

There are no translations available.



Administratia Nationala de Meteorologie (ANM) a publicat, luni, **prognoza meteo** pentru intervalul august-octombrie 2011.

Conform specialistilor, ultima luna de vara vine cu temperaturi peste mediile multianuale in unele zone si normale in celelalte zone.

Primele doua luni de toamna vor aduce valori normale pentru majoritate **teritoriului**, exceptand sud-estul tarii, unde se vor situa peste mediile multianuale.

Iata **prognoza meteo** pentru urmatoarele trei luni:

August

Regimul termic al aerului va inregistra valori peste mediile multianuale lunare in estul, sud-estul si local in vestul tarii, iar in restul teritoriului valorile termice vor fi apropiate de normele climatologice. Cantitatile de **precipitatii** se pot situa sub normele climatologice in sudul, sud-estul si local in vestul **teritoriului**, iar in restul tarii, acestea vor fi apropiate de mediile multianuale lunare.

Septembrie

Temperaturile medii lunare ale aerului vor prezenta valori apropiate de normele climatologice in majoritatea regiunilor, exceptand sud-estul tarii, unde acestea se pot situa peste mediile multianuale. Cantitatile lunare de **precipitatii** vor fi peste normele climatologice pe aproape intreg **teritoriul**, iar in sud-estul si local in sudul tarii, acestea pot fi apropiate de valorile normale.

Octombrie

Regimul termic mediu lunar al aerului se va situa in limite apropiate de mediile multianuale pe aproape intreg teritoriul, exceptand sud-estul si local in vestul tarii, unde temperaturile medii vor fi peste normele climatologice. Cantitatile de **precipitatii** vor avea valori apropiate de mediile multianuale lunare in majoritatea zonelor, iar in vestul, centrul si nordul tarii, acestea pot depasi normele climatologice lunare.

Daca doriti sa va programati din timp un concediu la mare in august, accesati [aceasta sectiune](#) a site-ului nostru pentru a citi mai multe despre statiunile de pe litoralul romanesc.

[Citeste mai mult...](#)

Sursa: www.skytrip.ro