

**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, 17. јануар 2023. године**

# МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	16.01.2023.	17.01.2023.	16.01. – 17.01.23. 06:00 UTC -06:00 UTC	17.01.2023. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	7.9	3.5	2.1	-
Сомбор	9.4	3.0	2.4	-
Нови Сад	8.6	6.2	1.7	-
Зрењанин	8.2	6.2	2.4	-
Кикинда	7.7	5.4	4.4	-
Банатски Карловац	6.6	5.0	6.1	-
Лозница	12.9	4.6	4.4	-
Сремска Митровица	8.4	4.6	4.3	-
Ваљево	9.7	4.0	0.7	-
Београд	9.2	8.1	2.9	-
Крагујевац	10.2	7.5	5.1	-
Смедеревска Паланка	9.7	8.2	0.2	-
Велико Градиште	7.1	5.1	5.1	-
Црни Врх	-1.2	-1.6	2.3	10
Неготин	5.2	3.8	3.1	-
Златибор	8.1	2.3	8.0	3
Сјеница	7.6	0.6	21.6	-
Пожега	4.7	1.2	2.8	-
Краљево	9.9	6.5	0.4	-
Копаоник	0.1	6.5	0.4	20
Куршумлија	9.0	5.9	3.7	-
Крушевац	10.2	9.2	-	-
Ђуприја	8.9	7.8	0.7	-
Ниш	10.0	7.0	-	-
Лесковац	9.0	8.0	0.4	-
Зајечар	4.8	2.6	1.9	-
Димитровград	8.7	3.5	0.1	-
Врање	8.7	7.4	0.6	-

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

**Датум издавања: 17.01.2023. године у 12:00**

**Период важења: од 17.01.2023. до 26.01.2023. године**

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

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
<b>17.01.2023. Уторак</b>	Средином дана краткотрајно разведравање, а већ после подне и увече са југозапада се очекује ново наоблачење, које ће обилне падавине условити на западу Косова и Метохије и у делу југозападне Србије. У осталим крајевима знатно мања количина падавина. Дуваће умерен, у кошавском подручју и на планинама повремено јак јужни и југоисточни ветар, нарочито увече и у току ноћи када се очекују и удари олујне јачине. Највиша температура од 8 до 16 °С.	<b>Удари ветра &gt; 24 m/s</b>	<b>95</b>
		<b>Киша са количином падавина већом од 60 l/m<sup>2</sup> за 24 h</b>	<b>80</b>
		<b>Локална појава грмљавина</b>	<b>70</b>
<b>18.01.2023. Среда</b>	У југозападној Србији (нарочито јужно од линије Прибој – Пријепоље – Сјеница – Нови Пазар), као и на западу Косова и Метохије претежно облачно са обилном кишом, пљусковима и грмљавином, на високим планинама изнад 1500 m и са снегом. У осталим крајевима променљиво уз смену сунчаних и облачних интервала и уз знатно мању количину падавина, које ће бити чешће најпре рано ујутро, а затим увече и у току ноћи. Ветар умерен и јак, на планинама и у Банатуи са ударима олујне јачине, после подне у кошавском подручју у слабљењу. Најнижа температура од 4 до 12 °С, а највиша од 12 до 20 °С.	<b>Удари ветра &gt; 24 m/s</b>	<b>90</b>
		<b>Киша са количином падавина већом од 60 l/m<sup>2</sup> за 24 h</b>	<b>90</b>
		<b>Локална појава грмљавина</b>	<b>70</b>
<b>19.01.2023. Четвртак</b>	Претежно облачно с кишом, на планинама и са снегом. Зона интензивних падавина са југозапада Србије и са запада Косова и Метохије изместиће се ка југоистоку и истоку Србије, где се очекује од 20 до 50 mm кише за 24 h. Почеће да дува северни и северозападни ветар, а температура ће бити у постепеном паду. Најнижа температура од 4 до 10 °С, а највиша од 7 на северозападу до 15 °С на југоистоку.	<b>Киша са количином падавина већом од 40 l/m<sup>2</sup> за 24 h</b>	<b>80</b>

<p><b>20.01.2023.</b> <b>Петак</b></p>	<p>Облачно и хладније са мешовитим падавинама (кишом и снегом), а у брдско-планинским пределима западне и југозападне Србије са снегом. Ветар слаб и умерен, на истоку повремено и јак северозападни. Најнижа температура од 1 до 5 °С, а највиша од 4 до 9 °С.</p>	<p><b>Снег, формирање мањег снежног покривача</b></p>	<p><b>90</b></p>
<p><b>21.01.2023.</b> <b>Субота</b></p>	<p>Облачно и хладно, киша се очекује углавном на истоку и североистоку Србије, а у осталим крајевима снег. У брдско-планинским пределима стварање/повећање висине снежног покривача за 10 до 30 cm. Ветар слаб и умерен, у планинским пределима повремено и јак, северни и североисточни. Најнижа температура од -1 до 2 °С, а највиша дневна од 1 до 6 °С.</p>	<p><b>Формирање/повећање снежног покривача ≥10cm за 12 h</b></p>	<p><b>90</b></p>

**Прогноза времена за наредних пет дана (од 22.01.2023. до 26.01.2023.)**

У недељу претежно облачно и суво, а затим поново се очекују мешовите падавине (киша и снег) уз максималну температуру од 0 до 5 °С у нижим пределима, на планинама са снегом. Поново ће почети да дува умерен и јак источни и југоисточни ветар, нарочито на југу Баната и у Поморављу.

**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.

## **Утицаји:**

### **Удари ветра > 24 m/s**

Штете на покретној и непокретној имовини (нарочито на зградама и крововима, оцацима, шаторима, тендама, пластеницима...), проблеми у транспорту и саобраћају (могућност превртања аутомобила и камиона...), штете на шумама, дрвећу у парковима и индивидуалном дрвећу (ломљење грана и слабијих стабала), проблеми у грађевинарству, опасност од озбиљног повређивања до угрожености живота људи и животиња, отежава већ тешку ситуацију (шумски и други пожари, еколошка катастрофа, ометање акција спасавања).

### **Киша са количном падавина већом 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.

### **Киша са количном падавина већом од 40 l/m<sup>2</sup> за 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.

### **Снег, формирање мањег снежног покривача**

Проблеми у саобраћају и транспорту (снег на путевима, клизави путеви).

### **Формирање/повећање снежног покривача $\geq 10\text{cm}$ за 12 h**

Озбиљни проблеми у саобраћају, транспорту и другим видовима комуникације. Компликује већ тешку ситуације (озбиљне потешкоће у акцијама спасавања). Ризик од грана које се ломе са дрвећа. Потенцијална опасност од уништења кровова на зградама, озбиљно оптерећење далековода и других објеката.

### **Локална појава грмљавина**

Проблеми у саобраћају и транспорту (снег на путевима, клизави путеви).



QF-A-005

**Прогноза времена за период од 23. јануара 2023. до 12. фебруара 2023. године са вероватноћама\***

Датум израде прогнозе: 17.01.2023.

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)
23.01.2023. до 29.01.2023.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	60-70	Почетком периода од 0 до 3,  затим од -5 до -1.	Почетком периода од 4 до 7,  затим од 1 до 4.	У Војводини и Подрињу испод вишегодишњег просека	50-60	Од 5 mm до 15 mm,
	У Тимочкој Крајини изнад вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -9 до -4,  затим од -17 до -8.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -5 до 0,  затим од -7 до -2.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50-60	у брдовито-планинским пределима локално и до 25 mm.

30.01.2023. до 05.02.2023.	У Западној и Југозападној Србији у границама вишегодишњег просека	50	Од -5 до 2.	Од 2 до 10.	У Тимочкој Крајини, на југозападу и југу Србије испод вишегодишњег просека	50-60	Од 5 mm до 15 mm, локално и до 35 mm.
	У Јужној Србији у границама вишегодишњег просека	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -11 до -4.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 5.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50					
06.02.2023. до 12.02.2023.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	60	Од -2 до 3.  Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 0.	Од 6 до 13.  Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 8.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	50-60	Од 5 mm до 10 mm,  у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 20 mm.

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

## Изгледи времена за Београд за период од 26.01.2023. до 15.02.2023. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 15.01.2023.

Период важења: 26.01.2023. до 15.02.2023. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
26.01.2023. до 06.02.2023.	<p>Мало хладније време за ово доба године повремено са падавинама.</p> <p>До краја јануара падаће снег уз формирање снежног покривача, а затим суснежица или снег.</p> <p>Интензивније падавине око 05.02.</p>	<p>Од -4 (око 27.01) до 2 (око 06.02)</p> <p>око 27.01. на ширем подручју града и до -7.</p>	Од 1 до 7.	Од -2 до 4 (испод или у границама вишегодишњег просека)
07.02.2023. до 15.02.2023.	<p>Топлије и углавном суво време за ово доба године.</p> <p>Око 09.02, 11.02, 12.02, и 15.02. падаће киша. Око 09.02. киша ће током ноћи и јутра повремено бити праћена краткотрајном суснежицом или снегом.</p> <p>Интензивније падавине око 12.02.</p>	Од 2 до 5	Од 7 до 13.	Од 5 до 9 (изнад вишегодишњег просека)

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



## Изгледи времена за Србију за период од 26.01.2023. до 15.02.2023. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 15.01.2023.

Период важења: 26.01.2023. до 06.02.2023. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Мало хладније време за ово доба године повремено са падавинама.</p> <p>До краја јануара падаће снег уз формирање снежног покривача, а затим суснежица или снег.</p> <p>Интензивније падавине око 05.02.</p>	<p>Око 27.01 од -7 до -2</p> <p>око 06.02. од -2 до 2.</p>	<p>Око 27.01. од - 2 до 2.</p> <p>око 06.02. од 3 до 7.</p>	<p>Од -2 до 4 (испод или у границама вишегодишњег просека)</p>
Између 500 m и 1000 m	<p>Мало хладније време за ово доба године повремено са снегом уз повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 05.02.</p>	<p>Око 27.01 од -9 до -5</p> <p>око 06.02. од -5 до -1.</p>	<p>Око 27.01. од - 4 до -1.</p> <p>око 06.02. од 1 до 4.</p>	<p>Од -5 до 1 (испод или у границама вишегодишњег просека)</p>
Између 1000 m и 1500 m	<p>Мало хладније време за ово доба године повремено са снегом уз повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 05.02.</p>	<p>Око 27.01 од -12 до -8</p> <p>око 06.02. од -7 до -3.</p>	<p>Око 27.01. од - 5 до -3.</p> <p>око 06.02. од -1 до 1.</p>	<p>Од -8 до -1 (испод или у границама вишегодишњег просека)</p>

Датум израде прогнозе: 15.01.2023.

Период важења: 07.02.2023. до 15.02.2023. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Топлије и углавном суво време за ово доба године.  Око 09.02, 11.02, 12.02, и 15.02. падаће киша. Око 09.02. киша ће током ноћи и јутра повремено бити праћена краткотрајном суснежицом или снегом.  Интензивније падавине око 12.02.	Од 0 до 6.	Од 4 до 13.	Од 1 до 10 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Топлије и углавном суво време за ово доба године.  Око 09.02, 10.02. и 12.02. снег. Око 11.02. суснежица или снег. Око 14.02. и 15.02. киша, која ће у јутарњим сатима бити праћена суснежицом или снегом.  Интензивније падавине око 12.02.	Од -4 до 3.	Од 2 до 10.	Од -1 до 6 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Топлије и углавном суво време за ово доба године.  Око 09.02, 10.02. и 12.02. снег. Око 11.02. суснежица или снег. Око 14.02. и 15.02. киша, суснежица или снег.  Интензивније падавине око 12.02.  <b>На планинама изнад 1800 m надморске висине:</b> Снег уз повећање висине снежног покривача.	Од -6 до 2.	Од 0 до 8.	Од -3 до 5 (изнад вишегодишњег просека)

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

## Сезонска прогноза времена за период **Јануар-Фебруар-Март 2023. године\*\*\*\***

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

Датум израде прогнозе: 21.12.2022.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60
Средња сезонска количина падавина	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	Око 40
	У Неготинској Крајини изнад 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 2 до 5	Од -1 до 2	Од -3 до -1
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 25 до 35 локално и до 50	Од 35 до 45 локално и до 60	Од 50 до 60, локално и до 80

\*\*\*\*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 Лиму код х.с. Пријеполје водостај ће од 18. до 21. јануара бити у већем порасту са достизањем границе ванредне одбране од поплава током 18./19. јануара, а на Ибру код х.с. Рашка водостај ће достићи границу редовне одбране од поплава током 18./19. јануара. На малим бујичним водотоцима ових сливова очекују се локална изливања.

### Стање на рекама на дан 17.01.2023. године

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

## Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на да 17.01.2023. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		18.01.	19.01.	20.01.	21.01.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	363	6	550	680						
	Корнојбург	154.05	245	9			1360		236			
	Братислава	129.08	315	-4	650	750	1640	5.5	315			
	Комарно	104.41	203	11	500	680	1599	5.8	205			
	Естергом	101.61	138	3	500	650		5.8	147	149	135	130
	Будимпешта	95.65	193	-13	620	800	1750	6.0	203	214	207	198
	Дунавфелдвар	89.58	-45	-17	600	750	1423	6.3	-51	-42	-36	-42
	Баја	81.72	255	-11	700	900	2040	5.8	236	231	242	247
	Мохач	79.20	279	-8	700	950	2050	6.4	263	254	259	267
	Бездан	80.64	122	-7	500	700	1940	6.3	110	93	89	91
	Апатин	78.84	191	-7	600	750		5.4	181	171		
	Богојево	77.46	167	-6	600	700	2366	5.9	155	142	126	120
	Вуковар	76.19	155	-5	580	630						
	Илок	73.97	190	-2								
	Бач. Паланка	73.97	192	-1	530	650		5.7	187	182		
	Нови Сад	71.73	222	0	450	700	2420	5.0	216	204		
	Сланкамен	69.68	304	0	500			5.0	301	297	287	276
	Земун	67.87	364	3	550	650		6.1	364	374	394	416
	Панчево	67.33	378	3	530	650		6.0	378	388	408	430
Смедерево	65.36	514	4	600	700	5900		510	505	500	495	
Бан. Паланка	62.85	706	-1	765	865							
В. Градиште	62.17	758	1	800	830		6.6					
Прахово	29.00	311	35	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	107	83	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-325	0	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-76	7	400	480	253					
	Осијек	81.48	-77	-19	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Прогицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		18.01.	19.01.	20.01.	21.01.
		м.н.м.	см	см	см	см	м <sup>3</sup> /с	°С	см	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-124	-2	300	500	205	5.4	-119	-14	41	10
	Вашарошнамен	101.98	0	-12	600	800	330	4.9	4	67	234	321
	Токај	90.01	498	-4	600	800		6.2	498	198	501	506
	Солнок	78.78	289	-23	650	800	696	5.4	266	247	234	249
	Чонград		270	-19	650	800		5.6	242	218	200	196
	Сегедин	73.70	308	-13	650	850	1080	5.8	287	267	253	245
	Сента	72.80	328	-9	600	800	1159	6.6	320	310		
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		5.8				
САВА	Тител	69.70	305	1	500	650			303	299	289	278
	Загреб	112.26	26	195	370	470	651					
	Црнац	89.99	332	52	670	770						
	Јасеновац	86.82	494	10	700	800	917					
	Градишка	85.47	447	-11	700	730	1128					
	Сл. Брод	81.80	395	-29	750	850	1384					
	Сл. Шамац	80.70	238	-34	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	390	-6	650	750	2205	6.9	405	425	490	540
	Шабац	72.61	246	-9	400	500		6.8	261	281	346	395
	Београд	68.28	328	1	500	600		6.8	328	338	358	380
	Карловац	103.17	454	300	400	750						
	Приједор	129.68	143	48	420	460		7.3				
	Нови Град	152	175	66	360	400		7.0				
	Делибашино Село	151.21	115	22	250	320	105	7.5				
	Добој	137.01	-46	31	300	450	119	5.8				
В. МОРАВА	Радаљ - Дрина	129.47	125	98	380	380	232	6.4				
	Јасика	138.56	-91	4	350	430	79.4	5.4	-80			
	Алексинац	157.63	-93	-9	300	400			-85			
	Варварин	126.13	-137	0	200	500		5.4	-130	-100		
	Багрдан	100.94	44	2	500	600	172		48	60		
	Љубичевски мост	73.42	-272	1	450	600			-270	-260	-240	

### Прогноза водостаја на рекама до 27. јануара 2023. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у стагнацији и мањем колебању. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у стагнацији и мањем опадању до 22. јануара, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима ће бити у порасту до 21. јануара, а затим у стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у порасту 22. јануара, а затим у стагнацији и мањем опадању. Водостај на Колубари ће бити у порасту до 21. јануара, а затим у стагнацији и мањем колебању.	На Лиму код х.с. Пријеполје водостај ће од 18. до 21. јануара бити у већем порасту са достизањем границе ванредне одбране од поплава током 18./19. јануара. На малим бујичним водотокима се очекују локална изливања.
Дрина са притокама	Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру са притокама ће бити у умереном и већем порасту до 21. јануара, затим у стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у мањем и умереном порасту до 22. јануара, затим у стагнацији. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у порасту до 20. јануара, затим у стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној Морави са притокама ће бити у умереном и већем порасту до 21. јануара, а на Јужној Морави са притокама ће бити у мањем порасту, затим у стагнацији.	На Ибру код х.с. Рашка водостај ће од 18. до 21. јануара бити у већем порасту са достизањем границе редовне одбране од поплава током 18./19. јануара. На малим бујичним водотокима се очекују локална изливања.