



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
DE METEOROLOGIE

ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 03 – 16 FEBRUARIE 2025

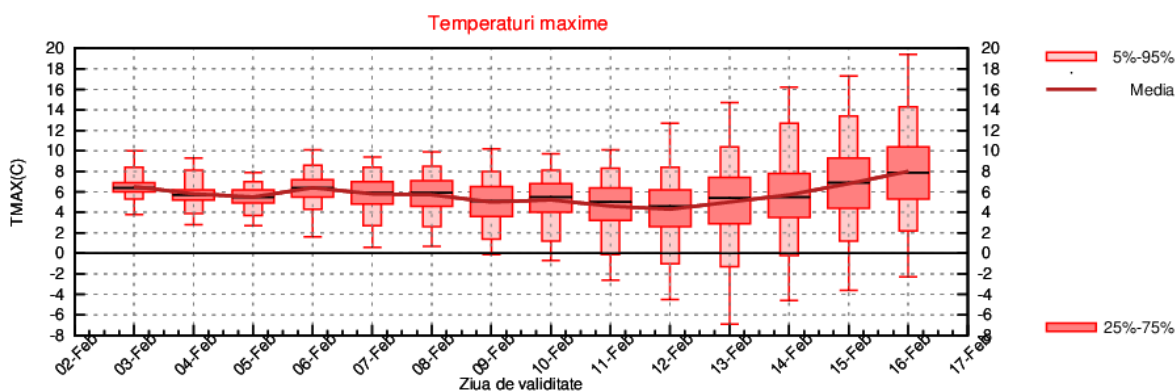
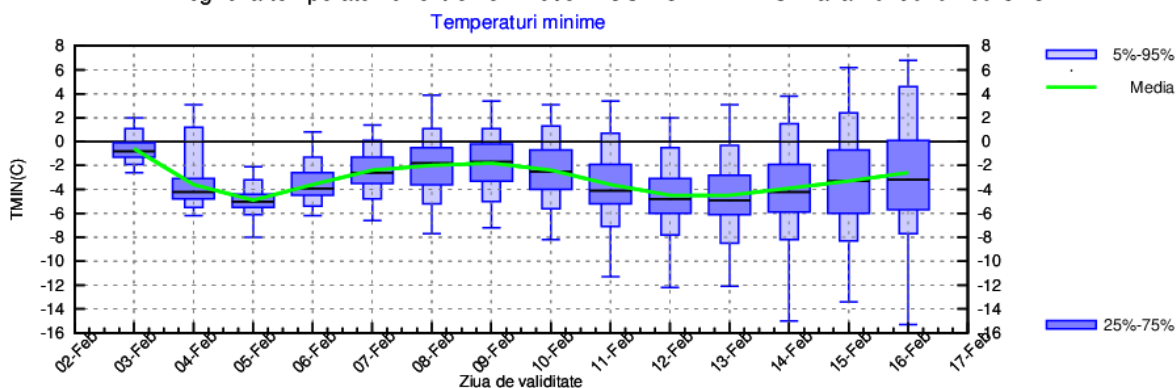
Estimarea este realizată folosind produsele numerice ale Centrului European pentru prognoze pe medie durată (ECMWF – Centrul European pentru Prognoze pe Medie Durată). Sunt prognozate temperaturile maxime și minime, mediate pentru fiecare regiune a țării și adaptate local cu modele statistice și sunt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

BANAT

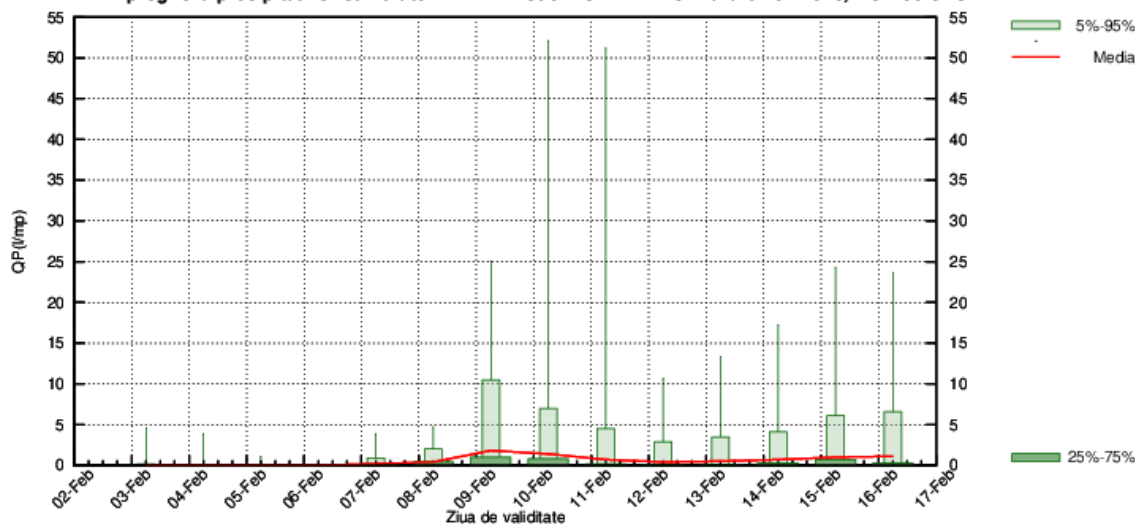
Până în jurul datei de 12 februarie, valorile termice diurne nu vor avea variații semnificative și se vor menține în jurul mediilor multianuale, iar media acestora va fi de 5...6 grade. Spre finalul intervalului, temperaturile maxime vor avea tendința să crească ușor până la medii de 7...8 grade. Valorile nocturne vor avea variații pe tot parcursul intervalului. În primele nopți din interval, acestea vor scădea de la medii de -1 grad, spre -5 grade, în perioada 6-10 februarie vor marca o creștere până la -2 grade, iar apoi vor oscila între -5 și -3 grade.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi mai ridicată în intervalul 8-10 februarie și în jurul datei de 15 februarie.

BANAT Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250202 00 UTC



BANAT - prognoza precipitatiilor cumulate in 24 h - model ECMWF-EPS. Baza:02-02-2025, RUN:00 UTC

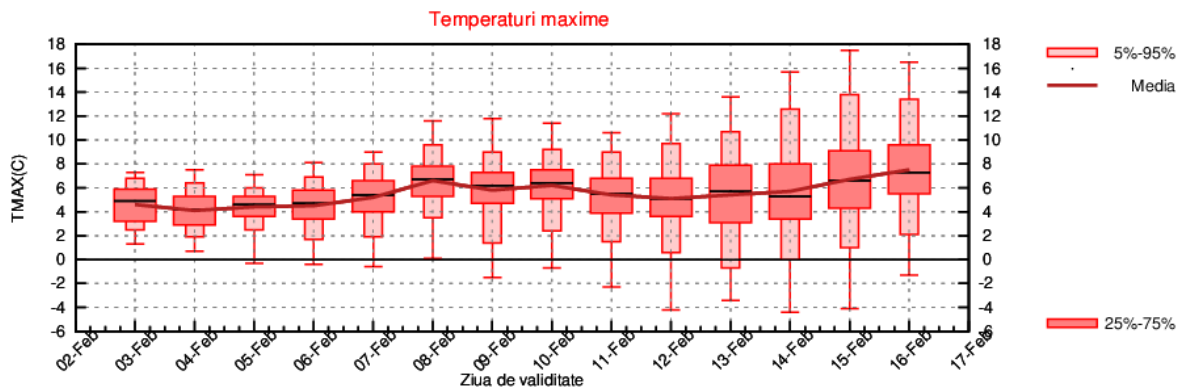
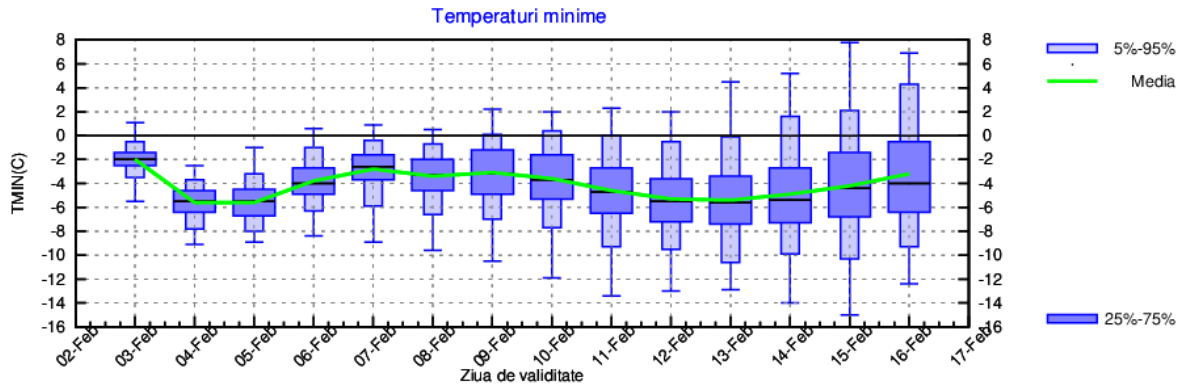


CRISANA

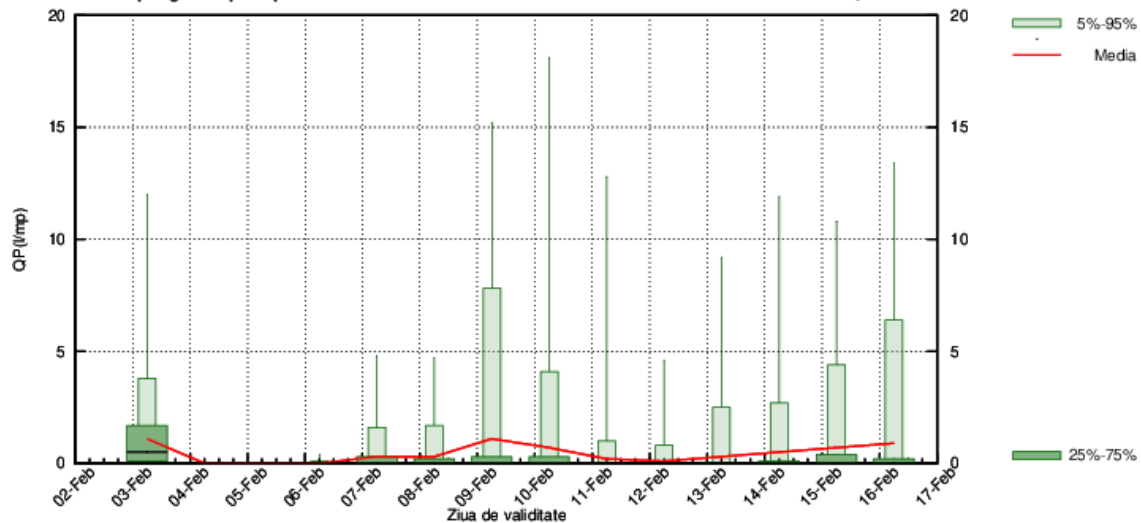
În prima săptămână, valorile termice diurne vor fi apropiate de norme, cu medii de 4...6 grade, cu cele mai mari valori la sfârșitul săptămânii. În a doua jumătate a intervalului, maximele termice vor avea în general tendința de creștere ușoară de la medii de 5 grade, spre 7 grade. Valorile nocturne vor avea variații pe tot parcursul perioadei de referință. În primele nopți din interval, acestea vor scădea de la medii de -2 grade, spre -6 grade, în intervalul 6-10 februarie vor marca o creștere până la -3 grade, iar apoi vor oscila între -5 și -3 grade.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi mai mare în intervalul 7-10 februarie și în jurul datei de 15 februarie.

CRISANA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250202 00 UTC



CRISANA - prognoza precipitatilor cumulate in 24 h - model ECMWF-EPS. Baza:02-02-2025, RUN:00 UTC

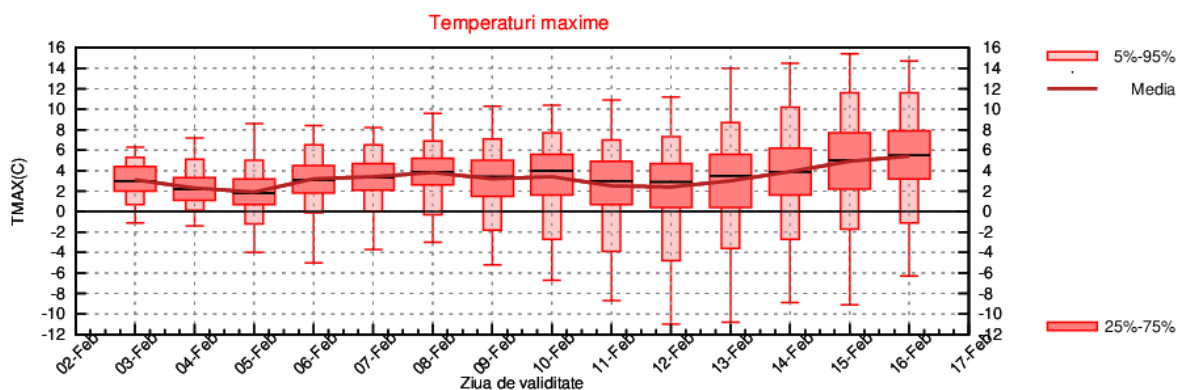
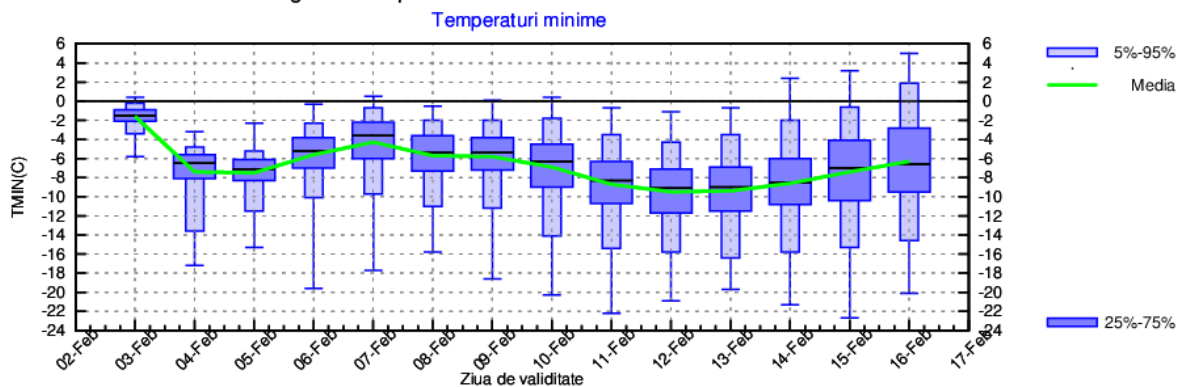


TRANSILVANIA

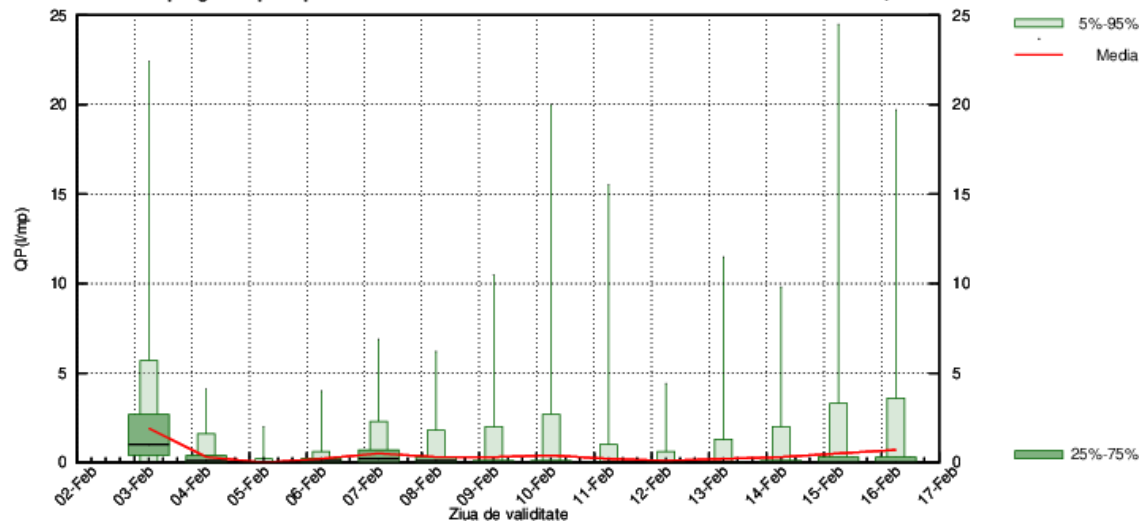
În prima săptămână, valorile termice diurne nu vor avea variații semnificative și se vor menține în jurul normelor perioadei, cu o medie regională de 2...4 grade. În a doua jumătate a intervalului, maximele termice vor avea ușoare variații, cu tendință de creștere spre medii de 5...6 grade. Valorile nocturne vor oscila pe tot parcursul intervalului. În primele nopți din interval, acestea vor scădea de la medii de -1 grad, spre -7 grade. Ulterior, până la finalul primei săptămâni, minimele vor oscila între medii de -6 și -4 grade, iar până la sfârșitul intervalului mediile vor fi de -9...-7 grade, cu valorile mai scăzute în jurul datei de 12 februarie.

Vor fi condiții pentru precipitații pe aproape tot parcursul intervalului, dar probabilitatea mai mare va fi în jurul datelor de 3, 7 și 15 februarie.

TRANSILVANIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250202 00 UTC



TRANSILVANIA - prognoza precipitatilor cumulate in 24 h - model ECMWF-EPS. Baza:02-02-2025, RUN:00 UTC

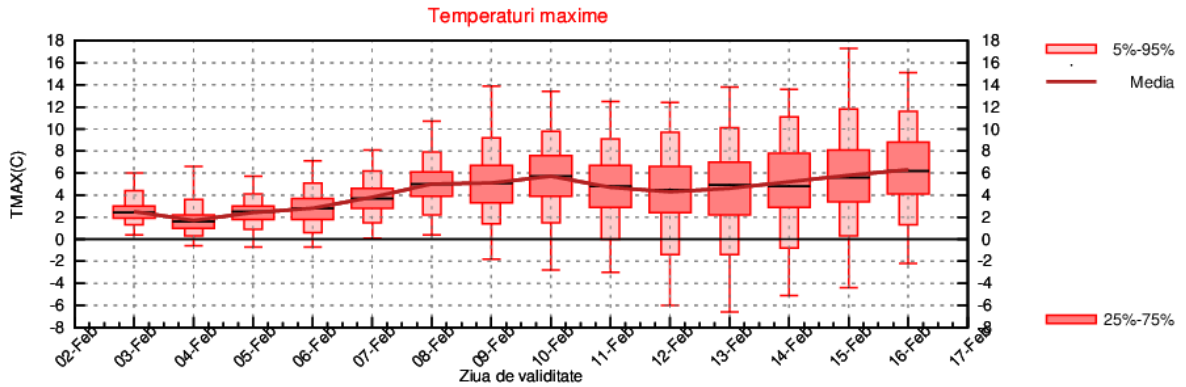
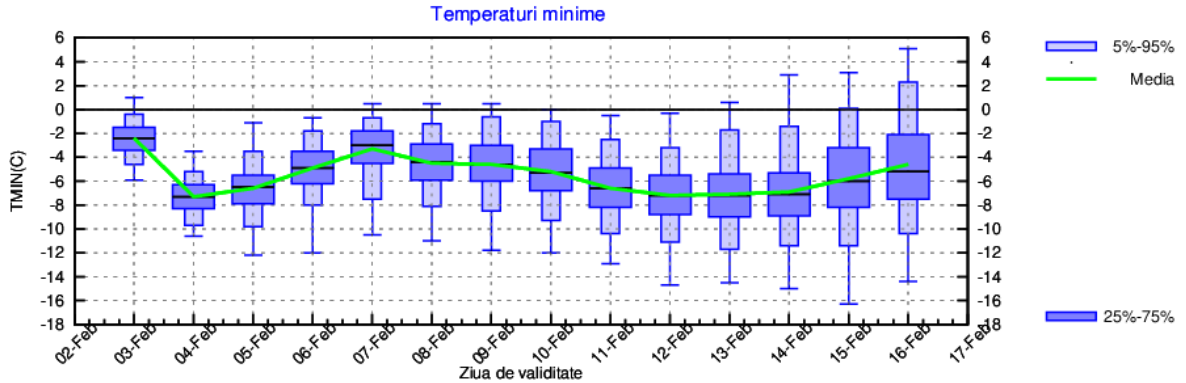


MARAMURES

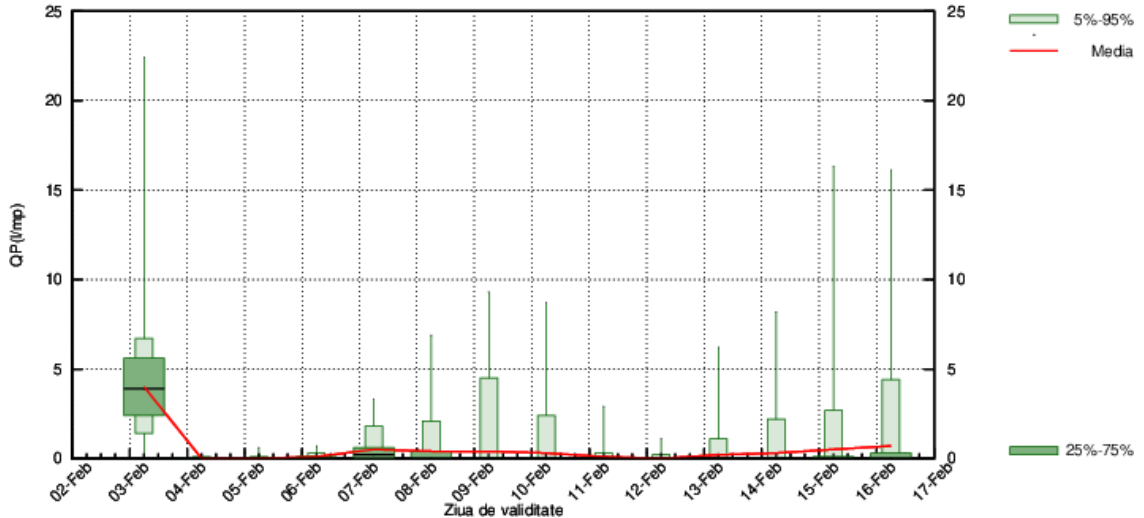
Temperaturile maxime vor fi în creștere ușoară și treptată în prima săptămână din interval, de la medii de 2 grade, până la 5...6 grade. În a doua jumătate a intervalului, vor fi variații ale valorilor diurne între 4 și 6 grade, cu cele mai mici valori în jurul datei de 12 februarie. Valorile nocturne, după scăderea accentuată de la începutul intervalului, de la medii de -2 grade spre medii de -7 grade, vor începe să crească treptat, iar în jurul datei de 7 februarie vor ajunge la -3 grade. Ulterior, minimele termice vor fi în scădere treptată, iar spre finalul intervalului mediile vor ajunge la -7...-6 grade.

Probabilitatea pentru precipitații va fi mai mare în jurul datelor de 3, 7 și 16 februarie.

MARAMURES Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250202 00 UTC



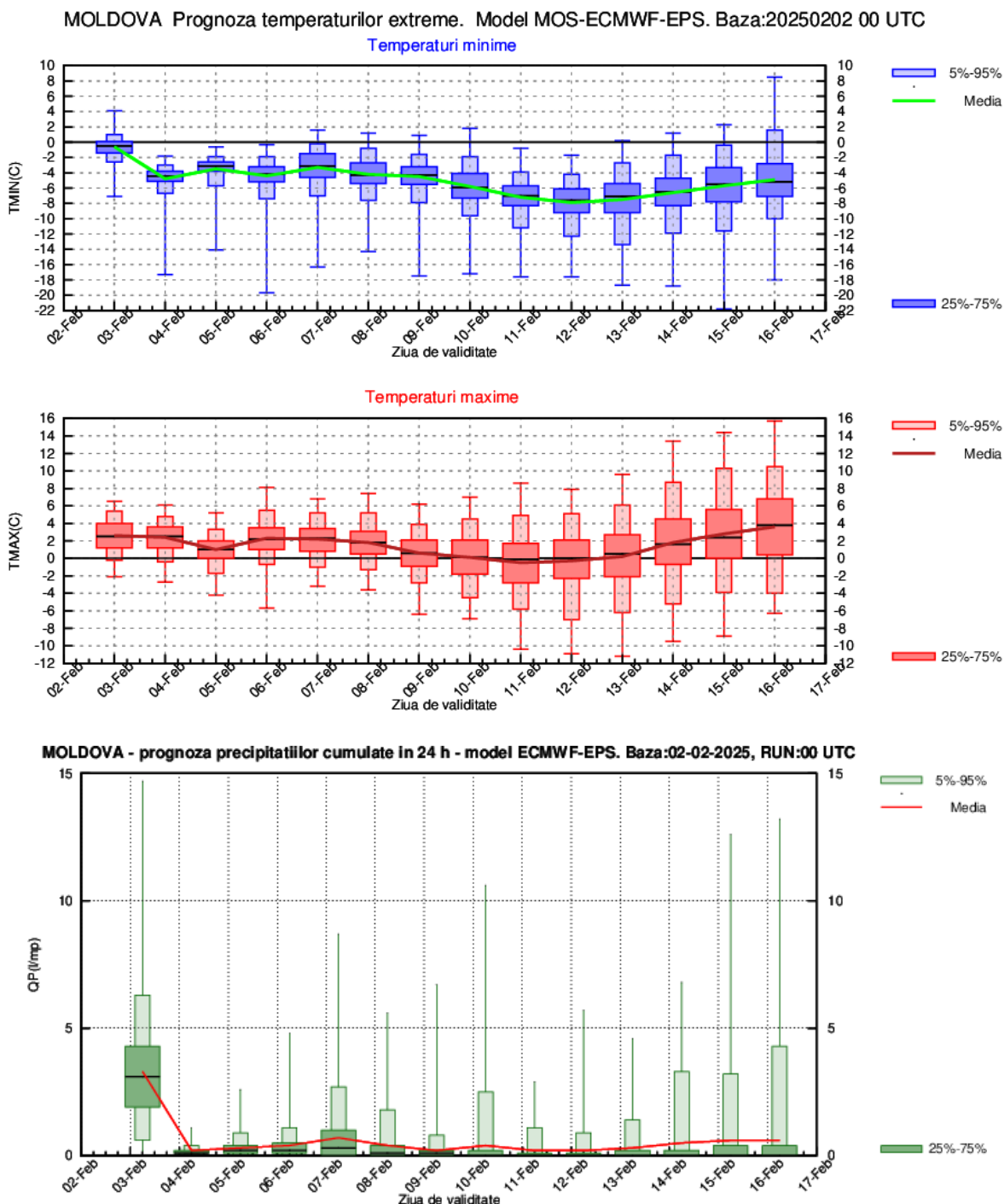
MARAMURES - prognoza precipitatilor cumulate in 24 h - model ECMWF-EPS. Baza:02-02-2025, RUN:00 UTC



MOLDOVA

Până în jurul datei de 13 februarie, valorile termice diurne vor avea variații ușoare, iar mediile acestora vor fi de 0...2 grade. La finalul intervalului, maximele termice vor avea tendința de creștere până la medii de 3...4 grade. Valorile nocturne, în prima săptămână, vor avea ușoare variații, iar media acestora se va situa în jurul a -4 grade. Ulterior, până la finalul intervalului, minimele vor oscila între medii de -8 și -5 grade, cu valorile mai scăzute în jurul datei de 12 februarie.

Probabilitatea pentru precipitații va fi mai mare în primele zile ale intervalului și după data de 13 februarie.

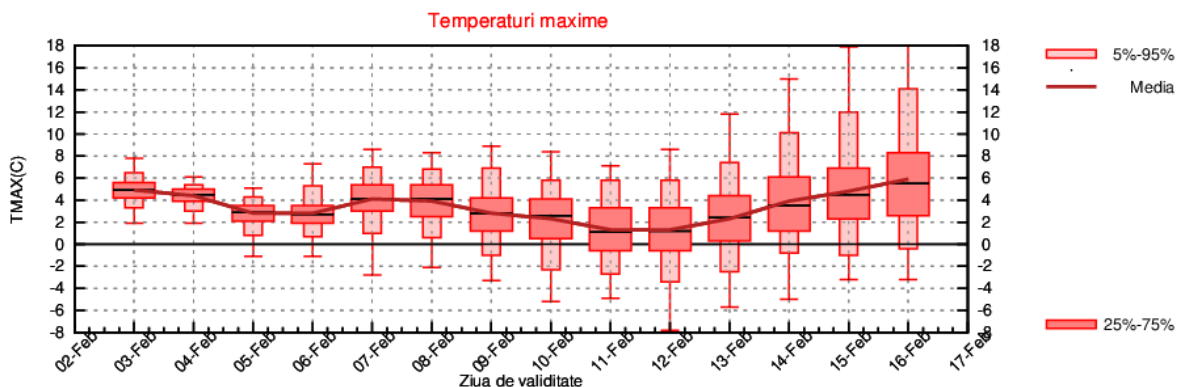
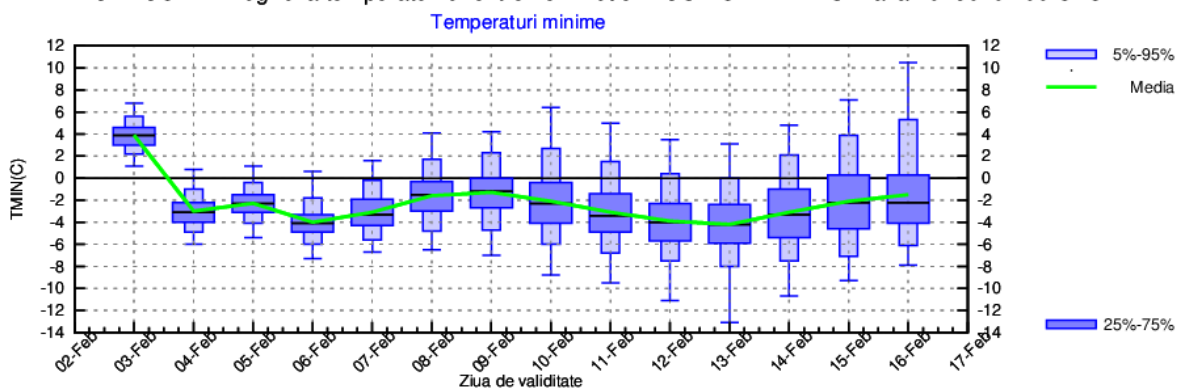


DOBROGEA

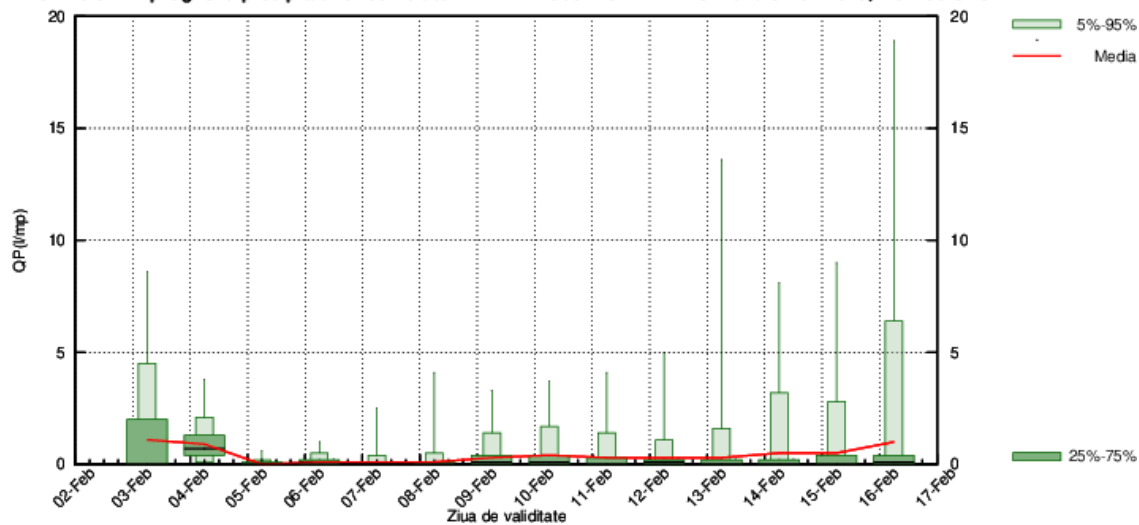
Până în jurul datei de 8 februarie, valorile termice diurne vor avea oscilații ușoare, iar mediile acestora vor fi de 3...4 grade. Până în data de 12 februarie, maximele vor fi în scădere până la medii de 1 grad, apoi vor crește până spre 5 grade. Temperaturile nocturne vor avea variații pe tot parcursul intervalului, mediile vor fi de -4...-1 grad, cu cele mai mici valori în jurul datei de 13 februarie și cele mai ridicate la finalul primei săptămâni.

Probabilitatea pentru precipitații va fi mai mare la începutul primei săptămâni, în jurul datei de 10 februarie și spre finalul intervalului.

DOBROGEA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250202 00 UTC



DOBROGEA - prognoza precipitațiilor cumulate in 24 h - model ECMWF-EPS. Baza:02-02-2025, RUN:00 UTC

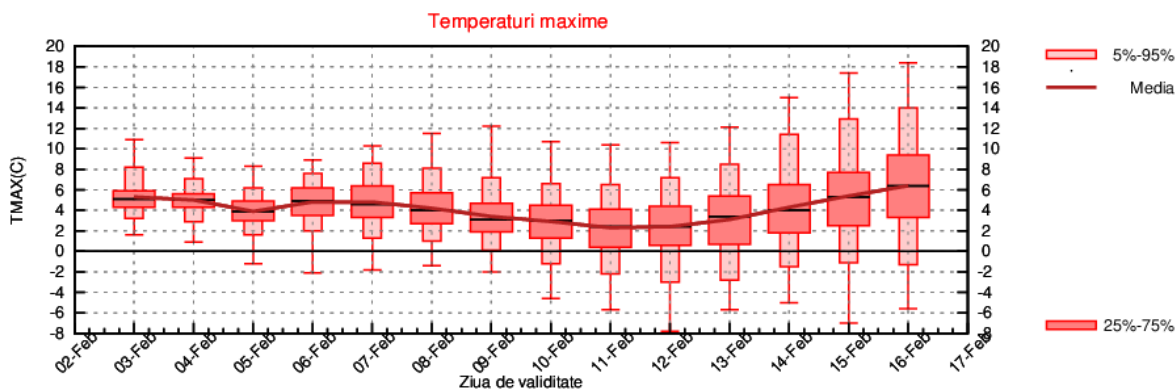
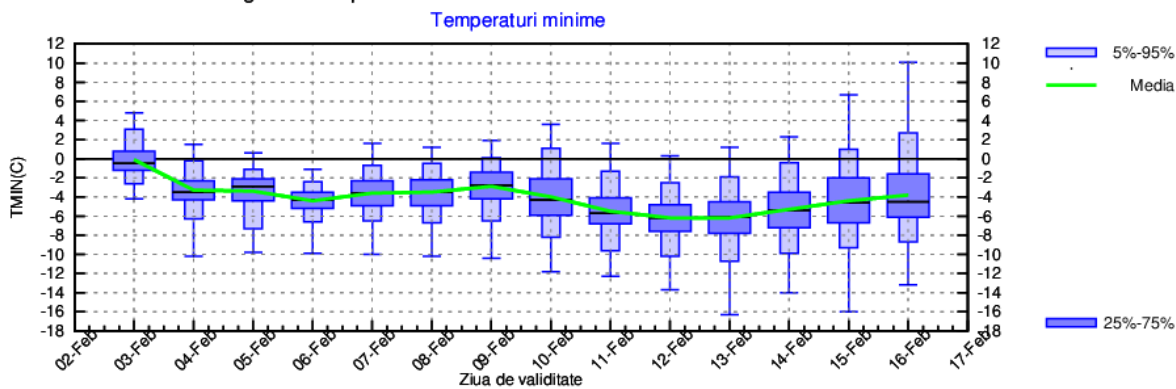


MUNTENIA

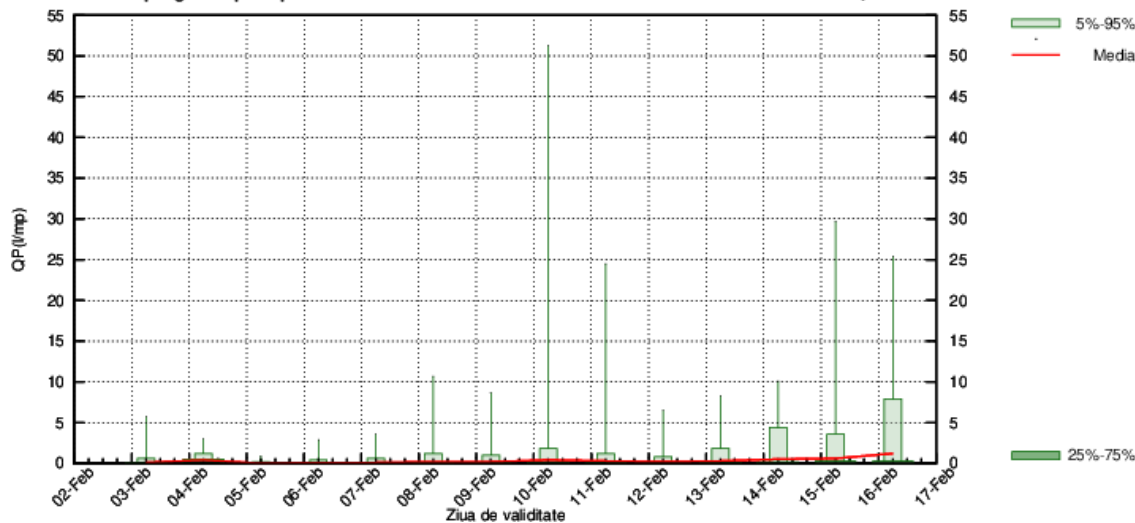
Până în jurul datei de 8 februarie, valorile termice diurne vor avea variații ușoare, iar mediile acestora vor fi de 4...5 grade. Apoi, până în data de 12 februarie, maximele vor fi în scădere până la medii de 2 grade, apoi vor crește până spre 6 grade. Temperaturile nocturne vor avea variații pe tot parcursul intervalului, mediile vor fi de -6...-3 grade, cu cele mai mici valori în jurul datei de 12 februarie și cele mai ridicate la finalul primei săptămâni.

Probabilitatea pentru precipitații va fi mai mare la începutul intervalului și după data de 14 februarie.

MUNTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20250202 00 UTC



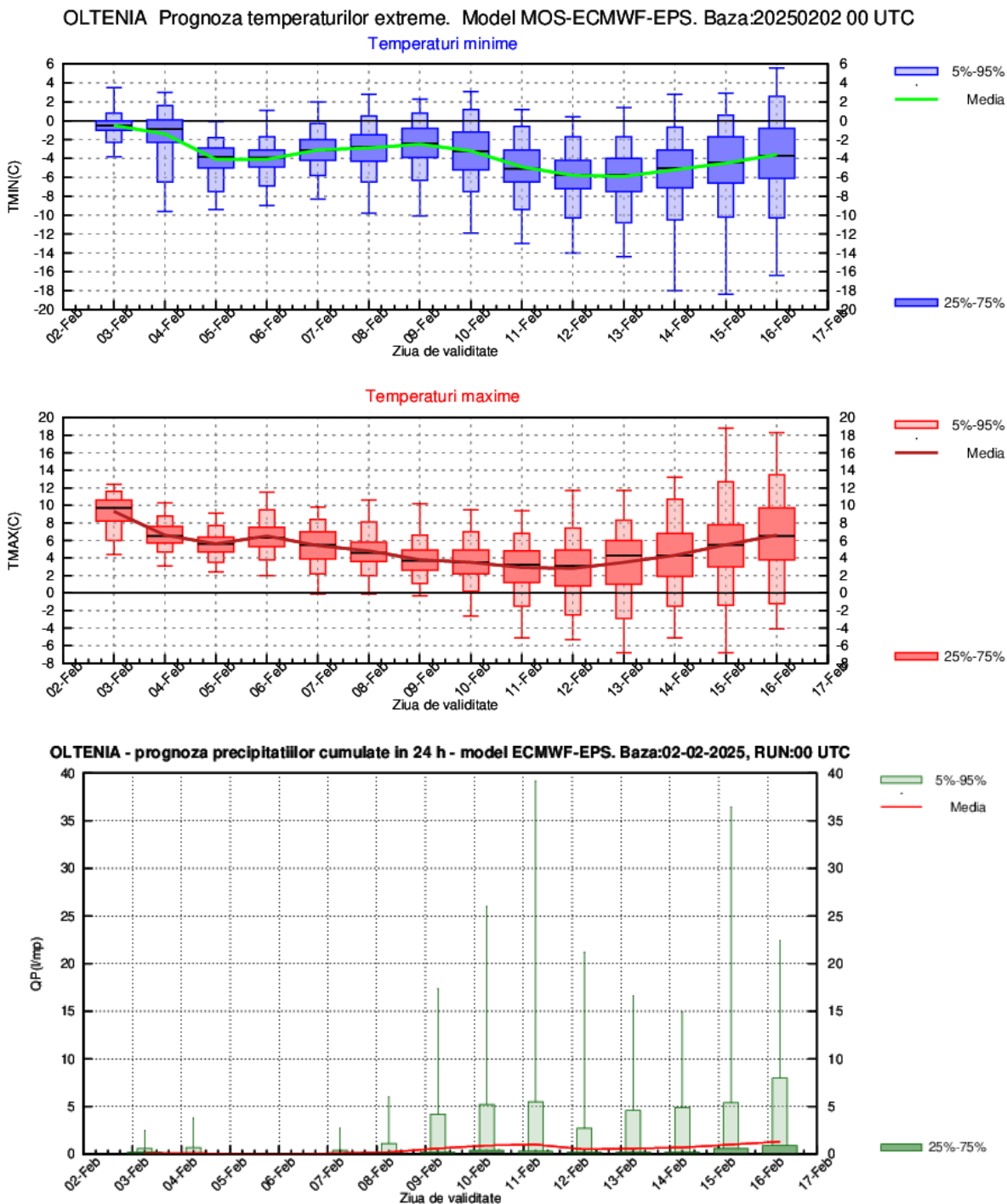
MUNTENIA - prognoza precipitatilor cumulate in 24 h - model ECMWF-EPS. Baza:02-02-2025, RUN:00 UTC



OLTENIA

Până în jurul datei de 12 februarie, valorile termice diurne vor fi în scădere treptată de la medii de 9 grade, spre 3 grade. La finalul intervalului, maximele termice vor avea tendința de creștere până la medii de 5...6 grade. Valorile nocturne, în prima săptămână, vor avea variații, iar media acestora va fi de -4...-2 grade. Ulterior, până la finalul intervalului, minimele vor oscila între medii de -6 și -3 grade, cu valorile mai scăzute în jurul datei de 12 februarie.

Probabilitatea pentru precipitații va fi în creștere în a doua jumătate a intervalului.



LA MUNTE

Pe tot parcursul intervalului, variațiile termice nu vor fi semnificative. Mediile maximelor vor fi de -4...-1 grad, cu cele mai mari valori în jurul datei de 9 februarie și la finalul intervalului, iar ale minimelor de -12...-8 grade, cu valorile ridicate tot la sfârșitul intervalului de anticipație.

Probabilitatea de precipitații va fi ridicată la începutul primei săptămâni și spre finalul intervalului.

