



Meteorologisk
institutt
met.no

met.no info

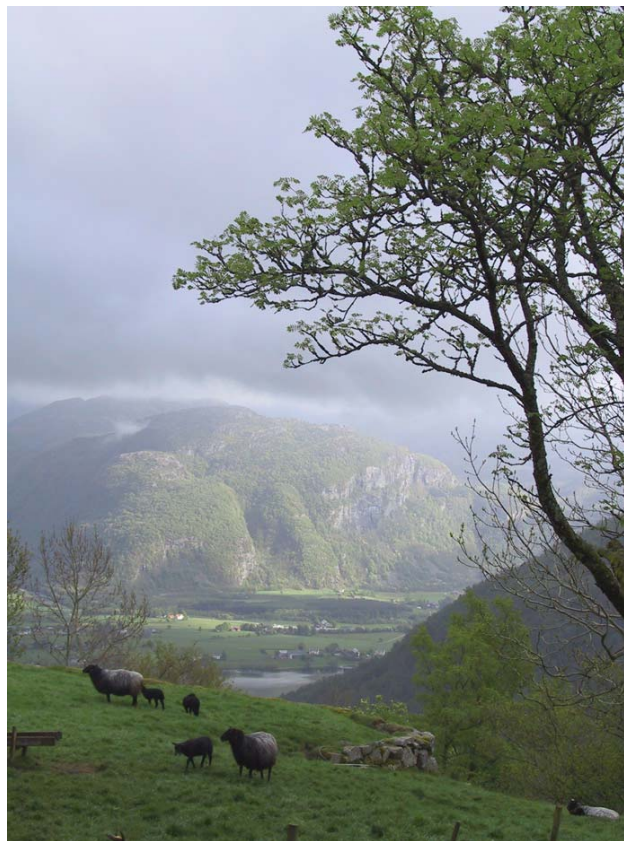
Nr. 05/2004
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 01.06.2004

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2004

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



Hjelmeland i Ryfylke, lørdag 15. mai

Månedstemperaturene var stort sett over normalene i hele landet. Måneden var preget av store temperaturvariasjoner. Første uka av mai hadde særdeles høye temperaurer som blant annet førte til flom i flere høyereliggende vassdrag i Sør-Norge. Dette ble etterfulgt av betydelig lavere temperaturer, som blant annet ga ny rekord for minimumstemperatur i Vestfold og usedvanlig snøvær. Deler av Oppland, Møre og Romsdal, Sogn og Fjordane og Sør-Trøndelag fikk en av de mest nedbørrike mai måneder som er registrert med 250-400 % av normal månedsnedbør. Månedsnedbøren i Tafjord var den største som noen gang er registrert her i mai.

Postadresse
Postboks 43.
Blindern, 0313 Oslo

Besøksadresse
Niels Henrik Abelsvei 40
Innkjøring fra Problemveien

Telefon
22 96 30 00

Telefaks
22 96 30 50

e-post: met@met.no
Internett: met.no

Bankgironr
7694 05 00628

Organisasjonsnr
NO 971 274 042 MVA



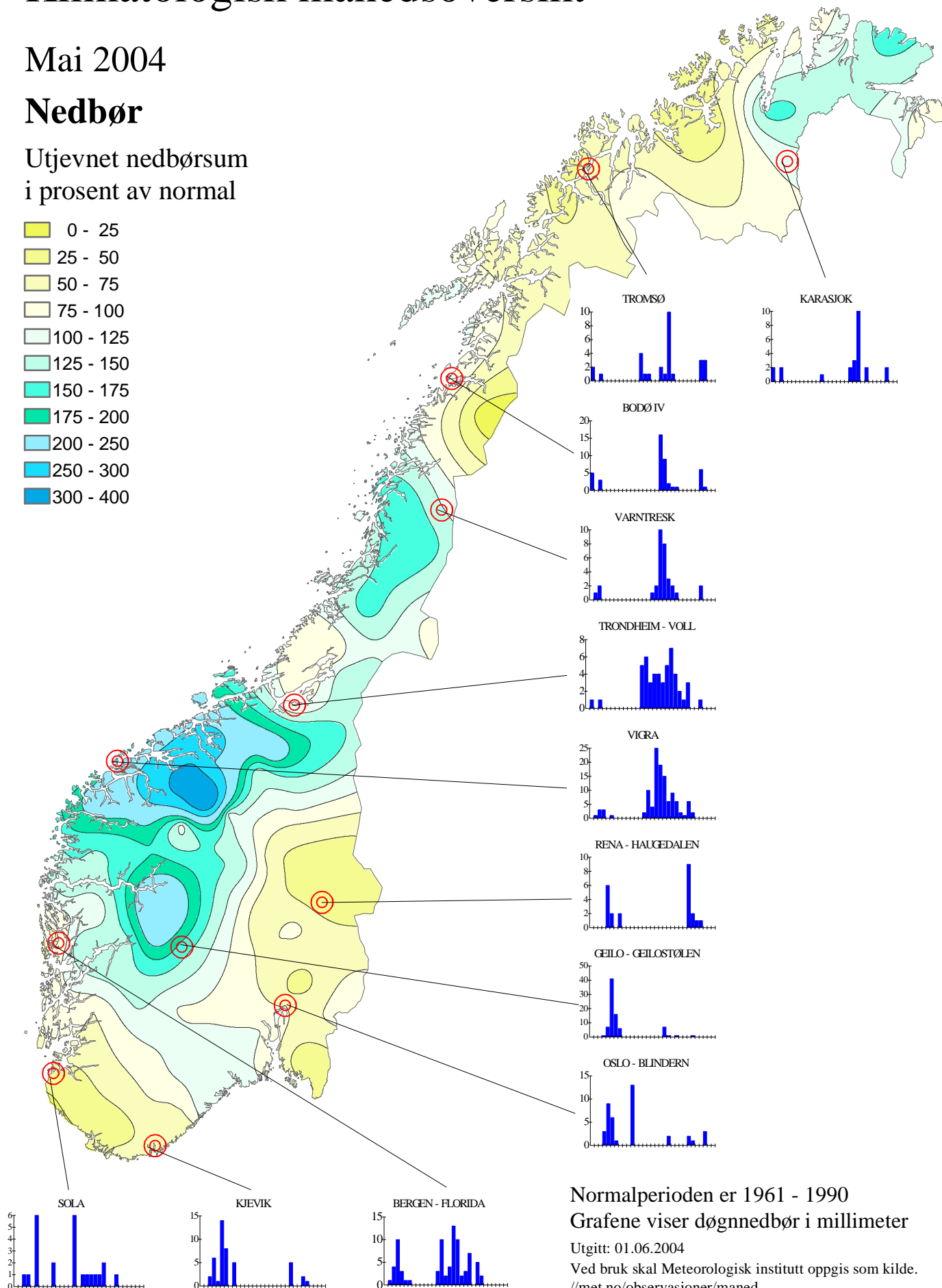
Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2004

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

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



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnedbør i millimeter

Utgitt: 01.06.2004

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
//met.no/observasjoner/maned







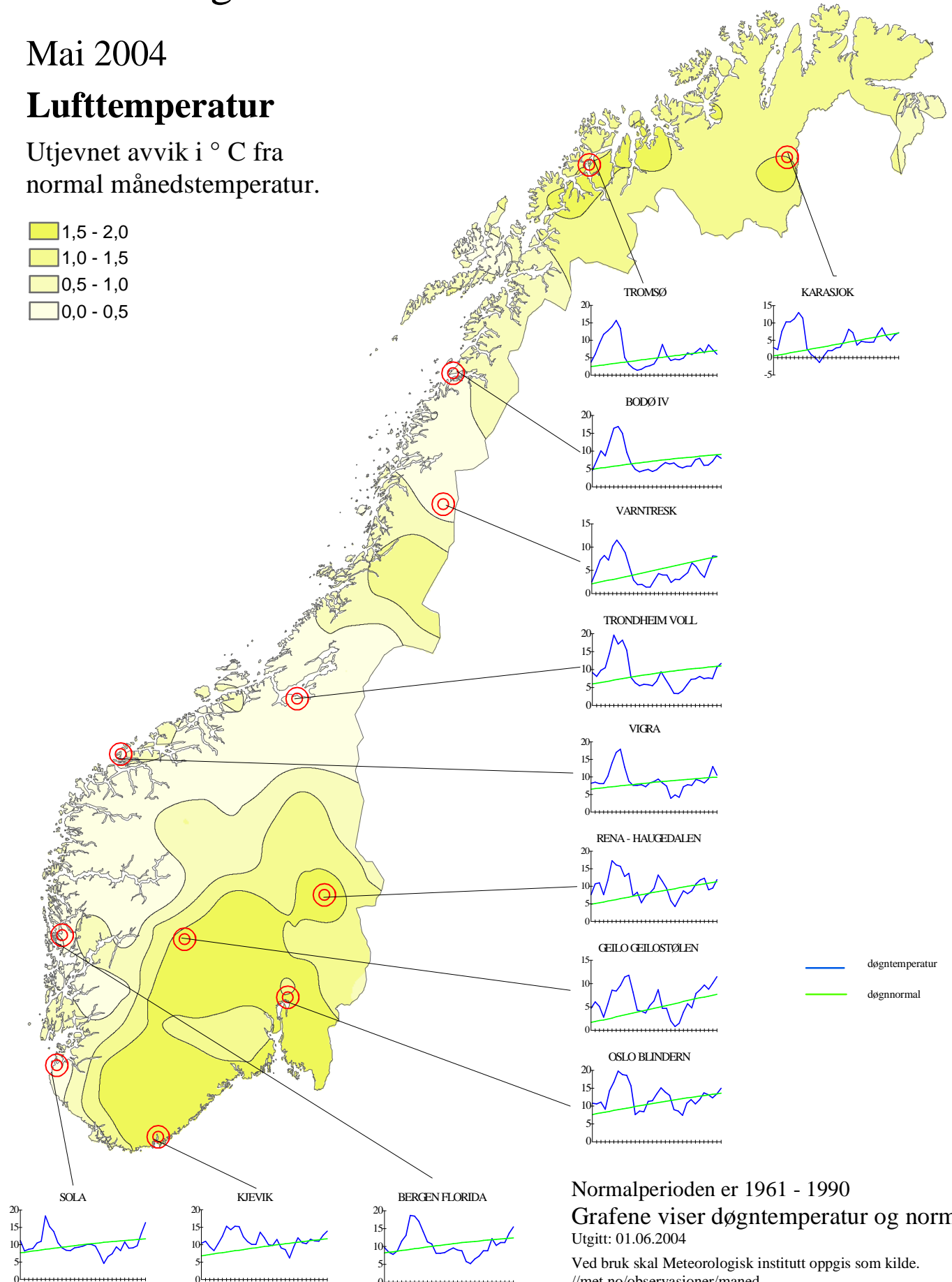
Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2004

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.

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



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgntemperatur og normal

Utgitt: 01.06.2004

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.

//met.no/observasjoner/maned



Været i Norge - mai 2004

Månedstemperaturene var stort sett over normalene i hele landet. Måneden var preget av store temperaturvariasjoner. Første uka av mai hadde særdeles høye temperaurer som blant annet førte til flom i flere høyereliggende vassdrag i Sør-Norge. Dette ble etterfulgt av betydelig lavere temperaturer, som blant annet ga ny rekord for minimumstemperatur i Vestfold og usedvanlig snøvær. Deler av Oppland, Møre og Romsdal, Sogn og Fjordane og Sør-Trøndelag fikk en av de mest nedbørrike mai måneder som er registrert med 250-400 % av normal månedsnedbør. Månedsnedbøren i Tafjord var den største som noen gang er registrert her i mai.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i mai var 1,0 °C *høyere* enn normalen. Stort sett hele landet hadde månedstemperaturer over normalen. Den første uka av mai hadde rekordhøye temperaturer. Både middeltemperaturene, minimumstemperaturene og maksimumstemperaturene var usedvanlig høye i store deler av landet, og mange stasjoner har aldri registrert høyere temperaturer så tidlig i mai. Den 6. mai ble det målt mer enn 20 grader på over 60 av Meteorologisk institutts stasjoner. Utover mot midten av måneden falt temperaturene betydelig over hele landet, og vi fikk en lang periode med kaldt vær.

Størst avvik fra normalen var det i deler av Agder og Østfold der månedstemperaturen var 2 °C *høyere* enn normalen. Størst positivt temperaturavvik hadde Byglandsfjord - Solbakken og Sarpsborg med 2,2 °C.

De høyeste månedstemperaturene i Norge kom i området rundt Oslofjorden og langs kysten av Aust-Agder. Oslo-Blindern og Sarpsborg var varmest, begge med 12,5 °C (henholdsvis 1,7 °C og 2,2 °C over normalen), etterfulgt av Landvik (Aust-Agder) med 12,3 °C (1,9 °C over) og Melsom med 12,2 °C (1,6 °C over). De laveste månedstemperaturene hadde Finnmark og fjelltraktene i Sør-Norge. Sognefjellhytta var kaldest med 0,5 °C (0,7 °C over normalen), etterfulgt av Finsevatn med 1,5 °C (1,2 °C over) og Sihcjavri og Midtlæger, begge med 3,2 °C (henholdsvis 1,3 °C og 0,3 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Orkdal - Øyum med 26,6 °C 6. mai. Sognefjellhytta hadde landets laveste minimumstemperatur med -13,2 °C 23. mai. Sande - Lauvkollmyr hadde -5,7 °C 13. mai, noe som er den laveste minimumstemperaturen som er registrert i Vestfold i mai.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 110 % av normalen. Deler av Oppland, Møre og Romsdal, Sogn og Fjordane og Sør-Trøndelag fikk en av de mest nedbørrike mai måneder som er registrert med 250-400 % av normal månedsnedbør. Tafjord fikk 100 mm (286 % av normalen), noe som er den største månedsnedbøren som er registrert i mai siden målingene startet i 1930.

Deler av Nordland, Agder, Østfold, Hedmark og Sør-Trøndelag fikk bare 20-40 % av normalen for mai.

Kvamskogen fikk mest nedbør av værstasjonene med 219 mm (151 % av normalen), etterfulgt av Fiskåbygd og Takle, begge med 184 mm (henholdsvis 216 % og 139 % av normalen) og Hjelvik - Myrbø med 175 mm (282 %). Saltdal fikk minst nedbør av værstasjonene med 2 mm (22 % av normalen), etterfulgt av Alta lufthavn med 8 mm (40 %) og Nordstraum i Kvænangen og Røros lufthavn som begge fikk 11 mm (henholdsvis 46 % og 39 % av normalen).

Takle målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 71,2 mm 19. mai. Enkelte stasjoner i lavereliggende områder av Sør-Norge fikk 20-25 cm nysnø den 21. og 22., noe som er uvanlig her så sent i mai.



Arktis og maritimt - mai 2004

Arktis

Månedstemperaturene på Svalbard er 1,5-2,5 °C høyere enn normalen, mens månedstemperaturen for Jan Mayen er 1,6 grader over normalen. Høyeste maksimumstemperatur kom på Jan Mayen med 6,7 °C 30. mai. Sveagrava hadde den laveste minimumstemperaturen med -13,8 °C 12. mai.

Hopen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 29 mm (121 % av normalen), etterfulgt av Bjørnøya med 27 mm (150 % av normalen).

Hopen målte størst døgnedbør av de arktiske stasjonene med 11,5 mm 8. mai.

Maritimt

Det var to vær-situasjoner som ga vindforhold som resulterte i høye bølger på de faste oljeinstallasjonene på sokkelen i mai. Den første inntraff 4.-5. mai i den sørlige delen av Nordsjøen. Vindhastigheten var i denne situasjon størst på Ekofiskfeltet med 16,8 m/s den 4., mens Sleipner målte 15,0 m/s. Vindretningen var SSØ på Ekofisk, mens den var mer ØSØ på Sleipner. De høyeste bølgene i denne situasjonen ble målt på Ekofiskfeltet med 4,4 m i signifikant bølgehøyde den 4., samtidig som Sleipner hadde 4 m.

Den andre situasjonen inntraff 18.-19. mai, og da var det Haltenbankområdet som ble mest influert. Draugen målte vindhastighet på 17,8 m/s den 18., mens Heidrun hadde 17,9 m/s. Vindretningen var fra V. I denne situasjonen målte Heidrun 5,4 m i signifikant bølgehøyde, mens Draugen hadde 6,3 m. Værskipet Polarfront var til land for bunkring og mannskapsskifte og mangler derfor data i denne situasjonen.

Månedstemperaturene var over langtidsmidler for alle feltene i mai. På Ekofisk var månedsmiddelet 9,6 °C, som er 0,9 °C over langtidsmidlet for 1980-2002. Sleipnerfeltet litt lengre nord hadde 9,3 °C, som er 0,8 °C over midlet for 1995-2002. Gullfaksfeltet fikk 8,6 °C (0,6 °C over midlet for 1990-2002). Lengre nord fikk Draugen et månedsmiddel på 8,8 °C (1,2 °C over langtidsmidlet) og Heidrun 7,4 °C (0,8 °C over). Langtidsmidlet for Draugen er basert på perioden 1994-2002, mens det for Heidrun er basert på 1996-2002.

Som på landstasjonene var det i dagene 6.-9. svært varmt for årstiden på alle feltene. Gullfaks C målte 18,6 °C den 7., mens Ekofisk hadde 17,6 °C den 9. For Ekofisk er dette ny rekord for maksimumstemperatur i mai. Tidligere rekord var på 16,7 °C. Begge disse feltene har måleserier tilbake til 1980.

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

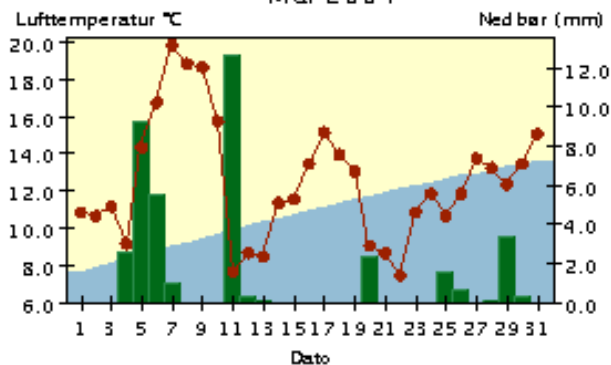
Keywords : Norwegian climate, monthly statistics, temperature anomalies, precipitation anomalies, extreme events, anomaly maps

Døgntemperatur og døgnedbør

Mai 2004

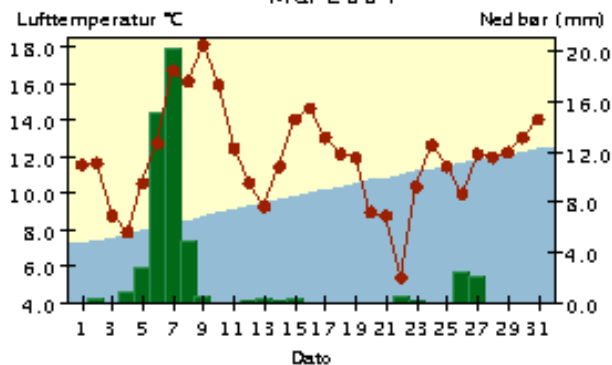
Oslo – Blindern

Mai 2004



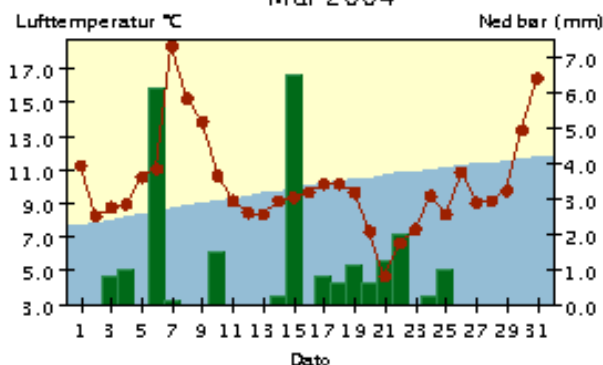
Kjevik

Mai 2004



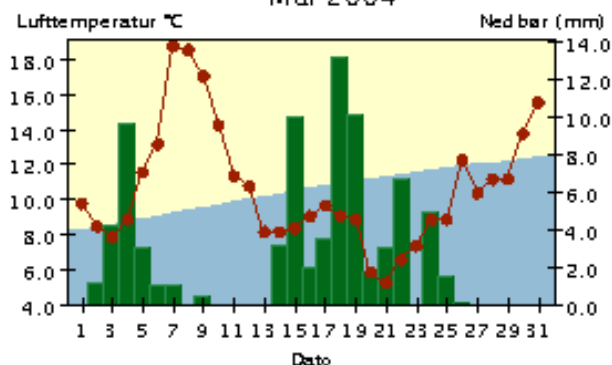
Sola

Mai 2004



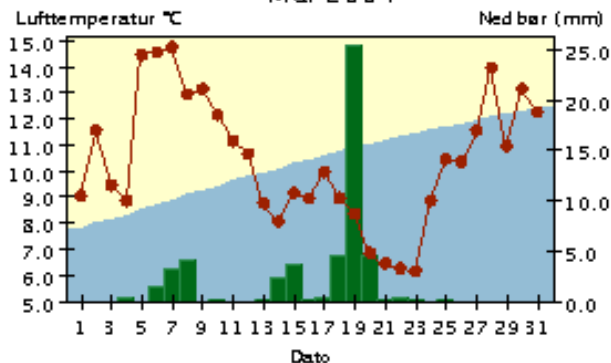
Bergen – Florida

Mai 2004



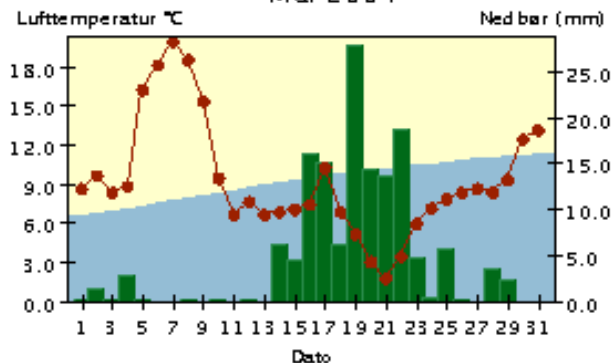
Lærdal – Moldo

Mai 2004



Tingvoll – Hanem

Mai 2004



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

Døgnedbør

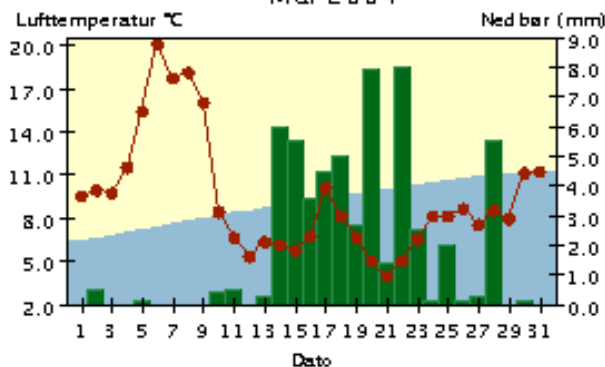
Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

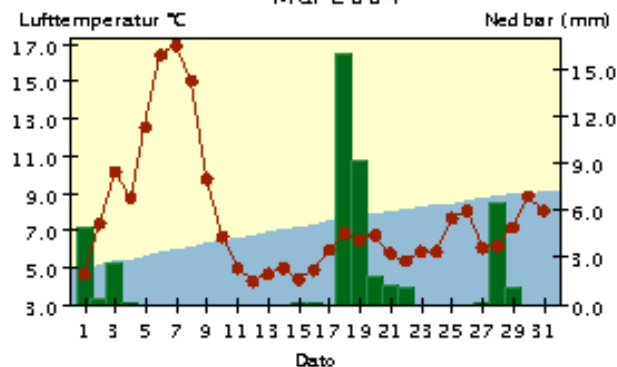
Døgntemperatur og døgnedbør

Mai 2004

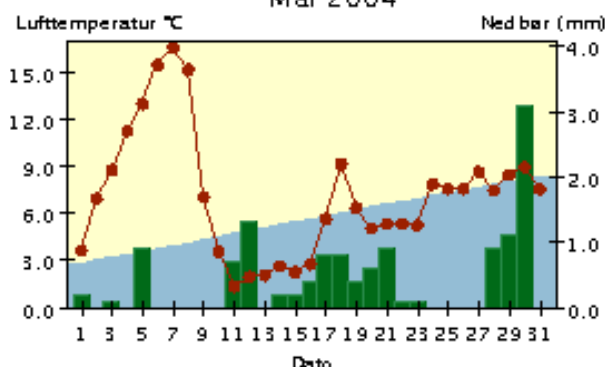
Værnes
Mai 2004



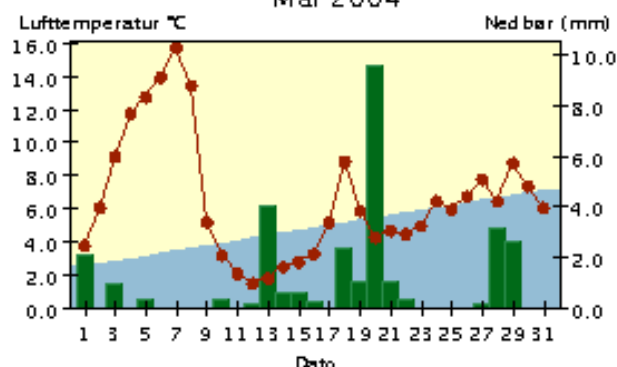
Bodø
Mai 2004



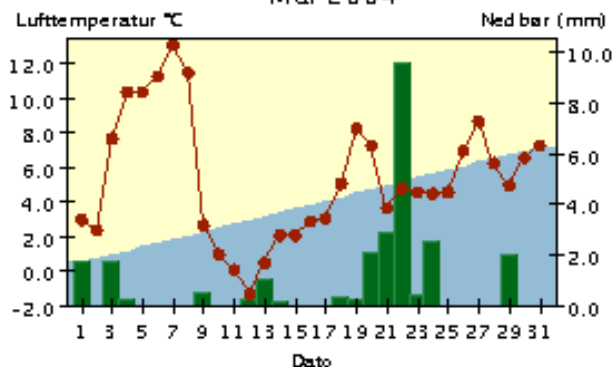
Bardufoss
Mai 2004



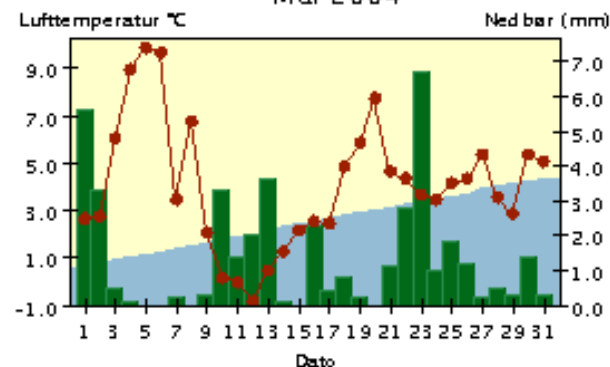
Tromsø
Mai 2004



Karasjok
Mai 2004



Vardø
Mai 2004



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

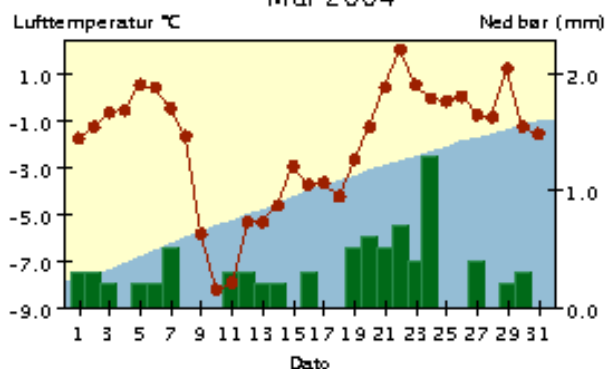
Døgnedbør

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

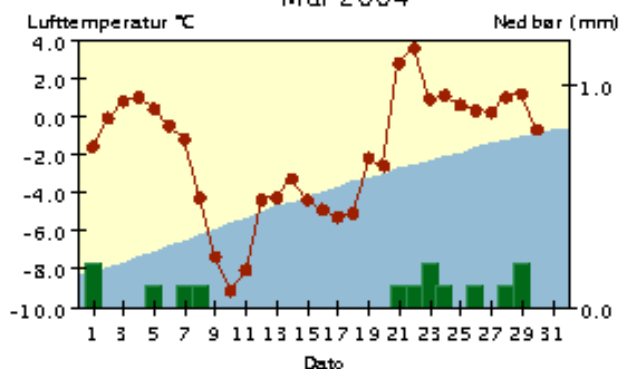
Døgntemperatur og døgnedbør

Mai 2004

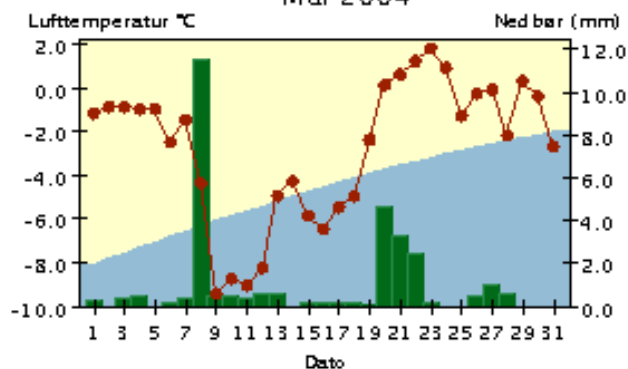
Ny-Ålesund
Mai 2004



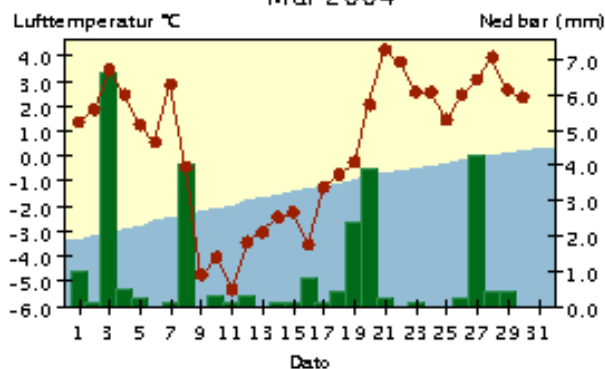
Svalbard Lufthavn
Mai 2004



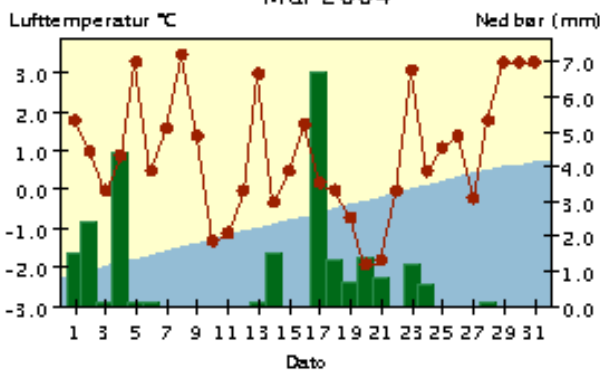
Hopen
Mai 2004





Bjørnøya
Mai 2004




Jan Mayen
Mai 2004



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

 Døgnedbør

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

Mai 2004

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	6.3	1.5	9.2	3.3	20.0	7	-3.2	12	69	8	40	1.8	1	4	16	5.6	1	11	333	65
FI	93300 SUOLOVUOPMI	3.3	1.2	6.8	-0.2	18.6	8	-9.0	12	71	16	62	2.8	3	11	16	6.2	2	17	425	18
FI	93700 KAUTOKEINO	4.1	1.3	8.5	-0.5	20.5	8	-6.5	17	58	15	79	3.5	23	14	16	6.6	1	22	399	27
FI	93900 SIHCAJAVRI	3.2	1.3	7.7	-1.2	19.9	8	-7.9	17	75	16	80	5.1	22	14	20	6.2	1	13	428	18
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	4.5	*	7.0	1.7	18.0	7	-3.6	15	73					9					389	38
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	4.9	1.3	7.2	3.0	17.0	7	-0.8	14	71	22	50	5.0	30	4	24	6.0	1	15	374	30
FI	94700 HELNES FYR	4.4	1.0	5.7	2.8	9.4	5	-0.2	11	74	23	55	2.9	22	2	25	6.3	0	17	392	18
FI	95350 BANAK	5.5	1.3	9.6	1.4	21.3	8	-4.2	12	75	27	150	7.3	22	11	26	5.6	0	12	356	50
FI	96400 SLETTNES FYR	4.2	1.4	6.2	2.2	15.0	4	-3.9	14	75	36	100	4.8	24	6	26	5.9	3	15	396	26
FI	96800 RUSTEFJELBMA	4.8	1.5	7.6	1.0	17.4	8	-4.0	12	76	35	159	5.4	21	9	22	6.2	2	17	377	33
FI	97250 KARASJOK	5.3	1.5	9.3	0.5	20.6	6	-7.2	12	78	25	109	9.6	22	11	15	6.2	2	15	363	50
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	4.1	1.5	8.1	-0.7	19.5	8	-8.0	12	78	19	83	6.4	22	15	13	6.1	1	16	401	33
FI	98400 MAKKAUR FYR	4.2	1.4	6.5	2.4	16.4	8	-2.7	11	77	59	169	11.1	1	7	27	6.6	0	20	396	28
FI	98550 VARDØ	4.0	1.5	6.4	2.2	15.5	8	-2.2	15	82	41	137	6.7	23	6	26	6.2	1	16	403	20
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	3.4	*	6.4	0.3	16.9	8	-5.8	11	75					9					422	18
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	3.9	0.9	7.2	1.0	20.1	8	-3.7	11	78	23	100	4.2	23	11	17	5.2	8	12	405	31
SV	99710 BJØRNØYA	0.5	1.9	2.3	-1.1	6.6	21	-6.9	12	83	27	150	6.6	3	17	23	6.9	0	24	511	0
SV	99720 HOPEN	-2.8	1.9	-1.2	-4.1	3.4	23	-10.8	12	90	29	121	11.5	8	27	23	7.3	0	28	613	0
SV	99760 SVEAGRUVA	-3.3	1.4	-1.6	-4.8	4.4	29	-13.8	12	83					28					628	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-1.8	2.3	0.2	-3.5	5.7	22	-10.5	10	72	2	33	0.2	1	29	12	5.5	3	14	582	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-2.0	2.0	1.2	-3.7	5.6	24	-11.1	11	73	8	44	1.3	24	29	20	5.5	7	15	590	0
JA	99950 JAN MAYEN	0.9	1.6	3.0	-0.5	6.7	30	-3.7	21	85	23	58	6.7	17	19	16	6.9	0	25	500	0

Verdiene er basert på datastatus pr. 01.06.2004








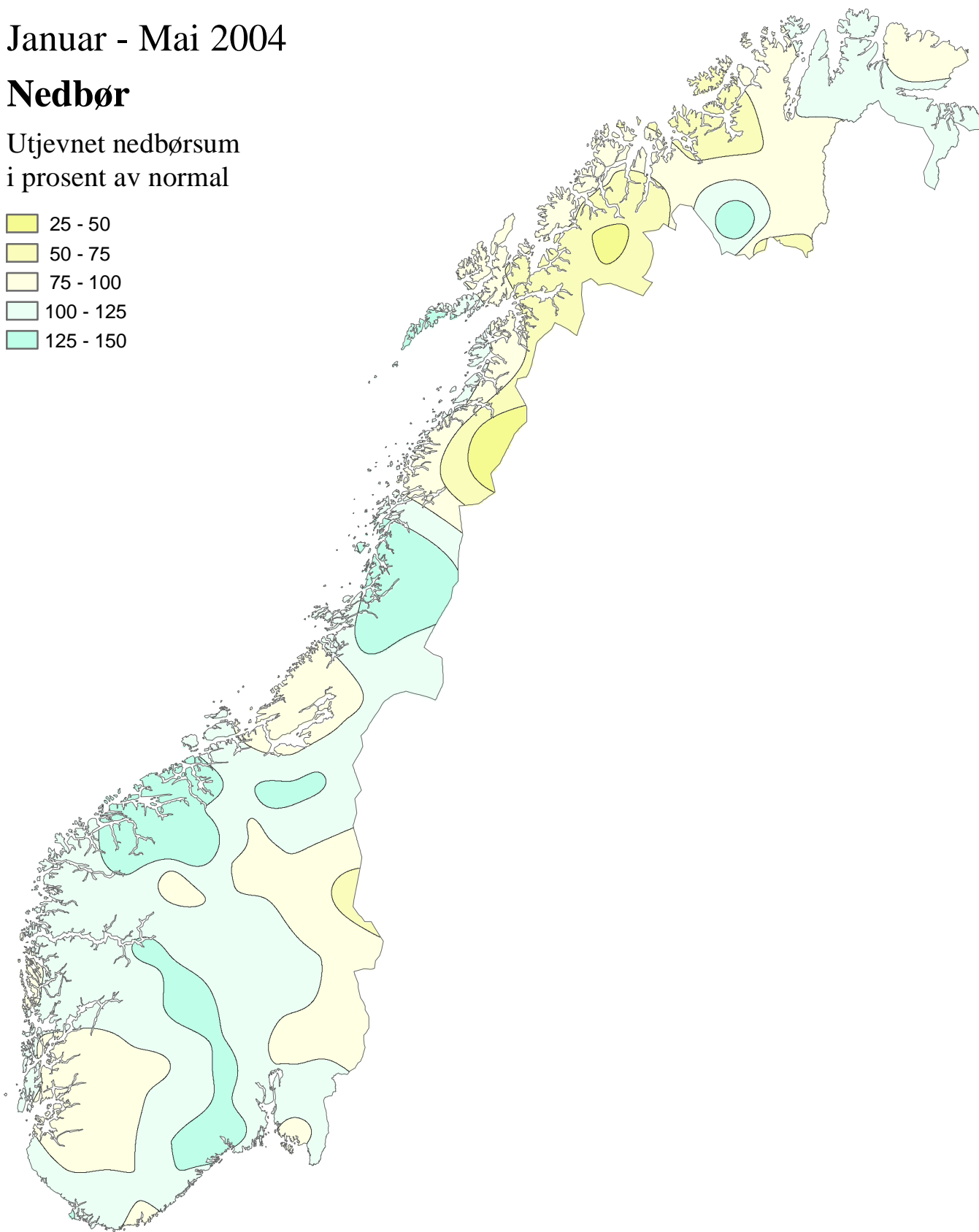
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - Mai 2004

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal

-  25 - 50
-  50 - 75
-  75 - 100
-  100 - 125
-  125 - 150



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.06.2004

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
[//met.no/observasjoner/maned](http://met.no/observasjoner/maned)






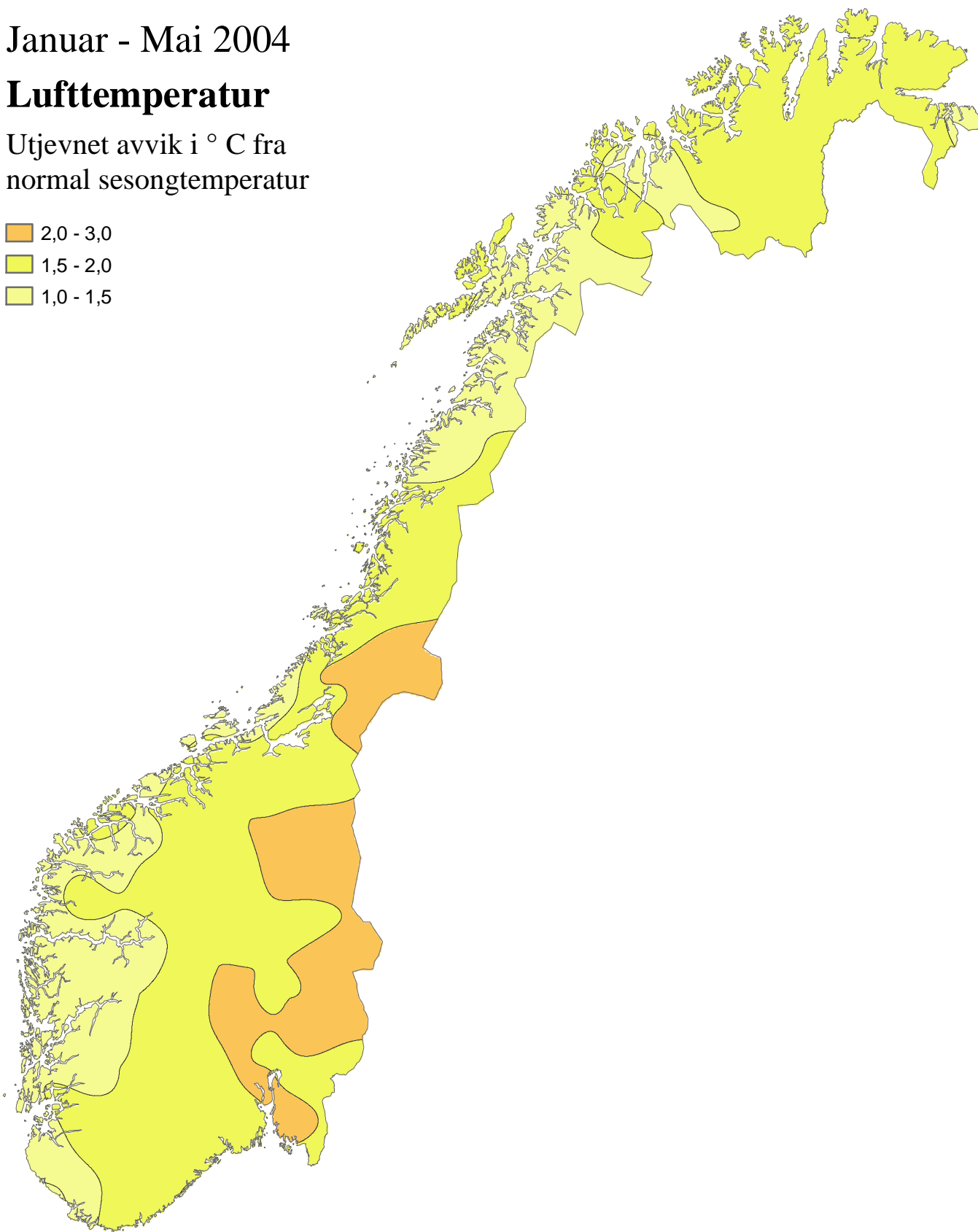
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - Mai 2004

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur

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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.06.2004

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
[//met.no/observasjoner/maned](http://met.no/observasjoner/maned)



Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar - mai 2004

Hittil i år (januar-mai) er middeltemperaturen for Norge over normalen i hele landet. Størst avvik er det i de indre deler av Østlandet og i Trøndelag, der middeltemperaturen for perioden er opp mot 2,5 °C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet er lik normalen. Deler av Buskerud, Vestfold og Aust-Agder har fått 130 % av normalen for perioden.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar-mai 2004 var 1,7 °C *over* normalen. Det er den niende høyeste siden Meteorologisk institutt startet sine målinger i 1867. Middeltemperaturen er over normalen i hele landet. Størst avvik er det i indre deler av Østlandet og i Trøndelag, med månedstemperaturer opp mot 2,5 °C *over* normalen.

De høyeste middeltemperaturene for perioden fikk kysten fra Møre og Romsdal til Rogaland. Svinøy fyr, Vigra og Bergen - Florida har alle 5,6 °C (henholdsvis 1,4 °C, 1,7 °C og 1,1 °C over normalen), etterfulgt av Skudenes, Helligøy fyr og Kråkenes, alle med 5,5 °C (henholdsvis 1,3 °C, 1,3 °C og 1,4 °C over).

De laveste middeltemperaturene kom på Finnmarksvidda. Sihcajavri har -7,2 °C (1,9 °C over normalen), Kautokeino -7,1 °C (1,6 °C over) og Cuovddatmohkki -6,7 °C (1,9 °C over).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år kom på Orkdal - Øyum med 26,6 °C 6. mai. Den laveste minimumstemperaturen var på Sihcajavri med -37,5 °C 10. februar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er nedbøren i Norge som helhet som normalen for perioden januar-mai. Størst avvik var det i deler av Buskerud, Vestfold og Aust-Agder, som har fått 130 % av normalen for perioden. Indre deler av Troms har fått bare 50 % av normalen.

Kvamskogen har med 1061 mm (101 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Takle med 1048 mm (96 %) og Modalen med 955 mm (97 %). Saltdal har med 21 mm (25 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Sihcajavri med 47 mm (59 %) og Karasjok med 68 mm (82 %).

Modalen har målt den største døgnnedbøren av værstasjonene hittil i år med 75,0 mm 16. mars.

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	-1.8	1.7	20.0	7.05	-20.1	3.01	71	76	65	6.0	23.02	107	52	5.0	17	42	2855	71
FI	93300 SUOLOVUOPMI	-6.2	1.6	18.6	8.05			77	96	75			128		5.5	13	39	3519	18
FI	93700 KAUTOKEINO	-7.1	1.6	20.5	8.05	-37.4	10.02	67	71	129	5.0	15.01	131	59	5.9	9	83	3642	27
FI	93900 SIHCAJAVRI	-7.2	1.9	19.9	8.05	-37.5	10.02	79	47	59	5.1	22.05	120	67	6.3	2	76	3661	18
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	-0.8		18.0	7.05	-13.0	27.02	74					114					2701	39
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	1.1	1.6	17.0	7.05	-8.7	10.02	74	260	77			82		5.9	11	75	2413	34
FI	94700 HELNES FYR	0.3	1.6	9.4	5.05	-9.4	10.02	71	318	94	32.7	12.02	88	60	5.9	9	64	2529	21
FI	95350 BANAK	-2.5	2.0	21.3	8.05	-25.3	9.02	75	85	97	7.3	21.02	118	65	4.9	19	46	2949	55
FI	96400 SLETTNES FYR	-0.4	1.6	15.0	4.05	-11.8	24.02	75	208	110			103		5.7	11	44	2642	29
FI	96800 RUSTEFJELBMA	-4.1	1.8	17.4	8.05	-34.3	6.01	82	159	111	6.5	20.01	121	70	5.8	18	76	3191	34
FI	97250 KARASJOK	-6.2	2.2	20.6	6.05	-37.4	6.01	84	68	82	9.6	22.05	126	46	5.6	18	67	3510	51
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-6.7	1.9	19.5	8.05	-36.9	6.01	85	70	78	6.4	22.05	132	49	5.6	8	54	3589	33
FI	98400 MAKKAUR FYR	-0.7	1.7	16.4	8.05	-12.4	7.01	76	162	76	11.4	20.02	105	79	6.1	8	82	2692	30
FI	98550 VARDØ	-0.8	1.8	15.5	8.05	-13.5	6.01	82	161	83	11.2	10.02	105	81	5.9	11	74	2698	20
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-2.9		16.9	8.05	-18.5	4.01	77					124					3010	18
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-4.4	1.5	20.1	8.05	-28.7	9.02	80	136	114	11.4	20.04	125	63	4.9	32	47	3248	32
SV	99710 BJØRNØYA	-3.4	2.7	6.6	21.05	-25.0	26.02	86	187	144	17.3	21.01	118	81	6.7	2	102	3082	0
SV	99720 HOPEN	-9.2	2.3	4.1	27.04	-33.3	13.01	85	146	82	11.5	8.05	145	87	6.3	10	101	3973	0
SV	99760 SVEAGRUA	-11.9		4.4	29.05	-34.7	10.02	78					147					4381	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-9.7	3.0	5.7	22.05	-31.4	10.02	75	65	89	3.2	26.01	147	67	5.3	18	70	4040	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-8.9	2.6	5.6	24.05	-33.3	22.01	74	210	186	22.8	2.04	149	62	5.7	20	83	3933	0
JA	99950 JAN MAYEN	-1.8	2.7	7.2	9.03	-15.4	26.01	86	236	97	13.5	25.01	113	96	7.04	0	119	2850	0

Verdiene er basert på datastatus pr. 01.06.2004

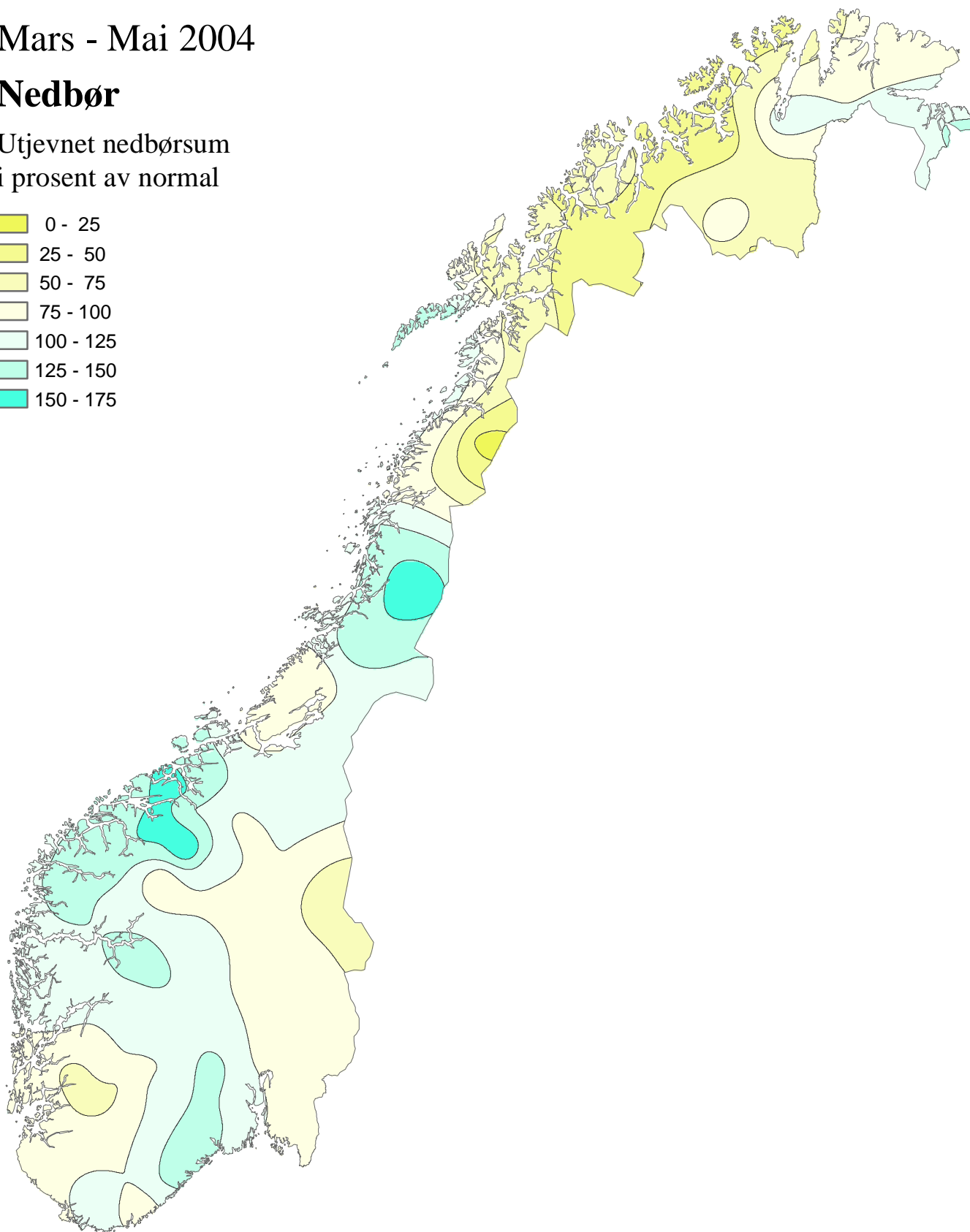
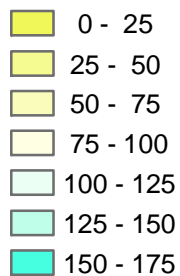


Klimatologisk månedsoversikt

Mars - Mai 2004

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.06.2004

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
[//met.no/observasjoner/maned](http://met.no/observasjoner/maned)






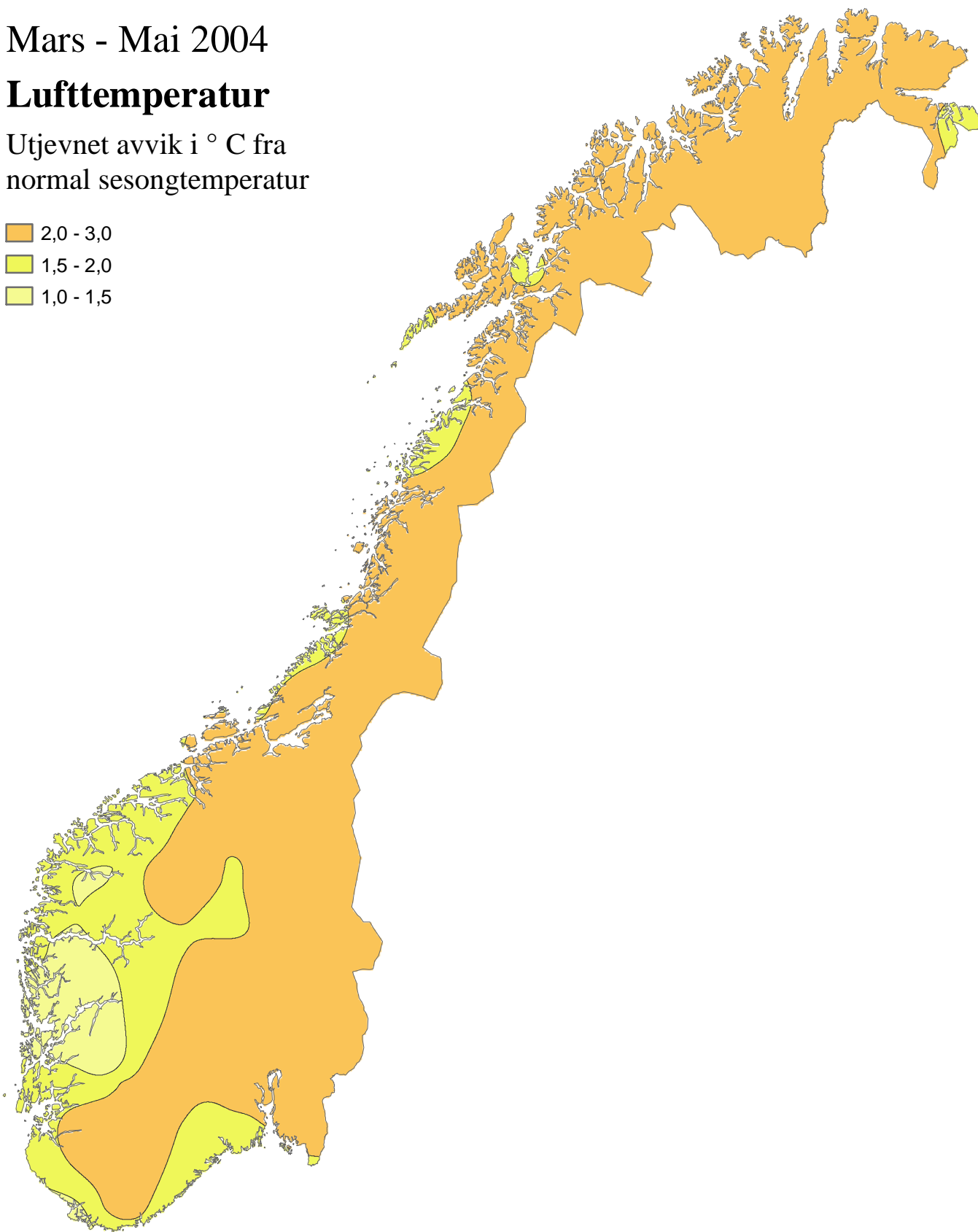
Klimatologisk månedsoversikt

Mars - Mai 2004

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur

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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.06.2004

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
[//met.no/observasjoner/maned](http://met.no/observasjoner/maned)



Lufttemperatur og nedbør for vårsesongen

Mars - mai 2004

Middeltemperaturen for Norge våren 2004 var 2,2 °C over normalen. Dette er, sammen med våren 2002, den varmeste vårsesongen som er registrert siden målingene startet i 1867. Størst avvik fra normalen var det på Finnmarksvidda og i de indre delene av Troms, der middeltemperaturen var nær 3 °C over normalen. Nedbøren i Norge som helhet var noe under normalen for våren. Deler av Møre og Romsdal og Nordland fikk imidlertid opp mot 175 % av normalen.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for våren 2004 var 2,2 °C over normalen. Siden Meteorologisk institutt startet sine målinger i 1867, har bare våren 2002 vært like varm som årets. Størst positivt temperaturavvik var det på Finnmarksvidda og i de indre delene av Troms, der middeltemperaturen for vårsesongen var nær 3 °C over normalen.

De høyeste middeltemperaturene for våren kom i de indre fjordstrøkene av Møre og Romsdal og langs kysten av Hordaland. Varmest var det på Sunndalsøra med 8,0 °C (2,1 °C over normalen), etterfulgt av Bergen - Florida med 7,9 °C (1,3 °C over normalen) og Tafjord med 7,8 °C (1,8 °C over normalen). De laveste middeltemperaturene kom på Finnmarksvidda og i fjellet i Sør-Norge. Kaldest var det på Sognefjellhytta med -3,0 °C (2,1 °C over normalen), etterfulgt av Sihcjavri med -2,6 °C (2,3 °C over normalen) og Finsevatn med -2,3 °C (2,0 °C over normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen for våren kom på Orkdal - Øyum med 26,6 °C 6. mai. Den laveste minimumstemperaturen kom på Røros lufthavn med -31,0 °C 5. mars.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er nedbøren for landet som helhet som normalen for våren. Det kom mer nedbør enn normalen i deler av Sør-Norge. Enkelte områder av Møre og Romsdal og Nordland fikk opp mot 175 % av normalen. Deler av Troms og Finnmark fikk under halvparten av nedbørnormalen for våren.

Takle har med 570 mm (117 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene i vår, etterfulgt av Kvamskogen med 554 mm (110 % av normalen) og Modalen med 512 mm (110 % av normalen). Saltdal har med 7 mm (20 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene i vår, etterfulgt av Alta lufthavn med 24 mm (42 % av normalen) og Sihcjavri med 27 mm (50 % av normalen).

Takle målte størst døgnet nedbør av værstasjonene i vår med 71,2 mm 19. mai.