



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 03/2015
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 07.04.2015

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Mars 2015

Stein Kristiansen, Jostein Mamen, Hanna Szewczyk-Bartnicka



© Tommy Dahl Markussen
www.svalbardpictures.com

Den totale solformørkelsen 20. mars var en stor begivenhet på Svalbard
Foto: Tommy Dahl Markussen

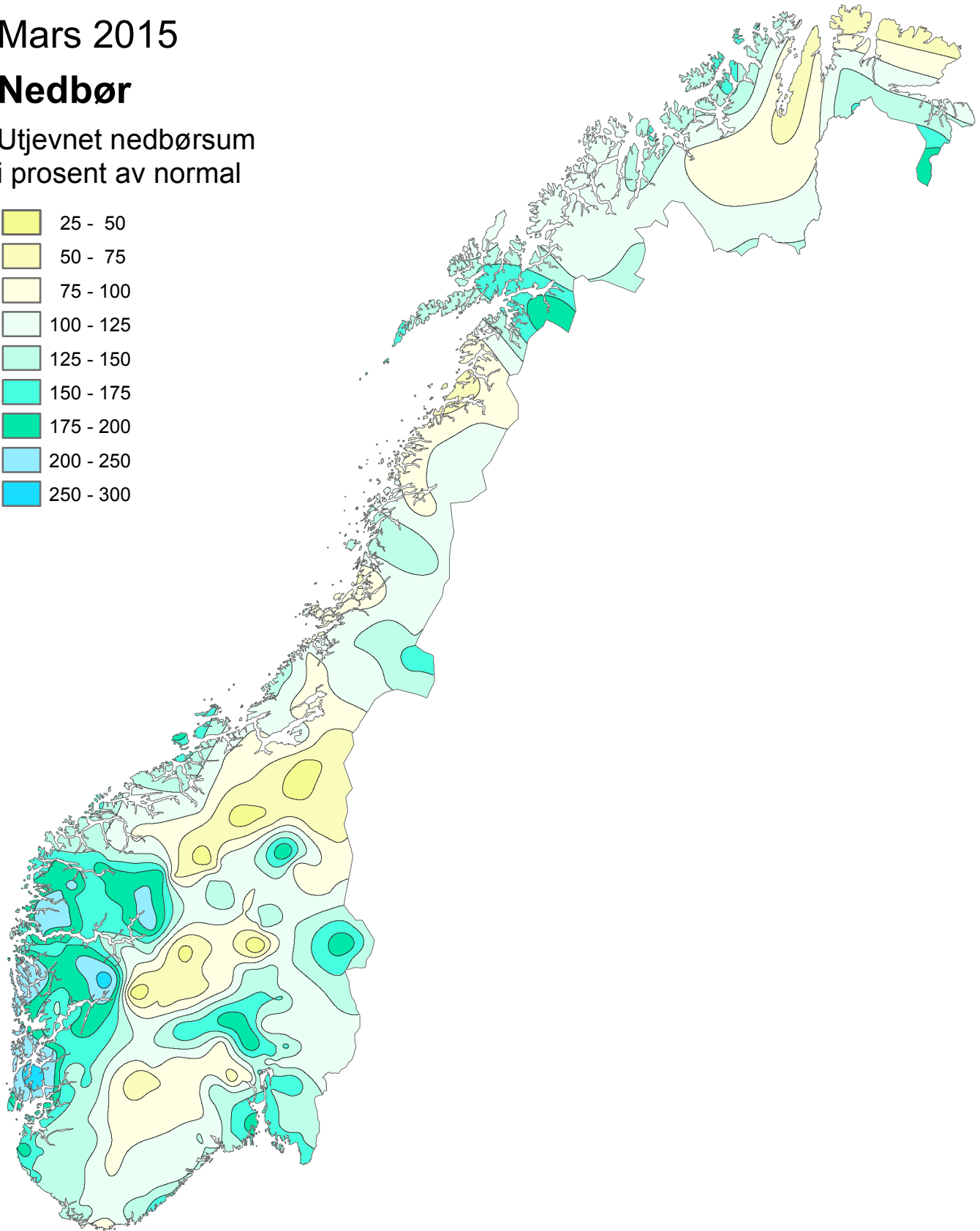
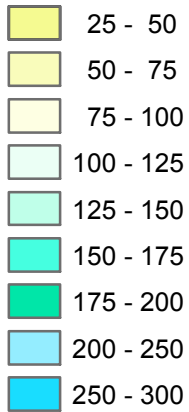
Månedstemperaturen for hele landet lå 3,8 grader over normalen. Relativt mildest var det i indre strøk av Finnmark og Troms med avvik på 5-7 grader over normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 120 % av normalen. Enkelte stasjoner på Vestlandet fikk mellom 200 % og 300 % av den normale nedbøren. Noen stasjoner i Oppland og Sør-Trøndelag fikk under 50 % av normalen.

Klimatologisk månedsoversikt

Mars 2015

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.04.2015

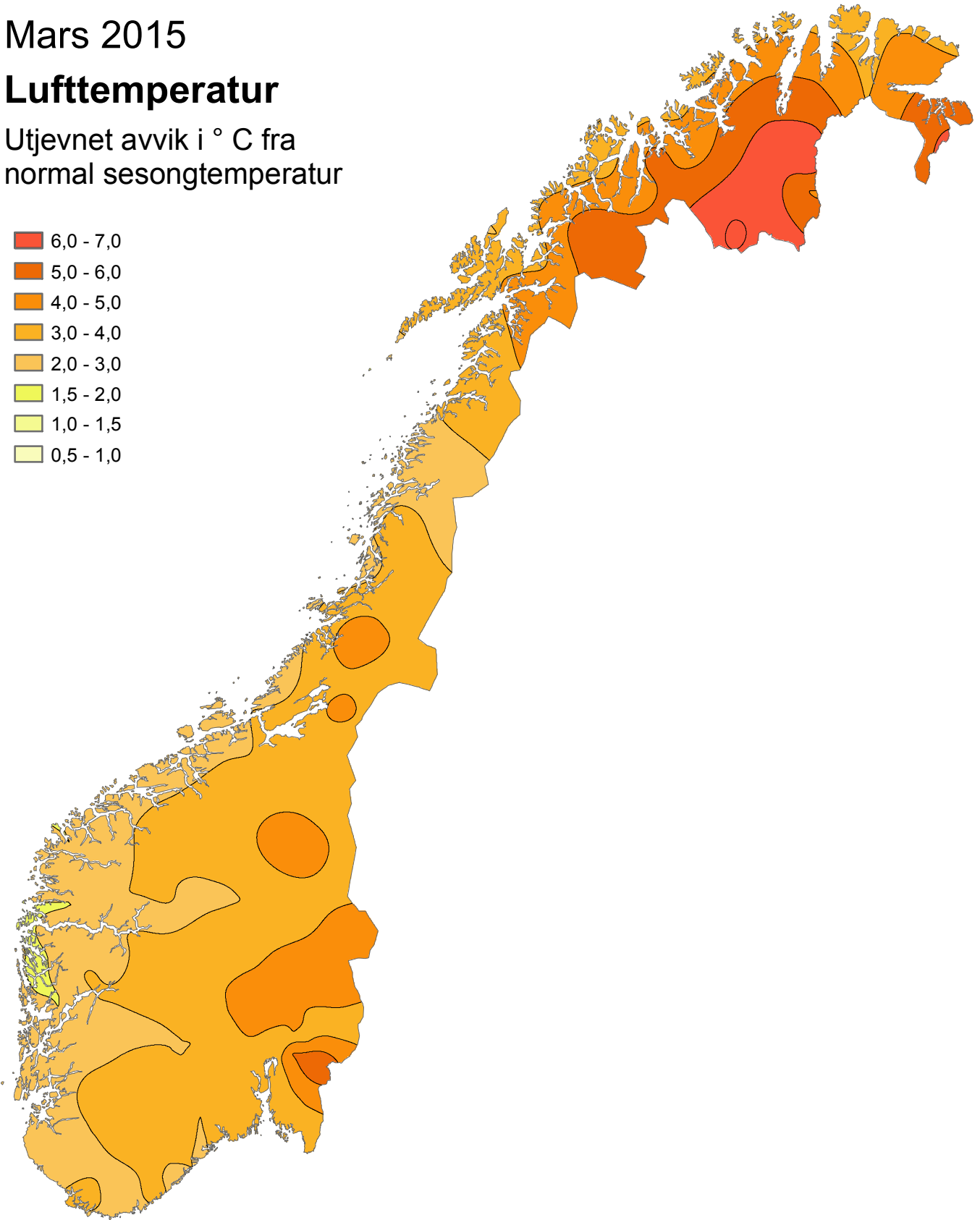
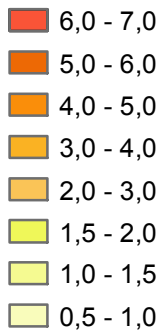
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

Mars 2015

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.04.2015

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

Været i Norge – mars 2015: blant de aller mildeste

Månedstemperaturen for hele landet lå 3,8 grader over normalen. Relativt mildest var det i indre strøk av Finnmark og Troms med avvik på 5-7 grader over normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 120 % av normalen. Enkelte stasjoner på Vestlandet fikk mellom 200 % og 300 % av den normale nedbøren. Noen stasjoner i Oppland og Sør-Trøndelag fikk under 50 % av normalen.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 3,8 grader over normalen, og måneden ble den 4. varmeste i Norge i en serie som går tilbake til 1900. Relativt mildest var det indre strøk av Finnmark og Troms med avvik på 5-7 grader over normalen. Noen stasjoner på Vestlandet hadde avvik på omkring 2 grader over det normale.

De varmeste stasjonene var

- Tafjord (Norddal, Møre og Romsdal) 6,0 °C (3,3 °C over normalen)
- Linge (Norddal, Møre og Romsdal) 5,9 °C (3,0 °C over normalen)
- Valldal – Muri (Norddal, Møre og Romsdal) og Ålesund IV (Møre og Romsdal) 5,6 °C (ingen av stasjonene har normal ennå)

De kaldeste stasjonene var

- Juvvasshøe (Lom, Oppland, 1894 moh) –7,6 °C (2,5 °C over normalen)
- Gaustatoppen (Tinn, Telemark, 1804 moh) –6,9 °C (3,0°C over normalen)
- Snøheim (Dovre, Oppland, 1475 moh) –6,4 °C (ingen normal ennå)

Høyeste maksimumstemperatur var 15,1 °C, målt den 8. mars på Notodden flyplass (Telemark).

Laveste minimumstemperatur var -27,2 °C, og ble målt på Suolovuopmi – Lulit (Kautokeino, Finnmark) 25. mars.

Nedbør

Månedsnedbøren for hele landet var 120 % av normalen. Enkelte stasjoner på Vestlandet fikk mellom 200 % og 300 % av den normale nedbøren. Noen stasjoner i Oppland og Sør-Trøndelag fikk under 50 % av normalen.

De våteste stasjonene var

- Haukeland – Storevatn (Masfjorden, Hordaland) 564,9 mm (ingen normal ennå)
- Hovlandsdal (Fjaler, Sogn og Fjordane) 564,4 mm (217 % av normalen)
- Takle (Gulen, Sogn og Fjordane) 520,0 mm (203 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Lesja – Svanborg (Oppland) 8,4 mm (42 % av normalen)
- Banak (Porsanger, Finnmark) 10,1 mm (67 % av normalen)
- Skjåk (Oppland) 11,1 mm (74 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 127,8 mm, og ble målt på Kvam – Aksneset (Hordaland) den 8. mars.

Arktis – mars 2015

Arktis

Bjørnøya hadde den høyeste gjennomsnittstemperaturen av de arktiske stasjonene med $-1,2\text{ °C}$, noe som er $6,4\text{ °C}$ over normalen, og den nest høyeste som er registrert for mars. Rekorden er fra 1974 med $0,3\text{ °C}$. Svalbard lufthavn hadde den laveste gjennomsnittstemperaturen med $-6,8\text{ °C}$ ($8,9\text{ °C}$ over normalen). Dette er den 3. mildeste mars-måned som er registrert. Hopen hadde $-5,5\text{ °C}$ som gjennomsnitt, $8,2\text{ °C}$ over normalen. Månedstemperaturen på Ny-Ålesund var $-6,6\text{ °C}$ ($7,6\text{ °C}$ over). Også for denne stasjonen var måneden den 3. mildeste. Barentsburg hadde en gjennomsnittstemperatur på $-6,4\text{ °C}$ ($8,1\text{ °C}$ over det normale). På Jan Mayen var månedstemperaturen $-1,8\text{ °C}$, noe som er $4,3\text{ °C}$ over normalen.

Høyeste maksimumstemperatur kom på Svalbard lufthavn med $4,6\text{ °C}$ den 15. mars. Månedens laveste minimumstemperatur var $-20,0\text{ °C}$, og ble registrert på Svalbard lufthavn 21. mars.

Svalbard lufthavn fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med $96,9\text{ mm}$ (421% av normalen). Dette er den største månedsnedbøren som er registrert. Den gamle rekorden var på $56,4\text{ mm}$ fra 1986. Barentsburg fikk nest mest nedbør med $81,9\text{ mm}$ (164%). Ny-Ålesund hadde høyest døgnnedbør av de arktiske stasjonene med $21,0\text{ mm}$ den 27. mars.

Utvalgte stasjoner på yr.no

Se nettsiden til Været i Norge http://met.no/Klima/Varet_i_Norge/2015/

for liste med lenker til utvalgte stasjoner på yr.no. Stasjonene var tidligere inkludert med grafer eller omtalt i månedsoversikten, men er nå i stedet tilgjengelige på yr.

Lenkene gir oversikt over

- Siste år og siste 30 dager med døgnverdier av nedbør og temperatur.
- Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte referansestasjoner som benyttes i klimastudier.
- Hvordan man henter ut den store datatabellen for en periode med måned(er) og mulighet for å få den fast tilsendt på e-post.

		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										79,2	165	17,0	23			14	11					
ØF	1400 BREKKE SLUSE										77,4	146	12,4	23			17	13					
ØF	1950 ØRJE										63,7	133	13,0	27			16	10					
ØF	3190 SARPSBORG	3,3	3,2	6,7	0,5	11,4	24	-4,4	5	80	76,0	143	13,4	1	13	0	17	11	5,5	5	15	425	4
ØF	3200 BATERØD										61,4	125	13,9	26			14	10					
ØF	3290 RAKKESTAD	2,4	3,9	6,1	-0,8	10,4	24	-6,5	5	78	61,6	137	12,2	23	16	0		13				454	1
ØF	3370 ØSAKER	2,9		6,6	-0,4	12,0	24	-5,3	5	80	74,0		19,5	1	15	0		11				438	3
ØF	3720 ASKIM - KYKKELSRUD	2,7		7,5	-0,9	12,8	10	-5,7	14						16	0						442	4
ØF	3780 IGSI I HOBØL										77,4	149	16,0	27			14	9					
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	3,8	3,4	6,2	1,7	10,5	11	-2,3	28	81					8	0						409	4
ØF	17050 RÅDE - TOMB	3,1	3,9	7,9	-0,9	13,1	6	-6,8	14	84					17	0						431	4
ØF	17150 RYGGE	3,3	3,7	7,1	-0,1	12,1	10	-5,0	5	80	89,9	166	21,2	27	13	0		11				425	5
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										116,5	212	30,0	1			12	11					
ØF	17280 GULLHOLMEN	3,8		6,5	1,6	11,1	10	-2,1	26						8	0						410	7
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES	3,2		7,7	-0,4	13,3	24	-5,5	28	81					15	0						429	5
ØF	17500 FLØTER										101,4	178	21,5	27			16	11					
AK	2650 AURSKOG	2,0	5,6	6,5	-1,9	11,4	10	-8,8	14	81	43,7	112	9,4	27	22	0		11				465	2
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL										85,8	172	19,2	27			16	10					
AK	4090 VALLERUDÅSEN										77,1		28,2	27				9					
AK	4110 LØRENSKOG - HANEBØL										53,9		18,6	27				11					
AK	4200 KJELLER	2,7	5,0	7,3	-1,2	12,2	10	-7,5	14	80					17	0						442	6
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	2,3		6,4	-1,2	11,2	10	-6,6	5	76	61,2	115	10,6	29	17	0		13				456	3
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	1,4	3,1	6,1	-2,4	10,4	10	-9,7	5	76	100,9	146	31,3	27	21	0		9				483	1
AK	4740 UKKESTAD										82,3	155	36,2	27			16	11					
AK	4780 GARDERMOEN	1,8	4,1	5,3	-1,3	10,5	10	-6,8	5	81	69,8	132	24,3	27	16	0		10	5,3	5	14	472	1
AK	4920 ÅRNES	2,2	3,8	6,6	-1,1	11,5	10	-6,9	4	81	43,0	123	10,3	27	16	0		11				459	2
AK	11120 EIDSVOLL VERK																						
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	1,6		5,4	-1,3	11	10	-7,1	5		56,0		18,1	27	20	0		9				477	0
AK	17775 FAGERSTRAND										86,9		26,3	27				10					
AK	17780 BLEKSLITJERN										61,1	130	27,9	26			14	10					
AK	17810 NESODDEN - TANGEN										60,4	134	19,5	27				9					
AK	17850 ÅS	2,8	3,5	7,1	-0,9	12,0	10	-6,9	4	80	71,8	150	21,8	27	15	0		11				442	5
AK	19710 ASKER	2,8	3,7	7,3	-0,6	11,8	10	-4,7	28	73	94,9	153	30,6	27	16	0		9				440	4
OS	17980 OSLO - LJABRUIVEIEN										66,8		18,3	27				12					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										71,7	135	23,9	27				13					
OS	18160 NORDSTRAND										63,9	149	18,0	27			13	12					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYE										63,1		20,6	27				12					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										62,2		18,8	27				12					
OS	18205 OSLO - LØREN										31,6		6,0	2				10					
OS	18210 OSLO - HOVIN										48,0		16,5	27				10					
OS	18230 ALNA	3,4		7,0	0,4	12,0	10	-4,9	4	76					13	0						421	8
OS	18233 OSLO - NYLAND										34,3		6,4	30				10					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										66,7		23,8	27				11					
OS	18420 OSLO - DISEN										49,1		10,7	27				12					
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										25,1		8,2	2				9					
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	0,6		5,5	-3,2	10,2	10	-10,1	14		116,6	164	26,5	27	27	0		12				509	0
OS	18700 OSLO - BLINDERN	3,5	3,7	7,3	0,4	13,2	10	-4,8	4	74	61,8	131	18,4	27	14	0		11	5,6	6	15	418	7
OS	18815 OSLO - BYGDØY	3,5		7,9	-0,3	13,7	10	-6,5	14	75	19,5		4,4	2	14	0		5				418	10
OS	18920 OSLO - BESSERUD										49,8		10,6	27				12					
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	0,8	2,9	3,9	-1,6	8,2	10	-6,1	26	79	85,5	110	20,1	27	24	0		13				503	0
OS	18980 OSLO - LILLEAKER										39,7		6,6	27				12					
HE	60 LINNES										48,0	130	12,5	27			18	8					
HE	100 Plassen										48,9	136	11,5	27			14	10					
HE	180 TRYSL VEGSTASJON	-0,4	4,6	4,9	-5,0	10,0	8	-14,3	5	81	56,8	189	16,5	27	30	0		10				540	0
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										22,5	102	4,5	27			15	8					
HE	700 DREVESJØ	-2,6	3,7	2,7	-8,7	8,6	8	-21,6	5	75	27,9	112	10,4	27	30	0	15	8	5	6	12	607	0
HE	770 ELLEFSPASS										28,7	110	9,5	27			16	10					
HE	810 TUFSDAL - MIDTDA										25,7	86	3,9	27			13	7					
HE	5350 NORD-ODAL	1,8		6,6	-1,9	11,6	10	-8,4	5	81	44,7	112	11,0	27	22	0	15	11				472	2
HE	5590 KONGSVINGER	1,9		6,4	-1,5	11,6	10	-7,8	5	81	42,8		14,5	27	19	0		8				467	2
HE	5660 ROVERUD	1,7	3,7	6,2	-2,0	11,3	10	-8,9	14	78	33,0	110	9,8	3	22	0		7				472	2
HE	6020 FLISA II	1,8	4,3	6,2	-1,7	11,7	10	-8,6	5	75	39,4	123	9,6	27	19	0		10	5,6	4	16	472	3
HE	6440 VERMUNDSJØEN										36,0	138	12,0	27			12	10					
HE	7420 RENA - ØRNHAUGEN											0,0*	31										
HE	7660 ÅKRESTRØMMEN										20,6	108	7,3	27			12	6					
HE	7920 FINSTAD - NYHUS										21,7	83	4,0	27			19	8					
HE	7950 RENA FLYPLASS	-0,1	4,1	5,6	-4,7	12,1	23	-14,7	5	78*	43,9	122	14,4	27	27	0		7				531	0
HE	8140 EVENSTAD - DIH	0,1	3,6	5,5	-4,1	12,3	8	-13,1	5	83					25	0						525	1
HE	8720 ATNSJØEN										22,9	100	7,9	27			17	5					
HE	8880 ALVDAL	-0,1		4,5	-4,1	11,7	7	-12,9	21	69		3,6*	28	27	0		3*					532	2
HE	8970 EINUNNA KRAFTVERK											10,0*	27				12*	8*					
HE	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	-1,9	4	4,3	-8,0	9,1	15	-22,1	3	65	19,6	103	7,2	27	29	0		5				584	0
HE	9580 TYNSET - HANSMOEN	-0,8	4,8	4,9	-5,7	10,8	7	-18,6	5	71	31,4	196	6,3	27	26	0		9				550	1
HE	9870 BLANKTJERNMOEN										12,0	60	2,9	27			12	4					
HE	12180 ILSENG	1,4	4,5	5,7	-2,1	11,7	23	-9,7	5	77		0	0,0	1	21	0						484	1
HE	12290 HAMAR II	1,8		6,1	-1,7	12,6	10	-8,2	5	74	18,8		9,2	27	20	0		3				470	4
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	1,7		5,6	-1,5	11,8	23	-6,6	5	73	26,8		10,6	27	20	0		7				474	2
HE	12520 NES PÅ HEDMARK										27,2	109	13,1	27			10	5					

Normal 1961-1990. På automatstasjonene beregnes middeltemperaturen som et middel av timeverdiene. På manuelle stasjoner betyr " " at det har blitt observert, men det har ikke blitt registrert nedbør. På de manuelle stasjonene betyr 0.0 at det har falt nedbør, men nedbøren er ikke målbart. På automatstasjonene betyr 0.0 både ikke noe nedbør og ikke målbart nedbør. I tabellene oppgis ant. dager med 0.1 mm og 1.0 mm for manuelle stasjoner. På automatstasjoner oppgis kun ant. dager med 1.0 mm eller mer. Nye stasjoner: 3720 Askim-Kykkelsrud (ØF), 16040 Otta-Skansen (OP), 18233 Oslo-Nyland (OS), 24210 Sokna II (BU), 26852 Drammen-Brageres skole (BU), 63100 Øksendal (MR), 63750 Mjøen (ST), 80705 Glomfjord-S

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
HE	12550 KISE PA HEDMARK	2,0	5,1	6,5	-1,9	12,7	8	-7,7	28	75	34,1	126	17,9	27	21	0			5			466	7
HE	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										16,6	57	5,4	11			12		5				
OP	9310 HJERKIN II	-2,8		1,0	-6,4	5,5	8	-15,8	21	71	64,1		6,8	27	31	0		23				614	0
OP	9380 SNØHEIM	-6,4		-3,3	-9,5	2,5	8	-16,1	3	81				31	0							725	0
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	1,7	4,2	5,9	-1,5	11,1	23	-7,6	4	73	43,3	149	23,3	27	21	0		5				474	3
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	1,1	3,9	5,6	-2,1	13,1	23	-7,9	5	74	40,8	113	14,3	27	24	0		8				492	3
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	0,1	3,2	4,4	-3,0	10,3	8	-8,0	5	73	10,4	26	3,4	21	27	0		4				523	0
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAGE										37,2		17,0	27			12		6				
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										26,7	89	8,6	27			12		7				
OP	13150 FÅVANG	0,3	3,6	4,9	-3,2	12	8	-11,0	5	73	27,7	99	8,0	27	25	0		6				516	1
OP	13160 KVITFJELL	-3,1	3,1	-0,1	-5,4	5,1	7	-11,0	21	78				31	0							624	0
OP	13310 SØRE BREKKOM										41,7	139	11,4	1			13		10				
OP	13420 VENABU	-3,5	3,1	1,0	-7,7	7,5	8	-15,6	31	77	38,1	119	9,5	27	31	0	19	10	5,3*	4*	13*	636	0
OP	13450 HOVDGRENDA										25,9	93	11,5	27			13		7				
OP	13640 OLSTAPPEN												9,7*	27			11*	5*					
OP	13655 SKÅBU	-2,7		1,7	-6,6	7,5	23	-13,0	3	73	40,2		9,5	27	31	0		11				611	0
OP	14050 SJOA										26,2	131	9,8	27			12		8				
OP	14200 LEIRFLATEN	-2,8		4,4	-9,5	11,1	8	-25,7	4	75	22,1		8,7	8	29	0		7				614	0
OP	14550 PRESTSTULEN										28,7	120	11,9	27			17		7				
OP	15270 JUVVASSHØE	-7,6	2,5	-4,4	-10,4	4,0	14	-17,1	21	76				31	0							761	0
OP	15480 SKJÅK II												0,5*	19			4*						
OP	15660 SKJÅK										11,1	74	3,0	8			10		4				
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-0,6	3,9	3,5	-3,6	6,4	8	-9,0	15	69	77,3	193	46,6	8	25	0	19	7	5,5	2	13	545	0
OP	15890 GROTLI III	-3,2		1,6	-8,4	5,5	29	-20,3	15	69	87,3		26,0	8	30	0		17				627	0
OP	16040 OTTA - SKANSEN	0,8		6,4	-2,8	12,4	7	-10,7	4	68			1,0*	27	23	0		1*				501	2
OP	16271 HØVRINGEN II	-2,9		0,5	-6,4	6,3	8	-14,2	21	73	27,7		4,7	27	31	0		10				618	0
OP	16400 DOVRE - LANNEM	0,3		4,5	-3,5	10,9	8	-12,7	4	65	16,6		5,0	27	24	0		6				518	1
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	-0,4	3,5	3,6	-3,9	9,5	8	-11,5	21	70	12,3	65	4,6	27	27	0		3				539	0
OP	16610 FOKSTUGU	-2,6	3,4	1,0	-6,2	6,7	14	-15,0	21	72	26,2	114	4,3	29	31	0	19	10	5,3	4	10	608	0
OP	16790 LESJA - SVANBORG										8,4	42	3,4	27			12		2				
OP	20520 LUNNER										58,4	127	25,4	27			11		9				
OP	20540 GRAN	1,5	4,7	6,1	-1,9	11,7	23	-9,8	5	77	40,8	93	9,6	29	19	0		9				479	1
OP	21680 VEST - TORPA II	-0,5	3,8	4,4	-4,9	9,9	8	-14,2	4	79	56,8	129	19,4	27	28	0		9				543	0
OP	22840 REINLI										31,8	76	8,6	27			12		8				
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-1,0	3,8	3,9	-5,0	9,4	8	-15,4	3	74	32,0	97	15,7	27	27	0	14	7	5	5	11	553	0
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAVN	-2,1		2,3	-6,8	8,1	8	-19,2	4	71				31	0							592	0
OP	23420 FAGERNES	0,4	3,9	5,6	-3,4	12,1	23	-14,5	4	70	23,8	88	9,0	27	25	0	11	5	4,4	7	8	515	2
OP	23500 LØKEN I VOLBU	0,0	4,1	6,3	-4,6	11,3	7	-15,8	4	69	21,8	68	9,2	27	28	0		5				526	3
OP	23550 BEITOSTØLEN II	-2,4		1,1	-5,2	6,7	8	-10,5	21	73	28,7		8,3	27	31	0		8				603	0
OP	23720 VANG I VALDRES										14,5	45	9,0	27			9		2				
OP	54710 FILEFJELL - KYRKJEST	-3,3		0,9	-8,0	5,3	8	-19,9	3	77	44,0	113	7,7	8	31	0		14				629	0
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-6,0	3,4	-2,9	-9,1	2,1	18	-14,8	25	81				31	0							712	0
OP	61630 BJORLI	-0,2		5,1	-5,3	8,5	18	-16,9	21	65	48,6		16,0	11	25	0		12	5,2	4	11	532	0
BU	19940 LIER	3	4,0	7,5	-0,6	12,5	10	-5,2	28	74	44,2	80	9,0	28	16	0		12				435	10
BU	20250 HOLE										36,2	181	13,1	30			15		8				
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	2,8	4,1	7,4	-0,7	14,1	23	-6,5	4	73	43,0	205	13,2	27	16	0		8				439	9
BU	24210 SOKNA II										65,0	159	16,6	27			17		12				
BU	24600 GRIMELI I KRØDSHERA										45,6	93	10,5	27			15		9				
BU	24710 GULSVIK II	1,9	4,0	7,3	-1,8	13,8	8	-8,8	28	72	59,9	187	16,5	27	20	0		10				469	4
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	1,5	3,8	7,1	-2,8	12,4	23	-11,1	4	70	25,4	106	10,9	27	22	0		7	4,5	7	9	480	7
BU	24960 GOL - STAKE										16,0	55	8,9	27			10		4				
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO										23,6	58	4,9	27			13		8				
BU	25110 HEMSEDAL II	-0,5		4,7	-5,4	8,9	23	-19,4	4	69				27	0							544	1
BU	25112 HEMSEDAL-HOLLEKOL	-0,9		2,8	-4	8,3	8	-10,4	3	66				30	0							554	0
BU	25260 VATS - RANDEN										29,6	66	10,0	27			13		7				
BU	25320 ÅL III										23,5	67	10,3	27			14		6				
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-1,6	3,6	2,3	-5,5	5,6	18	-15,2	4	73	28,1	60	10,3	27	28	0		7				576	0
BU	25640 GEILO										38,4	77	9,8	27			24		7	5,6	4	15	
BU	26350 SIGDAL - NEDRE EGGE	1,1		8,7	-3,9	14,3	23	-13,6	4	81	48,6		9,8	29	24	0		12				493	3
BU	26820 HOKKSUND	3,2	3,8	8,5	-0,7	14,4	8	-7,3	28	74	36,2	66	7,8	21	17	0		10				426	12
BU	26852 DRAMMEN - BRAGERNI										58,9		15,2	27			10						
BU	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										62,4		15,4	27			9						
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	3,5	3,9	8,6	-0,4	13,8	23	-5,1	14	75	54,6	99	14,1	27	13	0		9				418	13
BU	27010 KONNERUD	1,9		7,4	-2,5	12,8	8	-7,8	14	78	80,9		23,9	26	22	0		10				468	3
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	2,4	3,4	7,6	-1,9	13,7	8	-8,4	4	72	66,4	144	19,4	26	20	0	14	9	4,9	7	11	453	8
BU	28922 VEGGLI II	1,9	3,1	6,9	-2,1	12,3	23	-8,0	4	72													

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VE	27770 STOKKE - SOLLI										112,9	159	39,6	26			17	11					
VE	27800 HEDRUM										102,8	151	29,0	26			14	12					
VE	29950 SVENNER FYR	4,0	3,1	6,1	2,1	9,3	11	-1,1	26						3	0						404	4
VE	30000 LARVIK										93,9	132	20,0	26			15	11					
TE	30255 PORSGRUNN - ÅS	3,6		7,8	0,5	13,4	8	-3,2	4	77	81,6		16,2	1	15	0		9				414	9
TE	30260 PORSGRUNN - BRANN										72,0	118	17,0	1			13	10					
TE	30320 SKIEN - ELSTRØM										59,4	108	13,5	1			14	11					
TE	30380 GODAL										96,1	122	23,0	1			13	12					
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	3,3	3,3	7,4	0,1	12,8	8	-4,0	4	77					13	0						424	9
TE	30530 NOTODDEN										38,5	104	8,9	26			12	10					
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	3,0	4,1	8,6	-1,2	15,1	8	-6,4	28	78					17	0						433	12
TE	31410 RJUKAN										33,3	85	12,0	27			9	7					
TE	31570 MØSVATN - HAUG										56,9	103	9,5	26			18	11					
TE	31620 MØSSTRAND II	-2,4	3,2	1,8	-5,9	5,8	15	-12,0	4	77	55,0	106	11,2	27	31	0		11				603	0
TE	31970 GAUSTATOPPEN	-6,9	3,0																			741	0
TE	32060 GVARV - NES	3,2	3,0	8	-0,4	12,8	8	-5,8	4	71	45,3	91	12,9	26	19	0		12				428	10
TE	32220 LIFJELL - ØYSTEINNA												10,7*	21				7*					
TE	32240 BØ	2,4	3,4	7,4	-1,8	12,5	7	-7,8	4		37,4	83	7,0	21	22	0		10				452	5
TE	32780 HØIDALEN I SOLUM										66,0	125	21,1	26			13	11					
TE	32890 HØYDALSMO II	-0,3	3,4								49,5	81	21,0	26				8				507*	0*
TE	33250 RAULAND										32,5	59	6,9	26			16	9					
TE	33890 VÅGSLI	-1,9	3,1	2,5	-6,1	7,8	18	-15,6	4	78			17,5*	8	31	0	17*	13*				585	0
TE	34130 JOMFRULAND	4,1	3,1	6,9	1,7	10,7	11	-2,0	4	79					8	0						401	6
TE	34620 DRANGEDAL II										69,1		22,8	26			13	10					
TE	34800 TØRDAL - SUVDØLA										76,2		24,5	26			11	10					
TE	37230 TVEITSUND	2,6	3,5	6,8	-1,1	11,1	8	-7,7	4	69	55,6	103	11,8	1	19	0		9				446	5
TE	37500 FOLDSÆ										47,5	90	15,2	26			14	10					
AA	34800 EIKELAND										107,6	133	29,2	26			20	11					
AA	35200 GJERSTAD I AUST-AGI										90,3	109	28,5	26			12	9					
AA	35210 GJERSTAD JERNBANE	2,6		7,6	-1,8	12,0	8	-6,9	4	76	86,3		24,2	26	20	0		9				448	6
AA	35860 LYNGØR FYR	4,2	3,0	7,1	1,9	12,0	8	-1,1	4	77					7	0						396	8
AA	36110 ARENDAL BRANNSTAS										111,1		30,0	1			13	9					
AA	36140 REVESAND																						
AA	36200 TORUNGEN FYR	4,1	2,8	6,5	2,1	10,0	8	-1,6	4	84	91,7	161	32,2	26	3	0		10				399	4
AA	36490 NØYLEFOSS										111,0	119	41,0	26			12	10					
AA	36560 BELAUG	3,0	3,0	7,5	-0,5	10,6	11	-5,0	4	79	82,3	102	22,3	26	18	0	13	10	4,9	9	13	435	5
AA	38140 LANDVIK	4,1	3,1	8,1	0,4	12,2	19	-4,5	28	78	134,8	159	27,9	26	18	0		10				399	13
AA	38421 SENUMSTAD										136,8	124	38,1	1			16	9					
AA	38600 MYKLAND										60,4	81	12,7	26			16	9					
AA	38730 HYNNEKLEIV	2,0		6,7	-1,9	12,2	19	-7,4	4	81	56,2		13,9	1	22	0		9				465	3
AA	38800 TOVDAL										76,5	114	19,5	26			10	10					
AA	69750 BYGLANDSFJORD - NE	3,2		7,1	0,5	10,9	19	-3,3	4	74	54,3		11,9	26	15	0		10				428	3
AA	40250 VALLE	2,3	3,6	6,4	-1,4	10,6	8	-7,3	4	73	47,7	88	12,3	11	19	0		10				456	3
AA	40510 BLÅSJØ																						
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	-2,1	3,9	2,1	-6,7	6,2	29	-20,0	4	78	53,3	89	8,5	11	30	0		15				592	0
VA	39040 KJEVIK	3,9	2,9	7,6	0,5	11,3	19	-4,4	28	80			34,3*	1	15	0		8*				406	10
VA	39100 OKSØY FYR	4,3	2,7	6,3	2,5	9,3	30	-1,2	22	84					2	0						394	6
VA	39160 KRISTIANSAND - HOLD												0,0	1									
VA	39165 KRISTIANSAND BRANN												0,0	1									
VA	39200 KRISTIANSAND - KVAD												0,0	1									
VA	39210 DUEKNIPEN												0,0	1									
VA	39220 MESTAD I ODDERNES										151,8	127	51,8	1			16	12					
VA	41090 MANDAL III	4,3	2,4	7,3	1,8	11,7	19	-2,6	22	75	74,2	76	19,2	29	10	0		12				393	11
VA	41200 FINSLAND										118,4	108	40,5	1			20	12					
VA	41480 ÅSERAL										112,9	101	29,6	1			14	12					
VA	41550 LJOSLAND - MONEN										104,9	101	25,0	1			16	13					
VA	41670 KONSMO - HØYLAND	2,8*	2,8*										47,8*	1			21*	15*	5,9*	3*	17*	425*	2*
VA	41770 LINDESNES FYR	4,7	2,7	6,1	3,3	9,0	18	0,2	26	82	72,7	88	13,7	29	0	0	19	13	5,7	4	14	381	9
VA	41820 KVÅVIK										170,2	145	45,3	1			22	15					
VA	41825 LYNGDAL	4,3	3,5	7,9	0,9	11,7	19	-3,4	14	81					14	0						395	13
VA	41860 KVINNESHEI - SØRHELL										190,9	123	70,8	1			19	14					
VA	42160 LISTA FYR												22,7*	29			18*	11*	5,4	4	11		
VA	42650 FLEKKEFJORD										212,7	145	51,5	1			21	17					
VA	42720 BAKKE										205,6	149	78,2	1			20	17					
VA	42940 SIRDAL - SINNES	0,2	3,0	3,4	-3,4	7,8	18	-11,7	4	75	181,2	147	33,6	2	23	0		19				520	0
RO	43010 EIK - HOVE	3,6	2,5	7,2	0,1	11,1	18	-5,5	14	81	224,8	141	62,5	1	20	0		18	6,3	1	16	415	6
RO	43090 JØSSINGFJORD										160,0	130	38,0	1			20	16					
RO	43350 EIGERØYA	4,8	2,5																			378	12
RO	43360 EGRSUND										167,2	153	37,0	1			18	16					
RO	43810 MAUDAL										269,9	124	47,0	1									

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
RO 44800 SVILAND									74	201,1	147	35,5	23			19	18						
RO 45350 LYSEBOTN	5		7,5	2,6	10,8	18	-1	4	74	217,3	129	52,3	8	2	0		17					371	22
RO 45530 LIARVATN	3		5,8	0,4	11,2	18	-4,6	14	78	278,6		50,9	8	12	0		19					434	3
RO 45600 BJØRHEIM I RYFYLKE										201,0	166	47,5	23			20	19						
RO 45770 HJELMELAND	4,7		7,7	1,9	12,7	18	-2,8	14	77	183,6		34,6	8	3	0		19					380	20
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	5,2	2,6	7,8	3	10,9	18	-1,1	14	73	167,1		28,1	8	3	0		18					366	25
RO 46150 SAND I RYFYLKE										303,8	171	56,2	8			24	20						
RO 46300 SULDALSVATN										232,6	154	50,8	8			23	17						
RO 46610 SAUDA	4	2,6							72	246,5	141	31,1	8			21	18	6,1	5	20		404	11
RO 46930 VATS I VINDAFJORD	4,6	2,5	8	1,5	12,8	18	-4,4	15	80	267,4	267	40,0	23	9	0		20					384	19
RO 47240 KARMØY - BREKKEVA										171,8	183	36,6	23			21	18						
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	5,1	2,8	7,7	2,2	12,0	17	-3,7	15	81					4	0							367	20
RO 47270 KARMØY - HYDRO										172,9	168	34,5	23			22	19						
RO 47300 UTSIRA FYR	5,0	2,3	6,6	3,4	9,9	17	0,3	26	82	124,6	152	30,2	23	0	0		17	5,1	4	9		372	14
RO 47350 RØVÆR	5,2		6,9	3,6	10,7	17	0,3	26						0	0							364	18
HO 25830 FINSEVATN	-4,7	3,6	-1,3	-9	4,6	8	-19,8	15	85	25,6	37	5,2	29	31	0		10					674	0
HO 29400 SANDHAUG	-6,1		-2,7	-11	2,5	18	-22,4	15	89	8,6		2,1	21	31	0		2					715	0
HO 46430 RØLDALSFJELLET	-2,2		0,6	-4,5	5,5	18	-9,1	4	81	213,1		49,6	8	31	0		23					594	0
HO 46432 RØLDALSFJELLET - E	-5,0		-4,9	-6,6	1,0	8	-11	21						31	0							683	0
HO 46450 RØLDAL										191,5	154	46,0	8			22	18						
HO 46510 MIDTLÆGER	-2,9	2,2	-0,1	-5,3	6,4	18	-11,2	4	78					31	0							617	0
HO 47820 EIKEMO										406,7	184	118,0	8			22	20						
HO 47890 OPSTVEIT										491,4	203	112,0	8			22	21						
HO 48120 STORD LUFTHAVN	5,1	2,5	8,2	2,7	12,3	17	-0,5	14	80					1	0							369	21
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	5,5	2,4	7	3,9	11,3	17	1,4	26	79					0	0							357	24
HO 48500 ROSENDAL										210,1	157	21,6	8			20	20						
HO 48780 MAURANGER KRAFTS										302,3	178	61,8	8			21	20						
HO 49080 ØVRE KROSSDALEN										279,9		66,3	8			22	18						
HO 49490 ULLENSVANG FORSØ	4,6	2,9							71			45,2*	11			15*						384	31
HO 49631 EIDFJORD II										171,1	194	45,0	8			18	15						
HO 49800 FET I EIDFJORD	-1,2		1,8	-4,2	5,8	8	-11,2	4	74	104,7	150	19,3	9	28	0		14					563	0
HO 49910 ULVIK - HJELTNES	2,9	2	6,4	0,5	12,0	18	-2,5	14	77			0,0	1	10	0							438	3
HO 50070 KVAMSØY	4,9		7,8	2,7	13,3	16	-0,2	22	75	298,7	161	71,8	8	2	0		21	6,4	2	21		375	23
HO 50080 ØYSTESE - BORGE										321,5	176	60,0	8			22	21						
HO 50110 KVAM - AKSNESET	5,0		7,2	2,8	11,2	16	-0,3	22	72	438,6		127,8	8	1	0		21					372	24
HO 50175 AUSTEVOLL	5,1		7,8	2,9	12,2	17	-0,4	14		186,4		46,8	23	1	0		19					367	20
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	1,3	2,1	4,7	-1,4	9,3	14	-5,5	31	79	378,6	149	65,9	8	20	0	23	22					485	0
HO 50450 FANA - STEND										282,0	191	68,2	23			23	21						
HO 50500 FLESLAND	4,6	2,3	7,5	1,9	12,7	17	-2,1	15	79					5	0							384	14
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	5,2	1,9	8,5	2,7	14,0	17	-2,0	15	71	349,0	205	66,5	23	5	0		21					365	24
HO 51010 FOSSMARK	4,8		7,6	2,7	11,6	17	-0,7	4	68	386,3		54,8	8	2	0		22					377	20
HO 51250 ØVSTEDAL										507,0	210	113,0	8			23	21						
HO 51440 EVANGER	3,2		7	0,7	11,7	18	-2,1	14	76	270,1		53,4	8	10	0		19					429	2
HO 51470 BULKEN	2,3		6,1	-0,2	9,2	13	-3,9	14	79	269,5	182	48,0	8	13	0		20					454	1
HO 51530 VOSSEVANGEN	3,3	3,1	7,5	0,4	11,4	18	-4,7	14	73	170,1	179	31,4	8	10	0		18					424	4
HO 51800 MJØLFJELL UH	0,2	2,6	3,9	-2,9	8,5	18	-9,5	31	70	310,8	283	83,0	8	25	0		28					520	0
HO 51990 MYRKDALEN - VETLEB	-0,7		3,2	-3,5	6,8	27	-7,1	21	80	414,4		78,6	8	29	0		22					550	0
HO 52170 EKSINGEDAL										360,1	182	67,5	8			24	22						
HO 52220 GULLBRÅ										320,6	211	62,1	8			24	21						
HO 52310 MODALEN III	2,4		5,0	0,0	7,3	18	-6,2	4	83	319,3		66,9	8	14	0		18					452	0
HO 52400 EIKANGER - MYR										367,5	225	59,9	23			22	22						
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE										233,6		50,7	23			22	19						
HO 52535 FEDJE	5,3	2,3	7,1	3,5	11,2	17	0,9	14	73					0	0							362	20
HO 52601 HAUKELAND-STOREVA										564,9		89,7	8			20	20						
HO 52750 FRØYSET										338,2	204	53,3	23			23	21						
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										273,0	198	76,2	8			23	20						
HO 53530 MIDTSTOVA	-3,8		-1,2	-6,3	2,0	8	-12,6	21	79	231,8		42	8	31	0		26					646	0
SF 52860 TAKLE	4,6	2,3	7,4	1,9	10,5	17	-1,9	4	74	520,0	203	83,5	8	4	0		21					386	16
SF 52930 BREKKE I SOGN										461,6	163	71,5	8			23	21						
SF 52970 SØREBØ										233,5		37,5	8			21	20						
SF 52990 ORTNEVIK										188,6	170	28,2	10			22	17						
SF 53070 VIK I SOGN III										134,3	164	30,0	11			19	13						
SF 53101 VANGSNES	4,7	2,9	7,1	2,6	10,4	17	-0,1	22	69	132,1	150	26,5	8	1	0		14	5,6	5	16		382	16
SF 53130 FRESVIK										88,7	134	23,5	8			19	16						
SF 53700 AURLAND										66,5	139	14,3	8			17	11						
SF 54110 LÆRDAL IV	4,8	3,2	8,2	1,8	12,0	23	-3,4	15	64	44,0	129	8,1	8	7	0		8					378	25
SF 54320 BORGUND - LO										44,0	133	9,0	8			18	12						
SF 54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAF												3,4*	9			13*	9*						
SF 54600 MARISTOVA										51,9	108	7,1	20			21	13						
SF 54780 ØVRE ÅRDAL										103,2	206	36,0	8			19	14						
SF 55300 SKJOLDEN										126,1		51,2	8			20	14						
SF 55550 HAFSLO										168,1	200	66,2	8			14	10						
SF 55670 VEITASTROND										229,7	170	69,7	8			23	17						
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	1,2	2,9	4,1	-1,4	7,4	13	-5,7	4	74					18	0							490	0
SF 55730 SOGNDAL - SELSENG										198,5	168	49,6	8			20	18						
SF 55770 NJØS	4,9		8,1	2,4	12,3	17	-0,3	22	67					3	0							376	21
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	1,8	3	6,8	-1,3	9,8	16	-8,7	15	80	247,7	163	66,5	8	16	0		19					471	0
SF 55928 BALESTRAND - BALE	4,1		7,5	1,5	10,9	16	-0,9	22	76	251,2		62,8	8	6	0		19					398	9

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
SF 55930 BALESTRAND BRANNS										245,6		63,0	8			21	17						
SF 56010 HØYANGER VERK										368,3	196	100,0	8			23	20						
SF 56320 LAVIK										321,0	186	36,2	23			22	21						
SF 56400 YTRE SOLUND										190,2	134	39,2	23			23	20						
SF 56420 FURENESET	4,9		8,1	1,9	12,4	17	-2,5	15	75	300,1		35,5	23	7	0		22				376	21	
SF 56520 HOVLANDSDAL										564,4	217	123,8	8			22	21						
SF 56850 VIKSDAL I GAULAR										299,4		77,6	8			21	19						
SF 56960 HAUKEDAL										288,8	154	53,4	8			22	20						
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	2,4	2,0	5,9	-0,3	12,7	15	-3,8	31	76					15	0						453	2	
SF 57390 SKEI I JØLSTER										234,8	170	53,1	8			20	18						
SF 57420 FØRDE - TEFRE	3,4	2,4	7,3	0,5	11,4	17	-5,5	15	82	333,6	194	80,9	8	9	0	22	21	6,2	3	21	422	9	
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										377,9	167	88,0	8			22	21						
SF 57660 EIMHJELLEN										459,7	201	76,0	8			23	22						
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	4,8	2,6	7,4	2,4	11,2	17	-0,6	15	76					3	0						377	17	
SF 57770 YTTERØYANE FYR	5,4	2,4							78												358	24	
SF 57790 MYKLEBUSTFJELLET	-0,3		1,5	-1,9	9,6	15	-5,0	21						26	0						537	0	
SF 57810 SVELGEN II	5,1		8,3	2,3	12,6	17	-1,6	15		351,0	176	48,9	7	5	0		23				370	25	
SF 57850 DAVIKNES										336,2	181	53,0	8			22	21						
SF 57940 ÅLFOTEN II										331,0*	179*	63,5*	7			20*	19*						
SF 57990 GJENGEDAL										407,6	208	65,1	7			23	20						
SF 58070 SANDANE	4,5	2,8	7,9	1,8	11,3	17	-2,6	15	71	162,4	166	52,2	8	8	0	21	16	5,5	4	15	388	16	
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	4,4	2,5	7,7	1,7	11,4	17	-2,9	15	69					6	0						390	13	
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										207,1	171	59,5	8			20	16						
SF 58390 INNVIK - HEGGDAL										128,9		38,1	8			19	15						
SF 58480 BRIKSDAL										212,0	191	83,5	8			19	11						
SF 58780 NORDFJORDEID - NYM										261,2	165	50	7			20	19						
SF 58900 STRYN - KROKEN	2,8	2,3	7,2	-0,6	11,5	16	-5,1	14	70	233,2	187	77,8	8	18	0		16				440	1	
SF 58960 HORNINDAL										225,1	144	56,5	8			20	17						
SF 59110 KRÅKENES	5,3	2,3	7,8	2,8	11,4	17	0,0	4	83					0	0						362	25	
MR 59610 FISKÅBYGD	4,4	2,2	8,1	1,2	12,5	17	-2,7	14	84	199,4	134	32,1	11	11	0	24	22	6,0	3	18	390	14	
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	3,9	3,0	8,3	-0,1	12,6	16	-5,5	15	72					15	0						407	10	
MR 59695 ØRSTA - EITREFJELL	0,1		3,0	-3	6,8	15	-8,2	30	73	141,5		29,8	11	28	0		20				524	0	
MR 59800 SVINØY FYR	5,4	2,2	7,3	3,6	10,3	13	0,5	31	71					0	0						360	24	
MR 59900 SÆBØ										209,9	128	40,5	8			19	16						
MR 60190 ROALDSHORNET	-2,5		0,1	-4,5	7,6	15	-8,3	21						30	0						604	0	
MR 60240 ÅKERNESET	-0,5		2	-2,3	11,1	15	-5,6	21	73	70,9		17,3	11	25	0		12				542	0	
MR 60400 NORDDAL										80,1	99	36,8	8			14	9						
MR 60500 TAFJORD	6,0	3,3	9,3	2,6	13,2	13	-1,5	14	53	87,1	106	24,2	8	5	0		16				340	45	
MR 60640 VALLDAL - MURI	5,6		9,7	2,4	13,4	13	-1,1	21		79,1		28,2	11	4	0		9				353	35	
MR 60650 LINGE	5,9	3,0	9,3	2,9	14,3	13	-0,6	21	59	89,2	84	23,8	11	1	0		10				344	41	
MR 60800 ØRSKOG	5,0		9,4	1,0	13,2	13	-2,5	21	66	132,8	113	30,8	11	12	0		11				371	27	
MR 60810 LEBERGSFJELLET	0,8		3,3	-1,1	8,4	15	-5,2	21						23	0						502	0	
MR 60890 BRUSDALSVATN II																							
MR 60930 BINGSA																							
MR 60945 ÅLESUND IV	5,6		9,1	2,5	13,2	16	-0,4	21	63			3,7*	30	2	0		1*				354	30	
MR 60990 VIGRA	5,1	2,3	8,1	2,1	11,5	17	-1,1	16	71	145,4	163	40,2	8	4	0	21	15	5,4	3	13	369	21	
MR 61040 HILDRE										182,9	189	35,6	8			22	16						
MR 61060 REKDAL	4,8		8,2	1,9	12,3	13	-0,8	21	60					4	0						379	19	
MR 61340 ÅNDALSNEIS - KAMSHA	5,1		9,1	1,6	13,9	13	-3,7	21		96,1		34,2	11	6	0		9				367	32	
MR 61410 MANNEN	-4,1		-1,4	-6,5	3	15	-11,2	26	76	57,2		17,8	11	31	0		9				656	0	
MR 61420 MARSTEIN	4,6		8,3	1,4	13,2	23	-3,3	21	57	113,1		30,6	8	7	0		14				383	24	
MR 61820 ERESFJORD										130,8	114	34,4	8			10	9						
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	4,4	2,7	8,5	0,9	13,5	13	-2,5	15	70					10	0						391	15	
MR 62480 ONA II	5,4	2,2	7,5	3,5	10,8	13	0,7	4	69	132,5	130	42,3	8	0	0		15				359	24	
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										232,3	130	51,0	8			17	12						
MR 63100 ØKSENDAL										91,6	94	24,0	11			14	9						
MR 63420 SUNNDALSØRA III	5,5	3,3	9,1	2,2	14,7	23	-2,6	21	50	79,5	110	19,2	11	5	0		10	5,3	6	15	357	36	
MR 64320 KRISTANSUND ELVERI												33,0*	8			12*	10*						
MR 64330 KRISTANSUND LUFTH	4,6	2,3	8,3	1,6	13,2	13	-2,6	21	66					4	0						383	19	
MR 64510 TINGVOLL	4,2	2,8	8,9	0,9	14,9	13	-3,3	21	70					10	0						397	17	
MR 64700 INNERDALEN	1,9		6,7	-2,7	11,7	23	-10,6	21	63	124,0	98	32,1	11	22	0		10				469	1	
MR 64760 SURNADAL - SYLTE	1,9	0,9	7,9	-2,5	12,9	13	-5,6	21	70			17,2*	11	28	0		11*				469	6	
MR 64870 TÅGDALEN	1,1	3,1	5,7	-2,5	12,1	13	-10,0	21	58	106,5	95	20,3	8	24	0		12				493	0	
MR 65310 VEIHOIMEN	5,2	2,4	7,2	3,0	9,7	28	-0,2	21	71					1	0						367	19	
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										139,1	176	32,4	8			18	13						
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-1,8	3,8	3,5	-6,5	9,2	7	-19	21	74	18,8	65	5	27	30	0	13	7	4,9	4	11	582	0	
ST 10600 AURSUND										28	61	8,2	11			15	8						
ST 10800 SØLENDET	-2,7		1,6	-6,6	7,4	7	-16,4	31	77	28,5		6,3	23	30	0		7				611	0	
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	1,1	3,6	4,9	-2,4	11	15	-10,8	21	60	15,4	39	3,8	11	22	0		5	4,6	5	7	493	0	
ST 63750 MJØEN										15	52	6,9	11			9	5						
ST 63820 DRIVDALEN	0,4		4,3	-3,2	11,5	8	-14,2	21	61	29,6		4,0	11	23	0		10				515	1	
ST 65230 HEMNE - LENES										126,1	105	31,6	8			18	14						
ST 65451 HITRA - SANDSTAD II	4,7		8,0	1,7	12,6	13	-2,7	21	69	122,6		24,8	8	3	0		15				380	18	
ST 65940 SULA	4,9	2,4	7,0	2,8	10,5	17	-0,9	21	72					1	0						374	16	
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	2,8		7,1	-0,4	11,7	23	-5,3	21	74	59,6		13,3	8	16	0		10				440	6	
ST 66620 RENNEBU - RAMSTAD										32,1	64	9,5	11			13	7						
ST 67140 SKJETLEIN	3,8		7,9	0,5	12,7	13	-5,1	21	66	2,4		0,6	8	14	0		0				408	12	
ST 67280 SOKNEDAL	1,2		6	-2,6	11,2	23	-11,2	21	72	37,6		9,2	11	21	0		11				488	0	

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ST 67560 KOTSØY	1,7		7,2	-2	13,1	23	-9,8	21	74	40,3		17	11	22	0		8					475	0
ST 67780 ÅLEN											7,8*	11				12* 9*							
ST 68050 LADE	4,1									45,9		12,7	8				8					401	15
ST 68120 SAUPSTAD	3,2										20,8*	8					10*					429	7
ST 68125 SVERRESBORG	2,5										20,1*	8					10*					449	2
ST 68270 LØKSMYR										57,4	81	15	11				13	11					
ST 68290 SELBU II	2,3	3,5	6,6	-1,1	11,5	7	-8,8	21	67	19,5	41	4,6	11	17	0			6				455	2
ST 68420 AUNET										31,3	59	8,7	11				16	10					
ST 68840 STUGUDAL - KÅSEN										39,4	70	9,5	11				17	10					
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	3,5	3,5	7	0,4	12,0	13	-5,9	21	65	47,3	95	13,1	23	12	0			9				419	10
ST 69020 RANHEIM	4,3									47,0		12,4	23					8				395	16
ST 71320 RISSA III	3,9		7,9	0,5	13,1	13	-6,2	21	71					12	0							407	11
ST 71550 ØRLAND III	4,4	3,0	7,5	1,6	12,6	13	-6,5	21	69	73,0	107	19,8	8	4	0	15	11	5,5	5	12		389	16
ST 71750 BREIVOLL										137,7	109	40,1	23				19	14					
ST 71780 ÅFJORD II	3,6	2,6	7,6	0,2	13,0	13	-6,3	21	70	118,6	128	31,6	23	13	0			13				415	8
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										169,6	116	38,2	24				20	14					
ST 71850 HALTEN FYR	4,9	2,4							75													374	17
ST 71900 BESSAKER										114,1	143	29	23				20	15					
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	4,6	2,7	6,9	2,5	11,6	13	-1,9	21	69	77,8	128	14,9	23	4	0		13					383	18
NT 69100 VÆRNES	3,9	3,8	7,4	1,1	11,9	13	-6,8	21	66	50,2	93	16,6	23	12	0	13	7	3	10	2		405	15
NT 69150 KVITHAMAR	3,7	3,6	7,6	0,6	11,7	13	-7,1	21	68	64,0	116	21,2	23	12	0		10					412	12
NT 69380 MERÅKER - VARDETUN	2,0	3,6	6,4	-1,8	11,1	7	-11,3	21	69	37,8	56	11,3	23	18	0		8	5,2	5	13		465	0
NT 69420 KLUKSDAL										40,3	59	8,5	23				17	11					
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										60,9	72	25,6	23				15	9					
NT 69655 FROSTA	4,0	3,7	7,4	1,4	11,5	17	-3,4	21	70					9	0							403	11
NT 70150 VERDAL - REPPE	3,2	4,2	7,1	0,3	11,8	13	-8,0	21	75	52,1	87	14,0	23	10	0	17	11	5,3	5	12		427	6
NT 70510 VERA II										81,3		16,5	24				18	13					
NT 70680 MÆRE III	3,1		7,1	0,1	12,5	13	-6,5	21	72					12	0							430	7
NT 70820 UTGÅRD										73,5	110	15,2	23				15	11					
NT 70850 SNÅSA - KJEVLIA	1,4	3,7	5	-1,8	9,9	13	-11,8	21	72	74,4	118	13,1	24	20	0		13					483	0
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										78,1	108	14,2	24				19	14					
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	2,7	3,7	6,7	-0,9	11,8	13	-7,3	21	72	65,5	91	18,2	23	18	0		8					442	3
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										70,3	87	17,8	23				19	10					
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										108,6	103	20,6	23				16	13					
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	3,0	4,1	6,5	0	11,6	13	-6,7	21	74					16	0							433	4
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										113,7	122	26,4	24				20	14					
NT 72710 OVERHALLA - SKOGM	2,1	4,6	5,8	-1,3	11	13	-9,2	21	72					21	0							462	1
NT 73250 SØRLI										57,5	140	14,8	24				18	14					
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-1,0	3,6	2,7	-4,3	7,7	15	-16,1	21	82	73,9	172	11,5	24	27	0	20	15	5,7	3	14		558	0
NT 73550 GARTLAND	1,2		5,6	-2,6	9,9	13	-11,2	21	80	111,0		23,3	24	24	0		17					489	0
NT 73800 TUNNSJØ										70,6	126	12,8	9				16	15					
NT 74350 NAMSSKOGAN	0,7	3,9	5	-2,9	9,7	13	-13,4	21	74	122,4	135	20,5	24	25	0		13					505	0
NT 75020 OTTERØY										117,9	110	19,9	24				20	17					
NT 75100 LIAFOSS										175,0	112	39,8	24				21	16					
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	3,7	3,1	6,2	0,8	10,7	13	-5,6	21	73					9	0							414	7
NT 75410 NORDØYAN FYR	4,3	2,6	6	2,3	8,9	13	-1,4	21						4	0							394	10
NT 75550 SKLINNA FYR	4,3	2,7	6,1	2,3	9,3	13	-1,3	21	72*					4	0							393	11
NO 76100 ØKSNINGØY										90,3	84	20,3	24				20	15					
NO 76250 SØMNA - STEIN										79,9	69	13,5	24				18	15					
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	3,4	2,5	5,9	0,9	12	15	-4,3	21	70					9	0							421	8
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	3,7	2,9	6,1	0,8	11	13	-4,4	31	68	114,1	133	17,2	8	9	0		21	4,3	7	3		414	9
NO 76530 TJØTTA	3,4	2,9	6,0	1,0	10,9	13	-5,1	21	72			14,1*	8	8	0		15*					423	6
NO 76750 SANDNESSJØEN LH	3,5	2,6	6,0	0,6	11	13	-4,7	21	66					11	0							418	9
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	1,2	3,9	4,9	-2,1	8,9	13	-10,8	25	74	103,4		17,8	8	21	0		16					489	1
NO 77270 FALLMOEN										160,3	143	28,3	9				25	16					
NO 77280 LAKSFORS	0,7		4,9	-2,5	8,7	15	-12,3	25	73	156,0		29,3	9	21	0		18					504	0
NO 77425 MAJAVATN V	-1,0		3,0	-5,2	7,2	14	-19,0	25	73	118,2		19,5	8	26	0		17					558	0
NO 78360 SELJELIA	0,6		4,5	-2,5	10,4	13	-11,8	25	76	160,9		22,4	8	22	0		19					508	0
NO 78370 BJERKA - VALLA										113,5	87	24,4	8				17	15					
NO 78800 VARNTRESK	-2,2	2,3	1,5	-6,1	5,8	13	-19,2	25	75	68,2	114	9,5	7	30	0		15					595	0
NO 79220 SKAMDAL	1,0		4,2	-1,7	8,9	13	-9,8	25	71	121,9		36,6	8	22	0		14					495	0
NO 79480 MO I RANA III										133,0	114	31,0	8				15	12					
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-0,9	2,7	3,3	-4,7	8,9	13	-16,2	25	77					27	0							554	0
NO 79700 STORFORSHEI	-1,0		3,9	-5,4	9,7	13	-19,5	25	75	161,3		30,1	8	25	0		21					558	0
NO 79762 DUNDERLANDSDALEN										117,3		30,2	8				22	14					
NO 79764 HJARTÅSEN	-1,6		3,1	-5,6	7	13	-18,7	25	69	180,1		38,6	8	28	0		19	5,9	4	19		577	0
NO 80102 SOLVÆR II	3,8	2,8	5,7	1,8	11	13	-2,4	21	68					5	0							411	9
NO 80200 LURØY										207,2	98	33,9	8				20	20					
NO 80340 TRÆNA - HUSØY										72,7	110	14,5	6				21	16					
NO 80610 MYKEN	4,0	2,7	5,5	2,1	8,8	13	-2,7	21	72	44,5	78	14,0	6	4	0	11	7	6	4	19		403	9
NO 80705 GLOMFJORD - SKIHYT	-0,2		2,8	-2,3	9,6	15	-7,4	20	66	106,5		13,6	21	23	0		18					532	0
NO 80740 REIPÅ	2,5		6,4	-1,5	11	15	-9,2	26	68	91,9	89	11,4	9	17	0		15	5,2	6	13		449	4
NO 81650 SALTDAL - NORDNES	0,2	3,2	5,2	-4,0	9,3	16	-13,8	26	74	62,5	108	11,0	9	26	0		14					522	0
NO 81775 LØNSDAL STASJON	-2,0		0,9	-5,3	5,3	16	-13,9	25	69	151,3		25,6	8	31	0		20					590	0
NO 81900 SULITJELMA										72,5	87	15,5	23				16	12					
NO 82000 SETSÅ	1,8		5,5	-1,7	10	13	-10,4	25	63	79,4		15,3	9	20	0		17					472	2
NO 82110 VALNESFJORD	1,6		4,6	-1,4	10,5	13	-8,4	21	66			17,4*	23	20	0		12*					476	1
NO 82290 BODØ VI	2,9	3,5	5,1	0,7	11	13	-4,2																

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO 82410 HELDIGVÆR II	3,2	2,7	5,1	1,2	10,1	13	-2,8	21	70					8	0			5,4	6	15	427	3	
NO 83300 STEIGEN										70,8	94	18,2	8			21	14						
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	1,8		4,8	-1,5	10,6	13	-9,2	26	69	64,3		8,5	8	19	0		13				471	1	
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										67,8	194	13,0	8			20	11						
NO 84210 LOSISTUA	-4,3		-1	-8,8	4,9	15	-21,3	25	75	98,3		16,8	26	31	0		23				661	0	
NO 84500 STRAUMSNES	0,8		4	-2,2	10,7	13	-9,7	21	61	89,5		10,8	9	23	0		19				503	2	
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	2,2	4,4	5,3	-0,5	12	13	-6,2	21	70					15	0						459	5	
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	1,6	4,6	4,7	-1,8	9,5	13	-13,1	21	74					18	0						478	0	
NO 85040 ROTVÆR	2,6		4,5	1,0	8,5	13	-4,1	21	74					8	0						445	1	
NO 85380 SKROVA FYR	3,2	3,3	5	1,3	8	13	-3,8	20	74			5,5*	23	6	0	7*	6*	6	4	16	429	3	
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	2,6	3,2	4,8	0,6	8	16	-5	21	75					11	0						446	1	
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	2,7	3,5	4,9	0,1	8,2	13	-5,1	26	76					13	0						443	2	
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	3,7	2,6	5,1	1,8	7,6	14	-2,6	21	75					5	0						412	5	
NO 85890 RØST LUFTHAVN	2,8	1,7	4,4	0,7	7	14	-3	20	78	85,1	198	11,8	22	9	0		19				441	1	
NO 86500 SORTLAND	2,8	3,8	5,4	0,5	9	13	-8	21	73	142,9	152	16,3	8	12	0	24	18	6	1	17	440	7	
NO 86520 SORTLAND - KLEIVA	2,4	3,3	5,2	0,2	8,8	13	-7,9	21	71			18,4*	20	13	0		19*				451	3	
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	2,7	3,6	4,9	0,1	8,4	13	-9,8	21	76					14	0						444	4	
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	3,2		4,8	1,2	7,4	12	-5,2	21	79					9	0		14				429	4	
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										105,6	105	14,8	23			20	16						
NO 87000 ÅNSTADBLÅHEIA	-1,2		0,2	-2,6	4,1	16	-10,1	21						26	0						563	0	
NO 87110 ANDØYA	2,1	3,5	4,2	-0,3	8,3	16	-7	21	75	88,5	112	14,1	23	13	0	22	18	6,1	2	18	462	1	
NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND																							
TR 87640 HARSTAD STADION	1,9	3,1	4,8	-0,5	9,8	16	-7,9	21	73	93,3	144	18,1	20	17	0		15	5,9	3	19	467	3	
TR 88100 BONES I BARDU										58,8	115	11,0	8			16	13						
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA										81,0	116	10,7	23			22	16						
TR 88690 HEKKINGEN FYR	2,6	3,7	4,7	0,9	10,5	15,0	-5	21	67					12	0						446	11	
TR 89010 KISTEFJELL	-5,8		-4	-7,3	-0,5	4	-13,3	21	95					31	0						705	0	
TR 89350 BARDUFLOSS	0,2	5,6	4,6	-4,6	11	16	-16,9	5	69	49,1	123	5,7	8	25	0	19	15	5,9	3	18	520	2	
TR 89940 DIVIDALEN II												4,1*	26				2*						
TR 89980 TAMOKDALEN	-1,4		3	-6,1	10,9	16	-15,1	5	70	79,5		12,5	20	28	0		17				569	0	
TR 89985 SJUFJELLET	-6,1		-4	-8,0	3,5	15	-14,6	24						30	0						715	0	
TR 90400 TROMSØ - HOLT	1,7	4,0	4,3	-0,3	8,8	13	-7,4	24	71	84,5	121	13,0	9	16	0		17				473	2	
TR 90450 TROMSØ	1,1	3,8	3,6	-1,0	8,2	16	-8,6	21	73	80,2	111	14,9	9	18	0	20	17	6,4	0	20	494	1	
TR 90451 TROMSØ PLU										41,6		6,7	20				12						
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	1,3	3,6	3,4	-0,7	7,6	13	-7,8	21	73	77,4	112	11,5	10	17	0	18	15				488	1	
TR 90495 STAKKEVOLLAN	0,9		3,9	-2,1	8,5	13	-10,5	24		55,0		11,5	23	21	0		13				500	1	
TR 90510 TROMSDALEN	1,4		4,3	-1,5	9,5	16	-9,5	21		42,9		6,7	23	20	0		12				483	4	
TR 90560 KVALØYSLETTA	0,8		3,3	-1,2	8,1	16	-8,6	21		75,8		11,8	12	18	0		15				503	1	
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKH										75,3	108	18,0	19			19	14						
TR 90720 MÅSVIK	2,7		5	0,5	9,4	12	-5,6	21						11	0						444	6	
TR 90721 REBBENESØY - GRÅH	0,6		3,1	-1,3	7,6	12	-7,5	21						20	0						507	0	
TR 90760 FAKKEN	1		3,1	-1,0	8,1	15	-7,4	21						21	0						496	1	
TR 90800 TORSVÅG FYR	2,6	3,1	4,5	0,8	8,8	15	-5,7	21	70					9	0						447	5	
TR 91120 LYNGEN-GJERDELVDA	-2,6		0,1	-4,9	9,3	15	-12	24						27	0						609	1	
TR 91130 LYNGEN - GJERDVASS	-3,0		0,1	-6,7	9,6	15	-15,9	24						30	0						622	0	
TR 91150 LYNGEN - URA										64,1		11,8	24			17	14						
TR 91380 SKIBOTN II	1,0	4,5	4,7	-2,9	12,4	16	-11,8	24	67	37,2	124	6,6	10	24	0		11				496	5	
TR 91500 NORDNESFJELLET	-3,5		-1,1	-5,7	7,0	15	-13,9	24				2,8*	4	30	0		3*				635	0	
TR 91725 SKJERVØY										90,4	153	15,0	10			19	16						
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	1,2	5,3	4,6	-2,2	13,0	16	-13,3	24	67	49,3		16,5	10	20	0	18	13	6,3	2	18	490	4	
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	1,4	4,4	4,2	-1,2	9,6	15	-9,4	24	50	32,4	101	7,2	20	17	0	16	9	6,3	1	14	483	1	
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN										74,1	130	16,5	20			19	11						
FI 92860 ØKSFJORD - DEALLJA	-2,5		-0,4	-4,4	7,5	15	-11,2	21						27	0						606	0	
FI 92910 SOPNESBUKT										63,5	118	17,8	20			19	12						
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-2,3		-0,4	-3,9	6,8	15	-10,6	21						27	0						600	0	
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	0,2	5,4	3	-2,8	10,2	16	-14,9	25	66			0,0*	1	21	0						521	2	
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-4,6	6,1	-1,2	-9,6	6,2	16	-27,2	25	75	20,6	86	3,3	20	31	0		8				671	0	
FI 93700 KAUTOKEINO	-3,9	7,0	0,1	-8,3	6,2	14	-21,2	25	75	14,2	109	4,1	28	31	0	13	4	5,5	3	12	644	0	
FI 93900 SIHCCAJAVRI										19,1	127	3,8	28			12	8	5,5	6	13			
FI 94130 PORSA II										78,4	151	20,1	10			18	14						
FI 94170 SKAIDI II										71,8		13,5	20			18	13						
FI 94230 ROGNSUNDET	1,3		3,5	-0,6	10,1	14	-6,8	21						15	0						488	4	
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	0,4	4,1	2,5	-1,8	8,3	16	-10,4	25	74	76,2		11,1	20	18	0		15				514	1	
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	1,8	3,3	3,6	0,0	7,9	15	-6,7	21	73					12	0						470	4	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	1,0	3,9	2,5	-0,8	8,3	16	-8,1	22	72					14	0						496	2	
FI 94870 OLDERFJORD										53,9		12,0	12			16	9						
FI 95350 BANAK	-0,2	5,9	2,7	-3,3	13,0	16	-17,3	25	68	10,1	67	3,0	22	20	0	12	4	5,6	0	15			

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-0,3	3,8	1,5	-2,3	6,4	16	-10,1	22	73					21	0						536	0
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-2,1	4,1	-0,1	-4,3	5,9	16	-13,3	22	60					30	0						592	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	0,0	3,6	2,1	-2,1	7,6	17	-10,2	22	71					22	0						527	1
FI 98550 VARDØ RADIO	0,1	3,7	1,7	-1,7	5,4	16	-7,7	22	75	21,3	63	4,1	5	20	0	14	8	5,9	3	13	524	0
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-0,9		1	-3,1	4,9	16	-12	22	79					22	0						555	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-0,8	5,0	1,2	-3,4	5,9	16	-13	26	77					19	0						552	0
FI 99340 ØVRE NEIDEN										28,1		12,9	20			10	7					
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-1,8	5,6	0,6	-4,6	6,1	15	-16,8	22	78					27	0						582	0
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	-1,9	6,1	1,8	-6,4	7	15	-23,6	22	74	24,8	146	9,7	20	25	0		6				587	0
FI 99500 SKOGFOSS										29,9	176	11,0	20			15	7					
FI 99540 NYRUD	-2,0		2,3	-7,2	8,3	15	-25,4	22	73	30,9		9,3	20	27	0		7				588	0
SV 99710 BJØRNØYA	-1,2	6,4	0,5	-3,5	4,5	15	-11,6	25	85	74,3	265	13,2	1	24	0	26	16	6,5	1	20	563	0
SV 99720 HOPEN	-5,5	8,2	-3,4	-8	2,3	16	-19,5	20	88	31,2	76	5,9	13	31	0	24	10	6	3	15	698	0
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU																						
SV 99740 KONGSØYA																						
SV 99752 SØRKAPPØYA																						
SV 99760 SVEAGRUVA																						
SV 99765 AKSELØYA																						
SV 99820 BARENTSBURG	-6,4	8,1	-4,0	-8,7	2,8	15	-18,2	21		81,9	164	11,4	13	31	0		17				724	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-6,8	8,9	-4,2	-9,6	4,6	15	-20,0	21	74	96,9	421	12,8	2	31	0	20	17	5,6	4	16	738	0
SV 99880 PYRAMIDEN																						
SV 99910 NY-ÅLESUND	-6,6	7,6	-3,8	-9,6	3,6	15	-19,8	20	68	65,5	146	21,0	27	31	0	14	8	6,5	2	22	732	0
SV 99927 VERLEGENHUKEN																						
SV 99935 KARL XII ØYA																						
SV 99938 KVITØYA																						
JA 99950 JAN MAYEN	-1,8	4,3	0,2	-3,9	4,4	17	-8,9	19	83	80,4	146	16,8	17	28	0	26	17	6,9	0	20	584	0
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-15,6		-12,2	-18,7	-4,8	1	-28,4	24	59	14,5		10	2	31	0	5	2				1011	0

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 07.04.2015.

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 mars-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny mars-rekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
250	Ørsjøsetra	Trysil (Hedmark)	18,9	27	1993	06.03.1994	16,8
11500	Østre Toten - Apelsvoll	Østre Toten (Oppland)	23,3	27	1930	08.03.1999	20,3
15430	Bøverdal	Lom (Oppland)	22,2	08	1911	01.03.1945	20,6
27770	Stokke - Solli	Stokke (Vestfold)	39,6	26	1990	01.03.2006	31,7
41670	Konsmo - Høyland	Audnedal (Vest-Agder)	47,8	01	1992	07.03.2007	44,9
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	62,5	01	1999	06.03.2002	55,6
48450	Husnes	Kvinnherad (Hordaland)	78,2	23	1967	26.03.1967	64,3
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Hordaland)	83,0	08	2000	22.03.2011	59,0
55550	Hafslo	Luster (Sogn og Fjordane)	66,2	08	1896	22.03.1921	63,5
96600	Gamvik - Skjånes	Gamvik (Finnmark)	24,5	21	2000	03.03.2005	20,4
96931	Polmak tollsted	Deatnu-Tana (Finnmark)	17,5	20	2000	30.03.2000	13,4

Stasjoner med ny mars-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Hordaland)	310,8	2000	2014	282,0
52601	Haukeland - Storevatn	Masfjorden (Hordaland)	564,9	2003	2014	478,3
56420	Fureneset	Fjaler (Sogn og Fjordane)	300,1	1973	1997	296,1
99840	Svalbard lufthavn	Spitsbergen (Svalbard)	96,9	1976	1986	56,4

Stasjoner med ny mars-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
60500	Tafjord	Norrdal (Møre og Romsdal)	6,0*	1931	1959	6,0
60650	Linge	Norrdal (Møre og Romsdal)	5,9	1961	2014	5,5
69150	Kvithamar	Stjørdal (Nord-Trøndelag)	3,7*	1994	2012	3,7
70150	Verdal - Reppe	Verdal (Nord-Trøndelag)	3,2*	1993	2007	3,2
86500	Sortland	Sortland (Nordland)	2,8	1985	2007	2,3
87110	Andøya	Andøy (Nordland)	2,1	1962	2007	1,9
88690	Hekkingen fyr	Lenvik (Troms)	2,6*	1980	2007	2,6
90400	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms)	1,7	1994	2007	1,5
90490	Tromsø - Langnes	Tromsø (Troms)	1,3	1965	1974	0,8

92350	Nordstraum i Kvænangen	Kvænangen (Troms)	1,4	1966	2007	1,0
93140	Alta lufthavn	Alta (Finnmark)	0,2*	1964	2007	0,2
93700	Kautokeino	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	-3,9	1889	2007	-4,1
99370	Kirkenes lufthavn	Sør-Varanger (Finnmark)	-1,8	1957	1989,2007	-2,5

Stasjoner med ny mars-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
57770	Ytterøyane fyr	Flora (Sogn og Fjordane)	11,5*	15	1984	28.03.2014	11,5
80610	Myken	Rødøy (Nordland)	8,8*	13	1993	28.03.2007	8,8
91740	Sørkjosen lufthavn	Nordreisa (Troms)	13,0 ¹	16	2006	27.03.2007	11,6
95350	Banak	Porsanger (Finnmark)	13,0 ²	16	1957	27.03.2007	9,7
99370	Kirkenes lufthavn	Sør-Varanger (Finnmark)	6,1	15	1957	25.03.1973	5,8

¹Ny fylkesrekord for Troms. Den gamle rekorden var 12,8 °C, og ble målt på 91380 Skibotn II 24. mars 2007. ²Ny fylkesrekord for Finnmark. Den gamle rekorden var 10,5 °C, og ble målt på 93140 Alta lufthavn 27. mars 2007.