

Prognoza meteo pĂçnĂf pe 14 ianuarie! Ce ne aÈ™teaptĂ urmĂftoarele sĂfptĂfmĂçni



2019-12-17 11:12:15

Vremea va fi mai caldĂf decăt în mod obiĂŸnuit de CrĂfciun, la nivelul întregii ĂfĂfri, iar ninsorile vor fi prezente doar la altitudini de peste 1.800 de metri, a declarat, luni, pentru Agerpres, Elena Mateescu, director general al AdministraĂŸiei NaĂŸionale de Meteorologie (ANM). Stratul de zĂfpadĂf de la munte s-ar putea diminua ca urmare a temperaturilor pozitive din timpul zilelor, de 4 - 5 grade Celsius.

?De CrĂfciun va fi mai cald decăt în mod obiĂŸnuit. Nu este o excepĂŸie, pentru cĂf cel mai cĂflduros CrĂfciun în ultimii ani a fost în 2014 - 2015, când am mai avut temperaturi de 20 de grade la Calafat, de pildĂf, iar la BucureĂŸti 17 - 18 grade. Căt privește ninsorile, acestea vor fi la altitudini de peste 1.800 de metri. Stratul se zĂfpadĂf va putea fi prezent, dar ĂŸi aici vorbim de posibilitatea ca acesta sĂf se mai diminueze în condiĂŸiile în care ĂŸi în zona montanĂf vorbim de temperaturi pozitive, zi la zi, cu un jurul a 4 - 5 grade. Deja la staĂŸia meteorologicĂf BĂlea Lac avem un strat de zĂfpadĂf de 60 cm, dar nu va putea suferi modificĂfri semnificative, pentru cĂf nopĂŸile rĂfmân în continuare cu temperaturi sub zero grade. În BucureĂŸti, ĂŸi în restul țării, aveau zĂfpadĂf de CrĂfciun sunt mici', a afirmat Elena Mateescu.

Potrivit specialistului ANM, tendinĂfa valorilor crescute de temperaturĂf, precum ĂŸi deficitul de precipitaĂŸii la nivel naĂŸional, reprezintĂf elementul central al prognozei pentru urmĂftoarele douĂf sĂfptĂfmâni.

SĂfptĂfmâna 23.12.2019 ? 30.12.2019

Temperatura aerului va avea valori mai ridicate decăt cele normale pentru acest interval, în toate regiunile.

CantitĂfÈiile de precipitaÈii vor fi excedentare în regiunile sudice È™i apropiate de cele normale ale perioadei în rest.

SĂfptĂfmâna 30.12.2019 ? 06.01.2020

Temperaturile medii vor fi uÈ™or mai ridicate decăt cele normale pentru aceastĂf sĂfptĂfmânĂf, pe întreg teritoriul RomĂniiei.

CantitĂfÈiile de precipitaÈii vor fi în general apropiate de cele normale pentru aceastĂf perioadĂf, în toatĂf È›ara.

SĂfptĂfmâna 06.01.2020 ? 13.01.2020

Mediile valorilor termice se vor situa peste cele specifice acestui interval, la nivelul întregii È›Ăfri.

Regimul pluviometric estimat pentru aceastĂf perioadĂf va fi apropiat de cel normal pentru aceastĂf sĂfptĂfmânĂf, în toatĂf țării.

