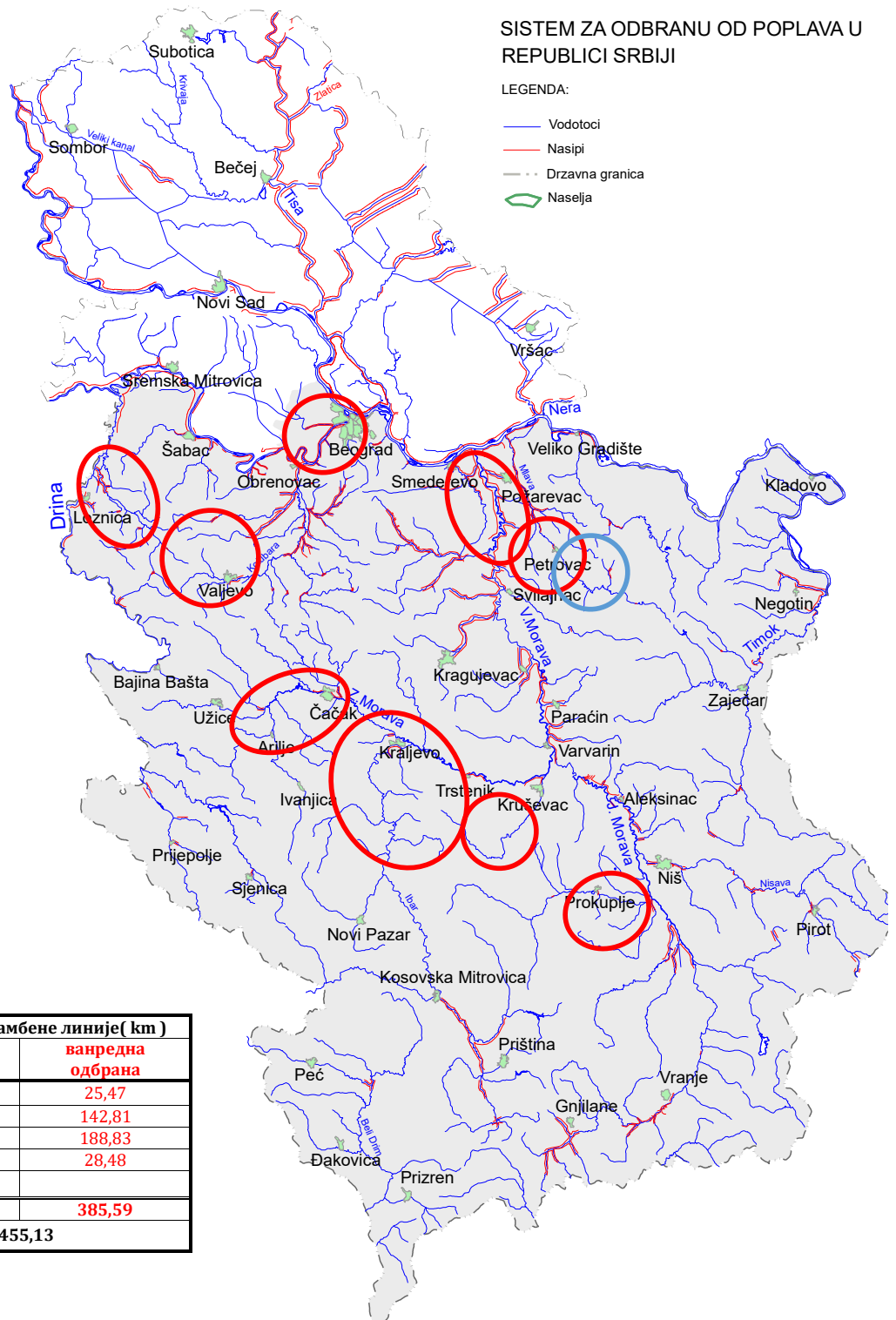


БИЛТЕН бр. 172
О СПРОВОЂЕЊУ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА
НА ПОДРУЧЈУ У НАДЛЕЖНОСТИ ЈВП “СРБИЈАВОДЕ”
24.06.2020.године



ВОДНО ПОДРУЧЈЕ	Дужина одбрамбене линије(km)	
	редовна одбрана	ванредна одбрана
Дунав	69,54	25,47
Сава		142,81
Морава		188,83
Ибар и Лепенац		28,48
БелиДрим		
Свега:	69,54	385,59
УКУПНО:		455,13

I ВОДОТОКОВИ НА КОЈИМА СЕ СПРОВОДИ ОДБРАНА ОД ПОПЛАВА
СПОЉНЕ ВОДЕ

Водоток	Водна јединица	Сектор/Деоница	Угрожена насеља	Стање	Дужина (km)
ВП: Сава					
Штира	„Дрина - Лозница“	С.6./С.6.1.	Лозница	ванредна одбрана	8,98
Ликодра, Богаштице, Чађавиц, Кржаве, Белоцркванске реке	„Дрина - Лозница“	С.6./С.6.3.	Крупањ	ванредна одбрана	7,03
Јадар, Ловачка река, Осењачка река, Остружанка	„Дрина - Лозница“	С.6./С.6.4.	Осечина	ванредна одбрана	3,64
Љубовија и Сабирни канал	„Дрина - Лозница“	С.7./С.7.2.	Љубовија	ванредна одбрана	6,90
Јадар	„Дрина - Лозница“	С.6./С.6.2.	Лозница	ванредна одбрана	23,55
Колубара, Љубостиња, Обница	„Колубара - Ваљево“	С.5./С.5.1.	Ваљево	ванредна одбрана	12,92
Каменица, Поцибрава	„Колубара - Ваљево“	С.5./С.5.2. Бране „Каменица“ и „Поцибрава“	Ваљево	ванредна одбрана	-
Рибница	„Колубара - Ваљево“	С.5./С.5.7.	Мионица	ванредна одбрана	0,32
Топлица	„Колубара - Ваљево“	С.5./С.5.8.	Мионица	ванредна одбрана	8,20
Колубара	„Колубара - Ваљево“	С.5./С.5.9.	Лајковац	ванредна одбрана	9,76
Љиг, Качера	„Колубара - Ваљево“	С.5./С.5.10.	Љиг	ванредна одбрана	4,23
Тамнава, Уб	„Колубара - Ваљево“	С.5./С.5.4.	Уб	ванредна одбрана	51,20
Тамнава	„Колубара - Ваљево“	С.5./С.5.5.	Коцељева	ванредна одбрана	4,80
Тамнава	„Колубара - Ваљево“	С.5./С.5.6.	Коцељева	ванредна одбрана	1,28
				Укупно ВП Сава:	142,81
ВП: Дунав					
Дунав	„Панчевачки рит“	Д.6.-Д.6.4.	Палилула, Панчевачки рит, Београд	ванредна одбрана	24,00
Млава	„Млава и Пек - Петровац“	Д.22./Д.22.5.	Жагубица	ванредна одбрана	1,47
Млава, Витовница, поток Чокордин	„Млава и Пек - Петровац“	Д.22./Д.22.2.	Петровац	редовна одбрана	40,36
Млава, Витовница, поток Чокордин, Бусур	„Млава и Пек - Петровац“	Д.22./Д.22.3.	Петровац	редовна одбрана	22,20
Млава, Бусур	„Млава и Пек - Петровац“	Д.22./Д.22.4.	Петровац	редовна одбрана	6,98
				Укупно ВП Дунав:	95,01
ВП: Морава, Ибар и Лепенац					
Мусиној реци	„Западна Морава – Крушевац“	М.12. – М.12.6. Објекат 1.	Краљево	ванредна одбрана	6,91
Расина	„Западна Морава – Крушевац“	М.12. – М.12.2. брана ЂЕЛИЈЕ	Крушевац	ванредна одбрана	-
Чемерница, Деспотовица, Бјелица, Скрапеж, Ђетиња, Моравица	„Западна Морава - Чачак“	М.13. - М.13.1. обј.3. и 4. М.13.3., М.13.6., М.13.8. и М.13.9.	Чачак, Лучани, Гуча, Пожега, Горњи Милановац, Ужице	ванредна одбрана	36,61
Јасеница, Кубршница	„Јасеница – Смедеревска Паланка“	М.3. – М.3.1. обј.1., М.4. - М.4.1., М4.2. обј.1., 3. и 5.	Топола, Велика Плана, Рача, Смедеревска	ванредна одбрана	92,27

			Паланка, Младеновац, Аранђеловац		
Ибар, Рашка, Јошаница и Видрењак	„Ибар – Краљево, Нови Пазар“	М.12.-М.12.7, М.12.8, М.12.9., М.12.10., М.12.11. и М.12.12.	Краљево, Нови Пазар, Рашка, Тутин	ванредна одбрана	28,48
Топлица	„Јужна Морава – Лесковац“	М.10. – М.10.2.	Прокупље, Дољевац	ванредна одбрана	8,86
Топлица	„Јужна Морава – Лесковац“	М.10. – М.10.2.	Прокупље, Дољевац	ванредна одбрана	44,18
				Укупно ВП Морава	217,31
				Укупно:	455,13

НАРЕДБЕ:

Водно подручје Дунав и Сава:

- **НАРЕДБА Број Д.22. 5. – 1** уводи се **Ванредна одбрана** од поплава на Водној јединици „Млава и Пек-Петровац“, на сектору Д.22. деоница Д.22.5. дана 24.06.2020. године са почетком у 00:00 часова код ЈКП „Белосавац“ Жагубица.
- **НАРЕДБА Број Д.22. Д.23 - 3.** уводи се **РЕДОВНА одбрана** од поплава на Водној јединици „Млава и Пек-Петровац“, на сектору Д.22, деоница Д.22.2, Д.22.3. Д.22.4. дана 24.06.2020. године са почетком у 07:00 часова код А.Д. за водопривреду „ВОДОПРИВРЕДА“, Пожаревац.

Водно подручје Морава, Ибар и Лепенац и Бели Дрим:

- НАРЕДБА број 6М – деловодни број 22/21 уводи се **Ванредна одбрана** од поплава на реци Топлици на Водној јединици „ЈУЖНА МОРАВА - ЛЕСКОВАЦ“, део сектора М.10., деоница М.10.2., слив реке Јужне Мораве дана 23.06.2020. године у 18:00 часова, **услед дуготрајне кише и наглог скока водостаја на мерном месту Пепељевац при водостају од 262cm.**
- НАРЕДБА број 7М – деловодни број 22/22 уводи се **Ванредна одбрана** од поплава на рекама Ветерница, Пуста и Јабланица, на Водној јединици „ЈУЖНА МОРАВА – ЛЕСКОВАЦ“, део сектора М.10., деонице М.10.6. и деоница М.10.8. објекти 2., 3. и 4., слив реке Јужне Мораве дана 23.06.2020. године у 22:00 часова, **услед дуготрајне кише и наглог скока водостаја на мерним местима Ветерница-Лесковац водостај 199cm, Пуста-Пуковац водостају 169cm и Јабланица-Печењевце водостај 74cm.**

ОБАВЕШТЕЊА, ИЗВЕШТАЈИ И НАЛОЗИ (НАРЕДБЕ ЗА ИЗВОЂЕЊЕ ХИТНИХ ИНТЕРВЕНЦИЈА):

- **УПОЗОРЕЊЕ број Д-18/169-1 од 21.06.2020.год.** - Упозоравају се сви субјекти Оперативног плана одбране од поплава за 2020. годину, да се придржавају својих обавеза из Наредбе о утврђивању Оперативног плана за одбрану од поплава за 2020. годину („Сл. гласник РС“, бр. 91/19), као и Општег плана за одбрану од поплава („Сл. гласник РС“, бр. 18/19) у складу са најавама РХМЗС – а за јун месец 2020.године.
- На основу утврђеног стања заштитних објеката на којима су уочена оштећења и негативне појаве у погледу функционисања (јер је угрожена стабилност/смањена пропусна моћ корита/друга појава), у циљу смањења ризика од нових оштећења и припреме објекта за нови поплава талас у циљу заштите људских живота и других добара наштићеним подручјима издати су налози за хитне интервентне радове, сагласно предлогу руководиоца одбране од поплава. Интервентне радове извршити у свему према Предлогу надлежних руководиоца одбране од поплава, у смислу којима се обезбеђује стабилност објекта и потребно основно стање функционисања у току одбране од поплава.

Водно подручје Дунав и Сава:

- Нема нових обавештења, извештаја и налога.

Водно подручје Морава, Ибар и Лепенац и Бели Дрим:

- Нема нових обавештења, извештаја и налога.

II ПРЕГЛЕД ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИХ ПОДАТАКА ЗА 24.06.2020.

Бр.	Станица	Река	ВОДОСТАЈ			ПРОТИЦАЈ
			7ч	промена за 24ч	19ч	7 ч
1	Варварин	ВЕЛ.МОРАВА	108	219	19	-
2	Ђуприја	ВЕЛ.МОРАВА	201	200	119	-
3	Багрдан	ВЕЛ.МОРАВА	285	206	156	700
4	Љубичево	ВЕЛ.МОРАВА	-171	86	-237	-
5	Смед. Паланка	Јасеница	269	164	-	21.5
6	Смед. Паланка	Кубршница	130	47	-	-
7	Мајур	Лугомир	142	-11	-	31
8	Врањ. Прибој	ЈУЖ.МОРАВА	-97	61	-	25

9	Грделица	ЈУЖ.МОРАВА	249	191	-	204
10	Корвинград	ЈУЖ.МОРАВА	84	236	-	332
11	Алексинач	ЈУЖ.МОРАВА	65	146	-	241
12	Мојише	ЈУЖ.МОРАВА	180	95	-	181
13	Власотинце	Власина	91	63	-	35
14	Лесковац	Ветерница	274	176	-	92.1
15	Печењевце	Јабланица	164	121	-	33.7
16	Пепељевац	Топлица	361	303	-	217
17	Дољевац	Топлица	150	128	-	65.5
18	Пирот	Нишава	-26	40	-	24.3
19	Ниш	Нишава	157	84	-	92.1
20	Крат. стена	ЗАП.МОРАВА	815	295	-	-
21	Милочај	ЗАП.МОРАВА	433	222	-	-
22	Јасика	ЗАП.МОРАВА	183	225	-	604
23	Рашка	Ибар	264	23	-	83.3
24	Лоп. лакат	Ибар	-	-	-	-
25	Смедерево	ДУНАВ	530	13	-	6800
1	Јамена	САВА	561	183	487	1424
2	Ср.Митровица	САВА	352	153	292	1962
3	Шабац	САВА	205	137	-	-
4	Београд	САВА	355	26	339	-
5	Радаљ	ДРИНА	282	-23	307	888
6	Пријеполје	ЛИМ	119	48	-	147
7	Лешница	Јадар	307	-125	-	-
8	Ваљево	КОЛУБАРА	75	-95	-	21.9
9	Словац	КОЛУБАРА	330	-157	-	-
10	Бели Брод	КОЛУБАРА	507	153	-	458
11	Дражевац	КОЛУБАРА	695	404	-	-
12	Боговађа	Љиг	510	58	-	74.4
13	Коцељева	Тамнава	133	-176	-	12.5
14	Ћеманов мост	Тамнава	241	40	-	22.3
15	Бездан	ДУНАВ	353	35	331	3308
16	Богојево	ДУНАВ	353	9	348	3591
17	Бачка Пал.	ДУНАВ	339	5	336	-
18	Нови Сад	ДУНАВ	342	5	340	-
19	Земун	ДУНАВ	400	25	384	-
20	Панчево	ДУНАВ	411	21	397	-
21	Смедерево	ДУНАВ	530	13	-	6800
22	В.Градиште	ДУНАВ	775	20	-	-
23	Прахово	Дунав	339	-33	-	-
24	Сента	ТИСА	448	17	440	1653
25	Тител	ТИСА	426	8	422	-
26	Багрдан	В.МОРАВА	285	206	156	700
27	Љубичевски м.	В.МОРАВА	-171	86	-237	-
28	Велико Село	Млава	316	166	-	67.2
29	Књажевац	Б.Тимок	87	49	-	20.3
30	Зајечар	Б.Тимок	87	130	-	61.5
31	Чокоњар	Тимок	-	-	-	-

III ТЕНДЕНЦИЈА ВОДОСТАЈА

Водно подручје Дунав и Сава:

- Водостај на Дунаву је у порасту.
- Водостај на Сави је у опадању.

Водно подручје Морава, Ибар и Лепенац и Бели Дрим:

- Водостај на Западној Морави у благом порасту.
- Водостај на Скрапежу је у благом опадању.
- Водостај на Моравици је у опадању.
- Водостај на Чемерници је у опадању.
- Водостај на Бјелици је у опадању.
- Водостај на Јасеници је у опадању.
- Водостај на Кубршници је у стагнацији.
- Водостај на Ибру је у благом порасту.
- Водостај на Рашки је у опадању.
- Водостај на Јошаници је у опадању.
- Водостај на Топлици је у благом порасту.
- Водостај на Ветерници је у порасту.
- Водостај на Пустој реци је у благом порасту.
- Водостај на Јабланици је у порасту.

Водно подручје Дунав и Сава:**- Сектор С.6.:****Деоница С.6.1. објекат:**

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ВД „Југокоп Подриње“ из Шапца спроводе **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „Дрина Лозница“, сектор С.6., деоница С.6.1., где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава.

Дана 19.06.2020. године издата је Наредба за хитне интервентне радове на нерегулисаној деоници реке Штира, насеље „Воћњак“, у непосредној близини сектора С.6., деоница С.6.1., објекат 1 и 3.

Нерегулисана деоница реке Штире у насељу Воћњак, која је претрпела поплаве дана 16.06.2020. године поново је била на удару поплавног таласа. У току су радови на обезбеђењу протицајног профила, уклањању нанетог материјала и формирању привременог насипа. Тенденција опадања водостаја. На радовима је укључено надлежно подручно предузеће и стручне службе ЈВП „Србијаводе“.

На сектору С.6., деоница С.6.1. водоток Штира (Десни насип и регулисано корито Штире од ушћа у Дрину, 4.49 km и леви насип и регулисано корито Штире од ушћа у Дрину, 4.49 km) услед значајних падавина проглашена је ванредна одбрана од поплава али није дошло до изливања на регулисаном делу тока кроз Лозницу. Екипе надлежног предузећа и стручне службе ЈВП „Србијаводе“ су на лицу места интервенисале на km 2+000 (у зони моста) грађевинским машинама у циљу спречавања стварања „чеп“ и плављења брањеног подручја. Пумпе великог капацитета су биле приправне у случају потребе за премумпавањем. На деоници km 2+400 на регулисаном делу Штире на левој обали постављени су цакови у дужини од 30 метара из превентивних разлога. На територији града Лознице уведена је ванредна ситуација поводом новонастале ситуације и наиласка поплавног таласа.

Деоница С.6.2. објекат: леви и десни насип уз реку Јадар од инундације уз Дрину до пута за Горњи Добрић-Козјак: на деоници проглашене мере ванредне одбране од поплава услед наиласка поплавног таласа са горњих делова слива реке Јадар. Услед великих падавина у протеклом делу дана дошло је до повећања водостаја и максимум је достигнут у раним јутарњим часовима (+445 cm) У поподневним часовима дошло је до благог смањења водостаја са тенденцијом даљега опадања. Надлежне службе су појачано вршиле контролу насипа у циљу откривања слабих тачака и евентуалних интервенција.

Деоница С.6.4. објекат: регулисано корито реке Јадар кроз Осечину са регулисаним коритима Ловачке, Остењачке и Остружничке реке: Услед обилних падавина у току претходног дана дошло је до изливања воде из корита реке Јадар, Ловачке реке, Остружанке реке, реке Пецке и осталих мањих потока на територији Осечине приликом чега је дошло до плављења дворишта, кућа, локалних саобраћајница и регионалног пута Лозница-Осечина, у зони брањеног подручја на регулисаним водотоцима, и на небрањеном подручју низводно од Осечине. У току ноћи доведена је додатна количина ПВЦ цакова, 1500 ком. Настављени су интервентни радови на изради надвишења, „зечјег“ насипа на десној обали реке Јадар на деоници између плавог моста и моста код аутобуске станице уз помоћ багера. Такође скип надлежног водопривредног предузећа је чистио „чепове“ од грања, стабала, пањева и разног другог ђубрета у зони мостова у Осечини. Радници надлежног водопривредног предузећа су уз помоћ мобилне пумпе у току дана вршили испумпавање воде из поплавног подручја у зони трафостанице у Осечини. На снази је двадесетчетворочасовно дежурство.

Деоница С.7.2. објекат: леви насип и десни насип уз Љубовићу са регулисаним коритом реке Љубовиће и регулисаним коритом Сабирног канала, Услед великих падавина дошло је у току претходног дана и ноћи до изливања реке Љубовиће преко десног крила Давидовића преграде, што је условило плављене стамбених објеката и инфраструктурних објеката на десној обали Љубовиће у Љубовији. У току ноћи и данашњег дана услед наставка интрузивних падавина дошло је до даљег повећања нивоа воде у кориту реке Љубовиће. Водостај је до поднева достигао свој максимум да би око 17 часова почео постепено да опада. Због великих брзина и брзе пропагације поплавног таласа дошло је до локалних оштећења заштитних водних објеката и великог оштећења на мосту на регионалном путу М.Зворник – Б.Башта, што је условило и потпуни прекид саобраћаја на том путу. У току ноћи механизација је покушавала да уградњом ломљеног камена и чишћењем чепова су зон моста код аутобуске станице исти сачува, али је услед додатног повећања нивоа дошло до оштећења моста и саобраћај преко њега је обустављен. У току ноћи доведено је 2000 ком ПВЦ цакова. Извођени су радови на изради „зечјег“ насипа на левој обали Љубовиће да би се спречило плављење. У току дана интервенисано је на уклањању чепова у зони мостова као и уклањање наплавина у зони Давидовића преграде. У току су радови на хитној санацији оштећења на десној обали у зони низводно од Давидовића преграде уградњом ломљеног камена у циљу спречавања даљег зарушавања обале и плављења брањеног подручја. Узводно од Давидовића преграде на десној обали извођени су се у току дана радови на изради напера од земљаног материјала са циљем да се заустави изливање воде преко десног крила преграде даље у насеље. Од механизације су у току дана били ангажовани багер гусеничар, скип и камион. На снази је двадесетчетворочасовно дежурство.

- **Сектор С.5.** ВЈ „Колубара Ваљево“ и ВЈ „Колубара – Обреновац, Уб“, водотоци: Колубара, Љубостиња, Обница, Јабланица, Каменица, Поцибрава, Рибница, Топлица, Љиг, Качер, Тамнава, Уб, и бране „Каменица“, „Поцибрава“ и „Ровни“. На целом сектору С.5. на снази су мере ванредне одбране од поплава. Услед обилних

падавина у току јучерашњег дана, ноћи и јутра на целом сектору С.5, дошло је до поевећања нивоа и достизање нивоа ванредне одбране скоро на свим водотоковима.

Река Колубара корз Ваљево: услед значајних падавина током ноћи дошло је до даљег пораста нивоа река Колубаре, Обнице и Градца на регулисаним деоницама у граду Ваљево. Поплавни талас је достигао максимум око 5 часова ујутру када је износио на мерном месту у центру града од 180cm док је низводно од ушћа Градца у Колубару ниво био око 230cm. Поплавни талас је био у стагнацији до 14 часова када је почео нагло да опада и вода се повукла до врха минор корита. На локацији у зони извођења радова на новом пешачком мосту код „Аустротерма“ током целе ноћи и дана је дежурала механизација надлежног предузећа. Узводно од града река Обница се излила у небрањеном подручју, поплавила пољопривредне површине и ушла у дворишта и неколико кућа. Такође је однела и једну траку локалног пута Причевић-Ставе. У граду Ваљево у току дана је дошло до изливања реке Градац, на делу тока који је у надлежности града Ваљево. На бетонској брани дошло је до зачепљења дела прелива бране након што је река навукла велике количине грања и пањева. То је довело до успора узводно од бране и плављења неколико објеката и пута уз саму реку.

Низводно од града Ваљево, река Колубара се излила на небрањеном подручју и поплавила пољопривредне површине. Вода је неким локацијама дошла до ножице насипа пруге Београд-Бар. Услед високог нивоа реке Колбаре низводно од града, услед појаве успора дошло је до плављења на ушћима река Рабас, Лепенице, Рибнице и Топлице. Поплављена су и неколико дворишта у насељу Дивци. Поплавни талас реке Колубаре се кретао низводно ка Лајковцу и стигао до Лајковца око 18 часова. Надлежно водопривредно предузеће је на терену и заједно са општински штабом води одбрану од поплава.

Река Рибница у Мионици је у неколико наврата у току ноћи и дана услед периодичних падавина достигала ниво редовне одбране од поплава да би се након отприлике сат времена повукла испод нивоа редовне одбране.

Ниво реке Топлице у Бањи Врујци је у току био испод нивоа редовне од поплава. Низводно од Бање Врујци на регулисаној деоници је дошло до достизања нивоа редовне одбране од поплава услед уливања великог броја брдских потока и мелиорационих канала на том подручју.

Река Љиг у Љигу је услед обилних падавина током ноћи до јутра достигла ниво ванредне одбране од поплава. На регулисаној деоници у Љигу није дошло до изливања, максимални ниво је износио 1,00m испод круне насипа. Узводно од регулисане деонице на небрањеном подручју дошло је до изливања реке Љиг и њене притоке реке Марице приликом чега је дошло до плављења пољопривредних површина и локални пут Љиг-кадина Лука је пар сати био у прекиду. Низводно од насеља Љиг, после ушћа реке Качер, река Љиг се излила и поплавила пољопривредне површине у долини између аутопута Е 765 Београд-Јужни Јадран. Вода која се излила је до пришла близу ножице насипа аутопута али није угрозила исти. Ниво воде у зони аутопута је у благом опадању. Река Качер се такође излила узводно од ушћа на неколико локација приликом чега је поплавила пољопривредне површине.

Река Тамнава у Доњем Црниљеву се повукла назад у корито у току ноћи и раним јутарњим часовима. Ради бржег враћања воде са поплављених површина извршено је „шлицовање“ заштитног бедема кд постројења за прераду отпадних вода. У Шабачкој Каменици механизација надлежног водопривредног предузећа је вршило чишћење чепова.

У Коцељеви максимум поплавног таласа је достигнут у току ноћи и износио је 1,5 m испод круне насипа. Превентивно је по налогу штаба израђен „зечји“ насип од џакова са песком у градској зони. Поплавни талас је успешно прихваћен у Коцељеви и није било изливања на брањеном подручју. Поплавни талас се од Коцељеве креће ка Убу и очекује се тамо током сутрашњег дана. Надлежно водопривредно предузеће издало је општинском штабу у Коцељеви 7000 ком ПВЦ џакова.

Ниво реке Тамнаве на мерном месту на Ђемановом мосту на Убу у 17 часова износио 236cm и испод је нивоа редовне одбране (ниво РО 250cm). Очекује се у току ноћи и сутрашњег дана долазак поплавног таласа из Коцељеве. На терену су људство и механизација надлежног водопривредног предузећа и у приправности су за долазак поплавног таласа.

Река Уб кроз Уб је испод нивоа редовне одбране од поплава, у 17 часова је износио 280cm (ниво РО 300cm). Ниво реке Уб има тенденцију даљег раста. У току дан људство надлежног водопривредног предузећа је пунило џакове са песком ради превенције. У току дана је довезено око 100 м3 песка и пребачен је скип и један багер гусеничар. Извршен је преглед свих „жабљих“ поклопаца на рекама Тамнава и Уб. Постављен је мобилни систем на деоници кроз град од моста на обилазници до моста у улици Вука Караџића.

- **Сектор Д.6.:**

Деоница Д.6.4. објекат: Десни насип уз Тамиш од Глогоња до Карашца, 19.00 km (66+000-85+000), леви насип уз Карашац од Тамиша до устава на ушћу у Дунав, 5.00 km (85+000-90+000)

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно водопривредно предузеће ВД „Сибница“ Београд, спроводе двадесетчетворочасовно дежурство, на водној јединици „Панчевачки рит“, сектор Д.6., деоница Д.6.4. где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава.

Након обилних падавина током протеклих дана на предметној деоници водостај Тамиша је у благом порасту. Устава „Чента“ (на каналу Карашац), устава „Опово“ и устава у склопу хидроћвора „Панчево“ су подигнуте, како би велике воде Тамиша што брже пропустиле. На месту укрштања деснообалног насипа са магистралним гасоводом материјални ровови испуњени су водом. На спољној косини насипа, као и у форланду нису регистрована нова оштећења и промене.

- **Сектор Д.22: Водна јединица „Млава и Пек“:**

У поподневним сатима велика количина падавина погодила је горњи део слива Млаве и Пека. У Општини Жагубица у преподневним сатима дошло је до изливања Крупајске реке одмах на врелу, погођена су насеља

Милановац и Сиге, у прекиду је био пут Крепољин Деспотовац. У вечерњим сатима река Тисница у Жагубици (Д.22.5) достигла је ниво од +192 на водомеру, што је скок од неколико сати за читава два метра, чиме је претила да се излије у насеље. Интервенисала је механизација и људство ЈКП „Белосавац“, изливања су била минимална, врећама и песком је затворена улица код горњег моста и спречено је изливање, а у току ноћи дежурства и интервенције су биле на мостовима где је уклањањем наноса спречено стварање чепова и угрожавање објеката.

На осталом делу сектора водостаји су били на нивоу редовне одбране, без угрожавања приобаља и интервенција.

Водно подручје Морава, Ибар и Лепенац и Бели Дрим:

- Сектор М.3 и М.4:

Деоница М.3.1. обј.1., М.4.1. и М.4.2. обј.1., 3. и 5.:

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће АД „Водопривреда“ Смедеревска Паланка спроводе **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „ЈАСЕНИЦА СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА“, сектору М.3. деоница М.3.1. обј.1., и сектору М.4. деоница М.4.1. и М.4.2. обј.1., 3. и 5., где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава.

- Сектор М.12.:

Деоница М.12.6. објекат 1.: Мусина река -Краљево

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ВД „Западна Морава“ Краљево спроводе **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „Западна Морава - Крушевац“, сектор М.12., деоница М.12.6., где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава.

Деоница М.12.2.: Брана „ЂЕЛИЈЕ“

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ЈКП „Водовод“ Крушевац спроводе **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „Западна Морава - Крушевац“, сектор М.12., деоница М.12.2., где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава.

На основу извештаја руководиоца бране „Ђелије“, на реци Расини, уочене су промене на конструкцији водозахватне куле са унутрашње стране. Неопходно је ангажовање недлежних субјеката према Оперативном плану за одбрану од поплава и леда за 2019. годину, ради припреме за хитне интервенције.

Деоница М.12.7., М.12.8., М.12.9., М.12.10., М.12.11. и М.12.12.:

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ВД „ЗАПАДНА МОРАВА“ ДОО КРАЉЕВО спроводе **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „ИБАР – КРАЉЕВО, НОВИ ПАЗАР“, на сектору М.12. деонице М.12.7., М.12.8., М.12.9., М.12.10., М.12.11. и М.12.12., где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава. Била је интервенција на заштити домаћинства поред реке Ибар у Матерушкој Бањи (око 100m цакова), затварање око 200m левообалног насипа на Ибру у насељу Сијаће Поље, затварање пробоја Жичке реке у извориште за водоснабдевање око 15m.

- Сектор М.13.:

Деоница М.13.1. обј.3 и 4., М.13.3., М.13.6., М.13.8. и М.13.9.:

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ВДОО „МОРАВА“ ЧАЧАК спроводе **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „Западна Морава - Чачак“, на сектору М.13. деонице М.13.1. обј.3 и 4., М.13.3., М.13.6., М.13.8. и М.13.9., где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава. У Лучанима је постављен мобилни систем на мосту на путу за Гучу и водостај негде је 30cm испод доње ивице конструкције моста. Пумпе на Лучанском потоку раде али на краће временске интервале. У Ђерађу раде пумпе мањег капацитета на потоку код МЗ Ђерађ. Очекује се пад водостаја како би се сагледало стање где треба предузети неке неопходне радове.

- Део Сектора М.10.:

Деоница М.10.2.:

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ХСВ ДОО ВЛАСОТИНЦЕ спроводе **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „Јужна Морава - Лесковац“, на делу сектора М.10. деонице М.10.2., где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава. Изводе се радови на ојачању одбрамбеног насипа у дужини око 500m у насељу Шарлинац код Дољевца и чишћењу око моста у Доњој Коњуши код Прокупља.

- Део Сектора М.10.:

Деоница М.10.6. и М.10.8. обј.2., 3. и 4.:

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ХСВ ДОО ВЛАСОТИНЦЕ спроводе **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „Јужна Морава - Лесковац“, на делу сектора М.10. деоница М.10.6. и М.10.8. обј.2., 3. и 4., где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава.

Главни руководиоца одбране од поплава
за подручје у надлежности ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“

Доставити:

1. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде – Главни координатор одбране од поплава, Београд
2. Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Републички центар за обавештавање, Београд, факс 011/361-74-92
3. РХМЗ Србије, факс 011/254-27-46
4. ЈВП «Србијаводе» - Главни руководилац одбране од поплава - Директор
5. ВПЦ «Сава-Дунав» - руководилац центра, руководиоцу одбране на водном подручју «Сава» и «Доњи Дунав», факс 011/311 -29-27
6. ВПЦ «Морава» - руководилац центра, руководиоцу одбране на водном подручју «Морава», факс 018/4513-820
7. ЈВП «Србијаводе» - РЈ Јужна Морава, факс 018/4513-820
8. ЈВП «Србијаводе» - РЈ Западна Морава, факс 032/357-637
9. ЈВП «Србијаводе» - РЈ Велика Морава, факс 035/8471-355
10. ЈВП «Србијаводе» - РЈ Смедерево, факс 026/4627-116
11. ЈВП «Србијаводе» - РЈ Неготин, факс 019/546-392