



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE



---

## **ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 14 MARTIE – 27 MARTIE 2022**

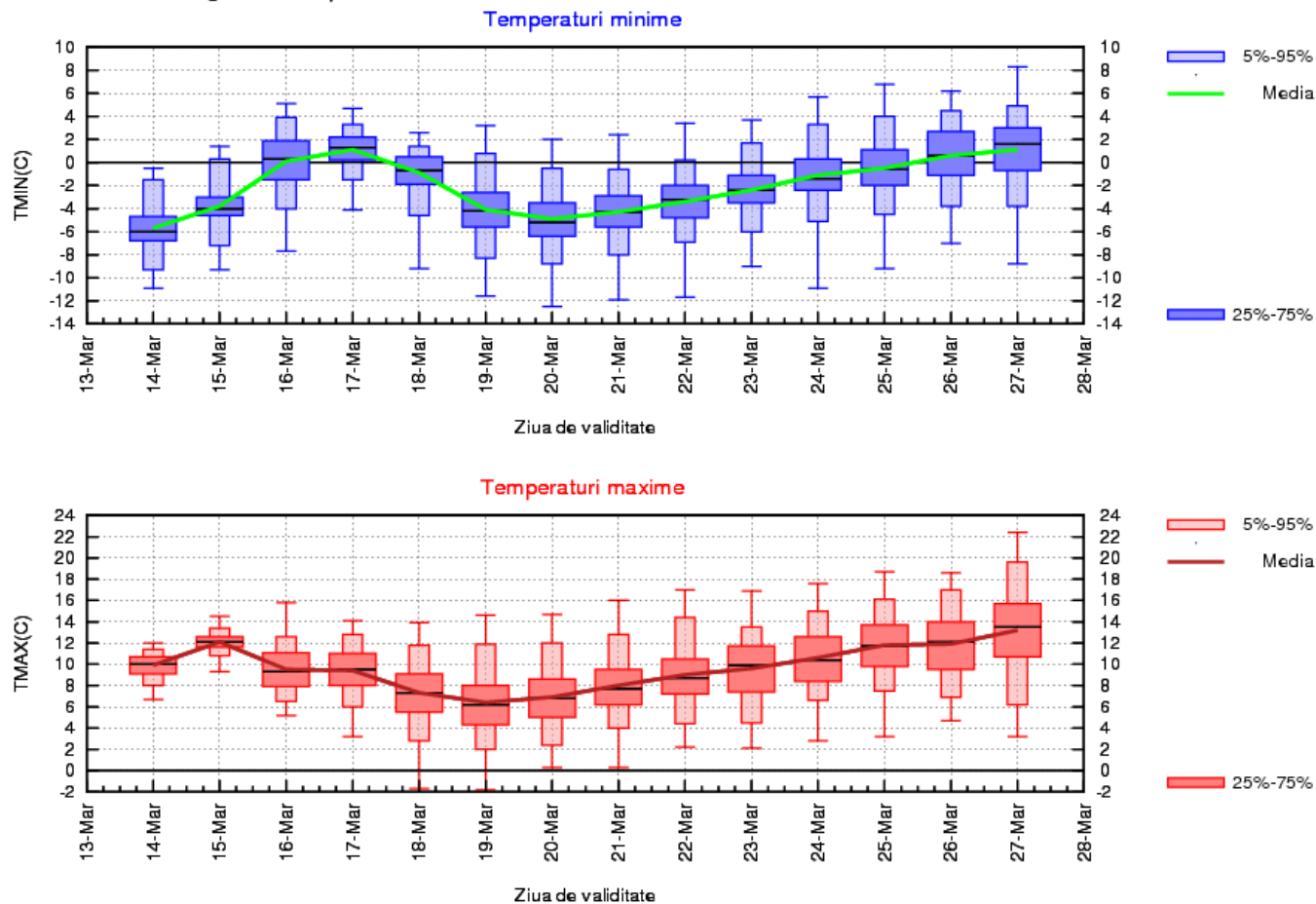
Estimarea este realizată folosind produsele numerice ale Centrului European pentru prognoze pe medie durată (ECMWF) de la Reading, Anglia. Sunt prognozate temperaturile maxime și minime, mediate pentru fiecare regiune a țării și adaptate local cu modele statistice și sunt indicate perioadele cu probabilitatea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

## BANAT

Vremea va continua să se încălzească la începutul intervalului de prognoză, astfel că se va apropia de un regim caracteristic perioadei, cu medii ale maximelor de până la 12 grade și ale minimelor de până la 2 grade, însă apoi se va răci treptat, astfel că temperaturile vor coborî spre valori diurne mediate regional de 6 grade și nocturne de -6 grade, caracterizând o vreme deosebit de rece. În a doua săptămână se estimează o revenire sub aspect termic, astfel că media maximelor va atinge 14 grade, iar a minimelor 2 grade.

Precipitațiile se vor semnala pe arii extinse în data de 16 martie, iar trecător și izolat pe aproape tot intervalul.

BANAT Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220313 00 UTC

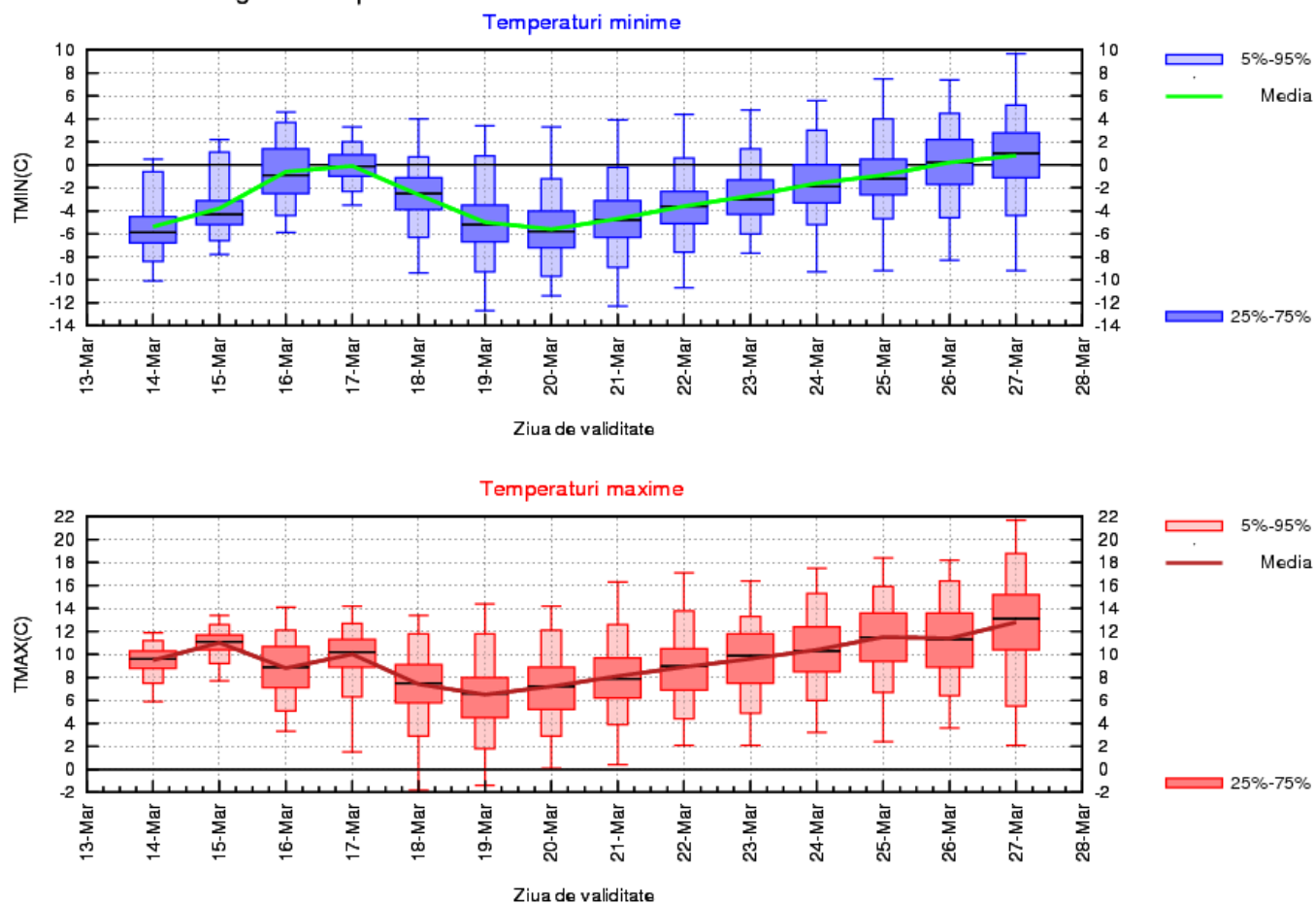


## CRISANA

Regimul termic, deși cu ușoare variații, va avea tendință de creștere la începutul intervalului, astfel că mediile maximelor vor fi între 8 și 12 grade, iar ale minimelor între -6 și 0 grade. Din 17 și până în 19 martie se va răci treptat, cu valori termice diurne ce vor coborî în medie spre 6 grade și nocturne spre -6 grade, apoi vremea va intra într un proces de încălzire, estimându-se a se ajunge, mediat regional, la maxime de 14 grade și minime de 1 grad.

În data de 16 martie se vor semnala precipitații pe arii relativ extinse, iar după aceea probabilitatea de apariție a acestora va fi mai ridicată doar spre finalul intervalului.

CRISANA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220313 00 UTC

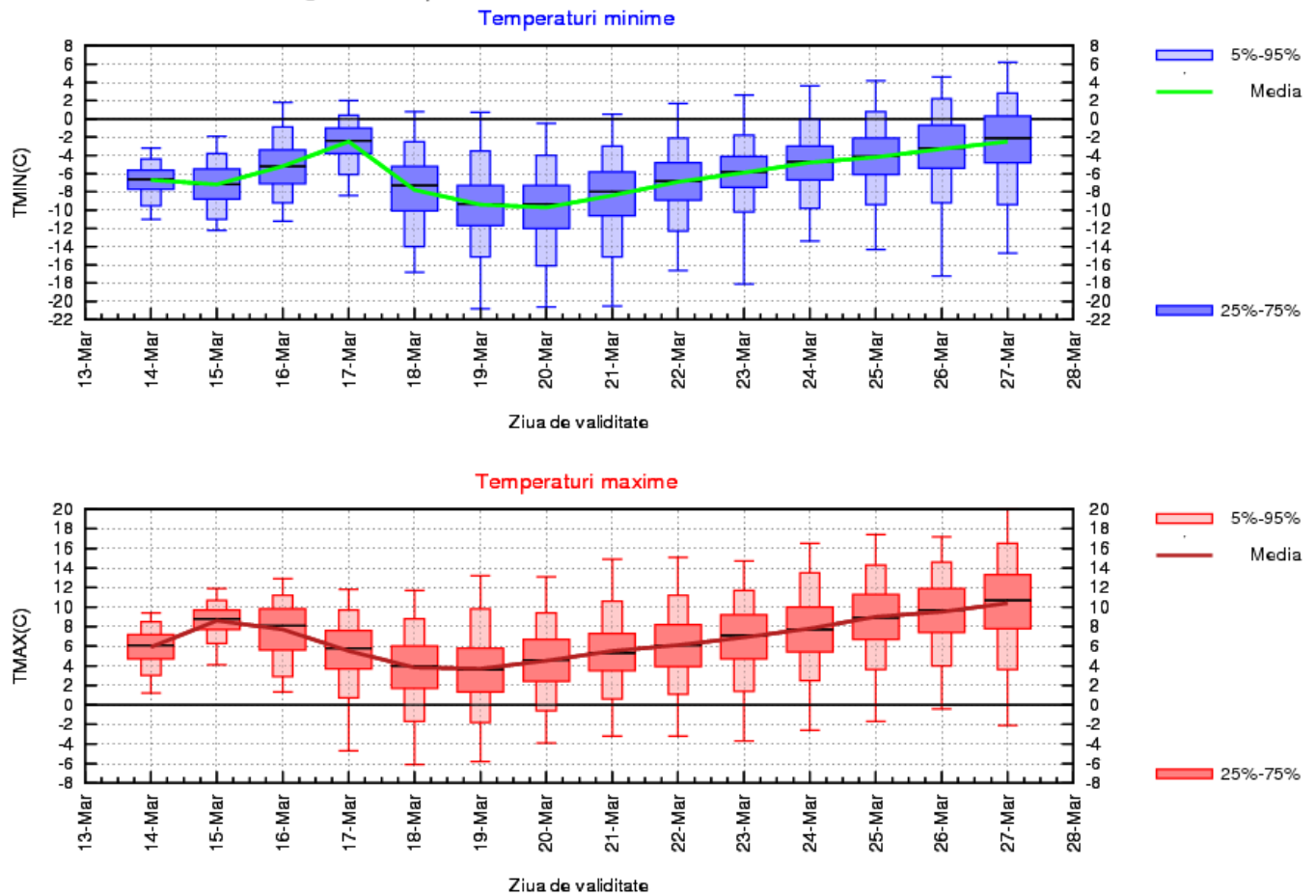


## TRANSILVANIA

Procesul de încălzire va continua atât luni cât și marți, dar ulterior se va răci, condiții în care mediile maximelor vor coborî de la 9 grade în 15 martie până spre 4 grade în 19 martie, iar ale minimelor de la -2 grade în 17 martie până la -10 grade în 20 martie. A doua săptămână de prognoză va fi caracterizată de o vreme în încălzire treptată, iar până la final valorile termice mediate regional vor ajunge la 10 grade ziua și -2 grade noaptea.

Precipitațiile se vor semnala doar pe spații mici și cu o probabilitate mai mare în 16 și 18 martie, precum și în intervalul 23 – 27 martie.

TRANSILVANIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220313 00 UTC

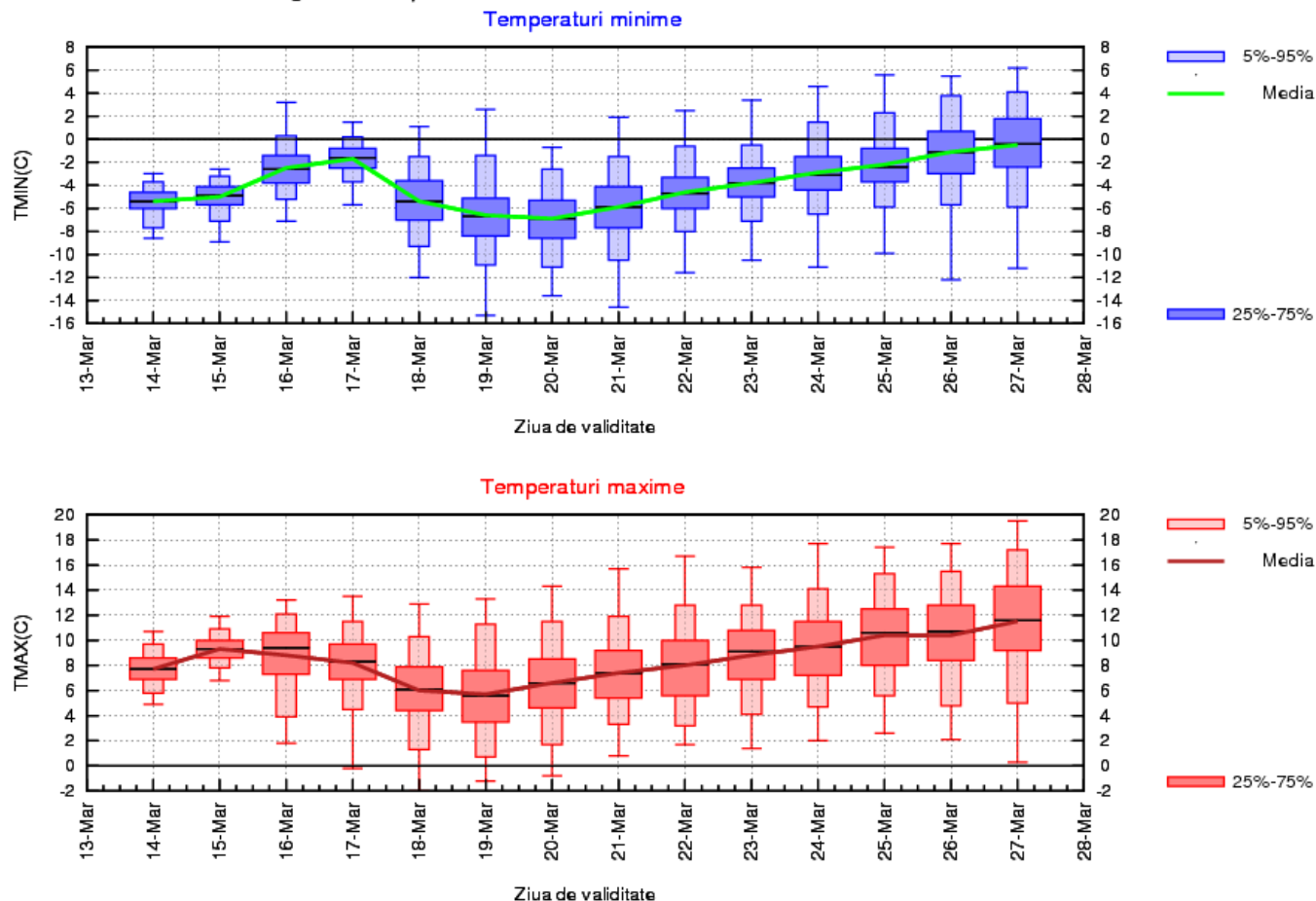


## MARAMUREȘ

În prima săptămână de prognoză regimul termic va avea variații de la încălzire la răcire, condiții în care mediile valorilor termice se vor situa la maxime între 6 și 10 grade, iar la minime între -6 și -2 grade. Următorul interval va fi caracterizat de o creștere treptată și continuă a temperaturilor, astfel că, maximele mediate regional, vor atinge 12 grade, iar minimele 0 grade.

Precipitațiile vor fi pe arii restrânse, slabe cantitativ, și se vor semnala cu probabilitate mai mare în 16 martie și din nou în intervalul 24 – 27 martie.

MARAMURES Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220313 00 UTC

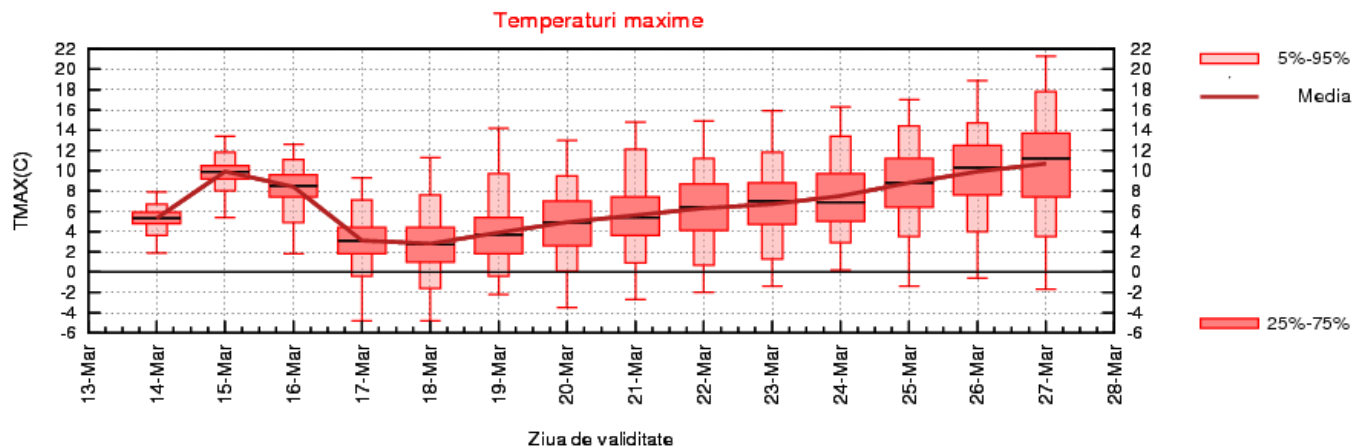
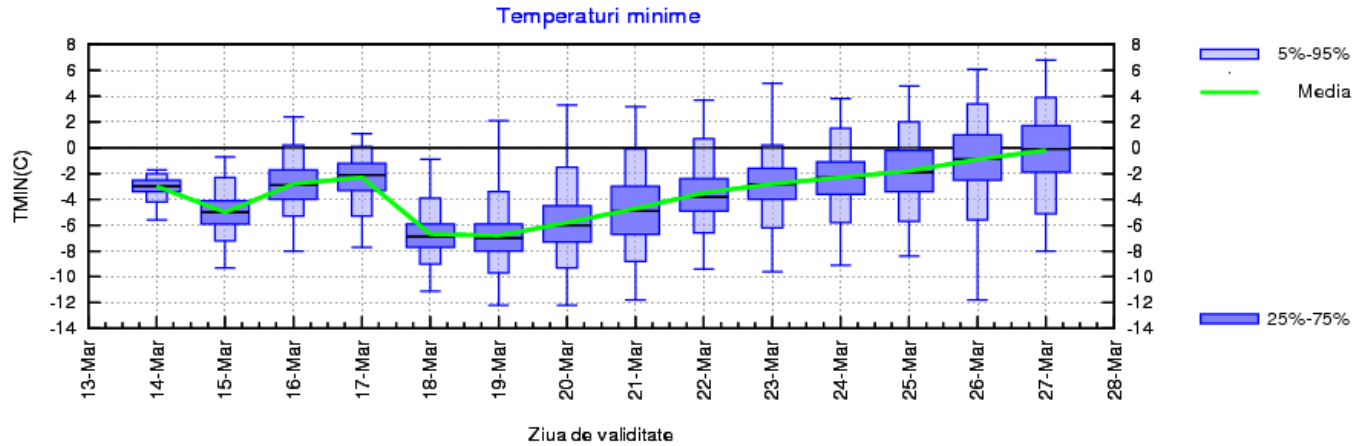


## MOLDOVA

Valorile de temperatură se vor situa în mare parte în jurul mediilor multianuale în primele 3 zile ale intervalului, maximele mediate regional fiind între 5 și 10 grade. În intervalul 17 – 19 martie, vremea se va răci, astfel media maximelor va coborî spre 3 grade, apoi valorile de temperatură vor crește treptat și vor ajunge să se situeze din nou în jurul normelor. În prima săptămână, mediile minimelor se vor încadra între -7 și -3 grade, apoi vor crește treptat spre 0 grade.

Temporar se vor semnala precipitații slabe cantitativ, cu o probabilitate mai mare în a doua săptămână.

MOLDOVA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220313 00 UTC

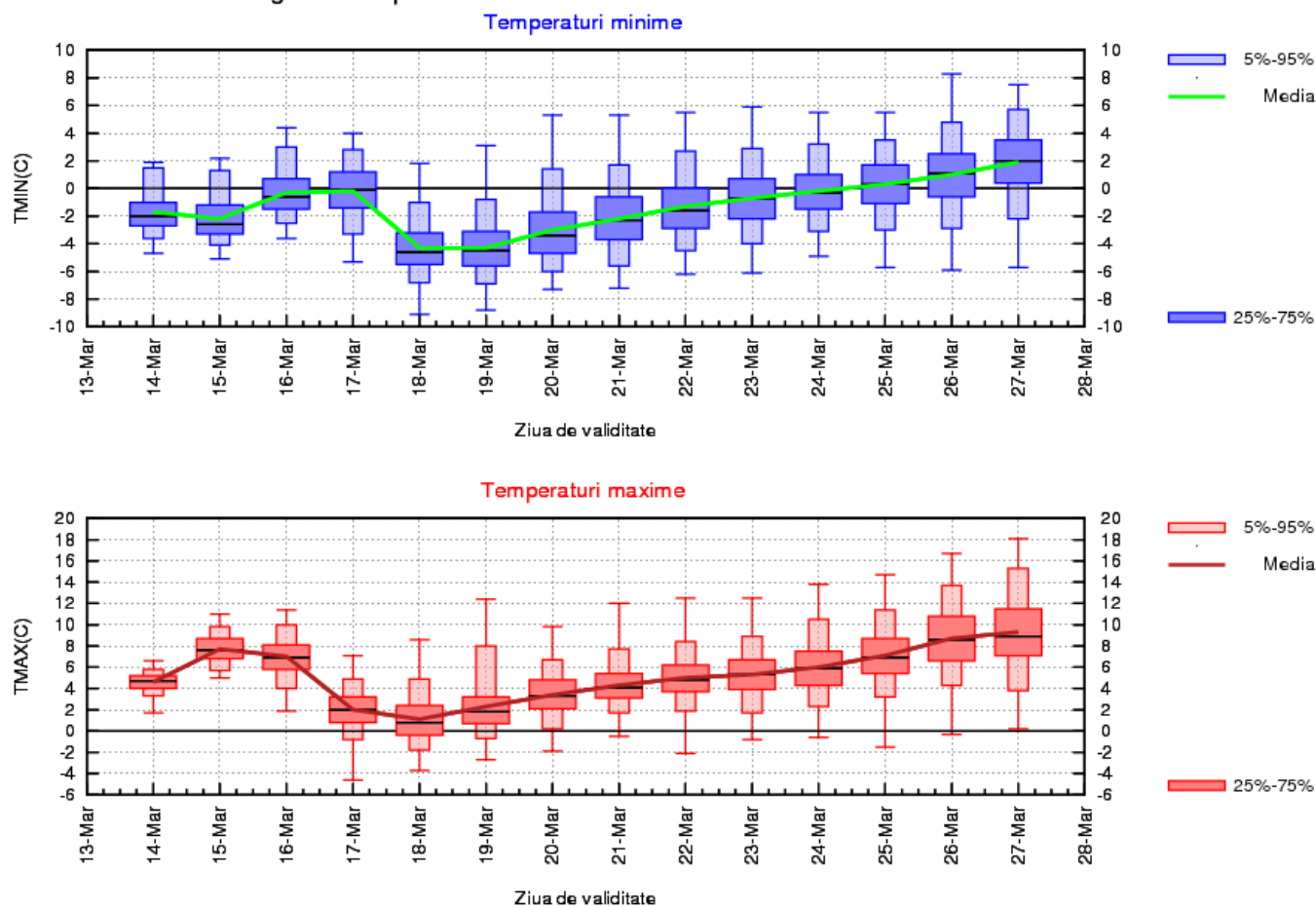


## DOBROGEA

În primele zile ale intervalului, valorile de temperatură se vor situa în jurul normelor, iar media maximelor va fi între 4 și 8 grade, urmând ca între 17 și 20 martie acestea să scadă și să se situeze între 1 și 3 grade. În a doua săptămână, temperaturile diurne vor crește treptat, astfel că se vor înregistra până la 9 grade, mediate regional, la finalul intervalului. În prima săptămână, temperaturile minime vor avea oscilații, și astfel media va fi de la -5 până la 0 grade. În a doua parte a perioadei prognozate, minimele vor crește treptat și se vor încadra, în medie, între -2 și 2 grade

Temporar se vor semnala precipitații slabe cantitativ, cu o probabilitate mai mare în a doua săptămână.

DOBROGEA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220313 00 UTC

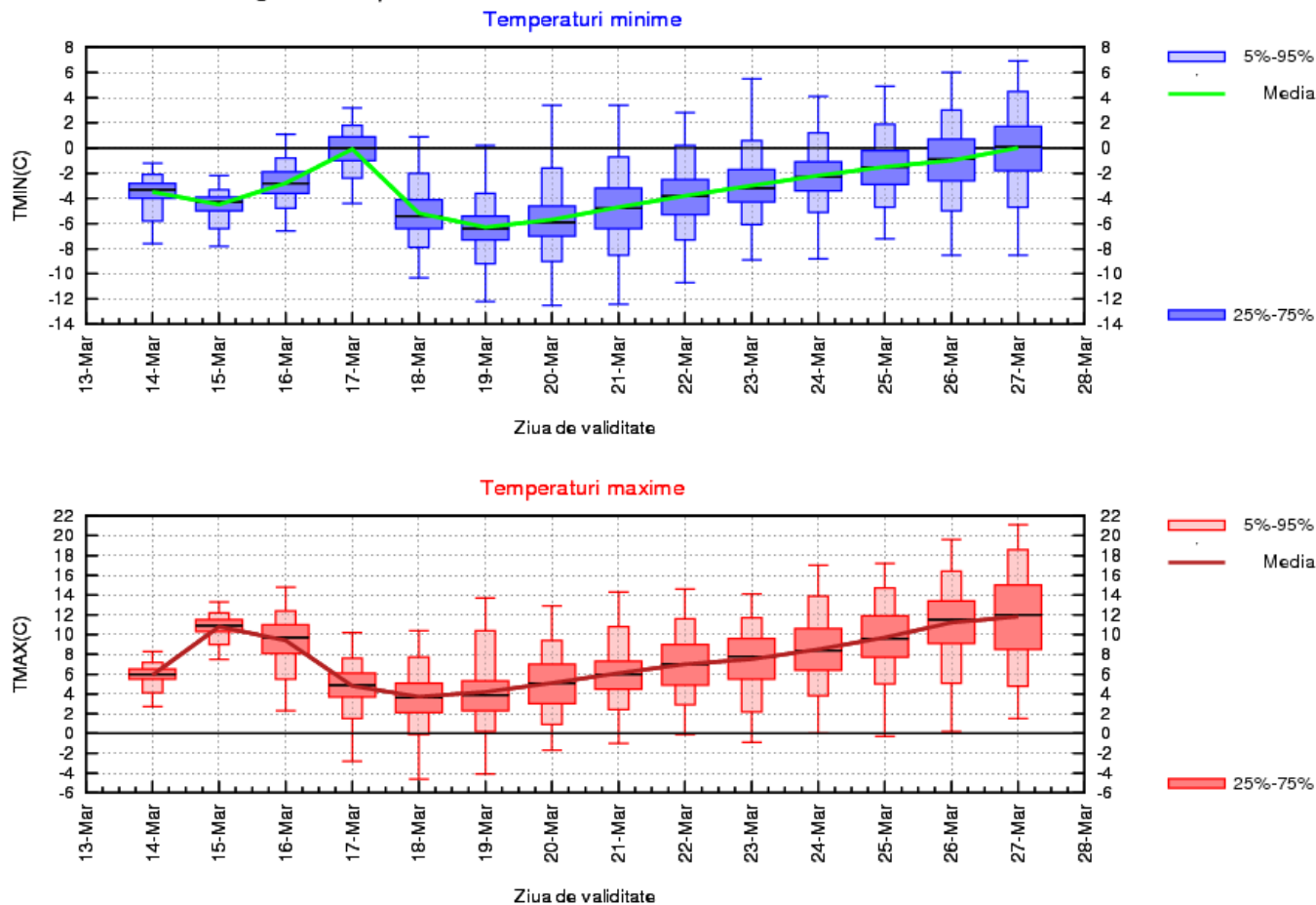


## MUNTENIA

În prima zi media maximelor va fi de 6 grade, apoi va crește spre 11 grade, astfel situându-se în jurul normelor. Intervalul 17 – 20 martie va fi caracterizat de un proces de răcire ce va determina maxime, mediate regional, de 5 grade. În a doua parte a intervalului, valorile de temperatură vor crește treptat și vor avea medii între 6 și 12 grade. În prima săptămână, minimele vor avea variații, cu valori mediate regional între -5 și 0 grade, apoi se estimează creșterea acestora de la medii de -6 grade pe 19 martie până la 0 grade în ultima zi a intervalului.

Probabilitatea pentru precipitații slabe va fi mai ridicată pe 16 martie și temporar în a doua săptămână.

MUNTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220313 00 UTC



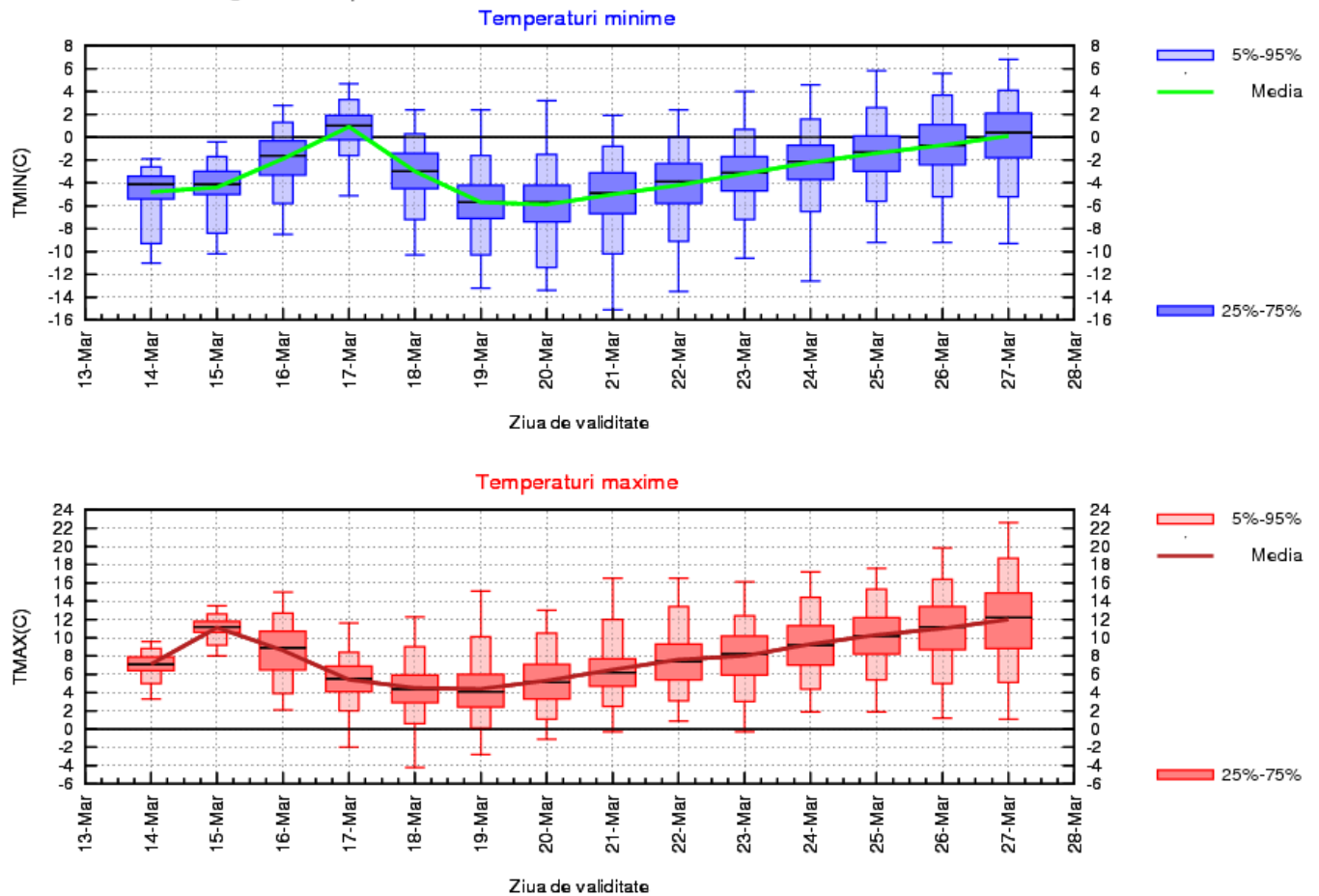


## OLTENIA

În primele 3 zile ale intervalului, vremea va fi normală termic, astfel mediile temperaturilor maxime vor fi între 7 și 11 grade, apoi se va înregistra un proces de răcire până în jurul datei de 19 martie când media maximelor va fi de 4 grade. În a doua săptămână se va încălzi treptat și media temperaturilor maxime va ajunge până la 12 grade la finalul acesteia. În intervalul 14 – 17 martie, media minimelor va crește de la -5 grade spre 1 grad, apoi va scădea spre -6 grade. În a doua săptămână evoluția mediei temperaturii minime va fi de creștere până spre 0 grade.

Probabilitatea mai mare de apariție a precipitațiilor va fi pe 16 martie și din nou între 23 și 27 martie .

OLTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220313 00 UTC



## LA MUNTE

Intervalul de prognoză va debuta cu o încălzire, însă va fi de scurtă durată, pentru că se va răci între 16 și 19 martie. În aceste condiții, maximele vor avea medii de la 2 spre -6 grade, iar minimele de la -6 spre -12 grade, caracterizând o vreme geroasă, în special pe creste. Următoarea săptămână va fi dominată de o creștere treptată a temperaturilor, ce vor atinge spre final valori diurne, mediate regional, de 2 grade și nocturne de -6 grade.

Temporar vor fi precipitații, cu o probabilitate mai mare pe 16 martie și în ultimele zile ale intervalului de prognoză.

MUNTE Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220313 00 UTC

