

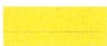


## **SEMNIFICAȚIA CULORILOR ÎN CAZUL AVERTIZĂRILOR**

### ***A. Avertizări meteo***


 COD ROSU – sunt prognozate fenomenemetorologice de intensitate foarte mare (vânt, ploi abundente, descărcări electrice, grindină, caniculă, ger). Există risc de viituri majore.


 COD PORTOCALIU – sunt prognozate fenomene meteorologice periculoase de intensitate mare (vânt, ploi abundente, descărcări electrice, grindină, caniculă, ger). Există risc de viituir pe râurile mici.


 COD GALBEN – Fenomenele meteorologice prognozate (averse, descărcări electrice, intensificări de vânt, temperaturi ridicate) sunt obișnuite pentru zona respectivă, dar temporar pot deveni periculoase pentru anumite activități. Există risc de creșteri de debite și niveluri.

 COD VERDE – Nu sunt prognozate fenomene meteorologice periculoase.

### ***B. Avertizări hidro***

 COD GALBEN – Risc de viituri sau creșteri rapide ale nivelului apei , neconducând la pagube semnificative, dar necesită o vigilență sporită în cazurile de activități sezoniere și/sau expuse la inundații. Depășire COTE DE ATENȚIE.

 COD PORTOCALIU - Risc de viituri generatoare de revărsări importante susceptibile de a avea impact semnificativ asupra vietii colectivităților și siguranței bunurilor și persoanelor. Depășire COTE DE INUNDAȚIE.

 COD ROȘU – Risc de viituir majore. Amenințare directă și generalizată asupra siguranței persoanelor și bunurilor. Depășire COTE DE PERICOL.

## **SEMNIIFICAȚIA SEMNALELOR DE ALARMARE ACUSTICE A POPULAȚIEI**

Semnalele de alarmare acustice a populației, instituțiilor publice și operatorilor economici sunt : alarmă aeriană, alarmă la dezastre, prealarmă aeriană și încetarea alarmei.

Durata fiecărui semnal de alarmare este de două minute pentru toate mijloacele de alarmare, cu excepția sirenelor cu aer comprimat la care durata este de un minut.

- a) Semnalul **ALARMĂ AERIANĂ** se compune din 15 sunete a 4 secunde fiecare, cu pauză de 4 secunde între ele. Pentru sirenele cu aer comprimat semnalul se compune din 15 sunete a 2 secunde fiecare, cu pauză de 2 secunde între ele.
- b) Semnalul **ALARMĂ LA DEZASTRE** se compune din 5 sunete a 16 secunde fiecare, cu pauză de 10 secunde între ele. Pentru sirenele cu aer comprimat semnalul se compune din 5 sunete a 8 secunde fiecare, cu pauză de 5 secunde între ele.
- c) Semnalul **PREALARMĂ AERIANĂ** se compune din 3 sunete a 32 secunde fiecare, cu pauză de 12 secunde între ele. Pentru sirenele cu aer comprimat semnalul se compune din 3 sunete a 16 secunde fiecare, cu pauză de 6 secunde între ele.
- d) Semnalul **ÎNCETAREA ALARMEI** se compune dintr-un sunet continuu, de aceeași intensitate, cu durata de 2 minute. Pentru sirenele cu aer comprimat semnalul se compune dintr-un sunet continuu, de aceeași intensitate, cu durata de 1 minut.

<b>Situații de protecție civilă</b>	<b>Durata</b>	<b>Semnificația</b>
Alarma aeriana	15 sunete a 4 secunde fiecare, cu pauză de 4 secunde între ele	Prevenirea populației despre apariția pericolului imediat de lovire a obiectivului (localității) respectiv
Alarmă la dezastre	5 sunete a 16 secunde fiecare, cu pauză de 10 secunde între ele	Prevenirea populației asupra pericolului produs de dezastre naturale
Prealarmă aeriană	din 3 sunete a 32 secunde fiecare, cu pauză de 12 secunde între ele	Prealarmarea populației despre apariția pericolului imediat de lovire a obiectivului (localității) respectiv
Încetarea alarmei	sunet continuu, de aceeași intensitate, cu durata de 2 minute	Înștiințarea populației despre aceea ca pericolul a trecut