



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
ДИРЕКЦИЯ "УПРАВЛЕНИЕ НА ВОДИТЕ"
Отдел „Използване на водите“



На основание: Заповед № РД – 96/02.02.2012 г.

ВНИМАНИЕ!

През това денонощие с прекъсвания ще продължи да вали дъжд. В Северозападна България, из Предбалкана, в Тракия и Родопската област се очакват по-значителни валежи, като на места сумарните количества за денонощието ще достигнат 20-30 л/кв.м.

ДНЕС В ТРИНАДЕСЕТ ОБЛАСТИ Е ОБЯВЕН ЖЪЛТ КОД ЗА ДЪЖД - В областта ще продължи да превалява, като на места сумарните количества за денонощието ще достигат и 20-30 л/кв.м. - 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.

Днес, в резултат на предвижданите интензивни валежи и очакваните значителни водни количества по-значително ще се повишават нивата на реките Тополовец, Войнишка, Видбул, Арчар, Лом, Цибрица, Огоста, Скът, Вит и Осъм в долното течение, басейнът на р. Янтра в горното течение, р. Русокастренска, р. Средецка, в поречията: Тунджа, Марица в горното и средното ѝ течение, Арда в горното ѝ течение, р. Върбица, р. Места. **На места са възможни внезапни наводнения!**

Водните количества по цялото протежение на р. Искър ще се повишат. По-значителни повишения ще има във водосборите на р. Искър над яз. Панчарево, р. Лесновска, р. Банкенска, р. Владайска, р. Батулийска, р. Искрецка, р. Малък Искър и р. Златна Панега.

ЧЕТВЪРТЪК, 04 Септември 2014 г.; 07:51 часа българско време

Информация в наличност:

I. РЕКА ДУНАВ:

Чуждестранен участък (Румъния) – по данни чрез румънското правителство:

Диагностична информация за деня и хидроложка прогноза за следващите седем дни /последна Data redactarii 2014-09-03.

Средно многогодишно водно количество при Базияш за септември - 3800 м³/сек.

Железни врата II

Дата	Водно количество (м ³ /сек)
03.09.2014	5050

ХМС Калафат (Видин); ниво – **“Внимание” – 550** сантиметра; ниво – **„Защита от наводнение” – 600** сантиметра.

Дата	Ден	Ниво (см.)	Водно количество (м ³ /сек)
-	-		
03.09	Сряда	191	4780
04.09	Четвъртък	197	4850
05.09	Петък	210	5010
06.09	Събота		
07.09	Неделя		
08.09	Понеделник		
09.09	Вторник	305	6250
10.09	Сряда	318	6430

II. ПРОГНОЗИ И ХИДРОЛОЖКА ИНФОРМАЦИЯ:

1. ПРОГНОЗА ЗА ВРЕМЕТО:

1.1. Ежедневна метеорологична прогноза за валежите от НИМХ:

Прогноза за 3 и 4.09.2014 г.

Днес валежите ще обхванат цялата страна. Преобладаващи количества между 15 и 25 л/кв.м, на места в Западна и Централна България - между 30 и 50 л/кв.м. В североизточните райони и Черноморието - до 10 л/кв.м.

През следващото деноншие с прекъсвания ще продължи да вали дъжд. По-значителни валежи ще има в северозападните, централните и югизточните райони - до 20-30 л/кв.м. Утре в Североизточна България ще бъде почти без валеж.













































Изгледи за 5 и 6 септември 2014 г.

В петък отново ще има превалявания, главно в Западна и Южна България. Валежите ще бъдат по-слаби, с количества между 5 и 15 л/кв.м, в планинските райони на Югозападна България до 20-30 л/кв.м. В събота ще вали на по-малко места, главно в Южна България, валежите ще са и по-слаби: 2-10 л/кв.м; в планинските райони на Югозападна България отново ще са повече - 10-20 л/кв.м.

Христо Христов
Марияна Попова
НИМХ-БАН

1.2. Предупреждения за опасни явления: Европа (извадка за България и граничните ѝ страни). (<http://www.meteoalarm.eu/>), 07:55 часа:

	Четвъртък	Петък
Румъния - <i>Mehedinti</i>		
Румъния - <i>Dolj</i>		
Румъния - <i>Olt</i>		
Румъния - <i>Teleorman</i>		

Румъния - <i>Giurgiu</i>				
Румъния - <i>Calarasi</i>				
Румъния - <i>Constanta</i>				
Видин				
Монтана				
Враца				
Плевен				
Ловеч				
Велико Търново				
Габрово				
Русе				
Търговище				
Разград				
Силистра				
Шумен				
Добрич				
Варна				
Бургас				
Ямбол				
Сливен				
Хасково				
Стара Загора				
Кърджали				
Пловдив				
Смолян				
Пазарджик				
София-област				
София-град				
Благоевград				
Кюстендил				
Перник				
Гърция - <i>Thraki</i>				
Гърция - <i>East Makedonia</i>				
Македония - <i>South-Vardar</i>				
Македония - <i>Osogovo-Maleshevo</i>				
Югоизточна Сърбия				
Източна Сърбия				

Съобщения за предупреждения - Подробна информация за предупрежденията можете да намерите в съобщенията на всяка страна. Изберете съответната страна.



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.

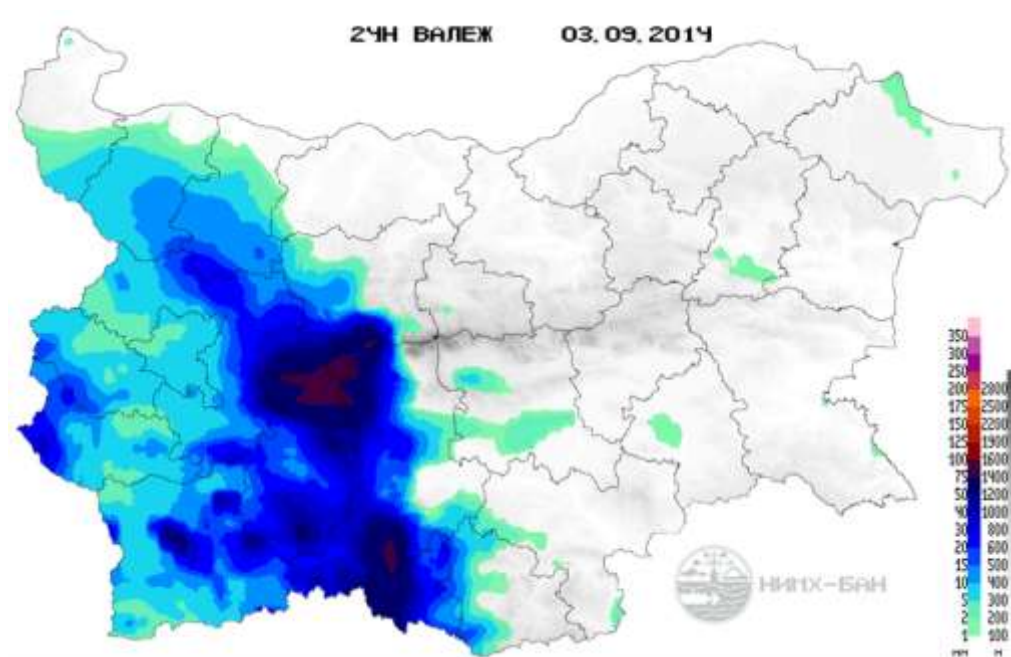


Червено:

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 извършите мерки.

2. ХИДРОЛОЖКА ИНФОРМАЦИЯ

2.1 Карта на валежите



Площно разпределение на 24-часово (от 7:30 ч. на 02.09.2014 г. до 7:30 ч. на 03.09.2014 г.) количество валеж (mm, l/m²) според данни от класически валежомерни станции на НИМХ и данни от оперативен атмосферен числен модел за прогноза на времето (ALADIN) на НИМХ. Картите са достъпни към 12 ч. Произвеждат се автоматично и понякога е възможно да съдържат неточни данни, които се коригират по-късно.

2.2. Състояние на реките в България - НИМХ; 07:59 часа на 04 септември.

Ежедневни данни* за отток на реките за 03.09.14

Версия 2 , 03.09.2014/11:07

Дунавски басейн

№ НИМХ	Река	Местност	Q _{min} [m ³ /s]	Q _{ср.} [m ³ /s]	Q _{max} [m ³ /s]	Н [cm]	Q [m ³ /s]	ΔН [cm]
14840	Лом	с.Василковци	0,079	4,898	233,000	34	1,596	0
16800	Огоста	с.Кобиляк	3,099	16,480	560,000	84	25,660	0
16850	Огоста	Мизия	2,000	18,273	735,000	128	13,903	-1
18700	Искър	Нови Искър	7,510	21,412	¹ 330,000	-8	9,998	8
18560	Малки Искър	с.Своде	0,649	9,186	650,000	30	3,580	0
18800	Искър	гр. Роман	8,000	49,874	¹ 102,000	30	20,400	2
18850	Искър	с.Ореховица	6,889	46,482	¹ 117,000	64	18,415	0
21350	Черни Вит	с.Черни Вит	0,270	2,673	195,000	82	7,814	28
21650	Вит (Бели Вит)	Тетевен	0,259	4,658	322,000	72	1,299	3
21750	Вит	с. Крушовица	0,189	8,804	520,000	45	1,250	-3
21800	Вит	Търнене	0,150	11,925	572,000	40	3,020	-2
22700	Осъм	Троян	0,200	6,009	290,000	0	0,730	-1
22750	Осъм	Ловеч	0,300	9,715	562,000	18	2,043	0
22800	Осъм	с.Изгрев	0,200	11,017	285,000	90	1,820	-4
23650	Янтра	Габрово	0,300	3,944	192,000	110	2,150	0
23700	Янтра	В.Търново	0,259	11,656	944,000	116	8,031	1
23400	Джулюница	с.Джулюница	0,070	7,044	575,000	81	2,925	-2
23150	Голяма река	Стражица	0,009	1,917	213,000	84	0,501	-2
23500	Росица	Севлиево	0,119	8,536	558,000	74	1,965	2
23850	Янтра	Каранци	3,400	42,043	¹ 925,000	94	30,415	-1
31550	Черни Лом	с.Широково	0,500	3,444	161,489	52	2,393	0
31830	Русенски Лом	с.Божичен	0,836	5,450	63,000	185	5,574	-3

Черноморски басейн

№ НИМХ	Река	Местност	Q _{min} [m ³ /s]	Q _{ср.} [m ³ /s]	Q _{max} [m ³ /s]	Н [cm]	Q [m ³ /s]	ΔН [cm]
42800	Провадийска река	Провадия	0,025	0,657	35,750	50	0,424	0
42850	Провадийска река	гара Синдел	0,095	1,527	43,000	74	0,430	-2
43400	Врана	с.Надарево	0,480	2,922	110,000	44	1,878	0
43700	Голяма Камчия	Велики Преслав	0,004	3,437	160,000	116	0,729	-1
43500	Луда Камчия	с. Бероново	0,010	4,678	554,170	97	0,258	-1
43800	Камчия	с.Гроздьово	0,961	15,631	418,000	96	8,749	4

81800	Айтоска река	Камено	0,009	0,664	46,500	30	0,387	0
82850	Факийска река	с.Зидарово	0,000	3,866	288,000	60	0,140	-2
83620	Ропотамо	с.Веселие	0,000	1,366	279,000	156	0,161	-2

Източнобеломорски басейн

№ НИМХ	Река	Местност	Q _{min} [m ³ /s]	Q _{ср.} [m ³ /s]	Q _{max} [m ³ /s]	H [cm]	Q [m ³ /s]	ΔH [cm]
74650	Тунджа	с.Павел баня	0,039	2,806	104,400	39	0,772	-1
74850	Тунджа	Елхово	0,800	15,468	210,000	108	14,500	0
71650	Марица	с.Радуил	0,012	0,302	32,349	5	0,070	0
71700	Марица	Белово	0,019	6,185	702,229	30	3,400	12
71400	Чепинска река	Велинград	0,140	1,475	154,492	n.a.	n.a.	n.a.
71480	Тополница	с.Поибрене	0,400	5,761	399,897	60	9,347	10
71800	Марица	Пазарджик	0,300	14,390	¹ 136,000	-2	19,228	32
71801	канал "Пашаарк"	Пазарджик	0,000	1,019	7,030	47	1,660	2
72340	Въча	Девин - м.Забрал	1,250	9,772	301,705	100	11,070	30
72700	Марица	Пловдив	4,000	42,940	¹ 204,284	-4	38,568	-2
72460	Чепеларска река	с.Бачково	0,779	8,622	361,500	85	22,729	44
72850	Марица	Първомай	5,889	51,628	864,000	165	52,809	10
73480	Сазлийка	Гълъбово	1,570	11,793	211,970	142	12,217	2
73550	Харманлийска	Харманли	0,159	4,175	259,000	58	0,849	0
73750	Марица	Харманли	5,000	100,581	¹ 335,000	153	61,951	3
73850	Марица	Свиленград	2,000	109,809	¹ 280,000	88	72,474	0
61650	Арда	Рудозем	0,230	3,972	258,000	24	1,645	8
61700	Арда	с.Вехтино	0,920	13,680	672,000	141	64,300	108
61500	Върбица	сп.Джебел	0,003	14,345	¹ 536,000	-93	1,293	-1

Западнобеломорски басейн

№ НИМХ	Река	Местност	Q _{min} [m ³ /s]	Q _{ср.} [m ³ /s]	Q _{max} [m ³ /s]	H [cm]	Q [m ³ /s]	ΔH [cm]
52800	Места	м.Момина кула	1,280	15,398	334,000	66	6,415	10
52850	Места	Хаджидимово	0,800	18,859	369,000	-14	5,520	4
51650	Струма	Перник	0,200	1,616	71,500	55	1,470	1
51370	Бистрица (Соволян.)	с.Гърляно	0,001	0,408	13,320	80	0,354	8
51371	Бистрица (Сов.) лк	с.Гърляно	0,000	0,280	0,770	36	0,116	4
51100	Речица	с.Ваксево	0,000	0,332	15,280	48	0,052	0
51410	Елешница	с.Ваксево	0,150	2,420	58,600	58	1,350	7
51750	Струма	с.Бобошево	1,718	21,282	215,000	82	8,780	2
51430	Джерман	Дупница	0,286	2,506	60,250	40	2,041	0

51510	Сушицка река	с.Полена	0,025	0,620	18,750	29	0,360	3
51800	Струма	Кресненско ханче	2,000	36,597	340,000	40	13,498	10
51550	Лебница	с.Лебница	0,000	0,000	0,000	22	0,416	2
51560	Струмешница	с.Струмешница	0,050	3,679	52,400	78	1,705	2
51880	Струма	с.Марино поле ^{**}	3,650	58,558	575,000	n.a.	n.a.	n.a.
51590	Пирин.Бистрица	с.Горно Спанчево	0,037	0,438	17,700	30	0,295	2

„ Коментар за 03.09.14

През последното денонощие речните нива на по-голяма част от реките в Дунавски, Източнобеломорски и Западнобеломорски водосбори са се повишили, като най-съществено е повишението на река Арда със 108 см при Вехтино. В останалата част от страната речните нива са се понижавали или са останали непроменени. Към настоящия момент повечето от наблюдаваните реки са с водно количество около и под средномесечната норма.

Тенденции: На база метеорологичната обстановка, днес и утре речните нива в цялата страната ще продължат да се повишават. Утре, в резултат на предвижданите интензивни валежи и очакваните значителни водни количества по-значително ще се повишават нивата на реките Тополовец, Войнишка, Видбул, Арчар, Лом, Цибрица, Огоста, Скът, Искър (по-съществено във водосборите на р. Искър над яз. Панчарево, р. Лесновска, р. Владайска, р. Искрецка, р. Малък Искър и р. Златна Панега), Вит и Осъм в долното течение, басейнът на р. Янтра в горното течение, р. Русокастренска, р. Средецка, в поречията: Тунджа, Марица в горното и средното ѝ течение, Арда в горното ѝ течение, р. Върбица, р. Места. На места са възможни внезапни наводнения.

Оперативен хидролог на НИМХ-БАН: инж. А. Гърдева.“

(*)Забележка:

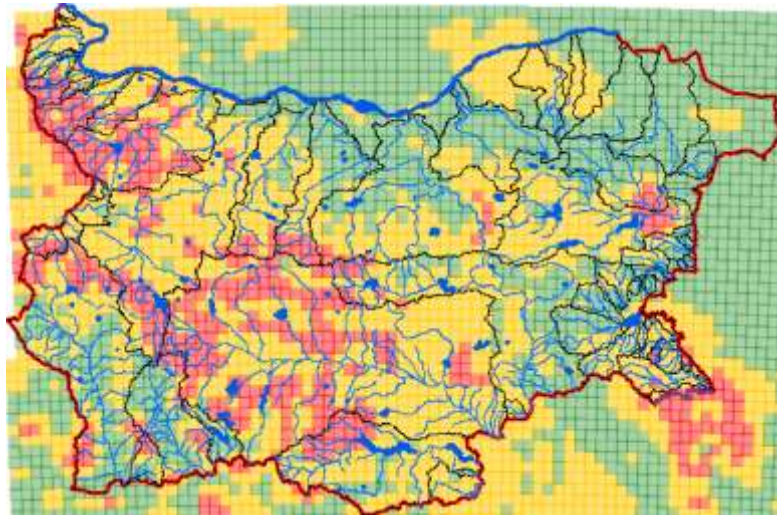
Нивата са моментни стойности, измерени в 8ч. местно време. Водните количества са изчислени по временни ключови криви. Информацията е само за лично ползване и не може да бъде копирана или разпространявана без изрична договореност с НИМХ. Характерните водни количества Q_{\min} [m³/s], $Q_{\text{ср}}$ [m³/s] и $Q_{\text{макс}}$ [m³/s] са определени за периода 1993 – 2008 г.

(**)Забележка 2:

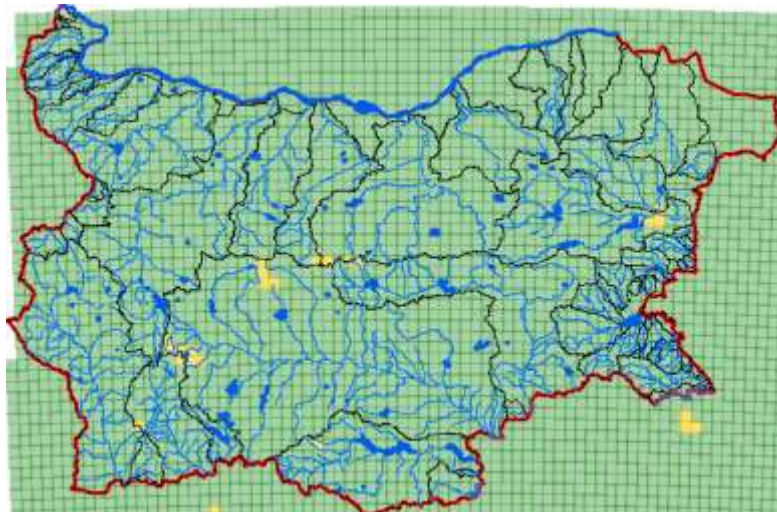
Данните за нивата и водните количества в тази хидрометрична станция са ненадеждни поради добив на инертни материали в района на станцията.

2.3. Система за оповестяване на МОСВ в случаите на прогноза за интензивни валежи с модела АЛАДИН

2.3.1 Карта на максимален шестчасов валеж за период на прогноза 48 часа прогнозата е издадена на 04.09.2014 в 00 часа на базата на прогнозата на Аладин от 03.09.2014, 18 часа.



2.3.2 Карта на максимален **едночасов** валеж за период на прогноза 48 часа прогнозата е издадена на 04.09.2014 в 00 часа на базата на прогнозата на Аладин от 03.09.2014, 18 часа.



Легенда:

- Няма данни;
- Без интензивни валежи;
- Интензивни валежи (над 10 mm за един час);
- Особено интензивни валежи (над 30 mm за един час);
- Реки;
- Водосбори.

Тези карти показват дали в някоя от точките на модела АЛАДИН е получена прогноза за интензивен или особено интензивен валеж в рамките на 48-часовата прогноза. Така прогнозата е по-подробна, отколкото ако се дават стойности за цял водосбор.

2.4. Системи за ранно предупреждение за водосборите на МАРИЦА, ТУНДЖА и АРДА

Предупреждение

Warning

03.09.2014 20:00

● - Марица - Пловдив

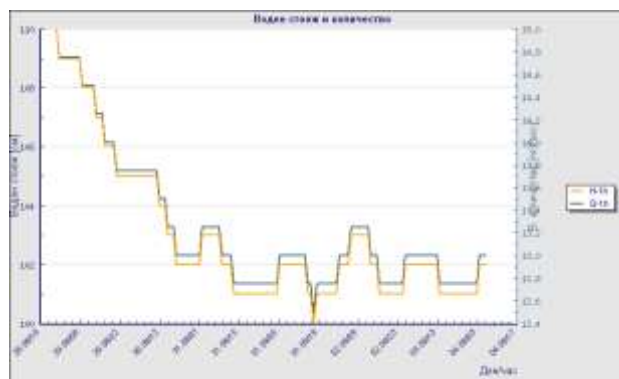
Булитите са оцветени според нивото на тревога за съответната контролна точка както следва:

- Без опасни води
- Предупреждение
- Риск за тревога
- Тревога!

МАРИЦА – СВИЛЕНГРАД



ТУНДЖА – ЕЛХОВО

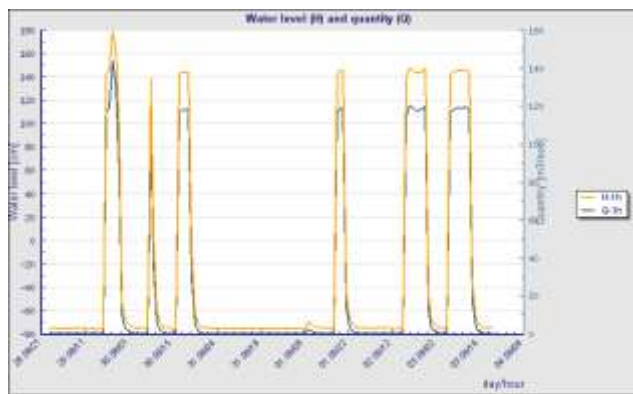


Warning

04.09.2014 08:00

- - Cherna river - Smoljan
- - Elhovska river - Rudozem

АРДА – ИВАЙЛОВГРАД



III. Очаквано въздействие на прогнозните климатични фактори върху оттока на реките и обема на язовирите за 04 септември 2014 г.:

Очаквано въздействие според НИМХ:

„Тенденции: На база метеорологичната обстановка, днес речните нива в цялата страната ще продължат да се повишават. Днес, в резултат на предвижданите интензивни валежи и очакваните значителни водни количества по–значително ще се повишават нивата на реките Тополовец, Войнишка, Видбул, Арчар, Лом, Цибрица, Огоста, Скът, Искър (по-съществено във водосборите на р. Искър над яз. Панчарево, р. Лесновска, р. Владайска, р. Искрецка, р. Малък Искър и р. Златна Панега), Вит и Осъм в долното течение, басейнът на р. Янтра в горното течение, р. Русокастренска, р. Средецка, в поречията: Тунджа, Марица в горното и средното ѝ течение, Арда в горното ѝ течение, р. Върбица, р. Места. На места са възможни внезапни наводнения.“

Изводи:

- При наблюдаваните от НИМХ створове на вътрешните реки в 8 часа на 03 септември, в сравнение с 8 часа на 02 септември преобладава, както следва за:
 - Дунавски басейн:** от наблюдаваните 22 створа преобладава **понижение** на нивото в 9 створа;
 - Черноморски басейн:** от наблюдаваните 9 створа преобладава **понижение** на нивото в 5 створа;
 - Източнобеломорски басейн:** от наблюдаваните 19 створа преобладава **повишение** на нивото в 11 створа;
 - Западнобеломорски басейн:** от наблюдаваните 15 створа преобладава **повишение** на нивото в 12 створа като за 1 створ няма данни.
- Собствениците и/или ползвателите на комплексни и значими язовири да спазват, утвърдения от министъра на околната среда и водите – “месечен график (за месец СЕПТЕМВРИ 2014 г.) за комплексните и значими язовири”.
- Титулярите на разрешителни да **спазват чл. 142** от Закона за водите!
- Прогнозирани водни количества за водосбора на **р.Искър при с. Ореховица:** Прогнозираните водни количества за 04 , 05 и 06 септември ще са около и над средната многогодишна стойност. - ● **безопасно. Водните нива ще са под праговете за предупреждение. Водните количества по цялото протежение на р. Искър ще се повишат. По-значителни повишения ще има във водосборите на р. Искър над яз. Панчарево, р. Лесновска, р. Банкенска, р. Владайска, р. Батулийска, р. Искрецка, р. Малък**

Искър и р. Златна Панега.

5. Прогнозирани водни количества за водосбора на **р.Янтра при с. Каранци**: за 04 , 05 и 06 септември ще са около средната многогодишна стойност - ● *безопасно. Водните нива ще са под праговете за предупреждение.*
6. Прогноза за нивото на река Дунав при Калафат (*Видин*) – тенденция към **силно повишение** на нивото/125 см./ до 10 септември.
7. Да се подава ежедневно информация в „Оперативното звено” на отдел „Използване на водите” (на факс 981 52 71) за състоянието на язовирите включени в Приложение 1, към чл. 13, т.1 от Закона за водите.
- 8. Да се поддържа проводимостта на речните русла на най-критичните зони, в т ч. и на 500 метра след язовирните стени.**

София,

04 септември 2014 г.

Асен Личев

08:17 часа

Забележка: Часът в България е: GMT + 2h през зимата
GMT + 3h през лятото