



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!

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.

ДНЕС В СЕДЕМ ОБЛАСТИ Е ОБЯВЕН ОРАНЖЕВ КОД ЗА ДЪЖД - Очаквани количества дъжд за денонощието 30-60 л/кв.м. 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.

ДНЕС В ДВАДЕСЕТ ОБЛАСТИ Е ОБЯВЕН ЖЪЛТ КОД ЗА ДЪЖД - Очаквани количества дъжд за денонощието 20-40/15-30/ 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.

От ДНЕС до края на седмицата, в резултат на предвижданите интензивни валежи и очакваните значителни водни количества, ще се повишат водните нива в цялата страна, **като по-съществени повишения са възможни на Дунавските реки Нишава, Ерма, Видбол, Арчар, Лом, Цибрица, Огоста, Скът, Искър, Вит горно течение, Осъм горно течение, Янтра горно течение, в поречията Тунджа, Марица горно течение (притоците ѝ Сазлийка, Стряма, Чепеларска, Първенецка, Тополница), Арда и притоци, реките Места и Струма. На места са възможни внезапни наводнения!**

В четвъртък валежите ще продължат, в отделни райони отново ще бъдат интензивни и значителни. Очаквани количества между 15-30 л/кв.м, локално до 40-50 л/кв.м.

На 04 и 05. 09. водните количества в горното и средното течение на р. Искър ще се повишат. **По- значителни повишения ще има във водосборите на р. Искър над яз. Панчарево, р. Лесновска, р. Владайска, р. Искрецка, р. Малък Искър и р. Златна Панега.**

СРЯДА, 03 Септември 2014 г.; 08:20 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 2014-09-02.

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

Железни врата II

Дата	Водно количество (м ³ /сек)
02.09.2014	5110

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

Дата	Ден	Ниво (см.)	Водно количество (м ³ /сек)
-	-	-	-
02.09	Вторник	199	4870
03.09	Сряда	197	4850
04.09	Четвъртък	195	4820
05.09	Петък		
06.09	Събота		
07.09	Неделя		
08.09	Понеделник	256	5600
09.09	Вторник	266	5730

II. ПРОГНОЗИ И ХИДРОЛОЖКА ИНФОРМАЦИЯ:

1. ПРОГНОЗА ЗА ВРЕМЕТО:

1.1. Ежедневна метеорологична прогноза за валежите от НИМХ:

Прогноза за 2-3.09.2014 г.

Днес на места в Югозападна България ще превали. Количества до 5-6 л/кв.м. Утре 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.

















































Изгледи за 4 и 5 септември 2014 г.

В четвъртък валежите ще продължат, **в отделни райони отново ще бъдат интензивни и значителни.** Очаквани количества между 15-30 л/кв.м., **локално до 40-50 л/кв.м.**

В петък отново ще има превалявания, главно в Южна България. Валежите ще бъдат по-слаби, с количества между 10 и 20 л/кв.м, в отделни райони и малко повече.

Георги Цеков
Красимир Стоев
НИМХ-БАН

1.2. Предупреждения за опасни явления: Европа (извадка за България и граничните ѝ страни). (<http://www.meteoalarm.eu/>), 08:24 часа:

	Сряда	Четвъртък
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.

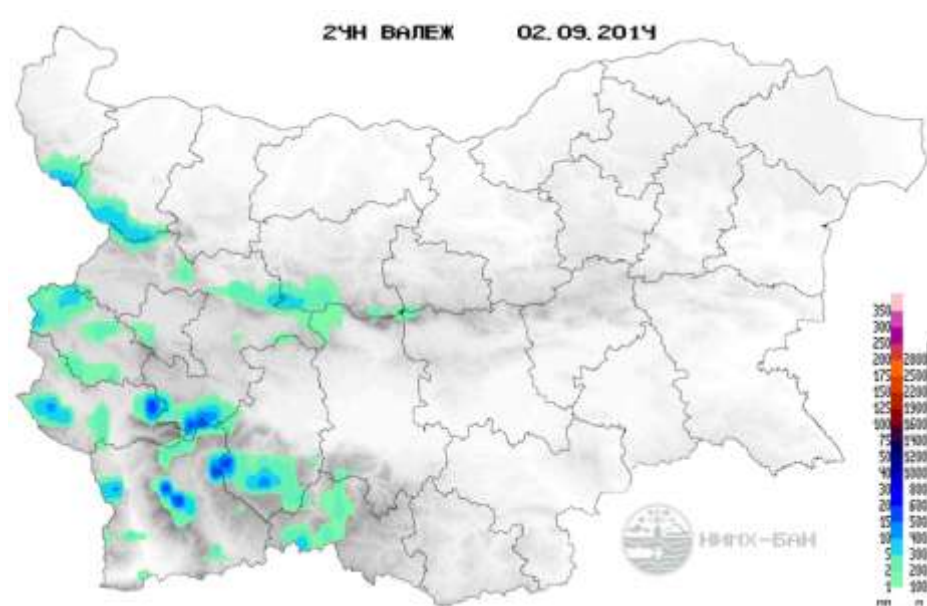


Червено:

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 01.09.2014 г. до 7:30 ч. на 02.09.2014 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; 08:29 часа на 03 септември.

Ежедневни данни* за отток на реките за 02.09.14

Версия 1 , 02.09.2014/10:22

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	п.а.	п.а.	п.а.
16800	Огоста	с.Кобиляк	3,099	16,480	560,000	п.а.	п.а.	п.а.
16850	Огоста	Мизия	2,000	18,273	735,000	129	14,439	-1
18700	Искър	Нови Искър	7,510	21,412	¹ 330,000	-16	8,077	-4
18560	Малки Искър	с.Своде	0,649	9,186	650,000	п.а.	п.а.	п.а.
18800	Искър	гр. Роман	8,000	49,874	¹ 102,000	п.а.	п.а.	п.а.
18850	Искър	с.Ореховица	6,889	46,482	¹ 117,000	64	18,415	2
21350	Черни Вит	с.Черни Вит	0,270	2,673	195,000	54	0,793	2
21650	Вит (Бели Вит)	Тетевен	0,259	4,658	322,000	69	1,082	0
21750	Вит	с. Крушовица	0,189	8,804	520,000	п.а.	п.а.	п.а.
21800	Вит	Търнене	0,150	11,925	572,000	42	3,964	-2
22700	Осъм	Троян	0,200	6,009	290,000	1	0,840	-1
22750	Осъм	Ловеч	0,300	9,715	562,000	18	2,043	0
22800	Осъм	с.Изгрев	0,200	11,017	285,000	94	2,052	-4
23650	Янтра	Габрово	0,300	3,944	192,000	п.а.	п.а.	п.а.
23700	Янтра	В.Търново	0,259	11,656	944,000	115	7,740	1
23400	Джулюница	с.Джулюница	0,070	7,044	575,000	83	3,136	0
23150	Голяма река	Стражица	0,009	1,917	213,000	86	0,559	-1
23500	Росица	Севлиево	0,119	8,536	558,000	72	1,375	-2
23850	Янтра	Каранци	3,400	42,043	¹ 925,000	95	31,245	0
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	188	5,742	0

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	3
42850	Провадийска река	гара Синдел	0,095	1,527	43,000	76	0,481	0

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	n.a.	n.a.	n.a.
43500	Луда Камчия	с. Бероново	0,010	4,678	554,170	98	0,297	0
43800	Камчия	с.Гроздьово	0,961	15,631	418,000	88	7,174	0
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	62	0,172	0
83620	Ропотамо	с.Веселие	0,000	1,366	279,000	158	0,194	0

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	40	0,210	-1
74850	Тунджа	Елхово	0,800	15,468	210,000	108	14,500	1
71650	Марица	с.Радуил	0,012	0,302	32,349	5	0,070	0
71700	Марица	Белово	0,019	6,185	702,229	18	1,635	2
71400	Чепинска река	Велинград	0,140	1,475	154,492	18	0,356	1
71480	Тополница	с.Поибрене	0,400	5,761	399,897	50	6,000	-4
71800	Марица	Пазарджик	0,300	14,390	¹ 136,000	-34	5,500	-2
71801	канал "Пашаарк"	Пазарджик	0,000	1,019	7,030	45	1,521	-1
72340	Въча	Девин - м.Забрал	1,250	9,772	301,705	70	3,250	0
72700	Марица	Пловдив	4,000	42,940	¹ 204,284	-2	41,336	5
72460	Чепеларска река	с.Бачково	0,779	8,622	361,500	41	4,296	2
72850	Марица	Първомай	5,889	51,628	864,000	155	45,235	-3
73480	Сазлийка	Гълъбово	1,570	11,793	211,970	140	11,835	-4
73550	Харманлийска	Харманли	0,159	4,175	259,000	58	0,849	-2
73750	Марица	Харманли	5,000	100,581	¹ 335,000	150	58,000	-6
73850	Марица	Свиленград	2,000	109,809	¹ 280,000	88	72,474	0
61650	Арда	Рудозем	0,230	3,972	258,000	16	0,904	-1
61700	Арда	с.Вехтино	0,920	13,680	672,000	33	3,765	10
61500	Върбица	сп.Джебел	0,003	14,345	¹ 536,000	-92	1,395	0

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	56	4,674	0
52850	Места	Хаджидимово	0,800	18,859	369,000	-18	n.a.	-4
51650	Струма	Перник	0,200	1,616	71,500	54	1,362	3
51370	Бистрица (Соволян.)	с.Гърляно	0,001	0,408	13,320	72	0,032	0
51371	Бистрица (Сов.)	с.Гърляно	0,000	0,280	0,770	32	0,074	-2

	лк							
51100	Речица	с.Ваксево	0,000	0,332	15,280	48	0,052	1
51410	Елешница	с.Ваксево	0,150	2,420	58,600	51	0,429	0
51750	Струма	с.Бобошево	1,718	21,282	215,000	80	8,230	-1
51430	Джерман	Дупница	0,286	2,506	60,250	40	2,041	0
51510	Сушицка река	с.Полена	0,025	0,620	18,750	26	n.a.	0
51800	Струма	Кресненско ханче	2,000	36,597	340,000	30	10,060	0
51550	Лебница	с.Лебница	0,000	0,000	0,000	20	0,290	0
51560	Струмешница	с.Струмешница	0,050	3,679	52,400	76	1,500	0
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	28	0,250	0

„ Коментар за 02.09.14

През последното денонощие речните нива са се понижавали или са останали непроменени почти в цялата страна. Към настоящия момент повечето от наблюдаваните реки са с водно количество под средномесечната норма.

Тенденции: На база метеорологичната обстановка, днес речните нива в страната ще се задържат. **От утре до края на седмицата, в резултат на предвижданите интензивни валежи и очакваните значителни водни количества, ще се повишат водните нива в цялата страна, като по-съществени повишения са възможни на Дунавските реки Нишава, Ерма, Видбул, Арчар, Лом, Цибрица, Огоста, Скът, Искър, Вит горно течение, Осъм горно течение, Янтра горно течение, в поречията Тунджа, Марица горно течение (притоците ѝ Сазлийка, Стряма, Чепеларска, Първенецка, Тополница), Арда и притоци, реките Места и Струма. На места са възможни внезапни наводнения.**

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

(*) *Забележка:*

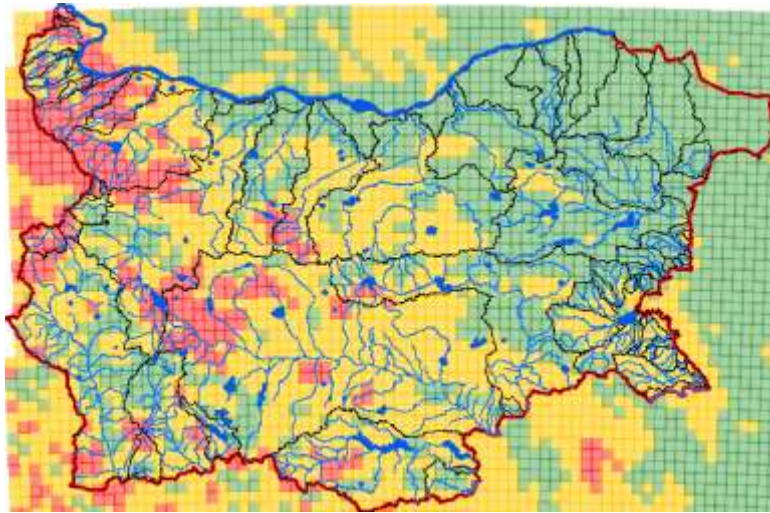
Нивата са моментни стойности, измерени в 8ч. местно време. Водните количества са изчислени по временни ключови криви. Информацията е само за лично ползване и не може да бъде копирана или разпространявана без изрична договореност с НИМХ. Характерните водни количества Q мин. [m^3/s], Q ср. [m^3/s] и Q макс. [m^3/s] са определени за периода 1993 – 2008 г.

(**) *Забележка 2:*

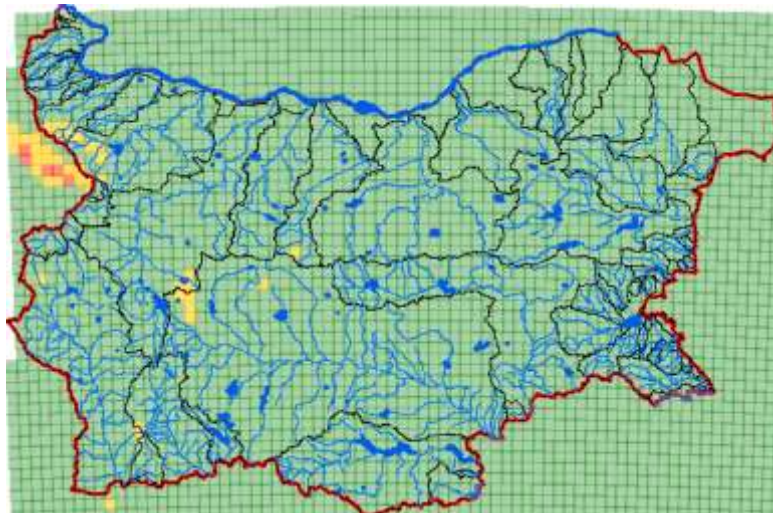
Данните за нивата и водните количества в тази хидрометрична станция са ненадеждни поради добив на инертни материали в района на станцията.

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 03.09.2014 в 00 часа на базата на прогнозата на Аладин от 02.09.2014, 18 часа.



2.3.2 Карта на максимален едночасов валеж за период на прогноза 48 часа прогнозата е издадена на 03.09.2014 в 00 часа на базата на прогнозата на Аладин от 02.09.2014, 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

Без опасни води

No events

02.09.2014 20:00

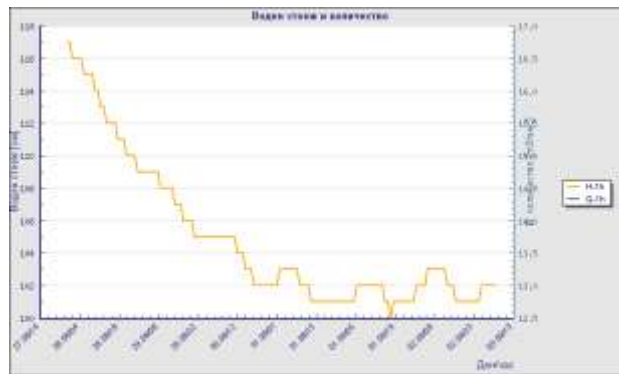
Булитите са оцветени според нивото на тревога за съответната контролна точка както следва:

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

МАРИЦА – СВИЛЕНГРАД



ТУНДЖА – ЕЛХОВО

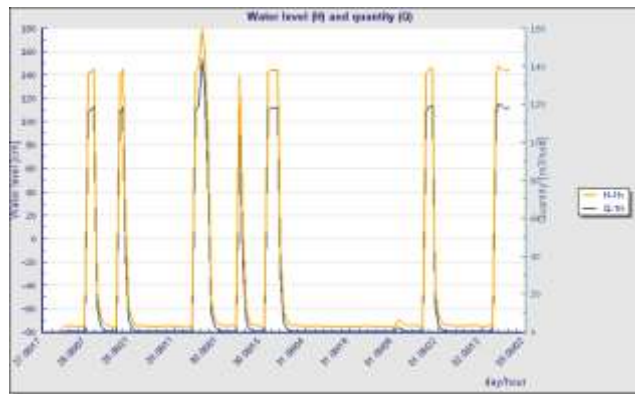


Warning

03.09.2014 08:00

- - Cherna river – Smoljan
- - Madan
- - Zlatograd

АРДА – ИВАЙЛОВГРАД



III. Очаквано въздействие на прогнозните климатични фактори върху оттока на реките и обема на язовирите за 03 септември 2014 г.:

Очаквано въздействие според НИМХ:

„Тенденции: От днес до края на седмицата, в резултат на предвижданите интензивни валежи и очакваните значителни водни количества, ще се повишат водните нива в цялата страна, **като по-съществени повишения са възможни на Дунавските реки Нишава, Ерма, Видбул, Арчар, Лом, Цибрица, Огоста, Скът, Искър, Вит горно течение, Осъм горно течение, Янтра горно течение, в поречията Тунджа, Марица горно течение (притоците ѝ Сазлийка, Стряма, Чепеларска, Първенецка, Тополница), Арда и притоци, реките Места и Струма. На места са възможни внезапни наводнения.**“

Изводи:

1. При наблюдаваните от НИМХ створове на вътрешните реки в **8 часа на 02 септември**, в сравнение с **8 часа на 01 септември преобладава**, както следва за:
 - **Дунавски басейн:** от наблюдаваните 22 створа преобладава **понижение** на нивото в **7** створа като за **6** створа няма данни;
 - **Черноморски басейн:** от наблюдаваните 9 створа преобладава **задържане** на нивото в **7** створа като за **1** створ няма данни;
 - **Източнобеломорски басейн:** от наблюдаваните 19 створа преобладава **понижение** на нивото в **9** створа;
 - **Западнобеломорски басейн:** от наблюдаваните 15 створа преобладава **задържане** на нивото в **9** створа като за **1** створ няма данни.
2. 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”.
3. Титулярите на разрешителни да **спазват чл. 142** от Закона за водите!
4. Прогнозирани водни количества за водосбора на **р.Искър при с. Ореховица:** даните водни количества за 03 , 04 и 05 септември ще са около средната многогодишна стойност. - **безопасно. Водните нива ще са под праговете за предупреждение. На 04 и 05. 09. водните количества в горното и средното течение на р. Искър ще се повишат. По-значителни повишения ще има във водосборите на р. Искър над яз. Панчарево,р. Лесновска, р. Владайска, р. Искрецка, р. Малък Искър и р. Златна Панега.**

5. Прогнозирани водни количества за водосбора на **р.Янтра при с. Каранци**: за 03 , 04 и 05 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 **повишение** на нивото/69 см./ до 08 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.

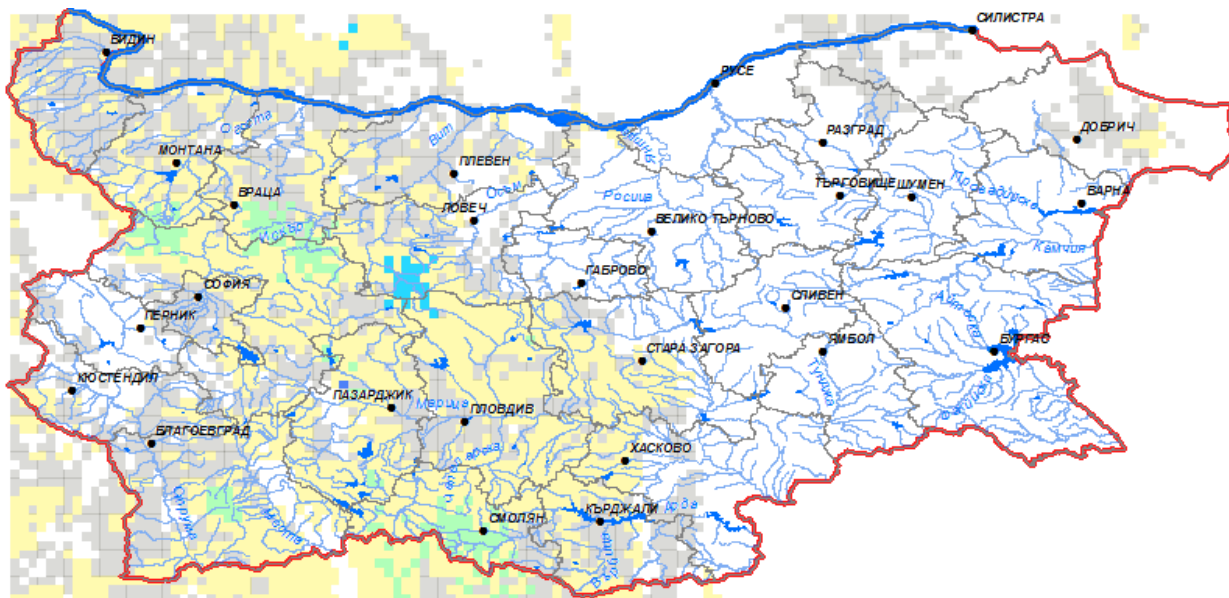
София,
03 септември 2014 г.
Асен Личев
08:48 часа

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

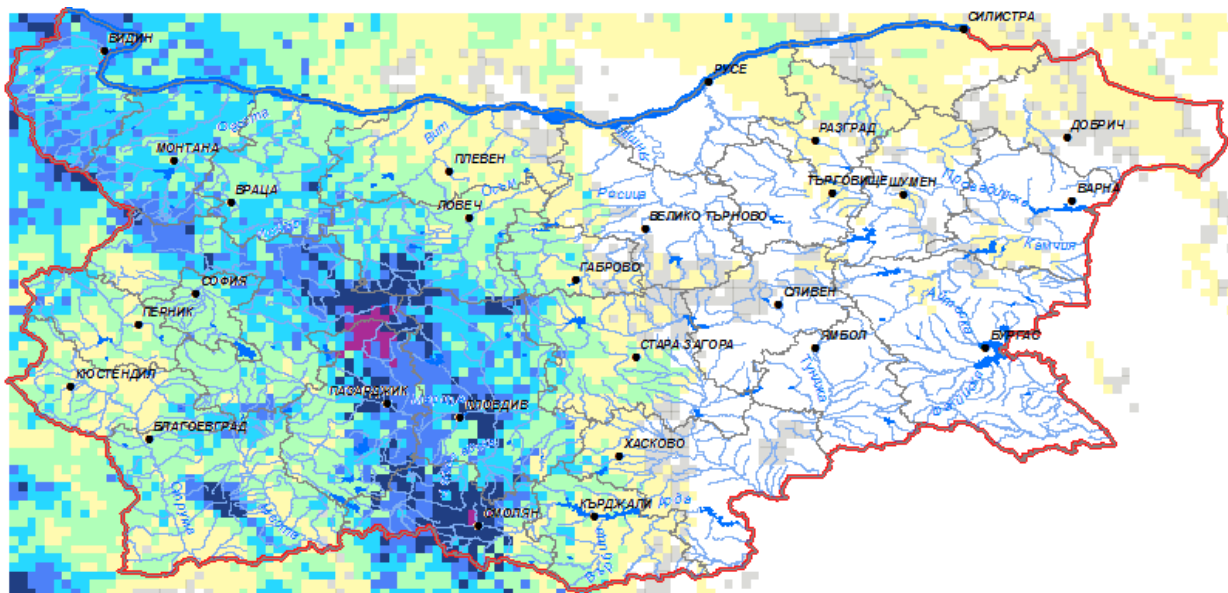
**Едно- и три-часови интензивности на валежа и валежа за денонощието до момента
с използване на спътникова информация**

03.09.2014 г.

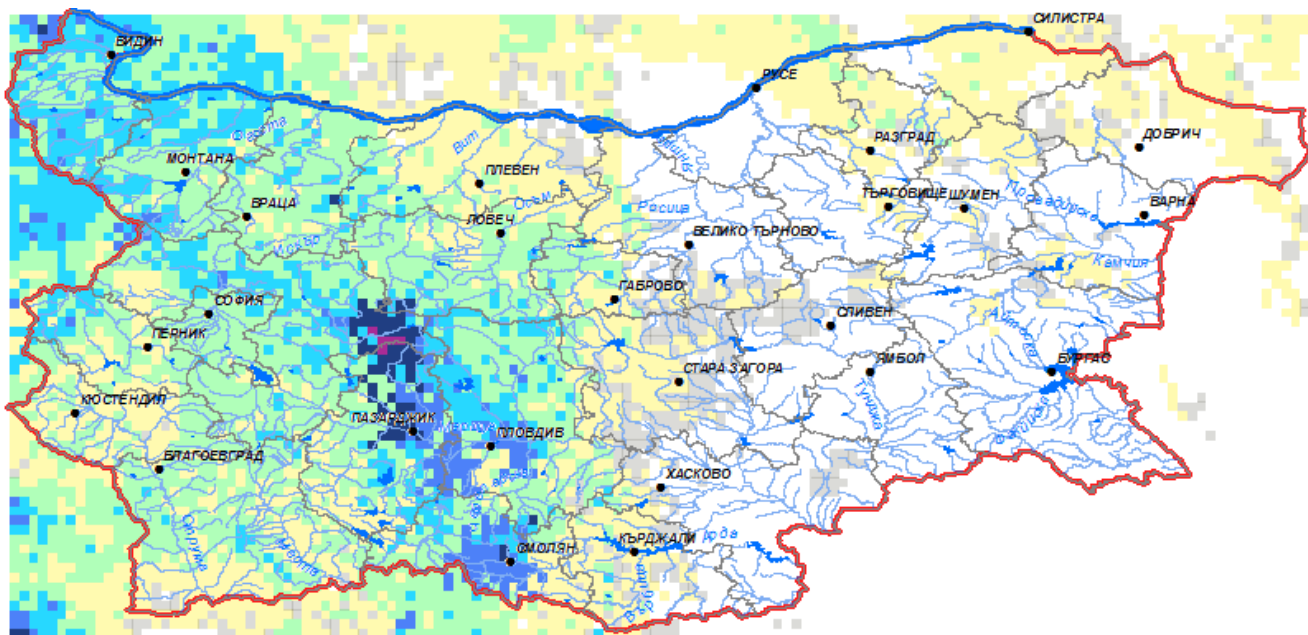
Карта на валежа за последния час до 7 часа (04 UTC)



Карта на валежа за денонощието — от 3 ч. до 7 часа ч. (0–04 ч. по UTC)



Карта на валежа за последния стандартен тричасов период* 3-6 (0-3 ч. UTC)



Без валеж	$R < 1 \text{ l/m}^2$	$1 \leq R < 5 \text{ l/m}^2$	$5 \leq R < 10 \text{ l/m}^2$	$10 \leq R < 15 \text{ l/m}^2$	$15 \leq R < 20 \text{ l/m}^2$	$20 \leq R < 50 \text{ l/m}^2$	$R > 50 \text{ l/m}^2$
-----------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------------

* - Стандартни тричасови интервали са 0-3, 3-6, 6-9 и т.н. часа UTC. UTC е 2 часа назад от местното ни време през зимата и 3 - през лятото.