

**PROCEDURA DE CODIFICARE
A ATENȚIONĂRILOR ȘI AVERTIZĂRILOR METEOROLOGICE
CARE SE EMIT, ÎN CAZUL PRODUCERII DE FENOMENE
METEOROLOGICE PERICULOASE
LA SCARĂ NAȚIONALĂ SAU REGIONALĂ**

Prezenta procedură se aplică pentru fenomenele atmosferice prognozate pe scurtă și medie durată și a căror evoluție potențial periculoasă va începe în cel puțin 12 ore și poate dura până la 3 - 4 zile, în medie.

Atenționările și avertizările meteorologice se emit în cazul fenomenelor atmosferice prognozate pe foarte scurtă durată (1-6 ore) și se referă în general la vânt puternic, ploi importante cantitativ, descărcări electrice frecvente și căderi de grindină.

Fenomenele meteorologice ce intră sub incidența acestui cod sunt :

- a) vânt puternic (cu intensificări);**
- b) ploi importante cantitativ;**
- c) ninsori abundente și polei;**
- d) descărcări electrice frecvente;**
- e) caniculă (valori de temperatura egale sau mai mari de 35 °C);**
- f) ger (valori de temperatură sub – 10 °C).**

Codul verde nu indică nici o precauție particulară pentru perioada imediat următoare, dar nu implică o vreme frumoasă sau neapariția în următoarele zile a unor fenomene meteorologice periculoase ce pot perturba diverse activități.

Codul galben se va folosi pentru fenomene meteorologice temporar periculoase pentru anumite activități, dar altfel obișnuite pentru perioada respectivă sau zona specificată. Se recomandă urmărirea periodică a evoluției fenomenelor meteorologice pentru detalii cu privire la intensitatea fenomenelor în zilele următoare.

Codul portocaliu se aplică acelor fenomene meteorologice prevăzute a fi periculoase cu un grad de intensitate mare.

Codul roșu se aplică acelor fenomene meteorologice prevăzute a fi periculoase cu un grad de intensitate foarte mare și cu efecte dezastruoase.

Codul galben este similar unei atenționări meteorologice.

Codul portocaliu și **codul roșu** vor fi similare unei avertizări meteorologice, iar buletinele meteorologice emise de două ori pe zi (dimineața și la prânz) explicitează fenomenele atmosferice de la codurile portocaliu și roșu, precizând evoluția fenomenelor specificate, acoperirea spațială a acestora, intensitatea și durata lor.