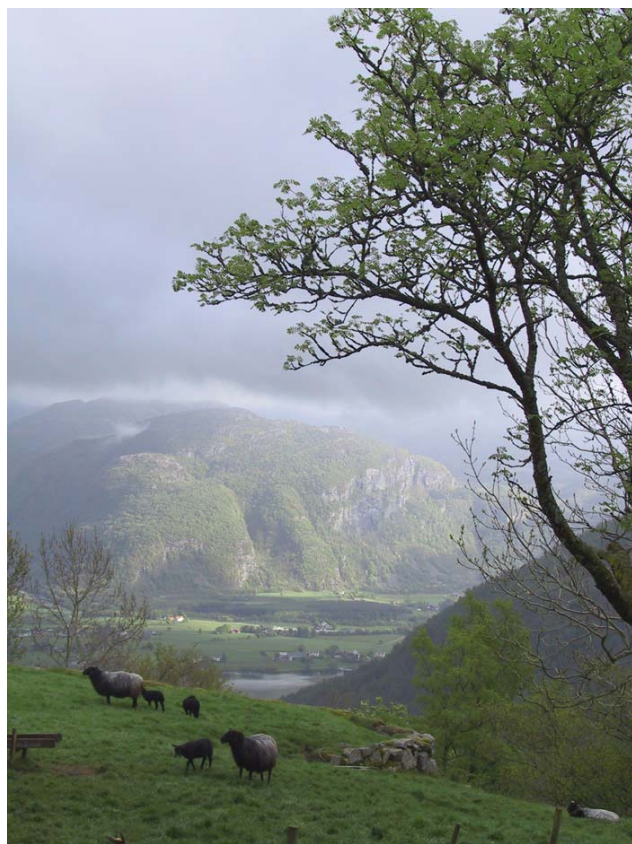




Nr. 05/2004  
ISSN 1503-8017  
KLIMA  
Oslo, 01.06.2004

## 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 temperaturer som blant annet førte til flom i flere høyeliggende 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.

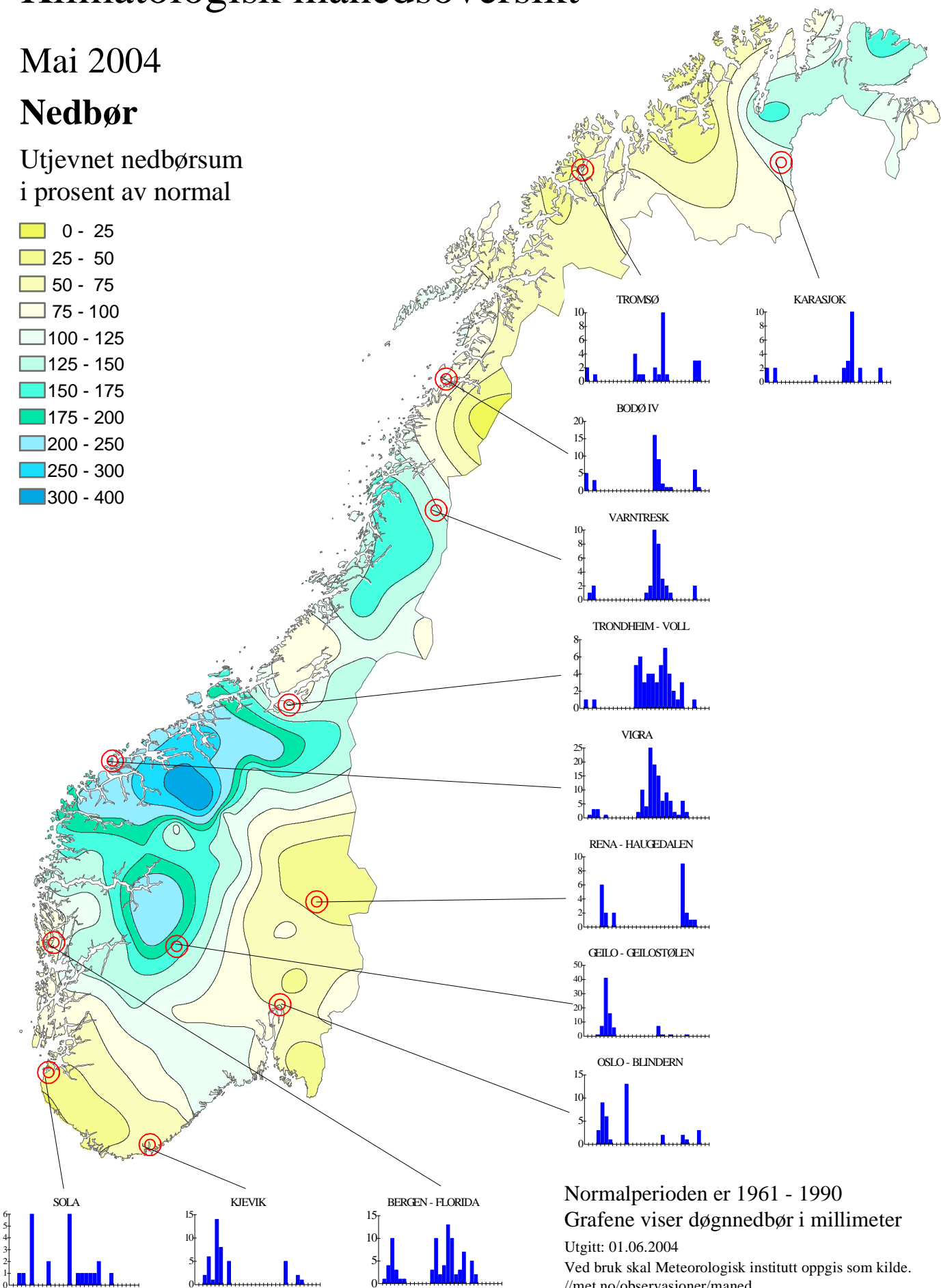
# Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2004

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal

- [Yellow] 0 - 25
- [Light yellow] 25 - 50
- [Pale yellow] 50 - 75
- [Very pale yellow] 75 - 100
- [Light green] 100 - 125
- [Medium green] 125 - 150
- [Dark green] 150 - 175
- [Teal] 175 - 200
- [Blue] 200 - 250
- [Dark blue] 250 - 300
- [Very dark blue] 300 - 400

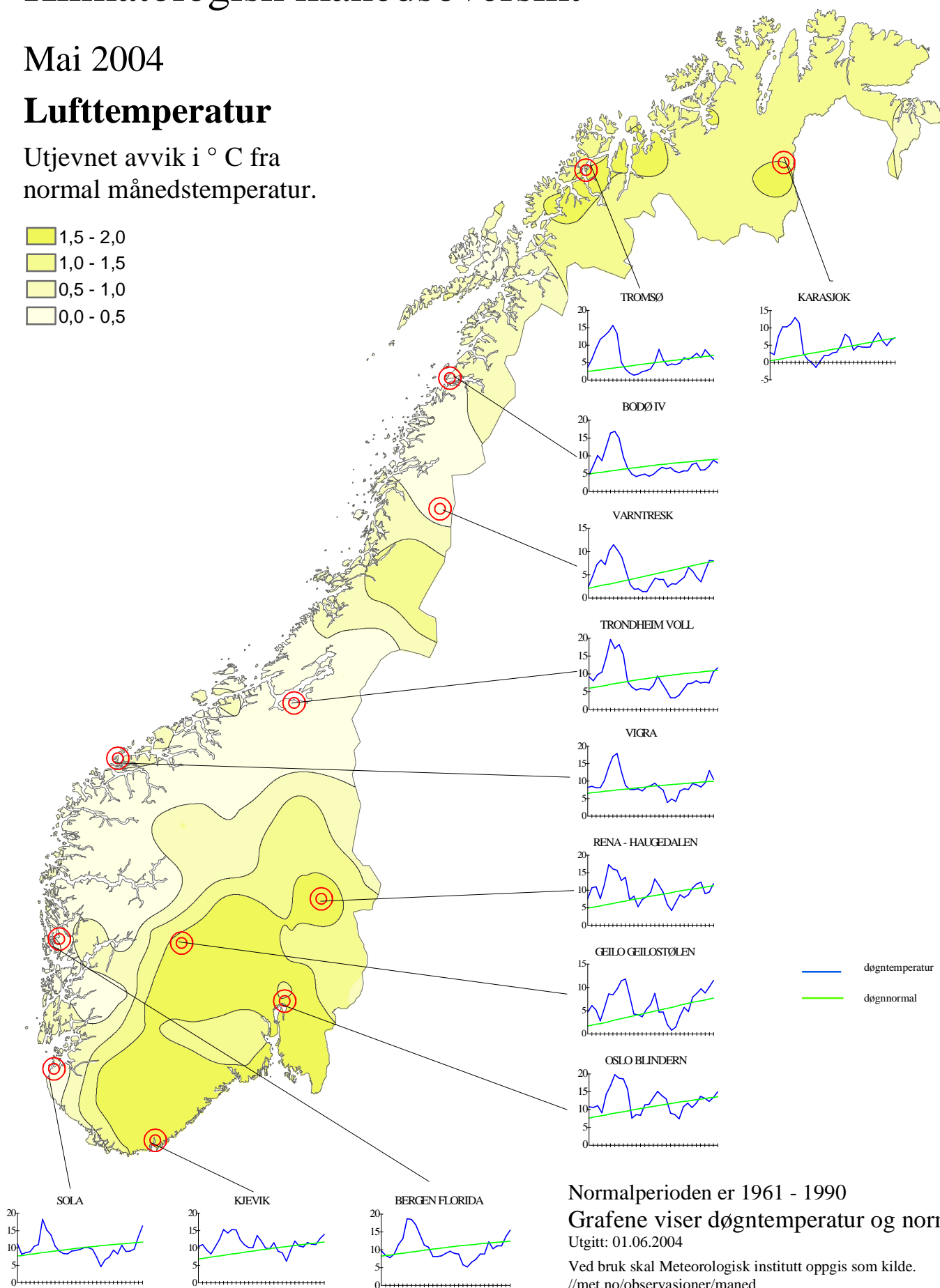
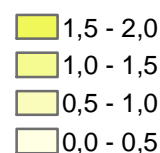


# Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2004

## Lufttemperatur

Uttevnet avvik i ° C fra  
normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgn temperatur og normal  
Utgitt: 01.06.2004

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[//met.no/observasjoner/maned](http://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 temperaturer som blant annet førte til flom i flere høyeliggende 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 Sihcavavri 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. Sveagruva 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 døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 11,5 mm 8. mai.

## Maritimt

Det var to værsituasjoner 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)

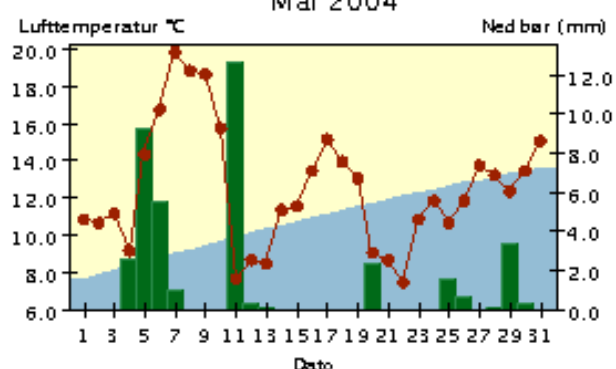
Keywords : Norwegian climate, monthly statistics, temperature anomalies, precipitation anomalies, extreme events, anomaly maps

# Døgntemperatur og døgnnedbør

## Mai 2004

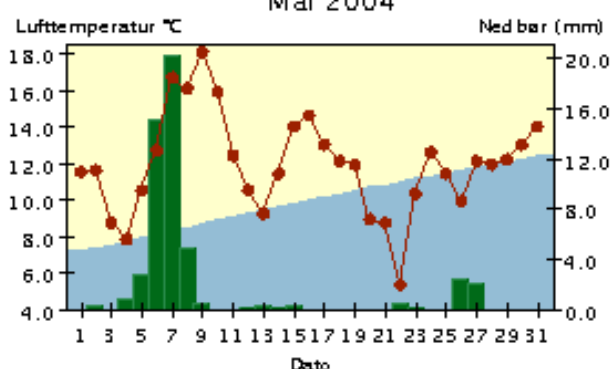
**Oslo - Blindern**

Mai 2004



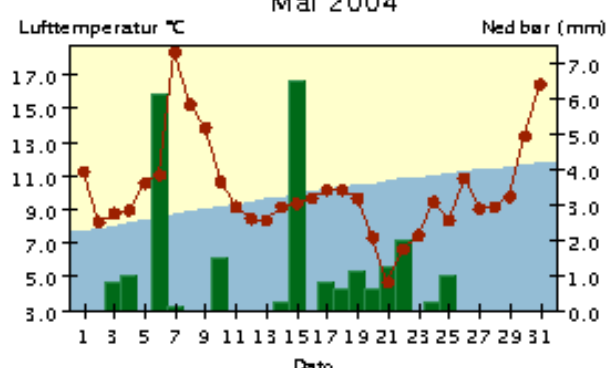
**Kjевik**

Mai 2004



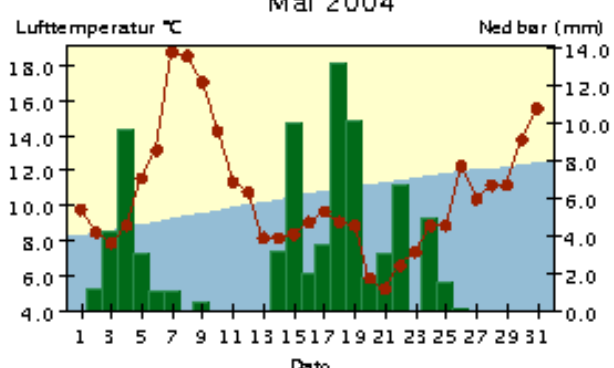
**Sola**

Mai 2004



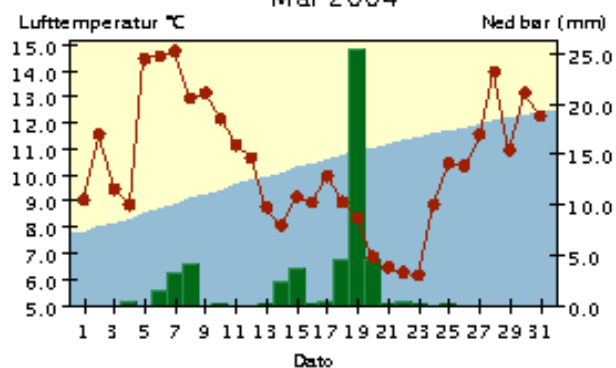
**Bergen - Florida**

Mai 2004



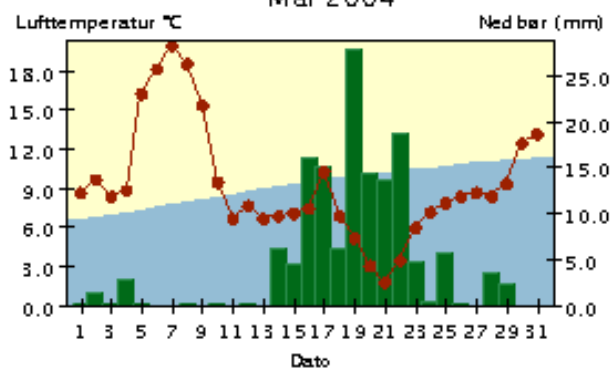
**Lærdal - Moldo**

Mai 2004



**Tingvoll - Hanem**

Mai 2004



Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen



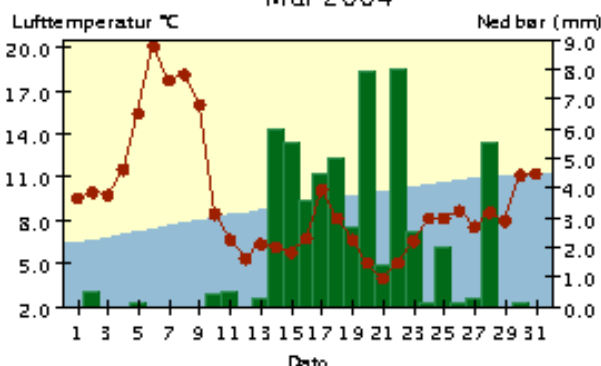
Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid 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.

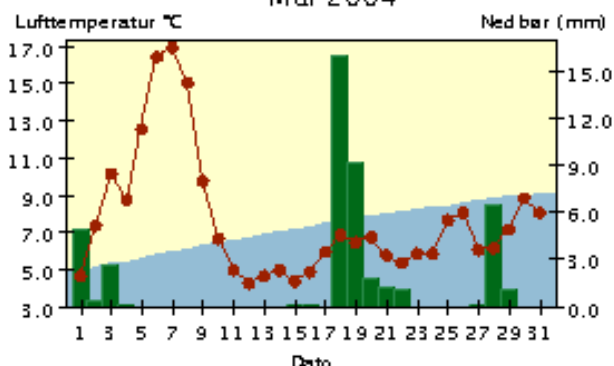
# Døgntemperatur og døgnnedbør

## Mai 2004

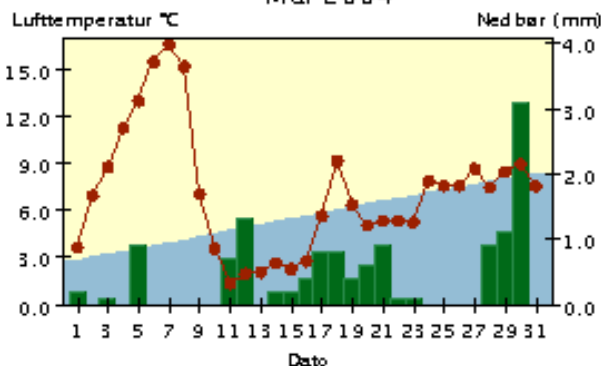
Værnes  
Mai 2004



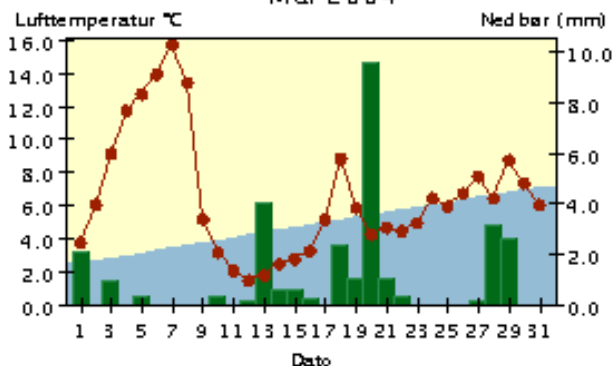
Bodø  
Mai 2004



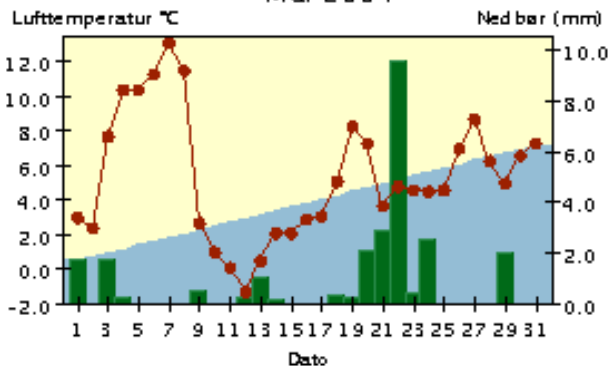
Bardufoss  
Mai 2004



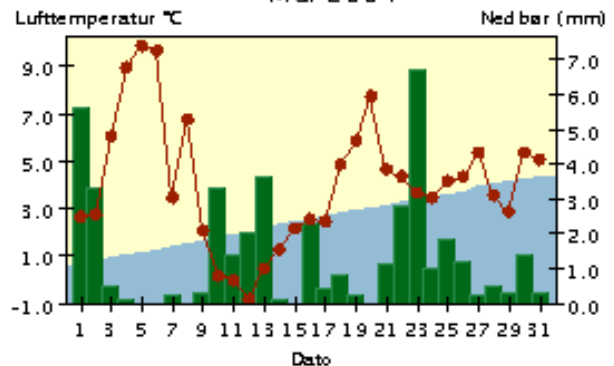
Tromsø  
Mai 2004



Karasjok  
Mai 2004



Vardø  
Mai 2004



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

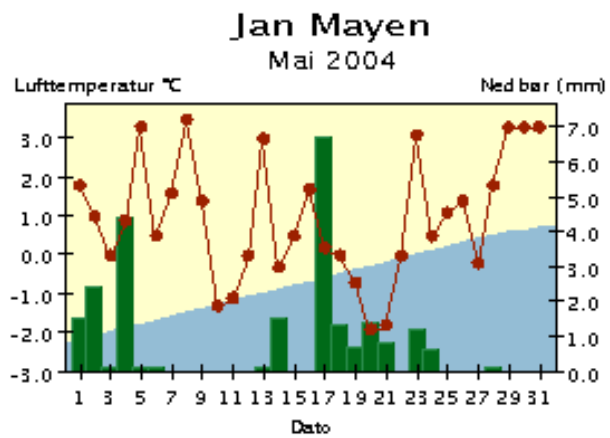
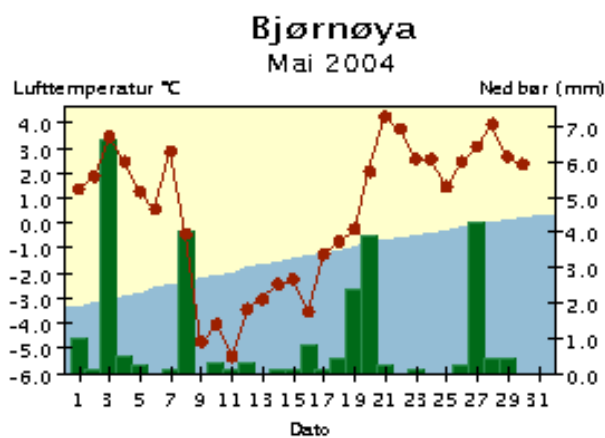
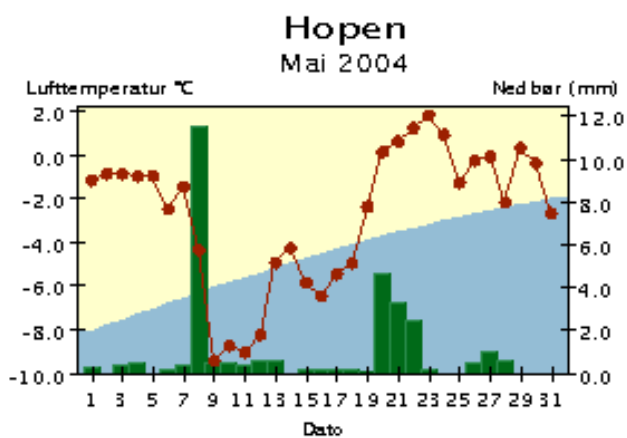
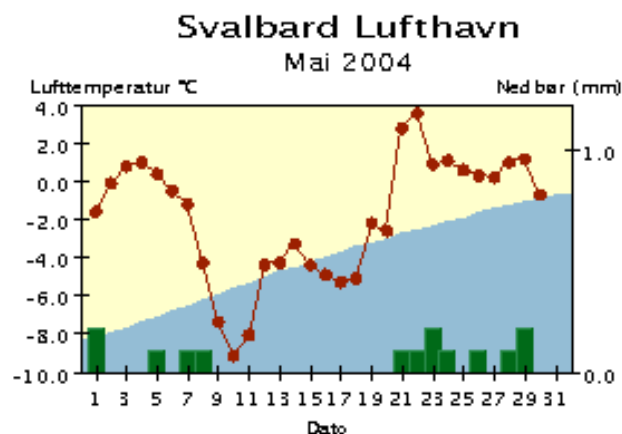
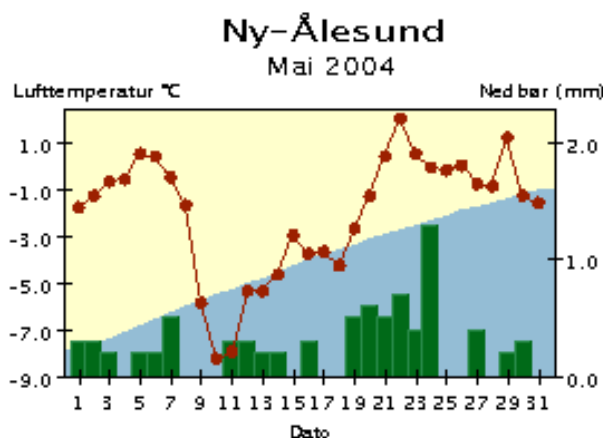
Kaldere enn normalen

Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid 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 døgnnedbør

Mai 2004



—●— Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen



Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid 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.

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF	01130 PRESTEBAKKE	11.5	1.7	16.9	6.1	22.5	7	1.0	13	66	25	42	11.0	11	0	17	4.4	5	5	171	202
ØF	03190 SARPSBORG	12.5	2.2	17.7	8.1	25.5	9	2.1	13	59	21	33	7.5	26	0	7	4.4	8	6	147	231
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	11.7	1.7	15.2	8.8	23.6	9	5.2	13	67	37	74	10.1	5	0	10				166	206
ØF	17150 RYGGE	12.1	1.8	17.0	7.4	24.6	7	1.3	13	62	37	65	12.2	5	0	10	4.4	7	5	157	219
AK	02540 HØLAND - FOSSEN	11.2	1.7	17.7	5.3	25.1	9	-0.4	24	63	37	73	17.7	11	1	15	4.7	3	5	183	192
AK	04780 GARDERMOEN	11.0	1.6	17.1	5.3	23.8	9	-0.3	13	58	26	43	8.7	5	1	14	4.7	4	4	186	187
AK	19710 ASKER	11.6	1.7	17.0	6.9	23.5	9	1.9	13	58	60	91	26.9	11	0	12	4.6	7	6	168	205
OS	18700 OSLO - BLINDERN	12.5	1.7	17.7	7.3	24.5	9	2.0	23	51	40	75	12.6	11	0	13	5.1	3	9	147	231
OS	18950 TRYVASSHØGDA	9.0	1.4	13.9	5.3	21.3	9	-0.2	23	61	46	59	12.8	5	1	18				249	125
HE	00180 TRYSIL VEGSTASJON	9.1	1.1	15.3	1.7	23.5	7	-6.0	21	57					10					246	128
HE	00700 DREVSJØ	6.3	0.8	12.0	-0.8	20.3	6	-8.1	13	63	20	45	4.5	9	19	11	4.1	8	6	332	63
HE	02950 MAGNOR	11.0	1.0	17.4	5.4	24.7	9	-0.5	13	66	45	88	19.1	11	1	18	5.0	1	4	188	185
HE	06020 FLISA II	11.4	*	17.4	5.5	24.3	9	-1.1	21	55					2		4.4	5	3	177	198
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	10.0	1.8	17.6	2.4	24.1	9	-4.0	21	69	24	39	9.0	25	11	14	4.2	8	4	216	157
HE	08140 EVENSTAD - DIH	9.5	1.5	16.3	2.3	24.1	9	-4.8	21	60					10					233	141
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	7.0	1.1	12.9	0.8	22.0	6	-6.2	13	64	33	110	12.6	10	13	14				311	79
HE	12550 KISE PA HEDMARK	10.0	1.5	16.4	5.1	24.4	9	0.1	13	60	37	84	8.8	6	0	21				216	156
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	10.3	1.3	16.3	5.9	22.8	9	1.0	13	52	31	70	10.2	26	0	21				207	166
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	10.1	1.4	16.4	4.8	23.5	9	-0.7	20	55					3					214	159
OP	13420 VENABU	5.5	1.3	10.4	1.2	17.5	31	-4.6	21	69	30	63	12.6	5	11	15	4.8	5	6	357	51
OP	13670 SKÅBU - STORSLÄEN	5.6	0.6	11.0	0.8	18.0	31	-6.0	21	71	62	141	21.8	17	12	24	3.4	13	5	352	48
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	6.8	1.0	11.2	2.3	19.2	8	-3.7	23	70	23	115	11.6	19	6	14	5.3	4	15	317	70
OP	16610 FOKSTUA II	4.5	0.5	9.4	-0.1	18.0	8	-7.0	23	68	34	131	12.2	10	16	14	4.7	4	5	387	38
OP	16740 KJØREMSGRENDE	6.9	0.4	12.0	2.1	20.5	8	-2.7	21	71	24	109	5.0	17	11	17	4.8	4	6	314	76
OP	21680 VEST-TORPA II	8.4	1.6	14.1	2.8	20.8	9	-3.2	21	64	37	60	14.1	5	8	12	5.3	4	10	267	110
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	7.5	1.6	12.8	2.3	18.4	9	-3.4	23	68	44	94	19.9	6	9	10	5.1	5	12	295	85
OP	23420 FAGERNES	9.4	1.9	15.2	3.9	21.9	31	-1.7	23	58	49	120	14.8	6	3	11	4.6	8	9	237	135
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	0.5	0.7	3.9	-2.6	11.7	31	-13.2	23	79					24					513	3
OP	61770 LESJASKOG	6.5	0.4	11.4	1.5	20.4	8	-5.4	22	71	59	393	19.7	22	12	16	5.6	4	17	327	68
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	9.7	*	16.5	3.1	22.9	31	-3.8	23	62	67	156	30.0	6	6	25				226	147
BU	25590 GEILO - GEILOSTØLEN	6.4	1.7	11.2	1.6	18.9	9	-3.6	23	64	83	166	41.4	6	6	13	4.4	9	6	328	62
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	11.4	1.6	17.4	5.0	23.9	9	-1.1	23	59	68	110	39.7	6	2	12	4.7	6	11	176	197
BU	28800 LYNGDAL I NUMEDAL	10.2	1.6	16.6	4.6	22.4	9	-2.0	23	64	56	90	28.9	6	3	11	4.4	11	10	212	160
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	6.1	*	11.5	-0.2	18.3	31	-5.6	1	64					14					338	56
VE	26990 GALLEBERG	12.0	1.3	17.5	6.4	24.4	7	0.3	13	58	64	100	24.6	5	0	12				158	218
VE	26990 SANDE - LAUVKOLLMY	9.3	*	15.3	2.0	22.4	9	-5.7	13	66	69	28.4	5	11	12				239	132	
VE	27450 MELSMØ	12.2	1.6	17.2	7.2	25.3	9	1.2	13	61	63	90	34.6	6	0	13				153	222
VE	27500 FÆRDER FYR	11.5	1.5	14.4	9.6	21.6	9	6.0	22	68	45	90	22.2	6	0	15	4.1	10	7	172	200
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	11.4	*	17.5	5.0	24.2	9	-1.7	21	60					2					175	197
TE	31620 MØSSSTRAND II	5.8	2.0	10.7	1.8	18.0	10	-3.4	21	74	62	102	26.3	6	7	16	5.3	4	12	348	49
TE	32060 GVARV	11.9	1.4	17.5	6.4	24.0	7	0.4	22	58					0					160	214
TE	32920 ØYFJELL - TROVATN	7.2	1.4	12.5	2.0	18.2	29	-4.0	23	69	83	104	36.3	6	7	17	4.8	5	12	303	79
TE	33890 VÅGSLI	5.9	1.4	10.4	0.8	16.9	31	-6.0	23	63	63	126	17.7	6	11	16				345	51
TE	34130 JOMFRULAND	11.6	1.6	15.5	8.5	24.8	9	3.4	22	65					0					169	204
TE	37230 TVEITASUND	10.7	1.8	16.2	5.6	21.5	10	-1.4	23	68	81	105	27.0	6	1	11	5.2	5	13	194	178
AA	35860 LYNGØR FYR	11.8	1.7	15.2	9.1	22.1	9	4.9	22	65	76	119	25.9	6	0	17	4.6	8	8	162	211
AA	36200 TORUNGEN FYR	11.1	1.7	14.3	8.7	20.5	9	4.5	22	71	34	58	15.1	6	0	14	4.1	10	7	182	190
AA	36560 NELAUG	11.8	2.1	17.1	6.7	23.6	9	-0.3	23	61	67	78	23.1	6	1	15	4.7	7	7	162	210
AA	38140 LANDVIK	12.3	1.9	16.8	7.8	23.7	9	1.1	23	67	47	57	13.2	6	0	23				147	227
AA	39690 BYGLANDSFJORD - SO	11.5	2.2	16.7	7.2	23.3	29	0.0	23	60	61	71	33.7	7	0	14	4.6	5	10	172	200
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	5.4	1.4	10.5	-0.3	17.1	31	-9.3	23	71	60	109	17.5	6	17	14				359	45
VA	39040 KJEVIK	11.9	2.0	16.5	7.6	23.5	9	0.2	23	61	50	58	20.2	7	0	15	4.4	6	6	159	214
VA	39100 OKSØY FYR	11.3	2.0	14.6	8.7	20.2	9	3.7	21	72	46	67	13.5	6	0	17	4.5	7	9	178	194
VA	41110 MANDAL II	11.0	1.4	15.1	7.5	23.0	9	1.8	21	74	56	61	16.3	6	0	16	4.8	3	5	188	185
VA	41670 KONSMO - HØYLAND	10.3	1.8	15.0	6.1	21.3	9	0.3	21	75	47	45	11.2	7	0	16	4.7	6	8	206	166
VA	41770 LINDESNES FYR	9.9	0.9	12.2	8.4	20.8	9	4.8	21	74	39	55	16.8	6	0	14	4.5	8	4	219	153
VA	42160 LISTA FYR	9.8	0.6	12.5	7.8	21.7	7	3.4	23	79	19	26	5.1	6	0	12	4.8	7	8	224	148
VA	42920 SIRDAL - TJØRHOM	8.4	1.8	13.3	3.8	20.4	10	-3.5	23	71	56	60	15.0	7	3	15	5.0	6	14	267	111
RO	43010 EIK - HOVE	10.6	1.3	15.7	5.2	23.1	10	-1.7	23	74	42	37	12.9	6	1	20	5.3	3	12	197	175
RO	44081 OBRESTAD FYR	9.1	*	11.2	7.1	22.2	7	2.0	21	58					0					245	127
RO	44560 SOLA	10.1	0.2	13.1	7.3	23.5	7	1.9	21	78	24	35	6.5	15	0	15	5.5	1	9	216	157
RO	45880 FISTER - TØNNEVIK	10.5	0.7	15.2	7.0	24.8	7	2.3	21	91	49	61	13.0	19	0	18	5.3	5	10	202	171
RO	46610 SAUDA	10.4	0.2	15.6	6.3	23.3	10	0.4	23	67	76	76	24.1	19	0	17					

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
Rd : Ant døgn med nedbør ≥ 0.1 mm																					
Skd: Samlet skydekke i 8-dele																					
Pe : Ant. sol- eller klærvarsdøgn																					
Ov : Ant. overskyede døgn																					
Rd : Fyring graddager, base 17°																					
Skd: Vekst graddager, base 5°																					
Txa: Absolutt maksimumtemp.	RR : månedsnedbør																				
dt : Dato	RR%: prosent av normalnedbør																				
Tra: Absolutt minimumtemp.	Rxa: Største døggnedbør																				
T<0: Relativ fuktighet	T<0: Ant. døgn med Tmin < 0°C																				
Tm : Månedstemperatur																					
Av : Avvik fra normal temp.																					
Txm: Middlere maksimumtemp.																					
Trm: Middlere minimumtemp.																					
SF 52860 TAKLE	9.5	0.2	13.2	5.7	21.0	8	0.9	23		73	184	139	71.2	19	0	18	4.8	10	10	233	141
SF 53101 VANGSNES	10.2	*	14.2	6.9	22.2	31	1.7	22		67	70		31.2	19	0	11				212	160
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	10.3	0.0	16.1	6.1	23.2	7	-1.1	23		68	51	243	25.4	19	1	17	5.0	8	14	207	165
SF 55700 SOGN DAL LUFTHAVN	7.9	*	12.3	3.8	19.5	9	-4.0	23		63						3				282	96
SF 57420 FØRDE - TEFRE	9.5	0.2	14.9	4.5	23.9	9	-1.5	23		76	132	148	36.5	19	1	17	5.2	9	16	232	141
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	9.0	*	12.2	6.0	23.0	7	1.0	21		76						0				247	128
SF 57770 YTTERØYANE FYR	8.6	0.8	10.4	7.0	20.2	7	1.7	21		79						0				261	113
SF 58900 STRYN - KROKEN	8.8	0.3	14.0	3.7	24.3	8	-2.7	23		71	101	202	23.1	19	2	19				253	127
SF 59110 KRÄKENES	8.5	0.5	11.0	6.5	23.4	7	0.9	22		87						0				265	111
MR 59610 FISKÅBYGD	8.9	-0.1	13.0	5.2	24.8	7	-0.6	23		82	184	216	36.5	17	1	19	5.5	6	15	251	124
MR 59800 SVINØY FYR	8.2	0.7	10.2	6.5	19.5	8	1.6	22		89	55	153	7.6	17	0	19	5.8	3	17	274	99
MR 60500 TAFJORD	10.2	0.1	15.6	6.5	24.3	6	0.8	21		72	100	286	26.0	19	0	13	5.5	4	14	215	166
MR 60990 VIGRA	9.1	0.7	11.9	6.7	21.1	7	1.6	22		76	117	217	25.3	17	0	19	5.2	6	15	247	128
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	9.6	0.5	13.6	6.1	24.0	8	0.5	23		91	175	282	35.5	19	0	16	5.0	5	12	234	146
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	9.7	*	14.0	5.8	24.8	8	0.7	21		69						0				227	149
MR 62480 ONA II	8.7	0.9	11.3	6.7	21.2	6	1.8	22		79	93	158	14.5	22	0	15				258	115
MR 63420 SUNNDALSØRA III	10.2	-0.2	15.1	7.1	26.0	8	0.8	21		69	127	249	35.8	19	0	15	5.5	6	12	218	166
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	9.2	*	12.7	6.1	25.2	7	0.7	22		70						0				249	133
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	9.2	0.0	13.5	5.3	25.2	8	0.2	21		73	144	282	28.0	19	0	23	6.0	4	17	247	137
MR 65310 VEIHOLMEN	8.3	*	10.2	6.8	20.4	6	1.8	22		75						0				269	103
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	5.5	-0.1	11.1	-0.2	20.9	6	-8.9	13		67	11	39	4.0	18	16	13	5.3	3	10	355	54
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	6.7	0.2	11.4	3.1	20.6	6	-2.0	21		61	40	133	9.1	19	6	17	5.6	1	11	319	77
ST 65110 VINJEØRA II	9.2	0.5	13.5	4.6	26.3	6	-0.9	12		74	134	209	16.4	22	4	22	5.8	4	16	252	131
ST 65940 SULA	8.3	0.3	10.8	6.4	22.1	8	1.7	22		79						0				271	102
ST 66180 ORKDAL - ØYUM	9.3	0.3	14.5	4.4	26.6	6	-2.6	13		75	64	156	10.0	15	3	18	5.5	6	16	242	136
ST 66730 BERKÅK - LYNGHOLT	6.7	0.1	12.0	1.9	22.5	6	-3.5	13		61	83	224	16.0	22	10	19	5.9	2	15	320	75
ST 68340 SELBU - STUBBE	8.0	-0.1	12.9	3.7	24.2	6	-3.0	12		69	84	158	11.5	18	2	18	5.5	3	12	280	105
ST 68860 TRONDHEIM-VOLL	8.8	-0.2	12.9	5.1	25.0	6	-0.5	13		67	49	98	6.9	21	1	18				258	122
ST 71550 ØRLAND III	9.1	0.4	12.6	5.8	25.1	6	-0.8	13		71	60	120	8.0	17	2	16	5.5	3	12	254	127
ST 71850 HALTEN FYR	7.3	-0.2	9.4	5.8	14.7	6	1.9	22		76	48	123	7.6	22	0	22	5.5	5	10	301	74
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	8.4	0.4	10.9	6.5	24.2	7	2.1	21		68	38	88	5.9	22	0	24				271	106
NT 69100 VÆRNES	9.3	0.2	13.7	5.3	25.3	6	-1.1	12		68	57	108	8.0	22	1	21	5.3	4	10	242	136
NT 69380 MERÅKER-EGGE	8.5	*	13.5	3.3	25.3	8	-5.5	13		69	74		15.2	22	5	21	5.6	3	16	266	113
NT 70150 VERDAL - REPPE	9.0	0.5	13.8	4.9	25.8	6	-2.1	13		83	70	140	12.1	18	3						

	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 LUFTHAVN	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 SVEAGRUVÅ	-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

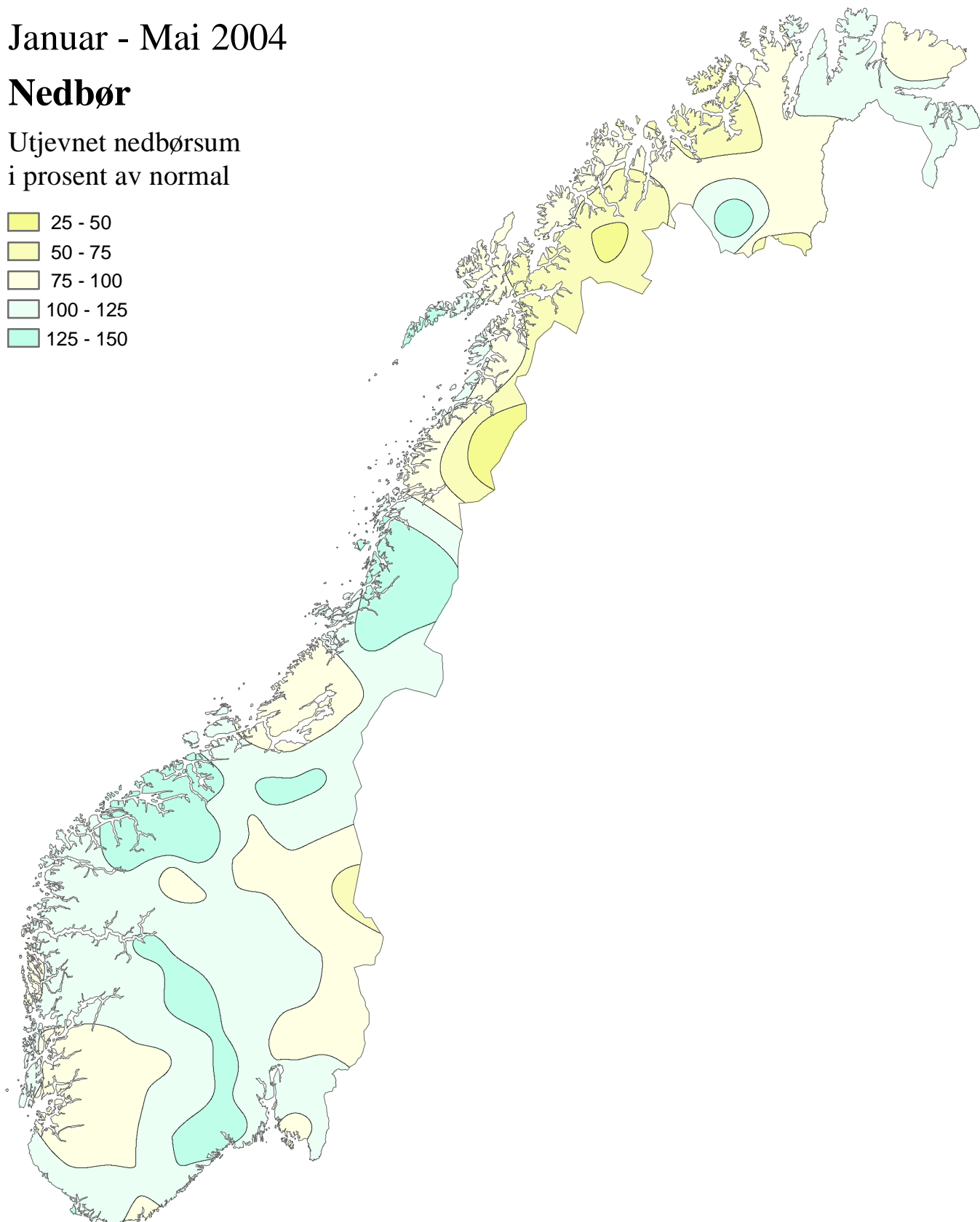
# Klimatologisk månedsoversikt

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

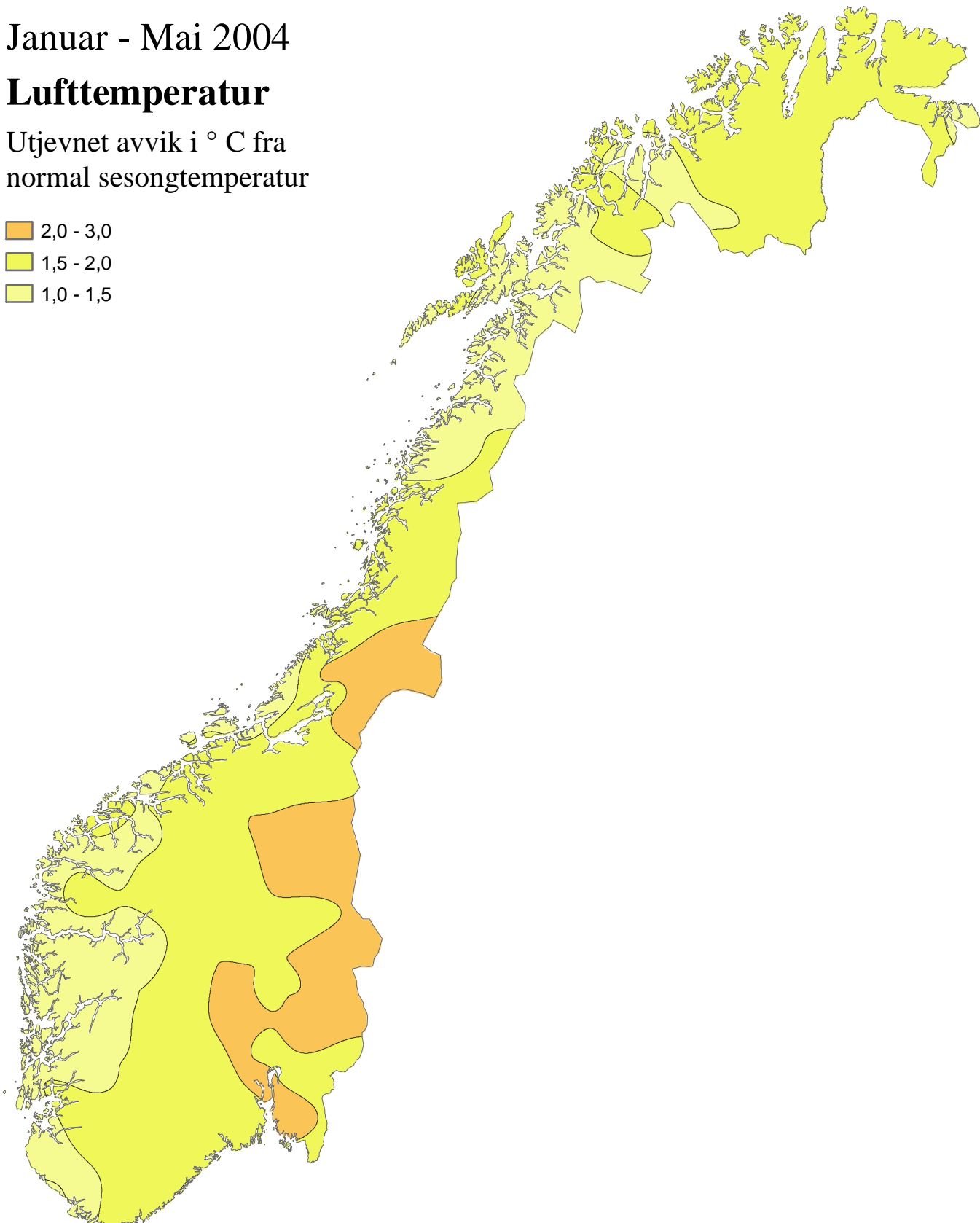
# Klimatologisk månedsoversikt

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 Skudeneshavn, Hellisøy 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. Sihcjavri 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 Sihcjavri 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 *nesten* 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 Sihcjavri 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.

## Januar-Mai 2004

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	2.6	1.6	22.5	7.05	-19.5	22.01	79	291	106	17.0	7.01	86	77	5.2	24	56	2159	258
ØF 03190 SARPSBORG	3.7	2.3	25.5	9.05	-15.0	22.01	76	257	97	19.0	12.01	78	55	5.12	32	56	2007	308
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	3.8	2.1	23.6	9.05	-12.4	22.01	79	186	89	15.3	12.01	65	59				1987	259
ØF 17150 RYGGE	3.2	2.1	24.6	7.05	-15.9	22.01	78	281	110	25.0	12.01	85	74	5.22	25	55	2076	282
AK 02540 HØLAND - FOSSER	2.0	1.7	25.1	9.05	-23.5	22.01	74	240	111	19.0	7.01	92	72	5.3	18	57	2257	247
AK 04780 GARDERMOEN	1.5	2.4	23.8	9.05	-19.8	21.01	75	245	104	23.5	12.01	90	81	5.38	16	54	2334	237
AK 19710 ASKER	2.7	2.1	23.5	9.05	-15.0	22.01	76	363	123	34.8	12.01	83	73	5.18	21	57	2147	265
OS 18700 OSLO - BLINDERN	3.3	2.0	24.5	9.05	-15.6	22.01	69	263	116	25.2	12.01	79	66	5.64	16	66	2066	313
OS 18950 TRYVASSHØGDA	0.8	1.5	21.3	9.05	-15.9	22.01	77	358	97	25.8	12.01	93	80				2440	141
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	3.3	2.0	23.5	7.05	-30.0	21.01	75					115					2767	140
HE 00700 DREVSJØ	0.8	1.5	20.3	6.05	-35.1	22.01	75	98	66	9.1	26.04	124	55	5.5	19	63	2950	68
HE 02950 MAGNOR	3.3	2.0	24.7	9.05	-27.6	22.01	79	220	111	19.6	7.01	94	74	5.4	13	52	2294	241
HE 06020 FLISA II	0.8	1.5	24.3	9.05	-27.4	22.01	74					96	5.2	17	33		2388	258
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	3.3	2.0	24.1	9.05	-28.1	22.01	84	225	97	18.1	12.01	109	83	5.2	22	59	2633	192
HE 08140 EVENSTAD - DIH	0.8	1.5	24.1	9.05	-27.1	1.01	76					110					2700	168
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	3.3	2.0	22.0	6.05	-32.1	1.01	74	96		12.6	10.05	113	66				2899	102
HE 12550 KISE PA HEDMARK	0.8	1.5	24.4	9.05	-19.8	5.03	79	163	206	9.1	26.04	92	85				2518	188
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELSEN	0.8	2.0	22.8	9.05	-20.0	17.01	71	160	95	13.3	7.02	89	95				2429	208
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTHE	0.3	2.0	23.5	9.05	-18.7	1.01	73					96					2515	194
OP 13420 VENABU	-2.8	1.9	17.5	31.05	-20.5	21.01	83	176	101	12.6	5.05	116	87	5.56	18	61	2988	51
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-2.3	1.5	18.0	31.05	-19.0	28.01	81	214	144	21.8	17.05	114	89	4.32	45	40	2902	48
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-1.1	1.9	19.2	8.05	-19.5	29.01	79	137	81	17.7	4.02	105	74	5.9	12	85	2724	87
OP 16610 FOKSTUA II	-3.0	1.3	18.0	8.05	-21.0	28.02	74	117	102	12.2	10.05	118	80	5.22	19	42	3001	38
OP 16740 KJØREMSEGRЕНDE	-0.8	1.9	20.5	8.05	-20.0	17.01	79	116	105	14.6	12.02	110	82	5.42	13	53	2686	95
OP 21680 VEST-TORPA II	-0.8	2.0	20.8	9.05	-21.0	5.03	78	244	107	18.0	12.01	108	69	5.4	17	61	2680	119
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-1.3	1.9	18.4	9.05	-22.5	1.01	80	188	111	19.9	6.05	109	75	5.28	19	61	2753	91
OP 23420 FAGERNES	-0.6	2.1	21.9	31.05	-23.5	1.01	73	171	115	14.8	6.05	100	66	5.0	27	53	2656	162
OP 55290 SOGNEFJELLET	-5.9	1.4	11.7	31.05	-24.0	28.01	84					140					3443	3
OP 61770 LESJASKOG	-1.3	2.0	20.4	8.05	-30.7	28.02	77	188	112	19.7	22.05	113	66	5.92	12	84	2763	93
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-0.8	1.1	22.9	31.05	-22.3	22.01	77	185	131	30.0	6.05	106	98	5.18	32	56	2608	190
BU 25590 GEILO - GEILOSTØLEN	-1.6	1.8	18.9	9.05	-21.8	17.01	75	291	132	41.4	6.05	105	75	5.02	31	51	2801	63
BU 28380 KONGSBERG BRANNSEN	1.9	1.8	23.9	9.05	-20.3	22.01	74	284	115	39.7	6.05	93	64	5.0	28	60	2284	260
BU 28800 LYNGDAL I NUMEDAL	0.7	1.6	22.4	9.05	-22.0	18.01	79	302	129	28.9	6.05	98	68	4.68	36	49	2449	204
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-3.1		18.3	31.05	-30.5	16.01	75					123					3037	57
VE 26990 GALLEBERG	2.6	1.6	24.4	7.05	-19.1	22.01	74	318	113	29.3	12.01	87	65				2171	284
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMYR	-0.1		22.4	9.05	-27.0	21.01	81			28.4	5.05	117					2588	144
VE 27450 MELSMØY	3.2	1.7	25.3	9.05	-13.6	21.01	78	397	119	34.6	6.04	84	71				2073	284
VE 27500 FÆRDER FYR	4.1	1.4	21.6	9.05	-8.9	22.01	79	282	131	39.0	14.01	54	82	5.22	26	60	1943	248
TE 30650 NOTODDEN LUFTHAVN	1.1		24.2	9.05	-21.3	22.01	74					102					2399	267
TE 31620 MØSSTRAND II	-2.2	1.8	18.0	10.05	-21.5	17.01	81	256	95	26.3	6.05	110	78	5.82	16	72	2883	49
TE 32060 GVARV	2.7	1.7	24.0	7.05	-16.6	22.01	66					88					2145	281
TE 32920 ØYFJELL - TROVATN	-1.4	1.6	18.2	29.05	-22.6	22.01	81	319	105	36.3	6.05	110	84	5.36	20	60	2760	79
TE 33890 VÅGSÅLI	-2.2	1.6	16.9	31.05	-25.9	17.01	73	366	109	25.8	7.01	112	91				2883	51
TE 34130 JOMFRULAND	4.0	1.8	24.8	9.05	-9.1	22.01	77					62					1949	256
TE 37230 TVEITSUND	2.5	2.0	21.5	10.05	-14.3	29.02	82	381	127	27.0	6.05	87	65	5.6	18	75	2175	230
AA 35860 LYNGØR FYR																		

Tm : Månedstemperatur  
 Fyr: Fyring graddager,  
 Skd: Samlet skydekke i 8-deler  
 Vek: Vekst graddagermtemp.  
 Txa: Absolutt maksimumtemp.  
 Av : Avvik fra normaltemp.  
 Tna: Absolutt minimumtemp.  
 Rf : Relativ fuktighet

RR : månedsnedbør  
 dt : Dato  
 Rxa: Største døgnnedbør  
 Tk0: Ant. døgn med Tmin < 0°C  
 Rd : Ant døgn med nedbør ≥ 0.1 mm  
 RR%: prosent av normalnedbør  
 Pe : Ant. sol- eller klarværstdøgn  
 Ov : Ant. overskyede døgn

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF	52860 TAKLE	4.8	1.2	21.0	8.05	-8.8	29.01	76	1048	96	71.2	19.05	36	97	5.9	22	73	234	
SF	53101 VANGSNES	4.5		22.2	31.05	-6.5	29.01	70	413		31.2	19.05	46	71		117	241		
SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	3.7	1.3	23.2	7.05	-13.6	29.01	69	145	111	25.4	19.05	70	61	5.4	26	76	238	257
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAVN	0.9		19.5	9.05	-16.1	29.01	73					93			93	298		
SF	57420 FØRDE - TEFRE	3.5	1.6	23.9	9.05	-17.9	29.01	82	715	99	41.0	5.02	62	95	6.2	21	97	281	125
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	3.8		23.0	7.05	-24.2	1.02	75					45			45	229		
SF	57770 YTTERØYANE FYR	5.4	1.3	20.2	7.05	-4.3	28.01	78					10			10	208		
SF	58900 STRYN - KROKEN	2.9	1.4	24.3	8.05	-16.2	29.01	77	509	102	39.2	5.02	77	95				172	198
SF	59110 KRAKENES	5.5	1.4	23.4	7.05	-4.7	28.01	84					16				16	200	
MR	59610 FISKÅBYGD	4.8	1.3	24.8	7.05	-14.6	29.01	80	741	113	41.5	25.02	50	102	6.2	19	100	1845	241
MR	59800 SVINØY FYR	5.6	1.4	19.5	8.05	-4.2	28.01	88	217	99	9.3	15.04	12	99	6.46	9	99	1730	205
MR	60500 TAFJORD	5.3	1.4	24.3	6.05	-9.6	29.01	67	413	119	37.2	25.02	39	67	5.6	13	69	1774	326
MR	60990 VIGRA	5.6	1.7	21.1	7.05	-5.2	28.01	75	460	112	25.3	17.05	24	105	6.04	17	88	1724	260
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	4.9	1.5	24.0	8.05	-11.4	29.01	90	582	117	35.5	19.05	44	80	4.88	28	40	1833	268
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	4.5		24.8	8.05	-14.4	29.01	73					57				1893	258	
MR	62480 ONA II	5.4	1.3	21.2	6.05	-4.6	27.01	82	407	90			18	90				1745	219
MR	63420 SUNNDALSØRA III	5.2	1.7	26.0	8.05	-11.5	28.01	66	358	113	35.8	19.05	60	75	5.28	22	55	1790	342
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTH	4.9		25.2	7.05	-9.8	28.01	71					46				1835	266	
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	4.0	1.7	25.2	8.05	-14.2	29.01	72	459	120	28.0	19.05	61	98	6.08	13	83	1978	254
MR	65310 VEIHOLMEN	5.2		20.4	6.05	-4.9	29.01	76					21				1784	207	
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	-2.8	1.6	20.9	6.05	-34.3	21.01	75	99	69	12.0	4.01	121	70	5.46	15	65	2988	61
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	1.0	2.0	20.6	6.05	-17.5	28.01	60	180	95	17.9	10.02	91	67	5.2	13	38	2415	120
ST	65110 VINJEØRA II	3.4	1.6	26.3	6.05	-16.2	28.01	79	545	104	20.8	27.03	76	94	5.98	13	80	2075	221
ST	65940 SULA	5.0	1.4	22.1	8.05	-5.0	27.01	81					29				1814	206	
ST	66180 ORKDAL - ØYUM	1.8	1.9	26.6	6.05	-21.8	28.01	79	265	82	13.5	23.02	81	72	5.73	16	61	2302	212
ST	66730 BERKÅK - LYNGHOLT	0.3	1.7	22.5	6.05	-21.0	28.01	62	289	124	21.4	10.02	101	83	5.64	12	60	2527	107
ST	68340 SELBU - STUBBE	2.1	1.7	24.2	6.05	-16.8	11.02	69	335	122	19.2	11.04	75	75	5.54	19	67	2251	178
ST	68860 TRONDHEIM-VOLL	3.1	1.8	25.0	6.05	-15.1	21.01	70	213	84	13.2	10.04	68	78				2108	217
ST	71550 ØRLAND III	3.9	1.3	25.1	18.04	-14.4	28.01	74	265	79	13.7	27.01	59	86	5.74	17	71	1981	239
ST	71850 HALTEN FYR	4.3	0.8	14.7	6.05	-5.6	28.01	76	326	111	42.5	27.03	36	97	5.74	19	66	1927	145
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	4.3	1.3	24.2	7.05	-7.5	21.01	71	234	77	12.8	14.04	42	101				1921	204
NT	69100 VÆRNES	3.2	1.8	25.3	6.05	-18.5	21.01	71	280	103	20.2	7.03	64	83	5.46	18	54	2094	250
NT	69370 MERÅKER - EGGE	1.8	1.8	25.3	8.05	-21.7	21.01	74	271	118	15.2	22.05	86	82	5.8	12	74	2300	174
NT	70150 VERDAL - REPPE	2.5	2.1	25.8	6.05	-17.0	17.01	83	280	95	13.6	27.03	74	83	5.94	15	79	2205	207
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	0.9	1.9	24.3	7.05	-26.9	21.01	83	274	91	13.6	11.04	90	85	5.74	15	73	2448	127
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE I	2.0	1.8	26.0	7.05	-20.0	22.01	76	278	80	15.4	11.04	86	98				2280	199
NT	72060 NAMDALSEID - VENGST	1.7	2.1	25.5	6.05	-17.0	21.01	89	320	74	16.1	4.02	80	91	5.76	17	71	2334	171
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	1.7		24.1	6.05	-19.1	21.01	75					77					2323	148
NT	72800 HØYLANDET - DRAGEID	1.4	2.3	25.3	6.05	-22.0	21.01	80	478	121	30.0	18.05	72	79	5.5	18	66	2349	181
NT	73500 NORDLI - HOLAND	-1.6	2.2	21.5	6.05	-31.0	21.01	78	205	101	15.8	28.03	101	93	6.06	12	82	2830	86
NT	75410 NORDØYAN FYR	4.0	1.2	20.7	7.05	-7.4	21.01	75	303	103	20.7	14.04	41	90	5.48	20	55	1978	156
NT	75550 SKLINNA FYR	4.1	1.4	19.4	7.05	-6.7	21.01	76	282	93	32.2	4.01	41	97	5.58	13	64	1961	163
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTH	4.0		24.1	7.05	-12.2	21.01	72					59					1983	

		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

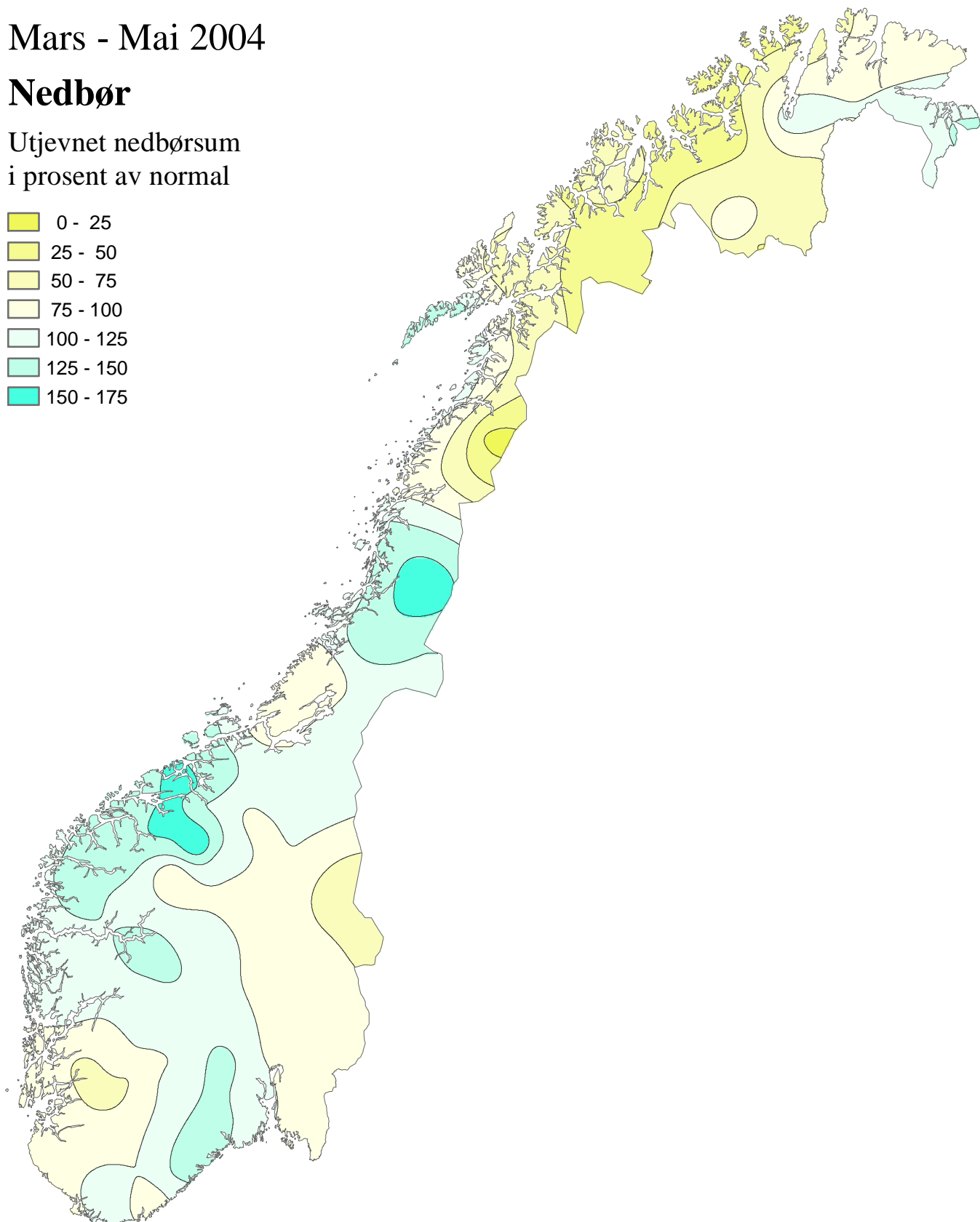
# Klimatologisk månedsoversikt

Mars - Mai 2004

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal

- [Yellow] 0 - 25
- [Light Yellow] 25 - 50
- [Pale Yellow] 50 - 75
- [Very Light Yellow] 75 - 100
- [Light Green] 100 - 125
- [Medium Green] 125 - 150
- [Dark Green] 150 - 175



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.06.2004

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

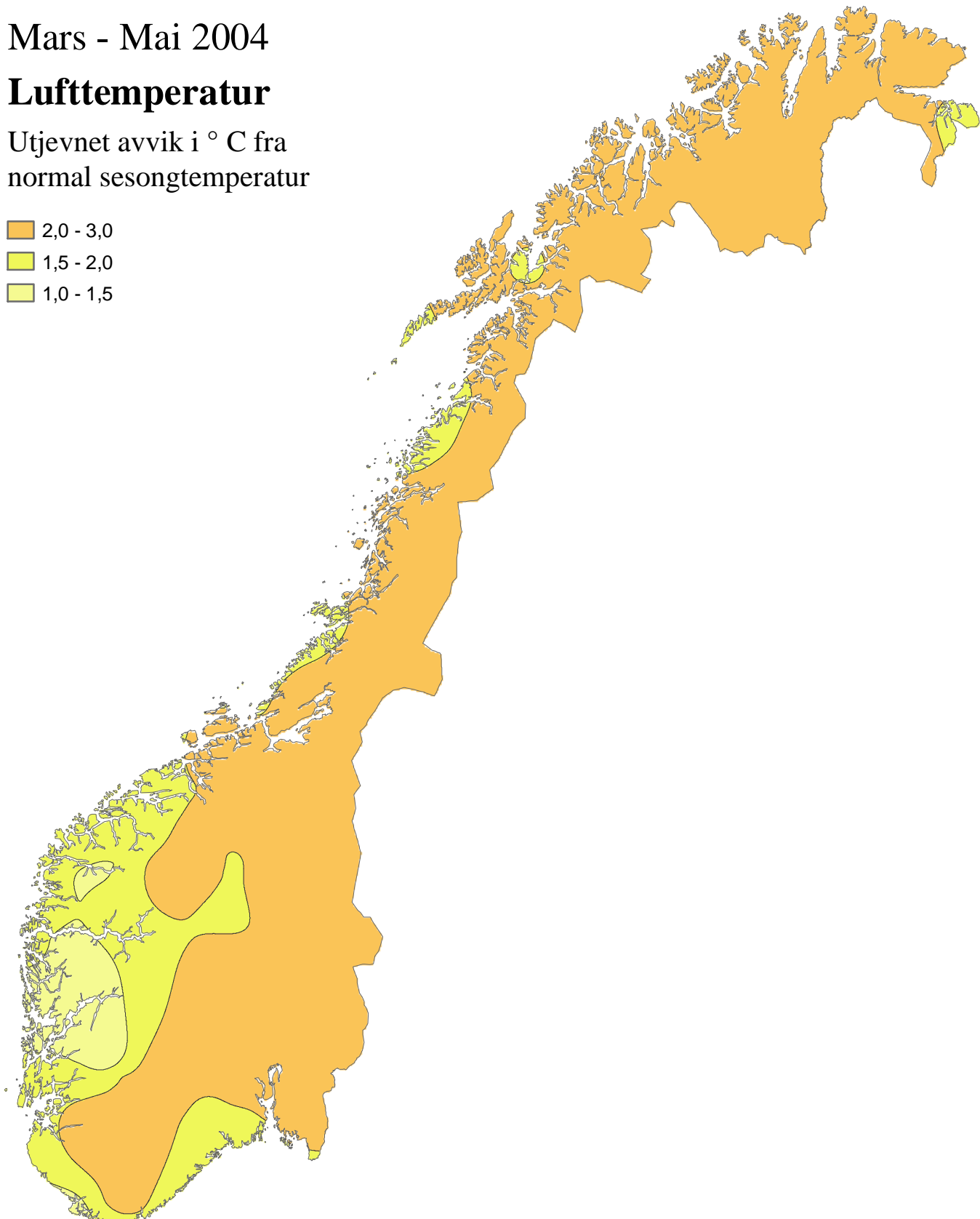
# Klimatologisk månedsoversikt

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 Sihcavavri 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 Sihcavavri med 27 mm (50 % av normalen).

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