



Meteorologisk  
institutt  
met.no

met.no info

Nr. 09/2005  
ISSN 1503-8017  
KLIMA  
Oslo, 03.10.2005

# Været i Norge

## Klimatologisk månedsoversikt

### September 2005

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



6. september var en varm dag i Oslo, med maksimumstemperatur på 22,4 °C.  
Kvelden ved Tryvann var også flott! Foto: met.no

**Månedstemperaturen for september var over normalen i store deler av landet. Unntaket var deler av Nordland og Troms. Månedsnedbøren på enkelte stasjoner i Nordland, samt i Hordaland og Sogn og Fjordane var den nest høyeste som er registrert, mens enkelte områder på Hedmark noterte den tørreste september de siste 50 år. Ekstremt store nedbørmengder kom på Vestlandet 14. september. En rekke stasjoner satte ny døggnedbørrekord. Nedbørstasjonen Opstveit i Hordaland målte 179,5 mm, noe som er den høyeste døgnerverdien som er registrert i Norge i september, uansett stasjon.**

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



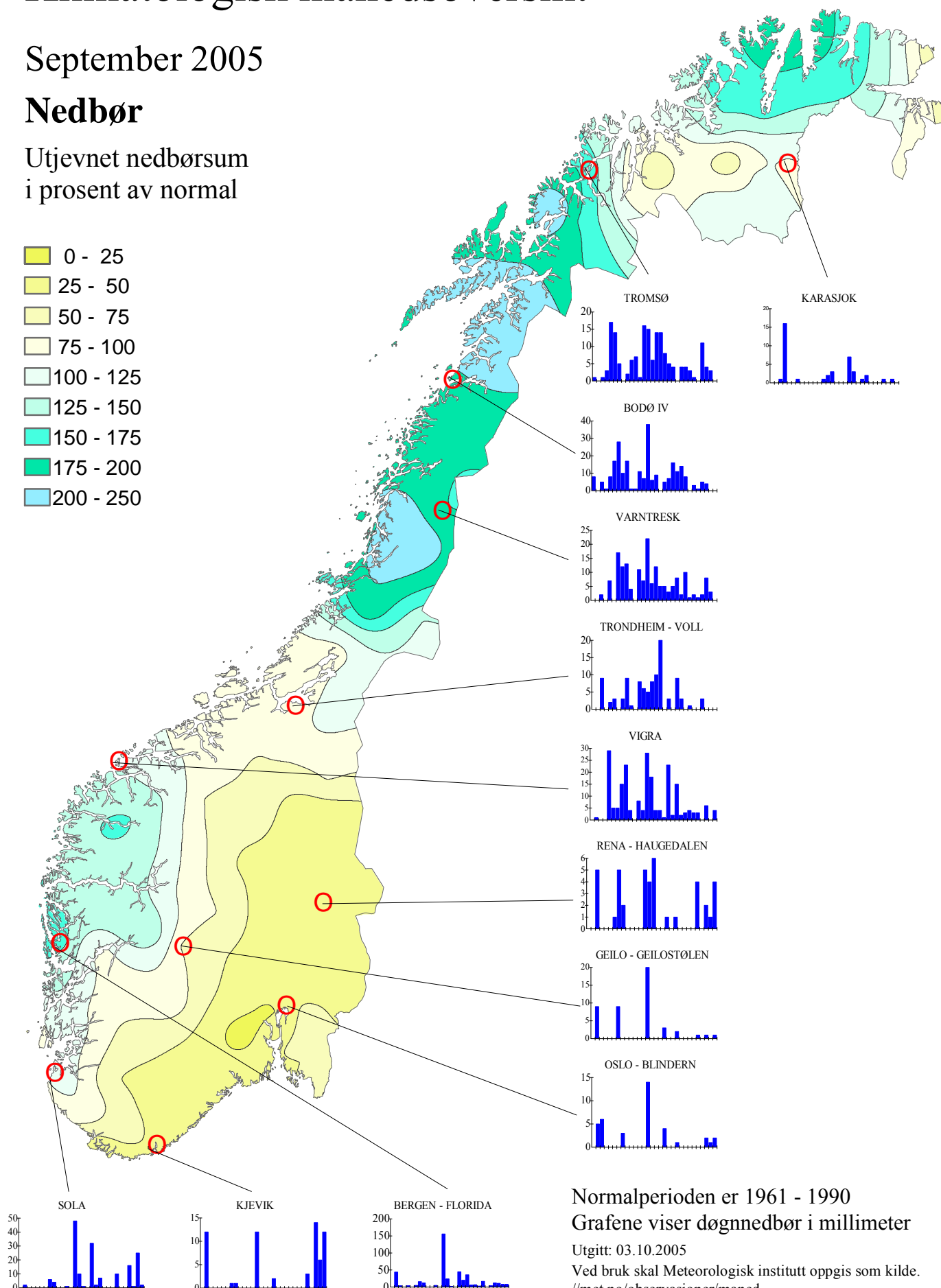
# Klimatologisk månedsoversikt

## September 2005

### 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



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgnetnedbør i millimeter

Utgitt: 03.10.2005

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

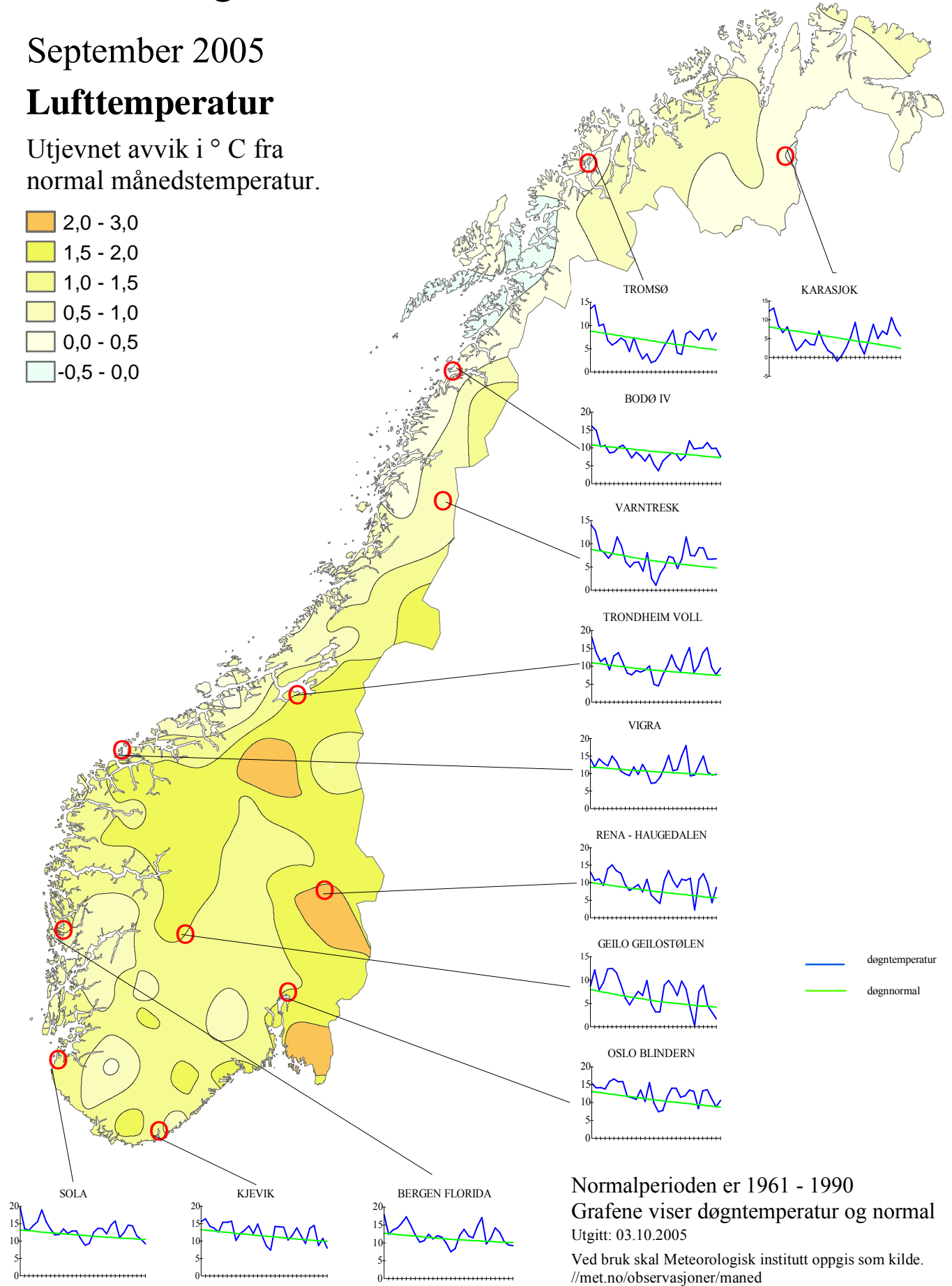
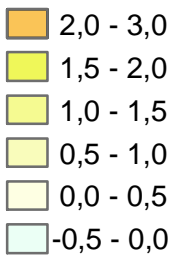


# Klimatologisk månedsoversikt

## September 2005

### Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgntemperatur og normal

Utgitt: 03.10.2005

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.

//met.no/observasjoner/maned



## Været i Norge - september 2005

Månedstemperaturen for september var over normalen i store deler av landet. Unntaket var deler av Nordland og Troms. Månedsnedbøren på enkelte stasjoner i Nordland, samt i Hordaland og Sogn og Fjordane var den nest høyeste som er registrert, mens enkelte områder på Hedmark noterte den tørreste september de siste 50 år. Ekstremt store nedbørmengder kom på Vestlandet 14. september. En rekke stasjoner satte ny døggnedbørrekord. Nedbørstasjonen Opstveit i Hordaland målte 179,5 mm, noe som er den høyeste døgnerverdien som er registrert i Norge i september, uansett stasjon.

### Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge som helhet i september var 1,1 °C høyere enn normalen. Med unntak av deler av Nordland og Troms var månedstemperaturen over normalen i hele landet. Størst positivt temperaturavvik fikk de østlige og nordlige delene av Sør-Norge, der månedstemperaturen var opp mot 2,5 grader over normalen.

Høyest var månedstemperaturen langs kysten av Østfold, Telemark og Agder. Strømtangen fyr var varmest med 14,2 °C (2,2 °C over normalen), etterfulgt av Jomfruland med 13,9 °C (1,9 °C over normalen) og Torungen fyr, Oksey fyr og Lindesnes fyr, alle med 13,8 °C (hhv. 1,3, 1,3 og 1,4 °C over normalen). Laveste månedstemperatur kom i fjellet i Sør-Norge og på Finnmarksvidda. Sognefjellhytta var kaldest med 2,9 °C (1,7 °C over normalen), etterfulgt av Finsevattn med 4,6 °C (1,6 °C over) og Suolovuopmi - Lulit og Sihcajavri, begge med 4,7 °C (begge 0,5 °C over normalen).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Sunndalsøra med 26,1 °C 1. september. Dagali lufthavn registrerte månedens laveste minimumstemperatur med -7,5 °C 25. september.

Tingvoll-Hanem registrerte en tropenatt i september, dvs. at minimumstemperaturen om natta ikke gikk under 20 grader. Minimumstemperaturen mellom kl 20 den 1. og kl 08 den 2. var 20,2 °C. Det er sjelden med tropenetter i Norge i september.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var månedsnedbøren for Norge 105 % av normalen. Store deler av Nord-Norge, samt deler av Vestlandet fikk mer nedbør enn normalen. Deler av Nordland og Troms fikk over det dobbelte av normalen for måneden. Månedsnedbøren på enkelte stasjoner i Nordland, Hordaland og Sogn og Fjordane var den nest høyeste som er registrert. Østlandet fikk betydelig mindre nedbør enn normalen. Månedsnedbøren var her flere steder bare 20-40 % av normalen. Kise på Hedmark fikk den tørreste september som er registrert her med 15 mm (23 % av normalen). Målingene på denne stasjonen går tilbake til 1951.

Takle fikk mest nedbør av værstasjonene med 528 mm (136 % av normalen), etterfulgt av Modalen med 509 mm (142 %) og Kvamskogen med 452 (115 %). Saltdal registrerte 11 mm (34 % av normalen) og fikk minst nedbør av værstasjonene, etterfulgt av Kise på Hedmark med 15 mm (23 %) og Drevsjø med 17 mm (25 % av normalen).

Bergen - Florida målte størst døggnedbør av værstasjonene med 156,5 mm 14. september. Dette er den største døgnerverdien som er registrert ved noen stasjoner i Bergen sentrum uansett måned, siden målingene startet i 1875. Den tidligere septemberrekorden var 119,0 mm satt i 1901. Nedbørstasjonen Opstveit i Hordaland målte 179,5 mm samme døgn. Dette er den høyeste døgnerverdien som er registrert i Norge i september, uansett stasjon. En rekke stasjoner, først og fremst på Vestlandet, satte ny døggnedbørrekord for september, og enkelte stasjoner satte også ny rekord uavhengig av måned. Se egen rekordliste på side 18.



## Arktis og maritimt - september 2005

### Arktis

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på  $-0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$  under normalen), Ny-Ålesund fikk  $-1,2\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $0,9\text{ }^{\circ}\text{C}$  under), Bjørnøya  $3,2\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $0,6\text{ }^{\circ}\text{C}$  over) og Hopen  $1,4\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $0,7\text{ }^{\circ}\text{C}$  over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var  $2,5\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$  under).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Bjørnøya med  $13,0\text{ }^{\circ}\text{C}$  4. september. Ny-Ålesund hadde månedens laveste minimumstemperatur med  $-12,4\text{ }^{\circ}\text{C}$  29. september.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med  $108\text{ mm}$  ( $132\%$  av normalen), etterfulgt av Bjørnøya med  $81\text{ mm}$  ( $184\%$  av normalen).

Jan Mayen målte størst døgnedbør av de arktiske stasjonene med  $20,8\text{ mm}$  7. september.

### Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene denne måneden var  $24,9\text{ m/s}$ , målt den 24. på Heidrunfeltet på Haltenbanken. Vindretningen var sørvestlig. Av de andre plattformene på Haltenbanken målte Draugen  $24,1\text{ m/s}$  og Norne  $23,1\text{ m/s}$  i samme situasjon, mens værskipet Polarfront (posisjon  $66^{\circ}\text{ N}$ ,  $2^{\circ}\text{ Ø}$ ) hadde  $23\text{ m/s}$ . I den sørlige delen av Nordsjøen ble største vindhastighet målt den 14. i forbindelse med at restene av orkanen "Kristin" passerte:  $24,6\text{ m/s}$  på Sleipnerfeltet og  $18,3\text{ m/s}$  på Ekofiskfeltet.

De høyeste bølgene i september ble målt av Polarfront den 24. med  $9\text{ m}$  i signifikant bølgehøyde, etterfulgt av Norne med  $8,4\text{ m}$ , Draugen med  $8,2\text{ m}$  og Heidrun med  $6,5\text{ m}$ . I den sørlige delen av Nordsjøen hadde Ekofisk  $4,9\text{ m}$  som maksimum den 14., mens Sleipner målte  $5,1\text{ m}$  den 27. På Gullfaks C inntraff største vindhastighet og de høyeste bølgene omkring midnatt 26.-27. med vindhastighet på  $21,7$  og signifikant bølgehøyde på  $6,3\text{ m}$ .

Månedstemperaturen for september for Ekofiskfeltet var  $14,2\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $0,8\text{ }^{\circ}\text{C}$  over middelet for 1980-2003). For Sleipnerfeltet litt lengere nord var tilsvarende verdi  $13,2\text{ }^{\circ}\text{C}$  (samme som middelet for 1994-2003). For Gullfaks C var månedstemperaturen  $10,8\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $0,4\text{ }^{\circ}\text{C}$  under middelet for 1980-2003). Tilsvarende for Draugen var  $10,3\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $1,4\text{ }^{\circ}\text{C}$  under 1994-2003) og for Heidrun  $9,9\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $0,9\text{ }^{\circ}\text{C}$  under 1996-2003). Værskipet Polarfront har denne måneden vært borte fra sin senterposisjon ( $66^{\circ}\text{ N}$ ,  $2^{\circ}\text{ Ø}$ ) en uke i forbindelse med årlig vedlikehold. Basert på tilgjengelige observasjoner for den resterende del av måneden er middelet  $8,7\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $0,4\text{ }^{\circ}\text{C}$  under normalen). Tilsvarende for sjøtemperaturen var  $9,8\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $0,6\text{ }^{\circ}\text{C}$  under normalen). Fra Ekofiskfeltet mangler sjøtemperaturen også denne måneden.

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

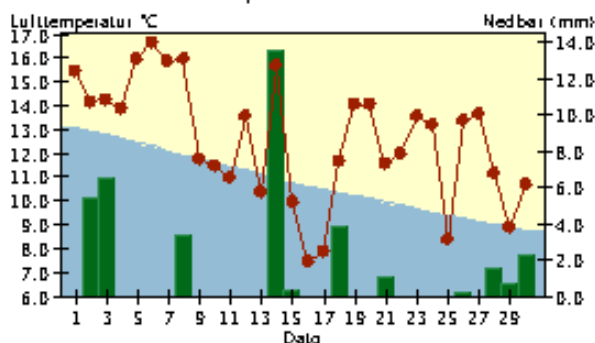
Keywords : Norwegian climate, monthly statistics, temperature anomalies, precipitation anomalies, extreme events, anomaly maps



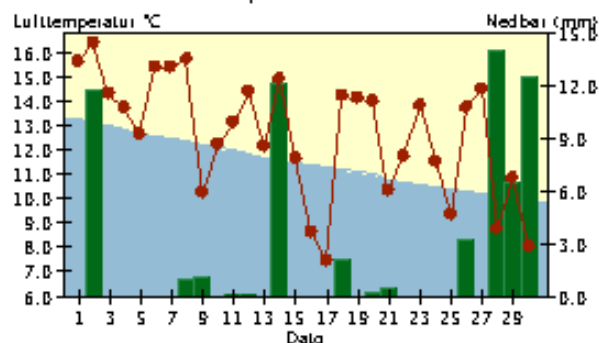
# Døgntemperatur og døgnedbør

## September 2005

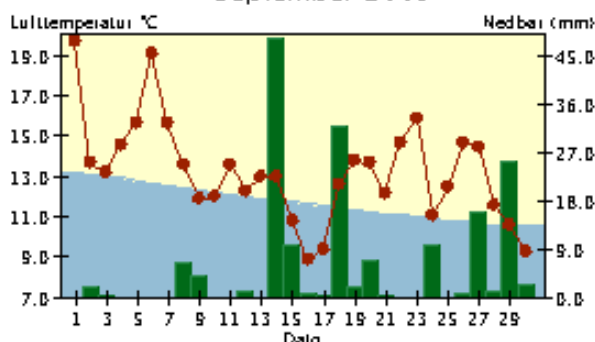
**Oslo - Blindern**  
September 2005



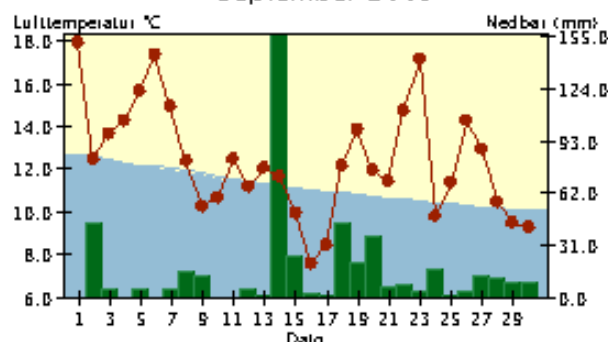
**Kjevik**  
September 2005



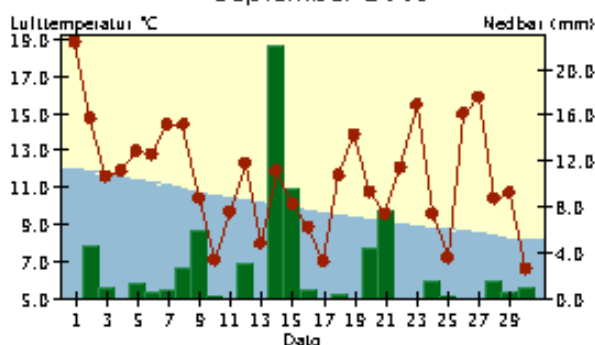
**Sola**  
September 2005



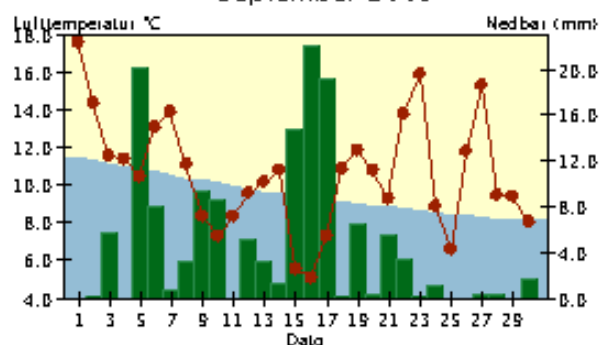
**Bergen - Florida**  
September 2005



**Lærdal - Moldo**  
September 2005



**Tingvoll - Hanem**  
September 2005



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

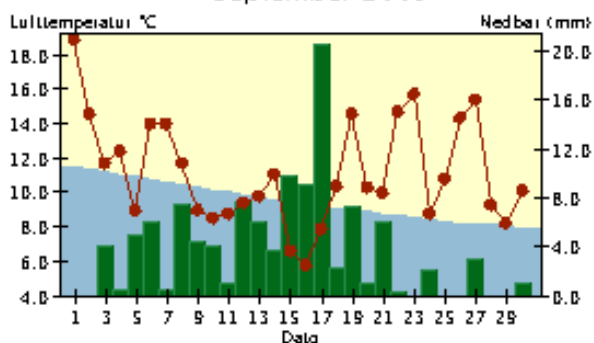
Døgnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

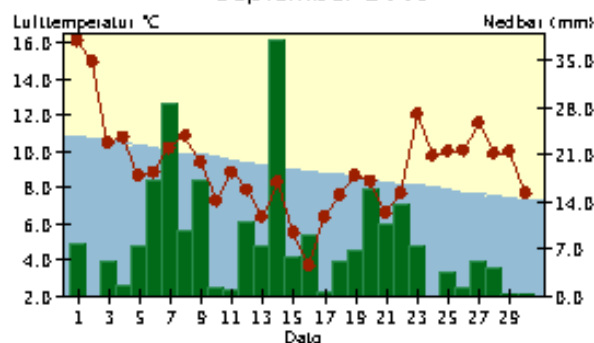
# Døgntemperatur og døgnedbør

## September 2005

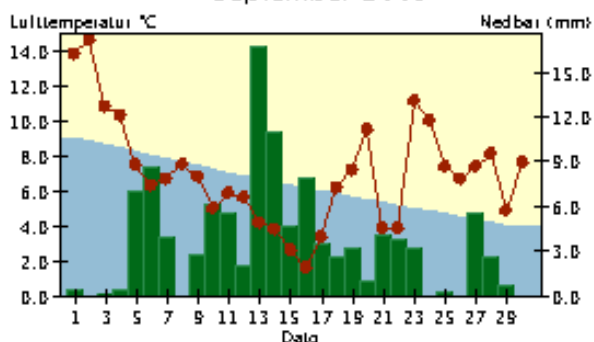
Værnes  
September 2005



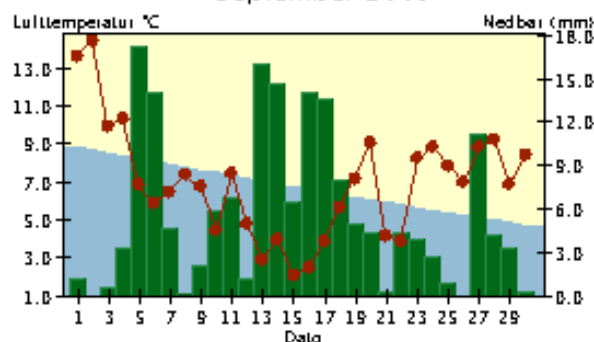
Bodø  
September 2005



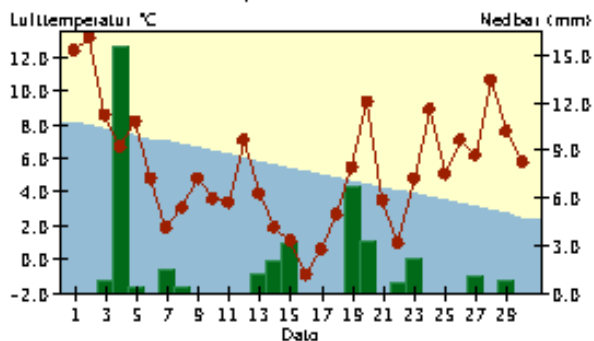
Bardufoss  
September 2005



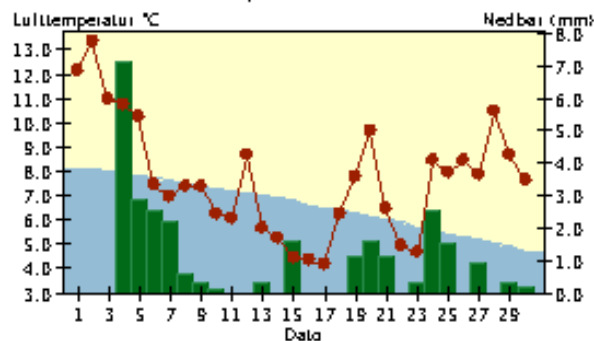
Tromsø  
September 2005



Karasjok - Latenjarga  
September 2005



Vardø Radio  
September 2005



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

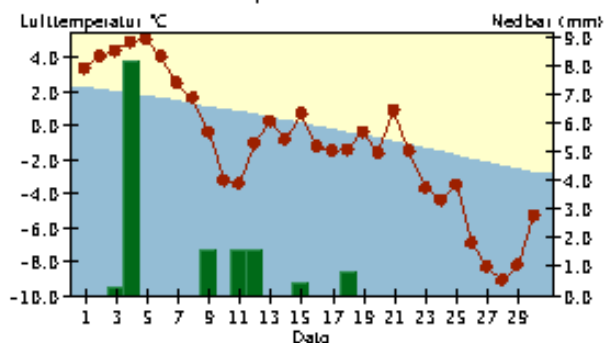
Døgnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normalt og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgn (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

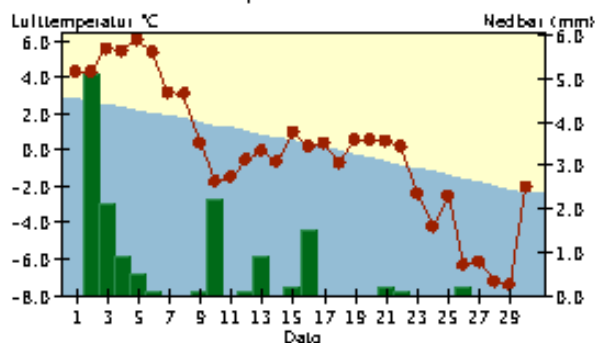
# Døgntemperatur og døgnedbør

## September 2005

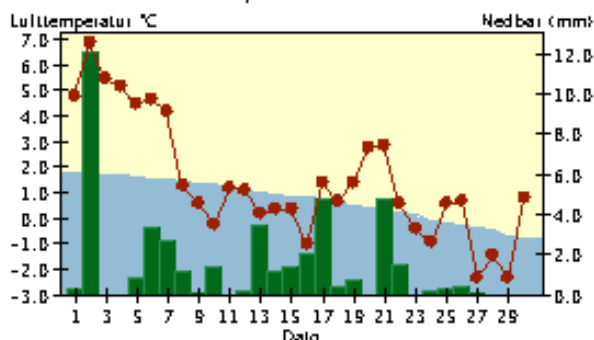
Ny-Ålesund  
September 2005



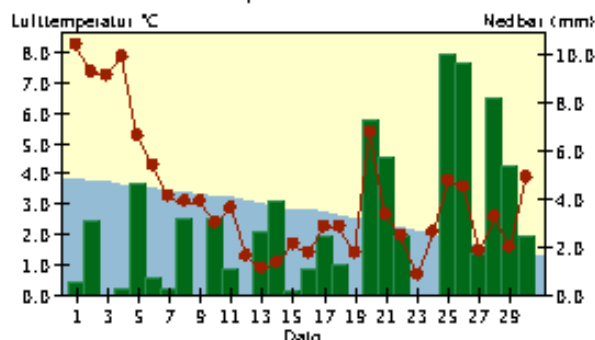
Svalbard Lufthavn  
September 2005



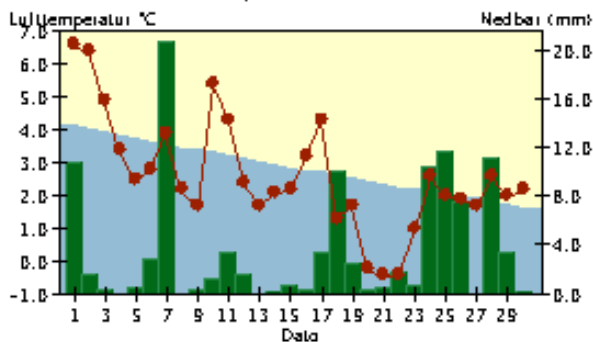
Hopen  
September 2005





Bjørnøya  
September 2005




Jan Mayen  
September 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.



September 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	12.4	2.0	16.6	8.9	22.2	6	-0.2	17	81	71	72	13.1	14	1	12	5.1	4	8	138	222
ØF 03190 SARPSBORG	13.5	2.4	17.5	10.3	23.2	1	1.4	17	74	48	50	9.1	14	0	12	4.7	8	9	106	255
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	14.2	2.2	16.6	12.4	21.4	1	6.0	17	76	35	44	10.1	2	0	13				83	277
ØF 17150 RYGGE	12.9	2.1	16.8	9.6	21.8	1	0.3	17	80	48	51	9.2	3	0	13	5.4	4	11	123	237
AK 02540 HØLAND - FOSSER	11.4	1.6	17.3	7.1	23.0	6	-2.6	17	78	49	57	21.5	14	3	14	5.1	4	10	169	191
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	10.5	1.3	15.6	6.2	20.5	6	-1.8	17	86	51	45	13.5	14	4	15	5.3	3	11	195	166
AK 04780 GARDERMOEN	11.2	1.9	16.0	7.2	21.1	6	-1.1	17	74	32	33	10.0	14	2	10	5.4	3	10	173	188
AK 19710 ASKER	11.9	1.4	16.4	8.6	22.2	6	3.2	29	79	25	25	6.6	14	0	12	5.2	3	13	152	208
OS 18700 OSLO - BLINDERN	12.5	1.7	16.9	9.0	22.4	5	1.4	17	73	39	43	13.6	14	0	11	5.6	2	14	135	225
OS 18950 TRYVASSHØGDA	9.5	1.3	13.1	7.3	18.7	6	2.0	16	82	47	35	13.3	14	0	9				224	136
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	9.0	1.5	15.1	3.8	21.6	1	-4.5	25	75	41	46	17.1	14	7	19				240	125
HE 00700 DREVSJØ	7.9	2.0	12.9	2.8	18.5	1	-4.4	10	74	17	25	7.0	21	7	10	5.6	6	14	273	100
HE 06020 FLISA II	11.1	*	16.3	6.5	22.4	6	-2.4	17	76	31	44	16.1	14	4	14	5.2	5	8	176	184
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	9.8	2.1	15.6	5.3	22.2	6	-4.0	17	83	40	47	5.5	16	4	19	5.2	0	11	217	148
HE 08140 EVENSTAD - DIH	9.5	1.5	15.3	4.6	21.3	6	-3.9	25	78					6					225	140
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	8.3	2.0	13.8	3.7	19.6	1	-6.2	25	73	21	42	9.9	3	7	9				261	113
HE 12550 KISE PA HEDMARK	11.5	1.9	16.5	7.5	22.5	6	-0.6	25	73	15	23	3.4	14	1	12				164	197
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	11.0	1.9	16.1	7.6	22.3	6	-0.1	25	72	19	29	4.5	26	1	17				181	181
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	10.4	1.9	15.8	6.4	21.9	6	-1.4	16	73					2					199	164
OP 13160 KVITFJELL	5.5	*	9.0	3.2	15.3	6	-1.9	17	80					3					346	40
OP 13420 VENABU	5.9	1.3	9.9	3.1	14.4	5	-1.9	29	84	31	44	5.7	2	5	18	5.7	1	12	334	48
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	6.6	1.4	11.2	3.1	16.5	6	-3.0	16	81	26	48	7.7	2	7	6	4.3	8	5	313	68
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	8.0	1.8	12.4	4.9	19.4	1	-1.8	25	78	55	100	12.2	8	3	19	6.6	0	21	271	98
OP 16610 FOKSTUA II	5.9	1.3	9.8	2.9	15.1	1	-3.2	10	77	30	71	8.6	3	7	17	6.1	0	15	333	56
OP 16740 KJØREMSGRENDE	8.4	1.8	13.0	5.1	18.1	1	-1.9	30	75	22	58	6.3	3	3	16	6.0	2	14	259	108
OP 21680 VEST-TORPA II	8.2	1.3	13.4	4.1	19.7	6	-3.4	25	79	26	30	4.5	8	6	15	5.5	3	13	264	104
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	8.0	1.4	12.8	4.2	20.9	6	-3.7	25	77	45	73	10.2	3	5	14	5.7	3	16	270	100
OP 23420 FAGERNES	9.9	1.4	15.1	6.0	22.2	6	-1.2	25	71	37	69	9.2	2	2	20	5.3	4	9	212	151
OP 23500 LØKEN I VOLBU	6.6	1.5							80	24	41			2	16				312	68
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	2.9	1.7	5.7	1.0	11.6	1	-4.3	30	86					13					423	12
OP 61770 LESJASKOG	8.2	2.0	13.1	4.6	19.0	1	-2.7	30	74	32	74	13.9	17	3	13	6.2	0	16	263	106
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	9.7	1.1	16.4	5.0	24.8	6	-3.3	25	79	32	56	7.2	2	6	18	5.0	6	9	220	145
BU 25590 GEILO - GEILOSTØLEN	7.3	1.5	11.8	3.7	18.6	6	-3.5	25	73	47	69	16.4	14	5	15	5.3	5	8	291	84
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	12.3	*	18.0	7.4	24.6	6	0.0	25	72	18		4.6	2	0	18				143	219
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	10.6	0.8	17.0	5.7	24.5	5	-1.8	17	76	18	19	3.7	2	3	13	5.3	5	11	191	172
BU 28800 LYNGBAL I NUMEDAL	9.6	1.0	16.1	4.5	23.0	5	-4.0	29	76	30	34	13.0	2	5	18	4.7	6	8	223	142
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	6.6	*	12.5	1.6	19.3	6	-7.5	25	75					12					312	72
VE 26990 GALLEBERG	11.9	1.5	17.5	7.1	23.9	6	0.2	17	74	27	27	5.8	2	0	13				154	206
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLM	8.9	*	14.7	3.2	21.2	5	-5.0	25	82	37		7.2	18	7	12				243	120
VE 27450 MELSOM	12.4	1.3	17.0	8.7	22.2	5	0.5	17	80	40	37	12.5	2	0	8				137	223
VE 27500 FÆRDER FYR	14.4	1.5	16.4	13.0	19.0	1	7.7	30	78					0					79	281
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	11.4	*	17.9	6.5	24.6	6	-2.2	17	79					3					167	194
TE 31620 MØSSTRAND II	7.1	1.5	10.7	4.1	17.4	6	-1.3	30	78	77	85	20.1	14	4	17	6.1	3	17	296	75
TE 32060 GVARV - NES	10.9	0.9	16.9	6.8	22.9	6	-1.4	17	78					1					183	177
TE 33890 VÅGSLI	6.9	0.4	11.5	2.8	19.1	6	-4.9	17	76	95	83	50.2	14	7	17				303	73
TE 34130 JOMFRULAND	13.9	1.9	16.8	11.5	20.0	3	6.6	17	75					0					92	268
TE 37230 TVEITSUND	11.4	1.5	16.4	7.3	22.7	5	0.1	17	78	46	39	11.0	2	0	15	5.6	4	15	167	193
AA 35860 LYNGBAL FYR	13.7	1.1	16.6	11.4	19.8	12	6.8	17	73					0					98	262
AA 36200 TORUNGEN FYR	13.8	1.3	16.2	11.6	19.3	2	6.4	17	79	44	46	21.6	2	0	11				97	263
AA 36560 NELAUG	12.0	1.5	16.9	7.8	23.0	6	1.1	17	76	56	40	18.8	2	0	15	5.3	6	13	151	209
AA 38140 LANDVIK	12.5	0.7	16.9	8.7	21.1	6	3.2	17	80	54	40	17.8	2	0	20				135	225
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	11.7	1.4	16.1	8.2	22.8	6	0.4	17	75	62	43	12.5	14	0	17	5.4	5	14	160	200
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	6.6	1.6	11.5	2.1	18.4	6	-7.4	17	78					9					312	68
VA 39040 KJEVIK	12.6	1.1	16.9	8.3	22.4	6	0.0	17	76	65	46	14.0	28	0	13	5.1	5	10	132	228
VA 39100 OKSØY FYR	13.8	1.3	16.1	11.6	19.1	12	6.3	17	77					0					97	263
VA 41110 MANDAL II	12.6	1.4	15.6	10.0	20.6	6	4.6	30	88	68	41	25.2	14	0	18	5.7	3	13	133	227
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	11.2	1.7	15.0	7.6	22.0	6	-1.4	17	86	106	54	32.0	14	1	18	5.1	6	12	174	186
VA 41770 LINDESNES FYR	13.8	1.4	15.7	12.0	19.0	1	6.4	17	79	37	30	10.9	14	0	17	5.2	6	7	97	263
VA 42160 LISTA FYR	13.3	1.1	15.8	10.9	20.5	1	4.0	25	83	46	34	14.7	14	0	16	5.3	4	10	113	248
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	8.5	0.4	12.8	5.0	21.0	6	-1.2	16	86	108	54	50.3	14	1	23	6.1	3	16	256	107
RO 43010 EIK - HOVE	11.5	0.9	16.1	7.3	22.5	6	0.3	17	84	221	92	89.8	14	0	19	5.8	5	16	165	195
RO 44080 OBRESTAD FYR	13.1	1.5	15.4	11.0	21.2	1	5.4	25	81	148	95	44.2	14	0	22				117	244
RO 44560 SOLA	13.1	1.4	16.3	10.4	23.9	6	5.0	17	78	167	107	48.1	14	0	19	5.9	1	16	120	244
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	12.8	1.5	16.6	10.2	24.8	6	4.9	17	94	186	103	83.6	14	0	19	5.5	1	10	131	233
RO 46610 SAUDA	11.4	0.8	15.7	8.4	22.4	1	1.3	17	78	226	89	28.0	15	0	21	6.2	3	17	169	191
RO 46910 NEDRE VATS	12.3	1.4	16.1	9.2	23.0	1	2.1	17	69	328	121	102.1	14	0	27	6.3	3	20	145	218
RO 47200 SKUDENES II	13.2	1.3	15.5	10.5	20.0	1	4.0	10	80	129	83	42.0	14	0	20	5.9	1	16	115	245
RO 47260 HAUGESUND LUFTHA	12.1	0.5	15.0	9.5	22.5	6	3.6	10	82					0					146	214
RO 47300 UTSIRA FYR	12.7	1.0	14.4	11.2	17.8	5	7.1	16	82	98	71	24.6	18	0	20	6.1	0	15	129	231
HO 25830 FINSEVATN	4.6	1.6	7.9	2.3	13.6	6	-3.5	30	84	166	133	51.2	14	7	30				371	29
HO 46510 MIDTLÆGER	5.5	1.2	8.5	3.3	15.5	6	-2.2	17	78					4					344	44
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	12.9	1.0	15.0	11.4	20.9	1	7.1	16	77					0					123	238
HO 50070 KVAMSØY	11.5	*	15.4	9.3	22.2	1	4.8	17	79	256	96	104.9	14	0	28	6.9	0	20	165	196
HO 50300 KVAMSKOGEN	9.1	0.7	12.6	6.4	19.0	6	0.2	17	87	452	115	127.5								

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF	52860 TAKLE	11.5	1.2	14.6	9.2	19.9	23	4.3	30	79	528	136	125.0	14	0	26	6.6	0	19	166	194
SF	53101 VANGSNES	10.9	*	13.9	9.0	20.2	1	4.8	30	81	177	67.3	14	0	29					183	177
SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	11.4	1.5	16.4	7.9	24.5	1	1.5	25	72	68	113	22.1	14	0	20	6.1	2	15	169	193
SF	55700 SOGDAL LUFTHAVN	8.4	*	12.6	5.5	20.3	1	-0.5	25	78				2						259	104
SF	57420 FØRDE - TEFRE	10.9	1.5	15.1	8.1	21.5	23	1.7	10	85	388	146	83.0	14	0	27	7.1	0	23	184	176
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	11.6	*	14.1	9.5	19.2	1	4.0	10	81				0						162	198
SF	57770 YTTERØYANE FYR	12.1	1.0							80				0						147	214
SF	58070 SANDANE	11.5	1.5	15.3	8.7	21.6	6	3.1	30	85	248	152	47.6	14	0	26	6.8	0	21	164	196
SF	58900 STRYN - KROKEN	9.9	1.4	14.2	6.7	20.7	1	0.7	10	80	271	151	53.4	14	0	26				214	147
SF	59110 KRÅKENES	11.8	0.8	14.3	9.5	21.7	1	4.3	15	77				0						158	203
MR	59610 FISKÅBYGD	11.2	1.1	14.8	8.6	21.4	23	2.7	10	82	369	140	56.4	5	0	30	7.0	0	24	175	185
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAVN	11.4	1.8	15.4	8.0	21.9	1	0.6	10	72				0						171	192
MR	59800 SVINØY FYR	12.1	1.2	15.2	9.8	20.4	1	6.3	16	78				0						146	214
MR	60500 TAFJORD	12.2	1.7	17.0	8.9	25.6	1	3.1	16	73	123	122	25.8	17	0	23	6.7	0	22	150	216
MR	60990 VIGRA	11.7	1.1	14.8	9.6	21.4	23	5.9	16	72	212	122	28.7	5	0	26	6.7	0	20	161	200
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	11.2	1.4	15.6	8.7	22.1	23	3.2	30	91	183	103	29.1	16	0	20	5.9	2	14	174	186
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	10.9	*	15.0	7.9	22.8	1	2.3	25	78				0						182	178
MR	62480 ONA II	11.5	0.6	14.0	9.7	19.4	23	5.9	16	80	189	107	24.5	14	0	25				165	195
MR	63420 SUNNDALSØRA III	12.6		17.8	9.2	26.1	1	3.9	25	65	81	18.0	15	0	19	6.3	3	19	139	228	
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	10.9	*	15.0	8.0	23.6	1	4.2	10	77				0						183	177
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	10.5	1.0	14.9	7.3	24.0	1	1.1	25	77	140	99	22.1	16	0	24	6.6	0	20	195	165
MR	65310 VEIHOLMEN	11.4	*	13.8	9.7	20.2	1	6.3	16	80				0						168	192
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	7.1	1.0	12.2	2.4	18.8	1	-6.1	29	76	40	74	11.5	3	9	18	6.1	3	11	298	77
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	9.2	2.7	13.1	5.9	20.0	1	0.2	16	66	50	67	17.3	3	0	14	5.6	2	10	234	133
ST	65110 VINJEØRA II	9.8	0.5	14.0	6.7	25.5	1	2.0	25	83	131	74	21.3	15	0	26	6.4	1	21	217	143
ST	65940 SULA	10.9	0.5	13.2	9.1	20.0	1	5.3	16	81				0						184	176
ST	66730 BERKÅK - LYNGHOLT	8.6	2.1	13.4	4.4	20.6	1	-1.6	25	61	65	78	18.0	3	5	15	6.4	0	18	252	114
ST	68340 SELBU - STUBBE	10.4	1.8	15.0	7.3	22.2	1	1.5	16	69	113	102	20.8	17	0	19	6.3	0	17	197	167
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	10.5	1.5	14.5	7.2	23.7	1	2.4	25	75	105	95	19.9	17	0	22				196	165
ST	71550 ØRLAND III	10.7	0.8	14.0	8.1	22.8	1	3.8	25	80	122	92	13.7	19	0	25	6.5	0	17	190	170
ST	71850 HALTEN FYR	10.9	0.5							78	96	99		0	25					183	178
ST	71990 BAHOLMRÅSA FYR	11.0	0.3	13.6	9.3	22.1	1	5.4	16	75	106	106	12.8	14	0	26	6.9	0	23	180	181
NT	69100 VÆRNES	11.1	1.6	15.4	7.7	23.0	1	1.5	29	74	112	99	20.5	17	0	23	6.0	1	15	179	183
NT	69380 MERÅKER - EGGA	10.4	*	15.2	6.1	23.1	1	-2.4	29	73	100	20.3	17	2	21	6.8	1	23	199	162	
NT	70150 VERDAL - REPPE	10.8	1.8	15.2	7.7	25.0	1	1.6	29	86	121	110	16.0	17	0	24	6.8	1	23	186	176
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	9.3	1.2	13.7	5.8	24.2	1	-3.1	29	88	145	131	23.2	17	2	27	6.7	0	19	232	132
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE I	9.9	0.5	14.3	6.4	23.9	1	-0.8	17	86	99	89	10.9	19	1	21				214	147
NT	72060 NAMDALSEID - VENGST	9.6	1.1	13.1	6.6	22.4	1	0.0	29	92	143	102	22.1	8	0	25	6.9	0	19	221	139
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	9.6	1.0	13.3	7.1	23.4	1	2.2	13	82				0						221	139
NT	72800 HØYLANDET - DRAGEII	10.0	1.0	13.8	7.0	24.0	1	2.4	16	87	285	197	28.5	14	0	27	6.6	0	18	213	149
NT	73500 NORDLI - HOLAND	8.0	1.9	11.5	5.2	20.2	1	-0.2	29	81	104	124	12.5	8	1	26	6.9	0	22	271	96
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	10.1	*	13.0	7.4	20.6	1	1.4	13	81				0						207	153
NT	75410 NORDØYAN FYR	10.4	0.3	12.4	8.7	17.8	1	4.6	16	92				0						197	163
NT	75550 SKLINNA FYR	10.3	0.2	12.1	8.7	18.0	1	4.9	16	82				0						201	159
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	10.4	*	13.6	8.0	22.3	1	2.9	17	80				0						198	163
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	10.5	0.8	13.1	8.1	22.2	1	2.2	11	78	227	175	26.5	9	0	29	7.0	0	24	196	164
NO	76530 TJØTTA	10.1	0.4	12.9	8.1	21.9	1	3.6	16	80	249	208	21.2	9	0	27				208	152
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - S	10.6	*	13.7	8.1	23.6	1	3.6	16	77				0						192	169
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	8.6	*	12.4	5.4	21.5	1	0.4	11	84				0						252	110
NO	77550 FIPLINGVATN	7.6	0.7	10.9	4.9	20.1	1	0.3	16	87	311	217	30.1	18	0	28	6.5	0	18	281	86
NO	78800 VARNTRESK	7.3	0.8	10.2	5.0	19.8	1	0.2	16	86	169	178	22.5	14	0	26	6.8	0	23	292	77
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	7.3	*	10.8	4.4	22.2	1	-0.3	17	88				2						290	78
NO	80101 SOLVÆR - SLENESET	10.0	0.4	12.4	5.5	20.5	1	2.0	20	78	221	177	31.2	14	0	26	6.1	0	13	211	149
NO	80610 MYKEN	9.5	0.0	11.5	7.9	17.8	1	3.8	16	77	176	180	24.0	14	0	28	7.1	0	25	225	136
NO	80700 GLOMFJORD	9.0	0.1	12.0	6.4	21.0	1	0.8	17	77				0						239	124
NO	81680 SALT DAL	9.6	1.4	13.8	5.5	23.3	1	-0.6	11	63	11	34	1.6	7	2	16	5.7	2	8	223	141
NO	82290 BODØ VI	9.1	0.1	11.7	6.8	21.0	1	1.6	16	76	241	196	38.2	14	0	28	7.1	0	28	238	124
NO	82410 HELLIGVÆR II	9.4	*	11.7	7.4	20.5	1	2.9	16	79				0						228	132
NO	83550 FINNØY I HAMARØY	8.4	-0.1	11.4	5.8	21.1	1	1.6	16	90	262	226	38.4	14	0	28	6.5	0	21	257	106
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	8.2	*	11.2	6.0	21.6	1	1.7	16	79				0						264	98
NO	85380 SKROVA FYR	8.8	-0.4	10.7	7.0	18.0	1	2.6	6	76				0						246	115
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	8.5	*	10.9	6.3	19.6	1	1.4	16	81				0						255	108
NO	85891 RØST III	8.6	-0.4	11.8	5.4	16.7	1	0.7	16	82	170	41.6	14	0	29					251	110
NO	86500 SORTLAND	8.6	0.3	11.6	6.2	19.5	1	0.7	16	84	253	199	41.0	5	0	28	7.0	0	21		

September 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	7.8	0.6	11.0	4.8	19.7	1	0.3	16	72	56	147	5.4	6	0	29	6.1	0	14	276	89
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	4.7	0.5	8.6	0.9	15.7	1	-3.1	15	82	27	60	6.4	29	13	15	6.3	0	12	370	30
FI 93700 KAUTOKEINO	5.2	0.3	9.6	1.3	17.5	1	-4.1	16	79	54	126	14.0	4	13	21	6.6	0	18	353	39
FI 93900 SIHCAJAVRI	4.7	0.5	9.3	0.3	17.1	2	-7.0	17	84	48	109	17.0	4	14	17	6.6	0	17	370	35
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	6.3	*	8.8	3.8	19.8	2	0.0	14	76					0					320	57
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	7.5	0.3	9.5	5.7	18.9	2	2.0	14	78					0					285	77
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	6.6	*	8.6	4.7	17.3	2	1.4	14	75					0					311	58
FI 95350 BANAK	7.2	0.5	10.8	4.2	19.6	2	0.7	22	79	56	156	8.3	13	0	26	5.6	0	10	293	74
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	8.3	*	10.9	5.5	22.4	2	1.5	14	84					0					262	99
FI 96400 SLETTNES FYR	7.3	0.6	9.5	5.0	21.8	2	1.0	14	77					0					291	73
FI 96800 RUSTEFJELBMA	6.2	0.2	9.7	2.0	17.3	1	-5.6	16	87	75	163	15.4	4	8	27	6.2	0	13	324	55
FI 97251 KARASJOK - LATENJA	5.3	0.0	10.5	-0.1	18.8	2	-7.4	16	83	39	98	15.6	4	20	14	6.0	1	11	350	46
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	5.2	0.6	9.5	0.5	16.8	1	-7.1	16	78	45	105	17.8	4	17	16	6.0	0	10	354	40
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	7.3	*	10.0	4.8	20.7	2	0.9	14	78					0					290	77
FI 98400 MAKKAUR FYR	7.5	0.5							79					0					285	77
FI 98550 VARDØ RADIO	7.6	1.0	10.4	5.4	15.2	2	1.2	17	80	27	50	7.1	4	0	18	6.0	1	12	281	82
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	6.3	*	9.4	2.6	16.4	1	-4.6	16	78					6					320	55
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	6.5	0.3	9.9	3.4	18.7	2	-1.7	16	79	44	94	19.0	4	4	20	5.2	2	9	314	61
SV 99710 BJØRNØYA	3.2	0.6	4.8	1.8	13.0	4	-1.5	13	88	81	184	10.0	25	6	24	6.9	0	22	415	11
SV 99720 HOPEN	1.4	0.7	2.6	0.2	7.8	2	-3.8	27	86	43	93	12.1	2	17	22	7.4	0	26	468	2
SV 99760 SVEAGRUVA	-0.9	-1.5	0.9	-2.4	7.0	2	-11.9	27	82					22					537	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-0.2	-0.5	1.8	-1.8	8.2	3	-10.1	29	79	14	70	5.1	2	22	14	6.0	4	19	515	2
SV 99910 NY-ÅLESUND	-1.2	-0.9	0.8	-3.2	6.6	4	-12.4	29	72	15	33	8.2	4	24	7	5.4	7	16	547	0
JA 99950 JAN MAYEN	2.5	-0.3	4.2	1.4	8.3	24	-1.5	22	81	108	132	20.8	7	4	26	6.8	1	23	435	3

Verdiene er basert på datastatus pr. 03.10.05

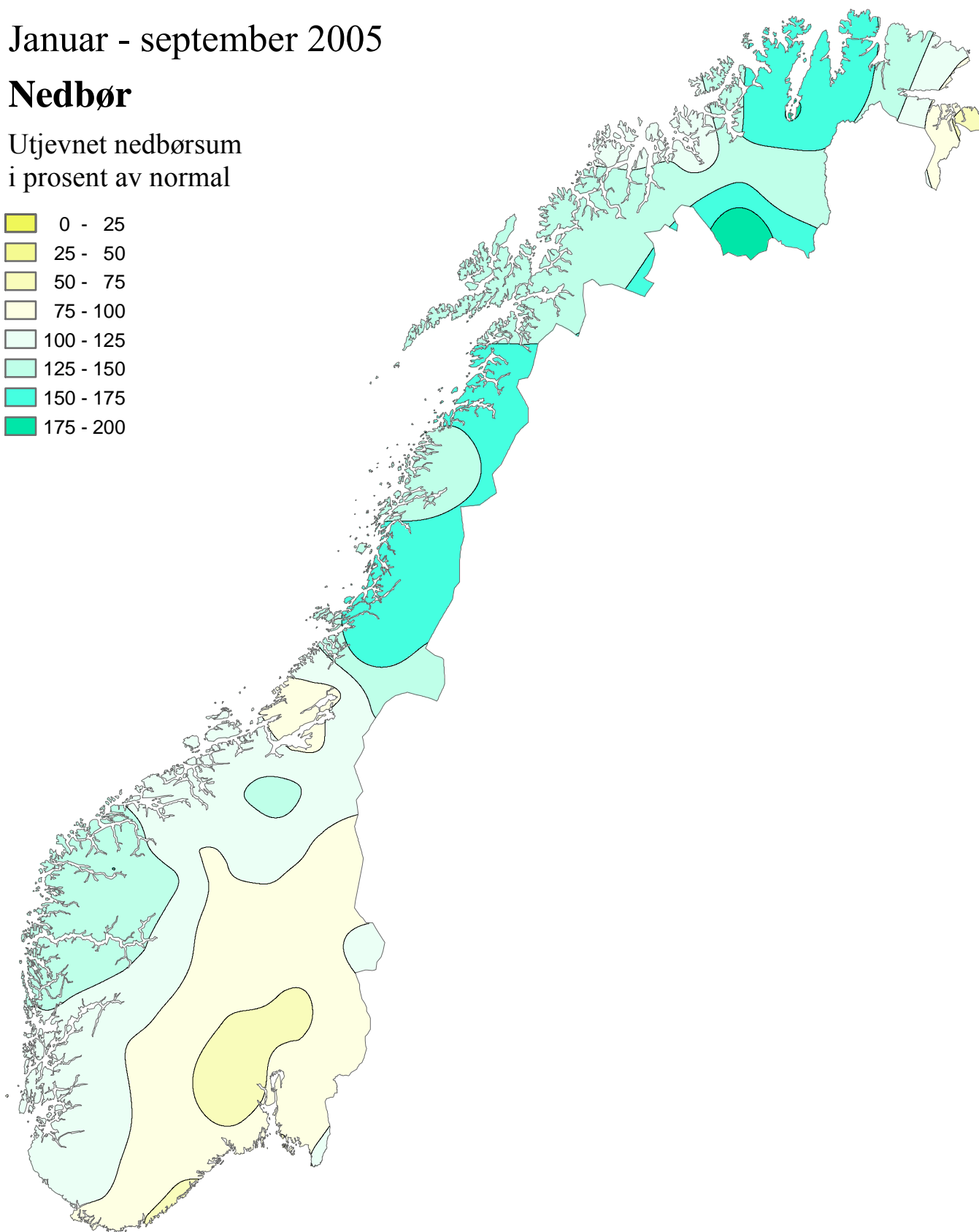
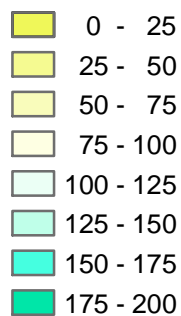


# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - september 2005

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 03.10.2005

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







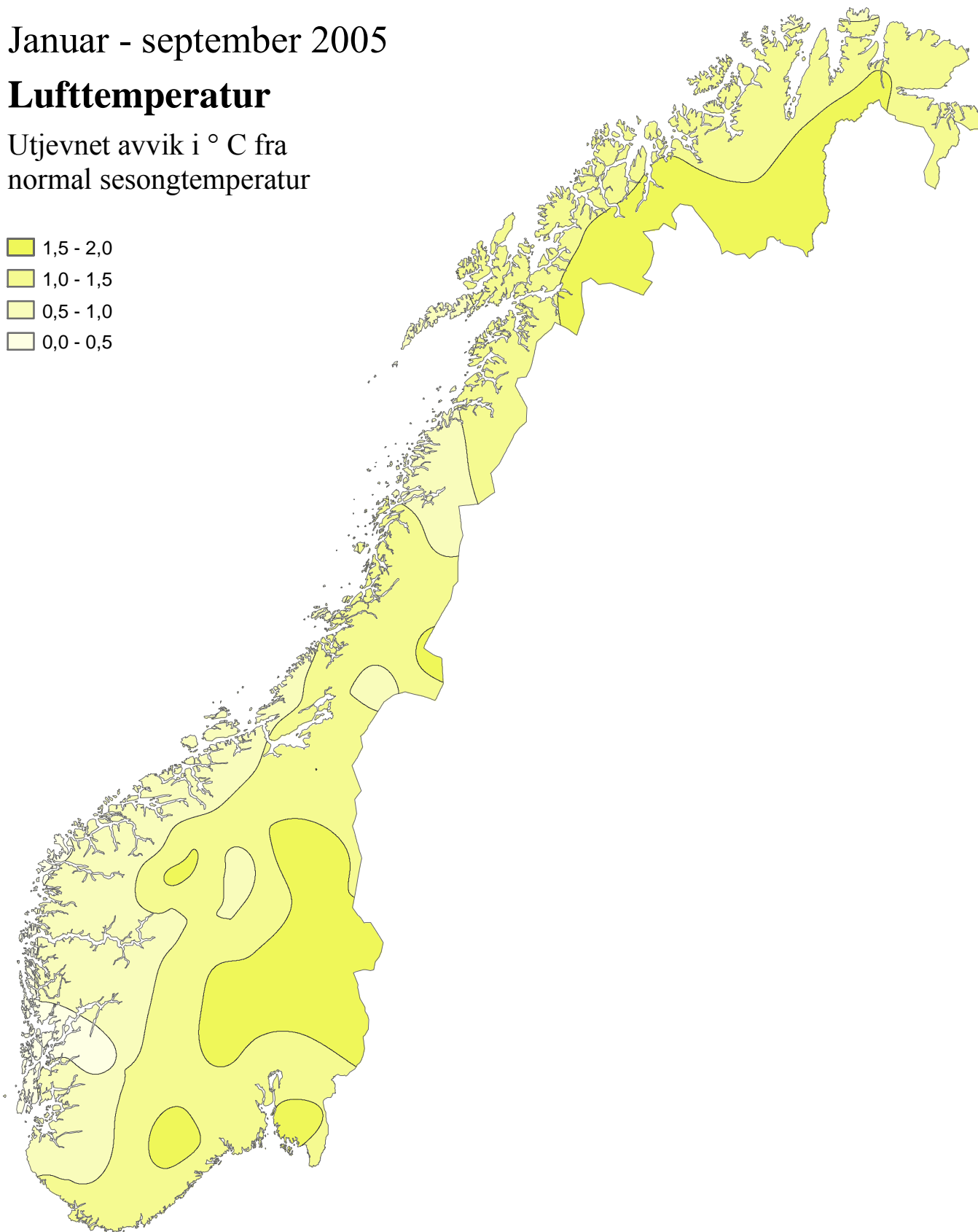
# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - september 2005

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal sesongtemperatur

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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 03.10.2005

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

# Lufttemperatur og nedbør hittil i år

## Januar - september 2005

**Hittil i år (januar - september) var middeltemperaturen for Norge 1,2 °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 2 °C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet er over normalen. Deler av Hordaland, Sogn og Fjordane, Nordland og Finnmark fikk over 150 % av nedbørnormalen for perioden.**

### Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar - september 2005 var 1,2 °C over normalen. Det er det 11. 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 2 °C over normalen.

Høyest middeltemperatur for perioden kom langs kysten av Vestfold, Telemark og Aust-Agder. Færder fyr var varmest med 9,3 °C (1,1 °C over normalen), etterfulgt av Jomfruland og Lyngør fyr, begge med 9,2 °C (hhv. 1,4 og 1,1 °C over).

Lavest middeltemperatur hadde fjellet i Sør-Norge og Finnmarksvidda. Sognefjellhytta var kaldest med -1,2 °C (1,0 °C over normalen), etterfulgt av Finsevatn med -0,3 °C (0,9 °C over) og Sihcajavri og Suolovuopmi - Lulit, begge med 0,6 °C (hhv. 1,8 og 1,3 °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 120 % av normalen for perioden januar - september. Deler av Hordaland, Sogn og Fjordane, Nordland og Finnmark fikk over 150 % av 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 2719 mm (134 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Modalen med 2654 mm (144 % av normalen) og Kvamskogen med 2651 mm (129 % av normalen). Saltdal har med 59 mm (29 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Kirkenes lufthavn med 246 mm (75 % av normalen) og Kjøremsgrende med 274 mm (91 % av normalen).

Bergen - Florida målte størst døgnnedbør av værstasjonene hittil i år med 156,5 mm 14. september. Dette er den største døgnverdien som er registrert ved noen stasjoner i Bergen sentrum uansett måned, siden målingene startet i 1875. Nedbørstasjonen Opstveit i Hordaland målte 179,5 mm 14. september. Dette er den høyeste døgnverdien som er registrert i Norge i september, uansett stasjon.







## Januar - september 2005

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	4.3	1.5	24.8	7.07	-18.2	15.03	71	401	138	16.7	29.07	109	232	5.7	20	113	3482	865
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	0.6	1.3	26.8	9.07	-32.9	15.03	81	445	127	20.6	18.07	159	179	6.0	19	128	4462	609
FI	93700 KAUTOKEINO	1.2	1.9	26.5	9.07	-34.1	16.03	76	440	167	18.8	29.07	154	168	6.3	10	155	4305	730
FI	93900 SIHCAJAVRI	0.6	1.8	26.6	19.07	-32.5	15.02	82	467	158	21.7	27.08	161	180	6.4	2	136	4484	657
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	3.3		22.3	7.07	-14.9	15.03	77					125					3734	563
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	4.3	0.8	20.4	26.08	-6.5	7.03	80					100					3437	491
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	3.3		20.8	27.08	-11.0	17.03	77					118					3737	467
FI	95350 BANAK	3.4	1.4	24.6	12.07	-21.8	28.02	78	400	148	23.0	20.08	123	211	5.4	26	98	3697	759
FI	96310 MEHAVN LUFTHAVN	4.2		23.9	26.07	-13.3	17.03	83					107					3476	722
FI	96400 SLETTNES FYR	3.3	0.9	22.1	26.08	-12.9	17.03	80					115					3624	483
FI	96800 RUSTEFJELBMA	2.4	1.5	24.4	12.07	-29.2	16.03	82	456	140	31.7	30.07	139	188	6.2	19	136	3982	702
FI	97251 KARASJOK - LATENJAF	1.9	2.2	30.0	9.07	-34.5	14.02	76	372	127	19.4	19.07	156	139	5.9	25	126	4154	811
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	1.0	1.8	27.3	9.07	-35.0	15.03	77	386	127	28.0	6.08	160	137	5.9	18	105	4359	711
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	3.3		23.4	26.07			79					117					3722	554
FI	98400 MAKKAUR FYR	3.5	1.1					81					113					3668	558
FI	98550 VARDØ	3.5	1.4	19.9	21.06	-12.0	15.03	81	383	97	28.5	30.07	116	170	6.1	13	139	3675	540
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	2.2		25.1	10.07	-19.5	16.03	79					140					4023	507
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	1.9	1.1	28.9	10.07	-23.8	15.03	80	246	75	19.0	4.09	131	218	5.4	22	94	4105	659
SV	99710 BJØRNØYA	0.4	2.3	13.0	4.09	-18.7	13.03	86	342	130	12.5	29.07	147	189	6.8	3	194	4521	86
SV	99720 HOPEN	-2.5	3.4	10.0	10.07	-24.9	12.03	87	318	97	16.2	14.03	187	189	6.7	17	190	5302	12
SV	99760 SVEAGRUA	-4.3	1.7	16.8	7.07	-35.0	8.03	82					176					5795	82
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-2.6	3.0	16.8	7.07	-31.1	13.03	74	105	72	9.4	30.07	167	107	5.5	42	135	5336	141
SV	99910 NY-ÅLESUND	-3.0	2.3	18.7	7.07	-27.6	12.03	74	196	69	16.8	16.02	177	105	5.5	46	121	5444	61
JA	99950 JAN MAYEN	1.1	2.1	15.0	6.07	-12.0	7.04	85	539	114	20.8	7.09	148	194	7.0	2	204	4324	109

Verdiene er basert på datastatus pr. 04.10.05

## Stasjoner med ny rekord for døgnedbør i september

Fylke	Nr	Stasjon	Døgnedbør, mm	Forrige septemberrekord, mm	Start
SF	52930	Brekke i Sogn	<b>145,5</b>	126,0 (1975)	1939
SF	53700	Aurland	<b>43,2</b>	35,3 (1969)	1946
SF	55550	Hafslo	<b>46,6</b>	44,5 (1943)	1895
SF	56480	Værlandet	<b>67,0</b>	63,2 (1983)	1982
SF	57390	Skei i Jølster	<b>86,5</b>	76,2 (1973)	1969
SF	57420	Førde - Tefre	<b>83,0</b>	60,1 (2003)	1993
SF	57680	Eikefjord	<b>137,1</b>	110,1 (1975)	1904
SF	57780	Grøndalen	<b>155,5**</b>	123,1 (1983)	1978
HO	46450	Røldal	<b>78,0</b>	70,7 (1969)	1883
HO	47450	Straumøy	<b>77,0*</b>	64,5 (1990)	1990
HO	47750	Vintertun	<b>111,0</b>	80,1 (2003)	1973
HO	47820	Eikemo	<b>177,2*</b>	105,0 (1966)	1961
HO	47890	Opstveit	<b>179,5***</b>	124,5 (2003)	1968
HO	48090	Litlabø - Dale	<b>73,7</b>	64,4 (1987)	1971
HO	48250	Fitjar - Prestbø	<b>87,4**</b>	81,0 (1901)	1895
HO	48450	Husnes	<b>124,1*</b>	71,3 (1991)	1967
HO	49070	Kvåle	<b>104,8</b>	90,3 (1966)	1966
HO	50150	Hatlestrand	<b>124,5*</b>	68,5 (1969)	1943
HO	50450	Fana - Stend	<b>125,0</b>	86,1 (1975)	1896
HO	50500	Flesland	<b>102,2*</b>	92,0 (1975)	1956
HO	50540	Bergen - Florida	<b>156,5*</b>	119,0 (1901)	1875
HO	51250	Øvstedal	<b>160,0*</b>	114,1 (1966)	1944
HO	52290	Modalen	<b>132,1</b>	107,0 (1989)	1895
HO	52400	Eikanger - Myr	<b>139,4*</b>	83,4 (1975)	1968
HO	52601	Haukeland	<b>164,7</b>	162,4 (1966)	1908
HO	52750	Frøyset	<b>126,9</b>	101,9 (1975)	1895
HO	53160	Jordalen - Nåsen	<b>86,1</b>	79,5 (2000)	1978
RO	44520	Helland i Gjesdal	<b>91,0</b>	73,0 (1968)	1962
RO	44760	Ims	<b>73,2</b>	48,5 (1995)	1980
RO	44900	Oltedal	<b>85,7</b>	66,0 (1977)	1972
RO	45880	Fister - Tønnevik	<b>83,6</b>	58,7 (1954)	1950
RO	45600	Bjørheim i Ryfylke	<b>81,1</b>	70,4 (1957)	1953
RO	46300	Suldalsvatn	<b>79,9</b>	79,6 (1969)	1895
RO	46850	Hundseid i Vikedal	<b>143,5****</b>	95,0 (2003)	1937
RO	46910	Nedre Vats	<b>102,1**</b>	80,8 (1988)	1969
RO	47090	Skjold - Frøvik	<b>87,0</b>	65,0 (1906)	1895
VA	42250	Fedafjorden	<b>83,4</b>	83,0 (1942)	1939
HE	6440	Vermundsjøen	<b>43,0</b>	28,0 (2002)	1989

\* Største døgnedbør som er registrert her, uavhengig av måned.

\*\* Nest høyeste som er registrert, uansett måned.

\*\*\* Høyeste døgnerverdi som er registrert i Norge i september, uansett stasjon.

\*\*\*\* Høyeste døgnerverdi som er registrert i Rogaland i september, uansett stasjon.

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

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