



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

03 iunie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI**
în intervalul 02.06.2016, ora 08.00 - 03.06.2016, ora 08.00

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 03.06.2016, ora 06.00
RĂURI

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în data de 02.06.2016 următoarele mesaje hidrologice:

- La ora 10.10, AVERTIZARE HIDROLOGICĂ PENTRU FENOMENE IMEDIATE NR.1, COD PORTOCALIU, valabilă pentru intervalul 02.06.2016 ora 10:20 - 02.06.2016 ora 16:00, vizând scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri rapide de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE INUNDAȚIE în bazinul hidrografic al râului Trotușului - amonte S.H. Tg. Ocna și bazinul hidrografic al râului Bistrița - amonte Piatra Neamț, 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 rapide de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE INUNDAȚIE în bazinul hidrografic al râului Trotușului - amonte S.H. Tg. Ocna și bazinul hidrografic al râului Bistrița - amonte Piatra Neamț, județele Neamț, Bacău, Harghita și Covasna. Fenomenele se pot produce cu probabilitate mai mare pe afluenții de dreapta ai Troutușului din sectorul avertizat și în bazinele hidrografice: Bistricioara, Bicz și Tarcău (afluenți ai Bistriței)”.
- La ora 10.30, ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ PENTRU FENOMENE IMEDIATE Nr.2, COD GALBEN, valabilă pentru intervalul 02.06.2016 ora 10:40 - 02.06.2016 ora 18:00, vizând Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în Bazinul superior al râului Mureș - amonte S.H. Toplița, 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 superior al râului Mureș - amonte S.H. Toplița, județul Harghita”.
- La ora 10.50, ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ PENTRU FENOMENE IMEDIATE Nr.3, COD GALBEN, valabilă pentru intervalul 02.06.2016 ora 11:00 - 02.06.2016 ora 18:00, vizând Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în Bazinul Someșul Mare, Vișeu, Iza, Tur, Lăpuș, 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: Someșul Mare, Vișeu, Iza, Tur, Lăpuș,

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

județele Bistrița Năsăud, Maramureș, Satu Mare. Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate mai mare în bazinul superior al râului Someșul Mare și pe râurile mici din bazinul hidrografic Vișeu.”

- La ora 13.10, AVERTIZARE HIDROLOGICĂ PENTRU FENOMENE IMEDIATE NR.4, COD ROȘU, valabilă pentru intervalul 02.06.2016 ora 13:20 - 02.06.2016 ora 18:00, vizând Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu efecte de inundații și creșteri rapide de debite și niveluri cu depășiri ale COTELOR DE PERICOL pe afluenții Trotușului aferenți sectorului aval confluență Uz-amonte Onești, 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 efecte de inundații și creșteri rapide de debite și niveluri cu depășiri cu 20-50 cm ale COTELOR DE PERICOL pe afluenții Trotușului aferenți sectorului aval confluență Uz-amonte Onești, județele Bacău și Covasna. Fenomenele se pot produce cu probabilitate mai mare în bazinele hidrografice Slanic, Oituz și Dofteana.”
- La ora 13.30, AVERTIZARE HIDROLOGICĂ NR.38-ACTUALIZARE, COD ROȘU/PORTOCALIU/GALBEN, valabilă pentru intervalul 02.06.2016 ora 16:00 - 04.06.2016 ora 18:00, vizând Scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri pe unele râuri din bazinele hidrografice Vișeu, Iza, Tur, Someșul Mare, Lăpuș, Crasna, Mureș superior, Târnave, afluenți Mureș inferior, Olt superior și mijlociu, Argeș superior, Ialomița superioară și afluenți, Suceava, Moldova, Bistrița, Trotuș, Putna, Rm. Sărat, Buzău, Bârlad, Prut superior, Jijia, Bașeu, afluenții mici din bazinele inferioare ale Siretului și Prutului, cu posibile depășiri ale COTELOR DE APĂRARE, în care se precizează următoarele: “Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 48 de ore, se actualizează Avertizarea Hidrologică nr. 37 din 01.06.2016, după cum urmează: COD GALBEN - În intervalul 02.06.2016 ora 16:00 - 03.06.2016 ora 16:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Lăpuș (județele Maramureș și Satu Mare), Crasna (județele Sălaj și Satu Mare), Someșul Mare (județul Bistrița Năsăud), afluenții Mureșului inferior (județele Alba, Hunedoara și Arad). În intervalul 02.06.2016 ora 16:00 - 04.06.2016 ora 18:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Mureș superior, cursurile superioare și mijlocii ale Târnavelor (județele Harghita, Mureș și Sibiu), Olt superior și mijlociu și afluenții săi din județele Harghita, Covasna, Brașov, Sibiu, Vâlcea și Argeș, Argeș superior (județele Argeș și Dâmbovița), Ialomița - bazin superior și afluenți (județele Dâmbovița și Prahova), Siret și afluenți (județele Suceava, Botoșani, Harghita, Neamț, Bacău, Vrancea, Buzău, Iași, Vaslui, Galați, Brașov, Covasna și Brăila), Jijia și Bașeu (județele Botoșani și Iași), afluenții mici aferenți cursului mijlociu și inferior al Prutului (județele Iași, Vaslui și Galați). În intervalul 03.06.2016 ora 12:00 - 04.06.2016 ora 18:00 pe Prutul superior amonte acumularea Stâncă Costești (județul Botoșani). COD PORTOCALIU: În intervalul 02.06.2016 ora 16:00 - 04.06.2016 ora 12:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Olt superior și afluenții săi din județele Harghita, Covasna și Brașov, Buzău bazin superior și afluenți curs mijlociu (județele Brașov, Covasna și Buzău), Suceava bazin superior și afluenți (județul Suceava), Moldova bazin superior și afluenți (județele Suceava și Neamț), Bistrița (județele Suceava, Neamț, Harghita și Bacău), Trotuș (județele Harghita, Neamț și Bacău), Putna (județul Vrancea), Rm. Sărat (județele Buzău și Vrancea), Buzău superior și afluenți (județele Brașov, Covasna și Buzău), Bârlad (județele Iași, Vaslui, Bacău, Vrancea și Galați), Jijia bazin superior și afluenți (județele Botoșani și Iași), afluenții mici aferenți cursurilor mijlocii și inferioare ale Siretului și Prutului (județele Bacău, Vrancea, Vaslui și Galați). COD ROȘU: În intervalul 02.06.2016 ora 22:00 - 03.06.2016 ora 18:00 pe râurile din bazinele hidrografice: R. Negru (județele Harghita și Covasna), afluenții din bazinul superior și mijlociu al Bistriței (județele Suceava, Harghita și Neamț), Trotuș (județele Harghita, Neamț și Bacău), Putna (județul Vrancea). Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare pe unele râuri din județele: Neamț, Bacău, Vrancea și Covasna. NOTA: În intervalul 02.06.2016 ora 13:30 - 02.06.2016 ora 22:00, pe

MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

unele râuri mici din județele Neamț și Bacău se pot produce creșteri rapide de debite și niveluri cu atingerea și depășirea cu 20-50 cm a COTELOR DE PERICOL.”

- *La ora 21.25, AVERTIZARE HIDROLOGICĂ PENTRU FENOMENE IMEDIATE NR.5, COD PORTOCALIU, valabilă pentru intervalul 02.06.2016, ora 21:35 - 03.06.2016, ora 06:00, vizând scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri rapide de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE INUNDAȚIE în bazinul superior al Mureșului, amonte Stânceni, 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 efecte de inundații și creșteri rapide de debite și niveluri cu depășiri ale COTELOR DE INUNDAȚIE pe râurile din bazinul superior al Mureșului, sector-amonte Stânceni, județele Mureș și Harghita.”*
- *Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în data de 03.06.2016, la ora 01.50, AVERTIZARE HIDROLOGICĂ PENTRU FENOMENE IMEDIATE NR.1, COD ROȘU, valabilă pentru intervalul 03.06.2016 ora 02:00 - 03.06.2016 ora 10:00, vizând Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu efecte de inundații și creșteri rapide de debite și niveluri cu depășiri ale COTELOR DE PERICOL pe Afluenții Moldovei aferenți sectorului aval S.H. Gura Humorului, afluenții mici ai Siretului aferenți sectorului S.H. Lespezi - amonte S.H. Drăgești, Bârlad - bazin superior (amonte S.H. Vaslui), 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 efecte de inundații locale și creșteri rapide de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE PERICOL pe afluenții Moldovei aferenți sectorului aval S.H. Gura Humorului, afluenții mici ai Siretului aferenți sectorului S.H. Lespezi - amonte S.H. Drăgești (județele Neamț, Suceava și Iași), Bârlad - bazin superior (amonte S.H. Vaslui) - județele Iași, Vaslui și Neamț.”*

Această mesaje hidrologice 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 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, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate:

Către PREFECTURILE JUDEȚELOR: BACĂU, COVASNA, HARGHITA, IAȘI, NEAMȚ, SUCEAVA, VASLUI, VRANCEA (8 prefecturi) - COD ROȘU

Către PREFECTURILE JUDEȚELOR: BACĂU, BOTOȘANI, BRAȘOV, BUZĂU, COVASNA, HARGHITA, GALAȚI, IAȘI, MUREȘ, NEAMȚ, SUCEAVA, VASLUI, VRANCEA (13 prefecturi) - COD PORTOCALIU

Către PREFECTURILE JUDEȚELOR: ALBA, ARAD, ARGEȘ, BACĂU, BISTRIȚA NĂSĂUD, BOTOȘANI, BRAȘOV, BRĂILA, BUZĂU, COVASNA, DÂMBOVIȚA, GALAȚI, HARGHITA, HUNEDOARA, IAȘI, MARAMUREȘ, MUREȘ, NEAMȚ, PRAHOVA, SATU MARE, SĂLAJ, SIBIU, SUCEAVA, VASLUI, VÂLCEA, VRANCEA (26 prefecturi) - COD GALBEN

Debitele au fost în general în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Vedea și bazinul inferior al Oltului unde au fost staționare.

Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici, cu efect de inundații locale și creșteri mai însemnate de debite și niveluri cu depășirea **COTELOR DE APĂRARE** s-au înregistrat pe râurile din jumătatea de est a țării, fenomenele hidrologice au avut o severitate ridicată pe râurile din bazinul Trotuș, Putna și Bistrița superioară.

Se situează peste:

- **COTELE DE PERICOL** râurile la stațiile hidrometrice: Trotuș-Vrânceni (450+37)-jud. BC,
- **COTELE DE INUNDAȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Tecuci-Tecucel (450+30)-jud. GL, Mureș-Suseni (150+79)-jud. HR,

MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

- **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Bicaz-Lacu Roșu (100+8)-jud. NT, Bărnat-Bacău (200+45)-jud. BC, Agapia-Filioara (180)-jud. NT, Trotuș-Lunca de Sus (80+25)-jud. HR, Ghimeș Făget (150)-jud. BC, Goioasa (150+34+)-jud. BC, Tg. Ocna (200+35)-jud. BC, Onești (300+15)-jud. BC, Asău-Asău (150+22)-jud. BC, Șulța-Șulța (100+25)-jud. BC, Dofteana-Dofteana (170+30)-jud. BC, Tazlău-Helegiu (200+70)-jud. BC, Berheci-Feldioara (300+6)-jud. VN, Zeletin-Galbeni (270+40)-jud. VN, Râul Negru-Lemnia (300+74)-jud. CV, Olt-Tomești (180+)-jud. HR, Sâncrăieni (200+32)-jud. HR, Micfalău (210+8)-jud. CV, Hoghiz (300+25)-jud. BV,

În interval s-au situat peste

- **COTELE DE PERICOL** râurile la stațiile hidrometrice: Trotuș-Tg. Ocna (380+2)-jud. BC și Onești (450)-jud. BC, Valea Rece-Valea Rece (250+10)-jud. BC, Șulța-Șulța (230)-jud. BC, Slănic-Cireșoaia (250)-jud. BC, Tazlău Sărat-Lucăcești (300+60)-jud. BC, Milcov-Golești (450)-jud. VN
- **COTELE DE INUNDAȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Bistrița-Straja (400+8)-jud. NT, Frunzeni (200+10)-jud. NT, Bicaz-Bicaz Chei (200+10)-jud. NT, Tarcău-Cazaci (250+6)-jud. NT, Trotuș-Lunca de Sus (120+27)-jud. HR, Dofteana-Dofteana (250+35)-jud. BC, Asău-Asău (250)-jud. BC, Cormoș-Bradut (210+8)-jud. CV,
- **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile: Bistrița-Frunzeni (200+10)-jud. NT, Cracău-Magazia (100+5)-jud. NT, Răcăciuni-Răcăciuni (250+76)-jud. BC, Trebeș-Mărgineni (400+70)-jud. BC, Ciobănuș-Ciobănuș (130+16)-jud. BC, Tazlău-Tazlău (200+5)-jud. NT, Azuga-Azuga (100+15)-jud. PH, Prahova-Prahova (250+12)-jud. PH, Doftana-Teșila (100+10)-jud. PH, Ialomicioara-Fieni (300+5)-jud. DB, Baraolt-Baraolt (300+25)-jud. CV, Chitid-Chitid (220+5)-jud. HD,

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Trotuș, Putna, Rm. Sărat, bazinele superioare ale Mureșului și Ialomiței, bazinul superior și mijlociu al Oltului și cele din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe cursul superior al Siretului, pe cursul mijlociu și inferior al Bârladului, pe Jijia și Bahlui.

În interval au fost emise trei **AVERTIZĂRI HIDROLOGICE** pentru fenomene hidrologice imediate și două **ATENȚIONĂRI HIDROLOGICE** pentru fenomene imediate.

Este în vigoare **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ nr. 38** din 2.06.2016.

Debitele vor fi în creștere pe râurile din jumătatea de est a țării datorită precipitațiilor în curs, celor prognozate și propagării, iar pe celelalte vor fi în general în scădere.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide cu efect de inundații locale și creșteri mai însemnate de debite, cu depășirea **COTELOR DE APĂRARE**, pe unele râuri din Moldova datorită precipitațiilor importante cantitativ prognozate sub formă de aversă, cu caracter torențial și propagării viiturilor formate anterior. Fenomene hidrologice cu severitate ridicată se pot produce pe râurile din bazinul Trotuș, Bistrița, Bârlad, Bahlui, Jijia și Olt superior, datorită formării unor noi viituri și suprapunerii peste cele anterioare.

Se vor situa peste:

- **COTELE DE INUNDAȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Trotuș-Vrânceni (350+10)-jud. BC, Tecuci-Tecucel (450+40)-jud. GL, Râul Negru-Lemnia (390+20)-jud. CV, Olt-Sâncrăieni (250+10)-jud. HR, Micfalău (250+20)-jud. CV.

Este emisă o **AVERTIZARE HIDROLOGICĂ** pentru fenomene imediate.

Se menține **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ nr. 38** din 2.06.2016.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 02.06 - 03.06.2016 a fost în scădere, având valoarea de 5500 m³/s, sub media multianuală a lunii iunie (6400 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere pe tot sectorul.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (5600 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe tot sectorul.

Se situează în faza I-a de apărare sectoarele de dig: Calmatui-Gropeni-Chiscani comp.3, Filipoiu, Lunguletu din I.M.B. - (jud. Brăila).

2. Situația meteorologică în intervalul 02.06.2016, ora 09.00 - 03.06.2016, ora 06.00 **ÎN ȚARĂ**

Vremea a fost în general instabilă - în cursul zilei, în cea mai mare parte a țării, exceptând Oltenia și jumătatea de vest a Munteniei, unde a fost predominant frumoasă, iar noaptea - în nord, centru și nord-est. Instabilitatea atmosferică s-a manifestat prin înnorări, temporar accentuate, averse, care în sud-est au fost însoțite de descărcări electrice. În Moldova, Carpații Orientali și nord-estul Transilvaniei, ploile au fost abundente, și cu caracter torențial. În aceste zone, cantitățile de apă au depășit frecvent 25 l/mp, local 50 l/mp, cu precădere pe raza județelor Neamț, Bacău, Vrancea și Galați, iar punctiform 100 l/mp (144 l/mp la Solonț - județul Bacău, 126 l/mp la Nicolae Bălcescu - județul Neamț, 116 l/mp la Adjud - județul Vrancea și 105 l/mp la Tecuci - județul Galați). Aversele din celelalte regiuni, slabe cantitativ, au fost pe arii extinse în vest, nord-vest, centru și sud-est și izolate, la începutul intervalului, în restul teritoriului. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări pe crestele montane, dar de scurtă durată și în timpul ploilor, cu aspect de vijelie în localitatea Niculițel, din județul Tulcea. (conform mass-media, a fost ceva asemănător unei tornade) Valorile termice diurne au scăzut față de cele din intervalul precedent în toată țara, mai semnificativ în Moldova, unde diferențele au fost de până la 10...11 grade. Temperaturile maxime s-au încadrat între 15 grade la Joseni și 26 de grade la Turnu Măgurele, Giurgiu, Oltenița, Urziceni, Slobozia, Călărași, Cernavoda și Medgidia, iar la ora 06 se înregistrau 9 grade la Petroșani, Apa Neagră și Târgu Logrești și 20 de grade la Sulina.

OBSERVAȚII: în intervalul de diagnoză au fost în vigoare: 1 avertizare cod portocaliu emisă de către SRPV Bacău și 8 atenționări cod galben de fenomene meteorologice periculoase imediate, ce au vizat manifestări de instabilitate atmosferică accentuată, 6 emise de către SRPV Constanța și câte 1 emisă de către SRPV Bacău și CNPM Muntenia.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost predominant frumoasă, cu cerul variabil, spre mai mult senin. Doar la începutul zilei au fost înnorări și în unele cartiere, trecător a plouat slab. Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 25 de grade la toate cele trei stații, iar la ora 06 se înregistrau 13 grade la stația meteo Băneasa și 15 grade la Filaret și Afumați.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 03.06.2016, ora 09.00 - 04.06.2016, ora 09.00 **ÎN ȚARĂ**

Vremea va fi în general instabilă. Cerul va avea înnorări temporar accentuate și vor fi averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului, pe arii extinse, exceptând Oltenia, sud-vestul Munteniei și sudul Dobrogei, unde acestea se vor semnaliza izolat. În cea mai mare parte a Moldovei, zona Carpaților Orientali și estul Transilvaniei, cantitățile de apă vor depăși local 20 l/mp și izolat, cu precădere pe raza județelor Bacău și Neamț, 50 l/mp. Temperaturile maxime, apropiate de mediile climatologice specifice perioadei în vest și sud și sub cele normale în rest, se vor încadra între 15 și 26 de grade. Temperaturile minime vor fi cuprinse, în general, între 9 și 15 grade.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi în general instabilă. Temporar, mai ales după amiază și în prima parte a nopții, vor fi înnorări accentuate, averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Temperatura maximă va fi 24...25 de grade, iar cea minimă de 14...15 grade.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 02 iunie 2016, ora 21 - 04 iunie 2016, ora 21

CARACTERIZAREA VREMI DİN ULTIMELE 3 ZILE ȘI STAREA STRATULUI DE ZĂPADĂ:

Vremea a fost în general stabilă și relativ caldă pentru această perioadă. Cerul a fost mai mult noros. S-au semnalat averse de ploaie însoțite și de descărcări electrice; cantitățile de apă

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

au depășit 15-20 l/mp. Vântul a suflat slab și moderat. Datorită ploilor și a temperaturilor pozitive, zăpada s-a topit, grosimea stratului scăzând progresiv. La ora 15, zăpada din platforma stațiilor meteorologice măsura 188 cm la Vârful Omu și 12 cm la Bâlea-Lac.

EVOLUȚIA VREII PENTRU INTERVALUL 02.06.2016 ora 21 - 04.06.2016 ora 21:

Vremea va fi instabilă. Cerul va fi mai mult noros. Pe arii extinse se vor semnala ploi ce vor avea mai ales caracter de aversă, ce pot fi însoțite de descărcări electrice și izolat de grindină. Cantitățile de apă vor depăși 20 l/mp, izolat 35 l/mp. În cursul nopților, pe creste (peste 2500 m), precipitațiile vor fi trecător mixte. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări în cursul averselor. Se va semnala ceață.

Peste 2000 m: temperaturi minime: 0 la 4 gr.C; temperaturi maxime: 4 la 9 gr.C

Izoterma 0 grade: coboară de la 3400 la 3200 metri

Izoterma de -10 grade: coboară de la 5000 la 4800 metri

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

STABILITATEA și EVOLUȚIA STRATULUI de ZĂPADĂ:

Zăpada va continua să se topească, stratul devenind discontinuu în majoritatea zonelor. Izolat, mai ales în Bucegi, unde este strat de zăpadă mai mare spre creste, dar și în zonele adăpostite unde au rămas depozite mai însemnate de zăpadă, se mai pot desprinde bulgări sau bucăți de zăpadă umedă.

III. CALITATEA APELOR

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

IV. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Comisariatul Județean Argeș din cadrul Gărzii Naționale de Mediu revine cu informații suplimentare referitor la incendiul produs în data de 02.06.2016, ora 04.06 în zona de stocare temporară a Societății Comerciale Envisan NV Belgia, sucursala Pitești, pe raza localității Oarja menționând că incendiul a fost lichidat în aceeași dată, la ora 05.00 în urma intervenției echipajelor din cadrul ISU Argeș. Din declarațiile reprezentanților societății și ai ISU Argeș, cauza posibilă a incidentului ar putea fi reacțiile chimice ale diverselor deșeuri periculoase stocate pe amplasament; cantitatea estimată a deșeurilor arse este de cca 20 de tone deșeuri solide din categoria periculoase și circa 10 tone deșeuri lichide periculoase.

2. În domeniul solului și vegetației

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

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.