

Nr. 04/2011
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 02.05.2011

Værret 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.

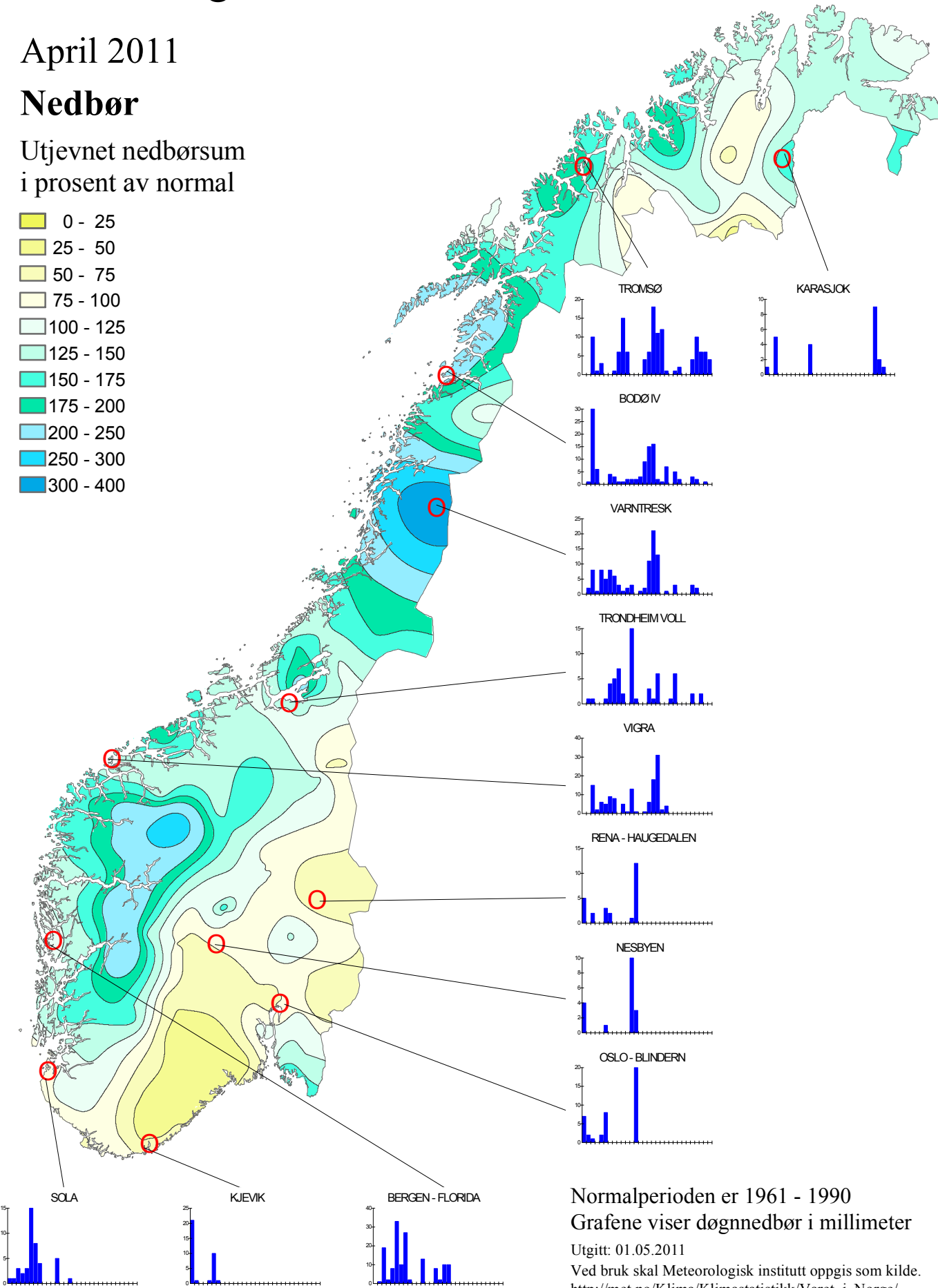
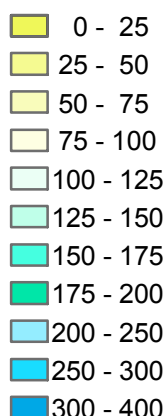
Månedstemperaturen for Norge i april var 4,0 °C over normalen og er med dette den høyeste som er registrert siden 1900. For både Østlandet og Sørlandet er årets april den desidert varmeste som er registrert, mens den for Vestlandet, Trøndelag og Nord-Norge er den nest varmeste. I enkelte områder på Østlandet 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 våreste april på 100 år. Flere stasjoner i Østfold, Hedmark, Oppland og Nordland satt ny aprilrekord for døgnnedbør.

Klimatologisk månedsoversikt

April 2011

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 01.05.2011

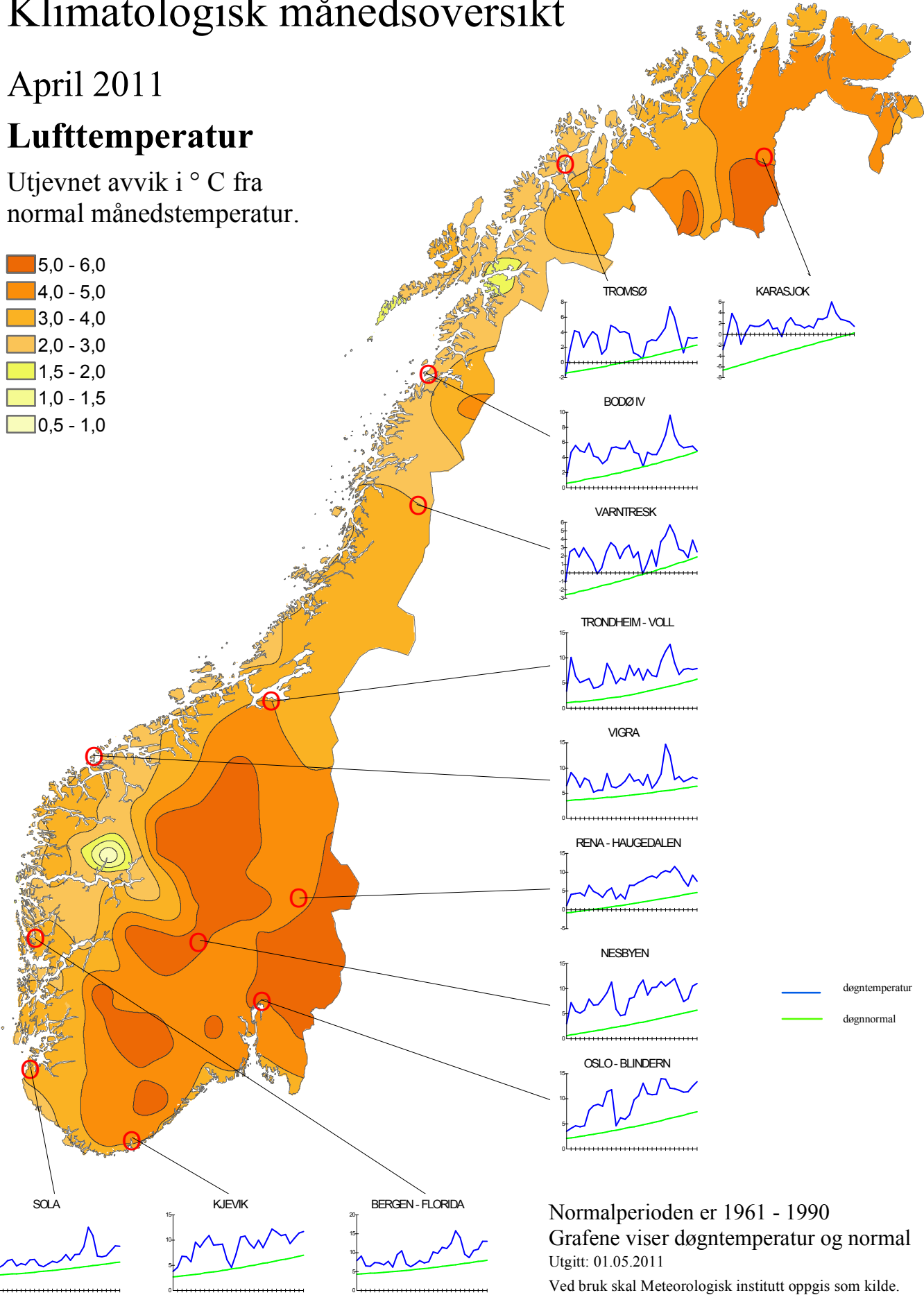
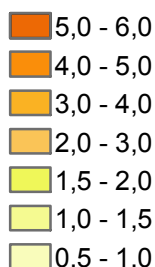
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

April 2011

Lufttemperatur

Uttevnet avvik i ° C fra
normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgn temperatur 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 døgnnedbør.

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 høyeliggende 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 døgnnedbør av stasjonene i denne oversikten med 80,0 mm 18. april. Flere stasjoner i Østfold, Hedmark, Oppland og Nordland satt ny aprilrekord for døgnnedbør (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 $-5,8^{\circ}\text{C}$ ($6,4^{\circ}\text{C}$ over normalen), Ny-Ålesund fikk $-5,3^{\circ}\text{C}$ ($5,8^{\circ}\text{C}$ over), Bjørnøya fikk $0,7^{\circ}\text{C}$ ($6,1^{\circ}\text{C}$) og Hopen fikk $-4,3^{\circ}\text{C}$ ($7,0^{\circ}\text{C}$). Månedstemperaturen på Jan Mayen var $-0,5^{\circ}\text{C}$ ($3,4^{\circ}\text{C}$ over).

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

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

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

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene i april var 21,4 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 m i signifikant bølgehøyde.

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

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

	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	-
Heimdal	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 flammetårn.

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

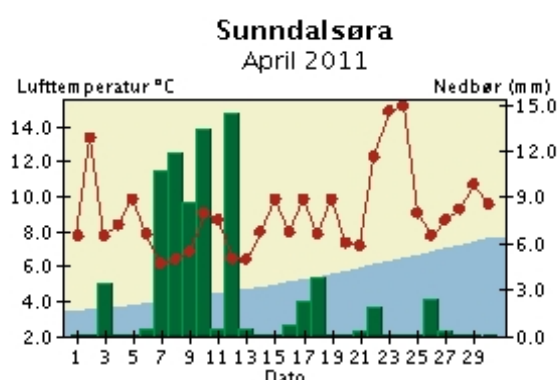
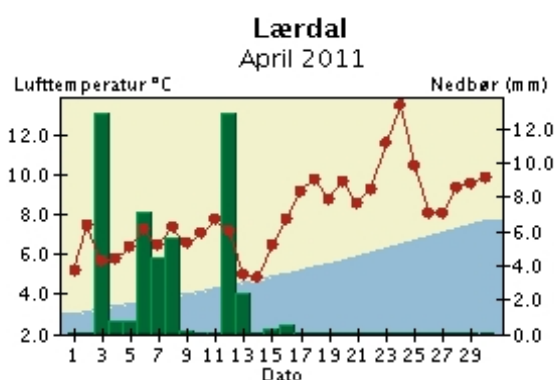
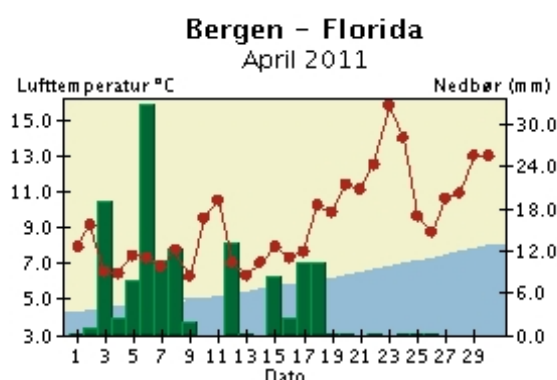
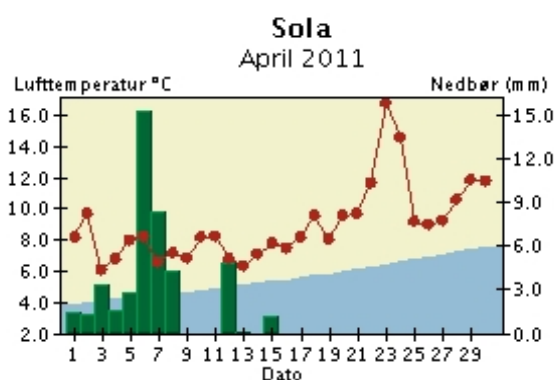
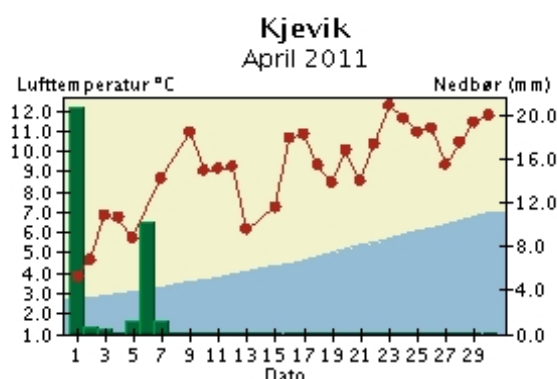
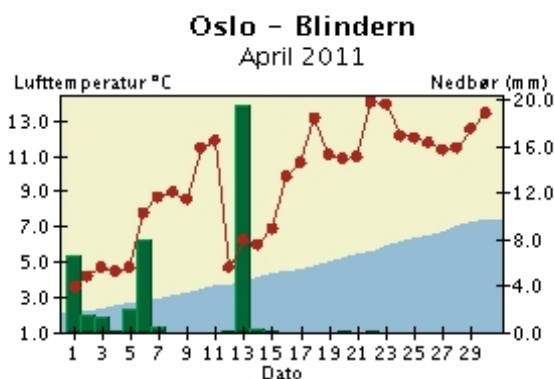
Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

5

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

Døgn temperatur og døgn nedbør

April 2011



Døgn temperatur

Varmere enn normalen

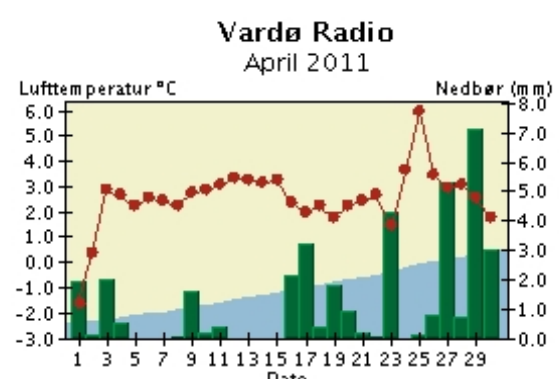
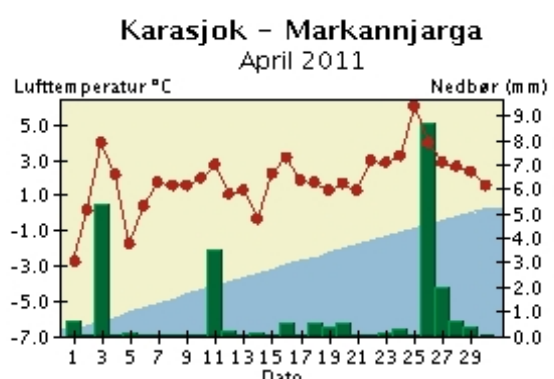
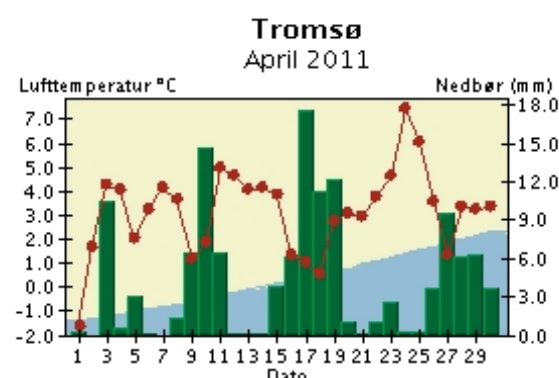
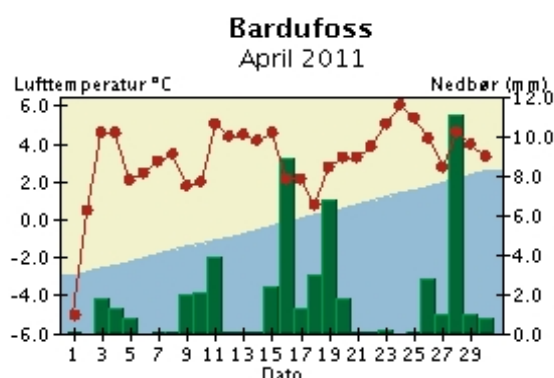
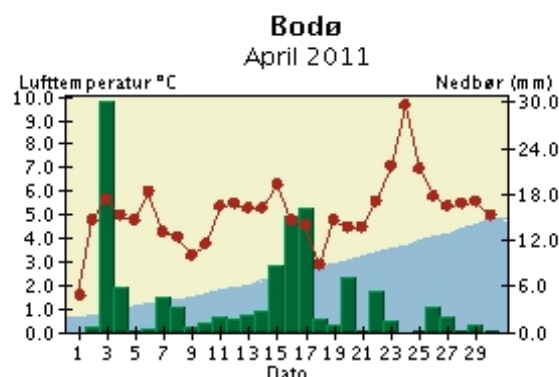
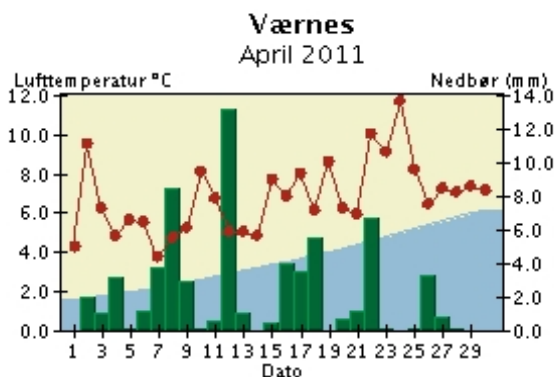
Kaldere enn normalen

Døgn nedbør

Nedbøren er målt kl 07 normaltid og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgn temperaturen 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.

Døgn temperatur og døgn nedbør

April 2011



Døgn temperatur
—●—

Varmere enn normalen
■

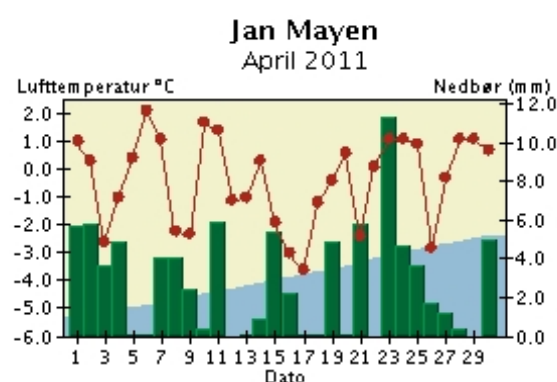
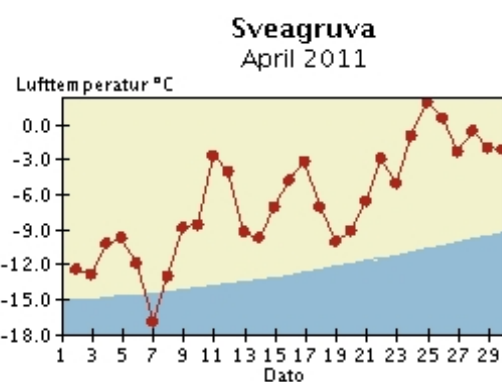
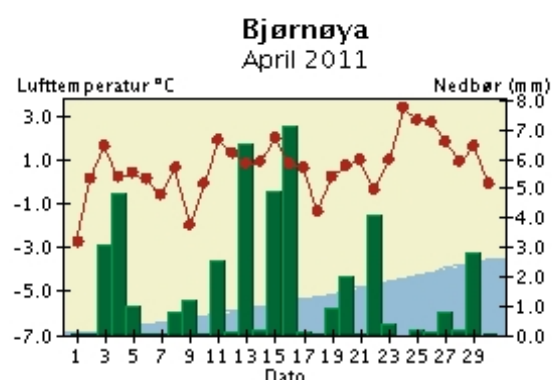
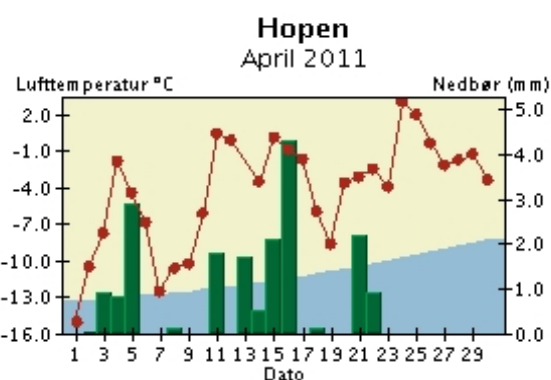
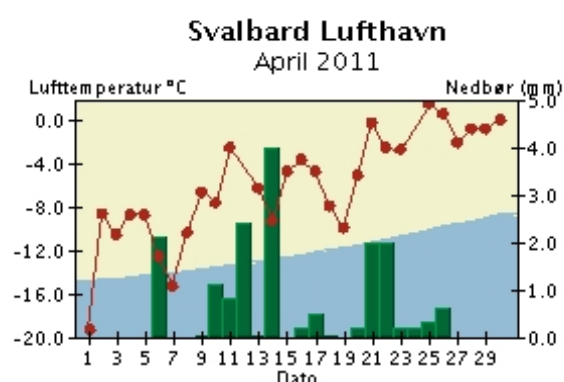
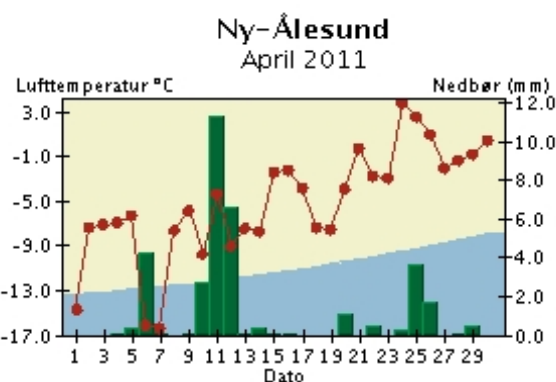
Kaldere enn normalen
■

Døgn nedbør
■

Nedbøren er målt kl 07 normaltid og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgn temperaturen 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.

Døgn temperatur og døgn nedbør

April 2011



Døgn temperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

Døgn nedbør

Nedbøren er målt kl 07 normaltid og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgn temperaturen 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			11	6				244	121	
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	272	93
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				287	82
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				255	112
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	275	96
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 BJØRKELANGEN 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 HAKDAL 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 - LJABRUEVIE									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							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	3,9	5,0	10,0	-2,5	17,9	25	-10,5	14	67	24,7	85	11,3	12		8	6					392	15
HE	00700 DREVSØ									26	0											275	92
HE	05590 KONGSVINGER	7,8		14,7	1,4	21,0	25	-4,0	14	68	33,1		13,8	13	5	2		5				257	108
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				316	59
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	296	76
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 TYNSSET - 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 - LETTOM	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 - NORDIGARD	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 - LUFTHAVN	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	22,6	25	-2,0	14														

Tm : Månedstempatur
 Av : Arvk fra normaltemp.
 Tcm: Midlere maksimumtemp.
 Trm: Midlere minimumtemp.

Txa: Absolutt maksimumtemp.
 dt : Dato
 Txa: Absolutt minimumtemp.
 Rf : Relativ fuktighet

T20: Ant. døgn med Tmax >= 20°C
 Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm
 Rel: Ant. døgn med nedbør >= 1.0 mm
 Skd: Samlet skydekket i 8-dele

T0: Ant. døgn med min < 0°C
 RR : prosent av normalnedbør
 Rxa: Største døgnnedbør
 To : Ant. døgn med Rain < 0°C

Pe : Ant. pernærsdager
 Cv : Ant. overstyrte dager
 Fyr: Fyring straddager, base 17°
 Vek: Kvæst graddager, base 5°

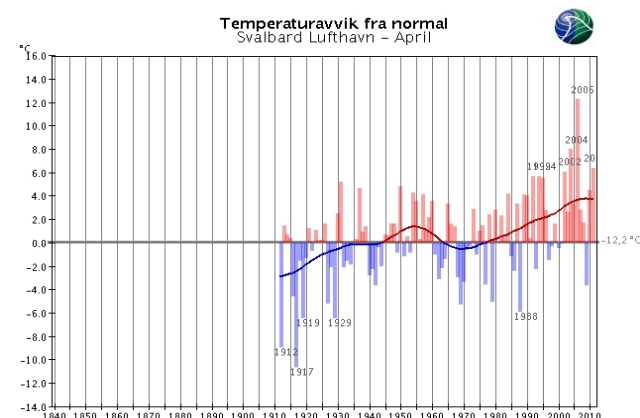
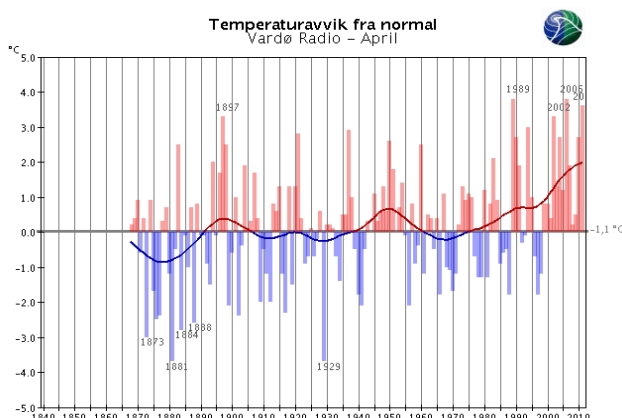
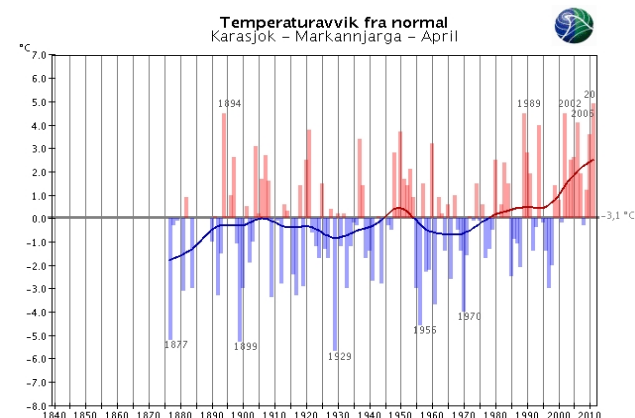
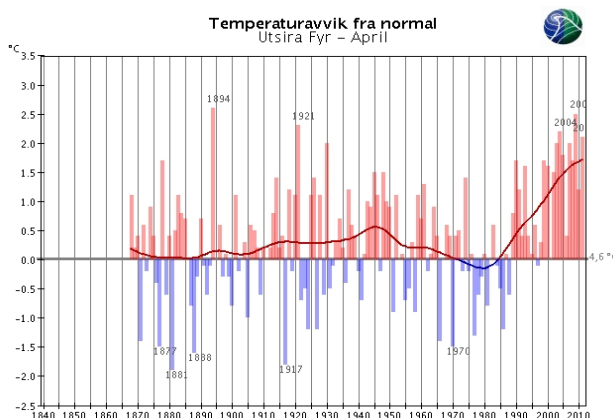
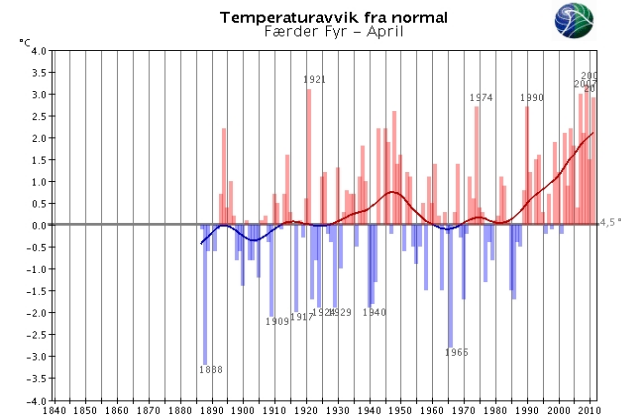
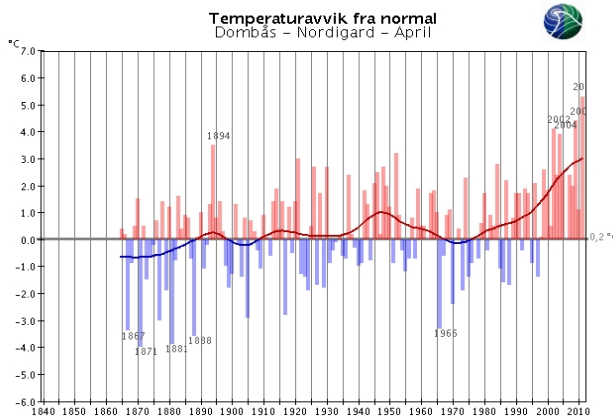
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										13,0	30	5,0	1		8	5						
TE 30380 GODAL										39,5	64	22,5	13		10	3				252	116	
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	8,6	4,0	14,8	3,2	19,5	10	-2,0	4	65					3	0					242	120	
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	8,9	4,6	16,9	1,5	23,0	25	-2,8	4	65					6	11	6	4					
TE 31410 RJUKAN																						
TE 31620 MØSSTRAND II	3,2	5,1	8,5	-0,9	13,6	30	-8,8	14	86	22,0	59	5,0	1	17	0	8			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	3			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	5			329	46		
TE 33890 VÄGSLI	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																						
TE 37230 TVEITSUND																						
TE 37500 FOLDSÆ	8,2	5,0	15,3	1,8	21,4	25	-3,0	14	64	14,4	9,7	1		2	3	6	3			266	97	
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	22,7	44	21,0	1		0	0			257	108		
AA 36060 ARENDAL BRANNSTAS																						
AA 36140 REVESAND																						
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	3			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	2			230	132		
AA 38421 SENUMSTAD																						
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 HVODDEN - LUNDANE	3,3	5,3	8,9	-1,9	13,5	29	-10,1	14	73	53,4	153	19,2	7	21	0	7			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	4,4	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																						
VA 41090 MANDAL III	8,7		12,9	5,0	19,6	30	0,0	14	72	52,4	21,4	1	0	0	5			248	113			
VA 41480 ÅSERAL																						
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																						
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	4,8	7	8	283	78	
VA 42940 SIRDAL - SINNES	4,8	4,0	10,7	-0,3	16,5	22	-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	5,5	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 43460 EGERSUND																						
RO 44080 OBRESTAD FYR	6,8	2,3	9,4	4,6	19,1	23	1,1	3	85	49,0	77	15,4	6	0	0	10			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	10			256	104		
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL																						
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			243	117		
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	7,6	2,8	10,3	5,5	18,0	23	-1,5	3	88	48,8	89	16,8	6	0	0	10			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	10			238	122		
RO 44800 SVILAND																						
RO 45530 LIARVATN	7,6		13,0	3,1	19,2	22	-1,1	9	74	150,4	37,2	6	3	0	14			281	83			
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	9,0	3,4	13,1	5,7	20,7	23	1,5	13	76	45,2	45,2	13,9	7	0	1	9			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 LUFTHAV	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	8	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																						
HO 46510 MIDTLÆGER	3,3	5,7	7,1	0,4	12,9	10	-5,0	14	73	114,8	182	24,5	6	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 SLÄTTERØY FYR	7,6	2,6	9,8	5,9	20,3	23	3,1	3	86					0	1					281	79	
HO 48500 ROSENDALE																						
HO 49351 TYSSEDAL IA																						
HO 49490 ULLENSVANG FORSØK	8,3	3,1	12,9	5,1	20,1	23	1,4	14	72	101,3	137	23,4	8	15	11				261	99		
HO 49631 EIFDFJORD II																						
HO 49800 FET I EIFDFJORD	3,8		8,2	0,3	13,5	24	-5,4	14	72	73,7	217	17,5	8	12	0	8			396	14		
HO 50070 KVAMSY	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 KVAMSKOGEN - 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 FLESLAND	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	-1,4	13	77	136,7	32,9	8	3	0	13			310	59			
HO 51530 VOSSEVANGEN	6,7	2,5	13,0	1,6	20,7	23	-2,3	13	72	97,4	191	23,4	3	8	2				308	59		
HO 51800 MJØLFJELL UH	4,1	3,4	9,2	0,3	15,2	23	-4,9	13	72	105,2	191	28,4	3	12	0	12			388	14		
HO 52170 EKSINGEDAL																						
HO 52220 GULLBRÅ																						
HO 52310 MODALEN III	5,4		11,2	1,4	18,9	2																

	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 VEIHOLMEN	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 KOTTSØY	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		91,4	124	14,4	12	0	0					320	40
ST	71900 BESSAKER										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 - TRØAHAUG										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 - UNNSE										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 LUFT	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		8,6	1,2	17,6	24	-8,0	1	74	72,5		25,4	17	6	0	13					367	14
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	4,9	2,5	7,7	2,3	16,5	24	-2,2	19														

		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 VESTERÅLEN										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 BARDUFOSS	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 SØRKJOSSEN 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 NORDSTRÅM 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 ROGNSENDDET																						
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 LEEBESBY - 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 SVEAGRUVÅ	-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																	

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

April



Utjevnet, 10 år

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

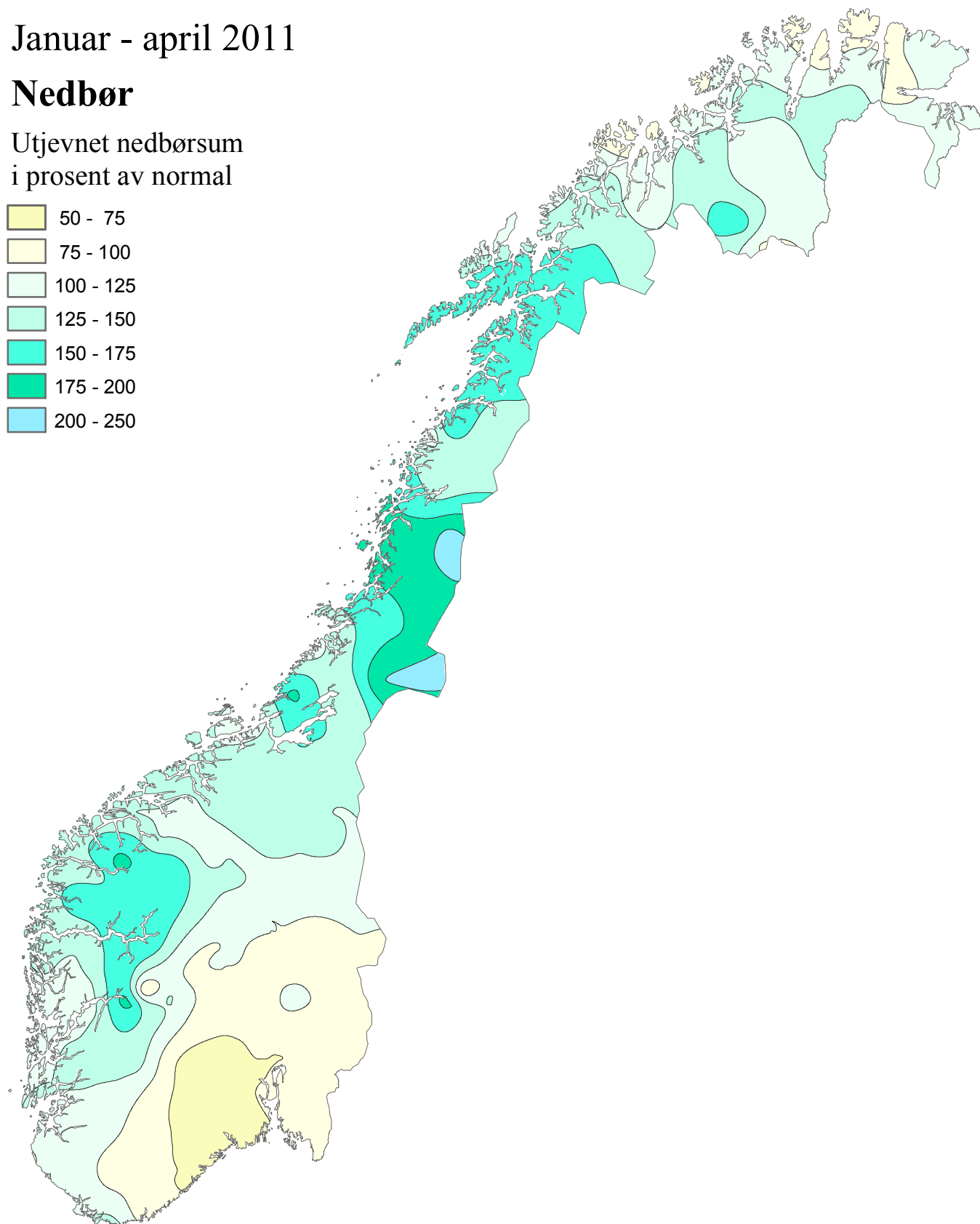
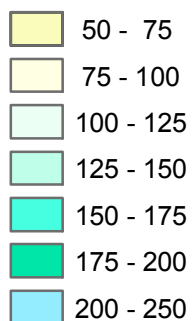
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dатaserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom 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

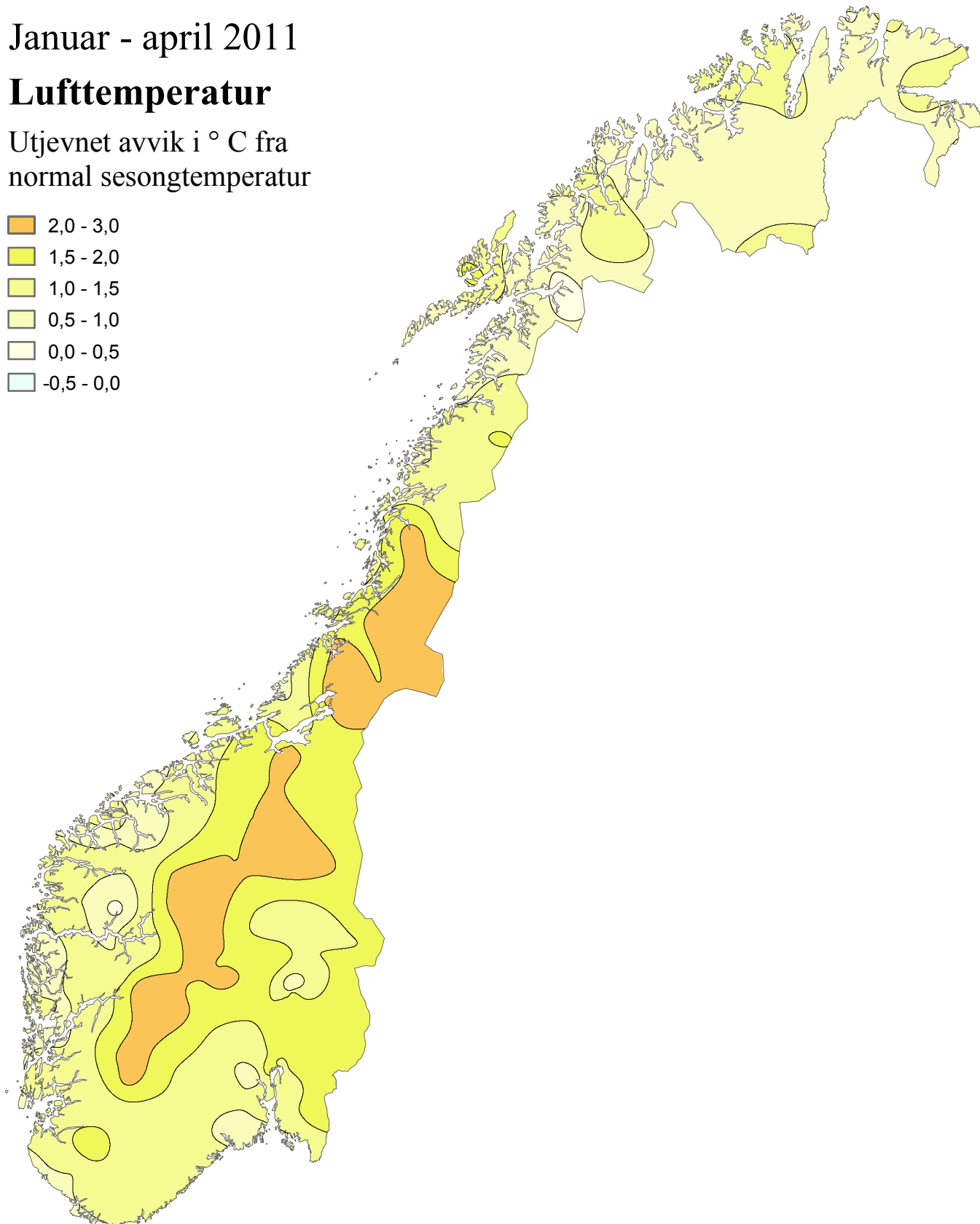
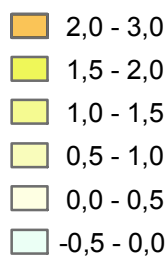
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

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 Markannjarga 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 - Markannjarga 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							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							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 BRANNSTASJO										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 HAKDAL JERNBANE	-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 GARDERMOEN	-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 - LJABRUVEIEN										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	-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 TRYSLI 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	-5,4	1,9	0,4	-11,8	17,9	25.4.	-36,4	13.2.	74	115	118	14,6	11.2.		58	30							
HE	00700 DREVSJØ	-5,4		2,8	-8,0	21,0	25.4.	-33,3	13.2.	78	135		13,8	13.4.	114	0							2680	15
HE	05590 KONGSVINGER	-2,5		3,5	-7,1	22,1	25.4.	-29,5	13.2.	77	121	93	12,6	11.2.	90	2		29					2339	96
HE	05660 ROVERUD	-1,7	1,7	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		2239	114
HE	06020 FLISA II	-2,2	1,8	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		2300	109
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	-4,2	1,5	1,8	-10,5	21,1	25.4.	-31,1	13.2.	80					107	1							2550	58
HE	08140 EVENSTAD - DIH	-4,3	1,1	1,9	-13,0	17,2	23.4.	-40,5	13.2.	71					110	0							2705	20
HE	09160 FOLLDAL - FREDHEIM	-5,6		1,2	-13,0	19,0	23.4.	-38,5	13.2.	74	82	126	12,4	12.4.	110	0		20					2636	30
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	-5,0	2,5	0,8	-11,0	21,1	25.4.	-29,5	13.2.	75	38		5,7	27.2.	93	2		12					2374	101
HE	12290 HAMAR II	-2,8		2,3	-8,0	20,1	25.4.	-25,7	13.2.	75	118		10,4	9.1.	92	1		26					2271	107
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	-2,0		2,3	-6,0	20,1	25.4.	-25,7	13.2.	75	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 VEINABU	-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 JUVVASSHØE	-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 ÅBJØRSRÅTEN	-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 - LUFTHAV	-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				</td				

Tm : Månedstempatur
 Av : Arvik fra normaltemp.
 Tcm: Midlere maksimumtemp.
 Trm: Midlere minimumtemp.

Txa: Absolutt maksimumtemp.
 dt : Dato
 Txa: Absolutt minimumtemp.
 Rf : Relativ fuktighet

T20: Ant. døgn med Tmax >= 20°C
 Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm
 Rel: Ant. døgn med regn >= 1.0 mm
 Skd: Samlet skydekket i 8-dele

T0 : Ant. døgn med min < 0°C

Pe : Ant. pernær-dager
 Cv : Ant. overstyrte dager
 Fyr: Fyring straddager, base 17°
 Vek: Vekst straddager, base 5°

	Tm	Av	Txa	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				2045	126	
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	-0,1	0,6	4,2	-3,8	19,5	10,4.	-19,5	13,2.	75						88	0				2265	125	
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	-1,9	0,8	4,0	-7,1	23,0	25,4.	-26,4	13,2.	78						92	11						
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	47			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	21			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	35			2392	48		
TE 33890 VÄGSLI	-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 TVEITSUND	-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	27			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						
AA 36140 REVESAND															5,0	20	39					
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	31			1765	94		
AA 36560 NELAUG	0,4	1,2	5,4	-3,9	22,5	25,4.	-25,5	12,2.	77	241	75	29,2	6,1.	78	1	46	37	4,6	27	37	1986	135
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	35			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	1982	119
AA 40880 HVODDEN - 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	50			2569	5		
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	38	5,3	21	45	1813	130	
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	41			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	1867	109
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	1683	80
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	44	5,7	16	50	1677	78	
VA 42940 SIRDAL - SINNES	-1,6	1,7	2,9	-6,0	16,5	22,4.	-27,0	21,2.	80	482	111	31,3	10,1.	99	0	63			2227	25		
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	59	6,1	13	69	1824	92	
RO 43350 EIGERØYA	3,1	0,9	5,0	1,4	17,8	23,4.	-6,1	19,2.						37	0				1663	70		
RO 43460 EGERSUND										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	46			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	55			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	18,0	23,4.	-4,5	23,2.	86	380	128	28,0	6,1.	21	0	53			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	54			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	68			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	50			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	1828	89
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	1628	132
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAV	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.	-4,4	23,2.	85	361	113	25,2	14,3.	31	0	56	5,8	13	58	1688	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	52			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 SLÄTTERØY FYR	3,8	0,6	5,5	-2,3	20,3	23,4.	-4,4	19,2.	84					25	1				1579	83		
HO 48500 ROSENDALE										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	55			1708	105		
HO 49631 EIFDFJORD II	-3,2	1,8	-0,2	-5,9	12,9	10,4.	-17,3	23,2.	77	566	179	44,6	22,3.	70	0	55			2357	14		
HO 49800 FET I EIFDFJORD	-2,7		0,7	-6,1	13,5	24,4.	-19,4	23,2.	76	735	112	45,2	17,1.	40	2	62	6,5	8	83	1642	112	
HO 50070 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	78	6,4	12	82	2056	36	
HO 50500 FLESLAND	3,3	1,1	5,9	1,3	20,6	23,4.	-9,2	21,2.	73					41	1				1639	104		
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	4,0	1,0	6,9	1,5	21,2	23,4.	-7,8	21,2.	73	773	123	32,8	6,4.	34	3	85	73	6,2	10	72	1554	143
HO 51440 EVANGER	0,9		4,6	-1,8	19,9	23,4.	-14,7	12,2.	82	705		74,6	22,3.	60	0	69			1930	59		
HO 51530 VOSSEVANGEN	0,2	1,3	4,4	-3,2	20,7	23,4.	-24,5	12,2.	77</td													

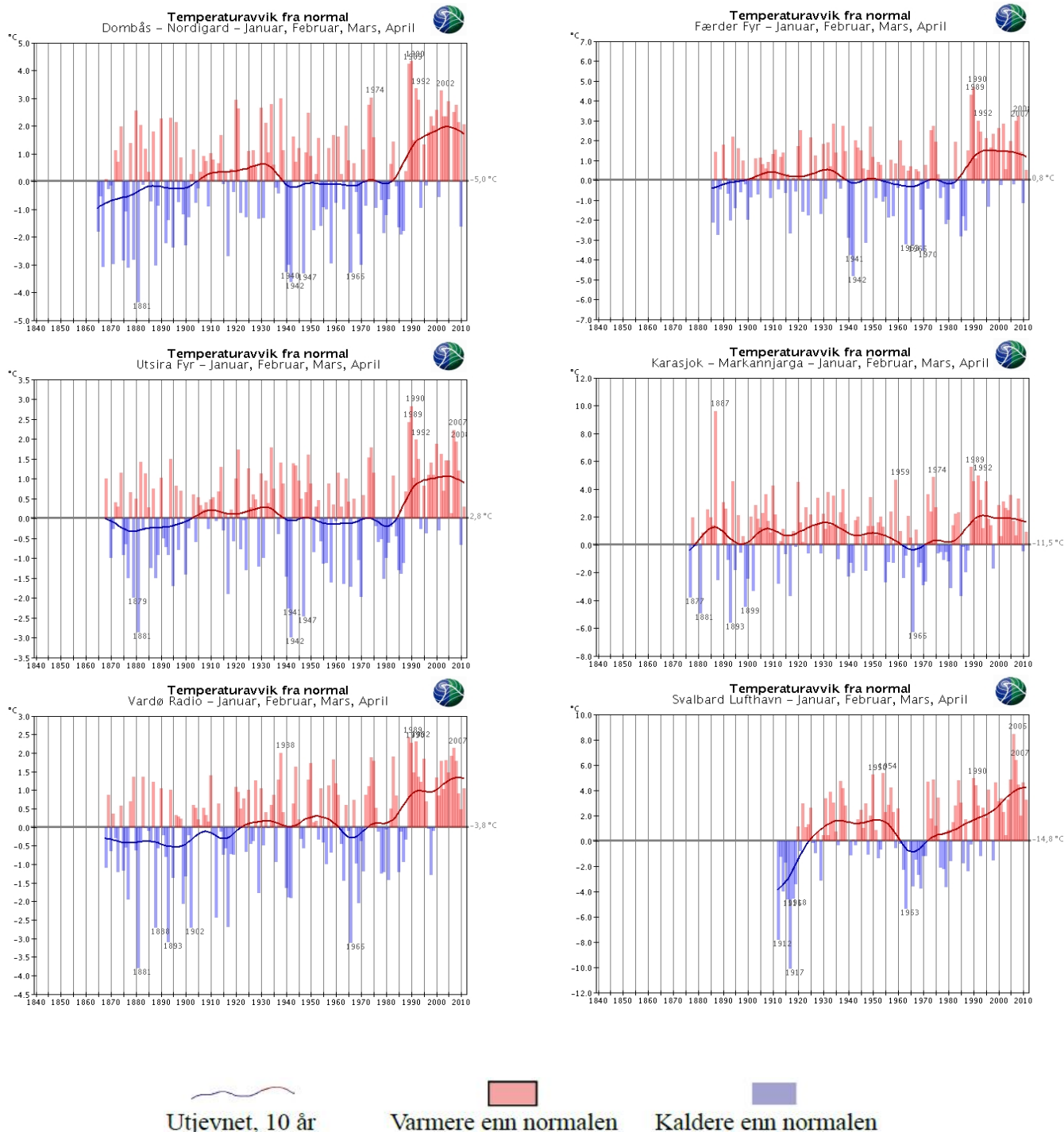
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
MR	61420 MARSTEIN	1,6	5,5	-1,5	19,7	23.4.	-13,3	13.1.	69	434	41,7	22.3.		67	0	45				1844	103		
MR	61820 ERESFJORD									512	120	51,8	22.3.			67	52						
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	2,4	0,9	5,9	-0,6	20,8	23.4.	-12,6	23.2.	76					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 TÅGDALEN	-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 VEIHOLMEN	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 KOTTSØY	-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	474	138	21,4	29.1.	39	0		87	74		1653	48	
ST	71900 BESSAKER									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 - TRØAHAUG									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 LUFT	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	66			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	6						

Januar - april 2011

		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	1,2		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 VESTERÅLEN										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 SØRKJOSSEN 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 - SLUSKFJELLI	-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 - LULIT	-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 FRU HOLMEN 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 - KARL MYH										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	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 HOOPEN	-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 HEU	-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							

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Januar-april



RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dатaserier. 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 døgnnedbør

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	Åbjørnsbråten	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	Kjekk	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 forsøksgard	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. ³Høyeste maksimumstemperatur i april for alle Trondheim-stasjonene, med målinger tilbake til 1870. Mangler data for 1982-1996.