



COMUNICAT DE PRESĂ

Ref. la: **Întâlnire de lucru a ministrului Barna Tónczos, pe tema inundațiilor, cu reprezentanții instituțiilor de profil**

18 mai 2021

Ca urmare a situației hidrometeorologice înregistrate în vestul țării, precum și a prognozelor pentru perioada următoare, ministrul Barna Tónczos a avut astăzi o întâlnire de lucru, la sediul MMAP, cu reprezentanții Administrației Naționale de Meteorologie, ai Administrației Naționale "Apele Române", ai Institutului Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor, ai Hidroelectrica și ai MMAP.

Conform prognozei meteorologice emise de Administrația Națională de Meteorologie, în județul Bihor va continua să plouă abundant și se vor acumula, în general, 30-45 l/mp - în ultimele 6 ore în zonă s-au cumulat 75-80 l/mp, iar de la începutul ploii (în ultimele 16 ore), în jur de 140 l/mp.

Astfel, a fost emisă o nouă avertizare de fenomene meteorologice periculoase, cod roșu, valabilă astăzi, de la ora 12:00, până la ora 18:00, pentru următoarele zone din județul Bihor: Buntești, Pietroasa, Rieni, Remetea, Câmpani, Curățele, Budureasa, Căbești.

De asemenea, Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor a emis o avertizare hidrologică pentru fenomene imediate, cod roșu, valabilă în intervalul 18.05.2021 ora 09:55 - 18.05.2021, ora 16:00, pentru județele Bihor și Cluj.

Ca urmare a precipitațiilor înregistrate, a celor prognozate și propagării, se vor produce în continuare scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte severe de inundații locale și creșteri importante de debite și niveluri cu depășiri ale cotelor de pericol pe râurile din bazinele hidrografice: Iad - bazin superior amonte Ac. Leșu, Drăgan - bazin superior amonte Ac. Drăgan (afluenți ai Crișului Repede), Crișul Negru - bazin amonte S.H. Beiuș și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Beiuș - amonte confluență cu râul Valea Roșie, Valea Roșie, județele: Bihor și Cluj.



Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare pe unele râuri mici din bazinele hidrografice: Crișul Negru - bazin amonte S.H. Șuștiu, Crișul Negru - afluenții de dreapta aferenți sectorului aval S.H. Șuștiu - amonte confluență cu râul Valea Roșie.

De aseară, de la ora 18:00, până la ora 11:00, s-au acumulat 138 l/mp, record de precipitații în zonă, în intervalul 1900-2021.

De asemenea, în intervalul 17 - 18 mai 2021, la Stâna de Vale, cantitatea de apă înregistrată în 24 de ore (06 - 06 GMT) a fost de 103 l/mp, din care 101,2 l/mp în 12 ore (21.00 - 09.00). Cantitatea de apă înregistrată în 6 ore (03 - 09.00, 18.05.2021) a fost de 65,8 l/mp.

În 2015, cantitatea maximă de apă înregistrată în 24 ore în luna mai, la Stâna de Vale, a fost de 79,8 l/mp - 2.05.2015, iar cea mai mare cantitate de apă înregistrată în 24 ore la Stâna de Vale a fost de 137,6 l/mp - 24.12.1995.

Aceste statistici sunt valabile pentru intervalul de referință : 1900 - 2021, zi climatologică 18 - 18 GMT.

Specialiștii ANAR monitorizează 24 de ore din 24 cursurile de apă aflate sub atenționări hidrologice și vor rămâne în teren în toată această perioadă pentru intervenții (zona Cociuba Mică, Blejeni pe r. Crișul Pietros), în coordonare cu Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență.

A fost avertizată partea maghiară cu privire la evoluția hidrologică pe cursurile de apă transfrontiere, conform Regulamentelor.

Totodată, au fost mobilizate formațiile de intervenție ale Administrației Naționale "Apele Române" pentru zonele avertizate din ABA Crișuri, Someș-Tisa, Mureș și Banat, iar în funcție de evoluția fenomenelor hidrologice, vor fi mobilizate și celelalte ABA-uri.

Vremea va fi în general instabilă până vineri, cu o probabilitate mai mare de precipitații, începând din seara de miercuri spre joi în regiunile vestice, apoi și în restul țării până vineri dimineața. Ploi mai însemnate cantitativ se așteaptă în special în zonele de munte și deluroase. Informațiile vor fi actualizate mâine dimineață, prin analiza situației și emiterea unei atenționări.



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

În funcție de evoluția fenomenelor hidrometeorologice, vom reveni cu actualizarea prognozelor.

Direcția de Comunicare, Transparență și IT