



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
DE METEOROLOGIE



ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 10 – 23 MARTIE 2025

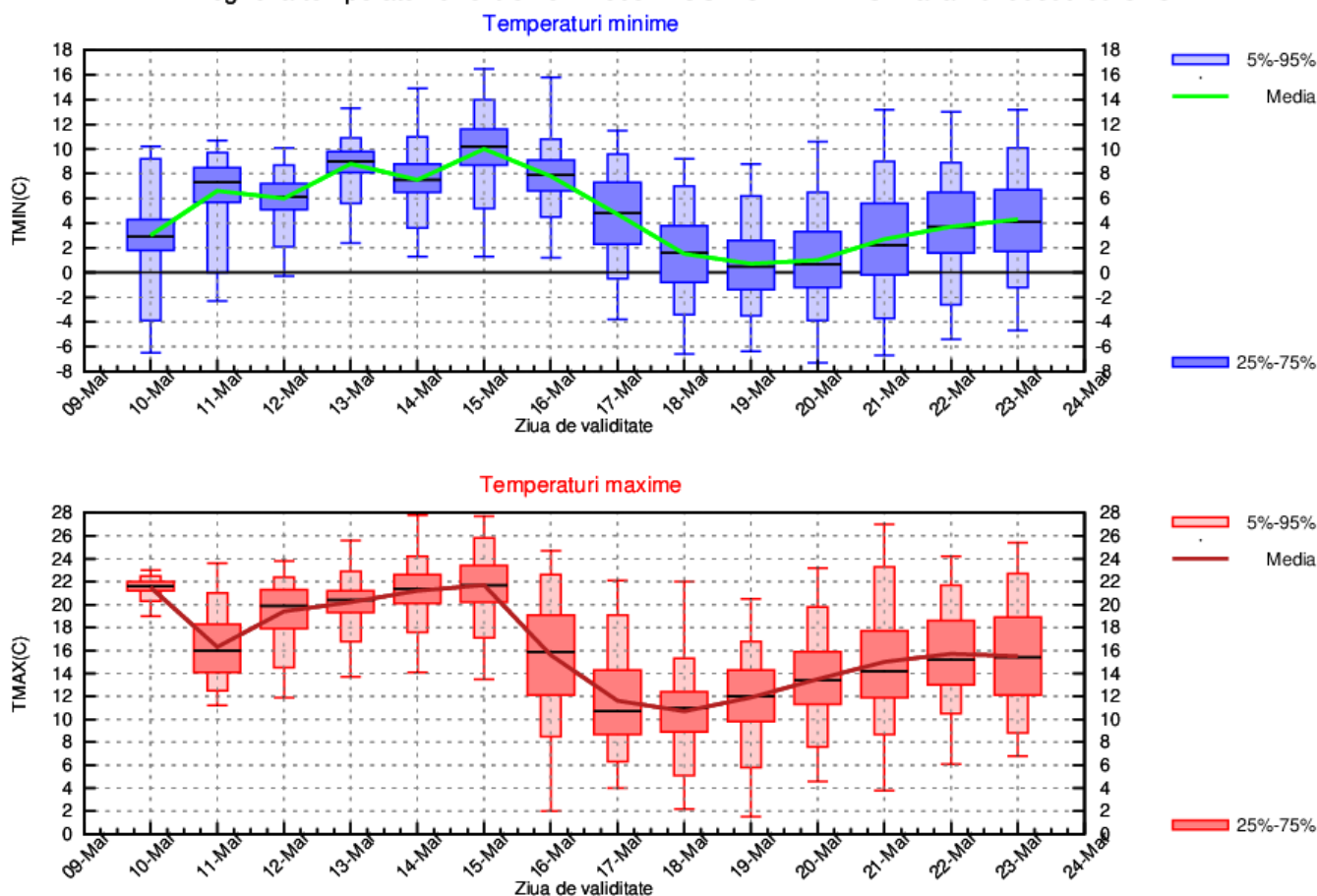
Estimarea este realizată folosind produsele numerice ale Centrului European pentru Prognoze pe Medie Durată (ECMWF – Centrul European pentru Prognoze pe Medie Durată). Sunt prognozate temperaturile maxime și minime, mediate pentru fiecare regiune a țării și adaptate local cu modele statistice și sunt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

BANAT

La începutul intervalului, media temperaturilor maxime va fi de 22 de grade, însă în a doua zi (11 martie) va scădea până spre 16 grade. Ulterior, se poate remarca încălzirea de la o zi la alta, astfel încât se va atinge o medie a maximelor termice de 22 de grade, în 15 martie. După această dată, se observă o scădere bruscă a temperaturilor diurne până la o valoare medie de 11 grade (17-18 martie), iar spre sfârșitul celei de-a doua săptămâni, mediat, se vor înregistra în jur de 16 grade. În ceea ce privește media temperaturilor nocturne, aceasta va crește la începutul intervalului (spre 6...7 grade, în perioada 11-12 martie), apoi vor fi variații termice între 7 și 10 grade (13-16 martie). După aceasta, media minimelor va scădea până spre 1...2 grade (18-21 martie), iar la finalul celei de-a doua săptămâni va fi de aproximativ 4 grade.

Începând cu data de 11 martie, probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi temporar ridicată în toată perioada de referință.

BANAT Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250309 00 UTC

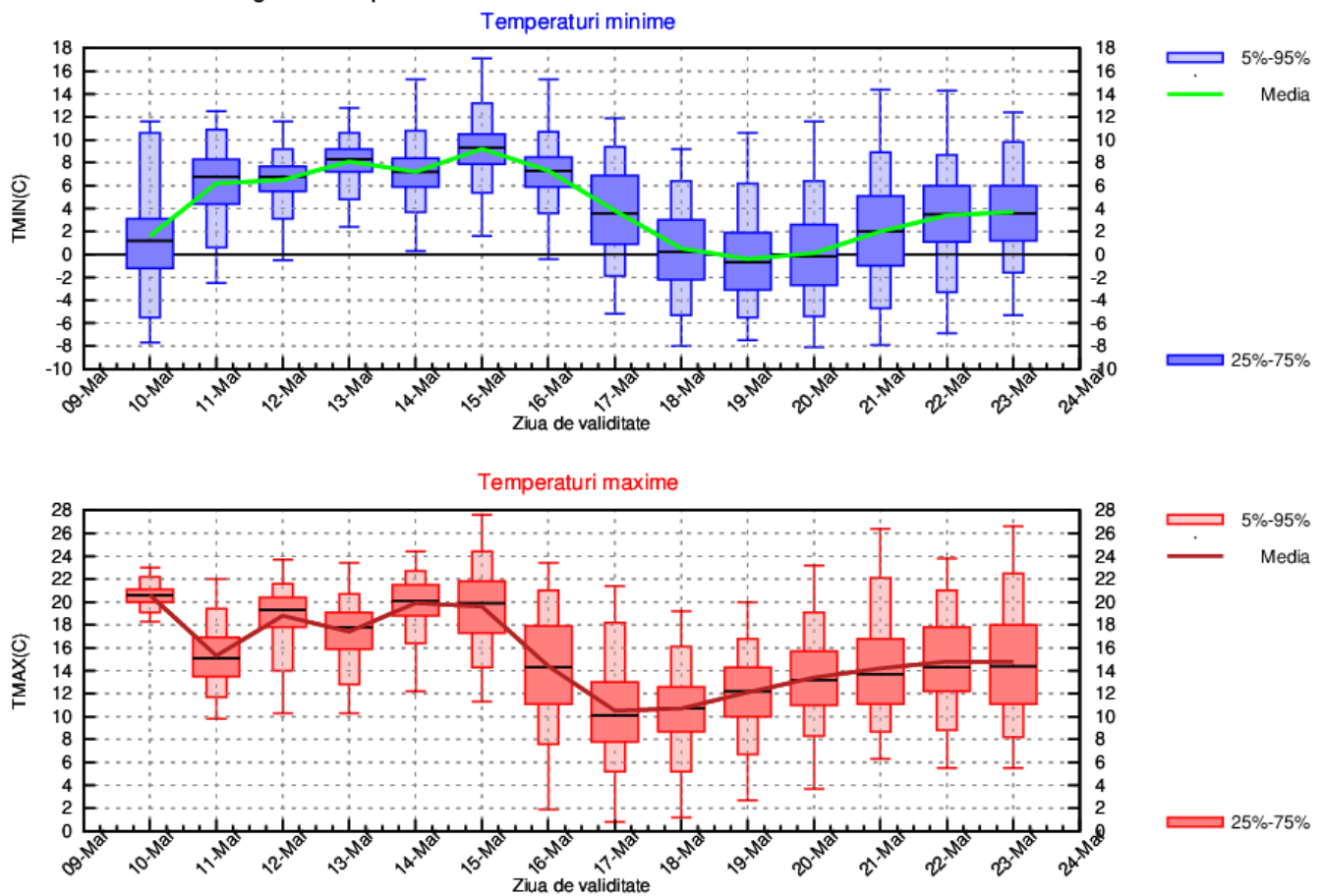


CRISANA

Prima săptămână va debuta cu o medie a maximelor termice în jurul a 21 de grade, apoi se poate observa o scădere până spre aproximativ 15 grade (11 martie). După aceasta, se va încălzi, astfel că, mediat, se vor atinge 18...20 de grade în perioada 12-15 martie. Din data de 16 martie, se remarcă răcirea semnificativă a vremii, astfel încât se va înregistra o medie a temperaturilor diurne de 10...11 grade, în zilele de 17 și 18 martie. În continuare va urma o încălzire treptată până la sfârșitul celei ce-a doua săptămâni de referință (în jur de 14 grade). Raportat la minimele termice, acestea vor indica o creștere din data de 11 martie, spre o medie cuprinsă între 6 și 9 grade (15 martie). După aceasta, temperaturile minime vor scădea semnificativ, astfel că se va atinge o medie de aproape 0 grade (în perioada 18-20 martie), iar spre finalul celei de-a doua săptămâni vor crește din nou, mediat în jurul a 4 grade.

Începând cu data de 11 martie, probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi temporar ridicată în toată perioada de referință.

CRISANA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250309 00 UTC

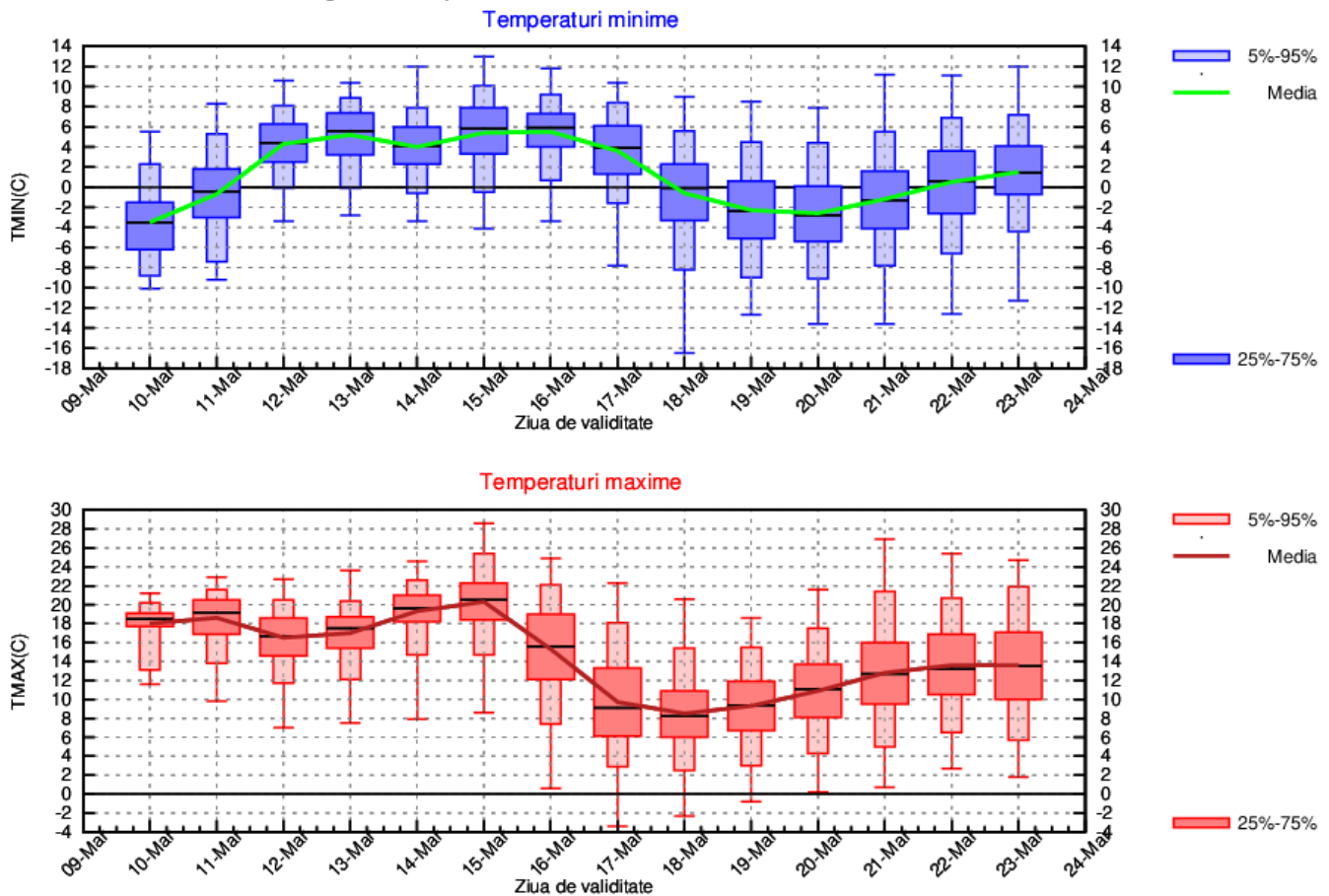


TRANSILVANIA

În prima săptămână, media temperaturilor maxime va avea variații nesemnificative, cu valori cuprinse între 16 și 20 de grade. Ulterior, se va resimți o răcire accentuată a vremii, astfel încât media maximelor termice va fi de 9 grade, în data de 18 martie. După aceasta, se poate evidenția o creștere treptată a temperaturilor diurne, astfel că, mediat, se va atinge valoarea de 14 grade, la finalul celei de-a doua săptămâni de referință. În situația mediei temperaturilor de pe parcursul nopților, aceasta va crește în primele zile până spre aproximativ 5 grade, valoare care se va menține până în 16 martie. După această dată, media minimelor termice va scădea și va fi cuprinsă între -3 și -1 grad, în perioada 18-21 martie. În ultimele două zile, temperaturile minime vor crește, din nou, mediat situându-se în jurul a 2 grade (23 martie).

Începând cu data de 12 martie, probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi temporar ridicată în toată perioada de referință.

TRANSILVANIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250309 00 UTC

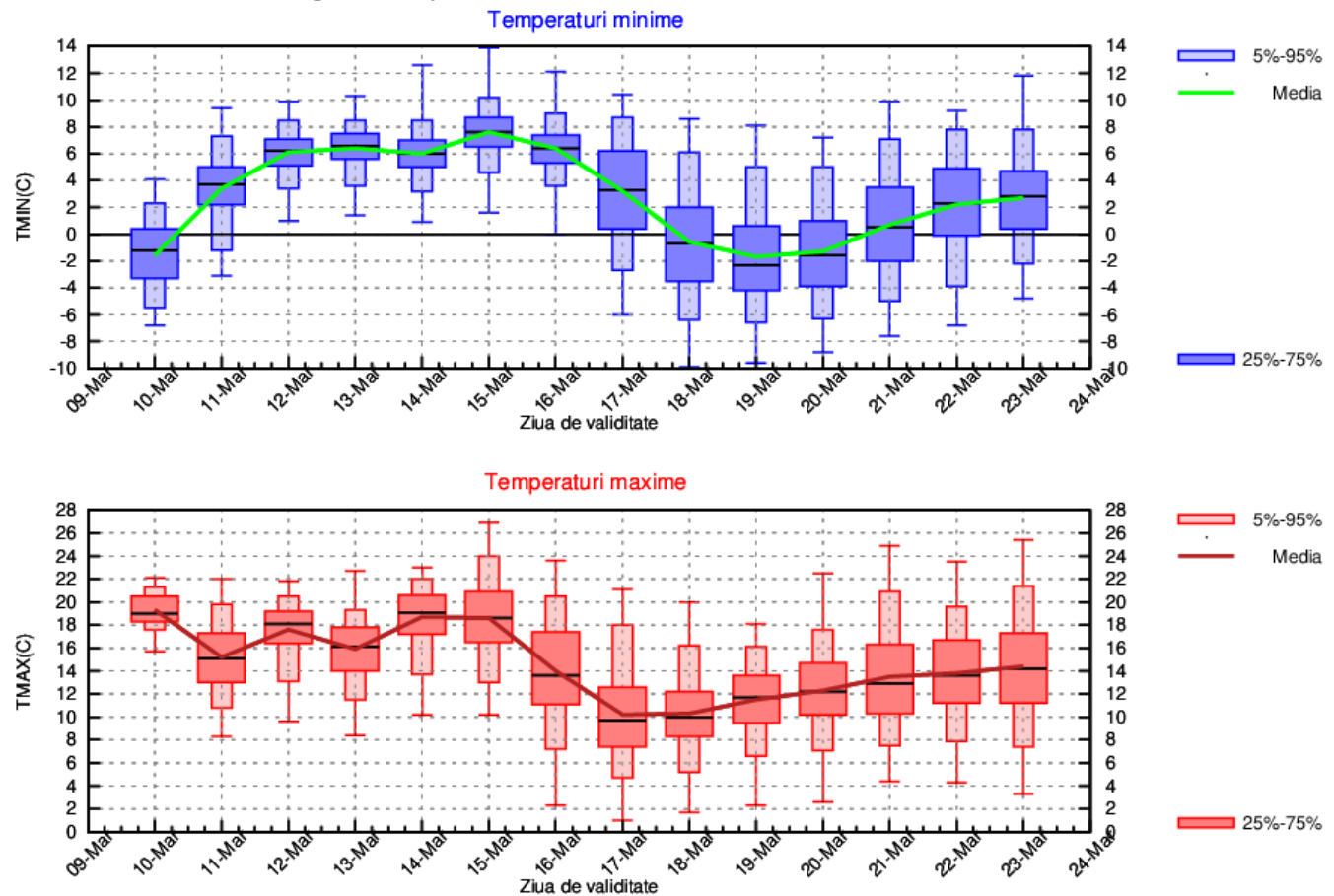


MARAMURES

În prima săptămână vor fi variații zilnice ale mediei temperaturilor maxime, astfel încât aceasta va avea valori cuprinse între 15 și 19 grade. Din data de 16 martie se poate observa o răcire semnificativă a vremii, astfel că, mediat, se vor atinge 10 grade în zilele de 17 și 18 martie. După aceasta va urma o încălzire treptată a vremii până spre sfârșitul celei de-a doua săptămâni analizate (aproximativ 14 grade, în zilele de 22 și 23 martie). În cazul temperaturilor minime, media acestora va crește semnificativ, de la -1 grad (10 martie) până spre 6...8 grade în intervalul 12-16 martie. Ulterior, se poate remarca scăderea minimelor termice, până în jurul unei medii de -2 grade în data de 19 martie, apoi o creștere a acestora, până spre aproximativ 3 grade (23 martie).

Începând cu data de 11 martie, probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi temporar ridicată în toată perioada de referință.

MARAMURES Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250309 00 UTC

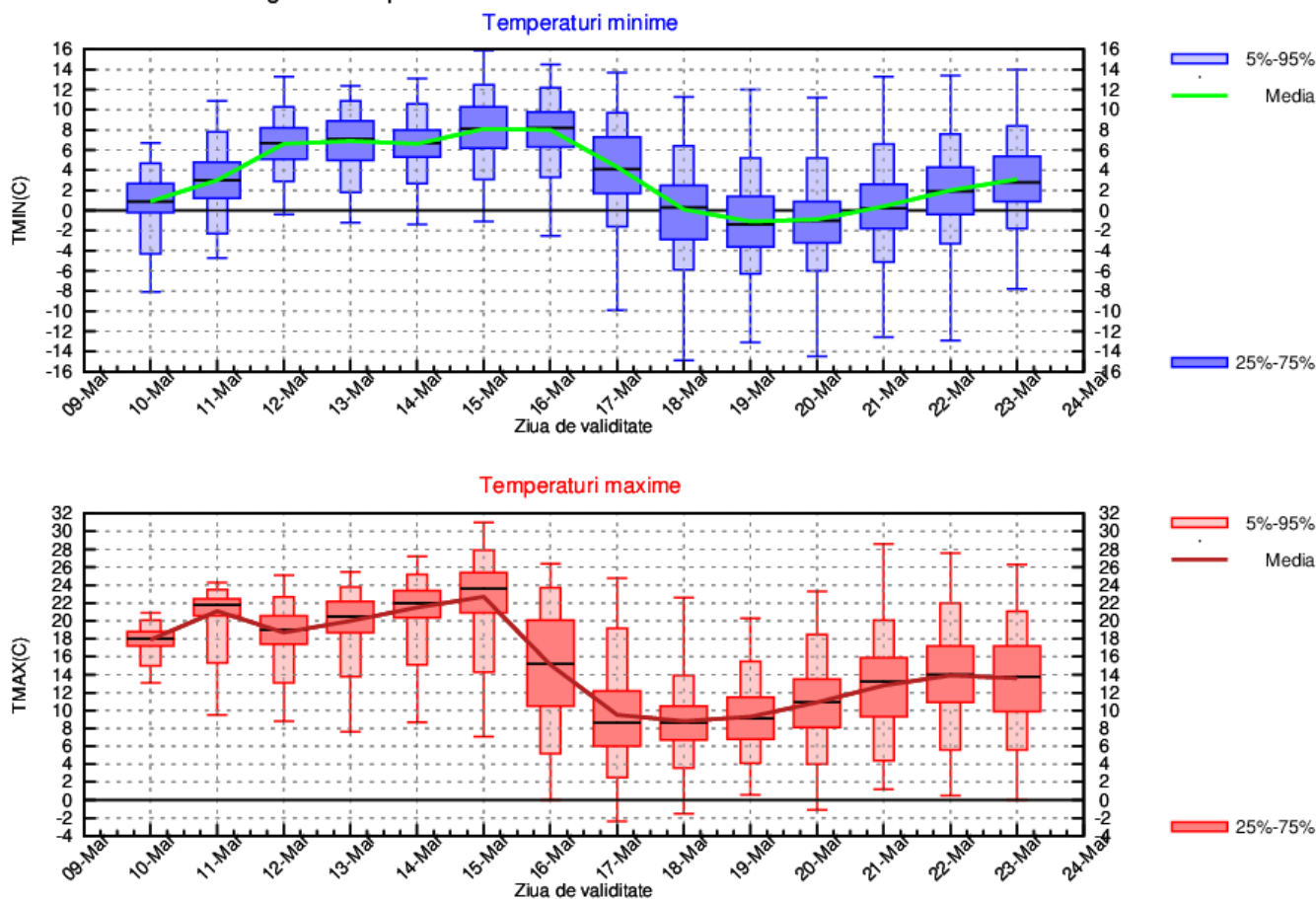


MOLDOVA

Temperaturile maxime se vor menține peste mediile multianuale, cu o medie de 19...22 de grade, în perioada 10-15 martie. După acest interval, prezenta estimare indică o scădere a mediei maximelor termice, astfel că, după mijlocul lunii martie, caracteristice vor fi valori de 10...14 grade. Pe parcursul nopților, media temperaturilor minime va crește în data de 12 martie (spre 6...8 grade) și se va menține la aceste valori până în data de 16 martie, când va începe să scadă, ajungând la aproximativ -1 grad, în perioada 18-20 martie. Ulterior, media minimelor va crește până la finalul intervalului, spre 2 grade.

Începând cu data de 16 martie, probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi temporar ridicată în toată perioada de referință. Ploi slabe și izolate vor fi posibile și în intervalul 12-15 martie.

MOLDOVA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250309 00 UTC

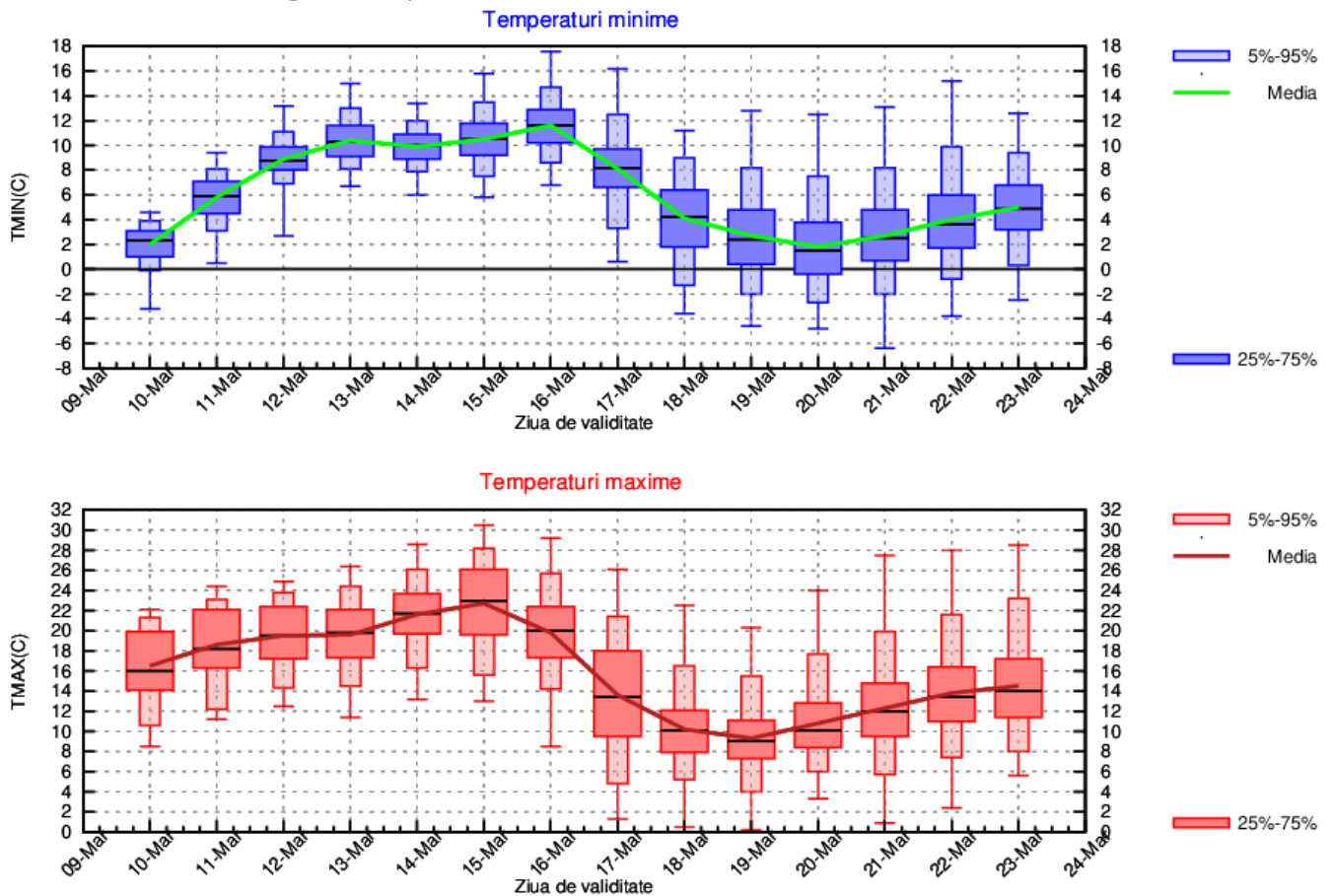


DOBROGEA

Valorile termice diurne vor fi în creștere până în data de 15 martie, de la o medie de 16 grade, până spre 22 de grade. După această dată, temperaturile maxime vor fi în scădere, de la 22 de grade în data de 15 martie, până spre 10 grade în 19 martie. Ulterior, acestea vor crește din nou, astfel că la finalul intervalului, media maximelor termice se va situa în jurul a 14 grade. Temperaturile minime vor fi în creștere treptată, de la o medie de 6 grade în 11 martie, până la aproximativ 12 grade în 16 martie. După data de 16 martie, temperaturile minime vor fi în scădere, astfel că, în perioada 19-21 martie, media temperaturilor minime se va situa în jurul valorii de 2 grade, însă la finalul intervalului temperaturile minime vor fi în creștere, până la o medie de aproximativ 5 grade.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor precipitații va fi mai ridicată în data de 14 martie și din nou după data de 16 martie.

DOBROGEA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250309 00 UTC

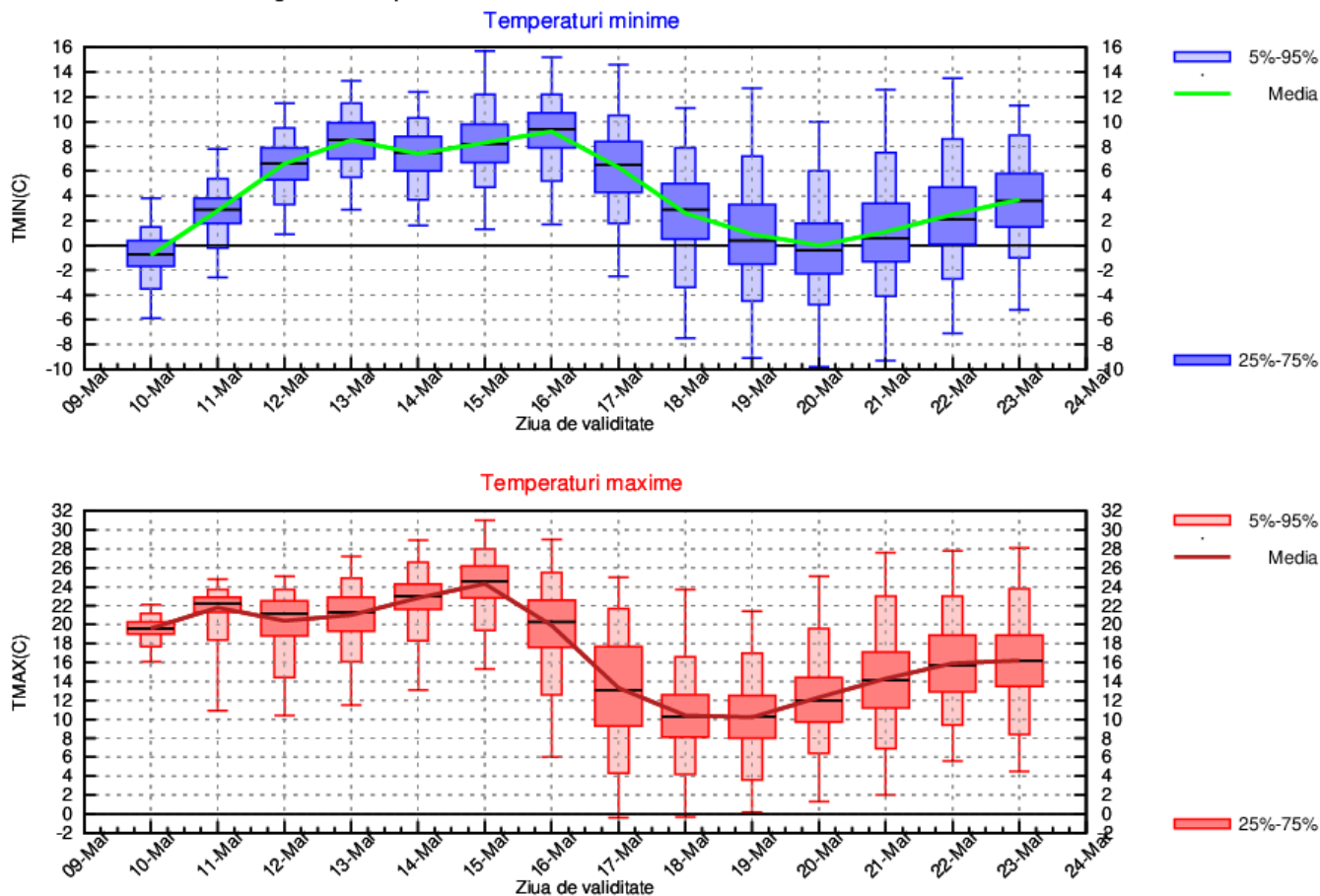


MUNTENIA

Temperaturile maxime se vor menține peste mediile multianuale, astfel că, în perioada 10-15 martie, media acestora va fi cuprinsă între 20 și 24 de grade. După data de 15 martie, maximele termice vor fi în scădere, până spre o medie de 10 grade în zilele de 18 și 19 martie. Ulterior acestei date, media maximelor va începe din nou să crească, iar la finalul intervalului se va situa în jurul valorii de 16 grade. Temperaturile minime vor fi în creștere, de la o medie de 3 grade în data de 11 martie, până spre aproximativ 10 grade în 16 martie. După aceasta, temperaturile minime vor fi în scădere, astfel că, în perioada 19-21 martie, media temperaturilor minime se va situa în jurul a 0 grade, însă la finalul intervalului temperaturile minime vor fi în creștere, până la o medie situată în jurul a 4 grade.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi în creștere începând cu data de 12 martie.

MUNTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250309 00 UTC

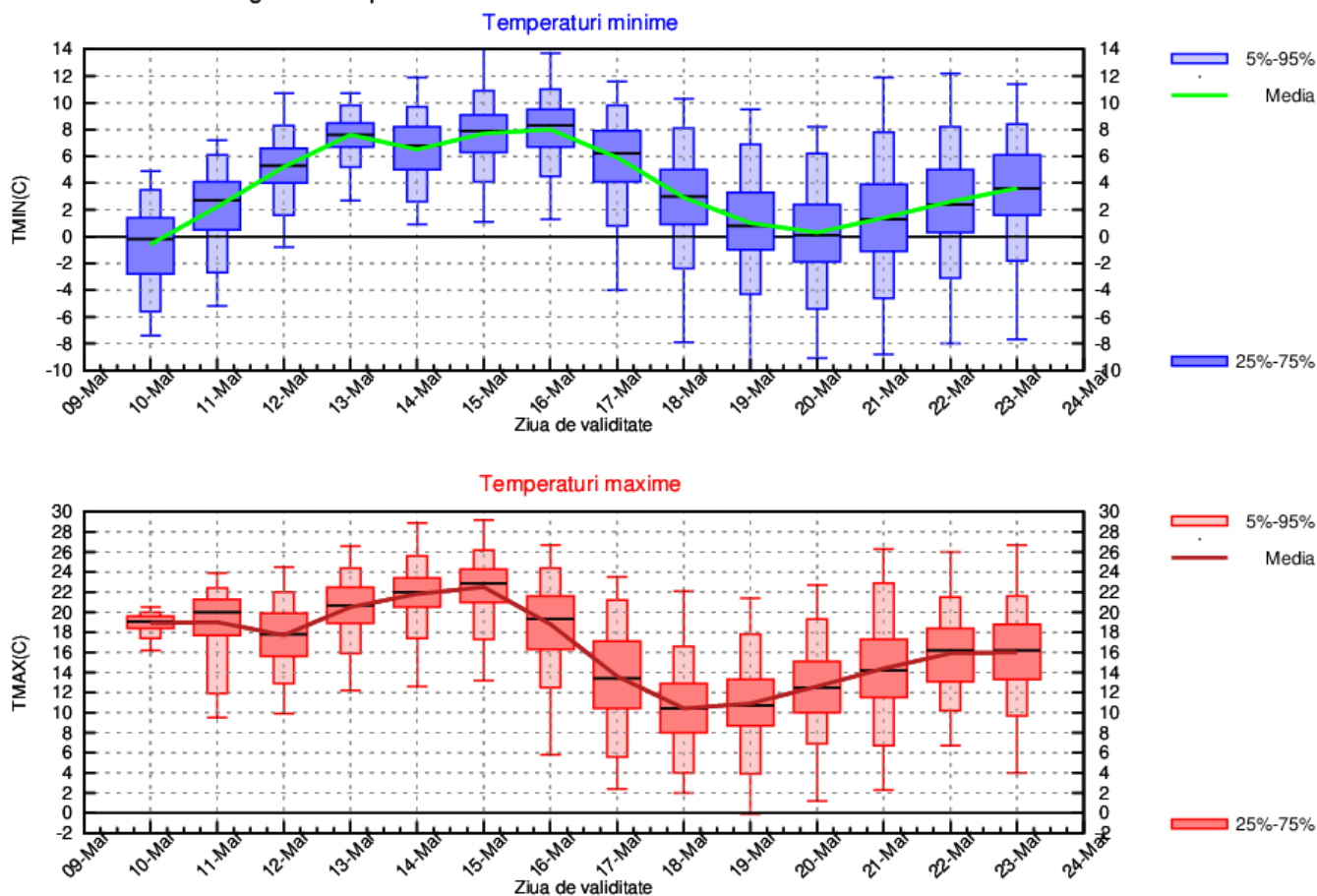


OLTENIA

Temperaturile maxime se vor menține peste mediile multianuale, cu o medie cuprinsă între 18 și 23 de grade, în perioada 10-15 martie. După aceasta, prezenta estimare indică o scădere a mediei maximelor termice până spre 10 grade în data de 19 martie, urmând să crească din nou până la finalul intervalului, când se va situa în jurul valorii de 16 grade. Pe parcursul nopților, media temperaturilor minime va crește până în data de 13 martie, de la 3 grade, până spre 6...8 grade în data de 16 martie. Ulterior, minimele termice vor începe să scadă, mediat ajungând la valori în jur de 0 grade în 20 martie, iar spre finalul intervalului, media temperaturilor minime se va situa în jurul valorii de 4 grade.

Începând cu data de 12 martie, probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi temporar ridicată în toată perioada de referință.

OLTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250309 00 UTC



LA MUNTE

Temperaturile maxime se vor menține peste cele specifice perioadei și în această zonă, astfel încât media temperaturilor maxime va fi de 10...12 grade în perioada 10-15 martie. După data de 15 martie, maximele termice vor fi în scădere, de la o medie de 12 grade, până la aproximativ 0 grade, în zilele de 18 și 19 martie. Ulterior, temperaturile maxime vor fi din nou în creștere, astfel că, până spre sfârșitul celei de-a doua săptămâni, media acestora se va situa în jurul a 4 grade. Evoluția va fi asemănătoare și din punct de vedere al temperaturilor de pe parcursul nopților, acestea urmând să scadă de la 1...4 grade la începutul primei săptămâni, până la valori medii de -6 grade în perioada 15-19 martie. Spre finalul celei de-a doua săptămâni de referință, media temperaturilor minime va mai crește ușor, până la o valoare aproximativă de -2 grade.

Probabilitatea de precipitații va crește după data de 11 martie și se va menține ridicată pe tot parcursul intervalul de anticipație.

MUNTE Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250309 00 UTC

