



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

29 mai 2015

RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITAȚII MEDIULUI în intervalul 28.05.2015 ora 08.00 - 29.05.2015, ora 08.00

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 29.05.2015, ora 06.00 RĂURI:

INHGA a emis o actualizare atenționare/avertizare hidrologică, cod galben / cod portocaliu / cod roșu valabilă în intervalul **28.05.2015 ora 10:00 – 29.05.2015 ora 12:00**, vizând creșteri de debite și niveluri cu depășirea COTELOR DE APĂRARE ca urmare a propagării viiturilor formate anterior în amonte, conform căreia:

- **COD GALBEN:** In intervalul **28.05.2015 ora 10:00 - 29.05.2015 ora 12:00** pe râul Crasna pe sectorul s.h. Supuru de Jos - amonte s.h. Craidorolț (județul Satu Mare), pe râul Barcău aval s.h. Balc (județul Bihor), pe râul Crișul Negru pe sector aval s.h. Talpoș (județele Bihor și Arad) și pe afluentul său Holod - județul Bihor.

- **COD PORTOCALIU:** In intervalul **28.05.2015 ora 10:00 - 28.05.2015 ora 18:00** pe râul Maja (afluent al Crasnei) - județul Satu Mare.

- **COD ROȘU:** In intervalul **28.05.2015 ora 10:00 - 29.05.2015 ora 12:00** pe râul Crasna, pe sector aval s.h. Craidorolț (SECTOR ÎNDIGUIT) - județul Satu Mare.

- Se ridică începând cu data **28.05.2015 ora 10:00** Avertizarea Hidrologică din celelalte bazine hidrografice avertizate anterior.

Această actualizare atenționare/avertizare 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. Hidroelectrica S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate: ARAD, BIHOR și SATU-MARE.*

Debitele au fost în creștere prin propagare pe cursurile mijlocii și inferioare ale Someșului și Mureșului, pe cursurile inferioare ale Crasnei, Barcăului și Crișurilor și pe cursul superior al Prutului și în scădere pe Someșul Mic, Nera, Trotuș, pe cursurile superioare ale Someșului, Mureșului și Oltului și pe cursurile superioare și mijlocii ale Crasnei, Barcăului și Crișurilor

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Pe celelalte râuri debitele au fost în general staționare.

Ca urmare a propagării viiturilor formate pe râurile din bazinele Crasna, Barcău și Crișul Negru, se situează peste:

- **COTA DE PERICOL** râul Crasna la stația hidrometrică Domănești (550+10)-jud. SM;
- **COTA DE INUNDAȚIE** râul Maja la stația hidrometrică Corund (400+16)-jud. SM;
- **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Crasna-Craidorolț (350+39) și Berveni (490+68)-jud. SM, Holod-Holod (300+3)-jud BH și Barcău-Barc (400+6)-jud. BH.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-70% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișul Repede, Crișului Negru și râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Moravița, Bârlad, Putna, Rm. Sărat, bazinele mijlocii și inferioare ale Moldovei, Bistriței, Trotușului și pe afluenții Prutului.

Este în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr. 29** din 28.05.2015.

Debitele vor fi în general staționare exceptând râurile din bazinele: Vișeu, Iza, Tur, Someș (exceptând cursul său inferior), Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș (exceptând cursul său mijlociu și inferior) unde vor fi în scădere și cursul inferior al Someșului și cel mijlociu și inferior al Mureșului unde vor fi în creștere prin propagare.

Ca urmare a propagării viiturii formate anterior, către sfârșitul intervalului de prognoză, se vor mai situa peste :

- **COTA DE PERICOL** râul Crasna la stația hidrometrică Domănești (**SECTOR ÎNDIGUIT**) cu valori cuprinse între 20-50 cm
- **COTELE DE INUNDAȚIE:** râul Crasna la stația hidrometrică Berveni (**SECTOR ÎNDIGUIT**) cu valori cuprinse între 30-70 cm

Rămâne în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr. 29** din 28.05.2015.

DUNARE:

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 28.05 - 29.05.2015 a fost în creștere, având valoarea de 7900 m³/s, sub media multianuală a lunii mai (7250 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere pe sectorul Gruia - Vadu Oii și în scădere pe sectorul Brăila - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (8500 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere.

2. Situația meteorologică în intervalul 28.05.15, ora 08.00 - 29.05.15, ora 06.00

În țara vremea a devenit rece, iar în centrul țării deosebit de rece pentru această dată, cu abateri negative de până la 11...12 grade față de mediile climatologice specifice acestei zile. Cerul a prezentat înnorări temporare și pe arii restrânse a plouat slab în regiunile sudice, centrale și la munte. Îndeosebi în cursul zilei, vântul a prezentat unele intensificări în est, în sud-est și pe crestele montane. Temperaturile maxime au scăzut față de intervalul precedent în centrul, sudul și estul teritoriului și au fost cuprinse la nivelul țării între 9 grade la Întorsura Buzăului și 22 de grade la Zimnicea, Brăila, Cernavodă, Medgidia, Constanța și Mangalia. La ora 06, temperatura aerului avea valori cuprinse între 1 grad la Câmpeni și 15 grade la Tecuci.

Observații: în intervalul de diagnostic au fost în vigoare 5 atenționări, cod galben, pentru fenomene meteorologice periculoase imediate ce au vizat intensificări ale vântului, 3 emise de către SRPV Constanța și 2 de către SRPV Bacău.

La București vremea s-a răcit față de ziua anterioară, devenind rece pentru această dată, astfel încât maxima termică a fost de 18 grade la Afumați și 19 grade la Filaret și Băneasa, valori cu 6...7 grade mai mici față de cele normale pentru sfârșitul lunii mai. Cerul a fost temporar noros

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

și în cursul serii și al nopții, trecător, a plouat slab. Vântul a suflat slab până la moderat. La ora 06 se înregistra 12 grade la Afumați și Băneasa și 13 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 29.05.15, ora 08.00 - 30.05.15, ora 08.00

În țara Vremea va fi predominant frumoasă și se va încălzi ușor față de ziua precedentă, dar valorile termice se vor menține mai coborâte decât cele normale pentru această perioadă. Cerul variabil, mai mult senin în regiunile intracarpătice, va avea unele înnorări în estul și sudul țării și în zona de munte, unde numai izolat și trecător vor fi condiții să plouă slab. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări locale în estul și sud-estul teritoriului, precum și la munte. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 17 grade în depresiuni și 24 de grade în Oltenia, iar cele minime se vor încadra între 2 grade în depresiuni și 16 grade pe litoral.

La București Vremea va fi frumoasă și se va încălzi ușor față de ziua anterioară, dar valorile termice se vor menține mai coborâte decât cele specifice acestei date. Cerul va fi variabil, iar vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă va fi de 22...23 de grade, iar cea minimă de 10...12 grade.

II. CALITATEA APELOR

1.1. Pe fluviul Dunarea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

1.2. Pe râurile interioare

A.B.A. Siret Bacău revine cu informații referitoare la incidentul produs pe pr. Solonț, (scurgeri de produs petrolier și apă de zăcământ pe sol și în pr. Solonț în aval de Parc I Stanești, județul Bacău), din data de 27.05.2014, precizând că din rezultatele analizelor efectuate pe cele trei probe de apă prelevate din pr. Solonț nu se constată depășiri la indicatorul substanțe extractibile, valorile situându-se sub limita de cuantificare.

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 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).

2. În domeniul solului și vegetației

SGA Brașov informează de producerea în data de 28.05.2015, în jurul orei 10.00, a unui accident rutier pe DN 11 între localitățile Herman și Lunca Călnicului, județul Brașov, în care a fost implicată o autocisternă încărcată cu cca. 20 tone de motorină și 7 tone de benzină, în urma căruia s-au semnalat scurgeri de carburant (sub 100 l) în afara carosabilului.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Angajații SGA Brașov s-au deplasat în zona pentru verificarea eventualelor scurgeri de motorină ce pot afecta ape subterane, rigole, canale desecare, precum și pentru eventuale intervenții primare cu absorbant petrolier.

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

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.