



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 9/2022
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 03.10.2022

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
September 2022

Jostein Mamen, Helga Therese Tilley Tajet, Ketil Tunheim



September ga lite nedbør og mye fint vær på Kjerringøy i Nordland. Foto: Vibeke Peters

I Nord-Norge var måneden på den kjølige siden av normalen i det meste av Troms og Finnmark, og på den milde siden i det meste av Nordland. I Sør-Norge var det noen mindre områder med en «Varm» september på Vestlandet, ellers var måneden normal, hovedsakelig på den kjølige siden. Landstemperaturen var nær normalen. De største positive avvikene fra normalen var fra 0,5 til 1 °C i Nordland, Vestland, Rogaland og Agder. Relativt kjøligst var det i deler av Troms og Finnmark med avvik fra 1 °C til opp mot 1,5 °C under normalen. Måneden klassifiseres som «Svært tørr», og til dels «Ekstremt tørr», over store områder i Nordland og Troms. I Finnmark var det meste av fylket på den tørre siden av normalen, men med innslag av våtere områder i sør og øst. I Sør-Norge var september nedbørrik hovedsakelig i de indre strøkene, der enkelte områder klassifiseres som «Svært våte» og til dels «Ekstremt våte». I Rogaland og Vestland klassifiseres måneden fra «Normalt, tørr» til «Svært tørr».

Klassifisering av temperatur og nedbør

Fra og med januar 2022 går MET over til to måter å beskrive hvordan en måned har vært værmessig. I tillegg til temperaturavvik fra normalen og antall prosent mer/mindre nedbør enn normalt, vil en måned plasseres i én av de fem klassene “svært kald”, “kald”, “normal”, “varm” eller “svært varm”. Tilsvarende kan måneden på grunnlag av nedbøren angis som “svært tørr”, “tørr”, “normal”, “våt” eller “svært våt”. Om observasjonene er utenfor det som ble observert i normalperioden, 1991 - 2020, benyttes klassene for «ekstrem». Klassifiseringen kan gjøres både for enkeltstasjoner, fylker/regioner eller for hele landet samlet.

Bak inndelingen i klasser ligger det som i statistikken kalles “persentiler”. De nøyaktige persentil-grensene beregnes fra de 30 årene som utgjør normalperioden. Fra og med 2021 brukes 1991-2020 som normalperiode. I en “normal” måned ligger temperaturen mellom 25- og 75-persentilene, og kan videre deles inn i “normal - kjølig” og “normal - mild” for å skille måneder som er henholdsvis under og over middelveidien. En “kald” måned ligger mellom 10- og 25-persentilene, mens en “svært kald” måned befinner seg under 10-persentilen. Tilsvarende klassifiseres en måned som “varm” hvis temperaturen er mellom 75- og 90-persentilene. For å havne i klassen “Svært varm”, må en måned ligge over 90-persentilen. Hvis temperaturen er utenfor det som er observert i normalperioden 1991-2020 brukes klassen «Ekstrem». Nedbøren klassifiseres på tilsvarende måte.

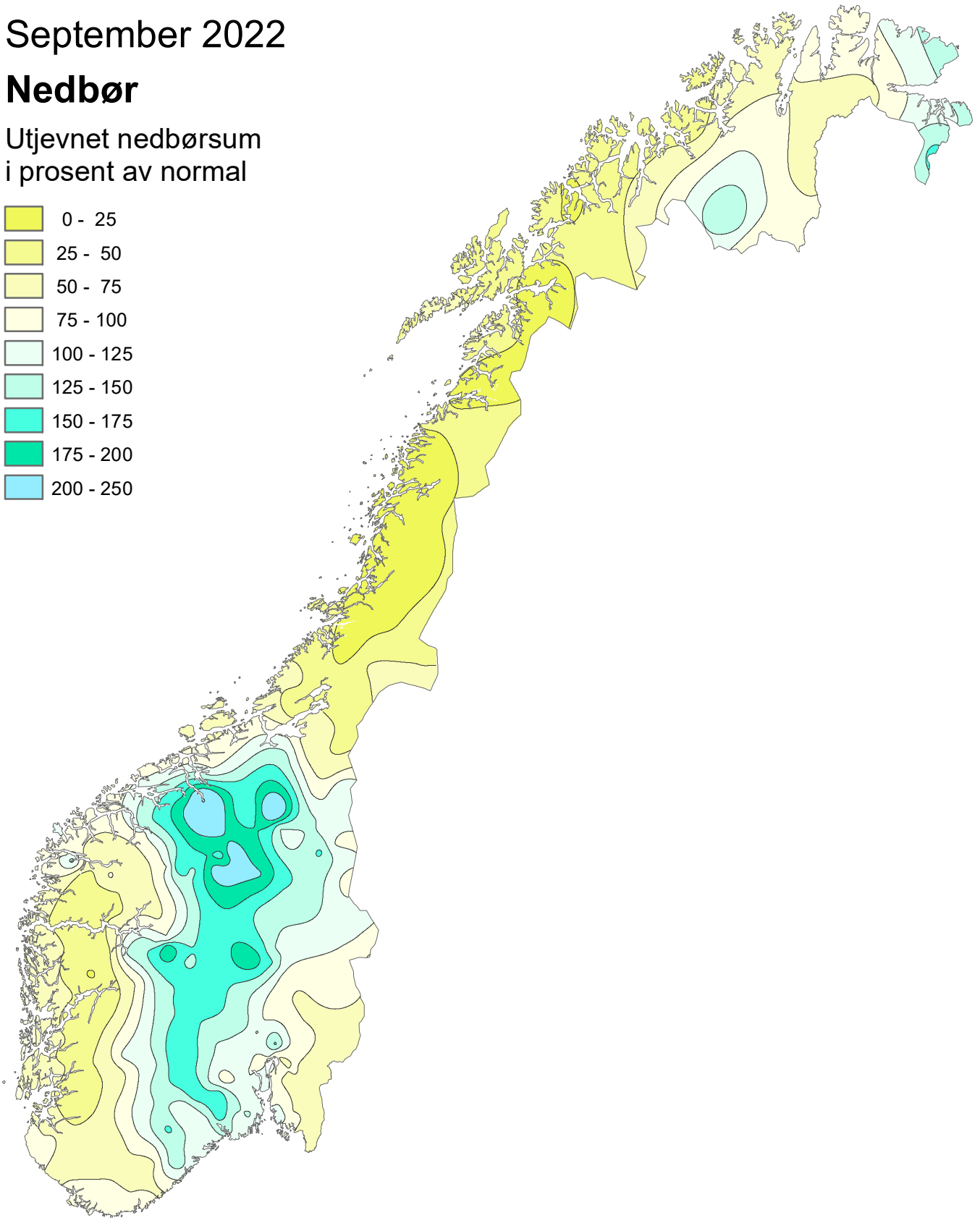
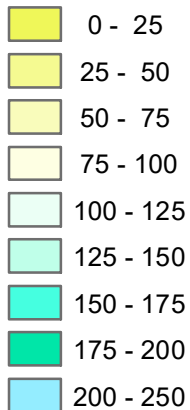
Årsaken til at MET innfører denne klassifiseringen er at det er store forskjeller mellom forskjellige steder i landet, for eksempel mellom kyst og innland, når det gjelder hvor store avvik fra normalen som er vanlige. Avviket fra normalen i seg selv sier bare det, men ikke hva som er det vanlige været på et sted. Ved å klassifisere en måned på denne måten ønsker MET gi større klarhet i hva som er vanlig og hva som er mer uvanlig vær.

Klimatologisk månedsoversikt

September 2022

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 30.09.2022

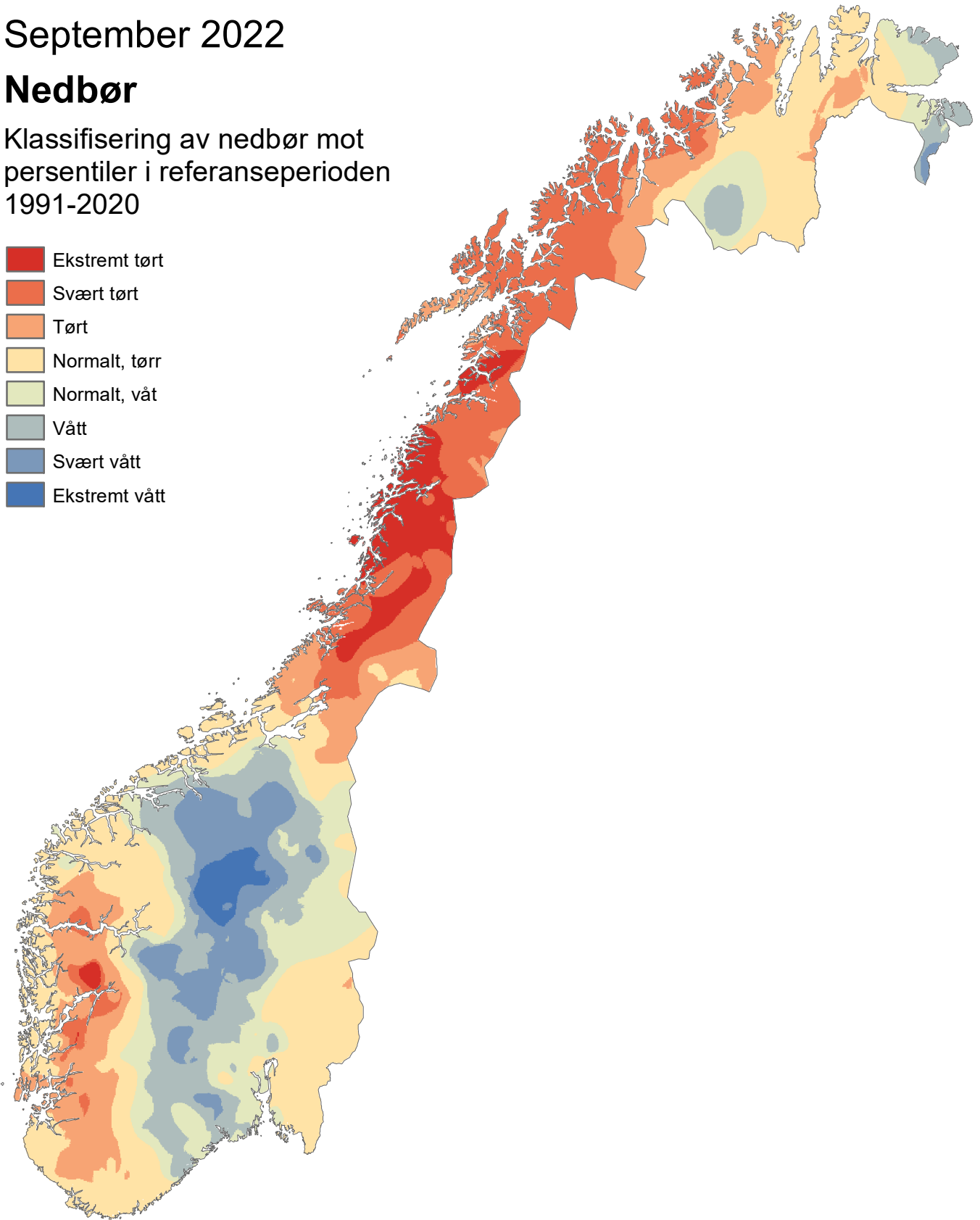
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

September 2022

Nedbør

Klassifisering av nedbør mot
persentiler i referanseperioden
1991-2020



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 30.09.2022





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

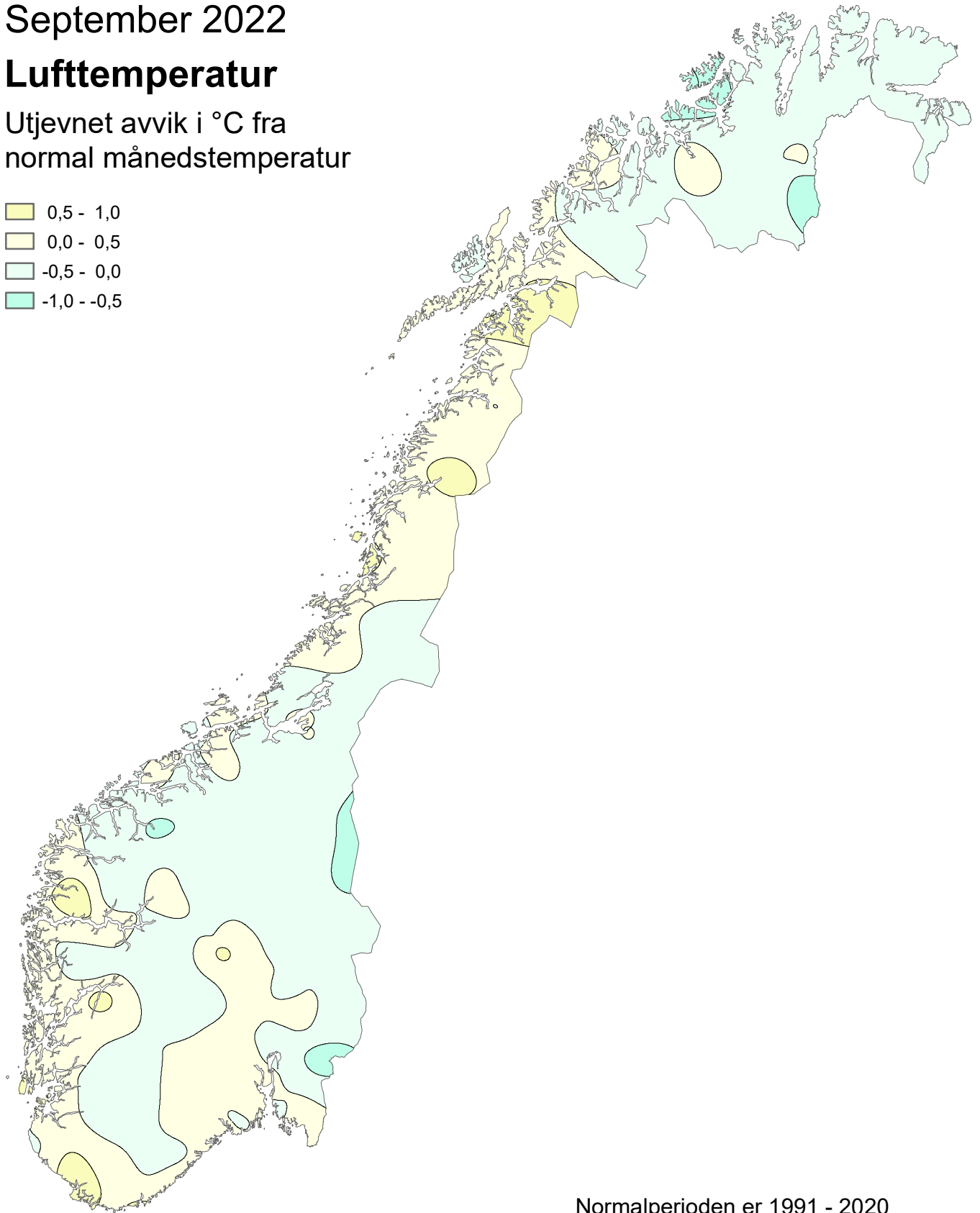
Klimatologisk månedsoversikt

September 2022

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal månedstemperatur

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



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 03.10.2022

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

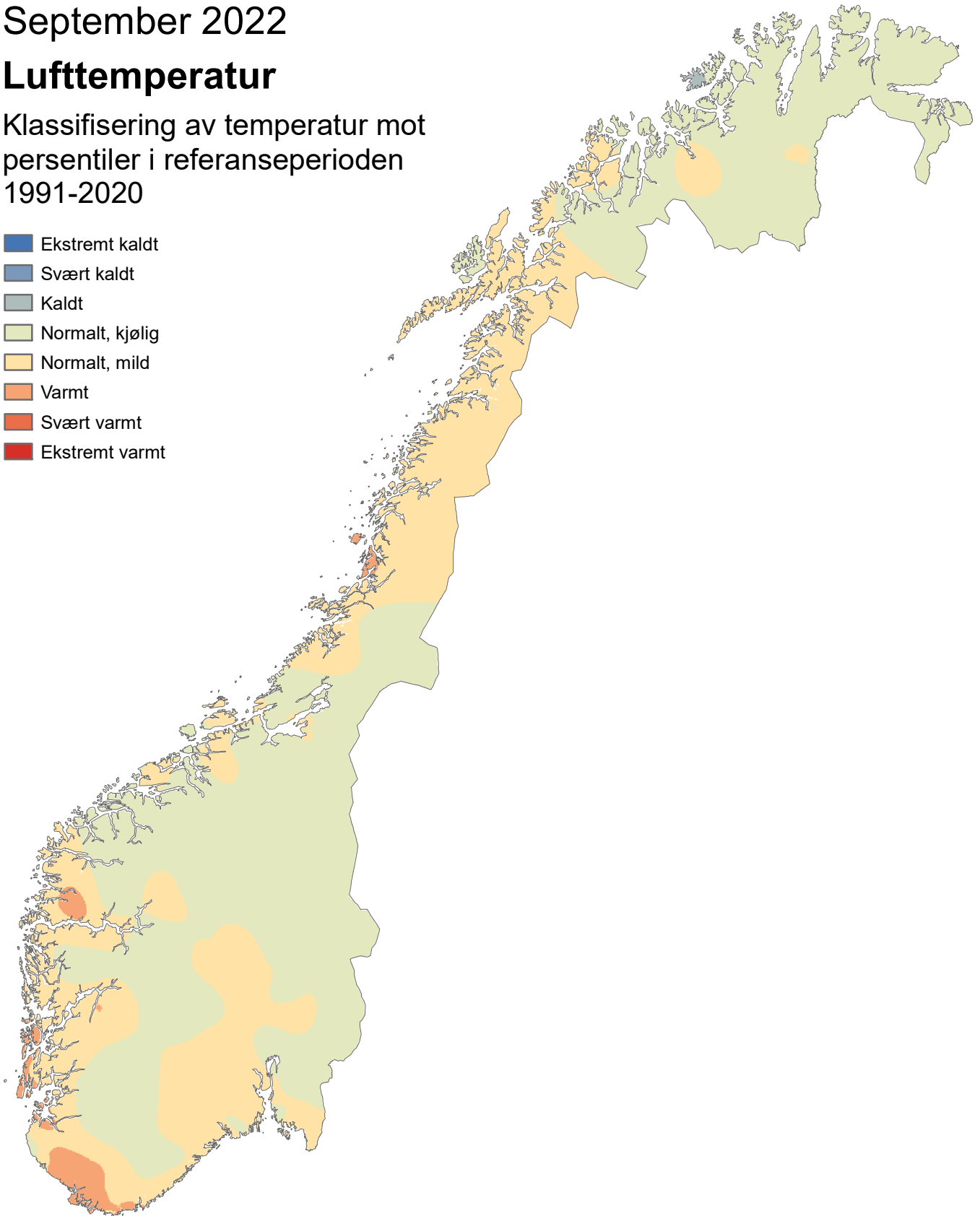
Klimatologisk månedsoversikt

September 2022

Lufttemperatur

Klassifisering av temperatur mot
persentiler i referanseperioden
1991-2020

- Ekstremt kaldt
- Svært kaldt
- Kaldt
- Normalt, kjølig
- Normalt, mild
- Varmt
- Svært varmt
- Ekstremt varmt



Utgitt: 03.10.2022

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

Været i Norge i september 2022: svært tørt i Nordland

I Nord-Norge var måneden på den kjølige siden av normalen i det meste av Troms og Finnmark, og på den milde siden i det meste av Nordland. I Sør-Norge var det noen mindre områder med en «Varm» september på Vestlandet, ellers var måneden normal, hovedsakelig på den kjølige siden. Landstemperaturen var nær normalen. De største positive avvikene fra normalen var fra 0,5 til 1 °C i Nordland, Vestland, Rogaland og Agder. Relativt kjøligst var det i deler av Troms og Finnmark med avvik fra 1 °C til opp mot 1,5 °C under normalen. Måneden klassifiseres som «Svært tørt», og til dels «Ekstremt tørt», over store områder i Nordland og Troms. I Finnmark var det meste av fylket på den tørre siden av normalen, men med innslag av våtere områder i sør og øst. I Sør-Norge var september nedbørrik hovedsakelig i de indre strøkene, der enkelte områder klassifiseres som «Svært våte» og til dels «Ekstremt våte». I Rogaland og Vestland klassifiseres måneden fra «Normalt, tørt» til «Svært tørt».

Lufttemperatur

I Nord-Norge var måneden på den kjølige siden av normalen i det meste av Troms og Finnmark, og på den milde siden i det meste av Nordland. I Sør-Norge var det noen mindre områder med en «Varm» september på Vestlandet, ellers var måneden normal, hovedsakelig på den kjølige siden. Landstemperaturen var nær normalen. De største positive avvikene fra normalen var fra 0,5 til 1 °C i Nordland, Vestland, Rogaland og Agder. Relativt kjøligst var det i deler av Troms og Finnmark med avvik fra 1 °C til opp mot 1,5 °C under normalen.

De varmeste stasjonene var

- Færder fyr (Vestfold og Telemark) 14,4 °C (0,4 °C over normalen)
- Oksøy fyr (Kristiansand, Agder) 14,2 °C (0,8 °C over normalen)
- Lindesnes fyr (Agder) 14,1 °C (0,5 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Gamanjuni (Kåfjord, Troms og Finnmark, 1237 moh) 0,2 °C (1,4 °C under normalen)
- Juvvasshøe (Lom, Innlandet, 1894 moh) 0,5 °C (0,4 °C under normalen)
- Juvflye - Mimisbrunnr Klimapark (Lom, Innlandet, 1844 moh) 0,8 °C (0,5 °C under normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 23,6 °C, som ble registrert den 3. på Etne II (Vestland). Gjennomsnittet av høyeste temperatur i Norge i september i normalperioden 1991-2020 er 25,3 °C. Laveste minimumstemperatur var -9,3 °C, og ble registrert den 20. på Filefjell - Kyrkjestølane (Innlandet). Gjennomsnittet av laveste temperatur i Norge i september i normalperioden 1991-2020 er -9,0 °C.

Nedbør

Måneden klassifiseres som «Svært tørt», og til dels «Ekstremt tørt», over store områder i Nordland og Troms. I Finnmark var det meste av fylket på den tørre siden av normalen, men med innslag av våtere områder i sør og øst. I Sør-Norge var september nedbørrik hovedsakelig i de indre strøkene, der enkelte områder klassifiseres som «Svært våte» og til dels «Ekstremt våte». I Rogaland og Vestland klassifiseres måneden fra «Normalt, tørt» til «Svært tørt». For hele landet sett under ett kom det 15 % mindre nedbør enn normalt. Relativt våtest var det i deler av Innlandet og Møre og Romsdal med 150-200 % mer nedbør enn normalt. Relativt tørrest var det i Nordland med 75-90 % mindre nedbør enn normalt.

De våteste stasjonene var

- Innerdalen (Sunndal, Møre og Romsdal) 334,5 mm (108 % mer nedbør enn normalt)
- Tingvoll (Møre og Romsdal) 333,8 mm (151 % mer nedbør enn normalt)
- Lifjell – Øysteinnatten (Midt-Telemark, Vestfold og Telemark) 305,2 mm (41 % mer nedbør enn normalt)

De tørreste stasjonene var

- Myken (Rødøy, Nordland) 18,7 mm (80 % mindre nedbør enn normalt)
- Lønsdal stasjon (Saltdal, Nordland) 19,7 mm (67 % mindre nedbør enn normalt)
- Mosjøen lufthavn (Vefsn, Nordland) 19,8 mm (85 % mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døggnedbør var 121,6 mm, og ble registrert den 27. på Lifjell – Øysteinnatten (Midt-Telemark, Vestfold og Telemark). Gjennomsnittet av største døggnedbør i september i normalperioden 1991-2020 er 103 mm.

Arktis – september 2022

Jan Mayen var den varmeste stasjonen, med en gjennomsnittstemperatur på 5,6 °C (1,1 °C over normalen). Klauva var kaldest med -0,6 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå)

Ny-Ålesund hadde en gjennomsnittstemperatur på 3,2 °C, noe som er 2,0 °C over normalen. Dette er den 5. varmeste september som er registrert. 1990 og 2017 topper med 4,9 °C i gjennomsnitt. Målingene går tilbake til 1974. Middelttemperaturen på Svalbard lufthavn var 3,2 °C, som er 1,2 °C over normalen. På Hopen var månedstemperaturen 3,0 °C, som er 0,6 °C over normalen. Bjørnøya endte 0,6 °C over normalen, med en middeltemperatur på 4,7 °C.

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt 3. september. Svalbard lufthavn registrerte da 10,0 °C. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Kvitøya med -6,5 °C den 22. september.

Jan Mayen registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 104,3 mm (32 % mer nedbør enn normalt). Hornsund fikk nest mest med 84,7 mm (ingen normal ennå). Hopen var tørrest med 20,9 mm (38 % mindre nedbør enn normalt)

Jan Mayen målte også størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 36,0 mm den 25. september.

Forklaring til kolonnene i tabelldelen (s8-s19)

Tm: Middeltemperatur

Av: Middeltemperatur, avvik fra normaltemperatur

Txm: Middelt av maksimumtemp.

Tnm: Middelt av minimumtemp.

Txa: Absolutt maksimumtemperatur

dt: Dato som Txa er målt

Tna: Absolutt minimumtemp.

dt: Dato som Tna er målt

Rf: Relativ fuktighet

RR: Nedbør totalt

RR%: Nedbør i % av normalnedbør

Rxa: Største døgnnedbør

dt: Dato som Rxa er målt

T0: Antall døgn med Tmin < 0°C

T20: Antall døgn med Tmax >= 20°C

Rd: Antall døgn med nedbør >= 0.1 mm

Rd1: Antall døgn med nedbør >= 1.0 mm

Skd: Samla skydekke i 8-deler

Pe: Antall penværsdager

Ov: Antall overskyede dager

Fyr: Fyringsgraddager, base 17°C

Vek: Vekstgraddager, base 5°C

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
IN	60 LINNES										94,1	109	23,0	13			12					
IN	100 PLASSEN										63,9	80	20,6	13			10					
IN	180 TRYSIL VEGSTASJ	8,2	-0,2	13,0	4,3	18,8	6	-3,5	21	84	90,5	105	27,0	13	3	0	10				265	97
IN	210 TRYSIL - NORDRE	5,1		7,6	3,4	14,4	6	-0,1	20	85					1	0					356	23
IN	420 HEGGERISET - NORDSTRAND										72,5	104	23,2	13			11					
IN	700 DREVSJØ	6,4	-0,6	11,0	2,3	17,5	6	-5,4	21	84	54,0	93	13,7	25	8	0	10				318	49
IN	730 VALDALEN										70,1	103	21,9	13			9					
IN	770 ELLEFSPLASS										88,8	151	20,0	13			10					
IN	810 TUFSDAL - MIDTDAL										63,7	104	20,0	13			11					
IN	5350 NORD-ODAL	10,5	-0,4	15,3	6,7	21,1	7	-1,3	21	84	61,3	79	24,3	13	1	4	9				195	165
IN	5590 KONGSVINGER	10,6	-0,1	14,8	7,0	20,0	7	-0,3	21	70	49,2	79	22,3	13	1	1	8				193	167
IN	5660 ROVERUD										81	38,2	65	14,4	13		8					
IN	6020 FLISA II	10,4	-0,1	14,9	6,9	20,6	7	-1,0	21	80	49,6	83	21,8	13	1	2	9	6	3	15	197	163
IN	6440 VERMUNDSJØEN										47,0	80	14,5	13			8					
IN	7420 RENA - ØRNHAL	5,9	-0,5	8,7	3,5	15,2	6	-0,4	20	86					1	0					334	35
IN	7660 ÅKRESTRØMMEN										72,0	144	20,8	13			8					
IN	7920 FINSTAD - NYHUS										72,8	146	21,4	13			11					
IN	7950 RENA FLYPLASS	8,4	-0,4	14,2	3,5	19,6	7	-5,9	21	83	66,3	92	20,0	13	8	0	10				257	106
IN	8140 EVENSTAD	8,7	-0,2	14,0	4,6	20,8	1	-3,6	21	86					5	2					250	112
IN	8450 ATNDALEN - RØNNINGEN										71,9	156	16,4	13			10					
IN	8720 ATNSJØEN										104,6	197	25,1	27			10					
IN	8880 ALVDAL										76	75,2	24,6	14			7					
IN	9160 FOLLDAL - FRED	6,0	-0,5	12,8	0,3	19,3	5	-8,2	21	76	86,9	300	30,0	13	14	0	11				329	40
IN	9310 HJERKINN II	5,5	-0,2	10,1	1,7	17,2	1	-4,0	20	79	44,9	125	21,2	13	6	0	4				345	32
IN	9380 SNØHEIM	2,9	0,1	5,6	0,6	12,7	1	-4,7	20	84					11	0					424	9
IN	9580 TYNSET - HANSI	7,4	-0,1	12,8	3,2	20,1	7	-4,0	7	82	43,6	118	16,8	13	8	1	6				288	75
IN	9870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE										52,2	127	22,4	14			7					
IN	11500 ØSTRE TOTEN	10,4	-0,1	13,9	7,3	20,4	6	-0,4	21	77	50,5	80	11,0	13	1	1	8				199	161
IN	11710 EINAVATN										65,1	88	22,5	13			11					
IN	11900 BIRI										115,3	146	41,9	13			10					
IN	12180 ILSENG	10,2	0,0	14,6	6,7	20,2	6	-1,1	21	79	68,5	18,4	18,4	13	2	2	12				203	157
IN	12290 HAMAR II										77	64,0	114	16,4	13		12					
IN	12320 HAMAR - STAV	10,5	-0,2	14,3	7,7	19,5	7	-0,1	21	79	67,6	111	22,5	13	1	0	11				195	165
IN	12550 KISE PA HEDM	11,0	0,0	15,0	7,4	19,1	7	-0,1	21	76	49,6	86	15,5	13	1	0	7				181	179
IN	12600 VEA										76,9	118	26,6	13			10					
IN	12680 LILLEHAMMER	10,0	-0,1	14,0	6,9	19,1	6	1,1	21	80	83,8	129	25,4	13	0	0	8				211	149
IN	13030 GAUSDAL - FO	9,0	-0,2	12,7	6,1	19,2	6	1,0	21	81	109,8		31,0	27	0	0	8				240	120
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										121,7	162	30,9	27			9					
IN	13150 FÅVANG	9,9	0,3	14,2	6,5	19,4	1	-0,3	21	78	94,3	139	29,1	13	1	0	8				214	147
IN	13160 KVITFJELL	5,4	-0,2	8,3	3,6	15,2	1	-0,8	20	87					1	0					348	30
IN	13420 VENABU	5,7	0,0	9,8	2,4	16,7	1	-3,7	21	85	104,6	163	29,8	13	6	0	8	5,8	5	15	339	35
IN	13640 OLSTAPPEN																					
IN	13655 SKÅBU	6,0	0,0	10,2	2,7	16,9	1	-2,6	21	82	59,0	126	20,8	13	4	0	9				331	39
IN	14200 LEIRFLATEN	6,6	-0,4	13,3	1,2	21,7	1	-7,2	21	80	67,1		20,9	27	14	1	8				311	59
IN	14550 PRESTSTULEN										82,1	211	27,7	13			8					
IN	14711 GROV - SOLHAUG										74,2	190	23,4	13			8					
IN	15262 JUVFLYE - MIM	0,8	-0,4	3,5	-1,7	10,1	1	-7,8	20						21	0					487	2
IN	15270 JUVVASSHØE	0,5	-0,4	3,2	-1,6	10,3	1	-7,8	20	79					20	0					494	2
IN	15430 BØVERDAL	6,3	-0,8	12,9	2,2	20,9	1	-3,7	20	84	43,3	90	22,0	13	8	1	6				322	49
IN	15480 SKJÅK II										38,0	146	16,2	13			5					
IN	15660 SKJÅK										51,2	171	28,1	13			5					
IN	15730 BRÅTÅ - SLETT	7,3	-0,1	12,1	3,6	19,8	1	-1,7	20	80	47,1	102	28,0	13	2	0	3	5,4	4	12	292	75
IN	15890 GROTLI III	5,7	-0,6	11,0	0,4	17,1	1	-6,0	20	83	50,1	73	14,5	13	14	0	6				340	39
IN	16040 OTTA - SKANSI	9,4	-0,1	14,6	5,8	21,9	1	-1,9	21	78	64,9		15,5	27	2	4	9				228	134
IN	16271 HØVRINGEN II	5,8	-0,2	10,1	2,1	16,9	1	-5,3	20	80	102,1	227	25,5	13	5	0	10				337	38
IN	16400 DOVRE-LANNE	7,9	-0,6	12,9	3,9	20,7	1	-3,3	21	78	56,3	209	19,6	13	4	1	7				272	91
IN	16560 DOMBÅS - NO	7,7	-0,3	12,4	3,9	23,5	1	-2,6	25	77	50,5	168	15,9	13	3	1	8				279	84
IN	16610 FOKSTUGU	5,9	-0,1	10,7	1,8	17,0	1	-5,4	20	80	78,8	207	23,8	26	5	0	6	5,3	5	11	335	41
IN	20540 GRAN										79	65,0	93	18,6	13		9					
IN	21680 VEST-TORPA II	8,1	0,1	12,1	4,4	17,9	6	-3,2	21	86	150,9	189	48,9	13	4	0	10				268	93

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
IN	22730 HEDAL I VALDRES II										117,2	143	37,1	27			9					
IN	22840 REINLI										118,9	165	37,4	13			11					
IN	23410 FAGERNES LUF	7,5	0,6							76											286	75
IN	23420 FAGERNES	10,0	0,6	14,6	6,6	20,2	1	0,7	20	77	72,9	130	24,7	13	0	1	8				211	150
IN	23500 LØKEN I VOLBI	8,6	0,0	13,6	4,4	20,4	1	-2,4	20	76	88,9	162	30,3	27	3	1	8				253	107
IN	23550 BEITOSTØLEN	6,4	0,1	10,7	3,0	17,5	1	-1,2	19	78	98,5	147	34,8	27	5	0	8				318	50
IN	23560 BEITO										116,7	156	45,1	27			8					
IN	23720 VANG I VALDRES										81,7	143	28,7	27			7					
IN	54710 FILEFJELL - KYF	5,0	-0,7	10,6	-0,6	17,5	1	-9,3	20	79			18,6		17	0					361	26
IN	55290 SOGNEFJELLH	3,4	0,5	6,0	1,1	12,1	1	-3,7	20	85	79,4	93	29,7	13	11	0	7				407	14
IN	61630 BJØRLI	7,1	-0,9	13,4	2,1	20,1	7	-3,2	21	82	77,2	214	21,1	13	11	1	8				297	68
IN	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										139,1	244	29,7	17			11					
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN																					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER																					
OS	18160 NORDSTRAND										60,8	76	26,9	13			7					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN										55,4	70	21,7	13			7					
OS	18165 OSLO - RYEN										56,0	81	25,0	13			5					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										58,4	78	26,5	13			5					
OS	18180 OSLO - TRASOP										65,3	86	29,6	13			7					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										57,4	75	26,2	13			5					
OS	18205 OSLO - LØREN										50,8	64	18,6	13			6					
OS	18210 OSLO - HOVIN	12,3	-0,4	16,0	9,3	21,2	7	4,2	21	71	58,5	66	22,4	13	0	3	6				141	219
OS	18215 OSLO - BROBEKK										59,9	78	24,6	13			7					
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										74,3	102	26,1	13			9					
OS	18233 OSLO - NYLAND										64,1	81	24,4	13			7					
OS	18235 OSLO - FURUSET										73,7	96	30,8	13			7					
OS	18245 OSLO - AMMERUD										67,1	88	25,1	13			10					
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										65,6	85	27,3	13			9					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA																					
OS	18270 OSLO - VESTLI								84				26,5									
OS	18310 OSLO - TØYEN										49,6	64	20,7	13			6					
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										64,3	76	24,1	13			8					
OS	18405 OSLO - SANDAKER												21,6									
OS	18420 OSLO - DISEN																					
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										70,9	83	22,5	13			10					
OS	18450 MARIDALSOSET										88,5	98	26,5	13			10					
OS	18500 BJØRNHOLT	9,4	-0,2	14,2	6,2	20,3	6	0,0	21	85	182,0	152	66,6	13	0	2	13				227	133
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										45,7	64	21,0	13			7					
OS	18700 OSLO - BLINDE	12,0	-0,2	16,0	8,7	21,5	6	2,8	21	77	63,2	77	25,6	13	0	3	7	5,6	4	15	149	211
OS	18920 OSLO - BESSERUD										97,4	105	31,6	13			7					
OS	18950 TRYVANNSHØI	9,2	-0,2	12,6	6,8	17,7	6	3,0	20	84	148,7	130	57,9	13	0	0	11				235	125
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																					
VI	1070 HVALER - BREKKE	12,8	-0,1	17,4	8,6	21,8	7	1,5	30		55,1		16,2	13	0	4	10				127	233
VI	1230 HALDEN																					
VI	1400 BREKKE SLUSE										61,0	69	15,0	25			9					
VI	1650 STRØMSFOSS SLUSE										57,0	70	17,8	13			10					
VI	1950 ØRJE										49,2	59	27,0	13			9					
VI	2650 AURSKOG II	9,8	-0,7	15,4	4,1	20,8	6	-4,6	21	79	45,0	66	13,9	13	5	2	7				216	144
VI	3190 SARPSBORG	12,5	0,3	16,4	9,2	20,8	1	3,9	30	78	83,4	98	22,7	13	0	4	11				135	225
VI	3200 BATERØD										64,3	74	24,5	13			10					
VI	3280 RAKKESTAD - SANDER										50,5	60	15,9	13			9					
VI	3290 RAKKESTAD								84		55,0	63	18,6	13			8					
VI	3370 ØSAKER								84		80,5	77	21,7	24			7					
VI	3720 ASKIM - KYKKELSRUD										59,0	75	21,9	13			9					
VI	3780 IGSJ I HOBØL										61,7	72	26,8	13			9					
VI	3810 ASKIM II												2,1									
VI	4040 ENEBAKK - BARBØL										66,6	76	26,4	13			8					
VI	4090 VALLERUDÅSEN										85,4	103	40,0	13			10					
VI	4110 LØRENSKOG - HANEBOG										61,3	74	28,9	13			9					
VI	4200 KJELLER	11,2	-0,3	15,9	6,6	21,2	6	-1,3	21	83					1	4					174	186

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VI	4260 SKEDSMO - HEL	11,1	-0,1	15,8	7,2	21,5	7	-0,5	21	81	76,6	89	29,8	13	1	4	10				178	183
VI	4460 HAKADAL JERNI	10,2	-0,1	14,9	6,3	20,6	6	-1,7	21	86	124,6	118	43,6	13	1	2	8				205	155
VI	4740 UKKESTAD										73,7	89	25,6	13			9					
VI	4780 GARDERMOEN	10,7	0,1	14,5	7,7	20,1	6	-0,2	21	76	68,5	85	21,5	13	1	1	10	5,7	3	13	189	171
VI	4920 ÅRNES	10,4	-0,1	15,3	6,3	21,5	6	-2,4	21	80	53,5	80	15,6	13	1	3	7				198	162
VI	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON												17,4									
VI	17000 STRØMTANGE	13,6	0,0	16,2	10,9	19,1	7	6,2	30	73					0	0					102	258
VI	17050 RÅDE - TOMB	11,6	-0,4	16,9	6,5	20,9	7	0,5	30	80			24,8		0	4					164	197
VI	17150 RYGGE	12,4	0,1	16,5	8,5	20,8	7	2,3	30	73	89,4	102	34,0	13	0	3	9	4,3	9	8	139	221
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON										83,0	92	37,0	13			9					
VI	17280 GULLHOLMEN	13,3	0,1	16,1	11,0	19,5	7	6,3	30						0	0					110	250
VI	17380 RYGGE - HUGGENES								78		89,7	120	37,8	13			9					
VI	17775 FAGERSTRAND										71,9	88	33,3	13			8					
VI	17780 BLEKSLITJERN										71,8	106	28,2	13			7					
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										69,7	94	26,1	13			7					
VI	17850 ÅS	11,5	0,0	16,0	6,8	21,2	6	0,8	30	76	71,3	79	36,9	13	0	4	7				166	194
VI	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN									86	70,3	81	35,6	13			7					
VI	19490 GJETTUM PLU										84,2	100	34,5	13			11					
VI	19510 ØVREVOLL										95,0	111	40,4	13			6					
VI	19710 ASKER	11,3	-0,1	15,9	7,9	21,4	6	2,2	21	82	91,2	94	31,3	27	0	3	10				171	189
VI	19825 TOFTE - RULLETO										89,1		31,2	13			10					
VI	19930 GLITRE										143,7	145	52,9	27			12					
VI	19940 LIER	11,7	0,1	16,6	7,3	21,4	7	0,2	21	78	77,8		24,2	27	0	4	11				160	200
VI	20280 HØNEFOSS - H	11,4	-0,2	16,0	7,7	22,0	6	1,7	21	77	67,6	95	28,0	13	0	4	9				167	193
VI	20301 HØNEFOSS - H	11,5	0,0	16,1	7,8	21,4	7	0,8	21	78	64,7	100	32,4	13	0	4	7				166	194
VI	20520 LUNNER										78,8	104	27,8	27			8					
VI	24210 SOKNA II										104,5	136	45,6	27			7					
VI	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										123,9	130	54,6	27			9					
VI	24710 GULSVIK II	11,3	0,2	16,5	7,4	21,8	6	0,9	21	76	113,4	145	59,7	27	0	6	8				171	189
VI	24890 NESBYEN - TOI	9,6	-0,1	15,8	4,7	21,5	6	-2,9	21	80	82,6	169	30,3	13	4	5	10	5,1	6	12	222	138
VI	24960 GOL - STAKE										79,7	156	30,1	13			7					
VI	25100 HEMSEDAL - HØLTO										126,7	149	69,5	27			9					
VI	25110 HEMSEDAL II	7,5	-0,3	13,6	2,5	20,5	1	-5,6	20	78					11	1					284	82
VI	25112 HEMSEDAL - H	7,4	0,0	12,1	4,2	19,2	1	-1,7	20	75					2	0					289	75
VI	25115 HEMSEDAL SKI	4,1	0,6	7,3	2,0	15,1	1	-1,5	19	83					6	0					387	20
VI	25320 ÅL III										90,2	156	38,8	27			9					
VI	25540 BAKKO I HOL																					
VI	25630 GEILO - OLDEB	7,1	-0,3	12,5	2,5	20,7	1	-3,7	20	78	88,1	144	35,7	27	5	1	9				296	70
VI	25640 GEILO										112,3	146	42,5	27			11	5,3	5	11		
VI	26350 SIGDAL - NEDF	10,2	-0,2	16,3	5,3	21,5	1	-2,1	21	85	125,2		51,7	27	5	4	9				205	155
VI	26500 GEITHUS										104,2	116	39,0	27			10					
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK										83,3	95	31,3	27			10					
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN												39,0									
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA																					
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN												32,4									
VI	26810 HOKKSUND - LOE										69,7	87	29,3	27			9					
VI	26820 HOKKSUND									77	82,8	118	23,6	27			9					
VI	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA												32,6									
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE										71,2	94	26,4	27			7					
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS										67,1	96	25,2	27			8					
VI	26864 DRAMMEN SYKEHUS										73,0	95	30,1	27			8					
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE										66,1	89	28,7	27			9					
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										77,9	103	35,9	27			9					
VI	26900 DRAMMEN - B	12,2	0,3	16,9	8,1	22,0	6	0,3	21	76	78,6	101	39,0	27	0	5	9				144	216
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND										86,2	103	37,4	27			10					
VI	27010 KONNERUD	10,6	0,1	15,7	5,9	20,9	6	-1,0	21	81	107,9	110	50,7	27	1	2	12				192	168
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN										94,0	145	43,2	27			11					
VI	28380 KONGSBERG B	10,9	0,1	16,1	6,6	21,0	6	-0,5	21	77	75,1	88	28,0	27	1	3	11	5,7	4	13	183	177
VI	28750 FLESBERG	10,4		16,5	5,4	21,6	1	-2,3	21	76	110,4		48,1	27	3	3	8				198	162
VI	28922 VEGGLI II	10,3	0,1	16,1	5,8	20,9	1	0,1	21	78	102,8	132	48,2	27	0	3	9				202	158

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
RO	46610 SAUDA	12,2	0,2	17,1	8,5	23,2	5	2,9	30	74	104,3	48	41,9	23	0	7	9	4,9	9	12	143	217
RO	46850 HUNDESEID I VIKEDAL										198,1	62	77,6	23			9					
RO	46930 VATS I VINDAF	12,0	0,1	16,8	7,5	22,1	3	1,2	30	81	140,5	60	61,2	23	0	8	9				152	209
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN										137,7	77	44,0	23			9					
RO	47260 HAUGESUND I	13,4	0,5							74											110	252
RO	47270 KARMØY - HYDRO										110,6	64	41,0	23			7					
RO	47300 UTSIRA FYR	13,4	0,4	15,0	11,8	19,7	4	7,9	27	81	84,8	70	31,1	23	0	0	10	5,4	5	15	110	251
RO	47350 RØVÆR	13,6	0,4	15,4	11,9	20,5	4	8,6	27					0	2						103	259
VL	25830 FINSEVATN	4,7	-0,2	8,0	1,6	13,2	2	-4,2	20	76	106,2	82	49,1	13	4	0	7				369	24
VL	29400 SANDHAUG	4,2	-0,2	7,8	0,9	14,0	1	-4,2	20	86	28,3		14,6	13	6	0	5				385	19
VL	46430 RØLDALSFJELL	6,6	0,2	9,3	4,5	15,6	1	1,0	30	80	103,4	48	38,8	13	0	0	10				312	57
VL	46432 RØLDALSFJELL	3,6	0,1	5,9	2,0	12,2	3	-1,0	19					9	0						401	17
VL	47450 STRAUMØY										132,4	75	49,0	23			8					
VL	47498 ETNE II	12,2	0,0	18,0	7,5	23,6	3	1,1	20	80	93,2	45	41,7	23	0	9	9				145	215
VL	47600 LITLEDAL										89,2	39	33,9	23			7					
VL	47610 BASURA										133,2	45	56,9	23			10					
VL	47820 EIKEMO										82,9	31	25,0	23			10					
VL	47890 OPSTVEIT										168,2	57	67,2	23			10					
VL	48120 STORD LUFTHA	13,1	0,5	16,7	10,2	22,9	4	5,0	20	79					0	6					118	244
VL	48330 SLÅTTERØY FY	13,6	0,4	15,5	11,9	21,7	5	8,4	27	72					0	4					103	259
VL	48450 HUSNES										137,4	63	77,8	23			9					
VL	48500 ROSENDAL										82,6	42	26,6	23			9					
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN										68,3	35	20,7	13			7					
VL	49085 FOLGEFONNA	4,7	0,4	6,9	2,8	11,9	3	-0,5	20	82					1	0					368	27
VL	49087 FOLGEFONNA	1,4	-2,1																		467	1
VL	49220 ODDA - JORDA	11,2	0,3								80,3		31,7	13			7				174	187
VL	49245 SKARE									84	35,8		11,3	13			6					
VL	49351 TYSSDAL IA																					
VL	49360 TYSSDAL V										77,1		26,2	13			9					
VL	49420 SKJEGGEDAL	9,8	0,5	14,2	6,6	19,7	7	2,0	20	78	50,9		16,6	13	0	0	8				216	144
VL	49490 ULLENSVANG I	12,1	0,7	16,8	9,2	21,2	5	4,0	20	75	41,5	30	17,3	13	0	7	5				147	214
VL	49800 FET I EIDFJORD	7,5	0,0	12,0	3,7	17,0	3	-2,2	19	77	55,3	58	21,4	13	4	0	9				286	78
VL	50070 KVAMSØY	12,8	0,6	16,6	10,5	22,5	7	7,0	20	75	75,5	44	38,7	23	0	7	4	5,5	3	13	125	235
VL	50110 KVAM - AKSNESET																					
VL	50150 HATLESTRAND										111,4	50	57,7	23			6					
VL	50175 AUSTEVOLL	13,0	0,3	16,1	10,6	22,3	5	7,2	27						0	5					120	241
VL	50310 KVAMSKOGEN	9,4	0,1	13,8	5,7	19,3	5	0,3	20	79	151,2	54	49,6	23	0	0	9				227	133
VL	50351 SAMNANGER II										111,4	34	46,2	23			9					
VL	50450 FANA - STEND										173,9	74	45,7	23			10					
VL	50500 FLESLAND	12,3	0,3	16,0	9,1	21,9	5	4,3	25	76	159,1	77	41,5	26	0	6	9	4,5	8	13	140	220
VL	50503 SÆDALEN										177,5	73	62,8	23			10					
VL	50540 BERGEN - FLOI	12,9	0,3	17,3	9,5	23,5	6	4,1	20	72	163,7	66	51,1	23	0	8	9	5,1	6	9	124	236
VL	50570 SKREDDERDALEN										87	168,5	66	49,3	23		9					
VL	50810 ÅSANE										146,5	68	49,1	23			9					
VL	50865 GULLFJELLET										82	228,0	66	82,3	23		11					
VL	51010 FOSSMARK	12,1	0,1	15,9	9,6	20,1	5	5,4	20	76	107,8	41	41,0	23	0	1	9				148	212
VL	51250 ØVSTEDAL										100,7	33	43,5	23			8					
VL	51440 EVANGER										81	49,6	26	20,8	23		4					
VL	51470 BULKEN	10,0	-0,2	15,4	5,9	20,5	1	-0,1	20	81			17,4		1	6					209	151
VL	51530 VOSSEVANGEN	10,7	-0,3	16,9	6,3	22,9	5	-0,3	20	79	30,9	24	11,7	23	1	8	4				188	172
VL	51800 MJØLFJELL UH	8,1	-0,1								79		28,0								267	95
VL	51990 MYRKDALEN-V	8,2	0,2	11,9	5,1	17,2	6	0,6	20	77	118,8	45	34,0	23	0	0	8				263	98
VL	52170 EKSINGEDAL										109,2	44	39,5	23			9					
VL	52310 MODALEN III	10,1	-0,3	16,1	6,5	22,9	7	1,8	20	85	54,9	22	21,0	13	0	5	4				208	152
VL	52400 EIKANGER - MYR										167,7	69	60,9	26			10					
VL	52475 BLOMVÅG - SELE										157,5	89	39,4	26			10					
VL	52535 FEDJE	13,1	0,3	15,4	11,1	21,1	5	7,3	27	76					0	2					116	244
VL	52750 FRØYSET										164,9	62	48,8	26			10					
VL	52860 TAKLE	11,8	0,1	15,4	8,5	20,4	5	4,4	20	83			0,0		0	2					157	203
VL	52930 BREKKE I SOGN										208,0	61	51,2	26			10					

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VL	52970 SØREBØ										63,5	34	21,0	23			9					
VL	52990 ORTNEVIK										43,0	32	15,1	23			7					
VL	53070 VIK I SOGN III										47,9	45	23,0	13			6					
VL	53101 VANGSNES	12,1	0,4	15,1	9,7	19,5	5	5,9	20	74	53,5	50	19,4	13	0	0	5	4,3	8	12	148	212
VL	53130 FRESVIK										69,9	77	40,0	13			5					
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN										77,9	40	25,8	13			9					
VL	53480 KLEVAVATNET	6,6	0,3	10,3	4,0	16,3	6	-1,4	20	79	87,6	62	39,0	13	1	0	8				312	58
VL	53530 MIDTSTOVA	5,4	0,4	8,2	3,3	14,0	6	-0,7	20	79	90,6	56	37,7	13	2	0	10				348	38
VL	53680 FLÅM - JOASET	7,2		11,1	4,4	17,1	1	0,4	20	79	98,2		45,6	13	0	0	9				295	70
VL	53700 AURLAND										91,0	128	45,6	13			7					
VL	54110 LÆRDAL IV	10,4	-0,5	15,8	6,7	20,9	8	1,3	21	81	67,6	123	38,8	13	0	2	7				197	163
VL	54320 BORGUND - LO										68,7	123	32,5	13			7					
VL	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK																					
VL	54600 MARISTOVA	6,5		12,4	2,3	18,8	1	-3,9	20	81	76,0	101	23,9	13	6	0	8				314	54
VL	54780 ØVRE ÅRDAL										59,2	75	31,5	13			5					
VL	55300 SKJOLDEN										66,8	74	23,7	13			6					
VL	55425 SPØRTEGGBU	2,4	0,8	4,6	0,8	10,7	1	-3,2	20						14	0					439	11
VL	55550 HAFSLO																					
VL	55670 VEITASTROND										89,2	55	27,4	27			6					
VL	55700 SOGNDAL LUF	9,0	0,2	13,7	5,2	19,4	6	-0,1	20	76					1	0					239	121
VL	55730 SOGNDAL - SELSENG										80,9	49	26,0	14			7					
VL	55770 NJØS	11,9	0,1	15,7	9,0	19,9	1	4,1	20	73			0,1		0	0					153	207
VL	55820 FJÆRLAND - BI	9,5	-0,5	15,6	5,3	22,0	5	-0,4	20	87	78,1	44	24,3	13	1	3	9				225	135
VL	55928 BALESTRAND - BALE									80	74,2	45	24,6	13			6					
VL	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON																					
VL	56010 HØYANGER VERK										64,0	28	20,2	23			8					
VL	56320 LAVIK										94,7	39	34,0	26			8					
VL	56400 YTRE SOLUND										144,8	86	28,1	23			11					
VL	56420 FURENESET	11,9	-0,2	16,1	8,3	21,8	5	2,6	20	78	130,1	59	27,3	26	0	4	10				153	207
VL	56520 HOVLANDSDAL										165,5	48	50,5	23			10					
VL	56780 SYGNA										85,5	36	27,5	26			8					
VL	56850 VIKSDALEN I GAULAR										91,4	44	31,4	23			11					
VL	56960 HAUKEDAL	9,3	-0,1	14,9	5,2	21,9	7	-1,2	20	82					1	4					230	130
VL	57000 FØRDE LH - BR	10,6	0,9	14,6	7,2	21,2	7	3,5	20	76					0	3					192	168
VL	57340 JØLSTER - KVA	5,7	0,1																		338	45
VL	57390 SKEI I JØLSTER										96,0	50	21,2	13			12					
VL	57480 BOTNEN I FØRDE										113,4	40	34,5	23			11					
VL	57660 EIMHJELLEN										137,4	50	40,1	26			9					
VL	57710 FLORØ LUFTHA	12,4	0,2	15,2	9,6	20,6	5	4,9	20	77					0	2					137	223
VL	57770 YTTERØYANE F	13,3	0,4	15,0	11,8	19,9	5	8,7	26	76					0	0					112	248
VL	57790 MYKLEBUSTFI	8,0	0,6	10,3	6,4	16,2	6	1,9	20						0	0					272	93
VL	57810 SVELGEN II										278,5	94	77,8	17			11					
VL	57850 DAVIKNES										231,8	94	57,3	18			11					
VL	57940 ÅLFOTEN II										283,7	130	103,5	17			11					
VL	57990 GJENGEDAL										103,3	39	35,7	26			10					
VL	58070 SANDANE	10,8	-0,6	15,4	7,1	20,3	7	1,8	20	84	68,4	53	15,8	13	0	2	9				186	174
VL	58100 SANDANE LUF	11,1	-0,1	14,9	8,3	19,1	5	3,3	20	81					0	0					176	184
VL	58320 MYKLEBUST I BREIM										143,4	77	41,7	13			13					
VL	58390 INNVIK - HEGGDAL										65,1	56	22,2	13			10					
VL	58480 OLDEDALEN										85,5	57	25,3	13			11					
VL	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										101,8	56	30,0	17			11					
VL	58860 TROLLEDALSEC	6,0	0,7	8,6	4,4	15,2	7	0,0	20						0	0					330	54
VL	58900 STRYN - KROKI	10,0	-0,1	15,1	6,1	21,5	6	0,3	20	82	95,0	63	29,6	13	0	2	9				209	151
VL	59110 KRÅKENES	12,7	0,3	14,6	11,0	18,3	7	7,2	27	74					0	0					129	231
VL	59250 REFIK										134,8	67	23,5	17			12					
VL	59450 STADLANDET	11,5	0,1	15,4	8,3	20,4	8	4,0	20	81	249,1	92	57,6	16	0	2	13				166	194
MR	58960 HORNINDAL	9,3		14,6	5,1	21,1	7	1,1	20	82	119,9	62	39,5	13	0	3	11				230	130
MR	59680 ØRSTA-VOLDA	10,8	-0,1	16,2	6,2	22,0	8	0,8	20	81					0	4					187	173
MR	59695 ØRSTA - EITRE	8,3	0,2	11,2	5,5	17,0	6	1,1	20	81	296,1	134	92,8	17	0	0	12				260	102
MR	59800 SVINØY FYR	12,7	0,1	14,2	11,2	16,4	12	8,0	27	79					0	0					130	230

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
TF	90510 TROMSDALEN																						
TF	90560 KVALØYSLETTA																						
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										34,4	34	10,3	12			11						
TF	90720 MÅSVIK	9,0	-0,3	10,7	7,4	15,1	23	3,8	20	77					0	0					240	120	
TF	90760 FAKKEN	8,5	0,5	10,0	7,2	13,3	22	4,3	20	79					0	0					256	104	
TF	90800 TORSVÅG FYR	8,7	-0,2	10,2	7,5	14,8	23	4,8	20	77					0	0					248	112	
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										21,1	27	6,8	12			6						
TF	91120 LYNGEN - GJEF	4,2	-1,2	5,9	2,7	11,0	22	-0,9	20	88					1	0					385	11	
TF	91130 LYNGEN - GJEF	3,4	-1,5																		407	5	
TF	91150 LYNGEN - URA										30,2	36	6,0	6			8						
TF	91180 LENANGSSSTRA	8,4	0,1	10,5	6,3	15,5	23	2,6	13	75	29,0	32	8,9	12	0	0	6				257	103	
TF	91380 SKIBOTN II	8,0	-0,1	11,4	4,8	17,0	22	-1,5	30	80	25,0	58	5,7	16	1	0	7				271	92	
TF	91430 RIHPOJAVRI	5,7	0,0	7,9	3,8	12,9	22	0,5	20						0	0					340	31	
TF	91500 NORDNESFJELLET																						
TF	91530 GAMANJUNNI	0,2	-1,4	1,8	-1,2	7,4	22	-4,8	20	98	45,7		7,4	15	22	0	13				506	0	
TF	91725 SKJERVØY										31,2	40	10,5	12			9						
TF	91729 ARNØYA - TRC	2,3	-0,9	4,2	1,0	8,6	22	-2,5	20	86					10	0					443	2	
TF	91740 SØRKJOSEN LL	8,2	-0,2	10,8	5,6	14,7	23	1,3	13	80					0	0					265	96	
TF	92350 NORDSTRAUM	8,6	0,1	10,6	6,8	14,1	23	4,3	21	83	26,2	56	8,4	15	0	0	7				253	107	
TF	92500 LANGFJORDJØKELEN																						
TF	92650 NUVSVÅG	7,9	-0,2	10,3	5,9	16,3	23	1,5	13	83	53,0	40	12,6	12	0	0	12				275	86	
TF	92750 HASVIK LUFTH	7,5	-1,1								82										286	74	
TF	92860 ØKSFJORD - DI	4,2	-1,2	5,8	3,0	10,6	23	-0,3	20						1	0					385	12	
TF	92910 SOPNESBUKT										28,6	43	5,4	6			11						
TF	93000 HASVIK - SLUS	4,6	-1,0	6,1	3,4	11,5	23	0,3	20	91					0	0					372	14	
TF	93140 ALTA LUFTHAV	7,9	-0,3	10,1	5,8	14,3	22	2,0	21	81	31,2	84	7,3	18	0	0	7				274	86	
TF	93301 SUOLOVUOPV	5,1	-0,1	7,9	2,7	12,7	22	-3,4	30	89	41,0	111	16,0	15	4	0	9				357	21	
TF	93700 KAUTOKEINO	5,9	-0,1	9,2	3,0	14,5	22	-3,3	30	84	61,6	143	22,1	15	4	0	8	7	0	22	334	39	
TF	93900 SIHCCAJAVRI	5,5	-0,1	8,5	2,7	13,7	22	-2,7	21	93	50,3	83	7,7	15	3	0	11	6,6	0	17	346	29	
TF	94230 ROGNSUNDET	8,3	0,1	9,8	7,1	13,8	22	4,6	14					0	0						262	98	
TF	94280 HAMMERFEST	7,5	-0,4	9,1	5,9	14,0	23	1,6	14	85	66,5	90	11,1	12	0	0	15				286	74	
TF	94500 FRUHOLMEN F	8,0	-0,2	9,2	6,9	12,2	23	4,4	13	82					0	0					271	89	
TF	94680 HONNINGSVÅG	7,9	-0,1	9,3	6,6	12,4	23	2,4	13	80	66,9		17,6	18	0	0	13				273	87	
TF	94870 OLDERFJORD										52,8	104	7,9	12			16						
TF	95350 BANAK	7,6	-0,2	10,2	5,1	15,1	22	-1,9	30	81					2	0					281	82	
TF	95590 BØRSELV II										50,4	97	9,5	12			16						
TF	96220 LEBESBY - KAR	7,5		9,5	5,5	12,7	22	-0,3	30	81	45,7	82	8,1	10	1	0	12				286	76	
TF	96310 MEHAMN LUF	7,3	-0,4	9,1	5,4	12,0	24	-0,4	30	85	71,7		13,2	18	1	0	12				290	71	
TF	96400 SLETTNES FYR	7,6	-0,1	9,0	6,1	13,0	24	0,7	13	81					0	0					281	79	
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES										70,2	123	27,1	18			14						
TF	96850 TANA BRU	6,7	-0,2	9,4	4,0	12,4	22	-3,8	30	83	36,5	94	10,0	17	3	0	10				308	60	
TF	96931 POLMAK TOLLSTED										26,7	70	3,4	12			11						
TF	97251 KARASJOK - M	6,2	0,0	9,9	2,9	14,4	22	-3,1	13	82	25,9	66	4,4	15	6	0	9	6,9	1	23	323	48	
TF	97350 CUOVDDATMC	5,7	-0,1	9,1	2,1	14,8	22	-5,6	30	84	35,8	90	9,3	15	6	0	7	6,5	0	18	339	36	
TF	97710 ISKORAS II	3,4	-0,8	6,0	1,4	11,4	22	-2,4	30	93					7	0					408	6	
TF	98090 BERLEVÅG LUF	7,5	-0,2	9,2	5,7	12,7	24	0,0	30	83					0	0					284	77	
TF	98360 BÅTSFJORD - S	6,1	-0,5	7,8	4,4	10,7	24	-1,4	30	87					1	0					326	39	
TF	98400 MAKKAUR FYR	7,8	0,0	9,1	6,3	12,3	24	2,9	30	87					0	0					277	83	
TF	98550 VARDØ RADIO	7,8	0,0	9,1	6,3	11,4	24	4,4	21	84	68,9	147	16,0	17	0	0	14				276	84	
TF	98580 VARDØ LUFTH	7,7	0,2	9,2	5,6	11,4	9	1,9	30	86					0	0					281	80	
TF	98790 VADSØ LUFTH	7,2	-0,1	9,3	4,6	12,0	24	-0,7	30	85					2	0					294	68	
TF	99340 ØVRE NEIDEN										50,7	101	9,9	15			12						
TF	99370 KIRKENES LUF	7,0	-0,3	9,1	5,0	12,0	10	-2,7	30	86					1	0					302	63	
TF	99460 PASVIK - SVAN	7,0	-0,3	10,0	4,0	13,7	9	-5,4	30	88	56,1	131	11,4	15	3	0	12				299	68	
TF	99500 SKOGFOSS										70,6	154	13,0	15			14						
TF	99540 NYRUD	6,9	-0,2	10,3	3,6	14,3	9	-5,2	30	86	43,7	112	13,5	14	5	0	10				302	67	
SV	99710 BJØRNØYA	4,7	0,6	6,2	3,0	9,7	23	-1,0	20	88	23,0	49	11,2	23	1	0	4	6,3	1	16	370	18	
SV	99720 HOPEN	3,0	0,6	4,2	1,9	7,6	3	0,0	15	93	20,9	62	5,5	24	0	0	6	6,8	0	20	420	1	
SV	99735 EDGEØYA - KA	2,3	1,6	4,0	0,6	9,6	3	-4,1	19	85					11	0					440	4	
SV	99740 KONGSØYA	1,1		2,3	-0,1	7,7	3	-2,6	22	88					17	0					476	0	

September 2022

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SV	99752 SØRKAPPØYA	3,4								91											408	1
SV	99754 HORNSUND	3,2		4,7	1,6	7,9	3	-3,3	19	86	84,7		20,1	24	6	0	14	6,9	1	24	415	5
SV	99765 AKSELØYA	3,7		5,2	2,5	9,3	26	-2,4	13	83					3	0					399	10
SV	99790 ISFJORD RADIC	3,7		5,3	2,6	9,6	24	-2,2	13	84	48,2		13,2	10	2	0	13				392	12
SV	99840 SVALBARD LUF	3,2	1,2	4,9	1,4	10,0	3	-4,2	19	82	26,7	99	10,9	10	9	0	5	6,5	0	20	413	11
SV	99870 ADVENTDALEN									87	26,3		11,1	10			5					
SV	99880 PYRAMIDEN	3,2		4,9	1,7	9,2	26	-2,3	19	84					9	0					414	8
SV	99884 KLAUVA	-0,6		0,8	-2,1	5,1	3	-6,3	19	94					21	0					529	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	3,2	2,0	4,7	1,5	9,1	2	-2,2	17	81	47,0	80	17,0	10	10	0	11	7	1	21	415	8
SV	99927 VERLEGENHUK	1,9	1,7	3,5	0,3	8,7	2	-3,2	16	83					14	0					453	4
SV	99935 KARL XII-ØYA	1,6		2,9	0,3	6,8	3	-3,3	15	83					16	0					463	0
SV	99938 KVITØYA	-0,1		1,2	-1,4	5,1	4	-6,5	22	88					20	0					512	0
JM	99950 JAN MAYEN	5,6	1,1	7,0	4,6	9,6	27	0,8	18	90	104,3	132	36,0	25	0	0	11	7,3	0	26	340	32
DM	99990 TROLL I ANTAF	-21,4		-17,2	-25,4	-13,0	18	-31,6	22	37	2,7		2,0	7	30	0	1	3,2	16	5	1151	0

Rekorder

Data fra vær- og nedbørstasjoner som rapporterer daglig, og som har vært i drift femten år eller mer. "Start" angir første år med lokale september-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny september-rekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
14711	Grov - Solhaug	Vågå (Innlandet)	23,4	13	1999	18.09.1999	21,5
24710	Gulsvik II	Flå (Viken)	59,7	27	2008	28.09.2021	55,9
24890	Nesbyen - Todokk	Nesbyen (Viken)	30,3	13	2004	28.09.2021	28,7
25100	Hemsedal - Hølto	Hemsedal (Viken)	69,5	27	1982	16.09.2013	53,5
25320	Ål III	Ål (Viken)	38,8	27	1949	02.09.2015	32,4
25630	Geilo - Oldebråten	Hol (Viken)	35,7	27	2006	02.09.2015	31,0
25640	Geilo	Hol (Viken)	42,5	27	1895	04.09.1968	37,2
30530	Notodden	Notodden (Vestfold og Telemark)	55,5	27	1923	28.09.1996	50,6
53700	Aurland	Aurland (Vestland)	45,6	13	1946	14.09.2005	43,2
57940	Ålfoten II	Bremanger (Vestland)	103,5	17	1943	18.09.1948	98,7
63420	Sunndalsøra III	Sunndal (Møre og Romsdal)	76,5	18	1957	14.09.1997	67,0
67560	Kotsøy	Midtre Gauldal (Trøndelag)	42,4	17	2008	27.09.2014	29,1
96600	Gamvik - Skjånes	Gamvik (Troms og Finnmark)	27,1	18	1999	24.09.2003	26,5

Stasjoner med ny september-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
14550	Preststulen	Vågå (Innlandet)	82,0	1950	1968	80,5
14711	Grov - Solhaug	Vågå (Innlandet)	74,2	2000	2015	65,4
67560	Kotsøy	Midtre Galudal (Trøndelag)	139,2	2008	2019	132,4

Stasjoner med ny september-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
45870	Fister - Sigmundstad	Hjelmeland (Rogaland)	64,9	2007	2008	93,0
47610	Basura	Etnes (Vestland)	133,2	2007	2021	133,4
50070	Kvamsøy	Kvam (Vestland)	75,5	2006	2015	77,4
51530	Vossevangen	Voss (Vestland)	30,9	2004	2008	55,0
76250	Sømna - Stein	Sømna (Nordland)	33,9	1984	1992	39,1
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	21,9	1991	1992	45,7
76470	Høyholm	Vevelstad (Nordland)	29,8	2000	2017	68,9
78250	Leirfjord	Leirfjord (Nordland)	49,0	1950	1968	56,8
78350	Bardal	Leirfjord (Nordland)	21,3	1971	2017	25,3
78800	Varntresk	Hattfjeldal (Nordland)	25,9	1999	2017	34,8
80200	Lurøy	Lurøy (Nordland)	34,1	1923	1968	60,7

Stasjoner med ny september-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
16560	Dombås – Nordigard	Dovre (Innlandet)	23,5	5	2006	06.09.2010 29.09.2011 13.09.2016	20,8