



Meteorologisk
institutt

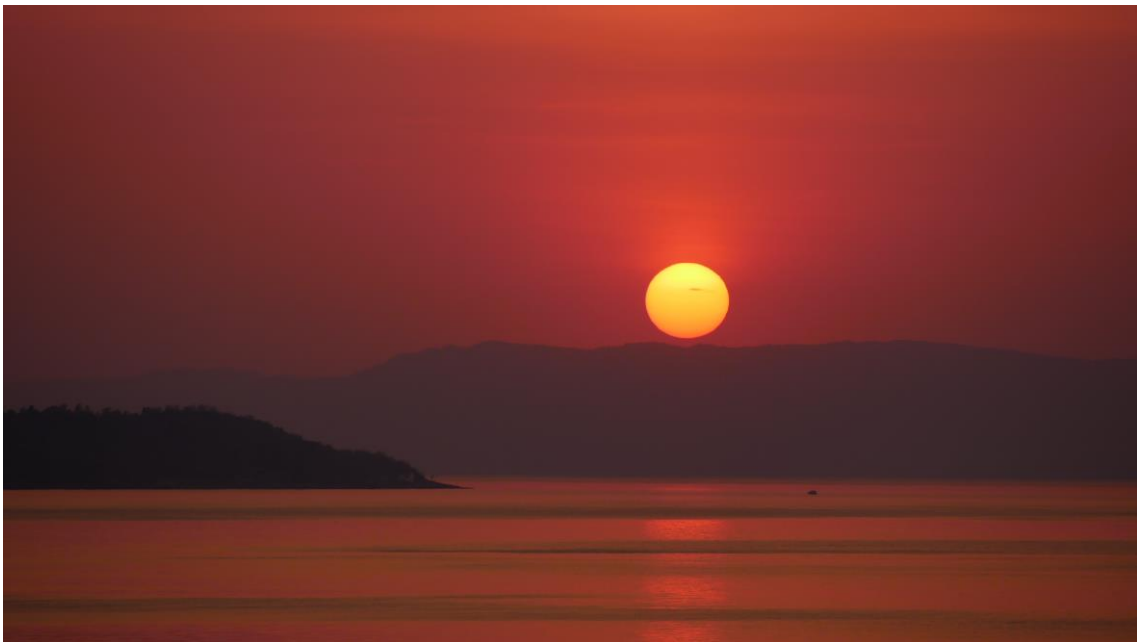
MET info

no. 04/2019
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 06.05.2019

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
April 2019

Lars Grinde og Jostein Mamen



Støv fra Sahara ga spektakulære kvelds- og morgenhimler i slutten av måneden. Her en magisk solnedgang i Trondheim 25. april. Foto: Brita By

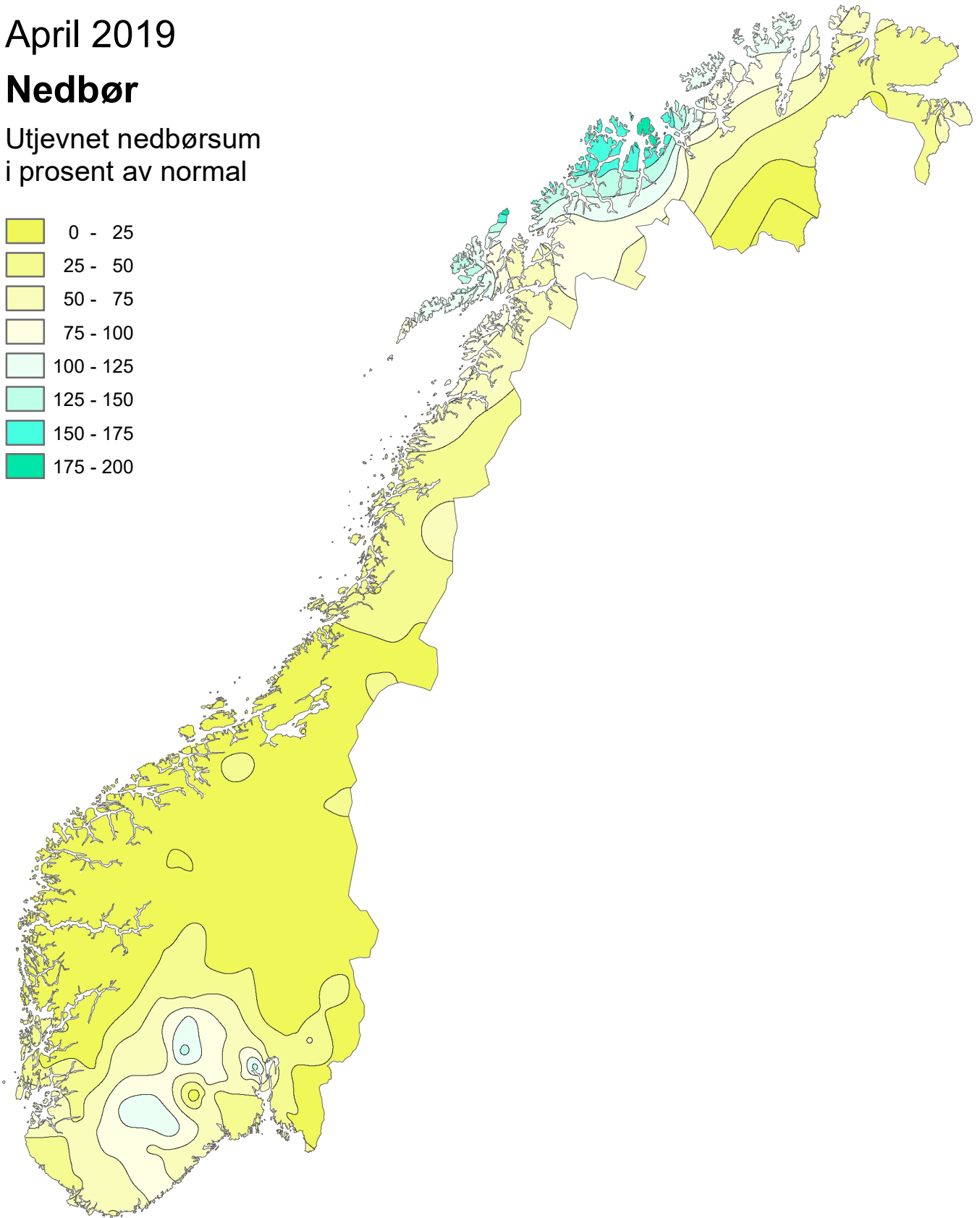
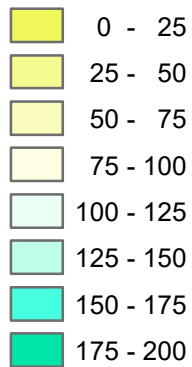
Månedstemperaturen for hele landet lå 3,3 grader over normalen. Måneden ble den nest varmeste som er registrert i en serie som går tilbake til 1900. Bare 2011 er varmere med 4 grader over normalen. Relativt varmest var det i Finnmark og på Vestlandet med 4-5 grader over normalen på flere stasjoner. Noen få stasjoner på Østlandet og i Troms og Nordland lå fra 1,5 til 2 grader over normalen. Månedsnedbøren var 40 % av normalen, og måneden ble den nest tørreste som er registrert i serien som går tilbake til 1900. Bare 1918 er tørrere med 10 % av normalen. Noen stasjoner i Troms og Nordland fikk 150-200 % av den normale nedbøren. En rekke stasjoner i Sør-Norge fikk under 25 % av normalen.

Klimatologisk månedsoversikt

April 2019

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.05.2019







Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

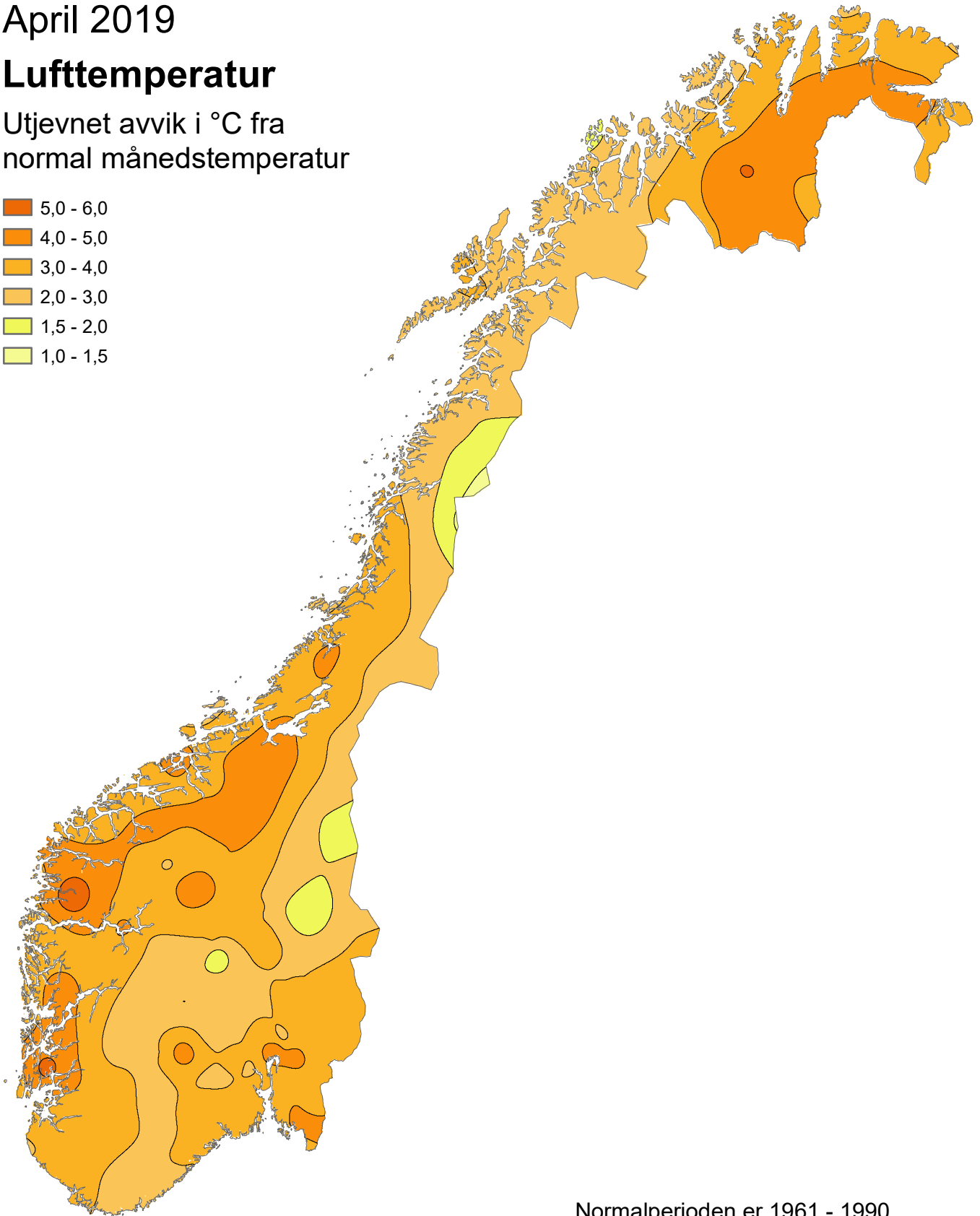
Klimatologisk månedsoversikt

April 2019

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal månedstemperatur

-  5,0 - 6,0
-  4,0 - 5,0
-  3,0 - 4,0
-  2,0 - 3,0
-  1,5 - 2,0
-  1,0 - 1,5



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.05.2018

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Været i Norge i april 2019: svært varm og tørt

Månedstemperaturen for hele landet lå 3,3 grader over normalen. Måneden ble den nest varmeste som er registrert i en serie som går tilbake til 1900. Bare 2011 er varmere med 4 grader over normalen. Relativt varmest var det i Finnmark og på Vestlandet med 4-5 grader over normalen på flere stasjoner. Noen få stasjoner på Østlandet og i Troms og Nordland lå fra 1,5 til 2 grader over normalen. Månedsnedbøren var 40 % av normalen, og måneden ble den nest tørreste som er registrert i serien som går tilbake til 1900. Bare 1918 er tørrere med 10 % av normalen. Noen stasjoner i Troms og Nordland fikk 150-200 % av den normale nedbøren. En rekke stasjoner i Sør-Norge fikk under 25 % av normalen.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 3,3 grader over normalen. Måneden ble den nest varmeste som er registrert i en serie som går tilbake til 1900. Bare 2011 er varmere med 4 grader over normalen. Relativt varmest var det i Finnmark og på Vestlandet med 4-5 grader over normalen på flere stasjoner. Noen få stasjoner på Østlandet og i Troms og Nordland lå fra 1,5 til 2 grader over normalen. Det ble satt fylkesvarmerekorder i Oppland, Vestfold, Telemark, Aust-Agder, Sogn og Fjordane og Trøndelag, og ble tangering i Buskerud.

De varmeste stasjonene var

- Bergen – Florida (Hordaland) 9,8 °C (3,9 °C over normalen)
- Kvamsøy (Kvam, Hordaland) 9,6 °C (ingen normal ennå)
- Tafjord (Norddal, Møre og Romsdal) 9,5 °C (4,3 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Gamanjunni (Kåfjord, Troms, 1237 moh) -4,3 (ingen normal ennå)
- Sju fjellet (Balsfjord, Troms, 1020 moh) -3,8 °C (ingen normal ennå)
- Sandhaug (Eidfjord, Hordaland, 1250 moh) -3,7 °C (ingen normal ennå)

Høyeste maksimumstemperatur, 24,8 °C, ble registrert 29. april på værstasjonen Nesbyen - Todokk (Nes, Buskerud). Laveste minimumstemperatur var bare -22,0 °C, og ble målt på Sandhaug (Eidfjord, Hordaland) 12. april. Vi må tilbake til 2011 for å finne en høyere verdi for laveste minimumstemperatur i april. Da var Sihccajavri (Kautokeino, Finnmark) kaldest med -16,8 °C.

Nedbør

Månedsnedbøren var 40 % av normalen, og måneden ble den nest tørreste som er registrert i serien som går tilbake til 1900. Bare 1918 er tørrere med 10 % av normalen. Noen stasjoner i Troms og Nordland fikk 150-200 % av den normale nedbøren. En rekke stasjoner i Sør-Norge fikk under 25 % av normalen.

De våteste stasjonene var

- Andøya (Nordland) 129,0 mm (190 % av normalen)
- Nuvsvåg (Loppa, Finnmark) 122,2 mm (ingen normal ennå)
- Grunnfarnes (Torsken, Troms) 117,5 mm (159 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Otta – Skansen (Sel, Oppland), Skjåk (Oppland), Skjåk II (Oppland), Bråtå – Slettom (Skjåk, Oppland), Aurland (Sogn og Fjordane), Sihccajavri (Kautokeino, Finnmark) 0,0 mm

Høyeste døgnnedbør var 58,3 mm, og ble målt på Andøya (Nordland) 23. april.

Arktis – april 2019

Jan Mayen var den varmeste stasjonen, med en gjennomsnittstemperatur på 0,5 °C, 4,4 °C over normalen. Dette er den nest høyeste månedstemperaturen som er målt i april, bare slått av 1930 med 0,8 °C. Svalbard lufthavn hadde en middeltemperatur på -3,9 °C, 8,3 °C over normalen. Svalbard lufthavn har ikke hatt en eneste månedstemperatur under normalen fra og med desember 2010, dvs. 101 måneder på rad. Karl XII-øya var kaldest med -13,2 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå). Ny-Ålesund hadde en middeltemperatur på -4,0 °C (7,1 °C over normalen). På Hopen var månedstemperaturen -4,8 °C, (6,5 °C over normalen). Bjørnøya endte 4,7 °C over normalen, med en middeltemperatur på -0,7 °C.

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt den 25. april. Jan Mayen registrerte da 9,2 °C. Den laveste minimumstemperaturen ble målt i Sveagruva med -26,3 °C den 1. april.

Ny-Ålesund registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 69,8 mm (304 % av normalen). Hornsund hadde nest mest med 40,1 mm (ingen normal ennå). Adventdalen var tørrest med 10,4 mm (ingen normal ennå).

Hornsund målte størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med 19,5 mm den 20. april.

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF	01070 HVALER - BREKKE	8,2		14,6	1,8	22,4	26	-7,0	1			15,1	13,5	28	13	4		2				266	114	
ØF	01080 HVALER											14,6	36	13,0	28			7	2					
ØF	01230 HALDEN											8,1	19	7,4	28			4	1					
ØF	01400 BREKKE SLUSE											10,7	23	10,5	28			3	1					
ØF	01650 STRØMSFOSS SLUSE											7,9	16	7,8	28			2	1					
ØF	01950 ØRJE											8,7	20	8,2	28			2	1					
ØF	03190 SARPSBORG	8,6	4,1	14,3	3,0	21,9	29	-4,6	1	55		9,5	22	9,5	28	10	4	1	1			253	123	
ØF	03200 BATERØD											11,6	29	11,4	28			2	1					
ØF	03280 RAKKESTAD - SANDER											6,3	15	5,7	28			3	1					
ØF	03290 RAKKESTAD	7,0	3,9	14,8	-0,6	23,2	29	-9,2	12	56					17	7						299	97	
ØF	03370 ØSAKER	8,3		15,5	1,5	23,6	30	-5,7	12	58					11	8						261	117	
ØF	03720 ASKIM - KYKKELSRUD	7,3		14,8	0,3	23,7	29	-7,0	12			11,0		7,9	28	18	4		2			290	100	
ØF	03780 IGS I HOBBØL											13,1	30	8,5	28			4	2					
ØF	03810 ASKIM II	6,9		14,3	-0,2	23,1	29	-8,4	12			7,7		6,2	28	16	4		2			303	93	
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	8,1	3,7	12,5	4,2	20,9	30	-2,3	12	71		19,0	54	14,2	28	5	2		2			267	103	
ØF	17050 RÅDE - TOMB	7,5	3,3	14,7	0,1	22,3	26	-7,4	12	64		12,2	31	11,0	28	18	5		2			286	102	
ØF	17150 RYGGE	8,0	3,8	14,0	1,8	21,3	26	-5,4	1	56		15,9	37	14,2	28	12	5		1	1,7*	20*1*	270	110	
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON											16,6	39	14,5	28			4	2					
ØF	17280 GULLHOLMEN	8,1	3,6	12,7	4,7	20,5	30	-0,7	1						1	1						267	102	
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES	7,7		14,7	1,0	22,2	29	-6,4	1	59		15,0		14,3	28	16	7		1			279	105	
AK	02650 AURSKOG II											14,7	31	8,7	27				2					
AK	04040 ENEBAKK - BARBØL											8,4	19	8,0	28			3	1					
AK	04090 VALLERUDÅSEN											0,1		0,1	4				0					
AK	04110 LØRENSKOG - HANEBOG											0,2		0,2	4				0					
AK	04200 KJELLER	7,3	4,1	14,4	-0,3	23,8	29	-7,8	12	60					21	7						290	100	
AK	04260 SKEDSMO - HELLERUD	6,9		13,5	0,5	23,2	29	-6,6	12	55					17	4						302	93	
AK	04460 HAKADAL JERNBANESTA	5,8	2,7	13,3	-1,0	23,7	29	-8,0	1	62		15,9	28	11,9	28	21	4		2			337	73	
AK	04740 UKKESTAD											11,5	26	8,5	28			6	2					
AK	04780 GARDERMOEN	6,6	3,8									8,9	19	4,6	27			2	3,6	14	7	312	90	
AK	04920 ÅRNES	7,0	3,6	13,7	0,6	22,2	29	-6,3	12	61		21,4	51	12,6	28	17	5		3			300	96	
AK	11450 MINNESUND JERNBANES	5,4		11,8	0,0	23,0	29	-7,0	1						16	4						349	60	
AK	17775 FAGERSTRAND											23,7		19,4	28				3					
AK	17780 BLEKSLITJERN											15,2	37	13,2	28				2					
AK	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN											13,2	33	11,8	28				1					
AK	17850 ÅS	7,7	3,6	14,4	0,7	23,0	29	-7,1	12	57		19,3	49	13,7	28	18	5		4			278	106	
AK	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN	7,3								65			9,6*	28				2*				292	96	
AK	19490 GJETTUM											22,1	50	19,9	28				3					
AK	19510 ØVREVOLL											16,0		13,2	28				2					
AK	19710 ASKER	7,5	4,0	14,0	1,8	22,5	29	-5,0	1	58		29,3	59	24,3	28	13	5		2			286	99	
OS	17980 OSLO - LJABRUVIEIEN											15,1		11,3	28				2					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER																							
OS	18160 NORDSTRAND											17,2	44	9,0	28			4	3					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN																							
OS	18165 OSLO - RYEN											10,4		8,1	28				2					
OS	18170 OSLO - ØSTENSIØ											10,5		8,4	28				2					
OS	18180 OSLO - TRASOP											10,6		8,0	28				2					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL																							
OS	18205 OSLO - LØREN																							
OS	18210 OSLO - HOVIN									48		11,2		9,0	28				2					
OS	18215 OSLO - BROBEKK																							
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN																							
OS	18233 OSLO - NYLAND											12,7		10,2	28				2					
OS	18235 OSLO - FURUSET																							
OS	18245 OSLO - AMMERUD																							
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN											14,5		12,3	28				2					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA											8,9		3,6	28				3					
OS	18270 OSLO - VESTLI											12,1		10,0	28				2					
OS	18310 OSLO - TØYEN											10,0		8,2	28				2					
OS	18390 OSLO - BJØLSEN											0,1		0,1	4				0					
OS	18405 OSLO - SANDAKER																							
OS	18420 OSLO - DISEN																							
OS	18440 OSLO - KJELSÅS																							
OS	18450 MARIDALSOSET																							
OS	18500 BJØRNHOLT	4,4		12,8	-2,7	21,7	29	-9,7	12	67		23,5	39	16,3	28	24	2		2			378	48	
OS	18645 OSLO - SOLLI Plass																							
OS	18700 OSLO - BLINDERN	8,7	4,2	14,6	3,1	24,3	29	-4,5	1	45		11,3	28	9,5	28	8	8		2	3,7	11	6	250	124
OS	18815 OSLO - BYGDØY	8,3		15,0	1,6	23,4	29	-6,6	12	54				12,3*	28	13	8		2*			260	115	
OS	18920 OSLO - BESSERUD																							
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	6,2	4,6	11,0	2,0	21,0	29	-5,5	9	53		18,1	27	14,5	28	12	1		2			325	87	
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																							

FY	STASJON																					
OP	23550 BEITOSTØLEN II	1,8		6,1	-2,2	15,7	29	-11,2	10	58	4,3		2,7	28	18	0		1	456	20		
OP	23560 BEITO										4,7	16	3,2	28				3	2			
OP	23720 VANG I VALDRES										8,1	37	5,1	28				3	3			
OP	54710 FILEFJELL - KYRKJESTØLA	-0,7		6,1	-7,8	15,4	29	-18,0	11	64	2,6	12	1,0	28	25	0		1	531	2		
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-2,1	3,7	2,6	-6,6	10,6	29	-18,3	11	69	3,3	11	1,6	4	22	0		2	573	1		
OP	61630 BJORLI	2,8		9,9	-4,7	18,0	28	-16,9	11	59	0,7		0,5	1	21	0		0	425	38		
BU	19825 TOFTE - RULLETO	8,9									11,7		7,4	27				3	243	123		
BU	19930 GLITRE										2,2*	5*						0*	0*			
BU	19940 LIER	7,5	3,2	14,7	1,0	24,4	29	-5,6	1	60	59,4*	132*	26,0*	28	14	6		11*	285	94		
BU	20280 HØNEFOSS - HVERVEN	7,1		13,5	1,4	23,1	29	-5,1	12	57	11,4*		11,0*	28	12	6		1*	296	91		
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	7,1	3,2	13,6	1,2	23,1	29	-5,9	1	57	11,5	43	10,4	28	13	6		1	297	89		
BU	24210 SOKNA II										18,8	52	14,6	28				3	3			
BU	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										29,0	74	27,4	28				4	2			
BU	24710 GULSVIK II	6,2	2,7	13,6	0,4	24,5	29	-6,3	1	58	19,6	61	14,3	28	16	2		2	324	66		
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	5,4	2,4	13,5	-1,6	24,8	29	-6,4	1	58	10,9	47	7,6	28	21	3		2	3,5	11	6	
BU	24960 GOL - STAKE										8,0	32	5,2	28				4	2			
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO										8,8	28	3,5	26				4	3			
BU	25110 HEMSEDAL II	3,3		10,5	-3,9	20,9	29	-11,0	10	60					23	2			410	30		
BU	25112 HEMSEDAL - HOLLEKOLT	3,0		8,6	-1,9	18,1	29	-10,3	11	57					18	0			419	34		
BU	25115 HEMSEDAL SKISENTER	-0,6		2,7	-3,4	11,5	29	-12,3	10	68					19	0			527	6		
BU	25320 ÅL III										10,4	37	8,3	28				4	1			
BU	25540 BAKKO I HOL												11,8*	28				4*	3*			
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	1,5	2,6	7,5	-4,7	15,4	29	-12,1	11	66	14,0	40	10,3	28	23	0		3	466	14		
BU	25640 GEILO										15,7	49	12,2	28				5	3	3,9	11	8
BU	26350 SIGDAL - NEDRE EGGEDA	4,9		14,3	-2,8	24,7	29	-8,9	12	72					22	6			364	53		
BU	26500 GEITHUS												0,0*	1								
BU	26594 DRAMMEN - DANVIK										43,5		42,2	28					1			
BU	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN												38,4*	28					2*			
BU	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA												30,6*	28					2*			
BU	26802 MJØNDALEN - ÅSEN												37,6*	28					2*			
BU	26810 HOKKSUND - LOE												27,3*	28					2*			
BU	26820 HOKKSUND	7,8	3,4	15,7	0,6	26,2	29	-8,0	1	60	26,4*	59*	25,2*	28	17	10		2*	275	103		
BU	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA										36,0		34,6	28					2			
BU	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE										33,9		31,9	28					2			
BU	26862 DRAMMEN TINGHUS										33,7		32,8	28					1			
BU	26864 DRAMMEN SYKEHUS										34,0		32,2	28					1			
BU	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE										35,9		34,6	28					2			
BU	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										35,2		32,7	28					2			
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	7,4	2,6	14,6	0,9	24,3	29	-5,0	12	61	34,3	101	30,6	28	16	8			287	94		
BU	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND										38,0		35,5	28					2			
BU	27010 KONNERUD	6,0		13,0	-0,8	23,2	29	-7,8	12	66	33,6		28,8	28	20	3		2	331	74		
BU	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN										23,1		20,6	28					2			
BU	28380 KONGSBERG BRANNSTASJON	6,5	2,8	13,2	-0,4	23,0	29	-6,6	1	59	32,9	78	26,9	28	18	4	2	2	3,3	14	4	
BU	28750 FLESBERG	4,6		13,2	-2,6	23,6	29	-8,7	1	66	34,1*		32,6*	28	23	3		2*	371	45		
BU	28922 VEGGLI II	5,9	2,8	12,9	-0,2	22,8	29	-7,3	1	57	30,3	87	27,4	28	17	3		2	333	70		
BU	29350 UVDAL KRAFTVERK	3,1									34,3	104	24,2	28					3	418	30	
BU	29600 TUNHOVD										14,0	52	9,3	28				4	4			
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	0,5	2,0	7,4	-7,4	17,2	29	-16,8	11	68					25	0			495	8		
VE	26990 SANDE - GALLEBERG	7,6	3,3	14,1	1,5	23,4	29	-5,8	1	59	26,8	61	24,3	28	12	6		2	284	98		
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLMYR	3,2		11,5	-4,2	21,0	29	-13,3	12	70					25	1			413	31		
VE	27120 HORTEN - NYKIRKE	7,0		13,9	0,5	23,5	29	-6,6	12		25,6		23,4	28	16	4		2	300	86		
VE	27160 HORTEN II	8,2	3,5	13,6	3,9	23,5	29	-2,0	1		24,6	52	22,1	28	7	4		2	264	109		
VE	27270 TØNSBERG - KILEN	8,1		14,8	1,4	23,6	29	-6,4	12		19,2		16,0	28	15	5		2	268	109		
VE	27301 RAMNES - BERG												16,5*	28				3*	2*			
VE	27315 RAMNES - KILE VESTRE	8,1		15,2	1,2	24,7	29	-5,9	1	58	21,6*		19,2*	28	13	9		2*	268	109		
VE	27330 TØNSBERG - TARANRØD	7,8		13,8	1,7	22,3	29	-5,6	1		14,4		12,2	28	13	4		2	275	106		
VE	27400 NØTTERØY - FØYNLAND	8,3		13,7	3,4	22,4	29	-4,8	1		16,7		14,8	28	9	4		2	262	110		
VE	27403 NØTTERØY - KNARRBERG	8,0		13,8	2,4	21,5	29	-5,3	12		16,5		14,3	28	9	4		2	270	106		
VE	27406 NØTTERØY - TORØD	8,4		14,4	3,0	21,0	30	-5,2	1		17,8		16,3	28	8	6		2	257	116		
VE	27420 TJØME	8,2	3,7	13,6	2,8	20,7	26	-5,4	1		14,4	31	13,8	28	9	3		1	265	110		
VE	27433 NØTTERØY - TENVIK	8,1		13,7	3,1	21,8	28	-5,2	1		19,0		17,3	28	9	3		2	267	107		
VE	27435 NØTTERØY - VESTSKOGE	8,2		14,5	2,2	22,1	29	-6,0	1		18,8		15,5	28	12	7		2	265	112		
VE	27450 MELSOM	8,0	3,6	13,8	2,5	21,5	29	-5,4	1	59	18,5	34	17,0	28	11	4		2	271	106		
VE	27460 NØTTERØY - BORGHEIM	7,7		14,1	0,9	22,6	29	-5,9	14		17,5		14,9	28	13	5		2	280	103		
VE	27500 FÆRDER FYR	8,0	3,5	10,6	5,9	17,0	30	1,2	10	68					0	0			271	96		
VE	27600 SANDEFJORD										14,4	31	13,0	28				4	1			
VE	27770 STOKKE - SOLLI										22,8	41	20,4	28				3	2			
VE	27780 TJØLLING	8,0	3,4	13,2	2,7	20,9	30	-4,7	1	60	22,6*	45*	20,2*	28	9	2		2*	270	107		
VE	27800 HEDRUM										17,8	36	16,5	28				4	1			
VE	29950 SVENNER FYR	8,0	3,7	11,3	5,1	17,8	26	-0,5	12						2	0			269	99		
VE	30000 LARVIK										21,2	39	18,3	28				3	2			

FY	STASJON																		
HO	51470 BULKEN	7,4		12,7	2,2	21,0	30	-3,8	12	58	15,2	21	7,6	28	11	2	3	288	95
HO	51530 VOSSEVANGEN	7,8	3,6	14,8	1,3	23,4	29	-4,8	12	60	11,1	22	3,9	28	16	3	3	276	100
HO	51800 MJØLFJELL UH	4,5	3,8	9,2	-0,3	17,6	29	-9,3	12	55	2,6	5	0,7	25	15	0	0	376	50
HO	51990 MYRKDALEN-VETLEBOTN	3,7		7,7	-0,1	12,9	29	-7,0	10	64	15,4		6,9	26	16	0	4	400	32
HO	52170 EKSINGEDAL										16,4	16	6,2	28			8	6	
HO	52310 MODALEN III	7,5		14,0	2,4	22,5	29	-3,3	12	61	15,5		5,4	28	8	3	5	286	94
HO	52400 EIKANGER - MYR										10,4	10	7,4	28			7	2	
HO	52475 BLOMVÅG - SELE										15,6		9,2	28			7	4	
HO	52535 FEDJE	8,3	3,3	11,6	5,6	17,4	24	0,6	8	67					0	0		262	98
HO	52750 FRØYSET										18,7	17	10,3	28			9	5	
HO	53160 JORDALEN - NÅSEN										2,4	4	0,4	1			8	0	
HO	53530 MIDTSTOVA	-0,1		3,4	-3,6	10,6	30	-13,0	10	65			3,2*	28	20	0	1*	513	4
SF	52860 TAKLE	8,2	3,5	12,7	4,2	18,1	24	-1,1	10	61	14,4	10	3,6	22	3	0	4	263	104
SF	52930 BREKKE I SOGN										15,6	10	4,9	28			8	5	
SF	52970 SØREBØ										7,4		3,2	21			4	3	
SF	52990 ORTNEVIK										6,7	12	2,9	28			6	3	
SF	53130 FRESVIK										2,1	7	0,9	28			5	0	
SF	53480 KLEVAVATNET	1,1		4,9	-2,5	12,9	30	-11,0	12	64	23,8		5,7	3	19	0	5	478	13
SF	53680 FLÅM - JOASETBERGI	3,7		8,5	0,0	16,1	29	-7,9	10	56	37,6		4,3	1	16	0	15	399	41
SF	53700 AURLAND												0,0	1					
SF	54110 LÆRDAL IV	8,3	3,2	13,9	2,9	21,5	22	-2,3	13	50	0,3	2	0,1	21	10	1	0	262	112
SF	54320 BORGUND - LO										3,1	19	1,3	28			4	2	
SF	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK												0,0*	15					
SF	54600 MARISTOVA												3,0*	26			4*	1*	
SF	54780 ØVRE ÅRDAL										0,1	0	0,1	1			1	0	
SF	55300 SKJOLDEN										3,0		1,2	26			7	2	
SF	55420 JOSTEDALEN - BREHEIMS	3,7		10,5	-2,3	19,5	29	-9,1	12	66	14,4		8,3	26	21	0	4	398	31
SF	55425 SPØRTEGGBU	-2,5																586	0
SF	55550 HAFSLO										4,0	10	2,1	26			5	1	
SF	55670 VEITASTROND										9,7	16	4,1	22			5	3	
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAMN	5,8	4,1	10,5	1,5	19,7	29	-4,7	12	54					13	0		335	70
SF	55730 SOGNDAL - SELSENG										5,4	9	3,0	26			3	2	
SF	55770 NJØS	9,1		13,6	5,0	20,1	23	-0,6	10	50	5,9		2,8	22	3	2	2	237	130
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSEET	6,9	3,9	14,8	0,4	21,6	29	-5,8	13	66	11,7	16	4,5	22	18	4	3	303	89
SF	55928 BALESTRAND - BALE	8,7		13,4	4,7	19,8	28	-0,7	12	60	8,8*		4,0*	22	3	0	3*	248	120
SF	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON												4,4*	21			3*	1*	
SF	56010 HØYANGER VERK												2,2*	22			5*	3*	
SF	56320 LAVIK										10,2	10	3,6	1			8	3	
SF	56400 YTRE SOLUND										17,5	18	3,5	28			12	6	
SF	56420 FURENESET	8,8		14,3	3,8	20,5	23	-2,4	10	60	19,3		5,9	22	6	3	6	247	118
SF	56520 HOVLANDSDAL										12,1	8	7,5	1			6	2	
SF	56850 VIKSDALEN I GAULAR										8,7		4,2	22			6	3	
SF	56960 HAUKEDAL	6,7		13,1	0,9	21,2	29	-6,1	13	57	15,1	14	6,8	1	16	1	4	308	88
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELAND	8,3	5,6	13,2	3,5	20,5	29	-3,0	10	51					8	1		262	116
SF	57340 JØLSTER - KVAMSFJELLET	2,9		5,4	1,0	14,6	29	-7,2	1					13	0			423	32
SF	57390 SKEI I JØLSTER										9,7	12	4,1	22			4	3	
SF	57480 BOTNEN I FØRDE										13,7	11	6,1	22			5	3	
SF	57660 EIMHJELLEN										14,0	11	6,9	22			7	5	
SF	57710 FLORØ LUFTHAMN	8,8	3,9	12,8	5,1	19,1	23	0,2	10	62					0	0		248	114
SF	57770 YTTERØYANE FYR	8,2	3,7	10,7	6,4	17,9	24	1,5	1	67					0	0		263	97
SF	57790 MYKLEBUSTFJELLET	5,4		8,6	3,0	15,8	29	-4,7	1					10	0			348	67
SF	57810 SVELGEN II	9,9		15,2	5,6	22,5	29	-0,7	12		27,0	22	8,5	21	2	8	7	213	148
SF	57850 DAVIKNES										12,6	12	5,0	21			5	3	
SF	57940 ÅLFOTEN II										4,8	5	2,5	21			5	2	
SF	57990 GJENGEDAL										10,3	10	5,1	22			6	3	
SF	58070 SANDANE										3,8	8	1,7	22			4	2	
SF	58100 SANDANE LUFTHAMN	9,0	4,4	14,3	4,3	20,9	23	-1,5	13	54					7	4		241	126
SF	58320 MYKLEBUST I BREIM										5,5	9	3,2	22			12	2	
SF	58390 INNVIK - HEGGDAL										3,3		2,1	22			6	1	
SF	58480 OLDEDALEN										7,1	14	3,9	22			5	2	
SF	58780 NORDFIORDEID - NYMARK										10,8	12	4,4	21			4	3	
SF	58860 TROLLEDALSEGGA	2,8		5,5	0,7	12,6	26	-7,4	1					12	0			426	36
SF	58900 STRYN - KROKEN	7,7	4,2	14,0	1,4	21,4	29	-5,3	10	53	13,2	22	5,3	1	14	3	3	278	106
SF	58960 HORNINDAL										17,3	19	7,2	1			4	4	
SF	59110 KRÅKENES	8,6	4,1	11,6	6,2	21,0	25	0,8	10	62					0	2		251	113
SF	59250 REFVIK										20,4		11,7	21			7	4	
SF	59450 STADLANDET	8,0		13,1	3,4	22,7	25	-2,5	12	61			18,1*	21	8	4	4*	269	105

FY	STASJON																										
NO	85890 RØST LUFTHAVN	5,3	2,4	7,2	3,7	13,0	28	-2,4	11	76	31,0	74	8,6	2	2	0	7	350	37								
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDAN																										
NO	86500 SORTLAND	4,5	2,7	7,4	1,3	17,9	26	-6,4	10	87	82,8	100	25,3	23	10	0	15	11	5	6	14	375	40				
NO	86520 SORTLAND - KLEIVA	4,2	2,3	7,8	0,8	17,6	26	-6,6	10	69	116,1	137	43,0	23	10	0	13					385	35				
NO	86600 STOKMARKNES LH - SKA	4,4	3,8	7,8	0,8	17,3	26	-7,0	10	72					11	0							379	37			
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	4,8		7,2	2,3	17,2	26	-3,7	10	75	64,6		23,8	23	10	0	10							366	38		
NO	86950 ALSVÅG I VESTERÅLEN II										96,6	111	49,6	23			17	13									
NO	87000 ÅNSTADBLÅHEIA	1,0		3,3	-0,8	14,9	26	-8,4	10						19	0								480	25		
NO	87110 ANDØYA	3,6	2,5	6,1		13,8*	26			76	129,0	190	58,3	23			15								402	23	
NO	87120 ANDØYA - TROLLTINDEN	0,9		3,0	-0,8	14,3	26	-6,9	10						17	0									482	13	
NO	87772 SÆTERTINDEN VED TJELL	-2,7																							591	2	
TR	87640 HARSTAD STADION	3,9	2,1								28,9	58	9,2	1			7									392	30
TR	88100 BONES I BARDU	1,6		7,0	-3,6	16,1	26	-16,3	11	69	41,9	95	7,3	22	20	0	12									461	15
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA										59,6	99	26,4	23			15	12									
TR	88460 GRUNNFARNES										117,5	159	57,1	23			17	15									
TR	88660 BOTNHAMN										103,9	132	38,5	23			16	12									
TR	88690 HEKKINGEN FYR	3,8	2,2	6,4	1,6	13,7	20	-3,6	10	71					11	0										395	23
TR	89010 KISTEFJELL																										
TR	89350 BARDUFLOSS	2,1	2,3	7,7	-3,5	16,1	26	-18,9	10	69	31,1	94	12,4	23	22	0	8									448	15
TR	89940 DIVIDALEN II	1,6	2,4	7,6	-5,1	16,2	26	-19,2	10	65	7,4	74	2,7	23	23	0	2									463	14
TR	89980 TAMOKDALEN	1,5		6,6	-3,5	16,0	26	-16,2	10	69	60,8		29,7	23	19	0	11									466	10
TR	89985 SJUFJELLET	-3,8		-1,1	-6,3	11,1	25	-16,4	10						26	0										623	1
TR	90100 MALANGEN - PÅLFINNM	2,1		6,3	-1,7	13,1	26	-13,5	10	71	88,2		24,1	23	13	0	14									446	10
TR	90110 MORTENHALSSKOLTEN	-1,6		0,7	-3,3	8,9	26	-9,6	10						24	0										558	5
TR	90400 TROMSØ - HOLT	3,0	2,3	6,4	0,4	13,5	25	-6,8	10	75	87,1	145	25,5	23	12	0	12									419	13
TR	90450 TROMSØ	2,7	2,4	6,0	-0,1	14,9	25	-8,5	10	75	99,4	155	23,3	23	12	0	13	5,3	6	15						430	14
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	2,6	1,9	5,2	-0,1	12,1	26	-8,5	10	77	91,9	151	30,0	23	12	0	15	12	5,3	5	16					433	9
TR	90495 STAKKEVOLLAN	2,2		6,1	-1,4	14,8	26	-10,9	10				29,8*	23	12	0	8*									444	10
TR	90510 TROMSDALEN	2,5		6,6	-1,2	14,0	26	-10,7	10				22,1*	23	18	0	7*									435	8
TR	90560 KVALØYSLETTA	2,3		5,9	-0,5	12,9	25	-7,6	10				30,5*	23	12	0	9*									441	9
TR	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										92,8	155	26,5	23			14	10									
TR	90720 MÅSVIK	3,4		5,7	1,5	13,2	25	-4,0	10	77					11	0										408	17
TR	90760 FAKKEN	2,8		5,0	1,1	11,4	20	-3,0	1	76					11	0										425	8
TR	90800 TORSVÅG FYR	3,4	2,0	5,2	1,8	11,2	20	-2,8	1	74					11	0										409	15
TR	91080 YTRE HOLMEBUKT										74,3		18,6	4			14	9									
TR	91120 LYNGEN - GJERDELVDALE	-0,1		2,9	-2,7	11,4	25	-8,9	9	73					25	0										514	8
TR	91130 LYNGEN - GJERDVASSBU	-1,1		2,9	-4,9	11,4	25	-14,5	10						23	0										543	4
TR	91150 LYNGEN - URA										39,8		19,5	1			13	8									
TR	91180 LENANGSSTRAUMEN	2,8		6,0	0,0	13,1	25	-7,6	10	71	82,8		20,5	23	12	0	12									426	10
TR	91380 SKIBOTN II	4,0	2,9	8,3	-0,4	16,3	26	-10,9	10	63	16,8	70	6,9	23	16	0	4									390	32
TR	91430 RIHPOJAVRI	0,0		3,6	-3,4	12,3	26	-14,7	10						21	0										509	6
TR	91500 NORDNESFJELLET	-1,2		1,8	-3,5	10,0	25	-11,5	9		20,8		12,0	23	25	0	3									545	3
TR	91530 GAMANJUNNI	-4,3		-2,0	-6,3	7,9	25	-14,0	9	85	65,3		19,1	1	26	0	13									639	0
TR	91725 SKJERVØY										99,2	195	25,2	23			14	13									
TR	91729 ARNØYA - TROLLTINDEN																										
TR	91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	3,0	2,7	6,9	-0,5	13,4	20	-10,6	10	71					13	0										420	12
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆNAM	3,1	2,8	6,3	0,6	14,3	20	-5,7	5	71	15,5	67	5,9	23	12	0	3									416	13
TR	92500 LANGFJORDJØKELEN	-3,5																								614	1
FI	92650 NUUVSVÅG	3,0		6,7	-0,1	15,9	20	-7,9	9	70	122,2		21,6	23	13	0	14									420	15
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	2,7	2,3	5,1	0,1	13,1	20	-8,9	9	80	62,9	114	14,7	2	12	0	17	14								428	6
FI	92860 ØKSFJORD - DEALLJA	-0,6																								527	3
FI	92910 SOPNESBUKT										42,2	100	15,0	23			13	7									
FI	93000 HASVIK - SLUSKFJELLET	-0,8		1,0	-2,4	9,7	25	-7,0	9	91					25	0										533	2
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	3,0	3,6							68	10,7	63	2,4	2			5									420	16
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-0,5	5,0	4,0	-5,1	13,7	26	-21,5	5	75	9,4	43	2,9	4	23	0	4									524	1
FI	93700 KAUTOKEINO	-0,1	4,2	4,9	-5,5	13,8	26	-20,6	5	68	3,1	18	2,0	4	25	0	8	1	5,4	5	12					514	4
FI	93900 SIHCCAJAVRI	-0,9	4,4	3,9	-6,0	12,8	26	-20,2	5	74		0	0,0	1	25	0			5,6	4	10					537	1
FI	94230 ROGNSUNDET	2,8		4,8	1,3	12,5	20	-3,1	9						10	0										425	7
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	1,8	2,7	4,4	-0,6	10,7	25	-9,3	9	80	67,7		8,7	13	13	0	13									455	4
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	2,8	2,4	4,4	1,4	12,3	21	-3,2	9	75					10	0										426	3
FI	94670 HONNINGSVÅGFJELLET	-1,0		0,8	-2,5</																						

FY	STASJON																						
FI	97251 KARASJØK - MARKANNJA	1,2	4,3	5,5	-3,8	13,4	26	-18,9	5	72	3,7	25	1,5	3	20	0	1	5,2	2	11	475	6	
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	0,3	4,7	3,9	-4,5	12,2	25	-21,2	5	71	1,1	6	0,6	4	23	0	3	0	5,5	3	11	501	5
FI	97710 ISKORAS II	-1,8	3,8	0,7	-4,1	8,3	25	-10,4	1	82					24	0						564	0
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	2,2	3,8	4,5	-0,1	9,2	21	-5,3	10	76					13	0						446	3
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUMSN	0,3	3,4	2,5	-1,6	8,6	20	-8,3	10	76					16	0						500	0
FI	98400 MAKKAU FYR	2,1	3,1	3,9	0,3	10,0	20	-5,1	8	72					13	0						448	4
FI	98550 VARDØ RADIO	1,8	2,9	3,7	0,0	7,7	20	-4,8	8	78	14,5	44	4,6	1	13	0		4				456	1
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	1,4		3,5	-0,9	8,4	20	-7,6	8	77					15	0						469	0
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	1,5	4,1	4,1	-1,3	9,7	26	-8,0	8	78					18	0						466	0
FI	99340 ØVRE NEIDEN										6,9		2,4	3			6	3					
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	1,5	3,9	4,0	-0,8	9,8	21	-8,3	5	73					16	0						464	4
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	1,6	3,6	5,7	-2,3	11,2	21	-12,7	5	73	9,6	60	2,4	4	19	0		5				461	4
FI	99500 SKOGFOSS										8,1	45	2,0	4			11	4					
FI	99540 NYRUD	1,8		6,5	-2,8	12,6	21	-15,2	8	69	5,6		2,0	4	18	0		2				455	8
SV	99710 BJØRNØYA	-0,7	4,7	1,0	-2,9	3,5	29	-13,0	9	86	26,0	124	4,5	21	22	0	19	9	7,1	0	22	532	0
SV	99720 HOPEN	-4,8	6,5	-2,4	-7,5	2,7	19	-14,9	1	86	15,9	50	5,3	21	28	0	15	5	5,9	2	15	655	0
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEUGL	-7,4		-4,2	-10,2	3,9	18	-20,0	22	85					28	0						731	0
SV	99740 KONGSØYA	-10,6		-7,1	-14,8	2,3	18	-23,3	12	85					30	0						829	0
SV	99752 SØRKAPPØYA	-2,3		-0,4	-4,1	3,2	28	-14,9	1	83					24	0						578	0
SV	99754 HORNSUND	-3,1		-0,7	-5,2	4,6	28	-13,1	1	81	40,1		19,5	20	27	0	16	8	6,6	2	20	604	0
SV	99760 SVEAGRUVA	-5,4	7,3	-1,4	-9,0	6,1	20	-26,3	1	77					26	0						671	0
SV	99765 AKSELØYA	-3,6		-1,3	-5,4	4,6	19	-12,6	1	81					27	0						619	0
SV	99790 ISFJORD RADIO	-3,1	6,4	-1,0	-4,9	3,4	28	-11,8	1	86	35,3	104	12,4	28	25	0		10				602	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-3,9	8,3	-1,2	-6,3	4,5	18	-17,2	1	76	30,3	275	6,5	20	26	0	17	11	6,1	3	19	628	0
SV	99870 ADVENTDALEN	-4,8		-1,5	-8,1	6,2	17	-24,2	1	81	10,4		3,6	26	27	0		3				654	0
SV	99880 PYRAMIDEN	-5,7		-2,5	-8,7	4,2	28	-19,2	3	73					27	0						681	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-4,0	7,1	-1,3	-6,2	4,2	18	-16,5	1	76	69,8	303	15,5	19	25	0	21	12	6,4	4	20	631	0
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-9,2		-6,1	-12,4	3,0	19	-19,2	2	85					30	0						786	0
SV	99935 KARL XII-ØYA	-13,2		-9,4	-16,8	1,8	19	-24,2	1	84					30	0						905	0
SV	99938 KVITØYA	-12,5		-8,9	-15,7	2,1	19	-23,9	12	85					30	0						884	0
XX	99950 JAN MAYEN	0,5	4,4	2,1	-1,1	9,2	25	-8,8	3	87	12,6	32	6,7	19	14	0	15	2	6,6	3	22	496	1
XX	99990 TROLL I ANTARKTIS	-17,2		-14,4	-20,2	-8,1	21	-28,0	28	43			0,7*	17	30	0	3*		4,2	8	6	1027	0

* Det er ikke fullstendig datadekning i perioden. For detaljer, velg Datadekningsrapport under Månedsverdier.

Tm: Middelttemperatur

Av: Middelttemperatur, avvik fra normaltemperatur

Txm: Middelt av maksimumtemp.

Tnm: Middelt av minimumtemp.

Txa: Absolutt maksimumtemperatur

dt: Dato som Txa er målt

Tna: Absolutt minimumtemp.

dt: Dato som Tna er målt

Rf: Relativ fuktighet

RR: Nedbør totalt

RR%: Nedbør, prosent av normalnedbør

Rxa: Største døggnedbør

dt: Dato som Rxa er målt

T0: Antall døgn med Tmin < 0°C

T20: Antall døgn med Tmax >= 20°C

Rd: Antall døgn med nedbør >= 0.1 mm

Rd1: Antall døgn med nedbør >= 1.0 mm

Skd: Samla skydekke i 8-deler

Pe: Antall penværsdager

Ov: Antall overskyede dager

Fyr: Fyringsgraddager, base 17°C

Vek: Vekstgraddager, base 5°C

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 april-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny april-rekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
37230	Tveitsund	Nissedal (Telemark)	49,8	28	1944	21.04.1988	40,3
37500	Foldsæ	Fyresdal (Telemark)	39,6	28	1942	30.04.1972	28,5
40250	Valle	Valle (Aust-Agder)	31,3	28	1872	15.04.2013	31,1
86950	Alsvåg i Vesterålen II	Øksnes (Nordland)	49,6	23	1955	11.04.1976	43,4
87110	Andøya	Andøy (Nordland)	58,3	23	1958	30.04.1993	32,3
88460	Grunnfarnes	Torsken (Troms)	57,1	23	1986	04.04.2017	35,1
88660	Botnhamn	Lenvik (Troms)	38,5	23	1989	02.04.2007	38,0

Stasjoner med ny april-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	Mm	Start	Forrige	mm
700	Drevsjø	Engerdal (Hedmark)	1,8	1948	1974	5,1
770	Ellefsplass	Tolga (Hedmark)	2,9	1969	1976	3,5
810	Tufsingdal - Midtdal	Os (Hedmark)	4,0	1992	1993	8,2
4040	Enebakk - Barbøl	Enebakk (Akershus)	8,4	1999	2015	16,3
7660	Åkrestrømmen	Rendalen (Hedmark)	0,4	1975	1993	4,2
10380	Røros lufthavn	Røros (Trøndelag)	4,0	2005	2013	8,3
12600	Veaa	Ringsaker (Hedmark)	0,5*	1967	1997	0,5
12680	Lillehammer - Sætherengen	Lillehammer (Oppland)	1,5	1983	1997	1,8
13140	Fåvang - Tromsnes	Ringebu (Oppland)	1,1	1997	1997	1,7
13420	Venabu	Ringebu (Oppland)	1,1	1981	1997	6,8
14050	Sjoa	Sel (Oppland)	0,5	1987	1997	1,5
14711	Grov - Solhaug	Vågå (Oppland)	2,8	2000	2007	13,2
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	0,0	1999	2002	3,2
16610	Fokstugu	Dovre (Oppland)	0,1	1969	1974	2,6
16790	Lesja - Svanborg	Lesja (Oppland)	0,6	1976	1984, 2018	3,4
17251	Moss brannstasjon	Moss (Østfold)	16,6	2004	2015	18,6
19930	Glitre	Modum (Buskerud)	2,2	2005	2005	16,0
30380	Godal	Skien (Telemark)	5,8	2003	2015	17,4
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	45,4	1999	2009	64,6
44300	Særheim	Klepp (Rogaland)	30,9	2002	2009	35,1
47270	Karmøy - Hydro	Karmøy (Rogaland)	38,0	2005	2009	52,0
47450	Straumøy	Sveio (Hordaland)	27,5	1991	1996	46,8
49351	Tyssedal Ia	Odda (Hordaland)	7,8	2001	2002	21,3
49420	Skjeggedal	Odda (Hordaland)	14,8	1938	1941	37,0
49631	Eidfjord II	Eidfjord (Hordaland)	1,4	2004	2012	20,7
50120	Skulafossen kraftstasjon	Kvam (Hordaland)	4,6	1984	1986	16,1

50540	Bergen - Florida	Bergen (Hordaland)	13,0	1983	1986	17,2
51530	Vossevangen	Voss (Hordaland)	10,8	2004	2008	33,7
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Hordaland)	2,6	2000	2002	33,5
52860	Takle	Gulen (Sogn og Fjordane)	14,4	1951	1974	20,2
52930	Brekke i Sogn	Gulen (Sogn og Fjordane)	15,6	1939	1974	20,6
52970	Sørebbø	Høyanger (Sogn og Fjordane)	7,4	1997	1998	32,9
53130	Fresvik	Vik (Sogn og Fjordane)	2,1	1979	1989	9,5
53160	Jordalen - Nåsen	Voss (Hordaland)	2,4	1978	1986	19,5
53700	Aurland	Aurland (Sogn og Fjordane)	0,0	1946	1974	0,5
54780	Øvre Årdal	Årdal (Sogn og Fjordane)	0,1	1967	1974	1,7
56010	Høyanger verk	Høyanger (Sogn og Fjordane)	6,3	1982	1986	7,9
56420	Fureneset	Fjaler (Sogn og Fjordane)	19,3	1973	1978	29,4
56780	Sygna	Gaular (Sogn og Fjordane)	13,6	1997	1998	24,9
56850	Viksdalen i Gaular	Gaular (Sogn og Fjordane)	8,7	1993	1998	23,2
57390	Skei i Jølster	Jølster (Sogn og Fjordane)	9,7	1970	1986	11,7
57660	Eimhjellen	Gloppen (Sogn og Fjordane)	14,0	1982	1986	15,0
57850	Daviknes	Bremanger (Sogn og Fjordane)	12,6	1991	1998	26,5
57940	Ålfoten II	Bremanger (Sogn og Fjordane)	4,8	1944	1974	10,4
57990	Gjengedal	Gloppen (Sogn og Fjordane)	10,3	1973	1974	18,2
58070	Sandane	Gloppen (Sogn og Fjordane)	3,8	1958	1986	7,3
58480	Oldedalen	Stryn (Sogn og Fjordane)	7,1	1940	1989	8,0
58780	Nordfjordeid - Nymark	Eid (Sogn og Fjordane)	10,8	1973	1986	19,9
60500	Tafjord	Norddal (Møre og Romsdal)	3,7*	1925	1966	3,7
60620	Grønning	Norddal (Møre og Romsdal)	7,2	1973	1989	12,5
63100	Øksendal	Sunndal (Møre og Romsdal)	6,2	1896	1966	6,6
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Trøndelag)	3,0	2000	2009	4,6
67150	Leinstrand	Trondheim (Trøndelag)	8,7	1961	1966	10,1
68420	Aunet	Tydal (Trøndelag)	4,6	1896	1898	5,1
68840	Stugudal - Kåsen	Tydal (Trøndelag)	13,9	1979	1989	14,5
69100	Værnes	Stjørdal (Trøndelag)	7,6	1946	2008	7,7
69150	Kvithamar	Stjørdal (Trøndelag)	13,3	2003	2008	16,0
69420	Kluksdal	Meråker (Trøndelag)	8,5	2001	2008	17,3
69960	Buran	Levanger (Trøndelag)	3,5	1963	2008	13,8
70930	Snåsa - Nagelhus	Snåsa (Trøndelag)	7,5	1995	2006	11,3
71200	Mosvik - Trøhaugen	Inderøy (Trøndelag)	6,2	1992	2008	7,2
71550	Ørland III	Ørland (Trøndelag)	12,1	1955	1996	14,5
71810	Åfjord - Momyr	Åfjord (Trøndelag)	26,9	1975	1989	36,6
72650	Overhalla - Unnset	Overhalla (Trøndelag)	10,9	1978	1989	15,4
73500	Nordli - Holand	Lierne (Trøndelag)	6,3	1989	1993	12,7

75020	Otterøy	Namsos (Trøndelag)	12,0	1975	2008	24,0
76100	Øksningøy	Bindal (Nordland)	20,6	1952	1979	27,7
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	20,0	1991	1992	30,6
76470	Høyholm	Vevelstad (Nordland)	39,3	2001	2003	48,5
93301	Suolovuopmi - Lulit	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	9,4*	2005	2010	9,4
93900	Sihccajavri	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	0,0	1912	1967	2,7
96931	Polmak tollsted	Deatnu-Tana (Finnmark)	4,8	2000	2002	6,5
97350	Cuovddatmohkki	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	1,1	1956	1990	3,9

Stasjoner med ny april-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
17000	Strømtangen fyr	Fredrikstad (Østfold)	8,1	1996	2009, 2014	7,7
27500	Færder fyr	Færder (Vestfold)	8,0	1887	2014	7,9
46610	Sauda	Sauda (Rogaland)	8,9	1928	2009	8,7
47300	Utsira fyr	Utsira (Rogaland)	7,8	1868	2014	7,5
48330	Slåtterøy fyr	Bømlo (Hordaland)	8,6	1924	2009, 2014	7,9
50070	Kvamsøy	Kvam (Hordaland)	9,6	2004	2009	9,0
50500	Flesland	Bergen (Hordaland)	8,6	1956	2011	8,3
50540	Bergen - Florida	Bergen (Hordaland)	9,8	1957	2009	9,5
52535	Fedje	Fedje (Hordaland)	8,3	2005	2014	7,5
52860	Take	Gulen (Sogn og Fjordane)	8,2	1951	2009	7,8
53101	Vangsnes	Vik (Sogn og Fjordane)	8,9	1995	2009	8,4
56420	Fureneset	Fjaler (Sogn og Fjordane)	8,8	1991	2009	8,6
57770	Ytterøyane fyr	Flora (Sogn og Fjordane)	8,2	1985	2002, 2009, 2014	7,2
58900	Stryn - Kroken	Stryn (Sogn og Fjordane)	7,7	1995	2009	7,6
59110	Kråkenes	Vågsøy (Sogn og Fjordane)	8,6	1995	2009	7,9
59800	Svinøy fyr	Herøy (Møre og Romsdal)	7,7	1956	2009	7,4
60500	Tafjord	Norrdal (Møre og Romsdal)	9,5*	1931	1937	9,5
60990	Vigra	Giske (Møre og Romsdal)	7,9*	1959	2009	7,9
62480	Ona II	Sandøy (Møre og Romsdal)	7,7	1979	2002, 2004	7,3
65310	Veiholmen	Smøla (Møre og Romsdal)	7,4*	2003	2004	7,4
71850	Halten fyr	Frøya (Trøndelag)	6,9	1984	2002	6,8
71990	Buholmråsa fyr	Osen (Trøndelag)	7,6*	1966	2004	7,6
82410	Helligvær II	Bodø (Nordland)	5,3	2005	2011	4,9
85840	Værøy heliport	Værøy (Nordland)	4,8	2005	2011	4,6
93301	Suolovuopmi - Lulit	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	-0,5	2005	2011	-0,6

Stasjoner med ny april-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
6020	Flisa II	Åsnes (Hedmark)	23,5	29	2003	20.04.2015	21,6
8140	Evenstad	Stor-Elvdal (Hedmark)	22,0	29	2001	25.04.2011	21,1
9580	Tynset - Hansmoen	Tynset (Hedmark)	19,0*	28	2001	23.04.2011	19,0
11500	Østre Toten – Apelsvoll	Østre Toten (Oppland)	21,8	29	1957	25.04.2011	21,6
13160	Kvitfjell	Ringebu (Oppland)	14,9	29	1992	30.04.1993	13,9
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	17,1	29	1998	23.04.2011	15,3
16040	Otta – Skansen	Sel (Oppland)	23,4 ¹	29	2015	20.04.2015	19,2
16610	Fokstugu	Dovre (Oppland)	15,6	29	1968	30.04.2000	15,2
17000	Strømtangen fyr	Fredrikstad (Østfold)	20,9	30	1994	27.04.2007	19,3
21680	Vest-Torpa II	Nordre Land (Oppland)	20,6*	29	1986	27.04.1993	20,6
23500	Løken i Volbu	Øystre Slidre (Oppland)	20,8	29	1924	30.04.1993	19,5
24890	Nesbyen - Todokk	Nes (Buskerud)	24,8	29	2003	15.04.2007	22,3
29720	Dagali lufthavn	Hol (Buskerud)	17,2	29	2001	30.04.2011	16,0
31620	Møsstrand II	Vinje (Telemark)	15,6	29	1980	15.04.2007	14,5
33890	Vågsli	Vinje (Telemark)	15,6	30	1994	22.04.2011	14,6
37230	Tveitsund	Nissedal (Telemark)	22,5	30	1945	26.04.1993	22,4
39750	Byglandsfjord – Neset	Bygland (Aust- Agder)	24,4 ²	30	2012	27.04.2014	21,0
40880	Hovden - Lundane	Bykle (Aust- Agder)	15,9	30	1994	18.04.2003	14,8
50070	Kvamsøy	Kvam (Hordaland)	22,0	29	2003	23.04.2011	21,8
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Hordaland)	17,6	29	1999	23.04.2011	15,2
53101	Vangsnes	Vik (Sogn og Fjordane)	21,0	29	1993	27.04.2014	19
56420	Fureneset	Fjaler (Sogn og Fjordane)	20,5*	23	1990	23.04.2011	20,5
58900	Stryn - Kroken	Stryn (Sogn og Fjordane)	21,6	29	1993	30.04.2009, 27.04.2014	20,8
59110	Kråkenes	Vågsøy (Sogn og Fjordane)	21,0	25	2003	23.04.2011	19,6
59450	Stadlandet	Selje (Sogn og Fjordane)	22,7 ³	25	2017	14.04.2018	17,7
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Trøndelag)	18,9*	28	1999	30.04.2000	18,9
65310	Veiholmen	Smøla (Møre og Romsdal)	20,1	27	2003	24.04.2011	17,4
65940	Sula	Frøya (Trøndelag)	19,3	25	1975	15.04.1989	18,0

69100	Værnes	Stjørdal (Trøndelag)	23,3	28	1940	29.04.2000	22,0
69380	Meråker - Vardetun	Meråker (Trøndelag)	19,5	22	2005	24.04.2011	19,0
69655	Frosta	Frosta (Trøndelag)	23,4 ⁴	28	2010	24.04.2011	20,6
70850	Snåsa - Kjevlia	Snåsa (Trøndelag)	19,3	23	1955	20.04.2003	17,9
71000	Steinkjer - Søndre Egge	Steinkjer (Trøndelag)	21,7	23	2003	30.04.2008, 30.04.2009	21,0
71550	Ørland III	Ørland (Trøndelag)	22,6	28	1955	30.04.2009	21,4
71990	Buholmråsa fyr	Osen (Trøndelag)	20,9	23	1966	24.04.2011	20,8
73500	Nordli - Holand	Lierne (Trøndelag)	17,4	23	1989	24.04.2011	17,0
75410	Nordøyen fyr	Vikna (Trøndelag)	17,6	28	1890	30.04.2009	17,3
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	20,3	27	1992	30.04.2008	18,8
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	20,5	25	2003	30.04.2008	18,5
78800	Varntresk	Hattfjeldal (Nordland)	13,8	27	2000	30.04.2008	13,3
80610	Myken	Rødøy (Nordland)	15,1	28	1992	30.04.2008	13,3
82290	Bodø VI	Bodø (Nordland)	18,2	26	1954	30.04.2008	17,4
82410	Helligvær II	Bodø (Nordland)	16,5	26	2005	30.04.2008	15,9
85380	Skrova fyr	Vågan (Nordland)	17,4	26	1954	14.04.1989	15,0
86500	Sortland	Sortland (Nordland)	17,9	26	1985	28.04.2002	16,4
86520	Sortland - Kleiva	Sortland (Nordland)	17,6	26	1958	29.04.2016	15,3
86740	Bø i Vesterålen III	Bø (Nordland)	17,2	26	2003	30.04.2008	16,3
93301	Suolovuopmi - Lulit	Guovdageaidnu- Kautokeino (Finnmark)	13,7	26	2004	29.04.2016	12,4
93700	Kautokeino	Guovdageaidnu- Kautokeino (Finnmark)	13,8	26	1955	19.04.2003,20.04.2003	12,0
93900	Sihccajavri	Guovdageaidnu- Kautokeino (Finnmark)	12,8	26	1913	25.04.2011	11,1

¹Tangering av fylkesrekorden for Oppland. Første gang registrert på 12680 Lillehammer – Sætherengen 27.04.1993. ²Ny fylkesrekord for Aust-Agder. Den gamle rekorden var 24,3 °C, og ble satt på 36560 Nelaug 27.04.1993. ³Ny fylkesrekord for Sogn og Fjordane. Den gamle rekorden var 22,5 °C, og ble satt på 59110 Kråkenes 30.04.2000. ⁴Ny fylkesrekord for Trøndelag. Den gamle rekorden var 22,6 °C, og ble satt på 71780 Åfjord II 30.04.2009.