



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

29 ДЕКЕМВРИ 2021

**Комплексни и
значими
язовири**

Речни нива

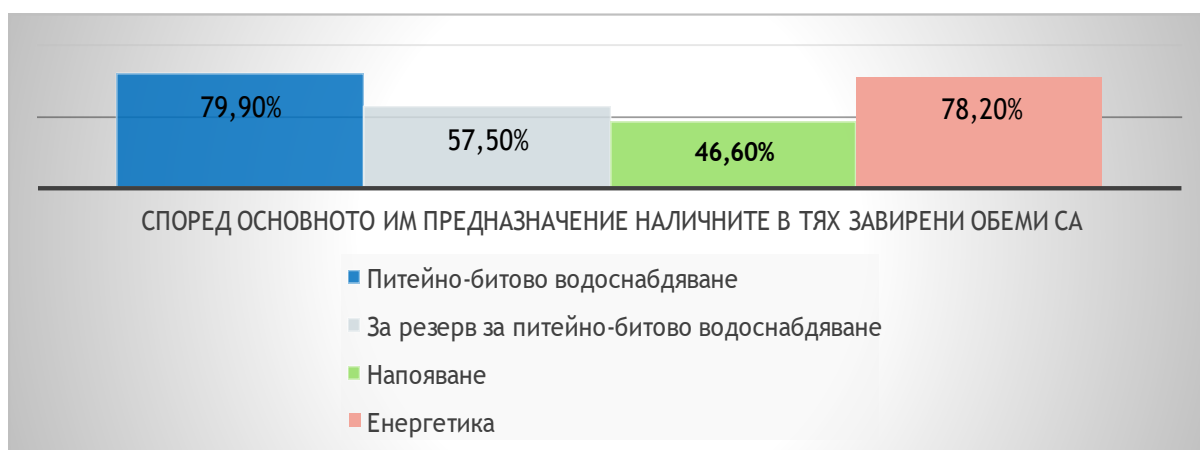
Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

Съгласно приложение №1 към чл. 13, ал. 1, т. 1 от Закона за водите, комплексните и значими язовири са 52 броя.

Сумата от наличните в тях завирени обеми към 29.12.2021 г. е 4472.4 млн. м³, представлява 67.8 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 23.12.2021 г.

Според основното им предназначение наличните в тях завирени обеми са както следва:

- питейно-битово водоснабдяване - 79.9 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 57.5 % от общия им обем;
- напояване - 46.6 % от общия им обем;
- енергетика - 78.2 % от общия им обем.



Налични завирени обеми в язовири по приложение 1 на ЗВ с трансгранично влияние:

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 460.391 млн. м³, което е 92.59 % от общия му обем;
Язовир „Студен кладенец“ - 334.232 млн. м³, което е 86.19 % от общия му обем;
Язовир „Ивайловград“ - 116.996 млн. м³, което е 74.66 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 65.014 млн. м³, което е 45.72 % от общия му обем;
Язовир „Жребчево“ - 219.064 млн. м³, което е 54.77 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН № 461 от 29.12.2021 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните завирени обеми към комплексните и значими язовири е		4472,4	млн.куб.м.	представлява		67,8%		Тенденция	в бр. язовири				
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:		за питейно-битово водоснабдяване		79,9%	от общия им обем;	75,97%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	31				
		за резервно - ПБВ		57,5%	от общия им обем;	53,80%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	10				
		за напояване		46,6%	от общия им обем;	40,63%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8				
		за енергетика		78,2%	от общия им обем;	74,86%	от полезния им обем	î - преливане	2				
№	БД	Язовир	Общ обем		Мъртъв/ Санитарен обем		Наличен обем		Наличен полезен обем		Ср. денонощен приток	Ср. денонощен разход	Тенденция
			млн.м ³	млн.м ³	млн.м ³	% от общия обем	млн.м ³	% от полезния обем	млн.м ³	% от полезния обем			
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	511,556	78,07%	424,356	74,70%	9,450	3,306			↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,750	71,29%	9,350	68,35%	0,699	0,617			↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,171	97,88%	14,171	97,73%	2,951	3,287			↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,459	91,91%	21,259	90,47%	2,829	0,345			↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	83,737	90,84%	74,737	89,85%	0,645	0,645			~
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	228,392	73,25%	188,392	69,31%	1,555	1,555			~

7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	208,176	89,14%	132,176	83,89%	8,542	2,141	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	20,550	63,58%	13,000	52,48%	0,197	0,347	↓
9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	19,912	70,61%	17,912	68,37%	3,843	0,880	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,285	99,95%	22,685	99,93%	0,353	0,260	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	18,414	73,07%	16,014	70,24%	1,707	0,776	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	28,173	79,58%	20,173	73,62%	0,196	0,196	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,248	24,22%	0,148	16,02%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,111	49,33%	0,911	44,40%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,697	59,17%	16,197	55,66%	1,441	0,260	↑
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,288	81,79%	3,788	76,29%	5,112	5,028	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	39,243	62,99%	35,343	60,52%	0,104	0,104	~
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,018	44,53%	8,318	42,55%	0,116	0,116	~
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,729	27,15%	9,329	22,87%	0,012	0,081	↓
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	207,250	40,96%	140,250	31,95%	8,796	3,588	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	30,050	49,34%	28,750	48,23%	1,910	0,289	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	51,116	39,32%	48,116	37,89%	0,995	0,336	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,058	35,52%	5,858	26,27%	0,197	0,081	↑
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,267	64,54%	6,767	59,83%	0,069	0,069	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	171,211	51,88%	150,211	48,61%	0,005	1,510	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	7,000	15,49%	5,000	11,57%	0,266	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,606	21,10%	1,806	15,64%	0,116	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	219,064	54,77%	189,064	51,10%	5,270	5,270	~
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	36,654	81,45%	32,754	79,69%	0,461	0,091	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	8,915	34,19%	8,215	32,38%	2,493	0,057	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	28,832	13,96%	25,432	12,52%	2,615	0,185	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	69,275	50,53%	49,275	42,08%	8,252	0,370	↑

33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	73,740	64,68%	49,740	55,27%	1,505	0,116	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,200	100,00%	20,000	100,00%	10,104	10,104	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	139,521	67,87%	119,521	64,41%	23,257	1,039	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	65,014	45,72%	59,604	43,57%	9,248	0,970	↑
	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	91,455	61,16%	86,276	59,77%	2,555	5,911	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	88,098	61,16%	84,288	60,11%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,357	61,04%	1,988	48,12%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик- Широка поляна	86,091	7,242	56,927	66,12%	49,685	63,01%	7,372	6,226	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	44,717	72,00%	40,775	70,10%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	12,210	50,92%	8,910	43,09%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,109	71,36%	0,867	66,08%	0,476	0,951	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,724	96,75%	1,448	96,15%	0,705	0,751	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	214,551	69,14%	194,601	67,02%	11,493	11,493	~
	БДИБР	Каскада Доспат- Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	362,668	80,73%	347,761	80,07%	10,842	3,732	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	81,434	73,56%	50,234	63,18%	27,361	14,003	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	206,973	91,53%	182,453	90,50%	18,936	54,179	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,884	98,16%	18,154	97,99%	54,173	46,855	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	460,391	92,59%	353,215	90,55%	99,980	39,717	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	334,232	86,19%	243,565	81,98%	68,069	86,107	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	116,996	74,66%	57,470	59,14%	94,355	53,117	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,348	89,94%	5,080	71,23%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑

** Данните в таблицата са за състоянието на комплексните и значими язовири по Приложение 1 от Закона за водите са към 8 часа на съответния ден.*

*** С Решение №740 от 15 октомври 2020 г. за осигуряване на дългосрочната стабилност на водоснабдяването на Столична община, Министерски съвет определя „Български ВиК холдинг“ ЕАД, да извърши необходимите действия за осигуряване на възможност за пречистване на питейни води от язовир „Огняново“.*

Към момента не са изпълнени изискванията за вписване на язовира в регистъра съгласно изискванията на Закона за здравето и няма разрешително по реда на закона за водите, поради което не се подават води за питейнобитово водоснабдяване.

Язовир Панчарево:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Панчарево“ прелива с 4,7 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 29.12.2021 г. е 5,112 м³/сек. Размерът на дневния разход се равнява на 5,028 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,288 млн. м³, което представлява 81,79 % от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 10,059 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 29.12.2021 г. е 10,104 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 10,104 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,2 млн. м³, което представлява 100% от общия му обем.

Дневен хидрометеорологичен бюлетин сряда 29 декември 2021 г.

На 29 и 30.12, в резултат на валежи ще има повишения на речните нива. По-значителни повишения се очакват както следва:

- в планинските части от Дунавски басейн и във водосборите на реките източно от р. Янтра (включително);
- на речните нива от целия Черноморски басейн. По-значително през деня на 29.12 във водосборите на реките Камчия и във водосборите на реките Средецка, Факийска и Ропотамо. На 30.12 в резултат на оттичане ще има повишения на речните нива в долните течения на основните реки;
- в средните и долните части от басейните на р. Тунджа, р. Марица и във водосборите на р. Арда и р. Луда река. По-значителни се очаква да бъдат повишенията от следобедните часове на 29.12 до сутрешните часове на 30.12 във водосборите на р. Арда в притоците ѝ р. Върбица и р. Крумовица и на р. Луда река, в притоците на р. Марица (Сазлийка, Банска, Харманлийска, Бисерска) и в средните и долни части от водосбора на р. Тунджа (притоците ѝ р. Беленска, Асеновска, Мочурица, Поповска, Калница);
- в резултат на валежи, комбинирани със снеготопене, през нощта на 29 срещу 30.12 ще има краткотрайни повишения на речните нива в Западнобеломорски басейн.

Според европейската система за предупреждение от наводнения (EFAS) в следобедните и вечерни часове на 29.12.2021 има опасност от възникване на поройни наводнения във водосбора на река Луда Камчия под яз. Камчия.

Системата за ранно предупреждение за водосборите на реките Марица и Тунджа на НИМХ прогнозира:

- Водното ниво на р. Тунджа при гр. Елхово има вероятност да достигне до жълтия праг за внимание в сутрешните часове на 01.01.2022 г.
- Водното ниво на р. Марица при гр. Свиленград има вероятност да достигне до жълтия праг за внимание във вечерните часове на 31.12.2021 г.

1. ПРОГНОЗА ЗА ВРЕМЕТО

Метеорологична прогноза за 30 декември 2021 г.

През нощта валежите ще продължат, в Северозападна и Централна Северна България дъждът ще премине в сняг и на места ще се образува тънка снежна покривка. В повечето райони вятърът временно ще стихне, в югоизточните райони ще продължи да духа до умерен североизточен вятър. В равнинната част от страната ще се образуват мъгли. Минималните температури ще са между 0° и 5° , в София около 0° .

Утре ще се задържи предимно облачно, на места в низините и мъгливо. Преди обяд главно в Централна и Източна България ще има валежи от дъжд и сняг, след обяд в Централна Южна България ще продължи да превалява дъжд, но до вечерта и там валежите ще спрат. Ще духа до умерен север-северозападен вятър, в югоизточните райони - от север-североизток и там временно ще се усилва. Дневните температури ще са без съществен ход и максималните ще са между 2° и 7° , в София около 4° .

Над планините ще е облачно и мъгливо, с валежи от дъжд и сняг. Ще духа умерен до силен изток-североизточен вятър. По проходите ще има условия за навявания и преспи. Максимална температура на 1200 метра - около 3° , на 2000 метра - около минус 3° .

Над Черноморието ще е облачно, с валежи от дъжд. Ще духа до умерен север-северозападен вятър. Максимални температури на въздуха 7° - 8° . Температурата на морската вода е 8° - 10° . Вълнението на морето ще е 2-3 бала.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 29 и 30 декември 2021 г.: След обяд в Източна България и Родопите валежите ще продължат. Количества до полунощ 5-15 mm, на места в Родопите и югоизточните райони до 30-40mm. В Западна България ще има слаби превалявания и ръмежи с количества 1-5 mm.

През нощта валежите ще продължат, в Северозападна и Централна Северна България дъждът ще премине в сняг и на места ще се образува тънка снежна покривка, около 1-5 см.

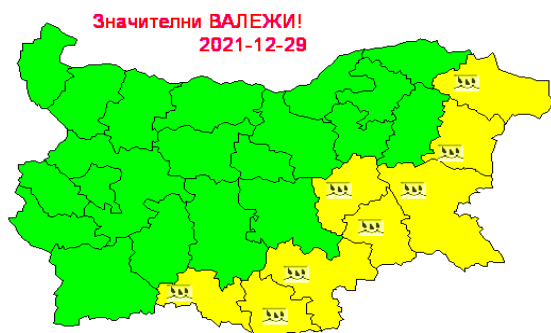
Утре преди обяд главно в Централна и Източна България ще има валежи от дъжд и сняг, след обяд в Централна Южна България ще продължи да превалява дъжд, но до вечерта и там валежите ще спрат. Количества за денонощието: 4 - 10 mm, на отделни места в югоизточните райони до 15 mm.

За 31 декември 2021 г. и 1 януари 2022 г.: В петък - без валежи. В събота на отделни места от запад на изток са възможни слаби превалявания, количества - до 2-3 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 29 декември 2021 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за значителни валежи от дъжд в областите Смолян, Кърджали, Хасково, Ямбол, Сливен, Бургас, Варна и Добрич. Очаквани количества 20-35 mm, на места в Източните Родопи, Странджа и Сакар и повече.

На 30 декември 2021 г. не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 29.12.2021 г.

Карта на опасните явления за 30.12.2021 г.

Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM01opasni1&nd=0&lng=0>

Легенда:



Бяло:

Липсваща, недостатъчна, стара или съмнителна информация.



Зелено:

Няма опасни явления.



Жълто:

Времето може да бъде потенциално опасно. Явленията, които са прогнозирани, не са необичайни, но изискват внимание, ако възнамерявате да вършите работа на открито. Следете прогнозите за времето и не поемайте излишен риск.



Оранжево:

Времето е опасно. Прогнозирани са по-рядко случващи се метеорологични явления. Възможни са материални щети и има опасност от наранявания. Бъдете много внимателни и се информирайте подробно и често за

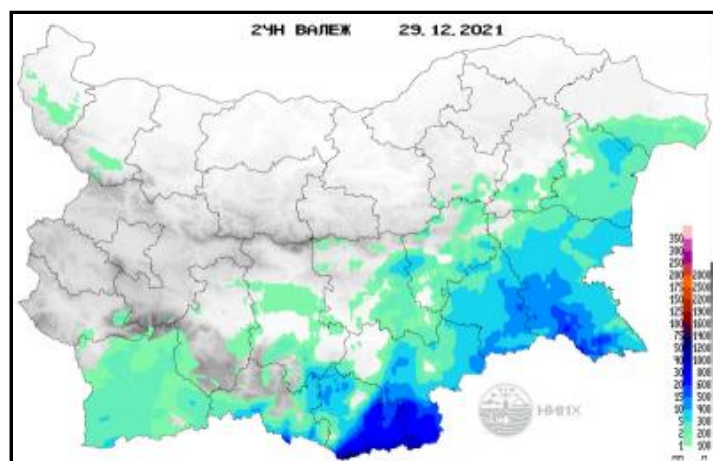
метеорологичната обстановка. Съобразявайте се с неизбежните рискове и следвайте всички съвети на компетентните органи.

Червено:

Времето е много опасно. Прогнозирани са изключително интензивни опасни метеорологични явления. Възможни са големи материални щети и нещастни случаи, може да възникне и опасност за живота. Следвайте нарежданията и всички съвети на компетентните органи и бъдете готови да извънредни мерки.

2. ХИДРОЛОЖКА ИНФОРМАЦИЯ

Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч. на 28.12.2021 г. до 7:30 ч. на 29.12.2021 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ



Анализ на хидрологичната обстановка през изминалото денонощие

Анализът е направен на база измерени водни стоежи и изчислени по временни ключови криви водни количества от оперативни автоматични и конвенционални хидрометрични станции на НИМХ:

Дунавски басейн: През изминалото денонощие нивата на по-голяма част от наблюдаваните реки са останали са се понижали. Повишения, вследствие снеготопене и оттичане, са регистрирани във водосбора на р. Искър.

Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -8 см до +2 см; за водосбора на р. Лом от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Огоста от -4 см до +8 см; за водосбора на р. Искър от -8 см до +22 см; за водосбора на р. Вит от -10 см до +3 см; за водосбора на р. Осъм от -16 см до +13 см; за водосбора на р. Янтра от -20 см до +2 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -8 см до +9 см. Водните количества на реките в басейна са около праговете за средни води, само водните количества на р. Палакария при с. Рельово и във водосборите на реките Вит, Осъм и Янтра са около праговете за високи води.

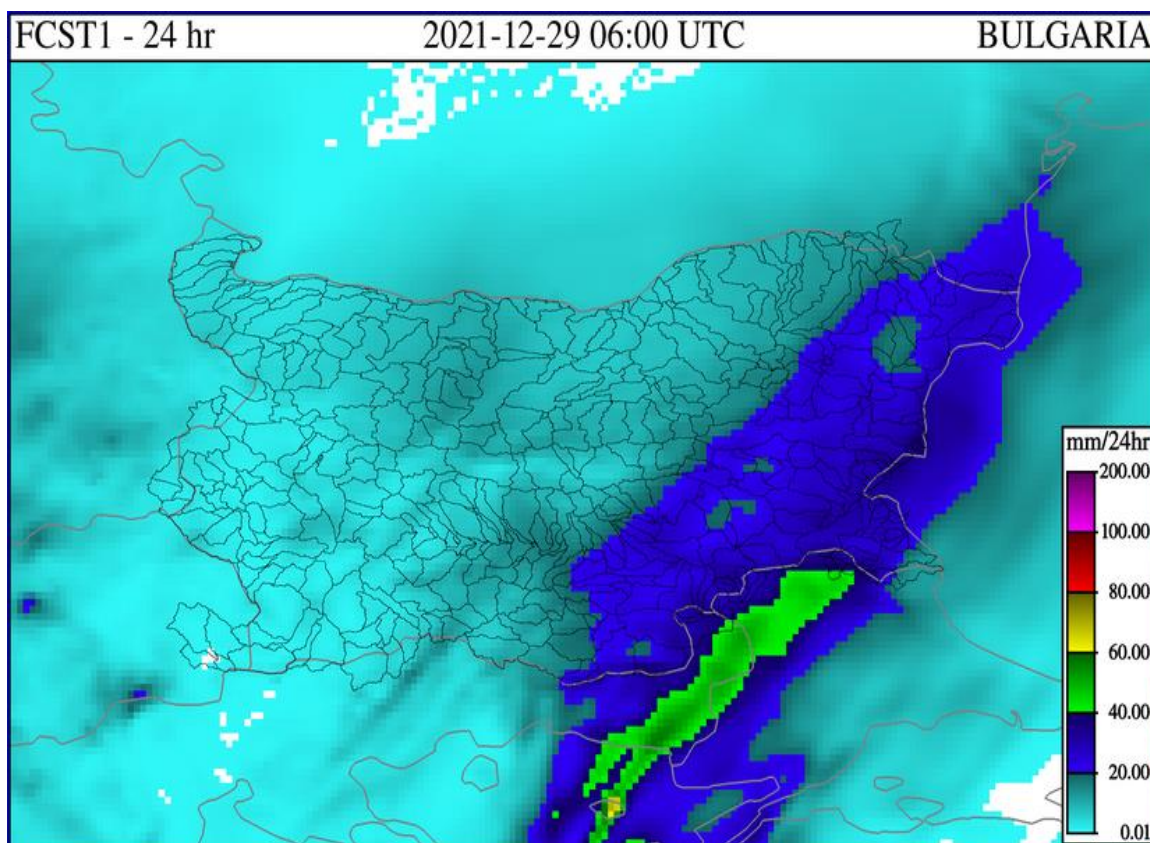
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в северночерноморските реки са се понижали, а тези в южночерноморските реки са се повишили незначително вследствие на валежи. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -21 см до +6 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска с до +4 см; за водосбора на р. Ропотамо от -4 см до +2 см; за водосбора на р. Велека от -3 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води, само водното количество на р. Луда Камчия при с. Бероново е около прага за високи води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голяма част от басейна са се понижавали. Повишения, вследствие на валежи, комбинирани със снеготопене са регистрирани във водосбора на р. Арда, и родопските притоци на р. Марица в горното и средно течение. Регистрираните колебания на нивата на реките Марица при Белово (от -41 см до +41 см), Тополница при с. Поибрене (от -17 см до +20 см), Въча при гр. Девин (от -65 см до +65 см) и Кричим (от -29 см до +28 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -15 см до +16 см; за водосбора на р. Марица от -18 см до +40 см; за водосбора на р. Арда от -10 см до +59 см. Водните количества във водосбора на р. Тунджа са около и под праговете за средни води. Водните количества в по-голямата част от останалата част от басейна са около праговете за високи води.

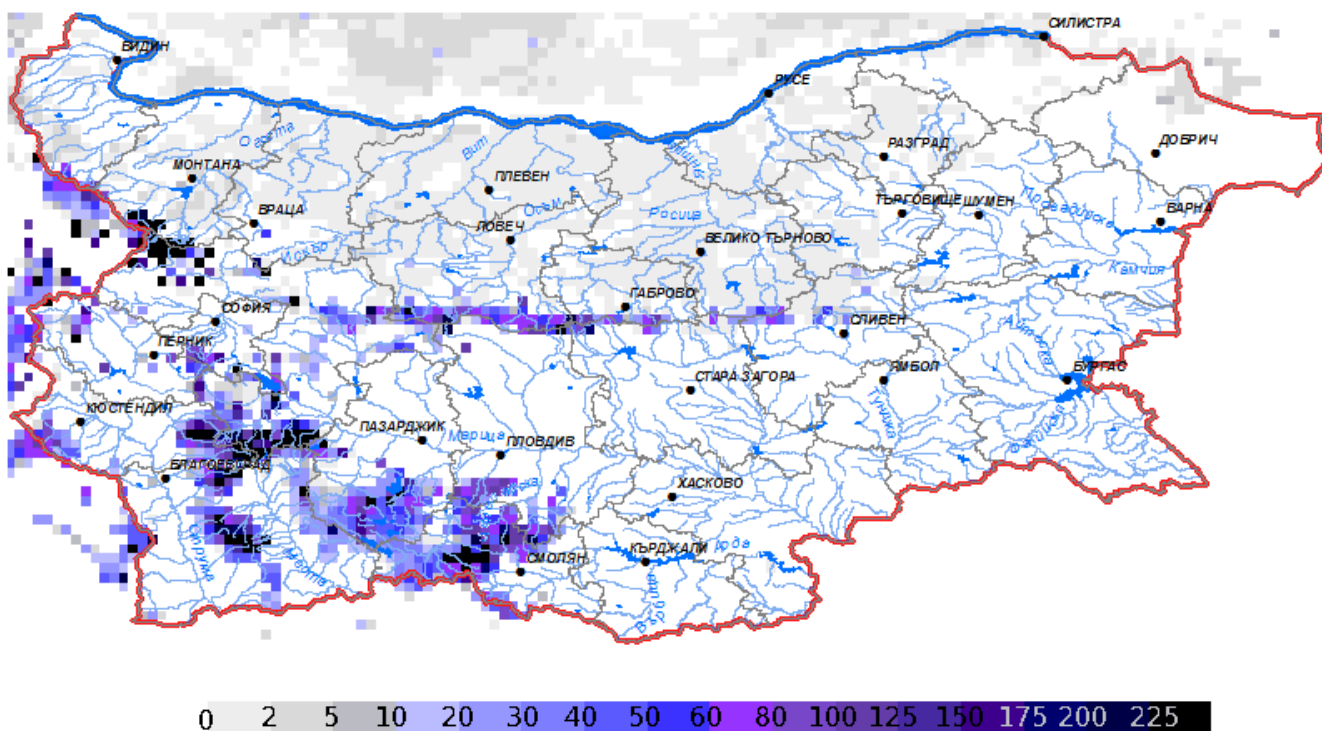
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голяма част от басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -6 до +2 см; за водосбора на р. Струма от -5 см до +4 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около праговете за високи води. С водни количества около и под праговете за средни води са реките Джерман при гр. Дупница, Речица и Елешница при с. Ваксево и Струма при с. Марино поле.

3. ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

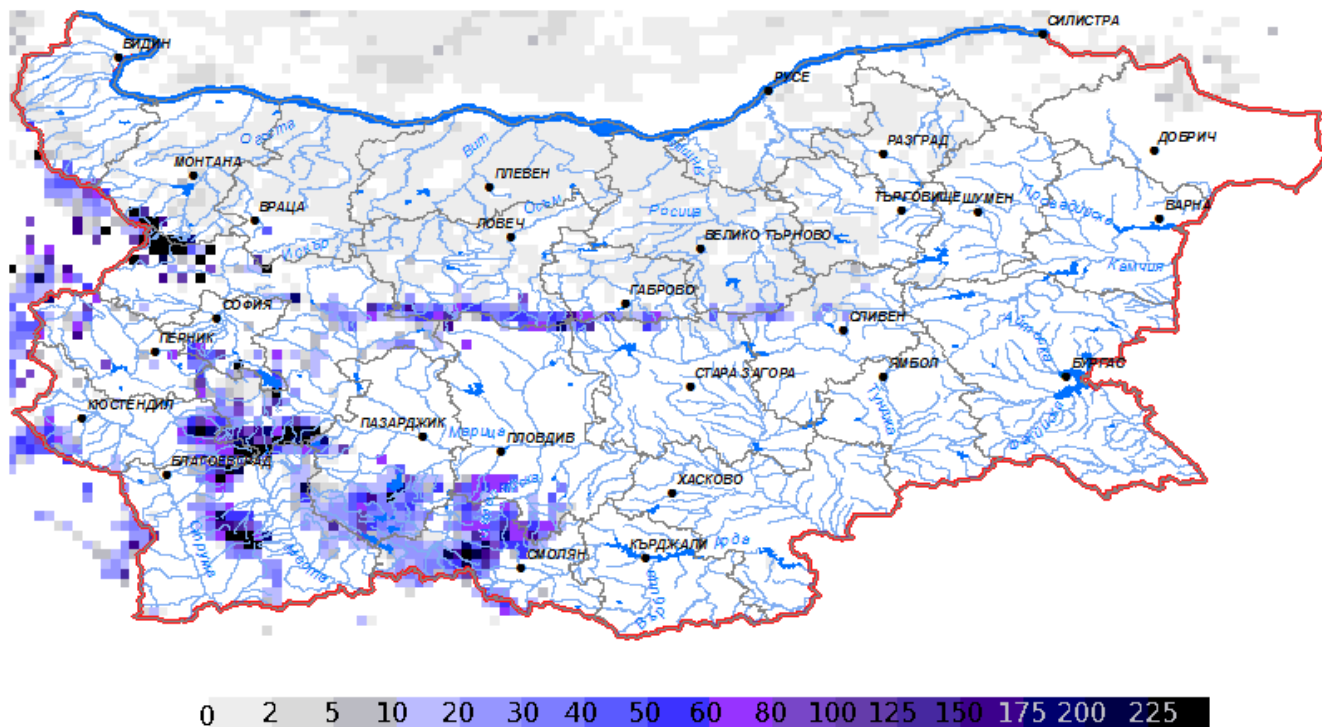
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 29.12.2021 г. до 08:00 ч. местно време на 30.12.2021 г.



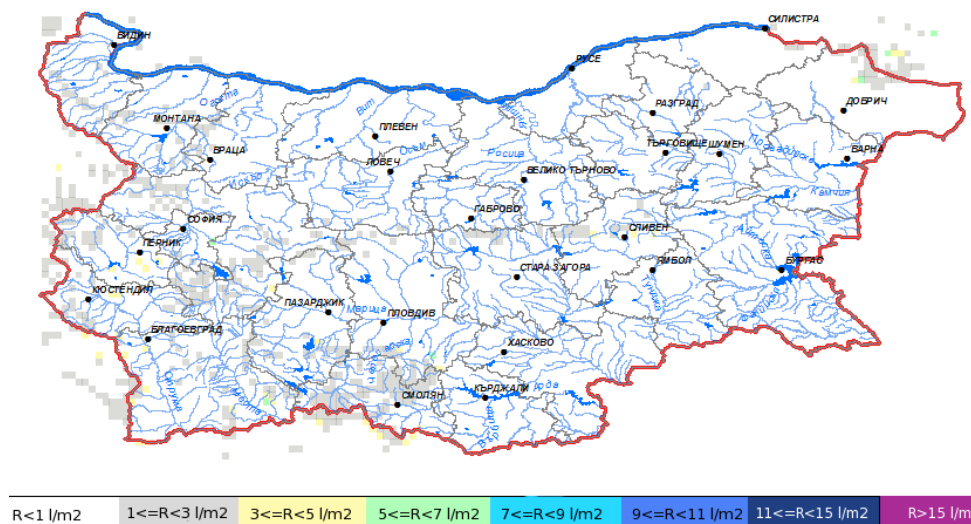
- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа
 - На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



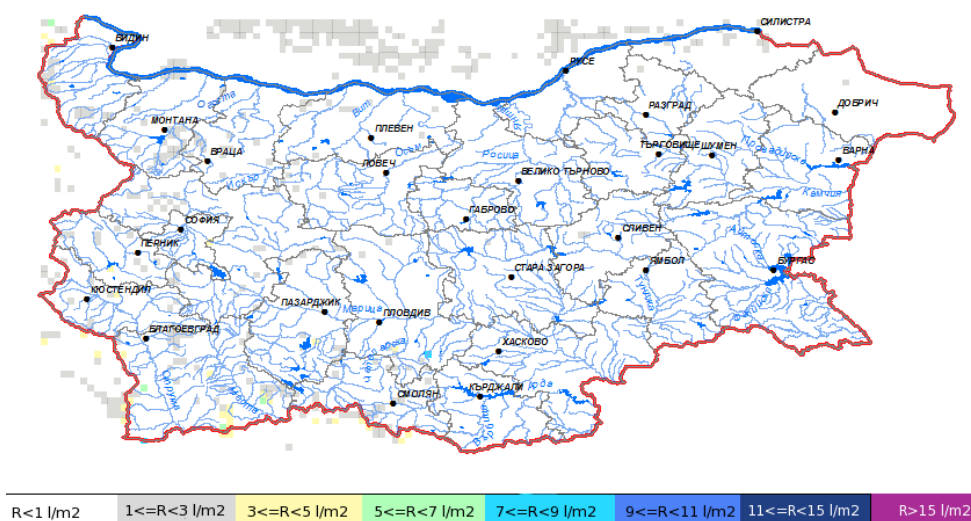
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



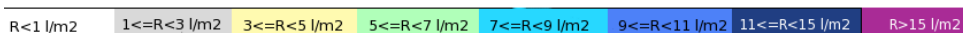
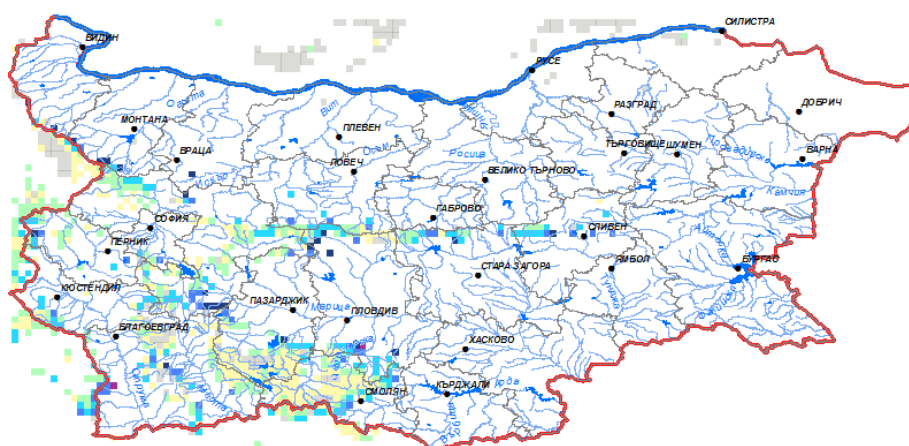
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 24 до 48 часа с използване на модела ALADIN.

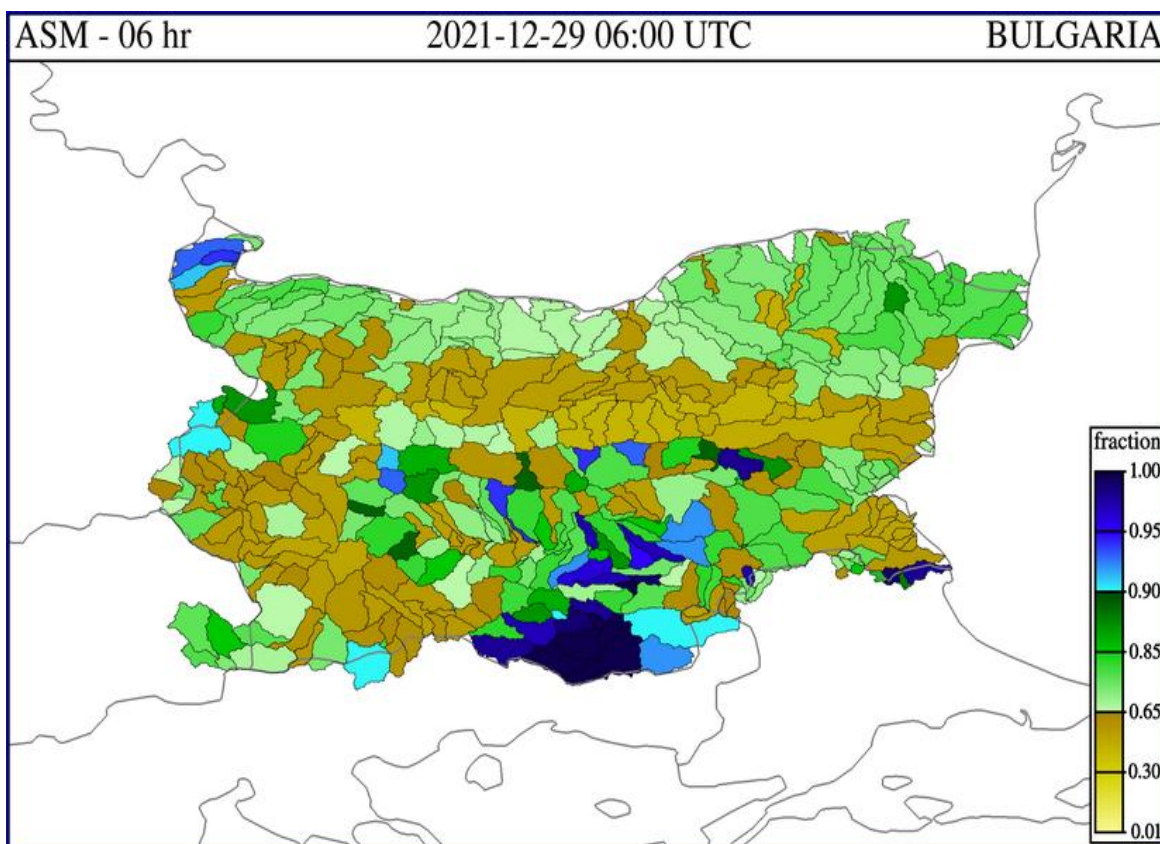


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **Влажност на почвата:**

- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на **средната почвена влага** - насищане с вода на повърхностния (до 30 cm) почвен слой с използване на резултати от модела Sacramento Soil Moisture Accounting Model.



4. ХИДРОЛОГИЧНА ПРОГНОЗА

На основа на метеорологичната прогноза, обработената хидрологична информация и моделираните водни количества от НИМХ:

Дунавски басейн: Днес (29.12) и през следващите 3 дни речните нива в по-голяма част от басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 29 и 30.12, в резултат на валежи са възможни повишения на речните нива в планинските части от басейна и във водосборите на реките източно от р. Янтра (включително). В следобедните и вечерни часове на 31.12 ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосбора, в резултат на снеготопене. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 30 и 31.12 и 01.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (29.12) и през следващите 3 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 30 и 31.12 и 01.01.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (29.12) и през следващите 3 дни речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 29.12 в резултат на валежи са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора над яз. Панчарево и притоците ѝ р. Владайска и р. Банкенска. В следобедните и вечерни часове на 31.12 са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора над яз. Искър и р. Искрецка, в резултат на снеготопене. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 30 и 31.12 и 01.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (29.12) и през следващите 3 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи днес (29.12) са възможни повишения на речните нива във водосбора. В резултат на снеготопене в следобедните и вечерни часове на 31.12 се очакват нови краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на р. Черни Лом на 30 и 31.12 и на 01, 02 и 03.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. В резултат на валежи днес (29.12) и утре са възможни повишения на речните нива във водосбора. В периода 31.12-03.01 речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (29.12) и утре нивата на наблюдаваните реки ще се повишават в резултат на валежи. По-съществени ще бъдат повишенията през деня на 29.12 във водосборите на реките Камчия и във водосборите на реките Средецка, Факийска и Ропотамо. От обедните часове на 30 и 31.12 и 01.01 речните нива ще се понижават, като през първия ден все още ще има повишения на речните нива в долните течения на основните реки, в резултат на оттичане.

Според европейската система за предупреждение от наводнения (EFAS) в следобедните и вечерни часове на 29.12.2021 има опасност от възникване на поройни наводнения във водосбора на река Луда Камчия под яз. Камчия.

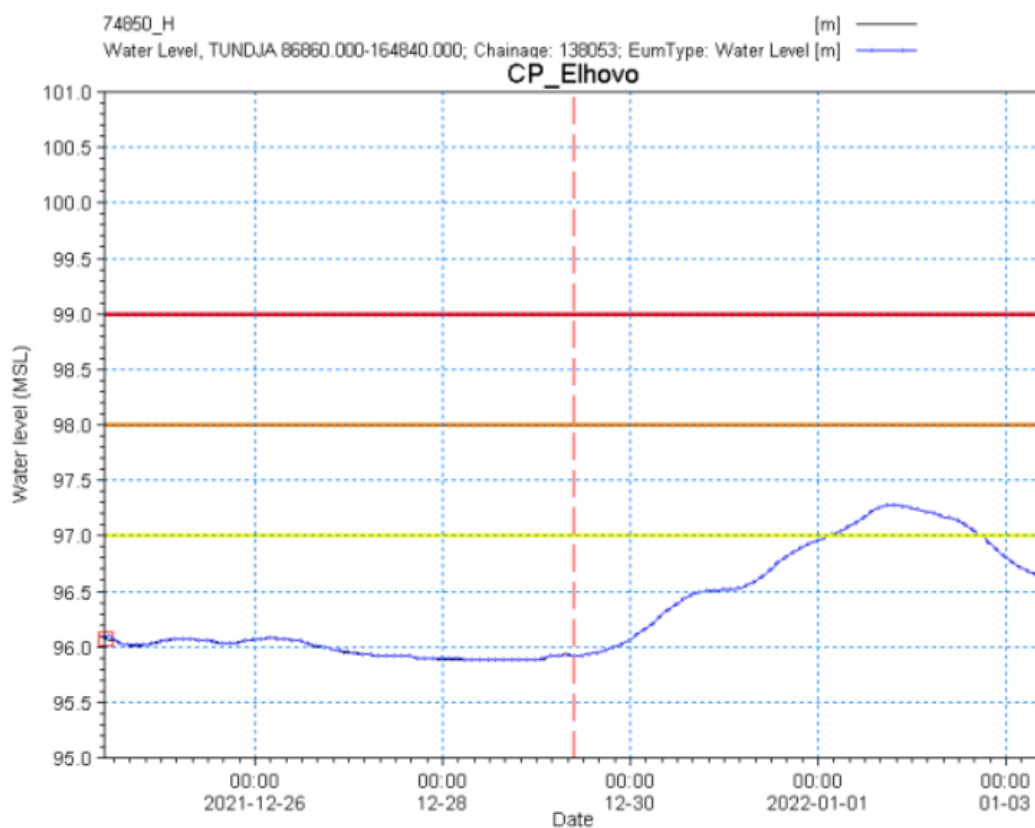
Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 30 и 31.12 и 01.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (29.12) и утре, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосбора. На 31.12 и 01.01 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 30 и 31.12 и на 01, 02 и 03.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (29.12) и утре, в резултат на валежи ще има повишения на речните нива във водосбора. През следващите дни речните нива във водосбора ще се понижават. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

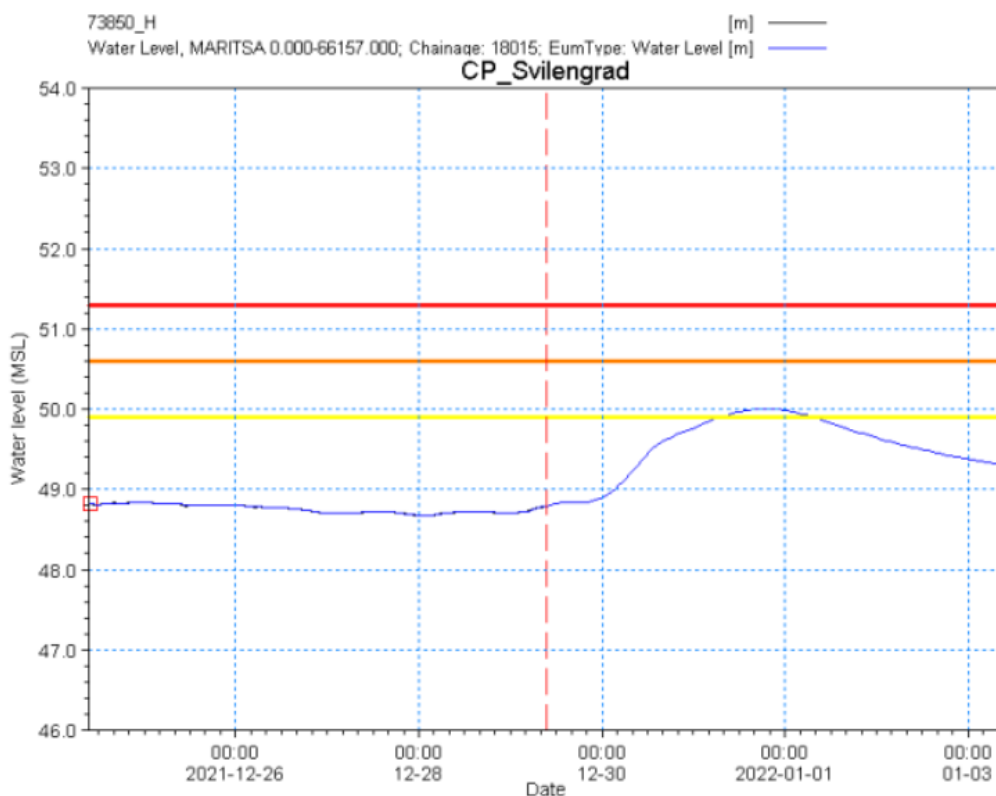
Източнобеломорски басейн: Днес (29.12) и утре, в резултат на валежи се очакват повишения на речните нива в средните и долните части от басейните на р. Тунджа и р. Марица и във водосборите на р. Арда и р. Луда река. По-значителни се очаква да бъдат повишенията от следобедните часове на 29.12 до сутрешните часове на 30.12 във водосборите на р. Арда в притоците ѝ р. Върбица и р. Крумовица и на р. Луда река, в притоците на р. Марица (Сазлийка, Банска, Харманлийска, Бисерска) и в средните и долни части от водосбора на р. Тунджа (притоците ѝ р. Беленска, Асеновска, Мочурица, Поповска, Калница). На 31.12 и 01.01 речните нива ще се понижават. В резултат на снеготопене в следобедните и вечерни часове на 31.12 се очакват нови краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосбора.

Системата за ранно предупреждение за водосборите на реките Марица и Тунджа на НИМХ прогнозира:

- Водното ниво на р. Тунджа при гр. Елхово има вероятност да достигне до жълтия праг за внимание в сутрешните часове на 01.01.2022 г.



- Водното ниво на р. Марица при гр. Свиленград има вероятност да достигне до жълтия праг за внимание във вечерните часове на 31.12.2021 г.



Прагове за предупреждение			
Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение	Червено - Тревога

Системата за ранно предупреждение за водосбора на река Арда на НИМХ прогнозира:

- Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Прагове за предупреждение			
Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение	Червено - Тревога

Западнобеломорски басейн: Днес (29.12) и през следващите 3 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, комбинирани със снеготопене, през нощта на 29 срещу 30.12 ще има краткотрайни повишения на речните нива в басейна. В следобедните и вечерни часове на 31.12 ще има нови краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосбора, в резултат от снеготопене. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

В направените прогнози не се отчита работата и ретензионната способност на хидротехническите съоръжения.