



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

METEO



ROMANIA



ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 12 – 25 Iunie 2023

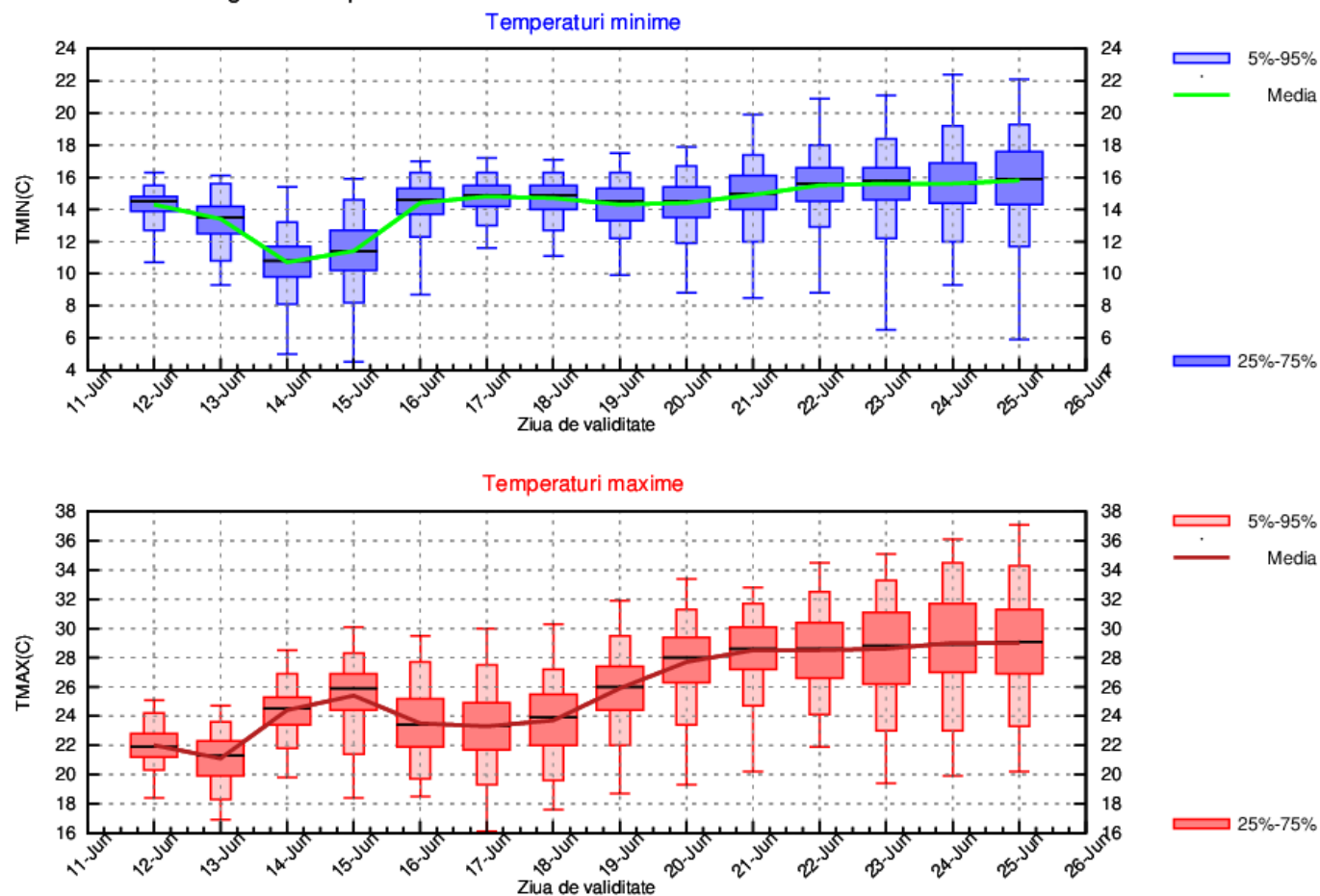
Estimarea este realizată folosind produsele numerice ale Centrului European pentru prognoze pe medie durată (ECMWF) de la Reading, Anglia. Sunt prognozate temperaturile maxime și minime, mediate pentru fiecare regiune a țării și adaptate local cu modele statistice și sunt indicate perioadele cu probabilitatea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

BANAT

Valorile de temperatură vor oscila semnificativ până în data de 20 iunie, de la medii ale maximelor în jurul a 22 de grade, caracterizând o vreme rece, la 26 de grade, apropiate de normalul perioadei, iar ale minimelor între 10 și 14 grade, cu cele mai scăzute valori în 14 și 15 iunie. A doua săptămână de prognoză va fi relativ constantă din punct de vedere termic, cu un regim termic mediat regional diurn la 29 de grade și nocturn la 16 grade.

Probabilitatea pentru averse va fi ridicată în cea mai mare parte a intervalului. Acestea se vor semnala cu precădere după-amiaza și seara, mai intense și mai extinse în 12, 13 iunie și între 16 și 19 iunie.

BANAT Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20230611 00 UTC

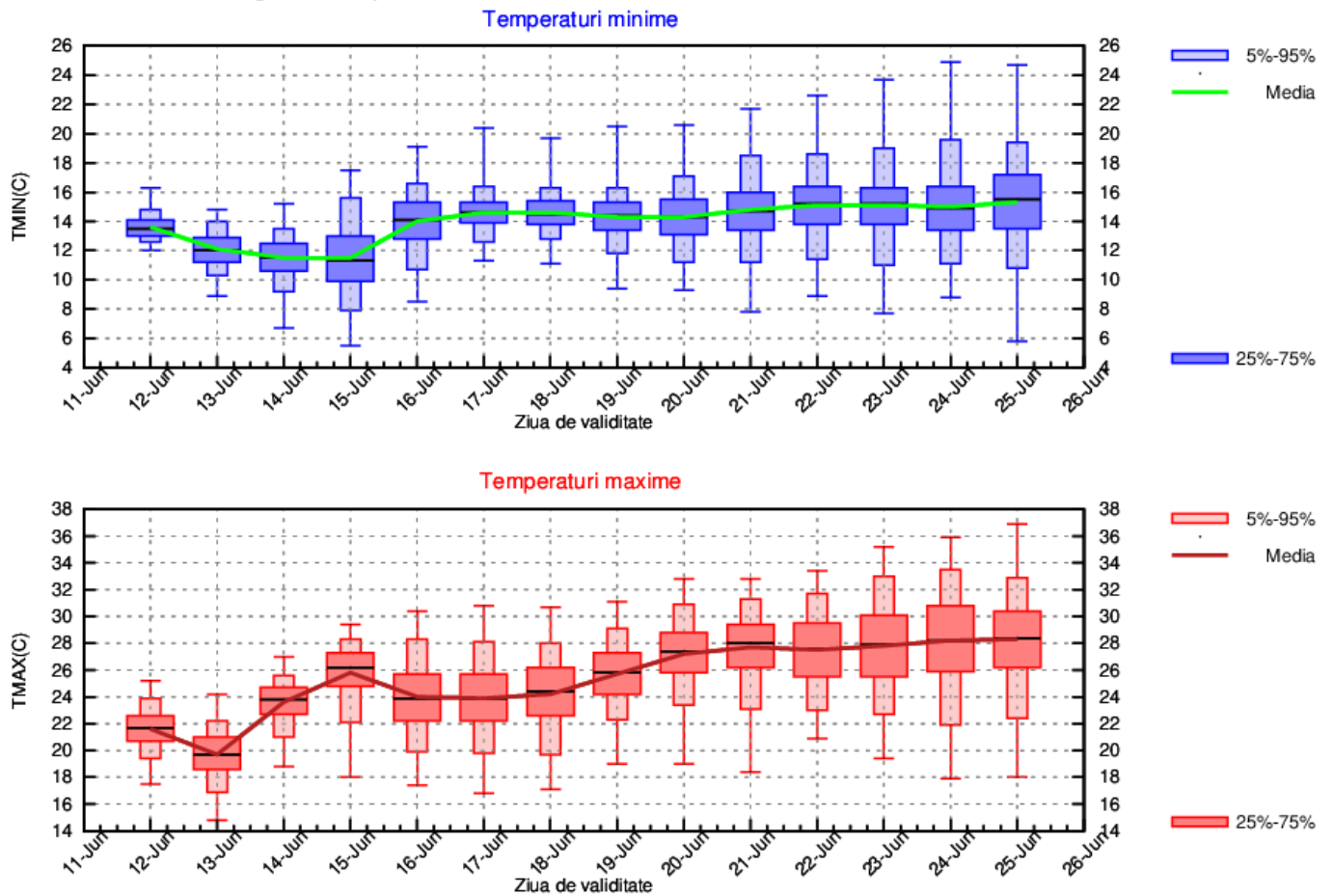


CRISANA

Vremea va fi rece la începutul intervalului, apoi se va ameliora ușor sub acest aspect, astfel că va mai avea doar mici variații, iar după data de 20 iunie se va stabili din punct de vedere termic. În acest context maximele, mediat regional, vor fi între 20 și 28 de grade, cu cele mai scăzute valori în 13 iunie, iar minimele se vor situa între 11 și 16 grade, cu cele mai mici valori în 13, 14 și 15 iunie.

Probabilitatea pentru averse va fi ridicată în cursul după-amiezilor și al serilor și se vor semnala pe suprafețe mai mari în 12, 13 iunie, precum și între 16 și 19 iunie.

CRISANA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20230611 00 UTC

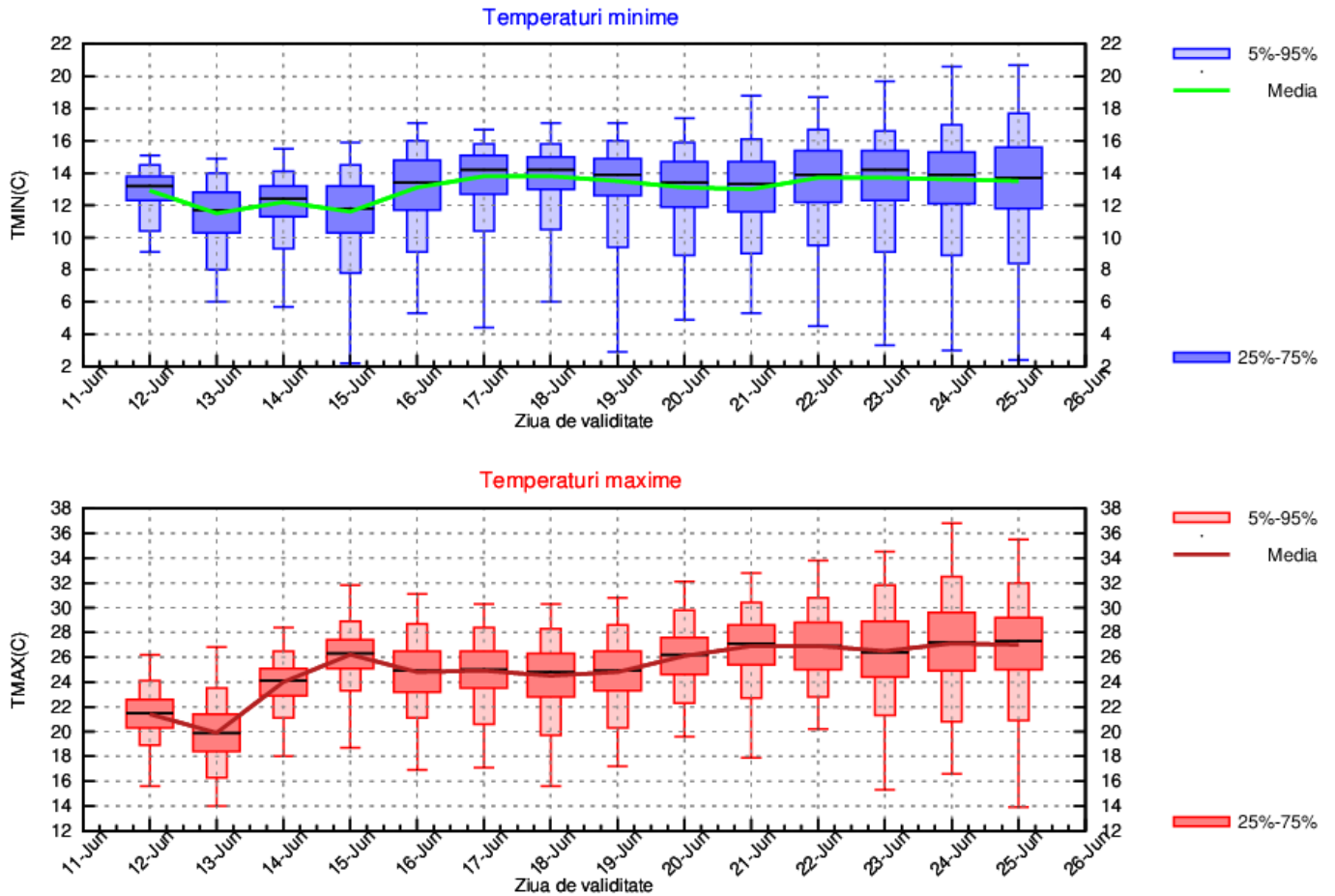


TRANSILVANIA

Temperaturile maxime se vor situa sub normele caracteristice perioadei în primele două zile de prognoză, cu medii de 20...22 de grade, apoi vor crește la valori de 26 de grade în 15 iunie, iar până la finalul intervalului vor varia ușor în jurul a 27 de grade. Regimul termic nocturn se va situa între 12 și 14 grade, valori mediate regional, cu cele mai scăzute până în data de 15 iunie.

Vor fi averse cu o probabilitate mai mare după-amiaza și seara și mai extinse în 12, 13, 14 iunie și din nou între 17 și 20 iunie.

TRANSILVANIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20230611 00 UTC

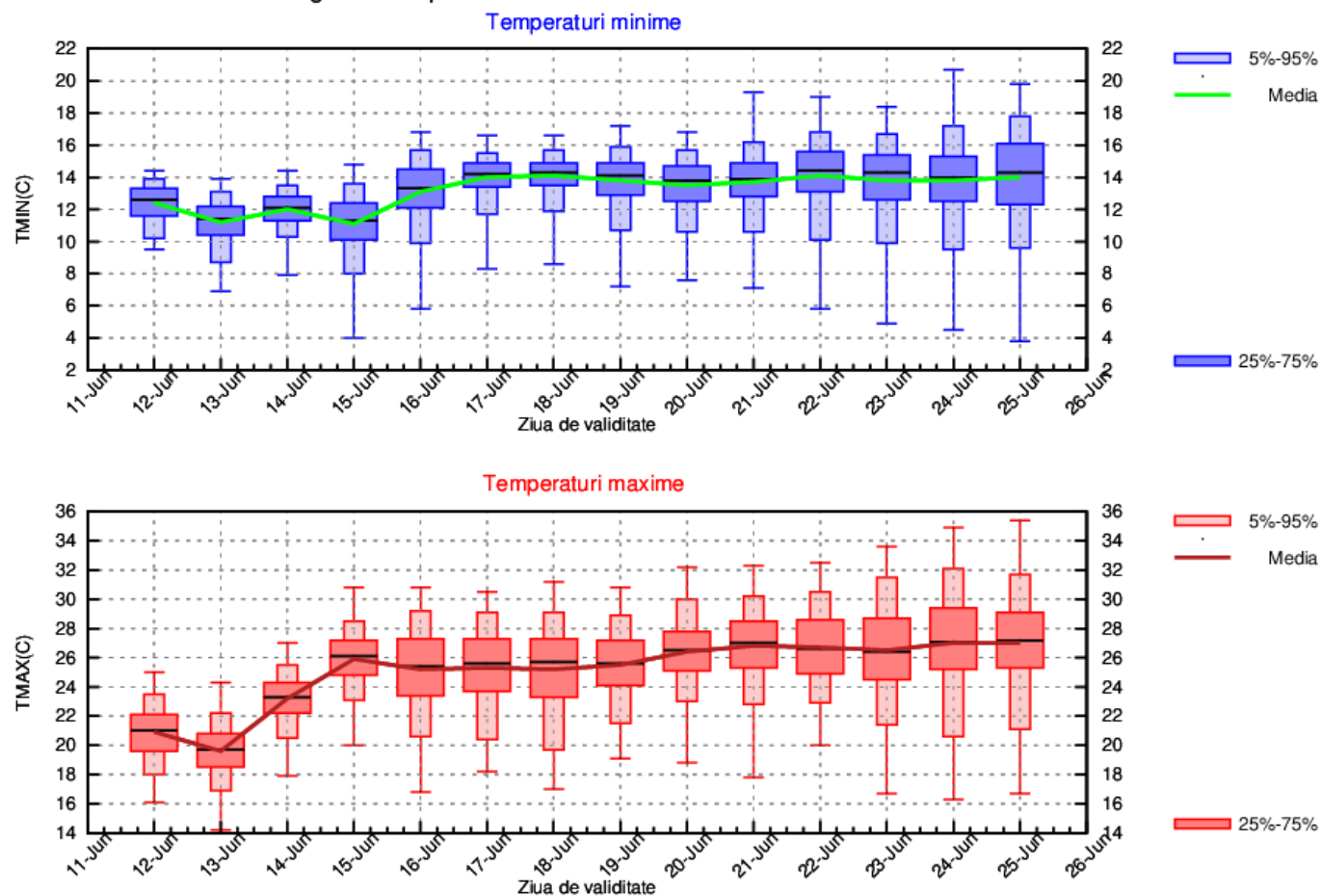


MARAMUREȘ

Vremea va fi rece în 12 și 13 iunie, cu maxime mediate regional în jurul a 20 de grade, apoi se va încălzi treptat, astfel că în perioada 15 - 25 iunie vor varia între 25 și 27 de grade. Temperaturile minime, scăzute până în 15 iunie, cu valori medii de 12 grade, vor crește ușor la 14 grade după acest interval.

Probabilitatea pentru averse va fi mare pe aproape întreg intervalul. Acestea se vor semnala în mod special după-amiaza și seara.

MARAMURES Prognostica temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20230611 00 UTC

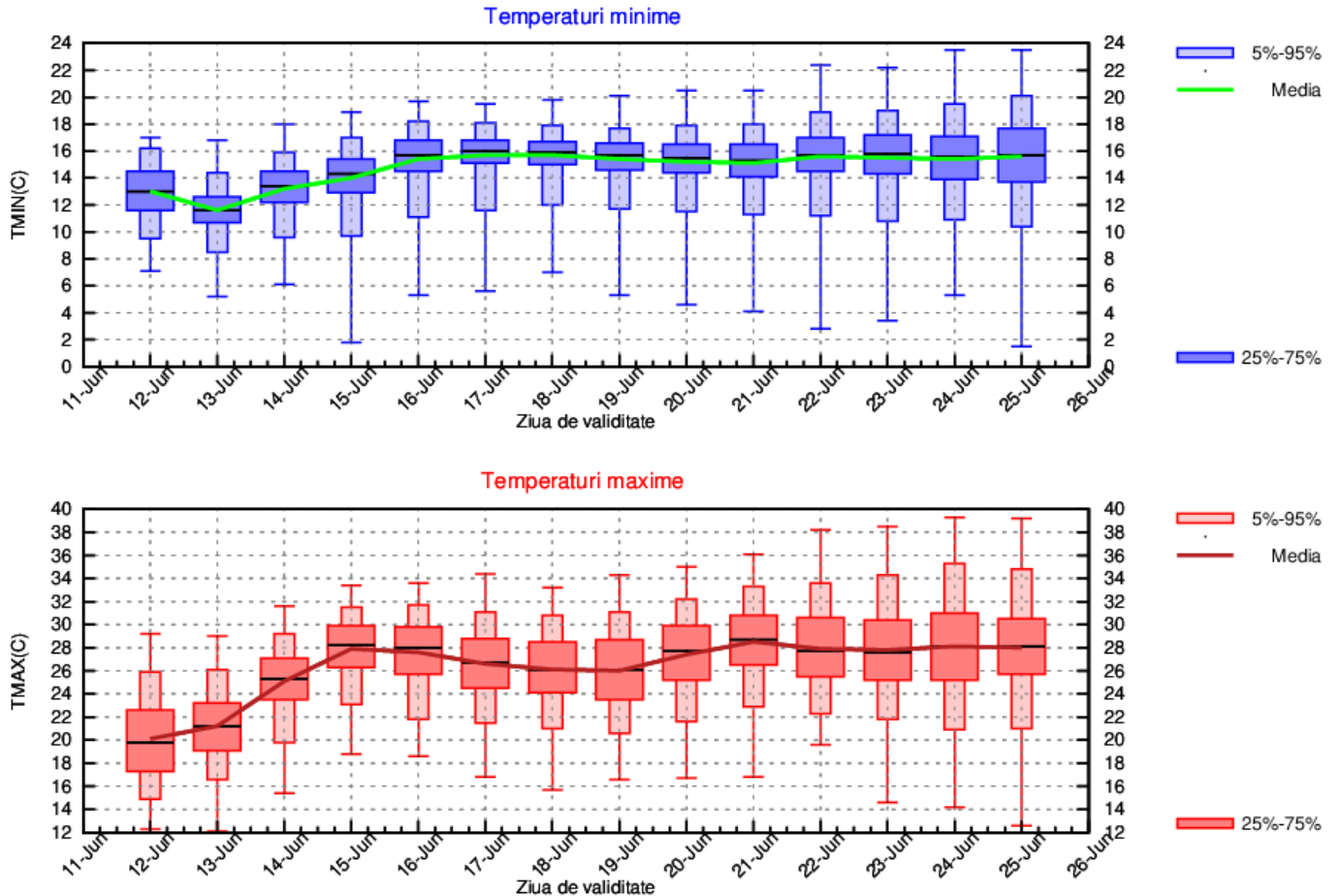


MOLDOVA

Intervalul de prognoză va debuta cu vreme rece, astfel că mediile maximelor vor fi de 20 de grade, dar se va încălzi treptat până în data de 15 iunie, când acestea vor atinge 28 de grade. După această data, oscilațiile termice vor fi mici, între 26 și 28 de grade mediat regional. Minimele vor fi în medie între 12 și 16 grade, cu cele mai scăzute valori în 12, 13 și 14 iunie.

Probabilitatea pentru averse pe arii mai extinse va fi mai mare în 13 și 14 iunie și din nou între 17 și 20 iunie iunie, însă acestea se vor semnala cu precădere după-amiaza și seara.

MOLDOVA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20230611 00 UTC

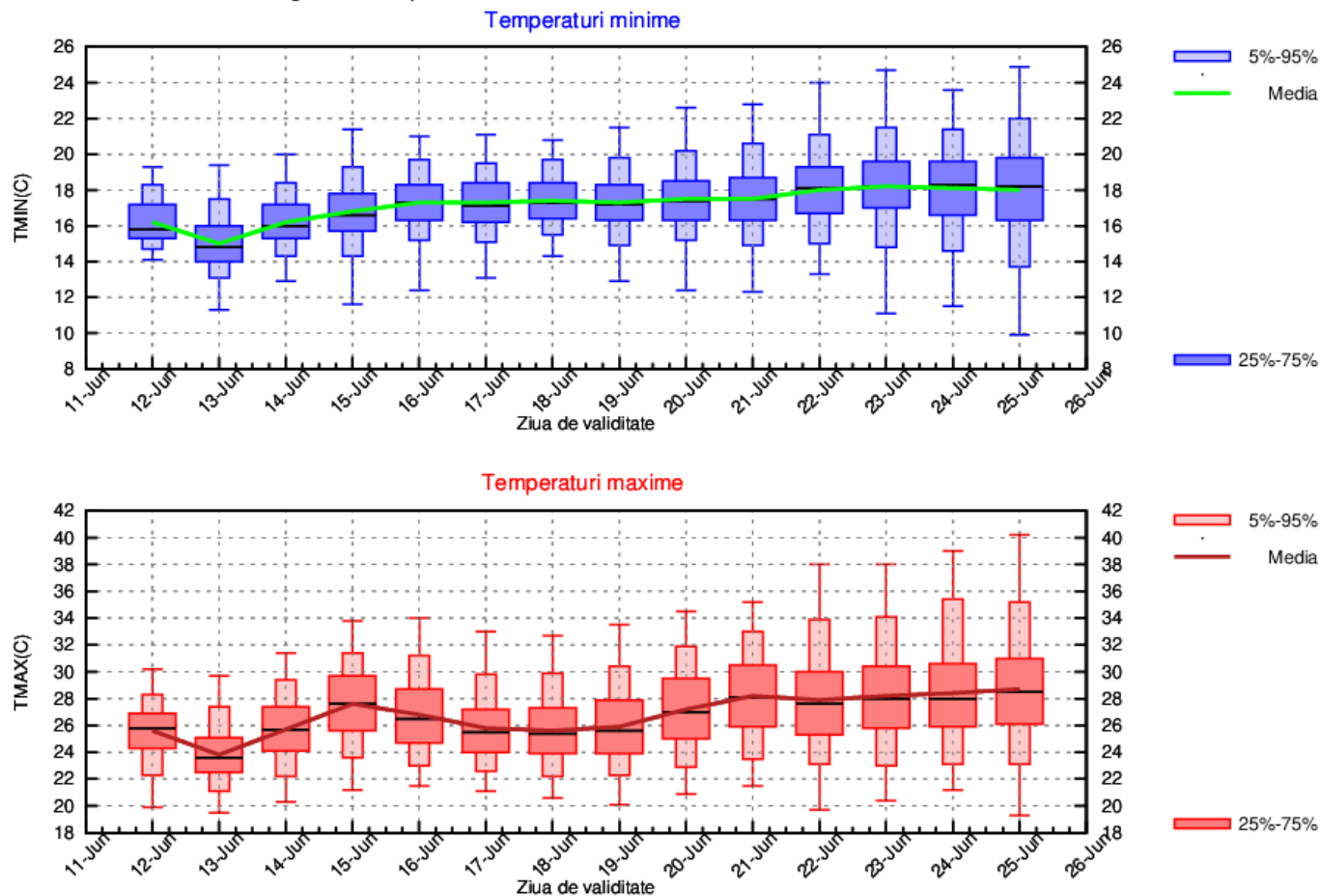


DOBROGEA

Vremea va fi în general frumoasă pe tot parcursul intervalului de prognoză, însă cu oscilații semnificative sub aspect termic. Temperaturile maxime vor avea medii de 24...26 de grade între 12 și 14 iunie și din nou între 16 și 19 iunie, iar în rest se vor situa în jurul a 28 de grade. Minimele vor fi între 11 și 16 grade la începutul intervalului, iar după 16 iunie vor fi în medie de 18 grade.

Averse se vor semnala pe arii restrânse, cu precădere după-amiaza și seara.

DOBROGEA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20230611 00 UTC

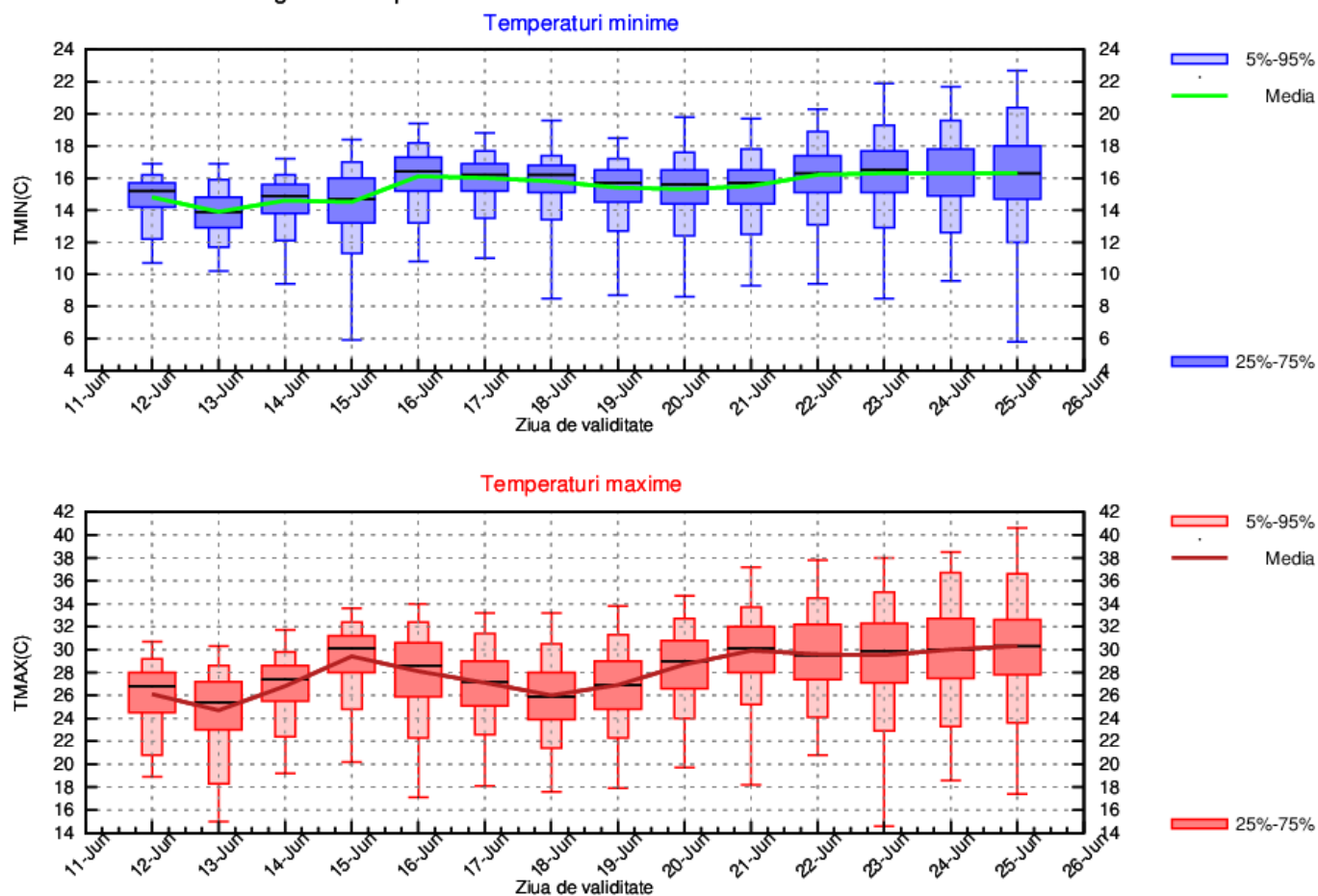


MUNTENIA

Vremea va fi răcoroasă, în special în nordul regiunii, în 12 și 13 iunie și din nou în 17 și 18 iunie, când temperaturile maxime vor avea medii de 26 de grade, însă în restul intervalului de prognoză acestea se vor situa peste normele caracteristice perioadei, cu medii de 28...30 de grade. Regimul termic nocturn nu va avea variații semnificative, minimele vor fi între 14 și 16 grade mediat regional cu cele mai scăzute valori în 13, 14 și 15 iunie.

Probabilitatea pentru averse va fi ridicată pentru fiecare după-amiază, dar acestea vor fi mai extinse între 17 și 20 iunie.

MUNTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20230611 00 UTC

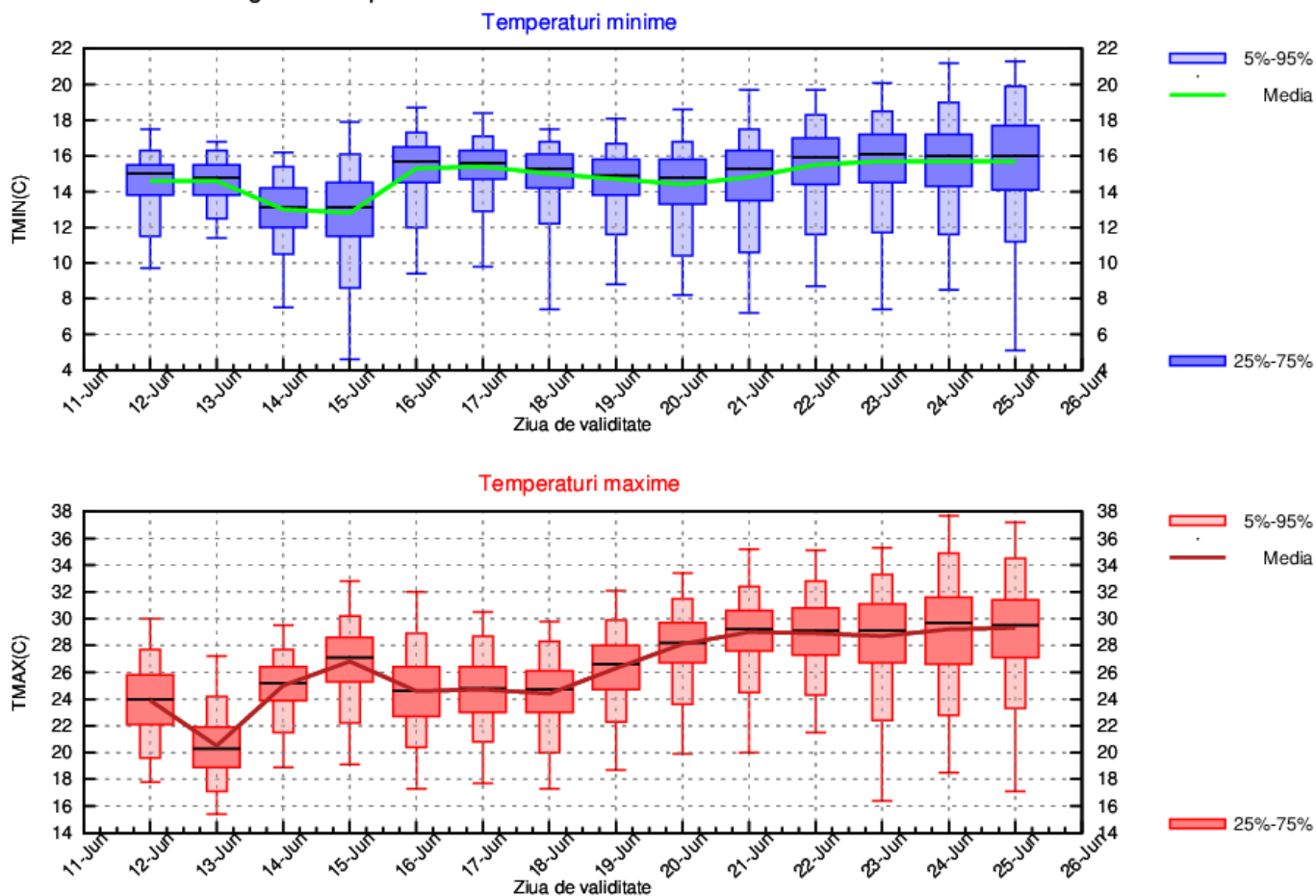


OLTENIA

Valorile termice diurne vor scădea semnificativ, spre medii de 20 de grade în a doua zi de prognoză, apoi vor crește la medii de 26 de grade în 15 iunie, iar pe intervalul 16 – 18 iunie vor fi în jurul a 24 de grade. După această perioadă vor caracteriza o vreme caldă până la sfârșitul intervalului, cu maxime în medie de 29 de grade. Minimele vor varia între 12...13 grade mediat regional în 14 și 15 iunie și 16 grade în restul perioadei.

Probabilitatea de ploaie va fi ridicată în cea mai mare parte a celor două săptămâni. Vor fi mai ales averse, cu manifestare în special după-amiaza și seara pe arii mai extinse și însemnate cantitativ în 12 și 13 iunie și între 15 și 18 iunie.

OLTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20230611 00 UTC



LA MUNTE

Intervalul de prognoză va debuta cu un regim termic scăzut, dar se va încălzi treptat din 15 iunie, astfel că temperaturile maxime vor crește de la medii de 12 grade spre 18 grade. Minimele nocturne vor avea un parcurs asemănător, de la 6...8 grade mediat regional în 12, 13, 14 iunie, spre 10 grade până la finalul intervalului.

Probabilitatea pentru averse va fi ridicată pe tot parcursul perioadei, însă acestea se vor semnala mai ales după-amiaza și seara.

MUNTE Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20230611 00 UTC

