



Meteorologisk
institutt
met.no

met.no info

Nr. 05/2011
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 01.06.2011

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2011

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



Etter en rekordvarm april med lite nedbør i den sørvestlige delen av landet var starten av mai også tørr i dette området. Bildet viser sand/jord som virvles opp av sterk vind (18 m/s) på kysten av Klepp (Rogaland) den 8. mai. Foto: Einar Egeland.

Månedstemperaturen for Norge i mai var 0,8 °C over normalen. Størst avvik fra normalen hadde kystnære områder av Nord-Trøndelag, Nordland, Troms og Finnmark, samt deler av Finnmarksvidda, med opp mot 2,5 °C over normalen. Flere områder på Vestlandet, samt enkelte områder i Nordland fikk over 300 % av normalen og flere stasjoner satt ny rekord for månedsnedbør i mai. For Vestlandet som helhet er årets mai den nest våteste som registrert. Røldal fikk den våteste mai siden målingene startet der i 1903.



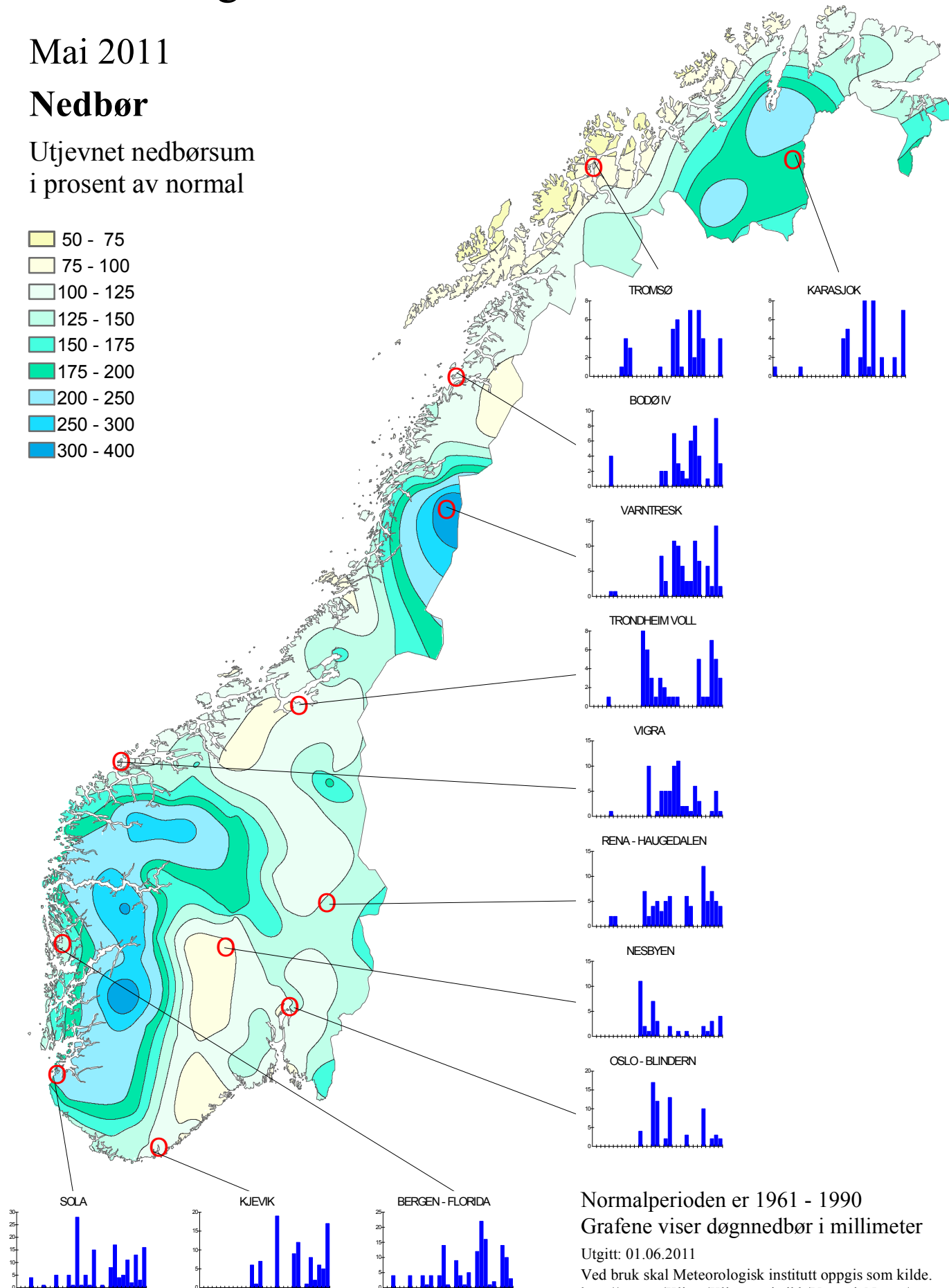
Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2011

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

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



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgnetnedbør i millimeter

Utgitt: 01.06.2011

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



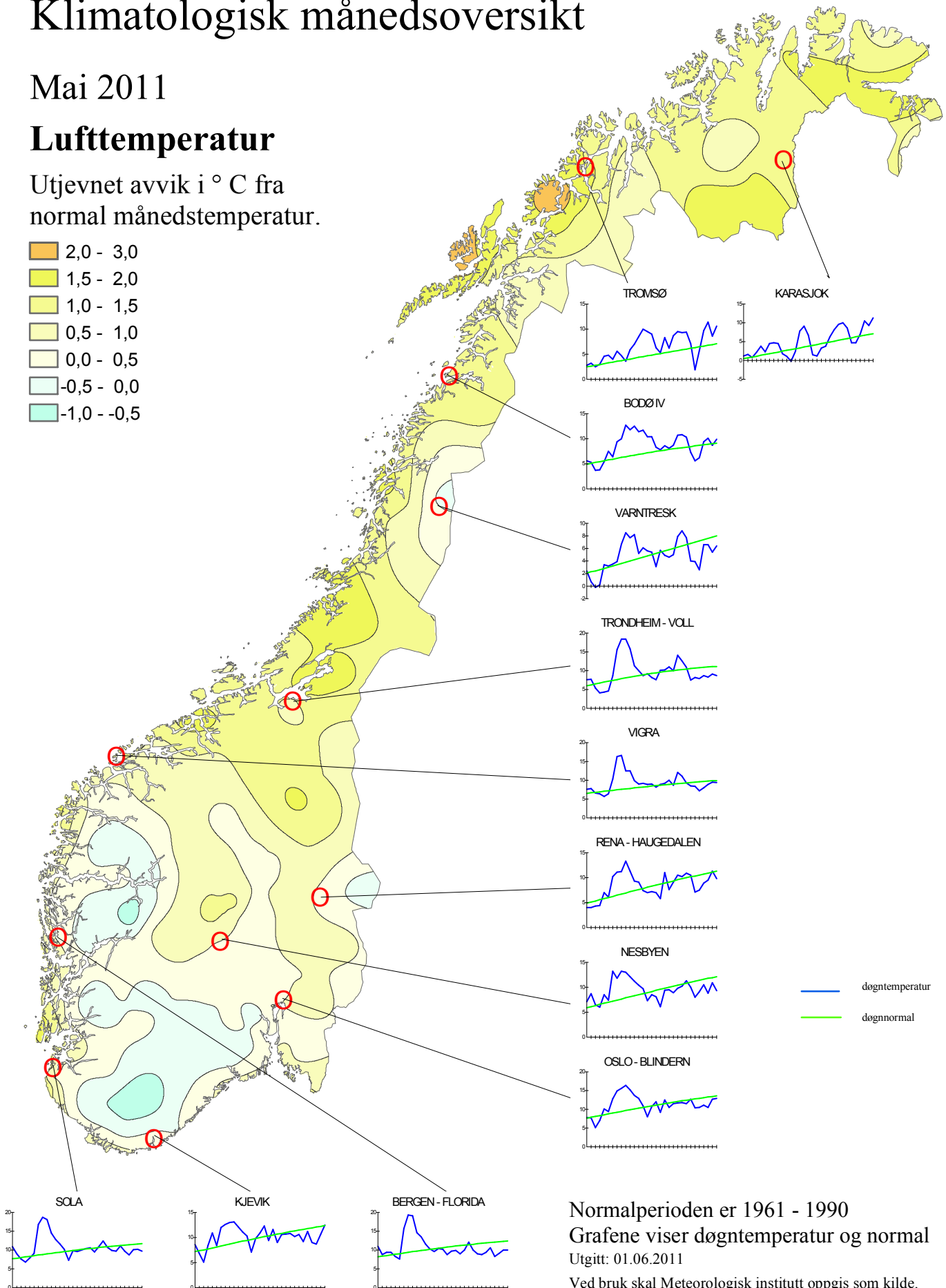
Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2011

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.

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



Normalperioden er 1961 - 1990
 Grafene viser døgntemperatur og normal
 Utgitt: 01.06.2011
 Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Været i Norge - mai 2011

Månedstemperaturen for Norge i mai var 0,8 °C over normalen. Størst avvik fra normalen hadde kystnære områder av Nord-Trøndelag, Nordland, Troms og Finnmark, samt deler av Finnmarksvidda, med opp mot 2,5 °C over normalen. Flere områder på Vestlandet, samt enkelte områder i Nordland fikk over 300 % av normalen og flere stasjoner satt ny rekord for månedsnedbør i mai. For Vestlandet som helhet er årets mai den nest våteste som registrert. Røldal fikk den våteste mai siden målingene startet der i 1903.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i mai var 0,8 °C høyere enn normalen. Dette er den 23. varmeste mai som er registrert for landet sett under ett. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Størst avvik fra normalen hadde kystnære områder av Nord-Trøndelag, Nordland, Troms og Finnmark, samt deler av Finnmarksvidda, med opp mot 2,5 °C over normalen.

Høyest månedstemperatur kom i Oslo og Østfold. Oslo-Blindern og Alna var varmest med 11,3 °C (0,5 °C over normalen for Oslo-Blindern, mens Alna foreløpig ikke har noen normal), etterfulgt av Sarpsborg og Gullholmen, begge med 11,2 °C (0,5 °C over for Sarpsborg, mens Gullholmen foreløpig ikke har noen normal). Laveste månedstemperatur kom i fjellet i Sør-Norge. Juvvasshøe var kaldest med -2,2 °C (som normalen), etterfulgt av Sandhaug med 0,3 °C (foreløpig ingen normal) og Sognefjellhytta med 0,4 °C (0,6 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Kotsøy med 26,6 °C den 9. Juvvasshøe registrerte landets laveste minimumstemperatur med -9,5 °C 6. mai.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 150 % av normalen. Flere områder på Vestlandet, samt enkelte områder i Nordland fikk over 300 % av normalen. Flere stasjoner, først og fremst på Vestlandet, satt ny rekord for månedsnedbør i mai (se egen liste). Nedbørstasjonen Røldal fikk 236,6 mm (353 % av normalen), som er ny rekord for denne stasjonen. Forrige rekord var 193,8 mm fra 1922. Målingene startet i 1903. For Vestlandet som helhet er årets mai den nest våteste som er registrert sammen med 1958 og 1989, med 200 % av normalen. Våtest var det i 1922 med 285 %. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900.

Flere områder av landet fikk mindre nedbør enn normalen. Enkelte områder i Troms, Nordland og Østfold fikk 50-75 % av normalen.

Kvåle (Hordaland) fikk mest nedbør av stasjonene i denne oversikten med 325,9 mm (362 %), etterfulgt av Takle med 285,0 mm (216 %) og Eksingedal med 281,9 mm (282 %). Saltdal fikk minst nedbør av stasjonene i denne oversikten med 8,5 mm (94 %) etterfulgt av Lønsdal med 12,5 mm (54 %) og Skibotn med 20,4 mm (102 %).

Kvåle målte også størst døgnnedbør av stasjonene i denne oversikten med 63,4 mm 25. mai. Nedbørstasjonen Øvstedal målte 84,5 mm samme døgn. Enkelte stasjoner på Vestlandet, samt i Nordland, satt også ny rekord for døgnnedbør i mai (se egen liste).

Arktis og maritimt - mai 2011

Arktis

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

Høyeste maksimumstemperatur på Svalbard kom i Ny-Ålesund med $6,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ 31. mai. På Jan Mayen var maksimumstemperaturen $7,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ 15. mai. Verleghuken hadde den laveste minimumstemperaturen med $-12,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ 16. mai.

Bjørnøya fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med $35,1\text{ mm}$ (195% av normalen), etterfulgt av Jan Mayen med $30,3\text{ mm}$ (76% av normalen).

Bjørnøya målte størst døgnetnedbør av de arktiske stasjonene med $9,0\text{ mm}$ 26. mai.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene i mai var $23,1\text{ m/s}$ (liten storm), målt på Sleipner den 23. med retning fra V. De høyeste bølgene ble også målt på Sleipner den 23. med $7,4\text{ m}$ i signifikant bølgehøyde.

Månedstemperaturen for mai på Ekofisk var $10,2\text{ }^{\circ}\text{C}$. I denne måleserien som går tilbake til 1980 er det 2 år som har høyere mai middel. Varmest var 2008 med $11,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ og kaldest 1987 med $7,3\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Middel for sjøtemperatur målingene for mai på Ekofisk var $9,6\text{ }^{\circ}\text{C}$. I måleserien som går tilbake til 1980 er det bare 1990 med $10,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ som har høyere mai middel. Kaldest er 1985 med $6,5\text{ }^{\circ}\text{C}$.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	17,9	210	23	6,7*/**	23	7,9	-	-	-	-
Heidrun	17,0	210	23	6,5	23	8,4	1,7	96-03	9,1	-
Draugen	19,3	235	24	6,6	23	9,3	1,7	96-03	8,7	-
Gullfaks C	20,4	240	23	7,2	23	8,9	1,0	80-03	7,5	-
Troll A	19,5	185	23	6,8	23	9,2	-	-	7,2	-
Heimdal	21,7	195	23	6,3	24	9,0	-	-	9,6	-
Sleipner	23,1	255	23	7,4	23	9,7	1,1	94-03	7,1	-
Ekofisk	22,4	240	23	-**/6,9***	24	10,2	1,5	80-03	9,6	1,1

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

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

DD = Retning FX kom fra i grader

Dt = Dato FX inntraff

Max Hm0 = Største signifikante bølgehøyde i meter

Dt = Dato Max Hm0 inntraff

TAM = Månedsmiddeltemperatur

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

Per = Periode for beregning av Av

TWM = Midlere sjøtemperatur

Takk for bidrag fra :

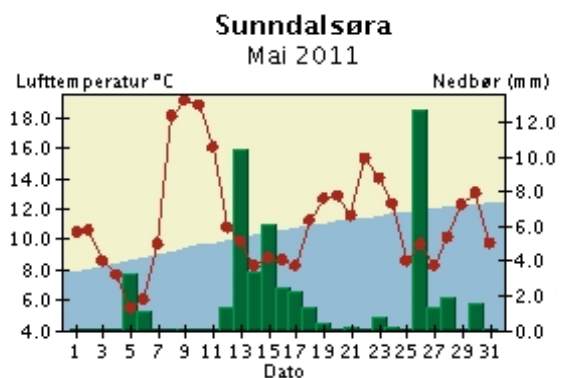
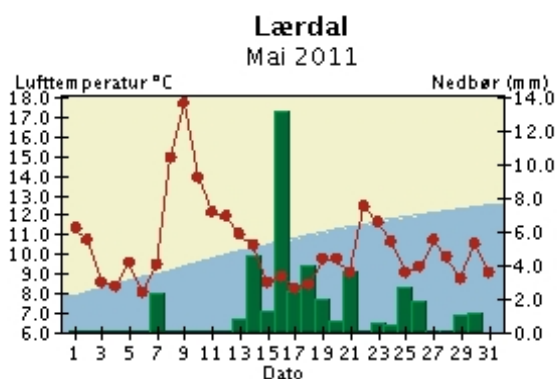
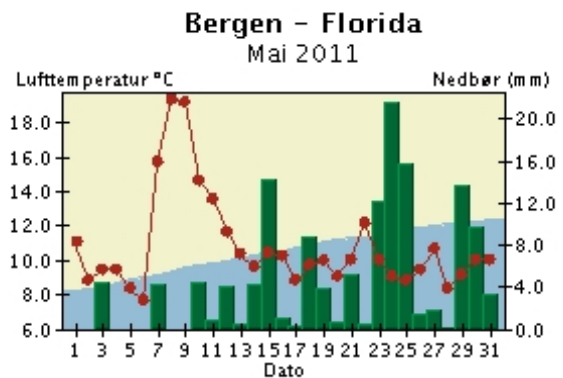
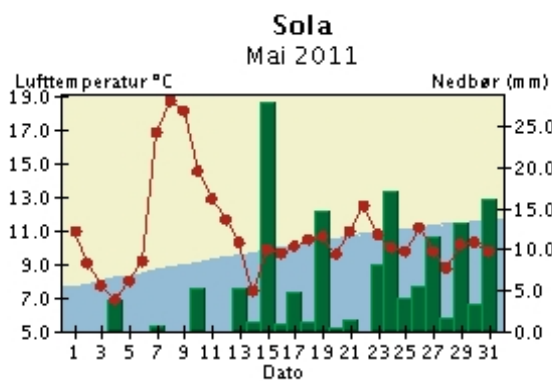
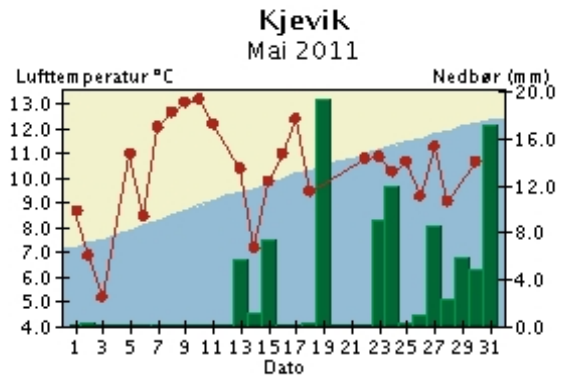
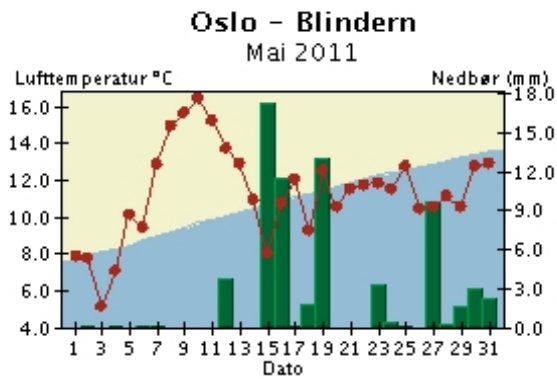
Åse Moen Vidal - klimatologisk database



Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

Døgntemperatur og døgnnedbør

Mai 2011

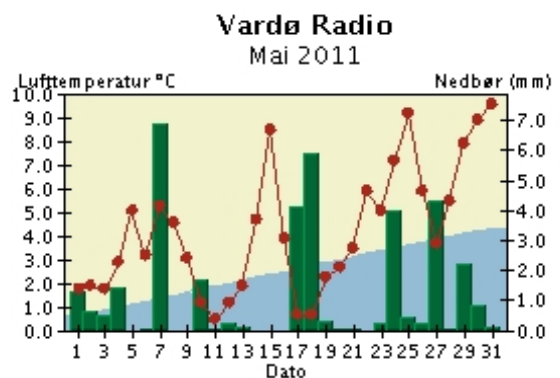
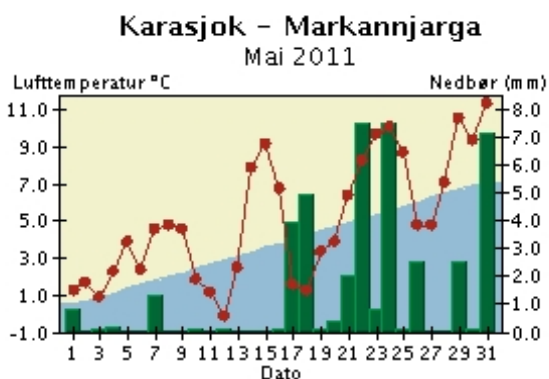
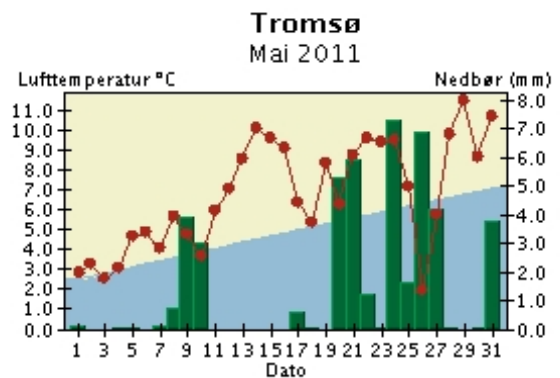
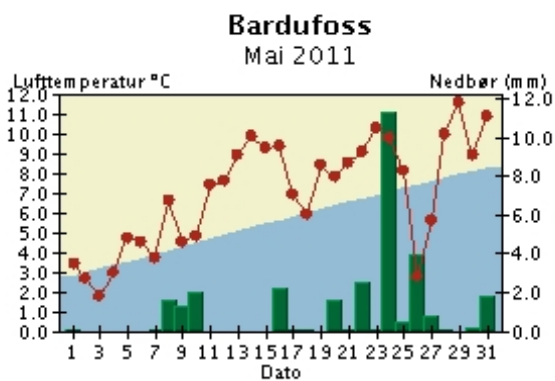
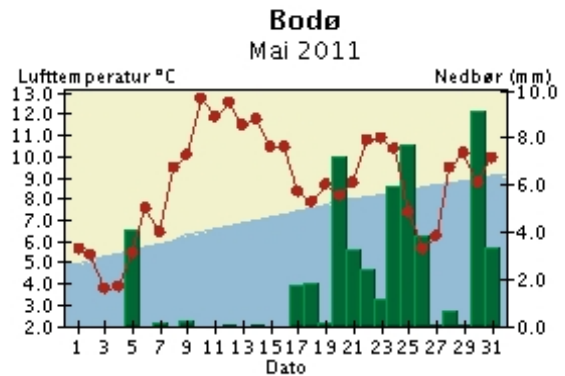
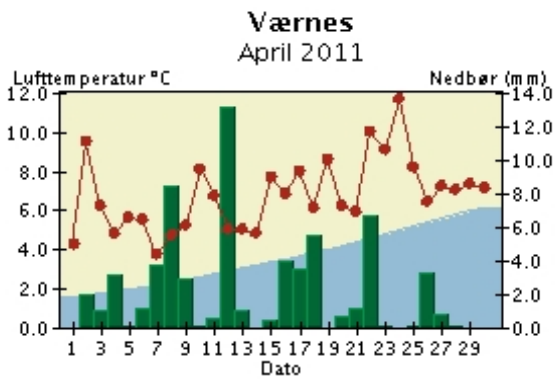



 Døgntemperatur
  Varmere enn normalen
  Kaldere enn normalen
  Døgnnedbør

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

Mai 2011

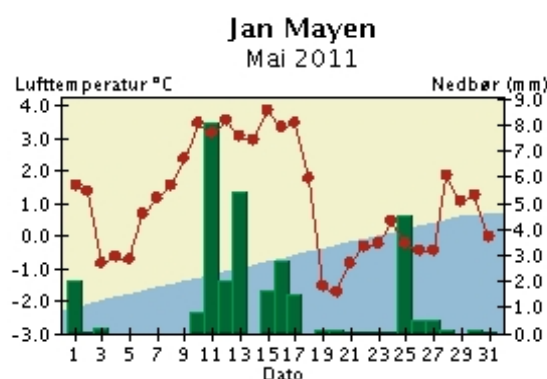
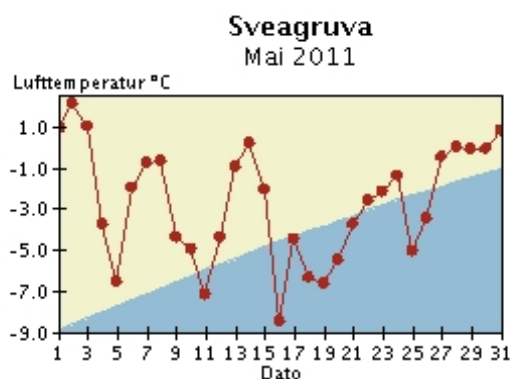
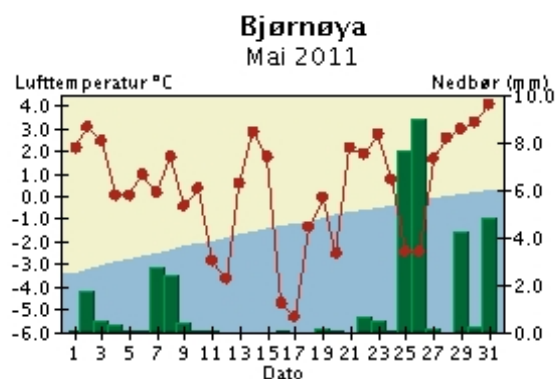
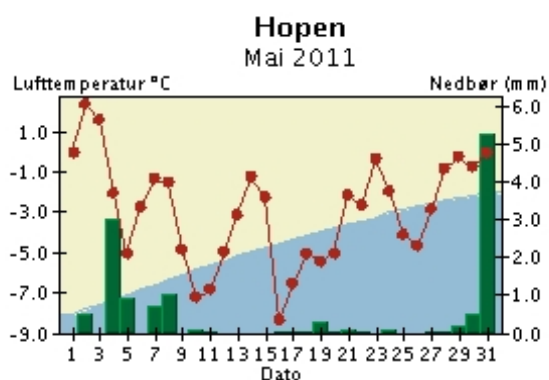
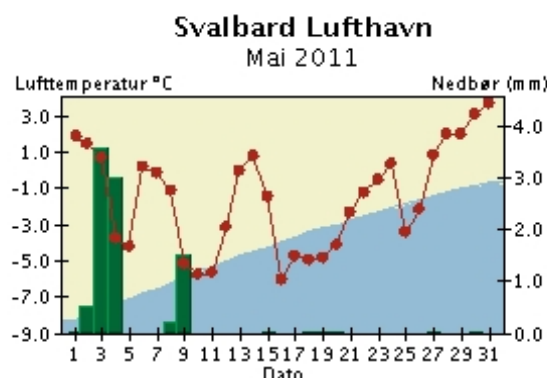
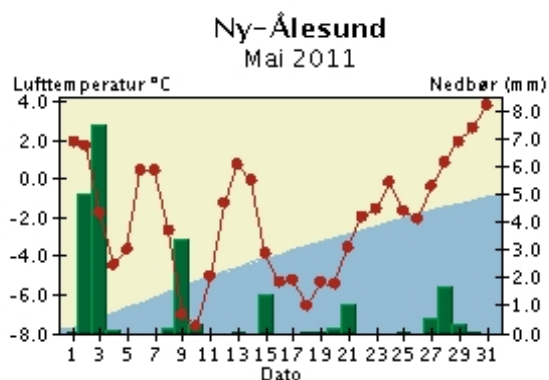


 Døgntemperatur
  Varmere enn normalen
  Kaldere enn normalen
  Døgnnedbør


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

Mai 2011



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

 Døgnnedbør

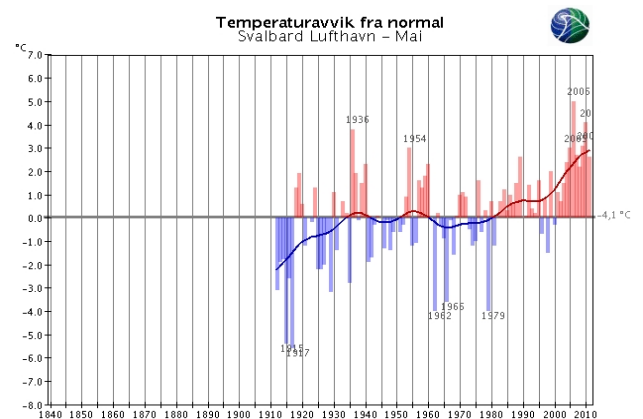
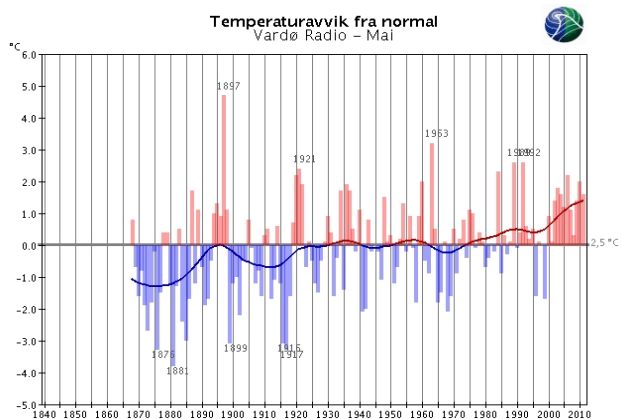
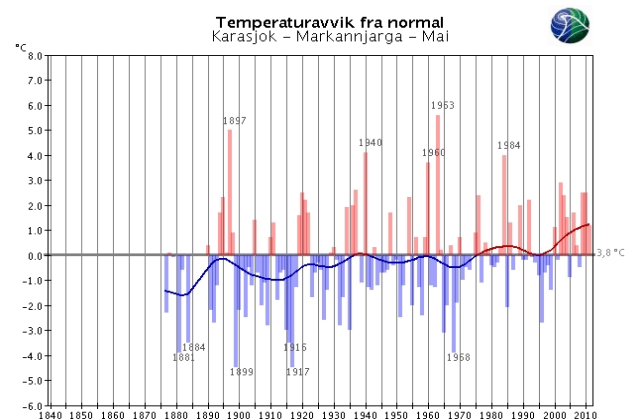
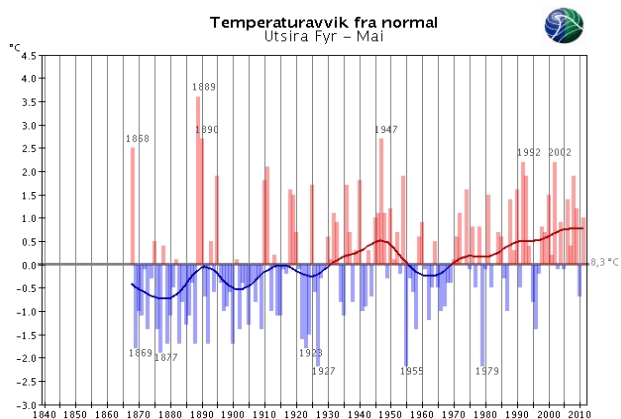
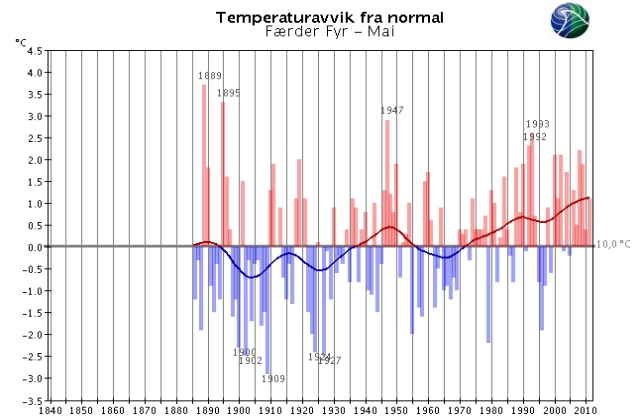
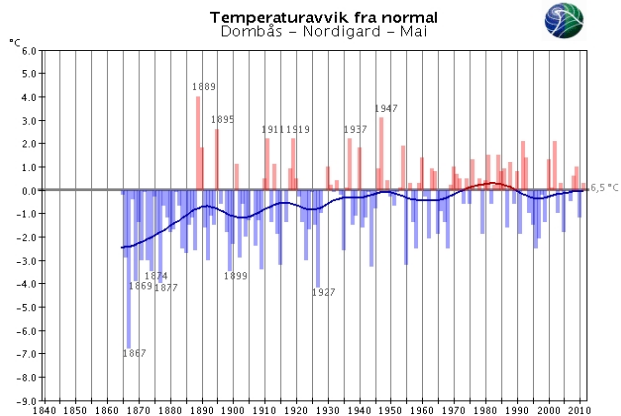
Nedbøren er målt kl 07 normaltid og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene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

	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										82,0	158	16,0	29			15	10						
ØF 03190 SARPSBORG	11,2	0,5	15,9	7,6	23,0	10	0,2	4	69	76,8	122	16,5	19	0	5	13	12	5,2	2	7	181	191	
ØF 03290 RAKKESTAD	9,8	0,4	14,6	4,8	22,8	10	-4,1	4	70	82,6	150	18,6	19	2	3		11				224	150	
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	11,1	1,1	13,9	8,8	19,6	8	1,8	4	73	37,4	75	10,4	27	0	0		8				183	189	
ØF 17150 RYGGE	10,9	0,6	15,1	7,0	21,3	9	-1,1	4	70	66,9	117	22,9	27	1	3		11	5,1	2	8	190	182	
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJON										70,5		27,5	27			11	10						
ØF 17280 GULLHOLMEN	11,2		15,2	8,2	20,3	10	3,1	3						0	2						180	192	
AK 02610 BJØRKELANGEN II										66,8	128	12,5	19			13	12						
AK 02650 AURSKOG	9,8		15,7	3,8	23,6	10	-4,5	2	69	49,5		12,5	19	8	4		10				224	150	
AK 04040 ENEBAKK - BARBØL										65,2	109	13,1	19			16	10						
AK 04200 KJELLER	10,8	0,8	16,4	5,5	23,0	10	-1,7	4	67					2	4						193	180	
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	9,8		16,2	3,8	23,4	10	-3,0	4	70	74,1		14,8	15	2	4		12				223	151	
AK 04740 UKKESTAD										62,0	109	12,6	15			16	12						
AK 04780 GARDERMOEN	9,9	0,5	15,4	5,2	22,7	10	-2,6	4	72	57,3	94	11,3	15	2	4	20	11	5,6	0	6	220	154	
AK 04920 UDNES	9,9		15,4	4,7	23,1	10	-2,5	4	67	66,9		13,7	12	2	4		14				220	154	
AK 11120 EIDSVOLL VERK										58,7	107	12,0	15			17	8						
AK 17850 ÅS	10,5	0,2	15,4	5,6	21,9	9	-2,2	4	70	63,2	105	16,4	27	2	4		10				203	170	
AK 19710 ASKER	10,4	0,5	15,1	6,0	21,5	9	-0,7	4	67	63,6	96	14,4	15	1	3	14	10	5,6	2	11	204	168	
OS 17980 OSLO - LJABRUEIEN										61,9		12,5	15				11						
OS 18160 NORDSTRAND										63,5	122	14,0	16			13	12						
OS 18230 ALNA	11,3		16,7	6,9	23,1	10	-0,1	4	61					1	4						176	196	
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	8,3		14,4	3,2	21,2	9	-3,4	4	65	102,8	134	17,6	15	4	4		18				270	107	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	11,3	0,5	16,5	7,1	23,5	9	0,0	4	65	67,9	128	17,3	15	0	5	14	10	5,6	0	10	177	195	
OS 18815 OSLO - BYGDØY										59,6		14,9	15				8						
OS 18950 TRYVASSHØGDA	7,8	0,2	12,1	4,6	19,0	9	-0,7	2	73	77,7	100	18,1	15	3	0		10				286	92	
HE 00100 PLASSEN										98,4	154	13,1	23			22	17						
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	7,9	-0,1	14,4	1,5	22,7	9	-4,4	2	71	84,6	141	12,7	19	12	4		14				284	96	
HE 00610 GLØTVOLA - TRØAN										56,3	122	8,5	27			19	15						
HE 00700 DREVSJØ	6,2	0,7	11,9	0,1	21,0	9	-8,8	2	67					15	1						334	64	
HE 05590 KONGSVINGER	10,0		15,5	5,2	24,2	10	-2,5	2	68	62,4		11,1	23	2	3		12				217	158	
HE 05660 ROVERUD	9,9	0,4	15,6	4,7	24,5	10	-3,5	2	69	75,0	150	12,4	20	2	4		16				221	153	
HE 06020 FLISA II	10,1	0,7	15,8	4,8	24,2	10	-3,1	2	66	73,5	147	11,1	18	2	5		13	5,5	2	10	215	158	
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	8,5	0,3	15,6	2,7	23,1	9	-4,1	4	72	80,1	129	12,1	27	8	4	20	16	5,7	1	13	264	112	
HE 08140 EVENSTAD - DIH	8,9	0,9	15,6	2,6	22,4	9	-4,3	1	71					6	4						252	121	
HE 09160 FOLLDAL - FREDHEIM	6,2		12,0	-0,1	20,8	9	-8,2	1	66	49,4		10,4	13	15	1		15				336	56	
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	7,4	1,5	13,3	0,9	22,9	9	-6,2	1	67	30,1	100	5,8	29	12	3		11				298	86	
HE 12290 HAMAR II	10,4		15,9	5,5	23,6	10	-2,1	4	63	52,4		10,1	27	2	4		10				204	168	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	9,9		15,1	5,5	22,5	10	-1,3	4	65	54,5		8,6	27	1	4		12				220	152	
HE 12550 KISE PA HEDMARK	9,4	0,9	14,3	5,3	20,6	10	-0,7	4	67	57,5	131	9,8	13	1	2		12				236	137	
OP 09310 HJERKIN II	4,5		9,4	0,1	18,7	9	-4,4	4	68	39,1		7,7	13	14	0		12				388	27	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APEL	9,7	0,7	14,9	5,3	23,1	10	-0,9	4	64	71,8	163	11,6	14	1	3		13				227	146	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	9,5	0,8	14,9	4,7	22,7	10	-1,8	4	69	59,3	119	13,0	13	1	4		13				233	139	
OP 13060 GAUSDAL - OVREHAG										98,3		23,0	13			19	17						
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES										56,8	126	8,7	29			19	16						
OP 13150 FÅVANG	9,5	0,2	15,0	4,4	22,6	10	-0,8	4	65	47,1	110	8,2	29	2	4		13				231	141	
OP 13160 KVITFJELL	3,8	0,0	8,1	0,7	15,6	10	-3,7	3	76					12	0						410	21	
OP 13420 VENABU	4,7	0,5	10,0	0,0	17,7	9	-6,6	4	71	68,0	142	9,6	13	16	0	23	16	5,8	1	13	382	26	
OP 15270 JUUVASSHØE	-2,2	0,0	0,9	-4,6	9,2	9	-9,5	6	79					29	0						594	0	
OP 15480 SKJÅK II										40,8	272	8,8	15			18	13						
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	6,4	0,6	11,0	2,5	19,3	9	-2,5	6	69	53,3	267	16,0	16	5	0	19	14	6,2	3	22	330	50	
OP 15890 GROTLI III	4,0		7,9	0,1	16,2	9	-6,8	1	70	34,9		7,4	16	14	0		9				404	18	
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGAR	7,0	0,5	11,9	2,7	20,8	9	-2,2	18	66	34,0	179	9,3	13	5	1		8				311	67	
OP 16610 FOKSTUGU	4,5	0,5	9,0	0,6	18,1	9	-4,8	6	68	40,7	157	7,0	13	10	0	21	9	6,1	2	16	387	27	
OP 16790 LESJA - SVANBORG										34,6	165	9,3	13			16	8						
OP 21680 VEST-TORPA II	6,9	0,1	12,7	1,9	19,7	9	-4,5	4	76	107,9	174	18,4	14	7	0	20	16	5,9	1	14	313	66	
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	6,6	0,7	11,7	1,4	18,5	9	-4,1	4	69	53,7	114	13,6	12	9	0	21	13	5,8	1	13	324	56	
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	5,8		11,3	1,1	18,8	9	-5,2	4	69					10	0						349	38	
OP 23420 FAGERNES	8,9	1,4	14,4	3,9	21,3	9	-1,9	4	62	77,8	190	18,0	12	2	3	17	12	5,7	1	12	250	122	
OP 23500 LØKEN I VOLBU	7,6	0,8	12,6	2,8	20,2	9	-3,1	4	65	40,8	93	9,4	12	4	1		11				293	81	
OP 23550 BEITOSTØLEN II	4,5		9,7	0,9	17,2	9	-3,3	4	70	51,6		10,2	12	10	0		13				386	23	
OP 23720 VANG I VALDRES										42,8	93	7,8	15			18	10						
OP 54710 FILEFJELL - KYRKJES	4,0		8,7	-0,6	17,3	9	-7,7	6	72	39,4	141	4,6	31	15	0		15				403	14	
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	0,4	0,6	4,0	-2,4	10,8	9	-8,1	6	86					26	0						514	3	
OP 61630 BJØRLI	7,0		12,5	2,0	22,8	9	-5,5	1	65	29,7		8,0	13	7	1		8				309	72	
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	10,5																						

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO 82290 BODØ VI	8,7	1,5	11,4	5,9	16,9	10	0,0	1	66	52,3	114	9,1	30	0	0	16	12	5,7	4	14	258	116
NO 82410 HELLIGVÆR II	8,1		10,6	6,1	13,9	14	2,0	5	73					0	0			5,7	4	14	276	98
NO 83300 STEIGEN										69,4	116	11,3	20			19	14					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	7,7		11,2	4,1	15,1	24	-3,3	4	67	51,4		7,9	31	5	0		11				288	90
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										36,3	110	7,9	10			12	9					
NO 84500 STRAUMSNES	6,5		10,3	2,9	15,5	23	-2,9	4	60	53,9		17,4	26	5	0		10				325	62
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	7,4	0,7	12,2	3,8	18,1	14	-1,1	4	65					3	0						297	80
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	7,0	0,6	11,1	2,7	15,3	14	-3,6	4	65					7	0						310	72
NO 85040 ROTVÆR	7,1		9,8	5,2	13,7	28	1,7	3	71					0	0						308	69
NO 85380 SKROVA FYR	8,0	1,6	10,2	6,2	14,4	14	1,7	5	68					0	0			5,5	6	15	279	96
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	7,8	1,4	10,4	5,5	14,0	12	0,4	4	71					0	0						285	91
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	8,1	1,8	11,6	4,7	16,3	12	-1,1	2	71					2	0						277	98
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	7,1	1,2	9,1	5,7	12,5	9	2,8	27	79					0	0						306	67
NO 85890 RØST LUFTHAVN	7,5	1,3	9,7	5,9	13,1	9	2,5	5	81	29,6		6,1	6	0	0		8				292	81
NO 86500 SORTLAND	8,0	1,9	11,1	4,6	16,3	14	-0,3	4	70	45,0	75	14,8	26	1	0	15	9	5,3	5	14	278	100
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	7,9	2,4	11,3	4,2	15,7	14	-2,0	2	71					5	0						282	94
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	8,1		10,9	5,6	15,9	14	0,2	1	72	38,3		6,3	26	0	0		12				277	97
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										33,2	55	12,0	26			17	8					
NO 87110 ANDØYA	6,9	1,7	9,6	4,0	14,5	14	-1,4	4	71	39,8	75	9,8	31	1	0	15	8	5,3	6	14	314	66
TR 87640 HARSTAD STADION	7,7	1,5	11,2	4,3	15,9	31	-1,4	4	64	31,6	90	10,7	26	1	0		7	5,5	7	15	287	91
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	7,8	2,3	11,6	3,2	16,5	29	-2,3	4	61	26,8	60	7,0	24	5	0	12	9	5,9	4	19	284	94
TR 88690 HEKKINGEN FYR	7,2	1,9	9,8	5,1	14,6	31	1,1	10	63					0	0						304	74
TR 89350 BARDUFLOSS	7,0	1,4	11,2	2,3	17,0	23	-0,4	3	62	29,8	124	11,3	24	8	0	13	9	5,2	3	11	311	76
TR 89940 DIVIDALEN	5,9		10,7	0,7	18,0	23	-7,2	10	63	21,4		11,7	24	11	0		3				344	52
TR 90400 TROMSØ - HOLT	6,7	1,6	10,1	3,6	15,1	29	-1,4	3	64	35,7	79	7,0	24	1	0		8				318	66
TR 90450 TROMSØ	6,7	1,9	10,5	3,1	16,6	29	-1,7	3	63	44,6	93	7,3	24	4	0	14	10	5,1	6	12	320	67
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	6,7	1,6	9,9	3,7	15,4	29	-1,1	3	64	38,4	83	7,2	24	1	0	13	10				321	65
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKK										25,5	47	5,5	24			13	9					
TR 90800 TORSVÅG FYR	6,3	1,5	8,9	4,2	15,3	29	1,0	4	70					0	0						333	53
TR 91380 SKIBOTN II	7,2	0,8	12,0	2,3	18,7	31	-5,9	5	63	20,4	102	9,4	24	8	0		4				304	85
TR 91725 SKJERVØYEN										36,2	86	8,5	24			14	10					
TR 91740 SØRKJØSEN LUFTHAV	6,4	1,0	10,2	2,9	17,0	31	-2,8	5	63	36,9		11,6	24	6	0	13	8	5,2	6	14	327	64
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	6,4	1,6	9,5	3,5	15,4	31	0,2	5	51	31,9	133	15,1	24	0	0	13	7	5,8	4	16	330	57
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	5,6	1,4	8,1	3,3	14,3	31	-0,2	5	70	38,9	83	10,6	9	1	0	13	7				355	43
FI 92910 SOPNESBUKT										34,6		18,0	24			17	6					
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	1,8		4,0	0,0	11,3	15	-4,8	12	82					18	0						472	10
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	5,9	1,1	9,5	2,7	16,4	31	-2,8	4	67					6	0			5,9	4	17	344	53
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	2,6	0,5	6,7	-0,9	14,7	31	-9,3	5	71	48,5	187	17,3	24	18	0		11				445	14
FI 93700 KAUTOKEINO	4,9	2,1	9,1	1,0	17,6	23	-4,9	5	70	42,2	222	8,2	29	13	0	14	11	6,4	2	19	375	48
FI 93900 SIHCCAJAVRI	3,6	1,7	7,4	0,1	15,3	23	-5,1	12	75	34,5	173	7,2	18	16	0	15	12	6,3	2	18	416	26
FI 94130 PORSA II										38,0	97	15,0	24			13	6					
FI 94170 SKAIDI II										45,3		19,5	24			14	11					
FI 94230 ROGNSUNDET																						
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	4,5	1,5	7,2	2,0	14,3	29	-1,4	5	73	40,3		8,7	24	6	0		10				387	36
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	4,5	0,9	6,4	3,0	13,4	31	0,0	12	77					0	0						386	29
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	4,3	1,4	6,4	2,6	13,1	31	0,0	9	74					0	0						393	26
FI 94870 OLDERFJORD										27,7		16,5	24			14	4					
FI 95350 BANAK	5,5	1,3	9,3	2,4	17,9	31	-2,3	12	69	44,3	246	14,9	24	8	0	12	8	6,1	3	18	357	48
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJOR										28,8	103	11,5	24			13	8					
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHR										37,8	122	11,5	24			19	9					
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	4,1	1,1	6,6	1,7	14,4	31	-2,0	1	76					8	0						400	26
FI 96400 SLETTNES FYR	4,0	1,2	6,0	2,1	12,8	30	-0,5	14	76					5	0						403	22
FI 96560 GAMVIK II										49,1		8,4	24			19	14	7,1	1	26		
FI 96800 RUSTEFJELBMA	5,0	1,7	7,9	1,5	16,5	31	-4,2	5	81	30,6	139	8,7	24	10	0	19	11	6,3	3	18	371	44
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										23,3	106	6,0	18			13	5					
FI 96970 SIRBMA										35,3	168	9,9	18			16	6					
FI 97251 KARASJOK - MARKANI	5,0	1,2	9,6	0,9	17,5	31	-5,6	5	69	42,1	183	7,5	22	14	0		9	6,2	2	18	373	44
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	4,3	1,7	8,4	0,3	16,6	23	-7,9	12	72	44,6	194	14,5	22	18	0	15	9	6,0	1	16	395	36
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	4,2	1,1	6,7	2,0	14,4	31	-1,5	1	74					8	0						396	30
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	2,6	0,9	5,0	0,4	13,4	31	-3,5	1	78					14	0						447	17
FI 98400 MAKKAUR FYR	3,7	0,9	6,1	1,8	14,0	31	-1,2	1	74					10	0						411	24
FI 98550 VARDØ RADIO	4,1	1,6	7,1	2,3	14,2	31	-0,3	10	78	35,2	117	6,9	7	2	0	19	9	6,4	3	19	400	23
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	3,7		6,3	1,5	14,5	31	-2,9	1	77					10	0						411	21
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	4,0	1,8	6,9	1,5	14,1	31	-3,3	1	75					13	0						402	28
FI 99330 VEINES I NEIDEN										23,8	99	8,6	18			14	8					
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	4,9	1,9	8,3	2,2	17,5	31	-2,0	1	73					10	0			6,4	3	19	376	48
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	5,3	0,8	9,2	1,6	17,8	31	-4,6	1	68	37,8	164	7,3	18	13	0		14				362	56
FI 99500 SKOGFOSS										45,6	182	16,0	18			19	11					
SV 99710 BJØRNØYA	0,3	1,7	2,1	-1,2	5,7	30	-6,2	16	84	35,1	195	9,0	26	19	0	15	7	6,5	1	19	516	0
SV 99720 HOPEN	-3,0	1,7	-1,1	-4,9	3,1	2	-10,1	16	86	12,7	53	5,3	31	29	0	12	3	6,2	3	19	619	0
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-4,3		-1,5	-6,9	5,2	2	-12,2	16	80					30	0						659	0
SV 99737 SVARTTANGEN																						
SV 99740 KONGSØYA																						
SV 99752 SØRKAPPØYA	-2,2		-0,3	-3,7	2,1	23	-8,8	16	82					29	0						595	0
SV 99760 SVEAGRUBA	-2,7	2,0	-0,3	-5,4	4,8	3	-12,1	11	77					29	0						611	0
SV 99765 AKSELØYA	-2,4		0,0	-4,5	5,7	1	-11,0	11						29	0						603	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-1,6	2,5	0,4	-3,4																		

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Mai



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/>

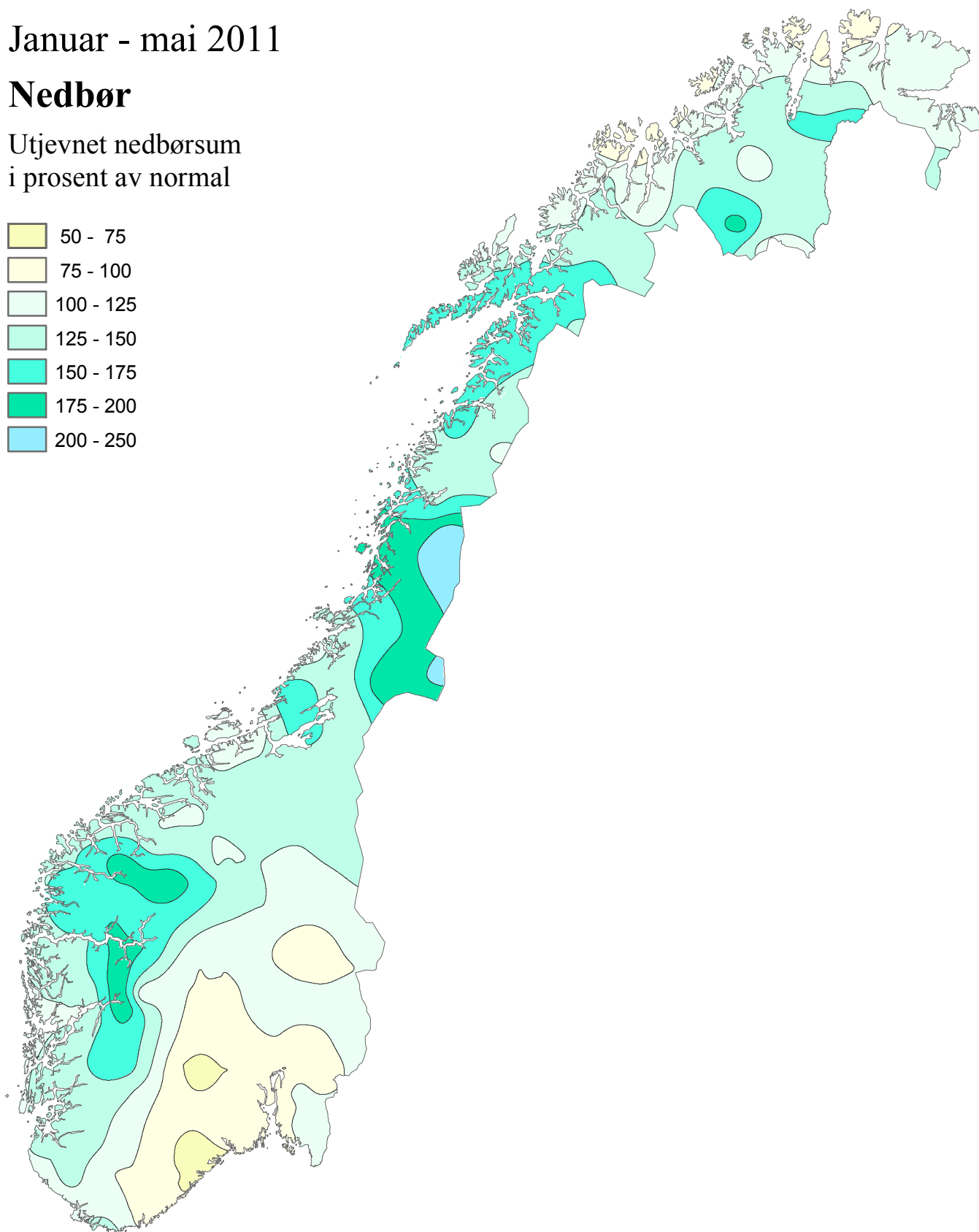
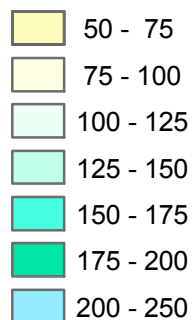


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - mai 2011

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.06.2011

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

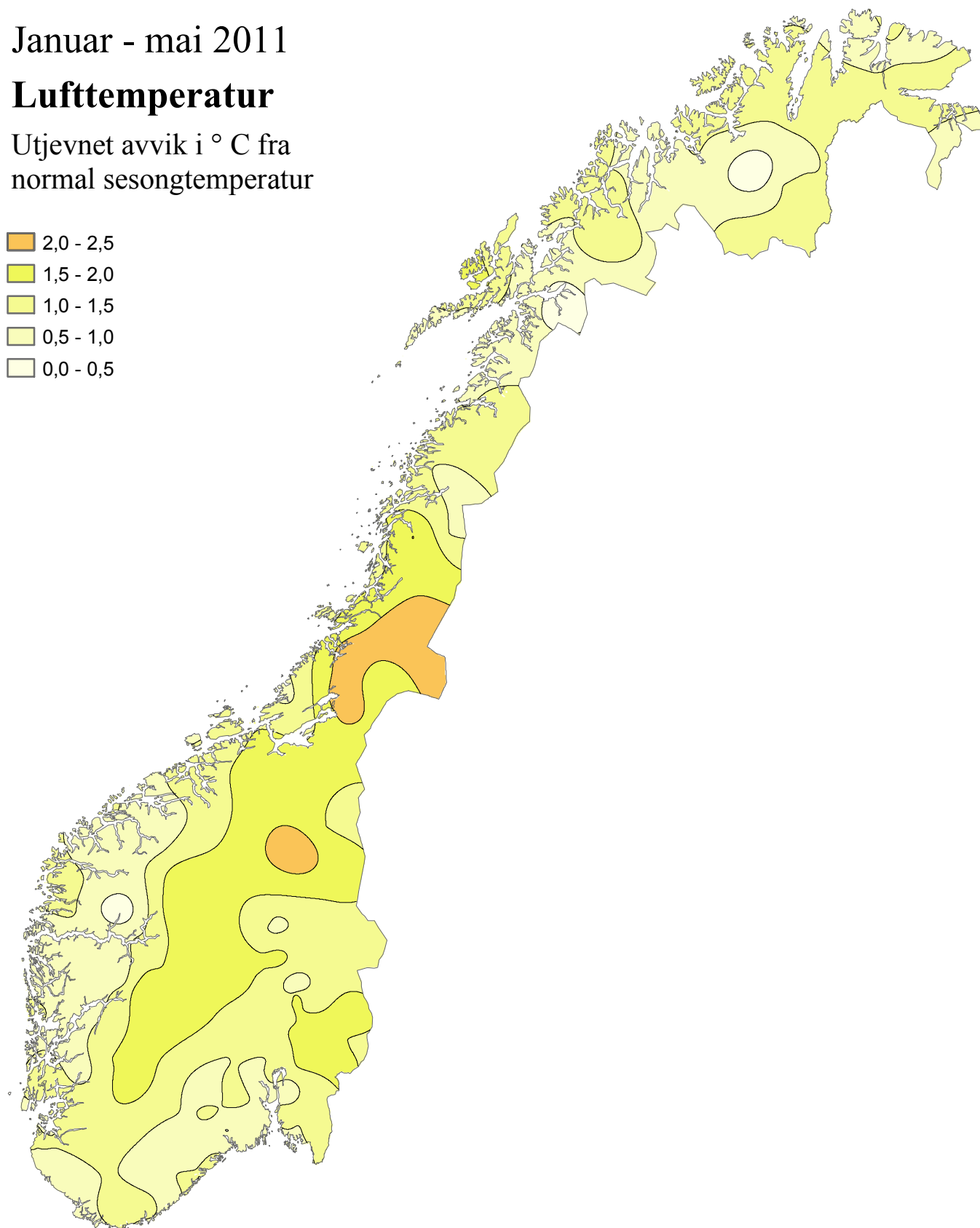
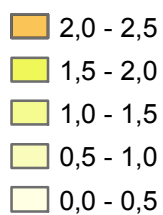


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - mai 2011

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.06.2011

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

Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar-mai 2011

Hittil i år (januar-mai) var middeltemperaturen for Norge som helhet 1,2 grader over normalen. Størst positive avvik fra normalen var det i deler av Trøndelag og Oppland der middeltemperaturen for perioden var 2-2,5 °C over normalen. Middeltemperatur er over normalen for alle deler av landet. Nedbøren for Norge som helhet var 135 % av normalen. Deler av Nord-Trøndelag og Nordland har fått 200-250 % av normalen for perioden.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar-mai 2011 var 1,2 °C over normalen for denne perioden. Dette er ca. det 25. varmeste i serien som går tilbake til 1900. Kaldest er 1966 som var 3,0 °C under normalen, mens 1989 er varmest med 3,2 °C over. Temperaturen var over normalen for hele landet. For Trøndelag er året til nå det 15. varmeste med 1,8 °C over normalen. Her er også 1966 kaldest med 3,3 °C under normalen, mens 1989 er varmest med 3,1 °C over. Størst positive avvik fra normalen hadde deler av Trøndelag og Oppland der middeltemperaturen for perioden var 2-2,5 °C over.

Høyest middeltemperatur for perioden januar-mai kom langs kysten fra Møre og Romsdal til Rogaland. Bergen - Florida var varmest med 5,4 °C (0,9 °C over normalen), etterfulgt av Sola og Kråkenes begge med 5,3 °C (hhv 1,4 °C og 1,2 °C over normalen), og Svinøy fyr og Ålesund begge med 5,2 °C (hhv 1,0 °C over og ingen normal).

Lavest middeltemperatur kom på Finnmarksvidda. Sihccajavri var kaldest med -7,9 °C (1,2 °C over normalen), etterfulgt av Suolovuopmi - Lulit med -7,8 °C (som normalen) og Cuovddatmohkki og Kautokeino, begge med -7,6 °C (begge 1,0 °C over).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år er målt på Kotsøy med 26,6 °C 9. mai. Den laveste minimumstemperaturen har Cuovddatmohkki med -42,5 °C 17. februar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet 135 % av normalen for perioden januar-mai. Dette er ca. det 12. våteste i serien som går tilbake til 1900. Våtest er 1990 med 175 % av normalen og det tørreste 1941 med 60 %. Nedbøren var over normalen for store deler av landet, men på det meste av Østlandet og Sørlandet, samt kystområdene i Troms og Finnmark, var den under. Deler av Nord-Trøndelag, den sørligste delen av Nordland fikk relativt mest med 200-250 % av normalen, mens indre deler av Vestlandet fikk 150 - 200 % og Lofoten-området, samt deler av Finnmarksvidda, fikk 150 - 175 %. Som helhet fikk Trøndelag 140 % av normalen, og det er det 10. våteste i serien som går tilbake til 1900. Våtest er her 1938 med 170 %, og tørrest 1937 med 35 %. Vestlandet som helhet fikk 170 %, og det er det 3. våteste i serien. 1990 er her våtest med 195 % og 1941 tørrest med 35 %.

Botnen i Førde har med 1583 mm (171 %) fått *mest* nedbør hittil i år av stasjonene som er med i tabellen, etterfulgt av Takle med 1544 mm (141 %), Kvamskogen - Jonshøgdi med 1325 mm (126 %) og Modalen med 1306 mm (foreløpig ingen normal). Saltdal har fått *minst* nedbør hittil i år med 61 mm (73 % av normalen), etterfulgt av Veines i Neiden med 88 mm (74 %), Sihccajavri med 94 mm (118 %), Skjåk med 106 mm (169 %) og Tynset - Hansmoen 112 mm (118 %).

Botnen i Førde har også målt den største døgnnedbøren hittil i år av stasjonene som er med i tabellen med 116,9 mm 22. mars. Nedbørstasjonen Øvstedal (Hordaland) fikk 152,5 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										265	110	32,0	13.4.										
ØF 03190 SARPSBORG	2,7	1,0	6,8	-0,6	23,0	10.5.	-20,0	21.2.	76	279	106	30,0	13.4.	76	8	51	42	5,1	24	44	2150	316	
ØF 03290 RAKKESTAD	1,4	1,5	5,7	-3,1	22,8	10.5.	-26,6	20.2.	79	238	103	21,0	13.4.	86	4		39				2346	245	
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	2,9	0,9	5,5	0,7	19,6	8.5.	-15,1	20.2.	80	167	79	34,7	13.4.	68	0		26				2113	272	
ØF 17150 RYGG	2,3	1,1	6,0	-1,2	21,3	9.5.	-21,2	21.2.	78	229	90	32,7	13.4.	78	3		39	5,1	23	42	2206	297	
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJON										255		32,0	13.4.				46						
ØF 17280 GULLHOLMEN	2,7		6,1	0,2	20,3	10.5.	-13,1	13.2.						82	2						2140	288	
AK 02610 BJØRRELINGEN II										198	91	14,9	11.2.				54	40					
AK 02650 AURSKOG	0,0		5,6	-6,0	23,6	10.5.	-30,7	13.2.	78	172		12,5	19.5.	108	6		40				2549	236	
AK 04040 ENEBAKK - BARBØL										254	101	24,8	13.4.				66	43					
AK 04200 KJELLER	0,8	1,5	6,3	-4,8	23,0	10.5.	-31,0	13.2.	77					88	8						2428	298	
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	0,3		5,8	-4,9	23,4	10.5.	-26,2	13.2.	77	243		15,7	13.4.	97	6		46				2502	243	
AK 04740 UKKESTAD										227	87	24,2	13.4.				60	45					
AK 04780 GARDERMOEN	0,8	1,7	5,4	-3,7	22,7	10.5.	-24,1	13.2.	78	212	78	27,4	13.4.	91	5	82	37	5,3	15	48	2436	265	
AK 04920 UDNES	0,1		5,0	-4,6	23,1	10.5.	-27,0	13.2.	74	177		13,7	12.5.	97	5		41				2529	254	
AK 11120 EIDSVOLL VERK										222	90	20,5	13.4.				64	40					
AK 17850 ÅS	1,6	0,8	6,0	-2,9	21,9	9.5.	-23,4	13.2.	78	224	97	24,3	13.4.	86	4		39				2319	281	
AK 19710 ASKER	2,1	1,5	6,3	-1,7	21,5	9.5.	-17,8	13.2.	75	235	80	17,4	13.4.	87	3	57	39	5,1	26	54	2240	290	
OS 17980 OSLO - LJABRUEIEN										198		23,9	13.4.										
OS 18160 NORDSTRAND										198	94	18,0	13.4.				51	42					
OS 18230 ALNA	2,2		6,8	-1,9	23,1	10.5.	-18,6	13.2.	71					86	8						2218	339	
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	-0,2		5,3	-5,1	21,2	9.5.	-28,8	13.2.		337	98	19,8	9.1.	107	4		54				2585	166	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	2,6	1,2	6,8	-1,0	23,5	9.5.	-18,1	13.2.	73	226	100	19,5	13.4.	83	9	63	42	5,4	21	56	2164	336	
OS 18815 OSLO - BYGDØY										158		14,9	15.5.				30						
OS 18950 TRYVASSHØGDA	0,6	1,3	4,0	-2,2	19,0	9.5.	-14,7	24.2.	77	289	78	20,8	11.2.	96	0		49				2467	179	
HE 00100 PLASSEN										223	102	13,5	11.2.				74	47					
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-2,4	1,1	3,9	-8,6	22,7	9.5.	-32,5	13.2.	78	219	110	15,4	11.2.	120	6		44				2909	138	
HE 00610 GLØTVOLA - TRØAN										171	120	14,6	11.2.				77	45					
HE 00700 DREVSJØ	-3,1	1,6	2,7	-9,4	21,0	9.5.	-36,4	13.2.	72					129	1						3013	78	
HE 05590 KONGSVINGER	0,0		5,4	-5,4	24,2	10.5.	-33,3	13.2.	76	197		13,8	13.4.	95	5		41				2556	254	
HE 05660 ROVERUD	0,6	1,5	5,9	-4,7	24,5	10.5.	-29,5	13.2.	75	196	109	12,6	11.2.	92	8		45				2600	267	
HE 06020 FLISA II	0,2	1,5	5,4	-4,8	24,2	10.5.	-29,6	13.2.	74	206	114	19,5	13.4.	96	7		37	5,0	24	49	2515	268	
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-1,6	1,3	4,6	-7,3	23,1	9.5.	-33,9	13.2.	77	205	88	12,1	27.5.	114	7	74	46	4,9	25	50	2801	174	
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-1,6	1,1	4,6	-7,9	22,4	9.5.	-31,1	13.2.	78					113	5						2801	179	
HE 09160 FOLLDAL - FREDHEIM	-3,3		3,3	-10,4	20,8	9.5.	-40,5	13.2.	70					125	1						3040	76	
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-2,6	2,2	3,3	-8,6	22,9	9.5.	-38,5	13.2.	73	112	118	12,4	12.4.	122	3		31				2934	117	
HE 12290 HAMAR II	-0,2		5,0	-5,3	23,6	10.5.	-29,5	13.2.	73	162		10,1	27.5.	95	6		36				2578	269	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	0,4		4,8	-3,7	22,5	10.5.	-25,7	13.2.	73	173		10,4	9.1.	93	5		38				2491	259	
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-1,0	0,6	4,0	-5,8	20,6	10.5.	-31,8	13.2.	74	186	109	26,3	13.4.	95	3		39				2704	205	
OP 09310 HJERKIN II	-2,8		1,1	-6,7	18,7	9.5.	-22,1	23.2.	72	167		11,4	22.3.	122	0		45				2973	39	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APEL	0,5	1,6	5,0	-3,8	23,1	10.5.	-25,6	13.2.	70	205	122	17,4	13.4.	90	5		39				2472	257	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-0,2	1,5	4,7	-4,4	22,7	10.5.	-22,8	13.2.	74	182	97	13,0	13.5.	93	6		39				2575	228	
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES										168	102	13,7	12.4.				63	47					
OP 13150 FÅVANG	-1,6	0,6	3,9	-7,2	22,6	10.5.	-31,9	13.2.	73	182	116	9,8	12.1.	98	5		56				2794	216	
OP 13160 KVITFJELL	-3,1	1,4	0,0	-5,7	15,6	10.5.	-19,1	23.2.	77					116	0						3026	38	
OP 13420 VENABU	-3,5	1,2	1,1	-8,2	17,7	9.5.	-23,9	12.2.	74	215	123	17,3	12.4.	127	0	82	51	5,1	24	47	3075	41	
OP 15270 JUVVASSHØE	-7,1	1,3	-4,1	-9,7	9,2	9.5.	-22,1	22.2.	78					147	0						3630	0	
OP 15480 SKJÅK II										106	169	8,8	15.5.				50	35					
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-1,3	1,7	2,7	-4,5	19,3	9.5.	-23,5	23.2.	78	313	184	58,4	22.3.	101	0	89	58	5,9	14	87	2750	86	
OP 15890 GROTLI III	-3,5		0,7	-8,0	16,2	9.5.	-33,4	14.1.	76	352		49,5	22.3.	121	0		64				3090	20	
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARI	-1,0	1,7	3,3	-4,8	20,8	9.5.	-23,7	13.2.	71	136	144	11,1	24.3.	105	1		36				2700	113	
OP 16610 FOKSTUGU	-2,6	1,7	1,1	-6,3	18,1	9.5.	-24,9	13.2.	74	146	127	9,9	12.4.	116	0	81	41	5,5	16	56	2947	38	
OP 16790 LESJA - SVANBORG										129	123	13,3	1.1.				64	32					
OP 21680 VEST-TORPA II	-1,3	1,5	4,0	-6,1	19,7	9.5.	-24,5	13.2.	77	249	110	18,4	14.5.	107	0	61	45	4,7	35	49	2753	120	
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-1,3	1,9	3,3	-6,1	18,5	9.5.	-26,9	13.2.	72	164	97	14,7	12.4.	113	0	75	39	4,8	23	51	2754	104	
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	-1,9		3,2	-7,4	18,8	9.5.	-27,2	13.2.	71					119	0						2849	72	
OP 23420 FAGERNES	-0,9	1,8	4,3	-5,7	21,3	9.5.	-28,0	13.2.	70	206	138	18,0	12.5.	98	3	54	37	4,8	26	42	2688	195	
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-1,1	1,9	3,6	-5,7	20,2	9.5.	-25,7	13.2.	69	165	97	16,7	12.4.	102	1		38				2713	138	
OP 23550 BEITOSTØLEN II	-2,3		1,5	-5,4	17,2	9.5.	-19,6	23.2.	71	217		18,7	12.4.	114	0		55				2901	46	
OP 23720 VANG I VALDRES										164	92	12,3	9.1.				63	37					
OP 54710 FILEFJELL - KYRKJES	-3,7		0,6	-8,5	17,3	9.5.	-32,8	12.2.	77	210	133	19,7	22.3.	126	0		54				3110	14	
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-5,4	1,9	-2,0	-8,5	10,8	9.5.	-24,7	22.2.	86					141	0						3366	3	
OP 616																							

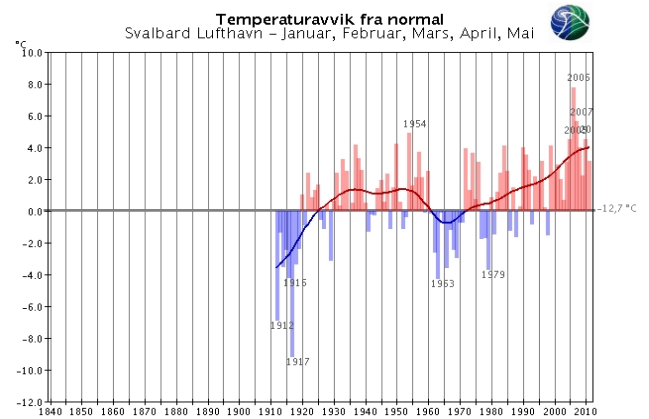
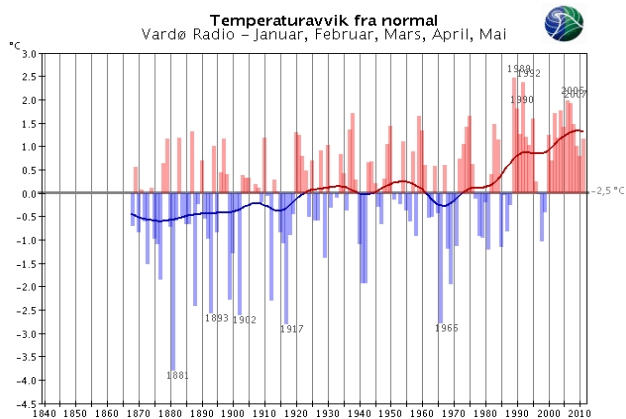
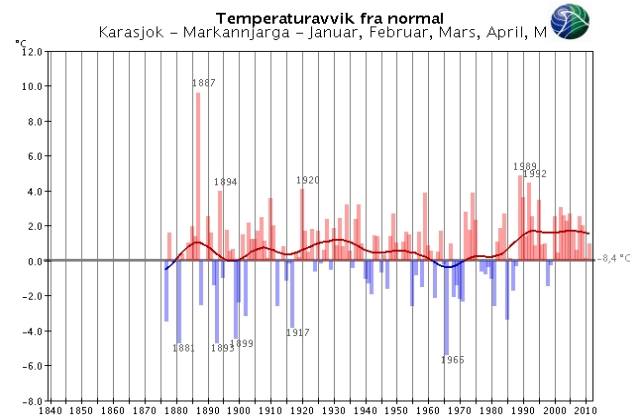
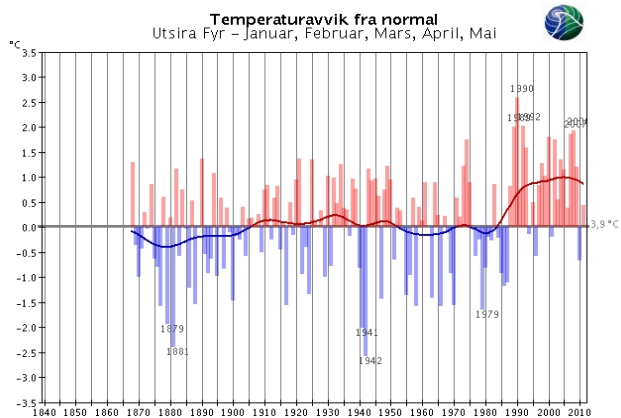
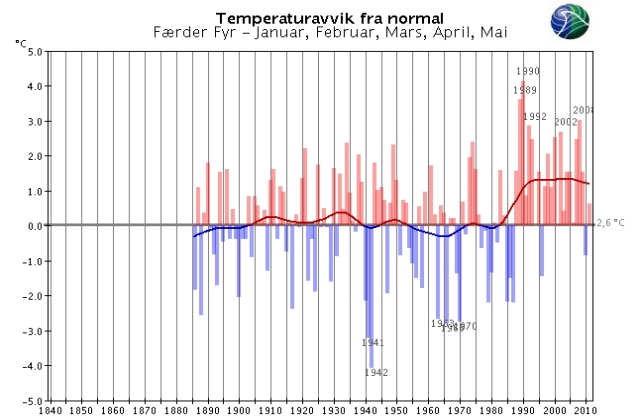
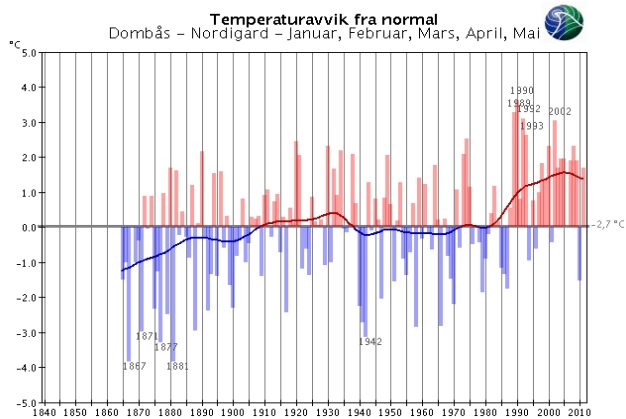
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										224	85	23,0	6.1.			44	36						
TE 30380 GODAL										321	86	30,4	6.1.			57	41						
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	1,9	0,5	6,4	-2,0	20,2	11,5.	-19,5	13,2.	73					89	1						2269	274	
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	0,5	0,6	6,5	-4,9	23,0	25,4.	-26,4	13,2.	76					93	15						2474	288	
TE 31410 RUKKAN										179	75	13,0	15,5.			54	35						
TE 31620 MØSSTRAND II	-2,5	1,4	2,0	-6,1	15,1	9,5.	-23,5	19,2.	78	271	100	20,3	31,5.	120	0						2925	20	
TE 32060 GVARV - NES	2,0	1,0	7,3	-2,5	21,5	25,4.	-20,4	13,2.	72	188	80	16,0	6.1.	89	12						2247	304	
TE 32890 HØYDALSMO II	-1,1	1,5	4,8	-7,1	19,0	25,4.	-27,4	13,2.	76	252	87	19,2	31,5.	117	0						2723	95	
TE 33890 VÅGSLI	-2,2	1,6	2,6	-6,9	15,3	9,5.	-27,7	12,2.	76	530	158	25,2	16,1.	124	0	88	72				2885	22	
TE 34130 JOMFRULAND	3,4	1,1	6,6	0,9	18,2	22,4.	-12,4	20,2.	79					63	0						2040	281	
TE 34620 DRANGEDAL II										227		19,3	6.1.			57	36						
TE 37230 TVEITSUND										232	77	19,6	31,5.	86	3							2360	223
TE 37500 FOLDSÆ	1,3	0,8	6,6	-3,6	21,4	25,4.	-26,4	21,2.	71	246	88	21,3	31,5.			58	44						
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGD										270	64	21,4	6.1.			51	41						
AA 35860 LYNØR FYR	3,9	1,1	6,7	1,6	17,4	17,5.	-11,6	20,2.	76					60	0						1972	285	
AA 36060 ARENDAL BRANNSTAS										267	78	28,5	6.1.			57	43						
AA 36140 REVESAND																		5,1	23	48			
AA 36200 TORUNGEN FYR	3,8	1,0	6,4	1,8	16,8	17,5.	-9,1	20,2.	81	249	89	26,9	1,4.	58	0						1982	249	
AA 36560 NELAUG	2,3	1,0	7,3	-2,2	22,5	25,4.	-22,5	12,2.	75	318	78	29,2	6.1.	79	1	59	47	4,8	30	50	2211	283	
AA 38140 LANDVIK	3,5	0,9	7,6	-0,5	19,1	11,4.	-14,8	27,1.	76	407	99	25,4	6.1.	73	0						2026	304	
AA 38421 SENUMSTAD										422	81	39,6	6.1.			66	52						
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SO	2,1	0,9	6,5	-1,7	21,5	25,4.	-21,6	27,1.	81	412	98	21,5	24,5.	81	5	77	53	5,0	25	57	2244	230	
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-2,7	1,7	2,2	-7,9	15,1	9,5.	-31,7	12,2.	77	396	134	20,6	25,5.	123	0						2968	20	
VA 39040 KJEVIK	3,5	1,1	7,5	-0,4	19,1	30,4.	-14,8	3,1.	78	369	85	22,2	6.1.	71	0			50	5,3	24	56	2024	291
VA 39100 OKSØY FYR	4,0	0,9	6,2	2,0	14,9	10,5.	-8,0	21,2.	81					51	0						1955	230	
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										550	96	45,2	6.1.			73	59						
VA 41090 MANDAL III	4,2		7,4	1,3	19,6	30,4.	-10,3	21,2.	79	424		28,1	8,2.	61	0						1922	274	
VA 41480 ÅSERAL										560	99	36,5	24,5.			80	65						
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	2,8	1,2	6,1	-0,7	18,8	25,4.	-14,8	21,2.	69	633	116	44,0	6.1.	76	0	95	66	5,4	22	67	2137	214	
VA 41770 LINDESNES FYR	4,3	0,8	6,0	2,7	17,9	30,4.	-7,0	23,2.	83	555	141	27,8	16,2.	40	0	86	64	5,6	23	65	1905	230	
VA 41820 KVÅVIK										712	124	46,4	6.1.			94	66						
VA 42160 LISTA FYR	4,4	0,8	6,5	2,3	18,9	7,5.	-6,6	23,2.	84	411	115	23,5	6.1.	43	0			60	5,6	21	62	1896	232
VA 42940 SIRDAL - SINNES	-0,1	1,4	4,4	-4,3	17,0	7,5.	-27,0	21,2.	79	665	129	31,3	10,1.	105	0						2565	70	
RO 43010 EIK - HOVE	3,2	0,7	7,3	-0,7	21,5	22,4.	-17,9	21,2.	80	921	128	54,5	6.1.	74	3			78	6,1	14	89	2073	216
RO 43350 EIGERØYA	4,4	0,8	6,3	2,7	18,3	9,5.	-6,1	19,2.						37	0						1889	217	
RO 43360 EGRSUND										587	119	37,4	6.1.			88	73						
RO 44080 OBRESTAD FYR	4,3	0,9	6,3	2,2	20,7	8,5.	-7,1	12,2.	81	449	107	26,1	6.1.	43	2						1912	201	
RO 44300 SÆRHEIM	4,6	1,0	7,2	2,4	21,2	8,5.	-7,8	19,2.	80	511	131	26,1	6.1.	40	3						1865	258	
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										838	125	47,0	15,5.			100	76						
RO 44560 SOLA	5,3	1,4	8,2	2,5	22,4	23,4.	-10,5	21,2.	76	469	134	28,1	15,5.	37	4	98	74				1763	306	
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	4,8	0,8	6,8	3,1	19,7	8,5.	-4,5	23,2.	85	461	127	33,1	15,5.	21	0						1826	232	
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	5,0	0,9	8,2	2,6	22,1	8,5.	-7,6	19,2.	78	493	132	34,6	15,5.	41	4						1800	293	
RO 44800 SVILAND										744	129	43,0	3,2.			102	83						
RO 45530 LIARVATN	3,2		6,6	0,1	19,2	22,4.	-14,4	19,2.	78	979		52,7	3,2.	66	0						2078	190	
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	5,1	1,2	8,0	2,7	21,3	8,5.	-7,2	21,2.	74	301		14,6	3,2.	40	4						1784	305	
RO 46610 SAUDA	3,3	0,8	7,1	0,4	22,2	8,5.	-12,2	12,2.	72	1077	144	55,5	22,3.	64	4	107	90	6,1	16	94	2057	233	
RO 46910 NEDRE VATS	4,8	1,3	8,4	1,9	22,2	8,5.	-10,0	21,2.	83	986	133	42,0	22,3.	42	8	112	89	5,9	22	84	1840	295	
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	4,6	1,1	7,2	2,0	22,0	8,5.	-10,0	21,2.	81					38	4						1858	237	
RO 47300 UTSIRA FYR	4,4	0,5	6,2	2,8	17,7	23,4.	-4,0	23,2.	85	435	114	25,2	14,3.	31	0			74	5,7	15	65	1926	192
HO 25830 FINSEVATN	-4,6	2,0	-0,9	-8,3	10,2	23,4.	-29,7	21,2.	89	262	90	15,1	3,4.	138	0						3253	1	
HO 29400 SANDHAUG	-5,4		-1,4	-9,9	11,0	9,5.	-33,2	12,2.	85					149	0						3373	0	
HO 46450 RØLDAL										866	158	32,3	9,3.			94	79						
HO 46510 MIDTLÆGER	-2,0	1,5	1,1	-4,7	12,9	10,4.	-17,3	23,2.	77					114	0						2858	24	
HO 48120 STORD LUFTHAVN	4,9	0,9	8,0	2,5	22,9	8,5.	-6,1	20,2.	80					34	4						1817	275	
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	5,1	0,8	6,9	3,5	22,1	8,5.	-4,4	19,2.	83					25	3						1793	243	
HO 48500 ROSENDAL										727	131	32,3	11,1.			101	81						
HO 49070 KVÅLE										1171	160	82,4	22,3.			104	93						
HO 49351 TYSSDAL IA										798	156	67,0	22,3.			88	75						
HO 49490 ULLENSVANG FORSØK	4,3	1,0	7,7	1,8	22,4	9,5.	-10,4	23,2.	72	665	148	64,7	22,3.	46	4						1914	271	
HO 49631 EIDFJORD II										687	192	44,6	22,3.			91	70						
HO 49800 FET I EIDFJORD	-1,1		2,4	-4,6	16,8	9,5.	-19,4	23,2.	75	531	182	47,7	22,3.	107	0						2726	40	
HO 50070 KVAMSØY	4,7		7,7	2,5	22,5	9,5.	-6,4	23,2.	74	932	124	45,2	17,1.	40	6			83	6,6	8	108	1855	271
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSH	1,2	0,7	4,6	-1,7	19,0	9,5.	-14,7	23,2.	77	1325	126	109,2	22,3.	86	0			101	6,4	15	102	2376	91
HO 50500 FLESLAND	4,7	1,1	7,4	2,1	23,6	9,5.	-9,2	21,2.	81					41	3								


	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
MR 59610 FISKÅBYGD	4,3	0,8	7,7	1,3	24,1	9.5.	-10,7	14.1.	79	964	147	90,5	22.3.	49	4	112	93	6,4	15	104	1903	238
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	3,1	0,7	7,0	-0,7	24,4	9.5.	-17,4	13.2.	78					63	4						2079	223
MR 59800 SVINØY FYR	5,2	1,0	7,2	3,2	19,5	9.5.	-3,5	23.2.	77					22	0						1776	209
MR 59900 SÆBØ										1130	159	101,5	22.3.			96	91					
MR 60400 NORDDAL										526	157	69,5	22.3.			86	62					
MR 60500 TAFJORD	4,7	0,9	8,4	1,6	24,0	9.5.	-10,2	12.2.	66	455	132	54,6	22.3.	53	6		60	5,6	25	78	1858	300
MR 60890 BRUSDALSVATN II										742	127	48,5	22.3.			101	92					
MR 60945 ÅLESUND - INDUSTRI	5,2		8,2	2,7	24,4	9.5.	-6,5	23.2.	71	698		31,9	5.3.	38	4		88				1772	287
MR 60990 VIGRA	5,1	1,2	7,3	3,1	20,8	8.5.	-4,9	23.2.	73	557	136	31,4	18.4.	31	2	108	82	5,9	17	81	1796	242
MR 61060 REKDAL	4,9		7,8	2,2	23,9	9.5.	-7,5	23.2.	66					49	4						1823	269
MR 61410 MANNEN	-4,2		-1,4	-6,4	13,3	9.5.	-20,9	23.2.	81	530		32,2	24.3.	135	0		56				3190	9
MR 61420 MARSTEIN	3,3		7,4	0,0	23,6	9.5.	-13,3	13.1.	68	483		41,7	22.3.	68	4		55				2052	267
MR 61820 ERESFJORD										599	124	51,8	22.3.			83	67					
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	3,9	0,9	7,5	0,7	25,0	9.5.	-12,6	23.2.	75					57	5						1971	227
MR 62480 ONA II	4,9	0,8	6,8	3,2	20,0	8.5.	-4,0	23.2.	79	624	137	23,0	5.3.	24	1	105	87				1823	196
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										1101	141	92,0	22.3.			102	94					
MR 63420 SUNNDALSØRA III	4,7	1,2	8,7	1,3	25,5	9.5.	-11,9	23.2.	61	400	126	31,7	22.3.	54	6		59	5,8	21	89	1846	342
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	4,5	1,2	7,6	1,8	25,0	9.5.	-7,6	21.2.	71					51	5						1882	243
MR 64870 TÅGDALEN	0,9	1,4	4,6	-2,5	22,5	9.5.	-15,9	23.2.	74	575	124	63,2	22.3.	96	2		76				2422	115
MR 65310 VEIHMEN	4,7	0,8	6,6	3,0	17,7	8.5.	-4,7	23.2.	78					34	0						1842	184
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-2,8	1,5	2,9	-8,6	23,1	9.5.	-35,9	13.2.	74	204	143	13,2	13.5.	122	3	76	50	5,4	18	58	2970	78
ST 10600 AURSUND										281	125	17,5	23.1.			83	58					
ST 10800 SØLENDET	-2,6		1,6	-6,8	21,3	9.5.	-26,3	13.2.	76	246		15,0	23.1.	115	1		57				2942	59
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	0,8	1,8	4,6	-2,9	21,8	9.5.	-20,4	12.2.	63	269	142	20,7	24.3.	102	2	71	43	5,0	21	41	2427	135
ST 65940 SULA	4,6	1,0	6,6	2,8	19,6	9.5.	-5,1	23.2.	77					35	0						1866	181
ST 66150 ØRKDAL - THAMSHAM	1,8		6,2	-1,9	19,8	9.5.	-21,5	13.2.	78	408		31,4	23.1.	80	0		65				2276	161
ST 67280 SOKNEDAL	0,6		5,5	-3,8	25,5	9.5.	-22,1	12.2.	80	324		21,1	23.1.	103	4		53				2456	149
ST 67560 KOTSØY	0,5		6,0	-4,0	26,6	9.5.	-26,9	13.2.	76	383		45,7	23.1.	101	6		53				2479	151
ST 68290 SELBU II	1,3	1,5	6,0	-3,1	25,4	9.5.	-22,3	12.2.	72	328	130	19,2	23.1.	98	6		63				2361	152
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	3,0	1,7	6,3	-0,2	23,4	10.5.	-17,1	13.2.	72	346	136	25,3	22.3.	72	5		67	5,1	28	57	2100	219
ST 71550 ØRLAND III	4,1	1,5	6,8	1,5	24,9	9.5.	-10,2	12.2.	76	392	117	15,3	1.1.	50	4	99	76	5,8	13	77	1946	222
ST 71780 ÅFJORD II	3,2	0,9	7,2	-0,2	25,1	9.5.	-14,4	12.2.	76	765	166	27,7	1.1.	70	6		96				2064	216
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										1129	163	44,6	29.1.			106	97					
ST 71850 HALTEN FYR	4,3	0,8	6,1	2,5	16,6	8.5.	-5,8	23.2.	77					39	0						1917	156
ST 71900 BESSAKER										534	135	21,4	29.1.			108	92					
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	4,2	1,2	6,5	2,1	21,7	9.5.	-7,0	24.2.	74	354	117	15,0	11.1.	48	3		84				1920	207
NT 69100 VÆRNES	3,1	1,7	6,8	-0,4	25,2	9.5.	-15,5	12.2.	72	348	128	22,0	22.1.	69	5	94	73				2091	226
NT 69150 KVITHAMAR	3,0	1,7	6,7	-0,6	25,2	9.5.	-16,1	12.2.	69	460	167	26,0	22.1.	72	5		75				2104	228
NT 69380 MERÅKER - EGGA	1,5	1,7	5,9	-2,8	24,3	9.5.	-23,2	12.2.	74	466	137	41,4	22.3.	89	4		74	6,0	17	95	2330	161
NT 69420 KLUKSDAL										458	135	24,2	23.1.			98	72					
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										462	111	20,7	22.3.			95	77					
NT 69655 FROSTA	3,4	1,3	6,6	0,7	25,6	9.5.	-11,4	19.2.	72	467	170	23,8	26.4.	66	6		78				2038	232
NT 70150 VERDAL - REPPE	2,5	2,1	6,2	-0,7	24,4	10.5.	-17,5	12.2.	73	378	128	34,7	22.3.	72	6	101	76	6,0	18	93	2180	224
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	0,7	1,7	4,4	-3,2	24,0	10.5.	-25,2	12.2.	79	566	188	28,4	22.3.	96	4	98	79	5,9	22	83	2445	136
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										601	169	32,5	22.3.			85	75					
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	2,4	2,2	6,2	-1,2	25,3	10.5.	-15,9	23.2.	77	448	129	18,4	22.3.	82	6		79				2194	201
NT 71200 MOSVIK - TRØHAUGI										524	139	32,0	22.3.			102	78					
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										699	134	43,3	22.3.			102	82					
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	2,3	2,2	5,7	-0,9	24,5	10.5.	-14,7	12.2.	76					78	4						2213	166
NT 72650 OVERHALLA - UNNSE										643	145	27,6	29.1.			109	92					
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-1,6	2,3	2,6	-5,2	20,2	11.5.	-28,6	23.2.	84	402	199	28,0	5.3.	106	2	110	86	6,1	13	84	2785	74
NT 73550 GARTLAND	0,6		4,8	-3,7	23,6	10.5.	-21,4	12.2.	79	670		37,6	29.1.	102	4		90				2468	124
NT 74350 NAMSKOGAN	-0,2	2,2	4,1	-4,2	21,5	10.5.	-23,0	11.2.	77	707	169	38,2	29.1.	100	3		96				2574	106
NT 75020 OTTERØY										657	128	27,0	29.1.			101	91					
NT 75100 LIAFOSS										1128	160	59,5	29.1.			109	100					
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	3,3	1,4	6,1	0,2	22,3	9.5.	-13,3	11.2.	79					66	3						2056	186
NT 75410 NORDØYAN FYR	3,8	1,0	5,8	2,0	18,8	10.5.	-6,3	24.2.	78					46	0						1980	151
NT 75550 SKLINNA FYR	3,8	1,1	5,8	1,9	17,8	10.5.	-6,8	15.2.	78					50	0						1984	151
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	3,5	1,2	6,2	0,6	21,9	10.5.	-11,6	23.2.	76					57	4						2027	199
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	3,4	1,3	5,8	0,6	20,9	10.5.	-10,8	14.1.	82	700	184	46,9	21.3.	57	1	117	96	6,2	10	98	2044	184
NO 76530 TJØTTA	3,1	1,4	5,5	0,9	20,8	10.5.	-9,2	15.2.	74	632	180	28,9	21.3.	59	2		100				2089	172
NO 76750 SANDNESSJØEN LH -	3,6	1,5	6,2	0,8	21,5	10.5.	-10,0	23.2.	74					57	2						2015	199
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD										1146		65,0	29.1.			108	97					
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	0,6	2,0	4,5	-3,0	20,8	9.5.	-20,7	5.1.	78	906		54,8	17.4.	84	2		99				2466	111
NO 77425 MAJAVATN V	-1,4		2,5	-5,4	17,7	10.5.	-26,8	11.2.	77	594		25,0	29.1.	107	0		83				2764	49
NO 78370 BJERKA - VALLA										883	150	44,9	24.1.			106	89					
NO 78800 VARNTRESK	-2,2	1,0	1,1	-5,7	13,5	10.5.	-24,5	11.2.	89	556	218	33,9	29.1.	107	0	113	84	6,0	16	85	2889	29
NO 79480 MO I RANA III										773	145	53,5	17.4.			97	83					
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-1,2	0,9	2,6	-5,0	16,8	10.5.	-30,7	23.2.	78					97	0						2738	72
NO 79764 HJARTÅSEN	-2,1		1,8	-5,8	14,5	11.5.	-31,4	23.2.	76	732		43,2	3.3.	108	0		78				2869	40
NO 80102 SOLVÆR II	3,1		5,2	1,1	17,4	9.5.	-8,9	16.2.	74					60	0						2083	149
NO 80610 MYKEN	3,4	1,0	5,2	1,7	13,5	12.5.	-7,2	15.2.	77	507	175	24,2	21.3.	50	0	103	82	6,2	11	94	2040	124
NO 80740 REIPÅ	2,1		5,7	-1,6	18,9																	


	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO 82290 BODØ VI	2,1	1,1	4,5	-0,2	16,9	10.5.	-9,9	24.2.	72	512	162	30,0	3.4.	66	0	105	85	5,9	12	70	2236	132
NO 82410 HELLIGVÆR II	2,6		4,6	0,7	13,9	14.5.	-8,3	16.2.	76					63	0			5,7	16	72	2170	109
NO 83300 STEIGEN										592	160	31,6	3.4.			114	88					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	1,1		4,1	-2,2	15,1	24.5.	-18,2	11.2.	72	415		25,2	16.4.	88	0		77				2399	98
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										308	151	19,7	28.1.			80	60					
NO 84500 STRAUMSNES	-0,8		2,3	-3,7	15,5	23.5.	-16,5	18.2.	70	424		29,2	28.1.	100	0	105	77				2669	65
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	0,1	0,4	3,4	-2,5	18,1	14.5.	-14,6	24.2.	73					86	0						2535	85
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	-0,4	0,6	3,1	-4,2	15,3	14.5.	-23,5	4.1.	74					98	0						2610	75
NO 85040 ROTVÆR	1,5		3,6	-0,2	13,7	28.5.	-8,4	24.2.	77					73	0						2328	72
NO 85380 SKROVA FYR	2,4	1,0	4,2	0,8	14,4	14.5.	-6,4	16.2.	76					65	0			5,9	15	79	2202	101
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	2,0	1,0	4,1	0,1	14,0	12.5.	-8,2	11.2.	77					69	0						2259	95
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	1,9	0,8	4,6	-0,8	16,3	12.5.	-13,2	11.2.	79					78	0						2269	104
NO 85840 VÆRØY HELIOPORT	3,0	1,1	4,8	1,3	12,5	9.5.	-6,2	24.3.	76					52	0						2109	74
NO 85890 RØST LUFTHAVN	3,2	1,3	5,1	1,3	13,1	9.5.	-7,2	24.3.	78	287		9,6	21.2.	52	0		80				2075	96
NO 86500 SORTLAND	1,8	1,3	4,5	-0,8	16,3	14.5.	-12,0	4.1.	75	720	149	45,9	8.3.	70	0	107	83	5,7	20	76	2283	117
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	2,0	1,7	4,6	-0,9	15,7	14.5.	-12,7	4.1.	80					77	0						2254	105
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	2,6		4,6	0,5	15,9	14.5.	-7,4	4.1.	78	306		14,1	3.3.	63	0		77				2170	104
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										520	106	30,5	3.3.			99	83					
NO 87110 ANDØYA	1,3	1,2	3,6	-1,2	14,5	14.5.	-11,6	4.1.	74	417	108	20,5	8.3.	79	0	112	79	5,7	17	73	2364	73
TR 87640 HARSTAD STADION	1,1	0,8	3,9	-1,7	15,9	31.5.	-12,1	4.1.	71	474	151	28,9	9.3.	86	0		66	5,4	25	67	2396	101
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	0,1	1,0	3,3	-3,7	16,5	29.5.	-21,8	14.2.	72	444	123	23,0	1.1.	93	0	103	72	6,4	10	103	2535	98
TR 88690 HEKKINGEN FYR	1,6	1,3	3,8	-0,2	14,6	31.5.	-9,9	24.2.	66					74	0						2311	87
TR 89350 BARDUFOSSE	-2,6	1,3	1,4	-6,9	17,0	23.5.	-28,5	5.1.	75	319	144	17,2	3.3.	104	0	94	69	5,5	13	61	2941	77
TR 89940 DIVIDALEN	-3,7		1,0	-8,7	18,0	23.5.	-29,9	4.1.	69	125		14,3	28.1.	120	0		30				3106	56
TR 90400 TROMSØ - HOLT	0,5	1,2	2,9	-1,9	15,1	29.5.	-12,9	15.2.	72	409	117	20,2	3.3.	83	0		67				2482	70
TR 90450 TROMSØ	0,0	1,2	2,7	-2,5	16,6	29.5.	-14,0	15.2.	73	482	132	19,1	28.1.	93	0	105	70	5,7	20	76	2553	70
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	0,2	1,0	2,7	-2,2	15,4	29.5.	-15,8	15.2.	72	434	123	23,0	28.1.	83	0	97	75				2523	67
TR 90650 GRUNNFJORD - STAK										296	81	15,5	3.3.			87	62					
TR 90800 TORSVÅG FYR	1,7	1,0	3,8	-0,2	15,3	29.5.	-7,6	8.2.	73					74	0						2301	65
TR 91380 SKIBOTN II	-1,0	0,7	3,0	-5,0	18,7	31.5.	-24,5	15.2.	67	176	111	20,6	28.1.	102	0		35				2697	102
TR 91725 SKJERVØY										421	139	18,5	28.1.			86	71					
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	-1,4	0,7	2,1	-4,6	17,0	31.5.	-21,4	8.2.	68	385		29,4	24.3.	101	0	74	54	5,3	26	61	2759	70
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-0,4	1,0	2,2	-2,9	15,4	31.5.	-15,4	8.2.	59	205	140	17,5	24.3.	87	0	67	48	5,9	12	79	2609	61
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	0,5	1,1	2,7	-1,9	14,3	31.5.	-14,7	8.2.	73	273	91	12,6	10.4.	84	0	88	62				2485	46
FI 92910 SOPNESBUKT										333		19,2	26.3.			90	57					
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-3,4		-1,2	-5,4	11,3	15.5.	-17,9	6.2.	86					134	0						3069	11
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-2,6	0,9	0,7	-6,0	16,4	31.5.	-25,0	9.2.	70					105	0			5,5	20	61	2944	57
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-7,8	0,0	-3,7	-12,3	14,7	31.5.	-39,2	15.2.	76	149	116	17,3	24.5.	136	0		36				3716	14
FI 93700 KAUTOKEINO	-7,6	1,0	-2,6	-12,4	17,6	23.5.	-41,7	17.2.	74	120	218	8,2	29.5.	130	0	73	36	5,7	15	67	3677	48
FI 93900 SIHCCAJAVRI	-7,9	1,2	-3,6	-12,7	15,3	23.5.	-39,4	16.2.	81	94	118	7,2	18.5.	135	0	57	31	5,9	10	69	3730	26
FI 94130 PORSÅ II										334	126	16,5	31.3.			84	57					
FI 94170 SKAIDI II										319		19,5	24.5.			87	66					
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-1,1	1,3	1,3	-3,8	14,3	29.5.	-17,5	8.2.	75	341		11,1	4.3.	99	0		80				2728	37
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	0,5	1,0	2,4	-1,3	13,4	31.5.	-12,2	8.2.	76					76	0						2481	33
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-0,9	1,0	1,3	-2,8	13,1	31.5.	-14,0	8.2.	78					90	0						2685	28
FI 94870 OLDERFJORD										211		16,5	24.5.			83	51					
FI 95350 BANAK	-3,4	1,1	0,1	-6,8	17,9	31.5.	-26,1	13.2.	73	133	151	14,9	24.5.	109	0	69	30	5,2	20	60	3051	52
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										149	90	11,5	24.5.			61	44					
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE										198	110	12,1	26.1.			93	52					
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-1,8	0,6	0,7	-4,8	14,4	31.5.	-17,6	7.2.	79					105	0						2825	27
FI 96400 SLETTNES FYR	-1,0	1,0	1,2	-3,4	12,8	30.5.	-15,4	7.2.	77					97	0						2704	24
FI 96560 GAMVIK II										245		10,6	24.1.			86	66	7,0	3	119		
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-5,0	0,9	-1,4	-9,8	16,5	31.5.	-37,5	18.2.	88	154	108	8,7	24.5.	115	0	95	54	5,7	11	59	3286	45
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										117	104	8,9	11.1.			79	40					
FI 96970 SIRBMA										145	151	9,9	26.3.			86	38					
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-7,5	0,9	-2,3	-12,6	17,5	31.5.	-42,0	17.2.	73	117	141	8,7	26.4.	126	0		35	5,5	16	61	3664	45
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-7,6	1,0	-2,9	-13,0	16,6	23.5.	-42,5	17.2.	75	122	135	14,5	22.5.	133	0	67	34	5,7	10	55	3690	37
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-1,7	1,0	0,9	-4,4	14,4	31.5.	-16,8	7.2.	76					103	0						2804	31
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-4,0	0,6	-1,4	-6,8	13,4	31.5.	-21,0	7.2.	81					127	0						3158	18
FI 98400 MAKKAUR FYR	-1,8	0,6	0,8	-4,4	14,0	31.5.	-16,7	8.2.	75					108	0						2829	26
FI 98550 VARDØ RADIO	-1,4	1,1	1,1	-3,5	14,2	31.5.	-15,9	18.2.	80	232	120	10,1	28.3.	94	0	108	63	6,1	8	77	2765	24
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-2,5		0,1	-5,3	14,5	31.5.	-17,9	18.2.	80					116	0						2928	21
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-2,9	1,5	-0,2	-6,2	14,1	31.5.	-20,9	18.2.														


Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Januar-mai



 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/>

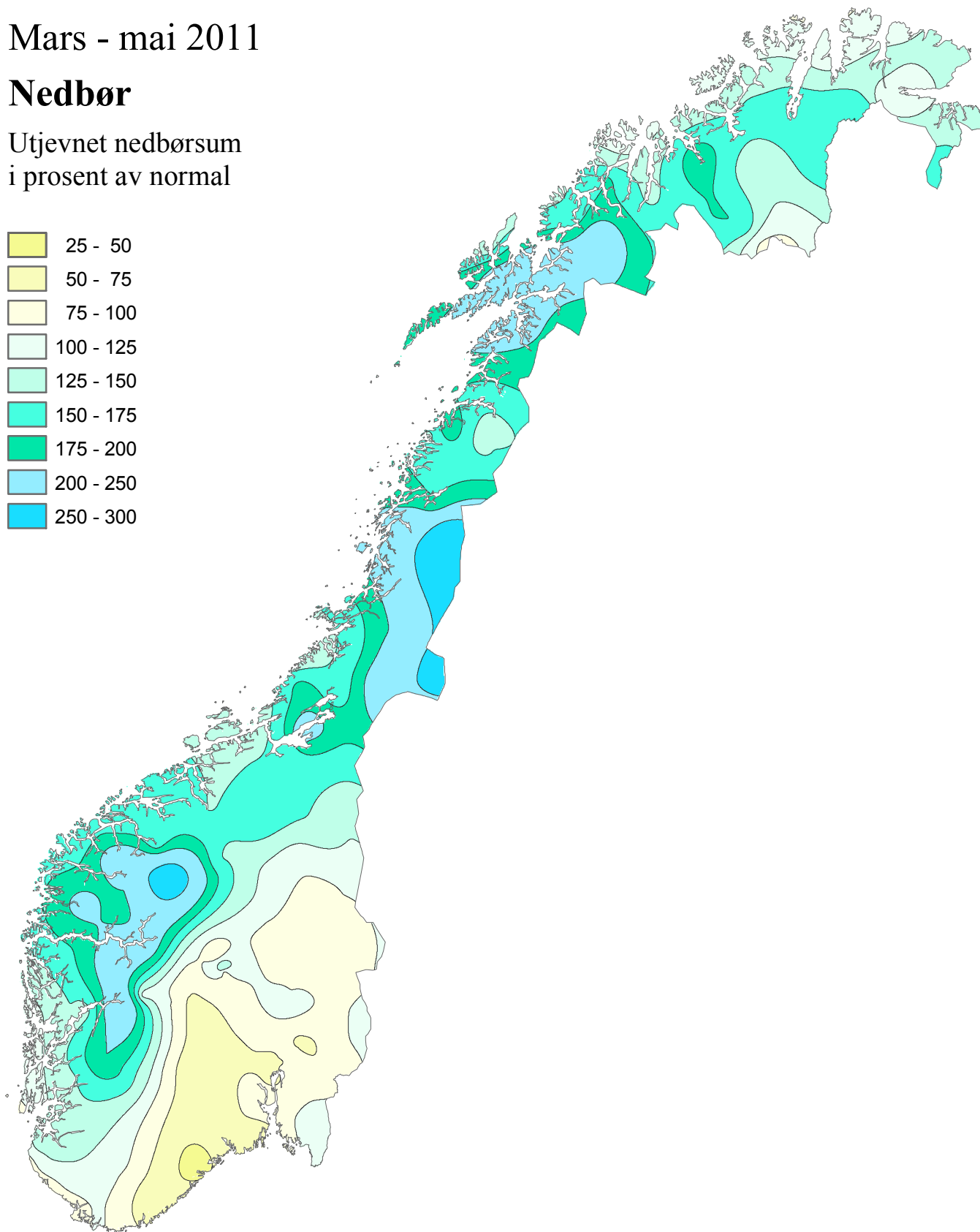
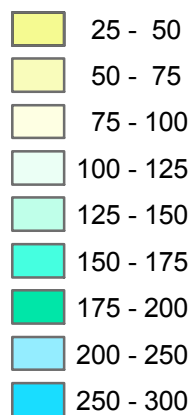


Klimatologisk månedsoversikt

Mars - mai 2011

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.06.2011

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








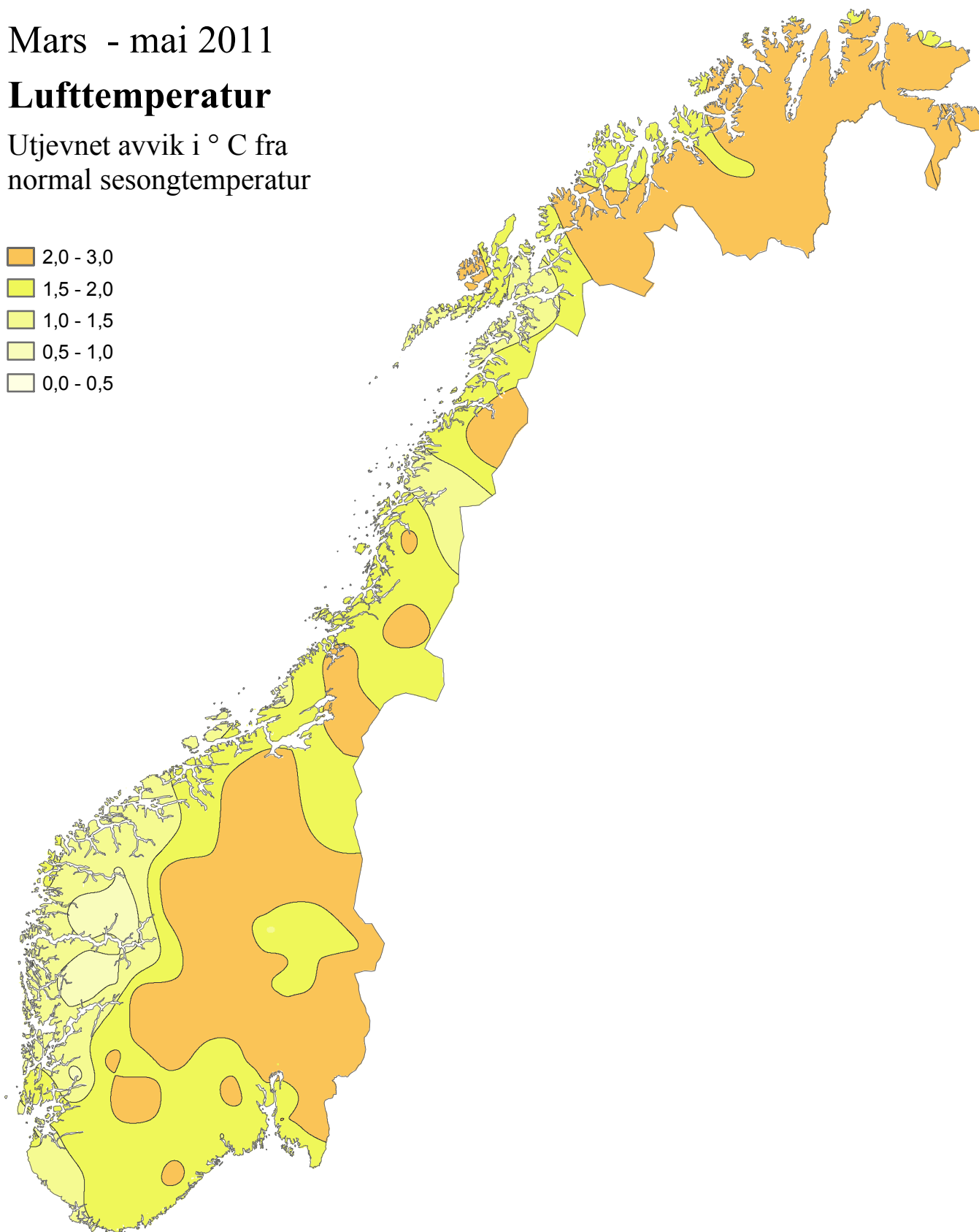
Klimatologisk månedsoversikt

Mars - mai 2011

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur

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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.06.2011

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

Lufttemperatur og nedbør for vårsesongen

Mars - mai 2011

Middeltemperaturen for Norge våren 2011, månedene mars, april og mai, var 2 °C over normalen. Hele landet hadde middeltemperatur over normalen.. Relativt varmest var det på indre deler av Østlandet samt deler av Trøndelag, Troms og Finnmark, med avvik på mer enn 2 °C. Nedbøren i Norge som helhet var 150 % av normalen for våren. Indre deler av Vestlandet, Nord-Trøndelag og Nordland fikk opptil 300 % av normalen, mens stasjoner på Sørlandet og Telemark fikk under 50 % av normalen for våren.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge våren 2011 var 2,0 °C over normalen. Bare 2002 (2,3 °C over), 2004 (2,2 °C over) og 2007 (2,1 °C over), har varmere vår for landet som helhet, i serien som går tilbake til 1900. Relativt varmest var det på indre deler av Østlandet og deler av Trøndelag, Troms og Finnmark med avvik på mer enn 2 °C. Hele landet hadde middeltemperatur over normalen. Østlandet fikk sin 7. varmeste og Nord-Norge sin 6. varmeste i serien tilbake til 1900. Årets vårsesong startet i mars med en månedstemperatur for hele landet som lå 1,3 °C over normalen. Det største avviket i mars hadde deler av Finnmark med 3-4 °C over normalen. I fjellet i Sør-Norge var avviket 1,5-3 °C over normalen i mars. Månedstemperaturen for Norge i april var hele 4,0 °C høyere enn normalen, og måneden var varmeste i serien som går tilbake til 1900. Størst avvik fra normalen i april hadde store deler av Østlandet og sørlige deler av Finnmark med 5-6 °C over normalen. Månedstemperaturen for Norge i mai var 0,8 °C over normalen. Størst avvik i mai hadde kystnære områder av Nord-Trøndelag, Nordland, Troms og Finnmark, samt deler av Finnmarksvidda med opp mot 2,5 °C over normalen.

Den høyeste middeltemperaturen for våren kom i kystområdene fra Møre og Romsdal til Vest-Agder. Varmest var det på Bergen - Florida (Hordaland) med 7,8 °C (1,2 °C over normalen), etterfulgt av Sola og Sunndalsøra begge med 7,7 °C (hhv 1,7 °C og 1,8 °C over), og Fister - Sigmundstad (Rogaland) med 7,6 °C 1,6 °C over. Den laveste middeltemperaturen kom i fjellet i Sør-Norge og på Finnmarksvidda. Kaldest var det på Juvasshøe med -4,8 °C (1,7 °C over normalen), etterfulgt av Sognefjellhytta (Oppland) med -2,7 °C (2,4 °C over normalen), Sandhaug (Hardangervidda) med -2,3 °C (ingen normal) og Suolovuopmi - Lulit (Finnmark) med -2,0 °C (1,9 °C over normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen i vårsesongen kom på Kotsøy (Trøndelag) med 26,6 °C 9. mai, mens laveste minimumstemperaturen kom på Suolovuopmi - Lulit (Finnmark) med -30,1 °C 29. mars.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge 150 % av normalen for våren. Dette er den 5. våteste våren for landet under ett i serien som går tilbake til 1900. Våtest er 1943 og 1990 med 170 %. Mest nedbør i forhold til normalen hadde indre deler av Vestlandet, Nord-Trøndelag og Nordland, med opptil 300 %. For Vestlandet er våren 2011 blant de 10. våteste og for Nord-Norge blant de 5. våteste. Relativt tørrest var det på Sørlandet og deler av Telemark, der det falt under 50 % av den normale nedbøren for våren.

Vårsesongen ble innledet i mars med en månedsnedbør på 130 % av normalen, april hadde 135 % og mai endte opp med hele 150 % av normalen, når vi ser hele landet under ett. Stasjonen Botnen i Førde (Sogn og Fjordane) har med 971 mm (213 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene i vår, etterfulgt av Takle (Sogn og Fjordane) med 905 mm (169 % av normalen) og Kvamskogen - Jonshøgdi (Hordaland) med 803 mm (149 % av normalen). Saltdal (Nordland) har med 40 mm (126 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene i vår, etterfulgt av Veines i Neiden (Finnmark) med 44 mm (67 %), og Sihccajavri (Finnmark) med 48 mm (94 %).

Botnen i Førde (Sogn og Fjordane) målte vårens største døgnnedbør av stasjonene som er med i tabellen, med 116,9 mm 22. mars. Nedbørstasjonen Øvstedal (Hordaland) fikk imidlertid 152,5 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										161	113	32,0	13.4.					35	19			
ØF 03190 SARPSBORG	7,0	1,9	11,8	3,2	23,0	10.5.	-7,5	16.3.	70	163	102	30,0	13.4.	24	8	25	22	4,9	14	23	925	316
ØF 03290 RAKKESTAD	5,9	2,2	10,8	1,0	22,8	10.5.	-15,4	6.3.	73	151	108	21,0	13.4.	31	4		21				1024	245
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	6,5	1,6	9,5	4,2	19,6	8.5.	-4,3	16.3.	76	100	77	34,7	13.4.	18	0		14				964	272
ØF 17150 RYGGE	6,7	2,0	10,9	2,7	21,3	9.5.	-8,6	6.3.	72	138	90	32,7	13.4.	26	3		21	4,8	14	20	952	297
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJON										141		32,0	13.4.			22	19					
ØF 17280 GULLHOLMEN	6,5		10,5	3,7	20,3	10.5.	-4,6	16.3.						28	2						964	288
AK 02610 BJØRKELANGEN II										107	79	12,5	19.5.			24	19					
AK 02650 AURSKOG	5,1		11,4	-1,4	23,6	10.5.	-19,2	16.3.	72	94		12,5	19.5.	51	6		18				1097	236
AK 04040 ENEBAKK - BARBØL										143	92	24,8	13.4.			32	22					
AK 04200 KJELLER	6,2	2,6	12,2	0,3	23,0	10.5.	-17,4	6.3.	70					30	8						996	298
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	5,3		11,7	-0,7	23,4	10.5.	-15,3	16.3.	72	116		15,7	13.4.	38	6		20				1077	243
AK 04740 UKKESTAD										114	74	24,2	13.4.			30	22					
AK 04780 GÅRDERMOEN	5,7	2,4	11,1	0,5	22,7	10.5.	-15,6	16.3.	71	112	69	27,4	13.4.	33	5	39	19	5,2	8	24	1042	265
AK 04920 UDNES	5,4		11,0	-0,1	23,1	10.5.	-13,9	20.3.	68	106		13,7	12.5.	38	5		23				1073	254
AK 11120 EIDSVOLL VERK										112	75	20,5	13.4.			31	18					
AK 17850 ÅS	6,2	1,6	11,3	1,2	21,9	9.5.	-12,6	16.3.	72	121	82	24,3	13.4.	30	4		19				996	281
AK 19710 ASKER	6,3	2,1	11,3	2,0	21,5	9.5.	-8,7	16.3.	68	115	65	17,4	13.4.	29	3	29	19	5,0	18	30	982	290
OS 17980 OSLO - LJABRUEIEN										116		23,9	13.4.				23					
OS 18160 NORDSTRAND										108	81	18,0	13.4.			26	23					
OS 18230 ALNA	7,0		12,4	2,3	23,1	10.5.	-12,1	6.3.	63					30	8						922	339
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	4,1		10,4	-1,5	21,2	9.5.	-19,0	16.3.		171	82	17,6	15.5.	49	4		29				1190	166
OS 18700 OSLO - BLINDERN	7,1	2,1	12,2	2,8	23,5	9.5.	-8,1	6.3.	66	126	89	19,5	13.4.	28	9	32	22	5,2	12	27	914	336
OS 18815 OSLO - BYGDØY										85		14,9	15.5.				14					
OS 18950 TRYVASSHØGDA	4,4	2,0	8,5	1,2	19,0	9.5.	-8,7	11.3.	71	140	63	18,1	15.5.	39	0		23				1163	179
HE 00100 PLASSEN										137	98	13,1	23.5.			38	27					
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	3,2	2,0	10,1	-3,7	22,7	9.5.	-22,3	17.3.	72	121	93	12,7	19.5.	62	6		25				1278	138
HE 00610 GLØTIVOLA - TRØAN										96	99	11,3	12.4.			36	28					
HE 00700 DREVSJØ	1,5	2,1	7,5	-5,1	21,0	9.5.	-25,4	15.3.	67					71	1						1423	78
HE 05590 KONGSVINGER	5,5		11,5	-0,3	24,2	10.5.	-18,4	16.3.	70	114		13,8	13.4.	37	5		22				1064	254
HE 05660 ROVERUD	5,8	2,3	11,8	0,0	24,5	10.5.	-15,7	16.3.	69	114	98	12,4	20.5.	34	8		26				1029	267
HE 06020 FLISA II	5,7	2,5	11,6	0,1	24,2	10.5.	-14,4	16.3.	67	117	99	19,5	13.4.	37	7		22	4,8	15	23	1044	268
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	4,1	2,0	11,3	-2,3	23,1	9.5.	-19,6	17.3.	70	112	78	12,1	27.5.	55	7	37	25	4,8	14	23	1195	174
HE 08140 EVENSTAD - DIH	3,9	1,7	11,1	-3,0	22,4	9.5.	-20,7	1.3.	71					54	5						1211	179
HE 09160 FOLLDAL - FREDHEIM	1,9		8,2	-5,0	20,8	9.5.	-26,8	1.3.	66	86		11,3	12.4.	66	1		25				1392	76
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	2,6	2,4	8,8	-3,9	22,9	9.5.	-27,4	11.3.	68	66	111	12,4	12.4.	63	3		21				1329	117
HE 12290 HAMAR II	5,2		11,2	-0,4	23,6	10.5.	-16,1	20.3.	65	80		10,1	27.5.	36	6		20				1083	269
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	5,4		10,6	0,6	22,5	10.5.	-13,5	19.3.	65	88		9,7	13.4.	34	5		21				1071	259
HE 12550 KISE PA HEDMARK	4,2	1,7	9,8	-0,9	20,6	10.5.	-20,6	16.3.	68	107	102	26,3	13.4.	37	3		19				1182	205
OP 09310 HJERKIN II	0,7		5,1	-3,6	18,7	9.5.	-15,9	26.3.	69	101		11,4	22.3.	63	0		29				1500	39
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	5,4	2,5	10,5	0,6	23,1	10.5.	-13,0	2.3.	63	121	115	17,4	13.4.	31	5		21				1072	257
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	4,9	2,2	10,8	-0,1	22,7	10.5.	-14,4	2.3.	67	98	83	13,0	13.5.	34	6		21				1120	228
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES										97	94	13,7	12.4.			33	27					
OP 13150 FÅVANG	4,3	1,4	10,4	-1,7	22,6	10.5.	-19,9	12.3.	66	93	96	9,8	12.4.	39	5		28				1175	216
OP 13160 KVITFJELL	0,4	2,0	4,2	-2,5	15,6	10.5.	-12,8	26.3.	73					57	0						1528	38
OP 13420 VENABU	0,6	2,2	5,9	-4,5	17,7	9.5.	-18,9	11.3.	70	123	113	17,3	12.4.	68	0	45	29	5,1	11	26	1514	41
OP 15270 JUUVASSHØE	-4,8	1,7	-1,6	-7,5	9,2	9.5.	-19,4	26.3.	78					88	0						2009	0
OP 15480 SKJÅK II										70	227	8,8	15.5.			32	23					
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	2,8	2,4	7,2	-0,8	19,3	9.5.	-14,6	30.3.	70	214	285	58,4	22.3.	45	0	46	35	6,0	7	54	1307	86
OP 15890 GROTLI III	0,2		4,4	-4,2	16,2	9.5.	-27,5	30.3.	73	208		49,5	22.3.	63	0		36				1551	20
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGAR	3,1	2,2	8,0	-1,2	20,8	9.5.	-16,6	11.3.	66	90	161	11,1	24.3.	48	1		22				1280	113
OP 16610 FOKSTUGU	0,8	2,3	5,0	-3,3	18,1	9.5.	-15,5	30.3.	70	89	141	9,9	12.4.	57	0	48	23	5,7	9	39	1496	38
OP 16790 LESJA - SVANBORG										84	156	10,1	5.3.			36	20					
OP 21680 VEST-TORPA II	3,2	2,1	9,2	-2,3	19,7	9.5.	-15,8	16.3.	71	147	102	18,4	14.5.	48	0	34	25	4,6	18	25	1278	120
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	3,1	2,7	8,5	-2,2	18,5	9.5.	-15,8	26.3.	66	94	88	14,7	12.4.	54	0	40	21	4,8	11	27	1282	104
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	2,4		8,1	-3,3	18,8	9.5.	-19,0	26.3.	65					60	0						1346	72
OP 23420 FAGERNES	4,7	2,7	10,6	-0,7	21,3	9.5.	-17,6	1.3.	62	132	145	18,0	12.5.	39	3	28	20	4,7	18	22	1134	195
OP 23500 LØKEN I VOLBU	3,9	2,7	9,0	-1,4	20,2	9.5.	-15,5	1.3.	63	79	79	16,7	12.4.	43	1		17				1214	138
OP 23550 BEITOSTØLEN II	1,3		5,8	-2,2	17,2	9.5.	-13,9	26.3.	68	113		18,7	12.4.	55	0		27				1449	46
OP 23720 VANG I VALDRES										90	90	8,8	22.3.			35	19					
OP 54710 FILEFJELL - KYRKJES	0,1		4,6	-4,9	17,3	9.5.	-26,2	30.3.	74	132	150	19,7	22.3.	67	0		33				1558	14
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-2,7	2,4	0,8	-5,9	10,8	9.5.	-19,9	26.3.	87					82	0						1815	3
OP 61630 BJØRLI	2,7		8,7	-2,8	22,8	9.5.	-26,4	30.3.	69	232												

	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										108	68	16,0	31,5			25	18									
TE 30380 GODAL										164	72	22,5	13,4			29	19									
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	6,4	1,5	11,8	1,7	20,2	11,5	-9,9	2,3	66					31	1						979	274				
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	6,2	1,7	13,1	-0,1	23,0	25,4	-15,0	2,3	67					34	15						992	288				
TE 31410 RUKAN										95	66	13,0	15,5			30	17									
TE 31620 MØSSTRAND II	0,9	2,1	6,0	-3,0	15,1	9,5	-17,5	1,3	79	146	97	20,3	31,5			61	0				1482	20				
TE 32060 GVARV - NES	6,8	1,7	13,1	1,4	21,5	25,4	-10,4	2,3	65	91	61	13,8	31,5			31	12				942	304				
TE 32890 HØYDALSMO II	3,2	2,0	9,4	-3,2	19,0	25,4	-22,2	16,3	71	123	74	19,2	31,5			58	0				1271	95				
TE 33890 VÅGSLI	1,3	1,8	6,4	-3,6	15,3	9,5	-20,2	16,3	72	273	165	20,4	24,5			66	0	50	40		1441	22				
TE 34130 JOMFRULAND	6,8	1,6	10,4	4,0	18,2	22,4	-5,0	4,3	76					16	0						938	281				
TE 34620 DRANGEDAL II										96		16,4	31,5			30	15									
TE 37230 TVEITSUND	5,6	1,9	11,6	0,0	21,4	25,4	-15,0	2,3	66	106	59	19,6	31,5			32	3				1053	223				
TE 37500 FOLDSÆ										123	77	21,3	31,5			28	20									
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGD										106	45	17,7	31,5			23	15									
AA 35860 LYNØR FYR	7,0	1,6	10,3	4,6	17,4	17,5	-4,6	2,3	73					15	0						918	285				
AA 36060 ARENDAL BRANNSTAS										115	59	21,0	1,4			27	19									
AA 36140 REVESAND																		4,8	13	23						
AA 36200 TORUNGEN FYR	6,6	1,6	9,6	4,5	16,8	17,5	-3,3	2,3	78	107	68	26,9	1,4			13	0				955	249				
AA 36560 NELAUG	6,6	2,1	12,1	1,6	22,5	25,4	-11,3	6,3	67	118	52	18,1	31,5			26	1	27	21	4,8	13	27	959	283		
AA 38140 LANDVIK	7,2	1,7	11,7	2,7	19,1	11,4	-9,3	2,3	71	159	71	25,4	1,4			22	0				908	304				
AA 38421 SENUMSTAD										160	57	17,5	31,5					33	23							
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SO	5,9	1,6	11,3	1,5	21,5	25,4	-10,3	2,3	75	208	92	21,5	24,5			27	5	43	26	4,9	14	31	1023	230		
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	1,0	2,3	6,0	-4,4	15,1	9,5	-23,6	6,3	75	234	156	20,6	25,5			65	0				1477	20				
VA 39040 KJEVIK	7,1	1,9	11,5	2,6	19,1	30,4	-8,4	6,3	73	159	68	20,8	1,4			22	0				915	291				
VA 39100 OKSØY FYR	6,5	1,4	8,9	4,5	14,9	10,5	-3,2	2,3	79					13	0						963	230				
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										213	72	20,1	19,5					38	28							
VA 41090 MANDAL III	7,1		10,7	3,8	19,6	30,4	-4,2	6,3	76	180		22,3	19,5			18	0				915	274				
VA 41480 ÅSERAL										301	102	36,5	24,5					43	33							
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	5,9	1,9	10,0	2,0	18,8	25,4	-8,4	6,3	63	274	96	25,4	24,5			26	0	50	31	5,1	13	33	1022	214		
VA 41770 LINDESNES FYR	6,6	1,4	8,4	4,9	17,9	30,4	-2,7	6,3	81	215	100	19,6	1,4			9	0	46	33	5,4	15	34	958	230		
VA 41820 KVÅVIK										302	101	33,1	19,5					55	34							
VA 42160 LISTA FYR	6,7	1,3	9,2	4,5	18,9	7,5	-2,3	6,3	82	165	81	16,7	15,5			11	0				30	5,4	13	32	947	231
VA 42940 SIRDAL - SINNES	3,1	1,8	7,9	-1,4	17,0	7,5	-16,6	1,3	77	331	126	30,2	24,5			48	0				48			1281	70	
RO 43010 EIK - HOVE	6,2	1,3	10,9	1,7	21,5	22,4	-7,3	2,3	77	414	112	44,0	24,5			28	3				42	6,0	8	49	996	216
RO 43350 EIGERØYA	6,5	1,1	8,7	4,7	18,3	9,5	-2,1	26,3						8	0									965	217	
RO 43360 EGERSTAD										252	94	26,1	6,4					49	41							
RO 44080 OBRETTAD FYR	6,3	1,2	8,5	4,2	20,7	8,5	-3,8	26,3	82	216	94	17,1	15,5			11	2				35			984	201	
RO 44300 SÆRHEIM	7,0	1,3	10,1	4,5	21,2	8,5	-3,1	26,3	79	254	121	22,1	15,5			10	3				37			923	257	
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										437	124	47,0	15,5					60	42							
RO 44560 SOLA	7,7	1,7	11,1	4,6	22,4	23,4	-4,2	26,3	76	258	134	28,1	15,5			9	4	55	41					858	303	
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	6,8	1,4	9,1	5,0	19,7	8,5	-1,2	11,3	86	194	98	33,1	15,5			3	0				30			938	232	
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	7,5	1,4	11,3	4,7	22,1	8,5	-3,4	26,3	76	282	142	34,6	15,5			11	4				43			877	291	
RO 44800 SVILAND										401	130	39,0	16,5					61	49							
RO 45530 LIARVATN	5,8		9,7	2,3	19,2	22,4	-10,5	11,3	75	552		38,5	15,5			25	0				53			1034	190	
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	7,6	1,6	10,9	4,9	21,3	8,5	-2,8	6,3	74	164		14,3	24,5			9	4				37			866	299	
RO 46610 SAUDA	6,3	0,8	10,6	3,1	22,2	8,5	-6,2	6,3	69	571	154	55,5	22,3			19	4	60	51	6,1	7	56		980	233	
RO 46910 NEDRE VATS	7,5	1,8	11,5	4,2	22,2	8,5	-5,0	26,3	81	500	128	42,0	22,3			9	8	67	50	5,7	16	44		886	291	
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	6,8	1,6	9,8	4,0	22,0	8,5	-3,8	6,3	81					8	4									937	235	
RO 47300 UTSIRA FYR	6,2	1,0	8,3	4,6	17,7	23,4	-1,2	10,3	85	195	95	25,2	14,3			7	0				40	5,4	11	35	998	189
HO 25830 FINSEVATN	-1,7	2,6	2,0	-5,4	10,2	23,4	-22,8	26,3	89	169	115	15,1	3,4			79	0				38			1727	1	
HO 29400 SANDHAUG	-2,3		2,0	-6,9	11,0	9,5	-24,5	30,3	84					90	0									1780	0	
HO 46450 RØLDAL										504	198	32,3	9,3					53	45							
HO 46510 MIDTLÆGER	0,6	2,1	4,0	-2,1	12,9	10,4	-14,0	6,3	76					55	0									1511	24	
HO 48120 STORD LUFTHAVN	7,2	1,4	10,9	4,4	22,9	8,5	-4,0	26,3	78					7	4									907	272	
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	6,9	1,3	8,9	5,4	22,1	8,5	-0,9	10,3	83					5	3									925	241	
HO 48500 ROSENDAL										406	137	32,1	24,5					61	47							
HO 49070 KVÅLE										714	201	82,4	22,3					63	53							
HO 49351 TYSSDAL IA										478	194	67,0	22,3					47	40							
HO 49490 ULLENSVANG FORSØK	7,1	1,4	10,9	4,2	22,4	9,5	-3,2	11,3	70	401	190	64,7	22,3			13	4				39			916	271	
HO 49631 EIDFJORD II										407	243	44,6	22,3					55	39							
HO 49800 FET I EIDFJORD	1,8		5,9	-1,9	16,8	9,5	-18,1	6,3	73	339	228	47,7	22,3			48	0				43			1403	40	
HO 50070 KVAMSØY	7,1		10,9	4,5	22,5	9,5	-3,0	11,3	73	514	139	44,3	22,3			8	6									

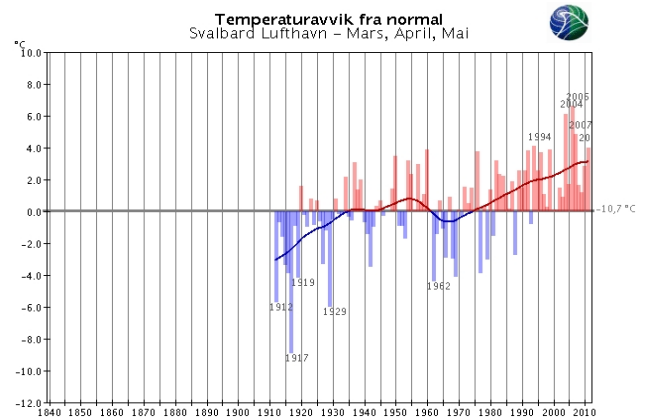
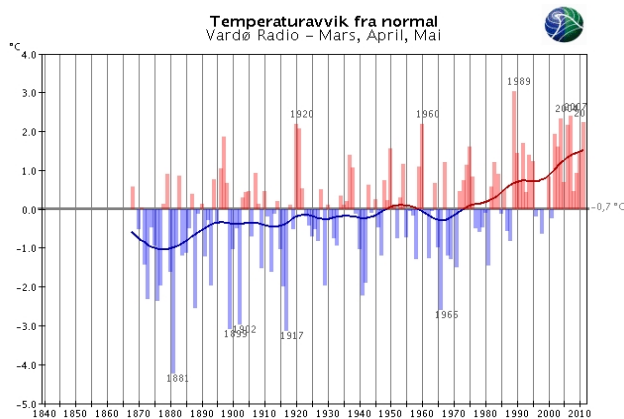
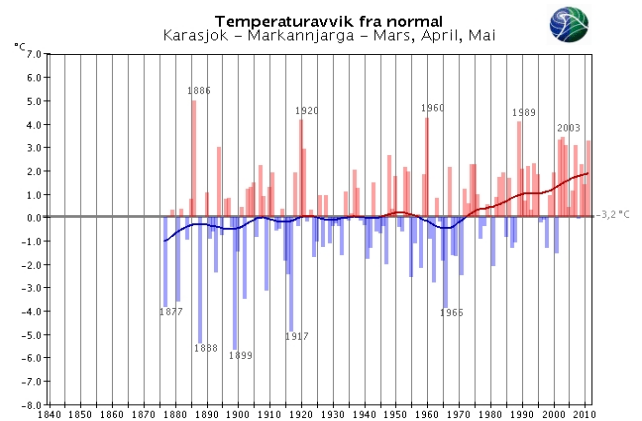
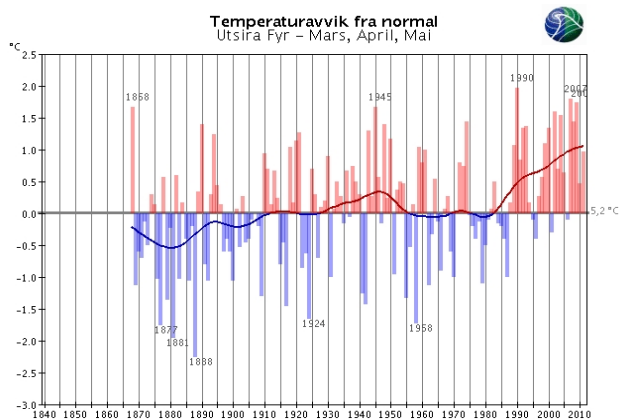
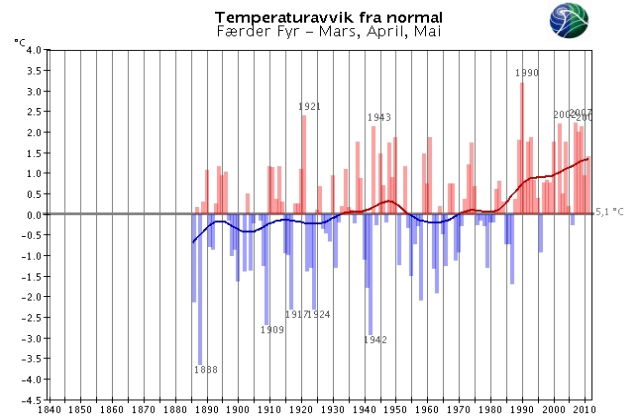
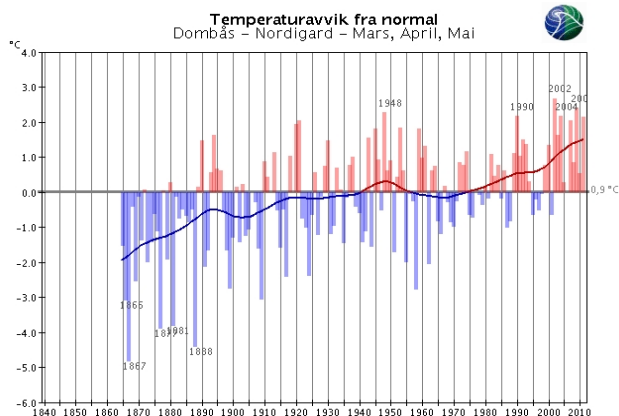
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
MR 59610 FISKÅBYGD	6,6	1,3	10,4	3,3	24,1	9.5.	-8,3	30.3.	78	556	162	90,5	22.3.	15	4	70	56	6,6	8	65	954	232
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	6,2	1,5	10,2	2,0	24,4	9.5.	-11,4	30.3.	74					24	4						997	218
MR 59800 SVINØY FYR	6,5	1,5	8,6	4,3	19,5	9.5.	-2,6	11.3.	78					8	0						964	195
MR 59900 SÆBØ										672	192	101,5	22.3.			59	56					
MR 60400 NORDDAL										317	192	69,5	22.3.			56	38					
MR 60500 TAFJORD	7,3	1,3	11,6	3,7	24,0	9.5.	-5,2	10.3.	65	275	162	54,6	22.3.	18	6	38	5,9	13	52	898	287	
MR 60890 BRUSDALSVATN II										459	154	48,5	22.3.			63	57					
MR 60945 ÅLESUND - INDUSTRI	7,2		10,6	4,2	24,4	9.5.	-4,4	30.3.	71	446		31,9	5.3.	14	4	54					907	267
MR 60990 VIGRA	6,7	1,4	9,4	4,6	20,8	8.5.	-3,2	26.3.	74	356	165	31,4	18.4.	11	2	66	49	6,1	9	49	946	228
MR 61060 REKDAL	6,9		10,4	3,9	23,9	9.5.	-4,4	30.3.	66					18	4						930	251
MR 61410 MANNEN	-1,7		1,3	-4,0	13,3	9.5.	-14,3	30.3.	81	370		32,2	24.3.	76	0	36					1724	9
MR 61420 MARSTEIN	6,6		11,4	2,8	23,6	9.5.	-3,2	6.5.	66	289		41,7	22.3.	23	4	33					956	264
MR 61820 ERESFJORD										423	165	51,8	22.3.			56	46					
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	6,4	1,3	10,6	2,8	25,0	9.5.	-7,7	31.3.	73					23	5						975	226
MR 62480 ONA II	6,4	1,2	8,6	4,5	20,0	8.5.	-2,2	26.3.	80	376	157	23,0	5.3.	8	1	66	53				979	189
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										697	166	92,0	22.3.			65	60					
MR 63420 SUNNDALSØRA III	7,7	1,8	12,0	3,8	25,5	9.5.	-5,8	30.3.	60	266	150	31,7	22.3.	18	6	40	6,0	12	57	860	325	
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	6,7	1,7	10,4	3,6	25,0	9.5.	-4,8	30.3.	71					17	5						955	237
MR 64870 TÅGDALEN	3,7	1,8	8,2	-0,1	22,5	9.5.	-10,7	11.3.	71	403	156	63,2	22.3.	40	2	53					1225	115
MR 65310 VEIHMOLMEN	6,2	1,0	8,3	4,5	17,7	8.5.	-2,2	25.3.	79					12	0						990	177
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	1,6	1,8	7,4	-4,3	23,1	9.5.	-25,6	11.3.	71	118	145	13,2	13.5.	64	3	43	29	5,3	11	35	1420	78
ST 10600 AURSUND										156	125	15,9	5.3.			50	34					
ST 10800 SØLENDET	1,1		5,8	-3,1	21,3	9.5.	-21,0	11.3.	71	145		13,7	5.3.	58	1	32					1460	59
ST 63705 ØPPDAL - SÆTER	3,9	2,4	8,1	-0,1	21,8	9.5.	-13,8	11.3.	63	181	172	20,7	24.3.	47	2	44	29	5,3	11	30	1202	135
ST 65940 SULA	6,1	1,1	8,4	4,3	19,6	9.5.	-2,5	25.3.	77					11	0						1002	172
ST 66150 ØRKDAL - THAMSHAM	5,1		9,6	1,5	19,8	9.5.	-12,9	31.3.	75	260		22,1	22.3.	32	0	43					1092	160
ST 67280 SOKNEDAL	4,1		9,6	-0,8	25,5	9.5.	-15,5	31.3.	79	196		17,2	24.3.	48	4	33					1190	149
ST 67560 KOTSØY	4,3		10,7	-0,6	26,6	9.5.	-15,0	31.3.	73	252		21,3	24.3.	44	6	37					1170	151
ST 68290 SELBU II	4,5	1,6	10,1	-0,2	25,4	9.5.	-15,7	31.3.	70	209	139	16,8	5.3.	45	6	41					1150	152
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	6,0	2,0	9,8	2,4	23,4	10.5.	-8,4	31.3.	71	241	166	25,3	22.3.	27	5	45	5,4	16	40	1018	218	
ST 71550 ØRLAND III	6,4	1,7	9,7	3,4	24,9	9.5.	-6,7	31.3.	75	243	136	14,7	23.3.	17	4	62	48	6,0	6	51	978	222
ST 71780 ÅFJORD II	6,0	1,3	10,9	2,0	25,1	9.5.	-9,5	26.3.	74	405	166	19,5	24.3.	28	6	61					1009	216
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										676	182	40,6	18.4.			69	64					
ST 71850 HALTEN FYR	5,8	1,1	7,8	4,1	16,6	8.5.	-3,3	25.3.	78					13	0						1031	151
ST 71900 BESSAKER										314	151	19,1	5.3.			69	58					
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	6,3	1,7	9,0	4,1	21,7	9.5.	-3,9	25.3.	73	206	129	14,7	5.3.	15	3	53					985	203
NT 69100 VÆRNES	6,1	1,8	10,4	2,2	25,2	9.5.	-9,2	31.3.	71	225	144	13,9	22.3.	28	5	61	48				1007	226
NT 69150 KVITHAMAR	6,1	1,8	10,3	2,1	25,2	9.5.	-9,4	31.3.	68	299	189	21,0	22.3.	30	5	48					1009	228
NT 69380 MERÅKER - EGGA	4,7	1,9	9,9	0,0	24,3	9.5.	-15,0	31.3.	72	300	168	41,4	22.3.	41	4	47	6,1	9	57	1130	161	
NT 69420 KLUKSDAL										293	159	24,2	22.3.			60	45					
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										296	130	20,7	22.3.			61	49					
NT 69655 FROSTA	6,3	1,8	10,0	3,1	25,6	9.5.	-6,5	31.3.	71	339	226	23,8	26.4.	26	6	51					992	232
NT 70150 VERDAL - REPPE	5,8	2,3	10,1	2,1	24,4	10.5.	-9,1	11.3.	70	243	147	34,7	22.3.	28	6	63	52	6,1	10	57	1031	224
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	4,0	1,8	8,3	-0,2	24,0	10.5.	-17,7	11.3.	77	362	229	28,4	22.3.	44	4	64	54	5,9	11	51	1195	136
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										413	230	32,5	22.3.			57	52					
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	5,5	2,0	10,2	1,5	25,3	10.5.	-8,7	30.3.	74	283	164	18,4	22.3.	35	6	53					1056	201
NT 71200 MOSVIK - TRØHAUGI										331	177	32,0	22.3.			65	48					
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										465	181	43,3	22.3.			68	54					
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	5,2	2,2	9,2	1,6	24,5	10.5.	-9,5	31.3.	74					33	4						1089	166
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										378	166	23,1	5.3.			69	60					
NT 73500 NORDLI - HOLAND	2,0	1,9	6,3	-1,7	20,2	11.5.	-18,3	11.3.	81	267	254	28,0	5.3.	49	2	65	53	6,0	8	47	1380	74
NT 73550 GARTLAND	4,0		8,9	-0,8	23,6	10.5.	-13,9	31.3.	76	432		31,8	4.3.	49	4	58					1202	124
NT 74350 NAMSKOGAN	3,4	2,1	8,1	-1,1	21,5	10.5.	-17,1	11.3.	75	447	206	24,2	22.3.	47	3	60					1254	106
NT 75020 OTTERØY										388	147	26,0	4.3.			64	61					
NT 75100 LIAFOSS										689	182	37,2	18.5.			70	64					
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	5,7	1,6	8,9	2,4	22,3	9.5.	-8,5	30.3.	77					26	3						1037	186
NT 75410 NORDØYAN FYR	5,6	1,3	7,7	3,8	18,8	10.5.	-3,9	25.3.	79					17	0						1050	149
NT 75550 SKLINNA FYR	5,6	1,4	7,7	3,7	17,8	10.5.	-3,9	25.3.	79					18	0						1050	149
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	5,9	1,6	9,0	2,8	21,9	10.5.	-6,0	30.3.	76					20	4						1024	198
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	5,6	1,6	8,1	2,7	20,9	10.5.	-6,9	30.3.	82	430	203	46,9	21.3.	23	1	74	61	6,4	3	63	1049	180
NO 76530 TJØTTA	5,4	1,6	8,2	3,1	20,8	10.5.	-4,9	25.3.	74	387	209	28,9	21.3.	20	2	61					1063	171
NO 76750 SANDNESSJØEN LH -	5,9	1,8	8,8	2,9	21,5	10.5.	-5,6	30.3.	74					22	2						1024	196
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD										713		61,0	17.4.			69	62					
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	4,0	2,1	8,2	0,2	20,8	9.5.	-12,2	13.3.	74	585		54,8	17.4.	36	2	63					1196	111
NO 77425 MAJAVATN V	2,0		6,1	-2,1	17,7	10.5.	-19,8	15.3.	74	378		22,5	18.4.	51	0	51					1387	49
NO 78370 BJERKA - VALLA										538	186	42,0	17.4.			65	56					
NO 78800 VARNTRESK	1,1	1,1	4,5	-2,0	13,5	10.5.	-18,0	30.3.	86	336	292	21,2	17.4.	50	0	68	54	6,2	9	55	1466	29
NO 79480 MO I RANA III										458	177	53,5	17.4.			63	54					
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	2,5	1,2	6,6	-1,2	16,8	10.5.	-15,6	15.3.	77					43	0						1330	72
NO 79764 HJARTÅSEN	1,7		5,8	-2,0	14,5	11.5.	-16,6	30.3.	74	493		43,2	3.3.	49	0	47					1411	40
NO 80102 SOLVÆR II	5,3		7,6	3,2	17,4	9.5.	-5,2	24.3.	75					21	0						1080	148
NO 80610 MYKEN	5,1	1,3	7,0	3,4	13,5	12.5.	-5,2	24.3.	78	287	190	24,2	21.3.	18	0	64	50	6,3	4	58	1091	124
NO 80740 REIPÅ	4,8		8,3	1,3	18,9	12.5.	-10,7	13.3.	72	366	148	35,3	3.4.	31	0	52						


Mars - mai 2011


	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO 82290 BODØ VI	4,7	1,7	7,2	2,4	16,9	10.5.	-6,4	25.3.	72	307	185	30,0	3.4.	22	0	67	53	6,2	5	45	1131	131
NO 82410 HELLIGVÆR II	4,6		6,7	2,7	13,9	14.5.	-6,1	25.3.	76					21	0			6,1	5	50	1143	109
NO 83300 STEIGEN										420	209	31,6	3.4.			73	58					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	3,7		7,1	0,4	15,1	24.5.	-13,4	12.3.	71	283		25,2	16.4.	37	0		51				1221	98
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										192	192	14,2	16.4.			53	40					
NO 84500 STRAUMSNES	2,6		5,9	-0,4	15,5	23.5.	-10,4	29.3.	67	268		24,7	16.4.	43	0		51				1327	65
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	3,4	1,4	7,3	0,6	18,1	14.5.	-9,3	30.3.	71					32	0						1248	85
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	2,8	1,2	6,4	-0,7	15,3	14.5.	-16,1	28.3.	73					42	0						1304	75
NO 85040 ROTVÆR	3,6		5,9	1,9	13,7	28.5.	-6,6	25.3.	77					25	0						1236	72
NO 85380 SKROVA FYR	4,2	1,4	6,1	2,6	14,4	14.5.	-6,4	25.3.	75					22	0			6,2	6	54	1179	101
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	3,9	1,3	6,3	1,9	14,0	12.5.	-7,4	25.3.	77					23	0						1202	95
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	4,1	1,3	7,0	1,3	16,3	12.5.	-8,1	28.3.	77					30	0						1190	104
NO 85840 VÆRØY HELIOPORT	4,3	1,1	6,2	2,6	12,5	9.5.	-6,2	24.3.	77					18	0						1168	74
NO 85890 RØST LUFTHAVN	4,6	1,1	6,6	2,7	13,1	9.5.	-7,2	24.3.	79	158		7,0	7.3.	17	0		50				1142	95
NO 86500 SORTLAND	4,1	1,8	6,9	1,4	16,3	14.5.	-9,1	29.3.	75	485	205	45,9	8.3.	26	0	68	55	6,1	8	53	1182	116
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	4,1	2,4	7,0	1,1	15,7	14.5.	-10,1	12.3.	77					30	0						1187	104
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	4,4		6,6	2,3	15,9	14.5.	-5,9	12.3.	78	198		14,1	3.3.	21	0		51				1161	104
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										338	136	30,5	3.3.				66	52				
NO 87110 ANDØYA	3,3	1,7	5,7	0,8	14,5	14.5.	-10,2	30.3.	74	277	139	20,5	8.3.	30	0	68	50	6,0	8	52	1262	73
TR 87640 HARSTAD STADION	3,7	1,4	6,9	0,9	15,9	31.5.	-8,7	12.3.	70	338	225	28,9	9.3.	30	0		42	6,0	11	50	1223	101
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	3,4	2,1	6,7	-0,3	16,5	29.5.	-14,3	29.3.	70	283	162	18,5	4.3.	38	0	63	46	6,7	4	69	1250	98
TR 88690 HEKKINGEN FYR	4,0	2,1	6,3	2,1	14,6	31.5.	-5,9	24.3.	65					25	0						1198	85
TR 89350 BARDUFOSSE	2,3	2,3	6,3	-1,8	17,0	23.5.	-22,0	29.3.	71	213	220	17,2	3.3.	45	0	58	44	5,9	4	41	1351	77
TR 89940 DIVIDALEN	1,4		6,5	-3,9	18,0	23.5.	-25,3	30.3.	66	72		11,7	24.5.	61	0		19				1440	56
TR 90400 TROMSØ - HOLT	3,0	1,8	5,7	0,6	15,1	29.5.	-9,6	29.3.	71	285	163	20,2	3.3.	29	0		47				1283	70
TR 90450 TROMSØ	2,8	2,0	5,8	0,1	16,6	29.5.	-11,0	29.3.	71	335	182	19,0	3.3.	38	0	63	49	6,1	8	51	1312	70
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	2,9	1,7	5,5	0,5	15,4	29.5.	-10,8	29.3.	71	292	166	18,0	3.3.	30	0	63	50				1299	67
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKK										203	110	15,5	3.3.				60	42				
TR 90800 TORSVÅG FYR	3,5	1,6	5,8	1,6	15,3	29.5.	-6,3	24.3.	73					24	0						1240	64
TR 91380 SKIBOTN II	3,4	2,1	7,6	-0,8	18,7	31.5.	-18,9	29.3.	65	109	148	11,8	3.3.	45	0		24				1254	102
TR 91725 SKJERVØY										247	163	15,5	6.3.				58	48				
TR 91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	2,7	2,2	6,2	-0,5	17,0	31.5.	-12,7	12.3.	66	232		29,4	24.3.	43	0	51	34	5,7	11	44	1320	70
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	3,0	2,3	5,8	0,5	15,4	31.5.	-10,6	29.3.	55	147	186	17,5	24.3.	30	0	48	33	6,2	4	51	1290	61
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	2,8	1,9	5,1	0,5	14,3	31.5.	-12,0	29.3.	72	177	111	12,6	10.4.	28	0	56	40				1305	46
FI 92910 SOPNESBUKT										226		19,2	26.3.				58	37				
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-0,9		1,3	-2,7	11,3	15.5.	-10,5	25.3.	85					75	0						1644	11
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	2,2	2,5	5,7	-1,1	16,4	31.5.	-16,5	29.3.	68					46	0			5,8	8	40	1360	57
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-2,0	1,9	2,1	-6,5	14,7	31.5.	-30,1	29.3.	74	90	126	17,3	24.5.	77	0		21				1749	14
FI 93700 KAUTOKEINO	-0,7	3,4	3,9	-5,3	17,6	23.5.	-27,0	29.3.	70	67	172	8,2	29.5.	71	0	37	18	5,8	8	41	1630	48
FI 93900 SIHCCAJAVRI	-1,7	3,2	2,6	-6,4	15,3	23.5.	-28,8	29.3.	78	48	94	7,2	18.5.	76	0	31	16	5,9	5	40	1728	26
FI 94130 PORSÅ II										197	147	16,5	31.3.				55	34				
FI 94170 SKAIDI II										219		19,5	24.5.				56	42				
FI 94230 ROGNSUNDET																						
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	1,8	2,3	4,1	-0,5	14,3	29.5.	-9,2	30.3.	74	212		11,1	4.3.	41	0		47				1403	37
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	2,7	1,9	4,6	1,0	13,4	31.5.	-7,3	25.3.	75					25	0						1313	33
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	1,8	2,1	3,8	0,1	13,1	31.5.	-8,0	25.3.	76					31	0						1398	28
FI 94870 OLDERFJORD										131		16,5	24.5.				51	29				
FI 95350 BANAK	1,9	3,0	5,4	-1,3	17,9	31.5.	-17,3	29.3.	69	82	168	14,9	24.5.	50	0	41	18	5,7	7	41	1389	52
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										95	110	11,5	24.5.				37	27				
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE										113	120	11,5	24.5.				62	32				
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	1,4	1,9	3,7	-1,0	14,4	31.5.	-10,6	24.3.	77					46	0						1434	27
FI 96400 SLETTNES FYR	1,7	2,1	3,6	-0,3	12,8	30.5.	-9,2	24.3.	76					38	0						1408	24
FI 96560 GAMVIK II										139		8,4	24.5.				56	43	7,2	1	79	
FI 96800 RUSTEFJELBMA	1,2	3,2	3,9	-3,1	16,5	31.5.	-16,5	24.3.	83	94	130	8,7	24.5.	56	0	62	35	6,0	4	41	1456	45
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										67	107	6,0	18.5.				45	22				
FI 96970 SIRBMA										92	171	9,9	26.3.				48	21				
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	0,1	3,3	4,9	-5,0	17,5	31.5.	-27,6	29.3.	71	83	160	8,7	26.4.	67	0		22	5,6	7	36	1561	45
FI 97350 CUOVDATMOHKKI	-1,0	3,2	3,3	-5,9	16,6	23.5.	-27,7	28.3.	73	75	133	14,5	22.5.	74	0	37	18	5,7	5	30	1656	37
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	1,5	2,4	3,8	-0,8	14,4	31.5.	-9,8	24.3.	75					44	0						1424	31
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-0,5	2,0	1,7	-2,9	13,4	31.5.	-12,3	29.3.	80					68	0						1613	18
FI 98400 MAKKAUR FYR	1,1	1,7	3,4	-1,0	14,0	31.5.	-10,2	24.3.	74					49	0						1459	26
FI 98550 VARDØ RADIO	1,5	2,2	4,0	-0,4	14,2	31.5.	-8,1	29.3.	79	131	135	10,1	28.3.	35	0	62	36	6,2	6	48	1428	24
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	0,6		2,9	-1,9	14,5	31.5.	-11,9	25.3.	79					57	0						1509	21
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN																						


Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Våren (mars - mai)



 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 mai-målinger.

Stasjoner med ny mai-rekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
44760	Ims	Sandnes (Rogaland)	41,0	15	1981	12.05.2002	32,5
49351	Tyssedal la	Odda (Hordaland)	41,0	25	2001	19.05.2004	39,6
56010	Høyanger Verk	Høyanger (Sogn og Fjordane)	61,0	25	1982	24.05.2007	59,0

Stasjoner med ny mai-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	206,8	1998	2002	200,9
44760	Ims	Sandnes (Rogaland)	176,0	1981	1983	157,1
46450	Røldal	Odda (Hordaland)	236,6	1903	1922	193,8
47890	Opstveit	Kvinnherad (Hordaland)	283,2	1969	1973	271,8
49070	Kvåle	Jondal (Hordaland)	325,9	1967	2007	282,0
49351	Tyssedal la	Odda (Hordaland)	161,3	2001	2009	129,1
49800	Fet i Eidfjord	Eidfjord (Hordaland)	102,2	1954	1958	91,6
50120	Skulafossen kraftstasjon	Kvam (Hordaland)	254,3	1984	2009	218,8
52220	Gullbrå	Vaksdal (Hordaland)	272,9	1944	1986	221,0
53101	Vangsnes	Vik (Sogn og Fjordane)	96,8	1996	2009	89,1
53160	Jordalen - Nåsen	Voss (Hordaland)	216,4	1978	2007	188,0
74530	Namsskogan - Bergli	Namsskogan (Nord- Trøndelag)	106,6	2000	2005	90,9
78800	Varntresk	Hattfjeldal (Nordland)	89,0	2000	2003	63,2