



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 1/2014
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 04.02.2014

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Januar 2014

Stein Kristiansen, Jostein Mamen, Hanna Szewczyk-Bartnicka,
Helga Therese Tilley Tajet



Fargerik soloppgang i Ålesund 27. januar. Foto: Egil Steinhovden

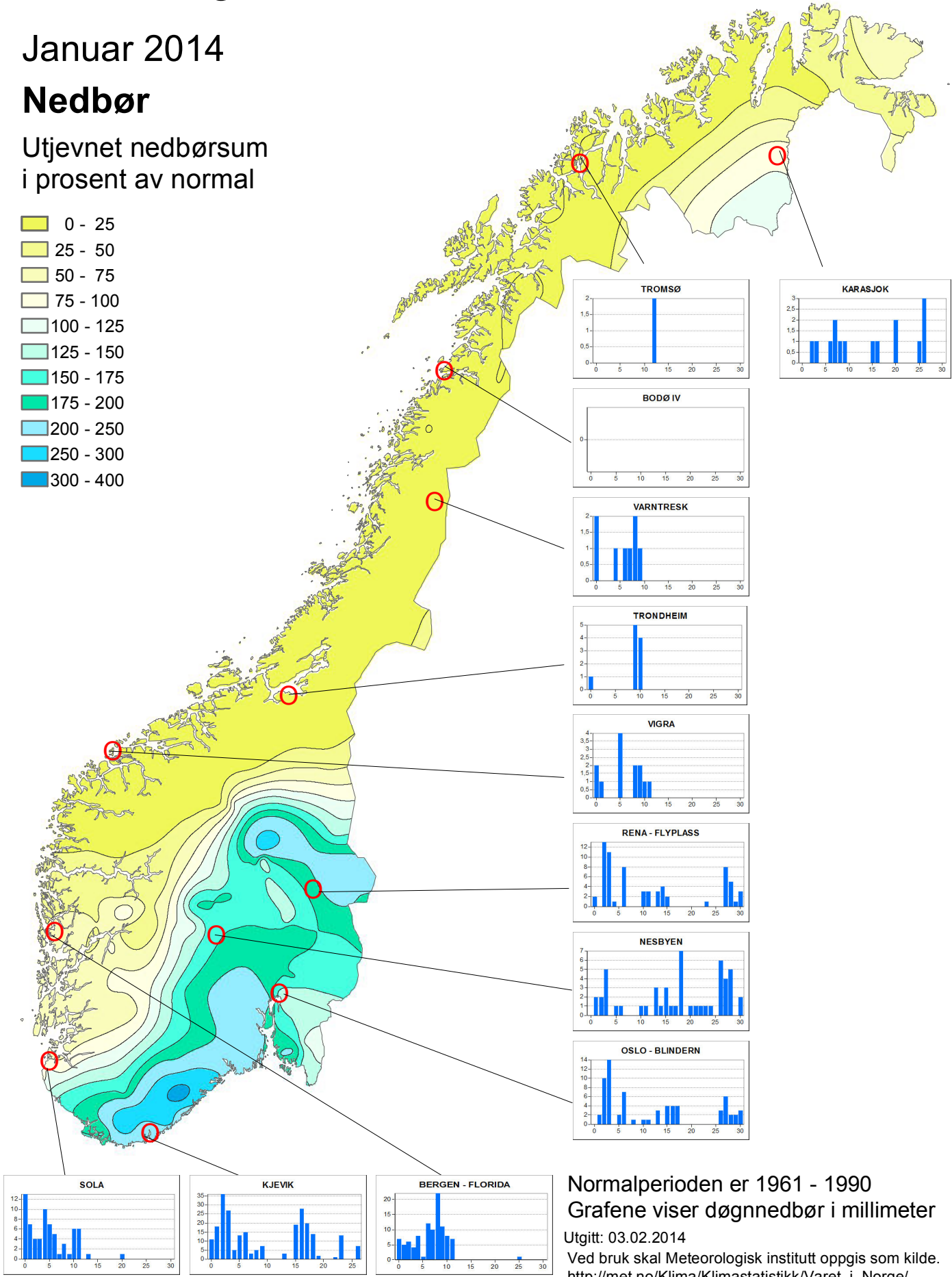
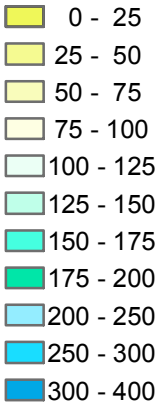
Månedstemperaturen for hele landet i januar lå 0,8 grader over normalen. Enkelte stasjoner i Akershus, Hedmark, Oppland, Buskerud og Telemark hadde et avvik på 4-5 °C over normalen, mens enkelte stasjoner i Troms og Finnmark hadde et avvik på 3-5 °C under det normale. Månedsnedbøren for hele landet var 75 % av normalen. Østlandet, Sørlandet og deler av Rogaland fikk rikelig med nedbør, mens måneden ble svært tørr ellers i landet, unntatt lengst sør på Finnmarksvidda.

Klimatologisk månedsoversikt

Januar 2014

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal



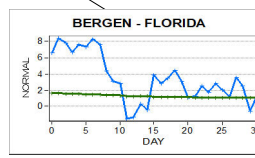
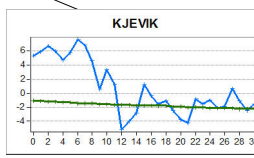
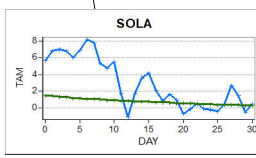
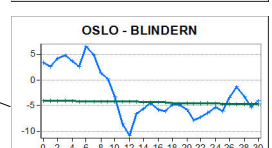
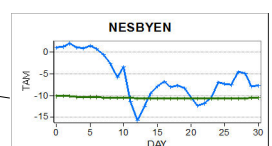
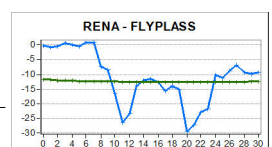
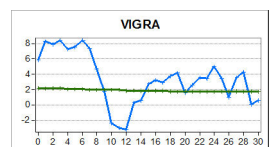
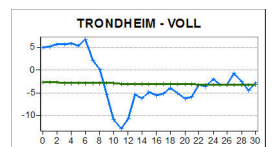
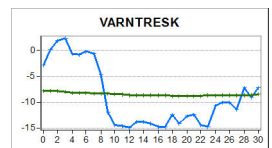
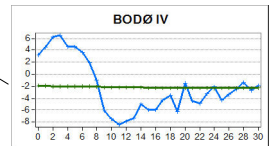
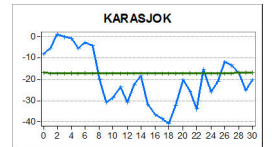
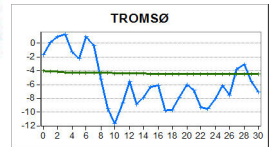
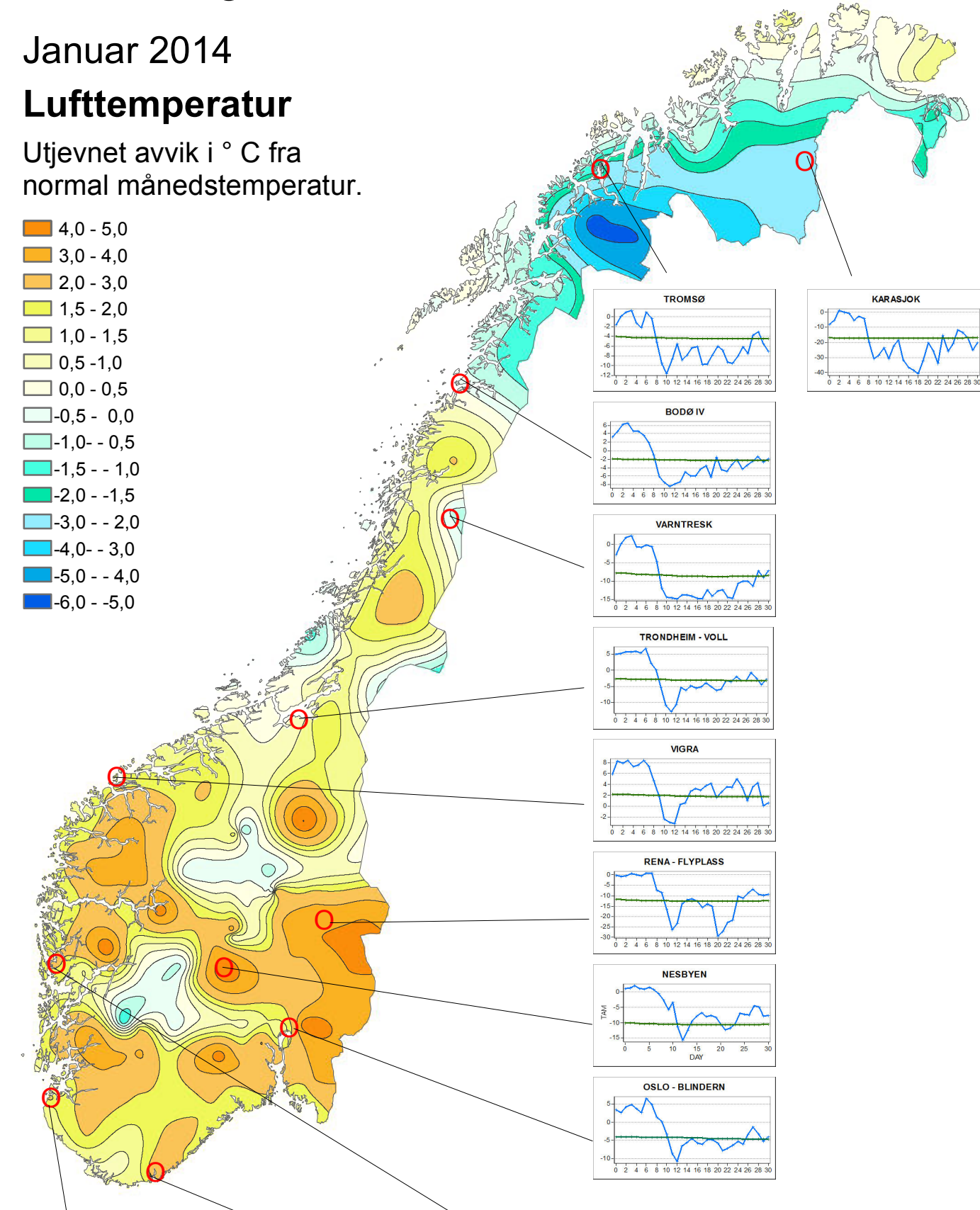
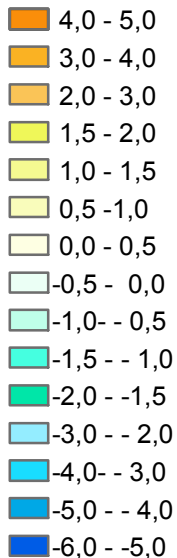
Normalperioden er 1961 - 1990
 Grafene viser døggnedbør i millimeter
 Utgitt: 03.02.2014
 Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

Januar 2014

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
 Grafene viser døgntemperatur og normal.
 Utgitt: 03.01.2014
 Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Været i Norge – januar 2014: svært tørt i Møre og Romsdal, Trøndelag og det meste av Nord-Norge

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,8 °C over normalen.. Enkelte stasjoner i Akershus, Hedmark, Oppland, Buskerud og Telemark hadde et avvik på 4-5 °C over normalen, mens noen stasjoner i Troms og Finnmark registrerte et avvik på 3-5 °C under det normale. Månedsnedbøren for hele landet i januar var 75 % av normalen. Østlandet, Sørlandet og deler av Rogaland fikk rikelig med nedbør, mens måneden ble svært tørt ellers i landet, unntatt lengst sør på Finnmarksvidda.

Gjennomsnittlig skydekke på Oslo – Blindern, 7,6 åttedeler, har aldri vært høyere i januar. Tidligere rekord var 7,5 fra 1969. Bodø og Tromsø registrerte derimot den januar-måneden med minst skyer. Skydekketallene var hhv 3,9 og 3,0, mens tidligere rekorder var fra 1986 (4,2) og 1937 (3,6).

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,8 °C over normalen. Enkelte stasjoner i Akershus, Hedmark, Oppland, Buskerud og Telemark hadde et avvik på 4-5 °C over normalen, mens noen stasjoner i Troms og Finnmark registrerte et avvik på 3-5 °C under det normale.

De varmeste stasjonene var

- Svinøy fyr (Herøy, Møre og Romsdal) 4,5 °C (1,5 °C over normalen)
- Kråkenes (Vågsøy, Sogn og Fjordane) 4,0 °C (1,5 °C over normalen)
- Ytterøyane fyr (Flora, Sogn og Fjordane) 3,9 °C (1,1 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Karasjok – Markannjarga (Finnmark) -19,6 °C (2,5 °C under normalen)
- Kautokeino (Finnmark) -19,3 °C (3,3 °C under normalen)
- Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark) -18,2 °C (2,4 °C under normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 12,6 °C, målt den 5. januar på Kråkenes (Vågsøy, Sogn og Fjordane). Laveste minimumstemperatur var -41,9 °C, og ble målt på Karasjok - Markannjarga (Finnmark) 20. januar.

Nedbør

Månedsnedbøren for hele landet var 75 % av normalen. Østlandet, Sørlandet og deler av Rogaland fikk rikelig med nedbør, mens måneden ble svært tørt ellers i landet, unntatt lengst sør på Finnmarksvidda. Tre stasjoner fikk overhodet ikke nedbør, og flere stasjoner registrerte den tørreste januar-måneden noensinne (se egen liste).

De våteste stasjonene var

- Senumstad (Birkesnes, Aust-Agder) 413,3 mm (276 % av normalen)
- Kvineshei - Sørhelle (Kvinesdal, Vest-Agder) 400,2 mm (181 % av normalen)
- Mestad i Oddernes (Kristiansand, Vest-Agder) 399,6 mm (235 % av normalen)

De tørreste stasjonene i denne oversikten var («0 mm» betyr tørt, «0,0» betyr ubetydelig nedbør)

- Sulitjelma (Fauske, Nordland) 0 mm (0 % av normalen)
- Skjomen – Stiberg (Narvik, Nordland) 0,0 mm (0 % av normalen)
- Bodø VI (Nordland) 0,0 mm (0 % av normalen)

I tillegg fikk to stasjoner i Troms, Gausvik (Harstad) og Grovfjord (Skånland), 0 mm, mens Sørfjord kraftverk (Tysfjord, Nordland) fikk 0,0 mm.

Høyeste døgnnedbør var 62,0 mm, og ble målt på Kvineshei – Sørhelle (Kvinesdal, Vest-Agder) den 1. januar.

Arktis og maritimt – januar 2014

Arktis

Jan Mayen har hatt den varmeste januar noensinne registrert med en månedstemperatur på 1,5 °C (7,2 °C over normalen). Svalbard lufthavn og Ny Ålesund har begge hatt den 3. varmeste januar-måneden. Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på -4,1 °C (11,2 °C over normalen), Ny-Ålesund fikk -4,7 °C (9,2 °C over), Bjørnøya -1,2 °C (6,9 °C over) og Hopen -3,8 °C (10,4 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Jan Mayen med 4,7 °C 26. januar. Månedens laveste minimumstemperatur var -24,7 °C, og ble registrert på Kongsøya 7. januar.

Ny Ålesund fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 90,5 mm (283 % av normalen), etterfulgt av Jan Mayen med 36,2 mm (65 %). Ny-Ålesund målte også størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 21,5 mm den 17. januar.

Maritimt

På de maritime stasjonene var full storm den største vindhastigheten som ble observert med 28,3 m/s, målt på Troll A den 25. januar med retning fra sør. De høyeste bølgene ble målt på Gullfaks C den 23., med 10 m i signifikant bølgehøyde.

Månedstemperaturen for januar på Ekofisk var 5,8 °C. Dette er 0,3 grad over gjennomsnittet for 1980-2012. Det varmeste året var 2007 med 7,6 °C og kaldest var 1987 med 2,4 °C. Middel for sjøtemperaturen på Ekofisk var 7,8 °C, som er 1 °C over gjennomsnittet for 1980-2012. 1990 var varmest med 8,1 °C og 1987 kaldest med 5,8 °C.

	FX	DD	Dato	Max Hm0	Dato	TAM	Avvik	Periode	TWM	Avvik
Norne ¹	18,5	160	17	7,3*	17	2,4	-1,4	98-12	-	-
Heidrun ¹	18,0	140	27	7,0	26	3,6	-2,6	96-12	8,2	-0,2
Draugen	18,5	120	27	5,4	25	2,8	-1,3	94-12	-	-
Gullfaks C	25,7	170	25	10	23	4,6	-0,4	89-12	-	-
Troll A ¹	28,3	160	25	8,3	25	3,5	-1,2	98-12	-	-
Heimdals	25,7	140	26	5,3	18	4,7	-1,1	05-12	7,1	-
Sleipner	23,7	120	26	9,1	19	5,7	-0,3	95-12	5,3	-
Ekofisk	18,5	140	1	7,5	19	5,8	0,3	80-12	7,8	1,0

* WaMoS Bølgeradar, ** Waverider, ¹ ufullstendig serie

FX	= Største 10 min middelvind i måneden i m/s
DD	= Retning FX kom fra i grader
Dato	= Dato FX eller Max Hm0 inntraff
Max Hm0	= Største signifikante bølgehøyde i meter
TAM	= Månedsmiddeltemperatur
Avvik	= Avvik fra gjennomsnitt for oppgitt periode
TWM	= Midlere sjøtemperatur

Takk for bidrag fra :

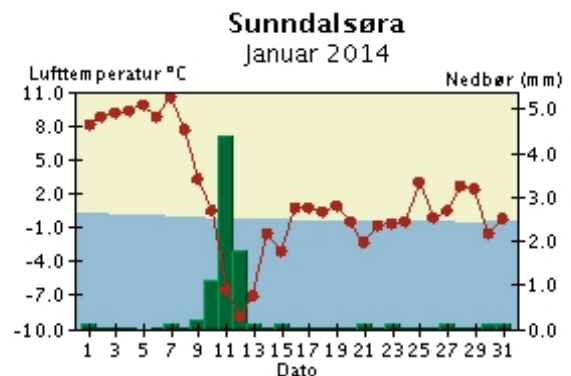
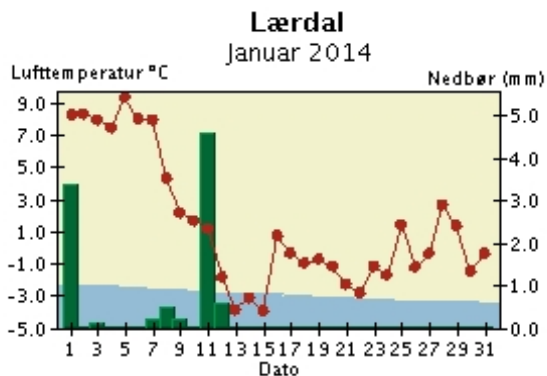
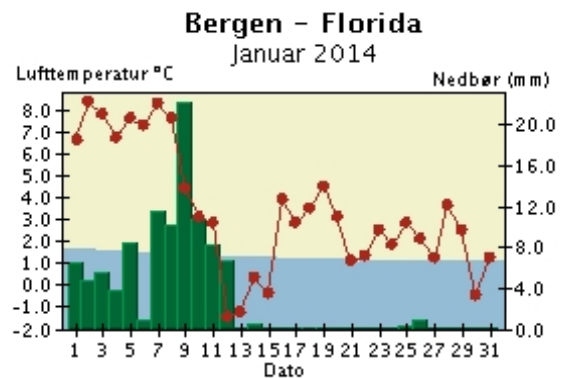
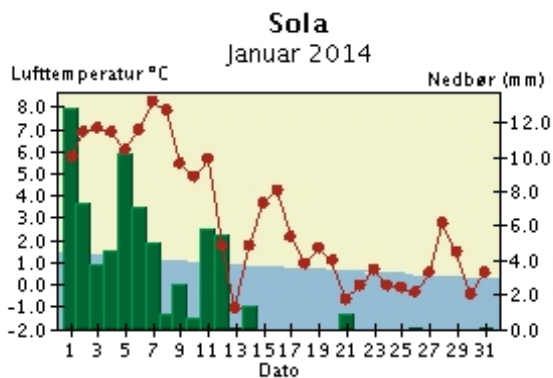
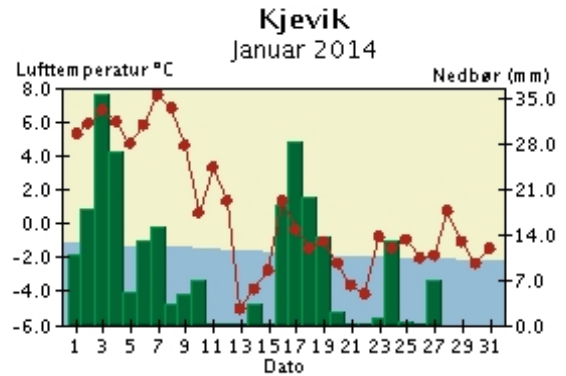
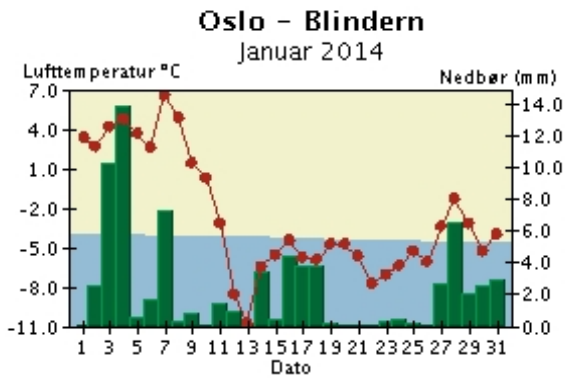
Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

Døgntemperatur og døgnnedbør

Januar 2014

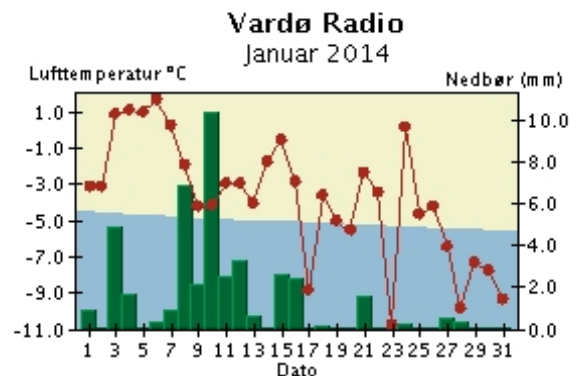
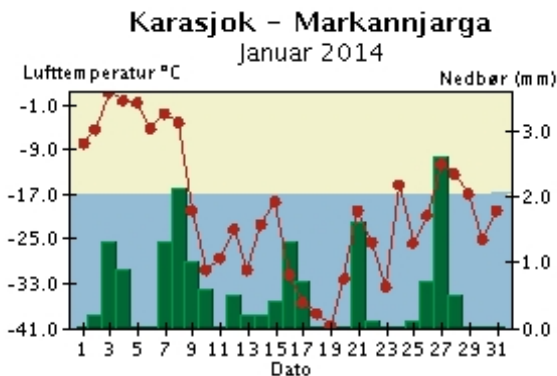
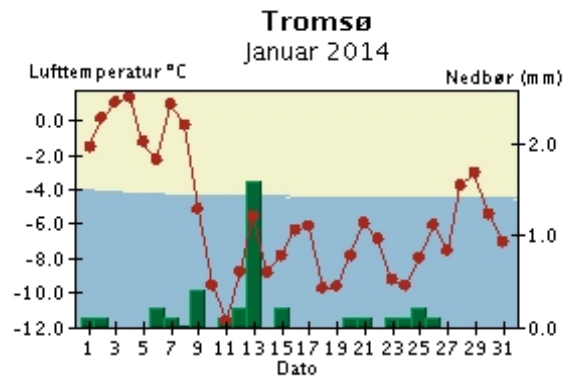
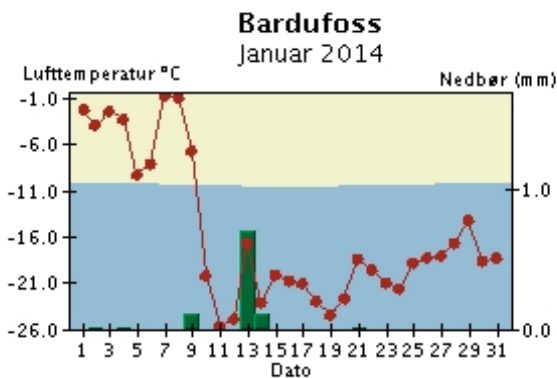
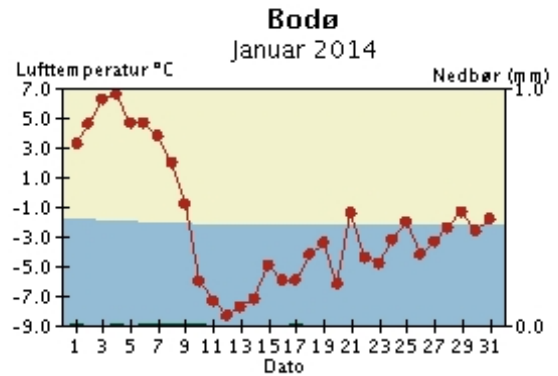
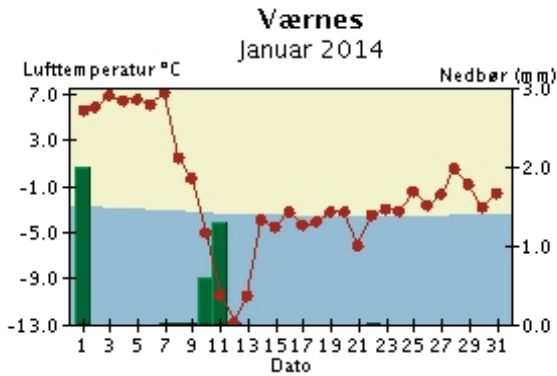



 Døgntemperatur
  Varmere enn normalen
  Kaldere enn normalen
  Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl 07 normaltid og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for kaldenderdøgnet (kl 01-24). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

Døgntemperatur og døgnnedbør

Januar 2014

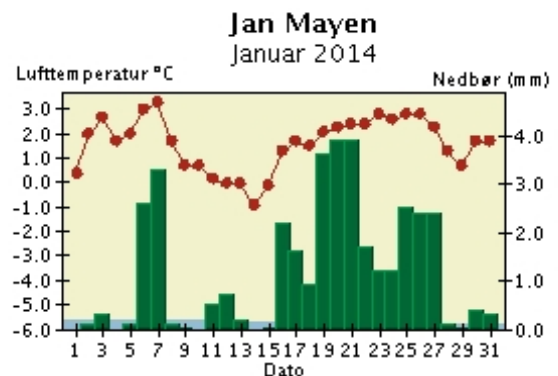
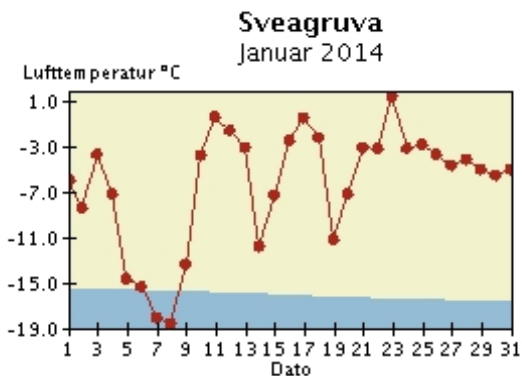
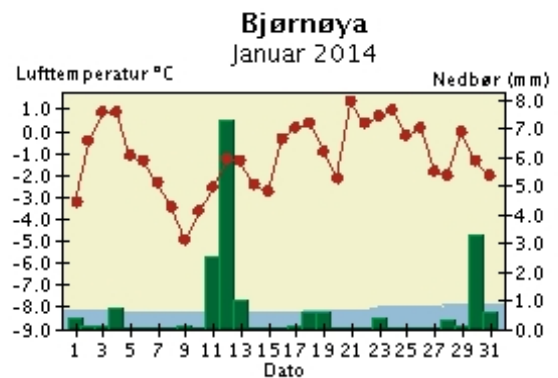
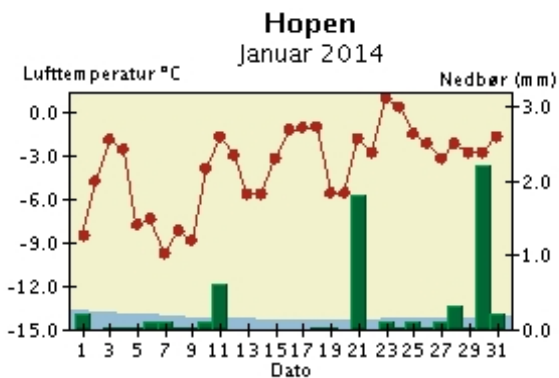
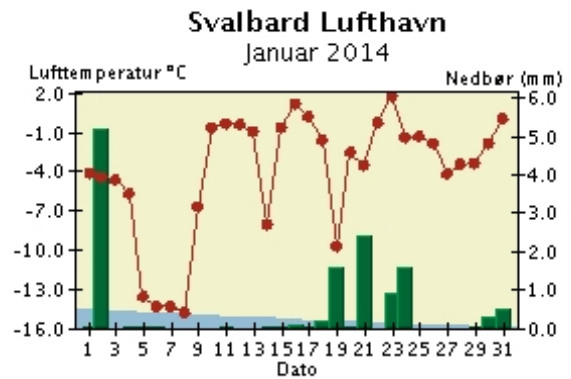
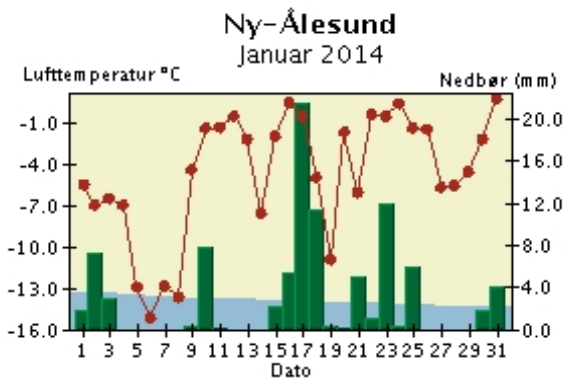


 Døgntemperatur
  Varmere enn normalen
  Kaldere enn normalen
  Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl 07 normaltid og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for kaldenderdøgnet (kl 01-24). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

Døgntemperatur og døgnnedbør

Januar 2014



 Døgntemperatur
  Varmere enn normalen
  Kaldere enn normalen
  Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl 07 normaltid og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for kaldenderdøgnet (kl 01-24). 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	1230 HALDEN										80,0	145	13,0	3			22	19						
ØF	1400 BREKKE SLUSE										79,1	122	14,0	3			23	18						
ØF	1950 ØRJE										78,8	143	18,5	3			24	19						
ØF	3190 SARPSBORG	-1,6	1,9	-0,1	-3,0	7,3	7	-11,8	13	84	120,0	207	40,0	3	22	0	23	19	7,4	0	26	577	4	
ØF	3200 BATERØD										91,7	173	21,0	3			21	15						
ØF	3290 RAKKESTAD	-2,6	3,1	-1,0	-4,1	7,1	7	-16,3	13	85	60,2	120	16,8	3	23	0		10				606	2	
ØF	3370 ØSAKER	-2,2		-0,6	-3,7	7,2	7	-12,3	13	84	79,3		20,9	3	23	0		12				594	2	
ØF	3780 IGSI I HOBØL										97,3	174	20,2	3			25	17						
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	-0,6	1,6	0,9	-2,0	7,6	7	-10,2	13	82	102,1	227	27,9	7	21	0		16				546	5	
ØF	17150 RYGGE	-1,8	2,3	-0,2	-3,4	7,7	7	-13,1	13	88	113,5	196	23,8	3	22	0		19	7,5	0	27	584	4	
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										122,7		30,5	3			21	15						
ØF	17280 GULLHOLMEN	-1,3		0,2	-2,6	7,5	7	-10,4	13					3	21	0						567	4	
AK	2650 AURSKOG	-3,2	4,7	-1,7	-4,8	7,1	7	-18,5	13	82	61,1	142	13,4	3	22	0		14				626	2	
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL										87,8	160	14,2	3			26	19						
AK	4200 KJELLER	-3,1	4,4	-1,4	-4,9	8,0	7	-19,7	13	88				3	22	0						623	2	
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	-3,8		-2,2	-5,6	7,2	7	-18,7	13	87				3	23	0						644	1	
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	-4,0	2,9	-2,4	-5,7	6,8	7	-18,3	13	84	152,2	203	29,6	4	24	0		27				652	0	
AK	4740 UKKESTAD										108,7	187	17,4	3			27	20						
AK	4780 GARDERMOEN	-4,3	2,9	-2,9	-5,9	6,6	7	-18,7	13	89	96,5	164	16,3	3	23	0		17	7,6	0	28	662	0	
AK	4920 ÅRNES	-3,8	3,2	-2,3	-5,4	6,9	7	-18,7	13	88	46,3	116	9,2	3	22	0		24	11			644	1	
AK	11120 EIDSVOLL VERK										105,9	193	13,6	3			29	21						
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	-3,6		-2,1	-5,4	6,8	7	-13,5	23		73,8		15,7	3	22	0		13				639	0	
AK	17850 ÅS	-2,6	2,2	-1,1	-4,2	7,4	7	-14,7	13	87	84,2	172	17,5	3	23	0		19				606	2	
AK	19710 ASKER	-3,4	1,3	-2,0	-4,9	6,9	7	-13,4	13	85	143,9	225	22,3	3	24	0		20				634	1	
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN										52,3		14,4	4				14						
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										54,9	102	17,8	4				13						
OS	18160 NORDSTRAND										63,6	145	14,5	4			24	16						
OS	18210 OSLO - HOVIN										41,1		12,6	4				9						
OS	18230 ALNA	-2,9		-1,5	-4,5	7,7	7	-14,0	13	86				3	23	0						617	2	
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										39,8		15,8	4				11						
OS	18420 OSLO - DISEN										64,4		14,7	4				14						
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	-5,4		-3,9	-7,0	4,8	7	-19,9	13		141,8	187	34,0	4	28	0		21				695	0	
OS	18700 OSLO - BLINDERN	-2,6	1,7	-1,3	-4,3	7,4	7	-13,5	13	84	73,1	149	13,9	4	22	0		24	15	7,6	0	28	609	2
OS	18815 OSLO - BYGDØY	-2,1		-0,7	-3,9	7,9	7	-14,9	13	80	36,1		11,0	4	22	0		8				592	2	
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	-5,9	-0,5	-4,7	-7,3	4,3	7	-14,4	13	93	98,6	116	23,1	4	27	0		16				711	0	
HE	60 LINNES										80,8	188	8,0	7			29	19						
HE	100 PLASSEN										90,5	215	14,5	3			28	19						
HE	180 TRYSL VEGSTASJON	-7,3	3,7	-5,0	-9,7	3,7	7	-27,2	13	90	102,1	255	13,7	4	25	0		19				754	0	
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										42,3	157	5,1	11			28	16						
HE	700 DREVSJØ	-11,1	0,4	-7,4	-15,1	3,5	7	-33,8	21	86	55,3	198	9,7	28	31	0		29	14	6,9	0	23	871	0
HE	5590 KONGSVINGER	-3,8		-2,3	-5,6	7,2	7	-17,2	13	88	64,1		15,0	3	22	0		17				646	1	
HE	5660 ROVERUD	-4,2	3,5	-2,6	-6,1	6,8	7	-18,9	13	85				3	22	0						658	1	
HE	6020 FLISA II	-4,6	4,0	-2,8	-6,6	7,0	7	-21,9	13	82	65,0	186	13,4	3	22	0		16	7,4	1	29	669	0	
HE	6440 VERMUNDSDJØEN										50,4	163	6,5	11			23	15						
HE	7920 FINSTAD - NYHUS										43,4	136	4,7	7			29	13						
HE	7950 RENA FLYPLASS	-7,3	5,1	-4,9	-10,1	5,1	7	-28,5	13	90	69,9	127	13,1	3	25	0		15				755	0	
HE	8140 EVENSTAD - DIH	-7,9	2,6	-5,2	-10,3	5,2	7	-25,6	13	94				3	25	0						772	0	
HE	8880 ALVDAL	-8,3		-5,6	-11,2	5,0	7	-30,9	13	81				3	30	0						784	0	
HE	8970 EINUNNA KRAFTVERK										43,8	190	6,0	28			24	16						
HE	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	-11,6		-6,7	-17,2	4,1	7	-36,4	13	75	22,7		3,5	4	31	0		9				888	0	
HE	9580 TYNSET - HANSMOEN	-8,5	5,0	-5,6	-12,1	4,8	7	-35,8	13	83	22,3	112	5,7	11	28	0		8				790	0	
HE	12180 ILSENG	-5,0	3,9	-3,4	-6,7	6,5	7	-21,0	13	86				3	24	0						683	0	
HE	12290 HAMAR II	-4,3		-2,5	-6,0	7,4	7	-19,5	13	83	20,6		6,6	3	24	0		6				660	0	
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	-4,8		-3,2	-6,4	6,5	7	-20,1	13	85	31,5		7,8	3	23	0		10				677	0	
HE	12520 NES PÅ HEDMARK										43,2	149	6,2	16			24	14						
HE	12550 KISE PÅ HEDMARK	-4,0	3,4	-2,2	-5,8	8,2	7	-17,4	13	81	56,7	158	6,2	3	24	0		16				651	1	
HE	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										4,7	15	3,2	11			9	1						
OP	9310 HJERKIN II	-10,3		-7,0	-13,7	1,8	7	-22,6	13	80	18,8		5,2	4	31	0		7				847	0	
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-4,8	2,6	-3,2	-6,5	7,2	7	-17,1	13	87	77,7	210	9,7	17	23	0		17				676	0	
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-5,8	3,3	-4,0	-7,5	6,4	7	-19,6	13	89	57,0	146	13,1	4	27	0		11				708	0	
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	-7,4	1,6	-5,7	-9,0	2,2	7	-20,9	13	89	58,0	138	22,4	4	31	0		7				757	0	
OP	13060 GAUSDAL - ØVREHAG										155,1		20,6	4			28	24						
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										84,1	227	11,3	4			28	19						
OP	13150 FÅVANG	-7,3	3,6	-5,2	-9,5	3,8	8	-23,1	21	86	27,6	79	8,6	1	31	0		5				753	0	
OP	13160 KWITFJELL	-10,5	-1,1	-9,1	-12,0	-0,4	7	-18,9	23	91				3	31	0						853	0	
OP	13310 SØRE BREKKOM										39,0	118	6,1	3			25	17						
OP	13420 VENABU	-10,2	-0,5	-8,1	-12,7	0,5	7	-24,1	23	88	113,2	290	12,0	3	31	0		26	25	7,2	2	25	842	0
OP	13450 HOVDGRENDA										80,5	230	14,7	17			23	14						
OP	13640 OLSTAPPEN										45,7	147	6,2	7			25	13						
OP	13655 SKÅBU	-10,3		-8,2	-12,7	1,5	7	-23,2	23	90	53,0		6,5	3	31	0		15				848	0	
OP	14050 SJOA										43,4	155	7,9	3			22	12						
OP	14200 LEIRFLATEN	-9,9		-6,2	-14,5	4,5	8	-34,4	23	87				3	31	0						834	0	
OP	14550 PRESTSTULEN										51,5	147	8,6	4			24	17						
OP	15270 JUVVASSHØE	-11,7	0,1	-9,2	-14,0	-3,6	7	-20,1	27	76				3	31	0						890	0	
OP	15480 SKJÅK II										4,0	20	2,1	11			3	2						
OP	15660 SKJÅK										8,2	33	4,1	11			14	2						
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-8,3	0,5	-5,0	-10,8	4,6	6	-24,1	13	95	25,6	43	6,5	11	31	0		25	5	6,8	0	23	783	0
OP	15890 GROTLI III																							

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
OP 16790 LESJA - SVANBORG										6,3	23	1,4	11			15	1					
OP 20520 LUNNER										110,0	196	21,8	4			27	17					
OP 20540 GRAN	-4,4	5,2	-2,7	-6,1	6,7	7	-17,5	13	84	22,8	43	9,4	4	23	0		5				663	0
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-8,3	0,8	-6,3	-10,4	1,9	7	-24,0	13	96	65,2	176	7,0	17	31	0	30	19	7,2	1	26	784	0
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAVN	-9,4		-7,2	-12,3	2,5	7	-26,7	13	87					31	0						817	0
OP 23420 FAGERNES	-7,3	3,2	-5,5	-9,1	4,2	7	-22,9	13	87	66,4	195	8,5	20	26	0	27	20	7,2	0	24	754	0
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-8,2	1,7	-6,0	-10,2	3,4	7	-25,1	13	87	61,0	142	8,4	3	31	0		15				781	0
OP 23550 BEITOSTØLEN II	-9,7		-7,9	-11,4	0,5	7	-18,1	23	87	44,0		9,5	3	31	0		9				826	0
OP 23720 VANG I VALDRES										49,0	102	8,0	4			21	11					
OP 54710 FILEFJELL - KYRKJEST	-9,5		-7,1	-12,6	3,4	7	-29,3	13	83	57,0	136	3,5	11	31	0		25				822	0
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-10,8	-0,1	-8,8	-13,1	-1,6	7	-21,8	13	82					31	0						861	0
OP 61630 BJORLI	-6,3		-3,5	-9,3	6,0	7	-27,6	13	66	22,3		5,9	12	29	0		7				722	0
BU 19940 LIER	-2,7	2,8	-1,0	-4,4	7,9	7	-14,2	13	82					23	0						611	2
BU 20250 HOLE										36,5	146	11,0	4			26	11					
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	-3,5	3,7	-1,8	-5,1	8,5	7	-15,0	13	83	38,7	121	5,5	4	23	0		13				636	1
BU 24600 GRIMELI I KRØDSHERA										121,1	237	18,9	4			28	21					
BU 24710 GULSVIK II	-4,6	3,4	-2,6	-6,2	6,0	7	-16,2	13	90	137,7	328	21,7	4	24	0		24				670	0
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-5,9	4,6	-3,7	-7,8	3,6	1	-19,2	13	90	52,8	176	6,6	19	28	0	27	18	7,2	1	24	709	0
BU 24960 GOL - STAKE										32,7	102	4,6	4			18	14					
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										92,1	177	12,1	4			27	16					
BU 25110 HEMSEDAL II	-8,1		-5,6	-11,0	2,0	1	-28,1	13	84					31	0						779	0
BU 25112 HEMSEDAL-HOLLEKOL	-8,6		-6,7	-10,3	1,5	8	-19,1	13	87					31	0						793	0
BU 25260 VATS - RANDEN										79,6	159	12,0	3			26	18					
BU 25320 ÅL III										52,0	127	7,0	17			25	15					
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-8,6	-0,4	-5,9	-12,2	4,1	7	-25,2	13	83	59,2	114	7,6	3	31	0		18				792	0
BU 25640 GEILO										64,6	113	8,4	3			28	17	7,1	2	26		
BU 26820 HOKKSUND	-3,1	3,6	-1,2	-4,9	8,6	7	-13,6	13	88					23	0						625	0
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	-2,4	3,0	-0,7	-4,3	8,8	7	-13,5	13	85	121,9	230	24,3	4	23	0		18				602	2
BU 27010 KONNERUD	-3,9		-2,2	-5,7	6,8	7	-15,4	13	91	198,9		25,4	4	25	0		26				647	0
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	-4,0	2,5	-2,1	-5,6	6,7	7	-15,7	13	90	135,1	237	14,5	14	25	0	26	21	7,6	0	28	650	0
BU 28922 VEGGLI II	-5,3	1,2	-3,4	-6,8	5,4	7	-16,9	13	93	94,8	220	20,4	4	28	0		15	7,4	0	26	690	0
BU 29350 UVDAL KRAFTVERK										125,7	314	13,7	8				26					
BU 29600 TUNHOVD										65,2	204	7,9	17			26	17					
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-9,4	1,8	-6,1	-13,8	3,3	7	-29,3	13	85					31	0						817	0
VE 26950 SVELVIK	-2,9	2,4	-1,4	-4,5	7,2	7	-13,3	13	87					23	0						618	1
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	-2,2	2,6	-0,7	-4,0	8,4	7	-13,9	13	89	130,7	198	24,5	3	23	0		17				596	3
VE 27270 TØNSBERG - KILEN										148,2		43,6	3				16					
VE 27330 TØNSBERG - TARANRØ	-1,7		-0,1	-3,3	8,2	7	-14,8	13		171,8		41,4	3	23	0		19				580	4
VE 27450 MELSOM	-1,4	2,3	0,2	-2,9	8,1	7	-12,5	13	86	177,3	214	44,7	3	22	0		20				569	5
VE 27500 FÆRDER FYR	0,4	1,1	1,7	-0,8	7,8	7	-8,0	13	85					20	0						514	10
VE 27800 HEDRUM										185,7	248	41,5	3			26	20					
VE 29950 SVENNER FYR	0,3	1,6	1,9	-0,9	8,1	7	-8,3	13						20	0						517	10
TE 30255 PORSGRUNN_ ÅS	-1,8		-0,2	-3,2	8,5	7	-10,4	13	88	236,0		44,9	3	23	0		21				583	3
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										133,5	234	37,0	3			25	17					
TE 30380 GODAL										215,8	257	33,6	4			31	25					
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	-2,2	1,8	-0,6	-3,6	8,2	7	-11,1	13	90					23	0		18				595	2
TE 30530 NOTODDEN										93,0	233	15,0	4			27	18					
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	-3,0	4,3	-0,7	-4,9	8,7	7	-17,2	13	90					23	0						620	1
TE 31410 RJUKAN										99,4	184	19,0	3			26	14					
TE 31570 MØSVATN - HAUG										107,2	158	16,8	3			29	23					
TE 31620 MØSSTRAND II	-8,2	-0,2	-6,3	-10,2	1,2	7	-19,4	13	88	108,2	148	14,7	3	31	0		24				782	0
TE 32060 GVARV - NES	-2,3	3,2	-0,5	-3,9	8,2	7	-12,9	13	81	97,0	194	20,5	3	23	0		18				598	2
TE 32780 HØIDALEN I SOLUM										174,2	272	36,8	3			27	20					
TE 32890 HØYDALSMO II	-5,9	3,0	-3,8	-8,5	4,1	7	-21,5	22	90	143,2	211	22,1	3	30	0		23				709	0
TE 33250 RAULAND										109,4	163	20,3	3			26	19					
TE 33890 VÅGSLI	-7,1	1,9	-4,8	-10,1	3,1	7	-23,3	13	85	85,2	85	9,2	1	31	0	30	25				746	0
TE 34130 JOMFRULAND	0,0	2,0	1,4	-1,5	7,7	7	-7,8	13	86					21	0						526	9
TE 34620 DRANGEDAL II										190,1		37,3	3			30	20					
TE 37230 TVEITSUND	-2,3	1,7	-0,6	-4,3	7,2	7	-10,4	21	80	152,0	214	26,8	3	23	0		22				598	1
TE 37500 FOLDSÆ										139,7	202	17,0	3			25	23					
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGD										297,6	283	50,3	2			27	22					
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	-1,8		-0,1	-3,5	8,3	7	-11,0	13	88	258,2		46,5	3	23	0		21				581	2
AA 35860 LYNGØR FYR	0,6	1,4	2,0	-1,0	7,7	7	-7,7	13	86					21	0						509	10
AA 36110 ARENDAL BRANNSTAS										298,2		34,0	3			29	25					
AA 36140 REVESAND																		7,1	2	26		
AA 36200 TORUNGEN FYR	1,4	1,7	2,8	-0,2	7,9	7	-6,2	14	86	137,9	186	16,0	16	20	0		24				484	11
AA 36490 BØYLEFOSS										357,0	293	43,5	3			27	23					
AA 36560 NELAUG	-1,4	2,3	1,1	-3,0	8,0	7	-9,0	13	89	352,7	327	48,4	3	22	0	28	26	7,1	3	26	5	

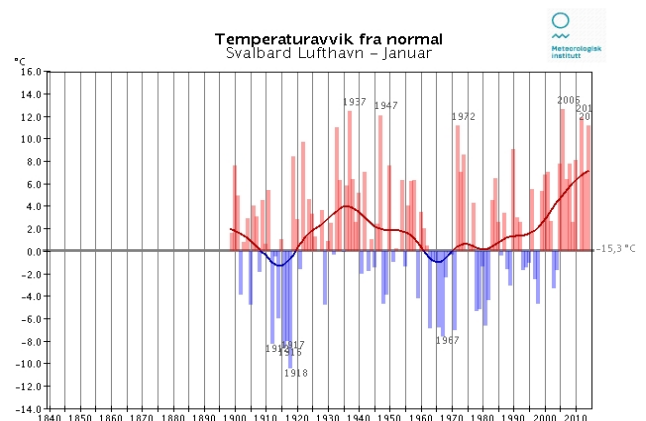
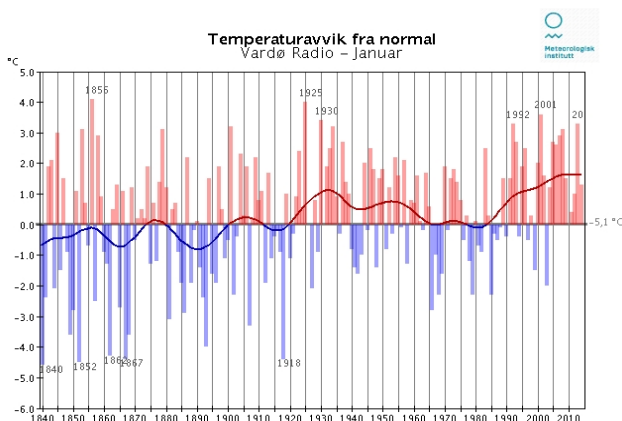
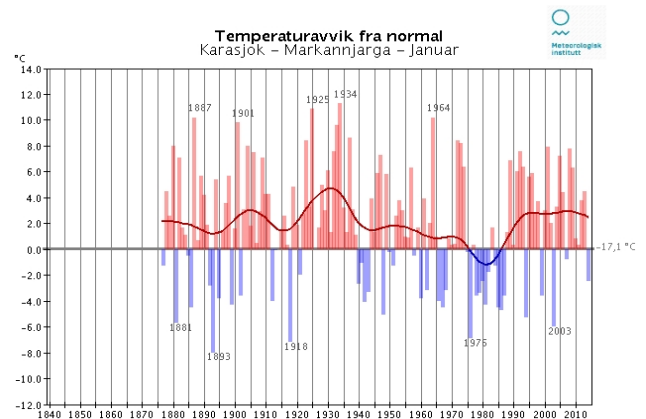
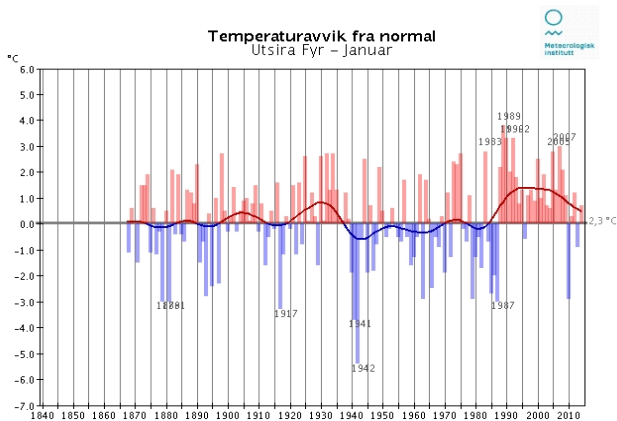
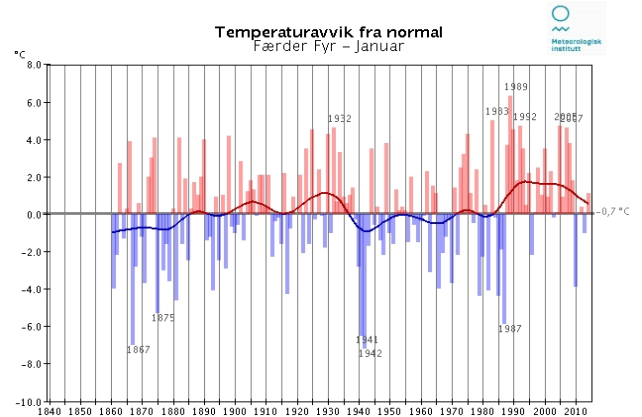
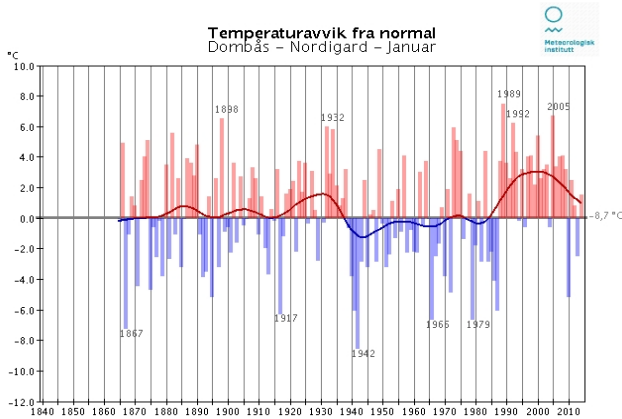

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
VA 39165 KRISTIANSAND BRANN										150,6		25,0	3					13					
VA 39200 KRISTIANSAND - KVAD										165,3		20,6	3					21					
VA 39210 DUEKNIPEN										103,5		19,4	3					12					
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										399,6	235	45,8	3			25	23						
VA 41090 MANDAL III	1,5	1,7	2,8	0,0	8,7	7	-4,8	14	80	140,1	156	18,1	2	20	0		20				479	13	
VA 41200 FINSLAND										346,4	225	39,5	4			31	24						
VA 41480 ÅSERAL										279,7	177	35,5	4			26	22						
VA 41550 LJOSLAND - MONEN										276,0	197	30,5	4			28	24						
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	-1,1	0,9	0,3	-2,5	6,6	7	-8,3	13	88	382,0	245	47,5	3	21	0	30	29	7,3	2	28	562	2	
VA 41770 LINDESNES FYR	2,1	1,0	3,3	0,7	8,2	7	-4,2	13	86	210,2	193	21,9	6	18	0	26	25	7,3	1	27	461	18	
VA 41820 KVÅVIK										294,5	177	39,2	6			25	23						
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELL										400,2	181	62,0	1			28	24						
VA 42160 LISTA FYR	1,7	0,7	2,9	0,2	8,4	7	-3,7	26	84	166,0	177	20,1	6	20	0	28	23	7,2	1	25	475	15	
VA 42940 SIRDAL - SINNES	-3,3	2,3	-1,8	-4,9	4,1	7	-14,3	13	79	187,7	123	31,6	8	23	0	25					629	0	
RO 43010 EIK - HOVE	0,8	2,0	2,5	-0,8	8,3	7	-6,3	14	79	342,7	171	50,6	4	20	0	20	20	7,2	0	29	501	4	
RO 43090 JØSSINGFJORD										258,3	167	53,5	1			20	19						
RO 43350 EIGERØYA	2,2	1,1	3,4	1,0	8,2	7	-3,5	13						16	0							458	16
RO 43360 EGERSUND										204,8	156	40,0	1			19	16						
RO 44080 OBRESTAD FYR	2,3	1,2	3,6	0,8	8,4	7	-3,4	13	76	109,1	96	22,1	1	16	0		12					456	16
RO 44160 HOGNESTAD										116,6	112	17,9	6			15	12						
RO 44300 SÆRHEIM	1,9	1,4	3,4	0,5	7,9	2	-4,3	13	71	107,5	102	20,7	2	17	0		14					467	9
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										219,5	119	39,4	1			17	12						
RO 44520 HELLAND I GJESDAL										232,9	130	40,5	1			16	13						
RO 44560 SOLA	2,9	2,1	4,4	1,4	8,7	7	-3,8	13	68	68,2	74	12,8	1	13	0	14	11	5,9	1	16	437	16	
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	3,1	0,9	4,4	1,9	8,3	7	-3,4	13	69	66,4	68	9,2	12	12	0	16	13					430	17
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	2,4	1,2	3,8	1,0	8,5	7	-4,0	13	69	67,6	68	9,4	12	15	0		13					453	12
RO 44800 SVILAND										134,8	88	23,0	1			17	12						
RO 45350 LYSEBOTN	2,0		3,5	0,4	9,6	6	-5,2	13	64	172,6	82	26,3	9	18	0		18					466	12
RO 45530 LIARVATN	0,4		1,9	-1,2	7,3	7	-6,3	13	69	106,3		16,2	7	20	0		12					514	2
RO 45770 HJELMELAND	2,4		4,2	0,3	9,4	7	-4,1	13	63					17	0							451	15
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	2,8	2,0	4,3	1,3	9,6	7	-4,2	13	61	63,7		18,1	7	13	0		11					439	18
RO 46150 SAND I RYFYLKE										123,3	60	25,1	8			16	12						
RO 46300 SULDALSVATN										104,9	56	23,4	8			22	11						
RO 46610 SAUDA	1,6	3,6	3,7	-0,6	10,4	5	-5,5	15	61	148,0	66	36,8	7	16	0		14	6,9	0	24	476	8	
RO 46930 VATS I VINDAFJORD	2,6	3,0	4,3	0,8	9,4	5	-4,3	13	62	143,4	98	21,7	7	14	0		12					446	16
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	2,9	1,6	4,3	1,2	8,6	7	-3,2	13	69					15	0							438	16
RO 47270 KARMØY - HYDRO										76,2	64	12,2	1			14	12						
RO 47300 UTSIRA FYR	3,0	0,7	4,2	1,7	8,1	7	-3,0	13	72	73,0	70	10,6	1	12	0	17	15					434	16
RO 47350 RØVÆR	3,2		4,4	1,7	8,3	7	-3,0	13						11	0							429	18
HO 25830 FINSEVATN	-10,0	0,3	-7,9	-13,1	0,8	7	-29,4	13	85	28,9	32	6,6	3	31	0		10					837	0
HO 29400 SANDHAUG	-10,9		-8,7	-14,0	-0,4	7	-24,8	13	90					31	0							864	0
HO 46450 RØLDAL										134,1	77	20,0	9			22	15						
HO 46510 MIDTLÆGER	-7,7	-1,3	-5,8	-9,5	1,4	7	-15,1	13	81					31	0							766	0
HO 47890 OPSTVEIT										142,6	50	33,5	12			12	10						
HO 48120 STORD LUFTHAVN	3,0	1,6	4,5	1,4	9,1	5	-2,4	30	64					11	0							434	14
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	3,7	1,2	5,1	2,3	8,8	5	-1,4	30	66					9	0							413	18
HO 48500 ROSENDAL										86,6	60	15,9	9			13	10						
HO 48780 MAURANGER KRAFTS										131,2	64	32,0	12			13	10						
HO 49080 ØVRE KROSSDALEN										87,2		17,6	8			13	7						
HO 49351 TYSSDAL IA										129,9	83	28,0	11			14	13						
HO 49490 ULLENSVANG FORSØ	1,2	1,4	3,3	-0,8	10,3	5	-5,7	13	60	113,2	79	24,1	12	20	0		9					489	9
HO 49631 EIDFJORD II										31,6	27	9,2	9			8	5						
HO 49800 FET I EIDFJORD	-6,1		-4,4	-8,3	4,4	7	-18,4	13	73	30,0	37	6,4	11	30	0		8					716	0
HO 50070 KVAMSØY	2,1		3,8	0,4	9,7	3	-3,3	13	61	91,6	42	27,6	8	16	0		8	6,4	3	18	462	8	
HO 50080 ØYSTESE - BORGE										104,2	49	27,9	8			12	10						
HO 50110 KVAM - AKSNESET	2,7		4,5	0,8	10,9	5	-4,4	12	64					11	0							441	8
HO 50175 AUSTEVOLL	3,2		4,7	1,7	9,2	5	-2,2	30		53,1		8,4	5	8	0		11					427	16
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	-1,8	1,1	0,1	-4,0	6,4	5	-11,2	12	69	187,8	63	41,7	8	24	0		14	6,6	2	21	584	0	
HO 50450 FANA - STEND										115,6	69	15,6	5			14	12						
HO 50500 FLESLAND	2,7	1,9	4,4	0,9	9,2	5	-4,8	13	63					15	0			6,3	1	16	444	15	
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	3,4	2,1	5,2	1,6	10,9	5	-4,5	13	55	101,2	53	22,3	9	9	0		11	6,5	1	18	422	20	
HO 51010 FOSSMARK	2,3		4,3	0,4	9,9	7	-5,2	13	62	185,6		19,3	1	14	0		31					455	15
HO 51440 EVANGER	0,6		2,4	-1,3	9,1	5	-7,9	13	61	82,7		22,1	8	19	0		11					507	2
HO 51530 VOSSEVANGEN	-0,1	4,6	2,1	-2,3	9,8	5	-10,4	13	60	66,7	53	18,2	9	21	0		11					529	4
HO 51800 MJØLFJELL UH	-3,5	1,5	-1,3	-6,1	4,9	7	-18,3	13	63	141,7	94	14,7	8	23	0		25					635	0
HO 52170 EKSINGEDAL										91,1	35	28,2	8			15	10						
HO 52220 GULLBRÅ										89,5	46	23,7	8			19	9						
HO 52310 MODALEN III	0,7		2,6	-1,5	9,4	5	-9,6	13	62	104,0		32,2	8	22	0		10					507	3
HO 52400 EIKANGER - MYR										79,9	43	19,9	9			14	11						
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE										63,6		16,0	5			14	12						
HO 52535 FEDJE	3,4	1,0	4,8	2,1	8,7	2	-2,5	13	65					9	0							422	19
HO 52601 HAUKELAND-STOREV										223,4		45,2	7			18	16						
HO 52750 FRØYSET										107,6	57	21,5	9			14	13						
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										78,1	44	30,0	8			16	10						
HO 53530 MIDTSTOVA	-8,9		-6,9	-11,2	1,2	7	-19,0	12	82	23,2		12,7	2	31	0		3					802	0
SF 52860 TAKLE	2,6	1,6	4,1	0,7	9,2	5	-5,0	13	73	185,7	56	34,6	8	14	0	17	16	6,0	1	14	448	16	
SF 52930 BREKKE I SOGN										167,4	48	34,5	8			16	15						
SF 52970 SØREBØ										73,2		10,0	9			13	12						
SF 52990 ORTNEVIK	</																						

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
SF 53101 VANGSNES	1,7	1,8	3,1	0,2	10,0	5	-4,0	27	58	29,2	30	7,1	8	19	0		8				474	13	
SF 53130 FRESVIK										41,1	46	17,2	8			12	8						
SF 53700 AURLAND										15,0	23	3,5	7			10	5						
SF 54110 LÆRDAL IV	1,4	4,3	3,3	-1,0	12,1	7	-6,7	13	46	9,6	26	4,6	11	19	0		2				483	22	
SF 54320 BORGUND - LO										12,4	28	6,3	11			8	4						
SF 54420 ØLJUSJØ PUMPEKRA										36,0	120	4,5	4			26	14						
SF 54600 MARISTOVA										29,0	40	6,0	11			18	10						
SF 54780 ØVRE ÅRDAL										20,6	32	8,4	1			6	5						
SF 55230 FANNARÅKI	-12,0		-11,6	-12,3	-6,8	9	-16,4	28	89					31	0						898	0	
SF 55300 SKJOLDEN										17,2		5,4	11			15	5						
SF 55550 HAFSLO										34,7	32	7,8	1			11	9						
SF 55670 VEITASTROND										71,8	42	12,0	7			17	12						
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	-2,8	2,4	-1,1	-4,7	6,3	7	-10,6	13	64					23	0						612	0	
SF 55730 SOGNDAL - SELSENG										59,4	39	10,4	8			13	11						
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	0,3	3,4	2,6	-2,4	10,9	5	-8,8	22	65	53,5	31	8,9	8	22	0		12				518	6	
SF 55930 BALESTRAND BRANNS										44,9		13,5	8			12	8						
SF 56010 HØYANGER VERK										72,1	31	23,0	9			9	7						
SF 56320 LAVIK										73,8	38	19,5	8			15	10						
SF 56420 FURNESET	2,4		4,2	0,3	9,6	5	-7,1	13	60	85,1		16,8	7	14	0		15				454	17	
SF 56520 HOVLANDSDAL										165,2	53	36,0	8			16	14						
SF 56850 VIKSDAL I GAULAR										53,9		17,8	8			12	7						
SF 56960 HAUKEDAL										51,2	24	11,0	11			13	9						
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	-0,4	2,6	1,5	-2,5	7,6	5	-11,2	13	62					22	0						540	0	
SF 57390 SKEI I JØLSTER										27,4	17	6,8	11			13	7						
SF 57420 FØRDE - TEFRE	1,5	3,8	4,3	-1,2	10,8	5	-12,3	13	61	53,2	25	16,2	9	16	0	11	8	6,4	2	21	481	14	
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										54,3	20	18,2	9			11	7						
SF 57660 EIMHJELLEN										105,2	38	31,0	8			10	9						
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	3,3	1,8	4,8	1,6	10,1	5	-5,2	13	62					7	0						423	18	
SF 57770 YTTERØYANE FYR	3,9	1,1	5,2	2,5	9,5	5	-2,3	13	63					5	0						406	20	
SF 57810 SVELGEN II	3,6		5,5	1,5	10,7	5	-4,2	13		102,1	45	23,0	8	12	0		14				416	24	
SF 57940 ÅLFOTEN II										55,4	24	15,4	8			12	7						
SF 57990 GJENGEDAL										80,7	33	24,0	8			11	8						
SF 58070 SANDANE	2,1	2,5	4,2	-0,4	10,6	5	-7,7	13	59	13,5	11	4,4	9	16	0	6	3	5,7	3	14	464	19	
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	2,6	3,1	4,6	0,7	11,0	5	-6,7	13	54					13	0						446	19	
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										20,1	13	11,5	11			12	5						
SF 58480 BRIKSDAL										11,8	9	7,9	11			8	3						
SF 58900 STRYN - KROKEN	0,8	3,3	2,9	-1,9	9,3	7	-12,2	13	52	10,8	7	3,8	11	22	0		4				503	11	
SF 58960 HORNINDAL										15,1	8	5,0	11			7	5						
SF 59110 KRÅKENES	4,0	1,5	6,0	1,7	12,6	5	-3,5	13	55					8	0						404	25	
MR 59610 FISKÅBYGD	2,0	1,3	4,5	-1,1	10,4	5	-10,0	13	67	26,6	15	10,4	9	17	0	14	6	6,1	1	16	464	18	
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	1,6	2,4	4,6	-2,3	10,8	5	-12,1	13	57					20	0						479	22	
MR 59800 SVINØY FYR	4,5	1,5	6,1	2,8	10,8	7	-3,1	13	61					5	0						389	27	
MR 59900 SÆBØ										11,8	6	2,8	5			9	6						
MR 60240 ÅKERNESET	-3,5		-1,5	-5,4	4,8	7	-12,9	13	62	18,8		7,7	11	25	0		5				636	0	
MR 60400 NORDDAL										4,4	5	2,3	10			6	2						
MR 60500 TAFJORD	2,7	2,2	4,5	0,7	12,2	5	-5,8	11	37	3,9	4	2,9	11	16	0		1				445	39	
MR 60890 BRUSDALSVATN II																							
MR 60930 BINGSA																							
MR 60945 ÅLESUND IV																							
MR 60990 VIGRA	3,5	1,6	5,2	1,2	10,6	3	-6,2	13	54	13,2	12	3,6	6	7	0	10	5	5,6	3	12	420	21	
MR 61060 REKDAL	2,4		4,4	0,2	10,9	5	-6,9	13	54					16	0						453	18	
MR 61340 ÅNDALSNES - KAMSHA	1,3		3,2	-0,7	12,1	7	-9,7	13		7,2		4,8	11	22	0		1				488	30	
MR 61410 MANNEN	-9,7		-7,1	-12,0	0,8	8	-19,0	13	78	18,1		12,7	11	31	0		2				829	0	
MR 61420 MARSTEIN	0,1		2,1	-1,9	11,5	7	-11,6	13	46	8,0		4,6	11	22	0		2				524	25	
MR 61820 ERESFJORD										12,1	10	5,1	11			3	3						
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	1,1	1,4	3,6	-1,8	9,9	4	-10,3	13	59					20	0						492	9	
MR 62480 ONA II	3,7	1,1	5,2	2,4	10,5	5	-5,1	13	57	10,9	9	3,2	9	6	0		4				411	24	
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										15,5	8	4,0	10			8	6						
MR 63420 SUNNDALSØRA III	1,6	1,9	4,1	-1,0	12,3	7	-11,1	13	40	8,4	11	4,4	11	21	0	13	3	5,2	5	13	476	32	
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	1,9	1,2	3,7	-0,1	10,0	7	-8,7	13	53					15	0						470	18	
MR 64510 TINGVOLL	1,2	2,5	3,1	-1,7	10,9	7	-12,0	19	52	4,2		3,2	10	21	0		1				490	19	
MR 64580 ÅLVUNDFJORD																							
MR 64760 SURNADAL - SYLTE	-4,0	0,7	-0,2	-7,0	8,9	6	-15,7	13	65	3,4	3	3,0	1	27	0		1				652	0	
MR 64870 TÅGDALEN	-3,4	1,1	-0,7	-6,2	8,1	6	-18,7	13	44	8,4	9	3,6	10	24	0		3				633	0	
MR 65310 VEIHOLMEN	2,3	0,3	3,8	0,9	9,4	6	-6,1	13	61					11	0						456	17	
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										11,3	11	6,9	2			8	3						
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-9,6	1,6	-6,3	-13,4	4,6	7	-34,8	13	80	18,2	54	3,7	28	30	0	19	6	5,5	4	15	824	0	
ST 10600 AURSUND										19,8	36	6,8	12			14	5						
ST 10800 SØLENDET	-9,3		-7,1	-11,7	2,5	7	-28,9	13	80	8,5		3,3	11	31	0		1				814	0	
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-4,2	0,8	-2,0	-6,8	6,1	7	-22,0	13	55	5,7	13	2,5	11	23	0		2	4,5	6	4	658	0	
ST 65230 HEMNE - LENES										4,5	3	2,0	10			6	2						
ST 65451 HITRA - SANDSTAD II	1,2		3,2	-1,1	10,6	7	-9,9	13	53	6,3		3,3	1	20	0		2				489	17	
ST 65940 SULA	1,2	-0,3	2,6	-0,1	9,6	8	-6,5	12	63					20	0						489	12	
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	-2,8		0,2	-5,9	8,8	1	-19,3	13	74	1,3		0,6	10	28	0		0				615	2	
ST 66620 RENNEBU - RAMSTAD										4,9	8	2,8	10			4	2						
ST 67280 SOKNEDAL	-4,7		-2,4	-7,3	6,7	7	-22,4	13	66	7,7		4,0	11	27	0		2				673	0	
ST 67560 KOTSØY	-3,6		-1,1	-6,2	8,2	7	-19,5	13	63	2,9		2,0	11	27	0		1				640	0	
ST 67780 ÅLEN										5,3	9	2,4	11			7	2						
ST 68050 LADE										0,2		0,1	4				0						
ST 68125 SVERRESBORG										3,1		1,6	1				1						


	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ST 68270 LØKSMYR										5,5	7	2,5	1				3	3					
ST 68290 SELBU II	-3,2	2,0	-1,0	-5,7	8,1	7	-17,7	13	58	3,5	6	1,2	1	25	0			2				627	1
ST 68840 STUGUDAL - KÅSEN										7,3	10	2,1	11				6	3					
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	-2,3	0,7	-0,3	-4,7	8,9	7	-16,4	13	55	11,0	18	5,1	10	23	0		2	3,3	9	2	599	4	
ST 69020 RANHEIM										3,3		1,3	1					2					
ST 71550 ØRLAND III	-0,2	0,5	1,4	-1,9	8,4	1	-9,9	12	57	5,4	6	2,6	1	22	0	6	2	4,9	4	8	532	8	
ST 71750 BREIVOLL										8,9	6	7,0	1				4	2					
ST 71780 ÅFJORD II	-1,4	0,1	0,5	-3,4	9,0	6	-13,8	13	53	9,3	8	7,9	1	23	0			1			569	4	
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										8,6	5	8,0	1				2	1					
ST 71850 HALTEN FYR	1,0	-0,7	2,3	-0,3	8,4	7	-7,1	12	64					22	0						496	14	
ST 71900 BESSAKER										7,2	7	5,5	1				5	1					
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	-0,6	-1,1	1,0	-2,0	9,0	6	-9,8	12	58	7,3	9	4,2	1	22	0			2			545	11	
NT 69100 VÆRNES	-1,6	1,8	0,6	-3,9	9,4	7	-16,9	13	53	3,9	6	2,0	1	23	0	3	2	2,5	14	2	575	9	
NT 69150 KVITHAMAR	-1,9	1,7	0,2	-4,3	8,8	7	-17,1	13	52	4,3	7	2,9	1	25	0		1				586	4	
NT 69380 MERÅKER - VARDETUM	-3,9	1,1	-1,3	-7,0	8,0	7	-21,7	13	58	4,4	5	1,3	11	27	0		2	5,3	5	11	648	0	
NT 69420 KLUKSDAL										5,6	7	2,5	10				5	3					
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										4,7	5	2,1	1				3	3					
NT 69655 FROSTA	-1,5	0,7	0,4	-3,3	8,2	7	-13,3	13	57	2,8	4	2,4	1	23	0			1			574	4	
NT 70150 VERDAL - REPPE	-3,5	1,0	-0,7	-5,8	8,7	5	-16,0	13	59	5,0	7	4,1	1	24	0	3	1	4,6	6	7	635	1	
NT 70510 VERA II										18,8		13,2	10				5	2					
NT 70680 MÆRE III	-3,6		-1,3	-6,0	7,7	5	-17,1	13	61				1	26	0						638	0	
NT 70820 UTGÅRD										6,0	7	4,0	1				2	2					
NT 70850 SNÅSA - KJEVLIA	-5,5	0,8	-2,8	-7,9	4,9	7	-22,3	13	64	9,2	12	1,8	7	27	0			5			696	0	
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										4,0	4	2,0	1				9	1					
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	-3,5	1,5	-1,5	-5,9	7,0	4	-17,0	13	58	6,0	6	3,4	10	25	0			2			636	0	
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										6,7	6	3,1	1				4	2					
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										7,8	5	3,5	1				4	2					
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	-3,0	1,4	-0,9	-4,9	8,3	6	-16,1	13	62					24	0						619	0	
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										6,3	5	3,3	1				3	2					
NT 73250 SØRLI										11,8	20	3,0	10				20	5					
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-9,3	1,1	-6,2	-12,3	2,6	4	-24,4	13	87	12,9	23	5,8	10	29	0	14	4	5,3	5	11	816	0	
NT 73550 GARTLAND	-5,5		-2,8	-8,6	5,5	6	-22,9	13	68	8,1		3,5	10	29	0			2			698	0	
NT 73800 TUNNSJØ										13,4	21	6,0	10				8	5					
NT 74350 NAMSSKOGAN	-6,3	2,4	-3,9	-8,5	5,0	4	-25,6	13	68	10,0	9	7,4	10	28	0			2			721	0	
NT 75020 OTTERØY										4,7	3	3,7	1					2	2				
NT 75100 LIAFOSS										7,3	4	6,1	1				3	1					
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	-1,4	0,0	0,1	-3,1	7,7	6	-13,8	12	56					23	0						570	2	
NT 75410 NORDØYAN FYR	-0,1	-0,6	1,1	-1,3	8,1	6	-7,4	13	68					22	0						531	5	
NT 75550 SKLINNA FYR	-0,2	-0,8	1,4	-1,3	7,8	4	-6,9	12	67					21	0						532	6	
NO 76100 ØKSNINGØY										2,3	2	1,5	1				4	1					
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	-0,4	0,7	1,2	-2,1	9,6	6	-8,6	12	54					23	0						540	8	
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	-1,4	-0,5	0,3	-3,3	8,7	6	-12,7	12	53	3,8	4	1,7	1	23	0		2	2,2	18	1	571	2	
NO 76530 TJØTTA	-1,7	0,1	-0,1	-3,2	8,0	6	-10,8	12	52	12,5	13	7,8	1	23	0			2			579	3	
NO 76750 SANDNESSJØEN LH	-1,3	-0,1	1,0	-3,7	10,0	6	-8,8	17	48					23	0						566	7	
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-5,3	1,6	-3,0	-7,8	6,3	4	-17,2	13	62	6,3		3,5	1	29	0			2			693	0	
NO 77280 LAKSFORS	-6,2		-3,4	-9,2	6,3	4	-18,2	15	63	9,9		2,0	4	29	0			6			719	0	
NO 77425 MAJAVATN V	-7,1		-4,8	-9,7	3,4	4	-23,5	13	65	9,0		2,8	10	29	0			3			746	0	
NO 78360 SELJELIA	-6,2		-3,9	-8,4	5,3	4	-16,0	15	64	6,3		2,8	1	29	0			2			718	0	
NO 78370 BJERKA - VALLA										3,0	2	2,2	1				4	1					
NO 78800 VARNTRISK	-9,0	-0,5	-6,8	-11,3	4,1	3	-17,7	12	68	9,5	12	2,1	1	29	0			3			806	0	
NO 79220 SKAMDAL	-5,1		-2,9	-7,1	6,8	4	-13,4	15	61	2,5		1,7	1	26	0			1			684	0	
NO 79480 MO I RANA III										1,9	1	0,8	1				4	0					
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-6,9	2,0	-3,9	-10,0	6,2	4	-22,5	25	60					26	0						741	0	
NO 79700 STORFORSHEI	-8,6		-4,8	-12,2	6,2	4	-25,1	14	65	12,9		2,0	1	28	0			7			793	0	
NO 79764 HJARTÅSEN	-9,3		-6,5	-12,5	4,0	4	-22,9	14	64	8,1		1,7	7	29	0			4			816	0	
NO 80102 SOLVÆR II	-0,6	-0,1	0,8	-1,8	8,4	6	-7,2	11	53					23	0						545	4	
NO 80200 LURØY										10,0	4	4,8	1				4	2					
NO 80340 TRÆNA - HUSØY										6,9	8	3,0	1				6	2					
NO 80610 MYKEN	0,6	0,1	1,8	-0,5	7,7	6	-5,5	11	55	3,0	4	3,0	1	21	0	1	1	4,1	11	6	508	6	
NO 80740 REIPÅ	-4,9		-1,2	-8,5	10,0	6	-14,3	15	63	0,3	0	0,3	1	30	0	1	0	3,0	18	2	679	0	
NO 81650 SALTDAL - NORDNES	-7,4	-0,1	-4,1	-11,0	6,4	3	-20,6	14	64	0,6	1	0,5	9	28	0			0			756	0	
NO 81770 LØNSDAL										0,4	1	0,1	1				4	0					
NO 81900 SULITJELMA										.	0	.	1				0	0					
NO 82000 SETSÅ	-4,9		-1,8	-7,9	6,9	4	-16,0	15	52	2,1		0,8	1	26	0			0			679	2	
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	-2,8	-0,2	-1,3	-4,4	6,5	4	-10,3	11	48	4,3	5	0,6	9	24	0			0			614	1	
NO 82290 BODØ VI	-2,1	0,1	-0,4	-3,9	7,3	4	-10,0	12	54	0,0	0	0,0	1	23	0	0	0	3,9	13	9	593	3	
NO 82410 HELLIGVÆR II	-0,8	0,0	0,3	-2,0	6,6	4	-7,2	11	55					23	0			2,8	15	1	553	2	
NO 83300 STEIGEN										2,5	3	1,0	6				3	1					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	-3,6		-0,4	-6,9	7,6	6	-15,4	12	56	0,7		0,4	6	25	0			0			639	2	
NO 84190 SKJØMEN - STIBERG										0,0	0	0,0	9				0	0					
NO 84500 STRAUMSNES	-6,7		-3,9	-9,1	7,4	4	-14,7	25	56	0,2		0,2	6	30	0			0			734	0	
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	-4,9	-0,9	-2,8	-6,7	8,6	4	-11,0	26	64					25	0						678	0	
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	-6,0	-1,1	-2,5	-9,5	6,7	4	-18,2	15	66					26	0						714	0	
NO 85040 ROTVÆR	-1,4		0,0	-2,8	6,9	4	-6,2	12	66					22	0						572	2	
NO 85380 SKROVA FYR	-0,4	0,1	0,9	-1,5	6,9	6	-5,7	11	60					23	0			2,8	15	3	541	1	
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	-1,0	0,1	0,6	-2,6	6,9	7	-7,3	15	64					23	0						557	0	
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	-1,5	-0,1	0,7	-4,3	7,1	4	-12,0	15	65					24	0						574	1	
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	1,1	0,5	2,2	-0,1	6,8	4	-4,2	12	65					15	0						493	4	
NO 85890 RØST LUFTHAVN	1,0	0,5	2,2	-0,4	7,4	6	-5,0	12	63	21,7	30	4,1	6	18	0			7			497	4	
NO 86500																							

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	-1,8	0,2	0,5	-4,5	8,0	6	-11,0	15	63					23	0						584	0	
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	-0,7		0,9	-2,5	7,2	6	-8,2	12	66	3,3		1,4	14	22	0		1				547	0	
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										2,4	2	0,8	14			5	0						
NO 87110 ANDØYA	-2,5	-0,4	-0,7	-4,7	4,6	7	-9,9	12	71	0,7	1	0,4	4	24	0	4	0	3,6	13	6	605	0	
NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND	-4,2		-2,8	-5,5	3,0	4	-9,7	11						30	0						659	0	
TR 87640 HARSTAD STADION	-3,7	-0,9	-1,6	-5,8	5,9	4	-10,5	15	61	1,8	2	0,7	9	27	0		0	3,1	14	6	641	0	
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA										5,4	6	2,5	13			4	2						
TR 88690 HEKKINGEN FYR	-2,8	-0,6	-1,4	-4,0	4,7	4	-7,7	11	68					25	0						614	0	
TR 89010 KISTEFJELL																							
TR 89350 BARDUFLOSS	-15,7	-5,3	-11,2	-19,6	2,8	4	-28,3	12	79	0,9	1	0,7	13	31	0	3	0	3,3	14	4	1013	0	
TR 89940 DIVIDALEN II	-12,3	-1,4	-8,0	-16,5	2,5	3	-27,3	12	72	6,2	23	1,1	2	29	0		1				907	0	
TR 90400 TROMSØ - HOLT	-4,8	-1,3	-2,6	-6,7	4,7	4	-11,9	11	72	1,4	2	0,9	13	30	0		0				675	0	
TR 90450 TROMSØ	-5,6	-1,2	-3,6	-7,6	3,8	4	-13,0	11	77	3,7	4	1,6	13	31	0	15	1	3,0	13	3	700	0	
TR 90451 TROMSØ PLU										0,3		0,2	13				0						
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	-5,9	-2,1	-3,3	-8,5	3,7	4	-14,2	12	76	0,6	1	0,6	9	31	0	1	0	1,9	21	3	711	0	
TR 90495 STAKKEVOLLAN	-7,1		-4,1	-10,1	3,2	4	-15,5	11		1,1		0,8	9	31	0		0				749	0	
TR 90510 TROMSDALEN	-9,0		-5,3	-12,1	3,4	7	-16,3	19		0,5		0,4	13	31	0		0				807	0	
TR 90560 KVALØYSLETTA	-5,2		-3,2	-7,1	3,6	4	-12,1	11		0,6		0,5	3	30	0		0				688	0	
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKK										0,2	0	0,2	13			1	0						
TR 90800 TORSVÅG FYR	-0,5	0,6	0,9	-1,6	7,5	7	-5,3	11	63					24	0						541	0	
TR 91120 LYGGEN-GJERDELVD	-6,0		-3,7	-8,2	1,4	6	-14,7	27	53					31	0						713	0	
TR 91130 LYGGEN - GJERDVASS	-8,4		-4,7	-11,6	1,6	7	-18,8	11						31	0						787	0	
TR 91380 SKIBOTN II	-9,5	-3,0	-6,2	-12,9	4,5	4	-20,6	20	75	6,2	14	3,5	9	30	0		2				823	0	
TR 91500 NORDNESFJELLET	-6,9		-4,7	-9,3	-0,8	3	-16,5	11	61	0,5		0,5	13	31	0		0				742	0	
TR 91725 SKJERVØY										3,0	4	1,1	8			3	2						
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	-8,4	-2,3	-4,7	-12,3	5,0	4	-21,0	25	68	2,0		1,1	8	31	0	2	1	3,2	14	4	789	0	
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-5,3	-0,7	-2,5	-7,6	5,0	4	-15,2	25	60	1,5	4	0,8	9	29	0	3	0	3,6	13	4	692	0	
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	-2,5	0,4	-0,3	-4,9	4,5	4	-10,6	11	76	1,6	2	1,4	13	29	0	3	1				604	0	
FI 92860 ØKSFJORD - DEALLJA	-6,4		-4,5	-8,5	0,4	4	-15,5	27						31	0						725	0	
FI 92910 SOPNESBUKT										3,7	6	2,3	9			4	2						
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-5,4		-3,4	-7,3	2,1	5	-13,7	26	79					31	0						694	0	
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-10,2	-1,5	-6,7	-13,4	3,7	3	-23,2	20	72	4,7	15	1,3	4	29	0		2				844	0	
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-17,3	-2,2	-12,5	-22,7	-0,1	3	-38,3	19	80	10,2	33	3,0	8	31	0		3				1063	0	
FI 93700 KAUTOKEINO	-19,3	-3,3	-13,9	-23,8	1,2	4	-41,0	20	83	17,9	94	7,6	8	31	0	17	4	5,5	6	15	1126	0	
FI 93900 SIHCCAJAVRI	-16,3	-0,4	-12,1	-21,0	-0,5	3	-39,8	20	86	18,3	108	4,7	8	31	0	11	6	5,8	3	16	1033	0	
FI 94130 PORSA II										1,2	2	0,5	21			6	0						
FI 94170 SKAIDI II										9,3		3,2	10			9	6						
FI 94230 ROGNSUNDET	-4,7		-2,7	-6,4	3,7	4	-15,6	26						28	0						672	0	
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-5,2	-0,1	-2,6	-8,5	2,9	4	-15,7	26	76	22,5		4,2	15	31	0		10				687	0	
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	-1,2	1,2	0,8	-3,0	4,2	4	-11,6	26	63					25	0						563	0	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-3,2	1,0	-0,9	-5,4	3,8	6	-12,9	26	79					27	0						627	0	
FI 94870 OLDERFJORD										12,9		4,7	23			9	4						
FI 95350 BANAK	-11,0	-1,0	-7,5	-14,3	3,1	3	-23,3	25	79	6,8	32	2,3	13	30	0	8	2	4,3	6	10	867	0	
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										6,7	15	1,6	3			7	4						
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE										14,8	31	3,3	21			13	6						
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-4,7	0,4	-1,5	-8,0	2,5	4	-14,5	26	78					29	0						674	0	
FI 96400 SLETTNES FYR	-3,8	0,6	-0,9	-7,2	3,2	6	-13,8	26	75					30	0						644	0	
FI 96560 GAMVIK II										27,6		8,4	11			10	9	6,2	0	15			
FI 96850 TANA BRU	-15,0		-10,3	-19,9	1,4	4	-36,7	20	81	29,9		7,7	9	31	0		8				992	0	
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										10,1	35	3,2	8			16	2						
FI 96970 SIRBMA										5,3	21	1,0	3			10	1						
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-19,6	-2,5	-14,4	-24,6	1,8	3	-41,9	20	78	16,3	91	2,6	27	31	0		7	5,7	5	15	1134	0	
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-18,2	-2,4	-12,3	-23,9	1,0	3	-40,8	19	80	9,9	50	4,3	8	31	0	10	2	5,7	5	13	1091	0	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-4,9	0,5	-1,5	-8,4	2,3	6	-15,1	26	78					28	0						678	0	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-7,3	0,4	-3,7	-10,4	0,7	6	-17,6	23	65					31	0						752	0	
FI 98400 MAKKAUR FYR	-4,4	0,6	-1,5	-7,8	3,1	6	-14,0	23	73					31	0						662	0	
FI 98550 VARDØ RADIO	-3,8	1,3	-1,1	-6,8	2,9	6	-12,7	23	78	42,2	77	10,4	10	28	0	18	10	6,0	3	15	645	0	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-5,0		-1,7	-8,7	2,8	6	-14,8	20	80					31	0						681	0	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-7,0	1,1	-4,1	-10,3	1,6	4	-18,1	20	83					31	0						744	0	
FI 99340 ØVRE NEIDEN										15,4		4,2	8			10	5						
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-13,4	-1,6	-9,9	-16,6	0,4	4	-30,4	20	84					31	0						942	0	
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	-15,3	-0,8	-11,5	-19,5	0,9	4	-37,4	20	79	8,4	30	4,4	3	31	0		2				1001	0	
FI 99500 SKOGFOSS										13,2	51	4,0	8			19	4						
FI 99540 NYRUD	-16,9		-12,7	-22,3	0,6	3	-39,4	20	81	8,4		2,5	3	31	0		3				1051	0	
SV 99710 BJØRNØYA	-1,2	6,9	0,3	-3,6	2,5	21	-7,9	10	83	18,2	61	7,3	12	29	0	16	4	6,5	2	18	565	0	
SV 99720 HOPEN	-3,8	10,4	-1,9	-5,6	2,5	23	-11,1	1	85	5,9	15	2,2	30	30	0	12	2	5,5	4	16	644	0	
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU																							

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. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny januar-rekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
3190	Sarpsborg	Sarpsborg (Østfold)	40,0	3	1992	16.01.2008	34,3
27450	Melsom	Stokke (Vestfold)	44,7	3	1959	13.01.1994	39,1

Stasjoner med ny januar-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
13140	Fåvang - Tromsnes	Ringebu (Oppland)	84,1	1996	2008	76,2
13420	Venabu	Ringebu (Oppland)	113,2	1980	1988	104,7
22730	Hedal i Valdres II	Sør-Aurdal (Oppland)	139,2	1968	1969	123,7
22790	Grimsrud i Begnadalen	Sør-Aurdal (Oppland)	140,0	1998	2008	105,0
29350	Uvdal kraftverk	Nore og Uvdal (Buskerud)	125,7	1985	1988	98,5
31900	Tuddal	Hjartdal (Telemark)	136,1	1895	1975	130,5
34900	Postmyr i Drangedal	Drangedal (Telemark)	247,4	1895	1988	241,4
36490	Bøylefoss	Froland (Aust-Agder)	357,0	1977	2008	348,6
38600	Mykland	Froland (Aust-Agder)	290,1	1895	1927	276,0

Stasjoner med ny januar-rekord for lav månedsnedbør

«0,0» betyr «ubetydelig nedbør», «0» betyr «ingen nedbør»

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
62480	Ona II	Sandøy (Møre og Romsdal)	10,9 ¹	1978	1996	12,2
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Sør-Trøndelag)	5,7	2000	2004	8,0
65230	Hemne - Lenes	Hemne (Sør-Trøndelag)	4,5	1998	2004	45,3
65600	Hitra	Hitra (Sør-Trøndelag)	3,9	1923	1972	7,5
68840	Stugudal - Kåsen	Tydal (Sør-Trøndelag)	7,3	1978	1996	11,4
68860	Trondheim - Voll	Trondheim (Sør-Trøndelag)	11,0	1923	1951	13,9
69420	Kluksdal	Meråker (Nord-Trøndelag)	5,6	2000	2004	20,0
70150	Verdal - Reppe	Verdal (Nord-Trøndelag)	5,0	1993	1996	7,5
70930	Snåsa - Nagelhus	Snåsa (Nord-Trøndelag)	4,0	1994	1996	12,5
71200	Mosvik - Trøahaugen	Inderøy (Nord-Trøndelag)	6,7	1991	1996	9,5
71280	Leksvik - Myran	Leksvik (Nord-Trøndelag)	7,8	1970	1972	8,6
71750	Breivoll	Åfjord (Sør-Trøndelag)	8,9	1966	1972	9,6
71810	Åfjord - Momyr	Åfjord (Sør-Trøndelag)	8,6	1975	1996	19,8
72650	Overhalla - Unnset	Overhalla (Nord-Trøndelag)	6,3	1977	1996	16,6
73500	Nordli - Holand	Lierne (Nord-Trøndelag)	12,9	1988	1996	13,0
74350	Namsskogan	Namsskogan (Nord-Trøndelag)	10,0*	1895	1919	10,0

75020	Otterøy	Namsos (Nord-Trøndelag)	4,7	1974	1996	15,9
75100	Liafoss	Nærøy (Nord-Trøndelag)	7,3	1909	1972	19,4
76100	Øksningøy	Bindal (Nordland)	2,3	1951	1972	10,8
76250	Sømna - Stein	Sømna (Nordland)	8,8	1984	1996	34,8
76380	Sausvatn - Skogmo	Brønnøy (Nordland)	6,3	1991	2004	59,3
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	3,8	1991	2001	38,2
76470	Høyholm	Vevelstad (Nordland)	4,6	2000	2004	55,4
77270	Fallmoen	Grane (Nordland)	4,2	1986	1996	38,3
78250	Leirfjord	Leirfjord (Nordland)	6,5	1950	1986	20,4
78350	Bardal	Leirfjord (Nordland)	4,5	1971	1986	12,4
78370	Bjerka - Valla	Hemnes (Nordland)	3,0	1994	2004	35,5
78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	9,5	1999	2004	24,6
79480	Mo i Rana III	Rana (Nordland)	1,9	1957	1986	3,7
80200	Lurøy	Lurøy (Nordland)	10,0	1922	1986	14,4
80610	Myken	Rødøy (Nordland)	3,0	1954	1986	13,5
80740	Reipå	Meløy (Nordland)	0,3	1995	2012	39,7
81900	Sulitjelma	Fauske (Nordland)	0	1895	1943	3,4
82260	Bodø - Vågønes	Bodø (Nordland)	4,3	1943	1947	32,0
82290	Bodø Vi	Bodø (Nordland)	0,0	1953	1986	16,3
82530	Kjerringøy - Os	Bodø (Nordland)	0,5	1978	2001	36,4
82650	Valljord	Sørfold (Nordland)	1,2	1971	1986	12,3
83520	Tømmerneset	Hamarøy (Nordland)	1,2	1985	1986	8,5
83880	Sørfjord kraftverk	Tysfjord (Nordland)	0,0	1985	2008	6,7
84070	Bjørkåsen	Ballangen (Nordland)	0,3	1964	1986	25,4
84190	Skjomen - Stiberg	Narvik (Nordland)	0,0	1987	2004	7,0
85660	Reine	Moskenes (Nordland)	10,9	1968	1986	56,4
86500	Sortland	Sortland (Nordland)	3,8	1985	1986	52,1
86950	Alsvåg i Vesterålen II	Øksnes (Nordland)	2,4	1955	1979	34,7
87110	Andøya	Andøy (Nordland)	0,7	1964	1979	34,5
87750	Gausvik	Harstad (Troms)	0	1911	1922	13,0
88200	Senja - Laukhella	Lenvik (Troms)	5,4	1997	2012	15,2
88660	Botnhamn	Lenvik (Troms)	4,1	1989	2012	21,3
89350	Bardufoss	Målselv (Troms)	0,9	1946	2012	12,3
89650	Innset i Bardu	Bardu (Troms)	0,7	1907	1929	3,0
90450	Tromsø	Tromsø (Troms)	3,7 ²	1920	2012	14,6
90490	Tromsø - Langnes	Tromsø (Troms)	0,6	1964	2012	12,0
90650	Grunnfjord - Stakken	Karlsøy (Troms)	0,2	1971	2012	12,1
92350	Nordstraum i Kvænangen	Kvænangen (Troms)	1,5	1965	1968	8,2
92910	Sopnesbukta	Alta (Finnmark)	3,7	1997	2012	8,5
93140	Alta lufthavn	Alta (Finnmark)	4,7	1964	2012	5,2
94130	Porsa II	Kvalsund (Finnmark)	1,2	1958	2012	11,7
99720	Hopen	Hopen (Svalbard)	5,9	1945	1998	8,0

¹62490 Ona – Husøy registrerte 5,7 mm i januar 1972. ²90440 Tromsø I registrerte 0,0 mm i januar 1869.

Stasjoner med ny januar-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
58900	Stryn - Kroken	Stryn (Sogn og Fjordane)	0,8	1994	2008	0,3
99950	Jan Mayen	Jan Mayen	1,5	1921	1947	1,3

Stasjoner med ny januar-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
57420	Førde - Tefre	Førde (Sogn og Fjordane)	10,8	5	1992	09.01.1996	10,5