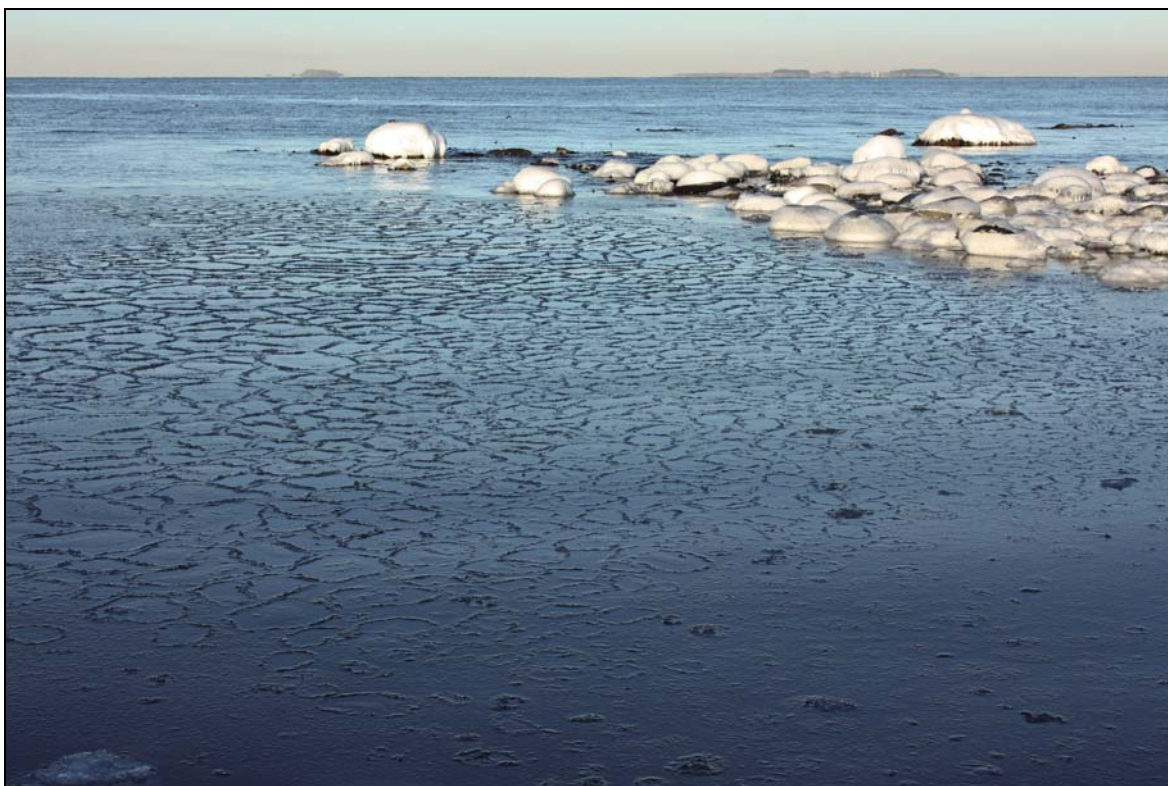




Nr. 01/2010  
ISSN 1503-8017  
KLIMA  
Oslo, 01.02.2010

## 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.**

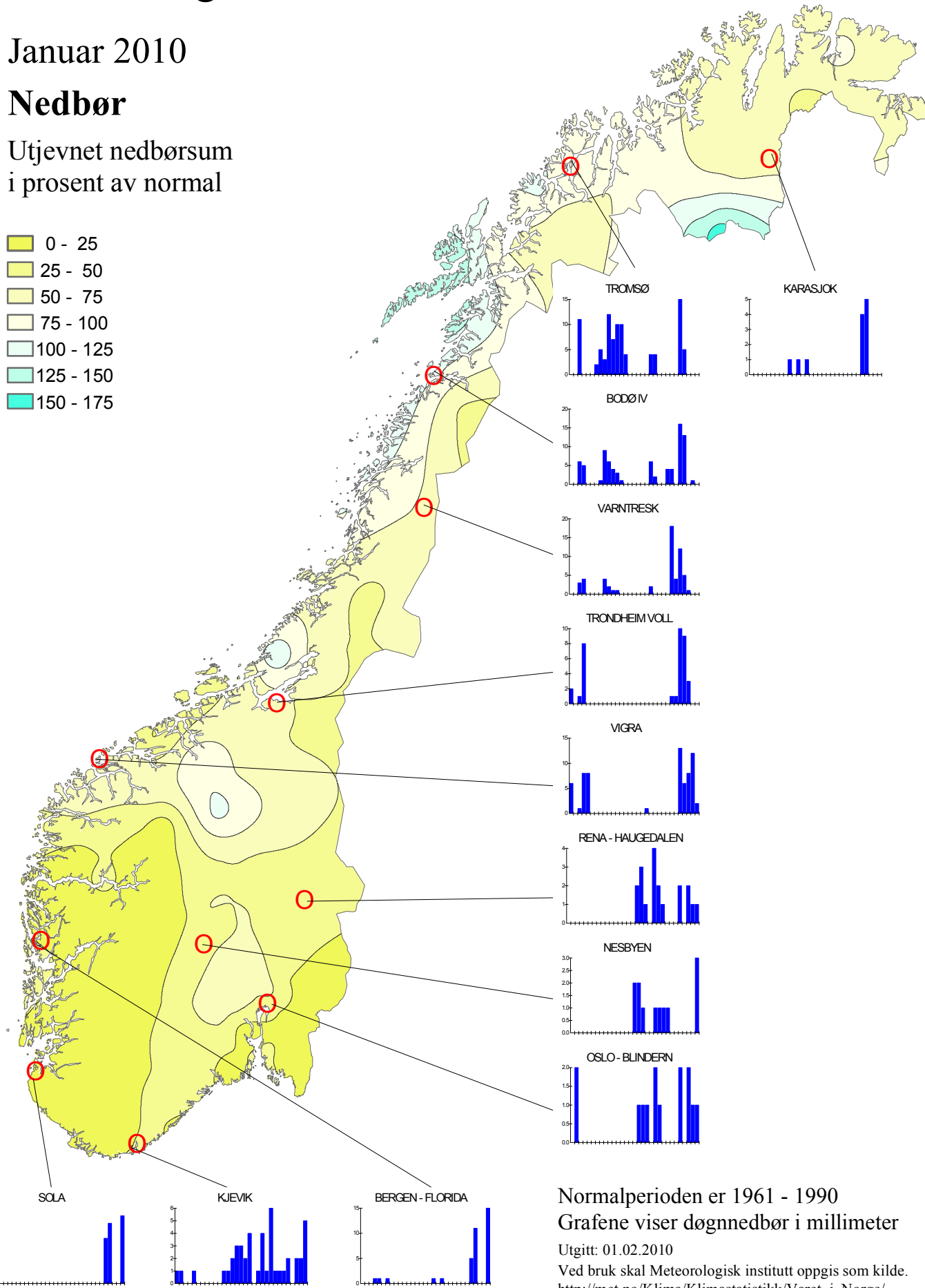
# Klimatologisk månedsoversikt

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 døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 01.02.2010

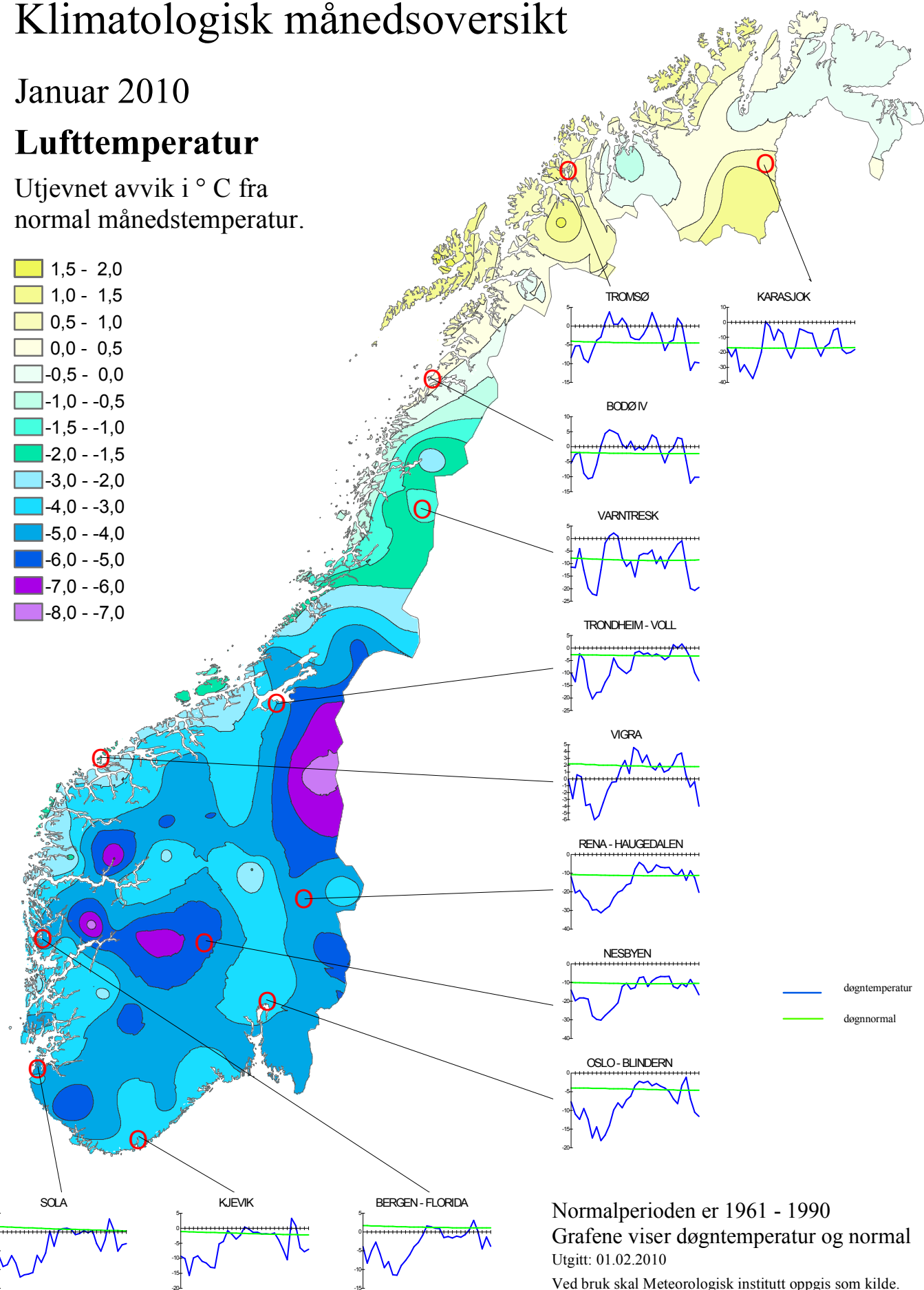
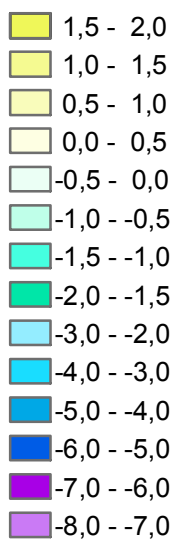
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

# Klimatologisk månedsoversikt

Januar 2010

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal månedstemperatur.



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

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](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 nedbørstasjonar 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 Østafjells. 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  $-7,2^{\circ}\text{C}$  ( $8,1^{\circ}\text{C}$  over normalen), Ny-Ålesund fikk  $-7,9^{\circ}\text{C}$  ( $6,0^{\circ}\text{C}$  over), Bjørnøya fikk  $-2,0^{\circ}\text{C}$  ( $6,1^{\circ}\text{C}$  over) og Hopen fikk  $-4,7^{\circ}\text{C}$  ( $9,5^{\circ}\text{C}$  over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var  $-1,1^{\circ}\text{C}$  ( $3,4^{\circ}\text{C}$  over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Svalbard lufthavn med  $5,0^{\circ}\text{C}$  18. januar. Sveagruva hadde den laveste minimumstemperaturen med  $-27,4^{\circ}\text{C}$  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 døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 23,1 mm 17. januar. Svalbard lufthavn fikk 16,9 mm 18. januar noe som er ny døgnrekord 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 værsituasjonen med 10,5 m i signifikant bølgehøyde.

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

På Ekofiskfeltet hadde sjøtemperaturen i januar et middel på  $6,6^{\circ}\text{C}$ . Siden 1980 har 9 år lavere januarverdi. Lavest verdi har 1982 med  $4,9^{\circ}\text{C}$ .

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne <sup>1)</sup>	18,9	240	26	8,6 */ 8,9 **	3 / 4	3,2	-	-	7,7	-
Heidrun <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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

<sup>1)</sup> = Ufullstendig dataserie, \* WaMoS Bølgeradar, \*\* Waverider, \*\*\* Laser på sørlige flammetårn.

- 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 :

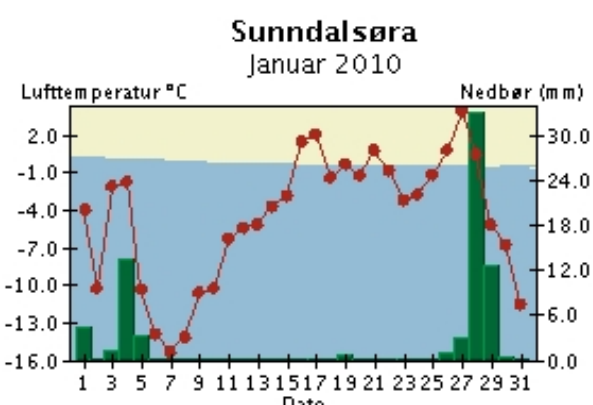
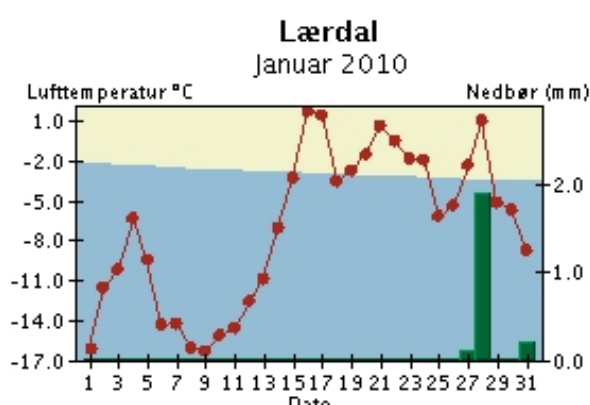
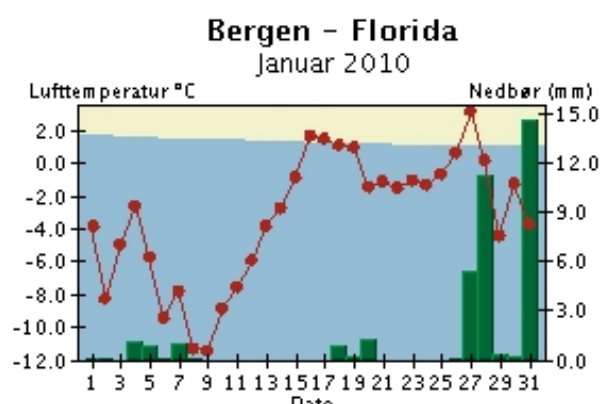
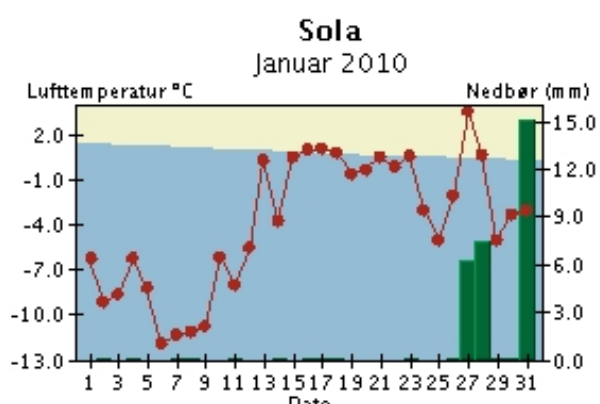
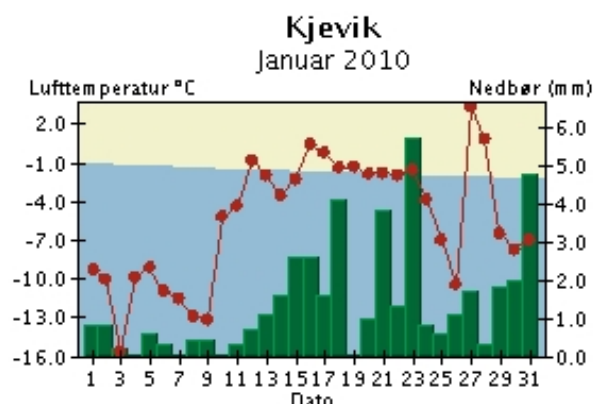
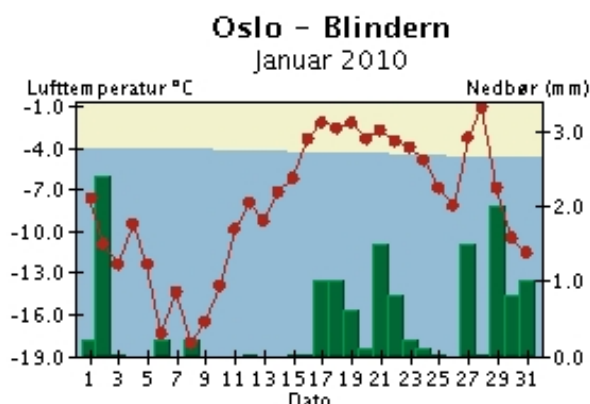
Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

# Døgntemperatur og døgnnedbør

## Januar 2010



— Døgntemperatur



Varmere enn normalen

— Kaldere enn normalen

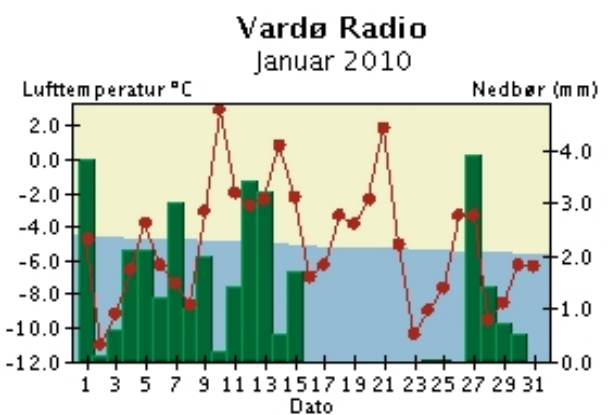
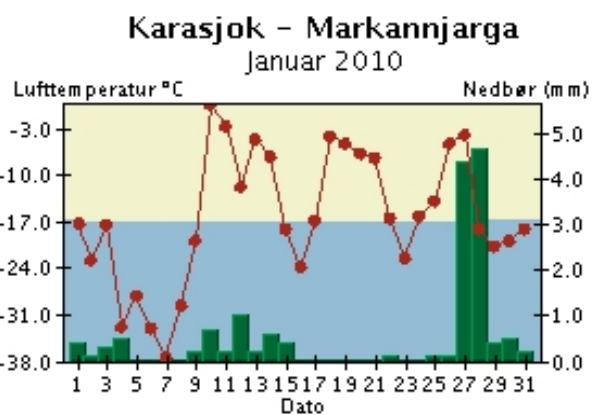
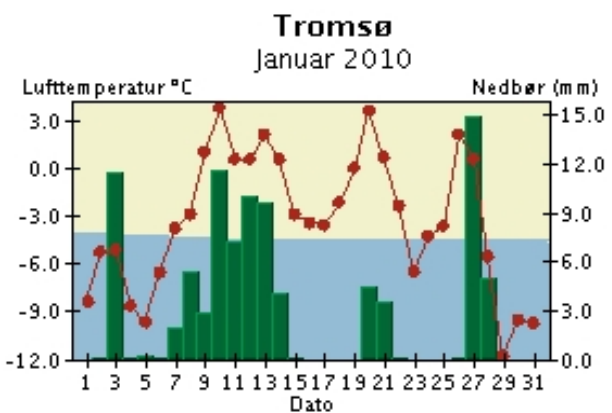
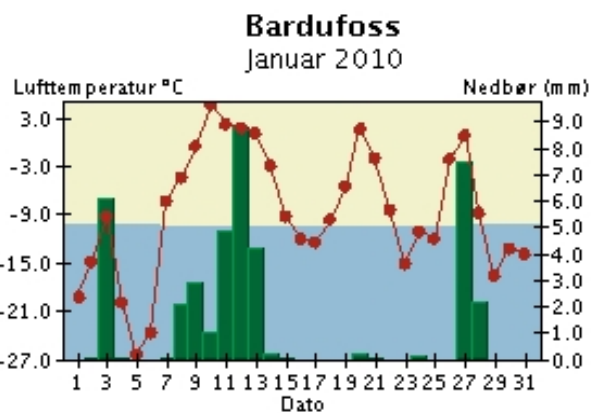
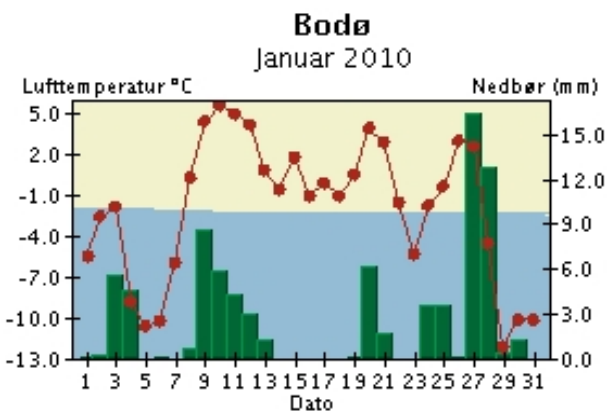
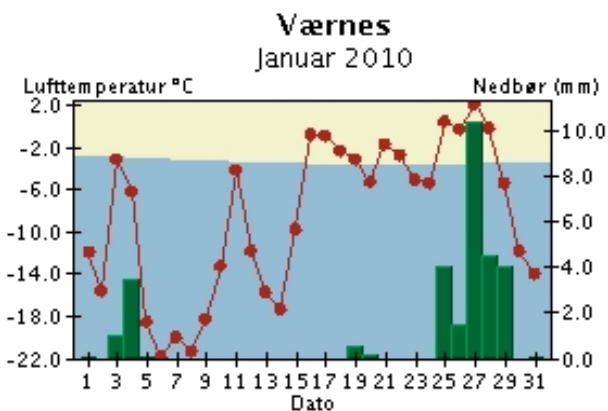


— Døgnnedbør

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

# Døgn temperatur og døgn nedbør

## Januar 2010



— Døgn temperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

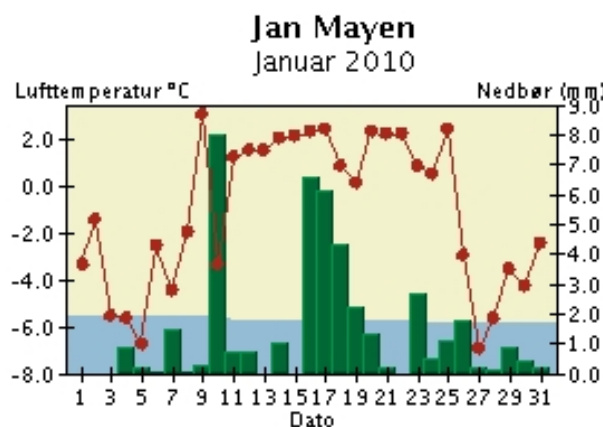
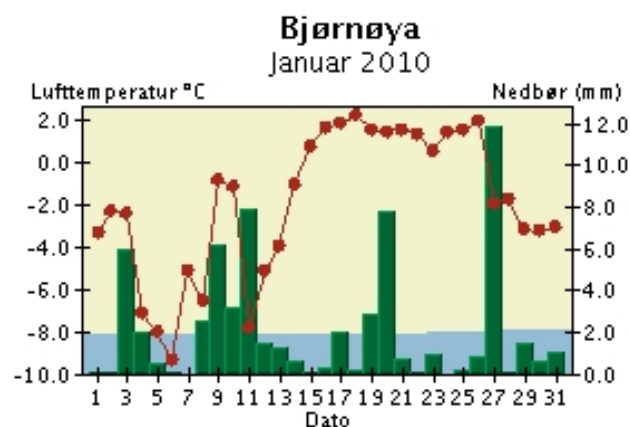
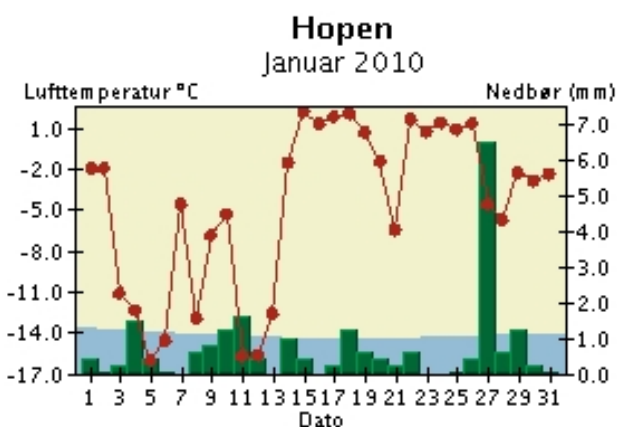
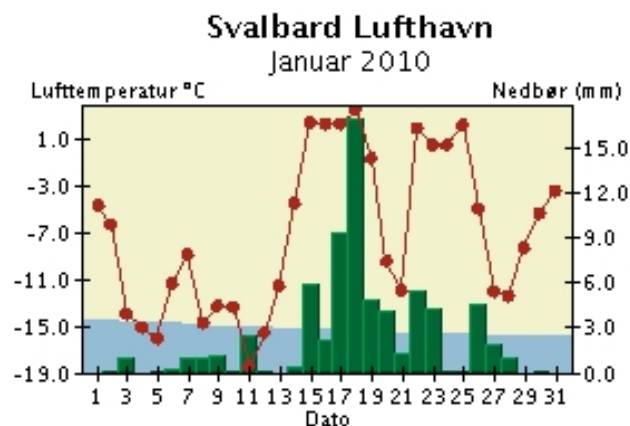
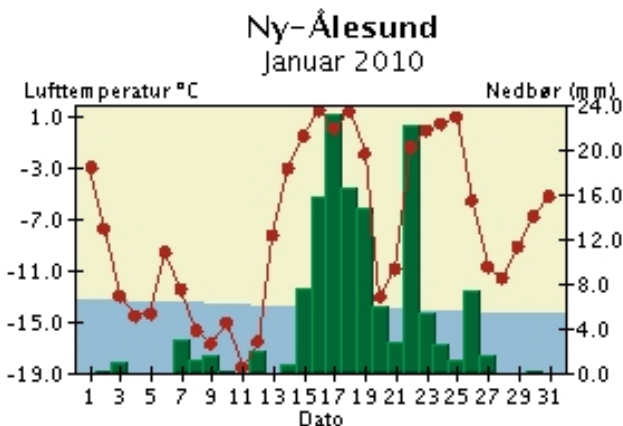


Døgn nedbør

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

# Døgn temperatur og døgn nedbør

## Januar 2010



—●— Døgn temperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen



Døgnnedbør

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

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
ØF	01130 PRESTEBAKKE	-8.5	-4.6	-6.1	-11.5	1.5	27	-22.5	9	87	12.8	19	3.2	27	31	0	13	5	5.1	6	11	791	0	
ØF	01230 HALDEN										5.4	10	2.0	27			7	3						
ØF	03190 SARPSBORG	-8.4	-4.7	-5.2	-10.3	3.7	27	-20.5	9	84	10.6	18	5.0	19	31	0	10	3	5.3	9	15	787	0	
ØF	03290 RAKKESTAD	-11.0	-6.5	-7.4	-15.0	1.7	27	-32.4	9	87					31	0						867	0	
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	-6.7	-4.5	-4.6	-8.4	1.7	27	-17.7	9	85	14.3	32	3.0	5	31	0		7				734	0	
ØF	17150 RYGGE	-8.7	-4.6	-6.5	-11.0	1.2	27	-21.4	9	88	17.0	29	1.9	21	31	0		7	5.6	6	16	798	0	
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJO										7.6		2.5	19			7	4						
AK	02610 BJØRKELANGEN II										5.9	13	1.3	21			17	2						
AK	02650 AURSKOG	-13.0		-9.0	-17.4	0.8	27	-32.2	6	84	5.9		1.3	21	31	0		1				930	0	
AK	04040 ENEBAKK - BARBØL										9.3	17	1.9	21			16	2						
AK	04200 KJELLER	-12.7	-5.2	-8.7	-16.5	0.4	28	-31.8	7	88					31	0						921	0	
AK	04460 HAKADAL JERNBANE	-11.2		-8.1	-14.2	-0.7	28	-27.1	9	86	8.3		1.2	8	31	0		2				873	0	
AK	04740 UKKESTAD										14.9	26	3.3	17			14	8						
AK	04780 GARDERMOEN	-10.7	-3.5	-8.3	-13.5	-1.2	28	-25.5	9	93	16.9	29	2.4	21	31	0	19	9	5.8	5	16	858	0	
AK	19710 ASKER	-7.9	-3.2	-6.0	-9.7	0.1	28	-18.6	7	82	25.8	40	4.2	22	31	0	18	9	5.4	5	16	772	0	
OS	17980 OSLO - LJABRUVEIEN										5.4		1.5	29			2							
OS	18160 NORDSTRAND										8.0	18	1.8	17			10	3						
OS	18230 ALNA	-8.8		-6.3	-11.1	1.6	28	-20.8	8	83					31	0						801	0	
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	-11.5		-8.3	-14.6	-1.1	27	-27.7	6		28.3	37	4.6	18	31	0		11				883	0	
OS	18700 OSLO - BLINDERN	-8.1	-3.8	-5.5	-10.3	2.1	28	-20.5	9	83	13.6	28	2.4	2	31	0	16	7	5.5	5	16	779	0	
OS	18950 TRYVASSHØGDA	-8.6	-3.2	-6.5	-10.6	-0.1	12	-18.2	7	83	29.6	35	5.3	10	31	0		12				795	0	
HE	00100 PLASSEN										12.5	30	2.9	29			17	5						
HE	00180 TRYSL VEGSTASJON	-14.3	-3.3	-10.8	-17.8	-1.7	28	-30.4	8	77	7.4	19	1.8	21	31	0		2				970	0	
HE	00700 DREVSJØ	-17.5	-6.0	-12.2	-22.5	-2.5	27	-38.7	7	80					31	0						1071	0	
HE	05590 KONGSVINGER	-13.2		-10.2	-16.5	-0.8	27	-30.3	6	84	9.4		1.9	21	31	0		4				936	0	
HE	06020 FLISA II	-14.1	-5.5	-11.0	-17.4	-1.2	27	-31.2	8	86	7.6	22	2.0	21	31	0		2	5.6	5	16	963	0	
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	-15.8	-4.6	-12.6	-18.4	-3.7	17	-34.1	8	92	19.1	38	4.0	21	31	0	18	6	5.1	7	14	1016	0	
HE	08140 EVENSTAD - DIH	-15.6	-5.1	-12.2	-18.9	-3.1	29	-32.9	7	87					31	0						1011	0	
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	-19.0	-5.5	-14.1	-24.0	-1.4	27	-42.4	8	78	13.5	68	4.1	27	31	0		3				1115	0	
HE	12290 HAMAR II	-12.4		-9.2	-15.2	-1.7	28	-27.7	8	91	7.7		2.0	18	31	0		6				911	0	
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	-11.8		-9.3	-14.2	-1.7	28	-26.6	8	89	14.6		2.8	17	31	0		7				893	0	
HE	12550 KISE PA HEDMARK	-11.0	-3.6	-8.3	-14.3	-1.7	17	-25.0	6	81	14.3	40	3.7	21	31	0		5				870	0	
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-11.3	-3.9	-8.8	-14.0	-2.2	28	-26.2	7	85	54.6	148	9.9	20	31	0		17				877	0	
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-12.4	-3.3	-9.7	-14.6	-2.1	28	-26.2	7	83	16.6	43	3.5	21	31	0		7				910	0	
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										14.5	39	2.7	17			15	5						
OP	13150 FÅVANG	-14.7	-3.8	-12.0	-17.6	-2.9	17	-29.9	7	82	16.9	48	3.2	27	31	0		7				982	0	
OP	13160 KVITFJELL	-11.3	-1.9	-8.8	-13.6	-2.7	12	-21.9	8	81					31	0						877	0	
OP	13420 VENABU	-14.1	-4.4	-10.5	-17.5	-3.5	27	-29.0	8	83	19.9	51	4.1	17	31	0	17	8	4.4	9	12	963	0	
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-14.0	-5.0	-10.5	-17.6	-2.0	28	-33.0	8	86	16.7	49	8.9	18	31	0	4	4	5.3	11	13	962	0	
OP	15270 JUVVASSHØE	-12.4		-9.4	-15.4	0.1	12	-26.4	2	67					31	0						910	0	
OP	15480 SKJÅK II										15.6	56	4.5	27			11	4						
OP	15730 BRÄTÅ - LETTOM	-14.1	-5.3	-10.7	-16.5	2.5	27	-28.5	7	91	8.8	15	1.6	21	31	0	15	4	4.3	10	10	963	0	
OP	15890 GROTTL III	-17.0		-12.4	-21.9	0.1	27	-40.4	8	79	27.6		6.7	28	31	0		7				1054	0	
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGAR	-13.9	-5.1	-10.4	-16.6	-1.2	27	-29.5	8	81	20.6	103	3.3	27	31	0		8				956	0	
OP	16610 FOKSTUGU	-11.9	-3.1	-8.6	-15.8	-0.4	27	-29.3	8	76	11.5	41	2.8	27	31	0	16	4	3.2	12	2	896	0	
OP	16790 LESJA - SVANBORG										15.6	56	4.5	27			11	4						
OP	21680 VEST-TORPA II	-12.8	-3.6	-8.8	-15.7	-0.4	27	-28.2	7	88	24.5	51	3.7	21	31	0	15	10	4.5	12	13	924	0	
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-14.5	-5.4	-10.8	-17.7	-2.5	27	-32.4	7	89	15.3	41	2.5	21	31	0	16	7	4.1	10	11	976	0	
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAV	-15.0		-10.8	-19.2	-1.0	27	-33.2	8	88					31	0						992	0	
OP	23420 FAGERNES	-15.4	-4.9	-12.5	-18.4	-4.4	17	-32.5	7	83	16.9	50	3.2	17	31	0	12	8	4.1	9	9	1005	0	
OP	23500 LØKEN I VOLBU	-14.7	-4.8	-11.3	-17.6	-1.3	27	-31.2	7	84	14.6	34	2.5	18	31	0		5				982	0	
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-13.4	-2.7	-10.0	-16.9	-2.8	13	-28.0	8	74					31	0						941	0	
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	-11.3		-8.9	-13.6	-1.8	17	-25.7	8	82	13.4		1.8	27	31	0		6				878	0	
BU	24710 GULSVIK II	-11.9		-8.6	-14.6	0.6	28	-28.8	8	84	18.9		3.4	22	31	0		6				896	0	
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	-15.3	-4.8	-11.9	-18.2	-4.7	28	-31.6	8	86	12.9	43	2.7	31	31	0		5	4.8	9	13	1000	0	
BU	25110 HEMSEDAL II	-17.4		-12.6	-22.2	3.7	27	-39.5	8	74		9.9	19	2.4	22			12	3			1066	0	
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-14.7	-6.5	-10.7	-20.0	3.2	27	-33.1	7	76	13.7	26	4.4	31	31	0		3				984	0	
BU	25640 GEILO											16.6	29	4.2	31			16	8	4.4	9	12		
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	-10.0	-4.6	-7.6	-12.3	-1.2	17	-24.0	7	78	24.5	45	3.2	18	31	0		9				836	0	
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	-10.7	-4.2	-7.4	-13.5	3.0	27	-28.6	7	87	27.8	49	4.7	18	31	0	19	9	5.7	5	16	860	0	
BU	28922 VEGGLI II	-10.3		-7.5	-13.0	1.1	27	-25.9	7	81	27.9		6.2	18	31	0		6	4.9	7	14	847	0	
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	-17.9	-6.7	-12.4	-23.1	1.9	27	-39.8	7	82					31	0						1083	0	
VE	26990 GALLEBERG	-8.9	-4.1	-6.6	-11.4	2.0	28	-22.3	7	84	19.1	29	4.1	21	31	0		7				804	0	
VE	27450 MELSUM	-8																						

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
AA 35860 LYNGØR FYR	-4.4	-3.6	-2.4	-6.1	5.7	27	-13.5	9	72					30	0			5.6	8	17	663	0	
AA 36140 REVESAND																		4			646	0	
AA 36200 TORUNGEN FYR	-3.8	-3.5	-1.9	-5.4	5.4	27	-11.8	9	81	8.4	11	2.0	21	31	0		17	9	5.3	6	17	771	0
AA 36560 NELAUG	-7.9	-4.2	-4.5	-11.2	6.0	27	-23.3	9	85	41.2	38	13.0	31	31	0	17	9	5.3	6	17	695	0	
AA 38140 LANDVIK	-5.4	-3.8	-2.8	-8.7	6.7	27	-21.1	9	71	36.3	32	7.6	21	31	0		8					737	0
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SO	-6.8	-3.5	-4.6	-8.9	6.0	27	-17.3	9	77	19.4	17	8.1	31	31	0	11	5	4.9	7	14	985	0	
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-14.8	-5.3	-9.7	-20.9	1.6	27	-36.2	8	78	19.1	21	5.3	31	31	0		5					985	0
VA 39040 KJEVIK	-5.5	-3.8	-2.8	-8.6	7.3	27	-21.6	9	77	43.0	36	5.7	23	30	0	15	5.5	7	15		697	0	
VA 39100 OKSØY FYR	-3.1	-3.4	-1.1	-4.7	5.8	27	-11.4	9	80					29	0						623	0	
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										23.3	14	5.7	23				15	8					
VA 41090 MANDAL III	-3.9		-1.7	-6.0	7.1	27	-14.9	9	74	10.0		3.0	28	31	0		5				649	0	
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	-6.2	-4.2	-3.7	-9.2	5.2	27	-18.3	3	73	17.5	11	6.0	31	31	0	17	8	4.9	8	11	718	0	
VA 41770 LINDESNES FYR	-2.5	-3.6	-0.6	-4.0	5.6	27	-10.1	7	74	18.1	17	7.5	31	28	0	12	5	5.1	9	12	603	0	
VA 42160 LISTA FYR	-2.7	-3.7	-0.8	-5.1	5.9	27	-15.8	9	72	12.5	13	3.5	27	30	0		4	4.6	9	11	612	0	
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	-10.0	-4.7	-6.0	-13.9	4.3	27	-28.1	9	79	29.8	17	12.4	31	31	0	10	5	3.9	11	10	838	0	
VA 42940 SIRDAL - SINNES	-10.1		-5.9	-14.5	4.2	27	-29.3	9	74	24.8		9.4	31	31	0		5				839	0	
RO 43010 EIK - HOVE	-7.2	-6.0	-3.2	-11.8	6.5	27	-26.0	9	75	25.4	13	9.9	31	31	0	4	4.5	9	13		749	0	
RO 43360 EGERSUND										23.4	18	12.9	27			3	3						
RO 44080 OBRESTAD FYR	-3.2	-4.3	-0.9	-5.9	6.2	27	-15.1	7	88	19.0	17	7.5	28	30	0		3				626	0	
RO 44300 SÆRHEIM	-3.0	-3.5	-1.1	-5.0	5.6	27	-11.6	7	65	24.8	24	8.3	28	30	0		3				620	0	
RO 44560 SOLA	-4.0	-4.8	-0.5	-7.3	6.4	13	-17.7	7	71	28.8	31	15.1	31	26	0	3	3	4.2	8	8	650	0	
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	-0.6	-2.8	0.8	-2.0	6.6	27	-6.4	8	70	14.4	15	7.6	28	24	0	2	4.4	8	11		547	0	
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	-2.2	-3.4	-0.2	-4.1	5.8	27	-10.2	7	67	19.2	19	8.1	28	27	0		3				596	0	
RO 44800 SVILAND										21.2	14	11.0	28			7	5						
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	-2.3	-3.1	0.0	-4.7	6.1	13	-11.1	6	58	12.0		5.3	17	26	0		3				599	0	
RO 46610 SAUDA	-5.6	-3.6	-1.8	-8.7	6.4	13	-17.2	8	62	35.1	16	19.3	31	31	0	6	3	3.1	16	5	700	0	
RO 46910 NEDRE VATS	-4.0	-4.2	-0.9	-7.3	6.4	13	-16.9	9	56	36.7	18	15.1	28	28	0	8	4	3.8	12	7	652	0	
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAV	-3.2	-4.5	-0.1	-7.1	6.3	27	-16.6	9	76					29	0						627	0	
RO 47300 UTSIRA FYR	-0.6	-2.9	0.9	-2.1	6.8	27	-6.7	6	72	27.8	27	6.9	28	24	0	6	4.3	8	10		546	0	
HO 25830 FINSEVATN	-16.3	-6.0	-11.8	-22.1	-1.1	27	-38.2	8	87	5.6	6	1.1	28	31	0		2				1032	0	
HO 29400 SANDHAUG	-15.9		-11.7	-21.6	-1.5	27	-35.9	9	85					31	0						1019	0	
HO 46450 RØLDAL										19.7	11	11.2	31			5	3						
HO 46510 MIDTLÆGER	-9.1	-2.7	-6.3	-11.7	-0.4	27	-20.0	8	70					31	0						808	0	
HO 48120 STORD LUFTHAVN	-1.4	-2.8	0.6	-3.5	6.0	13	-9.3	6	71					25	0						570	0	
HO 48330 SLÄTTERØY FYR	-0.3	-2.8	1.3	-1.8	6.6	27	-7.2	8	73					22	0						537	0	
HO 49490 ULLENSVANG FORSØK	-3.3	-3.1	-0.6	-5.4	6.3	27	-13.0	8	63	21.7	15	13.8	31	29	0		3				628	0	
HO 49631 EIDFJORD II										10.6	9	4.6	27			5	3						
HO 49800 FET I EIDFJORD	-9.7		-6.8	-12.4	-0.6	27	-22.7	8	68					31	0						829	0	
HO 50070 KVAMSØY	-0.8		0.8	-2.1	5.5	13	-9.1	8	60	36.0	16	20.2	31	19	0	3	3.8	12	8	552	0		
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSH	-6.3	-3.4	-3.1	-9.1	2.8	27	-18.3	8	65	50.0	17	27.5	31	31	0	4	3.7	14	8	721	0		
HO 50500 FLESLAND	-3.2	-4.0	-0.3	-5.9	6.2	27	-14.4	9	73	52.7	35	15.0	27	31	0	10	9	4.0	12	7	626	0	
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	-3.4	-4.7	-0.3	-5.6	6.3	27	-13.4	9	74	37.0	19	14.6	31	30	0	12	6	3.9	12	8	632	0	
HO 51530 VOSSEVANGEN	-12.4	-7.7	-8.5	-15.9	3.6	28	-30.4	8	74	18.0	14	6.4	31	30	0		4				910	0	
HO 51800 MJØLFJELL UH	-9.2	-4.2	-5.6	-13.0	2.0	13	-24.9	8	67	22.6	15	6.7	28	31	0		4				812	0	
HO 52310 MODALEN III	-7.0		-3.5	-9.9	3.7	27	-19.9	9	80	43.1		13.7	31	31	0		6				744	0	
HO 52535 FEDJE	-0.3	-2.7	1.3	-1.8	7.1	27	-7.2	8	68					19	0						537	0	
SF 52860 TAKLE	-2.5	-3.5	0.0	-4.9	6.4	27	-12.7	8	69	54.1	16	17.0	31	29	0	11	6	3.7	11	8	604	0	
SF 52990 ORTENEVIK										12.9	9	6.0	27			8	4						
SF 53101 VANGSNES	-2.6	-2.5	-1.2	-3.8	4.2	27	-10.5	8	65	27.3	28	9.7	27	30	0		4				608	0	
SF 54110 LÆRDAL IV	-7.1	-4.2	-4.0	-9.6	3.0	16	-18.3	9	69	2.2	6	1.9	28	30	0		1				747	0	
SF 55550 HAFSLO										17.4	16	7.6	26			5	3						
SF 55700 SOGN DAL LUFTHAVN	-8.2	-3.0	-5.9	-10.9	0.6	27	-20.4	8	76					31	0						782	0	
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSÆ	-10.2	-7.1	-5.9	-14.4	3.3	16	-27.0	8	80	43.2	25	14.5	28	31	0		7				845	0	
SF 56420 FURENESET	-2.6		-0.2	-5.6	7.0	27	-14.3	8	67	52.5		13.5	27	27	0		8				607	0	
SF 56480 VÆRLANDET										54.3	38	15.3	27			12	10						
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	-4.8	-1.8	-2.3	-7.6	3.9	13	-17.1	8	68					31	0						677	0	
SF 57420 FØRDE - TEFRE	-6.5	-4.2	-3.0	-10.0	5.0	16	-21.6	9	82	45.1	21	17.6	28	29	0	9	5	3.9	14	11	729	0	
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	-0.7	-2.2	1.2	-3.0	6.1	27	-9.3	8	73					20	0						549	0	
SF 57770 YTTERØYANE FYR	1.1	-1.7	2.6	-0.2	6.9	27	-5.2	8	67					15	0						494	0	
SF 58070 SANDANE	-5.0	-4.6	-2.6	-7.8	6.5	27	-17.2	8	88	47.7	38	19.0	28	28	0	11	6	3.7	13	11	683	0	
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	-3.6	-3.1	-1.6	-5.6	5.7	16	-12.1	8	72					29	0						639	0	
SF 58480 BRIKSDAL										33.6	25	18.3	28			9	5						
SF 58900 STRYN - KROKEN	-6.2	-3.7	-3.4	-9.0	3.8	16	-19.2	8	79	76.0	51	29.5	28	30	0		9				720	0	
SF 59110 KRÅKENES	1.0	-1.5	2.9	-0.7	7.7	16	-5.7	8	64					16	0						495	1	
MR 59610 FISKÅBYGD	-3.3	-4.0	-0.3	-6.8	7.3	16	-16.6	8	76	113.8	66	23.2	28	26	0	15	11	4.1	10	12			

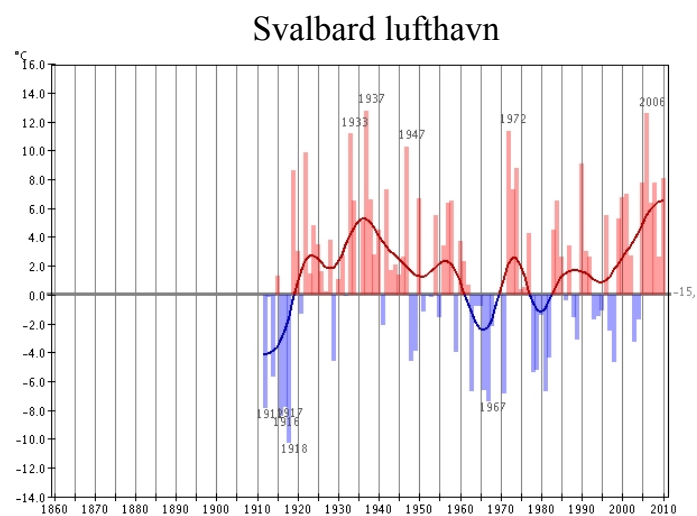
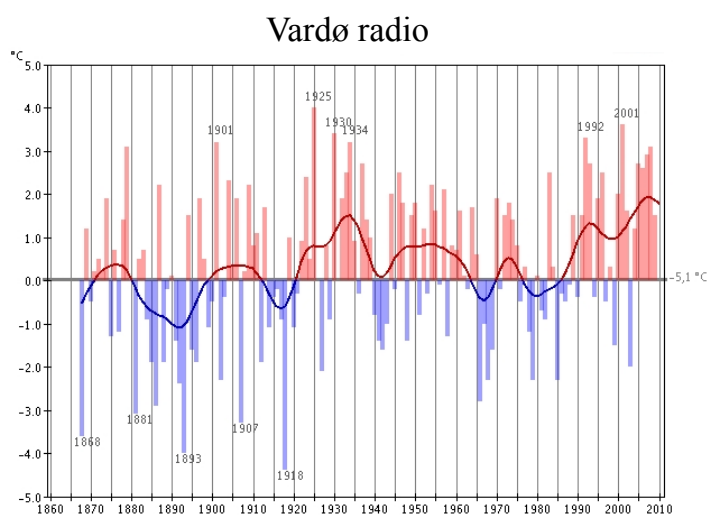
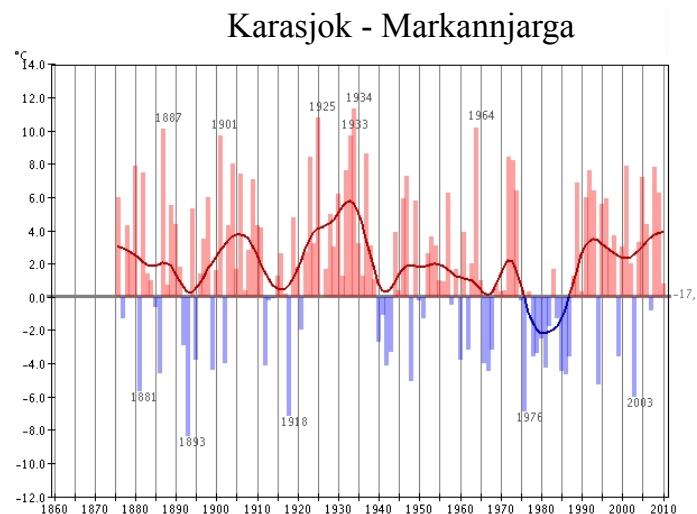
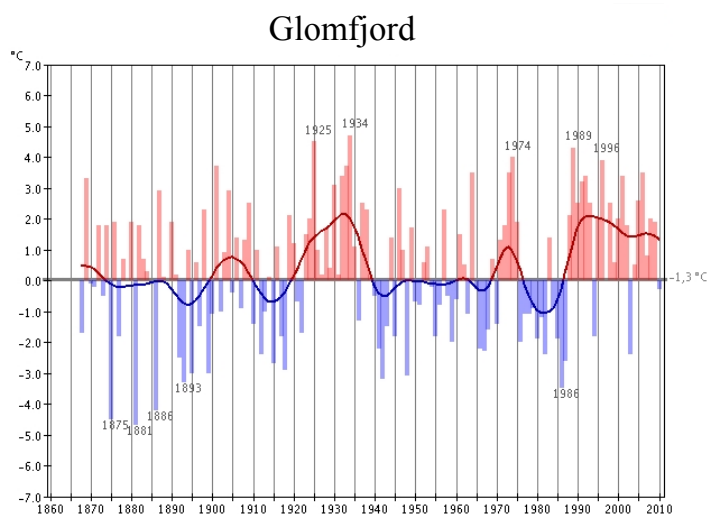
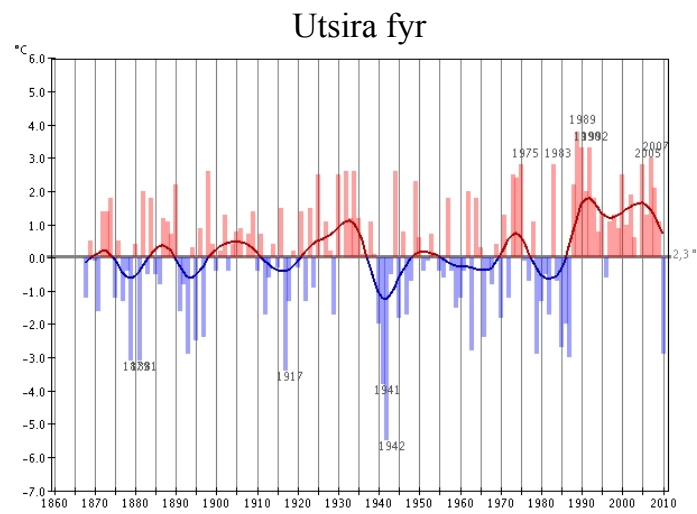
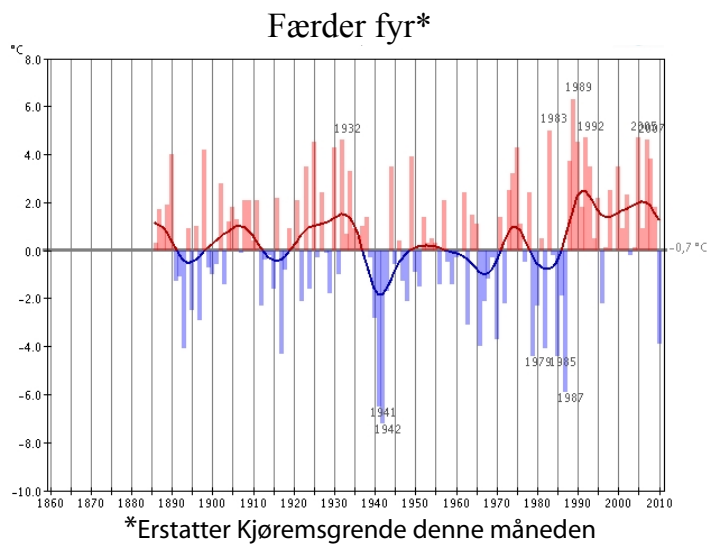
		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	-18.6	-7.4	-13.4	-24.3	-0.1	27	-42.1	8	80	19.8	58	3.9	27	31	0	13	7	3.9	13	8	1104	0
ST	10800 SØLENDET	-17.5		-13.4	-21.3	-0.6	27	-39.8	8	87	11.2		4.0	27				3				1069	0
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	-8.1	-3.1	-4.9	-11.4	5.0	27	-23.4	8	63	31.4	70	8.5	28	31	0	11	7	2.9	16	5	779	0
ST	65940 SULA	0.5	-1.0	2.3	-1.2	7.3	27	-7.6	5	73					19	0						513	0
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAM	-10.1		-5.7	-13.8	5.2	27	-27.9	7	80	41.9		15.5	28	31	0		5				840	0
ST	67280 SOKNEDAL	-9.8		-6.5	-13.1	3.9	27	-25.3	6	81	39.7		9.0	28	31	0		7				830	0
ST	67560 KOTSØY	-12.8		-9.1	-16.4	2.4	27	-30.9	7	81	45.0		13.8	28	31	0		8				923	0
ST	68290 SELBU II	-11.0		-6.8	-15.1	3.6	27	-29.7	6	78	44.5		12.1	4	31	0		6				869	0
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	-7.0	-4.0	-3.9	-10.0	3.9	27	-21.9	6	78	38.2	64	9.8	27	31	0		8				743	0
ST	71550 ØRLAND III	-3.0	-2.3	-0.9	-5.2	6.9	27	-17.9	5	77	47.3	54	15.2	27	28	0	13	10	4.4	9	10	619	0
ST	71780 ÅFJORD II	-6.3	-4.8	-3.0	-9.5	6.0	27	-21.6	8	78	136.9	116	30.4	29	31	0		12				722	0
ST	71810 ÅFJORD - MOMYR										149.8	86	36.5	27			14	12					
ST	71850 HALTEN FYR	0.0	-1.7	2.3	-1.9	7.3	27	-9.2	5	75					21	0						528	0
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	-0.8	-1.3	1.6	-2.6	6.6	27	-10.1	31	80					25	0						553	0
NT	69100 VÆRNES	-8.6	-5.2	-5.1	-11.8	5.5	27	-23.9	6	78	29.5	47	10.4	27	30	0	9	7	3.5	14	7	793	0
NT	69150 KVITHAMAR	-9.0	-5.4	-5.4	-12.6	5.4	27	-24.9	6	74	44.6	69	12.4	27	30	0		8				804	0
NT	69380 MERÅKER - EGGA	-11.2	-6.2	-7.2	-15.0	4.6	27	-30.0	6	79	38.0	45	7.9	25	31	0		7	3.6	14	9	875	0
NT	70150 VERDAL - REPPE	-8.6	-4.1	-4.8	-11.5	5.1	27	-24.4	6	75	43.9	63	9.8	25	31	0	11	8	3.6	14	10	792	0
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	-11.6	-5.3	-7.0	-16.0	3.5	27	-36.3	6	78	39.3	50	9.4	27	31	0	12	7	3.9	12	9	888	0
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	-8.7	-3.7	-5.1	-12.2	3.8	27	-25.4	6	82	55.9	57	14.0	27	31	0		9				798	0
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	-7.6	-3.2	-4.2	-11.1	4.9	27	-26.6	8	79					30	0						762	0
NT	72650 OVERHALLA - UNNSE										61.3	52	11.5	25			13	11					
NT	73500 NORDLI - HOLAND	-12.9	-2.5	-9.0	-16.5	0.7	11	-32.4	7	84	33.8	61	6.7	27	31	0	19	8	5.7	7	18	927	0
NT	73550 GARTLAND	-11.1		-7.1	-15.4	3.8	27	-33.7	6	81	62.8		14.0	27	31	0		10				870	0
NT	74350 NAMSKOGAN	-10.9	-2.2	-6.7	-15.1	2.6	27	-35.6	6	77	52.7	47	14.1	27	31	0		8				865	0
NT	75020 OTTERØY										67.3	48	15.6	27			13	10					
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	-2.6	-1.2	0.0	-5.2	5.9	27	-19.2	5	76					27	0						608	0
NT	75410 NORDØYAN FYR	-0.3	-0.8	1.8	-2.0	6.7	27	-10.3	31	75					22	0						537	1
NT	75550 SKLINNA FYR	-0.1	-0.7	2.3	-1.7	7.2	27	-9.9	31	76					20	0						529	2
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	-1.7	-0.6	0.8	-4.3	6.3	10	-12.3	5	74					24	0						580	0
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	-1.4	-0.5	1.2	-4.2	7.0	27	-13.8	6	72	101.9	104	35.5	27	24	0	20	13	5.5	6	17	570	1
NO	76530 TJØTTA	-2.0	-0.2	0.2	-3.9	6.0	27	-12.6	30	73	89.2	94	24.9	27	23	0		11				590	0
NO	76750 SANDNESSJØEN LH -	-1.3	-0.1	1.3	-3.9	6.4	21	-12.5	5	72					23	0						567	0
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD										139.4		31.0	9			18	12					
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-8.8	-1.9	-4.9	-12.3	4.7	11	-28.5	7	83	102.9		17.1	27	29	0		13				799	0
NO	77425 MAJAVATN V	-11.9		-8.0	-15.5	2.0	12	-33.4	6	77	56.6		14.5	27	31	0		9				897	0
NO	78800 VARNTRESK	-9.6	-1.1	-5.9	-12.6	3.0	11	-24.1	7	84	58.0	73	18.5	25	29	0	17	10	5.5	4	14	824	0
NO	79480 MO I RANA III										102.5	67	22.5	9			12	10					
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	-10.3	-2.4	-6.3	-14.5	4.7	10	-35.2	7	80					28	0						846	0
NO	79764 HJARTÅSEN	-9.4		-5.8	-13.1	4.9	11	-25.8	5	75	93.8		32.4	27	28	0		12				819	0
NO	80102 SOLVÆR II	-0.6		1.3	-2.3	6.5	11	-11.1	30	72					19	0						546	0
NO	80610 MYKEN	0.9	0.4	2.7	-0.7	7.2	11	-7.9	29	74	112.1	140	49.6	27	16	0	19	13	5.1	7	12	500	3
NO	80700 GLOMFJORD	-1.6	-0.3	0.8	-3.9	7.3	27	-13.3	5	66					25	0						576	1
NO	80740 REIPÅ	-3.4		0.2	-6.9	6.5	11	-17.3	31	83					27	0						634	1
NO	81680 SALTDAL	-7.2	-0.9	-3.4	-11.2	8.6	27	-32.2	5	62	13.7	46	4.3	4	28	0	12	5	3.9	10	5	750	2
NO	81770 LØNSDAL										27.3	49	7.5	3			14	7					
NO	81900 SULITJELMA										79.9	81	14.5	12			16	16					
NO	82000 SETSÅ	-4.9		-1.5	-8.8	7.2	27	-22.8	5	75	53.1		8.8	9	26	0		14				680	1
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	-2.5	0.1	-0.1	-4.6	6.2	27	-14.7	29	70	102.7	110	16.4	27	25	0		14				604	0
NO	82290 BODØ VI	-1.9	0.3	0.5	-4.1	7.5	27	-14.3	29	72	79.8	93	16.4	27	24	0	17	14	5.0	7	13	587	1
NO	82410 HELLIGVÆR II	-0.2		1.6	-2.0	6.6	10	-12.5	29	75					17	0		4.7	8	13		534	1
NO	83300 STEIGEN										125.6	134	42.9	27			18	12					
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	-3.3		-0.2	-7.3	6.3	10	-20.3	5	73	73.5		22.2	27	27	0		13				629	0
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG										61.3	108	22.3	27			9	8					
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	-4.2	-0.2	-1.8	-6.5	6.9	27	-17.3	29	78					27	0						659	0
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	-4.8	0.3	-1.7	-8.8	5.4	10	-23.8	6	81					28	0						676	0
NO	85040 ROTVÆR	-0.7		1.3	-2.3	6.1	10	-12.7	29	75					22	0						548	0
NO	85380 SKROVA FYR	0.6	1.1	2.4	-1.1	6.9	10	-9.9	29	76					16	0		5.3	5	15		509	1
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	-0.2	1.0	1.9	-2.2	7.3	10	-11.0	29	78					21	0						533	0
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	-0.2	1.3	2.1	-2.6	7.1	10	-12.9	5	80					21	0						532	1
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	1.6	2.2	3.4	-0.1	7.7	20	-7.5	29	77					15	0						476	4
NO	85890 RØST LUFTHAVN	1.5	2.9	3.3	-0.3	7.7	27	-6.3	29	78	19.9		5.4	20	15	0		7				481	2
NO	86500 SORTLAND	-1.1	1.2	1.9	-3.5	7.9	10	-11.5	6	76	164.3	129	45.2	27	24	0	17	14	4.8	7	12	560	1
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	-0.4	1.6	2.0	-3.2	7.4	10	-12.5	4	77					21	0							

	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	39.7		13.4	10	26	0					577	0	
FI 92910 SOPNESBUKT																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 LUFTHAV	-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 SVEAGRУVA	-8.7	7.4	-5.1	-12.6	4.7	18	-27.4	11	82					29	0					796	0	
SV 99840 SVALBARD LUFTHAV	-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



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 døgnnedbør

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 <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup>Mangler 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	Røros (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 <sup>1</sup>	1951	1996	62,8
52990	Ortnevik	Høyanger (Sogn Og Fjordane)	12,9	1973	1996	16,4
56420	Fureneset	Fjaler (Sogn Og Fjordane)	52,5 <sup>2</sup>	1973	1977	78,8

<sup>1</sup>1956 mangler. <sup>2</sup>Mangler 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	Juvasshøe	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	Juvasshøe	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