



Na osnovu analize trenutno zabilježenih vodostaja na hidrološkom monitoring sistemu (automatske vodomjerne stanice) na vodnom području rijeke Save, daje se:

INFORMACIJA O TRENUTNOM STANJU VODOSTAJA

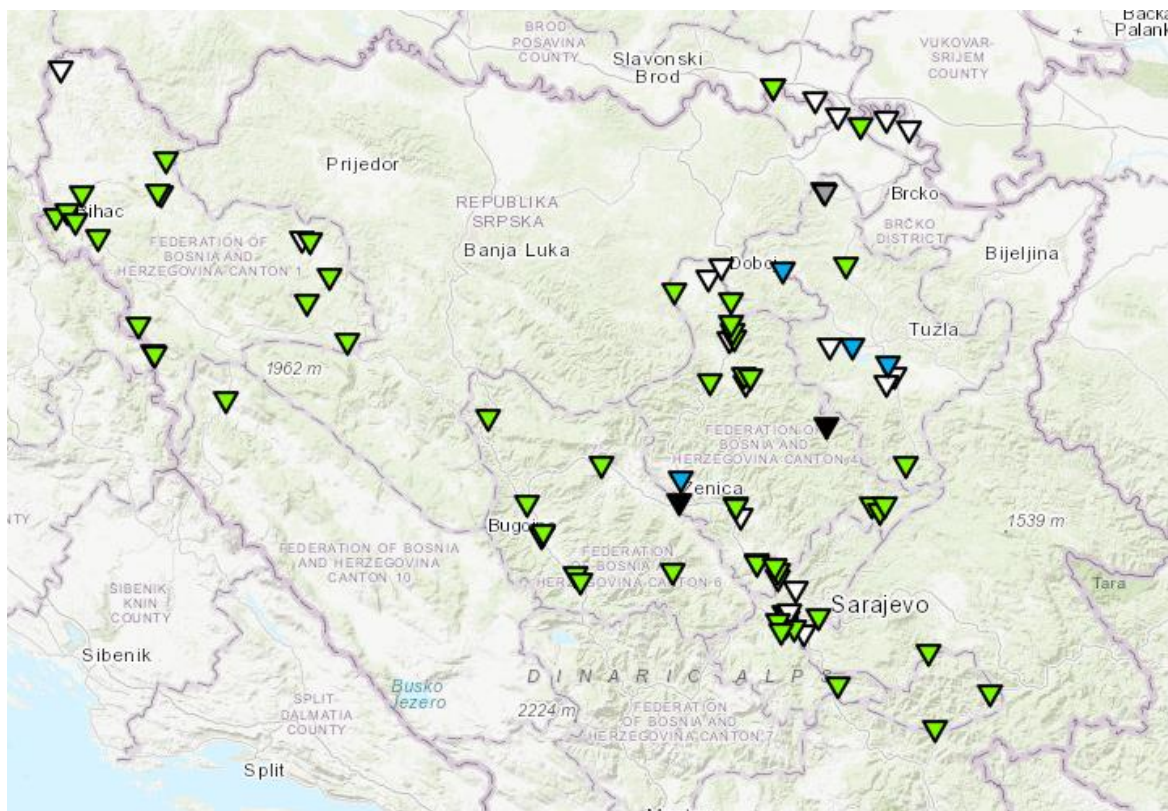
Datum i vrijeme: 31.05.2023. – 09:00 h

Sliv rijeke Bosne

Vanredno hidrološko stanje je na srednjem i donjem dijelu sliva rijeke Bosne, kako je i prognozirano u Obavještenju o prognozi vanrednog hidrološkog stanja od 30.05.2023. godine.

Prestanak padavina tokom protekle noći uslovio je stagnaciju i blago opadanje vodostaja na većini hidroloških stanica na srednjem i donjem dijelu sliva rijeke Bosne. Izuzetak je rijeka Spreča gdje bilježimo porast vodostaja na HS Karanovac zbog ispuštanja vode na akumulaciji Modrac.

Danas i narednih dana očekuje se nestabilno vrijeme, ali količina padavina ne bi trebala izazvati ozbiljnije posljedice. Prema rezultatima simulacija prognostičkih sistema, očekuje se povlačenje vode u korita i stabilizacija vodostaja u rijekama.





Na svim ostalim stanicama na vodnom području rijeke Save u FBiH uglavnom se bilježi opadanje vodostaja i normalno hidrološko stanje. Blagi porast vodostaja je na neposrednom slivu rijeke Save u Odžačkoj i Srednjoj Posavini. Prema trenutnim rezultatima simulacije prognostičkih sistema, prognozira se stabilno hidrološko stanje i na ovom području.

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 upozore stanovništvo koje živi na područjima uz rijeke koje nemaju izgrađene zaštitne vodne objekte, da je opasno da prilaze obalama s obzirom na moguće povećanje dubina i brzina tečenja vode u rijekama, te da im pravovremeno daju obavještenje sa uputama i smjernicama, na osnovu čega bi stanovništvo bilo u mogućnosti (prije eventualne pojave poplava) sprovesti mjere samozaštite u cilju smanjenja i preduprijeđenja eventualnih šteta od štetnog djelovanja poplava po njih i njihova materijalna dobra.

Informacije o aktuelnim izmjerenim 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 obavještanju o trenutnom hidrološko stanju se provode u skladu sa Federalnim operativnim planom odbrane od poplava.

Sarajevo, 31.05.2023. u 09:00 sati

AVP Sava / Sektor za upravljanje vodama / Odjeljenje za ISV