



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 6/2013
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 03.07.2013

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Juni 2013

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



Luftballong i solnedgang, Oppsal 20.06.2013. Foto: Helga Therese Tilley Tajet

Ekstremværet Geir bidro til at dette ble en av de våteste juni-månedene noen gang registrert. Månedsnedbøren for hele landet ble 160 % av normalen, mens månedstemperaturen endte 1,0 grad over normalen.

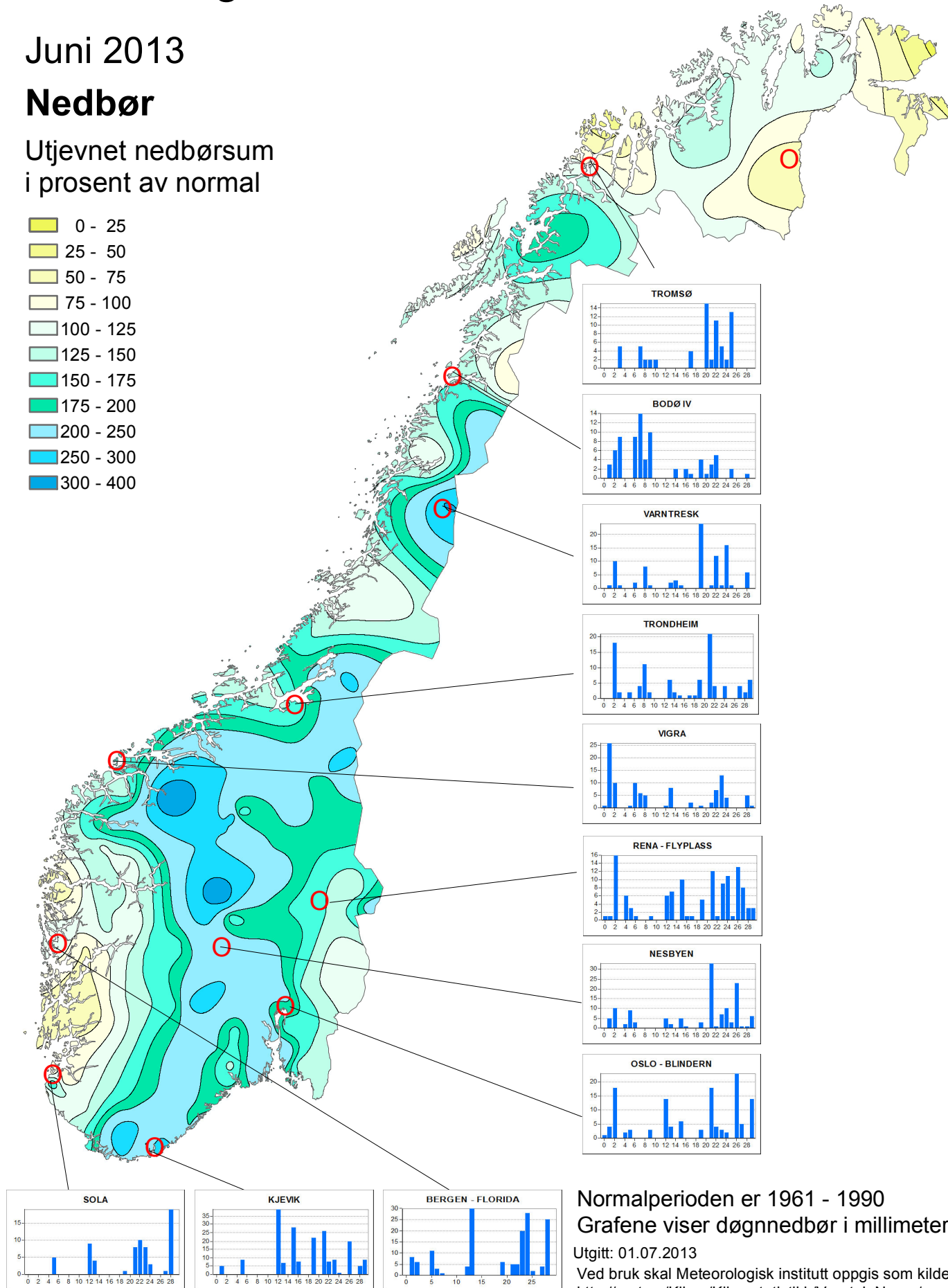
Klimatologisk månedsoversikt

Juni 2013

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
- 300 - 400

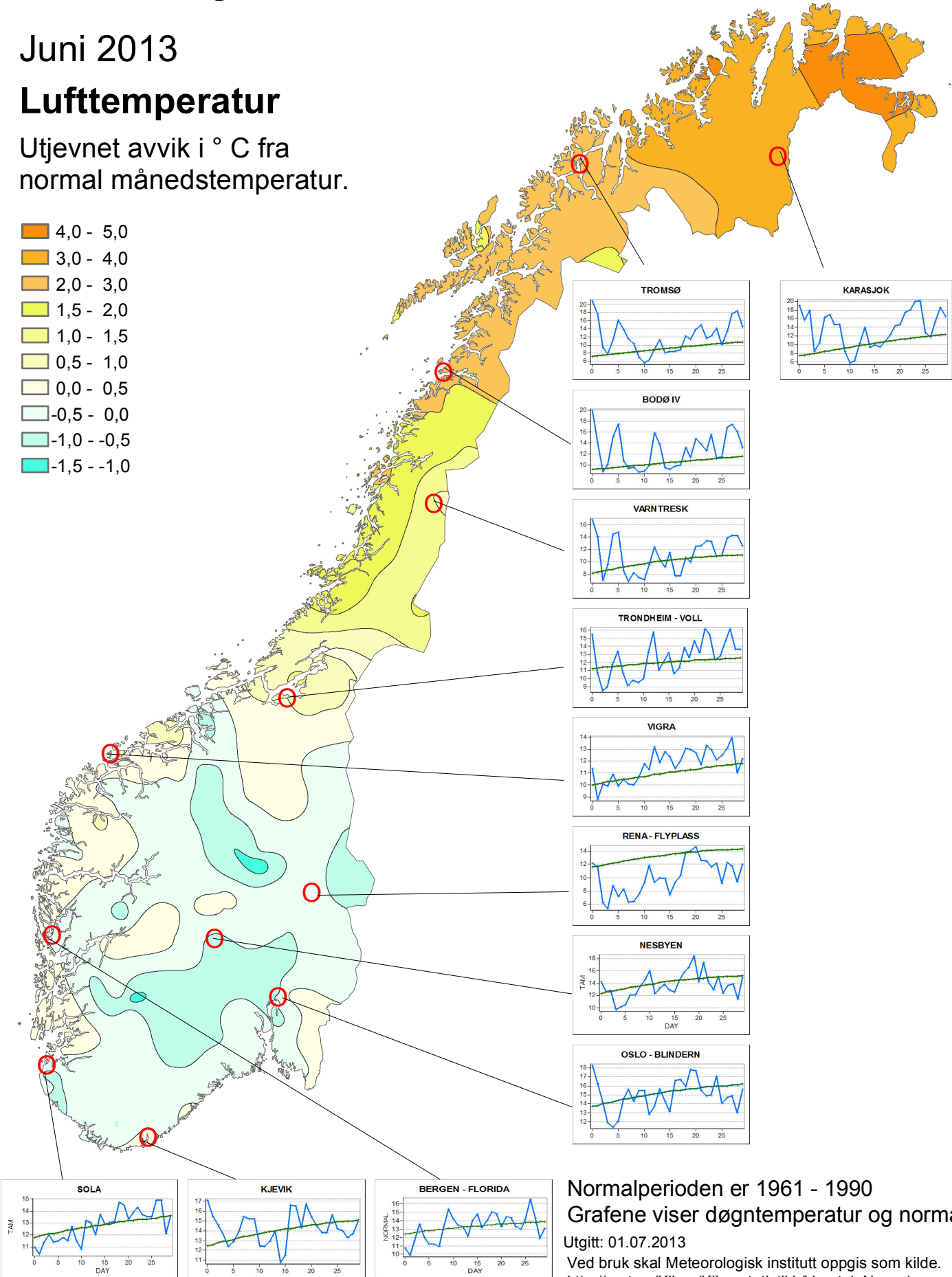
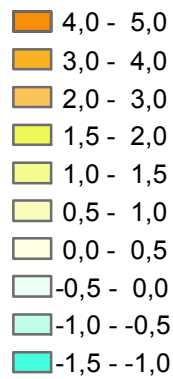


Klimatologisk månedsoversikt

Juni 2013

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal månedstemperatur.



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

Utgitt: 01.07.2013

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

Været i Norge – juni 2013: mye nedbør med ekstremværet Geir, høye temperaturer i nord

Ekstremværet Geir bidro til at det ble en av de våteste juni-månedene noen gang registrert. Månedsnedbøren for hele landet ble 160 % av normalen, mens månedstemperaturen endte 1,0 grad over normalen.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,0 grad over normalen, og måneden ble den 17. varmeste som er registrert. Sammenlignet med normalen ble Nord-Norge den 3. varmeste regionen og de høyeste maksimumsverdiene ble registrert i Karasjok og Sør-Varanger i Finnmark.

De varmeste stasjonene var

- Oslo – Bygdøy 15,3 °C (ingen normal foreløpig)
- Drammen – Berskog 15,3 °C (0,3 °C under normalen)
- Oslo – Blindern 15,0 °C (0,2 °C under normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Fannaråki (2062 moh, Luster, Sogn og Fjordane) -0,1 °C (1,3 °C under normalen)
- Juvvasshøe (1894 moh, Lom, Oppland) 2,0 °C (0,3 °C under normalen)
- Sognefjellhytta (1430 moh, Lom, Oppland) 4,2 °C (midt på normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 29,8 °C, og ble målt 1. juni på Karasjok – Markannjarga (Karasjok, Finnmark) og Pasvik – Svanvik (Sør-Varanger, Finnmark). Laveste minimumstemperatur var -5,8 °C, og ble målt på Fannaråki 3. juni.

Nedbør

Månedsnedbøren for hele landet var 160 % av normalen, og dette er den 4. våteste juni-måneden i en serie som går tilbake til 1900. Relativt våtest var det i Oppland med opp til fire ganger den normale nedbøren. Relativt tørrest var det øst i Finnmark med 15-30 %. Regionen Østlandet registrerte en av de tre våteste juni-månedene noensinne, sammen med 2011 og 1987.

De våteste stasjonene var

- Konsmo – Høyland (Audnedal, Vest-Agder) 270,5 mm (297 % av normalen)
- Kvineshei – Sørhelle (Kvinesdal, Vest-Agder) 256,7 mm (219 % av normalen)
- Kvåvik (Lyngdal, Vest-Agder) 215,2 mm (231 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Vardø radio (Vardø, Finnmark) 6,3 mm (15 % av normalen)
- Polmak tollsted (Tana, Finnmark) 11,7 mm (28 % av normalen)
- Sirbma (Tana, Finnmark) 12,3 mm (34 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 59,9 mm, og ble målt på Hemsedal – Hølto (Buskerud) 22. juni, under ekstremværet Geir.

Arktis og maritimt – juni 2013

Arktis

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på 4,4 °C (2,4 °C over normalen), Ny-Ålesund fikk 3,2 °C (1,7 °C over), Bjørnøya 5,3 °C (3,5 °C over) og Hopen 2,6 °C (3,0 °C over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var 4,4 °C (2,4 °C over). Både Bjørnøya og Hopen registrerte den varmeste juni-månedens noensinne.

Høyeste maksimumstemperatur kom på Bjørnøya med 14,0 °C 28. juni. Karl XII-øya hadde månedens laveste minimumstemperatur med -5,9 °C den 9. juni.

Ny-Ålesund fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 48,0 mm (267 % av normalen), etterfulgt av Jan Mayen med 45,2 mm (122 %). Jan Mayen målte også størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 16,2 mm 29. juni.

Maritimt

På de maritime stasjonene var sterkt kuling den største vindhastigheten som ble observert med 18,0 m/s, målt på Troll A den 27. juni med retning fra nord. De høyeste bølgene ble også målt på Troll A denne dagen, med 3,5 m i signifikant bølgehøyde. Draugen målte også 3,5 m i signifikant bølgehøyde i juni, men det var den 21.

Månedstemperaturen for juni på Ekofisk var 10,9 °C. Dette ligger 0,8 °C under gjennomsnittet for 1980-2012. Det kaldeste året var 1985 med 9,1 °C og varmest var 1992 med 14,2 °C. Middel for sjøtemperaturen på Ekofisk var 10,7 °C. Dette ligger også 0,8 °C under gjennomsnittet for perioden 1980-2012 og er det 5. kaldeste juni-middelet registrert for sjøtemperatur.

	FX	DD	Dato	Max Hm0	Dato	TAM	Avvik	Periode	TWM	Avvik
Norne¹	13,9	80	13	3,2	29	10,2	1,0	98-12	11,0	1,0
Heidrun¹	11,8	350	9	2,9	13	10,4	1,1	96-12	10,8	0,0
Draugen	13,4	340	9	3,5	21	11,7	1,4	94-12	-	-
Gullfaks C	13,9	30	5	3,3	5	10,7	0,5	80-12	8,7	-1,7
Troll A¹	18,0	350	27	3,5	27	11,3	0,3	98-12	9,9	-
Heimdal	14,9	360	27	3,4	27	11,1	0,0	-	11,7	-
Sleipner	17,0	330	27	3,4	27	11,3	-0,1	95-12	-	-
Ekofisk	13,9	320	27	4,1**	27	10,9	-0,8	80-12	10,7	-0,8

* WaMoS Bølgeradar, ** Waverider, ¹ ufullstendig serie

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

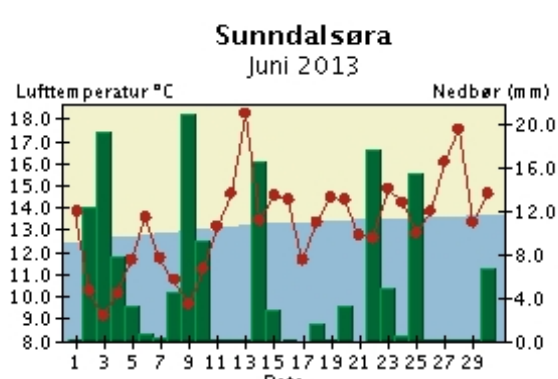
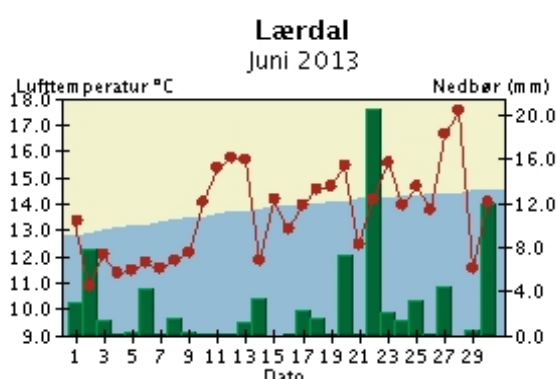
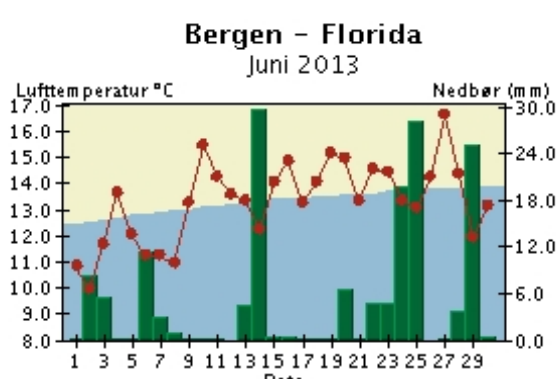
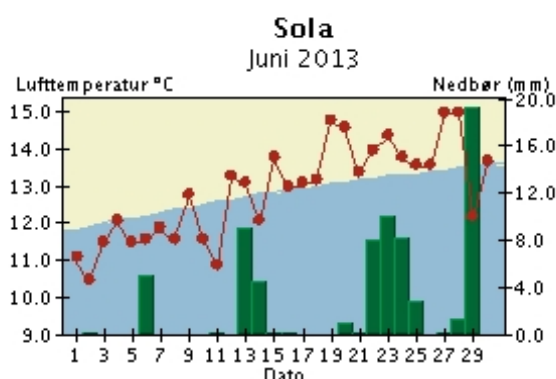
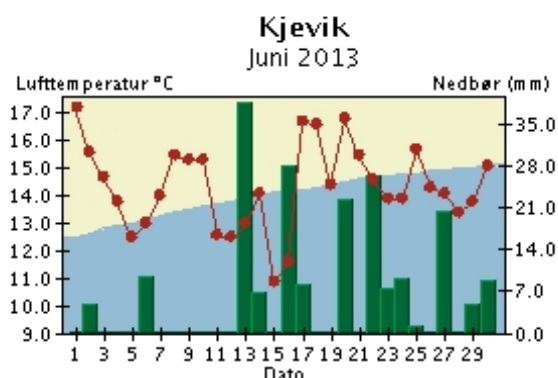
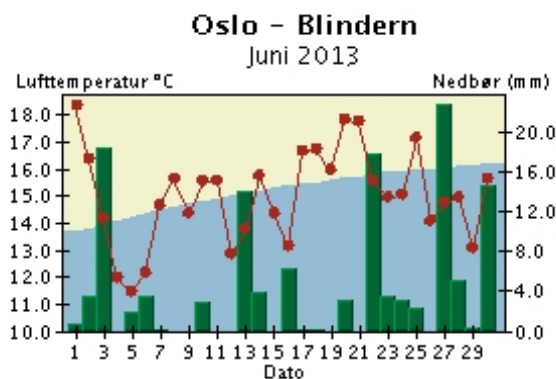
Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database
Sofrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

Døgn temperatur og døgn nedbør

Juni 2013



 Døgn temperatur

 Varmere enn normalen

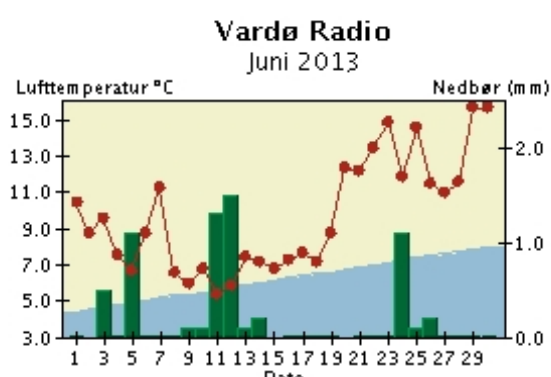
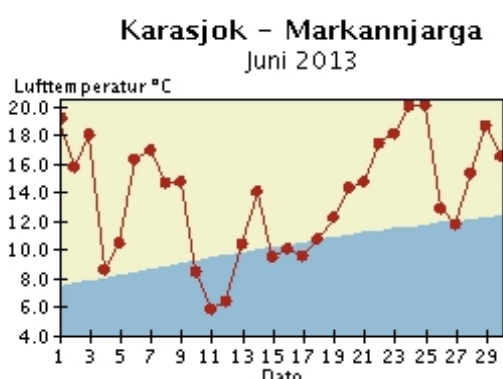
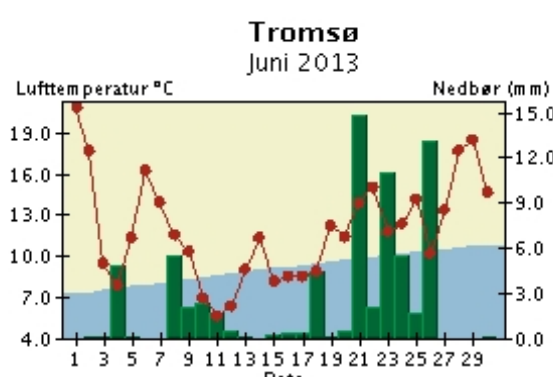
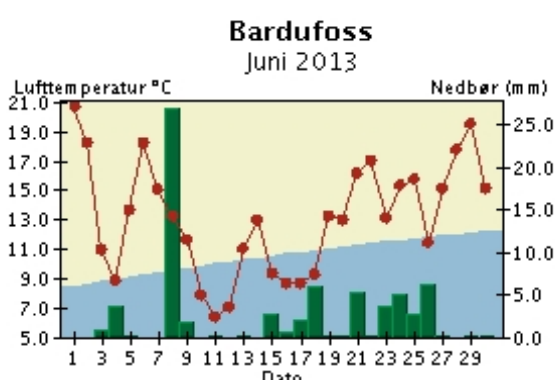
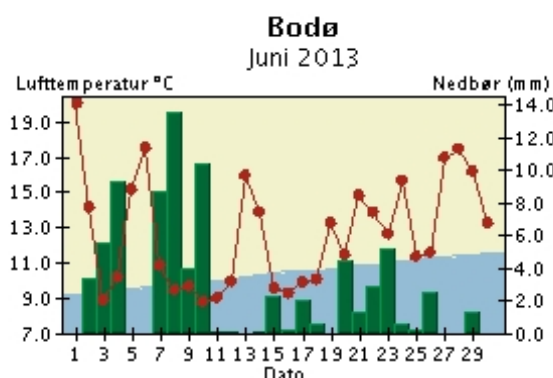
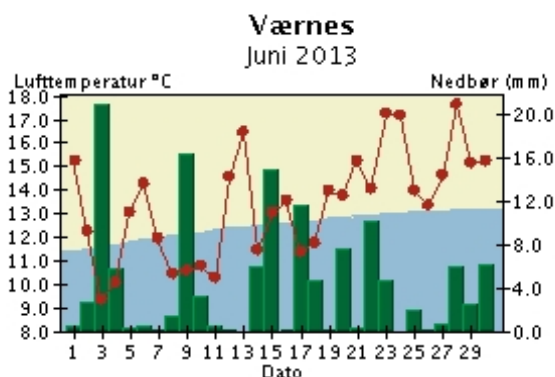
 Kaldere enn normalen

 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

Juni 2013



 Døgn temperatur

 Varmere enn normalen

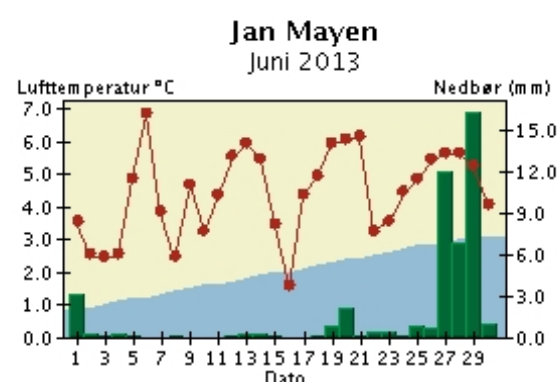
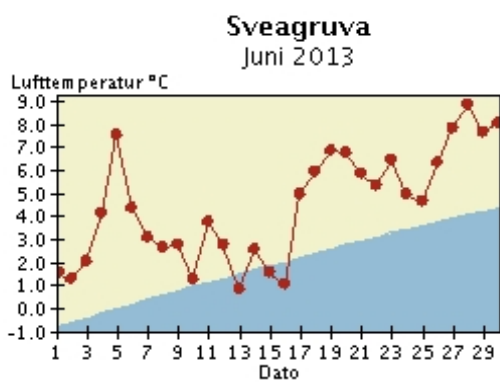
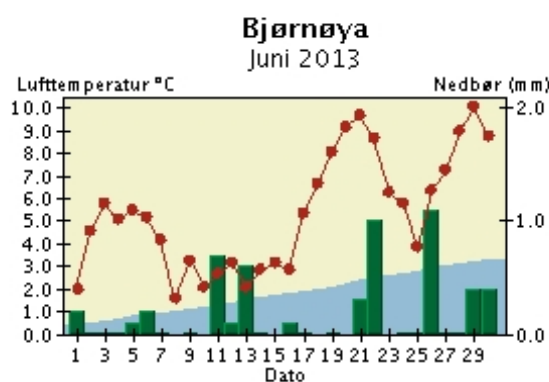
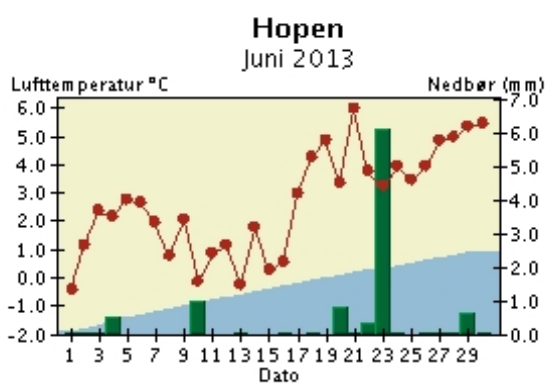
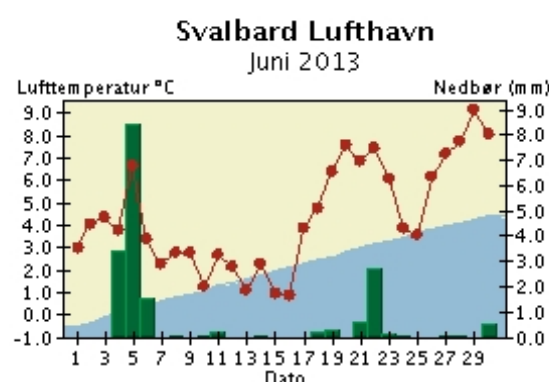
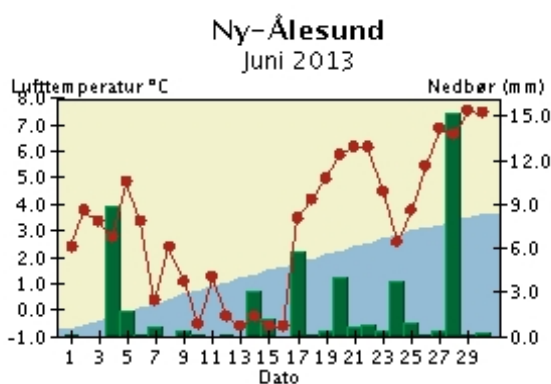
 Kaldere enn normalen

 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

Juni 2013



 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	1230 HALDEN									99,5	142	18,0	27			14	14						
ØF	1400 BREKKE SLUSE									112,5	152	18,5	27			17	15						
ØF	1950 ØRJE									138,5	201	34,0	27			19	15						
ØF	3190 SARPSBORG	14,8	-0,4	19,0	11,3	23,6	1	7,8	5	72	106,6	142	18,1	27	0	11	16	12	4,9	6	9	70 293	
ØF	3200 BATERØD									112,2	165	19,0	27			15	14						
ØF	3290 RAKkestad	13,6	-0,1	18,0	9,2	22,6	21	4,1	5	74	134,0	206	25,4	27	0	7	15					102 259	
ØF	3780 IGSI I HOBØL									122,5	173	35,4	27			14	14						
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	14,6	0,0	17,5	12,2	22,6	1	8,0	5	76	104,0	189	17,3	22	0	5	12					75 287	
ØF	17150 RYGGE	14,5	-0,2	18,9	10,6	23,6	21	7,6	5	75	152,9	243	42,0	27	0	12	11	5,4	4	10		77 285	
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON									95,2		20,0	27			13	12						
ØF	17280 GULLHOLMEN	14,6		18,0	12,0	22,3	18	8,8	6					0	7							72 288	
AK	2650 AURSKOG	13,9	0,6	19,4	8,8	23,8	21	2,8	4	71	87,9	157	25,6	27	0	14	13					94 266	
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL									118,9	170	36,3	27			19	11						
AK	4200 KJELLER	14,6	0,2	19,5	10,3	24,3	1	4,8	4	73					0	14						73 288	
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	13,0		17,9	8,9	22,4	20	4,3	4	73	136,4	210	22,6	27	0	6	17					119 241	
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	13,9	-0,3	19,5	9,0	24,5	20	3,0	4	71	159,1	199	40,2	27	0	13	14					94 267	
AK	4740 UKKESTAD									100,1	149	21,0	27			19	14						
AK	4780 GARDERMOEN	13,8	-0,3	18,2	9,9	23,2	21	4,8	7	72	119,6	164	19,9	27	0	9	16	5,5	1	9		98 263	
AK	4920 ÅRNES	13,9	-0,3	18,9	9,6	24,1	21	5,0	7	73	83,6	129	20,5	27	0	10	14					94 268	
AK	11120 EIDSVOll VERK									82,4	120	16,6	27			13	11						
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	13,4		19,3	9,1	24,2	20	5,1	7		86,5		16,8	27	0	11	16					107 253	
AK	17850 ÅS	14,3	-0,5	18,6	10,3	22,2	21	6,2	7	74	114,4	168	33,9	27	0	11	12					82 278	
AK	19710 ASKER	14,0	-0,6	18,7	10,0	22,2	1	6,2	6	74	135,0	188	51,0	27	0	12	15					91 269	
OS	17980 OSLO - LJABRUVEIEN																						
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETET										108,6		30,3	27			12						
OS	18160 NORDSTRAND										136,9	196	33,1	27			12						
OS	18210 OSLO - HOVIN										147,8	246	41,0	3			18	14					
OS	18230 ALNA	14,8		19,2	11,1	23,4	20	7,2	7	70	136,4		33,4	27	0	13						68 294	
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										144,4		49,0	27			14						
OS	18420 OSLO - DISEN										146,0		33,9	27			16						
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	12,1		17,7	7,9	22,5	20	3,4	7		192,9	212	41,9	27	0	6	18					147 213	
OS	18700 OSLO - BLINDERN	15,0	-0,2	20,0	10,9	25,1	1	6,6	4	70	126,6	195	22,8	27	0	14	18	16	5,6	4	12	64 299	
OS	18815 OSLO - BYGDØY	15,3		20,2	10,9	23,8	1	6,5	7	70	121,6		27,1	27	0	15	16					52 310	
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	11,5	-0,7	16,0	8,3	20,1	1	4,0	5	78	179,1	199	31,6	22	0	1	16					164 196	
HE	60 LINNES										131,0	154	20,4	5			21	17					
HE	100 PLASSEN										157,0	209	22,5	2			25	18					
HE	180 TRYSIL VEGSTASJON	12,2	-0,8	18,3	6,8	23,2	20	1,5	7	74	115,4	136	14,2	14	0	10	16					144 216	
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										128,5	178	23,1	5			23	18					
HE	700 DREVSJØ	10,1	-0,4	15,1	5,3	20,1	19	-1,2	7	76					2	1						207 153	
HE	5590 KONGSVINGER	14,2		19,6	9,7	24,4	21	5,0	7	73	99,1		20,8	24	0	15	18					84 277	
HE	5660 ROVERUD	14,0	-0,2	19,3	9,5	24,4	21	4,4	7	73	93,9	138	20,8	24	0	12	19					92 270	
HE	6020 FLISA II	14,3	0,1	19,7	9,8	24,9	21	4,5	4	68	72,1	108	12,0	27	0	14	15					82 280	
HE	6440 VERMUNDSJØEN										101,3	149	17,0	2			23	18					
HE	7920 FINSTAD - NYHUS										126,5		23,0	3			26	17					
HE	7950 RENA FLYPLASS	12,8	-0,5	19,5	6,3	25,0	20	-1,6	4	73	120,5	156	16,0	3	2	12						126 235	
HE	8140 EVENSTAD - DIH	12,8	-0,2	18,4	7,4	23,4	20	-0,1	4	80					1	6						127 233	
HE	8880 ALVDAL	11,0		16,1	6,8	22,3	19	1,1	8	73	124,8		18,8	3	0	3	19					181 179	
HE	8970 EINUNNA KRAFTVERK										126,0	210	25,3	23			20	16					
HE	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	10,0		15,5	4,7	21,4	1	-1,9	8	72	142,5		25,9	3	6	2	18					208 152	
HE	9580 TYNSET - HANSMOEN	11,0	0,3	16,0	6,4	22,3	19	-0,8	7	76	107,7	215	22,9	3	1	3	15					181 179	
HE	12180 ILSENG	13,5	-0,7	18,7	9,1	23,8	20	3,8	4	73	77,6	125	10,6	14	0	10	18					104 256	
HE	12290 HAMAR II	14,5		19,5	10,0	23,8	20	5,1	4	67	72,4		14,5	3	0	14	13					77 284	
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	13,7		18,7	9,7	22,7	20	5,2	4	70	98,6		21,4	3	0	11	16					100 261	
HE	12520 NES PÅ HEDMARK										101,6	178	21,0	27			23	17					
HE	12550 KISE PA HEDMARK	13,4	-0,2	18,2	9,0	21,7	14	3,6	4	77	109,6	186	21,9	3	0	5	14					108 252	
HE	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										153,7	261	28,1	2			26	18					
OP	9310 HJERKIN II	8,3		13,3	4,0	17,7	12	-2,1	11	73	42,7		11,3	3	2	0	10					262 99	
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	13,4	-0,3	18,2	9,2	23,1	20	4,4	4	71	106,9	178	30,4	3	0	6	15					109 252	
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	13,5	0,0	18,8	9,2	23,3	20	4,7	4	72	118,6	180	24,7	3	0	9	16					106 255	
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	11,9	-1,6	16,9	7,8	22,6	20	3,7	11	72	186,2	252	32,0	23	0	3	19					153 207	
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAG										195,9		31,5	22			22	18					
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										153,4	247	41,0	22			23	17					
OP	13150 FÅVANG	12,8	-1,0	18,7	8,0	25,1	20	5,0	4	70	139,5	233	39,5	22	0	10	17					129 233	
OP	13160 KVITFJELL	7,6	-1,2	11,7	4,6	16,2	20	-0,4	5	80					1	0	17					282 82	
OP	13310 SØRE BREKKOM										131,5	196	26,9	22			21	19					
OP	13420 VENABU	8,9	-0,3	14,1	4,9	19,4	1	-0,5	7	73	163,0	209	50,4	22	1	0	24	19	6,2	1	15	243 118	
OP	13450 HOVDGRENDÅ										158,0	232	31,1	22			22	18					
OP	13655 SKÅBU	9,1		14,5	4,6	19,8	19	-0,2	7	75	145,1		48,										

		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																						
Ov : Ant. overskyede dager																						
Fyr: Fyring graddager, base 17°																						
Vek: Vekst graddager, base 5°																						
BU	19940 LIER	14,3	-1,4	19,3	9,3	23,2	1	4,8	7	70	155,2	239	26,4	27	0	12	15		82	278		
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	14,5	0,0	20,0	9,9	24,7	20	5,7	7	68	117,0	229	30,9	27	0	17	14		77	284		
BU	24600 GRIMELI I KRØDSHERA										190,2	250	44,2	27			19	16				
BU	24710 GULSVIK II	14,4	-0,8	20,6	9,6	25,7	20	3,3	4	70	163,2	192	41,6	22	0	19	16		81	282		
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	13,6	-0,5	19,9	8,0	25,3	22	1,5	4	70	129,6	236	33,4	22	0	13	17	5,2	4	11		
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO										200,0	263	59,9	22			20	19		104	258	
BU	25110 HEMSEDAL II	11,1		17,3	5,9	22,7	11	0,5	7	70					0	9				176	184	
BU	25260 VATS - RANDEN										120,9	173	21,0	22			20	16				
BU	25320 ÅL III										138,9	228	41,3	22			19	16				
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	9,8	0,0	15,0	5,2	20,0	12	-0,2	7	67	107,3	173	23,3	27	1	1	16			215	145	
BU	25640 GEILO										111,0	166	23,8	27			21	16	5,9	2	14	
BU	26820 HOKKSUND	14,9	-0,4	20,5	9,9	23,8	17	4,4	4	70	97,8	150	20,4	22	0	19	12		65	297		
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	15,3	-0,3	20,5	10,7	23,5	1	6,3	4	69	122,3	240	34,1	27	0	18	12		53	310		
BU	27010 KONNERUD	13,8		19,2	8,5	23,8	1	3,3	4	73	141,6		44,1	27	0	11	13		97	263		
BU	28380 KONGSBERG BRANNST	14,1	-0,4	19,9	8,6	23,6	22	4,4	4	69	115,0	169	30,0	27	0	16	15	13	5,4	4	11	
BU	28922 VEGGLI II	13,3	-0,5	19,2	8,1	24,3	20	3,6	4	69	176,7	252	44,0	22	0	13	17	5,6	3	9	112	249
BU	29600 TUNHOVD										161,0	260	51,0	22			20	18				
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	9,3	-0,1	14,9	3,1	20,3	11	-3,0	4	70					8	1				232	129	
VE	26950 SVELVIK	14,4	-1,1	18,5	9,9	21,8	1	5,4	15	71					0	8			79	281		
VE	26990 SANDE - GALLEBERG	14,9	0,0	19,6	10,2	24,2	1	5,3	4	71	128,5	218	35,0	27	0	15	11		64	297		
VE	27270 TØNSBERG - KILEN										120,2		22,8	30			10					
VE	27450 MELSOM	14,7	-0,3	19,1	10,6	24,7	1	6,8	5	75	155,7	240	23,5	30	0	11	14		72	290		
VE	27500 FÆRDER FYR	14,7	-0,1	16,8	13,0	20,8	1	9,6	5	76					0	1			69	292		
VE	27800 HEDRUM										146,1	212	41,0	30			13	12				
VE	29950 SVENNER FYR	14,4		16,7	12,6	22,7	1	10,0	5						0	2			78	283		
TE	30320 SKIEN - ELSTRØM										82,8	145	21,0	13			12	11				
TE	30380 GODAL										171,7	200	36,8	22			17	14				
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	14,0	-0,3	18,8	10,2	23,0	1	7,3	7	75					0	10			90	271		
TE	30530 NOTODDEN										101,9	182	20,7	22			17	14				
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	14,5	-0,6	20,2	9,1	24,7	20	4,3	4	72					0	14			77	284		
TE	31410 RJUKAN										200,8	261	53,0	22			17	16				
TE	31570 MØSVATN - HAUG										134,7	173	25,1	22			20	18				
TE	31620 MØSSTRAND II	8,5	-0,9	14,0	4,3	19,8	11	-0,1	4	71	123,9	170	30,3	22	1	0	16		255	107		
TE	32060 GVARV - NES	14,4	-0,6	20,1	9,8	24,7	1	5,2	15	69	113,7	207	23,1	30	0	17	11		80	282		
TE	32780 HØIDALEN I SOLUM										109,0	160	22,4	22			15	13				
TE	32890 HØYDALSMO II	10,8	-0,9	16,3	5,5	21,8	20	0,3	15	75	158,2	220	38,7	22	0	3	19		185	175		
TE	33250 RAULAND										155,8	211	30,4	22			19	17				
TE	33890 VÅGSLI	9,0	-1,0	13,6	4,1	18,5	20	-1,1	4	72	104,5	161	18,1	22	3	0	20	13		240	120	
TE	34130 JOMFRULAND	14,5	0,0	17,6	11,8	21,2	1	8,9	16	77					0	2			75	285		
TE	34620 DRANGEDAL II										122,7		29,5	25			18	13				
TE	37230 TVEITSUND	13,0	-0,6	18,7	7,9	25,1	20	2,1	15	69	155,0	218	47,8	22	0	13	16			120	240	
TE	37500 FOLDSÆ										157,2	242	49,0	22			18	16				
AA	35200 GJERSTAD I AUST-AGD										153,7	190	36,7	22			15	15				
AA	35210 GJERSTAD JERNBANE	14,2		19,5	9,2	23,1	1	5,1	4	70	128,9		43,6	22	0	13	13		84	277		
AA	35860 LYNGØR FYR	14,5	0,0	17,7	11,7	21,3	1	8,5	16	74					0	3			76	284		
AA	36060 ARENDAL BRANNSTAS										127,0	202	22,0	13			18	15				
AA	36140 REVESAND																	5,2	3	11		
AA	36200 TORUNGEN FYR	14,0	0,3	16,2	11,7	20,8	2	8,7	15	78	132,8	246	21,2	22	0	1	13		90	270		
AA	36490 BØYLEFOSS										156,6	206	32,5	22			16	14				
AA	36560 NELAUG	14,0	-0,1	19,4	9,2	24,0	2	5,0	6	72	158,0	203	34,4	22	0	16	19	15	5,0	5	13	
AA	38140 LANDVIK	14,3	-0,4	18,4	10,4	22,2	17	5,9	7	73	163,3	230	32,9	22	0	10	14		81	280		
AA	38421 SENUMSTAD										200,9	236	34,6	22			17	16				
AA	38600 MYKLAND										152,3	203	40,7	22			17	14				
AA	38730 HYNNEKLEIV	13,2		18,2	8,1	22,8	20	4,0	4	74	140,0		38,1	22	0	8	16		114	247		
AA	38800 TOVDAL										124,1	161	29,0	22			16	14				
AA	69750 BYGLANDSFJORD - NE	13,3		18,3	9,5	25,3	20	5,6	15	71	144,9		24,9	22	0	12	17		112	248		
AA	40250 VALLE	12,6	-0,5	17,8	7,7	24,1	20	2,4	15	72	122,0	167	23,1	22	0	6	14		133	227		
AA	40510 BLÅSJØ	6,0		9,5	3,2	15,4	20	-0,2	3	86					1	0			331	44		
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	8,7	-0,3	13,9	3,0	19,7	20	-3,6	4	71	89,9	138	18,5	22	9	0	13		248	112		
VA	39040 KJEVIK	14,2	0,2	18,3	10,1	22,9	17	5,5	15	72	197,0	263	38,8	13	0	9	14		83	277		
VA	39100 OKSØY FYR	13,6	0,3	16,1	11,3	19,3	1	7,7	15	77					0	0			101	259		
VA	39210 DUEKNIPEN										173,0		39,5	13			16	13				
VA	39220 MESTAD I ODDERNES										179,3	199	46,5	13			16	14				
VA	41090 MANDAL III	13,8	-0,2	17,8	10,3	22,6	1	6,7	7	70	152,6	293	29,9	16	0	9	12		97	263		
VA	41200 FINSLAND										207,3	228	31,5	6			20	15				
VA	41480 ÅSERAL										198,7	193	27,5	6			17	14				
VA	41550 LJOSLAND - MONEN										156,8	155	24,8	22			18	15				
VA	41670 KONSMO - HØYLAND	12,1	-0,4	16,3	8,1	20,3	20	3,6	7	80	270,5	297	39,0	16	0	1	21	16	4,9	9	13	
VA	41770 LINDESNES FYR	12,5	0,0	14,5	10,8	18,2	21	8,2	3	80	147,7	227	35,0									

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
VA	42160 LISTA FYR	12,2	-0,2	14,9	10,2	18,2	21	7,2	10	82	104,6	156	28,2	13	0	0	11	5,1	5	12	144	216		
VA	42940 SIRDAL - SINNES	10,4	-0,4	15,1	5,9	22,1	20	1,1	4	74	96,2	113	14,6	22	0	1	13				198	162		
RO	43010 EIK - HOVE	12,8	-0,1	17,3	8,0	23,0	20	2,1	7	76	145,8	127	24,2	24	0	4	11	5,7	2	15	127	233		
RO	43090 JØSSINGFJORD	11,4	-0,7	13,6	9,7	17,0	19	7,3	3		144,5	142	32,0	13	0	0					168	192		
RO	43350 EIGERØYA	11,4	-0,7	13,6	9,7	17,0	19	7,3	3		101,0	120	20,0	13			13	12						
RO	43360 EGERSUND	11,4	0,1	13,5	9,4	16,8	15	6,5	11	87	66,3	86	14,7	13	0	0	9				169	191		
RO	44080 OBRESTAD FYR	11,4	0,1	13,5	9,4	16,8	15	6,5	11	87	81,9	114	15,1	24			15	10						
RO	44160 HOGNESTAD	11,9	-0,6	14,9	9,4	19,5	27	6,8	4	84	127,6	170	24,3	11	0	0	15				154	206		
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL	12,8	0,0	16,0	10,1	20,1	27	7,0	10	79	69,6	95	19,2	29	0	2	16	10	4,8	7	10	126	234	
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	12,1	0,3	14,4	10,4	18,8	27	8,8	3	82	82,5	118	15,5	29	0	0	10				146	214		
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	12,7	-0,1	16,8	9,6	21,0	27	7,1	11	80	79,8	101	17,5	29	0	2	10				130	230		
RO	44800 SVILAND	13,1	0,0	17,0	10,0	20,5	19	5,8	4	76	94,7	86	21,0	14	0	4	15				116	244		
RO	45350 LYSEBOTN	11,4	0,5	15,5	7,9	20,3	27	4,0	4	78	113,5		16,0	29	0	1	14				167	193		
RO	45530 LIARVATN	12,8	0,2	17,0	9,0	22,0	27	5,0	4	79	36,8		8,2	2	0	3	8				125	235		
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTA	13,0	0,2	16,3	10,1	20,6	27	6,9	4	76	102,8		22,4	1	0	1	13				122	238		
RO	46150 SAND I RYFYLKE	13,5	-0,2	18,1	9,8	22,6	27	5,6	9	70	71,8	61	13,3	29	0	8	8	5,7	3	16	106	255		
RO	46610 SAUDA	12,8	0,5	17,3	8,5	23,0	27	4,5	30	78	119,4	108	21,6	13	0	2	14				127	233		
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	12,2	0,6	14,8	9,7	18,1	19	6,5	11	82					0	0					145	215		
RO	47270 KARMØY - HYDRO	12,0	0,6	14,3	10,2	16,8	20	8,7	3	79	58,0	69	19,4	29			16	9						
RO	47300 UTSIRA FYR	11,8	0,6	13,5	10,4	15,6	15	8,4	2		44,3	64	13,0	29	0	0	7	5,4	6	14	151	209		
RO	47350 RØVÆR														0	0					156	204		
HO	25830 FINSEVATN	5,5	0,5	9,4	2,1	14,3	12	-2,6	7	79	102,5	158	14,5	22,1	4	0	0	17				345	36	
HO	29400 SANDHAUG	5,3		9,1	1,7	14,1	20	-3,4	4	79					10	0						352	36	
HO	46450 RØLDAL	6,6	-0,2	10,1	3,8	15,0	11	0,0	29	74	92,8	110	15,0	14	0	0	18	16				311	59	
HO	46510 MIDTLÆGER										121,7	73	26,7	29	0	4	15	12						
HO	47890 OPSTVEIT	12,6	0,2	17,3	9,4	21,0	10	6,6	3	79					0	0						132	228	
HO	48120 STORD LUFTHAVN	12,0	0,5	13,7	10,5	15,8	19	8,8	2	82	179,1	146	32,1	2			21	16				150	210	
HO	48330 SLÅTTERØY FYR										74,3	128	17,3	2			20	12						
HO	48500 ROSENDAL	14,1	0,3	18,3	11,1	23,6	27	7,6	9	69	114,4	95	19,0	22	0	8	12						87	274
HO	49080 ØVRE KROSSDALEN										77,5	121	20,5	22	0	0								
HO	49351 TYSSEDAL IA										120,5	97	27,7	29			15	11						
HO	49490 ULLENVANG FORSØI	9,0		13,4	5,2	18,6	12	-1,2	4	74	89,2	129	17,6	22	0	0	13	13				241	119	
HO	49631 EIDFJORD II	13,8	0,0	18,9	10,6	23,5	10	6,9	7	73	104,7	88	21,0	14	0	10	13	6,3	1	20	97	263		
HO	50070 KVAMSØY	13,6		18,6	10,2	22,9	27	5,5	9	74	47,5		11,7	14	0	9	8				102	258		
HO	50110 KVAM - AKSNESET	12,0		15,2	9,8	18,4	23	6,6	3		96,2		21,4	29	0	0	13				151	209		
HO	50175 AUSTEVOLL	10,6	-0,3	15,2	6,8	21,6	27	2,4	7	74	135,0	75	26,0	2	0	2	17	5,9	4	18	192	168		
HO	50450 FANA - STEND										132,0	108	27,1	14			17	16						
HO	50500 FLESLAND	12,1	0,0	15,7	9,3	18,9	10	6,4	3	80					0	0		5,1	7	13	146	214		
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	13,3	0,0	17,8	10,0	21,7	27	7,1	3	68	158,9	120	29,6	14	0	4	14	5,7	4	16	112	248		
HO	51010 FOSSMARK	12,7		17,2	9,8	22,1	10	6,1	4	76	137,9		24,6	29	0	5	16				130	230		
HO	51440 EVANGER	13,1		19,1	8,7	26,1	27	3,7	4	74	112,3		23,0	14	0	13	16				118	244		
HO	51530 VOSSEVANGEN	13,4	-0,3	19,2	8,9	25,0	27	3,1	4	68	89,2	129	17,6	22	0	13	13				110	251		
HO	51800 MJØLFJELL UH	9,6	-0,6	14,5	5,5	19,9	11	0,2	4	72	100,7	101	24,4	2	0	0	17				222	138		
HO	52170 EKSINGEDAL										120,5	97	27,7	29			19	16						
HO	52220 GULLBRÅ										112,7	101	16,4	29			20	18						
HO	52310 MODALEN III	11,8		17,4	7,4	24,2	27	2,7	4	75	136,0		31,3	29	0	6	19	17				157	204	
HO	52400 EIKANGER - MYR										130,6	102	33,5	29			19	17						
HO	52475 BLOMVÅG - SÆLE	11,5	0,3	13,5	10,1	16,3	23	7,5	3	81	78,8		16,5	14			15	12				164	196	
HO	52535 FEDJE										96,8	72	22,1	29			18	14						
HO	52750 FRØYSET										120,9	123	26,1	22			20	18						
HO	53160 JORDALEN - NÅSEN	5,8		9,4	3,1	13,8	11	-0,7	4	80	124,5		17,8	22	1	0	17					337	42	
SF	52860 TAKLE	12,5	0,2	16,0	9,4	21,3	27	4,7	4	73	104,0	66	20,5	29	0	2	21	14	5,7	4	13	134	226	
SF	52930 BREKKE I SOGN										132,8	69	23,0	24			20	17						
SF	52970 SØREBØ										99,1		18,0	29			20	18						
SF	52990 ORTNEVIK										97,3	143	14,7	2			21	18						
SF	53070 VIK I SOGN III	13,5	0,0	17,3	10,9	22,1	27	8,0	7	70	105,0	188	21,6	2			19	13				104	256	
SF	53101 VANGSNES										78,8	125	18,0	22	0	3	12							
SF	53130 FRESVIK										82,1	161	19,6	22			17	13						
SF	53700 AURLAND										59,4	152	15,0	2			19	11						
SF	54110 LÆRDAL IV	13,6	-0,2	18,8	9,7	24,3	27	3,8	4	71	77,7	155	20,5	22	0	7	16					103	258	
SF	54320 BORGUND - LO										81,5	209	19,2	22			18	14						
SF	54600 MARISTOVA										92,2	184	17,0	22			21	18						
SF	55230 FANNARÅKI	-0,1	-1,3	2,1	-1,9	6,2	21	-5,8	3	91					22	0						512	0	
SF	55300 SKJOLDEN										77,7		15,2	2			23	13						
SF	55550 HAFSLO										76,7	135	20,5	22			16	12						
SF	55670 VEITASTROND										105,3													

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
SF	56420 FURENESSET	12,3	15,6	9,3	21,2	27	4,9	4	78	65,9	19,4	29	0	1	14					141	219		
SF	56520 HOVLANDSDAL									115,3	67	28,5	25			18	16						
SF	56850 VIKSDAL I GAULAR	10,5	0,0	14,9	7,4	22,8	27	3,0	3	79	123,2	23,8	2	0	2					194	166		
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELA	12,6	0,2	17,9	8,7	25,7	27	2,8	4	83	158,1	144	34,8	24	0	8	21	16	6,4	3	20		
SF	57420 FØRDE - TEFRE									161,5	119	29,9	2			24	19			133	228		
SF	57480 BOTNEN I FØRDE																						
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	12,0	-0,2	14,9	9,5	20,5	27	4,4	3	80				0	1					150	210		
SF	57770 YTTERØYANE FYR	10,9	-0,1	12,6	9,6	16,3	24	6,5	3	85	119,4	93	28,0	29	0	0					183	177	
SF	57810 SVELGEN II	12,5		16,9	9,5	25,2	27	4,8	3		117,9	131	28,5	2			21	14			135	226	
SF	57940 ÅLFOTEN										208,3	169	39,5	24			22	19					
SF	57990 GJENGEDAL																						
SF	58070 SANDANE	13,0	0,2	16,9	10,0	22,5	27	5,6	3	84	128,1	207	31,1	2	0	4	20	13	6,4	2	19		
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	13,0	0,7	16,8	10,1	22,8	27	6,1	3	72	145,9	166	19,3	25			0	4			121	239	
SF	58320 MYKLEBUST I BREIM										98,1	140	17,3	2			20	16					
SF	58480 BRIKSDAL																						
SF	58900 STRYN - KROKEN	11,9	-0,1	17,4	7,6	23,7	27	3,4	4	76	139,7	215	26,6	25	0	8	18				152	208	
SF	58960 HORNINDAL										149,4	174	27,9	25			19	16					
SF	59110 KRÅKENES	10,8	0,3	13,4	8,8	17,5	28	6,5	2	83				0	0						187	173	
MR	59610 FISKÅBYGD	11,8	0,1	15,5	8,8	19,2	28	3,4	4	80	136,6	144	25,0	2	0	0	23	14	6,6	3	22	157	203
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	11,7	-0,1	15,7	8,4	19,9	28	4,3	4	79				0	0						159	201	
MR	59800 SVINØY FYR	10,9	0,8	12,5	9,4	15,0	28	7,7	2	89				0	0						184	176	
MR	59900 SÆBØ																						
MR	60240 ÅKERNESET	7,6		11,0	5,5	17,5	27	0,9	3	84	158,5		36,7	25	0	0	14				281	85	
MR	60400 NORDDAL										106,8	248	18,6	25			21	13					
MR	60500 TAFJORD	12,6	-0,1	17,1	9,4	23,8	28	6,2	11	80	136,4	333	27,1	25	0	3	15				133	228	
MR	60890 BRUSDALSVATN II	12,1		15,8	8,1	20,9	28	4,0	10	86	158,0	188	22,2	3	0	3	18				148	212	
MR	60930 BINGSA	13,3		16,9	10,8	20,8	28	8,3	3	83	131,8		19,2	3	0	2	19				111	249	
MR	60945 ÅLESUND IV	12,0		15,2	9,6	19,8	28	6,6	10	79	61,8		20,6	2	0	0	7				151	209	
MR	60990 VIGRA	11,7	0,7	14,8	9,3	18,0	28	4,2	4	85	104,2	160	25,5	2	0	0	22	13	6,2	1	15	159	201
MR	61060 REKDAL	11,6		15,2	9,2	19,7	27	5,9	3	79				0	0						161	199	
MR	61340 ÅNDALSNES - KAMSHA	12,4		16,5	9,7	21,7	13	5,6	12		156,2		38,5	25	0	2	15				138	221	
MR	61410 MANNEN	4,9		8,9	2,5	14,9	27	-1,7	3	82	181,3		36,2	9	5	0	17				364	35	
MR	61420 MARSTEIN	12,4		16,9	9,1	23,7	28	5,3	12	75	122,7		21,6	25	0	3	16				139	222	
MR	61820 ERESFJORD										198,9	258	42,1	9			23	19					
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	12,8	0,6	16,8	9,8	22,3	13	6,7	11	77				0	4						126	234	
MR	62480 ONA II	11,0	0,7	12,9	9,8	15,2	23	7,4	3	84	90,0	132	15,7	21.	0	0	17				181	179	
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										212,2	195	26,4	14			22	21					
MR	63420 SUNNDALSØRA III	13,2	0,0	17,2	10,2	22,8	13	6,3	12	72	149,0	248	20,9	9	0	6	16	6,5	1	19	116	246	
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTH	11,7	0,4	15,1	9,4	20,7	13	6,8	3	81				0	1						159	201	
MR	64510 TINGVOLL	12,8		16,8	10,1	22,4	13	7,3	3	79	167,6		28,8	14	0	3	20				127	232	
MR	64580 ÅLVUNDHFJORD										217,8	272	54,2	9			21	16					
MR	64760 SURNADAL - SYLTE	13,2	1,2	17,6	10,1	22,8	13	6,9	11	78	192,8	224	32,4	14	0	9	18				113	247	
MR	64870 TÅGDALEN	10,2	-0,1	15,0	7,1	21,1	1	2,4	4	59	178,4	142	29,9	14	0	2	18				204	156	
MR	65310 VEI HOLMEN	11,3	0,4	12,8	10,2	16,8	6	8,3	3	82				0	0						172	188	
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										124,0	210	38,7	24			13	10					
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	9,9	-0,2	15,1	5,3	21,8	1	-1,6	12	78	96,2	185	18,5	3	2	2	22	13	6,6	0	17	212	146
ST	10600 AURSUND										151,6	253	24,6	3			24	20					
ST	10800 SØLENDET	9,2		14,2	5,5	20,5	1	-0,7	12	79	123,7		28,0	15	1	2	14				234	128	
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	10,3	0,3	14,9	6,5	21,3	12	2,1	12	74	136,4	248	37,0	2	0	2	16	6,2	0	15	202	158	
ST	65230 HEMNE - LENES										115,1	153	19,1	9			25	14					
ST	65451 HITRA - SANDSTAD II	12,0		15,9	9,3	22,3	13	6,6	11	80	103,5		19,9	9	0	1	16				151	209	
ST	65600 HITRA										101,5	172	22,5	22			21	16					
ST	65940 SULA	11,3	0,5	13,5	9,9	19,3	13	7,8	3	81				0	0						170	190	
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAM	12,5		16,2	9,8	21,4	13	4,9	12	86	109,6		21,5	29	0	2	17				134	226	
ST	66620 RENNEBU - RAMSTAD										143,3	239	16,8	15			23	17					
ST	67280 SOKNEDAL	11,4		16,8	7,4	22,5	28	1,1	12	81	110,0		16,8	22	0	9	19				167	193	
ST	67560 KOTSØY	12,4		18,2	8,5	24,5	12	1,9	12	80	134,9		22,1	9	0	10	18				140	221	
ST	67780 ÅLEN										126,1	180	27,5	15			23	16					
ST	69125 SVERRESBORG										140,1		27,7	22									
ST	68270 LØKSMYR										147,0	196	36,0	9			25	20					
ST	68290 SELBU II	12,3	0,4	17,6	8,7	23,6	12	2,7	12	76	95,0	130	18,4	9	0	10	19				142	219	
ST	68840 STUGUDAL - KÅSEN										169,6	239	49,5	3			22	18					
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	12,5	0,5	16,8	9,5	23,5	21	5,3	12	76	100,1	154	21,4	22	0	4	17				135	225	
ST	71550 ØRLAND III	12,3	0,9	15,9	9,8	21,0	12	5,6	12	79	88,6	134	15,3	22	0	2	20	11	6,3	3	16	141	219
ST	71750 BREIVOLL										172,6	190	45,2	15			18	14					
ST	71780 ÅFJORD II	12,6	0,6	18,1	9,0	23,6	21	3,6	18	76	143,0		186	47,1	15	0	10	16				131	229
ST	71810 ÅFJORD - MOMYR										167,2	155	52,0	15			22	14					
ST	71850 HALTEN FYR	11,3	1,1	13,6	9,9	19,6	1	7,6	3	86	112,2	170	28,0	15			21	13				170	190
ST																							

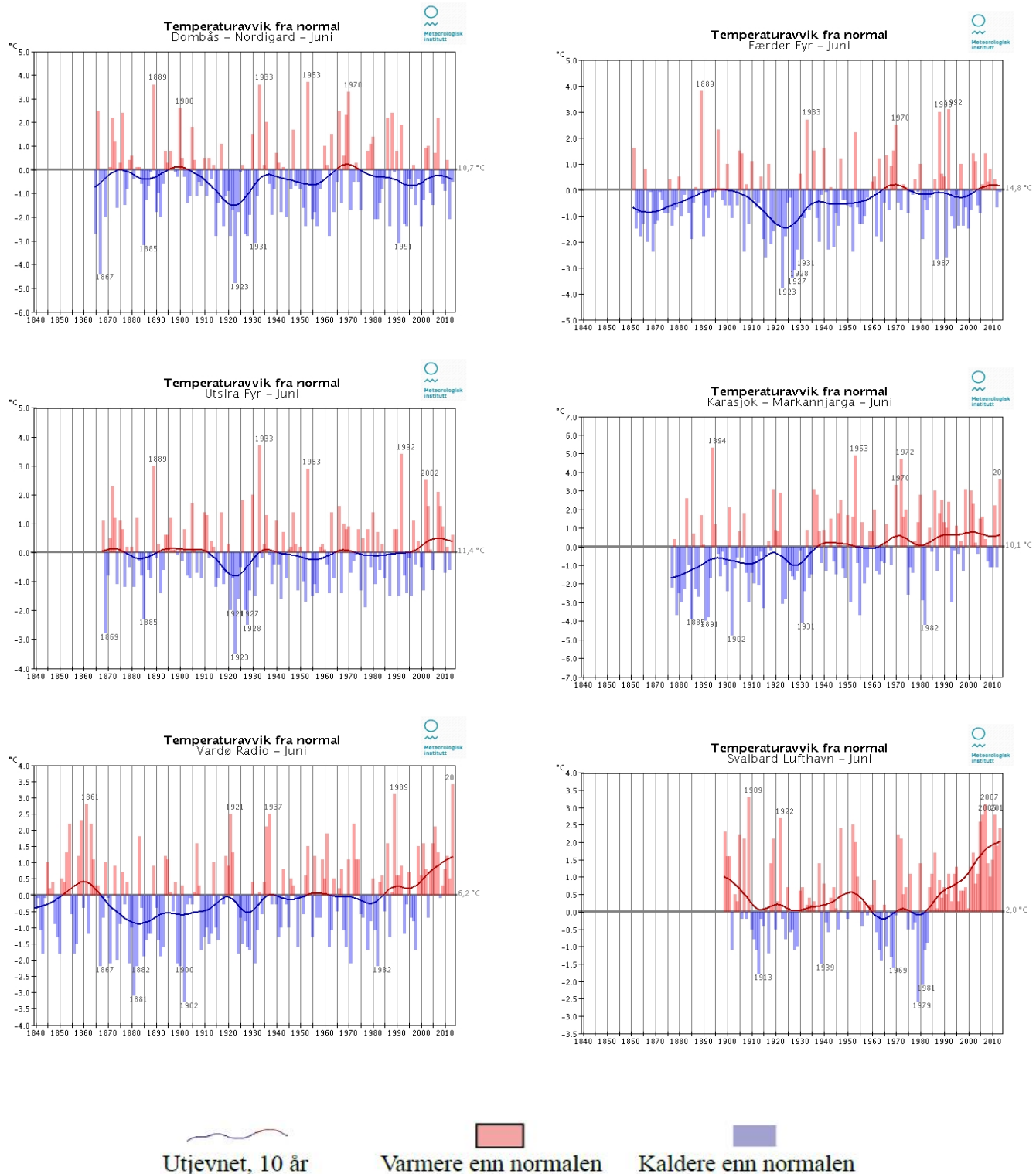
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	13,5	0,7	18,3	9,6	25,1	1	2,1	12	72	108,8	201	20,9	9	0	13	15				107	254	
NT	71100 HOLDEN										86,1	144	24,0	3			21	15					
NT	71200 MOSVIK - TRØAHAUG										71,8	135	20,1	3			22	11					
NT	71280 LEKSVIK - MYRAN										96,9	131	24,1	22			24	16					
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	13,2	1,7	17,9	9,6	25,9	1	3,3	12	75	78,6	119	17,8	15	0	11					116	245	
NT	72650 OVERHALLA - UNNSET										55,9	100	13,9	3			18	10					
NT	73250 SØRLI										97,8	25,7	3	1	11	12							
NT	73500 NORDLI - HOLAND	11,4	1,6	16,2	7,7	23,0	1	0,0	12	77	69,5	134	15,5	15	0	4	22	10	6,2	1	13	168	192
NT	73550 GARTLAND	12,7		18,5	7,8	25,4	1	-0,7	12	78	109,4	199	38,5	20			1	11				129	232
NT	73800 TUNNSJØ										74,7	100	14,6	20	1	12	12						
NT	74350 NAMSSKOGAN	12,9	1,4	18,6	8,1	25,4	1	-1,5	12	70	92,7	119	26,7	15			22	11				123	238
NT	75020 OTTERØY										132,5	119	26,6	3			18	14					
NT	75100 LIAFOSS														0	5							
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	12,5	1,8	16,2	9,5	24,3	1	3,5	18	81					0	1						136	224
NT	75410 NORDØYAN FYR	11,5	1,3	14,1	10,0	22,4	1	7,2	3	80					0	1						163	197
NT	75550 SKLINNA FYR	11,5	1,4	14,3	9,3	20,2	6	7,0	3	81					0	1						164	196
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	12,8	1,6	16,7	9,6	23,7	1	3,0	12	79					0	7						126	234
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	12,1	1,3	15,6	9,5	23,0	6	5,9	18	78	84,9	137	22,8	3	0	7	15	4,4	7	3	147	213	
NO	76530 TJØTTA	13,0	1,8	16,6	10,3	25,1	1	5,7	12	74	88,3	161	20,5	22	0	6	12					123	239
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - S	13,2	2,0	16,8	10,3	25,3	1	5,7	12	76					0	7						117	246
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	13,4	1,8	17,9	9,2	25,4	1	0,4	12	70	147,0		34,6	22	0	10	14					112	252
NO	77280 LAKSFORS	13,2		19,0	8,3	26,0	1	-0,1	12	70	84,2		27,7	3	1	14	11					116	247
NO	77425 MAJAVATN V	12,0		17,2	7,7	24,3	1	0,1	12	69	78,5		23,0	20	0	10	11					150	210
NO	78360 SELJELIA	12,9		18,3	9,1	27,7	1	2,5	12	74	104,0		17,5	20	0	11	16					125	238
NO	78370 BJERKA - VALLA										94,1	136	16,8	20			20	13					
NO	78800 VARNTRESK	11,1	1,1	15,7	7,7	21,6	1	0,9	12	73	88,9	296	23,9	20	0	1	11					177	183
NO	79220 SKAMDAL	13,2		18,2	9,9	26,5	1	5,0	12	71	134,6		27,0	23	0	10	13					117	246
NO	79480 MO I RANA III										77,2	119	18,5	20			17	14					
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	13,4	1,7	18,4	9,0	25,9	1	0,9	12	69					0	10						114	252
NO	79700 STORFORSHEI	13,1		18,4	7,9	25,7	1	-0,2	12	69	66,4		12,8	20	1	11	12					118	243
NO	79764 HJARTÅSEN	12,2		17,6	7,8	25,6	1	1,1	19	69	112,9		17,1	25	0	9	17					144	216
NO	80102 SOLVÆR II	12,2	1,8	15,2	10,2	25,3	1	7,6	11	76					0	3						146	215
NO	80200 LURØY										161,1	96	29,2	3			22	18					
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										87,5	165	20,5	22			20	13					
NO	80610 MYKEN	11,4	1,9	13,9	10,1	21,7	1	6,2	12	80	71,2	145	16,9	22	0	1	17	13	6,1	2	15	167	193
NO	80740 REIPÅ	12,4		16,6	8,9	27,0	1	2,8	19	75	95,3	140	13,4	8	0	6	15					142	222
NO	81650 SALTDAL - NORDNES	13,3	1,6	18,6	8,7	28,1	1	1,6	19	75	67,9	174	9,6	8	0	13	14					117	248
NO	81770 LØNSDAL										79,8	242	13,9	20			23	14					
NO	81900 SULITJELMA										54,6	90	15,1	4			19	9					
NO	82000 SETSÅ	13,3		18,7	9,3	28,6	1	2,9	19	72	111,5		14,0	4	0	14	15					118	250
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	12,8	2,1	17,0	9,4	26,4	1	1,7	12	72	96,8	170	15,5	8	0	8	19					133	234
NO	82290 BODØ VI	12,6	2,2	16,2	9,8	25,0	1	6,1	19	78	78,1	145	13,6	8	0	7	19	15	5,7	3	13	135	229
NO	82410 HELLIGVÆR II	11,7	2,0	14,5	9,8	24,0	1	6,4	11	78					0	2			5,5	4	12	161	201
NO	83300 STEIGEN										90,7	133	16,6	4			20	12					
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	13,0		16,7	9,8	28,4	1	3,6	12	73	67,7		14,8	8	0	6	12					127	240
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG										62,8	131	15,7	21			16	10					
NO	84500 STRAUMSNES	12,6		16,9	9,1	27,2	1	3,5	12	70	64,8		11,9	4	0	7	15					140	228
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	12,9	2,3	17,5	9,8	28,4	1	5,4	13	74					0	9						129	236
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	12,8	2,9	17,3	9,1	28,7	1	3,3	12	75					0	9						134	233
NO	85040 ROTVÆR	11,8		15,0	9,8	24,3	6	5,6	12	77					0	4						156	205
NO	85380 SKROVA FYR	12,6	2,7	15,5	10,5	25,8	1	6,4	12	78					0	3			5,7	4	13	137	229
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	12,2	2,4	15,5	9,8	24,2	1	4,9	12	74					0	3						147	217
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	11,6	2,2	15,1	8,6	27,1	1	3,9	12	78					0	5						166	198
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	11,0	1,9	13,3	9,6	19,4	1	6,4	3	79					0	0						180	180
NO	85890 RØST LUFTHAVN	10,8	1,9	12,9	9,4	21,5	1	6,6	11	83	58,1	187	12,5	3	0	1	9					187	173
NO	86500 SORTLAND	11,4	2,0	15,3	9,1	28,5	1	5,4	12	78	69,8	118	15,1	29	0	4	17	11	5,7	3	15	170	194
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	12,0	2,8	15,8	8,6	27,5	1	2,8	12	78					0	6						154	210
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	11,7		15,2	9,0	27,0	1	3,4	12	80	48,7		14,7	8	0	4	9					164	200
NO	86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										55,6	86	12,4	4			16	11					
NO	87110 ANDØYA	10,9	2,4	13,5	8,6	26,0	1	4,4	12	77	65,5	107	20,6	8	0	2	13	10	5,4	3	12	186	176
NO	87120 ANDØYA - TROLLTIND	8,9		11,6	6,5	22,6	1	2,0	12					0	1							245	117
TR	87640 HARSTAD STADION	12,4	2,5	16,4	9,5	26,8	1	4,3	13	74	66,2	179	19,0	8	0	10	11	6,0	3	16	145	222	
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA										64,9	130	11,2	8			17	13					
TR	88690 HEKKINGEN FYR	11,2	2,5	13,6	9,3	25,2	1	5,2	12	78					0	2						177	186
TR	89350 BARDUFOSS	13,1	2,6	17,7	9,1	27,8	1	1,9	13	71	67,6	178	27,0	8	0	12	14	11	6,0	3	15	126	243
TR	89940 DIVIDALEN II	12,5	2,5	18,6	7,2	28,1	1	-1,6	13	71	61,3	133	12,7	18	2</td								

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
TR	92350 NORDSTRÅM I KVÆN		16,5	9,5	28,4	1	6,0	11	75	41,2	133	7,9	26	0	6	15	9						
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	11,7	3,8	15,4	8,5	22,5	2	2,9	14	75	37,2	78	7,6	4	0	3	15	10			161	201	
FI	92910 SØPNESEBUKT									47,7	136	9,8	25					16	10				
FI	93000 HASVIK - SLUSKFJELL	9,1		12,5	6,2	25,0	1	-0,1	11	78					1	2					241	139	
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	13,4	3,4	17,4	10,1	27,1	1	2,7	12	68	42,9	130	10,5	26	0	10		9			116	252	
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	11,5	3,6	16,9	7,3	27,4	1	-0,7	13	69	53,8	122	11,4	26	1	10		12			168	196	
FI	93700 KAUTOKINO	12,7	2,9	17,8	8,5	26,8	1	0,2	13	70	42,9	93	7,0	3	0	9	18	11	6,5	1	19	134	232
FI	93900 SIHCCAJAVRI	12,1	3,2	16,6	8,1	24,9	1	1,5	12	69	48,2	118	9,0	30	0	8	17	12			150	215	
FI	94130 PORSA II									41,7	93	7,4	24					14	9				
FI	94170 SKAIDI II																						
FI	94230 ROGNSUNDET	11,4		14,7	8,9	25,4	1	3,7	12					0	4						173	192	
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	11,5	4,2	15,3	8,1	26,2	1	2,1	12	73	43,4		11,0	26	0	5		8			173	195	
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	9,5	2,8	11,8	7,2	23,4	2	2,8	12	79					0	4					228	134	
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTH	10,5	3,8	13,6	8,1	21,7	2	2,8	11	73					0	5					196	165	
FI	94870 OLDERFJORD									24,3		9,0	4					11	4				
FI	95350 BANAK	12,9	3,5	17,8	9,1	26,0	25	3,3	12	69	38,7	111	11,5	24	0	11	11	8	5,9	2	16	129	238
FI	95900 VEIDNES I LAKSEFJOR									36,1	100	12,4	26					9	7				
FI	96220 LEBESBY - KARLMYHR									54,1	132	24,0	26					15	7				
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	11,3	3,7	15,1	8,3	24,2	29	2,2	12	72					0	8					176	191	
FI	96400 SLETTNES FYR	9,8	3,5	13,4	7,0	23,8	29	2,3	11	78					0	7					218	144	
FI	96560 GAMVIK II									21,7		6,7	3					9	7	6,2	2	18	
FI	96850 TANA BRU	13,0		18,5	8,2	27,6	25	0,7	12	66	15,3		3,5	3	0	13		5			135	239	
FI	96931 POLMAK TOLLSTED									11,7	28	4,0	3					8	5				
FI	96970 SIRBMA									12,3	34	6,1	4					7	5				
FI	97251 KARASJOK - MARKAN	13,7	3,6	19,8	8,6	29,8	1	-0,5	13					1	15			5,7	2	12	112	260	
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	13,0	3,9	18,2	7,9	27,0	1	-2,1	13	66	25,6	61	11,7	3	1	13	9	6	6,0	1	12	130	241
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	10,8	3,9	14,6	7,7	25,6	30	2,0	12	75					0	7					194	173	
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	10,7	4,3	15,0	7,3	25,3	2	0,7	11	73					0	8					197	175	
FI	98400 MAKKAUR FYR	10,2	3,5	13,9	7,4	26,3	25	2,3	11	70					0	7					210	156	
FI	98550 VARDØ RADIO	9,6	3,4	12,6	7,6	21,5	23	2,7	12	79	6,3	15	1,5	12	0	1	11	4	5,8	3	14	222	138
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	9,4		13,0	7,0	24,1	25	2,1	12	80					0	6					227	133	
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	11,2	4,3	15,2	7,8	24,0	29	1,8	12	75					0	9					180	186	
FI	99340 ØVRE NEIDEN									16,2		7,6	4				7	3					
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	12,9	4,4	17,6	9,2	28,7	1	2,3	11	68					0	13					146	236	
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	13,9	3,4	19,5	8,9	29,8	1	1,8	12	63	33,4	68	12,9	5	0	16		8			123	267	
FI	99500 SKOGFOSS									27,9	56	19,0	5				10	4					
FI	99540 NYRUD	14,6			9,0			2,0	12	63	38,0		26,6	4	0	14		4			107	287	
SV	99710 BJØRNØYA	5,3	3,5	7,2	3,7	14,0	28	-0,2	8	85	6,2	27	1,1	26	1	0	13	3	6,6	0	18	351	36
SV	99720 HOPEN	2,6	3,0	4,2	1,1	8,0	29	-2,8	1	90	9,3	31	6,1	23	9	0	6	2	6,7	1	19	432	2
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEU	2,1		4,6	0,1	9,6	30	-4,1	10	84					13	0					447	5	
SV	99740 KONGSØYA	0,5		2,5	-1,2	5,3	28	-5,0	10	88					20	0					496	0	
SV	99752 SØRKAPPØYA	2,4		3,6	1,5	6,7	28	-1,3	10	89					6	0					437	0	
SV	99760 SVEAGRUVÅ	4,4	2,5	6,5	2,3	12,3	5	-1,6	10	75					3	0					378	23	
SV	99765 AKSELØYA	3,3		5,4	1,8	10,7	30	-0,9	16						3	0					411	9	
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	4,4	2,4	6,6	2,5	12,5	30	-0,7	16	72	19,6	196	8,4	5	3	0	14	4	6,2	1	19	379	24
SV	99880 PYRAMIDEN	4,1		6,1	2,4	13,4	29	-1,9	10	76					6	0					387	20	
SV	99910 NY-ÅLESUND	3,2	1,7	5,4	1,3	11,2	29	-2,2	10	72	48,0	267	15,2	28	10	0	19	8	6,2	2	17	414	12
SV	99927 VERLEGENHUKEN	1,4		3,6	-1,0	9,6	27	-5,6	9	85					17	0					468	1	
SV	99935 KARL XII ØYA	-0,6		1,3	-2,0	6,4	28	-5,9	9	90					29	0					526	0	
SV	99938 KVITØYA	0,1		1,7	-1,4	7,0	28	-5,0	10	93					22	0					508	0	
JA	99950 JAN MAYEN	4,4	2,4	6,3	2,9	10,1	6	-0,8	16	92	45,2	122	16,2	29	1	0	19	5	6,9	2	22	379	8
AN	99990 TROLL I ANTARKTIS	-19,5		-16,1	-23,1	-6,9	13	-30,5	17	49	52,3		18,0	3	30	0	7	7			1096	0	

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 01.07.2013.

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Juni



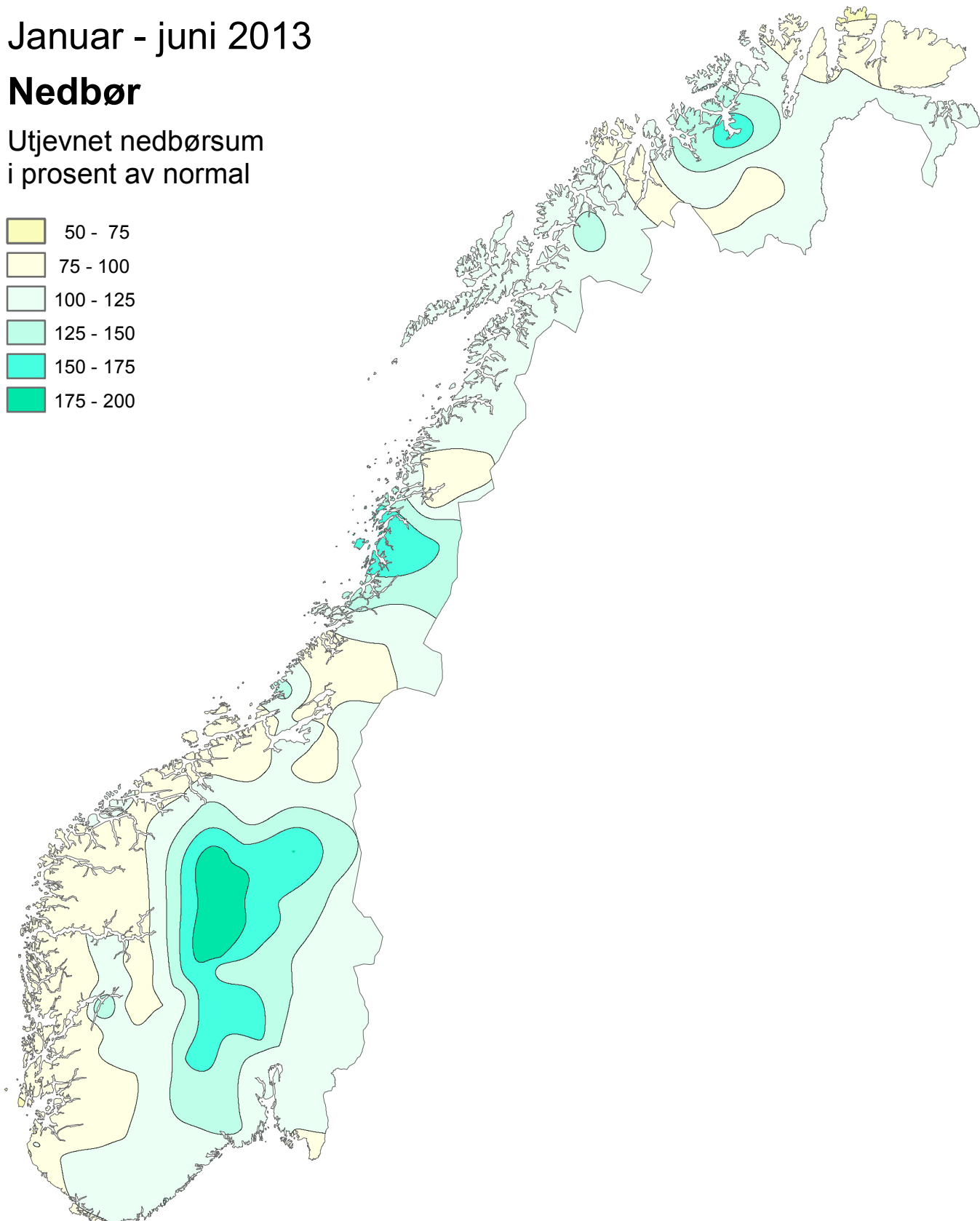
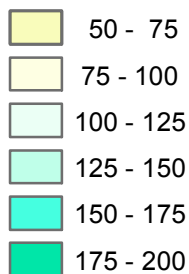
RCS-stasjonene (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diogrammene skal det gjøres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

Klimatologisk månedsoversikt

Januar - juni 2013

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.07.2013

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

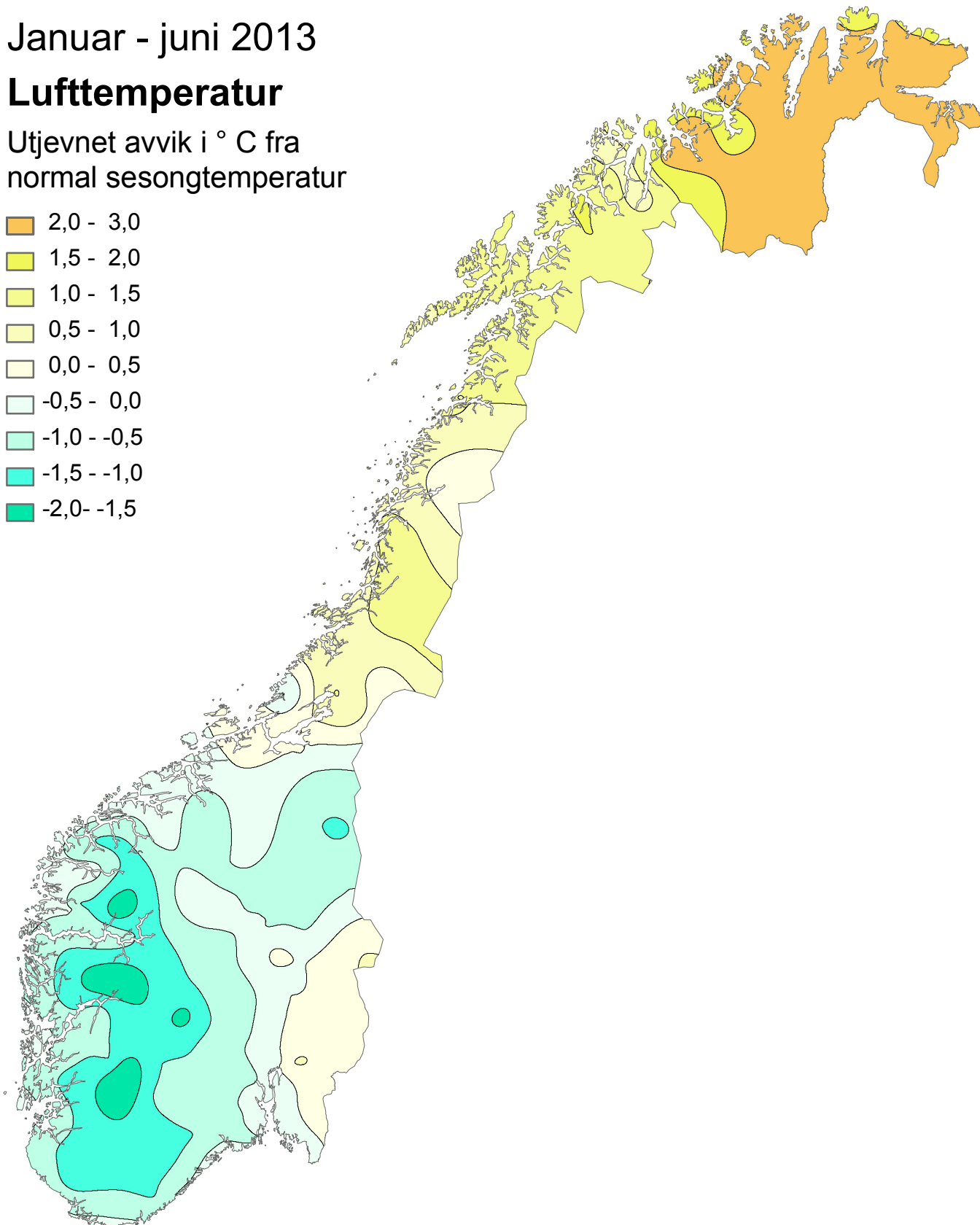
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - juni 2013

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur

- 2,0 - 3,0
- 1,5 - 2,0
- 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.

Utgitt: 01.07.2013

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

Perioden januar – juni 2013: 2-3 grader over normalen i Finnmark

Hittil i år, perioden januar til juni, har både middeltemperatur og nedbør vært nærmest normalen, hele landet sett under ett.

Lufttemperatur

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet for perioden januar til juni var 0,1 °C over normalen. Finnmark har størst positivt avvik med 2-3 °C, mens høyreleggende områder i Sør-Norge har hatt det relativt kjøligst med 1,5-2 °C under normalen. Nord-Norge registrerte den 10. varmeste perioden, med 1,6 °C over det normale. Aller varmest var det i 1989 med 2,8 °C over normalen.

De høyeste middeltemperaturene kom på Vestlandet. De varmeste stasjonene var

- Bingså (Ålesund, Møre og Romsdal) 5,6 °C (ingen normal ennå)
- Bergen – Florida (Hordaland) 5,3 °C (0,7 °C under normalen)
- Svinøy fyr (Herøy, Møre og Romsdal) 5,2 °C (0,1 °C over normalen)
- Ytterøyane fyr (Flora, Sogn og Fjordane) 5,2 °C (0,1 °C under normalen)
- Svelgen II (Bremanger, Sogn og Fjordane) 5,2 °C (ingen normal ennå)

De laveste middeltemperaturene ble registrert i høyreleggende områder i Sør-Norge. De kaldeste stasjonene var

- Fannaråki (2062 moh, Luster, Sogn og Fjordane) -8,3 °C (2,2 °C under normalen)
- Sandhaug (1250 moh, Eidfjord, Hordaland) -6,9 °C (ingen normal foreløpig)
- Juvvasshøe (1894 moh, Lom, Oppland) -6,7 (0,1 °C under normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 30,5 °C, og ble målt 31. mai på Karasjok – Markannjarga (Finnmark). Laveste minimumstemperatur i år ble også målt på Karasjok – Markannjarga med -41,3 °C den 28. januar.

Nedbør

Nedbøren for det første halvåret i 2013, perioden januar – juni, var 110 % av normalen for hele landet. Relativt våtest har det vært i deler av Østlandet med omkring dobbelt så mye nedbør som normalt, mens enkelte områder på Vestlandet bare har fått omkring 75 % av den normale nedbøren.

De våteste stasjonene hittil i år var

- Lurøy (Nordland) 1284 mm (112 % av normalen)
- Hovlandsdal (Fjaler, Sogn og Fjordane) 1085 mm (86 % av normalen)
- Brekke i Sogn (Gulen, Sogn og Fjordane) 1081 mm (78 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Couvddatmohkki (Karasjok, Finnmark) 131 mm (99 % av normalen)
- Kautokeino (Finnmark) 133 mm (99 % av normalen)
- Sirbma (Tana, Finnmark) 135 mm (113 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør i perioden januar – juni var 84,5 mm, og ble målt på Opstveit (Kvinnherad, Hordaland) 31. januar.

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF	1230 HALDEN									294	94	22,0	30,5.		69	53							
ØF	1400 BREKKE SLUSE									326	94	23,5	30,5.		83	55							
ØF	1950 ØRJE									357	113	34,0	27,6.		81	55							
ØF	3190 SARPSBORG	3,7	-0,2	7,6	0,4	25,8	19,5.	-16,1	23,1.	75	352	104	20,0	22,5.	99	22	82	56	4,9	43	62	2418	544
ØF	3200 BATERØD									341	110	37,0	22,5.		70	52							
ØF	3290 RAKkestad	2,4	0,2	6,9	-1,7	25,1	19,5.	-21,2	23,1.	78	364	123	33,6	22,5.	110	18	57					2640	468
ØF	3780 IGSI I HOBØL									346	107	38,0	22,5.		77	54							
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	4,0	-0,1	6,9	1,5	26,0	19,5.	-14,7	23,1.	77	280	106	27,8	22,5.	90	13	45					2350	509
ØF	17150 RYGG	3,3	-0,1	7,2	-0,2	26,3	18,5.	-18,1	23,1.	76	371	117	42,0	27,6.	101	23	51	5,2	39	61		2484	514
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON									325		23,0	23,5.		63	55							
ØF	17280 GULLHOLMEN	4,0		7,1	1,6	27,0	18,5.	-11,4	19,1.						92	14						2354	496
AK	2650 AURSKOG	1,7	0,8	7,1	-3,4	25,6	18,5.	-25,1	21,2.	74	276	100	26,5	22,5.	112	28	55					2761	497
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL									371	116	37,1	22,5.		94	52							
AK	4200 KJELLER	2,3	0,5	7,5	-2,6	26,6	18,5.	-23,4	23,1.	77					106	28						2664	541
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	1,3		5,9	-3,4	25,8	18,5.	-23,2	23,1.	79					115	18						2875	439
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	1,8	-0,1	7,1	-3,1	26,9	18,5.	-23,8	14,1.	73	444	109	40,2	27,6.	116	27	70					2757	489
AK	4740 UKKESTAD									342	105	36,4	22,5.		84	56							
AK	4780 GARDERMOEN	1,9	0,3	6,1	-2,1	25,4	18,5.	-21,6	23,1.	76	360	105	36,0	22,5.	109	22	53	5,2	25	68		2737	482
AK	4920 ÅRNES	1,9	-0,1	6,7	-2,4	25,8	18,5.	-21,9	23,1.	77	297	114	33,0	22,5.	109	23	56					2722	496
AK	11120 EIDSVOLL VERK									322	102	30,2	22,5.		72	48							
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	1,5		6,3	-2,5	24,8	31,5.	-19,7	21,2.		389		48,8	22,5.	111	23	58					2806	447
AK	17850 ÅS	2,8	-0,4	7,2	-1,3	25,6	18,5.	-20,0	23,1.	78	356	119	33,9	22,5.	107	24	50					2563	516
AK	19710 ASKER	2,9	-0,1	7,4	-0,9	26,4	18,5.	-17,8	23,1.	74	371	101	51,0	27,6.	110	23	60					2557	488
OS	18160 NORDSTRAND									314	116	41,0	3,6.		73	54							
OS	18230 ALNA	3,4		7,4	-0,1	26,4	18,5.	-16,9	19,1.	73					103	27						2466	556
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM.	0,5		6,3	-4,4	25,9	18,5.	-24,8	14,1.		529	122	41,9	27,6.	118	18	71					2990	373
OS	18700 OSLO - BLINDERN	3,7	0,0	7,9	0,0	26,8	18,5.	-17,2	19,1.	71	325	112	22,8	27,6.	101	28	83	54	5,3	31	71	2425	563
OS	18815 OSLO - BYGDØY	3,4		8,2	-0,9	27,3	18,5.	-18,7	19,1.	72					106	29						2465	590
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	1,4	-0,1	5,1	-1,4	23,8	18,5.	-15,7	19,1.	76	489	106	31,6	22,6.	111	5	64					2823	350
HE	60 LINNES									334	110	22,5	15,4.		90	53							
HE	100 PLASSEN									365	124	22,5	2,6.		98	55							
HE	180 TRYSLI VEGSTASJON	-0,4	0,3	5,5	-6,0	24,8	19,5.	-28,7	14,1.	77	332	116	14,3	5,5.	119	21	56					3144	402
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN									256	119	23,1	5,6.		104	56							
HE	700 DREVSJØ	-2,7	-0,5	3,2	-9,3	23,7	19,5.	-33,7	9,3.	75					125	8						3562	284
HE	5590 KONGSVINGER	1,8		6,9	-2,9	25,4	18,5.	-23,8	19,1.	76	290		20,8	24,6.	107	29	61					2755	518
HE	5660 ROVERUD	1,7	0,0	6,8	-3,1	26,3	18,5.	-24,6	19,1.	75	287	116	20,8	24,6.	111	27	63					2774	507
HE	6020 FLISA II	1,6	0,3	6,8	-3,0	26,3	18,5.	-24,5	22,1.	70	261	105	22,3	22,5.	110	29	50					2793	536
HE	6440 VERMUNDSJØEN									281	119	17,0	2,6.		93	60							
HE	7920 FINSTAD - NYHUS									281		25,5	22,5.		112	50							
HE	7950 RENA FLYPLASS	-0,8	-0,1	5,7	-7,4	26,9	19,5.	-31,6	14,1.	75	368	132	46,2	22,5.	121	25	67					3216	430
HE	8140 EVENSTAD - DIH	-0,6	-0,5	5,4	-6,1	27,2	19,5.	-30,3	15,1.	81					118	17						3178	419
HE	8880 ALVDAL	-1,9		3,6	-7,1	25,3	19,5.	-31,4	15,1.	74					117	13						3421	331
HE	8970 EINUNNA KRAFTVERK									256	151	36,0	23,5.		65	41							
HE	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	-3,9		3,2	-10,8	24,4	19,5.	-35,6	15,1.	72	281		30,9	23,5.	132	8	47					3780	274
HE	9580 TYNSET - HANSMOEN	-2,9	-0,7	3,3	-9,0	25,1	19,5.	-35,4	15,1.	76	254	175	37,3	23,5.	122	13	40					3602	332
HE	12180 ILSENG	0,3	-0,7	5,6	-4,6	26,3	18,5.	-26,2	23,1.	77					112	22						3015	480
HE	12290 HAMAR II	1,0		6,3	-3,7	27,1	19,5.	-25,1	23,1.	72	232		27,3	21,5.	110	28	41					2891	532
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	1,3		6,0	-2,7	26,1	18,5.	-23,6	14,1.	73	287		28,9	21,5.	110	25	47					2837	490
HE	12520 NES PÅ HEDMARK									283	141	21,1	23,5.			91	50						
HE	12550 KISE PA HEDMARK	0,7	-0,3	6,5	-4,3	27,5	18,5.	-23,2	14,1.	78	291	127	21,9	3,6.	113	14	51					2946	444
HE	66850 KVINKNE I ØSTERDAL									324	159	44,6	23,5.		92	48							
OP	9310 HJERKIN II	-2,8		1,6	-7,1	21,9	19,5.	-21,6	16,1.	73	177		25,4	23,5.	128	1	45					3585	178
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	1,4	0,0	5,7	-3,0	24,8	18,5.	-23,2	19,1.	70	288	126	30,4	3,6.	111	16	54					2831	471
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	0,9	0,1	5,6	-3,0	26,7	19,5.	-23,1	15,1.	73	338	133	53,3	23,5.	114	18	49					2918	455
OP	13030 GAUSDAL - OVREHAG	0,6	0,1	5,1	-3,2	24,8	19,5.	-22,0	15,1.	72					114	11						2971	378
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAG									448		57,5	23,5.			88	60						
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES									373	164	41,0	22,6.			86	52						
OP	13150 FÅVANG	-0,1	-0,6	5,2	-5,2	27,8	19,5.	-26,9	15,1.	74	357	164	39,5	22,6.	112	18	68					3098	397
OP	13160 KVITFJELL	-2,6	-0,3	0,7	-5,1	19,5	19,5.	-19,3	19,3.	78					130	0						3536	157
OP	13310 SØRE BREKKOM									311	137	29,5	23,5.		74	53							
OP	13420 VENABU	-3,0	-0,6	1,7	-7,5	20,9	19,5.	-25,0	15,1.	75	391	155	50,4	22,6.	130	1	104	67	4,9	43	68	3617	204
OP	13450 HOVDGREND									343	157	56,2	23,5.		81	50							
OP	13655 SKÅBU	-2,3		2,5	-6,5	22,0	19,5.	-22,1	18,1.	74	337		48,4	22,6.	128	2	54					3492	204
OP	14050 SJOA									313	189	51,5	23,5.		87	49							
OP	14200 LEIRFLATEN	-4,6		2,9	-11,6	24,3	19,5.	-35,3	15,1.	75	244												

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
Pe : Ant. penversdager																						
Ov : Ant. overskyede dager																						
Fyr : Fyring græddager, base 17°																						
Vek : Vækst græddager, base 5°																						
T20: Ant. døgn med Tmax >= 20°C																						
Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm																						
Rdl : Ant. døgn med nedbør >= 1.0 mm																						
Skd : Samlet skydekke i 8-dele																						
RR : månedsnedbør																						
RR%: Prosent av normalnedbør																						
Raa: Største døgnnedbør																						
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C																						
AA : Absolutt maksimumtemp.																						
dt : Dato																						
Tra: Absolutt minimumtemp.																						
Rf : Relativ fuktighed																						
Tnm: Middelværmeldel																						
VA : Månedstemperatur																						
Av : Avvik fra normal-temp.																						
Txn: Middelværmeldel																						
Tnm: Middelværmeldel																						
VA : 39040 KJEVIK	3,6	-0,7	7,7	-0,4	24,5	18.5.	-18,8	20.1.	76	559	110	38,8	13.6.	102	16	61			2433	482		
VA : 39100 OKSØY FYR	4,4	-0,4	6,9	2,2	21,3	18.5.	-11,7	20.1.	77						78	2			2272	456		
VA : 39220 MESTAD I ODDERNES										731	110	46,5	13.6.									
VA : 41090 MANDAL III	4,4	-0,7	7,9	1,3	24,8	18.5.	-14,4	20.1.	70	474	107	29,9	16.6.	90	15	58			2277	476		
VA : 41200 FINSLAND										650	104	37,5	28.1.									
VA : 41480 ÅSERAL										734	110	58,5	15.4.									
VA : 41550 LJOSLAND - MONEN										620	103	45,1	16.5.									
VA : 41670 KONSMO - HØYLAND	2,6	-0,8	6,6	-1,0	23,6	18.5.	-16,5	20.1.	81	812	127	43,1	15.4.	105	5	115	69	4,7	53	67	2598	372
VA : 41770 LINDESNES FYR	4,7	-0,3	6,7	2,9	22,5	18.5.	-9,3	20.1.	77	407	88	35,0	16.6.	66	2	88	58	4,8	53	58	2222	420
VA : 41820 KVÅVIK										712	107	47,2	16.6.									
VA : 41860 KVINESHEI - SØRHELL										943	109	49,0	15.4.									

Januar - juni 2013

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
SF 56420 FURENESSET	4,5		7,8	1,5	24,8	18.5.	-10,6	24.1.	72	792	34,5	7.5.	71	8	86					2254	419		
SF 56520 HOVLANDSDAL										1085	86	65,0	31.1.			108	77						
SF 56850 VIKSDAL I GAULAR										635		29,6	23.4.			93	66						
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	2,0	-0,6	6,0	-1,1	24,4	19.5.	-12,5	11.3.	74											2707	306		
SF 57420 FØRDE - TEFRE	2,7	-1,0	7,4	-1,1	26,6	19.5.	-16,4	13.3.	83	793	96	35,6	7.5.	88	17	96	76	5,4	37	94	2585	410	
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										920	87	43,4	5.2.			105	82						
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	4,8	-0,2	7,4	2,3	23,8	18.5.	-7,6	23.1.	75						65	7				2201	383		
SF 57770 YTTERØYANE FYR	5,2	0,0	6,8	3,8	19,3	30.5.	-2,6	20.1.	76						29	0				2138	318		
SF 57810 SVELGEN II	5,2		8,8	2,4	27,3	18.5.	-8,3	24.1.		898	93	45,5	15.4.			67	15	85			2144	465	
SF 57940 ÅLFOTEN										767	90	54,3	15.4.			105	78						
SF 57990 GJENGEDAL										940	100	42,7	23.4.			97	81						
SF 58070 SANDANE	3,9	-0,8	7,7	0,6	25,5	18.5.	-12,6	23.1.	80	459	97	31,1	2.6.	83	14	81	62	5,2	40	87	2375	448	
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	4,3	-0,3	7,7	1,5	24,8	18.5.	-10,7	23.1.	70						76	14				2303	451		
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										555	92	28,3	4.1.			101	68						
SF 58480 BRIKSDAL										421	83	38,8	7.5.			79	58						
SF 58900 STRYN - KROKEN	2,6	-0,7	7,5	-1,6	27,2	19.5.	-14,5	13.3.	73	560	99	29,3	4.1.	101	18	74					2616	397	
SF 58960 HORNINDAL										724	97	36,0	25.4.			88	75						
SF 59110 KRÄKENES	5,0	-0,2	7,5	2,8	23,1	20.5.	-4,4	13.3.	74					54	2						2167	332	
MR 59610 FISKÅBYGD	4,2	-0,7	7,8	0,8	22,4	30.5.	-12,1	13.3.	77	719	96	35,9	19.4.	75	2	113	76	5,6	34	99	2322	382	
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	3,0	-1,0	7,4	-1,0	25,8	20.5.	-16,8	10.2.	76					88	10						2533	398	
MR 59800 SVINØY FYR	5,2	0,0	7,0	3,5	17,5	30.5.	-2,9	13.3.	79					42	0						2135	313	
MR 59900 SÆBØ										741	93	56,7	2.2.			82	69						
MR 60240 ÅKERNESET	0		2,7	-2,0	20,4	19.5.	-12,9	13.3.	75	569		53,3	3.3.	121	1	70					3073	188	
MR 60400 NORDDAL										378	100	26,7	23.5.			83	54						
MR 60500 TAFJORD	4,8	-0,5	8,7	1,6	27,7	19.5.	-11,4	23.1.	64	409	106	27,1	25.6.	81	14	57					2213	505	
MR 60890 BRUSDALSVATN II	4,1		8,0	-0,1	23,3	20.5.	-16,3	13.3.	79	639	96	35,2	18.2.	91	10	82					2329	382	
MR 60930 BINGSA	5,6		9,3	2,5	26,8	17.5.	-15,0	10.2.	75	480		24,0	7.5.	63	14	76					2068	533	
MR 60945 ÅLESUND IV	5,1		8,4	2,5	23,8	20.5.	-7,5	13.3.	71	470		28,7	7.5.	62	8	63					2152	420	
MR 60990 VIGRA	5,1	0,0	8,2	2,1	23,6	20.5.	-11,4	13.3.	75	519	109	27,8	7.5.	66	6	99	70	5,5	28	84	2146	395	
MR 61060 REKDAL	4,7		7,8	2,1	24,7	29.5.	-6,9	13.3.	70					67	8						2231	395	
MR 61340 ÅNDALSNES - KAMSHA	4,2		8,0	0,9	26,6	30.5.	-13,0	13.3.		390		38,5	25.6.	81	13	53					2322	466	
MR 61410 MANNEN	-3,5		-0,4	-6,1	18,4	19.5.	-18,4	16.1.	77	557		36,2	9.6.	138	0	60					3716	81	
MR 61420 MARSTEIN	3,2		7,3	-0,2	26,6	19.5.	-14,5	15.1.	64	414		23,5	2.2.	92	14	59					2507	477	
MR 61820 ERESFJORD										604	107	42,1	9.6.			82	66						
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	4,4	-0,1	8,5	0,9	26,8	31.5.	-11,7	10.2.	74					77	15						2289	448	
MR 62480 ONA II	5,0	-0,2	6,9	3,4	19,0	29.5.	-4,6	13.3.	77	539	103	33,5	7.5.	45	0	94	76				2171	317	
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										817	92	39,4	2.3.			98	79						
MR 63420 SUNNDALSØRA III	4,5	-0,6	8,4	1,3	27,8	31.5.	-11,4	22.1.	62	480	127	20,9	9.6.	78	17	62	5,3	43	83		2282	541	
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	4,5	-0,2	7,9	1,8	27,0	20.5.	-9,9	13.3.	75					73	11						2268	406	
MR 64510 TINGVOLL	4,2		8,0	1,2	26,1	31.5.	-10,5	9.2.	76					77	14						2320	468	
MR 64580 ÅLVUNDNFJORD										587	113	54,2	9.6.			79	58						
MR 64760 SURNADAL - SYLTE	2,7	-0,9	7,5	-1,6	26,8	18.5.	-19,8	9.2.	77					92	20						2586	478	
MR 64870 TÅGDALEN	1,3	0,0	5,5	-2,4	25,6	19.5.	-17,1	10.2.	68	567	96	29,9	14.6.	113	10	70					2850	319	
MR 65310 VEI HOLMEN			4,9	-0,2	7,0	3,3	22,0	20.5.	76					50	5						2181	334	
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										489	111	44,2	4.3.			89	64						
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-2,9	-1,0	3,4	-8,8	23,2	19.5.	-34,9	10.3.	76	261	134	27,4	22.5.	124	11	81	46	5,2	25	58		3597	289
ST 10600 AURSUND										357	126	24,6	3.6.			93	59						
ST 10800 SØLENDET	-2,3		2,4	-6,7	22,9	18.5.	-28,9	9.2.	77	281		28,0	15.6.	124	8	51					3494	247	
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	0,6	-0,2	4,8	-3,5	24,9	19.5.	-19,7	10.3.	66	276	112	37,0	2.6.	116	9	82	43	4,7	33	47		2974	326
ST 65230 HEMNE - LENES										587	92	41,8	3.3.			103	65						
ST 65451 HITRA - SANDSTAD II	4,6		8,0	1,6	27,3	31.5.	-9,7	13.3.	74	437		34,3	4.3.	74	10	71					2237	405	
ST 65600 HITRA										445	98	45,0	4.3.			93	76						
ST 65940 SULA	4,9	0,1	7,1	3,0	22,3	27.5.	-5,3	10.3.	76					54	5						2191	345	
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	2,3		6,8	-1,4	25,2	17.5.	-20,8	10.2.	87	355		26,5	3.3.	91	12	59					2661	416	
ST 66620 RENNEBU - RAMSTAD										342	116	25,2	23.5.			75	51						
ST 67280 SOKNEDAL	1,1		6,2	-3,4	27,6	19.5.	-22,0	10.3.	76	345		23,1	3.3.	114	21	60					2870	390	
ST 67560 KOTSØY	0,9		6,6	-3,7	28,9	19.5.	-24,8	10.3.	78	400		22,1	9.6.	109	24	67					2902	432	
ST 67780 ÅLEN										338	105	27,5	15.6.			87	61						
ST 69125 SVERRESBORG										452		30,9	4.3.				73						
ST 68270 LØKSMYR										492	118	36,0	9.6.			91	73						
ST 68290 SELBU II	1,5	-0,4	6,8	-3,2	28,1	19.5.	-27,1	9.2.	73	292	89	18,4	9.6.	110	22	64					2813	432	
ST 68840 STUGUDAL - KÅSEN										428	120	49,5	3.6.			105	69						
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	3,2	0,1	7,0	-0,3	26,3	19.5.	-19,5	9.2.	72	357	111	21,4	22.6.	95	14	74					2520	466	
ST 71550 ØRLAND III	4,4	0,3	7,6	1,5	26,7	31.5.	-15,3	14.3.	76	349	87	24,5	4.3.	74	12	105	65	5,6	26	86		2288	443
ST 71750 BREIVOLL										771	109	45,2	15.6.			108	77						
ST 71780 ÅFJORD II	3,4	-0,5	7,9	-0,4	29,0	31.5.	-19,6	14.3.	76	717	134	47,1	15.6.	93	20	85					2472	456	
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										921	115	52,0	15.6.			118	88				</td		

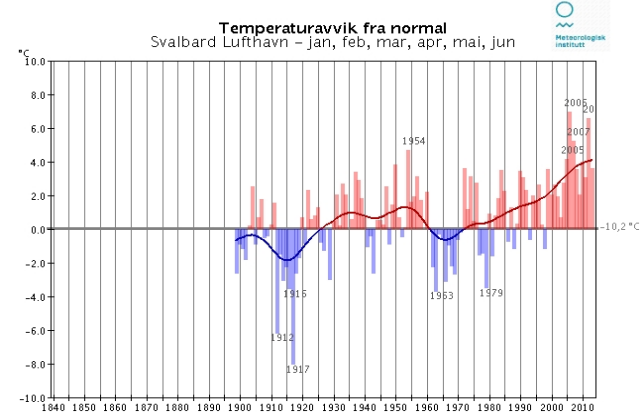
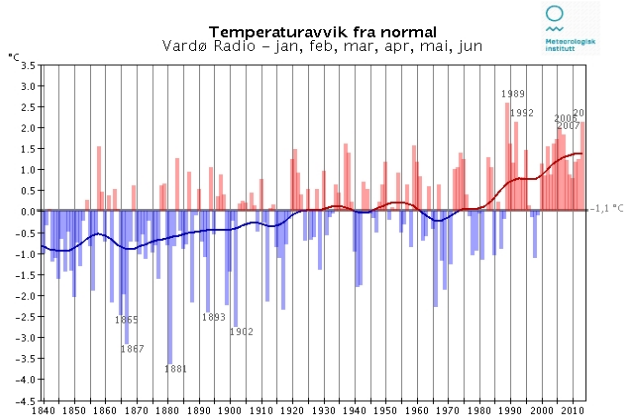
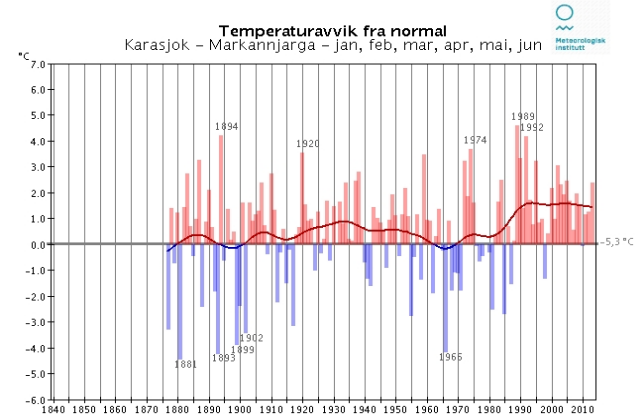
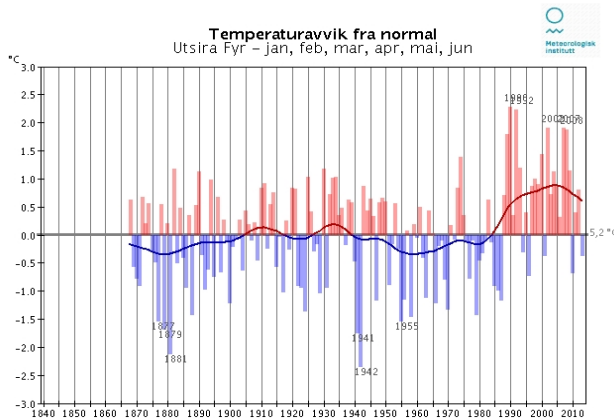
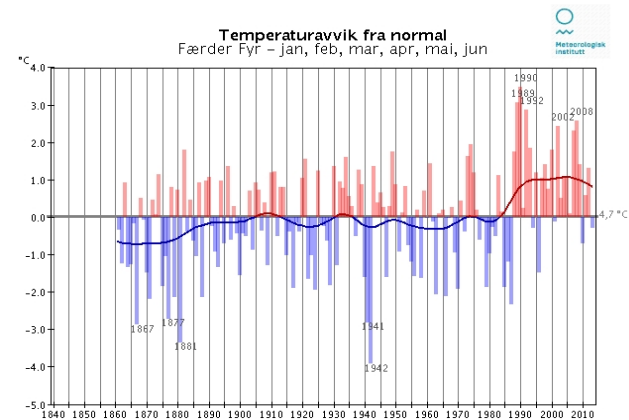
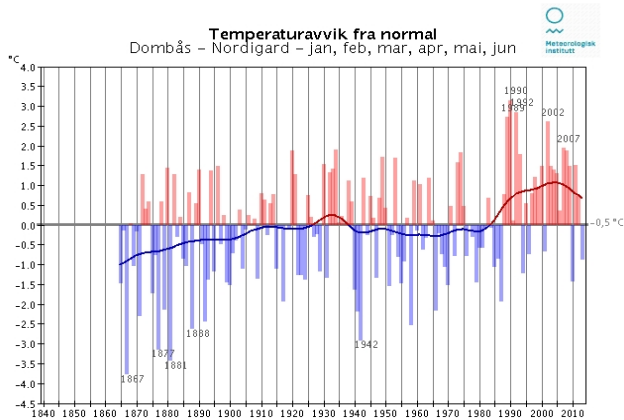
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	3,2	0,9	7,6	-0,7	29,1	19.5.	-20,7	9.2.	74	362	90	20,9	9.6.	96	27	61			2504	504		
NT	71100 HOLDEN									550	96	27,0	5.3.		105	75							
NT	71200 MOSVIK - TRØAHAUKE									398	93	21,0	4.1.		117	63							
NT	71280 LEKSVIK - MYRAN									567	95	32,2	4.3.		112	72							
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	2,9	0,9	7,0	-0,8	30,0	31.5.	-20,9	14.3.	78	469	92	33,5	4.1.		94	22			2568	460		
NT	72650 OVERHALLA - UNNSET									208	81	13,9	3.6.		98	52							
NT	73250 SØRLI									302	119	17,6	1.3.	113	15	109	65	5,9	12	90	3181	349	
NT	73500 NORDLI - HOLAND	-0,6	1,0	4,3	-4,8	27,5	31.5.	-30,6	9.2.	84	508	28,3	27,2.	108	22	76			2888	418			
NT	73550 GARTLAND	1,1		6,3	-4,1	28,9	30.5.	-27,4	9.2.	81	336	112	38,5	20.6.		88	62						
NT	73800 TUNNSJØ									515	105	33,7	27.2.	106	25	78			2905	431			
NT	74350 NAMSSKOGAN	1,0	1,1	6,1	-4,2	29,8	31.5.	-30,5	14.3.	75	531	90	35,5	4.1.		111	76						
NT	75020 OTTERØY									986	121	65,3	27.2.		107	92							
NT	75100 LIAFOSS													86	14				2356	438			
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	4,0	0,6	7,2	0,6	26,5	30.5.	-16,9	14.3.	80					62	4			2260	345			
NT	75410 NORDØYAN FYR	4,5	0,5	6,6	2,7	22,4	1.6.	-6,9	19.3.	76					68	3			2260	340			
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	4,6	0,8	7,8	1,5	27,2	30.5.	-11,6	14.3.	77					82	18			2252	463			
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	4,1	0,5	7,2	0,7	25,4	30.5.	-13,6	14.3.	75	684	154	28,4	17.2.	87	16	130	3,9	52	13	2340	405	
NO	76530 TJØTTA	4,4	1,1	7,1	2,0	25,3	31.5.	-14,0	15.3.	73	709	175	36,8	27.2.	81	16	97			2291	458		
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - S	4,6	1,0	7,8	1,6	25,6	31.5.	-11,0	13.3.	74					82	19			2252	475			
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	1,8	1,0	6,2	-2,3	29,7	31.5.	-23,5	9.2.	77	711	44,9	27.2.	102	23	96			2748	450			
NO	77280 LAKSFORS	1,2		6,3	-3,7	29,3	31.5.	-26,1	10.2.	76	620	55,0	27.2.	110	27	80			2861	428			
NO	77425 MAJAVATN V	-0,4		4,5	-5,4	26,8	31.5.	-32,3	9.2.	74	444	27,1	27.2.	109	17	74			3134	358			
NO	78360 SELJELIA	1,7		6,1	-2,0	28,3	30.5.	-18,8	8.2.	77	854	40,5	6.3.	100	25	103			2777	429			
NO	78370 BJERKA - VALLA									592	90	34,0	6.3.		114	86							
NO	78800 VARNTRESK	-0,4	0,6	3,6	-4,2	24,9	31.5.	-27,4	9.2.	75	407	143	23,9	20.6.	112	5	84			3142	311		
NO	79220 SKAMDAL	2,4		6,2	-0,6	28,3	31.5.	-14,9	8.2.	76	666	38,5	6.3.	101	23	88			2635	445			
NO	79480 MO I RANA III									564	94	47,0	26.2.		99	77							
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	0,3	0,3	4,9	-4,2	28,3	31.5.	-27,6	9.2.	74					105	23			3017	445			
NO	79700 STORFORSHEI	0,0		5,0	-5,5	28,8	31.5.	-28,0	8.2.	75	659	39,0	26.2.	108	23	100			3088	421			
NO	79764 HJARTÅSEN	-0,1		4,6	-4,5	29,0	31.5.	-23,3	10.3.	72	502	27,5	7.5.	108	17	86			3090	360			
NO	80102 SOLVÆR II	4,5	1,0	6,8	2,5	25,5	30.5.	-6,6	13.3.	73					73	10			2270	394			
NO	80200 LURØY									1284	112	67,9	26.2.		122	102							
NO	80340 TRÆNA - HUSØY									494	130	20,5	22.6.		127	94							
NO	80610 MYKEN	4,5	0,9	6,4	2,9	23,8	30.5.	-5,6	13.3.	74	353	104	17,5	31.3.	60	2	119	78	5,8	19	89	2261	323
NO	80740 REIPÅ	3,0		7,0	-1,4	27,0	1.6.	-15,9	12.2.	74	616	110	26,7	27.2.	98	17	90			2533	413		
NO	81650 SALTDAL - NORDNES	1,0	0,3	6,1	-4,1	29,7	31.5.	-23,9	10.2.	75	255	84	20,6	6.3.	110	26	58			2895	452		
NO	81770 LØNSDAL									222	102	16,5	6.3.		102	56							
NO	81900 SULITJELMA									527	120	43,7	28.2.		93	75							
NO	82000 SETSÅ	2,8		7,1	-1,3	29,1	31.5.	-17,4	9.3.	68	339	15,9	28.2.	99	26	73			2585	469			
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	3,5	1,0	6,6	0,3	26,5	30.5.	-12,4	22.2.	70	582	139	21,5	28.2.	93	17	108			2454	443		
NO	82290 BODØ VI	3,8	1,2	6,4	1,2	25,0	1.6.	-11,2	9.3.	75	439	119	23,0	28.2.	88	12	109	83	5,6	22	78	2396	425
NO	82410 HELLIGVÆR II	4,1	1,1	6,2	2,2	24,0	1.6.	-5,9	13.3.	74					75	5		5,2	31	67	2337	353	
NO	83300 STEIGEN									521	119	26,1	26.2.		111	85							
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	2,8		6,4	-1,1	28,6	30.5.	-17,1	9.3.	73	343	20,3	16.5.	100	15	70			2580	429			
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG									279	111	18,7	26.2.		83	60							
NO	84500 STRAUMSNES	2,0		5,3	-1,1	27,3	31.5.	-14,6	12.3.	65	368	39,6	19.1.	105	16	78			2736	403			
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	2,8	1,3	6,3	0,0	29,9	31.5.	-11,9	12.3.	72					96	19			2579	418			
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	2,1	1,3	6,2	-2,3	28,7	1.6.	-22,9	12.3.	76					103	20			2703	417			
NO	85040 ROTVÆR	3,4		5,8	1,6	26,6	31.5.	-7,0	8.3.	76					84	8			2457	337			
NO	85380 SKROVA FYR	4,3	1,5	6,2	2,5	25,8	1.6.	-6,4	8.3.	82					73	8		5,5	26	75	2313	401	
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	3,7	1,2	6,3	1,5	26,1	31.5.	-8,4	9.3.	70					86	8			2405	385			
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	3,3	0,9	6,4	-0,2	27,1	1.6.	-15,1	9.3.	78					95	13			2489	358			
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	4,2	0,9	6,0	2,5	19,4	1.6.	-6,4	9.3.	76					58	0			2313	278			
NO	85890 RØST LUFTHAVN	4,3	0,9	6,1	2,5	21,5	1.6.	-7,2	9.3.	79	265	97	17,1	15.4.	63	1	63			2303	274		
NO	86500 SORTLAND	3,1	1,1	6,6	0,5	28,5	1.6.	-10,7	9.3.	76	596	110	56,0	26.2.	91	14	118	81	5,5	21	83	2501	356
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	3,3	1,5	6,4	-0,1	27,5	1.6.	-12,8	12.3.	77					93	11			2483	369			
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	3,9		6,4	1,5	27,0	1.6.	-9,8	13.3.	79	341	20,9	19.1.	81	9	85			2374	350			
NO	86950 ALSVÅG I VESTERÅLE									596	108	38,0	26.2.		114	88							
NO	87110 ANDØYA	2,7	1,2	5,2	-0,2	26,0	1.6.	-14,1	8.3.	76	444	100	20,6	8.6.	95	2	115	80	5,6	18	79	2585	293
NO	87120 ANDØYA - TROLLTIND	0,5		2,5	-1,5	22,6	1.6.	-13,1	9.4.	76					120	3			2979	213			
TR	87640 HARSTAD STADION	3,0	1,1	6,1	0,2	26,8	1.6.	-11,3	12.3.	73	377	107	30,5	19.1.	96	19	69	5,5	24	82		2542	390
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA									452	110	29,5	26.2.		108	70							
TR	88690 HEKKINGEN FYR	3,1	1,4	5,3	1,3	25,2	1.6.	-7,2	4.2.	74					84	3			2513	323			
TR	89350 BARDUFOSS	0,0	1,5	4,3	-4,6	27,8	1.6.	-26,3	28.1.	74	334	129	31,3	19.1.	107	22	91	63	5,6	18	86	3082	412
TR	89940 DIVIDALEN II	-1,0	1,2	4,5	-7,3	29,1	31.5.	-29,9	28.1.	71	187	137	12,7	18.6.	122	19	43			3253	361		
TR	90400 TROMSØ - HOLT	2,3	1,3	5,4	-0,4	27,9	1.6.	-10,5	9.4.	72	460	114	35,3	24.2.	99	9	69			2653	332		
TR	90450 TROMSØ	2,1	1,6	5,3	-0,8	28,3	1.6.	-11,4	9.4.	74													

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN																							
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	2,8	1,9	5,5	0,0	22,5	2,6.	-12,7	9,4.	73	330	95	23,8	24,2.	91	4	93	66			2570	302		
FI	92910 SOPNESBUKT										400	140	22,5	28,2.				92	63					
FI	93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-0,8		1,5	-2,8	25,0	1,6.	-14,2	15,3.	84						130	4				3221	214		
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	0,6	1,9	4,5	-3,1	27,1	1,6.	-24,8	15,3.	70	250	167	11,0	28,2.	113	15	64			2964	383			
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-3,9	2,1	1,2	-9,8	27,4	1,6.	-37,5	28,1.	75	171	99	11,4	26,6.	134	15	52			3777	280			
FI	93700 KAUTOKEINO	-3,5	2,1	1,9	-8,8	28,0	31,5.	-37,0	28,1.	73	133	99	10,7	14,5.	125	14	98	34	6,0	13	84	3719	348	
FI	93900 SIHCCAJAVRI	-3,8	2,3	0,9	-9,2	27,1	31,5.	-36,3	28,1.	78	142	118	11,7	15,5.	132	12	75	38			3772	316		
FI	94130 PORSA II										390	126	17,4	19,1.			97	62						
FI	94230 ROGNSENTDET	2,1		4,8	0,0	25,4	1,6.	-12,1	15,3.						96	4				2696	288			
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	1,5	2,2	4,4	-1,6	26,2	1,6.	-16,4	15,3.	73	439		18,2	19,1.	107	8	76			2812	293			
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	2,3	1,6	4,3	0,4	23,4	2,6.	-8,7	15,3.	75					85	4				2664	192			
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	2,0	2,4	4,3	-0,2	21,7	2,6.	-10,5	15,3.	76					101	5				2723	238			
FI	94870 OLDERFJORD										244		21,6	28,2.			91	51						
FI	95350 BANAK	0,1	2,2	4,2	-4,0	26,0	25,6.	-31,1	28,1.	73	148	120	11,5	24,6.	117	16	81	37	5,3	20	68	3057	361	
FI	95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										164	81	12,4	26,6.			71	48						
FI	96220 LEBESBY - KARLMYHR										213	97	24,0	26,6.			108	61						
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	1,0	1,7	3,8	-2,0	24,2	29,6.	-16,8	14,3.	76					108	8				2902	256			
FI	96400 SLETTNES FYR	1,2	1,8	3,8	-1,7	23,8	29,6.	-16,7	14,3.	74					107	7				2862	209			
FI	96560 GAMVIK II										313		16,6	21,1.			81	72	6,5	7	114			
FI	96850 TANA BRU	-1,5		3,4	-6,8			-32,3	15,3.	74	214		14,2	22,3.	119	21	67			3364	343			
FI	96931 POLMAK TOLLSTED										150	97	11,5	16,5.			82	44						
FI	96970 SIRBMA										135	102	7,7	18,3.			96	38						
FI	97251 KARASJOK - MARKANI	-3,0	2,3	3,0	-9,0	30,5	31,5.	-41,3	28,1.	74					124	22			5,2	22	58	3626	395	
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-3,4	2,2	1,7	-9,7	28,4	31,5.	-38,5	28,1.	72	131	99	11,7	3,6.	123	18	72	38	5,6	9	52	3710	357	
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	0,9	2,0	3,7	-1,9	25,6	30,6.	-17,6	14,3.	77					108	9				2914	246			
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-0,7	2,1	2,3	-3,6	26,0	31,5.	-18,5	14,3.	78					120	10				3205	240			
FI	98400 MAKKAUR FYR	0,8	1,7	3,5	-2,0	26,3	25,6.	-15,1	14,3.	74					110	9				2945	218			
FI	98550 VARDØ RADIO	1,1	2,2	3,7	-1,1	21,5	23,6.	-11,3	4,3.	80	215	91	15,6	13,3.	104	1	109	60	5,9	13	87	2881	188	
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	0,0		2,9	-2,8	24,1	25,6.	-15,5	15,3.	81					114	6				3067	178			
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	0,1	2,6	3,2	-3,3	24,0	29,6.	-19,3	14,3.	79					116	10				3061	256			
FI	99340 ØVRE NEIDEN										147		12,1	20,4.			70	45						
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-1,0	2,6	2,7	-4,7	28,8	31,5.	-26,2	15,3.	77					114	19				3280	337			
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	-1,6	2,1	3,5	-7,1	29,8	1,6.	-34,4	14,3.	71	186	121	12,9	5,6.	115	22	55			3397	388			
FI	99500 SKOGFOSS										156	100	19,0	5,6.			91	46						
FI	99540 NYRUD	-2,0		3,7	-8,4			-36,9	16,3.	72	136		26,6	4,6.	117	23	39			3477	426			
SV	99710 BJØRNØYA	-1,9	2,8	0,1	-3,9	14,0	28,6.	-19,9	9,4.	84	188	123	18,2	19,3.	125	0	115	49	6,2	9	98	3416	37	
SV	99720 HOPEN	-6,1	3,6	-3,9	-8,0	8,0	24,5.	-25,6	5,3.	87	66	32	6,4	7,1.	155	0	84	18	6,1	22	93	4173	2	
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-9,5		-6,6	-12,3	9,6	30,6.	-30,2	21,2.	82					164	0				4788	5			
SV	99740 KONGSØYA	-10,2		-7,5	-13,2	5,3	28,6.	-33,9	23,2.	85					171	0				4917	0			
SV	99752 SØRKAPPØYA	-6,6		-4,5	-8,6	6,7	28,6.	-25,6	5,3.	83					155	0				4276	0			
SV	99760 SVEAGRUVÅ	-8,6	2,2	-5,4	-12,3	12,3	5,6.	-34,7	24,2.	77					148	0				4638	23			
SV	99765 AKSELØYA	-7,1		-4,7	-9,2	10,7	30,6.	-25,4	5,3.						151	0				4360	9			
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-6,6	3,6	-4,0	-9,4	12,5	30,6.	-26,3	5,3.	70	79	94	8,4	5,6.	146	0	67	21	4,9	41	78	4275	24	
SV	99880 PYRAMIDEN	-7,2		-4,2	-10,4	13,4	29,6.	-27,1	21,2.	68					151	0				4375	20			
SV	99910 NY-ÅLESUND	-6,6	2,8	-3,9	-9,5	11,2	29,6.	-24,8	21,2.	64	131	76	15,2	28,6.	158	0	74	32	5,1	37	71	4265	12	
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-7,6		-5,2	-10,2	9,6	27,6.	-25,4	6,3.	81					168	0				4441	1			
SV	99935 KARL XII ØYA	-9,3		-7,2	-11,4	6,4	28,6.	-27,4	5,3.	81					180	0				4767	0			
SV	99938 KVITØYA	-10,4		-8,3	-12,4	7,0	28,6.	-33,3	21,2.	84					173	0				4949	0			
JA	99950 JAN MAYEN	-1,4	2,0	0,4	-3,2	10,1	6,6.	-13,6	16,3.	84	230	82	26,7	23,5.	122	0	132	46	6,8	3	125	3335	8	
AN	99990 TROLL I ANTARKTIS	-15,7		-12,5	-19,0	4,1	13,1.	-37,0	17,5.	53	129		18,0	3,6.	181	0	44	26				5928	0	

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 01.07.2013.

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Januar-juni



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 juni-målinger.

Stasjoner med ny juni-rekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
9580	Tynset - Hansmoen	Tynset (Hedmark)	22,9	3	2002	12.06.2010	21,8
13140	Fåvang - Tromsnes	Ringebu (Oppland)	41,0	22	1997	10.06.2011	34,8
13420	Venabu	Ringebu (Oppland)	50,4	22	1981	10.06.2011	30,5
13450	Hovdgrenda	Ringebu (Oppland)	31,1	22	1972	17.06.1998	29,0
23500	Løken i Volbu	Øystre Slidre (Oppland)	40,9	22	1962	01.06.1973	37,3
25100	Hemsedal - Hølto	Hemsedal (Buskerud)	59,9	22	1983	11.06.2011	48,1
35340	Risør Brannstasjon	Risør (Aust-Agder)	47,3	22	1968	23.06.2007	44,4
37230	Tveitsund	Nissedal (Telemark)	47,8	22	1944	22.06.1969	47,7
37500	Foldsæ	Fyresdal (Telemark)	49,0	22	1942	18.06.1958	42,0
58780	Nordfjordeid - Nymark	Eid (Sogn og Fjordane)	53,4	25	1973	18.06.1992	42,0
64580	Ålvundfjord	Sunndal (Møre og Romsdal)	54,2	09	1959	04.06.1977	48,2
65370	Smøla - Moldstad	Smøla (Møre og Romsdal)	38,7	24	1964	18.06.1971	28,4
68840	Stugudal - Kåsen	Tydal (Sør-Trøndelag)	49,5	3	1979	22.06.1984	42,1
69960	Buran	Levanger (Nord-Trøndelag)	36,0	15	1963	19.06.2012	35,2
70150	Verdal - Reppe	Verdal (Nord-Trøndelag)	43,6	15	1993	12.06.2001	36,9
76470	Høyholm	Vevelstad (Nordland)	46,0	3	2000	09.06.2005	45,2
89500	Sætermoen II	Bardu (Troms)	29,1*	8	1952	25.06.2008	29,1

Stasjoner med ny juni-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
10600	Aursund	Røros (Sør-Trøndelag)	151,6	1934	1952	130,0
13140	Fåvang - Tromsnes	Ringebu (Oppland)	153,4	1997	1999	124,3
13420	Venabu	Ringebu (Oppland)	163,0	1981	1987	160,0
13700	Espedalen	Sør-Fron (Oppland)	189,2	1943	2011	185,4
23500	Løken i Volbu	Øystre Slidre (Oppland)	190,4	1962	2011	149,4
36200	Torungen fyr	Arendal (Aust-Agder)	132,8	1944	1998	124,5
38140	Landvik	Grimstad (Aust-Agder)	163,3	1957	1999	153,5
38421	Senumstad	Birkenes (Aust-Agder)	200,9	2000	2012	161,0
41670	Konsmo – Høyland	Audnedal (Vest-Agder)	239,3	1992	1999	224,8
41820	Kvåvik	Lyngdal (Vest-Agder)	215,2	1972	1980	208,2
41860	Kvineshei - Sørhelle	Kvinesdal (Vest-Agder)	256,7	1986	1999	240,8
64580	Ålvundfjord	Sunndal (Møre og Romsdal)	217,8	1960	1994	197,2
68840	Stugudal - Kåsen	Tydal (Sør-Trøndelag)	155,6	1979	2011	127,9
69420	Kluksdal	Meråker (Nord-Trøndelag)	165,8	2001	2011	135,9
69960	Buran	Levanger (Nord-Trøndelag)	157,6	1963	1999	156,9
70150	Verdal - Reppe	Verdal (Nord-Trøndelag)	157,5	1993	1994	153,2

Stasjoner med ny juni-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Strn	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
88690	Hekkingen fyr	Lenvik (Troms)	11,2	1979	2011	10,9
90400	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms)	11,7	1994	2011	11,3
96400	Slettnes fyr	Gamvik (Finnmark)	9,8	1927	1972	9,5
98550	Vardø radio	Vardø (Finnmark)	9,6	1829	1989	9,4
99710	Bjørnøya	Bjørnøya (Svalbard)	5,3	1910	2006	5,0
99720	Hopen	Hopen (Svalbard)	2,6	1945	2006	2,0
99760	Sveagruva	Spitsbergen (Svalbard)	4,4	1978	1980	3,9

Stasjoner med ny juni-rekord for maksimumstemperatur

Strn	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
86500	Sortland	Sortland (Nordland)	28,5	01	1985	27.06.1999	27,6
88690	Hekkingen fyr	Lenvik (Troms)	25,2	01	1980	27.06.1999	24,4
92350	Nordstraum i Kvænangen	Kvænangen (Troms)	28,4*	01	1966	25.06.1970	28,4

*Tangering av rekord