



HRVATSKE VODE

Centar za obranu od poplava sektora D
ZAGREB, Ulica grada Vukovara 220

Centrala: 01 / 6307 333
Telefax: 01 / 6155 910
e-mail: GCOPRH@voda.hr

Zagreb, 04. rujna 2014. u 10:00 sati

I Z V J E Š Ć E

O STANJU VODOSTAJA NA SEKTORU „A“- Mura i gornja Drava, „B“- Dunav i donja Drava, „C“- gornja Sava, „D“- srednja i donja Sava , „E“- sjeverni Jadran i „F“- južni Jadran I PODUZETIM MJERAMA NA SEKTORU "D"

Hidrometeorološki uvjeti

DHMZ prognoza za Hrvatsku 4.09.2014.



Promjenjivo, a u većini kopnenih krajeva pretežno oblačno. Povremeno se očekuje kiša i kratkotrajni pljuskovi, a uglavnom u južnoj Dalmaciji i grmljavina. Najviše sunčanih razdoblja očekuje se u Dalmaciji. Vjetar većinom slab, u sjeverozapadnim kajevima i gorju povremeno umjeren sjeveroistočni, a na sjevernom, prijepodne i dijelu srednjega Jadrana umjerena do jaka bura. Najviša temperatura između 18 i 23, na Jadranu od 24 do 28°C.

Zadnja izmjena 04.09.2014 u 08 sati

DHMZ prognoza za Hrvatsku 05.09.2014.

U kopnenom području u noći i dio prijepodneva prevladavat će oblačno uz mjestimice malo kiše. Sredinom dana i poslijepodne očekuje se djelomično razvedravanje ili barem kraća sunčana razdoblja, a ponegdje je moguć i kratkotrajan pljusak. Na Jadranu djelomice sunčano uz promjenjvu naoblaku, ponegdje prolaznu kišu, a u Dalmaciji i poslijepodnevne lokalne pljuskove i grmljavinu.

Zadnja izmjena 04.09.2014 u 08 sati

Izgledi vremena od 05. 9. do 07. 9. 2014. /DHMZ/

Od petka toplije, u unutrašnjosti i sunčanje, ali su i dalje moguće povremene oborine, uglavnom u obliku lokalnih pljuskova. Bura će slabjeti i okretati na sjeverozapadnjak.

Prognozirano: 3.09.2014. u 12h

Zagreb, 01.09.2014

Tjedna vremenska prognoza do 08.09.2014.

za središnju Hrvatsku

U utorak oblačno povremeno uz kišu, mjestimice i obilniju. U srijedu sunčanje i toplije, ali ne i posve stabilno. **Od četvrtka promjenljivo oblačno uz povremenu kišu te pljuskove s grmljavinom, koji tijekom vikenda mjestimice mogu biti izraženiji.** U utorak i srijedu vjetar slab do umjereno povremeno i jak sjeverni i sjeveroistočni, a zatim do kraja razdoblja vjetar uglavnom slab. Najniža temperatura od 12 do 17, a najviša dnevna u utorak većinom od 15 do 17, zatim od 20 do 25°C.

za istočnu Hrvatsku

U većem dijelu razdoblja promjenljivo oblačno povremeno uz kišu te pljuskove mjestimice i obilnije, osobito u utorak u zapadnoj Slavoniji. U utorak i srijedu vjetar slab do umjereno sjeverni i sjeveroistočni, a zatim do kraja razdoblja vjetar uglavnom slab. Najniža temperatura od 13 do 18, a najviša dnevna u utorak od 18 do 22, a zatim od 23 do 26°C.

za Gorski kotar i Liku

Umjereno do pretežno oblačno povremeno uz kišu te pljuskove koji mjestimice mogu biti i obilniji, osobito u utorak i četvrtak. U utorak i srijedu vjetar umjereno povremeno i jak sjeverni i sjeveroistočni, a zatim do kraja razdoblja vjetar uglavnom slab. Najniža temperatura od 10 do 15, a najviša dnevna u utorak od 13 do 15, a zatim većinom od 16 do 22°C.

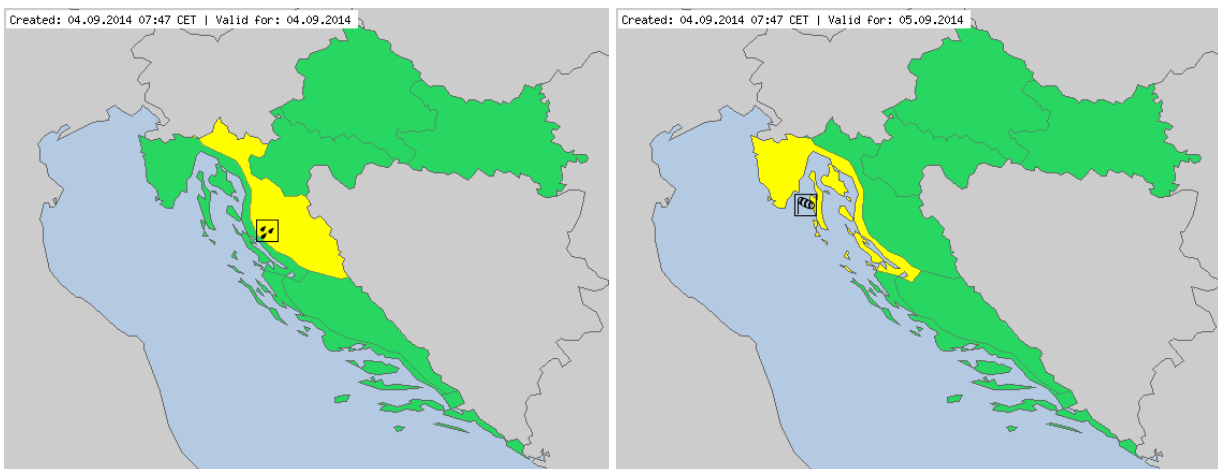
za sjeverni Jadran

Djelomice sunčano uz promjenljivu naoblaku, **u utorak te ponovo od četvrtka i uz vjerojatnost za povremenu kišu ili pokoji pljusak.** U utorak će puhati većinom umjerena i jaka, podno Velebita na udare i olujna bura. Od srijede slaba do umjerena bura i sjeverozapadnjak, a od subote vjetar većinom slab. Najniža temperatura većinom od 17 do 22, a najviša dnevna od 21 do 26°C.

za Dalmaciju

Djelomice sunčano uz promjenljivu naoblaku. **Povremena kiša ili pokoji pljusak, moguć je u utorak te ponovo od četvrtka.** U utorak će puhati većinom slaba do umjerena bura na južnom dijelu i jugo. U srijedu i četvrtak uglavnom bura i sjeverozapadnjak, a od petka vjetar većinom slab. Najniža temperatura uglavnom od 18 do 23, a najviša dnevna od 22 do 27°C.

Upozorenja Meteoalarm za 04.09. 2014. i 05. 09. 2014. godine /DHMZ i ARSO/



04.9.14.	05.9.14.
<p>Dubrovnik regija Gospic regija Lokalno može biti obilne kiše. količina oborine>30 mm Karlovac regija. Knin regija Osijek regija Rijeka regija Split regija Zagreb regija</p>	<p>Dubrovnik regija Gospic regija Karlovac regija Knin regija Osijek regija Rijeka regija Split regija Zagreb regija</p>

Pala oborina i visina snijega u protekla tri i deset dana u Republici Hrvatskoj /DHMZ/

Prikazani su podaci postaja na kojima se mjeri količina oborine u 24 satnom razdoblju: od 7h jučer do 7h danas u zimskom vremenu ili od 8h jučer do 8h danas u ljetnom vremenu												
Postaja/dan	Oborina [mm/24h]										Ukupno 2.09. do 4. 9. 2014.	Ukupno 26.08. do 4. 9. 2014.
	kolovoz 2014						Rujan 2014.					
	26.	27.	28.	29.	30.	31.	1.	2.	3.	4.	ZADNJA 3. DANA	ZADNJIH 10. DANA
Bakar		20	8				41	15	3	8	26	95
Bednja		6	1				20	2	25		27	54
Beli Manastir		6	5				13	7	7	29	43	67
Bilogora		11					40	19	12	11	42	93
Bjelovar		15	11				37	9	17	14	40	103
Božava			1				14	18			18	33
Brestovac		5	8				1	6	6	32	44	58

Crni Kug – Rišnjak		51	8			32	14	34	5	53	144
Čakovec		15								0	15
Daruvar		3	13			14	9	10	19	38	68
Đakovo			11			4	4	4	20	28	43
Dežnice			15			34	24	31	14	69	118
Dubrovnik						7	191	1	32	224	231
Dubrovnik-aer							131	4	27	162	162
Gorice–Nova Gradiška			13			11	23	8	15	46	70
Gospic			2			23	41	12	2	55	80
Gradište–Županja			12			1	2	8	26	36	49
Hrvatska Kostajnica			14			19	17	29	15	61	94
Hvar							130	1		131	131

Prikazani su podaci postaja na kojima se mjeri količina oborine u 24 satnom razdoblju: od 7h jučer do 7h danas u zimskom vremenu ili od 8h jučer do 8h danas u ljetnom vremenu

Postaja/dan	Oborina [mm/24h]										Ukupno 2.09. do 4. 9. 2014.	Ukupno 26.08. do 4. 9. 2014.
	kolovoz 2014						Rujan 2014.					
	26.	27.	28.	29.	30.	31.	1.	2.	3.	4.	ZADNJA 3. DANA	ZADNJIH 10. DANA
Imotski							12	38	1		39	51
Karlobag			6				22	15	24		39	67
Karlovac		4	7				30	11		6	17	58
Knin							35	22	2		24	59
Komiža								107			107	107
Koprivnica		8	15				9	27	34	27	88	120
Krapina		9	6				24	4	17	8	29	68
Križevci		6	6				32	17	16	17	50	94
Krk							29	17	1		18	47
Kukuljanovo		9	10				32	16	3		19	70
Kopački Rit		5	2					9	5	33	47	54
Kutina		2	14				8	6	15	16	37	61
Kutjevo		1	18				7	11	4	11	26	52
Lipik		1	17				6	15	10	16	41	65
Mali Lošinj			5				39	14	2		16	60
Makarska								25	3		28	28
Mljet										3	3	3
Metković								70	1		71	71
Ogulin		4	4				35	25	30	11	66	109
Osijek		3	8				4	1	2	28	31	46
Osijek-aer		3	5				1	3	3	27	33	42
Otočac											0	0
Pag							14	13			13	27
Parg-Čabar		6					22	20	22	3	45	73

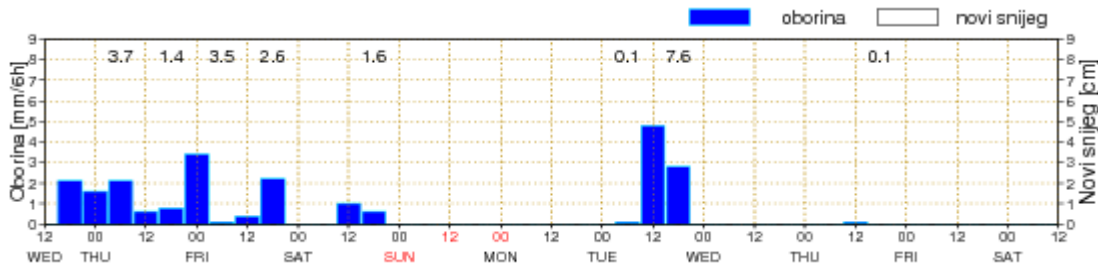
Pazin		1				34	17	5		22	57
Ploče						4	54	4		58	62
Poreč	1					28	11	2		13	42
Požega		16				6	23	6	11	40	62
Pula		1				37	7	4		11	49
Pula-aer						27	7	6	1	14	41
Rab		3				27	3		3	6	36
Rijeka	4	33				39	23	2	3	28	104
Rijeka aer.	16	1				20	12		10	22	59
Senj	1					35	8	2		10	46
Sisak	1	14				13	11	11	12	34	62
Slatina	8					18	12			12	38

Prikazani su podaci postaja na kojima se mjeri količina oborine u 24 satnom razdoblju: od 7h jučer do 7h danas u zimskom vremenu ili od 8h jučer do 8h danas u ljetnom vremenu

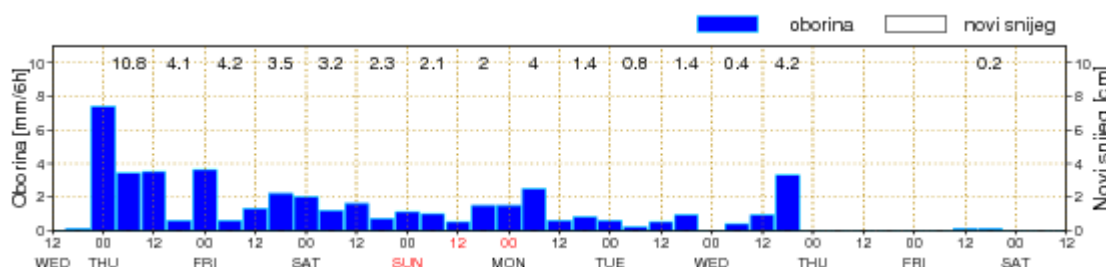
Postaja/dan	Oborina [mm/24h]										Ukupno 2.09. do 4. 9. 2014.	Ukupno 26.08. do 4. 9. 2014.
	kolovoz 2014						Rujan 2014.					
	26.	27.	28.	29.	30.	31.	1.	2.	3.	4.	ZADNJA 3. DANA	ZADNJIH 10. DANA
Slavonski Brod		9					3	12	10	19	41	53
Sljeme	7	15					49	10	21	9	40	111
Slunj		3					33	43	46	7	96	132
Split							23				23	23
Split-aer							8	44			44	52
Sinj							11	39			39	50
Šibenik							5	18			18	23
Udbina							9	36	4		40	49
Varaždin	13	4					50	15	37	18	70	137
Virovitica	7	10					23			16	16	56
Vukovar		5					4	4	24		32	37
Zadar							21	21			21	42
Zadar-aer							54	19	1		20	74
Zagreb Grič	15	10					54	7	15	5	27	106
Zagreb-Maksimir	16	10					38	7	10	6	23	87
Zagreb-aer	4	10					31	8	21	6	35	80
Zavižan	2	22					21				0	45
Bihać			16				22	43	37	16	96	134
Snski Most			6				21	34	24	14	72	99
Banja luka			8		0		30	53	19	25	97	135

Desetodnevna prognoza /DHMZ/ 03.9.2014. u 12:00 sati

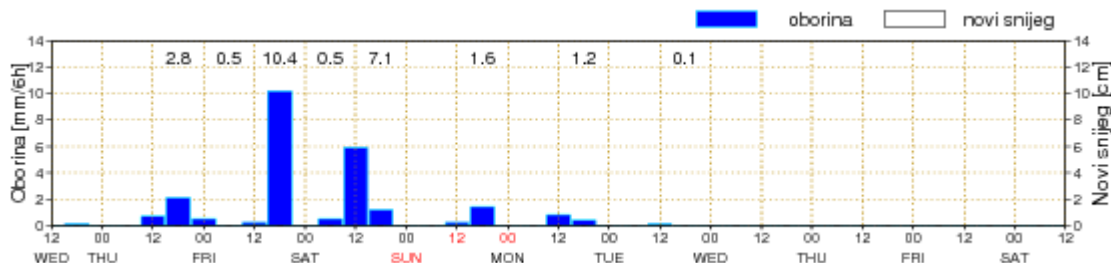
Zagreb



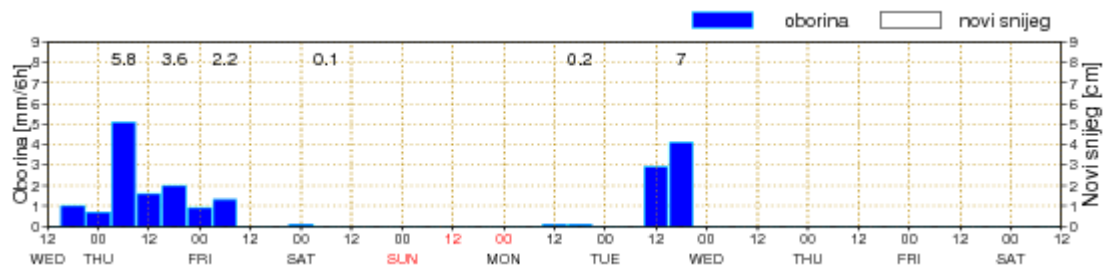
Dubrovnik



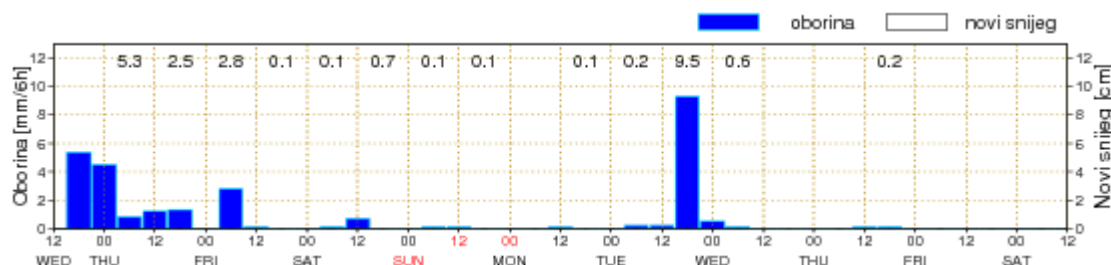
Split



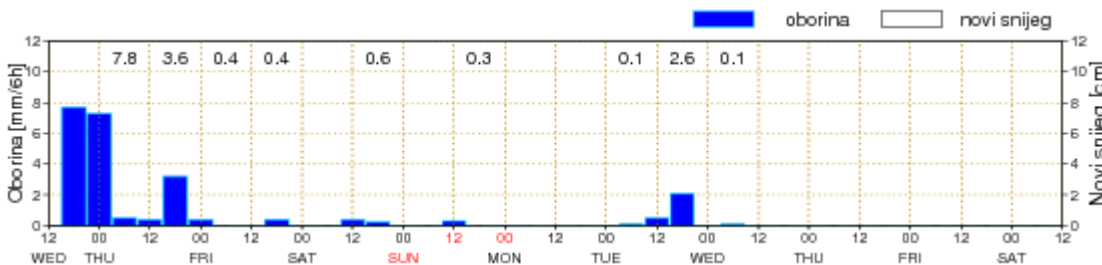
Rijeka



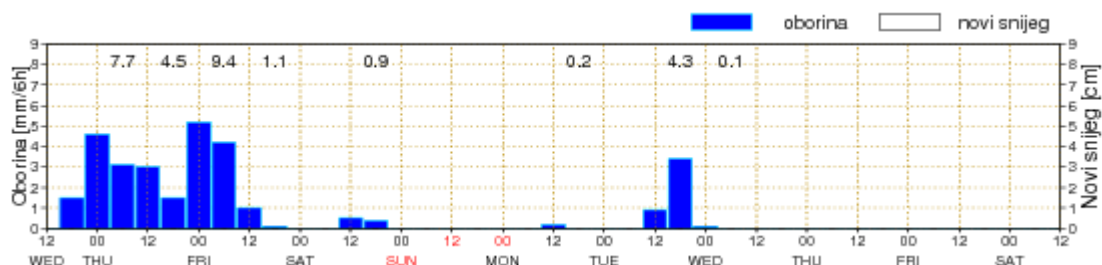
Osijek



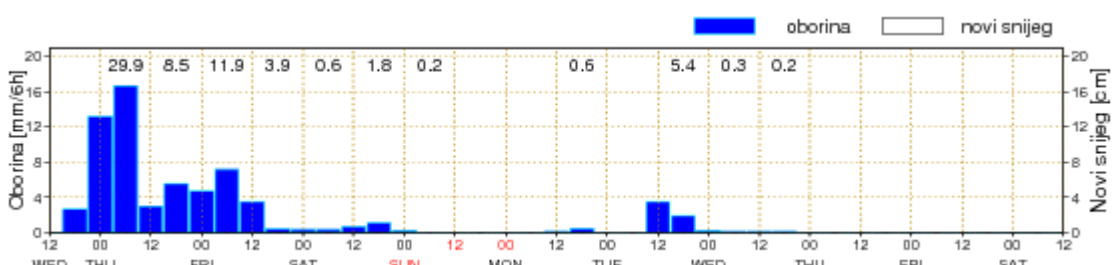
Varaždin



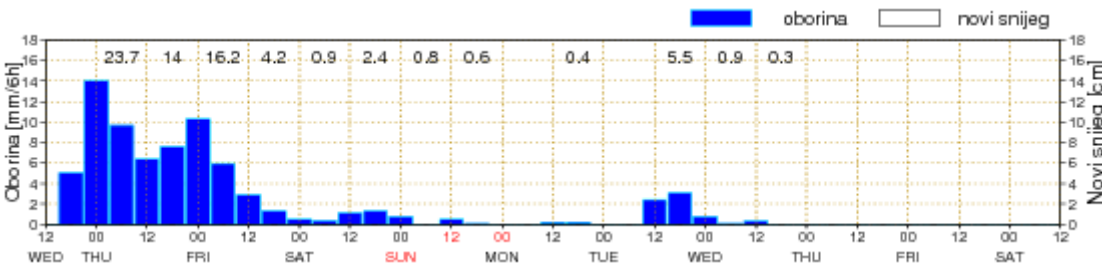
Karlovac



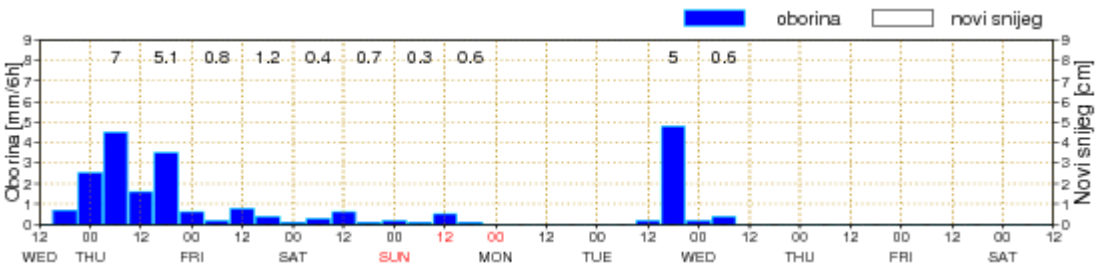
Delnice



Ogulin



Gospic



SEKTOR „A“ MURA I GORNJA DRAVA

Mjere obrane od poplava u 09:00 sati 04.09.2014. i stanje vodostaja u protekla 24 sata

Vodotok	Postaja	P	R	I	IS	Zadnje očitanje (cm)			12 sati prije (cm)		24 sata prije (cm)	
						Vrijeme	Vodostaj	Trend	Vodostaj	Trend	Vodostaj	Trend
Drava	Botovo	400	460	500	570	04.09.2014. 09:00	427	5	▲	380	47	▲
Mura	Mursko Središće (HV)	330	360	410	450	04.09.2014. 09:00	399	-1	▼	402	-3	▼
Mura	Goričan	330	380	420	460	04.09.2014. 07:00	407	1	▲	407	0	—
									385	22	▲	

SEKTOR „B“ DUNAV I DONJA DRAVA

Mjere obrane od poplava u 09:00 sati 04.09.2014. i stanje vodostaja u protekla 24 sata

Vodotok	Postaja	P	R	I	IS	Zadnje očitanje (cm)			12 sati prije (cm)		24 sata prije (cm)	
						Vrijeme	Vodostaj	Trend	Vodostaj	Trend	Vodostaj	Trend
Drava	Botovo	400	460	500	570	04.09.2014. 09:00	427	5	▲	380	47	▲

SEKTOR „C“ GORNJA SAVA

Mjere obrane od poplava u 09:00 sati 04.09.2014. i stanje vodostaja u protekla 24 sata

Vodotok	Postaja	P	R	I	IS	Max	Datum max	Zadnje očitanje (cm)			12 sati prije (cm)		24 sata prije (cm)	
								Vrijeme	Vodostaj	Trend	Vodostaj	Trend	Vodostaj	Trend
Kupa	Jamnička Kiselica	470				769	14.02.2014.	04.09.2014. 09:00	582	2	▲	545	37	▲
Lonja	Lonjica most	200	350	450	550	564	27.04.1976.	04.09.2014. 07:00	203	5	▲	220	-17	▼
Sava	Dubrovčak	450	660	760	860	872	20.09.2010.	04.09.2014. 09:00	535	2	▲	497	38	▲
Spojni kanal ZLGČ	Poljanski Lug	300	350	450	550	631	12.02.2014.	04.09.2014. 09:00	407	-2	▼	451	-44	▼
Zelina	Božjakovina	200	250	350	450	356	19.09.2010.	04.09.2014. 07:00	214	-1	▼	242	-28	▼
									316	-102	▼			

SEKTOR „D“ SREDNJA I DONJA SAVA

Mjere obrane od poplava u 09:00 sati 04.09.2014. i stanje vodostaja u protekla 24 sata

Vodotok	Postaja	P	R	I	IS	Max	Datum max	Zadnje očitanje (cm)			12 sati prije (cm)		24 sata prije (cm)				
								Vrijeme	Vodostaj	Trend	Vodostaj	Trend	Vodostaj	Trend			
Akumulacija Pakra	Ak.Pakra	350	400	450	550	479	01.03.2014.	04.09.2014. 09:00	375	1	▲	370	5	▲			
Česma	Čazma	400	550	650	750	659	01.04.2013.	04.09.2014. 09:00	451	0	—	439	12	▲			
Česma	Česma ušće	300	350	450	550	542	15.02.2014.	04.09.2014. 09:00	311	0	—	296	15	▲			
Derivacijski kanal Čnec-Lonja	CS Lonja	250	300	400	500	446	13.02.2014.	04.09.2014. 09:00	257	-2	▼	259	-2	▼			
Donja Dobra	Lešće	150				276	12.11.2013.	04.09.2014. 09:00	217	0	—			212	5	▲	
Glina	Široka Rijeka	200				413	12.02.2014.	04.09.2014. 09:00	302	-3	▼	335	-33	▼	333	-31	▼
Glina	Vranovina	250	300	400	500	482	13.02.2014.	04.09.2014. 09:00	411	-3	▼	407	4	▲	346	65	▲
Glina	Glina	440	480	520	600	577	10.10.1955.	04.09.2014. 09:00	522	3	▲	494	28	▲	455	67	▲
Glogovnica	Koritna	250	430	530	630	587	12.02.2014.	04.09.2014. 09:00	374	2	▲	387	-13	▼	422	-48	▼
Ilova	Veliko Vukovje	350	400	500	600	623	22.08.1972.	04.09.2014. 07:00	434	3	▲	406	28	▲	350	84	▲
Kanal Obžev	Stružec	150	200	300	350	363	21.02.2014.	04.09.2014. 09:00	227	1	▲	101	126	▲	88	139	▲
Korana	Slunj uzvodni	280				470	13.02.2014.	04.09.2014. 07:00	365	-3	▼	383	-18	▼	325	40	▲
Vodotok	Postaja	P	R	I	IS	Max	Datum max	Zadnje očitanje (cm)			12 sati prije (cm)		24 sata prije (cm)				
								Vrijeme	Vodostaj	Trend	Vodostaj	Trend	Vodostaj	Trend			
Korana	Veljun	330				458	09.10.1955.	04.09.2014. 09:00	429	-2	▼	446	-17	▼	441	-12	▼
Korana	Velemerić	330				527	09.11.1948.	04.09.2014. 07:00	451	0	—	454	-3	▼	427	24	▲
Korana	Karlovac	480	680	730	780	821	13.02.2014.	04.09.2014. 09:00	674	0	—	664	10	▲	579	95	▲
Kupa	Karlovac	500	700	750	830	872	01.06.1939.	04.09.2014. 09:00	656	-2	▼	651	5	▲	561	95	▲
Kupa	Jamnička Kiselica	470				769	14.02.2014.	04.09.2014. 09:00	582	2	▲	545	37	▲	465	117	▲
Kupa	Farkašić	680	780	880	950	988	14.02.2014.	04.09.2014. 07:00	818	5	▲	756	62	▲	668	150	▲
Kupčina	Lazina brana	50				170	20.10.1998.	04.09.2014. 07:00	55	0	—	59	-4	▼	56	-1	▼
Odra	Odra	680	770	830	860	890	23.02.2014.	04.09.2014. 09:00	690	4	▲	629	61	▲	547	143	▲
OK Kupa-Kupa	Donja Kupčina	500	650	750	850	744	14.02.2014.	04.09.2014. 09:00	566	3	▲	530	36	▲	448	118	▲

Retencija Lonjsko Polje	Ustava Trebež	450	550	650	750	711	07.04.2013.	04.09.2014. 09:00	500	4		445	55		355	145	
Sava	Dubrovčak	450	660	760	860	872	20.09.2010.	04.09.2014. 09:00	535	2		497	38		433	102	
Sava	Crnac	550	670	770	870	794	26.11.1991.	04.09.2014. 09:00	582	4		521	61		440	142	
Sava	Ustava Trebež	400	600	700	800	700	07.04.2013.	04.09.2014. 09:00	507	4		450	57		358	149	
Sava	Jasenovac	450	700	800	900	907	18.01.1970.	04.09.2014. 09:00	716	4		647	69		552	164	
Sava	Mačkovac	600	910	1010	1110	1023	30.10.1974.	04.09.2014. 09:00	714	5		653	61		561	153	
Sava	Davor	600	860	960	1060	1037	30.10.1974.	04.09.2014. 09:00	694	5		633	61		547	147	
Sava	Slavonski Kobaš	450	750	850	950	941	18.05.2014.	04.09.2014. 07:00	572	5		506	66		423	149	
Sava	Slavonski Brod	400	750	850	950	939	18.05.2014.	04.09.2014. 09:00	508	6		430	78		340	168	
Spojni kanal ZLGČ	Poljanski Lug	300	350	450	550	631	12.02.2014.	04.09.2014. 09:00	407	-2		451	-44		478	-71	
Una	Hrvatska Kostajnica	200	340	370	450	537	10.10.1955.	04.09.2014. 09:00	375	-3		375	0		354	21	

Za dionice mjerodavnog vodomjera Sava Županja D.1.1. i D.1.2. i dalje su na snazi redovne mjere obrane od poplava.

SEKTOR „E“ SJEVERNI JADRAN

Mjere obrane od poplava u 09:00 sati 04.09.2014. i stanje vodostaja u protekla 24 sata

SEKTOR „F“ JUŽNI JADRAN

Mjere obrane od poplava u 09:00 sati 04.09.2014. i stanje vodostaja u protekla 24 sata

Vodotok	Postaja	P	R	I	IS	Zadnje očitanje (cm)			12 sati prije (cm)		24 sata prije (cm)	
						Vrijeme	Vodostaj	Trend	Vodostaj	Trend	Vodostaj	Trend
Mala Neretva	Opuzen ustava nizv.	60	100	140	150	04.09.2014. 08:00	60		62		62	

Stanje vodostaja u protekla 24 sata

Rijeka Sava

Vodotok	Postaja	Max	Zadnje očitanje (cm)				12 sati prije (cm)		24 sata prije (cm)			
			Vrijeme	Vodostaj	Trend	Vodostaj	Trend	Vodostaj	Trend			
Sava	Jesenice	580	04.09.2014. 09:00	97	-3	▼	96	1	▲	86	11	▲
Sava	Medsave	550	04.09.2014. 09:00	116	-4	▼	127	-11	▼	119	-3	▼
Sava	Podsused	675	04.09.2014. 09:00	109	-2	▼	129	-20	▼	128	-19	▼
Sava	Preljev Jankomir	786	04.09.2014. 09:00	377	-1	▼	400	-23	▼	394	-17	▼
Sava	Zagreb	514	04.09.2014. 09:00	82	-1	▼	105	-23	▼	89	-7	▼
Sava	Rugvica	978	04.09.2014. 09:00	470	2	▲	444	26	▲	398	72	▲
Sava	Ustava Prevlaka	709	04.09.2014. 09:00	319	2	▲	286	33	▲	228	91	▲
Sava	Dubrovčak	872	04.09.2014. 09:00	535	2	▲	497	38	▲	433	102	▲
Sava	Strelečko	1163	04.09.2014. 09:00	1076	1	▲	993	83	▲			
Sava	Crnac	794	04.09.2014. 09:00	582	4	▲	521	61	▲	440	142	▲
Sava	Gušće (HV)	923	04.09.2014. 09:00	708	3	▲	645	63	▲	557	151	▲
Sava	Ustava Trebež	700	04.09.2014. 09:00	507	4	▲	450	57	▲	358	149	▲
Sava	Jasenovac	907	04.09.2014. 09:00	716	4	▲	647	69	▲	552	164	▲
Sava	Mačkovac	1023	04.09.2014. 09:00	714	5	▲	653	61	▲	561	153	▲
Sava	Davor	1037	04.09.2014. 09:00	694	5	▲	633	61	▲	547	147	▲
Sava	Slavonski Brod	939	04.09.2014. 09:00	508	6	▲	430	78	▲	340	168	▲
Sava	Slavonski Šamac	891	04.09.2014. 09:00	328	7	▲	244	84	▲	154	174	▲
Sava	Županja	1191	04.09.2014. 09:00	512	7	▲	421	91	▲	331	181	▲

Rijeka Kupa

Vodotok	Postaja	Max	Zadnje očitanje (cm)				12 sati prije (cm)		24 sata prije (cm)			
			Vrijeme	Vodostaj	Trend	Vodostaj	Trend	Vodostaj	Trend			
Kupa	Zapeć	527	04.09.2014. 09:00	167	-2	▼	198	-31	▼	237	-70	▼
Kupa	Radenci	585	18.03.2014. 08:00	189	0	—	189	0	—	187	2	▲
Kupa	Pribanjci	296	04.09.2014. 09:00	85	-4	▼	105	-20	▼	120	-35	▼
Kupa	Kamanje	683	04.09.2014. 09:00	266	-6	▼	334	-68	▼	359	-93	▼
Kupa	Brodarci	527	04.09.2014. 09:00	246	-3	▼	264	-18	▼	218	28	▲
Kupa	Karlovac	872	04.09.2014. 09:00	656	-2	▼	651	5	▲	561	95	▲
Kupa	Jamnička Kiselica	769	04.09.2014. 09:00	582	2	▲	545	37	▲	465	117	▲

Retencija Lonjsko Polje, Mokro Polje, Opeka , Trstik i Žutica

Vodotok	Postaja	Max	Zadnje očitanje (cm)				12 sati prije (cm)		24 sata prije (cm)			
			Vrijeme	Vodostaj	Trend	Vodostaj	Trend	Vodostaj	Trend			
Retencija Lonjsko Polje	CS Hrastelnica	526	04.09.2014. 09:00	218	1	▲	194	24	▲	172	46	▲
Retencija Lonjsko Polje	Brezovica	9740	04.09.2014. 09:00	9448	2	▲	9425	23	▲	9391	57	▲
Retencija Lonjsko Polje	CS Šašna Greda	585	04.09.2014. 09:00	275	2	▲	256	19	▲	219	56	▲
Retencija Lonjsko Polje	Repušnica	9719	04.09.2014. 09:00	9323	2	▲	9313	10	▲	9312	11	▲
Retencija Lonjsko Polje	Mužilovčica	9729	03.09.2014. 22:00	9485	-3	▼	9486	-1	▼	9487	-2	▼

Vodotok	Postaja	Max	Zadnje očitanje (cm)				12 sati prije (cm)			24 sata prije (cm)	
			Vrijeme	Vodostaj	Trend	Vodostaj	Trend	Vodostaj	Trend	Vodostaj	Trend
Retencija Lonjsko Polje	Ustava Trebež	711	04.09.2014. 09:00	500	4	▲	445	55	▲	355	145
Retencija Mokro polje	Mlaka	9457	04.09.2014. 09:00	9028	0	▬	9024	4	▲	9024	4
Retencija Opeka	Plesmo	9540	04.09.2014. 09:00	9118	3	▲	9100	18	▲	9087	31
Retencija Trstik	Bročice	681	04.09.2014. 09:00	201	5	▲	181	20	▲	169	32
Retencija Žutica	CS Mahovo	630	04.09.2014. 09:00	380	0	▬	404	-24	▼	357	23
Retencija Žutica	CS Rožec	380	04.09.2014. 09:00	234	-4	▼	230	4	▲	236	-2
Retencija Žutica	CS Hrastilnica	423	04.09.2014. 09:00	278	2	▲	264	14	▲	253	25
Retencija Žutica	CS Vezišće	492	04.09.2014. 09:00	327	0	▬	317	10	▲	304	23

Prognoza vodostaja 4.06.14. od 10:00 sati

I dalje se očekuje porast vodostaja rijeke Save na potezu nizvodno od Zagreba do Županje, pri čemu su i dalje na snazi mjere pripremnog stanja obrane od poplava za dionice mjerodavnih vodomjera: Sava Dubrovčak, Crnac, Ustava Trebež, Jasenovac, Mačkovac, Davor, Slavonski Kobaš i Slavonski Brod, dok su za dionice mjerodavnog vodomjera Sava Jasenovac na snazi redovna obrana od poplava.

Prema trenutnim podacima očekivani vodostaj Sve u Županji očekuje se u vrijednosti +756 +/- 30 cm u večernjim satima 5.9.14.

Isto tako, očekuje se daljnji blaži porast vodostaja rijeke Kupe nizvodno od Karlovca pri čemu su na snazi mjere pripremnog stanja obrane od poplava za dionice mjerodavnog vodomjera Kupa Karlovac gdje su vodostaji u stagnaciji/blagom opadanju, dok je za dionice mjerodavnog vodomjera Kupa Farkašić na snazi redovna obrana od poplava pri čemu se očekuje vodostaj od +860+/- 30 cm tijekom dana 5.9.14.

Vodostaji rijeke Une tijekom noći vrhune oko vodostaj +375 cm, te nisu uvedene izvanredne mjere obrane od poplava.

Vodostaji rijeke Gline u blagom su porastu na vodomjeru Glinu te su u 11:00 sati proglašene izvanredne mjere obrane od poplava, dok su na vodomjeru Vranovina u blagom opadanju pri čemu su i dalje na snazi mjere izvanredne obrane od poplava za dionice mjerodavnog vodomjera Glinu Vranovina.

Vodostaji rijeke Koranu u blagom su opadanju/stagnaciji te je moguće tijekom noći 3./4. 9. 14. uvođenje redovnih mjera obrane od poplava za dionice mjerodavnog vodomjera Korana Karlovac.

Datum i sat očitanja	Vodotok											
	Bosna				Vrbas							
	Doboj R.O 300 I.O. 450 Max. 578				Banja Luka				Delibašino Selo R.O 250 I.O. 320 Max. 687			
	vodostaj cm	promjena cm	protoka m ³ /s	trend	vodostaj cm	promjena cm	protoka m ³ /s	trend	vodostaj cm	promjena cm	protoka m ³ /s	trend
26.8..14.09	-98	-23	62	▼	104	-24	32	▼	87	-26	66	▼
27.8..14.09	-105	-7	54	▼	110	6	37	▲	93	6	73	▲
28.8..14.09	-103	2	56	▲	112	2	39	▲	95	2	75	▲
29.8..14.09	-111	-8		▼	111	-1		▼	92	-3		▼
30.8..14.09	-116	-5	42	▼	96	-15	27	▼	72	-20	50	▼
31.8..14.09	-117	-1	41	▼	101	5	30	▼	75	3	53	▲
01.9..14.09	-108	9	51	▲	139	38	71	▲	94	19	72	▲
02.9..14.09	22	130	272	▲	236	97	228	▲	268	174	414	▲
03.9..14.09	109	87	506	▲	230	-6	216	▼	262	-2	401	▼
04.9..14.09	258	149	1070	▲	302	72	399	▲	362	89	612	▲

Datum očitanja 9:00 sati	Sana							
	Prijedor				Sanski Most			
	R.O 420 I.O. 460 Max. 511				Datum i sat očitanja	vodostaj cm	promjena cm	trend
	vodostaj cm	promjena cm	protoka m ³ /s	trend				
26.8..14.09	92	-27	72	▼				
27.8..14.09	68	-24	52	▼				
28.8..14.09	68	0	52	▬				
29.8..14.09	53	-13		▼				
30.8..14.09	49	-4	38	▼				
31.8..14.09	45	-4	35	▼				
01.9..14.09	37	-8	29	▼				
02.9..14.09	289	252	320	▲	02.9..14.08	285		▲
03.9..14.09	412	123		▲	03.9..14.08	370	85	▲
04.9..14.09	408	-4		▼	04.9..14.08	335	-35	▼

Datum očitanja 9:00 sati	Una								Drina			
	Novi Grad –nizvodno R.O 360 I.O. 400 Max. 576				Bihać				Radalj			
	vodostaj cm	promjena cm	protoka m ³ /s	trend	Datum i sat očitanja	vodostaj cm	promjena cm	trend	Datum i sat očitanja	vodostaj cm	promjena cm	trend
25.8..14.09	104	64	231	▲								
26.8..14.09	80	-24	184	▼								
27.8..14.09	62	-18	152	▼								
28.8..14.09	44	-18	125	▼								
29.8..14.09	40	-4	119	▼								
30.8..14.09	34	-6	112	▼								
31.8..14.09	28	-6	105	▼								
01.9..14.09	24	-4	100	▼								
02.9..14.09	176	152	403	▲	02.9..14.08	42			02.9..14.08	138		
03.9..14.09	404	228	1144	▲	03.9..14.08	64	22	▲	03.9..14.08	182	44	▲
04.9..14.09	407	3	1158	▲	04.9..14.08	62	-2	▼	04.9..14.08	186	4	▲

vodostaj	N.S.	R.O.	I.O.
raste	▲	▲	▲
stagnira	▬	▬	▬
opada	▼	▼	▼

Mjere obrana od poplava na sektoru "C" u 09:00 sati 04.09. 2014. godine po branjenim područjima i dionicana

Branjeno područje 8: Područje malog sliva "Zelina – Lonja i područje općine Rugvica

Branjeno područje 12: Područje malog sliva "Krapina – Sutla" i sjeverni dio područja malog sliva "Zagrebačko prisavlje" /grad Velika Zaprešić, općina Brdovec, Marija Gorica, Dubravica, Pušća, Luka, Jakovlje i Bistra/

Branjeno područje 13: Južni dio područje malog sliva "Zagrebačko prisavlje" /grad velika Gorica i općine Orle , Kravarsko i Pokupsko /

Nema proglašenih mjera

Branjeno područje 14: Središnji dio područja malog sliva "Zagrebačko prisavlje" /gradovi Zagreb, Samobor i Sveta Nedjelja i općina Stupnik/

Nema proglašenih mjera

Za dionice mjerodavnog vodomjera Sava Županja D.1.1. i D.1.2. i dalje su na snazi redovne mjere obrane od poplava.

Branjeno područje 2: Područje malog sliva "Brodska Posavina"

Slavonski Brod

Dionica	Vodotok	Postaja	Mjerna jedinica	P	R	I	IS	Vrijeme predzadnjeg očitanja	Predzadnje očitanje	Vrijeme zadnjeg očitanja	Zadnje očitanje
D.2.2.	Sava	Slavonski Brod	cm	400	750	850	950	04.09.2014. 09:00	508	04.09.2014. 10:00	514
D.2.3.	Sava	Slavonski Brod	cm	400	750	850	950	04.09.2014. 09:00	508	04.09.2014. 10:00	514
D.2.4.	Sava	Slavonski Brod	cm	400	750	850	950	04.09.2014. 09:00	508	04.09.2014. 10:00	514
D.2.5.	Sava	Slavonski Brod	cm	400	750	850	950	04.09.2014. 09:00	508	04.09.2014. 10:00	514
D.2.6.	Sava	Slavonski Brod	cm	400	750	850	950	04.09.2014. 09:00	508	04.09.2014. 10:00	514
D.2.7.	Sava	Slavonski Kobaš	cm	450	750	850	950	04.09.2014. 07:00	572	04.09.2014. 08:00	577
D.2.8.	Sava	Slavonski Kobaš	cm	450	750	850	950	04.09.2014. 07:00	572	04.09.2014. 08:00	577
D.2.9.	Sava	Slavonski Brod	cm	400	750	850	950	04.09.2014. 09:00	508	04.09.2014. 10:00	514
Dionica	Vodotok	Postaja	Mjerna jedinica	P	R	I	IS	Vrijeme predzadnjeg očitanja	Predzadnje očitanje	Vrijeme zadnjeg očitanja	Zadnje očitanje
D.2.10.	Sava	Slavonski Brod	cm	400	750	850	950	04.09.2014. 09:00	508	04.09.2014. 10:00	514
D.2.12.	Sava	Slavonski Brod	cm	400	750	850	950	04.09.2014. 09:00	508	04.09.2014. 10:00	514
D.2.14.	Sava	Slavonski Brod	cm	400	750	850	950	04.09.2014. 09:00	508	04.09.2014. 10:00	514
D.2.19.	Sava	Slavonski Brod	cm	400	750	850	950	04.09.2014. 09:00	508	04.09.2014. 10:00	514
D.2.24.	Sava	Davor	cm	600	920	1020	1120	04.09.2014. 09:00	694	04.09.2014. 10:00	698

Branjeno područje 3: Područje malog sliva "Orjava – Londža"

Požega

Branjeno područje 4. mali sliv "Šumetlica Crnac"

Nova Gradiška

Dionica	Vodotok	Postaja	Mjerna jedinica	P	R	I	IS	Vrijeme predzadnjeg očitanja	Predzadnje očitanje	Vrijeme zadnjeg očitanja	Zadnje očitanje
D.4.1.	Sava	Davor	cm	600	860	960	1060	04.09.2014. 09:00	694	04.09.2014. 10:00	698
D.4.2.	Sava	Davor	cm	600	860	960	1060	04.09.2014. 09:00	694	04.09.2014. 10:00	698
D.4.3.	Sava	Mačkovac	cm	600	910	1010	1110	04.09.2014. 09:00	714	04.09.2014. 10:00	718
D.4.6.	Sava	Davor	cm	600	920	1020	1120	04.09.2014. 09:00	694	04.09.2014. 10:00	698
D.4.9.	Sava	Davor	cm	600	860	960	1060	04.09.2014. 09:00	694	04.09.2014. 10:00	698
D.4.10.	Sava	Davor	cm	600	860	960	1060	04.09.2014. 09:00	694	04.09.2014. 10:00	698
D.4.11.	Sava	Mačkovac	cm	600	910	1010	1110	04.09.2014. 09:00	714	04.09.2014. 10:00	718

Branjeno područje 5. mali sliv "Subocka – Strug"

Novska

Dionica	Vodotok	Postaja	Mjerna jedinica	P	R	I	IS	Vrijeme predzadnjeg očitanja	Predzadnje očitanje	Vrijeme zadnjeg očitanja	Zadnje očitanje
D.5.1.	Sava	Jasenovac	cm	450	700	800	900	04.09.2014. 09:00	716	04.09.2014. 10:00	727
D.5.2.	Sava	Jasenovac	cm	450	700	800	900	04.09.2014. 09:00	716	04.09.2014. 10:00	727
D.5.3.	Sava	Jasenovac	cm	450	700	800	900	04.09.2014. 09:00	716	04.09.2014. 10:00	727
D.5.4.	Sava	Ustava Trebež	cm	400	600	700	800	04.09.2014. 09:00	507	04.09.2014. 10:00	511
D.5.5.	Sava	Ustava Trebež	cm	400	600	700	800	04.09.2014. 09:00	507	04.09.2014. 10:00	511
D.5.6.	Sava	Jasenovac	cm	500	700	800	900	04.09.2014. 09:00	716	04.09.2014. 10:00	727
D.5.7.	Sava	Jasenovac	cm	500	700	800	900	04.09.2014. 09:00	716	04.09.2014. 10:00	727
D.5.10.	Sava	Jasenovac	cm	450	700	800	900	04.09.2014. 09:00	716	04.09.2014. 10:00	727
D.5.15.	Sava	Ustava Trebež	cm	400	600	700	800	04.09.2014. 09:00	507	04.09.2014. 10:00	511
D.5.16.	Sava	Jasenovac	cm	500	700	800	900	04.09.2014. 09:00	716	04.09.2014. 10:00	727

Branjeno područje 7. mali sliv "Česma – Glogovnica"

Bjelovar

Dionica	Vodotok	Postaja	Mjerna jedinica	P	R	I	IS	Vrijeme predzadnjeg očitanja	Predzadnje očitanje	Vrijeme zadnjeg očitanja	Zadnje očitanje
D.7.1.	Česma	Čazma	cm	400	550	650	750	04.09.2014. 09:00	451	04.09.2014. 10:00	451
D.7.3.	Česma	Čazma	cm	400	550	650	750	04.09.2014. 09:00	451	04.09.2014. 10:00	451
D.7.5.	Česma	Čazma	cm	400	550	650	750	04.09.2014. 09:00	451	04.09.2014. 10:00	451
D.7.6.	Česma	Čazma	cm	400	550	650	750	04.09.2014. 09:00	451	04.09.2014. 10:00	451
D.7.7.	Spojni kanal ZLGČ	Poljanski Lug	cm	300	350	450	570	04.09.2014. 09:00	407	04.09.2014. 10:00	406
D.7.8.	Spojni kanal ZLGČ	Poljanski Lug	cm	300	350	450	570	04.09.2014. 09:00	407	04.09.2014. 10:00	406
D.7.9.	Česma	Čazma	cm	400	550	650	750	04.09.2014. 09:00	451	04.09.2014. 10:00	451
D.7.10.	Glogovnica	Koritna	cm	250	430	530	630	04.09.2014. 09:00	374	04.09.2014. 10:00	381

D.7.11.	Glogovnica	Koritna	cm	250	430	530	630	04.09.2014. 09:00	374	04.09.2014. 10:00	381
D.7.12.	Glogovnica	Koritna	cm	250	430	530	630	04.09.2014. 09:00	374	04.09.2014. 10:00	381
D.7.13.	Glogovnica	Koritna	cm	250	430	530	630	04.09.2014. 09:00	374	04.09.2014. 10:00	381
D.7.14.	Česma	Čazma	cm	400	550	650	750	04.09.2014. 09:00	451	04.09.2014. 10:00	451
D.7.16.	Česma	Čazma	cm	400	550	650	750	04.09.2014. 09:00	451	04.09.2014. 10:00	451

Opis provedenih mjera i radnji po ugroženim dionicama

Vodostaj Česme u Čazmi stagnira. U 9 sati je bio 451 cm.

Ostali vodostaji su u laganom padu.

- 03.09 je podignuta ustava Kostanj 1 na LK Vukšuncu i ustava Srijedska na p. Srijedska.

Opis poplavljenih područja i objekata:

- Poplavljeno je područje šume Česma uz LK Vukšinac, kod naselja Vukšinac i Kabel.
- Poplavljeno područje iz p. Kalnicu u mjestu Jarčani.
- Poplavljena cesta malo Trojstvo-Kegljevac, u naselju Kegljevac.
- Poplavljena poljoprivredna zemljišta uz p. Cerina ispod naselja Bađinac, poljoprivredna zemljišta uz p. Kučara u naselju Kostanj, te p. Bađinac i Kundevac uz mjesto Svinjarec i Bađinec.

Branjeno područje 9. mali sliv "Lonja Trebež"

Kutina

Dionica	Vodotok	Postaja	Mjerna jedinica	P	R	I	IS	Vrijeme predzadnjeg očitanja	Predzadnje očitanje	Vrijeme zadnjeg očitanja	Zadnje očitanje
D.9.2.	Ilova	Veliko Vukovje	cm	350	400	500	600	04.09.2014. 07:45	436	04.09.2014. 08:00	437
D.9.3.	Ilova	Veliko Vukovje	cm	350	400	500	600	04.09.2014. 07:45	436	04.09.2014. 08:00	437
D.9.4.	Ilova	Veliko Vukovje	cm	350	400	500	600	04.09.2014. 07:45	436	04.09.2014. 08:00	437
D.9.5.	Ilova	Veliko Vukovje	cm	350	400	500	600	04.09.2014. 07:45	436	04.09.2014. 08:00	437
D.9.6.	Ilova	Veliko Vukovje	cm	350				04.09.2014. 07:45	436	04.09.2014. 08:00	437
D.9.7.	Ilova	Veliko Vukovje	cm	350	400	500	600	04.09.2014. 07:45	436	04.09.2014. 08:00	437
D.9.8.	Ilova	Veliko Vukovje	cm	350	400	500	600	04.09.2014. 07:45	436	04.09.2014. 08:00	437
D.9.9.	Ilova	Veliko Vukovje	cm	350				04.09.2014. 07:45	436	04.09.2014. 08:00	437
D.9.14.	Akumulacija Pakra	Ak.Pakra	cm	350	400	450	550	04.09.2014. 09:00	375	04.09.2014. 10:00	376
D.9.20.	Retencija Lonjsko Polje	Ustava Trebež	cm	450	550	650	750	04.09.2014. 09:00	500	04.09.2014. 10:00	503
D.9.22.	Kanal Obžev	Stružec	cm	150	200	300	350	04.09.2014. 09:00	227	04.09.2014. 10:00	246
D.9.23.	Česma	Česma ušće	cm	300	350	450	550	04.09.2014. 09:00	311	04.09.2014. 10:00	313
D.9.24.	Česma	Čazma	cm	400	550	650	750	04.09.2014. 09:00	451	04.09.2014. 10:00	451
D.9.25.	Česma	Česma ušće	cm	300	350	450	550	04.09.2014. 09:00	311	04.09.2014. 10:00	313
D.9.26.	Česma	Čazma	cm	400	550	650	750	04.09.2014. 09:00	451	04.09.2014. 10:00	451
D.9.27.	Česma	Česma ušće	cm	300	350	450	550	04.09.2014. 09:00	311	04.09.2014. 10:00	313
D.9.28.	Česma	Česma ušće	cm	300	350	450	550	04.09.2014. 09:00	311	04.09.2014. 10:00	313

D.9.32.	Derivacijski kanal Čnec-Lonja	CS Lonja	cm	250	300	400	500	04.09.2014. 09:00	257	04.09.2014. 10:00	256
D.9.35.	Derivacijski kanal Čnec-Lonja	CS Lonja	cm	250	300	400	500	04.09.2014. 09:00	257	04.09.2014. 10:00	256

Opis provedenih mjera i radnji po ugroženim dionicama

- Provodi se dežurstvo od 15:00 sati 03.09.2014.god., a vodočuvari i rukovoditelji dionica vrše obilazak terena i dionica na kojima se provode mjere obrane od poplava. Vodočuvarska služba će pratiti dionice na kojima se provode mjere obrane do prekida-obustave istih.

Angažirani ljudi i materijalna sredstva pravnih osoba

Angažirani su ljudi i strojevi te licencirana tvrtka.

Branjeno područje 10. mali sliv "Banovina"

Sisak

Dionica	Vodotok	Postaja	Mjerna jedinica	P	R	I	IS	Vrijeme predzadnjeg očitanja	Predzadnje očitanje	Vrijeme zadnjeg očitanja	Zadnje očitanje
D.10.1.	Sava	Ustava Trebež	cm	450	600	700	800	04.09.2014. 09:00	507	04.09.2014. 10:00	511
D.10.2.	Sava	Crnac	cm	550	670	770	870	04.09.2014. 09:00	582	04.09.2014. 10:00	585
D.10.3.	Sava	Crnac	cm	550	670	770	870	04.09.2014. 09:00	582	04.09.2014. 10:00	585
D.10.4.	Sava	Dubrovčak	cm	450	720	820	920	04.09.2014. 09:00	535	04.09.2014. 10:00	537
D.10.5.	Sava	Ustava Trebež	cm	450				04.09.2014. 09:00	507	04.09.2014. 10:00	511
D.10.6.	Sava	Crnac	cm	550	670	770	870	04.09.2014. 09:00	582	04.09.2014. 10:00	585
D.10.7.	Sava	Crnac	cm	550				04.09.2014. 09:00	582	04.09.2014. 10:00	585
D.10.8.	Sava	Crnac	cm	550	670	770	870	04.09.2014. 09:00	582	04.09.2014. 10:00	585
D.10.9.	Sava	Crnac	cm	550	670	770	870	04.09.2014. 09:00	582	04.09.2014. 10:00	585
D.10.11.	Sava	Ustava Trebež	cm	450	600	700	800	04.09.2014. 09:00	507	04.09.2014. 10:00	511
D.10.17.	Sava	Jasenovac	cm	500	700	800	900	04.09.2014. 09:00	716	04.09.2014. 10:00	727
D.10.18.	Sava	Jasenovac	cm	500	700	800	900	04.09.2014. 09:00	716	04.09.2014. 10:00	727
D.10.19.	Una	Hrvatska Kostajnica	cm	200				04.09.2014. 09:00	375	04.09.2014. 10:00	377
Dionica	Vodotok	Postaja	Mjerna jedinica	P	R	I	IS	Vrijeme predzadnjeg očitanja	Predzadnje očitanje	Vrijeme zadnjeg očitanja	Zadnje očitanje
D.10.20.	Una	Hrvatska Kostajnica	cm	200	340	370	450	04.09.2014. 09:00	375	04.09.2014. 10:00	377
D.10.21.	Una	Hrvatska Kostajnica	cm	200				04.09.2014. 09:00	375	04.09.2014. 10:00	377
D.10.22.	Una	Hrvatska Kostajnica	cm	200	340	370	450	04.09.2014. 09:00	375	04.09.2014. 10:00	377
D.10.23.	Una	Hrvatska Kostajnica	cm	200				04.09.2014. 09:00	375	04.09.2014. 10:00	377
D.10.24.	Una	Hrvatska Kostajnica	cm	200	340	370	450	04.09.2014. 09:00	375	04.09.2014. 10:00	377
D.10.25.	Sava	Ustava Trebež	cm	450	600	700	800	04.09.2014. 09:00	507	04.09.2014. 10:00	511
D.10.26.	Sava	Ustava Trebež	cm	450	600	700	800	04.09.2014. 09:00	507	04.09.2014. 10:00	511
D.10.30.	Sava	Crnac	cm	550	670	770	870	04.09.2014. 09:00	582	04.09.2014. 10:00	585
D.10.31.	Sava	Crnac	cm	550	670	770	870	04.09.2014. 09:00	582	04.09.2014. 10:00	585
D.10.32.	Kupa	Farkašić	cm	680				04.09.2014. 07:00	818	04.09.2014. 08:00	820
D.10.33.	Kupa	Farkašić	cm	680	780	880	950	04.09.2014. 07:00	818	04.09.2014. 08:00	820
D.10.34.	Kupa	Farkašić	cm	680	780	880	950	04.09.2014. 07:00	818	04.09.2014. 08:00	820
D.10.35.	Sava	Crnac	cm	550	670	770	870	04.09.2014. 09:00	582	04.09.2014. 10:00	585

D.10.36.	Sava	Crnac	cm	550				04.09.2014. 09:00	582	04.09.2014. 10:00	585
D.10.37.	Kupa	Farkašić	cm	680	780	880	950	04.09.2014. 07:00	818	04.09.2014. 08:00	820
D.10.38.	Kupa	Farkašić	cm	680	780	880	950	04.09.2014. 07:00	818	04.09.2014. 08:00	820
D.10.39.	Kupa	Jamnička Kiselica	cm	470				04.09.2014. 09:00	582	04.09.2014. 10:00	584
D.10.40.	Sava	Crnac	cm	550	670	770	870	04.09.2014. 09:00	582	04.09.2014. 10:00	585
D.10.41.	Sava	Crnac	cm	550	670	770	870	04.09.2014. 09:00	582	04.09.2014. 10:00	585
D.10.42.	Sava	Crnac	cm	550	670	770	870	04.09.2014. 09:00	582	04.09.2014. 10:00	585
D.10.43.	Odra	Odra	cm	680	770	830	860	04.09.2014. 09:00	690	04.09.2014. 10:00	692
D.10.44.	Odra	Odra	cm	680	770	830	860	04.09.2014. 09:00	690	04.09.2014. 10:00	692
D.10.45.	Odra	Odra	cm	680	770	830	860	04.09.2014. 09:00	690	04.09.2014. 10:00	692
D.10.46.	Kupa	Farkašić	cm	680	780	880	950	04.09.2014. 07:00	818	04.09.2014. 08:00	820
D.10.47.	Kupa	Farkašić	cm	680	780	880	950	04.09.2014. 07:00	818	04.09.2014. 08:00	820
D.10.48.	Glina	Glina	cm	440				04.09.2014. 09:00	522	04.09.2014. 10:00	519
D.10.49.	Glina	Glina	cm	440	480	520	600	04.09.2014. 09:00	522	04.09.2014. 10:00	519
D.10.50.	Glina	Vranovina	cm	250				04.09.2014. 09:00	411	04.09.2014. 10:00	410
D.10.51.	Glina	Vranovina	cm	250	300	400	500	04.09.2014. 09:00	411	04.09.2014. 10:00	410
D.10.52.	Glina	Vranovina	cm	250	300	400	500	04.09.2014. 09:00	411	04.09.2014. 10:00	410
D.10.53.	Glina	Vranovina	cm	250				04.09.2014. 09:00	411	04.09.2014. 10:00	410
D.10.54.	Glina	Glina	cm	440				04.09.2014. 09:00	522	04.09.2014. 10:00	519
D.10.55.	Glina	Glina	cm	440	480	520	600	04.09.2014. 09:00	522	04.09.2014. 10:00	519
D.10.56.	Glina	Vranovina	cm	250				04.09.2014. 09:00	411	04.09.2014. 10:00	410
D.10.57.	Glina	Glina	cm	440	480	520	600	04.09.2014. 09:00	522	04.09.2014. 10:00	519
D.10.58.	Glina	Vranovina	cm	250				04.09.2014. 09:00	411	04.09.2014. 10:00	410

Opis provedenih mjera i radnji po ugroženim dionicama

Vodočuvari i rukovoditelji dionica redovno vrše obilazak i kontrolu nasipa i hidrotehničkih objekata.

Uvedeno je noćno dežurstvo za dionicu vezanu za AVS Vranovina.

Vodostaji rijeka u porastu.

Vodostaji na vodama II reda i kanalima u porastu.

Vodostaji u retencijama u porastu.

D.10.52.

- zbog naglog porasta vodostaja rijeke Gline započeli sa izradom nadvišenja na najnižim dionicama lijevog glinskog nasipa u Topuskom zečjim nasipom od punih vreća i fosni, jučer tijekom dana izvršeno nadvišenje 290 m, preostalih 80 m će se nastaviti nakon što završi intervencija na lijevom kupskom nasipu u Žažini.
- jučer navečer započeli sa mehaničkim crpljenjem visokih zaobalnih voda traktorskom pumpom u Ulici livadski put u Topuskom, nastavak crpljenja do daljnog.

D.10.9.

- izvršeno uklanjanje stabla na lokaciji AVS Strelečko, radi omogućavanja normalnog rada AVS-a
- zbog propuštanja čepa na desnom savskom nasipu u Boku Palanječkom kod igrališta nakon neuspješne strojne manipulacije klapne izvršeno zatvaranje istoga folijom i vrećama punim pijeskom, kako ne bi došlo do plavljenja zaobalja.
- u cilju omogućavanja funkciranja sustava odvodnje grada Siska i sprečavanja mogućih šteta na crnoj stanici Galdovo tijekom večeri dopremljene agregatne crpke kapaciteta 400 l/s.

D.10.3.

- zbog porasta vodostaja rijeke Save izdan nalog da se izvrši zaštita folijom na spojevima zemljanog dijela i obloge od šupljih betonski prizmi na saniranom dijelu preljevnog nasipa preljeva Palanjek.

D.10.55.

- započelo se je sa mehaničkim crpljenjem visokih zaobalnih voda u gradu Glina na desnom glinskom nasipu u kmn 0+300.

D.10.33.

- zbog porasta vodostaja rijeke Kupe započelo se je sa zaštitom gornjeg dijela lijevog kupskog nasipa u Žažini folijom, koju je potrebno opteretiti vrećama, budući da je isti u fazi sanacije, a radovi nisu mogli biti završeni zbog izrazito nepovoljnih vremenskih uvjeta.

Opis poplavljenih područja i objekata:

- rijeka Buzeta se izlila u naselju Balinac i Šibine na ŽC 3231 Glina- V.Obljaj, znakovi postavljeni, cesta zatvorena za sav promet.
- Rijeka Glina se izlila kod naselja Staro Selo Topusko na ŽC 3299 Topusko-Katinovac, znakovi postavljeni, cesta zatvorena za sav promet.

Angažirani su ljudi i strojevi licencirane tvrtke.

Branjeno područje 11. mali sliv "Kupa"

Vodostaji Donje Dobre ovise o radu HE Lešće

Dionica	Vodotok	Postaja	Mjerna jedinica	P	R	I	IS	Vrijeme predzadnjeg očitanja	Predzadnje očitanje	Vrijeme zadnjeg očitanja	Zadnje očitanje
D.11.1.	Kupa	Jamnička Kiselica	cm	470				04.09.2014. 09:00	582	04.09.2014. 10:00	584
D.11.2.	Kupa	Karlovac	cm	500	700	750	830	04.09.2014. 09:00	656	04.09.2014. 10:00	655
D.11.4.	Kupa	Jamnička Kiselica	cm	470				04.09.2014. 09:00	582	04.09.2014. 10:00	584
Dionica	Vodotok	Postaja	Mjerna jedinica	P	R	I	IS	Vrijeme predzadnjeg očitanja	Predzadnje očitanje	Vrijeme zadnjeg očitanja	Zadnje očitanje
D.11.5.	Kupa	Jamnička Kiselica	cm	470				04.09.2014. 09:00	582	04.09.2014. 10:00	584
D.11.6.	Kupa	Karlovac	cm	500	700	750	830	04.09.2014. 09:00	656	04.09.2014. 10:00	655
D.11.10.	OK Kupa-Kupa	Donja Kupčina	cm	500	650	750	850	04.09.2014. 09:00	566	04.09.2014. 10:00	568
D.11.12.	OK Kupa-Kupa	Donja Kupčina	cm	500	650	750	850	04.09.2014. 09:00	566	04.09.2014. 10:00	568
D.11.17.	Kupčina	Lazina brana	cm	50				04.09.2014. 06:30	55	04.09.2014. 07:00	55
D.11.18.	Korana	Karlovac	cm	480	680	730	780	04.09.2014. 09:00	674	04.09.2014. 10:00	673
D.11.19.	Korana	Velemerić	cm	330				04.09.2014. 06:00	451	04.09.2014. 07:00	451
D.11.20.	Korana	Veljun	cm	330				04.09.2014. 09:00	429	04.09.2014. 10:00	427
D.11.21.	Korana	Slunj uzvodni	cm	280				04.09.2014. 07:30	363	04.09.2014. 08:00	361

D.11.24.	Korana	Karlovac	cm	480			04.09.2014. 09:00	674	04.09.2014. 10:00	673
D.11.26.	Glina	Široka Rijeka	cm	200			04.09.2014. 09:00	302	04.09.2014. 10:00	299
D.11.27.	Donja Dobra	Lešće	cm	150			04.09.2014. 09:00	217	04.09.2014. 10:00	218

Opis provedenih mjera i radnji po ugroženim dionicama

Vodostaji rijeke Kupe tijekom dana na svim AVP-ima nizvodno od Brodaraca tijekom proteklog dana bile su u porastu dok su uzvodno od Brodaraca u opadanju na što je utjecao vodostaj rijeke Donje Dobre.

Vodostaj rijeke Korane rastao je tijekom cijelog dana nizvodno od Slunja do Karlovca. U jutarnjim satima vodostaj rijeke Kupe u Karlovcu polagano opada, a Korane stagnira.

Rukovoditelji, zamjenici i vodočuvari obilaze svoja područja. Uvedeno je stalno dežurstvo u COP Karlovac.

Opis poplavljenih područja i objekata:

- Tijekom 02. i 03.09.2014.g. Slunjčica je plavila naselje Rastoke na ušću Slunjčice u Koranu na području grada Slunja.
- Poplavne vode rijeke Korane poplavile su pristupne ceste i drveni most na cesti Veljun–Perjasica.
- Od 14 sati 03.09. poplavljena je šljunčana cesta Japarsko Selo –Jamnička Kiselica na lijevoj obali Kupe.
- Na pontonskom mostu na rijeci Korani u Karlovcu evidentirana je veća količina naplavina.
- Potok Utinja poplavila je jučer ujutro lokalnu cestu Slunjski Moravci–Utinja i prouzročila manji odron, ali se voda tijekom dana povukla.
- U jutarnjim satima 04.09.2014. počelo je plavljenje ceste za Malu Švarču poplavnim vodama Mrežnice pa su cestari postavili zankove zabrane prometovanja.
- Dionice D36 u naseljima Koritinja (grad Karlovac) i Gradec Pokupski–Lijevo Sredičko (općina Pisarovina) poplavila je Kupa. Cestari upozorenici na potrebu postavljanja znakova na ovim dionicama.
- Usporne vode Kupe poplavile su korito potoka Koretinac na Gradcu u gradu Karlovcu i pojačale odrone koji su aktivirani ekstremnim kišama u kolovozu.
- Tijekom jučerašnjeg dana poplavljivane su inundacije uz korita Kupčine u Pribiću i Brleniću što je uobičajeno za ostvarene vodostaje.

Rad rasteretnih objekata i CS na sektoru D

- Ustava Trebež –otvorena

Crne stanice na ostalim branjenim branjenim područjima rade po potrebi.

Voditelj centra obrane od poplava sektora D
Zoran Čavlović, dipl.ing.kult.teh

