



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ  
DE METEOROLOGIE

**ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR  
ÎN INTERVALUL 30 DECEMBRIE 2024 – 12 IANUARIE 2025**

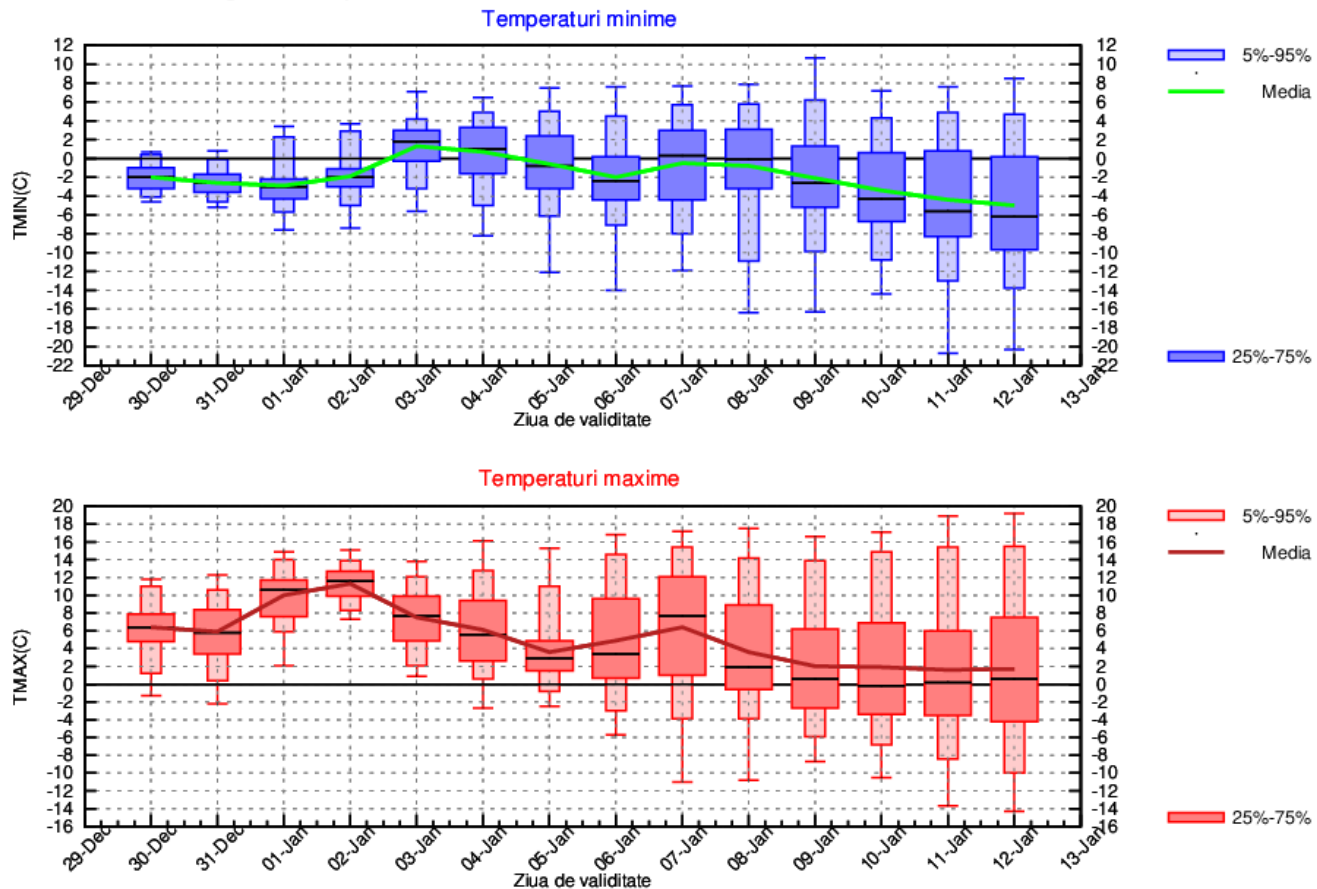
Estimarea este realizată folosind produsele numerice ale Centrului European pentru prognoze pe medie durată (ECMWF – Centrul European pentru Prognoze pe Medie Durată). Sunt prognozate temperaturile maxime și minime, mediate pentru fiecare regiune a țării și adaptate local cu modele statistice și sunt indicate perioadele cu probabilitatea cea mai ridicată de apariție a precipitațiilor.

## BANAT

În primele două zile, media valorilor termice diurne se va situa în jurul valorii de 6 grade, apoi în următoarele două zile va crește până spre 11...12 grade. Din data de 3 ianuarie se va răci semnificativ, astfel că media maximelor va scădea până spre 3 grade. Debutul celei de-a două săptămâni va aduce valori termice diurne în creștere (medie de 5...7 grade), după care variațiile termice vor fi nesemnificative (2 grade). Media minimelor va fi de -3...-2 grade, în primele zile, apoi va crește până spre 2 grade (3 ianuarie). Va urma o scădere ușoară a temperaturilor minime până în data de 6 ianuarie, când mediat, se vor situa în jurul valorii de -2 grade. În următoarele două zile, temperaturile nocturne se vor situa în jurul a -1 grad, apoi vor fi în scădere de la o zi la alta până spre finalul intervalului (spre -5 grade, în data de 12 ianuarie).

Nu vor fi precipitații în intervalul 30 decembrie – 2 ianuarie, însă ulterior probabilitatea de apariție a acestora va fi ridicată, posibil mai însemnat cantitativ în perioada 3-8 ianuarie.

BANAT Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241229 00 UTC

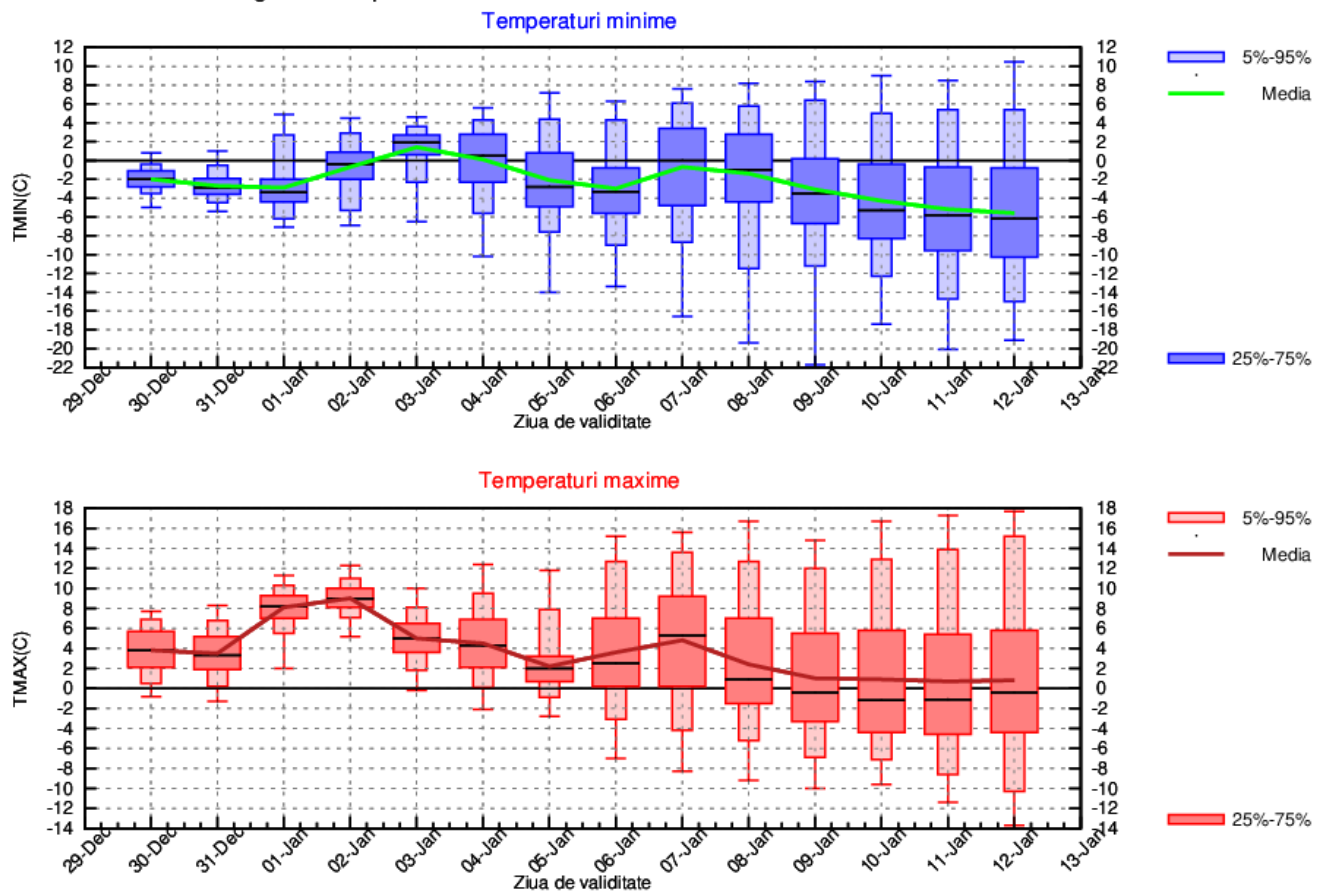


## CRISANA

La debutul primei săptămâni, media temperaturilor maxime va fi de 3...4 grade. Va urma o încălzire semnificativă în zilele de 1 și 2 ianuarie, când mediat, vor fi maxime de 8...9 grade; ulterior, media maximelor va scădea semnificativ, până spre valori de 2...3 grade (în zilele de 5 și 6 ianuarie). A două săptămână va aduce o ușoară creștere a mediei temperaturilor diurne (5 grade, în data de 7 ianuarie), după care va scădea și se va situa în jurul a 1 grad (până la sfârșitul intervalului analizat). Media temperaturilor minime va fi de -3...-2 grade (în primele trei zile), apoi va crește (2 grade, în data de 3 ianuarie). Va urma o altă scădere a temperaturilor nocturne, spre o medie de -3 grade (6 ianuarie), după care, din nou, vor scădea începând cu data de 8 ianuarie (-1 grad) până spre finalul celei de-a doua săptămâni (-6 grade).

Probabilitatea de precipitații va fi redusă în perioada 30 decembrie – 2 ianuarie, apoi va crește până spre finalul intervalului; cantitatele de apă pot fi însemnate în intervalul 3-8 ianuarie.

CRISANA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241229 00 UTC

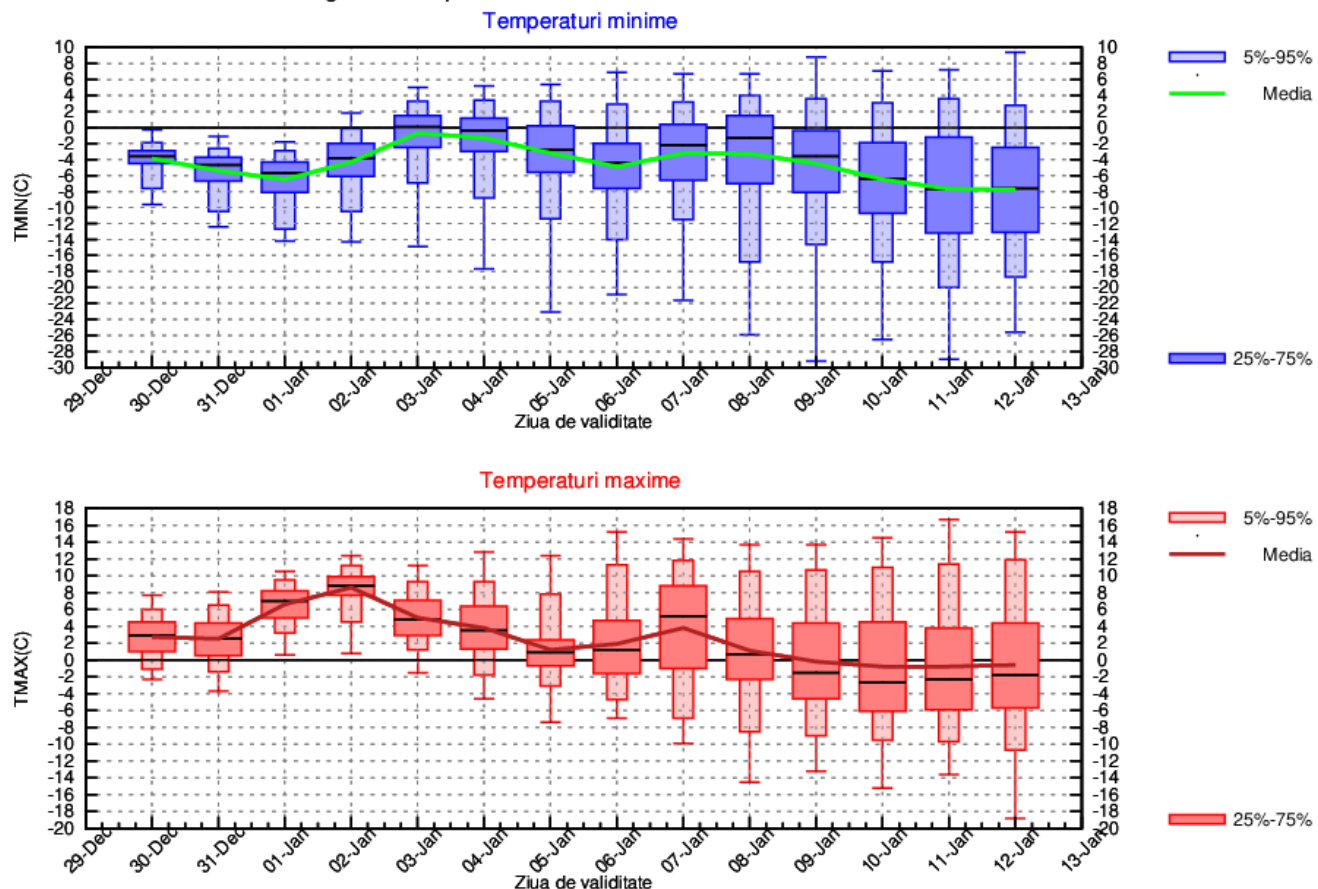


## TRANSILVANIA

Media valorilor termice diurne va fi de 2...3 grade (în primele două zile), apoi va crește treptat spre o valoare de 9 grade (2 ianuarie). După aceasta, vor scădea în perioada 3-6 ianuarie, astfel că media acestora va fi de 1...2 grade. A doua jumătate a intervalului va marca o încălzire ușoară (până spre 4 grade, în ziua de 7 ianuarie), după care valorile diurne vor scădea și vor fi de -1...0 grade (perioada 9-12 ianuarie). Temperaturile nocturne vor avea o valoare mediată de -4 grade (în prima zi), apoi vor scădea și se vor situa în jurul unei valori medii de -7 grade (1 ianuarie). În următoarele nopți, temperaturile vor crește (spre -1 grad, în intervalul 3-4 ianuarie), apoi vor avea variații de la o zi la alta; în ultimele zile din a doua săptămână acestea vor scădea și se vor situa, mediat, în jurul a -8 grade (11-12 ianuarie).

Probabilitatea de precipitații va fi în creștere din data de 3 ianuarie, posibil însemnate cantitativ în perioada 3-8 ianuarie.

TRANSILVANIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241229 00 UTC

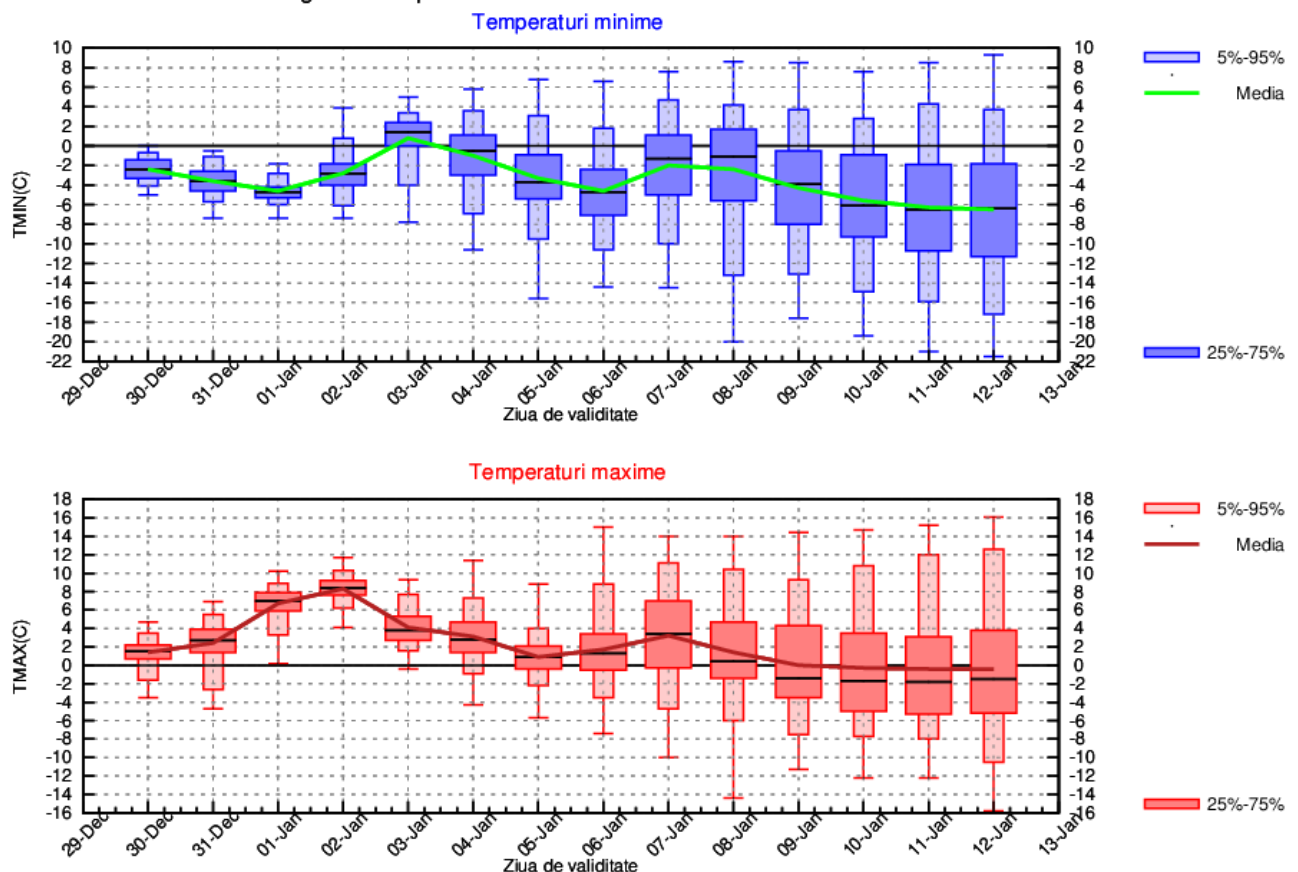


## MARAMURES

Prima săptămână va debuta cu temperaturi maxime în creștere, de la aproximativ 1 grad (30 decembrie) până spre 8 grade (2 ianuarie). Va urma o răcire semnificativă, astfel încât temperaturile din timpul zilei vor ajunge până spre 1...2 grade (5-6 ianuarie), apoi vor scădea, din nou, din data de 8 ianuarie (de la 3 la 0 grade, cu cele mai mici valori în ultimele patru zile, din a doua săptămână). Media minimelor termice va avea variații între -5 și -2 grade (în primele patru zile), apoi va crește până spre 1 grad (3 ianuarie). Va urma o scădere a temperaturilor din timpul noptii, astfel că, în data de 6 ianuarie, media acestora va coborî spre -5 grade. Următoarele două zile vor marca o încălzire ușoară, până spre -2 grade (7-8 ianuarie), după care vor scădea începând cu data de 8 ianuarie (până la -6 grade la sfârșitul intervalului).

Probabilitatea de precipitații va fi în creștere din data de 3 ianuarie, posibil mai însemnate cantitativ în intervalul 3-8 ianuarie.

MARAMURES Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241229 00 UTC

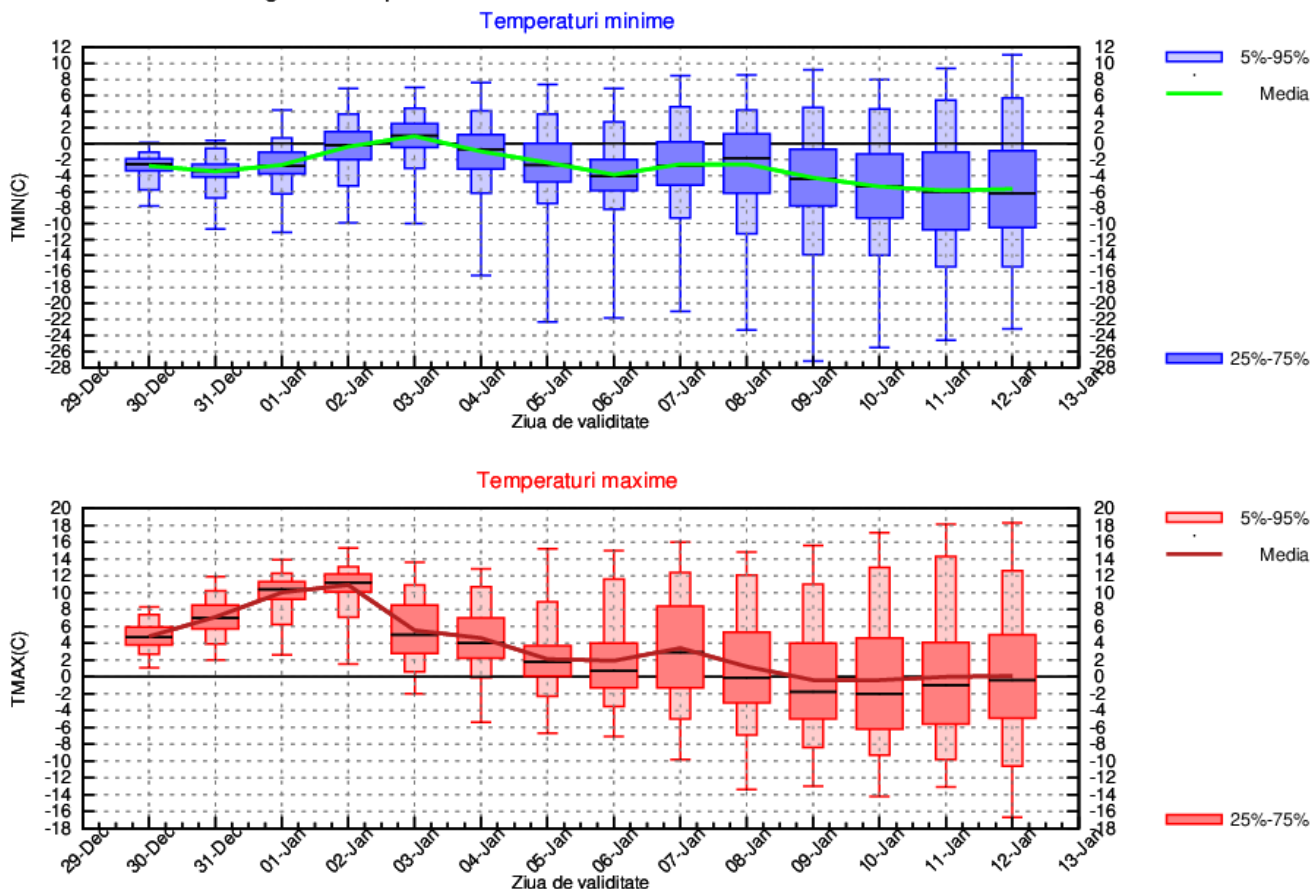


## MOLDOVA

Valorile termice diurne vor fi în creștere de la o zi la alta, de la o medie de 5 grade până spre 11 grade (în perioada 30 decembrie – 2 ianuarie). Va urma o răcire bruscă a vremii, astfel încât media maximelor se va situa între 2 și 5 grade (3-7 ianuarie), după care va continua să scadă până la o valoare mediată de 0 grade (9-12 ianuarie). În ceea ce privește temperaturile minime, media acestora va crește de la -4 grade (31 decembrie) până spre 1 grad (3 ianuarie), apoi va urma o scădere de la o zi la alta, astfel că în data de 6 ianuarie se vor înregistra valori în jurul a -4 grade. A doua săptămână va debuta cu o creștere ușoară a temperaturilor nocturne (spre aproximativ -3 grade, în zilele de 7 și 8 ianuarie), iar apoi vor scădea până la o medie de -6 grade, la finalul perioadei analizate (10-12 ianuarie).

Temporar vor fi precipitații din data de 3 ianuarie și până spre finalul celei de-a doua săptămâni, însă vor fi destul de slabe cantitativ.

MOLDOVA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241229 00 UTC

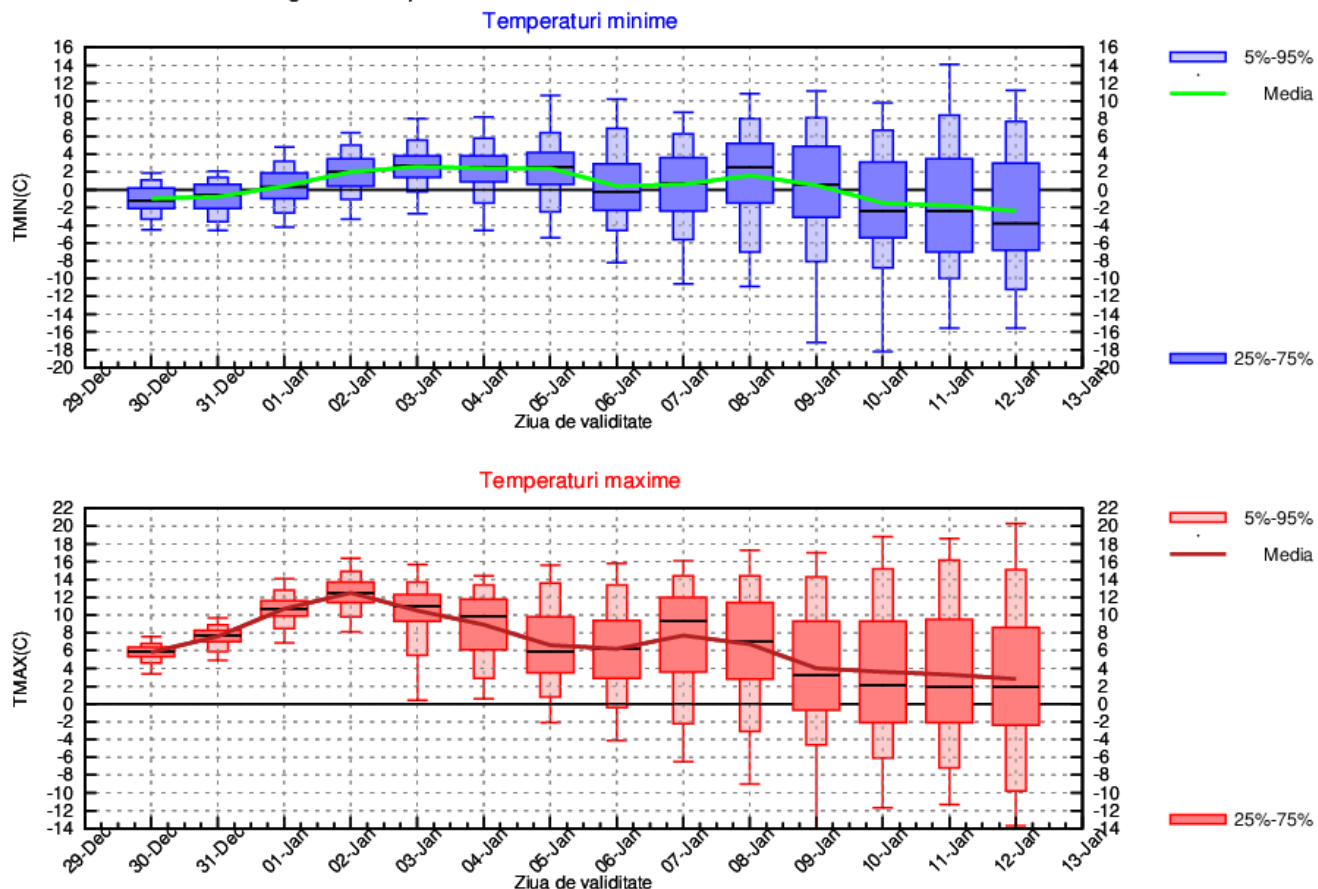


## DOBROGEA

În primele patru zile se remarcă o creștere a temperaturilor maxime, de la o medie de 6 grade până spre 12 grade. Din data de 3 ianuarie se poate observa o scădere a valorilor termice diurne, astfel că în perioada 5-6 ianuarie, acestea vor ajunge la o valoare mediată de 6 grade. Săptămâna a doua va debuta cu o ușoară creștere (spre 7...8 grade), după care se evidențiază o nouă scădere până spre finalul intervalului (de la 7 grade în data de 8 ianuarie, până la 3 grade în 12 ianuarie). Media temperaturilor minime va crește în prima săptămână de la -1 grad până la o valoare de 2 grade (în perioada 3-5 ianuarie); ulterior apar variații termice de la o zi la alta, iar spre sfârșitul celei de-a doua săptămâni se remarcă o altă scădere a temperaturilor din timpul noptii (de la 1 grad în 9 ianuarie, până la -2 grade în 12 ianuarie).

Nu vor fi precipitații între 30 decembrie și 3 ianuarie, însă ulterior va crește probabilitatea acestora, posibil mai însemnate cantitativ în intervalele 4-6 ianuarie și 8-9 ianuarie.

DOBROGEA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241229 00 UTC

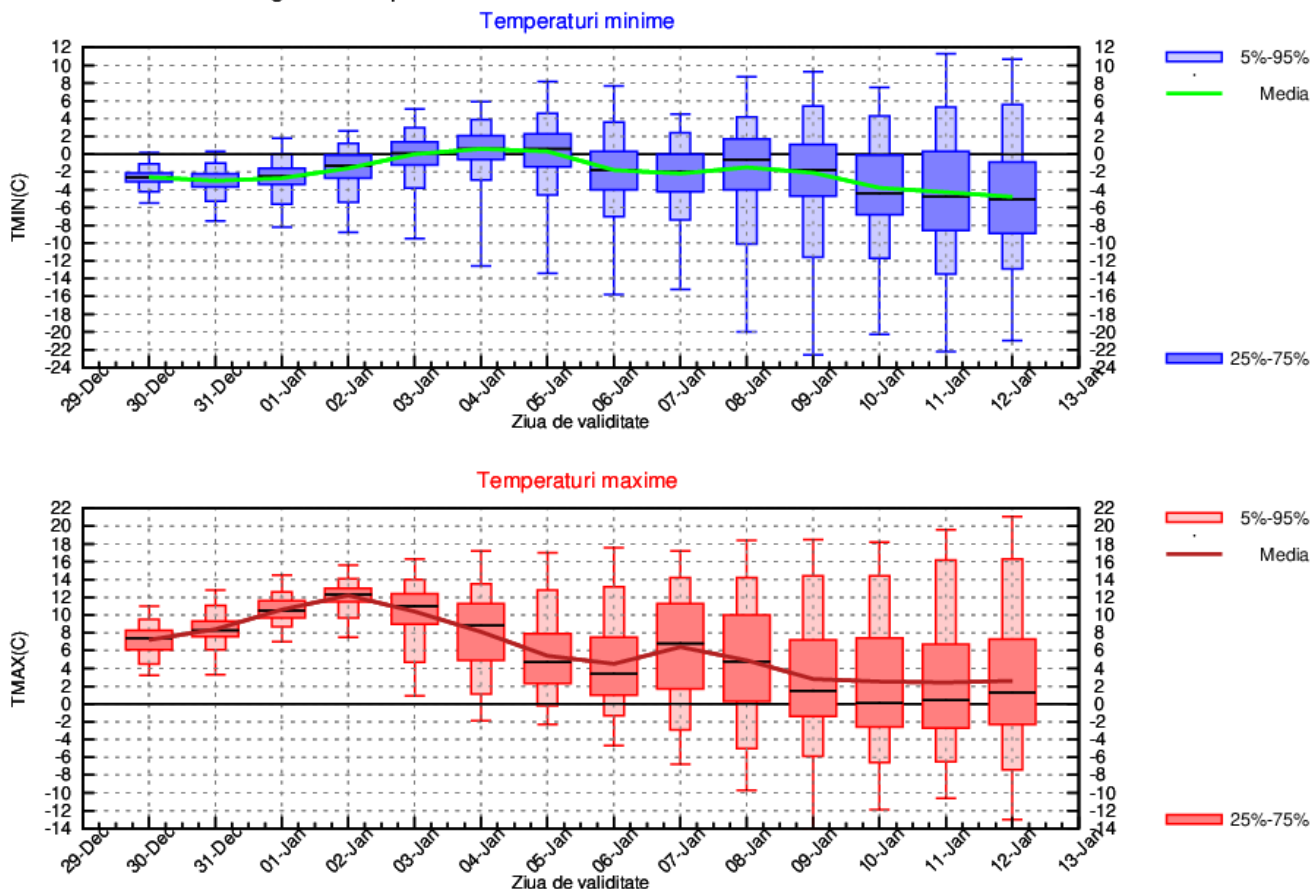


## MUNTENIA

În primele patru zile de prognoză, media valorilor termice diurne va crește de la 7 până la 12 grade, apoi va scădea semnificativ, astfel că în data de 6 ianuarie se va atinge valoarea de 5 grade. Aceeași valoare a mediei temperaturilor maxime se remarcă și în data de 8 ianuarie, apoi spre finalul intervalului va scădea până în jurul a 2...3 grade. În cazul temperaturilor din timpul nopții, în prima săptămână se observă o creștere a mediei acestora de la -3...-2 grade (30 decembrie – 1 ianuarie) până în jur de 0 grade (3-5 ianuarie). Ulterior, minimele termice se vor menține în jurul unei valori medii de -2 grade (6-9 ianuarie), după care vor coborî la o medie de -5 grade, la finalul perioadei analizate.

În prima parte a intervalului nu vor fi precipitații, însă din data de 4 ianuarie va crește probabilitatea de apariție a acestora; vor fi posibil mai însemnate cantitativ îndeosebi în perioadele 4-6 ianuarie și 8-9 ianuarie.

MUNTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241229 00 UTC

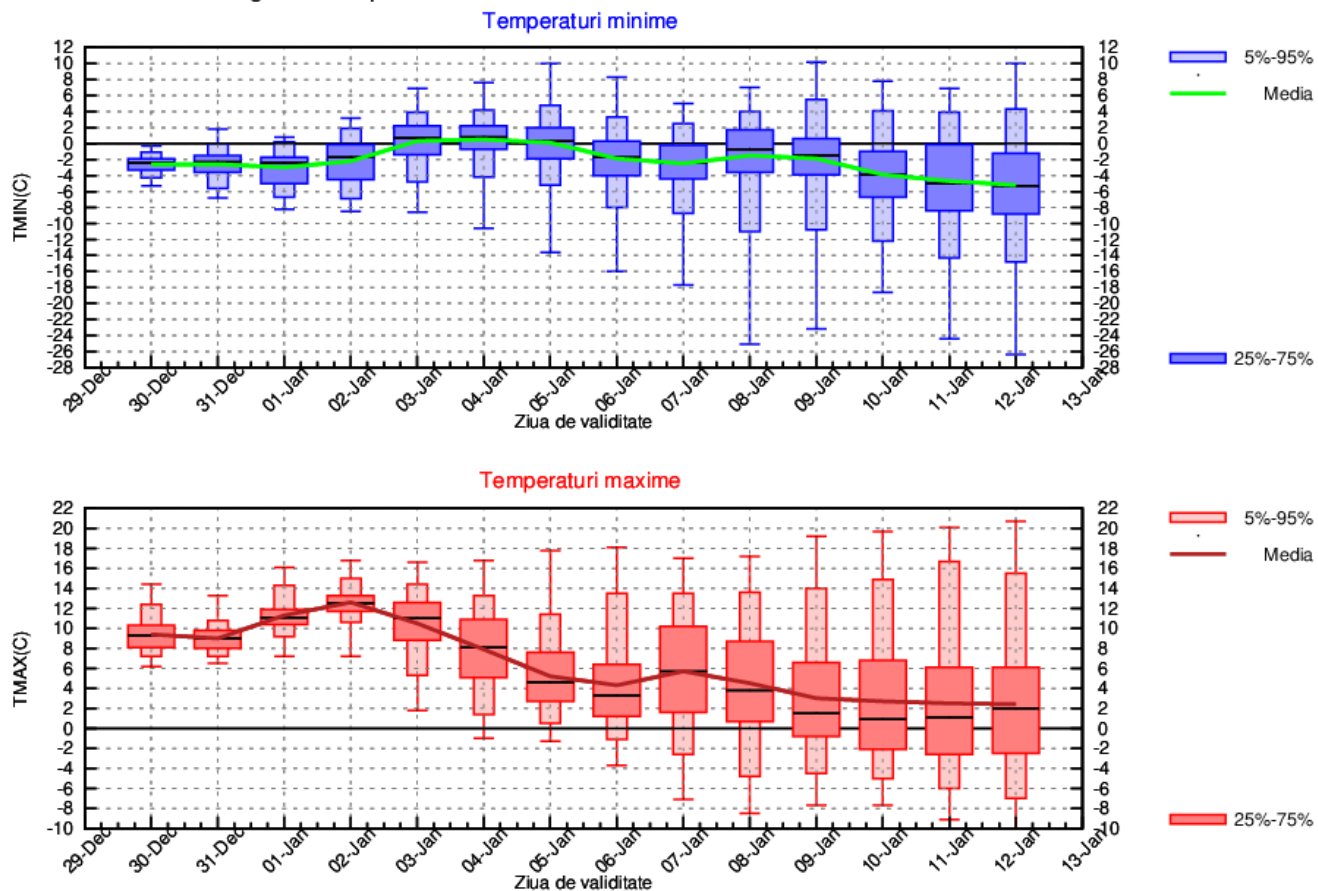


## OLTENIA

Media valorilor termice diurne de la începutul intervalului de prognoză (30-31 decembrie) va avea o valoare de 9 grade și va crește până în jurul a 13 grade (2 ianuarie). După aceasta se evidențiază o răcire semnificativă până în data de 6 ianuarie, când vor fi valori în jur de 4 grade. Aceeași valoare mediată va avea loc și pe data de 8 ianuarie, apoi temperaturile maxime vor scădea, astfel că la finalul intervalului se vor înregistra 2 grade. În ceea ce privește temperaturile nocturne, media acestora va fi de -3...-2 grade în primele zile, apoi vor crește spre 0 grade (3-5 ianuarie). În continuare, variațiile termice vor fi nesemnificative până în data de 9 ianuarie (-2 grade), ulterior temperaturile vor scădea spre -5 grade, la sfârșitul celei de-a doua săptămâni.

Probabilitatea de precipitații va fi redusă în intervalul 30 decembrie - 3 ianuarie, apoi va fi temporar ridicată până la sfârșitul intervalului de referință.

OLTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241229 00 UTC



## LA MUNTE

În situația temperaturilor de pe parcursul zilei, media acestora va fi pozitivă în perioada 30 decembrie – 2 ianuarie, cu valori cuprinse între 4 și 6 grade. Din data de 3 ianuarie va urma o răcire a vremii, astfel că media maximelor va scădea până spre -4 grade (5 ianuarie); ulterior, valorile diurne vor crește ușor (spre -1 grad, în 7 ianuarie), după care vor scădea treptat, ajungând până în jurul a -4 grade, la sfârșitul intervalului analizat (9-12 ianuarie). În primele cinci nopți, temperaturile minime se vor încadra, mediat, între -4 și -2 grade, apoi vor scădea până la o valoare de -8 grade, în zilele de 5 și 6 ianuarie; în a doua săptămână, media minimelor va avea variații între -10 și -6 grade, cu cele mai mici valori la finalul întregului interval de referință (10-12 ianuarie).

Vor fi precipitații începând cu data de 3 ianuarie, iar probabilitatea pentru cantități însemnante de apă va fi mai ridicată în perioada 3-8 ianuarie.

MUNTE Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241229 00 UTC

