



Nr. 01/2004  
ISSN 1503-8017  
KLIMA  
Oslo, 02.02.2004

## Været i Norge Klimatologisk månedsoversikt Januar 2004

Knut Iden, Ketil Isaksen, Stein Kristiansen, Hanna Szewczyk-Bartnicka



Sola kommer tilbake til Tromsø 21. januar. Utsikt fra Vervarslinga. Foto: Thomas Olsen, met.no

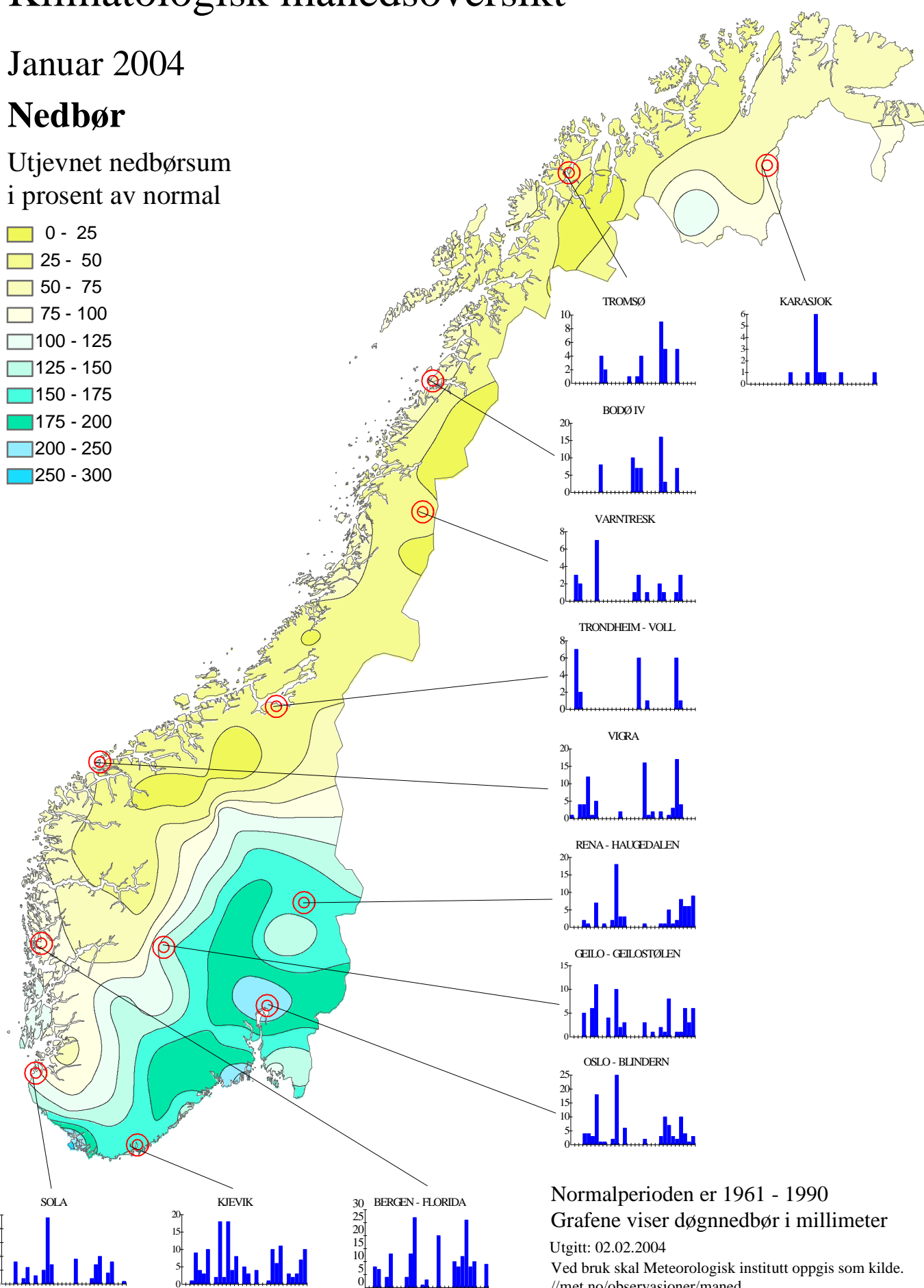
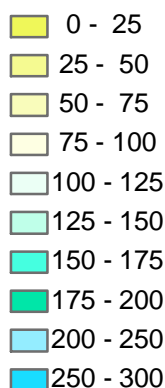
**Det var store avvik fra normalene for temperatur og nedbør i januar. Månedstemperaturen i de østlige delene av Finnmark var 2-3 °C høyere enn normalt, mens Troms og høyreleggende områder i Sør-Norge lå 1-2 °C under normalen. Østlandet og Sørlandet fikk betydelig mer nedbør enn normalt, og i enkelte områder var måneden her blant de mest nedbørrike de siste 100 år. Det ble satt både nye måneds- og døgnrekorder for nedbør på Sørlandet.**

# Klimatologisk månedsoversikt

Januar 2004

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990  
Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 02.02.2004

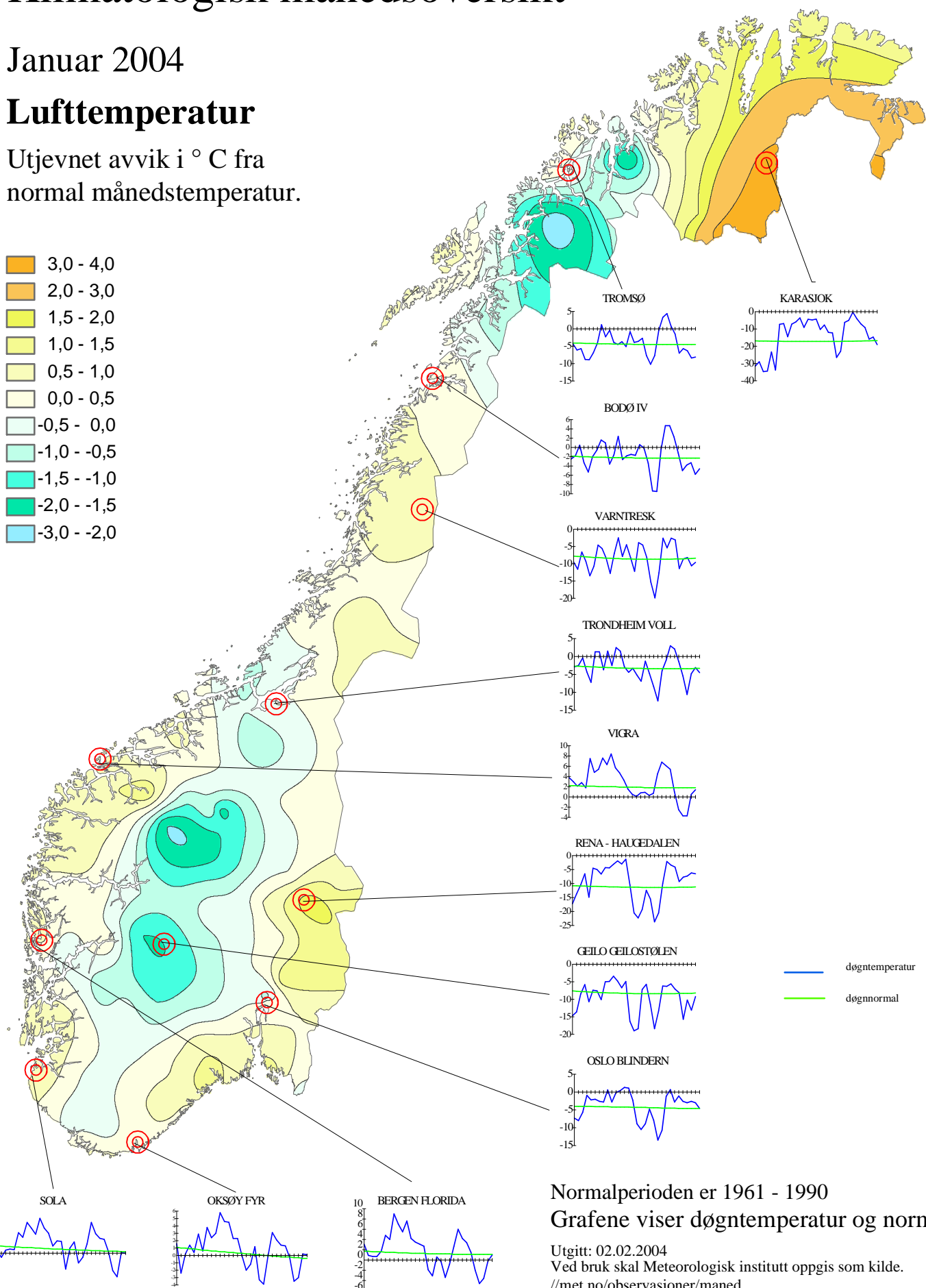
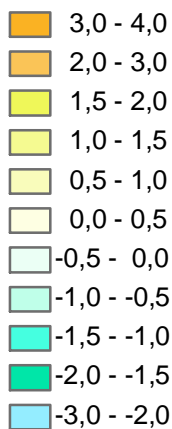
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[//met.no/observasjoner/maned](http://met.no/observasjoner/maned)

# Klimatologisk månedsoversikt

Januar 2004

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990  
Grafene viser døgn temperatur og normal

Utgitt: 02.02.2004  
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[//met.no/observasjoner/maned](http://met.no/observasjoner/maned)

# Været i Norge - januar 2004

**Det var store avvik fra normalene for temperatur og nedbør i januar. Månedstemperaturen i de østlige delene av Finnmark var 2-3 °C høyere enn normalt, mens Troms og høyereleggende områder i Sør-Norge lå 1-2 °C under normalen. Østlandet og Sørlandet fikk betydelig mer nedbør enn normalt, og i enkelte områder var måneden her blant de mest nedbørrike de siste 100 år. Det ble satt både nye måneds- og døgnrekorder for nedbør på Sørlandet.**

## Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i januar var 0,3 °C *høyere* enn normalt. Det var store forskjeller i temperaturavvik fra normalen mellom de ulike delene av landet. Månedstemperaturen i de østlige delene av Finnmark var 2-3 °C høyere enn normalt, mens Troms og høyereleggende områder i Sør-Norge lå 1-2 °C under normalen. Resten av landet hadde månedstemperaturer noe over normalen.

De høyeste månedstemperaturene kom langs kysten av Møre og Romsdal og Sogn og Fjordane. Svinøy fyr var varmest med 3,7 °C (0,7 °C over normalen), etterfulgt av Kråkenes med 3,4 °C (0,9 °C over normalen) og Ytterøyane fyr med 3,2 °C (0,4 °C over normalen). De laveste månedstemperaturene hadde Finnmarksvidda. Kautokeino var kaldest med –14,5 °C (1,5 °C over normalen), etterfulgt av Karasjok med –13,8 °C (3,3 °C over normalen) og Cuovddatmohkki med –13,6 °C (2,2 °C over normalen).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Sunndalsøra med 11,2 °C 24. januar. Karasjok hadde landets laveste minimumstemperatur med –37,4 °C 6. januar.

## Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 80 % av normalen. Østlandet og Sørlandet fikk betydelig mer nedbør enn normalt og i enkelte områder var måneden her blant de mest nedbørrike de siste 100 år. Lista fyr fikk 250 mm (266 % av normalen), noe som er den største månedsnedbøren som er registrert her i januar siden målingene startet i 1920. På Oslo-Blindern var årets første måned den mest snørike januar de siste 30 år.

Enkelte områder i Møre og Romsdal, Oppland, Sør-Trøndelag, Nordland og Troms fikk bare 10-20 % av normal månedsnedbør, noe som gjør januar til en av de fem mest nedbørfattige de siste 50 år i disse områdene.

Takle fikk mest nedbør av værstasjonene med 260 mm (79 % av normalen), etterfulgt av Mandal med 256 mm (168 % av normalen) og Lista fyr med 250 mm (266 %). Saltdal fikk minst nedbør av værstasjonene med 3 mm (10 % av normalen), etterfulgt av Skibotn - Fossbakk med 6 mm (14 %) og Oppdal - Sæter som fikk 8 mm (18 %).

Listafyr målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 63,8 mm 7. januar. På Lindesnes fyr kom det samme dag 56,2 mm nedbør. Dette er de største døgnsummene som er målt på Lista fyr og Lindesnes fyr i januar siden målingene startet i henholdsvis 1920 og 1937. Forrige januarrekord på Lista fyr ble satt 4. januar 1942 med 45,2 mm. På Lindesnes fyr var forrige rekord fra 8. januar 1949, 6. januar 1958 og 30. januar 1988, alle med 45,0 mm.

# Arktis og maritimt - januar 2004

## Arktis

Månedstemperaturen på Svalbard lufthavn, Ny-Ålesund og Hopen var 1,5 - 2,5 °C *lavere* enn normalt, mens den på Bjørnøya og Jan Mayen var 2 - 2,5 °C *høyere* enn normalt. Høyeste maksimumstemperatur kom på Jan Mayen med 3,7 °C 9. januar. Hopen og Ny-Ålesund hadde de laveste minimumstemperaturene, begge med -33,3 °C henholdsvis 13. og 22. januar.

Månedsnedbøren på Svalbard, unntatt Bjørnøya, var 50-75 % av normalen. Bjørnøya fikk 75 mm nedbør (250 % av normalen), noe som er den femte største månedssummen for januar som er registrert her siden målingene startet i 1920. Januarrekorden på Bjørnøya er fra 1993 med 119 mm (397 % av normalen). Jan Mayen fikk 67 mm (120 % av normalen).

Bjørnøya målte også størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 17,3 mm 21. januar.

## Maritimt

Måneden startet med sterkt sørlig vind på store deler av kontinentalsokkelen. Sterkest vind hadde Gullfaks-feltet med vindhastigheter opp mot 27 m/s den 1. januar. Her ble det samme dag målt 11,8 m i signifikant bølgehøyde, mens værskipet Polarfront (i posisjon 66°N, 2 °Ø) målte 9 m.

Polarfront har måleserie som går tilbake til 1949. Lufttemperaturen for januar 2004 er 4,3 °C (1,0 °C over normalen) og sjøtemperaturen er 7,1 °C (0,5 °C over normalen).

Takk for bidrag fra :

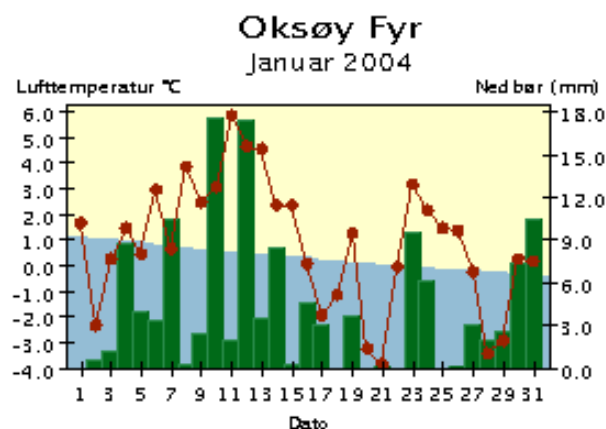
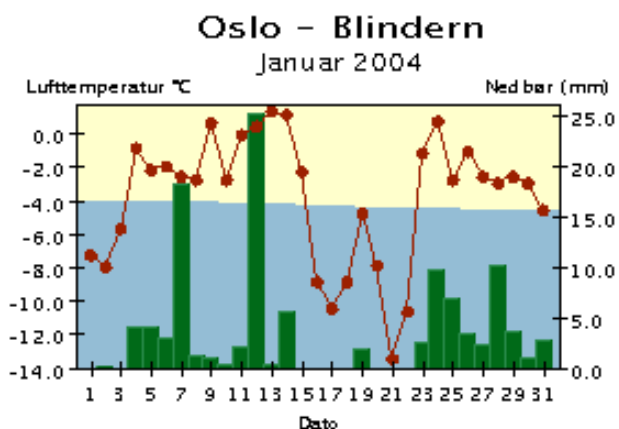
Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (kdvh)

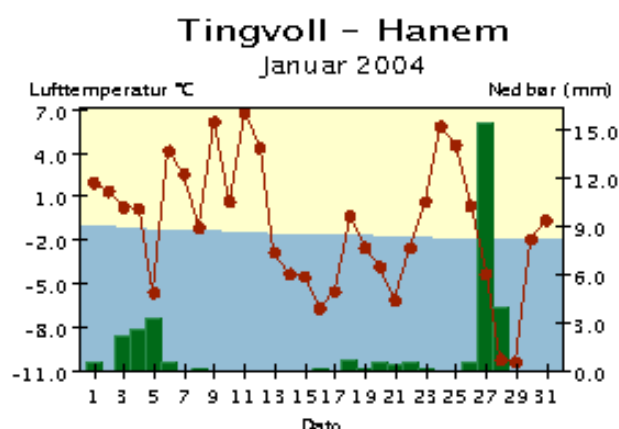
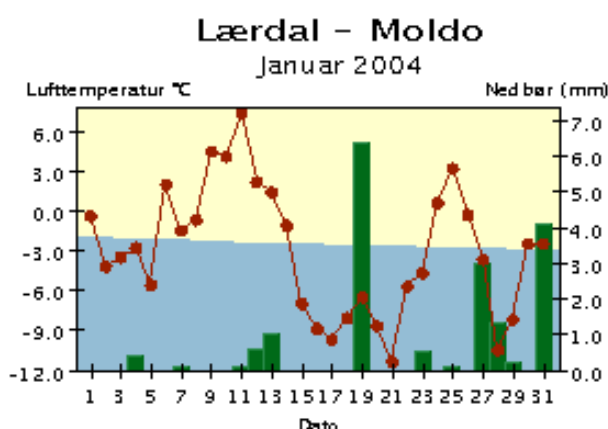
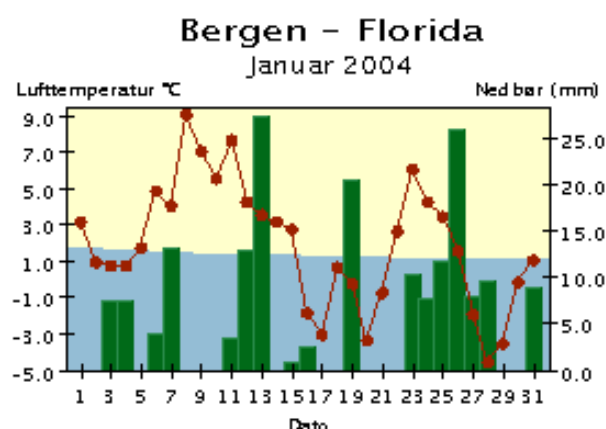
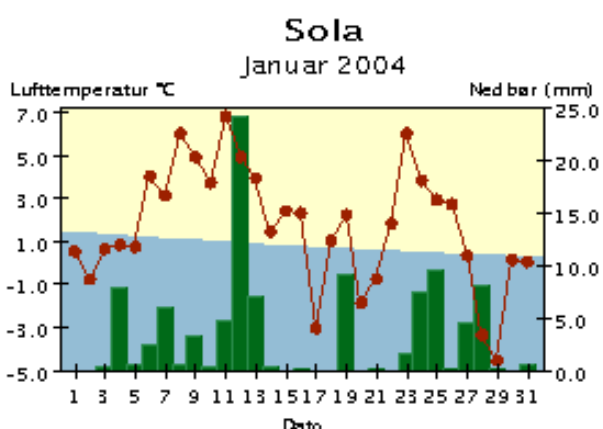
Keywords : Norwegian climate, monthly statistics, temperature anomalies, precipitation anomalies, extreme events, anomaly maps

# Døgn temperatur og døgn nedbør

## Januar 2004



På grunn av feil på Kjøvik bruktes Oksøy fyr for januar 2004



Døgn temperatur

Varmere enn normalen

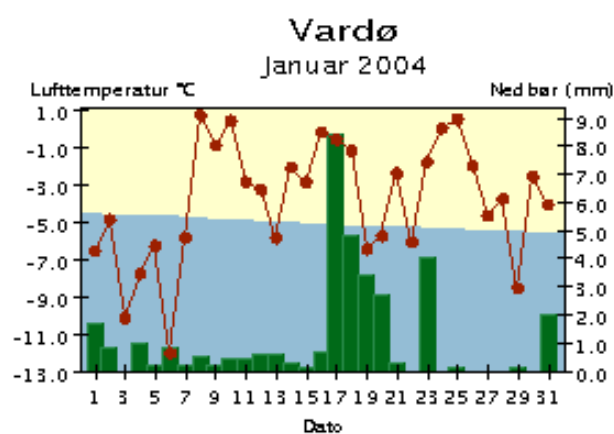
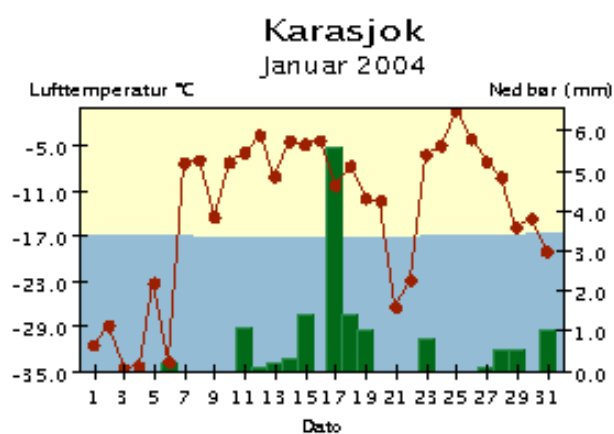
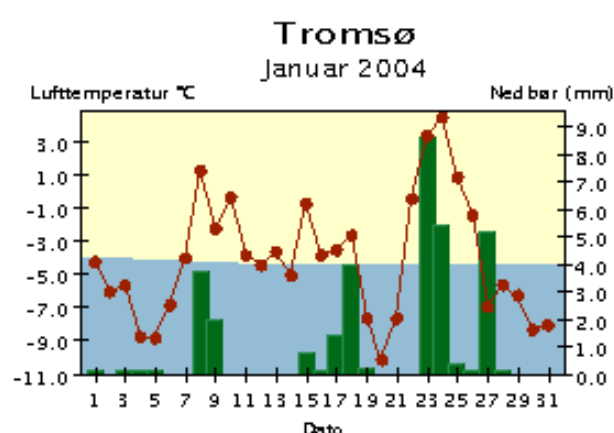
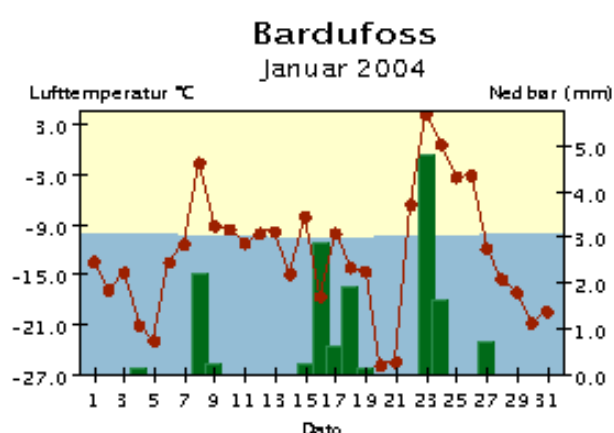
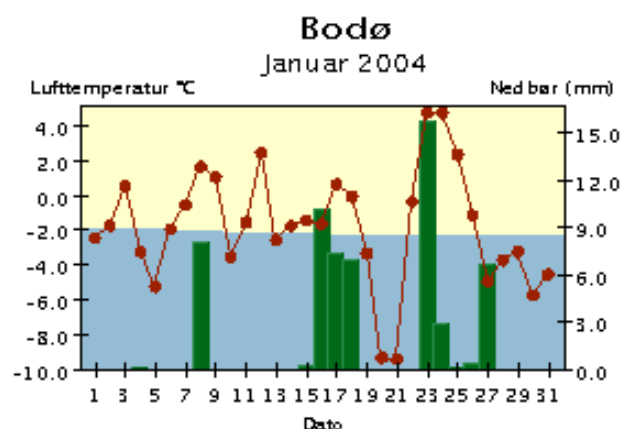
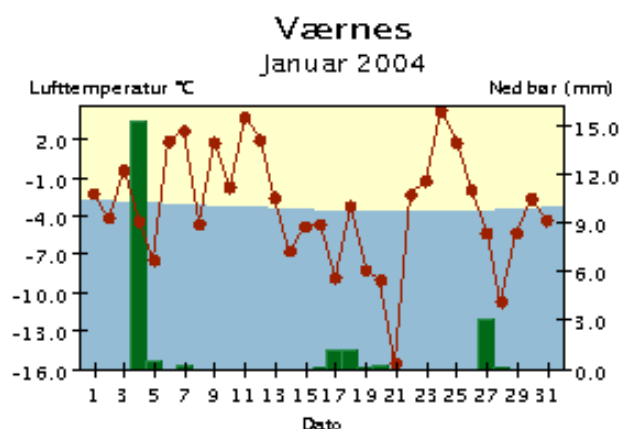
Kaldere enn normalen

Døgn nedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgn temperaturen 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

## Januar 2004



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

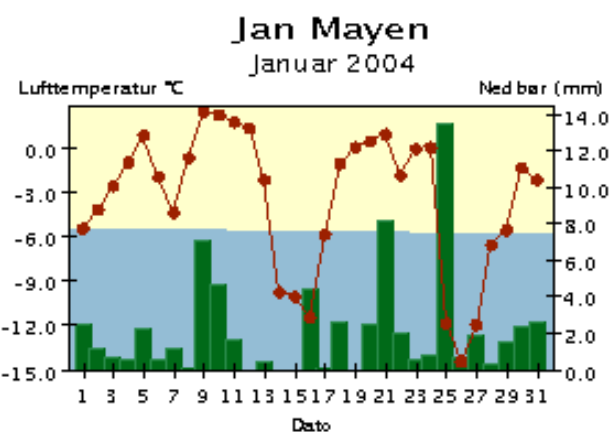
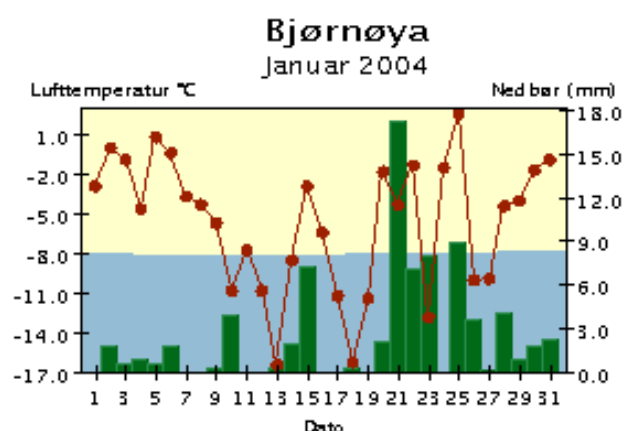
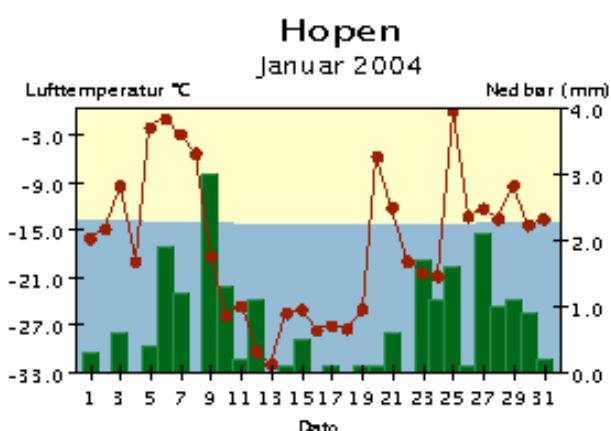
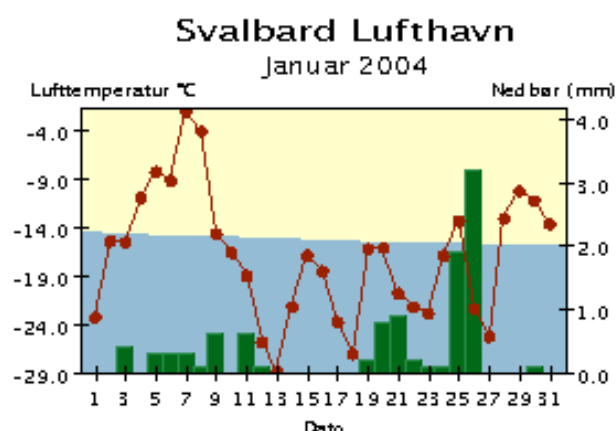
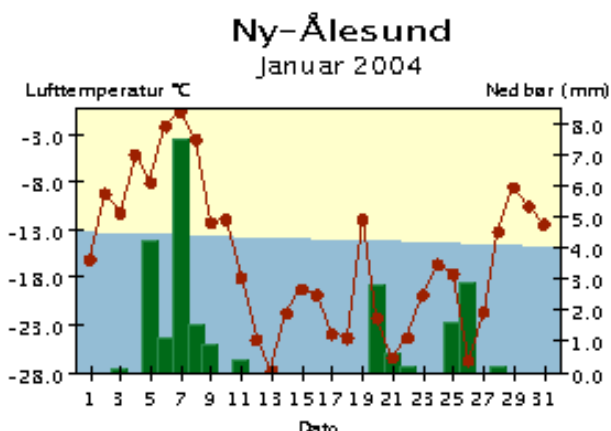
Kaldere enn normalen

Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for 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.

# Døgn temperatur og døgn nedbør

## Januar 2004



—●— Døgn temperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen



Døgn nedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgn temperaturen 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.

Januar 2004

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
ØF	01130 PRESTEBAKKE	-3.9	0.0	-1.6	-6.4	2.8	13	-19.5	22	90	101	153	17.0	7	29	23	6.9	1	23	649	0	
ØF	03190 SARPSBORG	-2.9	0.8	-0.2	-5.1	3.5	12	-15.0	22	90	94	162	19.0	12	28	19	7.0	2	24	616	0	
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	-1.7	1.3	0.7	-3.8	4.7	12	-12.4	22	88	43	96	15.3	12	26	17				579	0	
ØF	17150 RYGGE	-3.3	0.8	-0.5	-5.9	3.4	13	-15.9	22	92	91	157	25.0	12	31	23	6.8	2	25	629	0	
AK	02540 HØLAND - FOSSER	-5.0	0.5	-2.2	-7.6	2.0	13	-23.5	22	86	85	185	19.0	7	29	25	7.0	1	25	683	0	
AK	04780 GARDERMOEN	-5.9	1.3	-3.5	-8.5	0.8	13	-19.8	21	92					31		7.1	0	23	711	0	
AK	19710 ASKER	-4.5	0.2	-2.4	-6.8	2.0	24	-15.0	22	95	138	216	34.8	12	31	25	6.9	0	21	665	0	
OS	18700 OSLO - BLINDERN	-3.8	0.5	-1.6	-6.0	2.2	13	-15.6	22	86	109	222	25.2	12	27	22	7.1	1	25	646	0	
OS	18950 TRYVASSHØGDA	-6.2	-0.8	-4.1	-8.2	-0.4	13	-15.9	22	93	116	136	25.8	12	31	23				719	0	
HE	00180 TRYSIL VEGSTASJON	-10.0	1.0	-6.6	-14.0	0.3	13	-30.0	21	86					31					838	0	
HE	00700 DREVSJØ	-11.2	0.3	-6.6	-17.3	-0.8	13	-35.1	22	85	30	107	5.9	12	31	17	6.1	2	17	873	0	
HE	02950 MAGNOR	-5.6	0.8	-2.8	-8.3	1.8	13	-27.6	22	92	78	195	19.6	7	30	20	7.0	1	23	700	0	
HE	06020 FLISA II	-7.4	*	-4.3	-10.5	1.5	13	-27.4	22	90	64	183	13.7	12	31	21				756	0	
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	-9.6	1.6	-6.1	-12.8	2.2	14	-28.1	22	96	81	162	18.1	12	31	25	6.8	3	24	825	0	
HE	08140 EVENSTAD - DIH	-10.4	0.1	-6.8	-14.3	0.4	24	-27.1	1	88					31					850	0	
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	-13.0	0.0	-8.1	-18.8	0.6	24	-32.1	1	83	16	80	2.4	4	31	20				931	0	
HE	12550 KISE PA HEDMARK	-7.0	0.4	-4.0	-10.4	1.0	11	-19.7	22	92	47	131	7.3	7	31	21				744	0	
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-7.1	0.3	-4.5	-9.8	0.7	24	-20.0	17	94	34	92	6.5	28	31	14				747	0	
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-8.6	0.5	-6.0	-10.9	0.5	24	-18.7	1	90					31					793	0	
OP	13420 VENABU	-10.4	-0.7	-7.4	-12.9	-3.0	25	-20.5	21	93	62	159	11.5	12	31	26	6.5	4	20	848	0	
OP	13670 SKÅBU - STORSLÆN	-10.4	-1.4	-7.3	-13.4	-0.1	7	-19.0	28	94	42	124	8.7	12	31	11	4.0	7	9	849	0	
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-10.7	-1.9	-7.5	-13.2	1.5	11	-19.5	29	96	32	53	4.3	7	31	23	6.3	3	21	857	0	
OP	16610 FOKSTUA II	-10.4	-1.6	-7.8	-13.8	-2.5	24	-19.7	28	83	35	125	9.0	12	31	19	5.6	3	13	850	0	
OP	16740 KJØREMSEGRENE	-9.5	-0.8	-6.6	-12.4	0.3	24	-20.0	17	89	15	52	5.3	12	31	20	6.0	1	16	820	0	
OP	21680 VEST-TORPA II	-9.5	-0.3	-5.8	-12.8	4.5	6	-20.6	22	92	96	200	18.0	12	31	22	6.3	2	18	820	0	
OP	23420 FAGERNES	-10.8	-0.3	-8.0	-14.1	-0.6	11	-23.5	1	85	49	144	9.3	7	31	16	6.1	3	17	862	0	
OP	55290 SOGNEFJELLET	-12.1	-1.4							83										902	0	
OP	61770 LESJASKOG	-10.4	-0.8	-6.6	-14.9	0.7	24	-27.1	29	83	11	20	2.6	27	31	11	6.0	1	16	849	0	
BU	24880 NESBYEN - SKOGLUND	-10.8	-0.3							86	42	140									862	0
BU	25590 GEILO - GEILOSTØLEN	-9.7	-1.5	-6.1	-13.7	-0.5	12	-21.8	17	89	73	140	11.3	7	31	20	5.6	6	16	826	0	
BU	28380 KONGSBERG BRANN	-6.5	0.0	-3.3	-9.5	1.9	11	-20.3	22	90	101	177	18.9	29	31	21	6.4	3	19	729	0	
BU	28800 LYNGDAL I NUMEDAL	-7.9	-0.5	-4.5	-11.2	1.0	11	-22.0	18	95	96	185	15.6	30	31	21	6.2	2	17	771	0	
VE	26990 GALLEBERG	-4.8	0.0	-1.8	-8.0	2.5	11	-19.1	22	90	115	174	29.3	12	30	22				675	0	
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLMY	-7.3	-3.6	-12.4	0.5	24	-27.0	21	96						31					753	0	
VE	27450 MELSMØ	-2.9	0.8	-0.1	-5.5	3.7	11	-13.6	21	91	143	172	28.6	12	30	22				618	0	
VE	27500 FÆRDER FYR	-0.6	0.1	1.5	-2.0	5.0	12	-8.9	22	86	135	287	39.0	14	23	21	6.6	1	20	545	0	
TE	31620 MØSSTRAND II	-9.0	-1.0	-6.3	-12.5	-0.4	11	-21.5	17	89	79	108	14.0	7	31	22	7.1	1	24	805	0	
TE	32060 GVARV	-4.7	0.8	-2.0	-7.3	3.2	11	-16.6	22	66					31					672	0	
TE	32920 ØYFJELL - TROVATN	-9.0	-0.5	-5.2	-13.0	4.0	6	-22.6	22	93	103	147	13.0	7	31	22	6.3	3	19	807	0	
TE	33890 VÅGSLI	-9.3	-0.3	-5.4	-14.2	-0.5	12	-25.9	17	83	136	136	25.8	7	31	29				815	0	
TE	34130 JOMFRULAND	-0.8	1.2	1.4	-2.7	5.2	12	-9.1	22	86					25					553	0	
TE	37230 TVEITSUND	-3.6	0.4	-1.0	-5.9	3.0	11	-13.2	18	96	139	196	23.5	12	31	22	7.0	1	23	638	0	
AA	35860 LYNGØR FYR	-0.4	0.4	1.8	-2.0	5.5	12	-7.8	22	86	97	133	10.9	12	21	22	6.8	0	21	538	0	
AA	36200 TORUNGEN FYR	0.1	0.4	2.3																		

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
MN : Månedstemperatur	Avg : Avvik fra normaltemp.	dt : Dato	Txa : Absolutt maksimumtemp.	Tna : Absolutt minimumtemp.	Rf : Relativ fuktighet	Rd : Ant døgn med nedbør ≥ 0.1 mm	Skd : Samlet skydekke i 8-deler	Po : Ant. sol- eller klarvarsdøgn	Ov : Ant. overskyede døgn	Fyr: Fyring graddager, base 17°	Vek: Vekst graddager, base 5°										
MR 59610 FISKÅBYGD		1.1	0.4	3.6	-2.3	9.7	11	-14.6	29	77	110	64	26.0	19	21	18	5.9	6	21	494	10
MR 59800 SVINØY FYR		3.7	0.7	5.3	2.1	10.2	9	-4.2	28	82	24	44	4.8	28	5	17	6.5	1	19	413	16
MR 60500 TAFJORD		1.8	1.3	4.6	-0.7	10.5	24	-9.6	29	58	17	17	6.4	5	14	7	5.1	3	10	472	11
MR 60990 VIGRA		2.8	0.9	4.7	1.0	10.2	24	-5.2	28	69	77	73	17.2	27	11	21	5.9	2	13	439	14
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ		0.9	0.4	3.9	-2.0	10.6	24	-11.4	29	88	45	34	17.0	27	20	12	4.0	9	3	499	6
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN		-0.3	*	2.4	-3.5	8.0	11	-14.4	29	75							25			538	2
MR 62480 ONA II		3.1	0.5	4.5	1.7	9.3	11	-4.6	27	76							9			430	12
MR 63420 SUNNDALSØRA III		0.0	0.3	3.2	-2.8	11.2	24	-11.5	28	59	23	30	18.0	27	23	10	5.0	4	10	527	5
MR 64550 TINGVOLL - HANEM		-1.1	0.5	2.0	-4.6	9.5	11	-14.2	29	73	31	32	15.5	27	28	16	5.9	3	16	563	4
MR 65310 VEI HOLMEN		2.3	*	4.0	0.7	7.5	9	-4.9	29	73							10			455	5
ST 10380 RØROS LUFTHAVN		-12.3	-1.1	-7.4	-19.4	0.5	24	-34.3	21	83	19	56	12.0	4	31	17	5.3	3	12	910	0
ST 63705 OPPDAL - SÆTER		-4.9	0.1	-1.8	-8.2	4.0	24	-17.5	28	60	8	18	2.0	5	31	11	4.3	5	2	679	0
ST 65110 VINJEØRA II		-3.5	-1.2	0.2	-7.1	6.1	12	-16.2	28	80	36	26	15.9	27	30	12	5.4	2	11	636	0
ST 65940 SULA		1.7	0.2	3.4	0.1	7.2	23	-5.0	27	81							15			473	2
ST 66730 BERKÅK - LYNGHOLT		-7.1	-1.0	-4.3	-10.6	2.2	24	-21.0	28	65	12	21	5.0	4	31	10	4.9	3	10	746	0
ST 68340 SELBU - STUBBE		-4.1	-0.1	-1.2	-6.9	5.0	24	-16.5	17	70	29	48	14.3	4	31	9	4.8	5	8	655	0
ST 68860 TRONDHEIM-VOLL		-3.0	0.0	-0.3	-6.5	5.5	24	-15.1	21	71	25	42	7.2	3	29	10				621	0
ST 71550 ØRLAND III		-1.4	-0.7	0.7	-3.6	4.8	23	-14.4	28	74	28	32	11.3	27	27	13	5.7	2	15	572	0
ST 71850 HALTEN FYR		1.2	-0.5	2.9	-0.3	7.5	23	-5.6	28	73	51	65	13.1	27	16	18	5.8	3	13	490	0
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR		0.5	0.0	2.3	-1.3	7.2	24	-7.5	21	73	34	43	10.6	27	19	19				510	1
NT 69100 VÆRNES		-3.4	0.0	-0.4	-7.5	6.0	24	-18.5	21	73	22	35	15.3	4	29	10	5.2	6	9	634	0
NT 69370 MERÅKER - UTSYN		-4.7	0.3	-1.4	-8.0	4.8	24	-21.7	21	74	28	51	12.1	18	31	13	5.6	1	12	671	0
NT 70150 VERDAL - REPPE		-4.1	0.4	-0.8	-7.1	5.4	11	-17.0	17	84	30	43	7.1	4	31	11	5.7	3	14	653	0
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA		-5.5	0.8	-1.9	-9.9	3.5	24	-26.9	21	84	22	28	6.0	18	31	15	5.2	4	11	697	0
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE		-5.0	0.0	-2.1	-9.1	2.6	7	-20.0	22	82	38	39	9.7	18	31	14				682	0
NT 72060 NAMDALSEID - VENGSE		-5.3	0.2	-2.9	-8.3	2.4	8	-17.0	21	93	27	22	6.6	18	31	15	5.7	2	13	693	0
NT 72800 HØYLANDET - DRAGE		-5.2	1.3	-1.9	-8.8	2.8	12	-22.0	21	81	47	43	10.2	18	31	14	5.2	5	13	689	0
NT 73500 NORDLI - HOLAND		-10.0	0.4	-5.3	-14.4	0.8	8	-31.0	21	87	21	38	4.4	18	31	19	6.5	1	19	837	0
NT 75410 NORDØYAN FYR		0.5	0.0	2.3	-1.1	6.2	7	-7.4	21	75	52	63	16.5	4	18	17	5.9	2	15	511	0
NT 75550 SKLINNA FYR		0.6	0.0	2.3	-0.8	7.1	23	-6.7	21	75	83	104	32.2	4	16	19	5.8	2	12	508	0
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTH		0.0	*	2.1	-2.3	9.6	24	-12.2	21	69							23			528	0
NO 76450 VEGA - VALLSJØ		-0.8	0.1	1.4	-3.4	7.1	24	-13.9	21	74	93	95	22.6	27	24	21	6.7	0	19	551	1
NO 76530 TJØTTA		-0.9	0.9	1.0	-2.7	6.0	23	-10.3	21	84	48	51	7.8	23	24	14				556	0
NO 77550 FIPLINGVATN		-8.0	0.0	-3.6	-13.8	5.5	24	-32.0	21	84	34	25	6.2	18	31	14	5.7	2	14	775	0
NO 78800 VARNTRESK		-8.4	0.1	-5.3	-12.0	2.3	24	-24.0	21	86	25	31	7.0	8	31	18	5.9	2	16	789	0
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN		-9.1	*	-4.4	-13.9	2.3	12	-33.1	21	75							31			810	0
NO 80101 SOLVÆR - SLENESET		0.2	0.5	1.8	-1.3	6.7	24	-6.6	20	79	49	45	7.5	18	20	14	5.1	4	10	521	1
NO 80610 MYKEN		1.0	0.5	2.6	-0.4	7.4	24	-5.7	21	69	87	109	18.7	3	13	16	5.8	5	15	497	1
NO 80700 GLOMFJORD		-0.8	0.5	1.7	-3.1	9.1	24	-11.0	21	61							24			551	1
NO 81680 SALTDAL		-6.1	0.2	-2.2	-11.1	7.4	24	-25.8	21	62	3	10	2.8	18	30	3	3.8	11	3	718	0
NO 82290 BODØ VI		-1.8	0.4	0.2	-4.1	6.4	24	-12.2	21	68	59	69	15.8	23	29	11	5.8	1	12	584	0
NO 83550 FINNØY I HAMARØY		-3.1	-0.4	-0.5	-6.4	6.5	24	-16.6	21	80	42	49	12.6	23	28</td						