

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Februar 2015

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



Naturens storslåtte scenografi i Geilevika på Godøya i Møre og Romsdal 7. februar.
Foto: Jan Flisnes

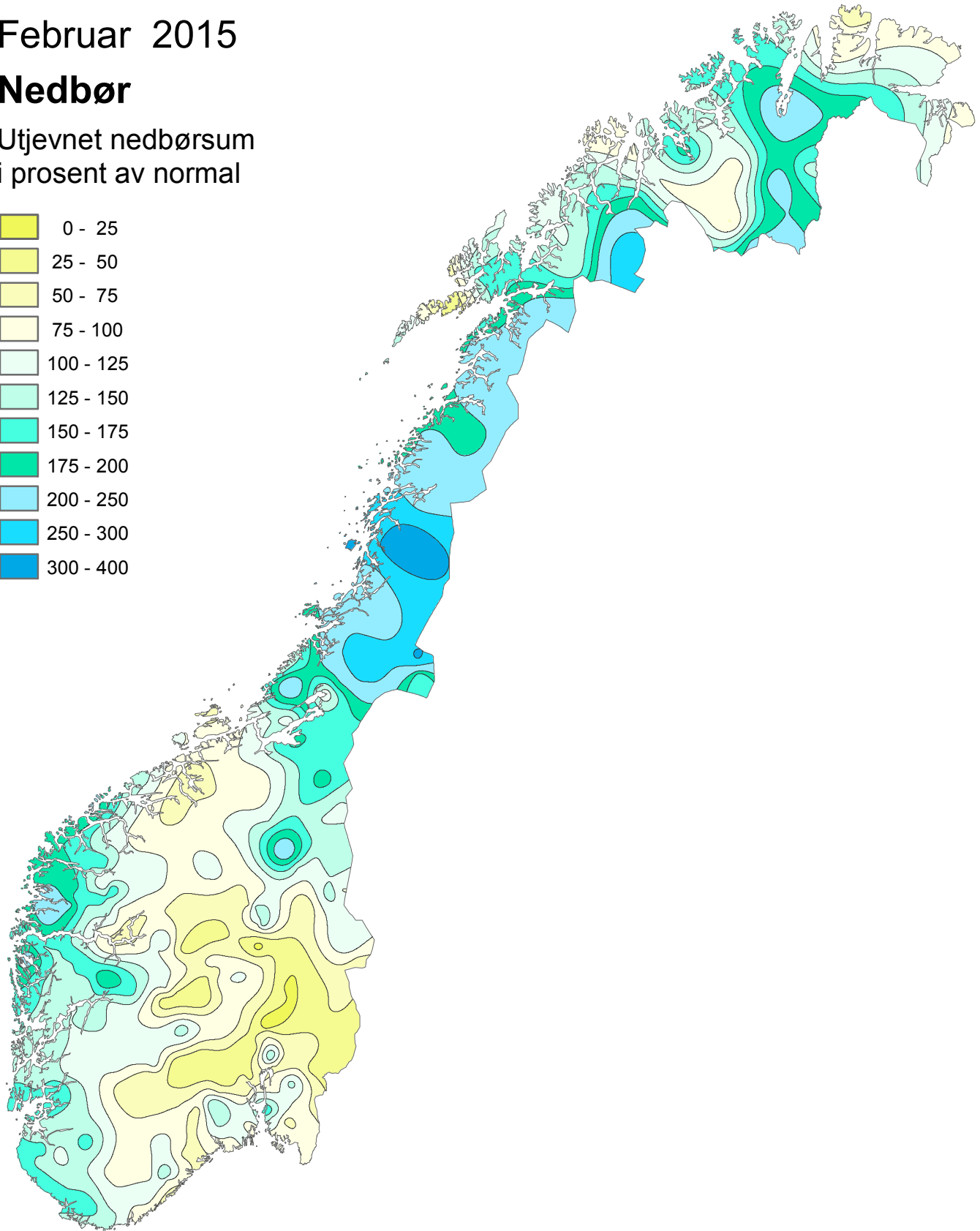
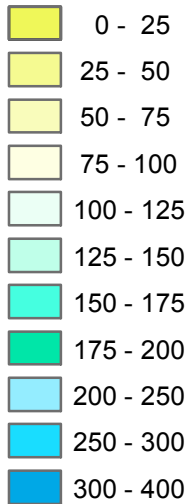
Månedstemperaturen for hele landet lå 4,2 grader over normalen. Det var relativt mildest lengst nord på Østlandet og i Sør-Trøndelag med avvik på 6 til 9 grader. Månedsnedbøren for hele landet var 135 % av normalen. Enkelte stasjoner i Nord-Trøndelag og Nordland fikk fra 250 til 350 % av den normale nedbøren.

Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2015

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 02.03.2015

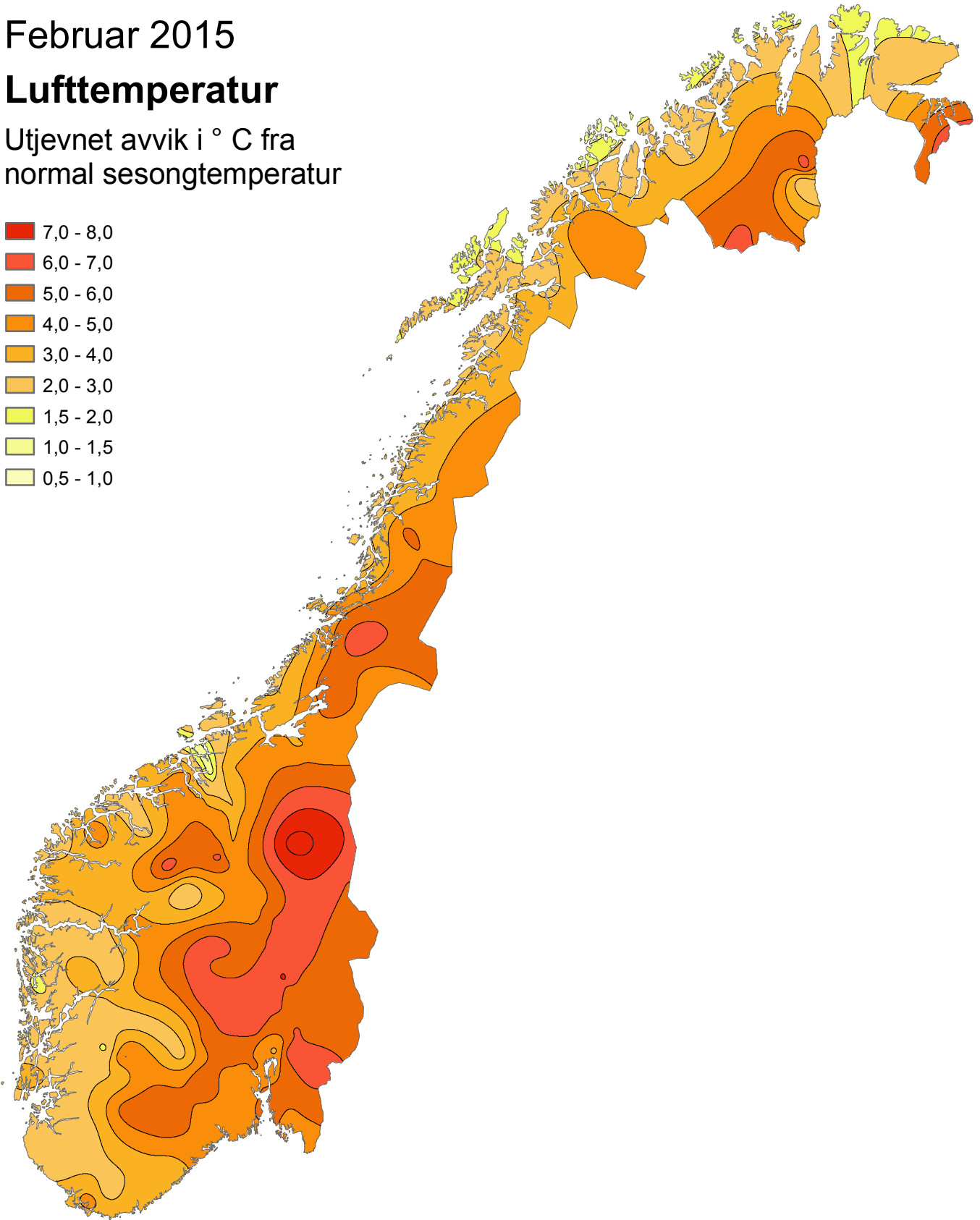
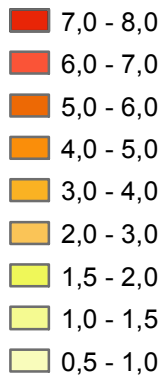
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2015

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 02.03.2015

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

Været i Norge – februar 2015: mild i hele landet

Månedstemperaturen for hele landet lå 4,2 grader over normalen. Det var relativt mildest i Sør-Trøndelag og lengst nord på Østlandet med avvik på 6 til 9 grader. Månedsnedbøren for hele landet var 135 % av normalen. Enkelte stasjoner i Nord-Trøndelag og Nordland fikk fra 250 til 350 % av den normale nedbøren.

Ekstremværet Ole ga sterk vind i Nord-Norge 7. februar. Flere høyereliggende stasjoner registrerte orkan i middelvind, dvs mer enn 32,6 m/s. Den kraftigste vinden i lavlandet ble målt på Leknes lufthavn (Vestvågøy, Nordland) med vestlig sterk storm, 31,2 m/s og vindkast på 50,5 m/s.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 4,2 grader over normalen, og måneden er blant de fem mildeste i Norge i en serie som går tilbake til 1900. Relativt mildest var det i Sør-Trøndelag og lengst nord på Østlandet, med avvik på 6-9 grader over normalen. Noen stasjoner i Nord-Norge hadde avvik på omkring 1 grad over det normale.

De varmeste stasjonene var

- Svinøy fyr (Herøy, Møre og Romsdal) 5,1 °C (2,4 °C over normalen)
- Ona II (Sandøy, Møre og Romsdal) 4,8 °C (2,3 °C over normalen)
- Veiholmen (Smøla, Møre og Romsdal), Ålesund IV (Møre og Romsdal) og Ytterøyane fyr (Flora, Sogn og Fjordane) 4,7 °C (hhv 2,8 °C over normalen, ingen normal og 2,4 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Karasjok – Markannjarga (Finnmark) og Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark) –9,2 °C (hhv 6,3 °C og 5,3 °C over normalen)
- Suolovuopmi – Lulit (Kautokeino, Finnmark) og Iskoras II (Karasjok, Finnmark) –9,1 °C (hhv 4,6 °C og 2,0 °C over normalen)
- Sihccajavri (Kautokeino, Finnmark) –8,9 °C (6,0 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 14,1 °C, målt den 19. februar på Sunndalsøra (Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var -30,2 °C, og ble målt på Sihccajavri (Kautokeino, Finnmark) 14. februar, og Nyrud (Sør-Varanger, Finnmark) 15. februar. Vi må tilbake til 1990 for å finne en februar-måned der månedens laveste temperatur var høyere. Da var Pasvik (Sør-Varanger, Finnmark) kaldest med -27,6 °C.

Nedbør

Månedsnedbøren for hele landet var 135 % av normalen. Enkelte stasjoner i Nord-Trøndelag og Nordland fikk mellom 250 % og 350 % av den normale nedbøren. Noen stasjoner på Østlandet fikk under 25 % av normalen.

De våteste stasjonene var

- Lurøy (Nordland) 467,0 mm (237 % av normalen)
- Hovlandsdal (Fjaler, Sogn og Fjordane) 464,7 mm (204 % av normalen)
- Laksfors (Grane, Nordland) 401,8 mm (ingen normal ennå)

De tørreste stasjonene var

- Nes på Hedmark (Ringsaker, Hedmark) 4,7 mm (20 % av normalen)
- Hole (Ringerike, Buskerud) 5,5 mm (31 % av normalen)
- Gausdal - Follebu (Oppland) 6,7 mm (19 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 147,5 mm, og ble målt på Hovlandsdal (Fjaler, Sogn og Fjordane) den 19. februar.

Arktis – februar 2015

Arktis

Jan Mayen hadde den høyeste gjennomsnittstemperaturen av de arktiske stasjonene med $-4,9\text{ }^{\circ}\text{C}$, noe som er $1,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen. Kongsøya hadde den laveste gjennomsnittstemperaturen med $-18,0\text{ }^{\circ}\text{C}$. Stasjonen har ingen normal ennå. Svalbard lufthavn hadde en månedstemperatur på $-13,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($2,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen). Bjørnøya registrerte $-5,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ som gjennomsnitt for måneden, $2,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen. Hopen hadde $-11,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($2,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ over). Sveagruva fikk $-17,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ i gjennomsnitt, noe som er $0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ under normalen. Månedstemperaturen på Ny-Ålesund var $-13,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Svalbard lufthavn med $5,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ den 16. februar. Månedens laveste minimumstemperatur var $-35,8\text{ }^{\circ}\text{C}$, og ble registrert på Kongsøya 1. februar.

Bjørnøya fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med $99,0\text{ mm}$ (300% av normalen). Barentsburg fikk nest mest nedbør med $86,2\text{ mm}$ (187%). Bjørnøya hadde også høyest døgnnedbør av de arktiske stasjonene med $42,1\text{ mm}$ den 12. februar. Dette er rekord for døgnnedbør uansett måned. Målingene går tilbake til 1920.

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										46,1	102	10,9	25			15	11						
ØF 1400 BREKKE SLUSE										44,6	91	11,0	25			17	11						
ØF 1950 ØRJE										31,6	70	8,0	24			16	7						
ØF 3190 SARPSBORG	1,0	4,5	3,1	-0,9	8,8	9	-8,0	4	85	49,3	107	13,4	27	13	0	13	9	5,8	3	12	448	0	
ØF 3200 BATERØD										20,6	49	8,7	27			10	5						
ØF 3290 RAKKESTAD	-0,2	5,4	2,3	-2,7	7,3	9	-12,7	4	83	37,6	94	10,0	25	19	0		8				480	0	
ØF 3370 ØSAKER	0,3		3,2	-2,4	11,1	9	-8,7	4	84	37,2		13,6	27	21	0		9				466	0	
ØF 3780 IGS I HOBØL										42,1	103	11,6	27			13	7						
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	2,3	5,0	3,7	0,8	7,8	10	-8,0	4	82					8	0						412	3	
ØF 17050 RÅDE - TOMB	0,9	5,5	4,2	-2,4	13,3	9	-13,0	4	87					18	0						452	1	
ØF 17150 RYGGE	1,3	5,5	3,8	-1,4	10,3	9	-11,2	5	83	53,4	124	19,5	24	14	0		8				441	3	
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJON										70,0	167	27,2	24			9	9						
ØF 17280 GULLHOLMEN	2,1		4,1	0,3	11,2	9	-9,4	5						11	0						416	5	
ØF 17380 RYGGE - HUGGENES	1,0		4,0	-2,1	12,2	9	-12,2	5	83					18	0						449	1	
ØF 17500 FLØTER										59,6	130	16,0	24			14	10						
AK 2650 AURSKOG	-1,4	6,2	1,9	-4,8	6,9	11	-19,4	5	84	19,9	45	5,8	25	20	0		6				516	0	
AK 4040 ENEBAKK - BARBØL										52,3	131	11,3	25			13	11						
AK 4090 VALLERUDÅSEN										18,0		5,7	24				5						
AK 4110 LØRENSKOG - HANEBO										12,0		3,5	25				5						
AK 4200 KJELLER	-0,5	6,6	2,8	-4,0	8,6	10	-18,8	5	85					20	0						490	0	
AK 4260 SKEDSMO - HELLERUD	-0,7		2,1	-3,9	7,8	10	-19,4	5	82	26,6	62	6,4	24	22	0		8				496	0	
AK 4460 HAKADAL JERNBANES	-1,9	4,8	1,6	-5,3	6,7	10	-19,6	5	83	60,9	103	14,8	24	24	0		10				528	0	
AK 4740 UKKESTAD										24,8	54	5,5	27			12	8						
AK 4780 GARDERMOEN	-1,2	5,9	1,0	-3,5	7,0	9	-15,6	5	87	29,3	60	7,2	24	20	0		6	6,4	2	16	509	0	
AK 4920 ÅRNES	-1,0	5,8	1,9	-3,6	7,2	10	-18,4	5	85	24,3	69	9,1	25	22	0		6				504	0	
AK 11120 EIDSVOLL VERK										31,5	72	9,2	24			13	8						
AK 11450 MINNESUND JERNBAN	-0,7		1,9	-3,2	7,6	9	-13,0	5		24,3		7,6	24	21	0		6				495	0	
AK 17775 FAGERSTRAND										38,6		17,0	24				5						
AK 17780 BLEKSLITJERN										29,5	80	13,6	23			8	3						
AK 17810 NESODDEN - TANGEN										28,9	83	10,0	25				5						
AK 17850 ÅS	0,1	4,9	2,7	-2,7	8,6	10	-14,8	5	84	33,5	96	9,4	24	19	0		8				473	0	
AK 19710 ASKER	-0,2	4,4	3,1	-3,2	9,7	9	-12,5	5	81	34,2	66	9,9	24	21	0		7				481	1	
OS 17980 OSLO - LJABRUIEIN										27,4		6,4	24				8						
OS 18020 OSLO - LAMBERTSETE										30,1	73	6,9	24				9						
OS 18160 NORDSTRAND										22,7	69	4,5	25			10	8						
OS 18162 OSLO - KVÆRNERBYE										17,9		5,8	24				5						
OS 18195 OSLO - HØYENHALL										15,7		4,5	24				5						
OS 18205 OSLO - LØREN										14,1		3,9	24				5						
OS 18210 OSLO - HOVIN										11,2		3,8	27				4						
OS 18230 ALNA	0,4		2,9	-2,1	8,4	10	-13,2	5	84					19	0						466	0	
OS 18269 OSLO - HAUGENSTUA										20,3		5,0	24				7						
OS 18420 OSLO - DISEN										22,3		4,6	24				6						
OS 18440 OSLO - KJELSÅS										26,0		7,6	24				5						
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	-2,0		1,4	-5,1	8,3	9	-21,4	5		82,0	139	19,7	24	27	0		9				531	0	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	0,3	4,3	2,9	-2,2	8,4	9	-12,8	5	83	27,7	77	6,7	24	19	0		7	6,3	1	17	466	0	
OS 18815 OSLO - BYGDØY	0,3		3,5	-2,7	8,7	10	-13,2	5	83	23,3		5,3	24	18	0		6				467	0	
OS 18920 OSLO - BESSERUD										40,1		10,0	27				7						
OS 18950 TRYVANNSHØGDA	-1,5	3,6	0,5	-3,6	7,7	9	-10,1	5	88	76,7	124	16,2	27	25	0		11				519	0	
OS 18980 OSLO - LILLEAKER										24,5		6,4	24				6						
HE 60 LINNES										40,4	115	9,7	24			19	9						
HE 100 PLASSEN										25,1	68	4,7	24			19	9						
HE 180 TRYSIL VEGSTASJON	-4,7	5,3	-0,8	-8,4	5,5	20	-27,1	5	88	37,2	124	7,7	24	28	0		9				608	0	
HE 610 GLØTVOLA - TRØAN										25,9	136	7,4	1			15	9						
HE 700 DREVSJØ	-4,2	6,0	-0,1	-9,2	7,4	19	-28,5	5	81	20,8	95	4,3	8	26	0	16	9	6,1	1	16	593	0	
HE 770 ELLEFSPLASS										30,3	121	10,0	8			18	12						
HE 810 TUFSDAL - MIDTDA										39,8	153	13,1	8			14	11						
HE 5350 NORD-ODAL	-2,0		1,4	-5,5	7,7	10	-21,7	5	87	22,1	63	8,0	24	21	0	12	6				533	0	
HE 5590 KONGSVINGER	-1,7		1,4	-4,8	7,5	10	-22,5	5	86	23,2		7,3	25	22	0		7				522	0	
HE 5660 ROVERUD	-1,5	5,6	1,4	-4,7	7,9	9	-23,3	5	82	10,4	36	2,8	11	22	0		4				519	0	
HE 6020 FLISA II	-2,3	5,5	0,7	-5,3	6,1	11	-21,5	5	81	14,6	52	5,1	25	22	0		4	5,8	3	15	540	0	
HE 6440 VERMUND SJØEN										12,1	50	5,0	24			7	4						
HE 7420 RENA - ØRNHAUGEN	-4,2		-2,0	-6,3	3,9	9	-11,6	5	89	18,5		4,4	25	28	0		7				592	0	
HE 7660 ÅKRESTRØMMEN										9,6	56	2,4	27			16	4						
HE 7920 FINSTAD - NYHUS										26,7	127	12,4	8			18	4						
HE 7950 RENA FLYPLASS	-3,9	6,6	0,4	-9,2	9,2	9	-27,5	5	84	21,4	65	5,1	25	27	0		7				586	0	
HE 8140 EVENSTAD - DIH	-3,2	6,3	0,9	-7,8	9,5	9	-25,2	5	89					27	0						566	2	
HE 8720 ATNSJØEN										18,2	87	5,1	8			15	6						
HE 8880 ALVDAL	-1,7		1,5	-5,0	9,8	19	-13,7	6	74	29,6		12,5	8	25	0		5				523	2	
HE 8970 EINUNNA KRAFTVERK										27,4	153	11,2	8			18	7						
HE 9160 FOLLDAL - FREDHEIM	-2,3	8,7	1,9	-8,3	8,7	19	-22,9	5	68	23,2	116	10,4	8	25	0		6				541	0	
HE 9580 TYNSET - HANSMOEN	-2,3	8,1	1,4	-7,2	10,0	19	-18,8	5	76	36,1	226	11,1	8	28	0		8				540	0	
HE 9870 BLANKTJERNMOEN										21,4	119	11,4	8			13	6						
HE 12180 ILSJØEN	-2,6	5,8	1,2	-6,8	8,0	10	-18,5	5	85	10,0	42	2,3	8	25	0		3				550	0	
HE 12290 HAMAR II	-2,1		2,1	-6,3	8,5	19	-15,9	5	81	8,3		2,1	8	25	0		2				535	0	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	-1,4		1,5	-4,4	7,5	19	-15,1	5	82	11,3		2,6	8	25	0		4				516	0	
HE 12520 NES PÅ HEDMARK										4,7	20	1,3	3			11	2						
HE 12550 KISE PÅ HEDMARK	-1,2	6,9	3,0	-6,0	10,2	19	-17,9	5	79	10,0	34	3,2	25	23	0		4				510	1	
HE 66850 KVIKNE I ØSTERDAL										32,5	125	12,9	8			15	6						
OP 9310 HJERKIN II	-3,7		-0,5	-7,2	6,5	19	-15,2	5	76	75,6		19,7	9	27	0		14				578	0	
OP 9380 SNØHEIM	-6,6		-3,7	-9,6	6,1	6	-17,9	8	85					28	0						662	0	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-1,0	6,0	2,0	-4,7	8,8	19	-15,9	5	78	7,7	30	2,2	3	21	0		3						

T20 : Ant. døgn med Tmax >= 20°C
 Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm
 Ral : Ant. døgn med nedbør >= 1.0 mm
 Skd : Samlet skydekke i 8-deler

RR : månedsnedbør
 RR% : prosent av normalnedbør
 Rxa : Største døgnnedbør
 T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C

Tm : Månedstemperatur
 Av : Avvik fra normaltemp.
 Txm : Midlere maksimumtemp.
 Tnm : Midlere minimumtemp.

Txa : Absolutt maksimumtemp.
 dt : Dato
 Tna : Absolutt minimumtemp.
 Rf : Relativ fuktighet

Pe : Ant. penvarsdager
 Ov : Ant. overskyede dager
 Fyr : Fyring graddager, base 17°
 Vek : Vekst graddager, base 5°

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-1,8	6,0	1,7	-4,8	9,8	19	-14,1	5	83	18,5	60	4,2	24	25	0		4				527	0	
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	-2,2	5,8	0,7	-5,0	7,9	9	-13,9	5	80	6,7	19	1,5	23	27	0		3				538	0	
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAGE										29,6		7,5	27			9	5						
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										23,2	93	7,8	27			14	5						
OP	13150 FÅVANG	-2,9	6,1	0,7	-7,0	8,9	19	-17,8	5	80	25,5	102	6,8	27	27	0		7				557	0	
OP	13160 KVITFJELL	-4,4	4,1	-2,0	-6,3	5,1	19	-10,7	5	82					28	0						598	0	
OP	13310 SØRE BREKKOM										34,7	133	14,0	27			8	7						
OP	13420 VENABU	-4,7	4,5	-1,7	-8,3	5,6	19	-18,2	5	83	32,4	125	9,8	27	27	0	18	7	5,9	0	11	608	0	
OP	13450 HOVDGRENDA										17,3	75	8,7	27			10	4						
OP	13640 OLSTAPPEN										25,8	136	11,3	8			13	7						
OP	13655 SKÅBU	-3,8		-0,2	-7,3	6,3	9	-15,2	5	78	43,0		11,3	8	28	0		12				582	0	
OP	14050 SJOA										11,2	62	2,3	24			12	5						
OP	14200 LEIRFLATEN	-4,2		1,3	-11,2	9,5	19	-26,5	5	78	53,2		23,9	10	26	0		3				594	1	
OP	14550 PRESTSTULEN										24,5	102	8,3	8			14	6						
OP	15270 JUVVASSHØE	-8,5	2,3	-5,7	-11,4	1,8	19	-16,2	8	81				28	0							715	0	
OP	15480 SKJÅK II										14,7		6,5	8			8	5						
OP	15660 SKJÅK										12,7	85	5,3	8			8	4						
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-1,2	6,3	1,9	-3,6	7,7	18	-14,4	1	73	39,9	114	16,9	8	22	0	19	9	5,9	2	13	509	0	
OP	15890 GROTLI III	-3,1		0,2	-7,8	5,5	19	-23,8	5	74	54,7		11,5	18	26	0		15				562	0	
OP	16271 HØVRINGEN II	-3,9		-1,1	-7,1	6,5	19	-15,8	5	78	22,3		4,0	8	26	0		11				584	0	
OP	16400 DOVRE - LANNEM	-1,1		2,1	-4,5	10,3	19	-15,2	5	71	23,6		11,7	8	24	0		5				507	0	
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	-1,6	6,0	1,5	-4,8	8,9	18	-13,6	5	75	24,5	129	13,9	8	24	0		3				521	0	
OP	16610 FOKSTUGU	-3,9	4,3	-1,0	-6,9	6,8	19	-15,9	1	80	19,6	82	4,4	24	27	0	17	7	5,7	1	10	584	0	
OP	16790 LESJA - SVANBORG										24,9	108	17,0	8			7	3						
OP	20520 LUNNER										28,9	67	6,7	25			13	7						
OP	20540 GRAN	-1,6	5,9	1,9	-5,2	9,1	10	-17,7	5	83	21,6	53	5,3	24	24	0		7				522	0	
OP	21680 VEST - TORPA II	-2,4	5,8	1,2	-6,4	8,8	19	-17,8	5	86	35,7	102	7,0	27	25	0		9				543	0	
OP	22840 REINLI										29,4	92	4,9	23			12	10						
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-2,5	5,4	1,2	-6,3	9,2	19	-18,2	5	81	13,5	52	3,5	27	25	0	13	5	4,6	6	9	544	1	
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAVN	-3,4		0,3	-7,6	8,3	19	-22,3	5	76				25	0							572	0	
OP	23420 FAGERNES	-2,2	6,8	1,5	-5,6	11,5	19	-19,4	5	77	21,6	90	8,4	27	25	0	11	6	4,4	11	8	538	3	
OP	23500 LØKEN I VOLBU	-2,1	6,3	2,2	-6,0	10,0	19	-18,9	5	75	15,4	57	4,9	27	24	0		4				535	2	
OP	23550 BEITOSTØLEN II	-3,8		-0,9	-6,3	5,2	19	-12,7	5	79	32,2		6,8	27	26	0		10				583	0	
OP	23720 VANG I VALDRES										12,9	43	4,2	6			11	5						
OP	54710 FILEFJELL - KYRKJEST	-4,8		-1,2	-9,8	4,8	19	-27,3	4	80	34,5	123	4,3	8	27	0		16				611	0	
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-7,1	3,1	-5,1	-9,4	1,8	19	-17,9	5	92				28	0							674	0	
OP	61630 BJORLI	-1,5		2,5	-5,9	9,8	19	-25,6	1	73	58,7		21,6	8	25	0		13	6,0	3	14	517	1	
BU	19940 LIER	-0,3	5,1	3,3	-3,6	10,6	9	-13,8	5	81	22,2	45	8,0	27	21	0		6				484	2	
BU	20250 HOLE										5,5	31	2,2	24			7	2						
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	-0,2	6,0	3,3	-3,5	10,3	19	-13,0	5	80	10,5	42	3,3	27	21	0		3				481	2	
BU	24600 GRIMELI I KRØDSHERA										24,8	65	6,5	27			8	7						
BU	24710 GULSVIK II	-0,6	6,3	3,4	-4,3	11,6	19	-15,1	5	77	32,2	101	9,9	27	23	0		5				493	6	
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	-2,0	6,6	2,9	-6,2	11,2	19	-19,3	5	78	8,3	40	2,3	23	25	0		2	4,2	9	7	531	4	
BU	24960 GOL - STAKE										7,7	37	2,5	27			10	2						
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO										33,0	89	14,6	27			13	5						
BU	25110 HEMSEDAL II	-2,6		2,1	-7,4	9,5	19	-25,0	5	75				23	0							547	2	
BU	25112 HEMSEDAL-HOLLEKOL	-2,5		0,6	-5,3	7,9	19	-14,5	5	74				24	0							546	0	
BU	25260 VATS - RANDEN										34,2	98	13,0	27			16	7						
BU	25320 ÅL III										12,0	43	3,7	27			13	3						
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-2,7	4,8	0,9	-7,1	7,8	9	-19,9	4	73	14,2	39	2,8	8	25	0		7				551	0	
BU	25640 GEILO										22,0	56	7,4	18			15	7	4,9	6	10			
BU	26350 SIGDAL - NEDRE EGGE	-2,7		3,7	-8,0	11,9	19	-23,3	5	87	27,2		6,9	28	27	0		7				552	3	
BU	26820 HOKKSUND	-0,8	4,8	3,4	-4,8	10,6	19	-17,1	5	82	17,6	35	4,0	25	25	0		6				498	1	
BU	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										24,7		8,1	24				4						
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	-0,2	4,5	3,6	-3,6	10,4	9	-14,4	5	84	29,4	67	8,5	24	23	0		5				480	2	
BU	27010 KONNERUD	-1,6		3,3	-5,7	10,8	9	-17,3	5	86	36,4		9,4	24	27	0		7				519	2	
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	-0,9	4,6	3,7	-4,7	11,1	19	-16,4	5	79	26,0	65	6,5	27	27	0	10	7	4,9	8	10	501	0	
BU	28922 VEGGLI II	-0,5	5,2	3,3	-4,2	10,6	19	-14,7	5	76	16,1	49	3,5	25	24	0		7	4,9	5	9	490	5	
BU	29350 UVDAL KRAFTVERK	-2,2		0,7	-4,9	8,0	19	-14,6	5		41,6	134	7,3	16	25	0		8				538	0	
BU	29600 TUNHOVD										14,2	62	3,2	27			13	6						
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	-4,8	4,7	-0,2	-10,3	5,5	19	-26,5	5	75				25	0							609	0	
VE	26950 SVELVIK	-0,5	4,8	2,8	-4,0	9,9	9	-15,3	5	85	52,4	109	12,2	24	23	0		10				490	0	
VE	26990 SANDE - GALLEBERG	0,0	4,5	3,8	-3,7	10,4	10	-15,7	5	80	31,2	65	10,4	24	21	0		6				475	2	
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLMY	-2,5		2,7	-7,5	9,7	9	-23,6	5	87	37,2		10,4	19	26	0		7				547	1	
VE	27270 TØNSBERG - KILEN										44,9		16,6	27				8						
VE	27315 RAMNES - KILE VESTRI	-0,1		3,8	-3,9	11,2	9	-16,9	5	86	54,2		13,2	27	19	0		8				477	1	
VE	27330 TØNSBERG - TARANRØ	0,2		3,6	-2,9	9,1	9	-12,9	4		51,6		16,4	24	18	0		8				469	0	
VE	27450 MELSOM	1,0	4,8	4,0	-1,9	11,2	9	-11,8	5	82	51,3	87	18,2	27	17	0		10				448	2	
VE	27500 FÆRDER FYR	2,9	4,4	4,2	1,7	8,8	9	-5,2	5	81				6	0							395	5	
VE	27600 SANDEFJORD										60,5	126	20,0	24			13	9						
VE	27770 STOKKE - SOLLI										39,5	67	14,3	27			11	9						
VE	27800 HEDRUM										60,9	111	21,2	27			10	8						
VE	29950 SVENNER FYR	2,6	4,5	4,2	1,1	10,2	9	-7,3	5					6										

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
TE	30320 SKIEN - ELSTRØM										53,1	118	14,5	27					9	7				
TE	30380 GODAL										95,4	149	21,9	24					13	10				
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	0,7	4,2	3,7	-2,0	9,6	9	-9,0	5	84					18	0						458	2	
TE	30530 NOTODDEN										21,7	70	10,4	27					8	6				
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	-0,8	5,9	3,3	-4,1	13,8	18	-13,7	5	85					26	0						499	5	
TE	31410 RJUKAN										13,9	34	5,8	24					5	4				
TE	31570 MØSVATN - HAUG										48,6	95	9,2	16					16	9				
TE	31620 MØSSTRAND II	-4,2	3,7	-0,7	-7,1	6,6	6	-20,0	5	82	50,7	108	9,8	16	28	0			10			592	0	
TE	31970 GAUSTATOPPEN	-8,3	2,8	-7,3	-9,4	-0,1	19	-13,1	5	93					28	0						709	0	
TE	32060 GVARV - NES	0,3	5,0	4,2	-2,7	9,9	19	-11,7	5	78	22,6	65	7,1	27	21	0			7			467	0	
TE	32220 LIFJELL - ØYSTEINNA	-5,1		-2,8	-6,6	2,5	19	-13,7	5		33,7		6,5	18	28	0			8			618	0	
TE	32240 BØ	-0,9	5,1	3,7	-4,5	10,7	25	-13,7	5	82	28,2	81	5,6	27	27	0			8			502	0	
TE	32780 HØIDALEN I SOLUM										36,1	78	9,5	27					9	6				
TE	32890 HØYDALSMO II	-2,9	4,9	1,9	-8,2	7,7	19	-22,2	3	83	31,7	57	8,8	27	25	0			7			558	0	
TE	33250 RAULAND										29,0	59	7,6	27					14	7				
TE	33890 VÅGSLI	-3,6	4,9	-0,1	-7,8	6,1	18	-23,6	4	82	76,1	109	10,4	16	26	0			17	15		578	0	
TE	34130 JOMFRULAND	2,6	4,8	4,6	0,5	12,3	9	-6,9	5	81					12	0						404	5	
TE	34620 DRANGEDAL II										41,5		10,5	27					9	5				
TE	34800 TØRDAL - SUVDELÅ										57,3		14,5	24					10	7				
TE	37230 TVEITSUND	0,7	5,5	4,0	-2,4	9,2	9	-11,7	5	73	54,9	108	16,5	24	20	0			8			458	5	
TE	37500 FOLDSÆ										22,0	46	7,3	27					11	7				
AA	34800 EIKELAND										76,2	110	21,5	23					22	8				
AA	35200 GJERSTAD I AUST-AG										58,0	75	14,5	27					12	7				
AA	35210 GJERSTAD JERNBANE	-1,3		3,6	-5,5	9,6	9	-17,5	5	86	58,4		14,3	27	23	0			8			514	1	
AA	35860 LYNGØR FYR	2,9	4,1	5,2	0,8	11,4	9	-7,2	5	77					9	0						395	7	
AA	36110 ARENDAL BRANNSTAS										60,0		23,0	27					13	10				
AA	36140 REVESAND																							
AA	36200 TORUNGEN FYR	3,2	4,0	5,1	1,3	9,3	10	-5,9	5	82	26,8	56	10,3	27	7	0			6			387	5	
AA	36490 BØYLEFOSS										73,4	94	24,6	23					9	8				
AA	36560 NELAUG	0,3	3,7	3,9	-2,7	9,3	9	-15,0	5	87	100,2	141	23,4	23	20	0			10	9		468	3	
AA	38140 LANDVIK	1,9	3,8	5,6	-1,7	10,5	9	-10,5	5	81	59,5	82	25,0	27	18	0			12			422	3	
AA	38421 SENUMSTAD										107,8	120	27,4	27					13	11				
AA	38600 MYKLAND										58,8	88	14,3	27					14	9				
AA	38730 HYNNEKLEIV	-0,9		3,6	-4,9	8,3	10	-19,1	5	87	50,2		13,9	27	22	0			8			502	0	
AA	38800 TOVDAL										58,2	88	19,0	24					12	9				
AA	69750 BYGLANDSFJORD - NE	1,1		3,8	-1,2	9,5	9	-9,7	5	79	51,3		15,2	27	15	0			9			446	4	
AA	40250 VALLE	-0,6	5,1	3,0	-3,9	9,2	18	-16,2	5	78	50,2	91	10,9	27	23	0			11			492	4	
AA	40510 BLÅSJØ	-5,3		-3,1	-7,3	1,2	19	-15,3	2	96					28	0						625	0	
AA	40880 HØVDEN - LUNDANE	-5,3	3,2	-1,5	-10,1	3,7	19	-27,8	4	84	42,1	77	9,0	18	27	0			10			624	0	
VA	39040 KJEVIK	2,1	3,9	5,4	-1,2	10,4	10	-11,2	5	82	68,6	86	22,5	27	15	0			9			417	4	
VA	39100 OKSØY FYR	3,3	3,6	5,1	1,6	9,7	10	-5,6	5	82					6	0						383	5	
VA	39160 KRISTIANSAND - HOLD										75,2		20,8	27					10					
VA	39165 KRISTIANSAND BRANN										67,3		18,6	27					10					
VA	39200 KRISTIANSAND - KVAD										45,9		12,7	27					7					
VA	39210 DUEKNIPEN										50,8		14,0	27					8					
VA	39220 MESTAD I ODDERNES										128,7	118	40,3	27					16	13				
VA	41090 MANDAL III	3,1	3,5	5,5	0,6	10,2	10	-7,7	5	75	90,2	133	31,1	20	11	0			12			390	6	
VA	41200 FINSLAND										114,5	110	27,5	27					20	13				
VA	41480 ÅSERAL										113,2	98	22,9	27					15	12				
VA	41550 LJOSLAND - MONEN										110,8	112	25,5	23					16	12				
VA	41670 KONSMO - HØYLAND	0,7	2,7	3,1	-1,3	7,3	10	-12,0	5	78	152,6	144	37,7	27	13	0			15	13	5,4	3	13	
VA	41770 LINDESNES FYR	3,7	3,2	5,1	2,3	8,2	9	-4,2	5	80	78,8	109	19,8	20	6	0			14	9	5,7	4	13	
VA	41820 KVÅVIK										170,9	154	41,4	20					17	12				
VA	41825 LYNGDAL	2,6	4,4	5,3	-0,1	10,4	10	-9,1	5	83					10	0						403	7	
VA	41860 KVINESHEI - SØRHELL										246,3	164	58,8	27					18	13				
VA	42160 LISTA FYR	3,8	3,3	5,6	2,0	7,9	9	-7,2	5	82	91,2	150	23,2	20	6	0			18	11	5,5	4	11	
VA	42650 FLEKKEFJORD										210,0	158	64,3	20					16	13				
VA	42720 BAKKE										196,0	148	47,5	27					14	13				
VA	42940 SIRDAL - SINNES	-3,1	2,7	0,6	-7,0	4,2	14	-26,0	4	82	158,9	161	17,8	25	24	0			19			563	0	
RO	43010 EIK - HOVE	1,3	2,6	4,1	-1,4	7,8	9	-12,3	5	86	207,6	138	51,0	20	11	0			16	5,9	4	19	440	3
RO	43090 JØSSINGFJORD										194,0	178	50,0	27					17	13				
RO	43350 EIGERØYA	3,6	2,9	4,9	2,2	7,0	10	-3,6	4						6	0						375	5	
RO	43360 EGERSUND										154,4	166	42,0	27					18	15				
RO	43810 MAUDAL										239,0	118	37,7	20					19	17				
RO	44080 OBRESTAD FYR	3,5	2,8	5,1	1,4	7,0	10	-6,8	4	85	115,7	150	38,2	27	6	0			13			377	7	
RO	44160 HOGNESTAD										130,6	179	35,5	27					20	15				
RO	44300 SÆRHEIM	2,8	2,4	4,8	0,9	7,1	25	-5,9	4	84	119,0	159	28,3	27	6	0			15			399	3	
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										192,5	145	40,3	27					22	19</				

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
RO	46930 VATS I VINDAFJORD	2,2	2,9	4,8	-0,6	7,8	19	-10,8	4	86	201,9	144	36,0	27	10	0	17	19				415	4
RO	47240 KARMØY - BREKKEVA										132,2	167	28,7	27			17	14					
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	3,9	3,2	5,8	1,5	7,7	19	-7,6	4	84				6	0							366	9
RO	47270 KARMØY - HYDRO												23,0*	27			20*	17*					
RO	47300 UTSIRA FYR	4,3	2,6	5,4	2,9	7,0	18	-0,5	5	82	100,6	140	28,1	27	2	0	12	5,4	5	14		356	7
RO	47350 RØVÆR	4,4		5,6	2,9	7,5	25	-1,3	4					2	0							354	9
HO	25830 FINSEVATN	-5,7	4,2	-2,8	-9,6	4,2	19	-27,5	5	87	85,9	156	39,7	8	28	0	9					637	0
HO	29400 SANDHAUG	-7,3		-4,7	-11,5	2,5	18	-28,4	5	91	5,5		1,5	8	28	0	1					682	0
HO	46430 RØLDALSFJELLET	-3,9		-1,9	-5,9	3,2	18	-12,0	2	87	197,2		33,2	18	28	0	21					585	0
HO	46432 RØLDALSFJELLET - EI	-6,3		-4,6	-7,8	0,6	18	-13,1	2					28	0							651	0
HO	46450 RØLDAL										130,3	109	19,2	20			18	14					
HO	46510 MIDTLÆGER	-4,4	1,9	-2,3	-6,5	2,4	18	-13,2	5	82				28	0							598	0
HO	47820 EIKEMO										275,2	149	47,4	20			21	20					
HO	47890 OPSTVEIT												56,0*	18			16*	14*					
HO	48120 STORD LUFTHAVN	3,5	2,3	5,5	1,8	9,7	25	-4,8	4	84				6	0							379	6
HO	48330 SLÅTTERØY FYR	4,4	2,3	5,7	3,0	7,8	15	-0,4	5	81				1	0							353	10
HO	48500 ROSENDAL										152,4	136	31,6	19			18	16					
HO	48780 MAURANGER KRAFTS												36,4*	19			19*	16*					
HO	49080 ØVRE KROSSDALEN										143,6		36,6	18			18	16					
HO	49490 ULLENSVANG FORSØY	2,4	2,8	5,2	0,2	10,0	10	-7,1	4	77	143,3	152	28,3	19	7	0	14					409	5
HO	49631 EIDFJORD II										93,2	126	27,3	18			19	12					
HO	49800 FET I EIDFJORD	-3,2		-0,4	-6,8	6,2	19	-20,7	2	79	70,1	117	15,1	18	26	0	12					566	0
HO	50070 KVAMSØY	2,5		4,4	0,9	9,9	16	-4,4	2	83	192,6	122	43,3	27	8	0	19		6	6	19	405	4
HO	50080 ØYSTESE - BORGE										249,6	160	45,6	27			21	19					
HO	50110 KVAM - AKSNESET	2,6		4,4	0,7	8,5	16	-5,7	2	79	299,8		59,0	27	8	0	18					404	4
HO	50175 AUSTEVOLL	3,8		5,8	2	9,1	14	-4,0	4		130,4		28,5	19	5	0	16					371	7
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONSD	-0,5	2,4	1,9	-2,7	5,8	19	-11,7	1	86	282,5	130	39,2	19	21	0	20	6,2	4	20		490	0
HO	50450 FANA - STEND										213,1	154	64,5	19			20	19					
HO	50500 FLESLAND	3	2,3	5,3	1,1	8,2	15	-6,4	4	85				7	0			5,9	4	15		391	4
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	3,4	1,9	5,7	1,5	10,2	15	-5,0	4	78	246,4	162	71,1	19	6	0	19	6,2	4	18		382	6
HO	51010 FOSSMARK	2,7		4,7	0,6	9,1	16	-6,6	2	76	287,1		49,8	18	8	0	19					401	7
HO	51250 ØVSTEDAL										396,9	201	69,0	19			22	22					
HO	51440 EVANGER	0		2,1	-1,7	6,4	7	-11,8	2	86	200,3		39,3	27	13	0	20					477	0
HO	51470 BULKEN	-0,2		2,5	-2,3	6,5	10	-13,0	2	88	179,4	142	23,9	19	18	0	20					480	0
HO	51530 VOSSEVANGEN	-0,3	3,7	2,5	-2,4	8,1	19	-15,3	2	82	112,1	129	25,0	27	15	0	18					484	0
HO	51800 MJØLFJELL UH	-2,4	2,3	0,1	-4,9	5,7	19	-17,2	2	79	184,7	205	29,9	18	24	0	23					543	0
HO	51990 MYRKDALEN - VETLEB	-2,2		0,0	-4,4	3,5	19	-13,1	5	87	291,3		52,9	19	25	0	21					537	0
HO	52170 EKSINGEDAL										257,2	146	35,3	19			22	20					
HO	52220 GULLBRÅ										216,8	172	35,9	19			21	19					
HO	52310 MODALEN III	0,5		2,9	-1,6	6,8	15	-10,1	4	84			55,9*	19	10	0	14*					462	0
HO	52400 EIKANGER - MYR										237,2	164	64,2	19			23	21					
HO	52475 BLOMVÅG - SÆLE										172,2		52,8	19			21	21					
HO	52535 FEDJE	4,5	2,5	5,8	2,8	7,4	10	-1,5	4	76				3	0							349	12
HO	52601 HAUKELAND-STOREVA										356,9		79,8	19			22	22					
HO	52750 FRØYSET										326,8	211	122	19			23	22					
HO	53160 JORDALEN - NÅSEN										169,3	140	34,5	18			22	19					
HO	53530 MIDSTOVA	-5,1		-3,2	-7,4	1,8	19	-16,5	4	85	169,2		21,9	18	28	0	23					619	0
SF	52860 TAKLE	3,3	2,5	5,3	1,1	8,6	18	-6,0	1	80	367,9	159	83,7	19	7	0	21					384	7
SF	52930 BREKKE I SOGN										385,0	151	90,3	19			21	21					
SF	52970 SØREBØ										189,8		43,0	19			20	18					
SF	52990 ORTNEVIK										140,5	142	44,6	27			22	16					
SF	53070 VIK I SOGN III										71,9	103	19,6	18			16	10					
SF	53101 VANGSNES	3,1	2,9	5,0	1,3	9,5	19	-4,9	1	75	66,2	89	21,4	19	9	0	12	6,1	4	16		389	7
SF	53130 FRESVIK										42,2	77	14,2	18			13	8					
SF	53700 AURLAND												12,8*	18			9*	5*					
SF	54110 LÆRDAL IV	1,7	4,2	4,8	-1,2	11,1	19	-9,2	5	73	20,2	81	9,8	18	12	0	5					427	5
SF	54320 BORGUND - LO												9,4*	8			9*	6*					
SF	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRA												-1,0*	1									
SF	54600 MARISTOVA										44,1	103	15,4	18			15	8					
SF	54780 ØVRE ÅRDAL												12,5*	18			8*	7*					
SF	55300 SKJOLDEN										57,3		15,0	19			18	10					
SF	55550 HAFSLO										50,1	72	17,1	19			11	9					
SF	55670 VEITASTROND										113,6	99	22,0	18			21	15					
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAVN	-0,7	4,0	1,5	-3,2	5,7	19	-14,2	1	81				22	0							496	0
SF	55730 SOGNDAL - SELSENG										111,1	107	26,2	19			21	17					
SF	55770 NJØS	3,2		5,8	0,9	10,9	19	-6,5	1	71				8	0							388	9
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUS	0,5	3,6	3,2	-1,9	7,6	10	-16,0	1	84	166,8	131	39,9	19	14	0	19					463	0
SF	55928 BALESTRAND - BALE	2,3		5,2	0,3	9,1	19	-6,3	1	82	149,2		33,8										

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	4,0	3,5	5,7	1,9	8,4	15	-3,5	4	82					8	0						365	10
SF	57770 YTTERØYANE FYR	4,7	2,4	6	3,0	7,7	18	0,3	8	84					0	0						345	13
SF	57790 MYKLEBUSTFJELLET	-1,4		-0,1	-2,9	3,8	18	-6,8	1					25	0							516	0
SF	57810 SVELGEN II	4,2		6,1	2,1	10,1	18	-3,6	1		330,5	190	46,2	19	7	0		24				359	18
SF	57850 DAVIKNES										309,2	185	63,8	19			24	21					
SF	57940 ÅLFOTEN II										310,4	187	65,5	19			25	19					
SF	57990 GJENGEDAL										336,8	187	69,4	19			22	20					
SF	58070 SANDANE	3,1	3,6	5,6	0,8	10,2	18	-7,9	1	80	133,5	148	26,8	19	8	0	22	19	6,6	2	18	390	11
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	3,1	3,6	5,4	0,9	9,5	15	-6,4	1	78					8	0						388	8
SF	58320 MYKLEBUST I BREIM										113,0	104	24,8	20			22	15					
SF	58390 INNVIK - HEGGDAL										93,7		19,7	19			19	13					
SF	58480 BRIKSDAL										147,2	162	46,8	19			16	12					
SF	58780 NORDFJORDEID - NYM										236,6	162	39,4	27			23	20					
SF	58900 STRYN - KROKEN	1,2	3,7	4,0	-1,6	8,2	16	-11,5	1	80	178,5	155	41,2	19	13	0		19				441	0
SF	58960 HORNINDAL										219,7	148	31,3	19			22	18					
SF	59110 KRÅKENES	4,6	2,1	6,8	1,8	9,7	15	-0,4	8							5	0					346	17
MR	59610 FISKÅBYGD	3,6	2,8	5,8	0,9	10,0	15	-4,5	2	87	243,2	175	47,6	19	8	0	26	22	7,0	1	22	375	13
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH.	3,1	4,5	5,8	0	9,7	18	-8,3	1	76					10	0						390	10
MR	59695 ØRSTA - EITREFJELL	-0,8		1,1	-3,2	5,2	19	-10,6	1	84	112,0		14,2	18	24	0		22				500	0
MR	59800 SVINØY FYR	5,1	2,4	7,2	2,5	10,5	19	-0,3	7	79					3	0						335	22
MR	59900 SÆBØ										198,1	124	38,9	19			23	19					
MR	60190 ROALDSHORNET	-3,5		-1,4	-5,6	3,8	19	-10,1	8						28	0						574	0
MR	60240 ÅKERNESET	-1,8		-0,1	-3,5	4,3	19	-8,6	1	84	225,6		131	8	28	0		18				527	0
MR	60400 NORDDAL										67,2	91	14,3	9			16	12					
MR	60500 TAFJORD	3,6	2,9	6,2	0,7	11,6	19	-6,1	1	68	72,1	95	14,9	9	11	0		12				374	20
MR	60640 VALLDAL - MURI	4,1		6,6	1,1	12,2	19	-7,4	1		89,4		23,1	9	8	0		10				360	28
MR	60650 LINGE	4,4	3,4	7,1	1,6	13	18	-4,4	1	68	88,7	88	26,4	9	8	0		14				352	30
MR	60800 ØRSKOG	3,9		6,6	0,8	10,4	18	-6,6	1	75	153,0	131	27,5	9	11	0		19				367	20
MR	60810 LEBERGSFJELLET	-0,3		1,6	-2,2	5,7	19	-6,8	7						21	0						484	0
MR	60890 BRUSDALSVATN II												40,6	19				19					
MR	60930 BINGSA																						
MR	60945 ÅLESUND IV	4,7		6,9	2,3	10,6	15	-3,1	1	71					6	0						345	28
MR	60990 VIGRA	4,3	2,4	6,4	1,8	10,1	15	-5,9	2	77	189,5	215	33,8	19	9	0	25	22	6,6	1	17	354	19
MR	61040 HILDRE										214,2	241	27,8	19			24	22					
MR	61060 REKDAL	4,3		6,6	1,5	11,7	19	-2,6	1	65					9	0						356	21
MR	61340 ÅNDALSNES - KAMSHA	3,2									73,9		20,1	9				11				386	14
MR	61410 MANNEN	-5,0		-2,8	-7,1	3,2	19	-11,9	1	85	97,4		31,2	8	28	0		11				616	0
MR	61420 MARSTEIN	2,3		4,8	-0,5	11,2	19	-9,2	1	68	108,3		26,1	9	14	0		12				412	7
MR	61820 ERESFJORD										63,1	62	15,4	18			13	12					
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	3,6	3,7	6,4	0,7	10,4	28	-5,5	1	77					14	0						375	14
MR	62480 ONA II	4,8	2,3	6,7	2,8	9,1	15	-1	8	75	162,6	168	21,2	10	2	0		22				340	21
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										198,8	120	40,0	9			21	19					
MR	63420 SUNNDALSØRA III	4,3	4,3	7	1,3	14,1	19	-6,3	1	57	50,6	82	13,1	8	10	0		9				357	26
MR	64320 KRISTANSUND ELVERI										90,2	113	15,5	3			19	15					
MR	64330 KRISTANSUND LUFTH.	3,7	2,9	6,1	0,9	10,4	19	-2,8	1	75					11	0						373	14
MR	64510 TINGVOLL	3,3	4,3	6,4	0,3	10,1	27	-5,7	1	76					15	0						383	9
MR	64700 INNERDALEN	1,3		4,3	-2,1	10,7	19	-12,5	1	68	100,3	90	23,6	9	20	0		17				439	1
MR	64760 SURNADAL - SYLTE	-0,2	1,3	4,3	-3,9	9,8	26	-11,3	1	77	54,2	57	20,4	9	24	0		14				481	4
MR	64870 TÅGDALEN	0,1	3,7	3	-2,9	6,9	27	-11,0	1	64	104,4	92	36,4	9	21	0		18				473	0
MR	65310 VEIHMOLMEN	4,7	2,8	6,4	2,6	8,4	19	-0,2	1	76					3	0						346	16
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										87,2	103	26,6	9			13	10					
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	-2,5	7,2	0,7	-6,8	9,1	19	-17,5	5	79	36,9	132	16,5	8	27	0	18	6	6,0	1	13	547	0
ST	10600 AURSUND										51,3	117	21,9	8			14	9					
ST	10800 SØLENDET	-3,5		-0,9	-6,3	6,5	19	-16,0	5	83	40,9		14,3	9	25	0		5				574	0
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	-0,3	4,2	2,6	-3,0	9,3	18	-11,4	1	67	44,8	112	18,7	8	21	0		6	5	7	8	483	2
ST	63820 DRIVDALEN	-0,4		2,6	-3,3	11,9	18	-12,1	5	65	54,2		31,3	8	21	0		8				487	1
ST	65230 HEMNE - LENES										112,9	90	33,0	9			21	18					
ST	65451 HITRA - SANDSTAD II	3,9		6,1	1,4	9	19	-4,0	1	75	115,3		25,4	9	9	0		18				368	14
ST	65940 SULA	4,3	2,8	6,1	2,3	8,4	18	-1,5	8	76					6	0						355	13
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAM	1,6		5,2	-1,7	10,1	19	-8,6	1	78	80,1		29,4	9	20	0		12				430	6
ST	66620 RENNEBU - RAMSTAD										40,9	82	13,0	8			16	6					
ST	67140 SKJETLEIN	2,1		4,8	-0,6	9,9	19	-6,8	1	73	47,5		8,3	9	16	0		11				416	6
ST	67280 SOKNEDAL	-0,3		3,3	-3,6	9,7	19	-11,7	1	79	63,5		13,3	18	22	0		12				483	0
ST	67560 KOTSØY	0,1		3,2	-3,2	8,6	10	-11,1	1	80	55,3		12,9	8	24	0		9				473	2
ST	67780 ÅLEN										78,4	157	28,4	8			11	8					
ST	68050 LADE	2,5		4,9	-0,4	11,6	19	-6,7	5		76,5		29,1	9	17	0		15				406	11
ST	68120 SAUPSTAD	1,3		4</																			

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	3,4	2,7	5,2	1,3	8,2	19	-4,3	1	75	74,0	116	15,5	19	9	0		15				382	10
NT 69100 VÆRNES	1,9	4,4	4,6	-0,7	9,4	11	-9,3	5	74	91,6	176	39,4	9	17	0	19	14				422	6
NT 69150 KVITHAMAR	1,9	4,7	4,8	-0,8	10,3	19	-10,6	5	74	98,0	185	35,5	9	17	0		16				424	7
NT 69380 MERÅKER - VARDETUN	0,3	4,5	3,5	-3,1	10,2	19	-14,0	5	75	118,2	154	50,6	9	21	0		13	6,4*	3*	17*	468	2
NT 69420 KLUKSDAL										105,5	151	30,6	9			18	13					
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										123,9	144	50,1	9			17	15					
NT 69655 FROSTA	2,2	4,2	4,6	-0,2	9,0	19	-5,7	2	76					13	0						415	8
NT 70150 VERDAL - REPPE	1,2	5,2	4,3	-1,1	9,0	19	-9,4	4	77	96,7	161	48	9	17	0	19	13	6,2	2	15	442	6
NT 70510 VERA II										191,3		57	9			19	16					
NT 70680 MÆRE III	1,3		4,1	-1,4	8,3	25	-9,2	4	76					19	0						441	6
NT 70820 UTGÅRD										129,1	184	41,5	9			19	13					
NT 70850 SNÅSA - KJEVLIA	-0,8	4,6	2,3	-4,1	6,7	19	-21,4	4	76	158,1	247	37,4	9	21	0		13				500	0
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										213,9	278	53,8	9			19	13					
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	1,0	5,5	4,1	-2	8,4	25	-8,8	4	75	84,8	112	21	9	21	0		11				447	4
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										149,9	176	52,1	9			21	15					
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										137,2	116	30,6	10			19	15					
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	1,2	5,3	3,8	-1,4	8,0	11	-11,9	4	76					17	0						442	6
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										243,4	251	79,9	9			19	14					
NT 72710 OVERHALLA - SKOGM	0,1	6,6	3	-3	7,4	11	-16,7	4	74					21	0						459*	2*
NT 73250 SØRLI										56,6	142	13,8	11			19	10					
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-3,9	5,4	-0,4	-6,5	5,0	19	-28,0	4	89	127,6	304	26,4	9	23	0	22	15	6,1*	4*	14*	585	0
NT 73550 GARTLAND	-0,8		2,4	-4,5	7,1	19	-19,9	4	83	284,8		61,3	9	22	0		14				499	1
NT 73800 TUNNSJØ										123,4	274	38,5	11			16	13					
NT 74350 NAMSSKOGAN	-1,2	5,8	1,8	-4,6	6,7	11	-20,7	4	78	203,0	231	42,6	9	25	0		14				511	0
NT 75020 OTTERØY										225,7	203	73,7	9			18	15					
NT 75100 LIAFOSS										345,4	235	80,5	9			17	15					
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	2,3	3,7	4,5	0,4	7,9	11	-6,3	3	76					14	0						410	7
NT 75410 NORDØYAN FYR	3,3	2,8	5,2	1,4	8,1	11	-3,7	2	78					9	0						384	10
NT 75550 SKLINNA FYR	3,3	2,7	5,6	1	9,2	11	-4,0	2	75					8	0						385	10
NO 76100 ØKSNINGØY											82,5*		9			17*	15*					
NO 76250 SØMNA - STEIN										209,0	205	33,5	9			19	16					
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	1,9	2,5	4,2	0	7,6	10	-9	3	74					12	0						422	3
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	2,3	2,9	4,6	-0,2	8,1	19	-9,0	3	72	244,3	344	37,0	12	12	0		15	5,1	2	5	411	5
NO 76530 TJØTTA	1,7	2,9	4	-0,7	7,5	11	-7,9	3	75	196,8	281	32,5	12	15	0		16				429	3
NO 76750 SANDNESSJØEN LH	1,9	2,6	3,9	-0,8	7,5*	16	-9,3*	3	70					13*0*							422	2
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-0,7	5,0	2,6	-4,0	7,7	11	-19,2	4	79	372,2		77,7	10	19	0		19				494	2
NO 77270 FALLMOEN										373,4	336	71,2	10			20	14					
NO 77280 LAKSFORS	-1,1		2,2	-4,7	8	19	-19,2	4	76	401,8		92	10	20	0		15				506	0
NO 77425 MAJAVATN V	-2,7		-0,1	-6,2	5,2	19	-27,7	4	77	269,9		51,2	11	21	0		17				551	0
NO 78360 SELJELIA	-1,3		1,6	-4,3	6,1	10	-15,8	4	80	371,8		59,4	10	20	0		19				513	0
NO 78370 BJERKA - VALLA										307,3	228	61	12			21	15					
NO 78800 VARNTRESK	-3,4	4,1	-0,2	-6,3	5,1	19	-19,2	4	78	171,2	285	27,9	10	24	0		14				570	0
NO 79220 SKAMDAL	-0,8		1,9	-3,5	7,3	10	-13,8	4	77	293,8		46	10	21	0		18				499	0
NO 79480 MO I RANA III										255,9	211	61,4	12			18	16					
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-2,8	4,1	0,3	-6,8	6,4	10	-23,2	5	83					27	0						555	0
NO 79700 STORFORSHEI	-3,1		0,3	-7,8	5,9	10	-24,1	5	82	296,9		48,1	11	23	0		22				563	0
NO 79762 DUNDERLANDSDALEN										260,1		50,0	12			21	20					
NO 79764 HJARTÅSEN	-3,3		0	-7,3	6,6	10	-20,7	4	76	249,3		31,3	12	24	0		20	6,7	2	19	568	0
NO 80102 SOLVÆR II	2,0	2,6	4,0	-0,1	7,5	10	-6,2	2	74					12	0						421	3
NO 80200 LURØY										467,0	237	78,4	10			22	20					
NO 80340 TRÆNA - HUSØY										127,6	196	13,7	20			19	17					
NO 80610 MYKEN	2,6	2,2	4,5	0,5	7,7	10	-5,1	2	75	80,7	139	15,2	20	12	0	15	12	6,9	1	21	404	4
NO 80740 REIPÅ	0,9		3,9	-3	8,2	28	-12,6	15	73	224,5	199	35,8	21	19	0		16	6,4	3	18	452	2
NO 81650 SALTDAL - NORDNES	-1,8	4,2	1,8	-5,7	7,3	10	-19,7	4	78	125,9	197	22,9	10	21	0		12				527	0
NO 81775 LØNSDAL STASJON	-4,2		-1,1	-7,4	4,9	10	-17,9	4	78	217,9		25,4	11	28	0		20				593	0
NO 81900 SULITJELMA										207,0	223	65,5	6			15	11					
NO 82000 SETSÅ	-0,5		2,9	-4,4	8,1	10	-16,8	4	68	139,1		25,7	10	21	0		15				489	0
NO 82110 VALNESFJORD	-0,4		2,3	-3,6	7,1	10	-12,7	4	71	207,6		52,2	10	20	0		14				489	0
NO 82290 BODØ VI	0,9	2,9	3,1	-1,6	6,9	10	-8,0	3	77	123,6	193	20,8	21	16	0	19	14	6,4	0	17	452	0
NO 82410 HELLIGVÆR II	1,6	2,3	3,6	-0,7	6,9	10	-6,9	2	73					14	0			6,1	3	14	432	0
NO 83300 STEIGEN										152,5	203	20,4	21			22	17					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	-0,2		2,3	-3,8	7,2	28	-13,5	14	73	119,2		18,3	7	21	0		16				482	0
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										107,9	230	17,8	11			16	13					
NO 84500 STRAUMSNES	-2,3		0,9	-5,1	6,6	28	-13,0	4	67	137,3		28,4	10	24	0		18				541	0
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	-0,8	2,8	2,1	-3,1	8,4	28	-10,9	4	74					20	0						499	1
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	-1,5	3,0	1,4	-4,7	6,3	28	-18,1	14	77					22	0						517	0
NO 85040 ROTVÆR	0,5		2,8	-1,8	6,4	19	-7,9	15	77					15	0						461	0
NO 85380 SKROVA FYR	1,3	2,1																				

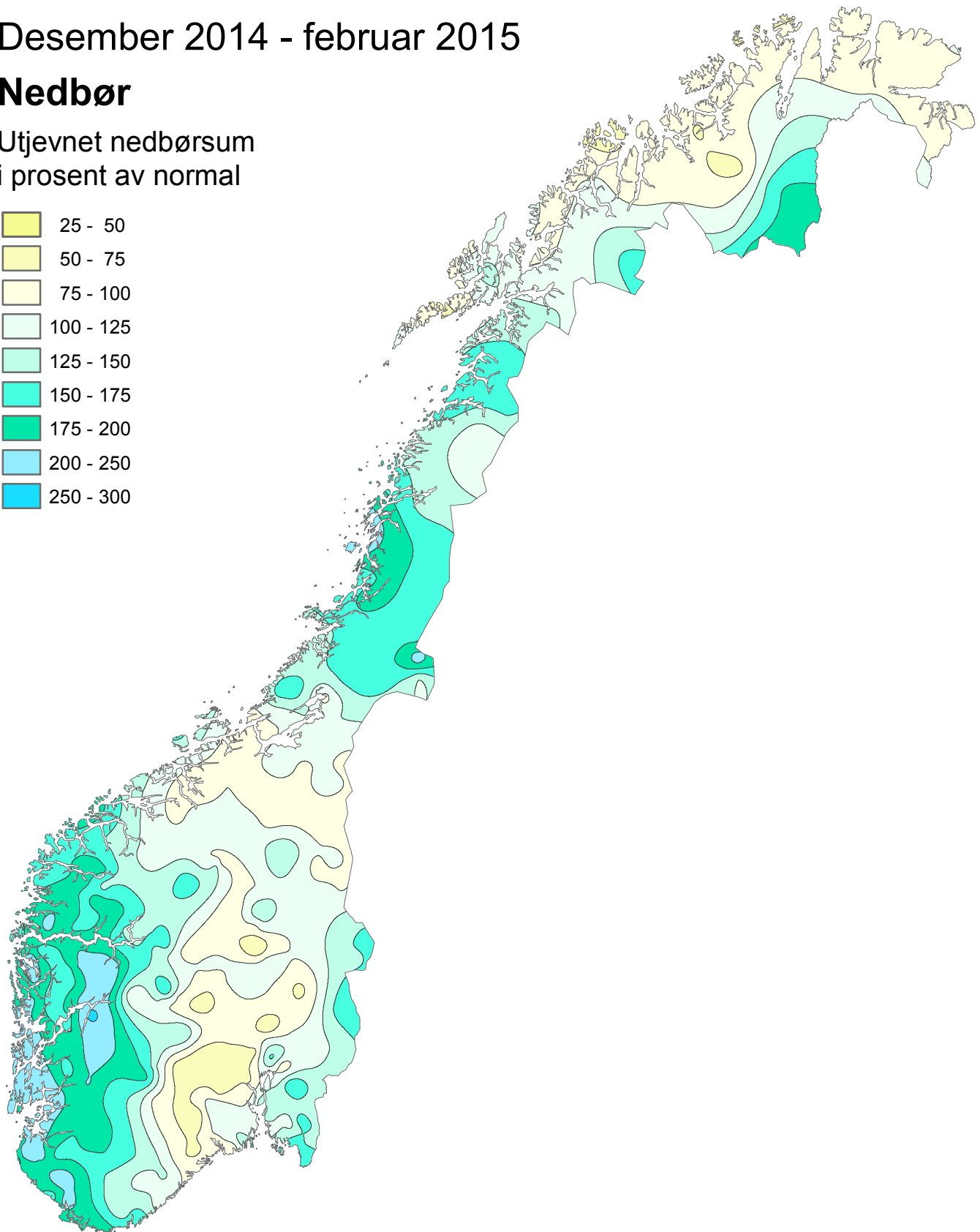
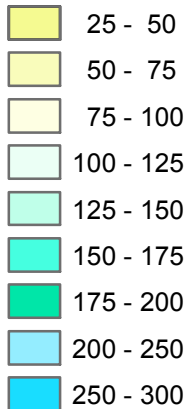
		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
TR	88100 BONES I BARDU										99,0	139	19,0	6			14	14						
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA										114	126	16,0	8			18	16						
TR	88690 HEKKINGEN FYR	-0,2	1,9	2	-2,3	6,1	7	-8,3	4	70					20	0						482	0	
TR	89010 KISTEFJELL	-8,2		-6,3	-10,3	-2,2	19	-17,6	3	93					28	0						706	0	
TR	89350 BARDUFOSS	-4,2	4,7	0,4	-8,8	6,9	28	-23,6	4	78	81,5	141	11,7	13	28	0	18	14	6,7	2	21	595	0	
TR	89940 DIVIDALEN II	-5,4	4,4	-1,6	-10	4,8	19	-25,4	15	74	64,3	292	13,5	13	27	0		11				627	0	
TR	89980 TAMOKDALEN	-5,6		-1,6	-9,4	4,6	28	-20,7	4	79	136		23,1	10	28	0		17				633	0	
TR	90400 TROMSØ - HOLT	-1,1	2,4	1,4	-3,4	5,6	16	-8,3	4	73	114	134	18,9	10	22	0		18				506	0	
TR	90450 TROMSØ	-1,8	2,4	0,6	-4	4,6	28	-9,1	4	76	128	147	15,5	10	24	0	21	17	6,9	1	23	525	0	
TR	90451 TROMSØ PLU										97,7		14,2	10				16						
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	-1,5	2,2	0,7	-3,8	5,1	9	-8,6	4	75	125	145	21,5	10	22	0	20	17	6,2	1	16	517	0	
TR	90495 STAKKEVOLLAN	-2		0,8	-5	5,5	28	-11,2	4		126		22,6	10	25	0		17				532	0	
TR	90510 TROMSDALEN	-1,6		1,5	-4,9	7,4	16	-15,1	4		105		14,1	10	25	0		17				520	0	
TR	90560 KVALØYSLETTA	-2,1		0,4	-4,3	5,4	16	-10,0	4		111		38,2	10	24	0		11				535	0	
TR	90650 GRUNNFJORD - STAKK										70,2	79	12,1	6			17	12						
TR	90720 MÅSVIK	0,1		2,5	-2,5	8,1	16	-7,1	4	73					21	0						474	1	
TR	90721 REBBENESØY - GRÅH	-2		0,4	-4,5	6,2	16	-9,2	4	76					24	0						533	0	
TR	90760 FAKKEN	-1,7		0,6	-4	5,7	16	-9,4	3						23	0						524	0	
TR	90800 TORSVÅG FYR	0	1,2	2,1	-2,3	7,0	16	-7,9	3	69					21	0						477	0	
TR	91120 LYGGEN-GJERDELVD	-5,7		-2,7	-8,3	5,1	16	-15,8	3	78					28	0						634	0	
TR	91130 LYGGEN - GJERDVASS	-6,1		-2,8	-9,7	4,8	16	-16,0	3						28	0						646	0	
TR	91150 LYGGEN - URA										119		23,6	10			19	13						
TR	91380 SKIBOTN II	-3,2	2,9	0,2	-6,7	5,7	19	-15,2	15	73	74,1	176	16,6	10	27	0		9				565	0	
TR	91500 NORDNESFJELLET	-6,3		-3,8	-8,8	4,0	16	-16,2	3		11		3,2	20	28	0		5				653	0	
TR	91725 SKJERVØY										110	146	14,0	13			18	16						
TR	91740 SØRKJOSEN LUFTHAV	-3	3,2	0,1	-5,7	5,7	9	-12,1	15	72	122		31,2	10	27	0	15	12	6,1	3	17	559	0	
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-2	2,5	0,8	-4	5,2	7	-9,8	2	55	58,3	182	11,4	10	26	0	17	12	6,3*	2*	15*	531	0	
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	-0,8	1,9	1,3	-3,3	4,8	9	-9,1	23	73			12,5*	8	22	0	17*	13*				499	0	
FI	92860 ØKSFJORD - DEALLJA	-5,8		-3,5	-7,9	3,7	16	-15,6	3						28	0						639	0	
FI	92910 SOPNESBUKT										75,3	126	16,9	8			20	12						
FI	93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-5,0		-2,8	-7,3	4,2	16	-13,2	3	81					28	0						617	0	
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	-4,1	3,8	-1,4	-6,8	3,9	27	-19,6	1	70			7,0*	8	26	0		12*				589	0	
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-9,1	4,6	-5,7	-14,8	-0,3	27	-27,3	1	80	24,2	97	4,3	10	28	0		8				732	0	
FI	93700 KAUTOKEINO	-8,9	5,9	-4,7	-13,9	2,0	10	-28,5	14	80	11,5	77	2,9	4	28	0	18	4	5,8	3	14	726	0	
FI	93900 SIHCCAJAVRI	-8,9	6,0	-5,6	-13,5	0,9	9	-30,2	14	86	24,9	208	6,6	25	28	0	15	9	5,8	2	13	726	0	
FI	94130 PORSA II												15,2*	8			17*	15*						
FI	94170 SKAIDI II												-1,0*	1										
FI	94230 ROGNSUNDET	-2,1		0,3	-4,1	5	9	-10,7	4						25	0						536	0	
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	-2,9	2,2	-0,6	-5,6	3,5	10	-11,3	1	75	99,4		11,2	12	26	0		16				556	0	
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	-0,9	1,5	1,2	-3,0	7,5	16	-8,6	4	72					23	0						501	0	
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTH	-2,3	2,0	-0,3	-4,2	3,1	27	-9,1	4	76					25	0						539	0	
FI	94870 OLDERFJORD												15,5*	12			16*	13*						
FI	95350 BANAK	-4,8	4,3	-1,7	-7,9	3,8	25	-21,4	1	72	41,8	232	6,7	12	26	0	18	10	5,5	3	9	610	0	
FI	95900 VEIDNES I LAKSEFJOR										37,4	104	4,9	8			19	11						
FI	96220 LEBESBY - KARLMYHF										35,5	93	10,5	8			17	10						
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	-3,5	1,9	-1,2	-6,2	2,7	27	-11,7	5	80					28	0						575	0	
FI	96400 SLETTNES FYR	-2,7	1,8	-0,2	-5,3	3,5	16	-11,0	4	76					28	0						551	0	
FI	96560 GAMVIK II										165		50,0	13			20	18	7,0	0	19			
FI	96850 TANA BRU	-6,4		-3,1	-11,2	2,1	27	-27,5	1	78	61,4		11,4	8	28	0		14				654	0	
FI	96931 POLMAK TOLLSTED												5,2*	8			17*	11*						
FI	96970 SIRBMA										32,7	192	9,1	8			18	7						
FI	97251 KARASJOK - MARKANI	-9,2	6,2	-4,5	-14,8	2,2	27	-28,7	1	78	19,2	148	2,2	10	28	0		10				732	0	
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-9,2	5,2	-4,8	-15,0	0,9	27	-30,0	14	78	30,1	215	8,8	6	28	0	14	8	5,6	1	9	732	0	
FI	97710 ISKORAS II	-9,1	2,0	-7,1	-12,0	-1,1*	22	-18,6*	4	91					27*	0*						729	0	
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-3,7	1,9	-1,4	-6,3	2,3	28	-12,9	4	79					28	0						580	0	
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-5,9	2,0	-3,5	-8,3	0,6	25	-13,8	5	68					28	0						642	0	
FI	98400 MAKKAU FYR	-3,4	1,8	-0,9	-5,8	2,5	25	-11,2	5	75					28	0						570	0	
FI	98550 VARDØ RADIO	-3,3	2,1	-1,6	-5,3	2,4	27	-9,7	4	80	36,4	89	7,5	8	26	0	21	10	6,5	1	17	568	0	
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	-4,6		-2,5	-7,3	2,1	27	-11,6	13	86					28	0						605	0	
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-4,4	3,3	-2,3	-7,6	2,2	28	-13,0	4	82					27	0						598	0	
FI	99340 ØVRE NEIDEN										18,5		4,8	8			12	7						
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-6,2	5,1	-4	-9,3	1,6	27	-17,5	1	80					28	0						649	0	
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	-6,7	6,3	-3,5	-11,2	2,4	25	-27,0	1	77	19,9	95	7,1	8	27	0		6				663	0	
FI	99500 SKOGFOSS												5,3*	8			16*	7*						
FI	99540 NYRUD	-7,2		-3,5	-13,2	2,2	25	-30,2	15	79	25,8		10,1	8	27	0		8				678	0	
SV	99710 BJØRNØYA	-5,2	2,5	-3,0	-7,6	3,4	16	-17,2	14	82	99,0	300	42,1	12	27	0	24	17	6,3	1	15	620	0	
SV	99720 HOPEN	-11,5	2,2	-8,2	-14,3	2,3	16	-21,1	21	83	22,1	53	5,7	16	28	0	18	5	5,3	4	10	798	0	
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-17,3		-13,6	-21,9	3	17	-35,2	1	82					28	0						960	0	
SV	99740 KONGSØYA	-18,0		-14,5	-22,6	0,8	16	-35,8	1	84					28	0						979	0	
SV	99752 SØRKAPPØYA	-11,8		-9	-14,7	2,5*	15	-22,5*	1	80					26*	0*						808	0	
SV	99760 SVEAGRUVA	-17,1	-0,1	-13	-22,4	4,6	16	-34,9	22	73					28	0						955	0	
SV	99765 AKSELØYA	-14,6		-11	-18,5	5,1	16	-27,3	22						28	0						885	0	
SV	99820 BARENTSBURG	-13,6	1,1	-11	-16,8	3,9	16	-23,2	23	77	86,2	187	28,1	16	28	0		10				857	0	
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-14	2,3	-11	-17,8	5,2	16	-26,9	11	67	32,9	173	11,3	16	28	0	14	7	4,4	6	8	864	0	
SV	99880 PYRAMIDEN	-16,0		-12,0	-20,6	4,8	16	-28,6	10	66					28	0						924	0	
SV	99910 NY-ÅLESUND																							

Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2014 - februar 2015

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 02.03.2015

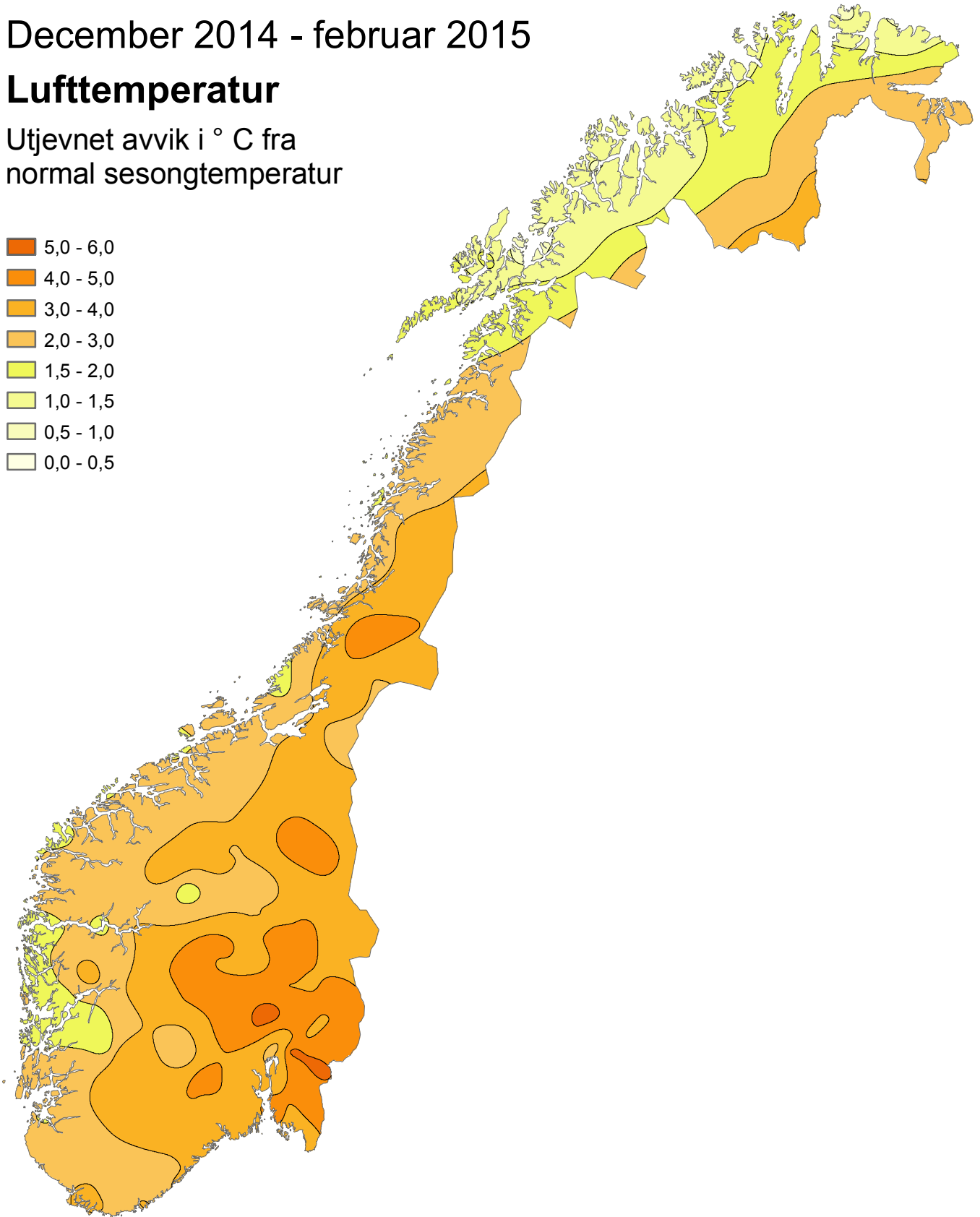
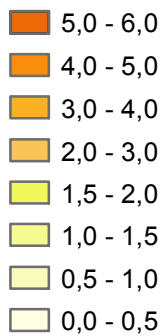
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

December 2014 - februar 2015

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 02.03.2015

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

Været i Norge – vintersesongen 2014/2015

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet i vinter endte 2,8 grader over normalen. Relativt varmest var det på Østlandet, med 3,8 grader over normalen. Nedbøren for hele landet samlet var 140 % av normalen. Vestlandet fikk 170 % av normalen som er den 9. våteste vinteren registrert der.

Lufttemperatur

Temperaturen for vintersesongen for hele landet lå 2,8 grader over normalen, og perioden ble den 16. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Vinteren 1991/1992 er den varmeste registrerte med 4,3 grader over normalen. Relativt varmest var det på Østlandet, med 3,8 grader over normalen.

De varmeste stasjonene var

- Svinøy fyr (Herøy, Møre og Romsdal), 5,1 °C (1,9 °C over normalen)
- Rønvær (Haugesund, Rogaland), 4,9 °C (ingen normal)
- Utsira fyr (Møre og Romsdal) 4,8 °C (2,2 °C over normalen)
- Slåtterøy fyr (Bømlo, Hordaland), 4,8 °C (2,0 °C over normalen)
- Fedje (Hordaland) 4,8 °C (2,1 °C over)
- Ytterøyane fyr (Flora, Sogn og Fjordane), 4,8 °C (1,9 °C over)
- Ona II (Sandøy, Møre og Romsdal), 4,8 °C (1,9 °C over)

De kaldeste stasjonene var

- Karasjok – Markanjarga (Finnmark), -13,0 °C (2,9 °C over normalen)
- Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark), -12,5 °C (2,2 °C over normalen)
- Kautokeino (Finnmark), -12,3 °C (2,7 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 14,1 °C, målt på Sunndalsøra III (Sunndal, Møre og Romsdal) 19. februar. Laveste minimumstemperatur var -42,0 °C, og ble målt i Karasjok – Markanjarga (Finnmark) 12. januar.

Nedbør

Nedbøren for hele landet var 140 % av normalen. Vestlandet fikk 170 % av normalen som er den 9. våteste vinteren registrert der.

De våteste stasjonene var

- Hovlandsdal (Fjaler, Sogn og Fjordane), 1846 mm (202 % av normalen)
- Takle (Gulen, Sogn og Fjordane), 1701 mm (183 %)
- Øvstedal (Voss, Hordaland), 1654 mm (205 %)

De tørreste stasjonene var

- Hole (Ringerike, Buskerud), 43 mm (62 % av normalen)
- Hamar II (Hedmark), 48 mm (ingen normal)
- Nesbyen – Todokk (Nes, Buskerud), 53 mm (65 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 147,5 mm, og ble målt på Hovlandsdal (Fjaler, Sogn og Fjordane) den 19. februar.

		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																	55	44					
ØF	1400 BREKKE SLUSE																	60	44					
ØF	1950 ØRJE																	57	35					
ØF	3190 SARPSBORG	0,6	3,6	2,9	-1,6	8,8	9.2.	-12,5	26.12.	86	265	155	25,0	29.1.	50	0	50	38	5,6	8	34	1473	2	
ØF	3200 BATERØD																	49	29					
ØF	3290 RAKKESTAD	-0,6	4,5	2,0	-3,4	7,5	7.12.	-16,6	28.12.	85	230	159	18,8	29.1.	66	0		36				1586	0	
ØF	3370 ØSAKER	0,0		2,8	-2,9	11,1	9.2.	-13,7	26.12.	86	238		28,7	29.1.	71	0		36				1517	2	
ØF	3780 ICSI I HOBØL																	47	35					
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	2,3	4,0	4,3	0,3	8,6	2.1.	-10,4	28.12.	84					36	0						1321	13	
ØF	17050 RÅDE - TOMB	0,5	4,6	3,5	-2,8	13,3	9.2.	-14,3	26.12.	89					64	0						1477	4	
ØF	17150 RYGGE	0,6	4,2	3,3	-2,2	10,3	9.2.	-15,0	26.12.	86	215	131	31,9	16.1.	56	0		34				1477	5	
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJO																	36	32					
ØF	17280 GULLHOLMEN	1,7		3,7	-0,3	11,2	9.2.	-9,4	5.2.						46	0						1380	9	
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES	0,4		3,4	-2,7	12,2	9.2.	-15,4	26.12.	86					64	0						1495	3	
ØF	17500 FLØTER										279	162	31,2	16.1.			60	42						
AK	2650 AURSKOG	-2,4	5,0	0,9	-6,2	6,9	11.2.	-24,1	26.12.	88	179	129	20,4	16.1.	75	0		36				1750	0	
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL										260	174	29,1	16.1.			61	42						
AK	4200 KJELLER	-1,8	5,2	1,5	-5,5	8,6	10.2.	-22,4	26.12.	89					72	0						1696	0	
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	-2,0		1,0	-5,4	7,8	10.2.	-21,7	26.12.	86	148	90	20,4	16.1.	78	0		35				1715	0	
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	-3,4	3,2	0,0	-6,8	6,7	10.2.	-21,7	26.12.	86	287	142	38,7	10.12.	83	0		39				1839	0	
AK	4740 UKKESTAD										195	118	22,3	16.1.			49	33						
AK	4780 GARDERMOEN	-2,5	4,2	0,0	-5,1	7,0	9.2.	-22,2	26.12.	91	191	110	20,8	16.1.	78	0		34	6,0	9	49	1757	0	
AK	4920 ÅRNES	-2,4	4,0	0,5	-5,6	7,2	10.2.	-21,5	25.12.	90	143	114	14,8	16.1.	78	0		32				1753	0	
AK	11120 EIDSVOLL VERK										168	106	16,7	10.12.			58	34						
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	-1,9		0,5	-4,5	7,6	9.2.	-17,4	26.12.		183		21,7	16.1.	78	0		29				1706	0	
AK	17780 BLEKSLITJERN										122	84	19,1	16.1.			40	24						
AK	17850 ÅS	-0,8	3,5	2,0	-3,8	8,6	10.2.	-17,9	26.12.	88	187	136	19,6	16.1.	70	0		33				1604	0	
AK	19710 ASKER	-1,2	3,0	1,7	-4,0	9,7	9.2.	-14,3	26.12.	84	177	97	19,7	16.1.	80	0		32				1640	1	
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN										147		18,3	16.1.				28						
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETEN										150	97	18,0	16.1.				27						
OS	18160 NORDSTRAND										132	104	14,0	16.1.			39	31						
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYE										123		14,7	16.1.				26						
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										130		13,4	16.1.				26						
OS	18205 OSLO - LØREN										126		13,9	7.1.				28						
OS	18210 OSLO - HOVIN										80		11,4	16.1.				25						
OS	18230 ALNA	-0,6		1,8	-3,2	8,4	10.2.	-16,0	26.12.	87					71	0						1591	0	
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										73		17,7	16.1.				29						
OS	18420 OSLO - DISEN										151		17,0	7.1.				25						
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										178		26,6	16.1.				22						
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM.	-2,9		0,1	-6,1	8,3	9.2.	-21,7	23.1.		339	152	34,3	10.12.	88	0		41				1795	0	
OS	18700 OSLO - BLINDERN	-0,7	3,1	1,7	-3,2	8,4	9.2.	-14,6	26.12.	87	166	119	18,4	16.1.	72	0		30	6,1	7	51	1598	0	
OS	18815 OSLO - BYGDØY	-1,0		2,0	-4,0	8,7	10.2.	-17,1	26.12.	86	67		11,9	16.1.	72	0		24				1622	0	
OS	18920 OSLO - BESSERUD										165		26,3	7.1.				27						
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	-2,0	2,9	0,0	-4,1	8,5	31.12.	-12,5	25.12.	88	332	138	44,1	7.1.	85	0		40				1717	1	
OS	18980 OSLO - LILLEAKER										139		16,3	16.1.				27						
HE	60 LINNES										191	146	20,4	11.1.			61	40						
HE	100 LLASSEN										188	147	23,9	7.1.			66	39						
HE	180 TRYSIL VEGSTASJON	-6,5	3,7	-2,6	-10,3	5,5	20.2.	-27,1	5.2.	90	163	148	18,4	16.1.	89	0		33				2116	0	
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										85	109	9,4	11.1.			58	31						
HE	700 DREVSJØ	-6,6	3,8	-2,2	-11,9	7,4	19.2.	-30,9	23.1.	84	85	101	19,9	11.1.	88	0	61	29	5,6	7	40	2126	0	
HE	770 ELLEFSPLASS										96	96	14,0	11.1.			64	33						
HE	810 TUFSDAL - MIDTDA										106	104	13,5	11.1.			55	31						
HE	5350 NORD-ODAL	-3,3		0,0	-6,8	7,7	10.2.	-24,1	27.12.	90	148	111	20,5	16.1.	76	0	49	28				1829	0	
HE	5590 KONGSVINGER	-2,8		0,2	-5,9	7,5	10.2.	-22,9	26.12.	89	159		15,5	16.1.	76	0		32				1784	0	
HE	5660 ROVERUD	-2,9	4,1	0,2	-6,2	7,9	9.2.	-25,5	26.12.	87	137	130	15,5	16.1.	78	0		34				1798	0	
HE	6020 FLISA II	-3,7	4,1	-0,6	-6,9	6,4	2.1.	-25,3	26.12.	84	155	151	18,4	11.1.	78	0		35	5,8	10	44	1850	0	
HE	6440 VERMUND SJØEN										161	171	22,0	11.1.			41	30						
HE	7420 RENA - ØRNHAUGEN	-5,4		-3,2	-7,6	4,6	31.12.	-16,3	25.12.	91	177		15,9	15.12.	89	0		40				2015	0	
HE	7660 ÅKRESTRØMMEN										68	100	12,0	11.1.			59	21						
HE	7920 FINSTAD - NYHUS										98	114	12,4	8.2.			74	23						
HE	7950 RENA FLYPLASS	-6,0	5,0	-2,0	-11,0	9,2	9.2.	-29,5	27.12.	88	149	106	16,5	11.1.	89	0		31				2080	0	
HE	8140 EVENSTAD - DIH	-5,6	4,1	-1,8	-9,8	9,5	9.2.	-26,6	26.12.	93					87	0						2046	2	
HE	8720 ATNSJØEN										83	103	15,5	11.1.			49	25						
HE	8880 ALVDAL	-5,5		-1,7	-9,2	9,8	19.2.	-27,7	25.12.	81	89		12,5	8.2.	87	0		23				2035	2	
HE	8970 EINUNNA KRAFTVERK										88	129	17,1	11.1.			52	24						
HE	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	-6,9	4,9	-1,4	-13,3	8,7	19.2.	-34,0	25.12.	78	65	102	11,4	11.1.	86	0		18				2170	1	
HE	9580 TYNSET - HANSMOEN	-6,6	4,4	-2,0	-11,7	10,0	19.2.	-33,2	25.12.	82	92	151	11,1	8.2.	90	0		26				2135	0	
HE	9870 BLANKTJERNMOEN										74	114	11,4	8.2.			41	18						
HE	12180 ILSENG	-4,1	4,1	-0,8	-7,9	8,0	10.2.	-24,1	26.12.	88	66	69	15,8	11.1.	83	0		16				1907	0	
HE	12290 HAMAR II	-3,5		0,0	-7,3	8,5	19.2.	-23,1	26.12.	84	48		14,9	11.1.	82	0		18				1855	0	
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	-3,0		-0,2	-5,9	7,5	19.2.	-21,1	26.12.	86	91		12,5	11.1.	84	0		24				1804	0	
HE	12520 NES PÅ HEDMARK										70	83	13,5	11.1.			45	20						
HE	12550 KISE PA HEDMARK	-2,7	4,2	0,9	-6,8	10,2	19.2.	-20,2	26.12.	83	86	84	15,8	11.1.	79	0		21				1774	1	
HE	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										88	92	12,9	8.2.			45	22						
OP	9310 HJERKIN II	-5,4		-2,3	-8,7	6,5	19.2.	-21,4	25.12.	79	134		19,7	9.2.	88	0		31				2016	0	
OP	9380 SNØHEIM	-7,7		-5,1	-10,5	6,8	30.12.	-22,2	25.12.	85					90	0						2230	0	
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-2,5	4,1	0,3	-5,7	8,8	19.2.	-18,4	26.12.	83	90	88												

Desember 2014 - februar 2015

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										171	102	38,5	16.1.					37	27				
TE 30380 GODAL										288	121	38,0	16.1.					58	38				
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	0,0	3,3	2,6	-2,4	9,6	9.2.	-11,9	26.12.	88					73	0						1532	2	
TE 30530 NOTODDEN										108	93	12,3	7.1.					40	26				
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	-2,1	4,6	1,7	-5,2	13,8	18.2.	-18,2	26.12.	89					86	0						1721	5	
TE 31410 RJUKAN										98	67	10,0	16.1.					37	28				
TE 31570 MØSVATN - HAUG										302	160	23,7	11.1.					69	45				
TE 31620 MØSSTRAND II	-4,5	2,9	-1,7	-7,4	6,6	6.2.	-22,0	25.12.	86	246	131	26,3	16.1.	90	0			51			1938	0	
TE 31970 GAUSTATOPPEN	-8,2	2,3	-6,7	-9,7	2,2	31.12.	-16,1	25.12.	93					90	0						2270	0	
TE 32060 GVARV - NES	-0,7	3,8	2,4	-3,5	9,9	19.2.	-15,1	26.12.	82	86	62	9,6	16.1.	76	0			26			1598	0	
TE 32220 LIFJELL - ØYSTEINNA	-4,3		-2,1	-6,2	4,6	2.1.	-16,0	23.1.		133		19,6	11.1.	89	0			31			1895	0	
TE 32240 BØ	-1,9	4,1	1,8	-5,2	10,7	25.2.	-17,0	26.12.	86	96	69	13,4	11.1.	88	0			29			1706	0	
TE 32780 HØIDALEN I SOLUM										131	76	23,5	16.1.					44	26				
TE 32890 HØYDALSMO II	-4,5	3,5	-0,1	-9,8	7,7	19.2.	-23,8	28.12.	89	195	103	13,3	16.1.	87	0			37			1945	0	
TE 33250 RAULAND										322	177	26,5	11.12.					66	40				
TE 33890 VÅGSLI	-4,1	4,2	-0,6	-8,2	6,5	31.12.	-26,7	26.12.	87	528	185	46,8	13.1.	88	0			67	58		1901	0	
TE 34130 JOMFRULAND	2,6	4,0	4,7	0,4	12,3	9.2.	-7,7	26.12.	81					38	0						1298	14	
TE 34620 DRANGEDAL II										145		23,4	16.1.					48	27				
TE 34800 TØRDAL - SUVØLA										187		29,6	16.1.					45	28				
TE 37230 TVEITSUND	0,1	3,7	3,0	-2,8	9,2	9.2.	-13,9	26.12.	77	204	107	25,6	16.1.	69	0			36			1524	6	
TE 37500 FOLDSÆ										173	96	14,7	3.1.					51	37				
AA 34800 EIKELAND										288	108	41,2	16.1.					76	35				
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGD										228	80	34,1	16.1.					47	32				
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	-1,5		2,5	-5,2	9,7	2.1.	-17,5	5.2.	89	218		34,3	16.1.	81	0			29			1670	1	
AA 35860 LYNØR FYR	2,9	3,2	5,2	0,8	11,4	9.2.	-8,1	28.12.	78					26	0						1273	17	
AA 36110 ARENDAL BRANNSTAS										306		28,4	10.12.					51	38				
AA 36200 TORUNGEN FYR	3,3	3,1	5,4	1,3	10,2	2.1.	-8,3	28.12.	83	214	108	26,5	20.1.	21	0			33			1235	21	
AA 36490 BØYLEFOSS										340	110	54,0	21.1.					51	41				
AA 36560 NELAUG	0,0	3,0	3,4	-2,7	9,5	2.1.	-15,0	5.2.	87	351	128	44,2	16.1.	70	0	53	40	4,7	14	26	1536	4	
AA 38140 LANDVIK	1,7	2,8	5,0	-1,8	10,5	2.1.	-11,1	26.12.	84	343	119	28,2	10.12.	64	0			43			1378	9	
AA 38421 SENUMSTAD										488	132	47,1	21.1.					62	48				
AA 38600 MYKLAND										289	109	38,9	16.1.					60	41				
AA 38730 HYNNEKLEIV	-1,5		2,2	-5,0	9,0	2.1.	-19,7	28.12.	91	259		28,7	16.1.	79	0			42			1670	0	
AA 38800 TOVDAL										353	141	31,0	16.1.					50	42				
AA 69750 BYGLANDSFJORD - NE	0,8		3,4	-1,2	9,5	9.2.	-11,1	28.12.	83	348		24,3	16.1.	51	0			48			1455	5	
AA 40250 VALLE	-1,4	3,9	1,9	-4,6	9,2	18.2.	-20,4	28.12.	84	345	170	26,3	11.1.	83	0			46			1655	4	
AA 40510 BLÅSJØ	-4,9		-2,8	-7,0	2,2	2.1.	-15,3	2.2.	96					90	0						1970	0	
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-4,9	3,8	-1,2	-9,9	4,2	31.12.	-30,2	26.12.	87	408	167	34,0	11.1.	89	0			51			1971	0	
VA 39040 KJEVIK	1,8	3,0	5,0	-1,4	10,4	10.2.	-11,9	28.12.	85	531	167	62,1	3.1.	53	0			50			1368	11	
VA 39100 OKSØY FYR	3,6	2,9	5,6	1,7	9,7	10.2.	-7,2	28.12.	84					19	0						1201	32	
VA 39160 KRISTIANSAND - HOLD										437		26,9	21.1.					52					
VA 39165 KRISTIANSAND BRANN										222		18,6	27.2.					37					
VA 39200 KRISTIANSAND - KVAD										197		20,0	10.12.					32					
VA 39210 DUEKNIPEN										269		23,6	24.1.					43					
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										603	138	42,1	10.12.					64	56				
VA 41090 MANDAL III	3,1	2,8	5,6	0,5	10,2	10.2.	-9,6	28.12.	78	483	195	36,2	2.1.	33	0			56			1252	25	
VA 41200 FINSLAND										580	142	40,0	16.1.					80	55				
VA 41480 ÅSERAL										649	150	38,5	10.12.					64	58				
VA 41550 LJOSLAND - MONEN										655	171	36,5	16.1.					64	57				
VA 41670 KONSAMO - HØYLAND	0,6	2,2	3,0	-1,5	7,3	10.2.	-15,0	28.12.	79	700	165	40,9	16.1.	48	0	68	57	5,7	5	40	1473	2	
VA 41770 LINDESNES FYR	4,3	2,8	6,1	2,5	9,6	10.1.	-4,2	5.2.	81	493	172	29,5	22.12.	18	0	68	56	5,8	7	32	1137	51	
VA 41820 KVÅVIK										882	196	64,6	2.1.					75	58				
VA 41825 LYNGDAL	2,5	3,8	5,3	-0,4	10,4	10.2.	-10,1	28.12.	86					40	0						1309	21	
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELL										1161	191	70,2	2.1.					77	64				
VA 42160 LISTA FYR	4,3	2,9	6,3	2,0	9,8	10.1.	-7,2	5.2.	81	479	187	30,3	10.1.	19	0	72	58	5,7	8	34	1138	55	
VA 42650 FLEKKEFJORD										1119	208	70,1	2.1.					68	62				
VA 42720 BAKKE										1029	202	62,7	10.12.					66	63				
VA 42940 SIRDAL - SINNES	-2,5	2,6	0,7	-6,1	5,0	2.1.	-26,0	4.2.	85	762	181	50,4	15.12.	83	0			69			1755	0	
RO 43010 EIK - HOVE	1,4	2,2	4,3	-1,4	9,9	2.1.	-16,2	28.12.	88	1251	216	79,5	2.1.	38	0			65	6,3	6	62	1407	7
RO 43090 JØSSINGFJORD										717	166	54,4	22.12.					70	62				
RO 43350 EIGERØYA	4,3	2,8	5,8	2,5	9,1	7.12.	-4,1	28.12.						13	0						1143	42	
RO 43360 EGRSUND										694	188	42,0	27.2.					72	66				
RO 43810 MAUDAL										1361	169	79,9	2.1.					68	63				
RO 44080 OBRETTAD FYR	4,3	2,8	6,2	1,9	9,3	10.1.	-6,8	4.2.	83	519	164	38,2	27.2.	18	0			62			1137	50	
RO 44160 HOGNESTAD										596	200	35,5	27.2.					74	62				
RO 44300 SÆRHEIM	3,3	2,3	5,4	1,2	8,7	10.1.	-5,9	4.2.	87	624	205	31,9	10.12.	16	0			64			1235	15	
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										1083	200	64,5	22.12.					76	69				
RO 44520 HELLAND I GJESDAL										1099	209	57,5	22.12.					77	67				
RO 44560 SOLA	4,1	2,9	6,4	1,4	9,9	10.1.	-7,7	4.2.	82	533	199	28,4	10.12.	18	0	72	62	5,1	14	26	1161	44	
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	4,7	2,1	6,3	3,0	9,4	7.12.	-1,5	25.12.	80					9	0						1100	51	
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	3,5	1,9	5,5	1,5	9,0	2.1.	-4,5	4.2.	82	630	212	31,1	10.12.	14	0			63			1214	18	
RO 44800 SVILAND										942	204	43,0	22.12.					74	70				
RO 45350 LYSEBOTN	2,9		5,0	0,9	8,7	6.1.	-5,9	2.2.	81	1081	177	83,2	2.1.	17	0			63			1269	11	
RO 45530 LIARVATN	1,1		3,5	-1,2	7,6	2.1.	-11,3	4.2.	86	1224		67,7	2.1.	44	0			69			1428	1	
RO 45600 BJØRHEIM I RYFYLKE										863	214	53,6	29.1.					74	67				
RO 45770 HJELMELAND	2,6		5,1	0,1	9,5	10.1.	-8,6	4.2.	84	775		50,2	2.1.	31	0			69			1298	10	
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	3,6	2,4	5,7	1,5	9,3	2.1.	-5,2	4.2.	78	803		44,0	12.12.	17	0			66</					

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
RO 46930 VATS I VINDAFJORD	2,3	2,4	5,0	-0,5	10,1	2.1.	-11,8	28.12.	87	1062	229	46,4	22.12.	32	0		70				1318	10
RO 47240 KARMØY - BREKKEVA										665	205	32,3	31.1.			76	69					
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	4,3	2,7	6,3	1,7	9,5	7.12.	-7,6	4.2.	83				18	0							1140	42
RO 47270 KARMØY - HYDRO										702	199	32,6	10.12.			80	75					
RO 47300 UTSIRA FYR	4,8	2,2	6,1	3,1	9,3	7.12.	-0,7	22.1.	81	635	217	28,1	27.2.	4	0		68	5,9	8	44	1099	48
RO 47350 RØVÆR	4,9		6,4	3,0	9,8	7.12.	-1,3	4.2.					7	0							1091	58
HO 25830 FINSEVATN	-5,9	3,7	-3,0	-9,8	4,2	19.2.	-30,0	25.12.	89	251	105	39,7	8.2.	90	0		45				2064	0
HO 29400 SANDHAUG	-7,2		-4,2	-11,9	6,0	2.12.	-34,3	25.12.	92				90	0							2183	0
HO 46430 RØLDALSFJELLET	-3,9		-1,9	-5,9	3,9	4.12.	-12,9	25.12.	90	1071		89,3	11.1.	90	0		76				1884	0
HO 46432 RØLDALSFJELLET - EL	-6,2		-4,4	-7,8	1,3	4.12.	-14,2	25.12.					90	0							2089	0
HO 46450 RØLDAL										1010	208	49,0	22.12.			73	64					
HO 46510 MIDTLÆGER	-4,4	1,6	-2,3	-6,6	3,1	4.12.	-15,4	23.1.	85				90	0							1928	0
HO 47820 EIKEMO										1609	203	83,0	17.1.			78	74					
HO 47890 OPSTVEIT										1526	181	103,0	17.1.			71	66					
HO 48120 STORD LUFTHAVN	3,6	1,8	5,6	1,7	9,7	25.2.	-4,8	4.2.	86				14	0							1210	16
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	4,8	2,0	6,5	3,1	9,8	7.12.	-0,7	28.12.	80				5	0							1093	57
HO 48500 ROSENDAL										850	191	39,6	10.12.			71	66					
HO 48780 MAURANGER KRAFTS										1030	176	42,0	17.1.			76	69					
HO 49080 ØVRE KROSSDALEN										998		48,0	19.12.			73	69					
HO 49490 ULLENSVANG FORSKØY	2,2	2,1	4,8	0,1	10,0	10.2.	-7,9	28.12.	80	1060	260	95,3	11.1.	18	0		65				1318	6
HO 49631 EIDFJORD II										648	195	49,7	11.1.			67	55					
HO 49800 FET I EIDFJORD	-3,1		-0,3	-6,3	6,2	19.2.	-22,4	26.12.	82	417	170	25,8	15.12.	86	0		52				1806	0
HO 50070 KVAMSØY	2,4		4,2	0,8	9,9	16.2.	-4,4	28.12.	84	1093	171	51,6	2.1.	17	0		72	6,7	9	71	1316	7
HO 50080 ØYSTESE - BORGE										1256	200	62,5	11.1.			77	71					
HO 50110 KVAM - AKSNESET	2,5		4,4	0,7	8,5	2.1.	-5,7	2.2.	81	1491		81,4	11.1.	17	0		70				1309	6
HO 50175 AUSTEVOLL	4,1		6,1	2,2	9,1	7.12.	-4,0	4.2.		740		32,9	2.1.	13	0		70				1160	27
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	-0,7	1,9	1,6	-2,9	7,1	2.1.	-12,6	25.12.	90	1338	155	52,2	15.12.	76	0		75	6,9	9	73	1596	0
HO 50450 FANA - STEND										1047	203	64,5	19.2.			78	77					
HO 50500 FLESLAND	3,1	2,0	5,4	0,9	9,0	7.12.	-6,8	28.12.	85				21	0			6,1	9	43		1249	16
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	3,3	1,6	5,6	1,4	10,2	15.2.	-6,3	28.12.	79	1186	206	71,1	19.2.	16	0		75	6,5	8	64	1229	19
HO 51010 FORSMARK	2,7		4,9	0,7	10,1	2.1.	-7,1	28.12.	78	1354		81,8	11.1.	19	0		72				1285	14
HO 51250 ØVSTEDAL										1654	205	72,4	11.1.			79	79					
HO 51440 EVANGER	0,1		2,2	-1,4	6,8	12.1.	-11,8	2.2.	88	991		72,0	11.1.	42	0		74				1520	0
HO 51470 BULKEN	-0,5		2,0	-2,5	6,5	10.2.	-14,6	28.12.	91	904	172	72,6	11.1.	68	0		75				1574	0
HO 51530 VOSSEVANGEN	-0,3	3,5	2,2	-2,2	8,3	14.12.	-15,3	2.2.	85	706	191	70,2	11.1.	50	0		73				1557	0
HO 51800 MJØLFJELL UH	-2,4	2,2	0,2	-5,0	5,7	19.2.	-19,1	25.12.	83	966	230	41,2	11.1.	82	0		79				1742	0
HO 51990 MYRKDALEN - VETLEB	-2,6		-0,5	-4,9	3,5	31.12.	-14,9	25.12.	89	1261		60,7	2.1.	85	0		72				1767	0
HO 52170 EKSINGEDAL										1284	177	77,0	11.1.			80	74					
HO 52220 GULLBRÅ										1096	200	59,0	11.1.			79	72					
HO 52310 MODALEN III	0,2		2,5	-1,7	6,8	14.12.	-11,2	28.12.	86	1310		55,9	19.2.	46	0		79				1511	0
HO 52400 EIKANGER - MYR										1153	204	64,2	19.2.			80	74					
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE										754		52,8	19.2.			79	75					
HO 52535 FEDJE	4,8	2,1	6,4	2,9	9,7	3.12.	-1,9	25.12.	74				8	0							1098	59
HO 52601 HAUKELAND-STOREVA										1590		79,8	19.2.			80	79					
HO 52750 FRØYSET										1238	215	121,5	19.2.			79	78					
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										1159	228	65,1	13.1.			74	69					
HO 53530 MIDSTOVA	-5,2		-3,1	-7,6	2,3	4.12.	-19,0	26.12.	86	545		24,7	11.12.	90	0		69				1998	0
SF 52860 TAKLE	3,1	1,8	5,2	0,8	9,4	2.1.	-6,0	1.2.	81	1701	183	83,9	17.1.	26	0		77				1255	17
SF 52930 BREKKE I SOGN										1606	161	90,3	19.2.			78	77					
SF 52970 SØREBØ										910		57,0	11.1.			74	71					
SF 52990 ORTNEVIK										772	195	44,6	27.2.			77	66					
SF 53070 VIK I SOGN III										591	186	60,0	11.1.			68	59					
SF 53101 VANGSNES	2,3	1,9	4,1	0,7	9,5	19.2.	-6,2	26.12.	79	554	184	36,6	11.1.	25	0		59	6,3	9	58	1328	9
SF 53130 FRESVIK										460	183	43,1	11.1.			65	50					
SF 53700 AURLAND										357	197	34,4	11.1.			59	38					
SF 54110 LÆRDAL IV	0,8	3,1	3,7	-1,6	11,1	19.2.	-11,1	28.12.	81	169	152	24,3	11.1.	48	0		32				1454	5
SF 54320 BORGUND - LO										196	155	20,0	11.1.			57	34					
SF 54420 ØLJUSJØ PUMPEKRA										113	126	9,0	18.2.			66	35					
SF 54600 MARISTOVA										268	135	27,0	13.1.			70	43					
SF 54780 ØVRE ÅRDAL										269	149	22,0	13.1.			59	51					
SF 55300 SKJOLDEN										472		33,2	23.12.			72	56					
SF 55550 HAFSLO										453	148	23,8	3.1.			58	50					
SF 55670 VEITASTROND										883	181	42,0	17.1.			78	68					
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	-1,4	2,9	0,8	-3,8	5,7	19.2.	-15,1	28.12.	87				78	0							1657	0
SF 55730 SOGNDAL - SELSENG										793	182	36,5	11.1.			75	67					
SF 55770 NJØS	2,2		4,4	0,2	10,9	19.2.	-8,4	26.12.	76				27	0							1339	12
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	-0,5	2,5	1,7	-2,9	7,6	10.2.	-17,7	25.12.	88	941	178	43,3	2.1.	51	0		71				1583	0
SF 55928 BALESTRAND - BALE	1,5		3,8	-0,3	9,1	19.2.	-7,3															

Desember 2014 - februar 2015

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	3,8	2,4	5,7	1,5	9,8	4.12.	-4,7	25.12.	81					20	0						1192	26
SF 57770 YTTERØYANE FYR	4,8	1,9	6,2	3,1	10,1	4.12.	-0,8	25.12.	81					2	0						1100	51
SF 57790 MYKLEBUSTFJELLET	-1,7		-0,2	-3,2	4,8	4.12.	-8,6	25.12.						84	0						1684	0
SF 57810 SVELGEN II	3,8		6,0	1,5	10,4	31.12.	-3,9	25.12.		1148	165	46,2	19.2.	23	0		80				1193	42
SF 57850 DAVIKNES										1152	172	63,8	19.2.				78	71				
SF 57940 ÅLFOTEN II										1148	169	65,5	19.2.				80	73				
SF 57990 GJENGEDAL										1319	185	69,4	19.2.				79	72				
SF 58070 SANDANE	2,2	2,4	4,7	-0,2	10,7	4.12.	-8,2	25.12.	84	678	181	28,6	8.12.	37	0	75	69	6,5	8	65	1337	20
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	2,3	2,5	4,8	0,1	11,7	3.12.	-6,7	25.12.	82					33	0						1327	15
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										670	145	37,5	2.1.				73	62				
SF 58390 INNVIK - HEGGDAL										536		32,5	15.12.				70	57				
SF 58480 BRIKSDAL										651	163	46,8	19.2.				66	58				
SF 58780 NORDFJORDEID - NYM										1055	180	48,2	11.12.				78	72				
SF 58900 STRYN - KROKEN	0,2	2,4	2,9	-2,3	8,2	16.2.	-13,0	25.12.	86	822	179	41,2	19.2.	56	0						1511	0
SF 58960 HORNINDAL										938	160	42,5	14.1.				74	68				
SF 59110 KRÅKENES	4,6	1,8	6,8	2,0	10,7	22.12.	-2,3	26.12.						13	0						1114	50
MR 59610 FISKÅBYGD	3,0	2,0	5,2	0,3	10,0	15.2.	-9,4	27.12.	89	908	167	47,6	19.2.	31	0	83	72	6,8	6	70	1264	28
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	2,2	2,9	5,1	-1,2	10,3	3.12.	-14,5	27.12.	79					42	0						1340	24
MR 59695 ØRSTA - EITREFJELL	-1,3		0,6	-3,8	6,3	3.12.	-13,2	25.12.	84	636		31,7	11.1.	80	0	80	70				1638	0
MR 59800 SVINØY FYR	5,1	1,9	7,3	2,7	11,4	3.12.	-0,6	25.12.	76					6	0						1069	71
MR 59900 SÆBØ										946	151	38,9	19.2.				73	66				
MR 60190 ROALDSHORNET	-4,2		-2,0	-6,1	4,1	31.12.	-12,4	25.12.						88	0						1912	0
MR 60240 ÅKERNESET	-2,4		-0,4	-4,0	6,0	4.12.	-11,0	25.12.	86	479		52,5	4.1.	87	0						1744	0
MR 60400 NORDDAL										388	131	29,3	3.1.				61	49				
MR 60500 TAFJORD	3,0	2,2	6,0	0,2	11,6	19.2.	-8,4	25.12.	69	353	115	27,8	3.1.	37	0						1260	38
MR 60640 VALLDAL - MURI	2,6		5,7	0,0	12,8	4.12.	-9,0	25.12.		506		38,0	3.1.	34	0						1298	40
MR 60650 LINGE	3,2	2,1	5,9	0,7	13,0	18.2.	-6,8	25.12.	72	480	117	37,8	3.1.	32	0						1244	46
MR 60800 ØRSKOG	3,1		6,1	0,2	10,7	8.1.	-9,5	25.12.	77	636	143	27,9	9.12.	36	0						1248	39
MR 60810 LEBERGSFJELLET	-1,0		1,0	-2,8	7,0	4.12.	-9,9	25.12.						76	0						1622	0
MR 60890 BRUSDALSVATN II										1055	214	44,8	28.1.								71	
MR 60945 ÅLESUND IV	4,2		6,6	1,9	11,1	31.12.	-4,4	25.12.	72					16	0						1151	60
MR 60990 VIGRA	4,1	1,9	6,2	1,7	10,6	4.12.	-5,9	2.2.	76	640	190	33,8	19.2.	22	0	78	69	6,4	5	54	1159	49
MR 61040 HILDRE										773	223	31,2	28.1.				77	70				
MR 61060 REKDAL	3,8		6,3	1,2	12,4	31.12.	-4,3	25.12.	65					27	0						1189	48
MR 61340 ÅNDALSNES - KAMSHA	2,2		5,2	-0,5	12,5	19.2.	-10,0	25.12.		318		20,3	3.1.	40	0						1338	22
MR 61410 MANNEN	-5,8		-3,5	-7,8	3,2	31.12.	-15,2	25.12.	87	383		34,5	4.1.	89	0						2052	0
MR 61420 MARSTEIN	1,2		4,2	-1,5	12,0	3.12.	-13,2	25.12.	71	369		35,7	3.1.	55	0						1430	13
MR 61820 ERESFJORD										374	95	30,5	3.1.				55	48				
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	2,7	2,6	5,5	0,1	10,7	31.12.	-9,3	25.12.	79					36	0						1287	28
MR 62480 ONA II	4,8	1,9	6,7	2,7	10,6	4.12.	-1,8	25.12.	73	580	157	33,7	19.12.	6	0						1098	62
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										756	121	51,0	4.12.				68	63				
MR 63420 SUNNDALSØRA III	2,9	2,7	6,5	-0,1	14,1	19.2.	-11,8	25.12.	60	249	103	23,2	30.12.	43	0		39	6,0	8	48	1274	46
MR 64320 KRISTANSUND ELVER										428	137	25,2	8.12.				67	57				
MR 64330 KRISTANSUND LUFTH	3,1	2,0	5,5	0,7	10,7	1.1.	-6,3	25.12.	75					33	0						1254	30
MR 64510 TINGVOLL	2,0	2,7	4,9	-0,5	10,2	3.12.	-13,9	25.12.	79					53	0						1335	18
MR 64700 INNERDALEN	0,3		3,7	-3,3	10,7	19.2.	-17,4	25.12.	69	397	94	33,2	3.1.	73	0						1502	6
MR 64760 SURNADAL - SYLTE	-1,7	0,7	2,6	-5,2	9,8	3.12.	-17,8	25.12.	81	291	80	32,0	30.12.	84	0						1667	7
MR 64870 TÅGDALLEN	-1,3	1,9	1,6	-4,2	6,9	27.2.	-16,5	25.12.	66	295	99	36,4	9.2.	77	0						1647	0
MR 65310 VEIHMOLMEN	4,4	2,1	6,2	2,4	10,6	4.12.	-2,5	24.12.	74					9	0						1133	48
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										482	148	37,5	4.12.				52	43				
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-6,2	3,8	-1,8	-11,4	9,1	19.2.	-35,7	25.12.	83	95	91	16,5	8.2.	89	0	54	27	5,5	6	31	2102	0
ST 10600 AURSUND										135	83	21,9	8.2.				51	30				
ST 10800 SØLENDET	-5,6		-2,5	-9,1	6,5	19.2.	-29,1	25.12.	86	117		14,3	9.2.	87	0						2037	0
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-1,4	3,1	1,5	-4,7	9,3	18.2.	-20,3	25.12.	68	165	122	21,4	3.1.	77	0		23	5,0	15	26	1662	3
ST 63820 DRIVDALEN	-1,9		1,2	-5,1	11,9	18.2.	-20,0	25.12.	67	130		31,3	8.2.	79	0						1705	5
ST 65230 HEMNE - LENES										440	93	48,2	4.12.				67	56				
ST 65451 HITRA - SANDSTAD II	3,4		5,4	1,1	10,1	3.12.	-6,3	25.12.	74	391		51,8	4.12.	28	0						1228	32
ST 65940 SULA	4,0	2,2	5,7	2,1	10,1	4.12.	-2,9	25.12.	75					17	0						1170	40
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	-0,6		3,2	-4,2	10,6	4.12.	-18,0	25.12.	83	200		29,4	9.2.	76	0						1592	12
ST 66620 RENNEBU - RAMSTAD										156	84	23,2	4.1.				47	23				
ST 67140 SKJETLEIN	0,5		3,5	-2,7	10,2	4.12.	-19,9	25.12.	75	107		9,7	4.1.	59	0						1484	9
ST 67280 SOKNEDAL	-2,2		1,5	-5,8	9,7	19.2.	-21,1	25.12.	82	201		20,2	21.12.	81	0						1732	0
ST 67560 KOTSØY	-2,6		1,0	-6,1	10,4	4.12.	-25,8	25.12.	84	220		40,1	30.12.	85	0						1775	2
ST 67780 ÅLEN										156	84	28,4	8.2.				37	24				
ST 68050 LADE	0,9		3,6	-2,4	11,6	19.2.	-17,0	24.12.		201		29,1	9.2.	60	0						1457	16
ST 68120 SAUPSTAD	-0,3		2,5	-3,2	9,8	19.2.	-18,9	25.12.														

Desember 2014 - februar 2015

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	2,9	2,0	4,8	0,9	9,9	3.12.	-7,0	11.1.	75	265	114	18,5	4.12.	29	0	51					1270	27
NT	69100 VÆRNES	0,7	3,2	3,5	-2,4	9,6	4.12.	-17,3	25.12.	75	224	113	39,4	9.2.	58	0	53	40	3,6	30	16	1450	10
NT	69150 KVITHAMAR	0,5	3,3	3,5	-2,7	10,3	19.2.	-18,9	25.12.	75	240	118	35,5	9.2.	62	0	44					1474	10
NT	69380 MERÅKER - VARDETUM	-1,4	2,8	2,0	-5,5	10,2	19.2.	-25,7	25.12.	78	279	105	50,6	9.2.	73	0	37	6,3	9	54		1646	4
NT	69420 KLUKSDAL										245	93	30,6	9.2.			60	36					
NT	69550 ØSTÅS I HEGRA										343	111	50,1	9.2.			58	46					
NT	69655 FROSTA	1,2		3,6	-1,3	9,8	4.12.	-11,1	25.12.	76				47	0							1406	14
NT	70150 VERDAL - REPPE	-0,4	3,4	2,8	-2,8	9,4	4.12.	-19,5	25.12.	82	268	122	48,0	9.2.	63	0	57	40	6,1	8	48	1570	10
NT	70510 VERA II										445		57,0	9.2.			56	48					
NT	70680 MÆRE III	-0,2		2,5	-3,0	9,6	4.12.	-18,4	25.12.	80				68	0							1537	11
NT	70820 UTGÅRD										364	137	41,5	9.2.			60	50					
NT	70850 SNÅSA - KJEVLIA	-2,3	3,1	0,8	-5,9	8,1	4.12.	-33,1	25.12.	79	388	162	57,9	4.12.	76	0	49					1739	0
NT	70930 SNÅSA - NAGELHUS										488	171	66,9	4.12.			65	45					
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	-0,4	3,8	2,5	-3,4	9,5	4.12.	-18,7	24.12.	80	272	96	21,9	4.12.	73	0	44					1572	9
NT	71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										388	126	52,1	9.2.			68	47					
NT	71280 LEKSVIK - MYRAN										465	106	50,2	4.12.			61	51					
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	-0,2	3,5	2,6	-2,7	10,1	3.12.	-18,8	25.12.	80				62	0							1549	10
NT	72650 OVERHALLA - UNNSET										585	165	79,9	9.2.			62	50					
NT	72710 OVERHALLA - SKOGM	-1,7	4,6	1,2	-4,7	8,4	4.12.	-26,0	25.12.	79				76	0							1655	3
NT	73250 SØRLI										200	121	41,5	4.12.			69	41					
NT	73500 NORDLI - HOLAND	-5,0	3,9	-1,4	-8,2	5,2	4.12.	-28,0	4.2.	93	337	207	49,5	4.12.	80	0	71	50	6,4	7	55	1985	0
NT	73550 GARTLAND	-2,8		0,4	-6,4	8,4	4.12.	-26,7	25.12.	87	655		66,3	4.12.	78	0	52					1790	3
NT	73800 TUNNKSJØ										291	168	38,5	11.2.			53	46					
NT	74350 NAMSSKOGAN	-3,1	4,1	0,1	-6,8	8,3	4.12.	-29,5	25.12.	82	504	155	42,8	4.12.	79	0	50					1814	1
NT	75020 OTTERØY										587	142	73,7	9.2.			62	52					
NT	75100 LIAFOSS										872	162	80,5	9.2.			62	56					
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	1,5	2,4	3,6	-0,8	9,5	3.12.	-14,7	24.12.	78				50	0							1395	20
NT	75410 NORDØYAN FYR	3,0	2,1	4,8	1,0	9,7	3.12.	-6,3	12.1.	78				26	0							1261	28
NT	75550 SKLINNA FYR	2,9	1,9	5,0	0,8	10,1	4.12.	-6,7	12.1.	76				27	0							1254	27
NO	76100 ØKSNINGØY										697	186	82,5	9.2.			62	56					
NO	76250 SØMNA - STEIN										614	160	50,5	31.12.			66	58					
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	1,5	2,1	3,4	-0,5	8,6	5.12.	-9,0	3.2.	75				43	0							1394	12
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	1,7	2,2	3,8	-0,8	9,7	5.12.	-11,3	24.12.	74	644	228	37,0	12.2.	45	0	59	4,8	14	16		1381	20
NO	76530 TJØTTA	1,2	2,3	3,1	-1,0	8,9	5.12.	-9,1	12.1.	76	580	215	34,1	31.12.	52	0	57					1371	12
NO	76750 SANDNESSJØEN LH	1,5	2,0	3,7	-1,0	9,1	5.12.	-9,3	3.2.	73				48	0							1393	13
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-2,6	3,3	0,7	-5,9	8,7	3.12.	-21,1	25.12.	83	752		77,7	10.2.	71	0	61					1766	7
NO	77270 FALLMOEN										761	182	71,2	10.2.			74	54					
NO	77280 LAKSFORS	-3,4		0,1	-6,9	8,2	3.12.	-21,9	25.12.	81	768		92,0	10.2.	76	0	55					1838	2
NO	77425 MAJAVATN V	-3,6		-0,9	-7,3	5,8	4.12.	-27,7	4.2.	80	559		51,2	11.2.	77	0	57					1856	0
NO	78360 SELJELIA	-2,9		-0,2	-5,5	6,5	31.12.	-17,1	24.12.	85	825		59,4	10.2.	75	0	61					1775	0
NO	78370 BJERKA - VALLA										650	140	61,0	12.2.			66	50					
NO	78800 VARNTRISK	-4,2	3,3	-1,5	-6,9	5,3	5.12.	-19,2	4.2.	79	355	158	27,9	10.2.	80	0	50					1913	0
NO	79220 SKAMDAL	-2,3		0,4	-4,8	7,9	1.1.	-23,9	25.12.	81	678		46,0	10.2.	73	0	54					1741	2
NO	79480 MO I RANA III										597	134	61,4	12.2.			51	44					
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	-4,4	2,8	-1,1	-8,0	7,1	1.1.	-26,5	25.12.	83				86	0							1928	0
NO	79700 STORFORSHEI	-4,8		-1,3	-8,9	7,0	1.1.	-28,4	25.12.	83	638		48,1	11.2.	81	0	65					1964	0
NO	79762 DUNDERLANDSDALEN										501		50,0	12.2.			65	53					
NO	79764 HJARTÅSEN	-4,7		-1,6	-8,0	7,5	1.1.	-22,0	25.12.	78	526		31,3	12.2.	82	0	61	6,4	9	55		1958	0
NO	80102 SOLVÆR II	1,8	2,0	3,6	-0,1	8,6	4.12.	-7,8	12.1.	74				38	0							1354	14
NO	80200 LURØY										1181	158	101,0	31.12.			68	56					
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										432	170	35,7	14.1.			64	54					
NO	80610 MYKEN	2,7	2,0	4,3	0,7	9,0	4.12.	-6,2	12.1.	75	356	158	20,5	14.1.	31	0	58	47	6,3	8	54	1289	18
NO	80740 REIPÅ	0,2		3,1	-3,5	8,8	5.12.	-13,8	24.12.	75	568	140	44,4	31.12.	65	0	52	5,8	15	46		1517	12
NO	81650 SALTDAL - NORDNES	-3,8	2,7	-0,3	-7,7	8,4	5.12.	-22,1	24.12.	80	258	112	22,9	10.2.	80	0	38					1883	0
NO	81775 LØNSDAL STASJON	-5,1		-2,4	-8,2	6,3	1.1.	-18,7	24.12.	78	434		25,4	11.2.	87	0	65					1994	0
NO	81900 SULTIJELMA										469	152	65,5	6.2.			50	38					
NO	82000 SETSÅ	-1,7		1,4	-5,2	8,7	1.1.	-17,5	24.12.	71	380		25,7	10.2.	74	0	52					1687	0
NO	82110 VALNESFJORD	-1,5		1,0	-4,4	8,0	1.1.	-15,5	24.12.	73	530		52,2	10.2.	74	0	49					1672	1
NO	82290 BODØ VI	0,4	2,2	2,5	-1,8	8,9	5.12.	-10,4	13.1.	77	430	172	27,0	1.1.	57	0	60	49	5,9	9	45	1500	9
NO	82410 HELLIGVÆR II	1,5	1,9	3,3	-0,5	8,8	4.12.	-8,8	12.1.	73				45	0				5,4	18	42	1385	11
NO	83300 STEIGEN										400	142	20,4	21.2.			60	49					
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	-1,3		1,4	-4,8	9,4	5.12.	-17,1	24.12.	75	289		18,4	1.1.	75	0	42					1655	1
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG										212	127	17,8	11.2.			43	28					
NO	84500 STRAUMSNES	-3,3		-0,3	-6,1	8,7	1.1.	-15,3	22.1.														

Desember 2014 - februar 2015

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TR 88100 BONES I BARDU										253	110	27,0	27.12.			41	37					
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA										293	99	31,5	27.12.			49	41					
TR 88690 HEKKINGEN FYR	-0,5	1,3	1,3	-2,3	8,5	5.12.	-9,9	12.1.	71					66	0						1580	4
TR 89010 KISTEFJELL	-8,3		-6,6	-10,1	-0,1	5.12.	-20,8	13.1.	93					90	0						2284	0
TR 89350 BARDUFOSS	-8,2	1,2	-3,5	-13,1	6,9	28.2.	-32,0	20.1.	80	219	114	26,5	27.12.	86	0	48	35	5,4	20	45	2277	0
TR 89940 DIVIDALEN II	-7,8	2,0	-4,0	-12,2	6,9	5.12.	-30,4	20.1.	76	116	153	13,5	13.2.	89	0		26				2240	0
TR 89980 TAMOKDALEN	-7,3		-3,4	-11,5	6,6	6.12.	-24,6	20.1.	80	291		23,1	10.2.	89	0		39				2188	0
TR 90400 TROMSØ - HOLT	-1,7	1,5	0,5	-4,0	8,2	5.12.	-12,0	13.1.	74	288	103	20,6	1.1.	74	0		43				1674	2
TR 90450 TROMSØ	-2,5	1,5	-0,3	-4,7	7,3	6.12.	-13,2	13.1.	78	302	105	19,4	26.12.	80	0	55	41	5,5	16	48	1756	1
TR 90451 TROMSØ PLU										222		15,9	27.12.				36					
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	-2,4	1,0	-0,1	-4,9	7,7	5.12.	-14,3	12.1.	77	249	88	21,5	10.2.	74	0	47	38	4,9	20	38	1748	1
TR 90495 STAKKEVOLLAN	-3,1		-0,5	-5,9	7,4	5.12.	-14,5	12.1.		290		23,1	31.12.	80	0		42				1808	1
TR 90510 TROMSDALEN	-3,5		-0,3	-6,7	8,3	5.12.	-18,3	12.1.		246		17,8	4.12.	80	0		39				1851	2
TR 90560 KVALØYSLETTA	-2,5		-0,4	-4,6	6,9	5.12.	-11,5	12.1.		312		67,3	31.12.	81	0		25				1762	0
TR 90650 GRUNNFJORD - STAK										199	69	21,5	1.1.			42	31					
TR 90720 MÅSVIK	0,1		2,3	-2,3	9,4	5.12.	-9,0	13.1.	75					65	0						1524	5
TR 90721 REBBENESØY - GRÅH	-2,0		0,2	-4,2	7,1	5.12.	-10,6	13.1.	79					80	0						1708	0
TR 90760 FAKKEN	-1,6		0,4	-3,5	7,4	5.12.	-11,9	13.1.						78	0						1672	1
TR 90800 TORSVÅG FYR	0,3	1,2	2,1	-1,6	8,4	5.12.	-9,5	13.1.	70					58	0						1503	4
TR 91120 LYNGEN-GJERDELVD	-5,7		-3,2	-8,2	5,3	30.12.	-20,2	13.1.	71					90	0						2043	0
TR 91130 LYNGEN - GJERDVASS	-6,4		-3,2	-10,0	5,1	1.1.	-18,2	13.1.						90	0						2111	0
TR 91150 LYNGEN - URA										202		23,6	10.2.			44	26					
TR 91380 SKIBOTN II	-4,8	1,2	-1,3	-8,2	8,7	1.1.	-19,5	20.1.	74	124	95	16,7	17.12.	84	0		16				1964	0
TR 91500 NORDNESFJELLET	-6,5		-4,2	-8,9	4,0	16.2.	-19,9	11.1.		90		10,9	10.2.	90	0		22				2117	0
TR 91725 SKJERVØY										220	94	14,5	31.12.				43	33				
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	-4,4	1,4	-1,0	-7,6	8,8	5.12.	-18,4	20.1.	71	184		31,2	10.2.	84	0	33	22	5,2	21	37	1926	0
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆM	-2,7	1,4	0,2	-5,0	9,8	5.12.	-16,0	13.1.	54	91	83	11,4	10.2.	80	0	35	22	5,3	19	35	1771	1
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	-0,9	1,6	1,2	-3,3	7,3	6.12.	-10,4	13.1.	74	179	78	12,6	1.1.	70	0	50	36				1616	0
FI 92860 ØKSFJORD - DEALLJA	-5,9		-3,8	-8,1	4,3	5.12.	-18,7	13.1.						90	0						2065	0
FI 92910 SOPNESBUKT										143	74	16,9	8.2.			45	26					
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-5,1		-3,0	-7,1	4,2	16.2.	-17,5	13.1.	82					90	0						1991	0
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-6,0	1,9	-3,1	-9,2	6,7	31.12.	-22,1	12.1.	72	83	89	8,5	31.12.	84	0		29				2078	0
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULI	-12,1	2,0	-7,9	-17,3	3,3	1.1.	-37,6	12.1.	81	64	74	5,5	3.12.	90	0		24				2628	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-12,3	2,7	-7,5	-17,3	4,5	1.1.	-39,8	12.1.	82	63	122	5,9	3.12.	90	0	59	21	6,0	10	48	2647	0
FI 93900 SIHCCAJAVRI	-11,5	3,5	-7,7	-16,1	2,8	1.1.	-40,6	12.1.	87	80	177	7,4	16.12.	90	0	44	26	6,1	5	47	2577	0
FI 94130 PORSA II										186	88	16,7	17.12.			46	34					
FI 94170 SKAIDI II										156		14,0	31.12.			46	38					
FI 94230 ROGNSUNDET	-2,6		-0,4	-4,6	7,6	1.1.	-15,3	13.1.						79	0						1771	0
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-3,2	1,4	-0,8	-6,1	5,9	2.1.	-15,8	13.1.	76	213		11,3	17.12.	84	0		44				1821	0
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	-0,8	1,3	1,3	-2,7	9,0	6.12.	-10,7	13.1.	73					70	0						1598	0
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-2,1	1,7	-0,1	-4,1	6,2	1.1.	-10,8	13.1.	76					78	0						1718	0
FI 94870 OLDERFJORD										133		15,5	12.2.			47	27					
FI 95350 BANAK	-7,0	2,0	-3,6	-10,2	7,8	1.1.	-28,0	11.1.	75	70	119	6,7	12.2.	86	0	44	23	5,1	14	28	2166	0
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										108	88	8,0	31.12.			47	28					
FI 96220 LEBESBY - KARLMYH										110	84	10,5	8.2.			54	29					
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-3,8	1,0	-1,2	-6,6	6,1	1.1.	-15,6	13.1.	78					88	0						1873	0
FI 96400 SLETTNES FYR	-2,9	1,1	-0,4	-5,5	5,4	1.1.	-14,5	13.1.	76					86	0						1792	0
FI 96560 GAMVIK II										301		50,0	13.2.			53	47	6,9	1	62		
FI 96850 TANA BRU	-9,3		-5,3	-13,9	4,0	2.1.	-33,6	13.1.	81	119		11,4	8.2.	89	0		30				2377	0
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										81	103	6,4	29.1.			46	27					
FI 96970 SIRBMA										73	110	9,1	8.2.			57	20					
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-13,0	2,9	-7,9	-18,3	2,2	27.2.	-42,0	12.1.	81	80	166	6,2	31.12.	90	0		26	5,9	6	46	2710	0
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-12,5	2,2	-7,5	-18,4	3,7	1.1.	-40,4	12.1.	80	84	162	8,8	6.2.	90	0	40	24	6,0	4	38	2659	0
FI 97710 ISKORAS II	-9,7	3,1	-7,3	-12,3	1,3	1.1.	-23,8	29.12.	90					90	0						2402	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-4,0	1,1	-1,5	-6,6	4,5	1.1.	-15,7	13.1.	78					88	0						1888	0
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-5,9	1,3	-3,3	-8,4	3,7	2.1.	-17,9	13.1.	70					90	0						2043	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	-3,4	1,2	-0,9	-5,8	5,4	1.1.	-15,3	13.1.	75					85	0						1833	0
FI 98550 VARDØ RADIO	-2,9	1,8	-1,0	-4,9	3,8	2.1.	-13,2	24.1.	80	150	101	21,1	23.12.	83	0	66	40	6,5	4	57	1791	0
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-4,0		-1,6	-6,6	3,4	2.1.	-14,7	13.1.	84					88	0						1890	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-4,9	2,6	-2,6	-8,0	3,1	16.12.	-18,9	13.1.	83					85	0						1975	0
FI 99340 ØVRE NEIDEN										78		12,2	30.1.			45	23					
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-8,6	2,3	-5,7	-11,8	2,0	12.12.	-30,8	12.1.	84					90	0						2313	0
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	-10,1	2,7	-6,1	-14,7	2,6	12.12.	-35,7	13.1.	81	66	84	7,1	8.2.	87	0		24				2446	0
FI 99500 SKOGFOSS										66	89	5,3	8.2.			57	23					
FI 99540 NYRUD	-11,0		-6,6	-16,4	2,6	12.12.	-38,8	11.1.	83	74		10,1	8.2.	87	0		24				2534	0
SV 99710 BJØRNØYA	-3,6	4,0	-1,6	-5,9	3,4	16.2.	-17,2	14.2.	82	208	222	42,1	12.2.	85	0	72	44	6,1	5	46	1849	0
SV 99720 HOPEN	-8,4	5,0	-5,8	-10,8	2,3	16.2.	-21,8	25.12.	84	51	38	5,7	16.2.	90	0	55	13	5,6	7	38	2281	0
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-14,5		-10,9	-18,9	3,0	17.2.	-37,4	30.1.	84					90	0						2823	0
SV 99740 KONGSØYA	-15,8		-12,0	-20,0	0,8	16.2.	-35,8	1.2.	86					90	0						2940	0
SV 99752 SØRKAPPØYA	-8,6		-6,1	-11,1	2,6	22.1.	-22,5	1.2.	82					87	0						2297	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-13,1	2,8	-9,3	-17,2	4,6	16.2.	-34,9	22.2.	75					90	0						2692	0
SV 99765 AKSELØYA	-9,7		-6,9	-12,2	5,1	16.2.	-27,3	22.2.						89	0						2387	0
SV 99820 BARENTSBURG	-9,6	4,1	-7,2	-12,1	3,9	16.2.	-23,2	23.2.	80	147	101	28,1	16.2.	89	0		26				2382	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-10,3	4,7	-7,5	-13,4	5,2	16.2.	-26,9	11.2.	69	122	244	11,3	16.2.	90	0	39	26	4,4	26	28	2444	0

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 februar-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny februar-rekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
10300	Håsjøen - Solgløtt	Røros (Sør-Trøndelag)	22,3	08	1998	18.02.2001	17,7
50540	Bergen - Florida	Bergen (Hordaland)	71,1	19	1983	09.02.1998	71,0
52750	Frøyset	Masfjorden (Hordaland)	121,5	19	1896	01.02.1981	94,0
56400	Ytre Solund	Solund (Sogn og Fjordane)	58,6	19	1923	06.02.2006	53,1
56420	Fureneset	Fjaler (Sogn og Fjordane)	95,5	19	1973	06.02.2006	76,5
56780	Sygna	Gaular (Sogn og Fjordane)	76,8	19	1997	09.02.1998	76,0
57420	Førde - Tefre	Førde (Sogn og Fjordane)	76,8	19	1993	23.02.1997	71,2
59250	Refvik	Vågsøy (Sogn og Fjordane)	55,0	19	1997	24.02.2014	44,2
59450	Stadlandet	Selje (Sogn og Fjordane)	92,8	19	1923	06.02.2006	67,6
68420	Aunet	Tydal (Sør-Trøndelag)	49,0	09	1896	04.02.1993	31,7
70150	Verdal - Reppe	Verdal (Nord-Trøndelag)	48,0	09	1993	01.02.2006	26,5
70820	Utgård	Steinkjer (Nord-Trøndelag)	41,5	09	1963	01.02.2006	37,0
70850	Snåsa - Kjevlia	Snåsa (Nord-Trøndelag)	37,4	09	1896	28.02.1943	36,7
70930	Snåsa - Nagelhus	Snåsa (Nord-Trøndelag)	53,8	09	1995	14.02.2001	35,9
71200	Mosvik - Trøahaugen	Inderøy (Nord-Trøndelag)	52,1	09	1992	01.02.2006	42,9
71750	Breivoll	Åfjord (Sør-Trøndelag)	117,5	09	1967	01.02.2006	68,0
72650	Overhalla - Unnset	Overhalla (Nord-Trøndelag)	79,9	09	1978	01.02.2006	65,1
75020	Otterøy	Namsos (Nord-Trøndelag)	73,7	09	1975	01.02.2006	66,0
76100	Øksningøy	Bindal (Nordland)	82,5	09	1951	19.02.1998	66,5
99710	Bjørnøya	Bjørnøya (Svalbard)	42,1	12	1920	27.02.1998	20,6

Stasjoner med ny februar-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
59450	Stadlandet	Selje (Sogn og Fjordane)	348,4	1923	1998	348,2
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	244,3	1991	2012	181,1
78250	Leirfjord	Leirfjord (Nordland)	349,5	1950	1998	296,8
78350	Bardal	Leirfjord (Nordland)	292,6	1972	1975	292,2
78370	Bjerka - Valla	Hemnes (Nordland)	307,3	1995	1998	275,5
78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	171,2	2000	2001	152,1
80740	Reipå	Meløy (Nordland)	224,5	1996	2004	161,0
99710	Bjørnøya	Bjørnøya (Svalbard)	99,0	1920	1930	85,3

Stasjoner med ny februar-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	-1,2	1999	2014	-1,7

Stasjoner med ny februar-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	7,7	18	1999	17.02.2008	7,0
75550	Sklinna fyr	Leka (Nord-Trøndelag)	8,8*	11	1974	06.02.1990	8,8