



Meteorologisk
institutt
met.no

met.no info

Nr. 01/2010
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 01.02.2010

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt

Januar 2010

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



Begynnende tallerken is og "flytende øyer", fra Rogaland i en kald januar 2010. Foto: Einar Egeland

Månedstemperaturen for Norge i januar var 2,9 °C *under* normalen og er med dette den 9. kaldeste januar som er registrert for landet som helhet. For Vestlandet som helhet var månedstemperaturen den 5. laveste som er registrert. Månedsnedbøren for landet som helhet var 55 % av normalen og er med dette den 8. mest nedbørfattige januar som er registrert. Flere stasjoner har satt ny rekord for lav månedsnedbør i januar.

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



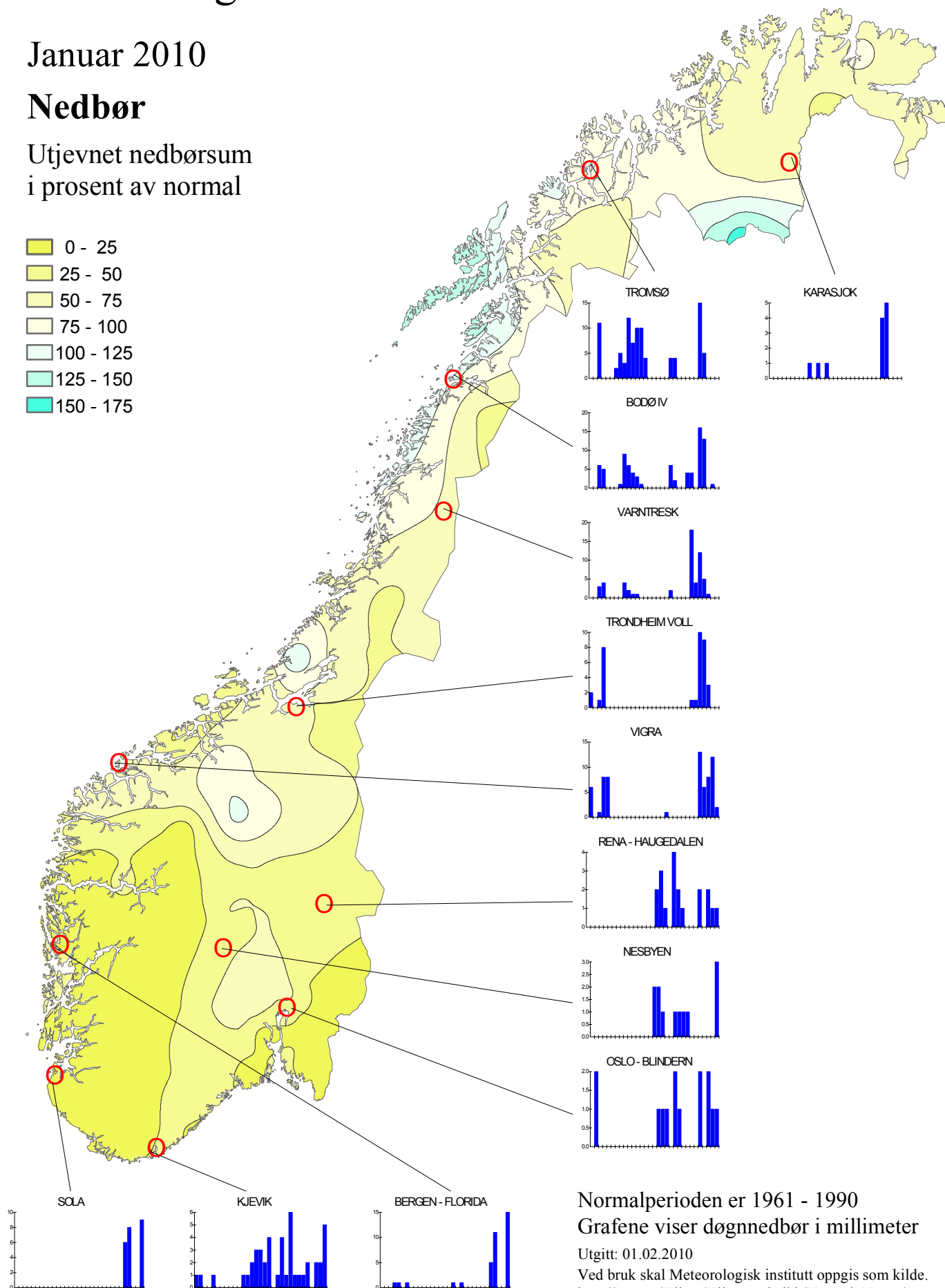
Klimatologisk månedsoversikt

Januar 2010

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal

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



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnetnedbør i millimeter

Utgitt: 01.02.2010

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

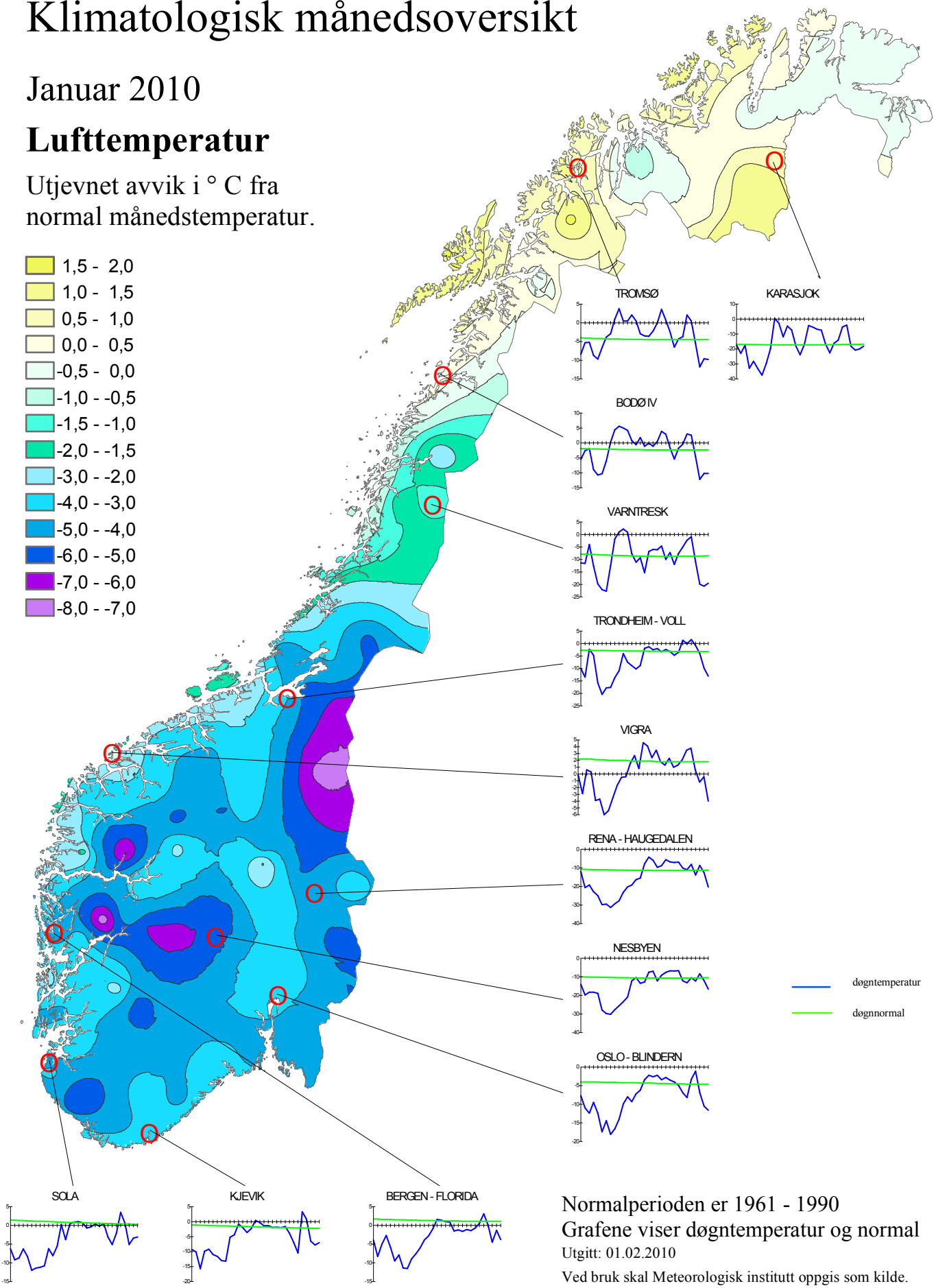
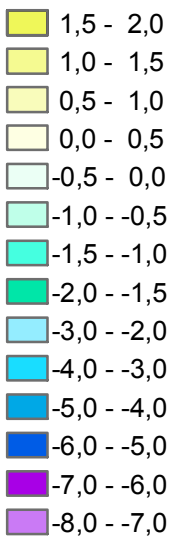


Klimatologisk månedsoversikt

Januar 2010

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgntemperatur og normal
Utgitt: 01.02.2010

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/



Været i Norge - januar 2010

Månedstemperaturen for Norge i januar var 2,9 °C under normalen og er med dette den 9. kaldeste januar som er registrert for landet som helhet. For Vestlandet som helhet var månedstemperaturen den 5. laveste som er registrert. Månedsnedbøren for landet som helhet var 55 % av normalen og er med dette den 8. mest nedbørfattige januar som er registrert. Flere stasjoner har satt ny rekord for lav månedsnedbør i januar.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i januar var 2,9 °C under normalen. Det er den 9. kaldeste januar som er registrert, Norge sett under ett. Kaldest var det i 1942 med 5,8 °C under normalen. Januartemperaturen var betydelig under normalen i Sør-Norge og i store områder her var månedstemperaturen blant de 7 laveste som er registrert. Enkelte stasjoner i Sør-Norge hadde et avvik på 7-8 grader under normalen. For Sør-Norge som helhet må en tilbake til 1987 for å finne en kaldere januar. For Vestlandet som helhet er januar den 5. kaldeste som er registrert med 4,5 °C under normalen. Kaldest var det i 1942 (7,1 °C under), etterfulgt av 1941 (-6,0 °C), 1917 (-5,3 °C) og 1987 (-4,8 °C). For Nord-Norge som helhet var månedstemperaturen 0,1 °C under normalen. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. En rekke stasjoner som hovedsakelig startet opp etter 1987 har satt ny rekord for lav månedstemperatur.

Høyest månedstemperatur kom langs kysten fra Nordland til Sogn og Fjordane. Værøy heliport og Svinøy fyr var varmest, begge med 1,6 °C (hhv. 2,2 °C over og 1,4 °C under normalen), etterfulgt av Røst lufthavn med 1,5 °C (2,9 °C over) og Ytterøyane fyr med 1,1 °C (1,7 °C under). Laveste månedstemperatur kom på indre Østlandet. Tynset - Hansmoen var kaldest med -19,0 °C (5,5 °C under normalen), etterfulgt av Røros lufthavn med -18,6 °C (7,4 °C under) og Dagali lufthavn med -17,9 °C (6,7 °C under).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Sunndalsøra med 11,4 °C den 27. Tynset - Hansmoen registrerte landets laveste minimumstemperatur med -42,4 °C 8. januar. Dagali hadde -39,8 °C i minimumstemperatur den 7. og dette er ny fylkesrekord for Buskerud. Nesbyen hadde den gamle med -38,0 °C fra 13. januar 1914.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 55 % av normalen. For landet som helhet er dette den 8. mest nedbørfattige januar som er registrert. Nedbøren var under normalen i det meste av landet, med unntak av enkelte områder i Oppland, Sør-Trøndelag, Nordland og Finnmark. Vestlandet som helhet fikk bare 19 % av normalen og årets januar er med dette den 3. tørreste som er registrert, bare 1963 og 1941 var tørrere. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Flere av met.no's vær- og nedbørstasjoner har satt ny rekord for lav månedsnedbør i januar, se egen liste.

Alsvåg i Vesterålen fikk mest nedbør av stasjonene i denne oversikten med 166,0 mm (134 % av normalen), etterfulgt av Sortland med 164,3 mm (129 %) og Åfjord - Momyr med 149,8 mm (86 %). Lærdal fikk minst nedbør av værstasjonene med 2,2 mm (6 % av normalen), etterfulgt av Halden og Oslo - Ljabruveien, begge med 5,4 mm (førstnevnte 10 %, Oslo - Ljabruveien har foreløpig ingen normal).

Alsvåg i Vesterålen målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 60,5 mm 27. januar. Enkelte stasjoner satte ny januarrekord for døgnnedbør, se egen liste.

Det er mindre snø enn normalen i Nord-Norge og i vestlige fjellområder i Sør-Norge, mens det er noe mer snø enn normalen Østfjells. Sammenliknet med samme tid tidligere år var snømengdene i slutten av januar de minste på over 40 år i deler av Troms og Nordland.

Arktis og maritimt - januar 2010

Arktis

Månedstemperaturen på Svalbard var betydelig *over* normalen. Svalbard lufthavn fikk $-7,2$ °C ($8,1$ °C over normalen), Ny-Ålesund fikk $-7,9$ °C ($6,0$ °C over), Bjørnøya fikk $-2,0$ °C ($6,1$ °C over) og Hopen fikk $-4,7$ °C ($9,5$ °C over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var $-1,1$ °C ($3,4$ °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Svalbard lufthavn med $5,0$ °C 18. januar. Sveagruva hadde den laveste minimumstemperaturen med $-27,4$ °C 11. januar.

Ny-Ålesund fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med $135,8$ mm (424 % av normalen), etterfulgt av Svalbard lufthavn med $68,7$ mm (458 % av normalen). For Svalbard lufthavn er dette den største månedssummen som er registrert i januar og den tredje største uavhengig av måned. Den forrige januarrekorden var på $36,1$ mm fra 1997. Målingene på Svalbard lufthavn startet i 1976.

Ny-Ålesund målte størst døgnedbør av de arktiske stasjonene med $23,1$ mm 17. januar. Svalbard lufthavn fikk $16,9$ mm 18. januar noe som er ny døgnsrekord for januar. Forrige var $11,2$ mm fra 03.01.2008.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene var $25,5$ m/s (full storm), målt på Heimdal den 16. med vindretning fra sørøst. De høyeste bølgene kom på Gullfaks C i den samme vær-situasjonen med $10,5$ m i signifikant bølgehøyde.

Månedstemperaturen for januar på Ekofiskfeltet var $2,7$ °C. I denne måleserien, som går tilbake til 1980 er det bare 1987 med $2,5$ °C som har lavere januarverdi.

På Ekofiskfeltet hadde sjøtemperaturen i januar et middel på $6,6$ °C. Siden 1980 har 9 år lavere januarverdi. Lavest verdi har 1982 med $4,9$ °C.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne ¹⁾	18,9	240	26	8,6 * / 8,9 **	3 / 4	3,2	-	-	7,7	-
Heidrun ¹⁾	20,3	225	26	8,2	3	3,0	-0,8	96-03	8,5	-
Draugen	21,7	215	26	9,2	26	3,6	-0,5	96-03	8,3	-
Gullfaks C	24,5	165	16	10,5	16	3,3	-1,7	80-03	-	-
Troll A	24,5	165	16	7,0	16	1,7	-	-	-	-
Heimdal ¹⁾	25,5	135	16	7,8	16	3,1	-	-	6,9	-
Sleipner	22,3	135	16	8,3	16	3,2	-2,9	94-03	-	-
Ekofisk	17,5	330	27	5,9 ** / 6,0 ***	16	2,7	-2,7	80-03	6,6	-0,1

¹⁾ = Ufullstendig dataserie, * WaMoS Bølgeradar, ** Waverider, *** Laser på sørlige flammearn.

FX	= Største 10 min middelvind i måneden i m/s
DD	= Retning FX kom fra i grader
Dt	= Dato FX inntraff
Max Hm0	= Største signifikante bølgehøyde i meter
Dt	= Dato Max Hm0 inntraff
TAM	= Månedsmiddeltemperatur
Av	= Avvik fra normalen (1961-90) eller fra gjennomsnitt for oppgitt periode
Per	= Periode for beregning av Av
TWM	= Midlere sjøtemperatur

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfred Agersten - Java applikasjon (KDVH)

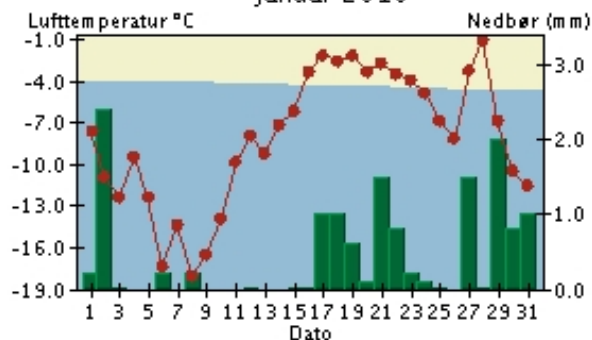
Keywords : Norwegian climate, monthly statistics, temperature anomalies, precipitation anomalies, extreme events, anomaly maps

Døgntemperatur og døgnnedbør

Januar 2010

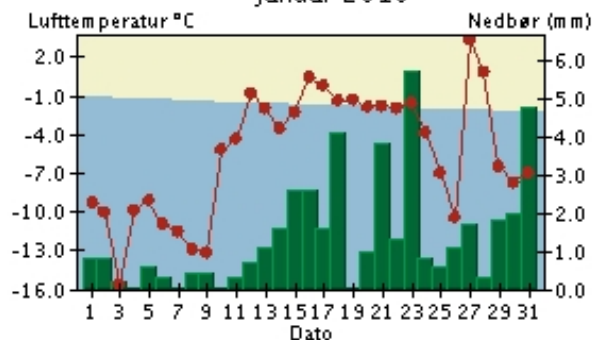
Oslo - Blindern

Januar 2010



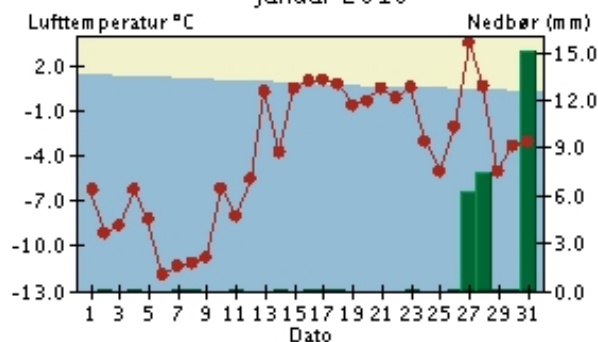
Kjevik

Januar 2010



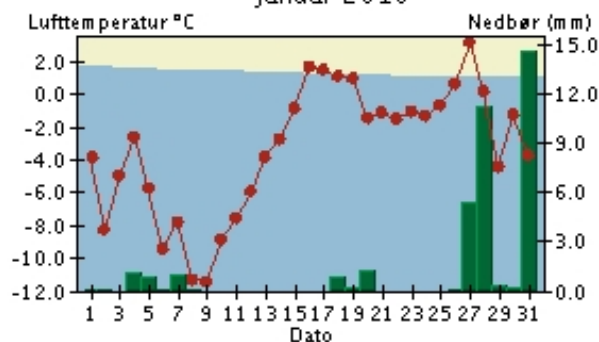
Sola

Januar 2010



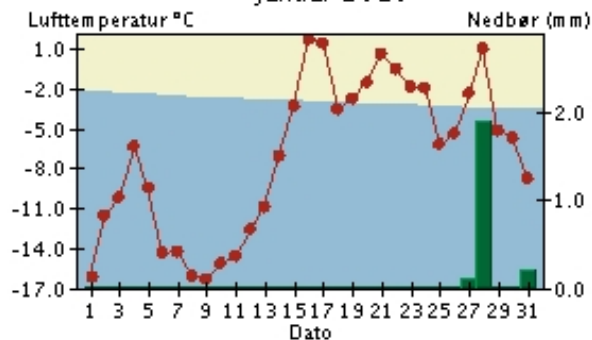
Bergen - Florida

Januar 2010



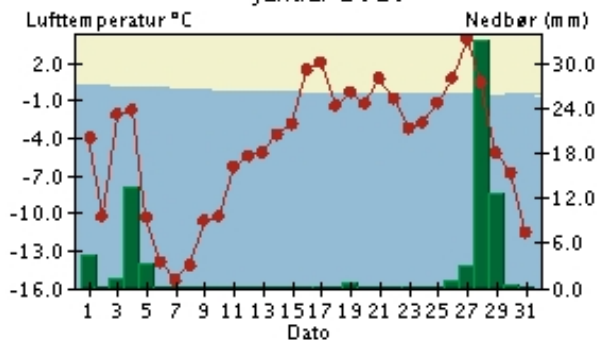
Lærdal

Januar 2010



Sunnalsøra

Januar 2010



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

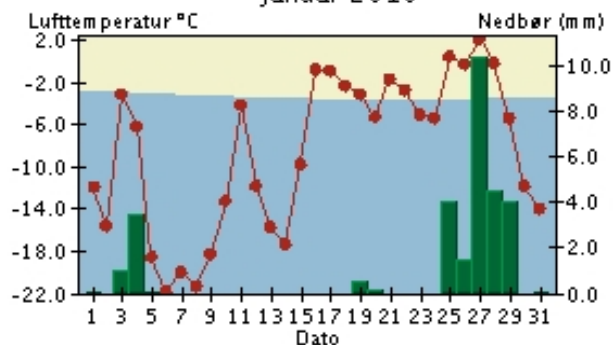
Døgnnedbør

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.

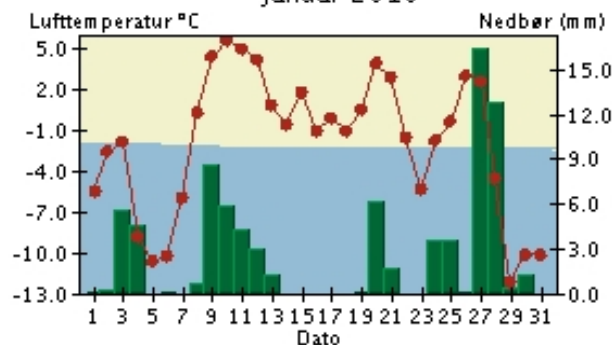
Døgntemperatur og døgnedbør

Januar 2010

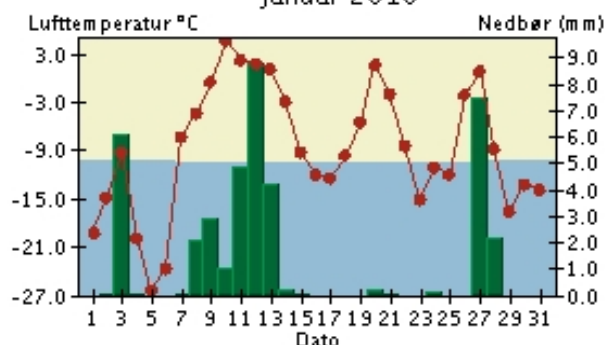
Værnes
Januar 2010



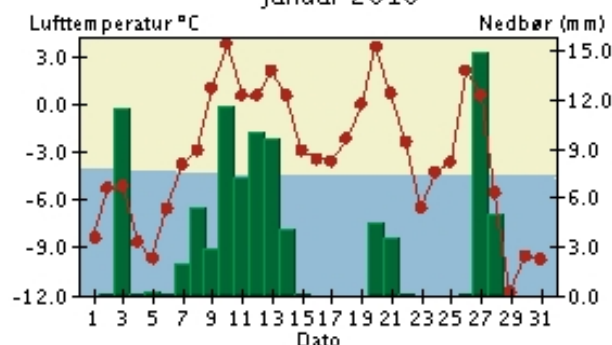
Bodø
Januar 2010



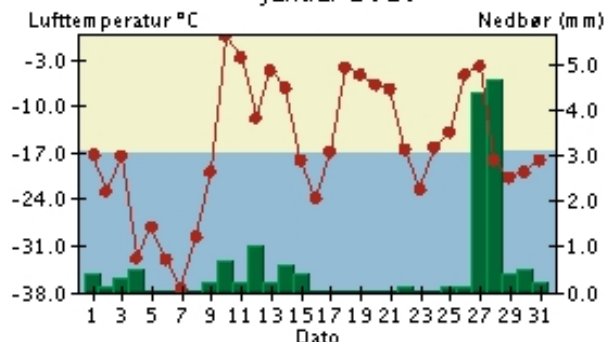
Bardufoss
Januar 2010



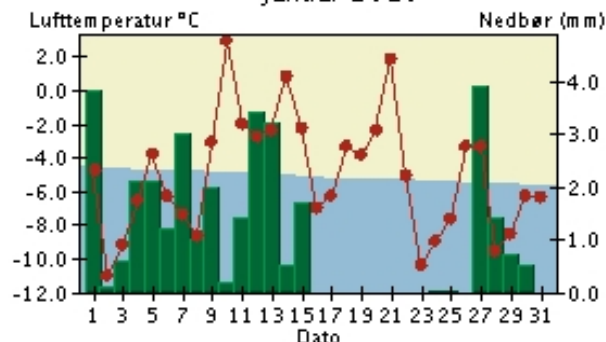
Tromsø
Januar 2010




Karasjok - Markanjarga
Januar 2010




Vardø Radio
Januar 2010



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

 Døgnedbør

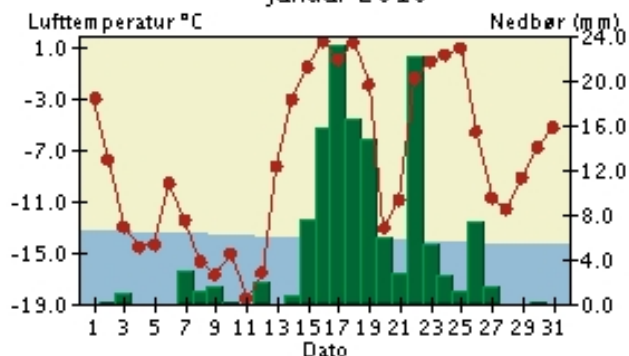
Nedbøren er målt kl. 07 normalt og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgn (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

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

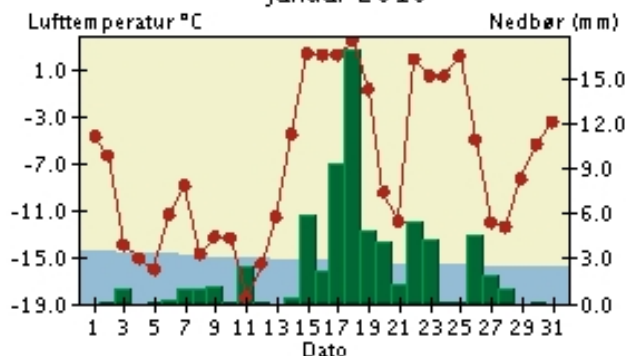
Døgntemperatur og døgnedbør

Januar 2010

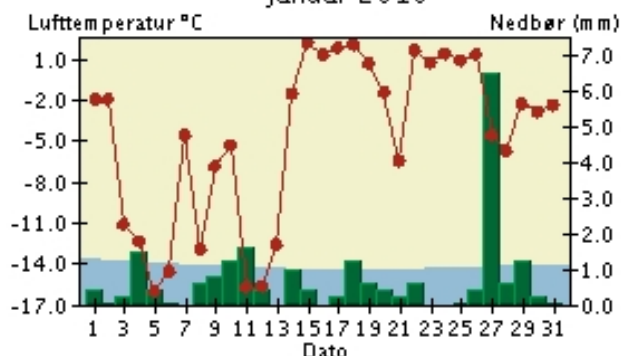
Ny-Ålesund
Januar 2010



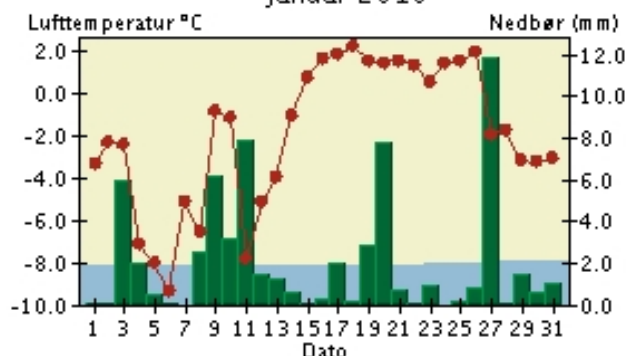
Svalbard Lufthavn
Januar 2010



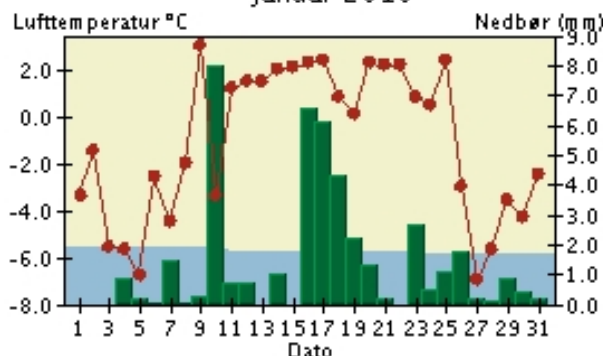
Hopen
Januar 2010




Bjørnøya
Januar 2010




Jan Mayen
Januar 2010



 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.

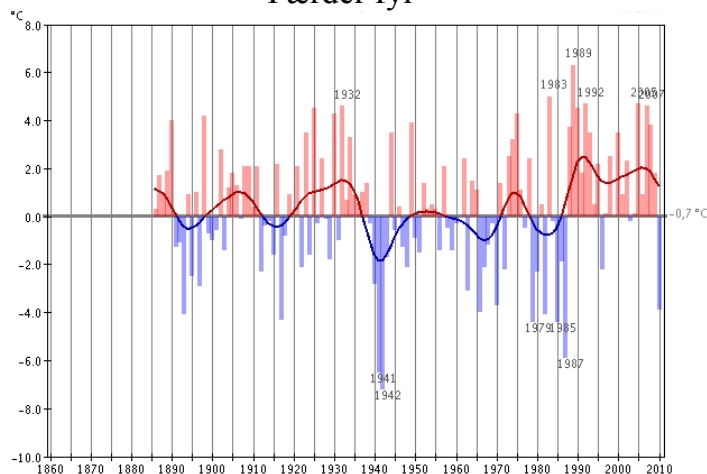
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	-1.6	1.3	0.9	-4.4	6.9	20	-13.5	29	79					26	0						577	0	
FI 92910 SOPNESBUKT										39.7		13.4	10			15	8						
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-8.2	0.5	-4.8	-11.5	7.3	11	-24.9	4	76					30	0			4.6	7	7	781	1	
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULI	-14.3	0.0	-9.8	-18.9	2.2	11	-36.9	7	83	20.1	65	4.3	28	31	0		6				970	0	
FI 93700 KAUTOKEINO	-15.7	0.3	-10.0	-20.8	4.1	10	-39.2	7	81	10.0	111	3.6	28	31	0	16	2	5.9	5	18	1014	0	
FI 93900 SIHCAJAVRI	-14.5	1.4	-10.6	-18.7	1.8	10	-36.7	7	88	26.6	156	13.7	27	31	0	14	6	6.3	1	19	977	0	
FI 94170 SKAIDI II										50.2		9.0	9			13	11						
FI 94280 HAMMERFEST LUFTH.	-4.1	1.0	-1.3	-7.1	6.0	10	-18.4	29	77	52.0		13.2	10	28	0		9				654	0	
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	-0.9	1.5	1.4	-3.1	6.1	10	-13.8	29	79					24	0						556	0	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH.	-3.1	1.1	-0.6	-5.6	5.3	10	-15.3	29	86					28	0						624	0	
FI 94870 OLDERFJORD										48.3		9.3	3			14	10						
FI 95350 BANAK	-10.4	-0.4	-6.8	-13.5	5.8	10	-27.1	4	77	12.7	60	4.1	27	30	0	9	4	3.7	10	4	851	0	
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-5.1	0.0	-1.9	-8.0	4.9	10	-16.7	29	81					29	0						684	0	
FI 96400 SLETTNES FYR	-3.8	0.6	-1.1	-6.5	4.9	21	-15.6	29	76					29	0						644	0	
FI 96560 GAMVIK II										40.2		7.3	10			13	10	5.3	5	11			
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-13.6	-1.4	-9.2	-18.4	4.9	10	-33.1	8	91	29.5	76	8.7	27	31	0	14	7	4.8	7	8	948	0	
FI 96970 SIRBMA										11.2	45	4.8	27			12	3						
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-16.3	0.8	-11.0	-21.7	3.9	11	-38.6	7	79	15.1	84	4.7	28	31	0		3	5.5	4	10	1031	0	
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-14.5	1.3	-9.5	-20.5	3.5	11	-38.1	7	80	13.5	68	2.4	27	31	0	15	7	5.4	4	11	975	0	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-5.4	0.0	-2.2	-8.5	4.7	21	-16.4	29	78					29	0						695	0	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-8.2	-0.5	-4.5	-11.7	3.9	10	-18.4	29	86					31	0						781	0	
FI 98400 MAKKAUR FYR	-5.3	-0.3	-2.2	-8.4	5.0	21	-16.0	29	74					30	0						692	0	
FI 98550 VARDØ RADIO	-5.1	0.0	-2.1	-7.7	4.8	11	-13.5	24	85	32.8	60	3.9	27	31	0	19	13	5.5	4	10	685	0	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-6.5		-3.3	-9.7	4.0	10	-15.8	8	86					31	0						729	0	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-8.5	-0.4	-5.2	-11.9	4.0	11	-19.7	2	86					31	0						791	0	
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-12.2	-0.4	-8.6	-16.1	2.8	10	-29.2	4	86					31	0			4.6	7	11	906	0	
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	-14.1	0.4	-9.7	-19.1	2.0	11	-34.8	4	79	10.7	38	3.1	27	31	0		3				964	0	
FI 99500 SKOGFOSS										26.2	101	9.0	28			20	5						
SV 99710 BJØRNØYA	-2.0	6.1	0.1	-4.5	3.5	21	-14.2	11	88	62.4	208	11.9	27	25	0	26	14	6.3	1	15	588	0	
SV 99720 HOPEN	-4.7	9.5	-2.0	-7.1	3.0	17	-17.6	12	90	20.6	53	6.5	27	25	0	22	7	6.2	3	17	673	0	
SV 99735 EDGEØYA																							
SV 99760 SVEAGRUVA	-8.7	7.4	-5.1	-12.6	4.7	18	-27.4	11	82					29	0						796	0	
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-7.2	8.1	-4.4	-10.4	5.0	18	-21.5	11	76	68.7	458	16.9	18	29	0	22	16	6.0	3	17	751	0	
SV 99910 NY-ÅLESUND	-7.9	6.0	-4.2	-11.4	4.4	18	-23.3	11	73	135.8	424	23.1	17	31	0	22	18	6.6	3	20	772	0	
SV 99935 KARL XII ØYA																							
JA 99950 JAN MAYEN	-1.1	4.6	0.6	-3.6	4.5	9	-9.6	26	83	41.9	75	8.0	10	23	0	23	11	6.4	1	18	561	0	
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-5.7		-2.4	-9.0	1.9	9	-12.2	26	53					31	0						696	0	

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 01.02.2010.

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

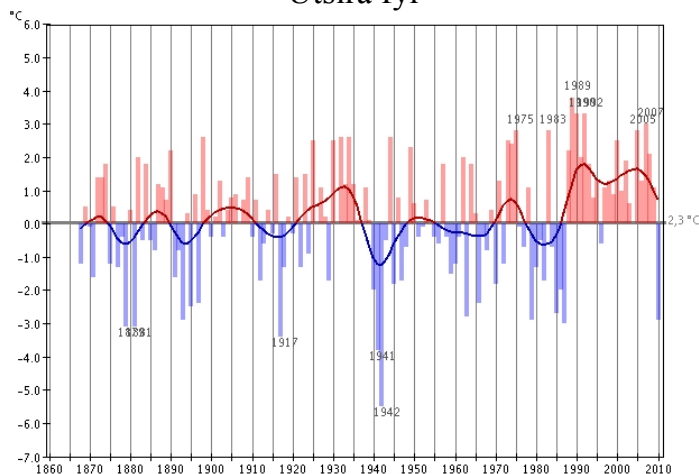
Januar

Færder fyr*

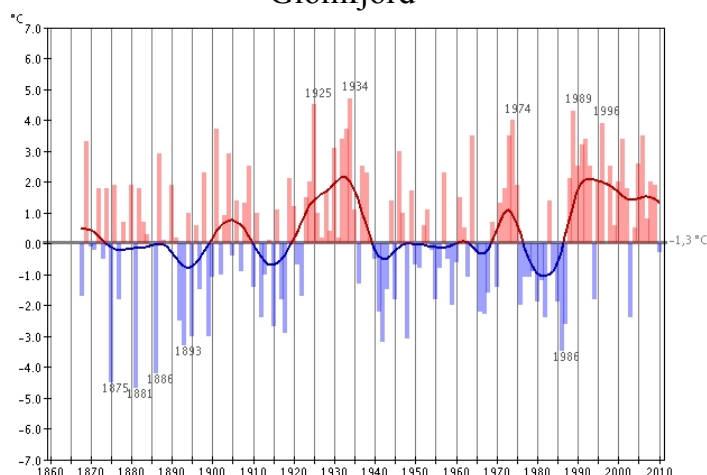


*Erstatter Kjøremsgrende denne måneden

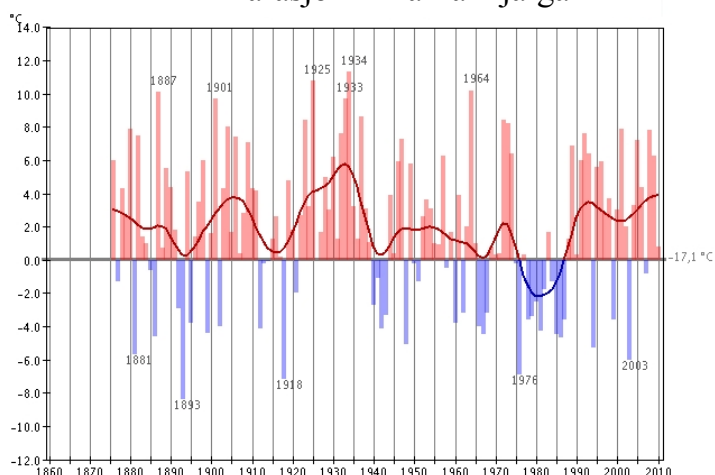
Utsira fyr



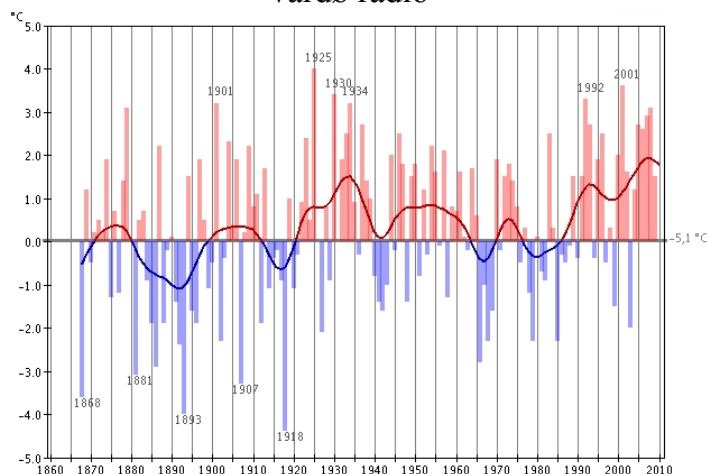
Glomfjord



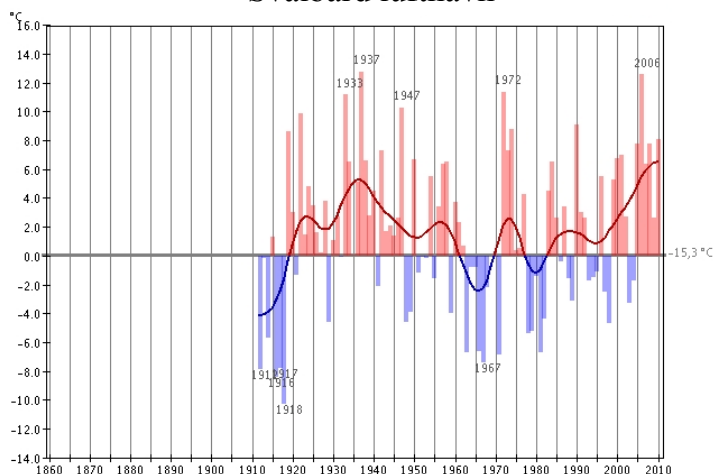
Karasjok - Markannjarga



Vardø radio



Svalbard lufthavn



Utjevnet, 10 år

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt. Mer temperaturstatistikk for ulike landsdeler finnes på: <http://met.no/>

Rekorder

Data fra vær- og nedbørstasjoner som rapporterer daglig, og som har vært i drift ti år eller mer. "Start" angir første år med lokale januar-målinger.

Stasjoner med ny januar-rekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	35,5	27	1992	24.01.2006	34,9
80610	Myken	Rødøy (Nordland)	49,6	27	1954	16.01.1967	34,5
82530	Kjerringøy - Os	Bodø (Nordland)	65,7 ¹	27	1979	06.01.2002	40,5
93900	Sihccajavri	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	13,7	27	1912	14.01.1962	12,9
99840	Svalbard lufthavn	Spitsbergen (Svalbard)	16,9	18	1976	03.01.2008	11,2

¹Mangler data 1983-1997

Stasjoner med ny januar-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
99840	Svalbard lufthavn	Spitsbergen (Svalbard)	68,7	1975	1997	36,1

Stasjoner med ny januar-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
1130	Prestebakke	Halden (Østfold)	12,8	1966	1979	18,4
2910	Skotterud - Bergstad	Eidskog (Hedmark)	9,4	1981	1987	12,3
4040	Enebakk - Barbøl	Enebakk (Akershus)	9,3	1999	2006	45,3
10300	Håsjøen - Solgløtt	Rørø (Sør-Trøndelag)	12,8	1998	1999	24,7
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	8,8	1999	2001	20,4
25100	Hemsedal - Hølto	Hemsedal (Buskerud)	9,9	1983	1987	15,1
38421	Senumstad	Birkenes (Aust-Agder)	27,8	2000	2002	128,3
39690	Byglandsfjord - Solbakken	Bygland (Aust-Agder)	19,4	1970	1997	23,2
41670	Konsmo - Høyland	Audnedal (Vest-Agder)	17,5	1993	1997	54,4
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	25,4	1999	2001	232,6
52860	Takle	Gulen (Sogn Og Fjordane)	54,1 ¹	1951	1996	62,8
52990	Ortnevik	Høyanger (Sogn Og Fjordane)	12,9	1973	1996	16,4
56420	Fureneset	Fjaler (Sogn Og Fjordane)	52,5 ²	1973	1977	78,8

¹1956 mangler. ²Mangler data fra 1988-1996, 2001-2002, 2005-2006

Stasjoner med ny januar-rekord for lav månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
180	Trysil Vegstasjon	Trysil (Hedmark)	-14,3	1994	2002	-11,3
3190	Sarpsborg	Sarpsborg (Østfold)	-8,4	1992	1996	-4,4
13160	Kvitfjell	Ringebu (Oppland)	-11,3	1994	2004	-9,9
13420	Venabu	Ringebu (Oppland)	-14,1	1981	1987	-13,7
13670	Skåbu - Storslåen	Nord-Fron (Oppland)	-14,0	1969	1979	-13,3
15270	Juvvasshøe	Lom (Oppland)	-12,4	2000	2004	-10,8
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	-14,1	1999	2004	-10,7
17000	Strømtangen Fyr	Fredrikstad (Østfold)	-6,7	1996	1996	-3,7
32060	Gvarv - Nes	Sauherad (Telemark)	-8,5	1998	2004	-4,6
33890	Vågsli	Vinje (Telemark)	-13,9	1997	2004	-9,5
34130	Jomfruland	Kragerø (Telemark)	-5,3	1997	1997	-1,4
40880	Hovden - Lundane	Bykle (Aust-Agder)	-14,8	1997	1997	-10,2
41670	Konsmo - Høyland	Audnedal (Vest-Agder)	-6,2	1992	1996	-3,3
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	-7,2	1999	2004	-1,3
44300	Særheim	Klepp (Rogaland)	-3,0	1998	2003	1,3
50540	Bergen - Florida	Bergen (Hordaland)	-3,4	1949	1987	-2,9
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Hordaland)	-9,2	2000	2001	-4,8
52860	Takle	Gulen (Sogn og Fjordane)	-2,5	1951	1979,1987	-2,3
53101	Vangsnes	Vik (Sogn og Fjordane)	-2,6	1996	2004	-,2
57420	Førde - Tefre	Førde (Sogn og Fjordane)	-6,5	1993	1994	-1,8
58900	Stryn - Kroken	Stryn (Sogn og Fjordane)	-6,2	1998	2003	-2,1
59110	Kråkenes	Vågsøy (Sogn og Fjordane)	1,0	1997	1999	2,9
59610	Fiskåbygd	Vanylven (Møre og Romsdal)	-3,3	1970	1986,1987	-3
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Sør-Trøndelag)	-8,1	2000	2004	-4,9
69150	Kvithamar	Stjørdal (Nord-Trøndelag)	-8,9	1997	2003,2004	-3,2
70150	Verdal - Reppe	Verdal (Nord-Trøndelag)	-8,6	1993	1994	-5,1
71000	Steinkjer - Søndre Egge	Steinkjer (Nord-Trøndelag)	-8,7	1992	2004	-5,3
73500	Nordli - Holand	Lierne (Nord-Trøndelag)	-12,9	1989	2003	-11,2

Stasjoner med ny januar-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
13160	Kvitfjell	Ringebu (Oppland)	-21,3	07	1994	04.01.2003	-20,2
13670	Skåbu - Storslåen	Nord-Fron (Oppland)	-33,0	08	1969	10.01.1987	-31,7
15270	Juvvasshøe	Lom (Oppland)	-23,6	08	2000	28.01.2004	-22,5
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	-28,5	07,08	1999	12.01.1999	-25,0
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	-26,0	09	1999	06.01.2003	-18,9
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Hordaland)	-22,9	06	2000	04.01.2003	-22,5
53101	Vangsnes	Vik (Sogn og Fjordane)	-10,5	08	2000	04.01.2003	-8,9
57420	Førde - Tefre	Førde (Sogn og Fjordane)	-19,6	08	1993	29.01.2004	-17,9
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Sør-Trøndelag)	-23,4	08	2000	04.01.2003	-22,2
70150	Verdal - Reppe	Verdal (Nord-Trøndelag)	-24,4	06	1993	31.01.1998	-23,3
81680	Saltdal	Saltdal (Nordland)	-32,2	05	1983	10.01.1987	-30,0

* Tangering av rekord