

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 13. мај 2014. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	12.05.2014.	13.05.2014	
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)
Палић	18.5	7.2	-
Сомбор	19.4	7.1	-
Нови Сад	19.1	7.8	-
Зрењанин	18.7	6.5	-
Кикинда	19.2	6.2	-
Банатски Карловац	19.0	8.0	-
Лозница	18.4	10.5	-
Сремска Митровица	22.0	9.0	-
Ваљево	17.0	9.1	6.0
Београд	17.6	10.4	0.2
Крагујевац	16.2	7.1	6.4
Смедеревска Паланка	17.7	9.8	8.0
Велико Градиште	17.0	5.5	3.0
Црни Врх	6.8	5.3	2.0
Неготин	17.5	8.7	0.7
Златибор	10.3	4.9	10.1
Сјеница	12.3	6.2	7.0
Пожега	14.4	8.6	7.0
Краљево	15.5	7.7	10.6
Копанник	8.0	4.0	1.2
Куршумлија	14.4	7.5	11.0
Крушевац	14.3	7.8	4.0
Ђуприја	15.7	7.0	6.0
Ниш	15.1	8.1	2.2
Лесковац	16.5	8.9	4.0
Зајечар	18.5	7.2	2.0
Димитровград	17.1	6.9	1.1
Врање	18.5	8.4	0.0

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 13.05.2014. године у 12:00

Период важења: од 13.05.2014. до 22.05.2014. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
13.05.2014. Уторак	Умерено до потпуно облачно. После подне, увече и ноћу повремено киша, пљускови и грмљавина. Локално је могућа непогода са градом, јаким ветром и обилним пљусковима. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни, увече и ноћу северозападни. Највиша дневна температура од 20 до 25°C.	Локални пљускови са грмљавином и градом	90
		Количина падавина ≥ 20 l/m ² у периоду за 3h	90
14.05.2014. Среда	Облачно, хладно и ветровито с кишом и локалним пљусковима, уз обилне падавине, у већини места од 20 до 50 l/m ² , локално и више. Ветар умерен и јак, северозападни, увече и у току ноћу повремено олујни. Најнижа температура од 8 до 12°C, а највиша од 10 на северу до 16°C на југоистоку Србије.	Количина падавина ≥ 40 l/m ² у периоду за 12 h	90
		Удари ветра > 17 m/s	80
15.05.2014. Четвртак	Облачно, ветровито и хладно с кишом и локалним пљусковима, уз обилне падавине, у већини места од 20 до 50 l/m ² , локално и више. У вишим планинама снег и стварање снежног покривача. Ветар умерен и јак, северозападни, повремено са ударима олујне јачине. Температура у току дана без већег колебања, у већини места од 7 до 12°C.	Количина падавина ≥ 40 l/m ² у периоду за 12 h	90
		Удари ветра > 17 m/s	90
16.05.2014. Петак	Облачно и хладно с кишом. У вишим планинама снег. Ветар слаб и умерен, северозападни. Најнижа температура од 3 до 7°C, а највиша од 8 до 13°C.	Количина падавина ≥ 20 l/m ² у периоду за 12 h	90

17.05.2014. Субота	Претежно облачно, местимично са кишом и краткотрајним пљусковима. Ветар слаб, источни и југоисточни. Најнижа температура од 6 до 9°C, а највиша од 13 до 17°C.		
-------------------------------------	--	--	--

Прогноза времена за наредних пет дана (од 18.05.2014. до 22.05.2014.)
У недељу постепени престанак падавина. Почетком наредне недеље претежно сунчано и топло. У четвртак пролазно наоблачење местимично са кишом и пљусковима са грмљавином.

Легенда – степен опасности и утицај у односу на прогнозирану опасну појаву

Степен приправности:

Беома 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 пљускови са грмљавином

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.

Локална пљускови са грмљавином и градом

Ризик од удара грома, опасност по живот људи и животиња, проблеми у раду свих уређаја која користе електричну енергију, ризик од изазивања пожара, проблеми у телекомуникацијама, могуће веће штете на покретној и непокретној имовини и у пољопривреди, нарочито у комбинацији са jakim ветром и интензивним пљусковима.

Количина падавина ≥ 20 л/м² у периоду за 3h

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 ≥ 20 л/м² у периоду за 12h

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

Количина падавина ≥ 40 л/м² у периоду за 12h

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.

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 - нарочито у раду са крановима, индиректна опасност од повређивања људи и животиња, отежава већ тешку постојећу ситуацију (шумски и други пожари, еколошка катастрофа, ометање акција спашавања), 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 19. маја до 8. јуна 2014. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 13.05.2014.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)						
19.05.2014. до 25.05.2014.	У Војводини, Западној и Југозападној Србији изнад вишегодишњег просека	50	Почетком недеље од 7 до 13, затим од 12 до 15 Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком недеље од -3 до 5, затим од 4 до 8	Почетком недеље од 21 до 25, затим од 25 до 27 Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком недеље од 11 до 20, затим од 15 до 23	У Западној, Југозападној Србији и Неготинској Крајини испод вишегодишњег просека	60	Од 5 mm до 10 mm, у планинским пределима локално до 15 mm
	У осталим деловима Србије у границама вишегодишњег просека	60					
26.05.2014. до 01.06.2014.	У Војводини и Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека	60	Од 11 до 17 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 3 до 10	Од 23 до 28 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 12 до 20	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	60	Од 15 mm до 25 mm, у планинским пределима локално до 40 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	60					
02.06.2014. до 08.06.2014.	У Јужној Србији испод вишегодишњег просека	50	Од 11 до 16 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 4 до 10	Од 23 до 28 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 12 до 20	У Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека	60	Од 10 mm до 20 mm, у планинским пределима локално до 30 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	60					

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

Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 09.05.2014. до 31.05.2014. године**

Датум израде прогнозе: 29.04.2014.

Период важења: 09.05.2014. до 31.05.2014. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
09.05.2014. до 10.05.2014.	Нестабилно и свежије време за ово доба године. 10.05. појава кише или пљуска праћених грмљавином.	Од 9 до 10	Од 19 до 21	Од 14 до 16 (испод вишегодишњег просека)
11.05.2014. до 24.05.2014.	Просечно топло, променљиво и нестабилно време. Киша или пљускови, повремено праћени грмљавином предвиђају се у периоду од 13.05. до 17.05. као и 21.05. и 22.05.	Од 11 до 15	Од 20 до 25 Око 14.05. краткотрајно ће бити око 17	Од 14 до 19 (мало испод или у границама вишегодишњег просека)
25.05.2014. до 31.05.2014.	Топлије, стабилно и углавном суво. 27.05. и 28.05. у другој половини дана могућа је краткотрајна киша или локални пљускови праћени грмљавином.	Од 12 до 17	Од 24 до 28	Од 17 до 22 (изнад или у границама вишегодишњег просека)

** Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је једном недељно

Изгледи времена за Србију за период од 09.05.2014. до 31.05.2014. године***

Датум израде прогнозе: 29.04.2014.

Период важења: 09.05.2014. до 10.05.2014. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Нестабилно и свежије време за ово доба године. 10.05. киша или пљусак праћени грмљавином.	Од 7 до 10	Од 17 до 21	Од 12 до 16 (испод вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Нестабилно и свежије време за ово доба године. 10.05. киша или пљусак праћени грмљавином.	Од 5 до 8	Од 12 до 17	Од 7 до 12 (испод вишегодишњег просека)

Између 1000 m и 1500 m	Нестабилно и свежије време за ово доба године. 10.05. киша или пљусак праћени грмљавином.	Од 1 до 3	Од 8 до 11	Од 4 до 7 (испод вишегодишњег просека)
---------------------------------	--	-----------	------------	---

Датум израде прогнозе: 29.04.2014.

Период важења: 11.05.2014. до 24.05.2014. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно топло, променљиво и нестабилно време. Киша или пљускови, повремено праћени грмљавином предвиђају се у периоду од 13.05. до 17.05. као и од 21.05. до 22.05.	Од 11 до 15	Од 20 до 25 Око 14.05. краткотрајно ће бити око 17	Од 14 до 19 (мало испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Просечно топло, променљиво и нестабилно време. Киша или пљускови праћени грмљавином предвиђају се у периоду од 13.05. до 18.05. као и од 21.05. до 23.05.	Од 6 до 11	Од 13 до 19	Од 9 до 15 (мало испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Просечно топло, променљиво и нестабилно време. Киша или пљускови праћени грмљавином предвиђају се у периоду од 11.05. до 17.05. као и од 21.05. до 23.05.	Од 1 до 4	Од 8 до 15	Од 3 до 9 (мало испод или у границама вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 29.04.2014.

Период важења: 25.05.014. до 31.05.2014. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Топлије, стабилно и углавном суво. 27.05. и 28.05. у другој половини дана могућа је краткотрајна киша или локални пљускови праћени грмљавином.	Од 12 до 17	Од 24 до 28	Од 17 до 22 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Топлије, стабилно и углавном суво време. Око 27.05. и 28.05. киша или локални пљускови праћени грмљавином.	Од 5 до 12	Од 16 до 23	Од 11 до 17 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Топлије, стабилно и углавном суво време. Око 27.05. и 28.05. киша или локални пљускови праћени грмљавином.	Од 0 до 7	Од 12 до 18	Од 6 до 13 (изнад или у границама вишегодишњег просека)

*** Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је једном недељно

Сезонска прогноза времена за период Мај-Јун-Јул 2014. године****

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

Датум израде прогнозе: 18.04.2014.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	Око 70
	У Војводини и Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека	Око 80
Средња сезонска количина падавина	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	Око 40
	У Западној, Југозападној Србији, у Срему и Бачкој испод вишегодишњег просека	Око 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 19 до 24	Од 14 до 18	Од 10 до 14
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 45 до 75	Од 60 до 80	Од 70 до 100, локално и до 120

****Прогностички материјал за израду сезонске прогнозе времена расположив је једном месечно

Хидролошки услови и прогноза вода са упозорењима

УПОЗОРЕЊЕ:

На Сави код Шапца водостај се налази изнад границе редовне одбране од поплава са тенденцијом пораста од 15. маја.

На Колубари водостаји ће превазићи границу редовне одбране од поплава током 14. маја, а границу ванредне одбране током 15. маја. На Љигу водостаји ће 13./14. маја, а на Тамнави и Убу током 14./15. маја превазићи упозоравајуће нивое (мере приправности).

На Јадру током 14./15. маја биће достигнут упозоравајући ниво (мере приправности).

На сливу Топлице током 15. маја водостај ће превазићи границу редовне одбране од поплава.

На горњем току Западне Мораве, на Моравици, Бјелици и доњем току Ибра водостаји ће превазићи упозоравајуће нивое 14./15. маја.

На Јасеници током 14. маја водостај ће превазићи границу редовне одбране од поплава, а границу ванредне одбране током 15. маја. На Кубршници, Ресави и Лугомиру биће превазиђени упозоравајући нивои (мере приправности) током 14. маја.

На Млави и Пеку водостаји ће превазићи границе редовне одбране од поплава током 14./15. маја.

На Белом Тимоку код Зајечара и на Црном Тимоку код Гамзиграда водостаји ће превазићи упозоравајуће нивое (мере приправности) током 14./15. маја.

На Нери, Брзави и Моравици водостаји ће превазићи упозоравајуће нивое (мере приправности) током 14./15. маја.

Стање на рекама на дан 13.05.2014. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у стагнацији до Бачке Паланке, низводно у мањем опадању у домену од средње ниских до средње високих вредности На Млави, Пеку и на Тимоку водостаји су у мањем опадању и стагнацији
Тиса	Водостај Тисе је у стагнацији у домену средње ниских вредности
Банатски водотоци	Водостај на банатским водотокима је у опадању у домену средњих вредности
Сава са притокама	Водостај Саве је у опадању у домену високих и средње високих вредности Водостај Колубаре је у стагнацији у домену средњих вредности
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у порасту у домену средњих вредности
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у мањем опадању у домену средње ниских и средњих вредности
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостај Јужне Мораве и Западне Мораве у мањем опадању у домену средње ниских и средњих вредности

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 13.05.2014. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		14.05.	15.05.	16.05.	17.05.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	378	-4	550	680		13.0				
	Корнојбург	154.05	294	-6					290			
	Братислава	129.08	364	20	650	750	2238	13.9	355			
	Комарно	104.41	273	37	500	680	2050	14.2	285			
	Естергом	101.61	189	35	500	650		15.2	200	193	208	237
	Будимпешта	95.65	220	18	620	800	1950	15.7	250	250	257	287
	Дунавфелдвар	89.58	-23	5	600	750	1596	16.0	5	22	24	42
	Баја	81.72	269	0	700	900	1980	17.1	284	318	333	340
	Мохач	79.20	296	1	700	950	2020	16.9	303	331	354	361
	Бездан	80.64	153	0	500	700	2108	18.0	157	183	205	212
	Апатин	78.84	239	-1	600	750		17.4	243	268		
	Богојево	77.46	223	-4	600	700	2730	17.4	227	253	273	283
	Вуковар	76.19	211	1	580	630		-				
	Илок	73.97	236	24								
	Бач. Паланка	73.97	236	-4	530	650		16.4	236	239		
	Нови Сад	71.73	265	-9	450	700	2728	17.2	262	264		
	Сланкамен	69.68	345	-10	500			16.8	340	340		
	Земун	67.87	434	-11	550	650		17.2	426	431	441	454
	Панчево	67.33	443	-11	530	650		17.4	435	440	450	463
	Смедерево	65.36	564	-8	600	700		16.4	558	561	569	580
Бан. Паланка	62.85	737	-6	765	865							
В. Градиште	62.17	780	-5	800	830		15.8					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	194	-23	460	500		13.4				
	Терезино Поље	100.67	-81		300	350		16.0				
	Д. Михољац	88.39	191	25	400	480	792	15.1				
	Осијек	81.48	119	-4	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протисај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		14.05.	15.05.	16.05.	17.05.
		м.н.м.	cm	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-164	49	300	500	136	13.9	-157	-160	-113	-130
	Вашарошнамен	101.98	-153	2	600	800	92.3	15.3	-96	-83	-34	89
	Токај	90.01	471	3	600	800		17.3	477	478	478	478
	Солнок	78.78	-117	3	650	800	216	18.0	-115	-115	-108	-85
	Чонград		-58	3	650	800		18.0	-55	-55	-53	-46
	Сегедин	73.70	132	-3	650	850	435	18.0	132	132	132	132
	Сента	72.80	258	0	600	800	443	17.4	257	257		
	Нови Бечеј	71.87	330	0	500	700		18.3				
САВА	Тител	69.70	339	-11	500	650		17.5	334	334		
	Загреб	112.26	-95	38	370	470	383					
	Црнац	89.99			670	770						
	Јасеновац	86.82	633	-6	700	800	1253					
	Градишка	85.47	602	-31	700	730	1505					
	Сл. Брод	81.80	596	-42	750	850	2076					
	Сл. Шамац	80.70	474	-43	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	576	-20	650	750	3476	14.8	564	562	590	630
	Шабац	72.61	426	-24	400	500		14.6	414	412	440	475
	Београд	68.28	387	-13	500	600		15.1	379	384	394	407
	Карловац	103.17	253	161	400	750						
	Приједор	129.68	135	-14	420	460		12.2				
	Нови Град	152	160	2	360	400		12.6				
	Делибашино Село	151.21	101	-17	250	320	83.3	12.1				
В. МОРАВА	Добој	137.01	1	8	200	300	207	14.0				
	Радаљ - Дрина	129.47	218	121	380		587	12.8				
	Јасика	138.56	-5	-11	350	430	158		5			
	Алексинач	157.63	7	-7	300	400	158	13.0	9			
	Варварин	126.13	-11	-11	400	500	321	14.3	-17	30		
	Багрдан	100.94	171	-14	500	600	378	14.5	160	195		
Љубичевски мост	73.42	-132	-26	450	600	407	15.0	-150	-150	-115		

Прогноза водостаја на рекама до 23. маја 2014. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у стагнацији до 14. маја, а затим у мањем и умереном порасту На Млави, Пеку и Тимоку водостаји ће бити у порасту до 18. маја, а затим у стагнацији и мањем опадању	На Млави и Пеку водостаји ће превазићи границе редовне одбране од поплава током 14./15. маја. На Белом Тимоку код Зајечара и на Црном Тимоку код Гамзиграда водостаји ће превазићи упозоравајуће нивое (мере приправности) током 14./15. маја.
Тиса	Водостај Тисе ће бити у стагнацији до 16. маја, а затим у порасту	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима ће бити у мањем опадању и стагнацији до 14. маја, а затим у порасту	На Нери, Брзави и Моравици водостаји ће превазићи упозоравајуће нивое (мере приправности) током 14./15. маја.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у опадању до 15. маја, а затим у порасту Водостај на Колубари ће бити у већем порасту до 18. маја, а затим у стагнацији и мањем опадању	На Сави код Шапца водостај се налази изнад границе редовне одбране од поплава са тенденцијом пораста од 15. маја. На Колубари водостаји ће превазићи границу редовне одбране од поплава током 14. маја, а границу ванредне одбране током 15. маја. На Љигу водостаји ће 13./14. маја, а на Тамнави и Убу током 14./15. маја превазићи упозоравајуће нивое (мере приправности).
Дрина са притокама	Водостај на Дрини и Лиму биће у већем порасту до 17. маја, а затим у стагнацији и мањем опадању На Јадру водостај ће бити у у већем порасту до 18. маја, а затим у стагнацији и мањем опадању	На Јадру током 14./15. маја биће достигнут упозоравајући ниво (мере приправности).
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у мањем опадању до 14. маја, а затим у порасту до 19. маја, а након тога у стагнацији и мањем опадању	На Јасеници током 14. маја водостај ће превазићи границу редовне одбране од поплава, а границу ванредне одбране током 15. маја. На Кубршници, Ресави и Лугомиру биће превазиђени упозоравајући нивои (мере приправности) током 14. маја.
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостај на Јужној Морави, Западној Морави и на Ибру ће бити у стагнацији до 14. маја, а затим у порасту до 18. маја, а након тога у стагнацији и мањем опадању	На сливу Топлице током 15. маја водостај ће превазићи границу редовне одбране од поплава. На горњем току Западне Мораве, на Моравици, Бјелици и доњем току Ибра водостаји ће превазићи упозоравајуће нивое 14./15. маја.