



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

METEO



ROMANIA



---

## **ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 10 – 23 IULIE 2023**

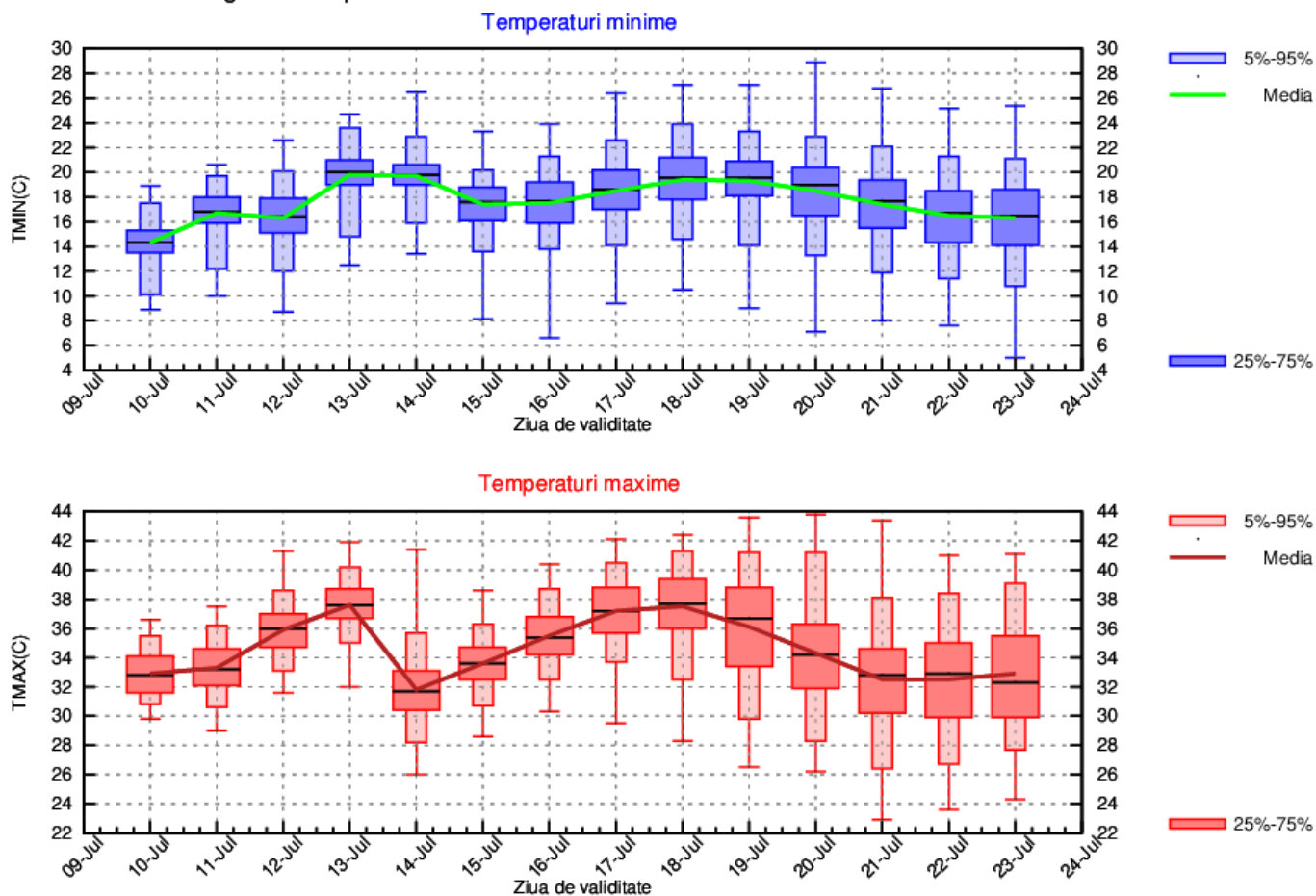
Estimarea este realizată folosind produsele numerice ale Centrului European pentru prognoze pe medie durată (ECMWF) de la Reading, Anglia. Sunt prognozate temperaturile maxime și minime, mediate pentru fiecare regiune a țării și adaptate local cu modele statistice și sunt indicate perioadele cu probabilitatea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

## BANAT

Pe tot parcursul intervalului vremea va fi călduroasă, dar vor fi și perioade cu caniculă mai ales la câmpie (12-13 iulie, 16-19 iulie), când vor fi temperaturi maxime medii de 36...38 de grade, iar în restul intervalului media acestora va fi de 32...34 de grade. Media minimelor termice se va situa frecvent la valori de 18...20 de grade, exceptând primele și ultimele nopți din interval când aceasta va fi de 16...17 grade.

Regimul pluviometric va fi deficitar de-a lungul perioadei de referință. Totuși, în jurul datei de 14 iulie vor fi perioade cu fenomene specifice instabilității atmosferice, iar după data de 19 iulie de asemenea va crește probabilitatea pentru intervale cu ploaie.

BANAT Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20230709 00 UTC

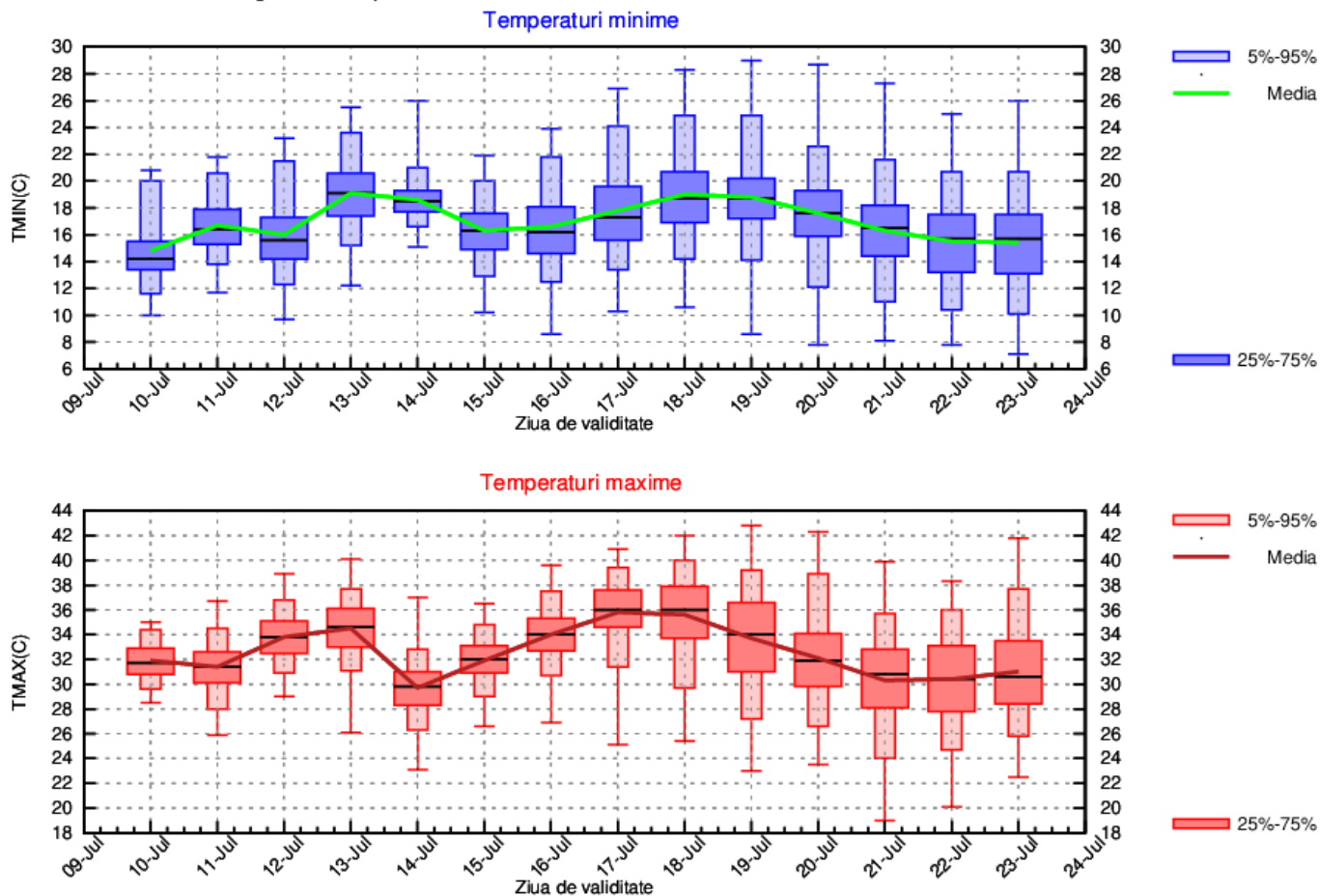


## CRISANA

Vremea va fi călduroasă în cea mai mare parte a intervalului de referință, când se vor înregistra temperaturi maxime medii de 30...32 de grade, dar se estimează și perioade caniculare (12-13 iulie și 16-19 iulie), când media acestora să fie de 34...36 de grade. Media minimelor termice va fi de 18...19 grade, exceptând nopțile din 11,12, 15,16 iulie și perioada 21-23 iulie, când aceasta se va situa în jurul valorii de 16 grade.

Regimul pluviometric va fi în general deficitar, totuși în jurul datei de 14 iulie vor fi perioade cu fenomene specifice instabilității atmosferice local mai intense și cu cantități de apă mai însemnate, iar după data de 19 iulie de asemenea va crește probabilitatea pentru intervale cu ploaie.

CRISANA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20230709 00 UTC

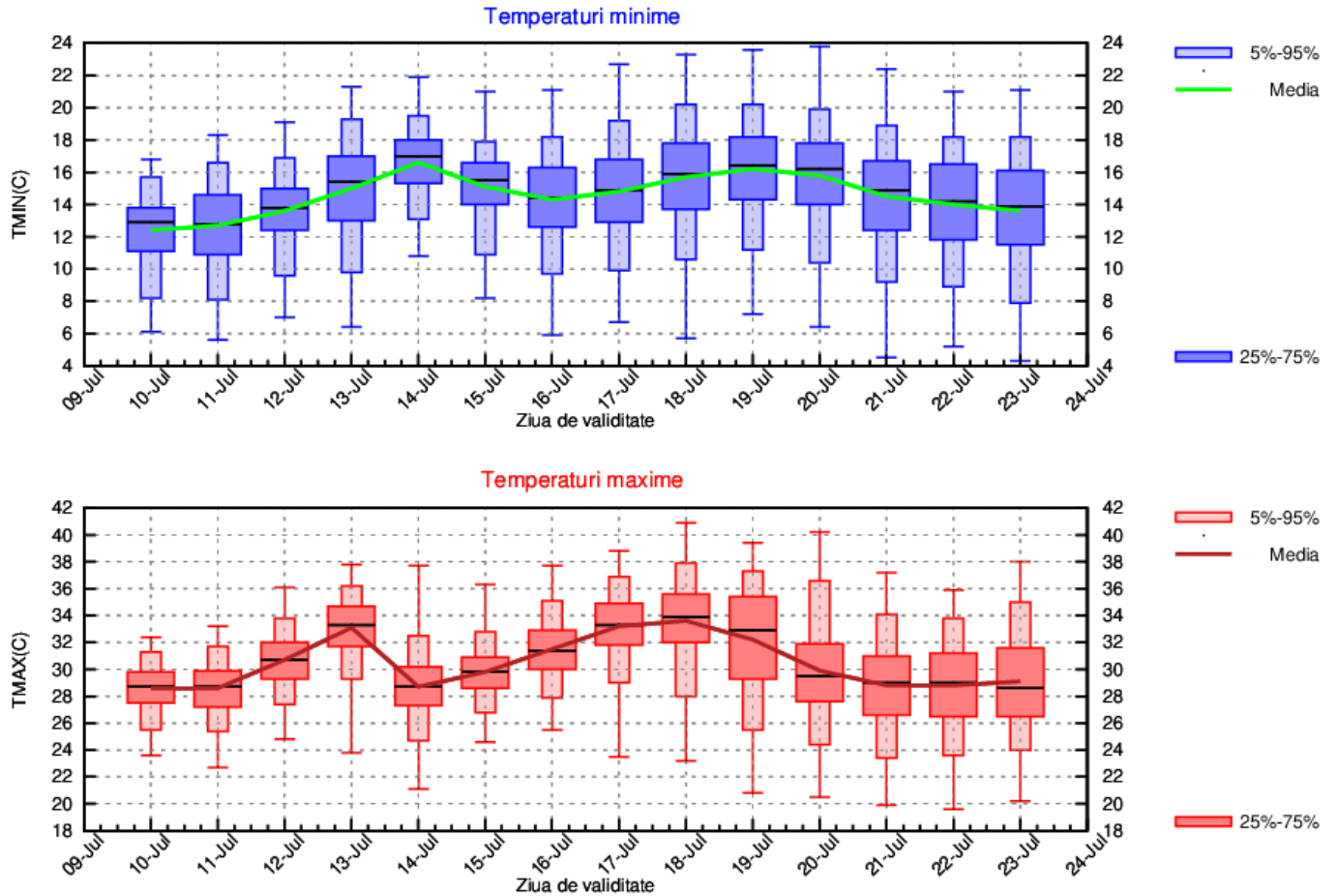


## TRANSILVANIA

Vor fi fluctuații termice de-a lungul intervalului de referință. Astfel, în 12 și 13 iulie media temperaturilor maxime se va situa în jurul a 29 de grade, apoi va crește până în 14 iulie spre valori de 31...33 de grade, ulterior va scădea spre 29...30 de grade, iar va crește, în perioada 17-19 iulie, până la medii de 33...34 de grade, după care până la sfârșitul perioadei acestea vor coborî la o medie de 29...30 de grade. Media temperaturilor minime va fi cuprinsă în general între 14 și 17 grade.

Vor fi perioade cu averse slabe în 11 și 12 iulie și în perioada 19-23 iulie, iar în 14 și 15 iulie se vor semnala fenomene specifice instabilității atmosferice local mai intense și posibil cantități de apă mai însemnate.

TRANSILVANIA Proгноza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20230709 00 UTC

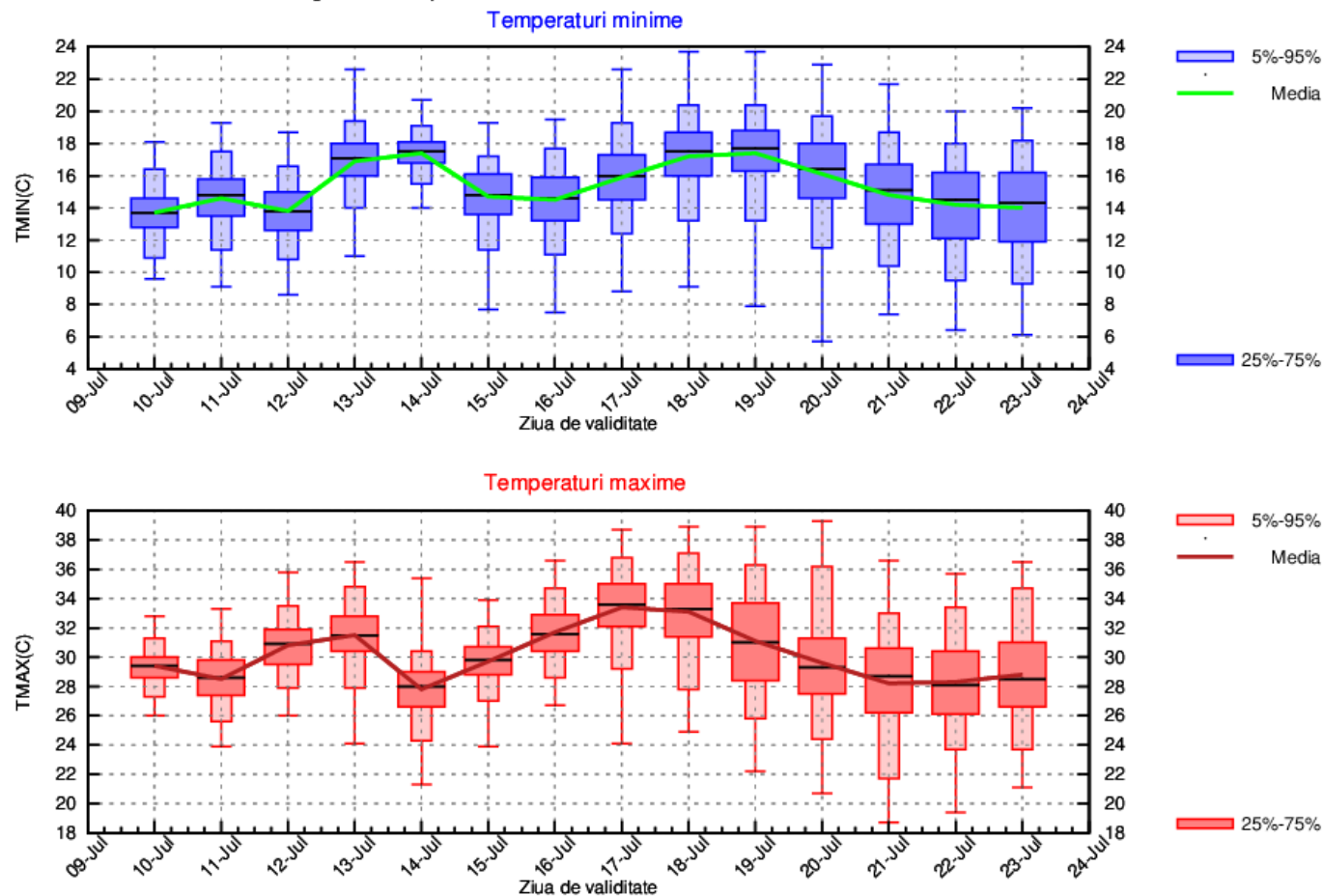


## MARAMUREȘ

De-a lungul intervalului de referință se vor înregistra fluctuații termice. Astfel, în 12 și 13 iulie media temperaturilor maxime se va situa în jurul a 29 de grade, apoi va crește până în 14 iulie spre valori de 31...32 de grade, ulterior va scădea spre 28...30 de grade, iar va crește, în 17 și 18 iulie, până la medii de 34 de grade, după care până la sfârșitul perioadei acestea vor coborî la o medie de 28 de grade. Media temperaturilor minime va fi cuprinsă în general între 14 și 18 grade, cu cele mai ridicate valori în nopțile de 13,14, 18 și 19 iulie.

Vor fi perioade cu averse slabe în mare parte din interval, iar în jurul datei de 14 iulie se vor semnala fenomene specifice instabilității atmosferice, local mai intense și implicit cantități mai însemnate de apă.

MARAMUREȘ Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20230709 00 UTC

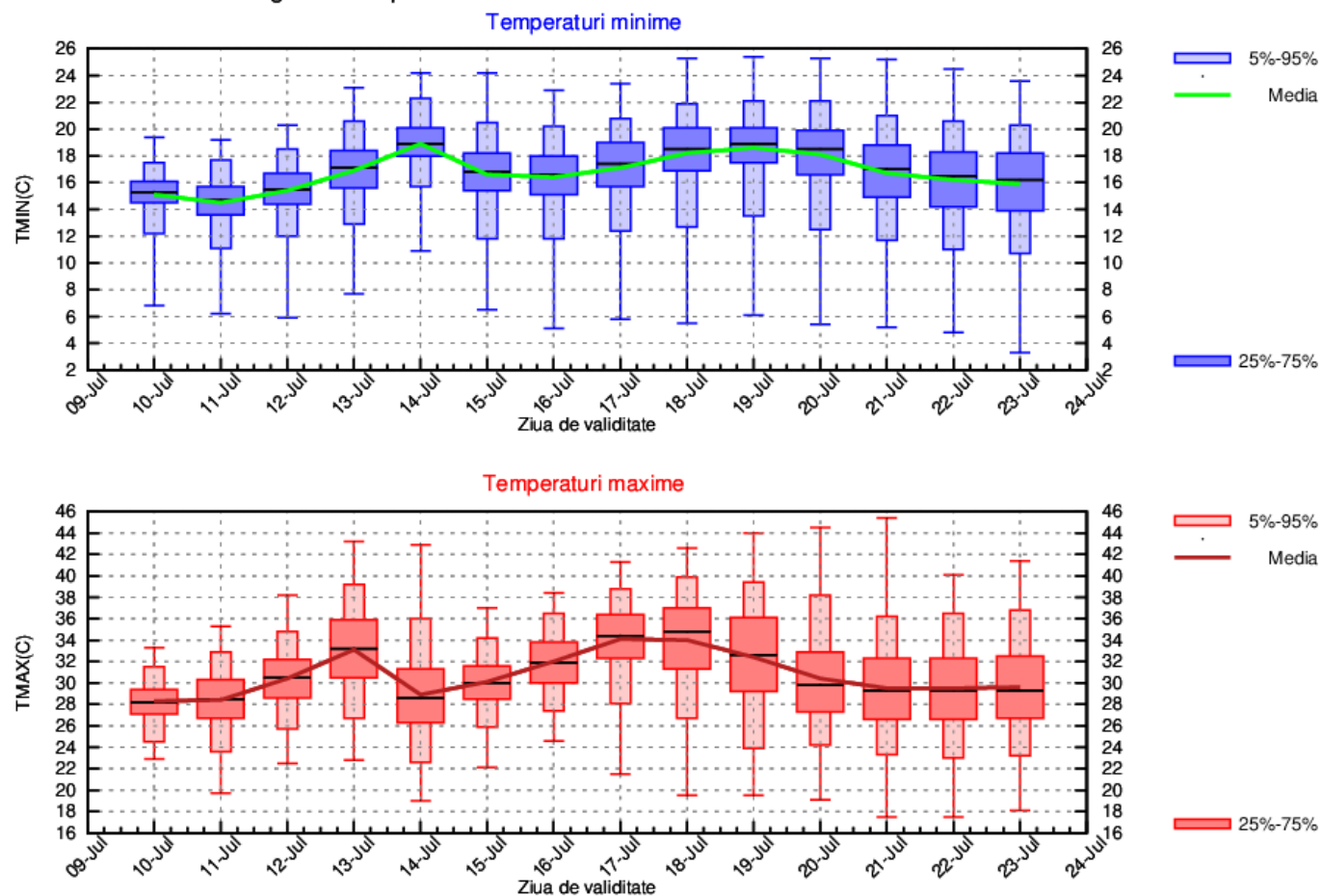


## MOLDOVA

În cea mai mare parte a intervalului vremea va fi călduroasă cu medii ale temperaturilor maxime de 29...32 de grade, dar vor fi și zile (13, 17 și 18 iulie) când media se va situa în jurul a 34 de grade, adică și valori caniculare în special în sudul regiunii. Media temperaturilor minime va fi cuprinsă în general între 16 și 18 grade.

Vor fi perioade cu averse slabe în 12 iulie și în perioada 19-23 iulie, iar în 14 și 15 iulie, local se vor semnala și fenomene specifice instabilității atmosferice.

MOLDOVA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20230709 00 UTC

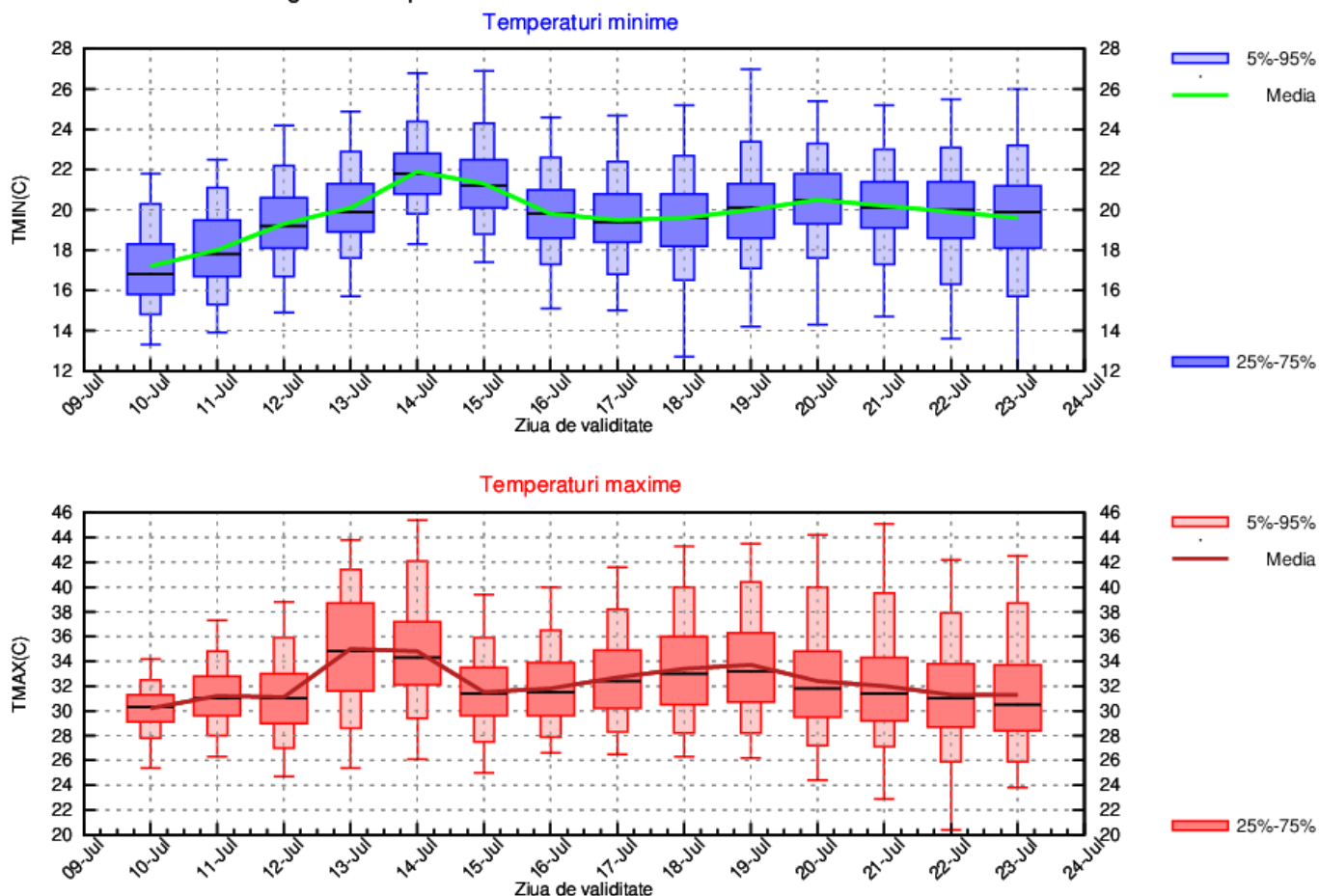


## DOBROGEA

Vremea va fi călduroasă pe tot parcursul intervalului de referință cu medii ale temperaturilor maxime de 30...33 de grade, dar vor fi și zile (13, 14, 18 și 19 iulie) când media se va situa în jurul a 34 de grade, adică și valori caniculare în zona continentală a regiunii. În nopțile din 11 și 12 iulie media temperaturilor minime va fi de 18...19 grade, în timp ce în restul intervalului se va situa în jurul valorii de 20 de grade (pragul unei nopți tropicale).

Regimul pluviometric va fi deficitar de-a lungul perioadei de referință. Totuși, în jurul datei de 15 iulie local vor fi perioade cu fenomene specifice instabilității atmosferice, iar după data de 19 iulie de asemenea va crește probabilitatea pentru intervale cu ploaie.

DOBROGEA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20230709 00 UTC

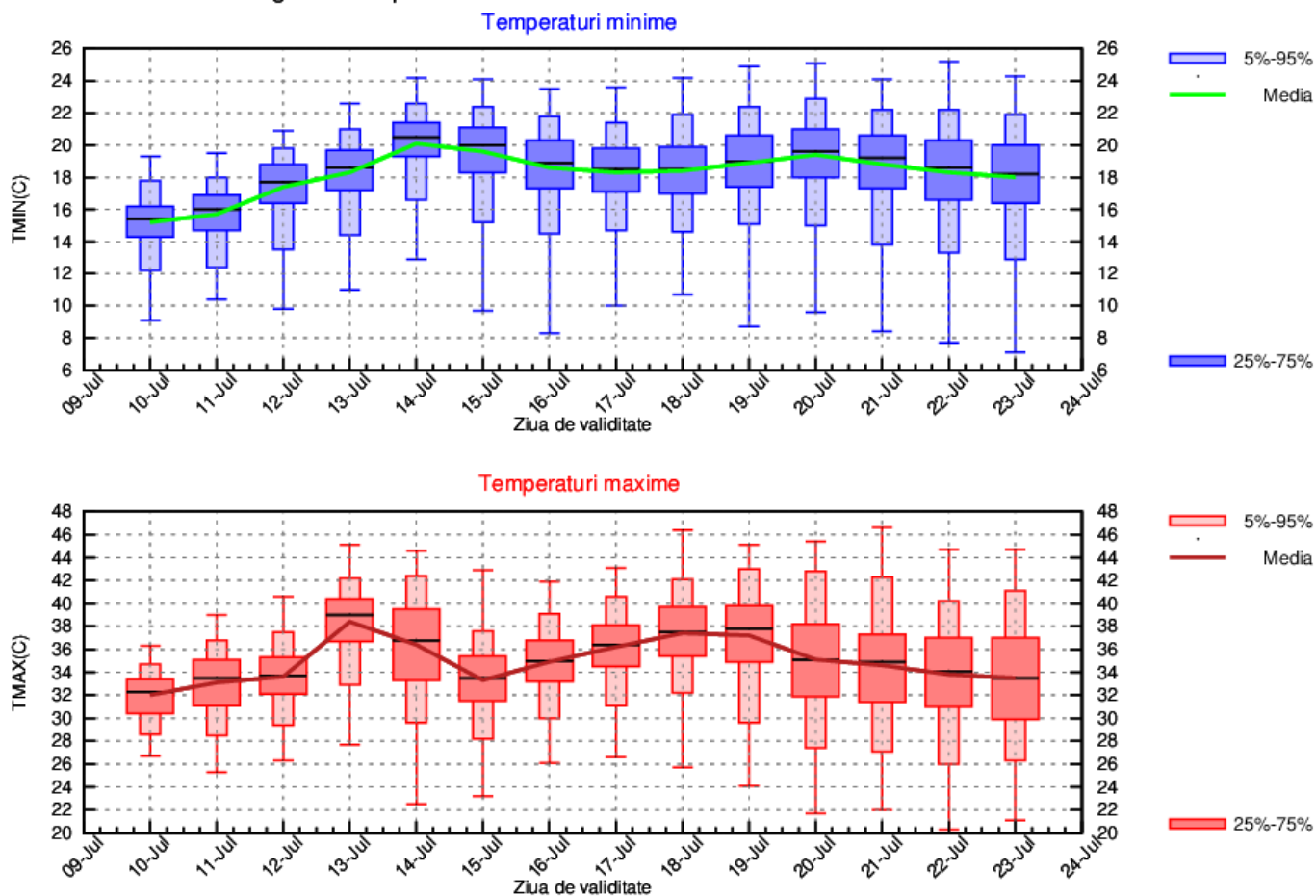


## MUNTENIA

Pe tot parcursul intervalului vremea va fi călduroasă, cu temperaturi maxime medii de 32...34 de grade, dar vor fi și perioade cu caniculă mai ales la câmpie (13-14 iulie, 17-19 iulie), când media valorilor diurne se va situa în jurul a 37...38 de grade. Media minimelor termice se va situa frecvent la valori de 18...20 de grade, exceptând noaptea din 11 iulie când aceasta va fi de 16 grade.

Regimul pluviometric va fi deficitar de-a lungul perioadei de referință. Totuși, în jurul datei de 15 iulie, local vor fi perioade cu fenomene specifice instabilității atmosferice, iar după data de 19 iulie de asemenea va crește probabilitatea pentru intervale cu ploaie.

MUNTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20230709 00 UTC



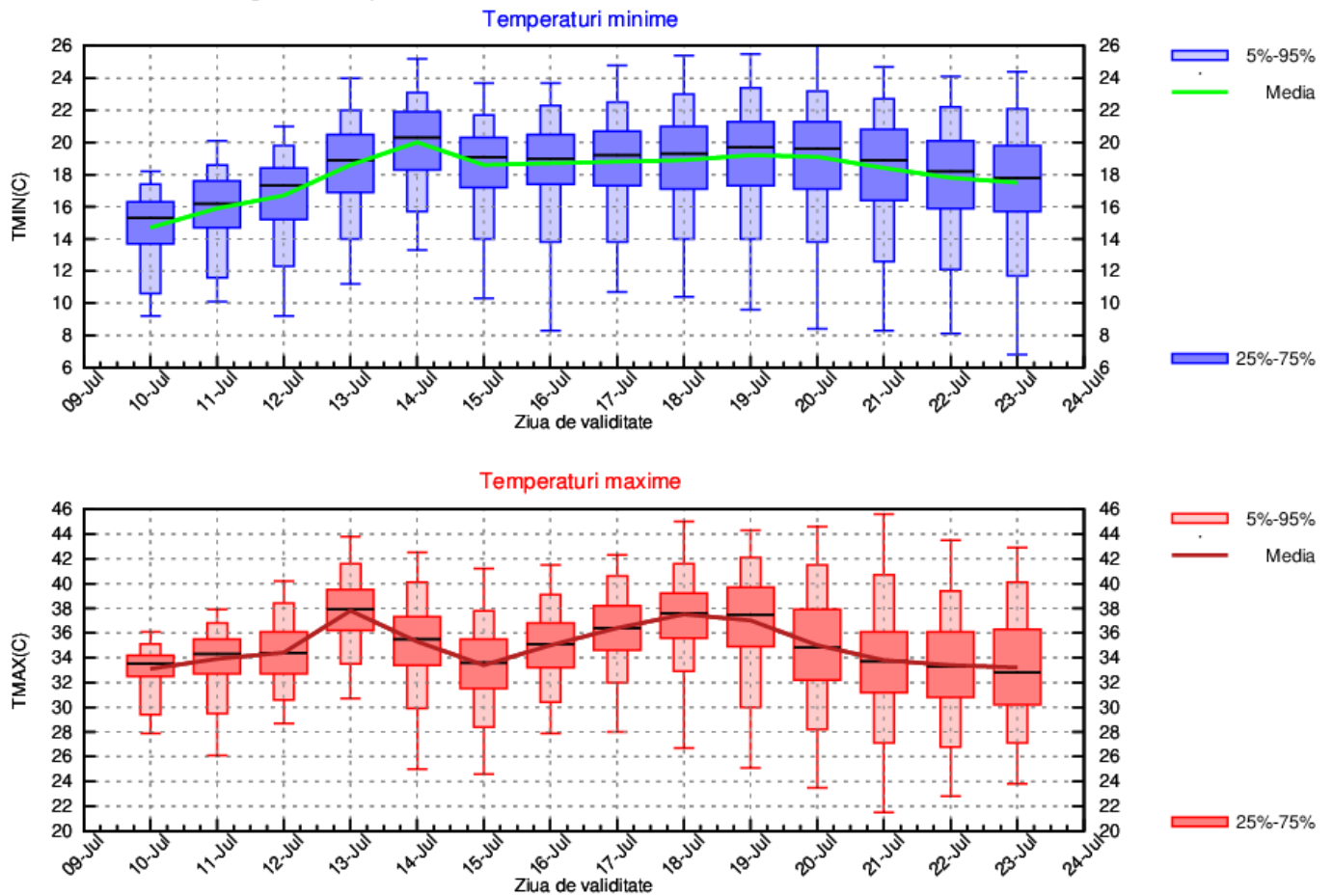


## OLTENIA

Vremea va fi caniculară, îndeosebi în zona de câmpie, în cea mai mare parte a intervalului, astfel se va înregistra o medie a temperaturilor maxime în jurul a 34 de grade, iar în zilele de 13, 14 iulie și în perioada 17-19 iulie, mediile valorilor termice diurne vor fi de până la 36...38 de grade. Media temperaturilor minime se va situa frecvent la valori de 18...20 de grade, exceptând noaptea din 11 iulie când aceasta va fi de 16 grade.

Regimul pluviometric va fi deficitar de-a lungul perioadei de referință. Doar în jurul datei de 15 iulie și după 20 iulie, pe arii restrânse vor fi posibile intervale cu ploi slabe.

OLTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20230709 00 UTC



## LA MUNTE

Vremea va fi caldă în cea mai mare parte a intervalului, astfel media temperaturilor maxime va fi cuprinsă între 20 și 24 de grade, în timp ce valorile termice nocturne vor oscila la medii de 10...15 grade.

Vor fi perioade cu averse slabe în mare parte din interval, iar în 14 și 15 iulie se vor semnala fenomene specifice instabilității atmosferice, local mai intense și implicit cantități mai însemnate de apă.

MUNTE Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20230709 00 UTC

