



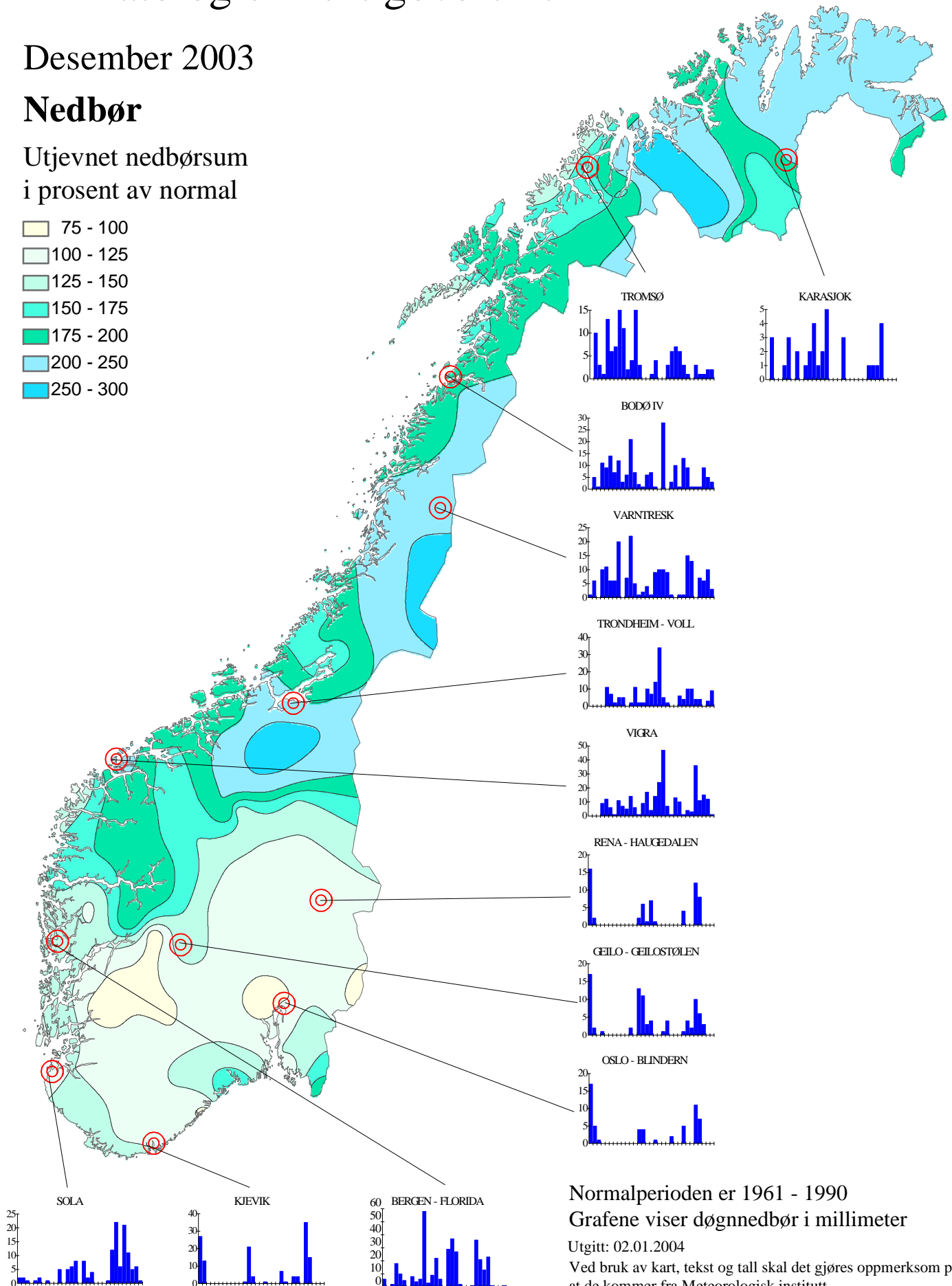
Klimatologisk hurtigoversikt

Desember 2003

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200
- 200 - 250
- 250 - 300



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgnetnedbør i millimeter

Utgitt: 02.01.2004

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

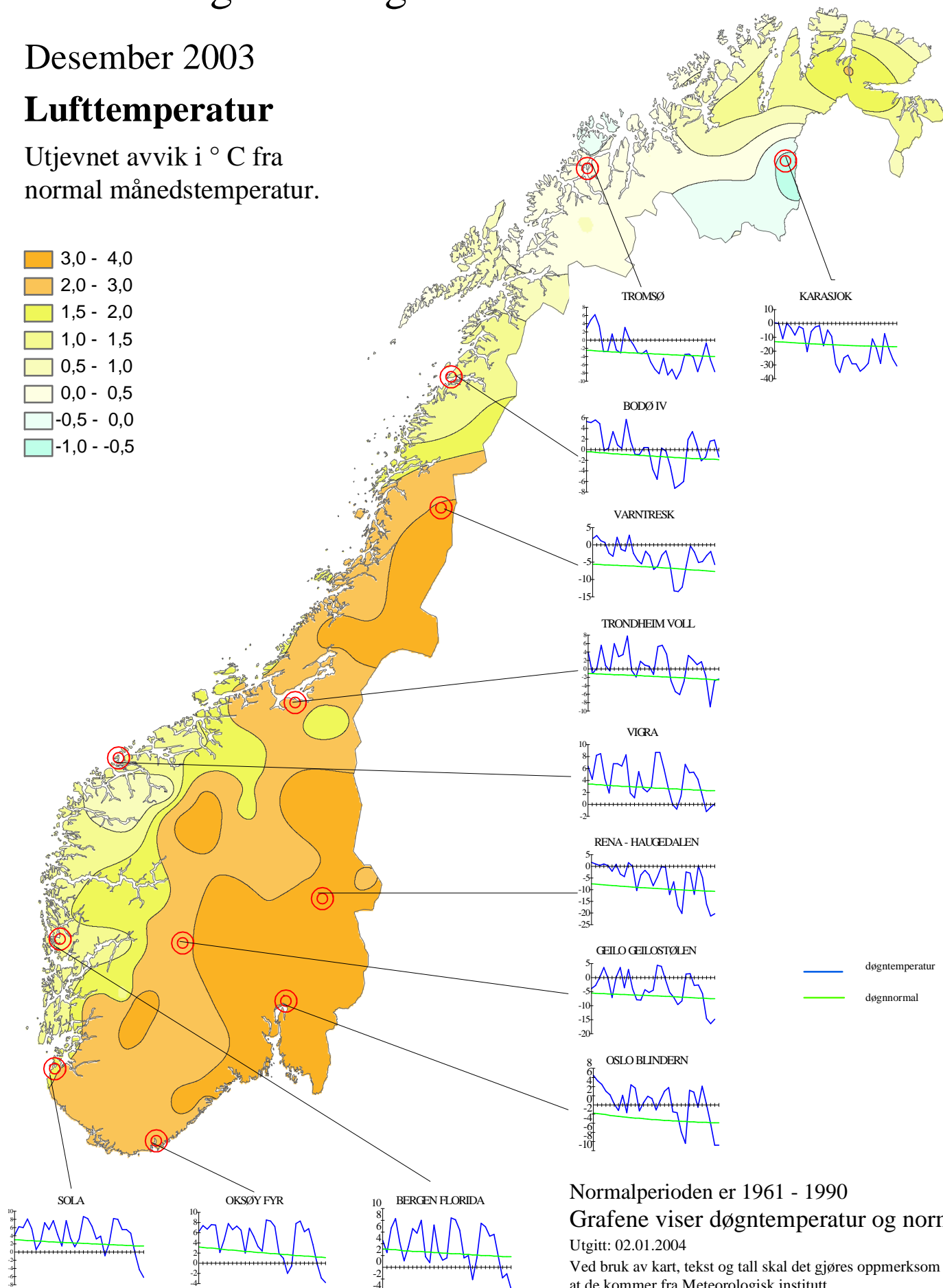
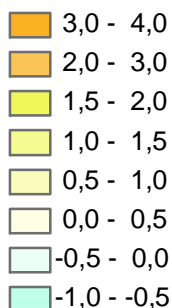


Klimatologisk hurtigoversikt

Desember 2003

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgn temperatur og normal

Utgitt: 02.01.2004

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



Lufttemperatur og nedbør i desember 2003

Desember var varmere enn normalt i hele landet, bortsett fra i Finnmark. Måneden var 2-4 grader over normalen i Sør-Norge og var i enkelte områder på Østlandet blant de 10 varmeste sidene målingene startet i 1866. Det kom mer nedbør enn normalt over hele landet, opp mot 2-3 ganger det normale i deler av Finnmark, Troms og Trøndelag. Værstasjonen i Nordreisa i Troms registrerte den nest største nedbørsummen for desember siden målingene startet på denne stasjonen i 1895.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i desember var 2,0 °C *høyere* enn normalt. Bare Finnmarksvidda hadde lavere temperaturer enn normalen. Månedstemperaturen var over store deler av Østlandet 3-4 grader over normalen. På Østlandet er denne måneden en av de 5-10 varmeste siden målingene startet i 1866.

De høyeste månedstemperaturene hadde kyststrøkene fra Vest-Agder til Hordaland. Lindesnes fyr og Utsira fyr var varmest med 5,3 °C (henholdsvis 2,4 og 1,4 °C over normalen), etterfulgt av Slåtterøy fyr med 5,1 °C (1,3 °C over normalen) og Hellisøy fyr med 5,0 °C (1,3 °C over normalen). De laveste månedstemperaturene hadde Finnmarksvidda. Karasjok var kaldest med -16,0 °C (0,7 °C under normalen), etterfulgt av Kautokeino med -14,7 °C (0,4 °C under normalen) og Sihcjavri med -14,1 °C (som normalt).

Høyeste maksimumstemperatur kom i Sunndalsøra med 16,4 °C 10. desember. Karasjok hadde landets laveste minimumstemperatur med -37,8 °C 24. desember.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 170 % av normalen. I deler av Finnmark, Troms og Trøndelag var månedsnedbøren 2-3 ganger større enn normalen. Nordreisa – Øyeng fikk 180 mm (300 % av normalen). Dette er den nest største nedbørsummen for desember som er målt siden målingene startet her i 1895. Rekorden er fra 1989 med 197 mm.

Enkelte områder på Østlandet og Hardangervidda fikk noe mindre nedbør enn normalt.

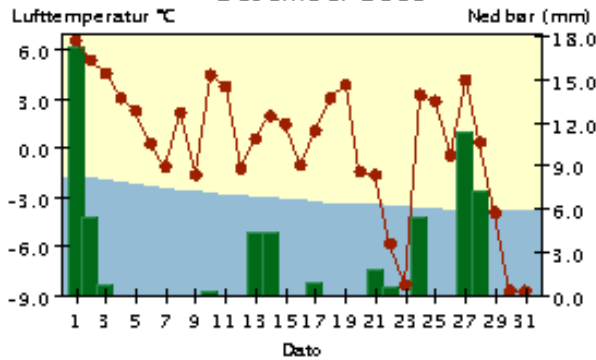
Takle fikk mest nedbør av værstasjonene med 561 mm (152 % av normalen) etterfulgt av Kvamskogen med 465 mm (132 % av normalen) og Førde - Tefre med 455 mm (175 %). Saltdal fikk minst nedbør av værstasjonene med 16 mm (53 % av normalen), etterfulgt av Sihcjavri med 21 mm (131 % av normalen) og Cuovddatmohkki som fikk 27 mm (150 % av normalen).

Takle målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 95,5 mm 11. desember. Det var kraftig nedbør på Nordvestlandet 17. - 19. desember, noe som førte til flom mange steder. Nedbørstasjonen Eide på Nordmøre målte 245,3 mm i løpet av perioden 17. - 19. desember. Dette er den nest største tredøgnssummen som er målt her siden 1957.

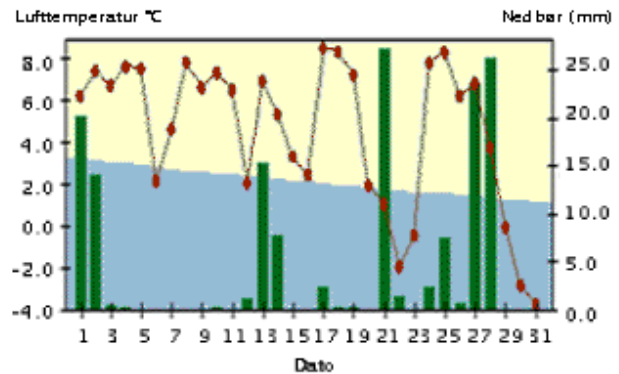
Døgntemperatur og døgnedbør

Desember 2003

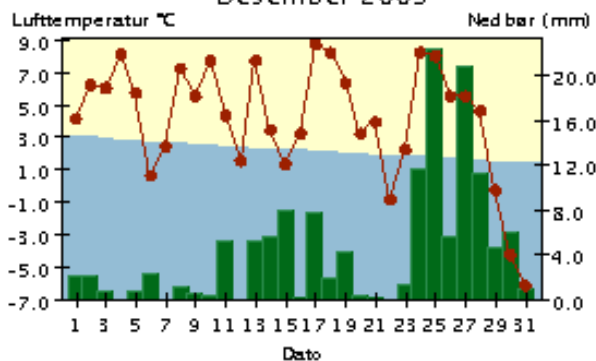
Oslo – Blindern
Desember 2003



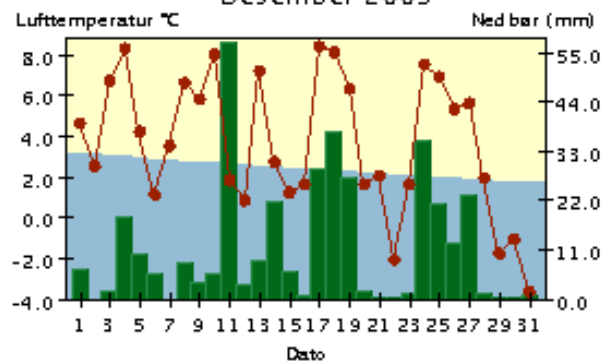
Oksøy Fyr
Desember 2003



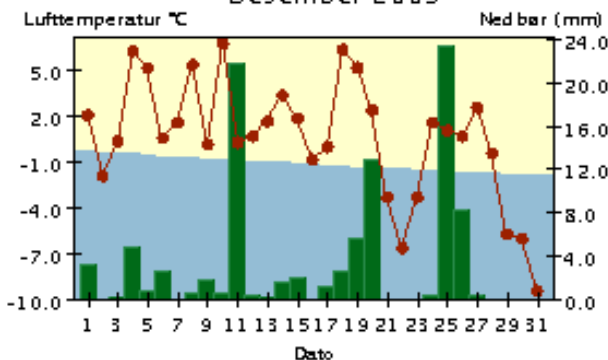
Sola
Desember 2003



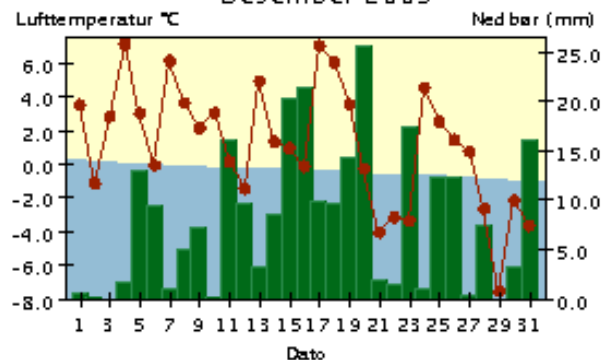
Bergen – Florida
Desember 2003



Lærdal – Moldo
Desember 2003



Tingvoll – Hanem
Desember 2003



På grunn av feil på Kjevik brukes Oksøy fyr for desember 2003

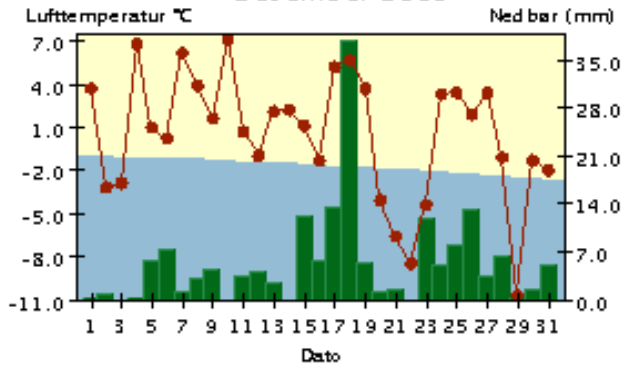
Døgntemperatur
 Varmere enn normalen
 Kaldere enn normalen
 Døgnedbør

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.

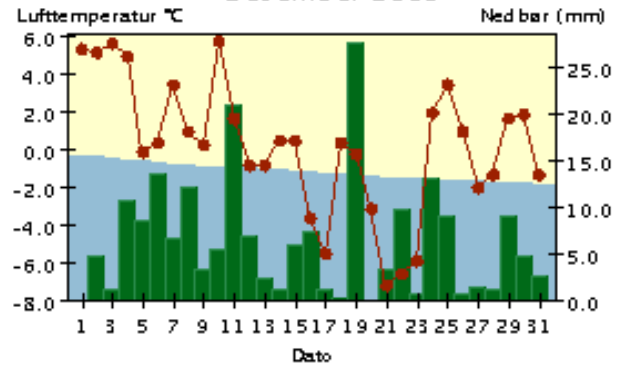
Døgntemperatur og døgnedbør

Desember 2003

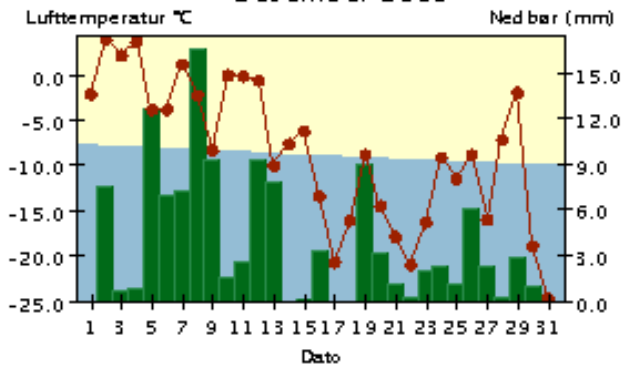
Værnes
Desember 2003



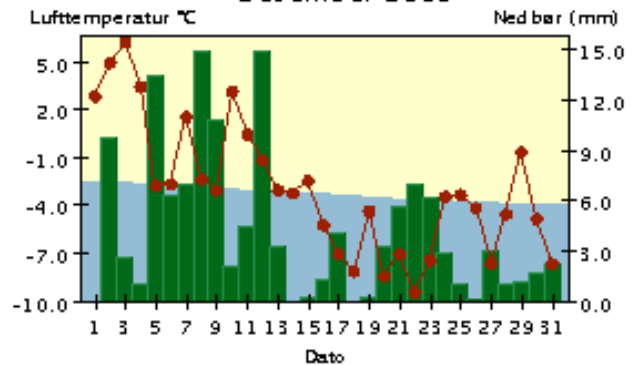
Bodø
Desember 2003



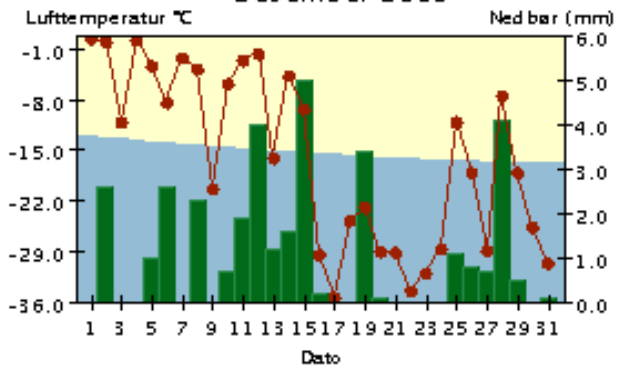
Bardufoss
Desember 2003



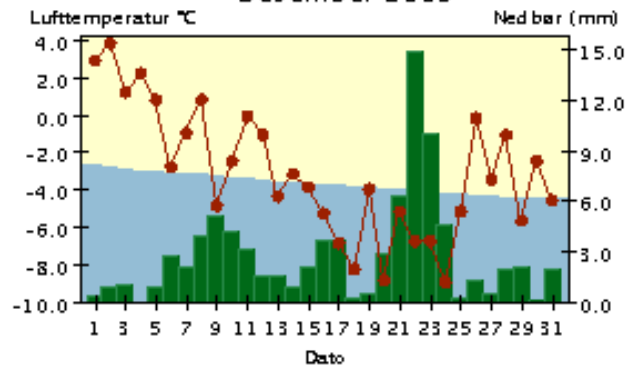
Tromsø
Desember 2003



Karasjok
Desember 2003



Vardø
Desember 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.

Desember 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	0.8	3.2	3.4	-1.8	7.2	25	-14.0	23	86	129	182	23.5	27	18	18	5.3	5	10	503	5
ØF 03190 SARPSBORG	1.5	3.5	4.2	-0.8	12.0	5	-12.9	23	82	98	146	28.5	27	16	16	5.5	6	14	480	10
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	3.2	3.7	5.7	1.3	9.5	5	-8.0	23	79	58	105	13.5	27	8	14				428	19
ØF 17150 RYGGE	1.5	4.0	4.4	-1.1	9.5	5	-14.9	23	82	79	125	17.2	27	17	16	5.3	5	9	481	8
AK 02540 HØLAND - FOSSE	-1.1	3.9	1.6	-3.8	6.4	10	-19.2	23	81	67	131	16.6	27	21	14	4.9	4	10	560	1
AK 04780 GARDERMOEN	-1.2	4.5	2.2	-4.3	7.9	18	-14.8	23	82	78	120	23.0	1	25	16	5.9	2	12	565	0
AK 19710 ASKER	0.4	3.6	3.1	-2.0	8.5	8	-9.7	23	81	63	95	27.2	1	21	12	4.8	7	11	515	0
OS 18700 OSLO - BLINDERN	0.3	3.4	2.9	-2.0	7.7	8	-11.1	31	77	60	109	17.3	1	20	12	5.4	5	12	518	2
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-1.1	3.0	1.4	-3.2	8.4	18	-10.4	22	83	85	91	25.2	1	24	14				560	0
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-6.5	3.0	-2.5	-10.7	4.0	11	-28.3	30	85					29					729	0
HE 00700 DREVESJØ	-6.3	3.3	-2.1	-11.7	6.0	18	-30.4	29	83	32	94	6.9	16	31	12	5.8	2	16	721	0
HE 02950 MAGNOR	-1.3	3.9	2.2	-4.3	6.2	1	-18.4	23	86	48	100	10.7	27	23	22	5.3	4	11	568	0
HE 06020 FLISA II	-2.4	*	1.2	-5.7	6.7	8	-19.1	31	83	44		10.8	27	26	12				601	0
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-5.5	3.8	-1.1	-9.4	6.8	8	-23.2	30	94	61	111	15.8	1	29	13	5.2	5	11	699	0
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-6.1	2.9	-1.3	-10.3	7.4	7	-26.2	30	85					31					717	0
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-7.3	4.2	-1.8	-12.6	7.5	4	-31.6	30	83	28	140	5.8	16	31	20				752	0
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-1.9	3.4	2.1	-5.4	8.6	18	-15.6	30	81	32	86	7.3	27	28	13				587	0
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-1.6	3.7	1.6	-4.6	7.4	5	-15.3	30	75	26	65	7.3	14	28	13				576	0
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTHI	-4.2	3.1	-0.3	-6.8	9.0	4	-17.2	30	83					30					656	0
OP 13420 VENABU	-5.9	2.2	-2.5	-9.4	5.2	17	-17.1	29	88	49	120	13.0	1	31	17	4.7	6	7	710	0
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-4.9	2.5								36	109									
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-3.5	3.5	-0.2	-6.9	7.9	17	-17.2	29	86	110	157	16.5	11	28	23	5.9	1	14	635	1
OP 16610 FOKSTUA II	-5.5	1.8	-2.5	-9.0	5.1	18	-17.6	22	79	39	130	5.7	6	30	17	5.5	4	12	696	0
OP 16740 KJØREMSGRENDE	-4.5	2.7	-1.1	-7.8	8.9	18	-20.8	30	87	74	200	17.9	16	29	21	5.6	4	13	665	1
OP 21680 VEST-TORPA II	-4.5	3.1	-0.1	-8.1	8.2	17	-20.2	30	83	52	106	17.5	1	31	9	4.5	7	7	666	0
OP 23420 FAGERNES	-4.8	3.7	-0.2	-7.6	9.3	17	-21.8	31	79	35	106	11.2	1	29	15	4.5	6	8	675	1
OP 55290 SOGNEFJELLET	-6.3	2.5																		
OP 61770 LESJASKOG	-4.9	3.3	-1.2	-9.4	7.4	18	-27.9	29	86	116	178	21.3	16	28	26	6.6	1	21	679	0
BU 24880 NESBYEN - SKOGLUND	-4.8	3.8	-0.3	-7.5	10.4	19	-22.4	31	87	35	113	12.6	1	31	10	4.0	7	5	676	0
BU 25590 GEILO - GEILOSØLEN	-3.8	2.7	-0.4	-6.7	6.0	18	-17.8	31	77	83	141	17.2	1	28	17	4.3	6	4	645	0
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	-1.1	4.1	2.9	-4.5	10.2	5	-15.7	31	78	46	81	16.9	1	26	12	4.5	8	10	562	0
BU 28800 LYNGDAL I NUMEDAL	-2.4	3.6	1.8	-6.4	9.9	4	-18.7	31	82	58	109	17.0	1	29	13	4.2	7	9	601	0
VE 26990 GALLEBERG	0.1	3.1	3.5	-3.0	9.4	5	-13.4	23	76	84	124	35.0	1	22	13				524	1
VE 26996 SANDE-LAUVKOLLMYR	-2.1		1.8	-6.3	8.6	17	-21.2	23	82					27						
VE 27450 MELSOM	1.4	3.5	4.3	-1.6	9.0	8	-13.2	23	79	103	124	26.3	1	17	14				483	6
VE 27500 FÆRDER FYR	4.1	2.7	6.0	2.7	8.7	5	-4.0	31	75	71	131	21.2	1	6	16	5.1	7	11	399	26
TE 31620 MØSSTRAND II	-4.0	2.4	-1.3	-7.2	4.5	18	-19.6	31	83	67	100	14.6	1	27	18	5.6	5	16	652	0
TE 32060 GVARV	-0.7	2.6	2.8	-3.2	9.5	5	-11.7	23	68					26					549	0
TE 32920 ØYFJELL - TROVATN	-3.9	2.1	-0.1	-7.4	6.5	17	-24.2	31	85	70	100	14.2	1	27	18	4.6	6	8	647	0
TE 33890 VÅGSLI	-3.5	4.0	0.0	-7.2	5.7	8	-19.0	31	77	124	108	18.0	27	27	20				635	0
TE 34130 JOMFRULAND	3.5	3.5	5.7	1.4	10.5	5	-5.5	30	74	113	174	19.9	1	11	29				417	19
TE 37230 TVEITSUND	0.6	2.6	4.4	-2.3	10.4	17	-10.5	31	82	91	132	22.6	1	21	16	4.8	6	10	509	5
AA 35860 LYNGØR FYR	3.8	2.6	6.2	1.7	11.3	8	-5.6	31	74	63	95	21.7	1	8	12	4.9	5	7	410	25
AA 36200 TORUNGEN FYR	4.1	2.5	6.4	1.9	9.8	25	-5.1	31	77	84	112	24.1	27	7	17	5.0	6	9	401	30
AA 36560 NELAUG	1.4	3.3	4.6	-2.1	10.0	17	-11.2	22	80	99	103	18.2	1	20	13	5.2	3	12	485	7
AA 38140 LANDVIK	2.8	2.6	5.9	-0.8	10.6	8	-12.0	23	84	110	108	29.5	27	15	19				441	16
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SO	1.1	2.5	4.1	-1.4	10.0	5	-8.6	31	76	126	115	32.3	27	19	17	5.1	7	14	492	3
AA 40880 HØVDEN - LUNDANE	-4.7	3.3	-0.6	-8.8	4.8	17	-28.1	31	83	104	104	17.7	25	29	21				673	0
VA 39040 KJEVIK	2.4	2.5								135	116	34.6	27		14	5.1	8	14		
VA 39100 OKSØY FYR	4.5	2.4	6.5	2.5	9.8	6	-5.4	31	79	150	142	27.3	21	6	18	4.9	7	8	386	39
VA 41110 MANDAL II	3.8	2.7	5.7	1.3	9.5	5	-5.8	31	81	227	155	43.6	28	11	21	5.6	5	16	409	27
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	1.8	2.5	4.4	-0.8	9.2	17	-10.5	31	87	198	122	46.0	27	16	22	5.4	5	13	470	9
VA 41770 LINDESNES FYR	5.3	2.4	6.9	3.5	9.6	17	-3.5	31	74	146	139	37.0	28	5	25	5.6	6	16	363	46
VA 42160 LISTA FYR	4.9	2.2	6.7	2.5	9.4	17	-6.0	31	81	137	136	23.3	13	8	25	6.0	4	20	376	40
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	-0.8	2.9	2.2	-3.5	7.4	4	-18.2	31	86	231	118	40.6	27	21	23	5.4	5	14	553	0
RO 43010 EIK - HOVE	2.6	2.6	6.0	-0.7	11.0	5	-10.0	31	86	310	135	62.2	27	18	24	6.0	4	20	445	17
RO 44081 OBRESTAD FYR	4.5	*	6.7	2.0	9.1	17	-8.3	31	78					8					387	35
RO 44560 SOLA	4.1	1.9	6.5	1.5	9.3	13	-10.6	31	85	132	120	22.5	25	9	27	5.9	3	16	399	30
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	4.0	1.9	6.4	1.7	9.5	5	-4.9	31	93	191	112	27.5	25	8	26	6.4	2	20	404	25
RO 46610 SAUDA	1.8	2.5	4.7	-0.4	10.5	5	-9.0	31	79	235	93	38.3	25	15	23	6.0	4	20	472	6
RO 46910 NEDRE VATS	2.9	1.4	5.7	0.7	11.6	25	-7.5	31	90	339	140	57.7	27	11	26	6.3	3	20	436	16
RO 47200 SKUDENES II	4.6	1.1	6.7	1.7	9.1	4	-7.0	31	82	130	98	21.5	27	10	26	6.4	2	20	385	37
RO 47300 UTSIRA FYR	5.3	1.4	6.9	3.7	8.9	4	-1.6	31	80	105	91	17.5	27	5	26	6.2	2	18	362	38
HO 25830 FINSEVATN	-6.5	2.2	-3.0	-9.6	2.6	3	-26.3	29		63	66	8.4	27	31	25				729	0
HO 46510 MIDTLÆGER	-4.1	1.1	-1.4	-6.6	3.5	3	-14.3	31	81											

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
MR 59610 FISKÅBYGD	3.0	1.4	5.4	0.3	9.9	4	-8.8	31	83	452	196	91.2	18	15	29	6.6	2	22	434	20
MR 59800 SVINØY FYR	4.9	1.0	7.0	2.8	11.5	19	-1.3	22	88	84	112	8.0	28	5	29	6.8	1	23	374	34
MR 60500 TAFJORD	1.8	0.5	5.3	-0.6	13.5	10	-6.2	29	80	219	167	28.5	8	16	28	6.1	3	18	470	11
MR 60990 VIGRA	4.1	1.3	6.3	1.9	11.2	4	-3.5	22	79	305	215	46.9	19	10	30	6.6	1	17	401	28
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	3.0	1.4	6.4	0.2	12.7	4	-6.5	29	97	305	171	49.1	19	15	27	4.9	6	11	435	20
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	2.1	*	4.8	-0.8	10.6	4	-8.7	29	82					17					462	12
MR 62480 ONA II	4.6	1.0	6.8	2.3	10.5	4	-3.7	22	81					8					384	28
MR 63420 SUNNDALSØRA III	2.2	1.3	6.2	-0.7	16.4	10	-9.2	29	77	196	192	22.0	15	15	25	5.9	2	17	457	16
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	1.1	1.5	4.3	-1.8	12.2	4	-10.0	29	85	249	192	25.6	20	20	29	7.2	0	25	493	6
MR 65310 VEIHMOLMEN	4.5	*	6.6	2.1	10.2	4	-2.7	22	77					6					387	27
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-6.9	2.2	-1.8	-12.5	5.5	4	-32.2	29	84	65	155	12.7	15	30	26				740	0
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-2.1	1.9	1.6	-5.1	8.4	4	-16.0	22	70	128	256	31.5	15	28	24	5.3	1	9	591	2
ST 65110 VINJEØRA II	1.0	2.1	4.3	-2.4	11.9	4	-12.2	29	87	340	187	69.9	18	24	28	6.8	1	24	496	9
ST 65940 SULA	4.2	1.7	6.1	1.8	9.8	10	-2.7	21	81					10					396	24
ST 66730 BERKÅK - LYNHOLT	-3.1	2.1	-0.2	-6.7	9.0	4	-19.0	22	74	193	288	34.2	16	29	26	5.7	2	14	622	0
ST 68340 SELBU - STUBBE	-0.7	1.7	2.1	-3.6	9.5	4	-15.7	29	78	181	245	25.7	15	22	26	6.4	2	19	550	0
ST 68860 TRONDHEIM-VOLL	0.6	2.6	3.4	-2.4	9.5	4	-12.5	29	82	170	213	34.0	18	24	28				509	5
ST 71550 ØRLAND III	2.5	2.0	4.9	-0.2	9.9	4	-10.4	22	81	232	205	41.8	18	15	29	6.5	2	19	450	12
ST 71850 HALTEN FYR	3.8	1.2	5.7	1.6	9.0	4	-3.1	22	75	161	179	22.4	18	7	30	6.9	0	22	411	17
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	3.4	1.8	5.5	1.1	9.4	10	-6.2	21	76	118	131	13.2	18	9	30				423	13
NT 69100 VÆRNES	0.5	2.2	3.7	-3.1	10.6	4	-13.5	22	82	164	195	37.9	18	24	27	6.1	1	20	511	6
NT 69370 MERÅKER - UTSYN	-1.3	2.2	2.0	-4.7	10.2	4	-19.4	22	86	170	213	30.5	18	26	31	6.5	1	21	569	1
NT 70150 VERDAL - REPPE	-0.2	2.8	3.4	-3.3	10.7	4	-18.1	22	96	165	183	38.8	18	23	29	6.5	0	21	534	2
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	-1.7	2.8	1.5	-5.5	7.6	4	-24.5	22	95	207	216	31.4	18	26	27	6.6	1	19	581	0
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE I	-0.4	2.8	2.3	-3.7	8.0	7	-15.2	22	87	177	159	31.3	23	25	27				538	1
NT 72060 NAMDALSEID - VENGS	-0.5	3.5	2.0	-3.0	7.5	18	-14.5	21	95	269	179	40.9	18	23	30	7.0	0	21	543	0
NT 72800 HØYLANDET - DRAGEI	-1.3	2.7	1.4	-3.8	7.4	7	-21.4	22	92	292	209	27.6	17	25	28	6.2	2	15	566	0
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-3.5	3.5	-0.2	-6.5	4.4	4	-22.0	22	91	172	261	29.6	18	30	28	7.0	1	24	636	0
NT 75410 NORDØYAN FYR	3.2	1.6	5.3	0.8	9.1	10	-3.5	22	76	127	148	17.8	17	13	30	6.5	0	18	427	11
NT 75550 SKLINNA FYR	3.2	1.5	5.3	0.9	8.8	4	-3.4	22	79	125	129	18.4	17	11	30	6.7	1	18	427	12
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTH	2.2	*	4.5	-0.4	9.4	3	-7.8	21	81					18					460	9
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	2.3	2.2	4.6	-0.3	9.3	10	-8.8	21	81	226	198	20.0	17	14	31	6.8	0	22	455	12
NO 76530 TJØTTA	1.9	2.1	4.0	-0.3	8.8	3	-7.6	22	88	231	220	23.1	17	17	30				468	7
NO 77550 FIPLINGVATN	-3.0	3.5	0.1	-6.5	5.0	7	-28.7	22	92	366	252	37.5	8	29	30	6.9	1	24	620	0
NO 78800 VARNTREK	-3.4	3.1	-0.9	-5.9	4.8	4	-15.8	21	91	198	233	21.5	11	29	30	6.5	2	19	633	0
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-3.7	*	-0.6	-7.0	5.4	4	-22.0	22	85					30					642	0
NO 80101 SOLVÆR - SLENESET	2.3	1.6	3.9	0.3	8.0	1	-4.6	22	84	215	172	19.2	4	14	29	6.1	0	11	457	7
NO 80610 MYKEN	2.5	1.2	4.4	0.6	8.3	1	-3.7	21	76	148	168	23.4	10	13	28	6.9	0	23	451	8
NO 80700 GLOMFJORD	0.7	1.1	3.1	-1.8	9.4	1	-9.7	21	73	201	87	23.3	5	21	31				506	3
NO 81680 SALTALD	-3.1	1.5	1.2	-7.4	9.4	4	-23.4	21	76	16	53	3.7	5	28	20	5.5	1	7	622	2
NO 82290 BODØ VI	0.1	1.3	2.9	-2.4	7.8	4	-10.1	23	80	194	194	27.7	19	23	29	6.6	0	20	523	2
NO 83550 FINNØY I HAMARØY	-1.0	1.0	1.9	-4.1	8.1	3	-11.5	21	93	185	175	17.2	19	23	27	6.4	2	20	557	1
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	-1.8	*	1.1	-4.3	9.3	3	-10.4	17	80					27					583	2
NO 85380 SKROVA FYR	0.9	0.6	3.0	-0.9	7.5	1	-6.0	21	74	104	114	15.6	19	21	26	6.1	1	16	499	6
NO 85891 RØST III	2.1	0.1	5.2	-1.0	10.2	3	-6.3	5	80					22					462	8
NO 86500 SORTLAND	-0.7	0.7	2.7	-3.4	8.6	2	-10.4	21	86	280	196	46.5	13	26	28	6.9	1	24	547	5
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN	0.7	*	3.2	-1.9	8.3	1	-8.1	21	76					23					507	7
NO 87110 ANDØYA	-0.7	0.5	1.7	-3.7	7.6	2	-10.1	23	76	163	148	20.7	5	27	29	6.4	1	21	550	1
TR 87640 HARSTAD	-1.7	0.2	0.9	-4.0	7.5	3	-10.3	21	79	224	224	24.1	12	27	28				579	1
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	-3.4	0.1	-0.1	-7.2	7.8	4	-16.7	27	84	170	155	26.2	5	28	26	6.5	1	20	632	2
TR 88690 HEKKINGEN FYR	-0.7	0.4	1.5	-2.2	9.1	3	-6.9	20	76					23					548	4
TR 89350 BARDUFOSSE	-8.4	0.5	-3.4	-12.7	7.0	4	-28.1	23	85	117	172	16.5	8	30	26	5.7	3	15	787	0
TR 90450 TROMSØ	-3.0	0.3	-0.5	-5.3	7.6	3	-11.5	22	83	131	124	14.9	8	27	28	6.2	1	16	620	1
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	-2.7	0.0	0.0	-5.5	8.0	3	-12.7	22	79	139	132	16.6	5	27	29	6.5	0	18	611	2
TR 90800 TORSVÅG FYR	-0.5	-0.2	1.5	-2.5	8.6	3	-7.6	20	71	94	111	12.8	12	25	28	6.3	3	19	543	5
TR 91370 SKIBOTN - FOSSBAKK	-5.2	0.2	-0.6	-9.2	9.2	2	-20.5	31	77	81	176	21.7	5	28	19	4.8	9	9	688	3
TR 91760 NORDREISA - ØYENG	-7.0	0.5	-2.6	-11.2	6.5	4	-25.0	18	86	180	300	21.8	13	31	25	6.5	1	18	743	0
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-2.9	0.4	-0.4	-5.3	7.5	2	-10.8	17	77	102	249	13.3	22	27	22	6.3	1	18	618	0
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-6.0	1.0	-2.5	-9.0	7.2	2	-18.7	18	77	69	192	8.3	22	30	22	5.6	2	10	712	0
FI 93300 SUOLOVUOPMI	-12.6	0,0								45	150									
FI 93700 KAUTOKEINO	-14.7	-0.4	-7.9	-20.1	2.5	5	-35.9	18	73	34	340	6.4	28	31	18	4.9	5	11	983	0
FI 93900 SIHCJAJVRI	-14.1	0	-8.1	-20.5	1.8	5	-37.1	22	88	21	131	3.4	5	31	19	6.2	0	15	964	0
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	-4.0	*	-1.7	-6.3	5.9	3	-11.3	18	78					27					651	0
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	-1.5	-0.1	0.8	-3.5	8.4	1	-9.6	20	75					26		7.3	0	27	573	3
FI 94700 HELNES FYR	-2.2	0.2								207										