



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
DE METEOROLOGIE

ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 17 – 30 MARTIE 2025

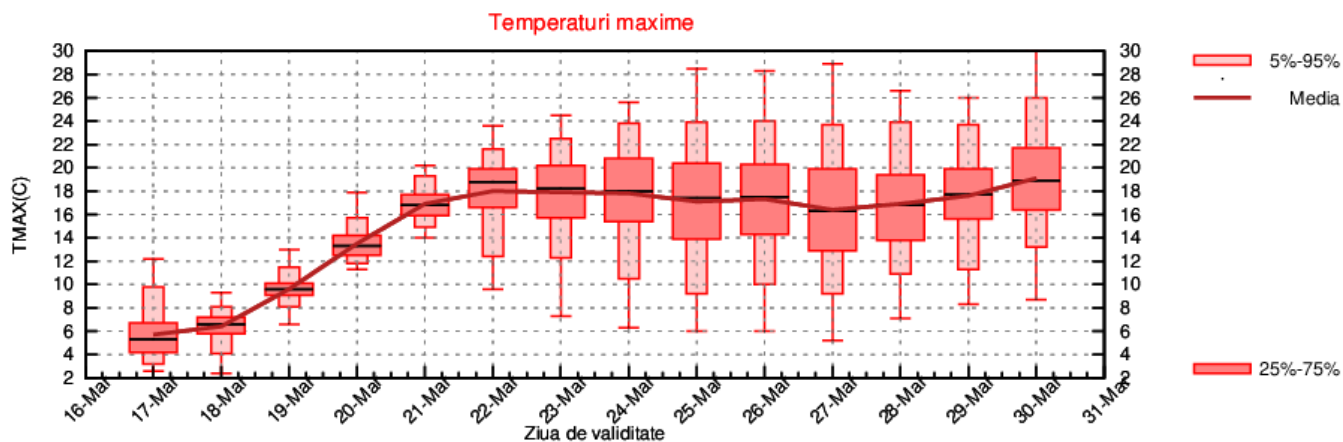
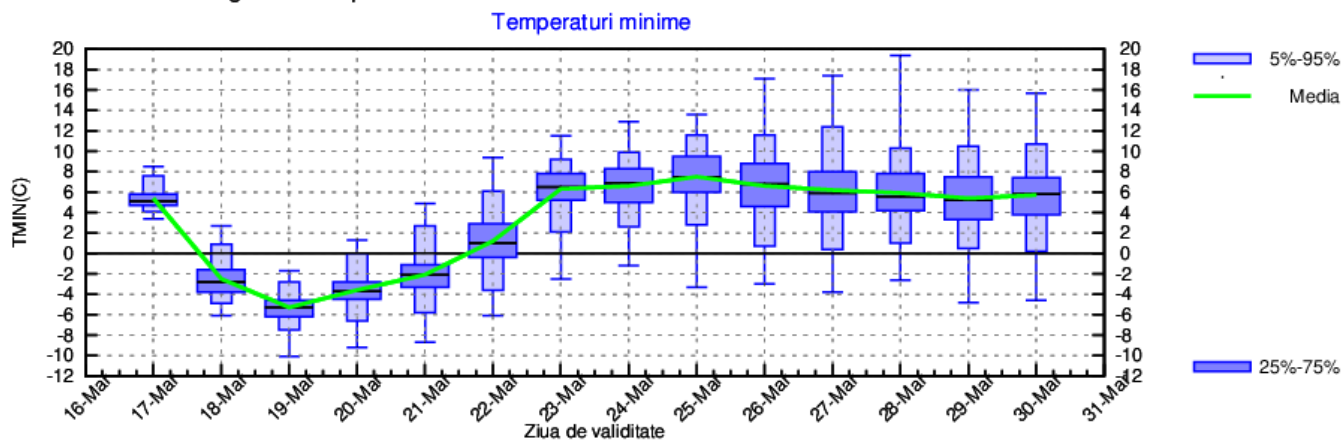
Estimarea este realizată folosind produsele numerice ale Centrului European pentru Prognoze pe Medie Durată (ECMWF – Centrul European pentru Prognoze pe Medie Durată). Sunt prognozate temperaturile maxime și minime, mediate pentru fiecare regiune a țării și adaptate local cu modele statistice și sunt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

BANAT

Debutul primei săptămâni indică o vreme deosebit de rece pentru această perioadă, media temperaturilor maxime fiind de aproximativ 5 grade. Se remarcă creșterea valorilor termice diurne de la o zi la alta, astfel că, mediat, se vor înregistra 18 grade în perioada 22-24 martie. După acest interval, variațiile termice vor fi ne semnificative până la finalul celei de-a doua săptămâni. Dacă se face raportare la media temperaturilor nocturne, se poate observa scăderea accentuată din primele trei zile, de la aproximativ 5 grade în data de 17 martie, până la -5 grade în 19 martie. Din data de 20 martie, media minimelor termice va crește și va fi de 6...7 grade, menținându-se în jurul acestor valori pe tot parcursul celei de-a doua săptămâni de referință.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi ridicată în primele două zile din interval (17 și 18 martie) și din nou după data de 23 martie.

BANAT Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250316 00 UTC

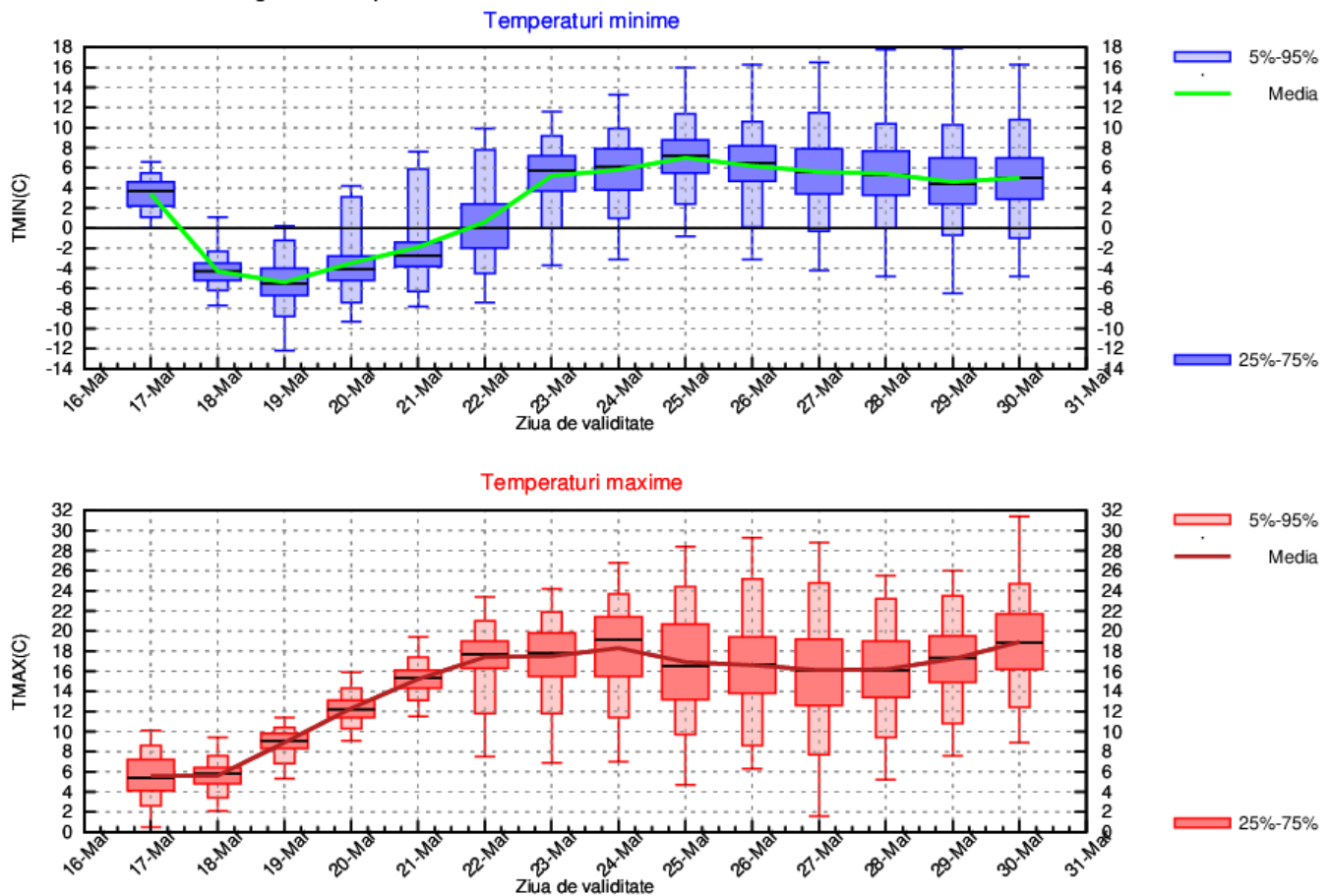


CRISANA

Valorile termice diurne vor fi în creștere în prima săptămână, de la o medie de 6 grade (17-18 martie) până spre aproximativ 18 grade în intervalul 22-24 martie. Ulterior, până la finalul intervalului de referință, variațiile termice vor fi ne semnificative, media temperaturilor maxime fiind cuprinsă între 16 și 19 grade, cu cea mai mare valoare în ultima zi (30 martie). Din punct de vedere al minimelor termice, acestea vor avea o valoare medie de 4 grade, în data de 17 martie, după care va scădea accentuat până la -6 grade, în 19 martie. După aceasta, temperaturile din timpul nopților vor crește treptat, astfel încât, mediat, se vor atinge 5...7 grade pe toată durata celei de-a doua săptămâni de referință.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi ridicată în primele două zile din interval (17 și 18 martie) și din nou după data de 23 martie.

CRISANA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250316 00 UTC

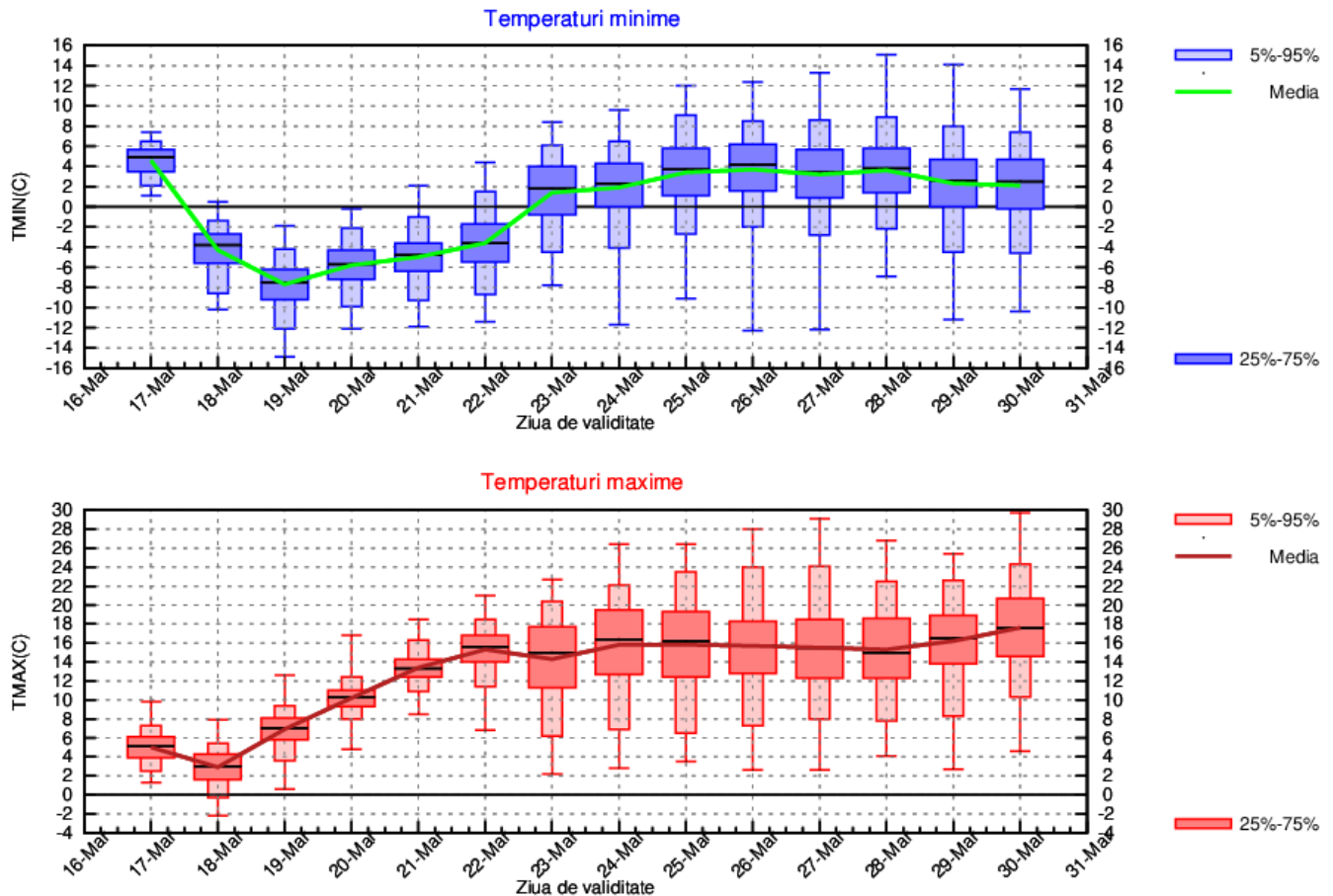


TRANSILVANIA

Media temperaturilor maxime din prima zi (17 martie) va fi de 5 grade, apoi va scădea ușor și va atinge valoarea de 3 grade, în următoarea zi (18 martie). După această dată se poate remarca o creștere treptată a maximelor termice, astfel că, mediat, se vor înregistra 14...16 grade în perioada 22-29 martie și aproximativ 18 grade la finalul primei săptămâni (în data de 30 martie). Raportat la temperaturile de pe parcursul nopților, acestea vor scădea semnificativ în primele trei zile, pornind de la o valoare medie de 5 grade în data de 17 martie, până spre -8 grade în 19 martie. Ulterior, minimele termice vor crește de la o noapte la alta, astfel încât, mediat, vor fi 2...4 grade în perioada 23-30 martie.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi ridicată în primele două zile din interval (17 și 18 martie) și din nou după data de 23 martie.

TRANSILVANIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250316 00 UTC

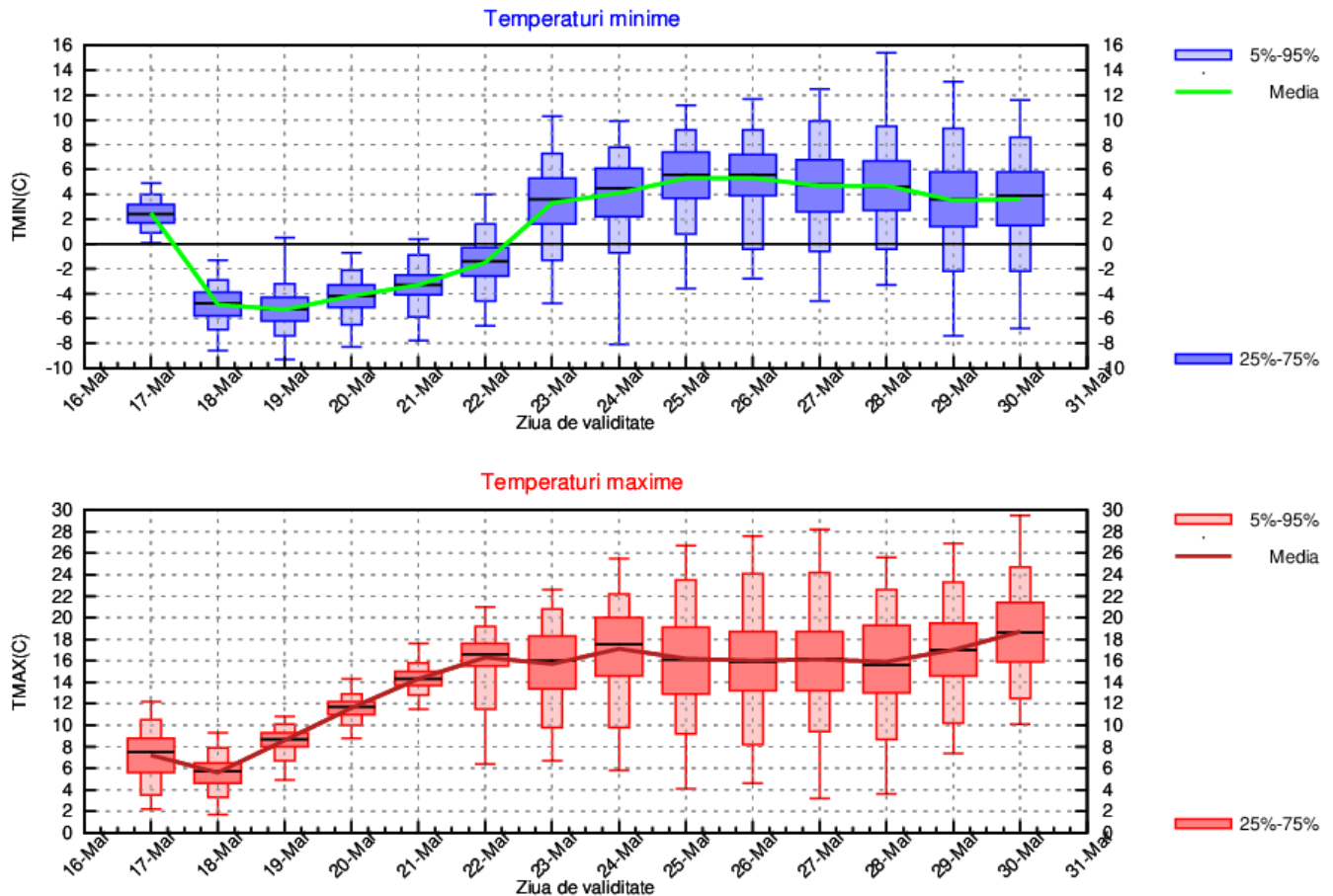


MARAMURES

La începutul primei săptămâni de prognoză, media temperaturilor diurne va fi în scădere ușoară, de la aproximativ 8 grade în ziua de 17 martie, până spre 6 grade în 18 martie. Ulterior, se observă creșterea semnificativă a temperaturilor maxime, astfel că, mediat, se vor atinge 16...17 grade în intervalul 22-30 martie, iar în ultima zi din a doua săptămână va fi o valoare de 19 grade (30 martie). Media minimelor termice va scădea accentuat în primele două zile, de la 2 grade, în data de 17 martie, până la -5 grade, în 18 și 19 martie. Ulterior, se remarcă creșterea temperaturilor de pe parcursul nopților, atingând mediat valori între 3 și 6 grade.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi ridicată în primele două zile din interval (17 și 18 martie) și din nou după data de 23 martie.

MARAMURES Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250316 00 UTC

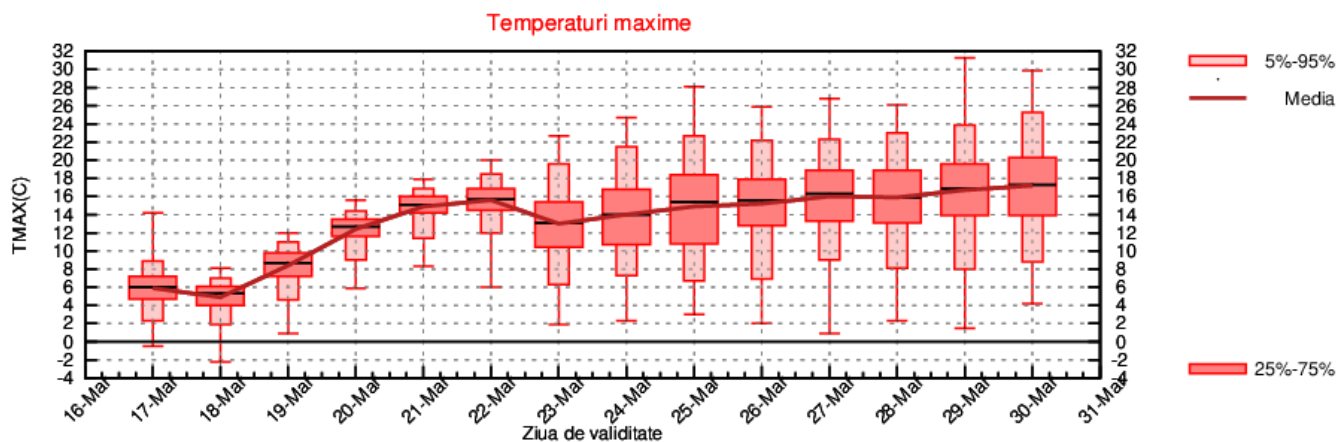
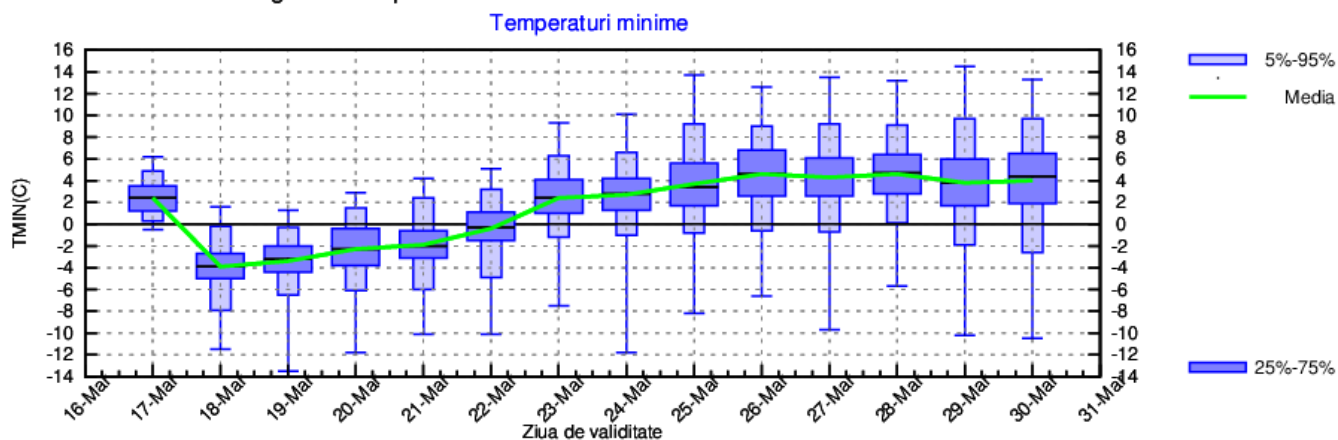


MOLDOVA

În perioada 17-19 martie vremea va fi rece, cu o medie regională a temperaturilor maxime de 5...8 grade, însă în a doua jumătate a săptămânii valorile termice diurne vor marca o creștere și se vor atinge valori de 14...16 grade. În ziua de 23 martie este posibilă o scădere ușoară a temperaturilor maxime spre valori în jurul a 12 grade, după care tendința va fi de încălzire; astfel la finalul lunii sunt estimate 17...18 grade. Noapțile vor fi reci în prima săptămână cu o medie a temperaturilor minime în general de -4...-2 grade. Ulterior, media minimelor termice va crește, iar pentru a doua săptămână din interval, caracteristice vor fi valorile de 2...4 grade.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi ridicată în primele două zile din interval (17 și 18 martie) și din nou după data de 23 martie.

MOLDOVA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250316 00 UTC

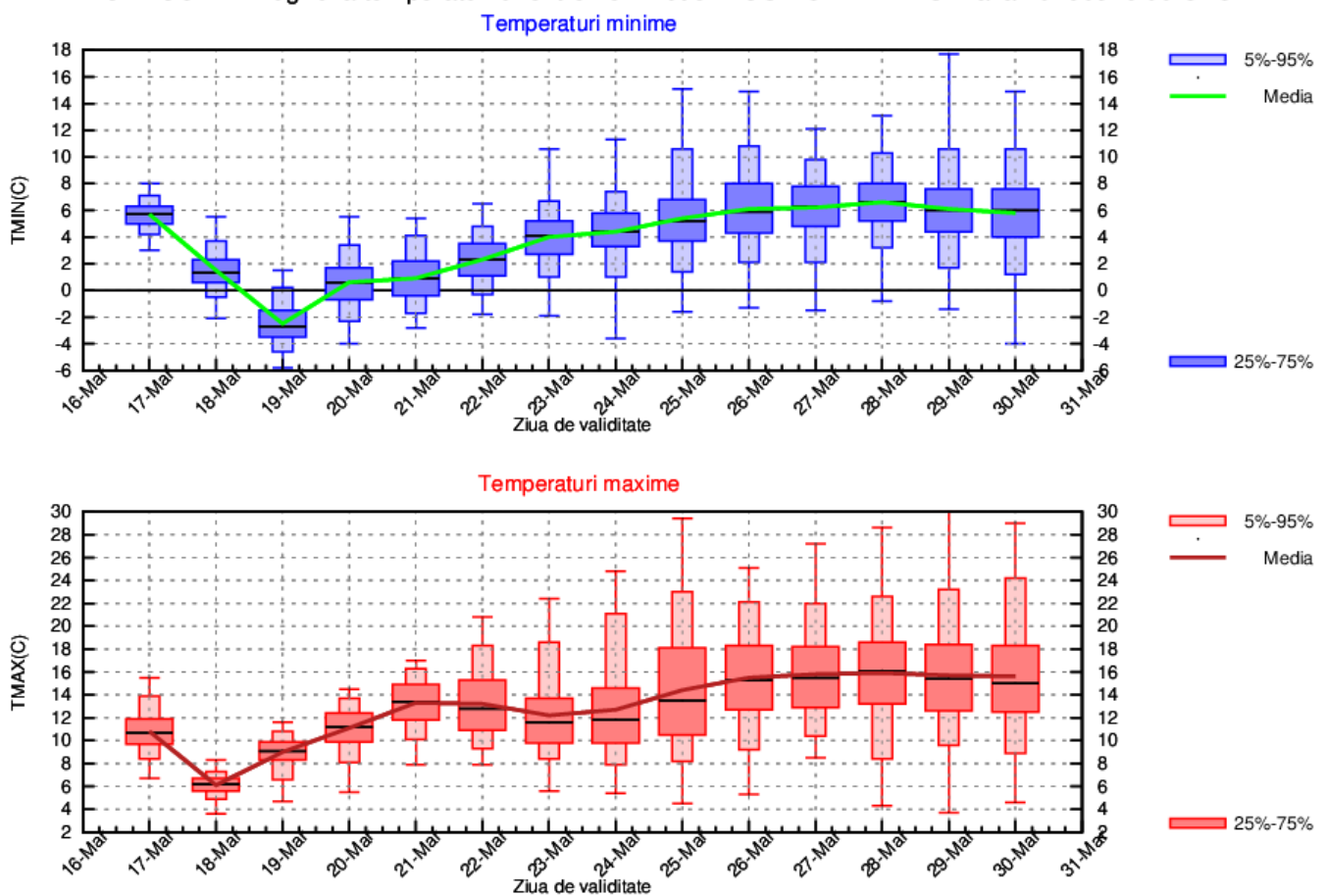


DOBROGEA

Vremea se va răci accentuat, astfel că, de la o medie a temperaturilor maxime de 10...11 grade în prima zi se va ajunge la o valoare de numai 6 grade (sub normalul climatologic al perioadei). După această zi, valorile termice diurne vor fi în creștere, astfel în perioada 20-25 martie, media acestora va fi de 12...14 grade, iar spre finalul lunii va mai crește ușor, până spre 16 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. Evoluția va fi asemănătoare și în ceea ce privește minimele termice, care vor scădea de la o medie de 1...2 grade în prima noapte, până la -3...-2 grade între 18 și 19 martie. Ulterior, temperaturile minime vor fi tot mai ridicate, cu o medie a acestora de 1...3 grade, în perioada 20-23 martie, și de 5...6 grade, după data de 24 martie.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi ridicată în primele două zile din interval (17 și 18 martie) și din nou după data de 23 martie.

DOBROGEA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250316 00 UTC

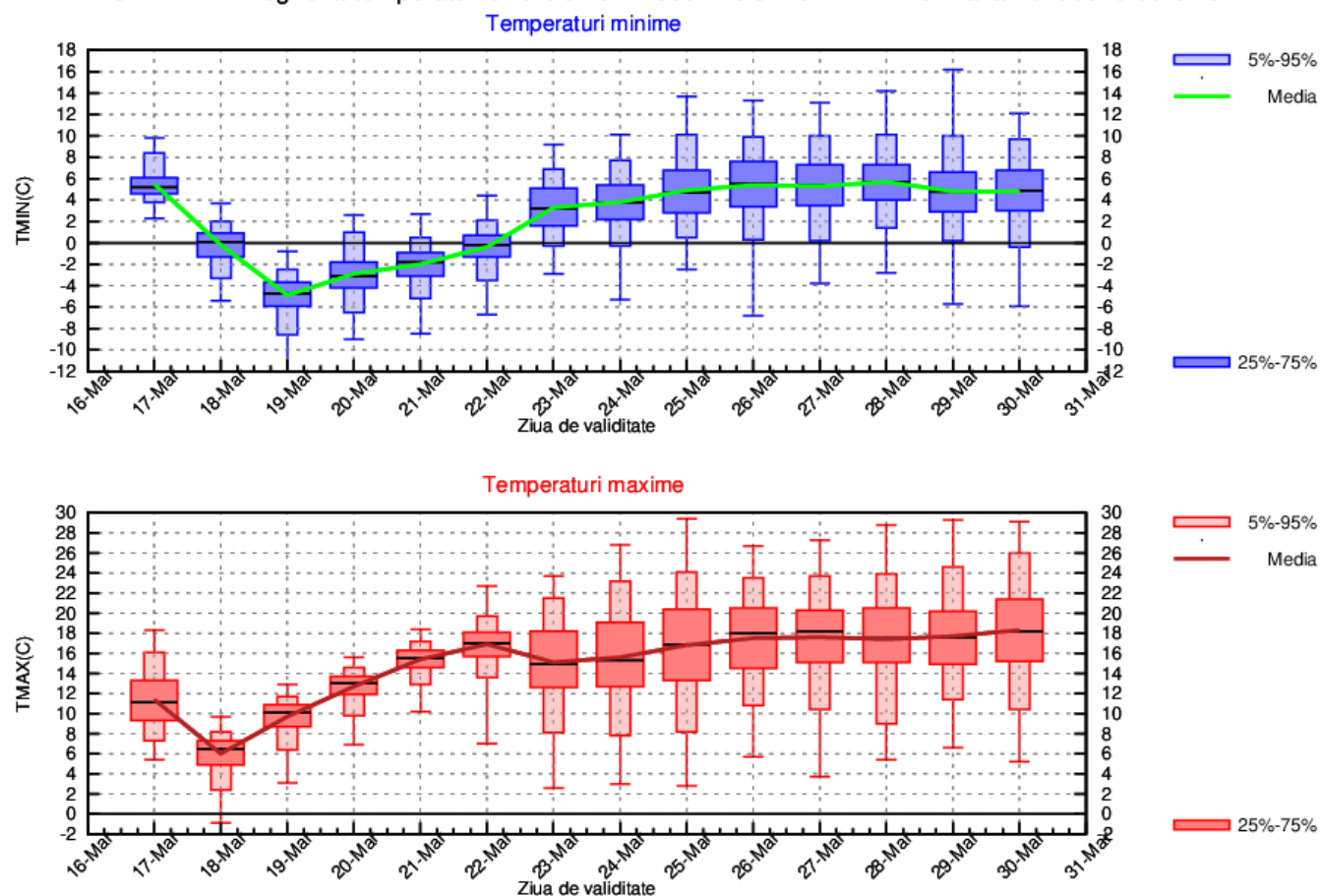


MUNTENIA

Răcirea va fi accentuată și la nivelul acestei regiuni, astfel de la o medie a temperaturilor maxime de 11...12 grade, în prima zi, se va ajunge la valori de numai 6 grade, în ziua de 18 martie (sub normalul climatologic al perioadei). După această zi rece, valorile termice diurne vor marca o creștere, iar în a doua parte a săptămânii, media acestora va atinge 14...16 grade. În 23 martie este posibilă o scădere ușoară a temperaturilor maxime, după care tendința va fi de încălzire, astfel la finalul lunii sunt estimate valori în jurul a 18 grade. Noapțile vor fi reci în perioada 17-22 martie, cu o medie a temperaturilor minime în general de -5...-2 grade. Ulterior, media temperaturilor minime va crește, iar pentru a doua săptămână din interval, caracteristice vor fi valorile de 4...5 grade.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi ridicată în primele două zile din interval (17 și 18 martie) și din nou după data de 23 martie.

MUNTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250316 00 UTC

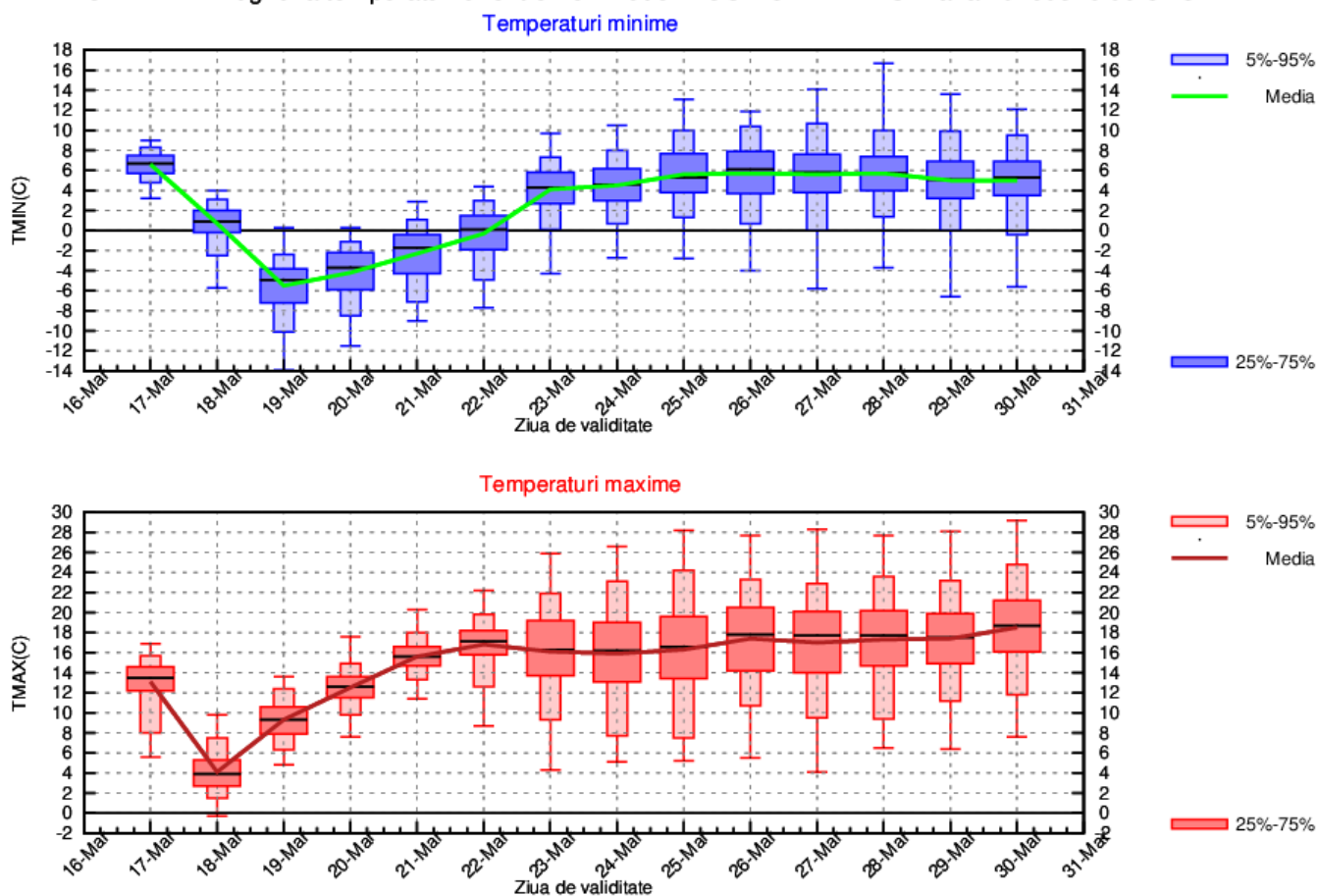


OLTENIA

Vremea se va răci accentuat, astfel că, de la o medie a temperaturilor maxime de 13...14 grade, în prima zi, se va ajunge la valori de numai 4 grade, în ziua de 18 martie (mult sub normalul climatologic specific perioadei). După această zi deosebit de rece, valorile termice diurne vor marca o creștere, iar în perioada 21-25 martie, media acestora va atinge 15...16 grade. Tendința de încălzire se va menține până spre finalul lunii martie, astfel media regională a maximelor va mai crește ușor, până spre valori în jurul a 18 grade. Noapțile vor fi reci în perioada 17-22 martie, cu o medie a temperaturilor minime în general de -5...0 grade. Ulterior, media temperaturilor minime va crește, iar pentru a doua săptămână din interval, caracteristice vor fi valorile de 4...6 grade.

La începutul intervalului vor fi precipitații local însemnate cantitativ, iar cu o probabilitate relativ ridicată, precipitațiile vor reveni după data de 23 martie.

OLTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250316 00 UTC



LA MUNTE

Media temperaturilor maxime va scădea, în data de 18 martie, până la valori de -6...-5 grade, după care tendința va fi de creștere; astfel, din 21 martie și până spre finalul lunii, cu mici variații de la o zi la alta, vor fi valori de 6...8 grade. În prima săptămână noapțile vor fi reci, geroase până în 20 martie, cu o medie a temperaturilor minime de -12...-8 grade. În a doua săptămână sunt estimate minime în jurul a 0 grade.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi ridicată în primele două zile din interval (17 și 18 martie) și din nou după data de 23 martie.

MUNTE Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250316 00 UTC

