



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 12.03.2025, ora 08.00 - 13.03.2025, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 13.03.2025, ora 07.00 RĂURI

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în data de 12.03.2025, la ora 12:30, atenționarea hidrologică nr. 3-COD GALBEN, valabilă în intervalul 13.03.2025, ora 06:00-14.03.2025, ora 12:00, vizând 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:

-în intervalul 13.03.2025, ora 06:00 - 14.03.2025, ora 12:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Jiu - bazin amonte S.H. Sadu și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu - amonte S.H. Rovinari (**județele: Hunedoara și Gorj**), Motru - bazin superior amonte S.H. Broșteni (**județele: Gorj și Mehedinți**), Gilort - bazin amonte S.H. Târgu Cărbunești și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Târgu Cărbunești - amonte S.H. Turburea (**județul Gorj**), Olt - afluenții aferenți secotrului aval confluență cu râul Cibin - amonte Ac. Ionești (**județele: Sibiu, Vâlcea, Gorj și Argeș**), Olteț - bazin superior și afluenți bazin mijlociu (**județele: Gorj și Vâlcea**).

-în intervalul 13.03.2025, ora 12:00 - 14.03.2025, ora 12:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Tisa - pe sectorul aferent S.H. Valea Vișeului (intrarea în țară), 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 (**județul Maramureș**), Someșul Mare - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județul Bistrița-Năsăud**), Bistrița (afluent al râului Siret) - bazin amonte S.H. Cârlibaba și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Cârlibaba - amonte Ac. Izvoru Muntelui (**județele: Suceava, Harghita și Neamț**). **Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare pe unele râuri mici din județele: Bistrița Năsăud și Gorj.**

Menționăm că pe râurile din bazinul Bistriței (afluent al râului Siret), se pot produce și creșteri artificiale de niveluri, ca urmare a evoluției formațiunilor de gheață.

Această atenționare hidrologică a fost transmisă de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor către: *Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Secretariatul General al Guvernului, Centrul de Situații al Guvernului, Ministerul Apărării Naționale, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Transporturilor, Ministerul Sănătății, Ministerul Economiei, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, Serviciul de Protecție și Pază, Serviciul de Telecomunicații Speciale, S.C. Hidroelectrica S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate: **ARGEȘ, BISTRITĂ-NĂSĂUD, GORJ, HARGHITA, HUNEDOARA, MARAMUREȘ, MEHEDINȚI, NEAMȚ, SIBIU, SUCEAVA și VÂLCEA** (11 prefecturi) - **COD GALBEN**.*



Debitele au fost în creștere pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Buzău, Trotuș, Bistrița, Moldova și bazinul superior al Jiului ca urmare a precipitațiilor lichide căzute în interval, cedării apei din stratul de zăpadă, evoluției formațiunilor de gheață și propagării. Pe celelalte râuri debitele au fost, în general, staționare.

Debitele se situează la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-70%, mai mari (în jurul și peste mediile lunare) pe râurile din bazinele: Vișeu, Iza, Tur și bazinul superior al Someșului și mai mici (sub 30% din mediile lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Barcău, Crișuri, Bega Veche, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Vedeia, Buzău, Suceava, Bârlad, Jijia, bazinul mijlociu și inferior al Mureșului, pe afluenții Trotușului, Jiului, Argeșului și pe unii afluenți ai Oltului.

Formațiunile de gheață (gheață la mal, pod de gheață) existente pe râurile din zonele montane din centrul și nordul țării au fost în restrângere, diminuare și eliminare.

Ca urmare a aglomerării de ghețuri, în interval s-a situat peste **COTA DE ATENȚIE** râul Dornișoara la stația hidrometrică Poiana Stampei (120+12)-jud. SV.

Debitele vor fi în creștere pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Buzău, Trotuș, Bistrița, Moldova și bazinul superior al Jiului ca urmare a precipitațiilor lichide prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă, evoluției formațiunilor de gheață și propagării.

Pe celelalte râuri debitele vor fi în general staționare.

Formațiunile de gheață (gheață la mal, pod de gheață) vor fi în restrângere, diminuare și eliminare.

Sunt posibile scurgeri pe versanți, torenți și pâraie și creșteri mai importante de niveluri și debite pe unele râuri mici din zonele de deal și munte din sud-vestul, centrul și nordul țării ca urmare a precipitațiilor mai însemnate cantitativ, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării.

Situația aglomerărilor de ghețuri de pe cursurile de apă raportată de A.B.A. Siret în data de 12.03.2025:

-la ora 09:00, aglomerarea de ghețuri de pe râul Bancu, comuna Coșna, formată la cca. 150 m amonte de confluența cu râul Teșna, s-a dislocat și se deplasează în aval. CLSU Coșna a intervenit cu un buldoexcavator pentru deblocarea aglomerării, acțiunea fiind coordonată de reprezentanții S.G.A. Suceava.

-la ora 10:00, pe râul Dorna, sat Dealu Floreni, comuna Dorna Cândrenilor, jud. Suceava, s-a format o aglomerare de ghețuri pe o distanță de aproximativ 1 km, în zona haltei feroviare Floreni. Apa a curs printre ghețuri și a ieșit din albie pe malul stâng, inundând aproximativ 300 mp de fânețe. La ora 13:30 aglomerarea de ghețuri s-a dislocat și se deplasează în aval. Apa s-a retras din zona inundată.

-la ora 12:45, pe râul Teșna, în localitatea Coșna, jud. Suceava, s-au format două aglomerări de ghețuri, ambele având câte 300 metri lungime și fiind localizate la 2,5 km, respectiv 5 km amonte de postul hidrometric Coșna. Apa curge printre ghețuri.

-la ora 17:30, pe râul Dornișoara, în dreptul s.h. Poiana Stampei, localitatea Poiana Stampei, jud. Suceava, s-a format o aglomerare de ghețuri pe o distanță de aproximativ 100 m. Apa curge printre ghețuri.

-pe râul Dorna, la cca 1 km de amonte de Podul Coșnei, în localitatea Poiana Stampei, jud. Suceava, s-a format o aglomerare de ghețuri pe o distanță de aproximativ 300 m. Apa a ieșit din matcă pe ambele maluri și a inundat o curte și o anexă. La ora 18:20, aglomerarea de ghețuri s-a dislocat și se deplasează în aval. Apa curge liber, în albie, și s-a retras din



curtea și anexa inundate. CLSU Poiana Stampei a intervenit cu un buldoexcavator pentru deblocarea aglomerării, acțiunea fiind coordonată de reprezentanții SGA Suceava.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 12-13.03.2025 a fost în scădere, având valoarea de 3000 m³/s, sub media multianuală a lunii martie (6700 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere pe sectorul Gruia-Călărași și în creștere pe sectorul Cernavodă-Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (3000 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectorul Gruia-Vadu Oii și staționare pe sectorul Brăila-Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 12.03.2025, ora 09.00 -13.03.2025, ora 06.00

Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis în data de 12.03.2025, la ora 10:00, avertizarea meteorologică nr.15:

MESAJ 1: informare meteorologică valabilă în intervalul 13.03.2025, ora 02:00-15.03.2025, ora 18:00, vizând instabilitate atmosferică, cantități de apă însemnate și intensificări ale vântului: “în intervalul menționat vor fi averse în cea mai mare parte a țării, pe alocuri însoțite de descărcări electrice, iar îndeosebi în Carpații Occidentali, nordul Carpaților Orientali, vestul Carpaților Meridionali și în nordul Olteniei, în intervale scurte de timp sau prin acumulare, vor fi cantități de apă de 15...25 l/mp și local de peste 40 l/mp. Izolat va cădea grindină. Vor fi intensificări ale vântului, joi în toate regiunile, cu viteze mai mari în vest, est și sud-est, precum și la munte, iar vineri și sâmbătă în special în zonele de munte și în vestul și centrul teritoriului.”

MESAJ 2:

COD GALBEN valabil în intervalul 13.03.2025, orele 06:00-22:00, vizând intensificări ale vântului și vijelii: “pe parcursul zilei de joi (13 martie) vântul va avea intensificări în toată țara, cu viteze de 50...60 km/h, iar local de 65...70 km/h. Pe alocuri se vor semnala vijelii. În zona montană înaltă, în general la altitudini mai mari de 1700 m, rafalele vor depăși 90...110 km/h.”

COD PORTOCALIU valabil în intervalul 13.03.2025, orele 10:00-18:00, vizând intensificări puternice ale vântului: „în județele Constanța, Tulcea, estul județelor Călărași și Ialomița, Brăila, Galați Vaslui, Caraș-Severin, Timiș, Arad, Bihor, Hunedoara, Alba și zona montană a județului Cluj vor fi intervale cu intensificări puternice ale vântului. În general rafalele vor fi de 70...85 km/h, iar în zona montană înaltă, de peste 120 km/h.”

MESAJ 3: COD GALBEN valabil în intervalul 13.03.2025, ora 22:00-14.03.2025, ora 10:00, vizând intensificări ale vântului: “în noaptea de joi spre vineri în cea mai mare parte a zonei montane, vântul va continua să prezinte intensificări cu viteze de 70...80 km/h, iar la altitudini de peste 1700 m vor fi rafale în general de 90...100 km/h.”

Această avertizare meteorologică a fost transmisă de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor către: *Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Secretariatul General al Guvernului, Centrul de Situații al Guvernului, Ministerul Apărării Naționale, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Transporturilor, Ministerul Sănătății, Ministerul Economiei, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, Serviciul de Protecție și Pază,*



Serviciul de Telecomunicații Speciale, S.C. Hidroelectrica S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate, astfel:

- către toate prefecturile (42 de prefecturi)-informare meteorologică (mesaj 1);*
- către prefecturile județelor: ARGEȘ, BACĂU, BISTRIȚA-NĂȘĂUD, BOTOȘANI, BRAȘOV, BUZĂU, CĂLĂRAȘI, CLUJ, COVASNA, DÂMBOVIȚA, DOLJ, GIURGIU, GORJ, HARGHITA, IALOMIȚA, IAȘI, ILFOV, MARAMUREȘ, MEHEDINȚI, MUREȘ, NEAMȚ, OLT, PRAHOVA, SATU MARE, SĂLAJ, SIBIU, SUCEAVA, TELEORMAN, VÂLCEA, VRANCEA și Municipiul BUCUREȘTI (31 de prefecturi)-COD GALBEN (mesaj 2);*
- către prefecturile județelor: ALBA, ARAD, BIHOR, BRĂILA, CARAȘ-SEVERIN, CĂLĂRAȘI, CLUJ, CONSTANȚA, GALAȚI, HUNEDOARA, IALOMIȚA, TIMIȘ, TULCEA și VASLUI (14 prefecturi)-COD PORTOCALIU (mesaj 2);*
- către prefecturile județelor: ALBA, ARAD, BACĂU, BIHOR, BISTRIȚA-NĂȘĂUD, CLUJ, COVASNA, HARGHITA, HUNEDOARA, MARAMUREȘ, MUREȘ, NEAMȚ, SATU MARE, SĂLAJ, SUCEAVA și VRANCEA (16 prefecturi)-COD GALBEN (mesaj 3).*

În țară vremea a fost deosebit de caldă, cu precădere în estul și sud-estul țării, unde abaterile față de mediile multianuale au fost de până la 13...15 grade. Cerul a prezentat înnorări și a plouat ziua local în Oltenia, nord-vestul Munteniei și în zona montană aferentă și izolat în Transilvania și Dobrogea, iar noaptea aria ploilor s-a extins în vest, în sud, local în centru și pe arii restrânse în rest. Ploile au avut și caracter de aversă, iar izolat cantitățile de apă au depășit 10 l/mp în zona deluroasă a Olteniei. La altitudini de peste 2000 m au fost precipitații mixte. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări la munte (rafale pe creste de peste 80...100 km/h, mai ales noaptea), dar pe alocuri și în Banat și Crișana (55...70 km/h), precum și în Dobrogea, sudul Moldovei și al Transilvaniei (45...55 km/h). Este strat de zăpadă în cea mai mare parte a zonei montane, unde la ora 20 măsura, pe platformele stațiilor meteorologice, până la 77 cm în Munții Călimani. Temperaturile maxime s-au încadrat între 10 grade la Voineasa și Gura Portiței și 25 de grade la Zimnicea, iar la ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între 1 grad la Toplița și 18 grade la Călărași, Constanța și Constanța-dig. Pe areale mici s-a format ceață în vest și sud-vest.

La București vremea s-a menținut mult mai caldă decât în mod obișnuit pentru această dată (abateri pozitive de 12...13 grade). Cerul a fost temporar noros, iar în a doua parte a nopții a plouat slab. Vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 22 de grade la Afumați și Băneasa și 23 de grade la Filaret, iar la ora 6 se înregistrau 11 grade la Afumați și Băneasa și 13 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 13.03.2025, ora 09.00-14.03.2025, ora 9.00

În țară vremea va fi vântoasă în cea mai mare parte a teritoriului, dar deosebit de caldă pentru această dată. Pe parcursul zilei vântul va avea intensificări în toată țara, cu viteze de 50...60 km/h și local de 65...70 km/h; în județele din vestul și estul teritoriului vor fi intervale cu intensificări puternice ale vântului, în general rafale de 70...85 km/h. În zona montană înaltă, la altitudini mai mari de 1700 m, rafalele vor depăși 90...120 km/h; noaptea vor mai fi intensificări doar la munte, cu viteze de 90...100 km/h la altitudini mari. Cerul va avea înnorări, temporar accentuate mai ales ziua, când vor fi averse în Banat, Crișana, Maramureș și Transilvania, local în Oltenia, Muntenia și Moldova și izolat în Dobrogea. Pe alocuri ploile vor fi însoțite de descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale vântului și posibil vijelii, iar mai ales la munte și în nord-vest, cantitățile de apă vor depăși 15...20 l/mp. Izolat vor fi condiții de grindină. Temperaturile maxime se vor



încadra în general între 14 și 25 de grade, iar cele minime vor fi cuprinse între 1 grad în depresiunile Carpaților Orientali și 11...12 grade pe litoral.

La București vremea va fi deosebit de caldă pentru această dată, dar și vântoasă pe parcursul zilei, când vor fi viteze în general de 50...55 km/h. Cerul va fi variabil, cu înnorări temporar accentuate mai ales după-amiaza și seara, când vor fi averse, posibil însoțite de descărcări electrice. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 24 de grade, iar cea minimă va fi de 7...9 grade.

4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 12.03.2025, ora 20-14.03.2025, ora 20 **Evoluția vremii în intervalul 11-12.03.2025**

Vremea a fost caldă pentru această perioadă, cu temperaturi în scădere ușoară în zonele înalte. Cerul a fost variabil, temporar noros. Local în masivele vestice și nordice și pe arii restrânse în rest s-au semnalat ploi, ce au avut și caracter de aversă, iar în zona creștelor pe alocuri lapoviță sau măzărliche. Cantitățile de apă au depășit pe alocuri 15-20 l/mp în zona Munților Apuseni și Rodnei. Vântul a prezentat intensificări din sector sud-vestic, cu viteze de 50-80 km/h în toate masivele, cu 80-100 km/h în zonele înalte și cu rafale de până la 100-120 km/h pe creste și izolat de 130-140 km/h pe crestele Carpaților Occidentali (Vf. Vlădeasa). Local s-a semnalat ceață, asociată izolat și cu depuneri de chiciură pe crestele Orientalilor. Stratul de zăpadă din aria platformelor meteorologice a scăzut în toate masivele, cu până la 15 cm la altitudini joase. Au fost semnalate curgeri și avalanșe de dimensiuni mici și medii.

În data de 12.03.2025, la ora 14:00, stratul de zăpadă de pe platformele stațiilor meteorologice măsoară:

Carpații Meridionali: 72 cm la Vf. Omu, 57 cm la Bâlea-Lac, 31 cm la Păltiniș, 15 cm la Vf. Țarcu, 12 cm la Predeal, petice la Fundata și Sinaia;

Carpații Orientali: 78 cm la Vf. Călimani, 69 cm la Ceahlău-Toaca, 68 cm la Vf. Lăcăuți, 38 cm la Iezer, 28 cm la Penteleu, 18 cm la Bucin;

Carpații Occidentali: 8 cm la Semenic, 1 cm la Băișoara.

Prognoza vremii în intervalul 12.03.2025, ora 20:00-14.03.2025, ora 20:00:

Vremea se va menține mai caldă decât cea normală pentru această perioadă și va fi vântoasă. Cerul va avea înnorări temporar accentuate. Pe arii relativ extinse în Carpații Occidentali, nordul Carpaților Orientali, vestul Carpaților Meridionali și local în restul masivelor se vor semnala mai ales averse de ploaie, pe alocuri însoțite de descărcări electrice. În intervale scurte de timp sau prin acumulare vor fi local cantități de apă de 15...25 l/mp și izolat de 30 l/mp. Izolat vor fi condiții de grindină sau măzărliche. Vântul va prezenta intensificări în întreaga arie montană, care vor atinge la rafale 50-70 km/h în toate masivele, în zonele înalte 70-90 km/h, iar pe creste rafalele vor atinge trecător 90-120 km/h. În zonele înalte temporar va fi ceață.

Temperaturi prognozate în intervalul 12.03.2025, ora 20:00-14.04.2025, ora 20:00:

Peste 1800 m: temperaturi minime: în general între -3... 3 grade;

temperaturi maxime: în general între 0...7 grade;

Sub 1800 m: temperaturi minime: în general între 1... 6 grade;

temperaturi maxime: în general între 7... 13 grade;

Vânt la peste 2000 m: intensificări de 80-120 km/h din sector sud-vestic, cu vitezele cele mai mari în cursul zilei de 13 februarie;

Izoterma de 0 grade: oscilează între 2300...2800 m.



Evoluția stratului de zăpadă și a riscului de avalanșă în zona montană

CARPAȚII MERIDIONALI

Munții Bucegi, Munții Făgăraș **RISC ÎNSEMNAT (3)**

La peste 1800 m, pe fondul temperaturilor ridicate și al precipitațiilor lichide zăpada va continua să se topească, iar apa rezultată din topire va pătrunde în strat, umezindu-l și îngreunându-l suplimentar, îndeosebi în primii 15...25 cm de la suprafață, strat sub care se află zăpada veche, întărită și intercalată cu cruste de gheață. În zona creștelor, unde noaptea se vor atinge temperaturi negative, stratul superficial va îngheța, formând cruste de reîngheț. Pe unele văi adăpostite și umbrite, stratul din partea superioară este mai însemnat, putând atinge în unele locuri 60-70 cm și este format din zăpadă cu rezistență și coeziune slabă.

Stratul superior, umezit, poate aluneca peste cel vechi, ducând la declanșarea spontană a unor avalanșe de topire de dimensiuni medii și izolat chiar mari la altitudini de peste 2000 m, dacă este angrenat și stratul mai vechi. Riscul declanșării avalanșelor va fi sporit la suprasarcini - **risc însemnat (3)**.

La altitudini mai mici de 1800 m zăpada s-a topit accentuat, menținându-se la altitudini înalte, mai ales pe văile adăpostite. Topirea zăpezii va continua și în următorul interval, la fel și umezirea zăpezii rămase. Pe pantele înclinate, aflate la altitudini apropiate de 1800 m, se pot declanșa spontan avalanșe de topire, de dimensiuni în general mici, riscul fiind amplificat la supraîncărcări - **risc redus (1)**.

CARPAȚII MERIDIONALI: Munții Parâng, Țarcu, Godeanu **RISC MODERAT (2)**

La altitudini mai mari de 1800 m, datorită temperaturilor ridicate și a ploilor, stratul superior de zăpadă va continua să se topească și să se umezească suplimentar, astfel încât se va putea disloca și aluneca peste zăpada întărită aflată dedesubt, ducând la declanșarea spontană a unor avalanșe de topire de dimensiuni mici și izolat medii pe văile cu depozite mai însemnate, riscul fiind amplificat la suprasarcini - **risc moderat (2)**. În zona creștelor se vor mai forma în cursul nopților și la primele ore ale dimineților unele cruste de îngheț la suprafață pe fondul temperaturilor ușor negative.

La altitudini mai mici de 1800 m, zăpada rămasă va continua să se topească și să se umezească. În partea superioară a văilor adăpostite aflate la altitudini apropiate de 1800 m, unde se menține un strat mai mare de zăpadă, se mai pot declanșa spontan unele avalanșe de topire, de dimensiuni în general mici, riscul fiind amplificat la supraîncărcări - **risc redus (1)**.

CARPAȚII ORIENTALI: Munții Rodnei, Călimani, Bistriței și Ceahlău **RISC MODERAT (2)**

La altitudini mai mari de 1700 m, datorită temperaturilor ridicate și a precipitațiilor lichide, stratul superior de zăpadă va continua să se topească și să se umezească suplimentar, astfel încât se va putea disloca și aluneca peste zăpada întărită aflată dedesubt, ducând la declanșarea spontană a unor avalanșe de topire de dimensiuni mici și izolat medii, riscul fiind amplificat la suprasarcini - **risc moderat (2)**. În cazuri izolate poate fi antrenat întregul strat de zăpadă în curgere, până la fund.

La altitudini mai mici de 1700 m zăpada rămasă va continua să se topească și să se umezească. În partea superioară a văilor adăpostite, aflate la altitudini apropiate de 1700 m, unde se menține un strat mai mare de zăpadă, se mai pot declanșa spontan unele avalanșe de topire, de dimensiuni în general mici, riscul fiind amplificat la supraîncărcări - **risc redus (1)**.

CARPAȚII OCCIDENTALI



Munții Vlădeasa, Muntele Mare

Stratul de zăpadă rămas are dimensiuni reduse, local fiind chiar discontinuu și va continua să se topească datorită temperaturilor pozitive și a ploilor.

<i>Masive:</i>	<i>PESTE 1800 m</i>	<i>SUB 1800 m</i>
MUNȚII FĂGĂRAȘ	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC REDUS (1)
MUNȚII BUCEGI	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC REDUS (1)
MUNȚII PARÂNG, ȘUREANU	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
MUNȚII ȚARCU- GODEANU	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
MUNȚII RODNEI	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
MUNȚII CĂLIMANI	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
MUNȚII BISTRITELI	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
MUNȚII CEHLĂU	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
MUNȚII VLĂDEASA, MUNTELE MARE, GILĂU	---	---

RISC FOARTE MARE ■ - instabilitatea stratului de zăpadă este generalizată. Chiar și pe pantele puțin abrupte se pot produce spontan numeroase avalanșe de mari, adesea chiar foarte mari dimensiuni.

RISC MARE ■ - stratul de zăpadă este puțin stabilizat pe majoritatea pantelor suficient de înclinate. Declanșarea avalanșelor este probabilă chiar și printr-o slabă supraîncărcare, pe numeroase pante suficient de înclinate. În anumite situații sunt de așteptat numeroase declanșări spontane de avalanșe de dimensiuni medii și adesea chiar mari.

RISC ÎNSEMNAT ■ - pe numeroase pante suficient de înclinate stratul de zăpadă este mediu sau puțin stabilizat; declanșările sunt posibile chiar în condițiile unei slabe supraîncărcări și pe numeroase pante, mai ales pe cele descrise în buletin; în anumite situații sunt posibile unele declanșări spontane de avalanșe medii și câteodată chiar avalanșe mari.

RISC MODERAT ■ - declanșările de avalanșe sunt posibile mai ales la supraîncărcări mari și pe unele pante suficient de înclinate ce sunt descrise în buletin. Nu sunt așteptate declanșările spontane de avalanșe de mare amploare.

RISC REDUS ■ - stratul de zăpadă este în general stabilizat pe majoritatea pantelor; declanșarea avalanșei este posibilă doar în cazul unei supraîncărcări mari a stratului de zăpadă de pe pantele înclinate. Spontan se pot produce doar curgeri sau avalanșe de mici dimensiuni.

II. CALITATEA APELOR



Pe râurile interioare

S.G.A. Neamț revine cu informații despre poluarea râului Netezi cu zeamă de sfeclă roșie și ape uzate rezultate din spălarea curții societății S.C. Conservfruct S.R.L. Bălțătești, fenomen produs în data de 11.03.2025, la ora 17:20. Rezultatele analizelor celor trei probe de apă prelevate sunt prezentate în tabelul de mai jos.

	T apă °C	pH unități pH	Amoniu mg NH ₄ /l	CCOCr mg O ₂ /l
1. Locul incidentului: cămin final ape pluviale, înainte de evacuarea în r. Netezi	15	5	8,512	2304
2. Râu Netezi, amonte (100 m) S.C. Conservfruct SRL Bălțătești	8	7,5	0,1	<LOQ
3. Râu Netezi, aval (150 m) S.C. Conservfruct SRL Bălțătești	12	7,8	0,636	211,2

În urma interpretării rezultatelor analizelor fizico-chimice de calitate ale celor 3 probe de apă prelevate a rezultat că:

-în proba de apă prelevată din căminul final ape pluviale, înainte de evacuarea în râul Netezi, s-a constatat depășirea valorilor limitelor admise pentru indicatorii de calitate: **CCOCr, azot amoniacal**, conform H.G. 352/2005-NTPA 001;

-pe râu, în secțiunea din amonte de locul incidentului, valorile concentrațiilor indicatorilor de calitate analizați s-au încadrat în limitele maxim admise ale clasei I de calitate;

-în secțiunea din aval de locul incidentului valorile concentrațiilor indicatorilor de calitate s-au încadrat în limitele maxim admise ale clasei a II-a de calitate, cu excepția indicatorului CCOCr, care este încadrat în clasa a V-a de calitate.

În concluzie, deoarece a existat un impact asupra cursului de apă, localizat în aval de evacuarea apelor stocate în căminul final ape pluviale, starea de calitate a râului Netezi a fost modificată.

Nu s-a înregistrat mortalitate piscicolă și nu au fost afectate folosințe de apă în aval.

În jurul orei 19.00, în data de 11.03.2025, evacuarea apelor uzate în râul Netezi a fost stopată.

Pe fluviul Dunărea și pe Marea Neagră nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

G.N.M.-C.J. Argeș informează telefonic că în data de 12.03.2025 în comuna Bradu s-a produs un incendiu care s-a propagat la clădirea administrativă a unui colector de deșeuri. Echipajele I.S.U. Argeș intervin pentru stingerea incendiului. Nu s-au înregistrat victime. Se va reveni cu informații.

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că din rezultatele analizelor efectuate în data de 11.03.2025 în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare nu s-a constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO₂ (dioxid de azot), SO₂ (dioxid de sulf), ale pragurilor de alertă și informare pentru O₃ (ozon). **Media zilnică de 50 μg/m³ pentru PM10** (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 microni) a fost depășită la stațiile cu



indicativele: B-1, B-4, B-5, B-6, B-13, B-15, B-20, B-23 (municipiul București), **B-7** (orașul Măgurele, jud. Ilfov), **B-10** (comuna Chiajna, jud. Ilfov), **B-11** (orașul Bragadiru, jud. Ilfov), **B-27** (orașul Voluntari, jud. Ilfov), **MS-1** (municipiul Târgu Mureș), **IS-1, IS-2** (municipiul Iași), **IS-4** (comuna Aroneanu), **IS-5** (comuna Tomești), **NT-3** (comuna Tașca), **CJ-2, CJ-3, CJ-4** (municipiul Cluj-Napoca), **CJ-5** (municipiul Dej), **GR-1** (municipiul Giurgiu), **DJ-1, DJ-2** (municipiul Craiova).

2. În domeniul solului și vegetației

A.R.B.D.D. Tulcea:

-informează că în data de 11.03.2025, în jurul orei 16:30, a izbucnit un incendiu de vegetație în Complexul Matia-Merhei, între Canalul Suez și Canalul Dovnica, pe raza Districtului Ecologic Tulcea-Chilia, jud. Tulcea. Se va reveni cu informații;

-informează că în data de 12.03.2025, în jurul orei 13:00, a izbucnit un incendiu de vegetație pe malul stâng al brațului Sfântu Gheorghe, km 46, pe raza Districtului Ecologic Sulina, jud. Tulcea. Se va reveni cu informații;

-informează că în data de 12.03.2025, în jurul orei 15:40, a izbucnit un incendiu de vegetație în zona dintre Canal Centură Razim și Canal Călineț, jud. Tulcea. Se va reveni cu informații;

-revine cu informații despre incendiul de vegetație semnalat în data de 11.03.2025, în jurul orei 16:10, între canalul Gâscova, Canalul Dunavăț și Canalul Dranov, pe raza Districtului Ecologic Murighiol-Sfântu Gheorghe, jud. Tulcea. Acesta a afectat o suprafață de cca 16 ha de stuf și papură și s-a stins de la sine în data de 11.03.2025, la ora 23:35;

-revine cu informații despre incendiul de vegetație semnalat în data de 11.03.2025, în jurul orei 14:00, pe malul stâng al brațului Sfântu Gheorghe, km 38, pe raza Districtului Ecologic Sulina, jud. Tulcea. Acesta a afectat o suprafață de cca 12 ha de stuf și papură și s-a stins de la sine în data de 11.03.2025, la ora 17:00.

G.N.M.-C.J. Constanța informează că în data de 11.03.2025, la ora 22:08, s-a produs un incendiu în zona localității Istria, lângă cetate. Acesta a afectat o suprafață de 20 ha de vegetație uscată și a fost stins în data de 11.03.2025, la ora 23:55, de către echipajele I.S.U. Dobroea.

Garda Forestieră Focșani informează că în data de 11.03.2025, la ora 10:50, s-a produs un incendiu în zona localității Fitionești, pe raza Ocolului Silvic Panciu-Valea Caregnei, jud. Vrancea. Acesta a afectat o suprafață de 5 ha de litieră și a fost stins în data de 11.03.2025, la ora 20:00, de către personalul silvic, pompierii militari, pompierii civili, polițiști, jandarmi și cetățeni.

Garda Forestieră Focșani informează că în data de 11.03.2025, la ora 18:10, s-a produs un incendiu în zona localității Faraoanele, pe raza Ocolului Silvic Focșani, jud. Vrancea. Acesta a afectat o suprafață de 0,03 ha de litieră și a fost stins în data de 11.03.2025, la ora 20:00, de către personalul silvic, pompierii civili și cetățeni.

Garda Forestieră Focșani informează că în data de 10.03.2025, la ora 12:00, s-a produs un incendiu în zona comunei Colți, pe raza Ocolului Silvic Cislău, jud. Buzău. Acesta a afectat o suprafață de 5 ha de fond forestier și 7 ha de pășuni. Se intervine în continuare pentru stingere.



Garda Forestieră Râmnicu Vâlcea informează că în data de 09.03.2025, la ora 18:30, s-a produs un incendiu în zona localității Vladimir, pe raza Ocolului Silvic Cărbunești, jud. Gorj. Acesta a afectat o suprafață de 8,25 ha de litieră și a fost stins în data de 10.03.2025, la ora 23:30, de către personalul silvic și cetățeni.

Garda Forestieră Râmnicu Vâlcea informează că în data de 10.03.2025, la ora 04:30, s-a produs un incendiu în zona localității Licurici, pe raza Ocolului Silvic Cărbunești, jud. Gorj. Acesta a afectat o suprafață de 46,14 ha de litieră și a fost stins în data de 10.03.2025, la ora 23:30, de către personalul silvic, pompierii militari și cetățeni.

Garda Forestieră Râmnicu Vâlcea informează că în data de 10.03.2025, la ora 04:00, s-a produs un incendiu în zona localității Ilovița, pe raza Ocolului Silvic Drobeta-Turnu Severin, jud. Mehedinți. Acesta a afectat o suprafață de 12 ha de litieră și a fost stins în data de 10.03.2025, la ora 18:00, de către personalul silvic, pompierii militari, polițiști, jandarmi și cetățeni.

Garda Forestieră Râmnicu Vâlcea informează că în data de 10.03.2025, la ora 15:30, s-a produs un incendiu în zona comunei Isverna, pe raza Ocolului Silvic Tarnița, jud. Mehedinți. Acesta a afectat o suprafață de 28,4 ha de litieră și a fost stins în data de 11.03.2025, la ora 11:21, de către personalul silvic, pompierii militari și cetățeni.

Garda Forestieră Râmnicu Vâlcea informează că în data de 09.03.2025, la ora 10:00, s-a produs un incendiu în zona comunei Șovarna, pe raza Ocolului Silvic Tarnița, jud. Mehedinți. Acesta a afectat o suprafață de 99,2 ha de litieră și a fost stins în data de 11.03.2025, la ora 12:30, de către personalul silvic și pompierii militari.

Garda Forestieră Râmnicu Vâlcea informează că în data de 07.03.2025, la ora 10:00, s-a produs un incendiu în zona localității Peșteana, pe raza Ocolului Silvic Corcova, jud. Mehedinți. Acesta a afectat o suprafață de 1 ha de litieră și a fost stins în data de 07.03.2025, la ora 15:00, de către personalul silvic și cetățeni.

Garda Forestieră Râmnicu Vâlcea informează că în data de 07.03.2025, la ora 17:00, s-a produs un incendiu în zona localității Corcova, pe raza Ocolului Silvic Corcova, jud. Mehedinți. Acesta a afectat o suprafață de 0,7 ha de litieră și a fost stins în data de 07.03.2025, la ora 20:30, de către personalul silvic și cetățeni.

Garda Forestieră Râmnicu Vâlcea informează că în data de 10.03.2025, la ora 10:49, s-a produs un incendiu în zona localității Sărdănești, pe raza Ocolului Silvic Tarnița, jud. Mehedinți. Acesta a afectat o suprafață de 22,4 ha de litieră și a fost stins în data de 11.03.2025, la ora 13:05, de către personalul silvic.

Garda Forestieră Râmnicu Vâlcea informează că în data de 10.03.2025, la ora 10:49, s-a produs un incendiu în zona localității Balta, pe raza Ocolului Silvic Tarnița, jud. Mehedinți. Acesta a afectat o suprafață de 2,6 ha de litieră și a fost stins în data de 11.03.2025, la ora 09:18, de către personalul silvic și cetățeni.

Garda Forestieră Râmnicu Vâlcea informează că în data de 09.03.2025, la ora 09:08, s-a produs un incendiu în zona localității Isverna, pe raza Ocolului Silvic Tarnița, jud.



Mehedinți. Acesta a afectat o suprafață de 18 ha de litieră și a fost stins în data de 12.03.2025, la ora 08:02, de către personalul silvic și cetățeni.

Garda Forestieră Râmnicu Vâlcea informează că în data de 09.03.2025, la ora 14:00, s-a produs un incendiu în zona localității Peștenuța, pe raza Ocolului Silvic Corcova, jud. Mehedinți. Acesta a afectat o suprafață de 3,5 ha de litieră și a fost stins în data de 09.03.2025, la ora 19:00, de către personalul silvic, pompierii civili și cetățeni.

Garda Forestieră Râmnicu Vâlcea informează că în data de 06.03.2025, la ora 15:00, s-a produs un incendiu în zona localității Noapteșă, pe raza Ocolului Silvic Corcova, jud. Mehedinți. Acesta a afectat o suprafață de 22,43 ha de litieră și a fost stins în data de 07.03.2025, la ora 14:00, de către personalul silvic, pompierii civili și cetățeni.

Garda Forestieră Râmnicu Vâlcea informează că în data de 09.03.2025, la ora 17:00, s-a produs un incendiu în zona localității Urdari, pe raza Ocolului Silvic Peșteana, jud. Gorj. Acesta a afectat o suprafață de 11,85 ha de litieră și a fost stins în data de 09.03.2025, la ora 23:00, de către personalul silvic, pompierii militari, jandarmi și cetățeni.

Garda Forestieră Râmnicu Vâlcea informează că în data de 09.03.2025, la ora 12:00, s-a produs un incendiu în zona localității Turceni, pe raza Ocolului Silvic Peșteana, jud. Gorj. Acesta a afectat o suprafață de 2,55 ha de litieră și a fost stins în data de 09.03.2025, la ora 15:00, de către personalul silvic, pompierii militari și cetățeni.

Garda Forestieră Râmnicu Vâlcea informează că în data de 09.03.2025, la ora 19:00, s-a produs un incendiu în zona localității Țicleni, pe raza Ocolului Silvic Peșteana, jud. Gorj. Acesta a afectat o suprafață de 3,32 ha de vegetație și a fost stins în data de 09.03.2025, la ora 23:00, de către personalul silvic și polițiști.

Garda Forestieră Râmnicu Vâlcea informează că în data de 09.03.2025, la ora 13:00, s-a produs un incendiu în zona localității Cărbunești, pe raza Ocolului Silvic Peșteana, jud. Gorj. Acesta a afectat o suprafață de 11,86 ha de litieră și a fost stins în data de 09.03.2025, la ora 20:20, de către personalul silvic, pompierii civili și cetățeni.

Garda Forestieră Râmnicu Vâlcea informează că în data de 09.03.2025, la ora 14:00, s-a produs un incendiu în zona localității Dănești, pe raza Ocolului Silvic Peșteana, jud. Gorj. Acesta a afectat o suprafață de 13,30 ha de litieră și a fost stins în data de 09.03.2025, la ora 21:30, de către personalul silvic și cetățeni.

Garda Forestieră Râmnicu Vâlcea informează că în data de 10.03.2025, la ora 14:30, s-a produs un incendiu în zona localității Dănești, pe raza Ocolului Silvic Peșteana, jud. Gorj. Acesta a afectat o suprafață de 67,5 ha de litieră și a fost stins în data de 10.03.2025, la ora 23:00, de către personalul silvic și cetățeni.

Garda Forestieră Timișoara informează despre producerea următoarelor incendii:
-în data de 08.03.2025, la ora 16:00, în zona localităților Mermezeu-Băcăia, pe raza Ocolului Silvic Geoagiu, jud. Hunedoara, suprafața afectată - 19 ha de litieră, se intervine în continuare pentru stingere;



- în data de 10.03.2025, la ora 10:00, în zona localității Gurasada, pe raza Ocolului Silvic Ilia, jud. Hunedoara, suprafața afectată - 2 ha de litieră, stins în data de 10.03.2025, la ora 16:00;
- în data de 04.03.2025, la ora 14:30, în zona localității Zam, pe raza Ocolului Silvic Ilia, jud. Hunedoara, suprafața afectată - 67,79 ha de litieră, se intervine în continuare pentru stingere;
- în data de 07.03.2025, la ora 09:00, în zona localității Vorța, pe raza Ocolului Silvic Ilia, jud. Hunedoara, suprafața afectată - 179,69 ha de litieră, se intervine în continuare pentru stingere;
- în data de 09.03.2025, la ora 18:00, în zona localității Vorța, pe raza Ocolului Silvic Ilia, jud. Hunedoara, suprafața afectată - 40,1 ha de litieră, se intervine în continuare pentru stingere;
- în data de 10.03.2025, la ora 11:00, în zona localității Crișcior, pe raza Ocolului Silvic Brad, jud. Hunedoara, suprafața afectată - 2 ha de litieră, stins în data de 10.03.2025, la ora 22:00;
- în data de 09.03.2025, la ora 18:00, în zona localității Pui, pe raza Ocolului Silvic Pui, jud. Hunedoara, suprafața afectată - 6,45 ha de litieră, stins în data de 12.03.2025, la ora 07:40;
- în data de 10.03.2025, la ora 12:00, în zona localității Pui, pe raza Ocolului Silvic Pui, jud. Hunedoara, suprafața afectată - 5 ha de litieră, stins în data de 11.03.2025, la ora 21:00;
- în data de 11.03.2025, la ora 05:00, în zona localității Vețel, pe raza Ocolului Silvic Simeria, jud. Hunedoara, suprafața afectată - 33,94 ha de litieră, stins în data de 11.03.2025, la ora 17:00;
- în data de 11.03.2025, la ora 10:00, în zona localității Techereu, pe raza Ocolului Silvic Geoagiu, jud. Hunedoara, suprafața afectată - 0,56 ha de litieră, stins în data de 11.03.2025, la ora 14:00;
- în data de 07.03.2025, la ora 16:00, în zona localității Poiana, pe raza Ocolului Silvic Geoagiu, jud. Hunedoara, suprafața afectată - 4 ha de litieră, stins în data de 07.03.2025, la ora 23:30;
- în data de 10.03.2025, la ora 12:00, în zona Pârâul Tisigului, pe raza Ocolului Silvic Geoagiu, jud. Hunedoara, suprafața afectată - 4 ha de litieră, se intervine în continuare pentru stingere;
- în data de 10.03.2025, la ora 13:00, în zona Pârâul Lupului, pe raza Ocolului Silvic Geoagiu, jud. Hunedoara, suprafața afectată - 7 ha de litieră, se intervine în continuare pentru stingere;
- în data de 10.03.2025, la ora 14:00, în zona localității Vorța, pe raza Ocolului Silvic Ilia, jud. Hunedoara, suprafața afectată - 6,9 ha de litieră, stins în data de 10.03.2025, la ora 19:00;
- în data de 07.03.2025, la ora 10:00, în zona localității Iablanița, pe raza Ocolului Silvic Banatul Montan R.A., jud. Caraș-Severin, suprafața afectată de 48,5 ha de litieră, stins în data de 11.03.2025;
- în data de 07.03.2025, la ora 11:00, în zona localității Lupac, pe raza Ocolului Silvic Banatul Montan R.A., jud. Caraș-Severin, suprafața afectată de 59,57 ha de litieră, stins în data de 10.03.2025;
- în data de 07.03.2025, la ora 09:00, în zona localității Iablanița, pe raza Ocolului Silvic Banatul Montan R.A., jud. Caraș-Severin, suprafața afectată de 80 ha de litieră, stins în data de 11.03.2025;
- în data de 07.03.2025, la ora 16:30, pe raza Ocolului Silvic Băile Herculane, jud. Caraș-Severin, suprafața afectată de 5 ha de litieră, stins în data de 07.03.2025, la ora 20:30;



- în data de 09.03.2025, la ora 13:00, în zona localității Topleț, pe raza Ocolului Silvic Băile Herculane, jud. Caraș-Severin, suprafața afectată de 63,42 ha de litieră, stins în data de 11.03.2025, la ora 09:29;
- în data de 07.03.2025, la ora 10:30, în zona localității Dobraia, pe raza Ocolului Silvic Băile Herculane, jud. Caraș-Severin, suprafața afectată de 347 ha de litieră, stins în data de 12.03.2025, la ora 08:00;
- în data de 10.03.2025, la ora 12:00, în zona localității Goruia, pe raza Ocolului Silvic Banatul Montan R.A., jud. Caraș-Severin, suprafața afectată de 60 ha de litieră, stins în data de 11.03.2025;
- în data de 10.03.2025, la ora 17:30, în zona localității Bogda, pe raza Ocolului Silvic Timișoara, jud. Timiș, suprafața afectată - 1 ha de litieră, stins în data de 10.03.2025, la ora 21:15;
- în data de 10.03.2025, la ora 22:15, în zona localității Făget, pe raza Ocolului Silvic Făget, jud. Timiș, suprafața afectată - 3,5 ha de litieră, stins în data de 11.03.2025, la ora 00:30;

3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului

Menționăm că pentru factorii de mediu urmăriți nu s-au înregistrat depășiri ale limitelor de avertizare/alarmare și nu s-au semnalat evenimente deosebite. Parametrii constatați la stațiile de pe teritoriul României s-au situat în limitele normale de variație ale fondului natural.

4. În municipiul București

În ultimele 24 de ore sistemul de monitorizare a calității aerului în municipiul București nu a semnalat depășiri ale pragurilor de informare și alertă.

Direcția Comunicare și Digitalizare