



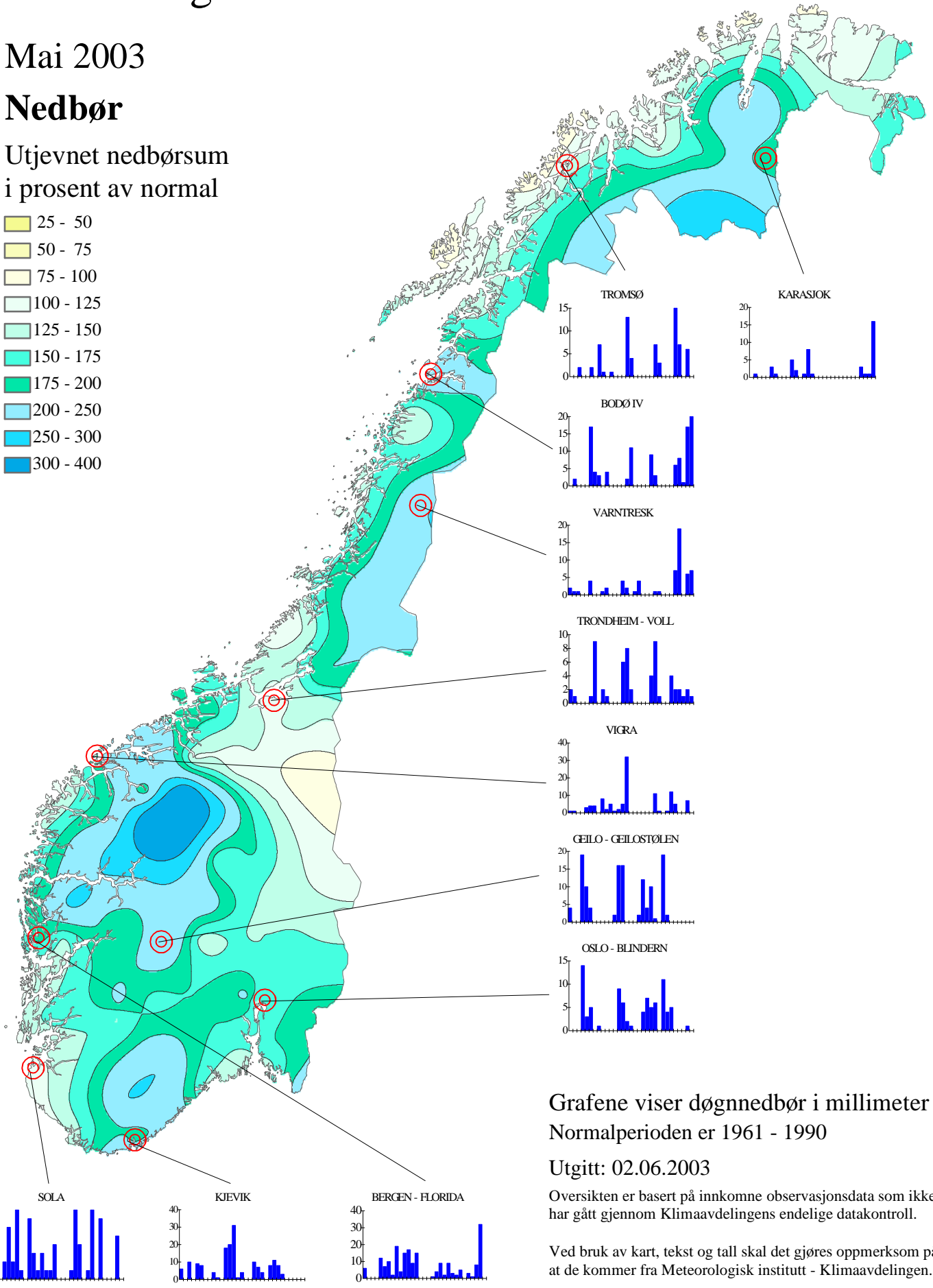
Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2003

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

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



Grafene viser døgnedbør i millimeter
Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 02.06.2003

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.



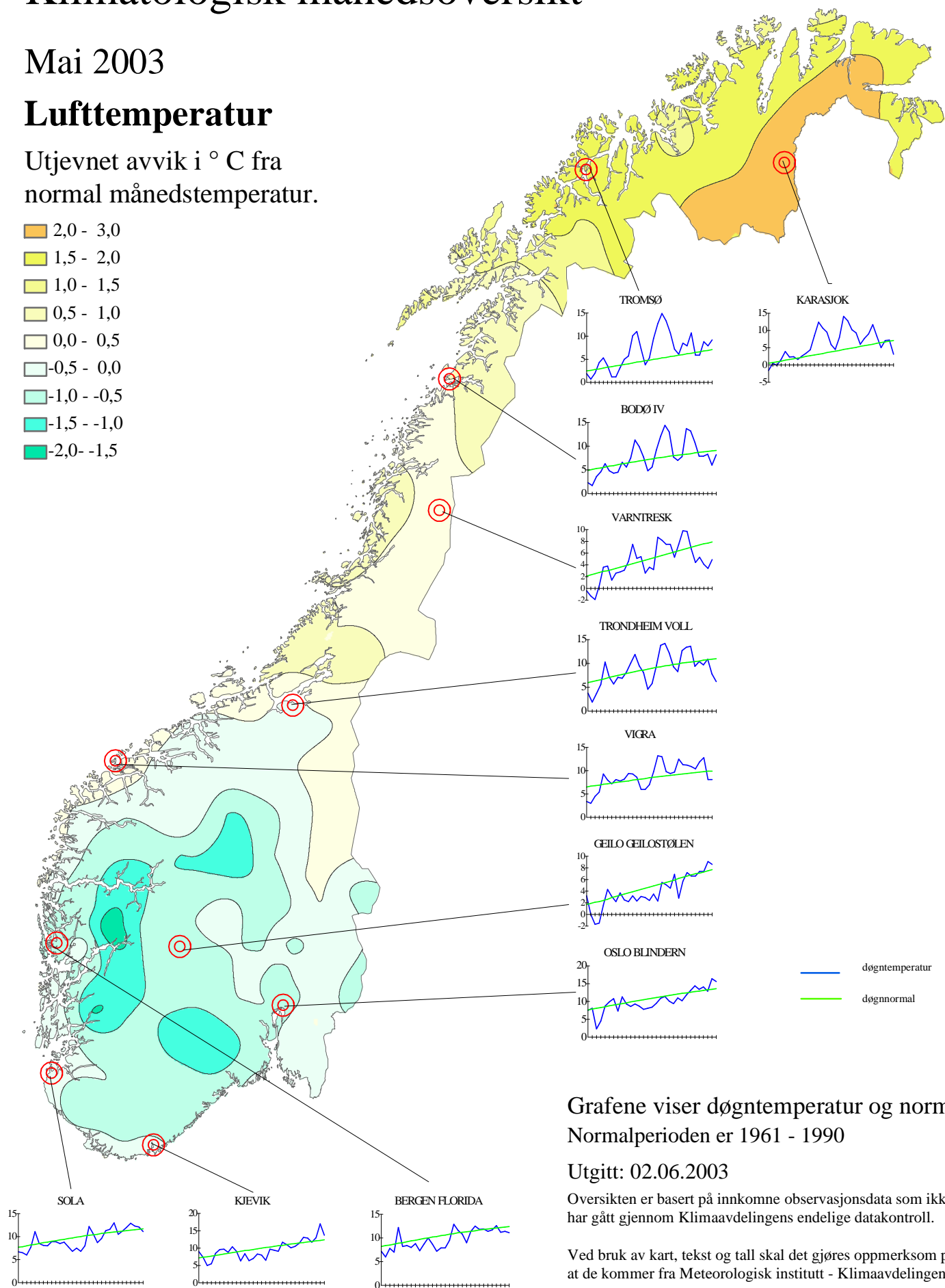
Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2003

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.

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



Grafene viser døgnntemperatur og normal
Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 02.06.2003

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 mai 2003

Mai var varmere enn normalt i Nord-Norge, mens det var normalt eller noe kaldere enn normalt i Midt-Norge og Sør-Norge. Det kom betydelig mer nedbør enn normalt i store deler av landet og enkelte områder i Sør-Norge har aldri målt mer nedbør i mai de siste 50-130 år.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge er 0,2 °C *høyere* enn normalt. Månedstemperaturen i store deler av Troms og Finnmark ble 1-2 °C *høyere* enn normalt. Størst positivt temperaturavvik hadde Karasjok (FI) med 2,4 °C *høyere* lufttemperatur enn det normale for måneden.

De høyeste månedstemperaturene kom i områdene rundt Oslofjorden og i fjordstrøkene på Vestlandet. Oslo-Blindern (OS) og Sarpsborg (ØF) var varmest, begge med 10,2 °C (henholdsvis 0,6 °C og 0,1 °C under normalen). Bortsett fra i fjellet i Sør-Norge kom de laveste månedstemperaturene på Finnmarksvidda, hvor Suolovuopmi (FI) hadde 3,8 °C (1,7 °C over normalen) og Sihcjavri (FI) 3,9 °C (2,0 °C over normalen).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Nesbyen – Skoglund (BU) med 24,0 °C 28. mai. Sihcjavri (FI) hadde landets laveste minimumstemperatur –16,7 °C 2. mai.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 180 % av normalen. Store områder av landet fikk 2-3 ganger mer nedbør enn det normale for mai. Flere stasjoner satte ny rekord for månedsnedbør i mai. På Oksøy fyr (VA) kom det 184,3 mm (267 % av normalen), noe som er den største månedsnedbøren som er blitt målt i mai på denne stasjonen siden målingene startet i 1870. Bråtå – Slettom (OP) fikk 84,3 mm (420 % av normalen), Lesjaskog (OP) fikk 64,0 mm (427 %) og Prestebakke (ØF) fikk 121,0 mm (205 % av normalen), noe som er den største månedsnedbøren som er blitt målt i mai på disse stasjonene siden målingene startet i henholdsvis 1951, 1956 og 1966.

I deler av kyst- og fjordstrøkene i Troms og Finnmark og i de indre delene av Sør-Trøndelag kom det noe mindre nedbør enn det normale for mai.

Modalen (HO) fikk størst månedsnedbør av værstasjonene med 296 mm (257 % av normalen) etterfulgt av Takle (SF) som fikk 244 mm (185 %) og Kvamskogen (HO) med 215 mm (148 %). Saltdal (NO) fikk minst nedbør av værstasjonene med 3 mm (23 % av normalen) etterfulgt av Skibotn - Fossbakk (TR) som fikk 11 mm (55 %).

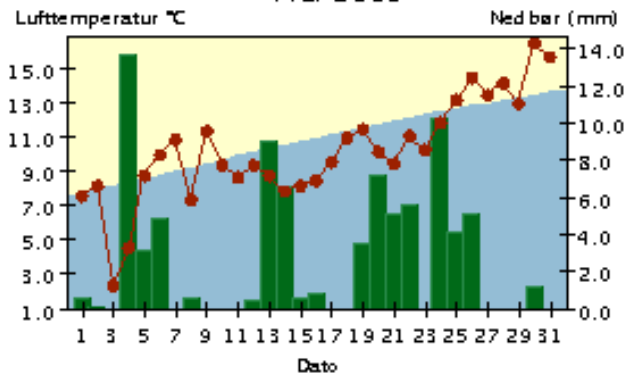
Takle (SF) målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 55,0 mm 9. mai.

Døgntemperatur og døgnedbør

Mai 2003

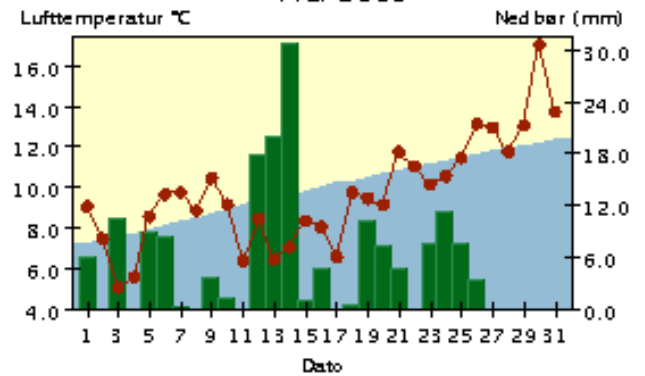
Oslo – Blindern

Mai 2003



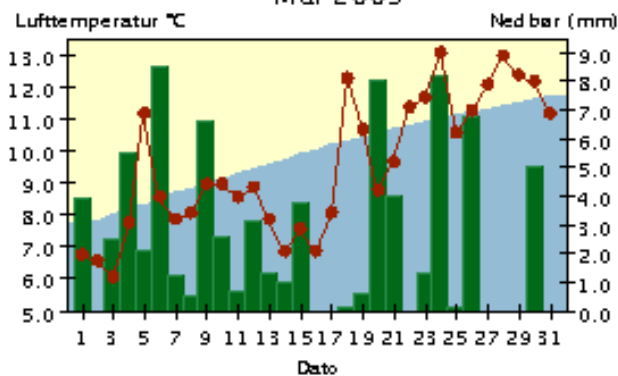
Kjevik

Mai 2003



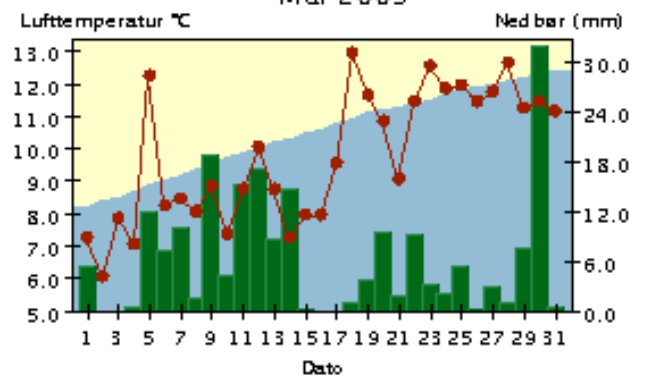
Sola

Mai 2003



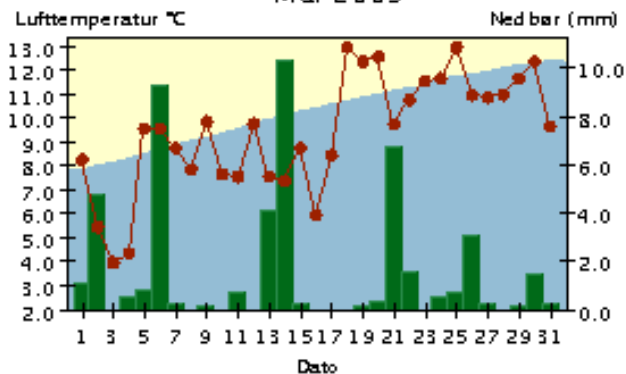
Bergen – Florida

Mai 2003



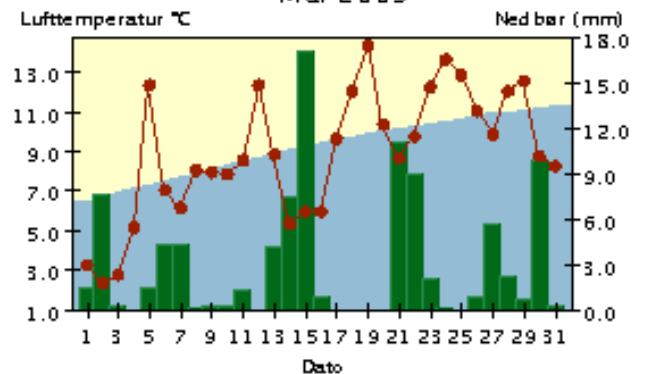
Lærdal – Moldo

Mai 2003



Tingvoll – Hanem

Mai 2003



Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen



Døgnedbør

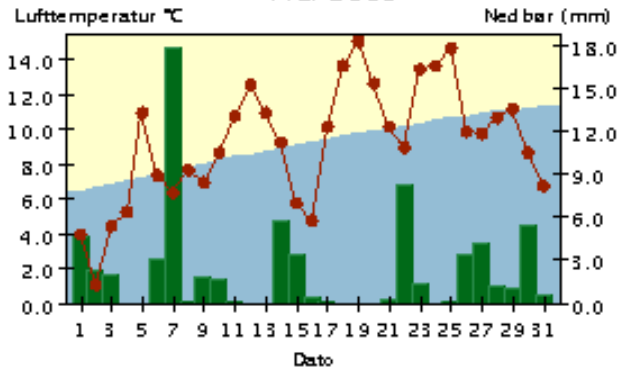
Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgn (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

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

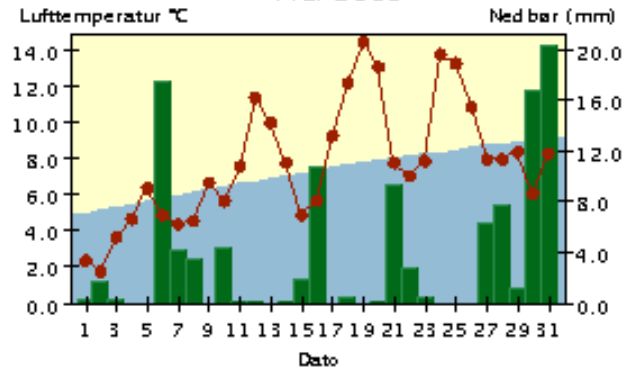
Døgntemperatur og døgnedbør

Mai 2003

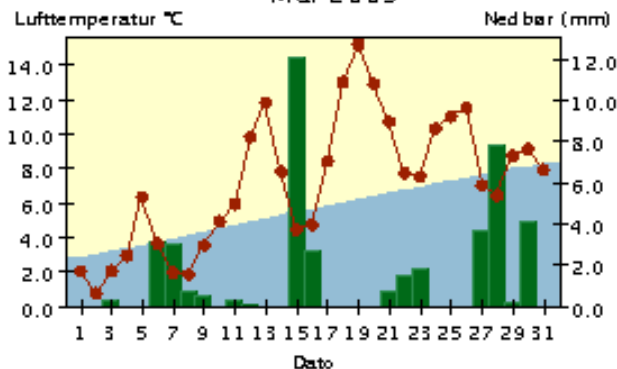
Værnes
Mai 2003



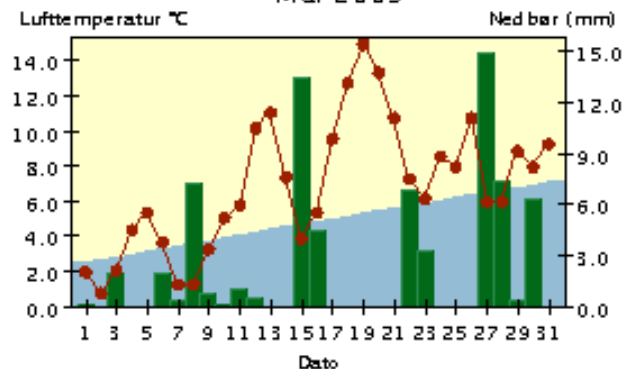
Bodø
Mai 2003



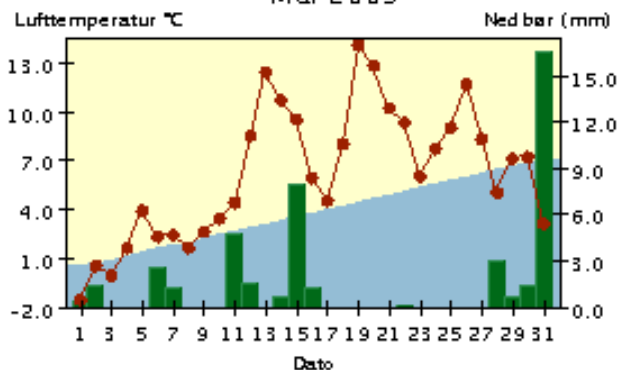
Bardufoss
Mai 2003



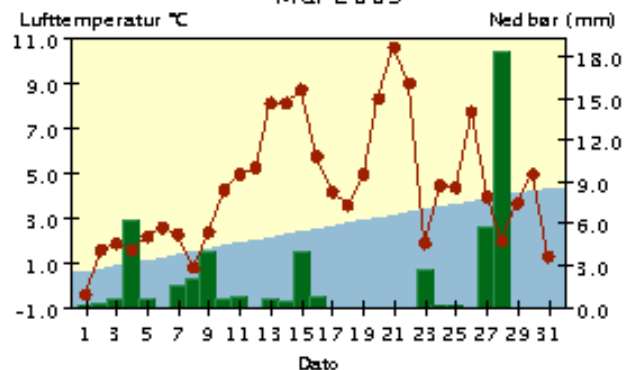
Tromsø
Mai 2003



Karasjok
Mai 2003



Vardø
Mai 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.

Mai 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	9.7	-0.1	13.7	5.7	21.0	31	0.0	4	80	121	205	16.0	1	0	19	5.6	4	14	228	148
ØF 03190 SARPSBORG	10.2	-0.1	14.3	7.1	22.1	31	0.5	4	78	76	121	14.0	1	0	18	5.1	10	13	209	165
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	9.7	-0.3	11.9	8.2	18.2	31	1.6	3	81	68	136	16.8	4	0	14				226	148
ØF 17150 RYGGE	9.9	-0.4	13.7	6.4	20.4	31	0.5	3	79	96	168	15.8	4	0	20	5.4	7	13	221	154
AK 02540 HØLAND - FOSSE	9.5	0.0	14.8	5.3	21.7	30	0.6	3	83	94	184	12.4	4	0	25	5.8	4	17	232	144
AK 04780 GARDERMOEN	9.0	-0.4	14.2	4.7	21.2	31	-1.0	11	75	99	162	14.5	22	1	20	6.1	1	16	249	128
AK 19480 DØNSKI	10.1	-0.7	15.0	5.5	23.1	30	0.8	11	72	93	145	14.3	24	0	23	5.5	6	16	215	160
AK 19710 ASKER	9.3	-0.6	13.9	5.5	21.9	30	0.7	3	75					0		5.2	6	15	237	139
OS 18700 OSLO - BLINDERN	10.2	-0.6	14.8	6.1	22.0	30	1.0	3	70	82	155	13.7	4	0	19	6.0	1	17	212	163
OS 18950 TRYVASSHØGDA	6.6	-1.0	11.1	3.6	18.3	30	-2.2	4	79	54	69	8.7	4	2	28				321	67
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	7.4	-0.6	13.4	1.6	19.9	28	-5.0	3	72					10					297	88
HE 00700 DREVSJØ	5.8	0.3	10.7	0.1	15.8	28	-5.4	11	68					17					346	48
HE 02950 MAGNOR	9.4	-0.6	14.7	5.3	21.7	31	0.2	18	77	94	184	21.8	4	0	24	6.1	1	15	235	141
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	8.2	0.0	14.6	2.9	21.1	28	-4.1	3	79	81	131	16.3	26	7	21	5.8	2	14	272	111
HE 08140 EVENSTAD - DIH	8.0	0.0	13.9	2.6	20.6	28	-3.5	3	70					8					278	104
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	6.2	-0.3	11.6	0.5	17.7	28	-9.0	3	67	37	123	5.8	14	12	18				334	62
HE 12550 KISE PA HEDMARK	8.3	-0.2	13.2	4.9	20.0	30	0.1	11	74	67	152	8.1	14	0	21				270	107
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	8.4	-0.6	13.4	5.1	20.0	30	0.1	3	68	72	164	9.9	24	0	21				268	113
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	7.9	-0.8	13.2	3.7	19.7	28	-1.5	3	70					3					283	100
OP 13420 VENABU	3.6	-0.6	7.7	0.4	16.6	28	-4.8	3	78	86	179	16.2	13	12	21	6.2	1	17	416	19
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	3.8	-1.2	8.3	0.3	15.0	28	-8.0	3	77	68	155	18.0	13	13	13	5.1	3	14	411	20
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	5.6	-0.2	9.5	1.9	13.6	19	-7.6	3	71	84	420	18.6	6	6	16	6.2	0	16	354	46
OP 16610 FOKSTUA II	3.0	-1.0	6.7	-0.3	14.0	28	-10.8	3	69	71	273	22.0	13	14	22	5.7	1	11	433	13
OP 16740 KJØREMSGRENDE	5.5	-1.0	9.9	1.7	16.6	28	-8.2	3	71	26	118	13.4	21	9	15	5.6	2	12	356	47
OP 21680 VEST-TORPA II	6.1	-0.7	11.2	2.1	18.2	28	-3.2	3	74	102	165	17.1	13	6	20	5.9	3	17	337	58
OP 23420 FAGERNES	7.2	-0.3	12.1	3.1	20.1	28	-1.9	3	69	89	217	18.1	13	4	25	5.9	2	14	303	81
OP 55290 SOGNEFJELL	-1.2	-1.0	1.7	-3.4	5.6	20	-15.2	3	81					24					563	0
OP 61770 LESJASKOG	5.8	-0.3	10.2	1.3	16.1	28	-9.8	3	70	64	427	15.6	21	11	14	5.7	2	15	346	55
BU 24880 NESBYEN - SKOGLUND	8.5	-0.6	15.0	2.9	24.0	28	-1.5	11	69	61	142	19.5	13	4	22	5.4	5	14	263	115
BU 25590 GEILO - GEILOSTØLEN	4.0	-0.7	8.4	1.1	14.6	31	-6.0	4	70	120	240	19.4	4	9	16	5.8	3	15	404	21
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	9.1	-0.7	14.6	3.8	23.8	31	-0.8	4	70	106	171	20.3	4	4	21				245	133
BU 28800 LYNBDAL I NUMEDAL	8.0	-0.6	13.4	3.4	22.0	31	-2.2	4	76	112	181	18.6	21	3	16	5.4	5	13	280	98
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	6,9	*	11,3	1,4	18,9	31	-5,4	4	81	191		38,8	24	11						
VE 27045 SANDE - VALLE	10.0	-0.5	14.5	5.1	22.0	30	-0.7	11	72	123	205	25.6	24	2	21				218	158
VE 27450 MELSOM	10.0	-0.6	14.2	5.8	21.5	30	-1.0	4	77	100	143	23.4	4	1	20				216	160
VE 27500 FÆRDER FYR	9.9	-0.1	11.9	8.5	18.6	31	2.6	3	81	77	154	11.9	13	0	20	5.3	6	11	221	152
TE 31620 MØSSTRAND II	2.9	-0.9	6.3	0.3	15.7	31	-7.4	4	81	103	169	17.6	13	12	24	6.4	3	18	437	14
TE 32060 GVARV	9.1	-1.4	14.4	4.9	23.9	31	-1.1	4	81					2					244	132
TE 32920 ØYFJELL - TROVATN	4.6	-1.2	9.0	0.8	17.9	31	-10.0	4	79	147	184	25.5	14	11	24	6.1	2	18	383	32
TE 33890 VÅGSLI	3.5	-1.0	7.3	-0.1	14.8	31	-11.2	4	73	101	202	19.7	14	14	23				419	15
TE 34130 JOMFRULAND	9.4	-0.6	12.5	7.4	20.8	30	2.1	4	81	94	145	12.6	12	0	29				234	139
TE 37230 TVEITSUND	8.1	-0.8	12.9	4.1	22.3	31	-1.4	11	79	190	247	31.4	13	3	22	6.0	3	16	277	102
AA 35860 LYNØR FYR	9.4	-0.7	12.2	7.4	20.5	30	1.7	4	79	127	198	19.6	26	0	24	5.6	5	13	234	139
AA 36200 TORUNGEN FYR	8.9	-0.5	11.4	7.1	21.1	30	2.3	4	84	123	208	15.5	14	0	20	5.6	3	14	251	122
AA 36560 NELAUG	9.2	-0.5	13.6	5.2	21.4	31	-0.3	4	74	191	222	37.8	13	1	21	6.3	2	18	242	134
AA 38140 LANDVIK	9.7	-0.7	13.2	5.9	22.1	30	-0.2	4	85	169	206	27.3	14	1	21				227	146
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	8.5	-0.8	13.0	4.9	23.6	31	-0.3	4	73	210	244	39.6	14	2	25	6.2	3	19	265	112
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	3.3	-0.7	7.1	-0.1	15.1	31	-12.1	4	87	83	151	22.1	14	12	23				425	12
VA 39040 KJEVIK	9.6	-0.3	13.2	6.1	21.3	30	0.1	11	80	164	191	30.7	14	0	20	6.0	1	16	229	143
VA 39100 OKSØY FYR	9.1	-0.2	11.0	7.2	16.4	31	2.8	2	86	184	267	32.6	14	0	28	5.6	3	14	246	126
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	7.9	-0.6	11.8	4.3	20.9	31	-1.5	5	85	185	178	27.5	24	2	26	6.2	1	16	284	92
VA 41770 LINDESNES FYR	9.1	0.1	10.8	8.0	15.6	29	3.8	2	87	120	169	23.0	19	0	23	5.8	4	15	245	127
VA 42160 LISTA FYR	9.0	-0.2	11.3	7.1	15.9	29	2.3	17	87	86	119	22.3	19	0	22	5.9	5	15	247	125
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	6.1	-0.5	9.9	2.7	18.5	31	-2.4	2	82	155	165	27.1	14	5	27	6.5	1	22	339	50
RO 43010 EIK - HOVE	8.6	-0.7	12.5	4.7	21.8	31	-2.7	2	84	167	145	17.0	20	3	26	6.5	2	20	259	113
RO 44081 OBRESTAD FYR	8.6	0,2	10,6	7,0	14,4	29	1,3	2	83					0					260	112
RO 44560 SOLA	9.5	-0.4	12.2	7.0	17.4	28	1.2	16	82	77	113	8.5	6	0	23	5.7	2	13	234	138
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	9.4	-0.4	13.1	6.8	17.9	31	1.1	2	91	108	135	24.6	24	0	24	6.1	1	14	234	138
RO 46610 SAUDA	8.7	-1.5	13.1	5.7	18.7	31	-0.4	2	75	161	161	22.2	9	1	25	6.5	3	20	256	116
RO 46910 NEDRE VATS	9.4	-0.4	13.2	6.5	19.4	31	-0.5	2	80	162	153	15.5	6	1	24	6.5	1	20	236	136
RO 47200 SKUDENES II	9.2	-0.1	11.9	7.0	16.0	30	-0.5	17	79	104	151	18.5	1	2	24	5.9	3	16	243	129
RO 47300 UTSIRA FYR	8.2	-0.1	10.1	6.7	13.5	27	2.5	4	82					0		5.8	2	15	273	101
HO 25830 FINSEVATN	-0.3	-0.6	3.0	-2.9	8.9	28	-15.0	4	86	82	182	10.3	6	21	30				535	0
HO 46510 MIDTLÆGER	1.5	-1.4	4.6	-0.9	15.1	31	-7.8	4	82					17					482	5
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	8.8	0.1	10.8	7.4	14.5	24	2.7	2	81	73	107	18.1	12	0	29	6.0	2	14	255	117
HO 49580 EIDFJORD - BU	8.6	-1.5	12.4	5.7	18.2	31	0.5	4	75	120	194	15.4	14	0	26	5.9	3	14	261	112
HO 50300 KVAMSKOGEN	6.7	-0.3	10.2	3.7	15.3	31	-3.2	2	83	215	148	40.0	9	2	29	6.6	0	23	321	60
HO 50500 FLESLAND	8.6	-0.7	11.7	6.1	15.8	18	1.5	2	78					0		5.9	2	13	259	113
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	9.7	-0.8	13.3	7.0	18.6	28	2.0	2	75	196	185	32.0	30	0	27	6.0	4	16	225	147
HO 51800 MJØLFJELL UH	5.0	-1.3	9.0	1.7	15.2	31	-4.4	4	76	132	189	16.2	6	7	28	6.4	2	20	371	35
HO 52290 MODALEN II	8.1	-0.8	12.8	4.2	18.3	31	-0.8	4	82	296	257	50.4	9	2	26	6.3	3	21	277	99
HO 52530 HELLISØY FYR	8.5	0.0	10.7	6.9	14.6	18	1.8	2	88					0					264	108
SF 52860 TAKLE	8.7	-0.6	11.9	6.0	16.9	18	0.3													

		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	8.2	0.7	10.6	6.8	14.9	19	2.3	2	83	38	106	8.5	6	0	22	5.9	2	11	272	104
MR	60500 TAFJORD	10.0	-0.1	14.9	6.4	20.1	28	0.6	3	66	66	189	20.4	22	0	19	5.9	1	11	218	154
MR	60990 VIGRA	8.8	0.4	11.9	6.3	18.5	18	-0.4	2	75	106	196	32.2	15	2	22	5.8	3	9	254	122
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	9.0	-0.1	13.3	5.3	18.6	18	-1.5	3	89					1		4.9	5	6	247	129
MR	62480 ONA II	8.2	0.4	10.8	6.3	15.3	19	1.3	2	80					0					273	103
MR	63420 SUNNDALSØRA III	10.1	-0.3	14.8	6.8	20.0	29	-0.3	3		68	133	13.0	15	1	17	5.4	4	11	213	162
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	8.9	-0.3	13.9	4.5	19.3	19	-3.7	3	72	92	180	17.0	15	4	24	6.0	1	10	252	126
MR	65310 VEIHMEN	8.0	*	10.7	6.4	17.0	19	1.3	2	78					0					279	97
ST	10400 RØROS	5.9	0.3	10.7	1.2	15.4	29	-9.5	3	72	23	82	6.8	26	10	20	5.7	2	12	346	57
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	6.4	-0.1	10.7	2.9	16.8	28	-6.4	3	66	34	113	9.4	21	6	16	5.4	1	8	329	67
ST	65110 VINJEØRA II	8.7	0.0	13.8	3.9	20.0	23	-3.6	3	74	114	178	16.7	30	2	22	5.7	2	11	258	122
ST	65940 SULA	8.3	0.3	11.1	6.2	19.8	19	1.0	2	77					0					270	105
ST	66730 BERKÅK - LYNHOLT	6.5	-0.1	12.0	1.6	17.0	23	-8.5	3	70	46	124	10.1	21	10	20	5.8	3	15	324	71
ST	68340 SELBU - STUBBE	8.0	-0.1	13.0	3.8	18.5	19	-4.4	3	68	70	132	11.5	7	6	23	5.6	1	13	280	105
ST	68860 TRONDHEIM-VOLL	8.8	-0.2	13.0	5.1	19.2	19	-2.7	3	66	58	116	9.1	22	2	21				255	123
ST	71550 ØRLAND III	9.3	0.6	13.8	5.8	21.6	19	-1.0	3	72	72	144	11.3	7	2	21	5.6	3	15	237	139
ST	71850 HALTEN FYR	7.7	0.2	10.0	5.9	15.1	25	0.3	2	79	50	128	6.6	26	0	26	5.6	5	15	290	87
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	9.0	1.0	12.1	6.8	19.8	19	0.5	2	72	46	107	9.4	26	0	19				249	128
NT	69100 VÆRNES	9.2	0.1	13.7	5.1	19.6	19	-3.0	3	70	68	128	17.8	7	4	23	5.7	4	12	243	135
NT	69370 MERÅKER - UTSYN	7.8	0.0	13.1	3.3	19.2	19	-6.2	3	69	61	136	11.1	27	7	20	5.7	2	15	284	100
NT	70150 VERDAL - REPPE	9.1	0.6	13.8	5.3	20.3	19	-3.3	3	75	98	196	24.4	7	3	20	5.7	4	15	246	131
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	9.4	0.8	13.9	4.8	21.0	19	-3.9	3	66	76	173	20.0	22	5	30				236	141
NT	72060 NAMDALSEID - VENGS	8.5	0.5	12.9	4.3	20.0	19	-3.7	3	82	67	134	12.0	14	4	22	5.8	0	12	264	116
NT	72800 HØYLANDET - DRAGEII	8.6	0.6	13.0	4.7	19.4	19	-4.0	3	78	102	204	20.0	22	3	20	5.8	1	14	261	121
NT	73500 NORDLI - HOLAND	5.8	0.4	9.9	2.2	14.6	12	-6.4	4	77	67	209	12.9	28	6	27	6.1	2	18	346	53
NT	75410 NORDØYAN FYR	8.0	0.4	10.5	6.2	16.4	20	0.7	1	74	46	121	7.5	26	0	23	5.4	4	11	278	99
NT	75550 SKLINNA FYR	7.9	0.7	10.2	5.9	15.7	19	0.9	2	79	49	132	6.3	26	0	27	5.5	2	11	281	95
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	8.3	0.5	11.2	5.1	19.0	19	-3.1	3	77	60	115	13.1	15	4	22	6.3	1	18	270	108
NO	76530 TJØTTA	8.7	0.7	12.0	5.9	18.5	19	-0.3	3	81	85	189	13.2	15	2	23				258	119
NO	76850 YTTERHOLMEN FYR	7.4	0.5	10.0	5.5	16.5	24	0.3	1	83	42	105	6.7	31	0	22	5.8	2	11	297	83
NO	77550 FIPLINGVATN	5.1	0.3	8.7	1.7	12.7	21	-8.7	4	79	128	261	43.1	28	6	21	6.0	2	16	369	37
NO	78800 VARNTRESK	4.5	-0.5	8.4	1.4	13.6	25	-8.0	3	81	61	244	19.2	28	7	22	6.2	2	17	388	29
NO	80101 SOLVÆR - SLENESET	7.9	0.5	10.1	5.7	16.0	24	0.0	1	87	83	151	17.2	31	0	16	5.7	3	12	281	97
NO	80610 MYKEN	7.0	0.3	8.9	5.3	14.7	25	0.0	2	78	78	186	14.9	6	0	21	6.0	2	13	312	72
NO	80700 GLOMFJORD	7.7	0.2	11.5	4.9	18.0	25	-3.0	3	69	119	132	11.7	31	4	31				287	100
NO	81680 SALTDAL	8.3	0.9	12.9	2.9	19.2	19	-3.4	3	55	3	23	0.5	21	11	16	4.6	5	8	269	114
NO	82290 BODØ VI	7.7	0.5	10.6	4.7	18.4	25	-1.1	1	72	109	237	20.3	31	3	22	5.7	2	13	289	93
NO	83550 FINNØY I HAMARØY	7.9	0.7	11.7	3.7	19.8	25	-2.8	3	80	79	141	10.9	15	6	18	5.7	2	12	282	100
NO	85380 SKROVA FYR	7.4	1.0	9.9	5.3	17.4	19	0.7	2	70	52	133	15.9	30	0	21	5.1	6	7	298	85
NO	85891 RØST III	7.3	1.3	9.8	4.7	14.5	19	-0.1	2	77					1					299	79
NO	86500 SORTLAND	7.2	1.1	10.5	4.2	19.9	19	-1.7	2	82	62	103	9.4	22	4	18	5.8	1	16	303	83
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN	7.4	*	10.0	4.7	18.8	19	-0.4	2	72					1					298	87
NO	86780 LITLØY FYR	7.4	0.9	10.3	5.1	19.0	19	0.0	2	68	29	73	8.3	27	0	17	5.3	4	10	299	84
NO	87110 ANDØYA	6.7	1.5	9.5	3.5	17.8	19	-2.6	1	74	56	106	12.5	15	5	17	5.4	3	12	320	68
TR	87640 HARSTAD	7.3	1.1	10.5	4.2	18.0	19	-1.6	1	69					3					300	86
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	7.5	2.0	11.1	3.1	20.8	19	-5.1	3	68	58	129	12.3	15	7	19	5.6	2	15	294	92
TR	88690 HEKKINGEN FYR	7.1	1.8	9.4	4.8	16.1	19	0.0	2	74	42	69	11.8	27	0	16	5.5	3	12	308	78
TR	89350 BARDUFOSS	7.1	1.5	11.0	2.1	20.3	19	-5.3	4	64	43	179	12.1	15	8	16	5.6	2	11	306	89
TR	90450 TROMSØ	6.8	2.0	10.3	3.2	18.9	19	-3.2	3	70	70	146	14.9	27	6	17	5.6	3	10	316	79
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	6.8	1.7	10.0	3.4	18.6	19	-3.2	3	70	48	104	12.4	27	6	15	5.3	3	10	317	75
TR	90800 TORSVÅG FYR	6.6	1.8	9.1	4.1	17.4	19	0.2	1	70	41	91	11.6	15	0	14	5.0	6	9	324	65
TR	91370 SKIBOTN - FOSSBAKK	7.7	1.3	12.0	2.4	20.9	19	-5.6	2	65	11	55	7.5	15	8	9	4.8	4	8	287	96
TR	91760 NORDREISA - ØYENG	6.7	1.7	10.7	1.7	20.0	19	-5.0	2	71	50	167	11.5	7	11	15	5.1	6	12	319	77
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN	6.3	1.5	9.6	3.1	17.3	19	-2.8	2	74	28	117	9.6	15	5	12	5.7	2	14	333	60
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	6.5	1.7	10.1	3.0	19.6	19	-6.1	2	68	37	185	11.7	31	6	14	5.1	3	8	327	72
FI	93300 SUOLOVUOPMI	3.8	1.7	8.2	-0.7	18.0	19	-14.5	2	73	46	177	12.7	31	12	15	5.7	2	14	409	34
FI	93700 KAUTOKEINO	5.1	2.3	9.6	-0.1	19.0	19	-13.3	2	76	54	284	20.4	31	12	17	6.3	2	18	370	49
FI	93900 SIHCAJAVRI	3.9	2.0	8.7	-1.0	16.9	19	-16.7	2	70	58	290	14.5	16	14	21	5.9	1	10	406	31
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	5.0	1.4	7.6	3.0	17.5	20	-1.9	4	72	31	70	7.3	28	4	25	5.8	4	16	372	37
FI	94700 HELNES FYR	4.8	1.4	7.6	2.7	15.6	21	-1.5	1	75	40	95	12.4	28	5	15	5.5	6	14	377	35
FI	95350 BANAK	6.1	1.9	10.4	1.2	19.1	20	-7.9	4	70	44	244	16.5	31	10	20	4.7	7	9	339	65
FI	96400 SLETTNES FYR	4.2	1.4	6.6	1.7	15.0	13	-5.1	2	78	35	97	7.2	15	5	18	5.8	2	13	397	32
FI	96800 RUSTEFJELBMA	5.4	2.1	9.1	0.1	18.4	26	-9.0	1	74	25	114	8.6	15	14	16	6.1	2	17	358	58
FI	97250 KARASJOK	6.2	2.4	10.6	1.3	20.2	19	-8.8	4	74	43	187	16.5	31	11	14	5.9	2	14	335	74
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	4.8	2.2	9.2	-0.3	18.9	19	-13.1	4	74	50	217	13.0	15	11	18	5.7	1	10	378	48
FI	98400 MAKKAUR FYR	4.7	1.9	7.5	2.2	17.6	20	-6.4	1	73	40	114	22.0	28	4	14	6.1	3	17	383	41
FI	98550 VARDØ	4.3	1.8	6.9	2.1	14.3	22	-5.3	1	80	49	163	18.4	28	4	19	6.0	3	15	394	26
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	4.7	1.7	8.5	1.0	18.9	20	-7.3	1	74	35	152	6.5	27	9	18	5.4	6	15	381	49
SV	99710 BJØRNØYA	-1.7	-0.3	-0.1	-3.2	4.5	14	-12.1	2	87	5	28	2.5	15	29	10	6.5	2	22	580	0
SV	99720 HOPEN	-3.4	1.3	-1.2	-5.2	5.0	14	-13.7	1	85	14	58	3.5	16	31	16	6.6	1	20	632	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-2.5																			

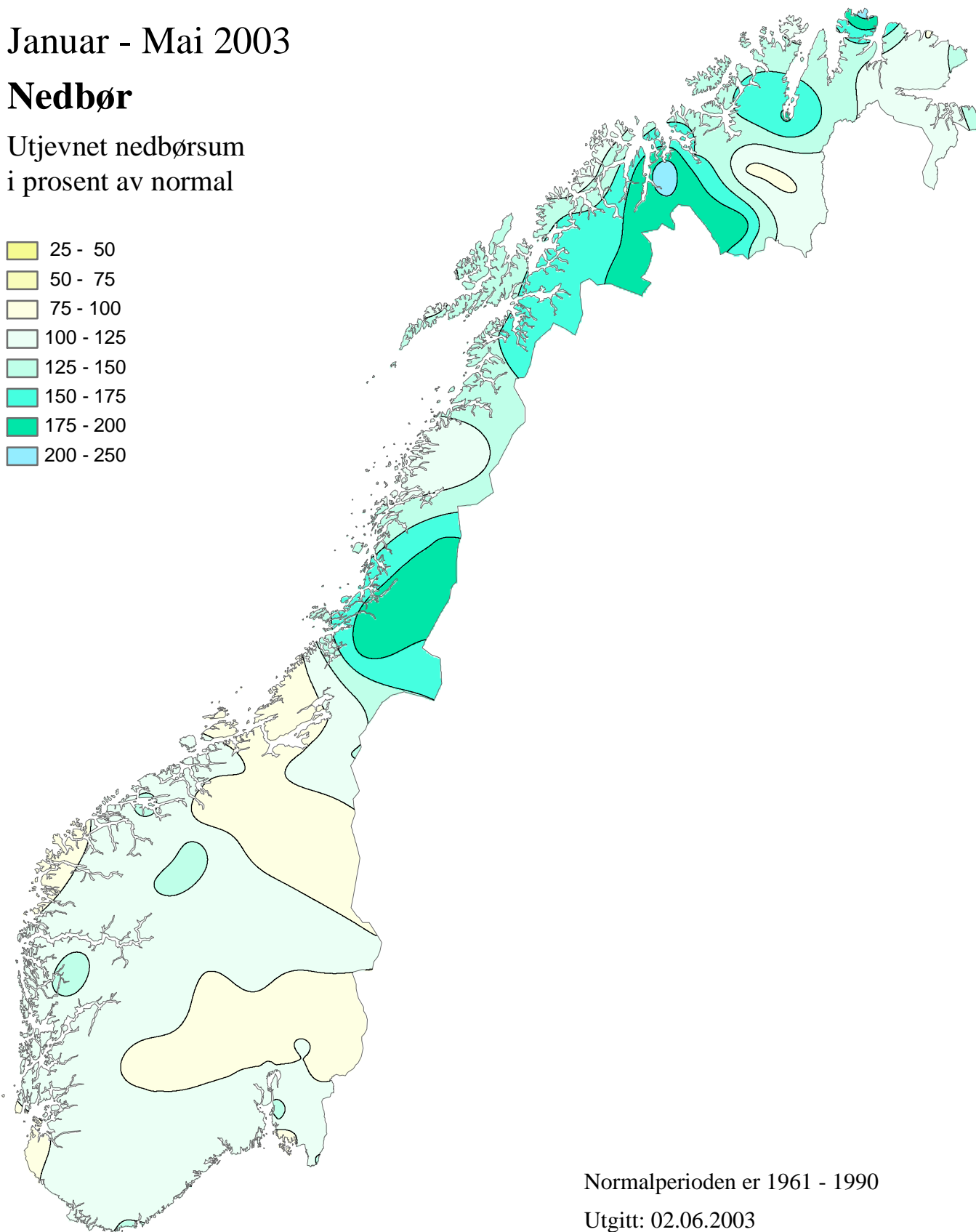
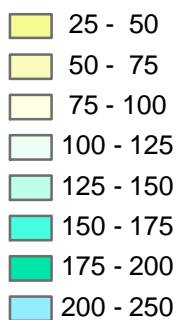


Klimatologisk oversikt - hittil i år

Januar - Mai 2003

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 02.06.2003

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.

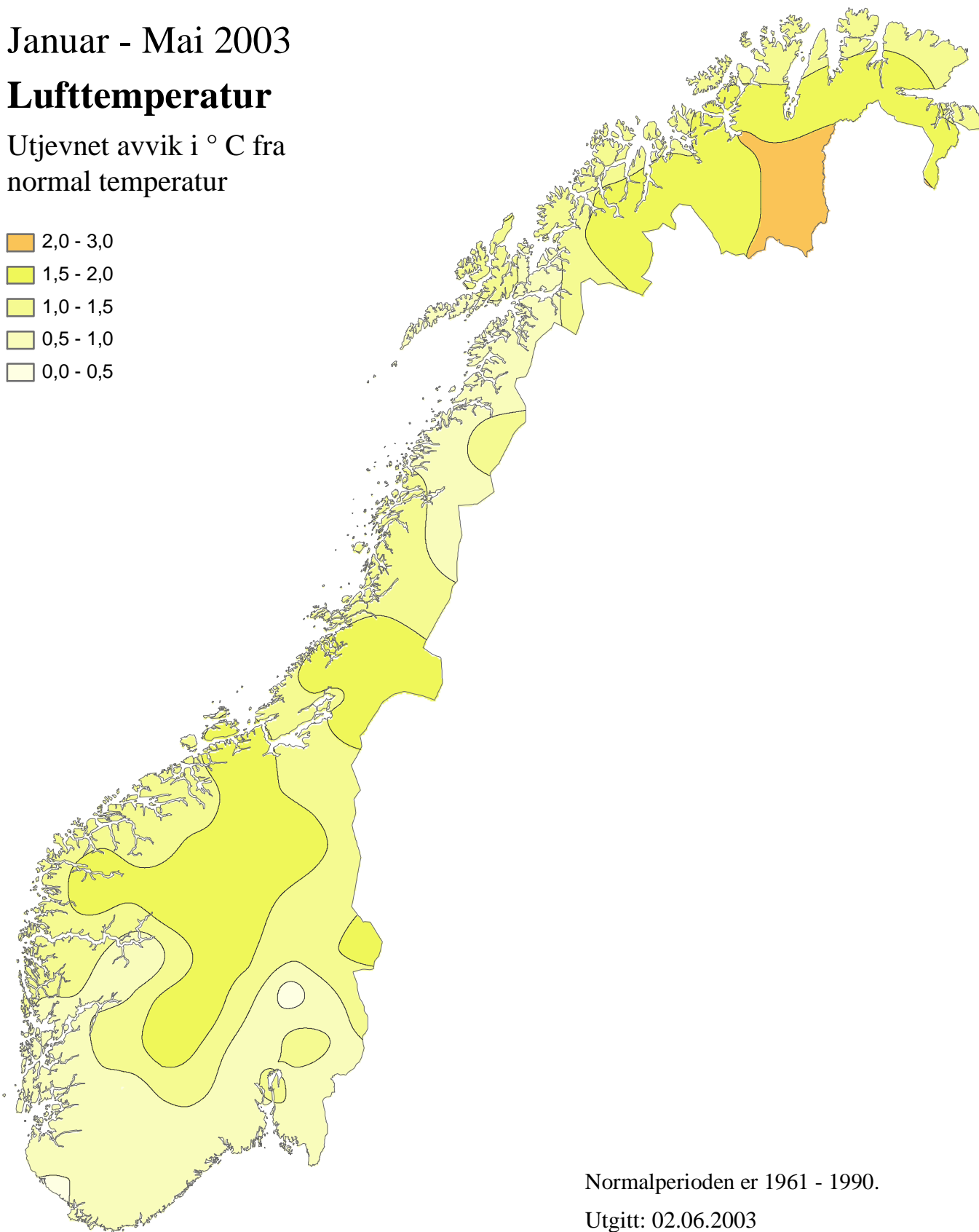
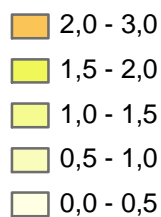


Klimatologisk oversikt - hittil i år

Januar - Mai 2003

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal temperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 02.06.2003

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 hittil i år

Januar-mai 2003

Middeltemperaturene for de fem første månedene av 2003 er over normalene i hele landet. I deler av Nord-Trøndelag, Nordland, Troms og Finnmark kom det betydelig mer nedbør enn normalt.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge de fem første månedene av 2003 er 1,3 °C *over* normalen. Størst avvik fra normalen er det i Finnmark og i de høyereliggende områdene av Sør-Norge, der temperaturen er 2–3 °C *over* normalen.

De høyeste middeltemperaturene for perioden januar-mai kom i kystområdene fra Hordaland til Møre og Romsdal. Bergen – Florida (HO) har 5,5 °C (1,0 °C over normalen), Vigra (MR) og Hellisøy fyr (HO) har begge 5,4 °C (henholdsvis 1,5 °C og 1,2 °C over normalen). De laveste middeltemperaturene kom på Finnmarksvidda hvor Sihcjavri (FI) har –7,0 °C (2,1 °C over normalen), Kautokeino (FI) har –6,8 °C (1,8 °C over normalen) og Cuovddatmohkki (FI) har –6,4 °C (2,2 °C over normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år kom på Nesbyen – Skoglund (BU) med 24,0 °C 28. mai. Den laveste minimumstemperaturen kom i Karasjok (FI) med –42,5 °C 1. februar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er nedbøren i Norge 120 % av normalen for perioden januar-mai. Det har falt betydelig mer nedbør enn normalt i deler av Nord-Trøndelag, Nordland, Troms og Finnmark. På Slettnes fyr (FI) har det kommet 414,9 mm (219 % av normalen), noe som er den største nedbørsummen som er blitt målt i perioden januar-mai på denne stasjonen siden målingene startet i 1927.

Store deler av Sør-Norge har fått nedbør som normalt eller noe over normalen for perioden januar-mai.

Modalen (HO) har med 1240 mm (130 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i år etterfulgt av Takle (SF) med 1210 mm (111 % av normalen) og Fiplingvatn (NO) med 908 mm (203 % av normalen). Saltdal (NO) har med 26 mm (26 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år etterfulgt av Tynset - Hansmoen (HE) med 82 mm (75 % av normalen) og Karasjok (FI) med 95 mm (108 % av normalen).

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

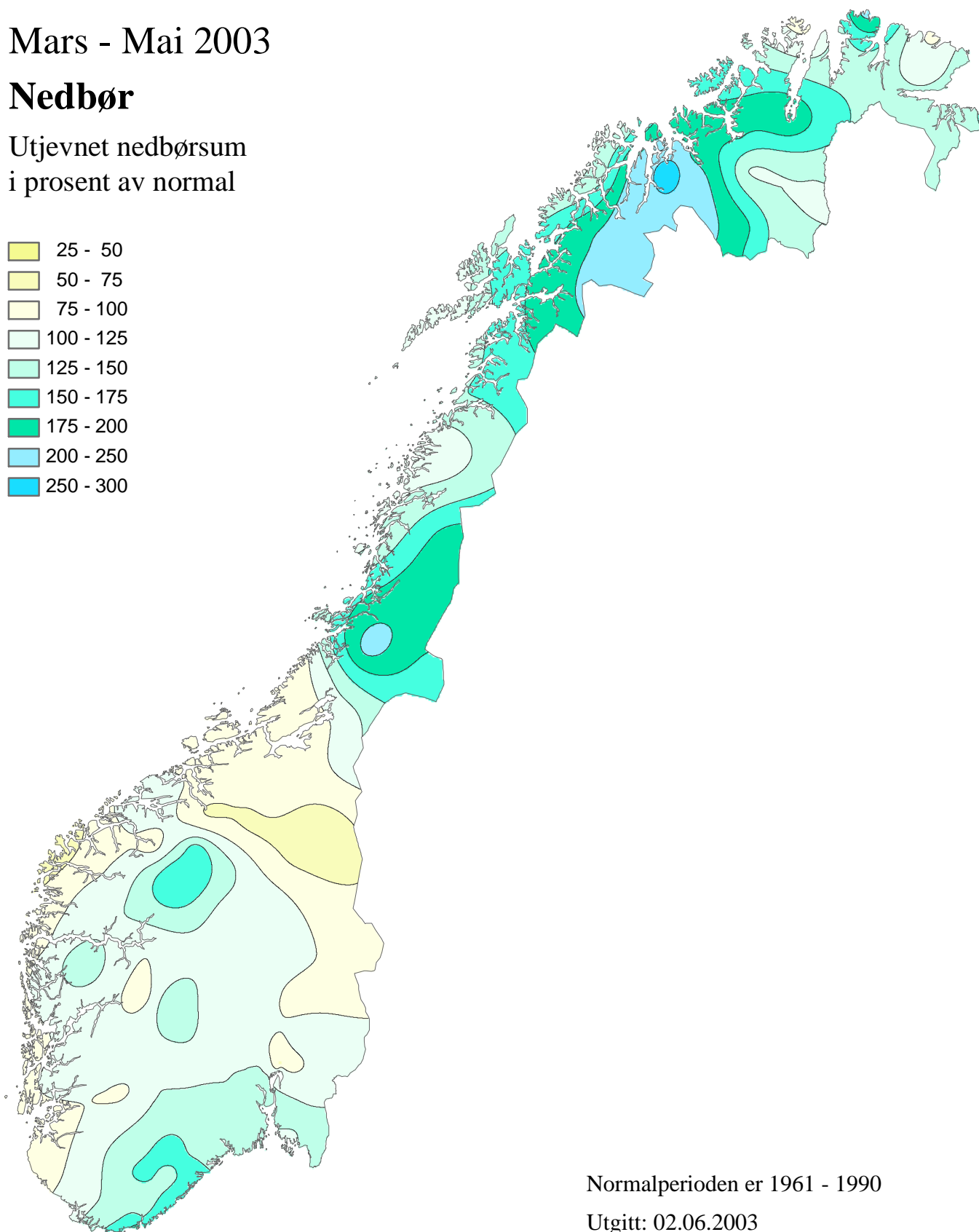
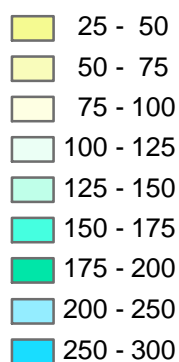


Klimatologisk oversikt - vårsesong

Mars - Mai 2003

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 02.06.2003

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.









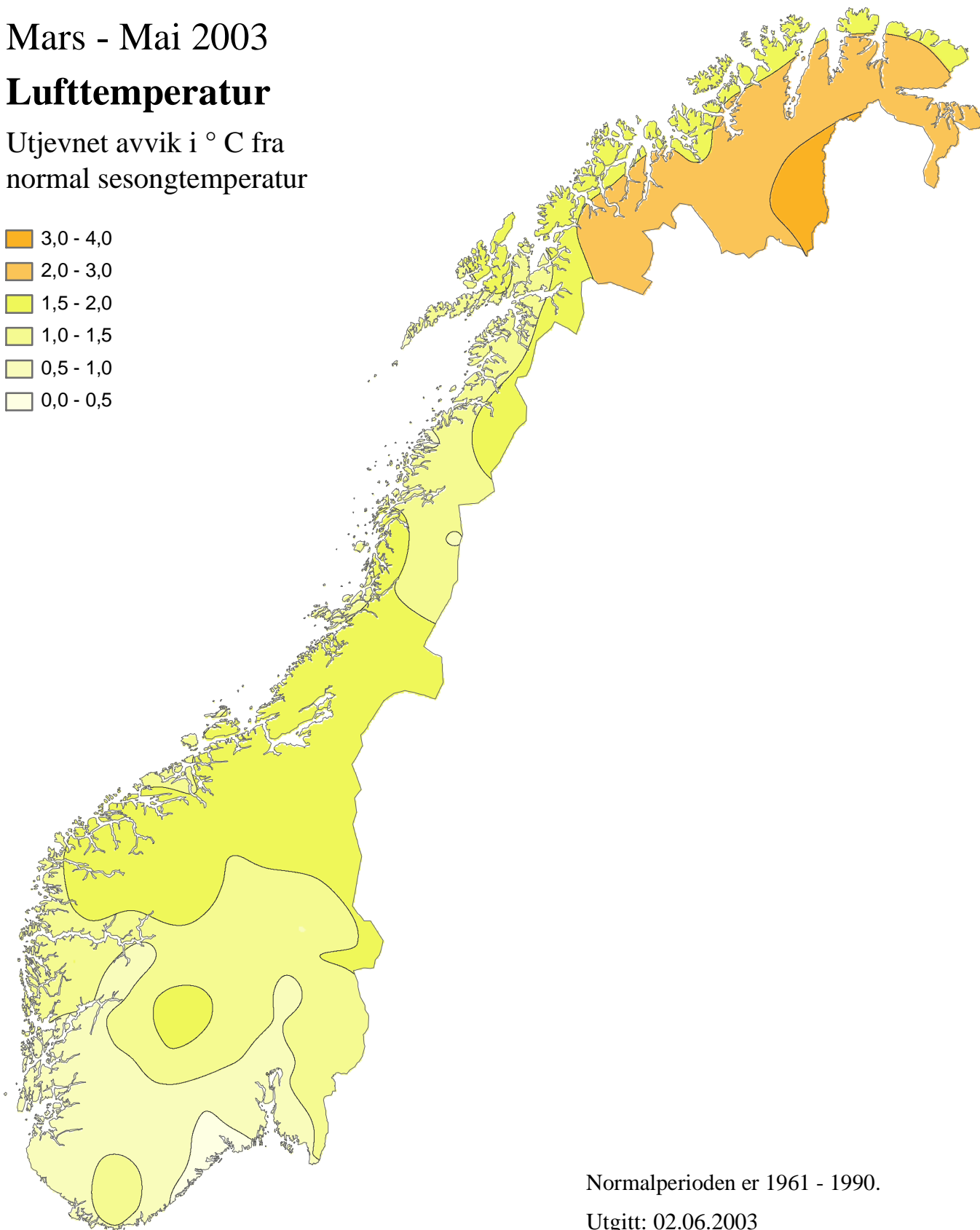
Klimatologisk oversikt - vårsesong

Mars - Mai 2003

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur

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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 02.06.2003

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 vårsesongen mars – mai 2003

Middeltemperaturene for vårsesongen 2003 er over normalene i hele landet, spesielt i indre deler av Troms og Finnmark. Det kom mer nedbør enn normalt i store deler av landet.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for vårsesongen 2003 er 1,6 °C *over* normalen. Størst avvik fra normalen er det i indre deler av Troms og Finnmark, der sesongtemperaturen flere steder er 2,5 – 3,5 °C *over* normalen.

De høyeste middeltemperaturene for sesongen kom i kyst- og fjordstrøkene fra Hordaland til Møre og Romsdal. Bergen – Florida (HO) har 7,7 °C (1,1 °C over normalen), Tafjord (MR) har 7,5 °C (1,5 °C over normalen) og Vigra (MR) har 7,1 °C (1,8 °C over normalen). Bortsett fra i fjellet i Sør-Norge kom de laveste middeltemperaturene på Finnmarksvidda hvor Sihcajavri (FI) har –2,2 °C (2,7 °C over normalen), Suolovuopmi (FI) har –1,4 °C (2,5 °C over normalen) og Kautokeino (FI) har –1,2 °C (2,9 °C over normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen for vårsesongen kom på Nesbyen – Skoglund (BU) med 24,0 °C 28. mai. Den laveste minimumstemperaturen kom på Tynset - Hansmoen (HE) med –28,6 °C 1. mars.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er nedbøren i Norge 130 % av normalen for vårsesongen. Nord-Norge og Sørlandet, samt deler av Oppland og Trøndelag har fått betydelig mer nedbør enn normalt for vårsesongen og enkelte stasjoner satt ny rekord for nedbørsum for vårsesongen. Slettnes Fyr (FI) fikk 221,6 mm (212 % av normalen), Nordreisa – Øyeng (TR) fikk 257,0 mm (267 %) og Oksøy fyr (VA) fikk 396,7 mm (195 % av normalen), noe som er den største nedbørsummen som er blitt målt i vårsesongen på disse stasjonene siden målingene startet i henholdsvis 1927, 1895 og 1870.

Langs kysten av Vestlandet og Trøndelag, samt på det indre Østlandet har det falt mindre nedbør enn normalt.

Modalen (HO) har med 574 mm (135 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene i vårsesongen etterfulgt av Fiplingvatn (NO) med 569 mm (244 % av normalen) og Takle (SF) med 485 mm (102 % av normalen). Saltdal (NO) har med 19 mm (35 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene i vintersesongen etterfulgt av Tynset - Hansmoen (HE) og Røros (ST) som begge har fått 49 mm (henholdsvis 68 % og 62 % av normalen).

Lindesnes Fyr (VA) har målt den største døgnedbøren av værstasjonene i vårsesongen med 88,4 mm 6. mars. Dette er den største døgnedbøren som er blitt målt i mars på Lindesnes Fyr siden målingene startet i 1936. Forrige marsrekord var fra 1985, med 48,0 mm.