



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: 03.10. do 06.10.2024.

PROGNOZA:

- Prognozira se porast vodostaja uslijed novih značajnijih padavina na većem dijelu vodnog područja rijeke Save u FBiH, posebno na slivovima Une, Sane i Sanice. Očekuje se dostizanje kota obavještavanja definiranih Federalnim operativnim planom odbrane od poplava, na određenom broju hidroloških stanica.
- Moguće su bujične poplave na slivovima rijeka Sana, Sanica i Bliha.

U naredna četiri dana prognozirano je vanredno hidrološko stanje, posebno na području:

- gornjeg i srednjeg dijela sliva rijeke Une, te
- slivova Sane i Sanice,

Obavještenje o prognozi vanrednog hidrološkog stanja odnosi se na područje Unsko-sanskog kantona, odnosno područje gradova/općina: Bihać, Bosanska Krupa, Sanski Most i Ključ.

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 oduzelo 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, tako da promjena vremenske prognoze može uticati i na prognozirano hidrološko stanje.

Prilog: Karta koja prikazuje područje vanrednog hidrološkog stanja

Sarajevo, 2/10/2024 09:00

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