



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 24.03.2024, ora 08.00 - 25.03.2024, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 25.03.2024, ora 08.00

RĂURI:

I.N.H.G.A. a emis o **ATENȚIONARE Hidrologică, cod galben**, valabilă în intervalul 24.03.2024 ora 22:00 - 25.03.2024 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 Bârlad, cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, astfel:

COD GALBEN

În intervalul 24.03.2024 ora 22:00 - 25.03.2024 ora 12:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Bârlad - bazin amonte S.H. Băcești, Bârlad - afluenții aferenți sectorului aval S.H. Băcești - amonte S.H. Bârlad (județele: Neamț, Vaslui și Iași).

Atenționarea Hidrologică vizează în principal fenomenele de scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale, care se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare pe unele râuri mici din bazinele hidrografice: Vaslui (afluent al râului Bârlad) - bazin amonte Ac. Solești.

Aceast mesaj a fost transmis 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:*

- - IAȘI, NEAMȚ și VASLUI - ATENȚIONARE Hidrologică, cod Galben

Debitele au fost în creștere pe râurile din bazinele hidrografice: Putna, Rm. Sărat, Bârlad, bazinele superioare și mijlocii ale Argeșului, Ialomiței și Buzăului, pe afluenții Prutului, afluenții Oltului inferior și pe cele din Dobrogea datorită precipitațiilor căzute în interval, cedării apei din stratul de zăpadă din zonele montane aferente și propagării.

Pe cursurile mijlocii și inferioare ale Someșului, Crișurilor și Mureșului, debitele au fost în ușoară scădere, iar pe celelalte au fost, în general, staționare.

Debitele se situează în general la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți cuprinși între 30-90%, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, bazinele superioare ale Jiului, Cibinului, Lotrului și Prahovei, pe afluenții Oltului mijlociu (aval Ac. Voila), pe cursul mijlociu al Crasnei, bazinul superior și mijlociu al Bistriței și pe cursul Prutului și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele

hidrografice: Moravița, Caraș, Nera, Vedea, Bârlad, Tazlău, Jijia, bazinele inferioare ale Jiului, Oltului, Argeșului și pe unele râuri din Dobrogea.

Este în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ** nr. 23 din 24.03.2024,

Nivelurile pe râuri la stațiile hidrometrice se situează sub **COTELE DE ATENȚIE**.

Debitele vor fi în general staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crișuri și Mureș, unde vor fi în scădere, iar pe cursurile mijlocii și inferioare ale Ialomiței, Buzăului, Rm. Sărat, Putnei și Bârladului vor fi în creștere datorită propagării.

Sunt posibile creșteri de niveluri și debite, pe unele râuri din zonele de deal și de munte din sud - estul țării datorită precipitațiilor prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă din zonele montane aferente și propagării.

Rămâne în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ** nr. 23 din 24.03.2024 până la ora 12:00.

DUNARE:

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 24 - 25.03.2024 a fost în scădere, având valoarea de 5800 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 - Călărăși, relativ staționare pe sectorul Cernavodă - Hârșova și în creștere pe sectorul Vadu Oii - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (5700 m³/s).

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

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

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

2. Situația meteorologică în intervalul 24.03.2024, ora 08.00 - 25.03.2024, ora 08.00

A.N.M. a emis o INFORMARE Meteorologică + ATENȚIONARE Meteorologică, cod galben:

INFORMARE Meteorologică - valabilă în intervalul 24.03.2024, ora 10.00 - 25.03.2024, ora 20.00, vizând **precipitații moderate cantitativ, intensificări ale vântului**, conform căreia: În intervalul menționat, temporar va ploua local moderat cantitativ în centrul, sudul și estul teritoriului și se vor acumula cantități de apă de 10...15 l/mp, iar mai ales pe parcursul nopții de duminică spre luni (24/25 martie) în Muntenia, Dobrogea și sudul Moldovei pe arii restrânse 25...30 l/mp. Vor fi mai ales averse, însoțite izolat de descărcări electrice.

La munte vor fi precipitații mixte pe parcursul zilei de duminică, apoi vor predomina ninsorile și se va depune strat de zăpadă. Trecător se vor semnala precipitații mixte, pe arii restrânse și în Transilvania și nordul Dobrogei.

Vântul va avea local și temporar intensificări, cu rafale în general de 40...50 km/h, iar în zona montană de 60...70 km/h.

Notă: Se va produce brumă în noaptea de duminică spre luni în vestul și nord-vestul teritoriului, iar în noaptea de luni spre marți în special în regiunile intracarpatică și în zona deluroasă din sud.

ATENȚIONARE Meteorologică, cod galben - valabilă în intervalul 25.03.2024, ora 02.00 - 25.03.2024, ora 20.00, conform căreia: În Carpații Meridionali și în Carpații de Curbură, vor predomina ninsorile și se va depune strat de zăpadă, local mai consistent. Vântul va prezenta intensificări, cu viteze mai mari în zona înaltă (în general la peste 1700 m) unde rafalele vor depăși 80...90 km/h, viscolind ninsoarea și determinând reducerea vizibilității.

Pe parcursul zilei de luni (25 martie) în Dobrogea, estul Munteniei, sud-estul Moldovei, vestul și sudul Olteniei și în sudul Transilvaniei vântul va prezenta intensificări cu viteze în general de 55...65 km/h.

Aceste mesaje meteorologice au fost transmise 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. Hidroelectrică S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare și către următoarele Comite Județene pentru Situații de Urgență:*

- - toate Prefecturile Județelor Țării - **INFORMARE Meteorologică.**
- - **ALBA, ARGEȘ, BRAȘOV, BRĂILA, BOTOȘANI, BUZĂU, CARAȘ-SEVERIN, CĂLARAȘI, CONSTANȚA, COVASNA, DĂMBOVIȚA, DOLJ, GALAȚI, GORJ, HUNEDOARA, IALOMIȚA, MEHEDINȚI, OLT, PRAHOVA, SIBIU, TULCEA, VÂLCEA și VRANCEA - ATENȚIONARE Meteorologică, cod Galben**

În țara, valorile termice diurne au scăzut semnificativ față de ziua precedentă în vestul, nord-vestul și parțial în centrul și nordul țării, iar în rest au crescut ușor, astfel încât în jumătatea de sud-est au caracterizat o vreme deosebit de caldă pentru această perioadă (abateri pozitive față de norme de până la 7...9 grade), iar în celelalte regiuni s-au situat în jurul sau local sub mediile climatologice. Ziua, cerul a prezentat înnorări temporar accentuate, exceptând regiunile sud-estice, unde a fost variabil spre mai mult senin, iar noaptea a fost mai mult noros în centru, sud și est, în timp ce în vest și nord-vest s-a degajat. S-au semnalat ploi, îndeosebi sub formă de aversă, însoțite pe alocuri de descărcări electrice în Banat, Transilvania, Moldova, în cea mai mare parte a Crișanei și izolat în Maramureș, iar după orele serii treptat și în Oltenia, Muntenia și Dobrogea. În a doua parte a intervalului în județele Brașov, Covasna și Harghita au fost precipitații și sub formă de lapoviță și ninsoare. La munte au fost precipitații mixte - ziua și predominant ninsori - noaptea. Până la încheierea prezentului raport, pe alocuri în regiunile sudice și sud-estice și în Carpații Meridionali s-au acumulat cantități de apă mai însemnate (10...15 l/mp). Vântul a suflat slab și moderat, local cu intensificări în centru, est și sud, cu viteze în general de 50...55 km/h, precum și în zona montană înaltă unde au fost rafale de 60...80 km/h. Este strat de zăpadă în cea mai mare parte a zonei montane și măsura -*în platformele stațiilor meteorologice*- până la 200 cm în Munții Făgăraș, la peste 2000 m altitudine. Temperaturile maxime s-au situat între 8 grade la Huedin, Reșița și Oravița și 23 de grade la Turnu Măgurele, iar la ora 06 temperatura aerului avea valori cuprinse între -2 grade la Târgu Lăpuș și 9 grade la Sulina și Mangalia.

Observație - au fost emise 2 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate.

La București, vremea s-a menținut deosebit de caldă pentru ultima decadă a lunii martie, cu o maximă termică de 22 de grade (valoare cu până la 8...9 grade mai ridicată decât media climatologică). Cerul a avut înnorări în primele ore ale intervalului, apoi a fost mai mult senin, dar în cursul nopții înnorările s-au accentuat, trecător s-au semnalat descărcări electrice și a plouat (astfel că până la încheierea prezentului raport s-au totalizat la stațiile meteorologice 13...15 l/mp). Vântul a suflat slab și moderat. La ora 06 temperatura aerului era de 5 grade.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 25.03.2024, ora 08.00 - 26.03.2024, ora 08.00

În țara, vremea se va răci accentuat în sudul și sud-estul țării, iar în rest valorile termice vor fi comparabile cu cele din intervalul precedent, astfel încât față de mediile multianuale temperaturile diurne în toate regiunile vor fi mai mici și se vor încadra între 6 și 16 grade. Cerul va avea înnorări pe parcursul zilei, iar noaptea treptat se va mai degaja. Va ploua în jumătatea de sud-est (unde pe alocuri vor fi cantități de apă de 10...15 l/mp) și pe arii restrânse în rest, iar izolat în Transilvania și nordul Dobrogei vor fi posibile și precipitații sub formă de lapoviță, măzăriche și ninsoare. La munte vor predomina ninsorile. Precipitațiile vor avea și caracter de aversă și vor fi însoțite izolat de descărcări electrice.

Vântul va prezenta intensificări pe crestele montane, în special ale Carpaților Meridionali și de Curbură, cu viteze la rafală de 80...90 km/h, viscolind ninsoarea și determinând reducerea vizibilității și mai ales ziua și în zonele joase de relief, cu rafale de 40...50 km/h, iar în Dobrogea, estul Munteniei, sud-estul Moldovei, vestul și sudul Olteniei, precum și în sudul Transilvaniei vor fi viteze în general de 55...65 km/h. Temperaturile minime se vor încadra între -4 și 5 grade. Spre sfârșitul intervalului se va produce brumă în regiunile intracarpatică și în zona deluroasă din sud.

La București, vremea se va răci accentuat față de ziua precedentă, astfel că temperatura maximă va fi de 10...11 grade, iar cea minimă de 1...3 grade. Cerul va avea înnorări pe parcursul zilei, când temporar va mai ploua (se vor acumula cantități de apă de 5...10 l/mp) și vor fi intensificări ale vântului (rafale de 35...45 km/h), apoi va fi variabil și vântul slab și moderat.

4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 24.03.2024 ora 20 - 25.03.2024 ora 20

Masivul Făgăraș: RISC 3 - ÎNSEMNAȚ

La peste 1800 m: întâlnim un strat de zăpadă umezit în partea superioară, cu rezistență încă redusă în primii 40-50 cm și cu unele cruste subțiri de gheață formate în interior. Ninsorile viscolite din următorul interval vor duce la acumularea unui strat nou de zăpadă, ce va depăși pe alocuri 15-20 cm și care se va depune la altitudini de 1800-2200 m peste unele cruste de gheață ce se vor forma la suprafața actualului strat umezit pe fondul răcirii accentuate a vremii. Pe creste sunt prezente cornișe și troiene de peste 2 metri în zonele adăpostite. În profunzime rezistența stratului e în creștere și întâlnim cristale fine și fațetate, iar în apropierea solului din cristale de tip cupă. Mai ales la supraîncărcări, dar izolat și în mod spontan, stratul cu rezistență încă redusă din partea superioară a zăpezii și stratul nou, care se va depune, pot aluneca peste straturile mai vechi și dure din interior, ducând la declanșarea unor avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari, riscul fiind însemnat(3). În anumite cazuri, unele avalanșe pornite de la altitudini de peste 1800 m pot coborî sub această altitudine.

La altitudini mai mici de 1800 m, zăpada este mai consistentă la altitudini de peste 1600 m, pe versanții nordici precum și în zonele umbrite sau adăpostite. Răcirea vremii va aduce ninsori până spre altitudini de 1200 m, mai ales pe versanții nordici. În special la supraîncărcări, dar și spontan, se pot produce curgeri și avalanșe de dimensiuni în general mici, izolat medii. Riscul declanșării avalanșelor va fi moderat(2), fiind prezent în special la altitudini de peste 1500 m și pe văile nordice, cu strat de zăpadă mai consistent.

Munții Bucegi: RISC 3 - ÎNSEMNAT

La peste 1800 m: ninsorile din următorul interval, temporar viscolite, vor fi consistente și vor depune local peste 20-25 cm, în special pe versanții nord-vestici. Pe versanții sudici și estici se vor forma plăci de vânt în apropierea creștelor, instabile și ușor friabile. Stratul actual este umezit în partea superioară, mai ales la altitudini de sub 2200 m și are rezistență relativ scăzută în primii 40-50 cm, deși prezintă unele cruste subțiri de gheață intercalate. În profunzime stratul este format din zăpadă întărită, compusă din mai multe structuri de placă mai vechi, dar și cristale de tip cupă spre sol. Pe unele văi și pante umbrite și adăpostite zăpada este acumulată în troiene mari, de peste 2 metri. În zona creștelor sunt cornișe mai vechi. În aceste condiții, stratul nou de zăpadă care se va depune și cel actual, cu rezistență încă redusă, pot aluneca peste straturile mai vechi și mai stabile, atât spontan, pe pantele mai înclinate, dar mai ales la supraîncărcări, riscul de declanșare al unor avalanșe medii și mari fiind însemnat(3). În anumite cazuri, unele avalanșe pornite de la altitudini mai mari de 1800 m pot coborî sub această altitudine.

Sub 1800 m: va ninge până spre altitudini de 1200 m, cu creșteri mai importante de strat pe versanții nord-vestici. Stratul de zăpadă actual are dimensiuni mai mari pe versanții nordici, mai ales la altitudini de peste 1600 m. Se mențin condițiile pentru declanșarea de avalanșe de dimensiuni mici și medii, riscul fiind amplificat la supraîncărcări. Riscul va fi moderat(2), prezent în special la peste 1500 m în zonele cu strat de zăpadă mai consistent.

Munții Țarcu-Godeanu: RISC 2 - MODERAT

La peste 1800 m: temporar se vor semnala ninsori moderate, iar stratul de zăpadă va înregistra creșteri, local de 5..10 cm. În partea superioară stratul prezintă în continuare o rezistență moderată în primii 15-20 cm de la suprafață, în special pe văile umbrite și în zonele adăpostite. În unele locuri adăpostite se găsesc depozite mai însemnate de zăpadă, iar în zona creștelor sunt formate cornișe. La supraîncărcări ale stratului vor fi condiții pentru declanșarea unor avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii, care să angreneze atât zăpada proaspătă, cât și stratul superficial mai vechi, cu rezistență moderată. Riscul declanșării avalanșelor va fi moderat(2).

La altitudini mai mici de 1800 m: temporar va ninge moderat, dar zăpada este de dimensiuni mai reduse, fiind prezentă mai ales pe văile și zonele umbrite de la altitudini de peste 1600 m. Cu totul izolat se pot produce curgeri sau avalanșe de dimensiuni mici pe văile unde mai sunt depozite și acumulări mai vechi, riscul fiind în general redus (1).

Munții Parâng-Șureanu: RISC 2 - MODERAT

La peste 1800 m, se vor semnala ninsori moderate, peste zăpada ușor umezită în zilele precedente în partea superioară a stratului, cu rezistență moderată în primii 15-20 cm de zăpadă. Stratul de zăpadă poate înregistra creșteri locale de peste 5-10 cm. Pe văile umbrite și în zonele adăpostite sunt acumulări mai însemnate de zăpadă, iar în zona creștelor sunt formate unele cornișe. La supraîncărcări ale stratului, zăpada nou-depusă, împreună cu stratul de 15-20 cm cu rezistență moderată de la suprafață, pot aluneca peste straturile mai vechi și dure din interior pe anumite pante mai înclinate, ducând la declanșarea de avalanșe mici și izolat medii. Riscul declanșării avalanșelor va fi moderat(2).

Sub 1800 m: stratul de zăpadă este mai redus, fiind prezent mai ales la altitudini de peste 1600 m, în special pe versanții nordici, precum și pe unele văi sau zone umbrite și adăpostite, unde mai sunt și unele depozite mai vechi. Stratul va înregistra unele creșteri pe fondul răcirii vremii și al ninsorilor care se vor înregistra și la altitudini mai joase. Pe pantele suficient de înclinate, mai ales la supraîncărcări, vor fi condiții pentru curgeri și avalanșe de dimensiuni în general mici. Riscul va fi redus (1).

Munții Rodnei: RISC 3 - ÎNSEMNAT

La peste 1800 m, în partea sa superioară zăpezii se întâlnesc două straturi de zăpadă cu rezistență încă redusă, cel superior ușor umezit la suprafață și peste se vor depune câțiva cm de zăpadă proaspătă. În profunzime stratul este destul de compact, cu cruste de gheață ce alternează cu zone în care se găsesc cristale fațetate sau cupă, cu rezistență mai redusă. Pe văile umbrite și în zonele adăpostite sunt troiene și acumulări însemnate de zăpadă. Mai ales la supraîncărcări, pe pantele suficient de înclinate, straturile instabile din partea superioară a stratului se pot disloca pe alocuri pe o adâncime de 30-40 cm și pot aluneca peste straturile mai dure și peste crustele de gheață din interior, în cazuri izolate putând antrena și unele straturi subiacente mai vechi, ducând la declanșarea unor avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari. Riscul va fi însemnat(3).

La altitudini mai mici de 1800 m: va ninge moderat, până la altitudini mai joase, dar în ansamblu stratul este de dimensiuni mai reduse, cu unele depozite mai vechi, de dimensiuni destul de importante pe anumite pante umbrite sau adăpostite. Ninsorile care se vor înregistra nu vor aduce creșteri semnificative de strat. Mai ales la supraîncărcări, pe pantele suficient de înclinate, se pot genera avalanșe de dimensiuni în general mici, izolat medii spre 1800 m. Riscul va fi redus (1).

Munții Călimani-Bistriței: RISC 3 - ÎNSEMNAT

La peste 1800 m: În partea superioară a zăpezii întâlnim un strat cu rezistență relativ scăzută pe alocuri în primii 25-30 cm pe anumite pante unde vântul a creat acumulări, în special pe versanții estici și sudici. Temporar va mai ninge viscolit, iar stratul va înregistra unele creșteri. În profunzime stratul vechi este destul de bine stabilizat și întărit, având și cruste de gheață în interior, iar spre sol sunt cristale de tip cupă pe versanții nordici. La supraîncărcări, pe pantele suficient de înclinate, se pot declanșa unele avalanșe de dimensiuni mici și medii, care pot angrena în cazuri izolate și din straturile mai vechi. Riscul declanșării avalanșelor va fi însemnat(3), fiind prezent mai ales la supraîncărcări.

Sub 1800 m: temporar va ninge, dar stratul de zăpadă nu va suferi modificări importante, ci va avea doar creșteri de câțiva cm, menținându-se la dimensiuni reduse, mai consistent la peste 1600 m. Pe anumite pante și văi adăpostite de la altitudini mai mari de 1500 m, unde mai sunt prezente depozite vechi, vor fi condiții de declanșare a unor curgeri și avalanșe de dimensiuni în general mici. Riscul va fi redus (1).

Masivul Ceahlău: RISC 2 - MODERAT

În partea superioară a zăpezii se întâlnește un strat umezit, cu rezistență moderată în primii 15-20 cm, iar spre sol zăpadă în general întărită și stabilizată. Temporar va ninge, iar stratul va înregistra unele creșteri. Pe pantele și văile suficient de înclinate, precum și pe văile cu depozite mai mari de zăpadă, mai ales la supraîncărcări, se pot declanșa unele avalanșe de

dimensiuni mici și izolat medii, prin alunecarea stratului de zăpadă cu rezistență moderată din partea superioară. Riscul declanșării avalanșelor va fi moderat (2).

Masivul Vlădeasa: RISC 1- REDUS

Temporar va ninge moderat, iar stratul de zăpadă va înregistra unele creșteri ușoare. Pe unele văi și zone umbrite sunt acumulări mai vechi de zăpadă, care sunt însă destul de stabile. Pe pantele înclinate se pot produce curgeri și avalanșe de dimensiuni în general mici, care să angreneze doar stratul nou care se va mai depune. Riscul este redus(1).

Prognoza vremii în intervalul 24.03.2024 ora 20 - 25.03.2024 ora 20:

Vremea se va răci, iar cerul va prezenta înnorări temporare accentuate. Pe arii relativ extinse Carpații Meridionali și în sudul celor Orientali și local în restul masivelor se vor semna precipitații predominant sub formă de ninsoare, ce vor fi și sub formă de averse care pot fi însoțite izolat de descărcări electrice, iar la începutul intervalului vor și sub formă de ploaie și lapoviță la altitudini de sub 1300 m în Carpații Meridionali și în sudul celor Orientali. Cantitățile de precipitații vor depăși local 10-15 l/mp, iar în masivele Făgăraș și Bucegi, precum și în zona Carpaților de Curbură pe arii restrânse 25-30 l/mp, ceea ce va duce la creșteri local consistente ale stratului de zăpadă. Vântul va sufla în general moderat, cu intensificări temporare în zonele mai înalte de 60-80 km/h, și trecător de peste 90 km/h pe creste, viscolind ninsoarea. Pe arii restrânse se va semna ceață, asociată izolat pe creste și cu depuneri de chiciură.

Temperaturi prognozate în intervalul 24.03.2024 ora 20 - 25.03.2024 ora 20:

Peste 1800 m: temperaturi minime: -9...-4 grade
temperaturi maxime: -8 ...-2 grade

Sub 1800 m: temperaturi minime: -9 ...-1 grad
temperaturi maxime: -3 ...4 grade

Vânt la peste 2000 m: din sector predominant nord-vestic, cu viteze ce vor atinge temporar 70-90 km/h.

Altitudinea izotermei de 0 grade: în scădere de la 1200-2000 m spre 1000-1500 m, cu cele mai coborâte valori în masivele nordice și vestice.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunarea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.2. Pe râurile interioare

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.3. Pe Marea Neagra

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

3.1. În domeniul aerului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că din rezultatele analizelor efectuate 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) și ale valorii limită zilnice pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul < 10 micrometri) (50 μg/mc).

3.2. În domeniul solului și vegetației

Nu au fost semnalate evenimente deosebite, iar la nivelul fondului forestier de stat nu s-au înregistrat incendii sau doborâturi de vânt.

3.3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului

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

3.4. 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.

IV. ALIMENTĂRI CU APĂ

Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad

Județul Botoșani

Se menține situația de restricții în alimentarea cu apă pentru piscicultură la folosința: S.C. Pirania S.R.L. Botoșani - pepiniera piscicolă Havarna, prin reducerea debitelor la sursa r. Baseu - ac. Cal Alb corespunzător treptei a III-a de restricții.

Se menține Planul de restricții în alimentarea cu apă - treapta a III-a, pentru A.N.I.F. Filiala Teritorială Moldova Nord-U.A Botoșani-Sistemul de irigații Movileni-Havarna, sursa ac. Cal Alb - r. Baseu.

Județul Iași:

Se menține situația de restricții în alimentarea cu apă pentru piscicultură la folosințele:

- S.C. Noralex S.R.L. Iași, S.C. Piscicola S.R.L. Iași și S.C. CC & PES S.R.L. Iași prin reducerea debitelor la sursa r. Miletin - ac. Hălceni corespunzător treptei III de aplicare a restricțiilor;

- S.C. ACVACOM S.R.L. Iași prin reducerea debitelor la sursa r. Gurguiata - ac. Plopi corespunzător treptei III de aplicare a restricțiilor;

- S.C. MIHPES S.R.L. Iași prin reducerea debitelor la sursa r. Valea Oii - ac. Sarca corespunzător treptei III de aplicare a restricțiilor;

- S.C. APAVITAL S.A. Iași prin reducerea debitelor la sursa r. Bahlui - ac. Parcovaci corespunzător treptei II de aplicare a restricțiilor.

Județul Vaslui

Se mențin prevederile „Planului de restricții și folosire a apei în perioade deficitare”, astfel:

- treapta III - ANIF Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Vaslui-Amenajare de irigații Mânjești, sursa acumularea Mânjești;

- treapta III - pentru S.C. AQUAVAS S.A. Vaslui - Sucursala Vaslui din acumularea Solești.

DIRECȚIA COMUNICARE

