

Državni hidrometeorološki zavod Republike Hrvatske  
**Dnevni hidrološki izvještaj za 22. 5. 2024. 07:00 (UTC+1)**

Vodotok	Postaja	Vodostaj (cm)	Tendencija* (cm) (promjena stanja)	Protok (m <sup>3</sup> /s)	Zadnji vodostaj (cm)	Zadnji protok (m <sup>3</sup> /s)	Sat zadnjeg podatka
<b>DUNAV</b>	BATINA	220	+14	2449	223	2467	12
	ALJMAŠ	297	+20	3246	298	3253	12
	DALJ	452	+22	3320	454	3336	12
	VUKOVAR	258	+18	3324	257	3315	12
	ILOK MOST	272	+25	3250	277	3292	12
<b>DRAVA</b>	BOTOVO	253	-16	933.3	258	951.1	12
	TEREZINO POLJE	-61	-30	951.2	-69	926.7	12
	BELIŠĆE	371	-13	1068	367	1056	12
	OSIJEK	<b>217</b>	+8	---	<b>215</b>	---	12
<b>MURA</b>	MURSKO SREDIŠĆE	<b>353</b>	+106	519.8	<b>365</b>	548.5	12
	GORIČAN	257	+42	362.6	283	413.9	12
<b>SAVA</b>	DRENJE BRDOVEČKO	-27	+68	458.3	-28	455.4	12
	ZAGREB	-73	+72	479.6	-80	462.3	12
	CRNAC	62	-43	---	66	---	12
	JASENOVAC	203	-36	622.9	196	609.4	12
	STARA GRADIŠKA	165	-26	633.8	160	623.0	12
	MAČKOVAC USTAVA	322	-22	648.9	317	637.1	12
	DAVOR C.S.	318	-14	753.5	310	732.3	12
	SLAVONSKI BROD	179	-6	774.4	176	764.8	12
	SLAVONSKI ŠAMAC MOST	-40	+4	---	-43	---	12
ŽUPANJA STEPENICA	176	+13	839.2	175	836.5	12	
<b>KRAPINA</b>	KUPLJENOVO	92	+19	11.63	86	10.30	12
<b>KUPA</b>	KAMANJE	128	+40	74.69	137	83.93	12
	KARLOVAC	31	-10	---	34	---	12
	JAMNIČKA KISELICA	138	-17	166.4	143	175.5	12
	FARKAŠIĆ	231	-16	114.6	227	109.7	12
<b>KORANA</b>	KARLOVAC	284	+1	---	285	---	12
<b>UNA</b>	KOSTAJNICA	63	+2	95.25	64	97.08	12
<b>NERETVA</b>	METKOVIĆ	80	-1	---	91	---	12

Legenda	
	Normalno stanje
	Pripremno stanje
	Redovne mjere
	Izvanredne mjere
	Izvanredno stanje
*	Promjena stanja u odnosu na vodostaje prethodnog dana u 07:00 (UTC+1)
123 <sub>5h</sub>	Podatak izmjeren u ranijem terminu
---	Nema podatka

**HIDROLOŠKI IZVJEŠTAJ**  
**STANJE, TENDENCIJA I PROGNOZA VODOSTAJA U RH**  
**ZA 22.5.2024.**

**TREKUTNO STANJE OBRANA OD POPLAVA**

**Pripremno stanje: Drava** – Osijek; **Mura** – Mursko Središće

**STANJE, TENDENCIJA I PROGNOZA VODOSTAJA**

**SAVA:** Vodostaji Save do Rugvice su u opadanju s tendencijom porasta. Nizvodno do Crnca vodostaji su u porastu s tendencijom porasta, a na hidrološkoj postaji Crnac završavaju s opadanjem i slijedit će njihov porast s tendencijom porasta.. Nizvodno do Stare Gradiške vodostaji su u opadanju s tendencijom porasta, a dalje do Županje su u opadanju s tendencijom opadanja.. Nizvodno su vodostaji u stagnaciji s tendencijom blagog opadanja. Vodostaji su u domeni niskih i srednje niskih voda.

**KUPA:** Vodostaji Kupe do hidrološke postaje Ladešić Draga su u blagom opadanju s tendencijom blagog opadanja, a na hidrološkoj postaji Ladešić Draga završava njihov blagi porast i slijedi stagnacija s tendencijom blagog opadanja. Nizvodno do Brodaraca vodostaji su u porastu s tendencijom porasta, a dalje do Rečice završavaju s blagim opadanjem i slijedi njihov porast. Dalje nizvodno do Šišinca vodostaji su u porastu s tendencijom porasta, a nizvodno su u opadanju s tendencijom porasta. Vodostaji su u domeni niskih voda.

**MURA I DRAVA:** Vodostaji Mure su u porastu s tendencijom porasta, u domeni srednjih i srednje visokih voda.

Vodostaji Drave do Terezinog Polja su u porastu s tendencijom porasta, a dalje do hidrološke postaje Podravska Moslavina su u opadanju s tendencijom porasta. Nizvodno do Osijeka vodostaji su u opadanju s tendencijom opadanja, a dalje nizvodno su u blagom opadanju s tendencijom stagnacije. Vodostaji su u domeni srednjih i srednje visokih voda.

**DUNAV:** Vodostaji Dunava su u blagom porastu s tendencijom blagog porasta. Vodostaji su u domeni srednje niskih i srednjih voda.

DHMZ, Sektor za hidrologiju  
Odjel za hidrološke prognoze  
22.5.2024.