

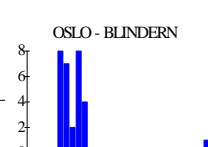
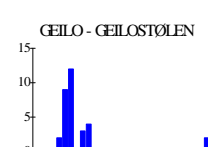
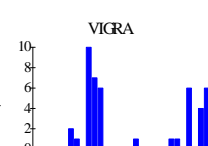
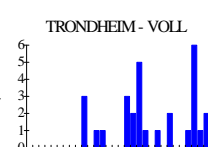
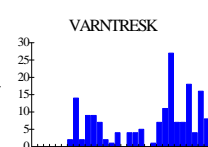
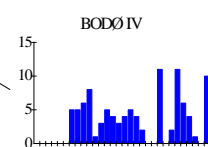
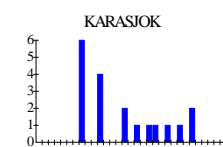
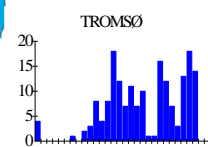
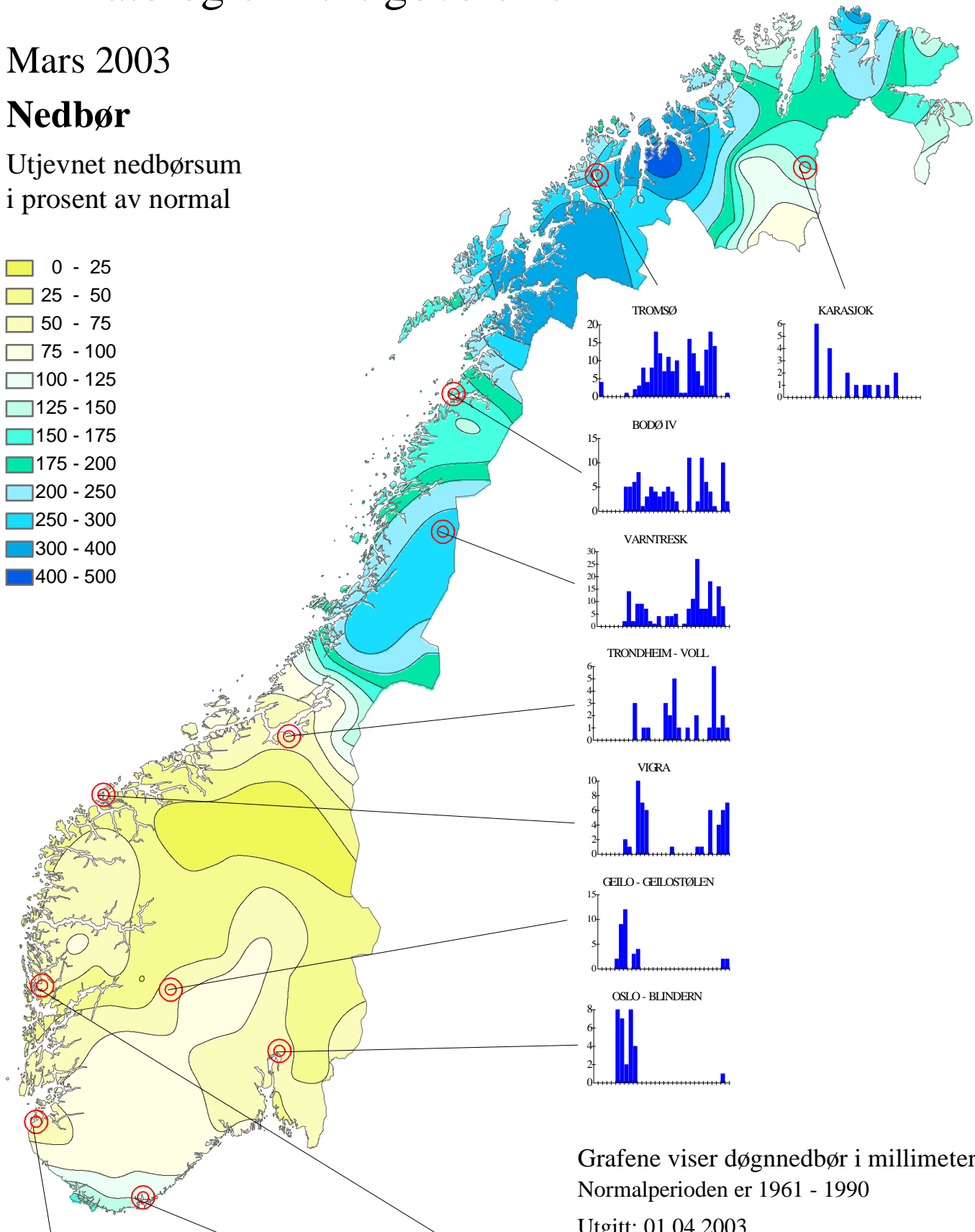
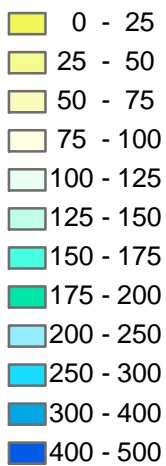


# Klimatologisk hurtigoversikt

## Mars 2003

### Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

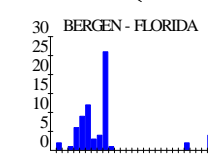
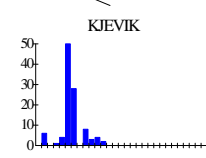
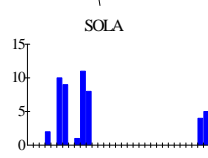


Grafene viser døgnnedbør i millimeter  
Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.04.2003

Oversikten er basert på innkomne observasjonsdata som ikke har gått gjennom Klimaavdelingens endelige datakontroll.

Ved bruk av kart, tekst og tall skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt - Klimaavdelingen.





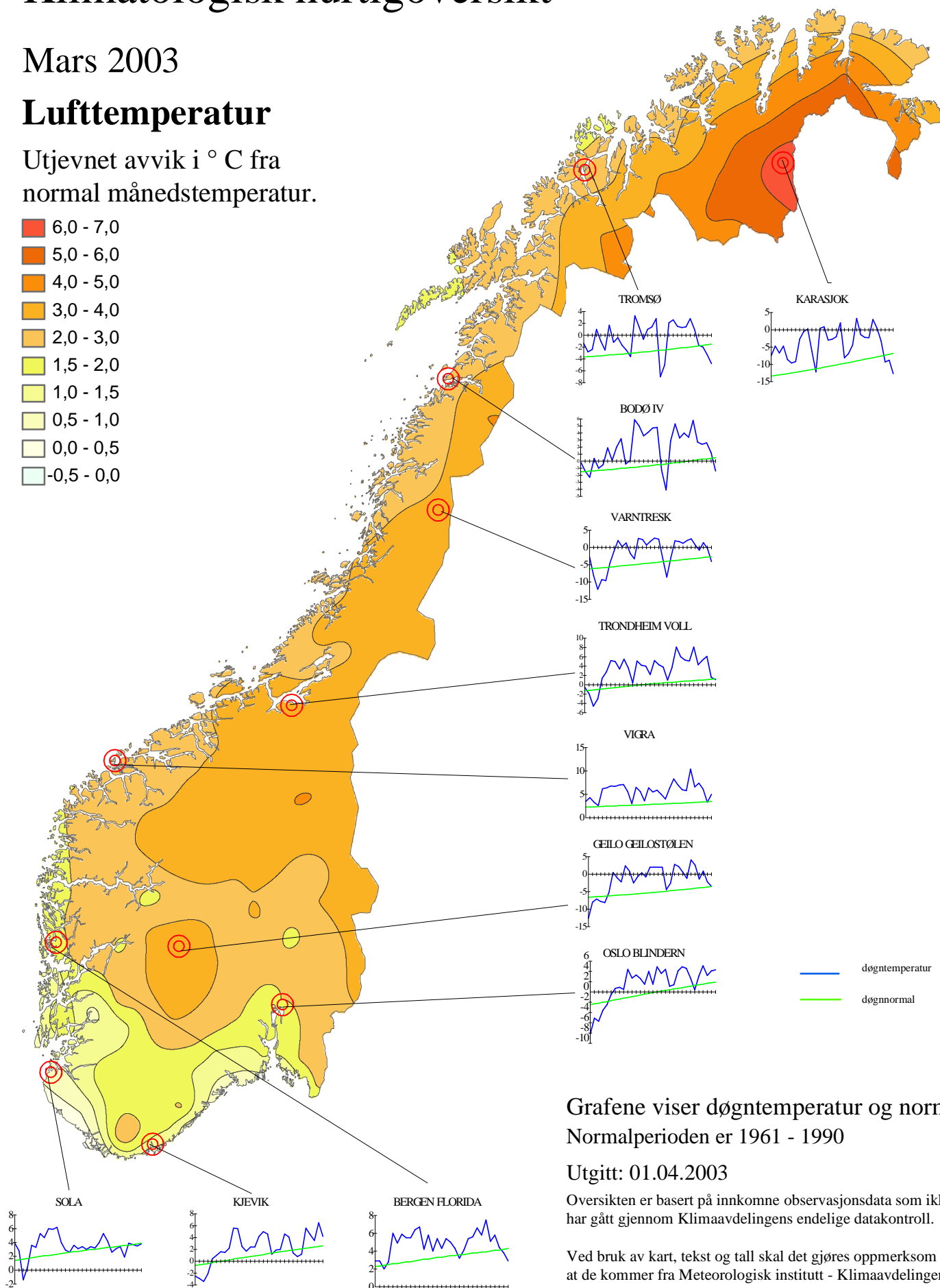
# Klimatologisk hurtigoversikt

## Mars 2003

### Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.

- 6,0 - 7,0
- 5,0 - 6,0
- 4,0 - 5,0
- 3,0 - 4,0
- 2,0 - 3,0
- 1,5 - 2,0
- 1,0 - 1,5
- 0,5 - 1,0
- 0,0 - 0,5
- 0,5 - 0,0



Grafene viser døgn temperatur og normal  
Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.04.2003

Oversikten er basert på innkomne observasjonsdata som ikke har gått gjennom Klimaavdelingens endelige datakontroll.

Ved bruk av kart, tekst og tall skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt - Klimaavdelingen.

## Lufttemperatur og nedbør i mars 2003

**Mars var varmere enn normalt i hele Norge, spesielt i indre deler av Finnmark. Det kom betydelig mer nedbør enn normalt fra Trøndelag og nordover. Enkelte stasjoner i Troms og Finnmark satt ny rekord for månedsnedbør i mars.**

### Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge er 3,0 °C *høyere* enn normalt. Månedstemperaturen i indre deler av Finnmark ble 4-6 °C *høyere* enn normalt. Størst positivt temperaturavvik hadde Karasjok (FI) med 6,1 °C *høyere* lufttemperatur enn det normale for måneden. De høyeste månedstemperaturene kom i kyst- og fjordstrøkene på Møre. Vigra (MR) og Sunndalsøra (MR) fikk henholdsvis 5,7 °C og 5,4 °C (2,9 °C og 3,2 °C over normalen). De laveste månedstemperaturene kom på Finnmarksvidda, hvor Sihcajavri (FI) hadde -6,9 °C (4,4 °C over normalen) og Kautokeino (FI) -6,1 °C (4,8 °C over normalen).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Gvarv (TE) med 15,2 °C 23. mars. Tynset - Hansmoen (HE) hadde landets laveste minimumstemperatur -28,6 °C 1. mars.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 125 % av normalen. Det var store forskjeller mellom Nord- og Sør-Norge. I deler av Troms og de ytre kyststrøkene i Finnmark kom det 300-500% av normal nedbør for mars. På Nordreisa – Øyeng (TR) kom det 169 mm (483 % av normalen) og på Slettnes Fyr (FI) kom det 122 mm (349 % av normalen), noe som er den største månedsnedbøren som er blitt målt for mars på disse stasjonene siden målingene startet i henholdsvis 1895 og 1927.

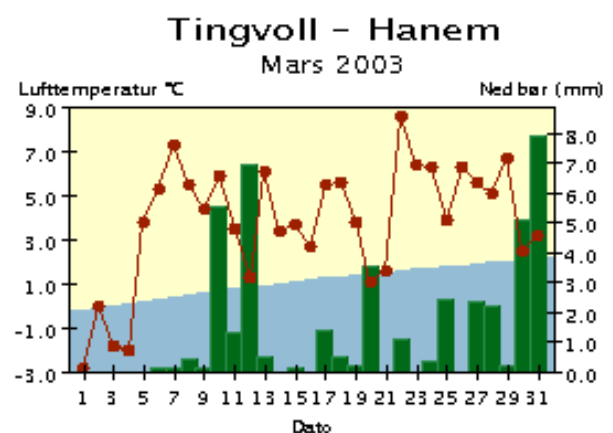
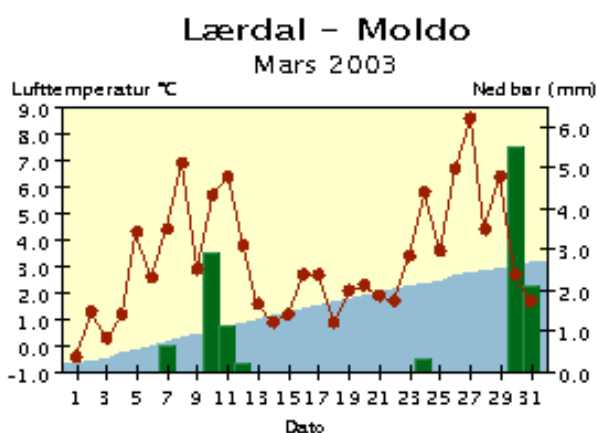
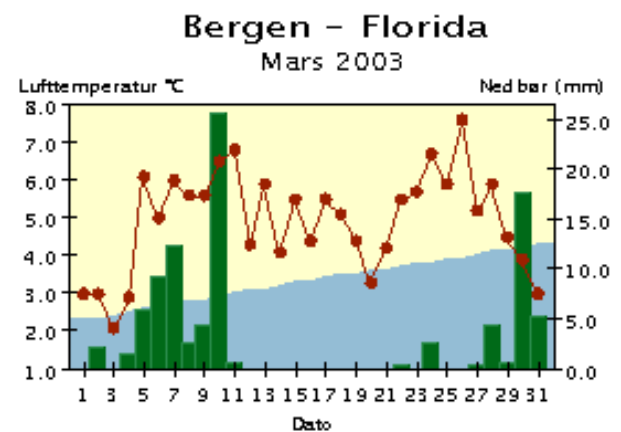
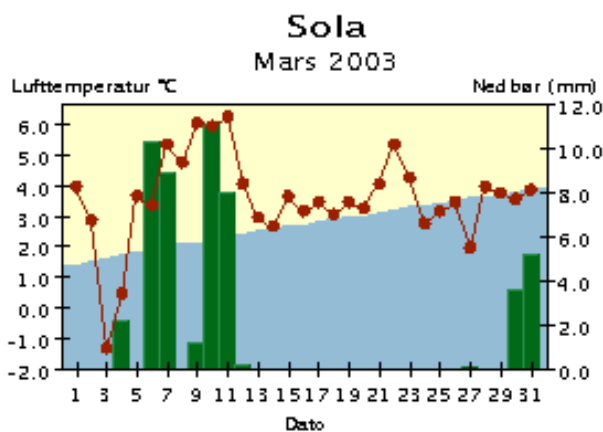
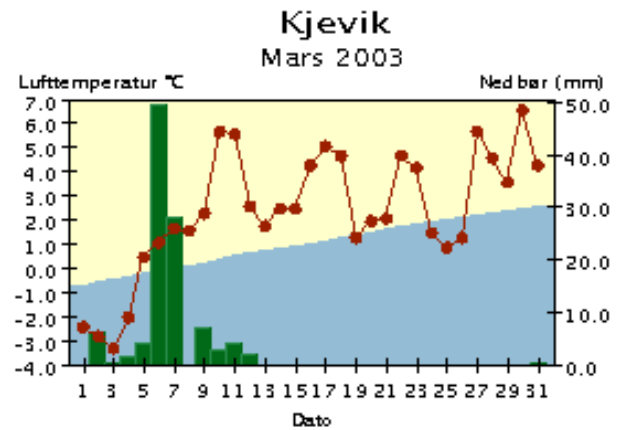
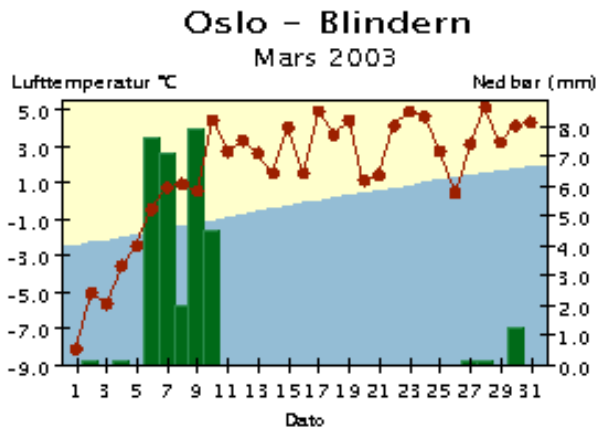
I Sør-Norge var det meget tørt i deler av Hedmark, Sør-Trøndelag, Oppland og Møre og Romsdal. Det kom mindre enn 25 % av normal nedbør på flere av værstasjonene.

Fiplingvatn (SF) fikk størst månedsnedbør av værstasjonene med 401 mm etterfulgt av Sortland (NO) som fikk 283 mm. Tynset – Hansmoen (HE) fikk minst nedbør av værstasjonene med 1 mm (7 % av normalen) etterfulgt av Røros (ST) som fikk 4 mm (14 %).

Lindesnes Fyr (VA) målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 88,4 mm 6. mars. Dette er den største døgnnedbøren som er blitt målt i mars på Lindesnes Fyr siden målingene startet i 1936. Forrige rekord var fra 1985, med 48,0 mm.

# Døgntemperatur og døgnedbør

## Mars 2003



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

Døgnedbør

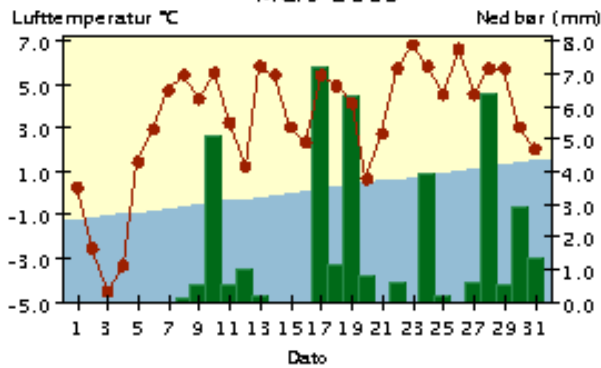
Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgn (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

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

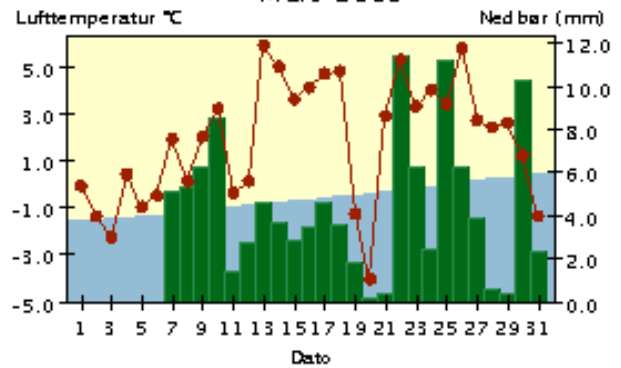
# Døgntemperatur og døgnedbør

## Mars 2003

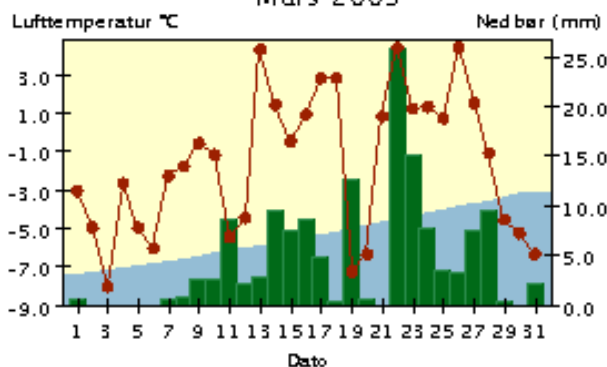
Værnes  
Mars 2003



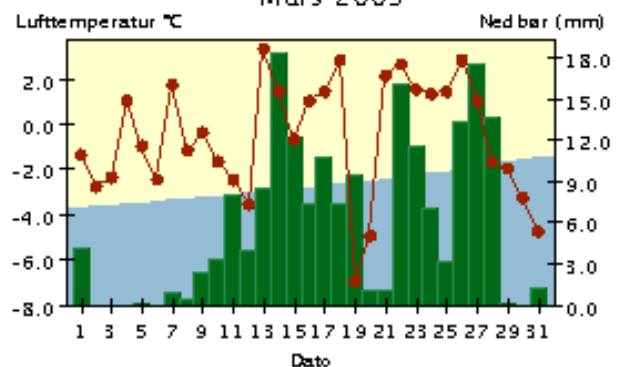
Bodø  
Mars 2003



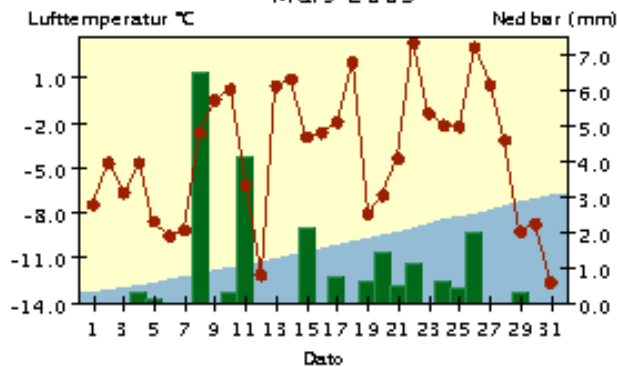
Bardufoss  
Mars 2003



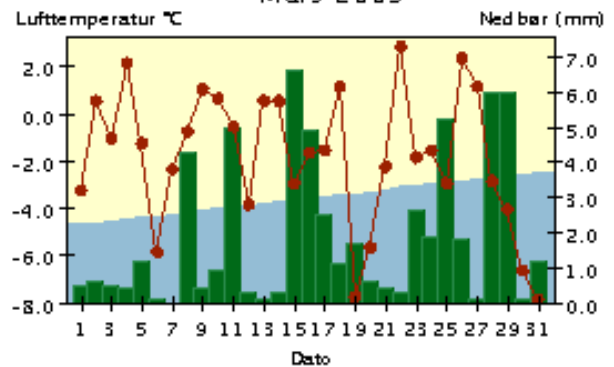
Tromsø  
Mars 2003





Karasjok  
Mars 2003




Vardø  
Mars 2003



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

 Døgnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid 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, Klimaavdelingen.

Mars 2003

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF 01130 PRESTEBAKKE	1.3	2.0	5.5	-2.3	12.0	28	-7.2	1	78	34	62	9.0	7	22	12	5.2	6	14	486	0	
ØF 03190 SARPSBORG	1.9	2.0	5.9	-1.4	12.4	28	-7.0	1	77					20		5.2	9	14	470	1	
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	1.3	0.8	3.7	-0.6	8.3	17	-5.9	1	84	14	31	5.0	6	17	14				486	0	
ØF 17150 RYGGE	1.3	1.7	5.3	-1.8	11.8	28	-7.5	1	80	26	48	7.8	7	22	8	5.5	7	15	486	0	
AK 02540 HØLAND - FOSSER	1.3	2.3	6.3	-2.6	13.0	23	-11.3	1	80	16	39	3.8	9	22	8	5.3	6	14	488	1	
AK 04780 GARDERMOEN	0.3	2.6	5.2	-3.5	11.7	23	-17.4	1	77	21	40	7.1	7	27	9	5.8	4	15	518	0	
AK 19480 DØNSKI	0.7	1.5	5.6	-3.2	12.9	23	-12.2	1	82	42	70	13.4	9	28	19	5.3	6	12	505	0	
AK 19710 ASKER	1.1	2.0	5.6	-2.2	12.9	23	-11.0	1	76	39	63	13.4	9	26	11	5.1	7	13	491	2	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	1.6	1.8	6.1	-1.9	13.0	23	-10.8	1	75	31	66	7.9	9	25	10	5.8	3	14	478	0	
OS 18950 TRYVASSHØGDA	0.0	2.1	3.4	-2.4	9.9	14	-13.2	3	75	50	64	16.0	7	22	12				528	1	
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-1.3	3.7	4.5	-6.1	11.3	26	-23.9	1	75					31					568	0	
HE 00700 DREVSJØ	-2.7	3.6	2.7	-8.0	8.8	23	-27.8	1	74	5	20	0.6	7	29	23	4.4	6	8	610	0	
HE 02950 MAGNØR	1.5	3.0	6.9	-3.1	12.7	27	-11.3	1	79	23	64	7.0	8	25	15	5.5	2	11	481	1	
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-0.6	3.1	5.7	-5.5	12.9	26	-23.5	1	81	18	45	8.7	7	28	6	5.3	4	10	546	0	
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-1.0	2.5	5.0	-6.1	12.3	26	-23.2	1	75					29					557	0	
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-1.9	4.1	3.4	-7.0	10.7	26	-28.6	1	72	1	7	0.3	20	27	8				587	0	
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-1.2	1.9	4.1	-5.1	10.8	17	-19.4	1	80	14	52	5.4	7	28	25				563	0	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-0.3	2.2								15	52										
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	0.0	2.8	5.1	-3.6	13.3	23	-14.7	1	73					29					528	0	
OP 13420 VENABU	-3.0	3.6	0.9	-6.1	6.7	26	-15.0	2	81	18	56	12.3	7	31	9	5.4	3	11	622	0	
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-2.3	3.1	2.3	-6.1	7.5	13	-14.6	1	77	12	44	9.3	7	30	3	3.9	12	8	598	0	
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-0.6	3.9	2.8	-3.4	8.4	14	-16.1	1	75	12	30	4.0	10	22	11	6.2	1	18	544	0	
OP 16610 FOKSTUA II	-2.9	3.1	0.6	-5.8	5.9	26	-14.6	4	70	5	22	1.5	9	29	8				617	0	
OP 21680 VEST-TORPA II	-1.2	3.1	4.1	-5.8	11.2	13	-18.2	1	77	38	86	21.7	7	30	6	5.2	5	13	566	0	
OP 23420 FAGERNES	-0.7	2.8	4.7	-4.9	11.8	26	-19.5	1	74	12	44	4.9	6	31	12	4.7	6	9	548	0	
OP 55290 SOGNEFJELL	-5.6	3.8	-2.0	-8.8	4.7	27	-17.1	1	81					31					700	0	
OP 61770 LESJASKOG	-0.7	3.7	3.6	-4.8	9.4	13	-19.4	1	75	6	15	2.5	30	23	7	5.8	3	18	550	1	
BU 24880 NESBYEN - SKOGLUND	0.6	2.9	6.5	-3.9	12.2	26	-17.0	1	75	20	83	12.4	7	29	6	4.6	8	10	507	1	
BU 25590 GEILO - GEILOSTØLEN	-1.5	3.7	3.0	-4.8	9.0	18	-18.0	1	71	34	72	11.8	7	26	8	4.9	5	9	573	0	
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	1.1	2.1	7.7	-4.0	13.8	26	-15.1	1	74	28	61	15.4	7	31	8	4.5	9	11	493	0	
BU 28800 LYNGDAL I NUMEDAL	0.3	2.3	6.5	-4.4	12.6	18	-16.5	1	77	30	70	13.1	7	30	7	4.3	7	8	516	0	
VE 26996 SANDE - LAUKOLLMYR	-1.0	*	5.3	-6.6	13.6	14	-20.6	1	77					31							
VE 27045 SANDE - VALLE	0.0	2.0	5.8	-4.1	14.2	23	-9.4	14	82	19	35	7.5	9	29	7				527	0	
VE 27450 MELSOM	1.5	1.5	6.1	-1.9	13.2	17	-6.8	1	80					23					480	0	
VE 27500 FÆRDER FYR	1.5	0.6	3.4	0.2	8.2	17	-6.8	1	83	47	104	23.3	6	9	11	5.2	6	14	480	0	
TE 31620 MØSSTRAND II	-2.3	3.3	1.6	-6.1	7.0	18	-16.7	1	79	44	85	18.2	7	30	11	5.6	3	16	598	0	
TE 32060 GVARV	1.9	1.7	7.8	-2.7	15.2	23	-9.4	1	79					30					469	2	
TE 32920 ØYFJELL - TROVATN	-1.7	2.8	3.9	-7.3	10.2	18	-19.6	1	77	50	83	18.2	7	30	12	4.7	7	8	580	0	
TE 33890 VÅGSLI	-2.9	2.1	2.6	-7.3	9.7	18	-21.1	1	76	73	97	24.9	6	29	15				617	0	
TE 34130 JOMFRULAND	1.7	0.7	4.5	-0.5	10.7	17	-5.5	1	83	52	80	16.8	6	19	23				476	1	
TE 37230 TVEITSUND	0.8	1.7	6.3	-3.3	13.0	19	-10.6	1	80	49	91	18.2	6	25	8	5.2	7	16	502	1	
AA 35860 LYNGØR FYR	2.2	1.0	5.0	0.3	13.4	23	-5.4	3	79	53	93	18.0	7	13	11	5.1	9	12	460	4	
AA 36200 TORUNGEN FYR	1.9	0.6	4.3	-0.1	11.0	17	-5.0	3	84	61	107	26.0	6	15	12	4.8	8	12	470	2	
AA 36560 NELAUG	2.1	2.1	7.3	-2.5	14.4	26	-6.8	3	76	70	86	25.3	6	24	10	4.6	11	11	462	4	
AA 38140 LANDVIK	2.4	1.4	7.1	-1.5	14.7	27	-5.2	3	83	82	96	38.1	6	22	11				453	3	
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	1.7	1.8	6.7	-1.9	13.5	26	-7.1	1	72	81	103	28.8	6	24	12	4.8	9	13	476	1	
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-4.5	1.5	3.1	-10.3	10.1	18	-24.0	1	90	63	105	17.4	7	29	28				666	0	
VA 39040 KJEVIK	2.3	1.3	6.8	-1.6	13.4	17	-4.8	16	83	105	121	49.7	6	23	11	4.7	8	12	456	3	
VA 39100 OKSØY FYR	2.1	0.5	4.4	0.3	9.7	17	-4.0	3	86	121	149	66.4	6	14	12	5.3	6	13	461	1	
VA 41670 KONSAMO - HØYLAND	2.3	2.3	6.4	-1.7	13.0	14	-6.5	3	80	121	111	41.8	6	22	15	4.9	10	13	456	2	
VA 41770 LINDESNES FYR	2.5	0.5	4.3	0.8	7.9	17	-10.3	29	86	139	167	88.4	6	7	13	5.7	8	16	449	0	
VA 42160 LISTA FYR	2.2	0.0	4.5	0.0	10.4	17	-2.9	1	88	119	161	62.2	6	15	13	6.1	4	17	460	0	
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	-0.6	1.6	4.4	-5.1	10.0	27	-12.0	31	82	127	95	24.2	6	26	14	4.5	12	13	545	0	
RO 43010 EIK - HOVE	1.8	0.7	6.7	-2.1	12.4	27	-5.6	1	83	145	91	49.1	6	23	14	5.7	6	17	471	1	
RO 44081 OBRESTAD FYR	2.4	*	4.4	0.5	6.9	14	-3.4	3	86					16					452	0	
RO 44560 SOLA	3.5	0.8	6.8	0.4	11.4	26	-2.8	20	85	51	68	11.1	10	15	10	5.9	4	18	417	4	
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	3.8	1.2	7.3	1.1	10.7	25	-2.8	15	88	93	85	32.2	10	9	10	5.8	4	17	409	6	
RO 46610 SAUDA	2.2	0.8	6.3	-0.7	11.4	25	-5.7	1	76	139	79	30.6	6	17	13	5.3	8	16	458	1	
RO 46910 NEDRE VATS	3.9	1.7	7.4	0.6	12.1	14	-2.9	1	82	135	72	36.2	6	16	13	6.0	6	19	405	4	
RO 47300 UTSIRA FYR	2.9	0.2	4.4	1.6	7.6	28	-1.2	5	87	39	48	8.8	10	4	18	6.0	4	17	436	0	
HO 25830 FINSEVATN	-4.9	3.4	-1.1	-9.0	5.1	14	-25.1	1	85	18	26	4.3	6	30	13				679	0	
HO 46510 MIDTLÆGER	-2.9	2.2	0.7	-5.3	6.5	18	-10.5	5	80					30					617	0	
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	4.0	0.9	5.8	2.4	8.3	1	-0.2	1	85	49	53	11.8	10	1	13	6.2	2	17	402	2	
HO 49580 EIDFJORD - BU	3.1	1.9	5.9	1.0	9.2	15	-1.5	5	75	89	68	26.8	10	8	13	5.3	6	12	431	2	
HO 50300 KVAMSKOGEN	1.5	2.3	4.5	-1.3	8.9	14	-7.4	1	83	132	52	28.3	10	20	17	6.0	4	18	481	0	
HO 50500 FLESLAND	3.7	1.4	6.5	1.1	9.9	25	-3.0	1	82					11		6.2	1	19	412	1	
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	4.8	1.5	8.0	2.1	12.4	25	-3.2	1	80	95	56	25.6	10	5	16	6.3	0	18	377	15	
HO 51590 VOSS - BØ	2.8	2.6	7.6	-2.5	12.3	24	-12.0	25	94	53	55	16.0	30	22	9	5.9	4	17	440	3	
HO 51800 MJØLFJELL UH	-0.4	2.0	3.5	-4.0	7.0	15	-12.5	31	81	70	64	18.1	10	24	14	5.9	4	16	539	0	
HO 52290 MODALEN II	2.7	2.3	6.7	-0.1	10.1	15	-6.0	1	89	197	85	47.3	10	16	16	6.6	1	20	444	2	
HO 52530 HELLISØY FYR	4.5	1.5	5.9	2.8	8.0	17	0.8	5	86					0					389	7	
SF 52860 TAKLE	4.2	1.9	6.6	2.0	9.8	26	-1.7	1	78	152	59	36.4	10	6	17	6.5	1	17	398	11	
SF 53101 VANGSNES	3.4	*	6.1	1.6	9.6	27	-1.7	1	77	37		15.2	10	2	10				423	3	
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	3.1	1.8	7.7	-0.8	12.7	26	-9.8	1	53	13	45	5.5	30	19	7	5.8	2	12	429	11	
SF 57420 FØRDE - TEFRE	3.5	2																			



Tm : Månedstemperatur  
 Av : Avvik fra normaltemp.  
 Txm: Midlere maksimumtemp.  
 Tnm: Midlere minimumtemp.  
 Txa: Absolutt maksimumtemp.  
 dt : Dato  
 Tna: Absolutt minimumtemp.  
 Rf : Relativ fuktighet  
 RR: månedsnedbør  
 RR%: prosent av normalnedbør  
 Rxa: Største døgnsnedbør  
 T<0: Ant. døgns med Tmin < 0 °C  
 Rd : Ant døgns med nedbør ≥ 0.1 mm  
 Skd: Samlet skydekke i 8-deler  
 Pe : Ant. sol- eller klarværsdøgn  
 Ov : Ant. overskyede døgns  
 Fyr: Fyring graddager,  
 base 17°  
 Vek: Vekst graddager,  
 base 5°

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
MR	59800 SVINØY FYR	5.1	1.9	6.8	3.7	10.2	26	1.0	30	89	19	39	3.6	12	0	16	7.0	0	24	369	13	
MR	60500 TAFJORD	5.3	2.6	9.1	2.1	13.7	26	-3.6	1	63	23	28	10.1	30	8	13	5.9	3	18	362	41	
MR	60990 VIGRA	5.7	2.9	7.7	3.8	12.7	26	0.3	1	73	63	71	12.0	30	0	18	6.5	2	21	351	34	
MR	62480 ONA II	5.3	2.1	6.9	3.8	10.9	26	0.7	1	79					0					364	21	
MR	63420 SUNNDALSØRA III	5.4	3.2	9.5	2.3	15.0	26	-5.0	1	59	22	31	8.0	31	7	12	5.8	4	18	361	44	
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	3.7	2.6	8.0	0.5	14.8	26	-7.5	1	73	42	47	7.9	31	11	21	6.1	2	17	412	15	
MR	65310 VEIHMOLMEN	5.2	*	6.6	3.7	8.7	26	0.1	1	80					0					366	18	
ST	10400 RØROS	-1.7	3.9	2.8	-6.3	10.0	26	-26.5	1	76	4	14	1.0	30	27	10	5.9	3	16	579	0	
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	1.0	3.5	4.6	-2.0	9.3	26	-12.0	4	71	5	13	1.6	31	22	8	5.4	2	10	496	2	
ST	65110 VINJEØRA II	4.0	3.6	7.6	0.4	13.1	26	-6.7	1	75	84	75	14.3	17	12	18	6.5	2	22	403	15	
ST	65940 SULA	5.0	2.5	6.5	3.5	8.5	26	-0.4	1	79					1					373	17	
ST	66730 BERKÅK - LYNHOLT	0.6	3.3	4.8	-3.2	11.4	22	-11.0	4	73	14	28	4.2	31	26	11	5.9	3	16	508	1	
ST	68340 SELBU - STUBBE	2.2	3.2	5.4	-1.1	11.5	25	-10.0	3	69	33	61	6.0	20	15	15	6.0	5	19	459	6	
ST	68860 TRONDHEIM-VOLL	3.3	3.3	6.2	0.5	11.4	22	-7.5	3	68	30	60	5.0	28	9	19				425	10	
ST	71550 ØRLAND III	4.4	3.0	6.8	2.3	11.6	26	-3.3	3	76	55	81	11.0	12	6	20	6.6	2	24	390	20	
ST	71850 HALTEN FYR	4.6	2.1	5.8	3.4	7.8	26	-0.3	5	77	61	102	13.8	11	1	25	6.6	1	21	386	12	
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	4.3	2.4	5.9	2.9	8.7	26	-1.7	5	77	66	108	13.7	11	3	24				393	10	
NT	69100 VÆRNES	3.3	3.2	6.5	0.2	11.2	22	-10.1	3	73	39	72	7.2	17	10	18	6.3	2	21	424	9	
NT	69370 MERÅKER - UTSYN	2.0	3.3	5.2	-0.8	10.9	26	-11.2	3	72	56	124	15.3	19	12	18	6.5	3	24	465	4	
NT	70150 VERDAL - REPPE	2.5	3.5	5.5	0.1	9.9	26	-9.1	4	86	54	90	12.4	30	10	18	6.6	3	25	449	4	
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE I	1.4	2.4	4.7	-1.5	8.2	25	-13.4	3	82	78	108	17.0	11	15	26				483	0	
NT	72060 NAMDALSEID - VENGST	1.8	3.3	4.3	-0.7	8.0	26	-11.6	3	90	135	150	20.9	11	12	23	6.6	3	24	470	4	
NT	72800 HØYLANDET - DRAGEII	1.1	3.1	3.8	-1.5	7.0	24	-9.5	4	87	276	325	46.0	23	14	23	6.5	3	26	494	0	
NT	73500 NORDLI - HOLAND	-1.2	3.4	1.5	-3.8	4.3	26	-18.4	5	84	89	207	12.5	23	19	23	6.8	2	23	565	0	
NT	75410 NORDØYAN FYR	4.1	2.4	5.5	2.5	7.8	23	-2.5	5	75	92	144	14.5	11	5	24				400	11	
NT	75550 SKLINNA FYR	4.2	2.6	5.6	2.6	7.6	23	-1.1	5	79	67	96	10.3	23	5	24	6.1	1	15	398	13	
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	3.4	2.6	5.4	1.2	8.1	23	-6.5	20	84	146	170	21.7	29	10	27	7.1	0	24	423	9	
NO	76530 TJØTTA	3.1	2.6	5.0	1.4	7.5	23	-4.6	20	88	152	190	16.0	22	11	28				431	5	
NO	76850 YTTERHOLMEN FYR	4.0	2.4	5.8	2.4	7.5	13	-2.0	20	87	100	154	18.0	29	5	27	6.4	1	17	404	13	
NO	77550 FIPLINGVATN	-0.9	3.6	1.9	-3.3	5.3	17	-18.0	5	88	401		48.3	27	18	27	6.3	4	19	554	0	
NO	78800 VARNTRESK	-1.4	3.1	1.2	-3.6	7.5	8	-15.3	3	87	171	285	26.9	24	21	26	6.3	2	19	571	0	
NO	80101 SOLVÆR - SLENESET	3.4	2.4	5.2	1.5	7.0	13	-3.0	20	89	135	150	27.2	22	10	26	6.5	1	20	422	7	
NO	80610 MYKEN	3.6	2.3	5.2	1.8	7.6	22	-2.1	19	76	102	179	20.1	22	7	25	6.7	1	21	415	9	
NO	80700 GLOMFJORD	2.5	2.2	5.2	0.0	8.4	22	-6.6	20	74	181	122	19.0	23	13	27				450	4	
NO	81680 SALTDAL	1.4	3.8	5.2	-2.2	10.7	13	-15.2	20	63	12	57	2.6	22	17	19	5.4	4	13	484	8	
NO	82290 BODØ VI	1.8	2.4	4.2	-0.2	7.4	22	-6.9	20	79	110	162	11.4	22	17	25	6.5	1	18	470	2	
NO	83550 FINNØY I HAMARØY	1.1	2.2	3.8	-1.9	7.7	22	-11.0	20	91	207	304	37.2	14	19	26	6.3	2	18	494	1	
NO	85380 SKROVA FYR	1.7	1.8	3.5	0.1	6.5	18	-5.6	20	79	95	176	12.4	22	15	25	6.1	2	17	474	0	
NO	85891 RØST III	3.5	2.0																			
NO	86500 SORTLAND	1.4	2.4	4.2	-0.6	9.0	22	-7.5	20	86	283	301	66.6	22	19	26	6.8	0	23	482	1	
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN	1.9	*	4.1	-0.3	7.6	22	-5.7	20	80					17					468	0	
NO	86780 LITLØY FYR	2.0	1.5	4.2	0.4	8.0	22	-5.0	20	67	108	196	12.9	11	12	26	6.9	0	20	465	1	
NO	87110 ANDØYA	1.0	2.4	3.4	-1.5	8.3	22	-7.6	31	78	180	228	41.5	22	20	26	6.9	0	21	496	1	
TR	87640 HARSTAD	0.7	1.9	3.4	-1.8	7.5	22	-7.3	20	77					21						505	0
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	-0.2	2.3	2.5	-3.0	7.6	26	-11.2	20	78	231	330	32.7	14	23	25	6.9	0	21	533	0	
TR	88690 HEKKINGEN FYR	1.2	2.3	3.5	-0.9	9.1	22	-5.8	19	76	160	246	29.0	22	21	23	6.9	1	22	490	1	
TR	89350 BARDUFLOSS	-1.6	3.8	1.8	-5.1	7.4	13	-14.6	20	78	140	350	25.8	22	27	24	6.5	0	21	578	0	
TR	90450 TROMSØ	-0.6	2.1	1.8	-2.8	6.1	18	-9.4	20	81	183	254	18.4	14	26	26	6.8	0	23	545	0	
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	-0.2	2.1	2.2	-2.5	6.7	18	-9.4	31	79	182	264	23.7	14	23	28	6.6	0	20	534	0	
TR	90800 TORSVÅG FYR	1.0	1.5	3.1	-1.2	7.5	22	-6.9	19	77	105	184	13.2	22	16	30	6.9	1	26	497	0	
TR	90900 FUGLØYKALVEN FYR	0.7	1.4	3.8	-1.2	6.7	26	-9.0	19	94	99	225	19.5	12	17	29	7.1	0	28	505	0	
TR	91370 SKIBOTN - FOSSBAKK	-0.3	3.2	3.5	-3.7	10.2	26	-11.0	30	70	76	253	26.4	22	23	16				537	0	
TR	91760 NORDREISA - ØYENG	-1.2	3.8	2.5	-4.9	10.9	22	-13.0	12	81	169	483	26.4	14	27	23	7.1	0	25	565	0	
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-0.2	2.8	2.8	-2.8	11.0	22	-8.3	31	78	116	363	18.9	14	26	22	6.9	0	25	532	0	
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	-1.1	4.1	2.0	-4.2	8.7	22	-10.7	31	74	61	265	8.3	15	28	23	6.2	1	15	562	0	
FI	93300 SUOLOVUOPMI	-5.1	4.7	-1.2	-9.4	5.1	13	-23.0	31	80	25	104	4.0	8	31	15	5.5	2	9	686	0	
FI	93700 KAUTOKEINO	-6.1	4.8	-1.2	-11.7	7.0	13	-26.0	31	86	16	178	6.8	8	31	10	5.7	0	8	715	0	
FI	93900 SIHCAJAVRI	-6.9	4.4	-1.9	-13.0	5.6	26	-26.5	31	82	13	87	3.5	8	31	16	5.9	0	8	741	0	
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	0.2	1.7	2.6	-2.3	5.9	26	-8.1	19	80	66	94	6.5	28	23	30	6.8	0	21	520	0	
FI	94700 HELNES FYR	-0.4	2.0	1.8	-3.1	6.5	22	-8.6	31	78	91	136	7.3	27	27	29	6.2	1	16	539	0	
FI	95350 BANAK	-1.8	4.3	1.9	-5.4	7.1	13	-12.7	12	74	33	220	8.4	23	29	24	5.9	1	12	583	0	
FI	96400 SLETTNES FYR	-1.3	1.8	1.2	-3.9	5.5	26	-8.8	13	83	122	349	17.0	14	26	30	6.8	0	21	568	0	
FI	96800 RUSTEFJELBMA	-2.8	4.6	0.5	-7.3	6.3	18	-21.0	12	82	62	238	6.5	19	31	28	6.3	1	15	613	0	
FI	97250 KARASJOK	-4.2	6.1	0.3	-9.4	7.5	13	-21.6	31	82	21	150	6.5	8	31	15	5.5	2	12	656	0	
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-5.3	5.6	-0.8	-10.7	5.6	13	-23.6	31	83	18	113	7.0	8	31	13	5.4	1	7	691	0	
FI	98400 MAKKAUR FYR	-1.5	2.1	1.2	-4.3	5.6	18	-9.0	31	79	52	127	7.2	15	28	27	6.7	1	24	574	0	
FI	98550 VARDØ	-1.8	1.8	1.0	-4.6	5.4	18	-9.1	31	82	58	171	6.6	15	29	30	6.2	1	14	584	0	
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-3.7	3.7	-0.3	-7.0	5.1	26	-12.6	12	78	33	157	6.6	22	31	21	5.0	3	7	642	0	
SV	99710 BJØRNØYA	-8.4	-0.8	-3.6	-12.8	3.7	21	-23.9	31	86	47	168	8.2	22	31	28	6.2	2	17	788	0	

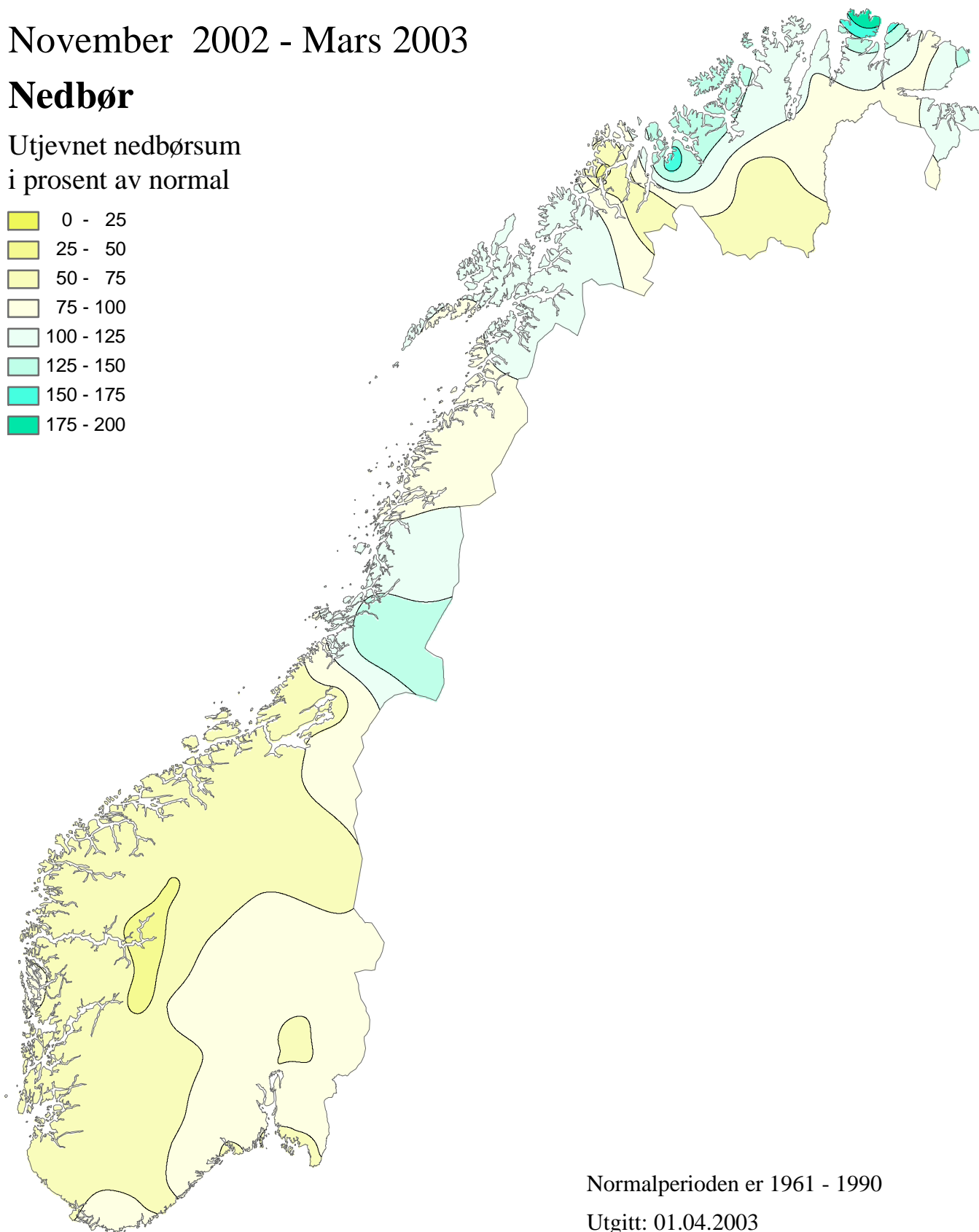
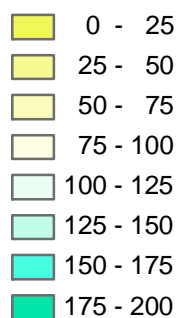


# Klimatologisk hurtigoversikt

November 2002 - Mars 2003

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.04.2003

Oversikten er basert på innkomne observasjonsdata som ikke har gått gjennom Klimaavdelingens endelige datakontroll.

Ved bruk av kart, tekst og tall skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt - Klimaavdelingen.



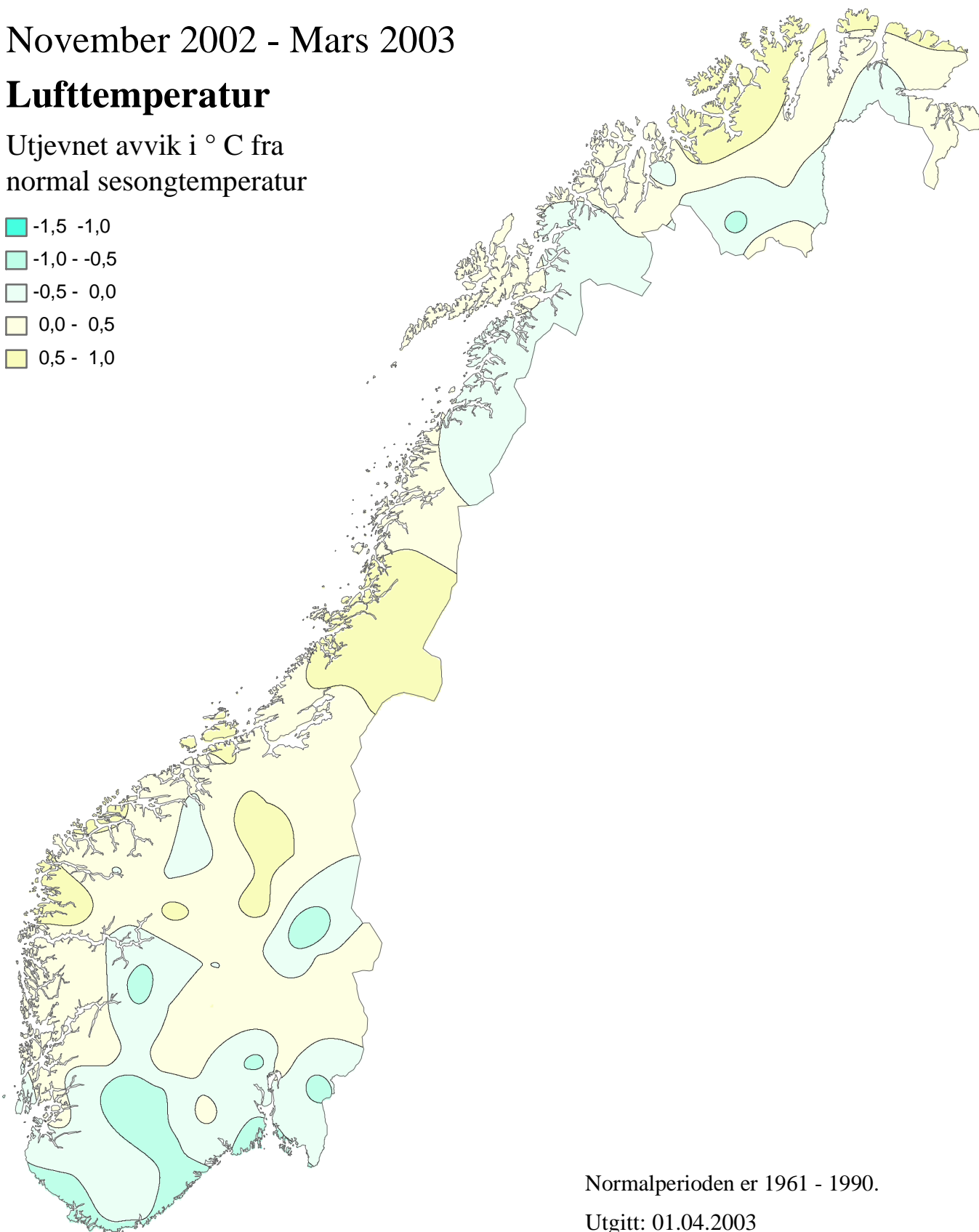
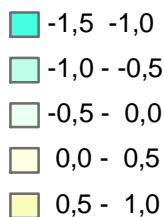


# Klimatologisk hurtigoversikt

November 2002 - Mars 2003

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.04.2003

Oversikten er basert på innkomne observasjonsdata som ikke har gått gjennom Klimaavdelingens endelige datakontroll.

Ved bruk av kart, tekst og tall skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt - Klimaavdelingen.



## Lufttemperatur og nedbør for vintersesongen november 2002 – mars 2003

**Middeltemperaturene for vintersesongen november – mars er over normalene i deler av Sør-Norge og i deler av Nordland, Troms og Finnmark. Det kom mindre nedbør enn normalt i hele Sør-Norge, bortsett fra i Trøndelag. I Nord-Norge har det kommet mer nedbør enn normalt i spesielt deler av kyst- og fjordstrøkene.**

### Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for de fem første månedene av vintersesongen 2002/2003 er 0,1 °C over normalen. Størst avvik fra normalen er det i Agder fylkene, der sesongtemperaturen flere steder er 1,0-1,5 °C under normalen.

De høyeste middeltemperaturene kom i de ytre kystområdene fra Sogn og Fjordane til Møre. Ytterøyane fyr (SF) og Svinøy fyr (MR) har begge 4,2 °C etterfulgt av Kråkenes (SF) som har 4,1 °C. De laveste middeltemperaturene kom på Finnmarksvidda hvor Kautokeino (FI) har -13,7 °C, etterfulgt av Karasjok (FI) med -13,6 °C.

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i vintersesongen er på Gvarv (TE) med 15,2 °C 23. mars. Den hittil laveste minimumstemperaturen er i Karasjok (FI) med -42,5 °C 1. februar.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er nedbøren for Norge 85 % av normalen for sesongen. Vestlandet har fått betydelig mindre nedbør enn normalt. Der har det kun kommet 40-75 % av den normale nedbøren for sesongen. I Nord-Trøndelag, sørlige Nordland og i kyst- og fjordstrøkene av Troms og Finnmark har det falt mer nedbør enn normalt. Størst prosent av den normale nedbøren for sesongen hadde Slettnes Fyr (FI) med 216 % etterfulgt av Nordreisa – Øyeng (TR) med 158 %.

Takle (SF) har med 1063 mm (68 % av normal) fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i vintersesongen, Modalen (HO) har fått 1017 mm (72 % av normal) og Kvamskogen (HO) 950 mm (65 %). Saltdal (NO) har med 35 mm (23 % av normal) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i vintersesongen, Sihcjavri (FI) har fått 50 mm (62 % av normal) og Tynset - Hansmoen (HE) 53 mm (56 %).

Modalen (HO) har målt den største døgnedbøren av værstasjonene hittil i sesongen med 106,8 mm 18. januar. Det er den nest høyeste døgnedbøren som er målt på Modalen i januar de siste 50 år.