



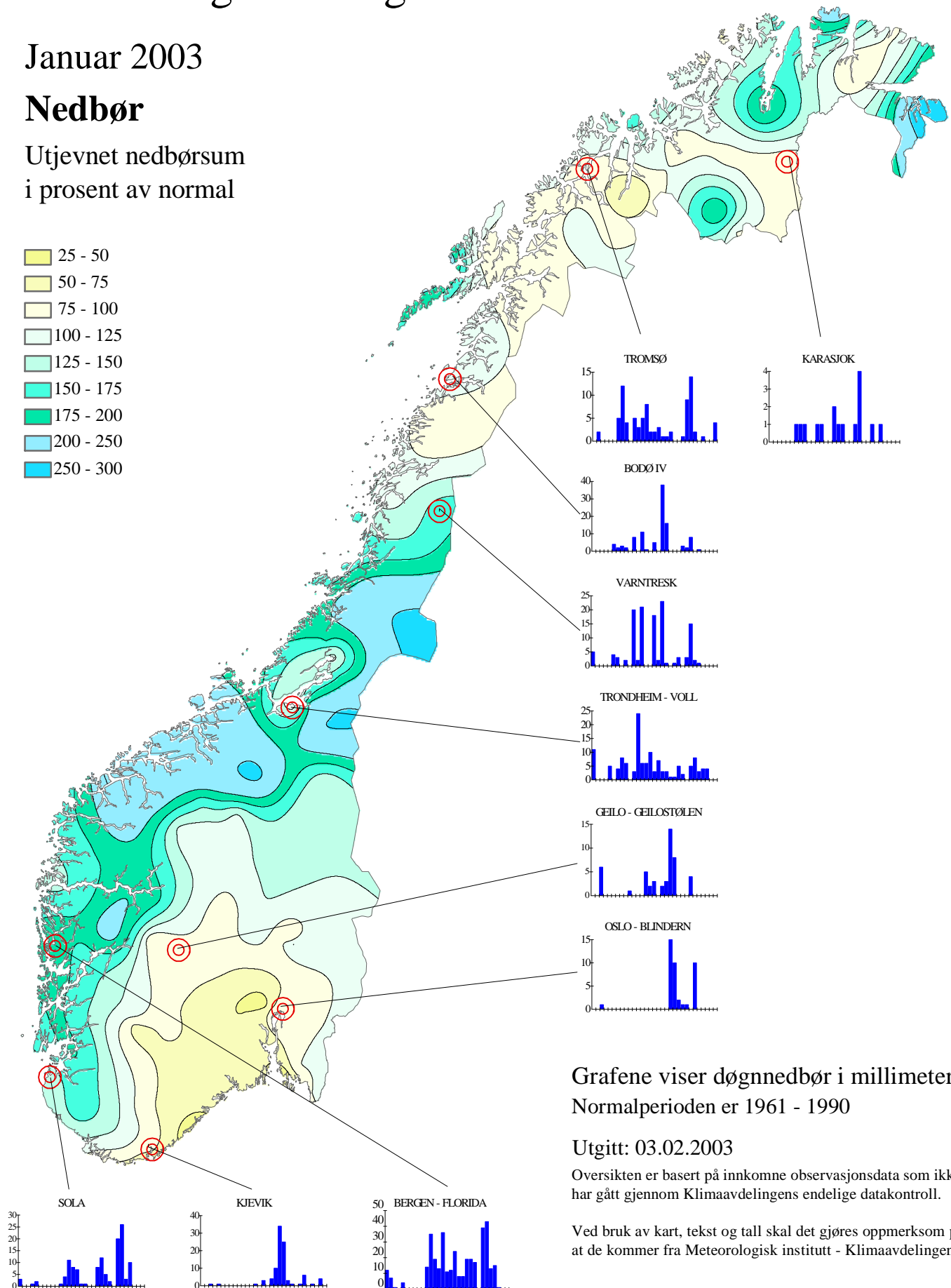
Klimatologisk hurtigoversikt

Januar 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



Grafene viser døgnnedbør i millimeter
Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 03.02.2003

Oversikten er basert på innkomne observasjonsdata som ikke har gått gjennom Klimaavdelingens endelige datakontroll.

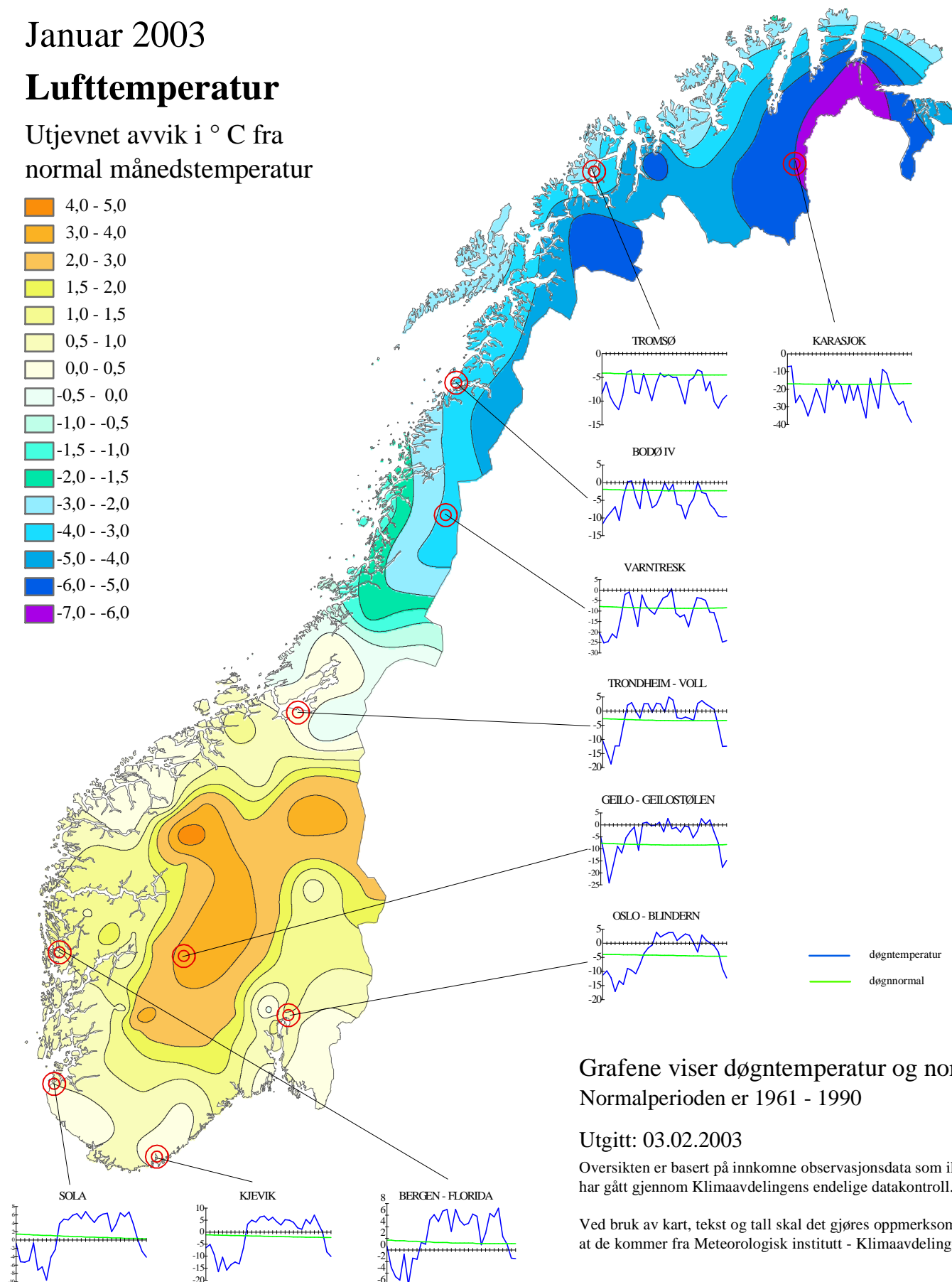
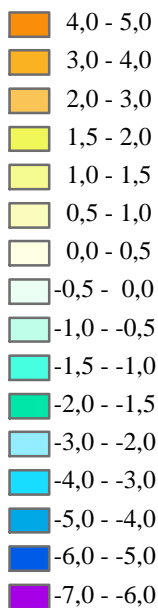
Ved bruk av kart, tekst og tall skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt - Klimaavdelingen.

Klimatologisk hurtigoversikt

Januar 2003

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur



Grafene viser døgntemperatur og normal
Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 03.02.2003

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 januar 2003

Januar var varmere enn normalt i store deler av Sør-Norge, spesielt i fjellet i Sør-Norge og høyereliggende områder Østafjells. Fra Nord-Trøndelag og nordover var det kaldere enn normalt, spesielt i indre deler av Troms og Finnmark. Det var store regionale forskjeller i nedbøren i forhold til normalene for værstasjonene.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen i fjellområdene i Sør-Norge og høyereliggende områder Østafjells ble 2 - 4 °C *varmere* enn normalt. Størst positivt temperaturavvik hadde Bråtå-Slettom (OP) med 4,6 °C *høyere* lufttemperatur enn det normale for måneden. Måneden var varmest i de ytre kystområdene fra Agder til Møre. Hellsøy fyr (HO) fikk høyeste månedstemperatur med 3,6 °C (1,1 °C over normalen), etterfulgt av Slåtterøy fyr (HO) og Ytterøyane fyr (SF), med henholdsvis 3,5 °C og 3,4 °C (1,0 °C og 0,6 °C over normalen).

I indre deler av Troms og Finnmark var månedstemperaturen 4 - 6 °C *lavere* enn normalt. De laveste månedstemperaturene kom på Finnmarksvidda hvor Karasjok fikk -23,1 °C (-6,0), Kautokeino -22,5 °C (-6,5) og Cuovddatmohkki -21,5 °C (-5,7). Karasjok hadde den 4. kaldeste januar siden målingene startet i 1877. Flere andre stasjoner i Finnmark og Troms hadde også en av de kaldeste januarstemperaturene som er blitt registrert.

Høyeste maksimumstemperatur kom på Sunndalsøra (MR) med 13,5 °C den 17. januar. Kautokeino (FI) fikk laveste minimumstemperatur -39,6 °C den 31. januar.

Nedbør

Det var store regionale forskjeller i nedbøren i forhold til normalene for værstasjonene. Det kom bare 30 - 75 % av normal nedbør i deler av Agder, Telemark og Vestfold, mens det flere steder i Møre og Romsdal og Trøndelag kom godt over det dobbelte av normal nedbør for januar. Enkelte steder i Trøndelag er det i gjennomsnitt ca 15 år mellom hver gang det kommer tilsvarende mye nedbør i januar.

Modalen (HO) fikk størst månedsnedbør av værstasjonene med 527 mm (178 % av normalen) etterfulgt av Kvamskogen (HO) som fikk 504 mm (170 %). Saltdal (NO) fikk minst nedbør av værstasjonene med 5 mm (16 %) etterfulgt av Strømtangen fyr (ØF) som fikk 13 mm (29 %).

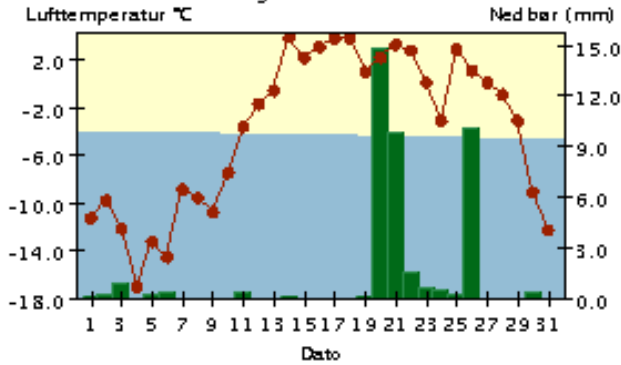
Modalen (HO) målte størst døgnetnedbør av værstasjonene med 106,8 mm den 18. januar. Det er den nest høyeste døgnetnedbøren som er målt på Modalen i januar de siste 50 år.

Døgntemperatur og døgnedbør

Januar 2003

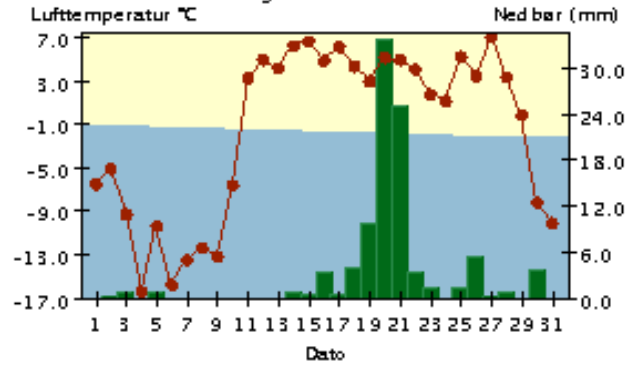
Oslo – Blindern

Januar 2003



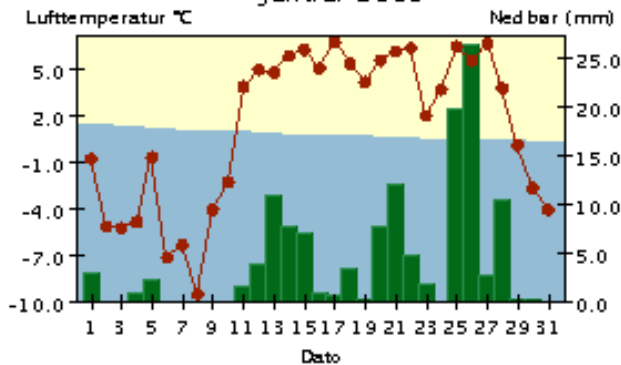
Kjevik

Januar 2003



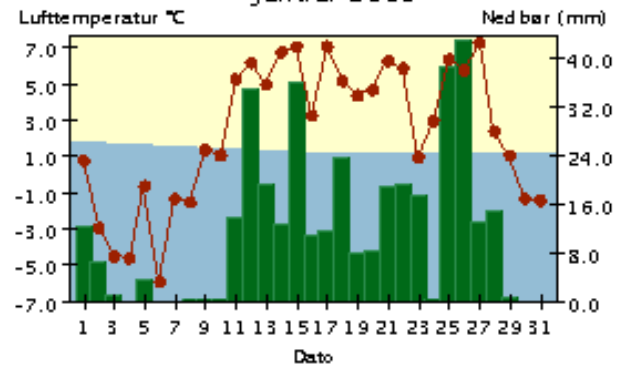
Sola

Januar 2003



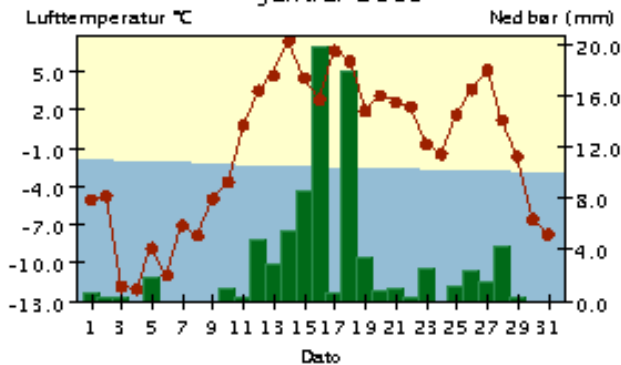
Bergen – Florida

Januar 2003



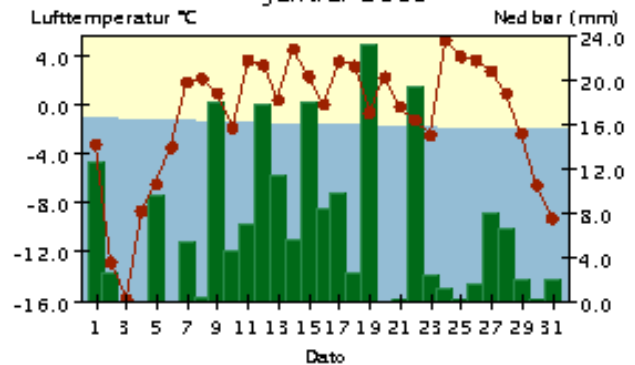
Lærdal – Moldo

Januar 2003



Tingvoll – Hanem

Januar 2003



Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen



Døgnedbør

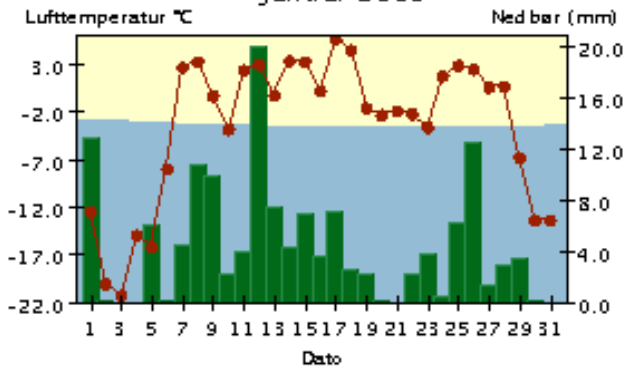
Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgn (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

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

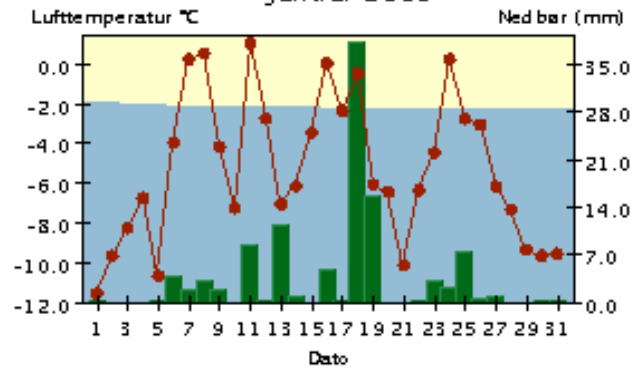
Døgntemperatur og døgnedbør

Januar 2003

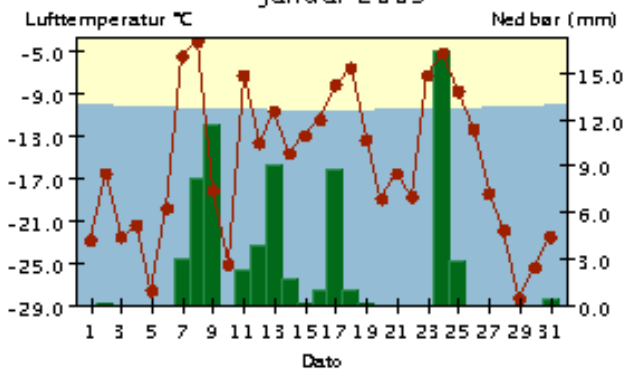
Værnes
Januar 2003



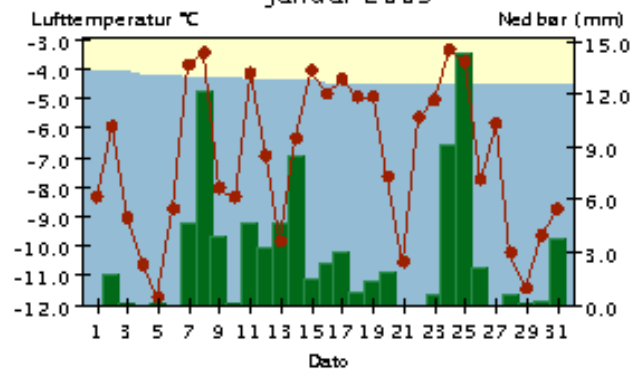
Bodø
Januar 2003



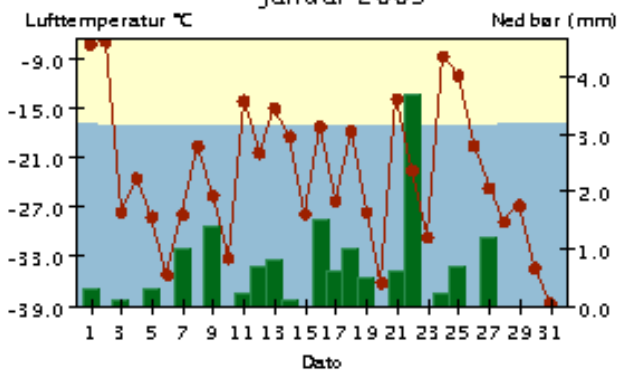
Bardufoss
Januar 2003



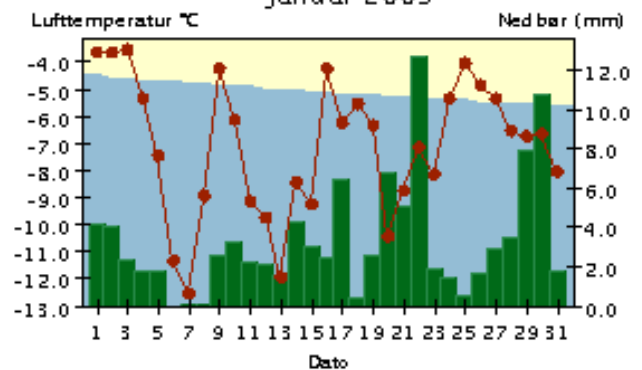
Tromsø
Januar 2003



Karasjok
Januar 2003



Vardø
Januar 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 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.

Januar 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	-3.5	0.4	-0.9	-6.7	6.0	27	-23.0	6	87	67	102	15.0	26	21	17	5.2	4	13	635	0
ØF 03190 SARPSBORG	-3.5	0.2	-0.5	-6.4	7.1	27	-21.5	5	87	55	95	14.5	26	21	12	5.3	5	13	636	0
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	-2.4	0.6	0.1	-4.7	6.0	14	-17.2	6	86	13	29	3.8	21	20	10				601	0
ØF 17150 RYGGE	-3.6	0.5	-0.5	-7.0	8.9	27	-21.7	4	91	38	66	11.6	26	22	13	5.6	3	12	640	0
AK 02540 HØLAND - FOSSE	-5.9	-0.4	-2.9	-9.3	5.6	14	-27.3	4	92	44	96	13.0	20	25	16	5.2	4	10	711	0
AK 04780 GARDERMOEN	-6.2	1.0	-2.5	-9.6	6.2	14	-23.6	1	86	52	88	16.6	20	26	17	5.6	1	10	719	0
AK 19480 DØNSKI	-5.0	0.1	-1.4	-8.2	8.1	14	-19.8	4	87	53	85	21.4	20	28	23	5.1	3	12	681	0
AK 19710 ASKER	-3.5	1.2	-0.4	-6.4	6.9	14	-18.8	5	82	52	81	24.4	20	24	14	5.0	6	11	635	0
OS 18700 OSLO - BLINDERN	-3.8	0.5	-1.4	-6.3	7.1	14	-20.1	4	82	40	82	14.8	20	25	16	5.5	5	11	646	0
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-4.1	1.3	-1.4	-6.4	5.9	27	-17.9	4	83	71	84	23.4	20	29	18				655	0
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-9.1	1.9	-5.0	-14.4	3.7	17	-31.5	4	82					28					810	0
HE 00700 DREVSJØ	-8.8	2.7	-4.1	-15.7	3.2	14	-38.0	4	81					31		4.8	5	10	799	0
HE 02950 MAGNOR	-5.9	0.5	-2.2	-9.4	6.3	14	-26.6	4	87	42	105	11.4	20	25	15	5.9	2	16	711	0
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-9.9	1.3	-5.7	-13.9	4.6	18	-34.2	4	91	58	116	16.9	21	28	16	5.1	5	11	832	0
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-9.7	0.8	-5.5	-14.7	6.4	15	-32.2	4	82					28					827	0
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-9.5	3.5	-4.1	-16.1	6.5	17	-39.3	4	80	29	145	3.3	20	31	24				820	0
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-8.1	-0.7	-4.3	-12.5	6.5	15	-30.4	4	86	27	75	13.1	20	28	19				777	0
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-6.1	1.3	-2.4	-9.7	5.3	15	-25.8	4	78	47	127	28.4	20	27	19				717	0
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-7.3	1.8	-3.3	-10.8	5.9	14	-24.8	4	84					29					753	0
OP 13420 VENABU	-7.2	2.5	-3.2	-11.0	2.0	25	-24.5	4	85	53	136	9.9	21	31	18	4.8	5	8	751	0
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-5.9	3.1	-1.9	-9.7	4.0	25	-23.0	3	80	38	112	10.7	21	31	9	3.5	7	5	710	0
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-4.2	4.6	-0.5	-7.7	5.3	17	-24.8	4	83	73	122	12.8	14	29	24	6.0	1	15	657	0
OP 16610 FOKSTUA II	-6.7	2.1	-3.2	-10.1	3.5	17	-23.6	3	80	34	121	6.3	14	31	22	4.4	8	5	734	0
OP 21680 VEST-TORPA II	-6.6	2.6	-1.6	-11.7	5.0	27	-25.8	4	83	58	121	26.6	20	31	13	4.7	8	10	732	0
OP 23420 FAGERNES	-6.7	3.8	-1.8	-10.9	8.1	17	-29.3	4	85	30	88	13.8	20	30	17	4.2	8	5	735	0
OP 55290 SOGNEFJELL	-8.8	1.9	-5.6	-12.1	0.4	25	-26.2	3	87					31					800	0
OP 61770 LESJASKOG	-6.2	3.4	-1.4	-11.5	6.5	17	-34.5	4	82	86	159	11.6	5	30	27	6.4	1	21	719	0
BU 24880 NESBYEN - SKOGLUND	-7.0	3.5	-3.0	-10.2	8.2	17	-26.0	4	85	28	93	9.3	20	28	14	4.2	9	8	745	1
BU 25590 GEILO - GEILOSTØLEN	-4.9	3.3	-0.1	-8.8	5.6	25	-26.4	4	75	48	92	14.6	20	30	15	4.5	8	7	678	0
BU 28800 LYNGDAL I NUMEDAL	-5.4	2.0	-1.5	-9.1	8.3	27	-27.3	4	85	27	52	15.6	20	29	11	4.2	11	9	694	0
VE 26996 SANDE - LAUKOLLMYR	-6.0	*	-1.0	-12.2	7.8	27	-33.3	4	86					28					713	0
VE 27045 SANDE - VALLE	-5.6	-0.1	-1.2	-11.3	8.4	14	-28.6	4	81	27	42	14.6	20	27	7				699	1
VE 27450 MELSOM	-3.4	0.3	-0.2	-6.9	10.1	27	-21.4	4	83	44	53	17.8	21	21	12				631	0
VE 27500 FÆRDER FYR	-0.9	-0.2	1.0	-2.5	7.7	16	-12.7	4	83	35	74	15.3	21	16	10	5.4	5	11	555	0
TE 31620 MØSSTRAND II	-5.6	2.4	-2.1	-9.2	3.4	25	-23.9	4	83	58	79	9.2	16	30	20	5.4	7	14	702	0
TE 32060 GVARV	-3.7	1.8	0.2	-7.2	9.1	27	-21.7	4	87					25					641	2
TE 32920 ØYFJELL - TROVATN	-6.3	2.2	-2.0	-11.1	6.1	27	-28.7	4	86	55	79	18.7	20	30	16	4.5	7	7	721	0
TE 33890 VÅGSLI	-5.6	3.4	-0.7	-10.6	5.0	27	-29.2	4	79	117	117	21.7	16	28	26				701	0
TE 34130 JOMFRULAND	-0.8	1.2	1.6	-3.5	9.9	27	-15.0	4	80	47	63	13.9	20	17	18				552	4
TE 37230 TVEITSUND	-3.2	0.8	0.4	-7.0	9.5	27	-22.6	4	88	46	65	16.4	20	19	11	4.9	6	11	627	3
AA 35860 LYNGØR FYR	0.1	0.9	2.3	-2.2	10.9	27	-14.0	4	79	34	47	12.6	20	15	12	4.9	6	11	524	9
AA 36200 TORUNGEN FYR	0.3	0.6	2.4	-1.9	10.3	27	-13.3	4	83	24	32	14.2	20	15	10	4.7	11	10	517	8
AA 36560 NELAUG	-3.4	0.3	0.3	-7.2	9.3	27	-25.4	4	84	62	57	30.7	20	20	15	4.4	8	11	633	1
AA 38140 LANDVIK	-1.6	0.0	1.5	-5.4	11.1	27	-20.2	4	92	65	58	26.0	20	20	19				577	5
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	-2.5	0.8	0.5	-5.4	9.2	27	-18.1	4	79	96	85	25.2	20	18	15	4.7	8	10	604	1
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-7.7	1.8	-3.0	-13.4	4.2	27	-31.7	4	94	65	72	11.7	16	29	21				767	0
VA 39040 KJEVIK	-1.5	0.2	1.7	-4.9	11.5	27	-19.5	4	87	95	79	33.8	20	19	18	5.0	7	12	574	7
VA 39100 OKSØY FYR	0.8	0.5	2.7	-1.2	9.9	27	-11.5	4	84	52	49	15.9	21	15	19	4.9	6	11	503	11
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	-1.4	0.6	1.2	-4.4	8.6	27	-18.6	4	93	173	111	52.5	20	16	21	5.1	6	14	571	2
VA 41770 LINDNES FYR	1.8	0.7	3.3	-0.1	7.3	17	-11.9	6	80	85	78	17.2	20	13	18	5.4	6	14	473	11
VA 42160 LISTA FYR	1.6	0.6	3.5	-0.9	7.1	16	-12.4	6	83	104	111	30.0	20	15	19	5.1	6	13	479	8
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	-4.5	0.8	-0.7	-8.7	6.5	27	-22.2	6	88	258	145	32.6	16	24	21	5.1	7	16	667	0
RO 43010 EIK - HOVE	-1.0	0.2	2.2	-5.0	10.0	27	-18.9	6	86	309	155	46.3	21	17	20	5.6	5	18	558	6
RO 44081 OBRESTAD FYR	1.7	*	3.7	-0.9	7.3	14	-10.7	6	82					16					475	9
RO 44560 SOLA	1.3	0.5	3.8	-1.8	8.3	22	-13.2	6	88	126	137	26.3	26	15	22	5.6	4	14	486	12
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	1.7	0.9	3.8	-0.2	8.7	27	-8.8	31	95	212	177	43.5	25	16	21	5.5	6	16	473	12
RO 46610 SAUDA	-1.3	0.7	2.0	-3.5	9.8	14	-13.4	6	81	327	146	44.0	18	17	23	5.6	7	16	566	3
RO 46910 NEDRE VATS	0.8	0.6	3.0	-2.0	8.6	27	-14.5	6	92	355	177	41.6	25	16	23	5.7	6	18	501	10
RO 47300 UTSIRA FYR	2.9	0.6	4.5	1.2	7.7	14	-4.2	3	85	152	146	24.1	20	11	26	5.6	4	11	436	6
HO 25830 FINSEVATN	-8.0	2.3	-4.0	-12.4	3.0	25	-32.2	4	91	72	80	20.7	14	31	20				775	0
HO 46510 MIDTLÆGER	-5.5	0.9	-2.6	-8.1	3.4	18	-18.8	4	89					31					697	0
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	3.5	1.0	5.1	1.9	8.1	14	-4.1	4	86	197	179	35.2	26	8	25	5.7	6	17	420	15
HO 49580 EIDFJORD - BU	-0.5	0.7	2.2	-2.6	8.0	12	-10.5	4	85	283	178	42.1	18	20	21	6.0	4	16	544	0
HO 50300 KVAMSKOGEN	-1.7	1.2	0.9	-4.4	6.2	14	-18.1	4	90	504	170	69.1	18	20	25	6.1	3	19	580	0
HO 50500 FLESLAND	1.7	0.9	3.7	-0.8	8.7	14	-11.1	4	87					17		6.2	2	18	475	8
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	2.3	1.0	4.4	0.1	9.1	14	-9.4	4	86	369	194	43.0	26	15	26	6.2	0	19	457	13
HO 51590 VOSS - BØ	-2.7	1.8	1.4	-6.1	8.8	25	-21.0	4	94	265	215	38.4	16	20	23	6.0	2	14	610	0
HO 51800 MJØLFJELL UH	-4.0	1.0	0.0	-7.6	6.4	21	-22.5	4	86	281	187	52.3	18	28	24	6.1	3	17	650	0
HO 52290 MODALEN II	-1.4	1.0	1.7	-3.7	8.8	14	-15.7	4	95	527	178	106.8	18	19	25	6.5	2	21	572	1
HO 52530 HELLISØY FYR	3.6	1.1	5.4	1.7	9.1	14	-5.3	4	78					8					417	17
SF 52860 TAKLE	2.1	1.1	4.5	-0.1	9.6	14	-9.0	3	82	496	151	86.0	18	13	23	6.2	3	20	462	10
SF 53101 VANGSNES	0.6	*	3.0	-1.4	8.9	14	-8.9	4	82	163		29.9	15	18	23				510	1
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	-1.2	1.3	2.1	-4.1	12.0	17	-15.0	4	87	81	184	19.8	16	18	23	5.9	3	18	566	5
SF 57420 FØRDE - TEF																				

Tm : Månedstemperatur Txa: Absolutt maksimumtemp. RR : månedsnedbør
 Av : Avvik fra normaltemp. dt : Dato RR%: prosent av normalnedbør
 Txm: Midlere maksimumtemp. Tna: Absolutt minimumtemp. Rxa: Største døgnsnedbør
 Tnm: Midlere minimumtemp. Rf : Relativ fuktighet T<0: Ant. døgns med Tmin < 0°C
 Rd : Ant døgns med nedbør ≥ 0.1 mm
 Skd: Samlet skydekke i 8-deler
 Pe : Ant. sol- eller klarværsdøgn
 Ov : Ant. overskyede døgn
 Fyr: Fyring graddager, base 17°
 Vek: Vekst graddager, base 5°

		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	3.1	0.1	5.0	1.3	8.5	17	-4.7	2	87	98	178	19.5	22	7	28	6.7	0	20	432	10
MR	60500 TAFJORD	0.1	-0.4	3.6	-2.6	11.6	17	-13.0	4	82	218	218	24.5	9	18	26	6.5	2	21	525	3
MR	60990 VIGRA	2.3	0.4	4.6	0.2	8.8	17	-9.0	4	82	257	242	25.6	18	13	28	6.6	2	21	457	8
MR	62480 ONA II	2.6	0.0	4.7	0.7	8.1	15	-6.3	2	82					12					447	8
MR	63420 SUNNDALSØRA III	0.8	1.1	4.4	-2.7	13.5	17	-15.6	4	70	184	239	38.5	19	16	23	6.7	1	20	502	14
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	-1.0	0.6	2.3	-3.7	8.5	24	-16.8	4	89	200	204	23.2	19	22	27	6.6	2	20	559	0
ST	10400 RØROS	-8.6	2.6	-3.8	-13.2	4.0	18	-37.8	4	85	45	132	6.9	21	31	28	7.2	0	24	792	0
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	-4.2	0.8	-0.2	-7.8	7.5	17	-22.2	4	82	117	260	16.5	9	30	25	5.6	1	9	658	0
ST	65110 VINJEØRA II	-1.1	1.2	2.7	-4.7	8.9	24	-19.4	4	83	301	218	37.5	12	21	25	6.3	2	18	561	0
ST	65940 SULA	1.9	0.4	4.4	-0.5	8.6	17	-8.3	2	77					14					467	4
ST	66730 BERKÅK - LYNHOLT	-5.1	1.0	-1.5	-8.8	6.8	18	-24.5	3	91	120	214	13.5	12	31	27	6.3	1	19	686	0
ST	68340 SELBU - STUBBE	-4.3	-0.3	-0.2	-7.8	7.0	17	-23.0	3	78	148	243	23.9	12	26	27	6.3	3	18	661	0
ST	68860 TRONDHEIM-VOLL	-2.7	0.3	0.8	-5.9	7.6	17	-21.5	4	82	70	117	9.6	1	23	26				611	0
ST	71550 ØRLAND III	-0.7	0.0	2.5	-3.8	6.9	15	-15.6	2	83	156	179	15.7	16	22	27	6.4	2	18	548	0
ST	71850 HALTEN FYR	1.3	-0.4	3.7	-0.9	7.8	17	-8.8	1	79	145	184	40.2	16	15	27	6.1	3	17	486	3
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	0.0	-0.5	2.8	-2.6	7.5	17	-12.1	1	80	153	194	31.8	16	20	24				526	2
NT	69100 VÆRNES	-3.4	0.0	0.8	-7.0	8.2	17	-24.2	4	83	137	217	19.9	12	23	27	6.1	3	19	633	1
NT	69370 MERÅKER - UTSYN	-5.2	-0.2	-0.5	-9.2	7.2	17	-24.7	6	83	138	251	18.9	12	26	27	6.0	4	20	689	0
NT	70150 VERDAL - REPPE	-4.4	0.1	-0.4	-7.6	8.2	18	-22.1	6	92	130	186	11.5	26	25	25	6.1	5	21	665	0
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE B	-4.8	0.2	-1.1	-8.4	5.1	14	-22.4	4	85	119	121	15.8	17	28	27				676	0
NT	72060 NAMDALSEID - VENGST	-5.1	0.4	-1.2	-8.5	7.0	21	-25.0	2	97	218	174	22.2	16	27	29	5.9	5	17	684	0
NT	72800 HØYLANDET - DRAGEID	-8.1	-1.6	-3.6	-12.7	4.8	25	-31.0	3	90	255	232	36.5	16	29	25	5.4	6	16	778	0
NT	73500 NORDLI - HOLAND	-11.2	-0.8	-6.0	-16.0	3.1	17	-33.2	4	85	144	262	14.0	17	31	26	5.9	6	19	875	0
NT	75410 NORDØYAN FYR	0.0	-0.5	2.9	-2.4	7.3	17	-9.5	1	78	141	172	25.8	18	23	28	5.6	4	14	528	1
NT	75550 SKLINNA FYR	-0.1	-0.7	2.5	-2.3	6.8	12	-8.4	1	80	91	114	14.3	18	21	28	5.5	5	13	530	0
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	-2.1	-1.2	0.6	-5.3	7.2	17	-12.7	3	81	155	158	31.7	18	26	26	6.5	1	20	592	0
NO	76530 TJØTTA	-3.0	-1.2	-0.6	-5.3	6.2	18	-12.8	1	86	118	124	25.7	18	29	22				620	0
NO	76850 YTTERHOLMEN FYR	-0.8	-1.5	2.1	-2.8	7.2	8	-8.9	1	85	121	151	28.1	25	24	26	5.8	3	10	553	0
NO	77550 FIPLINGVATN	-11.1	-3.1	-5.4	-17.8	2.6	25	-34.2	3	88	221	164	40.3	18	30	26	5.5	5	16	871	0
NO	78800 VARNTRESK	-11.7	-3.2	-7.2	-16.9	2.0	18	-30.4	31	86	130	163	22.6	18	31	25	5.5	5	15	890	0
NO	80101 SOLVÆR - SLENESET	-1.9	-1.6	0.0	-4.0	5.0	17	-9.5	1	83	131	119	23.0	25	28	20	5.5	6	12	587	0
NO	80610 MYKEN	-1.1	-1.6	0.8	-2.8	5.1	8	-7.4	1	71	106	133	21.6	18	30	19	6.0	1	15	560	0
NO	80700 GLOMFJORD	-4.2	-2.9	-1.1	-7.1	4.9	18	-13.9	1	70	91	47	15.2	19	30	22				658	0
NO	81680 SALTDAL	-10.8	-4.5	-5.8	-17.8	4.4	18	-27.0	2	69	5	16	0.9	9	31	18	4.5	8	9	862	0
NO	82290 BODØ VI	-5.3	-3.1	-2.8	-8.1	3.7	25	-14.8	1	76	105	122	38.4	18	31	22	5.2	4	10	692	0
NO	83550 FINNØY I HAMARØY	-6.1	-3.4	-2.6	-9.9	3.5	25	-16.0	29	87	88	104	21.9	18	31	16	4.6	8	11	717	0
NO	85380 SKROVA FYR	-3.3	-2.8	-1.2	-4.9	3.1	25	-8.6	1	77	87	126	15.3	11	31	21	5.2	5	9	628	0
NO	85891 RØST III	-0.8	-1.8	1.8	-3.7	5.5	8	-8.6	1	74					29					553	0
NO	86500 SORTLAND	-4.7	-2.4	-1.4	-8.0	4.3	24	-13.0	29	85	108	85	20.9	17	31	19	5.4	4	12	674	0
NO	86780 LITLØY FYR	-2.7	-2.7	-0.7	-4.3	3.6	11	-9.0	1	61	93	233	15.6	24	31	20	5.2	4	7	610	0
NO	87110 ANDØYA	-4.7	-2.6	-1.8	-8.8	3.2	11	-14.1	29	76	102	104	14.1	23	31	25	5.4	5	12	672	0
TR	87640 HARSTAD	-6.5	-3.7	-3.3	-9.5	2.8	25	-14.7	5	78					31					727	0
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	-9.0	-4.5	-5.3	-13.8	1.4	25	-21.4	30	83	88	93	12.6	8	31	19	5.4	6	12	807	0
TR	88690 HEKKINGEN FYR	-5.0	-2.8	-2.8	-6.8	1.6	11	-10.6	6	79	83	105	21.5	24	31	19	5.5	7	15	681	0
TR	89350 BARDUFOSSE	-15.7	-5.3	-10.7	-21.0	-0.5	25	-30.8	30	82	71	108	16.4	24	31	16	5.1	5	11	1015	0
TR	90450 TROMSØ	-7.1	-2.7	-5.0	-9.3	-1.3	24	-13.4	1	84	85	89	14.3	25	31	25	5.4	7	16	747	0
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	-6.7	-2.9	-4.3	-9.7	-0.7	25	-15.0	1	81	85	92	17.5	25	31	20	5.3	7	10	734	0
TR	90800 TORSVÅG FYR	-3.9	-2.8	-2.1	-5.4	1.1	7	-11.9	13	72	92	126	13.0	31	31	24	5.3	5	11	647	0
TR	90900 FUGLØYKALVEN FYR	-3.9	-2.4	-1.9	-5.5	0.2	8	-11.8	13	87	97	194	13.0	24	31	24	5.7	4	15	648	0
TR	91370 SKIBOTN - FOSSBAKK	-10.9	-4.4	-6.7	-15.6	0.0	19	-26.4	6	78	18	42	5.6	25	31	9	4.2	7	10	864	0
TR	91760 NORDREISA - ØYENG	-14.2	-5.5	-9.0	-19.5	-1.6	24	-28.5	30	87	53	118	9.1	25	31	17	4.8	8	12	966	0
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆNA	-7.5	-2.9	-4.9	-10.2	-0.6	8	-14.0	13	73	31	86	6.2	14	31	17	5.2	6	13	760	0
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	-12.2	-3.5	-8.1	-16.3	-0.5	7	-23.1	6	75	37	116	5.9	7	31	21	4.5	5	8	906	0
FI	93300 SUOLOVUOPMI	-19.2	-4.9	-14.6	-24.0	-7.2	2	-34.8	30	86	29	94	6.8	14	31	14	4.6	4	4	1124	0
FI	93700 KAUTOKEINO	-22.5	-6.5	-16.2	-29.3	-6.2	25	-39.6	31	91	25	278	4.5	22	31	19	5.1	4	8	1225	0
FI	93900 SIHCAJAVRI	-20.8	-4.9	-14.7	-27.5	-6.3	25	-38.7	30	85	17	100	3.1	22	31	17	6.1	0	15	1172	0
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	-4.5	-2.1	-2.5	-6.4	0.1	23	-13.0	13	77	56	64	8.4	30	31	29	5.9	2	15	667	0
FI	94700 HELNES FYR	-5.7	-2.1	-3.9	-8.1	-1.2	2	-14.0	13	78	154	164	20.1	21	31	31	6.1	0	15	704	0
FI	95350 BANAK	-15.3	-5.3	-10.1	-20.5	0.0	2	-31.6	31	78	48	229	13.0	19	31	24	4.3	9	4	1001	0
FI	96400 SLETTNES FYR	-6.4	-2.0	-3.9	-9.3	-1.0	10	-14.6	31	82	111	236	42.8	21	31	29	6.5	0	20	726	0
FI	96800 RUSTEFJELBMA	-18.6	-6.4	-12.9	-23.8	-3.6	24	-35.4	6	89	31	79	2.7	2	31	23	4.8	5	8	1103	0
FI	97250 KARASJOK	-23.1	-6.0	-17.5	-30.1	-5.5	2	-39.5	31	92	15	83	3.7	22	31	18	4.8	7	8	1242	0
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-21.5	-5.7	-15.0	-28.4	-6.1	1	-38.1	6	89	18	90	3.5	22	31	17	5.1	6	7	1193	0
FI	98400 MAKKAUR FYR	-7.1	-2.1	-4.5	-10.3	-1.3	10	-14.1	7	79	54	98	5.2	9	31	28	5.8	3	12	748	0
FI	98550 VARDØ	-7.1	-2.0	-4.9	-9.7	-1.9	10	-14.7	7	83	102	185	12.7	22	31	30	5.9	3	14	748	0
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-16.6	-4.8	-11.9	-21.5	-3.8	16	-30.5	31	83	85	266	25.7	1	31	23	4.3	7	6	1042	0
SV	99710 BJØRNØYA	-13.8	-5.7	-10.7	-17.8	-0.7	10	-28.2	13	84	49	163	18.5	7	31	18	3.9	12	7	956	0
SV	99720 HOPEN	-19.7	-5.5	-16.7	-22.5	-2.9	6	-32.5	12	81	11	28	4.2	7	31	17	3.4	16	4	1139	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-18.6	-3.3	-15.3</																	

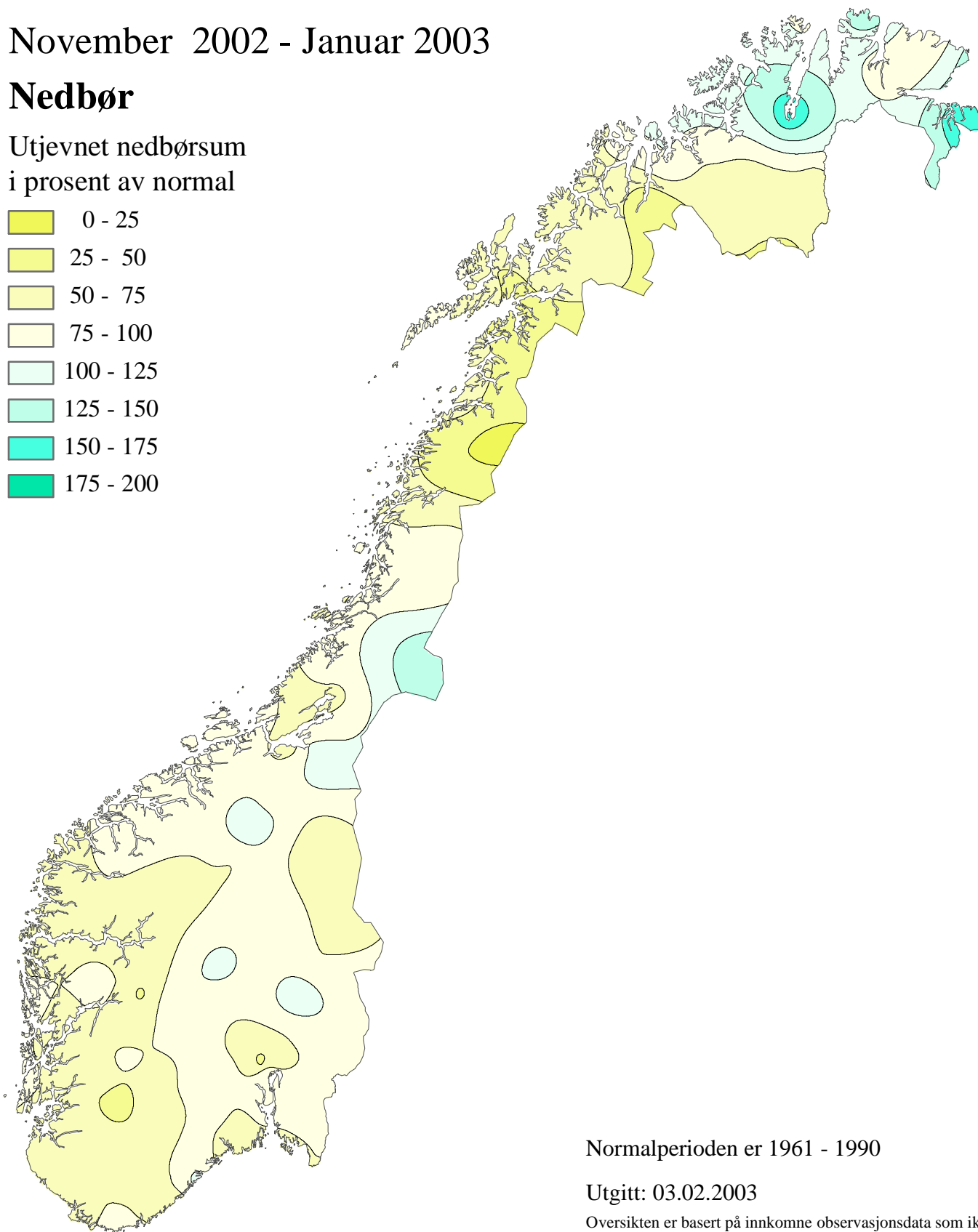
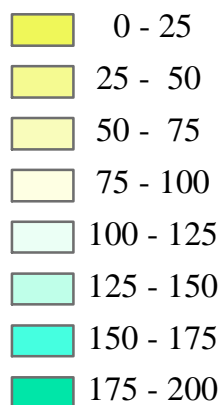


Klimatologisk hurtigoversikt

November 2002 - Januar 2003

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 03.02.2003

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.

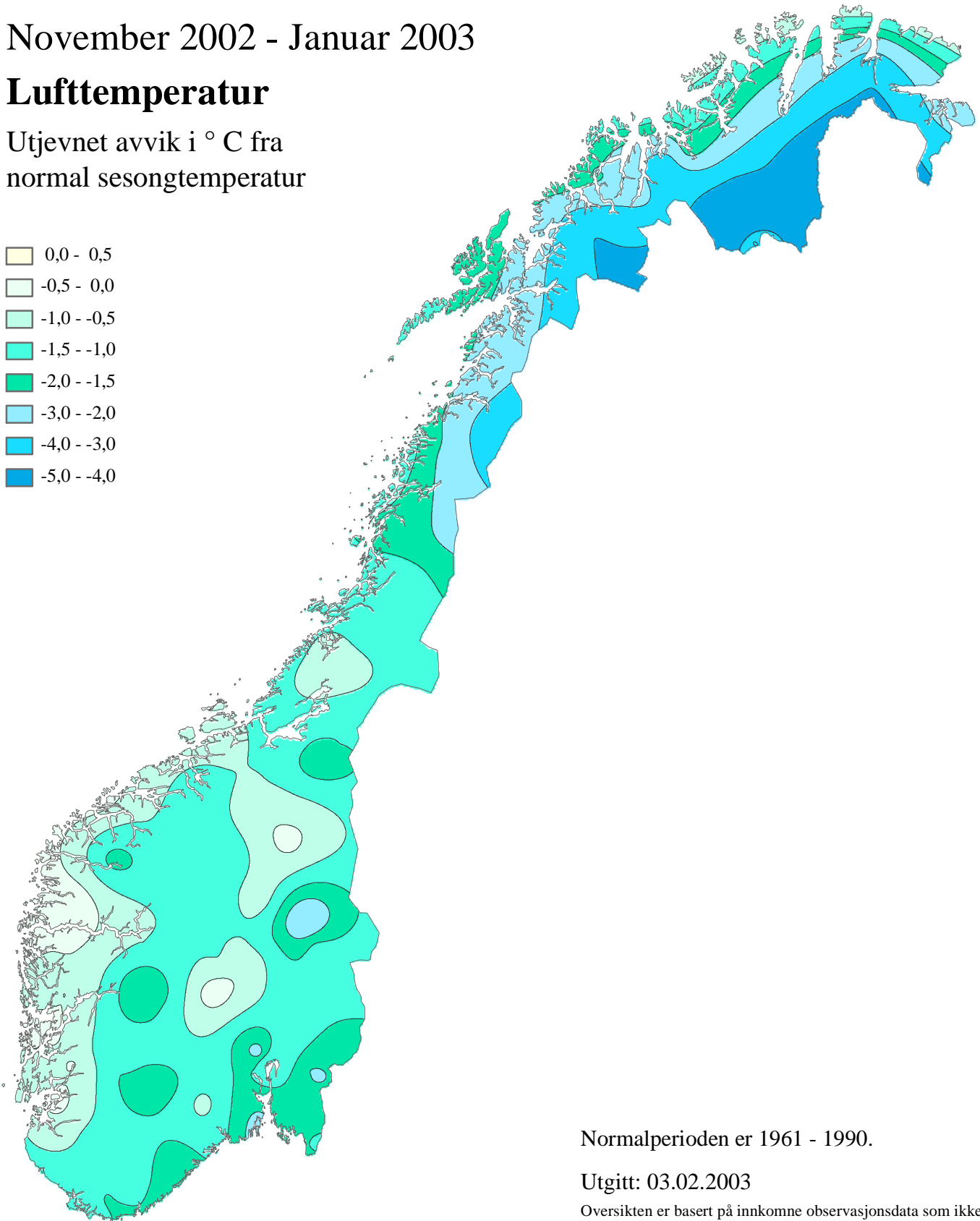
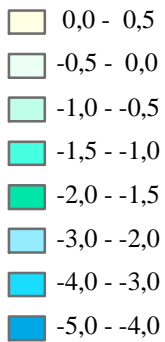


Klimatologisk hurtigoversikt

November 2002 - Januar 2003

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 03.02.2003

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 vintersesongen november 2002 – januar 2003

Middeltemperaturene for de tre første månedene av vintersesongen 2002/2003 er under normalene i det meste av landet, med rekordlav middeltemperatur i deler av Troms og Finnmark. Nedbøren er under normalen i det meste av landet.

Lufttemperatur

Middeltemperaturene for de tre første månedene av vintersesongen 2002/2003 er under normalene i det meste av landet. I deler av Troms og Finnmark var middeltemperaturen for de tre første månedene av vintersesongen 2002/2003 rekordlav. Bardufoss (TR) registrerte kaldeste november-januar periode de siste 50 år, med 4,0 °C lavere enn normalen. Karasjok (FI) målte 5,1 °C lavere enn normalen, noe som er den nest laveste middeltemperaturen for perioden november – januar siden målingene startet i 1877.

Det har vært varmest i de ytre kystområdene fra Sogn og Fjordane til Møre. Svinøy fyr (MR) og Kråkenes (SF) har høyeste middeltemperatur av værstasjonene med 3,9 °C. Det har vært kaldest på Finnmarksvidda hvor Karasjok (FI) har laveste middeltemperatur med -19,0 °C.

Den høyeste temperaturen hittil i vintersesongen er på Sunndalsøra (MR) med 13,5 °C den 17. januar og den hittil laveste er på Kautokeino med minimumstemperatur på -39,6 °C den 31. januar.

Nedbør

Nedbøren er under normalen i det meste av landet. Unntaket er i deler av Trøndelag og Finnmark og i enkelte områder Østafjells, som har fått 100 – 150 % av den normale nedbøren for perioden november – januar. Store deler av Vestlandet har bare fått 60 – 80 % av den normale nedbøren hittil i vintersesongen.

Kvamskogen (HO) har med 710 mm (71 % av normal) fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i vintersesongen, Modalen (HO) har fått 691 mm (72 % av normal) og Takle (SF) 688 mm (64 %). Saltdal (NO) har med 21 mm (20 % av normal) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i vintersesongen, Sihcjavri (FI) har fått 26 mm (48 % av normal) og Kautokeino (FI) 38 mm (64 %).

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