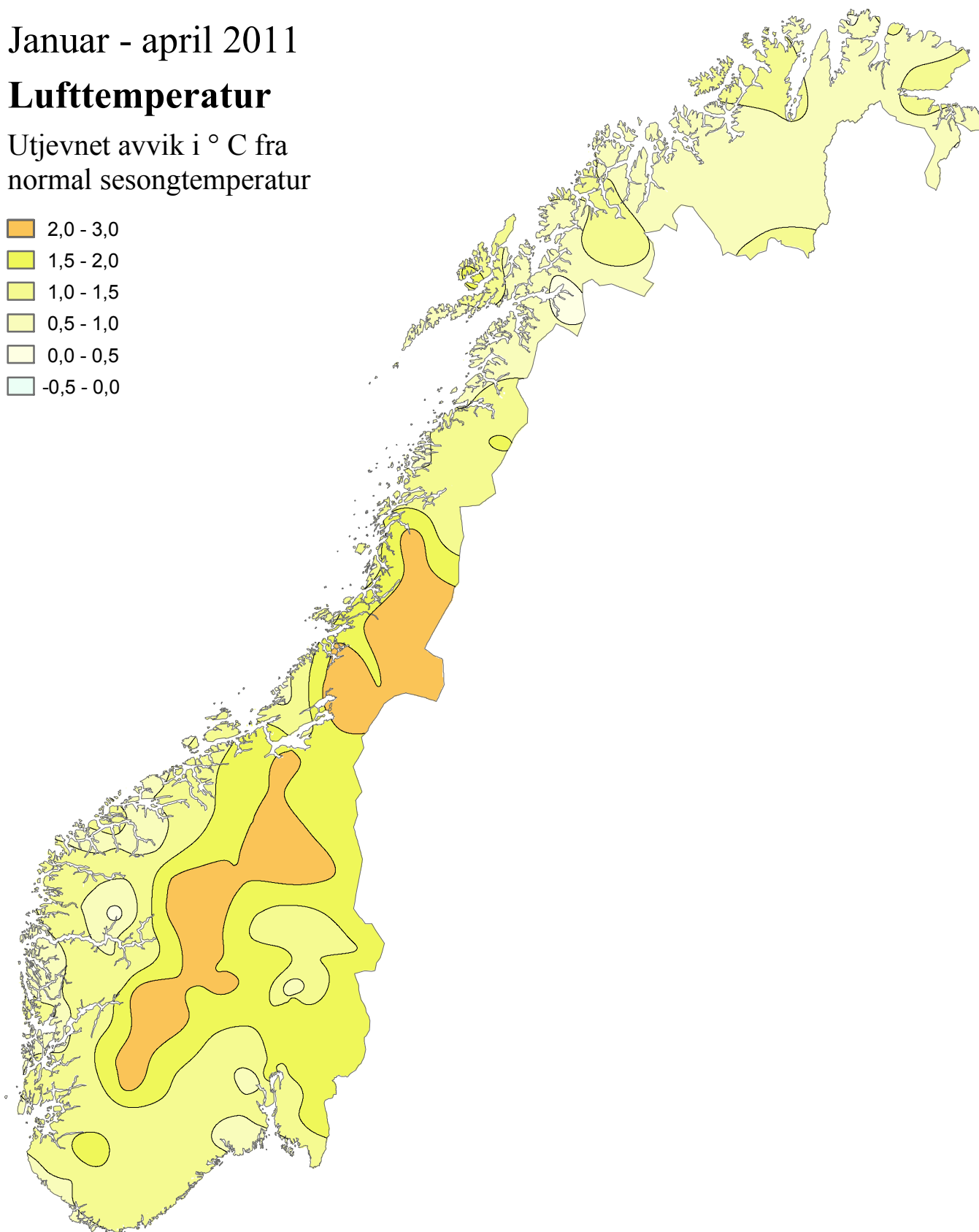
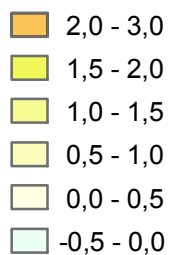


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - april 2011

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.05.2011

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

Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar-april 2011

Hittil i år (januar-april) var middeltemperaturen for Norge som helhet 1,3 grader over normalen. Størst positive avvik fra normalen var det i deler av Trøndelag, Oppland og indre deler av Rogaland der middeltemperaturen for perioden var 2-3 °C over normalen. Bare mindre deler av Finnmarksvidda hadde middeltemperatur under normalen. Nedbøren for Norge som helhet var 130 % av normalen. Deler av Nord-Trøndelag, Nordland og Finnmark har fått 175-250 % av normalen for perioden.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar-april 2011 var 1,3 °C over normalen for denne perioden. Dette er ca. det 30. varmeste i serien som går tilbake til 1900. Kaldest er 1966 som var 3,5 °C under normalen og varmest er 1990 med 3,7 °C over. Den rekordvarme april i år har medført at temperaturen for året til nå er under normalen bare for et begrenset område på Finnmarksvidda. Temperaturen er over normalen for resten av landet og til dels betydelig over. For Trøndelag er året til nå det 19 varmeste med 1,9 °C over normalen. Her også 1966 kaldest med 3,6 °C under normalen mens 1989 er varmest med 4,0 °C over.

Størst positive avvik fra normalen hadde deler av Trøndelag, Oppland og indre deler av Rogaland der middeltemperaturen for perioden var 2-3 °C over.

Høyest middeltemperatur for perioden januar-april kom langs kysten fra Møre og Romsdal til Rogaland. Kråkenes og Svinøy fyr var varmest begge med 4,2 °C (hhv 1,1 °C og 0,9 °C normalen), etterfulgt av Ålesund IV med 4,1 °C (ingen normal) og Vigra og Bergen - Florida begge med 4,0 °C (hhv 1,2 °C og 1,0 °C over).

Lavest middeltemperatur kom på Finnmarksvidda. Kautokeino og Sihccajavri var kaldest begge med -10,7 °C (hhv 0,8 °C og 1,1 °C over normalen), etterfulgt av Karasjok Markanjarga og Cuovddatmohkki med -10,6 °C (hhv 0,9 °C og 0,8 °C over).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år er målt på Kongsberg Brannstasjon med 23,5 °C 25. april. Den laveste minimumstemperaturen har Cuovddatmohkki med -42,5 °C 17. februar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet 130 % av normalen for perioden januar-april. Våtest er 1990 med 190 %, av normalen og det tørreste 1942 med 55 %. Nedbøren var over normalen for det meste av landet, men på store deler av Østlandet og Sørlandet, samt mindre deler av Troms og Finnmark, var den under normalen. Deler av Nord-Trøndelag, den sørligste delen av Nordland og deler av Finnmarksvidda fikk relativt mest med 175-250 % av normalen, mens Lofoten og deler av Vestlandet fikk 150-175 %. Som helhet fikk Trøndelag 155 % av normalen og det er det 10 våteste i serien som går tilbake til 1900. Våtest er her 1997 med 190 % og tørrest 1937 med 25 %.

Botnen i Førde har med 1320 mm (161 %) fått *mest* nedbør hittil i år av stasjonene som er med i tabellen, etterfulgt av Takle med 1259 mm (131 %), Modalen med 1055 mm (foreløpig ingen normal) og Kvamskogen - Jonshøgdi med 1051 mm (116 %).

Saltdal har fått *minst* nedbør hittil i år med 52 mm (70 % av normalen), etterfulgt av Sihccajavri med 60 mm (99 %), Veines i Neiden med 64 mm (68 %), Skjåk med 66 mm (137 %), og Karasjok - Markanjarga med 75 mm (125 %).

Botnen i Førde har også målt den største døgnnedbøren hittil i år av stasjonene som er med i tabellen med 116 mm 22. mars. Nedbørstasjonen Eimhjellen (Sogn og Fjordane) fikk imidlertid 144,8 mm i det samme døgnet.

	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										183	96	32,0	13.4.				41	27					
ØF 03190 SARPSBORG	0,6	1,2	4,6	-2,7	21,1	23.4.	-20,0	21.2.	78	202	100	30,0	13.4.	76	3	38	30	5,0	22	37	1969	125	
ØF 03290 RAKKESTAD	-0,7	1,7	3,5	-5,1	21,0	11.4.	-26,6	20.2.	82	155	89	21,0	13.4.	84	1		28				2121	95	
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	0,9	0,9	3,4	-1,3	19,1	22.4.	-15,1	20.2.	81	129	81	34,7	13.4.	68	0		18				1930	83	
ØF 17150 RYGGE	0,2	1,3	3,8	-3,3	19,9	22.4.	-21,2	21.2.	80	162	82	32,7	13.4.	77	0		28	5,1	21	34	2016	115	
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJON										185		32,0	13.4.			35	27						
ØF 17280 GULLHOLMEN	0,6		3,8	-1,8	18,9	18.4.	-13,1	13.2.						82	0						1959	96	
AK 02610 BJØRKELANGEN II										131	80	14,9	11.2.			41	28						
AK 02650 AURSKOG	-2,4		3,1	-8,5	20,3	25.4.	-30,7	13.2.	80	122		11,6	13.4.	100	2		30				2325	86	
AK 04040 ENEBAKK - BARBØL										188	99	24,8	13.4.			50	33						
AK 04200 KJELLER	-1,7	1,7	3,8	-7,3	20,9	25.4.	-31,0	13.2.	79					86	4						2235	118	
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	-2,0		3,2	-7,1	20,6	25.4.	-26,2	13.2.	79	169		15,7	13.4.	95	2		34				2280	92	
AK 04740 UKKESTAD										165	81	24,2	13.4.			44	33						
AK 04780 GÅRDERMOEN	-1,6	1,8	2,9	-5,9	20,4	25.4.	-24,1	13.2.	80	154	74	27,4	13.4.	89	1	62	26	5,3	15	42	2222	117	
AK 04920 UDNES	-2,3		2,4	-6,9	20,6	25.4.	-27,0	13.2.	76	110		12,0	13.4.	95	1		27				2309	100	
AK 11120 EIDSVOLL VERK										163	85	20,5	13.4.			47	32						
AK 17850 ÅS	-0,7	0,8	3,7	-5,0	19,6	18.4.	-23,4	13.2.	80	161	94	24,3	13.4.	84	0		29				2116	112	
AK 19710 ASKER	0,0	1,7	4,1	-3,6	19,2	29.4.	-17,8	13.2.	76	172	75	17,4	13.4.	86	0	43	29	5,0	24	43	2036	122	
OS 17980 OSLO - LJABRUEIEN										137		23,9	13.4.				31						
OS 18160 NORDSTRAND										134	84	18,0	13.4.			38	30						
OS 18230 ALNA	-0,1		4,3	-4,1	20,8	29.4.	-18,6	13.2.	73					85	4						2042	143	
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	-2,4		3,1	-7,2	19,2	23.4.	-28,8	13.2.		234	88	19,8	9.1.	103	0		36				2315	59	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	0,4	1,4	4,4	-3,1	20,3	29.4.	-18,1	13.2.	75	158	91	19,5	13.4.	83	4	49	32	5,4	21	46	1986	141	
OS 18815 OSLO - BYGDØY										98		12,7	11.2.				22						
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-1,2	1,5	1,9	-3,9	16,0	11.4.	-14,7	24.2.	78	211	72	20,8	11.2.	93	0		39				2182	87	
HE 00100 PLASSEN										125	81	13,5	11.2.			52	30						
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-4,9	1,5	1,2	-11,1	21,0	25.4.	-32,5	13.2.	80	135	96	15,4	11.2.	108	2		30				2626	42	
HE 00610 GLØTVOLA - TRØAN										115	118	14,6	11.2.			58	30						
HE 00700 DREVSJØ	-5,4	1,9	0,4	-11,8	17,9	25.4.	-36,4	13.2.	74					114	0						2680	15	
HE 05590 KONGSVINGER	-2,5		2,8	-8,0	21,0	25.4.	-33,3	13.2.	78	135		13,8	13.4.	93	2		29				2339	96	
HE 05660 ROVERUD	-1,7	1,7	3,5	-7,1	22,1	25.4.	-29,5	13.2.	77	121	93	12,6	11.2.	90	4		29				2239	114	
HE 06020 FLISA II	-2,2	1,8	2,8	-7,2	21,5	25.4.	-29,6	13.2.	76	132	101	19,5	13.4.	94	2	24	4,9	22	39		2300	109	
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-4,2	1,5	1,8	-9,8	21,6	25.4.	-33,9	13.2.	78	124	73	12,0	9.1.	106	3	54	30	4,8	24	37	2537	62	
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-4,3	1,1	1,9	-10,5	21,1	25.4.	-31,1	13.2.	80					107	1						2550	58	
HE 09160 FOLLDAL - FREDHEIM	-5,6		1,2	-13,0	17,2	23.4.	-40,5	13.2.	71					110	0						2705	20	
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-5,0	2,5	0,8	-11,0	19,0	23.4.	-38,5	13.2.	74	82	126	12,4	12.4.	110	0		20				2636	30	
HE 12290 HAMAR II	-2,8		2,3	-8,0	21,1	25.4.	-29,5	13.2.	75	38		5,7	27.2.	93	2		12				2374	101	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	-2,0		2,3	-6,0	20,1	25.4.	-25,7	13.2.	75	118		10,4	9.1.	92	1		26				2271	107	
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-3,6	0,5	1,5	-8,6	20,3	25.4.	-31,8	13.2.	76	128	102	26,3	13.4.	94	1		27				2468	68	
OP 09310 HJERKIN II	-4,6		-0,9	-8,4	13,8	24.4.	-22,1	23.2.	74	128		11,4	22.3.	108	0		33				2585	11	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-1,7	1,9	2,5	-6,0	21,6	25.4.	-25,6	13.2.	72	133	107	17,4	13.4.	89	2		26				2245	111	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-2,6	1,7	2,2	-6,7	21,0	25.4.	-22,8	13.2.	75	122	89	9,2	9.1.	92	2		26				2342	89	
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES										111	93	13,7	12.4.			44	31						
OP 13150 FÅVANG	-4,4	0,7	1,1	-10,0	20,6	24.4.	-31,9	13.2.	75	134	118	9,8	12.1.	96	1		43				2563	76	
OP 13160 KVITFJELL	-4,9	1,7	-2,0	-7,3	13,6	25.4.	-19,1	23.2.	77					104	0						2617	17	
OP 13420 VENABU	-5,5	1,4	-1,1	-10,2	14,3	24.4.	-23,9	12.2.	75	147	116	17,3	12.4.	111	0	59	35	4,9	23	34	2693	15	
OP 15270 JUUVASSHØE	-8,3		-5,3	-11,0	6,1	24.4.	-22,1	22.2.	78					118	0						3036	0	
OP 15480 SKJÅK II										66	137	7,5	12.4.			32	22						
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-3,2	2,0	0,6	-6,3	15,3	23.4.	-23,5	23.2.	80	259	173	58,4	22.3.	96	0	70	44	5,8	11	65	2420	35	
OP 15890 GROTLI III	-5,4		-1,1	-10,0	12,2	23.4.	-33,4	14.1.	78	317		49,5	22.3.	107	0		55				2685	2	
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARI	-2,9	2,1	1,1	-6,7	17,2	23.4.	-23,7	13.2.	72	102	135	11,1	24.3.	100	0		28				2389	46	
OP 16610 FOKSTUGU	-4,4	1,9	-0,9	-8,0	14,2	24.4.	-24,9	13.2.	76	105	118	9,9	12.4.	106	0	60	32	5,3	14	40	2560	11	
OP 16790 LESJA - SVANBORG										95	113	13,3	1.1.			48	24						
OP 21680 VEST-TORPA II	-3,4	1,8	1,9	-8,0	19,2	25.4.	-24,5	13.2.	77	141	86	12,9	12.1.	100	0	41	29	4,4	34	35	2439	54	
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-3,3	2,1	1,2	-7,9	17,2	24.4.	-26,9	13.2.	72	110	90	14,7	12.4.	104	0	54	26	4,5	22	38	2430	48	
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAVN	-3,9		1,2	-9,5	16,8	25.4.	-27,2	13.2.	71					109	0						2500	34	
OP 23420 FAGERNES	-3,3	1,9	1,8	-8,0	19,1	24.4.	-28,0	13.2.	72	129	119	15,0	12.4.	96	0	37	25	4,5	25	30	2438	73	
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-3,2	2,2	1,3	-7,9	17,1	30.4.	-25,7	13.2.	70	124	99	16,7	12.4.	98	0		27				2421	56	
OP 23550 BEITOSTØLEN II	-4,0		-0,5	-7,0	14,3	23.4.	-19,6	23.2.	71	165		18,7	12.4.	104	0		42				2515	23	
OP 23720 VANG I VALDRES										121	92	12,3	9.1.			45	27						
OP 54710 FILEFJELL - KYRKJES	-5,6		-1,4	-10,5	12,6	25.4.	-32,8	12.2.	78	171	131	19,7	22.3.	111	0		39				2707	0	
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-6,8	2,2	-3,4	-10,1	10,0	30.4.	-24,7	22.2.	86					115	0						2851	0	
OP																							

Tm : Månedstemperatur
 Av : Avvik fra normaltemp.
 Txm: Midlere maksimumtemp.
 Tnm: Midlere minimumtemp.
 RR : Månedsnedbør
 RR%: prosent av normalnedbør
 Rdx: Største døgnet
 Rdx: Største døgnet
 T0 : Ant. døgner med T0 < 0°C
 RR : Månedsnedbør
 RR%: prosent av normalnedbør
 Rdx: Største døgnet
 Rdx: Største døgnet
 T0 : Ant. døgner med T0 < 0°C
 RR : Månedsnedbør
 RR%: prosent av normalnedbør
 Rdx: Største døgnet
 Rdx: Største døgnet
 T0 : Ant. døgner med T0 < 0°C

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										142	71	23,0	6.1.			32	26						
TE 30380 GODAL										212	73	30,4	6.1.			45	30						
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	-0,1	0,6	4,2	-3,8	19,5	10.4.	-19,5	13.2.	75					88	0						2045	126	
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	-1,9	0,8	4,0	-7,1	23,0	25.4.	-26,4	13.2.	78					92	11						2265	125	
TE 31410 RJUKAN										117	69	11,1	16.1.			35	26						
TE 31620 MØSSTRAND II	-4,1	1,7	0,3	-7,7	13,6	30.4.	-23,5	19.2.	78	182	87	10,5	27.2.	107	0							2526	8
TE 32060 GVARV - NES	0,0	1,4	5,0	-4,3	21,5	25.4.	-20,4	13.2.	74	120	69	16,0	6.1.	88	9							2035	144
TE 32890 HØYDALSMO II	-3,0	1,9	3,0	-9,0	19,0	25.4.	-27,4	13.2.	77	172	76	14,7	9.1.	106	0							2392	48
TE 33890 VÅGSLI	-3,8	2,1	1,0	-8,5	14,6	22.4.	-27,7	12.2.	76	399	140	25,2	16.1.	107	0	68	56					2487	9
TE 34130 JOMFRULAND	1,6	1,3	4,8	-0,8	18,2	22.4.	-12,4	20.2.	80					63	0							1845	104
TE 34620 DRANGEDAL II										156		19,3	6.1.			40	26						
TE 37230 TVEITUND	-0,6	1,0	4,6	-5,2	21,4	25.4.	-26,4	21.2.	72	163	73	15,6	6.1.	83	3							2102	108
TE 37500 FOLDSÆ										166	79	12,4	9.1.			42	33						
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGD										201	61	21,4	6.1.			40	32						
AA 35860 LYNGØR FYR	2,2	1,2	5,1	0,0	16,7	16.4.	-11,6	20.2.	76					60	0							1770	116
AA 36060 ARENDAL BRANNSTAS										193	71	28,5	6.1.			40	32		5,0	20	39		
AA 36140 REVESAND																							
AA 36200 TORUNGEN FYR	2,2	1,0	4,9	0,2	16,2	17.4.	-9,1	20.2.	82	190	86	26,9	1.4.	58	0							1765	94
AA 36560 NELAUG	0,4	1,2	5,4	-3,9	22,5	25.4.	-22,5	12.2.	77	241	75	29,2	6.1.	78	1	46	37		4,6	27	37		
AA 38140 LANDVIK	1,9	1,2	5,8	-2,0	19,1	11.4.	-14,8	27.1.	77	311	95	25,4	6.1.	73	0							1817	140
AA 38421 SENUMSTAD										320	76	39,6	6.1.			49	40						
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SO	0,4	1,2	4,7	-3,3	21,5	25.4.	-21,6	21.2.	82	287	87	19,2	6.1.	80	5	55	40		4,8	24	42		
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-4,4	2,1	0,6	-9,8	13,5	29.4.	-31,7	12.2.	77	281	117	19,2	7.4.	110	0							1982	119
VA 39040 KJEVIK	1,9	1,4	5,7	-1,9	19,1	30.4.	-14,8	3.1.	80	274	79	22,2	6.1.	70	0				5,3	21	45		
VA 39100 OKSØY FYR	2,6	1,1	4,7	0,6	13,9	30.4.	-8,0	21.2.	82					52	0							1731	82
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										426	90	45,2	6.1.			54	45						
VA 41090 MANDAL III	2,8		5,8	0,0	19,6	30.4.	-10,3	21.2.	80	336		28,1	8.2.	61	0							1705	118
VA 41480 ÅSERAL										359	78	23,4	11.1.			58	48						
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	1,4	1,5	4,6	-2,0	18,8	25.4.	-14,8	21.2.	73	494	112	44,0	6.1.	74	0	73	52		5,4	20	54		
VA 41770 LINDESNES FYR	3,0	0,9	4,6	1,3	17,9	30.4.	-7,0	23.2.	83	460	142	27,8	16.2.	40	0	66	49		5,7	19	56		
VA 41820 KVÅVIK										564	120	46,4	6.1.			70	51						
VA 42160 LISTA FYR	3,0	0,8	5,1	1,0	18,1	23.4.	-6,6	23.2.	85	323	113	23,5	6.1.	43	0				5,7	16	50		
VA 42940 SIDRAL - SINNES	-1,6	1,7	2,9	-6,0	17,7	23.4.	-4,0	23.2.	80	482	111	31,3	10.1.	99	0							1677	78
RO 43010 EIK - HOVE	1,8	1,0	5,7	-2,0	21,5	22.4.	-17,9	21.2.	80	714	118	54,5	6.1.	71	3				6,1	13	69		
RO 43350 EIGERØYA	3,1	0,9	5,0	1,4	17,8	23.4.	-6,1	19.2.						37	0							1663	70
RO 43360 EGERUND										454	112	37,4	6.1.			66	53						
RO 44080 OBRESTAD FYR	2,9	0,7	4,9	0,9	19,1	23.4.	-7,1	12.2.	82	333	97	26,1	6.1.	43	0							1684	57
RO 44300 SÆRHEIM	3,3	1,2	5,8	1,1	20,4	23.4.	-7,8	19.2.	81	371	116	26,1	6.1.	40	1							1643	108
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										604	108	39,0	6.1.			75	56						
RO 44560 SOLA	3,9	1,5	6,7	1,2	22,4	23.4.	-10,5	21.2.	78	302	107	21,1	3.2.	37	1	75	55					1568	126
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	3,6	0,7	5,4	1,9	20,3	23.4.	-4,5	23.2.	86	380	128	28,0	6.1.	21	0							1606	80
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	3,7	1,0	6,7	1,4	21,4	23.4.	-7,6	19.2.	79	320	105	24,1	3.2.	41	2							1592	128
RO 44800 SVILAND										541	112	43,0	3.2.			77	63						
RO 45530 LIARVATN	1,9		5,2	-1,3	19,2	22.4.	-14,4	19.2.	80	742		52,7	3.2.	65	0							1812	84
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	3,8	1,4	6,6	1,4	20,7	23.4.	-7,2	21.2.	75	226		14,6	3.2.	40	1							1582	134
RO 46610 SAUDA	1,7	1,1	5,4	-1,1	20,3	23.4.	-12,2	12.2.	72	850	131	55,5	22.3.	64	1	84	69		6,0	16	72		
RO 46910 NEDRE VATS	3,5	1,6	6,9	0,6	20,8	22.4.	-10,0	21.2.	83	792	125	42,0	22.3.	42	4	87	70		5,8	21	67		
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	3,3	1,0	5,8	0,8	20,5	23.4.	-10,0	21.2.	82					38	1							1639	83
RO 47300 UTSIRA FYR	3,1	0,3	4,8	1,6	17,7	23.4.	-4,0	23.2.	85	361	113	25,2	14.3.	31	0				5,8	13	58		
HO 25830 FINSEVATN	-6,0	2,3	-2,3	-9,8	10,2	23.4.	-29,7	21.2.	90	188	76	15,1	3.4.	114	0							2753	0
HO 29400 SANDHAUG	-6,8		-2,9	-11,4	10,9	27.4.	-33,2	12.2.	84					118	0							2856	0
HO 46450 RØLDAL										630	131	32,3	9.3.			72	59						
HO 46510 MIDTLÆGER	-3,2	1,8	0,2	-5,9	12,9	10.4.	-17,3	23.2.	77					102	0							2421	12
HO 48120 STORD LUFTHAVN	3,6	1,0	6,5	1,3	21,2	23.4.	-6,1	20.2.	81					34	1							1602	115
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	3,8	0,6	5,5	2,3	20,3	23.4.	-4,4	19.2.	84					25	1							1579	83
HO 48500 ROSENDAL										525	113	32,3	11.1.			77	60						
HO 49351 TYSSEDAL IA										637	143	67,0	22.3.			66	56						
HO 49490 ULLENSVANG FORSØK	2,8	1,2	6,0	0,4	20,1	23.4.	-10,4	23.2.	73	549	138	64,7	22.3.	46	1							1708	105
HO 49631 EIDFJORD II										566	179	44,6	22.3.			70	55						
HO 49800 FET I EIDFJORD	-2,7		0,7	-6,1	13,5	24.4.	-19,4	23.2.	76	429	174	47,7	22.3.	102	0							2357	14
HO 50070 KVAMSØY	3,3		5,9	1,3	21,8	23.4.	-6,4	23.2.	74	735	112	45,2	17.1.	40	2				6,5	8	83		
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSH	-0,2	0,9	3,1	-3,0	16,1	23.4.	-14,7	23.2.	78	1051	116	109,2	22.3.	86	0				6,4	12	82		
HO 50500 FLESLAND	3,3	1,1	5,9																				

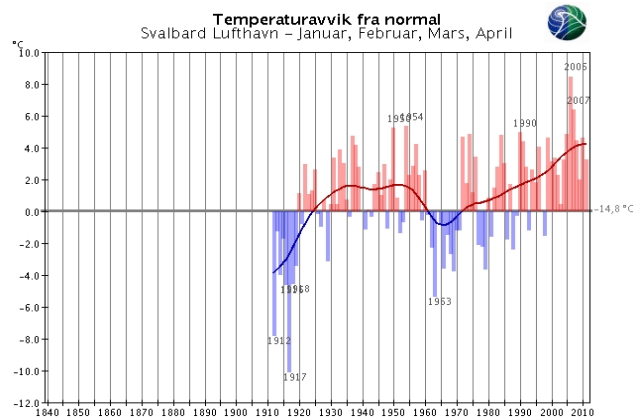
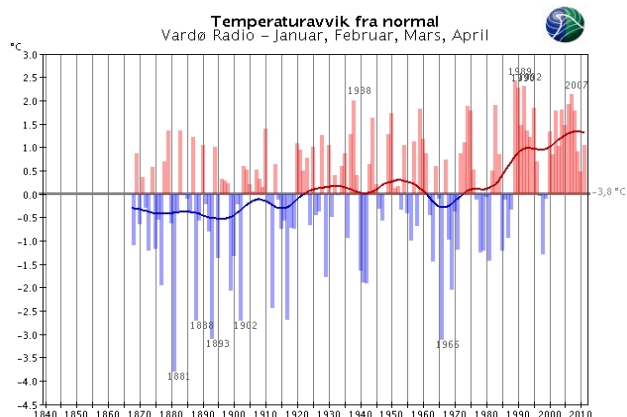
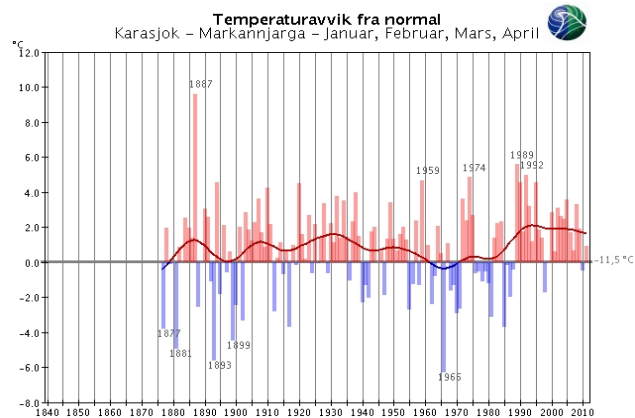
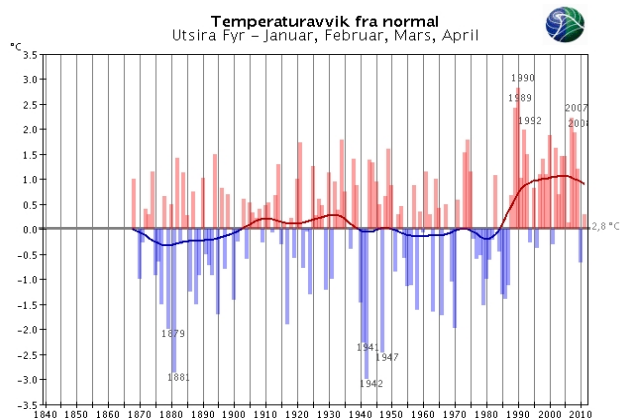
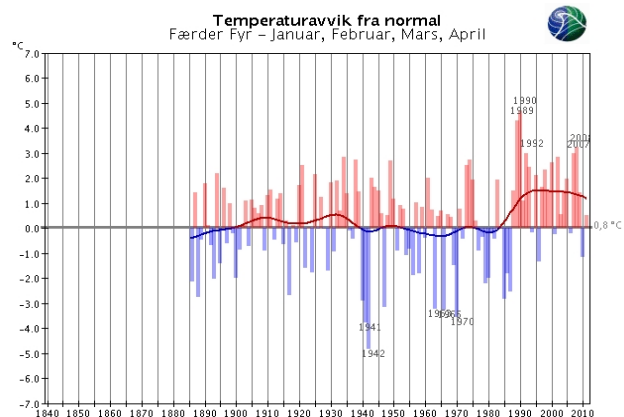
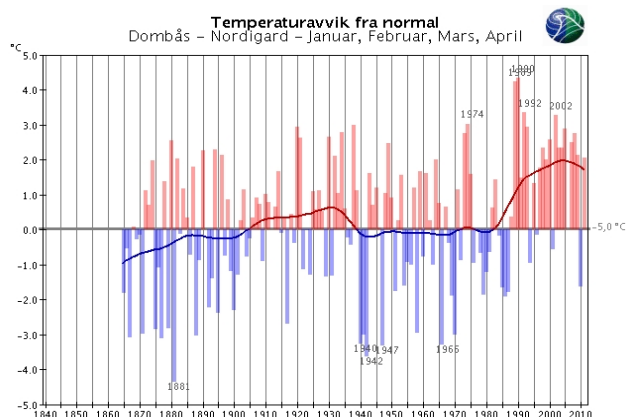
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
MR 61420 MARSTEIN	1,6		5,5	-1,5	19,7	23.4.	-13,3	13.1.	69	434		41,7	22.3.	67	0		45				1844	103	
MR 61820 ERESFJORD										512	120	51,8	22.3.			67	52						
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	2,4	0,9	5,9	-0,6	20,8	23.4.	-12,6	23.2.	76					56	1						1748	78	
MR 62480 ONA II	3,8	0,6	5,6	2,2	17,6	23.4.	-4,0	23.2.	79	565	143	23,0	5.3.	24	0	86	71				1577	70	
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										981	143	92,0	22.3.			81	76						
MR 63420 SUNNDALSØRA III	3,1	1,3	7,0	-0,1	21,6	24.4.	-11,9	23.2.	62	349	131	31,7	22.3.	53	2		46	5,8	17	71	1659	151	
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	3,2	1,1	6,1	0,6	21,8	24.4.	-7,6	21.2.	71					51	2						1653	97	
MR 64870 TÅGDALLEN	-0,7	1,5	2,8	-3,9	19,7	23.4.	-15,9	23.2.	75	502	130	63,2	22.3.	94	0		61				2124	28	
MR 65310 VEIHOLEN	3,7	0,8	5,4	2,0	17,4	24.4.	-4,7	23.2.	78					34	0						1591	64	
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-5,1	1,7	0,6	-10,9	18,2	23.4.	-35,9	13.2.	76	154	134	9,0	3.2.	110	0	57	39	5,3	15	44	2645	9	
ST 10600 AURSUND										235	126	17,5	23.1.			64	46						
ST 10800 SØLENDET	-4,6		-0,6	-8,8	14,5	23.4.	-26,3	13.2.	78	193		15,0	23.1.	108	0		45				2590	8	
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-0,8	2,1	2,8	-4,5	17,3	24.4.	-20,4	12.2.	64	237	148	20,7	24.3.	96	0	55	34	4,9	19	32	2136	43	
ST 65940 SULA	3,5	1,0	5,4	1,8	17,5	24.4.	-5,1	23.2.	77					35	0						1612	64	
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	0,0		4,4	-3,7	17,2	24.4.	-21,5	13.2.	79	360		31,4	23.1.	78	0		56				2031	32	
ST 67280 SOKNEDAL	-1,4		3,3	-5,6	19,4	24.4.	-22,1	12.2.	83	289		21,1	23.1.	96	0		44				2201	26	
ST 67560 KOTSØY	-1,7		3,6	-5,8	20,6	24.4.	-26,9	13.2.	78	324		45,7	23.1.	96	2		42				2234	21	
ST 68290 SELBU II	-0,7	1,5	3,9	-4,9	20,7	24.4.	-22,3	12.2.	74	282	140	19,2	23.1.	92	2		52				2116	21	
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	1,3	1,9	4,4	-1,7	20,7	24.4.	-17,1	13.2.	73	295	144	25,3	22.3.	71	1		54	5,1	20	48	1874	69	
ST 71550 ØRLAND III	2,6	1,5	5,1	0,2	20,5	24.4.	-10,2	12.2.	77	340	119	15,3	1.1.	50	1	82	63	5,9	10	62	1724	71	
ST 71780 ÅFJORD II	1,6	1,0	5,2	-1,6	22,6	23.4.	-14,4	12.2.	78	691	175	27,7	1.1.	66	2		79				1845	60	
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										1011	169	44,6	29.1.			85	79						
ST 71850 HALTEN FYR	3,2	0,7	4,9	1,5	15,2	24.4.	-5,8	23.2.	76					39	0						1653	48	
ST 71900 BESSAKER										474	138	21,4	29.1.			87	74						
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	2,9	1,1	5,0	0,9	20,8	24.4.	-7,0	24.2.	76	310	119	15,0	11.1.	48	1		72				1689	66	
NT 69100 VÆRNES	1,3	1,8	4,7	-2,0	21,4	24.4.	-15,5	12.2.	74	286	131	22,0	22.1.	67	1	76	59				1882	59	
NT 69150 KVITHAMAR	1,2	1,9	4,6	-2,3	21,2	24.4.	-16,1	12.2.	71	394	177	26,0	22.1.	70	1		61				1896	60	
NT 69380 MERÅKER - EGGA	-0,4	1,8	3,8	-4,4	19,0	24.4.	-23,2	12.2.	76	404	140	41,4	22.3.	83	0		60	6,1	13	76	2080	31	
NT 69420 KLUKSDAL										391	138	24,2	23.1.			79	57						
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										391	112	20,7	22.3.			78	61						
NT 69655 FROSTA	1,7	1,2	4,5	-0,9	20,6	24.4.	-11,4	19.2.	74	399	173	23,8	26.4.	66	2		63				1831	64	
NT 70150 VERDAL - REPPE	0,6	2,2	4,0	-2,4	20,0	24.4.	-17,5	12.2.	75	315	128	34,7	22.3.	70	1	83	59	6,1	13	75	1964	64	
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	-1,2	1,9	2,2	-4,9	17,3	23.4.	-25,2	12.2.	81	502	196	28,4	22.3.	91	0	78	63	5,9	17	69	2175	21	
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										526	173	32,5	22.3.			69	60						
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	0,5	2,4	4,0	-2,8	20,9	24.4.	-15,9	23.2.	79	383	126	18,4	22.3.	78	2		62				1975	45	
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGI										469	143	32,0	22.3.			82	64						
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										615	135	43,3	22.3.			81	64						
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	0,5	2,3	3,6	-2,4	19,1	24.4.	-14,7	12.2.	78					74	0						1973	32	
NT 72650 OVERHALLA - UNNSE										587	152	27,6	29.1.			89	75						
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-3,6	2,6	0,5	-7,1	17,0	24.4.	-28,6	23.2.	86	340	200	28,0	5.3.	100	0	90	67	6,3	10	71	2461	5	
NT 73550 GARTLAND	-1,3		2,6	-5,3	18,6	24.4.	-21,4	12.2.	81	602		37,6	29.1.	94	0		72				2198	12	
NT 74350 NAMSKOGAN	-2,1	2,5	1,9	-5,9	17,4	23.4.	-23,0	11.2.	79	619	170	38,2	29.1.	94	0		78				2291	6	
NT 75020 OTTERØY										582	130	27,0	29.1.			83	75						
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	1,8	1,4	4,3	-1,0	18,8	23.4.	-13,3	11.2.	80					62	0						1820	48	
NT 75410 NORDØYAN FYR	2,6	1,0	4,4	0,8	15,8	24.4.	-6,3	24.2.	79					46	0						1723	36	
NT 75550 SKLINNA FYR	2,6	1,0	4,5	0,7	14,3	24.4.	-6,8	15.2.	78					50	0						1725	38	
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	2,0	1,3	4,5	-0,7	20,2	24.4.	-11,6	23.2.	78					57	1						1800	54	
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	2,0	1,3	4,3	-0,7	16,7	24.4.	-10,8	14.1.	84	646	196	46,9	21.3.	57	0	95	81	6,4	7	79	1798	56	
NO 76530 TJØTTA	1,5	1,4	3,7	-0,5	17,7	24.4.	-9,2	15.2.	76	559	183	28,9	21.3.	59	0		84				1851	38	
NO 76750 SANDNESSJØEN LH -	2,1	1,5	4,6	-0,5	17,5	24.4.	-10,0	23.2.	76					57	0						1789	52	
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD										1024		65,0	29.1.			90	81						
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-1,3	2,2	2,5	-4,6	17,2	24.4.	-20,7	5.1.	80	812		54,8	17.4.	79	0		83				2186	12	
NO 77425 MAJAVATN V	-3,2		0,6	-7,1	14,6	24.4.	-26,8	11.2.	78	521		25,0	29.1.	98	0		71				2418	1	
NO 78370 BJERKA - VALLA										793	153	44,9	24.1.			88	76						
NO 78800 VARNTRESK	-4,0	1,2	-0,6	-7,5	11,3	24.4.	-24,5	11.2.	90	467	203	33,9	29.1.	100	0	95	70	6,1	10	67	2516	1	
NO 79480 MO I RANA III										674	143	53,5	17.4.			83	70						
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-3,3	1,0	0,5	-6,9	11,5	24.4.	-30,7	23.2.	80					91	0						2428	0	
NO 79764 HJARTÅSEN	-4,0		-0,3	-7,6	11,0	24.4.	-31,4	23.2.	78	651		43,2	3.3.	100	0		66				2517	0	
NO 80102 SOLVÆR II	1,7		3,7	-0,2	14,8	24.4.	-8,9	16.2.	76					60	0						1830	29	
NO 80610 MYKEN	2,2	0,8	4,0	0,4	13,2	24.4.	-7,2	15.2.	77	473	192	24,2	21.3.	50	0	87	71	6,4	7	80	1767	25	
NO 80740 REIPÅ	0,6		4,0	-3,0	16,8	24.4.	-18,1	4.1.	75	495	115	35,3	3.4.	72	0		75				1970	22	
NO 80850 SUNDSFJORD										980	165	54,9	24.1.			90	79						
NO 81680 SALTDAL	-1,5	1,4	2,3	-5,4	16,3	24.4.	-26,6	11.2.	68	52	70	4,7	17.4.	90	0	54	19	4,5	25	31	2211	40	
NO 81770 LØNSDAL										216	133	15,7	17.4.			70	47						
NO 81900 SULITJELMA										487	146	48,0	17.4.			85	58						
NO 82000 SETSÅ	-1,0		2,6	-4,5	17,6	24.4.	-19,8	11.2.	74	330		25,4	17.4.	87	0		63				2158	16	
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	0,1	0,9	2,6	-2,4	16,5	24.4.	-11,2	11.2.	73	498	159	35,9	3.4.	74	0		76				2024	16	
NO 82290 BODØ VI	0,5	1,1	2,8	-1,7	14,5	24.4.	-9,9	24.2.	74	460	170	30,0	3.4.	66	0	89	73	6,0	8	56	1977	16	
NO 82410 HELLIGVÆR II	1,2		3,1	-0,6	13,1	24.4.	-8,3	16.2.	76					63	0			5,8	12	58	1894	11	
NO 83300 STEIGEN										522	169	31,6	3.4.			95	74						
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	-0,6		2,4	-3,8	12,8	24.4.	-18,2	11.2.	74	364		25,2	16.4.	83	0		66				2112	8	
NO 84190 SKJØMEN - STIBERG										272	159	19,7	28.1.			68	51						
NO 84500 STRAUMSNES	-2,6		0,4																				


	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO 85890 RØST LUFTHAVN	2,1	1,3	4,0	0,2	11,3	24.4.	-7,2	24.3.	77	257		9,6	21.2.	52	0		72				1783	15
NO 86500 SORTLAND	0,2	1,1	2,8	-2,1	15,5	24.4.	-12,0	4.1.	77	675	160	45,9	8.3.	69	0	92	74	5,8	15	62	2004	17
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	0,6	1,6	3,0	-2,1	12,8	24.4.	-12,7	4.1.	82					72	0						1973	11
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III			3,0	-0,7	13,0	24.4.	-7,4	4.1.	80	267		14,1	3.3.	63	0		65				1893	8
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										487	113	30,5	3.3.			82	75					
NO 87110 ANDØYA	-0,1	1,0	2,1	-2,5	11,6	24.4.	-11,6	4.1.	75	377	114	20,5	8.3.	78	0	96	71	5,8	11	59	2051	6
TR 87640 HARSTAD STADION	-0,6	0,6	2,1	-3,1	13,6	24.4.	-12,1	4.1.	73	443	158	28,9	9.3.	85	0		59	5,4	18	52	2109	10
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	-1,8	0,7	1,2	-5,4	12,8	24.4.	-21,8	14.2.	74	417	132	23,0	1.1.	88	0	91	63	6,6	6	84	2250	4
TR 88690 HEKKINGEN FYR	0,3	1,2	2,3	-1,6	10,1	25.4.	-9,9	24.2.	67					74	0						2007	13
TR 89350 BARDUFOSS	-5,0	1,2	-1,0	-9,2	12,6	24.4.	-28,5	5.1.	78	289	147	17,2	3.3.	96	0	81	60	5,6	10	50	2631	1
TR 89940 DIVIDALEN	-6,1		-1,4	-11,1	14,6	24.4.	-29,9	4.1.	71	103		14,3	28.1.	109	0		27				2761	3
TR 90400 TROMSØ - HOLT	-1,1	1,0	1,2	-3,3	10,6	24.4.	-12,9	15.2.	74	374	123	20,2	3.3.	82	0		59				2164	4
TR 90450 TROMSØ	-1,6	1,1	0,7	-3,9	11,0	24.4.	-14,0	15.2.	76	437	137	19,1	28.1.	89	0	91	60	5,9	14	64	2233	3
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	-1,4	0,9	0,9	-3,7	10,6	24.4.	-15,8	15.2.	74	395	128	23,0	28.1.	82	0	84	65				2202	2
TR 90650 GRUNNFJORD - STAK										270	87	15,5	3.3.			74	53					
TR 90800 TORSVÅG FYR	0,6	0,9	2,5	-1,2	13,7	24.4.	-7,6	8.2.	74					74	0						1968	12
TR 91380 SKIBOTN II	-3,0	0,7	0,8	-6,9	15,5	24.4.	-24,5	15.2.	68	156	112	20,6	28.1.	94	0		31				2393	17
TR 91725 SKJERVØY										385	147	18,5	28.1.			72	61					
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	-3,3	0,7	0,1	-6,5	12,6	24.4.	-21,4	8.2.	69	348		29,4	24.3.	95	0	60	46	5,3	20	47	2432	6
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-2,1	0,8	0,4	-4,4	10,9	24.4.	-15,4	8.2.	61	173	141	17,5	24.3.	87	0	54	41	6,0	8	63	2279	4
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	-0,8	0,9	1,4	-3,2	10,4	25.4.	-14,7	8.2.	74	234	93	12,6	10.4.	83	0	75	55				2130	2
FI 92910 SOPNESBUKT										298		19,2	26.3.			73	51					
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-4,7		-2,4	-6,8	9,3	25.4.	-17,9	6.2.	87					116	0						2597	1
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-4,8	0,8	-1,5	-8,2	11,4	25.4.	-25,0	9.2.	71					99	0		5,4	16	44		2599	4
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULI	-10,4	-0,1	-6,3	-15,1	9,9	25.4.	-39,2	15.2.	78	101	99	6,0	1.2.	118	0		25				3272	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-10,7	0,8	-5,5	-15,7	10,5	25.4.	-41,7	17.2.	75	78	215	5,8	4.2.	117	0	59	25	5,6	13	48	3302	0
FI 93900 SIHCCAJAVRI	-10,7	1,1	-6,4	-15,9	11,1	25.4.	-39,4	16.2.	82	60	99	6,0	4.2.	119	0	42	19	5,8	8	51	3314	0
FI 94130 PORSA II										296	131	16,5	31.3.			71	51					
FI 94170 SKAIDI II										273		16,0	28.1.			73	55					
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-2,5	1,2	-0,1	-5,2	8,3	25.4.	-17,5	8.2.	75	301		11,1	4.3.	93	0		70				2340	1
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	-0,5	1,0	1,4	-2,4	11,4	25.4.	-12,2	8.2.	76					76	0						2095	4
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-2,2	0,9	0,0	-4,1	9,2	25.4.	-14,0	8.2.	79					90	0						2292	1
FI 94870 OLDERFJORD										183		13,0	4.3.			69	47					
FI 95350 BANAK	-5,6	1,0	-2,2	-9,1	12,4	25.4.	-26,1	13.2.	74	88	126	9,7	29.1.	101	0	56	22	5,0	17	42	2694	4
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										120	87	9,9	28.4.			48	36					
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE										160	108	12,1	26.1.			74	43					
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-3,2	0,5	-0,7	-6,4	10,3	25.4.	-17,6	7.2.	80					97	0						2425	2
FI 96400 SLETTNES FYR	-2,2	1,0	0,0	-4,7	9,5	25.4.	-15,4	7.2.	77					92	0						2301	2
FI 96560 GAMVIK II										204		10,6	24.1.			67	54	6,9	2	93		
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-7,4	0,8	-3,8	-12,6	11,4	25.4.	-37,5	18.2.	90	123	102	7,2	11.1.	105	0	76	43	5,5	8	41	2914	1
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										92	101	8,9	11.1.			65	34					
FI 96970 SIRBMA										110	147	9,9	26.3.			70	32					
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-10,6	0,9	-5,3	-16,0	12,8	25.4.	-42,0	17.2.	74	75	125	8,7	26.4.	112	0		26	5,4	14	43	3292	1
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-10,6	0,8	-5,7	-16,3	9,7	25.4.	-42,5	17.2.	76	77	115	8,1	11.4.	115	0	52	25	5,7	9	39	3295	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-3,1	1,1	-0,5	-5,9	10,2	25.4.	-16,8	7.2.	77					95	0						2407	2
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-5,6	0,6	-3,0	-8,5	9,7	25.4.	-21,0	7.2.	82					113	0						2711	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	-3,2	0,5	-0,6	-5,9	10,1	25.4.	-16,7	8.2.	75					98	0						2418	2
FI 98550 VARDØ RADIO	-2,7	1,1	-0,4	-4,9	8,6	25.4.	-15,9	18.2.	81	197	121	10,1	28.3.	92	0	89	54	6,1	5	58	2365	1
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-4,0		-1,5	-6,9	8,8	25.4.	-17,9	18.2.	81					106	0						2517	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-4,7	1,3	-1,9	-8,1	10,3	25.4.	-20,9	18.2.	78					106	0						2592	0
FI 99330 VEINES I NEIDEN										64	68	7,2	11.1.			50	19					
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-7,5	0,7	-4,2	-10,8	10,9	25.4.	-31,8	18.2.	80					106	0		5,1	23	42		2923	1
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	-8,9	0,5	-4,2	-13,9	14,1	25.4.	-38,2	18.2.	75	87	106	7,0	11.1.	109	0		25				3088	0
FI 99500 SKOGFOSS										88	108	10,0	3.4.			87	28					
SV 99710 BJØRNØYA	-3,6	3,6	-1,5	-6,2	5,3	24.4.	-17,6	3.1.	84	211	189	11,5	2.3.	105	0	93	52	6,5	1	66	2479	0
SV 99720 HOPEN	-10,0	3,2	-6,9	-13,1	6,9	24.4.	-28,8	31.1.	88	95	61	8,1	21.3.	117	0	55	28	5,4	19	48	3243	0
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEL	-14,4		-10,8	-18,8	4,8	24.4.	-39,6	31.1.	81					119	0						3777	0
SV 99752 SØRKAPPØYA	-9,9		-7,0	-12,9	3,4	17.3.	-27,6	31.1.	84					118	0						3228	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-13,3	2,2	-9,3	-17,9	4,5	26.2.	-35,0	13.3.	80					119	0						3644	0
SV 99765 AKSELØYA	-11,8		-8,1	-15,9	6,0	24.4.	-30,7	30.1.						119	0						3463	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-11,6	3,2	-7,9	-15,7	5,1	26.4.	-31,5	30.1.	72	90	132	24,0	18.3.	118	0	58	26	4,9	28	49	3438	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-10,7	2,7	-7,1	-14,5	5,7	24.4.	-32,4	22.2.	67	224	164	31,1	18.3.	119	0	51	32	5,0	27	49	3323	0
SV 99927 VERLEGENHUKEN	-13,8		-10,6	-16,8	5,0	24.4.	-33,1	30.1.	80					120	0						3700	0
JA 99950 JAN MAYEN	-2,6	2,8	-0,4	-4,7	4,7	10.4.	-14,3	23.3.	83	361	177	25,8	24.2.	105	0	97	62	6,7	2	82	2354	0
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-12,5		-9,2	-15,9	1,9	18.1.	-29,3	10.4.	51	6		1,0	6.1.	120	0	11	2				3539	0


Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 03.05.2011.


Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Januar-april



 Utjevnet, 10 år

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

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

Rekorder

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

Stasjoner med ny aprilrekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
1080	Hvaler	Hvaler (Østfold)	40,0	12	1908	21.04.1988	27,5
6440	Vermundsjøen	Åsnes (Hedmark)	22,0	13	1990	04.04.2000	20,8
8970	Einunna kraftverk	Folldal (Hedmark)	16,0	12	1992	26.04.2004	15,0
14050	Sjoa	Sel (Oppland)	13,7	12	1987	26.04.1998	12,5
17150	Rygge	Rygge (Østfold)	32,7	13	1955	28.04.2003	29,2
77180	Mosjøen - Nyrud	Vefsn (Nordland)	61,0	17	1998	03.04.2009	39,5
77270	Fallmoen	Grane (Nordland)	54,6	17	1987	09.04.1990	40,6
78350	Bardal	Leirfjord (Nordland)	56,2	17	1972	30.04.1990	47,8
78370	Bjerka - Valla	Hemnes (Nordland)	42,0	17	1995	02.04.2001	27,2
78770	Famvatnet	Hattfjelldal (Nordland)	26,9	17	1969	03.04.2009	24,0
82840	Styrkesnes - Hestvika	Sørfold (Nordland)	39,2	16	1992	26.04.2009 27.04.2007	30,5

Stasjoner med ny aprilrekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	Mm	Start	Forrige	Mm
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	43,7	1998	2000	37,7
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Sør-Trøndelag)	55,8 ¹	1999	2007	54,8
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	144,2	1991	1996	140,5
76470	Høyholm	Vevelstad (Nordland)	258,8	2000	2007	201,0
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	160,6	1984	2007	144,3
77180	Mosjøen - Nyrud	Vefsn (Nordland)	290,5	1997	2007	272,5
77270	Fallmoen	Grane (Nordland)	251,0	1986	2007	197,7
78350	Bardal	Leirfjord (Nordland)	296,9	1971	2007	252,9
82530	Kjerringøy - Os	Bodø (Nordland)	166,1	1978	2007	147,2
82650	Valljord	Sørfold (Nordland)	171,5	1971	1974	144,0
87750	Gausvik	Harstad (Troms)	219,4	1911	2007	210,5

¹63710 Oppdal – Bjørke fikk 57,9 mm i april 1982.

Stasjoner med ny aprilrekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
180	Trysil vegstasjon	Trysil (Hedmark)	5,8	1995	2009	4,4
700	Drevsjø	Engerdal (Hedmark)	3,9	1948	2009	3,1
4780	Gardermoen	Ullensaker (Akershus)	8,4	1941	2007, 2009	6,4
7010	Rena - Haugedalen	Åmot (Hedmark)	6,5	1958	2009	5,2
9580	Tynset - Hansmoen	Tynset (Hedmark)	4,9 ¹	2001	2004	4,0
10380	Røros lufthavn	Røros (Sør-Trøndelag)	3,4 ²	1957	2009	3,1
11500	Østre Toten -	Østre Toten (Oppland)	8,3	1931	2009	6,1

Apelsvoll						
12550	Kise på Hedmark	Ringsaker (Hedmark)	6,7	1951	2007	5,5
12680	Lillehammer - Sætherengen	Lillehammer (Oppland)	7,6 ³	1983	2009	5,7
13160	Kvitfjell	Ringebu (Oppland)	3,1	1994	2009	1,8
13420	Venabu	Ringebu (Oppland)	3,2	1981	2009	2,0
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	5,1	1999	2009	4,4
16560	Dombås - Nordigard	Dovre (Oppland)	5,5 ⁴	2006	2009	4,6
16610	Fokstugu	Dovre (Oppland)	3,1	1969	2009	2,4
17150	Rygge	Rygge (Østfold)	8,5	1955	2009	7,6
17850	Ås	Ås (Akershus)	8,4 ⁵	1874	1921	7,6
18230	Alna	Oslo (Oslo)	9,5 ⁶	2007	2009	8,0
18700	Oslo - Blindern	Oslo (Oslo)	9,4	1937	2009	7,7
18950	Tryvasshøgda	Oslo (Oslo)	7,1	1928	2009	5,6
19710	Asker	Asker (Akershus)	8,5	1914	1921	7,6
21680	Vest-Torpa II	Nordre Land (Oppland)	5,9	1987	2009	4,3
23160	Åbjørsbråten	Nord-Aurdal (Oppland)	5,6	1923	2009	4,3
23420	Fagernes	Nord-Aurdal (Oppland)	7,1	1983	2009	5,5
23500	Løken i Volbu	Øystre Slidre (Oppland)	6,3	1956	2009	4,8
24890	Nesbyen - Todokk	Nes (Buskerud)	8,4 ⁷	2003	1946	6,9
26990	Sande - Galleberg	Sande (Vestfold)	8,5	1995	2007	7,3
27450	Melsom	Stokke (Vestfold)	8,7	1959	2007	7,6
27470	Torp	Sandefjord (Vestfold)	8,5	1959	2007	7,9
32060	Gvarv - Nes	Sauherad (Telemark)	9,4	1998	2007	7,7
33890	Vågsli	Vinje (Telemark)	3,8	1995	2009	3,0
34130	Jomfruland	Kragerø (Telemark)	8,1	1994	2007	7,9
36560	Nelaug	Åmli (Aust-Agder)	9,2	1966	2007	7,7
37230	Tveitsund	Nissedal (Telemark)	8,2	1944	2007	6,9
38140	Landvik	Grimstad (Aust-Agder)	9,3	1957	2007	8,5
39040	Kjevik	Kristiansand (Vest-Agder)	8,9	1946	2007	8,2
39690	Byglandsfjord - Solbakken	Bygland (Aust-Agder)	8,6	1970	2009	7,4
40880	Hovden - Lundane	Bykle (Aust-Agder)	3,3	1995	2009	3,0
41670	Konsmo - Høyland	Audnedal (Vest-Agder)	8,4	1992	2009	7,4
44300	Særheim	Klepp (Rogaland)	8,5	1987	2009	8,4
44640	Stavanger - Våland	Stavanger (Rogaland)	9,1 ⁸	1928	2009	9,0
46910	Nedre Vats	Vindafjord (Rogaland)	9,2	1969	2009	9,0
50500	Flesland	Bergen (Hordaland)	8,3	1955	2009	8,2
55290	Sognefjellhytta	Lom (Oppland)	-0,4	1979	2009	-0,8
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Sør-Trøndelag)	5,7	2000	2009	5,4
81680	Saltdal	Saltdal (Nordland)	5,8 [*]	1983	2002	5,8
93140	Alta lufthavn	Alta (Finnmark)	3,3 [*]	1964	1989	3,3
93700	Kautokeino	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	0,9 ⁹	1889	1894	0,0
93900	Sihccajavri	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	-0,3	1913	1989	-0,6
95350	Banak	Porsanger (Finnmark)	3,3	1957	1989	2,7
97350	Cuovddatmohkki	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	0,8	1967	2002	-0,5

¹Høyeste månedstemperatur i april for alle Tynset-stasjonene, med målinger tilbake til 1878.

²Høyeste månedstemperatur i april for alle Røros-stasjonene, med målinger tilbake til 1871.

³Høyeste månedstemperatur i april for alle Lillehammer-stasjonene, med målinger tilbake til

1891. ⁴Høyeste månedstemperatur i april for alle Dombås-stasjonene, med målinger tilbake til 1865. ⁵Mangler data for 1869-1873 og 1989-2009. ⁶Tangering av norgesrekorden for april, først satt i Tafjord i 1937 og tangert av Bergen – Florida i 2009. ⁷Høyeste månedstemperatur i april for alle Nesbyen-stasjonene, med målinger tilbake til 1898. ⁸Mangler data for 1931-1942 og 1988-2008. ⁹Mangler data for 1903-1921 * Tangering av rekord

Stasjoner med ny aprilrekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
700	Drevsjø	Engerdal (Hedmark)	17,9	25	1948	27.04.1993	17,8
9580	Tynset - Hansmoen	Tynset (Hedmark)	19,0 ¹	23	2001	27.04.1913 23.04.1921	18,0
11500	Østre Toten - Apelsvoll	Østre Toten (Oppland)	21,6	25	1931	29.04.2000	20,2
12550	Kise på Hedmark	Ringsaker (Hedmark)	20,3	25	1951	30.04.2000	19,9
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	15,3	23	1999	18.04.2003	15,1
46510	Midtlæger	Odda (Hordaland)	12,9	10	1968	30.04.2007	12,6
49490	Ullensvang forsøkgard	Ullensvang (Hordaland)	20,1 ²	23	1865	25.04.1918	19,5
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Hordaland)	15,2	23	2000	14.04.2007	14,5
52860	Takle	Gulen (Sogn og Fjordane)	18,7	23	1950	15.04.1989	18,4
68860	Trondheim - Voll	Trondheim (Sør- Trøndelag)	20,7 ³	24	1923	30.04.2009	19,9
71990	Buholmråsa fyr	Osen (Sør- Trøndelag)	20,8	24	1966	30.04.2008	18,6
73500	Nordli - Holand	Lierne (Nord- Trøndelag)	17,0	24	1989	30.04.2008	15,6
93900	Sihccajavri	Guovdageaidnu- Kautokeino (Finnmark)	11,1	25	1913	26.04.1990	10,6
99720	Hopen	Hopen (Svalbard)	6,9	24	1946	29.04.1959	5,4

¹Høyeste maksimumstemperatur i april for alle Tynset-stasjonene, med målinger tilbake til 1878. ²Mangler data for 1927-1931 og 1978-2008. ³ Høyeste maksimumstemperatur i april for alle Trondheim-stasjonene, med målinger tilbake til 1870. Mangler data for 1982-1996.