



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
DE METEOROLOGIE



ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 27 IANUARIE – 09 FEBRUARIE 2025

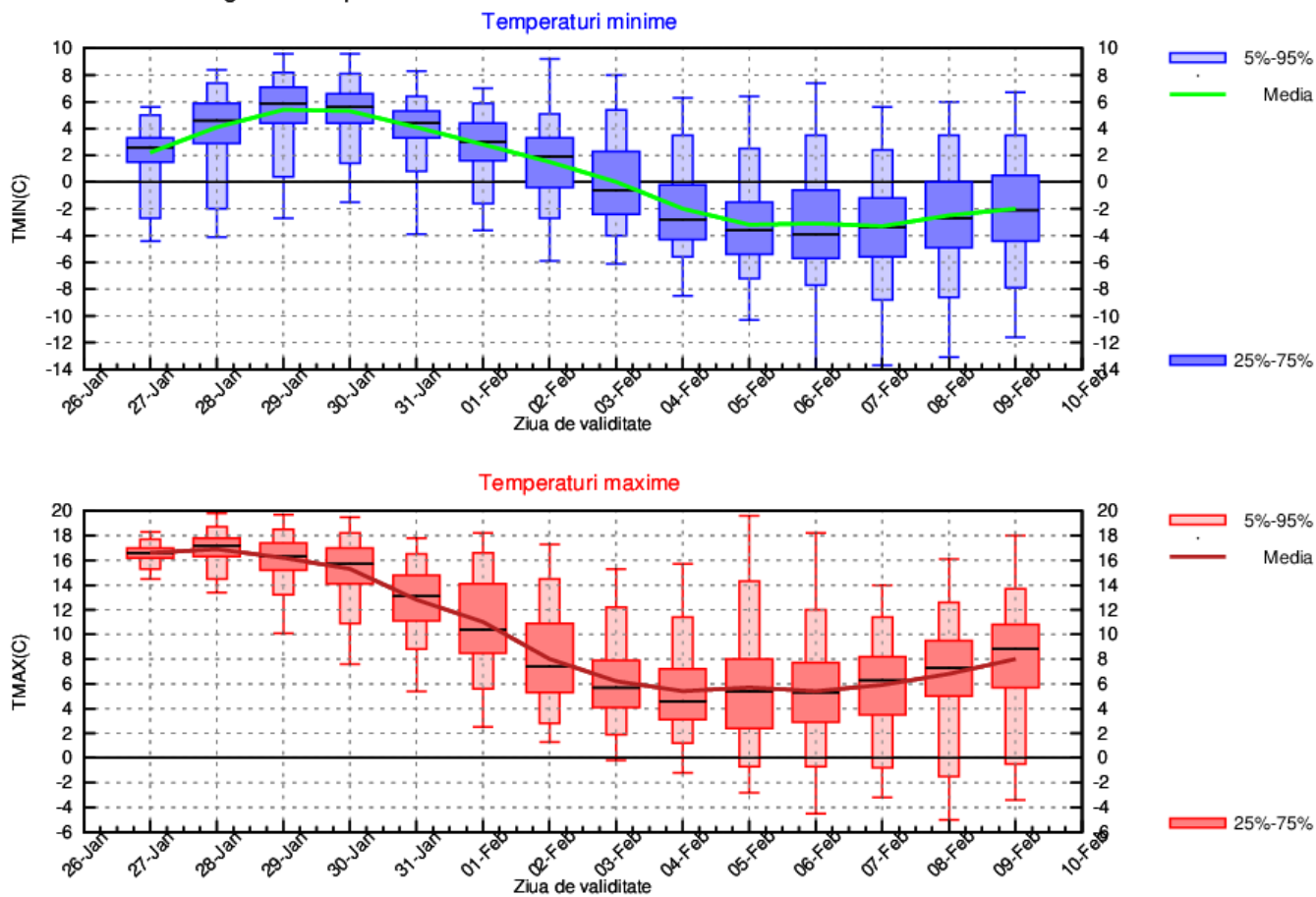
Estimarea este realizată folosind produsele numerice ale Centrului European pentru prognoze pe medie durată (ECMWF – Centrul European pentru Prognoze pe Medie Durată). Sunt prognozate temperaturile maxime și minime, mediate pentru fiecare regiune a țării și adaptate local cu modele statistice și sunt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

BANAT

Vremea va fi deosebit de caldă în raport cu data calendaristică la care ne aflăm până în data de 30 ianuarie, cu medii ale maximelor de 16 grade. După acest interval se va răci treptat până în 4 februarie, când maximele vor ajunge la medii de 6 grade, apoi vor mai avea mici variații, cu tendință de creștere. Regimul termic nocturn, în valori mediate regional, va crește de la 2 spre 6 grade în primele nopți, apoi va scădea la -4 grade până în 5 februarie, iar la finalul intervalului va atinge -2 grade.

Precipitații se vor semnala izolat în aproape fiecare zi, însă probabilitatea ca acestea să fie mai extinse va fi mai mare în 30 ianuarie și din nou între 1 și 6 februarie.

BANAT Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250126 00 UTC

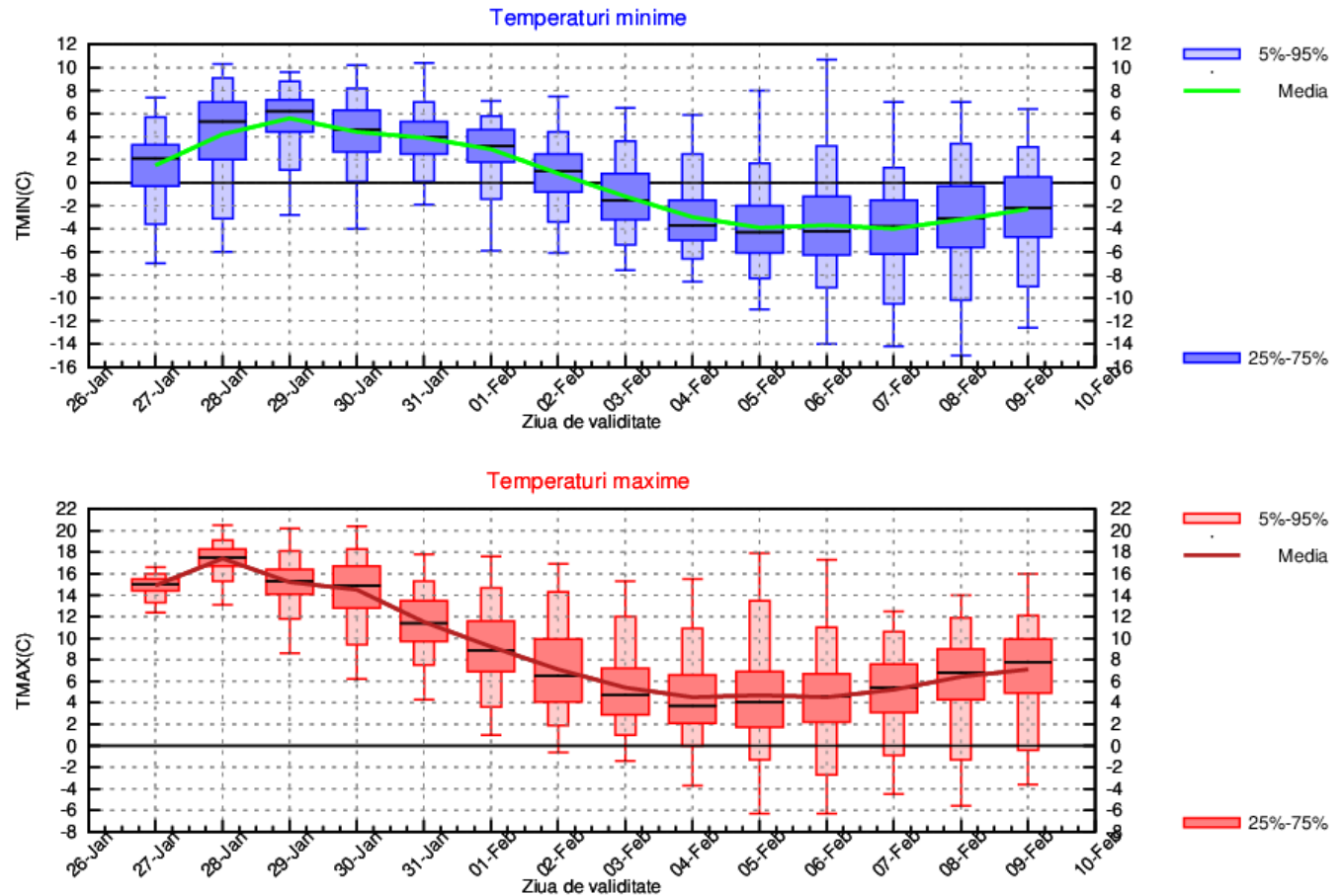


CRISANA

Valorile termice vor crește ușor în primele zile, astfel că mediile vor urca la maxime de la 14 la 18 grade, iar la minime de la 2 spre 6 grade, însă din 30 ianuarie vor scădea treptat, dar semnificativ și vor ajunge la 6 grade ziua și -4 grade noaptea, mediat regional. Ulterior acestei date nu se vor mai înregistra variații majore.

Probabilitatea ca precipitațiile să se semnaleze pe areale mai mari va fi în intervalul 30 ianuarie – 3 februarie. În rest, acestea se vor semnala sporadic și slab cantitativ.

CRISANA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250126 00 UTC

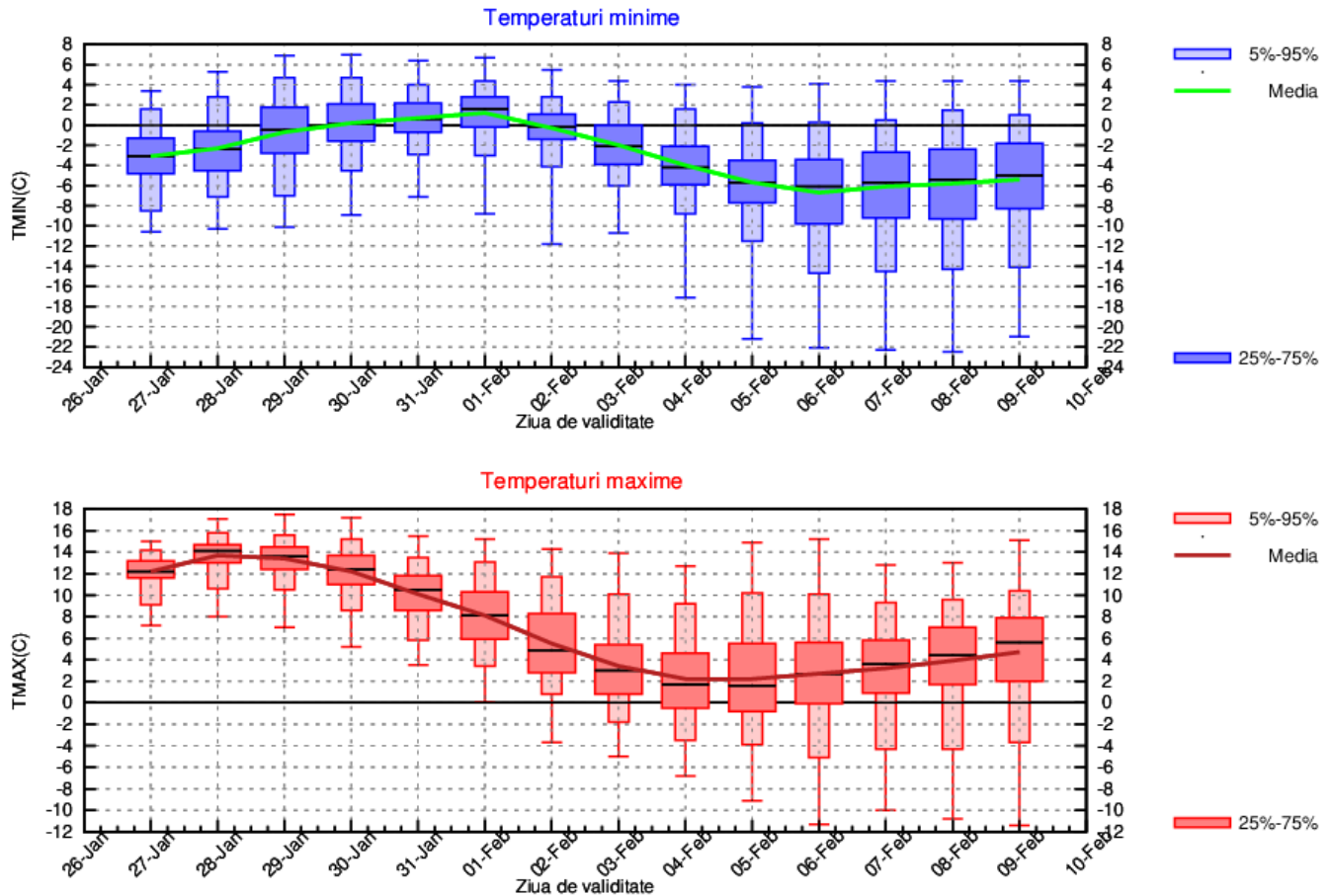


TRANSILVANIA

Regimul termic se va situa mult peste normalul perioadei până la finalul lunii ianuarie, cu medii ale maximelor între 10 și 14 grade, iar ale minimelor între -4 și 0 grade. Până în data de 4 februarie se va răci treptat, astfel că maximele vor ajunge la 2 grade, iar minimele la -6 grade mediat regional, apoi se va mai încălzi ușor, spre medii maxime de 6 grade.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi mai ridicată în perioada 31 ianuarie-6 februarie.

TRANSILVANIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250126 00 UTC

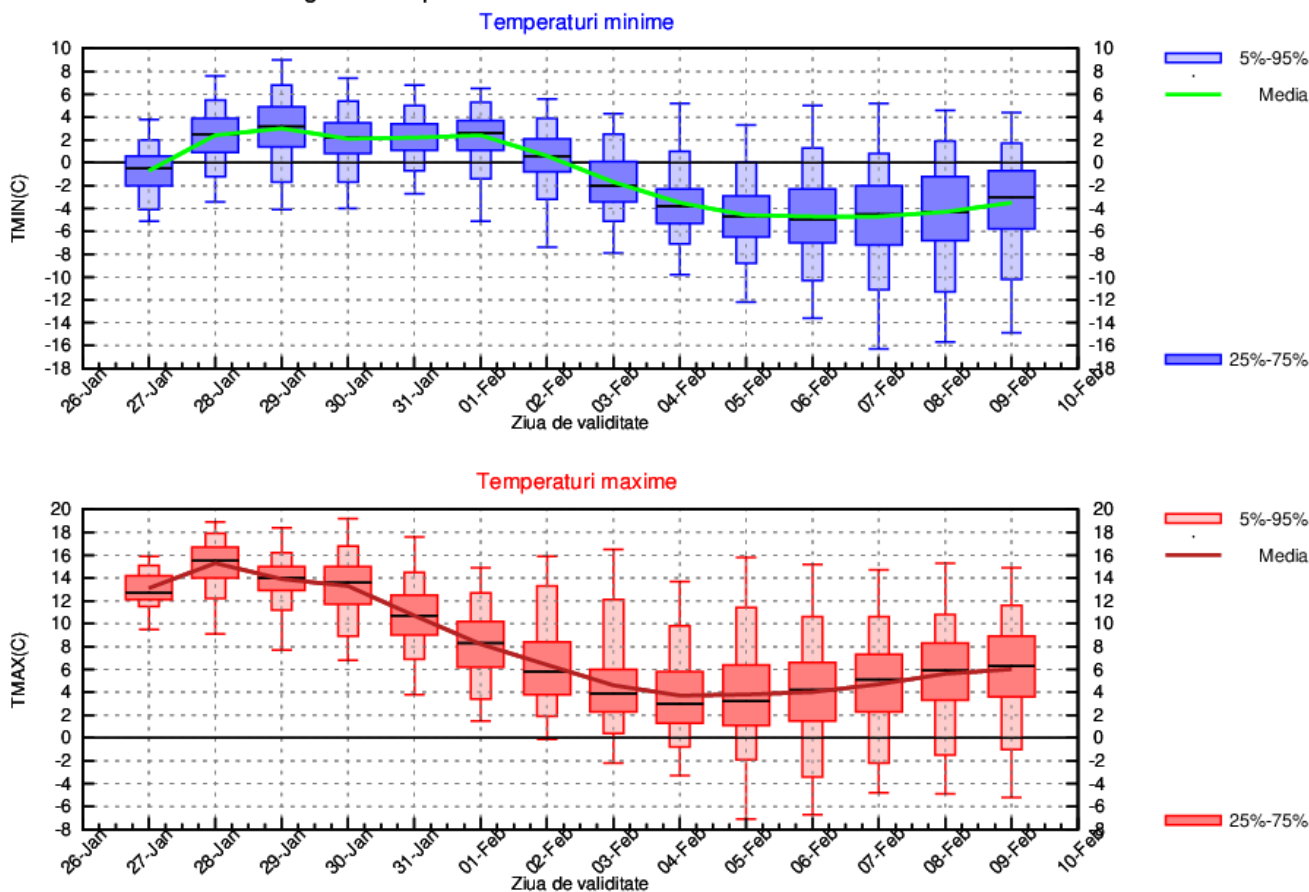


MARAMURES

Regimul termic nu va avea variații semnificative în intervalul 27 – 31 ianuarie, astfel încât maximele vor fi în medie între 10 și 16 grade, iar minimele între 0 și 4 grade, valori cu mult peste normalul acestei perioade calendaristice. Până în data de 4 februarie se va răci treptat, astfel că temperaturile diurne vor scădea spre 4 grade, iar cele nocturne la -4 grade mediat regional și ulterior nu vor mai varia semnificativ.

Probabilitatea ca precipitațiile să fie mai extinse va fi ridicată între 31 ianuarie și 3 februarie, iar în rest acestea se pot semnala izolat.

MARAMURES Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250126 00 UTC

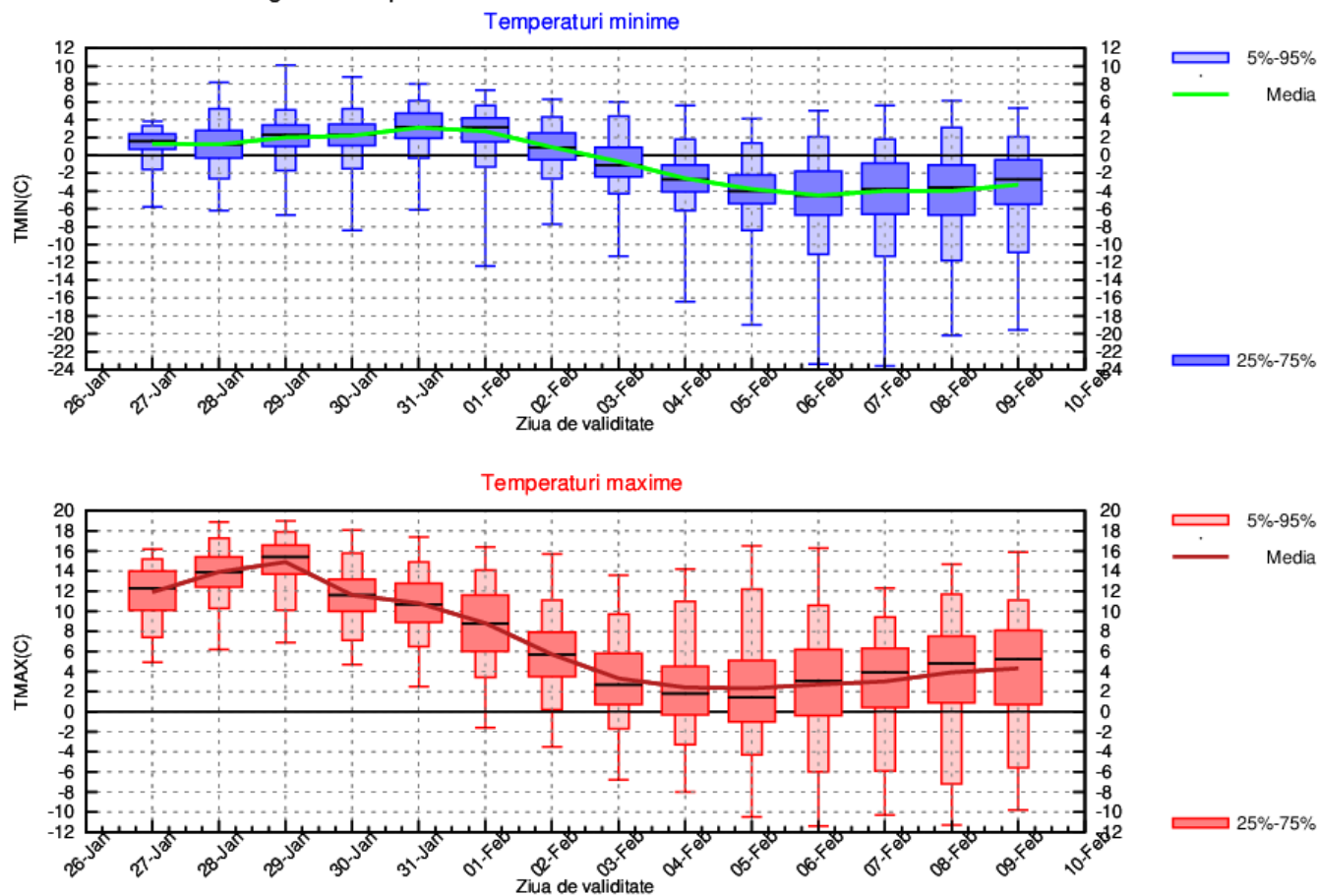


MOLDOVA

În primele zile din interval se va încălzi treptat, astfel că vremea va deveni cu mult mai caldă decât în mod caracteristic acestei perioade în cea mai mare parte a regiunii, cu medii ale maximelor între 12 și 16 grade și ale minimelor în jurul a 2 grade. După data de 29 ianuarie și până în 4 februarie se va răci semnificativ, iar maximele vor coborî la 2 grade și minimele la -4 grade mediat regional, valori ce nu vor mai varia semnificativ până la finalul estimat.

Probabilitatea pentru precipitații va începe să crească din data de 1 februarie.

MOLDOVA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250126 00 UTC

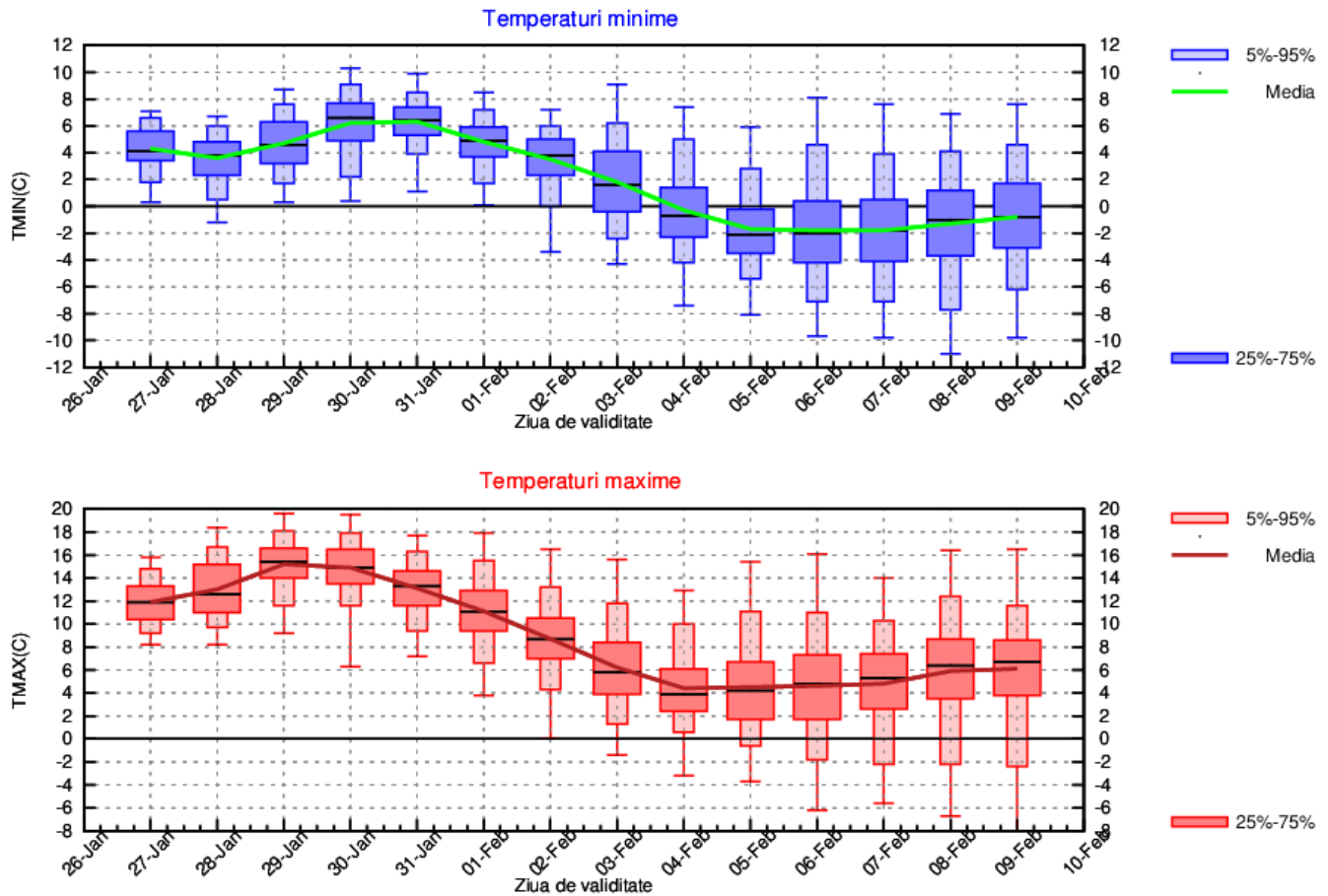


DOBROGEA

Media maximelor termice va crește de la 12 până la 16 grade în primele zile de prognoză, iar din data de 31 ianuarie va scădea semnificativ spre 4 grade și ulterior nu va mai varia semnificativ. Minimele vor avea în medie valori între 4 și 6 grade până în 31 ianuarie, apoi vor scădea spre -2 grade în data de 5 februarie și vor rămâne relativ staționare.

Probabilitatea de precipitații va fi mai ridicată între 1 și 6 februarie.

DOBROGEA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250126 00 UTC

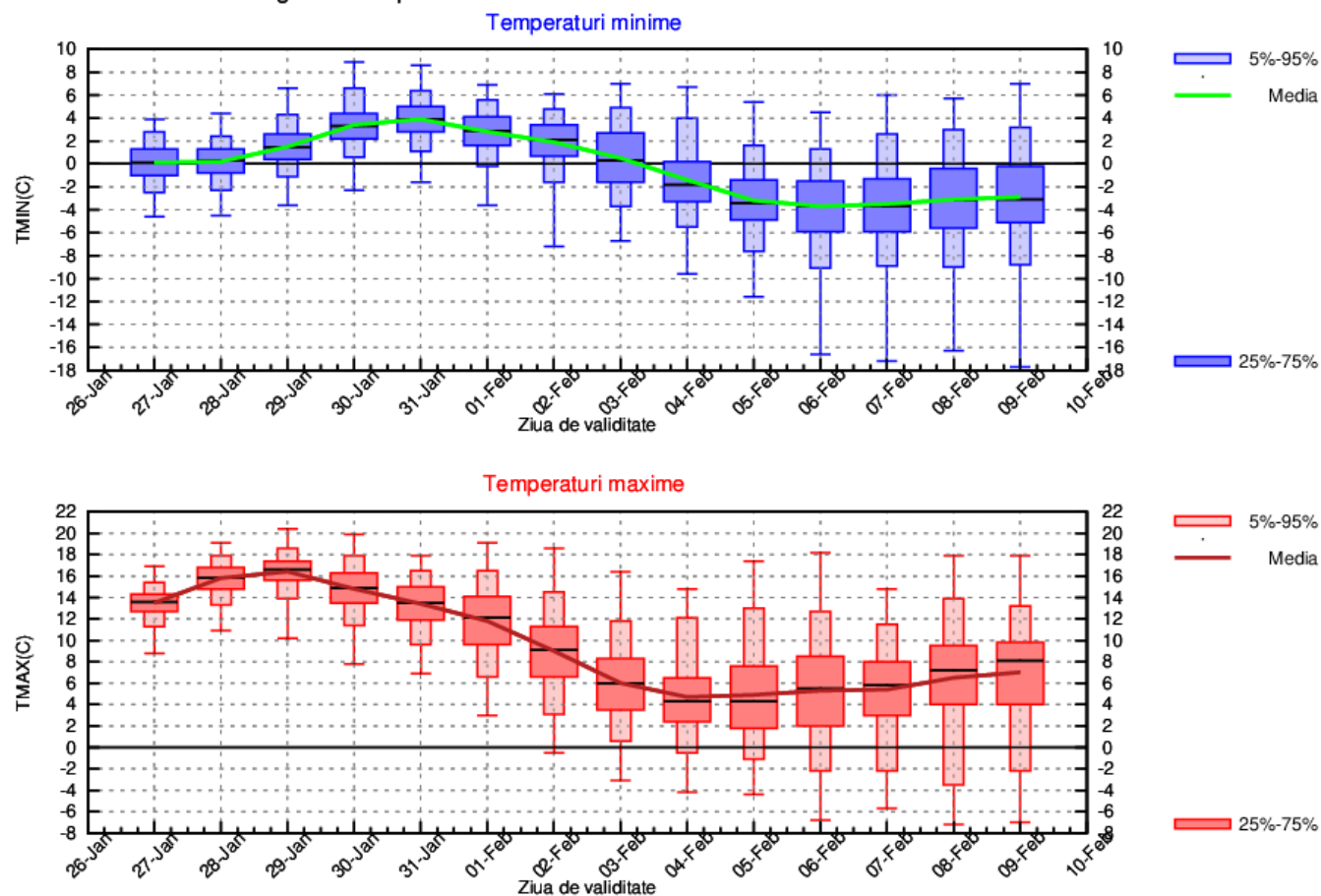


MUNTENIA

Până la sfârșitul lunii ianuarie valorile termice vor mai crește ușor și se vor situa cu mult peste normele climatologice specifice acestei perioade, cu maxime mediate între 14 și 16 grade și minime între 0 și 4 grade. Luna februarie va debuta cu un proces de răcire treptată, dar semnificativă, ce va aduce maximele la 4 grade, iar minimele la -4 grade, mediat regional, apoi vor mai crește doar foarte puțin.

În zilele de 3 și 4 februarie va crește probabilitatea de extindere a precipitațiilor, iar în rest se vor semnala doar pe alocuri și trecător.

MUNTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250126 00 UTC

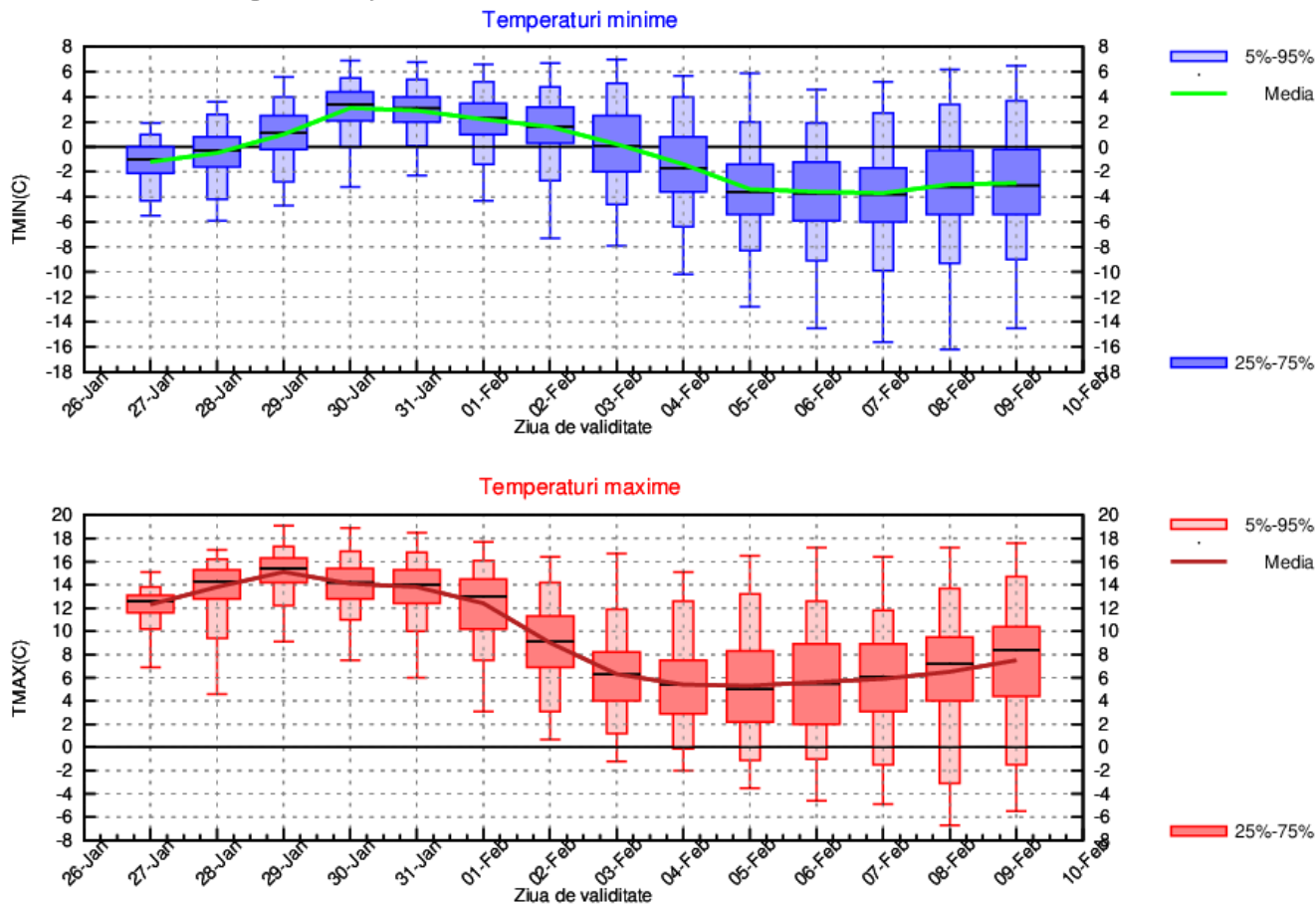


OLTENIA

Între 27 și 31 ianuarie valorile termice vor fi într-un proces de creștere, astfel încât vor deveni cu mult mai ridicate decât normalul perioadei în cea mai mare parte a regiunii. Mediile maximelor se vor situa între 12 și 16 grade, iar ale minimelor între -2 și 4 grade. Până în 4 februarie se va răci semnificativ, iar maximele vor ajunge la medii de 6 grade și minimele de -4 grade, apoi vor mai crește foarte puțin.

Probabilitatea de precipitații va fi ridicată după data de 3 februarie.

OLTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250126 00 UTC



LA MUNTE

Vremea va fi deosebit de caldă pentru finalul lunii ianuarie, cu medii ale maximelor între 6 și 10 grade și ale minimelor între 0 și 2 grade, dar se va răci treptat din 31 ianuarie până în 4 februarie, astfel că maximele vor ajunge la -4 grade, iar minimele la -10 grade,ediat regional, apoi regimul termic diurn va mai urca puțin, spre medii de 0 grade.

Probabilitatea de precipitații va fi ridicată pe aproape tot parcursul intervalului, dar între 1 și 6 februarie acestea vor fi pe arii mai extinse.

MUNTE Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250126 00 UTC

