

CODIFICAREA

informarilor, atentionarilor si avertizarilor meteorologice si hidrologice

(Extras din ORDIN nr. 3.403 din 10 septembrie 2012)

1. Codificarea informărilor, atenționărilor și avertizărilor meteorologice care se emit în cazul producerii de fenomene meteorologice periculoase

Atenționările și avertizările meteorologice vor fi însoțite de un cod de culori, atribuit după cum urmează:



Codul verde

- Este folosit pentru zonele în care nu sunt prognozate fenomene meteorologice periculoase.



Codul galben

- Este folosit în cazul în care fenomenele meteorologice prognozate vor fi temporar periculoase pentru anumite activități, dar altfel sunt obișnuite pentru perioada respectivă sau zona specificată. Codul galben este asociat atenționărilor meteorologice.



Codul portocaliu

- Se aplică acelor fenomene meteorologice prevăzute a fi periculoase, cu un grad de intensitate mare. Codul portocaliu se asociază avertizărilor meteorologice.



Codul rosu

- Se aplică acelor fenomene meteorologice prevăzute a fi periculoase, cu un grad de intensitate foarte mare și cu efecte dezastruoase. Codul rosu se asociază avertizărilor meteorologice.

2. Codificarea informărilor, atenționărilor și avertizărilor hidrologice care se emit în cazul producerii de fenomene hidrologice periculoase

Atenționările și avertizările hidrologice vor fi însoțite de un cod de culori, atribuit după cum urmează:



Codul galben

- Este folosit în cazul în care fenomenele hidrologice prognozate pot fi temporar periculoase pentru anumite activități. Codul galben este asociat atenționărilor hidrologice.



Codul portocaliu

- Se aplică acelor fenomene hidrologice prevăzute a fi periculoase, cu un grad de intensitate mare, care pot produce pagube sociale și economice însemnate. Codul portocaliu se asociază avertizărilor hidrologice.



Codul roșu

- Se aplică acelor fenomene hidrologice prevăzute a fi periculoase, cu efecte dezastruoase și amenințare potențială asupra vieții și bunurilor. Codul roșu se asociază avertizărilor hidrologice.

Fenomenele hidrologice care fac obiectul atenționărilor/avertizărilor hidrologice sunt:

- creșteri însemnate de niveluri șidebite (inundații/viituri)
- creșteri artificiale de niveluri datorate evoluției fenomenelor din timpul iernii [curgeri de sloiuri, poduri de gheață, îngrămădiri/blocaje de ghețuri (zăpoare)]
- fenomene hidrologice periculoase imediate (scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, râuri mici, inclusiv pe râuri necadastrate).

Pentru marcarea intensității fenomenului hidrologic periculos corespunzător unui sector de râu se vor folosi următoarele coduri de culori:



Galben

- Risc de viituri sau creșteri rapide ale nivelului apei, neconducând la pagube semnificative, dar care necesită o vigilență sporită în cazul desfășurării unor activități expuse la inundații. Corespunde situației de atenție.



Portocaliu

- Risc de viituri majore generatoare de revărsări importante care pot conduce la inundarea unor gospodării și obiective social-economice. Corespunde situației de inundație



Rosu

- Risc de viituri majore care necesită măsuri deosebite de evacuare a oamenilor și bunurilor, restricții la folosirea podurilor și căilor rutiere, precum și luarea unor măsuri deosebite în exploatarea construcțiilor hidrotehnice. Corespunde situației de pericol.