



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
APELE ROMÂNE
Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor



Cod PT-01-INH/A

AVERTIZARE HIDROLOGICĂ NR. 62 DIN 29.07.2025

Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODĂRIRE A APELOR, BUCUREȘTI		
Ziua/luna/anul: 29.07.2025	Ora: 11:15	Numărul mesajului: 62
Către:		
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, Mureș, Banat, Jiu, Olt, Argeș-Vedea, Buzău-Ialomița, Siret, Prut-Bârlad și Dobrogea-Litoral.		
FENOMENELE VIZATE:		
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.		
BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:		
Someș, Mureș, Timiș, Jiu, Olt, Argeș, Ialomița, Siret, Prut, râurile mici din județul Tulcea.		
MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:		
Data: 29.07.2025 ora 12:00 - 30.07.2025 ora 24:00		
Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 24 de ore, se actualizează Avertizarea Hidrologică nr. 61 din 28.07.2025, după cum urmează:		
COD GALBEN		
În intervalul 29.07.2025 ora 12:00 - 30.07.2025 ora 24:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Someșul Mare - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județul Bistrița Năsăud), Someșul Mic - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Bihor și Cluj), Mureș - bazin amonte S.H. Glodeni și afluenții aferenți sectorului aval SH. Glodeni - amonte confluență cu râul Arieș (județele: Harghita, Mureș și Bistrița Năsăud), Arieș - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Alba și Cluj), Mureș - afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Arieș - amonte confluență cu râul Târnava (județul Alba), Mureș - afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Târnava - amonte S.H. Brănișca (județele: Alba, Sibiu și Hunedoara), Târnava Mică - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Harghita, Mureș și Alba), Târnava Mare - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Harghita, Mureș, Brașov, Sibiu și Alba), Timiș - bazin amonte S.H. Sadova și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadova - amonte S.H. Lugoj (județele: Caraș Severin și Timiș), Jiu - bazin amonte S.H. Sadu și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu - amonte S.H. Rovinari		

INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODĂRIRE A APELOR

Șos. București-Ploiești 97E, sector 1, București, 013686

Tel: +4 021 318 11 15

Fax: +4 021 318 11 16

Email: relatii@hidro.ro

Cod Fiscal: RO 24582488

Cod IBAN: RO31 TREZ 7015 0220 1X01 5127

(**judetele: Hunedoara și Gorj**), Gilort - bazin superior (**judetul Gorj**), Olt - bazin amonte S.H. Micfalău și afluenții aferenți sectorului aval S.h. Micfalău - amonte Ac. Ionești (**judetele: Harghita, Covasna, Brașov, Sibiu, Vâlcea și Argeș**), Olteț - bazin superior (**judetele: Gorj și Vâlcea**), Argeș - bazin superior, Dâmbovița - bazin superior (**judetele: Argeș și Dâmbovița**), Ialomița - bazin amonte S.H. Moroeni și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Moroeni - amonte S.H. Siliștea Snagovului (**judetele: Dâmbovița, Prahova și Ilfov**), Prahova - bazin superior, Teleajen (**judetul Prahova**), Buzău - bazin amonte Ac. Siriu și afluenții aferenți sectorului aval Ac. Siriu - amonte S.H. Măgura (**judetele: Brașov, Covasna, Buzău și Prahova**), Râmnicu Sărat - bazin superior (**judetele: Vrancea și Buzău**), Suceava - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Suceava**), Moldova (**judetul Suceava**), Bistrița - bazin amonte Ac. Izvoru Muntelui și afluenții aferenți sectorului aval Ac. Izvoru Muntelui (**judetele: Suceava, Harghita, Neamț și Bacău**), Trotuș - bazin amonte S.H. Goioasa și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Goioasa (**judetele: Harghita, Bacău, Neamț, Covasna și Vrancea**), Bârlad - bazin amonte S.H. Negrești și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Negrești (**judetele: Neamț, Vaslui, Iași, Galați, Bacău și Vrancea**), Putna - bazin superior (**judetul Vrancea**), Siret - afluenții mici aferenți sectorului aval confluență cu râul Suceava (**judetele: Suceava, Neamț, Botoșani, Iași, Bacău, Vrancea și Galați**), Jijia - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Botoșani și Iași**), râurile mici din **judetul Tulcea**.

COD PORTOCALIU

În intervalul 29.07.2025 ora 12:00 - 30.07.2025 ora 12:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Mureș - bazin amonte S.H. Toplița și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Toplița - amonte confluență cu râul Arieș (**judetele: Harghita, Mureș și Bistrița Năsăud**), Arieș - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Alba și Cluj**), Mureș - afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Arieș - amonte confluență cu râul Târnava (**judetul Alba**), Mureș - afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Târnava - amonte S.H. Gelmar (**judetele: Alba, Sibiu și Hunedoara**), Olt - bazin amonte S.H. Micfalău și afluenții aferenți sectorului aval S.h. Micfalău - amonte confluență cu râul Lotru (**judetele: Harghita, Covasna, Brașov, Sibiu și Vâlcea**), Moldova - afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Moldovița (**judetele: Suceava și Neamț**), Bistrița - afluenții aferenți sectorului aval S.H. Dorna Arini (**judetele: Suceava, Harghita, Neamț și Bacău**), Trotuș - bazin amonte S.H. Goioasa și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Goioasa (**judetele: Harghita, Bacău, Neamț, Covasna și Vrancea**), Bârlad - bazin amonte S.H. Negrești și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Negrești - amonte confluență cu râul Crasna (**judetele: Neamț, Vaslui și Iași**), Jijia - afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Sitna (**judetele: Botoșani și Iași**).

Se ridică începând cu data de 29.07.2025 ora 12:00 Avertizarea Hidrologică din celelalte bazine hidrografice avertizate anterior.

Harta cu codurile se anexează.

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".

Direcție emitentă: 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 desfașurării 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 gospodării 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.

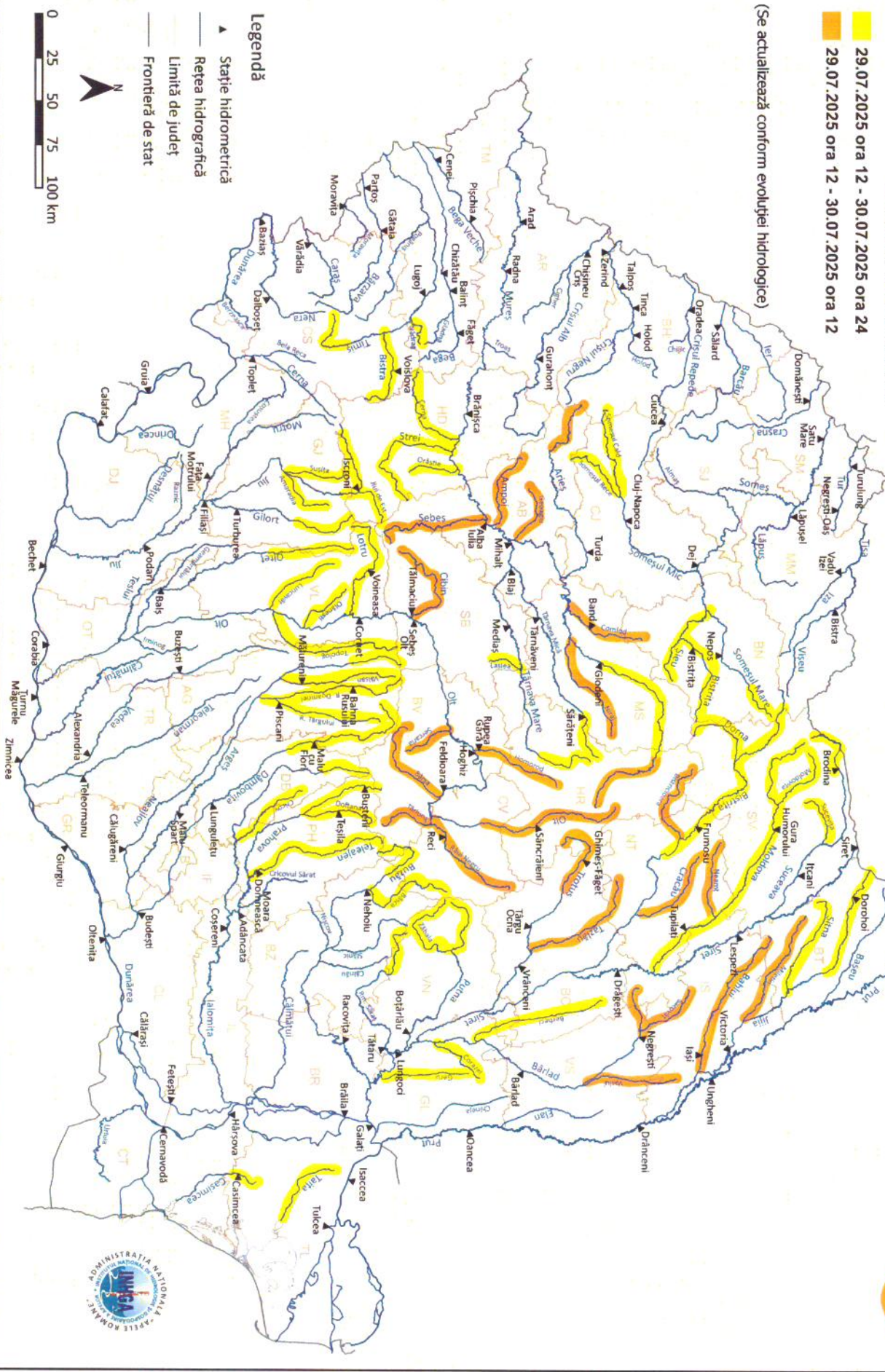
[Handwritten signature]

ESTIMARE PROGNOSTICA A SITUATIEI HIDROLOGICE PENTRU INTERVALUL

STAREA DE MAXIMA VIGILENTA HIDROLOGICA

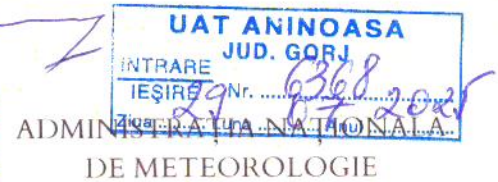
- 29.07.2025 ora 12 - 30.07.2025 ora 24
- 29.07.2025 ora 12 - 30.07.2025 ora 12

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)






MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



**DETALIERE REGIONALĂ PENTRU ZONA OLTENIA
MESAJ PRIVIND FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE NR. 103**

Sursa: Administrația Națională de Meteorologie, Centrul Național de Prognoze Meteorologice-Serviciul Regional de Prognoză a Vremii Craiova	
Către: Prefectura județelor: Gorj, Vâlcea și Mehedinți; Dispeceratul: ABA Jiu; ABA Olt; ISU județelor: Gorj, Vâlcea și Mehedinți;	
Ziua/Luna/Anul/Ora: 29.07.2025 10:00	
Fenomenele Vizate: instabilitate atmosferică	
Interval de Valabilitate: 29.07.2025 Ora 10:00 - 30.07.2025 Ora 10:00	
Zone Afectate: zona de munte a județelor Gorj, Vâlcea și Mehedinți	
ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ	
 COD GALBEN	
Interval de valabilitate: 29 iulie, ora 10 – 30 iulie, ora 10 Fenomene vizate: instabilitate atmosferică Zone afectate: zona de munte a județelor Gorj, Vâlcea și Mehedinți	
În zona de munte a județelor Gorj, Vâlcea și Mehedinți vor fi perioade cu instabilitate atmosferică ce se va manifesta prin averse torențiale, descărcări electrice și posibil grindină și vijelii. În intervale scurte de timp sau prin acumulare, cantitățile de apă vor fi de 20...25 l/mp, iar pe arii restrânse de peste 30 l/mp.	
<i>Notă: manifestări de instabilitate atmosferică vor fi pe arii restrânse și în restul Olteniei.</i>	
În funcție de evoluția și intensitatea fenomenelor meteorologice, Administrația Națională de Meteorologie va actualiza prezentul mesaj inclusiv prin avertizări pentru fenomene severe imediate (nowcasting).	
Secția emitentă: SRPV Craiova Telefon/Fax: (0251) 436835/ 437232 Coordonator SRPV: Adriana BĂCESCU	Aprobat, Director Dr. Florinela Georgescu

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

Ziua/Luna/Anul/Ora: 29.07.2025 10:00	Număr Mesaj: 103
Către: Președinția României, Secretariatul General al Guvernului României, Departamentul pentru Situații de Urgență, Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Transporturilor și Infrastructurii, Ministerul Apărării Naționale, M.A.D.R, C.N.A.I.R, Administrația Națională "Apele Române", S.N.C.F.R , mass-media	
Fenomenele Vizate: conform textelor;	

Interval de Valabilitate: 29.07.2025 Ora 10:00 - 30.07.2025 Ora 10:00

Zone Afectate: conform textelor și hărților;

AVERTIZARE METEOROLOGICĂ

COD GALBEN

Interval de valabilitate: 29 iulie, ora 10 – 30 iulie, ora 10

Fenomene vizate: instabilitate atmosferică

Zone afectate: conform textului și hărții

În cea mai mare parte a Transilvaniei, centrul Moldovei, precum și la munte vor fi perioade cu instabilitate atmosferică ce se va manifesta prin averse torențiale, descărcări electrice și posibil grindină și vijelii. În intervale scurte de timp sau prin acumulare, cantitățile de apă vor fi de 20...25 l/mp, iar pe arii restrânse de peste 30 l/mp.

Notă: manifestări de instabilitate atmosferică vor fi pe arii restrânse și în restul teritoriului.

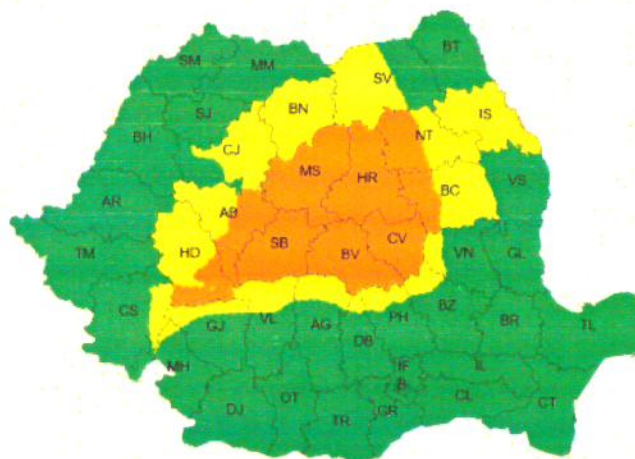
COD PORTOCALIU

Interval de valabilitate: 29 iulie, ora 10 – 29 iulie, ora 21

Fenomene vizate: averse importante cantitativ

Zone afectate: Sibiu, Brașov, Covasna, Harghita, Mureș, Alba și în zona de munte a județelor Hunedoara, Bacău și Neamț

În județele Sibiu, Brașov, Covasna, Harghita, Mureș, Alba și în zona de munte a județelor Hunedoara, Bacău și Neamț, vor fi averse importante cantitativ și se vor acumula 30...40 l/mp și izolat de peste 50...60 l/mp.



În funcție de evoluția și intensitatea fenomenelor meteorologice, Administrația Națională de Meteorologie va actualiza prezentul mesaj inclusiv prin avertizări pentru fenomene severe imediate (nowcasting).

Secția emitentă: Centrul Național de Prognoze
Meteorologice București

Aprobat,
Director Prognoză Meteorologică
Dr. Florinela Georgescu

ROSU: Fenomene meteorologice prognozate (vânt puternic, ploi abundente, descărcări electrice, grindină, ninsori abundente, viscol, temperaturi extreme, polei, ceață) vor fi periculoase, cu un grad de intensitate foarte mare și cu efecte dezastruoase.

PORTOCALIU: Fenomenele meteorologice prognozate (vânt puternic, ploi abundente, descărcări electrice, grindină, ninsori abundente, viscol, temperaturi extreme, polei, ceață) vor fi periculoase, cu un grad de intensitate

mare.

GALBEN: Fenomenele meteorologice prognozate (vânt puternic, ploi abundente, descărcări electrice, grindină, ninsori abundente, viscol, temperaturi extreme, polei, ceață) vor fi temporar periculoase pentru anumite activități, dar altfel sunt obișnuite pentru perioada respectivă sau zona specificată.

VERDE: Nu sunt prognozate fenomene meteorologice periculoase.

Informările meteorologice se emit în cazul în care fenomenele meteorologice prognozate au potențial de a deveni temporar periculoase pentru anumite activități, dar altfel sunt obișnuite pentru perioada respectivă.