

# PROCEDURA DE CODIFICARE A AVERTIZĂRILOR METEOROLOGICE

## GALBEN



### FENOMENE METEOROLOGICE PROGNOZATE

(*averse, descărcări electrice, intensificări de vânt, etc*)

sunt obișnuite pentru zona respectivă dar temporar pot deveni periculoase pentru anumite activități (Ex: canalizări subdimensionate în orașe sau scurgeri rapide pe versanți)

### FURTUNĂ CONVECTIVĂ MODERATĂ

- cantități de apă:
  - peste 25 l/mp în cel mult 1 oră;
  - sau cel puțin 45 l/mp în 3 ore;
- vânt cu viteze mai mari de 15 m/s.

**Risc de creșteri de debite și niveluri**

## PORTOCALIU



### FENOMENE METEOROLOGICE PROGNOZATE

de intensitate mare

(*vânt, ploi abundente, grindină, descărcări electrice*)

### FURTUNĂ CONVECTIVĂ PUTERNICĂ

- cantități de apă:
  - peste 35 l/mp în cel mult 1 oră;
  - sau cel puțin 60 l/mp în 3 ore;
- vânt cu viteze mai mari de 20 m/s în rafale;
- probabilitate ridicată de grindină;
- descărcări electrice frecvente.

**Risc de viituri pe râurile mici**

## ROȘU



### FENOMENE METEOROLOGICE PROGNOZATE

de intensitate foarte mare (neobișnuite)

(*vânt, ploi abundente, grindină, descărcări electrice*)

### FURTUNĂ CONVECTIVĂ FOARTE PUTERNICĂ

- cantități de apă:
  - peste 50 l/mp în cel mult 1 oră;
  - sau cel puțin 80 l/mp în 3 ore;
- vânt cu viteze mai mari de 25 m/s în rafale;
- probabilitate ridicată de grindină;
- descărcări electrice foarte frecvente.

**Risc de viituri majore**