

**Bosna i Hercegovina**  
**Federacija Bosne i Hercegovine**  
**Federalni hidrometeorološki zavod**

Na temelju dostupnih meteoroloških, hidroloških prognoza i raspoloživih platformi uključujući EFAS, šaljem:

**OBAVIJEST br. 1/2025**  
**o mogućim bujicama / klizištima**

**Sliv:** Jadranskog mora

**Područje i opis događaja:** Usljed obilnih padavina, lokalno vrlo jakog intenziteta, koje se očekuju u narednim danima na području sliva Jadranskog mora, moguće je lokalno izlijevanje vodotoka iz korita i pojava bujica.

**Očekivani početak događaja:** 11.03.2025. godine

**Očekivani vrh vodnog vala:** 11.-12.03.2025. godine

**Napomena:**

*Za vodotoke koji su pod vještačkim utjecajima nije moguće dati pouzdanu prognozu.*

Vremenska prognoza, prognoza padavina za potrebe Federalnog operativnog plana odbrane od poplava, nalaze se na stranici: [www.fop.fhmzbih.gov.ba](http://www.fop.fhmzbih.gov.ba)

**Obavijest pripremila:**

Azra Babić  
Sektor hidrologije, Odsjek za prognozu i bilans voda  
Tel.: 00387 33 276 733.

U Sarajevu 10.03.2025 g. u 08:30 sati

Federalni hidrometeorološki zavod nije nadležan za izdavanje upozorenja na opasne hidrološke pojave. Obavijest se šalje nadležnim institucijama na dalje postupanje u skladu sa svojim nadležnostima.
---

**Obaviješteni:**

- Agencija za vodno područje sliva Jadranskog mora
- Federalna civilna zaštita
- Ministarstvo sigurnosti BiH, Centar 112

U skladu s članom 91. stav 2. Zakona o vodama, na osnovu meteorološke prognoze izdate od strane Federalnog hidrometeorološkog zavoda BiH, nakon sagledavanja osmotrenih podataka i rezultata hidrološko-hidrauličkih simulacija iz modela u okviru prognostičkih sistema koji su na raspolaganju u sklopu ISV-a AVP Sava, daje se:

## OBAVJEŠTENJE O PROGNOZI VANREDNOG HIDROLOŠKOG STANJA za period: 11.03. do 13.03.2025.

### PROGNOZA:

- Prognozirani su porast vodostaja na većem dijelu vodnog područja rijeke Save u Federaciji BiH, posebno na gornjim dijelovima slivova Une, Sane, Sanice, Vrbasa i Bosne. S obzirom na trenutne temperature zraka, osim padavina, očekuje se i dodatni oticaj uzrokovan topljenjem sniježa s planinskih dijelova sliva, što će usloviti porast vodostaja na većini hidroloških stanica.
- S obzirom na očekivane količine padavina u toku 24h moguće je aktiviranje bujičnih potoka.

U naredna tri dana prognozirano je vanredno hidrološko stanje zbog povišenih vodostaja i mogućeg lokalnog izlivanja vode, posebno na područjima:

- gornjeg i srednjeg dijela sliva Une, Sane i Sanice,
- gornjeg dijela sliva Vrbasa i
- gornjeg dijela sliva Bosne (podsliv Fojničke rijeke i Željeznice).

Obavještenje o prognozi vanrednog hidrološkog stanja odnosi se na područje Unsko-sanskog, Srednjobosanskog i Kantona Sarajevo.

Sugeriramo nadležnim institucijama da prate situaciju na terenu i postupaju u skladu s ovlaštenjima, a službama koje provode mjere i aktivnosti zaštite i spašavanja ljudi i materijalnih dobara preporučujemo pojačan oprez.

Nadležne službe civilne zaštite treba da upozoravaju stanovništvo da postoji opasnost od prilaska obalama s obzirom na moguće povećanje dubina i brzina tečenja vode u rijekama, te da im pravovremeno daju obavještenje sa uputama i smjernicama, kako bi stanovništvo na vrijeme poduzelo mjere samozaštite, s ciljem smanjenja šteta od štetnog djelovanja poplava.

Informacije o aktuelnim i mjerenim vodostajima na svim hidrološkim stanicama na vodnom području rijeke Save u Federaciji BiH su dostupne na internet stranici Agencije za vodno područje rijeke Save: [www.voda.ba](http://www.voda.ba). Sve aktivnosti na praćenju i obavještanju o trenutnom hidrološko stanju se provode u skladu sa Federalnim operativnim planom odbrane od poplava. Opis prognoziranih vanrednih hidroloških stanja i mogućih posljedica dostupan je na slijedećem linku: [www.voda.ba](http://www.voda.ba)

NAPOMENA: Obavještenje se daje na osnovu prognoziranih podataka padavina i temperatura, tako da promjena vremenske prognoze može uticati i na prognozirano hidrološko stanje.

Prilog: Karta koja prikazuje područje vanrednog hidrološkog stanja

Sarajevo, 10/03/2025 09:00 h

AVP Sava  
Sektor za ISV / Odjeljenje za prognozu

**VANREDNO HIROLOŠKO STANJE PODRAZUMIJEVA POVEĆAN VODOSTAJ NA RJEKAMA USLIJED PADAVINA I  
MOGUĆNOST POJAVE POPLAVA MANJEG, SREDNJEG I ZNAČAJNOG OBUUHVATA:**

Normalni hidrološki uslovi

**IZLJEVANJE IZ KORITA**  
Ispunjeno korito vodom i  
lokalno izlivanje

**POPLAVE**  
Izlijevanje vode na okolno područje,  
pojedine objekte, polj. zemljište i puteve

**ZNAČAJNE POPLAVE**  
Plavljenje naselja,  
objekata, puteva