



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ  
DE METEOROLOGIE



## **ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 02 – 15 DECEMBRIE 2024**

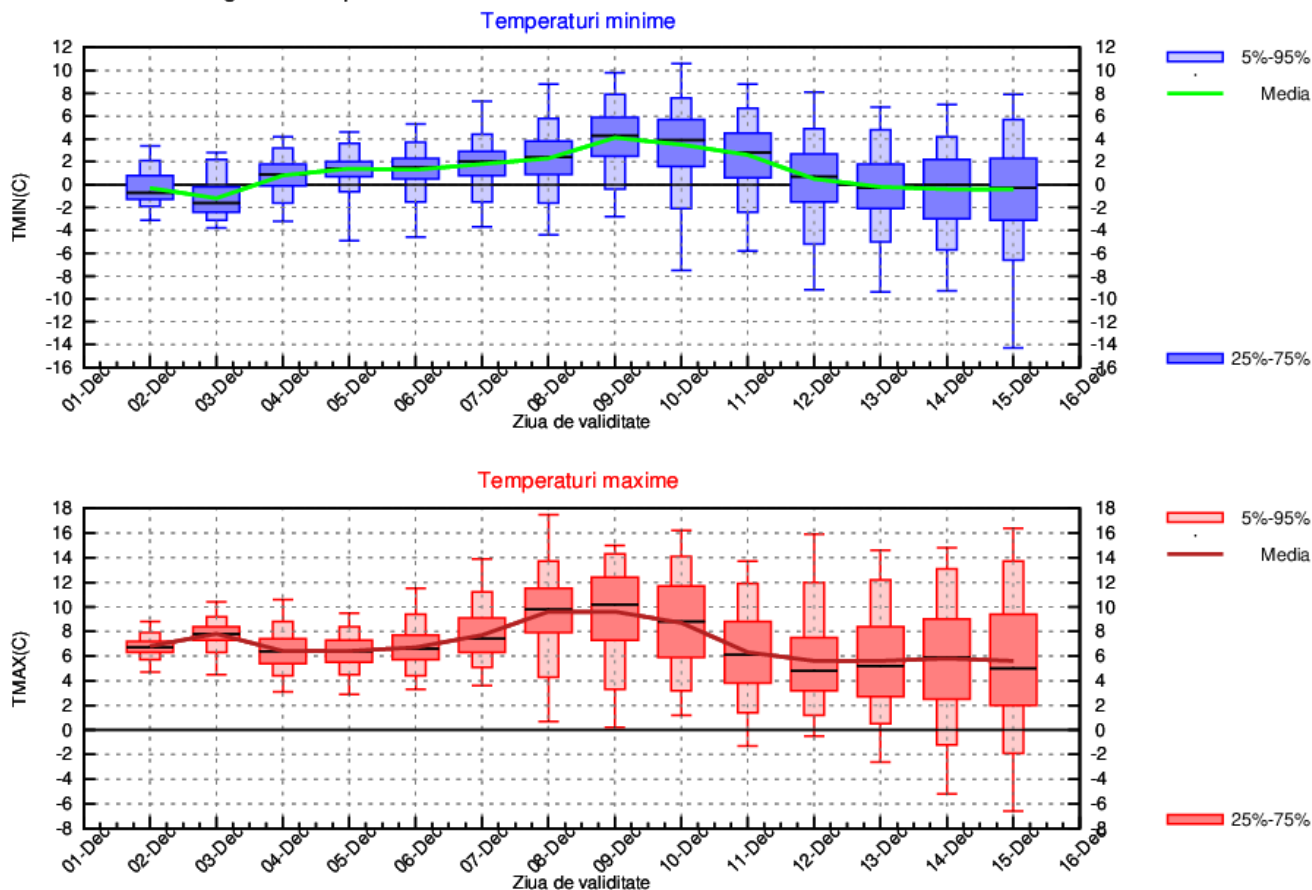
Estimarea este realizată folosind produsele numerice ale Centrului European pentru prognoze pe medie durată (ECMWF – Centrul European pentru Prognoze pe Medie Durată). Sunt prognozate temperaturile maxime și minime, mediate pentru fiecare regiune a țării și adaptate local cu modele statistice și sunt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

## BANAT

În prima săptămână de prognoză vor fi variații termice ușoare de la o zi la cealaltă. Media temperaturilor maxime va fi cuprinsă între 6 și 8 grade, iar a celor minime, care vor fi preponderent negative la început, apoi în creștere ușoară, se va situa între -2 și 2 grade. Va urma un episod de încălzire între 7 și 10 decembrie, când maximele vor atinge în medie 10 grade și minimele 4 grade, apoi vor reveni la regimul termic caracteristic primei săptămâni.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi în creștere după data de 6 decembrie.

BANAT Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241201 00 UTC

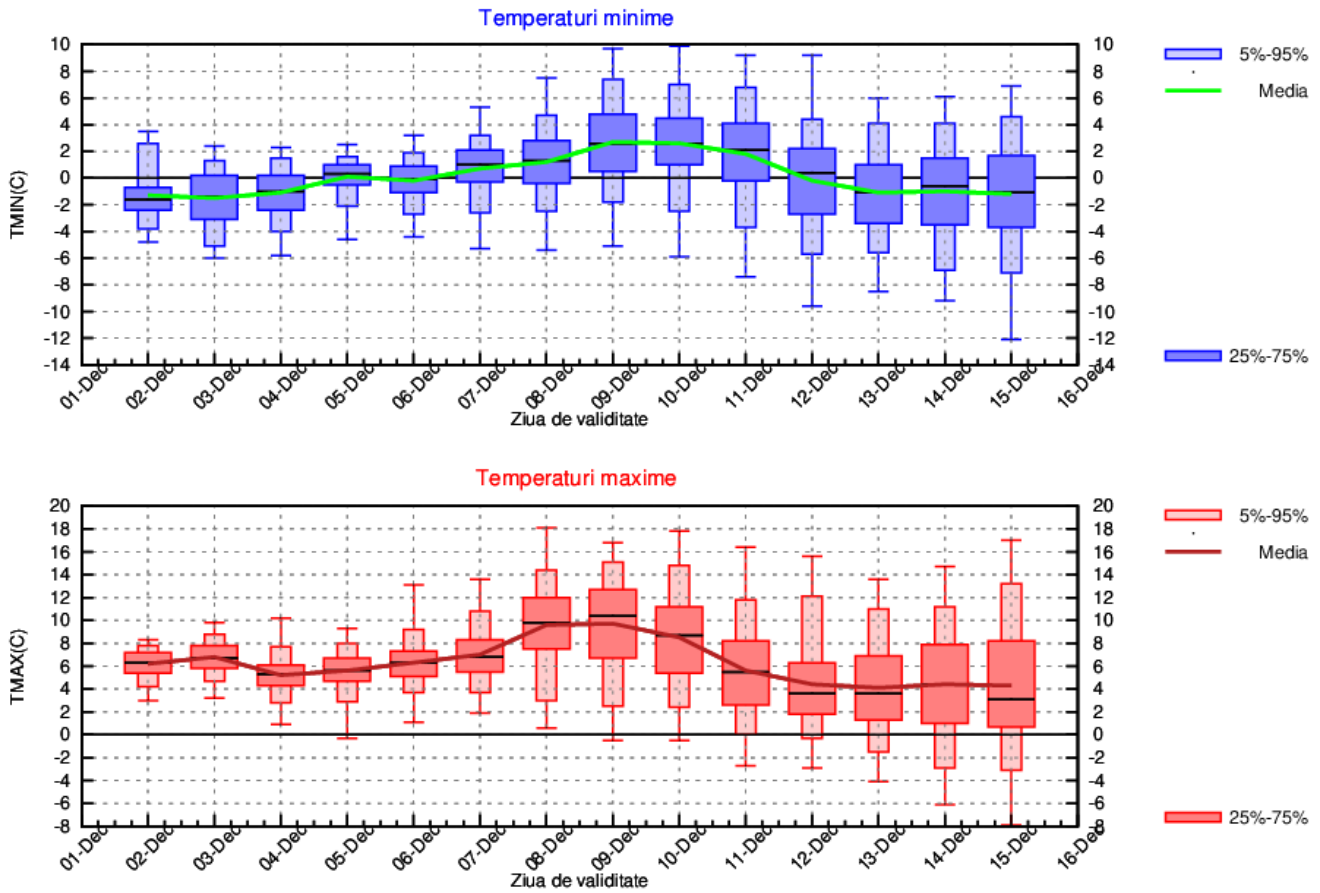


# CRISANA

Regimul termic nu va avea variații importante pe parcursul perioadei estimate, cu valori diurne ce se vor situa, în medie, între 4 și 6 grade și nocturne între -2 și 2 grade. Excepție va face intervalul 7...10 decembrie, când valorile termice vor marca o creștere și se vor situa, mediat regional, la maxime între 8 și 10 grade, iar la minime între 2 și 4 grade.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi în creștere după data de 6 decembrie.

CRISANA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241201 00 UTC

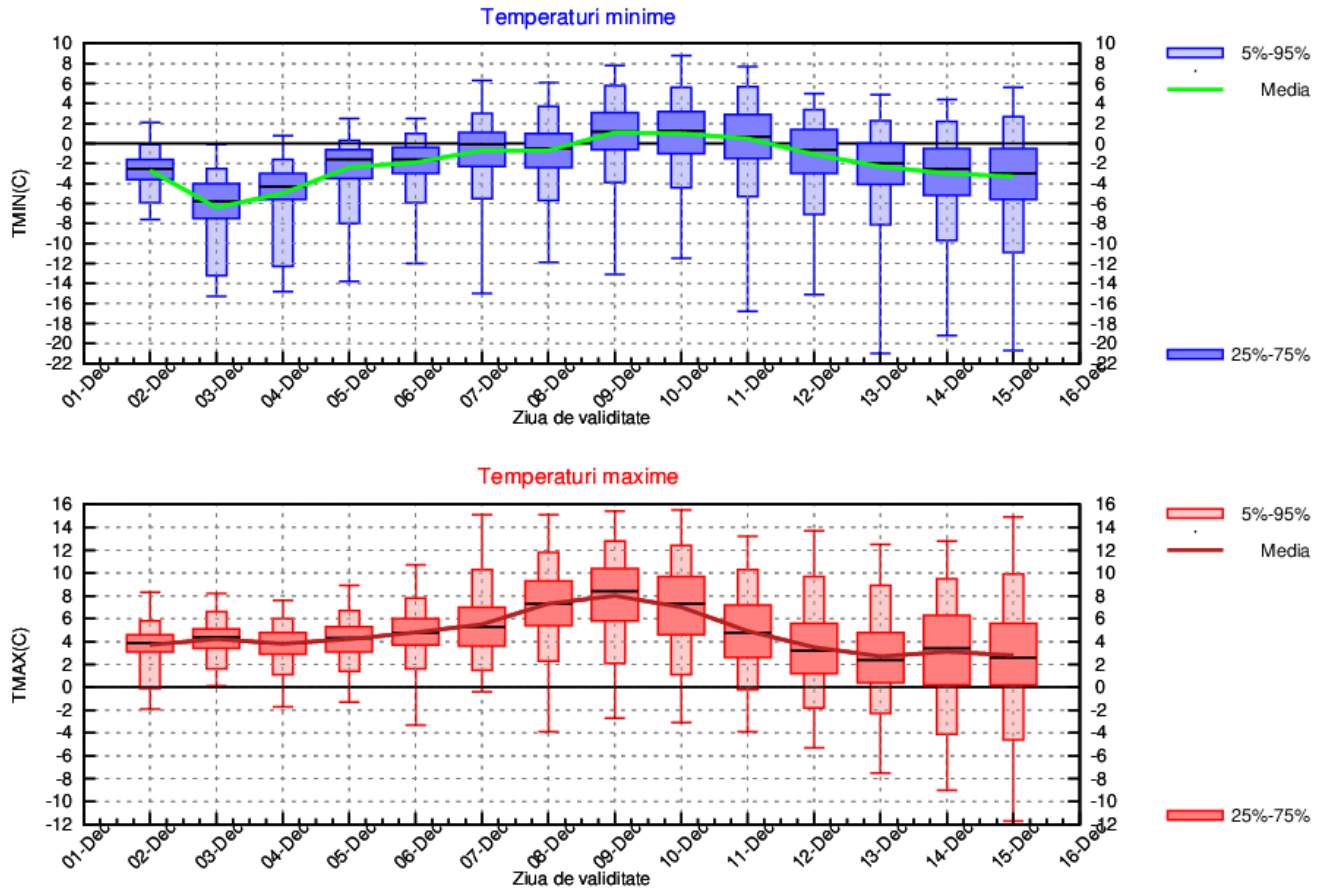


## TRANSILVANIA

Valorile termice diurne vor fi apropiate de cele caracteristice pe aproape tot parcursul intervalului de prognoză, cu medii ale maximelor cuprinse între 4 și 6 grade, ușor mai ridicate de atât vor fi doar în zilele de 7, 8 și 9 decembrie când vor urca spre 8 grade, mediat regional. Minimele vor fi preponderent negative, cu cele mai scăzute valori în prima parte a intervalului și din nou spre sfârșitul acestuia, astfel încât media minimele se va situa între -6 și 2 grade.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi mai ridicată după data de 7 decembrie.

TRANSILVANIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241201 00 UTC

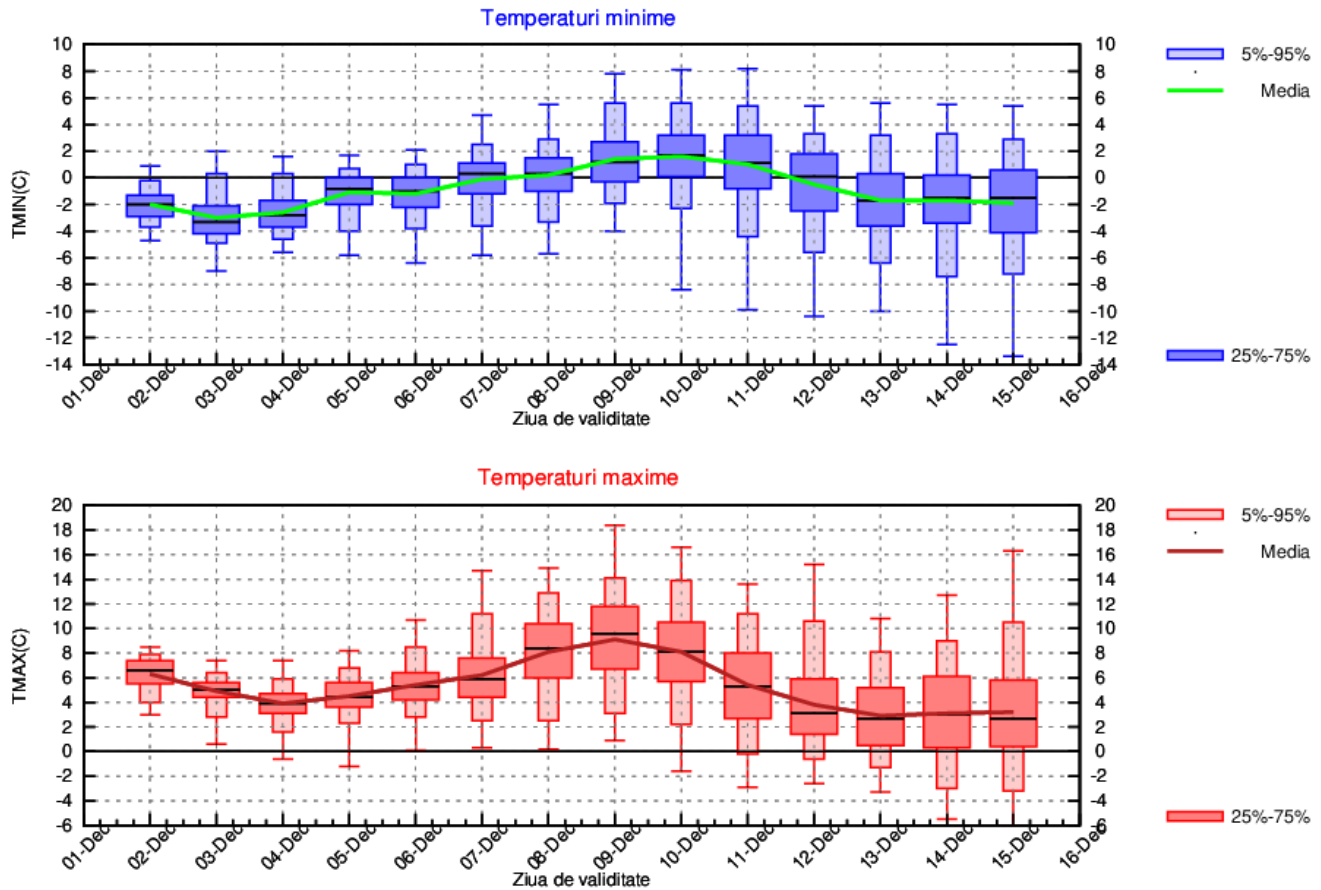


## MARAMURES

Regimul termic va avea ușoare variații până în data de 7 decembrie, astfel că mediile maximelor se vor situa între 4 și 6 grade, iar ale minimelor între -2 și 0 grade. Ulterior va fi o scurtă perioadă de încălzire, iar după 11 decembrie se va răci accentuat, astfel că valorile maxime vor scădea de la 10 spre 2 grade, iar cele minime de la 2 spre -2 grade, mediat regional.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi în creștere după data de 7 decembrie.

MARAMURES Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241201 00 UTC

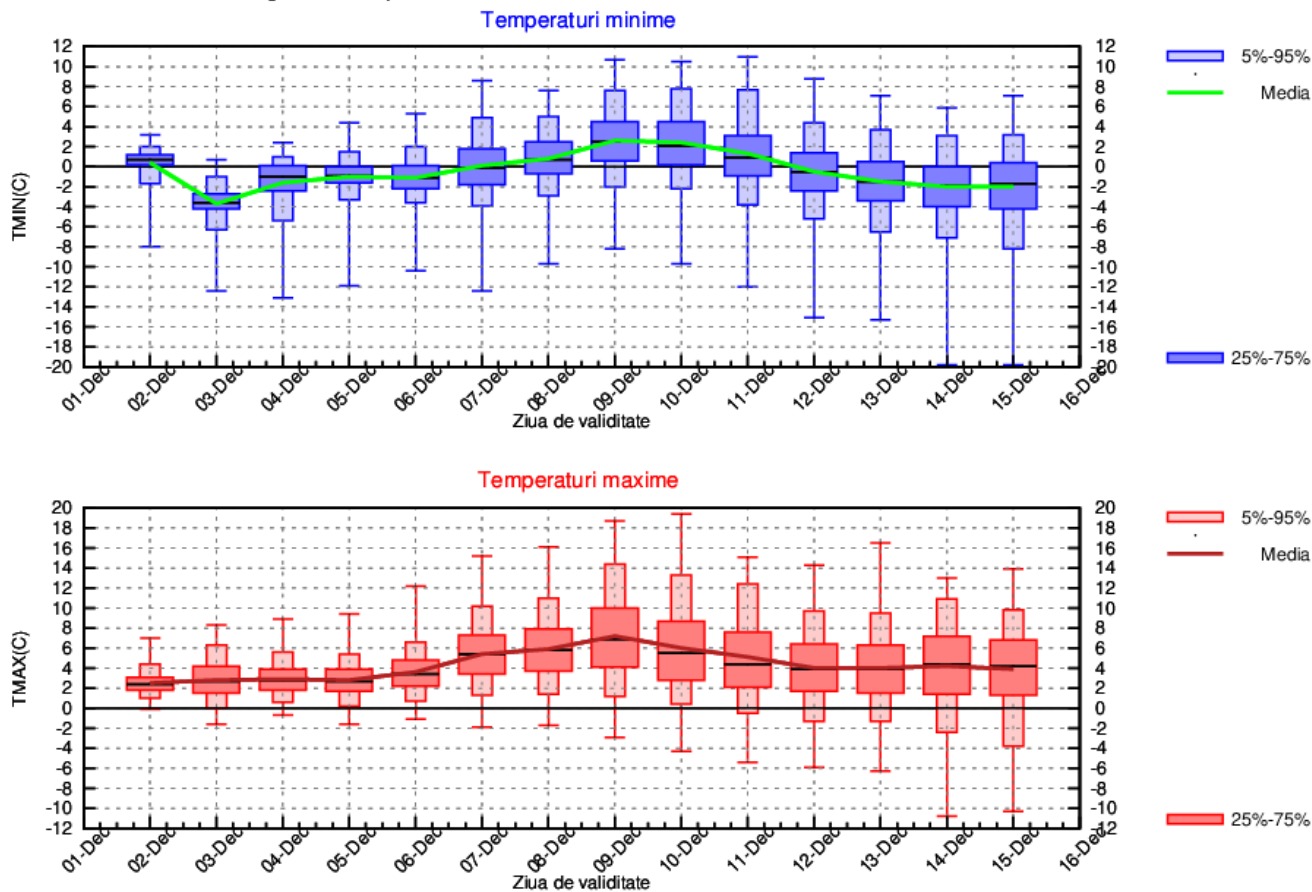


## MOLDOVA

Valorile termice se vor situa în jurul mediilor climatologice specifice perioadei. Media maximelor se va situa între 2 și 6 grade, iar a minimelor între -2 și 2 grade, posibil ușor mai ridicate de atât în zilele de 8 și 9 decembrie, când se estimează maxime în jurul a 8 grade și minime în jurul a 2 grade.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi mai ridicată în intervalul 7-13 decembrie.

MOLDOVA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241201 00 UTC

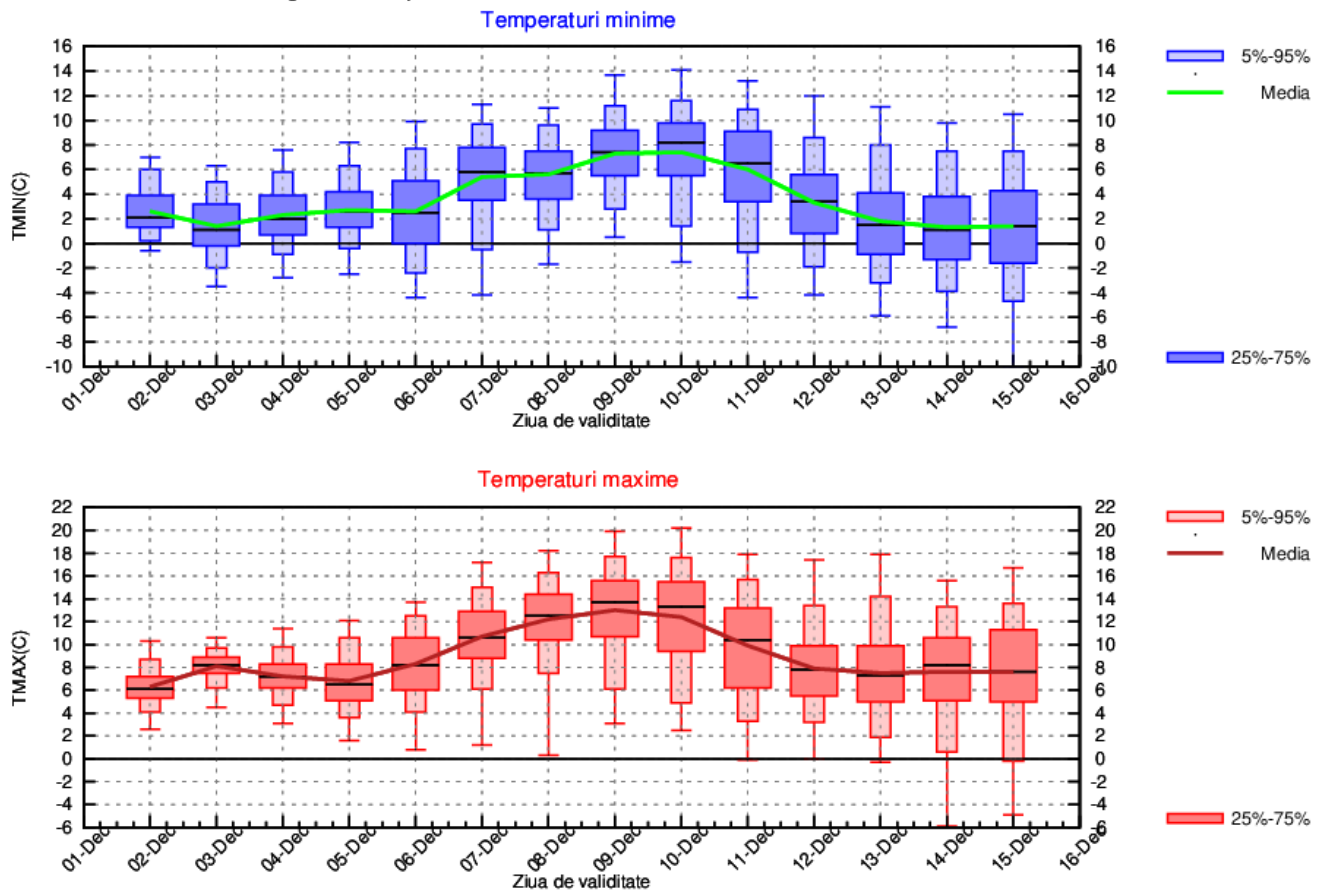


## DOBROGEA

Până în data de 5 decembrie vremea va fi normală din punct de vedere termic, cu medii ale maximelor între 6 și 8 grade și ale minimelor între 1 și 3 grade. În intervalul 7...10 decembrie se va încălzi treptat, astfel că, valorile mediate regional, vor fi ziua de 12 grade, iar noaptea de 8 grade. Ulterior, regimul termic va fi în scădere și comparabil cu primele zile din prognoză.

După data de 5 decembrie va crește probabilitatea de precipitații, astfel că vor fi perioade în care se vor semnala în aproape toată regiunea.

DOBROGEA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241201 00 UTC

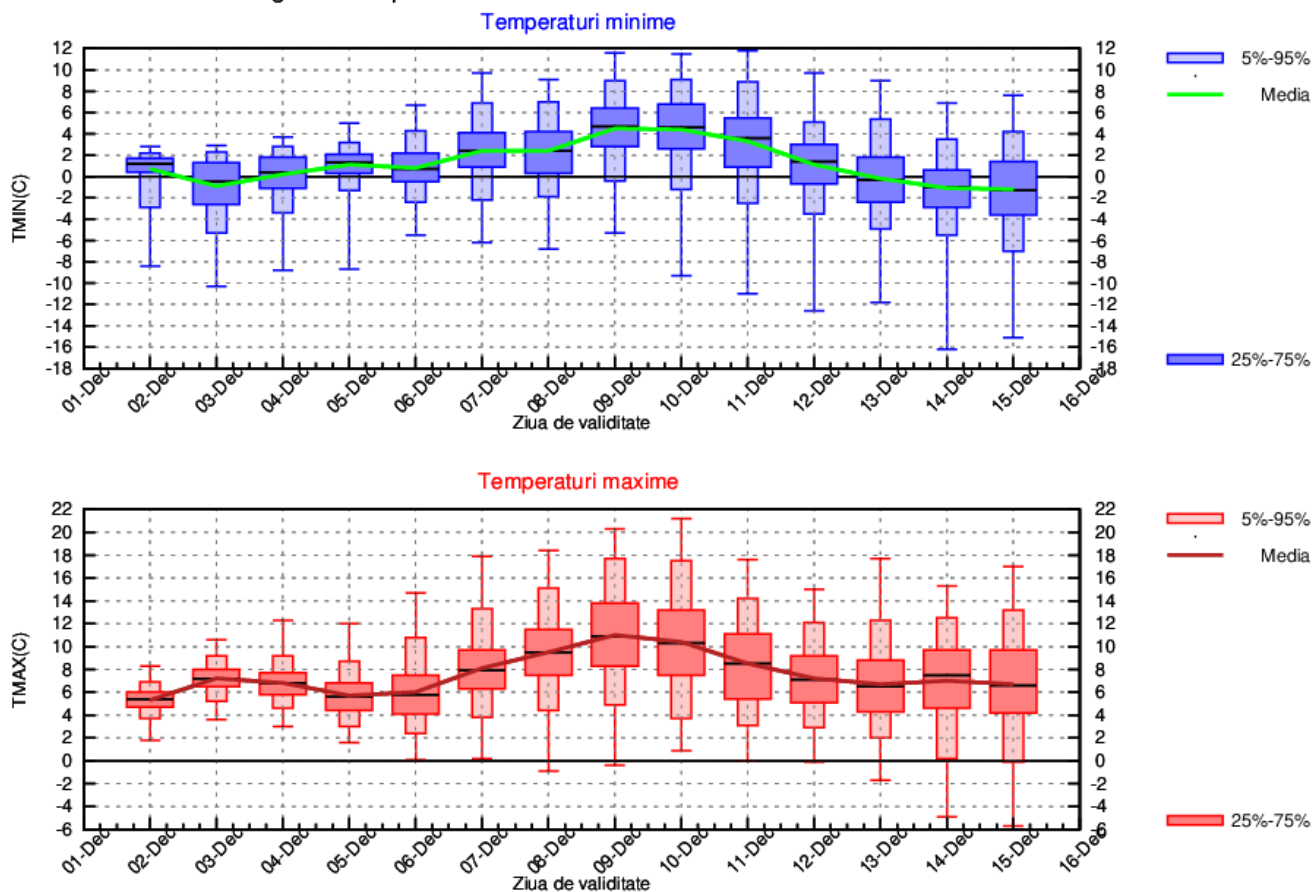


## MUNTENIA

În prima săptămână de prognoză vremea va fi în general închisă și normală din punct de vedere termic, cu valori mediate la maxime între 6 și 8 grade și la minime între -2 și 2 grade. Din data de 7 decembrie se va încălzi treptat până în 10 decembrie, apoi se va răci din nou, astfel că, în acest interval, mediile maximelor vor varia de la 10 spre 6 grade și ale minimelor de la 4 spre -2 grade.

Vor fi perioade în care se vor semnala precipitații pe arii extinse, cu o probabilitate mai mare din data de 7 decembrie.

MUNTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241201 00 UTC



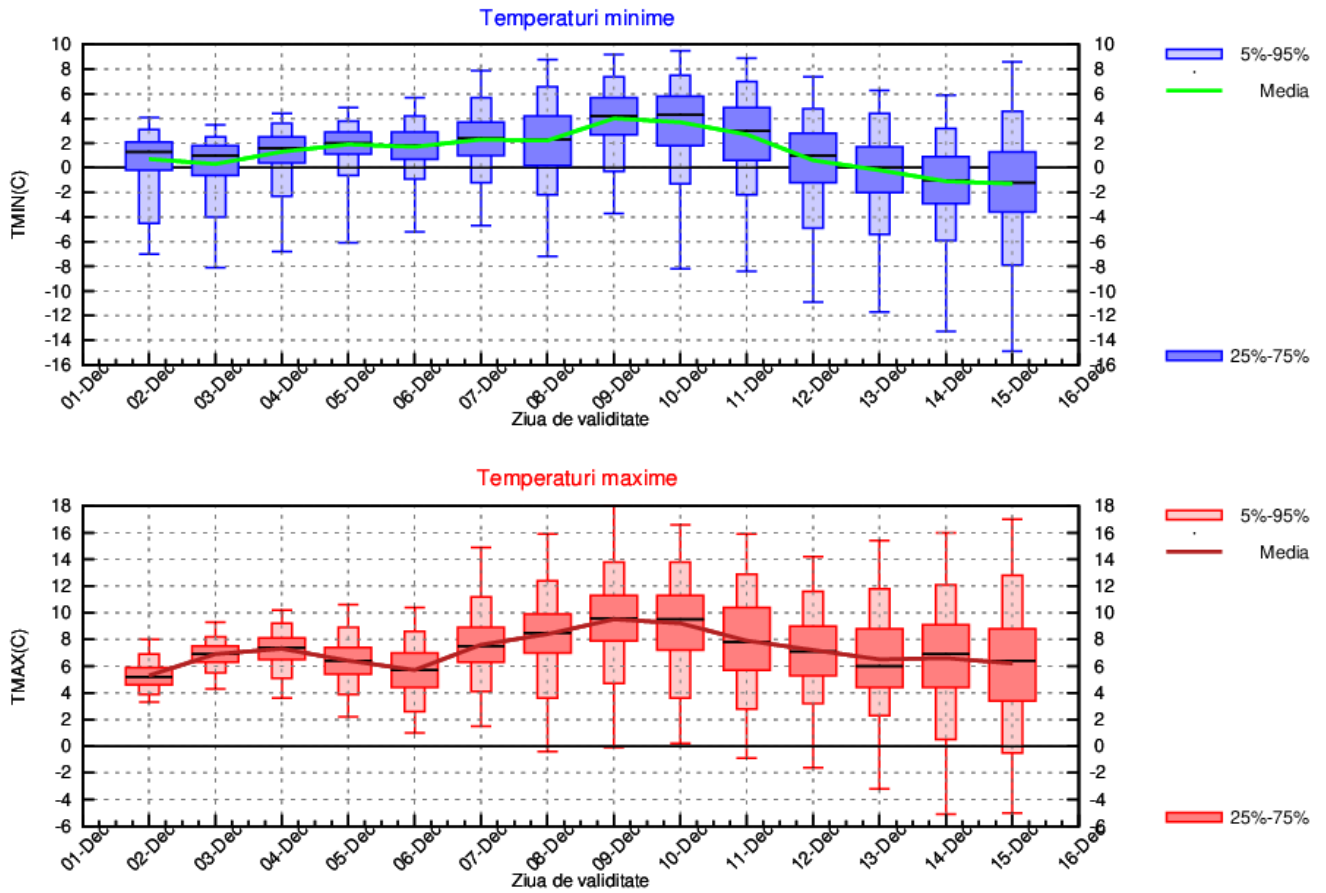


# OLTENIA

Regimul termic va fi relativ stabil în primele zile din interval, când va avea medii diurne de 6...8 grade și nocturne de 0...2 grade, apoi va oscila, de la o încălzire în perioada 7...10 decembrie spre o răcire până spre 15 decembrie. În aceste condiții, valorile mediate regional ale maximelor vor fi între 6 și 10 grade, iar ale minimelor între -2 și 4 grade.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi în creștere din data de 6 decembrie.

OLTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241201 00 UTC



# LA MUNTE

În intervalul de prognoză, valorile termice vor oscila între medii ale maximelor de -2...0 grade până spre 0...2 grade, iar ale minimelor între -6...-4 grade până la -4...-2 grade. Perioadele reci vor fi între 4 și 6 decembrie și din nou între 11 și 15 decembrie.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi mai ridicată din data de 6 decembrie.

MUNTE Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241201 00 UTC

