

ANM, prognoza meteo. Alertă meteo în România: Vreme rea

Irina Constantin / 13 iun 2018 / 13:36



Descriere foto: ANM, prognoza meteo. Vremea până pe 8 octombrie 2018

ANM a emis Cod Galben în aproape toată țara. Unde nu vor fi furtuni, va fi caniculă și temperaturi resimțite de peste grade Celsius.

Meteorologii au emis o alertă meteo de Cod Galben, care intră în vigoare la ora 14:00 și este valabilă până vineri la ora 14:00. Alerta este emisă din cauza unei instabilități atmosferice accentuate, cantități de apă însemnate.

„În Banat, Crișana, Oltenia, Maramureș, Transilvania, jumătatea de vest a Munteniei și în zonele de munte, instabilitatea va fi accentuată și se va manifesta prin averse torențiale, frecvente descărcări electrice, vijelii și căderi de grindină. Cantități de apă vor depăși 25 l/mp și pe arii restrânse 60...80 l/mp, îndeosebi în sud-vest și în zona montană.” anunță ANM.



„E instabilitate atmosferică din ce în ce mai accentuată, mai ales că Banatul, Crișana, Oltenia, Transilvania, zona de munte și nord-vestul Munteniei vor intra, de la ora 14:00, sub incidența unei atenționări de Cod Galben, vor fi averse cu caracteristică de frecvente descărcări electrice, vijelii și căderi de grindină. Ne așteptăm și la cantități de apă destul de însemnate, frecvențe de 1/mp, dar, pe arii restrânse, peste 60, 80 de l/mp. Intensitatea fenomenelor pare să fie mai puternică în Crișana, Oltenia și în zona de munte. Astfel de manifestări vor fi și pe parcursul zilei de mâine. În restul teritoriului, sunt probleme legate de temperaturile ridicate. În București, la Filaret, și-n sudul Olteniei. Disconfortul termic va fi accentuat. În București, va fi peste 37 de grade Celsius. În București, ne apropiem de limita caniculei, astăzi va fi o maximă de 35 - 37 de grade Celsius. Mâine va fi tot o vreme călduroasă. Vom atinge starea de disconfort și azi și mâine. În această seară, mâine dimineață și în București vor fi vânt și descărcări electrice mai degrabă decât ploi” a spus Mihai Timu, meteorolog ANM.