



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ  
DE METEOROLOGIE



## **ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 04 NOIEMBRIE – 17 NOIEMBRIE 2024**

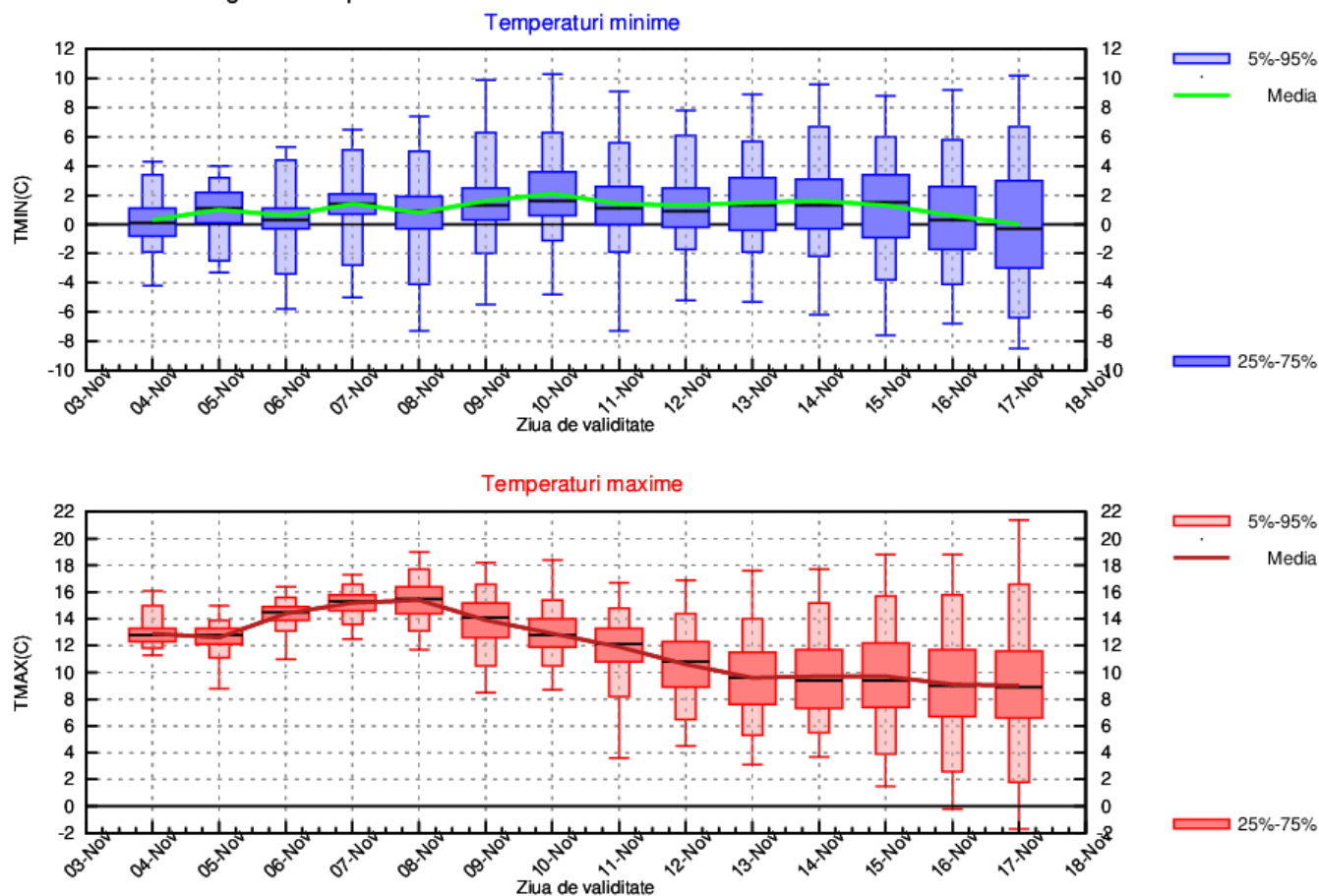
Estimarea este realizată folosind produsele numerice ale Centrului European pentru prognoze pe medie durată (ECMWF – Centrul European pentru Prognoze pe Medie Durată). Sunt prognozate temperaturile maxime și minime, mediate pentru fiecare regiune a țării și adaptate local cu modele statistice și sunt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

## BANAT

În primele două zile ale intervalului, maximele termice vor fi apropiate de normele perioadei, iar media lor se va situa în jurul a 13 grade. În următoarele trei zile se va încălzi cu aproximativ 3 grade, apoi se va răci treptat, mai semnificativ între 9 și 13 noiembrie, astfel că, în ultimele zile de prognoză media temperaturilor maxime va avea variații între 8 și 11 grade. Media minimelor termice se va menține, în cea mai mare parte a intervalului, ușor peste 0 grade.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi în creștere după data de 12 noiembrie.

BANAT Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241103 00 UTC

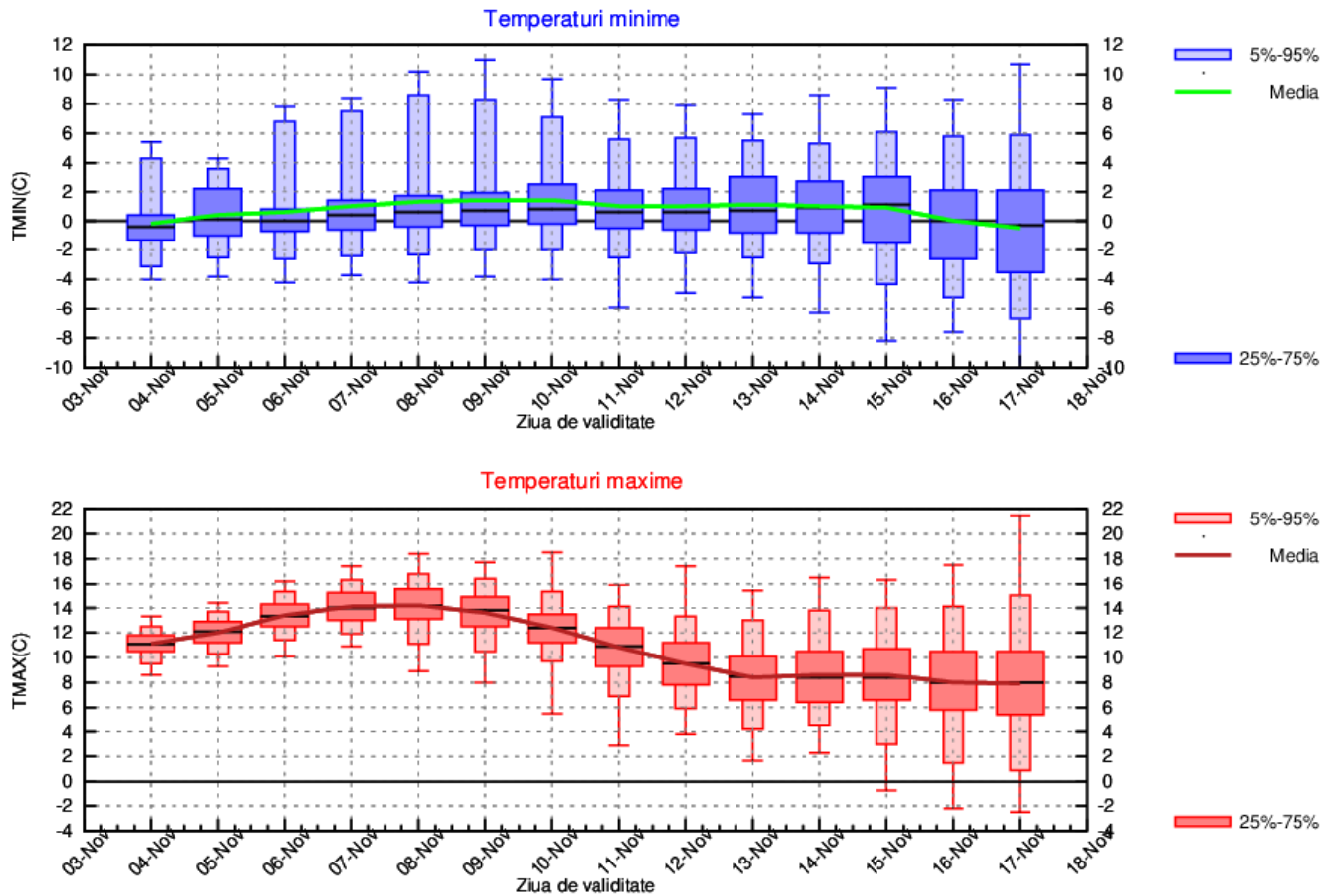


# CRISANA

Până spre finalul primei săptămâni media maximelor termice va fi în creștere și va atinge 14...15 grade. În intervalul următor vremea va fi în general în răcire, astfel că în ultimele zile de prognoză, media temperaturilor maxime se va situa între 7 și 10 grade. Minimele termice vor fi în medie între -2 și 3 grade.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi în creștere după data de 12 noiembrie.

CRISANA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241103 00 UTC

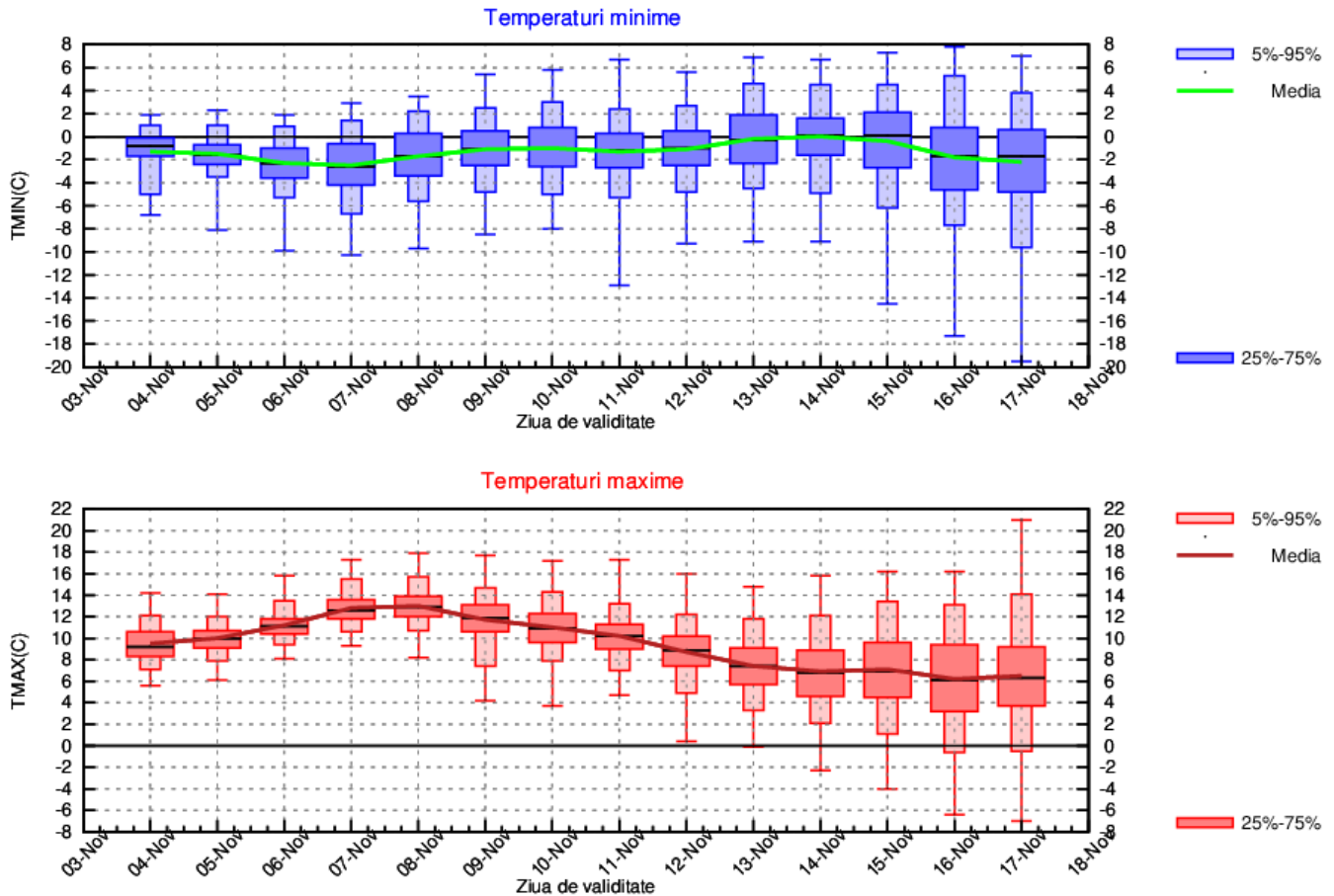


## TRANSILVANIA

Media temperaturilor maxime va crește de la 9 grade în prima zi, până la 13...14 grade în jurul datei de 8 noiembrie, apoi se va răci treptat, astfel că după data de 12 noiembrie, probabilitatea ca media maximelor să mai treacă de 10 grade va fi scăzută. Media minimelor termice va avea variații, în general, între -3 și 2 grade.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi în creștere începând din data de 13 noiembrie.

TRANSILVANIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241103 00 UTC

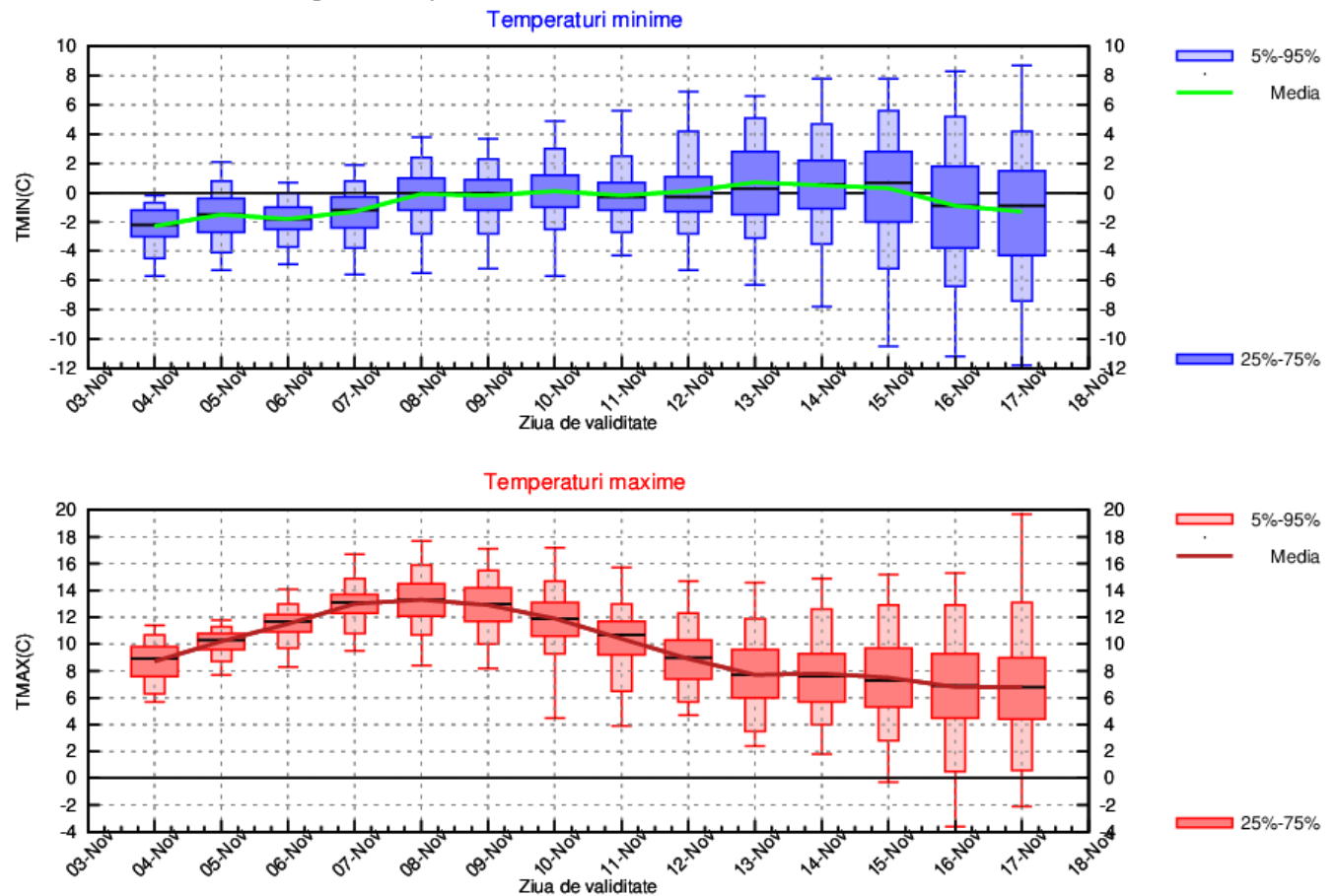


## MARAMURES

Până spre finalul primei săptămâni media maximelor termice va fi în creștere și va atinge 13...14 grade. În intervalul următor, vremea va fi în general în răcire, astfel că în ultimele zile de prognoză, media temperaturilor maxime se va situa între 6 și 9 grade. Minimele termice vor fi în medie între -3 și 2 grade.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi în creștere după data de 12 noiembrie.

MARAMURES Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241103 00 UTC

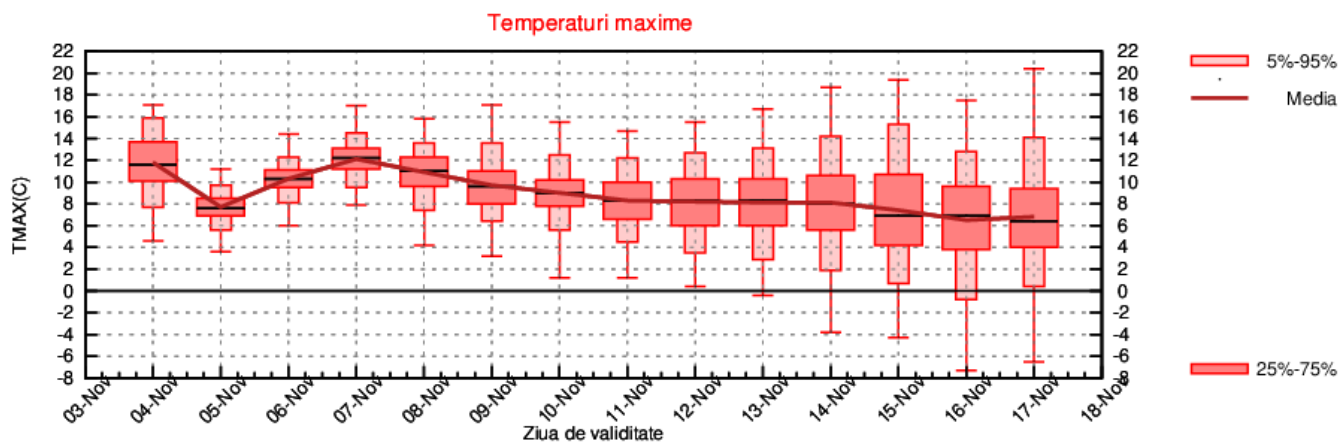
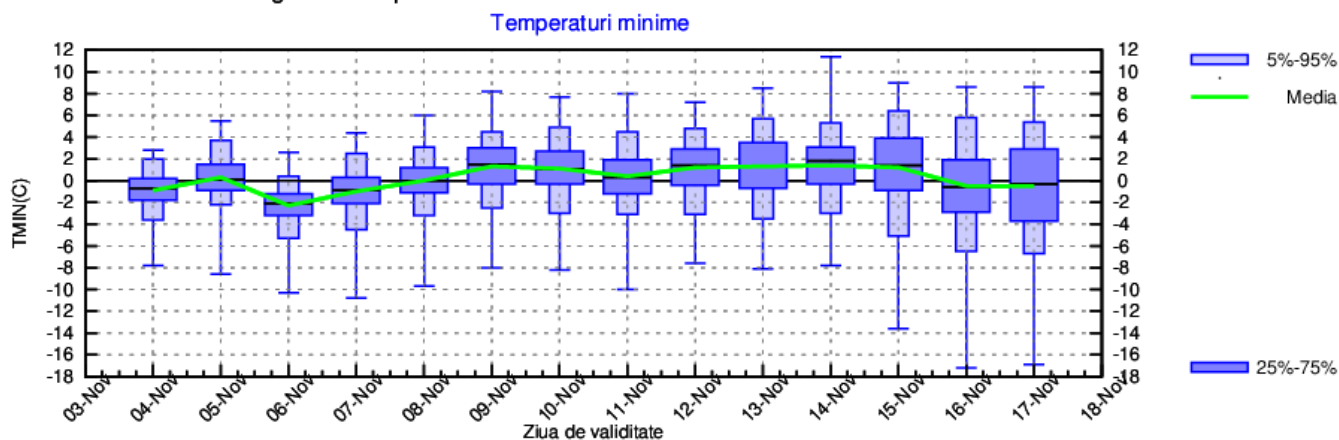


## MOLDOVA

În prima zi a intervalului de prognoză, media maximelor termice va fi de 12 grade, iar în următoarea zi va scădea până spre 7.8 grade. Vor urma două zile de încălzire, de aproximativ 5 grade, apoi vremea va fi în general în răcire, astfel că în ultimele zile din interval media temperaturilor maxime, cel mai probabil, nu va mai depăși 9...10 grade. Media minimelor de temperatură se va situa, în general, între -2 și 2 grade.

În prima săptămână doar izolat va ploua slab, apoi, cu o probabilitate mai mare în ultimele zile, precipitațiile se vor putea extinde ușor ca arie.

MOLDOVA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241103 00 UTC

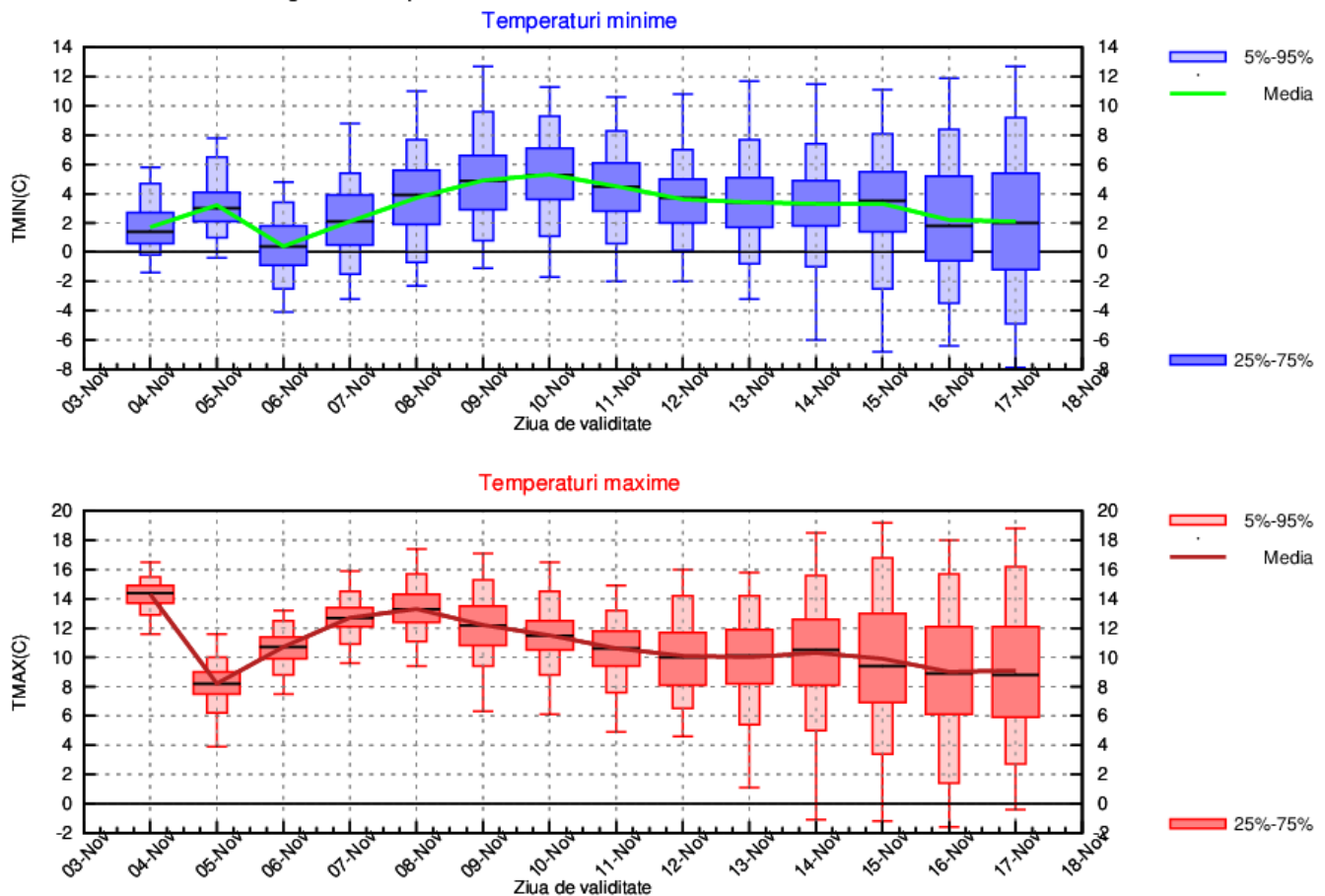


## DOBROGEA

În prima zi de prognoză, media maximelor termice va fi de 15 grade, iar în următoarea va scădea până spre 8 grade. Vor urma trei zile de încălzire, cu aproximativ 5 grade, apoi vremea va fi în general în răcire, astfel că în ultimele zile din interval media temperaturilor maxime, cel mai probabil, nu va mai trece de 12 grade. Media minimelor de temperatură va avea variații, în general, între 1 și 6 grade.

Probabilitatea de precipitații va fi în creștere începând cu data de 10 noiembrie.

DOBROGEA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241103 00 UTC

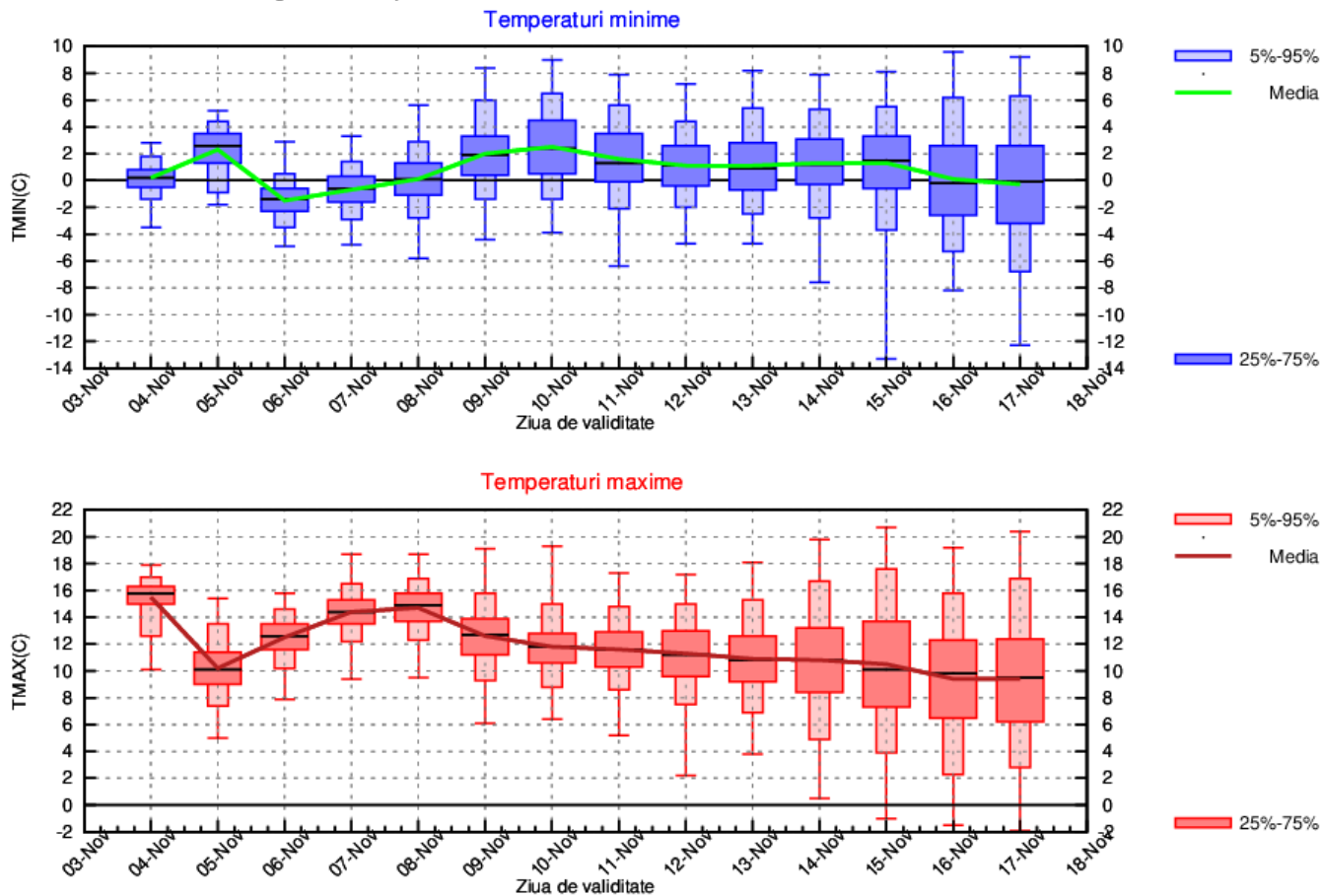


## MUNTENIA

În prima zi a intervalului de referință, media maximelor termice va fi de 16 grade, apoi va scădea spre 10...11 grade în data de 5 noiembrie. Între 6 și 8 noiembrie, media temperaturilor maxime va crește cu 4...5 grade, apoi regimul termic va fi în scădere, iar în ultimele zile, probabilitatea ca aceasta să mai depășească 12...13 grade va fi mică. Media minimelor de temperatură va oscila, în general, între -1 și 4 grade.

Probabilitatea de precipitații va fi în creștere începând cu data de 10 noiembrie.

MUNTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241103 00 UTC



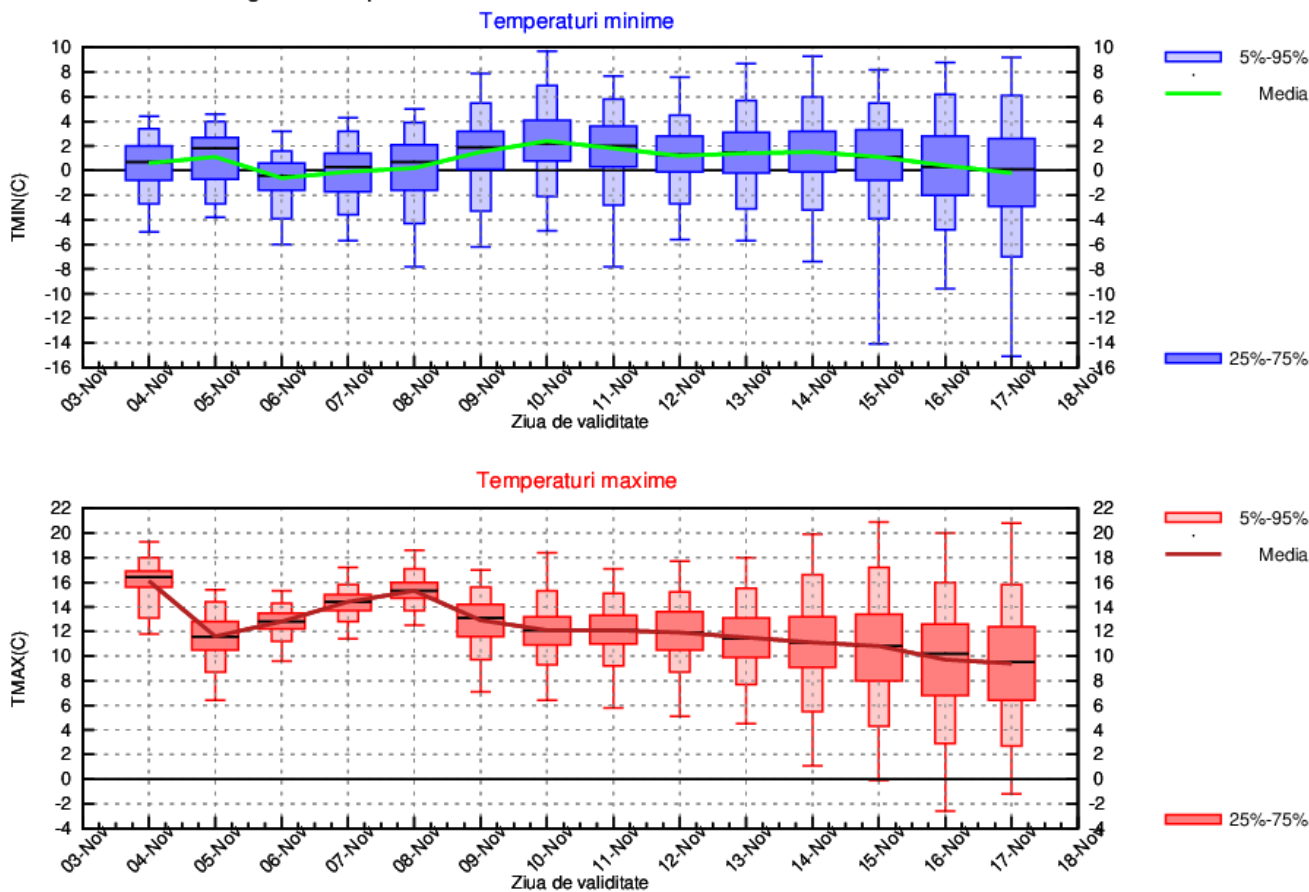


## OLTENIA

În prima zi de prognoză, media maximelor termice va fi de 16...17 grade, iar în următoarea zi va scădea până spre 11...12 grade. Vor urma trei zile de încălzire, cu aproximativ 4 grade, apoi vremea va fi în general în răcire, astfel că în ultimele zile din interval media temperaturilor maxime, cel mai probabil, nu va mai depăși 12...13 grade. Media minimelor de temperatură se va situa, în general, între -1 și 4 grade.

Probabilitatea de precipitații va fi în creștere începând cu data de 10 noiembrie.

OLTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241103 00 UTC



## LA MUNTE

În prima săptămână media maximelor termice va avea variații între 4 și 10 grade, iar a minimelor între -4 și 1 grad. În cea de a doua săptămână acestea vor fi în general în scădere, astfel că în ultimele zile, media temperaturilor maxime nu va mai depăși 4...5 grade, iar a minimelor -2 grade.

Probabilitatea de precipitații va fi în creștere începând cu data de 10 noiembrie.

MUNTE Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241103 00 UTC

