

На основу члана 55. став 4. Закона о водама („Службени гласник РС”, бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 – др. закон),
Министар пољопривреде, шумарства и водопривреде доноси

НАРЕДБУ

о утврђивању Оперативног плана за одбрану од поплава за 2022. годину

"Службени гласник РС", број 123 од 15. децембра 2021.

1. Овом наредбом утврђује се Оперативни план за одбрану од поплава за 2022. годину, који је одштампан уз ову наредбу и чини њен саставни део.

2. Подаци потребни за ефикасно спровођење одбране од поплава, укључујући и називе правних лица која спроводе одбрану од поплава од спољних и унутрашњих вода и нагомилавања леда, имена руководиоца одбране од поплава и других одговорних лица за спровођење одбране од поплава од спољних и унутрашњих вода и нагомилавања леда, називе сектора и деоница, заштитне водне објекте, штићена поплавна подручја, мелиорациона подручја, објекте система за одводњавање, критеријуме и услове за проглашавање редовне и ванредне одбране од поплава од спољних и унутрашњих вода и нагомилавања леда, меродавне водомере (хидролошке станице) и метеоролошке станице и пунктове за осматрање ледених појава, утврђени су оперативним планом из тачке 1. ове наредбе.

3. Ова наредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”, а примењује се од 1. јануара 2022. године.

Број 325-10-665/2021-07

У Београду, 7. децембра 2021. године

Министар,

Бранислав Недимовић, с.р.

Оперативни план за одбрану од поплава за 2022 годину

3. ПРЕГЛЕД ХИДРОЛОШКИХ И МЕТЕОРОЛОШКИХ СТАНИЦА И ПУНКТОВА ЗА ОСМАТРАЊЕ ЛЕДЕНИХ ПОЈАВА

1. Извештајне хидролошке станице за редовно и ванредно осматрање водостаја у надлежности Републичког хидрометеоролошког завода Србије са условним водостајима

Табела 1.

Ред. број	Водоток	Хидролошка Станица	Подручје одбране од поплава		Условни водостај Н (cm)	Израда прогноза/ тенденција	Време од најаве до пристизања врха таласа
			Деоница одбране	Општина			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Дунав	Бездан	Д.12.3, Д.19.1.	Сомбор	500	+	4 дана
2	Дунав	Апатин	Д.12.1, Д.12.2.	Апатин, Сомбор	600	+	5 дана
3	Дунав	Бачка Паланка	Д.11.1.	Нови Сад, Бачки Петровац, Бачка Паланка	530	+	6 дана

4	Дунав	Нови Сад	Д.10.2, Д.10.3, Д.10.4.	Нови Сад, Сремски Карловци	450	+	7 дана
5	Дунав	Сланкамен	Д.17.2.	Зрењанин	500		7 дана
6	Дунав	Земун	С.1.1, Д.4.1, Д.5.1, Д.6.1, Д.6.2.	Београд – Земун, Београд – Стари град, Београд – Палилула, Београд – Гроцка, Панчево	550	+	8 дана
7	Дунав	Панчево	Д.6.1, Д.6.2., Д.6.3, Д.6.4, Д.8.1, Д.9.1, Д.20.6.	Београд – Палилула, Панчево, Ковин	500	+	9 дана
8	Дунав	Смедерево	Д.3.1, Д.3.2, М.1.1, ДБ.2.7.	Смедерево	600	+	9 дана
9	Дунав	В. Градиште	Д.Ђ.2.3. – Д.Ђ.2.6., Д.Ђ.2.8.	Велико Градиште, Пожаревац	800		10 дана
10	Тиса	Нови Кнежевац	Д.16.1.	Нови Кнежевац, Чока	550	+	4 дана
11	Тиса	Сента	Д.13.1, Д.13.2, Д.13.3.	Кањижа, Сента, Ада	600	+	4 дана
12	Тиса	Нови Бечеј	Д.14.1, Д.16.2, Д.17.1, Д.19.5, Д.19.8.	Бечеј, Нови Бечеј, Жабалъ, Чока, Зрењанин	500		4 дана
13	Тамиш	Јаша Томић	Д.20.4, Д.20.5.	Житиште, Сечањ	340	+	24 сата
14	Тамиш	Сечањ	Д.19.11, Д.20.4, Д.20.5.	Зрењанин, Житиште, Сечањ	400	+	36 сати
15	Брзава	Марковићево	Д.20.5, Д.21.1.	Сечањ, Пландиште	200		< 10 сати
16	Моравица	Ватин	Д.21.1, Д.21.2, Д.21.3.	Пландиште, Вршац	300		< 10 сати
17	Нера	Кусић	Д.7.2.	Бела Црква	100		< 10 сати
18	Бели Тимок	Књажевац	Д.2.1, Д.2.4.	Књажевац	120	+	18 сати
19	Бели Тимок	Зајечар	Д.2.1.	Зајечар	100	+	35 сати
20	Сава	Јамена	С.2.3.	Сремска Митровица, Шид	960	+	2 дана
21	Сава	Београд	С.1.1, С.3.1, С.3.2, С.3.3.	Београд-- Нови Београд, Београд – Стари град, Београд – Чукарица, Београд – Раковица, Београд – Вождовац	500	+	4 дана
22	Тамнава	Коцељева	С.5.4.	Коцељева	200	+	15 сати

23	Велика Морава	Ћуприја	М.6.2, М.7.1, М.7.2.	Јагодина, Ћуприја, Параћин, Варварин, Ћићевац	320	+	2,5 дана
24	Велика Морава	Багрдан	М.3.1, М.3.2, М.6.1.	Велика Плана, Баточина, Лапово, Свилајнац, Ћуприја	450	+	2,5 дана
25	Велика Морава	Љубичевски мост	М.1.1, М.1.2, М.2.1, М.2.2, Д.3.1.	Смедерево, Велика Плана, Пожаревац	450	+	4 дана
26	Јужна Морава	Корвинград	М.10.2.	Дољевац	200	+	24 сата
27	Јужна Морава	Алексинач	М.8.1, М.8.3.	Алексинач, Ниш	250	+	42 сата
28	Јужна Морава	Мојсиње	М.8.1.	Ћићевац, Алексинач, Ражањ	280	+	2 дана
29	Нишава	Пирот	М.9.5.	Пирот	100		15 сати
30	Јабланица	Печењевце	М.10.8.	Лесковац	100	+	22 сата
31	Топлица	Дољевац	М.10.2.	Дољевац	180	+	33 сата
32	Ибар	Рашка	М.12.11.	Краљево	350	+	19 сати

2. Извештајне хидролошке станице за ванредно осматрање водостаја у надлежности Републичког хидрометеоролошког завода Србије са условним водостајима

Табела 2.

Ред. број	Водоток	Хидролошка Станица	Подручје одбране од поплава		Условни водостај Н (см)	Израда прогноза/тенденција	Време од најаве до пристизања врха таласа
			Деоница одбране	Општина			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Млава	Братинац	Д.22.1, ДЂ.2.7.	Пожаревац, Мало Црниће	200	+	51 сат
2	Пек	Кучево	Д.22.6	Кучево	144	+	24 сата
3	Јадар	Завлака	С.6.2.	Лозница	200	+	13 сати
4	Уб	Уб	С.5.3	Уб	200	+	19 сати
5	Велика Морава	Жабарски Мост	М.2.3, М.3.1	Велика Плана	450	+	3 дана
6	Белица	Јагодина	М.6.2.	Јагодина	100	+	7 сати
7	Лепеница	Баточина	М.3.2	Баточина	235	+	21 сат

8	Западна Морава	Чачак	М.13.1.	Чачак	280	+	45 сати
9	Топоничка река	Горња Топоница	М.8.3.	Алексинач, Ниш	120		9 сати
10	Јужна Морава	Владичин Хан	М.11.1	Владичин Хан	230	+	
11	Топлица	Прокупље	М.10.2.	Прокупље	100	+	26 сати
12	Пуста река	Пуковац	М.10.6	Житорађа	150	+	15 сати
13	Нишава	Димитровград	М.9.6	Димитровград	200	+	9 сати

Условни водостај је водостај при коме Републички хидрометеоролошки завод Србије почиње да ванредно осматра водостаје и издаје упозорења и прогнозе водостаја. За реке Дунав, Тису и Саву, Републички хидрометеоролошки завод Србије издаје упозорења и прогнозе два дана пре достизања условног водостаја.

3. Извештајне метеоролошке станице

Табела 3.

Редни број	Водоток	Синоптичка станица
1	Дунав	Сомбор
2	Дунав	Нови Сад
3	Дунав	Велико Градиште
4	Тиса	Палић
5	Банатски водотоци	Кикинда
6	Банатски водотоци	Зрењанин
7	Банатски водотоци	Вршац
8	Банатски водотоци	Банатски Карловац
9	Тимок	Зајечар
10	Тимок	Неготин
11	Тимок	Црни Врх
12	Сава	Сремска Митровица
13	Сава	Сурчин
14	Сава	Београд

2.	Дунав	Корнојбург	+				+
3.	Дунав	Братислава	+		+	+	+
4.	Дунав	Комарно	+		+	+	+
5.	Дунав	Естергон	+		+	+	
6.	Дунав	Будимпешта	+		+	+	+
7.	Дунав	Дунавфелдвар	+		+	+	+
8.	Дунав	Баја	+		+	+	
9.	Дунав	Мохач	+		+	+	+
10.	Драва	Ортилош	+		+	+	
11.	Драва	Барч	+		+	+	
12.	Драва	Доњи Михољац	+				
13.	Драва	Осијек	+				
14.	Тиса	Тисабеч	+		+	+	
15.	Тиса	Вашарошнамен	+		+	+	
16.	Тиса	Токај	+		+	+	
17.	Тиса	Кишкере (г.в.-д.в.)	+	+			
18.	Тиса	Солнок	+	+	+	+	
19.	Тиса	Чонград	+		+	+	
20.	Тиса	Миндесент	+				
21.	Тиса	Сегедин	+	+	+	+	+
22.	Сомеш	Сату Маре	+	+	+	+	+
23.	Береко	Салард	+	+	+	+	+
24.	Кереш	Орадеа	+	+	+	+	+
25.	Кереш	Зеринд	+	+	+	+	+
26.	Кереш	Криснеу Крис	+	+	+	+	+
27.	Кереш	Ђома	+	+			
28.	Кереш	Кунсентмартон	+		+	+	

29.	Муреш	Алба Јулија	+				
30.	Муреш	Саваршин	+				+
31.	Муреш	Арад	+	+		+	+
32.	Муреш	Мако	+	+			
33.	Стари Бегеј	Бергасу	+	+			
34.	Стари Бегеј	Ченеј	+	+		+	+
35.	Пловни Бегеј	Фагет	+	+			
36.	Пловни Бегеј	Балинт	+	+		+	+
37.	Пловни Бегеј	Чизетау	+	+			
38.	Сава	Загреб	+				
39.		Јасеновац	+				
40.		Стара Градишка	+				
41.		Славонски Брод	+				
42.		Славонски Шамац	+				
43.		Жупања	+				
44.	Купа	Карловац	+				
45.	Уна	Нови Град	+				
46.	Врбас	Делибашино Село	+				
47.	Босна	Добој	+				
48.	Тамиш	Карансебеш	+	+			
49.		Шаг	+	+		+	+
50.		Лугош	+	+		+	+
51.		Граничери	+				
52.	Брзава	Мониом	+	+		+	+
53.		Гатаја	+	+			
54.		Партош	+	+			
55.	Моравица	Моравица	+			+	

56.	Караш	Карашова	+	+		
57.		Варадиа	+	+		+
58.	Нера	Далбосет	+	+		+
59.		Најдаш	+	+		+

5. Пунктови за осматрање ледених појава

Водоток/пункт	km тока	Осматрачку службу врши
ДУНАВ		
1. Товарник	1430	ВД „Западна Бачка“ д.о.о. Сомбор
2. Бездан	1425	ВД „Западна Бачка“ д.о.о. Сомбор
3. Старо Село	1415	ВД „Западна Бачка“ д.о.о. Сомбор
4. Апатин	1402	ВД „Западна Бачка“ д.о.о. Сомбор
5. Стаклара	1375	ВД „Западна Бачка“ д.о.о. Сомбор
6. Богојев мост	1367	ВД „Западна Бачка“ д.о.о. Сомбор
7. Даљска кривина	1355–1360	ВД „Дунав“ АД, Бачка Паланка
8. Плавна	1325	ВД „Дунав“ АД, Бачка Паланка
9. Бачка Паланка мост	1297	ВД „Дунав“ АД, Бачка Паланка
10. Гложанска скела	1285	ВД „Дунав“ АД, Бачка Паланка
11. Черевих	1275	ВД „Шајкашка“ д.о.о. Нови Сад
12. Камењар	1264	ВД „Шајкашка“ д.о.о. Нови Сад
13. Нови Сад	1255	ВД „Шајкашка“ д.о.о. Нови Сад
14. Сремски Карловци	1246	ВД „Шајкашка“ д.о.о. Нови Сад
15. Чортановци	1236	ВД „Шајкашка“ д.о.о. Нови Сад
16. Бешка мост	1232	ВД „Шајкашка“ д.о.о. Нови Сад
17. Сланкамен	1215	ВД „Шајкашка“ д.о.о. Нови Сад
18. Стари Бановци	1192	Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ АД, Београд
19. Београд (мост Земун–Борча)	1176+100	Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ АД, Београд

20. Београд (Панчевачки мост)	1166+600	Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ АД, Београд
21. Ушће Млаве	1091+200	Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ АД, Београд
22. Рам	1077	Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ АД, Београд
23. Винча	1145	Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ АД, Београд
24. Велико Градиште	1060	Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ АД, Београд
25. Голубац	1043	Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ АД, Београд
26. Сиколовац	1039	Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ АД, Београд
ДУНАВ – у средњим и оштрим зимама		
1. Брњица	1033	Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ АД, Београд
2. Дубравица (ушће Велика Морава)	1102	Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ АД, Београд
3. Мост Ковин–Смедерево	1112+100	Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ АД, Београд
4. Смедерево	1116+200	Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ АД, Београд
5. Југово	1120	Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ АД, Београд
6. Гроцка	1133	Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ АД, Београд
7. Ритопек	1141	Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ АД, Београд
ТИСА		
1. Нови Кнежевац и мост		ВПД „Горњи Банат“ д.о.о. Кикинда
2. Мост Сента		ВПД „Горњи Банат“ д.о.о. Кикинда
3. Падеј		ВПД „Горњи Банат“ д.о.о. Кикинда
4. Нови Бечеј		ВПД „Горњи Банат“ д.о.о. Кикинда
5. Жабалски мост		ВПД „Средњи Банат“ д.о.о. Зрењанин
6. Тителски мост		ВПД „Средњи Банат“ д.о.о. Зрењанин
СТАРИ БЕГЕЈ		
1. Хетин		ВПД „Средњи Банат“ д.о.о. Зрењанин
2. Банатски Двор		ВПД „Средњи Банат“ д.о.о. Зрењанин
ПЛОВНИ БЕГЕЈ		
1. Итебеј		ВПД „Средњи Банат“ д.о.о. Зрењанин

2. Житиште мост		ВПД „Средњи Банат“ д.о.о. Зрењанин
3. Клек		ВПД „Средњи Банат“ д.о.о. Зрењанин
КАНАЛ БЕГЕЈ		
1. Зрењанин		ВПД „Средњи Банат“ д.о.о. Зрењанин
2. Стајићево		ВПД „Средњи Банат“ д.о.о. Зрењанин
ТАМИШ		
1. Јаша Томић		ВПД „Средњи Банат“ д.о.о. Зрењанин
2. Сечењ		ВПД „Средњи Банат“ д.о.о. Зрењанин
3. Томашевац		ВПД „Средњи Банат“ д.о.о. Зрењанин
4. Чента		„Тамиш Дунав“ д.о.о. Панчево
5. Опово		„Тамиш Дунав“ д.о.о. Панчево
6. Панчево		„Тамиш Дунав“ д.о.о. Панчево
БРЗАВА		
1. Марковићево		ВПД „Јужни Банат“ ДОО Вршац
МОРАВИЦА		
1. Ватин		ВПД „Јужни Банат“ ДОО Вршац
САВА		
1. Београд	мостови	ЈВП „Београдводе“, Београд
2. Бољевци	km 30+000	„Галовица“ д.о.о. Београд
3. Прогар	km 40+000	„Галовица“ д.о.о. Београд
4. Купиново	km 56+000	„Галовица“ д.о.о. Београд
5. Шабац	мостови	ВД „Сава“ д.о.о. Шабац
6. Хртковци		„Сава“ д.о.о. Сремска Митровица
7. Сремска Митровица	мостови	„Сава“ д.о.о. Сремска Митровица
8. Ушће Босута	km 169+500	„Сава“ д.о.о. Сремска Митровица
9. Сремска Рача	мост 179+000	„Сава“ д.о.о. Сремска Митровица
10. Јамена	km 205+000	„Сава“ д.о.о. Сремска Митровица

КОЛУБАРА		
1. Мост на Обреновачком путу		ЈВП „Београдводе“, Београд
2. Мост на путу Велики Црљани – М. Борак		ЈВП „Београдводе“, Београд
3. Мост на путу Београд–Ваљево код Влајковца		ЈВП „Београдводе“, Београд
ВЕЛИКА МОРАВА		
1. Драговачки мост	km 18+000	„ВОДОПРИВРЕДА“ ДОО Пожаревац
2. Љубичевски мост	km 21+200	ВПД „Смедерево“ д.о.о. Смедерево
3. Лаповски кључ	km 75+000	АД „Водопривреда“, Смедеревска Паланка
4. Жабарски мост	km 56+750	АД „Водопривреда“, Смедеревска Паланка
5. Марковачки мост	km 71+880	ВП „ЋУПРИЈА“ ДОО, Ћуприја
6. Глоговачки мост	km 107+500	ВП „ЋУПРИЈА“ ДОО, Ћуприја
7. Мост на ауто-путу код Мијатовца	km 116+500	ВП „ЋУПРИЈА“ ДОО, Ћуприја
8. Друмски мост код Ћуприје	km 118+600	ВП „ЋУПРИЈА“ ДОО, Ћуприја
9. Железнички мост код Ћуприје	km 121+660	ВП „ЋУПРИЈА“ ДОО, Ћуприја
10. Чепурски мост	km 134+000	ВП „ЋУПРИЈА“ ДОО, Ћуприја
11. Варварински мост	km 146+700	ВП „Ћуприја“ д.о.о. Ћуприја
ЈУЖНА МОРАВА		
1. Љубешка Скела	km 31+900	ВПД „ЕРОЗИЈА“ д.о.о. Ниш
2. Мраморски мост	km 75+000	ВПД „ЕРОЗИЈА“ д.о.о. Ниш
ИБАР		
1. Стари мост у Краљеву	km 6+300	ВД „Западна Морава“ д.о.о. Краљево

Републички хидрометеоролошки завод Србије врши осматрања ледених појава на станицама из табеле 1.

За време одбране од нагомилавања леда Републички хидрометеоролошки завод Србије доставља податке и прогнозу ледених појава за Дунав, Тису, Саву, Велику Мораву и Тамиш, свакодневно, за седам дана и месечну оријентациону прогнозу.

6. Хармонизација висинског система мреже хидролошких станица површинских вода Републичког хидрометеоролошког завода

Табела 5.

Ред. број	Водоток	Хидролошка станица	„0“ – ката нуле
-----------	---------	--------------------	-----------------

			Прецизни нивелман (ПН)	Нивелман високе тачности 2 (НВТ2)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Дунав	Бездан	80.64	80.34
2.	Дунав	Апатин	78.84	78.48
3.	Дунав	Богојево	77.24	76.94
4.	Дунав	Бачка Паланка	73.97	73.66
5.	Дунав	Нови Сад	71.73	71.40
6.	Дунав	Сланкамен	69.68	69.31
7.	Дунав	Земун	67.87	67.53
8.	Дунав	Панчево	67.33	66.97
9.	Дунав	Смедерево	65.36	64.98
10.	Дунав	Голубац	62.87	62.56
11.	Дунав	Велико Градиште	62.17	61.84
12.	Дунав	Банатска Паланка	62.85	62.45
13.	Тиса	Нови Кнежевац	73.57	73.26
14.	Тиса	Сента	72.80	72.50
15.	Тиса	Нови Бечеј	71.87	71.52
16.	Тиса	Тител	69.70	69.36
17.	Стари Бегеј	Хетин	76.69	76.36
18.	Пловни Бегеј	Устава Српски Итебеј Д.В.	76.00	75.71
19.	Тамиш	Јаша Томић	73.46	73.09
20.	Тамиш	Сечањ	71.55	71.23
21.	Брзава	Марковићево	76.90	76.50
22.	Моравица	Ватин	75.88	75.52
23.	Месић	Вршац	82.12	81.77
24.	Нера	Кусић	91.00	90.63
25.	Плазовић	Риђица	93.02	92.71

26.	Млава	Братинац	73.88	73.52
27.	Млава	Велико село	92.32	91.96
28.	Пек	Кучево	147.22	146.84
29.	Сава	Јамена	72.44	72.13
30.	Сава	Сремска Митровица	72.22	71.91
31.	Сава	Шабац	72.61	72.25
32.	Сава	Београд	68.28	67.94
33.	Дрина	Радаљ	129.47	129.17
34.	Лим	Пријеполје	443.37	443.09
35.	Јадар	Завлака	153.65	153.18
36.	Јадар	Лешница	103.47	103.20
37.	Колубара	Ваљево	179.14	178.84
38.	Колубара	Словац	119.35	119.04
39.	Колубара	Бели Брод	99.32	99.06
40.	Колубара	Дражевац	71.24	70.86
41.	Тамнава	Коцељева	120.31	119.96
42.	Тамнава	Ћеманов мост	84.26	83.94
43.	Уб	Уб	89.68	89.36
44.	Љиг	Боговађа	110.39	110.07
45.	Велика Морава	Варварин	126.13	125.76
46.	Велика Морава	Багрдан	100.94	100.56
47.	Велика Морава	Ћуприја	112.49	112.20
48.	Велика Морава	Жабарски мост	87.37	86.90
49.	Велика Морава	Љубучевски мост	73.42	73.03
50.	Кубршница	Смедеревска Паланка	99.92	99.59
51.	Јасеница	Смедеревска Паланка	101.82	101.55
52.	Лепеница	Баточина	106.15	105.78

53.	Белица	Јагодина	115.34	115.00
54.	Лугомир	Мајур	123.29	122.83
55.	Црница	Параћин	128.02	127.69
56.	Западна Морава	Чачак	233.92	233.65
57.	Западна Морава	Милочај	194.27	194.02
58.	Западна Морава	Трстеник	160.91	160.60
59.	Западна Морава	Јасика	138.56	138.20
60.	Чемерница	Прељина	231.21	230.94
61.	Бјелица	Гуча	329.12	328.84
62.	Ибар	Рашка	391.48	391.23
63.	Ибар	Матарушка бања	206.62	206.32
64.	Јужна Морава	Врањски Прибој	349.98	349.64
65.	Јужна Морава	Владичин Хан	321.91	321.58
66.	Јужна Морава	Грделица	251.59	251.26
67.	Јужна Морава	Корвинград	188.09	187.79
68.	Јужна Морава	Алексинач	157.63	157.27
69.	Јужна Морава	Мојсиње	136.28	135.97
70.	Топоничка Река	Горња Топоница	179.53	179.18
71.	Нишава	Димитровград	440.40	440.04
72.	Нишава	Пирот	364.27	363.96
73.	Нишава	Бела Паланка	282.46	282.13
74.	Нишава	Ниш	187.88	187.57
75.	Топлица	Пепељевац	329.90	329.59
76.	Топлица	Прокупље	234.95	234.56
77.	Топлица	Дољевац	190.41	190.05
78.	Пуста	Пуковац	195.23	194.90
79.	Јабланица	Печењевце	205.82	205.48

80.	Ветерница	Лесковац	224.18	223.82
81.	Власина	Власотинце	254.39	254.04
82.	Бели Тимок	Књажевац	208.62	208.28
83.	Бели Тимок	Зајечар	124.41	124.09
84.	Црни Тимок	Гамзиградска Бања	151.91	151.55
85.	Сврљишки Тимок	Ргоште	226.28	225.94
86.	Грлишка река	Грлиште	158.96	158.61

У табели 5. је дат упоредни преглед вредности кота „0” водомера у до сада коришћеном висинском систему Прецизног нивелмана (ПН) (колона (4)) и вредности у висинском систему Нивелмана високе тачности 2 (НВТ2) (колона (5)).

Хармонизацију висинског система мреже хидролошких станица површинских вода Републичког хидрометеоролошког завода је извршио Републички геодетски завод – Сектор геодетских послова на основу тачке 9. Споразума о сарадњи на реализацији активности из Акционог документа за санирање последица поплава, у оквиру Предприступног инструмента ЕУ-ИПА 2014, број 95-252/2015 од 7. јуна 2018. године.

Хармонизацијом висинског система одређене су коте „0” водомера у висинском систему Нивелмана високе тачности 2 (НВТ2) и извршена контрола кота у висинском систему Прецизног нивелмана (ПН).