



Meteorologisk
institutt

No. 38/2025
METEOROLOGI
Bergen, 18.08.2025
ISSN 1894-759X

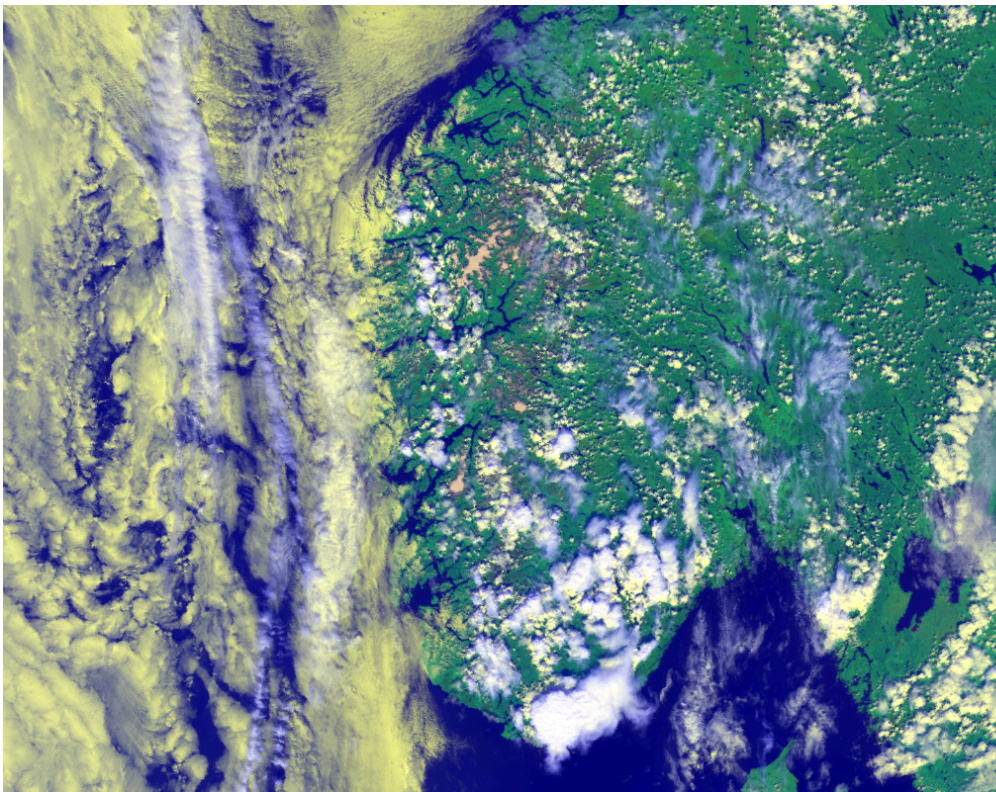
METinfo

Hendelserappport

Svært kraftige regnbyger i deler av Sør-Norge torsdag 24. juli 2025

Forfatter: Anne Solveig H. Andersen, Julie Solsvik Vågane, Leonidas Tsoporidis, Emili Carin Rønning, Susana Reuder, Ingrid Opheim Bækkelund og Geir Ottar Fagerlid

Godkjent av avdelingsleder: Reidun Holmøy



Innhold

Sammendrag	2
Værsituasjonen	3
Farevarsler	9
Utstedt onsdag 23. juli kl 10:35	10
Utstedt onsdag 23. juli kl 10:35	11
Utstedt torsdag 24. juli kl 10:29	12
Utstedt onsdag 23. juli kl 10:46	13
Observasjoner	15
Nedbør	15
Lynaktivitet	16
Konsekvenser	18
Konsekvenser fra styrtregn	18
Konsekvenser etter lyn	18
Medieklipp	18
Oppsummering/Konklusjon	21

Sammendrag

Etter en lang periode med høye temperaturer i store deler av Norge og særlig Sør-Norge, visste værmodellene at det var potensial for kraftig nedbør på kort tid torsdag 24. juli for midtre deler av Sør-Norge. Overgangen fra varme luftmasser til noe kjøligere luft i høyden gjorde at det luftmassene ble veldig ustabile og det kunne dannes kraftig konveksjon med lyn og regnbyger. Det var en situasjon med lite bevegelse i luftmassene, noe som gjorde at regnbygene kunne bli forholdsvis stillestående og gi kraftig nedbør og mye lyn i utsatte områder.

Onsdag 23. juli ble det sendt ut gult farevarsel for mye lyn for deler av Trøndelag, Vestland, Agder, Buskerud og Telemark. Det ble også sendt ut gult farevarsel for kraftige regnbyger i omtrent samme området nord for Stad, og gult med mulig svært kraftige regnbyger for området sør for Stad. Varselene var gjeldende for torsdag ettermiddag og kveld.

Torsdag 24. juli holdt fremdeles modellene på potensial for svært kraftige regnbyger, så gult varsel for styrtregn ble oppgradert til oransje farenivå.

Varslet fikk stort fokus i media og det ble holdt flere samvirkekonferanser. NVE og SVV sendte også ut pressemeldinger om mulige konsekvenser. Kraftig konveksjon med regnbyger og lynaktivitet er ofte knyttet til usikkerhet og det ble kommunisert at i et slikt varsel er usikkerheten stor, men at situasjonen tilsier et potensial for store konsekvenser som var viktig å ha fokus på. Det ville være lokale forskjeller og noen steder kunne man få lite eller ingen nedbør.

Allerede tidlig torsdag ettermiddag begynte lynaktiviteten og regnbygene å ta seg opp i Agder. Senere ble byger og lynaktivitet registrert i midtre og indre deler av Vestlandet og til kvelden var det størst aktivitet sør i Trøndelag.

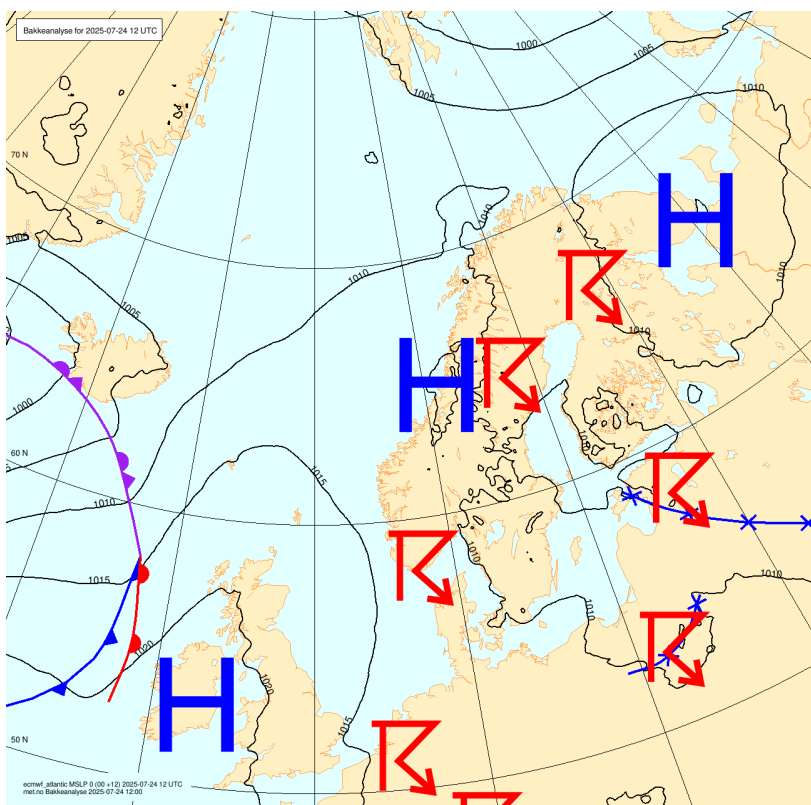
Det er vanskelig å få observasjoner i styrtregnhendelser siden nedbøren må treffe akkurat der vi har målinger. Men det ble målt 51,7 mm nedbør på to timer på en stasjon i Rogaland, og mest sannsynlig kom 50 mm her på litt over en time. Private stasjoner viser noe av det samme.

Det gikk ras over to europaveier som ble stengt. Flere konsekvenser av lyn og overvann er også nevnt i senere kapitler. Ved styrtregn er konsekvensene alltid lokale, dvs at noen opplever uværet som veldig voldsomt, nærmest ekstremt, mens andre opplever ingen konsekvenser og gjerne bare flott sommervær. Dette er en velkjent kommunikasjonsutfordring for meteorologen ved et styrtregnavarsel.

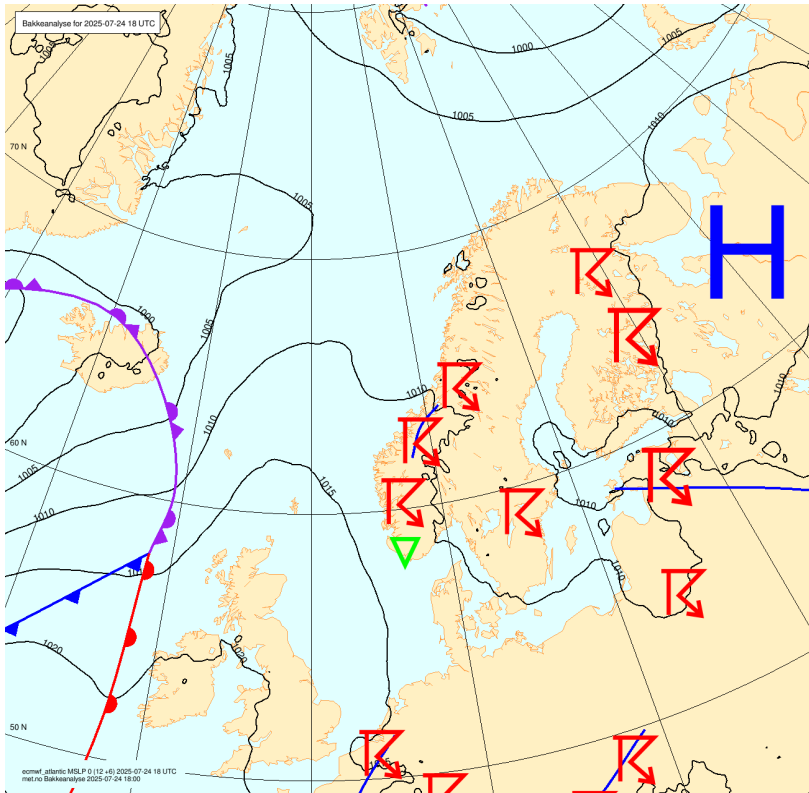
Værsituasjonen og prognoser

Været i Nord-Europa var stort sett blitt preget av høytryksaktivitet og et lavtrykk i Sør-Finland, som hadde gitt høye temperaturer i Midt-Norge (14 grader i 850 hPa). En kaldkjerne fra Skottland, nord for et høytrykk over Storbritannia, begynte å bevege seg østover onsdag 23.07 og førte til kaldere luft i høyden over Sør-Norge den 24.07, samt lavere temperaturer på bakken langs kysten sør for Stad. Nordvestlig vind på Vestlandet og østavind Østafjells førte til en konvergenssone over Sør-Norge, som i kombinasjon med stor temperaturforskjell mellom bakken og høyden kunne føre til kraftig konveksjon med stillestående byger over store deler av Sør-Norge, særlig i indre strøk av Vestlandet og i Agder. Det ble sendt ut farevarsel på både styrtregn og mye lyn dagen før, gyldig for torsdag ettermiddag og kveld. Styrtregnvarselet var delt i to, der det på Vestlandet sør for Stad inkluderte mulighet for svært kraftig styrtregn (mulig oransje nivå) hvor det lokalt kunne komme 30-35mm/1t.

Torsdag morgen var situasjonen uendret: den synoptiske situasjonen, hodografer og oppstigninger viste svært fuktige profiler, som i kombinasjon med høye CAPE-verdier kunne gi lokalt mye regn i en veldig kort periode (1-3 timer), dvs styrtregn. CAPE-verdier av lokalt mer enn 1000 J/kg ga et tidlig og tydelig signal av mye lyn over Sør-Norge. Styrtregnvarselet ble på grunnlag av dette oppgradert til oransje nivå.

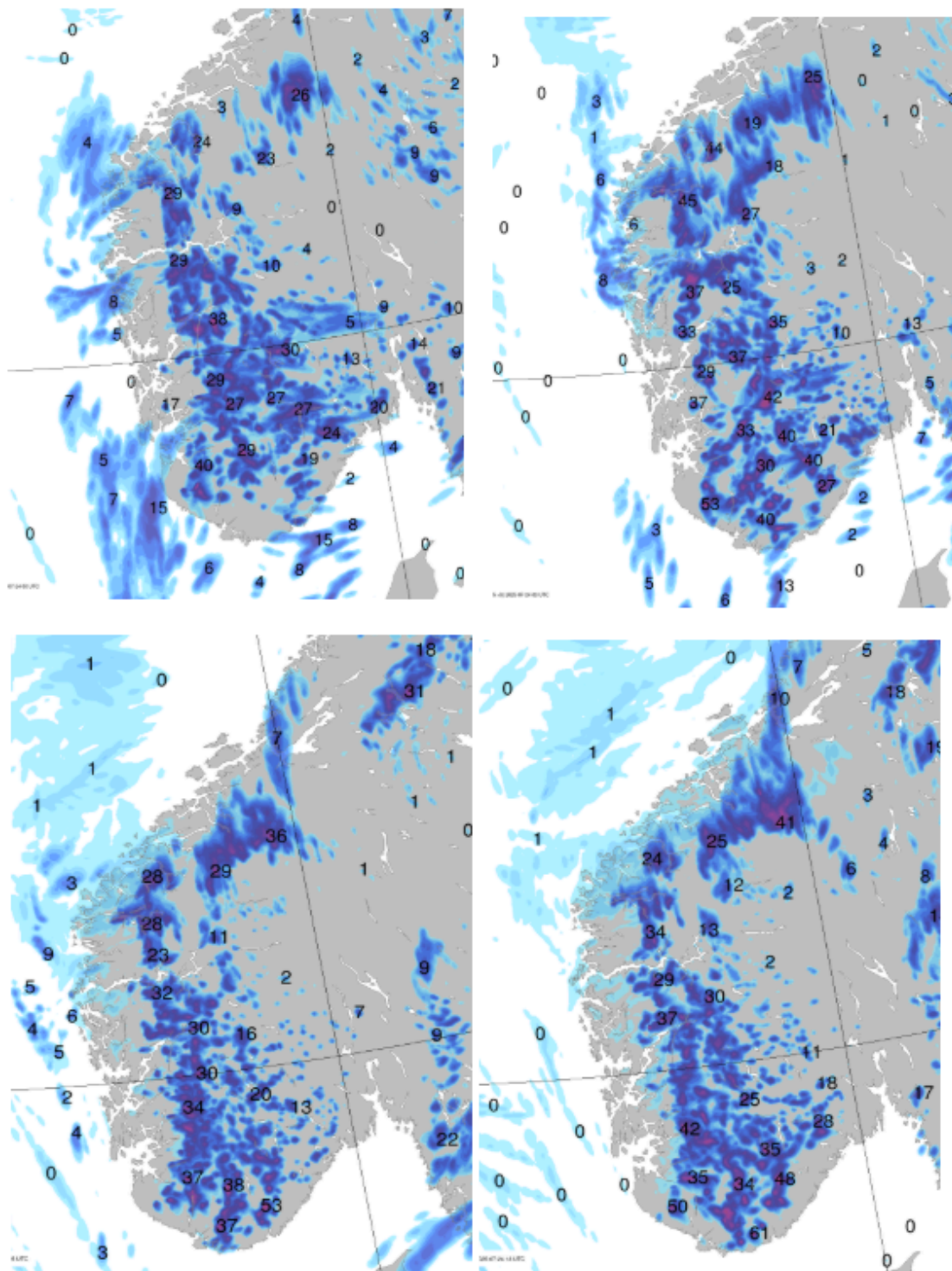


Figur 1. Analysekart av synoptisk værstsituasjon over Skandinavia torsdag 24. juli kl 14.00 lokal tid



Figur 2. Analysekart av synoptisk værstsitasjon over Skandinavia torsdag 24. juli kl 20.00 lokal tid

Kriteriet for å sende ut farevarsel på styrtregn på oransje nivå er om det er ventet 35 mm eller mer nedbør på en time. Prognosene varierte i hvor kraftige byger det kunne bli og hvilke området som kunne bli rammet, men de holdt lokalt på verdier over 35 mm/t eller mer. Figur 3 viser flere kontrollkjøringer fra både onsdag og torsdag med maks timesnedbør for torsdagen. Her er det områder med 30-60 mm/1 time. Også 6 timers verdiene hadde høye verdier, noe som kunne tilsi stillestående byger som kunne stoppe opp og gi mye nedbør på kort tid i samme området. Områdene som skilte seg ut var Agder, midtre/indre deler av Vestlandet og sør i Trøndelag.

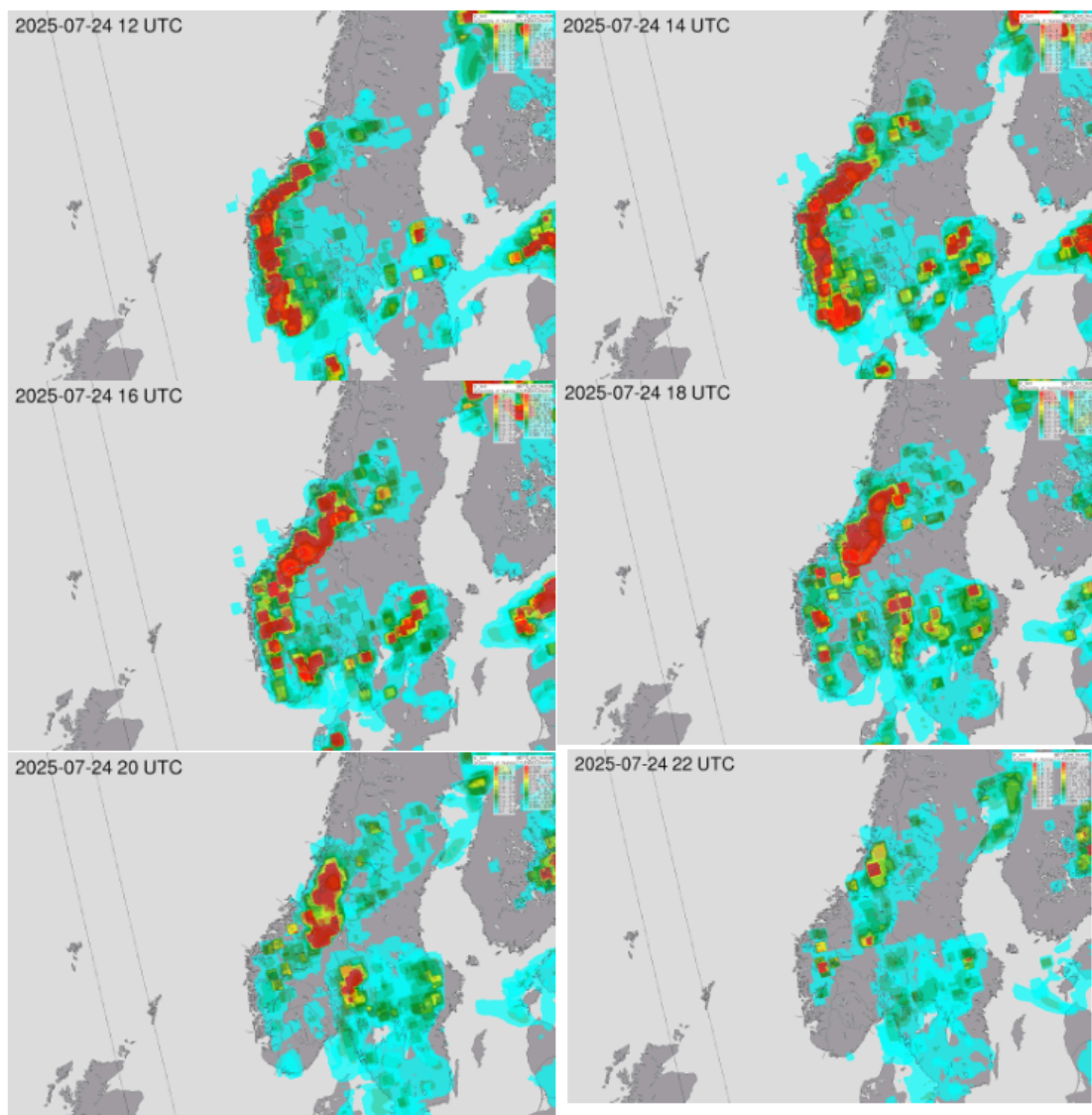


Figur 3. Maks timesnedbør for hele torsdagen fra fire ulike hovedkjøringer (fra onsdag 09 og 15-kjøring, og torsdag 03 og 06-kjøring) til MEPS¹.

¹ Værvarslingsmodellen for Norden er MetCoOp Ensemble Prediction System (MEPS). MetCoOp er et meteorologisk samarbeid om operasjonell numerisk værvarsling (NWP) mellom Finlands

Prognosene for mye lynaktivitet hadde også tydelig signal på kraftig konveksjon, se figur 5.

7



Figur 5. Lyn-indeksene for ulike tidspunkt torsdag ettermiddag og kveld

Farevarsler

I denne hendelsen ble det onsdag 23. juli sendt ut gult farevarsel på mulighet for svært kraftig styrtregn for torsdag ettermiddag og kveld. Dette varselet gjaldt for Vestlandet sør for Stad, Agder og vestlige deler av Telemark. Varslet ble oppdatert med riktig konsekvens setninger etter 1 time. Det ble også sendt ut et gult varsel på styrtregn for torsdag ettermiddag og kveld for Vestlandet nord for Stad.

Formiddagen onsdag 23. juli ble det også sendt ut gult farevarsel for mye lyn for vestlige deler av Sør-Norge. Dette ble oppdatert torsdag ettermiddag med et noe større område.

Torsdag 24. juli ble varslene kombinert, forlenget og oppgradert til oransje farevarsel på svært kraftig styrtregn for torsdag ettermiddag og kveld, gjeldende for Deler av Sør-Trøndelag, Vestlandet, Agder og vestlige deler av Telemark, Buskerud og Innlandet.

	Moderat	Stor	Ekstrem
Observert			
Sannsynlig	Sendt onsdag : Styrtregn (Vestlandet nord for Stad) Sendt onsdag: Mye lyn (Vestlige deler av Sør-Norge)	Sendt torsdag : Svært kraftig styrtregn	
Mulig		Sendt onsdag : Mulighet for svært kraftig styrtregn (Vestlandet sør for Stad, Agder og vestlige deler av telemark)	

Utstedt onsdag 23. juli kl 10:35

Mulighet for svært kraftig styrtregn, gult nivå, Vestlandet sør for Stad, Agder og vestlige deler av Telemark. Gyldig: fra 24.07.2025 13:00 til 24.07.2025 20:00

Kraftige regnbyger ventes i vestlige deler av Sør-Norge torsdag ettermiddag og kveld. Det er lokale variasjoner i intensitet og mengde og usikkerhet knyttet til bygenes eksakte plassering. Været kan endres raskt. Lokalt er nedbøren ventet å passere 20 mm/1t, kan hende 35 mm/1t.

Fare for større vannskader

Kraftige regnbyger kan gi oversvømmelse i kjellere. Fare for overvann i tettbygde områder. Rens stikkrenner og avløp slik at vannet kan renne unna.

Vanskelige kjøreforhold

Vanskelige kjøreforhold grunnet overvann og fare for vannplaning. Fare for stengte veier eller overvann ved bekke- og elveløp. Tilpass farten og kjør etter forholdene. Ikke kjør bil i oversvømte områder. Sjekk veimeldinger på vegvesen.no/trafikk.

Unngå unødvendig ferdsel

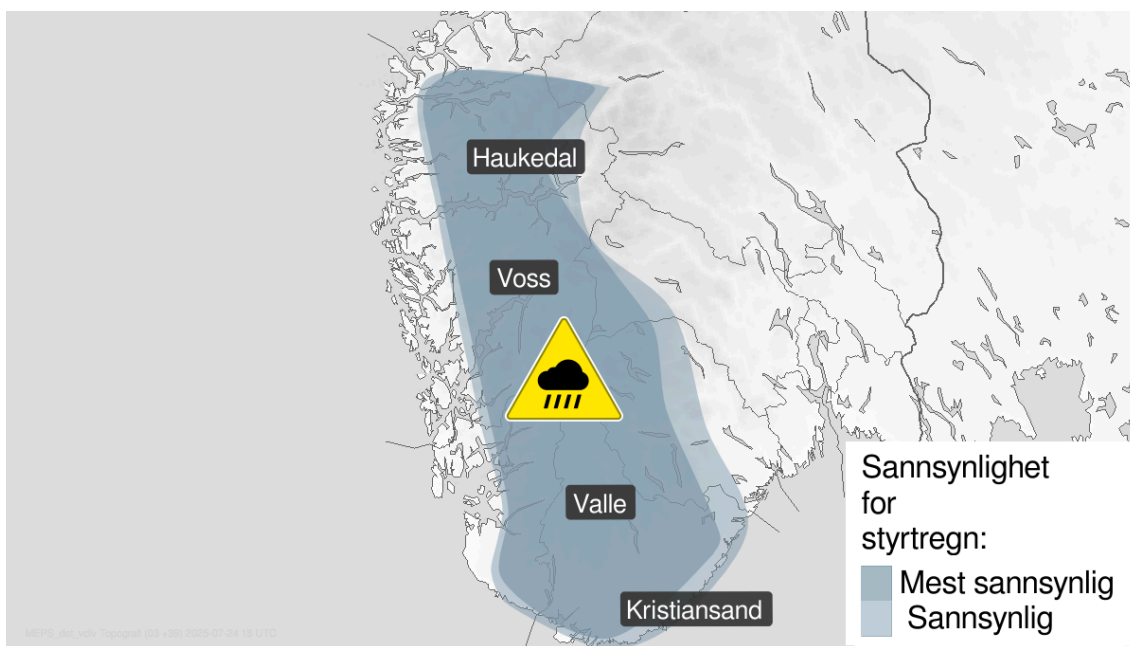
Fare for lokale oversvømmelser, endringer i bekker og elveløp, og jord- og flomskred der regnbygene treffer. Følg lokale myndigheters instruksjoner, og råd fra beredskapsmyndigheter. Unngå unødvendig ferdsel på utsatte steder.

Utrygt for lyn

Det er også fare for lyn i forbindelse med regnbygene. Elektriske apparater kan bli skadet hvis de ikke frakobles. Unngå utendørsaktiviteter på utsatte områder, som på fjellet, i vann eller på åpne sletter. Følg utviklingen av tordenværet på yr.no/nb/kart/lyn.

Hold deg oppdatert om været

Følg utviklingen av regnbygene på yr.no/nb/kart/radar.



Utstedt onsdag 23. juli kl 10:35

Styrregn, gult nivå, Vestlandet nord for Stad. Gyldig: fra 24.07.2025 14:00 til 24.07.2025 23:00

Kraftige regnbyger ventes i ditt område. Det er lokale variasjoner i intensitet og mengde, og været kan endres raskt. Nedbørens plassering er usikker. Lokalt er nedbøren ventet å passere 20 mm/1t.

Fare for større vannskader

Kraftige regnbyger kan gi oversvømmelse i kjellere. Fare for overvann i tettbygde områder. Rens stikkrenner og avløp slik at vannet kan renne unna.

Vanskelige kjøreforhold

Vanskelige kjøreforhold grunnet overvann og fare for vannplaning. Fare for stengte veier eller overvann ved bekke- og elveløp. Tilpass farten og kjør etter forholdene. Ikke kjør bil i oversvømte områder. Sjekk veimeldinger på vegvesen.no/trafikk.

Unngå unødvendig ferdsel

Fare for lokale oversvømmelser, endringer i bekker og elveløp, og jord- og flomskred der regnbygene treffer. Følg lokale myndigheters instruksjoner, og råd fra beredskapsmyndigheter. Unngå unødvendig ferdsel på utsatte steder.

Utrygt for lyn

Det er også fare for lyn i forbindelse med regnbygene. Elektriske apparater kan bli skadet hvis de ikke frakobles. Unngå utendørsaktiviteter på utsatte områder, som på fjellet, i vann eller på åpne sletter. Følg utviklingen av tordenværet på yr.no/nb/kart/lyn.

Hold deg oppdatert om været

Følg utviklingen av regnbygene på yr.no/nb/kart/radar.



Utstedt torsdag 24. juli kl 10:29

Svært kraftig styrtregn, oransje nivå, Deler av Sør-Trøndelag, Vestlandet, Agder og vestlige deler av Telemark, Buskerud og Innlandet. Gyldig: fra 24.07.2025 13:00 til 25.07.2025 00:00

Svært kraftige regnbyger ventes torsdag ettermiddag og kveld. Det er lokale variasjoner i intensitet og mengde og usikkerhet knyttet til bygenes eksakte plassering. Været kan endres raskt. Lokalt er nedbøren ventet å passere 30-35 mm/1t. Stillestående byger kan gi mye nedbør over flere timer. Bygene treffer først sør for Stad og ventes senere nord for Stad.

Fare for større vannskader

Kraftige regnbyger kan gi oversvømmelse i kjellere. Fare for overvann i tettbygde områder. Rens stikkrenner og avløp slik at vannet kan renne unna.

Vanskelige kjøreforhold

Vanskelige kjøreforhold grunnet overvann og fare for vannplaning. Fare for stengte veier eller overvann ved bekke- og elveløp. Tilpass farten og kjør etter forholdene. Ikke kjør bil i oversvømte områder. Sjekk veimeldinger på vegvesen.no/trafikk.

Unngå unødvendig ferdsel

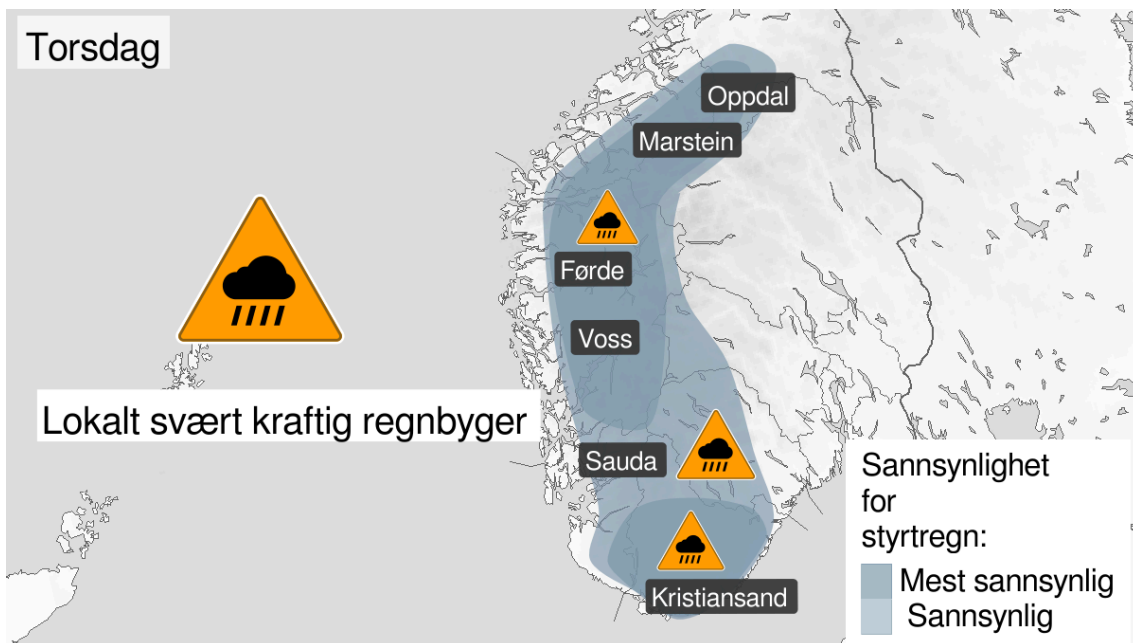
Fare for lokale oversvømmelser, endringer i bekker og elveløp, og jord- og flomskred der regnbygene treffer. Følg lokale myndigheters instruksjoner, og råd fra beredskapsmyndigheter. Unngå unødvendig ferdsel på utsatte steder.

Utrygt for lyn

Det er også fare for lyn i forbindelse med regnbygene. Elektriske apparater kan bli skadet hvis de ikke frakobles. Unngå utendørsaktiviteter på utsatte områder, som på fjellet, i vann eller på åpne sletter. Følg utviklingen av tordenværet på yr.no/nb/kart/lyn.

Hold deg oppdatert om været

Følg utviklingen av regnbygene på yr.no/nb/kart/radar.



Utstedt onsdag 23. juli kl 10:46

Mye lyn, gult nivå, Vestlige deler av Sør-Norge. Gyldig: fra 24.07.2025 14:00 til 24.07.2025 22:00

Det er fare for tordenvær med mye lyn. Det vil være lokale forskjeller i intensitet og tordenbygenes eksakte plassering er usikker.

Lynnedslag kan gjøre skade på gjenstander

Lynnedslag kan føre til brann i bygninger. Tørr vegetasjon/skog kan antennes. Strømforsyningen og tv/internett kan bli påvirket. Elektriske apparater kan bli skadet hvis de ikke frakobles.

Lokalt vanskelig kjøreforhold

Potensiale for kraftig størtregn kan lokalt føre til overvann på veiene.

Lokalt kraftig vindkast

Tordenvær kan føre med seg kraftige vindkast.

Hold deg oppdatert

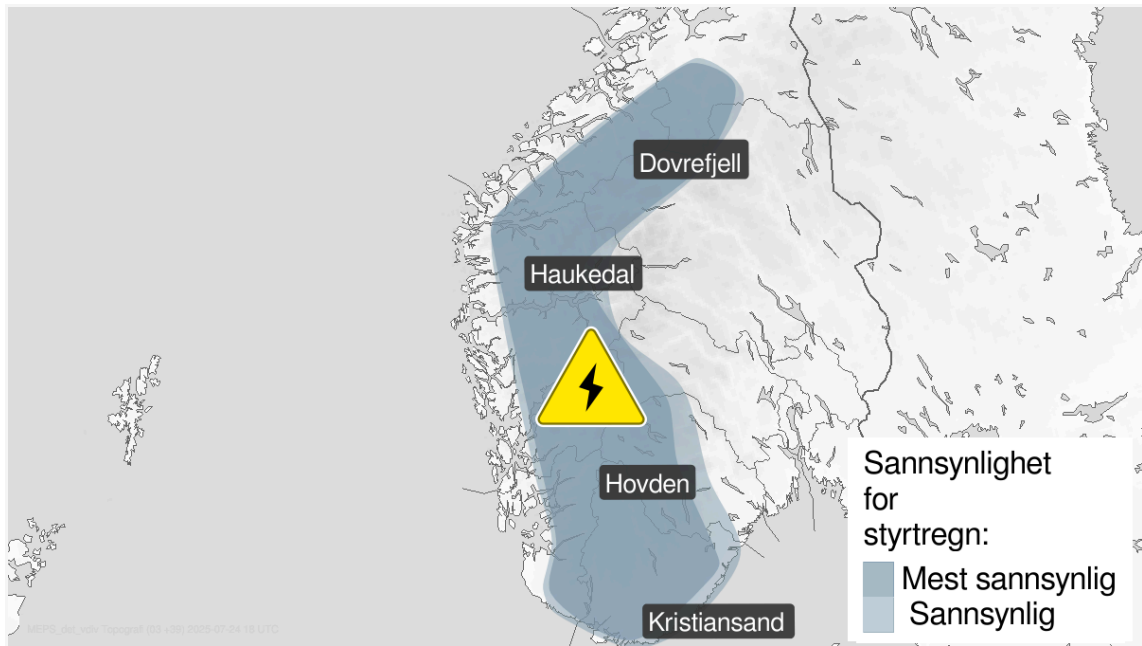
Følg utviklingen av tordenværet på yr.no/nb/kart/lyn.

Unngå å sette deg selv i fare

Unngå utendørsaktiviteter på utsatte områder, som på fjellet, i vann eller på åpne sletter.

Unngå å være det høyeste punktet i området. Søk ly mens tordenværet pågår, men

unngå å søke ly under et tre. Ikke opphold deg i vann eller i en liten båt.



Observasjoner

I situasjoner med styrtregn kan det være utfordrende å få observasjoner av nedbørmengdene siden det kan være store lokale forskjeller og det kan treffe områder det ikke finnes målinger. Under finnes en tabell med våre offisielle målinger, men det er også inkludert informasjon om private målinger fra områder.

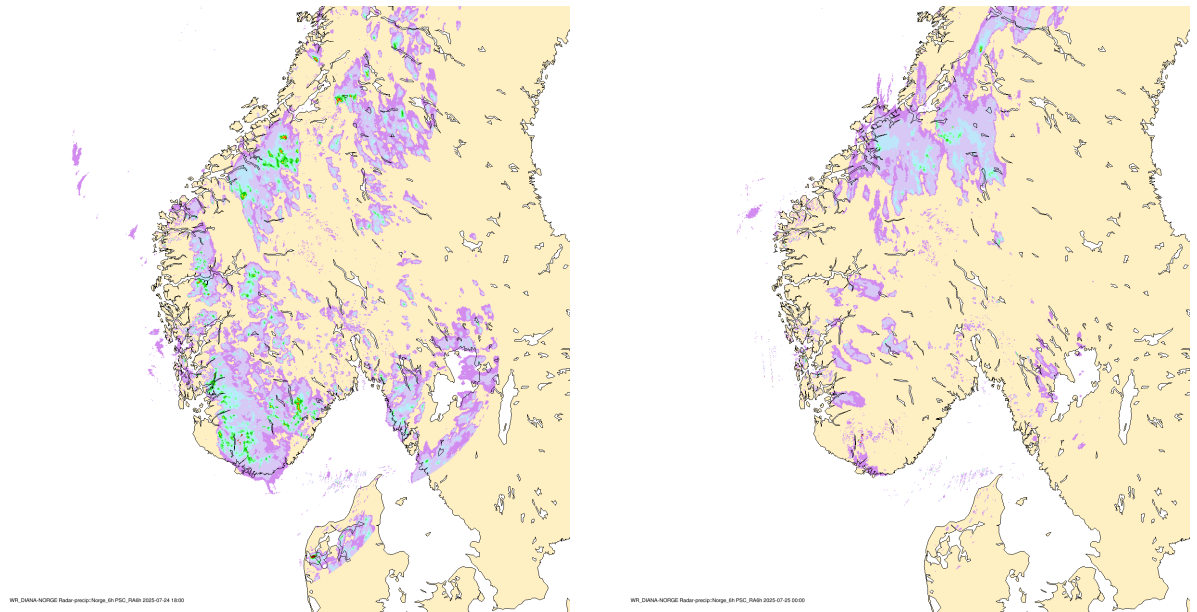
Nedbør

Stasjonsnr.	Stasjonsnavn (fylke)	Tidspunkt	Nedbør
46150	Sand i Ryfylke II (Rogaland)	kl 18:00	29.3 mm/1t
64700	Innerdalen (Møre og Romsdal)	kl 21:00	27.1 mm/1t
46610	Sauda (Rogaland)	kl 18:00	24.3 mm/1t
46150	Sand i Ryfylke II (Rogaland)	kl 19:00	22.4 mm/1t
37230	Tveitsund (Telemark)	kl 16:00	19.9 mm/1t
63705	Oppdal - Sæter (Trøndelag)	kl 18:00	18.5 mm/1t
39040	Kjevik (Agder)	kl 13:00	17.0 mm/1t
61420	Marstein (Møre og Romsdal)	kl 18:00	15.7 mm/1t
34810	Tørdal - Kleppe (Telemark)	kl 14:00	9.7 mm/1t

Sand i Ryfylke peker seg ut med to påfølgende timer med kraftige byger, og totalt 51,7 mm mellom kl 17 og 19. Minuttverdier antyder at det kom 50,1mm i tidsrommet 17:30-18:50, altså i løpet av 1 time og 20 minutter.

Observasjoner fra private stasjoner indikerer lokalt enda kraftige byger, med 30-50 mm i løpet av en time, både i Ryfylke og sør i Trøndelag. Disse observasjonene har ikke samme krav til kvalitetskontroll, så nøyaktige verdier kan ikke offisielt bekreftes herfra. Det sier allikevel noe om potensialet i bygene, og at det muligens kom enda kraftigere byger lokalt enn det som er observert på våre offisielle målestasjoner.

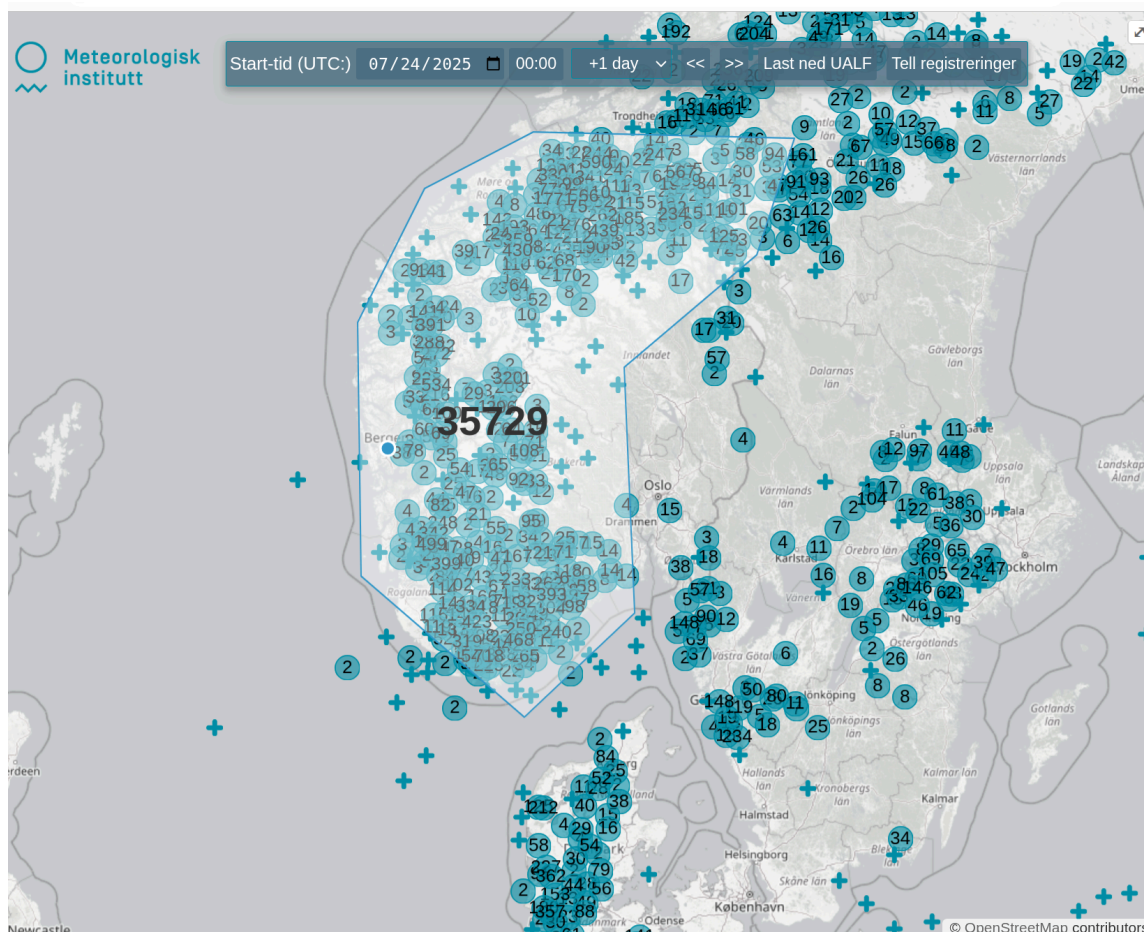
Radarbilder fra Sør-Norge viser at området med farevarsel var det med de kraftigste bygene, først startet nedbøren i sør, senere beveget det seg nordover til Møre og Romsdal og Trøndelag. De mest rasutsatte områdene i Vestland fylke ser ut til å ha blitt mindre rammet enn først antatt. Men her er det også lang avstand til radarene og derfor noe usikkerhet rundt dekningen lokalt.



Figur 6. Radar med 6 timers nedbør til 20 lokaltid og 02 lokaltid.

Lynaktivitet

Registreringer av lynaktivitet, både sky-til-sky og sky-til-bakke viser at det ble registrert mye lyn denne dagen, med over 35 000 registreringer.



Figur 7. Registrering av lynaktivitet 24. juli

Konsekvenser

Konsekvenser fra styrtregn

Det var noen stengte veier på grunn av ras under hendelsen. E16 ved Kvenshagen i Lærdal i Vestland ble stengt på grunn jordras, og et uthus ble tatt av raset. I Rauma ble Fv 5990 stengt på grunn av stein- og vannskred. Også Fv63 over Trollstigen og E136 ble stengt i Møre og Romsdal på grunn av dårlig vær og ras i området. Det ble meldt inn av sjåfører i deler av området at det var vanskelig å se veien i bygene og de måtte stoppe i veilommer for å vente ut regnbygene. I Oppdal kom det store mengder vann i kjelleren på et kjøpesenter og gjestene ble evakuert, det kom også vann inn i Oppdal idrettshall på grunn av styrtregn.

Det var mange turister i fjellet og redningsaksjoner i området ble vanskelig på grunn av dårlig vær denne dagen og lavt skydekke dagene framover.

Konsekvenser etter lyn

En låve med 15 høns brant ned etter at det trolig ble truffet av lynet i Rauma. Flere skogbranner og lyngbranner på grunn av lyn, blant annet i Namdalseid og Skjåk. Flere hundre husstander var i perioder uten strøm i Surnadal, Volda, Arendal og Nerskogen.

Medieklipp

Farevarselet fikk stor dekning i media og under finnes noen utvalgte medieklipp.

TV2 25. juli:

[Sendte ut oransje farevarsel: – Skjønner at det kan føles ut som «ulv, ulv»](#)

Både Meteorologisk institutt og NVE ser at gårsdagens farevarsel kanskje var i overkant dramatisk.

VG 25. juli:

[Forsvarer oransje farevarsel: - Det var på sin plass](#)

Det meldte styrtregnet traff Norge, men det ble langt fra like alvorlig som man først fryktet. Meteorologen nekter å beklage.

Stavanger Aftenblad 25. juli:

[3000 lynnedslag i Rogaland torsdag kveld – nå letter været](#)

Torsdag kveld ble Rogaland rammet av kraftig lynaktivitet og intense regnbyger, særlig i de indre delene av fylket.

Adresseavisen 25. juli:

[Da vannet kom så de seg nødt til å evakuere: – På den sikre side](#)

Styrtregn, lynnedslag og hagl preget Oppdal torsdag kveld.

NRK 25. juli:

[37.000 lyn og kraftig regn: Slik gikk det med farevarselet](#)

Med høyeste moglege farenivå for styrtregn, budde store delar av Sør-Noreg seg på det verste. Men det gikk betre enn vêrvarslinga frykta.

Agder 25. juli:

[Over 2000 lynnedslag i Agder](#)

I Agder ble det registrert over 2000 lynnedslag på en time torsdag ettermiddag.

Avisa Hordaland 24. juli:

[– Voss har kanskje sloppe billig unna, men faren er ikkje over](#)

Meteorolog Ingrid Oppheim Bækkelund seier at dei uoffisielle målingane deira er mykje verre enn dei offisielle.

Nyss.no 24. juli:

[Åpner opp igjen på E136 etter styrtregn](#)

Saka blir oppdatert Vegtrafikksentralen stengte E136 ved Verma som følge av uvær. Dette er hovedvegen fra Nordvestlandet og sørover mot Oslo.

Dagbladet 24. juli:

[Værkaos i Norge](#)

Kraftig regn skaper skredfare, trafikkaos og skjerpet beredskap. Det er også varslet kraftig styrtregn flere steder i Sør-Norge torsdag kveld.

Romsdals Budstikken 24. juli:

[NÅ: Trollstigen stengt](#)

Årsakene er dårlig vær, melder Statens vegvesen klokka 17.11 torsdag. Meteorologisk institutt har sendt ut oransje farevarsel for styrtregn fra i ettermiddag.

Firda 24. juli:

[Jordras på 30 meter stenger E16 i Lærdal](#)

Det melder Vegtrafikksentralen Vest. Torsdag klokka 17.57 kom det meldingar om at E16 ved Kvenshagen i Lærdal er stengd grunna jordras.

NRK 24. juli:

[Advarer om jordskred, flom og stengte veier](#)

Statens vegvesen advarer om fare for jordskred, flom og stengte veier i indre deler av Sør-Norge på grunn av styrtregn.

NRK 24. juli:

[Vurderar å varsle folk](#)

Seljord kommune, som har mange besøkjande på Countryfestivalen, seier dei skal vurdere utover dagen om dei skal varsle besøkjande i kommunen og innbyggjarar om styrtregnet.

Dagbladet 24. juli:

[Styrtregnvarsel oppjustert: Svært kraftig](#)

Meteorologisk institutt har oppjustert styrtregnvarselet for Sør-Trøndelag, Vestlandet, Agder, vestlige deler av Telemark, Buskerud og Innlandet fra gult til oransje.

Telen 24. juli:

[Varsler om styrtregn på høyeste nivå](#)

Meteorologisk Institutt varsler om "svært kraftig styrtregn" i deler av Sør-Norge torsdag ettermiddag. Hjartdal er en av kommunene som har fått det oransje varselet.

Agder Flekkefjords Tidende 24. juli:

[Styrtregnvarsel oppgradert til oransje nivå: – Kan gi store vannskader](#)

Meteorologisk institutt har oppgradert farevarselet for torsdagens uvær i vår region. Nå ventes svært kraftige regnbyger og økt fare for oversvømmelser.

Oppland Arbeiderblad 24. juli:

[Tror svært kraftige regnbyger også kan treffe Innlandet](#)

Meteorologisk institutt har både oppjustert faren og utvidet omfanget for et kommende uvær vestfra.

TV2 24. juli:

[Styrtregn og flere tusen lynnedslag – flere veier stengt](#)

Det varslede uværet i Sør-Norge er i gang. På Vestlandet er flere veier stengt.

Agder Flekkefjords Tidende 23. juli:

[Kan komme kraftig regn og tordenvær: – Unngå utendørsaktiviteter på utsatte områder](#)

Meteorologisk institutt varsler om muligheter for styrtregn, mye lyn og vanskelige kjøreforhold i vår region torsdag ettermiddag og kveld.

Oppsummering/Konklusjon

Kombinasjonen av mye lyn og potensialet for svært kraftige regnbyger i utsatte områder torsdag 24. juli gjorde at det ble sendt ut farevarsel på oransje nivå på svært kraftige regnbyger.

Det å varsle styrtregn og kraftig konveksjon er noe av det mest utfordrende meteorologene jobber med. Det kan treffe lokalt og små områder, men det kan ha store konsekvenser om det kommer på utsatte steder.

I denne situasjonen ble det sendt farevarsel for et stort område av Sør-Norge, dette på grunn av at stor usikkerhet i hvor regnbygene kunne treffe og om de ble stillestående. Faktorer som utslag i utsatte områder, overgang fra veldig varmt og fint sommervær, og mye folk i fjellet ble tatt med i vurderingen.

Farevarselet fikk stort fokus i media og det ble arrangert flere beredskapssamtaler. NVE og Statens vegvesen sendte også ut pressemeldinger om mulige konsekvenser.

I ettertid er det få observasjoner på mer enn 35 mm/timen og det ble færre konsekvenser enn antatt. Men to europaveier ble stengt på grunn av ras og flere opplevde kraftige byger. Lyn forårsaket skog- og lyngbranner, og flere var i perioder uten strøm. Noe av grunnen til at det ikke ble så store konsekvenser er trolig at det ikke ble så stillestående som fryktet, og at det kom mer i Rogaland/Agder enn i rasutsatte områder lenger nord.

MET jobber videre med å forbedre farevarsling på konvektive system med kraftige regnbyger og lynaktivitet, og med kommunikasjon av farevarsel og usikkerhet.