



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 04.06.2021, ora 08.⁰⁰ - 05.06.2021, ora 08.⁰⁰**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 05.06.2021, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Debitele au fost, în general, în scădere, exceptând cursurile inferioare ale râurilor Vedea, Neajlov, Sabar, Ialomița, Siret și Prut, unde au fost în creștere datorită propagării.

Se situează peste **COTA DE ATENȚIE** râul Neajlov la stația hidrometrică Vadu Lat (150+23)-GR.

Debitele se situează la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-90%, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Someșul Mic, Târnava Mică, Jiu superior, Olt, Vedea, Argeș, Ialomița, pe cele din Dobrogea, pe tot cursul Mureșului și afluenții din bazinul inferior al acestuia, pe cursurile superioare ale Someșului Mare, Siretului, Moldovei, Buzăului și Prutului și mai mici (sub 30%) pe râurile din bazinele hidrografice: Bega Veche, Rm. Sărat, Bârlad.

A fost în vigoare **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ** nr. 49 din 03.06.2021.

Debitele vor fi, în general, în scădere, exceptând cursurile inferioare ale Neajlovului, Siretului și Prutului unde vor fi în creștere datorită propagării.

Sunt posibile creșteri de niveluri și debite pe unele râuri mici din zonele de deal și munte, în special din nord - vestul, centrul și sud - estul țării, datorită precipitațiilor sub formă de aversă, temporar accentuate, prognozate.

Se va situa peste **COTA DE ATENȚIE** râul Neajlov la stația hidrometrică Vadu Lat (150+5)-jud.GR.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 04.06.2021 - 05.06.2021 a fost în scădere, având valoarea de 6900 m³/s, peste media multianuală a lunii iunie (6400 m³/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (6600 m³/s).

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

Se situează în faza a II- de apărare următoarele sectoare de dig:



Nufăru-Victoria (din administrarea consiliilor locale) - jud. Tulcea;

Se situează în faza I de apărare următoarele sectoare de dig:

- Ciulinet-Isaccea, Canton km30-Ciulinet, Smardan-23 August-I, 23 August-Grindu, T. Vladimirescu, R3, R4 (din administrarea S.G.A. Tulcea), Chilia Veche (din administrarea consiliilor locale) - jud Tulcea;

- Incinta Brateșul de Jos - jud. Galați.

2. Situația meteorologică în intervalul 04.06.2021, ora 09.⁰⁰ - 05.06.2021, ora 06.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Procesul de încălzire a vremii a continuat, astfel încât în orele amiezii valorile termice s-au situat în general în jurul celor normale datei. Cerul a fost variabil cu înnorări temporar accentuate pe parcursul zilei și în primele ore ale nopții, însă doar cu totul izolat în sudul, estul și în centrul țării precum și la munte s-au semnalat ploi slabe de scurtă durată și descărcări electrice (în zona Olteniei). Vântul a suflat slab și moderat, pe arii restrânse cu unele intensificări în prima parte a intervalului la munte, îndeosebi în zona înaltă. Temperaturile maxime s-au încadrat între 15 grade la Joseni și Întorsura Buzăului și 25 de grade la Calafat și Băile Herculane, iar la ora 06.00 erau 5 grade la Petroșani, Joseni, Voineasa, Câmpeni, Târgu Lăpuș și Miercurea Ciuc și 18 grade la Șiria.

LA BUCUREȘTI

Vremea a continuat să se încălzească ușor, astfel că în orele amiezii s-au înregistrat valori termice apropiate de cele normale datei. Cerul a fost temporar noros, iar vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 25 de grade la Afumați și Băneasa și 26 de grade la Filaret, iar la ora 06.00 erau 13 grade la Băneasa, 14 grade la Filaret și 15 grade la Afumați.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 05.06.2021, ora 09.⁰⁰ - 06.06.2021, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea va deveni în general instabilă, iar regimul termic va fi caracterizat de valori în jurul celor normale datei.

Temporar înnorările vor fi accentuate și îndeosebi după-amiaza și seara vor fi perioade cu averse și descărcări electrice local în nord și pe arii restrânse în rest. Noaptea, astfel de fenomene se vor semnală local în jumătatea nordică a țării și pe suprafețe mici în restul teritoriului, cu o probabilitate mai mare de apariție în sud-est. Ploile vor avea și caracter torențial, iar în intervale scurte de timp sau prin acumulare, izolat se vor înregistra cantități de apă mai însemnate și vor fi condiții de grindină. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări de scurtă durată în timpul ploilor.

Temperaturile maxime se vor încadra între 20 și 29 de grade, iar cele minime vor fi cuprinse între 7 și 16 grade.



LA BUCUREȘTI

Cerul va fi variabil, cu înnorări temporar accentuate după-amiaza și la începutul nopții, când probabilitatea pentru ploi de scurtă durată și descărcări electrice va fi în creștere. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 26 de grade, iar cea minimă va fi de 11...13 grade.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic), la altitudini de peste 1800 m, emis pentru perioada 04 iunie 2021, ora 20.00 - 07 iunie 2021, ora 20.00.

1. Evoluția stratului de zăpadă și a riscului de avalanșă:

Vreme instabilă.

1.a.: Evoluția vremii în intervalul 03.06.2021, ora 20.00 - 04.06.2021 ora 20

Deși temperaturile au crescut ușor față de ziua precedentă, vremea a fost răcoroasă pentru această dată.

Cerul a fost temporar noros. Vântul a suflat în general moderat, cu intensificări ce au atins 60-70 km/h pe creste, din sector nordic. Stratul de zăpadă a scăzut cu până la 8 cm. În zonele adăpostite s-au format în ultimele zile acumulări mari, ce ating 1-1,5 m. S-a semnalat ceață, asociată izolat și cu depunere de chiciură pe creste.

1.b. Starea și evoluția stratului de zăpadă

Grosimea stratului de zăpadă în 04.06.2021, ora 15.00:

Carpații Meridionali: 79 cm la Bâlea-Lac, 94 cm la Vf. Omu.

1.c. Prognoza vremii în intervalul 04.06.2021, ora 20.00 - 07.06.2021, ora 20.00

Vremea se va încălzi ușor și va deveni în general instabilă. Cerul va fi variabil, cu înnorări temporare în seara de sâmbătă, în cursul zilei de duminică și în după-amiaza zilei de luni, când temporar se vor semnală averse de ploaie, însoțite de descărcări electrice și vor fi condiții de grindină. Izolat, ploile vor avea și caracter torențial și cantitățile de apă vor fi mai însemnate. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări în timpul averselor și pe crestele montane.

Temperaturi prognozate în intervalul 03.06.2021, ora 20.00 - 04.06.2021, ora 20.00:

Peste 1800 m:

temperaturi minime: -2 la 4 grade

temperaturi maxime: -4 la 10 grade

Vânt la peste 2000 m: din sector nordic și nord-vestic, cu viteze de 30-50 km/h

Izoterma de 0 grade: în urcare, de la 3000 la 3200 metri.

2. Evoluția riscului de avalanșă:



Tabel riscuri de avalanșe la principalele masive din România

<i>Masive:</i>	<i>PESTE 1800 m</i>	<i>SUB 1800 m</i>
FĂGĂRAȘ	RISC MODERAT (2)	Fara strat
BUCEGI	RISC ÎNSEMNAT (3)	Fara strat
PARÂNG - ȘUREANU	strat discontinuu	Fara strat
ȚARCU - GODEANU	strat discontinuu	Fara strat
GRUPA NORDICĂ A CARPAȚILOR ORIENTALI (ZONA MUNȚILOR RODNEI)	strat discontinuu	Fara strat
GRUPA CENTRALĂ A CARPAȚILOR ORIENTALI (ZONA MUNȚILOR CĂLIMANI - BISTRIȚEI - CEHLĂU)	strat discontinuu	Fara strat
VLĂDEASA-MUNTELE MARE	strat discontinuu	Fara strat

2.a. Munții FĂGĂRAȘ: peste 1800m RISC MODERAT (2)

Sub 1800m Fara strat

2.b. Stratul de zăpadă :

Stratul de zăpadă depus în ultimele zile este umezit, sub acesta aflându-se stratul vechi, consolidat.

Stratul prezintă izotermie pe toată grosimea sa. Pe văile versanților umbriți sunt depozite ce depășesc câțiva metri.

2.c. Descrierea riscului:

Ploile, izolat consistente și temperaturile în creștere, pozitive, vor favoriza umezirea suplimentară a zăpezii de la suprafață, crescând riscul declanșării curgerilor superficiale și a avalanșelor de topire de dimensiuni în general mici și izolat medii, pe versanții înclinați, acolo unde stratul de zăpadă este mai consistent, riscul fiind amplificat la supraîncărcări.

Sub 1800 de metri stratul de zăpadă este discontinuu.

3.a. Munții BUCEGI: peste 1800m RISC ÎNSEMNAT (3)



Sub 1800m Fara strat

3.b. Stratul de zăpadă :

Stratul de zăpadă este instabil în partea sa superioară, unde se întâlnesc 40-50 cm de zăpadă umedă, depusă în ultimele zile peste stratul vechi, consolidat, iar pe anumite pante peste sol. Stratul de zăpadă prezintă izotermie pe toată grosimea sa. Ploile din zilele următoare, izolat consistente și temperaturile predominant pozitive și în creștere, vor favoriza umezirea suplimentară a stratului de zăpadă.

3.c. Descrierea riscului:

Pe numeroase pante, suficient de înclinate, stratul de zăpadă este puțin stabilizat și se vor declanșa spontan avalanșe de topire, în general de dimensiuni medii, care în cazuri izolate pot angrena întreg stratul prezent. Riscul este amplificat la orice supraîncărcare.

Sub 1800 de metri stratul de zăpadă este redus și discontinuu, dar avalanșe pornite de la altitudini de peste 1800 m pot coborî pe anumite văi favorabile alunecării și la altitudini mai joase.

4.a. Munții RODNEI, Munții PARÂNG-ȘUREANU, TARCU-GODEANU, CĂLIMANI-BISTRITELI-CEAHLĂU, VLĂDEASA-MUNTELE MARE: peste 1800m strat discontinuu

Sub 1800m Fara strat


4.b. Stratul de zăpadă :


Stratul de zăpadă este discontinuu, iar zăpada veche, umezită, se întâlnește doar pe firul văilor de pe versanții umbriți. În zonele joase zăpada este topită aproape în întregime.

4.c. Descrierea riscului:

Nu vor mai fi condiții de producere a avalanșelor.

Notă: Legenda de culori a riscurilor de producere a avalanșelor

RISC MARE (4) - cod roșu (4)  - 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- cod portocaliu (3)  - 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 - cod galben (2) : pe anumite pante suficient de inclinate, stratul de zăpadă este mediu stabilizat; în rest este stabil. Declanșările de avalanșe sunt posibile mai ales din cauza supraîncărcării (cu schiori sau turiști) și pe unele pante ce sunt descrise în buletin. Nu sunt așteptate declanșările spontane de avalanșe de mare amploare.

RISC REDUS - risc redus (1) - cod verde : 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.

5. CALITATEA APELOR

5.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

5.2. Pe râurile interioare

ABA Mureș informează că la Stația de Epurare ape uzate **Geoagiu** (operator **ApaProd Deva, CO Geoagiu, jud. Hunedoara**), la data de **04.06.2021**, a fost reluată funcționarea normală a stației (stopare evacuare de ape menajere insuficient epurate în râul Mureș, începută din data de **24.05.2021**, fără adresă de evacuare directă, aceasta nu a fost transmisă la dispecerat SGA Hunedoara).

ABA Argeș revine cu informații suplimentare, despre producerea unei poluări accidentale pe râul Argeș, la coada lacului Budeasa, zona com. Budeasa, jud. Argeș, la 800m amonte de baraj, cu ape de culoare neagră, în data de 26.05.2021, ora 14.45. A fost trimisă în teren o echipă de la ABA Argeș-Vedea. A fost verificat canalul(rigola) care debușează în lac, pe întreaga lungime a acestuia. Nu s-au depistat evacuări de substanțe uzate sau de altă natură.

S-a identificat faptul că poluarea este cauzată de o deversări de apă poluată menajeră.

S-a prelevat probe din:

- rigola împrejmuită plajă ABA Argeș-Vedea, zona dușuri,
- râul Argeș, mal stâng Budeasa, la 800m amonte de priza potabilizare,
- râul Argeș, lac Budeasa, priza potabilizare.

Nu au fost semnalate probleme privind asigurarea alimentării cu apă din sursa lac de Acumulare Budeasa.

S-au stabilit următoarele măsuri:

1. Se va salubritiza canalul colector(rigola) din zona fostului bar al plajei ABA Arges Vedea;
2. Se vor contacta proprietarii din zona canalului- amonte DN 703K, care dețin țevi de evacuare în canal, în vederea clarificării și legalității deținerii acestor țevi și se va transmite la ABA Argeș-Vedea, adresa oficială prin care se va explica situația acestor conducte și legalitatea lor din punct de vedere al gospodăririi apelor.

Responsabil de aplicarea și îndeplinirea măsurilor: comuna Budeasa.

2.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.



III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate la 03.06.2021, în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO₂ (dioxid de azot), SO₂ (dioxid de sulf), ale pragurilor de alertă și informare pentru O₃ (ozon).

Nu s-au înregistrat depășiri ale mediei zilnice, limita de 50 µg/m³ pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri).

Mediile zilnice pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul <10 micrometri) au fost determinate prin metoda nefelometrică. Validarea acestor valori va fi efectuată după prelucrarea datelor obținute prin metoda gravimetrică, metoda de referință în conformitate cu legislația națională și europeană, cu valoarea limită zilnică de 50 µg/mc.

2. În domeniul solului și vegetației:

GNM-CJ Brăila revine cu informații suplimentare referitoare la producerea la data de 03.06.2021, ora 17.01, unui accident rutier la ieșirea din localitatea Bărăganul (județul Brăila), la circa 1km distanță, spre localitatea Țândărei (județul Ialomița) cauzat de o autocisternă înmatriculată în Republica Moldova, care transporta 26 tone motorină, în urma căruia autocisterna a luat foc. Incendiul s-a manifestat cu degajare de fum în atmosferă. ISU Brăila a intervenit cu 4 autospeciale cu apă și spumă. Comisarii CJ Brăila s-au deplasat la fața locului pentru evaluarea situației.

A fost afectat de incendiu terenul de pe circa 200mp, teren aflat de o parte și de alta a DN21A, iar carosabilul pe 560mp.

Ulterior carosabilul a fost spălat de pompieri, nu au fost afectate cursuri de apă deoarece nu există în apropiere. Nu s-au recoltat probe. Echipa de lucrători a SDN sector Slobozia a măturat de pe carosabil toate resturile rezultate în incendiu.

APM Teleorman revine cu informații suplimentare referitoare la producerea, la data de 03.06.2021, ora 15.30, unei poluări accidentale din cauza spargerii prin coroziune a unei conducte de pompare amestec țigăi și apă de zăcământ de la Parc 3 Ștefan cel Mare la Stația de Colectare, Separare și Distribuție Poeni, comuna Poeni, sat Brătești, jud. Teleorman, aparținând SC OMV Petrom SA (poluare cu cca 1600 l din care 800 litri țigăi și 800 l apă sărată de zăcământ). A fost afectat solul pe aproximativ 4.000 mp (2000mp proprietate publică și 2000 mp privată) aliniament drum și șanț.



S-a oprit pomparea pe conducta de transport fluid, izolat zona, s-a montat șarnieră, pentru repararea conductei de amestec. S-au vidanțat circa 12 tone de produs petrolier cu apă de zăcământ. S-a împrăștiat material absorbant, s-a montat baraj absorbant pentru limitarea poluării.

3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului

Menționăm că pentru factorii de mediu urmăriți nu s-au înregistrat depășiri ale limitelor de avertizare/alarmare în intervalul 03.06 - 04.06.2021 și nu s-au semnalat evenimente deosebite. Parametrii constatați la stațiile de pe teritoriul României s-au situat în limitele 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 de Comunicare, Transparență și IT