



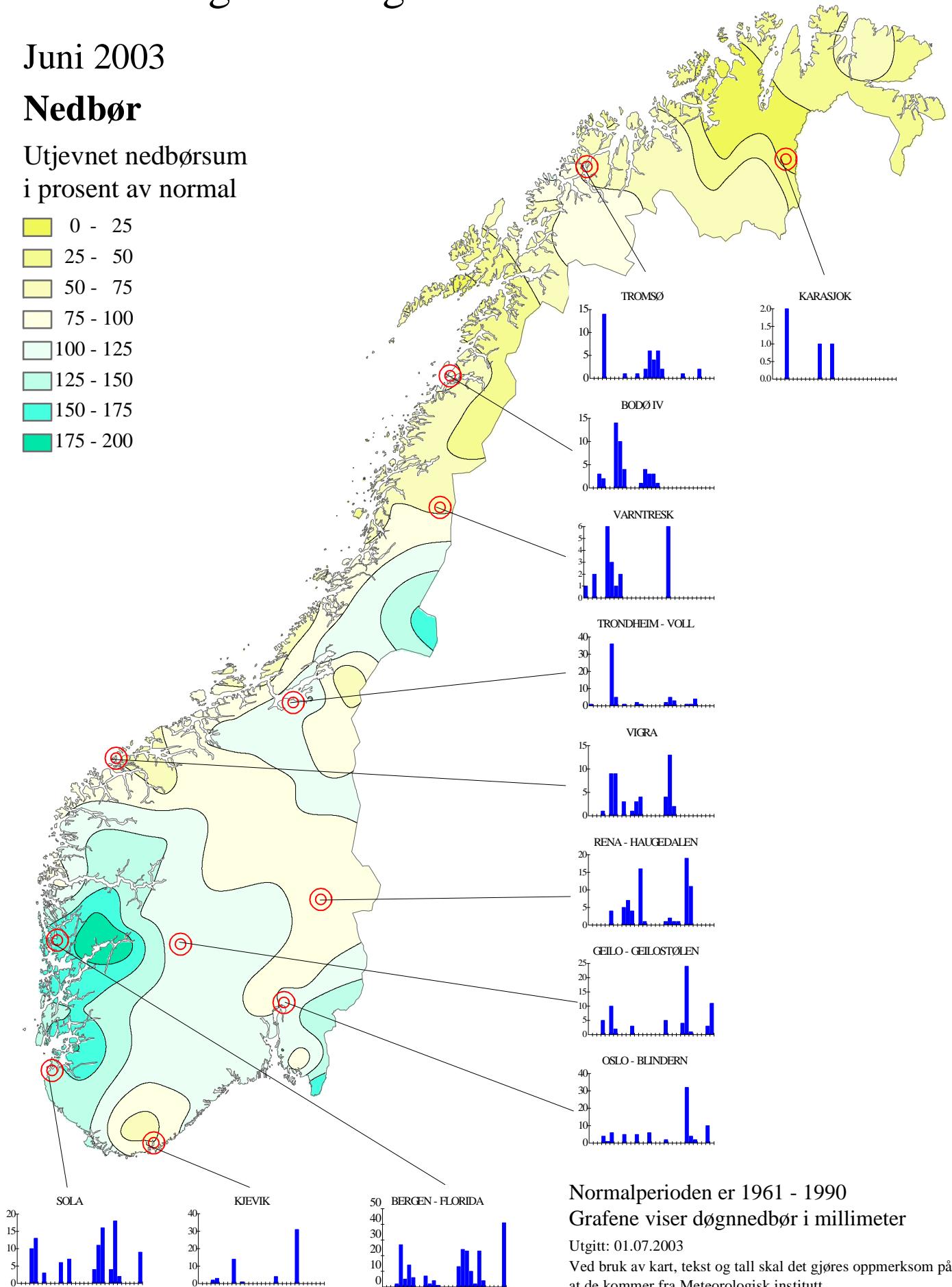
Klimatologisk hurtigoversikt

Juni 2003

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

- 0 - 25
- 25 - 50
- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnetnedbør i millimeter

Utgitt: 01.07.2003

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

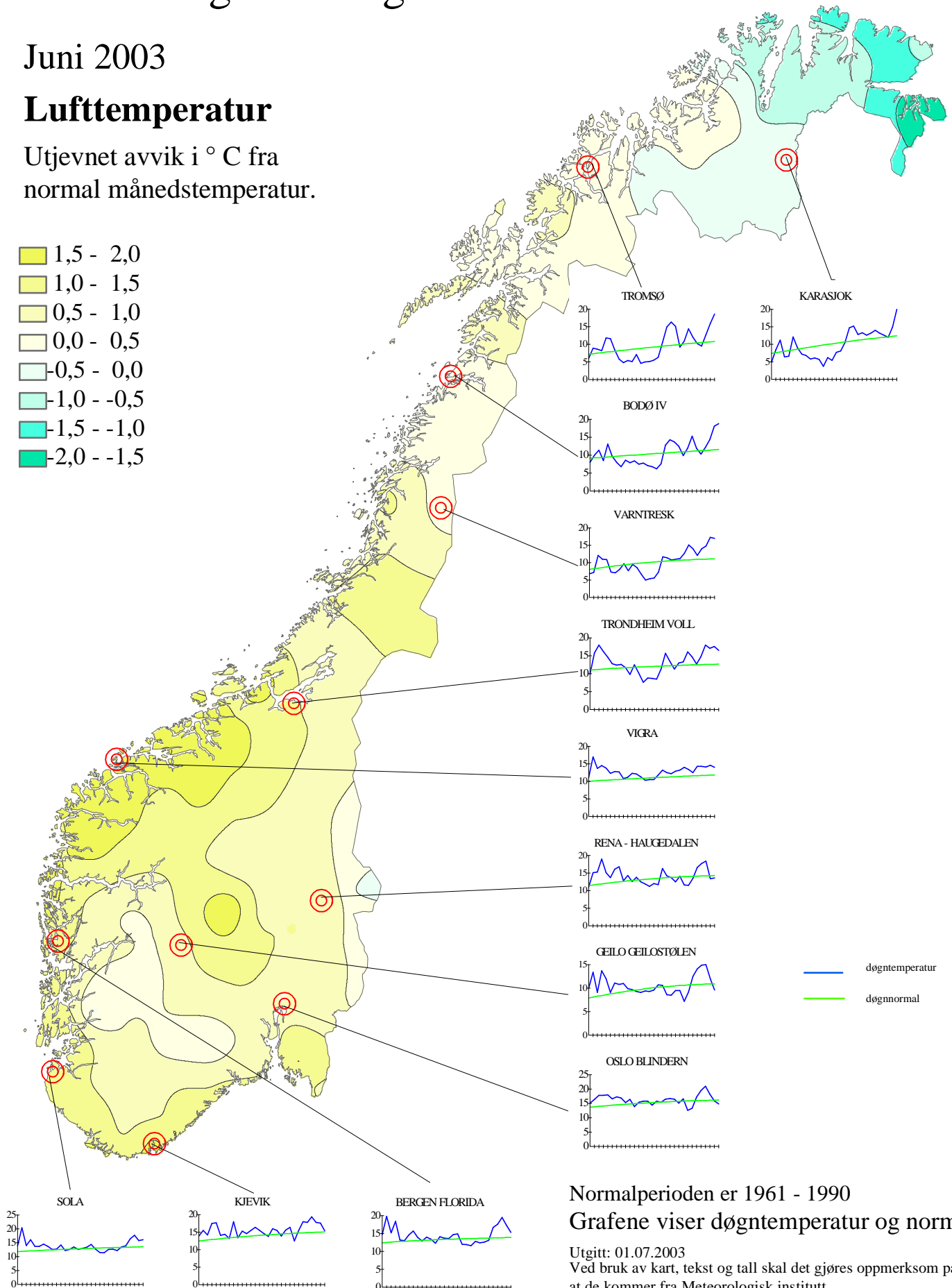
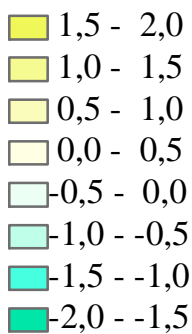


Klimatologisk hurtigoversikt

Juni 2003

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgntemperatur og normal

Utgitt: 01.07.2003

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



Lufttemperatur og nedbør i juni 2003

Juni var varmere enn normalt i store deler av landet. Det kom betydelig mindre nedbør enn normalt i Nord-Norge og mer nedbør enn normalt på Vestlandet og på deler av Østlandet. Enkelte av værstasjonene på Østlandet satt ny månedsrekord for døggnedbør.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge er 0,6 °C *høyere* enn normalt. Månedstemperaturen på store deler av Vestlandet ble 1,5 - 2,0 °C *høyere* enn normalt. Størst positivt temperaturavvik hadde Hjelvik – Myrbø (MR) med 2,0 °C *høyere* lufttemperatur enn det normale for måneden.

De høyeste månedstemperaturene kom i områdene rundt Oslofjorden og på Sørlandet. Oslo-Blindern (OS) var varmest med 16,3 °C (1,1 °C over normalen) etterfulgt av Sarpsborg (ØF) med 16,1 °C (1,5 °C over normalen). Bortsett fra i fjellet i Sør-Norge kom de laveste månedstemperaturene langs kysten av Finnmark, hvor Slettnes fyr (FI) hadde 5,2 °C (1,1 °C under normalen) mens både Vardø (FI) og Makkaur fyr (FI) hadde 5,5 °C (henholdsvis 0,7 °C og 1,2 °C under normalen).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Nesbyen – Skoglund (BU) med 28,6 °C 27. juni. Geilo – Geilostølen (BU) hadde landets laveste minimumstemperatur –5,0 °C 1. juni.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 90 % av normalen. Det kom betydelig mindre nedbør enn normalt i Nord-Norge. Flere stasjoner i Finnmark fikk under 25% av normal månedsnedbør for juni. Alta lufthavn (FI) fikk kun 4 mm nedbør (12 % av normalen).

Det kom mer nedbør enn normalt på Vestlandet og på deler av Østlandet. Eidfjord – Bu (HO) fikk 184 mm (242 % av normalen) og Prestebakke (ØF) fikk 134 mm (172 % av normalen).

Kvamskogen (HO) fikk størst månedsnedbør av værstasjonene med 241 mm (134 % av normalen) etterfulgt av Modalen (HO) som fikk 235 mm (168 %) og Bergen - Florida (HO) med 217 mm (164 %). Alta lufthavn (FI) fikk minst nedbør av værstasjonene med 4 mm (12 % av normalen) etterfulgt av Karasjøk (FI) som fikk 6 mm (14 %).

To av værstasjonene på Østlandet satt ny månedsrekord for døggnedbør. Rygge (ØF) fikk 41,4 mm og Sarpsborg (ØF) fikk 39,3 mm (begge 24. juni). Dette er den største døggnedbøren som er blitt målt i juni på disse stasjonene siden målingene startet i henholdsvis 1955 og 1957.

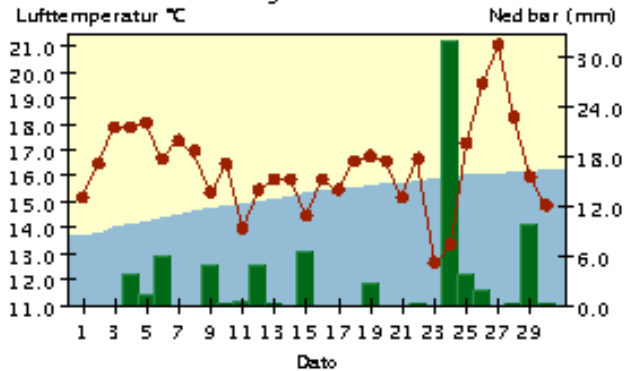
Sande – Laukollmyr (VE) målte størst døggnedbør av værstasjonene med 62,2 mm 24. juni.

Døgntemperatur og døgnedbør

Juni 2003

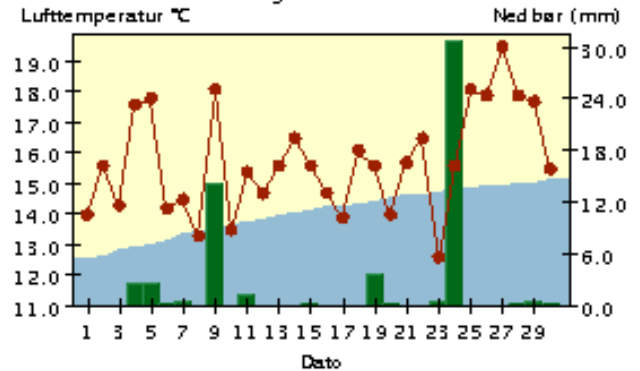
Oslo – Blindern

Juni 2003



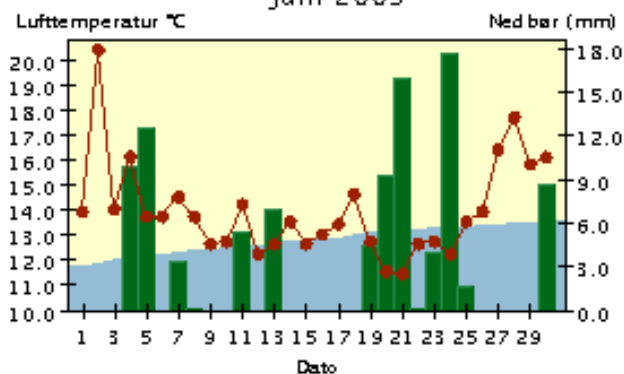
Kjevik

Juni 2003



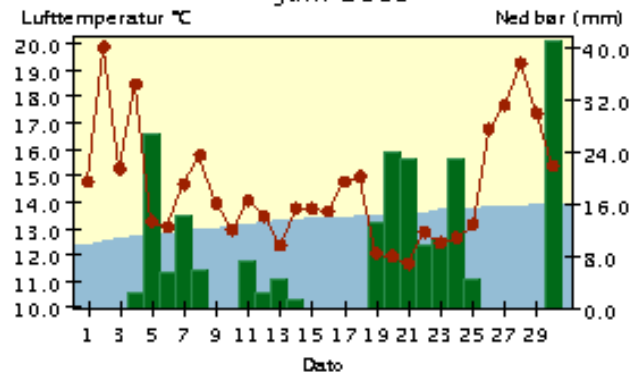
Sola

Juni 2003



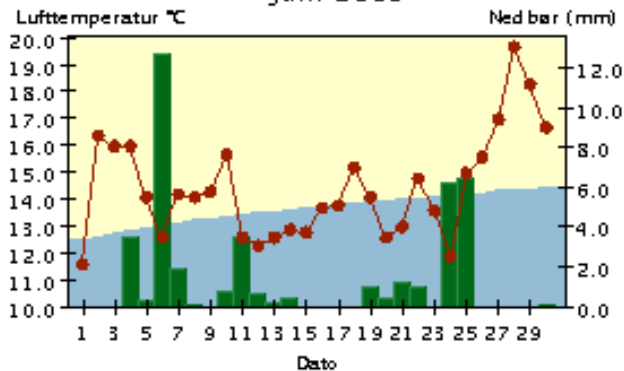
Bergen – Florida

Juni 2003



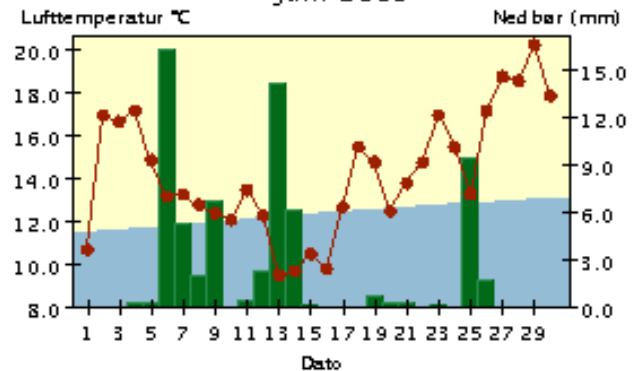
Lærdal – Moldo

Juni 2003



Tingvoll – Hanem

Juni 2003



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

Døgnedbør

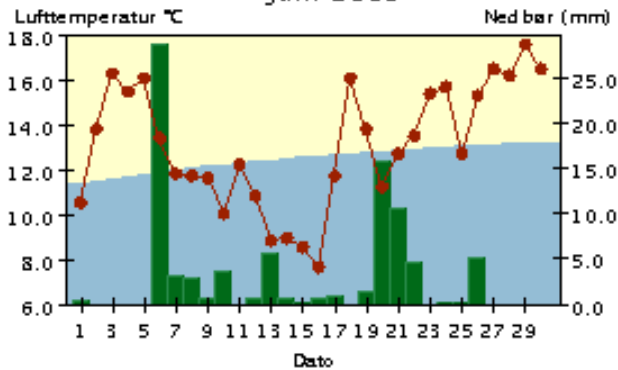
Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgn (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

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

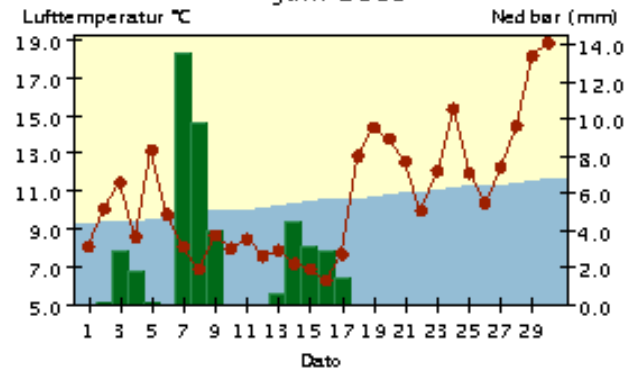
Døgntemperatur og døgnnedbør

Juni 2003

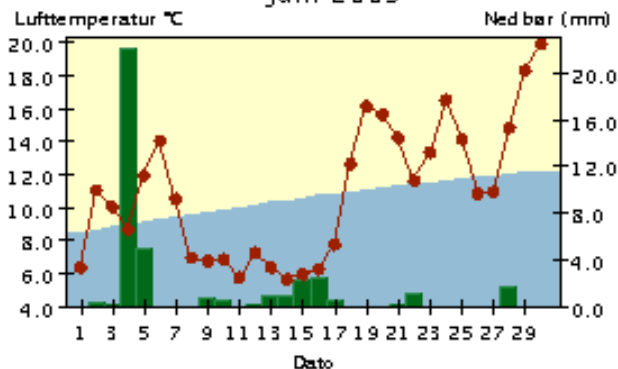
Værnes
Juni 2003



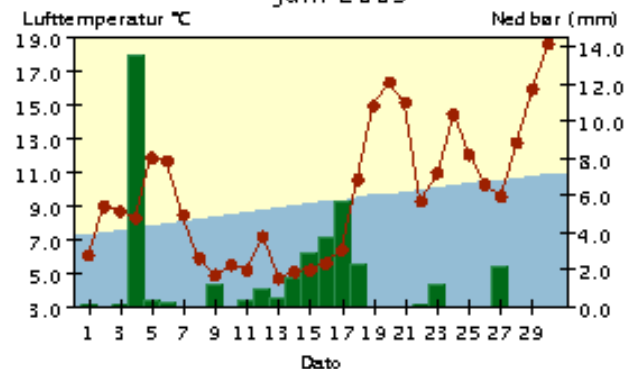
Bodø
Juni 2003



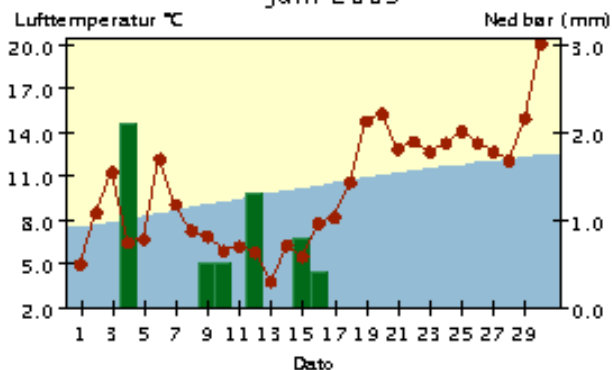
Bardufoss
Juni 2003



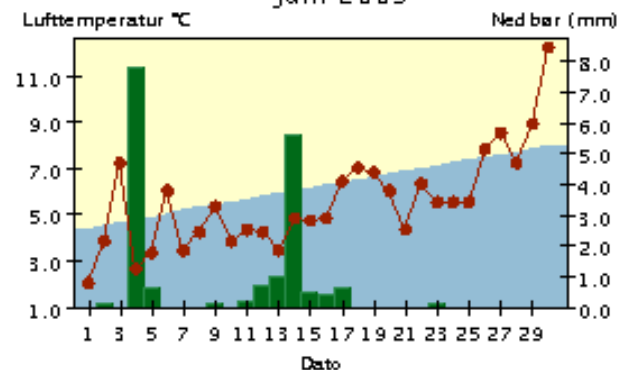
Tromsø
Juni 2003



Karasjok
Juni 2003



Vardø
Juni 2003



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 temperaturdøgnnet (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.

Juni 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	15.2	1.0	19.7	10.4	24.8	27	6.5	1	71	134	172	32.0	9	0	18	4.9	4	6	61	306
ØF 03190 SARPSBORG	16.1	1.5	20.9	12.3	26.0	27	9.1	16	67	60	80	39.3	24	0	9	4.5	7	5	38	334
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	15.7	1.2	18.9	13.4	23.5	26	10.4	1	73	63	115	33.9	24	0	7				43	322
ØF 17150 RYGGE	15.8	1.1	20.5	11.7	25.1	27	7.5	1	71	79	125	41.4	24	0	17	4.8	5	6	45	324
AK 02540 HØLAND - FOSSE	14.8	0.8	20.9	9.9	25.8	3	5.3	2	79	95	142	30.4	24	0	18	5.4	2	7	72	293
AK 04780 GARDERMOEN	15.0	0.9	20.4	10.3	25.6	27	5.3	2	66	65	89	28.8	24	0	19	5.7	2	9	63	300
AK 19480 DØNSKI	15.9	0.6	21.3	11.1	26.3	27	7.0	1	69	71	95	30.7	24	0	24	5.0	3	6	40	328
AK 19710 ASKER	15.4	0.8	20.2	11.2	24.5	27	8.2	2	68					0		4.8	3	4	53	312
OS 18700 OSLO - BLINDERN	16.3	1.1	21.3	12.0	26.5	27	9.0	12	62	78	120	31.8	24	0	17	5.7	0	10	33	338
OS 18950 TRYVASSHØGDA	12.5	0.3	17.2	9.4	22.2	27	6.2	1	73	98	109	35.1	24	0	16				135	226
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	13.0	0.0	19.4	6.2	25.3	2	-1.8	1	65					2					121	240
HE 00700 DREVSJØ	11.3	0.8								67	95									
HE 02950 MAGNOR	14.9	0.5	20.5	10.4	25.8	27	4.6	1	69	100	141	25.6	9	0	20	5.4	2	5	67	297
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	14.1	0.9	21.0	8.2	26.3	27	-0.8	1	77	61	78	18.6	24	1	23	5.3	1	9	90	274
HE 08140 EVENSTAD - DIH	13.8	0.8	19.9	7.9	27.2	27	1.4	17	68					0					100	263
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	11.8	0.8	17.8	5.7	25.8	2	-3.7	1	66	50	100	19.6	20	2	14				157	204
HE 12550 KISE PA HEDMARK	14.7	1.1	19.6	10.7	24.9	27	5.2	1	70					0					73	290
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	14.2	0.5	19.6	10.6	24.7	27	6.1	1	64	80	133	29.7	24	0	20				85	277
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	14.2	0.7	20.0	9.4	25.5	28	1.8	1	66					0					88	276
OP 13420 VENABU	10.0	0.8	14.9	6.2	21.2	2	-1.2	1	74	71	91	17.1	6	1	22	5.9	1	12	211	149
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	10.5	0.7	16.0	5.7	21.0	2	-0.5	1	73	45	73	9.4	10	1	8	3.8	9	5	196	164
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	11.6	1.3	16.4	6.7	23.4	28	0.3	1	73	36	120	7.2	25	0	16	6.3	0	16	163	198
OP 16610 FOKSTUA II	9.6	1.1	14.3	5.1	21.2	2	-2.4	1	65	42	78	12.2	6	3	16	5.5	1	11	221	139
OP 16740 KJØREMSGRENDE	11.8	1.1	17.2	6.9	23.5	2	-1.1	1	69	41	89	7.2	6	1	12	5.5	2	11	157	203
OP 21680 VEST-TORPA II	12.4	0.9	18.0	7.4	23.8	27	-0.4	1	72	106	133	27.6	24	1	22	5.8	2	14	137	223
OP 23420 FAGERNES	14.3	1.8	20.0	9.0	26.3	2	2.0	1	61	65	114	12.7	7	0	19	5.2	2	8	87	278
OP 55290 SOGNEFJELL	5.3	1.1	9.1	2.2	16.8	26	-2.8	1	77					3					351	35
OP 61770 LESJASKOG	11.7	1.6	17.0	5.9	23.1	28	-2.4	1	71	40	125	10.3	6	2	16	6.0	1	16	158	202
BU 24880 NESBYEN - SKOGLUND	15.5	1.4	22.3	8.8	28.6	27	3.0	1	60	67	122	31.1	24	0	15	5.5	3	9	58	314
BU 25590 GEILO - GEILOSTØLEN	10.6	0.8	16.3	5.7	21.8	27	-5.0	1	67	68	111	24.0	24	1	11	5.5	1	7	193	167
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	15.6	1.1	21.8	9.6	26.6	27	5.8	2	63	62	91	39.0	24	0	13				48	319
BU 28800 LYNGBAL I NUMEDAL	14.2	0.8	20.4	8.1	25.8	27	3.0	1	71	75	104	40.4	24	0	19	4.7	6	4	87	276
VE 26996 SANDE - LAUKOLLMYR	13.0		18.9	5.8	24.4	27	1.5	17	72	103		62.2	24	0						
VE 27045 SANDE - VALLE	15.8	0.8	21.1	9.9	25.7	26	6.0	2	66	76	138	53.3	24	0	18				43	323
VE 27450 MELSOM	15.9	0.9	20.8	11.0	25.6	27	7.3	2	70	75	115	38.4	24	0	14				42	326
VE 27500 FÆRDER FYR	15.9	1.1	18.4	14.2	22.1	26	11.7	1	73	74	154	40.9	24	0	15	4.8	6	4	39	326
TE 31620 MØSSTRAND II	10.1	0.7	15.4	5.6	20.6	4	1.5	1	76	87	119	40.4	24	0	14	5.7	1	8	207	153
TE 32060 GVARV	15.3	0.3	21.4	10.0	25.1	26	6.8	2	76					0					55	310
TE 32920 ØYFJELL - TROVATN	11.1	0.3	16.4	5.8	21.2	4	0.9	1	71	78	87	36.8	24	0	16	5.4	2	10	177	183
TE 33890 VÅGSLI	10.0	0.0	15.4	4.8	21.0	28	-1.8	1	66	81	125	29.6	24	1	12				209	151
TE 34130 JOMFRULAND	15.7	1.2	19.0	13.0	22.7	27	9.3	2	70	68	124	40.7	24	0	28				45	321
TE 37230 TVEITSUND	14.3	0.7	20.3	9.0	24.2	4	4.9	1	71	85	120	35.5	24	0	12	5.4	2	12	82	280
AA 35860 LYNØR FYR	15.7	1.2	19.1	13.1	22.3	9	10.1	2	69	55	110	30.5	24	0	13	4.3	7	3	46	320
AA 36200 TORUNGEN FYR	15.1	1.4	18.3	12.5	22.5	9	10.0	2	74	60	111	29.1	24	0	11	4.2	8	4	60	302
AA 36560 NELAUG	15.4	1.3	20.8	10.0	23.8	27	5.5	1	64	73	94	37.0	24	0	11				55	312
AA 38140 LANDVIK	15.7	1.0	20.1	10.8	24.3	28	7.7	2	72	85	120	38.5	24	0	27				45	322
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	14.7	0.8	20.3	10.1	24.6	4	6.7	13	64	69	83	28.3	24	0	14	4.9	5	11	71	292
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	9.6	0.6	15.0	3.9	21.0	4	-3.0	1	76	79	122	28.8	24	4	14				223	137
VA 39040 KJEVIK	15.6	1.6	19.9	10.8	23.5	9	5.7	1	68	56	75	30.6	24	0	14	4.6	5	4	49	319
VA 39100 OKSØY FYR	14.9	1.6	17.5	12.3	21.9	28	9.4	1	78	68	113	33.0	24	0	15	4.5	5	5	67	297
VA 41670 KONSAMO - HØYLAND	13.5	1.0	18.1	9.0	23.2	28	5.8	16	79	66	73	30.0	24	0	15	5.2	2	8	108	254
VA 41770 LINDESNES FYR	14.1	1.6	16.2	12.5	21.2	28	10.2	10	82	83	128	36.6	24	0	17	4.7	7	7	90	273
VA 42160 LISTA FYR	13.9	1.5	16.6	11.3	21.2	27	6.4	17	82	80	119	19.4	24	0	18	5.1	4	8	93	268
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	12.0	0.8	16.9	7.1	22.6	27	1.5	9	77	127	127	32.1	24	0	18	6.3	2	21	151	209
RO 43010 EIK - HOVE	14.2	1.3	19.2	8.8	25.3	28	3.1	1	79	157	137	38.7	5	0	15	5.6	2	16	87	275
RO 44081 OBRESTAD FYR	12.8	*	15.5	10.5	20.6	29	6.5	1	82					0					125	235
RO 44560 SOLA	13.9	1.1	17.6	10.8	25.8	2	6.2	1	82	100	137	17.7	24	0	14	5.7	1	11	96	268
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	14.2	1.4	18.7	11.2	27.8	2	8.3	1	91	159	177	34.3	5	0	18	5.7	3	13	89	277
RO 46610 SAUDA	13.7	0.0	18.9	10.3	25.4	2	5.9	1	76	173	148	38.0	24	0	19	6.0	5	19	101	260
RO 46910 NEDRE VATS	14.2	1.3	19.3	10.4	25.9	27	5.6	1	83	194	150	29.6	30	0	19	5.8	4	15	89	275
RO 47200 SKUDENES II	13.6	1.4	17.2	10.4	23.0	27	5.3	13	84					0		5.7	6	13	103	258
RO 47300 UTSIRA FYR	12.9	1.5	15.1	11.2	18.6	29	9.0	1	82	27	39	7.9	24	0	9	5.7	2	15	123	237
HO 25830 FINSEVATN	5.5	0.5	9.9	2.2	17.4	27	-4.2	1	84	87	134	15.7	4	4	22				345	31
HO 46510 MIDTLÆGER	7.1	0.3	10.9	4.5	17.8	27	1.5	20	76					0					297	68
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	13.0	1.5	15.4	11.5	23.1	2	8.3	1	82	41	52	9.1	24	0	20	6.4	1	18	119	241
HO 49580 EIDFJORD - BU	14.2	0.6	18.9	10.9	25.6	27	8.3	1	76	184	242	45.0	29	0	19	5.2	5	10	93	275
HO 50300 KVAMSKOGEN	11.8	0.9	16.2	8.3	23.1	28	4.0	16	86	241	134	53.6	20	0	20	5.8	4	14	156	205
HO 50500 FLESLAND	13.3	1.2	16.9	10.0	24.0	2	4.8	1	82					0		5.6	4	12	115	247
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	14.5	1.2	18.7	11.1	26.2	2	6.9	1	80	217	164	40.9	30	0	17	5.8	4	15	83	284
HO 51800 MJØLFJELL UH	10.6	0.4	16.0	6.4	23.0	27	2.0	1	79	127	127	19.2	20	0	21	6.2	2	17	191	169
HO 52290 MODALEN II	13.4	0.9	19.4	9.0	27.0	28	4.0	1	87	235	168	45.9	30	0	19	5.9	3	17	111	252
HO 52530 HELLISØY FYR	12.9	1.9	15.6	11.0	19.4	2	8.1	1	85					0					122	238
SF 52860 TAKLE	13.7	1.4	17.0	10.7	23.0	28	6.1	1	78	155	99	40.5	20							

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
Fyr: Fyring graddager, base 17° Vek: Vekst graddager, base 5°	MR 59800 SVINØY FYR	12.0	1.9	14.5	10.5	20.7	2	6.8	1	88	38	83	9.3	19	0	16	6.8	1	22	150	210
	MR 60500 TAFJORD	14.1	1.4	19.9	10.1	27.1	2	1.7	30	57	30	73	6.9	14	0	17	5.9	1	14	90	272
	MR 60990 VIGRA	12.8	1.8	15.5	10.8	22.1	2	7.4	1	80	49	75	12.9	20	0	14	5.8	1	8	127	233
	MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	13.9	2.0	18.0	10.2	24.5	2	3.1	1	95					0		5.1	6	12	95	266
	MR 62480 ONA II	12.1	1.8	14.6	10.4	20.3	2	6.6	1	82					0					146	214
	MR 63420 SUNNDALSØRA III	14.8	1.6	19.6	11.3	27.0	3	5.3	1	68	56	93	14.0	14	0	14	5.4	3	11	77	293
	MR 64550 TINGVOLL - HANEM	14.2	1.9	19.2	9.5	26.1	3	1.4	1	72	65	98	16.2	6	0	17	5.8	1	10	92	275
	MR 65310 VEIHMOLMEN	11.8	*	13.9	10.2	21.2	29	6.3	1	78					0					157	203
	ST 10400 RØROS	10.8	0.7	16.5	5.3	25.5	2	-3.5	15	71	93	179	21.3	20	4	16	6.1	1	14	186	174
	ST 63705 OPPDAL - SÆTER	11.4	1.4	16.6	6.9	24.6	2	-1.2	1	73	45	82	7.6	20	1	18	5.9	0	12	168	193
ST 65110 VINJEØRA II	13.5	1.5	18.7	8.3	26.2	2	1.4	1	73	68	88	15.0	13	0	15	5.5	2	9	111	256	
ST 65940 SULA	11.9	1.1	14.5	9.7	20.5	2	5.9	1	77					0					154	206	
ST 66730 BERKÅK - LYNHOLT	11.4	1.3	17.4	5.9	26.2	2	-2.5	1	76	79	123	16.0	20	2	19	6.3	1	17	168	193	
ST 68340 SELBU - STUBBE	12.4	0.9	18.1	7.5	27.2	3	0.6	16	70	59	74	16.4	20	0	20	5.3	2	9	140	223	
ST 68860 TRONDHEIM-VOLL	13.2	1.2	17.7	9.0	24.1	3	2.2	1	67	62	95	36.4	6	0	15				117	245	
ST 71550 ØRLAND III	13.0	1.6	17.5	8.7	25.1	2	2.6	17	75	40	61	15.3	6	0	13	5.0	3	7	121	241	
ST 71850 HALTEN FYR	11.0	0.8	13.0	9.3	19.5	30	6.4	15	80	35	78	7.5	6	0	17	6.1	2	12	179	181	
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	11.8	1.0	14.4	10.0	22.9	5	6.4	11	75	25	51	9.9	6	0	13				160	204	
NT 69100 VÆRNES	13.1	0.6	17.9	8.6	23.5	18	1.9	15	73	86	126	28.9	6	0	19	5.5	1	8	118	242	
NT 69370 MERÅKER - UTSYN	12.3	0.6	18.3	7.1	27.0	3	-0.5	16	69	65	108	16.5	20	2	19	5.9	0	11	143	220	
NT 70150 VERDAL - REPPE	13.3	0.8	18.8	8.7	25.5	2	2.0	17	76	38	58	8.2	21	0	20	5.5	0	11	115	248	
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE I	13.4	0.6	19.1	7.8	25.9	3	0.7	17	67	62	115	24.7	6	0	29				113	251	
NT 72060 NAMDALSEID - VENGS	12.7	0.7	17.9	7.9	24.5	2	2.0	17	79	57	95	17.5	6	0	18	5.5	0	9	132	232	
NT 72800 HØYLANDET - DRAGEII	13.7	1.2	18.9	8.9	25.0	5	3.0	15	73	65	100	29.4	6	0	13	5.2	2	4	109	260	
NT 73500 NORDLI - HOLAND	11.1	1.3	17.1	6.0	23.6	3	0.0	16	66	81	156	28.9	20	0	15	5.6	1	9	178	182	
NT 75410 NORDØYAN FYR	11.1	0.9	13.6	9.4	20.0	29	6.0	14	74	25	64	10.8	20	0	15	5.6	3	10	176	184	
NT 75550 SKLINNA FYR	10.7	0.6	12.9	9.1	18.9	30	6.0	14	81	29	67	14.8	20	0	20	5.8	3	12	188	172	
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	11.2	0.4	13.8	8.9	22.8	5	5.1	1	81	25	40	9.5	20	0	15	5.9	3	16	175	186	
NO 76530 TJØTTA	12.3	1.1	15.6	9.2	24.8	29	4.4	11	84	39	71	9.7	20	0	12				150	218	
NO 76850 YTTERHOLMEN FYR	10.0	0.4	12.5	8.1	18.0	30	1.0	26	86	27	60	7.5	7	0	17	5.7	2	12	210	150	
NO 77550 FIPLINGVATN	10.8	0.8	15.4	6.5	21.8	27	1.0	2	74	46	78	17.0	20	0	14	5.3	3	11	186	174	
NO 78800 VARNTRESK	10.3	0.3	14.8	6.1	22.3	30	0.8	11	75	21	70	5.9	20	0	11	5.5	3	11	201	159	
NO 80101 SOLVÆR - SLENESET	10.8	0.4	13.1	8.8	21.5	30	5.5	1	89	33	51	12.6	7	0	14	5.4	3	9	186	174	
NO 80610 MYKEN	9.7	0.2	11.3	8.4	19.4	30	5.3	14	81	26	53	11.0	7	0	18	5.7	3	17	220	140	
NO 80700 GLOMFJORD	10.9	0.2								50	51										
NO 81680 SALTDAL	12.3	0.5	17.3	6.7	26.7	30	-1.5	2	62	8	42	3.1	3	3	10	4.9	6	8	146	217	
NO 82290 BODØ VI	10.7	0.3	13.4	8.0	22.1	30	3.3	2	75	45	83	13.6	7	0	12	5.3	6	14	193	170	
NO 83550 FINNØY I HAMARØY	11.5	0.6	15.2	7.5	25.0	30	1.8	11	80	18	26	3.5	4	0	16	5.2	5	12	172	194	
NO 85380 SKROVA FYR	10.7	0.8	13.3	8.9	22.2	30	5.4	11	69	11	26	5.2	7	0	9	4.8	6	11	191	172	
NO 85891 RØST III	9.5	0.5	11.8	7.3	20.8	30	4.1	10	80					0					225	135	
NO 86500 SORTLAND	9.6	0.2	12.6	7.5	24.0	30	4.2	2	84	20	34	9.3	4	0	13	5.4	5	14	222	139	
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN	9.9	*	12.7	7.5	21.3	30	3.0	11	74					0					213	148	
NO 87110 ANDØYA	9.1	0.6	11.0	6.8	21.0	30	3.7	11	76	44	72	25.0	4	0	14	4.9	8	13	238	122	
TR 87640 HARSTAD	10.3	0.4	13.4	7.4	23.4	30	2.9	2	72					0					203	159	
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	10.7	0.7	14.1	7.0	24.8	30	3.2	10	69	36	72	10.7	4	0	16	5.2	6	13	192	171	
TR 88690 HEKKINGEN FYR	9.1	0.4	11.0	7.4	18.8	30	4.1	9	78	55	106	17.4	4	0	14	5.2	6	15	238	122	
TR 89350 BARDUFLOSS	10.9	0.4	14.7	6.9	26.4	30	3.3	2	64	39	103	22.2	4	0	15	5.2	7	14	188	176	
TR 90450 TROMSØ	9.6	0.5	12.8	6.4	23.8	30	2.4	13	72	36	61	13.6	4	0	17	5.0	9	15	223	139	
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	9.4	0.2	12.3	6.7	23.4	30	2.9	9	73	31	56	10.3	4	0	13	4.8	9	14	228	133	
TR 90800 TORSVÅG FYR	8.5	0.5	10.8	6.3	19.5	20	2.8	10	73	23	46	3.9	16	0	15	4.7	8	13	256	106	
TR 91370 SKIBOTN - FOSSBAKK	10.9	0.0	14.5	6.7	24.1	30	3.5	11	67	20	59	12.2	4	0	11	4.5	8	10	184	177	
TR 91760 NORDREISA - ØYENG	9.9	-0.1	13.4	5.7	24.0	30	2.1	3	75	29	73	6.6	4	0	15	5.4	6	17	216	146	
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	9.1	0.1	12.2	6.3	20.8	30	1.6	13	78	22	71	3.9	28	0	15	5.3	8	14	238	122	
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	10.5	0.5	13.9	7.3	22.6	30	1.6	1	60	4	12	1.3	21	0	9	4.6	6	10	197	164	
FI 93300 SUOLOVUOPMI	8.2	-0.2	12.5	3.8	24.0	30	-2.1	1	63	10	23	2.5	4	1	11	5.2	6	12	264	109	
FI 93700 KAUTOKEINO	9.7	-0.1	13.7	5.1	24.3	30	-2.2	1	67	19	50	9.0	4	1	16	6.1	3	16	222	141	
FI 93900 SIHCAJAVRI	8.9	0.0	13.3	4.3	23.6	30	-3.5	1	55	21	51	12.5	4	1	12	5.2	2	4	246	121	
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	5.8	-0.9	7.3	4.4	17.7	30	0.9	13	77					0		5.2	5	16	336	37	
FI 94700 HELNES FYR	5.9	-1.0	7.8	4.5	17.5	30	1.0	1	78	19	48	3.8	9	0	16	5.0	7	15	332	42	
FI 95350 BANAK	8.8	-0.6	13.1	4.6	26.9	30	0.0	17	66	7	20	2.0	15	0	13	4.1	8	6	246	116	
FI 96400 SLETTNES FYR	5.2	-1.1	6.7	3.6	12.3	29	0.4	5	81	18	49	4.6	14	0	18	6.0	3	16	355	27	
FI 96800 RUSTEFJELBMA	7.9	-0.8	11.5	2.7	23.7	30	-2.0	2	73	19	54	4.6	13	2	12	5.3	7	14	274	93	
FI 97250 KARASJOK	10.0	-0.1	14.4	4.3	27.2	30	-0.4	13	65	6	14	2.1	4	1	6	5.1	6	13	213	151	
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	8.8	-0.3	13.6	2.8	25.8																

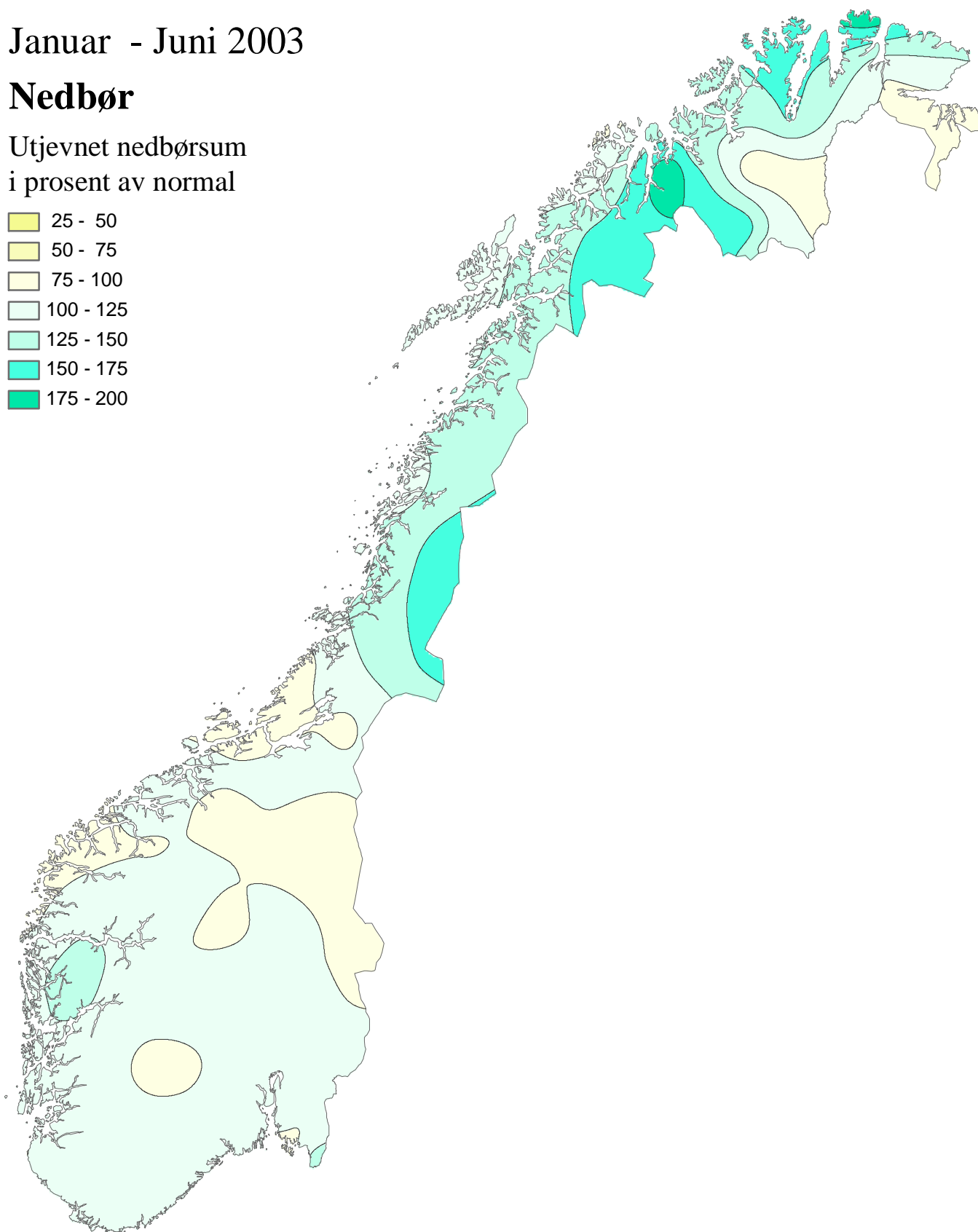
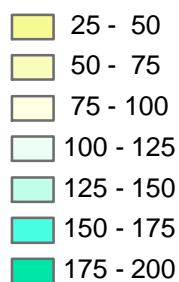


Klimatologisk hurtigoversikt

Januar - Juni 2003

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.07.2003

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







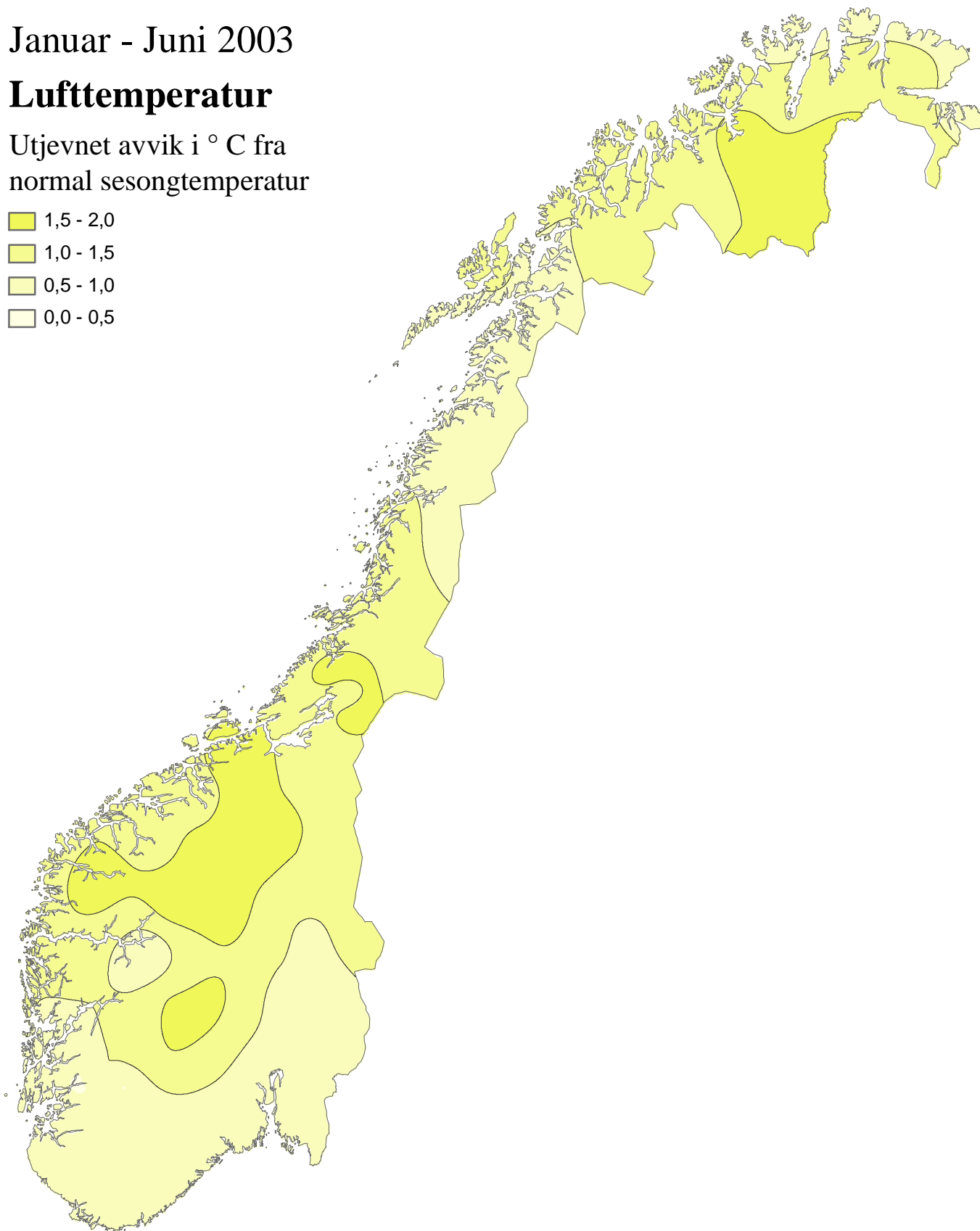
Klimatologisk hurtigoversikt

Januar - Juni 2003

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur

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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.07.2003
Ved bruk av kart, tekst og tall skal det gjøres oppmerksom på
at de kommer fra Meteorologisk institutt.



Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar-juni 2003

Middeltemperaturene for de seks første månedene av 2003 er over normalene i hele landet. I deler av Nord-Norge kom det halvannen til to ganger mer nedbør enn normalt.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge de seks første månedene av 2003 er 1,2 °C *over* normalen. Størst avvik fra normalen er det i Finnmark og i de høyereliggende områdene av Sør-Norge, der temperaturen er 1,5–2,0 °C *over* normalen.

De høyeste middeltemperaturene for perioden januar-juni kom i kystområdene fra Hordaland til Møre og Romsdal. Bergen – Florida (HO) har 7,0 °C (1,0 °C over normalen), Vigra (MR) og Hellisøy fyr (HO) har begge 6,6 °C (henholdsvis 1,5 °C og 1,3 °C over normalen). De laveste middeltemperaturene kom på Finnmarksvidda hvor Sihcjavri (FI) har –4,5 °C (1,7 °C over normalen), Kautokeino (FI) har –4,1 °C (1,5 °C over normalen) og Cuovddatmohkki (FI) har –3,9 °C (1,8 °C over normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år kom på Nesbyen – Skoglund (BU) med 28,6 °C 27. juni. Den laveste minimumstemperaturen kom i Karasjok (FI) med –42,5 °C 1. februar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er nedbøren i Norge 115 % av normalen for perioden januar-juni. Det har falt betydelig mer nedbør enn normalt i deler av Nord-Norge. På Slettnes fyr (FI) har det kommet 452 mm (200 % av normalen), noe som er den største nedbørsummen som er blitt målt i perioden januar-juni på denne stasjonen siden målingene startet i 1927.

Modalen (HO) har med 1509 mm (141 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i år etterfulgt av Takle (SF) med 1365 mm (109 % av normalen) og Bergen – Florida (HO) med 1099 mm (128 % av normalen). Saltdal (NO) har med 33 mm (28 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år etterfulgt av Karasjok (FI) med 100 mm (91 % av normalen) og Cuovddatmohkki (FI) med 129 mm (95 % 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.