



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
DE METEOROLOGIE



ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 24 MARTIE – 06 APRILIE 2025

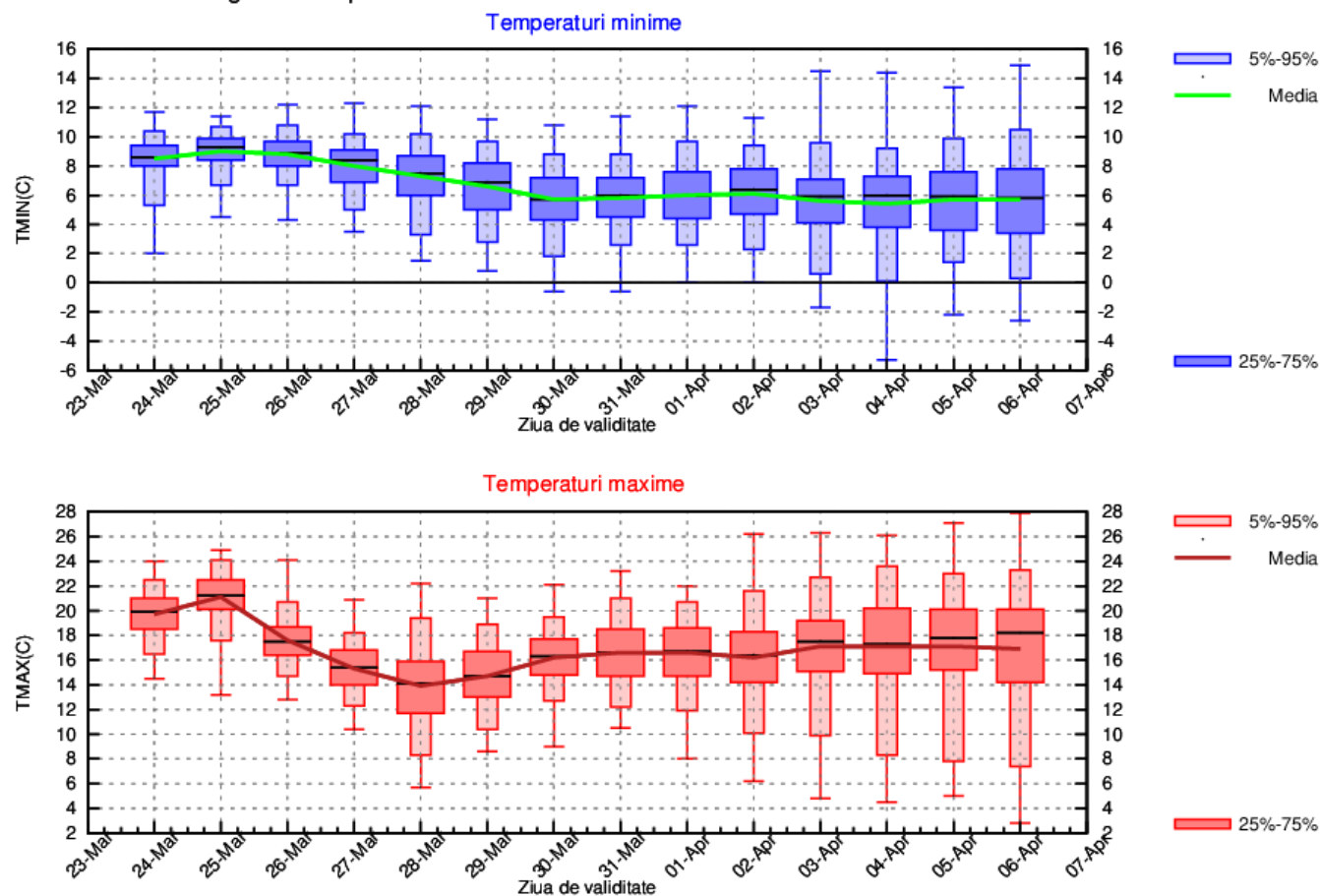
Estimarea este realizată folosind produsele numerice ale Centrului European pentru Prognoze pe Medie Durată (ECMWF – Centrul European pentru Prognoze pe Medie Durată). Sunt prognozate temperaturile maxime și minime, mediate pentru fiecare regiune a țării și adaptate local cu modele statistice și sunt indicate perioadele cu probabilitatea cea mai ridicată de apariție a precipitațiilor.

BANAT

Primele două zile indică o vreme deosebit de caldă pentru această perioadă, astfel că media temperaturilor maxime va fi de 20...21 de grade. Ulterior, valorile termice diurne vor scădea până la o valoare medie de 14 grade, în data de 28 martie. După această zi, maximele termice vor crește treptat, iar mediat, vor fi de 16-17 grade până spre sfârșitul intervalului de analiză. Din punct de vedere al temperaturilor minime, media acestora va fi de 9 grade în primele trei zile (24-26 martie), apoi va scădea ușor până în data de 30 martie, când va fi de aproximativ 6 grade; această valoare se va menține până la finalul celei de-a doua săptămâni de referință.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi ridicată în ambele săptămâni analizate, iar cantitățile de apă vor fi local însemnate în perioada 24-28 martie.

BANAT Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250323 00 UTC

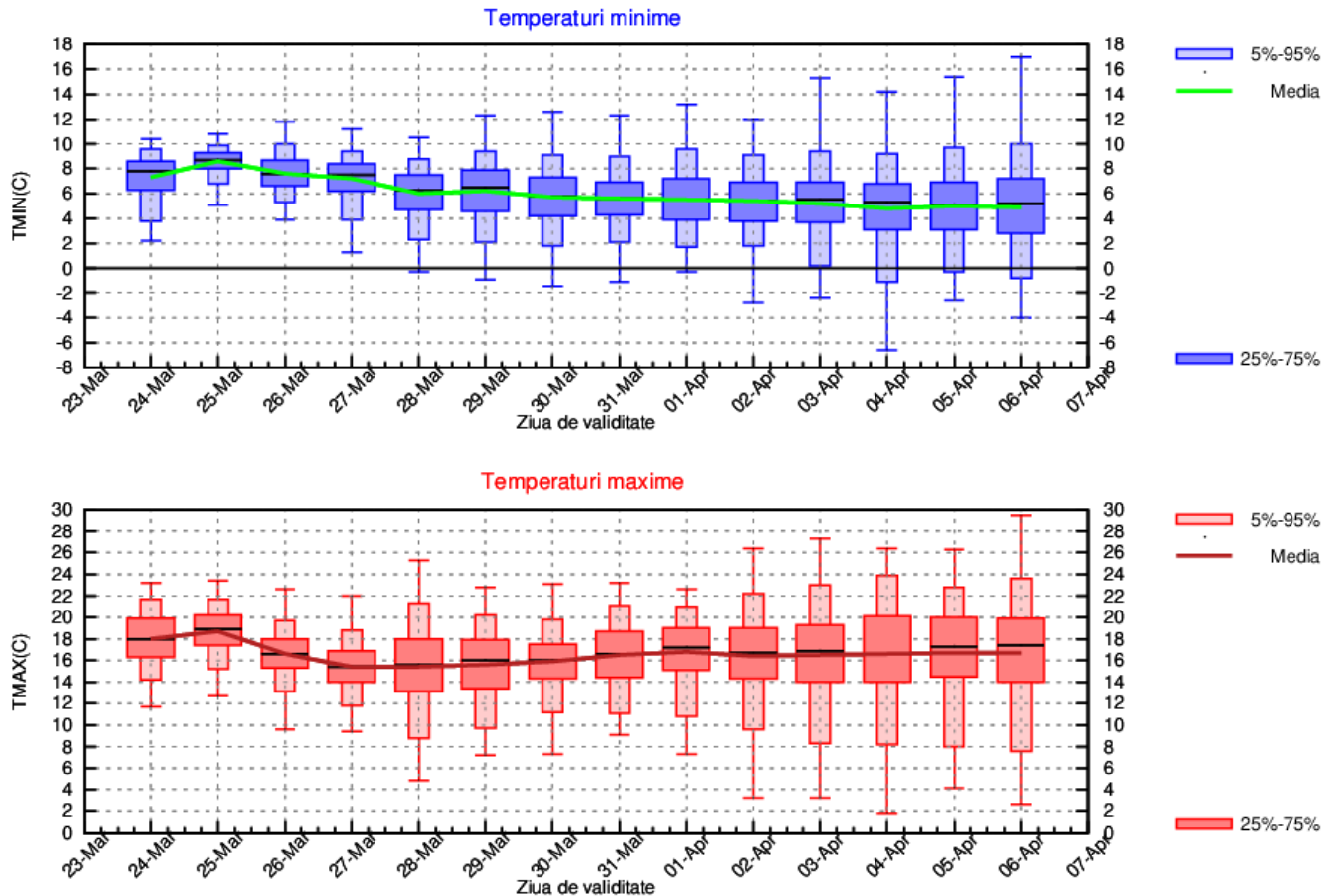


CRISANA

La începutul intervalului, temperaturile maxime se vor situa cu mult peste cele specifice perioadei, astfel că, mediat, vor fi de 18...19 grade, în zilele de 24 și 25 martie. După aceasta, maximele termice vor scădea ușor, până la valori mediate de 15...17 grade și nu vor avea variații semnificative până la sfârșitul celei de-a doua săptămâni de referință. În ceea ce privește temperaturile minime, în primele zile, media acestora se va situa în jurul a 8 grade; ulterior se poate remarca o scădere treptată a temperaturilor din timpul nopților, astfel încât, după data de 28 martie, se vor înregistra 5...6 grade.

Probabilitatea pentru precipitații va fi ridicată pe tot parcursul celor două săptămâni de analiză, iar în intervalul 24-29 martie local vor fi cantități de apă însemnate.

CRISANA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250323 00 UTC

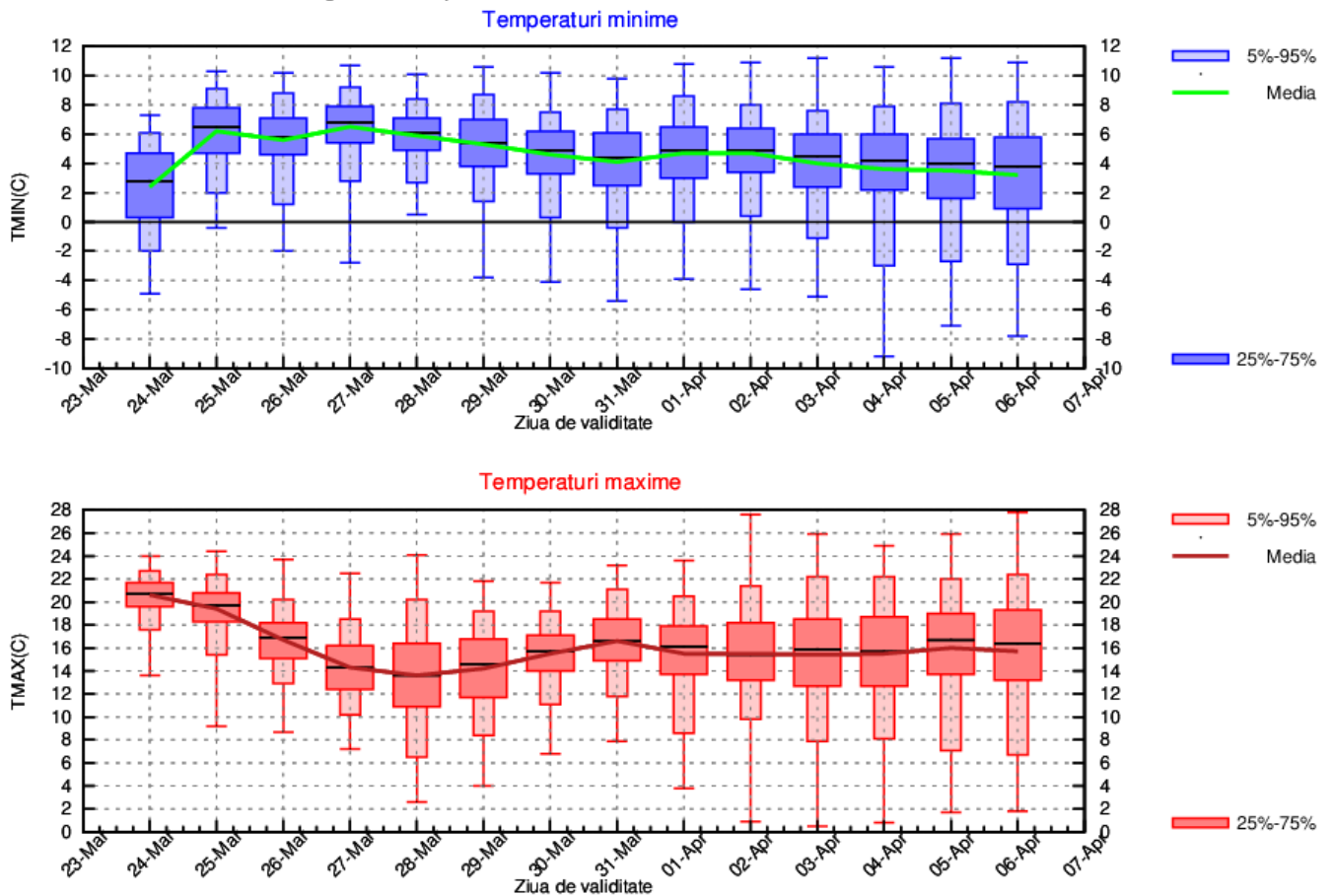


TRANSILVANIA

În prima zi, media maximelor termice va fi de 21 de grade, indicând o vreme deosebit de caldă pentru această perioadă. Ulterior, se poate observa scăderea treptată a temperaturilor din timpul zilei, astfel că, în data de 28 martie, mediat, se vor atinge 14 grade. După aceasta, se remarcă o ușoară încălzire a vremii și se vor înregistra 15...16 grade, valori ce se vor menține până la finalul celei de-a doua săptămâni analizate. Dacă se face raportare la media temperaturilor minime, aceasta va fi de 3 grade, în data de 24 martie, apoi va crește până la aproximativ 6 grade, în perioada 25-28 martie. După acest interval, nu vor fi variații semnificative din punct de vedere al mediei minimelor termice până la sfârșitul perioadei de referință.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi ridicată în ambele săptămâni. Local vor fi cantități însemnate de apă, îndeosebi în prima jumătate a perioadei analizate.

TRANSILVANIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250323 00 UTC

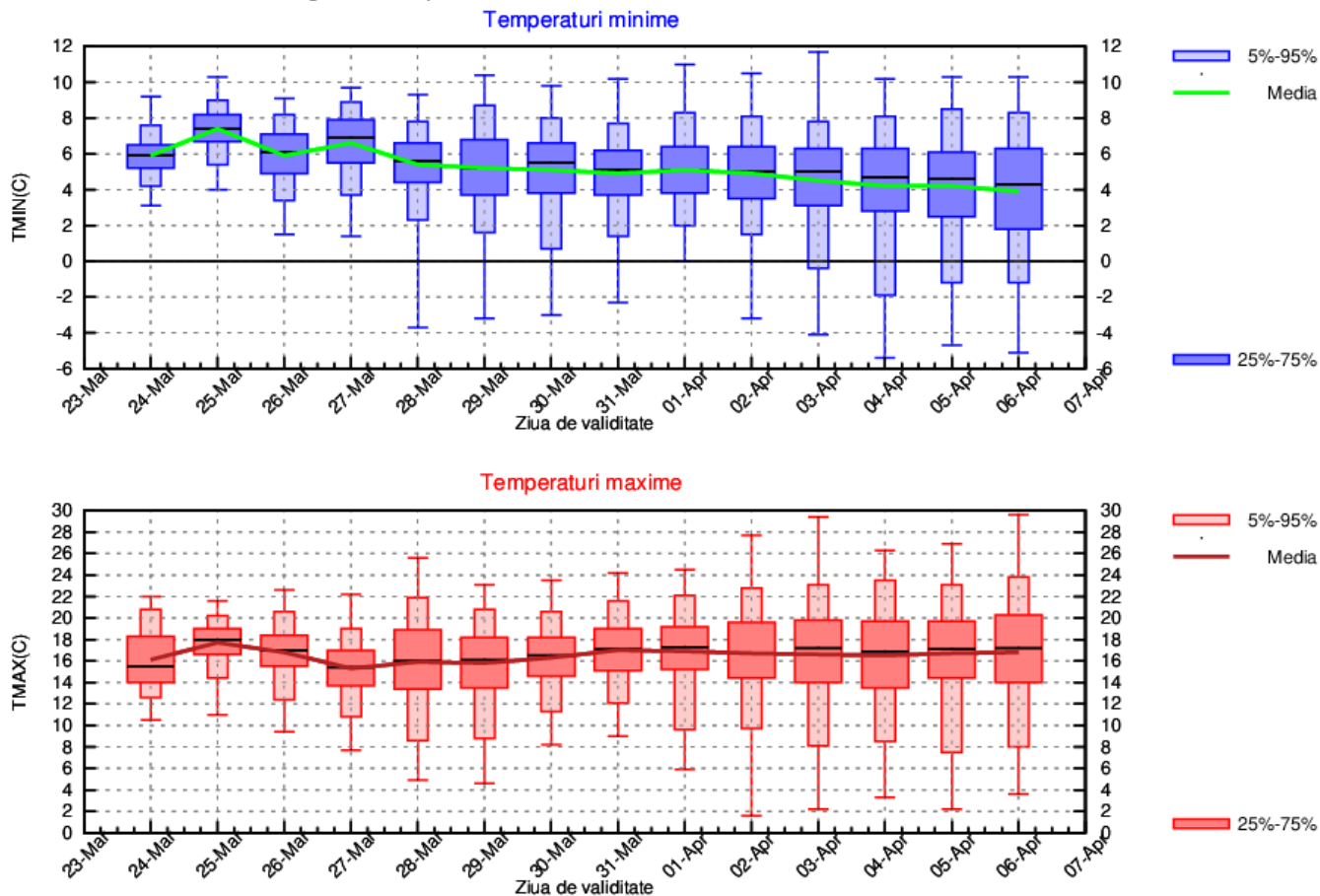


MARAMURES

Media temperaturilor maxime nu va avea variații semnificative pe parcursul celor două săptămâni, astfel că va fi de 15...18 grade; cea mai mare valoare se va atinge în data de 25 martie, iar cea mai mică în ziua de 27 martie. Dacă se face referire la media minimelor termice, se observă variații ușoare ale acesteia, între 6 și 7 grade. Ulterior, minimele de pe parcursul nopților vor scădea ușor, astfel că, mediat se vor atinge 4...5 grade până spre sfârșitul celei de-a doua săptămâni analizate.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi ridicată pe tot parcursul celor două săptămâni de referință. Local vor fi cantități de apă însemnate, cu precădere în prima săptămână.

MARAMURES Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250323 00 UTC

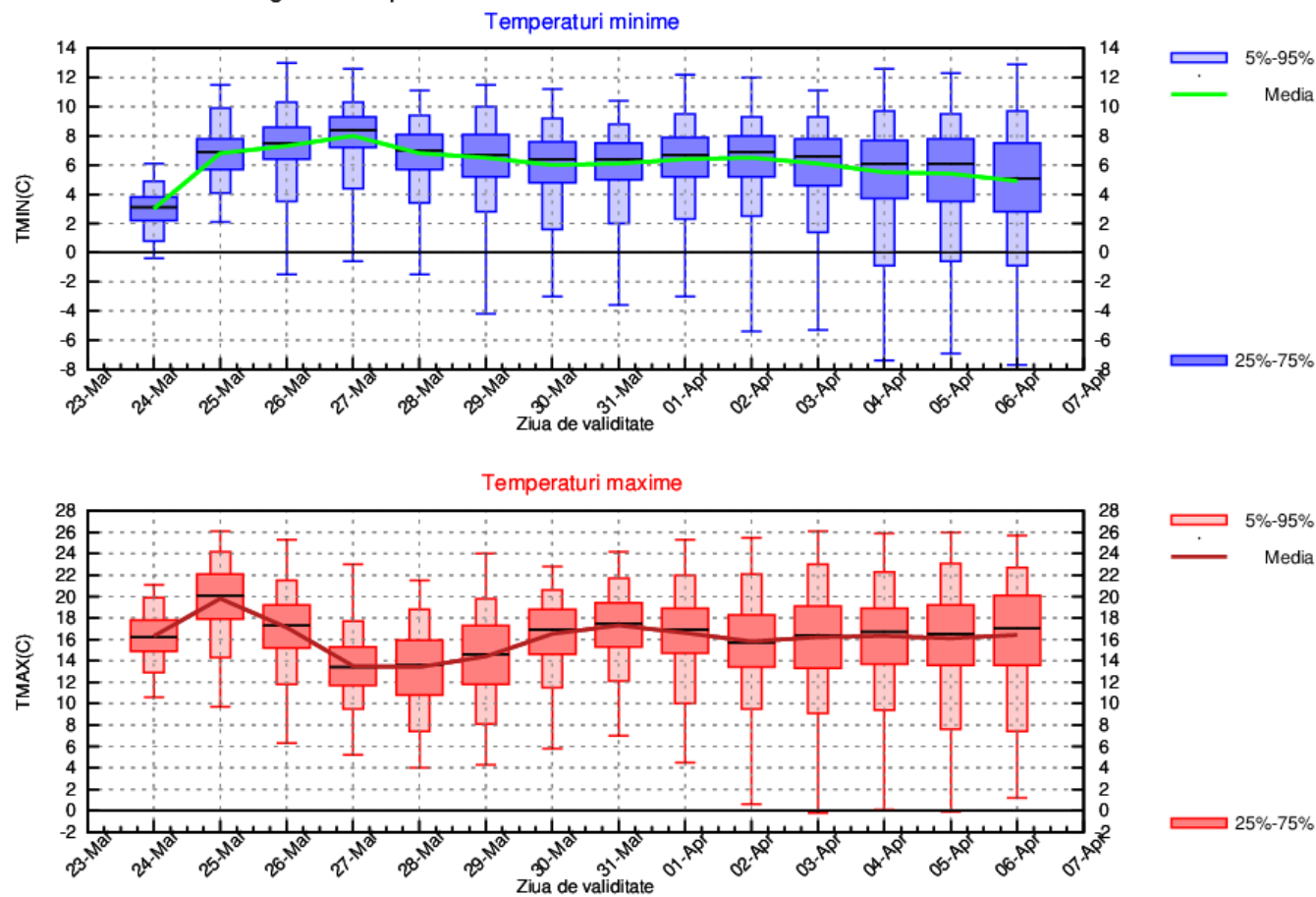


MOLDOVA

La începutul intervalului, valorile termice se vor situa cu mult peste cele specifice perioadei, astfel încât se vor înregistra în medie 17...20 de grade. Între 27 și 29 martie, maximele termice vor fi ușor mai scăzute, până la valori în medie de 13...15 grade. Din 30 martie, nu vor fi variații semnificative până la sfârșitul intervalului, înregistrându-se, în medie, în jurul a 16 grade. Temperaturile minime, în primele zile, se vor situa în jurul a 8 grade. Din 27 martie, acestea vor fi în scădere, astfel încât se vor înregistra, în medie, 5...6 grade.

Probabilitatea pentru precipitații va fi ridicată pe tot parcursul celor două săptămâni de analiză, cu cele mai însemnate cantități de apă în intervalul 27-30 martie.

MOLDOVA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250323 00 UTC

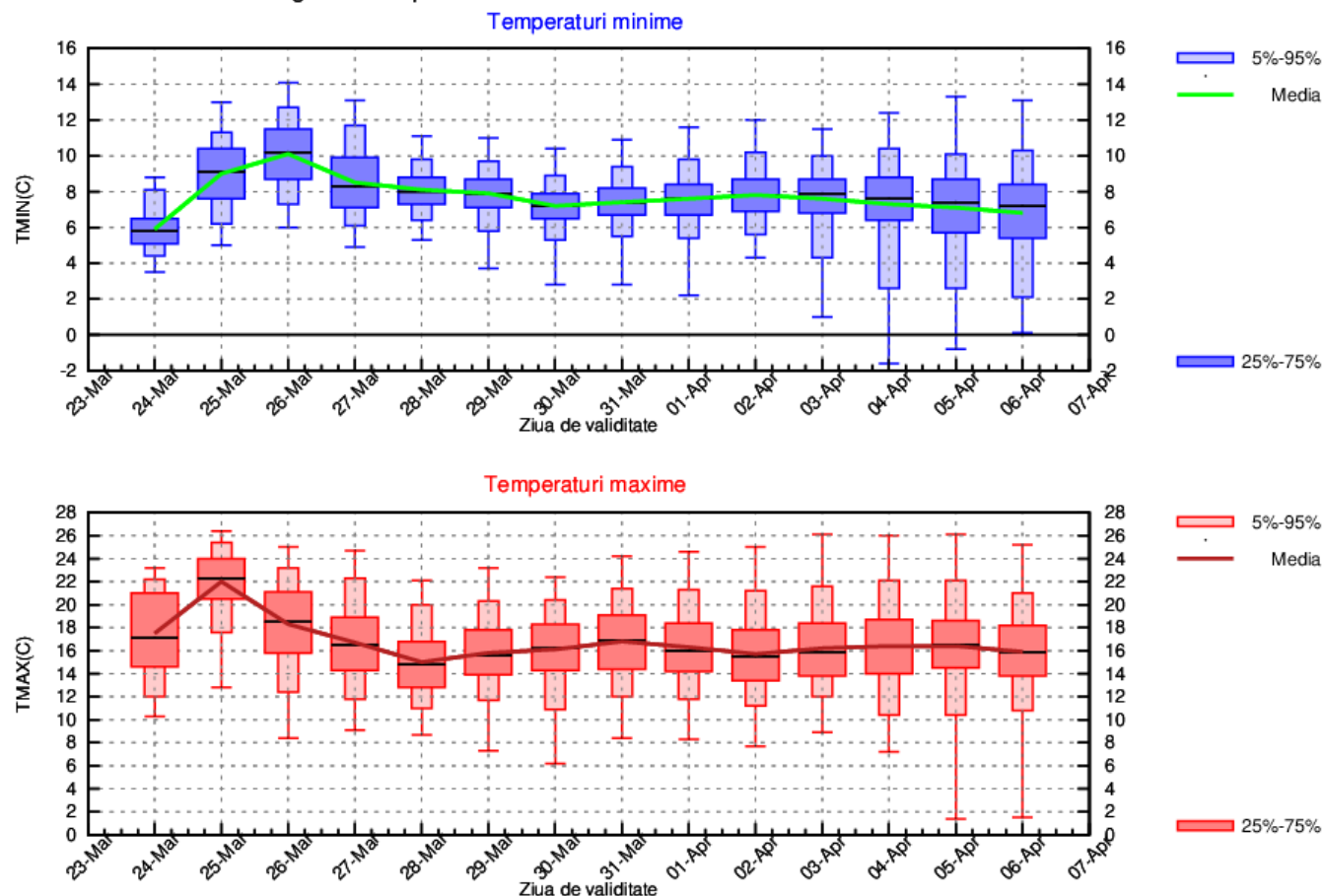


DOBROGEA

În prima zi a intervalului, vremea va fi deosebit de caldă pentru această dată, înregistrându-se în medie 22 de grade. Din cea de-a doua zi (25 martie), valorile termice vor fi în scădere treptată până în data de 28 martie, astfel încât se vor înregistra în medie 15...18 grade. După această zi și până la finalul intervalului, valorile termice diurne se vor situa în medie în jurul a 16 grade. Temperaturile minime vor fi în medie de 9...10 grade, în primele două zile din interval. Din 27 martie și până în 6 aprilie, se vor înregistra temperaturi minime de 7...8 grade.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi scăzută în primele două zile (24 și 25 martie), urmând ca până la finalul intervalului probabilitatea să fie ridicată.

DOBROGEA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250323 00 UTC

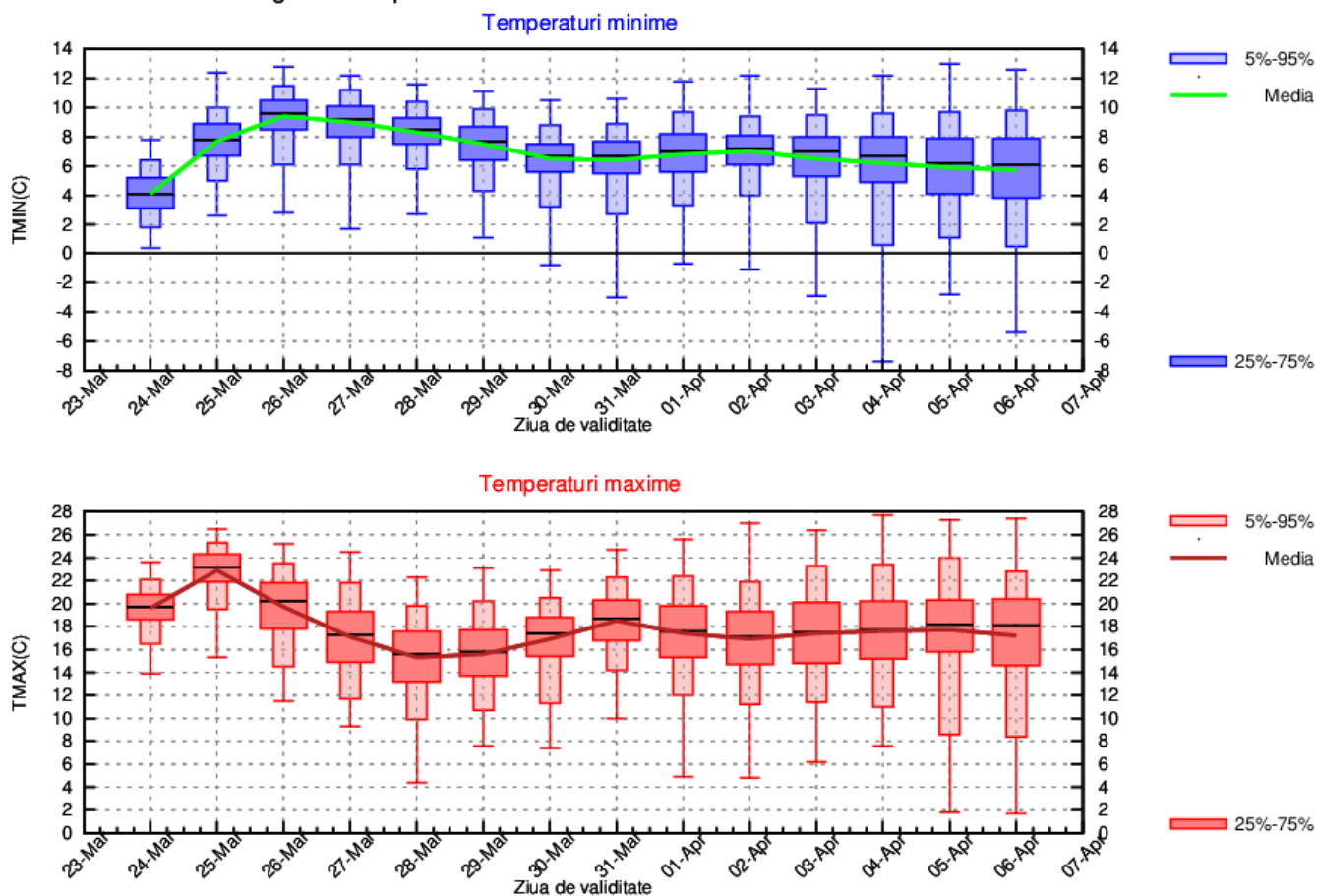


MUNTENIA

În prima zi a intervalului, temperaturile maxime vor înregistra o creștere, atingând valori medii de 22...24 de grade, fiind peste media climatologică a perioadei. Ulterior, se estimează o ușoară scădere, astfel încât între 27 și 30 martie, maximele medii se vor situa în jurul valorilor de 16...18 grade. Până spre finalul intervalului, temperaturile vor rămâne relativ constante, cu maxime în jurul a 18 grade. În ceea ce privește temperaturile minime, acestea vor urma un trend similar, cu valori medii de 8...10 grade, între 25 și 28 martie, urmate de o scădere ușoară spre începutul lunii aprilie, iar până spre finalul intervalului temperaturile nocturne se vor stabili în jurul valorilor medii de 6...7 grade.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi ridicată începând din 26 martie. Local vor fi cantități însemnate de apă, îndeosebi în perioada 27-29 martie.

MUNTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250323 00 UTC

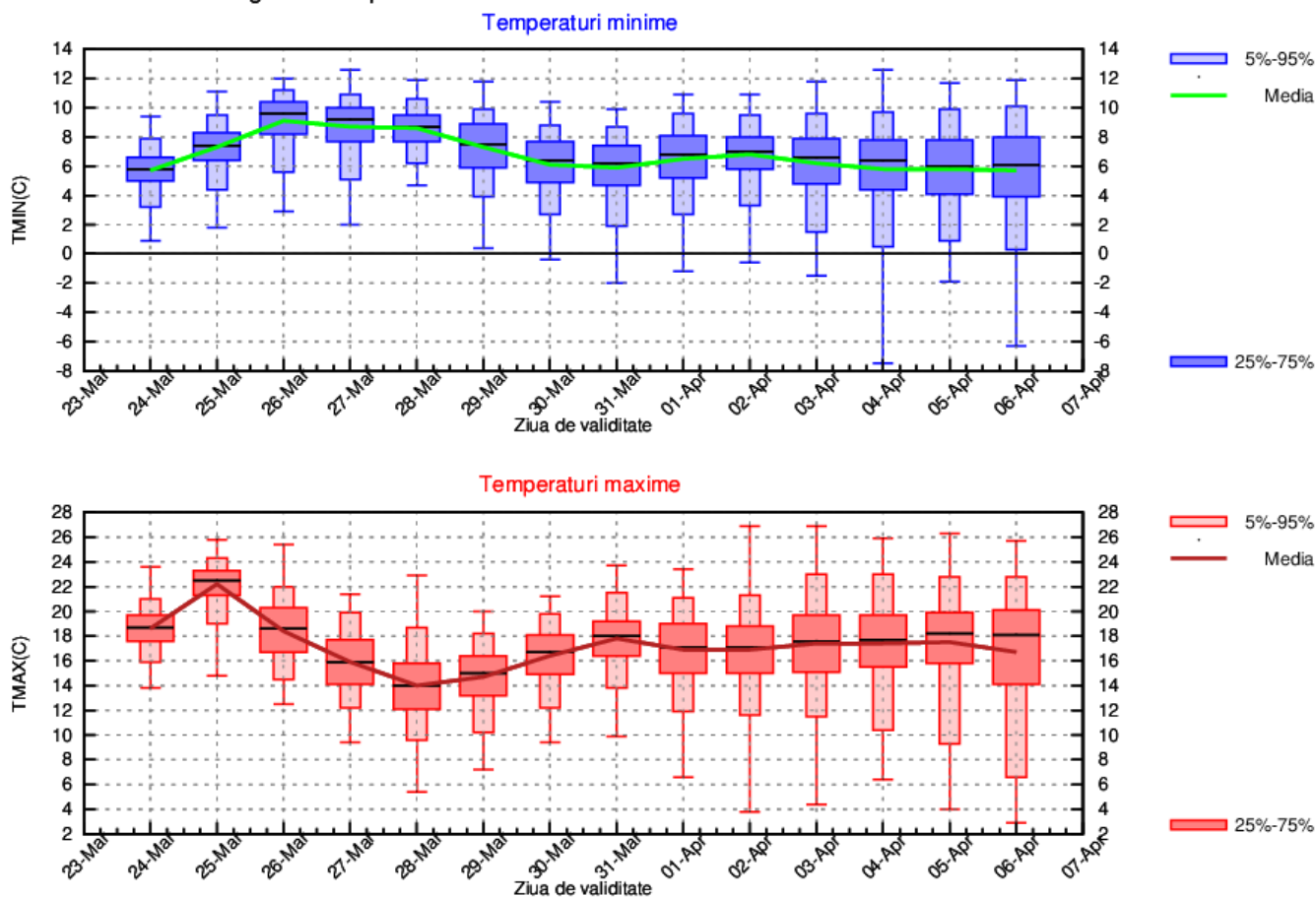


OLTENIA

Temperaturile maxime se vor situa cu mult peste normele specifice perioadei cu precădere în prima zi din interval, atingând valori medii de 22...23 de grade. Apoi se va resimți o scădere ușoară, cu maxime medii oscilând între 14 și 18 grade în intervalul 26-30 martie. Spre finalul intervalului, temperaturile diurne vor rămâne relativ constante, în jurul a 17 grade. Minimele termice vor înregistra o creștere treptată, ajungând la 8...10 grade, în jurul datei de 26 martie, însă ulterior vor coborî ușor, situându-se între 6 și 8 grade, până la începutul lunii aprilie. Spre finalul intervalului analizat, temperaturile minime vor fi în medie în jurul a 6 grade.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi ridicată începând din 26 martie, până la finalul intervalului. Local și temporar vor fi cantități de apă însemnate, îndeosebi în intervalul 27-29 martie.

OLTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250323 00 UTC



LA MUNTE

Vremea va fi deosebit de caldă pentru această perioadă în primele două zile, astfel încât media temperaturilor maxime va fi de 11 grade. Ulterior, se remarcă scăderea temperaturilor de pe parcursul zilei până spre aproximativ 5 grade, valoare medie ce se va atinge în 28 martie. Până la sfârșitul celei de-a doua săptămâni nu vor fi variații semnificative ale maximelor termice, acestea având o medie de 6...7 grade. Din punct de vedere al temperaturilor minime, media acestora va porni de la 1 grad, în data de 24 martie, va crește ușor în următoarele două zile, spre 3 grade, apoi va scădea treptat, până la aproximativ 0 grade; această valoare medie a temperaturilor minime se va menține până spre finalul intervalului de analiză.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi ridicată în ambele săptămâni, iar local și temporar vor fi cantități de apă însemnate.

MUNTE Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250323 00 UTC

