

**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, 19. јун 2020. године**

# МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	18.06.2020.	19.06.2020.	18.06. –19.06.2020. 06:00 UTC - 06:00 UTC	19.06.2020. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	22.7	15.6	-	-
Сомбор	23.2	15.7	6.1	-
Нови Сад	24.0	14.8	3.8	-
Зрењанин	23.4	15.0	6.9	-
Кикинда	22.1	16.0	8.2	-
Б.Карловац	23.6	15.9	16.2	-
Лозница	27.5	16.0	2.2	-
С.Митровица	24.2	13.5	-	-
Ваљево	27.4	15.7	2.9	-
Београд	25.5	16.1	1.5	-
Крагујевац	26.8	16.5	-	-
С.Паланка	27.5	15.1	0.6	-
В.Градиште	24.5	14.1	10.3	-
Ц.Врх	17.7	11.4	1.0	-
Неготин	25.3	17.8	-	-
Златибор	21.7	10.5	5.3	-
Сјеница	22.3	7.9	2.4	-
Пожега	24.8	13.5	3.3	-
Краљево	27.5	14.6	-	-
Копаноник	14.5	8.2	3.9	-
Куршумлија	24.9	13.1	6.7	-
Крушевац	26.6	15.1	0.2	-
Ћуприја	27.0	14.8	3.4	-
Ниш	26.1	14.6	1.7	-
Лесковац	24.5	14.9	1.6	-
Зајечар	26.8	14.6	-	-
Димитровград	25.2	12.8	-	-
Врање	24.8	13.4	2.7	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 19.06.2020. године у 12:00

Период важења: 19.06.2020. до 28.06.2020. године

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

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
19.06.2020. Петак	До краја дана променљиво облачно, понегде са краткотрајном кишом и пљусковима и грмљавином. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Највиша температура од 24 до 28 °С.	Локална појава грмљавина са количином падавина $\geq 10 \text{ l/m}^2$ у периоду до 3h	90
20.06.2020. Субота	Променљиво облачно и мало свежије, местимично краткотрајна киша, пљускови и грмљавина. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од 13 до 18 °С, највиша од 23 до 27 °С.	Локална појава грмљавина	80
21.06.2020. Недеља	Претежно облачно, местимично с кишом, понегде и са пљуском и грмљавином. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од 12 до 17 °С, највиша од 18 до 24 °С.	Локална појава грмљавина са количином падавина $\geq 10 \text{ l/m}^2$ у периоду до 3h	90
22.06.2020. Понедељак	Претежно облачно, местимично с кишом, понегде и са пљуском и грмљавином. Највише падавина у северним, западним и централним крајевима. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од 13 до 16 °С, највиша од 18 до 23 °С.	Количином падавина $\geq 40 \text{ l/m}^2$ у периоду од 24 h	80
23.06.2020. Уторак	Ујутро облачно с кишом, у току дана променљиво облачно, местимично са пљусковима и грмљавином. Локално велика количина падавина. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од 13 до 16 °С, највиша од 20 до 25 °С.	Локална појава грмљавина са количином падавина $\geq 20 \text{ l/m}^2$ у периоду до 3h	80

**Прогноза времена за наредних пет дана (од 24.06.2020. до 28.06.2020.)**

Од среде до петка променљиво облачно и мало топлије, местимично пљускови и грмљавина. Од суботе претежно сунчано и топло са највишом температуром од 28 до 31 степен.

**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 пљускова, 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  $\geq 40$  l/m<sup>2</sup> 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.	<p>Просечно топло и углавном суво време за ово доба године.</p> <p>Око 27.06. пролазно наоблачење са кишом местимично или локалним пљусковима праћеним грмљавином.</p>	Од 17 до 19.	Од 26 до 29.	Од 22 до 24 (у границама вишегодишњег просека)
29.06.2020. до 11.07.2020.	<p>Мало топлије и углавном суво време за ово доба године.</p> <p>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.</p>	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.	<p>Топлије време за ово доба године са ређом појавом кише или локалних пљускова и грмљавине.</p> <p>Око 12.07. и 15.07. могућа појава временских непогода праћених градом, олујним ветром и интензивним падавинама.</p>	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 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 19.06.2020. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у порасту у домену средње ниских вредности. На Млави водостаји су у порасту, а на Пеку и Тимоку у стагнацији и мањем порасту.
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 стагнацији 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 стагнацији у домену средње ниских и ниских вредности.

## Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 19.06.2020. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	20.06.	21.06.	22.06.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	418	-9	550	680						
	Корнојбург	154.05	384	-1					369			
	Братислава	129.08	453	4	650	750	3316	16.2	430			
	Комарно	104.41	365	-31	500	680	2902	17.3	350			
	Естергом	101.61	307	-32	500	650		17.5	293	288	291	290
	Будимпешта	95.65	390	-14	620	800	3320	18.6	369	360	361	367
	Дунавфелдвар	89.58	172	43	600	750		19.0	162	145	137	139
	Баја	81.72	453	86	700	900	3160	20.2	489	487	473	464
	Мохач	79.20	443	77	700	950	2900	20.8	491	502	492	482
	Бездан	80.64	263	66	500	700	2768		321	330	320	310
	Апатин	78.84	318	58	600	750		21.0	376	385		
	Богојево	77.46	276	37	600	700	3074	20.4	330	340	335	328
	Вуковар	76.19	241	29	580	630		20.2				
	Илок	73.97	256	21								
	Бач. Паланка	73.97	257	21	530	650		21.0	293	329		
	Нови Сад	71.73	250	14	450	700	2730	21.0	280	319		
	Сланкамен	69.68	320	15	500			21.0	343	377	400	412
	Земун	67.87	335	10	550	650		21.0	345	354	362	370
	Панчево	67.33	353	10	530	650		22.4	363	372	380	388
	Смедерево	65.36	490	7	600	700	5100		500	509	517	525
	Бан. Паланка	62.85	703	5	765	865						
В. Градиште	62.17	757	2	800	830		22.2					
Прахово	29.00	287	34	500			22.0					
ДРАВА	Ботово	121.55	118	-32	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-167	-19	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	113	-7	400	480	620	18.5				
	Осијек	81.48	75	17	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Прогицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		20.06.	21.06.	22.06.	23.06.
		м.п.м.	см	см	см	см	м <sup>3</sup> /с	°C	см	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-14	-17	300	500	422	17.6	58	134	149	233
	Вашарошнамен	101.98	283	40	600	800	793	18.0	326	445	519	582
	Токај	90.01	523	4	600	800		20.2	524	526	529	560
	Солнок	78.78	330	9	650	800	763	19.6	332	348	377	415
	Чонград		309	22	650	800		21.7	319	333	361	385
	Сегедин	73.70	360	26	650	850	1370	21.9	370	381	396	415
	Сента	72.80	359	13	600	800	1294	21.6	370	382		
	Нови Бечеј	320	334	0	500	700		20.5				
САВА	Тител	69.70	328	16	500	650			342	389	411	422
	Загреб	112.26	-237	-9	370	470	135					
	Црнац	89.99	-48	-13	670	770						
	Јасеновац	86.82	112	-29	700	800	299					
	Градишка	85.47	109	-27	700	730	388					
	Сл. Брод	81.80	127	-19	750	850	551					
	Сл. Шамац	80.70	-56	-29	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	210	-13	650	750	1160	20.7	196	182	190	205
	Шабач	72.61	88	-8	400	500		19.8	76	64	70	82
	Београд	68.28	290	11	500	600		22.2	300	309	317	325
	Карловац	103.17	-45	-12	400	750						
	Приједор	129.68	53	-2	420	460		14.1				
	Нови Град	152	36	-5	360	400		17.1				
	Делибашино Село	151.21	80	11	250	320	57.5	14.7				
	Добој	137.01	-81	-10	300	450	67.7	17.9				
	Радаљ - Дрина	129.47	28	2	380	380	48.9					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-49	-42	350	430	106		-55			
	Алексинац	157.63	-82	-3	300	400	55.1	19.0	-84			
	Варварин	126.13	-98	-21	200	500			-112	-115		
	Багрдан	100.94	100	-6	500	600	234		85	80		
	Љубичевски мост	73.42	-237	13	450	600			-240	-245	-250	

## Прогноза водостаја на рекама до 29. 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 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>