



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBĂRILOR CLIMATICE

Serviciul relații cu publicul și mass-media

29 noiembrie 2013

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 28.11.2013, ora 08.00 – 29.11.2013, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 29.11.2013, ora 06.00

RĂURI: Debitele au fost în general în scădere, exceptând cursurile inferioare ale Someșului și Târnavei și cursul mijlociu și inferior al Mureșului unde **au fost în creștere** prin propagare.

Pe Vedea, râurile din Dobrogea și pe cursul mijlociu și inferior al Prutului debitele **au fost staționare**.

Formațiunile de gheață existente (ace de gheață, gheață la maluri, năboi) au fost în ușoară extindere și intensificare pe râurile mici din zonele de munte din nordul și centrul țării.

Debitele se situează la valori cuprinse între 40 – 90% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste mediile multianuale lunare) pe: Crișul Alb, Mureș superior și mijlociu, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, bazinul mijlociu și inferior al Oltului, bazinul superior al Argeșului, Prahova, Suceava, Rm. Sărat și pe cursurile superioare ale Ialomiței și Siretului și mai mici (sub 40% din normalele lunare) pe Iza, Tur, Lăpuș, Crasna, Barcău și Bârlad.

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

Debitele vor fi în scădere, exceptând cursul inferior al Someșului și cursul mijlociu și inferior al Mureșului unde **vor fi în creștere** prin propagare.

Pe râurile din bazinele Vedea, Argeș inferior, Dobrogea și pe cursul mijlociu și inferior al Prutului debitele vor fi staționare.

Formațiunile de gheață existente vor fi în ușoară extindere și intensificare pe râurile mici din zonele de deal și munte din nordul și centrul țării.

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

DUNĂRE: Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 28 – 29.11.2013 a fost în creștere, având valoarea de **5600 mc/s**, situându-se peste media multianuală a lunii noiembrie (**4650 mc/s**).

Aval Porțile de Fier, debitele au fost în scădere la Gruia, în creștere pe sectorul Calafat – Vadu Oii și relativ staționare pe sectorul Brăila – Tulcea.

Debitul la intrarea în țară va fi în creștere (5800 mc/s).

Pe tot sectorul, aval Porțile de Fier, debitele vor fi în creștere.

2. Situația meteorologică în intervalul 28.11.2013, ora 08.00 – 29.11.2013, ora 06.00

Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis în data de 28.11.2013, ora 12.00, o informare meteorologică, valabilă în intervalul 28 noiembrie, ora 20 – 29 noiembrie, ora 12, vizând ninsori și intensificări ale vântului, conform căreia:

“În intervalul menționat va ninge în Carpații Orientali și Occidentali și pe arii restrânse în Carpații Meridionali, iar vântul va avea intensificări temporare. În zona de munte a județelor Maramureș, Bistrița-Năsăud, Mureș și Harghita cantitățile de precipitații vor fi de până la 10....15 l/mp, iar viteza vântului la rafală va atinge 60...70 km/h viscolind ninsoarea.”

Această informare meteorologică 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: Alba, Arad, Bacău, Bihor, Bistrița-Năsăud, Brașov, Buzău, Caraș-Severin, Cluj, Covasna, Gorj, Harghita, Hunedoara, Maramureș, Mehedinți, Mureș, Neamț, Sălaj, Sibiu, Suceava, Timiș, Vrancea (22 prefecturi).

În țară, vremea s-a menținut mai rece decât în mod normal pentru această dată din an în cea mai mare parte a țării, exceptând Moldova și zona subcarpatică a Munteniei, unde valorile termice diurne s-au situat în jurul mediilor climatologice specifice perioadei. Ziua, înnorările au persistat în nord-vestul, centrul și parțial în sudul teritoriului precum și la munte și cu totul izolat a fulguit trecător în Maramureș și Transilvania. Seara și în cursul nopții, nebulozitatea s-a accentuat treptat în toate zonele și s-au semnalat precipitații predominant sub formă de ninsoare, pe arii restrânse în regiunile intracarpatică și mixte, izolat în Muntenia. Spre dimineață, punctiform în Transilvania (Târgu Mureș) a fost consemnat polei. Vântul a prezentat intensificări în majoritatea zonelor, cele mai mari viteze fiind înregistrate pe crestele înalte ale Carpaților Orientali, unde la rafală a depășit 100 km/h, viscolind zăpada dar și în nordul Moldovei și în Dobrogea unde rafalele au atins 55...65 km/h. Temperaturile maxime au fost cuprinse între -2 grade la Batoș și Sighetu Marmației și 11 grade la Râmnicu Sărat, iar la ora 06 se înregistrau -4 grade la Polovragi și Câmpina și 4 grade la Iași, Adjud, Botoșani, Focșani și Tecuci. Din date meteorologice, la ora 20 mai era strat de zăpadă, local în zona montană și măsura până la 42 cm în Masivul Făgăraș (Bălea Lac), pe arii restrânse în Muntenia (până la 19 cm la Zimnicea) și Oltenia (până la 15 cm la Caracal) și doar izolat în Banat (până la 6 cm la Banloc). Cu totul izolat, în primele ore ale intervalului în zonele joase din vest, centru și sud a fost ceață.

Observații: În intervalul de diagnoză au fost în vigoare 2 atenționări meteorologice cod galben de fenomene meteorologice periculoase imediate vizând intensificări ale vântului după cum urmează: 1 atenționare emisă de către SRPV Constanța și 1 atenționare emisă de către SRPV Bacău.

La București vremea s-a menținut mai rece decât în mod normal pentru sfârșitul lunii noiembrie, astfel încât temperatura maximă a fost de 2 grade la toate stațiile meteorologice. Cerul a fost mai mult noros, iar vântul a prezentat intensificări ziua, apoi treptat a slăbit în intensitate. La ora 06 se înregistrau -2 grade la Băneasa și Filaret și -1 grad la Afumați.

3. Prognoza meteorologică pentru intervalul 29.11.2013, ora 08.00 – 30.11.2013, ora 08.00

În țară vremea va fi în continuare mai rece decât în mod obișnuit la această dată în cea mai mare parte a țării, îndeosebi dimineața și noaptea. Cerul va deveni variabil în regiunile sudice, unde doar izolat vor fi posibile fulguiele și va avea înnorări în restul teritoriului. Mai ales ziua, va ninge

în cea mai mare parte a zonei de munte, local în Maramureș și izolat în Transilvania, Crișana, Banat și Moldova. **În prima parte a zilei, în zona montană a județelor Maramureș, Bistrița-Năsăud, Mureș și Harghita cantitățile de precipitații mai pot atinge 10 l/mp, în timp ce viteza vântului la rafală va atinge 60..70 km/h viscolind ninsoarea.** În cursul nopții se va forma ceață local în zonele joase din sudul și sud-estul și pe arii restrânse în restul teritoriului. Intensificări temporare ale vântului se vor semnaliza și în restul zonei de munte, precum și în partea de sud-vest și de est a țării. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între -1 grad în depresiuni și 9 grade în sud-vestul Moldovei, iar cele minime între -10 și 1 grad.

La București vremea va fi în continuare mai rece decât în mod obișnuit la această dată. Cerul va fi variabil, cu unele înnorări dimineața și din nou în prima parte a nopții, iar spre sfârșitul intervalului se va forma ceață. Vântul va sufla în general slab. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 4 grade, iar cea minimă va fi de -7...-5 grade.

II. CALITATEA APELOR

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, în data de 27.11.2013, 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 microni) (50 μg/mc).

2. În domeniul solului, vegetației și apelor subterane

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

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 normale de variație ale 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.