

Fenomen neobișnuit pentru luna februarie. Grindină, într-o localitate mehedințeană

Categorie: Mehedinți Publicat: Marți, 11 Februarie 2020 14:05 Scris de Adriana Mihalea
Accesări: 654

Grindina a căzut marți într-o localitate din județul Mehedinți, spre uimirea localnicilor, care spun că nu au mai întâlnit un astfel de fenomen în timpul iernii. Meteorologii spun că grindina este specifică verii și că a apărut din cauza schimbării condițiilor meteo.



Localnicii din satul Colibași, situat în apropiere de Drobeta-Turnu Severin, au fost surprinși marți de grindina care a căzut gospodăriile și în grădinile lor. Potrivit primarului comunei Malovăț, în zonă a început să plouă, iar apa s-a transformat, în scurt timp, în bucăți de gheață. Edilul spune că fenomenul, care i-a surprins chiar și pe bătrânii satului, a avut loc doar în satul Colibași al comunei.

„Eu am plecat din satul Colibași, iar atunci ploua. Apoi m-au sunat oamenii și mi-au spus că a bătut grindina. De când sunt eu, și am întrebat și bătrânii, nimeni nu a mai văzut grindină în februarie. N-am avut deloc zăpadă până acum. Să vedem dacă pomii vor fi afectați de gheața asta”, a declarat, pentru MEDIAFAX, Ion Michescu, primarul comunei Malovăț.

Potrivit localnicilor, grindina a durat câteva minute, apoi a început din nou să plouă. Meteorologii susțin că grindina este un fenomen specific verii.



EDIȚIE SPECIALĂ

Fenomen neobișnuit pentru luna februarie. Grindină, într-o localitate mehedințeană

**Categorie: Mehedinți Publicat: Marți, 11 Februarie 2020 14:05 Scris de Adriana Mihalea
Accesări: 654**

„Pentru această perioadă a iernii este total anormal să avem un asemenea fenomen, cădere de grindină. Dar, datorită schimbării condițiilor meteorologice din această perioadă și mai ales datorită faptului că în zona respectivă s-au produs diferite schimbări ale curenților de aer a rezultat acest fenomen de grindină. (...) Grindina, în general, este specifică lunilor de vară, atunci când au loc anumite modificări în circulația curenților de aer. La interferența dintre un curent cald cu un curent rece se formează o mare masă de vapori care se transformă în bucăți de gheață”, a declarat, pentru MEDIAFAX, Viorel Vătămanu, agrometeorolog la Centrul Regional de Meteorologie Oltenia.

sursa - Mediafax