



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: 04.04. do 07.04.2026.

PROGNOZA:

- S obzirom na nove padavine, dotok značajnih količina vode s vodotoka uzvodno i nizvodno od akumulacije Modrac te ispuštanja značajnih količina vode iz akumulacije Modrac, danas i sutra doći će do dodatnog porasta vodostaja na HS Karanovac, što može izazvati plavljenje zemljišta i objekata uz rijeku Spreču.
- S obzirom na očekivane količine padavina, tokom naredne sedmice očekuje se i porast vodostaja na rijeci Savi.

Od 04.04. do 07.04. prognozira se vanredno hidrološko stanje zbog povišenih vodostaja i mogućih poplava na području:

– srednjeg i donjeg dijela rijeke Spreče.

Obavještenje o prognozi vanrednog hidrološkog stanja odnosi se na područje Tuzlanskog kantona, odnosno gradove Gračanica i Lukavac i općinu Doboj Istok.

Sugerišemo 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. Sve aktivnosti na praćenju i obavještavanju 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

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, 03/04/2026 10:00 h

AVP Sava
Sektor za ISV / Odjeljenje za prognozu

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

NORMALNO STANJE
Normalni hidrološki uslovi

IZLIJEVANJE 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