



Været i Norge Klimatologisk månedsoversikt Juli 2012

Reidun Gangstø, Knut Iden, Stein Kristiansen, Jostein Mamen,
Hanna Szewczyk-Barnicka, Helga Therese Tilley Tajet



Bygeskyer tårner seg opp over Vestfold 14. juli. Foto: Kjersti Iden

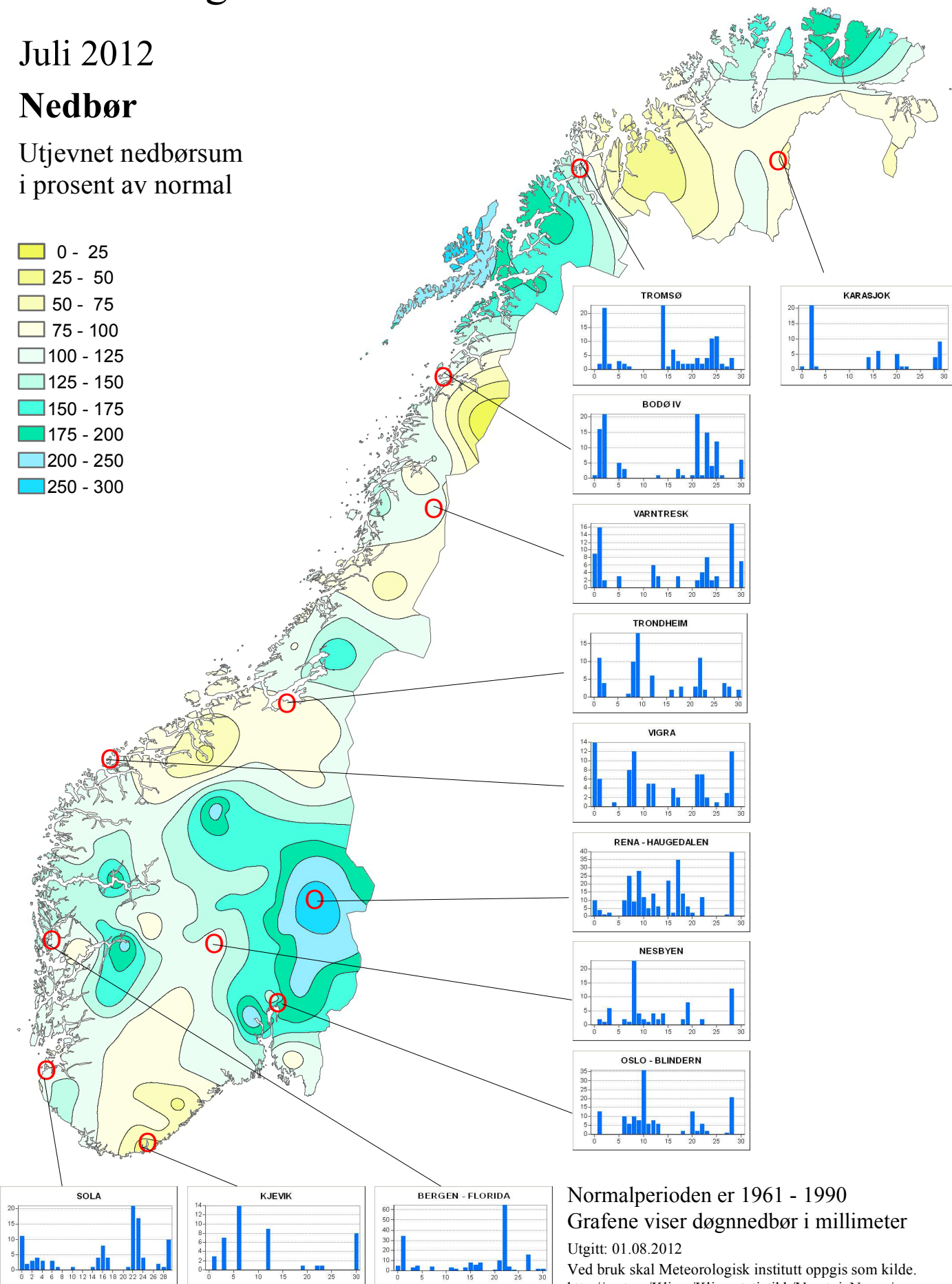
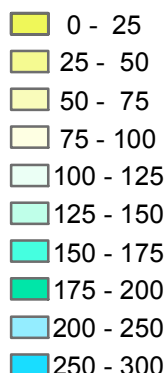
Månedstemperaturen for Norge som helhet i juli var 0,3 °C under normalen. Den var under i det meste av landet, med unntak for de vestligste delene av Sør-Norge samt deler av Midt-Norge og enkelte kystområder i sør. Størst avvik hadde deler av Nord-Norge med 1-1,5 °C under. Månedsnedbøren for Norge var 125 % av normalen. Nedbøren var betydelig over normalen på det meste av Østlandet og i deler av Nordland, Troms og kystområder i Finnmark, mens deler av Agder, Møre og Romsdal, Nordland og indre deler av Finnmark har fått 50-100 % av normalen.

Klimatologisk månedsoversikt

Juli 2012

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal

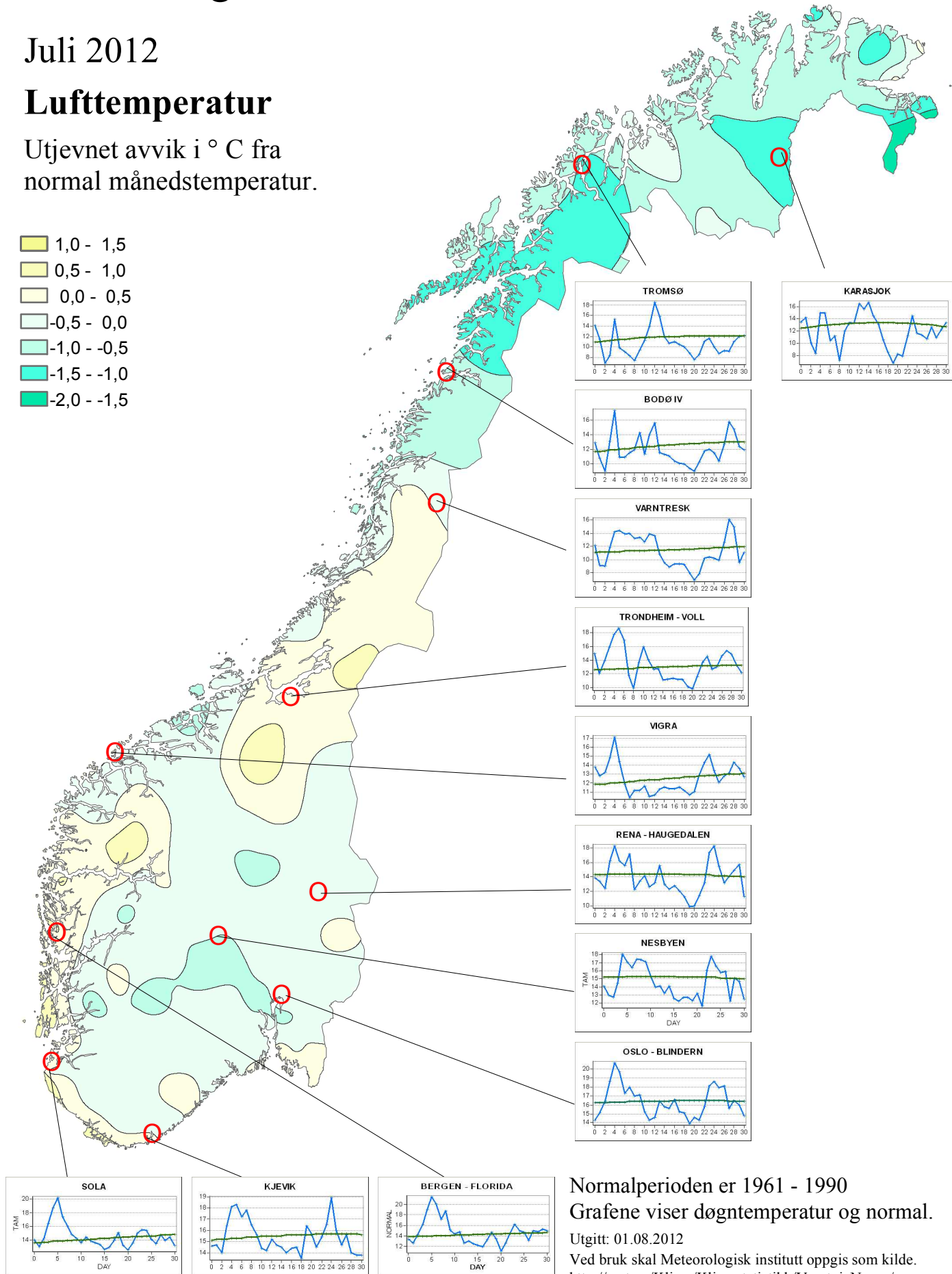
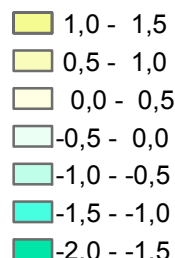


Klimatologisk månedsoversikt

Juli 2012

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgn temperatur og normal.

Utgitt: 01.08.2012

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

Været i Norge - juli 2012

Månedstemperaturen for Norge som helhet i juli var **0,3 °C under normalen**. Den var **under** i det meste av landet, med unntak for de vestligste delene av Sør-Norge samt deler av Midt-Norge og enkelte kystområder i sør. Størst avvik hadde deler av Nord-Norge med **1-1,5 °C under**. Månedsnedbøren for Norge var **125 % av normalen**. Nedbøren var betydelig **over normalen** på det meste av Østlandet og i deler av Nordland, Troms og kystområder i Finnmark, mens deler av Agder, Møre og Romsdal, Nordland og indre deler av Finnmark har fått **50-100 % av normalen**.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i juli var **0,3 °C under normalen**. Dette er den ca. 30. kaldreste juli for landet som helhet i serien som går tilbake til 1900. Kaldest er juli i 1902 med **2,6 °C under** normalen, mens 1937 er varmest med **3,3 °C over**. Månedstemperaturen var **under normalen** i det meste av landet, med unntak for de vestligste delene av Sør-Norge samt deler av Midt-Norge og enkelte kyst områder i sør hvor den var **0-0,5 °C over**. For det meste av Østlandet og Sørlandet ellers var den **0-0,5 °C under** og for store deler av Nord-Norge **0,5 -1,5 °C under**.

Høyest månedstemperatur var det i Oslofjordområdet. Færder fyr (Vestfold) var varmest med **17,1 °C (0,6 °C over normalen)**, etterfulgt av Sarpsborg (Østfold) med **16,6 °C** (som normalen) og Strømtangen fyr (Østfold) med **16,5 °C (0,2 °C over normalen)**. Laveste månedstemperatur kom i fjellet i Sør-Norge. Juvvasshøe (Oppland) var kaldest med **3,5 °C (0,4 °C under normalen)**, etterfulgt av Sognefjellhytta (Oppland) med **5,5 °C (0,2 °C under)**, Mannen (Møre og Romsdal) **6,3 °C** (ingen normal) og Finsevatn (Hardangervidda) med **6,8 °C (0,2 °C under)**.

Høyeste maksimumstemperatur i juli ble målt på stasjonen Nelaug (Aust Agder) med **29,5 °C** den 8. juli. Juvvasshøe (Oppland) registrerte landets laveste minimumstemperatur med **-3,8 °C** den 21. juli.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var månedsnedbøren for Norge **125 % av normalen**. For landet som helhet er dette den ca. 20. våteste juli som er registrert. Våtest er 1988 med **175 % av normalen** mens 1901 er tørrest med **50 %**. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Store deler av Østlandet har fått **150-250 % av normalen** for juli mens deler av Troms og kystområder av Finnmark, har fått **150-200 %**. Deler av Vestlandet og Trøndelag har fått **100-150 %** mens deler av Agder, Møre og Romsdal, Nordland og indre deler av Finnmark har fått **50-100 %**. For Østlandet som helhet er årets juli den ca. 15. våteste med **150 % av normalen**. Her er 1939 våtest med **225 %** og 1904 tørrest med **25 %**.

Lurøy (Nordland) har fått mest nedbør av stasjonene i denne oversikten med **286,2 mm (126 %)**, etterfulgt av Brekke i Sogn med **275 mm (127 %)**, Hovlandsdal (Sogn og Fjordane) med **266,8 mm (138 %)** og Rena - Haugedalen (Hedmark) med **262,8 mm (292 % av normalen)**. Flere stasjoner satte ny juli rekord for høy månedsnedbør (se egen liste). Blant dem kan nevnes Nord-Odal (190,2 mm) med måleserie helt tilbake til 1895. Lønsdal (Nordland) har fått minst nedbør av stasjonene med **5,6 mm (8 % av normalen)**, etterfulgt av Skibotn (Troms) med **24,0 mm (52 % av normalen)**, Nordstrøm i Kvænangen (Troms) med **24,2 mm (47 %)** og Marstein (Møre og Romsdal) med **31,8 mm (ingen normal)**.

Liarvatn (Rogaland) målte størst døgnnedbør av stasjonene i denne oversikten med **75,5 mm** 23. juli mens nedbørstasjonen Grunnfarnes (Troms) målte **84,0 mm** den 15. juli for nedbørdøgnet som medførte en ekstrem flomsituasjon i Målselv kommune. Flere stasjoner, spesielt i dette området, noterte ny juli rekord for både døgnnedbør og månedsnedbør (se egen liste).

Arktis og Maritimt juli 2012

Arktis

Månedstemperaturen på Svalbard for juli var litt over normalen på de fleste stasjonene. For Svalbard lufthavn var den 6,6 °C (0,7 °C over normalen), Ny-Ålesund har 5,8 °C (0,9 °C over), Bjørnøya har 4,7 °C (0,3 °C over) og Hopen har 3,1 °C (1,2 °C over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var 4,8 °C (0,6 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Svalbard lufthavn med 13,0 °C den 15. juli. Karl XII øya har laveste minimumstemperatur med -2,8 °C fra den 2.

Bjørnøya har fått mest nedbør av de arktiske stasjonene med 64,0 mm (213 % av normalen), etterfulgt av Svalbard lufthavn med 19,2 mm (107 % av normalen).

Bjørnøya har målt størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 14,6 mm 16. juli.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene i juli var 16,8 m/s (stiv kuling), målt på Troll A den 22. med retning fra S. De høyeste bølgene ble målt på Norne med 5,9 m i signifikant bølgehøyde den 24.

Månedstemperaturen for juli på Ekofisk var 13,6 °C og dette er 0,6 °C under et langtidsmiddel basert på årene 1980-2003. I denne måleserien som går tilbake til 1980 er det 8 år med lavere juli middel. Varmest er 2006 med 17,0 °C og kaldest 1985 med 12,1 °C.

På Ekofiskfeltet var månedsmiddelet for sjøtemperaturen 13,7 °C som er 0,8 °C under langtidsmidlet basert på årene 1980-2003. Det er 6 år i serien som har lavere verdi for juli, men noen år mangler i denne serien der 1994 er varmest med 16,2 °C og 2000 kaldest med 12,4 °C.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	14,4	150	22	-*/ 5,9**	24	10,4	-	-	11,7	-
Heidrun	15,9	165	22	5,2	24	10,3	-1,3	96-03	11,5	-
Draugen	14,8	225	24	5,4	24	11,6	-1,2	94-03	12,1	-
Gullfaks C	16,6	35	7	4,7	7	11,7	-0,3	80-03	10,1	-
Troll A	16,8	180	22	3,9	9/22	12,5	-	-	-	-
Heimdal	15,1	180	22	3,5	9	12,4	-	-	-	-
Sleipner	16,2	225	22	3,4	22	13,2	-0,6	94-03	-	-
Ekofisk	14,7	220	23	3,0 **/ 2,8***	20/12	13,6	-0,6	80-03	13,7	-0,8

* WaMoS Bølgeradar, ** Waverider, *** Microwave Range Finder vest av plattform 2/4H.

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

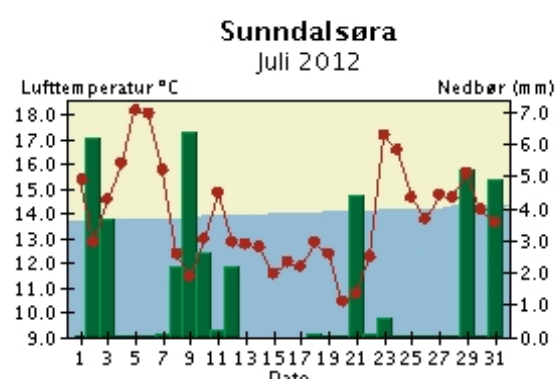
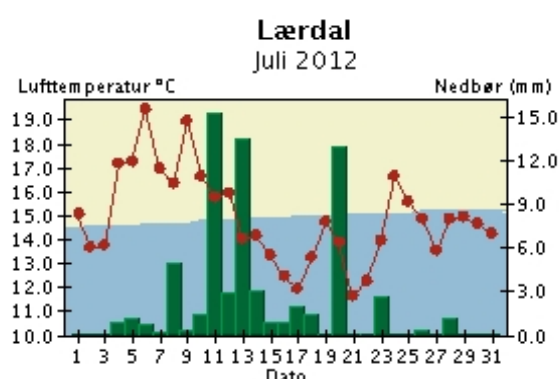
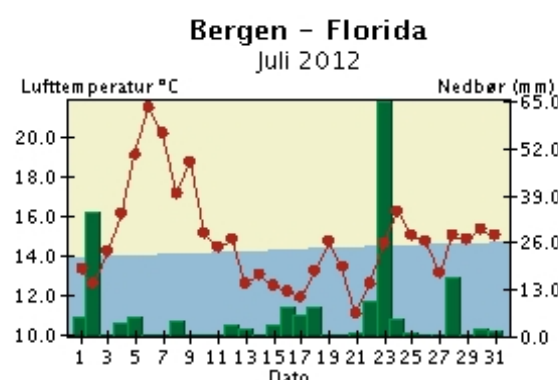
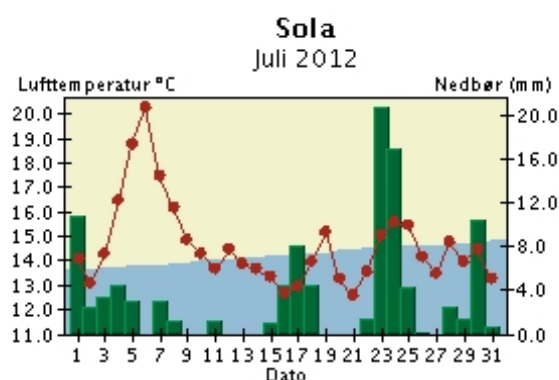
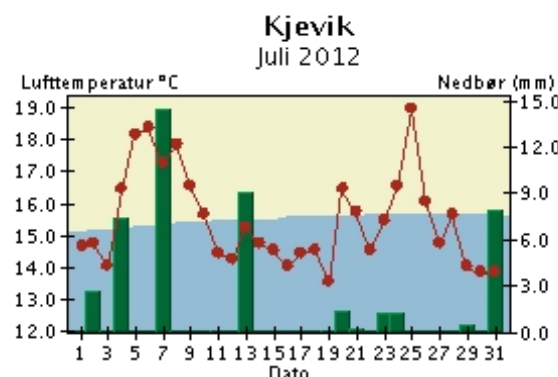
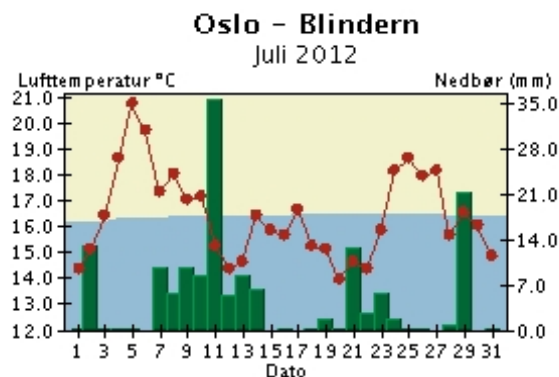
Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

Døgn temperatur og døgn nedbør

Juli 2012



Døgn temperatur
—●—

Varmere enn normalen
■

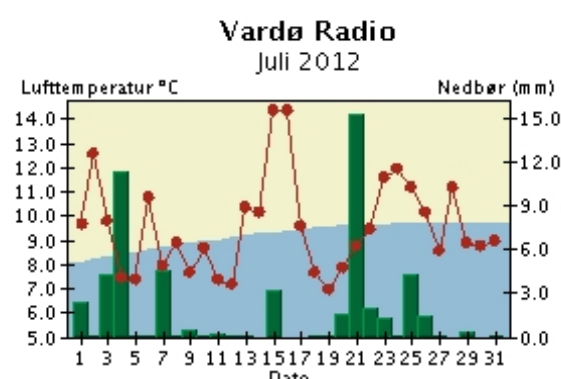
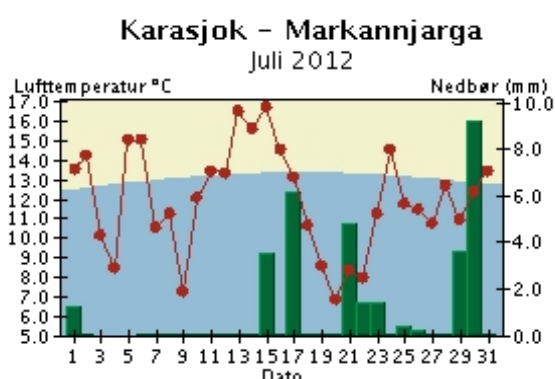
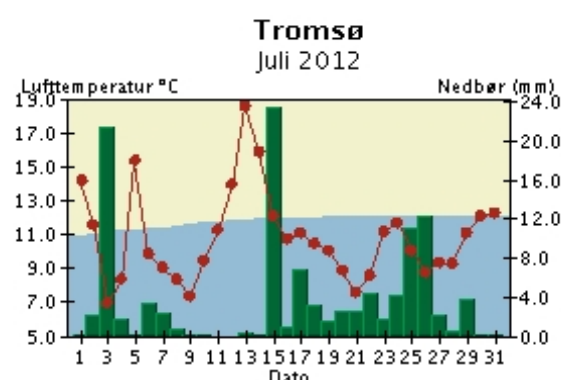
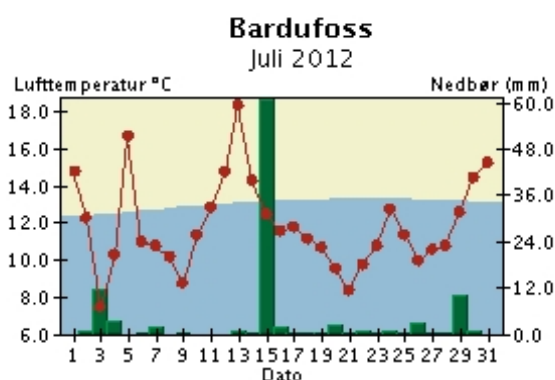
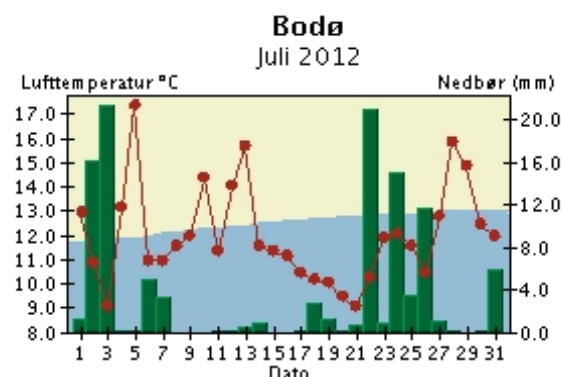
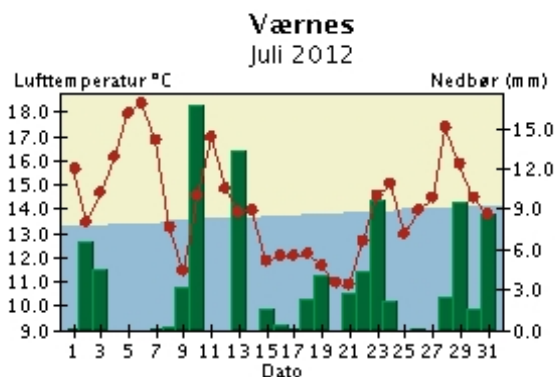
Kaldere enn normalen
■

Døgn nedbør
■

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

Døgn temperatur og døgn nedbør

Juli 2012



Døgn temperatur
—●—

Varmere enn normalen
■

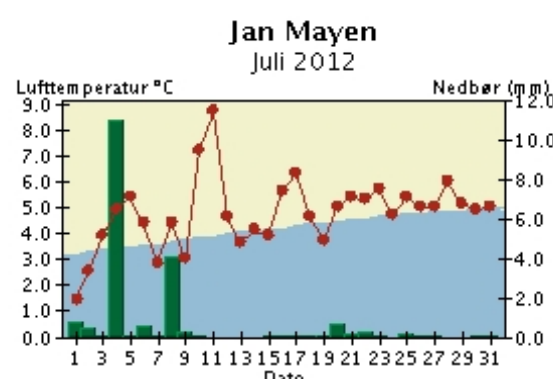
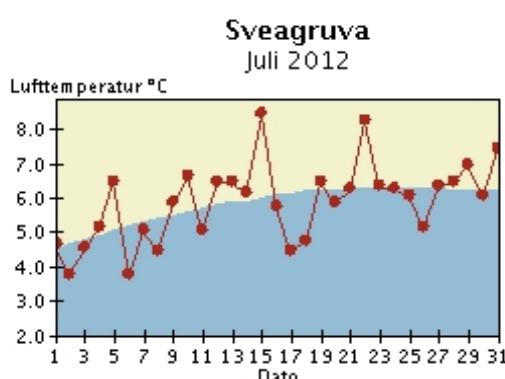
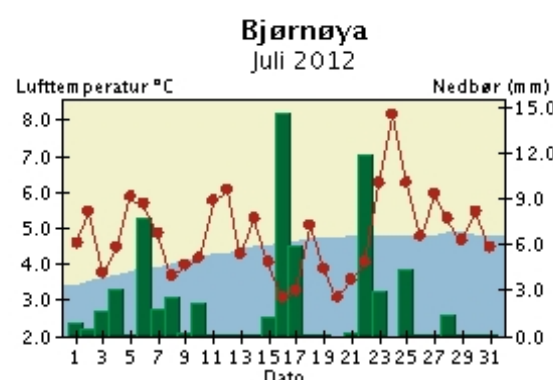
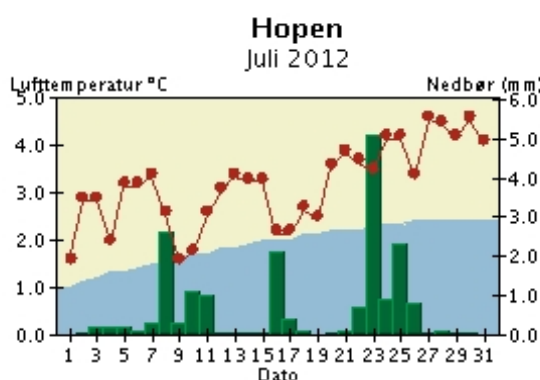
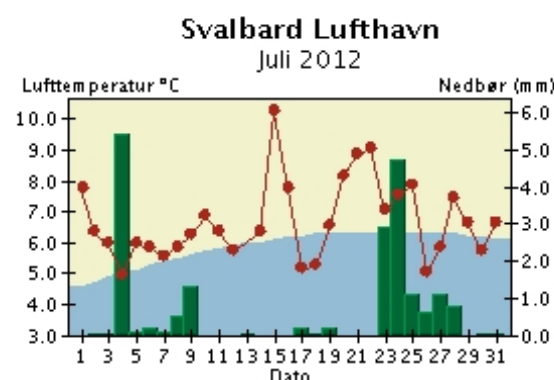
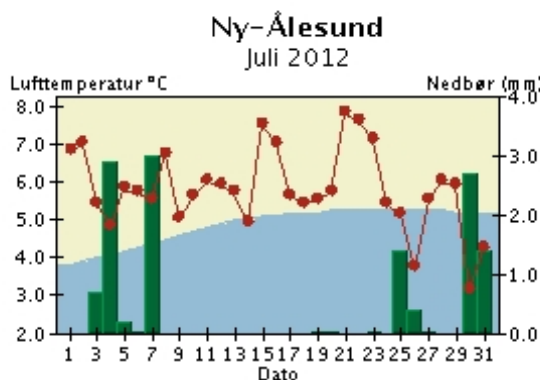
Kaldere enn normalen
■

Døgn nedbør
■

Nedbøren er målt kl 07 normaltid og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgn temperaturen 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 diogrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

Døgn temperatur og døgn nedbør

Juli 2012



Døgn temperatur
—●—

Varmere enn normalen
■

Kaldere enn normalen
■

Døgn nedbør
■

Nedbøren er målt kl 07 normaltid og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgn temperaturen 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	01230 HALDEN										84,7	113	29,0	11			21	13					
ØF	01950 ØRJE										102,7	130	16,1	7			25	14					
ØF	03190 SARPSBORG	16,6	0,0	20,4	13,3	26,1	5	9,5	21	72	71,0	89	25,0	29	0	17	16	13	5,3	4	10	30	358
ØF	03200 BATERØD										46,9	65	24,5	29			14	7					
ØF	03290 RAKkestad	14,7	-0,1	18,7	10,6	23,4	5	5,0	21	81	98,8	141	18,8	29	0	8		12				72	302
ØF	03780 IGSI I HOBØL										116,5	147	36,8	29			17	17					
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	16,5	0,2	18,6	14,6	24,7	5	10,1	21	76	71,7	130	31,7	29	0	6		8				24	357
ØF	17150 RYGGE	15,9	0,0	19,5	12,7	25,4	5	7,2	21	77	85,9	118	44,0	29	0	10		11	5,5	3	8	43	338
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJO										111,4		38,0	29			19	17					
ØF	17280 GULLHOLMEN	16,4		19,4	14,1	24,6	5	11,4	2						0	9						28	353
AK	02650 AURSKOG	14,9	-0,3	19,9	10,8	25,4	5	2,8	21	78	98,1	140	16,8	29	0	13		18				67	307
AK	04040 ENEBAKK - BARBØL										135,4	181	43,3	29			23	19					
AK	04200 KJELLER	15,7	-0,3	20,2	11,6	26,1	5	4,6	21	80					0	14						48	332
AK	04460 HAKADAL JERNBANES	15,0		20,1	10,9	25,3	5	4,6	21	81	167,5		27,2	9	0	14		16				66	311
AK	04740 UKKESTAD										158,4	206	41,7	29			20	13					
AK	04780 GARDERMOEN	14,9	-0,3	18,7	11,6	24,1	5	6,6	21	80	162,6	206	52,0	29	0	8		14	6,4	1	17	69	307
AK	04920 ÅRNES	15,0		19,3	11,1	25,9	5	6,0	22	80	102,7		38,6	29	0	11		13				67	309
AK	11120 EIDSVOLL VERK										162,1	213	50,7	29			21	16					
AK	17850 ÅS	15,5	-0,6	19,4	11,8	24,7	5	5,1	21	81	108,2	134	37,7	29	0	11		14				55	325
AK	19710 ASKER	15,2	-0,7	19,4	12,0	25,2	5	7,8	2	79	147,9	164	28,5	7	0	12	25	19				61	316
OS	17980 OSLO - LJABRUVEIEN										105,6		32,0	9			12						
OS	18160 NORDSTRAND										125,0	179	26,6	29			20	15					
OS	18210 OSLO - HOVIN										136,3		26,9	14			15						
OS	18230 ALNA	16,1		19,9	12,8	25,7	5	9,1	21	76					0	15						42	343
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM.	13,5		18,2	9,9	24,6	5	4,0	21		182,5	167	36,5	14	0	8		21				109	263
OS	18700 OSLO - BLINDERN	16,4	0,0	20,3	13,1	25,1	5	9,5	21	75	149,4	184	35,7	11	0	16	21	15	6,2	2	17	34	352
OS	18815 OSLO - BYGDØY										121,2		17,5	19			12						
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	12,9	-0,4	16,5	10,4	22,2	5	7,1	21	83	151,5	127	22,7	29	0	3		17				129	244
HE	00100 PLASSEN										182,3	207	21,0	10			26	20					
HE	00180 TRYSL VEGSTASJON	13,4	-0,6	18,6	9,2	24,2	5	0,8	21	81	183,4	204	23,8	8	0	11		22				110	262
HE	00610 GLØTVOLA - TRØAN										145,1	171	35,0	29			19	16					
HE	00700 DREVSJØ	11,7	-0,2	16,3	7,4	21,6	6	0,9	21	78					0	3						164	208
HE	05590 KONGSVINGER	15,2		19,5	11,8	25,5	5	5,0	21	79	118,7		22,3	7	0	11		16				60	316
HE	05660 ROVERUD	14,8	-0,5	19,3	11,3	25,6	5	4,6	21	81	129,8	169	26,0	7	0	11		18				69	305
HE	06020 FLISA II	15,2	0,1	19,7	11,7	25,7	5	3,8	21	77	171,3	228	40,6	10	0	14		17	6,3	1	19	61	317
HE	06440 VERMUNDSJØEN										113,8	165	15,0	8			19	16					
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	14,0	-0,3	19,6	10,0	25,1	5	2,0	21	82	262,8	292	39,6	29	0	15	26	20	6,4	0	19	100	276
HE	07920 FINSTAD - NYHUS										99,5		15,7	10			19	15					
HE	07950 RENA FLYPLASS	14,0		19,9	9,0	26,4	5	-0,3	21	79	212,4		28,9	29	1	16		20				95	279
HE	08140 EVENSTAD - DIH	13,8	-0,2	19,2	9,6	24,6	5	0,5	21	83					0	13						100	273
HE	09160 FOLLDAL - FREDHEIM	11,1		16,9	5,8	21,9	6	-1,7	3	76	97,0		17,1	15	4	4		15				182	190
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	12,4	0,1	17,8	7,9	24,1	6	0,1	21	84	99,5	133	17,1	10	0	9		17				143	229
HE	12290 HAMAR II	15,5		20,1	11,5	25,6	5	4,4	21	74	147,2		22,4	29	0	15		15				55	326
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	14,9		19,2	11,6	25,6	5	6,2	21	77	100,1		17,6	7	0	11		13				71	308
HE	12550 KISE PA HEDMARK	14,9	-0,3	19,4	11,4	24,7	5	4,6	21	76	149,6	227	34,4	9	0	10		15				68	308
OP	09310 HJERKIN II	9,6		14,6	5,5	19,7	27	-1,5	21	78	92,9		13,6	15	1	0		16				231	142
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	14,5	-0,3	18,6	11,1	23,5	5	6,2	21	75	135,8	176	24,3	7	0	8		15				82	294
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	14,4	-0,3	19,3	10,8	23,9	6	3,8	21	79	131,5	173	17,5	10	0	13		17				84	291
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAG										134,0		20,0	9			23	20					
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										106,9	146	23,1	9			23	16					
OP	13150 FÅVANG	13,1		19,0	8,4	24,0	6	4,8	21	78	100,1	143	18,5	9	0	11		15				120	252
OP	13160 KVITFJELL	9,2	-0,8	12,8	6,8	18,4	6	1,1	21	82					0	0						243	130
OP	13310 SØRE BREKKOM										158,1	195	47,6	9			21	19					
OP	13420 VENABU	10,2	-0,2	14,9	6,2	21,1	6	-1,5	21	77	148,4	171	27,6	9	1	1	24	19	6,7	1	22	212	160
OP	13450 HOVDGREND										146,3	188	25,0	15			21	17					
OP	13655 SKÅBU	10,2		14,9	6,0	20,0	27	-0,1	3	80	125,2		14,5	29	2	1		19				211	161
OP	14050 SJØA										70,4	126	9,2	29			23	16					
OP	14550 PRESTSTULEN										123,7	190	17,4	15			23	18					
OP	15270 JUVVASSHØE	3,5	-0,4	6,4	1,6	11,8	6	-3,8	21	84					10	0						417	15
OP	15480 SKJÄK II										73,7	171	14,0	11			10	10					
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	11,9	0,2	16,2	8,3	22,8	6	2,0	21	75	58,0	145	14,4	13	0	4	19	11	6,6	0	20	160	213
OP	15890 GROTLI III	9,7		14,2	5,6	20,8	6	-0,5	3	75	32,4		6,1	20	1	1		10				226	146
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	11,7	-0,3	16,5	7,8	22,2	6	1,8	21	78	99,8	175	18,8	20	0	5		15				165	207
OP	16610 FOKSTUGU	9,7	-0,1	14,2	6,1	18,9	6	0,6	21	75	117,7	173	16,7	9	0	0		16	6,5	0	18	226	146
OP	16790 LESJA - SVANBORG										116,8	220	23,5	20			23	16					
OP	21680 VEST-TORPA II	12,7	-0,3	17,2	8,7	21,4																	

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
pe : Ant. penværsdager																									
Ov : Ant. overskyde dager																									
Fyr: Fyring graddager,base 17°																									
Vek: Vekst graddager,base 5°																									
BU 25110 HEMSEDAL II	12,3			17,6	7,9	22,6	6	0,0	3	77	75,3	94	15,6	11		0	5		21	10		147	225		
BU 25260 VATS - RANDEN											93,9	134	12,8	4					20	15					
BU 25320 ÅL III											81,6	113	14,3	12	0	5	12						186	186	
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	11,0	-0,2	16,1	6,8	21,8	26	0,1	21	73		92,8	124	15,6	4			20	13	6,8	1	23				
BU 25640 GEILO											127,1	235	26,9	10	0	23	12						35	354	
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	16,4	-0,7	21,5	12,2	26,4	5	7,5	2	75		132,8	28,5	7	0	17	15							70	308	
BU 27010 KONNERUD	14,9		20,4	10,1	26,0	24	4,4	21	79		87,0	104	24,0	29	0	19	18	9	5,8	2	14		59	323	
BU 28380 KONGSBERG BRANNES	15,4	-0,2	21,0	10,6	26,2	25	4,8	21	74		142,7	176	44,3	10	0	12	11	5,9	1	13			81	292	
BU 28922 VEGGLI II	14,4	-0,4	19,9	10,0	24,5	27	5,0	17	74						5	3							203	169	
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	10,5	-0,5	15,7	5,2	20,8	26	-1,7	21	76																
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	15,8	-0,3	20,8	11,4	26,7	6	5,5	21	77		92,2	128	19,4	7	0	19	14						49	334	
VE 27270 TØNSBERG - KILEN											120,6		29,0	29											
VE 27450 MELSUM	16,0	-0,3	20,6	12,1	25,6	5	7,6	17	79		103,2	131	23,1	29	0	15	14						43	341	
VE 27500 FÆRDER FYR	17,1	0,6	19,2	15,5	22,9	5	12,8	21	78						0	7							13	375	
VE 27800 HEDRUM											86,1	109	32,2	7	0	4			19	13					
VE 29950 SVENNER FYR	16,2		17,9	14,6	23,4	5	11,9	21															32	348	
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM											82,2	117	16,0	7		16	13								
TE 30380 GODAL											115,2	111	30,5	29		20	13								
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	15,7	-0,3	20,4	12,0	25,5	25	9,3	17	77						0	16							51	333	
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	15,8	-0,4	21,1	11,2	26,0	5	5,4	17	77						0	17							52	334	
TE 31410 RJUKAN											81,7	95	13,0	13		18	15								
TE 31570 MØSVATN - HAUG											139,0	162	43,6	10		19	16								
TE 31620 MØSSTRAND II	10,0	-0,5	14,6	6,7	20,7	8	3,5	18	75		83,7	95	15,0	10	0	1	12						218	154	
TE 32060 GVARV - NES	15,8	-0,2	21,4	11,5	26,5	25	6,0	17	75		83,1	119	26,5	29	0	22	12						50	335	
TE 32780 HØIDALEN I SOLUM											105,1	122	24,5	29		19	12								
TE 32890 HØYDALSMO II	12,3	-0,3	17,1	7,5	23,3	8	1,5	29	79		92,7	103	16,6	12	0	5	15						148	225	
TE 33890 VÅGSЛИ	10,2	-0,8	14,4	6,1	19,3	5	0,7	21	78		114,9	177	22,2	10	0	0	23	14					212	160	
TE 34130 JOMFRULAND	16,2	-0,3	18,9	13,6	24,4	5	11,5	22	78						0	9							34	346	
TE 34620 DRANGEDAL II											83,4		20,9	29		17	11								
TE 37230 TVEITSUND	14,8	-0,3	20,0	10,4	27,7	8	6,1	30	71		83,0	93	14,0	13	0	12	11						76	304	
TE 37500 FOLDSÆ											97,4	119	21,5	7		17	10								
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGD											87,3	82	21,2	29		16	12								
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	16,0		21,2	11,3	26,6	25	7,3	22	73		96,1		25,9	29	0	21	11						47	341	
AA 35860 LYNGØR FYR	16,0	-0,2	18,4	13,9	22,6	5	12,0	2	74						0	6							37	341	
AA 36060 ARENDAL BRANNSTAS											63,5	80	21,6	7		12	8								
AA 36140 REVESAND																									
AA 36200 TORUNGEN FYR	15,5	0,0	17,6	13,4	20,3	26	11,0	17	79		53,9	82	22,3	7	0	1	6						50	324	
AA 36560 NELAUG	15,8	0,3	20,9	11,2	29,5	8	7,9	30	70		43,2	44	11,9	29	0	13	14	9	5,1	6	12		54	331	
AA 38140 LANDVIK	15,7	-0,5	19,8	11,7	25,2	25	7,5	27	75		74,6	81	31,9	7	0	12	6						48	333	
AA 38421 SENUMSTAD											93,6	94	34,3	13		18	8								
AA 38730 HYNNEKLEIV	14,8		20,4	9,7	26,1	8	3,8	17	75		42,7		13,5	7	0	14	10						74	302	
AA 69750 BYGLANDSFJORD - NE	15,0		19,5	11,6	27,8	8	7,4	17	73		65,9		13,2	7	0	9	12						68	311	
AA 40250 VALLE	13,7	-0,3	18,4	9,6	24,6	8	4,2	30	78		93,9	130	24,8	11	0	8	14						106	268	
AA 40510 BLÅSJØ	7,5		10,3	5,4	15,8	5	2,4	15	91						0	0							294	82	
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	10,1	-0,4	14,3	5,7	19,8	5	-1,9	21	77		70,0	100	8,4	4	4	0	12						215	157	
VA 39040 KJEVIK	15,4	-0,1	19,2	11,7	24,5	25	7,0	27	75		46,1	52	14,4	7	0	9	8	5,3	4	9			54	323	
VA 39100 OKSØY FYR	15,4	0,2	17,7	13,4	21,8	20	10,2	17	78			0	4										53	322	
VA 39220 MESTAD I ODDERNES											56,2	53	15,1	7		17	9								
VA 41090 MANDAL III	15,4	0,1	18,9	12,3	22,0	25	8,7	17	73		87,0	99	29,5	24	0	9	8						55	323	
VA 41200 FINSLAND											55,3	57	12,0	31		21	10								
VA 41480 ÅSERAL											90,1	84	16,3	24		19	13								
VA 41550 LJOSLAND - MONEN											111,3	112	16,7	7		18	13								
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	13,7	-0,3	17,1	10,5	22,3	5	5,6	17	72		96,4	95	18,4	24	0	6	21	15	5,8	3	17		107	268	
VA 41770 LINDESNES FYR	15,0	0,8	16,8	13,5	20,8	6	11,4	15	82		88,9	114	16,6	24	0	1	20	12	5,4	4	11		66	309	
VA 41820 KVÅVIK											103,6	97	36,5	24		19	12								
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELL											139,7	109	42,3	24		21	16								
VA 42160 LISTA FYR	14,7	0,8	16,8	13,0	23,2	6	10,6	21	81		108,4	139	29,4	24	0	2	16	5,5	3	12		76	300		
VA 42940 SIRDAL - SINNES	11,9	-0,1	16,0	8,7	22,7	9	3,5	21	77		127,6	140	25,6	10	0	4	14						157	215	
RO 43010 EIK - HOVE	14,0	-0,1	18,0	9,9	24,2	5	4,4	21	82		158,7	127	44,6	24	0	6	16	6,3	2	20		98	278		
RO 43090 JØSSINGFJORD											187,0	153	66,0	24		22	19								
RO 43350 EIGERØYA	14,0	0,6	16,0	12,6	24,2	6	9,6	21			143,1	139	46,5	24		0	2						96	280	
RO 43360 EGERSUND											90,5	93	22,9	24		0	2	16						98	276

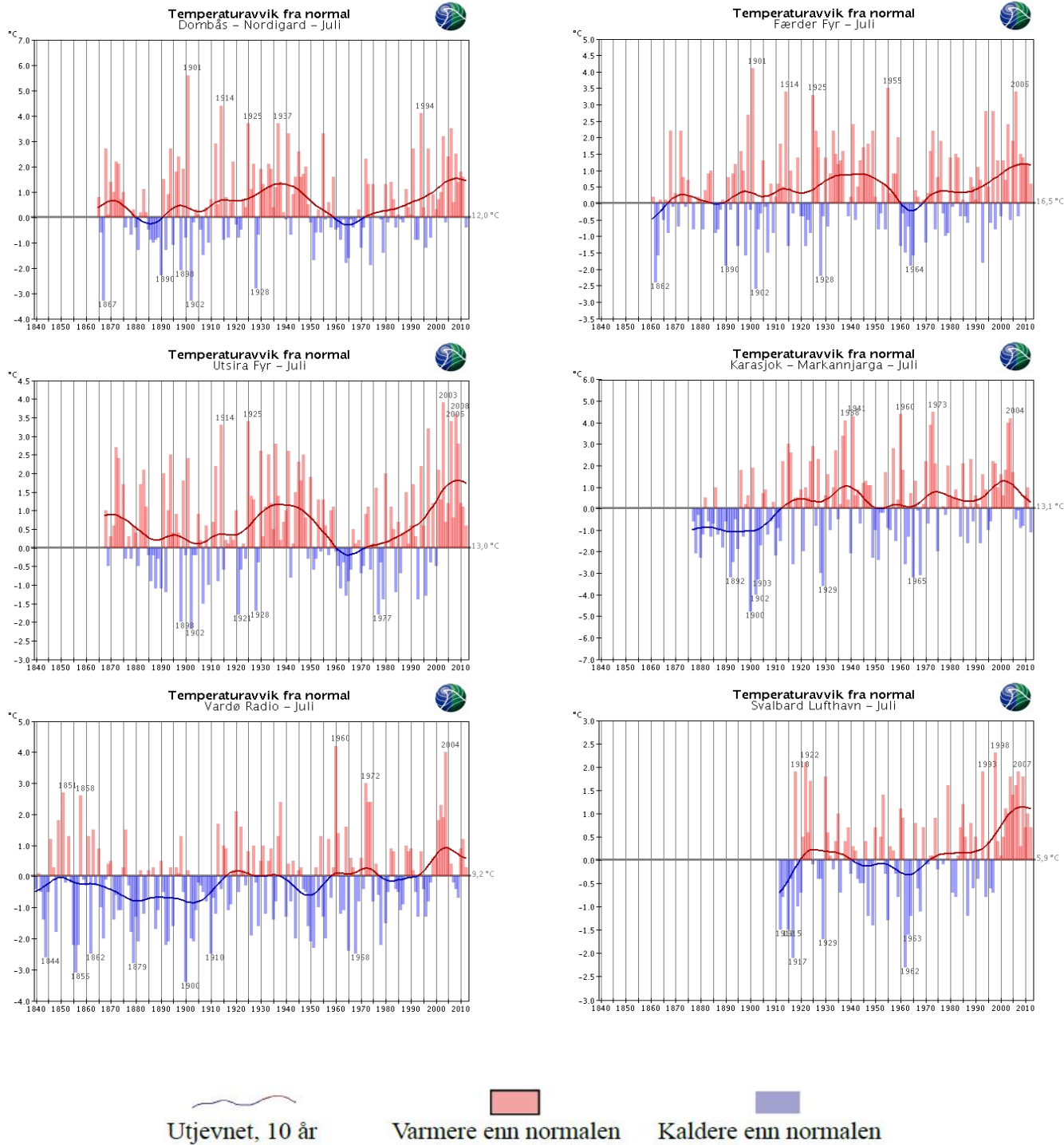
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
HO 29400 SANDHAUG	7,2		10,5	4,4	15,4	26	0,5	21	83	153,7	173	20,5	2	0	0	27	19			304	72		
HO 46450 RØLDAL															0	0					251	121	
HO 46510 MIDTLÆGER	8,9	0,3	12,0	6,5	18,7	9	3,5	21	81						0	0					95	284	
HO 48120 STORD LUFTHAVN	14,2	0,4	18,2	11,6	28,0	6	7,8	21	81						0	7					96	276	
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	13,9	0,8	15,7	12,6	21,0	7	9,9	21	82						0	2							
HO 48500 ROSENDAL										168,4	116	38,9	23			23	19						
HO 49070 KVÅLE										204,3	151	31,6	23			26	22						
HO 49351 TYSSEDAL IA										72,4	101	11,0	1			22	14						
HO 49490 ULLENVANG FORSØ	14,8	-0,2	18,6	12,3	26,0	5	9,9	18	78	127,1	169	38,3	11	0	10		16				71	303	
HO 49631 EIDFJORD II										150,3	212	31,5	11			26	18						
HO 49800 FET I EIDFJORD	10,4		14,3	7,2	20,6	6	1,2	21	80	152,3	215	32,3	13	0	2		19				205	167	
HO 50070 KVAMSØY	14,8		19,5	12,2	27,2	5	8,9	21	79	119,8	89	27,1	23	0	14		15	6,8	0	23	76	304	
HO 50175 AUSTEVOLL	13,9		16,9	11,8	25,6	6	8,6	21		149,8		55,1	23	0	3		19				101	275	
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	11,9	0,0	15,9	9,0	24,0	6	5,0	21	79	172,0	91	41,4	23	0	5		17				160	213	
HO 50500 FLESLAND	13,6	0,3	16,7	11,1	25,5	6	6,7	21	81						0	4						111	266
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	14,8	0,5	18,8	12,0	27,6	6	8,3	21	72	182,7	123	65,0	23	0	9		17	6,1	1	18	81	303	
HO 51010 FOSSMARK	14,1		18,1	11,5	27,2	6	8,4	18	80	178,0		43,7	23	0	7		18				98	281	
HO 51440 EVANGER	14,2		19,4	10,6	28,3	6	6,0	21	80	164,8		30,0	23	0	11		17				91	286	
HO 51530 VOSSEVANGEN	14,5	-0,3	19,7	10,8	28,7	6	6,1	21	74	136,4	177	29,7	11	0	12		14				84	294	
HO 51800 MJØLFJELL UH	10,7	-0,7	15,4	7,3	22,1	6	3,3	21	77	130,0	118	22,5	23	0	3		17				194	178	
HO 52170 EKSINGEDAL										211,7	153	32,3	23			24	19						
HO 52220 GULLBRÅ										191,7	157	30,3	23			24	18						
HO 52310 MODALEN III	13,0		18,1	9,6	26,8	6	5,1	21	80	243,9		37,9	23	0	7		18				124	249	
HO 52400 EIKANGER - MYR										177,3	125	56,1	23			26	15						
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE										110,8		47,2	23			19	16						
HO 52535 FEDJE	13,4	0,4	15,3	11,9	21,8	6	8,9	21	80						0	3						112	261
HO 52750 FRØYSET										219,0	148	47,5	23			24	17						
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										167,4	148	24,8	23			24	19						
HO 53530 MIDTSTOVA	6,9		10,1	4,5	15,6	6	1,9	21	84	115,7		17,9	23	0	0		21				312	67	
SF 52860 TAKLE	14,0	0,5	17,2	11,4	24,8	6	7,4	3	77	234,0	138	34,2	23	0	5	26	14	6,1	1	14	98	280	
SF 52930 BREKKE I SOGN										275,0	127	48,5	23			23	18						
SF 52970 SØREBØ										262,0		58,0	10			21	20						
SF 52990 ORTNEVIK										115,5	144	22,3	12			22	13						
SF 53070 VIK I SOGN III										103,0	151	20,5	11			21	15						
SF 53101 VANGSNES	14,8	0,3	18,0	12,4	24,8	6	9,5	3	74	118,3	197	24,9	11	0	7		14				74	302	
SF 53130 FRESVIK										106,0	186	27,6	11			20	15						
SF 53700 AURLAND										78,1	150	19,0	31			20	11						
SF 54110 LÆRDAL IV	14,8	-0,1	19,9	11,4	26,8	6	7,2	30	76	67,0	129	15,3	11	0	12		12				71	305	
SF 54600 MARISTOVA										86,7	122	17,4	8			25	19						
SF 55300 SKJOLDEN										56,3		12,4	23			26	14						
SF 55550 HAFSLO										69,5	112	10,7	11			25	16						
SF 55670 VEITASTROND										93,0	109	16,9	23			21	13						
SF 55700 SOGN DAL LUFTHAVN	12,3	-0,2	16,5	9,2	24,6	6	3,5	3	74						0	4					148	226	
SF 55730 SOGN DAL - SELSENG										143	168	34,4	11			20	15						
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	13,8	0,7	19,0	10,1	27,3	6	3,1	21	79	131,7	139	29,6	23	0	11		15				101	274	
SF 55930 BALESTRAND BRANN										164,6		30,0	11			23	16						
SF 56420 FURENESSET	13,8		17,0	11,0	24,6	6	6,7	21	80	184,0		31,8	23	0	5		18				104	272	
SF 56520 HOVLANDSDAL										266,8	138	68,0	23			28	20						
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	11,9	0,0	15,6	9,2	24,6	6	4,1	21	83						0	4						162	214
SF 57420 FØRDE - TEFRE	13,9	0,4	18,4	10,6	26,5	6	5,5	21	86	147,7	118	29,5	23	0	8	22	16	6,8	0	21	103	276	
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										203,2	129	44,2	23			26	15						
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	13,7	0,5	16,9	11,3	24,7	7	7,6	21	81						0	5						105	269
SF 57770 YTTERØYANE FYR	12,8	0,3	14,3	11,6	19,3	5	9,7	21	83						0	0						130	242
SF 57810 SVELGEN II	13,9		17,9	11,0	27,8	6	6,1	21		182,4	118	33,0	1	0	7	23		19			103	274	
SF 58070 SANDANE	14,1	-0,1	17,8	11,2	25,9	6	5,3	21	93	81,6	115	23,1	1	0	6	17	10	6,7	1	20	95	281	
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	14,0	-0,2	17,4	11,3	25,4	6	6,4	21	76						0	5						97	278
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										156,6	137	30,0	29			25	19						
SF 58480 BRIKSDAL										97,1	117	16,0	22			19	18						
SF 58900 STRYN - KROKEN	13,3	0,3	18,3	9,5	28,2	6	3,4	21	78	97,7	122	19,3	23	0	10		14				118	257	
SF 59110 KRÅKENES	12,2	-0,3	14,3	10,2	20,8	5	8,3	2	81						0	1						150	223
MR 59610 FISKÅBYGD	12,8	-0,2	16,3	10,3	23,5	5	2,8	21	84	132,4	107	50,5	22	0	2	25	18	6,8	1	23	130	243	
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	13,1	-0,3	16,5	10,2	23,6	5	2,6	21	79						0	4						123	250
MR 59800 SVINØY FYR	12,2	0,3	13,9	10,6	20,6	5	8,5	8	88						0	1						150	222
MR 59900 SÆBØ										74,3	68	15,9	29			19	14						
MR 60400 NORDDAL										55,4	88	11,7	8			22	15						
MR 60500 TAFJORD	13,8	-0,1	18,0	11,0	26,1	5	5,7	21	81	56,8	95	10,0	13	0	8		13				100	274	
MR 60890 BRUSDALSVATN II										119,7	109	19,5	1			23	14						
MR 60945 ÅLESUND IV	13,2		16,4	11,2	23,3	5	7,3	21	78	65,8		14,7	1	0	2		10				119	253	
MR 60990 VIGRA	12,5	0,0	14,7	11,1	22,6	5	9,0	20	81	90,2	109	14,0	1	0	1	22	15	6,4	2	19	139	233	
MR																							

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										80,4	103	30,2	23		15	11						
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	11,2	-0,2	16,8	6,4	23,7	6	0,7	21	78	73,6	102	11,0	29	0	5	20	14	6,6	1	20	181	191
ST	10600 AURSUND										91,7	108	16,0	29		22	18						
ST	10800 SØLENDET	10,6		15,6	6,9	22,0	6	1,4	21	77	63,7	16,4	29		0	1	14					198	175
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	11,8	0,8	16,4	8,1	22,5	27	2,7	3	78	99,6	117	17,5	9	0	6	25	15	6,4	0	16	163	209
ST	65230 HEMNE - LENES										109,9	116	36,8	23		17	13						
ST	65600 HITRA										76,0	94	20,0	22		22	14						
ST	65940 SULA	11,9	-0,4	13,8	10,7	18,5	5	8,6	20	82					0	0						157	215
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAM	13,3		16,9	10,6	21,3	27	6,5	21	81	59,8		11,0	23	0	4	11					116	256
ST	66620 RENNEBU - RAMSTAD										98,1	109	19,8	12		22	16						
ST	67280 SOKNEDAL	12,5		17,5	8,6	24,2	27	3,8	21	86	80,7	14,3	23		0	8	15					141	231
ST	67560 KOTSØY	13,6		19,0	9,8	25,8	27	5,0	21	83	82,6	16,6	10		0	10	17					107	267
ST	67780 ÅLEN										75,4	81	15,5	15		25	15						
ST	68270 LØKSMYR										99,3	103	16,3	10		22	17						
ST	68290 SELBU II	13,4	0,3	18,3	9,7	24,3	27	5,0	21	77	77,1	77	13,1	10	0	10	14					111	262
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	13,3	0,3	17,1	10,5	23,7	6	6,9	16	79	81,6	91	18,1	10	0	7		13	6,4	1	20	116	258
ST	71550 ØRLAND III	12,7	0,0	15,8	10,5	22,7	5	6,8	20	83	92,6	109	14,8	22	0	3	21	12	6,6	0	20	135	238
ST	71750 BREIVOLL										125,9	109	26,9	2		24	14						
ST	71780 ÅFJORD II	13,3	0,1	17,5	10,1	23,9	5	5,7	20	80	110,6	112	21,0	23	0	8	18					118	257
ST	71810 ÅFJORD - MOMYR										132,7	98	27,9	24		25	16						
ST	71850 HALTEN FYR	11,8	-0,2	13,3	10,7	17,3	6	8,9	21	87					0	0						161	211
ST	71900 BESSAKER										110,9	129	22,2	2		21	16						
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	12,0	-0,5	14,1	10,8	22,5	5	8,4	21	82	61,2	94	15,9	2	0	2	10					156	217
NT	69100 VÆRNES	14,1	0,4	18,0	11,1	23,2	27	7,1	16	80	93,8	100	16,7	10	0	10	19	16				93	282
NT	69150 KVITHAMAR	13,9	0,2	17,7	10,7	23,3	6	6,5	16	76	96,2	101	19,4	13	0	9	16					100	275
NT	69380 MERÅKER - VARDETUI	13,7	0,4	19,1	9,5	25,9	6	4,5	21	78	89,1	114	25,4	29	0	14		13	7,0	0	24	107	269
NT	69420 KLUKSDAL										124,4	109	24,9	29		25	19						
NT	69550 ØSTÅS I HEGRA										120,1	110	17,0	29		24	17						
NT	69655 FROSTA	13,6	0,1	17,3	10,9	23,3	5	8,4	20	77	88,8	122	16,2	10	0	9	13					108	267
NT	70150 VERDAL - REPPE	14,1	0,6	18,5	11,1	25,0	6	7,1	20	80	132,8	148	30,4	29	0	10	19	15	6,9	0	24	99	280
NT	70820 UTGÅRD										98,0	117	23,2	29		22	15						
NT	70930 SNÅSA - NAGELHUS										104,7	113	18,5	14		21	17						
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	14,2	0,2	18,5	10,8	25,3	27	6,1	21	76	120,9	170	50,4	13	0	9	14					92	284
NT	71100 HOLDEN										73,0	95	11,7	10		22	14						
NT	71200 MOSVIK - TRØAHAGE										101,0	123	19,0	10		25	16						
NT	71280 LEKSVIK - MYRAN										103,3	114	20,6	23		24	14						
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	13,3	0,2	17,0	10,5	24,4	5	4,7	19	79					0	6						115	258
NT	72650 OVERHALLA - UNNSET										111,3	125	20,6	29		22	17						
NT	73250 SØRLI										70,8	86	11,0	13		25	13						
NT	73500 NORDLI - HOLAND	12,0	0,2	16,1	9,0	21,8	7	4,0	20	83	87,4	114	12,0	7	0	6	25	15	6,8	0	22	156	217
NT	73550 GARTLAND	13,2		18,3	9,2	25,2	5	4,1	19	83	108,7		27,6	13	0	12	15					121	253
NT	73800 TUNNSJØ											11,9	22			25	14						
NT	74350 NAMSSKOGAN	13,5	0,3	18,4	9,9	25,6	6	4,7	9	75	78,7	79	11,1	31	0	12	11					113	264
NT	75020 OTTERØY										104,5	110	13,5	2		20	16						
NT	75100 LIAFOSS										186,0	135	32,5	29		24	17						
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	12,4	-0,3	15,5	10,1	23,6	5	4,6	19	86					0	2						142	231
NT	75410 NORDØYAN FYR	11,6	-0,4	13,7	10,3	20,3	5	8,4	21	82					0	1						168	204
NT	75550 SKLINNA FYR	11,3	-0,6	13,1	9,9	20,0	5	7,0	21	86					0	1						178	194
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	12,5	-0,6	15,4	10,3	24,2	5	6,4	4	84					0	3						142	231
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	11,7	-0,8	14,2	9,8	23,4	5	6,8	21	83	103,5	123	17,6	2	0	1	16	5,6	3	11		166	207
NO	76530 TJØTTA	12,3	-0,7	14,9	10,3	22,5	5	7,5	21	82	106,9	143	16,2	2	0	3	18					144	228
NO	76750 SANDNESSJØEN LH -	12,6	-0,6	15,5	10,4	23,4	5	7,6	4	84					0	2						137	236
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD										77,9		14,0	24		20	15						
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	13,2	0,2	17,3	10,0	24,1	5	5,4	9	76	66,9		8,2	2	0	6	14					118	256
NO	77280 LAKSFORS	13,4		17,9	9,8	24,6	5	4,5	30	76	61,2		12,0	13	0	10	15					113	260
NO	77425 MAJAVATN V	12,4		16,7	9,1	23,3	7	3,0	4	74	71,4		14,9	2	0	8	12					144	228
NO	78360 SELJELIA	12,5		16,9	9,6	24,7	5	4,9	4	81	91,6		13,6	24	0	3	14					141	232
NO	78370 BÆRKA - VALLA										85,8	90	22,6	2		23	12						
NO	78800 VARNTRESK	11,3	-0,2	15,0	8,5	20,1	7	4,3	4	82	87,9	117	16,7	29	0	2	23	14	6,6	1	22	177	196
NO	79220 SKAMDAL	12,6		16,4	10,1	23,2	4	6,4	21	79	95,4		16,4	2	0	3	16					136	236
NO	79480 MO I RANA III										126,5	141	17,7	2		25	19						
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	12,6	-0,6	16,6	9,3	23,2	4	3,9	4	77					0	6						137	236
NO	79700 STORFORSHEI	12,8		17,0	9,1	22,9	4	1,9	4	77	107,4		17,1	2	0	8	16					132	241
NO	79764 HJARTÅSEN	11,9		16,4	8,4	21,6	5	1,1	4	76	126,8		20,0	24	0	5	13					157	215
NO	80102 SOLVÆR II	11,4	-0,9	13,4	10,1	23,1	5	7,0	21	84					0	1						174	199
NO	80200 LURØY										286,2	126	55,1	24		28	21						
NO	80340 TRÆNA - HUSØY		</td																				

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	11,8	-1,0	15,9	9,4	23,7	5	5,9	4	83					0	3					162	210	
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	10,8	-1,4	13,9	8,4	21,7	5	4,7	23	83					0	1					193	179	
NO	85040 ROTVÆR	11,0		13,2	9,6	18,8	5	7,3	4	82					0	0					185	187	
NO	85380 SKROVA FYR	11,5	-1,0	13,8	10,0	19,9	5	7,4	4	79					0	0		6,3	3	21	170	202	
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	11,1	-1,2	13,8	9,1	20,1	5	5,8	4	82					0	1					183	189	
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	10,9	-1,0	13,5	8,7	20,5	13	5,2	4	83					0	1					190	182	
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	10,5	-0,7	12,2	9,3	16,5	14	7,0	21	83					0	0					201	171	
NO	85890 RØST LUFTHAVN	10,7	0,0	12,5	9,3	16,9	5	7,7	4	83	62,1		7,9	29	0	0		15			197	175	
NO	86500 SORTLAND	10,8	-1,0	14,2	9,1	23,5	1	5,1	4	82	182,2	250	50,8	15	0	3	23	13	6,6	2	21	189	183
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	11,2	-0,8	14,0	8,7	20,7	13	3,2	4	81					0	2					180	192	
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	10,8		13,3	8,7	19,6	13	4,7	4	85	154,3		39,6	15	0	0		12			192	180	
NO	86950 ALSVÅG I VESTERÅLEN	10,2	-0,8	12,2	8,6	19,9	5	5,0	23	82	216,1	281	50,7	15		0	20	20	17			211	161
NO	87110 ANDØYA	7,3		9,5	5,6	16,6	5	2,9	4		144,4	216	31,5	15	0	0	20	17	6,8	0	25	301	75
TR	87640 HARSTAD STADION	11,4	-0,9	14,7	9,0	22,8	5	4,6	4	78	90,3	170	40,2	15	0	1	10	6,5	1	22	174	198	
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA										116,4	179	42,0	15			22	15					
TR	88690 HEKKINGEN FYR	10,9	-0,2	13,1	9,1	21,4	13	6,3	4	80					0	1					189	184	
TR	89350 BARDUFOSS	11,8	-1,2	15,5	8,5	22,2	5	2,2	10	77	100,8	177	60,6	15	0	3	18	11	6,6	1	21	163	210
TR	89940 DIVIDALEN	11,8		16,6	7,2	22,5	1	-0,7	23	73	85,9		28,9	15	1	6	8				162	210	
TR	90400 TROMSØ - HOLT	10,9	-1,1	13,9	8,6	21,7	13	4,7	10	78	89,3	119	21,6	15	0	3		15			189	184	
TR	90450 TROMSØ	10,8	-1,0	14,0	8,1	22,3	13	3,2	10	78	113,9	148	23,4	15	0	2	27	19	6,7	1	21	195	178
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	10,8	-1,0	13,6	8,5	21,3	13	4,2	10	79	78,8	108	18,0	3	0	1	21	16			193	180	
TR	90650 GRUNNFJORD - STAKHØ										49,7	73	8,0	3			17	12					
TR	90800 TORSVÅG FYR	10,3	-0,5	12,8	8,3	21,5	13	5,8	9	80					0	2					209	164	
TR	91130 LYNGEN - GJERDVASS	8,1		10,8	5,6	16,4	5	0,2	10						0	0					276	101	
TR	91380 SKIBOTN II	12,5	-1,0	16,3	8,9	25,3	13	-0,2	10	73	24,0	52	10,9	15	1	6	6				141	233	
TR	91500 NORDNESFJELLET	7,7		10,5	5,6	17,0	5	0,6	4	85	36,3		17,7	15	0	0	9				287	96	
TR	91725 SKJERVØY										44,9	79	15,0	14			21	11					
TR	91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	12,2	-0,2	15,6	9,2	24,6	13	3,4	10	77	48,6		6,4	19	0	5	18	13	6,4	2	21	152	223
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN	11,7	-0,4	14,9	9,0	22,0	13	4,0	10	63	24,2	47	4,1	21	0	3	19	8	6,5	1	21	164	209
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	10,8	-0,8	13,8	8,4	21,0	14	3,7	11	80	91,7	167	37,2	4	0	2	19	14				193	179
FI	92910 SOPNESBUKT										32,7	64	10,8	3			18	9					
FI	93000 HASVIK - SLUSKFJELL	7,8		10,7	5,5	18,0	13	1,2	9	89					0	0					285	97	
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	12,5	-0,9	16,2	9,5	22,6	5	4,3	10	71	48,2	89	9,3	19	0	7	14				142	232	
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	10,2	-0,8	14,7	6,4	20,3	5	0,1	10	73	56,9	82	12,4	19	0	1	14				211	161	
FI	93700 KAUTOKEINO	11,9	-0,5	16,3	7,5	21,0	13	-0,5	10	69	40,6	64	6,3	30	1	4	19	13	6,9	0	22	158	215
FI	93900 SIHCACAJAVRI	11,4	-0,4	15,5	7,4	20,5	13	-1,3	10	72	69,0	99	13,7	15	1	1	16	13				174	198
FI	94130 PORSA II										59,5	114	18,0	3			22	11					
FI	94170 SKAIDI II										60,0		13,7	4			21	14					
FI	94230 ROGNUNDDET	10,5		13,3	8,7	20,4	13	5,2	9					0	2						201	171	
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	10,4	-0,7	13,7	7,9	22,4	13	4,0	5	78	81,9		18,5	4	0	2		14			206	168	
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	8,8	-0,9	10,8	7,4	19,3	13	4,9	9	84					0	0					253	119	
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	9,6	-0,5	12,3	7,7	20,3	2	5,4	9	80					0	2					230	142	
FI	94870 OLDERFJORD										58,9		10,5	3			22	16					
FI	95350 BANAK	11,7	-1,0	15,9	8,4	22,9	15	3,1	8	74	56,9	103	10,9	3	0	3	19	14	6,4	1	19	164	208
FI	95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										45,2	108	10,3	16			12	10					
FI	96220 LEBESBY - KARLMYHR										88,5	150	15,5	22			21	13					
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	10,3	-1,1	13,4	7,9	21,1	13	4,0	28	80					0	5					209	163	
FI	96400 SLETTNES FYR	9,1	-0,2	11,7	7,5	20,6	6	5,5	5	82					0	1					245	127	
FI	96560 GAMVIK II										143,0		40,8	21			16	15	7,1	0	24		
FI	96800 RUSTEFJELBMA	11,6	-0,7	14,9	8,0	22,3	6	3,6	28	90	96,0	178	19,3	22	0	5	20	14	6,6	0	17	169	204
FI	96931 POLMAK TOLLSTED										51,7	88	8,4	25			20	11					
FI	96970 SIRBMA										41,4	75	11,2	25			15	11					
FI	97251 KARASJOK - MARKAN	12,0	-1,1	16,8	7,6	22,3	6	-0,4	10	73	53,6	75	21,1	3	1	6	9				156	216	
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	11,3	-1,0	15,7	6,8	20,9	14	-0,5	23	71	73,4	111	24,0	1	2	3	18	14	6,5	0	17	176	196
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	9,8	-0,5	13,1	7,6	22,7	6	5,0	28	83					0	3					222	150	
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	9,4	-1,3	13,1	6,8	21,1	6	4,0	9	80					0	3					235	137	
FI	98400 MAKKAUR FYR	9,6	-0,5	12,9	7,5	22,8	16	5,4	5	79					0	3					231	142	
FI	98550 VARDØ RADIO	9,5	0,3	12,0	7,8	18,5	15	6,0	10	84	52,9	108	15,3	21	0	0	16	11	6,7	1	21	233	139
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	9,3		12,2	7,2	19,3	15	3,6	11	85					0	0					239	133	
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	10,3	0,0	13,7	7,7	22,6	6	5,3	11	82					0	2					206	166	
FI	99340 ØVRE NEIDEN										54,3		11,0	4			19	12					
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	11,1	-1,0	15,2	8,3	23,8	6	4,9	10	78					0	5					184	190	
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	12,1	-1,9	16,6	8,3	24,3	13	0,9	10	72	53,7	81	13,9	4	0	7	13				152	221	
FI	99500 SKOGFOSS										49,7	76	8,1	7			18	12					
SV	99710 BJØRNØYA	4,7	0,3	6,2	3,6	10,1	24	1,2	20	90	64,0	213	14,6	16	0	0	18	14	7,3	0	25	380	11
SV	99720 HOPEN	3,1	1,2																				

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Juli



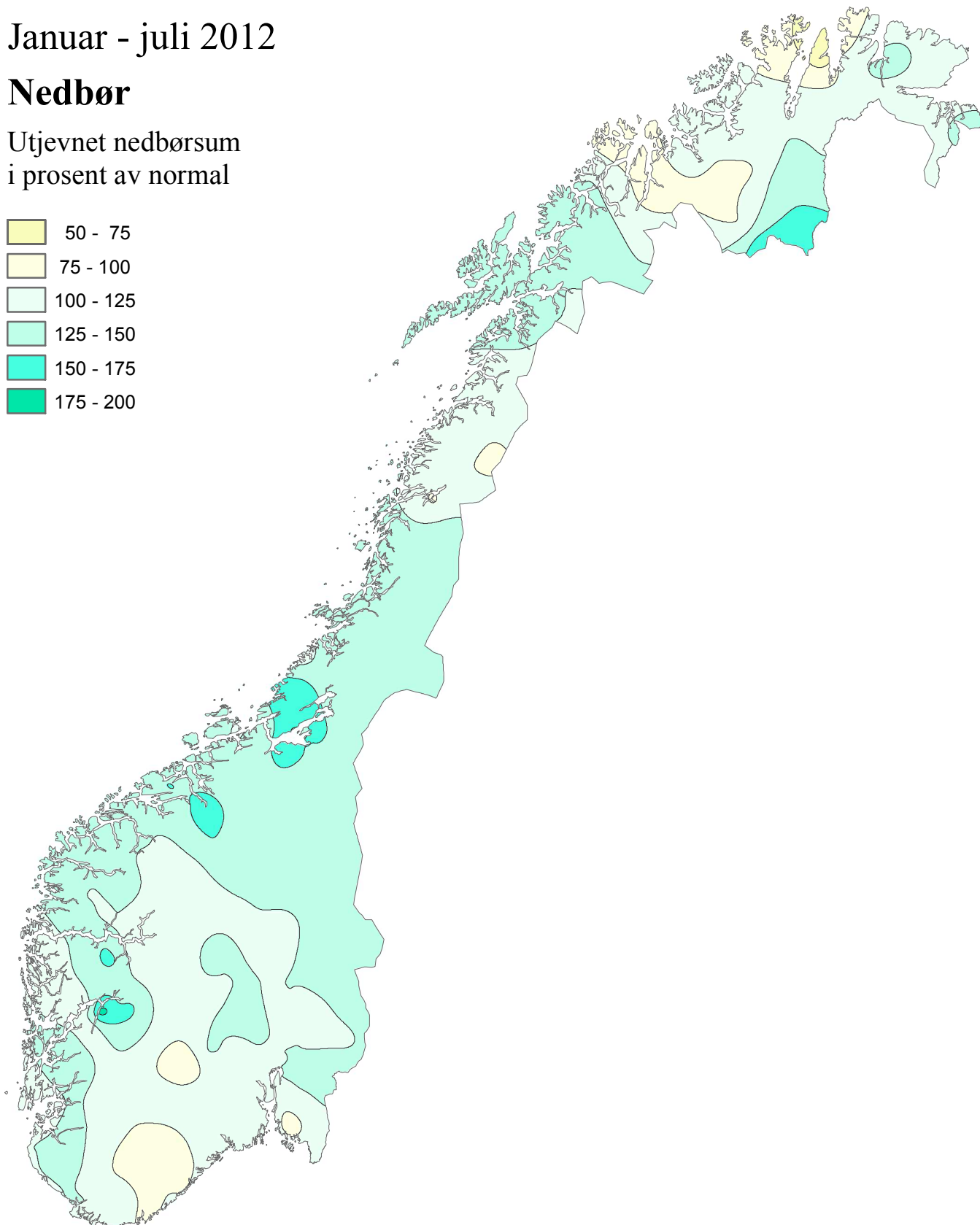
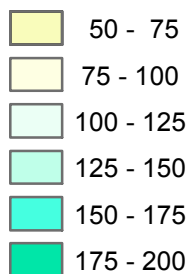
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dатaserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom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

Klimatologisk månedsoversikt

Januar - juli 2012

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.08.2012

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

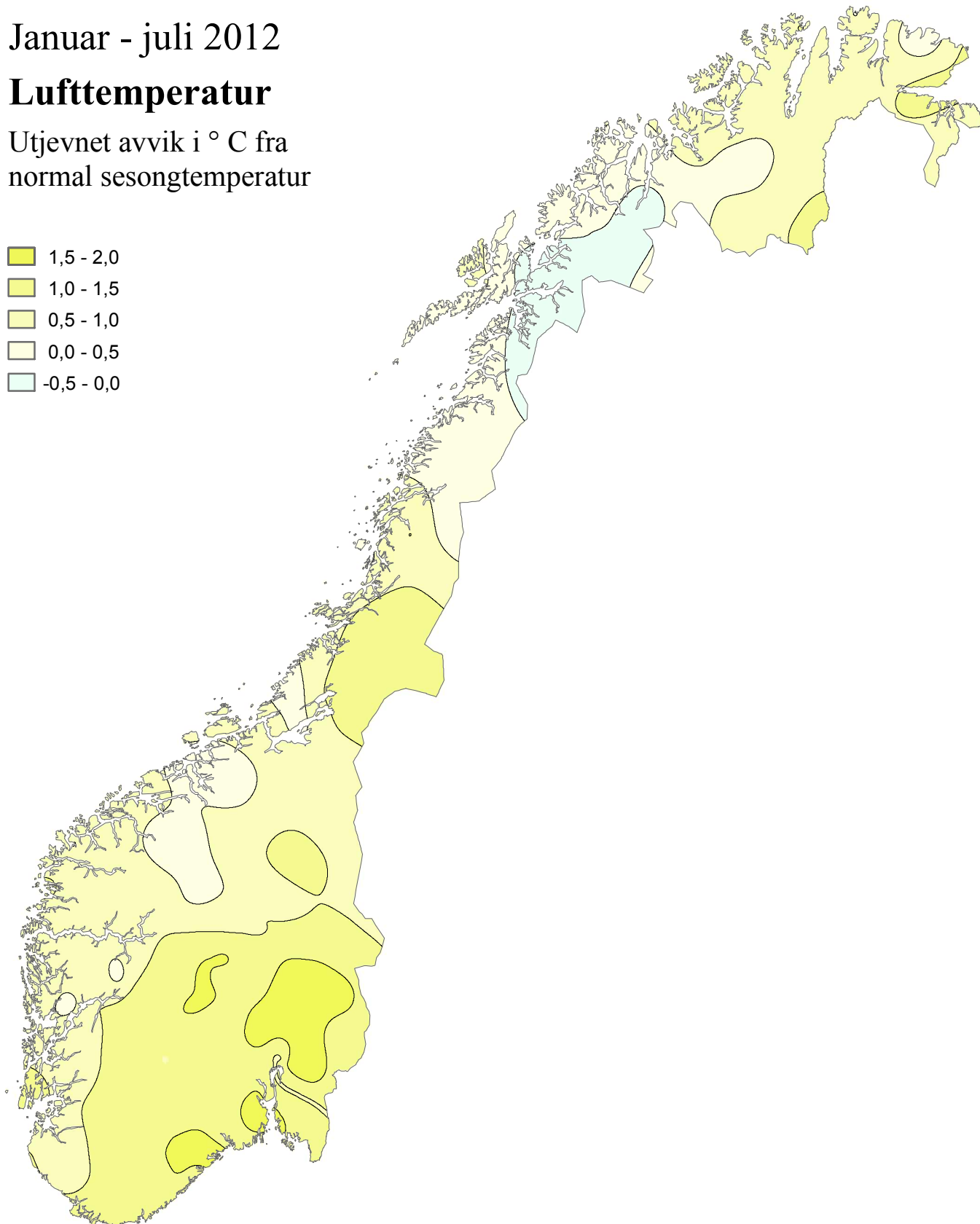
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - juli 2012

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur

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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.08.2012

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

Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar-juli 2012

Hittil i år (januar-juli) var middeltemperaturen for Norge som helhet **0,8 °C over** normalen og var med dette den ca. **15.** varmeste perioden som er registrert. Størst positive avvik fra normalen var det på Østlandet med **1,2 °C over**. Nedbøren for Norge som helhet var **125 %** av normalen. Trøndelag har fått **140 %** som er den **3.** våteste perioden som er registrert for denne landsdelen.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar-juli 2012 var **0,8 °C over** normalen for denne perioden. Dette er ca. det 15. varmeste i serien som går tilbake til 1900. Kaldest er 1917 som var **2,0 °C under** normalen og varmest er 2002 med **2,2 °C over**. Størst positive avvik fra normalen var det på Østlandet med **1,2 °C over**. Med dette hadde landsdelen sin ca. 30. varmeste periode for året til nå. Varmest er her 1990 med **3,0 °C over** og kaldest er 1942 med **-2,8 °C under**. Finnmarksvidda hadde ca. **1 °C over** normalen.

Høyest middeltemperatur for perioden januar-juli kom langs kysten fra Hordaland til Aust-Agder. Bergen - Florida var varmest med **7,9 °C** (**0,7 °C over** normalen), etterfulgt av Lyngør Fyr med **7,8 °C** (**1,4 °C over**) og Mandal med **7,7 °C** (**1,2 °C over**). Lavest middeltemperatur kom på høyfjellet i Sør-Norge og på Finnmarksvidda. Juvvasshøe var kaldest med **-4,7 °C** (**0,4 °C over** normalen), etterfulgt av Sognefjellhytta med **-2,9 °C** (**0,9 °C over**) og Suolovuopmi - Lulit med **-2,8 °C** (**0,8 °C over**).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år er målt på Gvarv - Nes med **31,1 °C** den 25. mai. Den laveste minimumstemperaturen hadde Kautokeino med **-39,7 °C** den 7. februar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet **125 %** av normalen for perioden januar-juli. Dette er det 15. våteste for Norge som helhet. Våtest er 1990 med **150 %** av normalen og det tørreste 1941 med **65 %**. Trøndelag har fått **140 %** av normalen, noe som er den **3.** våteste perioden registrert for denne landsdelen. Våtest er her 1938 med **155 %** og tørreste 1937 med **50 %**. Vestlandet hadde **100 - 175 %**, mens Østlandet, Sørlandet og Nord-Norge har hatt områder både over og under normalen.

Brekke i Sogn har med 1862 mm (116 %) fått *mest* nedbør hittil i år av stasjonene som er med i tabellen, etterfulgt av Takle (Sogn og Fjordane) med 1707 mm (120 %), Hovlandsdal (Sogn og Fjordane) med 1696 mm (116 %) og Lurøy (Nordland) med 1583 mm (115 %). Skjåk II (Oppland) har fått *minst* nedbør hittil i år med 140 mm (104 % av normalen), etterfulgt av Veidnes i Laksefjord (Finnmark) med 145 mm (60 %), Nordnesfjellet (Troms) med 197 mm (ingen normal) og Sirbma (Finnmark) med 198 mm (106 %).

Balestrand Brannstasjon har målt den største døgnnedbøren hittil i år av stasjonene som er med i tabellen med 111,5 mm den 4. februar. Nedbørstasjonen Haukeland-Storevatn (Hordaland) fikk imidlertid 123,8 mm den 14. mai.

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
ØF	01230 HALDEN									426	110	29,0	11.7.			88	68								
ØF	01950 ØRJE									453	114	28,5	25.6.			104	68								
ØF	03190 SARPSBORG	7,1	1,4	11,2	3,8	30,0	25.5.	-17,0	4.2.	72	393	94	25,0	29.7.		65	36	80	58	5,1	41	71	2139	923	
ØF	03200 BATERØD	5,5	1,5	9,9	1,1	28,5	25.5.	-23,0	4.2.	77	329	86	24,5	29.7.		71	47							2456	727
ØF	03290 RAKKESTAD									422	116	20,6	1.6.			95	21	59							
ØF	03780 IGSI I HOBØL									469	117	36,8	29.7.			90	68								
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	7,3	1,5	10,0	4,9	26,0	26.5.	-15,1	4.2.	76	337	105	31,7	29.7.		54	16	48						2073	881
ØF	17150 RYGGE	6,7	1,5	10,5	3,1	28,1	25.5.	-18,4	4.2.	74	396	101	44,0	29.7.		75	22	54	5,2	42	63			2213	863
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJO									454		39,0	11.4.			73	57								
ØF	17280 GULLHOLMEN	7,3		10,4	4,8	27,0	25.5.	-15,1	4.2.						54	19								2083	892
AK	02650 AURSKOG	4,8	1,8	10,1	-0,4	29,2	25.5.	-30,4	4.2.	74	386	111	20,6	25.6.		107	27	74						2592	733
AK	04040 ENEBAKK - BARBØL									516	131	43,3	29.7.			116	75								
AK	04200 KJELLER	5,7	1,9	10,7	1,0	30,0	25.5.	-27,0	4.2.	75					93	30								2409	839
AK	04460 HAKDAL JERNBANES	4,9		10,0	0,4	29,7	25.5.	-23,2	4.2.	76	617		27,2	9.7.		104	28	75						2579	736
AK	04740 UKKESTAD									500	124	41,7	29.7.			98	65								
AK	04780 GARDERMOEN	5,2	1,6	9,4	1,3	28,6	25.5.	-23,8	4.2.	76	503	119	52,0	29.7.		94	19	105	63	5,7	24	88		2510	763
AK	04920 ÅRNES	5,2		9,7	0,9	29,1	25.5.	-24,6	4.2.	76	405		38,6	29.7.		100	23	61						2517	766
AK	11120 EIDSVOLL VERK									460	117	50,7	29.7.			98	66								
AK	17850 ÅS	6,2	1,2	10,5	2,1	29,1	25.5.	-21,0	4.2.	77	402	106	37,7	29.7.		86	25	54						2314	829
AK	19710 ASKER	6,1	1,3	10,1	2,7	29,4	25.5.	-18,5	4.2.	76	530	116	39,2	4.1.		82	26	105	70					2326	829
OS	17980 OSLO - LJABRUVEIEN									417		32,0	9.7.			58									
OS	18160 NORDSTRAND									448	131	26,6	29.7.			86	69								
OS	18230 ALNA	6,5		10,6	2,9	29,6	25.5.	-18,9	4.2.	72					77	30								2256	896
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	3,9		8,9	-0,2	27,9	25.5.	-25,1	3.2.		667	123	36,5	14.7.		118	19	85						2784	590
OS	18700 OSLO - BLINDERN	6,9	1,4	10,9	3,5	29,8	25.5.	-17,1	4.2.	69	459	123	35,7	11.7.		73	35	92	66	5,8	19	94		2181	926
OS	18815 OSLO - BYGDØY									330		17,5	19.7.			51									
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	4,0	0,8	7,6	1,3	26,6	25.5.	-18,5	4.2.	78	615	106	27,7	10.4.		98	9	79						2760	565
HE	00100 PLASSEN									507	133	21,0	10.7.			123	76								
HE	00180 TRYSIL VEGSTASJON	2,5	1,1	7,8	-2,4	27,0	25.5.	-30,4	4.2.	78	510	136	23,8	8.7.		120	20	79						3079	539
HE	00610 GLØTVOLA - TRØAN									409	136	35,0	29.7.			136	76								
HE	00700 DREVSJØ	0,7	0,9	5,5	-4,8	24,5	27.5.	-36,9	3.2.	76					137	8								3458	365
HE	05590 KONGSVINGER	4,9		9,7	0,7	28,8	25.5.	-28,7	4.2.	76	380		22,3	7.7.		95	23	69						2577	745
HE	05660 ROVERUD	4,7	1,1	9,7	0,2	28,8	25.5.	-29,4	4.2.	75	402	124	26,0	7.7.		103	25	72						2609	726
HE	06020 FLISA II	4,8	1,6	9,5	0,5	29,1	25.5.	-27,1	4.2.	74	418	130	40,6	10.7.		106	27	68	5,6	27	97		2606	756	
HE	06440 VERMUNDSJØEN									384	126	15,5	27.4.			95	67								
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	3,2	1,4	8,8	-1,3	28,8	25.5.	-29,8	3.2.	78	574	143	39,6	29.7.		116	26	119	70	5,6	22	88		2925	590
HE	07920 FINSTAD - NYHUS									381		20,2	19.6.			142	77								
HE	07950 RENA FLYPLASS	2,9		8,7	-2,9	28,9	25.5.	-34,2	3.2.	75	480		28,9	29.7.		122	29	75						3001	605
HE	08140 EVENSTAD - DIH	3,1	1,2	8,4	-1,8	27,3	27.5.	-33,4	3.2.	79					116	23								2959	594
HE	09160 FOLLDAL - FREDHEIM	0,2		5,9	-5,9	22,4	24.5.	-38,0	3.2.	72	272		21,4	14.6.		143	9	54						3565	346
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	1,1	1,3	6,3	-4,0	25,1	27.5.	-33,5	3.2.	77	306	139	20,5	14.6.		126	14	64						3373	423
HE	12290 HAMAR II	5,0		9,7	0,6	27,7	25.5.	-24,9	3.2.	71	269		22,4	29.7.		102	31	52						2569	785
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	4,9		9,0	1,2	28,1	25.5.	-21,4	3.2.	73	267		17,6	7.7.		95	20	54						2596	739
HE	12550 KISE PA HEDMARK	4,8	1,8	9,2	0,9	27,5	27.5.	-21,5	3.2.	72	369	125	34,4	9.7.		95	20	60						2591	711
OP	09310 HJERKIN II	0,1		4,1	-3,8	19,7	27.7.	-23,5	3.2.	74	337		21,5	13.1.		137	0	65						3597	243
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	4,8	1,5	8,8	1,3	27,6	24.5.	-19,2	3.2.	70	332	109	24,3	7.7.		93	17	57						2599	714
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	4,2	1,4	8,8	0,4	27,9	24.5.	-22,5	3.2.	73	366	111	17,5	10.7.		101	23	62						2731	684
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAG									431		27,5	19.6.			102	71								
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES									313	104	23,1	9.7.			112	61								
OP	13150 FÅVANG	3,6	1,1	8,6	-1,0	28,5	24.5.	-26,8	25.1.	72	296	103	18,5	9.7.		99	26	59						2843	639
OP	13160 KVITFJELL	-0,2	0,3	3,0	-2,8	19,8	27.5.	-22,4	3.2.	80					135	0								3660	234
OP	13310 SØRE BREKKOM									386	125	47,6	9.7.			101	70								
OP	13420 VENABU	0,1	0,7	4,3	-3,9	21,5	27.5.	-26,5	3.2.	75	442	130	27,6	9.7.		135	4	139	82	5,8	19	109		3595	284
OP	13450 HOVDGREND									360	121	25,0	15.7.			101	64								
OP	13655 SKÅBU	0,6		5,0	-3,3	22,3	24.5.	-24,5	3.2.	75	387		20,3	15.4.		135	6	73						3474	299
OP	14050 SJØA									283	127	24,2	15.4.			103	54								
OP	14550 PRESTSTULEN									339	136	17,4	15.7.			113	70								
OP	15270 JUVVASSHØE	-4,7	0,4	-1,8	-7,1	11,9	24.5.	-18,8	7.4.	80					177	0								4616	29
OP	15480 SKJÁK II									140	104	14,0	11.7.			46	29								
OP	15890 GROTLI III	-0,2		3,9	-4,5	20,8	6.7.	-30,6	31.1.	75	354		24,0	12.1.		141	1	76						3652	216
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	1,9	0,6	6,1	-1,7	22,6	24.5.	-22,1	25.1.	76	301	158	18,8	20.7.		114	10								

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
pe : Ant. penvarsdager																					3059	476	
Ov : Ant. overskyde dager																							
Fyr: Fyring graddager,base 17°																							
Vek: Vekst graddager,base 5°																							
BU 25110 HEMSEDAL II	2,6		7,5	-2,1	24,8	24.5.	-29,6	31.1.	72	416	114	24,5	26.4.		114	11							
BU 25260 VATS - RANDEN										361	117	19,9	26.4.				107	75					
BU 25320 ÅL III										384	109	14,3	12.7.	119	8				114	74			
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	1,9	1,4	6,2	-2,3	21,8	26.7.	-31,2	31.1.	70	485	131	15,7	26.4.								3213	363	
BU 25640 GEILO										422	122	28,7	4.1.	83	42		53					2232	936
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	6,6	1,2	11,5	2,3	30,5	25.5.	-19,7	3.2.	71	517	37,3	22.1.		98	34		64					2463	762
BU 27010 KONNERUD	5,5		10,7	0,6	29,8	25.5.	-23,4	3.2.	75	407	102	31,0	22.1.	101	38	95	61	5,1	39	78		2412	803
BU 28380 KONGSBERG BRANNES	5,7	1,3	11,0	0,9	30,0	25.5.	-20,9	3.2.	72	466	127	44,3	10.7.	96	24		67	5,3	23	68		2535	731
BU 28922 VEGGLI II	5,1	1,2	10,0	0,6	29,1	25.5.	-21,6	1.2.	70					138	8							3392	320
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	1,0	1,5	5,9	-4,3	23,7	24.5.	-33,1	31.1.	74														
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	6,7	1,5	11,2	2,4	30,0	25.5.	-18,6	3.2.	71	471	114	35,1	22.1.	79	37		61					2222	894
VE 27270 TØNSBERG - KILEN										482		29,0	29.7.					54					
VE 27450 MELSAM	7,1	1,6	11,4	3,2	28,0	25.5.	-16,4	4.2.	74	555	116	39,5	30.6.	69	31		61					2119	914
VE 27500 FÆRDER FYR	7,6	1,2	9,8	5,8	23,0	26.5.	-15,9	3.2.	78					38	13							2023	940
VE 27800 HEDRUM										562	119	44,5	30.6.				98	69					
VE 29950 SVENNER FYR	7,5		9,6	5,7	23,4	5.7.	-12,1	4.2.						43	11							2019	874
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										444	114	23,0	4.1.				86	68					
TE 30380 GODAL										569	101	30,5	29.7.				112	79					
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	6,7	1,4	11,0	3,2	29,7	25.5.	-15,5	4.2.	73					71	29							2207	868
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	5,7	1,3	11,2	0,9	30,3	25.5.	-22,4	3.2.	75					100	36							2414	832
TE 31410 RJUKAN										351	87	25,0	26.4.				99	67					
TE 31570 MØSVATN - HAUG										496	112	43,6	10.7.				118	83					
TE 31620 MØSSTRAND II	1,0	1,0	5,2	-2,5	21,8	25.5.	-22,6	31.1.	74	406	94	20,6	26.4.	130	4		79					3392	287
TE 32060 GVARV - NES	6,5	1,4	11,5	2,4	31,1	25.5.	-17,4	4.2.	72	455	126	38,4	19.6.	78	40		94					2258	871
TE 32780 HØIDALEN I SOLUM										507	116	26,6	26.4.				104	68					
TE 32890 HØYDALSMO II	3,0	1,4	7,9	-2,2	25,8	25.5.	-27,3	31.1.	77	505	111	28,6	26.4.	121	11		83					2976	487
TE 33890 VÅGSЛИ	1,5	1,2	5,6	-2,7	21,2	25.5.	-26,6	31.1.	75	563	121	22,2	10.7.	129	2	143	93					3296	305
TE 34130 JOMFRULAND														50	18							2004	893
TE 34620 DRANGEDAL II										497		29,0	26.4.				105	70					
TE 37230 TVEITSUND	6,0	1,6	10,7	1,7	28,0	24.5.	-18,5	3.2.	69	435	94	19,5	26.4.	87	25		64					2348	741
TE 37500 FOLDSÆ										463	109	24,6	26.4.				101	72					
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGD										607	100	32,0	4.1.				93	76					
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	6,2		11,3	1,4	28,7	25.5.	-23,9	3.2.	74	519		25,9	29.7.	94	36	125	74					2318	847
AA 35860 LYNGØR FYR	7,8	1,4	10,5	5,5	22,9	28.5.	-12,6	3.2.	73					43	15							1967	901
AA 36060 ARENDAL BRANNSTAS										472	98	24,8	26.4.				89	62					
AA 36140 REVESAND																		4,8	46	69			
AA 36200 TORUNGEN FYR	7,6	1,4	10,1	5,4	23,4	28.5.	-11,1	3.2.	78	432	108	22,3	7.7.	42	6		55					2006	838
AA 36560 NELAUG	6,7	1,5	11,4	1,9	29,5	8.7.	-20,5	4.2.	72	546	94	33,0	23.6.	83	31	89	69	5,0	44	77		2222	851
AA 38140 LANDVIK	7,4	1,1	11,3	3,5	26,6	24.5.	-16,2	4.2.	74	580	101	31,9	7.7.	66	27		67					2049	901
AA 38421 SENUMSTAD										684	97	36,9	4.1.				107	73					
AA 38730 HYNNEKLEIV	5,7		10,9	0,6	29,1	25.5.	-23,0	4.2.	76	404		22,8	23.6.	94	29	107	67					2411	743
AA 69750 BYGLANDSFJORD - NE	6,4		10,5	3,1	29,4	25.5.	-14,0	1.2.	72	504		22,9	4.1.	65	24		77					2265	772
AA 40250 VALLE	5,2	1,4	9,6	1,0	27,8	25.5.	-24,5	31.1.	72	427	97	24,8	11.7.	86	20		78					2523	665
AA 40510 BLÅSJØ	-0,6		2,3	-3,1	17,8	24,5.	-17,1	3.2.	89					146	0							3739	129
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	1,0	1,4	5,3	-3,8	20,7	25.5.	-28,3	1.2.	75	460	107	20,0	12.1.	136	1		81					3397	280
VA 39040 KJEVIK	7,3	1,4	11,0	3,4	25,7	25.5.	-16,1	4.2.	75	582	98	33,3	8.3.	62	22		66	5,2	40	78		2082	856
VA 39100 OKSØY FYR	7,6	1,3	10,0	5,5	21,8	20.7.	-10,5	4.2.	77					35	8							1996	817
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										773	101	36,3	8.3.				105	77					
VA 41090 MANDAL III	7,7	1,2	11,1	4,6	24,3	25.5.	-10,3	4.2.	74	541	102	32,3	23.2.	51	21		67					1990	858
VA 41200 FINSLAND										675	93	29,8	4.1.				133	75					
VA 41480 ÅSERAL										769	99	37,7	4.1.				106	86					
VA 41550 LJOSLAND - MONEN										717	102	34,5	4.1.				110	90					
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	6,1	1,2	9,6	2,8	26,6	25.5.	-13,5	8.2.	70	887	120	36,5	8.3.	68	16	126	91	5,4	34	100		2330	691
VA 41770 LINDESNES FYR	7,6	1,3	9,4	5,9	21,7	27.5.	-8,7	3.2.	81	605	113	29,1	23.2.	24	5	118	79	5,2	43	81		2007	755
VA 41820 KVÅVIK										946	122	45,4	23.2.				122	88					
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELL										1248	126	55,9	12.1.				137	102					
VA 42160 LISTA FYR	7,4	1,1	9,5	5,4	24,5	22.5.	-8,4	3.2.	80	623	124	29,9	1.1.	31	7		83	5,3	36	81		2045	726
VA 42940 SIRDAL - SINNES	3,3	1,1	7,3	-0,6	23,9	23.5.	-23,9	1.2.	77	799	116	33,5	12.1.	105	10		100					2908	434
RO 43010 EIK - HOVE	6,5	0,9	10,6	2,4	27,5	25.5.	-17,1	1.2.	78	1219	127	59,9	12.1.	66	18		107	5,9	19	114		2231	712
RO 43090 JØSSINGFJORD										1081	136	66,0	24.7.				145	104					
RO 43350 EIGERØYA	7,2	1,0	9,1	5,4	24,2	6.7.	-8,8	3.2.		843	124	46,5	24.7.				25	5				2091	662
RO 43360 EGERSUND										607	102	29,0	8.3.	36	4		8						

Januar - Juli 2012

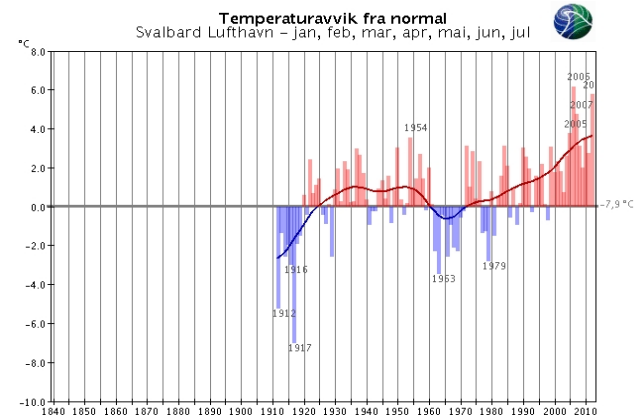
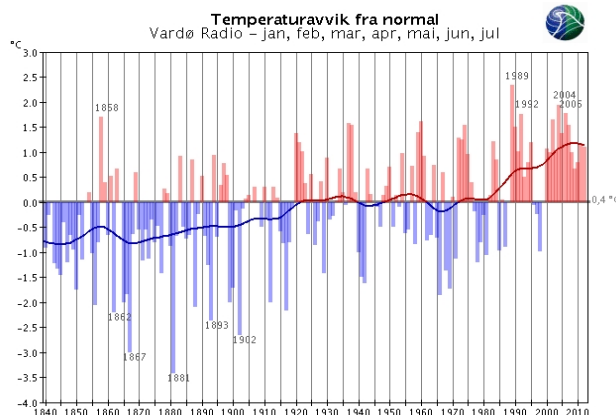
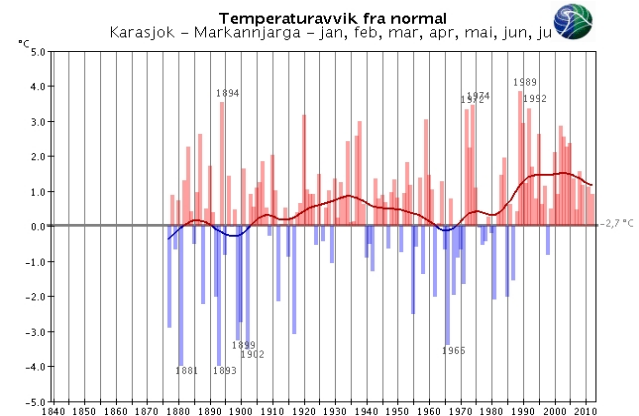
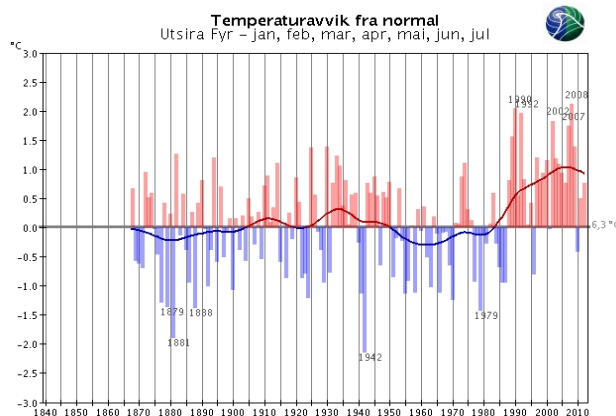
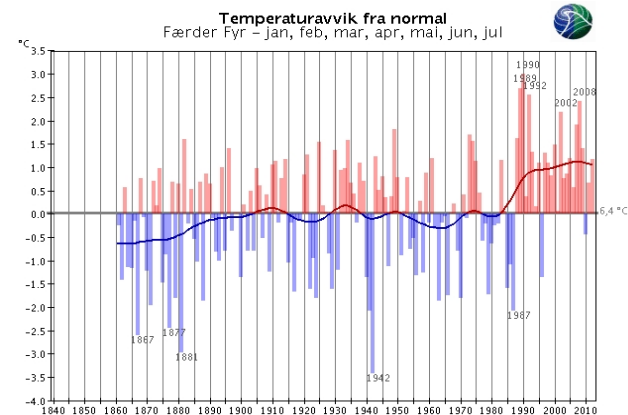
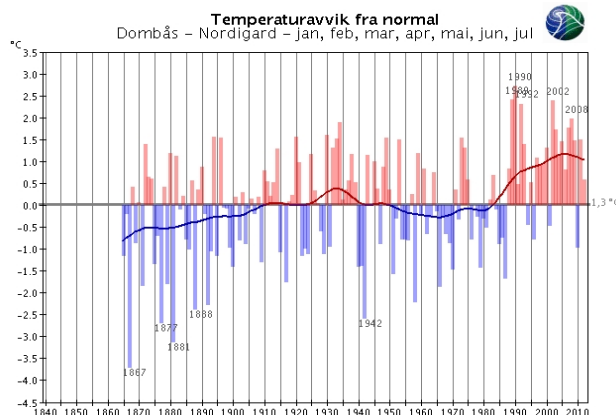
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
HO 29400 SANDHAUG	-2,2		1,5	-6,1	15,4	26.7.	-31,2	31.1.	84	887	123	37,0	11.1.	160	0	140	98			4076	80		
HO 46450 RØLDAL															130	0					3435	207	
HO 46510 MIDTLÆGER	0,8	1,1	3,9	-1,7	18,7	9.7.	-14,6	5.2.	77						25	19					2048	716	
HO 48120 STORD LUFTHAVN	7,4	0,8	10,9	4,8	28,0	6.7.	-5,6	3.2.	78						14	4					2025	662	
HO 48330 SLÄTTERØY FYR	7,5	0,9	9,1	6,0	21,0	7.7.	-4,6	3.2.	81														
HO 48500 ROSENDAL										1102	134	65,1	28.2.								144	108	
HO 49070 KVÅLE										1249	127	49,3	14.5.								155	123	
HO 49351 TYSSEDAL IA																					119	81	
HO 49490 ULLENVANG FORSØ	7,4	0,9	10,8	4,9	26,0	5.7.	-7,4	1.2.	71	1079	184	84,4	25.2.	34	28	102					2036	804	
HO 49631 EIDFJORD II										704	145	31,5	11.7.								130	94	
HO 49800 FET I EIDFJORD	2,0		5,6	-1,2	20,6	6.7.	-17,7	5.1.	76	652	155	32,3	13.7.	119	4	104					3180	323	
HO 50070 KVAMSØY	7,4		11,1	5,0	27,2	5.7.	-4,6	3.2.	73	1021	102	35,7	19.2.	34	34	101	6,4	15	143		2041	803	
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	4,0	0,4	7,6	0,9	24,0	6.7.	-12,1	1.2.	77	1551	109	77,0	14.5.	99	10	128	6,1	23	130		2753	450	
HO 50500 FLESLAND	6,8	0,6	9,6	4,2	25,6	23.5.	-7,1	1.2.	79						41	13					2174	646	
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	7,9	0,7	11,4	5,1	27,6	6.7.	-6,2	1.2.	70	1241	123	65,0	23.7.	24	23	145	112	5,9	23	109	1956	813	
HO 51440 EVANGER	5,8		10,3	2,8	28,3	6.7.	-13,8	1.2.	78	1063		40,2	14.5.	59	33	112					2165	663	
HO 51530 VOSSEVANGEN	5,9	1,1	10,3	2,2	28,7	6.7.	-17,5	1.2.	73	756	135	29,7	11.7.	69	33	98					2367	692	
HO 51800 MJØLFJELL UH	2,5	0,1	6,5	-1,0	22,1	6.7.	-16,8	1.2.	74	909	133	33,6	11.1.	111	3	120					3077	318	
HO 52170 EKSINGEDEL										1456	133	56,7	14.5.								146	119	
HO 52220 GULLBRÅ										1172	135	41,8	15.5.								152	121	
HO 52310 MODALEN III	5,2		9,4	2,1	26,8	6.7.	-12,8	1.2.	80	1437		43,5	25.2.	73	19	137					2504	546	
HO 52400 EIKANGER - MYR										1190	123	57,7	14.5.								146	110	
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE										724		47,2	23.7.									120	97
HO 52535 FEDJE										1482	147	82,0	28.2.	12	6	144	126					2052	629
HO 52750 FRØYSET										1216	156	57,1	25.2.								142	115	
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										637		17,9	23.7.	146	0	121						3830	101
HO 53530 MIDSTVOVA	-1,0		1,7	-3,6	15,6	6.7.	-17,2	7.4.	81														
SF 52860 TAKLE	7,1	0,8	9,9	4,5	24,8	6.7.	-5,9	1.2.	74	1707	120	103,3	14.5.	30	12	152	110	5,9	22	108	2111	691	
SF 52930 BREKKE I SOGN										1862	116	81,0	14.5.								146	123	
SF 52970 SØREBØ										1206		58,0	10.7.									135	116
SF 52990 ORTNEVIK										809	132	39,5	14.5.								134	93	
SF 53070 VIK I SOGN III										686	147	31,8	25.2.								127	90	
SF 53101 VANGSNES	7,2	0,8	10,0	4,9	24,8	6.7.	-5,8	1.2.	72	611	133	24,9	11.7.	39	21	88					2099	769	
SF 53130 FRESVIK										496	128	27,6	11.7.								116	82	
SF 53700 AURLAND										364	123	20,0	19.1.								99	61	
SF 54110 LÆRDAL IV	6,7	0,9	10,9	3,2	26,8	6.7.	-12,2	1.2.	69	257	106	16,5	14.6.	64	31	61					2196	780	
SF 54600 MARISTOVA										440	129	18,6	12.1.								139	91	
SF 55300 SKJOLDEN										503		26,9	21.2.								130	81	
SF 55550 HAFSLO										531	114	21,3	23.2.								118	84	
SF 55670 VEITASTROND										849	119	32,8	12.1.								133	98	
SF 55700 SOGN DAL LUFTHAVN	3,7	0,7	7,1	0,6	24,6	6.7.	-16,1	1.2.	73	901	137	34,4	11.7.	97	11	131	100				2818	476	
SF 55730 SOGN DAL - SELSENG										973	125	40,7	23.2.	72	30	92					2502	638	
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	5,2	1,0	9,8	1,4	27,3	6.7.	-20,4	1.2.	76	1051		111,5	4.2.								115	95	
SF 55930 BALESTRAND BRANN										1155		56,9	14.5.									149	117
SF 56420 FURENESET	7,2		10,1	4,5	24,8	26.5.	-5,5	31.1.	75	1696	116	80,5	9.3.								88	10	
SF 56520 HOVLANDSDAL																					60	27	
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	4,6	0,7	7,8	1,8	24,6	6.7.	-10,5	1.2.	81	1286	135	45,3	9.3.	24	11	131	100				2642	476	
SF 57420 FØRDE - TEFRE	6,0	0,9	10,0	2,6	26,5	6.7.	-13,3	1.2.	82	1519	125	60,0	9.3.	10	1	148	111				2352	637	
SF 57480 BOTNEN I FØRDE																							
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	7,2	1,1	9,8	4,8	24,7	7.7.	-2,9	3.4.	77												2076	661	
SF 57770 YTTERØYANE FYR	7,1	0,8	8,6	5,7	20,3	22.6.	-2,4	2.4.	79	1494	134	75,7	14.5.								2094	576	
SF 57810 SVELGEN II										694	128	30,5	10.3.										
SF 58070 SANDANE	6,8	0,8	10,2	3,8	25,9	6.7.	-8,8	1.2.	84	955	133	46,9	9.3.	40	20	125	90	6,2	21	126	2182	692	
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	6,7	0,7	10,0	4,2	25,4	6.7.	-7,0	1.2.	75	791	135	44,7	9.3.	39	18						156	110	
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM																					113	99	
SF 58480 BRIKSDAL										694		37,1	13.3.										
SF 58900 STRYN - KROKEN	5,4	0,8	9,8	1,7	28,2	6.7.	-13,0	1.2.	77	878	136	42,1	9.3.	84	28	100					2468	585	
SF 59110 KRÄKENES	6,9	0,7	9,1	4,6	22,4	24.5.	-4,0	19.3.	74	1014	149	41,1	29.3.	15	5						2157	534	
MR 59610 FISKÅBYGD	6,5	0,5	9,8	3,7	25,1	24.5.	-7,2	3.4.	79	1196	137	50,5	22.7.	42	7	151	118	6,5	14	145	2225	588	
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	6,1	0,8	9,6	2,8	26,2	24.5.	-12,4	1.2.	77	589	134	26,4	3.4.	57	13						2323	586	
MR 59800 SVINØY FYR	7,0	0,9	8,9	5,1	20,6	5.7.	-2,7	2.4.	81	1176	130	46,0	9.3.	11	1						2120	530	
MR 59900 SÆBØ										589													
MR 60400 NORDDAL										521	117	25,2	13.3.	43	21	71					2142	689	
MR 60500 TAFJORD	6,9	0,4	10,8	3,9	26,1	5.7.	-8,4	1.2.	70	1034	133	70,0	9.3.								2095	639	
MR 60890 BRUSDALSVATN II										673		54,6	10.3.										
MR 60945 ÅLESUND IV	7,1		10,1	4,7	23,8	24.5.	-3,0	19.3.	72	756	135	48,3	9.3.	30	10	82					2164	557	
MR 60990 VIGRA	6,8	0,6	8,9	5,0	22,6	5.7.	-2,8	2.4.	75	937		61,5	2.4.	32	7						2166	609	
MR 61060 REKDAL	6,8		9,7	4,2	22,9	5.7.	-5,3	1.2.	71	694		37,1	13.3.	152	0	92					3901	92	
MR 61410 MANNEN	-1,4		1,2	-3,7	17,1	6.7.	-18,2	3.2.	83	1014	149	41,1	29.3.	68	23	77					2417	614	
MR 61420 MARSTEIN	5,6		9,7	2,5	26,1	5.7.	-12,1	31.1.	72														
MR 61820 ERESFJORD										734	157	34,0	27.3.										
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	6,4	0,5	9,8	3,4	24,7	24.5.	-8,9	1.2.	75	750	124	40,0	10.3.	46	15						2251	633	
MR 62480 ONA II	6,8	0,7	8,7	5,1	21,3	24.5.	-2,1	2.4.	80	1544	149	85,2	21.3.	9	2	129	102				2169	523	
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE																							
MR 63420 SUNNDALSØRA III	6,9	0,5	10,7	3,8	24,8	24.5.	-9,6	1.2.	66	143				48	19	82	6,3	18	131	2164	725		
MR 64330 KRISTIANSUND LUFT	6,3	0,4	9,1	3,8	25,3	24.5.	-4,8	1.2.	77	881	127	54,1	13.3.	114	12	112		</td					

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										747	144	44,2	12,3		107	81						
ST	10380 RØRROS LUFTHAVN	0,5	0,5	5,4	-4,2	23,7	6,7.	-33,4	3,2.	77	366	137	22,5	19,6	135	10	126	80	5,9	17	105	3491	340
ST	10600 AURSUND										494	134	25,0	19,6.				132	99				
ST	10800 SØLENDET	0,3		4,3	-3,2	22,0	6,7.	-26,7	3,2.	77	398		17,2	15,1.	134	2		90				3534	288
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	2,9	0,6	6,8	-0,7	22,5	27,7.	-17,3	5,2.	70	451	137	20,4	15,2.	114	9	123	74	5,7	18	87	2988	391
ST	65230 HEMNE - LENES										1127	154	45,0	13,3.				134	108				
ST	65600 HITRA										840	157	45,0	11,3.				129	107				
ST	65940 SULA	6,5	0,6	8,4	4,7	21,1	23,6.	-3,7	3,2.	76						17	2					2241	498
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAM	4,8		8,6	1,7	24,5	27,5.	-16,8	1,2.	78	664		35,1	13,3.	81	11		92				2588	548
ST	66620 RENNEBU - RAMSTAD										590	153	32,3	19,6.				122	82				
ST	67280 SOKNEDAL	3,6		8,0	-0,3	24,8	24,5.	-18,8	1,2.	79	565		31,3	13,3.	105	14		89				2843	467
ST	67560 KOTSØY	3,9		8,6	0,0	26,7	24,5.	-20,3	3,2.	79	584		33,1	13,3.	96	21		96				2778	546
ST	67780 ÅLENE										548	132	29,5	13,3.				131	104				
ST	68270 LØKSMYR										831	162	47,5	12,1.				129	101				
ST	68290 SELBU II	4,3	0,8	8,6	0,6	25,4	24,5.	-17,9	3,2.	73	564	132	31,4	13,3.	92	19		102				2699	528
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	5,2	0,7	8,5	2,2	24,5	24,5.	-13,7	1,2.	74	683	167	38,9	23,3.	73	16	109	5,6	22	93	2516	566	
ST	71550 ØRLAND III	6,1	0,8	9,0	3,5	24,5	24,5.	-7,4	5,2.	77	622	128	22,3	1,3.	50	9	140	98	6,2	11	117	2313	566
ST	71750 BREIVOLL										1341	163	83,2	23,3.				144	115				
ST	71780 ÅFJORD II	5,6	0,4	9,3	2,1	26,6	24,5.	-13,3	8,1.	75	1085	171	61,9	23,3.	75	18		120				2438	569
ST	71810 ÅFJORD - MOMYR										1501	160	78,3	23,3.				156	121				
ST	71850 HALTEN FYR	6,2	0,5	8,0	4,6	19,6	24,6.	-4,8	3,2.	78					25	0						2284	478
ST	71900 BESSAKER										746	136	30,9	23,2.				152	113				
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	6,0	0,5	8,1	4,1	22,5	5,7.	-8,3	3,2.	74	470	113	25,5	23,2.	35	5		96				2333	495
NT	69100 VÆRNES	5,6	0,9	9,0	2,4	24,0	22,6.	-13,7	8,1.	73	621	143	30,2	19,6.	72	18	130	101				2434	622
NT	69150 KVITHAMAR	5,4	0,8	8,9	2,2	23,4	24,5.	-14,8	8,1.	72	731	167	32,0	19,6.	75	17		99				2462	608
NT	69380 MERÅKER - VARDETU	4,3	0,8	8,6	0,2	25,9	6,7.	-20,5	8,1.	75	717	151	38,0	13,3.	100	25	103	6,5	10	137	2699	545	
NT	69420 KLUKSDAL										732	137	24,9	29,7.				147	117				
NT	69550 ØSTÅS I HEGRA										884	145	63,1	23,3.				143	114				
NT	69655 FROSTA	5,6	0,5	8,7	2,9	24,0	22,6.	-12,6	5,2.	73	527	131	21,6	19,6.	72	18		86				2432	608
NT	70150 VERDAL - REPPE	5,2	1,2	8,9	2,2	25,0	6,7.	-16,0	4,2.	75	617	137	35,5	23,3.	78	21	128	95	6,3	14	132	2536	606
NT	70820 UTGÅRD										662	140	30,0	22,3.				136	102				
NT	70930 SNÅSA - NAGELHUS										707	136	39,1	12,1.				121	110				
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	5,2	1,2	9,0	1,7	25,3	27,7.	-15,6	4,2.	75	628	133	50,4	13,7.	86	19		97				2505	613
NT	71100 HOLDEN										883	136	35,0	22,3.				138	113				
NT	71200 MOSVIK - TRØAHAUKE										798	156	24,9	12,1.				147	99				
NT	71280 LEKSVIK - MYRAN										1150	168	49,7	13,3.				156	115				
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	4,7	1,1	8,1	1,6	24,5	24,5.	-17,0	8,1.	77					85	16						2609	528
NT	72650 OVERHALLA - UNNSET										896	150	47,0	23,2.				144	113				
NT	73250 SØRLI										348	102	17,9	12,1.				146	75				
NT	73500 NORDLI - HOLAND	1,6	1,3	5,5	-2,1	21,8	7,7.	-26,0	4,2.	83	560	169	24,3	2,4.	117	8	156	105	6,4	13	131	3279	362
NT	73550 GARTLAND	3,4		7,8	-0,8	25,2	5,7.	-26,2	8,1.	79	845		47,1	22,3.	110	22		111				2884	479
NT	73800 TUNNSJØ										460	120	19,2	22,3.				118	98				
NT	74350 NAMSSKOGAN	3,2	1,4	7,4	-0,8	25,6	6,7.	-26,3	8,1.	75	724	122	23,3	22,3.	109	19		96				2934	480
NT	75020 OTTERØY										962	140	48,5	23,2.				139	108				
NT	75100 LIAFOSS										1285	135	52,8	22,3.				152	119				
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	5,5	0,8	8,2	2,5	23,6	5,7.	-10,7	8,1.	78					67	8						2451	499
NT	75410 NORDØYAN FYR	5,7	0,5	7,7	3,9	20,3	5,7.	-7,1	3,2.	77					39	2						2398	443
NT	75550 SKLINNA FYR	5,7	0,6	7,6	3,9	20,7	23,6.	-6,8	3,2.	77					34	2						2406	432
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTI	5,6	0,5	8,3	3,0	24,9	23,6.	-8,2	7,1.	76					55	10						2421	510
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	5,2	0,4	7,6	2,8	23,4	5,7.	-9,8	8,1.	77	736	140	32,5	14,5.	60	3	153	111	5,8	19	98	2505	444
NO	76530 TJØTTA	5,2	0,5	7,7	3,1	22,5	5,7.	-9,7	5,2.	73	665	139	21,2	15,1.	59	8		119				2500	487
NO	76750 SANDNESSJØEN LH -	5,6	0,6	8,2	3,1	23,4	5,7.	-8,5	4,2.	74					52	7						2412	513
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD										974		46,0	22,3.				134	112				
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	3,5	1,0	7,3	-0,1	24,5	23,6.	-21,6	8,1.	75	744		46,7	22,3.	96	12	102					2867	488
NO	77280 LAKSFORS	3,2		7,5	-1,1	24,6	5,7.	-23,0	8,1.	77	695		49,1	22,3.	107	18		99				2940	484
NO	77425 MAJAVATN V	1,9		5,7	-2,0	23,3	7,7.	-24,5	7,1.	74	602		20,4	10,3.	122	10		99				3202	364
NO	78360 SELJELIA	3,0		6,8	0,0	24,7	5,7.	-16,7	4,2.	77	918		31,5	21,2.	98	10	113					2962	436
NO	78370 BJERKA - VALLA										748	100	45,5	22,3.				136	92				
NO	78800 VARNTRESK	1,0	0,2	4,2	-2,0	20,1	7,7.	-24,0	5,2.	82	508	141	25,7	22,3.	119	2	136	95	6,2	15	124	3395	306
NO	79220 SKAMDAL	3,6		6,8	0,9	24,3	24,6.	-16,0	5,2.	76	763		31,8	22,3.	87	9	101					2852	455
NO	79480 MO I RANA III										725	105	35,2	1,3.				121	91				
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	2,4	0,4	6,2	-1,3	23,2	4,7.	-23,0	8,1.	74					105	10						3105	432
NO	79700 STORFORSHEI	1,8		6,0	-2,4	23,3	23,6.	-25,9	8,1.	76	720		46,8	11,2.	118	12		84				3215	426
NO	79764 HJARTÅSEN	1,3		5,2	-2,5	21,9	23,6.	-25,4	5,2.	71	646		34,8	16,3.	120	7		92				3329	358

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	3,0	-0,1	6,2	0,5	23,7	5,7.	-19,3	6,2.	74					101	4					2976	401		
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	2,1	-0,3	5,4	-1,1	21,7	5,7.	-22,3	6,2.	75					121	2					3159	334		
NO	85040 ROTVÆR	3,9		5,9	2,2	18,8	24,6.	-12,7	6,2.	75					81	0					2786	348		
NO	85380 SKROVA FYR	4,5	0,3	6,4	2,9	19,9	5,7.	-9,6	6,2.	73					67	0			5,7	29	102	2648	391	
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	4,1	0,2	6,4	2,0	20,1	5,7.	-9,8	6,2.	75					80	1					2746	363		
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	4,0	0,3	6,5	1,3	20,5	13,7.	-10,7	6,2.	76					92	1					2772	343		
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	4,8	0,4	6,5	3,2	16,5	14,7.	-5,8	5,2.	76					44	0					2587	322		
NO	85890 RØST LUFTHAVN	5,1	0,7	6,8	3,3	16,9	5,7.	-4,1	5,2.	75	429		22,2	19,2.	46	0			93		2536	346		
NO	86500 SORTLAND	3,6	0,2	6,6	1,4	23,5	1,7.	-11,6	7,2.	75	911	148	50,8	15,7.	82	3	136	98	5,9	25	117	2832	337	
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	4,0	0,8	6,6	1,1	20,7	13,7.	-12,2	7,2.	74					88	2					2772	364		
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	4,3		6,5	2,2	19,6	13,7.	-8,5	6,2.	77	531		39,6	15,7.	77	0			94		2699	339		
NO	86950 ALSVÅG I VESTERÅLE	3,3	0,4	5,4	0,8	19,9	5,7.	-12,1	6,2.	75	830	132	50,7	15,7.				125	98					
NO	87110 ANDØYA	0,5		2,2	-1,5	16,6	5,7.	-16,9	7,2.		669	131	36,5	9,5.	91	0	132	102	5,8	23	103	2922	288	
NO	87120 ANDØYA - TROLLTIND														140	0					3500	109		
TR	87640 HARSTAD STADION	3,2	-0,2	6,0	0,7	22,8	5,7.	-14,9	6,2.	72	520	128	40,2	15,7.	101	1			74	5,5	28	102	2922	368
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA										607	128	42,0	15,7.			125	83						
TR	88690 HEKKINGEN FYR	3,5	0,5	5,4	1,7	21,4	13,7.	-16,0	6,2.	73					89	1					2873	339		
TR	89350 BARDUFOSS	0,6	0,0	4,4	-3,4	22,2	5,7.	-30,3	6,2.	76	428	135	60,6	15,7.	120	4	117	75	5,6	23	97	3476	384	
TR	89940 DIVIDALEN	0,2		4,7	-4,8	22,5	1,7.	-34,0	6,2.	70	259		28,9	15,7.	133	7			57			3563	360	
TR	90400 TROMSØ - HOLT	2,9	0,4	5,5	0,6	21,7	13,7.	-17,2	6,2.	71	562	117	22,8	29,5.	103	3			85			2985	340	
TR	90450 TROMSØ	2,5	0,4	5,3	-0,2	22,3	13,7.	-18,3	6,2.	73	623	124	23,4	15,7.	112	2	133	91	5,7	35	105	3094	325	
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	2,6	0,2	5,0	0,1	21,3	13,7.	-17,4	6,2.	73	573	119	22,5	29,5.	105	1	114	84				3065	323	
TR	90650 GRUNNFJORD - STAKI										410	83	22,0	21,5.			108	75						
TR	90800 TORSVÅG FYR	3,6	0,4	5,6	1,8	21,5	13,7.	-13,1	6,2.	73					84	2					2840	285		
TR	91130 LYNGEN - GJERDVASS	-1,8		2,0	-5,0	16,4	5,7.	-25,5	6,2.					151	0					3993	127			
TR	91380 SKIBOTN II	2,1	-0,2	5,9	-1,9	25,3	13,7.	-28,6	6,2.	69	227	95	13,7	2,3.	120	7			50			3164	427	
TR	91500 NORDNESFJELLET	-1,7		1,0	-4,0	17,0	5,7.	-26,2	6,2.	82	197		17,7	15,7.	147	0			44			3898	121	
TR	91725 SKJERVØY										419	102	17,2	3,3.			117	84						
TR	91740 SØRKJOSSEN LUFTHAVN	2,0	0,4	5,6	-1,3	24,6	13,7.	-26,6	6,2.	69	435		26,8	21,6.	116	7	111	81	5,3	36	85	3196	406	
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN	2,7	0,7	5,5	0,1	22,0	13,7.	-21,5	6,2.	56	249	108	14,2	3,3.	109	3	103	60	5,6	25	89	3044	371	
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	3,0	0,6	5,4	0,6	21,0	14,7.	-16,3	6,2.	74	458	114	37,2	4,7.	108	2	115	82				2970	301	
FI	92910 SOPNESBUKT										352	105	24,6	29,5.			117	67						
FI	93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-0,7		1,5	-2,7	18,0	13,7.	-22,4	6,2.	88					145	0					3769	120		
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	1,4	0,6	4,7	-1,8	22,6	5,7.	-27,6	7,2.	70	238	117	18,9	20,6.	117	7			61			3316	408	
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-2,8	0,8	1,5	-7,6	21,0	24,6.	-36,2	6,2.	76	236	98	18,1	20,6.	143	2			55			4198	236	
FI	93700 KAUTOKEINO	-2,2	0,8	2,5	-6,9	22,0	24,6.	-39,7	7,2.	73	202	103	23,9	20,6.	137	5	124	48	6,2	13	115	4070	346	
FI	93900 SIHCCAJAVRI	-2,7	0,8	1,5	-7,2	20,8	24,6.	-39,2	6,2.	78	316	165	17,1	18,5.	140	2	100	66	6,1	7	98	4171	298	
FI	94130 PORSA II										390	108	19,3	29,5.			121	78						
FI	94230 ROGNSENDDET	2,0		4,4	0,2	20,4	13,7.	-20,8	6,2.		331		13,7	4,7.			117	78				3175	280	
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	1,7	0,8	4,4	-1,0	22,4	13,7.	-20,0	6,2.	76	462		18,5	4,7.	113	2			99			3259	260	
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	2,7	0,7	4,5	1,0	19,3	13,7.	-16,7	6,2.	77		97	0					41			3038	183		
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	2,1	1,0	4,2	0,2	20,3	2,7.	-17,2	6,2.	78	202	103	23,9	20,6.	112	2			66	41		3166	228	
FI	94870 OLDERFJORD										258		12,0	15,2.			116	72						
FI	95350 BANAK	0,7	0,7	4,2	-2,7	22,9	15,7.	-28,2	6,2.	73	216	121	29,7	21,6.	124	3	94	49	5,3	36	81	3465	357	
FI	95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										145	60	10,3	16,7.			66	41						
FI	96220 LEBESBY - KARLMYHR										305	109	15,5	22,7.			134	70						
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	1,5	0,5	4,1	-1,2	21,1	13,7.	-21,1	6,2.	78					117	5					3300	255		
FI	96400 SLETTNES FYR	1,5	0,7	3,7	-0,7	20,6	6,7.	-19,8	5,2.	77	426		40,8	21,7.	115	1					3289	195		
FI	96560 GAMVIK II										221	103	9,0	15,2.			103	61						
FI	96800 RUSTEFJELBMA	-0,5	0,7	3,1	-5,1	22,3	6,7.	-37,4	6,2.	90	304	131	19,3	22,7.	132	6	135	76	5,7	21	89	3706	343	
FI	96931 POLMAK TOLLSTED										294		104	15,8	21,6.			103	61					
FI	96970 SIRBMA										198	106	11,2	25,7.			108	58						
FI	97251 KARASJOK - MARKAN	-1,8	0,9	3,2	-7,2	23,5	24,6.	-39,4	7,2.	74	254	130	21,1	3,7.	136	9			69			3983	373	
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-2,3	0,8	2,4	-8,0	21,4	24,6.	-37,8	6,2.	74	277	140	30,1	16,6.	139	4	101	54	5,8	14	87	4087	317	
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	1,1	0,6	3,7	-1,4	22,7	6,7.	-21,3	6,2.	79					120	3					3374	227		
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-0,7	0,2	2,1	-3,3	21,1	6,7.	-25,7	6,2.	81					130	3					3758	188		
FI	98400 MAKKAUR FYR	1,0	0,3	3,5	-1,5	22,8	16,7.	-20,8	6,2.	75					120	3					3407	207		
FI	98550 VARDØ RADIO	1,5	1,1	3,6	-0,4	18,5	15,7.	-20,1	6,2.	81	294	104	15,8	21,6.	111	0	128	68	6,0	16	105	3294	219	
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	0,6		3,1	-1,8	19,3	15,7.	-22,4	6,2.	81					118	0					3489	196		
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	0,6	1,3	3,3	-2,3	22,6	6,7.	-24,6	6,2.	81					122	2					3489	256		
FI	99340 ØVRE NEIDEN										230		18,5	22,6.			83	54						
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-0,4	0,9	2,9	-3,5	23,8	6,7.	-31,2	6,2.	79	295	134	26,3	28,6.	120	6					3697	332		

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Januar-Juli



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 dатaserier. 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 juli-målinger.

Stasjoner med ny juli-rekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
250	Ørsjøsetra	Trysil (Hedmark)	44,4	08	1993	16.07.1995	30,4
610	Gløtvola - Trøan	Engerdal (Hedmark)	35,0	29	1998	11.07.2002	34,5
11120	Eidsvoll Verk	Eidsvoll (Akershus)	50,7	29	1916	30.07.1952	48,2
13310	Søre Brekkom	Ringebu (Oppland)	47,6	09	1975	21.07.1988	46,0
49800	Fet i Eidfjord	Eidfjord (Hordaland)	32,3	13	1957	23.07.1970	29,6
50540	Bergen - Florida	Bergen (Hordaland)	65,0	23	1983	21.07.1999	58,0
59610	Fiskåbygd	Vanylven (Møre og Romsdal)	50,5	22	1969	28.07.1976	47,0
83880	Sørfjord kraftverk	Tysfjord (Nordland)	53,4	15	1985	28.07.1992	31,4
84070	Bjørkåsen	Ballangen (Nordland)	50,5	15	1964	20.07.1983	47,3
84190	Skjomen - Stiberg	Narvik (Nordland)	44,3	15	1988	21.07.2004	43,2
86500	Sortland	Sortland (Nordland)	50,8	15	1985	24.07.2003	34,4
88100	Bones i Bardu	Bardu (Troms)	59,0	15	1907	21.07.2004	52,5
88200	Senja - Laukhella	Lenvik (Troms)	42,0	15	1998	21.07.2004	39,3
88460	Grunnfarnes	Torsken (Troms)	84,0	15	1987	21.07.2004	57,8
89350	Bardufoss	Målselv (Troms)	60,6	15	1954	21.07.2004	43,0

Stasjoner med ny juli-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
250	Ørsjøsetra	Trysil (Hedmark)	174,2	1993	2009	165,4
5350	Nord-Odal	Nord-Odal (Hedmark)	190,2	1895	1939	189,0
7010	Rena - Haugedalen	Åmot (Hedmark)	262,8	1958	1973	209,6
13310	Søre Brekkom	Ringebu (Oppland)	158,1	1975	2009	152,7
52970	Sørebø	Høyanger (Sogn og Fjordane)	262,0	1996	2010	198,1
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	106,9	1985	1985	102,6
82260	Bodø - Vågønes	Bodø (Nordland)	105,7	1944	2010	95,5
86500	Sortland	Sortland (Nordland)	182,2	1985	2010	130,5
86950	Alsvåg i Vesterålen II	Øksnes (Nordland)	216,1	1955	1983	181,2
87110	Andøya	Andøy (Nordland)	144,4	1964	1975	136,7
87750	Gausvik	Harstad (Troms)	142,5	1911	2010	126,5

Stasjoner med ny juli-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
81770	Lønsdal	Saltdal (Nordland)	5,5	1973	2005	15,5

Stasjoner med ny juli-rekord for lav månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
8140	Evenstad - Dih	Stor-Elvdal (Hedmark)	13,8*	2002	2004	13,8
15270	Juvvasshøe	Lom (Oppland)	3,5*	2000	2004	3,5
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Hordaland)	10,7	1999	1999	11,3
59110	Kråkenes	Vågsøy (Sogn og Fjordane)	12,2	1995	1999	12,3
78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	11,3	2000	2001	11,6

*Tangering av rekord

Stasjoner med ny juli-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
13420	Venabu	Ringebu (Oppland)	-1,5	21	1981	23.07.2010	-1,0
17000	Strømtangen fyr	Fredrikstad (Østfold)	10,1	21	2002	08.07.2008	10,4
82260	Bodø - Vågønes	Bodø (Nordland)	3,2	04	2002	24.07.2010	4,2