



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE



ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 11 – 24 IULIE 2022

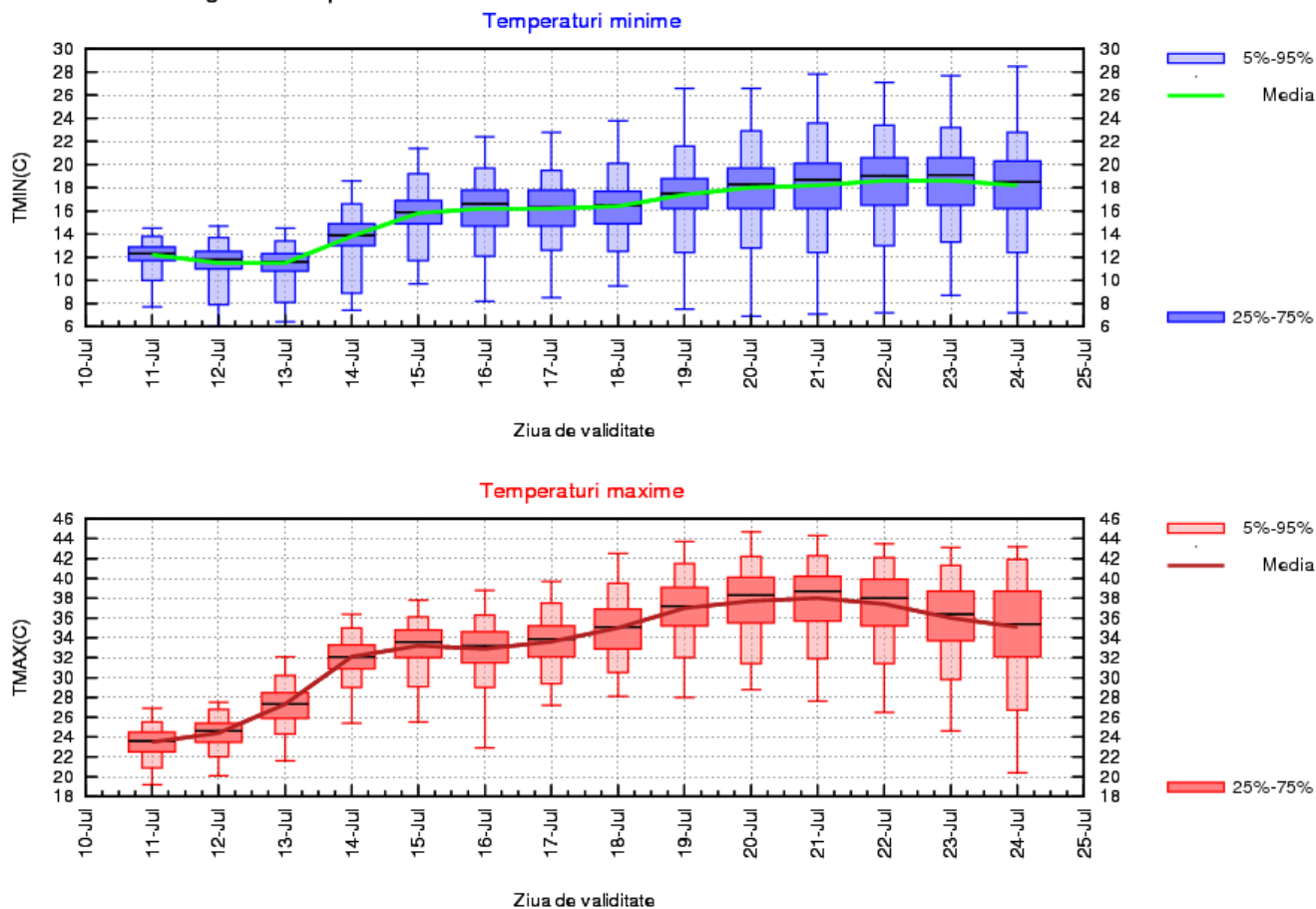
Estimarea este realizată folosind produsele numerice ale Centrului European pentru prognoze pe medie durată (ECMWF) de la Reading, Anglia. Sunt prognozate temperaturile maxime și minime, mediate pentru fiecare regiune a țării și adaptate local cu modele statistice și sunt indicate perioadele cu probabilitatea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

BANAT

Intervalul va debuta cu valori termice diurne apropiate de cele climatologic specifice, respectiv 25...29 de grade, iar nopțile vor fi relativ răcoaroase (9...13 grade, în medie). Din 14 iulie însă, vremea se va încălzi semnificativ, devenind călduroasă (temperaturi maxime de 31...34 de grade și minime de 15...19 grade, mediat regional). Pentru perioada 18 - 22 iulie este estimată o intensificare a valului de căldură și accentuarea disconfortului termic.

Regimul pluviometric va fi deficitar pe tot parcursul celor două săptămâni, ploi de scurtă durată fiind posibile pe spații mici doar la începutul intervalului și în jurul datei de 16 iulie.

BANAT Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220710 00 UTC

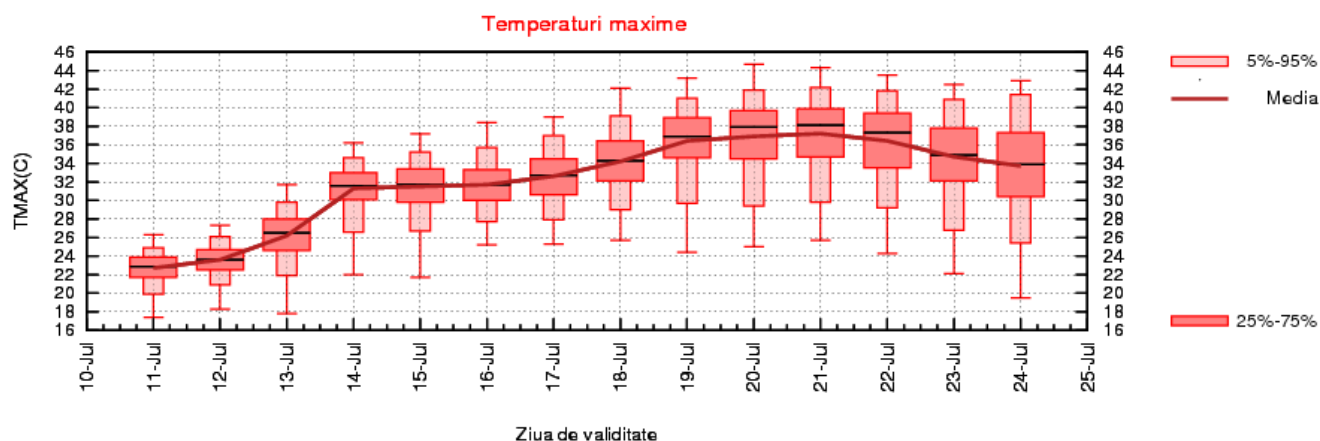
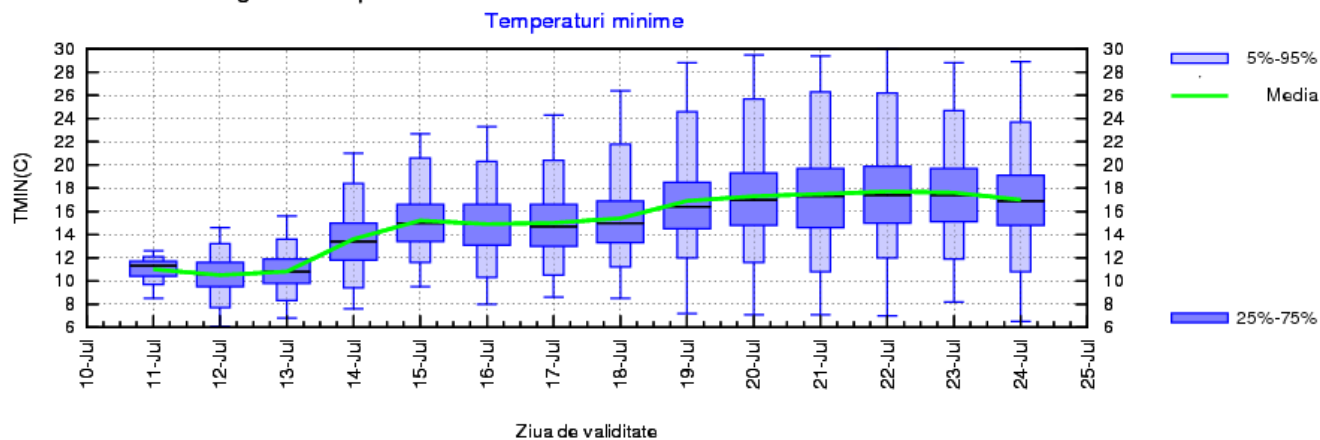


CRISANA

În primele zile ale intervalului, vremea va fi relativ răcoroasă (respectiv temperaturi maxime de 22...25 de grade și minime de 9...14 grade, în medie). După data de 14 iulie însă, temperaturile ce vor fi în creștere semnificativă vor caracteriza o vreme predominant călduroasă, cu valori mediate regional de 30...34 de grade în orele după-amiezilor și 14...18 grade noaptea. Estimările prognostice indică pentru perioada 18 – 22 iulie o intensificare a valului de căldură, cu temperaturi caniculare și disconfort termic accentuat.

Toată perioada va fi caracterizată de deficit pluviometric, fiind de așteptat doar ploi de scurtă durată, slabe cantitativ și cu caracter local în primele zile.

CRISANA Proгноza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220710 00 UTC

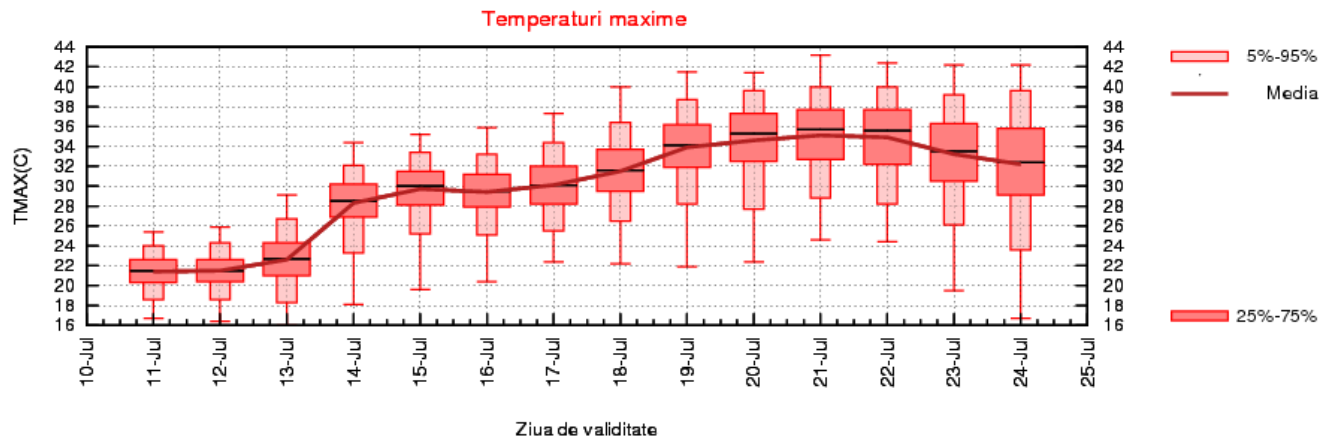
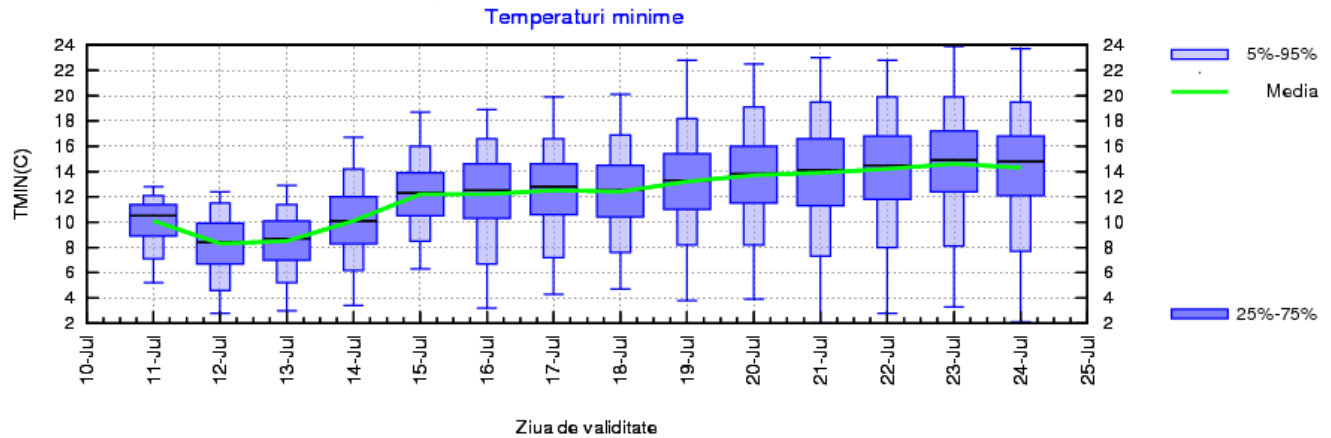


TRANSILVANIA

În primele zile ale intervalului, vremea va fi răcoroasă, cu temperaturi maxime de 20...23 de grade și minime de 8...13 grade, mediat regional. Din data de 14 iulie însă, temperaturile vor crește semnificativ și, cu mici oscilații, va predomina vremea caldă, chiar călduroasă în unele zile în jumătatea de vest a regiunii, astfel că, în medie, vor fi valori diurne de 27...32 de grade și nocturne 12...16 grade. Pentru perioada 19 - 22 iulie este estimată intensificarea și extinderea unui val de căldură ce va aduce local temperaturi caniculare și disconfort accentuat.

Deși în primele zile ale intervalului pe alocuri va ploua, regimul pluviometric va fi în ansamblu deficitar.

TRANSILVANIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220710 00 UTC

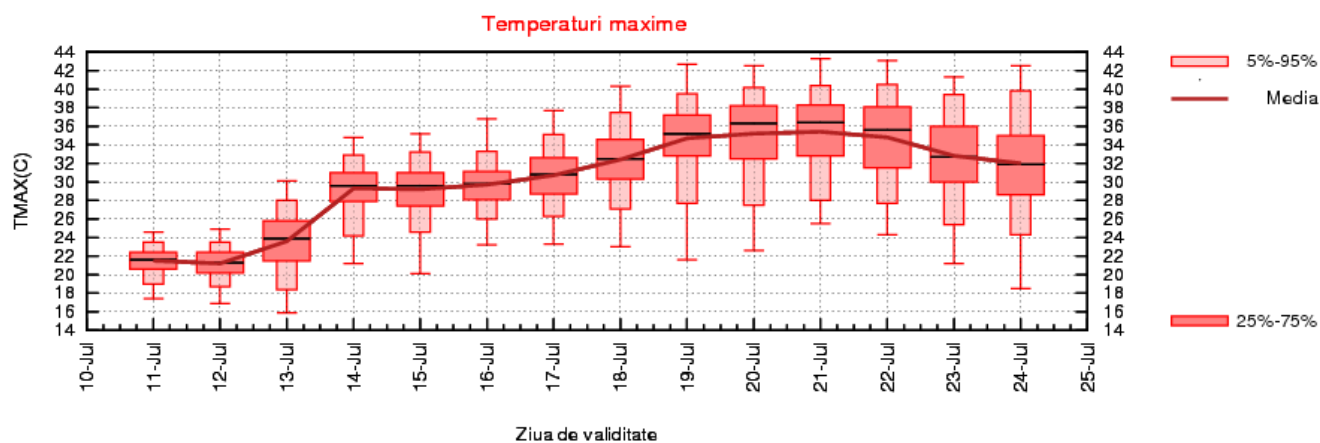
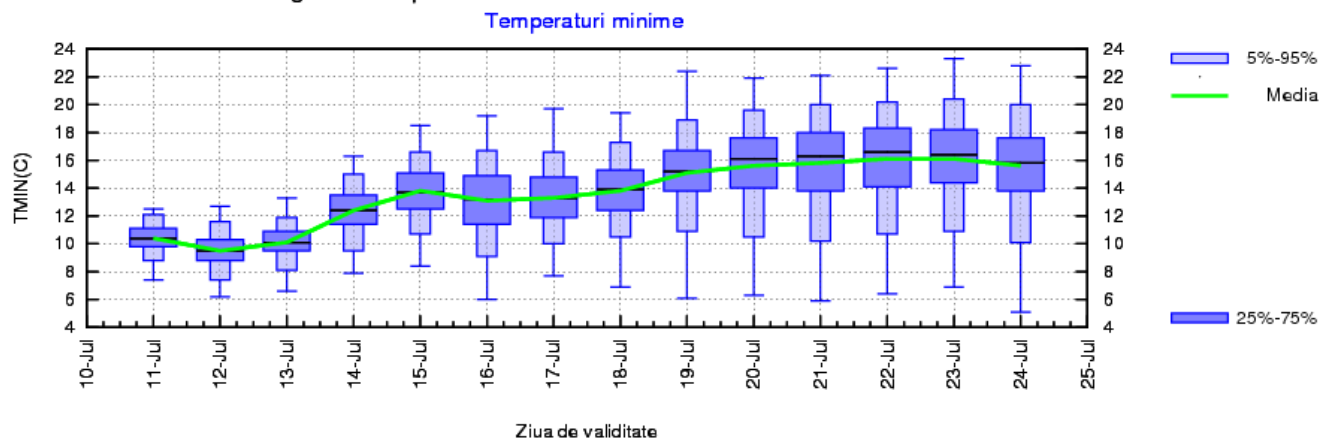


MARAMUREȘ

În primele zile, va fi o vreme răcoroasă, cu maxime termice de 19...23 de grade și minime de 9...12 grade. Din data de 14 iulie, temperaturile vor crește semnificativ și, cu mici oscilații, va predomina vremea călduroasă, cu precădere la câmpie, cu valori de 27...32 de grade în orele după-amiezilor și 12...16 grade pe timpul nopților, mediat regional. Pentru perioada 18 - 22 iulie este estimat un val de căldură persistent, în intensificare, cu caniculă și disconfort accentuat în mare parte a regiunii.

La începutul intervalului vor fi ploi locale, de scurtă durată, totuși regimul pluviometric al perioadei de referință va fi deficitar.

MARAMUREȘ Proгноza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220710 00 UTC

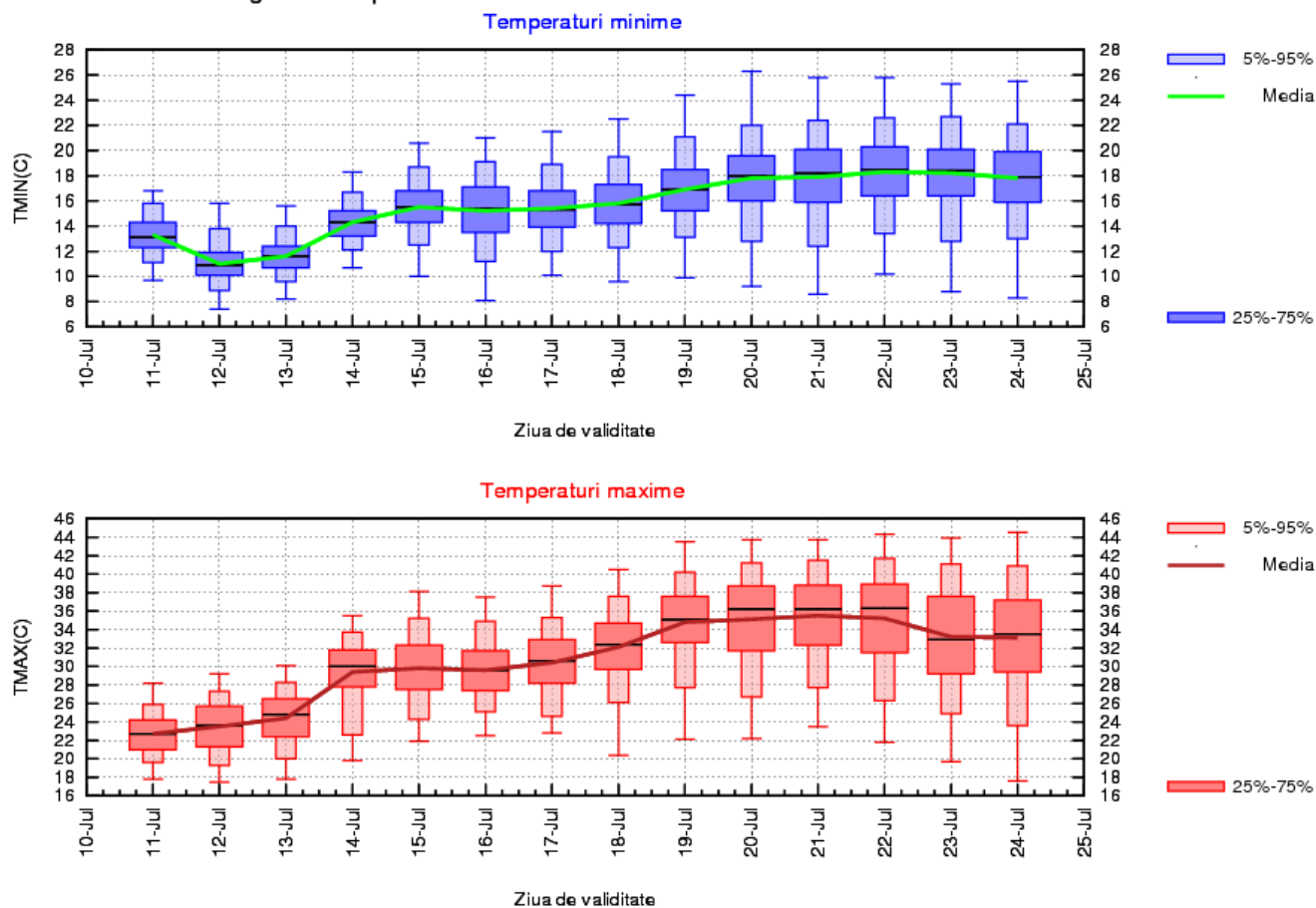


MOLDOVA

În primele zile, vremea va fi răcoroasă în nordul regiunii, iar în rest se vor înregistra temperaturi apropiate de normele perioadei (maxime de 21...27 de grade și minime de 10...14 grade). Din data de 14 iulie, va predomină o vreme călduroasă în majoritatea zilelor, cu valori la amiază de 30...34 de grade și nocturne de 13...18 grade (posibil cu o ușoară răcorire în jumătatea de nord a regiunii în 16 iulie), apoi cu val de cădură în intensificare ce se estimează a persista între 19 și 22 iulie.

Regimul pluviometric se va menține deficitar și în aceste două săptămâni, ploi în general slabe urmând a fi pe suprafețe restrânse din nordul și vestul regiunii, în prima parte a intervalului.

MOLDOVA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220710 00 UTC

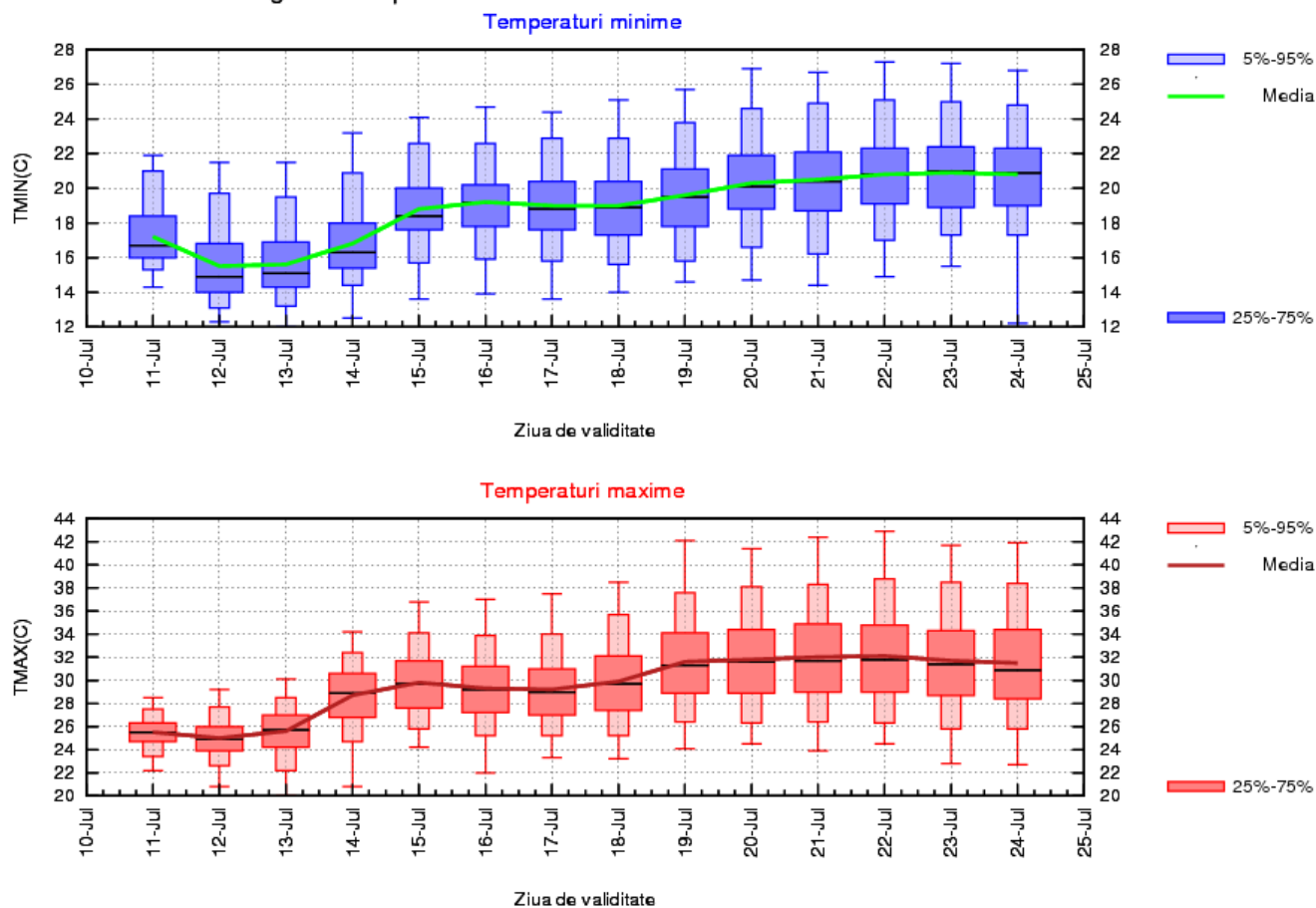


DOBROGEA

În primele zile, valorile temperaturii aerului vor caracteriza o vreme relativ răcoroasă în zona costieră (cu 23...26 de grade ziua) și normală pentru această perioadă în vestul regiunii, unde vor fi 26...29 de grade; minimele termice ale acestui interval vor fi de 15...19 grade. După 14 iulie, vremea va deveni călduroasă în partea continentală (maxime de 31...34 grade) în timp ce litoralul va avea un regim termic agreabil, cu 28...29 de grade după-amiaza. În perioada 19 - 23 iulie însă, este estimat un regim termic canicular și disconfort ridicat în mare parte a regiunii și valori de 30...33 de grade la malul mării.

Deși în după-amiezile primelor zile pe alocuri vor fi ploi de scurtă durată, deficitul pluviometric va caracteriza întregul interval de prognoză.

DOBROGEA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220710 00 UTC

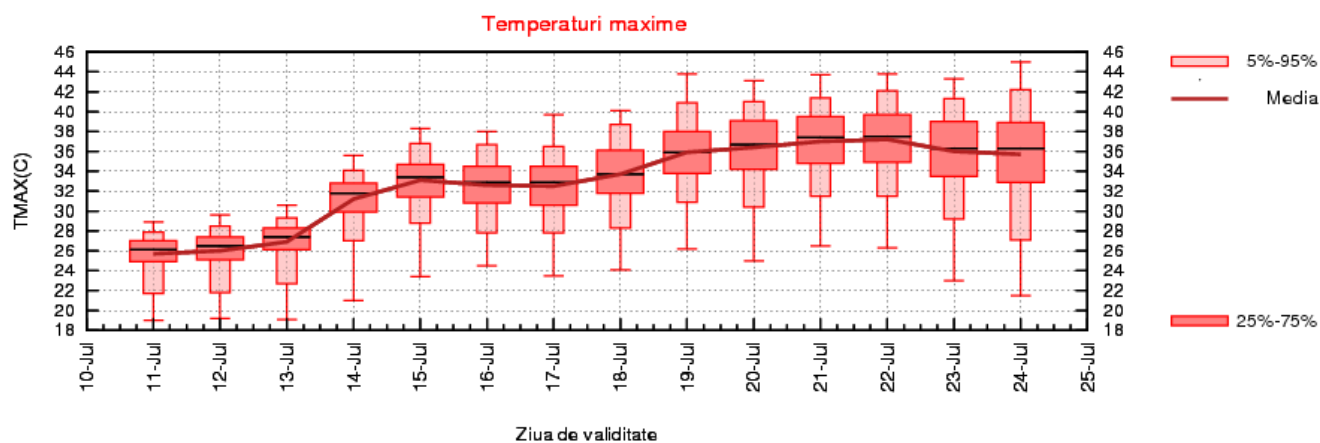
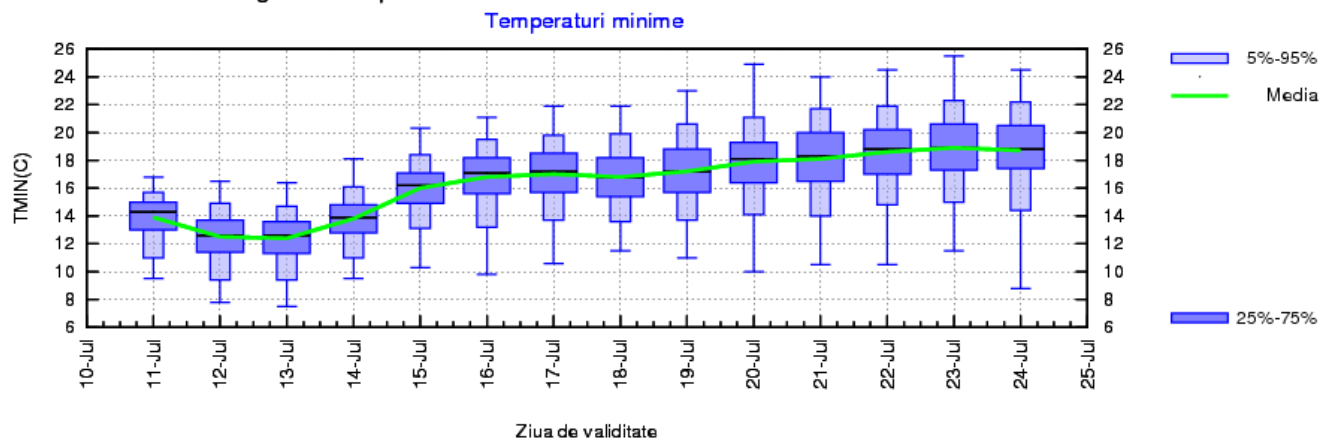


MUNTENIA

Intervalul va debuta cu un regim termic diurn agreabil, cu valori în medie de 25...29 de grade, iar nopțile vor fi relativ răcoroase (9...15 grade). Din 14 iulie însă, vremea va deveni călduroasă (temperaturi maxime în general de 30...34 de grade și minime de 14...18 grade), iar între 18 și 22 iulie estimările prognostice indică o intensificare a valului de căldură și accentuarea disconfortului termic.

Pe tot parcursul intervalului, se va menține regimul pluviometric deficitar, ploi de scurtă durată, slabe cantitativ fiind posibile doar pe spații mici la începutul perioadei și în jurul datei de 16 iulie.

MUNTENIA Prognostica temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220710 00 UTC

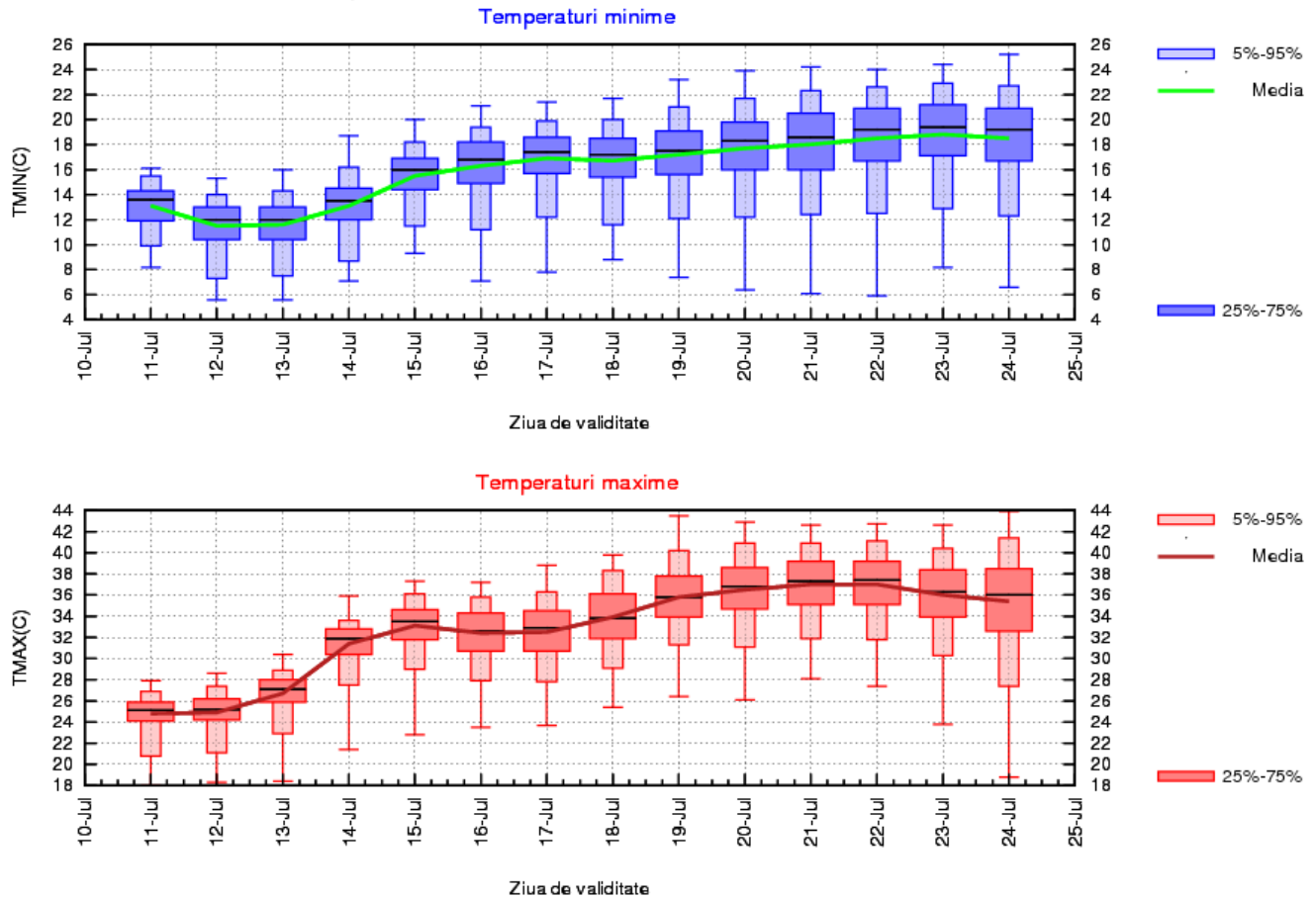


OLTENIA

Intervalul va debuta cu un regim termic diurn agreabil, cu valori în medie de 25...28 de grade, iar nopțile vor fi relativ răcoase (9...14 grade). Din 14 iulie însă, vremea se va încălzi semnificativ, devenind călduroasă (temperaturi maxime în general de 30...34 de grade și minime de 14...18 grade), iar între 18 și 22 iulie este estimată o intensificare a valului de căldură și accentuarea disconfortului termic.

Deficitul pluviometric va fi accentuat, fiind de așteptat doar ploi de scurtă durată și pe spații restrânse în jurul datei de 16 iulie.

OLTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220710 00 UTC



LA MUNTE

În primele zile, va fi o vreme răcoroasă, cu maxime termice de 15...19 grade și minime de 5...10 grade, cu valori mult mai scăzute la înălțimi de peste 1500 m. Din data de 14 iulie, temperaturile vor crește semnificativ, vremea devenind deosebit de caldă, cu precădere între 19 și 22 iulie, când media maximelor –mai ales la altitudini mai joase – va de fi 24...26 grade, iar a minimelor de 10...15 grade.

În prima săptămână, în orele după-amiezilor, se vor semnala averse locale, dar cantitățile de apă vor fi în ansamblu deficitare pe parcursul celor două săptămâni.

MUNTE Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220710 00 UTC

