



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR
ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE



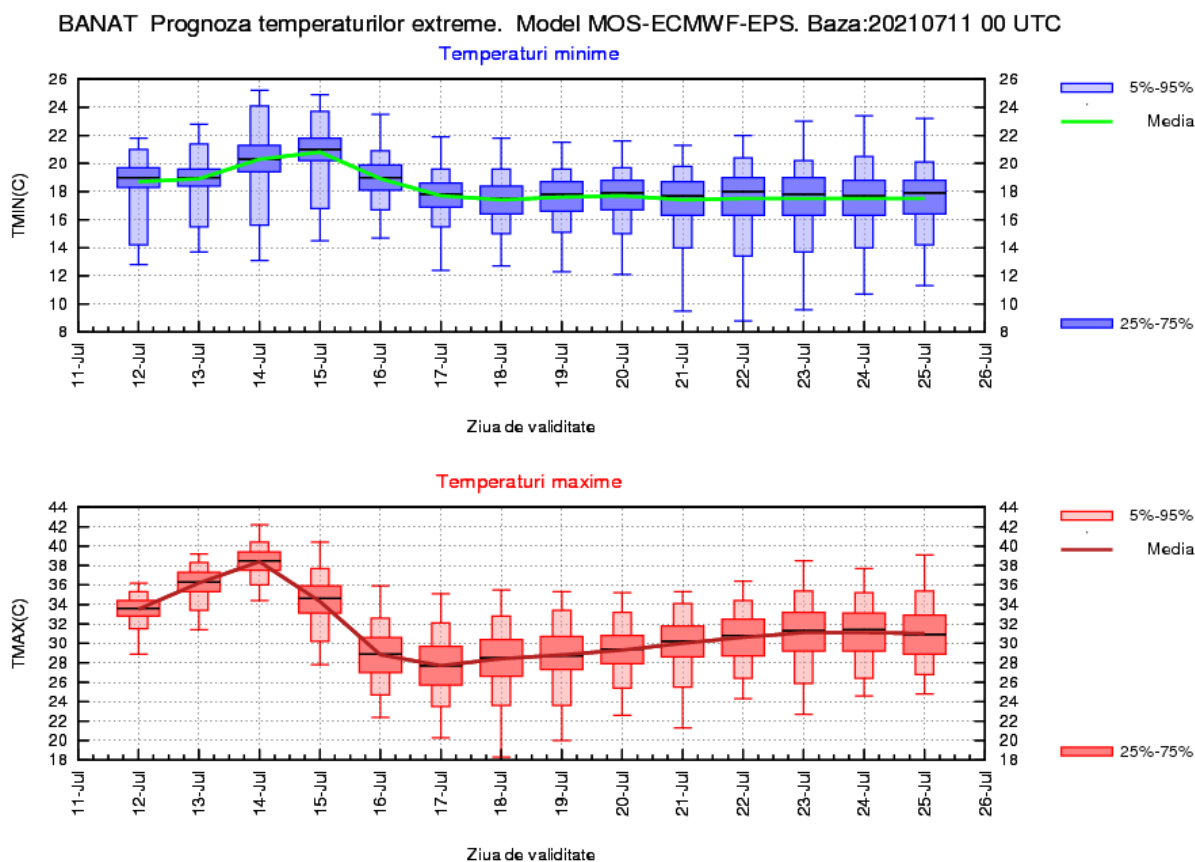
ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 12 - 25 IULIE 2021

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 va fi caniculară în primele zile, când se vor înregistra temperaturi maxime cuprinse, în medie, între 34 și 38 de grade și vor fi minime nocturne situate în jurul a 20 de grade. Ulterior, valorile termice vor marca o scădere și vremea se va răcori, astfel încât, în intervalul 16 - 25 iulie, maximele termice vor fi cuprinse între 28 și 31 de grade și temperaturile minime se vor situa în jurul valorii de 17 grade, în medie regională.

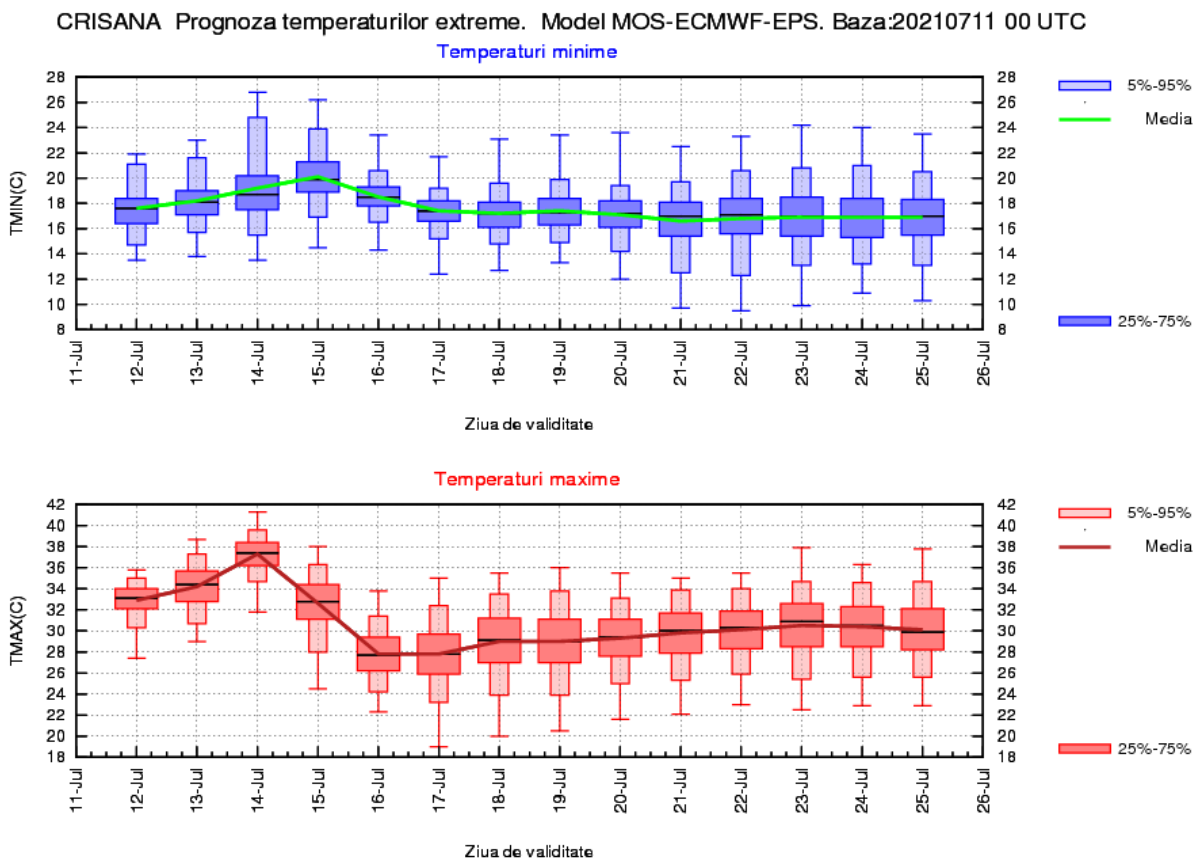
Începând cu data de 15 iulie, vor fi ploi de scurtă durată în fiecare zi, dar probabilitatea pentru averse pe arii mai extinse și mai însemnate cantitativ va fi ridicată în intervalul 15 - 17 iulie.



CRISANA

În primele trei zile ale intervalului de prognoză vremea va fi călduroasă, caniculară la câmpie îndeosebi pe 14 iulie, apoi valorile termice vor scădea treptat și, între 16 și 25 iulie, vor fi temperaturi maxime de 28...30 de grade, în medie. Regimul termic nocturn va avea o evoluție asemănătoare, fiind caracterizat de minime ridicate în primele nopți, când se vor înregistra 18...20 de grade și mai scăzute, spre 17 grade, în intervalul 17 - 25 iulie.

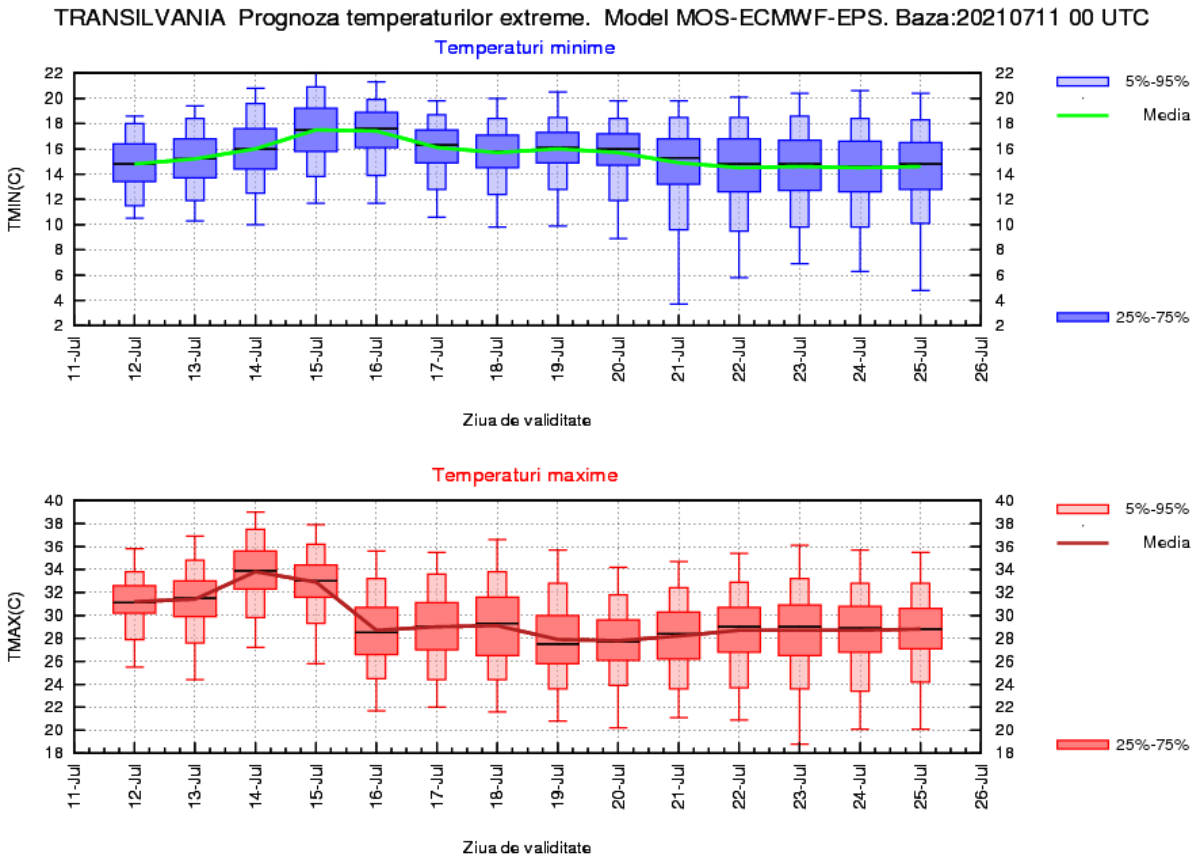
Între 15 și 17 iulie ploile se vor semnala pe arii extinse și vor fi mai însemnate cantitativ, dar și în intervalul 18 - 25 iulie probabilitatea pentru ploi de scurtă durată se va menține ridicată.



TRANSILVANIA

Vremea va fi călduroasă în primele zile ale intervalului de prognoză, iar temperaturile diurne vor fi cuprinse, în medie, între 31 și 34 de grade, în timp ce minimele nocturne vor fi de 15...17 grade. Ulterior, vremea se va răcori, astfel încât, între 16 și 25 iulie, maximele diurne se vor situa în jurul unei valori medii de 28 de grade, iar temperaturile minime vor fi de 15...16 grade.

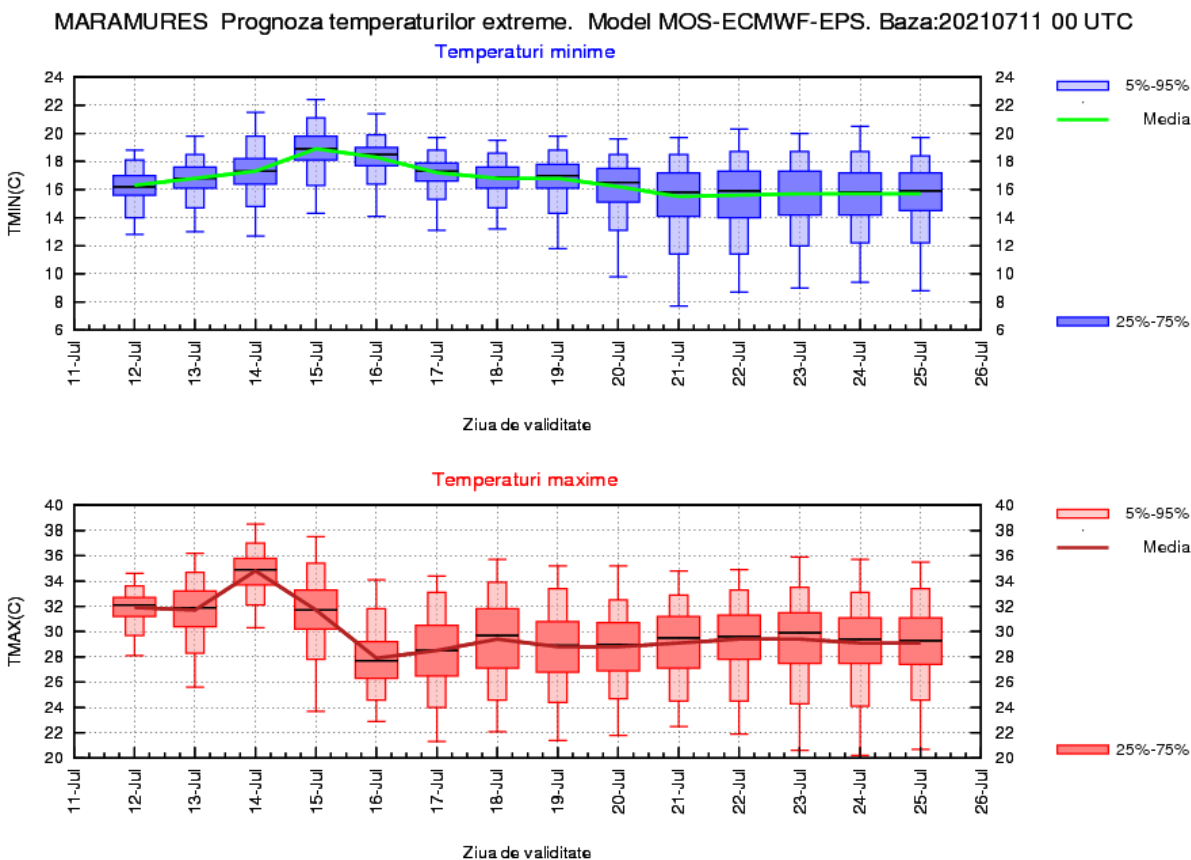
Ploi pe arii extinse și local mai însemnate cantitativ se vor semnala în intervalul 15 - 20 iulie, apoi doar izolat vor mai fi ploi de scurtă durată.



MARAMUREȘ

Prima săptămână a intervalului de prognoză va debuta cu o vreme călduroasă, izolat caniculară pe 14 iulie, când media regională a temperaturilor maxime va fi de 35 de grade. Ulterior, vremea se va răcori, iar maximele diurne se vor situa, în medie, între 27 și 29 de grade în intervalul 16 - 25 iulie. Temperaturile minime vor crește de la 16 până la 19 grade în intervalul 12 - 15 iulie, apoi vor scădea și, până la finalul celei de a doua săptămâni, se vor situa în jurul valorii de 16 grade.

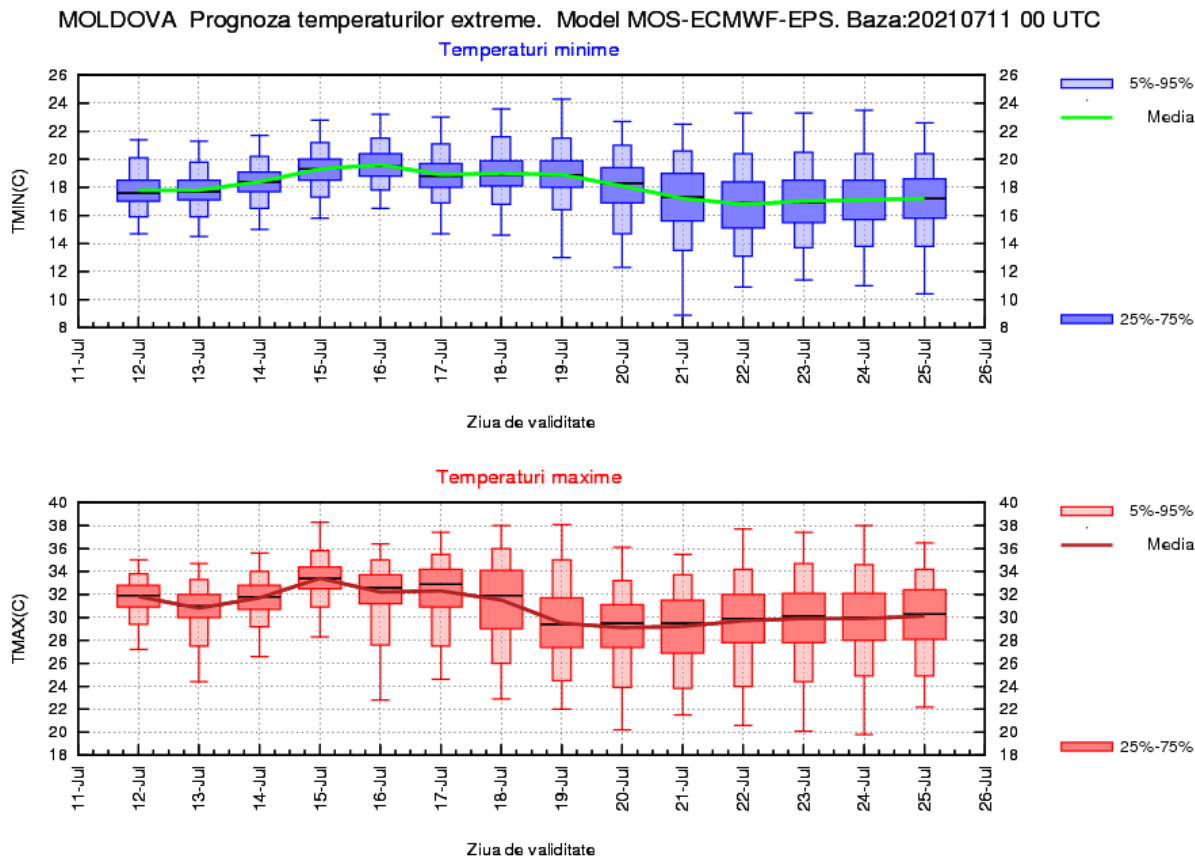
Vor fi ploi pe arii extinse și însemnate cantitativ pe 15 și 16 iulie, dar și în următoarele zile probabilitatea pentru ploi de scurtă durată va fi ridicată.



MOLDOVA

În prima săptămână vremea va fi călduroasă, local caniculară la câmpie în perioada 15-17 iulie, cu maxime termice medii de 31...34 de grade, în timp ce în intervalul 19-25 iulie, temperaturile diurne se vor situa în medie în jurul valorii de 30 de grade. Minimele termice vor avea variații ne semnificative și vor fi cuprinse în medie între 17 și 20 de grade, cu cele mai ridicate valori în nopțile din perioada 15-19 iulie.

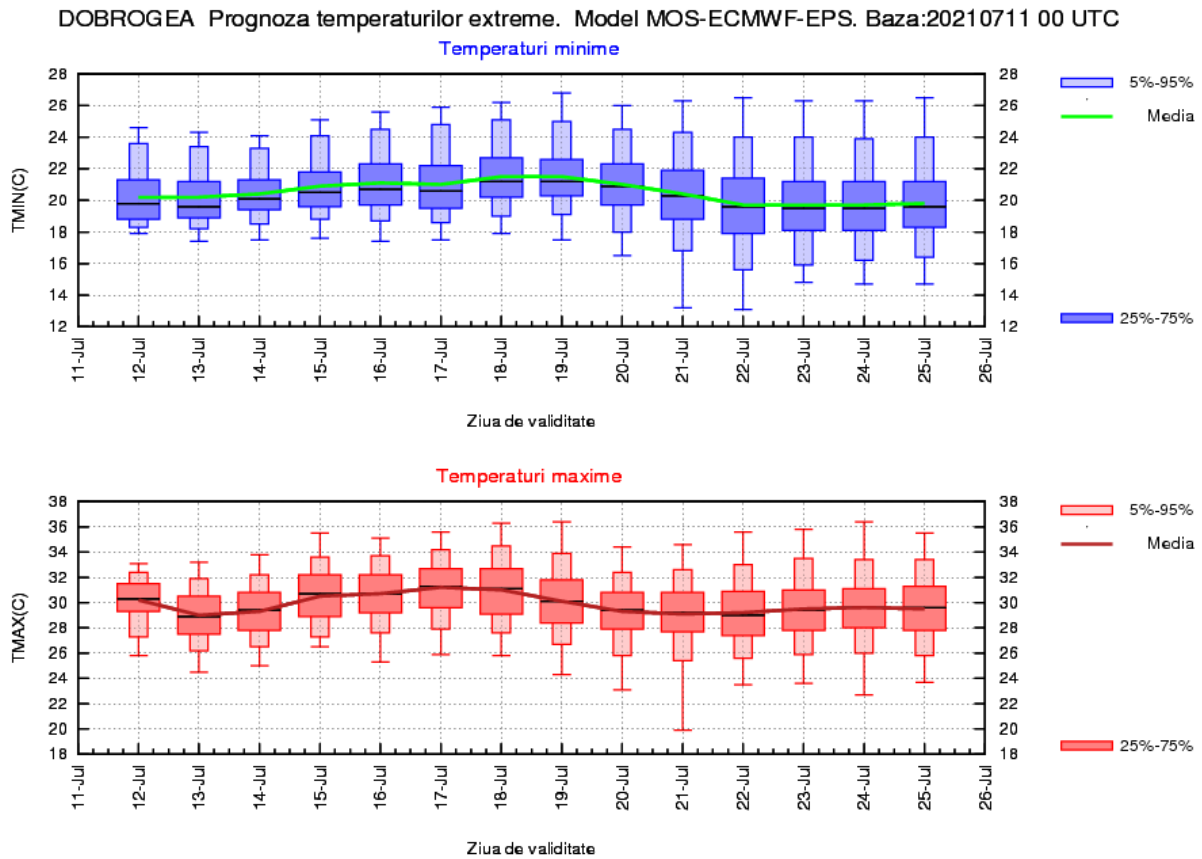
Averse cu caracter local se vor semnala în intervalul 17-20 iulie, dar ploi izolate, de scurtă durată pot apărea pe arii restrânse și în celelalte zile, cu precădere în cursul după-amiezilor.



DOBROGEA

De-a lungul celor două săptămâni de prognoză, valorile termice nu vor avea variații importante, astfel că se vor înregistra maxime medii de 29...31 de grade, ce vor caracteriza o vreme călduroasă în partea continentală a regiunii și minime medii în general de 19...21 de grade, cu cele mai ridicate valori în zona de litoral.

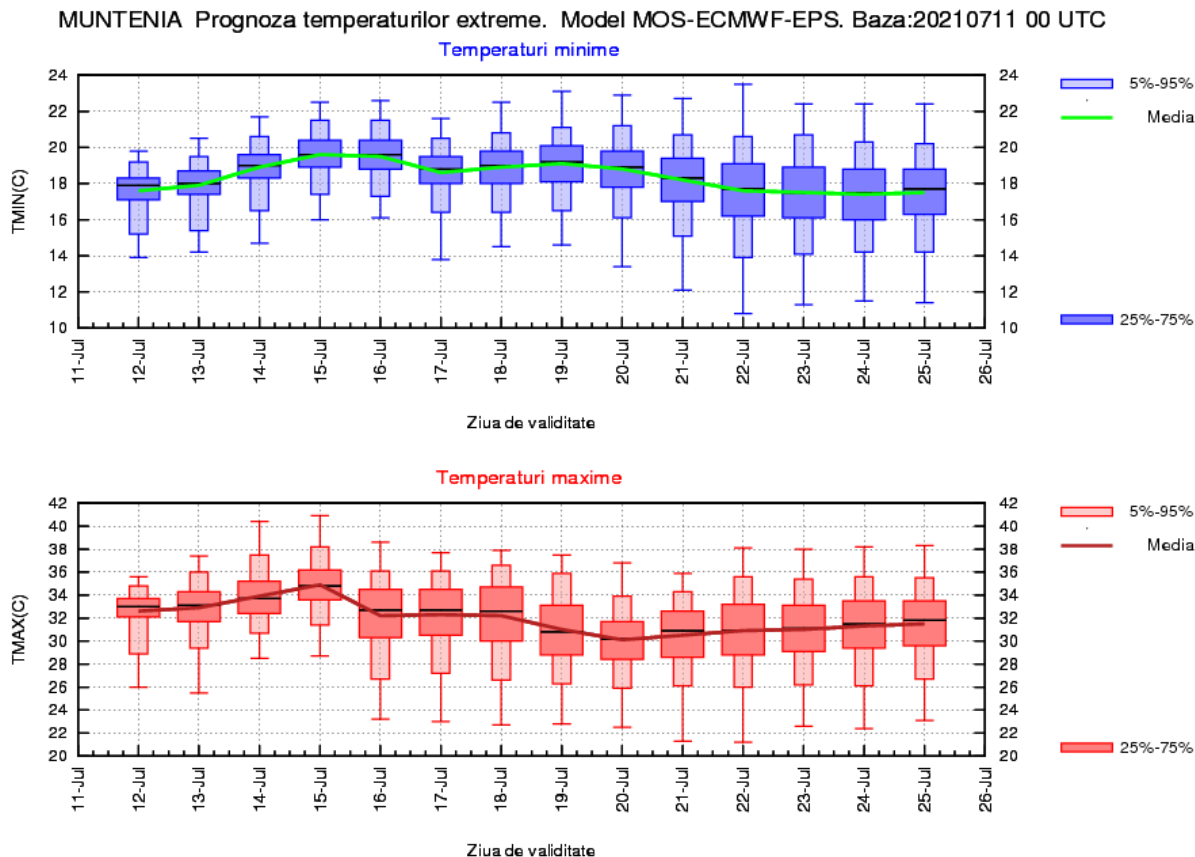
Regimul pluviometric va fi în general deficitar, averse locale vor fi posibile în 12 și 13 iulie, precum și în perioada 18-22 iulie.



MUNTENIA

Valorile termice diurne vor fi în creștere ușoară și treptată în primele zile, astfel încât în 14 și 15 iulie media maximelor va ajunge la 34...35 de grade ceea ce va caracteriza o vreme local caniculară. Ulterior, tendința ar fi de scădere a temperaturilor maxime spre o medie de 30...32 de grade, adică o vreme călduroasă. Minimele termice vor avea variații ne semnificative și vor fi cuprinse în medie între 17 și 20 de grade.

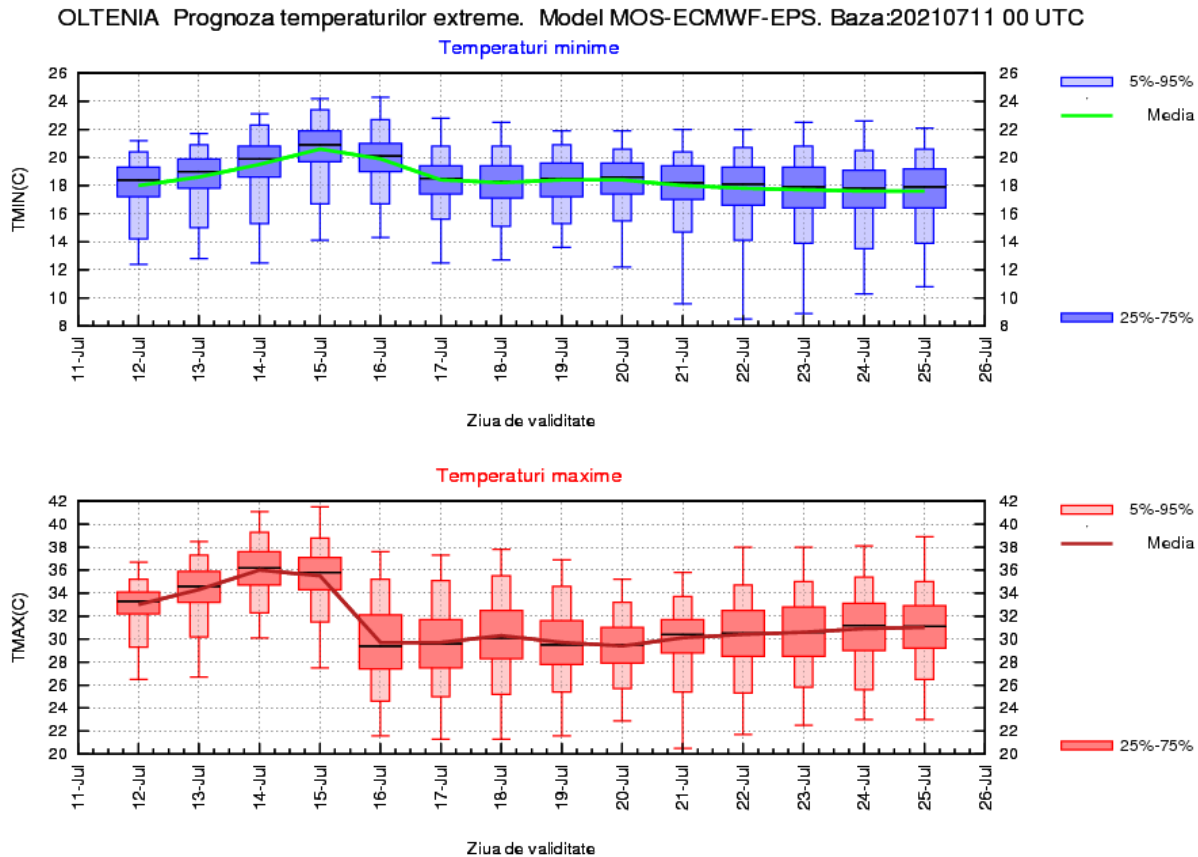
Averse se vor semnala pe arii mai extinse în perioada 16-21 iulie, când vor putea fi izolat și însemnate cantitativ, dar ploi de scurtă durată pot apărea pe arii restrânse și în restul intervalului, cu precădere în cursul după-amiezilor.



OLTENIA

Până în data de 15 iulie, valorile termice diurne vor fi în creștere treptată și va fi caniculă, astfel media maximelor va fi de 34...36 de grade, după care temperaturile maxime vor scădea spre medii de 30...31 de grade, ceea ce va caracteriza totuși o vreme călduroasă. Minimele termice vor avea variații nesemnificative și vor fi cuprinse în medie între 17 și 20 de grade, cu cele mai ridicate valori în nopțile din perioada 14-16 iulie.

Instabilitatea atmosferică va fi accentuată în perioada 15-21 iulie, când pe arii extinse se vor semnala averse, local însemnate cantitativ, dar ploi în general slabe pot apărea pe arii restrânse și în ultimele zile ale intervalului.



LA MUNTE

În primele zile ale intervalului vremea va deveni caldă, cu o medie a maximelor ce va crește până spre 23...24 de grade (în zilele de 14 și 15 iulie), iar cea a minimelor spre 15...16 grade. Apoi, regimul termic se va menține constant, media valorilor termice diurne se va situa în jurul valorii de 20 de grade, iar cea a celor nocturne la 12 grade.

Instabilitatea atmosferică va fi accentuată în cea mai mare parte a intervalului, dar mai ales începând cu data de 15 iulie, când pe arii extinse se vor semnala averse, local însemnate cantitativ.

