



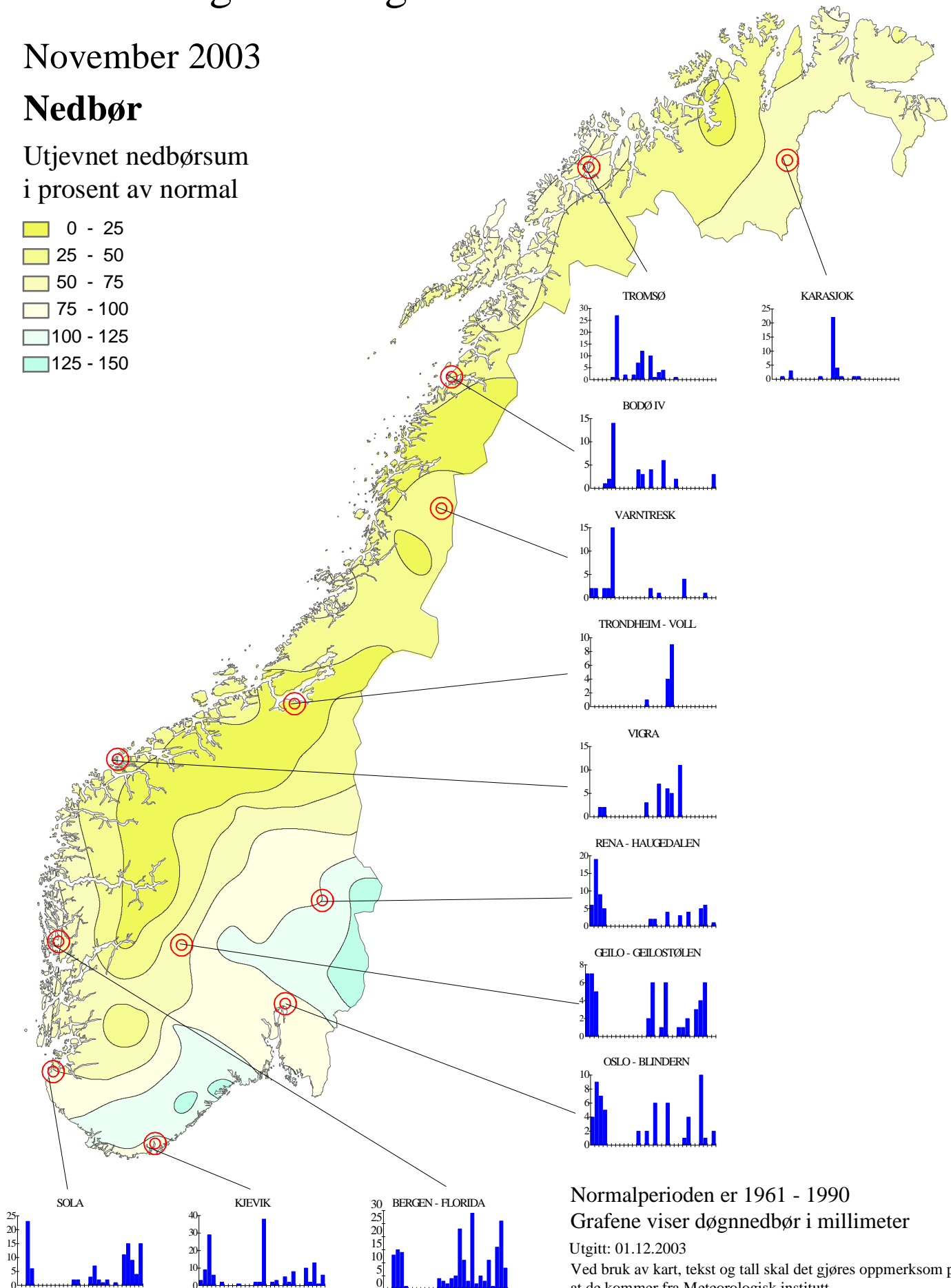
Klimatologisk hurtigoversikt

November 2003

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

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



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgnetnedbør i millimeter

Utgitt: 01.12.2003

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



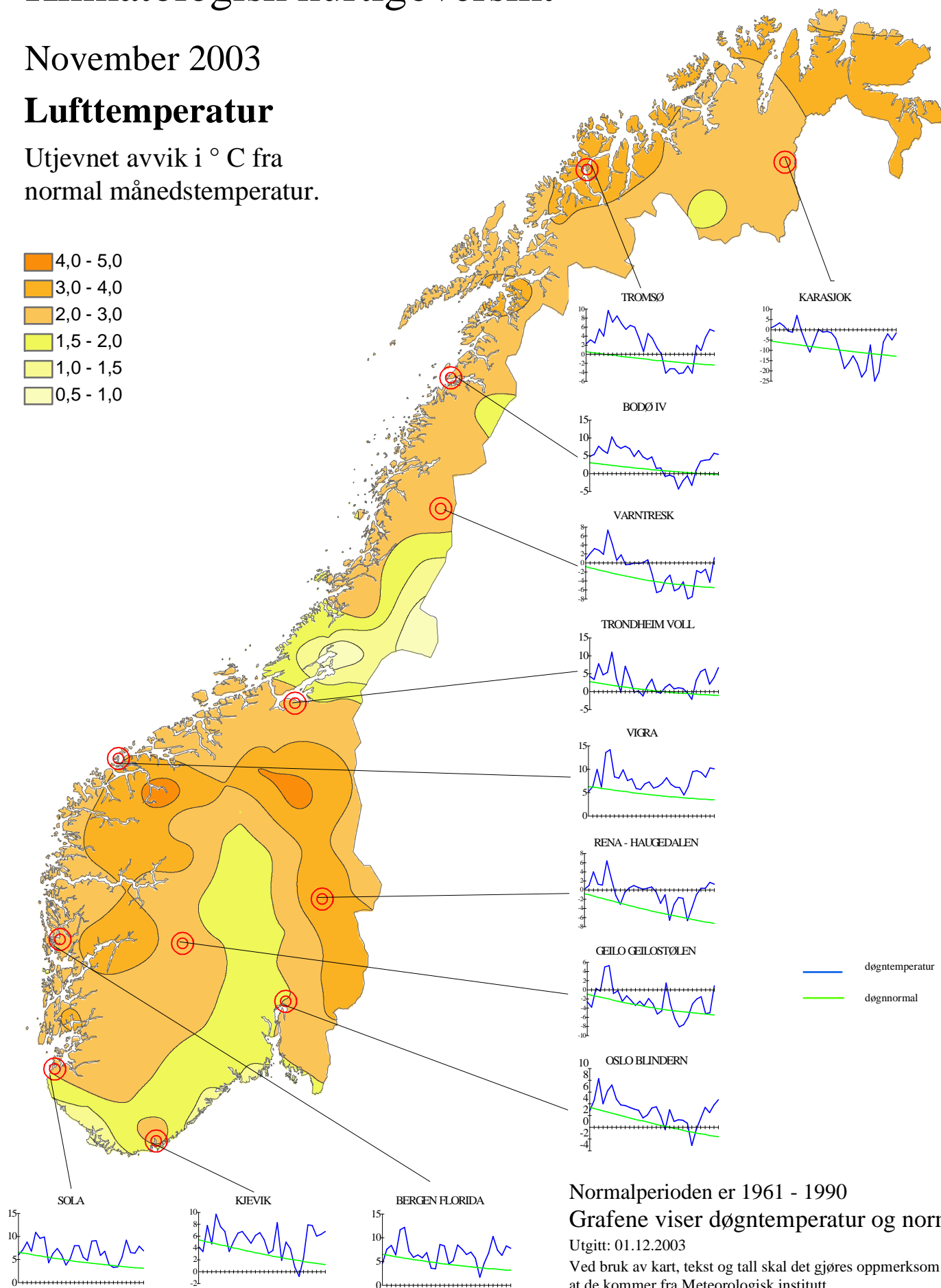
Klimatologisk hurtigoversikt

November 2003

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.

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



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgntemperatur og normal

Utgitt: 01.12.2003

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

Lufttemperatur og nedbør i november 2003

November var varmere enn normalt i hele landet. I enkelte deler av Sør-Norge var månedstemperaturen 4-5 °C varmere enn normalt. Deler av Troms satt ny rekord for månedstemperatur. Tafjord målte 21,8 °C 6. november noe som er den høyeste lufttemperaturen som er målt i Norge i november. 34 andre stasjoner satte også ny novemberrekord for maksimumstemperatur (se egen tabell). Hele landet, bortsett fra Sør- og Østlandet, fikk betydelig mindre nedbør enn normalt. I deler av Trøndelag og Møre og Romsdal var månedsnedbøren bare 10-20 % av det normale.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge var 2,6 °C *høyere* enn normalt, noe som er den niende varmeste november siden målingene startet i 1867. Månedstemperaturen på Torsvåg fyr i Troms var 5,1 °C (3,5 °C over normalen). Dette er den høyeste månedstemperaturen for november på Torsvåg fyr siden målingene startet i 1933. Tromsø tangerte sin tidligere novemberrekord fra 1999 på 2,4 °C (3,5 °C over normalen). Tromsø har hatt målinger siden 1920. Størst positivt temperaturavvik var det i deler av Møre og Romsdal, Hedmark og Sør-Trøndelag, der månedstemperaturen var 4-5 °C *høyere* enn normalt.

De høyeste månedstemperaturene kom i kyst- og fjordstrøkene fra Hordaland til Møre og Romsdal. Hellisøy fyr, Svinøy fyr og Tafjord var varmest med 8,2 °C (henholdsvis 2,6, 2,5 og 4,6 °C over normalen), etterfulgt av Ytterøyane fyr og Kråkenes med 8,1 °C (henholdsvis 2,3 og 2,6 °C over normalen). De laveste månedstemperaturene kom på Finnmarksvidda. Kautokeino var kaldest med -7,6 °C (1,7 °C over normalen), etterfulgt av Sihcajavri med -6,8 °C (2,6 °C over normalen) og Karasjok med -6,7 °C (2,7 °C over normalen).

Høyeste maksimumstemperatur kom i Tafjord med 21,8 °C 6. november, noe som er den høyeste lufttemperaturen som er målt i Norge i november siden målinger startet i 1867. 34 andre stasjoner satte også ny novemberrekord for maksimumstemperatur (se tabell på side 14). Kautokeino hadde landets laveste minimumstemperatur med -28,0 °C 26. november.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 60 % av normalen. I deler av Trøndelag og Møre og Romsdal var månedsnedbøren bare 10-20 % av det normale. Dette er en av de to-tre tørreste novembermånedene som er målt i disse områdene. De indre delene av Østlandet fikk noe mer nedbør enn normalt.

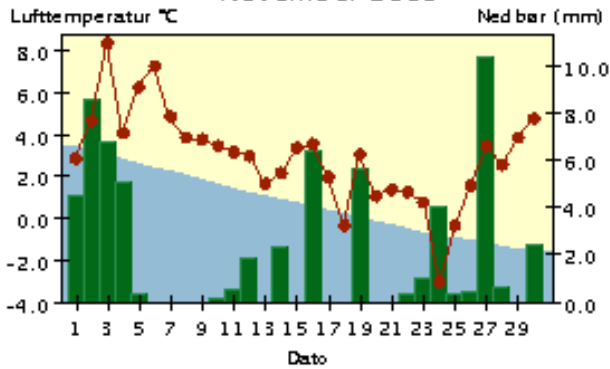
Takle fikk mest nedbør av værstasjonene med 262 mm (69 % av normalen) etterfulgt av Eik - Hove og Konsmo - Høyland som begge fikk 258 mm (henholdsvis 97 % og 123 % av normalen) og Kvamskogen med 218 mm (62 %). Saltdal fikk minst nedbør av værstasjonene med 0,5 mm (3 % av normalen) etterfulgt av Oppdal - Sæter med 1 mm (2 % av normalen) og Lærdal - Moldo som fikk 4 mm (7 % av normalen).

Eik - Hove målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 58,8 mm 3. november.

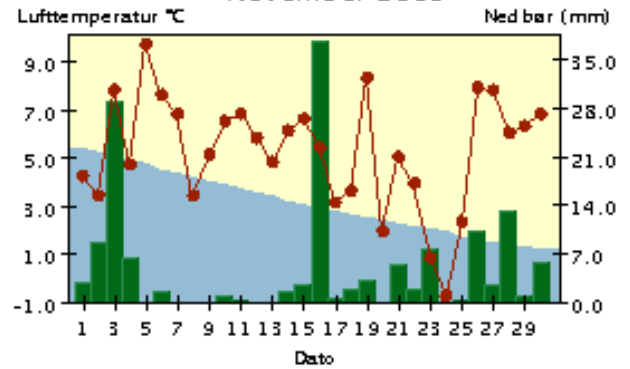
Døgntemperatur og døgnedbør

November 2003

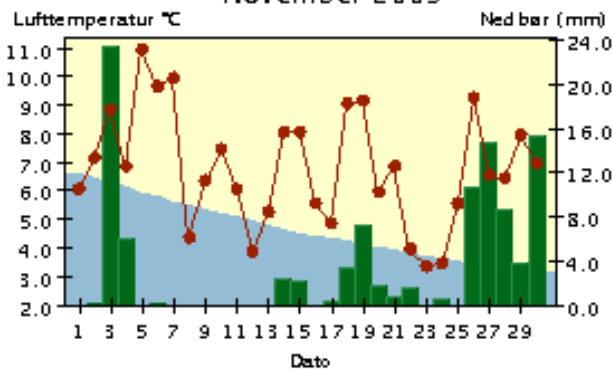
Oslo – Blindern
November 2003



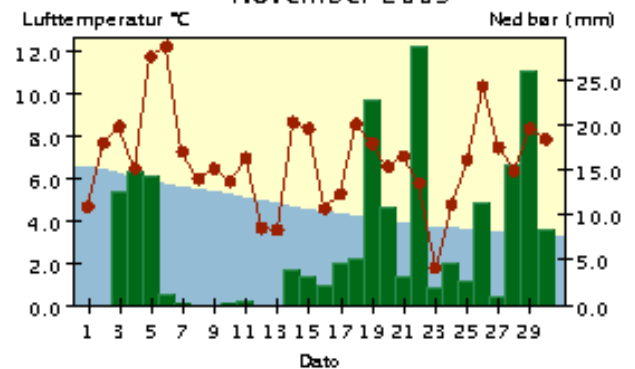
Kjevik
November 2003



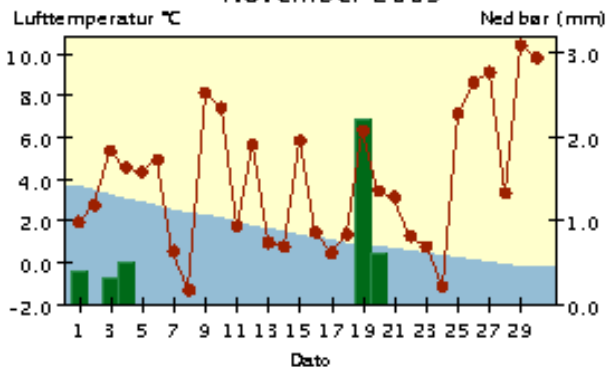
Sola
November 2003



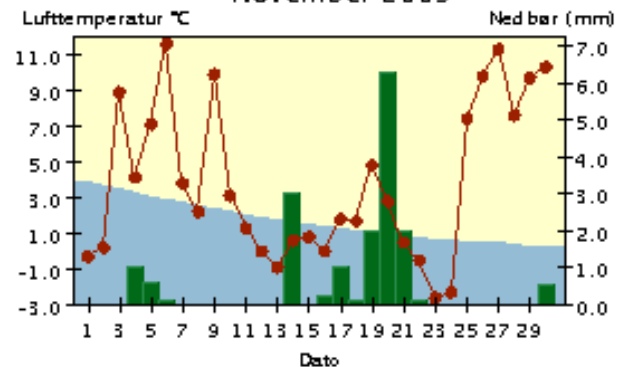
Bergen – Florida
November 2003



Lærdal – Moldo
November 2003



Tingvoll – Hanem
November 2003



Døgntemperatur
 Varmere enn normalen
 Kaldere enn normalen
 Døgnedbør

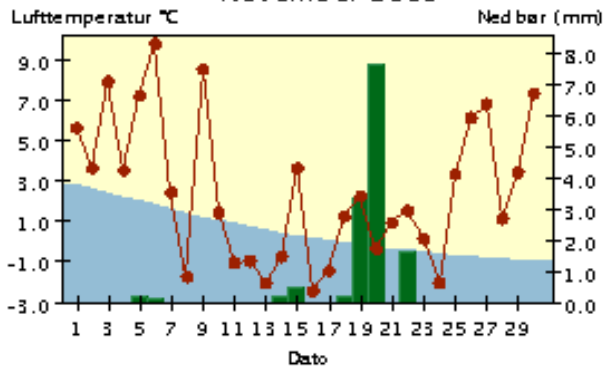
Nedbøren er målt kl. 07 normalt og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

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

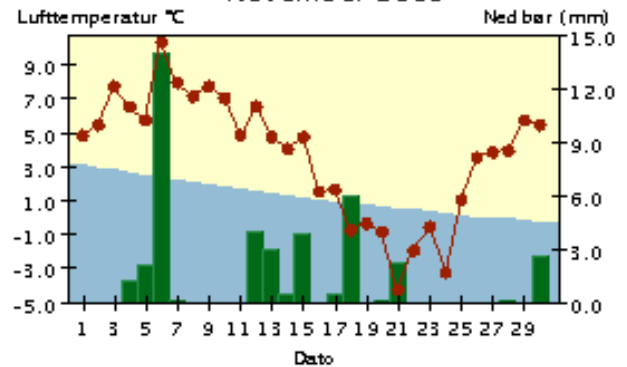
Døgntemperatur og døgnnedbør

November 2003

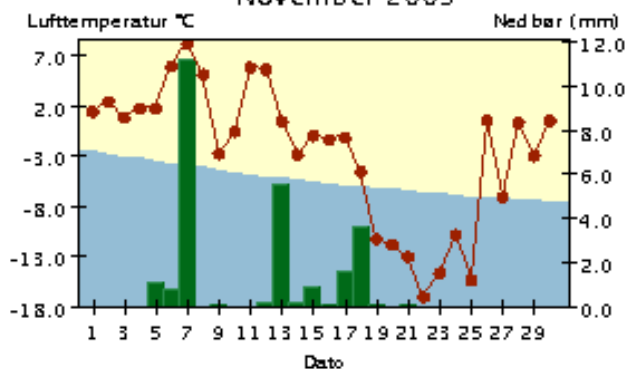
Værnes
November 2003



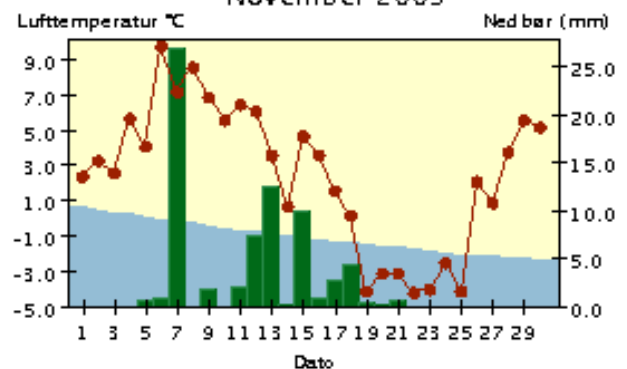
Bodø
November 2003



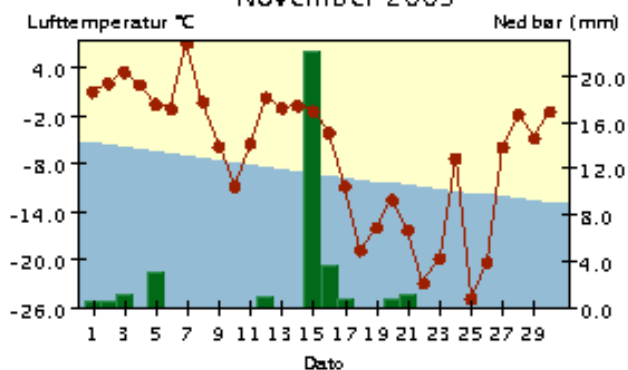
Bardufoss
November 2003



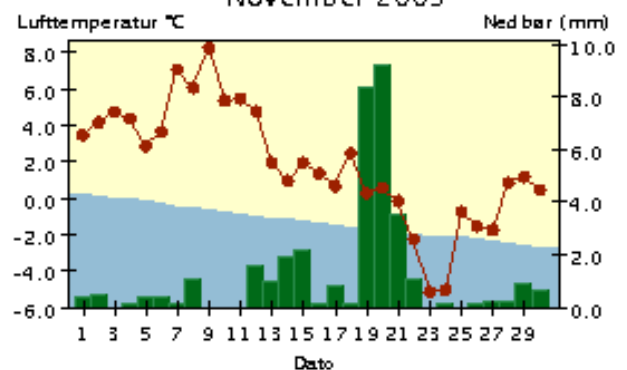
Tromsø
November 2003



Karasjok
November 2003



Vardø
November 2003



—●— Døgntemperatur ■ Varmere enn normalen ■ Kaldere enn normalen ■ Døgnnedbør

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

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

November 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	3.3	1.9	5.0	1.4	9.8	5	-5.0	24	92	91	91	25.5	2	5	19	6.9	1	23	411	9
ØF 03190 SARPSBORG	3.7	2.2	6.6	1.9	13.2	3	-4.0	24	91	81	87	22.5	2	4	20	7.3	0	23	398	15
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	4.7	1.7	6.4	2.9	10.1	5	-1.1	24	89	86	108	20.2	2	3	15				370	24
ØF 17150 RYGGE	3.4	2.2	5.2	1.2	9.9	3	-4.1	24	93	72	83	18.7	16	10	20	6.8	1	24	409	13
AK 02540 HØLAND - FOSSER	2.4	2.9	4.2	0.6	10.0	5	-6.4	24	88	68	93	18.7	2	11	18	6.8	1	23	439	7
AK 04780 GARDERMOEN	1.2	2.7	3.0	-0.6	9.1	3	-9.3	24	94	107	120	22.6	2	15	22	6.9	1	21	475	4
AK 19710 ASKER	2.2	1.8	4.1	0.3	10.0	3	-4.6	24	96	105	106	22.9	2	10	22	6.3	3	19	445	5
OS 18700 OSLO - BLINDERN	2.9	2.2	4.8	1.2	10.1	3	-5.1	24	87	62	85	10.4	27	7	20	6.8	2	24	424	7
OS 18950 TRYVASSHØGDA	0.4	1.7	2.0	-1.1	7.3	6	-6.2	24	95	113	92	27.9	28	25	26				497	0
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-1.3	2.7	0.6	-3.6	6.3	6	-14.4	24	91	79	132	18.5	2	27	23				550	0
HE 00700 DREVSJØ	-2.5	2.6	0.2	-6.6	7.6	6	-19.4	25	90	29	76	6.2	1	30	18	6.2	1	17	586	0
HE 02950 MAGNOR	2.1	2.8	4.2	-0.1	10.5	6	-8.2	25	95	87	126	24.7	2	15	25	6.7	1	23	447	7
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-0.3	4.0	1.3	-1.9	8.3	6	-8.4	21	98	67	100	19.4	2	19	23	7.4	0	24	520	1
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-1.1	3.4	0.8	-3.5	8.2	6	-11.0	24	94					26					544	0
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-2.3	4.2	0.5	-5.4	7.9	6	-11.5	24	89	12	48	5.0	2	28	9				580	0
HE 12550 KISE PA HEDMARK	1.3	2.1	3.2	-0.6	9.3	6	-9.9	24	93	55	110	20.9	2	13	17				470	2
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	0.5	1.8	2.3	-1.2	8.9	6	-10.2	24	98	47	89	18.3	2	17	16				494	1
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-0.4	2.2	1.4	-2.1	7.6	6	-11.0	25	95					20					523	0
OP 13420 VENABU	-3.4	2.0	-0.6	-5.9	6.0	8	-14.6	24	95	51	98	8.0	2	30	19	6.1	4	20	611	0
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-3.3	1.6	-0.3	-6.4	6.0	5	-15.5	24	96	31	69	7.1	26	30	7	5.1	7	16	608	0
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-1.9	2.1	0.8	-4.0	11.7	6	-10.9	24	92	18	30	7.5	19	29	21	6.6	0	20	567	1
OP 16610 FOKSTUA II	-2.7	2.0	0.1	-6.1	7.9	6	-15.5	22	82	18	62	7.5	19	29	14	5.3	5	12	590	0
OP 16740 KJØREMSGRENDE	-1.5	2.4	1.0	-3.9	11.7	6	-10.4	25	90	12	34	3.4	2	28	15	6.6	1	22	555	0
OP 21680 VEST-TORPA II	-1.9	1.9	1.0	-4.4	6.5	4	-14.4	24	94	60	88	9.6	27	30	20	6.4	5	22	569	0
OP 23420 FAGERNES	-1.4	1.6	0.6	-3.4	5.1	4	-10.0	24	90	42	93	7.0	27	26	17	6.6	2	20	552	0
OP 55290 SOGNEFJELLET	-3.4	3.5	-0.7	-6.5	7.7	6	-13.4	23	88					28					612	0
OP 61770 LESJASKOG	-1.2	3.3	2.0	-4.4	13.9	6	-16.5	24	83	9	17	3.8	19	26	7	6.1	2	16	545	2
BU 24880 NESBYEN - SKOGLUND	-2.0	2.0	0.2	-4.0	4.3	30	-14.2	24	98	45	102	6.7	28	25	16	6.1	5	20	571	0
BU 25590 GEILO - GEILOSTØLEN	-2.4	1.2	1.0	-5.6	8.0	5	-11.9	24	89	53	76	7.2	1	29	16	5.2	5	12	583	0
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	0.4	1.4	3.0	-2.0	9.4	6	-10.3	24	92	74	95	15.1	27	21	22	6.1	3	19	497	1
BU 28800 LYNGDAL I NUMEDAL	-0.2	1.9	2.7	-2.6	8.0	27	-11.6	24	97	64	83	10.0	2	21	21	6.2	2	20	517	0
VE 26990 GALLEBERG	2.0	1.4	4.4	-0.4	10.8	4	-8.8	24	91	93	96	16.5	2	18	20				451	6
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	-0.3		2.3	-3.7	7.7	6	-17.5	24	98					29						
VE 27450 MELSOM	3.3	1.6	5.5	0.9	10.4	5	-6.0	25	91	110	90	22.3	2	8	19				412	12
VE 27500 FÆRDER FYR	5.5	0.9	6.9	4.1	10.2	3	-0.6	25	84	79	99	18.0	2	1	19	6.7	3	22	346	33
TE 31620 MØSSTRAND II	-1.0	2.2	1.1	-3.6	8.7	8	-11.0	24	88	51	62	6.2	1	28	21	6.0	4	17	541	0
TE 32060 GVARV	2.2	1.9	4.5	0.1	10.5	3	-6.6	24	68					12					444	4
TE 32920 ØYFJELL - TROVATN	-1.2	1.3	1.8	-4.6	10.1	8	-15.1	24	94	96	101	23.9	27	29	24	5.8	4	16	546	0
TE 33890 VÅGSLI	-1.1	1.9	2.2	-4.3	10.9	14	-16.0	24	86	66	55	9.8	1	27	20				543	1
TE 34130 JOMFRULAND	5.0	1.5	6.9	3.1	10.9	4	-2.0	24	85	144	131	34.3	16	2	25				359	26
TE 37230 TVEITSUND	2.6	1.6	5.1	0.3	10.0	5	-6.2	24	95	118	107	16.9	3	12	21	6.6	2	21	433	5
AA 35860 LYNØR FYR	5.5	1.2	7.3	3.8	11.0	5	-1.7	24	85	107	110	29.1	16	2	21	6.3	3	19	344	35
AA 36200 TORUNGEN FYR	5.9	1.3	7.7	4.1	10.9	3	-2.0	24	87	109	104	25.6	16	1	20	6.5	2	20	334	41
AA 36560 NELAUG	3.4	1.8	5.5	1.0	11.2	5	-5.1	24	91	181	130	39.1	16	9	24	6.4	3	20	408	8
AA 38140 LANDVIK	5.0	1.8	7.1	2.4	11.3	3	-4.5	24	94	158	110	37.2	16	7	22				360	26
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	3.5	1.8	5.6	1.7	9.4	6	-4.1	24	85	170	107	30.1	3	7	24	6.5	1	19	404	6
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-0.7	2.8	2.6	-4.8	12.2	8	-17.2	24	86	36	33	9.7	19	28	21				530	0
VA 39040 KJEVIK	5.3	2.2	7.5	2.4	11.2	3	-4.1	24	88	143	87	37.8	16	8	22	6.5	1	20	352	32
VA 39100 OKSØY FYR	6.4	1.4	8.0	4.6	11.3	5	-0.9	24	87	120	81	24.5	16	1	22	6.6	1	20	319	50
VA 41110 MANDAL II	5.6	1.8	7.2	3.9	11.2	19	-1.2	24	93	160	86	38.9	16	1	22	6.8	1	19	341	33
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	3.8	1.8	5.8	1.9	10.0	5	-7.1	24	95	258	123	50.1	3	5	24	6.6	2	22	396	10
VA 41770 LINDESNES FYR	7.1	1.5	8.4	5.8	11.2	3	1.0	24	87	104	71	21.0	16	0	21	6.6	1	18	298	66
VA 42160 LISTA FYR	6.4	0.9	8.1	4.2	10.8	5	-2.4	24	88	161	107	36.1	3	1	22	6.1	3	16	317	51
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	2.4	2.7	5.2	-0.2	13.0	8	-7.6	24	87	153	74	31.3	3	13	22	6.1	3	18	438	2
RO 43010 EIK - HOVE	4.7	1.5	7.9	1.6	14.2	8	-5.4	24	87	258	97	58.8	3	8	22	6.4	1	18	368	22
RO 44081 OBRESTAD FYR	7.1	*	8.8	5.0	11.0	5	-1.2	24	70					1					296	67
RO 44560 SOLA	6.7	2.1	9.1	3.8	14.3	7	-0.8	24	82	103	76	23.4	3	4	18	5.5	3	11	308	59
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	7.0	2.7	9.2	4.8	13.7	5	1.0	24	92	112	70	18.0	3	0	16	5.7	2	11	300	63
RO 46610 SAUDA	4.9	2.7	7.7	2.3	14.7	9	-1.7	24	80	151	57	33.4	26	4	18	6.1	4	19	363	23
RO 46910 NEDRE VATS	7.0	3.1	9.4	4.3	16.1	9	-0.4	24	80	180	67	36.0	3	1	22	5.7	4	12	301	67
RO 47200 SKUDENES II	7.6	2.1	9.6	4.6	12.5	7	-1.0	2	80	126	80	23.0	27	6	20	5.8	3	17	282	82
RO 47300 UTSIRA FYR	8.0	2.1	9.1	6.7	11.3	5	3.9	23	79	141	99	30.9	3	0	21	5.7	3	13	271	89
HO 25830 FINSEVATN	-2.6	3.1	-0.2	-5.9	8.5	5	-17.2	24		46	46	6.4	30	29	22				589	0
HO 46510 MIDTLÆGER	-0.6	2.5	1.5	-2.8	9.1	8	-8.3	24	81					27					527	2
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	7.8	1.9	9.4	6.3	12.0	6	3.6	24	78					0					275	85
HO 49580 EIDFJORD - BU	6.1	3.9	8.4	4.0	15.2	8	-1.0	23	73	37	20	16.5	19	1	12	5.4	4	16	326	50
HO 50300 KVAMSKOGEN	3.9	3.2	6.4	1.7	14.9	8	-3.3	23	83	218	62	42.5	19	4	20	6.3	2	18	392	15
HO 50500 FLESLAND	6.1	2.2	8.6	3.9	13.0	6	-0.5	23	87					2		6.0	2	16	326	45
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	6.8	2.2	9.3	4.4	14.4	6	-0.5	13	82	199	77	28.9	22	2	24	5.9	2	15	305	63
HO 51800 MJØLFJELL UH	1.8	3.2								93	50									
HO 52290 MODALEN II	3.7	2.3	6.6	1.5	13.5	6	-2.8	23	95	204	61	41.1	4	5	21	6.0	4	18	400	14
HO 52530 HELLISØY FYR	8.2	2.6	9.9	6.4	13.7	8	4.1	23	91					0					265	95
SF 52860 TAKLE	6.2	2.2	8.6	4.1	16.0	6	0.5	23	79	262	69	47.8	29	0	21	5.5	3	10	323	46
SF 53101 VANGSNES	5.9	*	7.6	4.2	13.7	9	0.2	24	72	43		20.0	19	0	9					







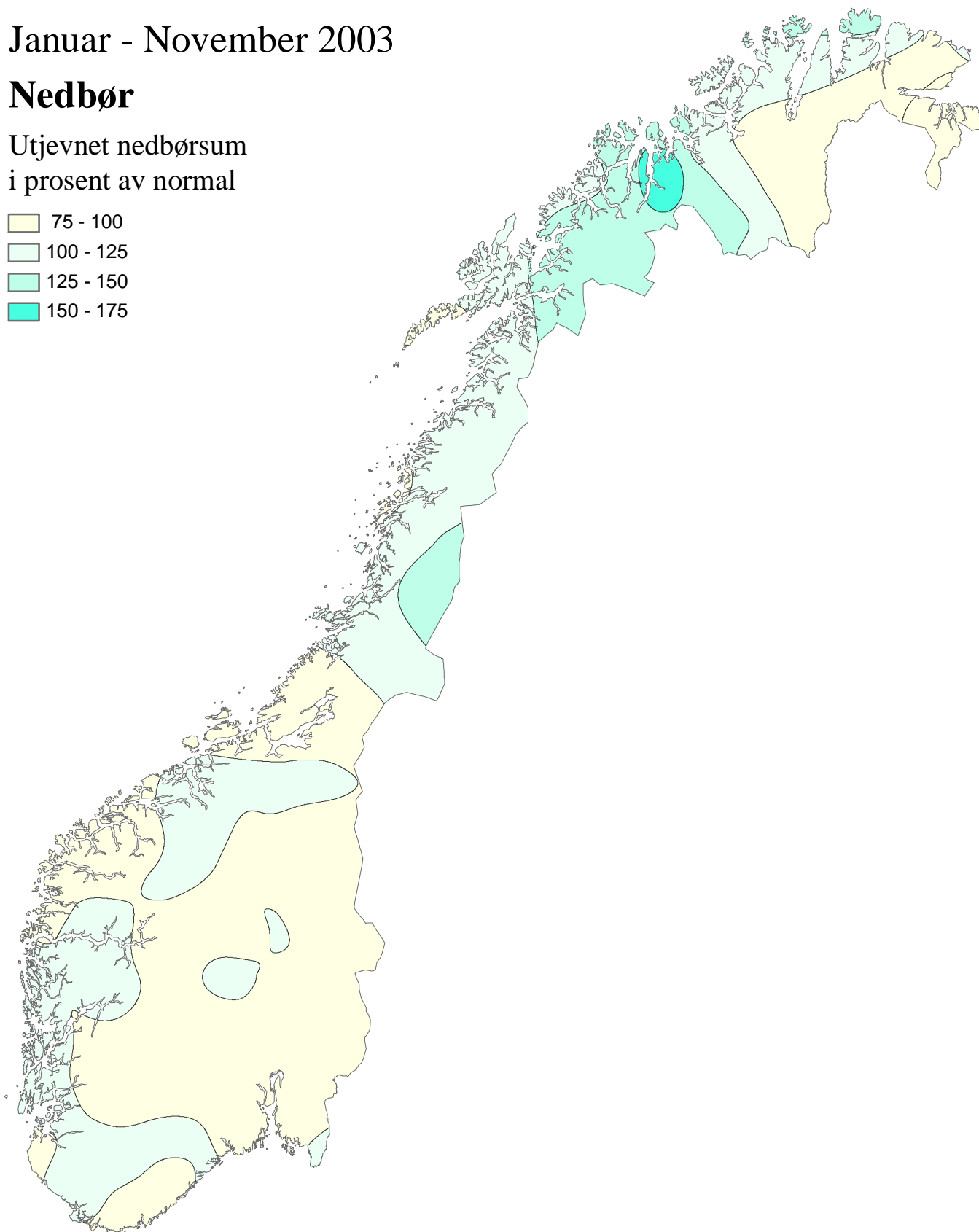
Klimatologisk hurtigoversikt

Januar - November 2003

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal

-  75 - 100
-  100 - 125
-  125 - 150
-  150 - 175



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.12.2003

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







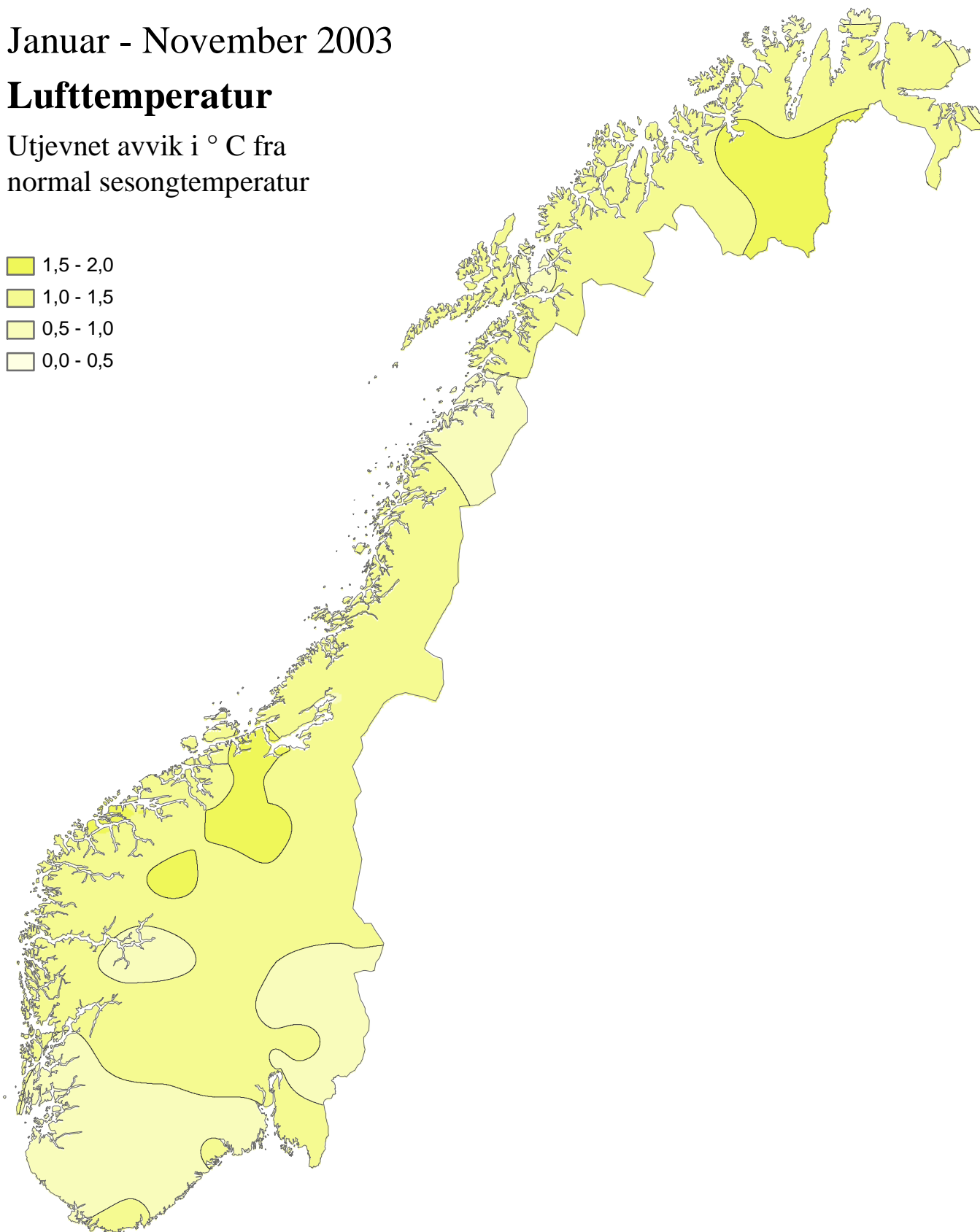
Klimatologisk hurtigoversikt

Januar - November 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: 01.12.2003

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-november 2003

Hittil i år (januar-november) er middeltemperaturen for Norge 1,2 grader over normalen. Det er den sjuende høyeste middeltemperaturen for januar-november siden Meteorologisk institutt startet sine målinger i 1867. Store deler av Nord-Norge samt deler av Trøndelag har fått mer nedbør enn normalt. I resten av landet er nedbørmengdene nær eller noe under det normale.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar-november 2003 var 1,2 °C *over* normalen. Middeltemperaturen er den sjuende høyeste siden Meteorologisk institutt startet sine målinger i 1867. Størst avvik fra normalen er det i deler av Oppland, Sør-Trøndelag og på Finnmarksvidda, der middeltemperaturen for perioden januar-november var 1,7 – 1,9 °C *over* normalen.

De høyeste middeltemperaturene for perioden januar-november kom i kystområdene fra Vest-Agder til Møre. Bergen - Florida har 9,2 °C (1,2 °C over normalen), Slåtterøy fyr og Hellisøy fyr har begge 9,1 °C (henholdsvis 1,2 °C og 1,4 °C over normalen) og Lindesnes fyr og Vigra har begge 8,9 °C (henholdsvis 1,1 °C og 1,6 °C over normalen).

De laveste middeltemperaturene kom på Finnmarksvidda hvor Sihcjavri har –0,5 °C (1,6 °C over normalen), Kautokeino har –0,2 °C (1,4 °C over normalen) og Cuovddatmohkki og Suolovuopmi begge har 0,1 °C (henholdsvis 1,7 °C og 1,6 °C over normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år kom på Nesbyen - Skoglund med 33,1 °C 10. august. Den laveste minimumstemperaturen kom i Karasjok med –42,5 °C 1. februar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er nedbøren i Norge som helhet nær normalen for perioden januar-november. Store deler av Nord-Norge samt deler av Trøndelag har fått mer nedbør enn normalt. Størst avvik fra normalen var det i de indre delene av Troms og langs kysten av Finnmark som har fått 130-160 % av normal nedbør for perioden. Deler av Østlandet samt indre deler av Vestlandet og på Finnmarksvidda har fått 80-90 % av normal nedbør for perioden.

Kvamskogen har med 2716 mm (101 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Modalen med 2714 mm (117 % av normalen) og Takle med 2672 mm (som normalt). Saltdal har med 92 mm (30 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Tynset - Hansmoen med 319 mm (76 % av normalen) og Kautokeino med 321 mm (131 % av normalen).

Modalen 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.








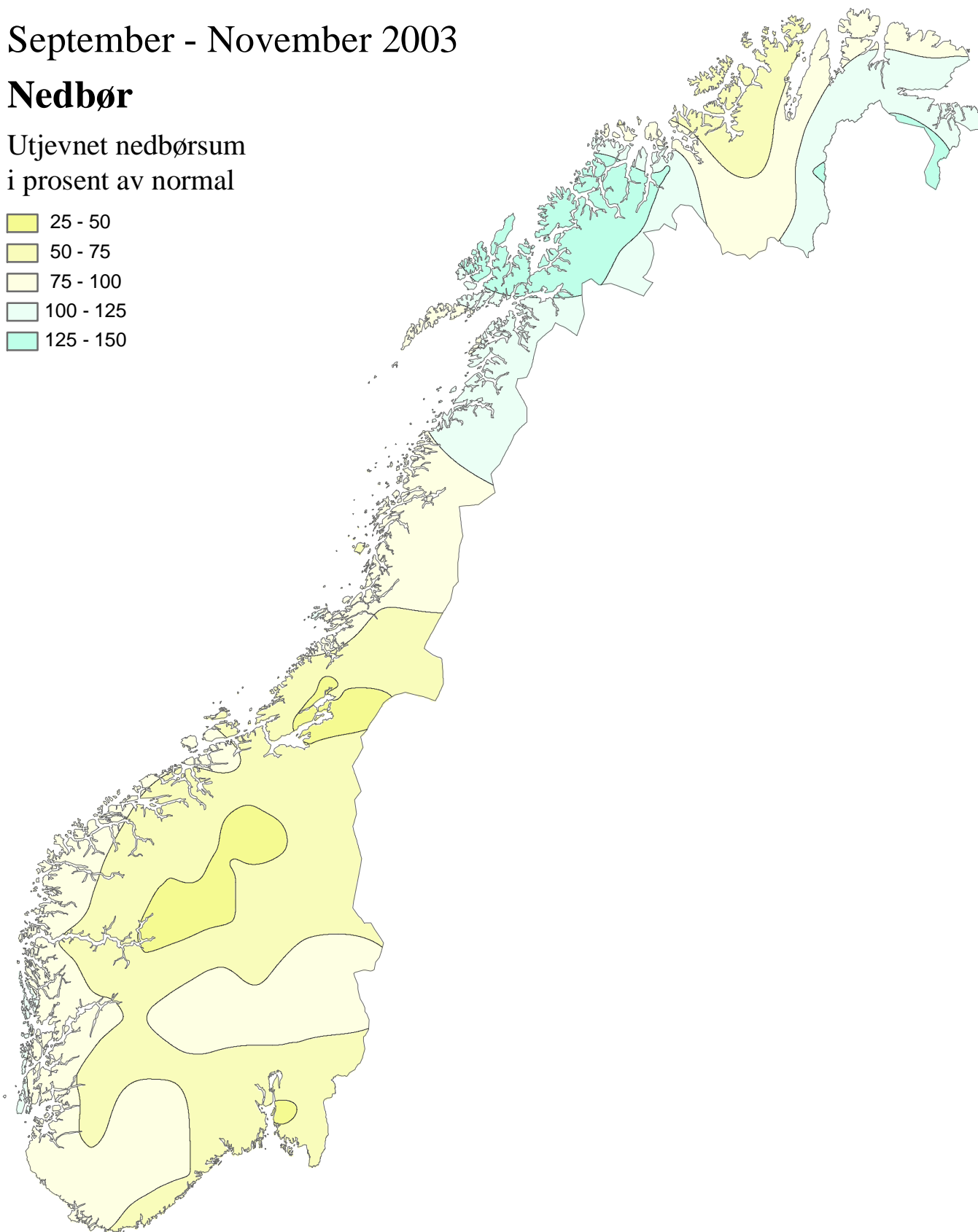
Klimatologisk hurtigoversikt

September - November 2003

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal

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



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.12.2003

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

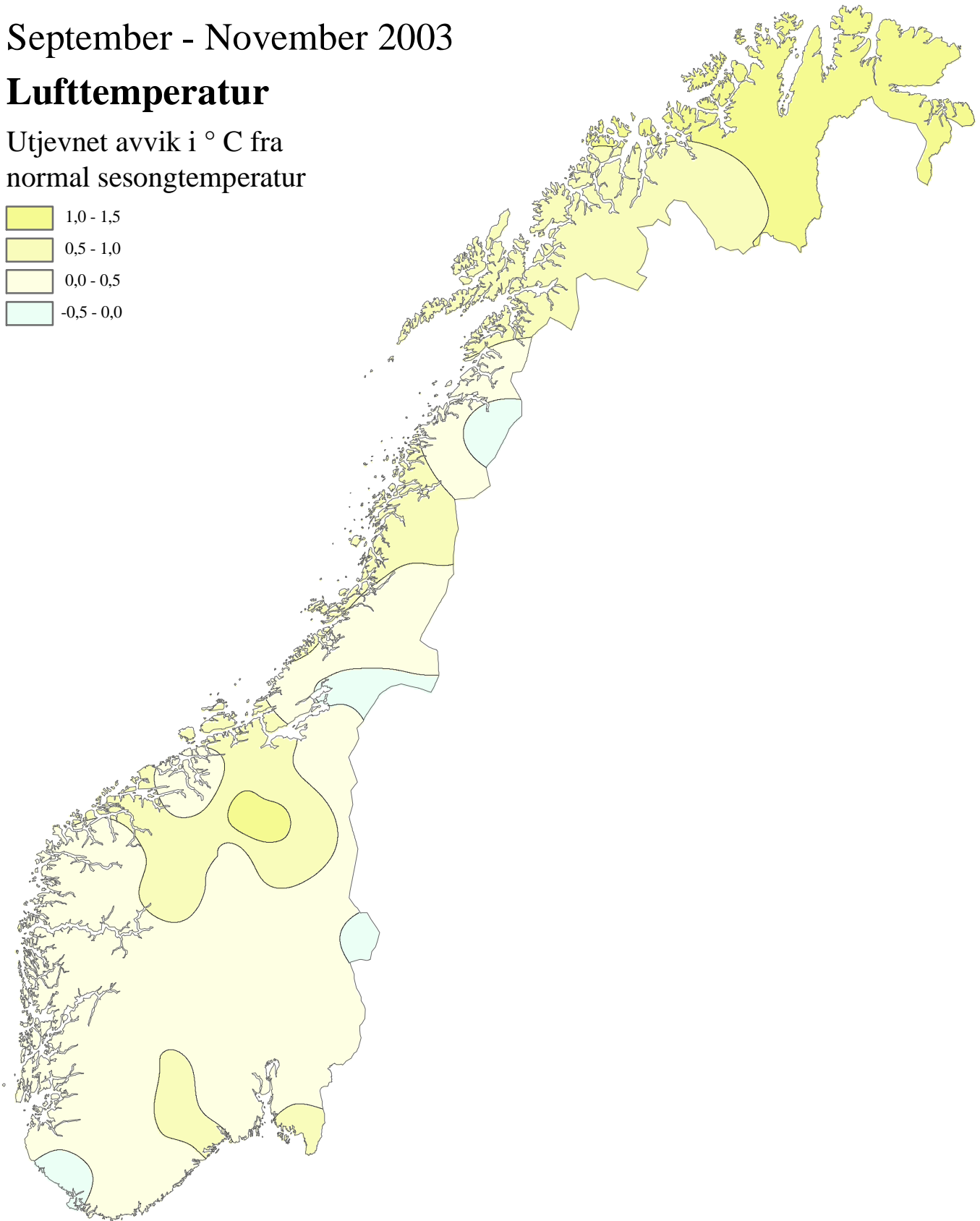
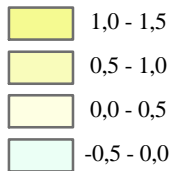


Klimatologisk hurtigoversikt

September - November 2003

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.12.2003

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

Lufttemperatur og nedbør for høstsesongen

September-november 2003

Middeltemperaturen for Norge høsten 2003 var 0,5 °C over normalen. Størst avvik fra normalen er det i Finnmark der middeltemperaturen for høsten er 1-1,5 °C over normalen. Nedbøren i Norge som helhet var 80 % av normalen for høsten. I store deler av Sør-Norge kom det bare 50-75% av normal høstnedbør, mens Troms fikk opp mot halvannen gang den normale nedbøren for sesongen.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for høsten 2003 var 0,5 °C *over* normalen. Årets høstsesong er preget av store variasjoner temperaturmessig. September var varmere enn normalt, spesielt i Sør-Norge. Oktober var betydelig kaldere enn normalt og det ble satt nye kulderrekorder for oktober enkelte steder. November var betydelig varmere enn normalt og det ble satt ny nasjonal rekord for maksimumstemperatur for november. I tillegg satte over 30 andre stasjoner ny temperaturrekord for november. Siden Meteorologisk institutt startet sine målinger i 1867 har 32 høstsesonger vært varmere enn årets. Størst avvik fra normalen er det i Finnmark der middeltemperaturen for høstsesongen var 1-1,5 °C *over* normalen.

De høyeste middeltemperaturene for høsten kom langs kysten fra Vest-Agder til Hordaland. Lindesnes fyr har 9,6 °C (0,4 °C over normalen), Slåtterøy fyr har 9,5 °C (0,4 °C over normalen), Oksøy fyr og Hellisøy fyr har begge 9,3 °C (henholdsvis 0,4 °C og 0,6 °C over normalen). De laveste middeltemperaturene kom på Finnmarksvidda. Sihcjavri har -1,6 °C (1,0 °C over normalen), Kautokeino har -1,5 °C (0,6 °C over normalen) og Cuovddatmohkki og Suolovuopmi har begge -1,0 °C (henholdsvis 1,1 °C og 1,2 °C over normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen for høsten kom på Nesbyen – Skoglund med 25,2 °C 5. september. Den laveste minimumstemperaturen kom på Kautokeino med -28,0 °C 26. november.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er nedbøren i Norge 80 % av normalen for høsten. I store deler av Sør-Norge kom det bare 50-75% av normal høstnedbør. I kyst- og fjordstrøkene av Troms kom det opp mot 150 % av normal høstnedbør.

Kvamskogen har med 922 mm (80 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene i høst etterfulgt av Takle med 900 mm (77 % av normalen) og Bergen - Florida med 818 mm (som normalt). Saltdal har med 33 mm (27 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene i høst etterfulgt av Fokstua med 55 mm (51 % av normalen) og Tynset - Hansmoen med 62 mm (53 % av normalen).

Takle målte størst døgnnedbør av værstasjonene i høst med 84,8 mm 26. september.

Stasjoner med ny novemberrekord for maksimumstemperatur

Fylke	Stasjon	Ny rekord (°C)	Tidligere rekord (°C - år)	Start
OP	Kjøremsgrende	11,7	11,5 (1984)	1976
OP	Sognefjellet	7,7	6,2 (1984)	1979
OP	Lesjaskog	13,9	12,5 (1984)	1977
HO	Kvamskogen	14,9	12,4 (1984)	1947
SF	Førde - Tefre	16,4	14,5 (1994)	1993
SF	Stryn - Kroken	17,4	17,3 (1984)	1895
MR	Molde lufthavn	18,7	14,6 (2003)	1972
MR	Ørsta - Volda lufthavn	18,3	18,2 (1984)	1961
MR	Svinøy fyr	16,8	15,8 (1984)	1955
MR	Tafjord	21,8	18,5 (2003)	1930
MR	Vigra	18,7	17,5 (1977)	1958
MR	Ona	16,5	15,5 (1977)	1868
MR	Sunnalsøra	21,6	18,5 (1984)	1983
MR	Tingvoll - Hanem	19,3	17,5 (1984)	1972
MR	Hjelvik - Myrabø	20,5	18,0 (1977)	1973
ST	Sula	14,6	14,0 (1977)	1975
ST	Berkåk - Lyngholt	12,6	12,5 (1991)	1983
ST	Ørland	14,2	13,6 (1977)	1947
ST	Buholmråsa fyr	16,1	14,0 (1984)	1970
NT	Sklinna fyr	12,5	12,2 (1977)	1975
NO	Brønnøysund lufthavn	16,8	12,2 (1957)	1869
NO	Myken	13,5	13,0 (1977)	1957
NO	Glomfjord	18,0	15,6 (1978)	1916
NO	Vega - Vallsjø	17,5	14,8 (1993)	1991
NO	Saltdal	15,3	13,8 (1999)	1982
NO	Bodø	16,2	13,8 (1977)	1953
NO	Narvik lufthavn	15,8	14,0 (1977)	1935
NO	Sandnessjøen lufthavn	19,4	11,4 (1966)	1964
NO	Finnøy i Hamarøy	15,1	12,5 (1977)	1972
NO	Skrova fyr	13,0	11,6 (1977)	1933
NO	Røst III	13,5	11,9 (1946)	1881
NO	Sortland	15,2	13,1 (1999)	1985
TR	Hekkingen fyr	13,9	13,5 (1993)	1979
TR	Tromsø	11,7	11,3 (1943)	1920
TR	Torsvåg fyr	13,8	12,7 (1977)	1933

"Start" indikerer når målingene startet, dvs første lokale november måling.

Denne oversikten er basert på Meteorologisk institutts stasjoner som har mer enn 10 år med observasjoner.