



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE  
CENTRUL METEOROLOGIC REGIONAL OLTENIA

METEO



ROMANIA



## PROGNOZĂ METEOROLOGICĂ PENTRU INTERVALUL 01.04.2022 ORA 15 - 01.04.2022 ORA 18

### INFORMARE METEOROLOGICĂ

**Interval de valabilitate: 31 martie, ora 12 - 2 aprilie, ora 21**

**Fenomene vizate: ploi moderate cantitativ, intensificări temporare ale vântului, manifestări de instabilitate atmosferică**

**Zone afectate: județele Dolj, Gorj, Mehedinți, Olt și Vâlcea;**

În intervalul menționat, în cea mai mare parte a Olteniei va ploua mai ales sub formă de aversă, iar în intervale scurte de timp sau prin acumulare local se vor înregistra cantități de apă ce vor depăși 20...40 l/mp. Vântul va avea intensificări, cu viteze în general de 45...55 km/h, joi (31 martie) în sud-estul regiunii, apoi și în rest. La munte, la altitudini de peste 1700 m, rafalele vor depăși 80 km/h.

Vineri (1 aprilie) vremea va deveni instabilă, vor fi descărcări electrice, izolat posibil și vijelii.

*Notă: Începând de sâmbătă (2 aprilie), vremea se va răci treptat. Din dimineața zilei de duminică (3 aprilie) la munte va ninge.*

### ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ

 **COD GALBEN**

**Interval de valabilitate: 31 martie, ora 18 - 2 aprilie, ora 21**

**Fenomene vizate: cantități de apă însemnate și intensificări ale vântului**

**Zone afectate: zona de munte a județelor Gorj, Mehedinți și Vâlcea;**

În intervalul menționat, în zona de munte a județelor Gorj, Mehedinți și Vâlcea va ploua însemnat cantitativ și se vor acumula 50...70 l/mp, determinând topirea stratului de zăpadă.

La munte, la altitudini de peste 1700 m, rafalele vor depăși 80 km/h.

### PROGNOZĂ METEOROLOGICĂ PENTRU INTERVALUL

**01.04.2022, ora 15 - 01.04.2022, ora 18**

În următoarele trei ore, în zona de munte a județelor Gorj, Mehedinți și Vâlcea, local va ploua și, izolat se vor cumula cantitățile de apă de 10...15 l/mp. Vântul va avea intensificări cu viteze la rafală de peste 70...80 km/h, cu cele mai mari viteze pe creste.