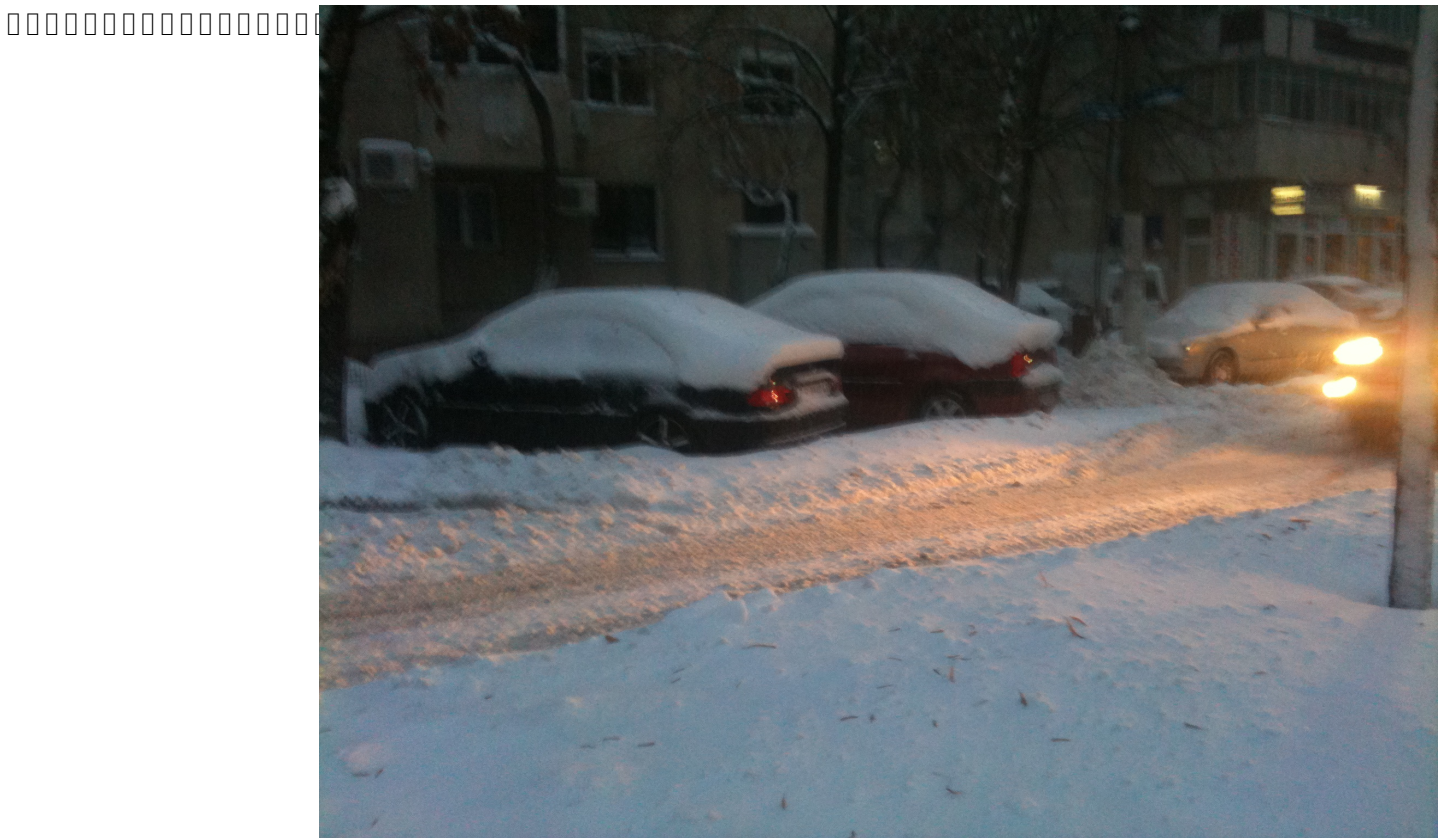


Roxana Bojariu, șeful Secției Climatologie din ANM, a declarat, vineri, pentru MEDIAFAX, că afirmația potrivit căreia în Europa se anunță cea mai geroasă iarnă din ultimii 100 de ani nu este fundamentată științific, neputându-se face o astfel de predicție cu atât de mult timp înainte.



Contactată de MEDIAFAX în legătură cu știrile apărute în ultimele două zile potrivit cărora meteorologii ruși, dar și unii europeni ar anticipa iarna cu cele mai scăzute temperaturi din ultimul secol, Bojariu a spus că "nu este fundamentală științific să se facă o astfel de afirmație" și că, din câte știe, aceasta nu aparține unui serviciu național de meteorologie, omolog al Autorității Naționale de Meteorologie (ANM).

Ea a mai arătat că nu pot fi previzionate temperaturile și precipitațiile care se vor înregistra în iarnă cu atât timp înainte, existând deocamdată doar indicații în acest sens, care nu sunt suficiente pentru o predicție.

O indicație importantă este oscilația nord-atlantică - fenomenul prin care se face transferul de căldură și umiditate în emisfera nordică, explică Bojariu. Aceasta are două faze, pozitivă și negativă, care alternează în timpul iernii. Faza pozitivă înseamnă o intensificare a vânturilor vestice care aduc peste continent aer mai cald, de deasupra oceanului, și astfel condiții termice mai blânde. În această fază, cantitatea de precipitații este mai ridicată în nordul Europei, și mai scăzută în sud. Faza negativă constă în reducerea intensității acestor vânturi și, în consecință, absența aportului de aer cald. Precipitațiile vor fi, la rândul lor, mai abundente în sud și mai reduse în nordul continentului.

Pentru a anticipa cum va fi iarna în Europa, meteorologii încearcă să prevadă care dintre cele două faze va fi cea predominantă, ghidându-se după temperatura apei în Atlanticul de Nord, încă din luna mai, și după extinderea stratului de zăpadă în Asia, de la sfârșitul lunii octombrie. Aceste coordonate nu arată însă decât care sunt şansele să predomine o fază sau cealaltă, situația putându-se modifica până la începerea iernii. În plus, oscilația nord-atlantică nu este singurul factor care influențează clima în Europa, mai arătă Bojariu.

Aceasta a precizat că, în prezent, temperaturile din Atlanticul de Nord ar sugera predominanța fazei negative, dar "tabloul va fi mult mai clar în noiembrie".