



**Sursa:** Administrația Națională de Meteorologie

**Ziua/luna/anul:** 09/01/2017

**Ora:** 10:00

**Numărul mesajului:** 6

**Către:**

Președinția României, Secretariatul General al Guvernului României, Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Transporturilor, Ministerul Apărării Naționale, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, C.N.A.D.N.R, Administrația Națională "Apele Române", S.N.C.F.R., Crucea Roșie, mass-media

**Interval de valabilitate: 09 și 10 ianuarie**

**Fenomene vizate: ger persistent;**

**Zone afectate: conform textului și hărții**

**AVERTIZARE METEOROLOGICĂ**



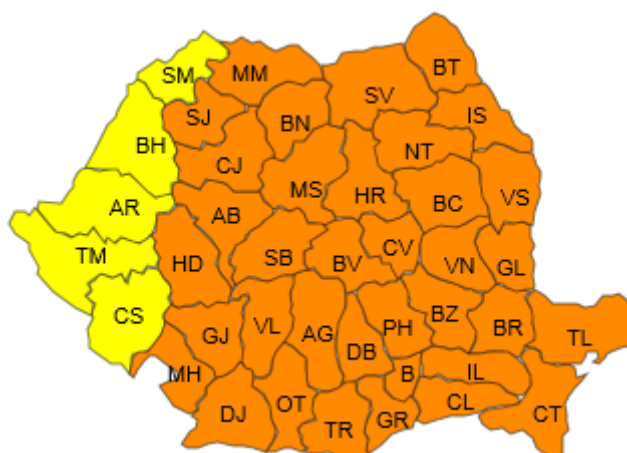
**COD PORTOCALIU**

În intervalul menționat în Oltenia, Muntenia, Dobrogea, Moldova, Transilvania și în Maramureș, gerul se va intensifica, astfel încât minimele vor fi cuprinse, în general, între -29 și -15 grade, iar maximele între -15 și -10 grade.



**COD GALBEN**

În Crișana și în Banat vremea va fi geroasă îndeosebi în cursul nopților și al dimineților, când valorile termice se vor situa frecvent sub -15 grade.



**În perioada următoare, Administrația Națională de Meteorologie va emite noi mesaje privind evoluția și intensitatea fenomenelor meteorologice periculoase.**



**ROSU:** Sunt prognozate fenomene meteorologice periculoase de intensitate foarte mare (vant, ploi abundente, descarcari electrice, grindina, canicula, ger). Exista risc de viituri majore.



**PORTOCALIU:** Sunt prognozate fenomene meteorologice periculoase de intensitate mare (vant, ploi abundente, descarcari electrice, grindina, canicula, ger). Exista risc de viituri pe riurile mici.



**GALBEN:** Fenomenele meteorologice prognozate (averse, descarcari electrice, intensificari de vant, temperaturi ridicate) sunt obisnuite pentru zona respectiva dar temporar pot deveni periculoase pentru anumite activitati. Exista risc de cresteri de debite si niveluri.



**VERDE:** Nu sunt prognozate fenomene meteorologice periculoase.