

# PROCEDURA DE CODIFICARE A INFORMĂRIILOR, ATENȚIONĂRILOR ȘI AVERTIZĂRILOR METEOROLOGICE

GALBEN



## FENOMENE METEOROLOGICE PROGNOZATE

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

Fenomenele meteorologice temporar periculoase pentru anumite activități, dar altfel sunt obișnuite pentru perioada respectivă sau zona specificată

### ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

- 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 abundante, grindină, descărcări electrice)

Fenomene meteorologice periculoase, cu un grad de intensitate mare

### AVERTIZARE METEOROLOGICĂ

- 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 abundante, grindină, descărcări electrice)

Fenomene meteorologice periculoase, cu un grad de intensitate foarte mare și cu efecte dezastruoase

### AVERTIZARE METEOROLOGICĂ

- 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