



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

METEO



ROMANIA



---

## **ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 17 – 30 IULIE 2023**

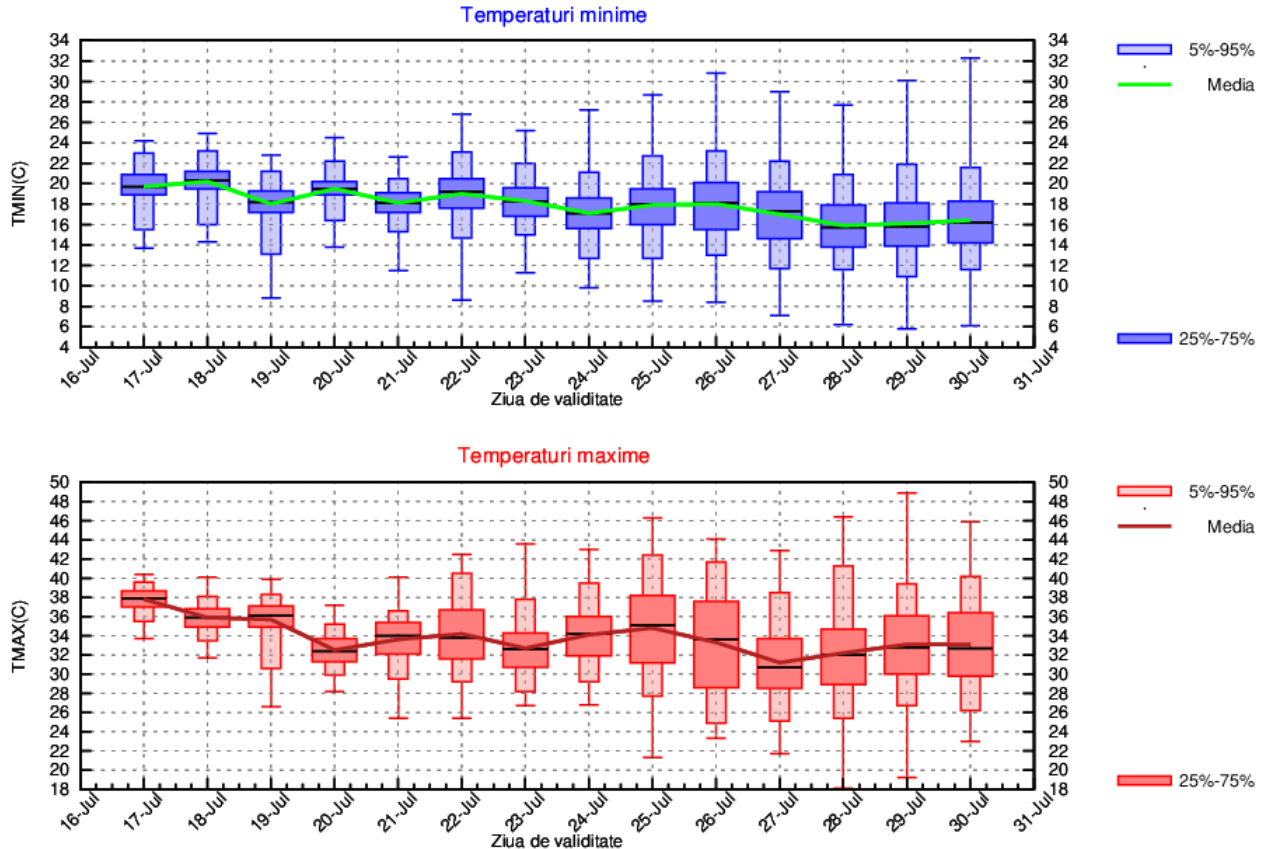
Estimarea este realizată folosind produsele numerice ale Centrului European pentru prognoze pe medie durată (ECMWF) de la Reading, Anglia. Sunt prognozate temperaturile maxime și minime, mediate pentru fiecare regiune a țării și adaptate local cu modele statistice și sunt indicate perioadele cu probabilitatea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

## BANAT

În prima zi a intervalului media temperaturilor maxime va fi de 38 de grade, iar pe 18 și 19 iulie va scădea ușor până la 36 de grade, valori ce vor caracteriza o vreme caniculară. În restul intervalului vremea va continua să fie călduroasă, dar mai sunt posibile și intervale caniculare, cu o medie regională a temperaturilor maxime în general de 32...34 de grade. Media minimelor termice va fi de 18...21 de grade în prima săptămână și de 16...18 grade în a doua parte a intervalului.

Vor fi intervale în care instabilitatea atmosferică va fi temporar accentuată, averse pe arii mai extinse urmând a fi mai probabile între 20 și 23 iulie și în jurul datei de 26 iulie.

BANAT Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20230716 00 UTC

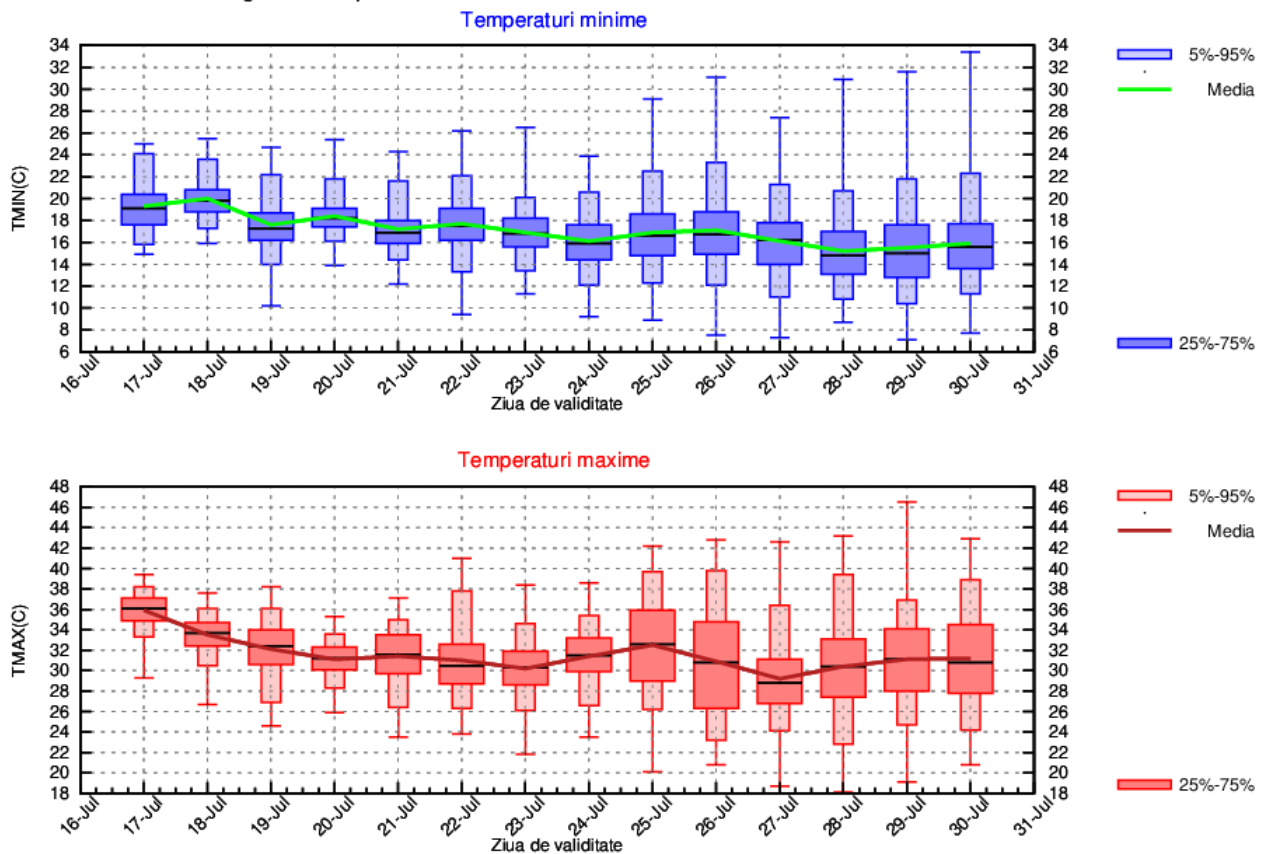


## CRISANA

Vremea se va menține călduroasă în cea mai mare parte a intervalului, cu o medie a temperaturilor maxime de 30...32 de grade, dar la începutul intervalului se vor înregistra valori termice peste 35 de grade și va fi caniculă în cea mai mare parte a regiunii. În primele două nopți minimele termice vor fi în general de peste 20 de grade, iar în restul perioadei media acestora va fi de 16...18 grade.

Vor fi intervale în care instabilitatea atmosferică va fi temporar accentuată, averse pe arii mai extinse urmând a fi mai probabile între 20 și 23 iulie și în jurul datei de 26 iulie.

CRISANA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20230716 00 UTC

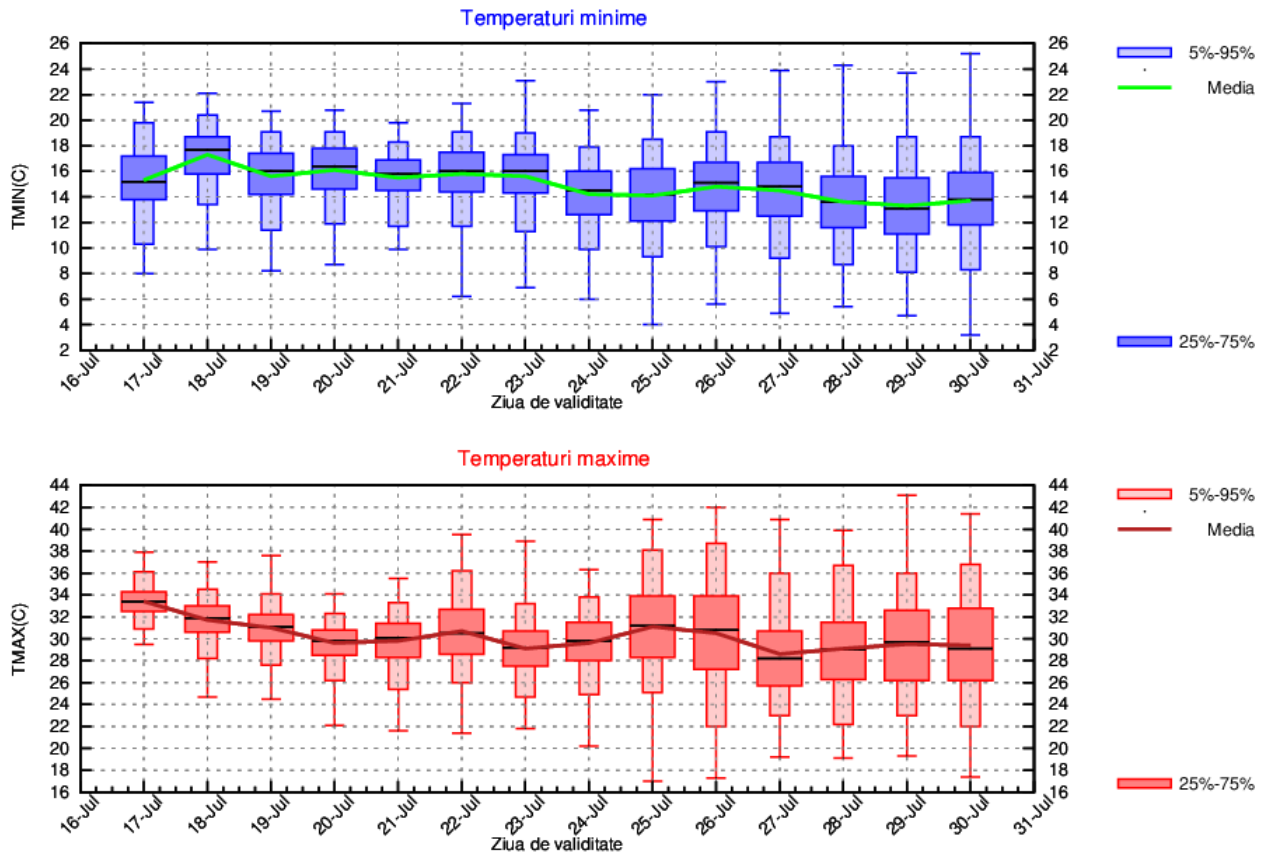


## TRANSILVANIA

În prima zi local va fi caniculă și în această regiune, apoi tendința va fi de ușoară scădere, iar cu mici variații de la o zi la alta, media temperaturilor maxime se va situa între 29 și 31 de grade. Media minimelor termice va fi de 16...18 de grade în prima săptămână, cu cea mai caldă dimineață în 18 iulie și în jurul a 14 grade în a doua parte a intervalului.

Vor fi intervale în care instabilitatea atmosferică va fi temporar accentuată, averse pe arii mai extinse și local însemnate cantitativ, urmând a se înregistra între 19 și 23 iulie și după 26 iulie.

TRANSILVANIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20230716 00 UTC

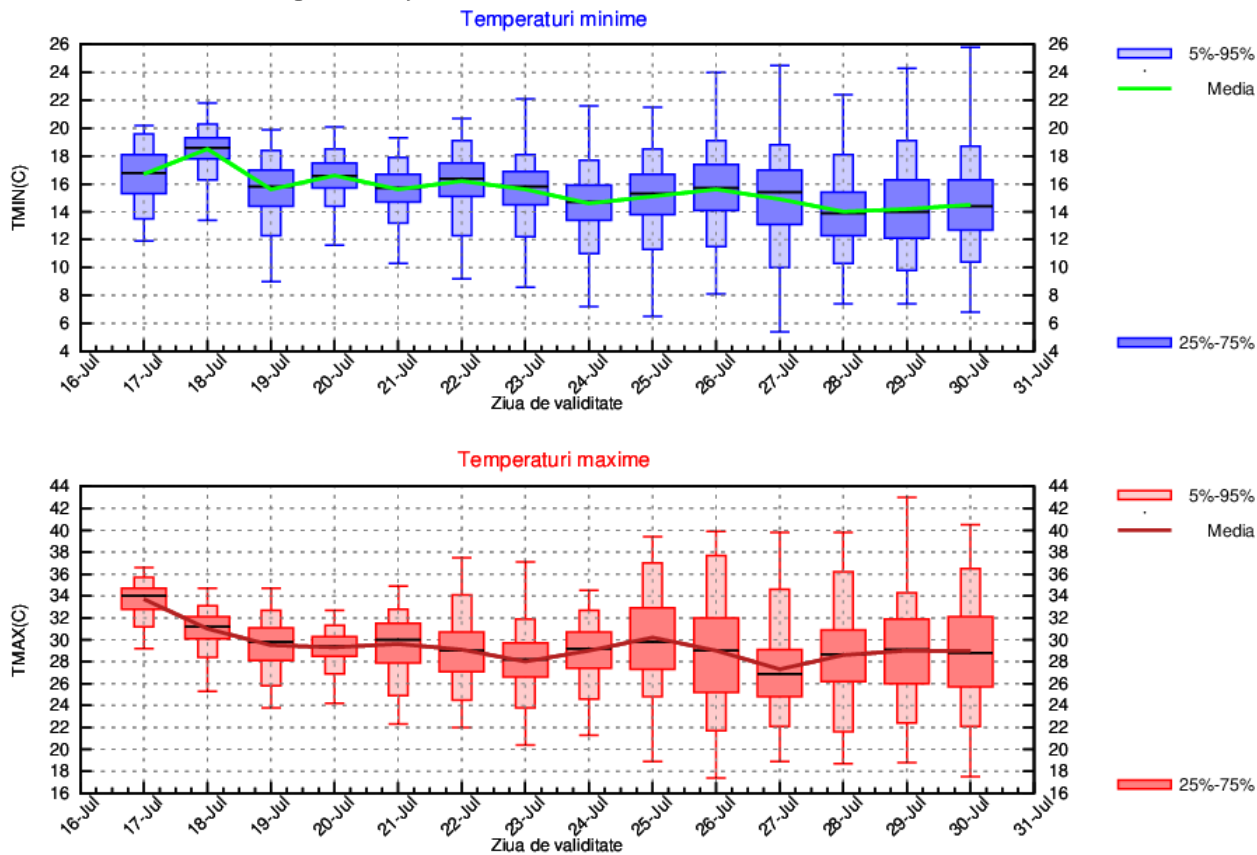


## MARAMUREȘ

În prima zi media temperaturilor maxime va fi de 33...34 de grade și local va fi caniculă, apoi tendința va fi de ușoară scădere, iar cu mici variații de la o zi la alta, media temperaturilor maxime se va situa între 28 și 30 de grade. Media minimelor termice va fi în general de 16 grade în prima săptămână, cu o dimineață mai caldă în 18 iulie, când se pot înregistra 18...19 grade și de 14...15 grade în a doua parte a intervalului.

Instabilitatea atmosferică va fi temporar accentuată, astfel vor fi intervale cu averse pe arii mai extinse și local însemnate cantitativ, îndeosebi în zilele de 20, 22, 23 și în jurul datei de 26 iulie.

MARAMUREȘ Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20230716 00 UTC

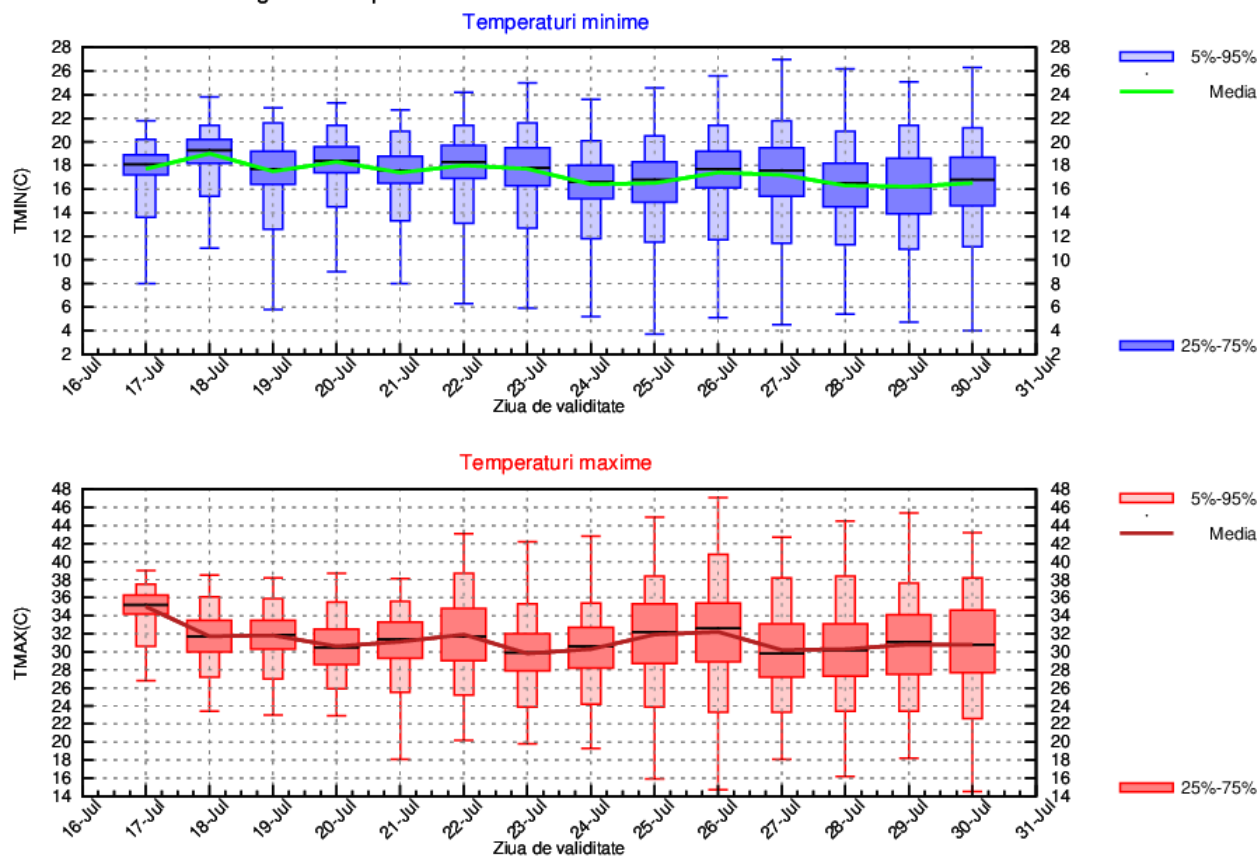


## MOLDOVA

În prima zi a intervalului valul de căldură se va extinde în toată regiunea, astfel că media temperaturilor maxime va fi de 35...36 de grade, apoi vor mai fi zile caniculare mai ales în partea sudică, cu medii ale temperaturilor maxime de 30...33 de grade. Pe timpul nopților se vor înregistra minime în general între 16 și 19 grade, valorile cele mai ridicate urmând a se înregistra în perioada 17 – 23 iulie.

Instabilitatea atmosferică va fi temporar accentuată, astfel vor fi averse pe arii mai extinse îndeosebi în perioada 20...24 iulie și în 26 și 27 iulie.

MOLDOVA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20230716 00 UTC

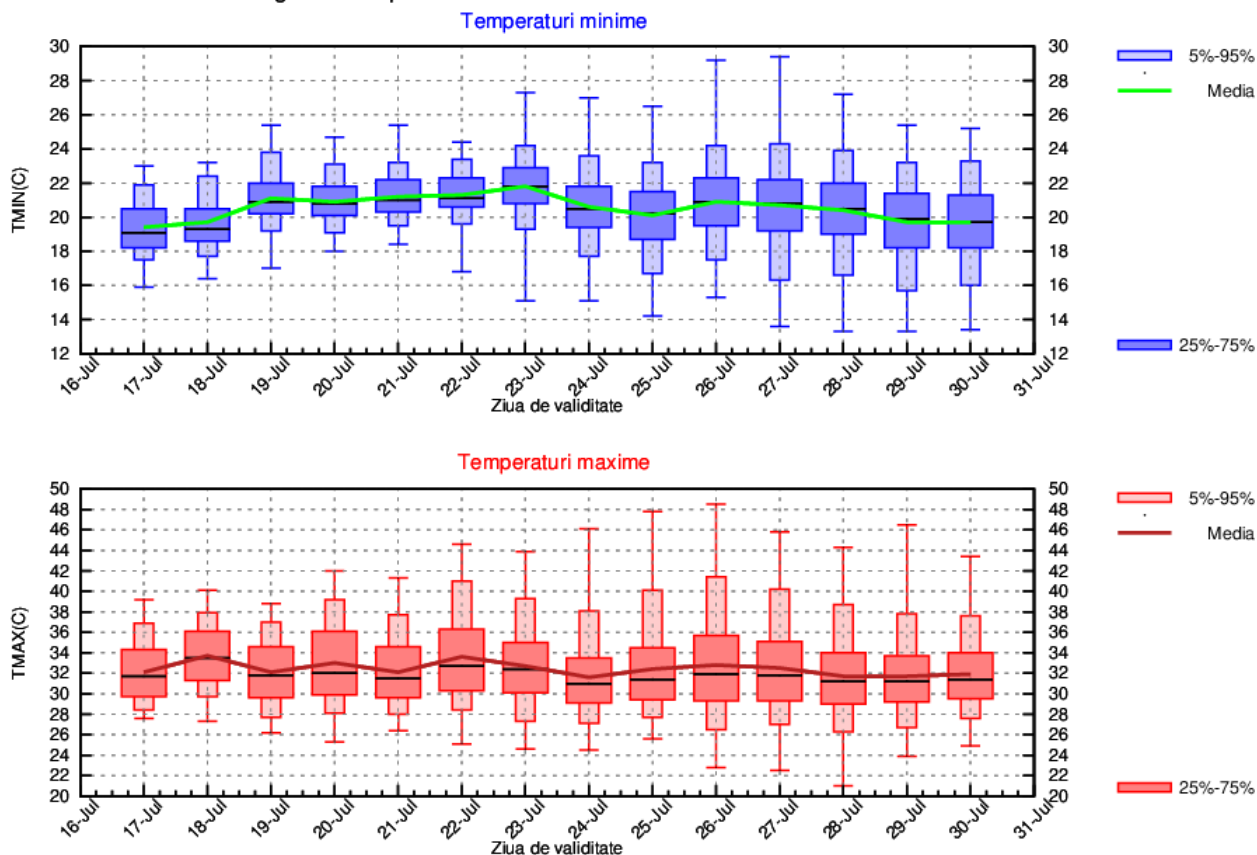


## DOBROGEA

Vremea va fi călduroasă și în a doua jumătate a lunii iulie, media temperaturilor minime urmând a se menține în general peste 32 de grade, iar mai ales în perioada 17 – 23 iulie, îndeosebi în partea continentală a regiunii va fi caniculă. Temperaturile minime vor avea o medie de 19 grade în primele două nopți, va urca la 21...22 de grade în perioada 19 – 23 iulie (nopți tropicale), apoi se va situa în jurul a 20 de grade.

Probabilitatea pentru fenomene asociate instabilității atmosferice (descărcări electrice, intensificări ale vântului, averse și posibil grindină) va fi mai mare în perioada 20...24 iulie. În restul intervalului, astfel de fenomene vor fi posibile doar pe arii restrânse.

DOBROGEA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20230716 00 UTC

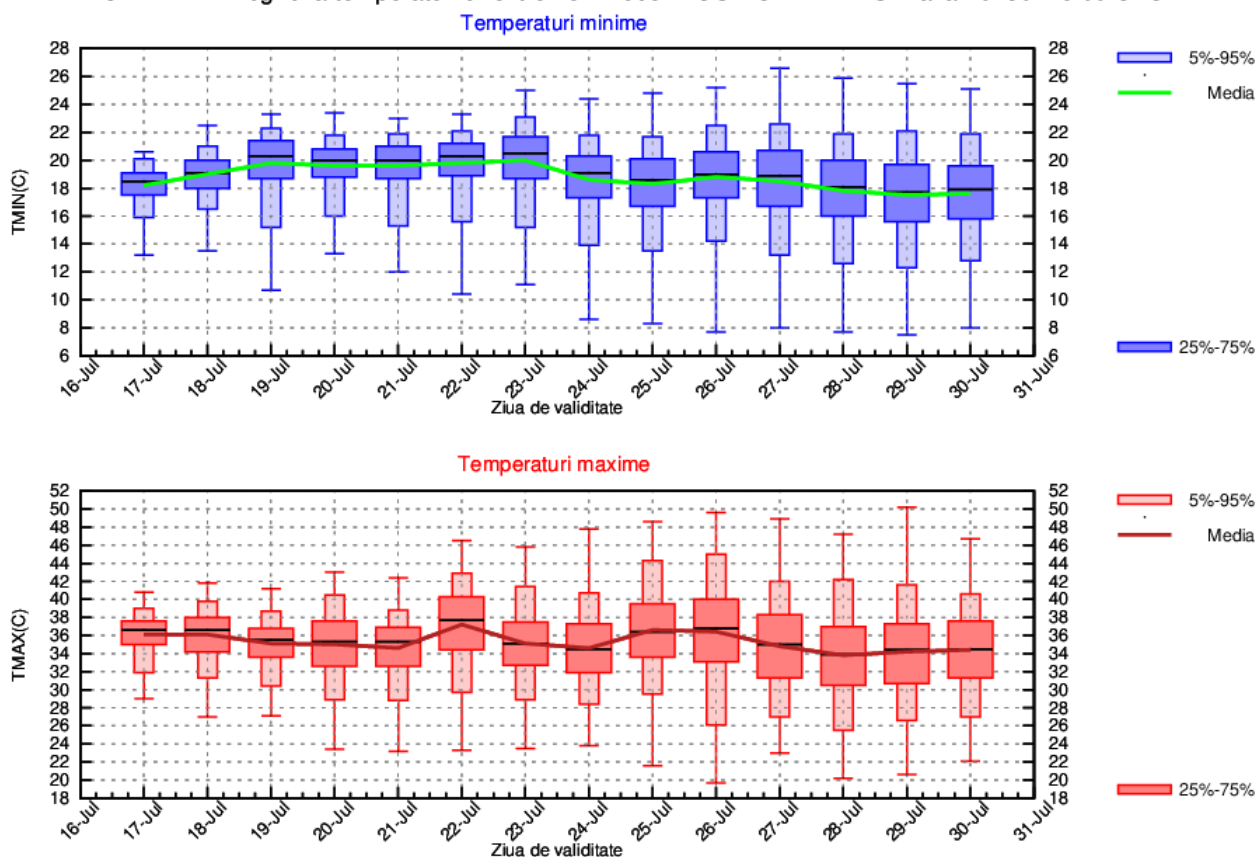


## MUNTENIA

Valul de căldură se va menține aproape pe tot parcursul intervalului. Se vor înregistra mici variații termice de la o zi la alta, dar în general media temperaturilor maxime se va situa între 34 și 37 de grade. Noapțile vor fi tropicale îndeosebi în perioada 19 – 23 iulie, când media temperaturilor minime va fi în jurul a 20 de grade, iar în restul intervalului va fi de 18 grade.

Probabilitatea pentru fenomene asociate instabilității atmosferice (descărcări electrice, intensificări ale vântului, averse și posibil grindină) va fi mai mare din noaptea de 19/20 iulie și până 24 iulie. În restul intervalului, astfel de fenomene vor fi pe arii mai restrânse îndeosebi în zona de deal.

MUNTENIA Proгноza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20230716 00 UTC



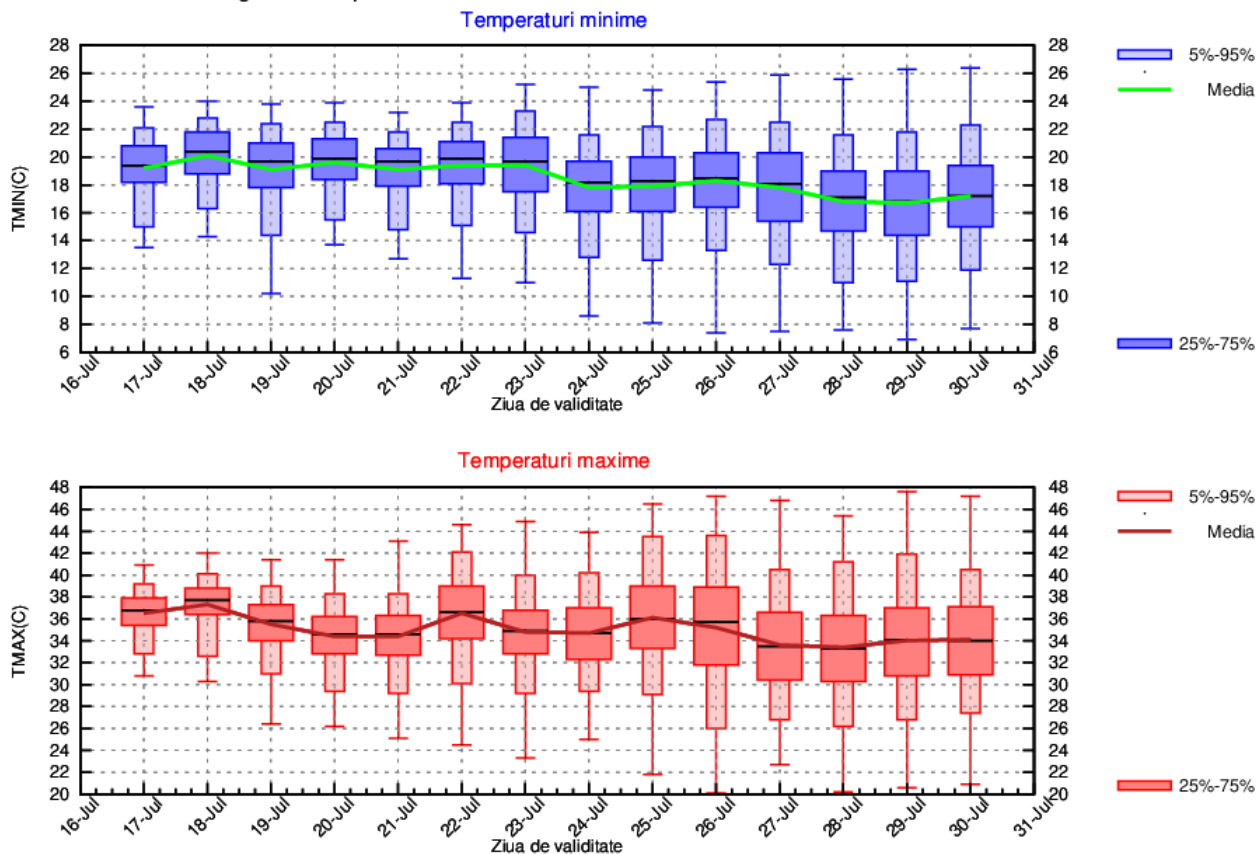


## OLTENIA

Valul de căldură se va menține aproape pe tot parcursul intervalului. Se vor înregistra mici variații termice de la o zi la alta, dar în general media temperaturilor maxime se va situa între 34 și 38 de grade. Noapțile vor fi tropicale îndeosebi în perioada 17 – 23 iulie, când media temperaturilor minime va fi în jurul a 20 de grade, iar în restul intervalului va fi de 17...18 grade.

Probabilitatea pentru fenomene asociate instabilității atmosferice (descărcări electrice, intensificări ale vântului, averse și posibil grindină) va fi mai mare din noaptea de 19/20 iulie, în 20, 21 și în jurul datei de 26 iulie.

OLTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20230716 00 UTC



## LA MUNTE

Vremea se va menține caldă și în zona montană. Până în 26 iulie, media temperaturilor maxime va fi în general de 22...23 de grade și doar spre sfârșitul lunii se pot înregistra valori ușor mai coborâte, la o medie de 20 de grade. Media temperaturilor minime pe parcursul intervalului va oscila între 12 și 14 grade.

Instabilitatea atmosferică va fi temporar accentuată, astfel vor fi intervale cu averse pe arii mai extinse și local însemnate cantitativ, îndeosebi între 20 și 23 iulie, dar și în zilele de 26 și respectiv 27 iulie.

MUNTE Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20230716 00 UTC

