

POPLAVE PO SVETU LETA 2024

Peter Frantar¹

Povzetek

Leta 2024 je bilo po svetu zabeleženih 200 večjih poplavnih dogodkov, še več pa je bilo manjših, lokalnega značaja. Skupno je v poplavih umrlo najmanj 6910 ljudi, kar je manj kot leta 2023, ko je bilo žrtev 13.972. Poplave so bile med najbolj uničujočimi naravnimi nesrečami leta tako po številu žrtev kot gospodarski škodi, saj je bila ta po ocenah najmanj 84 milijard evrov. Najvišjo škodo so povzročile poplave v španski Valenciji, in sicer približno 16 milijard evrov. Največ poplav je bilo v Južni Ameriki, največ dogodkov pa so zabeležili v Kolumbiji in Indoneziji. Glavni vzroki poplav so bili močno deževje, monsuni in tropski cikloni, v nekaterih primerih tudi porušitve jezov. Zaradi podnebnih sprememb se povečuje pogostost izrednih in hudourniških poplav, plazov ter tudi morskih poplav zaradi dviga morske gladine, kar še dodatno povečuje ogroženost ljudi ter okolja.

FLOODS AROUND THE WORLD IN 2024

Abstract

In 2024, 200 major flood events were recorded worldwide, in addition to considerably more smaller, localized events. In total, at least 6,910 people died in floods, down from 13,972 in 2023. Floods were among the most devastating natural disasters of the year, both in terms of the number of victims and the economic damage, which was estimated to amount to at least €84 billion. The floods in Valencia, Spain, caused the most damage (around €16 billion). Most of the flooding occurred in South America, with the highest number of events recorded in Columbia, and in Indonesia. The main causes of flooding were heavy rainfall, monsoons and tropical cyclones, and in some cases dam bursts. Climate change is increasing the frequency of extraordinary rainstorm floods, flash floods, landslides, and even sea floods due to sea level rise, further increasing the risk to people and the environment.

¹ Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Agencija RS za okolje, Vojkova cesta 1b, Ljubljana; Fakulteta za varstvo okolja, Trg mladosti 7, Velenje; peter.frantar@gov.si

UVOD

Poplave so ena najpogostejših in najbolj uničujočih naravnih nesreč, ki vsako leto prizadenejo milijone ljudi ter povzročajo veliko gmotno škodo. Na videz pokrajine so vplivale tudi poplave, ki so v zgodovini zaznamovale regije in vplivale na razvoj naselij. Danes se zaradi podnebnih sprememb povečujeta tako pogostost kot intenzivnost izrednih poplav, saj vse pogostejše prihaja do silovitih nalivov, hudourniških poplav, zemeljskih plazov in tudi do obalnih oziroma morskih poplav, ki jih povzročajo nevihte ter dvig morske gladine.

Predstavljamo pregled največjih in najbolj uničujočih poplavnih dogodkov po svetu leta 2024 s poudarkom na vzrokih, količini padavin, prizadetih območjih ter posledicah za ljudi in okolje.

METODOLOGIJA

Zbiranje podatkov o poplavih po svetu ni sistematično in ne temelji na enotni mednarodni bazi, kar pomeni, da celovit ter zanesljiv pregled poplavnih dogodkov za posamezno leto ni neposredno dostopen, zato so v tem članku zbrani podatki rezultat poskusa optimalnega pregleda vseh večjih poplav leta 2024 na podlagi razpoložljivih virov.

Internetnih virov je zelo veliko, vendar ne pokrivajo vseh dogodkov enakomerno, saj je pokritost praviloma boljša v razvitih državah, podatki iz manj razvitih delov sveta pa so pogosto pomanjkljivi ali nezanesljivi. Lokalnih virov in novic je zelo veliko, kar dodatno otežuje preverjanje ter potrjevanje informacij. V številnih primerih ni mogoče zagotoviti enotne metodološke primerjave, saj podatki o prizadetih površinah, številu evakuiranih, količini padavin ali trajanju

poplav pogosto temeljijo na različnih, medsebojno neprimerljivih virih.

Iskanje podatkov za leto 2024 je dodatno oteženo zaradi slabega delovanja dveh pomembnih virov, in sicer Flood Observatoryja, ki je skoraj neuporaben, in Floodlista, ki sta bila dolga leta osrednja vira za globalno spremljanje poplav. Čeprav Floodlist še vedno pokriva nekatere večje dogodke, postaja dostop do celovitih informacij vse težji. Tako so bili podatki za pregled pridobljeni iz virov, kot so Reliefweb, posamezne nacionalne strani in članki na Wikipediji, redkeje pa iz Floodlista. Zaradi obsežnosti in ponavljajočih se navedb teh strani jih med besedilom pogosto ne citiramo posebej.

Po zbranih podatkih je bilo leta 2024 po svetu zabeleženih več kot 200 večjih poplavnih dogodkov. Vsa-koletni pregledi in analize so objavljeni v reviji Ujma (Frantar, 2015; Frantar, 2016; Frantar, 2017; Frantar, 2018; Frantar, 2019; Frantar, 2020; Frantar, 2021; Frantar, 2022; Frantar, 2023; Frantar, 2024; idr.), širša metodološka pojasnila pa so predstavljena že v članku Poplave po svetu leta 2008 (Frantar, 2009).

V naslednjih poglavjih so opisane najpomembnejše poplave po posameznih celinah.

EVROPA

Leta 2024 je bilo v Evropi zabeleženih **20 večjih poplavnih dogodkov**, ki so skupno zahtevali **305 smrtnih žrtev**. Največ poplav so imeli v **Nemčiji** in **Avstriji**, največ žrtev pa je povzročil dogodek v **Španiji**, kjer je vremenski sistem DANA konec oktobra povzročil **233 smrtnih žrtev**, kar je tudi najhujši posamezni poplavni dogodek v Evropi.

Močno deževje neurja Henk je od 2. januarja prineslo obsežne poplave v **Angliji** in **Walesu**, kjer je v 24 urah padlo več kot 40 mm dežja. Reki Nene in Severn sta dosegli opozorilne ravni, kar je povzročilo poplave v Northamptonu, Worcestershiru in Tewkesburyju. Evakuiranih je bilo več kot 160 ljudi, prizadetih pa več sto domov. Ob dogodku so imeli eno smrtno žrtev, poplave pa so bile hujše zaradi predhodne namočenosti po nevihtnih sistemih Gerrit in Babet konec leta 2023. Januarja so poplave zahtevale žrtev tudi na **Irskem**.

Močno deževje je v začetku januarja 2024 povzročilo poplave tudi v severni **Franciji** v departmaju Pas-de-Calais, kjer so reke, vključno z reko Aa, presegle

opozorilne vodostaje. Prizadetih je bilo 189 občin, poškodovanih vsaj 1299 domov, evakuiranih pa 371 ljudi. Približno 500 gospodinjstev je ostalo brez elektrike, več kot 2100 prebivalcev pa se je spoprijemalo z omejitvami pri uporabi vode. V regiji je posredovalo 700 gasilcev in policistov, ki so izvedli skoraj 600 intervencij.

Močno deževje, ki ga je med 8. in 9. marcem 2024 prineslo neurje Monica, je povzročilo hude poplave v južni **Franciji**, zlasti v departmajih Gard, Ardèche in Var, kjer je v 48 urah padlo več kot 300 mm dežja. Poplave so odnesle več vozil, pri čemer je bilo pogrešanih najmanj sedem ljudi, vključno z dvema otrokoma. Najhuje je bilo v departmaju Gard, kjer so gasilci izvedli 176 intervencij. V departmaju Var je bilo preventivno evakuiranih približno 90 ljudi, več deset voznikov pa so rešili iz poplavljenih vozil.

26. maja so močne padavine povzročile poplave v **Armeniji**.

Močno deževje, ki ga je 31. maja 2024 prineslo neurje Orinoco, je povzročilo hude poplave v južni **Nemčiji**, zlasti v zveznih deželah Bavarska in Baden-Württemberg (Floodlist 2025; Wikipedia, 2025b). V 24 urah je v nekaterih krajih padlo več kot 130 mm dežja, v štirih dneh pa večinoma med 100 in 300 mm, kar je povzročilo poplave več rek, vključno z rekami Donava, Isar in Paar. Na Bavarskem je bilo razglašeno izredno stanje in poplave so zahtevale šest smrtnih žrtev. 4300 ljudi je bilo evakuiranih, poplave pa so povzročile tudi iztirjenje vlaka s 180 potniki. Povratna doba poplavnega dogodka je bila večja od 100 let. Na **Madžarskem** so junija razglasili hidrološki poplavni alarm na Donavi in ob Rabi na skupaj 912 kilometrih rek.



Slika 1: Poplave v Northamptonu v Združenem kraljestvu januarja 2024 (vir: floodlist.com, NFRS)

Figure 1: Floods in Northampton, United Kingdom, in January 2024 (Source: floodlist.com, NFRS)



Slika 2: Junija 2024 so poplave prizadele jug Nemčije.
(vir: A. Beier, Vlada Bavarske)

Figure 2: In June 2024 floods hit the south of Germany.
(Source: A. Beier, government of Bavaria)



Slika 3: Poplavljen most v mestu Kłodzko na Poljskem
v septembrskih poplavah (vir: Jacek Halicki)

Figure 3: Flooded bridge in Kłodzko, Poland, in September floods
(Source: Jacek Halicki)

Neurje **Boris** je med 13. in 17. septembrom 2024 prineslo obilne padavine in povzročilo poplave v več srednje- ter vzhodnoevropskih državah, vključno z **Avstrijo, Češko, Hrvaško, Nemčijo, Madžarsko, Italijo, Poljsko, Romunijo in Slovaško**. V številnih krajih v srednji Evropi je v 24 urah padla količina dežja, primerljiva s celotnim mesecem (Wikipedia, 2025c; Center for Disaster Philanthropy, 2024; Reliefweb, 2025).

V **Avstriji** je bila najbolj prizadeta Spodnja Avstrija, kjer so prestopile bregove reke Donava, Kamp in Traisen, evakuirani pa sta bili tudi naselji Rust ter Hardegg. V Sankt Pöltnu je zaradi preboja jezusa ostalo brez kanalizacije 1500 ljudi, kar je pomenilo velike higienske težave v kraju, saj prebivalci niso mogli uporabljati stranišč kar 18 dni. Poplave so prizadele tudi dunajsko mestno četrt Penzing. Skupno je umrlo pet ljudi, med njimi tudi gasilec. **Češko** so poplave prizadele po 13. septembru, ko je naraslo več kot 200 rek, najhuje pa je bilo v Moravski in Šleziji, kjer so bile evakuirane številne skupnosti. V Jeseníku je padlo skoraj 500 mm dežja. Poplave so zahtevale štiri žrtve, na tisoče prebivalcev je bilo evakuiranih, približno 250.000 pa jih je ostalo brez elektrike. Na **Poljskem** so bile obilne padavine med 14. in 16. septembrom, ko je v treh dneh padlo tudi več kot 400 mm dežja. V mestih Kłodzko in Nysa so poplavalne vode povzročile odnašanje stavb ter preboje jezov. Umrlo je deset ljudi, evakuiranih pa je bilo več tisoč prebivalcev, pri čemer so obsežne poplave na Poljskem trajale do konca septembra. Na **Slovaškem** so bile najhujše poplave v porečjih rek Kysuca in Myjava na zahodu države. 16. septembra je Donava v Bratislavi dosegla rekordnih 970 cm. Poplave so zahtevale eno žrtev, škoda po državi pa je bila ocenjena na 20 milijonov evrov. Na **Madžarskem** so imeli hidrološki alarm na 500 km Donave, poplave pa so povzročile gmotno škodo in močno razmnoževanje komarjev. V **Romuniji** sta poplavljalni reki Siret in Prut. V 24 urah je padlo tudi več kot 150 mm dežja, kar je posamezna naselja poplavlilo z do dvema metroma vode. Poplave so zahtevale sedem žrtev.

V začetku oktobra so bile večje poplave na Zahodnem Balkanu. V noči s 3. na 4. oktober so v osrednjih in južnih delih **Bosne in Hercegovine** doživeli najhujše poplave po letu 2014, saj je skupaj umrlo 27 ljudi. Hudourniške poplave in zemeljski plazovi so uničili številne domove, mnogi prebivalci pa so ostali ujeti v ruševinah. Na **Hrvaškem** so bile poplave manj obsežne, toda močne padavine so povzročile rekordne količine dežja v Gračacu (249,1 mm) in na otoku Krk (192 mm). Poplavljalje so reke Sava, Kolpa in Odra. Manjše poplave so bile v **Črni gori**.

10. oktobra je reka Eau Rouge blizu francoske meje prestopila bregove zaradi močnih padavin, ki jih je prineslo neurje Kirk. Najhuje so bile prizadete regije Ardenov v **Belgiji, Luksemburgu in Franciji** (Wikipedia, 2025d).

Med 17. in 31. oktobrom 2024 so hude padavine povzročile poplave v več delih **Italije**, vključno z Ligu-rijo, Emilijo - Romanijo, Toskano, Sicilijo, Sardinijo in Piemontom. V Bologni je v šestih urah padlo več kot 150 mm dežja, kar je povzročilo poplave in evakuacijo več kot 3000 ljudi. Več rek, in sicer Entella, Sal-so, Bormida, Quiliano ter Po, je poplavljal, zemeljski plazovi in poplave pa so zahtevali tri žrtve (Wikipedia, 2025d).

V **Italiji** so bile poplave ponovno novembra. Med 8. in 13. novembrom 2024 so hudourniške poplave prizadele jug države in vzhod Sicilije, kjer so številni potoki prestopili bregove (Wikipedia, 2025d).

Obilne padavine, ki so se začele 29. oktobra 2024 zaradi ciklonskega sistema DANA, so povzročile hude poplave oktobra in novembra v vzhodni **Španiji**, zlasti v regijah Valencia, Aragón, Castilla-La Mancha, Andaluzija in Katalonija, kjer je v nekaterih krajih padlo več kot 700 mm dežja. Padavine so v nekaterih krajih dosegle rekordne vrednosti, in sicer v Turisu 771,8 mm dežja, od tega 185 mm v eni uri, Canaryparju 640,8 mm in Los Felipezu 600,2 mm. To so bile ekstremne 1000-letne padavine. Najhuje so bile prizadete province Valencie, kjer je umrlo 233 ljudi, poleg tega pa so poplave povzročile izjemno materialno škodo in spadajo med najhujše hidrometeorološke katastrofe v zgodovini Španije. Reke in hudourniki, vključno z Magrom ter Poyo, so prestopili bregove, poplave pa so ogrozile tudi jezove, zlasti pri Forati in Cirat-Vallatu, kjer je obstajala nevarnost njihovega porušjenja, vendar so bile razmere nazadnje stabilizirane. Ocena škode je od 3,5 milijarde do 11 milijard evrov (Wikipedia, 2025e).

AZIJA

Leta 2024 je bilo v Aziji zabeleženih **64 večjih poplavnih dogodkov**, v katerih je skupno umrlo **3833 ljudi**. Največ poplav je bilo v **Indiji**, in sicer več kot deset dogodkov, monsunske poplave pa so trajale več mesecev in zahtevale več kot **500 življenj**. Največ žrtev v enem dogodku je bilo v **Bangladešu**, kjer je zaradi monsunskih poplav med majem in oktobrom umrlo **712 ljudi**. Glavna vira informacij o poplavih v Aziji sta Reliefweb (RW, 2025) in za večje tudi Floodlist (Floodlist, 2025), v besedilu pa so citirani le drugi viri.

Močne padavine zaradi vremenskega pojava vetrovnega striženja so od 15. januarja povzročile obsežne poplave in zemeljske plazove na **filipinskem** otoku

Mindanao, zlasti v regijah Davao ter Caraga. V obeh regijah je bilo prizadetih dva milijona ljudi, v regiji Davao pa je umrlo najmanj 18 ljudi. Do konca januarja so poplave še naprej povzročale težave, zaradi česar je bilo prizadetih še 1,1 milijona ljudi, od tega jih je bilo 354.000 razseljenih zaradi poplav. Poplave, blatni tokovi in plazovi so se nadaljevali tudi februarja. Najhujši je bil zemeljski plaz 6. februarja v vasi Masara v Davao de Oro, saj je zasul tri avtobuse, v katerih je umrlo 93 ljudi. 19. februarja je bilo še vedno prizadetih 1,5 milijona ljudi in 210.000 razseljenih. Poškodovanih je bilo 25.000 hektarjev kmetijskih zemljišč.

Od 26. februarja do 8. marca so močne padavine ob prehodu hladne fronte povzročile uničujoče poplave v jugovzhodnem Iranu, natančneje v provincah Si-stan in Baluchistan, ki mejijo na **Pakistan** ter **Afganistan**. Uničenih je bilo več kot 3000 hektarjev kmetijskih površin. Zaradi poplav je bilo 500 vasi odrezanih od sveta, saj je prelilo devet jezer. Skupno je bilo prizadetih 258.387 ljudi. V poplavih je bilo deset žrtev.

Od konca februarja do marca so močne padavine in nevihte povzročale poplave v jugozahodnem ter severozahodnem **Pakistanu**. V kraju Gwadar je padlo 58 mm dežja, številna območja so bila poplavljen, poškodovanih pa je bilo 250 hiš. V provinci Khyber



Slika 4: Reševanje po plazovih in poplavih v Indoneziji marca 2024 (vir: 2024 BPBD Padang Pariaman Regency, Floodlist)

Figure 4: Rescue efforts after landslides and floods in Indonesia in March 2024 (Source: 2024 BPBD Padang Pariaman Regency, Floodlist)

Pakhtunkhwa je umrlo 40 ljudi, uničenih pa je bilo 634 domov. V Balochistanu je bilo zaradi poplav pet smrtnih žrtev in poškodovanih 237 hiš, v provinci Gilgit Baltistan pa so plazovi blokirali karakorumsko avtocesto.

Poplave so jugozahod **Irana** in **Irak** prizadele tretji teden marca. Na sušnem območju je padlo več kot 100 mm padavin v nekaj dneh.

Močne padavine, ki so se začele 7. marca 2024, so povzročile hude poplave in zemeljske plazove v provinci Zahodna Sumatra v **Indoneziji**. Poplave so zahtevale 26 življenj, 80.000 ljudi pa so evakuirali. Najhuje so bile prizadete regije Pesisir Selatan, Padang in Padang Pariaman, kjer so poplave prizadele več kot 30.000 zgradb. V mestu Padang je v šestih urah pozno 7. marca padlo skoraj 300 mm dežja.

V začetku aprila so poplave zajele severozahodni **Pakistan**, kjer so zahtevale deset življenj, ponovno pa so to širše območje poplave zajele med 12. in 28. aprilom zlasti v severnem ter zahodnem Pakistanu, v provincah Khyber Pakhtunkhwa, Punjab in Balochistan. Poplave so zahtevale 117 žrtev, uničenih pa je bilo več kot 5800 domov. Najhuje je bilo v provinci Khyber Pakhtunkhwa, kjer je umrlo 63 ljudi, v Punjabu 21, v Balochistanu pa 15. Poplave so prizadele 9000 km² zemljišč.

Marca in aprila so imeli več hudourniških poplav v **Afganistanu**. Marca so trije poplavni dogodki zahtevali sedem življenj, do konca aprila pa se je število žrtev ob poplavih povečalo na 90. Uničenih je bilo 930 domov in 63.700 hektarjev poljščin. Poplave v

Afganistanu po hudih padavinah so imeli še v dveh dogodkih po 10. in 17. maju. V prvih majskih poplavih v provincah Badakhshan, Baghlan in Takhar je bilo 180 žrtev, v drugih v mestih Ghor ter Faryab pa je bilo še dodatnih 120 žrtev. Skupno je bilo maja prizadetih več kot 60.000 ljudi, umrlo jih je 467, 1651 je bilo ranjenih, 17.000 domov pa je bilo poškodovanih ali uničenih.

V začetku aprila so obsežne poplave zaradi padavin in hitrega taljenja snega povzročile razlita rek v jugozahodni **Rusiji** ter severozahodnem **Kazahstanu**. Poplave so bile dolgotrajne, saj so trajale do junija. Razmere so se še posebno poslabšale po 5. aprilu, ko je v mestu Orsk v regiji Orenburg v Rusiji popustil jez, kar je povzročilo obsežne poplave v porečjih rek Volga, Ural, Tobol in Išim. V Kazahstanu je bilo prizadetih več kot 119.000 ljudi, poškodovanih ali uničenih več kot 19.000 objektov, zalitih pa 180 cest in devet mostov. Zaradi poplav je utonilo 12.000 glav živine. 24. maja je v mestu Atyrau popustil še en jez, kar je zahtevalo dodatno evakuacijo prebivalcev. V Rusiji so bile razmere najhuje v orenburški regiji, kjer so bile poplavljenе številne skupnosti in prekinjeni prometna ter komunikacijska infrastruktura, evakuiranih pa je bilo več kot 13.000 ljudi.

Močne padavine od 20. aprila 2024 so povzročile poplave in zemeljske plazove v južnem ter vzhodnem **Kirgizistanu**, zlasti v regijah Osh, Jalal-Abad in Talas. Zaradi obilnega dežja je umrl en človek, več sto ljudi je bilo evakuiranih, poplavljenih pa je bilo več cest in naselij. V naslednjih mesecih je bilo še več poplav. V začetku maja so imeli poplave in zemeljske plazove v južnem Kirgizistanu, konec junija pa kar trikrat na jugozahodu države, kjer so poplave zahtevale sedem žrtev. Aprila so imeli hudourniške poplave zaradi močnih padavin še v **Jemnu**.

Maja so se začele monsunske poplave v **jugovzhodni Aziji**. Od 26. do 28. maja je tropski ciklon **Remal** prizadel jugovzhodno **Indijo** (Zahodno Bengalijo, Mizoram, Assam, Nagaland in Meghalaya) ter **Bangladeš** (Khulna, Barisal in Chittagong). Poplavljala je reka Bramaputra s pritoki. Do štiri metre visoki valovi in močne padavine so povzročili obsežne poplave ter zemeljske plazove. V Indiji je umrlo 44 ljudi, poškodovanih je bilo 115.000 domov, prizadetih pa 3,75 milijona ljudi. V Bangladešu je umrlo 16 ljudi, prizadetih je bilo 4,6 milijona ljudi, uničenih 173.000 domov in poplavljenih 80.591 hektarjev. Evakuiranih je bilo 800.000 ljudi v Bangladešu in 150.000 v Indiji. Po ciklonu Remal so močne monsunske padavine



Slika 5: Poplave v Pakistanu (vir: freemalaysiatoday.com)

Figure 5: Floods in Pakistan (Source: freemalaysiatoday.com)



Slika 6: Poplave ob monsunu v Bangladešu
(vir: Iftakharul Islam Munna)

Figure 6: Monsoon floods in Bangladesh
(Source: Iftakharul Islam Munna)

povzročile nadaljnje poplave junija in julija v severovzhodni **Indiji** ter **Bangladešu**.

Julija so poplave na začetku ob Bramaputri zajele Assam in Uttar Pradesh na severovzhodu Indije ter sosednje države. Najhuje je bilo v Manipurju v **Indiji**, kjer je bilo prizadetih 188.143 ljudi in poškodovanih 24.000 domov. V Zahodni Bengaliji je bilo prizadetih 1,9 milijona ljudi. Konec julija in v začetku avgusta so poplave zajele osrednjo ter zahodno Indijo, in sicer države Maharashtra, Gujarat, Andhra Pradeš ter Himachal Pradeš, pri čemer je umrlo 120 ljudi. 30. julija je zaradi obilnih padavin in zemeljskih plazov v Kerali na jugu Indije umrlo 123 ljudi, v začetku avgusta pa na severu Indije še 29 ljudi. V osrednji in zahodni Indiji so imeli monsunske poplave še ves avgust ter v začetku septembra, konec septembra in oktobra pa so imeli poplave še na severu v državi Bihar, na jugozahodu Indije v državi Karnataka ter državah Tamil Nadu in Gujarat. Skupaj so monsunske poplave v Indiji zahtevale več kot 500 življenj, prizadele deset milijonov ljudi, evakuiranih pa jih je bilo 1,5 milijona. Največje dnevne količine padavine ob poplavah so bile po različnih delih Indije med 200 in 400 mm, marsikje pa so bili preseženi rekordi prejšnjih meritev.

V **Bangladešu** so se poplave nadaljevale predvsem na območjih, ki so jih prizadele že majske padavine, poslabšali pa so jih poškodovani nasipi in infrastruktura. Junija so izmerili velike količine padavin, saj je v dveh dneh 18. in 19. junija padlo več padavin, in sicer 242 mm v Sylhetu ter 223 mm v Sunamganju, kot navadno ves junij, kar je sprožilo poplave in zemeljske plazove na severovzhodu Bangladeša. Monsunske poplave so se nadaljevale do oktobra, v tem obdobju

pa so prizadele več kot 18 milijonov ljudi. V Bangladešu so imeli skupaj 712 žrtev in uničenih je bilo 160.000 vodnjakov ter 315.000 hektarjev kmetijskih površin.

V začetku junija so imeli obilne padavine, ki so povzročile monsunske poplave v provinci Punjab na vzhodu **Pakistana**, od 24. do 28. junija pa so bile poplave v severozahodnem Pakistanu v provincah Khyber Pakhtunkhwa in Balučistan. Skupaj so poplave zahtevale 16 življenj. Monsunske poplave so pustile po Pakistanu do konca septembra. V poplavah od 1. julija do 1. septembra najprej v provincah Sindh, Punjab, Balučistan in Khyber Pakhtunkhwa, nato pa v vsem Pakistanu je bilo 306 smrtnih žrtev, več kot 20.000 poškodovanih hiš in uničenih 39 mostov. Vrhunec poplav so imeli avgusta.

Močne padavine 18. in 19. junija so povzročile obsežne poplave v pokrajinah Maguindanao del Sur ter Lanao del Sur v regiji Bangsamoro na jugozahodu **Filipinov**. Prizadetih je bilo več kot 50.000 ljudi.

Monsunske poplave so poleti prizadele tudi **Mjanmar**. Od 30. junija so močne monsunske padavine povzročile poplave v severnem in severozahodnem Mjanmaru, prizadete pa so bile zvezne države Kachin, Sagaing, Magway in Mandalay. Do sredine julija je bilo evakuiranih 118.000 ljudi, najhuje pa je bilo v Sagaingu in Mandalaju. Do 4. avgusta so se razširile na deset zveznih držav.

Od 23. julija so močne padavine v severnem **Laosu**, zlasti v provinci Luang Prabang, povzročile hude poplave in zemeljske plazove, več poplav pa so imeli še avgusta. 8. septembra je tajfun Yagi, ki je pred tem prizadel **Tajvan**, prinesel poplave v severni in osrednji **Laos**. Povzročil je hude poplave, prizadetih pa je bilo 140.000 ljudi. Monsuni so poplave ponovno prinesli 5. septembra na sever, po dolgotrajnih padavinah pa so se širile še na osrednji del države in bile najhujše tega leta v Laosu. Prizadele so več kot 300.000 ljudi in poročali so o sedmih smrtnih žrtvah (Wikipedia, 2025f).

Poleti so poplave trikrat prizadele **Afganistan**. Konec junija so poplave in zemeljski plazovi prizadeli vzhodni ter severni del države, zlasti provinci Paktia in Baghlan, pri čemer je umrlo 12 ljudi. Sredi julija so imeli poplave v vzhodnem Afganistanu v provincah Nangarhar in Kunar, kjer so imeli 40 smrtnih žrtev, po 20. avgustu pa so poplave prizadele osrednji ter vzhodni Afganistan.



Slika 7: Poplave po tajfunu Gaemi na Filipinih junija 2024 (vir: wikipedia.org)

Figure 7: Floods caused by typhoon Gaemi in the Philippines in June 2024 (Source: wikipedia.org)

Tudi v sosednjem **Kirgizistanu** so poleti imeli več poplav. Najprej so obilne padavine 10. julija povzročile poplave na jugozahodu, 14. julija pa je reka Ak-Buura prestopila bregove in povzročila hude poplave v mestu Osh ter okolici na jugu države, pri čemer je umrlo pet ljudi. Sredi avgusta so imeli po močnih padavinah poplave in blatne tokove v vzhodnem Kirgizistanu. Prav tako poleti so poplave v več dogodkih prizadele **Jemen**, najprej konec junija, julija in tudi avgusta. Poplave so v Jemnu zahtevale 57 žrtev.

Julija so poplave ponovno prizadele tudi **Filipine**. 8. julija so hude padavine in nevihte povzročile poplave v provincah Cebu in Negros Oriental, kjer je umrlo najmanj osem ljudi, v kraju Matanog pa sedem. Od 9. julija sta jugozahodni monsun in **tajfun Gaemi** povzročila poplave po celotnem filipinskem otočju, pri čemer je bilo prizadetih več kot 4,8 milijona ljudi. Do 31. julija je zaradi poplav ob tajfunu umrlo 48 ljudi. Vlada je razglasila rdeči alarm in sprožila obsežno pomoč prizadetim skupnostim. Na **Tajvanu** je zaradi poplav ob tem tajfunu življenje izgubilo deset ljudi, na **Kitajskem** pa je tajfun Gaemi prizadel devet provinc v jugovzhodni in severni Kitajski, najhuje pa Henan, Hunan, Jilin, Liaoning ter Yunnan. V provincah Hunan in Henan je umrlo 94 ljudi. Na Tajvanu je v treh dneh tajfuna padlo do 1205 mm dežja v kraju Kaohsiung. Na Kitajskem je bila skupna količina padavin do 512 mm v provinci Fujian. Manjše poplave je oslabilen sistem prinesel tudi na **Japonsko**.

Naslednji tajfun Yagi je na **Filipinih** poplave povzročil 1. septembra in zahteval 21 življenj. Poplave je povzročal tudi po **Kitajski**, kjer je prešel otok Hainan z rekordnimi vetrovi, pri čemer so bile štiri žrtve. Nekaj dni pozneje je v **Vietnamu** zaradi poplav na severu države



Slika 8: Poplave v kraju Vijayawada v jugozahodni Indiji septembra 2024 (vir: Sripathroy)

Figure 8: Floods in Vijayawada, South West India, in September 2024 (Source: Sripathroy)

izgubilo življenje 325 ljudi. Na sosednjem **Tajskem** so poplave zahtevale 52 življenj (Wikipedia, 2025g).

Septembra 2024 so imeli zaradi tajfuna Yagi v **Mjanmarju** najhujše poplave leta. Drugi teden septembra so močne monsunske padavine in ostanki tajfuna povzročili poplave v osrednjem Mjanmaru. Poplave so se sredi meseca še razširile in po ocenah do konca meseca prizadele milijon ljudi, imeli pa so kar 433 smrtnih žrtev. Posledice poplav so odpravljali še ves oktober.

Monsunske oziroma hudourniške poplave so konec septembra prizadele **Nepal** v več poplavnih dogodkih. Močno je prizadelo dolino Katmandu, poplave pa so do sredine oktobra zahtevale 250 žrtev.

V severnem **Afganistanu** so imeli poplave še konec septembra in novembra, poplave novembra pa so zahtevale dve žrtvi. Tudi v sosednjem vzhodnem delu **Pakistana** so močne padavine večkrat, in sicer 7. in 29. oktobra ter 11. novembra, prizadele provinco Khyber Pakhtunkhwa in povzročile zemeljske plazove, poplave ter smrt skupno sedem ljudi.

Sredi oktobra so močne padavine in veter povzročili poplave v zahodni ter osrednji **Šrilanki**. Med poplavami so preselili skoraj 7000 ljudi, prizadetih pa je bilo več kot 155.000 prebivalcev. Šrilanko so poplave zajele še novembra in decembra. Zadnji teden novembra in v začetku decembra so zahtevale skupaj 18 žrtev, ob poplavah pa je bilo prizadetih skoraj pol milijona ljudi.

Oktobra je v vzhodni Aziji poplave povzročil **tajfun Trami**, lokalno imenovan Kristine, ki je 23. oktobra

dosegel severni Luzon na **Filipinih** in povzročil obilne padavine, poplave ter zemeljske plazove. V kraju Naga jih je padlo 700 mm, kar je 2,5-mesečna količina padavin. Dober teden dni pozneje je sledil še super tajfun Kong-Rey. Ob prehodu obeh je na Filipinih umrlo 162 ljudi, skupno je bilo prizadetih 7,9 milijona ljudi in skoraj milijon razseljenih. Poplave so uničile 326.562 domov, od tega 30.941 popolnoma. Poškodovanih je bilo tudi več kot 61.000 hektarjev kmetijskih površin. V **Vietnamu** je 27. oktobra Trami ob močnem vetru in obilnih padavinah povzročil poplave, zaradi česar je umrlo pet ljudi, prizadetih pa jih je bilo 143.424. Na **kitajskem otoku Hainan** je 31. oktobra tajfun s poplavami zahteval sedem življenj. Tajfun Kong-Rey je šel po drugi poti in 31. oktobra dosegel južni ter osrednji **Tajvan**, kjer je zahteval tri žrtve, potem pa je oslabil. Manjše poplave je 1. novembra prinesel v vzhodno **kitajsko** provinco Zhejiang (Wikipedia, 2025h, 2025i).

Nov ciklon **tajfun Man-Yi**, lokalno imenovan Pepito, je 16. in 17. novembra dvakrat dosegel **Filipine**, najprej v Panganibanu na otoku Catanduanes, nato pa še v Dipaculu v provinci Aurora. Povzročil je obsežne poplave in uničenje, pri čemer je bilo razseljenih več kot 719.000 ljudi, utonilo pa jih je sedem. Man-Yi je bil že šesti tajfun, ki je v mesecu dni prizadel Filipine in s poplavami tamkajšnje prebivalstvo. 24-urne količine padavin ob tem so bile približno 150 mm.

Konec novembra in decembra so obsežne poplave zaradi severovzhodnega monsuna prizadele severovzhodno ter vzhodno **Malezijo**, predvsem države

Kelantan, Terengganu, Johor, Pahang in Kedah, kjer je bilo prizadetih več kot 137.000 ljudi in evakuiranih več kot 47.000 ljudi. Poplave so zahtevale pet smrtnih žrtev.

Konec novembra je ciklonska nevihta Fengal povzročila obilne padavine in močne vetrove na severu ter vzhodu **Šrilanke**, kar je povzročilo hude poplave. Zaradi obilnega deževja več kot 200 mm so se sprožili plazovi in prelili jezovi. Prizadetih je bilo 475.225 ljudi, 17 pa jih je utonilo.

AFRIKA

Leta 2024 je bilo v Afriki zabeleženih **33 večjih poplav**, ki so skupno zahtevale **1848 smrtnih žrtev**. Največ dogodkov so zabeležili v **Keniji** in **Sudan**, vendar so najhujše posledice povzročile poplave v **Nigru**, kjer je življenje izgubilo **309 ljudi** in je bilo prizadetih skoraj milijon prebivalcev. Glavni vir o poplavah v Afriki je Reliefweb (RW, 2025).

Prve afriške poplave leta 2024 so sledile veliki namočenosti in poplavam leta 2023 na vzhodu ter jugu **Demokratske republike Kongo**. Konec decembra so imeli tam že 60 žrtev. Dolgotrajno močno deževje na severovzhodu države je tako v sredini januarja povzročilo poplave in hudourniške poplave zaradi dviga vodostaja reke Kongo. Poplave so zahtevale najmanj 300 življenj in prizadele skoraj 300.000 gospodinjstev. Močno prizadeta je bila tudi prestolnica Kinšasa, kjer so poplave uničile na desettisoče domov.

Od 7. januarja so močne nevihte povzročile obsežne poplave v provincah KwaZulu-Natal in Free State v **Južni Afriki**. Prizadetih je bilo 6418 ljudi, smrtnih žrtev pa je bilo 41.

Od februarja do maja so močne padavine povzročile hude poplave v **Malaviju**, predvsem v Nkhotakoti in Karongi, kjer so poplavljal lokalne reke. Februarja so imeli velike poplave v Nkhotakoti, marca pa so se razširile še na Karongo. Skupno je bilo v poplavah prizadetih 152.910 ljudi, od tega 63.932 razseljenih, uničenih pa je bilo na tisoče domov. Umrlo je šest ljudi in številni vodni viri ter ceste so bili poškodovani. 23. marca so bile zaradi poplav in suš razglašene izredne razmere v 23 od 28 okrožij.

29. februarja so močne padavine povzročile hude poplave v Wilayi Jijel v severni **Alžiriji**. Poplave so se okrepile zaradi bližine doline, visokih vodostajev in



Slika 9: Poplave so konec leta prizadele Malezijo. (vir: vaticannews.va)

Figure 9: At the end of the year floods hit Malaysia. (Source: vaticannews.va)

šibke infrastrukture. Poplavne vode so blokirale ceste, poplavlile poslovne stavbe in pisarne ter ohromile promet in vsakdanje življenje.

27. marca je tropski ciklon **Gamane**, že tretji vremenski sistem v tej sezoni, dosegel kopno na severovzhodu **Madagaskarja**, prinesel obilne padavine in povzročil hude poplave. Najhuje so bile prizadete regije Sava, Analanjirifo, Atsinanana in Diana. V okrožju Sambava je 26. marca padlo kar 300 mm dežja v enem dnevu. Ciklon je povzročil poplavljanje rek, uničil več kot 19.500 hiš in zahteval 18 smrtnih žrtev. Več kot 24.000 ljudi je bilo razseljenih, prizadetih pa kar 535.000 ljudi.



Slika 10: Poplave ob ciklonu Gamane na Madagaskarju marca 2024. (vir: x.com/AlexTerry333)

Figure 10: Floods caused by cyclone Gamane in Madagascar in March 2024. (Source: x.com/AlexTerry333)



Slika 11: Avgustovske poplave v kraju Gadau v Nigeriji (vir: wikipedia, Muktee1494)

Figure 11: Floods in Gadau, Nigeria in August (Source: Wikipedia, Muktee1494)

Več obsežnejših poplav so imeli v osrednji Afriki aprila.

Aprila je **Tanzanijo** prizadelo močno deževje, ki je povzročilo poplave, hudourniške poplave in zemeljske plazove, zlasti v regijah Dodoma ter Dar es Salaam. Posebno hude poplave so 7. aprila prizadele okrožji Rufiji in Kibiti v vzhodni regiji Pwani, kjer je poplavljanje reke Rufiji ter njenih pritokov povzročilo obsežne poplave. Do 26. aprila je bilo zabeleženih 155 smrtnih žrtev, 236 poškodovanih in več kot 200.000 prizadetih ljudi. Poplave so uničile približno 10.000 zgradb.

Tudi v **Keniji** so se zadnji teden marca začele močne padavine, značilne za deževno sezono od marca do maja. Nalivi so povzročili obsežne poplave, hudourniške poplave in zemeljske plazove, ki so prizadeli večino države. Močne padavine so povzročile tudi zrušitev jezua v Mai Mahiu v okrožju Nakuru, kjer je umrlo več deset ljudi. Poplavljali sta reki Tana in Mara, številne ceste, šole ter zdravstvene ustanove pa so bile poškodovane. Poplave so trajale do začetka junija. Do 18. junija je bilo 315 smrtnih žrtev, več kot 293.200 razseljenih in več kot 300.000 prizadetih. Poplave so uničile tudi več kot 47.500 hektarjev kmetijskih zemljišč.

Deževna doba se je aprila začela tudi v **Somaliji**. V deževni dobi Gu od aprila do junija so tako imeli veliko hudourniških poplav. Najhuje so bile prizadete zvezne države Jubaland, Hirshabelle in South West. Reka Shabelle je maja prestopila bregove v okrožju Belet Weyne, tropska nevihta Laly pa je povzročila dodatne poplave in kolero. Do konca maja je bilo prizadetih 268.359 ljudi, 81.000 razseljenih in 18 smrtnih žrtev.

Od 28. aprila so močne padavine in poplave prizadele tudi **Ruando**, kjer je ob poplavih v okrožju Nyanza umrlo 14 ljudi. Najmočnejše padavine so med 30. aprilom in 2. majem zabeležili v okrožjih Burera, Nyanza, Gakenke in Ngororero, kjer je padlo med 84 in 105 mm dežja.

Tudi v **Ugandi** so se konec aprila začele močne padavine, ki so povzročile obsežne poplave, zemeljske plazove in drugo škodo po vsej državi. Najhuje je bilo na vzhodu v regiji Elgon, kjer so reke, med njimi Manafwa, Sironko, Mpologoma in Namatala, prestopile bregove med 7. in 11. majem. Poplave so uničile hiše, kmetijska zemljišča in infrastrukturo. Zahtevale so 49 življenj, 28 ljudi je bilo pogrešanih, 296 poškodovanih in razseljenih skoraj 18.500, skupno pa je bilo prizadetih več kot 39.000 ljudi.



Slika 12: Poplave so maja prizadele Nairobi v Keniji.
(vir: x.com/TheNairobiTimez)

Figure 12: In May floods hit Nairobi, Kenya.
(Source: x.com/TheNairobiTimez)

Obdobje izjemnih padavin od marca do maja je v Vzhodni Afriki v Burundiju, Keniji, Ruandi, Somali, Etiopiji in Tanzaniji povzročilo najhujše poplave v zadnjih desetletjih. Od aprila do maja so dolgotrajne in močne padavine prizadele tudi večji del **Etiopije**. Aprila so močne padavine najprej prizadele severne, vzhodne in osrednje dele te države. Poplave so povzročile uničenje domov, kmetijskih površin in pomembne infrastrukture. V začetku maja so se padavine okrepile in se posebno močno razširile na jug države, kjer so hude poplave prizadele devet vasi na območju Guji v južni regiji Oromia ter dodatna območja v regijah Sidama, Central in South Ethiopia. Poplave so skupaj zahtevale najmanj deset življenj, razselilo se je več kot 197.000 ljudi in prizadele so jih več kot 590.000.

Obilno deževje je aprila in maja povzročilo poplave v več delih **Burkina Faso**, najhujše pa je bilo 29. maja v mestu Boulssa v provinci Namentenga v regiji Centre-Nord. Poplave so zahtevale sedem življenj.

Izjemno deževje med 28. junijem in 1. julijem 2024 je povzročilo obsežne hudourniške poplave v zahodnem ter osrednjem delu **Liberije**. Najhujše so bile prizadete obalne in gosto poseljene regije, zlasti okrožja Montserrado vključno s prestolnicami Monrovia,

Margibi, Grand Bassa, Grand Cape Mount in Bong. Po ocenah je bilo prizadetih približno 51.000 ljudi, od tega več kot 8000 v prvem dnevu poplav 28. junija. Poplave so zahtevale dve življenji.

Deževna doba v **Maliju** se običajno začne junija in traja do oktobra, vrhunec padavin pa je navadno avgusta. Leta 2024 je bila ta sezona zelo intenzivna in je povzročila obsežne poplave po vsej državi. Prve večje poplave so se začele 22. julija v mestu Bla v regiji Ségou v osrednjem Maliju, kjer je močno deževje poplavelo več mestnih četrti. Do konca julija je bilo na tem območju prizadetih 8700 ljudi. Zaradi močnega deževja in naraščanja rek Niger, Senegal ter Bani je bilo ob koncu julija razglašeno visoko tveganje za poplave v regijah Ségou, Mopti in Sikasso ter notranji deli reke Niger. Ponekod so oblasti odprle pregrade na jezovih zaradi presežka vode. Poplave so postopoma zajele širše območje države. Zaradi poslabšanja razmer in naraščajočega števila prizadetih je vlada 2. septembra razglasila nacionalno nesrečo. V začetku septembra so poplave zajele vseh 19 regij v državi. Najhujše so bile prizadete regije neposredno ob Nigru Ségou. Do novembra so se razmere še poslabšale, predvsem zaradi nadaljnjih padavin in dviga vodostaja reke Niger. Poplave v Maliju leta 2024 so imele hude posledice. Skupno je življenje izgubilo 30 ljudi, prizadetih pa je bilo 924.799 ljudi, uničenih ali poškodovanih 29.644 stavb in 13.289 hektarjev kmetijskih površin, poginilo pa je 17.979 glav živine.



Slika 13: Poplave aprila in maja so prizadele vso vzhodno Afriko.
(vir: Alexander bee/IOM Burundi)

Figure 13: In April and May floods hit the whole of East Africa.
(Source: Alexander bee/IOM Burundi)

Od začetka junija so močne padavine prizadele **Niger**, najhuje v regijah Maradi, Tahoua, Tillabéri, Zinder in Agadez. Poplave so junija zahtevale 18 življenj in prizadele skoraj 4000 ljudi. Do konca julija so se padavine okrepile in poplave so postale najhujše v zadnjih štirih letih. Prizadete so bile številne regije in julija so zahtevale 71 življenj, prizadele pa so več kot



Slika 14: Septembrske poplave na severovzhodu Nigerije (vir: x.com/firstladyship)

Figure 14: Floods in North-East Nigeria in September (Source: x.com/firstladyship)



Slika 15: Poplave julija v Sudanu (vir: x.com/KingMina_1)

Figure 15: Floods in July in Sudan (Source: x.com/KingMina_1)

63.000 ljudi. Poplave v Nigru so se zavlekly še v avgust in september. Skupaj so zahtevale 309 življenj, prizadele 924.799 ljudi, uničile 95.028 domov in več kot 13.000 hektarjev kmetijskih površin ter povzročile pogin 17.979 glav živine.

Tudi v sosednji **Nigeriji** so imeli poplave v deževni dobi. Začele so se konec julija in dosegle vrhunec med avgustom in septembrom, ko so izredno močne ter dolgotrajne padavine povzročile prelivanje rek in prelitje več jezov. Najprej je 20. avgusta popustil jez Kiri na severovzhodu v zvezni državi Adamawa, nekaj tednov pozneje pa je v Bornu poplaval jez Alau. Severovzhodne zvezne države so bile med najhuje prizadetimi, poplave pa so imeli tudi drugje, sicer nekoliko manj silovite. Do novembra so poplave prizadele 34 od 36 zveznih držav in več kot 1,3 milijona ljudi, 641.598 ljudi je bilo evakuiranih, umrlo pa jih je 320.

Od sredine maja so med deževno dobo osrednji in jugozahodni **Čad** prizadele močne ter dolgotrajne padavine. Poplave so se okrepile v drugi polovici julija in prizadele 23 provinc, do začetka septembra pa je bilo ob poplavih prizadetih več 1,5 milijona ljudi, 145 pa jih je utonilo. Poplave so bile zelo obsežne, saj je bilo poplavljenih pet milijonov hektarjev površin, od tega je bilo 259.000 hektarjev pridelovalnih površin popolnoma uničenih, odneslo pa je 66.700 glav živine.

Deževna doba leta 2024 je v Sudanu in Južnem Sudanu povzročila ene najboljsejših poplav v zadnjih letih. V **Sudanu** so se poplave začele junija zaradi izjemno močnih in dolgotrajnih padavin, ki so zajele vzhodni, severni in zahodni del države. Poplave so povzročile narasle reke, zastajanje padavinske vode in že preplavljena poplavna območja, zlasti v zvezni državi **Kassala**. Konec avgusta je zaradi poplav popustil jez Arba'at blizu Port Sudana, kar je povzročilo uničenje 20 vasi in več žrtev. Do sredine septembra so poplave prizadele 15 zveznih držav, skupno je bilo prizadetih 178.000 ljudi, umrlo pa jih je najmanj 35.

V **Južnem Sudanu** so se poplave začele maja kot posledica neprekinjenih padavin, rekordno visokega vodostaja reke Nil in kontroliranih izpustov iz Viktorijinega jezera, kar je dodatno povečalo vodostaje na rekah. Do avgusta so poplave prizadele več kot 470.000 ljudi, do sredine septembra pa že več kot 735.000 ljudi, največ v zvezni državi Warrap. Do začetka oktobra se je število prizadetih povečalo na 890.000 ljudi, razseljenih pa jih je bilo 226.000, največ iz zvezne države Unity.

Konec julija 2024 so močne padavine povzročile hude poplave v mestu Siguiri in okolici v severovzhodni **Gvineji**. Poplave so trajale do sredine septembra. Prizadetih je bilo 175.000 ljudi, pet pa jih je umrlo.

Avgusta so močne padavine ob deževni dobi prizadele zahodno **Etiopijo**, zlasti regijo Gambella, kjer sta reki Baro in Gilo prestopili bregove. Poplave so povzročile pomanjkanje pitne vode in izbruh malarije ter prizadele več kot 30.000 ljudi, od tega jih je bilo razseljenih 21.060.

V drugi polovici julija so imeli poplave na severu **Kameruna**, kjer so dolgotrajne padavine povzročile prelivanje rek. Do septembra je bilo v regiji prizadetih več kot 448.000 ljudi in 155.000 razseljenih. Uničenih je bilo 56.000 hiš in 85.000 hektarjev kmetijskih zemljišč, zahtevale pa so 38 življenj.

Avgusta so poplave zajele tudi več delov **Srednjeafriške republike**, zlasti vzhodno prefekturo Mbomou.

Ugando so poplave prizadele jeseni. Močne padavine so 7. septembra prizadele zahod države, kjer je v mestu Kasese reka Nyamwamba prestopila bregove in poplavlila 13 vasi. Uničenih je bilo več kot 120 domov, poplave pa so zahtevale dve življenji. Ponovne poplave so po močnem deževju 27. novembra zajele vzhodno **Ugando**, ponovno regijo Elgon, kjer je reka Simu prestopila bregove. V poplavih so imeli 15 žrtev, približno 1000 ljudi pa je bilo razseljenih.

Med 18. in 19. oktobrom so močne padavine v **Demokratski republiki Kongo** povzročile poplave v več soseskah glavnega mesta države Kinšase. Poplavljeni in poškodovani so bili številni poslopja ter ceste, zahtevale pa so eno žrtev.

Jeseni in konec leta je bilo v Afriki še nekaj poplav. V **Sierri Leone** so imeli poplave od avgusta do sredine septembra. Septembra so tropske nevihte povzročile obsežne poplave na jugu in zahodu **Alžirije**. Poplave so trajale nekaj dni od 5. septembra, zahtevale pet žrtev in prizadele več kot 100.000 ljudi. V **Senegalu** so rekordne poplave ob reki Senegal prizadele sever in vzhod države. Čeprav dežja ni bilo več, so številna območja dolgo ostala poplavljen. V regiji Ouest v zahodnem **Kamerunu** so 5. novembra obilne padavine sprožile zemeljska plazova in poplave, ki so zahtevali tri smrtne žrtve. V noči na 25. november so močne padavine povzročile poplave v **Gabonu**. V severovzhodni **Libiji** so močne padavine povzročile poplave, ki so zahtevale pet življenj.



Slika 16: Posledice januarskih poplav v Kaliforniji (vir: floodlist.com)

Figure 16: Consequences of January floods in California (Source: floodlist.com)

SEVERNA AMERIKA

Leta 2024 je bilo v Severni Ameriki v ZDA in Kanadi zabeleženih **26 večjih poplav**, ki so zahtevale 573 smrtnih žrtev. Največ žrtev je povzročil **orkan Helene**, ki je konec septembra prizadel jugovzhod ZDA, zaradi česar je umrlo 249 ljudi.

Leta 2024 je bilo v Severni Ameriki veliko poplavnih dogodkov. Po podatkih ameriške Zvezne agencije za zaščito (Federal Emergency Management Agency – FEMA, <https://www.fema.gov/>) so v ZDA tega leta izredne razmere razglasili ob 67 poplavnih dogodkih. Večina teh dogodkov je bila povezana s poplavami, nekateri pa dodatno še z blatnimi tokovi in plazovi. Po pregledu smo v našo evidenco velikih poplav šteli 20 dogodkov v ZDA.

Januarja in februarja so severovzhod ZDA, in sicer New Hampshire, Maine, Vermont ter Rhode Island, in Kalifornijo prizadele močne zimske nevihte s poplavami ter zemeljskimi plazovi. Najhuje je bilo med 31. januarjem in 9. februarjem v Kaliforniji, kjer so bile posledice hujših zimskih neurij tudi plazovi.

Spomladi so bile poplave najpogostejše na vzhodu in srednjem zahodu ZDA. Med aprilom in majem so huda neurja z nalivi ter tornadi prizadela Zahodno Virginijo, Idaho, Havaje, Arkansas, Tennessee, Oklahoma, Missouri in Iowo. V Iowi so med 20. in 31. majem zabeležili dolgotrajne poplave, prav tako v Missouriju med 19. in 27. majem.

Poleti so se poplave razširile po skoraj vseh ZDA. Med junijem in avgustom so močna neurja prizadela območja od severozahoda z Montano do srednjega zahoda s Kansasom, Nebrasko, Iowo in Illinoisom ter severovzhoda z Vermontom, New Yorkom, Connecticutom in tudi jug s South Carolino ter Florido. Julija so bile poplave v Vermontu od 29. do 31. julija in v Nebraski, Kansasu ter Iowi, kjer so padavine trajale več tednov. Avgusta so tropske nevihte, kot sta Debby in Ernesto, prizadele jugovzhod ter severovzhod ZDA. Med 4. in 22. avgustom je Južno Karolino prizadel val poplav, v istem obdobju pa so močni nalivi povzročili poplave tudi v Connecticutu, Vermontu, New Yorku in na Aljaski.

Jeseni so bile poplave pogosto posledica orkanov. Septembra so jugovzhodne zvezne države, kot so Severna in Južna Karolina ter Kentucky, doživele poplave zaradi ostankov orkana Helene in tropske nevihte Eight. Tudi severovzhod, zlasti Vermont in New York, je bil ponovno prizadet. Oktobra in novembra so se poplave razširile na Florido, Novo Mehiko, Missouri in Oklahomo. Na Floridi so imeli med 5. oktobrom in 2. novembrom poplave po orkanu Milton.



Slika 17: Poplave so januarja prizadele Kalifornijo v ZDA. (vir: edhat.com, T. Nuño)

Figure 17: In January floods affected California, USA. (Source: edhat.com, T. Nuño)



Slika 18: Poplave so junija odnesle železniški most v Sioux Cityju. (vir: x.com/IowaChill)

Figure 18: In June flooding caused the collapse of a rail bridge in Sioux City. (Source: x.com/IowaChill)

Pozno jeseni in pozimi so hude padavine s poplavami prizadele predvsem jug ter vzhod ZDA. V začetku novembra so poplave prizadele Missouri in Oklahomo, pozneje pa še Južno Karolino.

Podrobneje opisujemo še največje poplave.

Zahod ZDA je v začetku leta od januarja do marca prizadela več nevihtnih sistemov, zlasti tako imenovane atmosferske reke, ki so v **Kaliforniji** povzročile izjemne količine padavin. Začelo se je že v začetku januarja, ko je bil poplavljen San Diego. V začetku februarja 2024 sta nevihtna sistema povzročila obsežne poplave in zemeljske plazove v Kaliforniji, zlasti v južnem delu zvezne države. Med 4. in 6. februarjem je v središču Los Angelesa padlo 216 mm dežja, kar je drugo največje tridnevno skupno deževje v zgodovini mesta. V Bel Airu je v 24 urah padlo rekordnih 315 mm dežja. Zaradi močnega deževja je v predgorju Sierra Nevade prišlo do več kot 300 plazov in poplav številnih rek. Umrli so najmanj trije ljudje, več kot 850.000 prebivalcev pa je ostalo brez elektrike (Wikipedia, 2025j, 2025k).

Ob taljenju snega so spomladi 2024 močne padavine v **Koloradu** in **Arizoni** sprožile hitro taljenje snega ter visoke pretoke rek. Poplave so zajele predvsem reke Arkansas, San Juan in Gila. Obilne padavine so povzročile poškodbe infrastrukture, zlasti v jugozahodnem Koloradu. V nekaterih krajih je padlo do 150 mm dežja v 48 urah, kar je sprožilo tudi več opozoril pred zemeljskimi plazovi (Colorado Public Radio, 2024).

Obilne padavine v kombinaciji s taljenjem snega so maja in junija 2024 povzročile obsežne poplave v državah srednjega zahoda ZDA, zlasti vzdolž rek Mississippi, Missouri in Ohio. Najhuje so bile prizadete zvezne države **Minnesota, Missouri, Illinois, Indiana** in **Kentucky**, še posebno območje okoli mesta St. Louis. Na tisoče ljudi je bilo prizadetih, poplave pa so povzročile veliko škodo na kmetijskih površinah, cestah in infrastrukturi.

V zadnjem delu junija so ekstremne padavine z več kot 380 mm v dveh dneh zajele jugovzhodno **Južno Dakoto** in severozahodno **Iowo**. Mesti Mitchell in Sioux Falls v Južni Dakoti sta 20. ter 21. junija zabeležili 165 in 195 mm padavin, kar je bilo največ v zgodovini meritev od leta 1893. Zaradi velike namočenosti tal voda so reke prestopile bregove, porušeni so bili mostovi, poplavljenе kmetije in uničeni domovi. Reka Big Sioux je 23. junija v Sioux Cityju dosegla skoraj 14 metrov, kar je bilo kar dva metra nad prejšnjim rekordom, reka Rock v kraju Rock Valley pa je presegla vse prejšnje višine in povzročila porušitev nasipa ter evakuacijo 4000 prebivalcev. V Minnesoti je narasla reka Blue Earth poškodovala jez Rapidan pri mestu Mankato (NASA Earth Observatory, 2024; Wikipedia, 2025l).

V začetku julija so ekstremne padavine povzročile hude poplave na severovzhodu ZDA v zvezni državi **Vermont**, zlasti v okolici Montpelierja, kjer so bile ulice pod vodo. V 24 urah je ponekod padlo več kot 180 mm dežja, kar je povzročilo hitro naraščanje rek. Zabeležili so eno smrtno žrtev in več tisoč evakuacij (National Weather Service Burlington, 2024).

Avgusta so imeli tudi hudourniške poplave v Grand Canyonu v **Arizoni**, kjer je odneslo enega človeka (CNN, 2024).

Jeseni 2024 so jugovzhodne ZDA prizadele hude poplave zaradi **hurikanov Helene, Milton in Beryl**. Najbolj smrtonosen je bil hurikan Helene, ki je 26. septembra dosegel kopno v zvezni državi **Florida** kot orkan 4. kategorije in povzročil katastrofalne poplave do južnih Apalačev. Najhuje je bilo v **Severni Karolini**, kjer je padlo do 780 mm dežja v Busicku, kar je sprožilo več kot 1400 zemeljskih plazov in povzročilo rekordne poraste rek. Tako sta reki Swannanoa dosegli osem metrov in French Broad 7,5 metra, kar je preseglo prejšnje rekordne vodostaje iz leta 1916. Poplavljenih je bilo več kot 6000 km cest in poškodovanih več kot 126.000 domov. V **Georgii** v Atlanti je padlo rekordnih 282 mm dežja v 48 urah, kar je

sprožilo prvo razglasitev izrednih poplav v zgodovini mesta, saj je reka Chattahoochee prestopila bregove. Florida je zabeležila plimne valove do 4,5 m v Big Bendu in do 2,2 m v Tampi ter rekordno višino morja v kraju Steinhatchee z 2,94 m, umrlo pa je 34 ljudi. Tudi druge države na poti oslabiljenega orkana so bile močno prizadete. V **Južni Karolini** je padlo do 550 mm dežja, kar je povzročilo obsežne poplave in 36 smrtnih žrtev. V **Tennesseeju** je bilo poplavljenih



Slika 19: Poplave so septembra pustile posledice na cestah in infrastrukturi v Kentuckyju. (vir: x.com/JM0inKY)

Figure 19: Damage to roads and infrastructure caused by September floods in Kentucky. (Source: x.com/JM0inKY)

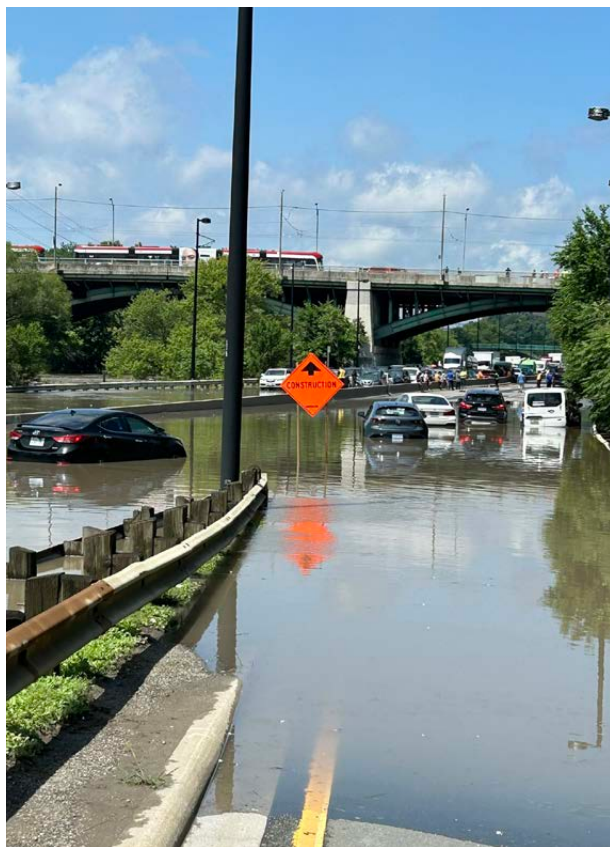


Slika 20: Oktobrske poplave so prizadele tudi Disneyland na Floridi. (vir: x.com/JackStr42679640)

Figure 20: In October floods hit Disneyland in Florida. (Source: x.com/JackStr42679640)

več mest, umrlo pa je 18 ljudi. V **Virginiji** so zabeležili do 310 mm padavin in tri smrtne žrtve, v **Indiani** je v nalih umrl en človek, padlo je do 124 mm dežja, v **Ohio** pa je poplaval več sto domov ob 180 mm padavin v Scioto Countyju. V **Kentuckyju** je padlo do 92 mm dežja, v **Illinoisu** pa do 150 mm dežja, kar je povzročilo poplavljanje reke Ohio, ki je narasla za več kot 4,5 metra. Podnebne spremembe so po analizah prispevale vsaj deset odstotkov k večji količini padavin in intenzivnosti, kar je podvojilo uničujoč potencial orkana (WWA, 2024). Skupno je orkan Helene povzročil katastrofalne posledice v desetih zveznih državah, zahteval 249 življenj, in sicer največ 109 v Severni Karolini, in povzročil škodo v višini 78,7 milijarde ameriških dolarjev (Wikipedia, 2025m).

Naslednje večje poplave so bile ob **orkanu Milton**, ki je oktobra 2024 močno prizadel jugovzhod ZDA, predvsem zahodno obalo Floride. Kot orkan 3. kategorije je 9. oktobra dosegel kopno pri Siesta Key. Največ dežja je bilo v mestu Saint Petersburg, kjer je v enem dnevu padlo skoraj 480 mm padavin, kar je povzročilo hude poplave, številni vodotoki, vključno z reko Hillsborough, pa so prestopili bregove. Obalna



Slika 21: Poplave poleti v Torontu v Kanadi
(vir: x.com/Toronto_Fire)

Figure 21: Summer floods in Toronto, Canada
(Source: x.com/Toronto_Fire)

območja so doživela tudi do tri metre visoke plimne poplave. Poleg poplav so imeli rekordnih 46 tornadov, kar je največ v zgodovini Floride ob enem orkanu. Umrlo je 32 ljudi, škoda v ZDA pa je ocenjena na več kot 34 milijard ameriških dolarjev (Wikipedia, 2025n).

Julija in avgusta 2024 sta Kanado prizadeli hujši poplavni ujmi. Najprej je 16. julija v Torontu v treh urah padlo skoraj 100 mm dežja, kar je preobremenilo kanalizacijski sistem in povzročilo množične poplave domov ter podjetij (Canadian Climate Institute, 2024).

Julija in avgusta 2024 so poplave prizadele več delov Kanade. Najprej so 10. julija ostanki orkana Beryl prinesli od 50 do 100 mm dežja v nekaj urah na Montreal v provinci Quebec, kar je povzročilo hude mestne poplave, zalite podvoze in številne poškodovane poslovne prostore. Naslednji dan je v dolini Annapolis v Novi Škotski padlo do 130 mm dežja, pri čemer je en človek utonil.

9. avgusta so ostanki **orkana Debby** prinesli do 221 mm dežja v 24 urah v Lanoraie v Quebecu, kar je povzročilo poplave več kot 1000 domov in zemeljske plazove, uničenih je bilo 170 cest ter en človek je umrl v regiji Mauricie. V Montrealu je bilo 154 mm dežja, kar je največ do zdaj v enem dnevu. Poplave, ki so sledile orkanu Debby, so postale najdražja vremenska katastrofa v zgodovini Quebeca s škodo, ki je bila ocenjena na 2,5 milijarde kanadskih dolarjev.

V južnem Ontariu je 15. in 16. julija v neurjih padlo do 97,8 mm dežja v nekaj urah, kar je povzročilo obsežne mestne poplave v Torontu, zaprtje avtocest, izpade elektrike in evakuacije. Ponovno so 17. in 18. avgusta nevihte prinesle rekordnih 128,3 mm dežja v enem dnevu na letališču Pearson v Torontu. Skupna škoda poleti v Ontariu je presegla milijardo kanadskih dolarjev (Environment and Climate Change Canada, 2024).

Med 18. in 20. oktobrom 2024 je jugozahod Britanske Kolumbije prizadel močan atmosferski rečni pas, ki je prinesel izjemne količine padavin in povzročil obsežne poplave ter plazove. Največ padavin je padlo v Kennedy Lake na otoku Vancouver, kjer so zabeležili kar 318 mm dežja v treh dneh. V Coquitlamu je padlo 256 mm, kar je preseglo količine padavin med katastrofalnimi poplavami leta 2021. V Vancouvru in okolici so nekatere meteorološke postaje zabeležile več kot 200 mm dežja. Dogodek je postavil nove lokalne rekorde dnevnih padavin in potrdil trend vse

pogostejših intenzivnih vremenskih pojavov v regiji. Posledice so bile hude, saj so štiri osebe umrle, in sicer dve v Coquitlamu ter dve na otoku Vancouver, poplavljenе so bile ceste, podrti drevesa so poškodovala infrastrukturo, plazovi so uničili hiše ter prišlo je do številnih evakuacij in izrednih razmer v nekaterih okrožjih (Wikipedia, 2025o).

18. avgusta 2024 so močne nevihte in obilne padavine prizadele območja južnega Ontaria, zlasti Toronto, Mississauga ter občino North Dumfries. V Torontu je čez dan padlo med 100 in 200 mm dežja, kar je povzročilo poplave na cestah, zaprtje prometnic ter motnje na letališču Pearson. Tudi v Mississaugi so bile poplave ob neprestanem močnem dežju, gasilci pa so morali pomagati pešcem na poplavljenih območjih. V regiji Waterloo je tornado prizadel North Dumfries, poškodoval infrastrukturo in pustil 3000 gospodinjstev brez elektrike. Na srečo ni bilo smrtnih žrtev ali poškodb. Dogodek je bil posledica ciklonskega vremenskega sistema, ki je povzročil močno padavinsko fronto (ClimaMeter, 2024).

Med 18. in 20. oktobrom so močne nevihte povzročile nove poplave v južni Britanski Kolumbiji, kjer je v treh dneh ponekod padlo več kot 300 mm dežja, posledica pa so bili štiri smrtne žrtve, plazovi in zapore cest (Insurance Bureau of Canada, 2025).

JUŽNA AMERIKA

Leta 2024 je bilo v Latinski Ameriki zabeleženih 29 večjih poplavnih dogodkov, ki so skupno zahtevali 322 smrtnih žrtev. Največ poplav, in sicer sedem

dogodkov, je bilo v **Braziliji**, kjer so poplave prizadele dele države med januarjem in majem. Največ žrtev je povzročil dogodek v **zvezni državi Rio Grande do Sul** v začetku maja, ko je ob ekstremnih padavinah in poplavih umrlo 151 ljudi. Večina dogodkov je opisanih po Reliefwebu.

Med januarjem in majem 2024 so **Brazilijo** prizadeli hude poplave ter zemeljski plazovi, ki so bili posledica dolgotrajnih ter intenzivnih padavin v več zveznih državah. Prvi hujši dogodek se je zgodil sredi januarja v jugovzhodni državi **Rio de Janeiro**, kjer so močne padavine povzročile poplave in zemeljske plazove, ki so zahtevali najmanj 11 življenj. Poplavljen je bila tudi podzemna železnica. Ob koncu januarja je obilno deževje zajelo državo **Bahia** na severovzhodu države. Poplave, ki so se začele 26. januarja, so povzročile smrt šestih ljudi in evakuacijo 10.000 ljudi. Skupno je bilo prizadetih več kot 117.000 ljudi.

Med 13. in 16. februarjem so poplave zajele severno državo **Amapá**, konec meseca pa zahodno državo **Acre**, kjer je zaradi dolgotrajnega dežja prišlo do razlivanja rek Acre ter Juruá. Do začetka marca je bilo razseljenih več kot 28.000 ljudi.

V drugi polovici marca sta državi **Espirito Santo** in **Rio de Janeiro** ponovno doživeli uničujoče poplave. Zaradi plazov in poplav je umrlo 27 ljudi, več kot 7000 pa je bilo razseljenih. V začetku aprila so poplave prizadele državo **Maranhão** v severovzhodni Braziliji, sredi aprila pa še južno državo **Santa Catarina**.

Najbolj katastrofalen dogodek se je začel v začetku maja v južni državi **Rio Grande do Sul**. Zaradi



Slika 22: Obsežne poplave so bile v Braziliji več mesecev. (vir: x.com/ggreenwald)

Figure 22: For several months Brazil was hit by intense flooding. (Source: x.com/ggreenwald)



Slika 23: Poplave in blatni tokovi so marca zajeli Bolivijo. (vir: x.com/PulsoLatam)

Figure 23: Floods and mudslides affected Bolivia in March. (Source: x.com/PulsoLatam)



Slika 24: Maja so poplavalne vode iz Brazilije dosegle tudi Urugvaj in Argentino. (vir: x.com/rtnoticias_br)

Figure 24: In May flood waters from Brazil also reached Uruguay and Argentina. (Source: x.com/rtnoticias_br)



Slika 25: Poplave so novembra zajele regijo Choco v Kolumbiji. (vir: x.com/NubiaCarolinaCC)

Figure 25: In November floods hit the region of Choco in Columbia. (Source: x.com/NubiaCarolinaCC)



Slika 26: Poplave so oktobra zajele Kubo. (vir: x.com/MMarreroCruz)

Figure 26: Floods in Cuba in October. (Source: x.com/MMarreroCruz)

ekstremnega deževja so reke prestopile bregove, sprožili so se številni zemeljski in blatni plazovi in poplavljeni so bili obsežni predeli. Do 16. maja je umrlo 151 ljudi in več kot 540.000 jih je bilo razseljenih, prizadetih pa je bilo skoraj 2,3 milijona prebivalcev. To so bile ene najhujših poplav v zgodovini te države. Oblasti so aktivirale satelitski sistem Copernicus za oceno škode, reševalci pa so s poplavljenih območij rešili več kot 76.000 ljudi.

Od 29. januarja 2024 je večino **Ekvadorja** prizadelo močno deževje, ki ga je dodatno okrepil vremenski pojav el niño. Poplave in zemeljski plazovi so zajeli 23 od 24 provinc ter povzročili veliko škodo, saj je bilo do konca maja prizadetih skoraj 195.000 ljudi, poškodovanih več kot 37.000 hiš in skupaj devet smrtnih žrtev.

Od začetka deževne sezone konec leta 2023 so **Bolivijo** prizadele močne in dolgotrajne padavine, ki so povzročile številne poplave ter zemeljske plazove, zlasti na zahodu in severu države. Močno je poplavljal reka Acre, skupno pa so poplave do aprila prizadele četrto milijona ljudi in zahtevale 55 življenj. Februarja in marca so poplave v sosednjem **Peruju** zahtevale 32 življenj.

V zgodnjih urah 3. marca je v provinci Corrientes na severovzhodu **Argentine** v manj kot 12 urah padlo rekordnih več kot 300 mm dežja. Sledile so poplave, zlasti v mestnem jedru in na primestnih območjih, ki so bila preplavljena tudi do dva metra visoko. Med 16. in 22. marcem 2024 je bilo več poplav tudi v **Urugvaju**. Poplave so prizadele več kot 100.000 ljudi, več kot 6000 pa je bilo razseljenih, največ v departmajih Florida, San José in Canelones. Le dan po koncu teh dogodkov, 23. marca, so **Kubo** zajele hudoourniške poplave, ki so najprej prizadele zahodne in osrednje predele države, pozneje pa tudi vzhod. Najhuje je poplavljal reka Luyano.

Od 21. aprila naprej so poplave prizadele sever **Kolumbije**. V regiji La Mojana je puščal nasip Jarillón Cara de Gato, ki je bil narejen februarja, zato so se zvišale gladine voda v kanalih in močvirjih. Nasip je 6. maja dokončno popustil, 8. maja pa še nasip Los Arrastres. V poplavih je bilo prizadetih 38.854 ljudi. **Kolumbijo** so poplave ponovno zajele v začetku junija v porečju Orinoca.

Od sredine junija je **El Salvador** prizadelo izjemno močno deževje, ki je povzročilo obsežne poplave in zemeljske plazove. Do konca junija je umrlo najmanj

19 ljudi, skoraj 4000 ljudi pa je bilo evakuiranih. Poplavljenе so bile tako obalne kot notranje regije. Padavine so bile izjemne, saj je med 14. in 22. junijem padlo kar 800 mm dežja.

Orkan Oscar je 21. oktobra kot tropska nevihta prešel jugovzhodno **Kubo** in v provinci Guantánamo povzročil obilne padavine z več kot 300 mm dežja. V občini San Antonio del Sur je umrlo šest ljudi, poplave pa so močno poškodovale infrastrukturo. Prizadetih je bilo približno 150.000 ljudi, poškodovanih več kot 14.000 domov, uničenih pa več kot 15.000 ha kmetijskih površin. Orkan Rafael je zahodno **Kubo** dosegel 6. novembra. Močan veter in poplave so poškodovali več kot 25.000 domov ter prizadeli približno 800.000 ljudi. Električni in vodovodni vodi so bili zelo poškodovani, tako da je ponekod imelo dostop do vode manj kot 20 odstotkov prebivalcev.

V začetku novembra so več držav v Srednji Ameriki in na Karibih prizadeli poplave ter plazovi. V **Panami** so poplave in plazovi v začetku novembra povzročili štiri smrtne žrtve in več kot 1100 evakuiranih. Na **Kostariki** je močno deževje od 8. novembra povzročilo smrt otroka v provinci Cartago in razselitev več kot 800 ljudi. Zaradi velike namočenosti, ki jo je še okrepil orkan Rafael, je bilo prizadetih več kot milijon ljudi. Na **Haitiju** so med 10. in 12. novembrom silovite padavine povzročile hudourniške poplave na jugu države. V sosednji **Dominikanski republiki** je večdnevno deževje povzročilo poplavljanje rek po vsej državi z izjemo njenega zahoda.

Novembra je Srednjo Ameriko dosegla tudi tropska nevihta **Sara**. 14. novembra je dosegla območje na meji med Hondurasom in Nikaragvo. Imeli so obilne padavine, ponekod v severnem **Hondurasu** celo do 760 mm dežja. Nevihta je sprožila poplave, zemeljske plazove in razlivanje rek po Srednji Ameriki. V Hondurasu je bilo prizadetih več kot 247.000 ljudi, zabeleženih je bilo šest smrtnih žrtev, v **Belizeju** je bilo prizadetih več kot 123.000 ljudi, predvsem zaradi poplav, k sreči brez žrtev, v **Gvatemali** je bilo prizadetih 180.000 ljudi, v **El Salvadorju** je poplaval devet rek, poplavne razmere pa so se poslabšale v že pred tem prizadetih **Panami** in **Kostariki**.

AVSTRALIJA IN OCEANIJA

Leta 2024 je bilo v Avstraliji in Oceaniji zabeleženih **28 večjih poplav**, ki so skupaj zahtevale **29 smrtnih žrtev**. Največ dogodkov je bilo v **Avstraliji**, kjer so

poplave prizadele skoraj vse zvezne države, najhuje pa je bilo na vzhodu **Novega Južnega Walesa** in severu **Queenslanda**. Največ žrtev v enem dogodku je bilo v **Papui Novi Gvineji**, kjer so marca plazovi po močnih nalivih zahtevali 23 življenj.

V Avstraliji je bilo leta 2024 po podatkih vlade (www.disasterassist.gov.au) 32 poplavnih dogodkov.

Poplave so 6. januarja zajele jugozahod Queenslanda in zahod Novega Južnega Walesa. Queensland so poplave ponovno prizadele 12. januarja zaradi monsunskih padavin na severu države, kjer je padlo več kot 300 mm dežja v 24 urah. V poplavih sta utočila dva človeka.

Med 15. in 20. januarjem je tropski ciklon Lincoln povzročil poplave v Severnem teritoriju, kjer je v Port Keatsu 15. januarja padlo kar 335 mm dežja. V istem obdobju je tropska fronta prinesla obilne padavine tudi v Zahodni Avstraliji, kjer je v Pilbari 23. in 24. januarja padlo več kot 130 mm dežja. Konec januarja je poplave na severni Queensland prinesel ciklon Kirrily, tam pa so trajale do konca februarja. Hude poplave so najbolj prizadele mesti Townsville in Ingham. Na nekaterih območjih je v 48 urah padlo več kot meter dežja, kar je povzročilo dvig reke Herbert na 14,89 metra, le malo pod rekordom iz leta 1967. Življenje sta izgubila dva človeka (World Socialist Web Site, 2025).



Slika 27: Poplave so v avstralski jeseni prizadele Sydney. (vir: x.com/firehorse249791)

Figure 27: In Australia, autumn floods hit Sydney. (Source: x.com/firehorse249791)

V začetku februarja so osrednji del Novega Južnega Walesa prizadele hudourniške poplave, februarja so imeli še poplave v vzhodni Tasmaniji, med 19. in 25. februarjem pa je ciklon Lincoln povzročil dodatne poplave v Zahodni Avstraliji. Marca so imeli dvakrat poplave v Zahodni Avstraliji, obilno deževje pa je konec marca in aprila zajelo severozahodni del Queenslanda, kjer je ponekod v mesecu dni padla skoraj letna količina padavin.

Z aprilom so se poplave razširile na vzhodno obalo Novega Južnega Walesa, kjer je 1. aprila padlo več kot 110 mm dežja v enem dnevu, kar je mesečno povprečje za Sydney, poplave in plazovi pa so v okolici Sydneyja trajali še ves mesec. Nato so med 5. in 6. aprilom 2024 silovite padavine zajele Sydney in širšo regijo Novega Južnega Walesa, zlasti Penrith, Illawarro in južno obalo. V Penrithu je padlo 167 mm dežja od petka zjutraj, kar je najvišja količina od začetka meritev leta 1995, skupaj pa 252 mm v dveh dneh, kar je petkratnik mesečnega povprečja. V drugih krajih, kot so Bellambi (195 mm), Albion Park (191 mm) in Wahroonga (286 mm), so bile zabeležene rekordne količine padavin (ABC News, 2024).

Poplave aprila so imeli tudi v gorah Yarra Ranges v Viktoriji. Drugi teden maja in v začetku junija so imeli hudourniške poplave v širšem delu Novega Južnega Walesa. Junija je močno deževje dvakrat prineslo poplave v Geraldton v Zahodni Avstraliji.

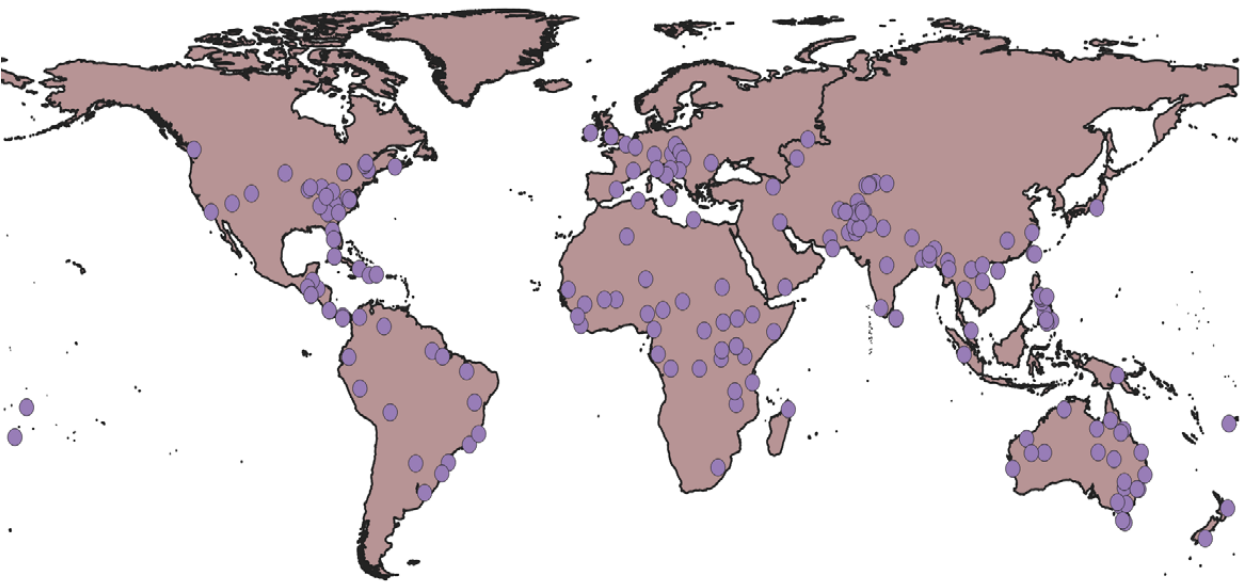
Julija je zahodni Queensland med 1. in 7. julijem s poplavami prizadelo obilno deževje v regiji Diamantina, kjer je v nekaterih krajih padlo več kot 200 mm padavin, 16. julija pa so imeli hudourniške poplave v vzhodni Viktoriji.

Sredi avgusta so poplave prizadele osrednji in južni Queensland, zlasti Bundaberg in Rockhampton, od 25. avgusta pa so močna neurja povzročila poplave na severu Tasmanije in v Viktoriji. 24. septembra so imeli hudourniške poplave na severni obali Novega Južnega Walesa, ki so se dvakrat ponovile še novembra, sredi oktobra in konec novembra pa so imeli hudourniške poplave v vzhodnih in osrednjih delih Viktorije.

Dolgotrajno deževje je novembra in decembra prineslo poplave na sever Tasmanije v jugozahodni ter severni Queensland (Domain Group, 2024).

Leta 2024 so imeli poplave tudi drugje v Oceaniji. Marca so **Papuo Novo Gvinejo** prizadeli hude poplave in zemeljski plazovi zaradi kombinacije močnega deževja ter visokih plim. Med 18. in 22. marcem so bili najbolj prizadeti notranji deli province Chimbu, kjer so zemeljski plazovi zahtevali 23 življenj, velike poplave pa so imeli v deltah rek (Wikipedia, 2025p).

Konec junija so neurja s poplavami prizadela vzhodno obalo severnega otoka **Nove Zelandije**, kjer so močne padavine in visoki morski valovi povzročili poplavljanje rek ter obalnih območij (Reuters, 2024).



Slika 28: Poplave po svetu leta 2024 (avtor: P. Frantar, 2025)

Figure 28: Floods around the world in 2024 (Source: P. Frantar, 2025)

Št.	Lokacija	Začetek dogodka	Žrtve	Celina
1	Anglija in Wales	2. 1. 2024	1	Evropa
2	Irska	2. 1. 2024	1	Evropa
3	Francija (Pas-de-Calais)	5. 1. 2024	0	Evropa
4	Francija (Gard, Ardehe in Var)	8. 3. 2024	7	Evropa
5	Armenija	26. 5. 2024	0	Evropa
6	Nemčija (jug)	31. 5. 2024	6	Evropa
7	Madžarska	1. 6. 2024	0	Evropa
8	Avstrija (Spodnja Avstrija)	13. 9. 2024	5	Evropa
9	Češka (Moravska in Šlezija)	13. 9. 2024	4	Evropa
10	Poljska (Kłodzko in Nysa)	14. 9. 2024	10	Evropa
11	Slovaška (Kysuca in Myjava)	16. 9. 2024	1	Evropa
12	Madžarska	16. 9. 2024	0	Evropa
13	Romunija (Siret in Prut)	16. 9. 2024	7	Evropa
14	Bosna in Hercegovina	3. 10. 2024	27	Evropa
15	Hrvaška (Gračac in Krk)	3. 10. 2024	0	Evropa
16	Črna gora	4. 10. 2024	0	Evropa
17	Belgija, Luksemburg in Francija (Ardeni)	10. 10. 2024	0	Evropa
18	Italija (Ligurija, Emilija - Romanja, Toskana itn.)	17. 10. 2024	3	Evropa
19	Italija (vzhodna Sicilija)	8. 11. 2024	0	Evropa
20	Španija (Valencia, AragÅln itn.)	29. 10. 2024	233	Evropa
21	Filipini (Mindanao)	15. 1. 2024	18	Azija
22	Filipini (Davao de Oro)	6. 2. 2024	93	Azija
23	Iran (Sistan in Beludžistan)	26. 2. 2024	10	Azija
24	Pakistan (Gwadar)	26. 2. 2024	0	Azija
25	Pakistan (Khyber Pakhtunkhwa)	26. 2. 2024	40	Azija
26	Pakistan (Balochistan)	26. 2. 2024	5	Azija
27	Iran in Irak (jugoahod)	17. 3. 2024	0	Azija
28	Indonezija (Zahodna Sumatra)	7. 3. 2024	26	Azija
29	Pakistan	1. 4. 2024	117	Azija
30	Pakistan	1. 4. 2024	10	Azija
31	Afganistan	1. 3. 2024	90	Azija
32	Afganistan (severovzhod)	10. 5. 2024	0	Azija
33	Afganistan (zahod)	17. 5. 2024	467	Azija
34	Rusija (Orenburg)	5. 4. 2024	0	Azija

Št.	Lokacija	Začetek dogodka	Žrtve	Celina
35	Kazahstan (Atyrau)	24. 5. 2024	0	Azija
36	Kirgizistan	20. 4. 2024	1	Azija
37	Kirgizistan	1. 5. 2024	7	Azija
38	Jemen	1. 4. 2024	0	Azija
39	Indija (ciklon Remal)	26. 5. 2024	44	Azija
40	Bangladeš (ciklon Remal)	26. 5. 2024	16	Azija
41	Indija (osrednja in zahodna)	1. 7. 2024	120	Azija
42	Indija (Kerala)	30. 7. 2024	123	Azija
43	Indija (sever)	3. 8. 2024	29	Azija
44	Bangladeš (Sylhet)	18. 6. 2024	0	Azija
45	Bangladeš (monsun)	1. 6. 2024	712	Azija
46	Pakistan (Punjab)	5. 6. 2024	0	Azija
47	Pakistan (severozahod)	24. 6. 2024	0	Azija
48	Pakistan (monsun)	1. 7. 2024	306	Azija
49	Filipini (Bangsamoro)	18. 6. 2024	0	Azija
50	Tajvan	30. 6. 2024	0	Azija
51	Mjanmar	30. 6. 2024	0	Azija
52	Laos (tajfun Yagi)	8. 9. 2024	7	Azija
53	Laos	23. 7. 2024	0	Azija
54	Afganistan	30. 6. 2024	12	Azija
55	Afganistan	15. 7. 2024	40	Azija
56	Afganistan	20. 8. 2024	0	Azija
57	Kirgizistan	10. 7. 2024	0	Azija
58	Kirgizistan	14. 7. 2024	5	Azija
59	Kirgizistan	15. 8. 2024	0	Azija
60	Jemen	25. 6. 2024	57	Azija
61	Filipini (Cebu in Negros Oriental)	8. 7. 2024	8	Azija
62	Filipini (Matanog)	8. 7. 2024	0	Azija
63	Filipini (tajfun Gaemi)	9. 7. 2024	48	Azija
64	Tajvan (tajfun Gaemi)	10. 7. 2024	10	Azija
65	Kitajska (tajfun Gaemi)	10. 7. 2024	94	Azija
66	Japonska	10. 7. 2024	0	Azija
67	Filipini (tajfun Yagi)	1. 9. 2024	21	Azija
68	Kitajska (Hainan – tajfun Yagi)	2. 9. 2024	4	Azija

Št.	Lokacija	Začetek dogodka	Žrtve	Celina
69	Vietnam	5. 9. 2024	325	Azija
70	Tajska	5. 9. 2024	52	Azija
71	Mjanmar (tajfun Yagi)	10. 9. 2024	433	Azija
72	Nepal	25. 9. 2024	250	Azija
73	Afganistan	25. 9. 2024	2	Azija
74	Pakistan	7. 10. 2024	7	Azija
75	Šrilanka	15. 10. 2024	0	Azija
76	Šrilanka	25. 11. 2024	18	Azija
77	Filipini (tajfun Trami)	23. 10. 2024	162	Azija
78	Vietnam (tajfun Trami)	27. 10. 2024	5	Azija
79	Kitajska (Hainan – tajfun Trami)	31. 10. 2024	7	Azija
80	Tajvan (tajfun Kong-Rey)	31. 10. 2024	3	Azija
81	Kitajska (Zhejiang – tajfun Kong-Rey)	1. 11. 2024	0	Azija
82	Filipini (tajfun Man-Yi)	16. 11. 2024	7	Azija
83	Malezija (severovzhod – monsun)	25. 11. 2024	5	Azija
84	Šrilanka (sistem Fengal)	25. 11. 2024	17	Azija
85	DR Kongo (Kinšasa in severovzhod)	15. 1. 2024	300	Afrika
86	DR Kongo (Kinšasa)	18. 10. 2023	1	Afrika
87	Južna Afrika (KwaZulu-Natal)	7. 1. 2024	41	Afrika
88	Malavi	10. 2. 2024	0	Afrika
89	Malavi	10. 3. 2024	6	Afrika
90	Alžirija (Wlaya Jijel)	29. 2. 2024	0	Afrika
91	Madagaskar (ciklon Gamane)	27. 3. 2024	18	Afrika
92	Tanzanija (regija Pwani – Rufiji in Kibiti)	7. 4. 2024	155	Afrika
93	Kenija	25. 3. 2024	315	Afrika
94	Somalija (Belet Weyne, sezona Gu)	15. 5. 2024	18	Afrika
95	Ruanda (Nyanza, Burera itn.)	28. 4. 2024	14	Afrika
96	Uganda (Elgon)	7. 5. 2024	49	Afrika
97	Etiopija (Oromia, Sidama in Central)	25. 3. 2024	10	Afrika
98	Burkina Faso (Boulsa in Namentenga)	29. 5. 2024	7	Afrika
99	Liberija (Monrovia itn.)	28. 6. 2024	2	Afrika
100	Mali	22. 7. 2024	30	Afrika
101	Niger	1. 6. 2024	309	Afrika
102	Nigerija (34 držav)	25. 7. 2024	320	Afrika

Št.	Lokacija	Začetek dogodka	Žrtve	Celina
103	Čad (23 provinc)	15. 7. 2024	145	Afrika
104	Sudan (15 držav)	1. 6. 2024	35	Afrika
105	Južni Sudan (Warrap in Unity)	1. 5. 2024	0	Afrika
106	Gvineja (Siguiri)	31. 7. 2024	5	Afrika
107	Etiopija (Gambella)	1. 8. 2024	0	Afrika
108	Kamerun (sever)	15. 7. 2024	38	Afrika
109	Srednjeafriška republika (Mbomou)	10. 8. 2024	0	Afrika
110	Uganda (Kasese)	7. 9. 2024	2	Afrika
111	Uganda (Elgon)	27. 11. 2024	15	Afrika
112	Sierra Leone	1. 8. 2024	0	Afrika
113	Alžirija (jugozahod)	5. 9. 2024	5	Afrika
114	Senegal (sever in vzhod)	1. 9. 2024	0	Afrika
115	Kamerun (Ouest – zemeljski plazovi)	5. 11. 2024	3	Afrika
116	Gabon (poplava)	25. 11. 2024	0	Afrika
117	Libija (severovzhod)	25. 11. 2024	5	Afrika
118	ZDA (Kalifornija)	4. 2. 2024	3	Severna Amerika
119	ZDA (Kolorado in Arizona)	1. 4. 2024	0	Severna Amerika
120	ZDA (srednji zahod)	1. 5. 2024	0	Severna Amerika
121	ZDA (Južna Dakota in Iowa)	20. 6. 2024	0	Severna Amerika
122	ZDA (Vermont)	10. 7. 2024	1	Severna Amerika
123	ZDA (Grand Canyon)	24. 8. 2024	1	Severna Amerika
124	ZDA (orkan Helene)	26. 9. 2024	249	Severna Amerika
125	ZDA (orkan Milton)	9. 10. 2024	32	Severna Amerika
126	Kanada (Toronto)	16. 7. 2024	0	Severna Amerika
127	Kanada (Montreal)	10. 7. 2024	0	Severna Amerika
128	Kanada (Nova Škotska)	11. 7. 2024	1	Severna Amerika
129	Kanada (Quebec)	9. 8. 2024	1	Severna Amerika
130	Kanada (Toronto)	17. 8. 2024	0	Severna Amerika
131	Kanada (Britanska Kolumbija)	18. 10. 2024	4	Severna Amerika
132	ZDA (Severna Karolina – Helene)	26. 9. 2024	109	Severna Amerika
133	ZDA (Gruzija – Helene)	26. 9. 2024	0	Severna Amerika
134	ZDA (Florida – Helene)	26. 9. 2024	34	Severna Amerika
135	ZDA (Južna Karolina – Helene)	26. 9. 2024	36	Severna Amerika
136	ZDA (Tennessee – Helene)	26. 9. 2024	18	Severna Amerika

Št.	Lokacija	Začetek dogodka	Žrtve	Celina
137	ZDA (Virginija – Helene)	26. 9. 2024	3	Severna Amerika
138	ZDA (Indiana – Helene)	26. 9. 2024	1	Severna Amerika
139	ZDA (Ohio – Helene)	26. 9. 2024	0	Severna Amerika
140	ZDA (Kentucky – Helene)	26. 9. 2024	0	Severna Amerika
141	ZDA (Illinois – Helene)	26. 9. 2024	0	Severna Amerika
142	ZDA (Helene – drugje)	26. 9. 2024	48	Severna Amerika
143	ZDA (Florida – Milton)	9. 10. 2024	32	Severna Amerika
144	Brazilija (Rio de Janeiro)	15. 1. 2024	11	Južna Amerika
145	Brazilija (Bahia)	26. 1. 2024	6	Južna Amerika
146	Brazilija (Amapa in Acre)	13. 2. 2024	0	Južna Amerika
147	Brazilija (Acre)	13. 2. 2024	0	Južna Amerika
148	Brazilija (Espirito Santo in Rio de Janeiro)	15. 3. 2024	27	Južna Amerika
149	Brazilija (Maranhao)	5. 4. 2024	0	Južna Amerika
150	Brazilija (Santa Catarina)	15. 4. 2024	0	Južna Amerika
151	Brazilija (Rio Grande do Sul)	1. 5. 2024	151	Južna Amerika
152	Ekvador	29. 1. 2024	9	Južna Amerika
153	Bolivija (sever in zahod)	1. 2. 2024	50	Južna Amerika
154	Peru	10. 2. 2024	32	Južna Amerika
155	Argentina (Corrientes)	3. 3. 2024	0	Južna Amerika
156	Urugvaj (Florida, San Jose in Canelones)	16. 3. 2024	0	Južna Amerika
157	Kuba (porečje Luyano)	23. 3. 2024	0	Južna Amerika
158	Kolumbija (La Mojana)	21. 4. 2024	0	Južna Amerika
159	Kolumbija (porečje Orinoka)	5. 6. 2024	0	Južna Amerika
160	Salvador	14. 6. 2024	19	Južna Amerika
161	Kuba (Guantanamo – orkan Oscar)	21. 10. 2024	6	Južna Amerika
162	Kuba (orkan Rafael)	6. 11. 2024	0	Južna Amerika
163	Panama	1. 11. 2024	4	Južna Amerika
164	Kostarika (Cartago)	8. 11. 2024	1	Južna Amerika
165	Haiti (jug)	10. 11. 2024	0	Južna Amerika
166	Dominikanska republika	10. 11. 2024	0	Južna Amerika
167	Honduras (sever – nevihta Sara)	14. 11. 2024	6	Južna Amerika
168	Belize	14. 11. 2024	0	Južna Amerika
169	Gvatemala	14. 11. 2024	0	Južna Amerika
170	Salvador (devet rek)	14. 11. 2024	0	Južna Amerika

Št.	Lokacija	Začetek dogodka	Žrtve	Celina
171	Panama	14. 11. 2024	0	Južna Amerika
172	Kostarika	14. 11. 2024	0	Južna Amerika
173	Avstralija (jugozahodni Queensland in zahodni Novi Južni Wales)	6. 1. 2024	2	Avstralija in Oceanija
174	Avstralija (severni Queensland – monsun)	12. 1. 2024	2	Avstralija in Oceanija
175	Avstralija (Severni teritorij – ciklon Lincoln)	15. 1. 2024	0	Avstralija in Oceanija
176	Avstralija (Zahodna Avstralija – Pilbara)	23. 1. 2024	0	Avstralija in Oceanija
177	Avstralija (severni Queensland – ciklon Kirrily)	26. 1. 2024	2	Avstralija in Oceanija
178	Avstralija (osrednji Novi Južni Wales)	3. 2. 2024	0	Avstralija in Oceanija
179	Avstralija (vzhodna Tasmanija)	10. 2. 2024	0	Avstralija in Oceanija
180	Avstralija (Zahodna Avstralija – ciklon Lincoln)	19. 2. 2024	0	Avstralija in Oceanija
181	Avstralija (poplave v zahodni Avstraliji)	10. 3. 2024	0	Avstralija in Oceanija
182	Avstralija (severozahodni Queensland)	25. 3. 2024	0	Avstralija in Oceanija
183	Avstralija (vzhodni Novi Južni Wales vključno s Sydneyjem)	1. 4. 2024	0	Avstralija in Oceanija
184	Avstralija (Novi Južni Wales – Penrith in Illawarra)	5. 4. 2024	0	Avstralija in Oceanija
185	Avstralija (Victoria – Yarra Ranges)	15. 4. 2024	0	Avstralija in Oceanija
186	Avstralija (Novi Južni Wales)	10. 5. 2024	0	Avstralija in Oceanija
187	Avstralija (Zahodna Avstralija – Geraldton)	10. 6. 2024	0	Avstralija in Oceanija
188	Avstralija (Diamantina v Queenslandu)	1. 7. 2024	0	Avstralija in Oceanija
189	Avstralija (vzhodna Viktorija)	16. 7. 2024	0	Avstralija in Oceanija
190	Avstralija (Bundaberg in Rockhampton Queensland)	15. 8. 2024	0	Avstralija in Oceanija
191	Avstralija (Tasmanija in Viktorija)	25. 8. 2024	0	Avstralija in Oceanija
192	Avstralija (severna obala Novega Južnega Walesa)	24. 9. 2024	0	Avstralija in Oceanija
193	Avstralija (vzhodna in osrednja Viktorija)	15. 10. 2024	0	Avstralija in Oceanija
194	Avstralija (Tasmanija in Queensland)	15. 11. 2024	0	Avstralija in Oceanija
195	Papua Nova Gvineja (Chimbu)	18. 3. 2024	23	Avstralija in Oceanija
196	Nova Zelandija (vzhodna obala Severnega otoka)	25. 6. 2024	0	Avstralija in Oceanija
197	Nova Zelandija (Otago – Južni otok)	2. 10. 2024	0	Avstralija in Oceanija
198	Tonga (Tongi)	15. 10. 2024	0	Avstralija in Oceanija
199	Fidži (Nadi)	28. 12. 2024	0	Avstralija in Oceanija
200	Samoa (Apia)	29. 12. 2024	0	Avstralija in Oceanija

Preglednica 1: Izrazitejše poplave po svetu leta 2024 z okvirnim začetkom poplavnega dogodka in številom žrtev, ki so jih zahtevale poplave

Table 1: Major floods worldwide in 2024 with indicative start of the flood event and the number of victims of the floods

Novo Zelandijo so poplave ponovno prizadele med 2. in 4. oktobrom, in sicer regijo Otago na južnem otoku. Padla je stoletna količina padavin. V mestu Dunedin je v 48 urah padlo 160 mm dežja, kar je 2,5 mesečne količine. Več kot 80 ljudi je bilo evakuiranih, številne ceste pa so bile zaradi plazov in visoke vode zaprte (AP, 2024).

Sredi oktobra so imeli hudourniške padavine še na **Tongi** (Matangi Tonga, 2024), konec decembra pa so obilne padavine povzročile poplave na nižinskih območjih, predvsem okoli mesta Nadi na **Fidžiju** (RNZ, 2025). Konec decembra so poplave prizadele tudi **Samoo**, kjer so imeli v posameznih predelih glavnega mesta Apia meter vode (Samoa Observer, 2024).

Viri in literatura

1. ABC News, 2024: Man's body found near reserve in Sydney's west after rain and extreme weather hits NSW. <https://www.abc.net.au/news/2024-04-06/nsw-saturday-weather-sydney-rain-flood-warnings/103675980>, 23. 5. 2025.
2. AON – Aon Benfield, 2025: 2025 Climate and Catastrophe Insight. <https://www.aon.com/en/insights/reports/climate-and-catastrophe-report>, 25. 5. 2025.
3. AP – Associated Press, 2024: Dunedin, New Zealand, records its wettest day in a century as flooding cuts the city off by road. <https://apnews.com/article/dunedin-flood-zealand-niwa-rainfall-south-island-bb9ab942597c86dc8dfda9d17d801b>, 23. 5. 2025.
4. Canadian Climate Institute, 2024: FACT SHEET: Climate change and flooding. <https://climateinstitute.ca/news/fact-sheet-climate-change-and-flooding/>, 23. 5. 2025.
5. Center for Disaster Philanthropy, 2024: 2024 Central and Eastern Europe Floods. <https://disasterphilanthropy.org/disasters/2024-central-and-eastern-europe-floods/>, 23. 5. 2025.
6. ClimaMeter, 2024: 2024/08/18 Canada Floods. <https://www.climameter.org/20240818-canada-floods>, 23. 5. 2025.
7. CNN, 2024: Chenoa Nickerson, hiker missing after flash flood in Grand Canyon. <https://edition.cnn.com/2024/08/24/us/chenoa-nickerson-hiker-missing-grand-canyon/index.html>, 23. 5. 2025.
8. Colorado Public Radio, 2024: Flood warnings in effect for some Colorado rivers and creeks as thunderstorms are expected to continue. <https://www.cpr.org/2024/06/10/flood-warnings-in-effect-monday-colorado-rivers-creeks-thunderstorms-expected/>, 23. 5. 2025.
9. DFO – Dartmouth Flood Observatory, 2024. Global Flood Detection, Mapping, and Measurement. <http://floodobservatory.colorado.edu/>, 7. 6. 2024.
10. Domain Group, 2024: 2024 Perils Report. https://s3.ap-southeast-2.amazonaws.com/ffx.adcentre.com.au/domain/2024/CRTV-3128/Domain_Perils+Report.pdf, 23. 5. 2025.
11. Environment and Climate Change Canada, 2024: Canada's 10 most impactful weather stories of 2024. <https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/services/ten-most-impactful-weather-stories/2024.html>, 23. 5. 2025.
12. Floodlist, 2025. <http://floodlist.com>, 6. 4. 2025.
13. Frantar, P. 2009. Poplave po svetu leta 2008. Ujma, 23, Ljubljana.
14. Frantar, P., 2015. Poplave po svetu leta 2014. Ujma, 29, Ljubljana.
15. Frantar, P., 2016. Poplave po svetu leta 2015. Ujma, 30, Ljubljana.
16. Frantar, P., 2017. Poplave po svetu leta 2016. Ujma, 31, Ljubljana.
17. Frantar, P., 2018. Poplave po svetu leta 2017. Ujma, 32, Ljubljana.
18. Frantar, P., 2019. Poplave po svetu leta 2018. Ujma, 33, Ljubljana.
19. Frantar, P., 2021. Visoke vode in poplave v letih 2019 in 2020. Ujma, 34-35, Ljubljana.
20. Frantar, P., 2022. Poplave po svetu leta 2021. Ujma, 36, Ljubljana.
21. Frantar, P., 2023. Poplave po svetu leta 2022. Ujma, 37, Ljubljana.
22. Frantar, P., 2024. Poplave po svetu leta 2023. Ujma, 38, Ljubljana.
23. Insurance Bureau of Canada, 2025: 2024 shatters record for costliest year for severe weather-related losses in Canadian history at \$8.5 billion. <https://www.ibc.ca/news-insights/news/2024-shatters-record-for-costliest-year-for-severe-weather-related-losses-in-canadian-history-at-8-5-billion>, 23. 5. 2025.
24. Matangi Tonga, 2024: Gales, heavy rain and flash flood warnings for southern Tonga tonight. <https://matangitonga.to/2024/10/16/gales-heavy-rain-and-flash-flood-warnings-southern-tonga-tonight>, 23. 5. 2025.
25. NASA Earth Observatory, 2024: Record Rainfall Floods Midwest. <https://earthobservatory.nasa.gov/images/152982/record-rainfall-floods-midwest>, 23. 5. 2025.
26. Nasa Earth Observatory, National Aeronautics and Space Administration, 2025. <http://earthobservatory.nasa.gov/>, 5. 3. 2025.
27. National Weather Service Burlington, 2024: The Significant Flooding and Severe Weather Event of 10–11 July 2024. <https://www.weather.gov/btv/The-Significant-Flooding-and-Severe-Weather-Event-of-10-11-July-2024>, 23. 5. 2025.
28. Reuters, 2024: New Zealand's east coast hit by floods, some residents evacuated. <https://www.reuters.com/world/asia-pacific/new-zealands-east-coast-hit-by-floods-some-residents-evacuated-2024-06-25/>, 23. 5. 2025.
29. RNZ, 2025: Fiji flooding effects continue. <https://www.rnz.co.nz/news/pacific/538553/fiji-flooding-effects-continue>, 23. 5. 2025.
30. RW – Reliefweb, 2025. www.reliefweb.int, 25. 4. 2025.
31. Samoa Observer, 2024: Heavy rain causes flooding in Apia. <https://www.samoaoobserver.ws/category/samoa/112466>, 23. 5. 2025.
32. Wikipedia, 2025a: Strani o poplavah na Wikipediji. <https://en.wikipedia.org/wiki/Flood>, 3. 3. 2025.
33. Wikipedia, 2025b: Hochwasser in Süddeutschland 2024. https://de.wikipedia.org/wiki/Hochwasser_in_S%C3%BCddeutschland_2024, 23. 5. 2025.
34. Wikipedia, 2025c: 2024 Central European floods. https://en.wikipedia.org/wiki/2024_Central_European_floods, 23. 5. 2025.
35. Wikipedia, 2025d: 2024 European floods. https://en.wikipedia.org/wiki/2024_European_floods, 23. 5. 2025.

SKLEPNE MISLI

Leta 2024 je bilo po svetu skupaj 200 večjih poplav. V članku obravnavane poplave so zahtevale 6910 žrtev, največ pa jih je bilo ob monsunskih poplavah v Bangladešu, kjer so zahtevale 712 življenj.

Glavni vzroki poplav leta 2024 so bili največkrat močno deževje in nalivi, sledijo monsunske poplave in poplave ob prehodih tropskih ciklonov, pomembne pa so tudi porušitve jezov, hkrati pa se vedno bolj kaže pomen podnebnih sprememb. Po podatkih AON (2025) so bile poplave brez vključenih posledic orkanov leta 2024 drugi največji povzročitelj ekonomske škode med naravnimi nesrečami s 84 milijardi evrov. Največ škode so povzročile poplave v Valenciji, in sicer za približno 16 milijard evrov škode.

36. Wikipedia, 2025e: Inundaciones de la DANA de 2024 en España. https://es.wikipedia.org/wiki/Inundaciones_de_la_DANA_de_2024_en_Espa%C3%B1a, 23. 5. 2025.
37. Wikipedia, 2025f: Typhoon Yagi. https://en.wikipedia.org/wiki/Typhoon_Yagi, 23. 5. 2025.
38. Wikipedia, 2025g: Typhoon Gaemi. https://en.wikipedia.org/wiki/Typhoon_Gaemi, 23. 5. 2025.
39. Wikipedia, 2025h: Tropical Storm Trami. https://en.wikipedia.org/wiki/Tropical_Storm_Trami, 23. 5. 2025.
40. Wikipedia, 2025i: Typhoon Kong-rey (2024). [https://en.wikipedia.org/wiki/Typhoon_Kong-rey_\(2024\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Typhoon_Kong-rey_(2024)), 23. 5. 2025.
41. Wikipedia, 2025j: February 2024 California atmospheric rivers. https://en.wikipedia.org/wiki/February_2024_California_atmospheric_rivers, 23. 5. 2025.
42. Wikipedia, 2025k: List of California floods. https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_California_floods, 23. 5. 2025.
43. Wikipedia, 2025l: Floods in the United States (2000–present). [https://en.wikipedia.org/wiki/Floods_in_the_United_States_\(2000%E2%80%93present\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Floods_in_the_United_States_(2000%E2%80%93present)), 23. 5. 2025.
44. Wikipedia, 2025m: Hurricane Helene. https://en.wikipedia.org/wiki/Hurricane_Helene, 23. 5. 2025.
45. Wikipedia, 2025n: Hurricane Milton. https://en.wikipedia.org/wiki/Hurricane_Milton, 23. 5. 2025.
46. Wikipedia, 2025o: 2024 British Columbia floods. https://en.wikipedia.org/wiki/2024_British_Columbia_floods, 23. 5. 2025.
47. Wikipedia, 2025p: 2024 Papua New Guinea floods. https://en.wikipedia.org/wiki/2024_Papua_New_Guinea_floods, 23. 5. 2025.
48. World Socialist Web Site, 2025: Australia: Flooding devastates northern Queensland, two confirmed dead. <https://www.wsws.org/en/articles/2025/02/08/pqaa-f08.html>, 23. 5. 2025.
49. WWA, 2024: Climate change key driver of catastrophic impacts of Hurricane Helene that devastated both coastal and inland communities. <https://www.worldweatherattribution.org/climate-change-key-driver-of-catastrophic-impacts-of-hurricane-helene-that-devastated-both-coastal-and-inland-communities/> 20. 5. 2025.