



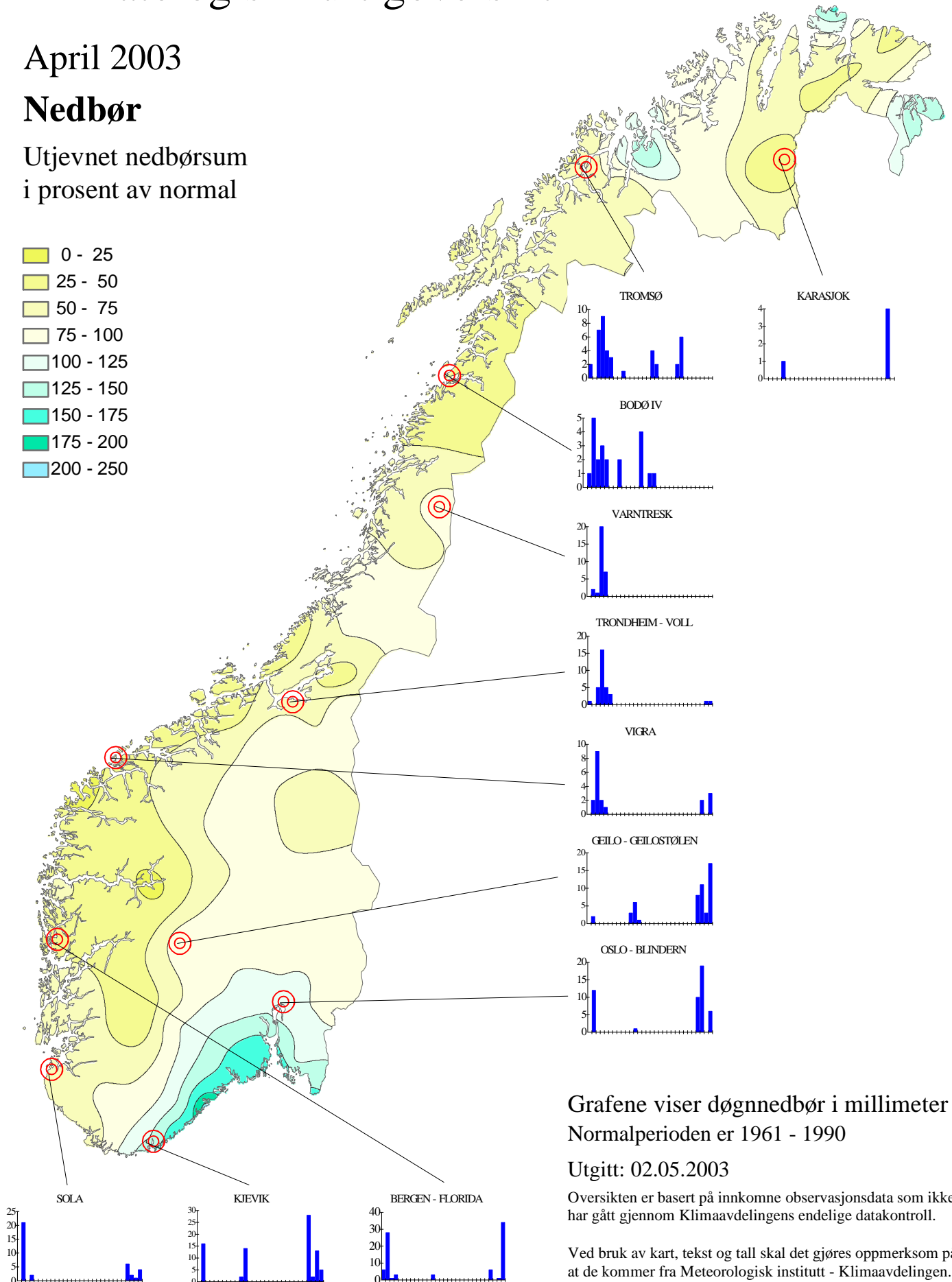
# Klimatologisk hurtigoversikt

## April 2003

### Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

- 0 - 25
- 25 - 50
- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200
- 200 - 250



Grafene viser døgnetnedbør i millimeter  
Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 02.05.2003

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.



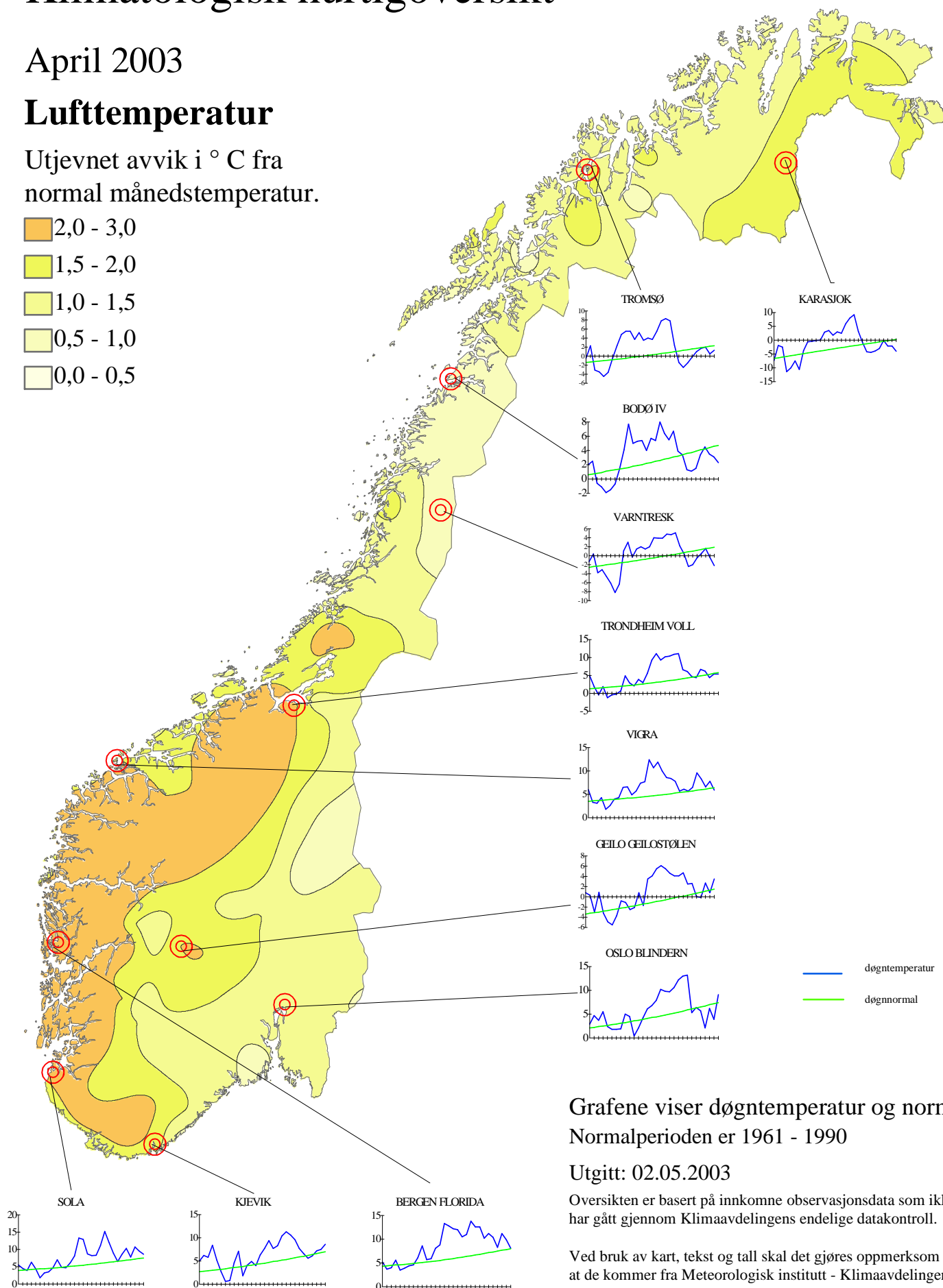
# Klimatologisk hurtigoversikt

April 2003

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.

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



Grafene viser døgntemperatur og normal  
Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 02.05.2003

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 april 2003

**April var varmere enn normalt i hele Norge, spesielt på Vestlandet. Det kom betydelig mindre nedbør enn normalt på Vestlandet og i deler av Nordland og Finnmark. Områdene rundt Oslofjorden samt deler av kystområdene i Agder, Troms og Finnmark fikk mer nedbør enn normalt.**

### Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge er 1,6 °C *høyere* enn normalt. Månedstemperaturen på store deler av Vestlandet ble 2-3 °C *høyere* enn normalt. Størst positivt temperaturavvik hadde Modalen (HO) med 3,1 °C *høyere* lufttemperatur enn det normale for måneden.

De høyeste månedstemperaturene kom i kyst- og fjordstrøkene på Vestlandet. Bergen – Florida (HO) fikk 8,6 °C (2,7 °C over normalen) etterfulgt av Fister - Tønnevik (RO) som fikk 8,3 °C (2,7 °C over normalen). Bortsett fra i fjellet i Sør-Norge kom de laveste månedstemperaturene på Finnmarksvidda, hvor Sihcjavri (FI) hadde –3,7 °C (1,6 °C over normalen) og Suolovuopmi (FI) –3,0 °C (1,1 °C over normalen).

Høyeste maksimumstemperatur kom i Sarpsborg (ØF) med 22,0 °C 22. april. Cuovddatmohkki (FI) hadde landets laveste minimumstemperatur –28,1 °C 7. april.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 70 % av normalen. På Vestlandet var det meget tørt og store områder fikk kun 25-50 % av normal nedbør for april. På Svinøy fyr (MR) kom det kun 8,1 mm (21 % av normalen), noe som er den minste månedsnedbøren som er blitt målt for april på denne stasjonen siden målingene startet i 1955. Også i enkelte deler av Nordland og Finnmark kom det under 50 % av normal nedbør for april.

Områdene rundt Oslofjorden samt deler av kystområdene i Agder, Troms og Finnmark fikk mer nedbør enn normalt.

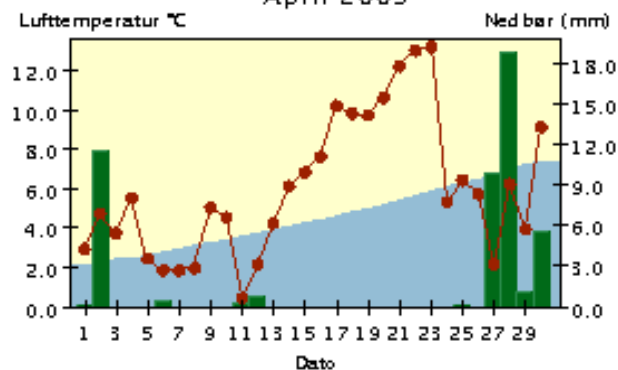
Melsom (VF) og Kvamskogen (HO) fikk størst månedsnedbør av værstasjonene, begge med 102 mm (henholdsvis 189 % og 74 % av normalen) etterfulgt av Landvik (AA) som fikk 100 mm (172 %). Saltdal (NO) fikk minst nedbør av værstasjonene med 3 mm (21 % av normalen) etterfulgt av Lærdal – Moldo (SF) som fikk 5 mm (36 %).

Takle (SF) målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 51,3 mm 2. april.

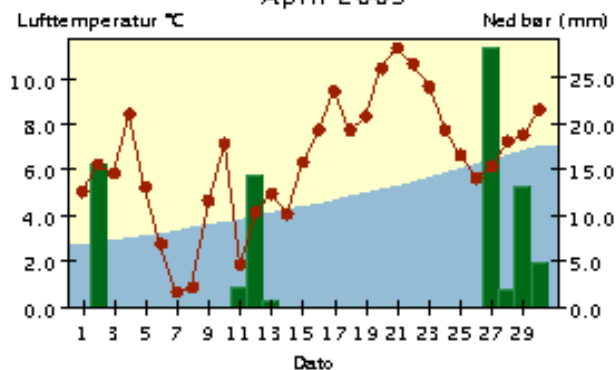
# Døgntemperatur og døgnedbør

## April 2003

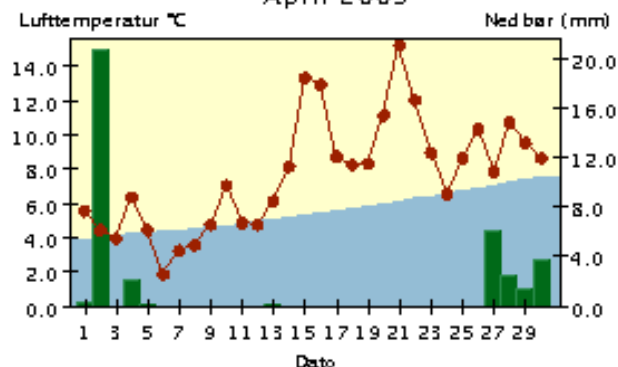
Oslo – Blindern  
April 2003



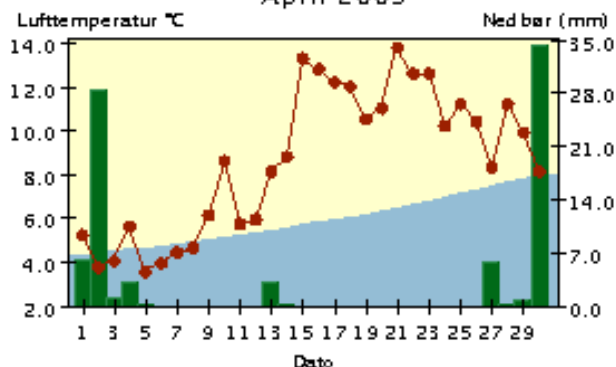
Kjevik  
April 2003



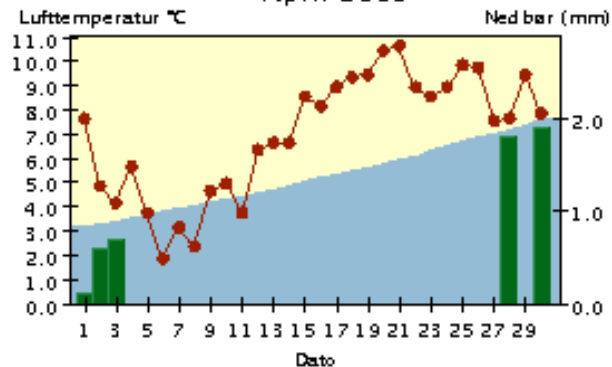
Sola  
April 2003



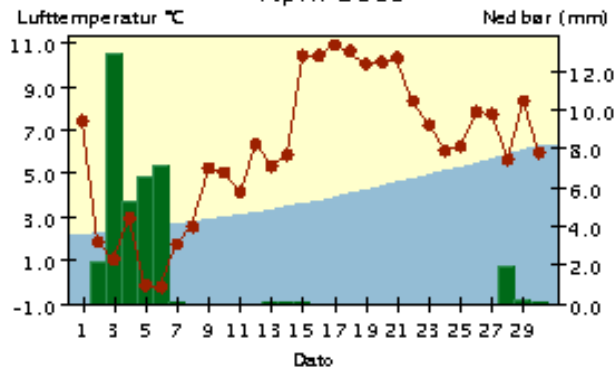
Bergen – Florida  
April 2003




Lærdal – Molde  
April 2003




Tingvoll – Hanem  
April 2003



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

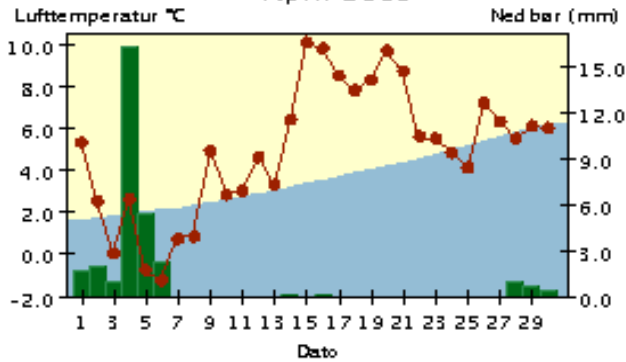
 Døgnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for 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, Klimaavdelingen.

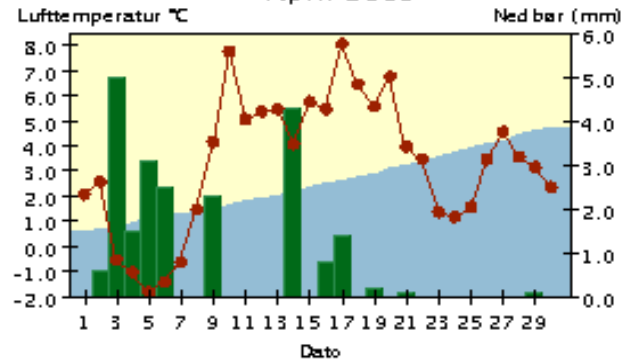
# Døgntemperatur og døgnnedbør

## April 2003

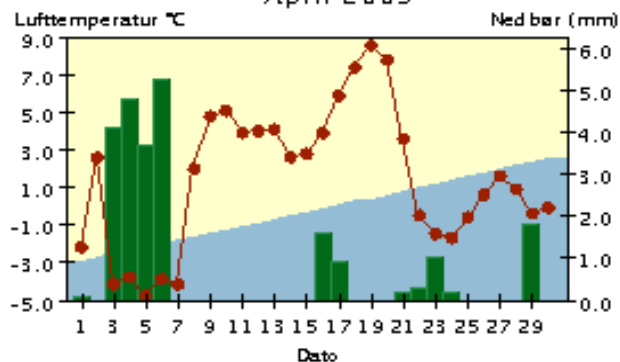
Værnes  
April 2003



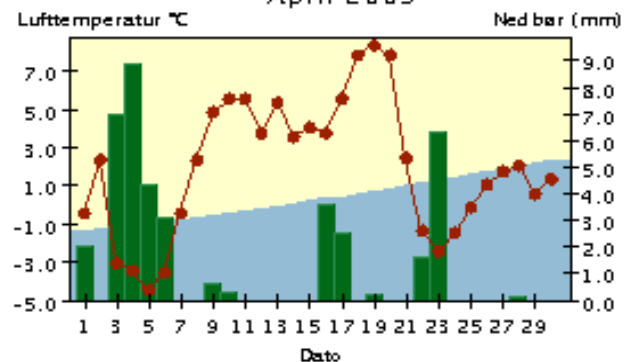
Bodø  
April 2003



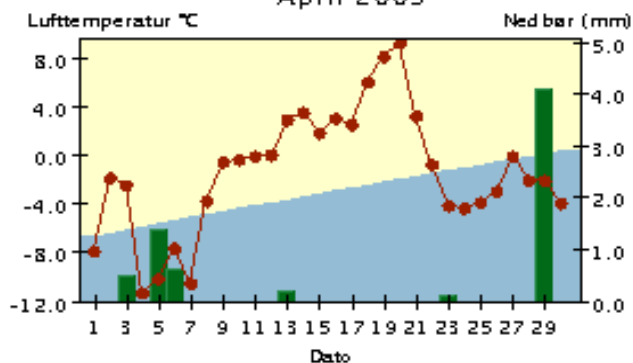
Bardufoss  
April 2003



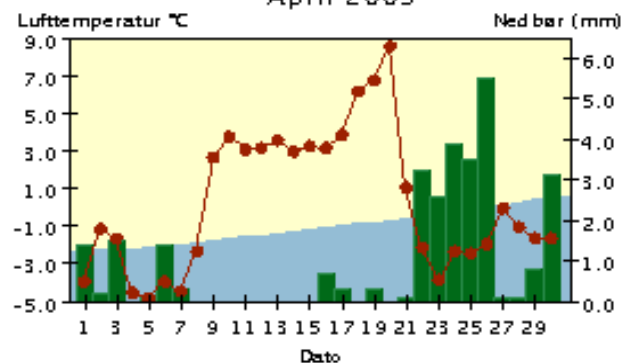
Tromsø  
April 2003





Karasjok  
April 2003




Vardø  
April 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 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, Klimaavdelingen.

April 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	4.7	1.1	10.1	-0.6	20.5	22	-8.0	8	68	79	168	27.5	28	13	9	4.0	14	11	369	39
ØF 03190 SARPSBORG	5.8	1.4	11.5	1.2	22.0	22	-4.5	8	62					7		3.9	14	8	337	53
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	5.4	1.4	9.5	2.2	18.4	22	-3.5	8	68	62	177	27.7	28	5	8				349	38
ØF 17150 RYGGE	5.4	1.2	10.6	0.5	20.9	22	-6.2	8	64	68	158	29.2	28	10	8	4.3	12	9	349	46
AK 02540 HØLAND - FOSSE	4.6	1.3	11.0	-1.2	20.8	22	-7.0	8	69	46	110	14.2	2	18	8	4.2	10	9	373	35
AK 04780 GARDERMOEN	4.3	1.5	10.2	-1.3	19.3	22	-7.3	8	63	62	129	22.5	28	19	7	4.4	10	10	381	34
AK 19480 DØNSKI	5.6	1.3	11.4	0.5	20.4	22	-5.0	8	65	54	110	19.0	28	11	10	3.9	12	8	342	47
AK 19710 ASKER	5.0	1.5	10.7	0.7	20.5	22	-4.0	7	63					11		3.8	10	8	359	40
OS 18700 OSLO - BLINDERN	6.0	1.5	11.3	1.2	20.5	22	-4.0	8	56	48	117	18.9	28	9	10	4.5	9	9	331	58
OS 18950 TRYVASSHØGDA	2.8	1.2	7.2	-0.2	16.0	22	-6.0	7	66	51	76	18.3	2	18	9				427	29
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	1.8	1.3	8.9	-4.1	17.8	21	-12.1	7	64					27					455	3
HE 00700 DREVSJØ	-0.3	0.8	5.8	-6.9	14.9	18	-18.3	7	69					29					518	0
HE 02950 MAGNOR	4.4	1.0	10.8	-1.4	20.7	22	-7.8	8	66	45	115	15.4	28	20	8	4.0	12	10	379	35
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	3.0	1.3	10.7	-3.1	19.3	22	-11.1	8	72	51	121	17.2	2	23	7	4.0	13	7	421	12
HE 08140 EVENSTAD - DIH	2.5	0.5	9.6	-3.2	18.3	22	-10.7	7	67					26					436	9
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	1.4	1.4	8.0	-5.0	17.5	19	-17.0	8	68	11	73	2.4	6	26	10				469	8
HE 12550 KISE PA HEDMARK	3.3	1.1	9.4	-0.9	18.5	22	-6.0	8	70	38	112	13.7	28	18	5				412	10
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	3.5	1.2								35	110									
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	3.6	1.3	9.7	-0.5	18.2	22	-6.2	7	63					15					401	25
OP 13420 VENABU	-0.7	1.6	3.7	-4.2	11.0	21	-13.5	7	77	34	117	10.6	30	27	12	4.2	10	8	531	1
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	0.6	1.8	5.8	-3.5	13.0	16	-11.0	7	73	28	122	10.1	30	24	5	3.1	15	6	492	7
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	2.6	2.7	8.0	-2.0	15.1	18	-7.0	7	69	10	67	3.0	28	22	9	4.9	7	12	433	14
OP 16610 FOKSTUA II	-0.2	2.2	4.6	-4.2	12.8	19	-12.7	7	65	16	114	4.1	5	25	11	4.1	9	7	515	5
OP 21680 VEST-TORPA II	2.2	1.5	8.2	-2.9	16.2	22	-11.6	7	69	43	113	13.0	30	29	8	4.4	10	10	445	15
OP 23420 FAGERNES	3.4	1.4	10.1	-1.5	18.3	18	-7.6	7	63	28	122	9.1	30	22	13	4.2	12	9	409	18
OP 55290 SOGNEFJELL	-3.3	2.5	1.2	-7.3	9.0	17	-14.1	7	70					30					610	0
OP 61770 LESJASKOG	1.9	2.1	8.1	-3.9	15.5	20	-12.7	8	71	14	67	5.3	5	25	8	4.2	14	12	452	8
BU 24880 NESBYEN - SKOGLUND	4.9	1.9	12.5	-0.7	21.5	23	-6.2	16	65	18	78	4.5	28	17	7	3.6	12	8	364	32
BU 25590 GEILO - GEILOSTØLEN	0.9	2.0	6.5	-3.3	14.0	18	-11.0	7	65	50	143	17.2	30	25	8	3.7	12	8	483	2
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	4.8	1.1	11.4	-1.2	19.9	23	-7.2	8	61	69	164	32.6	28	21	9	4.0	12	9	366	39
BU 28800 LYNGDAL I NUMEDAL	3.8	1.3	10.6	-1.7	19.0	23	-7.8	8	68	54	132	16.6	28	23	9	3.7	12	8	397	23
VE 26996 SANDE - LAUKOLLMYR	1.9		8.2	-4.9	17.4	22	-14.0	13	73					28						
VE 27045 SANDE - VALLE	5.2	1.2	10.8	-0.4	20.3	22	-5.3	9	66	51	128	21.5	28	17	9				355	39
VE 27450 MELSOM	5.3	0.9	10.6	0.5	20.9	22	-5.0	8	67	102	189	28.2	28	10	8				351	43
VE 27500 FÆRDER FYR	5.3	0.8	8.2	3.6	15.7	22	-0.2	7	72	54	142	19.8	28	1	9	4.1	14	8	350	36
TE 31620 MØSSTRAND II	-0.2	1.7	4.4	-4.2	11.1	23	-12.5	7	74	31	84	7.3	30	27	9	4.0	12	8	517	0
TE 32060 GVARV	5.6	1.1	11.8	0.4	20.0	22	-4.8	8	70					13					342	48
TE 32920 ØYFJELL - TROVATN	1.1	1.1	7.2	-4.7	15.1	17	-14.5	7	70	50	111	12.1	28	26	10	3.8	13	6	478	3
TE 33890 VÅGSLI	0.2	1.2	5.8	-4.8	13.4	18	-13.7	7	68	22	55	9.0	30	27	13				504	0
TE 34130 JOMFRULAND	5.6	1.1	9.2	2.8	16.2	22	-1.9	8	69	75	167	23.5	27	2	13				341	41
TE 37230 TVEITSUND	4.5	1.3	11.2	-0.8	19.0	23	-6.1	8	70	59	123	17.2	28	19	8	4.1	11	10	376	28
AA 35860 LYNGØR FYR	5.8	1.0	8.9	3.3	15.1	4	-1.1	8	67	97	226	26.1	27	2	8	4.0	13	9	337	43
AA 36200 TORUNGEN FYR	5.3	0.9	8.0	3.1	13.9	4	-2.5	8	72	70	167	20.4	27	2	9	3.6	14	7	350	32
AA 36560 NELAUG	5.5	1.6	11.2	-0.3	19.5	22	-5.8	8	66	84	140	22.0	12	13	8	3.6	14	8	344	47
AA 38140 LANDVIK	6.1	1.0	10.5	1.6	17.6	22	-5.2	8	69	100	172	30.2	27	6	14				327	52
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	5.9	2.1	11.6	1.4	20.5	23	-4.3	8	61	61	102	17.0	27	9	9	3.8	10	10	334	53
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-0.5	1.5	6.1	-6.5	14.8	18	-17.6	6	82	12	34	4.0	2	27	14				525	0
VA 39040 KJEVIK	6.4	1.8	11.2	1.3	17.8	23	-6.5	8	67	81	137	28.4	27	7	8	3.6	13	6	318	58
VA 39100 OKSØY FYR	5.9	1.4	8.7	3.6	13.4	4	-1.7	8	72	91	169	39.1	27	3	10	4.0	13	11	333	44
VA 41670 KONSAMO - HØYLAND	5.7	2.2	10.8	1.1	18.6	23	-6.1	8	68	77	107	23.6	2	11	11	3.3	18	9	340	52
VA 41770 LINDESNES FYR	6.3	1.6	8.8	4.8	14.2	23	-0.4	9	70	50	83	14.7	27	1	11	4.0	16	9	321	53
VA 42160 LISTA FYR	6.7	1.8	10.3	3.4	17.5	21	-3.0	9	71	36	62	11.4	27	4	10	4.1	13	8	309	66
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	2.7	1.7	8.1	-1.8	14.6	23	-10.6	6	72	55	82	29.5	2	20	9	3.4	15	8	429	8
RO 43010 EIK - HOVE	6.5	2.1	12.4	0.7	19.9	17	-5.7	9	68	76	80	38.6	2	13	10	4.1	8	8	314	68
RO 44081 OBRESTAD FYR	6.5	*	9.8	3.8	18.5	21	-2.3	6	70					4					316	59
RO 44560 SOLA	7.6	2.1	11.8	3.8	19.8	16	-1.7	6	69	37	74	20.8	2	5	9	4.2	9	4	281	89
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	8.3	2.7	13.2	4.4	21.1	22	-1.5	6	73	45	64	23.0	2	3	11	3.7	12	5	262	106
RO 46610 SAUDA	7.3	2.5	12.8	2.8	20.0	23	-2.3	6	54	75	79	46.3	2	5	10	3.7	13	7	292	83
RO 46910 NEDRE VATS	7.8	2.8	13.0	3.3	20.6	17	-2.9	6	62	86	89	43.9	2	5	10	3.5	15	7	275	94
RO 47300 UTSIRA FYR	6.8	2.2	9.7	4.7	18.2	22	-1.4	6	71					1					307	64
HO 25830 FINSEVATN	-3.7	1.2	2.2	-8.1	11.7	19	-16.4	8	80	19	61	3.8	30	30	16				621	0
HO 46510 MIDTLÆGER	-0.4	2.0	3.6	-3.1	11.8	16	-11.8	6	69					23					523	1
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	7.1	2.1	9.8	4.9	17.6	21	1.6	6	72	60	88	17.5	30	0	12	3.8	12	7	297	71
HO 49580 EIDFJORD - BU	7.3	2.6	11.5	4.2	18.5	23	-0.3	8	55	43	70	16.1	30	1	9	3.4	14	5	290	89
HO 50300 KVAMSKOGEN	4.4	2.4	9.2	0.6	16.9	21	-4.9	6	72	102	74	40.1	2	9	12	4.1	10	7	377	31
HO 50500 FLESLAND	7.3	2.5	11.7	3.5	18.1	21	-1.5	8	65					4		3.8	14	5	291	84
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	8.6	2.7	13.5	4.6	20.5	21	-0.4	8	63	83	73	34.3	30	1	11	3.9	13	6	252	114
HO 51800 MJØLFJELL UH	2.2	1.5	6.9	-1.6	12.2	22	-11.4	6	71	41	75	15.0	30	18	9	4.0	11	7	445	4
HO 52290 MODALEN II	6.8	3.1	12.4	1.6	18.2	23	-3.6	6	68	81	64	39.9	2	7	8	3.3	13	8	307	72
HO 52530 HELLISØY FYR	7.2	2.3	10.3	4.9	18.0	21	1.5	3	85					0					294	72
SF 52860 TAKLE	6.8	2.1	11.0	3.2	15.8	20	-1.8	6	65	89	61	51.3	2	4	8	4.0	14	5	306	69
SF 53101 VANGSNES	7.3	*	11.4	4.1	17.3	22	-0.2	8	58	16		6.7	2	1	5				290	81
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	7.0	1.8	12.8	2.0	19.4	21	-3.4	8	57	5	36	1.9	30	5	5	3.7	14	8	301	71
SF 57420 FØRDE - TEFRE	6.9	2.9	13.1	1.1	20.1	17	-3.6	6	63	46	47	19.3	30	9	7	4.7				

Tm : Månedstemperatur  
 Av : Avvik fra normaltemp.  
 Txm: Midlere maksimumtemp.  
 Tnm: Midlere minimumtemp.  
 Txa: Absolutt maksimumtemp.  
 dt : Dato  
 Tna: Absolutt minimumtemp.  
 Rf : Relativ fuktighet  
 RR: prosent av normalnedbør  
 Rxa: Største døgnet  
 T<0: Ant. døgnet med Tmin < 0°C  
 RR: månedsnedbør  
 Rr: prosent av normalnedbør  
 Rxa: Største døgnet  
 T<0: Ant. døgnet med Tmin < 0°C  
 Rd : Ant døgnet 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	6.1	1.7	8.5	4.4	14.3	16	0.3	5	83	8	21	2.9	2	0	8	5.2	9	12	328	42
MR	60500 TAFJORD	7.2	2.0	12.6	3.3	18.7	16	-1.6	8	62	30	57	9.4	5	5	7	3.9	11	11	294	85
MR	60990 VIGRA	6.6	2.0	9.9	3.8	17.4	17	-0.7	5	69	17	23	8.8	3	1	10	4.5	9	10	312	60
MR	62480 ONA II	5.9	1.4	8.6	4.0	16.3	16	-0.6	5	75					1					332	41
MR	63420 SUNNDALSØRA III	7.5	2.3	12.2	3.9	20.0	17	-1.5	7	52	33	60	14.4	3	3	8	4.1	12	8	285	92
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	6.1	2.2	12.2	1.1	20.3	17	-3.7	6	65	37	56	12.9	3	9	12	4.5	8	9	326	61
MR	65310 VEIHMEN	5.6	*	7.9	3.8	15.6	17	-0.8	5	72					1					342	35
ST	10400 RØROS	0.6	1.3	6.1	-5.5	14.5	19	-17.5	8	74	22	92	4.2	5	29	14	4.6	7	8	492	11
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	3.1	2.6	8.0	-1.1	16.6	21	-9.0	7	67	29	83	16.0	5	17	8	4.5	8	6	418	32
ST	65110 VINJEØRA II	5.8	2.4	11.4	1.1	19.9	17	-5.1	6	70	35	37	7.3	6	12	11	4.6	7	8	335	50
ST	65940 SULA	5.6	1.1	8.1	3.7	16.5	17	-0.8	5	72					2					343	35
ST	66730 BERKÅK - LYNHOLT	3.0	2.3	8.6	-2.4	17.0	21	-11.0	7	68	48	114	19.0	5	21	11	4.5	8	9	421	29
ST	68340 SELBU - STUBBE	4.0	1.7	9.4	-1.1	18.5	19	-10.3	8	66	42	81	10.7	5	17	8	4.0	8	9	389	36
ST	68860 TRONDHEIM-VOLL	5.1	2.1	9.7	1.0	19.0	20	-4.8	7	63	31	69	16.5	4	13	9				358	44
ST	71550 ØRLAND III	6.0	1.9	10.8	2.1	18.6	17	-3.2	6	68	29	48	14.7	4	7	9	4.9	5	8	330	51
ST	71850 HALTEN FYR	4.6	0.4	6.7	2.9	11.8	17	-1.5	5	73	21	40	4.2	2	3	16	5.7	2	13	372	19
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	5.2	1.2	7.7	3.1	15.9	17	-1.2	5	71	20	36	11.9	4	3	9				355	31
NT	69100 VÆRNES	5.0	1.4	9.9	0.6	19.1	20	-5.3	6	66	31	63	16.3	4	11	11	4.9	4	9	361	37
NT	69370 MERÅKER - UTSYN	3.5	1.3	8.7	-1.7	17.9	20	-11.3	8	67	38	95	24.7	4	20	10	4.6	6	8	405	30
NT	70150 VERDAL - REPPE	4.8	1.8	10.0	0.2	20.1	20	-7.0	7	75	19	35	11.4	4	13	11	4.7	8	10	367	39
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	4.6	1.8	9.8	-0.6	17.9	21	-8.6	6	68	43	75	17.9	4	16	20				372	31
NT	72060 NAMDALSEID - VENGS	4.4	2.4	9.4	-0.4	19.3	19	-6.5	7	80	49	70	22.5	4	14	12	4.8	5	10	378	35
NT	72800 HØYLANDET - DRAGEII	3.4	1.4	8.5	-1.8	16.6	20	-13.0	6	77	57	88	32.3	4	18	11	4.6	4	9	409	18
NT	73500 NORDLI - HOLAND	0.9	1.3	5.6	-3.3	15.5	20	-16.8	7	70	29	97	11.4	4	27	12	5.2	6	13	484	5
NT	75410 NORDØYAN FYR	4.4	0.7	6.6	2.7	12.9	17	-2.2	5	72	37	76	18.4	4	4	15	5.3	3	13	379	15
NT	75550 SKLINNA FYR	4.3	0.6	6.3	2.7	11.4	17	-2.2	5	77					4					381	14
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	4.3	0.9	6.7	1.4	13.7	17	-2.5	7	75	50	68	19.7	4	8	14	5.8	2	17	381	18
NO	76530 TJØTTA	4.7	1.7	7.7	1.8	13.7	19	-2.8	6	79	43	72	14.7	4	8	15				370	28
NO	76850 YTTERHOLMEN FYR	4.1	0.6	6.3	2.4	10.4	10	-2.5	6	81	30	55	12.7	4	4	11	5.4	4	12	386	13
NO	77550 FIPLINGVATN	0.7	1.0	4.8	-3.7	12.3	19	-18.5	7	79	43	67	22.5	4	26	11	4.5	8	10	488	0
NO	78800 VARNTRESK	0.1	0.6	4.0	-3.6	11.7	21	-14.3	7	76	31	103	20.2	4	27	14	5.0	5	8	508	0
NO	80101 SOLVÆR - SLENESET	4.3	0.9	6.2	2.3	11.5	18	-2.0	5	81	39	52	13.2	4	4	8	5.1	7	8	381	20
NO	80610 MYKEN	3.8	0.5	5.4	2.4	9.6	17	-2.3	6	71	22	42	7.8	4	4	8	5.4	5	13	397	12
NO	80700 GLOMFJORD	3.6	0.7	7.3	0.9	13.8	18	-5.7	7	64	79	68	18.7	5	12	26				403	19
NO	81680 SALTDAL	2.6	0.8	7.5	-2.4	18.3	20	-11.3	6	57	3	21	1.8	4	22	4	3.6	10	3	431	15
NO	82290 BODØ VI	3.2	0.7	6.0	0.6	11.8	18	-4.1	6	67	22	42	5.0	3	13	12	5.0	6	9	413	11
NO	83550 FINNØY I HAMARØY	3.1	1.1	6.6	-1.1	14.0	18	-6.9	5	76	21	38	5.2	14	17	12	4.6	8	9	417	13
NO	85380 SKROVA FYR	2.9	0.8	4.6	1.4	9.5	10	-3.1	6	68	33	70	8.6	3	9	9	5.1	6	11	422	5
NO	85891 RØST III	4.0	1.0	6.3	1.3	9.3	11	-4.0	5	74					10					391	12
NO	86500 SORTLAND	3.2	1.4	5.8	0.4	13.2	18	-4.7	5	78	49	59	14.8	3	13	18	5.6	5	16	413	18
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN	3.3	*	5.4	0.7	10.2	16	-3.7	6	70					15					411	8
NO	86780 LITLØY FYR	3.3	1.3	5.2	1.3	10.1	10	-3.1	6	64	22	44	6.6	5	8	18	5.2	6	9	412	7
NO	87110 ANDØYA	2.9	1.8	5.2	-0.4	14.6	19	-4.9	25	71	39	57	9.0	4	16	14	5.3	3	13	424	14
TR	87640 HARSTAD	2.7	0.9	5.7	-0.3	13.7	20	-6.5	24	66					16					429	15
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	2.4	1.4	5.5	-1.8	12.2	18	-8.5	6	67	38	63	9.0	4	20	14	5.5	5	13	439	12
TR	88690 HEKKINGEN FYR	2.9	1.3	5.1	0.9	13.5	20	-3.6	5	69	28	49	8.0	4	12	12	5.2	5	13	423	11
TR	89350 BARDUFOSSE	1.5	1.7	5.3	-3.5	13.7	20	-13.1	1	65	24	73	5.3	6	22	12	5.3	4	12	466	10
TR	90450 TROMSØ	1.9	1.6	4.5	-1.0	11.9	20	-7.2	6	68	41	64	8.9	4	15	13	5.3	6	11	453	11
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	2.1	1.4	4.7	-1.0	11.7	19	-6.6	6	68	31	51	8.1	4	17	12	5.1	6	10	448	10
TR	90800 TORSVÅG FYR	2.7	1.3	4.7	0.6	11.4	19	-5.3	5	69	31	65	4.3	23	14	18	5.6	3	12	430	14
TR	90900 FUGLØYKALVEN FYR	2.3	0.8	4.6	0.5	11.0	20	-5.4	5	89	36	97	8.4	25	13	15	5.7	4	14	440	11
TR	91370 SKIBOTN - FOSSBAKK	2.0	0.9	5.9	-2.3	11.1	20	-9.0	30	64	11	46	5.0	14	22	7	4.3	8	5	449	12
TR	91760 NORDREISA - ØYENG	1.1	1.6	5.3	-3.7	15.0	20	-12.5	7	72	38	152	6.8	5	23	14	4.9	3	6	476	8
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN	1.5	1.2	4.6	-1.2	14.6	20	-7.4	7	71	20	87	6.4	14	16	14	5.3	3	11	464	10
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	0.9	1.5	4.3	-2.6	15.6	20	-12.0	7	68	16	94	5.4	14	20	14	4.7	5	7	484	7
FI	93300 SUOLOVUOPMI	-3.0	1.1	1.2	-8.9	11.5	20	-24.2	7	76	18	82	3.0	17	27	14	4.7	7	8	599	4
FI	93700 KAUTOKEINO	-2.7	1.6	2.0	-8.5	12.0	19	-23.4	7	79	11	100	5.4	14	26	10	5.1	4	12	590	5
FI	93900 SIHCAJAVRI	-3.7	1.6	1.0	-9.8	10.0	20	-25.7	7	76	14	88	2.9	3	27	14	5.2	2	6	620	2
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	1.3	0.9	3.1	-0.4	8.0	20	-7.7	5	76					15		5.9	4	14	472	4
FI	94700 HELNES FYR	0.8	1.0	2.8	-2.3	11.0	18	-8.0	23	75	50	85	8.2	4	19	19	6.0	1	11	485	8
FI	95350 BANAK	0.1	1.4	4.1	-3.9	15.9	20	-12.0	7	71	17	106	2.3	2	24	18	4.7	3	4	508	7
FI	96400 SLETTNES FYR	0.4	1.2	2.3	-1.8	11.0	20	-8.6	5	81	57	168	23.0	2	18	23	6.1	0	11	499	7
FI	96800 RUSTEFJELBMA	-0.2	1.8	3.0	-5.1	14.2	20	-19.5	7	76	13	54	2.1	22	25	16	4.9	4	8	516	7
FI	97250 KARASJOK	-1.4	1.7	3.1	-7.7	13.5	20	-23.4	7	76	7	47	4.1	29	25	6	4.4	4	5	552	8
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-2.8	1.6	1.5	-9.4	10.8	20	-28.1	7	79	7	41	1.8	14	24	12	4.7	3	6	593	4
FI	98400 MAKKAUR FYR	0.3	1.3	2.6	-1.8	12.1	20	-8.7	1	75	19	50	3.9	30	18	20	5.6	1	11	501	10
FI	98550 VARDØ	0.2	1.3	2.5	-1.8	11.7	20	-8.4	1	77	29	88	5.5	26	19	19	5.4	3	10	504	6
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-0.9	1.5	1.9	-4.3	11.5	20	-11.9	5	72	33	165	13.0	29	22	12	4.2	9	5	538	6
SV	99710 BJØRNØYA	-4.2	1.2	-2.2	-6.3	3.8	18	-17.9	6	83	25	119	13.1	2	24	21	6.4	1	16	637	0
SV	99720 HOPEN	-8.1	3.2	-6.0	-10.4	2.3															



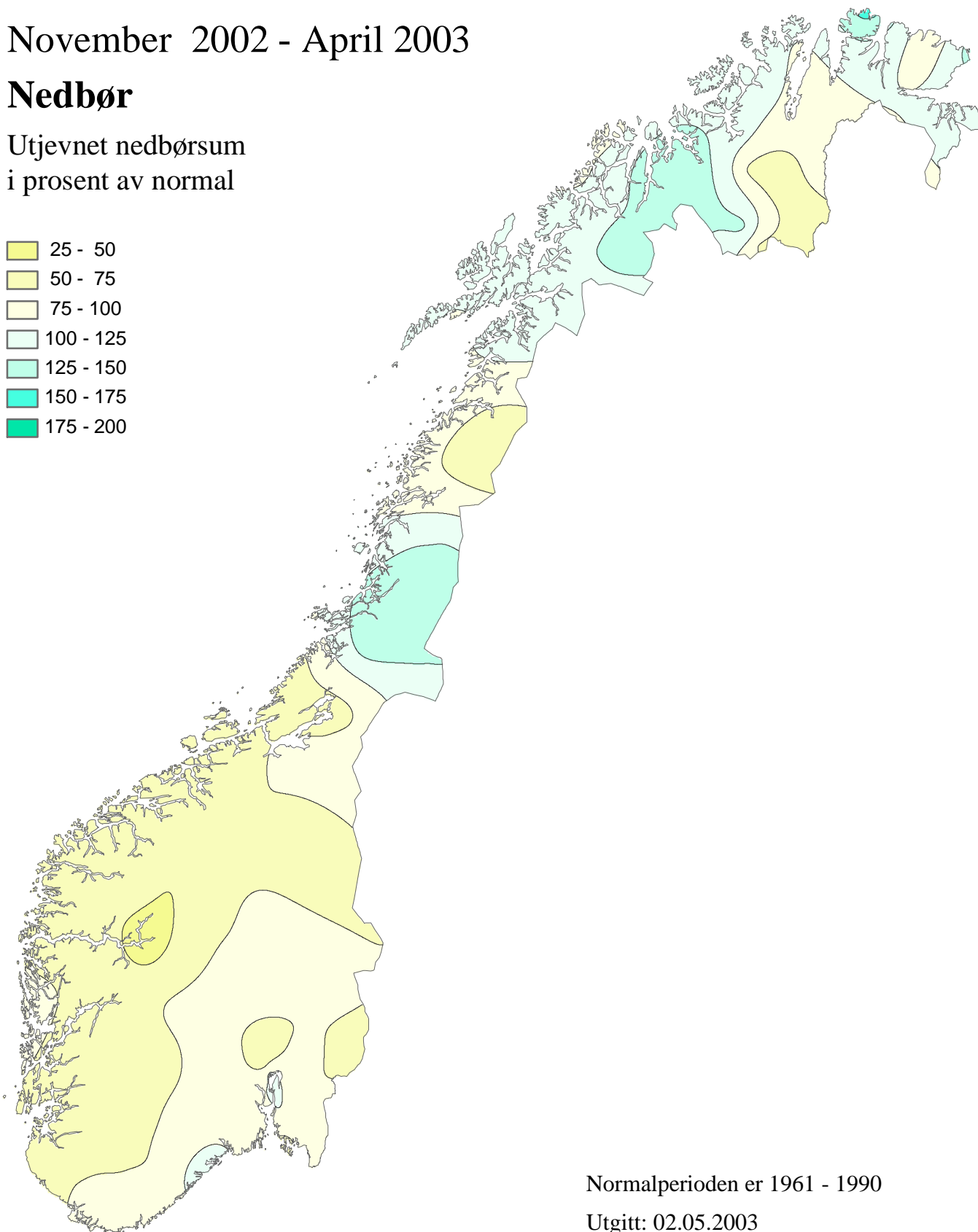
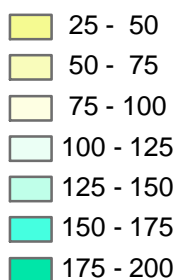


# Klimatologisk hurtigoversikt

November 2002 - April 2003

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 02.05.2003

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.









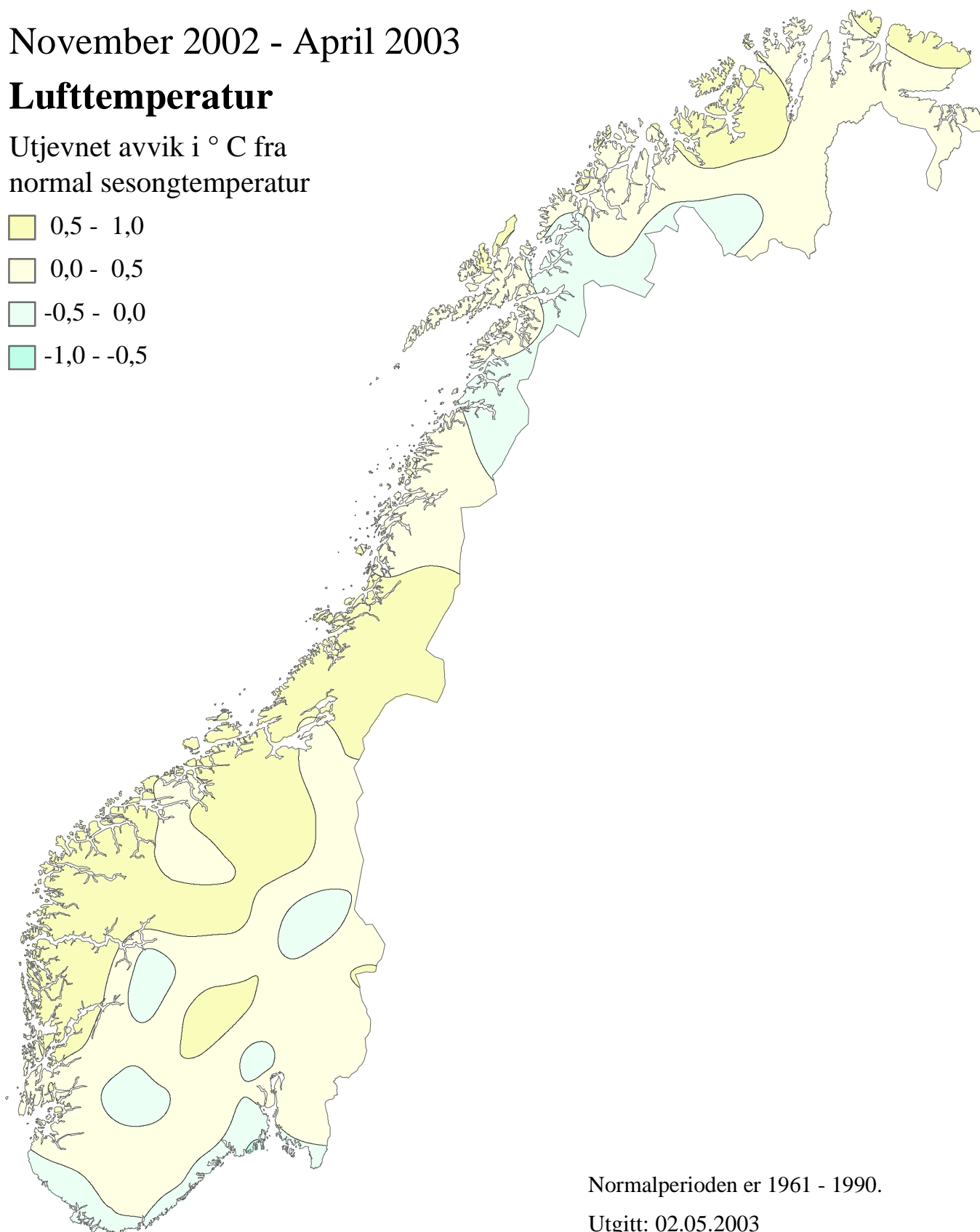
# Klimatologisk hurtigoversikt

November 2002 - April 2003

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal sesongtemperatur

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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 02.05.2003

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 – april 2003

**Middeltemperaturene for vintersesongen november – april er over normalene i store deler av Sør-Norge og i deler av Nordland, Troms og Finnmark. Det kom mindre nedbør enn normalt i store deler av Sør-Norge. I deler av Agder, Telemark, Trøndelag, Troms og Finnmark, samt områdene rundt indre Oslofjord, har det kommet mer nedbør enn normalt.**

### Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for vintersesongen 2002/2003 er 0,4 °C *over* normalen. Størst avvik fra normalen er det i Trøndelag og Sogn og Fjordane, der sesongtemperaturen flere steder er 0,8 – 1,0 °C *over* normalen.

De høyeste middeltemperaturene for sesongen kom i de ytre kystområdene fra Hordaland til Møre og Romsdal. Kråkenes (SF) har 4,6 °C (0,8 °C *over* normalen), Svinøy fyr (MR) har 4,5 °C (0,7 °C *over* normalen) og Hellisøy fyr (HO) har 4,3 °C (0,7 °C *over* normalen). De laveste middeltemperaturene kom på Finnmarksvidda hvor Kautokeino (FI) har –11,8 °C (0,2 °C *under* normalen), etterfulgt av Karasjok (FI) med –11,5 °C (0,2 °C *over* normalen) og Sihcajavri (FI) med –11,3 °C (0,5 °C *over* normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen for sesongen kom i Sarpsborg (ØF) med 22,0 °C 22. april. Den laveste minimumstemperaturen kom i Karasjok (FI) med –42,5 °C 1. februar.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er nedbøren i Norge 85 % av normalen for sesongen. Vestlandet og deler av det indre Østlandet har fått betydelig mindre nedbør enn normalt. Enkelte steder på Vestlandet er det i gjennomsnitt mer enn 30 - 40 år mellom hver gang det er så lite eller mindre nedbør i sesongen november – april. I deler av Sogn og Fjordane har det kommet under 50 % av normal nedbør for sesongen.

Det har falt mer nedbør enn normalt i områdene rundt indre Oslofjord, deler av kystområdene i Telemark og Agder, Nord-Trøndelag, samt kyst- og fjordstrøkene av Troms og Finnmark. Størst prosent av den normale nedbøren for sesongen hadde Slettnes Fyr (FI) med 201 % etterfulgt av Nordreisa – Øyeng (TR) med 178 %.

Takle (SF) har med 1152 mm (68 % av normal) fått *mest* nedbør av værstasjonene i vintersesongen etterfulgt av Modalen (HO) som har fått 1098 mm (72 % av normal). Saltdal (NO) har med 38 mm (23 % av normal) fått *minst* nedbør av værstasjonene i vintersesongen etterfulgt av Sihcajavri (FI) og Tynset - Hansmoen (HE) som begge har fått 64 mm (henholdsvis 66 % og 59 % av normal).

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