



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
DE METEOROLOGIE



ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 10 – 23 FEBRUARIE 2025

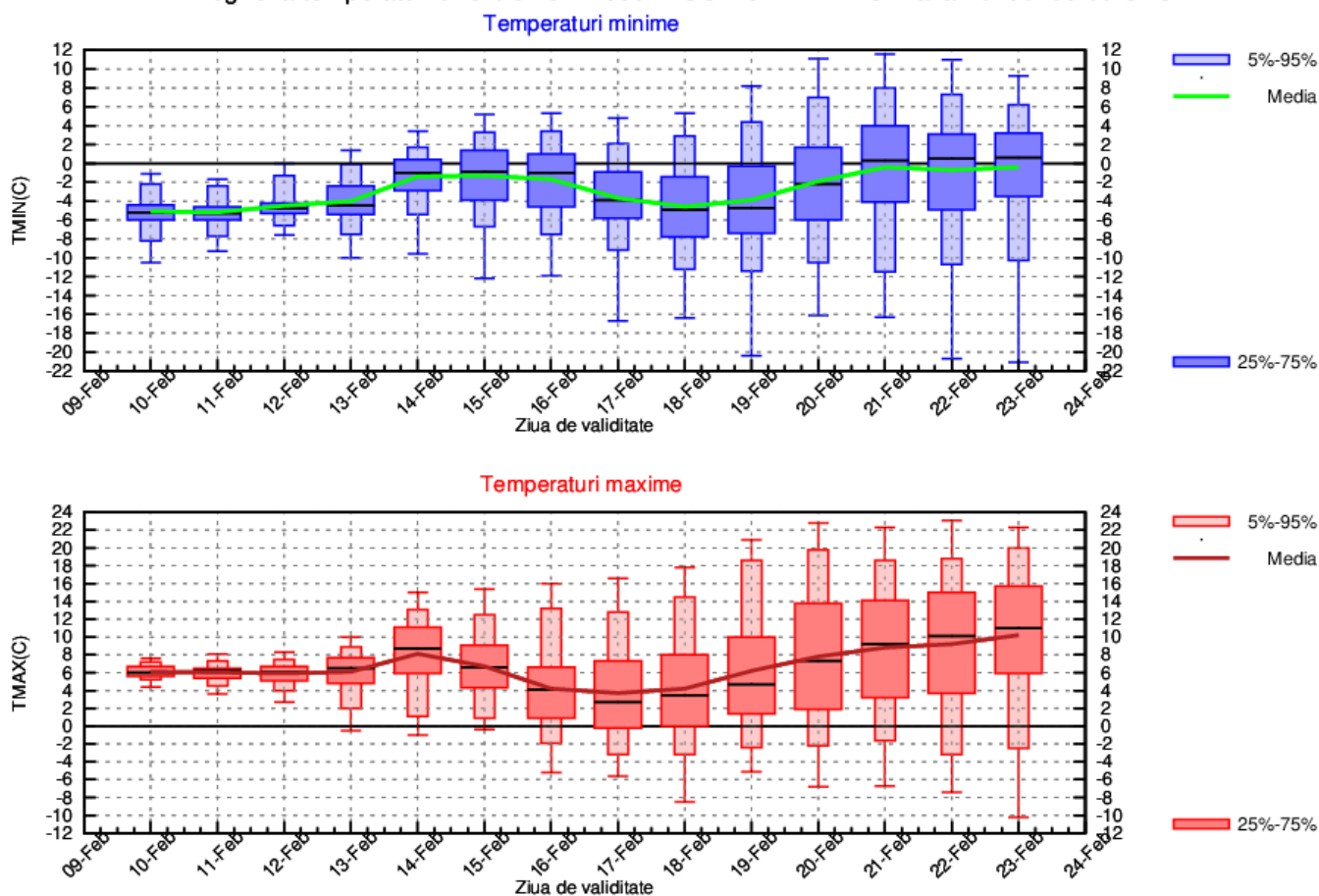
Estimarea este realizată folosind produsele numerice ale Centrului European pentru prognoze pe medie durată (ECMWF – Centrul European pentru Prognoze pe Medie Durată). Sunt prognozate temperaturile maxime și minime, mediate pentru fiecare regiune a țării și adaptate local cu modele statistice și sunt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

BANAT

Până în jurul datei de 13 februarie media zilnică a temperaturilor maxime se va menține la valori de 5...6 grade. În 14 și 15 februarie se va încălzi ușor, astfel sunt estimate temperaturi maxime de 7...8 grade, însă în intervalul 16 – 19 februarie este posibilă o scădere de temperatură, până spre medii ale valorilor maxime în jurul a 4 grade. După 20 februarie, prezenta estimare indică o încălzire treptată, astfel la finalul intervalului de anticipație sunt prognozate temperaturi maxime de 9...10 grade. Alteranțe termice sunt prognozate și în cazul temperaturilor minime, media acestora urmând să fie cuprinsă între -5 și 0 grade, cele mai scăzute valori urmând a se înregistra în perioada 10 – 13 februarie și în jurul datei de 18 februarie.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi mai ridicată în intervalul 14 - 17 februarie și după 21 februarie.

BANAT Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250209 00 UTC

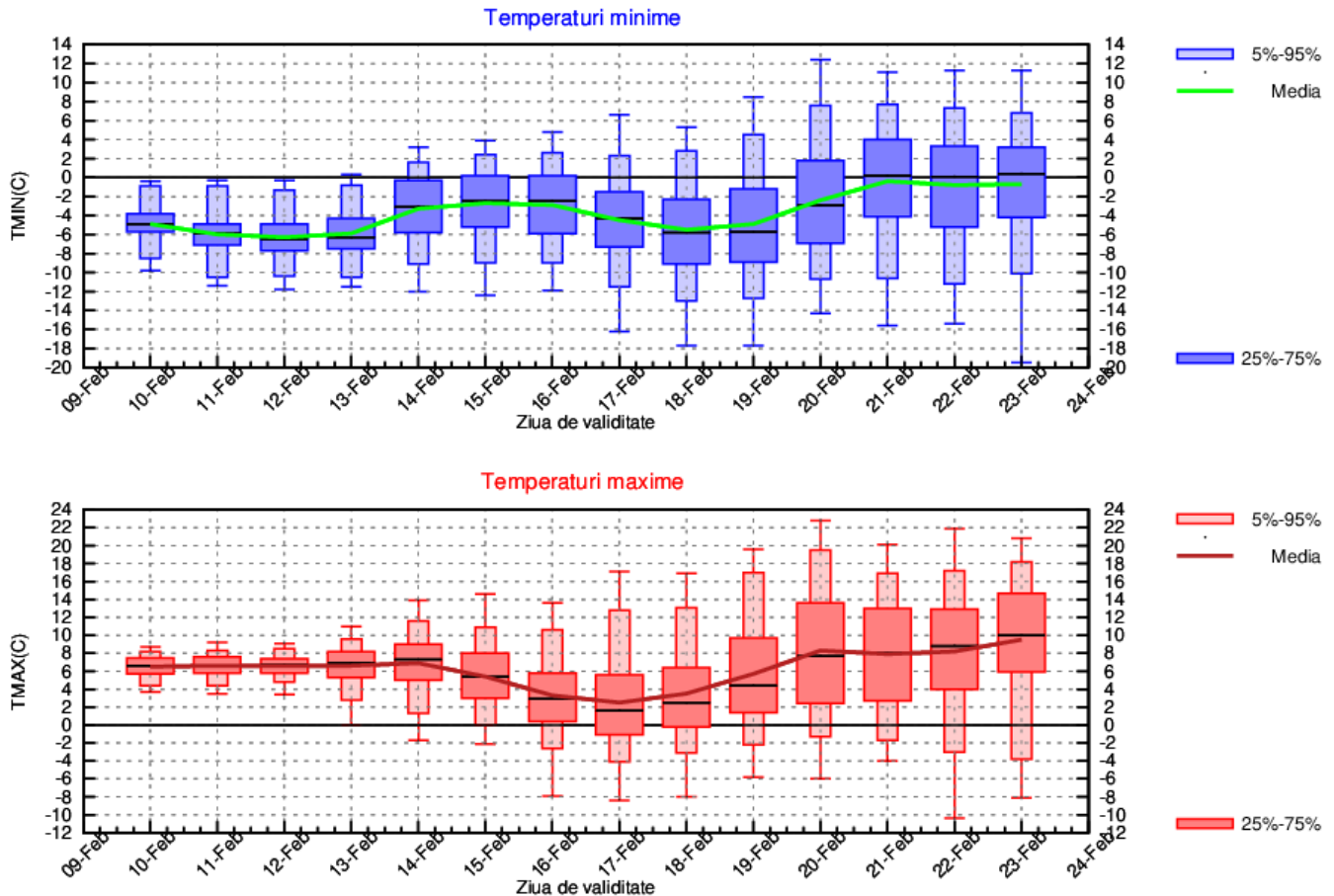


CRISANA

În perioada 10 – 15 februarie, valorile termice diurne nu vor avea variații semnificative și se vor menține în jurul normelor perioadei, cu o medie regională de 6...7 grade. După acest interval prezenta estimare indică o scădere a temperaturilor maxime în perioada 16 – 18 februarie, când media acestora va fi de 2...4 grade, urmată de o creștere după 20 februarie când se pot atinge valori în jurul a 9 grade. Noapțile vor fi în continuare reci până în 13 februarie, cu minime în general de -6...-5 grade, apoi vor fi variații de la o noapte la alta, cu valori ce vor oscila în general între -4 și -1 grad.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi mai ridicată în intervalul 14 - 17 februarie și după 21 februarie.

CRISANA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250209 00 UTC

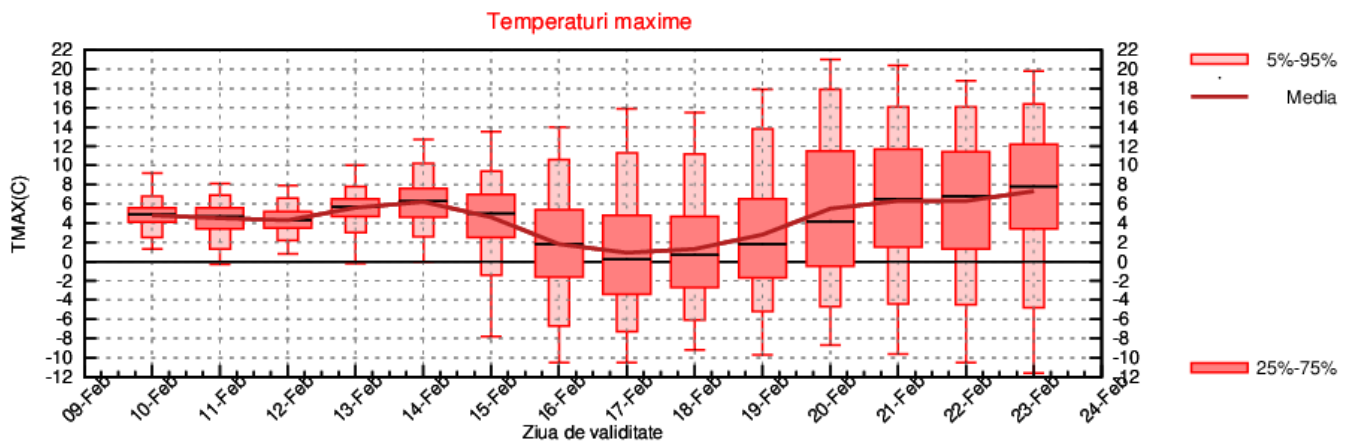
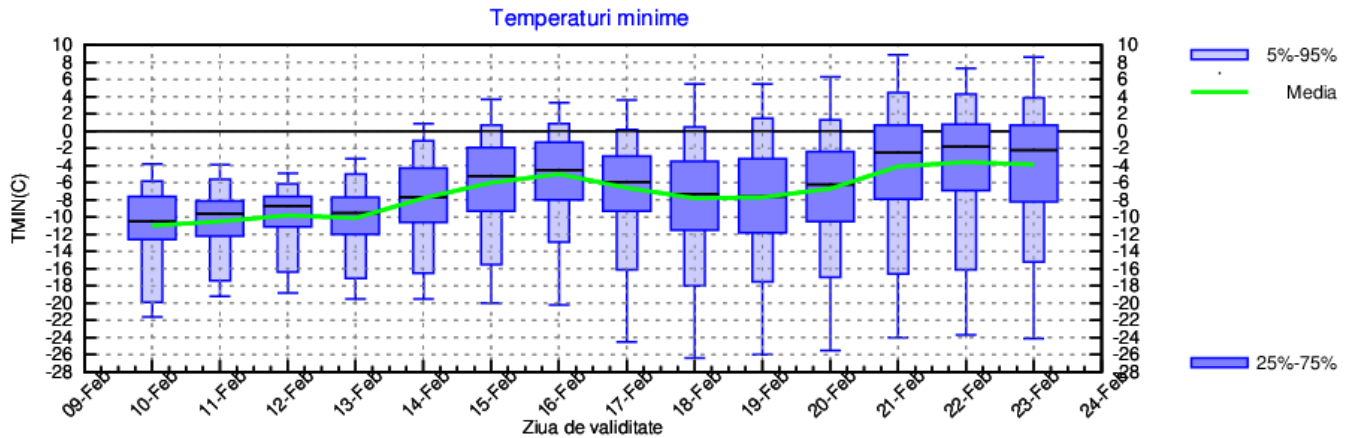


TRANSILVANIA

În perioada 10 – 15 februarie, valorile termice diurne nu vor avea variații semnificative și se vor menține în jurul normelor perioadei, cu o medie regională de 4...5 grade. După acest interval prezenta estimare indică o scădere a temperaturilor maxime în perioada 16 – 18 februarie, când media acestora va fi de 1...2 grade, urmată de o creștere după 20 februarie când se pot atinge valori medii de 6...7 grade. Până în 13 februarie nopțile vor fi reci, local geroase, cu minime în jurul a -10 grade, apoi vor fi variații de la o noapte la alta, cu valori ce vor oscila în general între -7 și -4 grad.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi mai ridicată în intervalul 15 - 17 februarie și după 21 februarie.

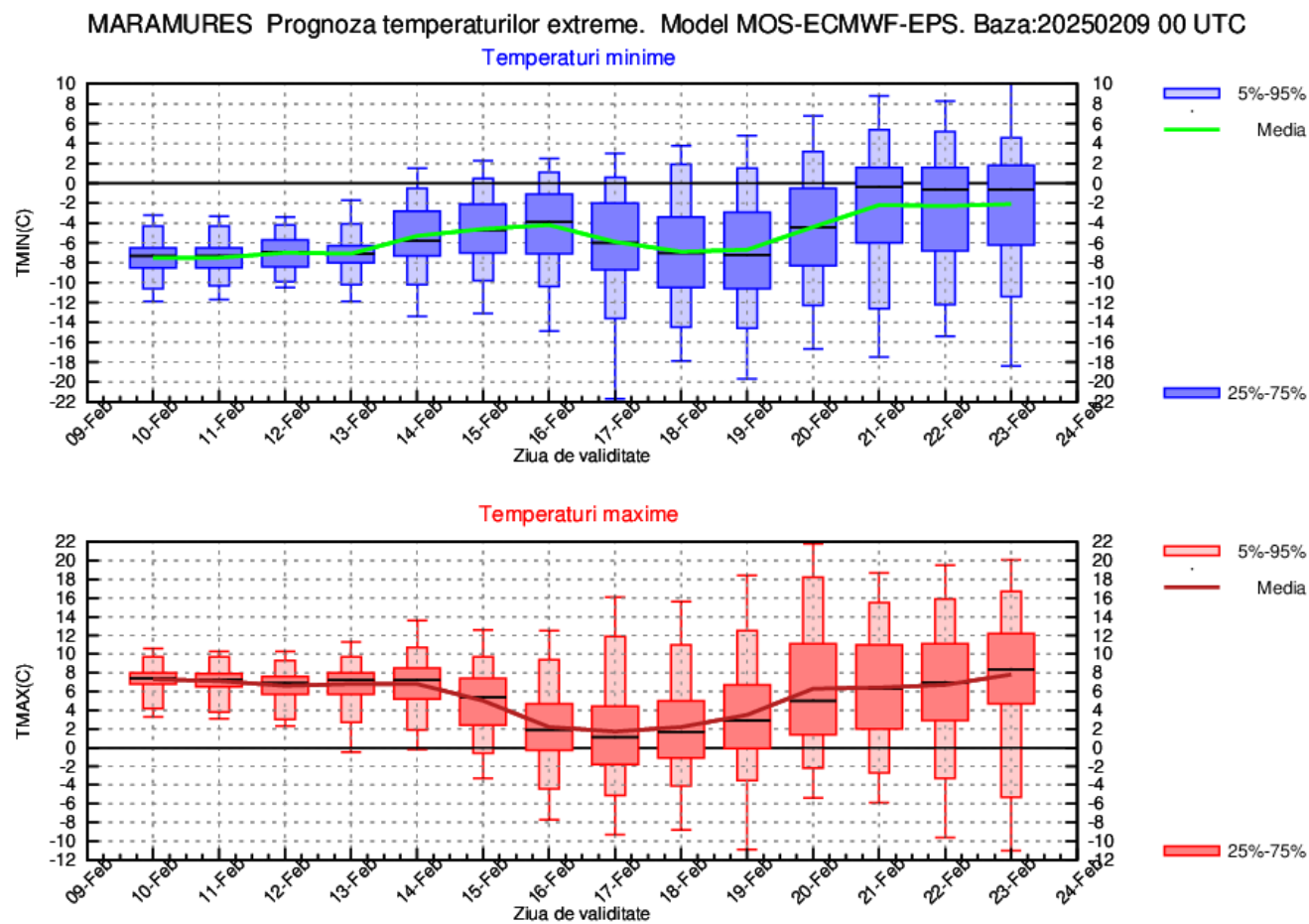
TRANSILVANIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250209 00 UTC



MARAMURES

În perioada 10 – 14 februarie, amplitudinea termică de la zi la noapte va fi mare, cu nopți în care media temperaturilor minime se va situa în jurul a -7 grade și zile cu temperaturi maxime în general de 7...8 grade. După 15 februarie prezenta estimare indică o scădere a temperaturilor maxime în perioada 16 – 18 februarie, când media acestora va fi de 1...2 grade, urmată de o creștere după 20 februarie când se pot atinge valori medii de 6...7 grade, iar minimele vor oscila în general între -6 și -3 grade.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi mai ridicată în intervalul 15 - 17 februarie și după 21 februarie.

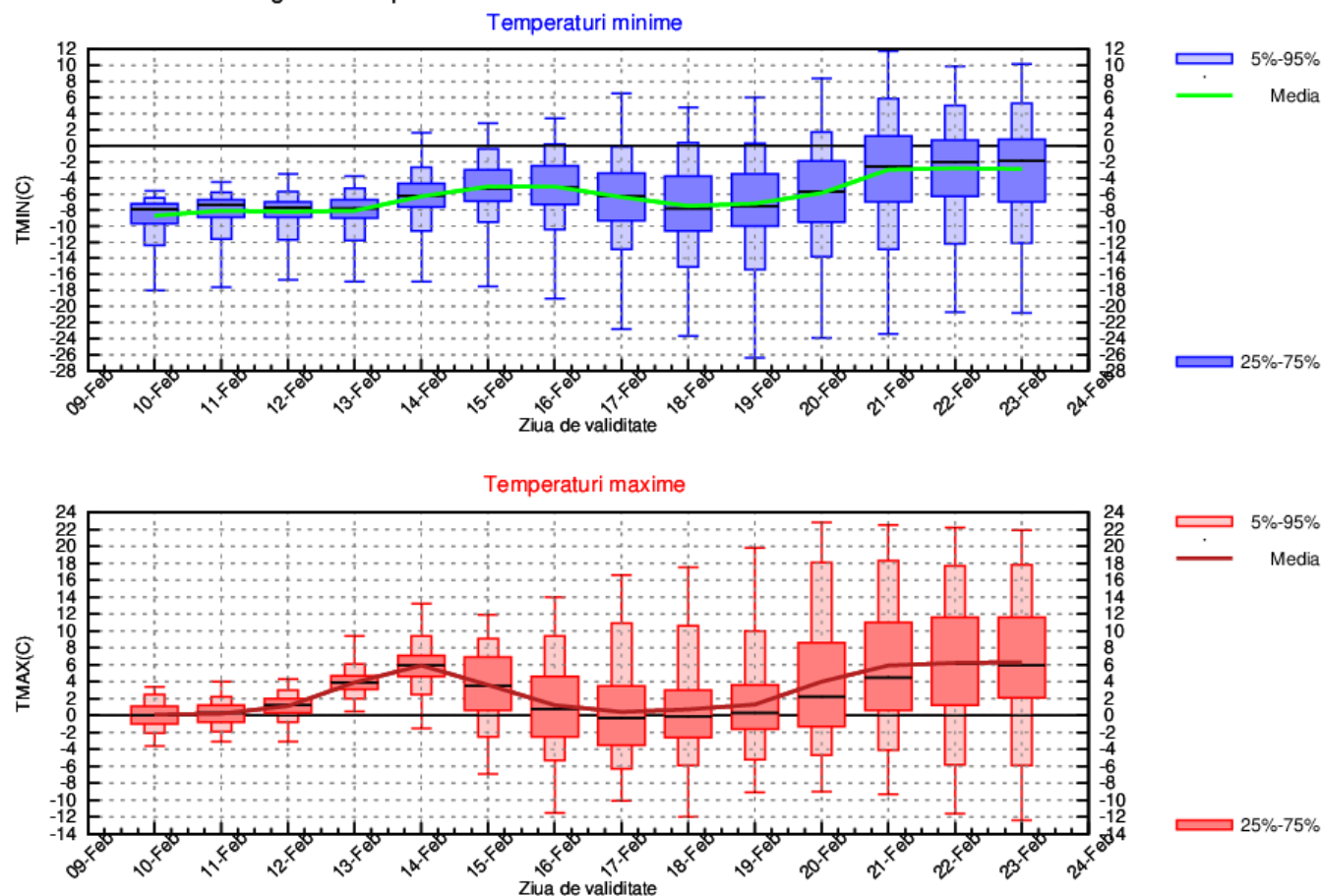


MOLDOVA

Vremea se va menține rece în a doua decadă a lunii februarie, cu o medie zilnică a temperaturilor maxime ce va fi cuprinsă în general între 0 și 3 grade, posibil cu valori ușor mai ridicate în jurul datei de 14 februarie și minime ce se vor situa între -8 și -5 grade. După 20 februarie este estimată o creștere a temperaturii, astfel valorile maxime vor atinge o medie în jurul a 6 grade, iar minimele vor fi de -3...-2 grade..

Probabilitatea pentru precipitații pe arii mai extinse va fi mai ridicată în intervalul 15 – 17 februarie și după 21 februarie.

MOLDOVA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250209 00 UTC

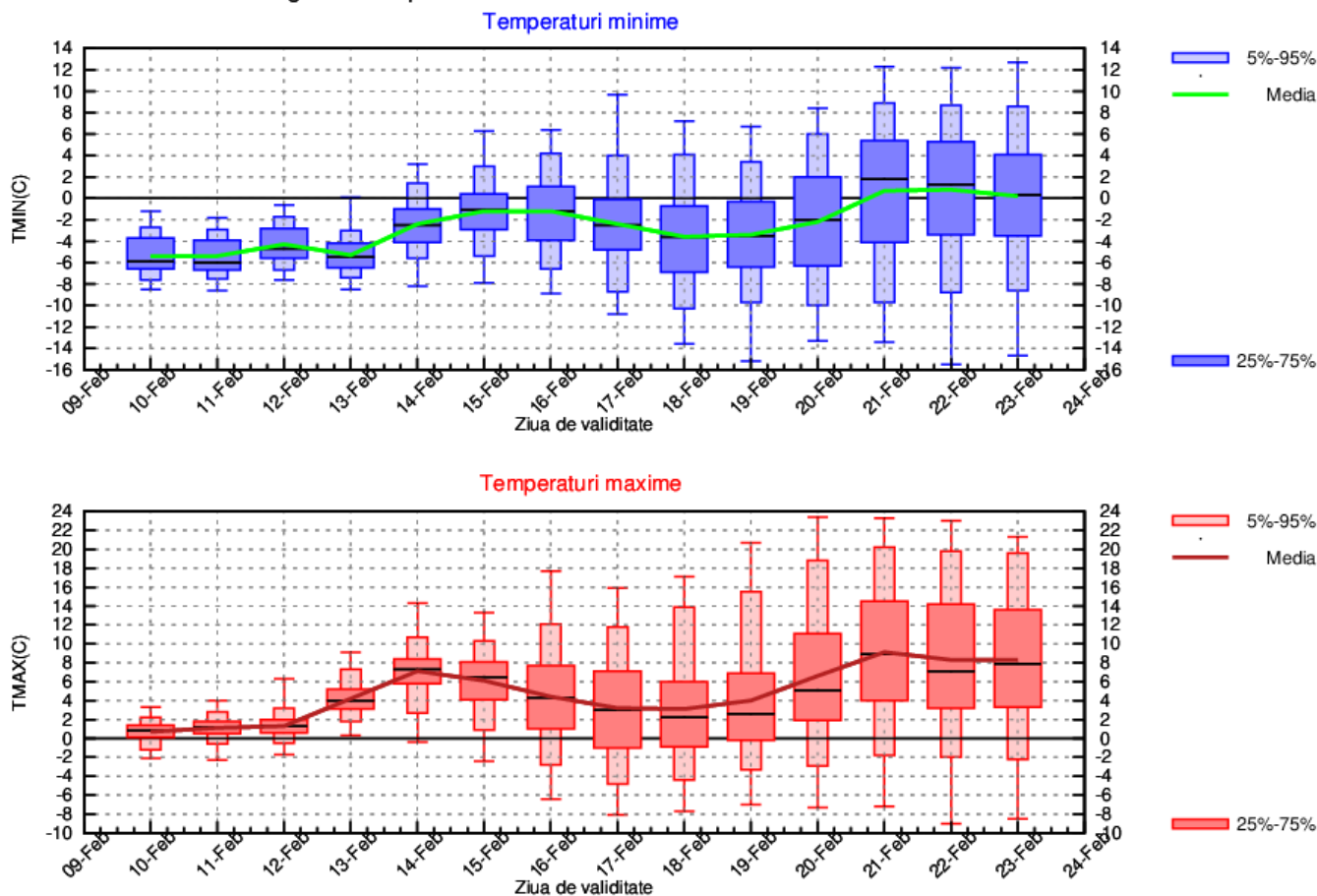


DOBROGEA

Până în 13 februarie vremea va continua să fie rece, cu o medie regională a temperaturilor maxime de 1...3 grade și minime în general de -6...-5 grade. În intervalul 14 – 19 februarie prezenta estimare indică variații de temperatură de la o zi la alta, tendința fiind de creștere ușoară (în 14 și 15 februarie), apoi de scădere (16 – 18 februarie), astfel că în ansamblu media maximelor va fi cuprinsă între 3 și 6 grade, iar a celor minime între -4 și -2 grade. După 20 februarie se va încălzi, astfel media temperaturilor maxime va atinge 7...8 grade, iar minimele se vor situa în jurul a 0 grade.

Probabilitatea pentru precipitații pe arii mai extinse va fi mai ridicată în intervalul 15 – 17 februarie și în jurul datei de 22 februarie.

DOBROGEA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250209 00 UTC

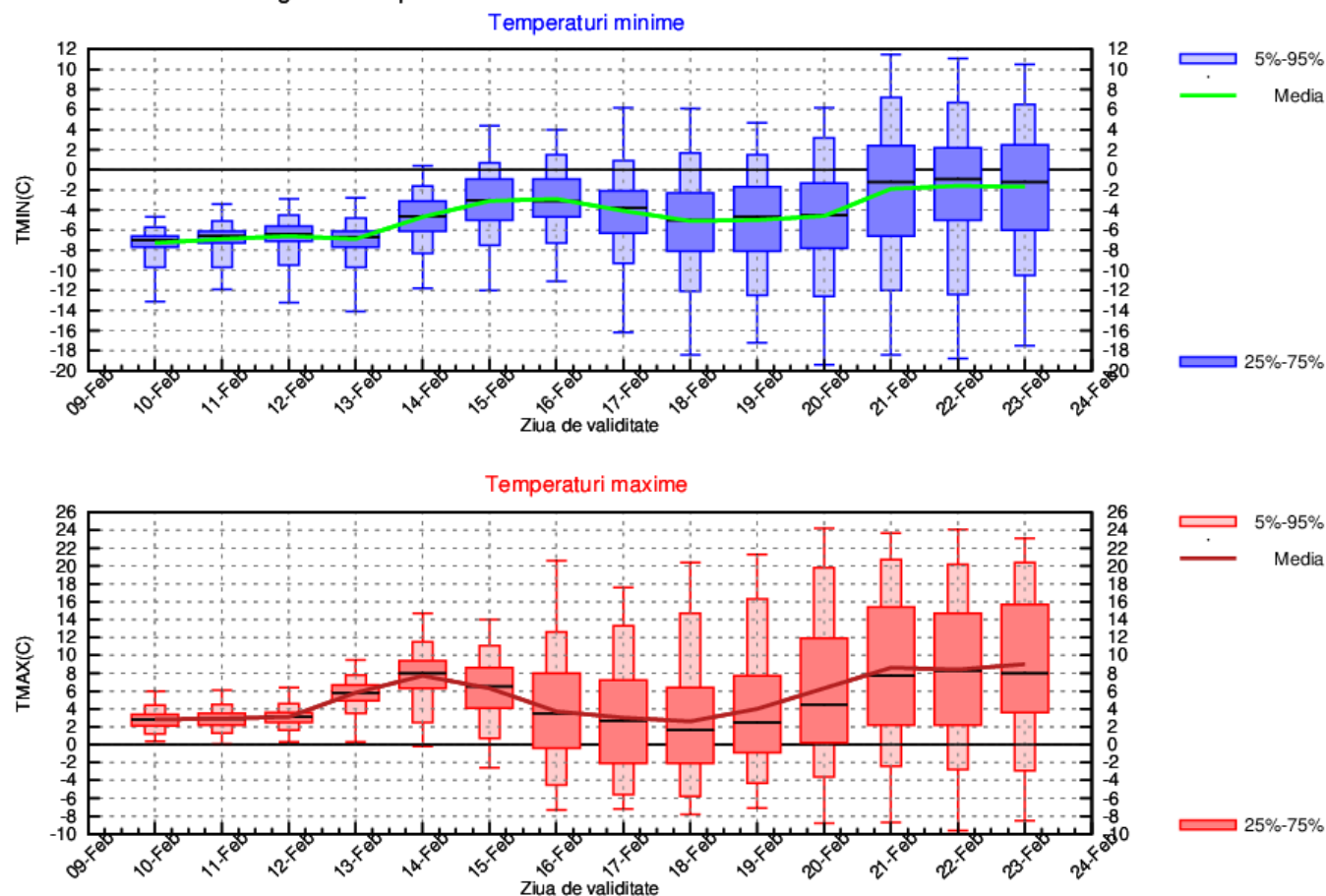


MUNTENIA

Până în 13 februarie vremea va continua să fie rece, cu o medie regională a temperaturilor maxime de 2...3 grade și minime în general de -8...-6 grade. În intervalul 14 – 19 februarie prezenta estimare indică variații de temperatură de la o zi la alta, tendința fiind de creștere ușoară (în 14 februarie), apoi de scădere (16 – 18 februarie), astfel că în ansamblu media maximelor va fi cuprinsă între 3 și 6 grade, posibil cu valori mai ridicate în 14 februarie, iar a celor minime se va situa între -5 și -3 grade. După 20 februarie sunt prognozate valori termice mai ridicate, media maximelor urmând să atingă 8...9 grade, respectiv -2...-1 grad pentru minime.

Probabilitatea pentru precipitații pe arii mai extinse va fi mai ridicată în zilele 16 și 17 februarie, dar și după 21 februarie.

MUNTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250209 00 UTC

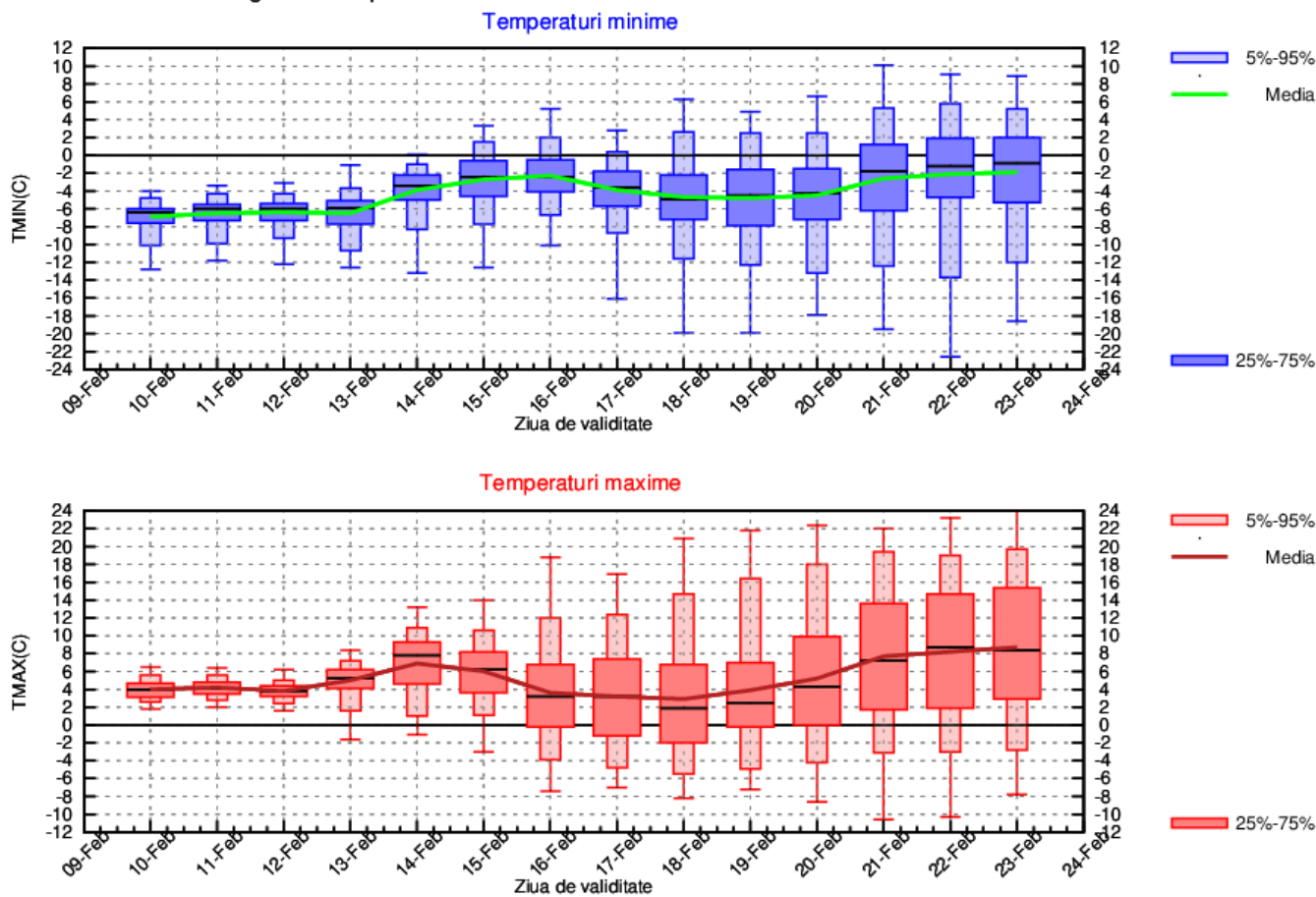


OLTENIA

Până în 13 februarie vremea va continua să fie rece, cu o medie regională a temperaturilor maxime de 3...4 grade și minime în general de -7...-6 grade. În intervalul 14 – 19 februarie vor fi variații de temperatură de la o zi la alta, tendința fiind de creștere ușoară (în 14 februarie), apoi de scădere (16 – 18 februarie), astfel că în ansamblu media maximelor va fi cuprinsă între 3 și 6 grade, iar a celor minime între -5 și -2 grade. După 20 februarie media temperaturilor maxime va atinge 8 grade, iar a celor minime -2...-1 grad.

Probabilitatea pentru precipitații pe arii mai extinse va fi mai ridicată în zilele de 16 și 17 februarie, dar și după 21 februarie.

OLTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250209 00 UTC



LA MUNTE

Vremea va fi rece pe tot parcursul intervalului. Media temperaturilor maxime va fi cuprinsă între -3 și 0 grade, cu valori mai scăzute în perioada 16 – 18 februarie când sunt estimate -6...-5 grade. Noapțile vor fi geroase în cea mai mare parte a zonei montane, cu minime în general de -12...-8 grade, mai ridicate după 20 februarie când media acestora va urca la -6...-5 grade.

Probabilitatea de precipitații va fi ridicată în perioada 14 – 18 februarie și între 21 și 23 februarie.

MUNTE Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250209 00 UTC

