

**QF-A-011**

**Република Србија**  
**Републички хидрометеоролошки завод**  
[www.hidmet.gov.rs](http://www.hidmet.gov.rs)  
[www.meteoalarm.rs](http://www.meteoalarm.rs)



**ОПЕРАТИВНИ**  
**ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН**

**Београд, 20. јун 2020. године**

# МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	19.06.2020.	20.06.2020.	19.06. –20.06.2020. 06:00 UTC - 06:00 UTC	20.06.2020. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	25.8	15.0	0.1	-
Сомбор	26.3	16.0	-	-
Нови Сад	26.8	16.0	-	-
Зрењанин	26.5	16.2	-	-
Кикинда	25.7	14.5	2.7	-
Б.Карловац	26.5	15.0	1.6	-
Лозница	28.5	16.6	19.9	-
С.Митровица	27.5	15.8	0.1	-
Ваљево	27.5	13.6	7.3	-
Београд	27.4	17.5	-	-
Крагујевац	27.4	16.2	4.3	-
С.Паланка	28.3	16.2	-	-
В.Градиште	28.3	14.2	-	-
Ц.Врх	19.0	10.5	-	-
Неготин	29.4	19.0	-	-
Златибор	22.2	10.5	-	-
Сјеница	22.0	8.6	-	-
Пожега	27.1	15.1	0.5	-
Краљево	27.8	15.4	1.3	-
Копаоник	15.9	7.8	-	-
Куршумлија	26.5	12.5	-	-
Крушевац	28.0	15.7	-	-
Ћуприја	27.4	15.0	0.4	-
Ниш	27.8	15.5	-	-
Лесковац	27.3	15.1	-	-
Зајечар	28.8	12.7	-	-
Димитровград	26.2	10.5	-	-
Врање	28.0	14.4	0.6	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 20.06.2020. године у 12:00

Период важења: 20.06.2020. до 28.06.2020. године

**Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве#**

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
20.06.2020. Субота	Променљиво облачно и мало свежије, местимично краткотрајна киша, пљускови и грмљавина. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Највиша температура од 23 до 27 °С.	Локална појава грмљавина	80
21.06.2020. Недеља	Умерено до потпуно облачно, местимично са кишом и пљусковима који ће понегде бити праћени и грмљавином. Ветар слаб и умерен, северозападни. Најнижа температура од 13 до 19 °С, највиша од 19 до 25 °С.	Локална појава грмљавина са количином падавина $\geq 10 \text{ l/m}^2$ у периоду до 3h	90
22.06.2020. Понедељак	Претежно облачно и свежије, местимично с кишом, понегде и пљусковима са грмљавином, изнад већег дела и са великом количином падавина. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од 13 до 16 °С, највиша од 19 до 23 °С.	Количином падавина $\geq 40 \text{ l/m}^2$ у периоду од 24 h	80
23.06.2020. Уторак	Претежно облачно, местимично са кишом и пљусковима са грмљавином. Локално велика количина падавина. После подне на северу постепени престанак падавина. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од 13 до 17 °С, највиша од 20 до 25 °С.	Локална појава грмљавина са количином падавина $\geq 20 \text{ l/m}^2$ у периоду до 3h	80
24.06.2020. Среда	У среду променљиво облачно, изнад већег дела суво, само ујутро и пре подне на југу местимично са кишом. Ветар слаб и умерен, северни и северозападни. Најнижа температура од 14 до 17 °С, највиша од 21 до 26 °С.	Нема упозорења	

**Прогноза времена за наредних пет дана (од 25.06.2020. до 29.06.2020.)**

Током читавог периода променљиво са смањеном честином кише и пљускова. Дневна температура у постепеном порасту.

**Легенда** – степен опасности и утицај у односу на прогнозирану опасну појаву

**Степен приправности:**

**Веома опасна појава** – Прогнозиране су нарочито опасне временске појаве, а таквог су интензитета да могу проузроковати велику материјалну штету и бити веома опасне по безбедност људи и животиња.

**Опасна појава** – Прогнозиране су опасне временске појаве, а таквог су интензитета да могу проузроковати материјалну штету и бити опасне по људе и животиње.

**Потенцијално опасна појава** – Временске појаве које су прогнозиране нису неуобичајене, али је потребан опрез ако планирате активности које су изложене метеоролошком ризику.

**Нема опасних појава** – Не захтева се посебна приправност.

**Утицаји:**

**Локална појава грмљавина**

Ризик од удара грома, опасност за живот људи и животиња, проблеми у раду свих уређаја који користе електричну енергију, ризик од иницирања појаве ватре, проблеми у телекомуникацијама. Могући проблеми у транспорту електричне енергије због удара грома. Могућа је локална појава интензивних плускова, бујица и јаких удара ветра са штетама на покретној и непокретној имовини.

**Количина падавина  $\geq 10 \text{ l/m}^2$  у периоду до 3 h**

Потешкоће у урбаним срединама (посебно проблеми са кишном канализацијом и кишним колекторима, проблеми у саобраћају и транспорту, одлагање већ планираних пољопривредних активности. Могућа је штета на имовини и повређивање људи.

**Количина падавина  $\geq 20 \text{ l/m}^2$  у периоду до 3 h**

Изазивање бујичних поплава, озбиљне потешкоће у урбаним срединама (посебно проблеми са кишном канализацијом и кишним колекторима), проблеми у саобраћају и транспорту, одлагање већ планираних пољопривредних активности. Могућа је штета на имовини и повређивање људи.

**Количина падавина  $\geq 40 \text{ l/m}^2$  у периоду до 24 h**

Изазивање поплава, проблеми у свим активностима пољопривредне производње, проблеми у саобраћају, ризик од одрона и клизишта. Могуће повређивање људи и штете на имовини.



QF-A-005

**Прогноза времена за период од 29. јуна 2020. до 19. јула 2020. године са вероватноћама\***

Датум израде прогнозе: 19.06.2020.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)		(%)	(°C)	(°C)		(mm)
29.06.2020. до 05.07.2020.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50-60	Почетком периода од 15 до 20, затим од 13 до 17.	Почетком периода од 27 до 32, затим од 24 до 27, у Неготинској Крајини и до 29.	У Војводини у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 10 mm, локално и до 15 mm.
	У Тимочкој Крајини изнад вишегодишњег просека	50-60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 8 до 14.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од 17 до 25, затим од 14 до 21.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50-60	

06.07.2020. до 12.07.2020.	У Бачкој и сливу Јужне Мораве испод вишегодишњег просека	50	Од 12 до 16,  у Неготинској Крајини и до 19.	Од 24 до 29,  у Неготинској Крајини и до 31.	У Подрињу, Шумадији и на југоистоку Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 15 mm,  локално и до 25 mm.
	У Срему и Мачви у границама вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 6 до 13.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 14 до 24.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50	
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40					
13.07.2020. до 19.07.2020.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 13 до 17,  у Војводини и до 19.	Од 26 до 31.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 10 mm,  у брдовито- планинским пределима локално и до 35 mm.
	У Банату, на западу Бачке и Срема, на југоистоку Србије у границама вишегодишњег просека	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 5 до 12.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 14 до 22.	У Бачкој, Подрињу и већем делу Шумадије у границама вишегодишњег просека	40	

\* Прогностички материјал за израду месечне прогнозе расположив је уторком и петком

## Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 25.06.2020. до 15.07.2020. године\*\*

Датум израде прогнозе: 15.06.2020.

Период важења: 26.06.2020 до 15.07.2020. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
26.06.2020. до 28.06.2020.	Просечно топло и углавном суво време за ово доба године. Око 27.06. пролазно наоблачење са кишом местимично или локалним пљусковима праћеним грмљавином.	Од 17 до 19.	Од 26 до 29.	Од 22 до 24 (у границама вишегодишњег просека)
29.06.2020. до 11.07.2020.	Мало топлије и углавном суво време за ово доба године. Око 01.07, 02.07, 07.07. и 08.07. пролазна наоблачења са кишом местимично или локалним пљусковима праћеним грмљавином, при чему је око 01.07. и 07.07. могућа и појава краткотрајних временских непогода праћених градом, олујним ветром и интензивним падавинама.	Од 16 до 20.	Од 26 до 29, крајем јуна, средином прве и почетком друге декаде јула и до 32.	Од 21 до 25 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)
12.07.2020. до 15.07.2020.	Топлије време за ово доба године са ређом појавом кише или локалних пљускова и грмљавине. Око 12.07. и 15.07. могућа појава временских непогода праћених градом, олујним ветром и интензивним падавинама.	Од 18 до 20.	Од 29 до 32.	Од 23 до 26 (изнад вишегодишњег просека)

\*\* Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је почетком и средином месеца.



## Изгледи времена за Србију за период од 26.06.2020. до 15.07.2020. године\*\*\*

Датум израде прогнозе: 15.06.2020.

Период важења: 26.06.2020. до 28.06.2020. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно топло и углавном суво време за ово доба године. Око 27.06. пролазно наоблачење са кишом местимично или локалним пљусковима праћеним грмљавином.	Од 15 до 19.	Од 25 до 29.	Од 21 до 24 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Просечно топло и углавном суво време за ово доба године. Око 27.06. пролазно наоблачење са кишом местимично или локалним пљусковима праћеним грмљавином.	Од 12 до 17.	Од 20 до 26.	Од 17 до 21 (у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Просечно топло и углавном суво време за ово доба године. Око 27.06. пролазно наоблачење са кишом местимично или локалним пљусковима праћеним грмљавином.	Од 9 до 15.	Од 15 до 24.	Од 12 до 18 (у границама вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 15.06.2020.

Период важења: 29.06.2020. до 11.07.2020. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало топлије и углавном суво време за ово доба године. Око 01.07, 02.07, 07.07. и 08.07. пролазна наоблачења са кишом местимично или локалним пљусковима праћеним грмљавином, при чему је око 01.07. и 07.07. могућа и појава краткотрајних временских непогода праћених градом, олујним ветром и интензивним падавинама.	Од 15 до 20.	Од 24 до 29, крајем јуна, средином прве и почетком друге декаде јула од 29 до 33.	Од 21 до 25 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало топлије и углавном суво време за ово доба године. Око 01.07, 02.07, 07.07. и 08.07. пролазна наоблачења са кишом местимично или локалним пљусковима праћеним грмљавином, при чему је око 01.07. и 07.07. могућа и појава краткотрајних временских непогода праћених градом, олујним ветром и интензивним падавинама.	Од 11 до 18.	Од 19 до 26, крајем јуна, средином прве и почетком друге декаде јула од 25 до 31.	Од 17 до 23 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало топлије и углавном суво време за ово доба године. Око 01.07, 02.07, 07.07. и 08.07. пролазна наоблачења са кишом местимично или локалним пљусковима праћеним грмљавином, при чему је око 01.07. и 07.07. могућа и појава краткотрајних временских непогода праћених градом, олујним ветром и интензивним падавинама.	Од 7 до 16.	Од 15 до 24, крајем јуна, средином прве и почетком друге декаде јула од 21 до 28.	Од 12 до 21 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 15.06.2020.

Период важења: 12.07.2020. до 15.07.2020. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Топлије време за ово доба године са ређом појавом кише или локалних пљускова и грмљавине. . Око 12.07. и 15.07. могућа појава временских непогода праћених градом, олујним ветром и интензивним падавинама.	Од 16 до 20.	Од 27 до 32.	Од 21 до 26 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Топлије време за ово доба године са ређом појавом кише или локалних пљускова и грмљавине. Око 12.07. и 15.07. могућа појава временских непогода праћених градом, олујним ветром и интензивним падавинама.	Од 12 до 17.	Од 21 до 28.	Од 17 до 22 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Топлије време за ово доба године са ређом појавом кише или локалних пљускова и грмљавине. . Око 12.07. и 15.07. могућа појава временских непогода праћених градом, олујним ветром и интензивним падавинама.	Од 8 до 14.	Од 16 до 24.	Од 12 до 18 (изнад или у границама вишегодишњег просека)

\*\* Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је почетком и средином месеца.

## Сезонска прогноза времена за период Јун-Јул-Август 2020. године\*\*\*\*

Прогноза одступања метеоролошких параметара у односу на вишегодишњи просек са вероватноћом остварења

Датум израде прогнозе: 21.05.2020.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	60-70
Средња сезонска количина падавина	У целој Србији испод вишегодишњег просека	50

### Прогнозиране вредности метеоролошких параметара

Метеоролошки параметар	Вредности метеоролошког параметра до 500 m надморске висине	Вредности метеоролошког параметра од 500 m до 1000 m надморске висине	Вредности метеоролошког параметра од 1000 m до 1600 m надморске висине
Средња сезонска температура ваздуха (°C/по месецу)	Од 21 до 26	Од 17 до 23	Од 14 до 19
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 25 до 45 локално и до 60	Од 45 до 60 локално и до 80	Од 65 до 80, локално и до 95

\*\*\*\*Прогностички материјал за израду сезонске прогнозе времена расположив је једном месечно

\*\*\*\*\*У табели за прогнозиране вредности метеоролошких параметара - у случају подједнаке вероватноће појаве метеоролошког параметра у све три категорије (испод, у границама или изнад вишегодишњег просека) приказане су просечне вредности датог метеоролошког параметра.

## Хидролошки услови и прогноза вода са упозорењима

### УПОЗОРЕЊЕ:

На Тамишу код х.с. Јаша Томић водостаји ће бити у већем порасту са достизањем и превазилажењем границе ванредне одбране од поплава, а код х.с. Сечањ са превазилажењем редовне одбране током 20/21. јуна. На сливу Јадра и Колубаре са притокама током 22. и 23. јуна водостаји ће бити у већем порасту са превазилажењем упозоравајућих нивоа, а на Скрапежу, Бетињи, Моравици, Бјелици, Јасеници, Кубршници као и на горњем току Западне Мораве током 22. и 23. јуна, водостаји ће бити у умереном и већем порасту са могућношћу приближавања упозоравајућим нивоима.

### Стање на рекама на дан 20.06.2020. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у порасту у домену средње ниских вредности. На Млави, Пеку и Тимоку водостаји су у стагнацији и мањем опадању.
Тиса	Водостај Тисе је у порасту у домену средњих вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима су у порасту у домену средњих и средње високих вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у опадању у домену средње ниских вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у стагнацији у домену ниских вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у опадању у домену ниских вредности.
Западна и Јужна Морава са притокама	Водостаји на Западној Морави су у опадању, а на Јужној у порасту у домену средње ниских и ниских вредности.

### Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 20.06.2020. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	21.06.	22.06.	23.06.
		м.н.м.	см	см	См	см	м <sup>3</sup> /с	°С	см	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	422	4	550	680						
	Корнојбург	154.05	366	-18					415			
	Братислава	129.08	422	-31	650	750	2944	16.1	440			
	Комарно	104.41	358	-7	500	680	2837	16.8	360			
	Естергом	101.61	299	-8	500	650		17.5	283	304	317	306
	Будимпешта	95.65	378	-12	620	800	3210	18.6	364	365	383	384
	Дунавфелдвар	89.58	165	-7	600	750		18.6	153	141	148	160
	Баја	81.72	483	30	700	900	3360	19.8	482	470	461	467
	Мохач	79.20	487	44	700	950	3190	20.7	494	487	477	476
	Бездан	80.64	313	50	500	700	3068		323	312	300	304
	Апатин	78.84	370	52	600	750		21.0	380	370		
	Богојево	77.46	324	48	600	700	3388	20.7	335	345	334	330
	Вуковар	76.19	284	43	580	630		20.5				
	Илок	73.97	299	43								
	Бач. Паланка	73.97	295	38	530	650		21.2	327	345		
	Нови Сад	71.73	283	33	450	700	3015	21.0	316	333		
	Сланкамен	69.68	348	28	500			21.0	378	399	410	420
	Земун	67.87	341	6	550	650		20.9	356	366	376	386
	Панчево	67.33	358	5	530	650		23.0	373	383	393	403
	Смедерево	65.36	490	0	600	700	5200		500	507	514	520
	Бан. Паланка	62.85	698	-5	765	865						
В. Градиште	62.17	752	-5	800	830		22.0					
Прахово	29.00	306	19	500			22.5					
ДРАВА	Ботово	121.55	144	26	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-212	-45	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	84	-29	400	480	560	18.8				
	Осијек	81.48	91	16	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Прогицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		21.06.	22.06.	23.06.	24.06.
		м.п.м.	см	см	см	см	см	м <sup>3</sup> /с	°C	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	10	24	300	500	473		29	21	121	96
	Вашарошнамен	101.98	300	17	600	800	818		316	384	471	454
	Токај	90.01	531	8	600	800		19.3	531	532	533	551
	Солнок	78.78	350	20	650	800	820	19.6	386	416	442	463
	Чонград		342	33	650	800		16.0	376	410	441	466
	Сегедин	73.70	410	50	650	850	1520	21.2	446	473	502	531
	Сента	72.80	372	13	600	800	1468	21.6	407	434		
	Нови Бечеј	320	304	-30	500	700		20.8				
САВА	Тител	69.70	354	26	500	650			380	404	414	424
	Загреб	112.26	-243	-6	370	470	125					
	Црнац	89.99	-79	-31	670	770						
	Јасеновац	86.82	91	-21	700	800	277					
	Градишка	85.47	93	-16	700	730	358					
	Сл. Брод	81.80	114	-13	750	850	515					
	Сл. Шамац	80.70	-73	-17	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	187	-23	650	750	1045	21.1	166	175	185	190
	Шабач	72.61	72	-16	400	500		20.8	52	60	70	75
	Београд	68.28	296	6	500	600		21.6	311	321	331	341
	Карловац	103.17	-45	0	400	750						
	Приједор	129.68	42	-11	420	460		15.8				
	Нови Град	152	32	-4	360	400		17.1				
	Делибашино Село	151.21	85	5	250	320	63.2	14.8				
	Добој	137.01	-78	3	300	450	71.6	18.0				
	В. МОРАВА	Радаљ - Дрина	129.47	26	-2	380	380	48				
Јасика		138.56	-57	-8	350	430	96.3		-50			
Алексинац		157.63	-40	42	300	400		19.5	-52			
Варварин		126.13	-106	-8	200	500			-90	-80		
Багрдан		100.94	79	-21	500	600	195		92	102		
Љубичевски мост	73.42	-258	-21	450	600			-250	-232	-218		

## Прогноза водостаја на рекама до 30. јуна 2020. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
<b>Дунав</b>	Водостај <b>Дунава</b> ће бити у порасту. Водостај на <b>Млави, Пеку и Тимоку</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији до 21. јуна, а затим у мањем и умереном порасту.	Тренутно нема упозорења.
<b>Тиса</b>	Водостај <b>Тисе</b> ће бити у порасту.	Тренутно нема упозорења.
<b>Банатски водотоци</b>	Водостаји на <b>банатским водоточима</b> ће бити у умереном и већем порасту.	<b>На Тамишу код х.с. Јаша Томић водостаји ће бити у већем порасту са достизањем и превазилажењем границе ванредне одбране од поплава, а код х.с. Сечањ са превазилажењем редовне одбране током 20/21. јуна.</b>
<b>Сава са притокама</b>	Водостај <b>Саве</b> ће бити у стагнацији и мањем опадању до 22. јуна, а затим у порасту. Водостај на <b>Колубари</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији до 21. јуна, а затим у већем порасту.	<b>На Колубари са притокама током 22. и 23. јуна водостаји ће бити у већем порасту са превазилажењем упозоравајућих нивоа.</b>
<b>Дрина са притокама</b>	Водостаји на <b>Дрини, Лиму и Јадру</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији до 21. јуна, а затим у већем порасту.	<b>На сливу Јадра током 22. и 23. јуна водостаји ће бити у већем порасту са превазилажењем упозоравајућих нивоа.</b>
<b>Велика Морава са притокама</b>	Водостај на <b>Великој Морави</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији до 21. јуна, а затим у умереном порасту. На <b>Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави</b> водостаји ће бити у мањем опадању и стагнацији до 21. јуна, а затим у умереном порасту.	<b>На Јасеници и Кубршници током 22. и 23. јуна, водостаји ће бити у умереном порасту са могућношћу приближавања упозоравајућим нивоима.</b>
<b>Јужна и Западна Морава са притокама</b>	Водостаји на <b>Западној и Јужној Морави</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији до 21. јуна, а затим у умереном порасту.	<b>На Скрапежу, Бетињи, Моравици, Бјелици, као и на горњем току Западне Мораве током 22. и 23. јуна, водостаји ће бити у умереном и већем порасту са могућношћу приближавања упозоравајућим нивоима.</b>