

**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, 23. октобар 2017. године**

# I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	22.10.2017.	23.10.2017		
	максимална температура ваздуха	минимална температура ваздуха	укупне падавине	висина снежног покривача
	(°C)	(°C)	(mm)	(cm)
Палић	18.2	10.7	22	-
Сомбор	18.5	9.4	21	-
Нови Сад	19.4	10.1	18	-
Зрењанин	19.2	10.3	12	-
Кикинда	18.8	12.3	24	-
Банатски Карловац	20.9	11.5	3	-
Лозница	21.2	10.0	26	-
Сремска Митровица	19.3	9.6	18	-
Ваљево	21.1	10.2	6	-
Београд	21.0	10.3	14	-
Крагујевац	21.3	11.6	3	-
Смедеревска Паланка	21.7	11.0	5	-
Велико Градиште	20.4	12.0	4	-
Црни Врх	16.4	5.6	5	-
Неготин	23.8	12.3	3	-
Златибор	15.7	6.4	0.7	-
Сјеница	18.8	8.9	5	-
Пожега	19.6	8.9	2	-
Краљево	20.8	13.5	-	-
Копаник	11.9	3.7	6	-
Куршумлија	20.8	10.7	2	-
Крушевац	21.9	11.6	3	-
Ђуприја	21.2	13.4	4	-
Ниш	21.5	11.2	2	-
Лесковац	21.3	9.0	0.6	-
Зајечар	23.6	10.4	1	-
Димитровград	20.4	9.9	0.1	-
Врање	22.5	9.6	0.0	-

**Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности**

Датум издавања: 23.10.2017. године у 12:00

Период важења: од 23.10.2017. до 01.11.2017. године

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

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
23.10.2017. Понедељак	Облачно и ветровито, местимично са кишом уз осетан пад температуре, нарочито на северу и западу. Крајем дана и у току ноћи на планинама се очекује прелазак кише у снег. Ветар слаб и умерен, на северу и западу, као и у планинским пределима јак северозападни. Највиша температура од 9 °С на северу до 15 °С на југоистоку.	<b>Количина падавина већа од 20 l/m<sup>2</sup> за 12 h</b>	<b>90</b>
24.10.2017. Уторак	Облачно са кишом, хладно и ветровито, на планинама са влажним снегом уз формирање снежног покривача. У већини места очекује се од 20 до 40 l/m <sup>2</sup> , локално и преко 60 l/m <sup>2</sup> , и то са највећом вероватноћом у западним, централним и источним крајевима, само на северу Србије киша ће бити слаба и повремена. Ветар умерен и јак, северозападни, пре подне на северу и западу а на планинама током већег дела дана и са олујним ударима. Најнижа температура од 5 до 8 °С, највиша од 7 до 12 °С.	<b>Количина падавина већа од 60 l/m<sup>2</sup> за 24 h</b>	<b>80</b>
		<b>У планинским пределима влажан снег и формирање снежног покривача</b>	<b>90</b>
		<b>Удари ветра &gt; 17 m/s</b>	<b>90</b>
25.10.2017. Среда	Хладно, на северу суво са сунчаним периодима, у осталим крајевима пре подне престанак падавина, после подне и делимично разведравање. Ветар слаб и умерен, на планинама пре подне повремено и јак, северозападни. Најнижа температура од 4 до 9 °С, највиша од 9 до 14 °С.	<b>Нема упозорења</b>	
26.10.2017. Четвртак	Јутро хладно, понегде са slabим приземним мразем и маглом или ниском облачношћу. Током дана претежно сунчано и мало топлије. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од 2 до 8 °С, највиша од 15 до 20 °С.	<b>Нема упозорења</b>	
27.10.2017. Петак	Јутро хладно, понегде са slabим приземним мразем и маглом или ниском облачношћу. Током дана топлије, пре подне претежно сунчано, после подне постепено наоблачење а увече и током ноћи местимично са кишом, прво на северу. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од 3 до 10 °С, највиша од 19 до 23 °С.	<b>Нема упозорења</b>	

## Прогноза времена за наредних пет дана (од 28.10.2017. до 01.11.2017.)

До краја периода променљиво и хладније, местимично са кишом, на планинама са снегом.

**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:

#### Количина падавина већа од 60 l/m<sup>2</sup> за 24 h

Изазивање поплава, проблеми у свим активностима пољопривредне производње, значајни проблеми у саобраћају и транспорту, ризик од одрона и клизишта. Опасност по живот људи и животиња, штете на имовини.

#### Количина падавина већа од 20 l/m<sup>2</sup> за 12 h

Изазивање поплава, проблеми у свим активностима пољопривредне производње, проблеми у саобраћају, могућа појава одрона и клизишта. Индиректни утицај на безбедност људи и животиња.

#### У планинским пределима влажан снег и стварање снежног покривача

Проблеми у саобраћају и другим видовима комуникације, проблеми у снабдевању електричном енергијом. Опасност од грања која се ломе са дрваћа. Опасност од снежног оптерећења кровова на зградама, далеководима и другим објектима.

**Удари ветра > 17 m/s**

Могуће штете на покретној и непокретној имовини, проблеми у транспорту и саобраћају (заношење аутомобила на путевима), штете на шумама, дрвећу у парковима и индивидуалном дрвећу (ломљење мањих и тањих грана), проблеми у грађевинарству - нарочиту у раду са крановима, индиректна опасност од повређивања људи и животиња, отежава већ тешку ситуацију ( шумски и други пожари, еколошка катастрофа, ометање акција спасавања), могуће су штете и у пољопривреди (посебно су угрожени пластеници, воћарство и виноградарство). Утицаји се односе на добро и редовно одржаване објекте тврде грађе, здраво дрвеће и слично.



QF-A-005

**Прогноза времена за период од 30. октобра до 19. новембра 2017. године са вероватноћама\***

Датум израде прогнозе: 20.10.2017.

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)
30.10.2017. до 05.11.2017.	На северу Шумадије и у сливу Велике Мораве изнад вишегодишњег просека	70	Од 4 до 10	Од 17 до 21, крајем недеље од 12 до 17	На северу Шумадије, у Срему и сливу Велике Мораве, испод вишегодишњег просека	50	Од 1 mm до 10 mm, у планинским пределима локално и до 15 mm
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека		80	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 8	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 6 до 16, крајем недеље од 2 до 11		
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50	Од 3 до 9, у Поморављу и Подунављу и до 11	Од 13 до 18, у Поморављу, Подунављу и Западној Србији и до 20	У Војводини у границама вишегодишњег просека	40	
06.11.2017. до 12.11.2017.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50	Од 3 до 9, у Поморављу и Подунављу и до 11	Од 13 до 18, у Поморављу, Подунављу и Западној Србији и до 20	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 10 mm, у планинским локално и до 15 mm.
	У Неготинској Крајини, Срему, Шумадији и Западној Србији изнад вишегодишњег просека	60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 6	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 6 до 15	У Шумадији, Западној, Југозападној и Јужној Србији испод вишегодишњег просека	60	

13.11.2017. до 19.11.2017.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50	Од 0 до 6	Од 6 до 14, на југу Србије и до 18	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm  у планинским пределима локално и до 20 mm.
	На северу Војводине, истоку и југу Србије изнад вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 2	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 1 до 14	У Срему испод вишегодишњег просека	60	

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

### Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 26.10.2017. до 15.11.2017. године\*\*

Датум израде прогнозе: 15.10.2017.

Период важења: 26.10.2017. до 15.11.2017. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
26.10.2017. до 06.11.2017.	Топлије и углавном суво време уз постепени пад дневне температуре.  Почетком новембра дуваће умерена, повремено и јака кошава.  Око 26.10, 29.10, 30.10, 03.11, 04.11. и 05.11. киша местимично или локални пљускови.	Од 6 до 11,  почетком прве декаде новембра од 11 до 14	Од 16 до 20,  почетком прве декаде новембра од 20 до 22	Од 11 до 16 (изнад вишегодишњег просека)  почетком прве декаде новембра и до 18 (знатно изнад вишегодишњег просека)
07.11.2017. до 15.11.2017.	Мало топлије време са чешћом појавом кише.  Око 07.11, 08.11, 09.11, 12.11, 13.11. и 14.11. киша.	Од 4 до 10	Од 12 до 17	Од 8 до 12 (изнад или у у границама вишегодишњег просека)

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

## Изгледи времена за Србију за период од 26.10.2017. до 15.11.2017. године\*\*\*

Датум израде прогнозе: 15.10.2017.

Период важења: 26.10.2017. до 06.11.2017. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Топлије и углавном суво време уз постепени пад дневне температуре.</p> <p>Почетком новембра веома топло за ово доба године, уз умерену, повремено и јаку кошаву у Поморављу и Подунављу.</p> <p>Око 26.10, 29.10, 30.10, 03.11, 04.11. и 05.11. киша местимично или локални пљускови.</p>	<p>Од 4 до 11,</p> <p>почетком прве декаде новембра од 8 до 14</p>	<p>Од 12 до 20,</p> <p>почетком прве декаде новембра од 20 до 23</p>	<p>Од 8 до 14</p> <p>(изнад вишегодишњег просека)</p> <p>почетком прве декаде новембра од 14 до 18</p> <p>(знатно изнад вишегодишњег просека)</p>
Између 500 m и 1000 m	<p>Топлије и углавном суво време уз постепени пад дневне температуре.</p> <p>Око 26.10, 29.10, 30.10, 03.11, 04.11. и 05.11. киша местимично или локални пљускови.</p>	<p>Од -2 до 8,</p> <p>почетком прве декаде новембра од 3 до 11</p>	<p>Од 8 до 17,</p> <p>почетком прве декаде новембра од 15 до 20</p>	<p>Од 5 до 12</p> <p>(изнад вишегодишњег просека)</p> <p>почетком прве декаде новембра од 8 до 16</p> <p>(знатно изнад вишегодишњег просека)</p>
Између 1000 m и 1500 m	<p>Топлије и углавном суво време уз постепени пад дневне температуре.</p> <p>Око 26.10, 29.10, 02.11, 03.11, 04.11. и 05.11. киша местимично или локални пљускови.</p> <p>Око 30.10. киша, суснежица или снег.</p>	<p>Од -7 до 4,</p> <p>почетком прве декаде новембра од -2 до 7</p>	<p>Од 4 до 13,</p> <p>почетком прве декаде новембра од 9 до 17</p>	<p>Од -1 до 9</p> <p>(изнад вишегодишњег просека)</p> <p>почетком прве декаде новембра од 4 до 12</p> <p>(знатно изнад вишегодишњег просека)</p>



Датум израде прогнозе: 15.10.2017.

Период важења: 07.11.2017. до 15.11.2017. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало топлије време са чешћом појавом кише. Око 07.11, 08.11, 09.11, 12.11, 13.11. и 14.11. киша.	Од 2 до 10	Од 11 до 17	Од 6 до 12 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало топлије време са чешћом појавом кише. Око 07.11, 08.11, 09.11, 12.11, 13.11. и 14.11. киша.	Од -3 до 6	Од 6 до 14	Од 2 до 9 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Просечно топло време са чешћом појавом падавина. Око 07.11, 08.11, 12.11. и 13.11. киша. Око 09.11. и 14.11. киша, суснежица или снег. <b>Изнад 1500 m надморске висине:</b> Око 07.11. и 08.11. киша, суснежица или снег Око 08.11, 09.11, 13.11. и 14.11. снег.	Од -8 до 3	Од 0 до 10	Од -4 до 6 (у границама вишегодишњег просека)

## Сезонска прогноза времена за период Новембар-Децембар 2017. - Јануар 2018. године\*\*\*\*

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

Датум израде прогнозе: 23.10.2017.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50
	У Војводини у границама вишегодишњег просека	Око 33
Средња сезонска количина падавина	У целој Србији подједнака вероватноћа појаве испод, у границама или изнад вишегодишњег просека****	Око 33

### 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 2 до 6	Од -1 до 3	Од -3 до 2
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 35 до 50, локално и до 60	Од 40 до 60 локално и до 70	Од 60 до 80, локално и до 100

\*\*\*\*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:

Током 24. и 25. октобра на Ђетињи, Моравици, Скрапежу, Бјелици, горњем току Западне Мораве, Ибру, Колубари, Љигу, Убу, Тамнави, Млави, Пеку и Тимоку водостаји ће бити у већем порасту са достизањем упозоравајућих нивоа, а на Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави у умереном порасту са могућношћу приближавања упозоравајућим нивоима.

### Стање на рекама на дан 23.10.2017. године

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

## Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 23.10.2017. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја				
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			24.10.	25.10.	26.10.	27.10.	
		м.н.м.	cm	cm	cm	cm	cm	Q	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm
ЗДУНАВ	Линц	247.74	359	-4	550	680							
	Корнојбург	154.05	219	13					232				
	Братислава	129.08	294	15	650	750	1388	11.6	300				
	Комарно	104.41	131	-24	500	680	1116	12.4	140				
	Естергом	101.61	70	-22	500	650		13.4	80	102	130	143	
	Будимпешта	95.65	137	-1	620	800	1390	12.9	134	153	182	206	
	Дунавфелдвар	89.58	-93	9	600	750		14.0	-93	-88	-67	-43	
	Баја	81.72	155	7	700	900	1390	14.5	166	168	180	209	
	Мохач	79.20	170	2	700	950	1400	14.6	183	189	196	219	
	Бездан	80.64	18	1	500	700	1420	13.4	23	30	37	55	
	Апатин	78.84	71	-1	600	750		14.2	73	80			
	Богојево	77.46	64	-2	600	700	1734	14.4	70	73	78	90	
	Вуковар	76.19	67	-5	580	630		14.6					
	Илок	73.97	93	-7									
	Бач. Паланка	73.97	95	-6	530	650		14.2	94	100			
	Нови Сад	71.73	88	-8	450	700	1731	14.4	85	88			
	Сланкамен	69.68	138	-10	500			13.0	133	135	142	151	
	Земун	67.87	217	-2	550	650		14.8	212	211	213	218	
	Панчево	67.33	249	0	530	650		15.0	244	243	245	250	
	Смедерево	65.36	446	2	600	700	2920	14.6	442	441	440	442	
Бан. Паланка	62.85	671	4	765	865								
В. Градиште	62.17	740	1	800	830		15.4						
Прахово	29.00	60	47	500			15.4						
ДРАВА	Ботово	121.55	44	12	460	500							
	Терезино Поље	100.67	-273	-7	300	350		14.6					
	Д. Михољац	88.39	-21	28	400	480	350	13.1					
	Осијек	81.48	-92	12	350	500		13.0					

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		24.10.	25.10.	26.10.	27.10.
		м.п.м.	см	см	см	см	м <sup>3</sup> /с		°C	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-222	2	300	500	53.4	11.9	-207	-207	-226	-229
	Вашарошнамен	101.98	-171	-3	600	800	96.1	11.4	-165	-133	-114	-119
	Токај	90.01	466	2	600	800		12.9	466	466	466	466
	Солнок	78.78	-198	2	650	800	149	13.2	-150	-78	-39	-4
	Чонград		-137	-3	650	800		13.6	-137	-125	-96	-64
	Сегедин	73.70	74	-2	650	850	233	15.0	74	77	83	90
	Сента	72.80	218	-2	600	800	262	14.8	218	217		
	Нови Бечеј	71.87	303	0	500	700		14.0				
САВА	Тител	69.70	137	-5	500	650			135	136	142	153
	Загреб	112.26	-157	106	370	470	266					
	Црнац	89.99	-132	1	670	770						
	Јасеновац	86.82	-17	-5	700	800	207					
	Градишка	85.47	-6	0	700	730	188					
	Сл. Брод	81.80	30	2	750	850	310					
	Сл. Шамац	80.70	-181	5	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	50	4	650	750	455	15.3	47	50	65	90
	Шабац	72.61	-63	5	400	500		15.0	-64	-61	-46	-17
	Београд	68.28	171	-1	500	600		17.2	167	170	177	
	Карловац	103.17	18	41	400	750						
	Приједор	129.68	18	28	420	460		11.8				
	Нови Град	152	-16	13	360	400		12.2				
	Делибашино Село	151.21	64	9	250	320	43	12.6				
В. МОРАВА	Добој	137.01	-150	8	300	450	24	12.7				
	Радаљ - Дрина	129.47	41	0	380		58.9					
	Јасика	138.56	-140	0	350	430	29		-133			
	Алексинац	157.63	-127	11	300	400	19.8	15.0	-115			
	Варварин	126.13	-172	0	200	500	34		-165	-130		
Багрдан	100.94	-17	-6	500	600	49.3	14.5	-15	-15			
Љубичевски мост	73.42	-361	4	450	600	59.7	15.0	-363	-350	-310		

## Прогноза водостаја на рекама до 02. новембра 2017. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
<b>Дунав</b>	Водостај <b>Дунава</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији до 24. октобра, а затим у порасту. Водостај на <b>Млави, Пеку и Тимоку</b> ће бити у умереном и већем порасту до 26. октобра, а након тога у стагнацији и мањем опадању.	<b>На Млави, Пеку и Тимоку током 24. и 25. октобра водостаји ће бити у већем порасту са достизањем упозоравајућих нивоа.</b>
<b>Тиса</b>	Водостај <b>Тисе</b> ће бити у стагнацији до 25. октобра, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
<b>Банатски водотоци</b>	Водостаји на <b>банатским водоточима</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
<b>Сава са притокама</b>	Водостај <b>Саве</b> ће бити у стагнацији до 24./25. октобра, а затим у порасту. Водостај на <b>Колубари</b> ће бити у стагнацији до 24. октобра, затим у већем порасту до 26. октобра, а након тога у мањем опадању и стагнацији.	<b>На Колубари, Љигу, Убу и Тамнави током 24. и 25. октобра водостаји ће бити у већем порасту са дотизањем упозоравајућих нивоа.</b>
<b>Дрина са притокама</b>	Водостај на <b>Дрини, Лиму и Јадру</b> ће бити у стагнацији до /24. октобра, затим у порасту до 26. октобра, а након тога у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
<b>Велика Морава са притокама</b>	Водостај на <b>Великој Морави</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији до 24. октобра, затим у порасту до 27. октобра, а након тога у мањем опадању и стагнацији. На <b>Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави</b> водостаји ће бити у умереном и већем порасту до 26. октобра, а након тога у мањем опадању и стагнацији.	<b>На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави током 24. и 25. октобра 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 већем и умереном порасту до 26. октобра, а након тога у мањем опадању и стагнацији.	<b>На Ђетињи, Моравици, Скрапежу и Бјелици, као и на горњем току Западне Мораве и на Ибру током 24. и 25. октобра водостаји ће бити у већем порасту са достизањем упозоравајућих нивоа.</b>