



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

10 mai 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 09.05.2016, ora 08.00 - 10.05.2016, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 10.05.2016, ora 06.00
RÂURI

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în data de 09.05.2016, un număr de trei Atenționări hidrologice pentru fenomene imediate COD GALBEN, astfel:

- La ora 14.30 Atenționarea hidrologică pentru fenomene imediate nr.1, valabilă în intervalul **09.05.2016 ora 14:45 - 09.05.2016 ora 21:00**, vizând **Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în bazinele hidrografice ale râurilor Brăția, Râul Târgului și Argeșel**, în care se precizează următoarele: „Ca urmare a precipitațiilor înregistrate în ultimele ore, a celor prognozate și propagării, se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în bazinele hidrografice ale râurilor Bratia, Râul Târgului și Argeșel, județul Argeș. Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate mai mare în bazinul Râul Târgului.”
- La ora 16.00, Atenționarea hidrologică pentru fenomene imediate nr.2, valabilă în intervalul **09.05.2016 ora 16:15 - 09.05.2016 ora 24:00**, vizând **Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în bazinul hidrografic al râului Nera**, în care se precizează următoarele: „Ca urmare a precipitațiilor înregistrate în ultimele ore, a celor prognozate și propagării, se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în bazinul hidrografic al râului Nera, județul Caraș-Severin.”
- La ora 16.15, Atenționarea hidrologică pentru fenomene imediate nr.3, valabilă în intervalul **09.05.2016 ora 16:30 - 09.05.2016 ora 24:00**, vizând **Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în bazinul hidrografic al râului Bega**, în care se precizează următoarele: „Ca urmare a precipitațiilor înregistrate în ultimele ore, a celor prognozate și propagării, se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în bazinul hidrografic al râului Bega, județul Timiș.”

Aceste atenționări hidrologice pentru fenomene imediate COD GALBEN 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

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

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, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate, astfel: ARGEȘ, CARAȘ-SEVERIN și TIMIȘ (3 prefecturi) - COD GALBEN.

Debitele au fost în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Lăpuș, Someșul Mare, Someșul Mic, Olt și bazinele superioare ale Crasnei, Barcăului, Crișului Repede, Crișului Negru, Mureșului, Begăi, Timișului, Carașului, Nerei, Jiului, Motrului, Argeșului, Ialomiței și Bistriței, iar pe celelalte râuri au fost în general staționare.

Scurgeri mai importante pe versanți, torenți și pâraie, formarea de viituri rapide și creșteri semnificative de niveluri și debite cu atingerea și depășirea COTELOR DE ATENȚIE s-au produs pe unele râuri din bazinele superioare ale Begăi, Nerei, Argeșului și pe unii afluenți ai Oltului inferior, datorită precipitațiilor sub formă de aversă, cu caracter torențial, căzute în interval.

În interval s-au atins și depășit COTELE DE ATENȚIE pe râurile Topolog-Milcoiu (185+3)-jud. VL, Bratia-Berevoiești (250)-jud. AG și Bratia - Bălilești (120+25)-jud. AG.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice Vedea, Prahova, Buzău, Putna, Rm. Sărat, cele din Dobrogea, unele râuri din bazinul mijlociu și inferior al Oltului (Arpaș, Cârțișoara, Cibin, Teslui, Mamu, Beica, Cerna, Olteț superior), bazinul inferior al Argeșului, și mai mici (sub 30%) pe Tur, Crasna, Moravița, Cerna, Suceava, râurile din bazinul superior al Argeșului, cursul superior și mijlociu al Siretului, pe râurile din bazinul Bârlad și afluenții Prutului.

În interval au fost emise 3 ATENȚIONĂRI HIDROLOGICE PENTRU FENOMENE IMEDIATE.

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

Debitele vor fi în creștere datorită precipitațiilor prevăzute și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Barcău, Someș, Bistrița, Moldova, Suceava, bazinele superioare ale Mureșului și Oltului și numai prin propagare pe cursurile mijlocii și inferioare ale Begăi, Carașului, Nerei, Argeșului, cursul mijlociu al Timișului și cursurile inferioare ale Prahovei, Teleajenului și Ialomiței.

Pe celelalte râuri debitele vor fi în general staționare.

Creșteri de niveluri și debite datorate precipitațiilor prevăzute sub formă de aversă sunt posibile și pe unele râuri din zonele de deal și de munte mai ales din sud-vestul, centrul și nordul țării.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 09.05 - 10.05.2016 a fost în creștere, având valoarea de 7.400 m³/s, peste media multianuală a lunii mai (7.250 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere pe sectorul Gruia - Corabia și în creștere pe sectorul Tr. Măgurele - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (7.400 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 09.05.2016, ora 09.00 - 10.05.2016, ora 06.00

ÎN ȚARĂ

Vremea a fost în continuare în general instabilă și răcoroasă pentru prima decadă a lunii mai în mare parte din țară. Cerul a prezentat înnorări temporar accentuate și s-au semnalat averse, însoțite de descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului, în Maramureș, Oltenia, la munte, în cea mai mare parte a Transilvaniei și local în celelalte regiuni. Pe crestele montane precipitațiile au fost sub formă de lapoviță, ninsoare și trecător măzărice.

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Ploile au avut și caracter torențial, astfel că izolat s-au depășit 25 l/mp, iar în dealurile sudice s-au cumulat până la 60 l/mp (Berevoiești, județul Argeș). Pe spații mici în județele Maramureș, Harghita, Mureș, Hunedoara, Caraș-Severin, Mehedinți, Vâlcea, Argeș, Teleorman, Suceava și Neamț a căzut grindină. În cursul nopții cerul s-a degajat treptat și a mai plouat slab izolat în sud și în est. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 13 grade la Voineasa și Curtea de Argeș și 23 de grade la Sânnicolau Mare, Timișoara, Jimbolia, Moldova Nouă și Calafat, iar la ora 06 valorile termice se încadrau între 3 grade la Țebea (jud. Hunedoara) și 14 grade la Sulina.

Observații: în intervalul de diagnostică au fost în vigoare 23 de atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate ce au vizat manifestări specifice instabilității atmosferice, 8 emise de către SRPV Craiova, 5 de CNPM București, 4 de SRPV Timișoara, 3 de SRPV Sibiu, 2 de SRPV Cluj și una de SRPV Bacău.

LA BUCUREȘTI

Vremea s-a menținut răcoroasă pentru această dată. Cerul a fost mai mult noros și trecător, în orele serii, în unele cartiere a plouat slab. Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 17 grade la Afumați și Băneasa și 18 grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 10 grade la stația meteo Băneasa și 11 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 10.05.2016, ora 09.00 - 11.05.2016, ora 09.00 ÎN TARĂ

Cerul va fi variabil cu înnorări și, pe arii relativ restrânse, averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului - ziua în zona de munte, nordul, centrul și nord-estul țării, iar noaptea în sud-vest. Astfel de manifestări vor fi, cu totul izolat după amiază, și în sud-estul extrem. Vor mai fi condiții de grindină. Temperaturile maxime vor avea valori de la 14...15 grade în estul Transilvaniei, până la 24 de grade în Banat, iar cele minime se vor încadra, în general, între 3 și 13 grade.

LA BUCUREȘTI

Cerul va fi variabil cu înnorări după amiază și în a doua parte a nopții, însă condițiile de ploaie vor fi reduse. Vântul va sufla slab până la moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 20 de grade, iar cea minimă va fi de 8...9 grade.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 09 mai 2016 ora 21 - 10 mai 2016 ora 21

CARACTERIZAREA VREMII DIN ULTIMELE 24 DE ORE ȘI STAREA STRATULUI DE ZĂPADĂ:

Vremea a fost instabilă, cu cerul mai mult noros. S-au semnalat precipitații mixte (ploaie, lapoviță) sub formă de aversă (însoțite de descărcări electrice), ninsori în zona de creastă. Vântul a prezentat intensificări cu viteze de peste 50-60 km/h în zona de creastă. S-a semnalat grindină la Fundata și măzărliche la Bâlea Lac. Local cantitățile de apă au fost însemnate (38.8 l/mp la Sinaia, 11.4 l/mp la Predeal, 13.7 l/mp la Fundata). Local s-a semnalat ceață. Stratul de zăpadă a crescut cu 3 ...5 cm în zona de creastă; la ora 15, acesta măsura în platforma stațiilor meteorologice: 214 cm la Vf. Omu și 125 cm la Bâlea-Lac.

EVOLUȚIA VREMII PENTRU INTERVALUL 09.05.2016 ora 21 - 10.05.2016 ora 21:

Vremea va fi în general instabilă. Cerul va fi mai mult noros. Local se vor semnala precipitații mixte predominant ninsori la peste 2200. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare. Se va semnala ceață.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -5 la 0 gr.C; temperaturi maxime: 0 la 6 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: 0 la 4 gr.C; temperaturi maxime: 6 la 11 gr.C

Izoterma 0 grade: în jur de 2000 metri

Izoterma de -10 grade: în urcare de la 3500 metri la 3700 metri

Vântul la altitudinea de 2500 m: din sector sud-vestic, cu viteze de 40-50 km/h

STABILITATEA și EVOLUȚIA STRATULUI de ZĂPADĂ:**La peste 1800m altitudine - RISC ÎNSEMNAT (3)**

Stratul de zăpadă depus în ultimele zile măsoară circa 45-50 cm în partea superioară, peste care se mai pot depune 5-8 cm. Zăpada este ușor umezită la suprafață (până la 2300 m), iar stratul prezintă rezistență scăzută. Precipitațiile mixte din cursul zilei și temperaturile pozitive care se vor înregistra vor favoriza umezirea suplimentară a acesteia în partea superioară. Pe văi și în locurile adăpostite, depozitele sunt mai însemnate. În interior, zăpada este de asemenea umezită, fiind alcătuită predominant din granule rotunde și cruste subțiri de gheață. Stratul de zăpadă este puțin stabilizat în ansamblu, partea superioară, formată din zăpada recentă și cea care se va mai depune, vor acționa ca o suprasarcină peste stratul mai vechi umezit.

Ziua vor fi curgeri și avalanșe de topire de suprafață. În plus, pe numeroase pante înclinate se pot declanșa avalanșelor **de dimensiuni medii și câteodată mari**, atât spontan, cât și în condițiile unei slabe supraîncărcări.

III. CALITATEA APELOR

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

IV. CALITATEA MEDIULUI**1. În domeniul aerului**

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în intervalul 06-08.05.2016, 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 (50 μg/mc) pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul <10 microni).

2. În domeniul solului și vegetației

Agencia pentru Protecția Mediului Olt informează despre producerea, în data de 09.05.2016, ora 07.30, unei poluări accidentale cu 20 litri țitei și 60 litri apă de zăcământ din cauza avariei unei conducte aparținând SC OMV Petrom SA, zona de producție III, Muntenia vest, sector 10 Poiana Lacului, zona Săpata la circa 20 m de parcul 14 Bărăști. A fost afectată o suprafață de aproximativ 60 mp teren proprietate privată (pășune). Măsuri întreprinse: izolarea conductei, aplicarea de material absorbant, curățarea terenului afectat.

3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

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.