



Meteorologisk
institutt
met.no

met.no info

Nr. 11/2005
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 01.12.2005

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt

November 2005

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



Slik var været i Moss i Østfold, første søndag i advent.

Månedstemperaturen for november var betydelig over normalen i hele landet. På deler av Østlandet og i Varanger var månedstemperaturen den nest høyeste som er registrert siden 1900. 30 stasjoner, fra Lindesnes fyr i sør til Slettnes fyr i nord, satte ny rekord for maksimumstemperatur i november. Månedsnedbøren var den tredje høyeste som er registrert for Norge som helhet og deler av Vestlandet satte ny nedbørrekord for november. Det kom ekstremt store nedbørmengder på Vestlandet 15. november. Nedbørsummen på stasjonen Opstveit i Kvinnherad, Hordaland var 223,0 mm. Uavhengig av måned er dette den nest høyeste døgnsammen som er registrert i Norge.

Postadresse
Postboks 43.
Blindern, 0313 Oslo

Besøksadresse
Niels Henrik Abelsvei 40
Innkjøring fra Problemveien

Telefon
22 96 30 00

Telefaks
22 96 30 50

e-post: met@met.no
Internett: met.no

Bankgironr
7694 05 00628

Organisasjonsnr
NO 971 274 042 MVA



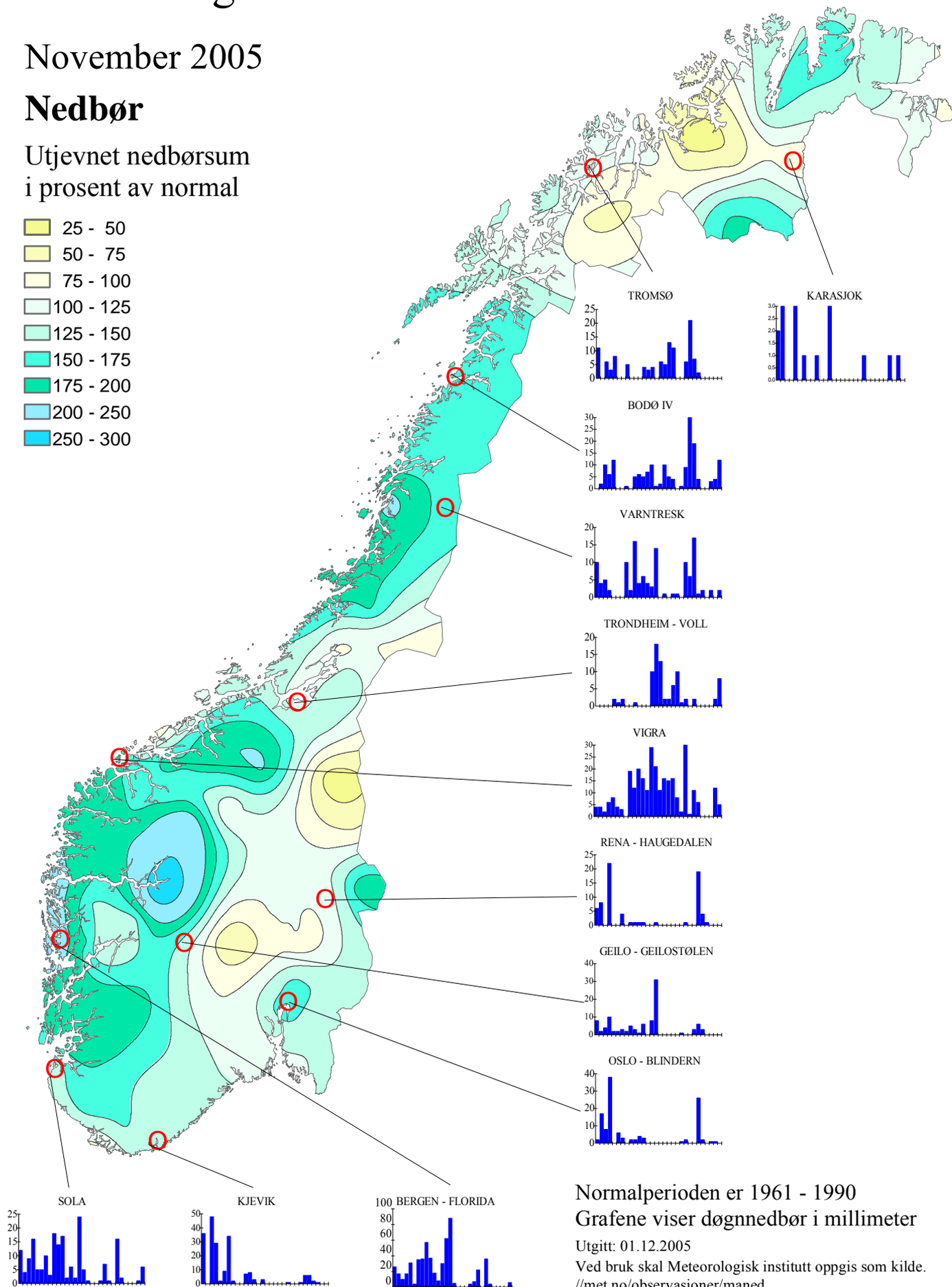
Klimatologisk månedsoversikt

November 2005

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



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 01.12.2005

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
//met.no/observasjoner/maned



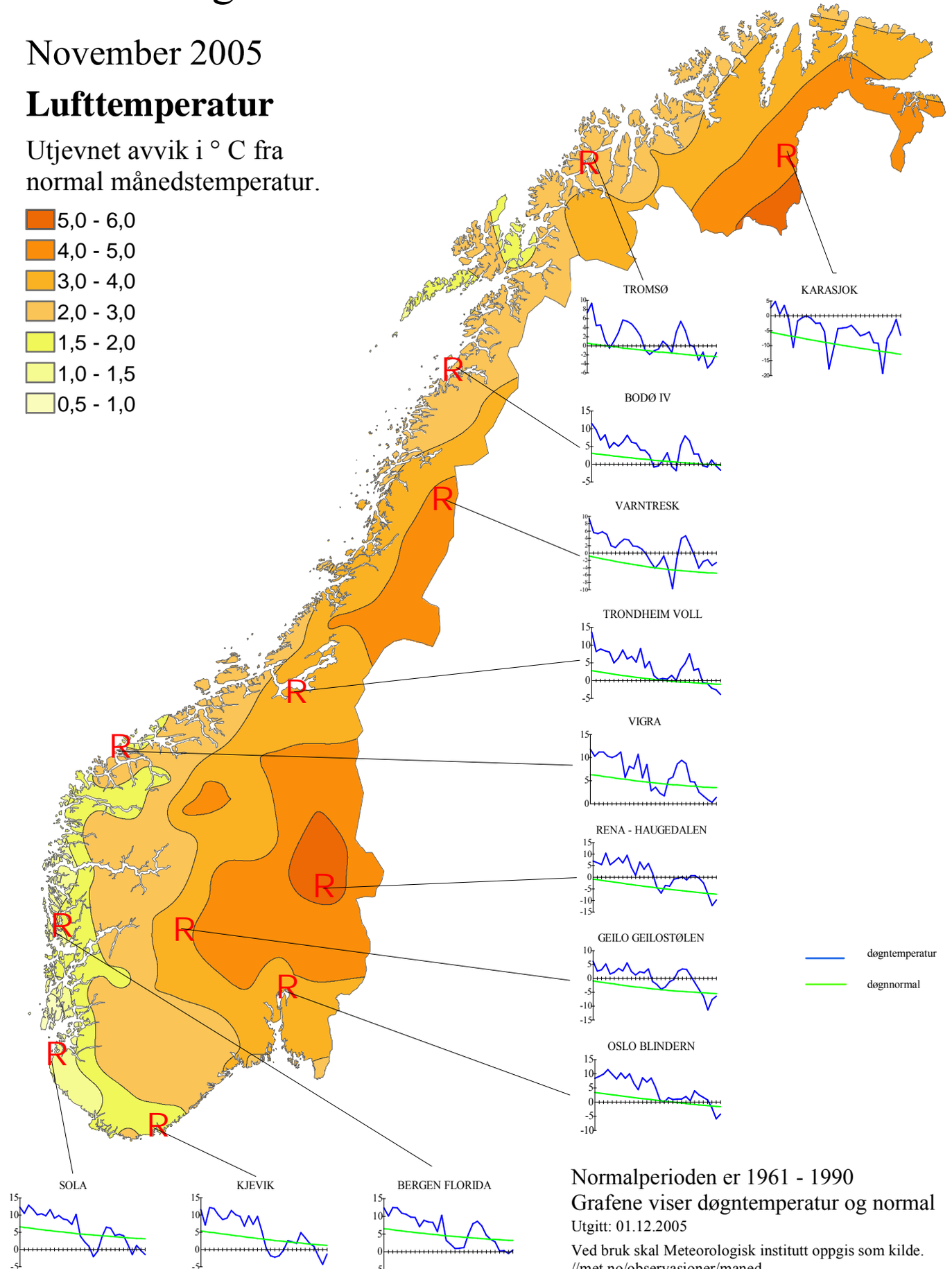
Klimatologisk månedsoversikt

November 2005

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.

- 5,0 - 6,0
- 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 døgn temperatur og normal

Utgitt: 01.12.2005

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.

//met.no/observasjoner/maned



Været i Norge - november 2005

Månedstemperaturen for november var betydelig over normalen i hele landet. På deler av Østlandet og i Varanger var månedstemperaturen den nest høyeste som er registrert siden 1900. 30 stasjoner, fra Lindesnes fyr i sør til Slettnes fyr i nord, satte ny rekord for maksimumstemperatur i november. Månedsnedbøren var den tredje høyeste som er registrert for Norge som helhet og deler av Vestlandet satte ny nedbørrekord for november. Det kom ekstremt store nedbørmengder på Vestlandet 15. november. Nedbørsummen på stasjonen Opstveit i Kvinnherad, Hordaland var 223,0 mm. Uavhengig av måned er dette den nest høyeste døgnsummen som er registrert i Norge.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge som helhet i november var 3,3 °C høyere enn normalen. Dette er den 7. høyeste novembertemperaturen som er registrert for Norge. Månedstemperaturen var over normalen i hele landet. Størst positivt temperaturavvik fikk deler av Hedmark og de indre delene av Finnmarksvidda, der månedstemperaturen var 5-6 grader over normalen. Månedstemperaturen i Oslo og Akershus var 3,5-4,5 °C over normalen. Dette er det nest høyeste som er registrert her i november. Bare november 2000 er varmere. Månedstemperaturen for Varanger som helhet var den nest høyeste som er registrert i november siden 1900, kun slått av november 1967.

Høyest var månedstemperaturen langs kysten fra Møre og Romsdal til Vest-Agder. Svinøy fyr og Slåtterøy fyr var varmest, begge med 7,6 °C (hhv. 1,9 og 1,7 °C over normalen), etterfulgt av Utsira fyr og Lindesnes fyr, begge med 7,5 °C (hhv. 1,6 og 1,9 °C over normalen). Laveste månedstemperatur kom på Finnmarksvidda. Kautokeino og Suolovuopmi - Lulit var kaldest, begge med -4,8 °C (hhv. 4,5 og 3,7 °C over normalen), etterfulgt av Cuovddatmohkki og Karasjok - Latenjarga, begge med -4,6 °C (hhv. 4,4 og 4,8 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Høylandet - Drageidet med 21,0 °C 1. november. Dette er den høyeste lufttemperaturen som er registrert her siden målingene startet i 1954, og det er ny fylkesrekord for Nord-Trøndelag i november. I tillegg er det satt flere fylkes- og byrekorder og 30 stasjoner, fra Lindesnes fyr i sør til Slettnes fyr i nord, satte ny rekord for maksimumstemperatur i november, se egen liste på side 24. Røros lufthavn registrerte månedens laveste minimumstemperatur med -24,7 °C 30. november.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var månedsnedbøren for Norge 140 % av normalen. Dette er den tredje høyeste som er registrert for Norge som helhet i november. Flere stasjoner på Vestlandet satte ny rekord for månedsnedbør i november, se egen liste på side 25.

Deler av Nord-Norge og Østlandet fikk mindre nedbør enn normalen.

Takle fikk mest nedbør av værstasjonene med 754 mm (198 % av normalen), etterfulgt av Kvamskogen med 625 mm (179 %) og Bergen - Florida med 560 (216 %). Saltdal registrerte 5 mm (20 % av normalen) og fikk minst nedbør av værstasjonene, etterfulgt av Røros lufthavn med 16 mm (42 %) og Kirkenes lufthavn med 17 mm (52 % av normalen).

Takle målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 119,4 mm 9. november. Det kom ekstremt store nedbørmengder på Vestlandet 15. november, og en rekke stasjoner satt ny rekord, se egen liste på side 26. Nedbørsummen på stasjonen Opstveit i Kvinnherad, Hordaland var 223,0 mm. Uavhengig av måned er dette den nest høyeste døgnsummen som er registrert i Norge siden målingene startet i 1867 - og det var bare noen få millimeter om å gjøre før det ble satt ny norgesrekord. Den er på 229,6 mm, satt på Indre Matre i Kvinnherad 26. november 1940.



Arktis og maritimt - november 2005

Arktis

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på $-3,8$ °C ($6,5$ °C over normalen), Ny-Ålesund fikk $-3,9$ °C ($6,1$ °C over), Bjørnøya $-0,3$ °C ($3,4$ °C over) og Hopen $-2,3$ °C ($6,3$ °C over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var $-1,9$ °C ($1,4$ °C over). På Svalbard lufthavn er månedstemperaturen den femte høyeste som er registrert der. Stasjonen har en justert (homogenisert) serie tilbake til 1911.

Høyeste maksimumstemperatur kom på Svalbard lufthavn med $6,3$ °C 8. november. Dette er den fjerde høyeste temperaturen som er registrert der i november siden 1975. Sveagruva hadde månedens laveste minimumstemperatur med $-20,4$ °C 25. november.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 64 mm (98 % av normalen), etterfulgt av Hopen med 32 mm (68 % av normalen).

Jan Mayen målte størst døgnedbør av de arktiske stasjonene med 23,3 mm 2. november.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene i november er 28,9 m/s, målt den 12. på Sleipnerfeltet i Nordsjøen. Vindretningen var sørvestlig. Den 14. målte Gullfaks C 24,3 m/s, og samme dato hadde både Draugen og Norne månedsmaksima, med hhv. 21,5 m/s og 20,7 m/s. På Gullfaks C var vindretningen vestlig, mens den på både Draugen og Norne var sørvestlig. Ellers målte Sleipner 22,5 m/s den 12., Ekofisk 18,7 m/s den 11., Heidrun 20,9 den 8. og værskipet Mike 21,0 m/s den 25. som maksimum for måneden.

De høyeste bølgehøydene ble målt den 9. og 12. på hhv. Norne og Gullfaks C. Norne målte 9,3 m og Gullfaks C 9,2 m. På Norne er bøyn ute av drift, slik at verdien på 9,3 m kommer fra WaMoS bølgeradar om bord på Norne skipet. Av de andre stasjonene målte værskipet Polarfront 8,0 m i signifikant bølgehøyde den 25., mens Heidrun målte 7,7 m både den 8. og 25. Draugen målte 7,5 m den 11., Sleipner 7,5 m den 14. og Ekofisk 6,2 m den 26. som høyeste verdier for måneden.

Månedstemperaturen for november for Ekofiskfeltet er $8,8$ °C ($0,6$ °C over middelet for perioden 1980-2003). For Sleipnerfeltet litt lenger nord er tilsvarende verdi $8,8$ °C ($0,7$ °C over 1994-2003). For Gullfaks C er månedstemperaturen $7,5$ °C ($0,7$ °C over 1980-2003). Tilsvarende for Draugen er $7,1$ °C ($1,2$ °C over 1994-2003) og for Heidrun $6,1$ °C ($0,6$ °C over 1996-2003).

For Værskipet Polarfront er middelet $5,6$ °C ($0,7$ over normalen), mens tilsvarende for sjøtemperaturen er $8,1$ °C ($0,4$ °C over normalen).

Fra Ekofiskfeltet mangler sjøtemperaturen også denne måneden.

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

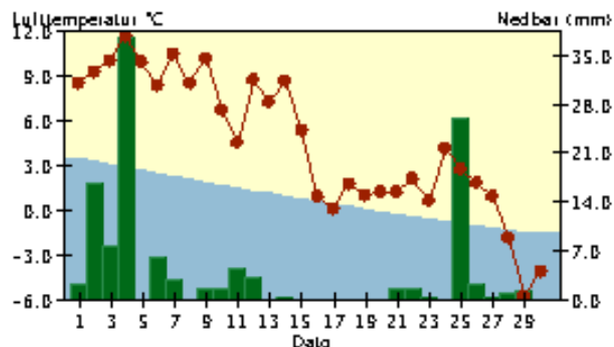
Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

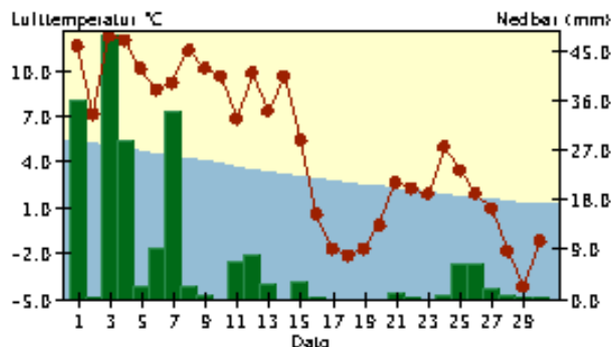
Døgntemperatur og døgnedbør

November 2005

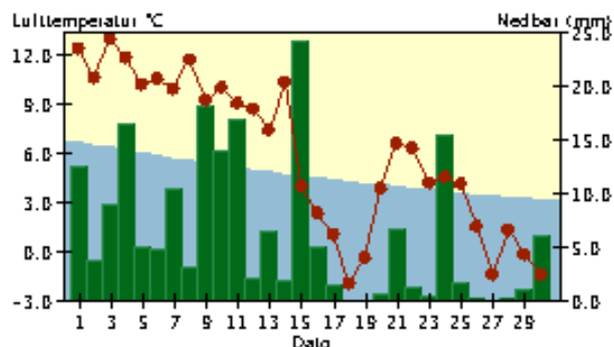
Oslo - Blindern
November 2005



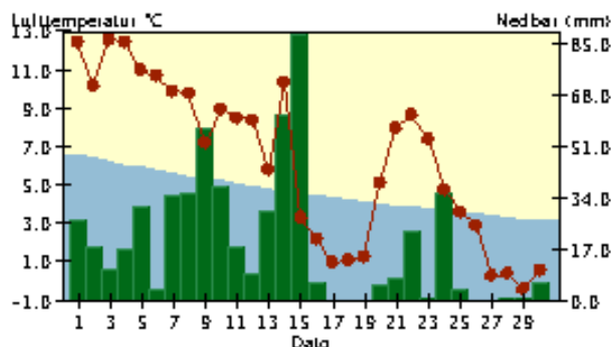
Kjevik
November 2005



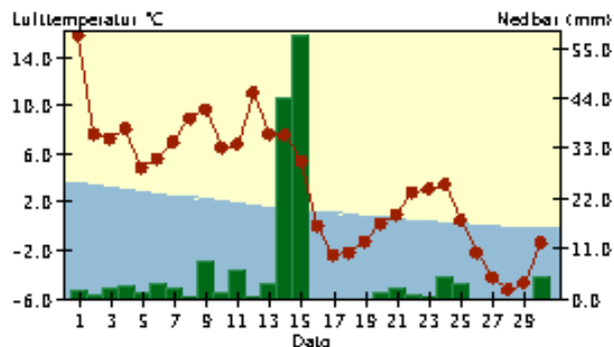
Sola
November 2005



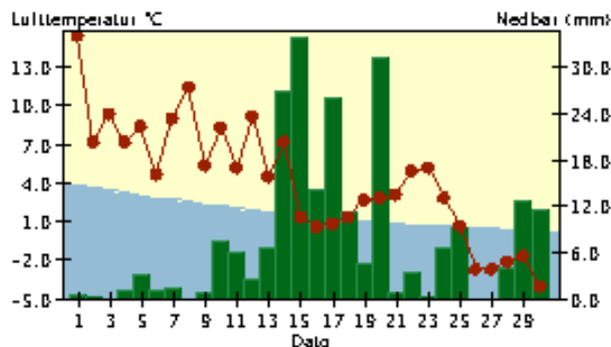
Bergen - Florida
November 2005



Lærdal - Moldo
November 2005



Tingvoll - Hanem
November 2005



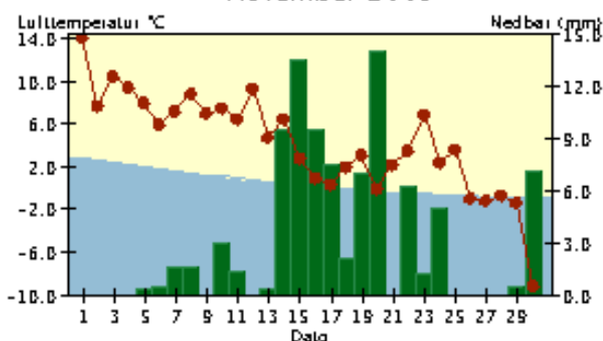
Døgntemperatur
 Varmere enn normalen
 Kaldere enn normalen
 Døgnedbør

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

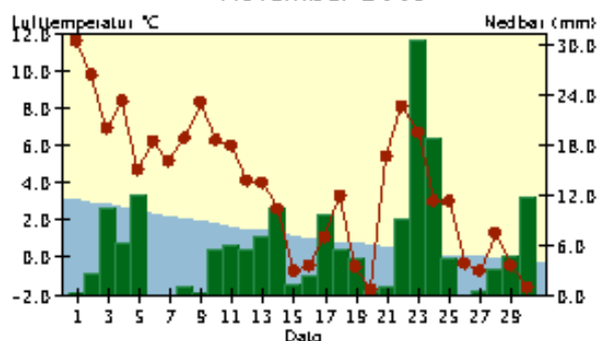
Døgntemperatur og døgnnedbør

November 2005

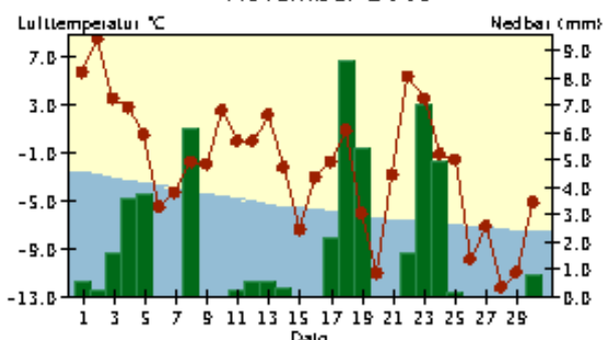
Værnes
November 2005



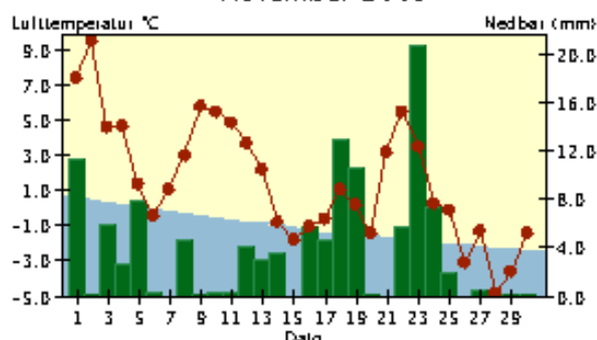
Bodø
November 2005



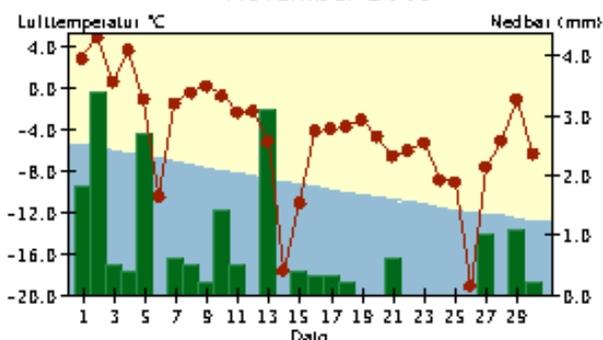
Bardufoss
November 2005



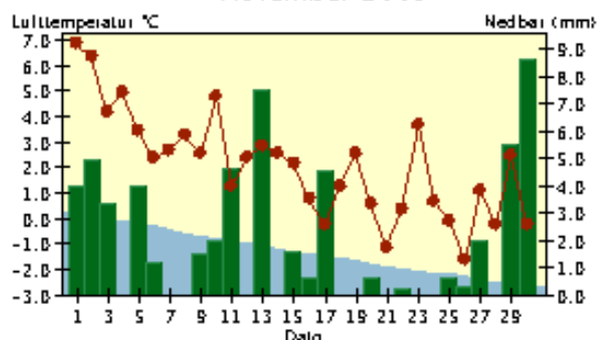
Tromsø
November 2005



Karasjok - Latenjarga
November 2005



Vardø Radio
November 2005



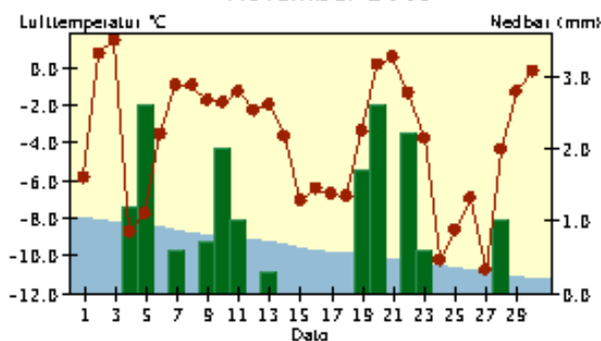
 Døgntemperatur  Varmere enn normalen  Kaldere enn normalen  Døgnnedbør

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

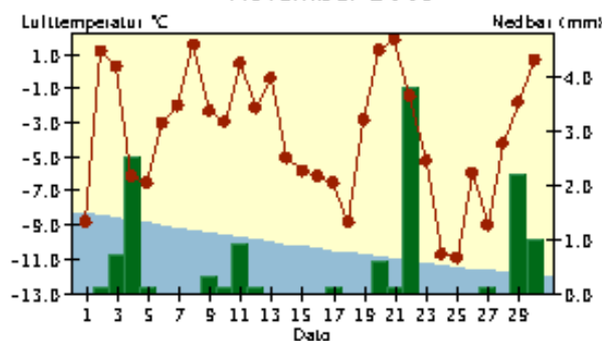
Døgntemperatur og døgnedbør

November 2005

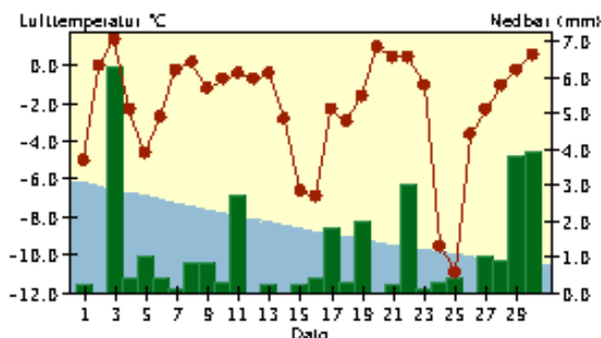
Ny-Ålesund
November 2005



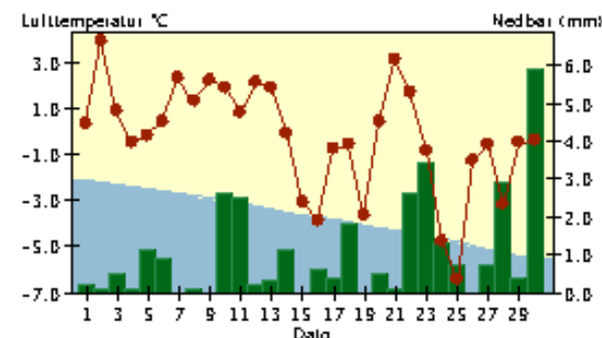
Svalbard Lufthavn
November 2005



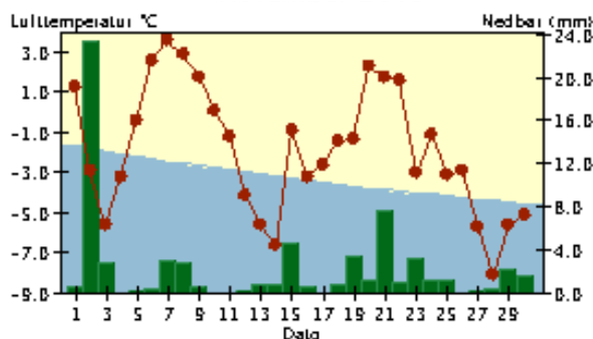
Hopen
November 2005



Bjørnøya
November 2005



Jan Mayen
November 2005



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.

November 2005

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	4.1	2.7	6.6	1.9	12.4	3	-8.5	29	88	145	145	35.5	7	11	20	5.5	5	15	386	54
ØF 03190 SARPSBORG	5.2	3.7	7.7	3.3	13.3	4	-6.8	29	83	113	122	30.2	4	8	15	6.1	4	18	353	70
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	6.5	3.5	8.6	4.9	12.8	3	-3.1	29	79	78	98	19.6	4	4	13				315	81
ØF 17150 RYGGE	4.9	3.7	7.3	2.6	13.0	3	-7.7	29	87	114	131	34.8	4	9	17	5.6	2	11	362	65
AK 02540 HØLAND - FOSSE	3.2	3.7	5.8	0.7	12.2	3	-12.5	30	84	94	129	36.2	4	11	21	6.3	2	15	415	43
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	2.8	4.1	5.4	0.3	12.2	4	-12.2	30	92	174	163	64.7	4	14	20	6.1	3	17	426	35
AK 04780 GARDERMOEN	2.9	4.4	5.5	0.4	11.8	4	-13.3	30	89	129	145	48.5	4	15	19	6.1	3	15	423	35
AK 19710 ASKER	4.1	3.7	6.5	2.1	12.2	4	-7.0	29	84	151	153	50.2	4	10	20	5.9	2	16	387	43
OS 18700 OSLO - BLINDERN	4.4	3.7	6.8	2.1	12.7	3	-7.8	29	79	116	159	37.7	4	8	19	6.4	0	17	379	52
OS 18950 TRYVASSHØGDA	1.8	3.1	4.1	0.1	10.0	3	-8.0	29	89	193	157	58.9	4	15	20				456	13
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	0.4	4.4	3.5	-2.7	10.6	4	-18.3	30	86	113	188	37.0	4	21	19				499	14
HE 00700 DREVSJØ	-0.4	4.7	2.6	-4.6	10.2	4	-22.1	30	84	32	84	5.7	25	25	15	6.8	2	21	522	7
HE 06020 FLISA II	2.9	*	5.4	0.4	12.0	4	-12.9	29	84	69	130	25.2	4	14	16	6.0	3	17	424	39
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	1.3	5.6	4.2	-1.7	12.1	4	-15.4	29	93	73	109	22.1	4	19	22	6.1	2	16	472	23
HE 08140 EVENSTAD - DIH	1.4	5.9	4.7	-1.8	12.0	9	-16.5	30	90					19					467	23
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-0.4	4.9	2.9	-4.3	11.8	9	-22.3	30	88	23	92	6.9	15	24	14				523	15
HE 12550 KISE PA HEDMARK	3.6	4.4	6.3	0.9	12.9	14	-11.2	30	80	52	104	16.2	4	11	14				403	42
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	2.9	4.2	5.4	0.7	12.7	4	-9.8	29	83	40	75	11.1	4	14	15				424	32
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	2.1	4.7	4.8	-0.2	11.7	4	-12.0	30	82					14					448	27
OP 13160 KVITFJELL	-1.7	*	0.4	-3.6	6.7	4	-11.5	30	91					23					562	1
OP 13420 VENABU	-1.6	3.8	0.8	-3.6	7.4	4	-16.5	28	92	62	119	10.3	5	22	22	6.0	3	16	559	1
OP 13670 SKÅBU - STORSLÆN	-1.2	3.7	1.6	-3.3	9.0	1	-13.5	29	89	58	129	20.4	2	21	9	5.5	3	12	545	3
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	0.1	4.1	2.8	-2.1	11.3	9	-12.0	27	86	143	238	59.7	15	16	24	6.1	1	17	508	4
OP 16610 FOKSTUGU	-1.6	3.1	0.8	-4.1	8.1	1	-14.3	29	85	36	124	11.7	15	24	17	5.5	1	9	558	2
OP 16740 KJØREMSGRENDE	0.1	4.0	2.4	-2.2	10.5	1	-14.2	27	87	35	100	10.6	15	17	25	6.1	0	15	508	10
OP 21680 VEST-TORPA II	0.4	4.2	3.2	-2.3	9.5	4	-16.1	29	86	67	99	12.3	4	21	16	5.8	3	14	498	9
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	0.1	4.2	2.8	-2.5	9.1	4	-16.1	29	88	46	90	10.0	2	21	22	5.6	3	13	507	6
OP 23420 FAGERNES	1.2	4.2	3.8	-1.0	11.0	9	-12.8	29	84	45	100	9.4	4	16	23	6.1	2	14	474	14
OP 23500 LØKEN I VOLBU	0.4	4.5	3.2	-2.0	9.6	15	-15.6	29	84	67	129	16.7	4	19	18				499	8
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-4.3	2.6	-1.8	-6.4	6.2	1	-17.7	30	91					28					639	0
OP 61770 LESJASKOG	-0.4	4.1	2.7	-3.9	12.2	9	-22.0	30	84	76	143	28.5	15	20	21	6.3	1	18	521	10
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	0.6	4.6	3.7	-2.0	13.4	15	-15.1	29	89	26	59	5.0	4	18	16	5.3	4	13	493	18
BU 25590 GEILO - GEILOSTØLEN	0.2	3.8	2.8	-2.2	8.8	4	-14.2	29	80	99	141	31.0	15	15	20	5.4	3	11	505	2
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	4.1	*	7.2	1.3	15.1	15	-8.6	29	80	104		36.2	4	11	19				388	54
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	2.6	3.6	5.9	-0.4	13.7	15	-11.7	29	85	81	104	24.5	4	15	18	5.7	4	14	433	34
BU 28800 LYNGDAL I NUMEDAL	1.9	4.0	5.2	-1.0	12.0	14	-13.9	29	84	81	105	20.2	4	16	19	5.4	4	11	454	25
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-0.4	*	3.0	-4.3	9.9	4	-20.3	29	81					25					521	5
VE 26990 GALLEBERG	4.1	3.5	7.1	1.3	13.4	4	-8.9	29	81	120	124	39.0	4	11	20				387	52
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	1.4	*	4.9	-2.3	10.9	15	-17.2	29	90			43.2	4	20	19				467	25
VE 27450 MELSOM	5.0	3.3	7.5	2.4	13.4	15	-8.2	29	76	137	112	46.2	4	10	18				360	66
VE 27500 FÆRDER FYR	7.1	2.5	8.6	5.8	13.1	3	-1.3	29	80					2					297	88
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	2.8	*	6.1	-0.1	15.7	15	-10.7	30	90					14					425	45
TE 31620 MØSSTRAND II	-0.1	3.1	2.1	-2.3	7.7	4	-13.6	29	84	115	140	15.7	4	17	21	6.1	3	15	514	4
TE 32060 GVARV - NES	2.8	2.5	6.2	-0.1	13.7	15	-9.0	30	87					15					427	33
TE 33890 VÅGSLI	-0.1	2.9	3.0	-3.5	9.3	4	-18.0	29	80	223	186	75.9	15	18	21				514	5
TE 34130 JOMFRULAND	6.6	3.1	8.6	4.7	13.9	15	-3.6	29	78					4					313	83
TE 37230 TVEITSUND	3.8	2.8	6.6	1.3	13.0	15	-7.5	29	86	152	138	36.1	4	9	18	5.2	7	14	396	43
AA 35860 LYNØR FYR	6.6	2.3	8.7	4.8	13.5	15	-3.6	29	77					3					311	83
AA 36200 TORUNGEN FYR	6.7	2.1	8.8	4.7	13.1	3	-4.0	29	82	156	149	35.9	3	4	20				310	84
AA 36560 NELAUG	3.9	2.3	7.1	1.1	13.4	3	-8.0	29	85	169	122	34.9	4	13	19	5.2	7	12	393	49
AA 38140 LANDVIK	5.1	1.9	8.3	2.0	13.6	3	-6.5	29	86	224	157	45.6	4	10	25				356	66
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SO	4.0	2.3	6.4	1.7	12.8	3	-8.5	30	82	212	133	41.1	4	10	20	5.3	6	16	391	43
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-0.9	2.6	3.2	-4.8	10.0	1	-19.4	29	85					18					536	7
VA 39040 KJEVIK	4.8	1.7	8.0	1.4	13.3	3	-7.4	30	82	199	121	47.8	3	10	23	5.0	7	11	365	66
VA 39100 OKSØY FYR	6.8	1.8	8.6	5.1	13.4	3	-1.6	29	80					5					305	87
VA 41110 MANDAL II	5.9	2.1	7.8	3.7	12.5	4	-3.5	18	85	239	128	35.0	4	8	22	5.5	5	13	332	72
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	3.9	1.9	6.5	1.1	12.2	1	-7.9	29	92	310	148	58.0	4	12	23	5.2	8	14	394	49
VA 41770 LINDESNES FYR	7.5	1.9	9.1	5.8	13.3	4	-0.5	19	79	135	92	39.8	15	4	23	5.4	4	12	286	97
VA 42160 LISTA FYR	7.0	1.5	8.8	4.9	12.9	1	-3.1	19	84	151	101	41.0	15	6	24	5.4	6	11	301	88
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	2.1	2.4	5.0	-0.9	12.1	1	-10.5	21	87	344	165	54.3	15	16	23	5.8	4	16	446	28
RO 43010 EIK - HOVE	4.5	1.3	7.7	1.1	14.4	1	-7.5	30	89	462	174	70.8	15	13	23	5.7	4	15	376	61
RO 44080 OBRESTAD FYR	6.6	1.5	8.9	4.3	14.2	1	-3.9	30	84	210	135	28.8	3	9	23				311	90
RO 44560 SOLA	5.9	1.3	8.4	3.1	14.5	1	-6.6	30	85	188	138	24.2	15	11	27	6.1	4	16	334	76
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	5.8	1.5	8.3	3.8	14.7	1	-2.3	19	93	307	192	52.3	15	7	22	5.6	5	15	337	71
RO 46610 SAUDA	4.4	2.2	7.1	2.3	17.4	1	-6.2	29	82	506	192	106.9	15	11	23	6.2	5	20	379	51
RO 46910 NEDRE VATS	5.3	1.4	8.1	3.2	15.6	1	-4.5	29	77	513	190	117.5	15	11	24	5.7	5	15	351	68
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	5.6	0.4	8.0	3.0	13.1	1	-5.8	30	88					9					343	65
RO 47300 UTSIRA FYR	7.5	1.6	9.2	5.8	12.8	1	-1.3	30	84	229	161	26.3	1	1	26	5.9	4	13	285	87
HO 25830 FINSEVATN	-2.5	3.2	0.1	-5.0	6.8	1	-19.9	29	92	180	180	52.9	15	23	27				586	0
HO 46510 MIDTLÆGER	-1.3	1.8	1.3	-3.5	8.7	1	-11.4	29	88					23					548	3
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	7.6	1.7	9.4	5.9	13.2	9	-0.6	30	83					1					283	90
HO 50070 KVAMSØY	5.5	*	7.5	3.9	15.5	1	-1.4	29	81	328	127	43.4	15	4	22	6.5	3	21	344	55
HO 50300 KVAMSKOGEN	2.6	1.9	5.3	0.2	12.3	1	-8.4	29	91	625	179	102.1	15	13	25	6.4	4	23	433	27
HO 50500 FLESLAND	5.2	1.3	7.7	3.0	12.7	9	-4.4	29	85	435	213	53.0	9	1						

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF	52860 TAKLE	5.3	1.3	7.6	3.4	14.2	1	-3.2	29	84	754	198	119.0	9	8	26	6.1	2	17	352	58
SF	53101 VANGSNES	4.5	*	6.3	3.3	13.1	1	-3.2	29	85	226		38.4	15	6	27				374	41
SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	3.5	2.1	6.8	1.2	18.7	1	-8.5	29	82	151	280	58.1	15	12	22	6.1	1	14	405	44
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAVN	1.2	*	3.8	-1.2	13.1	1	-11.9	29	85					14					473	11
SF	57420 FØRDE - TEFRE	3.5	2.5	6.4	1.3	13.5	1	-7.5	29	91	436	178	72.2	15	11	25	6.7	1	21	406	41
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	5.8	*	7.9	3.9	13.8	1	-2.3	29	87					8					337	68
SF	57770 YTTERØYANE FYR	7.3	1.5							83					1					291	85
SF	58070 SANDANE	4.2	1.9	6.7	2.2	15.9	1	-5.1	29	94	285	191	52.0	9	10	28	7.0	0	25	383	51
SF	58900 STRYN - KROKEN	2.8	1.8	5.5	0.5	13.6	1	-7.5	30	89	338	178	61.1	14	13	28				427	30
SF	59110 KRÅKENES	6.9	1.4	9.0	4.8	15.3	1	-1.9	29	80					2					304	78
MR	59610 FISKÅBYGD	5.5	2.0	7.9	3.1	16.0	6	-6.7	28	85	449	188	66.3	15	7	25	6.6	1	21	346	69
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA	4.2	2.1	7.7	1.3	16.5	1	-9.7	28	82					11					385	55
MR	59800 SVINØY FYR	7.6	1.9	9.9	5.4	15.2	1	-1.5	29	80					2					283	90
MR	60500 TAFJORD	5.5	1.9	9.3	3.1	19.3	1	-5.2	30	76	187	163	64.5	15	5	24	6.2	2	18	344	74
MR	60990 VIGRA	6.6	2.0	8.4	4.9	14.4	1	-1.5	29	75	293	185	29.5	22	2	30	6.4	1	17	313	75
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	5.5	2.2	8.7	3.2	14.3	1	-3.9	30	87	284	180	44.5	15	5	24	4.9	4	6	344	63
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	4.9	*	7.6	2.6	13.2	8	-6.3	30	84					6					364	48
MR	62480 ONA II	7.1	1.7	8.8	5.4	12.7	3	-1.1	29	80	40	25	13.5	9	2	8				296	81
MR	63420 SUNNDALSØRA III	5.7	2.7	8.6	3.2	20.5	1	-7.3	30	72	211	227	50.3	15	5	18	6.2	1	16	340	77
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTH	5.6	*	8.1	3.4	14.5	1	-3.6	30	82					5					343	58
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	4.1	2.5	7.4	1.3	18.0	1	-7.5	30	81	225	194	33.9	15	5	26	6.8	1	22	387	42
MR	65310 VEIHOLMEN	7.4	*	9.2	5.6	12.6	1	-1.4	29	80					2					288	84
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	-0.8	4.4	2.0	-5.0	10.1	4	-24.7	30	85	16	42	3.3	30	27	17	6.0	0	15	535	10
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	2.0	4.0	4.2	-0.6	13.5	1	-10.5	30	74	90	200	18.3	20	15	19	5.5	1	8	451	26
ST	65940 SULA	6.9	2.6	8.6	5.2	12.5	1	-2.0	29	80	147	117	17.6	25	2	27	6.2	1	16	304	74
ST	66730 BERKÅK - LYNHOLT	1.1	3.7	3.4	-1.7	12.5	1	-16.4	30	72	113	182	28.5	15	20	17	5.8	3	14	476	15
ST	68340 SELBU - STUBBE	3.6	3.5	5.9	1.4	14.3	1	-10.9	30	75	91	138	16.8	20	10	20	6.0	2	18	403	42
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	4.0	3.5	6.6	1.4	15.4	1	-6.5	30	79	81	116	18.2	15	10	20				391	37
ST	71550 ØRLAND III	5.4	2.8	7.9	3.0	15.1	1	-8.3	30	85	142	143	18.4	14	6	27	6.3	1	19	347	53
ST	71850 HALTEN FYR	6.7	2.4	8.8	5.1	14.1	1	-2.1	29	80	140	161	16.0	10	2	30	6.1	2	15	309	71
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	6.4	2.5	8.5	4.4	15.1	1	-3.9	30	76	153	178	16.2	18	2	28	6.6	0	19	318	69
NT	69100 VÆRNES	4.2	3.7	7.2	1.3	16.1	1	-12.0	30	80	92	130	14.0	20	9	19	5.9	1	15	385	45
NT	69380 MERÅKER - EGGA	2.8	*	6.3	-0.7	15.2	1	-14.6	30	83	102		24.0	15	18	24	6.7	1	22	427	34
NT	70150 VERDAL - REPPE	3.7	3.7	6.6	1.4	15.8	1	-12.0	30	92	100	133	21.7	20	11	24	6.6	0	18	398	36
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	2.4	4.3	5.3	-0.4	13.6	1	-15.6	30	95	77	101	10.0	15	14	25	6.7	0	20	438	18
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	2.7	3.2	5.2	0.0	12.4	1	-11.8	30	94	86	97	12.8	20	12	27				428	14
NT	72060 NAMDALSEID - VENGS	2.6	4.1	4.8	0.4	13.1	1	-11.2	30	96	145	116	17.4	14	11	29	6.7	0	20	432	17
NT	72580 NAMSO LUFTHAVN	3.0	3.8	5.7	0.7	14.8	1	-11.0	30	91					12					421	18
NT	72800 HØYLANDET - DRAGEI	2.9	3.9	6.1	0.8	21.0	1	-7.2	30	93	194	176	21.5	15	13	29	6.6	0	18	423	20
NT	73500 NORDLI - HOLAND	1.0	4.1	3.9	-1.1	11.1	9	-11.1	21	90	55	106	6.6	22	15	27	6.9	0	20	479	12
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	4.6	*	6.9	2.0	13.8	1	-10.3	30	86					11					372	43
NT	75410 NORDØYAN FYR	6.3	2.6	8.2	4.4	13.0	1	-2.3	29	94	150	195	26.7	10	2	27	6.4	0	18	322	60
NT	75550 SKLINNA FYR	6.2	2.5	8.0	4.5	12.5	1	-1.3	29	80					2					323	59
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTH	5.2	*	7.6	3.1	16.0	1	-4.3	30	83					7					353	53
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	5.5	3.0	7.6	2.8	16.1	1	-3.7	30	82	194	181	23.7	11	8	29	6.8	1	25	346	52
NO	76530 TJØTTA	4.9	2.9	6.9	3.0	15.0	1	-4.6	30	83	204	204	24.7	3	9	26				364	46
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - S	5.4	*	7.8	2.8	17.0	1	-4.1	30	79					9					349	56
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	1.6	*	4.1	-1.1	12.3	1	-12.7	21	92					14					462	12
NO	77550 FIPLINGVATN	1.3	4.3	3.8	-0.9	12.8	1	-10.5	30	92	200	167	29.0	24	14	30	6.7	1	22	470	12
NO	78800 VARNRESK	0.7	4.4	2.8	-1.2	10.8	1	-11.8	21	90	123	164	16.9	24	15	29	6.8	1	21	490	6
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	0.5	*	2.8	-1.7	11.2	1	-15.8	21	89					13					496	11
NO	80101 SOLVÆR - SLENESET	5.6	2.7	7.2	3.9	14.0	1	-0.5	29	75	187	156	23.8	15	1	27	6.3	1	15	342	46
NO	80610 MYKEN	5.6	2.2	7.0	4.1	12.7	1	-1.7	29	75	144	160	30.7	15	1	27	6.7	1	24	343	47
NO	80700 GLOMFJORD	3.8	2.1	5.9	1.8	15.1	1	-3.7	20	77					11					395	36
NO	81680 SALTDAL	1.4	3.0	4.7	-2.1	15.2	1	-14.8	20	70	5	20	1.5	23	17	11	5.3	4	11	467	25
NO	82290 BODØ VI	3.8	2.6	5.7	1.8	13.5	1	-4.1	16	77	173	173	30.5	23	11	27	6.4	2	21	397	29
NO	82410 HELLIGVÆR II	4.9	*	6.5	3.4	13.1	1	-1.5	29	82					4		6.5	2	20	362	37
NO	83550 FINNØY I HAMARØY	2.4	2.1	4.8	-0.1	12.4	1	-7.6	30	90	157	164	46.2	23	14	20	5.6	4	14	438	18
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	1.9	*	4.0	0.0	12.0	1	-5.9	29	83					12					454	13
NO	85380 SKROVA FYR	4.3	1.8	5.8	3.1	11.1	1	-1.2	29	77					4		5.6	6	14	382	28
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	3.7	*	5.7	2.0	10.1	1	-2.7	27	83					10					399	25
NO	85891 RØST III	5.1	1.1	7.9	2.2	12.8	1	-2.6	29	81	128		17.7	23	10	27				357	39
NO	86500 SORTLAND	3.0	2.2	5.6	0.9	13.9	2	-6.0	30	88	183	124	48.1	23	12	26	6.4	2	18	420	20
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	4.3	*	6.0	2.5	11.6	1	-2.5	30	78	113		15.8	23	8	26				38	

November 2005

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-0.3	3.3	2.5	-3.1	12.1	1	-11.4	26	77	18	53	4.0	14	21	12	5.0	3	7	518	4
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-4.8	3.7	-1.7	-9.3	7.1	1	-23.0	26	92	20	59	4.8	13	28	15	6.3	0	13	655	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-4.8	4.5	-0.4	-8.9	7.6	1	-20.7	28	84	30	167	6.8	13	28	19	6.4	0	17	653	0
FI 93900 SIHCAJAVRI	-4.4	5.0	-1.0	-8.6	5.9	1	-18.5	26	92	38	181	6.3	5	28	22	7.0	0	24	642	0
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	0.8	*	2.9	-1.6	9.3	1	-7.6	26	77					21					487	3
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	3.1	2.5	4.9	1.4	9.6	1	-3.4	26	77					7					418	10
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	1.8	*							84					18					457	3
FI 95350 BANAK	-0.6	3.7	2.7	-3.7	11.9	1	-13.4	26	82	32	145	5.0	1	23	17	5.1	4	7	529	2
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	1.7	*	4.0	-1.0	10.7	1	-9.9	26	88					16					458	6
FI 96400 SLETTNES FYR	1.8	2.7	3.8	-0.4	9.5	1	-8.2	26	79					15					457	3
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-1.9	4.1	1.0	-6.2	9.3	1	-20.9	27	93	58	149	8.4	30	23	18	6.7	1	20	568	1
FI 97251 KARASJOK - LATENJA	-4.6	4.8	-0.6	-9.7	6.6	1	-24.0	26	90	19	86	3.4	2	28	19	6.1	1	14	649	0
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-4.6	4.4	-0.7	-10.2	7.3	1	-24.5	26	85	30	120	7.5	13	28	17	5.9	1	12	647	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	1.0	*	3.3	-1.6	9.7	1	-8.5	26	83					21					479	2
FI 98400 MAKKAUR FYR	1.5	2.8	3.7	-0.9	9.7	1	-7.2	26	81					18					464	4
FI 98550 VARDØ RADIO	2.0	3.3	4.2	0.3	9.7	5	-3.7	21	82	58	98	8.6	30	12	19	6.0	1	13	450	3
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-0.3	*	1.9	-3.4	8.4	1	-9.6	26	83					26					519	2
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-1.4	4.1	0.9	-3.7	7.0	1	-11.2	26	89	17	52	2.7	30	26	21	5.6	3	11	553	0
SV 99710 BJØRNØYA	-0.3	3.4	1.2	-2.3	5.4	2	-7.8	26	88	31	94	5.9	30	23	25	6.8	0	19	518	0
SV 99720 HOPEN	-2.3	6.3	-0.8	-3.8	3.0	3	-12.1	25	88	32	68	6.3	3	30	25	7.3	0	23	578	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-5.5	6.0	-2.8	-8.7	3.1	20	-20.4	25	83					30					676	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-3.8	6.5	-1.2	-6.8	6.3	8	-14.9	1	77	13	87	3.8	22	30	15	5.8	2	15	624	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-3.9	6.1	-1.2	-7.2	3.2	3	-15.7	25	71	17	52	2.6	5	30	12	5.8	4	17	627	0
JA 99950 JAN MAYEN	-1.9	1.4	-0.2	-3.8	4.4	7	-10.9	29	82	64	98	23.3	2	24	25	6.5	0	17	568	0

Verdiene er basert på datastatus pr. 01.12.2005



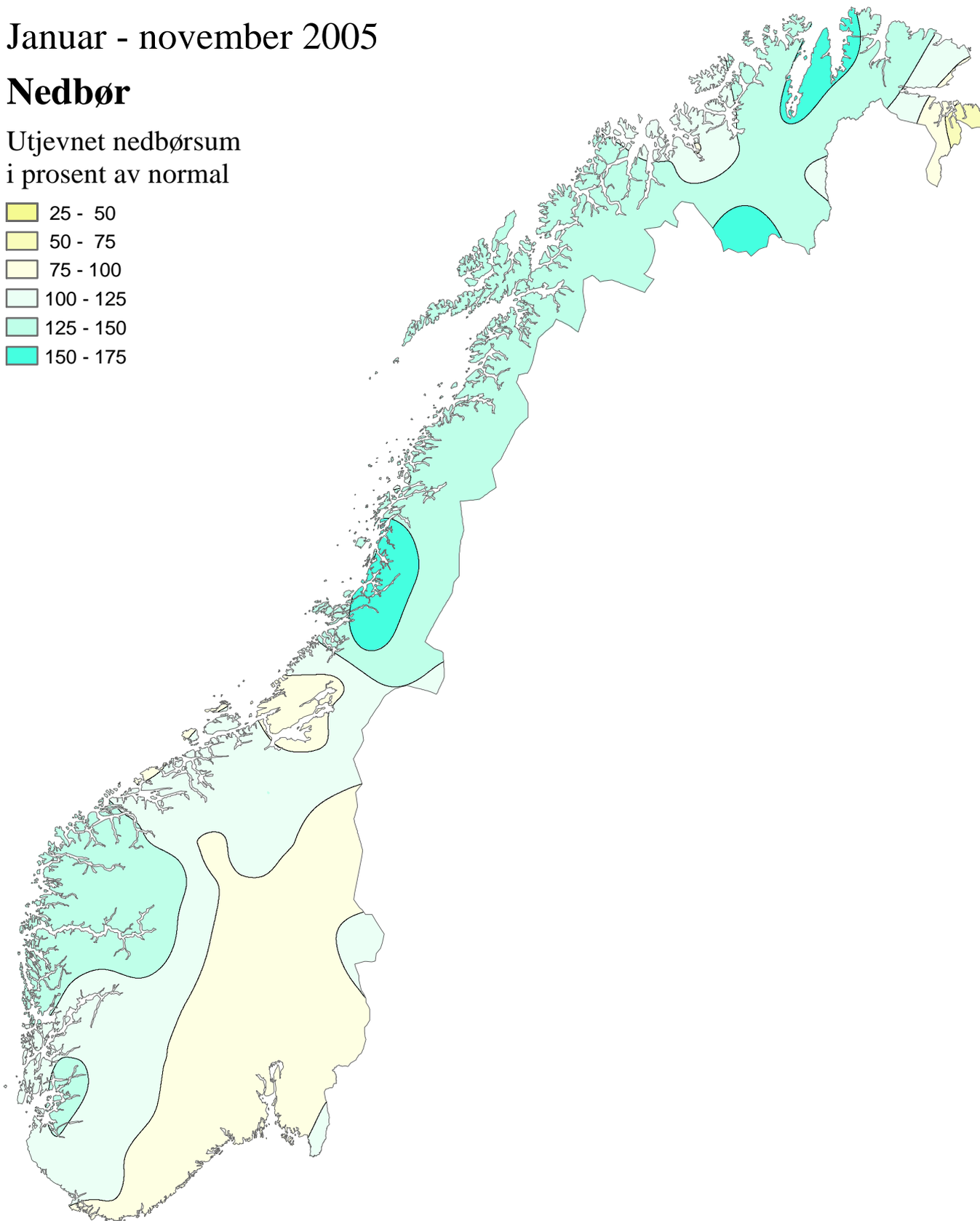
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - november 2005

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal

-  25 - 50
-  50 - 75
-  75 - 100
-  100 - 125
-  125 - 150
-  150 - 175



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.12.2005

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



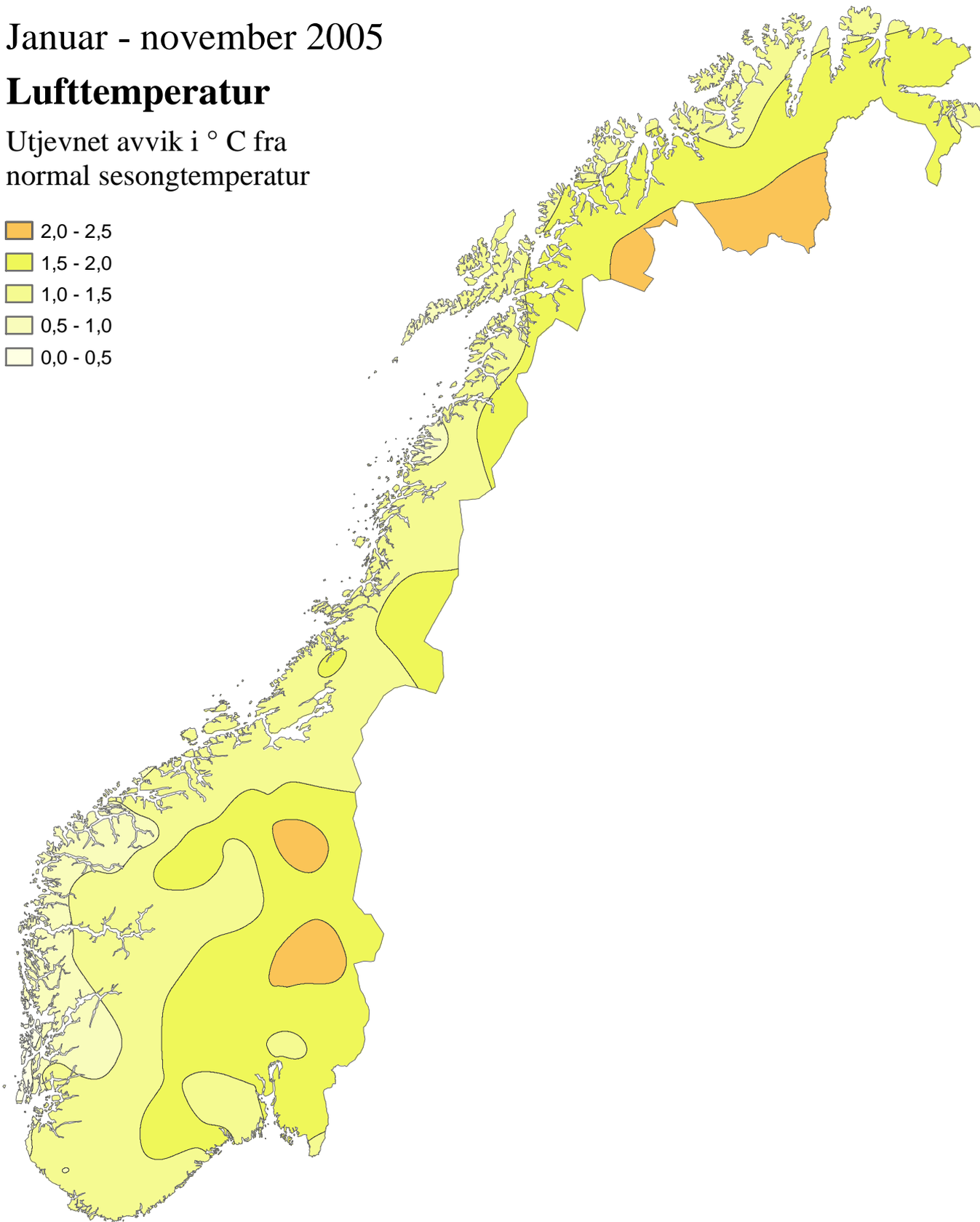
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - november 2005

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur

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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.12.2005

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



Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar - november 2005

Hittil i år (januar - november) var middeltemperaturen for Norge 1,5 °C over normalen. Størst avvik fra normalen var det i de indre delene av Østlandet og på Finnmarksvidda, der middeltemperaturen for perioden enkelte steder var opp mot 2,5 °C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet er over normalen. Store deler av Vestlandet og Nord-Norge fikk godt over nedbørnormalen for perioden.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar - november 2005 var 1,5 °C over normalen. Det er det 6. høyeste siden Meteorologisk institutt startet sine målinger i 1867. Middeltemperaturen var over normalen i hele landet. Størst avvik fra normalen var det i de indre delene av Østlandet og på Finnmarksvidda, der middeltemperaturen for perioden enkelte steder var opp mot 2,5 °C over normalen.

Høyest middeltemperatur for perioden kom langs kysten fra Vestfold til Vest-Agder. Færder fyr var varmest med 9,2 °C (1,3 °C over normalen), etterfulgt av Lindesnes fyr med 9,1 °C (1,2 °C over) og Jomfruland, Lyngør fyr, Torungen fyr og Oksøy fyr, alle med 9,0 °C (hhv. 1,6, 1,2, 1,3 og 1,2 °C over normalen).

Lavest middeltemperatur hadde fjellet i Sør-Norge og Finnmarksvidda. Sognefjellhytta var kaldest med -1,3 °C (1,3 °C over normalen), etterfulgt av Finsevatn med -0,3 °C (1,3 °C over) og Sihcajavri og Suolovuopmi - Lulit, begge med 0,1 °C (hhv. 2,2 og 1,6 °C over).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år kom på Notodden flyplass med 32,1 °C 12. juli. Den laveste minimumstemperaturen kom på Røros lufthavn med -39,4 °C 2. mars.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet 115 % av normalen for perioden januar - november. Store deler av Vestlandet og Nord-Norge fikk godt over nedbørnormalen for perioden. Store deler av Østlandet fikk mindre nedbør enn normalen. Enkelte steder i Akershus og Buskerud har registrert en av de 5-10 tørreste periodene på 100 år.

Takle har med 3814 mm (136 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Kvamskogen med 3599 mm (129 % av normalen) og Modalen med 3449 mm (135 % av normalen). Saltdal har med 66 mm (25 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Kirkenes lufthavn med 299 mm (75 % av normalen) og Kjøremsgrende med 330 mm (87 % av normalen).

Bergen - Florida målte størst døgnnedbør av værstasjonene hittil i år med 156,5 mm 14. september. Nedbørstasjonen Opstveit i Kvinnherad fikk 223,0 mm 15. november.

Januar - november 2005

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	7.6	1.4	29.5	9.07	-22.2	3.03	78	876	106	43.0	20.07	104	154	5.0	58	112	3171	1519
ØF 03190 SARPSBORG	8.6	2.0	31.3	9.07	-18.4	3.03	74	703	86	30.2	4.11	81	113	5.0	86	112	2869	1726
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	8.9	1.9	27.1	7.07	-11.8	2.03	77	520	81	19.9	16.07	64	127				2745	1717
ØF 17150 RYGGE	8.1	1.8	29.4	9.07	-19.7	3.03	78	674	88	34.8	4.11	90	133	5.2	48	111	2983	1623
AK 02540 HØLAND - FOSSE	6.9	1.6	31.6	11.07	-22.6	3.03	76	650	95	36.2	4.11	123	161	5.2	47	123	3377	1393
AK 4440 HAKADAL - BLIKSRUDH	6.6	1.8	29.2	12.07	-23.0	2.03	79	920	98	64.7	4.11	135	148	5.4	49	131	3500	1330
AK 04780 GARDERMOEN	6.7	2.1	30.2	9.07	-23.0	3.03	72	693	87	48.5	4.11	127	142	5.2	36	103	3454	1390
AK 19710 ASKER	7.6	1.7	29.6	9.07	-15.7	3.03	74	690	79	50.2	4.11	91	144	5.2	47	121	3161	1500
OS 18700 OSLO - BLINDERN	8.2	1.7	31.4	11.07	-16.9	3.03	69	679	96	37.7	4.11	89	141	5.6	42	142	2999	1653
OS 18950 TRYVASSHØGDA	5.3	1.2	26.9	11.07	-16.0	2.03	79	1034	93	58.9	4.11	114	157				3895	1004
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	4.4	1.8	30.8	12.07	-32.9	2.03	73	784	115	37.0	4.11	168	207				4213	1047
HE 00700 DREVSJØ	2.8	1.8	28.1	12.07	-37.3	2.03	74	416	76	29.5	7.08	192	123	5.7	56	176	4697	759
HE 06020 FLISA II	6.6		30.7	12.07	-24.3	2.03	73	540		25.2	4.11	135	139	5.3	52	123	3497	1408
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	5.1	2.2	31.7	12.07	-30.0	3.03	83	647	91	26.6	26.10	159	182	5.2	48	117	3968	1169
HE 08140 EVENSTAD - DIH	4.9	1.9	30.5	12.07	-29.4	2.03	77					161					4023	1114
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	3.3	2.2	28.3	12.07	-36.0	2.03	75	387		23.3	7.08	184	135				4539	862
HE 12550 KISE PA HEDMARK	6.6	2.2	30.5	12.07	-20.3	2.03	74	449	82	17.4	24.08	118	147				3468	1346
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	6.3	1.8	29.9	12.07	-21.2	2.03	74	473	84	27.8	26.10	116	191				3592	1252
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTHI	5.9	2.0	31.8	12.07	-20.4	2.03	71					134					3719	1245
OP 13160 KVITFJELL	1.7				-20.2	2.03	80					174					5244	457
OP 13420 VENABU	1.9	1.5	24.3	8.07	-25.0	2.03	82	601	97	19.0	26.10	179	200	5.4	43	130	5013	540
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	2.5	1.3	24.0	8.07	-23.5	2.03	80	466	92	27.9	7.08	177	73	4.3	82	89	4793	594
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	3.8	1.8	24.1	9.07	-23.0	2.03	79	629	137	59.7	15.11	144	191	5.8	30	171	4369	775
OP 16610 FOKSTUGU	1.7	1.1	23.0	8.07	-23.4	2.03	78	454	112	38.4	7.08	189	179	5.4	27	114	5050	485
OP 16740 KJØREMSEGRENDE	3.9	1.6	26.6	8.07	-24.2	2.03	77	330	87	16.7	7.08	154	175	5.4	38	124	4342	808
OP 21680 VEST-TORPA II	4.3	1.8	28.8	12.07	-26.3	2.03	77	640	88	19.7	16.07	167	143	5.3	47	134	4236	899
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	3.8	1.8	26.6	12.07	-26.5	2.03	78	517	91	25.9	13.06	169	167	5.3	50	133	4370	807
OP 23420 FAGERNES	5.2	2.0	30.1	9.07	-22.7	2.03	72	451	93	25.6	13.06	149	239	5.0	49	96	3925	1133
OP 23500 LØKEN I VOLBU	4.2	1.7	26.9	8.07	-24.5	2.03	73	458	83	20.0	26.10	160	211				4263	871
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-1.3	1.3	15.7	8.07	-29.6	2.03	84					219					6066	180
OP 61770 LESJASKOG	3.5	1.7	24.8	8.07	-34.4	2.03	76	440	101	28.5	15.11	168	158	5.7	32	171	4465	790
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	5.5	1.7	31.8	12.07	-20.3	3.03	76	436	89	35.9	21.07	159	169	4.8	62	106	3845	1186
BU 25590 GEILO - GEILOSTØLEN	3.3	1.6	24.6	8.07	-25.3	2.03	73	691	108	31.0	15.11	161	176	5.0	57	96	4539	668
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	8.1		32.0	9.07	-18.3	3.03	71	512		36.2	4.11	107	158				3048	1665
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	7.1	1.7	31.8	12.07	-20.7	2.03	73	537	70	37.0	13.06	137	149	5.0	59	107	3365	1419
BU 28800 LYNGDAL I NUMEDAL	5.9	1.6	30.8	12.07	-22.5	2.03	75	566	76	26.0	7.08	147	158	4.8	64	98	3701	1147
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	2.5		25.5	9.07	-30.7	2.03	74					208					4798	610
VE 26990 GALLEBERG	7.7	1.5	29.7	9.07	-18.6	3.03	73	656	81	39.0	4.11	110	152				3141	1533
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	5.0		28.4	9.07	-30.8	2.03	80			43.2	4.11	170					3973	1050
VE 27450 MELSOM	8.1	1.4	29.5	8.07	-20.7	3.03	76	813	86	64.9	16.07	93	135				2989	1620
VE 27500 FÆRDER FYR	9.2	1.3	25.6	9.07	-8.0	2.03	79					43					2639	1774
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	7.4		32.1	12.07	-18.2	15.03	77					129					3245	1546
TE 31620 MØSSTRAND II	2.8	1.5	24.5	12.07	-24.8	2.03	79	801	101	27.8	25.07	161	173	5.6	44	143	4695	600
TE 32060 GVARV - NES	7.5	1.4	31.0	9.07	-16.9	3.03	76					110					3204	1449
TE 33890 VÅGSLI	2.8	1.2	23.6	8.07	-29.7	2.03	68	1135	123	75.9	15.11	170	181				4697	614
TE 34130 JOMFRULAND	9.0	1.6	26.9	10.08	-11.3	3.03	74					61					2700	1743
TE 37230 TVEITSUND	7.4	1.7	30.2	9.07	-18.0	3.03	78	871	94	36.1	4.11	104	153	5.4	39	137	3223	1388
AA 35860 LYNGØR FYR	9.0	1.2	26.7	10.08	-11.2	3.03	73					49					2676	1727
AA 36200 TORUNGEN FYR	9.0	1.3	26.5	10.07	-11.2	3.03	80	646	81	35.9	3.11	47	160				2694	1683
AA 36560 NELAUG	7.7	1.4	30.5	9.07	-18.5	3.03	76	903	80	40.9	21.05	111	172	5.2	53	131	3122	1503
AA 38140 LANDVIK	8.5	1.0	30.8	11.07	-17.2	3.03	76	1016	90	46.1	21.05	87	211				2865	1635
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SO	7.6	1.4	30.1	12.07	-15.7	15.03	72	1116	95	46.7	25.08	99	188	5.0	64	126	3150	1444
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	2.2	1.2	24.0	8.07	-33.6	3.03	78					185					4912	590
VA 39040 KJEVIK	8.3	1.2	28.0	9.07	-17.7	3.03	74	977	81	47.8	3.11	95	162	4.9	68	101	2909	1606
VA 39100 OKSØY FYR	9.0	1.2	24.0	10.07	-11.1	3.03	78					51					2665	1691
VA 41110 MANDAL II	8.5	1.2	27.4	9.07	-12.6	3.03	83	1284	93	39.0	1.10	54	187	5.2	52	114	2845	1541
VA 41670 KONSAMO - HØYLAND	7.1	1.2	27.1	9.07	-19.5	3.03	86	1533	102	58.0	4.11	98	203	4.9	72	114	3289	1287
VA 41770 LINDESNES FYR	9.1	1.2	23.2	11.07	-7.6	3.03	78	835	79	39.8	15.11	31	191	5.1	65	95	2640	1619
VA 42160 LISTA FYR	8.8	1.0	22.9	19.08	-11.3	3.03	80	860	82	41.0	15.11	50	183	5.2	59	118	2735	1547
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	4.9	1.1	26.6	9.07	-27.5	3.03	82	1787	114	55.3	7.01	128	202	5.5	48	167	4008	1017
RO 43010 EIK - HOVE	7.8	1.0	28.7	11.07	-20.8	3.03	81	2319	121	89.8	14.09	95	197	5.5	41	154	3066	1425
RO 44080 OBRESTAD FYR	8.5	1.2	23.7	19.08	-6.0	25.01	81	1196	101	50.8	25.08	36	209				2833	1448
RO 44560 SOLA	8.9	1.0	24.0	18.07	-9.2	3.03	79	1155	108	48.1	14.09	51	193	5.7	34	143	2810	1574
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	8.9	1.2	25.5	1.07	-7.7	2.03	89	1682	127	83.6	14.09	41	199	5.4	44	135	2723	1592
RO 46610 SAUDA	7.7	0.9	27.2	30.07	-11.8	3.03	75	2377	122	107.0	15.11	79	220	5.6	51	166	3103	1377
RO 46910 NEDRE VATS	8.5	1.2	27.6	9.07	-11.1	3.03	73	2506	124	118.0	15.11	59	228	5.8	45	172	2831	1534
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAV	7.9	0.1	21.5	18.07	-9.3	27.02	83					58					3024	1288
RO 47300 UTSIRA FYR	8.6	0.9	20.6	9.07	-5.2	2.03	84	1097	105	34.9	25.08	18	242	5.5	36	135	2778	1401
HO 25830 FINSEVATN	-0.3	1.3	17.4	8.07	-34.3	2.03	83	1068	119	52.9	15.11	196	290				5756	252
HO 46510 MIDTLÆGER	1.5	0.7	19.6	8.07	-20.1	2.03	78					179					5144	374
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	8.8	0.9	23.2	5.07	-4.4	2.03	79					21					2728	1460
HO 50070 KVAMSØY	8.6		28.1	9.07	-6.5	2.03	75	2128	108	104.9	14.09	42	241	6.2	29	205	2833	1529
HO 50300 KVAMSKOGEN	5.6	0.9	24.5	9.07	-13.7	3.03	84	3599	129	127.5	14.09	104	246	6.0	40	196	3778	904
HO 50500 FLESLAND	7.7	0.5	24.1	9.07	-6.6	24.02	80	2133	131	102.2	14.09	63	204	5.9	38	175	3086	1270
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	8.8	0.8	26.1	5.07	-5.9	24.02	79	2840	141									

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF	52860 TAKLE	8.0	0.8	25.1	5.07	-8.6	15.03	78	3814	136	125.0	14.09	48	230	5.8	39	174	2975	1350
SF	53101 VANGSNES	7.9		25.5	9.07	-8.4	2.03	74	1271		67.3	14.09	53	207				3045	1360
SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	7.6	1.1	28.7	8.07	-13.5	3.03	72	620	141	58.1	15.11	89	179	5.5	47	149	3131	1449
SF	55700 SOGDAL LUFTHAVN	4.8		25.7	8.07	-17.2	2.03	76					117					4052	863
SF	57420 FØRDE - TEFRE	7.1	1.1	27.0	9.07	-12.9	2.03	83	2478	133	83.0	14.09	90	222	6.1	39	209	3311	1265
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	8.3		25.9	5.07	-8.4	26.01	80					43					2893	1371
SF	57770 YTTERØYANE FYR	8.4	0.8	23.0	5.07			80					13					2988	1267
SF	58070 SANDANE	7.8	1.0	25.8	5.07	-11.8	2.03	87	1549	141	52.0	9.11	64	206	5.9	42	184	2959	1391
SF	58900 STRYK - KROKEN	6.4	0.9	26.1	7.07	-14.7	2.03	80	1870	144	61.1	14.11	117	231				3530	1113
SF	59110 KRÅKENES	8.1	0.6	26.6	5.07	-3.1	2.03	78					16					2957	1234
MR	59610 FISKÅBYGD	7.8	0.8	26.7	5.07	-10.1	2.03	83	2454	138	66.3	15.11	49	254	6.3	28	210	3067	1279
MR	59680 ØRSTA - VOLDA LUFTHAVN	7.1	0.8	27.1	5.07	-15.5	2.03	76					100					3290	1288
MR	59800 SVINØY FYR	8.5	1.1	24.5	5.07	-1.5	2.03	87					7					2814	1322
MR	60500 TAFJORD	8.4	0.9	26.9	5.07	-10.1	2.03	74	1011	121	64.5	15.11	57	193	5.9	34	181	2892	1525
MR	60990 VIGRA	8.3	1.0	26.5	5.07	-9.3	15.02	75	1513	130	30.4	12.02	28	254	6.0	23	170	2904	1321
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	8.0	1.1	27.2	5.07	-9.5	2.03	88	1501	118	44.5	15.11	46	204	5.2	49	105	3000	1336
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	7.9		26.8	5.07	-12.0	2.03	75					64					3045	1334
MR	62480 ONA II	8.2	0.9	23.2	5.07	-2.5	15.02	78	1085	88	25.5	5.01	21	195				2908	1265
MR	63420 SUNNDALSØRA III	8.6	1.4	27.7	5.07	-13.6	2.03	66	979	114	50.3	15.11	50	190	5.7	41	170	2823	1589
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	7.7		28.0	5.07	-8.0	2.03	76					46					3053	1260
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	7.2	1.1	27.0	5.07	-14.2	2.03	76	1183	115	33.9	15.11	81	238	6.1	23	179	3251	1256
MR	65310 VEIHMEN	8.2		26.4	5.07	-4.8	1.03	80					28					2917	1252
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	2.4	1.2	26.7	12.07	-39.4	2.03	76	426	92	22.9	7.08	202	168	5.5	31	127	4870	657
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	4.9	1.9	25.7	8.07	-20.2	2.03	69	641	111	38.7	7.08	136	175	5.2	38	90	4005	904
ST	65940 SULA	7.9	1.0	26.9	5.07	-5.1	1.03	76					33					3020	1190
ST	66730 BERKÅK - LYNHOLT	4.4	1.5	26.2	12.07	-21.0	2.03	64	853	125	38.5	1.02	158	197	5.7	30	156	4167	827
ST	68340 SELBU - STUBBE	6.1	1.3	28.0	7.07	-18.9	2.03	71	892	109	28.0	2.02	104	201	5.7	33	155	3646	1126
ST	68860 TRONDHEIM-VOLL	6.8	1.5	27.1	5.07	-16.4	2.03	73	723	93	22.6	2.02	87	192				3404	1193
ST	71550 ØRLAND III	7.4	1.1	26.9	5.07	-10.8	1.03	79	928	99	18.9	2.02	59	228	5.8	40	161	3191	1208
ST	71850 HALTEN FYR	7.5	0.7	21.5	19.07	-6.7	1.03	78	838	111	20.9	13.08	39	268				3160	1097
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	7.7	1.0	26.5	3.07	-8.3	1.03	74	821	105	19.8	5.10	40	234				3108	1218
NT	69100 VÆRNES	7.1	1.5	28.2	5.07	-19.5	2.03	74	740	92	21.0	2.02	88	188	5.5	34	134	3427	1296
NT	69370 MERÅKER - EGGA	6.0		28.6	7.07	-26.6	2.03	73	829		29.5	2.02	130	231	6.0	30	195	3695	1143
NT	70150 VERDAL - REPPE	6.6	1.5	29.0	7.07	-19.9	2.03	83	933	114	28.8	22.07	94	210	6.0	30	192	3488	1233
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	5.0	1.2	28.2	7.07	-32.7	2.03	86	990	118	26.1	4.01	130	237	6.0	34	177	4010	976
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE I	6.2	1.2	29.4	7.07	-20.2	2.03	82	772	91	16.8	30.08	114	223				3616	1139
NT	72060 NAMDALSEID - VENGST	5.9	1.6	28.4	7.07	-19.0	2.03	87	1070	102	28.7	30.08	106	237	6.1	27	180	3699	1073
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	5.8	1.5	27.4	5.07	-21.2	2.03	80					108					3738	1017
NT	72800 HØYLANDET - DRAGEI	5.8	1.5	29.0	5.07	-29.0	2.03	84	1641	159	48.7	31.01	112	235	5.8	28	158	3750	1137
NT	73500 NORDLI - HOLAND	3.5	1.8	26.8	7.07	-30.5	2.03	80	787	129	23.1	31.01	149	232	6.1	28	185	4397	803
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	6.7		28.1	5.07	-10.7	1.03	79					92					3429	1110
NT	75410 NORDØYAN FYR	7.4	1.0	23.5	5.07	-7.6	1.03	88					44					3199	1108
NT	75550 SKLINNA FYR	7.3	1.0	24.8	5.07	-7.2	1.03	79					41					3215	944
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	7.5		28.7	5.07	-11.5	2.03	77					74					3182	1271
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	7.2	1.3	26.6	5.07	-11.6	2.03	78	1375	137	27.9	30.08	74	251	6.4	17	219	3270	1169
NO	76530 TJØTTA	7.2	1.4	28.7	5.07	-10.1	1.03	77	1432	157	38.2	30.08	72	227				3282	1217
NO	76720 SANDNESSJØEN LH - S	7.5		28.1	5.07	-10.1	1.03	74					77					3207	1275
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	5.0		29.2	5.07	-24.2	2.03	80					124					4000	1030
NO	77550 FIPLINGVATN	3.6	1.4			-31.7	1.03	84	1665	152	48.3	30.01	134	239	5.8	40	171	4423	822
NO	78800 VARNTRESK	3.3	1.3	25.2	5.07	-24.4	2.03	84	949	138	26.0	24.08	133	234	6.0	29	193	4560	755
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	4.0		28.8	4.07	-31.0	2.03	82					139					4363	926
NO	80101 SOLVÆR - SLENESET	7.1	1.1	26.5	4.07	-6.0	14.03	76	1285	120	31.2	14.09	73	225	5.6	39	128	3307	1089
NO	80610 MYKEN	6.8	0.9	23.1	5.07	-5.4	15.03	76	1125	144	30.7	15.11	46	228	6.2	28	204	3384	961
NO	80700 GLOMFJORD	6.3	0.9	27.3	4.07	-10.5	15.03	73					89					3555	1057
NO	81680 SALTDAL	5.7	1.7	31.1	5.07	-22.0	2.03	63	66	25	4.9	31.01	128	120	5.1	53	109	3779	1227
NO	82290 BODØ VI	6.3	1.2	26.6	4.07	-10.4	1.03	73	1331	145	38.2	14.09	85	244	6.2	33	207	3588	1042
NO	82410 HELLIGVÆR II	6.7		25.5	6.07	-6.2	1.03	79					64		6.0	37	190	3421	989
NO	83550 FINNØY I HAMARØY	5.8	1.0	28.5	5.07	-13.4	1.03	84	1463	153	62.4	15.07	105	239	5.8	40	167	3770	1009
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	5.3		27.4	5.07	-11.6	14.03	76					96					3911	942
NO	85380 SKROVA FYR	6.4	1.0	24.9	6.07	-5.4	1.03	76					56		5.8	41	154	3545	977
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	6.1		26.9	5.07	-7.7	1.03	79					77					3629	964
NO	85891 RØST III	6.3	0.6	22.9	4.07	-5.8	1.03	81	1005		41.6	14.09	85	250				3553	819
NO	86500 SORTLAND	5.8	1.3	27.2	6.07	-9.7	1.03	84	1688	146	81.4	6.10	84	232	6.3	24	212	3726	905
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	6.3		26.3	6.07	-5.6	1.03	76	1104		49.6	6.10	71	232				3563	930
NO	87110 ANDØYA	5.3	1.3	23.9	5.07	-10.3	1.03	76	1366	144	54.3	6.10	85	243	6.2	18	207	3881	770
TR	87640 HARSTAD STADION	5.5	1.1	27.2	5.07	-11.5	1.03	75					95		6.1	26	189	3824	915
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	5.0	1.6	28.2	6.07	-16.8	18.03	75	1245	140	32.2	27.08	102	228	6.3	26	218	4001	926
TR	88690 HEKKINGEN FYR	5.7	1.5	21.6	6.07	-8.0	17.03	77					73					3771	828
TR	89350 BARDUFOSS	3.5	1.9	28.5	6.07	-25.3	13.03	75	743	127	27.9	27.08	140	196	5.9	32	175	4518	907
TR	90450 TROMSØ	4.6	1.5	25.1	6.07	-12.6	17.03	78	1251	135	38.5	27.08	110	229	6.1	29	190	4123	783
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	4.8	1.4	23.1	11.08	-12.7	17.03	77	1217	136	36.5	1.02	103	234				4062	775
TR	90800 TORSVÅG FYR	5.6	1.3	23.7	6.07	-6.6	8.03	76	812	117	25.7	17.10	68	248	6.2	22	195	3896	755
TR	91380 SKIBOTN II	4.7	1.5	24.7	6.07	-20.8	17.03	68	447	104	20.8	15.10	143	147				4085	988
TR	91760 NORDREISA - ØYENG	3.7	1.9	24.2	11.08	-25.0	18.03	79	658	128	22.6	6.08	138	184	5.9	35	174	4430	884
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN	4.8	1.6	23.1	12.07	-12.6	16.03	77	417										

Januar - november 2005

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	3.9	1.8	24.8	7.07	-18.2	15.03	72	464	127	16.7	29.07	136	265	5.6	26	135	4385	934
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	0.1	1.6	26.8	9.07	-32.9	15.03	82	520	127	20.6	18.07	204	209	6.1	21	161	5627	624
FI	93700 KAUTOKEINO	0.7	2.2	26.5	9.07	-34.1	16.03	78	502	158	18.8	29.07	194	202	6.4	11	191	5443	752
FI	93900 SIHCAJAVRI	0.1	2.2	26.6	19.07	-32.5	15.02	83	547	130	21.7	27.08	205	215	6.5	2	177	5639	674
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	3.1		22.3	7.07	-14.9	15.03	77					157					4628	606
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	4.3	1.1	20.4	2.09	-6.5	7.03	80					113					4215	555
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	3.2		20.4	26.08	-11.0	17.03	78					145					4591	504
FI	95350 BANAK	3.0	1.7	24.6	12.07	-21.8	28.02	79	491	151	23.0	20.08	155	254	5.4	36	117	4649	811
FI	96310 MEHAVN LUFTHAVN	4.1		23.9	26.07	-13.3	17.03	83					130					4288	797
FI	96400 SLETTNES FYR	3.3	1.2	22.1	26.08	-12.9	17.03	80					137					4453	538
FI	96800 RUSTEFJELBMA	2.0	1.8	24.4	12.07	-29.2	16.03	84	589	142	31.7	30.07	173	230	6.2	23	171	5013	738
FI	97251 KARASJOK - LATENJAF	1.3	2.5	30.0	9.07	-34.5	14.02	78	428	123	19.4	19.07	203	174	5.9	27	153	5296	844
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	0.5	2.1	27.3	9.07	-35.0	15.03	78	475	131	28.0	6.08	203	174	5.9	20	132	5511	733
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	3.2		23.4	26.07			80					146					4588	605
FI	98400 MAKKAUR FYR	3.5	1.4					81					140					4502	618
FI	98550 VARDØ	3.5	1.7	19.9	21.06	-12.0	15.03	81	530	104	28.5	30.07	136	212	6.1	15	168	4504	591
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	2.1		25.1	10.07	-19.5	16.03	80					180					4973	544
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	1.7	1.5	28.9	10.07	-23.8	15.03	81	299	75	19.0	4.09	167	262	5.4	26	117	5094	697
SV	99710 BJØRNØYA	0.4	2.3	13.0	4.09	-18.7	13.03	86	426	125	12.5	29.07	188	240	6.8	3	232	5547	87
SV	99720 HOPEN	-2.4	3.5	10.0	10.07	-24.9	12.03	87	375	88.9	16.2	14.03	243	237	6.7	17	234	6471	12
SV	99760 SVEAGRUA	-4.5	1.9	16.8	7.07	-35.0	8.03	82					237					7189	82
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-2.9	3.1	16.8	7.07	-31.1	13.03	75	127	73	9.4	30.07	225	139	5.5	49	161	6651	141
SV	99910 NY-ÅLESUND	-3.4	2.4	18.7	7.07	-27.6	12.03	74	236	66.7	16.8	16.02	238	138	5.6	53	157	6799	61
JA	99950 JAN MAYEN	0.7	1.8	15.0	6.07	-12.0	7.04	85	710	115	30.2	28.10	194	242	6.9	3	244	5421	109

Verdiene er basert på datastatus pr. 02.12.2005

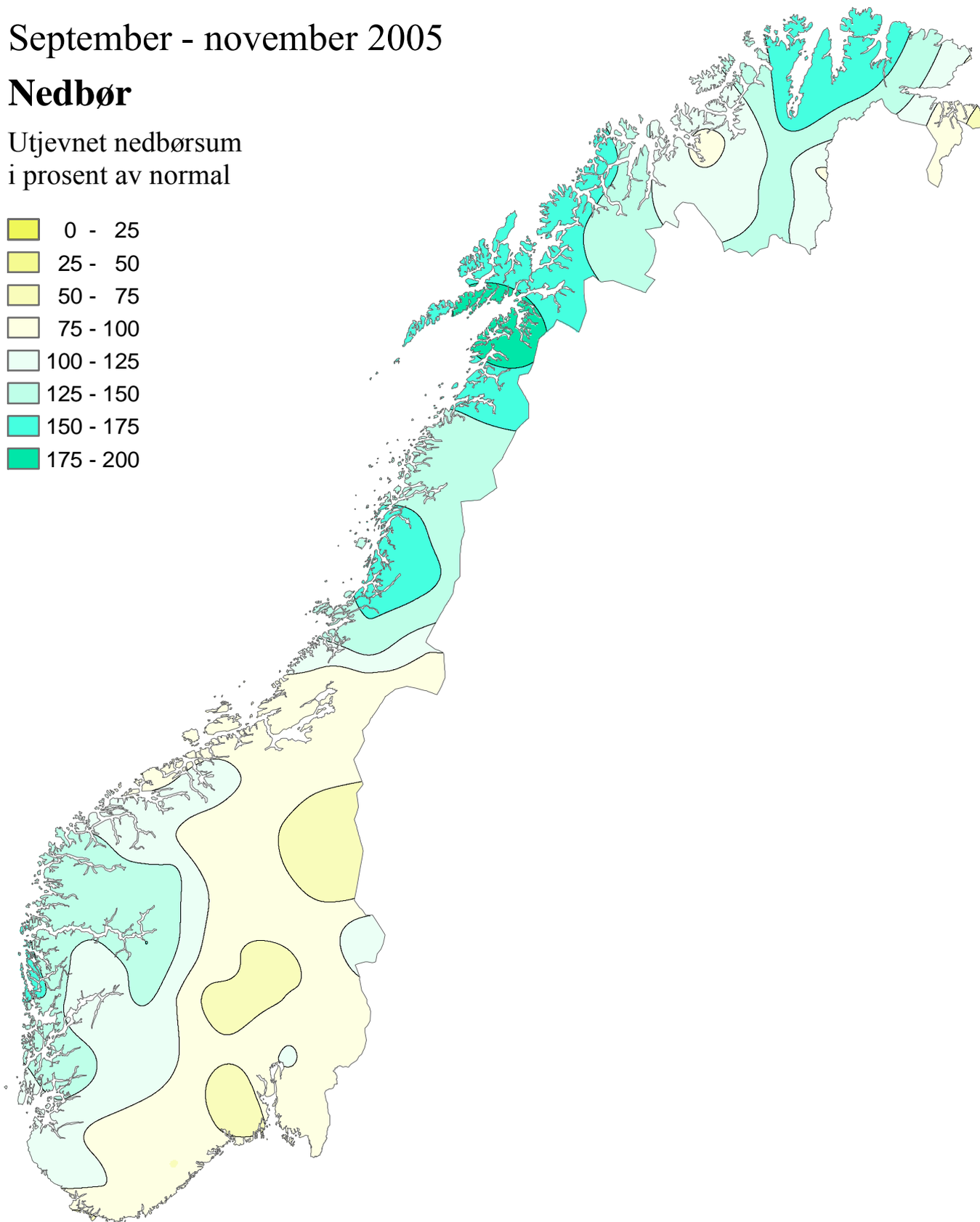
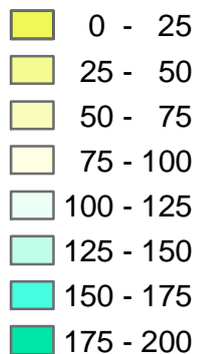


Klimatologisk månedsoversikt

September - november 2005

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.12.2005

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



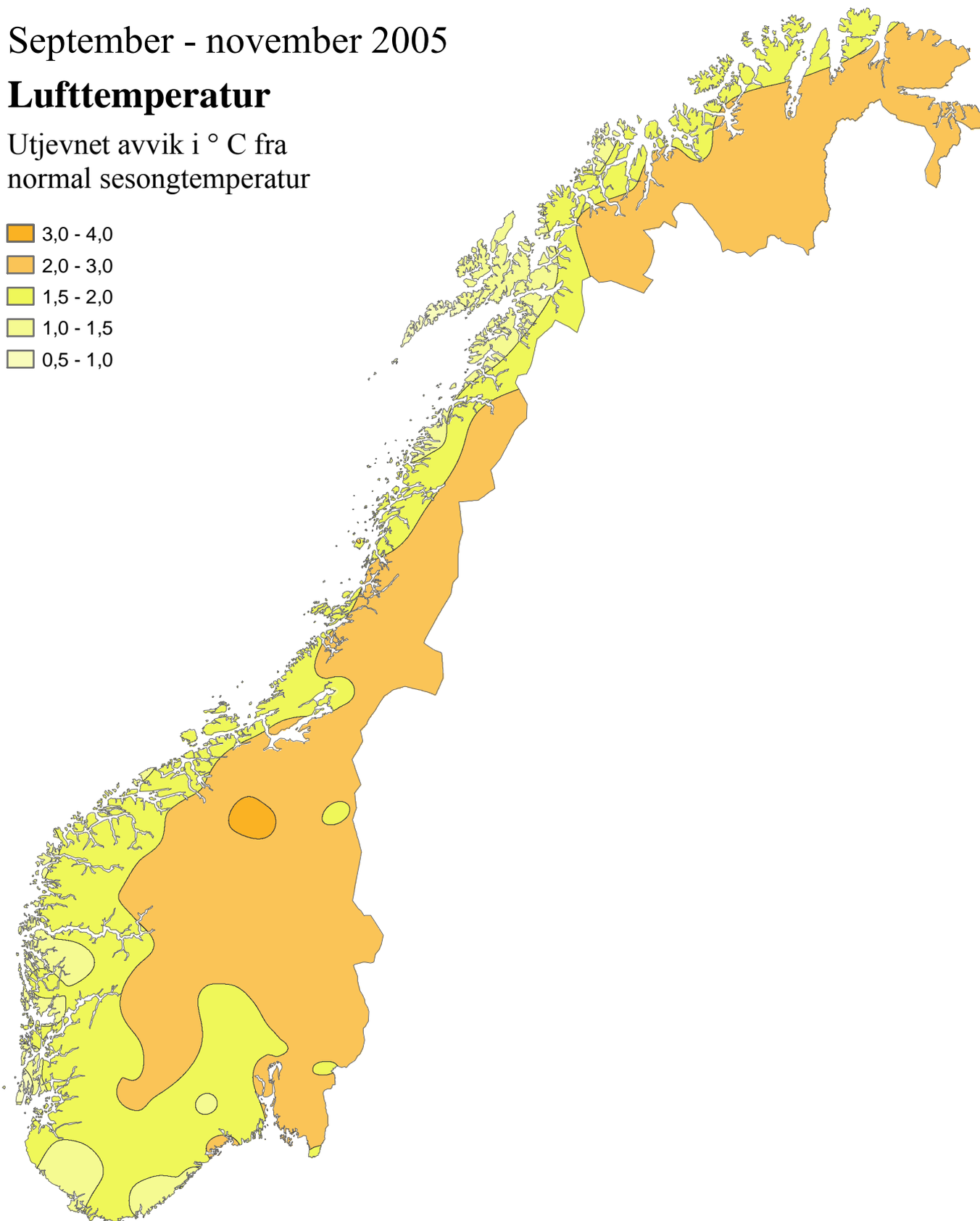
Klimatologisk månedsoversikt

September - november 2005

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur

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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.12.2005

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



Lufttemperatur og nedbør for høstsesongen

September - november 2005

Middeltemperaturen for Norge høsten 2005 var 2,1 °C over normalen og er for landet som helhet den 6. varmeste som er registrert siden 1900. Størst avvik fra normalen var det i deler av Hedmark, Sør-Trøndelag og Finnmark, der middeltemperaturen for høsten var opp mot 3 °C over normalen. Nedbøren i Norge høsten 2005 var 115 % av normalen. Deler av Nordland, Troms og Finnmark fikk 150 - 185 % av nedbørnormalen for høsten, og flere stasjoner fikk sin høyeste nedbørsum på de siste 50 år.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for høsten 2005 var 2,1 °C over normalen. Siden år 1900 har det bare vært 5 høstsesonger som har vært varmere enn denne, Norge sett under ett. Årets høstsesong startet med en nokså varm september i store deler av landet. Middeltemperaturen i både oktober og november var betydelig over normalen. For høsten sett under ett var det størst temperaturavvik i deler av Hedmark, Sør-Trøndelag og Finnmark, med opp mot 3 °C over normalen.

Den høyeste middeltemperaturen for høsten kom langs kysten fra Hordaland til Vestfold. Varmest var det på Lindesnes fyr med 10,8 °C (1,6 °C over normalen), etterfulgt av Slåttery fyr med 10,7 °C (1,6 °C over) og Færder fyr med 10,6 °C (1,7 °C over).

Den laveste middeltemperaturen kom i fjellet i Sør-Norge og på Finnmarksvidda. Kaldest var det på Sognefjellhytta med -0,1 °C (2,5 °C over normalen), etterfulgt av Suolovuopmi - Lulit og Sihcajavri, begge med 0,2 °C (hhv. 2,3 og 2,8 °C over) og Cuovddatmohkki med 0,4 °C (2,5 °C over normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen for høsten kom på Sunndalsøra med 26,1 °C 1. september. Karasjok - Latenjarga registrerte høstens laveste minimumstemperatur med -25,3 °C 27. oktober.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er nedbøren i Norge 115 % av normalen for høsten. Deler av Nordland, Troms og Finnmark fikk 150 - 185 % av nedbørnormalen for høsten og flere stasjoner fikk sin høyeste nedbørsum på 50 år. For eksempel fikk Andøya 609 mm (169 % av normalen). Forrige rekord var fra høsten 1988 med 558 mm. Målingene der går tilbake til 1964. Av de større byene var høsten 2005 i både Tromsø og Bergen den tredje våteste siden hhv. 1920 og 1867.

Takle har med 1623 mm (138 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene i høst, etterfulgt av Kvamskogen med 1400 mm (122 % av normalen) og Modalen med 1304 mm (123 %). Saltdal har med 18 mm (20 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene i høst, etterfulgt av Tynset - Hansmoen med 72 mm (ingen normal) og Røros lufthavn med 75 mm (57 % av normalen).

Bergen - Florida målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 156,5 mm 14. september. Dette er den største døgnverdien som er registrert ved noen stasjoner i Bergen sentrum uansett måned, siden 1867. Nedbørstasjonen Opstveit i Kvinnherad fikk 223,0 mm 15. november. Uavhengig av måned er dette den nest høyeste døgnsummen som er registrert i Norge siden målingene startet i 1867.

September - november 2005

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	8.1	2.0	22.2	6.09	-8.5	29.11	85	299	96	35.5	7.11	21	46	5.0	17	35	810	385
ØF 03190 SARPSBORG	9.1	2.6	23.2	1.09	-6.8	29.11	80	262	87	30.2	4.11	13	44	5.4	18	40	723	451
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	10.1	2.6	21.4	1.09	-3.1	29.11	79	195	78	19.6	4.11	5	41				629	508
ØF 17150 RYGGE	8.6	2.4	21.8	1.09	-7.7	29.11	85	242	84	34.8	4.11	17	43	5.5	11	36	760	422
AK 02540 HØLAND - FOSSER	6.9	2.0	23.0	6.09	-12.5	30.11	82	221	90	36.2	4.11	24	54	5.6	10	40	923	317
AK 4440 HAKADAL - BLIKSRUD	6.3	2.0	20.5	6.09	-12.2	30.11	90	345	100	64.7	4.11	28	49	5.7	12	47	978	274
AK 04780 GARDERMOEN	6.5	2.3	21.1	6.09	-13.3	30.11	82	258	91	48.5	4.11	28	46	5.8	10	43	957	296
AK 19710 ASKER	7.7	2.1	22.2	6.09	-7.0	29.11	84	275	88	50.2	4.11	12	49	5.5	11	45	845	348
OS 18700 OSLO - BLINDERN	8.1	2.2	22.4	5.09	-7.8	29.11	78	255	103	37.7	4.11	13	46	6.0	5	48	808	384
OS 18950 TRYVASSHØGDA	5.6	1.9	18.7	6.09	-8.0	29.11	86	399	100	58.9	4.11	21	45				1038	206
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	4.2	2.1	21.6	1.09	-18.3	30.11	81	264	117	37.0	4.11	43	55				1165	174
HE 00700 DREVSJØ	3.4	2.6	18.5	1.09	-22.1	30.11	80	88	55	12.5	26.10	52	34	5.6	19	49	1241	138
HE 06020 FLISA II	6.3		22.4	6.09	-12.9	29.11	82	161		25.2	4.11	29	43	5.6	12	41	971	294
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	4.9	2.8	22.2	6.09	-15.4	29.11	89	196	84	26.6	26.10	35	58	5.6	11	43	1100	222
HE 08140 EVENSTAD - DIH	5.0	2.8	21.3	6.09	-16.5	30.11	85					38					1093	222
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	3.6	2.6	19.6	1.09	-22.3	30.11	82	72		11.2	26.10	49	31				1223	179
HE 12550 KISE PA HEDMARK	6.9	2.3	22.5	6.09	-11.2	30.11	80	128	72	16.2	4.11	21	41				919	313
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	6.4	2.3	22.3	6.09	-9.8	29.11	81	138	75	27.8	26.10	25	51				969	279
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	5.9	2.7	21.9	6.09	-12.0	30.11	79					26					1014	256
OP 13160 KVITFJELL	2.0		15.3	6.09	-11.5	30.11	85					37					1364	49
OP 13420 VENABU	2.1	2.3	14.4	5.09	-16.5	28.11	87	168	88	19.0	26.10	42	58	5.7	10	42	1354	59
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	2.7	2.2	16.5	6.09	-13.5	29.11	84	125	82	20.4	2.11	44	21	4.6	20	27	1303	92
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	4.0	2.6	19.4	1.09	-12.0	27.11	82	232	133	59.7	15.11	31	57	6.0	4	52	1189	155
OP 16610 FOKSTUGU	2.4	2.2	15.1	1.09	-14.3	29.11	79	104	95	11.7	15.11	47	43	5.4	6	31	1324	86
OP 16740 KJØREMSGRENDE	4.2	2.5	18.1	1.09	-14.2	27.11	80	78	68	10.6	15.11	34	53	5.6	9	40	1167	178
OP 21680 VEST-TORPA II	4.0	2.2	19.7	6.09	-16.1	29.11	84	166	68	19.6	26.10	39	46	5.6	13	44	1184	148
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	3.8	2.2	20.9	6.09	-16.1	29.11	84	159	90	19.8	26.10	40	52	5.4	13	41	1200	139
OP 23420 FAGERNES	5.2	2.2	22.2	6.09	-12.8	29.11	80	122	78	11.0	26.10	29	64	5.4	9	33	1077	215
OP 23500 LØKEN I VOLBU	3.6	1.7			-15.6	29.11	82	144	82	20.0	26.10	35	50				1220	119
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-0.1	2.5	11.6	1.09	-17.7	30.11	85					58					1558	20
OP 61770 LESJASKOG	4.0	2.7	19.0	1.09	-22.0	30.11	78	124	87	28.5	15.11	37	43	5.8	6	43	1184	185
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	4.6	1.9	24.8	6.09	-15.1	29.11	85	101	64	15.6	26.10	37	48	4.9	20	33	1128	210
BU 25590 GEILO - GEILOSTØLEN	3.6	2.2	18.6	6.09	-14.2	29.11	77	226	105	31.0	15.11	34	50	5.2	16	29	1218	120
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	7.8		24.6	6.09	-8.9	29.11	78	181		36.2	4.11	19	55				839	378
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	6.3	1.7	24.5	5.09	-11.7	29.11	82	175	65	24.5	4.11	30	47	5.3	16	35	971	283
BU 28800 LYNGDAL I NUMEDAL	5.4	1.8	23.0	5.09	-13.9	29.11	81	201	77	21.7	26.10	34	53	5.0	20	31	1054	222
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	2.9		19.3	6.09	-20.3	29.11	79					57					1284	103
VE 26990 GALLEBERG	7.7	2.0	23.9	6.09	-8.9	29.11	80	240	77	39.0	4.11	20	53				848	357
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	4.9		21.2	5.09			88			43.2	4.11	42	49				1104	178
VE 27450 MELSOM	8.4	1.8	22.2	5.09	-8.2	29.11	80	298	82	46.2	4.11	15	40				778	406
VE 27500 FÆRDER FYR	10.6	1.7	19.0	1.09	-1.3	29.11	81					2					582	539
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	6.8		24.6	6.09	-10.7	30.11	86					28					925	324
TE 31620 MØSSTRAND II	3.8	2.4	17.4	6.09	-13.6	29.11	80	296	110	20.1	14.09	34	54	5.9	13	46	1204	112
TE 32060 GVARV - NES	6.7	1.4	22.9	6.09	-9.0	30.11	84					24					937	292
TE 33890 VÅGSLI	3.5	1.5	19.1	6.09	-18.0	29.11	78	412	113	75.9	15.11	38	55				1227	110
TE 34130 JOMFRULAND	10.1	2.3	20.0	3.09	-3.6	29.11	78					4					625	509
TE 37230 TVEITSUND	7.5	1.9	22.7	5.09	-7.5	29.11	84	316	89	36.1	4.11	17	50	5.4	16	43	864	334
AA 35860 LYNØR FYR	10.1	1.4	19.8	12.09	-3.6	29.11	77					4					629	501
AA 36200 TORUNGEN FYR	10.2	1.5	19.3	3.09	-4.0	29.11	82	317	101	35.9	3.11	4	43				618	511
AA 36560 NELAUG	7.9	1.6	23.0	6.09	-8.0	29.11	82	330	75	34.9	4.11	20	53	5.4	19	41	832	363
AA 38140 LANDVIK	8.8	1.2	21.1	6.09	-6.5	29.11	84	413	94	45.6	4.11	11	67				743	417
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	7.9	1.7	22.8	6.09	-8.5	30.11	79	408	87	41.1	4.11	14	58	5.3	18	44	832	351
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	3.2	2.0	18.4	6.09	-19.4	29.11	81					42					1259	115
VA 39040 KJEVIK	8.8	1.3	22.4	6.09	-7.4	30.11	80	395	79	47.8	3.11	14	58	5.2	16	36	745	425
VA 39100 OKSØY FYR	10.4	1.5	19.1	12.09	-1.6	29.11	80					5					599	526
VA 41110 MANDAL II	9.4	1.7	20.6	6.09	-3.5	18.11	88	453	83	39.0	1.10	8	60	5.6	13	43	693	446
VA 41670 KONSOMO - HØYLAND	7.7	1.7	22.0	6.09	-7.9	29.11	90	601	97	58.0	4.11	16	60	5.3	19	42	846	340
VA 41770 LINDESNES FYR	10.8	1.6	19.0	1.09	-0.5	19.11	80	284	69	39.8	15.11	4	60	5.3	17	31	568	547
VA 42160 LISTA FYR	10.3	1.3	20.5	1.09	-3.1	19.11	84	343	79	41.0	15.11	7	58	5.4	16	35	611	514
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	5.8	1.6	21.0	6.09	-10.5	21.11	86	601	94	54.3	15.11	27	65	5.7	13	46	1017	219
RO 43010 EIK - HOVE	8.3	1.1	22.5	6.09	-7.5	30.11	87	904	115	89.8	14.09	21	65	5.7	13	48	797	385
RO 44080 OBRESTAD FYR	10.3	1.7	21.2	1.09	-3.9	30.11	81	494	105	44.2	14.09	9	60				612	523
RO 44560 SOLA	10.0	1.6	23.9	6.09	-6.6	30.11	80	491	112	48.1	14.09	12	67	5.6	10	41	643	505
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	9.7	1.7	24.8	6.09	-2.3	19.11	92	638	123	83.6	14.09	7	59	5.3	14	34	670	477
RO 46610 SAUDA	8.2	1.6	22.9	11.10	-6.2	29.11	80	983	124	107.0	15.11	15	65	5.8	16	52	800	372
RO 46910 NEDRE VATS	9.3	1.7	23.0	1.09	-4.5	29.11	71	1070	130	118.0	15.11	13	73	5.7	17	47	705	454
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	9.2	0.6	22.5	6.09	-5.8	30.11	84					10					708	435
RO 47300 UTSIRA FYR	10.4	1.5	17.8	5.09	-1.3	30.11	83	438	105	26.3	1.11	1	65	5.7	9	39	597	507
HO 25830 FINSEVATN	1.3	2.4	13.6	6.09	-19.9	29.11	88	472	136	52.9	15.11	44	87				1426	39
HO 46510 MIDTLÆGER	2.7	1.9	15.5	6.09	-11.4	29.11	80					37					1297	77
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	10.7	1.6	21.4	11.10	-0.6	30.11	79					1					576	530
HO 50070 KVAMSØY	9.0		22.3	11.10	-1.4	29.11	79	774	96	104.9	14.09	4	72	6.3	8	57	725	410
HO 50300 KVAMSKOGEN	6.4	1.5	19.0	6.09	-8.4	29.11	87	1400	122	127.5	14.09	17	73	6.1	11	58	967	248
HO 50500 FLESLAND	8.8	1.3	21.7	11.10	-4.4	29.11	81	987	148	102.2	14.09	11	64	5.9	13	46	744	409
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	9.7	1.6	23.1	11.10	-3.2	29.11	81	1263	155	156.5	14.09	10	71	6.1	9	51	664	475
HO 51530 VOSSEVANGEN	6.8		24.1	1.09	-8.9	29.11	83	533		60.5	14.09	20	64	6.3	6	55	924	313
HO 51800 MJØLFJELL UH	4.9	1.7																

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF 52860 TAKLE	8.9	1.5	22.8	11.10	-3.2	29.11	79	1623	138	125.0	14.09	9	71	6.0	9	49	743	411
SF 53101 VANGSNES	8.1		21.2	11.10	-3.2	29.11	81	523		67.3	14.09	6	76				811	346
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	7.7	1.9	24.5	1.09	-8.5	29.11	76	270	150	58.1	15.11	20	57	5.7	10	39	854	377
SF 55700 SOGDAL LUFTHAVN	5.2		20.3	1.10	-11.9	29.11	79					24					1070	201
SF 57420 FØRDE - TEFRE	7.5	1.9	23.1	11.10	-7.5	29.11	86	1013	132	83.0	14.09	19	73	6.5	9	61	867	347
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	9.2		20.7	11.10	-2.3	29.11	82					8					711	428
SF 57770 YTTERØYANE FYR	10.1	1.4					79					1					626	485
SF 58070 SANDANE	8.3	1.9	24.0	11.10	-5.1	29.11	87	654	139	52.0	9.11	18	72	6.3	8	59	694	403
SF 58900 STRYK - KROKEN	6.9	1.8	23.2	11.10	-7.5	30.11	80	720	130	61.1	14.11	21	71				920	301
SF 59110 KRÅKENES	9.8	1.3	21.7	1.09	-1.9	29.11	76					2					655	461
MR 59610 FISKÅBYGD	8.8	1.7	23.3	11.10	-6.7	28.11	81	963	128	66.3	15.11	10	75	6.4	6	62	748	412
MR 59680 ØRSTA - VOLDA LUFTH	8.1	1.8	23.5	11.10	-9.7	28.11	75					21					824	407
MR 59800 SVINØY FYR	10.3	1.7	21.1	11.10	-1.5	29.11	77					2					611	494
MR 60500 TAFJORD	9.1	1.8	25.6	1.09	-5.2	30.11	73	341	106	64.5	15.11	10	60	5.9	8	49	735	465
MR 60990 VIGRA	9.7	1.8	22.6	11.10	-1.5	29.11	72	603	120	29.5	22.11	2	77	6.2	4	48	674	453
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	8.7	1.9	25.0	11.10	-3.9	30.11	87	562	112	44.5	15.11	8	59	4.9	14	23	758	396
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	8.1		25.6	11.10	-6.3	30.11	79					11					811	347
MR 62480 ONA II	9.6	1.2	19.4	23.09	-1.1	29.11	79	302	59	24.5	14.09	2	49				671	440
MR 63420 SUNNDALSØRA III	9.2	2.1	26.1	1.09	-7.3	30.11	67	331	108	50.3	15.11	11	48	5.6	14	44	727	472
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHA	8.6		24.3	11.10	-3.6	30.11	77					7					764	379
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	7.7	1.9	24.3	11.10	-7.5	30.11	77	421	108	33.9	15.11	12	67	6.2	5	51	853	339
MR 65310 VEIHMOLMEN	9.6		20.7	11.10	-1.4	29.11	79					2					671	434
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	2.9	2.0	18.8	1.09	-24.7	30.11	80	75	57	11.5	3.09	58	44	5.7	6	34	1290	122
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	5.8	3.5	20.0	1.09	-10.5	30.11	69	155	86	18.3	20.11	25	42	5.1	9	22	1020	252
ST 65940 SULA	9.1	1.6	20.0	1.09	-2.0	29.11	80					2					718	395
ST 66730 BERKÅK - LYNHOLT	4.9	2.6	20.6	1.09	-16.4	30.11	65	201	95	28.5	15.11	38	40	5.6	8	40	1098	200
ST 68340 SELBU - STUBBE	6.9	2.3	22.2	1.09	-10.9	30.11	71	240	90	20.8	17.09	19	51	5.8	5	42	915	315
ST 68860 TRONDHEIM-VOLL	7.4	2.4	23.7	1.09	-6.5	30.11	76	228	81	19.9	17.09	19	55				875	321
ST 71550 ØRLAND III	8.1	1.7	22.8	1.09	-8.3	30.11	82	335	92	18.4	14.11	8	67	6.0	4	48	808	342
ST 71850 HALTEN FYR	9.0	1.5			-2.1	29.11	79	306	107			2	84	6.0	3	48	726	391
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	8.9	1.6	22.1	1.09	-3.9	30.11	74	334	114	19.8	5.10	2	74	6.5	3	58	733	398
NT 69100 VÆRNES	7.6	2.4	23.0	1.09	-12.0	30.11	76	266	92	20.5	17.09	18	57	5.6	4	36	956	353
NT 69370 MERÅKER - EGGA	6.5		23.1	1.09	-14.6	30.11	77	253		24.0	15.11	31	63	6.2	5	56	953	301
NT 70150 VERDAL - REPPE	7.2	2.2	25.0	1.09	-12.0	30.11	87	302	104	21.7	20.11	20	63	6.4	3	56	888	325
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	5.9	2.4	24.2	1.09	-15.6	30.11	89	272	94	23.2	17.09	27	69	6.4	5	55	1011	243
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE E	6.1	1.4	23.9	1.09	-11.8	30.11	90	247	79	12.8	20.11	23	62				994	235
NT 72060 NAMDALSEID - VENGST	6.2	2.3	22.4	1.09	-11.2	30.11	92	383	92	22.1	8.09	20	71	6.6	3	56	985	249
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	6.4	2.3	23.4	1.09	-11.0	30.11	85					21					966	253
NT 72800 HØYLANDET - DRAGEID	6.6	2.2	25.4	11.10	-7.2	30.11	88	598	148	28.5	14.09	18	74	6.3	2	49	952	262
NT 73500 NORDLI - HOLAND	4.4	2.5	20.2	1.09	-11.1	21.11	85	203	99	12.5	8.09	27	69	6.6	3	59	1149	153
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	7.5		20.6	1.09	-10.3	30.11	82					16					866	309
NT 75410 NORDØYAN FYR	8.5	1.5	17.8	1.09	-2.3	29.11	93					2		6.5	2	58	771	351
NT 75550 SKLINNA FYR	8.5	1.4	18.0	1.09	-1.3	29.11	80					2					776	344
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTH	8.2		22.3	1.09	-4.3	30.11	79					11					797	357
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	8.3	2.0	22.2	1.09	-3.7	30.11	78	536	140	26.5	9.09	13	81	6.8	3	70	795	354
NO 76530 TJØTTA	7.8	1.7	21.9	1.09	-4.6	30.11	80	591	169	25.8	6.10	13	74				841	323
NO 76720 SANDNESSJØEN LH - S	8.3		23.6	1.09	-4.1	30.11	76					13					793	364
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	5.4		21.5	1.09	-12.7	21.11	86					22					1057	209
NO 77550 FIPLINGVATN	4.8	2.6	20.1	1.09	-10.5	30.11	87	655	159	32.5	15.10	22	77	6.2	5	56	1104	170
NO 78800 VARNTRESK	4.2	2.5	19.8	1.09	-11.8	21.11	87	352	135	22.5	14.10	24	75	6.6	4	63	1162	132
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	4.2		22.2	1.09	-15.8	21.11	88					23					1161	145
NO 80101 SOLVÆR - SLENESET	8.0	1.6	20.5	1.09	-0.5	29.11	76	524	131	31.2	14.09	1	76	6.1	4	42	818	314
NO 80610 MYKEN	7.8	1.2	17.8	1.09	-1.7	29.11	76	436	142	30.7	15.11	1	79	6.9	3	71	841	292
NO 80700 GLOMFJORD	6.8	1.4	21.0	1.09	-3.7	20.11	75					16					924	274
NO 81680 SALTAL	6.0	2.6	23.3	1.09	-14.8	20.11	64	18	20	1.6	7.09	27	35	5.4	8	27	997	289
NO 82290 BODØ VI	6.7	1.5	21.0	1.09	-4.1	16.11	76	571	154	38.2	14.09	17	80	6.6	4	69	942	253
NO 82410 HELLIGVÆR II	7.3		20.5	1.09	-1.5	29.11	80					4		6.7	3	66	880	269
NO 83550 FINNØY I HAMARØY	5.7	1.3	21.1	1.09	-7.6	30.11	89	687	186	46.2	23.11	23	73	6.1	7	56	1025	214
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	5.3		21.6	1.09	-5.9	29.11	81					19					1063	187
NO 85380 SKROVA FYR	6.7	0.9	18.0	1.09	-1.2	29.11	77					4		6.1	10	50	939	228
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	6.3		19.6	1.09	-2.7	27.11	82					14					972	214
NO 85891 RØST III	7.1	0.6	16.7	1.09	-2.6	29.11	82	425		41.6	14.09	13	80				903	238
NO 86500 SORTLAND	6.1	1.5	19.5	1.09	-6.0	30.11	86	797	173	81.4	6.10	18	81	6.7	3	61	995	221
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	6.6		18.4	1.09	-3.2	25.10	78	502		49.6	6.10	13	78				948	227
NO 87110 ANDØYA	5.6	1.3	16.9	1.09	-7.0	25.10	75	609	169	54.3	6.10	17	77	6.5	2	61	1037	175
TR 87640 HARSTAD STADION	5.4	1.1	19.5	1.09	-5.9	29.11	77					21		6.3	6	57	1058	182
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	4.5	1.9	20.0	1.09	-11.4	21.11	80	540	159	27.4	13.10	28	71	6.5	5	65	1134	164
TR 88690 HEKKINGEN FYR	6.0	1.6	17.9	8.10	-2.8	27.11	77					14					998	205
TR 89350 BARDUFOSS	2.8	2.3	21.0	1.09	-14.5	21.11	82	293	143	22.9	31.10	38	63	5.9	6	42	1286	132
TR 90450 TROMSØ																		

September - november 2005

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	4.0	2.3	19.7	1.09	-11.6	27.10	75	119	107	9.3	15.10	21	62	5.6	6	36	1179	158
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	0.2	2.3	15.7	1.09	-23.0	26.11	87	102	97	18.3	15.10	28	45	6.3	2	45	1535	45
FI	93700 KAUTOKEINO	0.6	2.7	17.5	1.09	-20.7	28.11	82	116	120	14.0	4.09	28	55	6.5	1	54	1491	61
FI	93900 SIHCAJAVRI	0.2	2.8	17.1	2.09	-22.6	27.11	88	128	76	17.0	4.09	28	52	6.8	0	58	1525	52
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	3.7		19.8	2.09	-8.7	26.10	78					21					1214	100
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	5.3	1.5	18.9	2.09	-3.4	26.11	78					7					1063	141
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHA	4.2		17.3	2.09			79					18					1165	95
FI	95350 BANAK	3.3	2.2	19.6	2.09	-14.3	25.10	81	147	162	8.3	13.09	23	69	5.4	10	29	1245	126
FI	96310 MEHAVN LUFTHAVN	5.2		22.4	2.09	-9.9	26.11	86					16					1074	174
FI	96400 SLETTNES FYR	4.7	1.9	21.8	2.09	-8.2	26.11	77					15					1120	128
FI	96800 RUSTEFJELBMA	2.1	2.1	17.3	1.09	-21.9	27.10	90	208	155	15.4	4.09	23	69	6.4	4	48	1355	91
FI	97251 KARASJOK - LATENJAF	0.6	2.4	18.8	2.09	-25.3	27.10	85	95	100	15.6	4.09	28	49	6.0	3	38	1492	79
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	0.4	2.5	16.8	1.09	-24.5	26.11	82	134	131	17.8	4.09	28	53	6.0	2	37	1506	62
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	4.3		20.7	2.09	-10.0	26.10	81					21					1156	128
FI	98400 MAKKAUR FYR	4.7	2.0			-7.2	26.11	80					18					1119	137
FI	98550 VARDØ	4.8	2.2	15.2	2.09	-5.1	26.10	81	174	102	16.1	15.10	12	60	6.1	3	41	1110	133
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	3.0		16.4	1.09	-10.7	26.10	81					26					1270	92
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	2.7	2.3	18.7	2.09	-12.3	27.10	84	97	84	19.0	4.09	26	64	5.5	6	32	1303	99
SV	99710 BJØRNØYA	1.2	1.7	13.0	4.09	-8.9	25.10	85	165	136	10.0	25.09	23	75	6.8	0	60	1441	12
SV	99720 HOPEN	-1.0	2.7	7.8	2.09	-12.1	25.11	85	100	71	12.1	2.09	30	70	7.2	0	70	1637	2
SV	99760 SVEAGRUA	-4.2	1.3	7.0	2.09	-20.4	25.11	82					30					1931	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-3.1	2.1	8.2	3.09	-15.6	28.10	78	36	73	3.8	22.11	30	46	5.8	11	45	1830	2
SV	99910 NY-ÅLESUND	-3.9	1.5	6.6	4.09	-19.1	31.10	72	55	47	8.2	4.09	30	40	5.7	14	52	1902	0
JA	99950 JAN MAYEN	0.2	0.3	8.3	24.09	-10.9	29.11	81	279	122	30.2	28.10	24	74	6.7	2	63	1532	3

Verdiene er basert på datastatus pr. 02.12.2005

Stasjoner med ny rekord for maksimumstemperatur i november

Stnr	Navn	Kommune	T _{ny} (°C)	Dato	T _{gml.} (°C)	Dato	Start
3190	SARPSBORG	SARPSBORG	13,3	4	13,2	03.11.2003	1992
41770	LINDESNES FYR	LINDESNES	13,3	4	12,8	13.11.1938	1863
42160	LISTA FYR	FARSUND	12,9	1	12,7	02.11.1984	1919
44080	OBRESTAD FYR	HÅ	14,2	1	13,0	05.11.1962	1919
46610	SAUDA	SAUDA	17,4 *	1	16,0	07.11.1962	1928
54120	LÆRDAL - MOLDO	LÆRDAL	18,7 *	1	17,5	01.11.1984	1948
68340	SELBU - STUBBE	SELBU	14,3	1	14,0	09.11.2003	1920
68860	TRONDHEIM - VOLL	TRONDHEIM	15,4 **	1	15,0	13.11.1938	1870
69100	VÆRNES	STJØRDAL	16,1	1	15,3	02.11.1984	1946
69380	MERÅKER - EGGA	MERÅKER	15,2	1	13,5	02.11.1984	1935
70150	VERDAL - REPPE	VERDAL	15,8	1	14,0	01.11.1977	1920
70850	KJØBLI I SNÅSA	SNÅSA	13,6	1	13,0	13.11.1984	1940
71000	STEINKJER - SØNDRE EGGE	STEINKJER	12,4	1	11,2	03.11.1918	1884
71550	ØRLAND III	ØRLAND	15,1	1	14,2	06.11.2003	1936
71850	HALTEN FYR	FRØYA	14,1	1	12,8	05.11.1999	1983
72060	NAMDALSEID - VENGSTAD	NAMDALSEID	13,1 ***	1	13,1	06.11.2003	1967
72800	HØYLANDET - DRAGEIDET	HØYLANDET	21,0 *	1	14,0	01.11.1977	1954
73500	NORDLI - HOLAND	LIERNE	11,1	9	8,8	05.11.1999	1923
75410	NORDØYAN FYR	VIKNA	13,0	1	12,6	01.11.1977	1951
75550	SKLINNA FYR	LEKA	12,5 ***	1	12,5	06.11.2003	1974
82410	HELLIGVÆR II	BODØ	13,1	1	12,7	03.11.1959	1943
88200	SENJA - LAUKHELLA	TRANØY	12,6	1	11,8	06.11.2003	1997
90450	TROMSØ	TROMSØ	11,9 ****	2	11,7	06.11.2003	1920
91380	SKIBOTN II	STORFJORD	15,1 *	1	13,3	19.11.1993	1948
91760	NORDREISA - ØYENG	NORDREISA	14,5	1	13,5	01.11.1973	1958
92350	NORDSTRAUM I KVÆNANGEN	KVÆNANGEN	13,2	1	12,8	19.11.1985	1965
93140	ALTA LUFTHAVN	ALTA	12,1	1	11,4	09.11.1975	1871
93700	KAUTOKEINO	GUOVDAGEAIDNU-KAUTOKEINO	7,6 ***	1	7,6	07.11.2003	1889
96400	SLETTNES FYR	GAMVIK	9,5 ***	1	9,5	20.11.1993	1928
96800	RUSTEFJELBMA	DEATNU-TANA	9,3	1	9,0	08.11.1975	1951

T_{ny}: Ny rekord; T_{gml.}: Tidligere rekord

Start indikerer når målingene startet, dvs når første stasjon ble opprettet på stedet (første lokale novembermåling).

* Ny fylkesrekord for november i hhv. Rogaland, Sogn og Fjordane, Nord-Trøndelag og Troms

** Ny byrekord for Trondheim

*** Tangering av tidligere novemberrekord

**** Ny stasjonsrekord, men Tromsø-Holt har 2 ganger tidligere målt høyere temperatur. Høyest er 12,3 °C (06.11.2003).

Oversikten er basert på met.no's værstasjoner med mer enn 10 år med observasjoner.

Stasjoner med ny rekord for månedsnedbør i november

Stnr	Navn	Kommune	RR	RR _{gml}	År	Start
44480	SØYLAND I GJESDAL	GJESDAL	501*	501	1953	1902
44520	HELLAND I GJESDAL	GJESDAL	470*	456	1992	1962
46150	SAND I RYFYLKE II	SULDAL	499*	479	1981	1930
46850	HUNDSEID I VIKEDAL	VINDAFJORD	628	628	1981	1936
48090	LITLABØ - DALE	STORD	444	419	1981	1971
48250	FITJAR - PRESTBØ	FITJAR	381	379	1971	1895
50450	FANA - STEND	BERGEN	452*	404	1899	1896
50500	FLESLAND	BERGEN	435	362	1988	1982
50540	BERGEN - FLORIDA	BERGEN	560	477	1917	1890
52440	HOLSNØY - LANDSVIK	MELAND	466*	386	1986	1974
52750	FRØYSET	MASFJORDEN	513*	473	1899	1895
57420	FØRDE - TEFRE	FØRDE	436	405	1999	1993

RR: Månedsnedbør; RR_{gml}: Gammel månedsmaks

Start indikerer hvilket år første målestasjon ble opprettet på stedet

* Månedssummen er ikke komplett per 1.12.2005

Stasjoner med ny døgnrekord for nedbør i november

Stnr	Navn	RR	Dato	Forrige	Start
1950	Ørje	41,8	4	34,6 - 1962	1883
2540	Høland - Fosser	36,2	4	32,2 - 1975	1972
4440	Hakadal - Bliksrudhagan	64,7	4	61,0 - 1939	1936
4780	Gardermoen	48,5	4	46,3 - 1970	1947
5350	Nord-Odal	39,1	4	39,0 - 1929	1895
11050	Svanfoss	34,8	4	33,0 - 1987	1978
15730	Bråtå - Slettom	59,7	15	39,3 - 1971	1950
17741	Drøbak - Dyrløkke	49,5	4	39,2 - 1991	1991
18950	Tryvasshøgda	58,9	4	58,5 - 1987	1928
25640	Geilo	43,0	15	37,8 - 1925	1895
40420	Bykle - Kultran	46,6	15	41,3 - 1929	1919
43810	Maudal	106,2	15	94,2 - 1999	1946
44480	Søyland i Gjesdal	108,0	15	100,8 - 1917	1902
44520	Helland i Gjesdal	126,0	15	78,7 - 2004	1962
44760	Ims	122,5	15	63,3 - 2004	1980
44800	Sviland	115,0	15	76,5 - 1898	1895
45600	Bjørheim i Ryfylke	145,7	15	64,5 - 1995	1952
46150	Sand i Ryfylke II	131,7	15	125,0 - 1940	1930
46910	Nedre Vats	117,5	15	101,2 - 1984	1969
47890	Opstveit	223,0	15	195,0 - 2004	1968
48090	Littabø - Dale	76,7	15	72,7 - 1992	1971
50150	Hatlestrand	87,7	15	83,9 - 2004	1943
50540	Bergen - Florida	88,2 *	15	66,2 - 2004	1983
52440	Holsnøy - Landsvik	81,3	9	62,0 - 1998	1974
52750	Frøyset	107,2	9	105,0 - 1903	1895
52970	Sørebø	75,0	14	72,0 - 2004	1996
53070	Vik i Sogn	67,0	14	58,8 - 1999	1895
54120	Lærdal - Moldo	58,1	15	45,5 - 1906	1869
54500	Borlo	58,5	15	38,4 - 1973	1944
54600	Maristova	53,2	15	50,3 - 2001	1895
56780	Sygna	74,0	9	69,7 - 2001	1996
56850	Viksdalen i Gaular	66,7	15	63,0 - 1999	1992
57390	Skei i Jølster	72,5	15	68,1 - 1978	1969
57420	Førde - Tefre	72,2	15	66,5 - 1994	1991
57850	Daviknes	70,2	15	63,2 - 2004	1990
60400	Norddal	69,7	15	54,3 - 1994	1895
60500	Tafjord	64,5	15	62,1 - 1941	1925

Start indikerer når målingene startet, dvs når første stasjon ble opprettet på stedet.

* Ny stasjonsrekord, men ikke ny rekord for Bergen sentrum som er 132,0 mm fra 1917, observert ved Bergen I.

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

Oversikten er basert på met.no's nedbør- og værstasjoner med mer enn 10 år med observasjoner.