

SEMNIȚIȚIA CODURILOR DE CULORI FOLOSITE PENTRU ATENȚIONARILE ȘI AVERTIZARILE METEOROLOGICE

Atenționările și avertizările meteorologice vor fi însoțite de un cod de culori, atribuit după cum urmează:	FENOMENE METEOROLOGICE				
	VANT PUTERNIC	PLOI IMPORTANTE CANTITATIV	NINSORI ABUNDENTE ȘI/SAU VISCOL	TEMPERATURI MAXIME (MINIME) EXTREME	POLEI SAU CEATA
1. Codul verde este folosit pentru zonele în care nu sunt prognozate fenomene meteorologice periculoase.	1. Atenționare cod galben se emite când: a) sunt posibile întreruperi ale curentului electric și ale legăturilor de comunicații pe durate scurte; b) acoperișurile și coșurile clădirilor pot fi avariate; c) se pot rupe ramuri, crengi de copaci; d) circulația rutieră poate fi perturbată, îndeosebi pe rutele secundare și în zonele forestiere; e) funcționarea infrastructurii zonelor de schi și transport pe cablu poate fi perturbată.	1. Atenționare cod galben se emite când: a) sunt posibile fenomene hidrologice periculoase pe arii restrânse; b) există risc de deversare din cauza incapacității de preluare, pe timp scurt, a rețelelor de canalizare; c) subsolurile și punctele joase ale locuințelor pot fi inundate rapid; d) pe timp scurt, condițiile de circulație rutieră pot deveni dificile pe drumurile secundare și se pot produce perturbări ale transportului feroviar; e) pe timp scurt și pe arii restrânse se pot produce întreruperi ale alimentării cu energie electrică.	1. Atenționare cod galben se emite când: a) pe timp scurt, condițiile de circulație rutieră pot deveni dificile pe drumurile secundare și se pot produce perturbări ale transportului feroviar; b) pe timp scurt și pe arii restrânse se pot produce întreruperi ale alimentării cu energie electrică; c) ninsorile abundente și/sau viscolite pot provoca unele pagube în gospodării.	1. Atenționare cod galben se emite când: a) valorile de temperatură provoacă disconfort persoanelor care efectuează activități în exterior; b) poate fi înrăutățită starea bolnavilor cu afecțiuni cronice, cardiovasculare, hepatice, renale, pulmonare, de circulație sau mentale.	1. Atenționare cod galben se emite când: a) pe timp scurt, condițiile de circulație rutieră pot deveni dificile pe drumurile secundare și se pot produce perturbări ale transportului feroviar și aerian; b) în cazul ceții, transportul fluvial și maritim poate fi afectat pe timp scurt; c) persoanele din zonele afectate pot suferi accidentări; d) în cazul poleiului, depunerile pe conductori pot afecta pe timp scurt rețelele de electricitate și de telecomunicații.
2. Codul galben se va folosi în cazul în care fenomenele meteorologice prognozate vor fi temporar periculoase pentru anumite activități, dar altfel sunt obișnuite pentru perioada respectivă sau zona specificată.	2. Avertizare cod portocaliu se emite când: a) sunt posibile întreruperi ale curentului electric și ale legăturilor de comunicații pe durate relativ importante; b) acoperișurile și coșurile clădirilor vor fi avariate; c) circulația rutieră va fi perturbată, îndeosebi pe rutele secundare și în zonele forestiere; d) se vor produce căderi de copaci; e) funcționarea infrastructurii zonelor de schi și transport pe cablu poate fi perturbată sau întreruptă.	2. Avertizare cod portocaliu se emite când: a) sunt posibile fenomene hidrologice periculoase pe arii relativ extinse; b) există risc de deversare din cauza incapacității de preluare a rețelelor de canalizare; c) condițiile de circulație rutieră pot deveni dificile și se pot produce perturbări ale transportului feroviar; d) se pot produce întreruperi ale alimentării cu energie electrică; e) locuințele șubrede și instalațiile improvizate pot suferi pagube importante.	2. Avertizare cod portocaliu se emite când: a) condițiile de circulație rutieră pot deveni foarte dificile și se pot produce perturbări ale transportului feroviar, ducând la izolarea unor comunități; b) se pot produce întreruperi ale alimentării cu energie electrică; c) ninsorile abundente și/sau viscolul pot/ poate provoca pagube în gospodării; d) se pot produce pagube importante în sectorul forestier; e) unele distrugereri pot afecta rețelele de electricitate și de telecomunicații.	2. Avertizare cod portocaliu se emite când: a) valorile de temperatură pot pune în pericol persoanele în vârstă, persoanele cu handicap, persoanele care suferă de maladii cronice sau tulburări mentale, persoanele care iau medicamente cu regularitate, precum și persoanele izolate; b) persoanele care lucrează în aer liber pot fi puse în pericol în anumite perioade; c) pot exista probleme în alimentarea cu electricitate; d) poate fi afectată viața animalelor; e) în cazul temperaturilor maxime extreme, există pericol de incendiu; f) traficul rutier și feroviar poate fi afectat; g) în cazul temperaturilor minime extreme, transportul fluvial și maritim poate fi afectat.	2. Avertizările cod portocaliu sau roșu se emit în funcție de situația meteorologică generală și luând în considerare următoarele posibile efecte: a) se anticipează că activitățile socioeconomice vor fi puternic afectate pe o durată de câteva zile; b) persoanele din zonele afectate pot suferi accidentări sau viața lor poate fi în pericol; c) transportul rutier, feroviar, fluvial, maritim și aerian este foarte dificil sau întrerupt pe o durată îndelungată; d) în cazul poleiului, depunerile pe conductori pot avaria puternic rețelele de electricitate și de telecomunicații.
3. Codul portocaliu se aplică acelor fenomene meteorologice prevăzute a fi periculoase, cu un grad de intensitate mare.	3. Avertizare cod roșu se emite când: a) se anticipează că activitățile socioeconomice vor fi puternic afectate pe o durată de câteva zile, iar viața locuitorilor din zonele afectate este în pericol; b) întreruperile de electricitate și de comunicații pot fi de lungă durată; c) se pot produce pagube numeroase și importante pentru locuințe, parcuri și zone agricole; d) zonele împădurite pot fi puternic afectate; e) circulația rutieră poate fi întreruptă pe zone extinse; f) transportul aerian, feroviar și maritim poate fi întrerupt; g) funcționarea infrastructurii zonelor de schi și transport pe cablu poate fi întreruptă.	3. Avertizare cod roșu se emite când: a) se anticipează că activitățile socioeconomice vor fi puternic afectate pe o durată de câteva zile, iar viața locuitorilor din zonele afectate este în pericol; b) sunt posibile fenomene hidrologice extreme pe arii extinse; c) circulația rutieră și feroviară poate deveni foarte dificilă sau poate fi întreruptă; d) risc ridicat de deversare din cauza incapacității de preluare a rețelei de canalizare; e) se pot produce întreruperi de durată ale alimentării cu energie electrică.	3. Avertizare cod roșu se emite când: a) circulația riscă să devină impracticabilă, pe durată lungă, în întreaga rețea (rutieră, feroviară, maritimă și aeriană, afectând grav activitățile umane și viața economică); b) numeroase localități pot fi izolate, punând în pericol viața locuitorilor; c) se pot produce pagube materiale foarte importante; d) se pot produce pagube majore în sectorul forestier; e) rețelele de electricitate și de telecomunicații pot suferi distrugereri importante timp de mai multe zile.	3. Avertizare cod roșu se emite când: a) temperaturile extreme afectează toate persoanele, chiar și pe cele cu o stare de sănătate bună; b) temperaturile extreme reprezintă un risc vital pentru persoanele care suferă de diverse maladii sau pentru persoanele izolate; c) persoanele care lucrează în aer liber trebuie să își întrerupă activitatea; d) pot exista probleme majore în alimentarea cu electricitate; e) poate fi afectată viața animalelor; f) în cazul temperaturilor maxime extreme, există pericol major și pe arii extinse de incendiu; g) traficul rutier și feroviar poate fi puternic afectat; h) în cazul temperaturilor minime extreme, transportul fluvial și maritim poate fi puternic afectat.	
4. Codul roșu se aplică acelor fenomene meteorologice prevăzute a fi periculoase, cu un grad de intensitate foarte mare și cu efecte dezastruoase.					

Fenomenele meteorologice care fac obiectul atenționărilor/avertizărilor meteorologice sunt:

- a) vânt puternic;
- b) ploi importante cantitativ (care pot avea și caracter torențial);
- c) descărcări electrice și grindină;
- d) ninsori abundente;
- e) viscol;
- f) temperaturi minime extreme;
- g) temperaturi maxime extreme;
- h) polei;
- i) ceață.

Procedură se aplică în situațiile în care sunt prognozate fenomene atmosferice periculoase a căror evoluție va începe în cel puțin 12 ore și poate dura până la 3-4 zile (scurtă și medie durată), precum și în cazul fenomenelor atmosferice periculoase imediate de la 1-6 ore.