



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
DE METEOROLOGIE



ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 21 IULIE – 03 AUGUST 2025

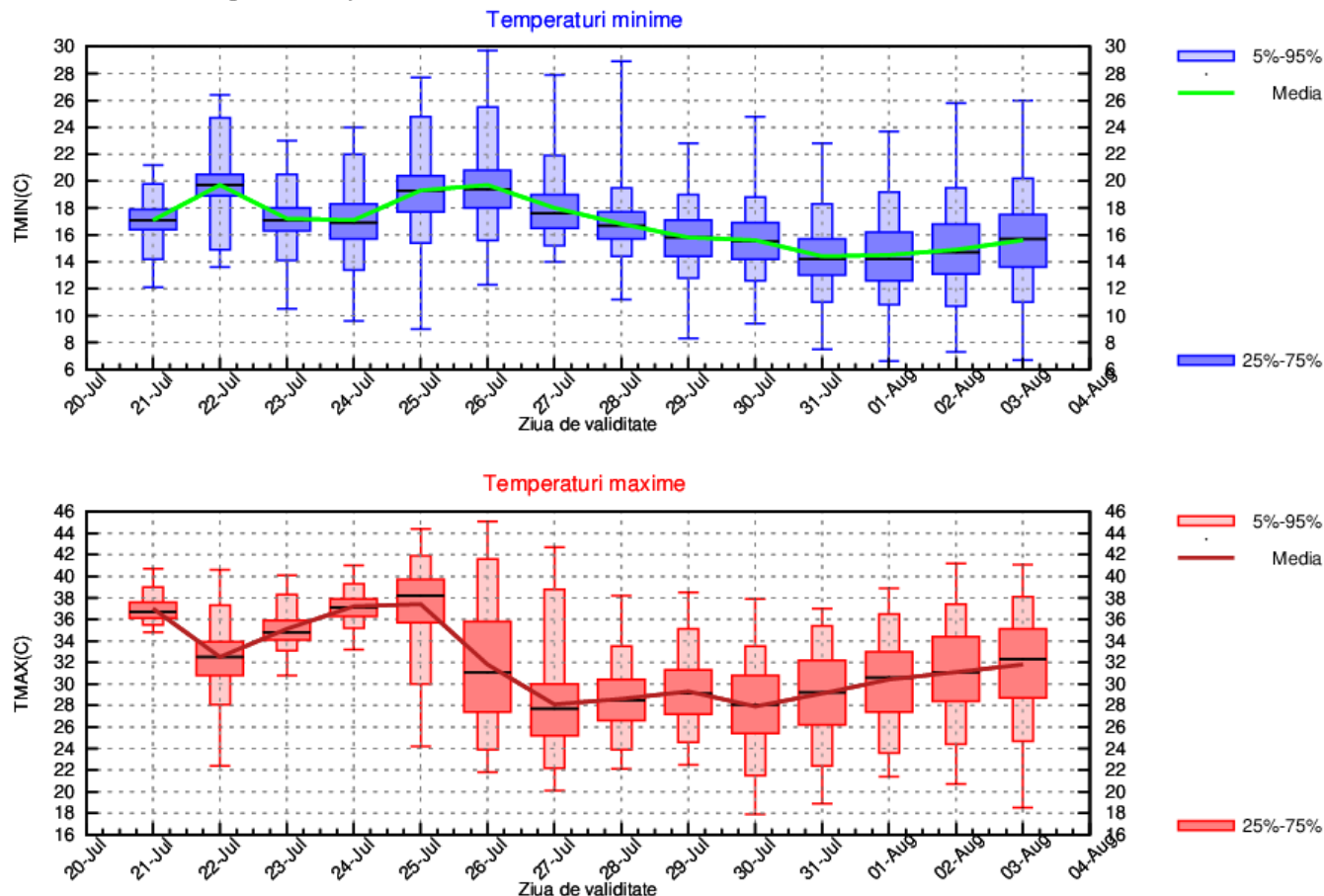
Estimarea este realizată folosind produsele numerice ale Centrului European pentru Prognoze pe Medie Durată (ECMWF – Centrul European pentru Prognoze pe Medie Durată). Sunt prognozate temperaturile maxime și minime, mediate pentru fiecare regiune a țării și adaptate local cu modele statistice și sunt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

BANAT

În prima zi din interval media maximelor termice se va situa în jurul valorii de 37 de grade, în cea de a doua va scădea cu aproximativ 4 grade, apoi se va încălzi din nou, până în data de 25 iulie, când va fi de 37...39 de grade. În 26 și în 27 iulie se va răci, astfel că la finalul săptămânii, media temperaturilor maxime va ajunge să se situeze în jurul a 28 de grade. În cea de a doua săptămână se va încălzi ușor și treptat, dar media maximelor de temperatură nu va mai depăși 32 ...33 de grade. Minimele termice vor fi în medie între 17 și 21 de grade în prima săptămână și între 13 și 17 grade în cea de a doua.

Vor fi manifestări de instabilitate atmosferică, izolat până în data de 25 iulie, pe arii extinse între 26 și 29 iulie, apoi pe suprafețe relativ restrânse.

BANAT Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250720 00 UTC

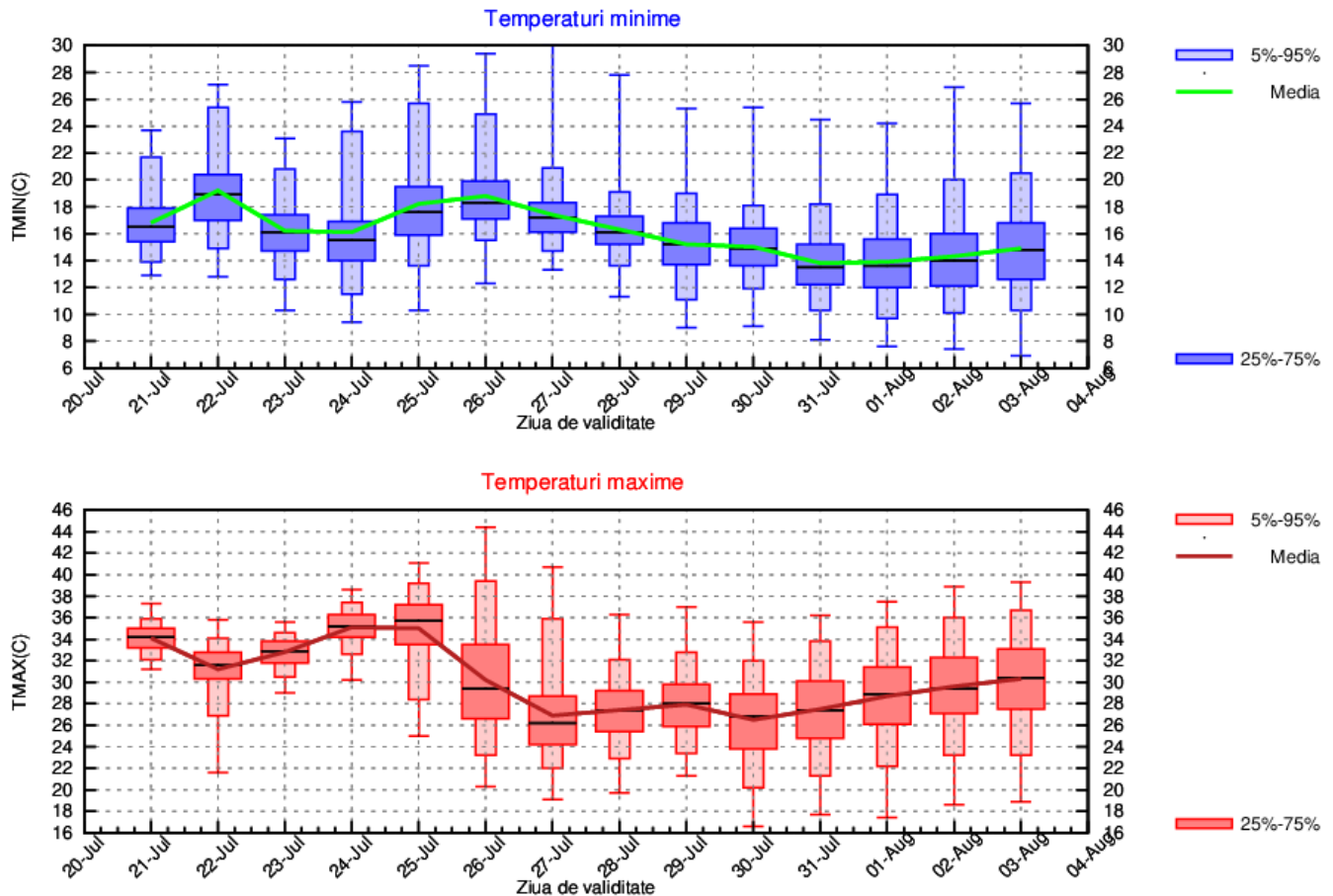


CRISANA

Până în data de 25 iulie, media maximelor termice va avea variații între 32 și 36 de grade, în următoarele două zile va scădea spre 26 de grade, apoi va crește ușor și treptat, astfel că la finalul intervalului de prognoză va ajunge să se situeze în jurul valorii de 30 de grade. Media temperaturilor minime va fi între 15 și 19 grade în prima săptămână și între 13 și 16 grade în cea de a doua.

Vor fi manifestări de instabilitate atmosferică, izolat până în data de 25 iulie, pe arii extinse între 26 și 29 iulie, apoi pe suprafețe relativ restrânse.

CRISANA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250720 00 UTC

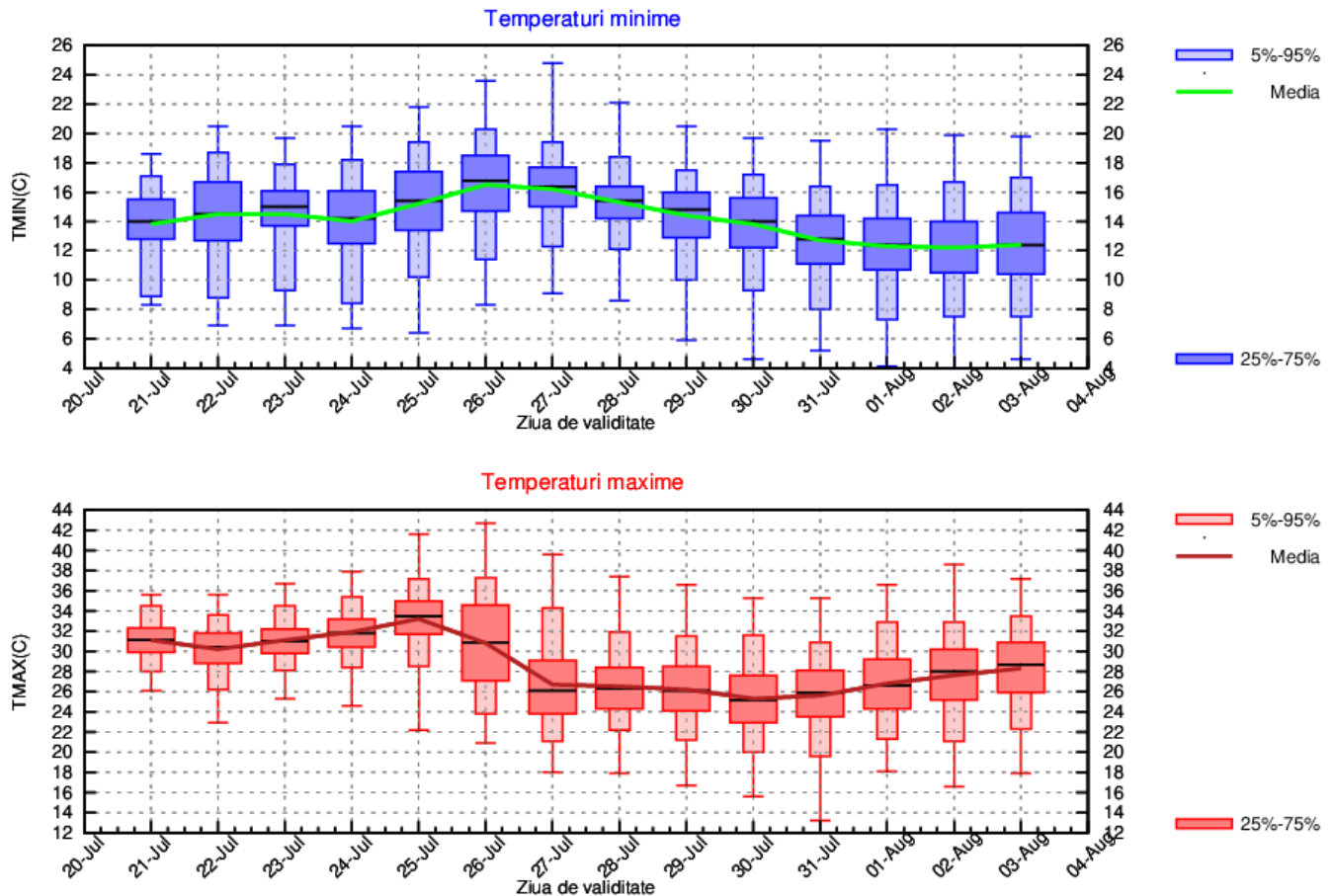


TRANSILVANIA

Media maximelor termice va fi în creștere ușoară până în data de 25 iulie, când se va situa în jurul valorii de 33 de grade, în următoarele două zile va scădea cu 6...7 grade, apoi va crește din nou, spre valori de 28...30 de grade la finalul intervalului de prognoză. Media temperaturilor minime va crește, în prima săptămână de la 14 la 16...17 grade, iar în cea de a doua va scădea până la 12...13 grade.

Vor fi manifestări de instabilitate atmosferică pe suprafețe mici, exceptând perioada 26 – 31 iulie când vor fi pe arii extinse.

TRANSILVANIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250720 00 UTC

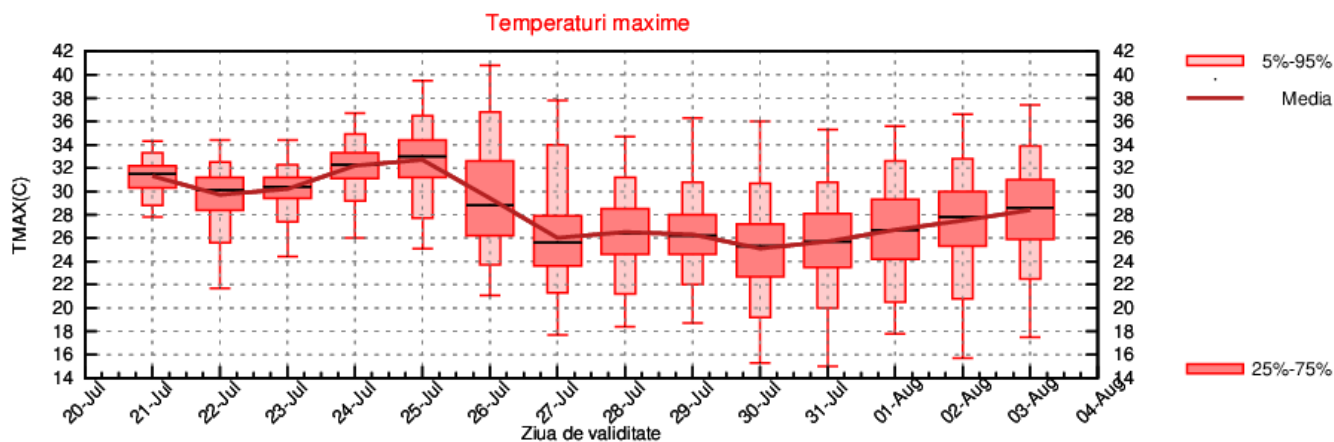
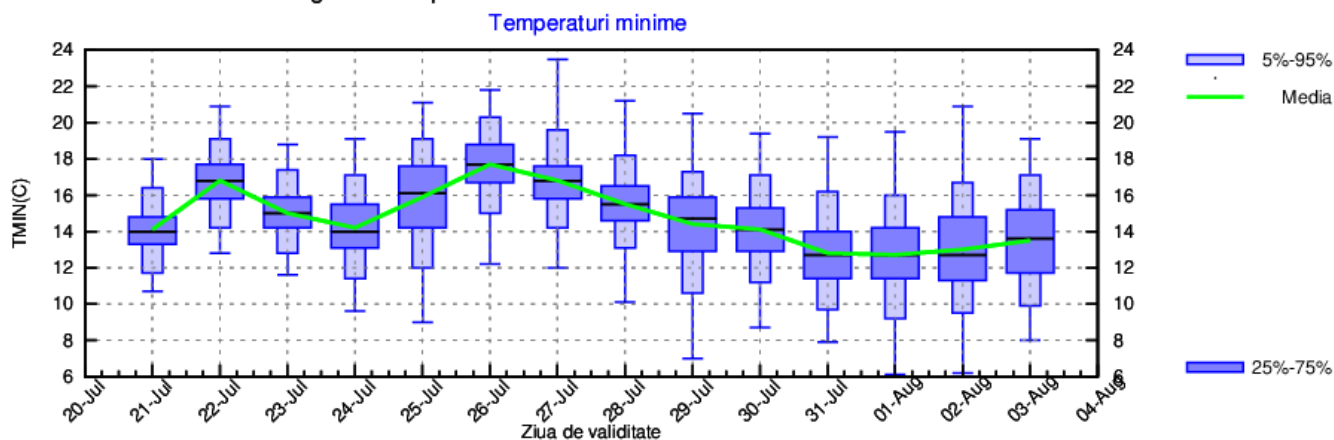


MARAMURES

Media maximelor termice se va situa între 29 și 33 de grade până în data de 25 iulie, în următoarele două zile va scădea cu 6...7 grade, apoi va crește ușor, spre valori de 28...29 de grade la finalul intervalului de prognoză. Media temperaturilor minime va oscila între 14 și 18 grade în prima săptămână, iar în cea de a doua va scădea, astfel că în ultimele zile de prognoză se va situa în jurul valorii de 13 grade.

Vor fi manifestări de instabilitate atmosferică pe suprafețe mici, exceptând perioada 26 – 31 iulie când vor fi pe arii extinse.

MARAMURES Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250720 00 UTC

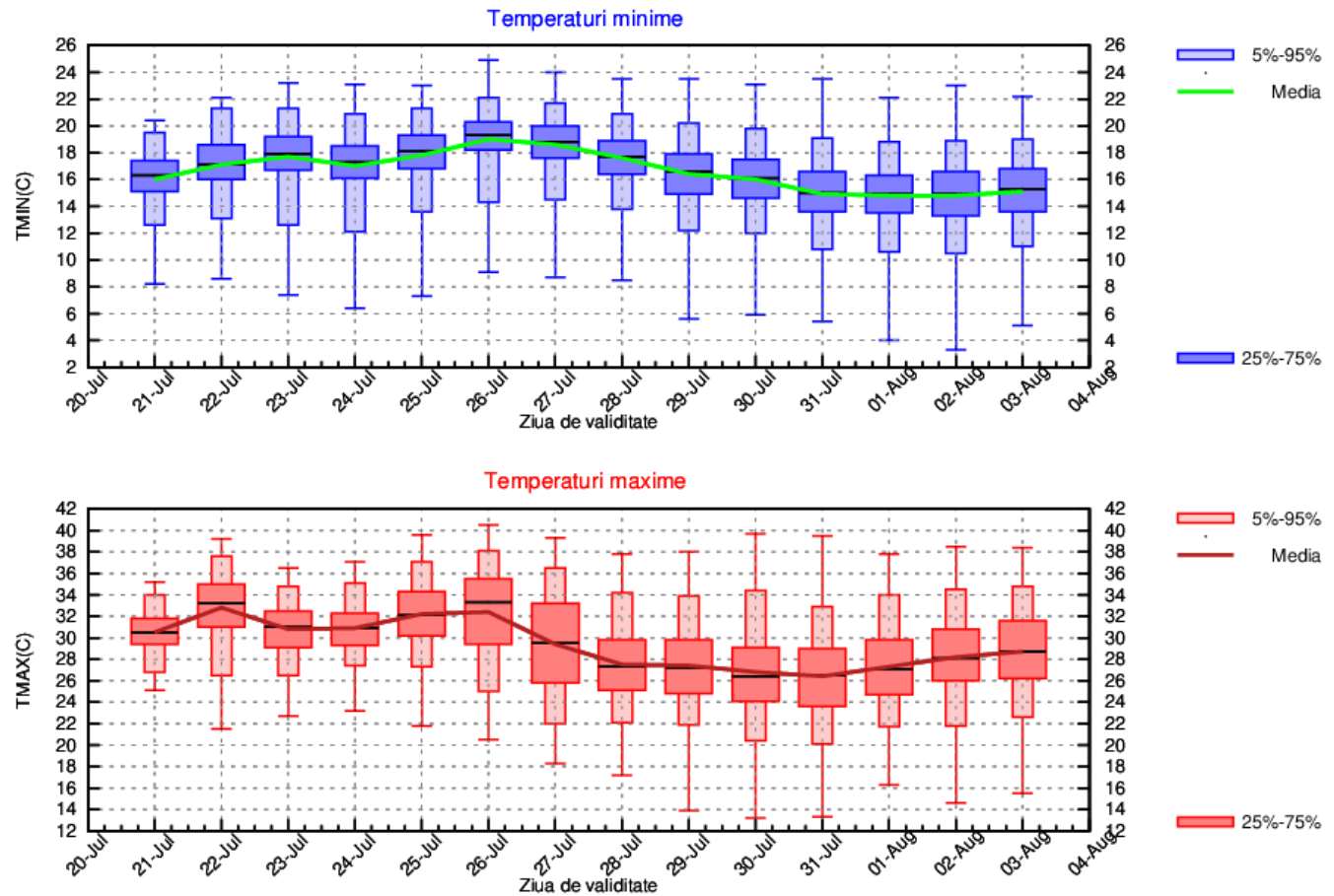


MOLDOVA

Până în data de 26 iulie media maximelor termice va avea variații între 30 și 33 de grade, iar a minimelor între 17 și 19 grade, apoi, până la finalul intervalului de prognoză, maximele vor fi în medie între 26 și 30 de grade, iar minimele între 14 și 19 grade.

Vor fi manifestări de instabilitate atmosferică pe suprafețe mici, exceptând perioada 27 – 31 iulie când vor fi pe arii extinse.

MOLDOVA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250720 00 UTC

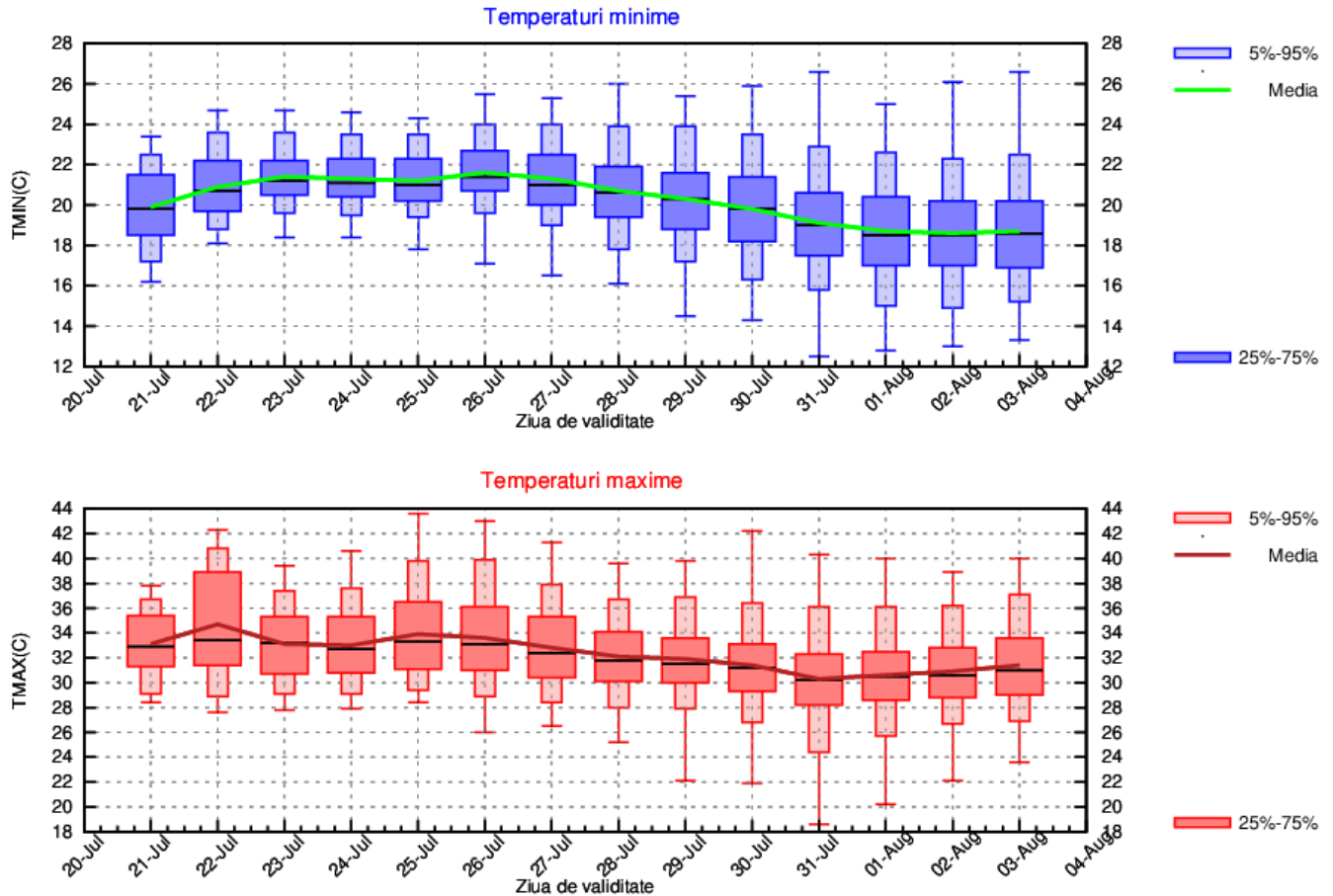


DOBROGEA

Maximele termice se vor situa în medie, în general, între 31 și 35 de grade, iar minimele în medie între 19 și 23 de grade.

Probabilitatea pentru manifestări de instabilitate atmosferică va fi mai ridicată în jurul datei de 23 iulie și după data de 27 iulie.

DOBROGEA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250720 00 UTC

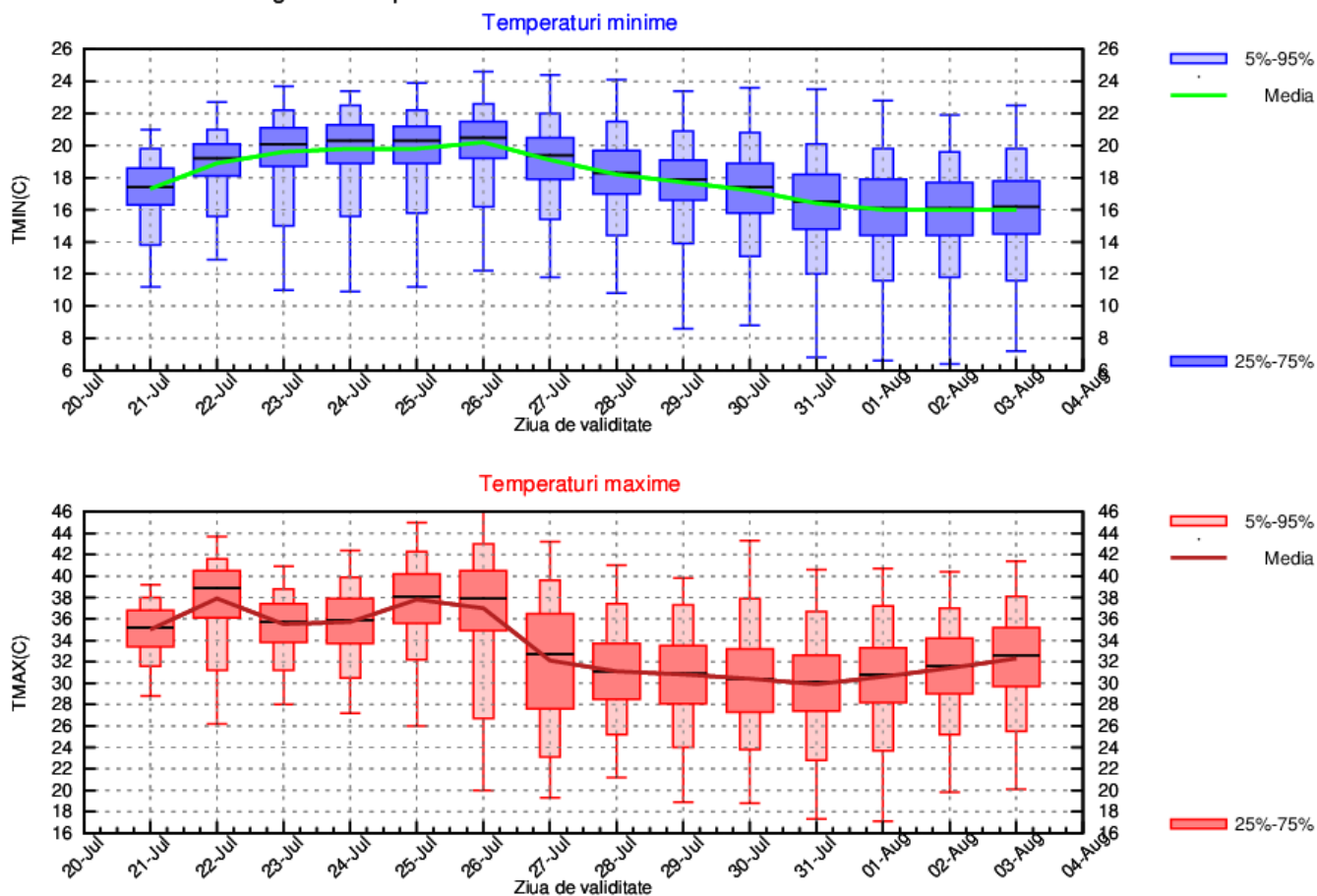


MUNTENIA

Până în data de 26 iulie, media maximelor termice va avea variații între 35 și 39 de grade, în următoarele două zile va scădea spre 31 de grade, apoi va crește ușor, astfel că la finalul intervalului de prognoză va ajunge să se situeze în jurul valorii de 32 de grade. Media temperaturilor minime va fi între 19 și 21 de grade în prima săptămână și între 15 și 18 grade în cea de a doua.

Vor fi manifestări de instabilitate atmosferică pe suprafețe mici, exceptând perioada 28 – 31 iulie când vor fi pe arii extinse.

MUNTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250720 00 UTC

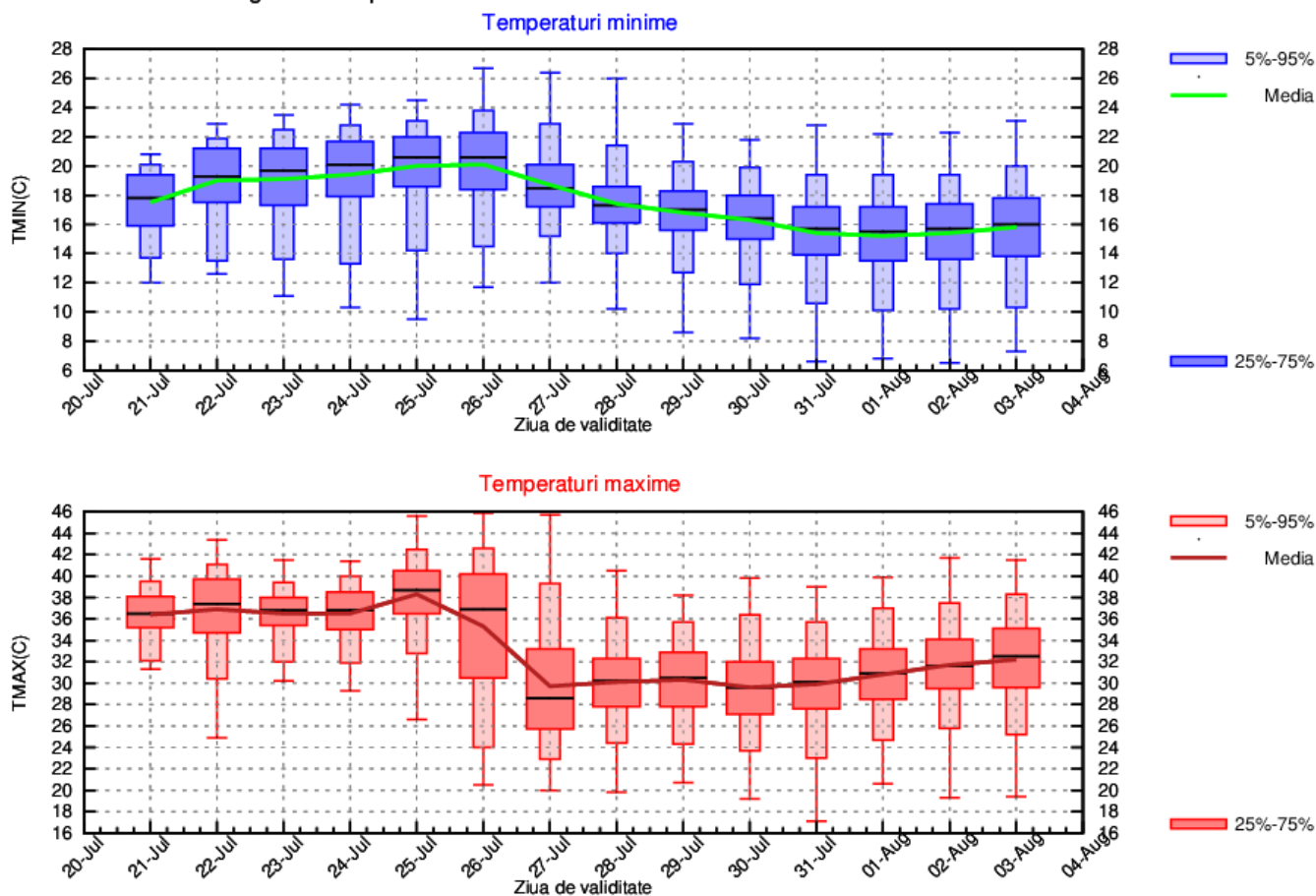


OLTENIA

Până în data de 25 iulie, media maximelor termice va avea variații între 36 și 39 de grade, în următoarele două zile va scădea spre 29 de grade, apoi va crește ușor, astfel că la finalul intervalului de prognoză va ajunge să se situeze în jurul valorii de 32 de grade. Media temperaturilor minime va fi între 18 și 21 de grade în prima săptămână și între 15 și 18 grade în cea de a doua.

Vor fi manifestări de instabilitate atmosferică pe suprafețe mici, exceptând perioada 27 – 31 iulie când vor fi pe arii extinse.

OLTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250720 00 UTC



LA MUNTE

În prima săptămână media maximelor termice se va situa între 19 și 25 de grade, iar a minimelor între 12 și 16 grade. În cea de a doua săptămână, temperaturile maxime vor fi în medie între 16 și 21 de grade, iar minimele, în medie, între 9 și 12 grade.

Vor fi manifestări de instabilitate atmosferică în fiecare zi, dar pe arii mai extinse între 26 și 31 august.

MUNTE Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250720 00 UTC

