

QF-A-011

Република Србија
Републички хидрометеоролошки завод
www.hidmet.gov.rs
www.meteoalarm.rs



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 22. новембар 2017. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	210.11.2017.	22.11.2017		
	максимална температура ваздуха	минимална температура ваздуха	укупне падавине	висина снежног покривача
	(°C)	(°C)	(mm)	(cm)
Палић	6.0	5.9	0.1	-
Сомбор	9.1	5.0	-	-
Нови Сад	7.8	6.1	0.2	-
Зрењанин	7.1	6.0	-	-
Кикинда	7.2	6.3	0.3	-
Банатски Карловац	7.7	5.2	0.3	-
Лозница	12.7	5.7	-	-
Сремска Митровица	6.8	3.0	0.2	-
Ваљево	12.2	3.9	-	-
Београд	9.6	8.0	0.0	-
Крагујевац	9.7	6.0	-	-
Смедеревска Паланка	10.3	4.7	-	-
Велико Градиште	8.2	4.2	0.4	-
Црни Врх	2.0	0.5	0.4	-
Неготин	12.0	3.9	-	-
Златибор	5.4	0.3	-	-
Сјеница	5.4	-5.0	-	6
Пожега	11.5	-0.6	-	-
Краљево	9.1	2.3	2.3	-
Копаник	-2.5	-3.3	-	14
Куршумлија	9.8	1.0	-	-
Крушевац	8.9	2.9	-	-
Ђуприја	8.8	3.9	-	-
Ниш	10.1	2.4	-	-
Лесковац	9.8	2.1	-	-
Зајечар	11.6	5.3	-	-
Димитровград	9.0	1.1	-	-
Врање	9.1	-2.0	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 22.11.2017. године у 12:00

Период важења: од 22.11.2017. до 01.12.2017. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
22.11.2017. Среда	Претежно сунчано и топлије. Ветар слаб и умерен, западни и југозападни. Највиша температура од 10 до 18 °С.	Нема упозорења	
23.11.2017. Четвртак	Ујутро магла или ниска облачност која ће се понегде по котлинама и долинама река јужне и западне Србије задржати и пре подне. Током дана претежно сунчано и топло за овај период године. Ветар слаб и умерен, јужни и југозападни. Најнижа температура од -2 до 7 °С, највиша од 12 до 17 °С.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост < 200 m	80
24.11.2017. Петак	Ујутро и пре подне понегде по котлинама и нижим пределима магла. Током дана претежно сунчано и топло за овај период године, само у Тимочкој Крајини облачно и хладније. Ветар углавном слаб, јужни и југозападни, крајем дана јужни и југоисточни, у кошавском подручју у појачању. Најнижа температура од 1 до 6 °С, највиша од 12 до 16 °С.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост < 200 m	80
25.11.2017. Субота	Ујутро и пре подне понегде по котлинама и долинама река јужне Србије магла. Током дана претежно сунчано и топло за овај период године, само у Тимочкој Крајини облачно и хладније. Ветар слаб и умерен јужни и југоисточни, у кошавском подручју и јак. Најнижа температура од 1 до 7 °С, највиша од 10 до 15 °С.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост < 200 m	80
26.11.2017. Недеља	Наоблачење с кишом и падом температуре које ће пре подне захватити северне, после подне и крајем дана прошириће се и на остале крајеве. Ветар слаб и умерен, у кошавском подручју и јак, јужни и југоисточни, током дана у скретању на северозападни најпре на северу земље. Најнижа температура од 2 до 8 °С, највиша од 10 °С, колико ће бити на северозападу, до 15 °С на југу Србије.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 27.11.2017. до 01.12.2017.)

Умерено до потпуно облачно, хладније, местимично с кишом, у брдско-планинским пределима са снегом. У другом делу седмице температура у мањем 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:

МАГЛА-Хоризонтална видљивост < 200 m

Проблеми у саобраћају (могућа блокада саобраћаја), компликације у већ тешкој ситуацији (делимична или потпуна блокада акција спасавања). Неповољни временски услови за хроничне болеснике, људе под терапијом, медицинском контролом или метеоропате. При ниским температурама објективна опасност од мржњења капљица магле и залеђивања.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 27. новембра до 17. децембра 2017. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 21.11.2017.

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)
27.11.2017. до 03.12.2017.	На југозападу Србије у границама вишегодишњег просека	50	Од -4 до 5.	Од 5 до 13.	На северу Војводине и Источној Србији изнад вишегодишњег просека	60	Од 15 mm до 25 mm, на југозападу локално и до 40 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до 1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 1 до 9.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	70	
					На југозападу Србије изнад вишегодишњег просека	80	
04.12.2017. до 10.12.2017.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50	Од -3 до 2.	Од 5 до 9.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50	Од 15 mm до 20 mm, локално и до 35 mm.
	У Војводини и на југоистоку Србије у границама вишегодишњег просека	60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до -1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 4.			

11.12.2017. до 17.12.2017.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од -3 до 2.	Од 5 до 8.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 10 mm до 15 mm, у брдско-планинским пределима локално и до 25 mm.
					У Бачкој у границама вишегодишњег просека	50	
	У Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до -4.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 3.	На југу Србије изнад вишегодишњег просека	50	

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

Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 24.11.2017. до 15.12.2017. године**

Датум израде прогнозе: 15.11.2017.

Период важења: 24.11.2017. до 15.12.2017. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
24.11.2017. до 09.12.2017.	Мало хладније и углавном суво време. Око 27.11, 30.11. и 09.12. падаће киша. Око 24.11. и 25.11, падаће киша, суснежица или снег. Око 01.12, 02.12, 05.12. и 08.12. падаће суснежица или снег, уз могуће краткотрајно формирање снежног прокривача..	Од 1 до 4, почетком и крајем прве декаде децембра и до -3	Од 5 до 8, крајем новембра и до 10	Од 3 до 7 (мало испод или у границама вишегодишњег просека)
10.12.2017. до 15.12.2017.	Мало топлије са чешћом појавом падавина. Око 11.12., 12.12. и 14.12. киша Око 15.12. кипа, која ће у јутарњим сатима бити праћена суснежицом или снегом.	Од 1 до 4	Од 5 до 10	Од 4 до 6 (изнад вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 24.11.2017. до 15.12.2017. године***

Датум израде прогнозе: 15.11.2017.

Период важења: 24.11.2017. до 09.12.2017. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Мало хладније и углавном суво време.</p> <p>Око 30.11. падаће киша.</p> <p>Око 24.11, 25.11, 27.11, 28.11. и 09.12. падаће киша, суснежица или снег.</p> <p>Око 01.12, 02.12, 05.12 06.12. и 08.12. падаће суснежица или снег, уз могуће краткотрајно формирање снежног прокривача..</p>	<p>Од -2 до 4,</p> <p>почетком и крајем прве декаде децембра од -6 до -3</p>	<p>Од 3 до 8,</p> <p>крајем новембра и до 11</p>	<p>Од 3 до 7</p> <p>(у границама вишегодишњег просека)</p> <p>Почетком и крајем прве декаде децембра од -1 до 3</p> <p>(мало испод вишегодишњег просека)</p>
Између 500 m и 1000 m	<p>Мало хладније и углавном суво време.</p> <p>Око 24.11, 25.11. и 06.12. киша, суснежица или снег.</p> <p>Око 27.11, 28.11, 30.11, 01.12, 02.12, 05.12, 07.12, 08.12. и 09.12. падаће суснежица или снег, уз повремено формирање снежног прокривача..</p>	<p>Од -6 до 2,</p> <p>почетком и крајем прве декаде децембра од -10 до -5</p>	<p>Од 1 до 6,</p> <p>крајем новембра од 7 до 9</p>	<p>Од 0 до 5</p> <p>(у границама вишегодишњег просека)</p> <p>Почетком и крајем прве декаде децембра од -4 до 1</p> <p>(мало испод вишегодишњег просека)</p>
Између 1000 m и 1500 m	<p>Мало хладније и углавном суво време.</p> <p>Око 24.11. суснежица или снег.</p> <p>Око 25.11, 27.11, 28.11, 30.11, 01.12, 05.12, као и у периоду од 07.12. до 09.12. падаће снег, уз формирање и повећање висине снежног прокривача..</p>	<p>Од -9 до -1,</p> <p>почетком и крајем прве декаде децембра од -12 до -6</p>	<p>Од -2 до 5,</p> <p>крајем новембра од 4 до 7</p>	<p>Од -3 до 3</p> <p>(у границама вишегодишњег просека)</p> <p>Почетком и крајем прве декаде децембра од -6 до -2</p> <p>(мало испод вишегодишњег просека)</p>

Датум израде прогнозе: 15.11.2017.

Период важења: 10.12.2017. до 15.12.2017. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало топлије са чешћом појавом падавина. Око 11.12., 12.12. и 14.12. киша Око 15.12. кипа, која ће у јутарњим сатима бити праћена суснежицом или снегом.	Од 1 до 4	Од 5 до 10	Од 1 до 6 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало топлије са чешћом појавом падавина. Око 11.12., 12.12. и 14.12. киша, суснежица или снег. Око 15.12. снег, уз повећање висине снежног покривача.	Од -3 до 2	Од 2 до 8	Од -2 до 4 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Топлије са чешћом појавом падавина.. Око 11.12., 12.12. и 14.12. киша, суснежица или снег. Око 15.12. снег уз формирање снежног покривача. Изнад 1500 m надморске висине: Током целог периода снег, уз повећање висине снежног покривача.	Од -6 до 0	Од -1 до 6	Од -4 до 2 (изнад вишегодишњег просека)

Сезонска прогноза времена за период Децембар 2017. – Јануар-Фебруар 2018. године****

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

Датум израде прогнозе: 17.11.2017.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50
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 -1 до 5	Од -3 до 3	Од -4 до 2
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 30 до 50, локално и до 60	Од 40 до 65 локално и до 80	Од 50 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:
Тренутно нема упозорења

Стање на рекама на дан 22.11.2017. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 22.11.2017. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		23.11.	24.11.	25.11.	26.11.
		м.н.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м ³ /s	°C	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	428	57	550	680						
	Корнојбург	154.05	326	64			2200		315			
	Братислава	129.08	355	29	650	750	2128	5.6	330			
	Комарно	104.41	226	9	500	680	1728	6.4	220			
	Естергом	101.61	155	4	500	650		6.7	195	224	214	195
	Будимпешта	95.65	214	-10	620	800	1910	6.5	233	276	286	272
	Дунавфелдвар	89.58	-11	-24	600	750	1679	7.9	-12	19	51	52
	Баја	81.72	291	-29	700	900	2110	7.4	266	275	318	353
	Мохач	79.20	320	-29	700	950	2160	7.6	291	284	312	358
	Бездан	80.64	173	-28	500	700	2228	7.0	149	140	158	180
	Апатин	78.84	240	-28	600	750		7.0	215	200		
	Богојево	77.46	228	-24	600	700	2762	7.1	211	194	186	190
	Вуковар	76.19	214	-22	580	630						
	Илок	73.97	244	-17								
	Бач. Паланка	73.97	253	-17	530	650		8.2	230	217		
	Нови Сад	71.73	259	-12	450	700	2964	8.0	248	235		
	Сланкамен	69.68	312	-8	500			8.0	299	281	270	262
	Земун	67.87	348	-4	550	650		7.2	338	328	318	308
	Панчево	67.33	359	-4	530	650		8.0	349	339	329	319
	Смедерево	65.36	508	-2	600	700	5200	8.4	500	495	490	485
Бан. Паланка	62.85	696	0	765	865							
В. Градиште	62.17	764	-4	800	830		8.4					
Прахово	29.00	248	-21	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	41	-5	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-261	-28	300	350						
	Д. Михољац	88.39	2	16	400	480	394					
	Осијек	81.48	-7	-20	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		23.11.	24.11.	25.11.	26.11.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	м ³ /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-122	-14	300	500	203	5.0	-132	-113	-124	-136
	Вашарошнамен	101.98	-18	-16	600	800	299	5.0	-25	-7	12	-1
	Токај	90.01	483	-3	600	800		5.7	480	480	480	481
	Солнок	78.78	285	79	650	800	523	-	154	150	157	170
	Чонград		137	-23	650	800		6.1	120	113	111	118
	Сегедин	73.70	198	-19	650	850	755	6.6	173	161	155	153
	Сента	72.80	262	-11	600	800	701	7.0	255	241		
	Нови Бечеј	71.87	303	0	500	700		6.8				
Тител	69.70	308	-10	500	650			295	282	272	264	
САВА	Загреб	112.26	-199	4	370	470	197					
	Црнац	89.99	150	-32	670	770						
	Јасеновац	86.82	336	-33	700	800	605					
	Градишка	85.47	297	-25	700	730	785					
	Сл. Брод	81.80	285	-17	750	850	1030					
	Сл. Шамац	80.70	93	-23	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	280	-14	650	750	1540	8.1	266	247	231	221
	Шабач	72.61	134	-13	400	500		8.2	121	104	86	76
	Београд	68.28	302	-4	500	600		9.0	292	282	272	262
	Карловац	103.17	113	-26	400	750						
	Приједор	129.68	87	-3	420	460		7.0				
	Нови Град	152	102	-10	360	400		7.8				
	Делибашино Село	151.21	67	3	250	320	45.4	8.2				
	Добој	137.01	-93	-10	300	450	53.0	5.8				
Радаљ - Дрина	129.47	48	-1	380		66.4						
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-109	-2	350	430	42.2		-112			
	Алексинац	157.63	-108	15	300	400	33.3	7.0	-115			
	Варварин	126.13	-142	7	200	500	57.3		-142	-145		
	Багрдан	100.94	9	6	500	600	79.7	7.4	14	13		
	Љубичевски мост	73.42	-312	-1	450	600	103	7.7	-308	-307	-311	

Прогноза водостаја на рекама до 02. децембра 2017. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у опадању до 24. новембра, а након тога у стагнацији и мањем порасту. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем опадању и стагнацији до 30. новембра, а затим у мањем порасту. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостај на Дрини, Лиму и Јадру ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	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
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења