



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

06 mai 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 05.05.2016, ora 08.00 - 06.05.2016, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 06.05.2016, ora 07.00

RÂURI

Debitele au fost în general în scădere, exceptând râurile din bazinul Siret și afluenții Prutului unde au fost staționare.

Pe cursurile mijlocii și inferioare ale Jiului, Oltului, Vedei și pe cursurile inferioare ale Bârzavei, Carașului, Nerei, Prahovei, Ialomiței și Putnei, debitele au fost în creștere datorită propagării.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe cursul superior al Crișului Alb, pe Bârzava, Jiu, bazinul Vedea, Prahova superioară și râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30%) pe Tur, Moravița, Cerna superioară, râurile din bazinul superior al Argeșului, afluenții Sucevei, afluenții Bistriței mijlocii și inferioare, cursurile superioare ale Siretului, pe râurile din bazinul Bârlad și afluenții Prutului.

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

Debitele vor fi în general staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Arieș și Mureșul mijlociu și inferior unde vor fi în scădere.

Sunt posibile creșteri de niveluri și debite pe unele râuri mici din sudul, centru și estul țării datorită precipitațiilor sub formă de aversă prognozate.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 05.05-06.05.2016 a fost în creștere, având valoarea de 5600 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-Oltenița și relativ staționare pe sectorul Călărași-Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (6200 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere pe sectorul Gruia-Galați și staționare pe sectorul Isaccea-Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 05.05.2016, ora 09.00 - 06.05.2016, ora 06.00

ÎN ȚARĂ

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Vremea a fost în general instabilă. Îndeosebi, după orele prânzului, cerul a prezentat înnorări, temporar accentuate și a plouat. Ploile, slabe cantitativ, au avut caracter de aversă și au fost însoțite de descărcări electrice și intensificări ale vântului, cu aspect de vijelie în zona localităților Oradea și Alexandria. Izolat, în Dealurile de Vest, Transilvania, Moldova, nordul Munteniei și în deltă, au fost rafale de până la 70-80 km/h, iar la munte și până la 110 km/h. Pe spații mici, în județele Timiș, Teleorman, Ialomița, Ilfov și Bacău, a căzut grindină. Doar punctiform, în nordul Transilvaniei și centrul Moldovei, s-au totalizat 15, respectiv 20 l/mp. În Munții Bucegi și Masivul Ceahlău, au fost și averse de lapoviță și ninsoare. În cursul nopții, manifestările specifice instabilității atmosferice, au devenit izolate și au încetat treptat, iar cerul s-a degajat, în majoritatea regiunilor. Temperaturile maxime, în general, mai scăzute decât cele obișnuite în această perioadă în sud-vestul, sud-estul, centrul și sudul extrem al țării și apropiate de cele normale, în restul teritoriului, au fost cuprinse între 13 grade la Adamclisi, Constanța și Gura Portiței și 25 de grade la Gurahonț. La ora 06, se înregistrau 2 grade la Câmpeni și 14 grade la Focșani, Sulina și Râmnicu Sărat. A fost ceață, în primele ore ale intervalului, dar pe arii restrânse, în vestul țării.

Observații: în intervalul de diagnoză, au fost în vigoare 22 de atenționări - cod galben - de fenomene meteorologice periculoase imediate; 18 au vizat manifestări de instabilitate atmosferică accentuată - 6 emise de CNPM București, 4 de către SRPV Bacău, 3 de SRPV Timișoara, 2 de SRPV Craiova, 2 de SRPV Cluj și 1 de SRPV Sibiu și 4 ce au vizat vânt intens, emise de SRPV Constanța.

LA BUCUREȘTI

În cursul zilei, vremea a fost răcoroasă și în general instabilă. Instabilitatea atmosferică s-a manifestat prin înnorări, temporar accentuate, ploi cu caracter de aversă, slabe cantitativ, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. În unele cartiere, a căzut grindină. Temperatura maximă, mai scăzută decât în mod obișnuit la această dată, a fost de 18 grade la stațiile meteo Afumați și Băneasa și 19 grade la Filaret. Noaptea, cerul a fost variabil și vântul în general slab. La ora 06, se înregistrau 8 grade la stația meteo Băneasa și 10 grade la Filaret și Afumați.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 06.05.2016, ora 09.00 - 07.05.2016, ora 09.00

ÎN TARĂ

Valorile termice vor fi ușor mai scăzute decât cele specifice perioadei, în majoritatea regiunilor. Cerul va fi temporar noros și va ploua - ziua în Dobrogea, Muntenia, jumătatea de sud a Moldovei și zona de munte, iar după-amiaza și în cursul nopții, în Banat, Oltenia, nordul și centrul Moldovei și izolat în restul teritoriului. Vor fi mai ales averse, însoțite de descărcări electrice. Vor fi posibile căderi de grindină. Vântul va fi slab și moderat cu unele intensificări, în prima parte a intervalului, în estul, sud-estul și centrul teritoriului, la munte, dar trecător și în celelalte regiuni, în timpul ploilor. Temperaturile maxime vor avea valori de la 15 ...16 grade în depresiuni și pe litoral, până în jurul a 23 de grade în Câmpia de Vest, iar cele minime se vor încadra între 3 și 12 grade, ușor mai mici în estul Transilvaniei.

LA BUCUREȘTI

Valorile termice vor fi ușor mai scăzute decât cele specifice perioadei. Cerul va fi variabil cu înnorări în cursul zilei. Temporar, mai ales după-amiaza, se vor semnala averse, posibil și descărcări electrice. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă va fi de 18...19 grade, iar cea minimă de 7...9 grade.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 05 mai 2016 ora 21 - 06 mai 2016 ora 21

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

Vremea a fost închisă noaptea, când a nins în întreaga zonă monitorizată, iar stratul nou depus a mai crescut cu 15-20 cm (în platforma stațiilor meteorologice). În cursul zilei cerul a fost temporar noros. Vântul a prezentat intensificări temporare, cu viteze de peste 50 km/h, viscolind zăpada și formând depozite mai însemnate în zonele adăpostite. Temporar, s-a semnalat ceață, asociată și cu depunere de chiciură. Stratul de zăpadă a crescut cu 15-30 cm în zona monitorizată. La ora 15, stratul de zăpadă măsura în platforma stațiilor meteorologice 204 cm la Vf. Omu și 122 cm la Bâlea-Lac

EVOLUȚIA VREMII PENTRU INTERVALUL 05.05.2016 ora 21 - 06.05.2016 ora 21:

Vremea va fi în general instabilă. În cursul nopții cerul va fi temporar noros și izolat for fi condiții de percipitații mixte, slabe. Ziua, vor fi înnorări temporar accentuate și în special după-amiaza și seara, se vor semnală precipitații mixte sub formă de averse, ce pot fi însoțite și de descărcări electrice. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare.

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

Sub 1800 m: temperaturi minime: -1 la 3 gr.C; temperaturi maxime: 6 la 11 gr.C.

Izoterma 0 grade: în jur de 2200-2300 metri.

Izoterma de -10 grade: în jur de 3600-3700 metri.

Vântul la altitudinea de 2500 m: din sector predominant nordic, în general cu viteze de 40-50 km/h.

STABILITATEA ȘI EVOLUȚIA STRATULUI DE ZĂPADĂ:**PESTE 1800 m: RISC ÎNSEMNAT (3)**

Stratul de zăpadă proaspătă, depus în ultimele zile măsoară cca. 40...50 cm, este ușor umezit și prezintă un grad scăzut de stabilitate. Pe văi și în locurile adăpostite, depozitele sunt mai însemnate. Stratul de zăpadă vechi este umezit pe toată grosimea sa, fiind alcătuit predominant din granule rotunde și cruste subțiri de gheață.

Noaptea se vor forma la suprafață cruste de îngheț. Din cauza grosimii însemnate a noului strat de zăpadă, acesta va acționa ca o suprasarcină peste stratul mai vechi, **ducând astfel la declanșarea avalanșelor, ce pot fi și de dimensiuni medii și izolat mari.**

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**

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 04.05.2016, 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 micrometri).

2. În domeniul solului și vegetației

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 04.05-05.05.2016 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.