



Værret i Norge Klimatologisk månedsoversikt Mai 2012

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



Strålende sol og blå himmel over Grand Hotell i Oslo, på nasjonaldagen. Foto: Heidi Lippestad

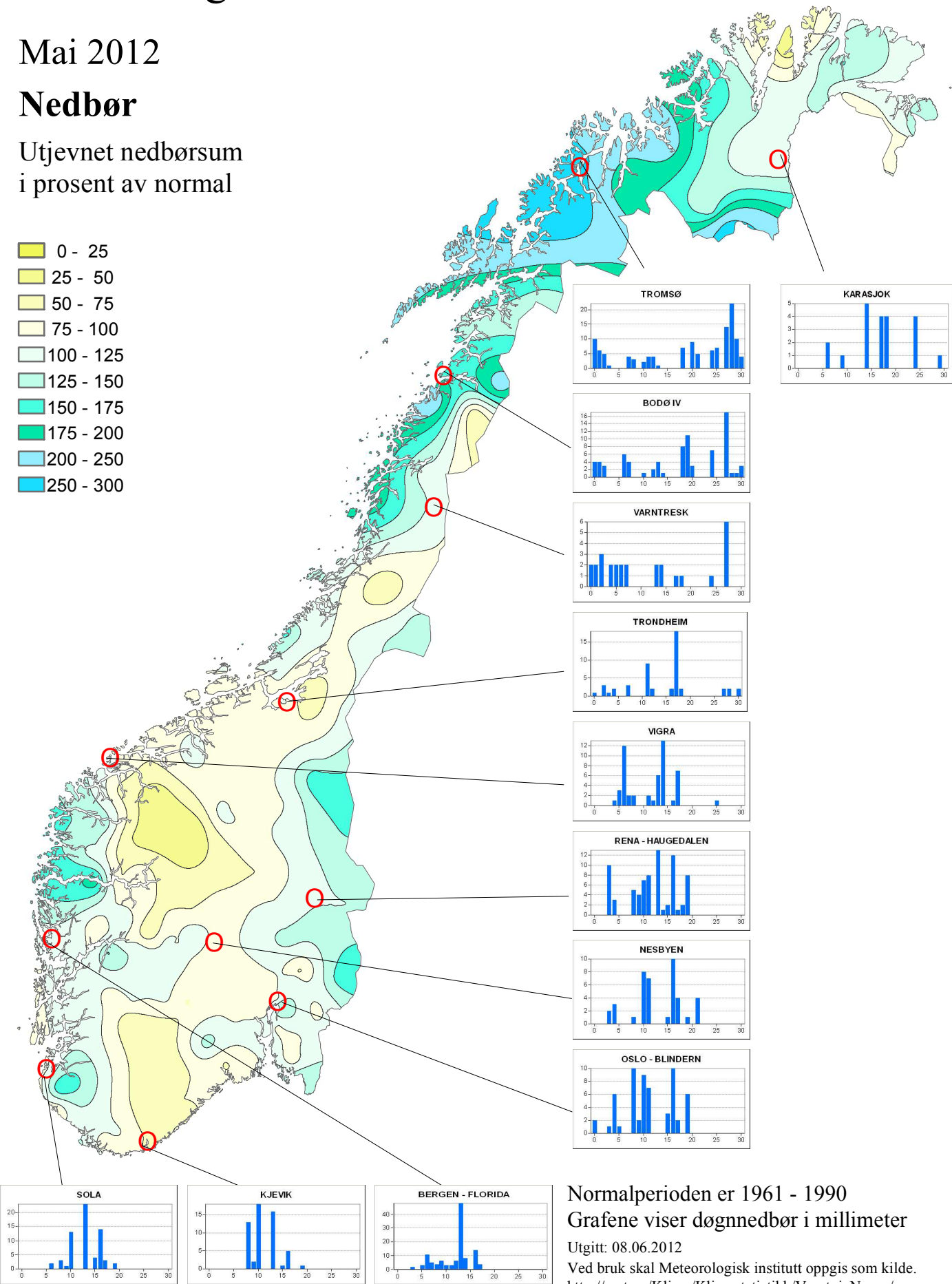
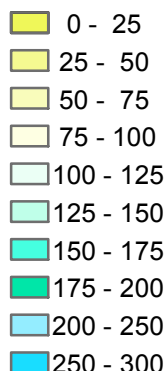
Månedstemperaturen for Norge som helhet i mai var 0,1 °C over normalen. For den nordlige delen av Vestlandet, Trøndelag, Nordland og deler av Troms var den 1-2 °C under mens den var opptil 2 °C over for den sørøstligste delen av landet. Finnmark var relativt sett varmest med 2-3 °C over normalen. Månedsnedbøren for Norge var 120 % av normalen. Den var betydelig under normalen på det meste av Østlandet og Sørlandet mens store deler av Nordland, Troms og Finnmark har fått 150-250 % av normalen.

Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2012

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



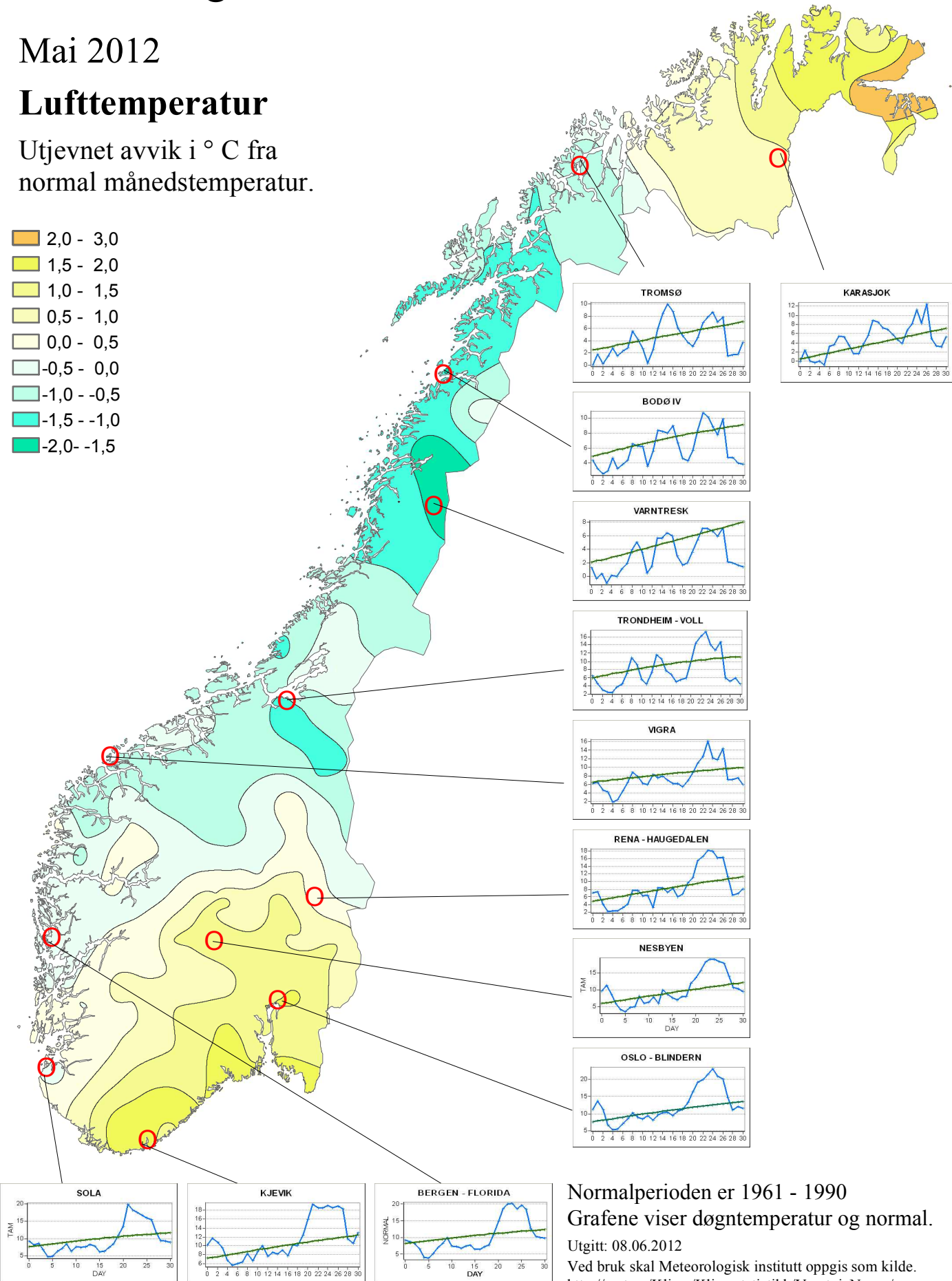
Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2012

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
- █ -1,5 - -1,0
- █ -2,0 - -1,5



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgn temperatur og normal.

Utgitt: 08.06.2012

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



Været i Norge - mai 2012

Månedstemperaturen for Norge som helhet i mai var 0,1 °C over normalen. For den nordlige delen av Vestlandet, Trøndelag, Nordland og deler av Troms var den 1-2 °C under mens den var opptil 2 °C over for den sørøstligste delen av landet. Finnmark var relativt sett varmest med 2-3 °C over normalen.

Månedsnedbøren for Norge var 120 % av normalen. Den var betydelig under normalen på det meste av Østlandet og Sørlandet mens store deler av Nordland, Troms, Finnmark har fått 150-250 % av normalen.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i mai var 0,1°C over normalen. Månedstemperaturen var *under* normalen i store deler av landet. For den nordlige delen av Vestlandet, Trøndelag, Nordland og deler av Troms var den 1-2 °C *under*, mens den for den sørlige delen av Vestlandet var nær normalen. I den sørøstligste delen av landet var temperaturen opptil 2 °C over normalen. Den østlige delen av Finnmark var relativt sett varmest i mai med månedsmiddel på 2-3 °C over normalen.

Høyest månedstemperatur var det i Østlandsområdet. Oslo - Blindern og Drammen - Berskog (Buskerud) var varmest med 12,3 °C (hhv 1,5 °C og 1,2 °C over normalen), etterfulgt av Sarpsborg (Østfold) med 12,2 °C (1,5 °C over). Laveste månedstemperatur kom i fjellet i Sør-Norge. Juvasshøe (Oppland) var kaldest med –2,6 °C (0,4 °C under normalen), etterfulgt av Sognefjellhytta (Oppland) med –0,3 °C (0,1 °C under), Nordnesfjellet (Troms) med –0,1 °C (ingen normal) og Sandhaug (Hardangervidda) med 0,1 °C (ingen normal).

Høyeste maksimumstemperatur i mai ble målt på Gvarv - Nes (Telemark) med 31,1 °C den 25. som er ny Norgesrekord for mai. En rekke stasjoner i Sør-Norge satte ny Mai-rekord for maksimumstemperatur (Se egen liste). Juvasshøe (Oppland) registrerte landets laveste minimumstemperatur med –14,5 °C den 6. mai.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var månedsnedbøren for Norge 120 % av normalen. For landet som helhet er dette den 30. våteste mai som er registrert. Våtest er 1949 med 180 % av normalen mens 1936 er tørrest med 35 %. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Nedbøren var 100-150 % av normalen for deler av Vestlandet og østlige deler av Akershus og Hedmark. For den nordlige delen av Nordland, samt Troms og den vestlige delen av Finnmark var nedbøren 150-250 % av normalen, mens store deler av Sørlandet og Østlandet og Trøndelag bare har fått 50-75 % av normalen. For Nord-Norge som helhet er årets mai den 15. våteste. Her er 2005 våtest med 245 % av normalen mens 1919 er tørrest med 35 %.

Lurøy (Nordland) har fått mest nedbør av stasjonene i denne oversikten med 271,8 mm (189 % av normalen), etterfulgt av Takle (Sogn og Fjordane) med 213,8 mm (162 %) og Brekke i Sogn med 205,9 mm (138 %). Saltdal (Nordland) har fått minst nedbør av stasjonene med 5,7 mm (64 % av normalen), etterfulgt av Veidnes i Laksfjord (Finnmark) med 10,9 mm (39 % av normalen), Bjarli (Møre og Romsdal) med 11,0 mm (ingen normal) og Lønsdal (Nordland) med 12,9 mm (56 %).

Takle målte størst døgnnedbør av stasjonene i denne oversikten med 103,3 mm 14. mai. Nedbørstasjonen Haukeland - Storevatn (Hordaland) fikk imidlertid 123,8 mm det samme døgnet. En del stasjoner har satt ny Mai-rekord for døgnnedbør (se egen liste).

Arktis og Maritimt mai 2012

Arktis

Månedstemperaturen på Svalbard for mai var over normalen. For Svalbard lufthavn var den $-2,4^{\circ}\text{C}$ ($1,7^{\circ}\text{C}$ over normalen), Ny-Ålesund har $-2,1^{\circ}\text{C}$ ($1,9^{\circ}\text{C}$ over), Bjørnøya har $0,3^{\circ}\text{C}$ ($1,7^{\circ}\text{C}$ over) og Hopen har $-1,7^{\circ}\text{C}$ ($3,0^{\circ}\text{C}$ over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var $-0,6^{\circ}\text{C}$ ($0,1^{\circ}\text{C}$ over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Jan Mayen med $7,7^{\circ}\text{C}$ den 26. mai. Ny-Ålesund har laveste minimumstemperatur med $-13,4^{\circ}\text{C}$ fra den 3.

Bjørnøya har fått mest nedbør av de arktiske stasjonene med 39,2 mm (218 % av normalen), etterfulgt av Ny-Ålesund med 29,1 mm (162 % av normalen).

Ny-Ålesund har målt størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 22,6 mm 24. mai (manuell stasjon).

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene i mai var 21,9 m/s (liten storm), målt på Troll A den 14. med retning fra SV. De høyeste bølgene ble målt på Gullfaks C med 7,2 m i signifikant bølgehøyde samme dag.

Månedstemperaturen for mai på Ekofisk var $8,8^{\circ}\text{C}$ og dette er $0,1$ grader over et langtidsmiddel basert på årene 1980-2003. I denne måleserien som går tilbake til 1980 er det 18 år med høyere mai middel. Varmest er 2008 med $11,0^{\circ}\text{C}$ og kaldest 1996 med $6,5^{\circ}\text{C}$.

På Ekofiskfeltet var månedsmiddelet for sjøtemperaturen $8,5^{\circ}\text{C}$. og det er 16 år i serien som har høyere verdi for mai, men noen år mangler i denne serien. 1990 er varmest med $10,5^{\circ}\text{C}$ og 1985 kaldest med $6,5^{\circ}\text{C}$.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	16,5	195	13	- */ 6,2**	13	5,5	-	-	7,4	-
Heidrun	17,5	210	13	6,0	13	5,7	-1,0	96-03	8,2	-
Draugen	19,1	210	14	7,0	14	6,9	-0,7	94-03	7,8	-
Gullfaks C	20,1	210	14	7,2	14	7,7	-0,2	80-03	5,8	-
Troll A	21,9	210	14	7,0	14	7,8	-	-	5,8	-
Heimdal	21,1	225	14	6,0	14	8,0	-	-	8,4	-
Sleipner	19,4	240	13	5,9	14	8,5	-0,1	94-03	-	-
Ekofisk	14,4	215	14	4,5 **/4,7 ***	14	8,8	0,1	80-03	8,5	0,0

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

- FX = Største 10 min middelvind i måneden i m/s
- DD = Retning FX kom fra i grader
- Dt = Dato FX inntraff
- Max Hm0 = Største signifikante bølgehøyde i meter
- Dt = Dato Max Hm0 inntraff
- TAM = Månedsmiddeltemperatur
- Av = Avvik fra normalen (1961-90) eller fra gjennomsnitt for oppgitt periode
- Per = Periode for beregning av Av
- TWM = Midlere sjøtemperatur

Takk for bidrag fra :

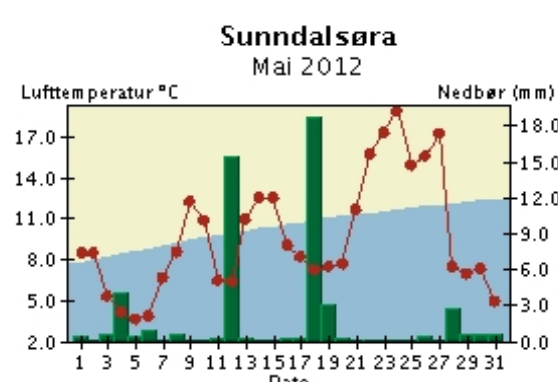
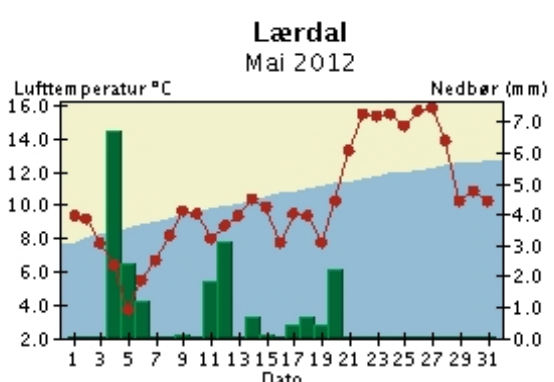
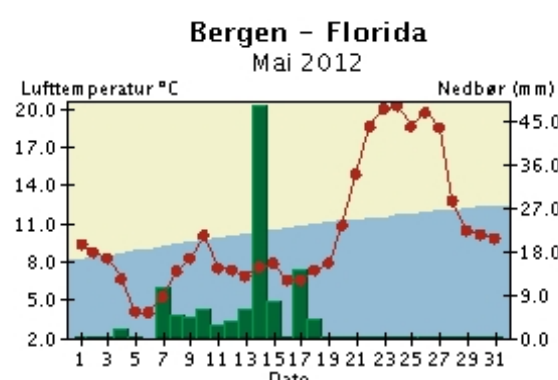
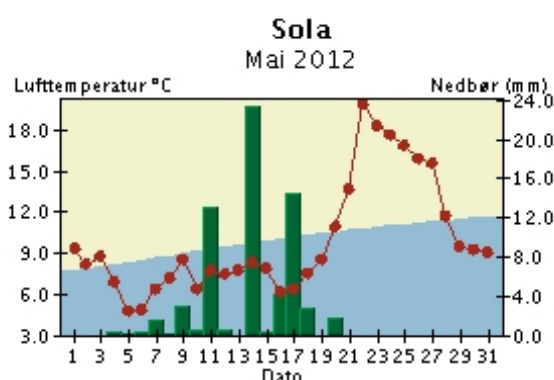
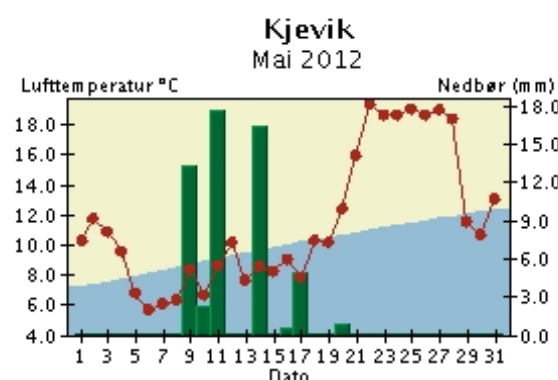
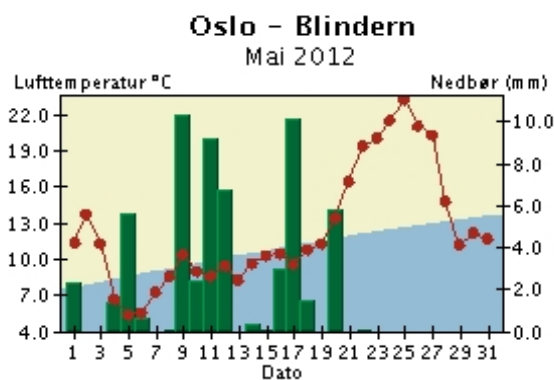
Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

Døgn temperatur og døgn nedbør

Mai 2012



Døgn temperatur
—●—

Varmere enn normalen
■

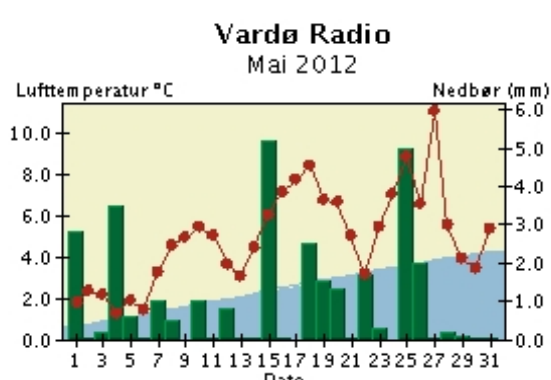
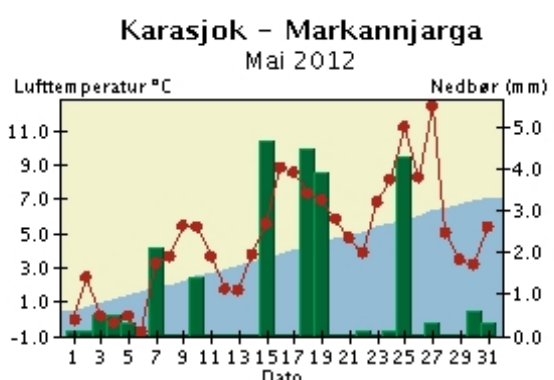
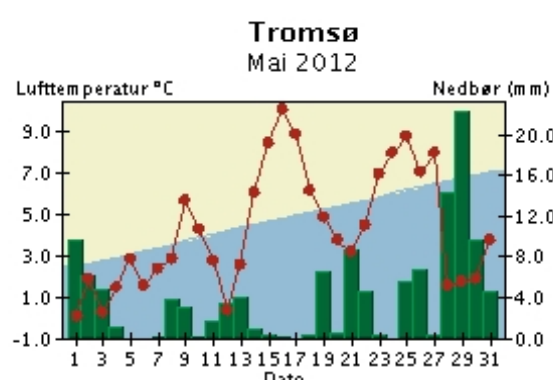
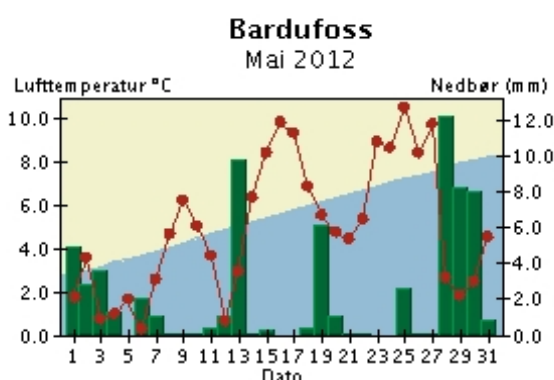
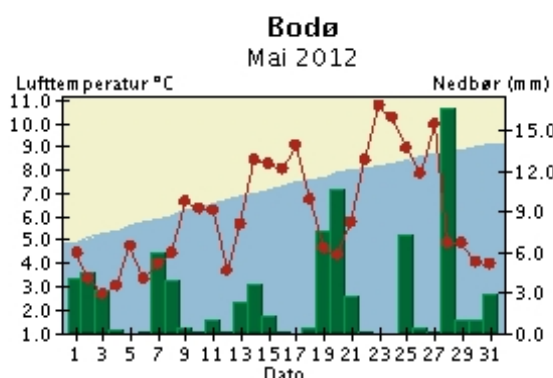
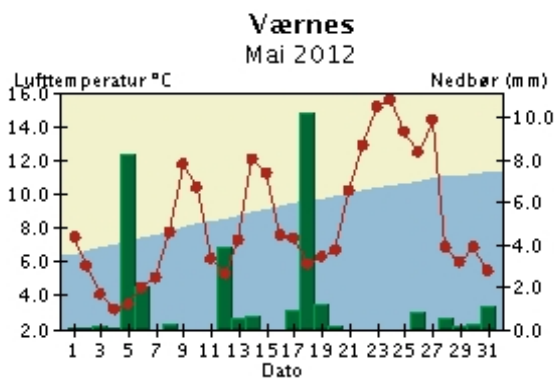
Kaldere enn normalen
■

Døgn nedbør
■

Nedbøren er målt kl 07 normaltid og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgn temperaturen er middeltemperaturen for kaldenderdøgnet (kl 01-24). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diogrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

Døgn temperatur og døgn nedbør

Mai 2012



Døgn temperatur

Varmere enn normalen

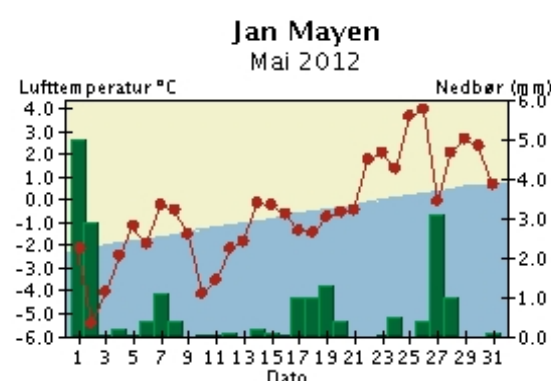
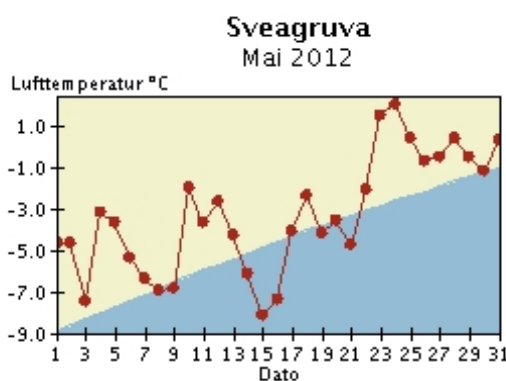
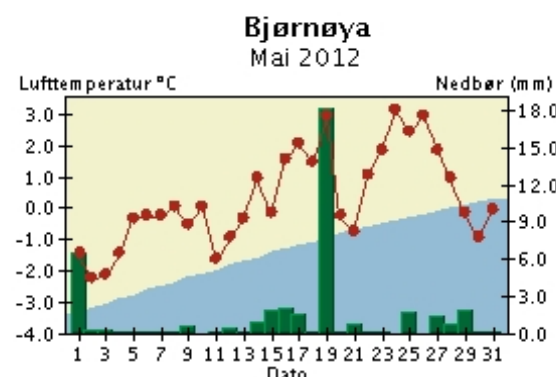
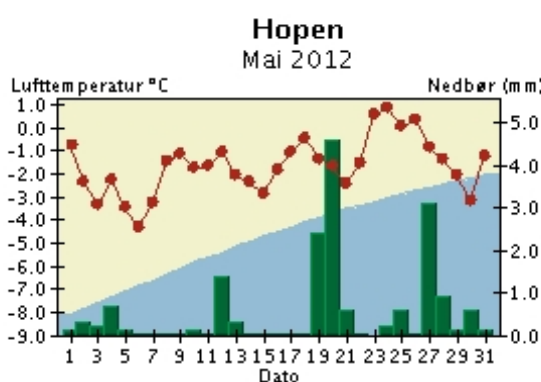
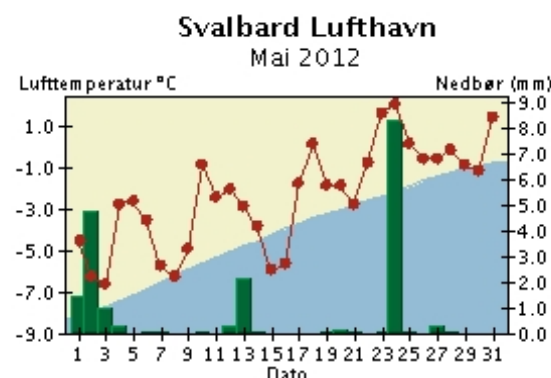
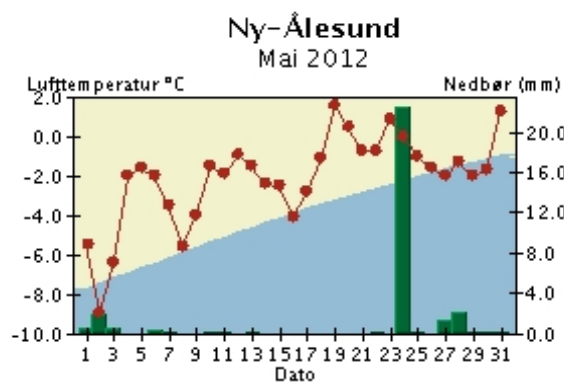
Kaldere enn normalen

Døgn nedbør

Nedbøren er målt kl 07 normaltid og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgn temperaturen er middeltemperaturen for kaldenderdøgnet (kl 01-24). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diogrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

Døgn temperatur og døgn nedbør

Mai 2012



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 kaldenderdøgnet (kl 01-24). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF	01230 HALDEN									70,8	136	17,0	11			13	13						
ØF	01950 ØRJE									70,0	125	16,2	11			13	10						
ØF	03190 SARPSBORG	12,2	1,5	17,4	8,0	30,0	25	1,2	7	63	54,0	86	15,0	11	0	11	12	8	4,3	11	9	170 224	
ØF	03200 BATERØ										46,8	82	13,0	9			9	7					
ØF	03290 RAKKESTAD	10,7	1,3	16,0	5,4	28,5	25	-3,1	7	67	59,4	108	15,4	11		4	9	11				204 180	
ØF	03780 IGSI I HOBØL										67,6	117	17,9	9			13	10					
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	11,8	1,8	15,3	8,8	26,0	26	1,5	5	70	68,7	137	17,7	9	0	7	10					168 212	
ØF	17150 RYGGGE	11,6	1,3	16,1	7,2	28,1	25	-0,3	7	66	62,2	109	17,4	9	1	7	9	4,5	11	8	182 206		
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										56,2		17,5	12			10	7					
ØF	17280 GULLHOLMEN	11,7		15,3	8,8	27,0	25	2,3	6						0	5						174 207	
AK	02610 BJØRKELANGEN II										50,0	97	13,5	11			15	9					
AK	02650 AURSKOG	10,8		16,8	4,6	29,2	25	-4,8	6	63	53,3		10,6	11	6	9	11					204 182	
AK	04040 ENEBAKK - BARBØL										70,2	117	16,2	17			14	10					
AK	04200 KJELLER	11,6	1,6	17,4	6,0	30,0	25	-2,0	7	64					3	9						185 204	
AK	04460 HAKADAL JERNBANES	10,8		17,2	5,2	29,7	25	-3,9	6	65	67,8		15,3	9	4	8	13					205 178	
AK	04740 UKkestad										65,0	114	12,3	17			13	12					
AK	04780 GARDERMOEN	10,7	1,3	15,9	5,8	28,6	25	-3,6	7		69,6	114	13,2	17	3	8	14	12	4,9	8	7	210 179	
AK	04920 ÅRNES	10,9		16,4	5,6	29,1	25	-2,5	6	64	67,7		12,0	11	4	8	11					203 185	
AK	11120 EIDSVOLL VERK										40,7	74	9,4	4			12	8					
AK	17850 ÅS	11,4	1,1	16,6	6,4	29,1	25	-2,9	6	67	59,8	100	17,9	9	2	9	9					186 201	
AK	19710 ASKER	11,4	1,5	16,3	7,0	29,4	25	-1,0	6	66	60,5	92	11,4	5	1	9	13	11	4,7	7	10	192 199	
OS	17980 OSLO - LJABRUVEIEN										81,7		15,5	9			10						
OS	18160 NORDSTRAND										78,3	151	17,0	12			13	12					
OS	18230 ALNA	12,1		17,0	7,7	29,6	25	-0,6	7	60					2	9						177 220	
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM.	9,2		15,5	3,8	27,9	25	-4,4	7		77,1	100	18,3	9	7	8	15					249 137	
OS	18700 OSLO - BLINDERN	12,3	1,5	17,4	7,9	29,8	25	-1,3	6	59	59,2	112	10,3	9	2	9	13	11	5,1	5	10	170 226	
OS	18815 OSLO - BYGDØY										51,9		13,4	17			10						
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	8,9	1,3	13,4	5,3	26,6	25	-3,2	6	67	69,6	89	18,1	9	3	6	10					261 131	
HE	00100 PLASSEN										78,8	123	12,9	14			15	10					
HE	00180 TRYSLI VEGSTASJON	7,7	-0,3	14,3	1,6	27,0	25	-6,7	7	68	78,5	131	12,6	14	11	7	12					290 102	
HE	00610 GLØTVOLA - TRØAN										66,2	144	20,6	12			16	11					
HE	00700 DREVSJØ	5,0	-0,5	10,7	-1,0	24,5	27	-11,8	6	71					16	5						372 54	
HE	00590 KONGSVINGER	10,6		16,5	5,4	28,8	25	-2,2	7	65	74,3		11,2	11	3	9	15					209 176	
HE	05660 ROVERUD	10,4	0,9	16,5	4,8	28,8	25	-3,1	7	64	79,4	159	12,0	11	5	10	15					215 172	
HE	06020 FLISA II	10,4	1,0	16,4	5,0	29,1	25	-3,0	7	63	71,4	143	10,9	11	5	8	14	5,1	6	10		217 174	
HE	06440 VERMUNDSJØEN										85,9	168	14,5	12			15	13					
HE	07010 RENA - HAUGDALEN	8,5	0,3	16,1	2,5	28,8	25	-5,9	6	69	76,3	123	12,7	14	10	7	15	12	5,0	7	9	266 122	
HE	07920 FINSTAD - NYHUS										46,2		11,0	12			14	10					
HE	07950 RENA FLYPLASS	8,6		16,0	1,1	28,9	25	-8,9	7	64	55,2		8,2	4	11	7	12					263 124	
HE	08140 EVENSTAD - DIH	8,5	0,5	15,2	2,2	27,3	27	-5,4	7	69					10	7						265 117	
HE	09160 FOLLDAL - FREDHEIM	5,1		11,3	-1,3	22,4	24	-7,9	8	63	21,7		7,2	12	20	5	5					369 51	
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	6,1	0,2	12,0	0,4	25,1	27	-6,1	8	68	31,6	105	12,2	12	13	5	6					339 65	
HE	12290 HAMAR II	10,7		16,6	5,5	27,7	25	-2,5	7	59	40,2		12,5	4	5	8	9					207 179	
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	10,3		15,5	5,9	28,1	25	-1,2	7	60	41,3		9,0	4	4	7	9					221 168	
HE	12550 KISE PA HEDMARK	9,8	1,3	15,4	5,3	27,5	27	-1,6	6	64	55,6	126	15,4	4	3	7	9					226 151	
OP	09310 HJERKIN II	3,1		7,9	-1,2	19,6	24	-7,7	6	65	17,3		6,7	4	19	0	4					430 40	
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	10,0	1,0	15,1	5,7	27,6	24	-1,3	6	60	58,7	133	15,8	4	3	7	8					229 160	
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	9,8	1,1	15,5	4,9	27,9	24	-2,7	6	61	50,7	101	14,1	4	4	7	9					234 152	
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAG										42,4		12,0	4			12	7					
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										31,0	69	9,4	4			11	9					
OP	13150 FÅVANG	9,8	0,5	15,8	4,5	28,5	24	-0,8	7	60	32,4	75	9,2	4	3	8	9					230 150	
OP	13160 KVITFJELL	3,3	-0,5	7,3	0,5	19,8	27	-8,0	6	71					20	0						424 51	
OP	13310 SØRE BREKKOM										41,3	96	7,5	14			14	10					
OP	13420 VENABU	3,9	-0,3	9,0	-0,9	21,5	27	-11,4	6	67	43,4	90	14,2	4	17	3	15	11	5,4	5	14	405 49	
OP	13450 HOVDGREND										27,5	67	6,8	4			13	7					
OP	13655 SKÅBU	4,6		10,0	-0,3	22,3	24	-9,4	6	65	43,9		11,0	4	19	5	8					384 59	
OP	14050 SJØA										32,9	103	8,5	4			10	5					
OP	14550 PRESTSTULEN										26,0	81	9,8	4			7	5					
OP	15270 JUVVASSHØE	-2,6	-0,4	1,2	-5,2	11,9	24	-14,5	6	72					25	0						606 14	
OP	15480 SKJÅK II																						
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	5,4	-0,4	10,6	1,7	21,3	24	-4,4	6	66	24,6	123	9,0	12	9	2	8	4	5,5	4	14	359 56	
OP	15890 GROTLI III	2,3		7,1	-2,0	17,3	27	-8,6	6	68	25,0		5,5	12	21	0	6					456 13	
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARI	5,8	-0,7	11,2	1,1	22,6	24	-4,6	6	64	21,2	112	7,6	12	12	5	6					346 64	
OP	16610 FOKSTUGU	3,4	-0,6	8,1	-1,1	19,5	24	-8,1	6	66	25,1	97	5,3	4	19	0	22	8	5,4	3	10	423 43	
OP	16790 LESJA - SVANBORG										21,3	101	10,5	12			9	6					
OP	21680 VEST-TORPA II	7,5	0,7	13,4	2,0	26,1	27	-6,0	7	63	65,5	106	12,3	4	9	7	16	11	5,2	6	13	299 98	
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	6,7	0,8	12,0	1,3	23,8	24	-6,3	6	65	40,2	86	8,8	18	12	5	12	10	5,3	5	12	321 78	
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAV	5,6</																					

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
pe : Ant. penværsdager																								
Ov : Ant. overskyede dager																								
Fyr: Fyring graddager, base 17°																								
Vek: Vekst graddager, base 5°																								
BU 25110 HEMSEDAL II	7,3			13,4	1,2	24,8	24	-6,6	7	63	48,7	89	13,5	17	11	5			11	8		301	94	
BU 25260 VATS - RANDEN											49,4	112	11,2	17					11	11				
BU 25320 ÅL III											48,9	98	11,3	17	10	3			12	9	5,0	7	13	
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	5,7	1,0	10,3	1,2	21,5	25	-6,6	6	64	57,1	112	13,9	17									351	64	
BU 25640 GEILO											52,7	94	10,3	9	2	9			10	10				
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	12,3	1,2	18,2	6,9	30,5	25	-2,5	6	63	72,0		12,9	9	3	9						165	228		
BU 27010 KONNERUD	10,9		17,0	5,2	29,8	25	-2,3	7	66	64,7	104	17,6	17	4	10	12	10	4,9	6	7	193	196		
BU 28380 KONGSBERG BRANNES	11,3	1,5	17,9	5,1	30,0	25	-3,2	7	62	65,4	92	17,3	17	4	8	9	5,1	3	7		222	165		
BU 28922 VEGGLI II	10,2	1,2	16,2	4,2	29,1	25	-3,1	7	60													362	61	
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	5,3	0,9	11,0	-1,1	23,7	24	-8,3	6	66															
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	12,0	1,3	17,5	6,9	30,0	25	-1,4	7	63	72,4	113	12,2	9	2	9			11				174	217	
VE 27270 TØNSBERG - KILEN										57,2		17,1	9											
VE 27450 MELSAM	12,0	1,4	17,0	7,3	28,0	25	-2,3	6	67	69,0	99	20,6	9	1	8			9				172	216	
VE 27500 FÆRDER FYR	12,0	2,0	14,6	9,9	23,0	26	2,9	5	72									0	5			163	216	
VE 27800 HEDRUM										63,2	84	11,5	11					12	10					
VE 29950 SVENNER FYR	11,6		14,1	9,5	22,7	22	2,7	5										0	6			174	204	
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM											42,5	69	11,5	11					9	7				
TE 30380 GODAL										61,8	72	10,0	11						17	12				
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	11,8	1,8	17,0	7,3	29,7	25	-0,5	6	63									2	9			183	210	
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	11,8	1,4	18,3	5,6	30,3	25	-2,9	6	65									5	10			177	211	
TE 31410 RJUKAN										45,7	64	10,1	17					10	8					
TE 31620 MØSSTRAND II	4,7	0,9	9,9	0,4	21,8	25	-7,5	6	68	61,1	100	14,3	17	17	3			11				381	59	
TE 32060 GVARV - NES	11,9	1,4	18,0	6,4	31,1	25	-2,7	7	63	79,0	132	12,1	5	2	8			22				181	212	
TE 32890 HØYDALSMO II	7,9	1,3	13,6	1,9	25,8	25	-6,6	7	68	50,9	81	14,8	16	9	6			9				283	111	
TE 33890 VÅGSЛИ	5,0	0,5	10,0	0,0	21,2	25	-5,4	8	69	48,8	98	13,4	17	14	2	17		7				372	55	
TE 34130 JOMFRULAND	11,7	1,7	15,3	8,5	23,8	22	2,2	6	72									0	7			172	207	
TE 34620 DRANGEDAL II										46,8		13,3	11					14	8					
TE 37230 TVEITSUND	10,2	1,3	16,4	4,4	28,0	24	-3,3	6	62	46,1	60	12,5	11	4	8			6				218	163	
TE 37500 FOLDSENÆ										53,9	80	15,8	11					10	7					
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGD										69,1	78	15,4	16					10	10					
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	11,6		17,1	5,9	28,7	25	-2,7	6	65	56,5		13,4	16	3	8			10				180	206	
AA 35860 LYNGØR FYR	11,6	1,5	14,6	9,0	22,9	28	1,7	6	69	35,9	52	11,0	16					10	7			175	205	
AA 36060 ARENDAL BRANNSTAS																								
AA 36140 REVESAND																						4,1	10	6
AA 36200 TORUNGEN FYR	11,0	1,6	13,5	8,5	23,4	28	1,4	6	74	53,2	90	21,1	11	0	3			8				190	185	
AA 36560 NELAUG	11,4	1,7	17,1	5,3	28,2	25	-3,0	6	62	62,8	73	15,8	11	3	9	8	7	4,4	10	7		190	199	
AA 38140 LANDVIK	11,8	1,4	16,2	6,8	26,6	24	-1,9	6	66	56,6	69	23,4	11	2	8			8				177	210	
AA 38421 SENUMSTAD										53,4	53	17,3	11					10	7					
AA 38730 HYNNEKLEIV	10,6		16,9	3,8	29,1	25	-4,7	7	66	47,5		13,7	11	6	9			8				210	175	
AA 69750 BYGLANDSFJORD - NE	10,6		16,5	6,2	29,4	25	-1,9	6	64	61,2		16,2	9	2	11			7				209	175	
AA 40250 VALLE	9,6	1,6	15,3	4,2	27,8	25	-3,0	7	64	50,6	72	14,7	14	4	8			8				236	149	
AA 40510 BLÅSJØ	2,2		6,2	-0,8	17,8	24	-7,8	6	84									21	0			458	30	
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	4,4	0,4	9,7	-1,0	20,7	25	-7,6	8	71	33,9	62	8,0	11	15	1			6				389	44	
VA 39040 KJEVIK	11,5	1,6	16,2	6,3	25,7	25	-2,5	6	67	56,1	65	17,7	11	3	9			5	4,2	12	7	183	201	
VA 39100 OKSØY FYR	10,8	1,5	13,5	8,2	20,8	22	1,7	6	73		0	3										193	181	
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										83,2	82	24,5	14					11	7					
VA 41090 MANDAL III	11,3	1,3	15,7	7,0	24,3	25	-0,7	6	65	56,4	91	14,9	9	2	9			5				187	197	
VA 41200 FINSLAND										98,8	102	26,3	14					14	7					
VA 41480 ÅSERAL										92,1	84	31,5	14					10	7					
VA 41550 LJOSLAND - MONEN										81,1	84	21,5	14					9	7					
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	10,3	1,8	15,3	5,7	26,6	25	-2,8	6	57	106,4	102	29,5	14	3	10	12	8	4,3	10	12		220	171	
VA 41770 LINDESNES FYR	10,3	1,3	12,6	8,4	21,7	27	3,0	7	76	73,6	104	18,9	16	0	4	11	7	4,2	11	9		209	165	
VA 41820 KVÅVIK										97,1	94	23,5	14					14	9					
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELL										119,1	97	35,0	14					14	10					
VA 42160 LISTA FYR	9,9	0,7	12,8	7,3	24,5	22	1,0	8	78	91,8	128	22,8	16	0	5			6	4,3	10	9	224	151	
VA 42940 SIRDAL - SINNES	7,1	1,1	12,4	1,9	23,9	23	-4,5	6	71	87,6	107	31,8	14	9	6			10				307	93	
RO 43010 EIK - HOVE	10,0	0,7	15,6	4,2	27,5	25	-3,3	6	67	143,9	125	45,2	14	4	10			12	5,1	5	12	226	159	
RO 43350 EIGERØYA	9,3	0,3	11,8	7,3	23,5	22	1,5	6			73,9	87	18,5	14				11	10			240	135	
RO 43360 EGERSUND											71,0	92	26,1	14	1	2			5				255	119
RO 44080 OBRESTAD FYR	8,8	0,4	11,0	6,4	24,2	22	-0,1	6	82	77,8	111	29,2	14	1	5			8				246	135	
RO 44300 SÆRHEIM	9,3	-0,2	12,5	6,5	26,0	22	-0,1	6	74	182,1	167	54,7	14					14	12					
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										65,9	97	23,3	14	0	7	14		8				226	151	
RO 44560 SOLA	9,9	0,0	13,4	6,4	26,4	22	0,0	6	73													226	151	
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	9,0	0,4	11,4	7,1	22,5	23																		

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
HO 48500 ROSENDAL										145,6	165	46,1	14			17	14							
HO 49070 KVÅLE										149,4	166	49,3	14			18	15							
HO 49351 TYSSEDAL IA										87,8	131	39,9	14			16	8							
HO 49490 ULLENVANG FORSØI	10,4	0,2	14,8	6,9	24,7	24	0,6	6	67	75,0	150	20,6	17	0	7	13					206	167		
HO 49631 EIDFJORD II										40,6	99	8,0	18			16	11							
HO 49800 FET I EIDFJORD	5,1		9,5	1,4	20,3	25	-4,8	6	70	52,6	117	17,9	18	12	2	10					369	53		
HO 50070 KVAMSMØY	10,4		15,5	6,9	25,4	27	0,2	6	67	85,7	93	29,3	15	0	8	12	5,8	6	19		210	170		
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	6,7	-0,3	11,3	2,5	23,6	24	-3,1	6	72	168,2	116	77,0	14	8	5	16	5,0	8	13		318	89		
HO 50500 FLESLAND	9,0	-0,3	12,9	5,7	25,6	23	0,2	6	74					0	6						253	129		
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	10,3	-0,2	15,1	6,5	27,1	23	0,8	6	64	117,8	111	48,3	14	0	7	13	4,7	10	9		220	168		
HO 51440 EVANGER	9,7		15,5	4,8	26,9	24	-1,5	6	69	100,7		40,2	14	1	8	11					229	148		
HO 51530 VOSSEVANGEN	9,6	-0,1	15,6	4,2	26,5	24	-2,5	6	64	45,5	84	19,7	14	1	8	8					230	145		
HO 51800 MJØLFJELL UH	4,7	-1,6	9,5	0,9	16,8	27	-4,7	6	69	87,4	125	26,8	14	9	0	15					381	35		
HO 52170 EKSINGEDAL										124,7	125	56,7	14			16	13							
HO 52220 GULLBRÅ										117,8	145	41,8	15			18	13							
HO 52310 MODALEN III	7,9		13,5	3,6	22,9	27	-0,9	6	74	121,1		38,9	15	3	4	19					282	98		
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE										65,2		35,6	14		0	2						266	108	
HO 52535 FEDJE	8,4	-0,3	10,9	6,6	21,8	23	1,0	5	74	71,0	100	30,8	14			16	11							
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										118,2		14,7	15	22	0	18						484	18	
SF 52860 TAKLE	9,0	-0,3	12,6	5,3	21,6	26	-1,0	6	69	213,8	162	103,3	14	1	5	17	14	5,1	7	13		250	127	
SF 52930 BREKKE I SOGN										205,9	138	81,0	14			16	15							
SF 52970 SØREBØ										128,3		45,0	15			15	13							
SF 52990 ORTNEVIK										108,9	188	39,5	14			15	10							
SF 53070 VIK I SOGN III										49,4	118	16,7	15			12	8							
SF 53101 VANGSNES	10,2	0,2	14,5	7,1	23,5	26	-0,3	6	63	29,9	79	7,4	14	1	7	7					211	164		
SF 53130 FRESVIK										37,8	99	12,2	14			14	7							
SF 53700 AURLAND										18,8	63	4,0	14			13	5							
SF 54110 LÆRDAL IV	10,2	-0,3	15,6	5,2	24,1	26	-0,2	6	62	19,8	79	6,7	4	1	7	6					211	162		
SF 55300 SKJOLDEN										28,0		6,1	9			13	9							
SF 55550 HAFSLO										39,1	87	7,5	4			13	8							
SF 55670 VEITASTROND										45,1	69	19,0	14			11	8							
SF 55700 SOGNDA LUFTHAVN	7,2	-0,3	11,6	3,1	22,2	24	-2,8	6	64		65,7	104	21,3	15	5	6					305	88		
SF 55730 SOGNDA - SELSENG										44,0	64	10,1	14	3	7	8					241	135		
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	9,2	0,3	15,2	3,9	24,8	26	-1,3	6	64	62,0		21,8	14			8	7							
SF 55930 BALESTRAND BRANN										120,9		56,9	14	0	6	11					249	128		
SF 56420 FURENESET	9,0		12,9	5,6	24,8	26	0,2	6	71	131,4	118	44,6	15	3	8	12	12	5,5	5	15		308	92	
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	7,1	-0,6	11,3	3,4	24,2	24	-3,3	6	73	105,1	124	53,6	15			17	11					255	129	
SF 57420 FØRDE - TEFRE	8,9	-0,4	14,3	4,0	26,4	24	-1,6	5	72					0	5									
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										76,9	122	17,9	15			23	11					249	130	
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	8,8	0,3	12,2	6,1	22,3	23	0,0	6	72	131,4	124	53,6	15			1	7					253	124	
SF 57770 YTTERØYANE FYR	8,1	0,3	9,9	6,6	19,0	24	1,0	5	76					0	0							276	99	
SF 58070 SANDANE	9,1	-0,7	14,0	5,1	25,8	24	0,0	5	77	66,6	139	28,0	15	0	8	14	8	5,2	6	11		248	131	
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN										26,8	56	10,2	15			7	5							
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										47,0	94	21,5	15	5	7	8								
SF 58480 BRIKSDAL										38,3	78	18,2	18			1	2							
SF 58900 STRYN - KROKEN	8,4	-0,1	14,5	3,1	26,7	24	-3,2	5	65					12	6							268	116	
SF 59110 KRÅKENES	7,7	-0,3	10,7	5,3	22,4	24	-0,6	6	72													287	90	
MR 59610 FISKÅBYGD	8,1	-0,9	12,1	4,9	25,1	24	-0,7	5	78	114,0	134	25,0	14	2	3	17	14	5,9	3	18		278	105	
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	8,3	-0,6	12,7	4,2	26,2	24	-1,9	5	70					2	6							273	112	
MR 59800 SVINØY FYR	7,4	-0,1	9,4	5,4	18,8	24	0,6	6	80	52,7	69	20,5	15			14	9					299	77	
MR 59900 SÆBØ										25,0	71	7,5	12			11	7							
MR 60400 NORDDAL										13,6	39	5,0	12	2	8		4	5,4	6	15		239	136	
MR 60500 TAFJORD										71,0	100	17,4	15			21	11							
MR 60890 BRUSDALSVATN II										71,6		20,2	15	0	4	9							267	112
MR 60945 ÅLESUND IV	8,4		12,1	5,6	23,8	24	0,1	6	69	54,0	100	13,2	15	0	1	21	11	5,2	5	7		291	88	
MR 60990 VIGRA	7,6	-0,8	10,2	5,5	22,1	24	0,4	6	73					0	2							280	99	
MR 61060 REKDAL	8,0		11,6	5,1	22,5	24	0,3	5	69	34,4		8,2	28	22	0	8						479	22	
MR 61410 MANNEN	1,5		3,9	-1,2	13,7	24	-8,5	6	78	38,7		12,9	12	3	7	6						254	125	
MR 61420 MARSTEIN	8,8		14,1	4,5	25,0	27	-2,9	6	63	28,7				62,2	105	20,0	12							
MR 61820 ERESFJORD										62,2						12	10							
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	8,5	-0,5	12,9	4,8	24,7	24	-1,2	5	69	42,8	73	12,0	7	0	1	15	7					264	114	
MR 62480 ONA II	7,4	-0,4	9,9	5,5	21,3	24	0,2	6	76	84,6	86	22,1	18			19	13					297	80	
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										49,9	98	18,8	18	1	7	5	5,3	6	13			232	146	
MR 63420 SUNNDALSØRA III	9,6	-0,8	14,2	5,8	24,8	24	-0,7	6	59					1	7	5	5,3	6	13			280	98	
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	8,0	-0,1	11,7	4,8	25,3	24	-0,8	6	70	25,7	86	12,0	12	11	3	12	5	5,0	5	11		348	68	
MR 64870 TÅGDALEN	5,6	-1,0	10,4	1,5	23,1	24	-5,3	6	69	49,3	62	14,5	12	12	5	11						353	70	
MR 65310 VEI HOLMEN	7,2	-0,9	8,8	5,7	18,2	24	1,5	5	74					0	0							305	70	
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										38,3	78	18,2	18			12	6							

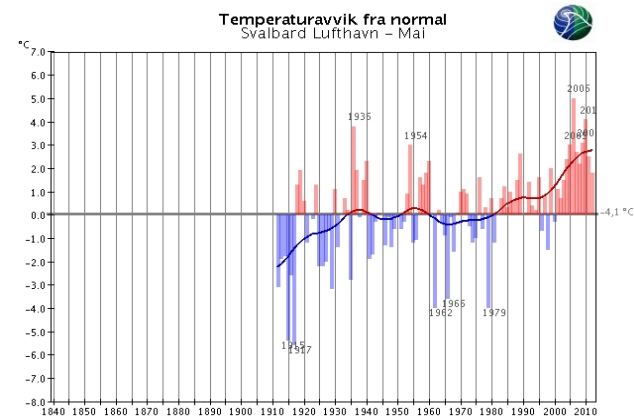
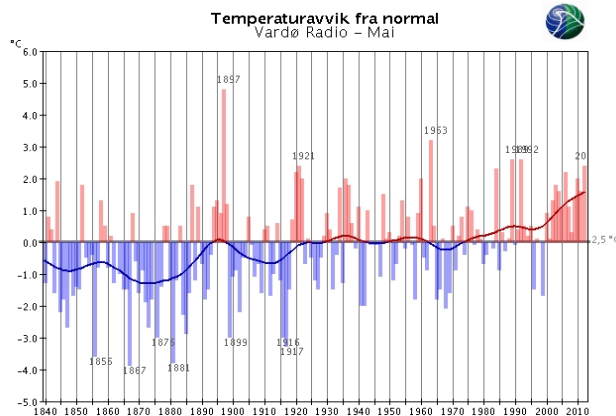
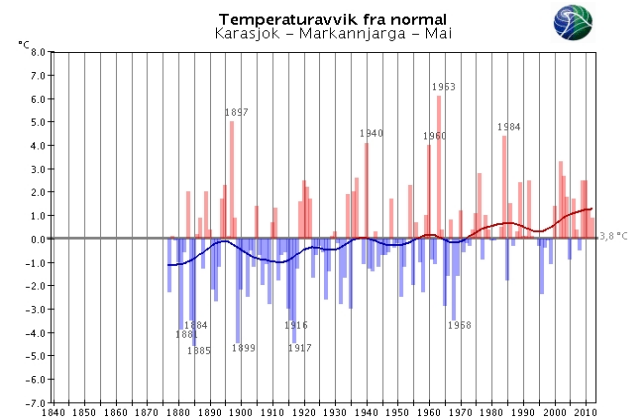
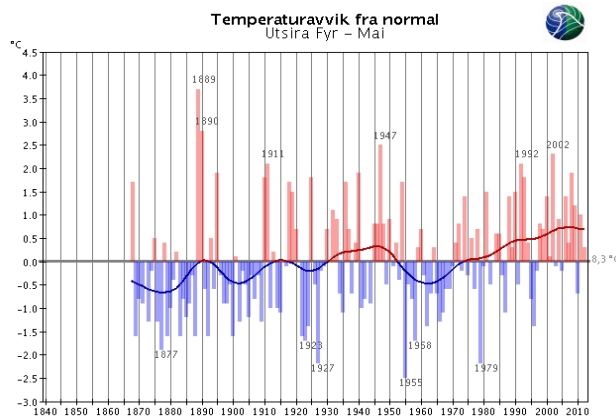
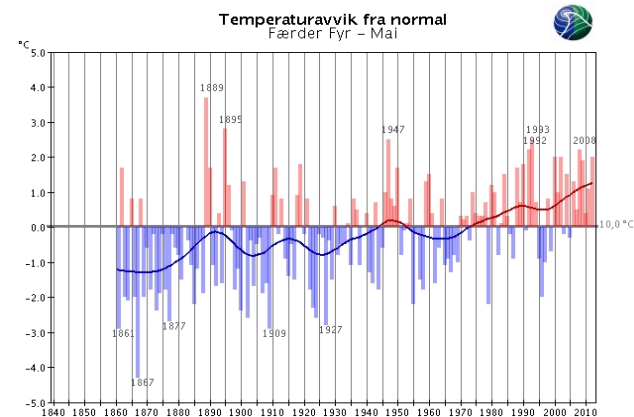
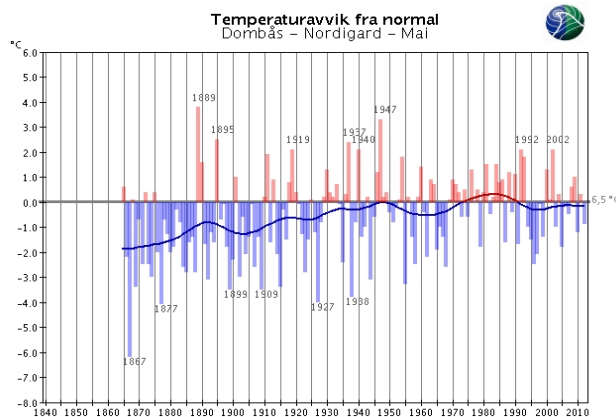
		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ST	67780 ÅLEN										56,7	135	20,0	12		16	13							
ST	68270 LØKSMYR										67,4	123	23,5	18		15	10						297	87
ST	68290 SELBU II	7,4	-0,6	13,0	3,0	25,4	24	-2,4	8	66	38,7	74	9,4	12	2	5		13						
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	7,9	-1,1	12,4	4,2	24,5	24	-0,1	6	68	49,8	100	17,6	18	1	5		11	4,8	6	11		281	101
ST	71550 ØRLAND III	8,0	-0,7	11,9	4,7	24,5	24	1,0	3	71	46,3	93	17,1	18	0	2	16	8	5,5	1	15		278	98
ST	71750 BREIVOLL										86,0	105	15,7	18		20	15							
ST	71780 ÅFJORD II	7,9	-1,1	13,3	3,5	26,6	24	-1,5	5	69	80,8	124	17,2	18	1	4		15					281	97
ST	71810 ÅFJORD - MOMYR	7,0	-0,5	8,9	5,3	18,0	24	1,4	5	76	116,3	124	17,7	7	0	0		20	17				310	65
ST	71850 HALTEN FYR										86,3	160	23,0	18		23	17							
ST	71900 BESSAKER										47,7	111	11,2	18	0	0		14					305	71
NT	69100 VÆRNES	8,3	-0,8	12,7	4,6	22,7	24	-0,8	8	66	30,7	58	10,2	18	1	3	16	6					270	107
NT	69150 KVITHAMAR	8,3	-0,8	12,9	4,5	23,4	24	-1,0	8	65	31,5	59	11,2	18	1	4		7					268	108
NT	69380 MERÅKER - VARDETUI	7,4	-0,5	12,6	2,8	24,8	24	-4,0	8	69	48,2	95	7,3	12	2	5		15	5,8	2	16		298	89
NT	69420 KLUKSDAL										76,6	137	18,0	14		21	15							
NT	69550 ØSTÅS I HEGRA										53,7	79	8,9	18		20	15							
NT	69655 FROSTA	8,4	-0,1	12,7	5,2	22,6	24	1,2	4	66	34,4	76	15,4	18	0	5		7					266	112
NT	70150 VERDAL - REPPE	8,5	0,0	13,3	4,5	24,7	24	-0,2	8	67	40,9	82	8,9	19	1	5	17	7	5,6	4	16		269	110
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	6,9	-0,5	11,9	2,3	23,1	24	-2,1	8	70	51,4	114	9,0	18	3	5	16	10	5,7	2	15		315	77
NT	70930 SNÅSA - NAGELHUS										61,3	118	8,6	25		15	14							
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	8,4	-0,2	13,3	4,2	25,0	24	-1,4	8	67	41,7	95	8,8	14	1	5		9					267	110
NT	71100 HOLDEN										70,1	130	10,0	14		18	17							
NT	71200 MOSVIK - TRØAHauge										32,8	70	10,3	18		19	7							
NT	71280 LEKSVIK - MYRAN										60,3	93	18,4	18		20	14							
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	7,2	-0,4	11,8	3,2	24,5	24	-0,4	4	71					3	3							304	78
NT	72650 OVERHALLA - UNNSET										50,5	90	7,4	28		18	14							
NT	73250 SØRLI										19,5	57	3,0	5		17	9							
NT	73500 NORDLI - HOLAND	4,5	-0,9	8,8	0,4	18,7	24	-4,0	4	77	47,0	147	7,2	26	15	0	24	13	5,8	4	16		390	33
NT	73550 GARTLAND	6,4		12,0	1,0	23,0	24	-4,5	4	73	66,3		10,9	18	9	4		16					329	61
NT	74350 NAMSSKOGAN	5,9	-0,8	11,2	0,9	22,4	27	-5,5	4	68	31,0	58	3,4	18	11	2		12					344	51
NT	75020 OTTERØY										77,2	117	14,3	19		20	14							
NT	75100 LIAFOSS										104,6	119	12,0	2		22	18							
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	7,1	-0,8	10,6	3,4	23,1	24	-1,3	20	74					3	1							307	71
NT	75410 NORDØYAN FYR	6,7	-0,9	9,1	4,8	20,1	24	1,0	3	74					0	1							319	59
NT	75550 SKLINNA FYR	6,5	-0,7	8,9	4,7	19,7	24	1,4	3	76					0	0							326	53
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTTI	7,0	-1,4	10,7	3,7	22,7	24	-1,6	4	75					1	3							309	71
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	6,4	-1,4	9,4	3,7	21,7	24	0,4	31	72	95,1	183	32,5	14	0	1	24	16	5,0	4	6		329	53
NO	76530 TJØTTA	6,6	-1,4	9,7	4,1	20,3	24	-0,9	4	72	86,1	191	10,6	8	1	1		20					322	61
NO	76750 SANDNESSJØEN LH -	6,9	-1,1	10,3	3,9	21,6	24	0,0	4	74					0	2							312	68
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD										107,7		18,5	19		22	14							
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	6,0	-1,0	10,6	1,9	20,8	24	-4,2	4	72	65,3		10,7	28	4	2		14					341	52
NO	77280 LAKSFORS	6,0		10,9	1,5	21,0	27	-4,6	4	71	63,5		11,6	3	8	2		15					340	52
NO	77425 MAJAVATN V	3,8		8,3	-0,4	18,5	27	-8,7	4	70	41,2		6,8	3	17	0		11					399*	17*
NO	78360 SELJELIA	5,1		9,8	1,6	20,2	27	-3,1	4	75	137,4		15,7	7	4	1		21					368	37
NO	78370 BJERKA - VALLA										81,5	120	11,7	28		21	13							
NO	78800 VARNTRESK	3,3	-1,7	6,5	0,2	14,0	27	-4,3	4	76	29,5	118	5,5	28	15	0	19	13	6,4	0	16		428	13
NO	79220 SKAMDAL	5,7		9,8	2,5	20,5	27	-1,6	4	75	99,7		17,2	1	1	1		13					351	42
NO	79480 MO I RANA III										81,7	130	11,5	8		19	14							
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	4,9	-1,8	9,1	1,2	18,2	27	-3,0	4	73					7	0							374	32
NO	79700 STORFORSHEI	4,7		9,2	0,8	18,8	27	-3,3	4	74	101,2		17,6	8	12	0		14					380	29
NO	79764 HJARTÅSEN	4,1		7,8	0,7	17,5	27	-7,5	4	68	75,7		12,1	8	12	0		15					400	20
NO	80102 SOLVÆR II	6,2	-1,3	8,7	4,0	17,2	27	1,1	2	75					0	0							336	47
NO	80200 LURØY										271,8	189	49,1	14		26	22							
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										78,7	171	17,0	14		26	16							
NO	80610 MYKEN	5,7	-1,0	7,6	4,0	14,5	24	0,8	2	78	85,8	204	13,1	25	0	0	24	16	6,3	1	18		351	35
NO	80740 REIPÅ	5,9		9,3	2,7	18,4	24	-3,3	4	73	137,2	218	17,6	25	2	0		19					344	45
NO	80850 SUNDSFJORD										200,9	221	29,9	19		23	20							
NO	81680 SALTDAL	7,0	-0,4	10,5	3,0	21,6	27	-4,0	4	54	5,7	64	2,7	28	1	1	11	1	5,2	4	10		310	76
NO	81770 LØNSDAL										12,9	56	3,4	28		19	3							
NO	81900 SULITJELMA										94,3	210	18,6	28		22	14							
NO	82000 SETSÅ	6,2		9,9	2,7	18,5	27	-2,1	4	65	49,2		8,4	25	2	0		12					335	53
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	5,9	-1,5	9,0	2,8	18,0	27	-2,7	4	72	81,9	167	15,3	28	2	0		16					346	46
NO	82290 BODØ VI	6,0	-1,2	8,9	3,5	18,0	27	-1,3	4	74	80,3	175	16,6	28	1	0	23	15	6,4	1	18		341	47
NO	82410 HELIGGVÆR II	5,6		7,8	3,5	13,8	27	0,0	4	75					0	0		5,9	3	16		353	33	
NO	83300 STEIGEN										86,4	144	17,9	28		24	16							
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	5,5		9,1	2,5	19,2	27	-2,2	4	74	69,4		10,0	28	4	0		13					357	41
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG			</td																				

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO	87110 ANDØYA	4,7	-0,5	7,0	2,4	14,1	16	-3,3	4	74	152,2	287	36,5	9	3	0	24	19	6,4	0	18	382	28
NO	87120 ANDØYA - TROLLTIND	1,1		3,2	-1,1	11,2	25	-8,2	1						21	0						494	3
TR	87640 HARSTAD STADION	5,2	-1,0	8,1	2,5	14,7	27	-2,8	4	70	87,0	249	20,5	28	5	0	12	6,4	0	18		367	38
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA										113,6	252	23,0	28			25	18					
TR	88690 HEKKINGEN FYR	5,2	-0,1	7,4	3,3	16,4	27	-1,5	4	73	66,9	279	12,3	28	2	0						366	38
TR	89350 BARDUFOSS	4,9	-0,7	8,1	1,6	15,6	27	-4,1	5	71					8	0	19	14	6,3	1	16	375	39
TR	89940 DIVIDALEN	4,6		8,9	0,2	17,6	27	-8,3	5	63	34,2		9,4	13	15	0						384	34
TR	90400 TROMSØ - HOLT	4,5	-0,6	7,2	2,1	14,5	16	-3,6	4	72	118,3	263	22,8	29	6	0						386	30
TR	90450 TROMSØ	4,2	-0,6	7,3	1,5	14,9	16	-4,1	4	72	122,9	256	22,4	29	7	0	25	18	6,6	2	22	396	28
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	4,3	-0,8	6,9	1,9	14,6	16	-3,8	4	74	126,8	276	22,5	29	6	0	20	17				394	27
TR	90650 GRUNNFJORD - STAKHØ										119,8	222	22,0	21			23	17					
TR	90800 TORSVÅG FYR	4,5	-0,3	6,6	2,5	13,5	16	-2,2	1	76					4	0						389	27
TR	91130 LYNGEN - GJERDVASS	0,4		4,2	-2,5	12,7	27	-12,1	4						23	0						516	6
TR	91380 SKIBOTN II	5,9	-0,5	9,9	1,8	20,5	27	-5,8	5	65	36,6	183	10,2	28	8	1						344	52
TR	91500 NORDNESFJELLET	-0,2		2,3	-2,2	10,8	27	-8,2	4	86	39,6		9,7	19	21	0						534	3
TR	91725 SKJERVØY										102,7	245	12,5	29			27	20					
TR	91740 SØRKJOSSEN LUFTHAVN	5,8	0,4	9,5	2,5	19,8	27	-2,9	5	66	79,1		20,7	29	7	0	23	16	6,0	1	14	346	55
TR	92350 NORDSTRÅMEN I KVÆN	5,5	0,7	8,7	2,8	16,0	27	-1,5	1	52	52,3	218	11,9	19	4	0	19	11	6,0	1	13	357	44
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	4,6	0,4	7,1	2,2	14,3	27	-1,8	4	72	87,0	185	16,1	19	7	0	22	15				386	28
FI	92910 SOPNESBUKT										73,8	205	24,6	29			20	13					
FI	93000 HASVIK - SLUSKFJELL	0,5		2,4	-1,2	9,4	27	-5,3	1	90					21	0						512	2
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	5,5	0,7	8,8	2,5	17,3	27	-3,4	5	65	30,7	154	8,8	19	4	0						355	47
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	2,0	0,9	5,7	-1,7	13,8	27	-11,5	5	70	34,2	132	11,5	19	22	0						465	8
FI	93700 KAUTOKEINO	3,6	0,8	7,3	-0,4	16,5	27	-8,6	5	64	32,8	137	12,8	19	18	0	15	7	6,0	1	14	415	23
FI	93900 SIHCCAJAVRI	2,4	0,5	6,1	-1,1	16,3	27	-8,7	5	72	59,0	295	17,1	18	20	0	13	9	5,6	0	7	454	12
FI	94130 PORSA II										66,3	170	19,3	29			19	17					
FI	94170 SKAIDI II										49,0		16,3	29			16	12					
FI	94230 ROGNSUNDET	4,3		6,9	2,4	14,7	27	-1,4	1						6	0						392	26
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	3,6	0,6	6,1	1,3	12,8	17	-5,0	5	76	94,1		8,1	26	9	0						416	22
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	4,2	0,6	6,1	2,5	13,1	17	-0,6	12	77					2	0						396	20
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	4,5	1,6	6,9	2,4	13,2	17	-1,2	5	75					4	0						388	27
FI	94870 OLDERFJORD										34,5		9,5	26			20	9					
FI	95350 BANAK	5,4	1,2	8,9	1,8	16,7	27	-5,2	5	65	22,8	127	5,3	19	10	0	13	7	5,6	3	13	361	46
FI	95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										10,9	39	3,4	25			5	4					
FI	96220 LEBESBY - KARLMYHR										32,0	103	8,0	4			22	9					
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	4,5	1,5	7,1	2,0	13,1	27	-2,0	4	74					7	0						388	27
FI	96400 SLETTNES FYR	4,5	1,7	6,8	2,3	15,0	17	-1,5	4	74					6	0						389	26
FI	96560 GAMVIK II										45,3		8,2	29			18	14	6,7	1	22		
FI	96800 RUSTEFJELBMA	5,1	1,8	8,5	1,1	16,4	27	-5,0	14	86	33,0	150	6,4	15	15	0	23	10	5,8	3	13	370	39
FI	96931 POLMAK TOLLSTED										21,9	100	3,5	25			13	9					
FI	96970 SIRBMA										27,0	129	6,7	19			16	7					
FI	97251 KARASJOK - MARKAN	4,7	0,9	8,9	0,3	18,9	27	-7,6	5	66	23,8	103	4,7	15	18	0		6	5,3	3	12	383	36
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	3,5	0,9	7,2	-0,5	16,5	27	-10,9	5	66	28,0	122	6,9	19	18	0	11	7	5,5	1	5	419	24
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	4,5	1,4	7,6	1,9	14,9	17	-2,8	4	74					8	0						386	29
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	2,9	1,2	6,3	0,3	15,0	18	-3,8	5	75					14	0						436	16
FI	98400 MAKKAUR FYR	4,4	1,6	7,2	1,9	14,5	27	-2,3	4	69					7	0						392	27
FI	98550 VARDØ RADIO	4,9	2,4	7,6	2,6	15,9	27	-1,0	2	73	30,2	101	5,2	15	3	0	18	11	5,6	3	12	375	27
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	4,4		7,9	1,5	17,9	18	-2,6	2	72					6	0						390	23
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	4,6	2,4	8,1	1,3	16,1	27	-4,4	14	73					9	0						386	28
FI	99340 ØVRE NEIDEN										22,6		6,6	18			11	7					
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	5,5	2,5	9,6	2,1	19,4	27	-3,1	2	65					8	0						357	51
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	5,7	1,2	10,4	1,0	24,2	18	-5,8	4	59	32,4	141	8,2	18	14	1			8			350	58
FI	99500 SKOGFOSS										20,5	82	9,0	18			15	6					
SV	99710 BJØRNØYA	0,3	1,7	1,8	-1,2	4,6	24	-6,4	2	85	39,2	218	18,2	19	23	0	18	8	6,9	0	23	519	0
SV	99720 HOPEN	-1,7	3,0	-0,6	-2,8	2,5	12	-6,7	7	89	16,4	68	4,6	20	31	0	18	4	7,0	0	25	580	0
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-4,3		-2,2	-6,3	2,7	24	-11,8	16	84					31	0						659	0
SV	99737 SVARTTANGEN	-2,8		-0,6	-4,4	4,3	27	-9,8	15						31	0						613	0
SV	99740 KONGSØYA	-4,5		-3,1	-6,3	1,5	24	-12,6	17	85					31	0						668	0
SV	99752 SØRKAPPØYA	-2,7		-1,2	-4,1	2,3	24	-7,7	15	79					30	0						609	0
SV	99760 SVEAGRUVÅ	-3,3	1,4	-1,2	-5,9	3,9	24	-13,2	3	78					30	0						630	0
SV	99765 AKSELØYA	-2,4		-0,8	-3,8	3,3	24	-7,2	16						30	0						601	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-2,4	1,7	-0,4	-4,5	3,3	5	-10,0	3	68	18,6	310	8,3	24	30	0	9	5	5,1	5	9	602	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-2,1	1,9	0,5	-4,4	5,0	25	-13,4	3	65	29,1	162	22,6	24	31	0	8	4	5,5	6	13	592	0
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-3,9		-2,2	-5,6	2,6	23	-10,6	2	79					31	0						648	0
SV	99935 KARL XII ØYA																						
SV	99938 KVITØYA	-5,2		-3,8	-7,0	0,1	24	-12,0	16						31	0						689	0
JA	99950 JAN MAYEN	-0,6	0,1	1,4	-2,1	7,7	26	-8,2	2	80	24,8	62	5,6	25	27	0	19	9	5,5	3	13	545	0
AN	99990 TROLL I ANTARKTIS	-20,8		-17,2	-24,7	-9,4	12	-33,9	16	59	5,5				20,5	31	0	2	1			1173	0

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 01.06.2012.

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Mai



Utjevnet, 10 år

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

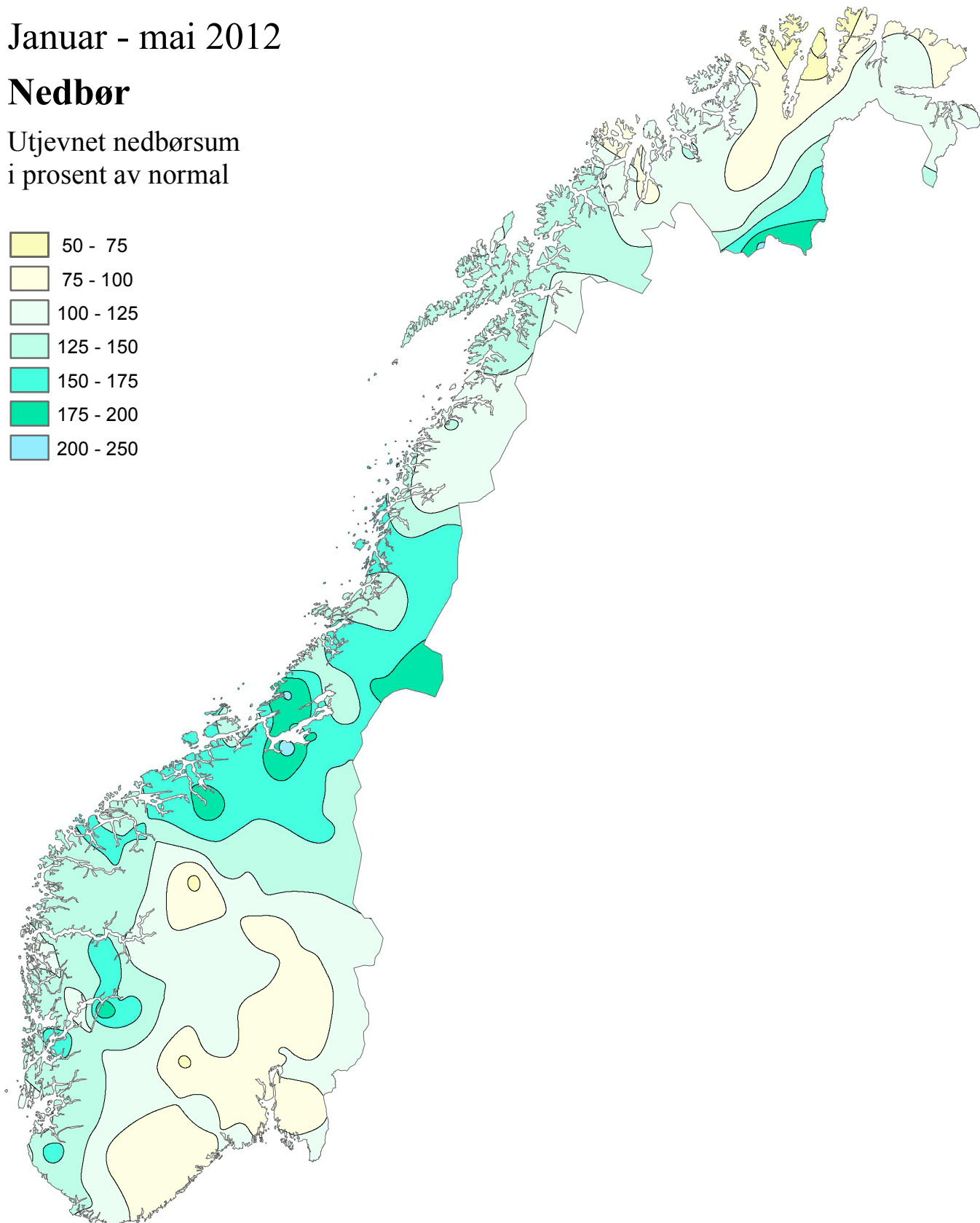
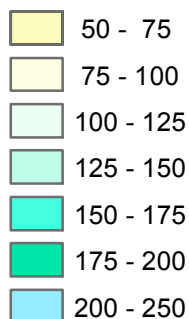
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dатaserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom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

Klimatologisk månedsoversikt

Januar - mai 2012

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 08.06.2012

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

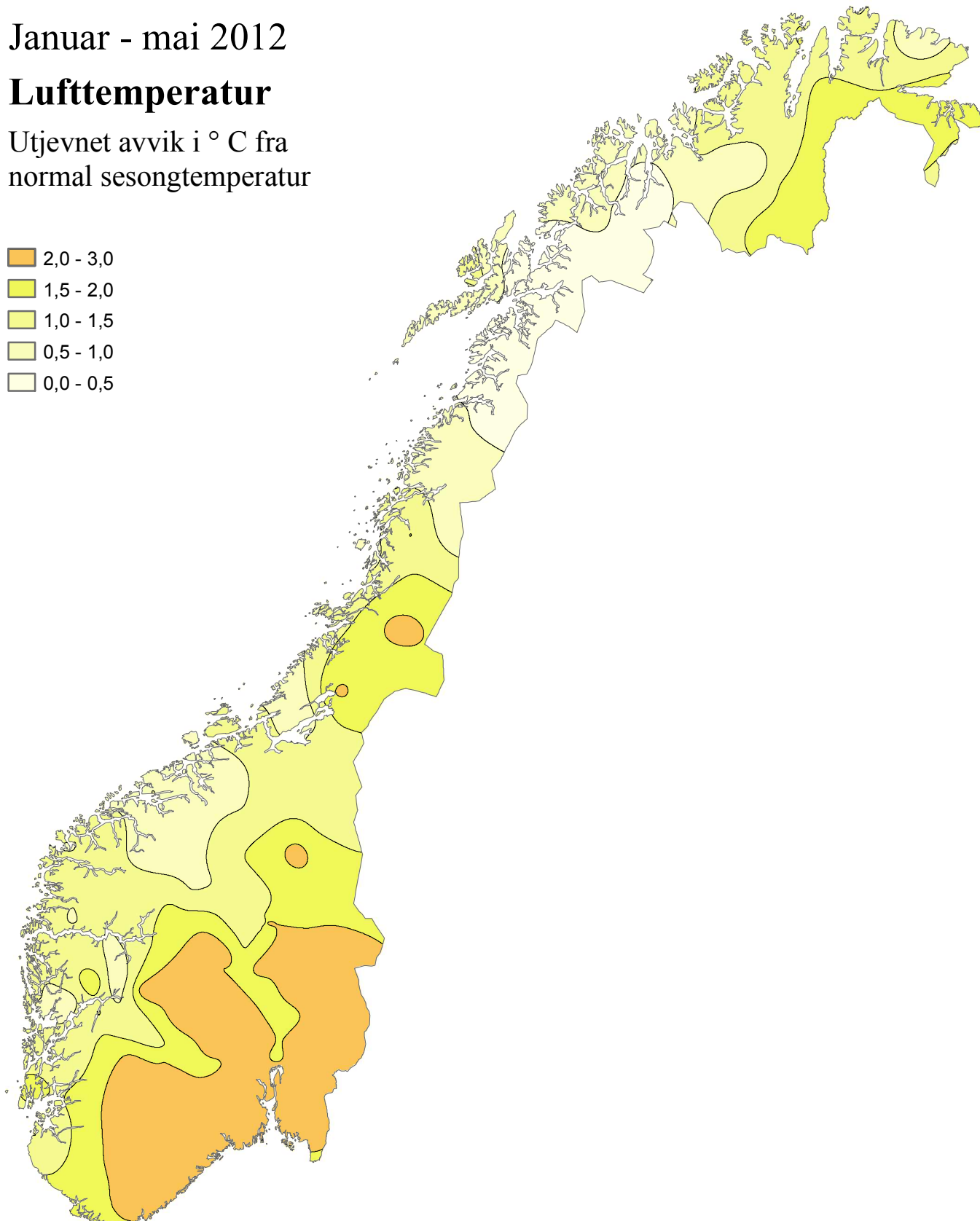
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - mai 2012

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: 08.06.2012

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

Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar-mai 2012

Hittil i år (januar-mai) var middeltemperaturen for Norge som helhet **1,4 °C over normalen** og var med dette den ca. 15. varmeste perioden som er registrert. Ingen steder i landet hadde negative avvik fra normalen for denne perioden. Størst positive avvik fra normalen var det på Østlandet og Sørlandet med **2 °C over normalen**. Nedbøren for Norge som helhet var **130 % av normalen**. Trøndelag har fått **155 %** som er den 5. våteste perioden registrert for denne landsdelen.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar-mai 2012 var **1,4 °C over normalen** for denne perioden. Dette er ca. det 15. varmeste i serien som går tilbake til 1900. Kaldest er 1917 som var **2,8 °C under normalen** og varmest er 2002 med **2,4 °C over**. Ingen steder i landet hadde negative avvik fra normalen for denne perioden. Størst positive avvik fra normalen var det på Østlandet og Sørlandet begge med **2,0 °C over**. Med dette hadde disse landsdelene henholdsvis sin ca. 20. varmeste og 12. varmeste periode for året til nå. Finnmarksvidda hadde **1 - 2 °C over normalen**.

Høyest middeltemperatur for perioden januar-mai kom langs kysten fra Møre og Romsdal til Rogaland. Bergen - Florida var varmest med **5,5 °C (1,0 °C over normalen)**, etterfulgt av Sola, Kvitsøy - Nordbø, Slåtterøy fyr, Fedje, Ytterøyane fyr og Svinøy fyr, alle med **5,4 °C (hhv 1,5 °C, 1,4 °C, 1,1 °C, 1,2 °C, 1,3 °C, 1,2 °C over normalen)**. Lavest middeltemperatur kom på Finnmarksvidda og i høgfjellet i Sør-Norge. Sihccajavri var kaldest med **-7,5 °C (1,6 °C over normalen)**, etterfulgt av Juvasshøe og Suolovuopmi - Lulit med **-7,3 °C (hhv 1,1 °C og 1,5 over)**.

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år er målt på Gvarv - Nes med **31,1 °C** den 25. mai. Den laveste minimumstemperaturen hadde Kautokeino med **-39,7 °C** den 7. februar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet **130 % av normalen** for perioden januar-mai. Dette er det ca. 20. våteste for Norge som helhet. Våtest er 1990 med **175 % av normalen** og det tørreste 1941 med **60 %**. Trøndelag har hatt sin 5. våteste periode registrert i serien som går tilbake til 1900, med **155 % av normalen**. Våtest er her 1938 med **170 %** og tørreste er 1937 med **35 %**. For Østlandet har nedbøren vært nærmest normalen, mens Nord-Norge har hatt områder både over og under normalen.

Brekke i Sogn har med 1501 mm (125 %) fått *mest* nedbør hittil i år av stasjonene som er med i tabellen, etterfulgt av Takle (Sogn og Fjordane) med 1404 mm (128 %), Eide på Nordmøre med 1319 mm (168 %) og Åfjord - Momyr (Sør-Trøndelag) med 1310 mm (189 %). Saltdal (Nordland) har fått *minst* nedbør hittil i år med 37 mm (45 % av normalen), etterfulgt av Banak (Finnmark) med 80 mm (91 %), Veidnes i Laksefjord (Finnmark) med 83 mm (50 %) og Øvre Neiden (Finnmark) med 93 mm (ingen normal).

Takle (Sogn og Fjordane) har målt den største døgnnedbøren hittil i år av stasjonene som er med i tabellen med 103,3 mm den 14. mai. Nedbørstasjonen Haukeland-Storevatn (Hordaland) fikk imidlertid 123,8 mm 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									252	104	21,0	10,4			51	41					
ØF	01950 ØRJE									248	100	17,5	4,1			58	41					
ØF	03190 SARPSBORG	3,9	2,2	8,0	0,6	30,0	25,5.	-17,0	4.2.	72	240	91	21,0	2,1	65	12	50	33	5,0	33	52	2003 310
ØF	03200 BATERØ									208	86	20,0	2,1			42	29					
ØF	03290 RAKKESTAD	2,3	2,4	6,9	-2,0	28,5	25,5.	-23,0	4.2.	77	216	94	19,4	4,1	95	10		31				2226 223
ØF	03780 IGSSI I HOBØL									245	98	27,5	4,1			55	37					
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	4,2	2,2	7,1	1,7	26,0	26,5.	-15,1	4.2.	76	217	104	20,4	10,4	54	7	32					1942 270
ØF	17150 RYGG	3,5	2,3	7,4	-0,1	28,1	25,5.	-18,4	4.2.	74	244	95	21,7	2,1	75	8	33	5,1	35	46		2051 284
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON									251		39,0	11,4			40	29					
ØF	17280 GULLHOLMEN	4,2		7,3	1,8	27,0	25,5.	-15,1	4.2.					54	6							1952 281
AK	02610 BJØRKELANGEN II									179	83	13,5	11,5			56	35					
AK	02650 AURSKOG	1,3		6,7	-4,2	29,2	25,5.	-30,4	4.2.	74	208		16,8	4,1	106	9	43					2383 208
AK	04040 ENEBAKK - BARBØL									249	100	16,4	4,1			72	39					
AK	04200 KJELLER	2,3	3,0	7,2	-2,6	30,0	25,5.	-27,0	4.2.	75					93	10						2244 265
AK	04460 HAKDAL JERNBANES	1,4		6,5	-3,0	29,7	25,5.	-23,2	4.2.	76	312		26,2	11,4	104	8	43					2370 208
AK	04740 UKKESTAD									238	92	17,0	10,4			61	38					
AK	04780 GARDERMOEN	1,9	2,8	6,0	-2,1	28,6	25,5.	-23,8	4.2.	78	229	85	17,6	27,4	94	8	61	37	5,5	21	56	2306 270
AK	04920 ÅRNES	1,8		6,3	-2,6	29,1	25,5.	-24,6	4.2.	76	192		12,0	11,5	100	8	35					2312 236
AK	11120 EIDSVOLL VERK									209	85	22,7	8,3			59	33					
AK	17850 ÅS	2,9	2,1	7,3	-1,2	29,1	25,5.	-21,0	4.2.	76	210	91	17,9	9,5	86	10	29					2137 266
AK	19710 ASKER	3,0	2,4	6,9	-0,4	29,4	25,5.	-18,5	4.2.	75	284	97	39,2	4,1	82	10	61	36	5,3	23	63	2137 281
OS	17980 OSLO - LJABRUVEIEN									224		16,7	4,1			32						
OS	18160 NORDSTRAND									220	104	17,0	12,5			49	40					
OS	18230 ALNA	3,3		7,4	-0,4	29,6	25,5.	-18,9	4.2.	71					77	10						2104 302
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM.	0,6		5,6	-3,9	27,9	25,5.	-25,1	3,2.		350	102	33,9	8,3	118	8	47					2488 154
OS	18700 OSLO - BLINDERN	3,6	2,2	7,6	0,2	29,8	25,5.	-17,1	4.2.	69	216	95	18,8	10,4	73	10	51	35	5,7	15	64	2044 314
OS	18815 OSLO - BYGDØY									153		16,8	27,4			25						
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	1,1	1,8	4,4	-1,6	26,6	25,5.	-18,5	4.2.	77	330	89	27,7	10,4	98	6	45					2421 172
HE	00100 PLASSEN									246	112	17,4	27,4			78	43					
HE	00180 TRYSL VEGSTASJON	-1,4	2,1	4,0	-6,4	27,0	25,5.	-30,4	4.2.	79	234	117	13,7	27,4	120	7	44					2779 108
HE	00610 GLØTVOLA - TRØAN									184	129	21,5	16,4			97	45					
HE	00700 DREVSJØ	-3,0	1,7	1,9	-8,8	24,5	27,5.	-36,9	3,2.	77					129	5						3027 56
HE	05590 KONGSVINGER	1,3		6,3	-3,1	28,8	25,5.	-28,7	4.2.	76	202		14,7	4,1	95	9	40					2380 206
HE	05660 ROVERUD	1,2	2,1	6,3	-3,5	28,8	25,5.	-29,4	4.2.	75	200	111	14,7	4,1	103	10	42					2393 207
HE	06020 FLISA II	1,1	2,4	5,8	-3,2	29,1	25,5.	-27,1	4.2.	74	189	104	10,9	11,5	106	8	40	5,4	25	64		2415 208
HE	06440 VERMUNDSJØEN									208	124	15,5	27,4			58	40					
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	-0,6	2,3	4,9	-5,1	28,8	25,5.	-29,8	3,2.	78	235	101	16,0	8,3	116	7	76	39	5,4	22	55	2657 135
HE	07920 FINSTAD - NYHUS									189		14,4	16,4			100	47					
HE	07950 RENA FLYPLASS	-1,1		4,7	-7,0	28,9	25,5.	-34,2	3,2.	76	199		13,1	27,4	119	7	42					2738 134
HE	08140 EVENSTAD - DIH	-0,7	2,0	4,6	-5,8	27,3	27,5.	-33,4	3,2.	79					115	7						2686 134
HE	09160 FOLLDAL - FREDHEIM	-3,5		2,2	-9,8	22,4	24,5.	-38,0	3,2.	72	126		11,6	13,1	131	5	32					3111 60
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	-2,7	2,1	2,5	-8,0	25,1	27,5.	-33,5	3,2.	75	135	142	12,7	16,4	122	5	37					2991 68
HE	12290 HAMAR II	1,2		6,0	-3,3	27,7	25,5.	-24,9	3,2.	72	106		12,5	4,5	102	8	29					2402 210
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	1,3		5,3	-2,3	28,1	25,5.	-21,4	3,2.	73	135		9,0	4,5	95	7	31					2390 206
HE	12550 KISE PA HEDMARK	1,3	2,9	5,6	-2,7	27,5	27,5.	-21,5	3,2.	72	160	94	15,4	4,5	95	7	33					2387 179
OP	09310 HJERKIN II	-3,1		0,6	-6,7	19,6	24,5.	-23,5	3,2.	74	201		21,5	13,1	129	0	44					3046 42
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	1,4	2,5	5,3	-2,1	27,6	24,5.	-19,2	3,2.	70	162	96	15,8	4,5	93	7	32					2370 207
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	0,5	2,2	5,0	-3,2	27,9	24,5.	-22,5	3,2.	73	188	100	14,1	4,5	101	7	33					2500 179
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAG									210		15,0	4,1			60	37					
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES									146	89	11,4	11,4			68	35					
OP	13150 FÅVANG	0,1	2,3	4,7	-4,5	28,5	24,5.	-26,8	25,1	72	139	88	12,4	11,4	99	8	34					2572 178
OP	13160 KVITFJELL	-3,4	1,1	-0,4	-5,9	19,8	27,5.	-22,4	3,2.	80					132	0						3087 52
OP	13310 SØRE BREKKOM									135	84	9,8	16,4			58	36					
OP	13420 VENABU	-3,3	1,4	0,6	-7,3	21,5	27,5.	-26,5	3,2.	76	207	119	14,2	4,5	129	3	90	51	5,5	18	67	3082 50
OP	13450 HOVDGRENDÅ									147	97	13,7	27,4			61	36					
OP	13655 SKÅBU	-2,6		1,6	-6,4	22,3	24,5.	-24,5	3,2.	74	190		20,3	15,4	129	5	41					2964 64
OP	14050 SJØA									143	126	24,2	15,4			65	28					
OP	14550 PRESTSTULEN									158	120	13,0	26,4			76	41					
OP	15270 JUVVASSHØE	-7,3	1,1	-4,4	-9,8	11,9	24,5.	-18,8	7,4	78					146	0						3688 14
OP	15890 GROTLI III	-3,5		0,4	-7,8	17,3	27,5.	-30,6	31,1	77	315		24,0	12,1	130	0	65					3104 13
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	-1,4	1,3	2,5	-4,8	22,6	24,5.	-22,1	25,1	76	154	162	16,0	13,1	112	5	42					2782 72
OP	16610 FOKSTUGU	-2,9	1,4	0,5	-6,6	19,5	24,5.	-22,1	3,2.	76	142	123	6,7	13,1	132	0	108	46	5,7	12	67	3024 44
OP	16790 LESJA - SVANBORG									146	139	18,3	13,1			63	38					
OP	21680 VEST-TORPA II	-0,7	2,1	3,9	-4,9	26,1	27,5.	-27,0	3,2.	72	241	106	21,2	8,3	113	7	68	41	5,3	25	69	2672 121
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-1,1	2,1	3,0	-5,2	23,8	24,5.	-24,3	25,1	74	191	112	17,9	26,4	116	5	75	36	5,3	23	67	2745 90
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAV	-2,0																				

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
BU	25110 HEMSEDAL II	-0,7		4,1	-5,4	24,8	24.5.	-29,6	31.1.	72	264	123	24,5	26.4.		111	5					2679	120		
BU	25260 VATS - RANDEN										211	120	19,9	26.4.				67	49						
BU	25320 ÅL III										70	229	104	14,0	26.4.	112	3	50					71	43	
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-1,2	2,3	2,8	-5,2	21,5	25.5.	-31,2	31.1.	70	297	130	15,7	26.4.				104	53	5,4	23	66	2765	75	
BU	25640 GEILO																								
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	3,2	2,1	8,1	-1,0	30,5	25.5.	-19,7	3.2.	70	226	93	28,7	4.1.	83	10	30					2098	320		
BU	27010 KONNERUD	2,2		7,4	-2,6	29,8	25.5.	-23,4	3.2.	74	301		37,3	22.1.	98	10	33					2245	242		
BU	28380 KONGSBERG BRANNSTAS	2,5	2,4	7,7	-2,2	30,0	25.5.	-20,9	3.2.	71	224	91	31,0	22.1.	100	12	56	37	4,9	34	51	2212	261		
BU	28922 VEGGLI II	1,9	2,2	6,6	-2,5	29,1	25.5.	-21,6	1.2.	69	234	108	30,8	26.4.		95	8	38	5,2	20	46		2296	237	
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	-2,2	2,6	2,5	-7,5	23,7	24.5.	-33,1	31.1.	74						123	5						2909	64	
VE	26990 SANDE - GALLEBERG	3,5	2,5	8,0	-0,7	30,0	25.5.	-18,6	3.2.	70	280	99	35,1	22.1.	79	11	32					2059	315		
VE	27270 TØNSBERG - KILEN										273		30,3	10,4.									33		
VE	27450 MELSUM	4,1	2,6	8,3	0,2	28,0	25.5.	-16,4	4.2.	72	312	93	27,0	10,4.		69	10	35					1964	325	
VE	27500 FÆRDER FYR	4,3	1,7	6,6	2,5	23,0	26.5.	-15,9	3.2.	79						38	5						1923	292	
VE	27800 HEDRUM										334	104	29,0	4.1.				57	39				1875	278	
TE	30320 SKIEN - ELSTRØM										259	99	23,0	4.1.			50	39							
TE	30380 GODAL										329	88	30,0	22.1.			69	48							
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	3,8	2,4	7,9	0,3	29,7	25.5.	-15,5	4.2.	72						71	10						2026	304	
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	2,3	2,4	7,8	-2,6	30,3	25.5.	-22,4	3.2.	75						100	12						2240	260	
TE	31410 RJKAN										166	70	25,0	26.4.				59	35						
TE	31620 MØSSSTRAND II	-2,0	1,9	2,0	-5,4	21,8	25.5.	-22,6	31.1.	75	254	94	20,6	26.4.	125	3	54						2878	62	
TE	32060 GVARV - NES	3,4	2,4	8,2	-0,7	31,1	25.5.	-17,4	4.2.	71	262	112	28,3	26.4.	78	10	67						2086	297	
TE	32890 HØYDALSMO II	-0,2	2,4	4,8	-5,5	25,8	25.5.	-27,3	31.1.	77	312	107	28,6	26.4.	117	6	56						2603	125	
TE	33890 VÅGSLI	-1,5	2,3	2,5	-5,7	21,2	25.5.	-26,6	31.1.	75	398	119	17,8	12.1.	121	2	104	67						2803	60
TE	34130 JOMFRULAND	4,8	2,5	7,9	2,1	23,8	22.5.	-11,4	3.2.	75		292		29,0	26.4.		50	8						1859	298
TE	34620 DRANGEDAL II										248	82	19,5	26.4.	87	8	38						2115	234	
TE	37230 TVEITSUND	3,1	2,6	7,6	-1,2	28,0	24.5.	-18,5	3.2.	69		270	97	24,6	26.4.			64	45						
AA	35200 GJERSTAD I AUST-AGD										377	90	32,0	4.1.			55	46							
AA	35210 GJERSTAD JERNBANE	2,9		8,0	-2,0	28,7	25.5.	-23,9	3.2.	74	305		24,7	4.1.	94	10	87	46				2144	272		
AA	35860 LYNGØR FYR	5,0	2,2	7,9	2,7	22,9	28.5.	-12,6	3.2.	72		275	81	24,8	26.4.		60	41						1813	318
AA	36060 ARENDAL BRANNSTAS																								
AA	36140 REVESAND																								
AA	36200 TORUNGEN FYR	4,9	2,1	7,5	2,7	23,4	28.5.	-11,1	3.2.	77	273	97	21,1	11.5.	42	4	38						1829	281	
AA	36560 NELAUG	3,7	2,4	8,3	-1,1	28,2	25.5.	-20,5	4.2.	73	382	94	32,0	4.1.	83	11	59	47	4,9	35	50		2031	297	
AA	38140 LANDVIK	4,7	2,1	8,5	0,7	26,6	24.5.	-16,2	4.2.	73	385	94	27,8	10.4.	66	11	47						1877	331	
AA	38421 SENUMSTAD											429	83	36,9	4.1.		71	50							
AA	38730 HYNNEKLEIV	2,6		7,8	-2,4	29,1	25.5.	-23,0	4.2.	77	264		20,1	4.1.	93	10	74	44				2181	236		
AA	69750 BYGLANDSFJORD - NE	3,5		7,5	0,2	29,4	25.5.	-14,0	1.2.	72	333		22,9	4.1.	65	11	53						2054	245	
AA	40250 VALLE	2,2	2,1	6,5	-1,9	27,8	25.5.	-24,5	31.1.	72	268	91	15,8	12.1.	85	8	51						2245	209	
AA	40510 BLÅSJØ	-3,2		-0,4	-5,7	17,8	24.5.	-17,1	3.2.	89						138	0						3055	30	
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	-2,1	2,3	2,2	-6,8	20,7	25.5.	-28,3	1.2.	76	338	115	20,0	12.1.	121	1	59						2891	45	
VA	39040 KJEVIK	4,6	2,2	8,4	0,7	25,7	25.5.	-16,1	4.2.	75	407	94	33,3	8.3.	62	11		43	5,1	31	58		1888	312	
VA	39100 OKSØY FYR	5,1	2,0	7,5	3,0	20,8	22.5.	-10,5	4.2.	77		35		3									1805	274	
VA	39220 MESTAD I ODDERNES										556	97	36,3	8.3.		72	55								
VA	41090 MANDAL III	5,2	1,9	8,5	2,2	24,3	25.5.	-10,3	4.2.	75	399	102	32,3	23.2.	51	10	49						1801	310	
VA	41200 FINSLAND											478	89	29,8	4.1.			92	52						
VA	41480 ÅSERAL											533	94	37,7	4.1.			74	61						
VA	41550 LJOSLAND - MONEN											496	98	34,5	4.1.			79	67						
VA	41670 KONSIMO - HØYLAND	3,6	2,0	7,0	0,4	26,6	25.5.	-13,5	8.2.	70	618	113	36,5	8.3.	68	10	89	65	5,3	28	71		2037	248	
VA	41770 LINDESNES FYR	5,2	1,7	7,1	3,6	21,7	27.5.	-8,7	3.2.	81	441		112	29,1	23.2.	24	4	86	57	5,3	31	60		1785	243
VA	41820 KVÅVIK											706	123	45,4	23.2.			90	65						
VA	41860 KVINESHEI - SØRHELL											937	126	55,9	12.1.			101	75						
VA	42160 LISTA FYR	5,1	1,5	7,2	3,1	24,5	22.5.	-8,4	3.2.	80	456	127	29,9	1.1.	31	5	58	5,3	25	57		1805	230		
VA	42940 SIRDAL - SINNES	0,4	1,9	4,3	-3,5	23,9	23.5.	-23,9	1.2.	78	589	114	33,5	12.1.	100	6	72						2512	95	
RO	43010 EIK - HOVE	4,0	1,5	8,0	0,1	27,5	25.5.	-17,1	1.2.	80	942	131	59,9	12.1.	63	10	79	5,9	15	82			1970	237	
RO	43350 EIGERØYA	5,0	1,4	6,9	3,2	23,5	22.5.	-8,8	3.2.	80		668	136	38,5	8.3.		25	3						1813	205
RO	43360 EGERSUND											83	479	114	29,0	8.3.		91	77						
RO	44080 OBRESTAD FYR	4,8	1,4	6,6	2,6	24,2	22.5.	-9,3	3.2.	79	544	139	29,2	14.5.	36	2	61						1850	184	
RO	44300 SÆRHEIM	4,8	1,2	7,1	2,5	26,0	22.5.	-9,3	3.2.	79		1054	157	54,7	14.5.		34	5	79					1865	197
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL											445	127	23,3	14.5.			103	84						
RO	44560 SOLA	5,4	1,5	8,0	2,7	26,4	22.5.	-8,9	1.2.	76		851	147	40,0	11.1.		32	7	102	71				1760	253
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	5,4	1,4	7,2	3,7	22,5	23.5.	-7,4	3.2.	80	428	115	26,4	14.5.	31	6	65						1758	207	
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	5,2	1,1	8,0	2,8	26,6	23.5.	-7,6	3.2.	81		851	147	40,0	11.1.		106	80						1798	234
RO	44800 SVILAND											954	138	60,8	12.1.		31	7	74						
RO	45350 LYSEBOTN	5,1		7,9	2,6	26,2	26.5.	-9,2	9.2.	75		346		24,1	14.5.	31	6	61					1817	262	
RO	45530 LIARVATN	3,3		6,2	0,1	26,0	23.5.	-11,9	1.2.	80	1181		86,3	11.1.	64	6	80						2086	150	
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTA	5,2	1,3	7,8	2,9	25,5	23.5.	-5,5	3.2.	75		107	142	72,7	14.5.	31	6	61					1785	245	
RO	46610 SAUDA	4,0	1,5	7,3	1,1	26,8	26.5.	-10,4	1.2.	73	1067				52	8	76	5,8	21	85		1978	222		
RO	46930 VATS I VINDAFJORD	4,7		8,2	1,1	28,3	23.5.	-11,6	1.2.	78	893		56,3	14.5.	52	8	77				</				

19

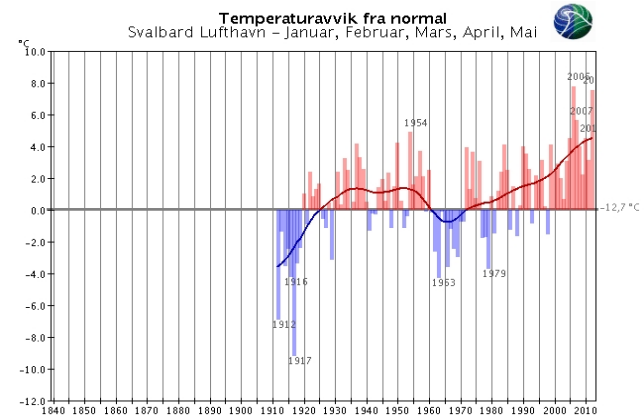
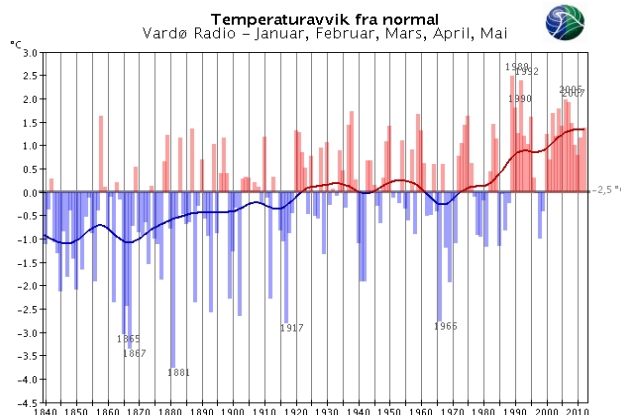
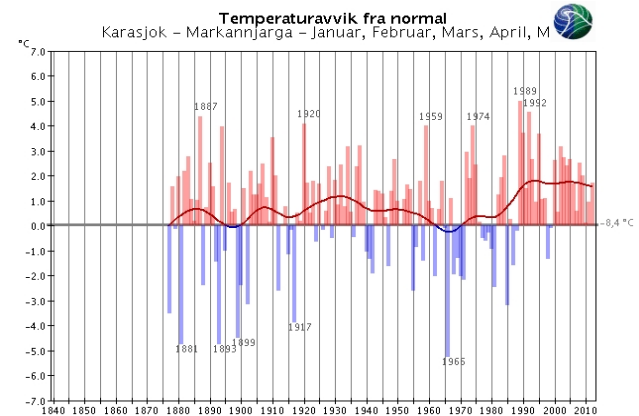
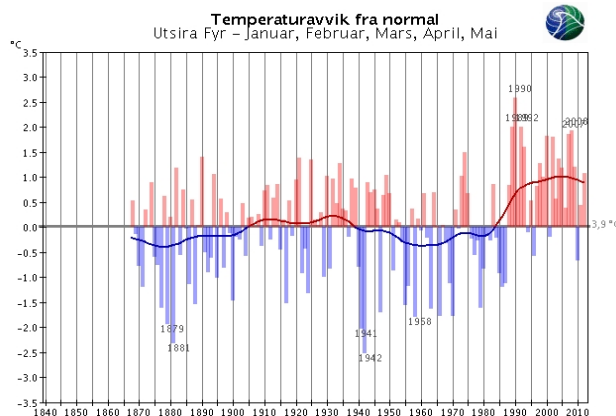
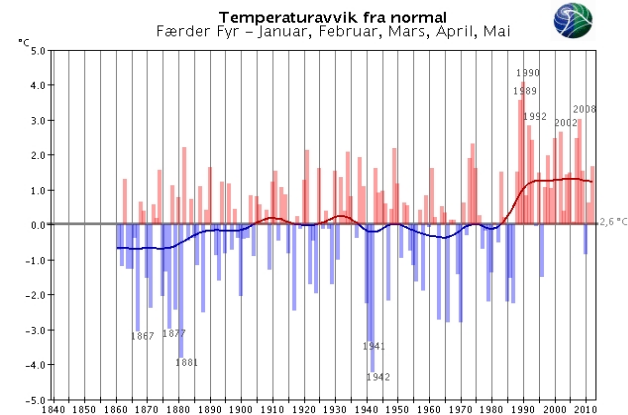
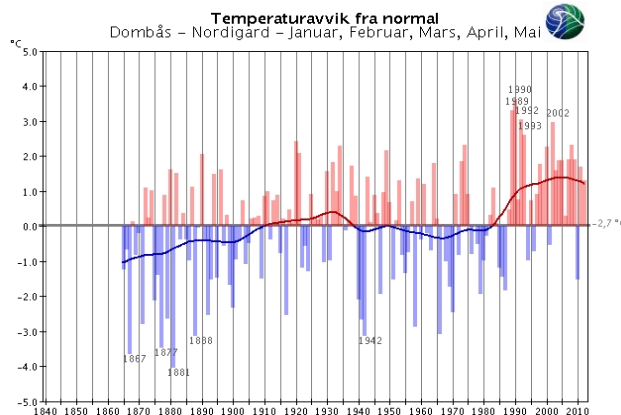
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
HO 48500 ROSENDAL										853	154	65,1	28.2.		104	76							
HO 49070 KVÅLE										945	129	49,3	14.5.		110	87							
HO 49351 TYSSEDAL IA										647	127	47,5	28.2.		79	57							
HO 49490 ULLENVANG FORSØ	4,8	1,5	7,9	2,4	24,7	24.5.	-7,4	1.2.	71	908	202	84,4	25.2.	34	7	77					1858	247	
HO 49631 EIDFJORD II										527	148	30,5	23.2.		88	67							
HO 49800 FET I EIDFJORD	-0,9		2,4	-3,9	20,3	25.5.	-17,7	5.1.	76	476	164	18,9	19.1.	115	2	78					2709	53	
HO 50070 KVAMSØY	4,8		7,9	2,6	25,4	27.5.	-4,6	3.2.	74	845	113	35,7	19.2.	34	8	75	6,4	14	100	1859	244		
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	1,3	0,8	4,6	-1,6	23,6	24.5.	-12,1	1.2.	78	1278	122	77,0	14.5.	98	5	96	6,2	17	98	2375	93		
HO 50500 FLESLAND	4,5	0,9	7,2	2,0	25,6	23.5.	-7,1	1.2.	80					41	6					1894	188		
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	5,5	1,0	8,7	2,9	27,1	23.5.	-6,2	1.2.	71	1004	137	50,5	28.2.	24	7	110	86	6,0	18	81	1751	273	
HO 51440 EVANGER	2,8		6,8	0,4	26,9	24.5.	-13,8	1.2.	79	850		40,2	14.5.	59	8	84					1938	152	
HO 51530 VOSSEVANGEN	2,8	1,7	6,8	-0,5	26,5	24.5.	-17,5	1.2.	75	582	141	27,1	11.1.	68	8	75					2148	173	
HO 51800 MJØLFJELL UH	-0,3	0,7	3,3	-3,6	16,8	27.5.	-16,8	1.2.	74	737	155	33,6	11.1.	107	0	92					2620	36	
HO 52170 EKSINGEDAL										1147	138	56,7	14.5.		103	87							
HO 52220 GULLBRÅ										919	146	41,8	15.5.		107	87							
HO 52310 MODALEN III	2,5		6,1	-0,2	22,9	27.5.	-12,8	1.2.	81	1139		43,5	25.2.	72	4	106					2203	113	
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE										572		35,6	14.5.		92	74							
HO 52535 FEDJE	5,4	1,2	7,3	3,6	21,8	23.5.	-2,5	5.2.	76					12	2						1756	192	
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										995	175	57,1	25.2.		102	86							
HO 53530 MIDTSTOVA	-3,6		-1,2	-6,2	12,3	24.5.	-17,2	7.4.	81	488		16,1	23.2.	139	0	87					3132	18	
SF 52860 TAKLE	4,7	1,1	7,3	2,3	21,6	26.5.	-5,9	1.2.	74	1404	128	103,3	14.5.	30	5	111	87	6,1	16	86	1868	196	
SF 52930 BREKKE I SOGN										1501	125	81,0	14.5.		106	92							
SF 52970 SØREBØ										894		45,0	15.5.		98	87							
SF 52990 ORTNEVIK										664	143	39,5	14.5.		96	75							
SF 53070 VIK I SOGN III										553	162	31,8	25.2.		93	67							
SF 53101 VANGSNES	4,4	1,0	7,0	2,4	23,5	26.5.	-5,8	1.2.	73	472	141	21,8	23.2.	39	7	66					1910	220	
SF 53130 FRESVIK										362	130	15,6	28.2.		83	61							
SF 53700 AURLAND										258	125	20,0	19.1.		67	45							
SF 54110 LÆRDAL IV	3,8	1,4	7,5	0,6	24,1	26.5.	-12,2	1.2.	70	161	115	9,6	29.3.	64	7	44					2006	231	
SF 55300 SKJOLDEN										432		26,9	21.2.		90	61							
SF 55550 HAFSLO										432	125	21,3	23.2.		82	60							
SF 55670 VEITASTROND										724	133	32,8	12.1.		97	79							
SF 55700 SOWNDAL LUFTHAVN	0,7	1,2	3,7	-2,1	22,2	24.5.	-16,1	1.2.	75					96	6						2466	92	
SF 55730 SOWNDAL - SELSENG										712	143	27,0	11.1.		97	77							
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	2,1	1,2	6,2	-1,4	24,8	26.5.	-20,4	1.2.	78	816	137	40,7	23.2.	71	7	73					2258	146	
SF 55930 BALESTRAND BRANN										914		56,9	14.5.		28	6	92					1819	205
SF 56420 FURENESET	5,0		7,6	2,4	24,8	26.5.	-5,5	31.1.	74					88	6						2281	99	
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	2,0	1,0	4,9	-0,6	24,2	24.5.	-10,5	1.2.	82	1068	148	45,3	9.3.	59	8	101	85	6,5	14	105	2096	154	
SF 57420 FØRDE - TEFRE	3,2	1,3	6,9	0,2	26,4	24.5.	-13,3	1.2.	84	1260	136	60,0	9.3.		105	86							
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	5,0	1,5	7,3	2,7	22,3	23.5.	-2,9	3.4.	77					24	5						1816	186	
SF 57770 YTTERØYANE FYR	5,4	1,3	6,8	3,8	19,0	24.5.	-2,4	2.4.	78	607	148	48,3	9.3.	40	8	94	72	6,2	16	91	1943	194	
SF 58070 SANDANE	4,2	1,1	7,4	1,5	25,8	24.5.	-8,8	1.2.	84	574	140	30,5	10.3.	39	7						1942	183	
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	4,2	1,2	7,2	1,8	24,9	24.5.	-7,0	1.2.	77	740	144	46,9	9.3.		106	79							
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										660	152	44,7	9.3.		83	75							
SF 58480 BRIKSDAL										752	150	42,1	9.3.	83	7	78							
SF 58900 STRYN - KROKEN	2,6	1,1	6,6	-0,8	26,7	24.5.	-13,0	1.2.	78					15	2						2185	133	
SF 59110 KRÅKENES	5,1	1,0	7,4	2,8	22,4	24.5.	-4,0	19.3.	73												1800	159	
MR 59610 FISKÅBYGD	4,4	0,9	7,4	1,7	25,1	24.5.	-7,2	3.4.	79	968	148	37,4	29.4.	42	3	110	90	6,5	9	105	1904	175	
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	3,7	1,3	7,1	0,5	26,2	24.5.	-12,4	1.2.	77					57	6						2019	157	
MR 59800 SVINØY FYR	5,4	1,2	7,3	3,4	18,8	24.5.	-2,7	2.4.	79	1071	151	46,0	9.3.		99	84						1758	160
MR 59900 SÆBØ										499	150	26,4	3.4.		76	61							
MR 60400 NORDDAL										439	127	25,2	13.3.	43	8	53	5,9	20	85		1888	209	
MR 60500 TAFJORD	4,5	0,7	8,2	1,6	24,9	24.5.	-8,4	1.2.	67	839	144	70,0	9.3.		110	86							
MR 60890 BRUSDALSVATN II										557		54,6	10.3.		30	4	63					1796	206
MR 60945 ÅLESUND IV	5,2		8,0	2,7	23,8	24.5.	-3,0	19.3.	71	607	148	48,3	9.3.	16	1	113	80	6,1	15	82	1826	162	
MR 60990 VIGRA	5,0	1,1	7,0	3,0	22,1	24.5.	-2,8	2.4.	73	809		61,5	2.4.	140	0	67					1859	184	
MR 61060 REKDAL	4,8		7,5	2,1	22,5	24.5.	-5,3	1.2.	69	616		37,1	13.3.	68	7	60					3152	22	
MR 61410 MANNEN	-3,8		-1,7	-6,1	13,7	24.5.	-18,2	3.2.	84	818	169	41,1	29.3.		81	69						2133	162
MR 61420 MARSTEIN	2,9		6,8	0,0	25,0	27.5.	-12,1	31.1.	70														
MR 61820 ERESFJORD										623	137	40,0	10.3.		46	5						1980	170
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	4,0	1,0	7,2	1,0	24,7	24.5.	-8,9	1.2.	75	1319	168	85,2	21.3.		9	1	98	78				1815	145
MR 62480 ONA II	5,0	0,9	6,8	3,3	21,3	24.5.	-2,1	2.4.	79	596	188	34,0	27.3.		107	89							
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										289		17,2	15.1.	129	1	67							
MR 63420 SUNNDALSØRA III	4,4	0,9	8,2	1,3	24,8	24.5.	-9,6	1.2.	64	290	152	20,4	15.2.	112	3	80	51	5,4	16	58	2567	72	
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	4,2	0,9	6,9	1,6	25,3	24.5.	-4,8	1.2.	76	932	166	45,0	13.3.		99	84						1947	150
MR 64870 TÅGDALEN	0,4	0,9	3,8	-2,7	23,1	24.5.	-13,9	1.2.	77	712	153	54,1	13.3.		112	5	79					2516	72
MR 65310 VEI HOLMEN	4,9																						

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ST 67780 ÅLEN										379	151	29,5	13.3.			90	76					
ST 68270 LØKSMYR										656	192	47,5	12.1.			91	73					
ST 68290 SELBU II	1,2	1,4	5,2	-2,4	25,4	24.5.	-17,9	3.2.	74	400	158	31,4	13.3.	92	5	74					2396	97
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	2,4	1,1	5,5	-0,5	24,5	24.5.	-13,7	1.2.	74	535	210	38,9	23.3.	73	5	83	5,5	17	62	2219	126	
ST 71550 ØRLAND III	3,8	1,2	6,4	1,3	24,5	24.5.	-7,4	5.2.	76	494	147	22,3	1.3.	50	2	102	77	6,2	7	87	2002	142
ST 71750 BREIVOLL										1149	186	83,2	23.3.			105	90					
ST 71780 ÅFJORD II	2,9	0,6	6,3	-0,3	26,6	24.5.	-13,3	8.1.	75	925	201	61,9	23.3.	73	4	90					2144	124
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										1310	189	78,3	23.3.			114	94					
ST 71850 HALTEN FYR	4,3	0,8	6,1	2,6	18,0	24.5.	-4,8	3.2.	77					25	0						1920	110
ST 71900 BESSAKER										580	146	30,9	23.2.			113	86					
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	3,9	0,9	5,9	1,9	19,8	24.5.	-8,3	3.2.	72	363	120	25,5	23.2.	35	0	77					1982	111
NT 69100 VÆRNES	2,6	1,2	5,8	-0,4	22,7	24.5.	-13,7	8.1.	72	445	164	27,0	1.3.	72	3	96	72				2182	135
NT 69150 KVITHAMAR	2,5	1,2	5,8	-0,6	23,4	24.5.	-14,8	8.1.	72	534	193	28,9	23.3.	75	4	72					2197	136
NT 69380 MERÅKER - VARDETUI	1,2	1,4	5,0	-2,7	24,8	24.5.	-20,5	8.1.	76	572	168	38,0	13.3.	98	5	81	6,4	8	95	2405	100	
NT 69420 KLUKSDAL										509	150	24,0	13.3.			104	83					
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										658	158	63,1	23.3.			102	82					
NT 69655 FROSTA	2,7	0,6	5,5	0,2	22,6	24.5.	-12,6	5.2.	74	382	139	18,6	21.3.	72	5	63					2167	136
NT 70150 VERDAL - REPPE	2,1	1,7	5,5	-0,6	24,7	24.5.	-16,0	4.2.	76	418	142	35,5	23.3.	77	5	93	70	6,3	12	92	2265	134
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	0,6	1,6	3,9	-3,0	23,1	24.5.	-23,2	8.1.	79	560	186	25,9	22.3.	98	5	100	76	6,3	11	89	2490	80
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										540	152	39,1	12.1.			86	82					
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	2,2	2,0	5,5	-1,1	25,0	24.5.	-15,6	4.2.	77	463	133	18,8	12.1.	85	5	74					2248	131
NT 71100 HOLDEN										773	150	35,0	22.3.			102	94					
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUKE										632	168	24,9	12.1.			104	75					
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										979	188	49,7	13.3.			112	88					
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	1,8	1,7	4,9	-1,2	24,5	24.5.	-17,0	8.1.	78					84	3						2310	92
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										738	167	47,0	23.2.			108	90					
NT 73250 SØRLI										238	118	17,9	12.1.			104	55					
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-1,9	2,0	1,9	-5,6	18,7	24.5.	-26,0	4.2.	85	431	213	24,3	2.4.	115	0	119	82	6,3	13	94	2872	33
NT 73550 GARTLAND	0,1	4,1	-3,9	23,0	24.5.	-26,2	8.1.	80	666	47,1	22,3.			106	4	87					2563	65
NT 74350 NAMSSKOGAN	-0,3	2,1	3,6	-4,2	22,4	27,5.	-26,3	8.1.	77	622	149	23,3	22.3.	106	2	81					2625	54
NT 75020 OTTERØY										807	157	48,5	23.2.			105	85					
NT 75100 LIAFOSS										1045	148	52,8	22.3.			109	92					
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	3,0	1,1	5,6	0,1	23,1	24.5.	-10,7	8.1.	77					65	1						2119	96
NT 75410 NORDØYAN FYR	3,7	0,9	5,5	1,8	20,1	24.5.	-7,1	3.2.	76					39	1						2019	89
NT 75550 SKLINNA FYR	3,7	1,0	5,6	1,9	19,7	24.5.	-6,8	3.2.	75					34	0						2016	90
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTI	3,2	0,9	5,7	0,6	22,7	24.5.	-8,2	7.1.	76					55	3						2098	97
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	2,9	0,8	5,1	0,5	21,7	24.5.	-9,8	8.1.	77	616	162	32,5	14.5.	60	1	115	91	6,1	9	83	2137	79
NO 76530 TJØTTA	2,7	1,0	4,9	0,6	20,3	24.5.	-9,7	5.2.	72	544	155	21,2	15.1.	59	1	94					2172	81
NO 76750 SANDNESSJØEN LH -	3,2	1,1	5,6	0,8	21,6	24.5.	-8,5	4.2.	72					52	2						2094	96
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD										883	46,0	22.3.			102	88						
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	0,1	1,5	3,8	-3,4	20,8	24.5.	-21,6	8.1.	77	668	46,7	22.3.		95	2	86					2563	58
NO 77280 LAKSFORS	-0,4		3,8	-4,6	21,0	27,5.	-23,0	8.1.	79	624	49,1	22,3.		105	2	80					2634	57
NO 77425 MAJAVATN V	-1,6		2,0	-5,6	18,5	27,5.	-24,5	7.1.	76	509	20,4	10,3.		120	0	79					2814	17
NO 78360 SELJELIA	-0,3		3,1	-3,2	20,2	27,5.	-16,7	4.2.	79	817	31,5	21,2.		97	1	96					2626	39
NO 78370 BJERKA - VALLA										642	109	45,5	22.3.			101	74					
NO 78800 VARNTRESK	-2,4	0,8	0,5	-5,4	14,0	27,5.	-24,0	5.2.	84	406	159	25,7	22.3.	118	0	104	74	6,2	12	86	2952	13
NO 79220 SKAMDAL	0,3		3,3	-2,2	20,5	27,5.	-16,0	5.2.	78	649	31,8	22,3.		87	1	78					2526	48
NO 79480 MO I RANA III										587	110	35,2	1.3.			88	68					
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-1,3	0,8	2,4	-4,8	18,2	27,5.	-23,0	8.1.	76					103	0						2770	33
NO 79700 STORFORSHEI	-2,0		2,1	-6,1	18,8	27,5.	-25,9	8.1.	78	603	46,8	11,2.		113	0	64					2879	30
NO 79764 HJARTÅSEN	-2,4		1,3	-6,1	17,5	27,5.	-25,4	5.2.	71	478	34,8	16,3.		118	0	74					2934	20
NO 80102 SOLVÆR II	2,9	0,8	4,8	1,0	17,2	27,5.	-9,0	5.2.	73					52	0						2140	65
NO 80200 LURØY										1243	127	70,6	22.3.			112	98					
NO 80340 TRÆNA - HUSØY										490	150	36,0	6.2.			110	87					
NO 80610 MYKEN	3,2	0,8	4,7	1,4	14,5	24.5.	-6,4	5.2.	75	521	180	24,0	6.2.	44	0	108	79	6,3	8	93	2102	53
NO 80740 REIPÅ	1,6		4,8	-2,1	18,4	24.5.	-12,4	7.1.	74	553	112	19,7	22.3.	86	0	84					2342	55
NO 80850 SUNDSFJORD										867	126	37,7	22.3.			99	83					
NO 81680 SALTDAL	0,1	1,0	3,3	-3,7	21,6	27,5.	-21,6	8.1.	62	37	45	6,0	5.4.	96	1	46	9	5,3	23	58	2558	88
NO 81770 LØNSDAL										203	110	14,5	12.3.			85	46					
NO 81900 SULITJELMA										455	120	29,2	27.3.			89	62					
NO 82000 SETSÅ	0,5		3,7	-2,9	18,5	27,5.	-18,1	5.2.	70	277	17,7	1.3.		92	0	61					2508	58
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	1,2	0,3	3,8	-1,4	18,0	27,5.	-13,6	5.2.	71	434	120	19,6	17.2.	86	0	81					2393	52
NO 82290 BODØ VI	1,7	0,7	4,0	-0,6	18,0	27,5.	-12,9	5.2.	72	371	117	16,6	28.5.	78	0	93	71	6,0	14	77	2318	55
NO 82410 HELLIGVÆR II	2,4		4,2	0,6	13,8	27,5.	-9,5	5.2.	72					66	0		5,6	23	72		2219	42
NO 83300 STEIGEN										492	133	36,5	11.2.			98	73					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	0,5		3,4	-2,7	19,2	27,5.	-16,9	7.2.	72	365	19,1											

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek					
NO	87110 ANDØYA	0,9	0,8	3,0	-1,8	14,1	16.5.	-12,1	6.2.	73	502	131	36,5	9.5.	91	0	100	80	5,7	21	69	2448	30				
NO	87120 ANDØYA - TROLLTIND	-1,7		-0,2	-3,8	11,2	25.5.	-16,9	7.2.		137	0										2842	3				
TR	87640 HARSTAD STADION	0,4	0,1	3,0	-2,2	14,7	27.5.	-14,9	6.2.	71	404	128	21,8	27.3.	101	0		57	5,3	24	65	2517	41				
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA					2,9	-0,9	16,4	27.5.	-16,0	6.2.	71	461	128	26,0	2.3.		84	63				2436	43			
TR	88690 HEKKINGEN FYR	1,0	0,7			0,5	-7,6	15,6	27.5.	-30,3	6.2.	78	293	132	21,7	28.3.	120	0	82	58	5,3	21	59	3087	39		
TR	89350 BARDUFØSS	-3,4	0,5			0,6	-8,9	17,6	27.5.	-34,0	6.2.	70	120		9,4	13.5.	129	0	39				3153	34			
TR	89940 DIVIDALEN	-3,8				2,6	-2,2	14,5	16.5.	-17,2	6.2.	71	437	125	22,8	29.5.	103	0	66				2559	33			
TR	90400 TROMSØ - HOLT	0,1	0,8			-0,5	0,7	2,1	-3,0	14,9	16.5.	-18,3	6.2.	73	465	127	22,4	29.5.	112	0	90	64	5,5	30	72	2655	31
TR	90450 TROMSØ - LANGNES	-0,3	0,5			2,0	-2,8	14,6	16.5.	-17,4	6.2.	73	463	131	22,5	29.5.	105	0	82	63				2627	29		
TR	90650 GRUNNFJORD - STAKI					2,0							327	90	22,0	21.5.			80	58							
TR	90800 TORSVÅG FYR	1,4	0,7			3,3	-0,3	13,5	16.5.	-13,1	6.2.	72					84	0						2361	31		
TR	91130 LYNGEN - GJERDVASS	-4,9				-1,0	-8,4	12,7	27.5.	-25,5	6.2.					144	0						3331	6			
TR	91380 SKIBOTN II	-1,5	0,2			2,3	-5,6	20,5	27.5.	-28,6	6.2.	68	156	98	13,7	2.3.	117	1	37				2800	56			
TR	91500 NORDNESFJELLET	-4,7				-2,0	-7,1	10,8	27.5.	-26,2	6.2.	81	107		9,7	19.5.	141	0	28				3215	3			
TR	91725 SKJERVØY												348	115	17,2	3.3.			80	64							
TR	91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	-1,5	0,6			2,2	-4,8	19,8	27.5.	-26,6	6.2.	67	297		22,4	2.3.	116	0	76	56	4,9	28	49	2810	56		
TR	92350 NORDSTRÅM I KVÆN	-0,4	1,0			2,4	-2,9	16,0	27.5.	-21,5	6.2.	54	187	127	14,2	3.3.	109	0	68	43	5,3	22	56	2636	45		
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	0,5	1,1			2,7	-2,0	14,3	27.5.	-16,3	6.2.	73	327	109	25,0	28.3.	108	0	80	61				2511	28		
FI	92910 SOPNESBUKT												290	116	24,6	29.5.		79	51								
FI	93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-3,4				-1,3	-5,3	9,4	27.5.	-22,4	6.2.	87					140	0						3100	2		
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	-2,4	1,1			0,8	-5,7	17,3	27.5.	-27,6	7.2.	70	120	102	8,8	19.5.	117	0	37				2943	47			
FI	93301 SUOLOUOPMI - LULIT	-7,3	1,5			-3,0	-12,7	13,8	27.5.	-36,2	6.2.	78	111	87	11,5	19.5.	142	0	28				3684	8			
FI	93700 KAUTOKEINO	-7,2	1,4			-2,4	-12,2	16,5	27.5.	-39,7	7.2.	75	104	118	12,8	19.5.	136	0	90	26	5,9	13	72	3658	23		
FI	93900 SIHCCAJAVRI	-7,5	1,6			-3,4	-12,4	16,3	27.5.	-39,2	6.2.	81	161	201	17,1	18.5.	139	0	67	40	6,0	7	65	3718	12		
FI	94130 PORSA II												288	109	19,3	29.5.		79	58								
FI	94170 SKAIDI II												236		16,3	29.5.		75	52								
FI	94230 ROGNSUNDDET	-0,8				1,5	-2,7	14,7	27.5.	-20,8	6.2.					113	0						2694	26			
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-1,2	1,2			1,4	-3,9	12,8	17.5.	-20,0	6.2.	75	345		13,7	28.3.	119	0	74				2759	22			
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	0,8	1,3			2,6	-1,1	13,1	17.5.	-16,7	6.2.	75					97	0						2466	21		
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-0,4	1,5			1,7	-2,3	13,2	17.5.	-17,2	6.2.	78					112	0						2633	27		
FI	94870 OLDERFJORD												161		12,0	15.2.		78	44								
FI	95350 BANAK	-3,1	1,4			0,3	-6,6	16,7	27.5.	-28,2	6.2.	73	80	91	12,0	15.2.	124	0	59	23	4,9	31	47	3044	47		
FI	95900 VEIDNES I LAKSEFJORD												83	50	6,9	5.4.		45	26								
FI	96220 LEBESBY - KARLMYHR												154	86	10,1	2.3.		92	44								
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	-1,4	1,0			1,2	-4,3	13,1	27.5.	-21,1	6.2.	77					117	0						2794	27		
FI	96400 SLETTNES FYR	-1,0	1,0			1,3	-3,4	15,0	17.5.	-19,8	5.2.	75					115	0						2723	26		
FI	96560 GAMVIK II												221		18,2	21.2.		73	56	6,4	7	91					
FI	96800 RUSTEFJELBMA	-4,6	1,3			-0,9	-9,7	16,4	27.5.	-37,4	6.2.	90	165	115	14,4	7.2.	131	0	91	49	5,4	20	54	3275	39		
FI	96931 POLMAK TOLLSTED												118	105	9,0	15.2.		64	38								
FI	96970 SIRBMA												111	115	8,6	15.2.		74	36								
FI	97251 KARASJOK - MARKAN	-6,7	1,7			-1,6	-12,5	18,9	27.5.	-39,4	7.2.	75	124	149	5,7	28.4.	135	0	45	5,4	19	59	3587	36			
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-7,1	1,5			-2,3	-13,3	16,5	27.5.	-37,8	6.2.	75	107	119	9,1	28.4.	136	0	67	28	5,6	14	49	3644	24		
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-1,7	1,0			0,8	-4,4	14,9	17.5.	-21,3	6.2.	78					120	0						2838	29		
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-4,0	0,6			-1,3	-6,7	15,0	18.5.	-25,7	6.2.	81					130	0						3183	16		
FI	98400 MAKKAUR FYR	-1,8	0,6			0,8	-4,5	14,5	27.5.	-20,8	6.2.	72					120	0						2850	27		
FI	98550 VARDØ RADIO	-1,2	1,3			1,0	-3,2	15,9	27.5.	-20,1	6.2.	80	168	87	14,4	8.1.	111	0	96	47	5,6	15	63	2752	27		
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	-2,3				0,2	-5,0	17,9	18.5.	-22,4	6.2.	80					118	0						2927	23		
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-2,7	1,7			0,0	-5,7	16,1	27.5.	-24,6	6.2.	80					122	0						2983	28		
FI	99340 ØVRE NEIDEN												93		6,9	16.1.			46	30							
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-4,4	1,6			-1,2	-7,6	19,4	27.5.	-31,2	6.2.	79					120	0						3243	51		
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	-5,1	1,5			-0,9	-9,9	24,2	18.5.	-35,7	6.2.	72	120	114	8,2	18.5.	127	1	37					3351	58		
FI	99500 SKOGFOSS												120	113	15,0	12.2.		79	31								
SV	99710 BJØRNØYA	-1,6	4,4			0,1	-3,7	4,6	24.5.	-12,8	16.2.	84	184	141	18,2	19.5.	132	0	105	49	6,2	8	84	2818	0		
SV	99720 HOPEN	-3,5	8,0			-2,0	-5,1	3,6	7.3.	-14,6	20.4.	88	95	53	9,7	15.2.	145	0	93	28	6,5	6	99	3122	0		
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-7,6				-5,0	-10,5	3,2	5.3.	-20,9	9.1.	84					152	0						3735	0		
SV	99737 SVARTTANGEN	-4,9				-2,6	-7,2	4,3	27.5.	-18,1	5.4.					147	0						3309	0			
SV	99740 KONGSØYA	-7,2				-5,1	-9,6	1,8	30.1.	-22,1	9.1.	86					151	0						3673	0		
SV	99752 SØRKAPPØYA	-3,8				-2,0	-5,7	5,0	8.2.	-15,0	1.4.	77					141	0						3160	0		
SV	99760 SVEAGRUVÅ	-6,9	6,4			-3,7	-10,4	6,5	8.2.	-29,0	2.4.	80					150	0						3622	0		
SV	99765 AKSELØYA	-4,3				-2,3	-6,2	7,8	8.2.	-19,3	16.2.					141	0						32				

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Januar-Mai



Utjevnet, 10 år

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

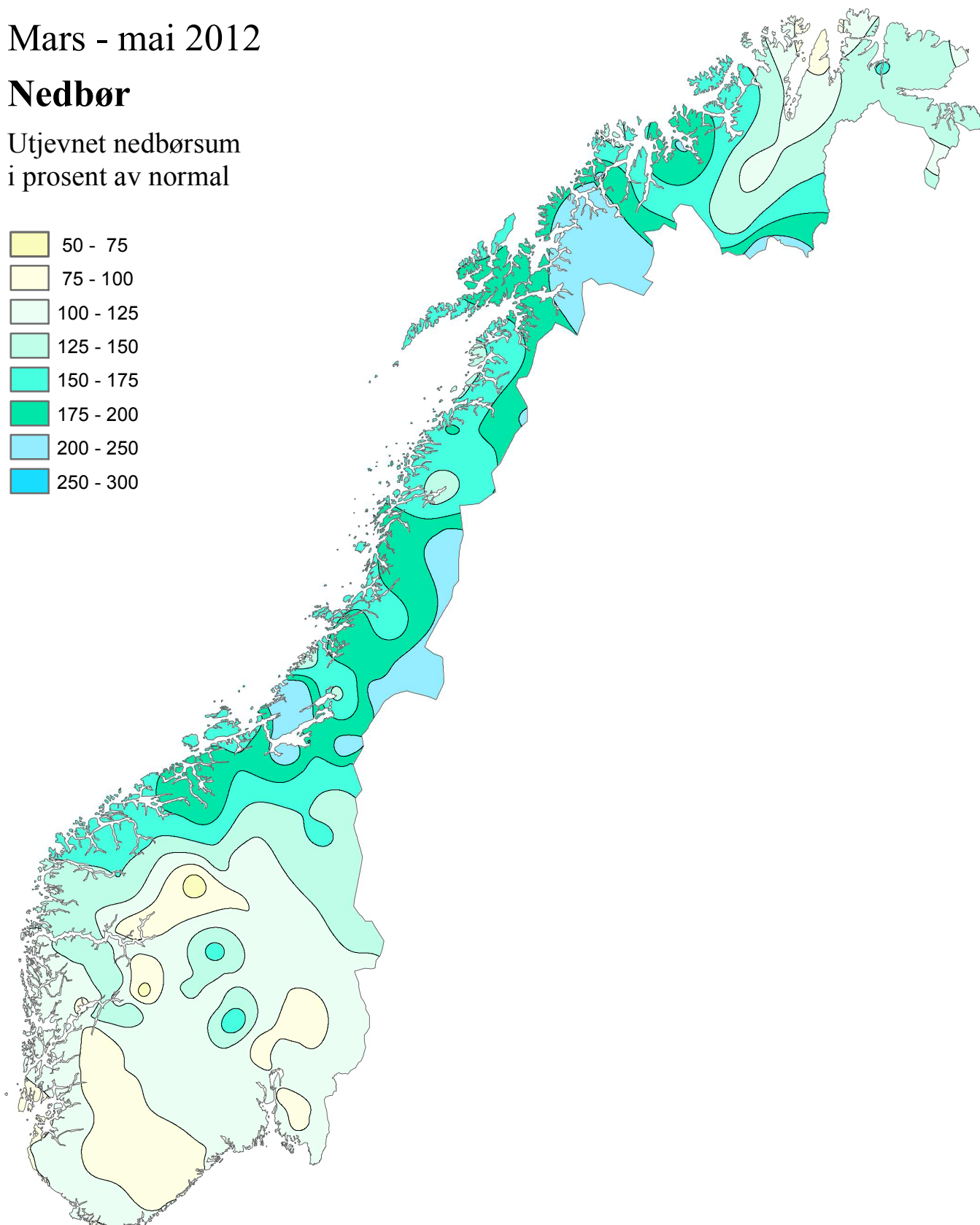
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dатaserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom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

Klimatologisk månedsoversikt

Mars - mai 2012

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 08.06.2012

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

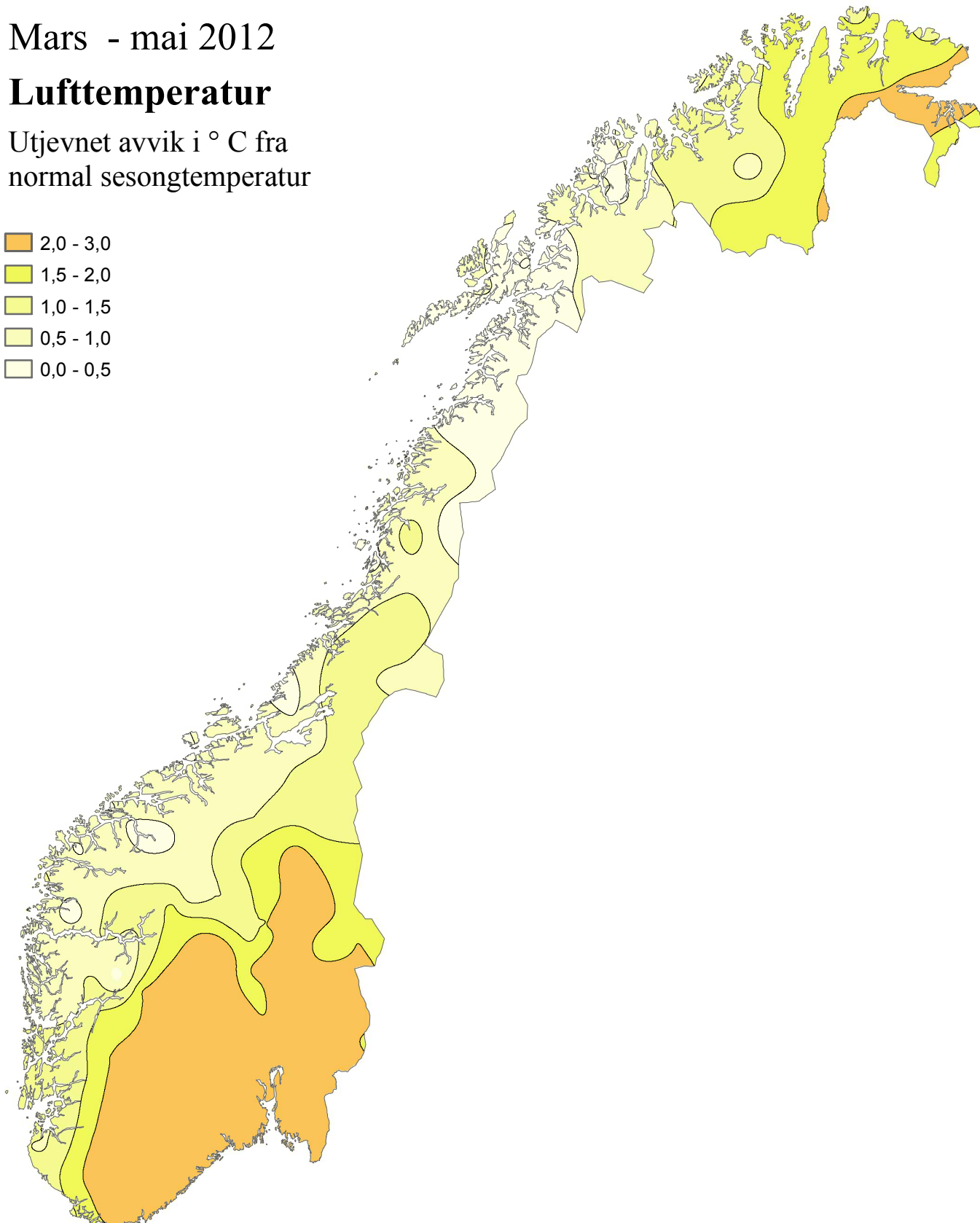
Klimatologisk månedsoversikt

Mars - mai 2012

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: 08.06.2012

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

Lufttemperatur og nedbør for vårsesongen

Mars - mai 2012

Middeltemperaturen for Norge våren 2012, månedene mars, april og mai, var 1,4 °C over normalen. Hele landet hadde middeltemperatur over normalen. Relativt varmest var det på Østlandet og Sørlandet samt den østlige delen av Finnmark, med avvik på 2-3 °C. Nedbøren i Norge som helhet var 140 % av normalen for våren. Deler av Trøndelag, Nordland og Troms fikk 200 til 250 % av det normale.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge som helhet våren 2012 var 1,4 °C over normalen som er ca. det 15. varmeste i serien som går tilbake til 1900. Varmest i serien er 2002 med 2,3 °C over og kaldest 1917 med 2,9 °C under. Relativt varmest var det på Østlandet og Sørlandet og den østlige delen av Finnmark, med avvik på 2-3 °C. Hele landet hadde middeltemperatur over normalen. Årets vårsesong startet med en rekordvarm mars, der månedstemperaturen for hele landet lå 4,3 °C over normalen. Det største avviket i mars hadde deler av Østlandet og Sørlandet med 5-7 °C over normalen. Månedstemperaturen for Norge i april var 0,1 °C under normalen. Den var 0,5-1,5 °C under for den nordlige delen av Vestlandet og deler av Troms og Finnmark, mens den var opptil 1,5 °C over for den sørøstligste delen av landet, samt deler av Nord-Trøndelag, Nordland og Finnmark. Månedstemperaturen for Norge i mai var 0,1 °C over normalen. Relativt varmest var det i den østlige delen av Finnmark med 2-3 °C over normalen mens den sørøstligste delen av landet hadde opptil 2 °C over.

Den høyeste middeltemperaturen for våren kom i de kystnære områdene fra Vestfold til Vest-Agder. Varmest var det på Landvik (Aust-Agder) med 7,9 °C (2,4 °C over normalen), etterfulgt av Lyngør fyr (Aust-Agder) med 7,8 °C (2,5 °C over), og Melsom (Vestfold), Jomfruland (Telemark), Færder fyr (Vestfold), Kjевik (Vest-Agder) og Mandal III (Vest-Agder), alle med 7,7 °C, hhv 2,7, 2,5, 2,6, 2,5 og 2,1 °C over normalen. For Østlandet er denne våren blant de 5-10 varmeste i serien mens den for Sørlandet er den 3. varmeste. Den laveste middeltemperaturen kom i fjellet i Sør-Norge og på Finnmarksvidda. Kaldest var det på Juvasshøe med -5,7 °C (0,8 °C over normalen), etterfulgt av Sognefjellhytta (Oppland) med -3,7 °C (1,4 °C over normalen) og Suolovuopmi - Lulit (Finnmark) med -3,5 °C (1,5 °C over normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen i vårsesongen kom på Gvarv - Nes (Telemark) med 31,1 °C 25. mai, noe som er norgesrekord for mai, mens laveste minimumstemperaturen kom på Sihccajavri (Finnmark) med -29,4 °C 30. mars.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge 140 % av normalen for våren. Dette er den 10. våteste våren for landet under ett i serien som går tilbake til 1900. Våtest er 1943 og 1990 med 170 % og tørrest 1941 med 55 %. Mest nedbør i forhold til normalen hadde deler av Trøndelag, Nordland og Troms, med 200-250 % av normalen. For Trøndelag er våren 2012 den 6. våteste i serien med 165 % av normalen og for Nord-Norge som helhet den 9. våteste, også med 165 %. Relativt tørrest var det på deler av Sørlandet der det falt 75-100 % av den normale nedbøren for våren.

Mars fikk månedsnedbør på 155 % av normalen, mens april fikk 145 % og mai endte opp med 120 % av normalen, når vi ser hele landet under ett. Stasjonen Lurøy (Nordland) har med 866 mm (161 % av normalen) fått *nest* nedbør av værstasjonene i vår, etterfulgt av Åfjord - Momyr (Sør-Trøndelag) med 831 mm (224 %) og Eide på Nordmøre (Møre og Romsdal) med 747 mm (178 %). Saltdal (Oppland) har med 34 mm (106 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene i vår, etterfulgt av Øvre Neiden (Finnmark) med 58 mm (ingen normal) og Banak (Finnmark) med 59 mm (119 %).

Takle (Sogn og Fjordane) målte vårens største døgnnedbør av stasjonene som er med i tabellen, med 103,3 mm 14. mai. Nedbørstasjonen Haukeland - Storevatn (Hordaland) fikk imidlertid 123,8 mm 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										162	114	21,0	10.4.			33	24							
ØF	01950 ØRJE										169	114	17,5	10.4.			38	25							
ØF	03190 SARPSBORG	7,5	2,4	12,4	3,6	30,0	25.5.	-4,4	8.4.	67	154	96	18,1	23.4.	19	12	30	21	4,8	24	29	892	309		
ØF	03200 BATERØ										140	96	20,0	10.4.			26	17							
ØF	03290 RAKKESTAD	6,0	2,3	11,2	1,1	28,5	25.5.	-9,4	4.4.	72	140	100	18,8	10.4.		42	10	22					1022	223	
ØF	03780 IGSII I HOBØL										159	104	23,0	11.4.			33	25							
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	7,3	2,4	10,5	4,6	26,0	26.5.	-2,7	4.4.	72	161	124	20,4	10.4.		9	7	23					900	270	
ØF	17150 RYGGE	7,1	2,4	11,6	3,1	28,1	25.5.	-6,0	4.4.	68	163	106	20,6	23.4.		26	8	21	4,9	23	25		920	282	
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJO										171		39,0	11.4.			23	16							
ØF	17280 GULLHOLMEN	7,4		11,0	4,7	27,0	25.5.	-2,2	3.3.						10	6							894	280	
AK	02610 BJØRKELANGEN II																								
AK	02650 AURSKOG	5,7		11,7	0,1	29,2	25.5.	-10,0	4.4.	69	135		15,3	27.4.	48	9	26						1052	208	
AK	04040 ENEBAKK - BARBØL										163	105	16,3	10.4.			37	23							
AK	04200 KJELLER	6,7	3,1	12,4	1,5	30,0	25.5.	-9,0	3.3.	68						37	10						962	265	
AK	04460 HAKADAL JERNBANES	5,7		11,7	0,8	29,7	25.5.	-8,0	3.3.	70	208		26,2	11.4.	45	8	26						1047	208	
AK	04740 UKKESTAD										158	102	17,0	10.4.			32	25							
AK	04780 GARDERMOEN	6,1	2,8	11,1	1,7	28,6	25.5.	-7,6	4.3.	69*	162	100	17,6	27.4.		35	8	34	25	5,1	20	28	1010	270	
AK	04920 ÅRNES	6,2		11,5	1,3	29,1	25.5.	-7,9	4.4.	68	134		12,0	11.5.	43	8	22						1007	236	
AK	11120 EIDSVOLL VERK										125	84	22,7	8.3.			31	18							
AK	17850 ÅS	6,8	2,2	11,9	2,2	29,1	25.5.	-7,9	8.4.	70	145	98	17,9	9.5.		32	10	18					946	266	
AK	19710 ASKER	6,9	2,7	11,6	3,0	29,4	25.5.	-4,3	5.3.	68	179	101	22,9	10.4.		26	10	31	24	4,9	20	31	946	280	
OS	17980 OSLO - LJABRUVEIEN										164		15,5	9.5.					21						
OS	18160 NORDSTRAND										147	110	17,0	12.5.			28	23							
OS	18230 ALNA	7,4		12,1	3,3	29,6	25.5.	-5,5	8.4.	66						23	10						909	302	
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	4,4		10,4	-0,4	27,9	25.5.	-9,8	3.3.		245	117	33,9	8.3.		58	8	29					1159	154	
OS	18700 OSLO - BLINDERN	7,6	2,6	12,4	3,6	29,8	25.5.	-4,1	8.4.	62	147	104	18,8	10.4.		19	10	29	23	5,3	14	33	888	313	
OS	18815 OSLO - BYGDØY	4,6		2,2	8,7	1,5	26,6	25.5.	-7,5	7.4.	70	235	106	27,7	10.4.		39	6	24					1151	170
HE	00100 PLASSEN																								
HE	00180 TRYSL VEGSTASJON	3,2	2,0	9,2	-2,0	27,0	25.5.	-17,8	4.3.	73	170	121	17,4	27.4.		60	7	27					1269	108	
HE	00610 GLØTVOLA - TRØAN										168	129	13,7	27.4.			52	27							
HE	00700 DREVSJØ	1,3	1,9	6,2	-4,0	24,5	27.5.	-19,3	3.3.	72	132	136	21,5	16.4.		69	5						1445	56	
HE	05590 KONGSVINGER	5,7		11,4	1,1	28,8	25.5.	-9,0	6.3.	69	139		11,2	11.5.		39	9	27					1047	206	
HE	05660 ROVERUD	5,6	2,1	11,4	0,6	28,8	25.5.	-9,5	4.3.	68	138	119	12,0	11.5.		46	10	30					1055	207	
HE	06020 FLISA II	5,6	2,4	11,1	0,7	29,1	25.5.	-9,5	4.3.	67	131	111	10,9	11.5.		46	8	26	5,0	19	30		1058	208	
HE	06440 VERMUNDSJØEN										146	129	15,5	27.4.			31	24							
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	4,0	1,9	10,7	-1,2	28,8	25.5.	-14,5	4.3.	72	164	114	16,0	8.3.		56	7	40	24	4,9	17	26	1196	135	
HE	07920 FINSTAD - NYHUS										113		14,4	16.4.			50	26							
HE	07950 RENA FLYPLASS	3,8		10,4	-2,6	28,9	25.5.	-17,6	4.3.	69	128		13,1	27.4.		59	7	24					1218	134	
HE	08140 EVENSTAD - DIH	4,3	2,1	10,3	-0,9	27,3	27.5.	-14,0	4.3.	72						55	7						1170	134	
HE	09160 FOLLDAL - FREDHEIM	1,7		6,8	-3,8	22,4	24.5.	-20,6	3.3.	67	59		10,2	20.3.		71	5	13					1408	60	
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	2,2	2,0	7,4	-2,5	25,1	27.5.	-18,9	3.3.	71	83	138	12,7	16.4.		62	5	20					1357	68	
HE	12290 HAMAR II	5,8		11,3	1,1	27,7	25.5.	-11,0	3.3.	65	77		12,5	4.5.		44	8	18					1042	210	
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	5,7		10,4	1,6	28,1	25.5.	-7,8	3.3.	65	84		9,0	4.5.		35	7	18					1056	206	
HE	12550 KISE PA HEDMARK	5,5	3,0	10,4	1,4	27,5	27.5.	-9,1	3.3.	67	105	100	15,4	4.5.		37	7	22					1063	179	
OP	09310 HJERKIN II	-0,1		3,9	-3,9	19,6	24.5.	-15,4	7.4.	70	90		13,5	20.3.		70	0	22					1572	42	
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	5,7	2,8	10,2	1,8	27,6	24.5.	-8,0	3.3.	63	102	98	15,8	4.5.		33	7	19					1054	207	
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	5,2	2,5	10,4	1,0	27,9	24.5.	-8,5	3.3.	66	134	113	14,1	4.5.		41	7	21					1095	179	
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAG										135		12,0	4.5.					30	20					
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										96	93	11,4	11.4.					35	21					
OP	13150 FÅVANG	5,4	2,5	10,6	0,9	28,5	24.5.	-11,6	3.3.	65	91	93	12,4	11.4.		39	8	19					1073	178	
OP	13160 KVITFJELL	-0,4	1,2	3,0	-2,9	19,8	27.5.	-11,9	7.4.	76						73	0						1596	52	
OP	13310 SØRE BREKKOM										86	85	9,8	16.4.			33	19							
OP	13420 VENABU	0,2	1,8	4,6	-3,6	21,5	27.5.	-13,5	3.3.	71	117	107	14,2	4.5.		69	3	50	29	5,4	11	40	1537	50	
OP	13450 HOVDGREND										79	85	13,7	27.4.			33	19							
OP	13655 SKÅBU	0,9		5,7	-3,1	22,3	24.5.	-13,3	3.4.	69	124		20,3	15.4.		70	5	24					1473	64	
OP	14050 SJØA										91	134	24,2	15.4.			31	14							
OP	14550 PRESTSTULEN										76	105	13,0	26.4.			36	18							
OP	15270 JUVVASSHØE	-5,7	0,8	-2,4	-8,3	11,9	24.5.	-18,8	7.4.	77						86	0						2082	14	
OP	15480 SKJÅK II																								
OP	15890 GROTLI III	-0,4		3,7	-4,4	17,3	27.5.	-23,8	7.4.	73	150		12,6	26.4.		71	0	34					1599	13	
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARI	2,3	1,4	6,5	-1,4	22,6	24.5.	-13,9	7.4.	71	75	133	7,6	12.5.		53	5	20					1350	71	
OP	16610 FOKSTUGU	-0,1	1,4	3,6	-3,7	19,5	24.5.	-17,0	7.4.	73	72	113	5,8	20.3.		73	0	64	24	5,8	6	43	1573	44	
OP	16790 LESJA - SVAMBORG										75	139	10,5	12.5.			33	23							
OP	21680 VEST-TORPA II	3,3	2,2	8,6	-1,0	26,1																			

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
Pe : Ant. penværsdager																						1233	117
Ov : Ant. overskyede dager																							
Fyr : Fyring graddager, base 17°																						1368	73
Vek: Vekst graddager, base 5°																						878	320
T20: Ant. døgn med Tmax >= 20°C																						997	242
Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm																						963	259
Rm : Ant. døgn med nedbør >= 1.0 mm																						1022	227
Skd: Samlet skydekke i 8-dele																						1415	64
RR : månedsnedbør																							
RR%: prosent av normalnedbør																							
Rxa: Største døgnnedbør																							
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C																							
Txa: Absolutt maksimtemp.																							
dt : dato																							
Tra: Absolutt minimumtemp.																							
RF : Relativ fuktighet																							
Tm : Månedstempertur																							
Av : Avvik fra normaltemp.																							
Tm: Midlere maksimtemp.																							
Tm: Midlere minimumtemp.																							
HO : Finsevatn	-2,2	2,1	1,2	-5,9	10,8	24,5	-22,9	17,4	81	96	66	9,0	8,3	87	0	30					1768	1	
HO : Sandhaug	-2,8		1,2	-6,8	14,0	25,5	-24,5	7,4	81	96	66	9,0	8,3	87	0	30					1817	1	
HO : Røldal																							
HO : Midtlæger	0,4	1,9	3,9	-2,0	13,4	25,5	-13,2	7,4	74	197	77	18,5	14,5	65	0						1518	39	
HO : Stord Lufthavn	6,9	1,1	10,9	4,1	27,4	23,5	-3,1	3,4	77	197	77	18,5	14,5	66	0						932	214	
HO : Slætterøy	6,7	1,1	8,3	5,2	20,7	23,5	-1,4	2,4	81	197	77	18,5	14,5	67	1	1					950	179	

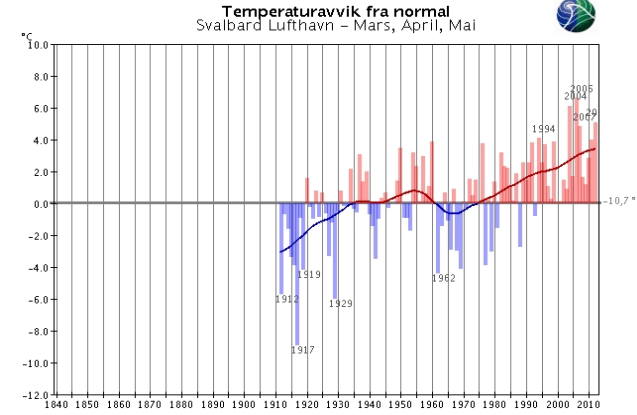
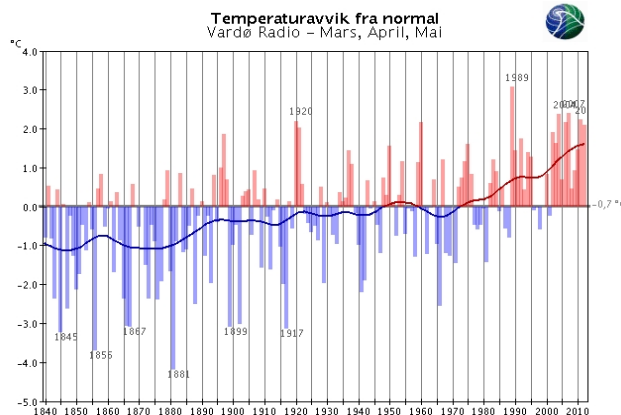
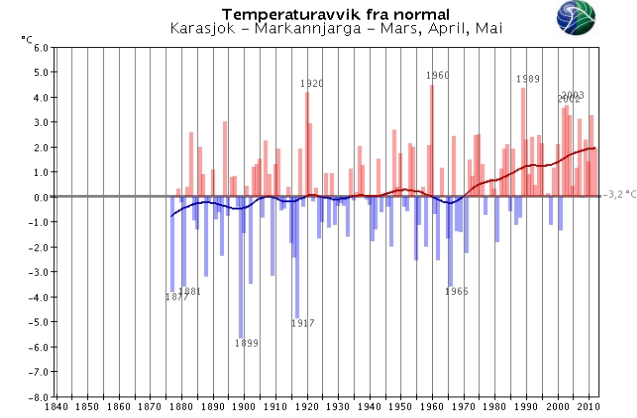
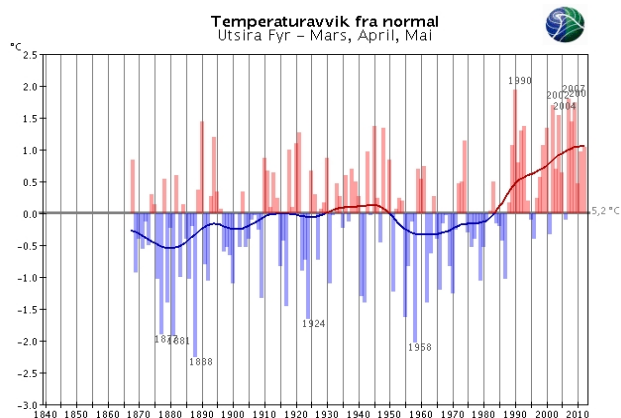
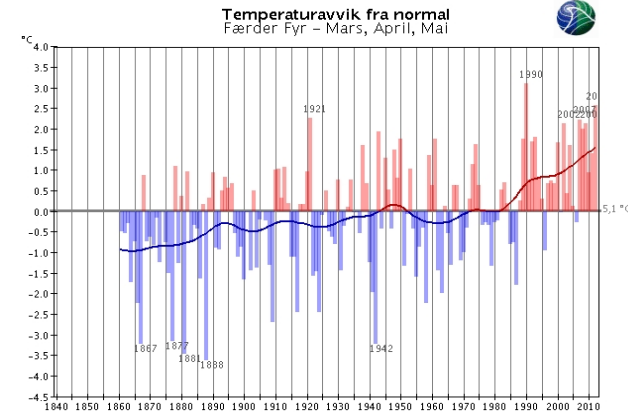
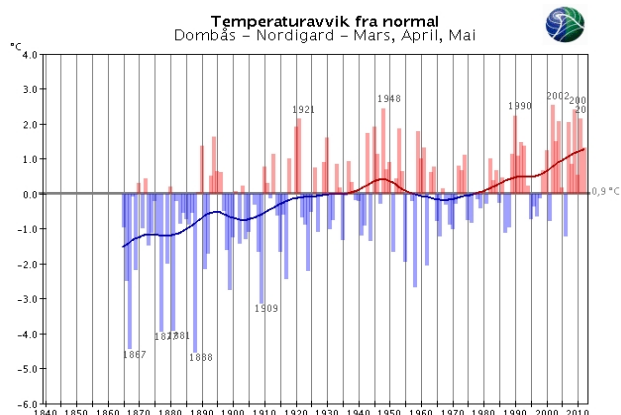
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
HO 48500 ROSENDAL										350	118	46,1	14.5.			61	43						
HO 49070 KVÅLE										438	123	49,3	14.5.			66	51						
HO 49351 TYSSEDAL IA										225	91	39,9	14.5.			45	27						
HO 49490 ULLENVANG FORSØI	7,2	1,5	10,8	4,4	24,7	24.5.	-2,6	8.4.	68	289	137	23,9	17.3.	5	7	44					904	245	
HO 49631 EIDFJORD II										193	116	16,5	17.3.			47	36						
HO 49800 FET I EIDFJORD	1,6		5,3	-1,5	20,3	25.5.	-15,6	7.4.	73	217	145	17,9	18.5.	57	2	42					1417	53	
HO 50070 KVAMSØY	7,0		11,0	4,3	25,4	27.5.	-1,8	2.4.	70	309	83	31,2	17.3.	6	8	39	6,1	10	58	921	241		
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	3,4	0,7	7,3	0,1	23,6	24.5.	-10,5	7.4.	74	590	110	77,0	14.5.	42	5	53	5,7	14	52	1246	93		
HO 50500 FLESLAND	6,3	0,8	9,4	3,5	25,6	23.5.	-4,7	3.4.	78	463	119	48,3	14.5.	12	6	48	5,6	15	44	895	259		
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	7,4	0,8	11,3	4,3	27,1	23.5.	-3,8	3.4.	68	395		40,2	14.5.	17	8	45				868	152		
HO 51440 EVANGER	5,3		10,6	2,3	26,9	24.5.	-5,3	8.4.	74	247	124	22,5	18.3.	23	8	38				1034	173		
HO 51530 VOSSEVANGEN	5,8	1,1	10,6	1,7	26,5	24.5.	-7,2	7.4.	70	335	143	26,8	14.5.	49	0	49				1386	36		
HO 51800 MJØLFJELL UH	1,9	0,4	6,1	-1,5	16,8	27.5.	-16,3	7.4.	71	488	122	56,7	14.5.			60	50						
HO 52170 EKSINGEDAL										426	138	41,8	15.5.			61	49						
HO 52220 GULLBRÅ										511		38,9	15.5.	26	4	66				1138	113		
HO 52310 MODALEN III	4,6		9,2	1,3	22,9	27.5.	-6,8	3.4.	77	249		35,6	14.5.	6	2	49	37			969	171		
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE		6,4	0,8	8,5	4,7	21,8	23.5.	-2,4	2.4.	76	351	130	34,0	19.3.	320	14,7	15.5.	80	0	62	1715	18	
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN			-1,7		1,0	-4,2	12,3	24.5.	-17,2	7.4.	79												
HO 53530 MIDSTOVA										320													
SF 52860 TAKLE		6,2	0,8	9,3	3,5	21,6	26.5.	-4,2	3.4.	73	667	125	103,3	14.5.	12	5	64	49	5,8	13	51	986	188
SF 52930 BREKKE I SOGN										743	125	81,0	14.5.			61	53						
SF 52970 SØREBØ										407		45,0	15.5.			57	49						
SF 52990 ORTNEVIK										328	145	39,5	14.5.			53	38						
SF 53070 VIK I SOGN III										219	137	20,6	10.3.			51	34						
SF 53101 VANGSNES		6,7	1,1	9,9	4,3	23,5	26.5.	-3,0	19.3.	69	173	105	16,5	9.3.	8	7	31				944	220	
SF 53130 FRESVIK										154	115	14,0	26.4.			43	29						
SF 53700 AURLAND										99	99	14,5	18.3.			36	20						
SF 54110 LÆRDAL IV		6,8	1,1	11,2	3,0	24,1	26.5.	-4,3	7.4.	65	81	104	9,6	29.3.	18	7	23				939	230	
SF 55300 SKJOLDEN										156		18,4	9.3.			48	30						
SF 55550 HAFSLO										159	94	21,0	9.3.			44	28						
SF 55670 VEITASTROND										285	110	31,6	9.3.			52	43						
SF 55700 SOWNDAL LUFTHAVN		3,4	0,9	6,9	0,2	22,2	24.5.	-9,8	7.4.	70					38	6					1251	92	
SF 55730 SOWNDAL - SELSENG										286	120	25,6	26.4.			55	41						
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS		4,8	1,2	9,9	0,8	24,8	26.5.	-8,6	7.4.	72	323	110	34,4	10.3.	30	7	40				1118	146	
SF 55930 BALESTRAND BRANN										289		30,1	10.3.			43	38						
SF 56420 FURENESET		6,5		9,6	3,5	24,8	26.5.	-4,2	3.4.	74	458		56,9	14.5.	11	6	50				965	193	
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA		3,9	0,3	7,4	0,9	24,2	24.5.	-8,0	7.4.	79	459	128	45,3	9.3.	23	8	55	49	6,2	10	57	1069	154
SF 57420 FØRDE - TEFRE		5,4	0,6	9,9	1,7	26,4	24.5.	-7,0	3.4.	78	589	129	60,0	9.3.	15	7	61	47					
SF 57480 BOTNEN I FØRDE															11	5					983	179	
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN		6,3	1,1	9,1	3,7	22,3	23.5.	-2,9	3.4.	76					5	0					985	159	
SF 57770 YTTERØYANE FYR		6,3	1,2	7,8	4,8	19,0	24.5.	-2,4	2.4.	78					10	1	69	46	5,9	9	45	1004	189
SF 58070 SANDANE		6,1	0,7	10,1	3,0	25,8	24.5.	-4,7	7.4.	83	282	144	30,5	10.3.	13	8	55	39	6,0	11	47	1010	180
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN		6,0	0,6	9,6	3,3	24,9	24.5.	-3,9	7.4.	74					15	7							
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										363	147	46,9	9.3.			65	42						
SF 58480 BRIKSDAL										308	147	44,7	9.3.			44	37						
SF 58900 STRYN - KROKEN		4,9	0,7	9,9	0,8	26,7	24.5.	-9,3	7.4.	74	357	152	42,1	9.3.	32	7	43				1117	133	
SF 59110 KRÅKENES			5,9	0,7	8,4	3,6	22,4	24.5.	-4,0	19.3.	75				9	2					1018	144	
MR 59610 FISKÅBYGD		5,8	0,5	9,3	2,9	25,1	24.5.	-7,2	3.4.	79	540	158	37,4	29.4.	19	3	63	51	6,4	6	60	1030	164
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH		5,4	0,7	9,3	1,7	26,2	24.5.	-8,5	3.4.	76					28	6					1071	153	
MR 59800 SVINØY FYR		6,0	1,0	7,9	3,9	18,8	24.5.	-2,7	2.4.	82	578	165	46,0	9.3.			57	46			1016	134	
MR 59900 SÆBØ										266	161	26,4	3.4.			44	33						
MR 60400 NORDDAL										236	139	25,2	13.3.	14	8	29	5,8	12	48		971	202	
MR 60500 TAFJORD		6,4	0,4	10,7	3,0	24,9	24.5.	-4,5	3.4.	67	503	169	70,0	9.3.			69	48					
MR 60890 BRUSDALSVATN II										382		54,6	10.3.			14	4	40				984	186
MR 60945 ÅLESUND IV		6,3		9,5	3,5	23,8	24.5.	-3,0	19.3.	72	360	167	48,3	9.3.	10	1	69	46	5,9	9	45	1024	147
MR 60990 VIGRA		5,9	0,6	8,1	3,8	22,1	24.5.	-2,8	2.4.	75	465		61,5	2.4.			10	2				1016	166
MR 61060 REKDAL			5,9		9,1	3,1	22,5	24.5.	-3,6	3.4.	70	345		37,1	13.3.	23	7	33				1714	22
MR 61410 MANNEN			-1,7		0,4	-4,0	13,7	24.5.	-13,5	19.3.	83	467	182	41,1	29.3.			51	41			1057	162
MR 61420 MARSTEIN			5,5		10,0	2,0	25,0	27.5.	-6,7	7.4.	69												
MR 61820 ERESFJORD										342	143	40,0	10.3.			17	5						
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN		5,8	0,7	9,5	2,5	24,7	24.5.	-4,6	7.4.	74					6	1	60	44				1033	164
MR 62480 ONA II		5,8	0,6	7,8	4,0	21,3	24.5.	-2,1	2.4.	80	747	178	85,2	21.3.			64	52				1029	130
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										342	192	34,0	27.3.	14	7	29	6,3	9	54		951	232	
MR 63420 SUNNDALSØRA III		6,7	0,8	10,7	3,3	24,8	24.5.	-6,3	3.4.	63	342					17	2				1053	143	
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH		5,6	0,6	8,6	2,7	25,3	24.5.	-3,7	19.3.	76	455	176	54,1	13.3.	57	5	46				1333	72	
MR 64870 TÅGDALEN		2,5	0,6	6,4	-0,8	23,1	24.5.	-9,6	3.4.	75					7	0					1038	117	
MR 65310 VEI HOLMEN			5,7	0,5	7,3	4,0																	

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ST	67780 ÅLEN										227	162	29,5	13.3.			52	45						
ST	68270 LØKSMYR										381	202	28,5	13.3.			55	45						
ST	68290 SELBU II	4,0	1,1	8,7	0,3	25,4	24.5.	-9,0	3,4.	71	253	167	31,4	13.3.	38	5	47					1194	97	
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	4,8	0,8	8,4	1,7	24,5	24.5.	-4,5	19,3.	73	330	228	38,9	23.3.	24	5	50	5,6	8	40		1122	125	
ST	71550 ØRLAND III	5,5	0,8	8,6	2,6	24,5	24.5.	-4,3	7,4.	76	298	167	22,3	1.3.	17	2	62	42	6,1	4	50		1055	137
ST	71750 BREIVOLL										707	218	83,2	23.3.			62	53						
ST	71780 ÅFJORD II	5,0	0,3	9,1	1,3	26,6	24.5.	-7,7	7,4.	74	578	237	61,9	23.3.	31	4	52					1105	122	
ST	71810 ÅFJORD - MOMYR										831	224	78,3	23.3.			69	54					1072	101
ST	71850 HALTEN FYR	5,3	0,6	7,2	3,6	18,0	24.5.	-2,6	6,4.	77							10	0		69	49			
ST	71900 BESSAKER										331	159	28,1	23.3.					69	44			1076	105
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	5,3	0,7	7,4	3,3	19,8	24.5.	-2,8	6,4.	72	185	116	14,5	10.3.	9	0								
NT	69100 VÆRNES	5,1	0,8	8,7	2,0	22,7	24.5.	-6,3	31,3.	71	268	172	27,0	1.3.	26	3	59	41					1094	135
NT	69150 KVITHAMAR	5,1	0,8	8,7	1,8	23,4	24.5.	-5,5	31,3.	71	324	205	28,9	23.3.	26	4	42					1096	136	
NT	69380 MERÅKER - VARDETUI	4,0	1,2	8,3	-0,1	24,8	24.5.	-9,5	3,4.	74	378	212	38,0	13.3.	43	5	51	6,3	5	56		1199	100	
NT	69420 KLUKSDAL										324	176	24,0	13.3.			65	53						
NT	69550 ØSTÅS I HEGRA										439	193	63,1	23.3.			64	48						
NT	69655 FROSTA	5,1	0,6	8,4	2,4	22,6	24.5.	-3,7	6,4.	73	255	170	18,6	21.3.	23	5	42					1095	135	
NT	70150 VERDAL - REPPE	4,8	1,3	8,7	1,7	24,7	24.5.	-6,6	3,4.	73	282	171	35,5	23.3.	26	5	57	41	6,2	8	55		1127	134
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	3,2	1,0	7,0	-0,6	23,1	24.5.	-12,5	3,4.	78	360	228	25,9	22.3.	41	5	62	46	6,1	7	53		1271	80
NT	70930 SNÅSA - NAGELHUS										310	173	30,1	2.4.			51	48						
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	4,9	1,4	8,8	1,3	25,0	24.5.	-7,0	6,4.	74	253	146	16,8	21.3.	33	5	45					1117	131	
NT	71100 HOLDEN										454	184	35,0	22.3.			65	60						
NT	71200 MOSVIK - TRØAHAUKE										361	193	24,0	22.3.			65	43						
NT	71280 LEKSVIK - MYRAN										580	226	49,7	13.3.			71	54						
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	4,2	1,2	7,8	1,0	24,5	24.5.	-6,0	3,4.	76					31	3							1175	92
NT	72650 OVERHALLA - UNNSET										422	185	43,9	22.3.			65	53						
NT	73250 SØRLI										93	89	6,4	9.3.			56	29						
NT	73500 NORDLI - HOLAND	1,0	0,9	4,8	-2,6	18,7	24.5.	-17,0	9,4.	80	261	249	24,3	2.4.	58	0	69	47	6,2	9	51		1473	33
NT	73550 GARTLAND	3,1		7,5	-1,3	23,0	24.5.	-11,3	9,4.	77	397		47,1	22.3.	48	4	53						1280	65
NT	74350 NAMSSKOGAN	2,6	1,3	7,0	-1,5	22,4	27,5.	-12,4	3,4.	74	359	166	23,3	22.3.	49	2	47						1322	54
NT	75020 OTTERØY										477	181	48,5	22.3.			63	49						
NT	75100 LIAFOSS										676	179	52,8	22.3.			68	56						
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	4,7	0,6	7,6	1,5	23,1	24.5.	-7,1	7,4.	77					26	1							1127	95
NT	75410 NORDØYAN FYR	4,9	0,6	6,8	3,1	20,1	24.5.	-3,1	6,4.	75					11	1							1111	83
NT	75550 SKLINNA FYR	4,9	0,7	6,9	3,2	19,7	24.5.	-3,2	6,4.	75					8	0							1110	83
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	4,7	0,4	7,6	2,0	22,7	24.5.	-4,5	2,4.	76					18	3							1127	96
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	4,5	0,5	6,8	2,0	21,7	24.5.	-6,6	9,4.	75	330	156	32,5	14.5.	20	1	71	54	5,7	8	40		1152	74
NO	76530 TJØTTA	4,3	0,5	6,8	2,2	20,3	24.5.	-4,8	2,4.	73	342	185	19,4	15.3.	20	1	60						1162	80
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - S	4,7	0,6	7,3	2,2	21,6	24.5.	-4,1	2,4.	73					17	2							1128	93
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD										549		46,0	22.3.			62	53						
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	3,1	1,2	7,1	-0,5	20,8	24.5.	-11,4	9,4.	74	420		46,7	22.3.	39	2	48					1279	58	
NO	77280 LAKSFORS	2,9		7,3	-1,2	21,0	27,5.	-12,4	7,3.	75	408		49,1	22.3.	46	2	48					1294	57	
NO	77425 MAJAVATN V	1,0		5,0	-3,0	18,5	27,5.	-22,0	9,4.	73	292		20,4	10.3.	62	0	46					1461	17	
NO	78360 SELJELIA	2,4		6,3	-0,7	20,2	27,5.	-10,2	2,4.	75	507		21,8	17.3.	39	1	62					1342	39	
NO	78370 BJERKA - VALLA										432	150	45,5	22.3.			64	47						
NO	78800 VARNTRESK	0,2	0,2	3,3	-2,8	14,0	27,5.	-20,0	2,4.	79	238	207	25,7	22.3.	58	0	63	44	6,2	6	52		1544	13
NO	79220 SKAMDAL	3,0		6,5	0,2	20,5	27,5.	-8,9	2,4.	75	407		31,8	22.3.	32	1	46					1286	48	
NO	79480 MO I RANA III										372	144	35,2	1.3.			57	47						
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	1,9	0,6	5,6	-1,4	18,2	27,5.	-15,9	2,4.	74					44	0							1384	33
NO	79700 STORFORSHEI	1,6		5,7	-2,3	18,8	27,5.	-19,2	2,4.	76	452		37,7	16.3.	54	0	50					1416	30	
NO	79764 HJARTÅSEN	0,8		4,7	-2,8	17,5	27,5.	-15,7	9,4.	70	320		34,8	16.3.	58	0	52					1491	20	
NO	80102 SOLVÆR II	4,3	0,4	6,4	2,4	17,2	27,5.	-3,2	7,4.	73					13	0							1163	64
NO	80200 LURØY										866	161	70,6	22.3.			72	65						
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										254	149	17,5	10.3.			71	52						
NO	80610 MYKEN	4,2	0,4	5,8	2,5	14,5	24.5.	-3,8	5,4.	76	283	187	13,7	24.3.	13	0	70	49	6,3	4	57		1177	49
NO	80740 REIPÅ	3,3		6,7	-0,1	18,4	24.5.	-11,2	9,4.	73	405	164	19,7	22.3.	37	0	56						1255	53
NO	80850 SUNDSFJORD										610	176	37,7	22.3.			66	58						
NO	81680 SALTDAL	3,4	1,1	7,0	-0,4	21,6	27.5.	-11,3	3,4.	58	34	106	6,0	5.4.	37	1	34	8	5,3	13	34		1244	88
NO	81770 LØNSDAL										145	175	14,5	12.3.			57	31						
NO	81900 SULITJELMA										370	198	29,2	27.3.			62	46						
NO	82000 SETSÅ	3,2		6,7	-0,2	18,5	27.5.	-10,6	9,4.	69	215		17,7	1.3.	36	0	45						1272	58
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	3,3	0,3	6,0	0,6	18,0	27.5.	-6,9	2,4.	72	296	151	17,7	1.3.	34	0	57						1264	51
NO	82290 BODØ VI	3,5	0,5	6,0	1,3	18,0	27.5.	-5,9	2,4.	74	257	155	16,6	28.5.	29	0	66	48	6,2	5	51		1236	55
NO	82410 HELIGVÆR II	3,7		5,6	1,9	13,8	27.5.	-4,0	5,4.</td															

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
NO	87110 ANDØYA	2,2	0,6	4,4	-0,4	14,1	16,5.	-9,1	9,4.	74	336	168	36,5	9,5.	42	0	67	53	5,8	12	45	1361	30	
NO	87120 ANDØYA - TROLLTIND	-0,9		0,9	-2,7	11,2	25,5.	-11,4	14,4.		80	0										1646	3	
TR	87640 HARSTAD STADION	2,3	0,0	5,1	-0,4	14,7	27,5.	-8,5	3,4.	71	282	188	21,8	27,3.	48	0	40	5,8	11	44		1353	41	
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA									343	196	26,0	2,3.			58	47							
TR	88690 HEKKINGEN FYR	2,6	0,7	4,6	0,8	16,4	27,5.	-4,7	3,4.	72					37	0						1324	42	
TR	89350 BARDUFOSSEN	0,6	0,6	4,4	-3,4	15,6	27,5.	-17,2	3,4.	76	220	226	21,7	28,3.	60	0	56	43	5,7	7	44	1506	39	
TR	89940 DIVIDALEN	0,1		4,9	-5,1	17,6	27,5.	-20,5	21,3.	66	89		9,4	13,5.	69	0	25					1550	34	
TR	90400 TROMSØ - HOLT	1,8	0,6	4,5	-0,6	14,5	16,5.	-7,5	2,4.	71	343	196	22,8	29,5.	50	0	50					1398	33	
TR	90450 TROMSØ	1,3	0,5	4,5	-1,4	14,9	16,5.	-8,8	3,4.	73	354	192	22,4	29,5.	56	0	62	47	5,8	16	51	1440	31	
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	1,4	0,2	3,9	-1,2	14,6	16,5.	-9,9	3,4.	74	361	205	22,5	29,5.	51	0	56	46				1436	29	
TR	90650 GRUNNFJORD - STAKI									272	148	22,0	21,5.			57	45							
TR	90800 TORSVÅG FYR	2,4	0,5	4,3	0,6	13,5	16,5.	-4,7	5,4.	74					37	0						1345	30	
TR	91130 LYNGEN - GJERDVASS	-3,2		1,0	-6,7	12,7	27,5.	-16,3	3,4.						84	0						1855	6	
TR	91380 SKIBOTN II	1,9	0,6	6,0	-2,4	20,5	27,5.	-16,0	3,4.	67	126	170	13,7	2,3.	58	1	28					1386	56	
TR	91500 NORDNESFJELLET	-3,1		-0,3	-5,2	10,8	27,5.	-12,8	21,3.	85	84		9,7	19,5.	81	0	22					1782	3	
TR	91725 SKJERVØY									298	196	17,2	3,3.			64	53							
TR	91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	1,9	1,4	6,0	-1,5	19,8	27,5.	-12,2	3,4.	67	245		22,4	2,3.	57	0	60	44	5,3	12	36	1390	56	
TR	92350 NORDSTRÅM I KVÆN	2,1	1,4	5,2	-0,7	16,0	27,5.	-9,5	2,4.	55	156	197	14,2	3,3.	50	0	53	34	5,5	11	35	1368	45	
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	1,9	1,0	4,2	-0,7	14,3	27,5.	-8,7	3,4.	72	261	164	25,0	28,3.	54	0	59	49				1392	28	
FI	92910 SOPNESBUKT									241	183	24,6	29,5.			58	41							
FI	93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-2,0		-0,1	-3,6	9,4	27,5.	-10,6	2,4.	89					80	0						1745	2	
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	1,1	1,4	4,5	-2,3	17,3	27,5.	-15,6	2,4.	69	94	156	8,8	19,5.	57	0	30					1462	47	
FI	93301 SUOLOUOPMI - LULIT	-3,5	1,5	1,3	-9,1	13,8	27,5.	-28,3	30,3.	75	83	116	11,5	19,5.	82	0	21					1877	8	
FI	93700 KAUTOKEINO	-2,3	1,8	2,4	-7,4	16,5	27,5.	-27,0	30,3.	70	73	136	12,8	19,5.	76	0	45	18	6,0	8	43	1767	23	
FI	93900 SIHCCAJAVRI	-3,2	1,7	1,2	-8,3	16,3	27,5.	-29,4	30,3.	78	112	220	17,1	18,5.	79	0	38	22	6,0	2	34	1861	12	
FI	94130 PORSA II									226	168	19,3	29,5.			59	45							
FI	94170 SKAIDI II									182		16,3	29,5.			56	40							
FI	94230 ROGNSUNDDET	1,5		3,7	-0,3	14,7	27,5.	-7,6	2,4.	76					54	0						1427	26	
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	0,7	1,2	3,2	-1,9	12,8	17,5.	-11,4	2,4.	76	271		13,7	28,3.	61	0	53					1499	22	
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	2,0	1,2	3,7	0,4	13,1	17,5.	-4,8	5,4.	75					43	0						1376	21	
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	1,6	1,9	3,6	-0,4	13,2	17,5.	-7,5	2,4.	77					53	0						1418	27	
FI	94870 OLDERFJORD									119		9,8	28,3.			58	36							
FI	95350 BANAK	0,6	1,7	4,1	-3,0	16,7	27,5.	-21,8	2,4.	71	59	119	6,2	28,3.	64	0	40	18	5,4	14	35	1505	47	
FI	95900 VEIDNES I LAKSEFJORD									71	82	6,9	5,4.			30	23							
FI	96220 LEBESBY - KARLMYHR									120	128	10,1	2,3.			64	35							
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	0,9	1,4	3,3	-1,8	13,1	27,5.	-9,7	27,3.	77					58	0						1479	27	
FI	96400 SLETTNES FYR	1,1	1,5	3,2	-1,2	15,0	17,5.	-8,0	7,3.	76					57	0						1460	26	
FI	96560 GAMVIK II									154		11,2	14,3.			51	39	6,7	1	62				
FI	96800 RUSTEFJELBMA	-0,2	1,8	3,5	-5,2	16,4	27,5.	-20,8	2,4.	88	109	151	8,2	13,3.	71	0	63	35	5,6	7	38	1578	39	
FI	96931 POLMAK TOLLSTED									81	130	5,5	3,3.			40	27							
FI	96970 SIRBMA									72	133	6,7	19,5.			45	24							
FI	97251 KARASJOK - MARKAN	-1,3	1,9	3,7	-6,9	18,9	27,5.	-24,8	30,3.	72	77	147	5,7	28,4.	75	0	25	5,5	9	37		1679	36	
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-2,6	1,6	2,1	-8,4	16,5	27,5.	-28,0	30,3.	73	79	142	9,1	28,4.	76	0	42	22	5,5	7	24	1791	24	
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	0,8	1,7	3,2	-1,8	14,9	17,5.	-9,8	27,3.	77					60	0						1485	29	
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-1,0	1,5	1,7	-3,7	15,0	18,5.	-12,3	5,4.	79					70	0						1656	16	
FI	98400 MAKKAUR FYR	0,7	1,3	3,1	-1,8	14,5	27,5.	-8,2	7,4.	72					60	0						1499	27	
FI	98550 VARDØ RADIO	1,4	2,1	3,5	-0,6	15,9	27,5.	-8,3	6,4.	78	114	117	9,4	30,3.	51	0	54	31	5,6	8	36	1437	27	
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	0,3		2,9	-2,4	17,9	18,5.	-11,3	6,4.	78					58	0						1532	23	
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	0,2	2,3	3,1	-2,9	16,1	27,5.	-12,0	6,4.	78					62	0						1543	28	
FI	99340 ØVRE NEIDEN									58		6,6	18,5.			27	18							
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	0,1	2,4	3,4	-3,2	19,4	27,5.	-15,7	27,3.	75					60	0						1556	51	
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	-0,3	1,5	4,3	-5,5	24,2	18,5.	-22,5	5,3.	68	83	148	8,2	18,5.	67	1	26					1594	58	
FI	99500 SKOGFOSS									70	117	9,0	18,5.			48	20							
SV	99710 BJØRNØYA	-1,8	3,0	-0,2	-3,9	4,6	24,5.	-12,6	26,3.	84	93	139	18,2	19,5.	82	0	61	26	6,4	3	58	1729	0	
SV	99720 HOPEN	-4,4	5,5	-2,8	-5,9	3,6	7,3.	-14,6	20,4.	88	41	42	4,6	20,5.	90	0	55	13	6,7	3	66	1969	0	
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-7,9		-5,4	-10,7	3,2	5,3.	-20,4	23,3.	83					92	0						2289	0	
SV	99737 SVARTTANGEN	-5,7		-3,4	-8,0	4,3	27,5.	-18,1	5,4.						91	0						2080	0	
SV	99740 KONGSØYA	-8,1		-6,2	-10,3	1,5	24,5.	-20,7	19,4.	85					92	0						2306	0	
SV	99752 SØRKAPPØYA	-5,0		-3,2	-6,7	2,4	3,3.	-15,0	1,4.	77					88	0						2017	0	
SV	99760 SVEAGRUVÅ	-7,4	3,8	-4,4	-10,9	4,2	4,3.	-29,0	2,4.	78					91	0						2240	0	
SV	99765 AKSELØYA	-4,8		-3,1	-6,3	4,7	5,3.	-14,0	1,4.						89	0						2000	0	
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-5,6	5,1	-3,4	-8,0	4,3	4,3.	-18,3	6,4.	68	32	79	8,3	24,5.	89	0	28	7	5,0	14	28	2078	0	
SV	99910 NY-ÅLESUND	-5,9	3,9	-3,3	-8,6	5,0	25,5.	-18,8	3,4.	63	87	102	22,6	24,5										

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Vårsesongen (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 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 mai-målinger.

Stasjoner med ny mai-rekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
44760	Ims	Sandnes (Rogaland)	41,5	17	1981	15.05.2011	41,0
46150	Sand i Ryfylke II	Suldal (Rogaland)	53,6	14	1957	21.05.1970	52,5
46610	Sauda	Sauda (Rogaland)	72,7	14	1928	07.05.2007	45,0
46850	Hundseid i Vikedal	Vindafjord (Rogaland)	67,1	14	1936	06.05.1942	63,0
47090	Skjold - Frøvik	Vindafjord (Rogaland)	42,0	14	1987	12.05.2002	40,1
47450	Straumøy	Sveio (Hordaland)	48,8	14	1991	12.05.2002	40,5
47600	Litledal	Etne (Hordaland)	54,8	14	1925	30.05.1971	49,5
48500	Rosendal	Kvinnherad (Hordaland)	46,1	14	1930	03.05.1944	44,4
50080	Øystese - Borge	Kvam (Hordaland)	60,5	14	1981	26.05.1985	40,5
50450	Fana - Stend	Bergen (Hordaland)	54,9	14	1896	27.05.1902, 28.05.1905	52,0
52400	Eikanger - Myr	Lindås (Hordaland)	57,7	14	1969	08.05.2007	54,1
52601	Haukeland - Storevatn	Masfjorden (Hordaland)	123,8	14	2003	19.05.2004	102,6
56420	Fureneset	Fjaler (Sogn og Fjordane)	56,9	14	1973	23.05.1999	35,9
57810	Svelgen II	Bremanger (Sogn og Fjordane)	75,7	14	1973	23.05.1999	67,0
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	32,5	14	1991	26.05.1997	30,8
86500	Sortland	Sortland (Nordland)	28,3	28	1985	20.05.1987	27,1
95610	Børselv - Høgbakken	Porsanger (Finnmark)	27,0	4	1984	29.05.2005	23,0
99910	Ny-Ålesund	Spitsbergen (Svalbard)	22,6	24	1975	13.05.1999	19,0

Stasjoner med ny mai-rekord for månedsnedbør (a jour 29.5.)

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
87110	Andøya	Andøy (Nordland)	152,2	1964	1989	128,3
88200	Senja - Laukhella	Lenvik (Troms)	113,6	1997	2000	93,3

Stasjoner med ny mai-rekord for lav månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	6,4*	1992	1996	6,4
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	6,6*	1994	1994, 1996	6,6
78800	Varntresk	Hattfjeldal (Nordland)	3,3*	2000	2005	3,3

Østfold: 30,0 °C, Sarpsborg, 25.05.
 Akershus: 30,0 °C, Kjeller , 25.05.
 Hedmark: 29,1 °C, Flisa II , 25.05.
 Oppland: 28,5 °C, Fåvang, 24.05.
 Buskerud: 30,5 °C, Drammen-Berskog, 25.05.
 Vestfold: 30,0 °C, Sande-Galleberg, 25.05.
 Telemark: 31,1 °C, Gvarv-Nes, 25.05.
 Aust-Agder: 29,4 °C, Byglandsfjord-Neset , 25.05.

Stasjoner med ny mai-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
700	Drevsjø	Engerdal (Hedmark)	24,5	27	1957	31.05.2008	24,1
3190	Sarpsborg	Sarpsborg (Østfold)	30,0 ¹	25	1991	22.05.1993	27,5
4200	Kjeller	Skedsmo (Akershus)	30,0 ²	25	2009		
6020	Flisa II	Åsnes (Hedmark)	29,1 ³	25	2003		
7010	Rena - Haugedalen	Åmot (Hedmark)	28,8	25	1958	30.05.2008	28,6
11500	Østre Toten - Apelsvoll	Østre Toten (Oppland)	27,6	24	1957	xx.05.1946	26,2
12550	Kise på Hedmark	Ringsaker (Hedmark)	27,5	27	1957	20.05.1992	27,1
12680	Lillehammer - Sætherengen	Lillehammer (Oppland)	27,9	24	1982	30.05.1992	27,6
13150	Fåvang	Ringebu (Oppland)	28,5 ⁴	24	2009		
17000	Strømtangen fyr	Fredrikstad (Østfold)	26,0	26	2002	30.05.2009	23,7
17150	Rygge	Rygge (Østfold)	28,1	25	1955	23.05.1987	27,0
18700	Oslo - Blindern	Oslo (Oslo)	29,8	25	1937	29.05.1946	28,4
18950	Tryvannshøgda	Oslo (Oslo)	26,6	25	1949	30.05.1978	25,1
19710	Asker	Asker (Akershus)	29,4	25	1957	30.05.1946	28,2
21680	Vest-Torpa II	Nordre Land (Oppland)	26,1	27	1986	31.05.1992	24,9
26900	Drammen - Berskog	Drammen (Buskerud)	30,5 ⁵	25	2004		
26990	Sande - Galleberg	Sande (Vestfold)	30,0 ⁶	25	1988	25.05.1992	26,6
28380	Kongsberg brannstasjon	Kongsberg (Buskerud)	30,0	25	2003	31.05.2008	28,5
29720	Dagali lufthavn	Hol (Buskerud)	23,7	24	2002	31.05.2008	23,1
30420	Skien - Geiteryggen	Skien (Telemark)	29,7	25	1962	31.05.2008	25,9
30650	Notodden flyplass	Notodden (Telemark)	30,3	25	2002	31.05.2008	27,5
31620	Møsstrand II	Vinje (Telemark)	21,8	25	1980	31.05.2008	21,0
32060	Gvarv – Nes	Sauherad (Telemark)	31,1 ⁷	25	2002	31.05.2008	27,4
37230	Tveitsund	Nissedal (Telemark)	28,0	24	1955	14.05.2000	26,7
39750	Byglandsfjord - Neset	Bygland (Aust- Agder)	29,4 ⁸	25	2011		
41670	Konsmo - Høyland	Audnedal (Vest- Agder)	26,6	25	1992	31.05.2008	24,3

Agder)							
43010	Eik – Hove	Lund (Rogaland)	27,5	25	1998	31.05.2008	26,2
44640	Stavanger - Våland	Stavanger (Rogaland)	26,6	23	1943	27.05.1946	25,4
50500	Flesland	Bergen (Hordaland)	25,6	23	1955	12.05.1981, 29.05.1992	25,0
50540	Bergen - Florida	Bergen (Hordaland)	27,1	23	1957		27,1
57000	Førde Lh - Bringeland	Gaular (Sogn og Fjordane)	24,2	24	2002	31.05.2008	23,4
57420	Førde - Tefre	Førde (Sogn og Fjordane)	26,4	24	1992	22.05.1993, 31.05.2008	25,5
58900	Stryn - Kroken	Stryn (Sogn og Fjordane)	26,7	24	2002	31.05.2008	26,0
59680	Ørsta-Volda lufthavn	Ørsta (Møre og Romsdal)	26,2	24	2002	30.05.2009	24,8

¹Ny fylkesrekord for Østfold. Den gamle rekorden var 27,8 °C fra Eidsberg II 30.05.1978.

²Ny fylkesrekord for Akershus. Den gamle rekorden var 29,2 °C Ås fra 30.05.1908. ³Ny fylkesrekord for Hedmark. Den gamle rekorden var 28,9 °C Rena 28.05.1942. ⁴Ny fylkesrekord for Oppland. Den gamle rekorden var 28,3 °C fra Vinstra 28.05.1941. ⁵Ny fylkesrekord for Buskerud. Den gamle rekorden var 30,0 °C fra Kongsberg IV fra 14.05.2000. ⁶Ny fylkesrekord for Vestfold. Den gamle rekorden var 28,6 °C fra Melsom 17.05.1960. ⁷Ny norgesrekord. Den gamle var 30,0 °C fra Kongsberg IV 14.05.2000. Gammel fylkesrekord var 29,0 °C fra Gvarv 23.05.1987. ⁸Ny fylkesrekord for Aust-Agder. Den gamle var 28,4 °C fra Nelaug 03.05.1990.

Stasjoner med ny mai-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
12680	Lillehammer - Sætherengen	Lillehammer (Oppland)	-2,7	06	1983	12.05.2010	-2,5
15270	Juvvasshøe	Lom (Oppland)	-14,5	06	2000	04.05.2010	-13,9
62480	Ona II	Sandøy (Møre og Romsdal)	0,2	06	1979	04.05.2010	0,7

(*) Tangering av rekord

(**) Eksempel på fotnote – henvisning i tabell settes bak stasjonsnavnet