



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

METEO



ROMANIA



ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 5 – 18 FEBRUARIE 2024

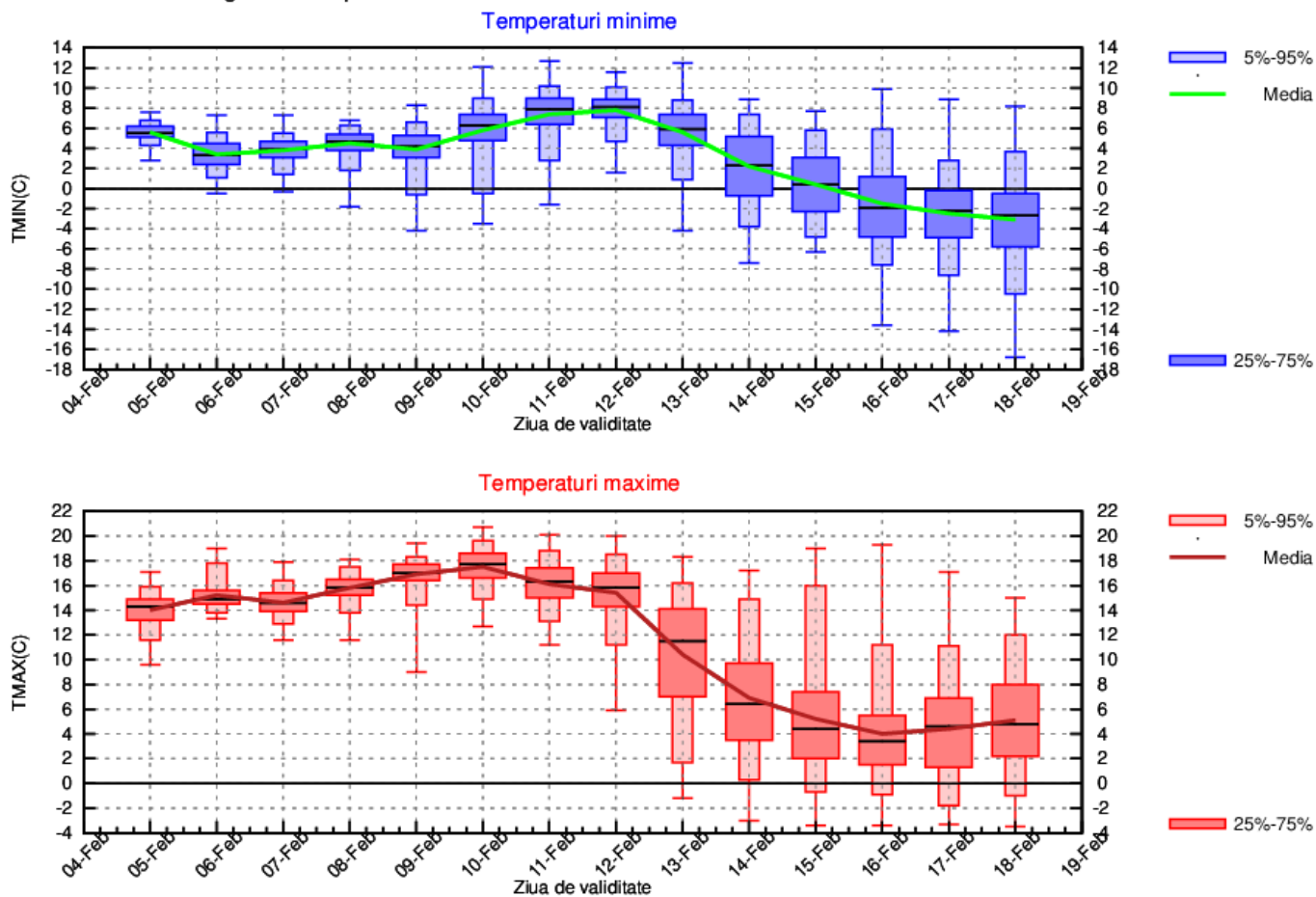
Estimarea este realizată folosind produsele numerice ale Centrului European pentru prognoze pe medie durată (ECMWF) de la Reading, Anglia. Sunt prognozate temperaturile maxime și minime, mediate pentru fiecare regiune a țării și adaptate local cu modele statistice și sunt indicate perioadele cu probabilitatea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

BANAT

Cu variații în general ușoare de la o zi la alta, în intervalul 5-12 februarie vremea va fi deosebit de caldă, valorile medii ale maximelor urmând a se încadra între 14 și 18 grade. Ulterior zilei de 12 februarie, vremea va intra într-un proces de răcire, astfel încât până la sfârșitul celei de-a doua săptămâni de prognoză se estimează maxime de 3...4 grade, în medie regională. Minimele vor avea un parcurs similar cu cel al maximelor; în intervalul 5-12 februarie vor fi mult mai ridicate decât cele normale pentru această perioadă și se vor încadra între 3 și 8 grade, iar ulterior nopții de 12 februarie și până la sfârșitul intervalului de prognoză vor scădea până spre medii de -3...-2 grade.

Probabilitatea pentru precipitații va fi mare în ziua de 5 februarie, apoi va fi în creștere începând cu 12 februarie.

BANAT Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20240204 00 UTC

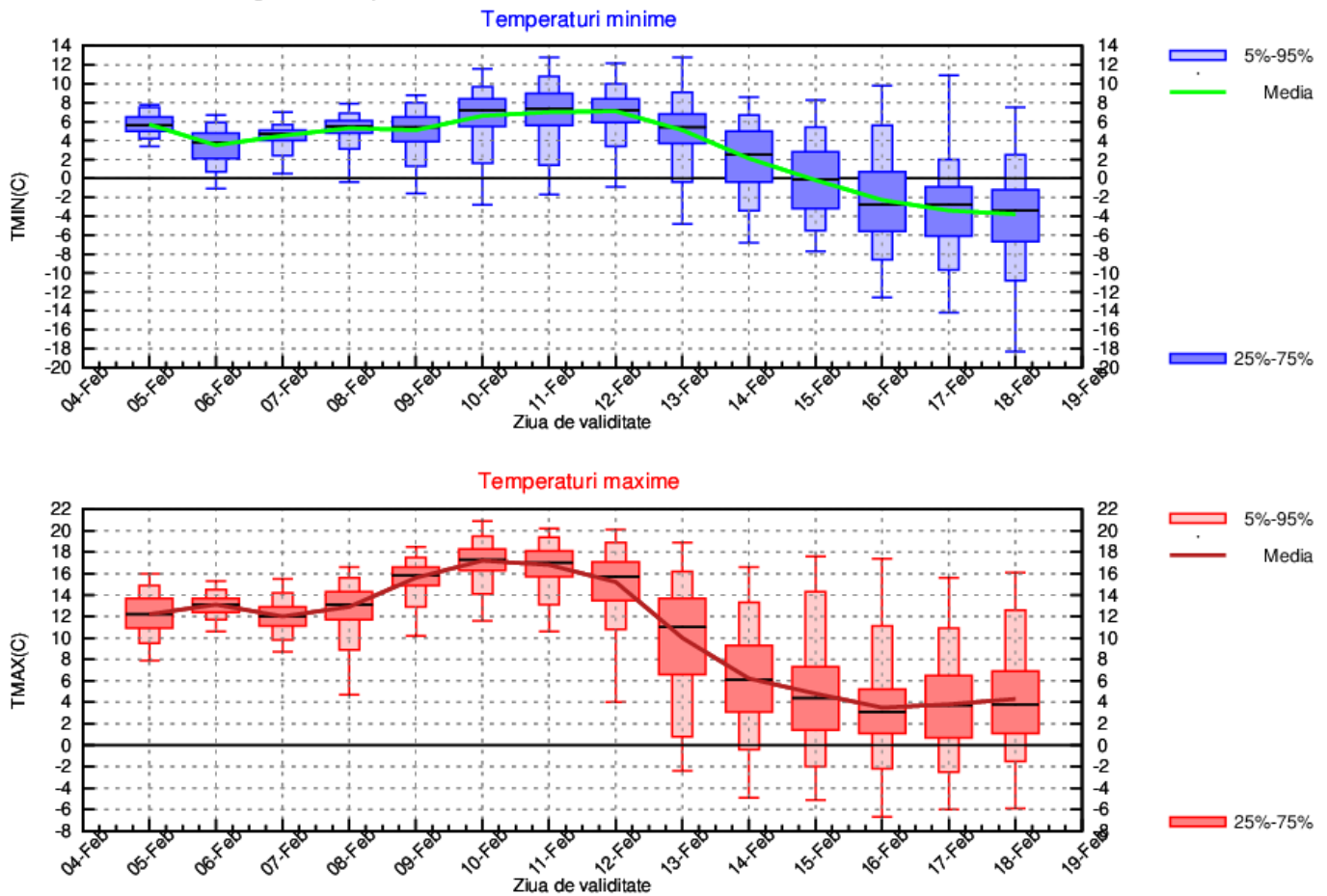


CRISANA

Vremea va fi deosebit de caldă în intervalul 5-12 februarie, când valorile medii ale maximelor se vor încadra între 12 și 17 grade, iar cele ale minimelor între 4 și 7 grade. Ulterior zilei de 12 februarie, vremea va intra într-un proces de răcire, urmând astfel ca până la sfârșitul celei de-a doua săptămâni de prognoză, să se înregistreze medii ale maximelor de 3...4 grade și ale minimelor în jurul a -4 grade.

Probabilitatea pentru precipitații va fi ridicată în primele două zile ale intervalului, apoi din nou începând cu data de 12 februarie.

CRISANA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20240204 00 UTC

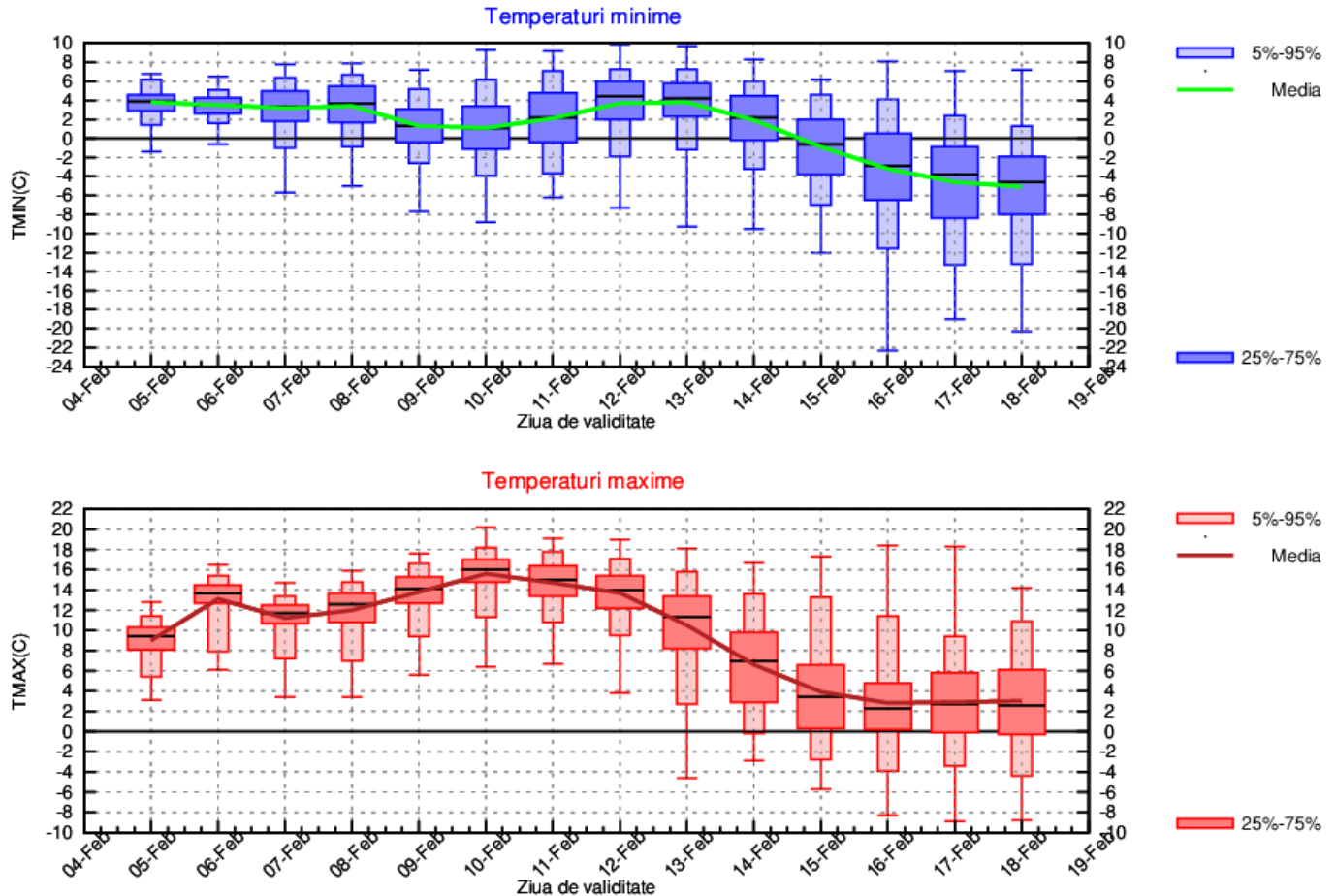


TRANSILVANIA

Vremea va fi deosebit de caldă în intervalul 5-12 februarie, când se vor înregistra valori medii ale maximelor cuprinse între 9 și 16 grade. Ulterior zilei de 12 februarie, vremea va intra într-un proces de răcire, urmând astfel ca până la sfârșitul celei de-a doua săptămâni de prognoză, maximele să scadă până spre valori medii în jurul a 2 grade. Valorile medii ale minimelor vor fi mai ridicate decât normele climatologice ale acestei perioade în intervalul 5- 13 februarie și vor fi cuprinse între 1 și 4 grade, apoi vor scădea treptat până la sfârșitul intervalului de prognoză, până spre -5...-4 grade.

Probabilitatea pentru precipitații va fi ridicată în primele două zile ale intervalului, apoi din nou începând cu data 13 februarie.

TRANSILVANIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20240204 00 UTC

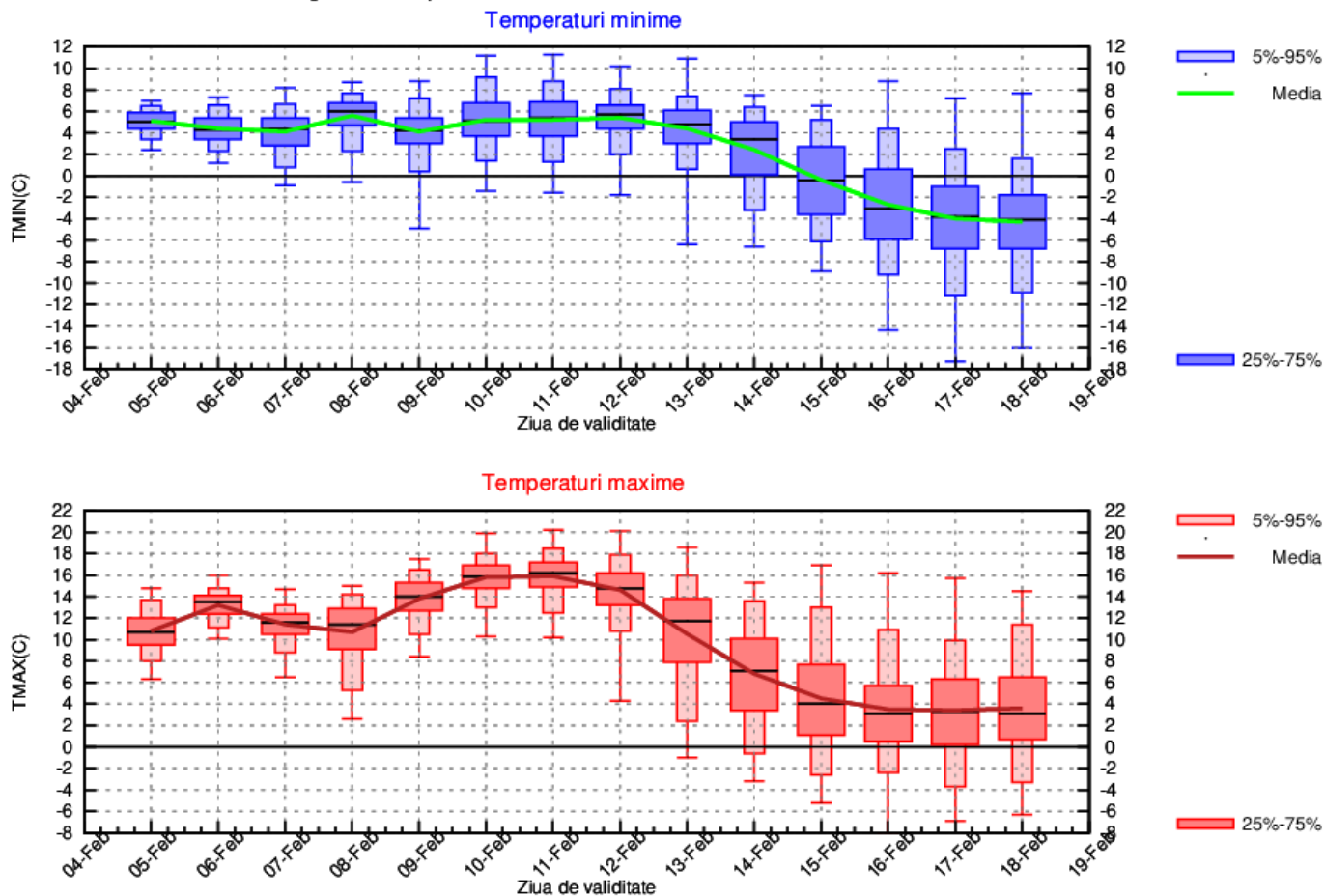


MARAMURES

Vremea va fi deosebit de caldă în intervalul 5-12 februarie, când se vor înregistra valori medii ale maximelor cuprinse între 11 și 16 grade. Ulterior zilei de 12 februarie, vremea va intra într-un proces de răcire, urmând astfel ca până la sfârșitul celei de-a doua săptămâni de prognoză, maximele să scadă până spre valori medii de 2...3 grade. Valorile medii ale minimelor vor fi mult mai ridicate decât normele climatologice ale perioadei în intervalul 5 - 13 februarie și vor fi cuprinse între 4 și 6 grade, apoi acestea vor fi în scădere până spre sfârșitul intervalului, când se vor înregistra valori medii în jurul a -4 grade.

Probabilitatea pentru precipitații va fi ridicată în primele două zile ale intervalului, precum și în zilele de 8 și 9 februarie și din nou după data de 13 februarie.

MARAMURES Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20240204 00 UTC

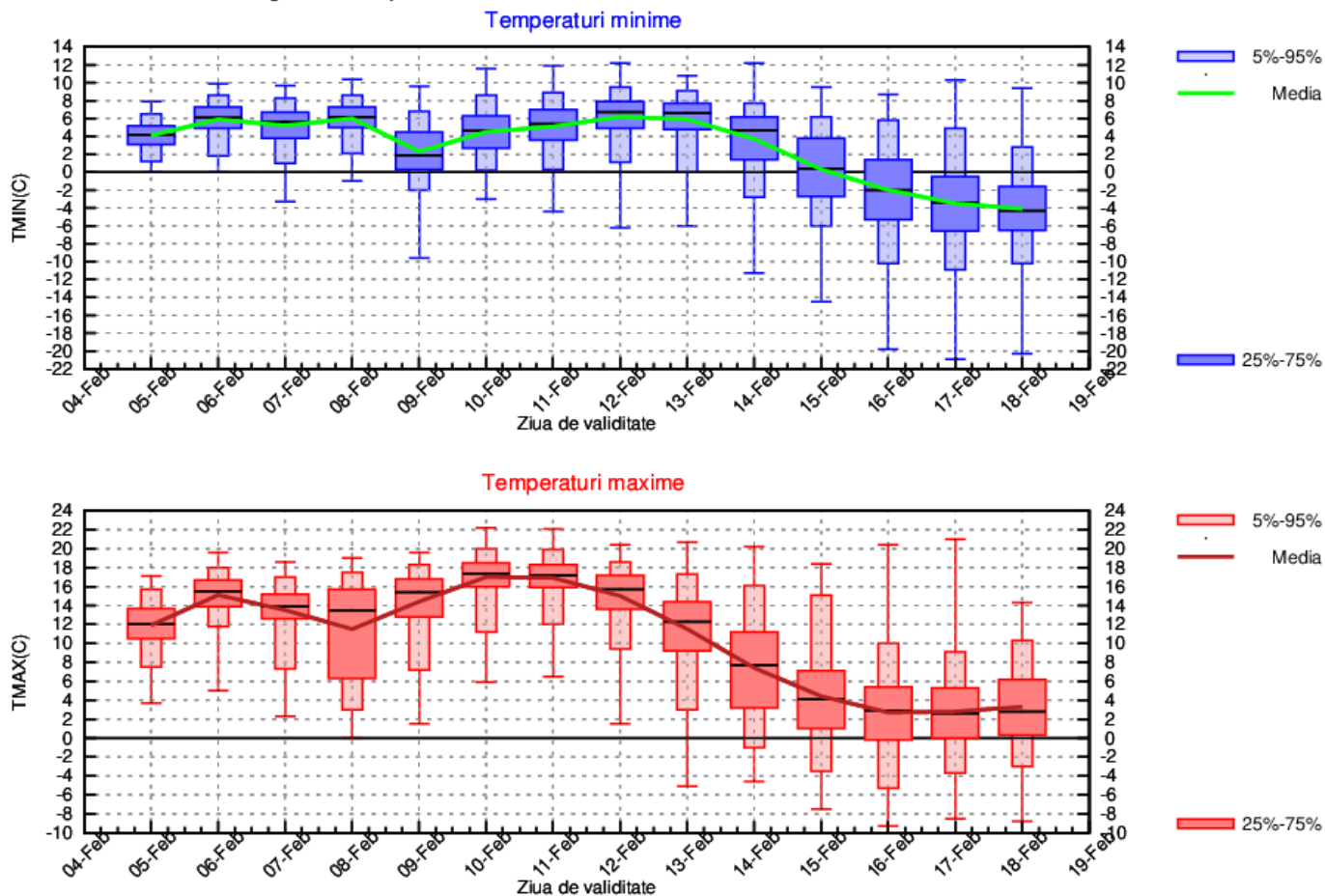


MOLDOVA

Vremea va fi deosebit de caldă în intervalul 5-12 februarie, când se vor înregistra valori medii ale maximelor cuprinse între 12 și 18 grade. Ulterior zilei de 12 februarie, vremea va intra într-un proces de răcire, urmând astfel ca până la sfârșitul celei de-a doua săptămâni de prognoză maximele să scadă până spre valori medii în jurul a 2 grade. Valorile medii ale minimelor vor fi mult mai ridicate decât cele normale pentru această perioadă în intervalul 5- 13 februarie și vor fi cuprinse între 1 și 7 grade, apoi vor scădea treptat până la sfârșitul intervalului, spre -5 grade.

Probabilitatea pentru precipitații va fi ridicată în prima zi a intervalului, apoi din nou începând cu data de 13 februarie.

MOLDOVA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20240204 00 UTC

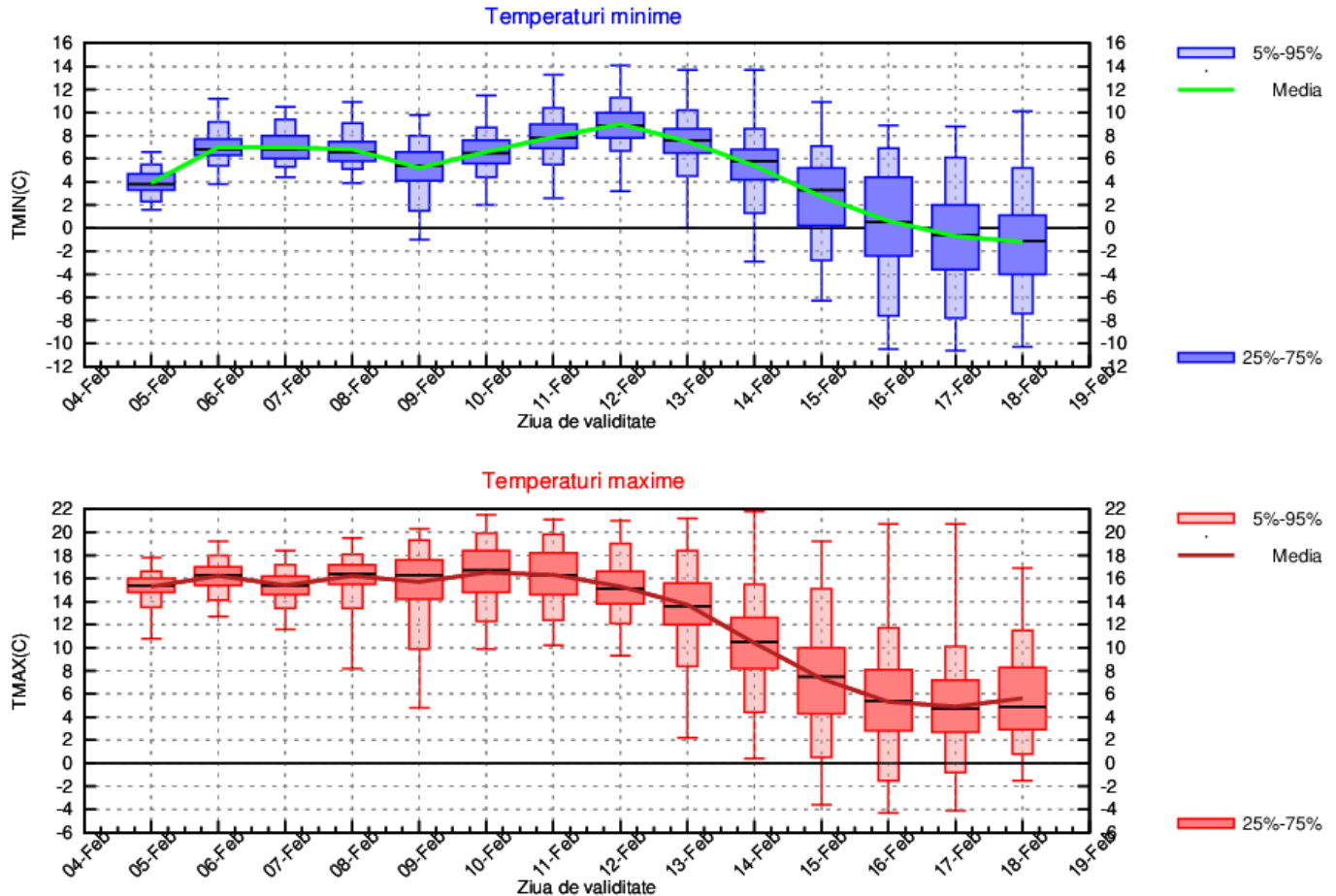


DOBROGEA

Vremea va fi deosebit de caldă în intervalul 5-12 februarie, când valorile medii ale maximelor se vor încadra între 15 și 17 grade, iar cele ale minimelor între 4 și 9 grade. Ulterior zilei de 12 februarie, vremea va intra într-un proces de răcire, astfel încât până la sfârșitul celei de-a doua săptămâni de prognoză, maximele vor scădea spre valori medii de 4...5 grade, iar minimele până în jurul a -1 grad.

Probabilitatea pentru precipitații va crește începând cu data de 13 februarie.

DOBROGEA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20240204 00 UTC

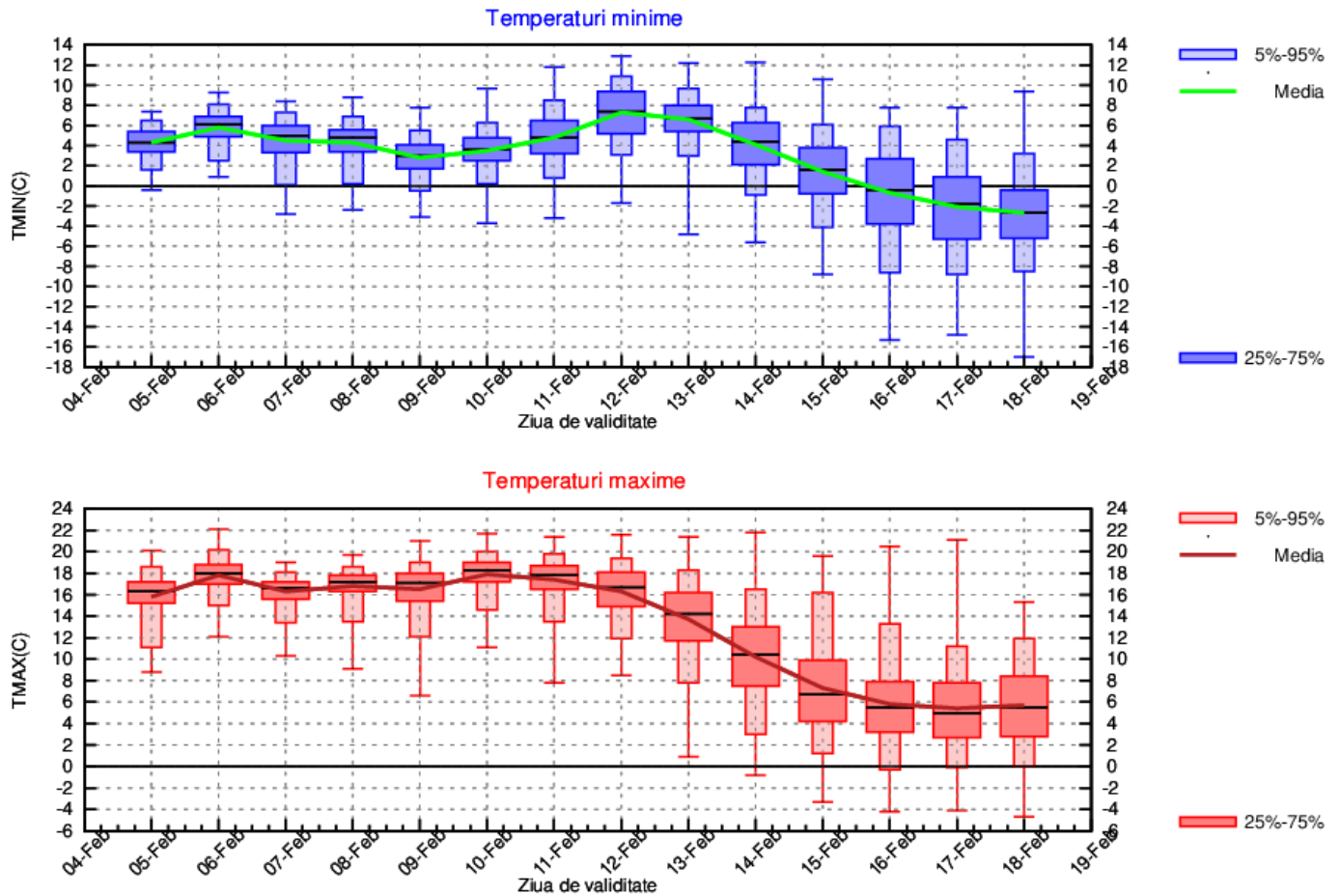


MUNTENIA

Vremea va fi deosebit de caldă în intervalul 5-12 februarie, când valorile medii ale maximelor se vor încadra între 16 și 18 grade, iar cele ale minimelor între 3 și 7 grade. Ulterior zilei de 12 februarie, vremea va intra într-un proces de răcire, astfel încât până la sfârșitul celei de-a doua săptămâni de prognoză, maximele vor scădea spre valori medii de 4...5 grade, iar minimele până în jurul a -3 grade.

Probabilitatea pentru precipitații va crește începând cu data de 13 februarie.

MUNTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20240204 00 UTC

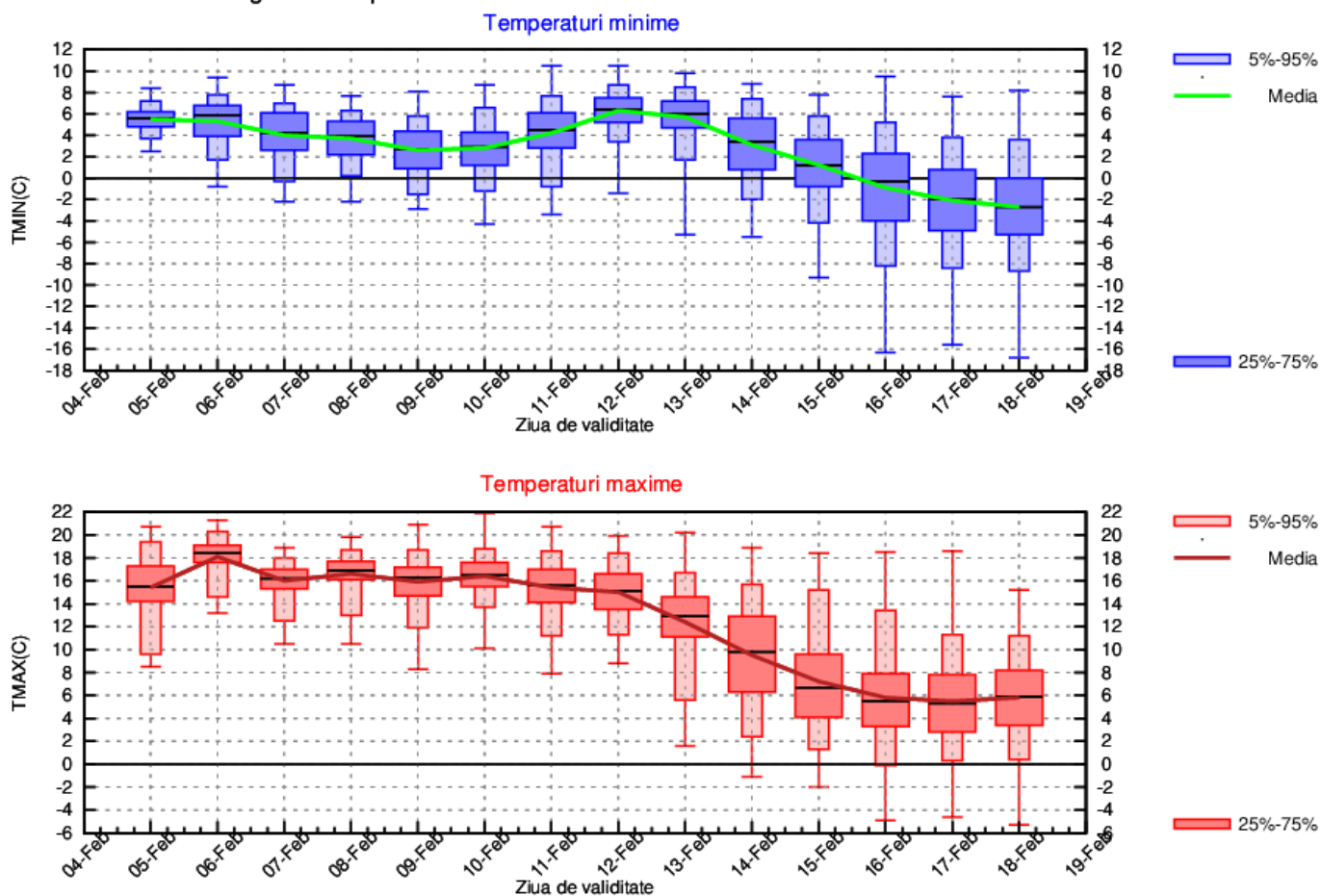


OLTENIA

Vremea va fi deosebit de caldă în intervalul 5-12 februarie, când valorile medii ale maximelor se vor încadra între 15 și 19 grade, iar cele ale minimelor între 3 și 5 grade. Ulterior zilei de 12 februarie, vremea va intra într-un proces de răcire, astfel încât până la sfârșitul celei de-a doua săptămâni de prognoză, maximele vor scădea spre valori medii de 5...6 grade, iar minimele până în jurul a -3 grade.

Probabilitatea pentru precipitații va fi mai ridicată la începutul intervalului, apoi din nou începând cu data de 13 februarie.

OLTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20240204 00 UTC



LA MUNTE

Vremea va fi deosebit de caldă în intervalul 5-12 februarie, când valorile medii ale maximelor se vor încadra între 3 și 8 grade, iar cele ale minimelor între -2 și 2 grade. Ulterior zilei de 12 februarie, vremea va intra într-un proces de răcire, astfel încât până la sfârșitul celei de-a doua săptămâni de prognoză, maximele vor scădea spre valori medii de 4 grade, iar minimele până în jurul a -10 grade.

Probabilitatea pentru precipitații va fi mai ridicată la începutul intervalului, apoi din nou începând cu data de 12 februarie.

MUNTE Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20240204 00 UTC

