



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

METEO



ROMANIA



---

## **ESTIMAREA EVOLUTIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 5 AUGUST – 18 AUGUST 2024**

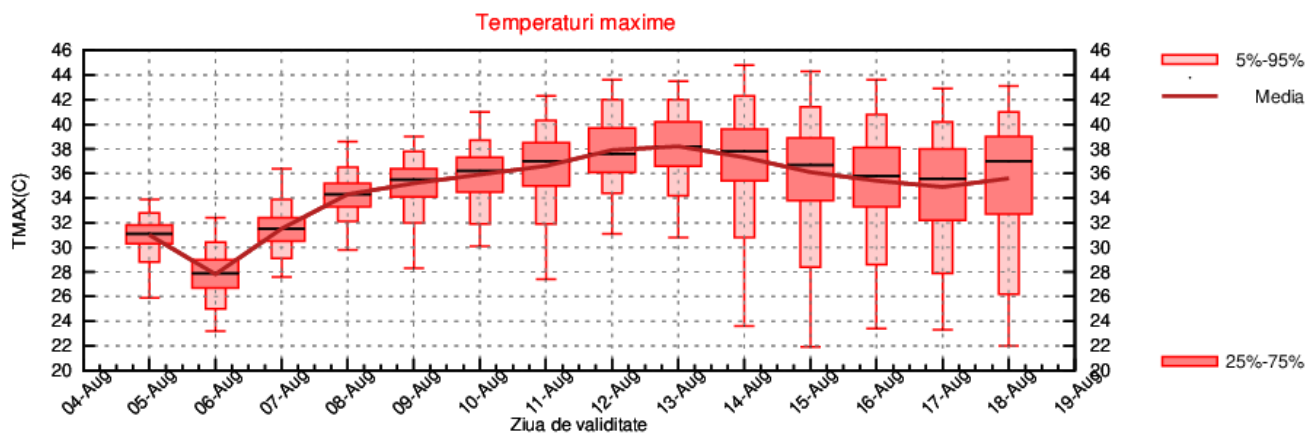
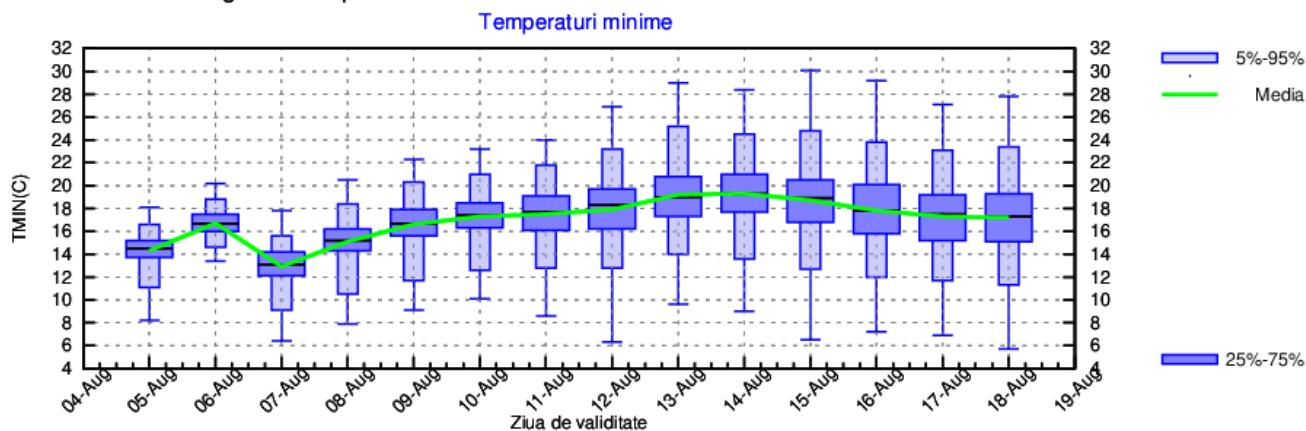
Estimarea este realizată folosind produsele numerice ale Centrului European pentru prognoze pe medie durată (ECMWF) de la Reading, Anglia. Sunt prognozate temperaturile maxime și minime, mediate pentru fiecare regiune a țării și adaptate local cu modele statistice și sunt indicate perioadele cu probabilitatea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

## BANAT

După scăderea valorilor termice de la începutul primei săptămâni, vremea se va încălzi treptat până în jurul datei de 13 august și va deveni caniculară. Astfel, media regională a valorilor maxime va crește de la 28 de grade până la 37...38 de grade, iar cea a valorilor minime de la 13 grade până la 19 grade. După data de 13 august, temperatura aerului va avea tendința de scădere ușoară; media valorilor diurne va ajunge la 35 de grade, iar a celor nocturne la 17 grade.

Probabilitatea pentru manifestări de instabilitate atmosferică va fi redusă în cea mai mare parte a intervalului. Doar în jurul datei de 6 august și după data de 15 august vor fi posibile averse și descărcări electrice.

BANAT Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20240804 00 UTC

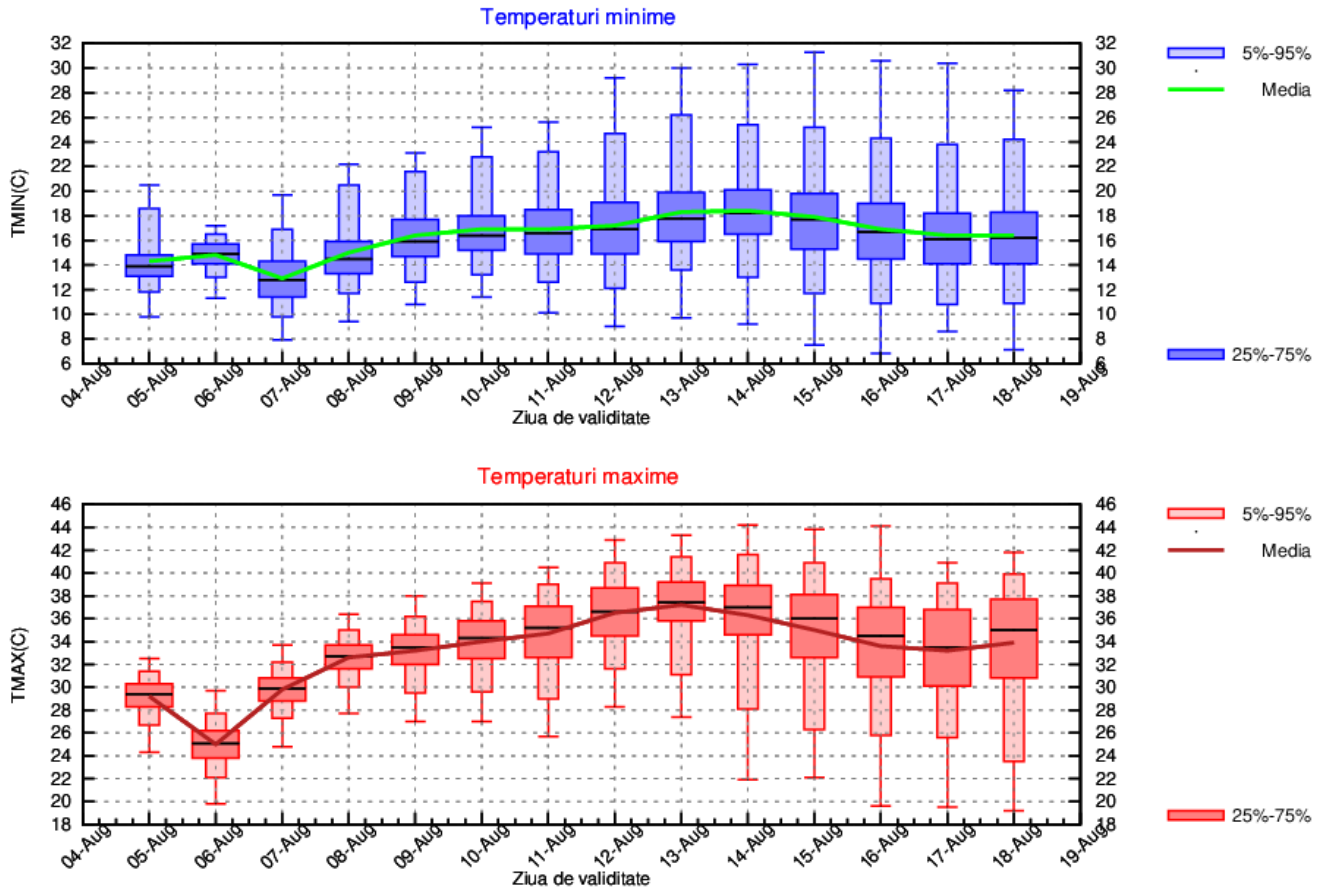


## CRISANA

Valorile termice vor fi în scădere la începutul intervalului până la medii ale maximelor de 25 de grade și ale minimelor de 13 grade. Ulterior, vremea se va încălzi treptat până în jurul datei de 13 august și va deveni caniculară. Astfel, media regională a valorilor maxime va crește până la 37 de grade, iar cea a valorilor minime până la 18 grade. După data de 13 august, temperatura aerului va avea tendința de scădere ușoară; media valorilor diurne va ajunge la 33...34 de grade, iar a celor nocturne la 16 grade.

Probabilitatea pentru manifestări de instabilitate atmosferică va fi redusă în cea mai mare parte a intervalului. Doar în jurul datei de 6 august și după data de 15 august vor fi posibile averse și descărcări electrice.

CRISANA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20240804 00 UTC

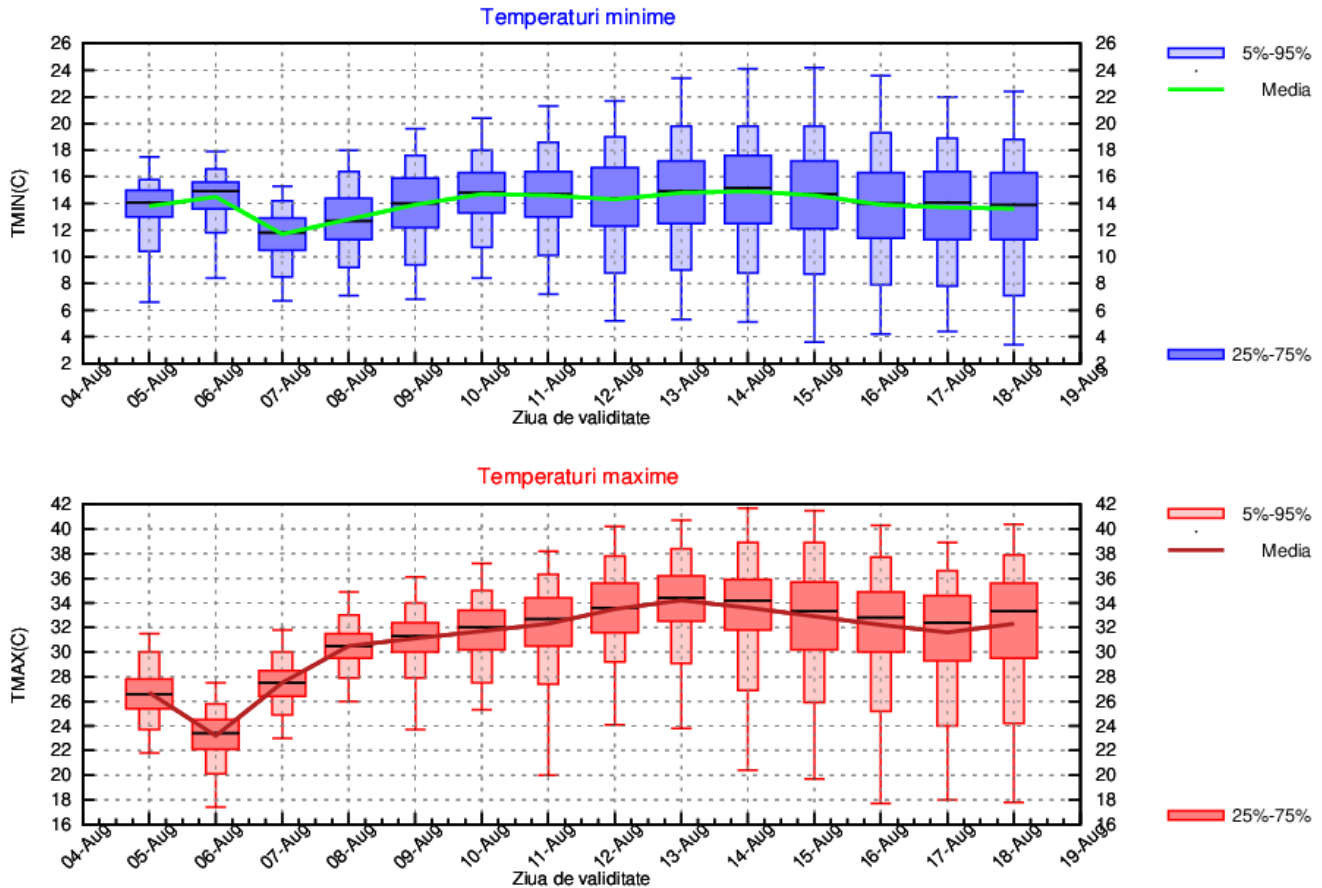


## TRANSILVANIA

După scăderea valorilor termice de la începutul primei săptămâni, vremea se va încălzi treptat până în jurul datei de 13 august și va deveni călduroasă, iar pe arii restrânse caniculară. Media regională a valorilor maxime va crește de la 23 de grade până la 34 de grade, iar cea a valorilor minime de la 11...12 grade până la 15 grade. După data de 13 august, temperatura aerului va avea tendința de scădere ușoară; media valorilor diurne va ajunge la 32 de grade, iar a celor nocturne la 14 grade.

Probabilitatea pentru manifestări de instabilitate atmosferică va fi redusă în cea mai mare parte a intervalului. Doar în zilele de 5, 6 și 7 august și după data de 15 august vor fi posibile averse și descărcări electrice.

TRANSILVANIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20240804 00 UTC

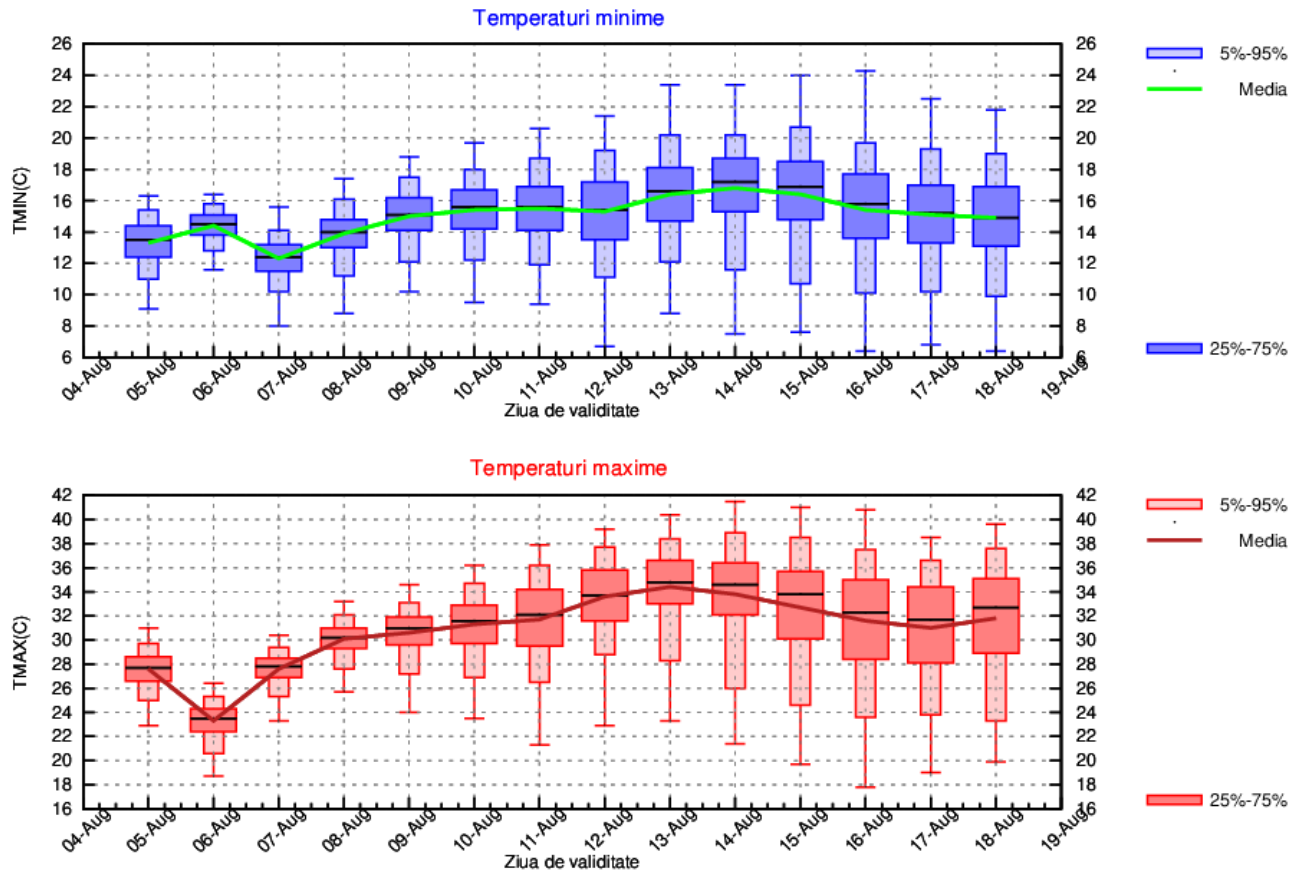


## MARAMURES

Temperatura aerului va fi în scădere la începutul intervalului până la medii ale maximelor de 23 de grade și ale minimelor de 12 grade. Apoi, vremea se va încălzi treptat până în jurul datei de 13 august și va deveni călduroasă. Astfel, media regională a valorilor maxime va crește până la 34 de grade, iar cea a valorilor minime până la 16...17 grade. După data de 13 august, temperatura aerului va avea tendința de scădere ușoară; media valorilor diurne va ajunge până în jurul a 32 de grade, iar a celor nocturne la 15 grade.

Probabilitatea pentru manifestări de instabilitate atmosferică va fi redusă în cea mai mare parte a intervalului. Doar în jurul datei de 6 august și după data de 15 august vor fi posibile averse și descărcări electrice.

MARAMURES Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20240804 00 UTC

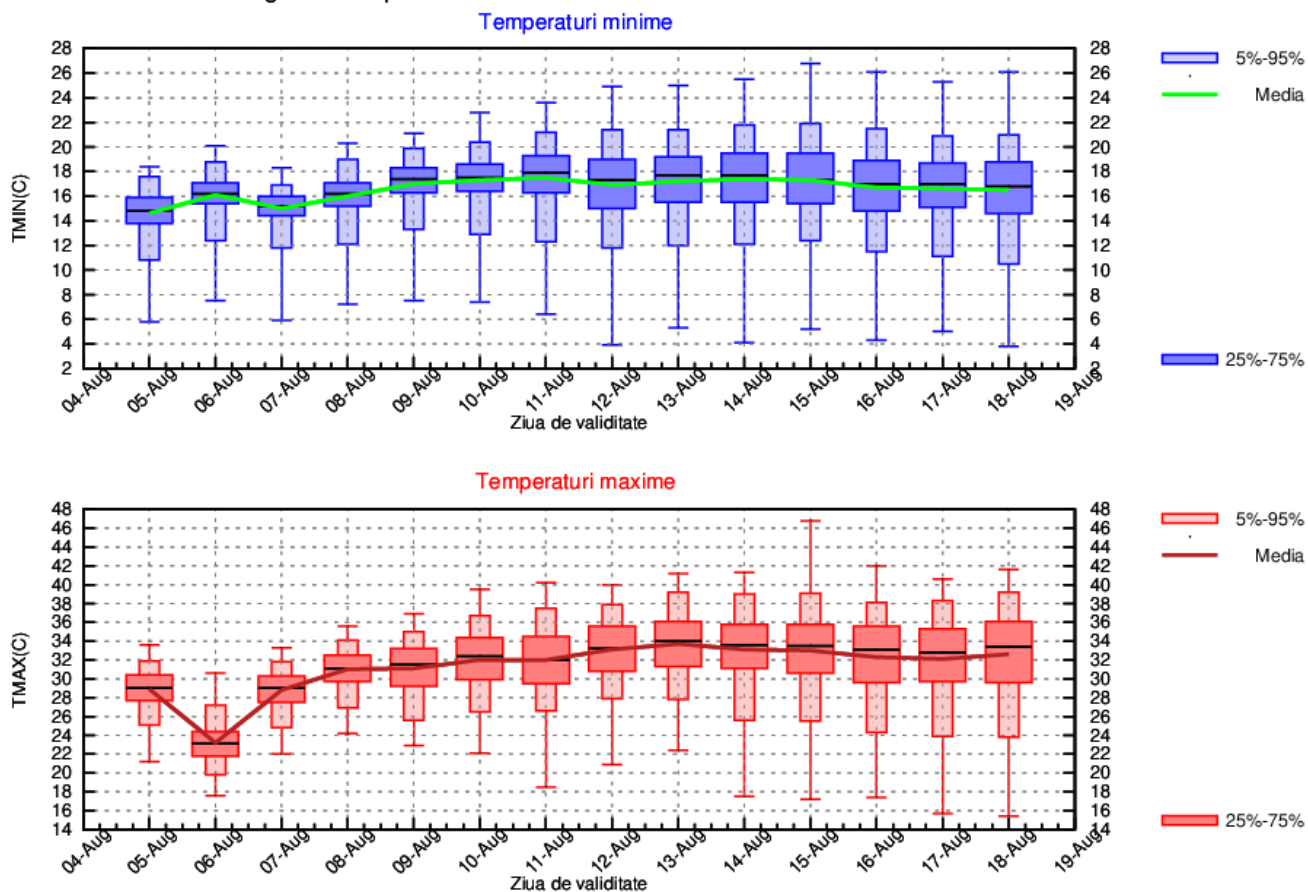


## MOLDOVA

Valorile termice vor fi în scădere la începutul intervalului până la medii ale maximelor de 23 de grade și ale minimelor de 15 grade. Ulterior, vremea se va încălzi, va deveni călduroasă și pe arii restrânse caniculară, iar variațiile termice până la sfârșitul intervalului vor fi nesemnificative. Astfel, media regională a valorilor maxime va fi de 33...34 de grade, iar cea a valorilor minime de 16...18 grade.

Probabilitatea pentru manifestări de instabilitate atmosferică va fi ridicată în zilele de 5, 6 și 7 august și cu tendință de creștere după data de 16 august.

MOLDOVA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20240804 00 UTC

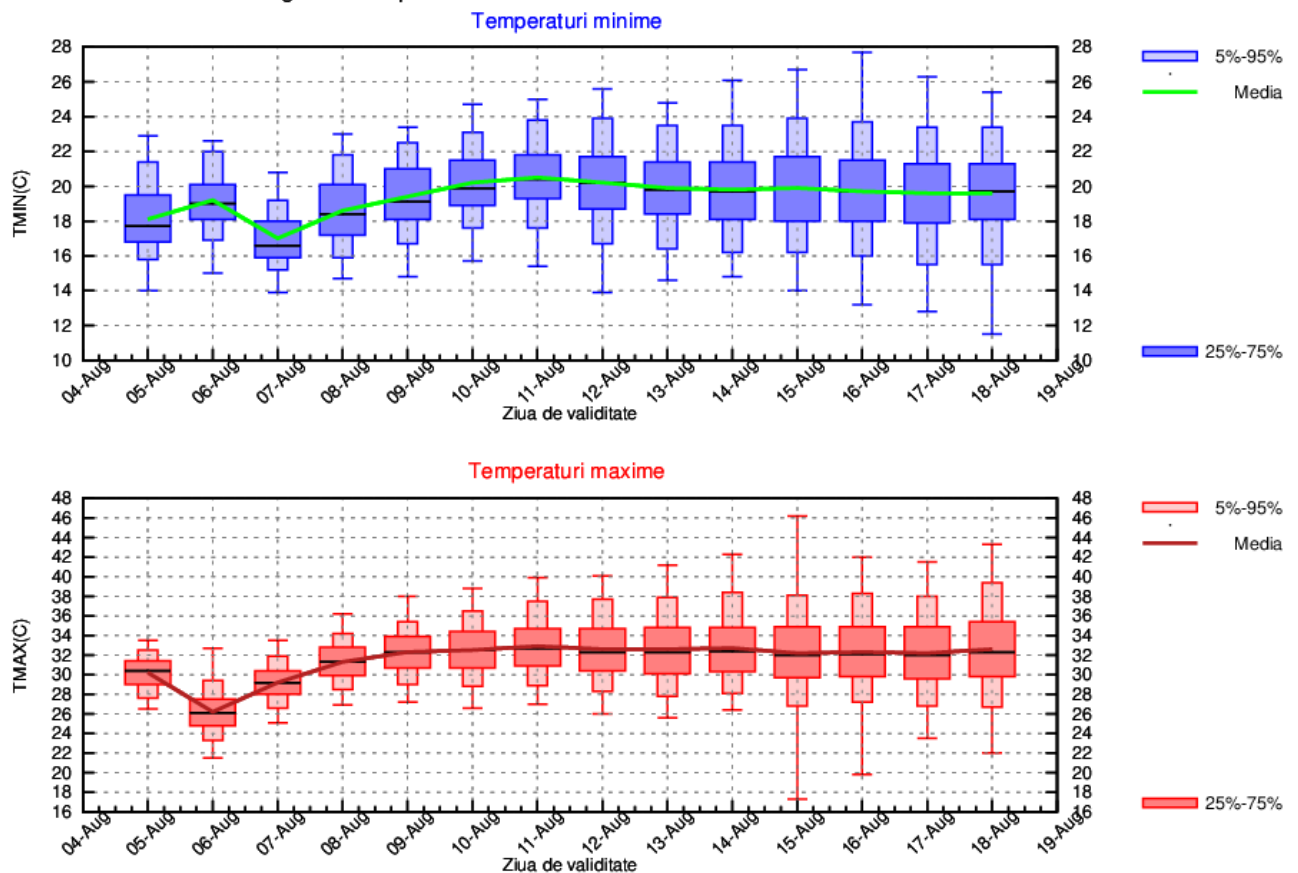


## DOBROGEA

Valorile termice vor fi în scădere la începutul intervalului până la medii ale maximelor de 26 de grade și ale minimelor de 17 grade. Ulterior, vremea se va încălzi, va deveni călduroasă și pe arii restrânse caniculară în zona continentală, iar variațiile termice până la sfârșitul intervalului vor fi nesemnificative. Astfel, media regională a valorilor maxime va fi de 32...33 de grade, iar cea a valorilor minime de 19...21 de grade.

Probabilitatea pentru manifestări de instabilitate atmosferică va fi ridicată în primele trei zile ale intervalului și cu tendință de creștere spre sfârșitul acestuia.

DOBROGEA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20240804 00 UTC

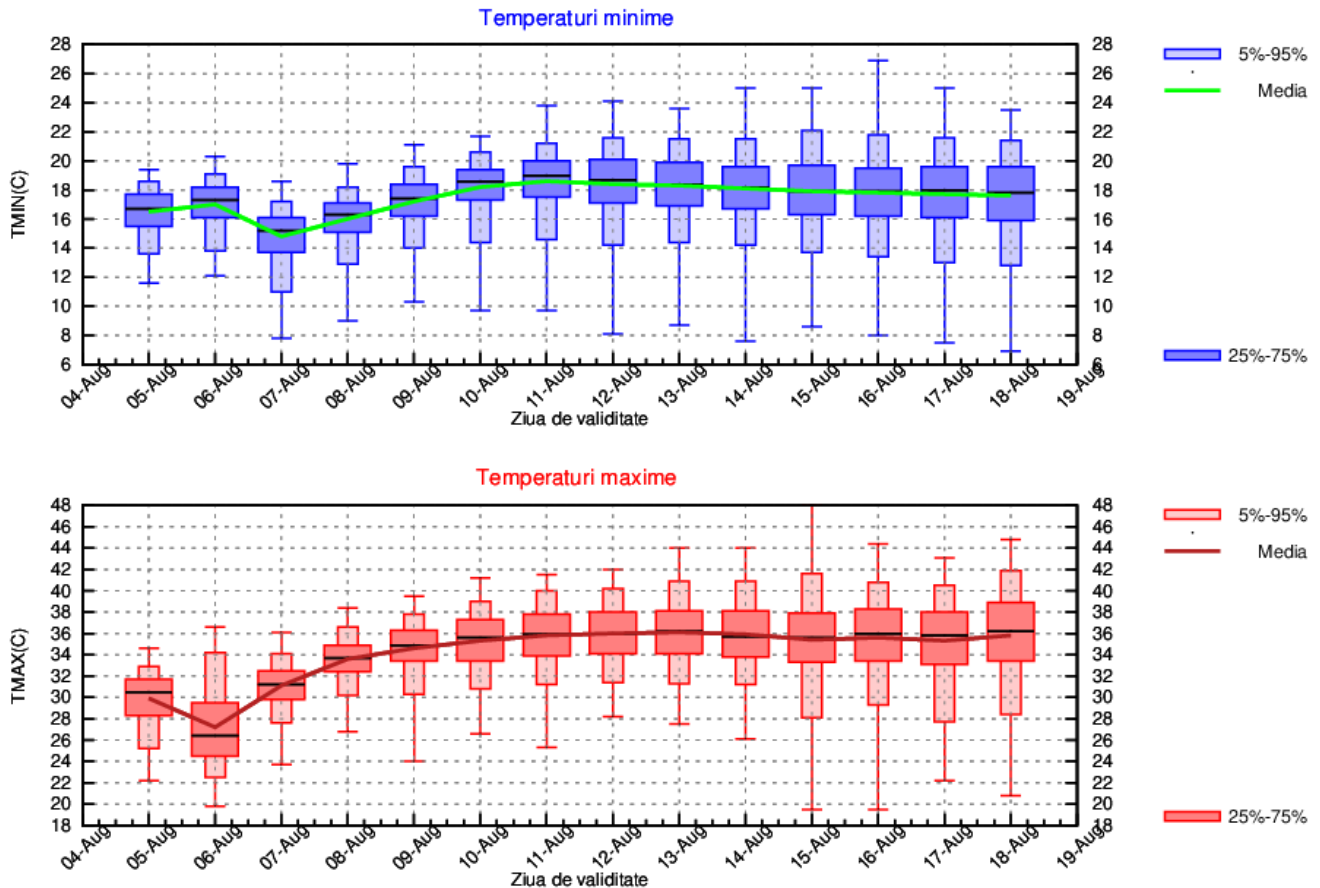


## MUNTENIA

După scăderea valorilor termice de la începutul intervalului când mediile maximelor vor ajunge la 27 de grade și ale minimelor la 15...16 grade, vremea se va încălzi, va deveni călduroasă, caniculară îndeosebi în zona de câmpie, iar variațiile termice până la sfârșitul intervalului vor fi nesemnificative. Astfel, media regională a valorilor maxime va fi de 35...36 de grade, iar cea a valorilor minime de 18...19 grade.

Probabilitatea pentru manifestări de instabilitate atmosferică va fi ridicată în primele trei zile ale intervalului și cu tendință de creștere spre sfârșitul acestuia.

MUNTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20240804 00 UTC



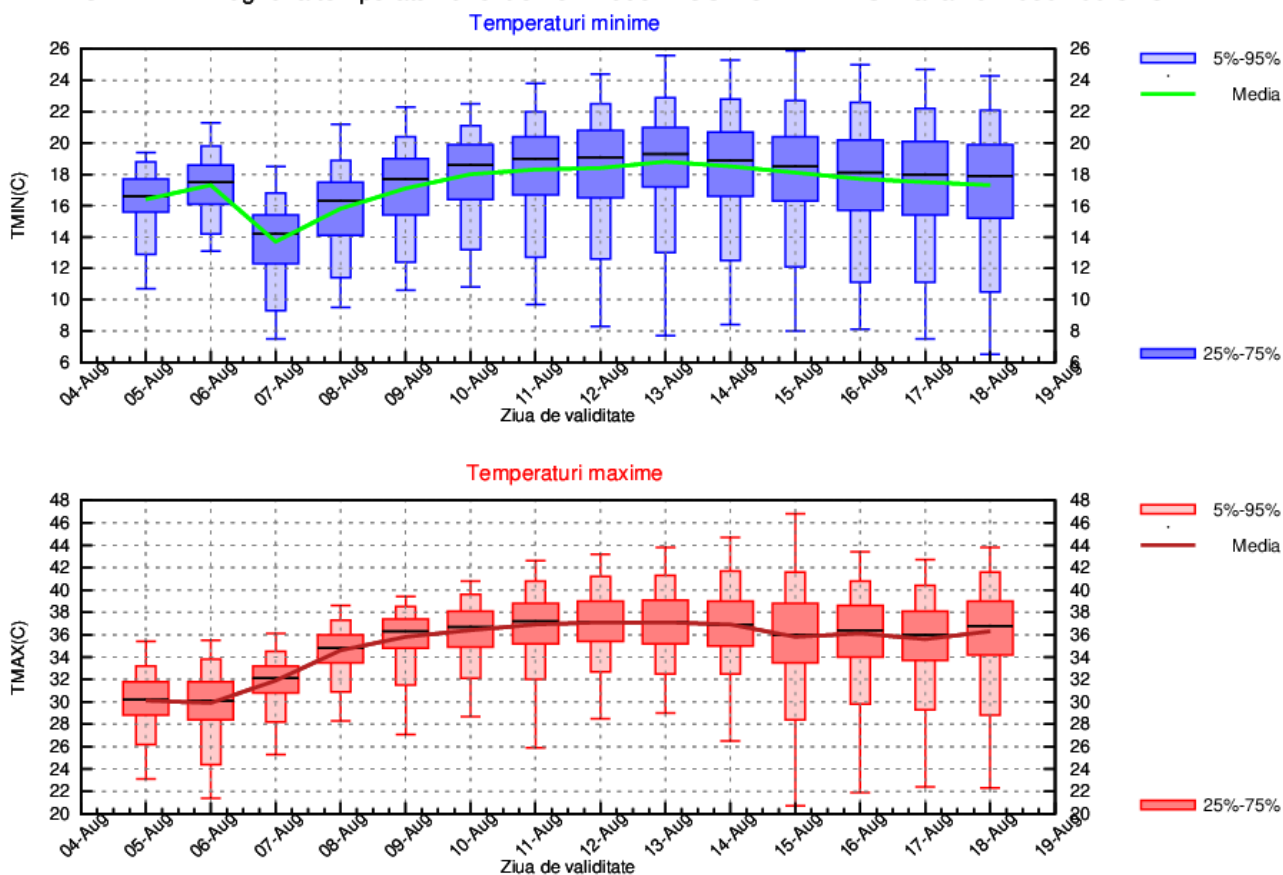


## OLTENIA

După scăderea valorilor termice de la începutul intervalului când mediile maximelor vor ajunge la 27 de grade și ale minimelor la 15...16 grade, vremea se va încălzi, va deveni călduroasă, caniculară îndeosebi în zona de câmpie, iar variațiile termice până la sfârșitul intervalului vor fi nesemnificative. Astfel, media regională a valorilor maxime va fi de 35...36 de grade, iar cea a valorilor minime de 18...19 grade.

Probabilitatea pentru manifestări de instabilitate atmosferică va fi ridicată în primele trei zile ale intervalului și cu tendință de creștere spre sfârșitul acestuia.

OLTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20240804 00 UTC



## LA MUNTE

Valorile termice vor fi în scădere la începutul intervalului până la medii ale maximelor de 15...16 grade și ale minimelor de 8...9 grade. Ulterior, vremea se va încălzi, va deveni caldă, iar variațiile termice până la sfârșitul intervalului nu vor fi importante. Astfel, media regională a valorilor maxime va fi de 22...23 de grade, iar cea a valorilor minime de 12...13 grade.

Vor fi manifestări de instabilitate atmosferică, cu probabilitate mai mare în primele trei zile ale intervalului și după data de 14 august.

MUNTE Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20240803 12 UTC

