

Luna decembrie se caracterizează printr-o gamă variată de fenomene meteorologice, respectiv ninsoare, viscol și ceață persistentă, iar valorile termice vor marca o scădere, în medie, cu 4 - 6 grade Celsius față de ultima lună de toamnă, se arată în caracterizarea climatică a acestei luni, publicată de Administrația Națională de Meteorologie (ANM).

"Luna de început a iernii, decembrie, se caracterizează printr-o gamă variată de fenomene meteorologice: ninsoare care asociată cu intensificări ale vântului determină producerea viscolului, fenomen care apare cel mai des în Câmpia Munteniei, în Dobrogea și în estul Moldovei. Va fi ceață persistentă, mai ales în zonele de câmpie și în depresiuni și mai rar, lapoviță și ploaie. O influență deosebită asupra țării noastre încep să aibă din această lună dorsala anticiclonei est-europene, care se extinde deasupra sud-estului Europei și, într-o oarecare măsură, ciclonii mediteraneeni. Temperatura aerului marchează o scădere, în medie, cu 4 - 6 grade Celsius față de ultima lună de toamnă", precizează specialiștii ANM.

Din datele înregistrate în perioada 1961 - 2018 la stațiile meteorologice din rețeaua Administrației Naționale de Meteorologie se constată că, în luna decembrie, valori pozitive ale temperaturii se înregistrează pe suprafețe mai extinse doar în sudul și în vestul țării precum și în Dobrogea. Astfel, cele mai mari valori, de peste 2 grade Celsius, sunt specifice litoralului și Depresiunii Oravița, iar cele cuprinse între 0 și 2 grade caracterizează Dobrogea, Bărăganul, Lunca Dunării și dealurile și câmpiile din vestul țării. Valori negative, cuprinse în intervalul minus 2 și 0 grade Celsius, se regăsesc în Moldova, centrul Podișului Transilvaniei, Maramureș, Dealurile Subcarpatice precum și la altitudini mai joase din Carpații Occidentali.

Potrivit ANM, temperatura medie scade la circa minus 4 - minus 2 grade Celsius în depresiunile din estul Transilvaniei. În zonele montane, mediile de temperatură a aerului ating valori de minus 6 și minus 4 grade Celsius, cu extindere mare în Carpații Orientali, dar și în cei Meridionali unde, la altitudinile cele mai mari, coboară sub minus 6 grade Celsius.

"Invaziile maselor de aer rece continental polar sau arctic determină ca adesea nopțile să fie deosebit de geroase. De altfel, temperaturile minime absolute ale acestei luni au coborât frecvent sub minus 20 de grade Celsius, de exemplu în anii: 2002, 1998, 1996, 1948, 1927, 1902 etc", susțin meteorologii.

Temperatura minimă absolută din decembrie în România este de minus 34,5 grade Celsius, înregistrată la Întorsura Buzăului, în data de 25 decembrie 1998. La București, minima absolută este de minus 26,4 grade, înregistrată în 22 decembrie 1927, la București-Filaret.

"Chiar și în decembrie, dar mai rar, pătrund până în zona țării noastre mase de aer tropical ce produc creșteri spectaculoase ale valorilor termice. În astfel de condiții sinoptice se pot înregistra temperaturi maxime ridicate, neobișnuite pentru această lună, peste 15-20 de grade Celsius, așa cum s-a întâmplat în anii 1989, 1985, 1960, 1957, 1903 etc.", arată datele specialiștilor ANM.

Temperatura maximă absolută a lunii decembrie în România este 23,4 grade Celsius și a fost înregistrată la Câmpina în data de 5 decembrie 1985. La București, maxima absolută este de 20,8 grade Celsius înregistrată la stația meteorologică București-Filaret, în data de 3 decembrie

1903.

În ceea ce privește regimul precipitațiilor din această lună, acesta înregistrează cantități medii lunare mai ridicate în partea vestică a țării ca urmare a aportului de aer umed venit dinspre Mediterană și mai scăzute, în medie, cu 10 - 20 litri/mp în cea estică.

Din datele înregistrate în perioada 1961 - 2018 la stațiile meteorologice din rețeaua Administrației Naționale de Meteorologie se constată că, în luna decembrie, cele mai mici valori, sub 30 litri/mp, caracterizează Podișurile Moldovei, Bârladului, Târnavelor precum și Depresiunea Brașovului și parțial Delta Dunării. În estul Câmpiei Române, sudul Moldovei, Dobrogea și mare parte din Podișul Transilvaniei precipitațiile ating 30 - 40 litri/mp, iar pe măsură ce înaintăm spre vest, cantitățile de precipitații cresc în medie la 40 - 50 litri/mp în vestul și centrul Câmpiei Române și în Câmpia de Vest.

Potrivit ANM, valori ale cantității de precipitații medii multianuale de peste 50 litri/mp se regăsesc în Carpații Occidentali, nordul Carpaților Orientali și vestul Carpaților Meridionali unde, pe areale restrânse, acestea pot depăși chiar 75 litri/mp.

Cantitatea maximă absolută lunară de precipitații din decembrie, înregistrată la stațiile meteorologice din România, este de 349,4 litri/mp, la Stâna de Vale, în anul 1993.

La București, maxima absolută lunară de precipitații este de 184,6 litri/mp, înregistrată la București-Filaret, în anul 1969. De asemenea, cantitatea maximă absolută de precipitații căzută în 24 de ore, în Capitală, este de 58,6 litri/mp și a fost înregistrată în 3 decembrie 1911, tot la stația meteo București-Filaret.AGERPRES