



Meteorologisk
institutt
met.no

met.no info

Nr. 07/2012
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 1.8.2012

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt

Juli 2012

Reidun Gangstø, Knut Iden, Stein Kristiansen, Jostein Mamen,
Hanna Szewczyk-Bartnicka, 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.

Postadresse
Postboks 43.
Blindern, 0313 Oslo

Besøksadresse
Niels Henrik Abelsvei 40
Innkjøring fra Problemveien

Telefon
22 96 30 00

Telefaks
22 96 30 50

e-post: met@met.no
Internett: met.no

Bankgironr
7694 05 00628

Organisasjonsnr
NO 971 274 042 MVA



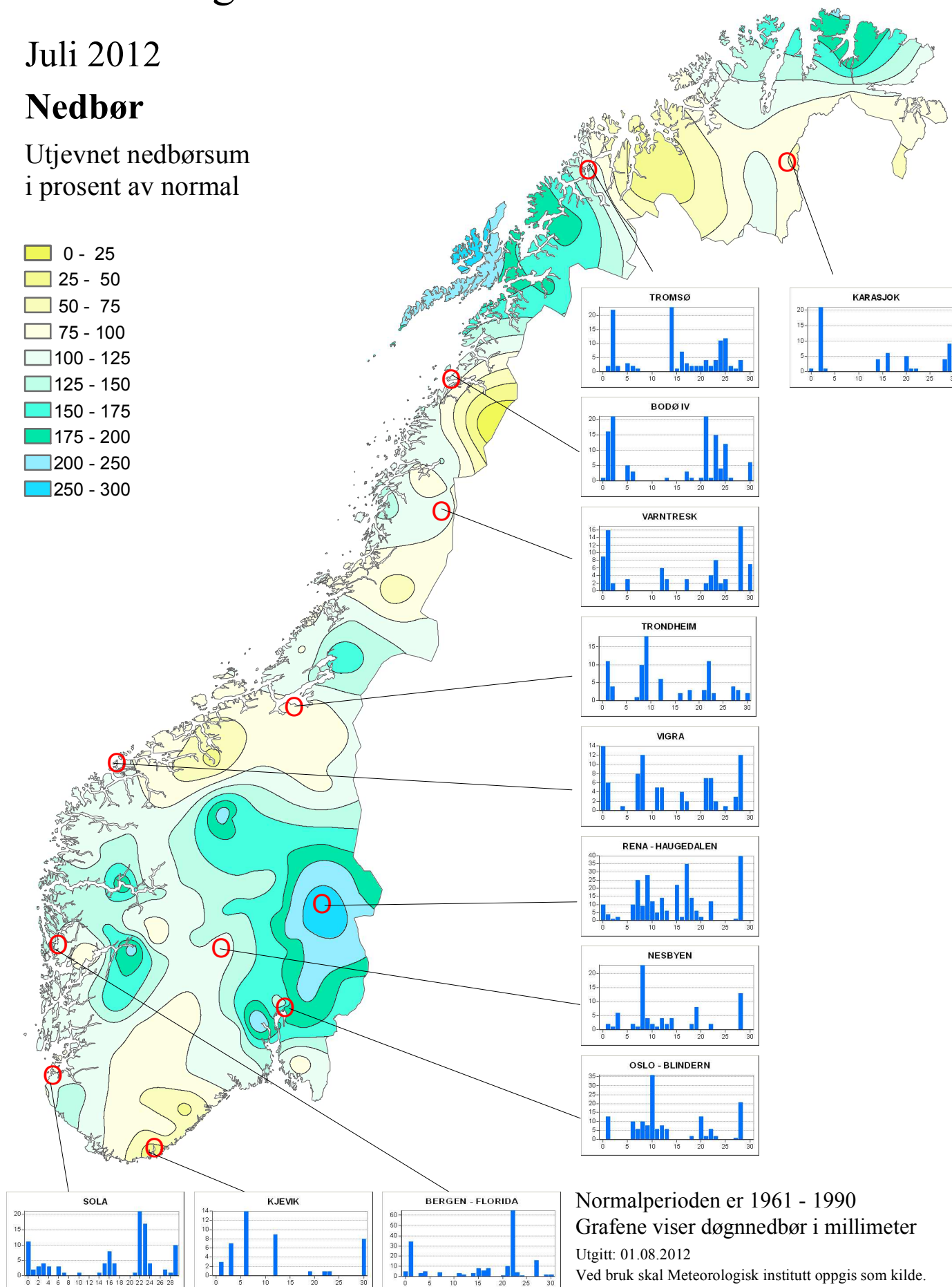
Klimatologisk månedsoversikt

Juli 2012

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

- 0 - 25
- 25 - 50
- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200
- 200 - 250
- 250 - 300



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 01.08.2012

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



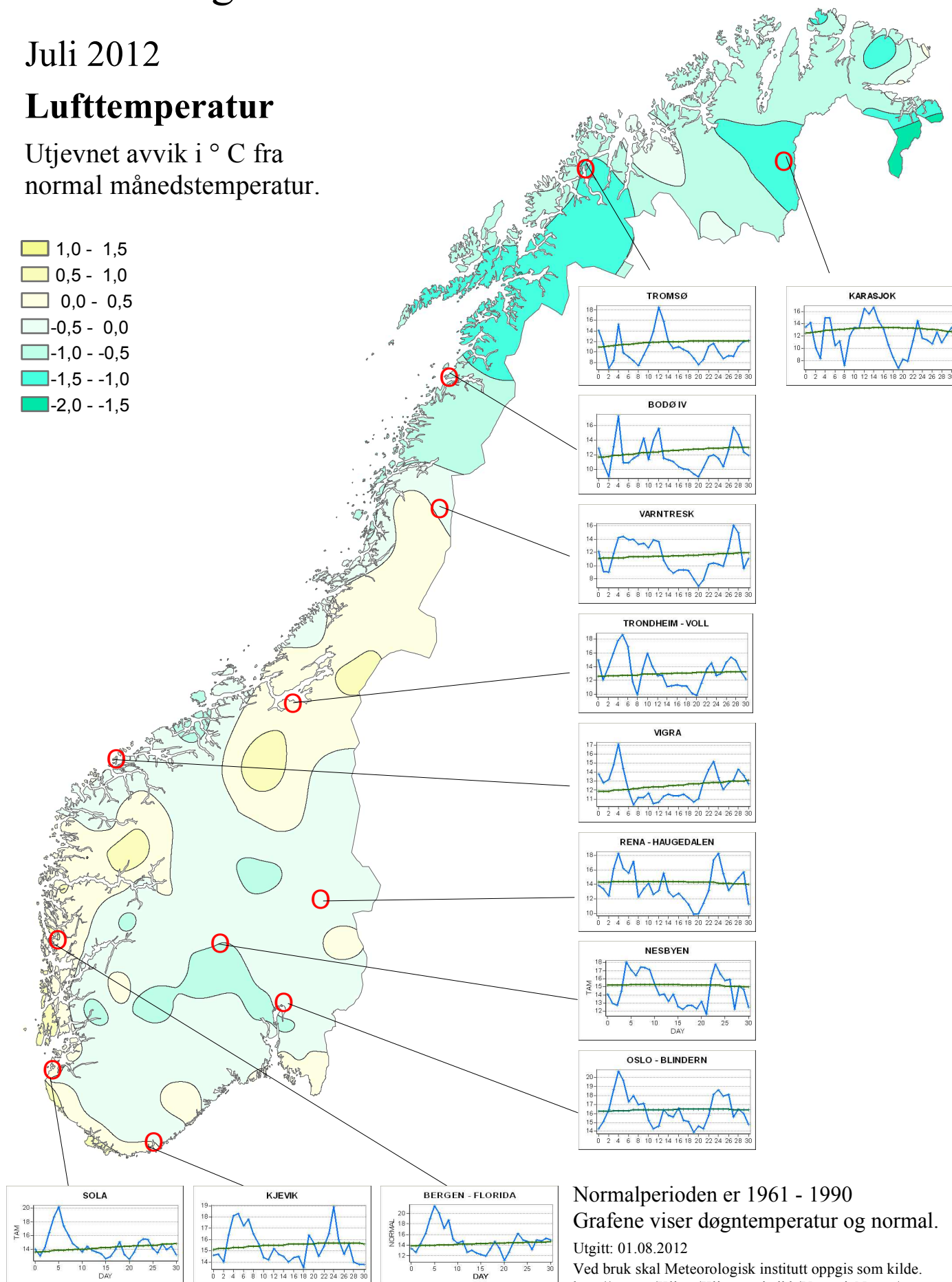
Klimatologisk månedsoversikt

Juli 2012

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.

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



Normalperioden er 1961 - 1990
 Grafene viser døgntemperatur 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. kaldeste 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 Finsevatt (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 - Hagedalen (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 døggnedbør 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 døggnedbør 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 Norge 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	-	-	-	-
Heimdals	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 :

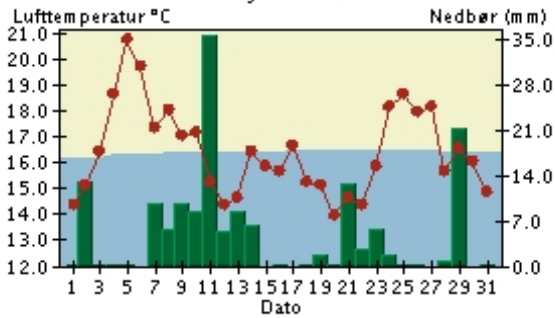
Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfred Agersten - Java applikasjon (KDVH)

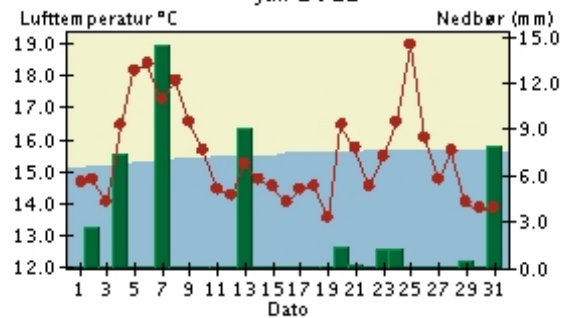
Døgntemperatur og døgnedbør

Juli 2012

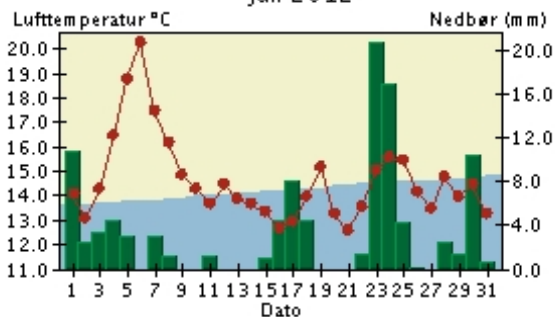
Oslo - Blindern
Juli 2012



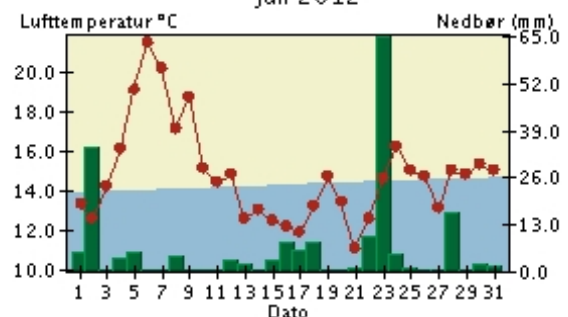
Kjevik
Juli 2012



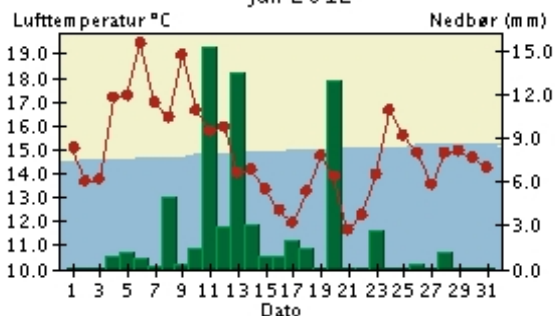
Sola
Juli 2012



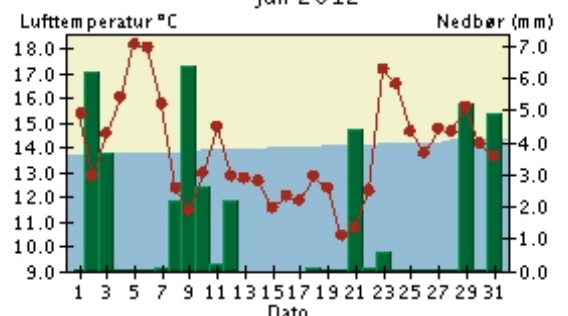
Bergen - Florida
Juli 2012



Lærdal
Juli 2012



Sunnalsøra
Juli 2012

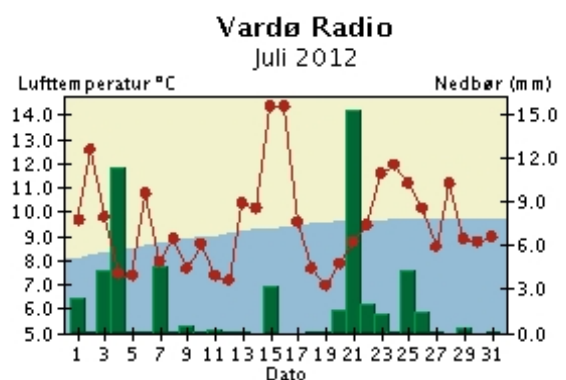
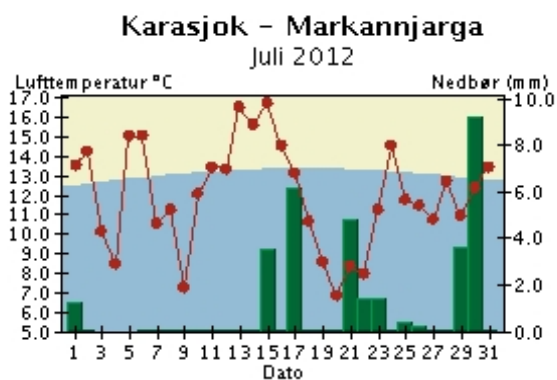
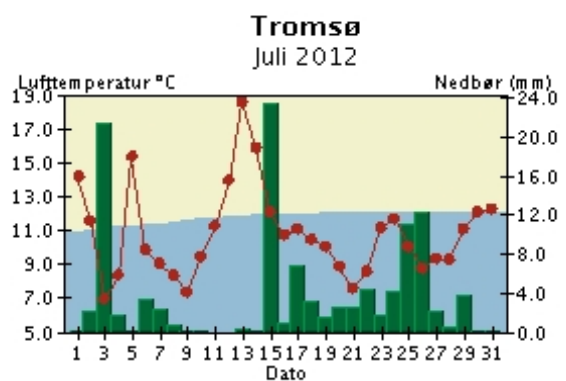
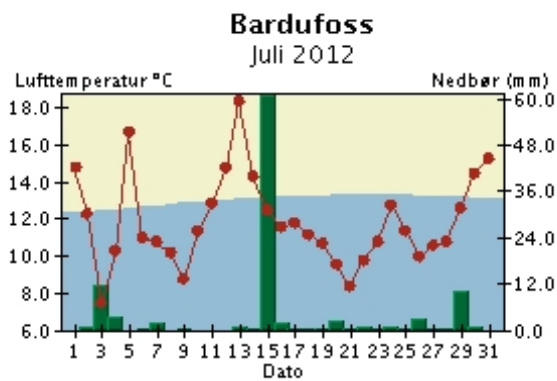
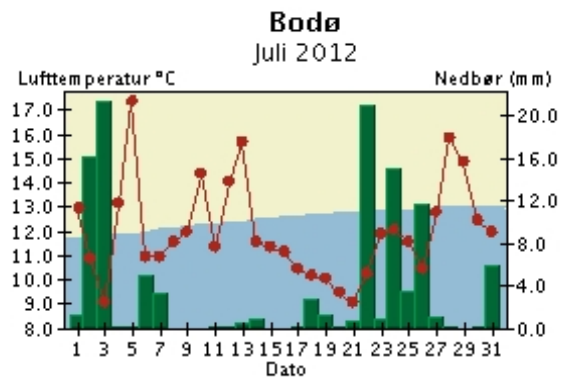
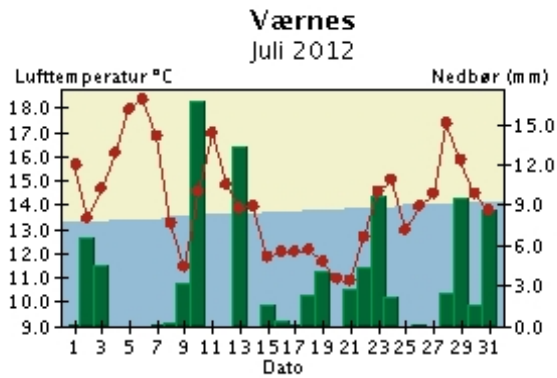


 Døgntemperatur
  Varmere enn normalen
  Kaldere enn normalen
  Døgnedbør

Nedbøren er målt kl 07 normaltidd 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

Juli 2012

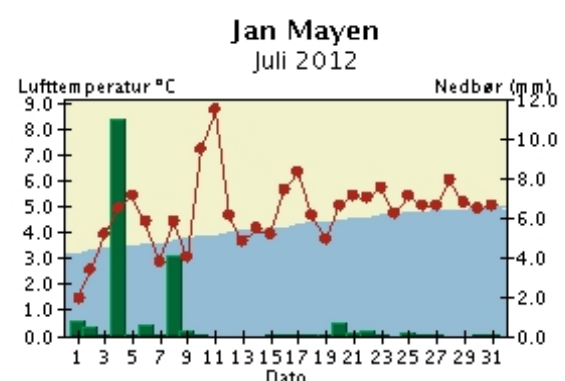
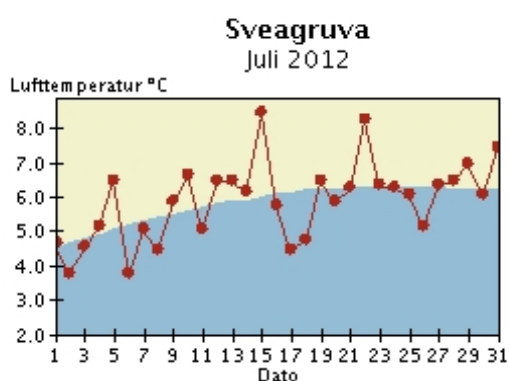
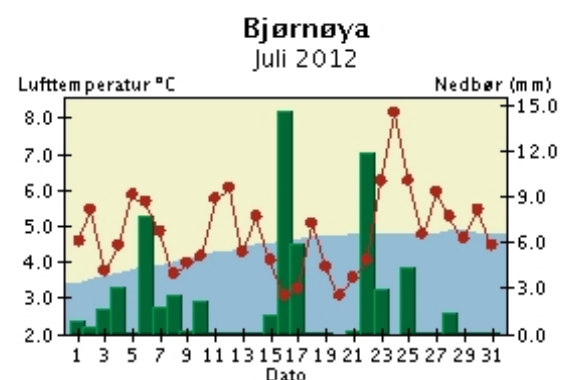
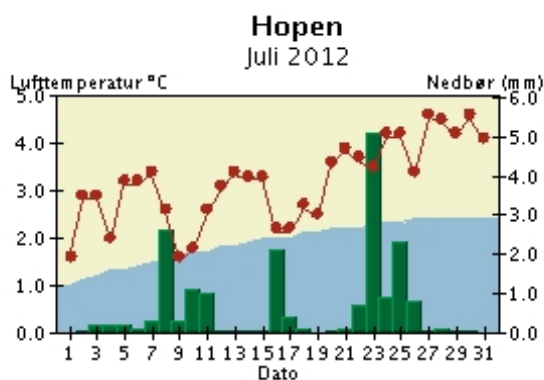
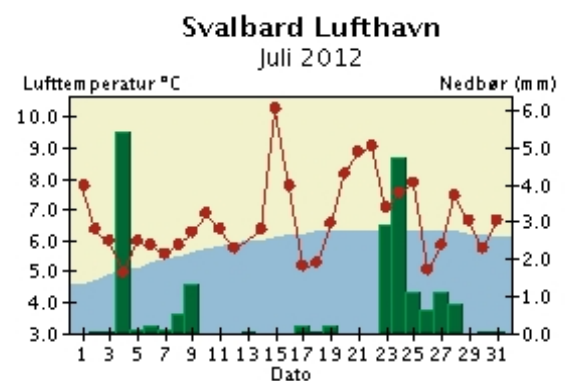
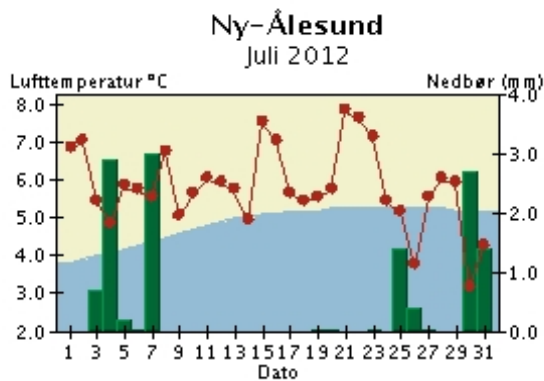


 Døgntemperatur
  Varmere enn normalen
  Kaldere enn normalen
  Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl 07 normaltidd 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

Juli 2012



Døgntemperatur
 Varmere enn normalen
 Kaldere enn normalen
 Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl 07 normalt tid 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 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 BRANNSTASJON										111,4		38,0	29					19					
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 - LJABRUEIEN										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 TRYSIL 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 HOVDGRENDA										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 SJOA										70,4	126	9,2	29					23	16				
OP 14550 PRESTSTULEN										123,7	190	17,4	15					23	18				
OP 15270 JUUVASSHØE	3,5	-0,4	6,4	1,6	11,8	6	-3,8	21	84					10	0							417	15
OP 15480 SKJÅK 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 - NORDGAR	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

										Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek			
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 BRANNS	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																								
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	10,5	-0,5	15,7	5,2	20,8	26	-1,7	21	76														5	3							203	169	
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				12							
VE	27450 MELSOM	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				19	13						
VE	29950 SVENNER FYR	16,2		17,9	14,6	23,4	5	11,9	21															0	4							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 VÅGSLI	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																												4,9	4	9			
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					</	

	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		0	0						304	72	
HO 46450 RØLDAL									153,7	173	20,5	2		27	19					
HO 46510 MIDTLÆGER	8,9	0,3	12,0	6,5	18,7	9	3,5	21	81		0	0						251	121	
HO 48120 STORD LUFTHAVN	14,2	0,4	18,2	11,6	28,0	6	7,8	21	81		0	7						95	284	
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	13,9	0,8	15,7	12,6	21,0	7	9,9	21	82		0	2						96	276	
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 ULLENSVANG 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	
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	
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 MIDSTOVA	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
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 VEITASTRAND									93,0	109	16,9	23		21	13					
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	12,3	-0,2	16,5	9,2	24,6	6	3,5	3	74					0	4			148	226	
SF 55730 SOGNDAL - 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 FURENESET	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
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	81	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
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
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
MR 61060 REKDAL	13,0		16,1	10,8	22,9	5	6,9	21	78		0	2						124	248	
MR 61410 MANNEN	6,3		9,6	4,3	17,1	6	-0,5	21	83	49,5		7,0	18	2	0	12		331	58	
MR 61420 MARSTEIN	13,5		17,9	10,3	26,1	5	4,6	21	78	31,8		7,2	8	0	10	8		112	264	
MR 61820 ERESFJORD									75,6	64	9,5	31		22	17					
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	13,7	-0,2	17,3	11,0	23,6	6	5,6	21	78		0	6						104	269	
MR 62480 ONA II	12,1	0,0	14,3	10,8	21,2	5	9,1	10	86	77,3	92	12,7	1	0	1	18	13	151	221	
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE									135,7	94	34,0	22		21	16					
MR 63420 SUNNDALSØRA III	13,8	-0,2	17,8	11,1	23,9	5	7,2	21	77	46,2	52	6,4	9	0	7	11	7,1	0	23	
MR 64330 KRISTIANSUND LUFT	12,5	-0,7	15,2	10,6	22,6	5	7,7	21	84		0	2						140	233	
MR 64870 TÅGDALLEN	11,2	-0,5	15,4	8,2	23,1	6	3,7	16	81	78,3	77	11,1	2	0	5	19		180	192	
MR 65310 VEIHFOLMEN	11,9	-0,5	13,4	10,9	20,4	5	8,7	20	84		0	2						157	215	

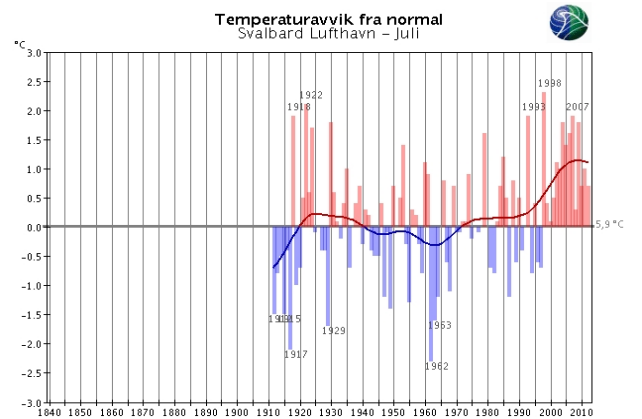
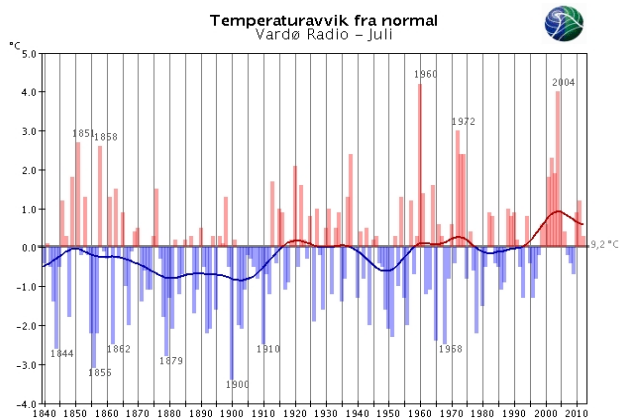
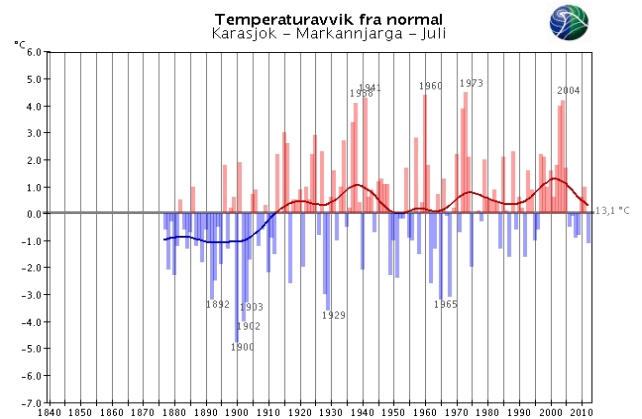
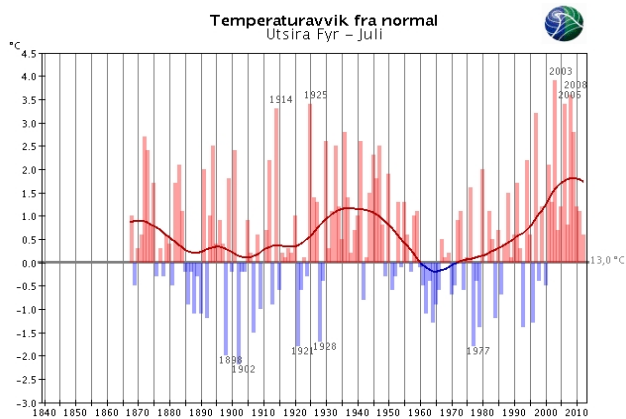
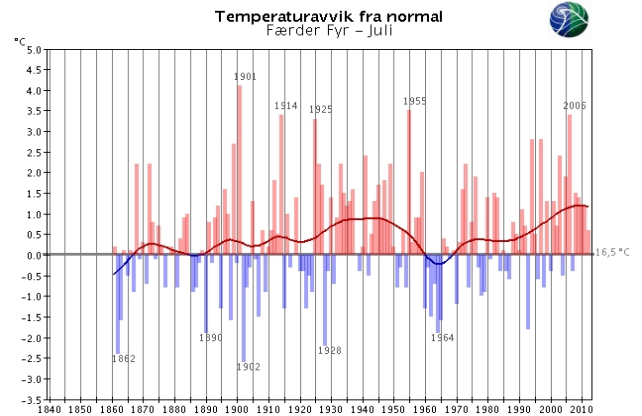
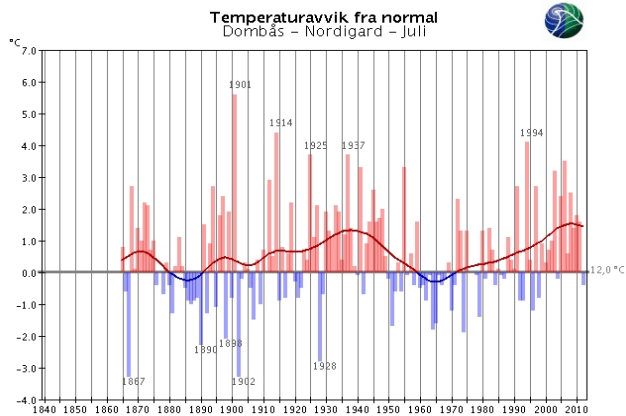
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa dt	Tna dt	Rf	RR	RR%	Rxa dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD								80,4	103	30,2 23			15	11					
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	11,2	-0,2	16,8	6,4	23,7 6	0,7 21	78	73,6	102	11,0 29	0	5	20	14	6,6	1	20	181	191
ST 10600 AURSUND								91,7	108	16,0 29			22	18					
ST 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			11,0 23	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 - VARDETUM	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 - TRØAHAUGE								101,0	123	19,0 10			25	16					
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN								103,3	114	20,6 23			24	14					
NT 72580 NAMTOS 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 - S	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 BJERKA - 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								96,3	134	21,0 2			25	20					
NO 80610 MYKEN	11,0	-0,8	12,5	10,0	19,5 5	7,6 21	88	91,3	138	12,3 23	0	0	24	18	6,6	2	22	187	185
NO 80740 REIPÅ	11,8		14,8	9,3	22,0 5	4,2 4	80	137,0	138	19,8 3	0	1		18				161	211
NO 80850 SUNDSFJORD								152,7	110	39,0 3			22	19					
NO 81770 LØNSDAL								5,6	8	2,5 14			14	1					
NO 81900 SULITJELMA								100,5	118	21,8 3			21	14					
NO 82000 SETSÅ	12,5		16,6	9,3	23,2 5	2,4 4	76	80,5		19,6 3	0	6		16					

	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		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			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		12			192	180		
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										216,1	281	50,7	15		20	17					
NO 87110 ANDØYA	10,2	-0,8	12,2	8,6	19,9	5	5,0	23	82	144,4	216	31,5	15			6,8	0	25	211	161	
NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND	7,3		9,5	5,6	16,6	5	2,9	4				0	0					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		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 BARDUFLOSS	11,8	-1,2	15,5	8,5	22,2	5	2,2	10	77	100,8	177	60,6	15			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
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			
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKH										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 SØRKJOSEN 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
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
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			
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
FI 93900 SIHCCA JAVRI	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			
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 ROGNSUNDET	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 FRUHLIMEN 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
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										45,2	108	10,3	16			12	10				
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE										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
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
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	0					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
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
SV 99720 HOPEN	3,1	1,2	4,3	2,0	6,7	31	0,0	1	93	18,6	53	5,1	23		0	0	19	6	7,1	1	25
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	2,5		4,0	1,2	7,7	24	-0,5	2	91			5	0					450	0		
SV 99740 KONGSØYA	1,9		3,2	1,0	5,3	12	-0,1	2	94			1	0					467	0		
SV 99752 SØRKAPPØYA	3,9		5,2	2,9	7,8	22	1,4	1	88			0	0					406	0		
SV 99760 SVEAGRUVA	5,8	0,0	7,7	4,2	10,6	15	1,7	6	79			0	0					347	30		
SV 99765 AKSELØYA	5,1		7,0	3,8	9,4	15	2,5	6				0	0					370	12		
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	6,6	0,7	8,5	5,1	13,0	15	3,5	30	72	19,2	107	5,4	4		0	0	14	6	6,3	0	18
SV 99910 NY-ÅLESUND	5,8	0,9	7,7	4,1	10,5	15	1,9	31	71	13,4	48	3,0	7		0	0	9	5	6,3	0	17
SV 99927 VERLEGENHUKEN	3,5		5,0	2,3	9,2	30	0,1	17	90			0	0					418	2		
SV 99935 KARL XII ØYA	0,5		1,6	-0,4	5,7	29	-2,8	2	97			21	0					512	0		
SV 99938 KVIØYA	1,7		3,0	0,6	8,4	12	-1,6	2	93			11	0					476	0		
JA 99950 JAN MAYEN	4,8	0,6	6,8	3,3	12,4	11	-0,2	1	87	18,9	40	11,0	4		1	0	12	2	6,5	2	21
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-27,4		-24,1	-30,4	-10,1	2	-40,4	26	55	17,6		5,4	1		31	0	10	5			

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 01.08.2012.

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

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 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/>

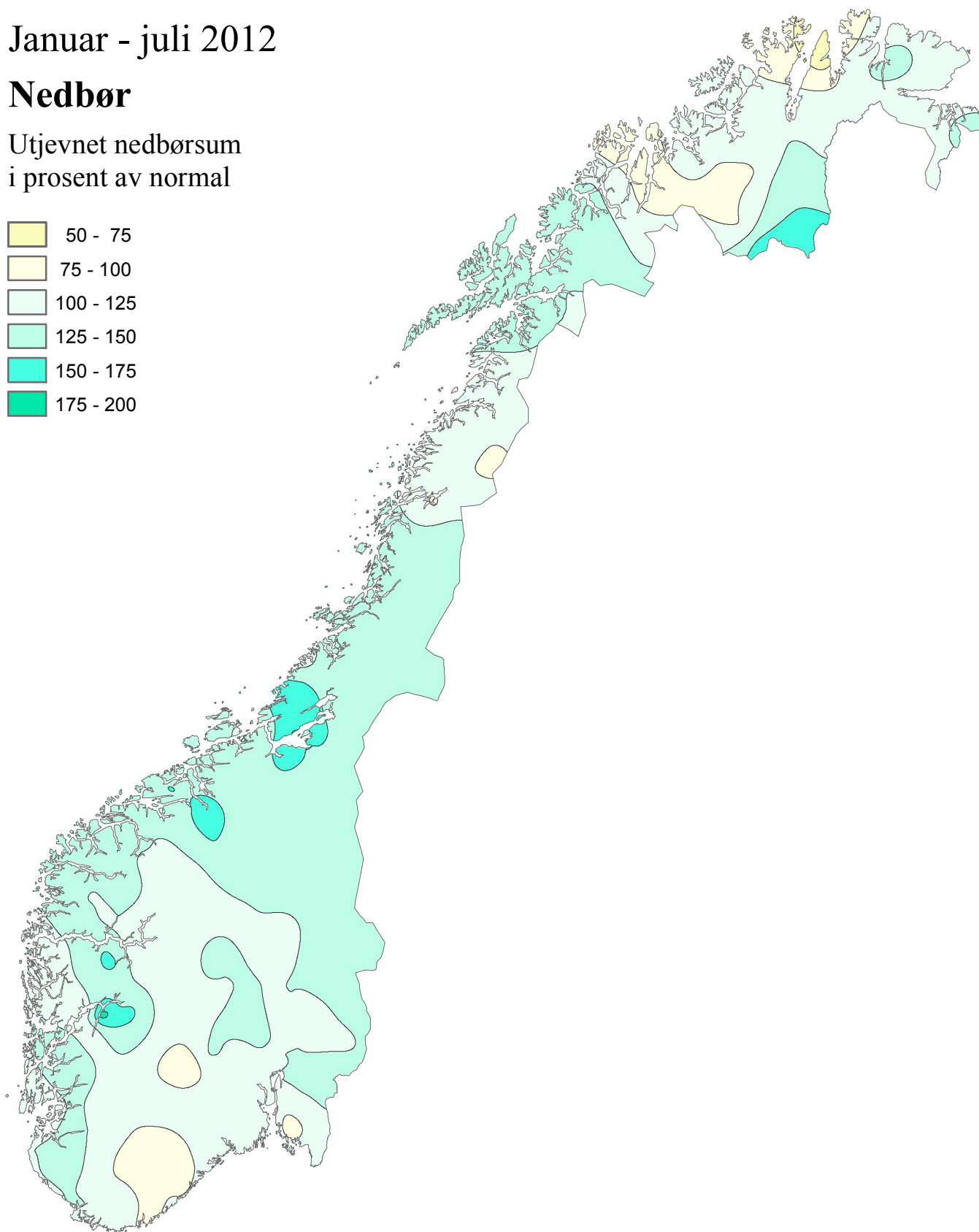
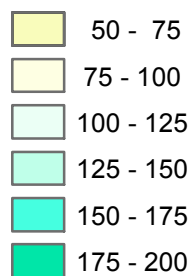


Klimatologisk månedsoversikt

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/

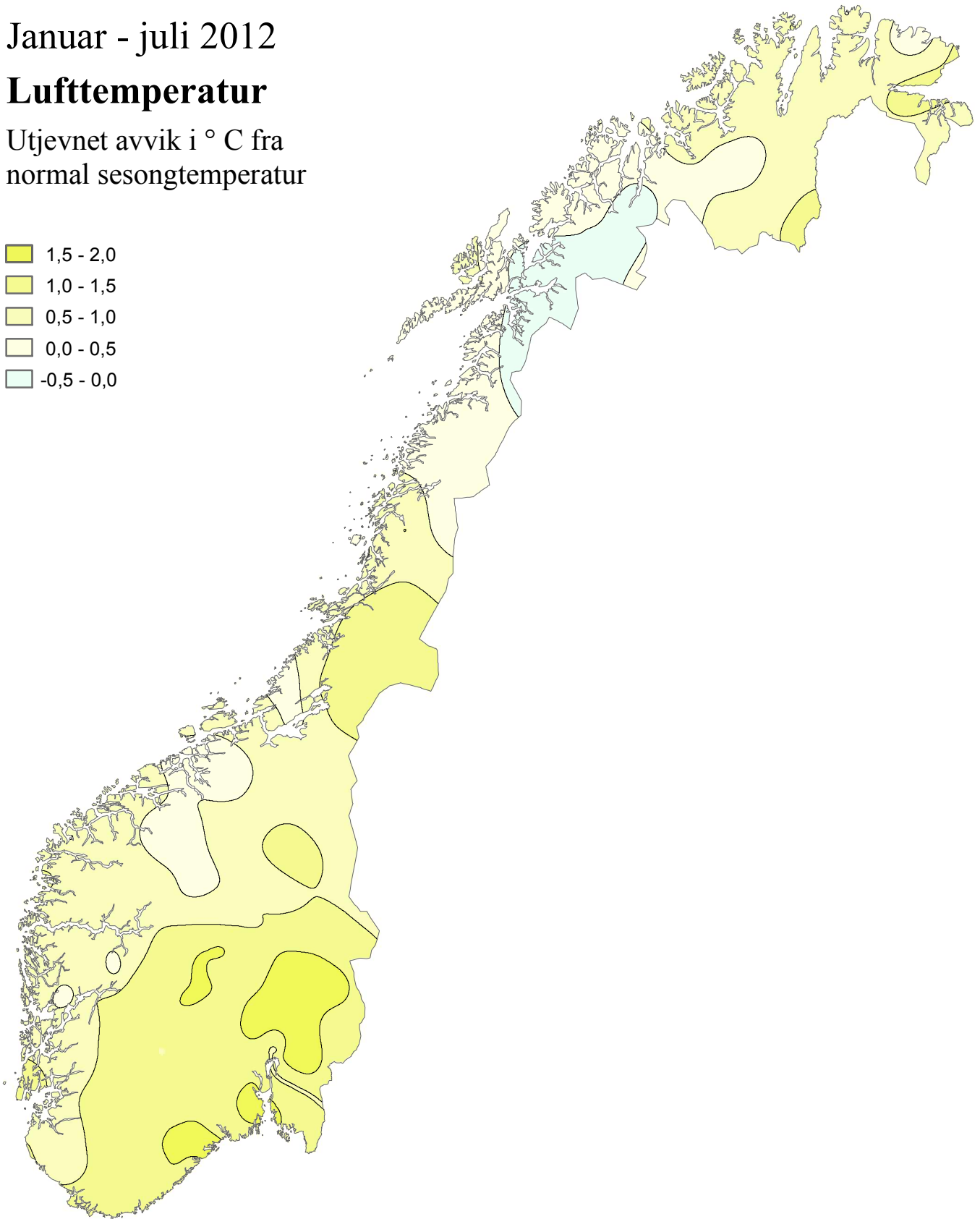
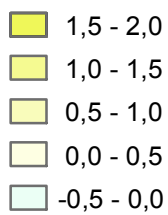


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - juli 2012

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur



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										329	86	24,5	29.7.				71	47					
ØF 03290 RAKKESTAD	5,5	1,5	9,9	1,1	28,5	25.5.	-23,0	4.2.	77	422	116	20,6	1.6.	95	21		59				2456	727	
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 BRANNSTASJON										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 HAKADAL 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 - LJABRUIEIN										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 HOVDGRENDA										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 SJOA										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 SKJÅK 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 - NORDIGAR	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		64				3200	392	
OP 16610 FOKSTUGU	0,2	0,6	3,9	-3,5	19,5	24.5.	-22,1	3.2.	75	295	124	16,7	9.7.	137	0	146	70	5,9	12	97	3566	252	
OP 16790 LESJA - SVANBORG										297	149	23,5	20.7.				101	63					
OP 21680 VEST-TORPA II	2,7	1,2	7,4	-1,5	26,1	27.5.	-27,0																

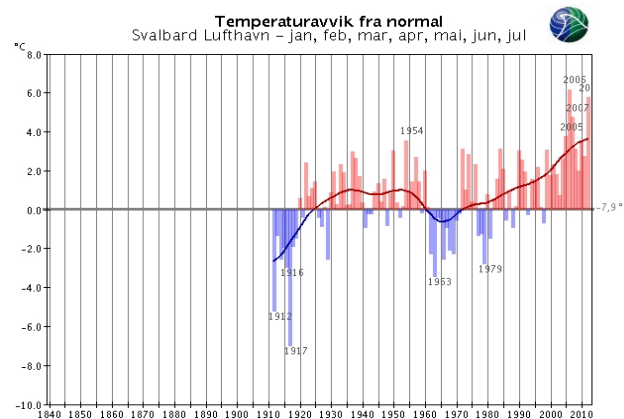
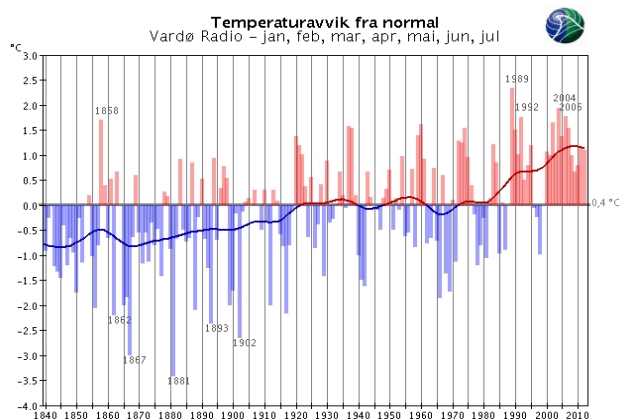
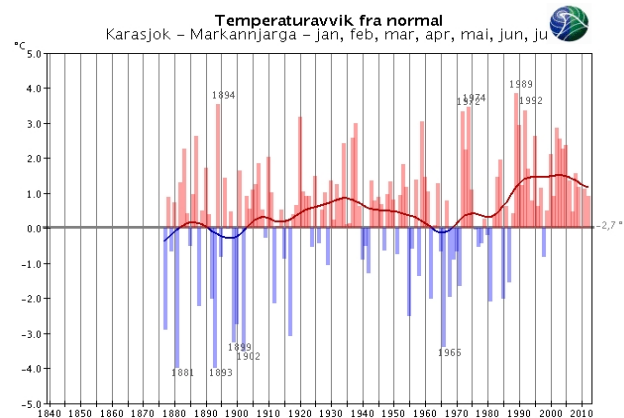
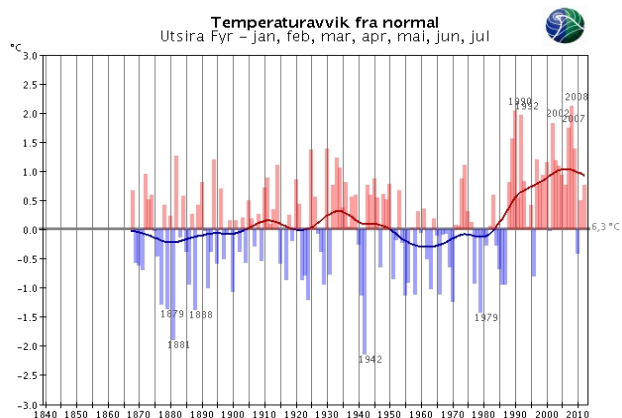
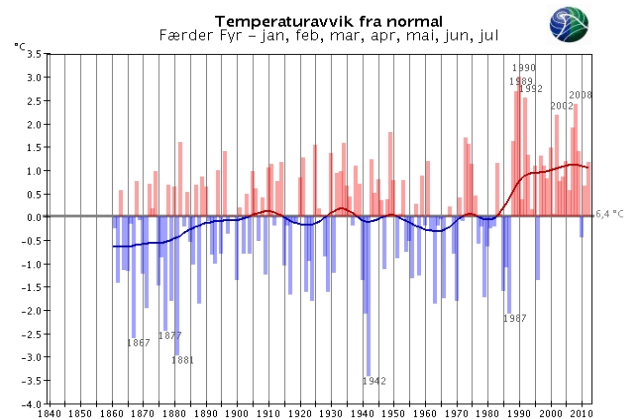
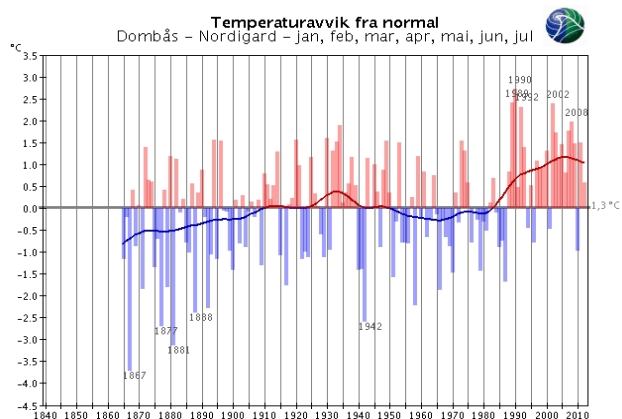
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
BU 25110 HEMSEDAL II	2,6		7,5	-2,1	24,8	24.5.	-29,6	31.1.	72					114	11							3059	476
BU 25260 VATS - RANDEN										416	114	24,5	26.4.			107	75						
BU 25320 ÅL III										361	117	19,9	26.4.			114	74						
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	1,9	1,4	6,2	-2,3	21,8	26.7.	-31,2	31.1.	70	384	109	14,3	12.7.	119	8		78				3213	363	
BU 25640 GEILO										485	131	15,7	26.4.			146	80	5,7	25	107			
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	6,6	1,2	11,5	2,3	30,5	25.5.	-19,7	3.2.	71	422	122	28,7	4.1.	83	42		53				2232	936	
BU 27010 KONNERUD	5,5		10,7	0,6	29,8	25.5.	-23,4	3.2.	75	517		37,3	22.1.	98	34		64				2463	762	
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	5,7	1,3	11,0	0,9	30,0	25.5.	-20,9	3.2.	72	407	102	31,0	22.1.	101	38	95	61	5,1	39	78	2412	803	
BU 28922 VEGGLI II	5,1	1,2	10,0	0,6	29,1	25.5.	-21,6	1.2.	70	466	127	44,3	10.7.	96	24		67	5,3	23	68	2535	731	
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	1,0	1,5	5,9	-4,3	23,7	24.5.	-33,1	31.1.	74					138	8						3392	320	
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 MELSOM	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 VÅGSLI	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	7,6	1,6	10,7	5,0	24,4	5.7.	-11,4	3.2.	75					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 LYNØR 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 KONSOMO - 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.						25	5						2091	662	
RO 43360 EGRSUND										843	124	46,5	24.7.			120	102						
RO 44080 OBRESTAD FYR	7,0	1,1	8,8	4,8	25,5	6.7.	-9,3	3.2.	83	607	102	29,0	8.3.	36	4		85				2131	638	
RO 44160 HOGNESTAD										684	125	34,3	4.1.			134	88						
RO 44300 HOGHEIM	6,9	0,6	9,3	4,7	26,0	22.5.	-9,3	3.2.	78	708	126												


	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					160	0							4076	80
HO 46450 RØLDAL										887	123	37,0	11,1.			140	98						
HO 46510 MIDTLÆGER	0,8	1,1	3,9	-1,7	18,7	9,7.	-14,6	5,2.	77					130	0							3435	207
HO 48120 STORD LUFTHAVN	7,4	0,8	10,9	4,8	28,0	6,7.	-5,6	3,2.	78					25	19							2048	716
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	7,5	0,9	9,1	6,0	21,0	7,7.	-4,6	3,2.	81					14	4							2025	662
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										752	115	47,5	28,2.			119	81						
HO 49490 ULLENSVANG 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 EKSINGEDAL										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	7,3	0,8	9,3	5,6	21,8	23,5.	-2,5	5,2.	77					12	6							2052	629
HO 52750 FRØYSET										1482	147	82,0	28,2.			144	126						
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										1216	156	57,1	25,2.			142	115						
HO 53530 MIDTSTOVA	-1,0		1,7	-3,6	15,6	6,7.	-17,2	7,4.	81	637		17,9	23,7.	146	0	121						3830	101
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 VEITASTRAND										849	119	32,8	12,1.			133	98						
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	3,7	0,7	7,1	0,6	24,6	6,7.	-16,1	1,2.	73					97	11							2818	476
SF 55730 SOGNDAL - SELSENG										901	137	34,4	11,7.			131	100						
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	5,2	1,0	9,8	1,4	27,3	6,7.	-20,4	1,2.	76	973	125	40,7	23,2.	72	30	92						2502	638
SF 55930 BALESTRAND BRANN										1051		111,5	4,2.			115	95						
SF 56420 FURENESET	7,2		10,1	4,5	24,8	26,5.	-5,5	31,1.	75	1155		56,9	14,5.	28	14	117						2078	682
SF 56520 HOVLANDSDAL										1696	116	80,5	9,3.			149	117						
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	4,6	0,7	7,8	1,8	24,6	6,7.	-10,5	1,2.	81					88	10							2642	476
SF 57420 FØRDE - TEFRE	6,0	0,9	10,0	2,6	26,5	6,7.	-13,3	1,2.	82	1286	135	45,3	9,3.	60	27	139	116	6,5	14	141		2352	637
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										1519	125	60,0	9,3.			148	111						
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	7,2	1,1	9,8	4,8	24,7	7,7.	-2,9	3,4.	77					24	11							2076	661
SF 57770 YTTERØYANE FYR	7,1	0,8	8,6	5,7	20,3	22,6.	-2,4	2,4.	79					10	1							2094	576
SF 57810 SVELGEN II										1494	134	75,7	14,5.			142	117						
SF 58070 SANDANE	6,8	0,8	10,2	3,8	25,9	6,7.	-8,8	1,2.	84	694	128	30,5	10,3.	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					39	18							2182	678
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										955	133	46,9	9,3.			156	110						
SF 58480 BRIKSDAL										791	135	44,7	9,3.			113	99						
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 KRÅKENES	6,9	0,7	9,1	4,6	22,4	24,5.	-4,0	19,3.	74					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					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					11	1							2120	530
MR 59900 SÆBØ										1176	130	46,0	9,3.			131	109						
MR 60400 NORDDAL										589	134	26,4	3,4.			112	85						
MR 60500 TAFJORD	6,9	0,4	10,8	3,9	26,1	5,7.	-8,4	1,2.	70	521	117	25,2	13,3.	43	21	71						2142	689
MR 60890 BRUSDALSVATN II										1034	133	70,0	9,3.			148</							


	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 RØROS 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 ÅLEN										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 - VARDETUN	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 - TRØAHAUGE										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 LUFT	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 - S	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 VARNTRERESK	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
NO 80102 SOLVÆR II	5,1	0,3	7,1	3,4	23,1	5.7.	-9,0	5.2.	7													


	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 STOKMARKNES LH - S	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										830	132	50,7	15.7.					125	98				
NO 87110 ANDØYA	3,3	0,4	5,4	0,8	19,9	5.7.	-12,1	6.2.	75	669	131	36,5	9.5.	91	0	132	102	5,8	23	103	2922	288	
NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND	0,5		2,2	-1,5	16,6	5.7.	-16,9	7.2.						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 SKUDUFLOSS	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 - STAKK										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 SKIBØTN 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 SØRKJOSEN 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 SUOLOVOUPMI - 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 SIHCCA JAVRI	-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 94170 SKAIDI II										331		13,7	4.7.					117	78				
FI 94230 ROGNSUNDET	2,0		4,4	0,2	20,4	13.7.	-20,8	6.2.						113	2						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.	119	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						3038	183	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	2,1	1,0	4,2	0,2	20,3	2.7.	-17,2	6.2.	78					112	2						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 - KARLMYHRE										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					115	1						3289	195	
FI 96560 GAMVIK II										426		40,8	21.7.					103	83	6,6	8	138	
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										221	103	9,0	15.2.					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 CUOVD DATMOHKKI	-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					120	6						3697	332	
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	-0,7	0,5	3,6	-5,2	24,3	13.7.	-35,7	6.2.	71	295	134	26,3	28.6.	127	10			61			3742	401	
FI 99500 SKOGFOSS										252	114	18,4	12.6.					113	56				
SV 99710 BJØRNØYA	0,0	3,4	1,5	-1,9	10,1	24.7.	-12,8	16.2.	85	259	142	18,2	19.5.	135	0	135	66	6,5	8	135	3624	15	
SV 99720 HOPEN	-2,0	6,0	-0,6	-3,4	6,7	31.7.	-14,6	20.4.	89	128	53	9,7	15.2.	163	0	131	40	6,7	7	146	4048	0	
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-5,1		-2,7	-7,5	7,7	24.7.	-20,9	9.1.	85					184	0						4694	0	
SV 99740 KONGSØYA	-4,9		-3,1	-7,0	5,3	12.7.	-22,1	9.1.	88					178	0						4668	0	
SV 99752 SØRKAPPØYA	-2,0		-0,4	-3,6	7,8	22.7.	-15,0	1.4.	80					155	0						4043	0	
SV 99760 SVEAGRUVA	-3,7	4,7	-0,9	-6,7	10,6	15.7.	-29,0	2.4.	80					160	0						4402	31	
SV 99765 AKSELØYA	-2,0		-0,1	-3,7	9,4	15.7.	-19,3	16.2.						142	0						4035	13	
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-2,2	5,7																					

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 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 juli-målinger.

Stasjoner med ny juli-rekord for døgnedbør

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