

***Meteorologii estimează, pentru următoarele patru săptămâni, valori termice în general peste cele specifice acestui interval, la nivelul întregii țări, în timp ce la capitolul precipitații, acestea se anunță excedentare după data de 4 februarie, reiese din prognoza de specialitate, publicată de Administrația Națională de Meteorologie (ANM).***

Conform estimărilor, în această săptămână, până pe data de 4 februarie, temperaturile înregistrate se vor situa peste normele perioadei, cu o abatere pozitivă mai accentuată în extremitatea sudică și sud-estică a teritoriului. În același timp, cantitățile de precipitații vor fi local excedentare în regiunile central-sudice și în extremitatea vestică și nord-vestică a țării. În sud, sud-est și nord-est, regimul pluviometric va fi ușor deficitar, iar în rest va fi în general apropiat de cel normal pentru această perioadă.

De asemenea, în săptămâna 4 - 11 februarie, valorile termice vor fi mai ridicate decât cele normale pentru această perioadă, la nivelul întregii țări. Precipitațiile estimate a se înregistra în acest interval vor fi excedentare în regiunile sudice și sud-estice, iar în rest vor fi apropiate de cele normale pentru această săptămână, posibil ușor deficitar în nordul extrem al țării.

Potrivit ANM, în intervalul 11 - 18 februarie, sunt estimate temperaturi mai ridicate decât cele specifice perioadei în cea mai mare parte a teritoriului, cu excepția regiunilor nord-estice unde temperatura medie a aerului va fi apropiată de cea normală pentru această săptămână. Cantitățile de precipitații vor fi ușor excedentare în regiunile sudice și sud-estice și apropiate de cele normale ale intervalului, în rest.

Totodată, pe durata săptămânii 18 - 25 februarie, mediile valorilor termice vor fi ușor mai ridicate decât cele specifice acestui interval, în întreaga țară, iar regimul pluviometric va fi apropiat de cel normal.

Estimările meteorologice pentru patru săptămâni sunt realizate de către ECMWF - Centrul European pentru Prognoze pe Medie Durată. ANM precizează că fenomenele meteo extreme cu o durată scurtă de manifestare nu pot fi prognozate cu ajutorul acestui produs. AGERPRES