



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR  
ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE



---

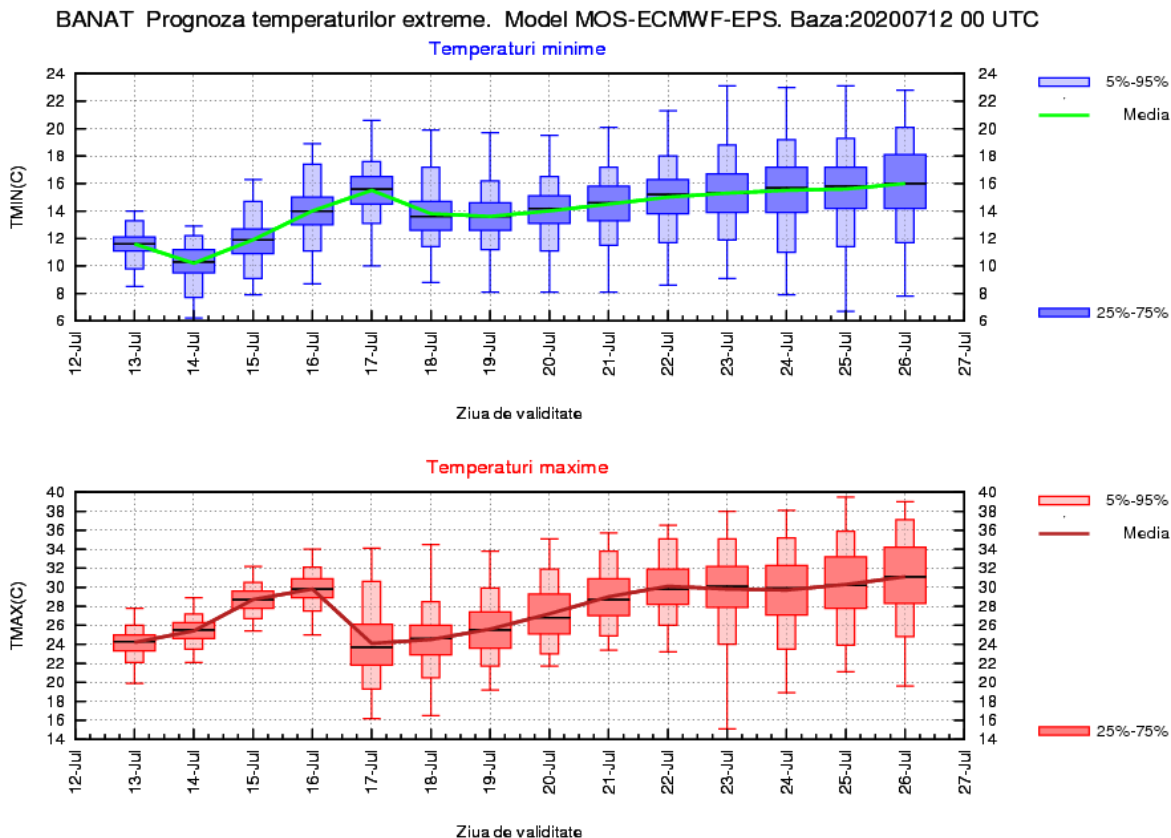
## **ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 13 - 26 IULIE 2020**

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

Vremea se va încălzi până în data de 16 iulie, când media maximelor termice se va situa în jurul a 30 de grade. În 17 iulie va fi o răcire de aproximativ 6 grade, apoi maximele termice vor crește din nou, astfel încât, la sfârșitul intervalului de prognoză vremea va deveni călduroasă, iar media lor se va situa între 30 și 32 de grade. Media minimelor termice va crește de la 10...12 grade în primele zile, până la 16 grade în dimineața de 17 iulie. În ziua următoare va coborî spre 13 grade, iar în zilele care vor urma va fi tot mai ridicată, până spre 16...17 grade, în 26 iulie.

Probabilitatea pentru averse va fi mai ridicată între 16 și 20 iulie.

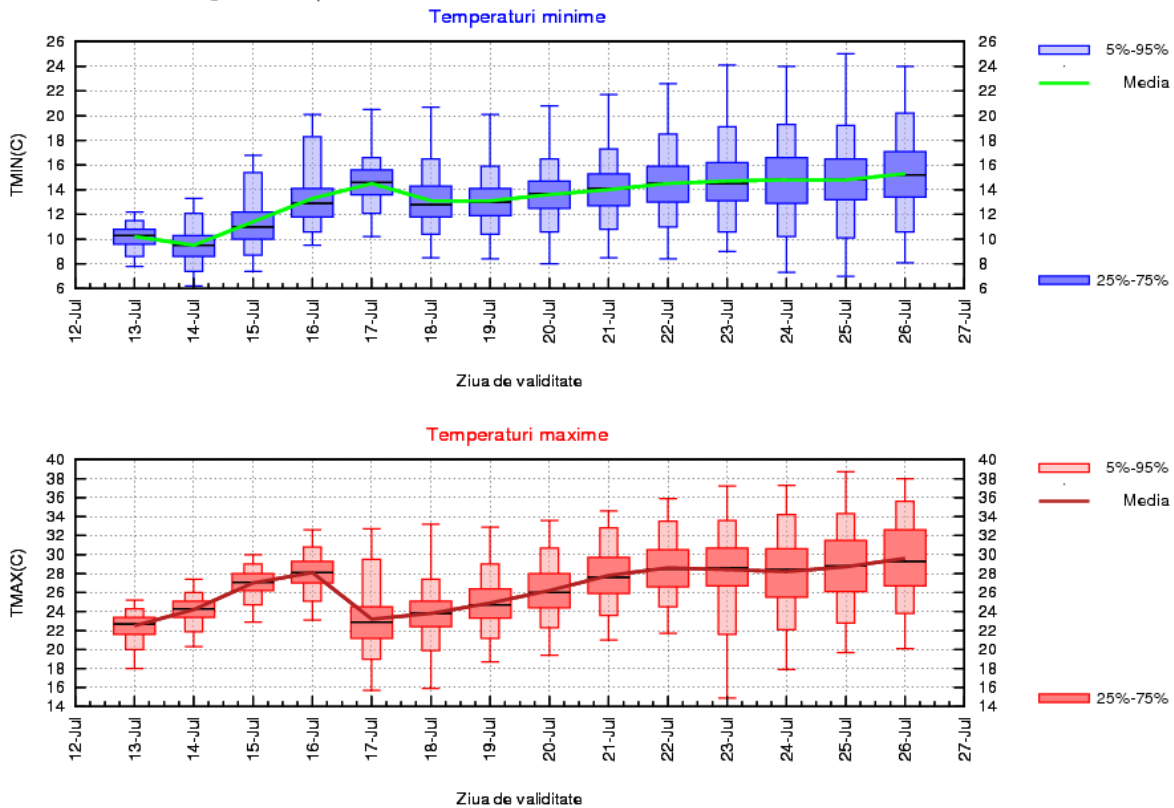


## CRIȘANA

Media maximelor termice va fi în creștere de la 23 de grade în prima zi, până la 28...29 de grade în data de 16 iulie, apoi va scădea cu aproximativ 6 grade, pentru ca din 18 iulie să fie din nou în creștere, până spre 30 de grade în ultima zi. Media minimelor termice va urca de la 9...10 grade în primele zile ale intervalului, până spre 15...16 grade în dimineața de 17 iulie. În 18 iulie va coborî la 13 grade, iar din 19 iulie va crește ușor și treptat și va ajunge să atingă, la finalul intervalului, în jurul a 16 grade.

Probabilitatea pentru averse va fi mai ridicată între 16 și 20 iulie.

CRISANA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20200712 00 UTC

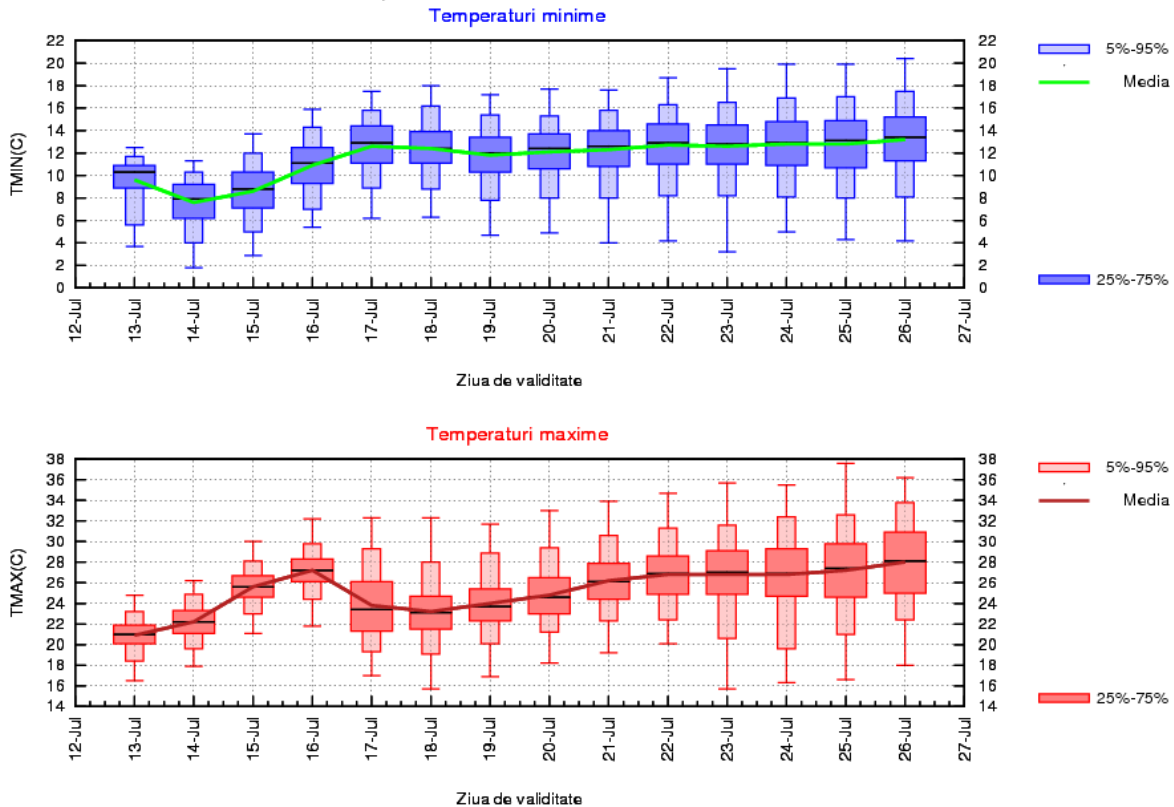


## TRANSILVANIA

Vremea va fi răcoroasă în primele două zile, când, în medie, maximele termice vor fi în jurul a 21 de grade, iar minimele de 7...10 grade. Ulterior, temperatura aerului va fi în creștere, astfel că în data de 16 iulie se va atinge o medie a maximelor de 27...28 de grade, iar în 17 iulie, a minimelor, de 12...13 grade. În următoarele 2 zile se va răci cu până la 2...3 grade, apoi media maximelor va fi din nou în creștere, până la 28 de grade la finalul intervalului de prognoză, iar a minimelor nu va avea variații semnificative și se va situa în jurul a 13 grade.

Probabilitatea pentru averse va fi în creștere după data de 16 iulie.

TRANSILVANIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20200712 00 UTC

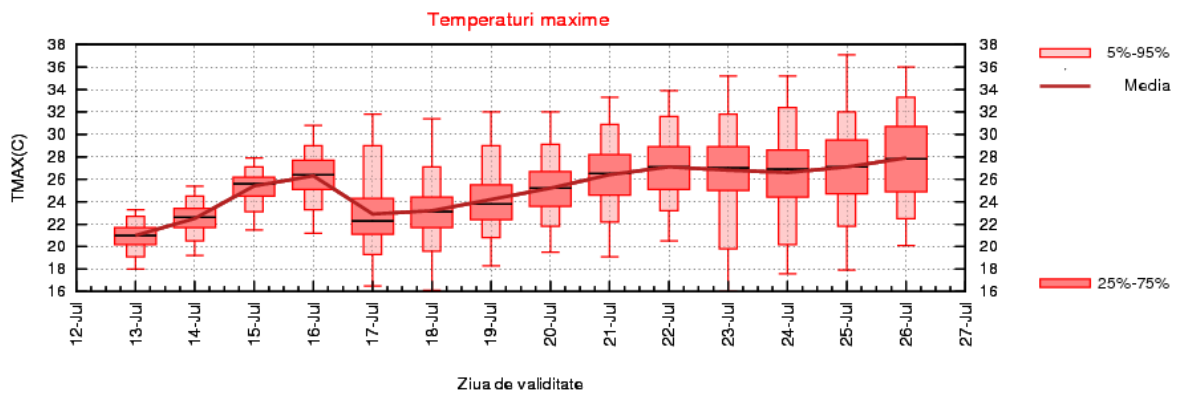
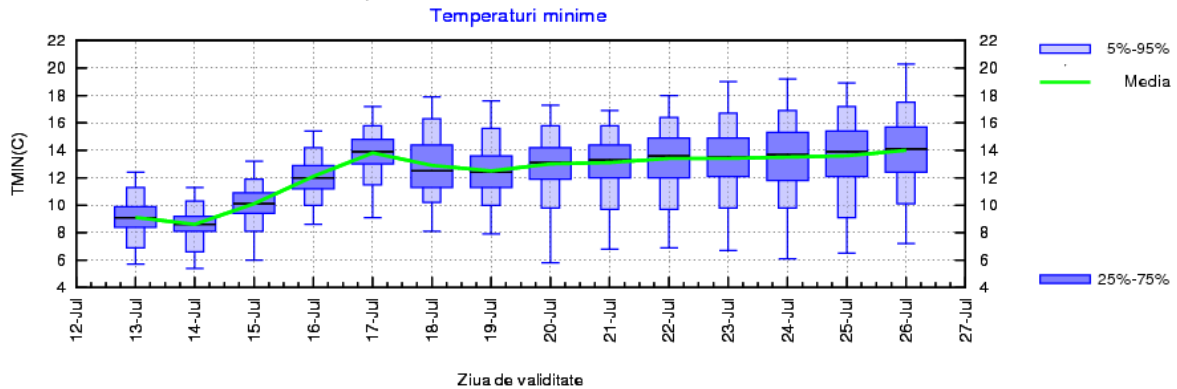


# MARAMUREȘ

La începutul intervalului vremea va fi răcoroasă, media maximelor fiind de 21 de grade, iar a minimelor de 8...9 grade, apoi se va încălzi, astfel că, în 16 iulie maximele termice vor fi în medie de 26...27 de grade, iar în 17 iulie minimele termice vor atinge o medie de 14 grade. În următoarea zi se va răci, apoi se va relua treptat procesul de încălzire, care se va resimți mai mult la valorile diurne, decât la cele nocturne.

Probabilitatea mai mare de averse va fi între 16 și 20 iulie.

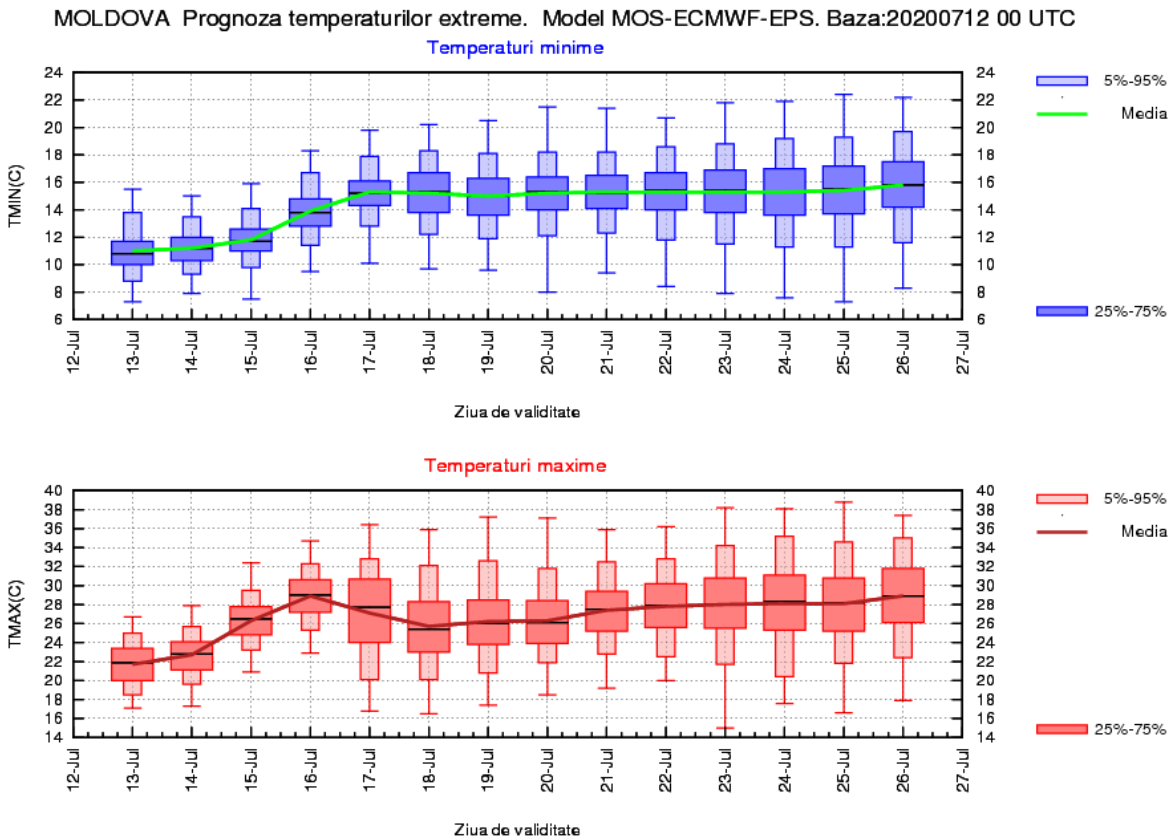
MARAMUREȘ Proгноza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20200712 00 UTC



## MOLDOVA

Media temperaturilor maxime va fi în creștere de la 22 de grade în prima zi, când va fi răcoare, până la 29...30 de grade în data de 16 iulie. În următoarele două zile se va răci cu 4...5 grade, apoi maximele termice vor avea variații în general între 26 și 29 de grade. Media temperaturilor minime se va situa în jurul a 11 grade în primele trei zile, în următoarele două va crește cu până la 4...5 grade, apoi nu va mai avea variații bruște.

Probabilitatea mai mare de averse va fi între 16 și 20 iulie.

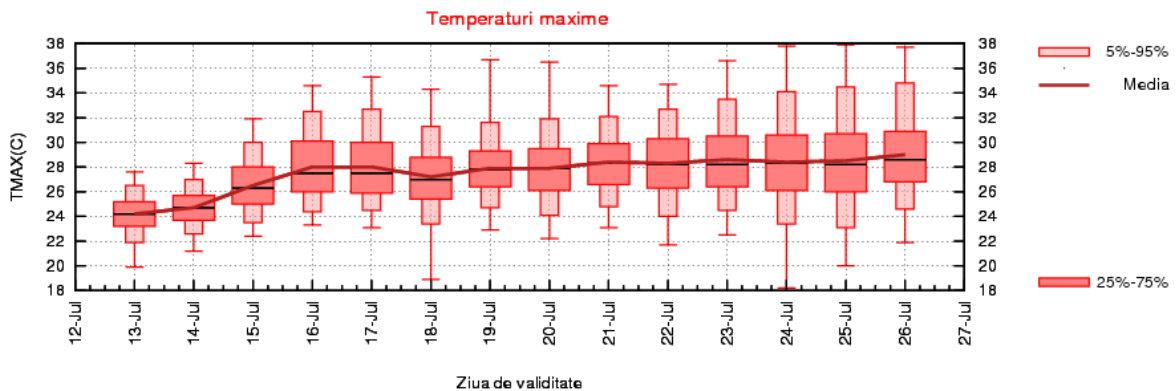
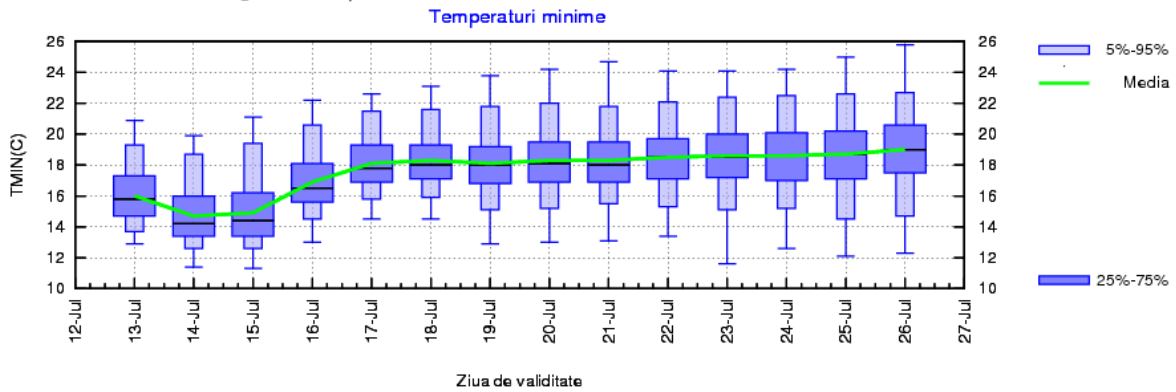


## DOBROGEA

În prima săptămână media temperaturilor maxime va avea variații între 24 și 29 de grade, iar a minimelor între 15 și 19 grade. În cea de a doua săptămână nu vor mai fi modificări semnificative, maximele se vor situa, în medie, între 27 și 29 de grade, iar media minimelor va fi între 18 și 20 de grade.

Condiții pentru averse vor fi la începutul intervalului și trecător după data de 18 iulie.

DOBROGEA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20200712 00 UTC

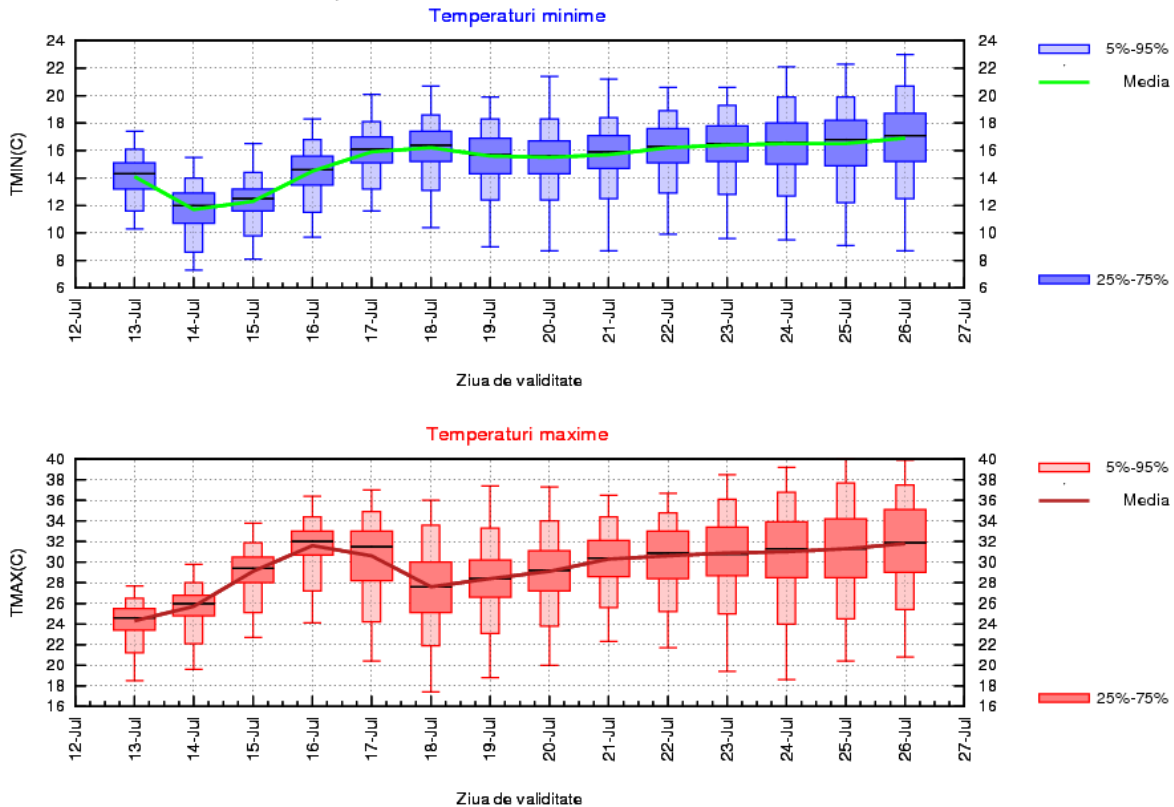


## MUNTENIA

Vremea se va încălzi treptat până în jurul datei de 16 iulie, când media maximelor termice se va situa în jurul a 32 de grade și va deveni călduroasă. În 18 iulie va fi o răcire de aproximativ 4 grade, apoi maximele termice vor crește din nou treptat, astfel încât, în ultimele zile din intervalul de prognoză vremea va redeveni călduroasă. Media minimelor termice va crește până la 17 grade în dimineața de 18 iulie, apoi nu se va mai modifica semnificativ.

Probabilitatea mai ridicată de averse va fi la începutul intervalului, precum și între 17 și 20 iulie.

MUNTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20200712 00 UTC



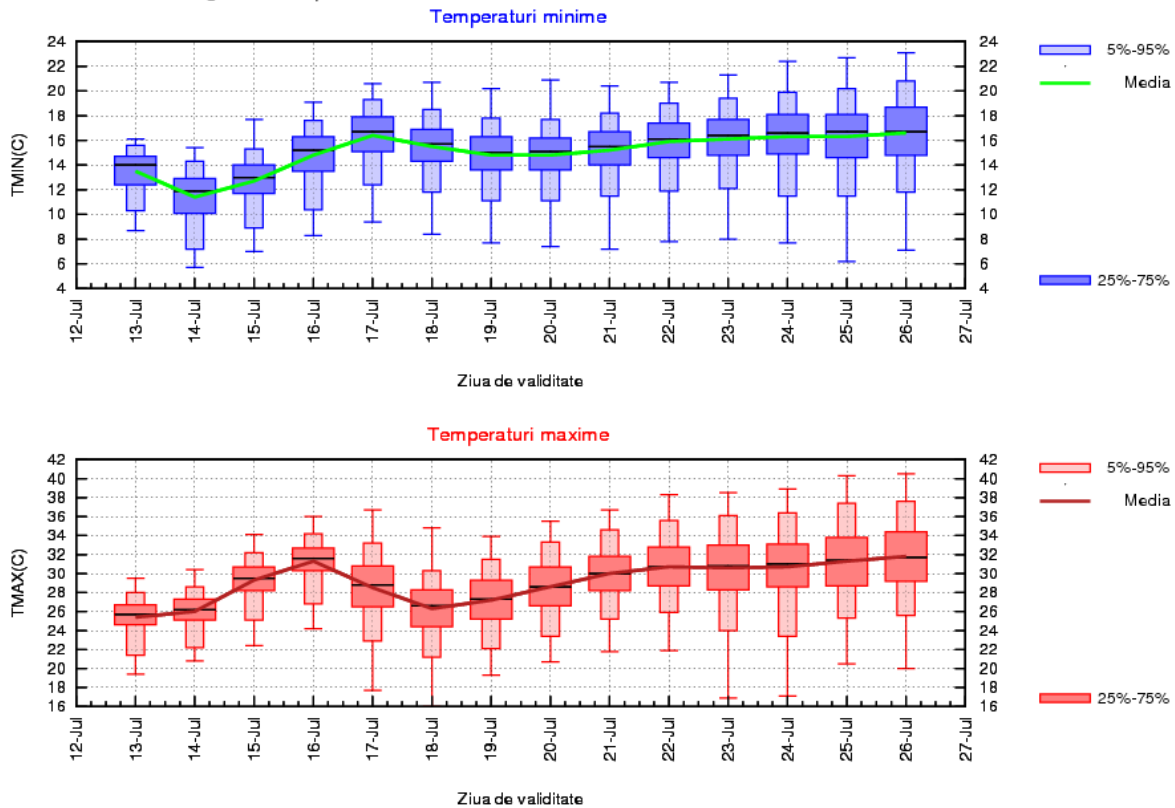


## OLTENIA

Media temperaturilor maxime va fi în creștere de la 26 de grade în prima zi, până la 32 de grade în data de 16 iulie. În următoarele două zile se va răci cu 5..6 grade, apoi maximele termice vor avea variații în general între 27 și 32 de grade. Media temperaturilor minime se va situa în jurul a 13 grade în primele trei zile, în următoarele două va crește cu până la 3...4 grade, apoi nu va mai avea variații bruște.

Probabilitatea pentru averse va fi mai mare la începutul intervalului, precum și între 17 și 19 iulie.

OLTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20200712 00 UTC



## LA MUNTE

În prima săptămână media maximelor termice se va situa între 12 și 18 grade, iar a minimelor între 4 și 9 grade, iar în cea de a doua săptămână temperaturile maxime vor avea o medie cuprinsă între 16 și 21 de grade, iar minimele între 8 și 11 grade.

Vor fi posibile averse aproape în fiecare zi, dar mai ales la începutul intervalului, precum și între 16 și 21 iulie.

MUNTE Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20200712 00 UTC

