

**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, 30. јануар 2022. године**

# МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	29.01.2022.	30.01.2022.	29.01 – 30.01.22. 06:00 UTC - 06:00 UTC	30.01.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	6.2	1.0	<1	-
Сомбор	7.6	2.2	-	-
Нови Сад	6.1	1.2	-	-
Зрењанин	5.2	0.5	<1	-
Кикинда	5.7	1.2	-	-
Банатски Карловац	4.4	-0.5	0.4	-
Лозница	6.4	-0.7	-	-
Сремска Митровица	6.0	-0.2	-	-
Ваљево	5.5	-2.8	-	-
Београд	5.1	1.0	-	-
Крагујевац	4.0	-2.6	-	-
Смедеревска Паланка	4.7	-2.0	0.1	6
Велико Градиште	4.2	-3.2	-	-
Црни Врх	-3.6	-6.9	-	16
Неготин	7.1	-1.0	-	-
Златибор	-1.9	-7.9	0.1	36
Сјеница	-2.2	-17.5	0.1	21
Пожега	3.6	-8.4	-	10
Краљево	4.0	-4.9	-	2
Копаоник	-8.1	-13.2	<1	101
Куршумлија	3.5	-6.6	0.1	-
Крушевац	3.6	-5.0	0.3	6
Ђуприја	4.0	-3.4	0.2	-
Ниш	4.3	-4.5	<1	-
Лесковац	2.8	-6.0	0.2	-
Зајечар	7.5	-4.2	-	-
Димитровград	2.8	-7.7	-	3
Врање	1.6	-9.5	<1	7

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

Датум издавања: 30.01.2022. године у 12:30

Период важења: 30.01.2022. до 08.02.2022. године

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

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
30.01.2022. Недеља	Променљиво облачно и топлије, местимично са slabим краткотрајним падавинама, у нижим пределима с кишом, на планинама са снегом. Ветар ће најпре на северу бити у скретању на северозападни и у појачању, па ће после подне у Војводини и источној Србији повремено достизати олујне ударе. Највиша дневна температура од 6 до 13 °С.	Удари ветра > 17 m/s	95
31.01.2022. Понедељак	Пре подне претежно сунчано и релативно топло, после подне наоблачење, увече киша, у брдско-планинским пределима снег. Ветар slab и умерен, јужни и југоисточни, само пре подне на истоку умерен и јак, западни. Најнижа температура од -4 на југу до 1 °С на северу, а највиша дневна од 7 до 13 °С. Увече и током ноћи са падом температуре киша ће прећи у снег и у нижим пределима, ветар у скретању на slab и умерен, северозападни. У Војводини се очекује престанак падавина.	Крајем дана и у току ноћи снег, формирање/повећање снежног покривача	95
01.02.2022. Уторак	Претежно облачно и хладније, на северу са мешовитим падавинама (киша, суснежица и снег), у осталим крајевима са снегом. Више падавина се очекује у западним, југозападним, централним и јужним крајевима земље. У нижим пределима формирање, а у планинским повећање висине снежног покривача. Ветар умерен и јак, северни и северозападни. Јутарња температура од -4 до 1 °С, највиша дневна од 1 до 5 °С.	Формирање/повећање снежног покривача ≥ 5cm за 6 h	95
02.02.2022. Среда	Претежно облачно и хладније, на северу мешовите падавине, у осталим крајевима снег са повећањем висине снега. Ветар slab и умерен, западни и северозападни. Јутарња температура од -5 до 0 °С, највиша дневна од 0 до 5 °С.	Формирање/повећање снежног покривача ≥ 5cm за 6 h	95
03.02.2022. Четвртак	Претежно облачно, на северу мешовите падавине, у осталим крајевима снег са даљим повећањем висине снега. Ветар slab и умерен, западни и северозападни. Јутарња температура од -4 до 1 °С, највиша дневна од 0 до 5	Формирање/повећање снежног покривача ≥ 5cm за 6 h	80

	°C.		
--	-----	--	--

**Прогноза времена за наредних пет дана (од 04.02.2022. до 08.02.2022.)**

Променљиво и топлије, местимично са слабом кишом, на планинама са slabим 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.

**Утицаји:**

**Формирање/повећање снежног покривача  $\geq 5\text{cm}$  за 6 h**

Проблеми у саобраћају, транспорту и другим видовима комуникације. Локална блокада путева. Компликује већ тешку ситуацију (озбиљне потешкоће у акцијама спашавања).

**Удари ветра  $> 17\text{ m/s}$**

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). Утицаји се односе на добро и редовно одржаване објекте тврде грађе, здраво дрвеће и слично.

**Снег, формирање/повећање мањег снежног покривача**

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





QF-A-005

**Прогноза времена за период од 07. фебруара 2022. до 27. фебруара 2022. године са вероватноћама\***

Датум израде прогнозе: 28.01.2022.

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)	(%)	(mm)
07.02.2022. до 13.02.2022.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50-60	Од -4 до 2.	Од 4 до 9.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито-планинским пределима Југозападне Србије локално и до 30 mm.
	У Бачкој и Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека	50-60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -14 до -6.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -5 до 4.	У Западној, Централној и Југоисточној Србији изнад вишегодишњег просека	50	

14.02.2022. до 20.02.2022.	На крајњем југозападу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од -4 до 2.  Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -12 до -3.	Од 2 до 10.  Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -5 до 4.	У већем делу Србије испод вишегодишњег	50	Од 5 mm до 15 mm,  у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 20 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50			У Банату, Југозападној и Југоисточној Србији у границама вишегодишњег просека	50	
	У Војводини, на северу Шумадије и Тимочкој Крајини изнад вишегодишњег просека	50					
21.02.2022. до 27.02.2022.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50	Од -3 до 2.  Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -1.	Од 4 до 12.  Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 7.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50-60	Од 5 mm до 10 mm,  у брдовито- планинским пределима Западне Србије локално и до 15 mm.
	У Јужној Србији у границама вишегодишњег просека	40			У Тимочкој Крајини испод вишегодишњег просека	70	
	У Тимочкој Крајини изнад вишегодишњег просека	50					

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

## Изгледи времена за Београд за период од 26.01.2022. до 15.02.2022. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 15.01.2022.

Период важења: 26.01.2022. до 15.02.2022. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
26.01.2022. до 06.02.2022.	<p>Хладније време за ово доба године са суснежицом или снегом уз повремено формирање снежног покривача.</p> <p>Око 27.01. и 05.02. средином дана ће суснежица или снег ће бити праћени кишом.</p> <p>Интензивније падавине око 26.01, 27.01. и 03.02.</p>	<p>Од -5 до -1,</p> <p>крајем треће декаде јануара на ширем подручју града и до -7.</p>	<p>Од 3 до 6.</p>	<p>Од -2 до 2</p> <p>(испод вишегодишњег просека)</p>
07.02.2022. до 15.02.2022.	<p>Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом кише, која ће крајем прве декаде фебруара у ноћним и јутарњим сатима повремено прелазити у снег.</p> <p>Интензивније падавине око 13.02.</p>	<p>Од -3 до 0.</p>	<p>Од 5 до 9.</p>	<p>Од 1 до 5</p> <p>(у границама вишегодишњег просека)</p>

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



## Изгледи времена за Србију за период од 26.01.2022. до 15.02.2022. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 15.01.2022.

Период важења: 26.01.2022. до 06.02.2022. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Хладније време за ово доба године са чешћом појавом суснежице или снега уз повремено формирање снежног покривача.</p> <p>Око 27.01. и 05.02. средином дана ће суснежица или снег ће бити праћени кишом.</p> <p>Интензивније падавине око 26.01, 27.01. и 03.02.</p>	<p>Од -5 до -1, крајем треће декаде јануара од -5 до -8.</p>	<p>Од 1 до 6.</p>	<p>Од -2 до 2 (испод вишегодишњег просека)</p>
Између 500 m и 1000 m	<p>Хладније време за ово доба године са снегом уз повећање висине снежног покривача.</p> <p>Око 27.01. и 05.02. средином дана ће суснежица или снег ће бити праћени кишом.</p> <p>Интензивније падавине око 26.01, 27.01. и 03.02.</p>	<p>Од -9 до -5, крајем треће декаде јануара од -12 до -9.</p>	<p>Од -2 до 4.</p>	<p>Од -7 до 0 (испод вишегодишњег просека)</p>
Између 1000 m и 1500 m	<p>Хладније време за ово доба године са чешћом појавом снега уз повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 26.01, 27.01. и 03.02.</p>	<p>Од -12 до -9, крајем треће декаде јануара од -14- до -11.</p>	<p>Од -3 до 3.</p>	<p>Од -11 до -2 испод вишегодишњег просека)</p>

Датум израде прогнозе: 15.01.2022.

Период важења: 07.02.2022. до 15.02.2022. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом кише, која ће крајем прве декаде фебруара у ноћним и јутарњим сатима повремено прелазити у снег.  Интензивније падавине око 13.02.	Од -5 до -1.	Од 3 до 10.	Од 0 до 5 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом кише или суснежице, који ће крајем прве декаде фебруара у ноћним и јутарњим сатима прелазити у снег.  Интензивније падавине око 13.02.	Од -8 до -2.	Од 1 до 8.	Од -3 до 3 (у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом суснежице или снега, који ће средином дана прелазити у кишу.  Интензивније падавине око 13.02  <b>На планинама изнад 1500 m надморске висине:</b> Чешћа појава снега.	Од -10 до -4.	Од -3 до 5.	Од -6 до 0 (у границама вишегодишњег просека)

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

## Сезонска прогноза времена за период **Фебруар-Март-Април 2022. године\*\*\*\***

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

Датум израде прогнозе: 21.01.2022.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50
	У Југозападној и Јужној Србији изнад вишегодишњег просека	60-70
Средња сезонска количина падавина	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50
	У Војводини испод, у границама или изнад вишегодишњег просека	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 7 до 10	Од 4 до 7	Од 1 до 5
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 25 до 35 локално и до 55	Од 40 до 50 локално и до 70	Од 60 до 70, локално и до 85

\*\*\*\*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:**  
Тренутно нема упозорења

### Стање на рекама на дан 30.01.2022. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем порасту и стагнацији у домену средње ниских 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 и мањем опадању у домену средње ниских вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у мањем опадању и стагнацији у домену средње ниских вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у опадању у домену ниских вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у мањем опадању и стагнацији у домену ниских вредности.
Западна и Јужна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави су у стагнацији и мањем опадању у домену ниских вредности.

## Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 30.01.2022. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	31.01.	01.02.	02.02.
		м.н.м.	см	см	см	см	см	м³/с	°C	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	353	-6	550	680						
	Корнојбург	154.05	230	-2					232			
	Братислава	129.08	298	-3	650	750	1436	3.4	305			
	Комарно	104.41	161	-22	500	680	1345	3.2	150			
	Естергом	101.61	103	-15	500	650		2.3	92	97	110	124
	Будимпешта	95.65	171	4	620	800	1607	3.0	157	154	162	175
	Дунавфелдвар	89.58	-84	1	600	750		3.5	-88	-99	-99	-89
	Баја	81.72	193	5	700	900	1717	3.3	194	187	177	177
	Мохач	79.20	215	7	700	950	1675	3.5	217	214	205	201
	Бездан	80.64	52	8	500	700	1590	3.6	53	52	51	56
	Апатин	78.84	112	7	600	750		2.3	114	113	112	115
	Богојево	77.46	94	7	600	700	1914	2.9	98	98	96	95
	Вуковар	76.19	85	7	580	630		2.5				
	Илок	73.97	108	6				2.4				
	Бач. Паланка	73.97	107	5	530	650		3.0	111	113		
	Нови Сад	71.73	98	7	450	700	1722	2.0	104	108		
	Сланкамен	69.68	160	10	500			2.0	167	172		
	Земун	67.87	245	4	550	650		1.8	250	255	257	257
	Панчево	67.33	272	1	530	650		1.2	277	282	284	284
	Смедерево	65.36	447	-3	600	700	3300		448	450	452	454
Бан. Паланка	62.85	679	2	765	865							
В. Градиште	62.17	745	-3	800	830		2.0					
Прахово	29.00	82	1	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	12	0	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-349	-40	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-74	-9	400	480	256	2.7				
	Осијек	81.48	-98	2	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		31.01.	01.02.	02.02.	03.02.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м³/s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-177	-7	300	500	115	0.0	-179	-179	-180	-180
	Вашарошнамен	101.98	-88	9	600	800	184	0.0	-89	-90	-92	-93
	Токај	90.01	464	0	600	800		0.8	464	464	464	464
	Солнок	78.78	-74	9	650	800	261	0.4	-61	-54	-49	-49
	Чонград		-27	-22	650	800		0.7	-23	-15	-7	-2
	Сегедин	73.70	133	-10	650	850	370	0.7	134	136	137	139
	Сента	72.80	240	-4	600	800	425	0.8	241	243		
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		0.5				
Тител	69.70	162	6	500	650			169	174	176	175	
САВА	Загреб	112.26	-270	-19	370	470	83.7					
	Црнац	89.99	-105	-6	670	770						
	Јасеновац	86.82	67	-11	700	800	255					
	Градишка	85.47	66	-5	700	730	311					
	Сл. Брод	81.80	107	-2	750	850	496					
	Сл. Шамац	80.70	-101	-9	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	184	-3	650	750	1030	4.2	170	167	165	160
	Шабац	72.61	62	1	400	500		3.3	50	46	43	38
	Београд	68.28	206	3	500	600		3.5	211	216	218	218
	Карловац	103.17	-39	-9	400	750						
	Приједор	129.68	39	-3	420	460		4.9				
	Нови Град	152	36	-3	360	400		4.5				
	Делибашино Село	151.21	68	-29	250	320	46.2	4.8				
	Добој	137.01	-106	0	300	450	41.8	2.7				
Радаљ - Дрина	129.47	27	-66	380	380	48.5						
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-107	-1	350	430		1.0	-108			
	Алексинац	157.63	-117	-25	300	400	26.4		-122			
	Варварин	126.13	-148	-16	200	500		1.2	-152	-155		
	Багрдан	100.94	28	-2	500	600	128		20	15		
	Љубичевски мост	73.42	-322	8	450	600			-324	-330	-335	

## Прогноза водостаја на рекама до 09. фебруара 2022. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
<b>Дунав</b>	Водостај Дунава ће бити у мањем порасту. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
<b>Тиса</b>	Водостај Тисе ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења
<b>Банатски водотоци</b>	Водостаји на банатским водоточима ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
<b>Сава са притокама</b>	Водостај Саве ће бити у мањем опадању и стагнацији до 04. фебруара, а затим у порасту. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
<b>Дрина са притокама</b>	Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру са притокама ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
<b>Велика Морава са притокама</b>	Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији и мањем колебању. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
<b>Јужна и Западна Морава са притокама</b>	Водостаји на Западној Морави и Јужној Морави са притокама ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења