



COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ SINAIA



BIROUL PATRIMONIU ȘI PROTECȚIE CIVILĂ

PENTRU O MAI BUNĂ ÎNȚELEGERE A SEMNIFICAȚIEI CODURILOR DE CULORI FOLOSITE ÎN CADRUL AVERTIZĂRILOR ȘI ATENȚIONĂRILOR METEOROLOGICE

În situațiile în care sunt prognozate fenomene meteorologice periculoase, Administrația Națională de Meteorologie emite **atenționare sau avertizare meteorologică**, după caz, în care se prezintă succint fenomenul, intensitatea, zonele care pot fi afectate, momentul probabil al începerii acestuia și durata.

Atenționările și avertizările meteorologice de scurtă durată și medie durată, constau într-un mesaj de tip text și sunt însoțite de o hartă la nivel național, cu menționarea regiunilor / județelor ce urmează să fie afectate, cu precizarea intensității fenomenului precum și intervalului de prognoză.

În situațiile în care sunt prognozate fenomene meteorologice periculoase a căror intensitate nu necesită emiterea de atenționări **cod galben**, Administrația Națională de Meteorologie emite informări meteorologice (fără cod și fără harta).

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

CODUL GALBEN ESTE ASOCIIAT ATENȚIONĂRILOR METEOROLOGICE

CONSECINȚE ALE VÂNTULUI PUTERNIC

- sunt posibile întreruperi ale curentului electric și ale legăturilor de comunicații pe scurte durate;
- acoperișurile și coșurile caselor pot fi avariate;
- se pot rupe crengi de copaci;
- circulația rutieră poate fi perturbată, îndeosebi pe rutele secundare și în zonele forestiere;
- funcționarea infrastructurii zonelor cu transport pe cablu poate fi perturbată;

CONSECINȚE ALE PLOILOR IMPORTANTE CANTITATIV (CARE POT AVEA ȘI CARACTER TORENȚIAL)

- sunt posibile fenomene hidrologice periculoase pe arii restrânse;
- există risc de deversare din cauza incapacității de preluare, pe timp scurt, a rețelelor de canalizare;
- subsolurile și punctele joase ale locuințelor pot fi inundate rapid;
- pe timp scurt, condițiile de circulație rutieră pot deveni dificile pe drumurile secundare și se pot produce perturbări ale transportului feroviar;
- pe timp scurt și pe arii restrânse, se pot produce întreruperi ale alimentării cu energie electrică;

CORESPUNDE SITUAȚIEI DE ATENȚIE PENTRU FENOMENELE HIDROLOGICE

- există risc de viituri sau creșteri rapide ale nivelului apei, neconducând la pagube semnificative, dar care necesită o vigoilență sporită în cazul desfășurării unor activități expuse la inundații;

CODUL PORTOCALIU ESTE ASOCIAT AVERTIZĂRILOR METEOROLOGICE

CONSECINȚE ALE VÂNTULUI PUTERNIC

- sunt posibile întreruperi ale curentului electric și ale legăturilor de comunicații pe durate relativ importante;
- acoperișurile și coșurile caselor vor fi avariate;
- se pot produce căderi de copaci;
- circulația rutieră va fi perturbată, îndeosebi pe rutele secundare și în zonele forestiere;
- funcționarea infrastructurii zonelor cu transport pe cablu poate fi perturbată sau întreruptă;

CONSECINȚE ALE PLOILOR IMPORTANTE CANTITATIV (CARE POT AVEA ȘI CARACTER TORENȚIAL)

- sunt posibile fenomene hidrologice periculoase pe arii relativ extinse;
- există risc de deversare din cauza incapacității de preluare a rețelelor de canalizare;
- condițiile de circulație rutieră pot deveni dificile și se pot produce perturbări ale transportului feroviar;
- se pot produce întreruperi ale alimentării cu energie electrică;
- locuințele șubrede și instalațiile improvizate pot suferi pagube importante;

CORESPUNDE SITUAȚIEI DE INUNDAȚIE PENTRU FENOMENELE HIDROLOGICE

- există risc de viituri majore generatoare de revărsări importante care pot conduce la inundarea de gospodării și obiective social – economice;

CONSECINȚE POSIBILE ÎN CAZUL CANICULEI:

- creșterea temperaturii poate pune în pericol persoanele în vârstă, persoanele cu handicap, persoanele ce suferă de maladii cronice sau tulburări mentale, persoanele care iau medicamente cu regularitate, precum și persoanele izolate; atenție suplimentară pentru sportivi și copii, dar și pentru persoanele care lucrează în aer liber.

CONSECINȚELE POSIBILE ÎN CAZUL DESCĂRCĂRILOR ELECTRICE:

- furtunile intense însoțite de descărcări electrice pot provoca local pagube importante; în situații de furtuni asociate cu descărcări electrice, subsolurile și punctele joase ale locuințelor pot fi inundate rapid; trăsnetele neînsoțite de precipitații pot provoca incendii de pădure.

CODUL ROȘU ESTE ASOCIAT AVERTIZĂRILOR METEOROLOGICE

CONSECINȚE ALE VÂNTULUI PUTERNIC

- se anticipează că activitățile socio-economice vor fi puternic afectate pe o durată de câteva zile, iar viața locuitorilor din zonele afectate este în pericol;
- întreruperile de electricitate și comunicații pot fi de lungă durată;
- zonele împădurite vor fi puternic afectate;
- circulația rutieră poate fi întreruptă pe zone extinse;
- funcționarea infrastructurii de transport pe cablu poate fi întreruptă;

CONSECINȚE ALE PLOILOR IMPORTANTE CANTITATIV (CARE POT AVEA ȘI CARACTER TORENȚIAL)

- se anticipează că activitățile socio-economice vor fi puternic afectate pe o durată de câteva zile, iar viața locuitorilor din zonele afectate este în pericol;
- sunt posibile fenomene hidrologice extreme pe arii extinse;
- circulația rutieră și feroviară poate deveni dificilă sau poate fi întreruptă;
- risc ridicat de deversare din cauza incapacității de preluare a rețelei de canalizare;
- se pot produce întreruperi ale alimentării cu energie electrică;

CORESPUNDE SITUAȚIEI DE PERICOL PENTRU FENOMENELE HIDROLOGICE

- există risc de viituri majore;

CONSECINȚE POSIBILE ÎN CAZUL CANICULEI:

COD ROȘU: Sunt afectate toate persoanele chiar și cele cu o stare de sănătate bună; creșterea temperaturii poate pune în mare pericol persoanele în vârstă, persoanele cu handicap, persoanele ce suferă de maladii cronice sau tulburări mentale, persoanele care iau medicamente cu regularitate, precum și persoanele izolate; atenție maximă pentru sportivi și copii, dar și pentru persoanele care lucrează în aer liber.

CONSECINȚELE POSIBILE ÎN CAZUL DESCĂRCĂRILOR ELECTRICE:

COD ROȘU: Fenomenele electrice numeroase și foarte violente pot provoca local pagube importante; pericolul este maxim pentru locuințe, parcuri, zone agricole și plantații; zonele forestiere pot suferi local pagube foarte importante și pot izbucni incendii spontane ca urmare a trăsnetelor frecvente; locuințele șubrede și instalațiile improvizate pot fi puse în real pericol și pot fi ușor distruse; în situații de furtuni asociate cu descărcări electrice, subsolurile și punctele joase ale locuințelor pot fi inundate rapid în zonele râurilor mici și mijlocii.

Cristian OCEANU
Inspector Protecție civilă