



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR
ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE



ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 25 IULIE – 07 AUGUST 2022

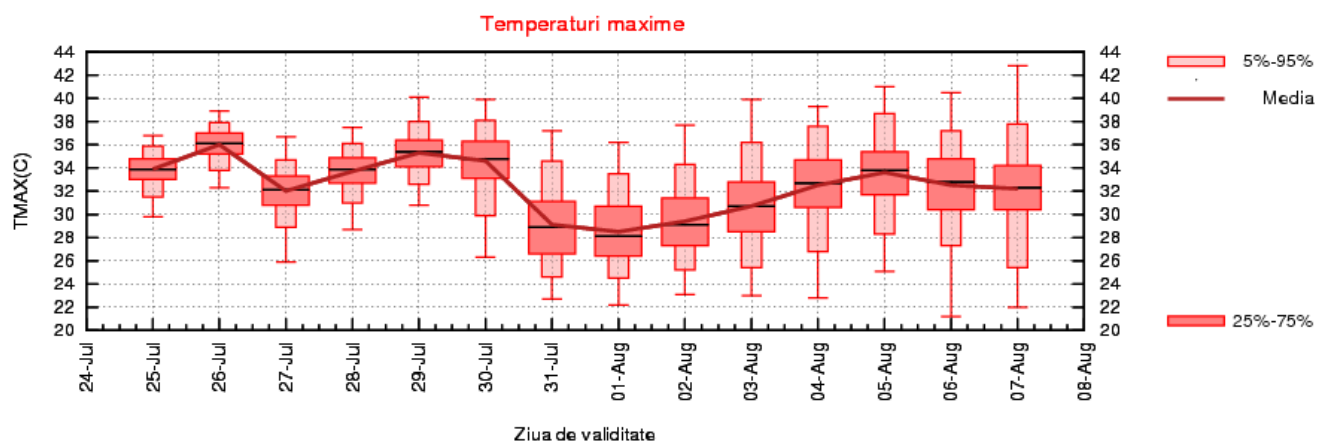
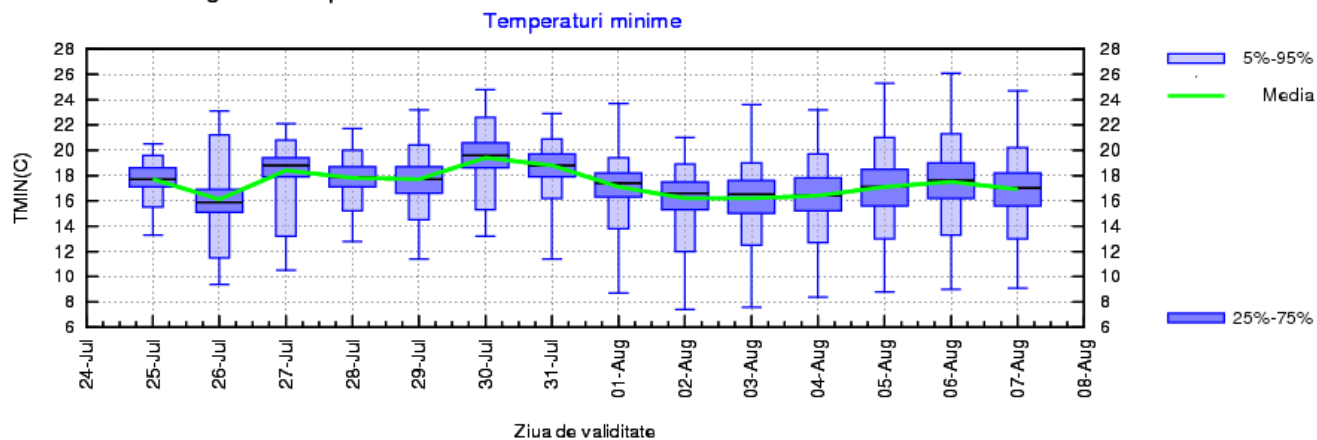
Estimarea este realizată folosind produsele numerice ale Centrului European pentru prognoze pe medie durată (ECMWF) de la Reading, Anglia. Sunt prognozate temperaturile maxime și minime, mediate pentru fiecare regiune a țării și adaptate local cu modele statistice și sunt indicate perioadele cu probabilitatea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

BANAT

Până spre finalul primei săptămâni va fi caniculă aproape în fiecare zi, iar media maximelor termice se va situa în general între 34 și 37 de grade. Totodată, minimele termice vor fi în medie între 16 și 20 de grade. În intervalul 31 iulie – 2 august valorile de temperatură vor scădea astfel că maximele termice vor avea o medie ce se va situa între 28 și 30 de grade, iar minimele termice între 15 și 18 grade. În zilele care vor urma se va încălzi din nou, în medie cu 4...5 grade maximele și cu 2...3 grade minimele.

Ploi de scurtă durată și izolate vor fi posibile în fiecare zi. Excepție va face finalul lunii iulie, când pe arii extinse se vor semnala averse, posibil și cu caracter torențial.

BANAT Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220724 00 UTC

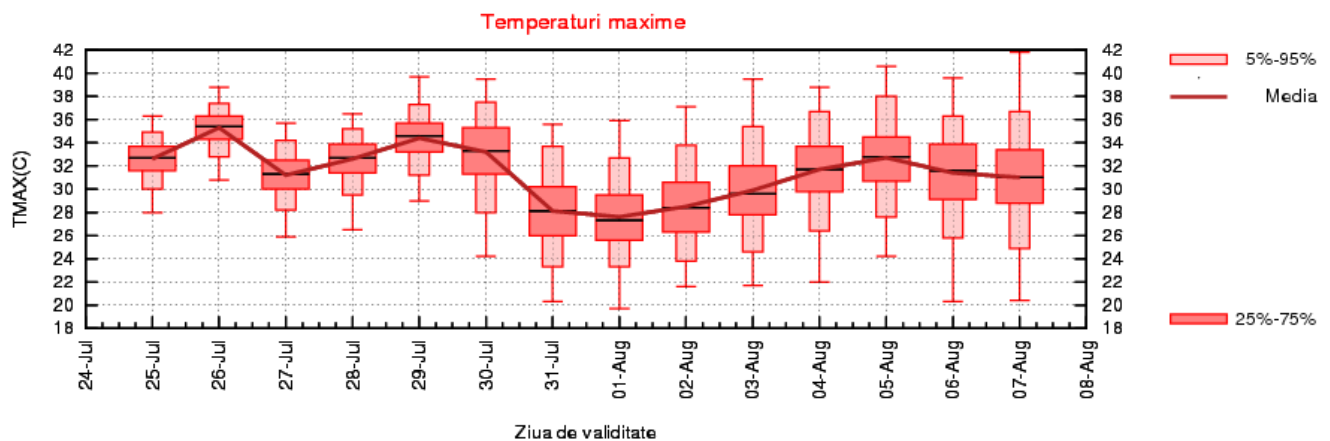
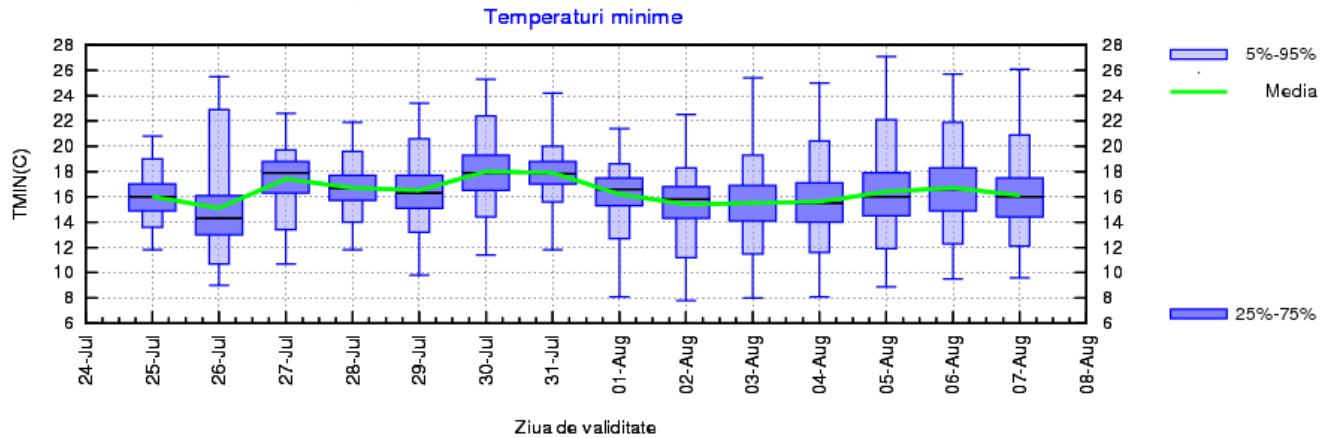


CRISANA

Până în data de 30 iulie valorile termice se vor menține ridicate, astfel că media maximelor va avea variații între 32 și 36 de grade, iar a minimelor între 15 și 18 grade. În intervalul 31 iulie – 2 august media temperaturilor va scădea, cu aproximativ 4...5 grade a maximelor și cu aproximativ 2 grade a minimelor. Ulterior se va încălzi din nou, iar în ultimele zile ale intervalului maximele termice vor fi în medie de 31...33 de grade, iar minimele termice vor avea o medie de 15...17 grade.

Ploi de scurtă durată și izolate vor fi posibile în fiecare zi. Excepție va face finalul lunii iulie, când pe arii extinse se vor semnală averse, posibil și cu caracter torențial.

CRISANA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220724 00 UTC

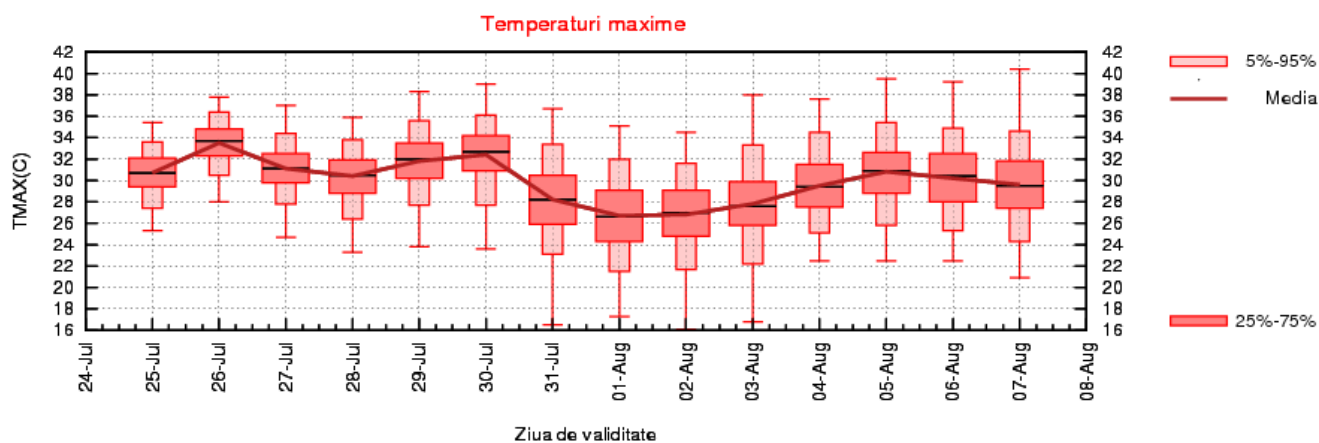
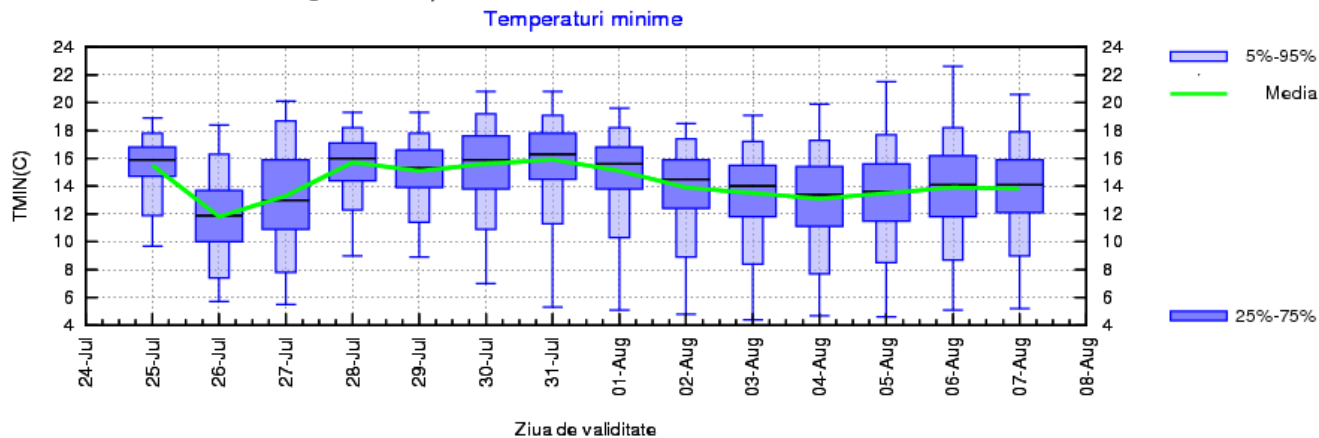


TRANSILVANIA

Intervalul cu cele mai ridicate valori termice va fi cel cuprins între 25 și 30 iulie, când media maximelor termice se va situa între 30 și 34 de grade, iar a minimelor în general între 14 și 17 grade. Între 31 iulie și 3 august temperaturile vor fi mai scăzute decât în zilele anterioare, în medie cu 4...5 grade maximele și cu aproximativ 3 grade minimele. Ulterior, maximele termice vor fi din nou în creștere, dar minimele nu vor avea variații importante.

Vor fi posibile averse aproape zilnic, în general pe suprafețe mici și slabe cantitativ, exceptând ziua de 27 iulie, dar și finalul lunii iulie și începutul lunii august, când probabilitatea ca acestea să apară pe arii mai extinse și să aibă și caracter torențial va fi mai ridicată.

TRANSILVANIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220724 00 UTC

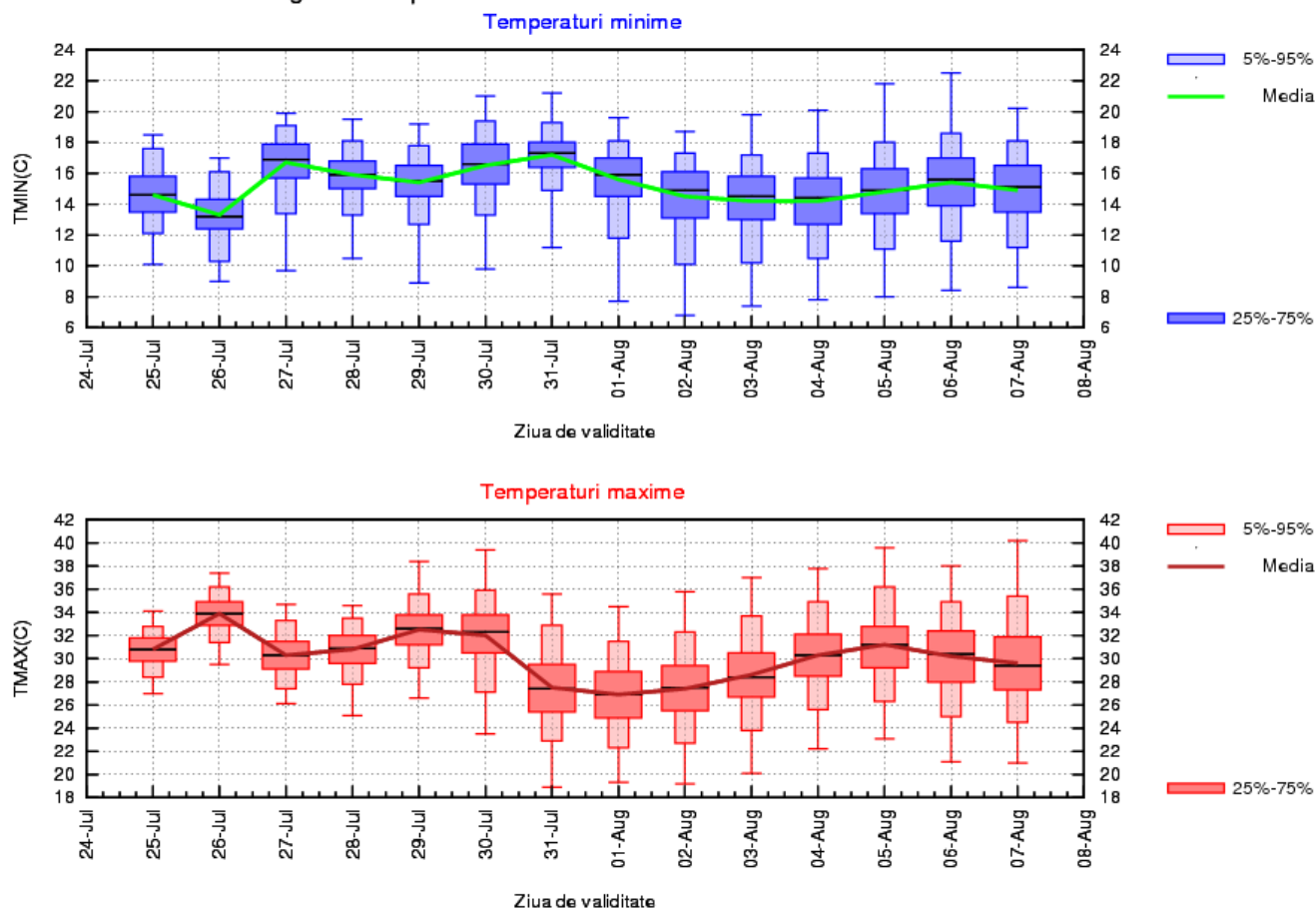


MARAMUREȘ

Până spre finalul primei săptămâni media maximelor termice va avea variații între 30 și 34 de grade, iar a minimelor în general între 15 și 17 grade. În zilele care vor urma temperaturile vor fi în medie mai scăzute decât în intervalul anterior, astfel că maximele se vor situa între 27 și 32 de grade, iar minimele între 13 și 15 grade.

Ploi de scurtă durată și pe suprafețe mici vor fi posibile aproape în fiecare zi. Excepție va face finalul lunii iulie și primele zile din luna august, când probabilitatea pentru averse pe arii extinse și cu caracter torențial va fi în creștere.

MARAMUREȘ Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220724 00 UTC

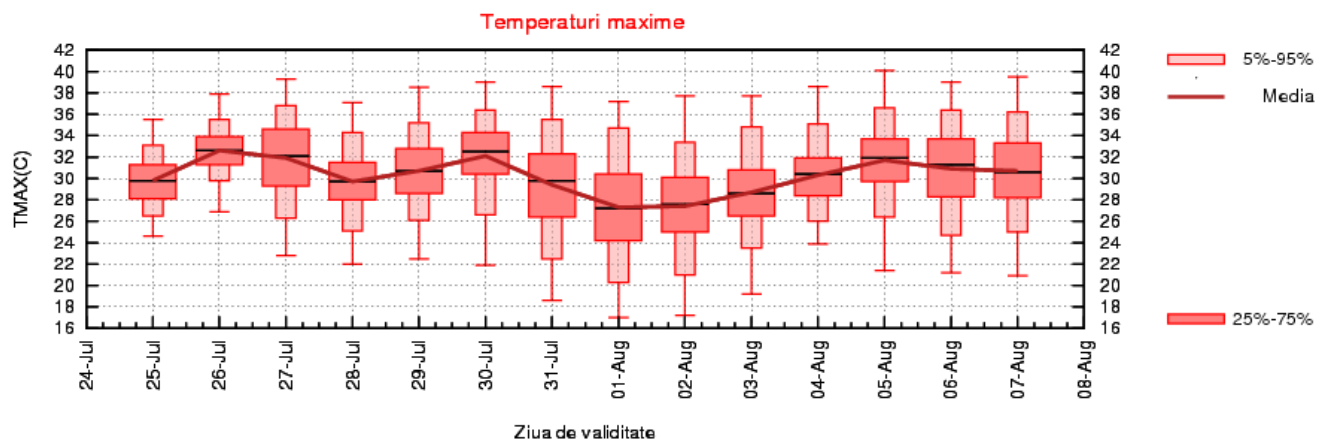
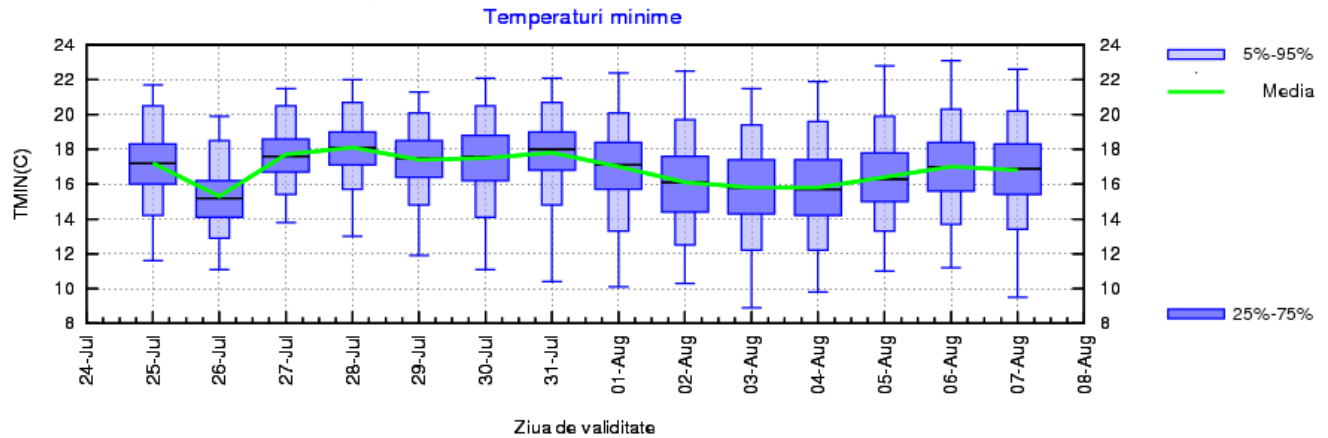


MOLDOVA

Între 25 și 30 iulie valorile de temperatură se vor menține ridicate, media maximelor urmând a se situa între 30 și 34 de grade, iar a minimelor între 15 și 19 grade. În următoarele 3 zile se va resimți o scădere de temperatură cu 4...5 grade la maxime și cu 2...3 grade la minime. În zilele care vor urma se va încălzi din nou, astfel că maximele termice vor atinge în medie 31...32 de grade, iar minimele 17...18 grade.

Ploi de scurtă durată și pe suprafețe mici vor fi posibile aproape în fiecare zi. Excepție va face ziua de 27 iulie, dar mai ales finalul lunii iulie și primele zile din luna august, când probabilitatea pentru averse pe arii extinse și cu caracter torențial va fi în creștere.

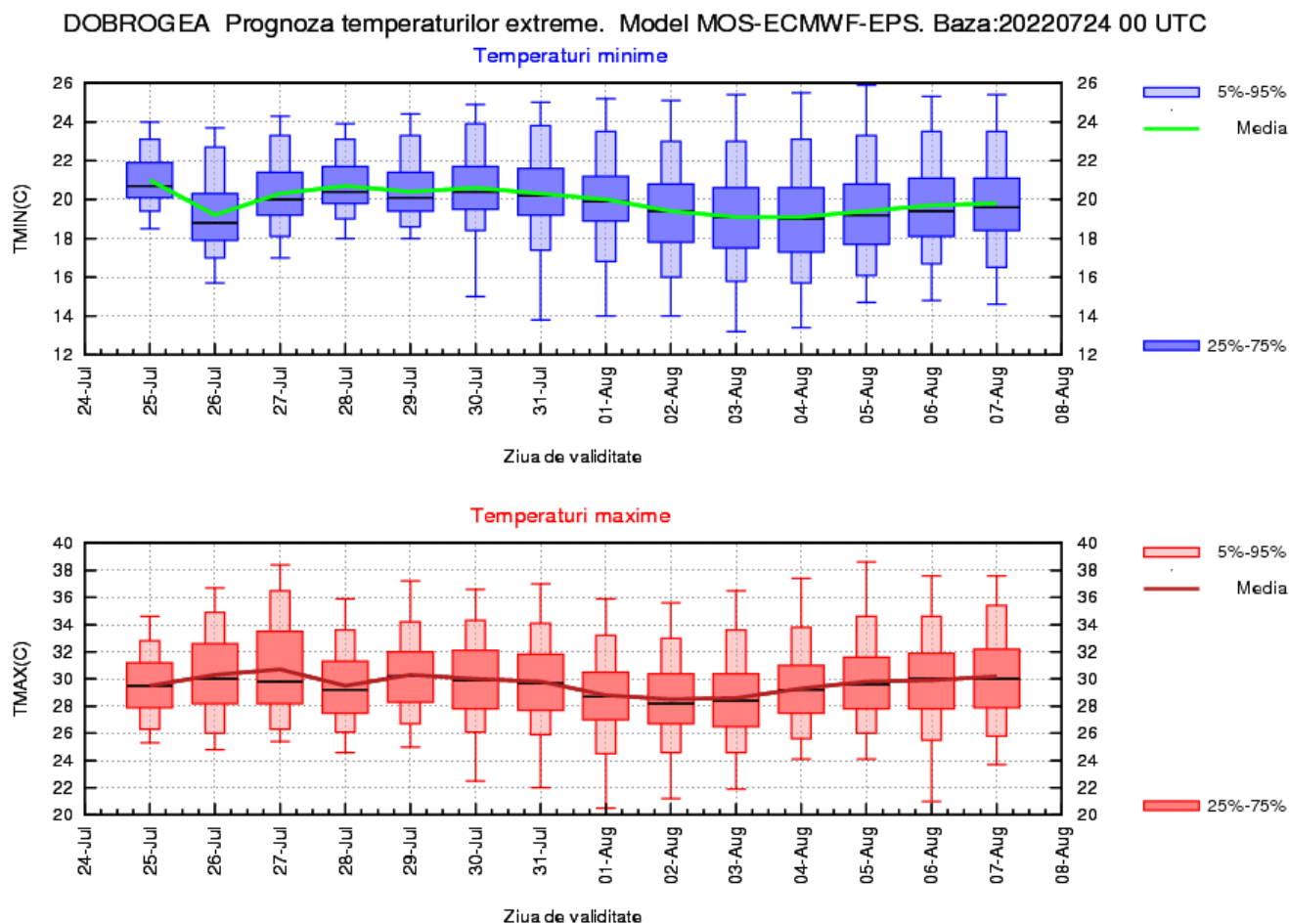
MOLDOVA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220724 00 UTC



DOBROGEA

Pe tot parcursul intervalului de prognoză valorile termice nu vor avea variații semnificative, astfel că, în general, media maximelor se va situa între 29 și 31 de grade, iar minimele între 19 și 21 de grade.

Doar pe arii restrânse vor fi ploi de scurtă durată, cu o probabilitate mai mare în zilele de 27 și 28 iulie, precum și între 31 iulie și 3 august.

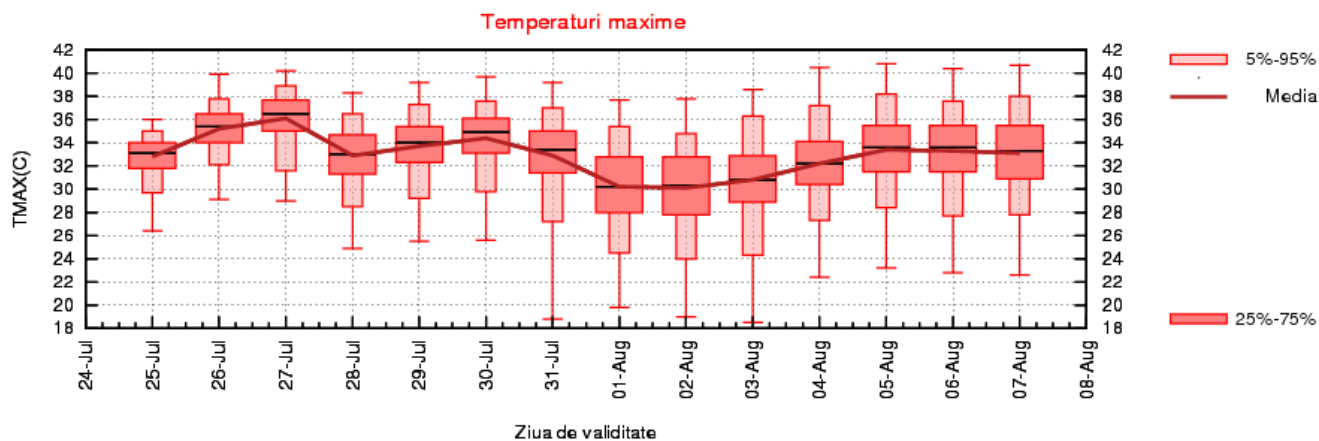
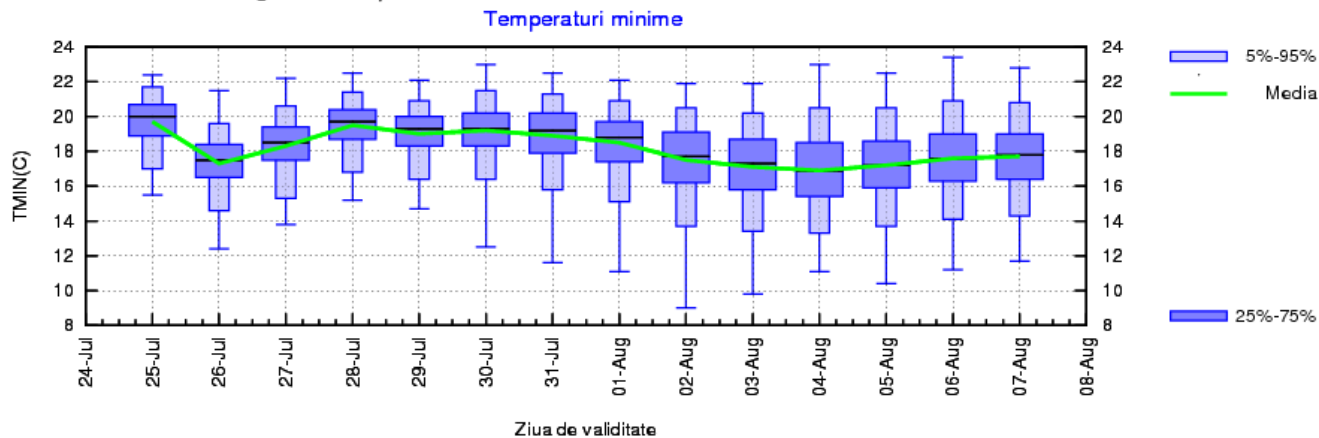


MUNTENIA

În prima săptămână va fi caniculă aproape în fiecare zi, iar media maximelor termice se va situa în general între 34 și 37 de grade. Totodată, minimele termice vor fi în medie între 18 și 20 de grade. În intervalul 31 iulie – 3 august valorile de temperatură vor scădea astfel că maximele termice vor avea o medie ce se va situa între 29 și 33 de grade, iar minimele termice între 17 și 19 grade. În zilele care vor urma se va încălzi din nou, în medie cu 3...4 grade maximele și cu 1...2 grade minimele.

Ploi de scurtă durată și izolate vor fi posibile aproape în fiecare zi. Excepție va face finalul lunii iulie și începutul lunii august, când va crește probabilitatea pentru averse pe arii extinse și posibil cu caracter torențial.

MUNTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220724 00 UTC

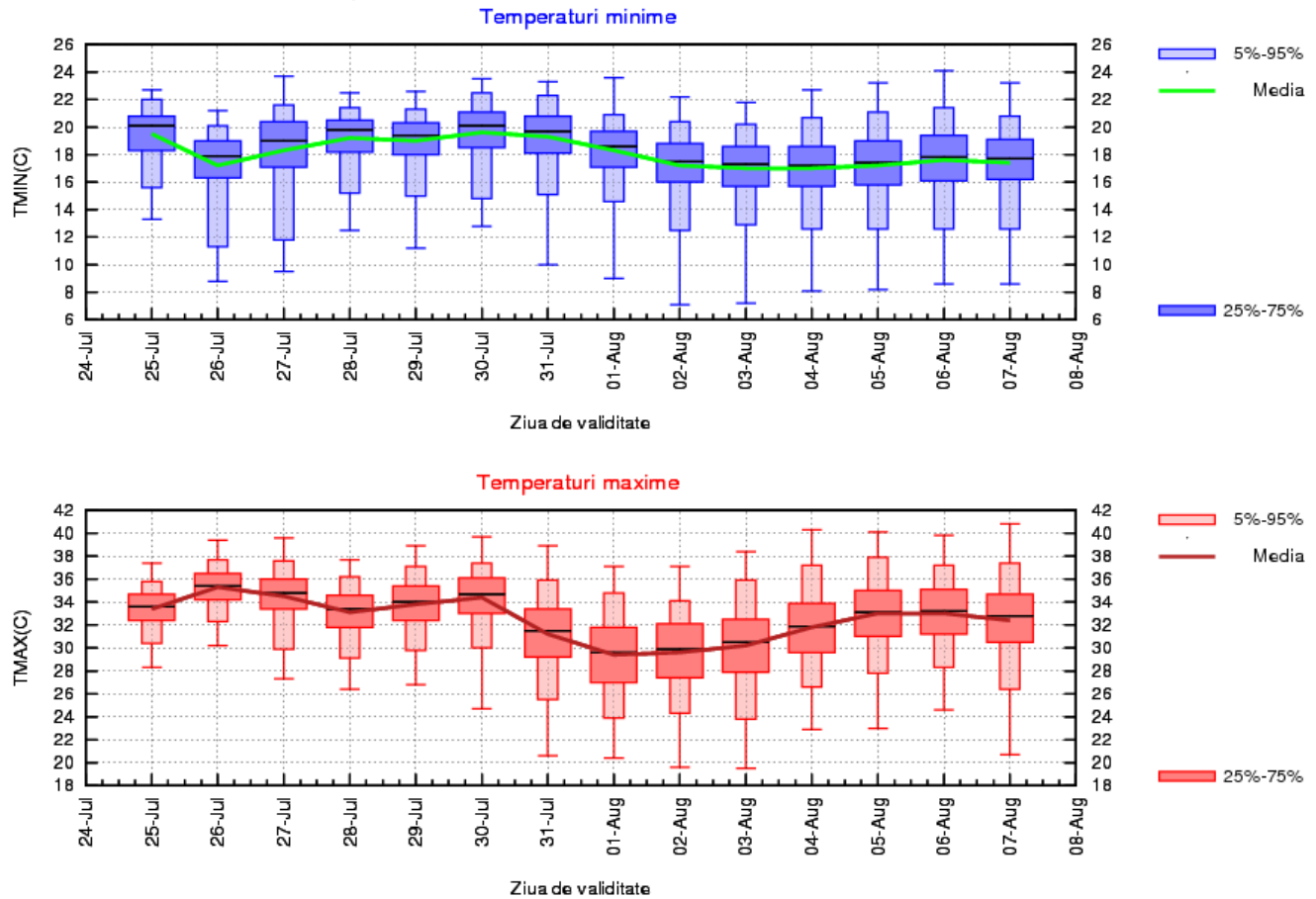


OLTENIA

Valul de căldură va persista până spre sfârșitul primei săptămâni, iar maximele termice se vor situa în medie, în jurul a 35 de grade, în timp ce media minimelor va fi de 18...20 de grade. În următoarele 3 zile regimul termic va fi în scădere, apoi se va încălzi din nou, astfel încât în ultimele zile de prognoză media maximelor termice va tinde spre 34...35 de grade, iar a minimelor spre 18 grade.

Probabilitatea mai mare pentru averse va fi în ultimele zile ale lunii iulie și în primele zile din luna august.

OLTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220724 00 UTC



LA MUNTE

Pe tot parcursul intervalului de prognoză, în general, media maximelor termice se va situa între 19 și 23 de grade, iar a minimelor între 10 și 14 grade.

Vor fi intervale cu averse în fiecare zi, dar pe arii mai extinse și posibil cu caracter torențial, se vor înregistra în intervalul 27 iulie – 3 august.

MUNTE Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220724 00 UTC

