



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

31 mai 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 30.05.2016, ora 08.00 - 31.05.2016, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 31.05.2016, ora 06.00

RĂURI: Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis următoarele mesaje privind fenomene hidrologice periculoase:

-în data de 30.05.2016, la ora 12.15, **atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1- COD GALBEN**, valabilă în intervalul 30.05.2016, orele 12.25-20.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe afluenții mici ai Someșului Mic aferenți sectorului Acumulare Fântânele - S.H. Apahida și bazinul superior al Crișului Repede amonte confluență râu Săcuieni (județul Cluj), cu probabilitate mai mare de producere în bazinele hidrografice Căpuș și Nadăș (b.h. Someșul Mic) și Șipot (b.h. Crișul Repede);

-în data de 30.05.2016, la ora 13.40, **atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 2- COD GALBEN**, valabilă în intervalul 30.05.2016, orele 13.50-24.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe afluenții mici ai râului Someș aval S.H. Răstoci, bazinul superior al râului Crasna și afluenții mici ai acestuia din bazinul mijlociu, județele Sălaj, Maramureș și Satu Mare, cu probabilitate mai mare de producere în bazinele hidrografice Agrij și Almaș;

-în data de 30.05.2016, la ora 13.50, **atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 3- COD GALBEN**, valabilă în intervalul 30.05.2016, orele 14.00-24.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în bazinele superioare ale râurilor Prahova și Teleajen, județul Prahova, cu probabilitate mai mare de producere pe unele râuri mici din bazinele superioare ale râurilor Doftana și Teleajen;

-în data de 30.05.2016, la ora 14.25, **atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 4- COD GALBEN**, valabilă în intervalul 30.05.2016, orele 14.35-20.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în bazinele superioare ale râurilor Dâmbovița și Râul Târgului, județul Argeș;

-în data de 30.05.2016, la ora 14.35, **atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 5- COD GALBEN**, valabilă în intervalul 30.05.2016, orele 14.45-24.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în bazinele superioare ale râurilor bazinele superioare ale

MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

râurilor Moldova și Suceava, județul Suceava, cu probabilitate mai mare de producere în bazinul hidrografic al râului Moldovița;

-în data de 30.05.2016, la ora 14.50, avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 6- COD PORTOCALIU, valabilă în intervalul 30.05.2016, orele 15.00-20.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri rapide de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE INUNDAȚIE în bazinul superior al râului Crasna - amonte S.H. Supuru de Jos, județele Sălaj și Satu Mare;

-în data de 30.05.2016, la ora 15.20, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 7- COD GALBEN, valabilă în intervalul 30.05.2016, orele 15.30-24.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în bazinul superior al râului Buzău și afluenții acestuia din bazinul mijlociu, județul Buzău, bazinul superior al râului Putna și afluenții acestuia din bazinul mijlociu și inferior, județul Vrancea și bazinul superior al râului Râmnicu Sărat, județele Buzău și Vrancea, cu probabilitate mai mare de producere în bazinele hidrografice ale râurilor Bâsca Mare și Slănic;

-în data de 30.05.2016, la ora 15.45, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 8- COD GALBEN, valabilă în intervalul 30.05.2016, orele 16.00-24.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe Someșul Mare - bazin superior, afluenții de dreapta ai râului Someșul Mare, județul Bistrița-Năsăud, râurile mici din bazinele hidrografice ale râurilor Vișeu, Iza și Lăpuș, județul Maramureș, cu probabilitate mai mare de producere în bazinul superior al râului Sălăuța;

-în data de 30.05.2016, la ora 15.50, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 9- COD GALBEN, valabilă în intervalul 30.05.2016, orele 16.00-24.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râurile mici din bazinul superior al Mureșului, județul Harghita și din bazinele hidrografice ale râurilor Bistrița și Trotuș, județele Harghita, Neamț și Bacău;

-în data de 30.05.2016, la ora 15.55, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 10- COD GALBEN, valabilă în intervalul 30.05.2016, orele 16.05-24.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râurile mici din bazinul superior și mijlociu al râului Strei și în bazinul superior al râului Jiu, județul Hunedoara, cu probabilitate mai mare de producere în bazinul superior al râului Strei;

-în data de 30.05.2016, la ora 16.50, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 11- COD GALBEN, valabilă în intervalul 30.05.2016, orele 17.00-24.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în bazinul hidrografic al râului Cerna și afluenții mici ai Mureșului aferenți sectorului S.H. Gelmar - S.H. Brănișca, județul Hunedoara, cu probabilitate mai mare de producere în bazinul inferior al râului Cerna;

-în data de 30.05.2016, la ora 17.05, avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 12- COD PORTOCALIU, valabilă în intervalul 30.05.2016, orele 17.15-22.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri rapide de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE INUNDAȚIE pe afluenții râului Trotuș aferenți sectorului S.H. Goioasa - S.H. Onești, județele Bacău, Harghita, Covasna, cu probabilitate mai mare de producere pe afluenții de dreapta ai râului Trotuș;

MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

-în data de 30.05.2016, la ora 17.05, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 13- COD GALBEN, valabilă în intervalul 30.05.2016, orele 17.15-24.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe afluenții mici ai Oltului superior - amonte S.H. Micfalău și pe Râul Negru, județele Harghita și Covasna, cu probabilitate mai mare de producere în bazinul superior al Râului Negru;

-în data de 30.05.2016, la ora 17.25, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 14- COD GALBEN, valabilă în intervalul 30.05.2016, orele 17.35-24.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în bazinul superior al râului Cibin, județul Sibiu;

-în data de 30.05.2016, la ora 17.30, avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 15- COD PORTOCALIU, valabilă în intervalul 30.05.2016, orele 17.40-22.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri rapide de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE INUNDAȚIE în bazinul superior al Râului Negru, județul Covasna, cu probabilitate mai mare de producere în bazinul hidrografic al râului Cașin;

-în data de 30.05.2016, la ora 18.30, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 16- COD GALBEN, valabilă în intervalul 30.05.2016, orele 18.45-24.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe afluenții râului Târnava Mare aferenți sectorului S.H. Mediaș - S.H. Blaj, județele Sibiu și Alba, cu probabilitate mai mare de producere în bazinele hidrografice ale râurilor Cenade, Țapul, Sorostin și Seica;

-în data de 30.05.2016, la ora 19.50, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 17- COD GALBEN, valabilă în intervalul 30.05.2016, orele 20.00-31.05.2016, ora 03.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în bazinele hidrografice ale râurilor Tutova, Zeletin și Berheci, județele Bacău, Vaslui, Vrancea și Galați, cu probabilitate mai mare de producere în bazinul hidrografic al râului Berheci;

-în data de 30.05.2016, la ora 20.15, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 18- COD GALBEN, valabilă în intervalul 30.05.2016, orele 20.25-31.05.2016, ora 03.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe afluenții mici ai râului Olt aferenți sectorului aval confluență cu râul Lotru - amonte acumulare Govora, județul Vâlcea, cu probabilitate mai mare de producere în bazinul hidrografic al râului Olănești;

-în data de 30.05.2016, la ora 23.40, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 19- COD GALBEN, valabilă în intervalul 30.05.2016, orele 23.50-31.05.2016, ora 06.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râurile mici din bazinele superioare și mijlocii ale Crișului Negru (amonte s.h. Beiuș) și Crișului Repede (amonte confluență cu râul Huta) - județele Cluj și Bihor;

-în data de 31.05.2016, la ora 03.35, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1- COD GALBEN, valabilă în intervalul 31.05.2016, orele 03.50-09.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe cursurile de apă din bazinele hidrografice: Telița, Taița, Canaraua Fetei, Valea Mare, Urluia, Valea Baciului, județele Tulcea și Constanța.

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Aceste mesaje privind fenomene hidrologice periculoase 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, astfel:*

- atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1 din data de 30.05.2016-către prefectura județului: *CLUJ (o prefectură) - COD GALBEN*;
- atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 2 din data de 30.05.2016-către prefecturile județelor *MARAMUREȘ, SATU MARE și SĂLAJ (3 prefecturi) - COD GALBEN*;
- atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 3 din data de 30.05.2016-către prefectura județului: *PRAHOVA (o prefectură) - COD GALBEN*;
- atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 4 din data de 30.05.2016-către prefectura județului: *ARGEȘ (o prefectură) - COD GALBEN*;
- atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 5 din data de 30.05.2016-către prefectura județului: *SUCEAVA (o prefectură) - COD GALBEN*;
- avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 6 din data de 30.05.2016-către prefecturile județelor: *SATU MARE și SĂLAJ (2 prefecturi) - COD PORTOCALIU*;
- atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 7 din data de 30.05.2016-către prefecturile județelor: *BUZĂU și VRANCEA (2 prefecturi) - COD GALBEN*;
- atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 8 din data de 30.05.2016-către prefecturile județelor: *BISTRIȚA-NĂSĂUD și MARAMUREȘ (2 prefecturi) - COD GALBEN*;
- atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 9 din data de 30.05.2016-către prefecturile județelor: *BACĂU, HARGHITA și NEAMȚ (3 prefecturi) - COD GALBEN*;
- atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 10 din data de 30.05.2016-către prefectura județului: *HUNEDOARA (o prefectură) - COD GALBEN*;
- atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 11 din data de 30.05.2016-către prefectura județului: *HUNEDOARA (o prefectură) - COD GALBEN*;
- avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 12 din data de 30.05.2016-către prefecturile județelor: *BACĂU, COVASNA și HARGHITA (3 prefecturi) - COD PORTOCALIU*;
- atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 13 din data de 30.05.2016-către prefecturile județelor: *COVASNA și HARGHITA (2 prefecturi) - COD GALBEN*;
- atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 14 din data de 30.05.2016-către prefectura județului: *SIBIU (o prefectură) - COD GALBEN*;
- avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 15 din data de 30.05.2016-către prefectura județului: *COVASNA (o prefectură) - COD PORTOCALIU*;
- atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 16 din data de 30.05.2016-către prefecturile județelor: *ALBA și SIBIU (o prefectură) - COD GALBEN*;
- atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 17 din data de 30.05.2016-către prefecturile județelor: *BACĂU, GALAȚI, VASLUI și VRANCEA (4 prefecturi) - COD GALBEN*;
- atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 18 din data de 30.05.2016-către prefectura județului: *VĂLCEA (o prefectură) - COD GALBEN*;
- atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 19 din data de 30.05.2016-către prefecturile județelor: *BIHOR și CLUJ (2 prefecturi) - COD GALBEN*;
- atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1 din data de 31.05.2016-către prefecturile județelor: *CONSTANȚA și TULCEA (2 prefecturi) - COD GALBEN*.

Debitele au fost în scădere, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, bazinele superioare ale râurilor: Tur, Crasna, Barcău, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Someșul Mare, Someșul Mic, Mureș, Târnava Mare, Târnava Mică, Jiu, Olt, Buzău, Putna, Trotuș,

MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

Bistrița, Moldova, Suceava, afluenții Mureșului inferior și râurile din Dobrogea, unde au fost în general în creștere ca urmare a precipitațiilor căzute în interval.

Creșteri de debite s-au mai produs izolat și pe alte râuri mici din zonele de deal și de munte.

În interval s-a situat la **COTA DE INUNDAȚIE** râul Cormoș la stația hidrometrică Brăduț (210)- jud. CV și peste **COTA DE ATENȚIE** râul Valea Luncanilor la stația hidrometrică Chitid (220+15)- jud. HD.

Debitele vor fi în creștere ca urmare a precipitațiilor prognozate și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Someșul Mare, Someșul Mic, pe afluenții de dreapta ai Siretului, pe râurile din bazinul superior și mijlociu al Mureșului, bazinele superioare ale Turului, Oltului, Ialomiței, Jijiei, pe râurile din Dobrogea și pe cursurile mijlocii și inferioare ale Crasnei, Barcăului, Crișului Repede, Crișului Negru și Crișului Alb.

Pe celelalte râuri debitele vor fi în general în scădere.

Creșteri izolate de debite se pot produce și pe alte râuri mici din zonele de deal și de munte.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri mai însemnate de debite pe unele râuri din bazinele menționate anterior.

DUNĂRE: Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 30-31.05.2016 a fost în scădere, având valoarea de **6000 m³/s**, sub media multianuală a lunii mai (**7250 m³/s**).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (5900 m³/s).

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

Se situează în faza I de apărare următoarele sectoare de dig:

-Călmățui-Gropeni-Chiscani comp.1, 2, 3, Municipiu, Brăila-Dunăre-Siret, Vărsătura și Filipoiu, Lungulețu, Gemenele, Bălaia, Maicanu-jud. Brăila.

2. Situația meteorologică în intervalul 30.05.2016, ora 08.00 -31.05.2016, ora 06.00

În țară, treptat, gradul de instabilitate atmosferică a devenit din ce în ce mai pronunțat în cea mai mare parte a teritoriului, în timp ce vremea s-a menținut mai caldă decât ar fi normal pentru această dată în toate regiunile, deși temperatura aerului a marcat o scădere ușoară în cele nord-vestice și parțial în vest și centru. Astfel, înnoirările au fost temporar accentuate și s-au semnalat averse, ce au avut și caracter torențial, frecvente descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului (cu aspect de vijelie în jud. Mureș) la început mai ales în nord-vest, centru, precum și în zonele montane și submontane, iar seara și noaptea și în nord-est, sud și sud-est. Au fost căderi de grindină pe raza județelor Teleorman, Vâlcea, Gorj, Maramureș, Sălaj, Harghita, Vrancea și la munte, iar din datele centralizate până la ora 03 s-au înregistrat cantități de apă ce au depășit pe arii restrânse 20 l/mp și punctiform 50 l/mp în Transilvania și Moldova. Temperaturile maxime s-au încadrat între 23 de grade la Mangalia și 32 de grade la Hârșova, Slobozia, București-Filaret, Alexandria, Calafat, Călărași și Giurgiu, iar la ora 06 se înregistrau 11 grade la Câmpeni și 20 de grade la Mangalia, Sulina, Sfântu Gheorghe - Deltă și Constanța.

Observație: în intervalul de diagnoză, privind fenomenele meteo severe imediate, au fost emise **9 avertizări cod portocaliu:** 4 de către CNPM pentru Muntenia, 3 de către SRPV Cluj și câte una de către SRPV Timișoara și SRPV Sibiu, precum și **73 atenționări cod galben:** 16 de către CNPM pentru Muntenia, 13 de către SRPV Cluj, 12 de către SRPV Timișoara, 10 de către SRPV Sibiu, câte 9 de către SRPV Craiova și Bacău și 4 de către SRPV Constanța.

La București, în prima parte a intervalului vremea a fost frumoasă și călduroasă. Cerul a fost variabil, vântul a suflat slab până la moderat, iar temperatura a atins o maximă de 31 de grade la Afumați și Băneasa și 32 de grade la Filaret. În cursul nopții, gradul de instabilitate atmosferică a fost în creștere și s-a manifestat prin înnorări temporar accentuate, averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. La ora 06 se înregistrau 17 grade la Afumați, 18 grade la stația meteo Băneasa și 19 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 31.05.2016, ora 08.00- 01.06.2016, ora 08.00

În țară, gradul de instabilitate atmosferică va fi pronunțat în zonele montane și submontane, precum și în Transilvania, Moldova, Muntenia, Dobrogea, unde, mai ales după-amiaza și seara, vor fi înnorări temporar accentuate, averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Ploile vor avea și caracter torențial, iar cantitățile de apă vor depăși punctiform 30...35 l/mp și se va semnala grindină. În restul teritoriului cerul va fi variabil, iar astfel de fenomene se vor semnala pe arii restrânse și la o intensitate mai scăzută. Regimul termic se va situa în continuare peste cel climatologic specific acestei perioade, temperaturile maxime urmând a se încadra între 21 și 31 de grade, cu cele mai ridicate valori în Lunca Dunării. Minimele termice vor fi cuprinse între 8 și 19 grade.

La București, vremea va fi caldă, dar și în general instabilă. Cerul va fi variabil, cu înnorări temporar accentuate în a doua parte a zilei și la începutul nopții, când vor fi averse și descărcări electrice. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări de scurtă durată în timpul ploilor. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 29 de grade, iar cea minimă va fi de 14...16 grade.

4. Informare nivologică pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) la peste 2000m altitudine valabilă în perioada 30.05.2016, ora 21.00-02.06.2016, ora 21.00

Caracterizarea vremii din ultimele 24 ore și starea stratului de zăpadă:

Vremea a continuat să se încălzească, devenind deosebit de caldă pentru această perioadă. Cerul a fost variabil. Izolat s-au semnalat averse de ploaie însoțite și de descărcări electrice. Vântul a suflat slab și moderat. Datorită temperaturilor pozitive și a insolației, zăpada s-a topit, grosimea stratului scăzând semnificativ și trecător s-au semnalat curgeri și avalanșe de topire de suprafață în Bucegi. La ora 15, zăpada din platformele stațiilor meteorologice măsura 214 cm la Vârfu Omu și 31 cm la Bâlea-Lac.

Evoluția vremii:

Intervalul 30.05.2016, ora 21.00 - 01.06.2016, ora 21.00

Vremea va fi în general instabilă. Cerul va fi temporar noros în cursul zilei și al serii. Local se vor semnala averse de ploaie, însoțite de descărcări electrice și izolat de grindină. Izolat, cantitățile de apă vor depăși 20 l/mp. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări în cursul averselor. Trecător se va semnala ceață.

Peste 2000 m: temperaturi minime: 3...8 gr.C; temperaturi maxime: 7...10 gr.C;

Izoterma de 0 grade: 3600 metri;

Izoterma de -10 grade: 5200 metri;

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

Intervalul 01.06.2016, ora 21.00 - 02.06.2016, ora 21.00

Vremea va fi instabilă. Cerul va prezenta înnorări temporar accentuate și pe arii relativ extinse se vor semnala averse de ploaie, însoțite de descărcări electrice și izolat de grindină. Local ploile vor avea și caracter torențial, iar cantitățile de precipitații vor fi însemnate. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări în cursul averselor ce pot lua și aspect de vijelie. Local se va semnala ceață.

Peste 2000 m: temperaturi minime: 3...8 gr.C; temperaturi maxime: 8...11 gr.C.

Stabilitatea și evoluția stratului de zăpadă la peste 2000 metri altitudine**BUCEGI: RISC MODERAT (2)**

Stratul este puternic umezit și instabil în partea lui superioară, care este așezată peste un strat stabil de cca. 1 m la bază în care sunt prezente multe cruste de gheață. Sub influența vremii calde și instabile, stratul va continua să se topească, iar apa rezultată din topire va pătrunde în strat, umezindu-l suplimentar, în special în partea lui superioară. Se vor forma pelicule de apă în strat, peste care zăpada umezită poate aluneca pe pantele cele mai înclinate, ducând la declanșarea de curgeri și avalanșe de suprafață cu plecare de la peste 2300 m (unde și stratul e mai consistent), din care unele pot fi de dimensiuni medii. Riscul declanșărilor va fi sporit în condiții de supraîncărcare și în cazuri izolate poate să cuprindă o parte mai mare din strat.

FĂGĂRAȘ: RISC REDUS (1)

Stratul are dimensiuni extrem de reduse, este discontinuu și destul de stabilizat. Zăpada va continua să se topească, iar apa rezultată din topire să pătrundă în strat, sporind umezirea sa. Cu totul izolat pe pantele foarte înclinate și sub supraîncărcări mari, mai pot fi declanșări de curgeri și avalanșe de suprafață de topire, precum și alunecări ale zăpezii de pe rocile din zonele superioare.

II. CALITATEA APELOR**Pe râurile interioare**

A.B.A. Olt Râmnicu Vâlcea informează că în data de 30.05.2016, în jurul orei 09.30, a fost observată o mortalitate piscicolă de mică amploare (2-3 kg, puiet de 2-3 cm) în amonte de barajul acumulării Drăghiceni din zona comunei Drăghiceni, jud. Olt. Reprezentanții S.G.A. Olt s-au deplasat la fața locului pentru investigații și prelevare de probe de apă și pești. Personalul Formației Caracal a colectat peștii morți. Se va reveni cu informații.

S.G.A. Hunedoara informează despre producerea în data de 30.05.2016, la ora 20.30, a unei poluări a râului Streiul Mic (canal Batiz) cu ulei provenit de la depoul CFR Simeria. Personalul S.G.A. Hunedoara s-a deplasat la fața locului pentru investigații. Se va reveni cu informații.

Pe fluviul Dunărea și pe Marea Neagră 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 intervalul 27-29.05.2016 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 sub 10 micrometri).

2. În domeniul solului și vegetației

G.N.M.-C.J. Covasna și A.P.M. Covasna informează despre producerea în data de 30.05.2016, în jurul orei 10:50, a unui accident rutier în urma căruia un camion aparținând S.C. Romcargo Expres S.R.L. București care transporta substanțe chimice în bidoane de plastic (acid lactic, acid sulfuric, hipoclorit de sodiu, hidroxid de potasiu, osteril) s-a răsturnat pe drumul dintre localitățile Chichiș și Sfântu Gheorghe. Unele recipiente s-au fisurat, producându-se mici scurgeri de substanțe pe carosabil. Personalul G.N.M.-C.J. Covasna s-a deplasat la fața locului pentru investigații. S-a procedat la descărcarea substanțelor din camion. Zona este supravegheată de către echipajele I.S.U. Covasna. Se va reveni cu informații.

**MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR**

G.N.M.-C.J. Vaslui informează telefonic că în data de 31.05.2016, la ora 00.30, o autocisternă înmatriculată în Republica Moldova care transporta motorină s-a răsturnat pe E581 pe raza localității Crețesti, la circa 12 km sud-vest de Huși. Toată motorina (28 tone) s-a scurs în rigola drumului european și ulterior într-un canal de desecare pe o lungime de 140 m. A fost afectată o suprafață de circa 600 m de sol, fără a fi afectate cursuri de apă. Locul accidentului este la circa 500 m de cele mai apropiate locuințe. Se va reveni cu informații.

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.