



Cod PT-01-INH/A

**ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ NR. 64 DIN 19.07.2024**

<b>Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODARIRE A APELOR, BUCUREȘTI</b>		
Ziua/luna/anul: 19.07.2024	Ora: 11:30	Numărul mesajului: 64
<b><u>Către:</u></b>		
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: Banat, Jiu, Olt, Argeș-Vedea, Buzău-lalomița.		
<b><u>FENOMENELE VIZATE:</u></b>		
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 ATENȚIE.		
<b><u>BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:</u></b>		
Timiș, Nera, Cerna, Jiu, Olt, Vedea, Argeș și Ialomița.		
<b><u>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</u></b>		
Data: 19.07.2024 ora 12:00 - 20.07.2024 ora 09:00		
Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 24 de ore, ca urmare a precipitațiilor prognozate și propagării, se pot produce 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 ATENȚIE, după cum urmează:		
<b><u>COD GALBEN</u></b>		
În intervalul 19.07.2024 ora 12:00 - 20.07.2024 ora 09:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Timiș - bazin amonte S.H. Teregova și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Teregova - amonte S.H. Lugoj (județele: Caraș-Severin și Timiș), 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), Jiu - afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu - amonte confluență cu râul Gilort (județul Gorj), Motru - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Gorj și Mehedinți), Gilort - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județul Gorj), Olt - afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Cibin (județele: Sibiu,		

Vâlcea, Argeş, Gorj, Dolj şi Olt), Vedea - bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior (judeţele: Argeş, Olt şi Teleorman), Argeş - bazin superior, Dâmboviţa - bazin superior (judeţele: Argeş şi Dâmboviţa), Ialomiţa - bazin amonte S.H. Pucioasa şi afluenţii aferenţi sectorului aval S.H. Pucioasa - amonte S.H. Siliştea Snagovului (judeţele: Dâmboviţa şi Prahova), Prahova - bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior (judeţele: Prahova şi Ialomiţa).

Atenţionarea Hidrologică vizează în principal fenomenele de scurgeri importante pe versanţi, torenţi şi pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundaţii locale, care se pot produce cu probabilitate şi intensitate mai mare pe unele râuri mici din judeţele: Vâlcea, Argeş, Dâmboviţa şi Prahova.

Harta cu codurile se anexează.

Se menţionează că fenomenele hidrologice periculoase se pot produce mai ales pe afluenţii de grad inferior ai râurilor marcate pe hartă.

În funcţie de evoluţia fenomenelor hidrometeorologice vom reveni cu actualizarea prognozei hidrologice.

Se impune urmărirea evoluţiei situaţiei hidrometeorologice, în conformitate cu "Regulamentul privind gestionarea situaţiilor de urgenţă generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundaţii, secetă hidrologică precum şi incidente/accidente la construcţii hidrotehnice, poluări accidentale ale cursurilor de apă şi poluări marine în zona costieră".

Departament emitent: C.N.P.H.

Intocmit:  
Lavinia FRIMESCU

Aprobat,  
Director C.N.P.H.  
dr. Marius MĂTREAŢĂ

**COD GALBEN:** Risc de viituri sau creşteri rapide ale nivelului apei, care necesită o vigilenţă sporită în cazul desfăşurării unor activităţi expuse la inundaţii.

Se pot produce scurgeri importante pe versanţi, torenţi, pâraie şi viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundaţii locale.

În secţiunile monitorizate hidrometric, se pot produce depăşiri ale COTEI DE ATENŢIE/Fazei I de apărare.

**COD PORTOCALIU:** Risc de viituri majore generatoare de revărsări importante, care pot conduce la inundarea de gospodării şi obiective social - economice. De asemenea, se pot produce scurgeri importante pe versanţi, torenţi, pâraie şi viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte severe de inundaţii locale.

În secţiunile monitorizate hidrometric, se pot produce depăşiri semnificative ale COTEI DE INUNDAŢIE/FAZEI a II-a de apărare (mai mari de 20-30 cm). Din cauza intensităţii deosebite a fenomenelor hidrologice prevăzute a fi periculoase, se pot înregistra pagube economice însemnate şi poate fi pusă în pericol viaţa oamenilor.

**COD ROŞU:** Risc de inundaţii 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



19.07.2024 ora 12 - 20.07.2024 ora 09

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)

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

