



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR
ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE



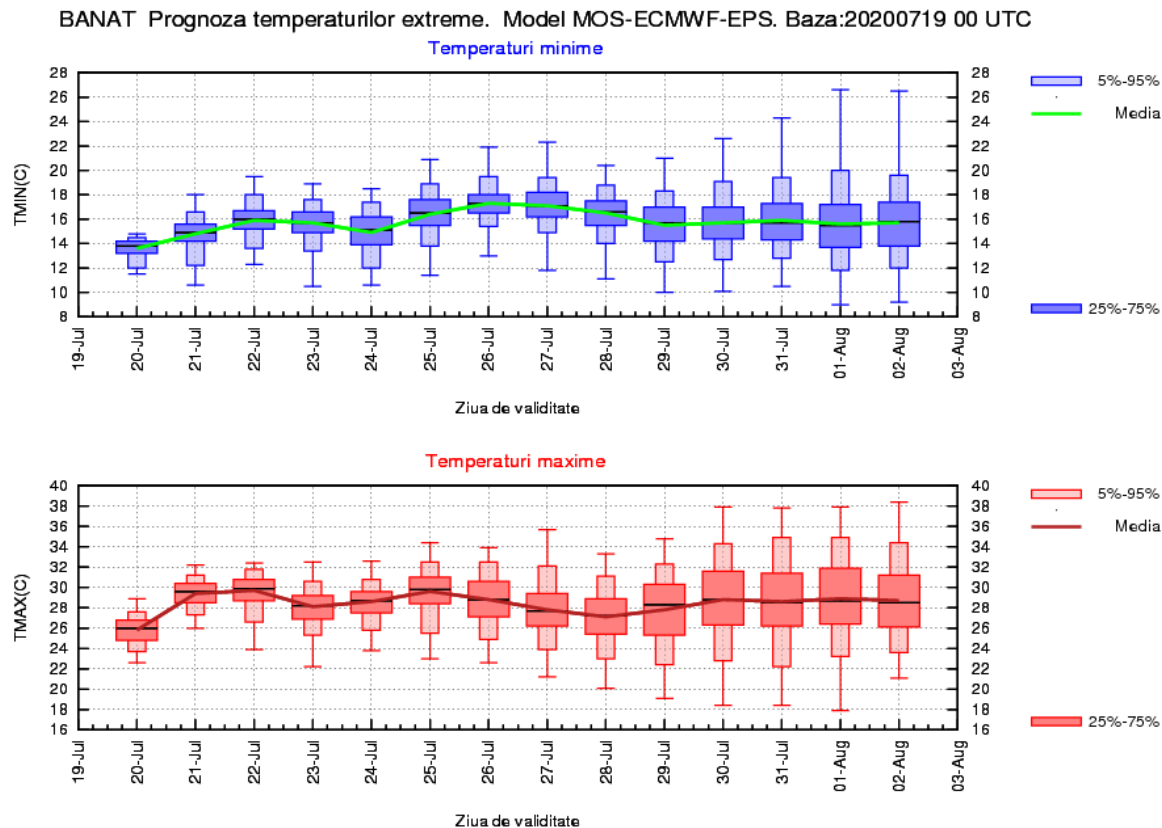
ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 20 IULIE – 02 AUGUST 2020

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 22 iulie, când media maximelor termice se va situa în jurul a 30 de grade. În 23 iulie va fi o răcire de aproximativ 2 grade, apoi maximele termice vor crește din nou, spre 30 de grade, în medie, pe 26 iulie. În a doua săptămână, media temperaturilor maxime se va situa între 27 și 29 de grade, cu mici variații de la o zi la alta. Media minimelor termice va crește de la 14 la 16 grade în primele 3 nopți, apoi după o ușoară scădere, ea va urca până la 17 grade în dimineața de 26 iulie. În continuare, până pe 2 august, mediile termice nocturne vor oscila ușor în jurul a 16...17 grade.

Probabilitatea pentru averse va fi mai ridicată între 24 și 29 iulie.

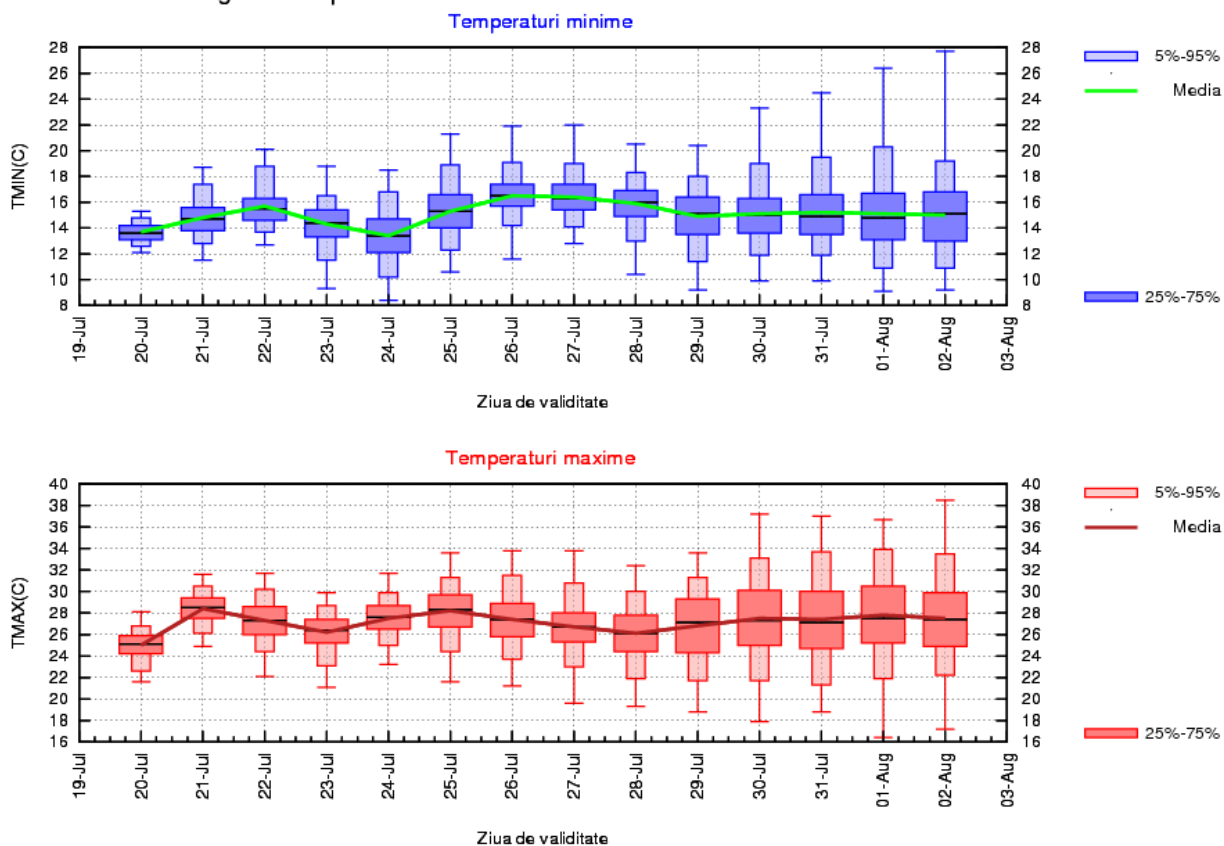


CRISANA

Vremea se va încălzi până în data de 21 iulie, când media maximelor termice se va situa în jurul a 29 de grade. Până pe 23 iulie va fi o răcire de aproximativ 3 grade, apoi maximele termice vor crește ușor, spre 28 de grade, în medie, pe 25 iulie și 26 iulie. În a doua săptămână, media temperaturilor maxime se va situa între 26 și 28 de grade, cu mici variații de la o zi la alta. Media minimelor termice va crește de la 14 la 16 grade în primele 3 nopți, apoi după o ușoară scădere, ea va urca spre 17 grade în dimineața de 26 iulie. În continuare, până pe 2 august, mediile termice nocturne vor oscila ușor în jurul a 15...16 grade.

Probabilitatea pentru averse va fi mai ridicată între 25 și 30 iulie.

CRISANA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20200719 00 UTC

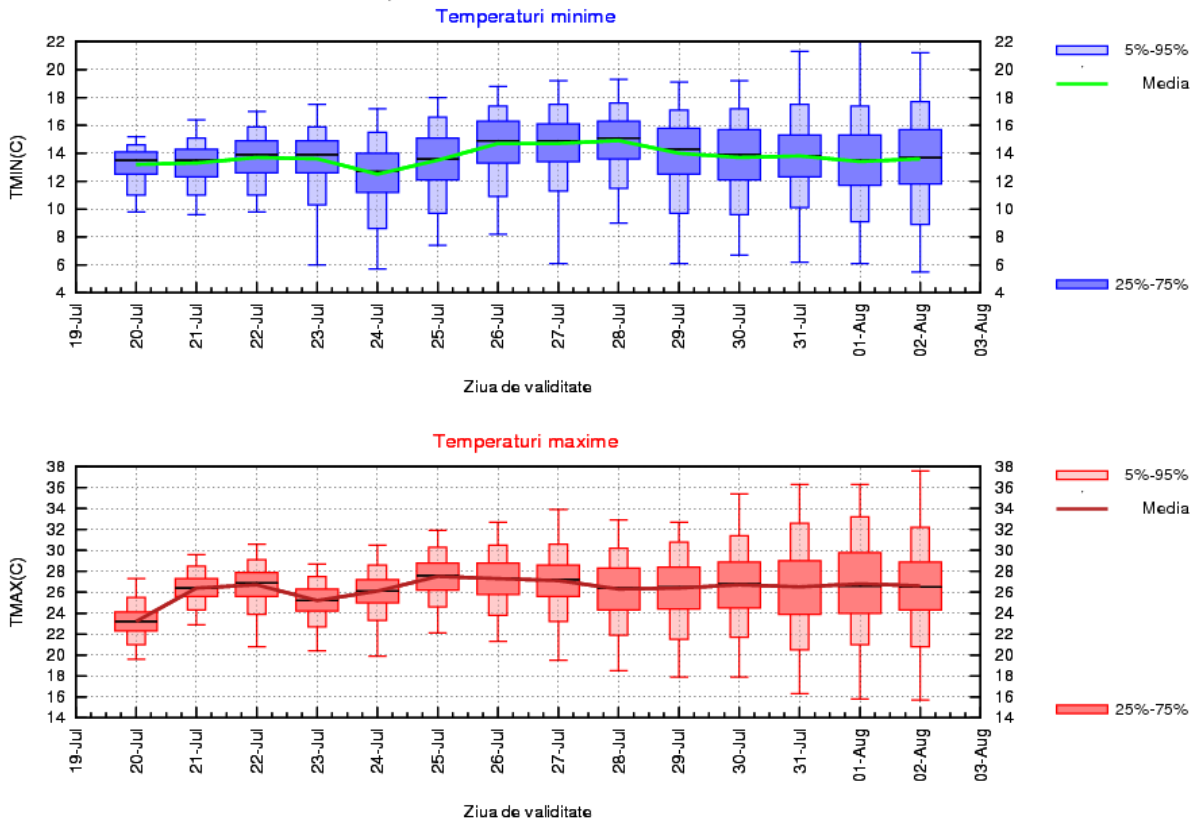


TRANSILVANIA

Vremea va deveni treptat apropiată de normalul perioadei. Astfel, în prima săptămână, în medie, maximele termice vor fi în jurul a 26 de grade, iar minimele nocturne de 13...14 grade, în timp ce pe parcursul celei de-a doua săptămâni, media temperaturilor maxime va fi de 26... 28 de grade, iar cea a minimelor termice de 14...15 grade.

Probabilitatea pentru averse, posibile zilnic, va fi mai ridicată în intervalele 22-24 iulie și 26-29 iulie.

TRANSILVANIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20200719 00 UTC

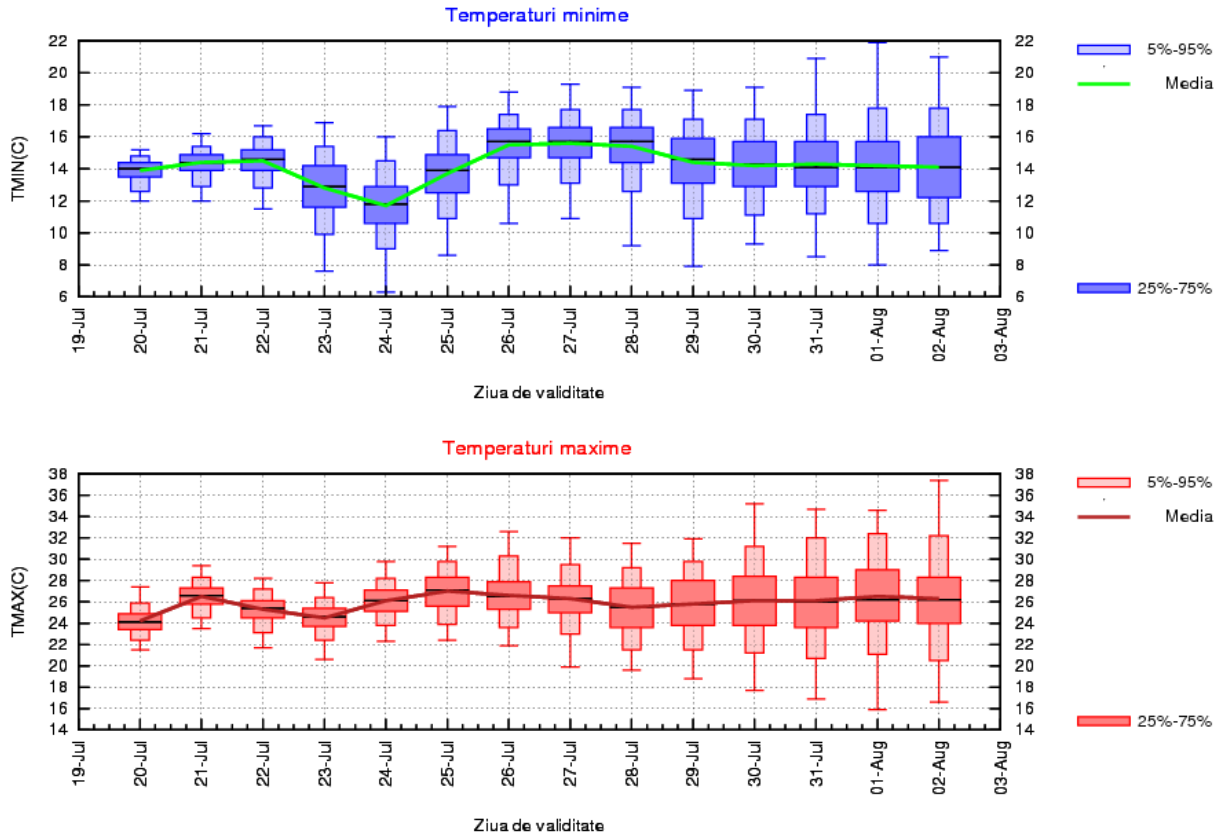


MARAMUREȘ

Vremea va fi apropiată de normalul perioadei. Astfel, în prima săptămână, în medie, maximele termice se vor situa în jurul a 26 de grade, iar media minimelor nocturne va fi de 12...14 grade, în timp ce pe parcursul celei de-a doua săptămâni, media temperaturilor maxime va fi de 26... 27 de grade, iar cea a minimelor termice de 14...15 grade.

Probabilitatea pentru averse, posibile zilnic, va fi mai ridicată în intervalele 22-23 iulie și 25-29 iulie.

MARAMUREȘ Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20200719 00 UTC

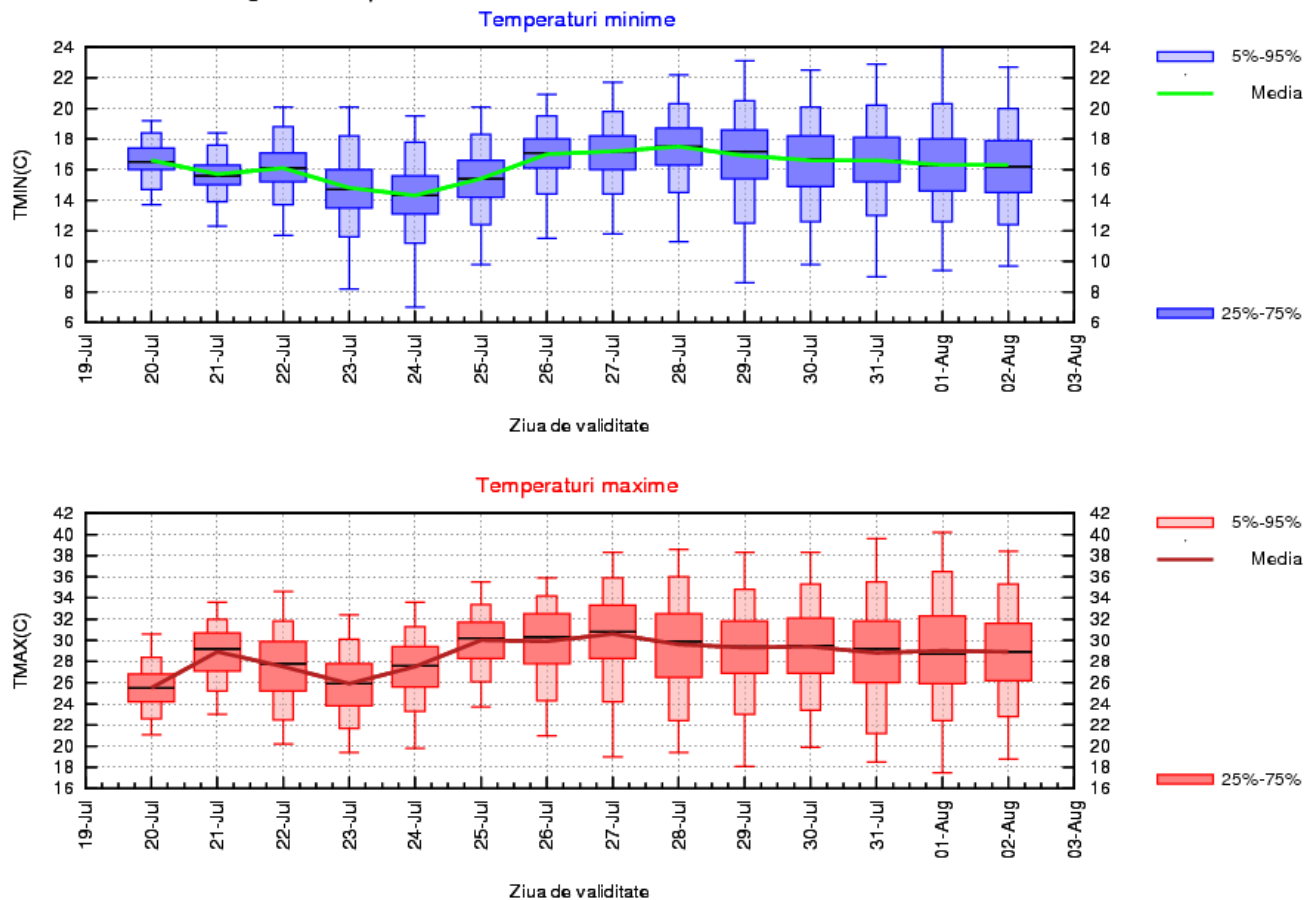


MOLDOVA

Până în data de 24 iulie, media temperaturilor maxime va oscila în jurul a 28 de grade, iar în următoarele două zile va crește la 30 de grade. În cea de-a doua săptămână, maximele termice se vor situa, în medie, între 29 și 31 de grade. Media temperaturilor minime va fi în jurul a 16 grade în primele trei nopți, scăzând ușor spre 14 grade pe 24 iulie, urmând ca până pe 2 august să se mențină în apropierea valorii de 16 grade.

Probabilitatea mai mare pentru averse va fi în intervalele 20-21 iulie și în unele zile ale celei de-a doua săptămâni.

MOLDOVA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20200719 00 UTC

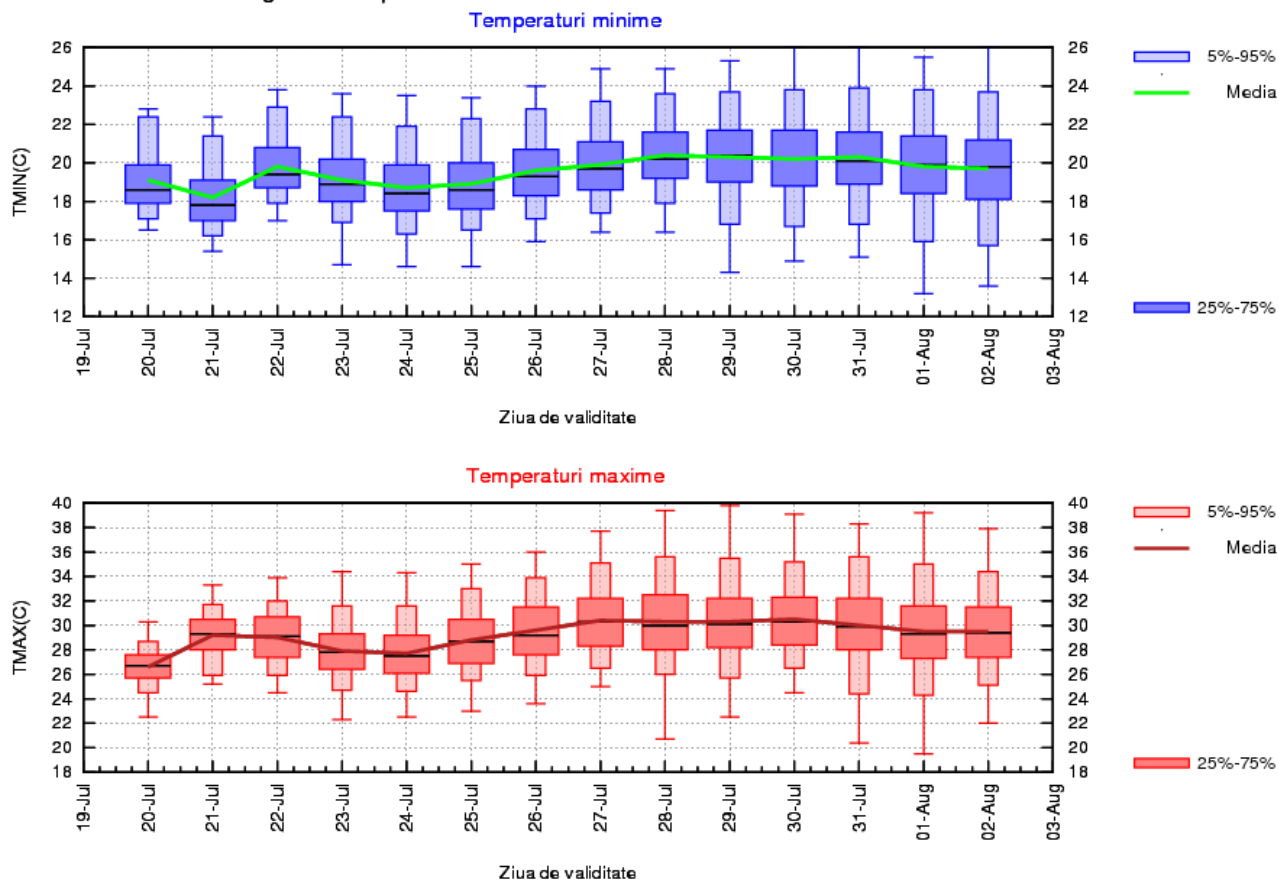


DOBROGEA

În prima săptămână, media temperaturilor maxime va fi cuprinsă între 27 și 29 de grade, iar a minimelor între 17 și 19 grade. În cea de a doua săptămână nu vor fi modificări semnificative astfel încât maximele se vor situa, în medie, între 28 și 30 de grade, iar media minimelor va fi de 19....20 de grade.

Condiții pentru averse vor fi la începutul intervalului și posibil după data de 30 de iulie.

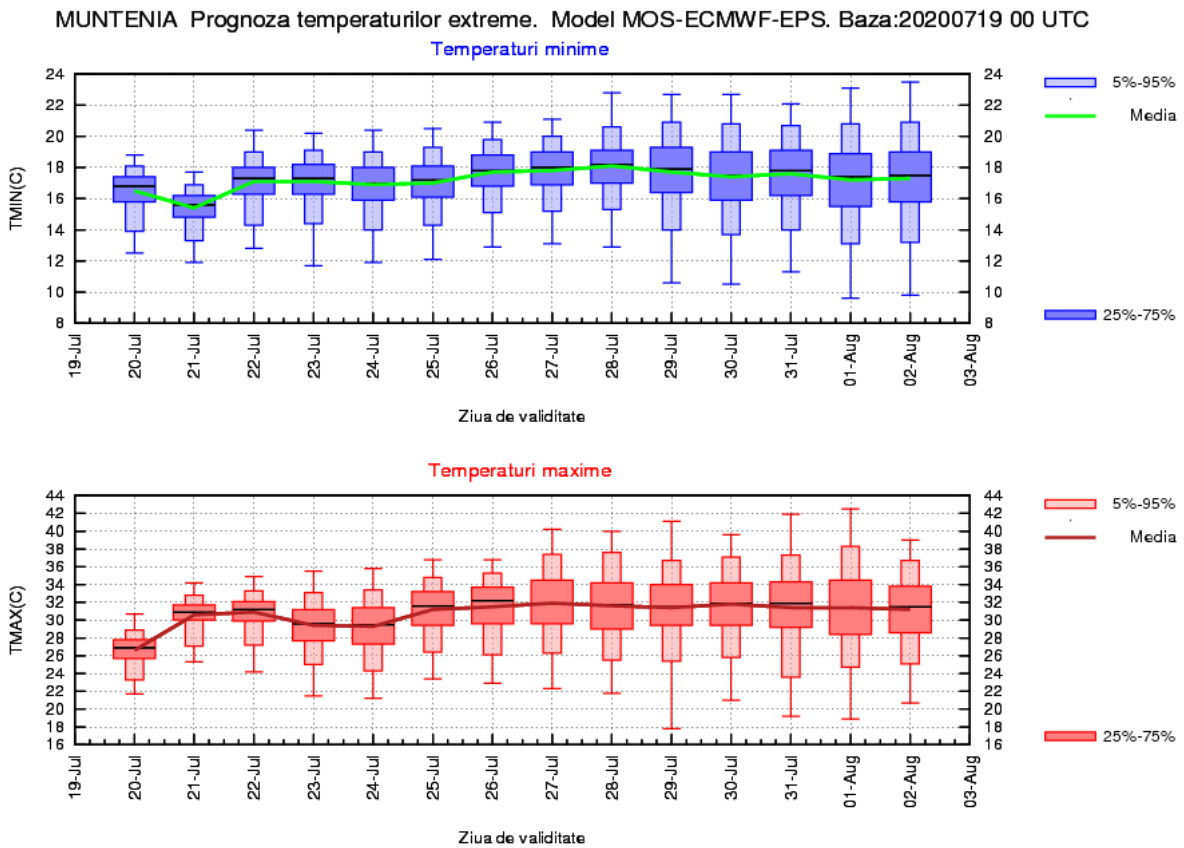
DOBROGEA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20200719 00 UTC



MUNTENIA

Vremea va fi călduroasă. Media maximelor termice se va situa în jurul a 31 de grade pe 21 și 22 iulie. În 23 și 24 iulie această medie va fi de 29...30 de grade, apoi ea va crește spre 32 de grade pe 26 iulie, medie ce se va menține cu mici variații până la sfârșitul intervalului de prognoză. Media minimelor termice va fi în jur de 17 grade, exceptând debutul primei săptămâni, când va fi cu 1...2 grade mai scăzută.

Probabilitatea mai ridicată de averse va fi pe 20 iulie, în intervalul 23-25 iulie, precum și în unele zile ale celei de-a doua săptămâni.

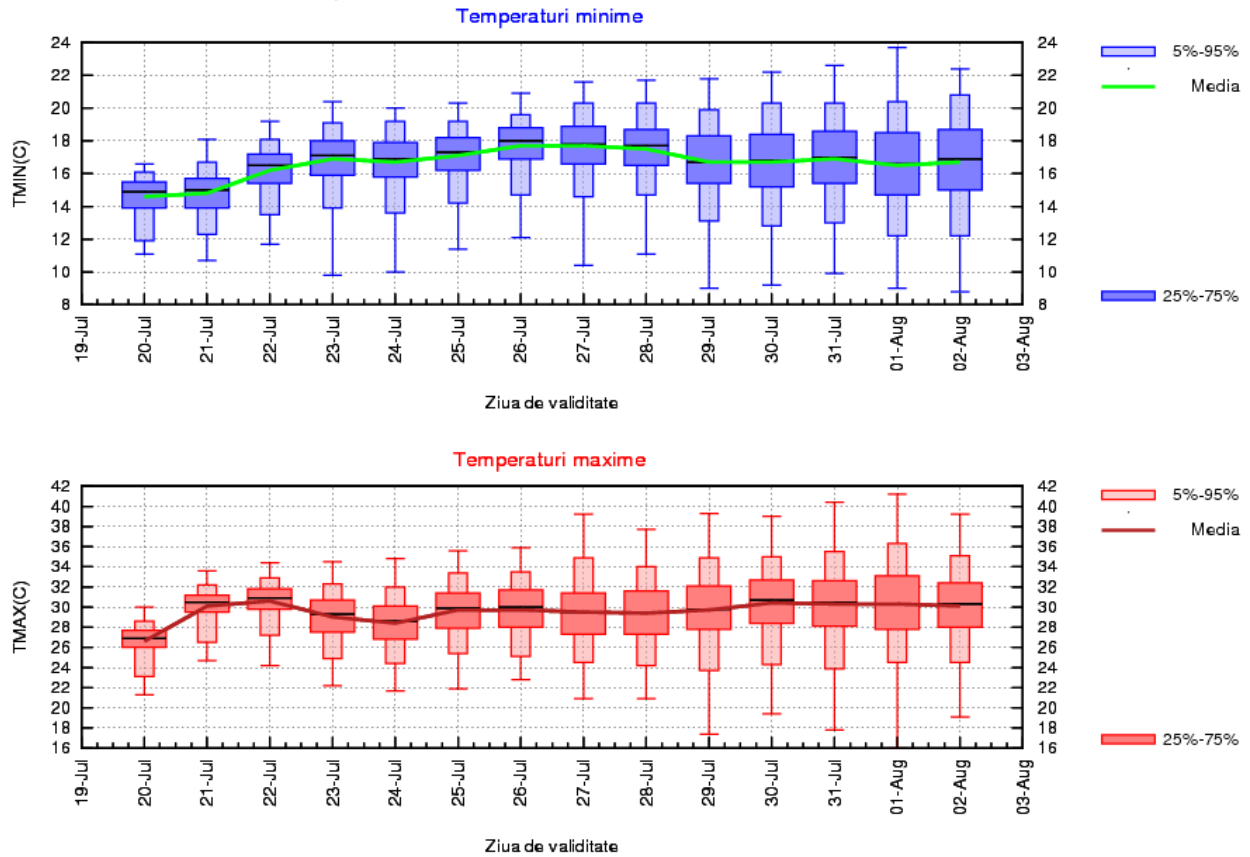


OLTENIA

Vremea va fi călduroasă. Media maximelor termice se va situa în jurul a 31 de grade pe 21 și 22 iulie. În 23 și 24 iulie această medie va fi de 28...29 de grade, apoi ea va crește spre 30...31 de grade pe 25 iulie, medie ce se va menține cu mici variații până la sfârșitul intervalului de prognoză. Media minimelor termice va fi în jur de 17 grade, exceptând primele două nopți, când va fi cu 2 grade mai scăzută.

Probabilitatea mai ridicată de averse va fi în intervalul 23-29 iulie.

OLTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20200719 00 UTC



LA MUNTE

În prima săptămână, media maximelor termice se va situa între 16 și 19 grade, iar a minimelor între 8 și 10 grade. În cea de a doua săptămână, temperaturile maxime se vor menține, în medie, în jurul a 20 de grade, iar media minimelor va fi cuprinsă între 10 și 12 grade.

Vor fi posibile averse în fiecare zi ale celor două săptămâni, cu o probabilitate mai ridicată pentru cantități local mai însemnate în intervalele 23-24 iulie și 27-29 iulie.

