



Meteorologisk
institutt
met.no

met.no info

Nr. 09/2004
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 01.10.2004

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt

September 2004

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



Slik var været ved Urdbøglupen i Rauland, Telemark, den 4. september. Foto: Frode Lauareid.

Månedstemperaturen var godt over normalen i hele landet. I deler av Sør-Norge var den 2 grader over. I store områder av Trøndelag kom det rekordstor måneds- og døgnnedbør. En rekke stasjoner har ikke registrert mer nedbør i september tidligere.

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



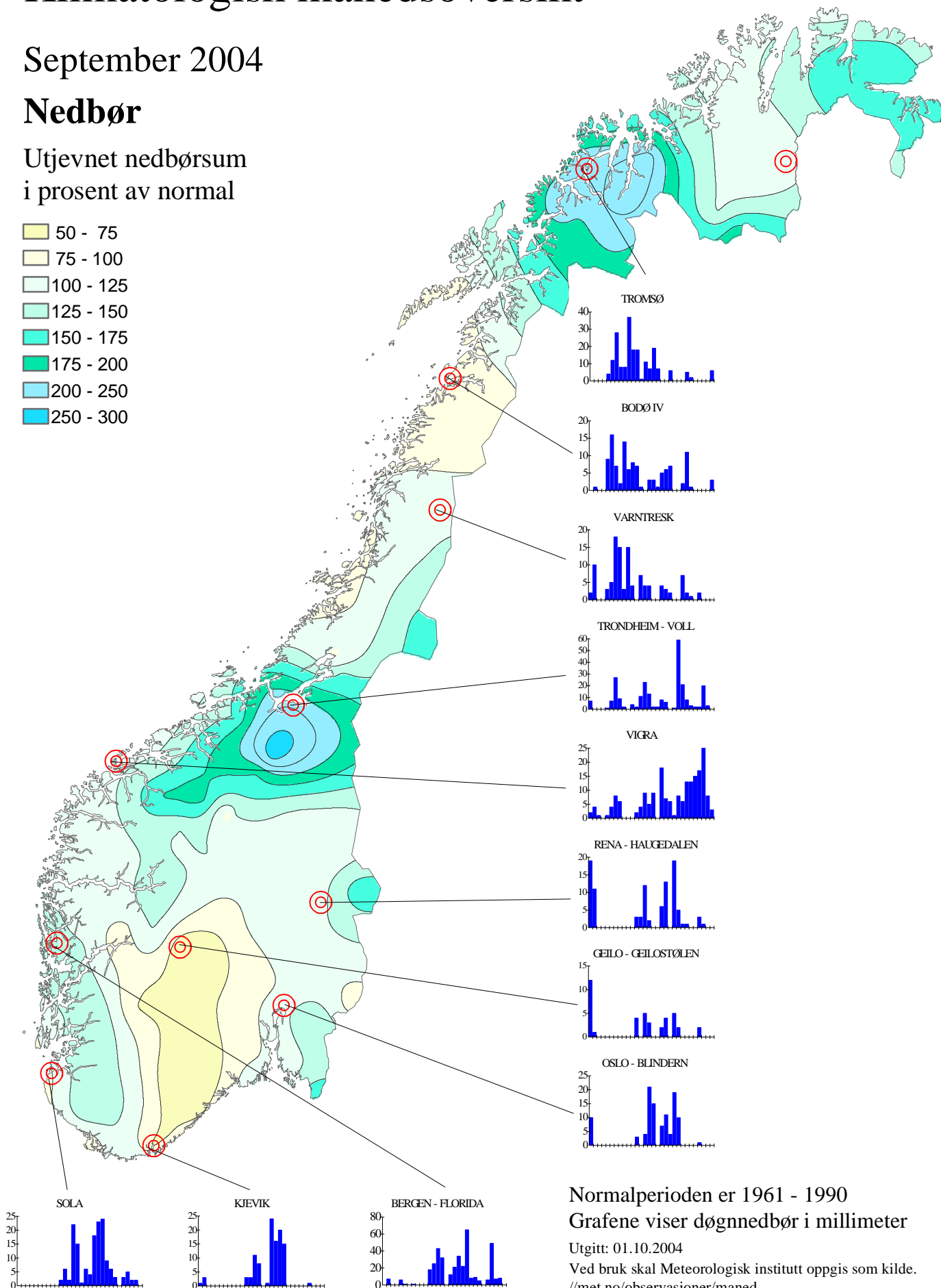
Klimatologisk månedsoversikt

September 2004

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200
- 200 - 250
- 250 - 300



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnetnedbør i millimeter

Utgitt: 01.10.2004

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



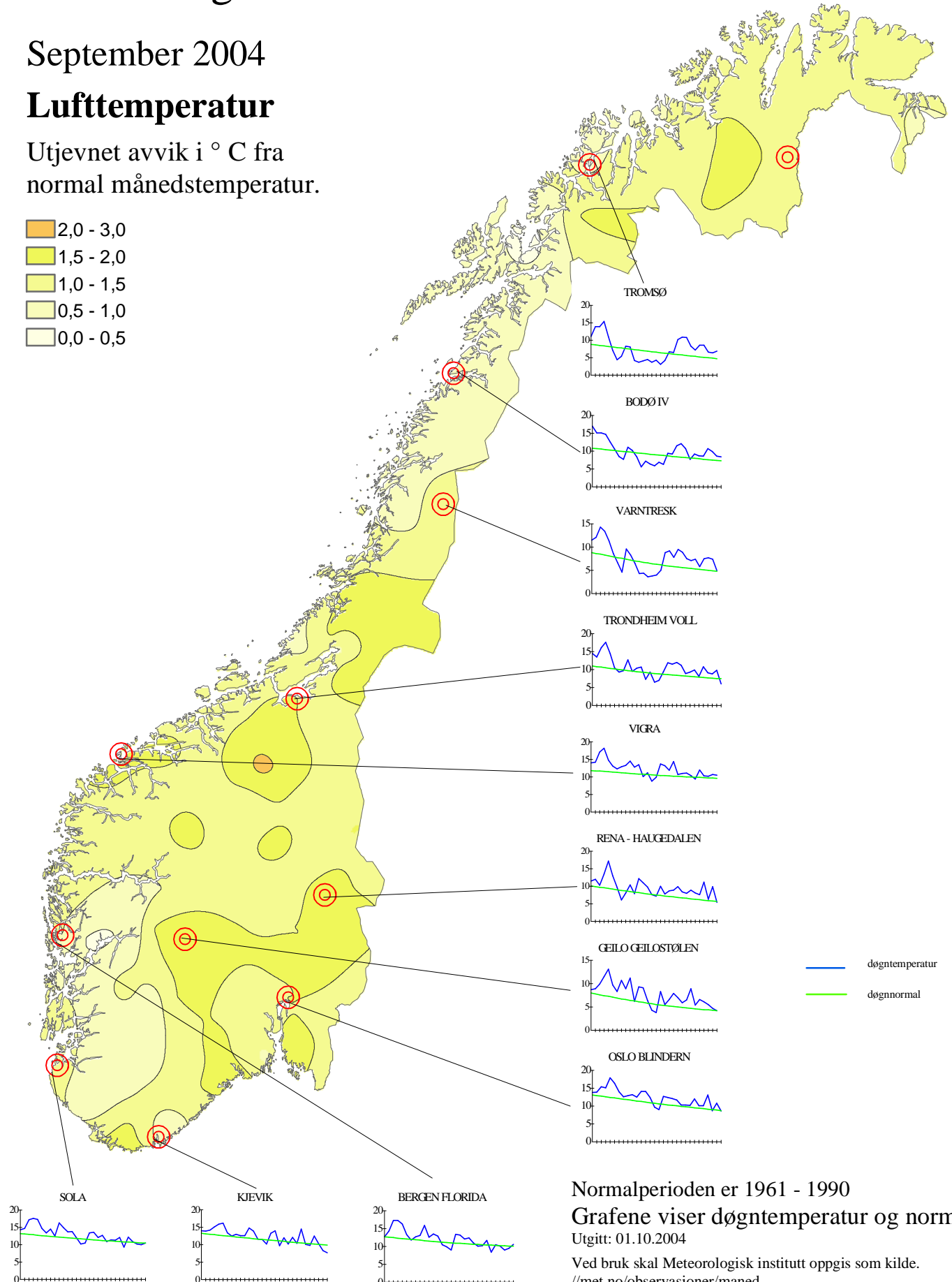
Klimatologisk månedsoversikt

September 2004

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.

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



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgn temperatur og normal
Utgitt: 01.10.2004

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



Været i Norge - september 2004

Månedstemperaturen var godt over normalen i hele landet. I deler av Sør-Norge var den 2 grader over. I store områder av Trøndelag kom det rekordstor måneds- og døgnnedbør. En rekke stasjoner har ikke registrert mer nedbør i september tidligere.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i september var 1,3 °C *høyere* enn normalen. Hele landet hadde månedstemperatur over normalen. I deler av Sør-Trøndelag, Hedmark, Akershus, Østfold og Telemark, var den 2 grader over. Størst avvik fra normalen hadde Oppdal - Sæter, der månedstemperaturen var 2,1 °C *over* normalen.

Høyest månedstemperatur i Norge kom i området rundt Oslofjorden og langs kysten til Lindesnes. Færder fyr var varmest med 14,3 °C (1,4 °C over normalen), etterfulgt av Lindesnes fyr med 14,1 °C (1,7 °C over) og Strømtangen fyr, Jomfruland, Lyngør fyr og Oksøy fyr, alle med 13,9 °C (hhv. 1,9, 1,9, 1,3, og 1,4 °C over normalen). Lavest månedstemperatur hadde fjelltraktene i Sør-Norge og på Finnmarksvidda. Sognefjellhytta var kaldest med 2,7 °C (1,5 °C over normalen), etterfulgt av Finsevatn med 4,6 °C (1,6 °C over) og Midtlæger og Sihcjavri, begge med 5,6 °C (hhv. 1,3 og 1,4 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Nesbyen - Todokk med 25,3 °C 5. september. Rustefjellbma i Finnmark hadde landets laveste minimumstemperatur med -8,0 °C 19. september.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 130 % av normalen. Deler av Trøndelag fikk 200-300 % av normal månedsnedbør. Deler av Sør-Trøndelag har ikke registrert mer nedbør i september de siste 100 år. En liste over stasjoner med nye rekorder finnes på side 18.

Deler av Aust-Agder, Telemark og Buskerud fikk bare 50-60 % av normal månedsnedbør for september.

Kvamskogen fikk mest nedbør av værstasjonene med 497 mm (127 % av normalen), etterfulgt av Takle med 455 mm (117 % av normalen) og Fiskåbygd med 443 mm (168 %). Saltdal fikk minst nedbør av værstasjonene med 25 mm (78 % av normalen), etterfulgt av Kjøremsgrende med 36 mm (95 %) og Karasjok - Latenjarga med 38 mm (95 %).

Takle målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 93,2 mm 27. september. En rekke stasjoner i Sør-Trøndelag, samt Lærdal – Moldo i Sogn og Fjordane satt ny rekord for døgnnedbør i september. En liste over disse finnes på side 18.



Arktis og maritimt - september 2004

Arktis

Månedstemperaturen på Svalbard og Jan Mayen var høyere enn normalen. Svalbard lufthavn fikk 1,3 °C (1,0 °C over normalen), Bjørnøya fikk 4,4 °C (1,8 °C over) og Jan Mayen fikk 5,8 °C (3,0 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Bjørnøya med 14,3 °C 4. september. Ny-Ålesund hadde den laveste minimumstemperaturen med -7,4 °C 18. september.

Bjørnøya fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 85 mm (193 % av normalen), etterfulgt av Jan Mayen med 79 mm (96 % av normalen).

Bjørnøya målte størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med 31,2 mm 11. september.

Maritimt

Omtalen av de maritime data for september kommer i Klimatologisk månedsoversikt for oktober 2004.

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

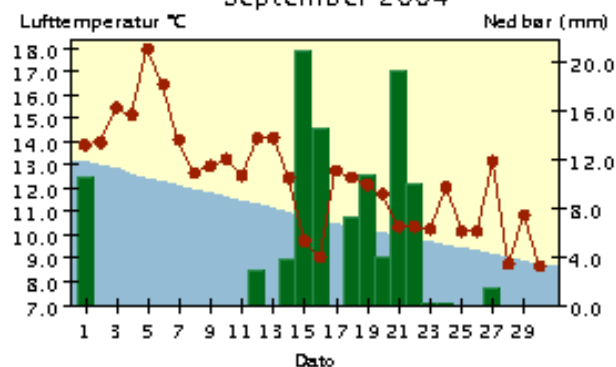
Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

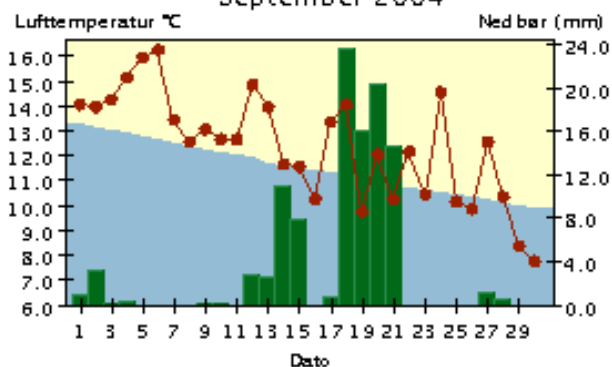
Døgntemperatur og døgnedbør

September 2004

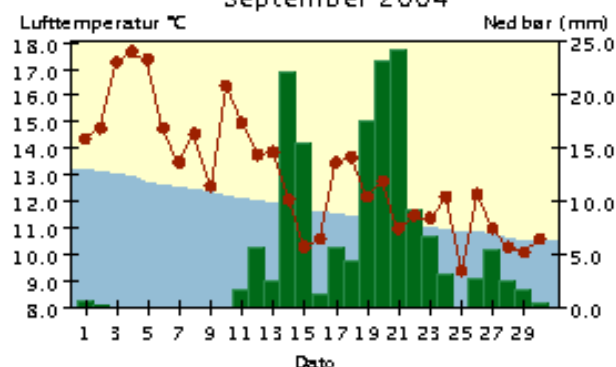
Oslo - Blindern
September 2004



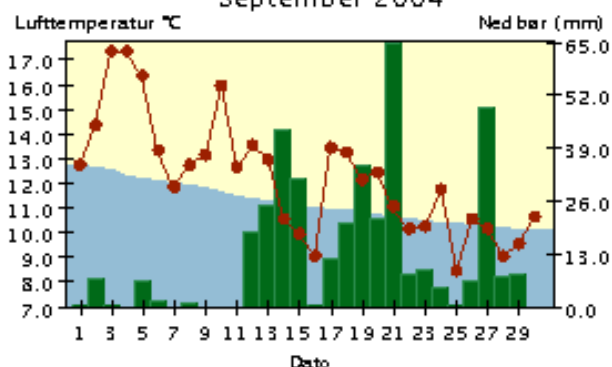
Kjevik
September 2004



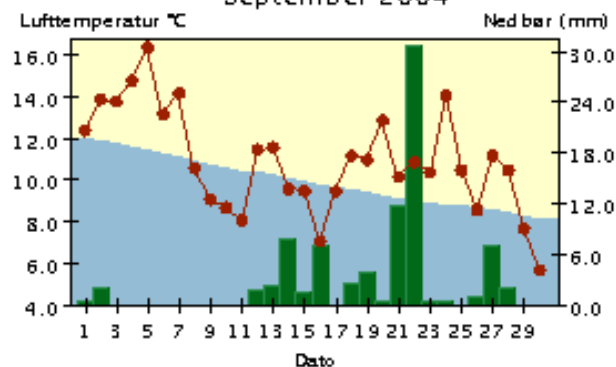
Sola
September 2004



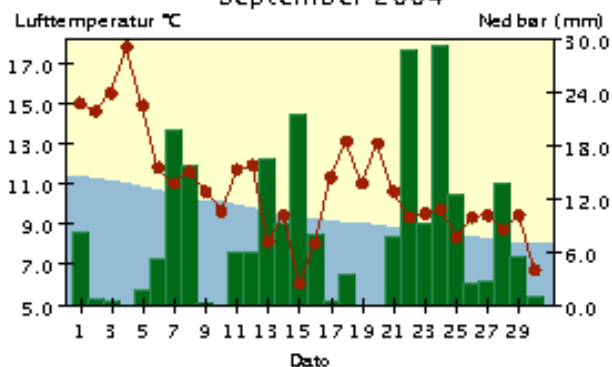
Bergen - Florida
September 2004



Lærdal - Moldo
September 2004



Tingvoll - Hanem
September 2004



 Døgntemperatur  Varmere enn normalen  Kaldere enn normalen  Døgnedbør

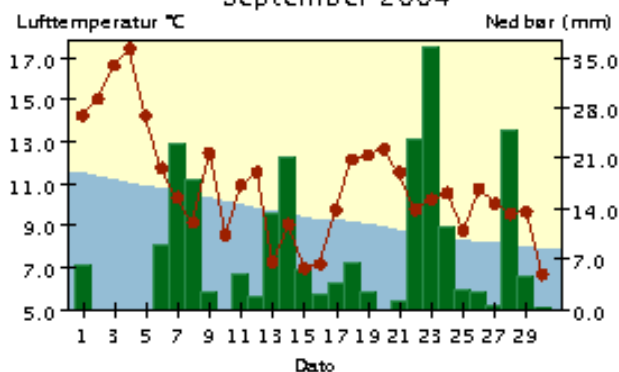
Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgn (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene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

Døgntemperatur og døgnedbør

September 2004

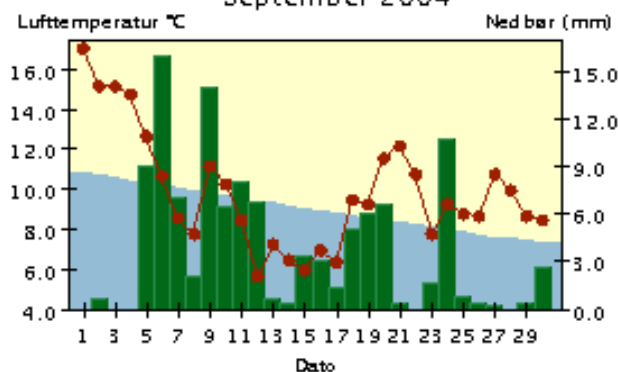
Værnes

September 2004



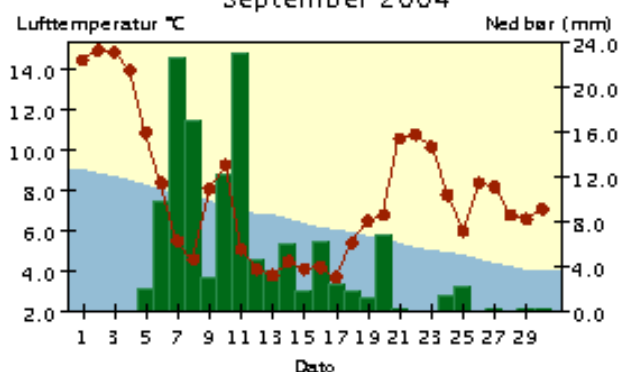
Bodø

September 2004



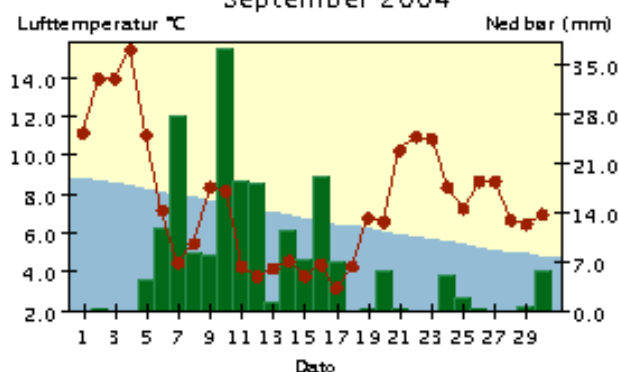
Bardufoss

September 2004



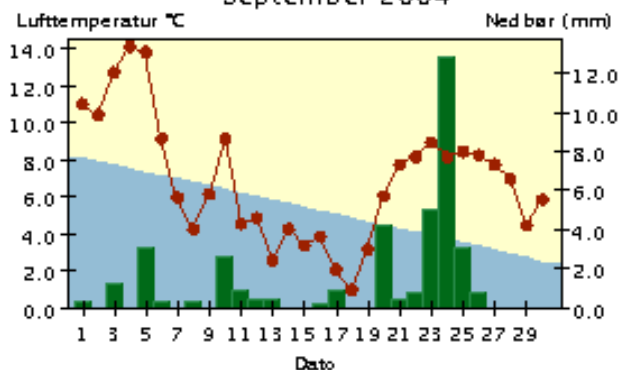
Tromsø

September 2004



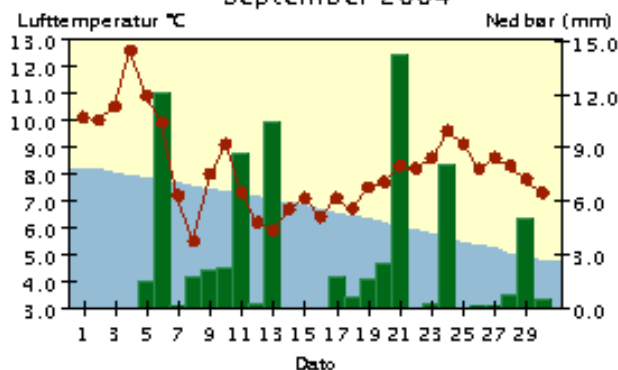
Karasjok - Latenjarga


September 2004





Vardø Radio

September 2004



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

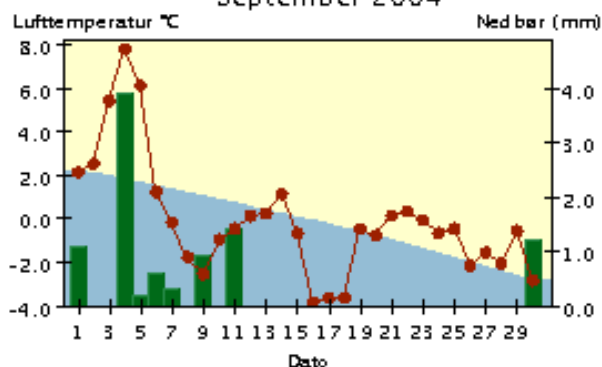
 Døgnedbør

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.

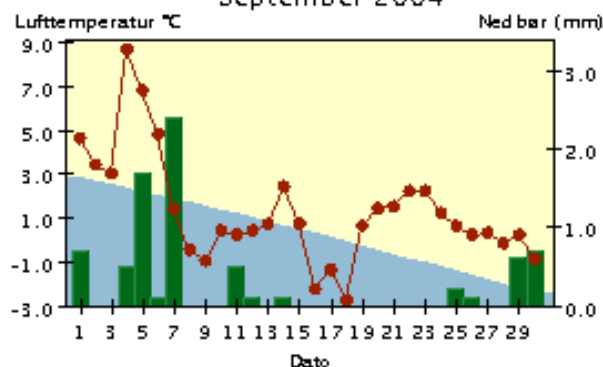
Døgntemperatur og døgnedbør

September 2004

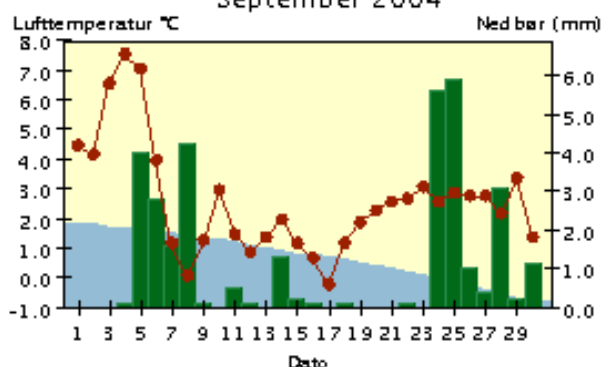
Ny-Ålesund
September 2004



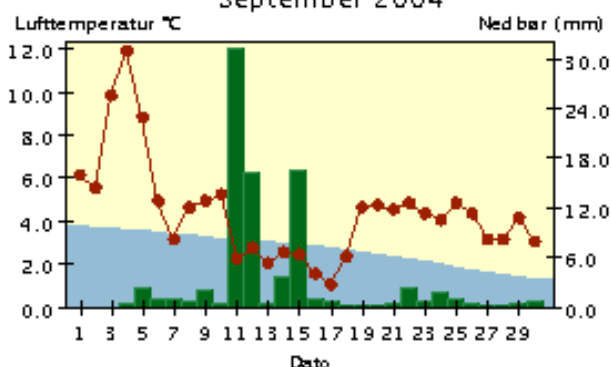
Svalbard Lufthavn
September 2004



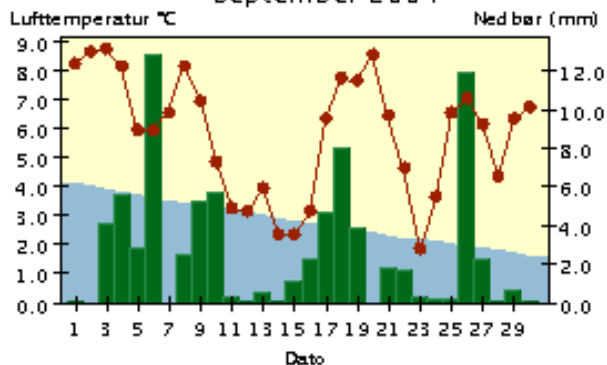
Høpen
September 2004




Bjørnøya
September 2004




Jan Mayen
September 2004



 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.

September 2004

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	11.5	1.1	15.9	7.8	21.2	5	2.8	29	82	154	157	34.0	21	0	16	4.7	5	8	165	195
ØF 03190 SARPSBORG	12.8	1.7	16.7	9.4	20.7	6	5.4	16	76	115	120	26.2	14	0	12	4.6	6	9	127	233
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	13.9	1.9	16.3	11.8	21.0	6	6.2	30	75	88	110	15.7	1	0	14				93	268
ØF 17150 RYGGE	12.6	1.8	16.7	9.1	20.5	6	3.5	30	77	107	114	17.2	21	0	15	4.7	4	7	132	228
AK 02540 HØLAND - FOSSE	11.0	1.2	16.8	6.7	22.5	5	0.8	30	78	122	142	18.3	21	0	24	5.0	4	9	180	180
AK 04780 GARDERMOEN	11.2	1.9	16.2	7.3	22.7	5	2.2	10	76	103	107	23.0	1	0	14	5.2	4	8	174	187
AK 19710 ASKER	11.8	1.3	16.5	8.6	21.9	5	4.5	16	78	74	73	17.4	21	0	15	4.6	5	7	156	204
OS 18700 OSLO - BLINDERN	12.3	1.5	17.1	8.7	23.1	5	3.8	16	73	106	118	21.0	15	0	13	5.2	2	8	141	220
OS 18950 TRYVASSHØGDA	9.6	1.4	13.6	7.1	19.2	5	2.1	16	80	145	107	46.1	21	0	13				222	138
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	8.9	1.4	15.0	3.9	22.7	5	-1.4	9	77	143	159	25.9	21	5	28				244	117
HE 00700 DREVSJØ	7.4	1.5	12.4	3.1	20.7	5	-2.8	11	78	68	101	15.6	1	4	16	6.1	2	17	287	77
HE 02950 MAGNOR	11.0	1.3	16.2	6.7	21.6	5	-0.5	30	83	79	96	15.6	16	1	19	5.4	2	10	182	178
HE 06020 FLISA II	10.8	*	16.2	6.6	23.5	5	-0.5	30	78	75	107	15.0	15	1	17	5.4	2	10	185	175
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	9.6	1.9	15.8	5.0	23.6	5	-1.4	8	89	101	119	18.7	1	4	20	5.7	0	11	224	137
HE 08140 EVENSTAD - DIH	9.3	1.3	15.4	4.8	24.1	5	-1.5	30	82					3					232	129
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	7.7	1.4	13.0	3.4	21.4	5	-1.3	10	81	66	132	14.6	22	4	22				278	86
HE 12550 KISE PA HEDMARK	11.1	1.5	16.3	7.4	22.9	5	2.2	30	77	73	114	22.2	21	0	16				176	184
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	10.6	1.5	15.7	7.3	23.4	5	2.5	30	76	64	97	13.9	1	0	20				192	168
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	9.7	1.2	15.3	6.2	23.2	5	0.6	28	78					0					218	142
OP 13160 KVITFJELL	5.8	*	9.4	3.5	17.0	5	-1.2	16	80					1					335	37
OP 13420 VENABU	6.2	1.6	10.5	3.6	17.6	5	-0.7	16	83	73	104	21.9	14	2	17	5.9	3	16	325	44
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	6.6	1.4	11.6	2.7	18.0	5	-2.5	16	80	67	124	21.2	1	3	6	3.6	10	3	311	54
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	7.8	1.6	11.7	4.7	16.4	5	-0.4	30	79	70	127	27.8	21	1	17	6.3	1	21	275	88
OP 16610 FOKSTUA II	5.7	1.1	9.8	2.7	15.7	5	-2.0	16	79	58	138	17.5	1	2	19	5.9	1	12	338	39
OP 16740 KJØREMSGRENDE	7.9	1.3	12.5	4.6	19.5	5	-1.5	30	79	36	95	10.0	21	2	19	5.7	2	13	274	89
OP 21680 VEST-TORPA II	8.3	1.4	14.0	4.2	21.2	5	-0.9	30	79	98	114	24.9	14	1	15	5.7	2	14	261	100
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	7.9	1.3	13.1	3.8	20.2	5	-1.4	16	77	51	82	15.0	1	2	15	5.6	2	14	272	89
OP 23420 FAGERNES	9.9	1.4	15.5	5.8	22.4	5	0.5	16	72	48	89	13.3	1	0	15	5.0	2	6	214	146
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	2.7	1.5	5.5	1.1	10.5	11	-3.6	16	88					10					428	10
OP 61770 LESJASKOG	7.5	1.3	12.2	4.1	18.6	3	-3.4	30	79	76	177	19.5	21	2	23	6.3	0	17	284	81
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	9.2	*	17.1	4.1	25.3	5	-2.2	16	81	53	93	10.0	1	3	13	4.6	5	8	235	127
BU 25590 GEILO - GEILOSTØLEN	7.6	1.8	12.5	4.1	18.4	5	-1.7	30	69	40	59	11.7	1	2	12	5.0	5	10	281	82
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	11.0	1.2	18.0	5.7	24.6	10	-0.3	16	74	63	68	29.5	1	1	14	4.7	6	7	179	181
BU 28800 LYN GDAL I NUMEDAL	9.9	1.3	16.6	4.8	23.2	10	-1.5	16	78	73	84	24.9	1	2	15	4.2	8	7	213	147
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	6.4	*	12.9	0.9	20.2	10	-5.7	30	74					12					317	58
VE 26990 GALLEBERG	11.7	1.3	17.8	6.9	24.5	5	1.7	16	75	84	84	35.4	1	0	14				159	201
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	9.0	*	15.3	3.1	21.9	5	-3.7	30	79	92		34.0	1	7	15				240	120
VE 27450 MELSOM	12.0	0.9	17.3	7.9	21.9	6	2.2	16	80	116	106	30.1	15	0	13				149	211
VE 27500 FÆRDER FYR	14.3	1.4	16.2	12.8	19.2	7	9.1	15	72	118	155	25.9	22	0	14	4.4	5	8	81	279
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	10.5	*	18.0	5.0	23.9	9	-1.1	30	75					3					194	166
TE 31620 MØSSSTRAND II	7.1	1.5	11.1	4.2	18.3	10	-0.6	30	77	66	73	12.7	14	2	13	5.3	4	12	296	66
TE 32060 GVARV - NES	11.6	1.6	18.2	6.9	24.0	5	0.8	16	78					0					162	198
TE 33890 VÅGSLI	7.0	0.5	11.8	3.1	18.4	10	-3.0	30	74	88	77	17.7	19	5	13				301	65
TE 34130 JOMFRULAND	13.9	1.9	17.0	11.2	22.0	6	7.9	16	72					0					96	266
TE 37230 TVEITSUND	11.1	1.2	16.9	6.6	23.6	9	1.6	30	77	58	49	11.3	19	0	12	4.8	4	11	176	184
AA 35860 LYN GØR FYR	13.9	1.3	17.0	11.2	21.3	6	7.8	16	72	89	95			0	15	4.4	5	8	95	266
AA 36200 TORUNGEN FYR	13.7	1.2	16.7	11.1	20.5	7	7.9	16	78	85	89	17.9	13	0	23				99	261
AA 36560 NELAUG	11.9	1.4	17.2	7.3	23.2	9	2.4	30	73	80	57	25.6	15	0	12	4.7	5	9	153	207
AA 38140 LANDVIK	12.5	0.7	17.4	8.2	23.2	9	3.9	30	77	99	73	26.6	15	0	20				134	226
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	11.4	1.1	16.1	7.7	22.8	9	3.0	23	73	141	98	28.7	14	0	14	4.0	8	6	169	191
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	6.2	1.2			74				74	99	90									
VA 39040 KJEVIK	12.3	0.8	17.4	7.6	23.3	6	1.9	29	76	106	75	23.6	18	0	17	4.3	7	8	140	220
VA 39100 OKSØY FYR	13.9	1.4	16.6	11.5	21.1	6	7.6	16	77	140	118	36.4	15	0	17	4.6	5	8	95	266
VA 41110 MANDAL II	12.7	1.5	15.7	9.9	21.8	6	5.8	16	83	199	120	33.6	18	0	15	5.0	6	8	131	230
VA 41670 KONS MO - HØYLAND	11.1	1.6	15.0	7.5	19.6	4	1.5	30	86	231	118	40.9	14	0	16	4.7	9	11	176	184
VA 41770 LINDNES FYR	14.1	1.7	16.0	12.5	19.7	6	7.6	29	77	126	101	32.9	21	0	17	4.6	8	6	86	274
VA 42160 LISTA FYR	13.5	1.3	15.9	11.1	19.4	5	4.8	30	80	98	73	21.0	20	0	22	4.8	5	8	105	255
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	8.8	0.7	13.2	5.5	19.8	8	-1.0	30	86	242	122	36.6	21	1	25	5.7	4	15	248	113
RO 43010 EIK - HOVE	11.3	0.7	16.0	7.4	20.9	4	-0.3	30	85	335	140	52.7	21	1	21	5.5	5	15	171	189
RO 44081 OBRESTAD FYR	12.9	*	14.8	10.9	18.2	4	4.9	30	78					0					123	237
RO 44560 SOLA	12.9	1.2	15.8	10.6	21.3	3	4.9	30	82	154	99	24.0	21	0	21	5.6	2	12	123	238
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	12.3	1.0	16.2	9.9	22.2	3	5.0	29	97	246	137	41.9	21	0	22	5.7	4	15	140	220
RO 46610 SAUDA	11.2	0.6	15.0	8.7	19.9	10	2.5	29	81	368	145	64.0	19	0	21	6.0	3	18	175	185
RO 46910 NEDRE VATS	12.0	1.1	15.6	9.3	21.3	10	2.8	29	88	334	124	44.2	20	0	25	6.0	3	20	150	211
RO 47200 SKUDENES II	12.9	1.0	15.7	10.4	19.5	3	3.5	16	81	175	112	23.5	21	0	20	5.8	3	14	123	238
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAV	12.6	1.0	15.1	10.1	19.3	10	3.9	16	83					0					133	227
RO 47300 UTSIRA FYR	12.9	1.2	14.6	11.5	17.5	3	8.2	25	83	114	83	20.0	21	0	21	5.5	3	11	124	236
HO 25830 FINSEVATN	4.6	1.6	7.7	2.6	12.5	5	-2.2	30	83	153	122	24.3	19	2	27				371	27
HO 46510 MIDTLÆGER	5.6	1.3	8.5	3.4	14.4	10	-1.6	16	79					1					343	42
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	12.9	1.0	14.6	11.4	19.8	3	8.0	25	78					0					122	238
HO 49580 EIDFJORD - BU	10.6	0.6	13.7	8.7	19.0	3	3.8	16	87	163	90	26.7	27	0	21	5.9	3	17	191	169
HO 50070 KVAMSØY	11.6	*	15.1	9.7	21.1	6	5.4	16	81	277	104	38.0	14	0	26	6.3	3	21	161	199
HO 50300 KVAMSKOGEN	8.9	0.5	12.1	6.5	16.9	3	0.1	16	90	497	127	57.7	27	0	24	6.3	4	22		

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
	SF 52860 TAKLE	11.6	1.3	14.3	9.5	19.5	3	3.7	16	81	455	117	93.2	27	0	24	6.3	2	20	162	198
	SF 53101 VANGSNES	11.0	*	13.5	9.5	18.5	5	6.2	30	80	130		28.7	27	0	18				179	181
	SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	10.9	1.0	15.1	7.8	20.0	5	1.9	30	76	82	137	30.6	22	0	17	5.9	3	20	184	176
	SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	8.2	*	12.0	5.7	17.9	3	0.1	16	81				0						263	98
	SF 57420 FØRDE - TEFRE	10.7	1.3	14.5	8.2	19.5	10	1.1	16	89	301	114	41.3	27	0	24	6.8	2	23	189	171
	SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	11.8	*	14.2	9.6	18.6	4	0.0	22	83				0						155	205
	SF 57770 YTTERØYANE FYR	12.5	1.4	13.9	11.4	17.7	4	7.1	15	80				0						135	225
	SF 58900 STRYN - KROKEN	9.8	1.3	13.9	7.1	20.0	3	1.0	16	86	235	131	25.2	13	0	26				216	144
	SF 59110 KRÅKENES	12.1	1.1	13.9	10.4	19.1	4	5.8	15	79				0						147	213
	MR 59610 FISKÅBYGD	11.5	1.4	14.7	8.8	20.1	3	1.9	16	82	443	168	60.0	24	0	28	6.8	2	23	165	195
	MR 59800 SVINØY FYR	12.7	1.8	14.4	11.3	19.1	4	7.4	16	88	107	102	16.0	21	0	26	6.8	1	24	130	230
	MR 60500 TAFJORD	11.7	1.2	15.6	8.9	23.7	3	3.5	30	80	177	175	39.0	28	0	21	6.6	1	22	163	200
	MR 60990 VIGRA	12.3	1.7	14.7	10.6	20.9	3	6.9	15	80	195	112	25.0	28	0	29	6.5	1	19	141	220
	MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	11.4	1.6	14.9	9.0	23.6	4	4.7	30	97	237	134	50.0	28	0	23	5.8	4	14	169	193
	MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	11.6	*	15.2	8.5	23.2	3	0.0	29	81				0						163	197
	MR 62480 ONA II	12.3	1.4	14.2	10.8	19.6	3	7.1	15	79	177	101	35.1	15	0	25				142	218
	MR 63420 SUNNDALSØRA III	11.7	1.2							80	196	175									
	MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	11.6	*	14.6	9.1	22.0	3	4.6	16	80				0						162	198
	MR 64550 TINGVOLL - HANEM	10.9	1.4	14.3	8.1	22.1	4	4.0	16	80	234	166	29.1	24	0	26	6.8	0	20	184	177
	MR 65310 VEIHOLMEN	12.3	*	13.9	10.7	18.9	1	7.2	15	77				0						142	218
	ST 10380 RØROS LUFTHAVN	6.6	0.5	11.6	2.4	20.4	5	-2.3	10	80	87	161	14.5	1	3	21	6.1	1	16	312	56
	ST 63705 OPPDAL - SÆTER	8.6	2.1	12.3	5.5	20.3	5	-0.5	30	39	134	179	28.4	8	1	22	6.2	0	15	253	109
	ST 65110 VINJEØRA II	10.7	1.4	14.7	7.7	22.0	3	3.0	16	86	269	152	41.3	7	0	26	7.0	0	24	188	172
	ST 65940 SULA	11.8	1.4	13.5	10.3	18.6	3	7.1	13	80				0						156	204
	ST 66730 BERKÅK - LYNHOLT	8.3	1.8	12.7	4.8	20.8	3	-0.2	30	69	217	261	30.0	22	1	23	6.5	2	21	262	100
	ST 68340 SELBU - STUBBE	9.9	1.3	14.1	7.1	22.3	4	2.2	30	78	244	220	51.0	22	0	24	6.2	3	19	214	146
	ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	10.5	1.5	13.8	7.9	22.5	4	2.9	30	80	242	220	58.7	22	0	25				195	166
	ST 71550 ØRLAND III	11.2	1.3	14.1	8.8	22.1	3	3.4	13	82	247	186	62.5	22	0	27	6.3	2	19	175	185
	ST 71850 HALTEN FYR	11.2	0.8	12.6	10.0	16.3	1	6.6	13	79	99	102	22.9	22	0	27	6.1	1	15	175	185
	ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	11.6	0.9	13.3	10.2	18.8	1	6.5	15	74	101	101	13.6	28	0	27				163	197
	NT 69100 VÆRNES	10.9	1.4	14.4	8.1	23.9	4	2.9	13	80	227	201	36.5	23	0	24	6.1	2	16	185	176
	NT 69380 MERÅKER - EGGA	9.7	*	14.4	6.0	24.8	4	1.4	10	80	196		37.0	24	0	27	6.6	2	21	218	142
	NT 70150 VERDAL - REPPE	10.7	1.7	14.3	8.0	23.5	4	2.2	13	91	173	157	28.1	28	0	23	6.4	3	21	190	171
	NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	9.3	1.2	12.9	6.5	21.2	4	0.0	13	91	184	166	18.7	7	0	26	6.8	0	20	231	131
	NT 71000 STEINKJER - SØNDRE I	10.3	0.9	14.2	7.0	23.5	3	-0.4	13	86	110	99	13.7	14	1	22				202	158
	NT 72060 NAMDALSEID - VENGST	10.1	1.6	13.5	7.3	21.3	3	2.5	13	94	153	109	20.8	7	0	26	6.5	0	19	208	152
	NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	10.0	*	13.2	7.5	21.7	3	0.0	18	81				0						210	150
	NT 72800 HØYLANDET - DRAGEI	10.7	1.7	13.5	8.0	21.6	3	1.2	13	86	153	106	21.3	7	0	25	6.4	0	15	189	172
	NT 73500 NORDLI - HOLAND	7.9	1.8	11.1	5.7	18.4	4	-0.2	13	84	131	156	15.9	7	1	28	7.0	0	23	272	92
	NT 75410 NORDØYAN FYR	11.3	1.2	12.8	10.0	19.2	3	6.1	16	77	70	79	12.0	14	0	26				172	188
	NT 75550 SKLINNA FYR	11.2	1.1	12.7	10.0	17.8	3	6.4	12	80				0						173	187
	NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTH	10.9	*	13.5	8.7	22.1	3	3.5	15	80				0						182	178
	NO 76450 VEGA - VALLSJØ	10.7	1.0	12.6	8.7	18.6	3	3.5	15	81	101	78	11.8	19	0	27	6.6	0	18	189	171
	NO 76530 TJØTTA	10.5	0.8	12.9	8.7	20.1	3	3.0	15	88	137	114	23.1	18	0	25				194	166
	NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	10.8	*	13.3	8.6	20.4	4	3.1	15	78				0						187	173
	NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	9.0	*	12.6	5.9	21.0	3	-0.1	15	84				1						239	123
	NO 77550 FIPLINGVATN	8.0	1.1	10.6	5.8	16.8	3	0.0	13	88	171	120	25.1	7	0	28	6.4	1	19	269	97
	NO 78800 VARNTRESK	7.7	1.2	10.5	5.7	18.5	3	1.0	13	87	111	117	17.8	7	0	26	6.5	0	17	279	87
	NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	8.8	*	12.2	5.2	22.1	3	-1.4	15	82				2						247	115
	NO 80101 SOLVÆR - SLENESET	10.6	1.0	12.5	9.1	19.2	3	4.4	15	77	110	88	13.1	5	0	22	6.2	0	15	192	168
	NO 80610 MYKEN	10.3	0.8	11.5	8.9	15.9	1	5.4	16	77	88	90	15.8	5	0	22	6.8	0	22	202	158
	NO 80700 GLOMFJORD	9.4	0.5	12.2	7.5	20.6	3	1.4	13	79				0						227	133
	NO 81680 SALTALD	9.0	0.8	12.8	5.7	22.2	3	-0.4	14	75	25	78	4.7	7	1	20	6.1	0	17	242	122
	NO 82290 BODØ VI	9.8	0.8	12.0	7.5	19.4	1	2.7	17	76	113	92	16.1	6	0	25	6.7	0	22	216	144
	NO 83550 FINNØY I HAMARØY	9.4	0.9	12.1	6.7	21.0	1	0.8	14	91	133	115	26.0	6	0	23	6.3	0	14	228	133
	NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	8.9	*	11.8	6.3	22.2	4	0.0	22	79				0						244	118
	NO 85380 SKROVA FYR	9.9	0.7	11.5	8.5	19.0	1	4.3	16	75	71	83	11.4	6	0	23	6.2	0	9	213	148
	NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	9.7	*	11.8	7.7	19.1	1	1.8	17	75				0						220	140
	NO 85891 RØST III	9.8	0.8	12.4	7.1	16.2	1	3.8	8	83	52		7.8	20	0	23				215	145
	NO 86500 SORTLAND	9.1	0.8	11.8	7.0	18.6	4	0.7	17	85	159	125	24.4	7	0	21	6.7	0	20	237	124
	NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	9.7	*	11.5	7.7	18.5	1	2.2	17	77	77		12.4	10	0	23				220	140
	NO 87110 ANDØYA	8.7	0.9	10.8	6.7	16.7	2	2.0	17	81	164	152	46.5	10	0	26	6.6	0	19	248	112
	TR 87640 HARSTAD STADION	8.4	0.3	11.5	6.3	20.0	4	0.2	17	81				0						258	105
	TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	8.4	0.9	11.3	5.6	20.4	4	0.8	17	82	211	211	28.1	10	0	24	6.8	0	23	259	104
	TR 88690 HEKKINGEN FYR	9.1	1.1	10.9	7.6	19.7	4	3.9	17	79				0						238	122
	TR 89350 BARDUFOSS	7.8	1.5	11.1	4.7	20.7	3	0.4	25	79	127	198	23.0	11	0	22	6.6	0	19	277	90
	TR 90450 TROMSØ	7.6	0.9	10.3	5.4	18.8	4	0.5	17	83	197	193	37.3	10	0	22	6.7	0	18	282	87
	TR 90490 TROMSØ - LANGNES	7.8	0.9	10.6	5.4	19.6	4	0.5	17	81	228	228	45.1	10	0	22				277	87
	TR 90800 TORSVÅG FYR	8.7	0.8	10.7	7.0	18.8	4	2.8	17	78	110	145	29.3	10	0	24	6.1	0	13	248	113
	TR 91370 SKIBOTN - FOSSBAKK	8.5	1.4	11.9	4.8	21.4	3	-1.6	28	74	99	241	25.1	20	3	21	6.3	1	17	254	109
	TR 91760 NORDREISA - ØYENG	7.9	1.4	11.1	4.2	20.0	4	-1.4	13	85	128	233	27.3	8	4	18	6.6	1	22	274	91
	TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	8.5	1.0	11.0	6.5	19.9	4	0.8	13	82	71	161	15.0	7	0	19	6.6	0	18	255	106</

September 2004

	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	8.8	1.5	11.4	6.4	21.2	4	-1.5	13	75	48	126	11.5	20	2	19	6.2	1	16	248	114
FI 93300 SUOLOVUOPMI	5.8	1.6	8.6	3.3	17.2	3	-5.8	13	84	53	118	13.1	20	5	21	6.5	1	18	336	51
FI 93700 KAUTOKEINO	6.4	1.5	9.8	3.0	18.4	1	-5.7	13	69	54	126	13.5	24	6	20	6.7	1	20	319	62
FI 93900 SIHCAJAVRI	5.6	1.4	9.1	2.3	16.5	1	-5.4	13	86	83	189	15.0	24	9	23	6.7	0	17	343	48
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	7.3	*	9.5	5.5	18.4	4	-0.4	18	78					1					292	75
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	8.2	1.0	10.0	6.8	17.6	5	1.9	12	80					0					263	97
FI 95350 BANAK	8.0	1.3	10.9	5.5	19.7	4	-3.1	18	81	54	150	11.6	11	2	26	6.1	2	12	269	95
FI 96400 SLETTNES FYR	7.9	1.2	9.5	6.2	18.0	4	2.7	12	80	60	113	9.0	7	0	27	6.1	1	16	272	88
FI 96800 RUSTEFJELBMA	7.4	1.4	10.1	3.5	15.4	4	-8.0	19	88	80	174	9.2	6	5	25	6.8	2	22	288	79
FI 97251 KARASJOK - LATENJA	6.9	1.6	10.3	2.9	18.0	1	-5.3	18	84	38	95	12.8	24	10	18	6.7	1	19	304	73
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	6.1	1.5	9.4	2.8	17.5	1	-5.5	13	55	45	105	14.3	24	8	15	6.3	1	17	327	59
FI 98400 MAKKAUR FYR	8.2	1.2	9.8	6.8	16.9	4	3.7	12	81	96	141	17.1	24	0	24	6.7	0	24	263	97
FI 98550 VARDØ RADIO	8.1	1.5	10.0	6.4	14.6	5	2.5	12	85	74	137	14.2	21	0	21	6.2	1	16	267	93
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	6.9	*	9.2	3.9	14.8	4	-1.2	16	81					4					302	61
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	7.2	1.0	9.5	4.7	16.1	4	-0.5	19	82	57	121	10.4	28	1	19	5.8	2	12	294	68
SV 99710 BJØRNØYA	4.4	1.8	5.7	3.3	14.3	4	-0.2	17	90	85	193	31.2	11	2	27	7.3	0	27	379	17
SV 99720 HOPEN	2.5	1.8	3.8	1.5	11.7	4	-0.7	8	87	33	72	5.9	25	5	20	7.1	2	26	434	6
SV 99760 SVEAGRUVA	1.1	0.5	3.0	-0.1	9.0	4	-4.5	18	81					14					476	2
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	1.3	1.0	3.2	-0.2	12.5	4	-4.2	16	77	8	40	2.4	7	18	12	6.0	2	15	471	6
SV 99910 NY-ÅLESUND	-0.1	0.2	2.3	-2.2	11.4	5	-7.4	18	78	10	22	3.9	4	26	8	5.7	3	10	513	4
JA 99950 JAN MAYEN	5.8	3.0	7.3	4.5	10.8	8	-0.1	24	84	79	96	12.8	6	1	27	6.9	0	23	337	41

Verdiene er basert på datastatus pr. 01.10.2004








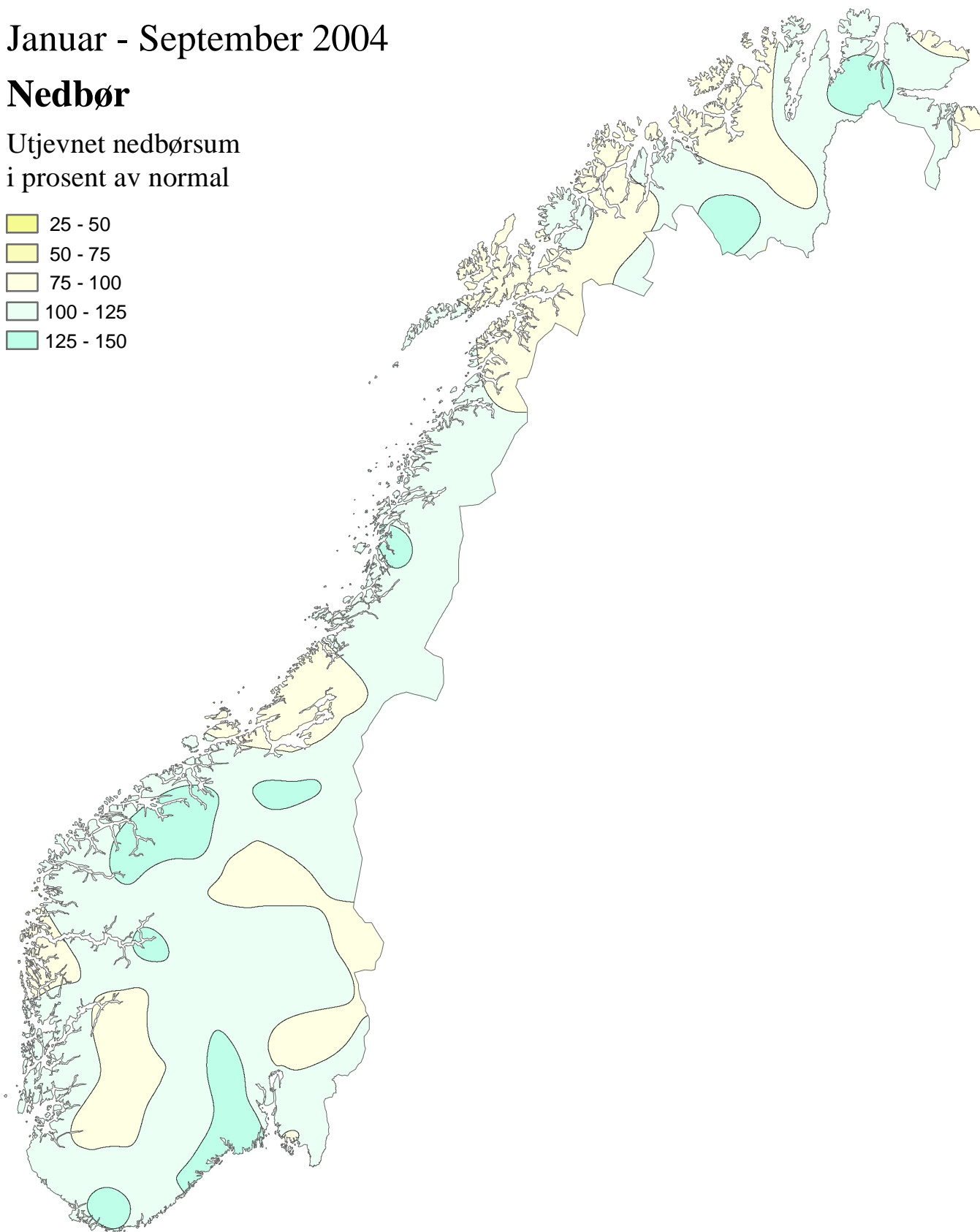
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - September 2004

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal

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



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.10.2004

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






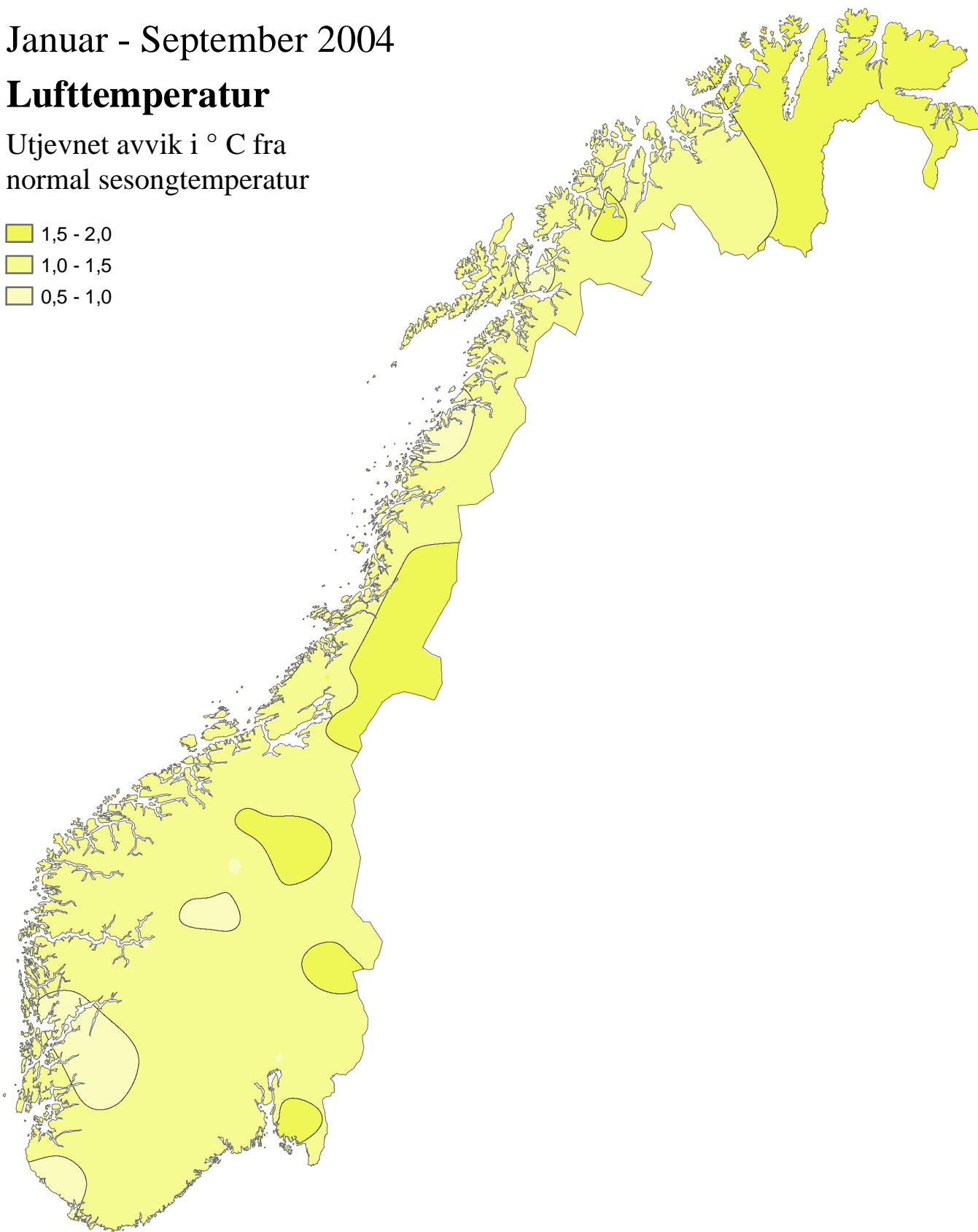
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - September 2004

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur

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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.10.2004

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 2004

Hittil i år (januar-september) er middeltemperaturen høyere enn normalen i hele landet. Størst avvik er det i deler av Finnmark, Nord-Trøndelag og Østfold der middeltemperaturen for perioden er opp mot 2 °C over normalen. Jan Mayen fikk den høyeste middeltemperaturen som er registrert, Bjørnøya og Vardø den nest høyeste. Nedbøren for Norge som helhet er noe over normalen. Deler av Finnmark, Møre og Romsdal og Vest-Agder har fått opp mot 150 % av normalen for perioden.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar - september 2004 var 1,3 °C *over* normalen. Det er den niende høyeste siden Meteorologisk institutt startet sine målinger i 1867. Middeltemperaturen er over normalen i hele landet. Størst avvik er det i deler av Finnmark, Nord-Trøndelag og Østfold, med opp mot 2 °C *over* normalen. Middeltemperaturen hittil i år for Vardø radio er 4,0 °C (2 °C *over*); det nest høyeste som er registrert her siden målingene startet i 1867.

Også deler av Arktis har usedvanlig høy middeltemperatur hittil i år. Jan Mayen har 1,5 °C og Bjørnøya har 0,6 °C, begge 2,5 °C *over* normalen. Dette er henholdsvis den høyeste og den nest høyeste middeltemperaturen som er registrert her siden målingene startet i hhv. 1921 og 1920.

Høyeste middeltemperatur for perioden har stasjoner langs kysten fra Hordaland til Vest-Agder. Bergen – Florida er varmest med 9,4 °C (1,0 °C *over* normalen), etterfulgt av Kvamsøy, Skudenes og Oksøy fyr, alle med 9,3 °C (hhv. 1,3, 1,2 og 1,4 °C *over*).

Laveste middeltemperatur har vært i fjellet i Sør-Norge og på Finnmarksvidda. Sognefjellhytta fikk -0,9 °C (1,3 °C *over* normalen), Finsevatn 0,1 °C (1,3 °C *over*) og Sihcajavri 0,3 °C (1,5 °C *over*).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år kom på Vossevangen med 32,4 °C 11. august. Den laveste minimumstemperaturen kom på Sihcajavri med -37,5 °C 10. februar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er nedbøren i Norge som helhet 110 % av normalen for perioden januar - september. De største avvikene har deler av Finnmark, Møre og Romsdal og Vest-Agder med opp mot 150 % av normal nedbør for perioden.

Kvamskogen har med 2068 mm (101 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Takle med 1885 mm (93 %) og Modalen med 1658 mm (90 %). Saltdal har med 83 mm (41 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Alta lufthavn 263 mm (90 %) og Drevsjø 299 mm (66 %).

Takle registrerte den største døgnnedbøren av værstasjonene hittil i år med 93,2 mm den 27. september.

Januar - september 2004

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	7.7	1.1	29.2	9.08	-19.5	22.01	78	764	125	34.0	21.09	86	150	5.1	41	88	2553	1361
ØF 03190 SARPSBORG	8.9	1.8	30.4	9.08	-15.0	22.01	74	542	89	50.3	21.08	78	111	5.0	55	85	2285	1553
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	9.0	1.7	26.7	1.08	-12.4	22.01	77	467	98	39.9	20.08	65	111				2237	1523
ØF 17150 RYGGE	8.4	1.5	29.4	10.08	-15.9	22.01	76	635	111	29.9	20.08	85	136	5.1	46	87	2385	1486
AK 02540 HØLAND - FOSSE	7.2	1.2	30.5	9.08	-23.5	22.01	75	615	117	49.9	31.08	92	148	5.2	35	95	2693	1302
AK 04780 GARDERMOEN	7.0	1.7	30.2	10.08	-19.8	21.01	73	616	108	39.1	31.08	90	136	5.2	34	85	2754	1321
AK 19710 ASKER	7.9	1.3	30.2	10.08	-15.0	22.01	75	727	109	34.8	12.01	83	136	5.1	42	90	2525	1391
OS 18700 OSLO - BLINDERN	8.6	1.4	31.5	10.08	-15.6	22.01	68	577	105	25.2	12.01	79	127	5.5	31	108	2374	1536
OS 18950 TRYVASSHØGDA	5.7	0.9	26.7	10.08	-15.9	22.01	77	821	97	46.1	21.09	93	150				3099	965
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	4.6	1.4	31.0	9.08	-30.0	21.01	72			25.9	21.09	125					3371	1013
HE 00700 DREVSJØ	3.0	1.3	27.3	9.08	-35.1	22.01	74	299	66	24.1	20.08	133	109	5.4	35	108	3797	687
HE 02950 MAGNOR	7.1	1.1	29.0	9.08	-27.6	22.01	78	644	128	43.6	5.08	94	141	5.4	26	96	2724	1299
HE 06020 FLISA II	6.9		30.1	9.08	-27.4	22.01	72			16.0	27.04	96		5.2	35	73	2792	1359
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	5.4	1.7	30.6	11.08	-28.1	22.01	83	578	102	37.9	20.08	113	151	5.2	41	95	3164	1140
HE 08140 EVENSTAD - DIH	5.0	1.3	31.0	10.08	-27.1	1.01	75					116					3268	1079
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	3.5	1.7	28.0	10.08	-32.1	1.01	74	322		21.6	25.07	121	137				3682	783
HE 12550 KISE PA HEDMARK	6.3	1.3	30.5	11.08	-19.8	5.03	77	560	129	47.4	5.08	92	163				2937	1257
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	6.3	1.3	28.7	10.08	-20.0	17.01	72	530	120	44.7	5.08	89	181				2917	1198
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	5.9	1.3	30.2	11.08	-18.7	1.01	72					96					3031	1156
OP 13160 KVITFJELL	2.1		24.1	10.08														
OP 13420 VENABU	2.5	1.4	24.5	10.08	-20.5	21.01	81	508	102	23.0	25.07	117	160	5.7	28	117	3946	558
OP 13670 SKÅBU - STORSLAEN	2.8	0.9	25.0	10.08	-19.0	28.01	81	500	122	21.8	17.05	118	140	4.3	76	73	3856	554
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	4.1	1.0	27.2	11.08	-19.5	29.01	78	333	98	27.8	21.09	105	134	6.0	21	156	3517	759
OP 16610 FOKSTUA II	2.1	0.9	25.3	10.08	-21.0	28.02	75	327	97	17.5	1.09	121	151	5.4	28	90	4034	481
OP 16740 KJØREMSGRENDE	4.3	1.3	28.0	10.08	-20.0	17.01	77	304	101	14.6	12.02	111	155	5.5	25	99	3462	788
OP 21680 VEST-TORPA II	4.5	1.3	27.1	10.08	-21.0	5.03	77	703	122	35.1	8.06	108	131	5.5	29	116	3391	873
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	4.0	1.3	26.4	12.08	-22.5	1.01	78	487	108	26.8	19.06	112	139	5.5	29	121	3522	780
OP 23420 FAGERNES	5.3	1.4	30.1	12.08	-23.5	1.01	71	474	123	20.5	3.07	100	130	5.1	44	90	3185	1107
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-0.9	1.3	20.4	11.08	-24.0	28.01	83					161					4861	205
OP 61770 LESJASKOG	3.8	1.4	27.3	10.08	-30.7	28.02	77	369	110	19.7	22.05	117	141	5.9	22	151	3581	743
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	5.4	0.7	29.7	10.08	-22.3	22.01	76	470	121	30.0	6.05	108	184	5.1	51	95	3147	1129
BU 25590 GEILO - GEILOSTØLEN	3.5	1.3	25.6	10.08	-21.8	17.01	73	571	116	41.4	6.05	109	134	5.1	48	88	3659	662
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	7.2	1.1	29.9	10.08	-20.3	22.01	73	663	113	39.7	6.05	94	128	5.1	45	96	2701	1239
BU 28800 LYNKDAL I NUMEDAL	6.1	1.1	28.5	12.08	-22.0	18.01	79	754	136	40.0	5.08	99	133	4.7	61	85	2981	1143
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	2.4		25.9	12.08	-30.5	16.01	74					151					3985	579
VE 26990 GALLEBERG	7.8	1.0	31.4	10.08	-19.1	22.01	73	688	114	35.4	1.09	87	129				2537	1422
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	5.2		28.1	10.08	-27.0	21.01	79			41.0	20.06	133					3223	974
VE 27450 MELSOM	8.4	1.1	30.2	10.08	-13.6	21.01	77	874	126	53.5	20.08	84	125				2403	1464
VE 27500 FÆRDER FYR	9.2	1.1	26.3	10.08	-8.9	22.01	76	655	140	39.7	20.08	54	145	5.0	50	92	2164	1543
TE 30650 NOTODDEN LUFTHAVN	6.8		30.0	10.08	-21.3	22.01	73					104					2820	1338
TE 31620 MØSSTRAND II	2.9	1.1	23.5	12.08	-21.5	17.01	80	617	100	26.3	6.05	111	147	5.7	33	127	3837	553
TE 32060 GVARV - NES	7.5	0.7	30.2	10.08	-16.6	22.01	69					88					2505	1417
TE 33890 VÅGSLI	2.9	0.9	25.1	11.08	-25.9	17.01	73	691	103	25.8	7.01	120	167				3806	588
TE 34130 JOMFRULAND	9.1	1.3	25.5	10.08	-9.1	22.01	75					62					2209	1514
TE 37230 TVEITSUND	7.5	1.4	28.4	12.08	-14.3	29.02	79	750	109	35.1	30.08	87	122	5.5	34	128	2608	1282
AA 35860 LYNØR FYR	9.2	1.1	26.0	14.08	-7.8	22.01	75	608	103	34.9	14.03	53	154	5.0	47	95	2161	1523
AA 36200 TORUNGEN FYR	9.0	1.1	23.9	14.08	-6.5	29.02	80	659	114	44.9	26.08	50	146	5.0	46	96	2210	1435
AA 36560 NELAUG	8.0	0.8	28.1	10.08	-16.2	29.02	74	1026	123	77.9	26.08	79	133	5.2	46	102	2468	1396
AA 38140 LANDVIK	8.9	1.0	27.2	10.08	-12.2	1.02	79	990	120	70.7	26.08	70	192				2241	1492
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	7.9	1.2	28.2	10.08	-13.3	28.01	71	918	108	41.1	26.08	76	143	5.0	51	108	2515	1336
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	2.4	1.0	25.0	11.08	-28.2	1.02	77	700	112	24.0	29.06	137	146				3956	520
VA 39040 KJEVIK	8.8	1.2	26.7	10.08	-11.0	1.02	74	884	103	49.2	24.06	72	142	5.0	54	93	2285	1436
VA 39100 OKSØY FYR	9.3	1.4	24.9	10.08	-5.5	18.01	80	854	116	43.0	25.08	46	158	5.1	44	91	2133	1457
VA 41110 MANDAL II	8.8	1.2	26.2	10.08	-8.6	29.01	82	1362	135	72.0	24.06	55	152	5.3	42	95	2334	1349
VA 41670 KONSAMO - HØYLAND	7.6	1.2	26.7	10.08	-12.5	18.01	84	1494	138	69.9	25.08	76	153	5.1	54	106	2592	1167
VA 41770 LINDESNES FYR	9.2	1.3	23.6	8.08	-6.4	29.01	77	949	124	56.2	7.01	30	156	5.1	61	85	2167	1374
VA 42160 LISTA FYR	8.8	0.9	26.2	8.08	-7.6	30.01	82	876	118	64.0	7.01	46	163	5.3	48	97	2269	1305
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	5.3	1.1	26.0	11.08	-21.4	18.01	81	1138	101	36.6	21.09	90	178	5.7	30	143	3186	864
RO 43010 EIK - HOVE	8.0	0.9	29.0	10.08	-15.9	1.02	81	1577	115	57.8	12.01	72	174	5.6	29	133	2475	1275
RO 44081 OBRESTAD FYR	8.6	1.3	27.1	8.08	-8.8	29.01	74					43					2312	1221
RO 44560 SOLA	9.2	1.1	29.4	9.08	-9.1	30.01	80	832	106	38.0	8.02	43	163	5.7	18	107	2173	1377
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	9.1	1.3	30.4	10.08	-7.0	29.01	93	961	98	41.9	21.09	41	169	5.6	28	107	2189	1374
RO 46610 SAUDA	8.3	0.9	31.6	10.08	-10.5	20.01	74	1337	95	64.0	19.09	62	181	5.8	30	144	2414	1320
RO 46910 NEDRE VATS	8.9	1.2	31.0	10.08	-10.1	29.01	83	1579	108	46.9	28.08	51	185	6.1	29	153	2253	1348
RO 47200 SKUDENES II	9.3	1.2	28.0	10.08	-8.2	29.01	80	881	104	48.5	17.08	38	159	5.7	26	116	2132	1353
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAV	8.8	0.9	29.6	10.08	-9.5	30.01	82					42					2259	1274
RO 47300 UTSIRA FYR	9.0	1.3	27.0	9.08	-4.4	28.01	81	767	100	50.0	17.08	16	193	5.6	29	112	2199	1254
HO 25830 FINSEVATN	0.1	1.3	22.1	10.08	-29.9	28.01	81	656	97	31.4	19.05	139	212				4585	270
HO 46510 MIDTLÆGER	1.9	0.7	21.9	11.08	-16.7	29.01	76					123					4094	379
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	9.2	1.2	28.1	8.08	-3.7	28.01	79					15					2159	1289
HO 49580 EIDFJORD - BU	8.1	0.8	28.0	10.08	-13.0	7.03	78	979	99	44.6	16.03	59	162	5.4	42	110	2453	1262
HO 50070 KVAMSØY	9.3		30.6	9.08	-6.0	29.01	74	1146		40.0	16.03	38	199	6.0	29	145	2151	1452
HO 50300 KVAMSKOGEN	6.0	1.0	27.0	11.08	-15.3	29.01	82	2068	101	60.6	19.05	77	194	6.0	30	152	3006	890
HO 50500 FLESLAND	8.3	0.8	28.1	10.08	-10.5	29.01	84			56.9	21.09	52		5.8				

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	4.4	1.6	28.4	1.08	-20.1	3.01	71	263	90	17.0	28.07	109	127	5.3	32	96	3497	957
FI	93300 SUOLOVUOPMI	0.9	1.6	25.5	6.08	-23.4	4.03	75	355	101	15.5	4.07	134	157	5.8	19	131	4389	666
FI	93700 KAUTOKEINO	0.7	1.3	26.0	6.08	-37.4	10.02	65	381	144	20.1	22.08	139	155	6.2	17	156	4469	715
FI	93900 SIHCAJAVRI	0.3	1.5	26.2	2.07	-37.5	10.02	81	383	130	23.0	22.08	148	172	6.3	5	130	4561	637
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	4.1		25.7	1.08	-13.0	27.02	74					115					3549	718
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	5.1	1.6	25.1	26.07	-8.7	10.02	76			15.7	17.01	82	184	5.8	20	131	3522	759
FI	95350 BANAK	3.7	1.7	28.6	6.08	-25.3	9.02	77	332	123	14.4	22.08	121	188	5.2	34	89	3672	841
FI	96400 SLETTNES FYR	4.0	1.6	25.4	19.07	-11.8	24.02	77	424	115	27.7	25.08	103	198	5.9	20	139	3552	601
FI	96800 RUSTEFJELBMA	2.8	1.9	27.6	3.07	-34.3	6.01	82	430	132	34.4	25.08	128	173	5.9	38	138	3911	835
FI	97251 KARASJOK - LATENJA	1.6	1.9	28.1	2.08	-37.4	6.01	82	301	102	19.0	23.08	136	135	5.8	29	121	4234	848
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	0.9	1.6	26.2	2.08	-36.9	6.01	80	329	109	17.8	22.08	141	140	5.7	18	107	4415	733
FI	98400 MAKKAUR FYR	4.2	1.8	27.4	6.08	-12.4	7.01	78	456	103	38.2	24.08	105	168	6.0	16	147	3527	697
FI	98550 VARDØ	4.0	2.0	22.2	6.08	-13.5	6.01	83	386	98	31.1	22.07	106	159	5.7	26	128	3547	641
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	2.9		24.1	6.08	-18.5	4.01	77					130					3869	650
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	2.4	1.6	27.0	6.08	-28.7	9.02	78	325	99	14.7	23.08	126	131	5.0	56	87	4027	803
SV	99710 BJØRNØYA	0.6	2.5	22.8	27.07	-25.0	26.02	87	347	132	39.4	21.08	129	177	6.8	5	191	4459	198
SV	99720 HOPEN	-3.9	2.0	15.7	1.08	-33.3	13.01	88	251	77	12.5	18.07	178	185	6.6	14	194	5697	36
SV	99760 SVEAGRUA	-4.8	1.2	9.1	30.06	-34.7	10.02	80					172					5944	113
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-3.4	2.2	18.5	28.07	-31.4	10.02	76	142	98	9.7	1.07	174	137	5.7	24	142	5562	124
SV	99910 NY-ÅLESUND	-3.5	1.8	14.7	28.07	-33.3	22.01	76	289	102	22.8	9.06	185	123	6.0	29	152	5589	65
JA	99950 JAN MAYEN	1.5	2.5	13.5	10.08	-15.4	26.01	86	383	81	13.5	25.01	117	189	6.9	3	209	4217	165

Verdiene er basert på datastatus pr. 01.10.2004

Stasjoner med ny rekord for døgn- og månedsnedbør

Ny rekord for døgnnedbør

Fylke	Stasjon	Døgnnedbør, mm	Forrige septemberrekord, mm	Start
SF	Lærdal - Moldo	30,6 (22.09.2004)	23,5 (25.09.1991)	1948
ST	Leinstrand	66,0 (22.09.2004) **	47,5 (10.09.1997)	1960
ST	Byneset	49,7 (22.09.2004)	34,2 (10.09.2001)	1960
ST	Lien i Selbu	49,5 (22.09.2004)	45,0 (08.09.1953)	1895
ST	Selbu - Stubbe	51,0 (22.09.2004)	46,0 (08.09.1953)	1921
ST	Trondheim - Voll	58,7 (22.09.2004)	53,4 (10.09.1942)	1923
ST	Ørland	62,5 (22.09.2004)	52,6 (18.09.1978)	1895

Ny rekord for månedsnedbør

Fylke	Stasjon	Månedsnedbør, mm	Forrige septemberrekord, mm	Start
ST	Oppdal - Sæter	134	97 (1988)	1976
ST	Berkåk - Lyngholt	217	176 (1966)	1929
ST	Leinstrand	281	212 (1997)	1960
ST	Byneset	247	176 (1966)	1960
ST	Lien i Selbu	233	183 (1997)	1895
ST	Selbu - Stubbe	244	202 (1997)	1921
ST	Trondheim - Voll	242 **	197 (1966)	1923
NT	Værnes	227	211 (1970)	1946

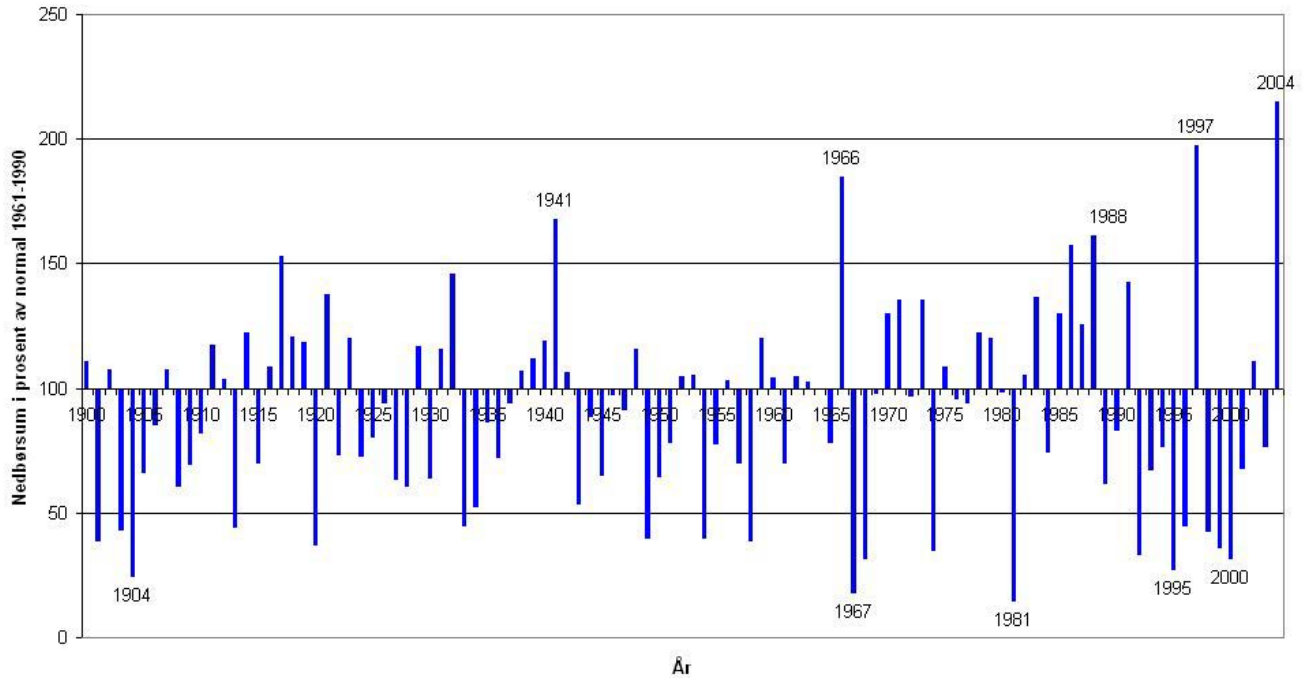
** Største døgn-/månedsnedbør som er registrert på denne stasjonen siden målingene startet, uavhengig av måned.

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

Oversikten er basert på met.no's værstasjoner med mer enn 10 år med observasjoner, samt noen utvalgte nedbørstasjoner.



Nedbør region 9 - Inntrøndelag - September



Copyright Norwegian Meteorological Institute 2004

I de indre områdene av Trøndelag kom det rekordstor månedsnedbør i september. Grafen viser nedbørsummen for september i prosent av normalen (1961-1990) for hele regionen "Inntrøndelag" i perioden 1900-2004. Regionen er merket med nr 9 i Norgeskartet under.

