

Procedura de codificare a **attentionarilor si **avertizarilor** meteorologice care se emit, in cazul producerii de fenomene meteorologice periculoase la scara nationala sau regionala**

Prezenta procedura se aplica pentru fenomenele atmosferice prognozate pe scurta si medie durata si a caror evolutie potential periculoasa va incepe in cel putin 12 ore si poate dura pana la 3 - 4 zile, in medie.

Attentionarile si avertizarile meteorologice de tip "nowcasting" se emit in cazul fenomenelor atmosferice prognozate pe foarte scurta durata (anticipatie de la una pana la 6 ore) si se refera in general la vant puternic, ploi importante cantitativ, descarcari electrice frecvente si caderi de grindina.

Fenomenele meteorologice ce intra sub incidenta acestui cod sunt :

- a) vant puternic (cu intensificari);
- b) ploi importante cantitativ;
- c) ninsori abundente si polei;
- d) descarcari electrice frecvente;
- e) canicula (valori de temperatura egale sau mai mari de 35 gr.C);
- f) ger (valori de temperatura sub – 10 gr.C).

Codul **VERDE** nu indica nici o precautie particulara pentru perioada imediat urmatoare, dar nu implica o vreme frumoasa sau neaparitia in urmatoarele zile a unor fenomene meteorologice periculoase ce pot perturba diverse activitati.

Codul **GALBEN** se va folosi pentru fenomene meteorologice temporar periculoase pentru anumite activitati, dar altfel obisnuite pentru perioada respectiva sau zona specificata. Se recomanda urmarirea periodica a evolutiei fenomenelor meteorologice pentru detalii cu privire la intensitatea fenomenelor in zilele urmatoare.

Codul **PORTOCALIU** se aplica acelor fenomene meteorologice prevazute a fi periculoase cu un grad de intensitate mare.

Codul **ROSU** se aplica acelor fenomene meteorologice prevazute a fi periculoase cu un grad de intensitate foarte mare si cu efecte dezastruoase.