



DIRECȚIA DE COMUNICARE ȘI RELAȚIA CU PARLAMENTUL  
Serviciul Relații cu Publicul și Mass-Media

15 mai 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ  
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI**  
în intervalul 14.05.2015 ora 08.00 - 15.05.2015, ora 08.00

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 15.05.2015, ora 06.00**

**RÂURI:**

I.N.H.G.A. a emis o atenționare hidrologică pentru fenomene imediate nr. 1, cod galben, valabilă în intervalul 14.05.2015, 15:15 - 20:00, vizând scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri rapide de debite și niveluri pe râurile Valea Racilor, Cheița (râuri mici situate în bazinul inferior al Arieșului, sector aferent S.H.Turda) cu posibile efecte de inundații locale, conform căreia:

- Ca urmare a precipitațiilor înregistrate, estimate pe baza informațiilor radar, a celor prognozate și propagării, se pot produce cu caracter izolat scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri rapide de debite și niveluri cu posibile efecte de inundații locale în bazinele hidrografice mici Valea Racilor și Cheița - județul Cluj, situate în baz inf. al râului Arieș.

Această atenționare hidrologică a fost transmisă de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice 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 Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate: CLuj (1 prefectură)*

**Debitele au fost în creștere** datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării pe râurile din Maramureș și pe cele din bazinele superioare ale râurilor: Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Mureș, Arieș, Olt, Putna, Troțuș, Bistrița, Moldova, Suceava și numai datorită propagării pe cursurile inferioare ale Mureșului și Timișului. Pe celelalte râuri debitele au fost în general staționare.

În interval s-a situat peste **COTA DE ATENȚIE** râul Valea Rea - Huta Certeze ((170+3)-jud.SM.

Debitele se situează la valori cuprinse între 40-90% din mediile multianuale lunare, mai mari pe râurile din Dobrogea (peste normele lunare) și mai mici pe râurile din bazinele hidrografice: Cerna, Crasna, Bârlad, bazinele mijlocii și inferioare ale Bistriței, Troțușului, Putnei și pe afluenții Prutului (20-40%).

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

**Debitele vor fi în creștere** datorită propagării pe cursurile mijlocii și inferioare ale râurilor din Maramureș, Crișana și Banat.

Pe celelalte râuri debitele vor fi în scădere ușoară, exceptând râurile din Moldova, Dobrogea și pe râurile de câmpie din sudul țării unde vor fi staționare.

## MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Sunt posibile scurgeri pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de niveluri și debite pe unele râuri mici din zona de munte, precum și din vestul, centrul și sud-estul țării datorită precipitațiilor sub formă de aversă prevăzute.

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

### **DUNARE:**

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 14.05 - 15.05.2015 a fost în scădere, având valoarea de 6300 m<sup>3</sup>/s, sub media multianuală a lunii mai (7250 m<sup>3</sup>/s).**

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

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (6200 m<sup>3</sup>/s).**

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectorul Gruia - Calafat și în creștere pe sectorul Bechet - Tulcea.

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

- Tudor Vladimirescu, R3 (din administrarea S.G.A. Tulcea) și Nufăru-Victoria (din administrarea consiliilor locale) - jud. Tulcea.

### **2. Situația meteorologică în intervalul 14.05.15, ora 08.00 - 15.05.15, ora 06.00**

În țara, vremea a devenit în general instabilă, cu înnorări temporar accentuate. Mai ales în cursul zilei, în zonele montane și submontane, în Banat, Crișana, Maramureș, Transilvania, Moldova și local în Oltenia au fost averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Izolat, în nord, centru și la munte, cantitățile de apă au depășit 20 l/mp, până la 28 l/mp la Huta Certeze (jud. Satu Mare), iar în zona Munților Apuseni și a Carpaților Meridionali a căzut grindină. Excepție au făcut Dobrogea și Muntenia, unde astfel de fenomene s-au semnalat doar izolat. Temperaturile au marcat o scădere ușoară în jumătatea de nord a țării, în timp ce în regiunile sudice vremea s-a menținut mai caldă decât în mod obișnuit în această perioadă. Astfel, maximele termice s-au încadrat între 15 grade la Joseni și 30 de grade la Zimnicea, iar la ora 06 se înregistrau valori cuprinse între 4 grade la Satu Mare și Toplița și 17 grade la Gura Portiței.

***Observații:** În intervalul menționat au fost în vigoare 7 atenționări cod galben, vizând fenomenele specifice instabilității atmosferice accentuate, 3 emise de către SRPV Timișoara și câte 2 de către SRPV Craiova și SRPV Sibiu.*

La București, vremea a fost în general frumoasă și mai caldă decât în mod obișnuit în această perioadă. Cerul a fost variabil, iar vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 26 de grade la Filaret și Băneasa și 27 de grade la Afumați, iar la ora 06 se înregistrau 10 grade la stația meteo Băneasa și 14 grade la Afumați și Filaret.

### **3. Prognoza meteorologică în intervalul 15.05.15, ora 08.00 - 16.05.15, ora 08.00**

În țara, vremea se va menține în general instabilă, iar cerul va fi variabil, cu înnorări mai ales după-amiaza. În timpul zilei vor fi averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului în zona montană, precum și în vestul, centrul și sud-estul țării și pe arii restrânse în rest. Noaptea, astfel de fenomene se vor semnală cu precădere în regiunile intracarpătice. Izolat va cădea grindină, iar cantitățile de apă vor depăși 10...15 l/mp. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 18 și 28 de grade, iar cele minime se vor situa între 5 și 15 grade.

La București, cerul va fi variabil, cu unele înnorări spre seară și în prima parte a nopții, când vor fi condiții pentru averse și descărcări electrice. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă va fi de 26...27 de grade, iar cea minimă se va situa în jurul valorii de 14 grade.

**4. Informare nivometeorologică valabilă pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) la peste 2000m altitudine - emisă pentru perioada 14 mai 2015 ora 21 - 18 mai 2015 ora 21.**

**STAREA STRATULUI DE ZĂPADĂ în data de 14.05.2015, ora 15:**

De la precedenta informare vremea s-a încadrat în limite normale din punct de vedere termic și a prezentat unele perioade de instabilitate. Temporar s-au semnalat precipitații cu caracter de aversă, predominant sub formă de ploaie, dar trecător și mixte. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare. Stratul de zăpadă a scăzut de la ultima informare cu 13 - 14 cm. La ora 15, stratul de zăpadă măsura 112 cm la Bâlea-Lac și 56 cm la Vârful Omu.

**EVOLUȚIA VREMI INTERVALUL 14.05.2015 ora 21 - 15.05.2015 ora 21:**

Vremea va fi apropiată de normalul termic al perioadei. Cerul va fi variabil, temporar noros. Pe arii restrânse se vor semnala averse de ploaie, însoțite de descărcări electrice. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări locale. Izolat se va semnala ceață.

**Peste 1800 m:** temperaturi minime: -1 la 3 gr.C; temperaturi maxime: 6 la 10 gr.C

**Sub 1800 m:** temperaturi minime: 3 la 7 gr.C; temperaturi maxime: 10 la 15 gr.C

**Izoterma de 0 grade:** în jur de 3000 m

**Izoterma de -10 grade:** în urcare, de la 4500 la 4700 m

**Vântul la altitudinea de 2500 m:** din sector predominant vestic, cu viteze de 50-80 km/h

**EVOLUȚIA VREMI INTERVALUL 15.05.2015 ora 21 - 16.05.2015 ora 21:**

Vremea va fi în general instabilă. Cerul va fi variabil, temporar noros. Pe arii relativ extinse se vor semnala averse de ploaie, însoțite de descărcări electrice. Izolat cantitățile de precipitații vor depăși 15 l/mp. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări locale. Izolat se va semnala ceață.

**Peste 1800 m:** temperaturi minime: 1 la 4 gr.C; temperaturi maxime: 6 la 10 gr.C

**Sub 1800 m:** temperaturi minime: 4 la 9 gr.C; temperaturi maxime: 10 la 15 gr.C

**EVOLUȚIA VREMI INTERVALUL 16.05.2015 ora 21 - 18.05.2015 ora 21:**

Vremea va intra într-un proces de încălzire și va deveni în general frumoasă. Cerul va fi variabil, cu înnorări temporare ziua. Local în prima zi și izolat în ultima, se vor semnala averse de ploaie, însoțite și de descărcări electrice. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări izolate.

**Peste 1800 m:** temperaturi minime: 1 la 4 gr.C; temperaturi maxime: 7 la 11 gr.C

**Sub 1800 m:** temperaturi minime: 4 la 8 gr.C; temperaturi maxime: 11 la 18 gr.C

**STABILITATEA și EVOLUȚIA STRATULUI de ZĂPADĂ LA PESTE 2000 DE METRI**

Zăpada existentă este puternic umezită pe toată grosimea sa, fiind alcătuită din granule rotunde. Temperaturile pozitive și insolația, precum și ploile care vor cădea în acest interval, vor favoriza în continuare topirea zăpezii și umezirea suplimentară a stratului. În aceste condiții, mai sunt posibile declanșări spontane de avalanșe de topire, din care unele de profunzime.

La altitudini mai mici de 1900 m, stratul de zăpadă este discontinuu, iar sub 1600 m este topit în întregime.

**II. CALITATEA APELOR**

**1.1. Pe fluviul Dunarea**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

**1.2. Pe râurile interioare**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

**1.3. Pe Marea Neagra**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

**III. CALITATEA MEDIULUI**

**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 NO<sub>2</sub> (dioxid de azot), SO<sub>2</sub> (dioxid de sulf), ale pragurilor de alertă și informare pentru O<sub>3</sub>

## MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

(ozon) și ale valorii limită zilnice pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul < 10 micrometri) (50 µg/mc).

### 2. În domeniul solului și vegetației

La nivelul fondului forestier de stat nu s-au înregistrat incendii sau doborâturi de vânt.

APM Olt informează că în data de 14.05.2015, ora 10.00, s-a produs o poluare accidentală a solului cu un amestec de 70 litri apă de zăcământ și 20 litri țigăi pe o suprafață de cca. 50 mp teren agricol privat, cauzată de coroziunea conductei de transport, la cca. 400 m de sonda 1052, zona Parc 16 Bacea, pe raza localității Bacea, Zona de Producție III Muntenia Vest, Sector 07 Ciurești, jud. Olt, aparținând OMV Petrom SA.

Echipa de intervenție s-a deplasat la fața locului, unde a luat următoarele măsuri:

- a oprit sonda din producție
- a izolat conducta
- a remediat defecțiunea
- a curățat terenul afectat.

### 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.

### 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.