



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 06.02.2021, ora 08:00 - 07.02.2021, ora 08:00**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 07.02.2021, ora 07:00**

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis la data de 06.02.2021, la ora 10:30, **Avertizarea Hidrologică nr. 14**, valabilă în intervalul 06.02.2021, ora 11:00 - 08.02.2021, 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: *Tisa, Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Crișul Negru, Mureș, Bistrița*, cu posibile depășiri ale **COTELOR DE APĂRARE**, în care se precizează următoarele:

- **COD GALBEN:** „În intervalul 06.02.2021, ora 11:00 - 08.02.2021, ora 12:00, pe râurile din bazinele hidrografice: *Tisa - sector aferent S.H. Valea Vișeului (intrarea în țară), Vișeu, Iza, Tur - bazin amonte Ac. Călinești și afluenții aferenți sectorului aval Ac. Călinești (județele: Maramureș și Satu Mare), Someșul Mare (județul Bistrița Năsăud), Someș - afluenții aferenți sectorului aval S.H. Dej (județele: Cluj, Sălaj, Maramureș și Satu Mare), Someșul Mic - bazin superior (județele Cluj și Bihor), Crasna (județele: Sălaj și Satu Mare), Crișul Negru - bazin superior (județul Bihor), Mureș - bazin amonte S.H. Glodeni și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Glodeni - amonte confluență Arieș (județele: Harghita, Mureș și Bistrița Năsăud), Bistrița - afluenții aferenți sectorului amonte S.H. Straja (județele: Suceava, Harghita și Neamț). În intervalul 07.02.2021, ora 12:00 - 08.02.2021, ora 12:00, pe râul Someș pe sectorul aval S.H. Dej (județele: Cluj, Sălaj, Maramureș și Satu Mare).”*

- **COD PORTOCALIU:** „În intervalul 06.02.2021 ora 11:00 - 08.02.2021 ora 12:00 pe râul Tur - sector aval Ac. Călinești (sector îndiguit - județul Satu Mare). În intervalul 06.02.2021 ora 11:00 - 07.02.2021 ora 14:00 pe râurile din bazinele hidrografice: *Vișeu, Iza (județele: Maramureș și Satu Mare), Someșul Mare (județul Bistrița Năsăud), Lăpuș (județul Maramureș).*”

Această **Avertizare Hidrologică** a fost transmisă de 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 prefecturile județelor: *BIHOR, BISTRIȚA NĂSĂUD, CLUJ, HARGHITA, MARAMUREȘ, MUREȘ, NEAMȚ, SATU MARE, SĂLAJ și SUCEAVA (10 prefecturi) - COD GALBEN;*
- către prefecturile județelor: *BISTRIȚA NĂSĂUD, MARAMUREȘ și SATU MARE (3 prefecturi) - COD PORTOCALIU.*

### **RÂURI**

**Debitele au fost în creștere**, ca urmare a efectului combinat al precipitațiilor lichide căzute în interval, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someșul Mare, Someș, Crasna, Barcău, Crișul Repede, Buzău, Rm. Sărat, Putna, Troțuș, Bistrița, Moldova, Suceava, cursurile Mureșului, Siretului și cursul superior al Oltului. Pe râurile din bazinele hidrografice: Someșul Mic, Crișul Negru, Crișul Alb, Arieș, Târnave, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna debitele au fost în scădere, iar pe celelalte râuri relativ staționare.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, izolat pod de gheață) existente în bazinele superioare ale Suceavei, Moldovei, Bistriței, Tazlăului și pe unii afluenți ai Jijiei s-au menținut fără modificări importante.

Debitele se situează la valori în jurul și peste mediile multianuale lunare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Someșul Mic, Siret (exceptând râurile din bazinul hidrografic Buzău, Troțuș și cursurile superioare ale Putnei, Bistriței, Moldovei, Sucevei) unde sunt cuprinse între 30-90% din normalele lunare și râurile din bazinele hidrografice Bega Veche și Bârlad unde au valori sub 30%.

Se situează peste:

- **COTA DE INUNDAȚIE** râul Tur la stația hidrometrică Micula (310+50)-jud. SM (sector îndiguit);
- **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Tur - Călinești Oaș (350+42)-jud. SM, Tur - Turulung (360+47)-jud. SM, Crasna - Domănești (400+82)-jud. SM, Crasna -

Berveni (490+33)-jud. SM (sectoare îndiguite), Timiș - Grăniceri (600+68)-jud. TM, Bârzava - Partoș (50+40) - jud. TM.

Este în vigoare **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ nr. 14** din 06.02.2021.

**Debitele vor fi, în general, în creștere**, ca urmare a efectului combinat al precipitațiilor în curs și a celor prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării exceptând râurile din bazinele hidrografice: Târnave, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna unde vor fi în scădere.

Pe râurile din bazinele hidrografice ale Jiului, Vedei, Argeșului, Ialomiței, bazinul mijlociu și inferior al Oltului, cursul mijlociu și inferior al Prutului și pe râurile din Dobrogea, debitele vor fi relativ staționare.

Ca urmare a propagării viiturilor formate anterior se vor situa peste:

- **COTA DE INUNDAȚIE** râul Tur la stația hidrometrică Micula (310+40)-jud. SM (sector îndiguit);

- **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Tur - Călinești Oaș (350+24)-jud. SM, Tur - Turulung (360+27)-jud. SM, Crasna - Domănești (400+55)-jud. SM, Crasna - Berveni (490+22)-jud. SM (sectoare îndiguite), Timiș - Grăniceri (600+56)-jud. TM, Bârzava - Partoș (50) - jud. TM.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, izolat pod de gheață) existente, vor fi în restrângere, diminuare și eliminare.

Se menține în vigoare **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ nr. 14** din 06.02.2021.

## **DUNĂRE**

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 06.02.2021 - 07.02.2021 a fost staționar, având valoarea de 9300 m<sup>3</sup>/s, peste media multianuală a lunii februarie (5300 m<sup>3</sup>/s).**

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

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (9300 m<sup>3</sup>/s).**

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectorul Gruia - Bechet, staționare la Corabia și în creștere pe sectorul Tr. Măgurele - Tulcea.

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

- T. Vladimirescu, dig loc. Chilia Veche, dig loc. Nufăru-Victoria - jud. Tulcea.

## 2. Situația meteorologică în intervalul 06.02.2021, ora 08:00 -07.02.2021, ora 06:00

### ÎN ȚARĂ

Vremea s-a menținut mai caldă decât în mod normal la această dată, cu abateri de până la 11...12 grade în vestul și centrul țării. În regiunile sud-estice valorile termice diurne s-au apropiat de cele normale pentru această dată, iar în nord-est vremea a fost rece, cu temperaturi negative pe tot parcursul intervalului. În sud-vest și în zona Carpaților Meridionali mai ales pe parcursul zilei au fost perioade cu cer degajat, iar în restul teritoriului nebulozitatea a persistat pe tot parcursul intervalului. Temporar au fost ploi sau burniță în Maramureș, local în Crișana, în nordul și estul Transilvaniei, în jumătatea de sud a Moldovei și izolat în Muntenia, Oltenia și Dobrogea. La munte pe alocuri s-au semnalat precipitații mixte, iar în jumătatea de nord a Moldovei a nins, s-a depus strat nou de zăpadă, pe suprafețe mici mai consistent. Cantitățile de apă au depășit izolat 10...15 l/mp în regiunile nordice și nord-estice. S-au semnalat depuneri de polei, din datele colectate de la stațiile meteorologice, consemnate fiind cele din județele Bacău, Vaslui, Galați, Vrancea și Buzău. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări pe crestele montane, unde la rafală s-au atins viteze de până la 80...90 km/h spulberând zăpada. La ora 20 era strat de zăpadă la munte, unde măsura până la 195 cm în Munții Făgăraș, la peste 2000 m altitudine, și în jumătatea de nord a Moldovei, până la 17 cm. Temperaturile maxime s-au încadrat între -2 grade la Darabani, Cotnari, Botoșani, Suceava și Stâncă Ștefănești și 18 grade la Băile Herculane, iar la ora 06.00 se înregistrau valori termice cuprinse între -6 grade la Suceava, Cotnari, Rădăuți și Târgu Neamț și 14 grade la Oravița. A fost ceață, mai ales dimineața și noaptea, în sud și izolat în restul teritoriului.

**Observație:** începând de ieri de la ora 06.00 au fost în vigoare 23 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate emise după cum urmează:

- 8 de CNPM București, pentru Muntenia
- 6 de SRPV Bacău
- 4 de SRPV Craiova
- 3 de SRPV Cluj-Napoca
- 1 de SRPV Constanța
- 1 de SRPV Timișoara.

### LA BUCUREȘTI

Vremea a fost închisă și s-a răcit, astfel valorile termice diurne au fost apropiate de normele climatologice pentru această dată. În prima parte a zilei s-a semnalat ceață. Vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 4 grade la Afumați și Băneasa și de 5 grade la Filaret, iar la ora 06.00 se înregistrau 0 grade la Afumați și Băneasa și 1 grad la Filaret.

### **3. Prognoza meteorologică în intervalul 07.02.2021, ora 08:00 -08.02.2021, ora 08:00**

#### **ÎN ȚARĂ**

În sudul și în sud-estul țării vremea va fi în general închisă, cu nebulozitate stratiformă sau ceață persistente, asociate pe arii restrânse cu burniță sau ploaie slabă, condiții în care valorile termice diurne vor fi apropiate de cele normale în prima decadă a lunii februarie. În Moldova și în zona montană limitrofă vremea va fi rece, iar temporar se vor semnala precipitații slabe mixte, care pe alocuri vor favoriza depuneri de polei. Izolat se va semnala polei la începutul zilei și în nord-estul Munteniei și nordul Dobrogei. În regiunile intracarpatică vremea va fi deosebit de caldă pentru această perioadă din an; cerul va fi temporar noros ziua, dar cu înnorări accentuate în a doua parte a nopții, când aria ploilor va fi în extindere treptată. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări la munte, în special în zona Carpaților Meridionali și în sudul Banatului, unde temporar vor fi rafale de 60...70 km/h, iar pe creste, în cursul nopții, de peste 90...100 km/h, dar pe arii restrânse și în celelalte regiuni. Temperaturile maxime se vor încadra între -6 grade în nordul Moldovei și 15 grade în Dealurile de Vest; minimele termice vor fi cuprinse între -7 grade în extremitatea de nord a Moldovei și 10...11 grade în sudul Banatului.

#### **LA BUCUREȘTI**

Vremea va fi închisă, cu nebulozitate joasă persistentă și fără variații termice pe tot parcursul intervalului, respectiv valori în jurul a 4 grade la amiază și în jur de 3 grade spre dimineață. Trecător se va semnala burniță, iar mai ales noaptea se poate forma ceață. Vântul va sufla slab și moderat, cu ușoare intensificări în cursul zilei.

### **4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 06.02.2021, ora 20 - 08.02.2021, ora 20**

#### **Munții Făgăraș: RISC 4 - MARE**

Pe fondul temperaturilor ridicate, toate pozitive diurne, a vântului intens predominant sud-vestic și a precipitațiilor mixte estimate pentru următoarele două zile, riscul

declanșării avalanșelor se va menține mare, datorită alunecării stratului instabil de la suprafață, îngreunat suplimentar de precipitațiile viitoare. La peste 1800 m se vor menține plăcile de vânt local consistente și cu coeziune slabă cu straturile mai joase, iar în locurile adăpostite depozitele și troienele de zăpadă ce depășesc 3 m. La orice supraîncărcări, stratul puțin stabilizat și umed de 40-60 cm din partea superioară poate aluneca peste cel vechi pe versanții înclinați, mai ales pe cei sudici cu cantități mai mari estimate de precipitații, putându-se astfel declanșa avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari. La altitudini mai mici de 1800 de metri, zăpada deja umezită din partea superioară a stratului va continua să se topească accelerat, vântul și precipitațiile de luni, predominant sub formă de ploaie accelerând acest proces. Pe pantele mai înclinate zăpada de la suprafață poate aluneca cu ușurință peste stratul mai vechi și consolidat, atât la supraîncărcări cât și spontan, ducând la declanșare avalanșelor de dimensiuni medii și izolat mari.

#### **Munții Bucegi: RISC 4 - MARE**

Vremea deosebit de caldă, cu temperaturi ridicate, pozitive ziua inclusiv pe creste va favoriza în continuare compactarea și umezirea stratului de la suprafață, care poate aluneca inclusiv spontan după-amiaza peste cel vechi pe versanții mai înclinați. În profunzime, straturile mai vechi sunt ușor stabilizate, având și cruste de gheață intercalate, iar spre baza stratului fiind cristale tip cupă. La peste 1800 m, pe pantele suficient de înclinate, la orice supraîncărcări dar și spontan după orele amiezii, există risc mare de declanșare a avalanșelor de dimensiuni medii și mari, care pot coborî până spre fundul văilor, la altitudini mai joase. La altitudini mai mici de 1800 de metri, stratul de zăpadă va continua să se umezească și topească. Pe pantele mai înclinate, atât spontan cât și la supraîncărcări oricât de mici se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari, în zonele unde depozitele sunt însemnate. În ultimele 24 de ore au fost consemnate curgeri sau avalanșe de mici dimensiuni la altitudini de peste 2000 metri, de pe versanți sudici.

#### **Munții Rodnei: RISC 3 - ÎNSEMNAT**

În ultimele 48 ore, cantitățile de precipitații au cumulat 40 l/mp, vântul a spulberat zăpada, stratul crescând cu până la 25 cm. Precipitațiile mixte, izolat de până la 10 l/mp vor continua și la începutul intervalului, îngreunând suplimentar actualul strat instabil de acum recent. La peste 1800 m, în partea superioară a stratului se găsesc cristale fine, iar în jumătatea inferioară sunt cristale rotunde și fațetate. În zonele înalte sunt prezente

numeroase plăci de vânt, mai vechi dar și recente. Pe văi și în zone adăpostite, zăpada spulberată de la altitudinile mai mari se regăsește în depozite, izolat însemnate. Pe pantele înclinate, de la altitudini mai mari de 1800 metri, din zonele cu depuneri însemnate de zăpadă, se pot declanșa la supraîncărcări avalanșe de dimensiuni mici și medii. Sub 1800 m zăpada este umedă și grea, se va topi în continuare, iar la supraîncărcări se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici în zonele cu depozite mai însemnate.

#### **Munții Parâng-Șureanu: RISC 4 - MARE**

Pe fondul vremii calde, a vântului intens și a precipitațiilor mixte însemnate, predominant sub formă de lapoviță și ploaie, stratul instabil de până la 40 cm din zonele înalte poate aluneca cu ușurință. Riscul este mare la peste 1800 m, unde stratul este mai consistent și sunt prezente plăci de vânt, cu coeziune slabă cu straturile mai joase. Pe văile și în zonele adăpostite sunt acumulări și depozite mai mari de zăpadă spulberată. La supraîncărcări chiar și mici, dar și spontan se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici sau medii pe pantele cele mai înclinate, riscul fiind mai ridicat în zonele unde sunt formate plăci de vânt și în zonele cu acumulări mari de zăpadă. Sub 1800 m zăpada va continua să se topească pe fondul temperaturilor pozitive din cea mai mare parte a intervalului. Pe pantele mai înclinate, la supraîncărcări, vor fi condiții de avalanșe de dimensiuni mici sau medii.

#### **Munții Tarcu-Godeanu: RISC 4 - MARE**

La peste 1800 m, în ultimele 3 zile stratul de zăpadă a crescut cu 15 cm, dar datorită vântului, o parte a fost spulberată pe văi, cantitățile de precipitații cumulate fiind de 30 l/mp. La suprafață se găsește un strat de până la 20-30 cm de zăpadă recentă, în interiorul stratului sunt cristale fine, iar la bază cristale tip cupă. La suprafață sunt cornișe de dimensiuni importante și plăci de vânt pe majoritatea versanților. În zonele adăpostite și pe văi se găsesc depozite însemnate de zăpadă, spulberată de pe creste. Vântul intens din sud-vest de peste 110 km/h de mâine și precipitațiile mixte însemnate de luni vor duce la topirea stratului de la suprafață. La orice supraîncărcări, dar și spontan sub acțiunea temperaturilor ridicate și a precipitațiilor, pe pantele înclinate se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii și mari, riscul fiind mai ridicat în zonele unde sunt acumulări mari de zăpadă. Sub 1800 m zăpada se va topi accelerat în continuare, putându-se declanșa curgeri superficiale și izolat avalanșe de dimensiuni mici sau medii, care pot antrena stratul instabil depus în ultima săptămână.

### **Munții Călimani-Bistriței-Ceahlău: RISC 3 - ÎNSEMNAT**

La suprafață, se găsește un strat instabil de zăpadă recentă ce depășește pe alocuri 30-40 cm, deus peste stratul vechi, mai stabilizat. Pe văi și în zonele adăpostite sunt formate depozite însemnate de zăpadă. În zona înaltă vântul de vest cu rafale de peste 60-70 km/h din această noapte va crea noi plăci de vânt pe versanții estici și se vor menține în continuare cele mai vechi. La supraîncărcări ale stratului există riscul de avalanșe de dimensiuni medii. La peste 1800 m, la supraîncărcări mici, există riscul ruperii plăcilor mai vechi de vânt pe pantele înclinate sau al alunecării stratului instabil din partea superioară, riscul fiind amplificat pe văile și pantele adăpostite, cu depuneri mai consistente. Sub 1800 m, zăpada este umezită, se va topi ușor în continuare, la supraîncărcări existând riscul declanșării unor avalanșe de dimensiuni mici sau medii pe pantele mai înclinate cu depozite mai însemnate de zăpadă.

### **Munții Vlădeasa-Muntele Mare: RISC 2 - MODERAT**

În zona înaltă, în partea superioară a stratului se găsește un strat instabil de zăpadă recentă ce depășește pe alocuri 15 cm, deus peste cel vechi, în general consolidat. Se mai întâlnesc plăci de vânt, pe numeroși versanți, iar în zonele adăpostite sunt acumulări mai mari de zăpadă. Pe pantele înclinate, din zonele cu depuneri mai însemnate de zăpadă, pe fondul ploilor mai însemnate cantitativ de luni, la supraîncărcări se pot declanșa curgeri sau avalanșe de dimensiuni mici, riscul fiind amplificat pe văile și pantele adăpostite, cu depuneri mai consistente. La altitudini joase, vremea deosebit de caldă pentru această perioadă va continua să topească zăpada, izolat fiind condiții pentru curgeri superficiale sau avalanșe de topire, riscul fiind amplificat la supraîncărcări sau prin acumularea apei din precipitații.

### **Evoluția vremii în ultimele 24 de ore:**

Vremea s-a menținut deosebit de caldă pentru această perioadă. Cerul a fost variabil, temporar noros în Carpații Meridionali și mai mult noros în rest. S-au semnalat precipitații mixte în Apuseni și nordul Carpaților Orientali, iar la peste 1800 metri au predominat ninsorile. Izolat cantitățile de apă au depășit 10-15 l/mp. Vântul a suflat în general moderat, din sector nord-vestic, cu intensificări temporare de peste 70 km/h în zona înaltă din Carpații Orientali și Meridionali, izolat viscolind sau spulberând zăpada în nordul Orientalilor. Local s-a semnalat ceață, asociată izolat și cu depuneri de chiciură. Stratul de zăpadă a scăzut cu până la 11 cm în Carpații Meridionali, a crescut cu până la 10 cm în nordul Orientalilor și s-a menținut sau a scăzut ușor în Occidentali și sudul Orientalilor.



**Grosimea stratului de zăpadă în 06.02.2021, ora 14.00:**

**Carpații Meridionali:** 198 cm la Bâlea-Lac, 88 cm la Cuntu, 90 cm la Vf. Omu, 100 cm Vf. Țarcu, 68 cm la Sinaia, 49 cm la Parâng, 40 cm la Păltiniș, 21 cm la Predeal și 20 cm la Fundata;

**Carpații Orientali:** 107 cm la Vf. Călimani, 86 cm la Lăcăuți, 47 cm la Bucin, 36 cm la Penteleu, 54 cm la Ceahlău-Toaca și 52 cm la Vf. Iezer;

**Carpații Occidentali:** 74 cm la Semenic, 46 cm la Stâna de Vale, 21 cm la Băișoara, 19 cm la Vf. Vlădeasa 1800.

**Prognoza vremii în intervalul 06.02.2021, ora 20.00 - 07.02.2021, ora 20.00:**

Vremea se va menține deosebit de caldă pentru această perioadă. Cerul va fi mai mult noros în Carpații Orientali și Occidentali și variabil, temporar noros în rest. Local noaptea în jumătatea nordică a Carpaților Orientali și izolat în rest se vor semnala precipitații mixte, în general slabe, predominant ninsori. În prima parte a intervalului vântul va sufla în general moderat în Orientali, cu rafale de 60-80 km/h din vest, mâine va deveni sud-vestic, cu rafale de 70-90 km/h în Apuseni și vestul Meridionalilor, unde pe creste va spulbera zăpada. Pe arii restrânse se va semnala ceață asociată și cu depunere de chiciură. Stratul de zăpadă va scădea în majoritatea masivelor, în special la altitudini sub 1600 metri.

**Temperaturi prognozate în intervalul 06.02.2021, ora 20.00 - 07.02.2021, ora 20.00:**

**Peste 1800 m:** temperaturi minime: -5 la -1 gr.C; temperaturi maxime: 1 la 6 gr.C;

**Sub 1800 m:** temperaturi minime: -1 la 2 gr.C; temperaturi maxime: 6 la 11 gr.C.

**Vânt la peste 2000 m:** din sector predominant vestic noaptea, apoi sud-vestic ziua, cu rafale de 70-80 km/h la început, apoi 80-90 km/h în vestul Meridionalilor și în Apuseni.

**Izoterma de 0 grade:** între 2700 m și 3100 m în Carpații Meridionali și Apuseni, între 2100 și 2700 m în Carpații Orientali.

**Prognoza vremii în intervalul 07.02.2021, ora 20.00 - 08.02.2021, ora 20.00:**

Vremea se va menține deosebit de caldă pentru această perioadă. Cerul va fi temporar noros. Local noaptea se vor semnala ploi în general slabe, iar la peste 1800 metri precipitațiile vor fi mixte. Ziua aria precipitațiilor va fi în extindere în toate masivele, se vor semnala ploi mai ales cu caracter de aversă iar cantitățile de precipitații vor depăși local 20 l/mp și izolat 30 l/mp, mai ales în Apuseni, nordul Orientalilor, vestul Meridionalilor și versanții sudici din Meridionali. La peste 2000 metri precipitațiile vor fi

mixte. Vântul va crește treptat în intensitate, rafalele din sector predominant sudic ziua vor depăși 100-120 km/h în Apuseni și Carpații Meridionali. În restul masivelor rafalele de vânt vor atinge 70-90 km/h. Local se va semnala ceață. Stratul de zăpadă va scădea în toate masivele, mai accentuat la altitudini sub 1600 metri.

**Temperaturi prognozate în intervalul 07.02.2021, ora 20.00 - 08.02.2021, ora 20.00:**

**Peste 1800 m:** temperaturi minime: -2 la 1 gr.C; temperaturi maxime: 0 la 4 gr.C;

**Sub 1800 m:** temperaturi minime: 1 la 4 gr.C; temperaturi maxime: 4 la 9 gr.C.

**Vânt la peste 2000 m:** din sector predominant sud-vestic noaptea, apoi predominant sudic ziua, cu rafale de 70-80 km/h noaptea, apoi 90-120 km/h în timpul zilei, cu cele mai mari valori în Carpații Meridionali.

## **II. CALITATEA APELOR**

### **2.1. Pe fluviul Dunărea**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

### **2.2. Pe râurile interioare**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

### **2.3. Pe Marea Neagră**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

## **III. CALITATEA MEDIULUI**

### **1. În domeniul aerului**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

### **2. În domeniul solului și vegetației**

**Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Galați** informează despre producerea, la data de 06.02.2021, în jurul orei 07:30, unei poluări accidentale cu 500 l de țiței a circa 300 mp de sol, în zona localității Slobozia Conachi, județul Galați, în urma unei avarii la o conductă de pompare aparținând O.M.V. Petrom. Au fost luate măsuri pentru izolarea conductei și se intervine pentru remedierea avariei și curățarea terenului afectat.

**3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

**4. În municipiul București**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

**Direcția de Comunicare, Transparență și IT**