



AVERTIZARE HIDROLOGICĂ NR. 60 DIN 02.09.2022

| | | |
|---|-------------------|------------------------------|
| Sursa: INSTITUTUL NATIONAL DE HIDROLOGIE SI GOSPODARIRE A APELOR, BUCURESTI | | |
| Ziua/luna/anul: 02.09.2022 | Ora: 12:30 | Numărul mesajului: 60 |
| <p style="text-align: center;"><u>Către:</u></p> <p>Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Administrația Națională Apele Române, Ministerul Afacerilor Interne, mass-media, S.C. Hidroelectrică S.A., Administrațiile Bazinale de Apă: Someș-Tisa, Crișuri, Mureș, Banat, Jiu, Olt, Argeș-Vedea, Buzău-Ialomița, Siret, Prut-Bârlad, Dobrogea-Litoral.</p> | | |
| <p style="text-align: center;"><u>FENOMENELE VIZATE:</u></p> <p>Scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri pe unele râuri din bazinele hidrografice menționate, cu posibile depășiri ale COTELOR DE APĂRARE.</p> | | |
| <p style="text-align: center;"><u>BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:</u></p> <p>Vișeu, Iza, Someș, Crasna, Barcău, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Bega Veche, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Dunăre – afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență cu râul Desnățui, Desnățui, Jiu, Olt, Călmățui, Vedea, Argeș, Ialomița, Siret, Prut, râurile din Dobrogea.</p> | | |
| <p style="text-align: center;"><u>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</u></p> <p style="text-align: center;">Data: 02.09.2022 ora 13:00 – 04.09.2022 ora 12:00</p> | | |
| <p>Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 36 de ore, se actualizează Avertizarea Hidrologică nr. 59 din 01.09.2022, după cum urmează:</p> | | |
| <p style="text-align: center;"><u>COD GALBEN</u></p> | | |
| <p><u>În intervalul 02.09.2022 ora 13:00 – 04.09.2022 ora 12:00</u> pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Iza – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Lăpuș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetul Maramureș), Someșul Mare – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetul Bistrița Năsăud), Someșul Mic – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Bihor și Cluj), Someș – afluenții mici aferenți sectorului aval S.H. Dej (judetele: Cluj, Sălaj, Maramureș și Satu Mare), Crasna – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Sălaj și Satu Mare), Barcău – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Sălaj și Bihor), Crișul Repede – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Cluj și Bihor), Crișul Negru – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Bihor și Arad), Crișul Alb – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Hunedoara și Arad), Mureș – bazin amonte S.H. Glodeni și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Glodeni (judetele: Harghita, Mureș, Bistrița Năsăud, Alba, Cluj, Brașov, Sibiu, Hunedoara și Arad), Bega Veche – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Bega – bazin amonte S.H. Chizătău și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Chizătău (judetele: Timiș și Arad), Timiș – bazin amonte S.H. Lugoj și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Lugoj, Bârzava, Moravița (judetele: Caraș Severin și Timiș), Caraș, Nera (judetul Caraș Severin), Cerna – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Gorj și Caraș Severin), Dunăre – afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență cu râul Desnățui (judetele: Mehedinți, Caraș Severin și Dolj), Desnățui (judetele: Mehedinți și Dolj), Jiu – bazin amonte S.H. Podari (judetele: Hunedoara, Gorj, Mehedinți și Dolj), Olt – bazin amonte S.H. Micfalău și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Micfalău (judetele: Harghita, Covasna, Brașov, Sibiu, Vâlcea,</p> | | |

Argeș, Gorj, Dolj și Olt), Călmățui (județele: Olt și Teleorman), Vedea – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Argeș, Olt și Teleorman), Argeș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Argeș, Dâmbovița, Giurgiu, Teleorman și Ilfov), Ialomița – bazin amonte S.H. Pucioasa și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Pucioasa – amonte S.H. Siliștea Snagovului (județele: Dâmbovița, Prahova și Ilfov), Prahova – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Prahova și Ialomița), Suceava – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județul Suceava), Moldova – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Suceava și Neamț), Bistrița – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Suceava, Neamț, Harghita și Bacău), Trotuș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Harghita, Bacău, Neamț, Covasna și Vrancea), Putna – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județul Vrancea), Râmnicu Sărat – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Vrancea și Buzău), Buzău – bazin amonte S.H. Nehoiu și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Nehoiu - amonte S.H. Banița (județele: Brașov, Covasna, Buzău și Prahova), râurile mici din Dobrogea (județele: Constanța și Tulcea).

COD GALBEN

În intervalul 03.09.2022 ora 06:00 – 04.09.2022 ora 12:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Bârlad – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Neamț, Iași, Vaslui, Bacău, Galați și Vrancea), Siret – afluenții mici aferenți sectorului aval confluență cu râul Trotuș (județele: Vrancea și Galați), Prut – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Drânceni (județele: Vaslui și Galați).

COD PORTOCALIU

În intervalul 02.09.2022 ora 13:00 – 03.09.2022 ora 16:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Mureș – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Târnava (județele: Alba, Sibiu, Hunedoara și Arad), Bega – bazin amonte S.H. Făget și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Făget – amonte S.H. Chizătău (județele: Timiș și Arad), Timiș – bazin amonte S.H. Sadova și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadova – amonte S.H. Lugoj (județele: Caraș Severin și Timiș), Caraș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Nera – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județul Caraș Severin), Cerna – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Gorj și Caraș Severin), Dunăre – afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență cu râul Desnățui (județele: Mehedinți, Caraș Severin și Dolj), Desnățui – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Mehedinți și Dolj), Jiu – bazin amonte S.H. Răcari și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Răcari – amonte S.H. Podari (județele: Hunedoara, Gorj, Mehedinți și Dolj), Olt – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Hoghiz (județele: Brașov, Harghita, Sibiu, Vâlcea, Argeș, Gorj, Olt și Dolj), Argeș – bazin superior, Dâmbovița – bazin superior (județele: Argeș și Dâmbovița), Ialomița – bazin amonte S.H. Pucioasa (județul Dâmbovița), Cricovul Dulce (județele: Dâmbovița și Prahova).

În intervalul 02.09.2022 ora 20:00 – 03.09.2022 ora 24:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Prahova – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Prahova și Ialomița), râurile mici din Dobrogea (județele: Constanța și Tulcea).

Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare pe unele râuri mici din județele: Mehedinți, Gorj, Dolj, Vâlcea, Argeș și Constanța.

Se ridică începând cu data de 02.09.2022 ora 13:00 Avertizarea Hidrologică din celelalte bazine hidrografice avertizate anterior.

Harta cu codurile se anexează.

Se menționează că fenomenele hidrologice periculoase se pot produce și pe afluenții de grad inferior ai râurilor marcate pe hartă.

În funcție de evoluția fenomenelor hidrometeorologice vom reveni cu actualizarea prognozei hidrologice.

Se impune urmărirea evoluției situației hidrometeorologice, în conformitate cu ”Regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale ale cursurilor de apă și poluări marine în zona costieră”.

**Departament emitent: C.N.P.H.
Intocmit:
Lavinia FRIMESCU**

**Aprobat,
Director C.N.P.H.
dr. Marius MĂTREAȚĂ**

COD GALBEN: Risc de viituri sau creșteri rapide ale nivelului apei, care necesită o vigilență sporită în cazul desfășurării unor activități expuse la inundații.

Se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale.

În secțiunile monitorizate hidrometric, se pot produce depășiri ale COTEI DE ATENȚIE/Fazei I de apărare.

COD PORTOCALIU: Risc de viituri majore generatoare de revărsări importante, care pot conduce la inundarea de gospodărie și obiective social – economice. De asemenea, se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte severe de inundații locale.

În secțiunile monitorizate hidrometric, se pot produce depășiri semnificative ale COTEI DE INUNDAȚIE/FAZEI a II-a de apărare (mai mari de 20-30 cm). Din cauza intensității deosebite a fenomenelor hidrologice prevăzute a fi periculoase, se pot înregistra pagube economice însemnate și poate fi pusă în pericol viața oamenilor.

COD ROȘU: Risc de inundații majore care poate necesita adoptarea unor măsuri deosebite pentru evacuarea oamenilor și bunurilor, impunerea de restricții la folosirea podurilor și căilor de transport, exploatarea construcțiilor hidrotehnice, altele.

În secțiunile monitorizate hidrometric, se pot produce depășiri semnificative ale COTELOR DE PERICOL / Fazei a III – a de apărare (mai mari de 20-30 cm). Din cauza intensității majore a fenomenelor hidrologice prevăzute a fi periculoase, se pot înregistra pagube economice însemnate și poate exista un risc semnificativ pentru viața oamenilor.

I.N.H.G.A

ESTIMARE PROGNOSTICĂ A SITUAȚIEI HIDROLOGICE PENTRU INTERVALUL

STAREA DE MAXIMĂ VIGILENȚĂ HIDROLOGICĂ



02.09.2022 ora 13 - 03.09.2022 ora 24

02.09.2022 ora 13 - 04.09.2022 ora 12

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)

Legendă

- ▲ Stație hidrometrică
- Rețea hidrografică
- Limită de județ
- Frontieră de stat



0 25 50 75 100 km

