



Meteorologisk  
institutt

**MET info**

no. 8/2023  
ISSN 1894-759X  
KLIMA  
Oslo, 01.09.2023

# Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt  
August og sommersesongen 2023

Lars Grinde, Jostein Mamen, Helga Therese Tilley Tajet, Ketil Tunheim og Signe Aaboe



Nedbøren under ekstremværet *Hans* førte til mange flomskader på Østlandet, som her i Nesbyen.  
Foto: Thomas Mørch

I Nord-Norge var august «Ekstremt varm» i Troms og Finnmark og den nordlige delen av Nordland, ellers «Svært varm» eller «Varm». I det meste av Sør-Norge klassifiseres måneden som «Normal». For landet som helhet endte august 0,9 °C over normalen. Måneden klassifiseres som «Ekstremt våt» over store deler av Østlandet og de sørlige delene av Trøndelag. På Sørlandet og Vestlandet var august i hovedsak «Normal». Klassifikasjonen i Nord-Norge varierte mellom «Ekstremt tørt» i indre strøk av Troms til «Svært vått» i deler av Finnmark. Hele landet sett under ett falt det 45 % mer nedbør enn normalt.

## Klassifikasjon av temperatur og nedbør

Fra og med januar 2022 gikk 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.

Klasseinndelingen er:

- ”Ekstremt kaldt/tørt”: kaldere/tørrere enn det som er observert i hele normalperioden 1991-2020
- ”Svært kaldt/tørt”: mellom 0- og 10-persentilene
- ”Kaldt/tørt”: mellom 10- og 25-persentilene
- ”Normalt mild/tørr”: mellom 50- og 75-persentilene
- ”Normalt kjølig/vått”: mellom 25- og 50-persentilene
- ”Varmt/vått”: mellom 75- og 90-persentilene
- ”Svært varmt/vått”: mellom 90- og 100-persentilen.
- ”Ekstremt varmt/vått”: varmere/våtere enn det som er observert i hele normalperioden 1991-2020

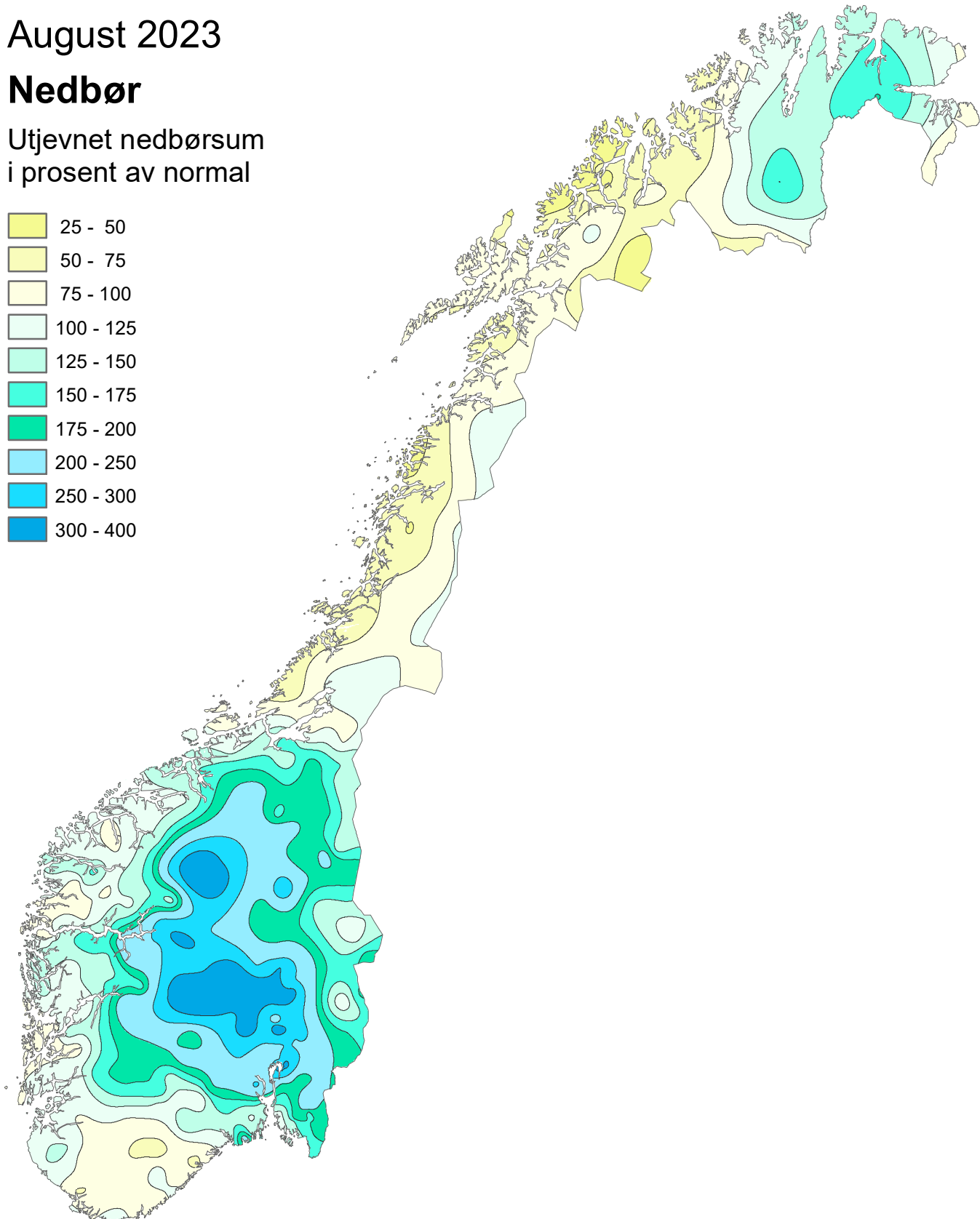
Årsaken til at MET innfører denne klassifiseringen er at det er store forskjeller mellom forskjellige steder i landet, for eksempel mellom kyst og innland, når det gjelder hvor store avvik fra normalen som er vanlige. Avviket fra normalen i seg selv sier bare det, men ikke hva som er det vanlige været 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

August 2023

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.09.2023

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

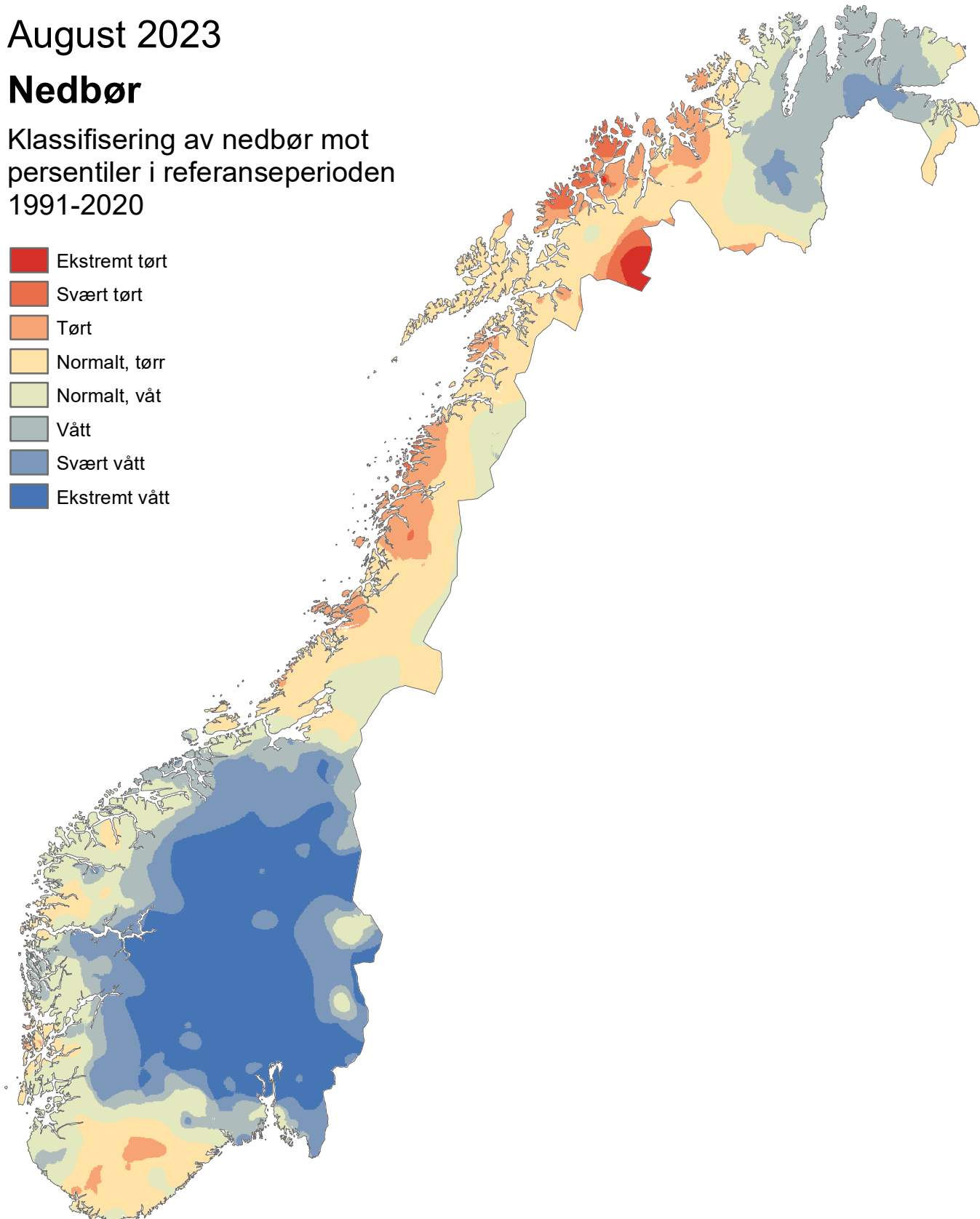
# Klimatologisk månedsoversikt

August 2023

## Nedbør

Klassifisering av nedbør mot  
persentiler i referanseperioden  
1991-2020

- Ekstremt tørt
- Svært tørt
- Tørt
- Normalt, tørr
- Normalt, vått
- Vått
- Svært vått
- Ekstremt vått



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.09.2023

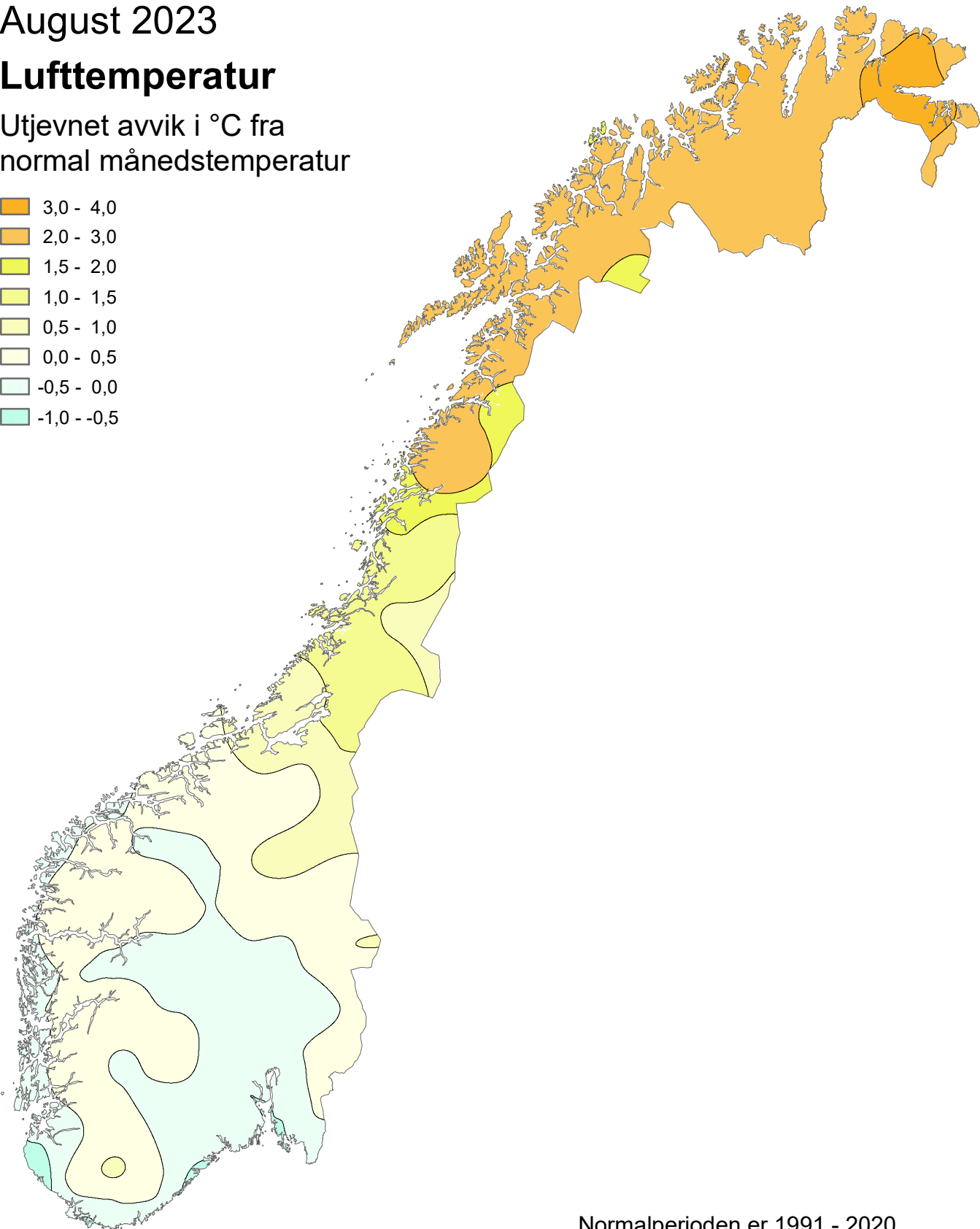
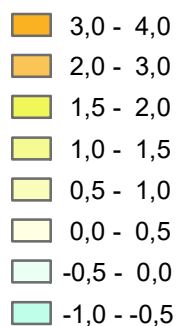
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# Klimatologisk månedsoversikt

August 2023

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.09.2023

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

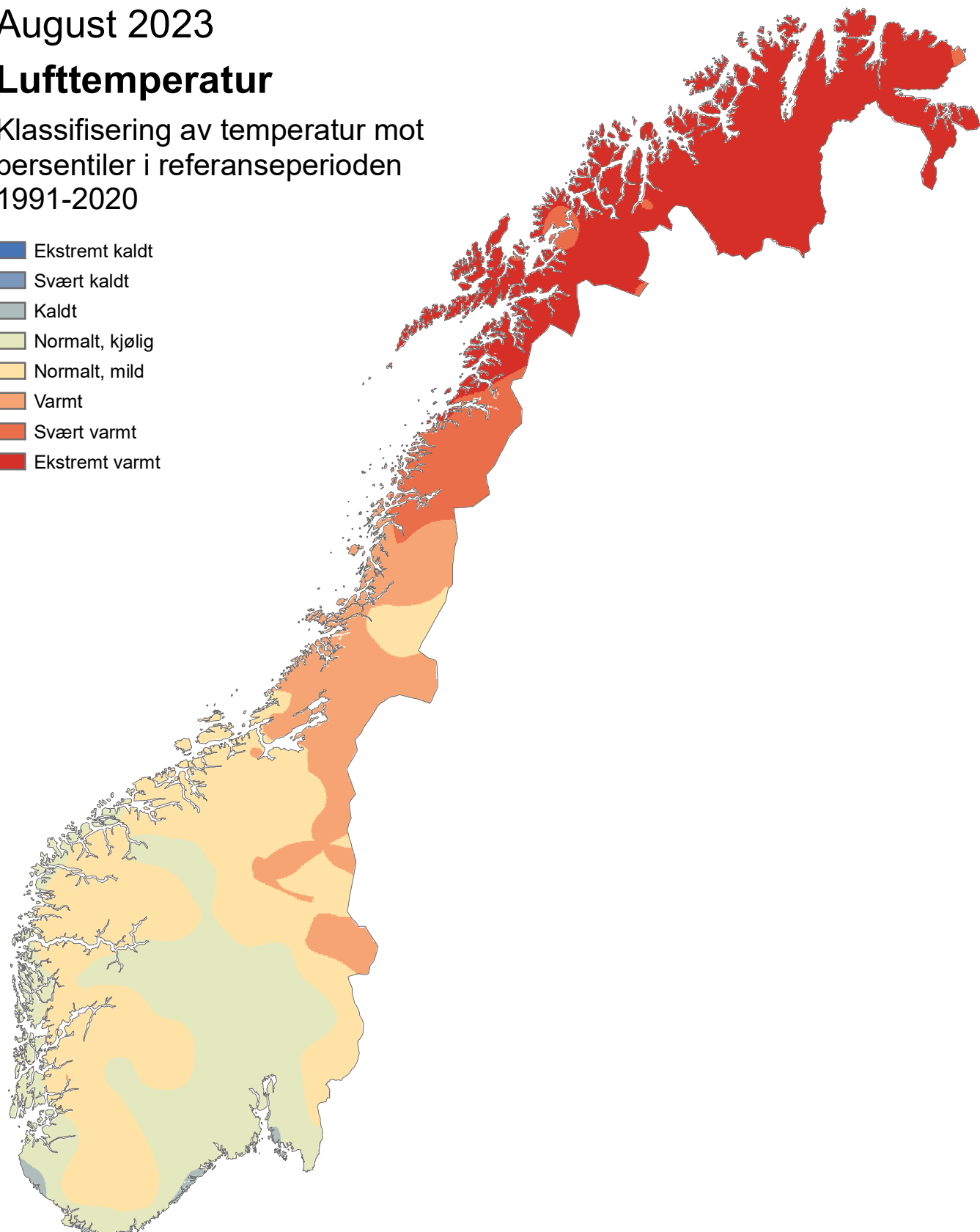
# Klimatologisk månedsoversikt

August 2023

## 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: 01.09.2023

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

# Været i Norge i august 2023: Ekstremværet Hans bidro til mange nedbørsrekorder

I Nord-Norge var august «Ekstremt varm» i Troms og Finnmark og den nordlige delen av Nordland, ellers «Svært varm» eller «Varm». I det meste av Sør-Norge klassifiseres måneden som «Normal». For landet som helhet endte august 0,9 °C over normalen. Måneden klassifiseres som «Ekstremt våt» over store deler av Østlandet og de sørlige delene av Trøndelag. På Sørlandet og Vestlandet var august i hovedsak «Normal». Klassifikasjonen i Nord-Norge varierte mellom «Ekstremt tørt» i indre strøk av Troms til «Svært vått» i deler av Finnmark. Hele landet sett under ett falt det 45 % mer nedbør enn normalt.

## Lufttemperatur

I Nord-Norge var august «Ekstremt varm» i Troms og Finnmark og den nordlige delen av Nordland, ellers «Svært varm» eller «Varm». I det meste av Sør-Norge klassifiseres måneden som «Normal». Landstemperaturen var 0,9 °C over normalen, og måneden ble den 14. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. 2002 er varmest med 2,8 °C over normalen. 1907 er kaldest med 3,3 °C under normalen. Avvikene varierte fra drøyt 3 °C over normalen i Nord-Norge til rundt 1 °C under normalen i Agder og Rogaland.

De varmeste stasjonene var

- Færder Fyr (Færder, Vestfold og Telemark) 16,9 °C (0,6 °C under normalen)
- Strømtangen fyr (Fredrikstad, Viken) og Svenner fyr (Larvik, Vestfold og Telemark) 16,6 °C (hhv 0,7 °C og 0,5 °C under normalen)
- Gullholmen (Moss, Viken) og Jomfruland (Kragerø, Vestfold og Telemark) 16,5 °C (hhv 0,6 °C og 0,5 °C under normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvvasshøe (Lom, Innlandet, 1894 moh) 4,4 °C (0,1 °C over normalen)
- Juvflye - Mimisbrunnr Klimapark (Lom, Innlandet, 1844 moh) 4,6 °C (0,2 °C under normalen)
- Spørteggbu (Luster, Vestland, 1566 moh.) 5,9 °C (0,5 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 30,3 °C, og ble registrert 8. august på Sortland – Kleiva (Nordland).

Gjennomsnittet av høyeste maksimumstemperatur i august i normalperioden 1991-2020 er 29,5 °C. Laveste minimumstemperatur var -1,5 °C, og ble registrert den 31. august på Filefjell - Kyrkjestølane (Vang, Innlandet). Gjennomsnittet av laveste minimumstemperatur i august i normalperioden 1991-2020 er -4,2 °C.

## Nedbør

Måneden klassifiseres som «Ekstremt våt» over store deler av Østlandet og de sørlige delene av Trøndelag. På Sørlandet og Vestlandet var august i hovedsak «Normal». Klassifikasjonen i Nord-Norge varierte mellom «Ekstremt tørt» i indre strøk av Troms til «Svært vått» i deler av Finnmark, og var for det meste «Normal» ellers. For landet som helhet falt det 45 % mer nedbør enn normalt. August ble dermed den 4. våteste i serien som starter i 1900. 1951 er våtest med 50 % mer nedbør enn normalt. 1937 er tørrest med 60 % mindre nedbør enn normalt. Ekstremværet Hans bidro til at det ble satt over 100 nedbørsrekorder, enten som rekord for døgnnedbør eller månedsnedbør.

De våteste stasjonene var

- Hedal i Valdres (Sør-Aurdal, Innlandet) 392,7 mm (257 % mer nedbør enn normalt)
- Gullfjellet (Bergen, Vestland) 352,6 mm (2 % mer nedbør enn normalt)
- Sædalens (Bergen, Vestland) 341,0 mm (60 % mer nedbør enn normalt)

De tørreste stasjonene var

- Myken (Rødøy, Nordland) 20,4 mm (69 % mindre nedbør enn normalt)
- Grunnfjord – Stakken (Karlsøy, Troms og Finnmark) 24,0 mm (65 % mindre nedbør enn normalt)
- Dividalen II (Målselv, Troms og Finnmark) 24,9 mm (65 % mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døgnnedbør var 107,8 mm, og ble registrert den 9. august på Liarvatn (Strand, Rogaland).

# Arktis: Nye varmerekorder på Svalbard

## Lufttemperatur

Svalbard lufthavn var den varmeste stasjonen med et gjennomsnitt på 8,4 °C (2,4 °C over normalen). Karl XII-øya var kaldest med 1,7 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå.)

Ny-Ålesund hadde en gjennomsnittstemperatur på 6,4 °C, noe som er 1,8 °C over normalen. På Hopen var månedstemperaturen 5,8 °C, som er 2,0 °C over normalen. Bjørnøya hadde en gjennomsnittstemperatur på 7,2 °C, 1,5 °C over normalen Jan Mayen endte 0,6 °C under normalen, med en middeltemperatur på 5,7 °C.

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt 5. august på Svalbard lufthavn med 15,8 °C. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Kvitøya med -2,6 °C den 22. august.

## Nedbør

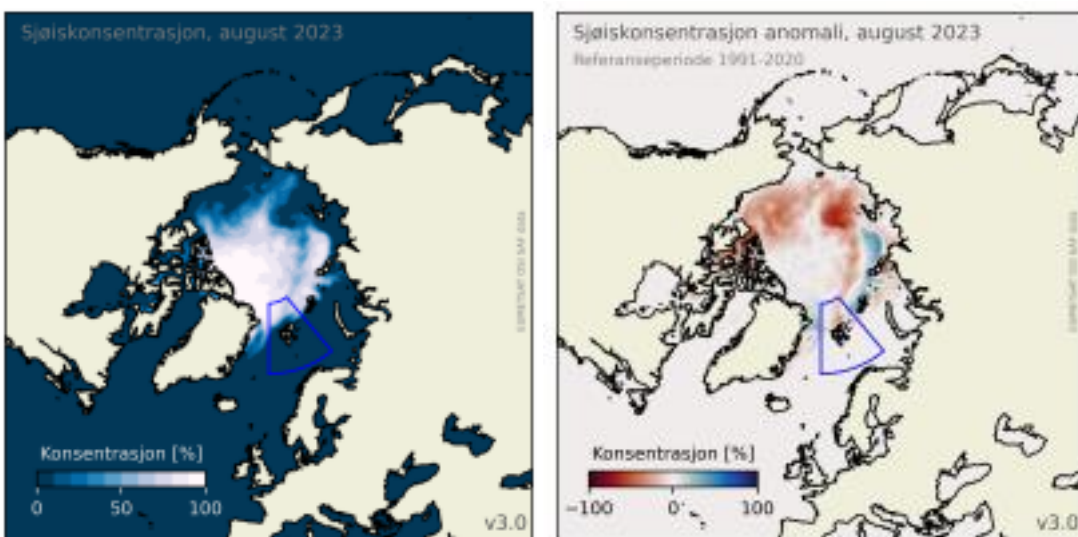
Hornsund registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 63,0 mm (ingen normal ennå). Ny-Ålesund fikk nest mest med 59,7 mm (57 % mer nedbør enn normalt). Hopen var tørrest og fikk 21,7 mm (34 % mindre nedbør enn normalt). Adventdalen målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 19,8 mm den 4. august.

## Sommervesongen

Svalbard lufthavn registrerte den varmeste sommersesongen med en gjennomsnittstemperatur på 7,7 °C. Den gamle rekorden var fra 2022 med 7,4 °C. Rekorden før der igjen var fra 2020 med 7,2 °C.

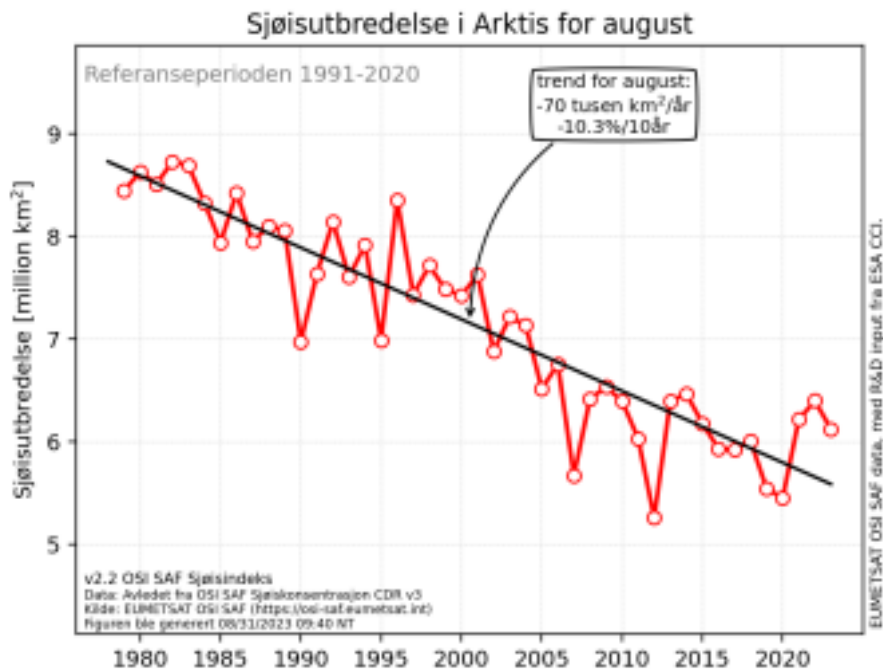
## Sjøis

Sjøisen i Arktis er i august målt til 6,12 millioner km<sup>2</sup>, hvilket er den 9. laveste utbredelse for august som har blitt observert med satellitmålinger<sup>1</sup>, se figur 2. I forhold til referanseperioden defineres dette som en normal utbredelse. Det er mindre is en vanlig for august i havområdene nord for Canada, Alaska og Østsibir, mens i området rett nord for Kara- og Laptevhavet er det mer is enn vanlig, se figur 1. Rundt Svalbard, er isutbredelsen nå 0,29 millioner km<sup>2</sup> og den 17. laveste, hvilket svarer til en normal utbredelse for august (figur 3).

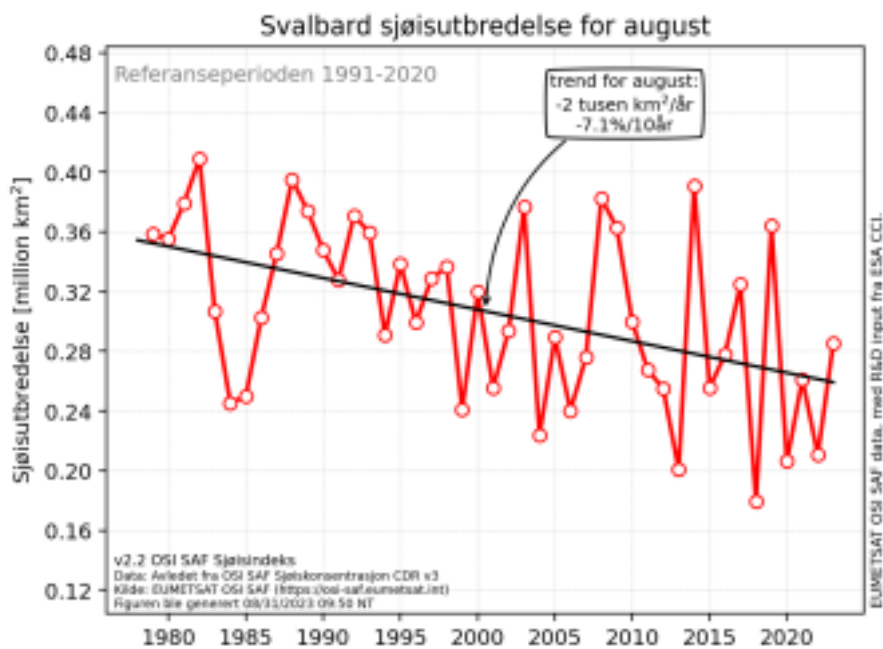


Figur 1: Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Arktis for august 2023. Blått er åpent hav, mens hvitt er 100 % is. Til høyre: Avvik i prosent av iskonsentrasjonen fra referanseperioden 1991–2020. Røde områder har mindre is enn normalt mens blå har mer. Den blå boksen indikerer Svalbardregionen som vises i figur 3.

<sup>1</sup>Vi har satellitobservasjoner av sjøis tilbake til oktober 1978



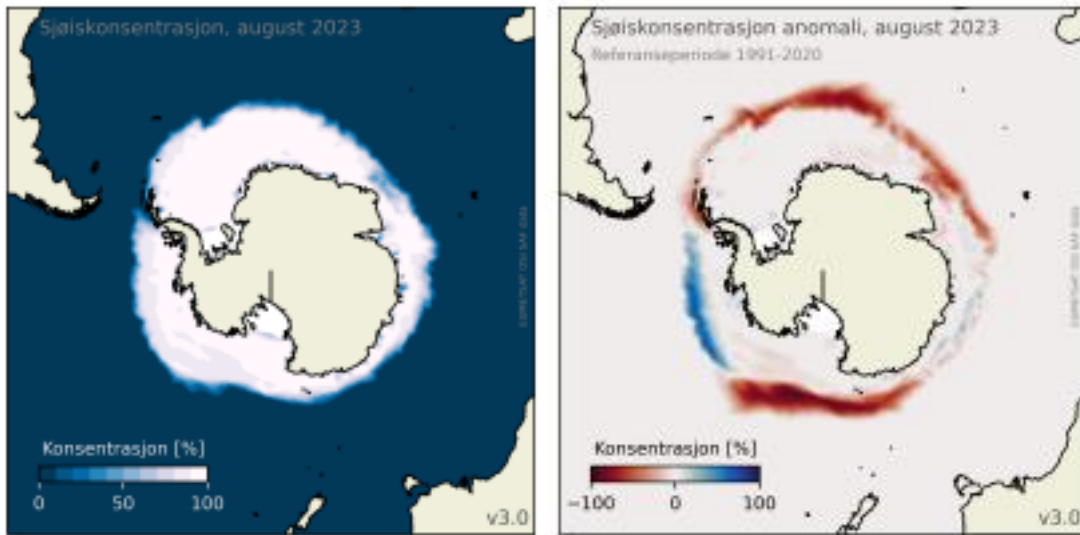
Figur 2: Sjøisutbredelsen i Arktis for august i perioden 1979–2023. Tendensen er beregnet i forhold til referanseperioden 1991–2020.



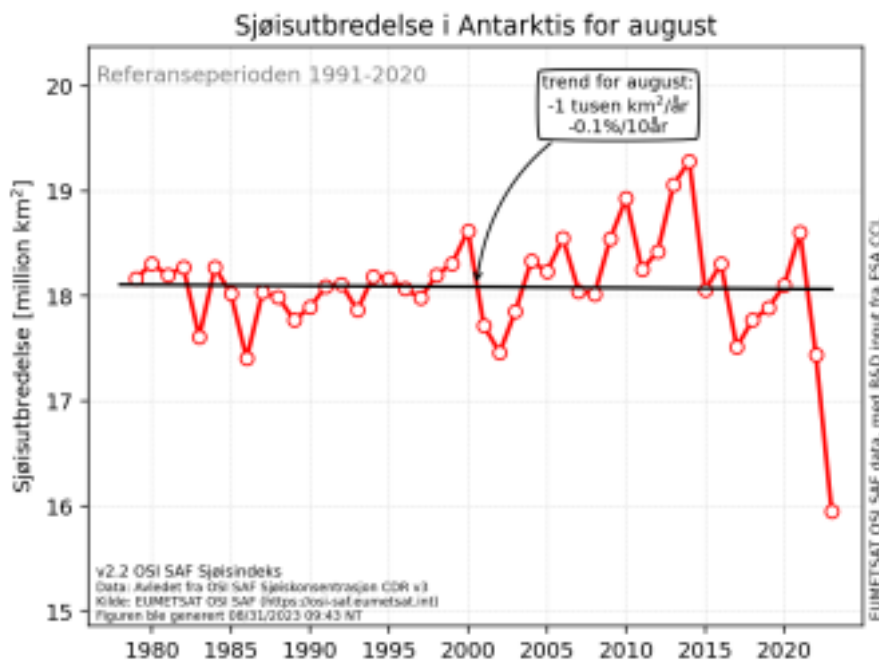
Figur 3: Sjøisutbredelsen rundt Svalbard for august i perioden 1979–2023. Tendensen er beregnet i forhold til referanseperioden 1991–2020. Svalbardområdet er markert på kartet i figur 1.

## Antarktis

På den sørlige halvkule er det vinter og sjøisutbredelsen for august er 15.95 millioner km<sup>2</sup>. Dette er den laveste utbredelse som har blitt observert for august i Antarktis og er derfor ekstremt lav i forhold til referanseperioden for august (figur 5). Det er spesielt Weddellhavet og Rosshavet som har markant mindre is enn vanlig. Isen mellom Rosshavet og Antarktishalvøya har derimot større utbredelse enn vanlig (figur 4).



Figur 4: Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Antarktis for august 2023. Blått er åpent hav, mens hvitt er 100 % is. Til høyre: Avvik i prosent av iskonsentrasjonen fra referanseperioden 1991–2020. Røde områder har mindre is enn normalt mens blå har mer.



Figur 5: Sjøisutbredelsen i Antarktis for august i perioden 1979–2023. Tendensen er beregnet i forhold til referanseperioden 1991–2020.

Se flere oppdaterte grafer for sjøis på METs webside om kryosfæren <https://cryo.met.no/nb/sjoe-is-indeks>.

















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	99927 VERLEGENHUKEN	5,5		7,6	3,9	10,6		5	1,8	10	87				0	0				358	22	
SV	99935 KARL XII-ØYA			1,7							96									474	0	
SV	99938 KVITØYA			2,4							92									454	4	
JM	99950 JAN MAYEN	5,7	-0,6	7,2	4,5	10,9		21	1,2	8	92	39,5	69	9,9	5	0	0	7		351	30	
DM	99990 TROLL I ANTARKTIS	-19,5		-15,9	-23,8	-7,0		23	-29,8	15	35	4,6		3,0	18	31	0	2		1133	0	

**Forklaring til kolonnene i tabelldele**

Tm: Middeltemperatur

Rf: Relativ fuktighet

Av: Middeltemperatur, avvik fra normaltemperatur

RR: Nedbør totalt

Txm: Middel av maksimumtemp.

RR%: Nedbør i % av normalnedbør

Tnm: Middel av minimumtemp.

Rxa: Største døgnnedbør

Txa: Absolutt maksimumtemperatur

dt: Dato som Txa er målt

dt: Dato som Txa er målt

T0: Antall døgn med Tmin &lt; 0°C

Tna: Absolutt minimumtemp.

T20: Antall døgn med Tmax &gt;= 20°C

dt: Dato som Tna er målt

Rd: Antall døgn med nedbør &gt;= 0.1 mm

Rd1: Antall døgn med nedbør &gt;= 1.0 mm

Skd: Samla skydekke i 8-deler

Pe: Antall penværsdager

Ov: Antall overskyede dager

Fyr: Fyringsgraddager, base 17°C

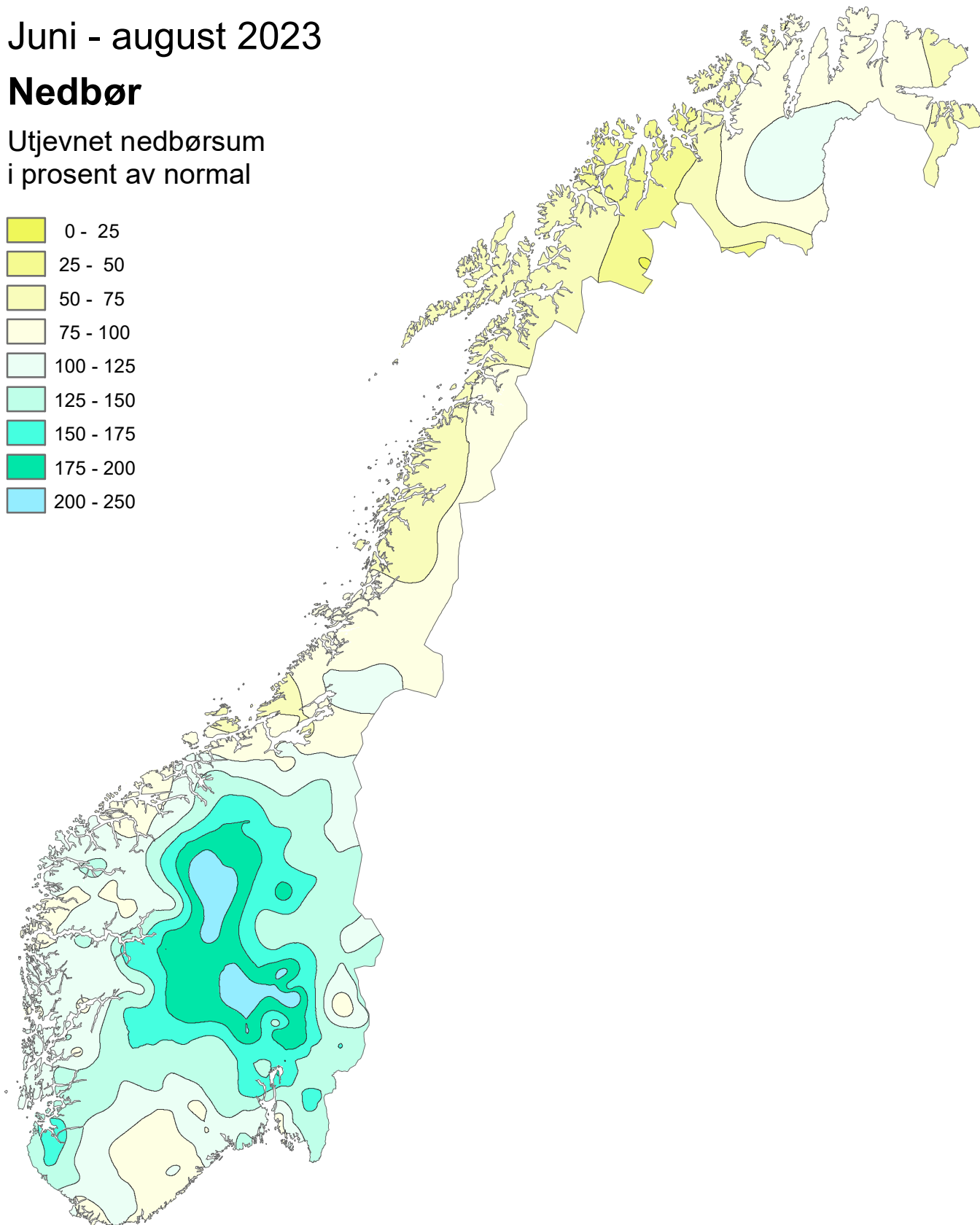
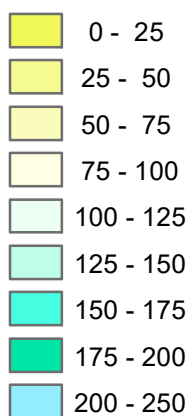
Vek: Vekstgraddager, base 5°C

# Klimatologisk oversikt sesong

Juni - august 2023

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020.

Utgitt: 01.09.2023

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

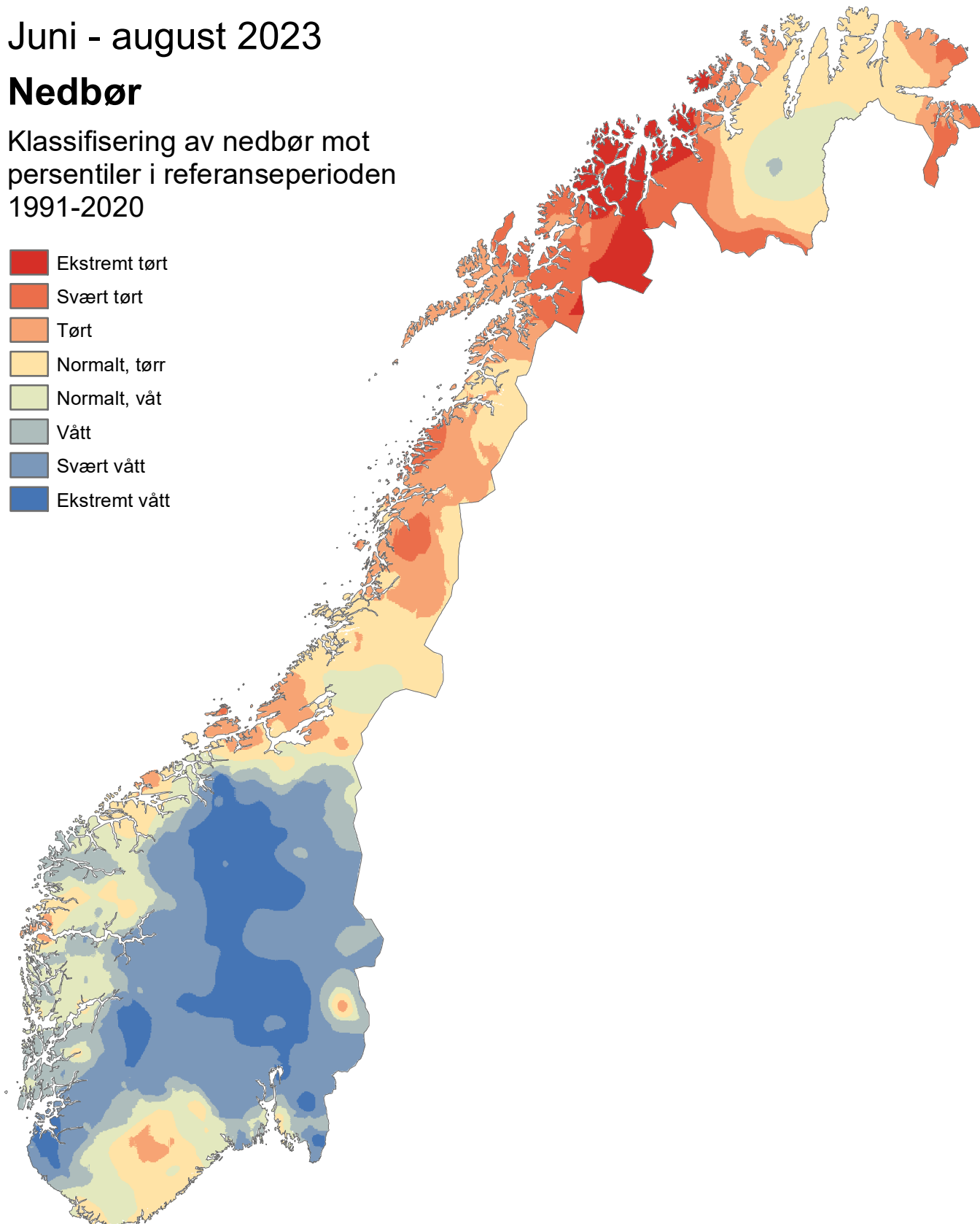
# Klimatologisk oversikt sesong

Juni - august 2023

## Nedbør

Klassifisering av nedbør mot  
persentiler i referanseperioden  
1991-2020

- Ekstremt tørt
- Svært tørt
- Tørt
- Normalt, tørr
- Normalt, vått
- Vått
- Svært vått
- Ekstremt vått



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.09.2023

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

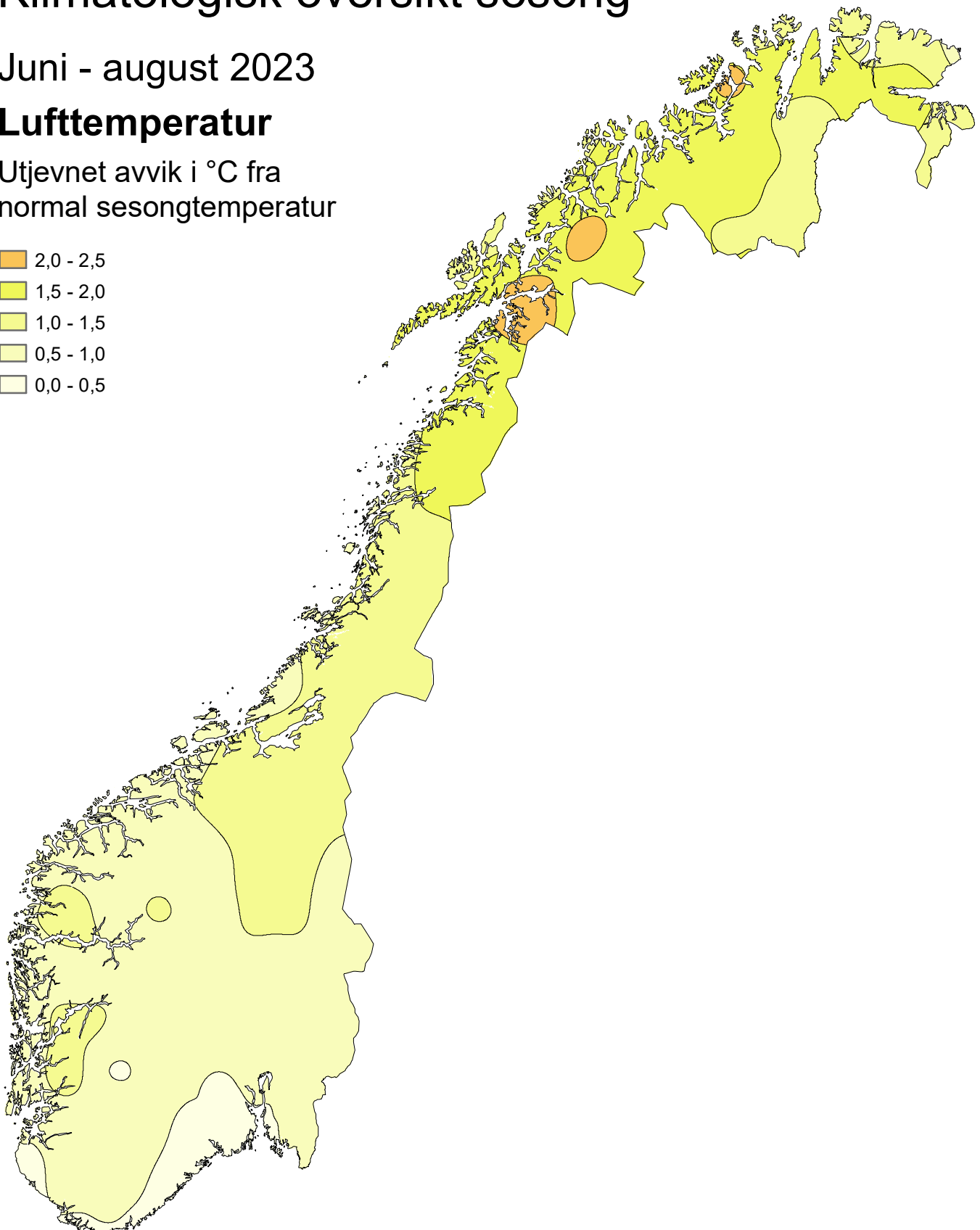
# Klimatologisk oversikt sesong

Juni - august 2023

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal sesongtemperatur

-  2,0 - 2,5
-  1,5 - 2,0
-  1,0 - 1,5
-  0,5 - 1,0
-  0,0 - 0,5



Normalperioden er 1991 - 2020.

Utgitt: 01.09.2023

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

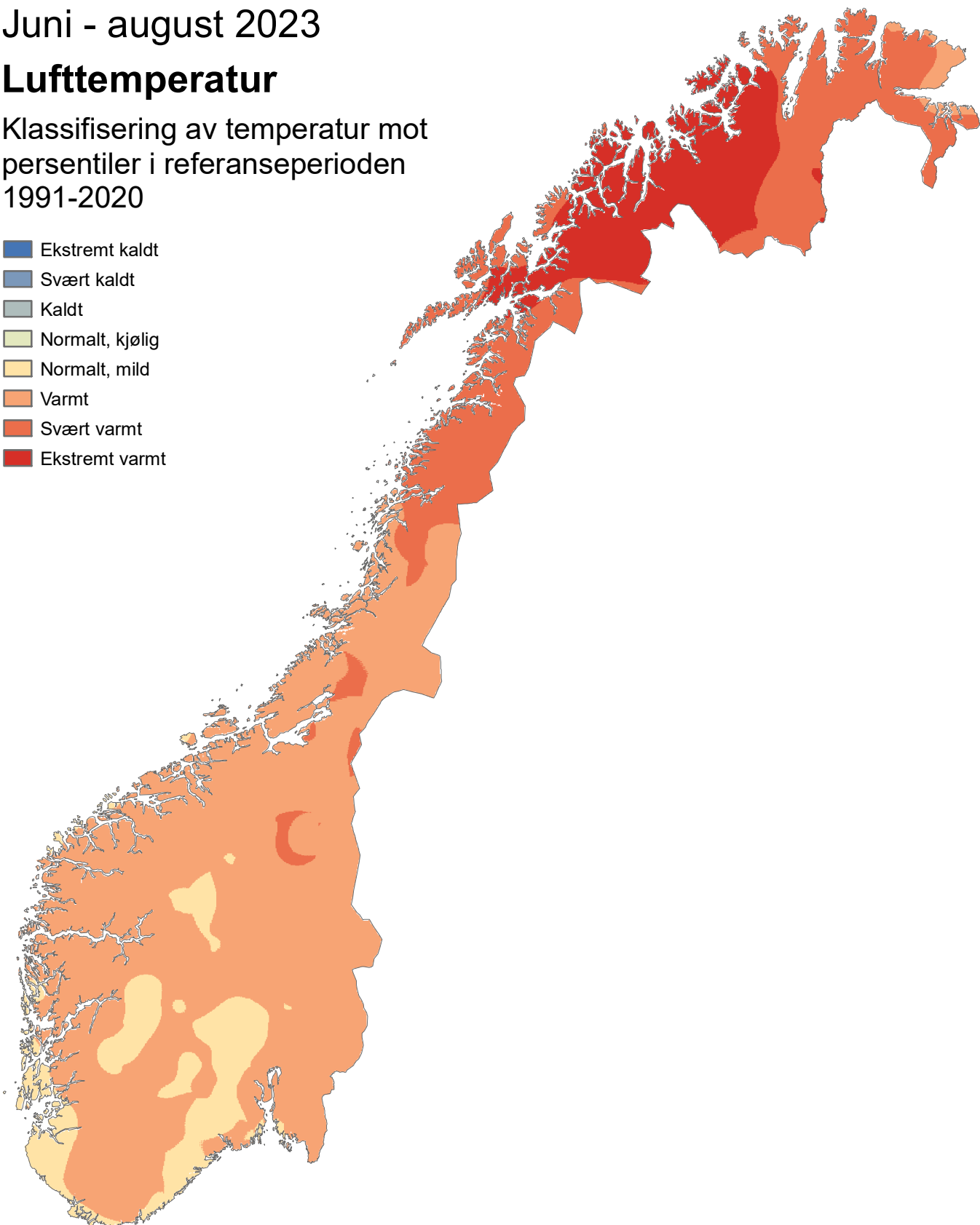
# Klimatologisk oversikt sesong

Juni - august 2023

## 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: 01.09.2023

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

# Været i Norge – sommersesongen 2023

Sommersesongen klassifiseres som «Ekstremt varm» i store deler av Troms og Finnmark, og «Svært varm» eller «Varm» i Nordland. I Sør-Norge var årets sommer hovedsakelig «Varm». Landstemperaturen endte 1,1 °C over normalen, og sommeren ble den 8. varmeste som er registrert i måleserien som begynner i 1900. Sesongen klassifiseres som «Svært våt» eller «Ekstremt våt» over store deler av Sør-Norge, særlig det østafjelske, ellers for det meste «Normal». I Nord-Norge var sommeren «Ekstremt tørr» i deler av Troms, ellers hovedsakelig «Tørr» eller «Normal». Nedbøravviket for hele landet sett under ett var 10 % over normalen.

## Lufttemperatur

Sommersesongen klassifiseres som «Ekstremt varm» i store deler av Troms og Finnmark, og «Svært varm» eller «Varm» i Nordland. I Sør-Norge var årets sommer hovedsakelig «Varm». Landstemperaturen endte 1,1 °C over normalen. Sommeren 2023 ble dermed den 8. varmeste som er registrert i måleserien som begynner i 1900. Regionen Nord-Norge registrerte den 3. varmeste sommeren, bare slått av 1937 og 1972.

De varmeste stasjonene var

- Oslo - Hovin (Oslo) og Oslo – Blindern (Oslo) 17,2 °C (hhv 0,5 °C og 0,7 °C over normalen)
- Færder Fyr (Færder, Vestfold og Telemark), Sarpsborg (Viken) og Drammen – Berskog (Viken) 17,1 °C (hhv 0,4 °C, 0,8 °C og 0,5 °C over normalen)
- Gullholmen (Moss, Viken) 17,0 °C (0,5 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvvasshøe (Lom, Innlandet, 1894 moh) 4,7 °C (0,9 °C over normalen)
- Juvflye - Mimisbrunnr klimapark (Lom, Innlandet, 1844 moh) 4,8 °C (0,6 °C over normalen)
- Spørteggbu (Luster, Vestland, 1566 moh) og Trollheimen – Storhornet (Oppdal, Trøndelag, 1550 moh) 6,2 °C (hhv 1,4 °C og 1,2 °C over normalen)
- Folgefonna skisenter topp (Ullensvang, Vestland, 1390 moh) 6,6 °C (0,5 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 33,9 °C, og ble registrert den 15. juni på Gulsvik II (Flå, Viken). Laveste minimumstemperatur var -8,4 °C, og ble registrert den 2. juni på Juvflye - Mimisbrunnr klimapark.

## Nedbør

Sesongen klassifiseres som «Svært våt» eller «Ekstremt våt» over store deler av Sør-Norge, særlig det østafjelske, ellers for det meste «Normal». I Nord-Norge var sommeren «Ekstremt tørr» i deler av Troms, ellers hovedsakelig «Tørr» eller «Normal». Nedbøravviket for sommersesongen 2023, hele landet sett under ett, var 10 % over normalen.

De våteste stasjonene var

- Liarvatn (Strand, Rogaland) 903,9 mm (70 % mer nedbør enn normalt)
- Gullfjellet (Bergen, Vestland) 853,4 mm (7 % mer nedbør enn normalt)
- Hundseid i Vikedal (Vindafjord, Vestland) 797,8 mm (27 % mer nedbør enn normalt)

De tørreste stasjonene var

- Skibotn II (Storfjord, Troms og Finnmark) 60,6 mm (52 % mindre nedbør enn normalt)
- Dividalen II (Målselv, Troms og Finnmark) 63,4 mm (71 % mindre nedbør enn normalt)
- Myken (Rødøy, Nordland) 68,1 mm (57 % mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døgnnedbør var 107,8 mm, og ble registrert den 9. august på Liarvatn (Strand, Rogaland).

















## 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 august-målinger. \* betyr tangering av rekord.

### Stasjoner med ny august-rekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
1950	Ørje	Marker (Viken)	96,3	27	1883	11.08.2009	73,1
3290	Rakkestad	Rakkestad (Viken)	64,7	27	2009	17.08.2013	37,4
3780	Igsi i Hobøl	Indre Østfold (Viken)	66,5	27	1908	31.08.1999	57,1
4040	Enebakk - Barbøl	Enebakk (Viken)	70,4	27	1998	11.08.2007	55,5
8450	Atndalen - Rønningen	Stor-Elvdal (Innlandet)	53,0	9	1971	04.08.2014	38,2
9580	Tynset - Hansmoen	Tynset (Innlandet)	36,5	8	2002	14.08.2003	31,6
10800	Sølendet	Røros (Trøndelag)	43,2	8	2008	16.08.2011	37,8
14550	Preststulen	Vågå (Innlandet)	49,4	8	1950	24.08.1992	31,8
14711	Grov - Solhaug	Vågå (Innlandet)	68,1	8	2000	11.08.2018	38,0
15480	Skjåk II	Skjåk (Innlandet)	42,0	9	1939	14.08.2003	28,5
16560	Dombås - Nordigard	Dovre (Innlandet)	54,3	8	2007	11.08.2018	33,2
16610	Fokstugu	Dovre (Innlandet)	38,4	8	1968	07.08.2005	38,4
17870	Ås – Rustadskogen	Ås (Viken)	56,6	27	1974	01.08.1989	54,4
18020	Oslo - Lambertseter	Oslo (Oslo)	94,8	27	1985	07.08.2016	52,3
18160	Nordstrand	Oslo (Oslo)	83,0	27	1935	01.08.1989	62,0
18210	Oslo - Hovin	Oslo (Oslo)	60,3	27	1999	16.08.2022	44,2
18270	Oslo - Vestli	Oslo (Oslo)	63,3	27	1974	05.08.2015	36,8
18450	Maridalsoset	Oslo (Oslo)	68,3	27	1877	16.08.2022	66,0
18920	Oslo - Besserud	Oslo (Oslo)	70,3	8	2001	16.08.2022	66,0
18950	Tryvannshøgda	Oslo (Oslo)	82,0	27	1927	13.08.1957	78,0
20301	Hønefoss - Høyby	Ringerike (Viken)	48,0	27	2005	04.08.2014	48,0
21680	Vest-Torpa II	Nordre Land (Innlandet)	66,0	8	1986	17.08.2018	46,6
22840	Reinli	Sør-Aurdal (Innlandet)	76,2	8	1895	14.08.2011	68,1
23420	Fagernes	Nord-Aurdal (Innlandet)	70,3	8	1982	06.08.2019	43,2
23500	Løken i Volbu	Øystre Slidre (Innlandet)	56,1	8	1962	11.08.2018	50,7
23720	Vang i Valdres	Vang (Innlandet)	88,5	8	1902	25.08.1959	87,6
24210	Sokna II	Ringerike (Viken)	72,2	8	1947	15.08.2011	59,6
24710	Gulsvik II	Flå (Viken)	70,6	8	2008	15.08.2011	45,7
24890	Nesbyen - Todokk	Nesbyen (Viken)	49,1	8	2004	15.08.2011	31,7
25100	Hemsedal - Hølto	Hemsedal (Viken)	72,2	8	1983	15.08.2011	61,5
25320	Ål III	Ål (Viken)	59,1	8	1949	17.08.2022	53,6
25630	Geilo - Oldebråten	Hol (Viken)	53,8	9	2006	16.08.2009	33,0
26900	Drammen - Berskog	Drammen (Viken)	40,6	8	2005	26.08.2015	38,4
29350	Uvdal kraftverk	Nore og Uvdal (Viken)	60,1	8	1986	14.08.1994	50,0
40880	Hovden - Lundane	Bykle (Agder)	53,1	16	2000	28.08.2006	39,8
50503	Sædalens	Bergen (Vestland)	78,2	9	2005	23.08.2012	61,8
50810	Åsane	Bergen (Vestland)	50,0	9	2003	16.08.2009	48,7
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Vestland)	49,2	28	1999	29.08.2004	42,1
54110	Lærdal IV	Lærdal (Vestland)	41,1	9	2009	13.08.2019	40,5
54600	Maristova	Lærdal (Vestland)	59,8	8	1895	30.08.1938	53,7
54780	Øvre Årdal	Årdal (Vestland)	48,5	8	1967	02.08.1983	30,5

58070	Sandane	Gloppen (Vestland)	40,8	8	1957	20.08.2014	38,2
99460	Pasvik - Svanvik	Sør-Varanger (Troms og Finnmark)	33,5	17	2009	13.08.2016	30,7

## Stasjoner med ny august-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
770	Ellefsplass	Tolga (Innlandet)	194,6	1968	1989	186,6
2650	Aurskog II	Aurskog-Høland (Viken)	183,1	2008	2008	140,3
3280	Rakkestad – Sander	Rakkestad (Viken)	222,5	1995	2014	184,7
3290	Rakkestad	Rakkestad (Viken)	177,2	2009	2014	167,2
4040	Enebakk - Barbøl	Enebakk (Viken)	184,8	1998	2014	178,7
4460	Hakadal jernbanestasjon	Nittedal (Viken)	313,6	2007	2009	221,3
4740	Ukkestad	Nannestad (Viken)	259,9	1966	2017	244,3
4780	Gardermoen	Ullensaker (Viken)	287,7	1947	1951	245,0
8450	Atndalen - Rønningen	Stor-Elvdal (Innlandet)	221,7	1971	2006	157,5
9870	Blanktjernmoen i Kvikne	Tynset (Innlandet)	185,0	1953	2011	170,4
10800	Sølendet	Røros (Trøndelag)	157,7	2008	2014	119,7
11500	Østre Toten - Apelsvoll	Østre Toten (Innlandet)	255,1	1930	1951	231,0
11710	Einavatn	Vestre Toten (Innlandet)	290,8	1968	2011	181,6
12290	Hamar II	Hamar (Innlandet)	154,3	1968	2017	141,2
12550	Kise på Hedmark	Ringsaker (Innlandet)	216,9	1951	1951	216,0
12600	Vea	Ringsaker (Innlandet)	242,6	1967	2011	155,0
12680	Lillehammer - Sætherengen	Lillehammer (Innlandet)	215,0	1983	2011	156,5
13420	Venabu	Ringebu (Innlandet)	203,0	1980	2018	179,9
14550	Preststulen	Vågå (Innlandet)	243,6	1951	1951	161,0
14711	Grov - Solhaug	Vågå (Innlandet)	292,5	2000	2018	113,8
15430	Bøverdal	Lom (Innlandet)	149,1	1911	2003	109,4
15480	Skjåk II	Skjåk (Innlandet)	171,3	1939	1993	110,0
15660	Skjåk	Skjåk (Innlandet)	152,8	1896	1956	93,0
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Innlandet)	146,1	1999	2009	98,8
15890	Grotli III	Skjåk (Innlandet)	106,4	2009	2013	103,2
16560	Dombås - Nordigard	Dovre (Innlandet)	183,3	2007	2018	117,6
16610	Fokstugu	Dovre (Innlandet)	189,0	1968	1993	119,5
17780	Blekslitjern	Nesodden (Viken)	232,1	1995	2008	133,3
18020	Oslo - Lambertseter	Oslo (Oslo)	313,5	1985	2016	176,1
18160	Nordstrand	Oslo (Oslo)	274,8	1936	1951	240,0
18210	Oslo - Hovin	Oslo (Oslo)	276,1	2006	2011	180,5
18920	Oslo - Besserud	Oslo (Oslo)	307,1	2006	2016	233,3
20301	Hønefoss - Høyby	Ringerike (Viken)	228,6	2005	2017	150,1
20520	Lunner	Lunner (Viken)	296,6	1895	1951	269,1
21680	Vest-Torpa II	Nordre Land (Innlandet)	279,7	1987	1994	187,6
22730	Hedal i Valdres III	Sør-Aurdal (Innlandet)	392,7	1969	1986	235,1
22840	Reinli	Sør-Aurdal (Innlandet)	339,4	1895	1951	316,0
23420	Fagernes	Nord-Aurdal (Innlandet)	224,3	1982	2019	165,7
23500	Løken i Volbu	Øystre Slidre (Innlandet)	231,8	1962	1963	195,9
23720	Vang i Valdres	Vang (Innlandet)	270,9	1895	1951	248,5
24600	Grimeli i Krødsherad	Krødsherad (Viken)	322,4	1895	1951	317,0
24890	Nesbyen - Todokk	Nesbyen (Viken)	256,2	2004	2010	130,0
24960	Gol - Stake	Gol (Viken)	251,7	1964	1994	177,0
25100	Hemsedal - Hølto	Hemsedal (Viken)	300,8	1983	2011	228,6

25320	Ål III	Ål (Viken)	299,0	1950	1951	184,0
25630	Geilo - Oldebråten	Hol (Viken)	261,5	2006	2009	133,3
25640	Geilo	Hol (Viken)	283,1	1895	1912	209,0
26900	Drammen - Berskog	Drammen (Viken)	210,5	2005	2010	206,0
26990	Sande - Galleberg	Holmestrand (Vestfold og Telemark)	255,2	1986	1986	247,3
28922	Veggli II	Rollag (Viken)	203,1	2006	2011	182,1
29600	Tunhovd	Nore og Uvdal (Viken)	284,2	1895	1951	215,9
33890	Vågsli	Vinje (Vestfold og Telemark)	167,2	2002	2019	156,2
53700	Aurland	Aurland (Vestland)	155,1	1946	2018	152,4
54110	Lærdal IV	Lærdal (Vestland)	128,7	2009	2016	94,5
54320	Borgund - Lo	Lærdal (Vestland)	153,3	1995	2011	148,9
54780	Øvre Årdal	Årdal (Vestland)	201,3	1966	2011	132,2
67280	Soknedal	Midtre Gauldal (Trøndelag)	201,1	2008	2018	194,0
68290	Selbu II	Selbu (Trøndelag)	157,8	2008	2021	155,4
69020	Ranheim	Trondheim (Trøndelag)	142,7	2005	2005	128,8

### Stasjoner med ny august-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
73550	Gartland	Grong (Trøndelag)	14,5	2008	2015	14,4
79764	Hjartåsen	Rana (Nordland)	13,7	2009	2015	13,3
80740	Reipå	Meløy (Nordland)	15,0	2009	2015	14,5
82000	Setså	Saltdal (Nordland)	14,9	2009	2009	14,5
82410	Helligvær II	Bodø (Nordland)	15,1	2005	2006	14,3
84970	Evenes lufthavn	Evenes (Nordland)	14,9	2004	2015	14,0
85040	Rotvær	Lødingen (Nordland)	14,8	2008	2015	14,0
85450	Svolvær lufthavn	Vågan (Nordland)	15,6	2004	2015	14,4
85560	Leknes lufthavn	Vestvågøy (Nordland)	15,0	2005	2009	14,3
85840	Værøy heliport	Værøy (Nordland)	14,4	2005	2006, 2009	13,2
85890	Røst lufthavn	Røst (Nordland)	14,1	2003	2003	13,2
86600	Stokmarknes Lh - Skagen	Hadsel (Nordland)	14,2	2005	2009	13,9
86740	Bø i Vesterålen III	Bø (Nordland)	14,9	2003	2009	14,1
87110	Andøya	Andøy (Nordland)	13,7	1958	2002	13,4
87640	Harstad stadion	Harstad (Troms og Finnmark)	14,6	2004	2009	14,4
88690	Hekkingen fyr	Senja (Troms og Finnmark)	13,7	1980	2009	13,5
90400	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms og Finnmark)	13,5	1995	2015	13,2
90490	Tromsø - Langnes	Tromsø (Troms og Finnmark)	13,3	1965	1990, 2009, 2015	12,7
91380	Skibotn II	Storfjord (Troms og Finnmark)	14,4	2005	2009	13,9
91740	Sørkjosen lufthavn	Nordreisa (Troms og Finnmark)	14,4	2006	2009. 2015	13,5
92350	Nordstraum i Kvænangen	Kvænangen (Troms og Finnmark)	14,1	1965	2009	13,7
92750	Hasvik lufthavn	Hasvik (Troms og Finnmark)	13,7	2006	2009	12,8

93000	Hasvik - Sluskfjellet	Hasvik (Troms og Finnmark)	11,5	2008	2009	10,4
93140	Alta lufthavn	Alta (Troms og Finnmark)	14,6	1964	2009	14,2
93301	Suolovuopmi - Lulit	Kautokeino (Troms og Finnmark)	12,4	2005	2022	11,8
94280	Hammerfest lufthavn	Hammerfest (Troms og Finnmark)	13,8	2004	2022	12,5
94500	Fruholmen fyr	Måsøy (Troms og Finnmark)	12,2	1954	1990	12,1
94680	Honningsvåg lufthavn	Nordkapp (Troms og Finnmark)	12,8	2004	2022	12,1
96310	Mehamn lufthavn	Gamvik (Troms og Finnmark)	13,4	2004	2004, 2022	12,7
97251	Karasjok - Markannjarga	Karasjok (Troms og Finnmark)	13,6	2004	2022	13,1
97350	Cuovddatmohkki	Karasjok (Troms og Finnmark)	13,3	1966	1997, 2006, 2022	12,8
98360	Båtsfjord - Straumsnesaksla	Båtsfjord (Troms og Finnmark)	13,1	2006	2022	12,4
98790	Vadsø lufthavn	Vadsø (Troms og Finnmark)	13,4	2004	2022	13,1
99370	Kirkenes lufthavn	Sør-Varanger (Troms og Finnmark)	14,5	1957	2022	14,1
99460	Pasvik - Svanvik	Sør-Varanger (Troms og Finnmark)	14,4	2009	2022	14,2
99720	Hopen	Svalbard (Svalbard)	5,8	1946	2013	5,6
99754	Hornsund	Svalbard (Svalbard)	6,0	2007	2013	5,4
99840	Svalbard lufthavn	Svalbard (Svalbard)	8,4	1975	2002	7,5
99910	Ny-Ålesund	Svalbard (Svalbard)	6,4	1974	2020	6,2

### Stasjoner med ny august-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
80102	Solvær III	Lurøy (Nordland)	27,1	8	2008	03.08.2014	26,7
80610	Myken	Rødøy (Nordland)	25,5	8	1993	03.08.2014	25,0
80700	Glomfjord	Meløy (Nordland)	28,2	8	1956	02.08.1994	27,7
80740	Reipå	Meløy (Nordland)	29,1	8	2009	02.08.2009	28,1
82000	Setså	Saltdal (Nordland)	29,7	8	2009	03.08.2014	28,9
82410	Helligvær II	Bodø (Nordland)	26,9	8	2005	03.08.2014	25,9
85380	Skrova fyr	Vågan (Nordland)	27,0	8	1954	03.08.1934	26,9
85560	Leknes lufthavn	Vestvågøy (Nordland)	29,2	8	2002	03.08.2009	26,6
85840	Værøy heliport	Værøy (Nordland)	23,1	8	2004	01.08.2018	21,2
85890	Røst lufthavn	Røst (Nordland)	22,8	8	2002	01.08.2018	22,2
86600	Stokmarknes Lh – Skagen	Hadsel (Nordland)	27,8	8	2003	05.08.2004	27,2
86740	Bø i Vesterålen III	Bø (Nordland)	28,4	8	2003	01.08.2018	25,8
88690	Hekkingen fyr	Senja (Troms og Finnmark)	26,9	9	1979	04.08.1989	25,5
90400	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms og Finnmark)	26,9*	8	2002	01.08.2018	26,9
90800	Torsvåg fyr	Karlsøy (Troms og Finnmark)	26,1	9	1956	03.08.1994	25,5
92350	Nordstraum i Kvænangen	Kvænangen (Troms og Finnmark)	28,9	8	1965	01.08.2018	28,4

94680	Honningsvåg lufthavn	Nordkapp (Troms og Finnmark)	24,8	11	2002	01.08.2004	24,7
96310	Mehamn lufthavn	Gamvik (Troms og Finnmark)	28,4*	10	2003	17.08.2022	28,4

**Rekord for høy middeltemperatur for sommersesongen på stasjoner med mer enn 30 års drift**

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
99840	Svalbard lufthavn	Svalbard (Svalbard)	7,8	1976	2022	7,4

**Rekord for høy nedbør for sommersesongen på stasjoner med mer enn 100 års drift**

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
8720	Atnsjøen	Stor-Elvdal (Innlandet)	431,1	1904	2011	420,1
11900	Biri	Gjøvik (Innlandet)	558,0	1896	1939	501,6
18450	Maridalsoset	Oslo (Oslo)	486,1	1895	1950	456,0
22840	Reinli	Sør-Aurdal (Innlandet)	599,6	1896	2011	532,8
44480	Søyland i Gjesdal	Gjesdal (Rogaland)	782,8	1903	2020	750,6
44800	Sviland	Sandnes (Rogaland)	729,5	1896	2009	690,6