



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

METEO



ROMANIA



ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 1 – 14 IANUARIE 2024

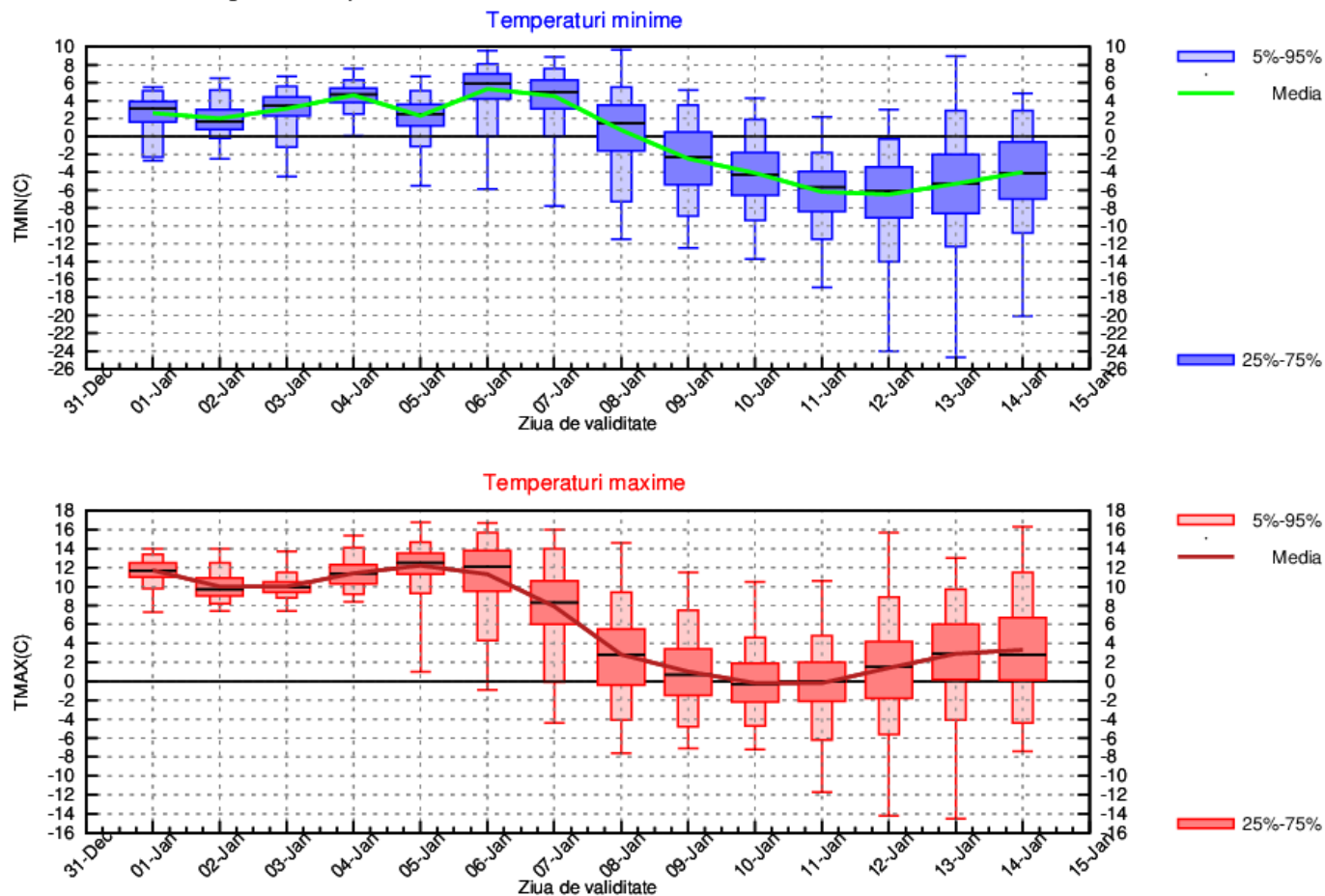
Estimarea este realizată folosind produsele numerice ale Centrului European pentru prognoze pe medie durată (ECMWF) de la Reading, Anglia. Sunt prognozate temperaturile maxime și minime, mediate pentru fiecare regiune a țării și adaptate local cu modele statistice și sunt indicate perioadele cu probabilitatea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

BANAT

În prima săptămână, valorile termice se vor menține peste normele specifice începutului lunii ianuarie, cu medii ale maximelor de 9...12 grade și ale minimelor de 2...5 grade. În a doua jumătate a intervalului, temperatura aerului va avea tendință de scădere până la valori apropiate de normele perioadei, cu medii regionale ale valorilor diurne în general de 0...3 grade și ale celor nocturne de -6...-2 grade.

Probabilitatea pentru precipitații va fi mai mare în intervalul 4-10 ianuarie.

BANAT Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20231231 00 UTC

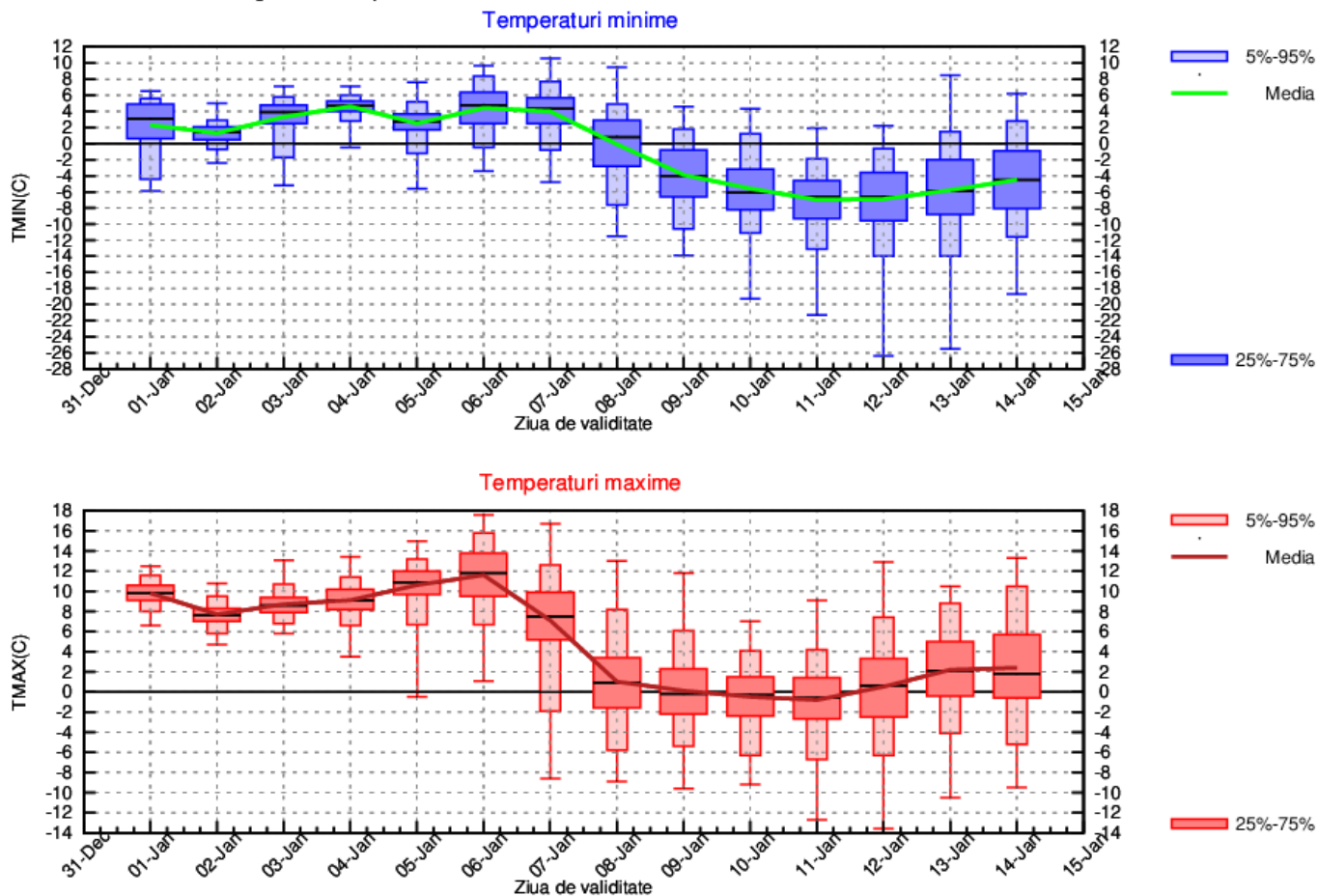


CRISANA

Până spre finalul primei săptămâni, temperatura aerului se va menține la valori peste normele perioadei, cu medii ale maximelor de 8...12 grade și ale minimelor de 2...5 grade. Ulterior, temperatura aerului va avea tendință de scădere până la valori apropiate de norme, cu medii ale maximelor în general de 0...2 grade și ale minimelor de -6...-4 grade.

Vor fi precipitații, cu probabilitate mai mare în intervalul 4-10 ianuarie.

CRISANA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20231231 00 UTC

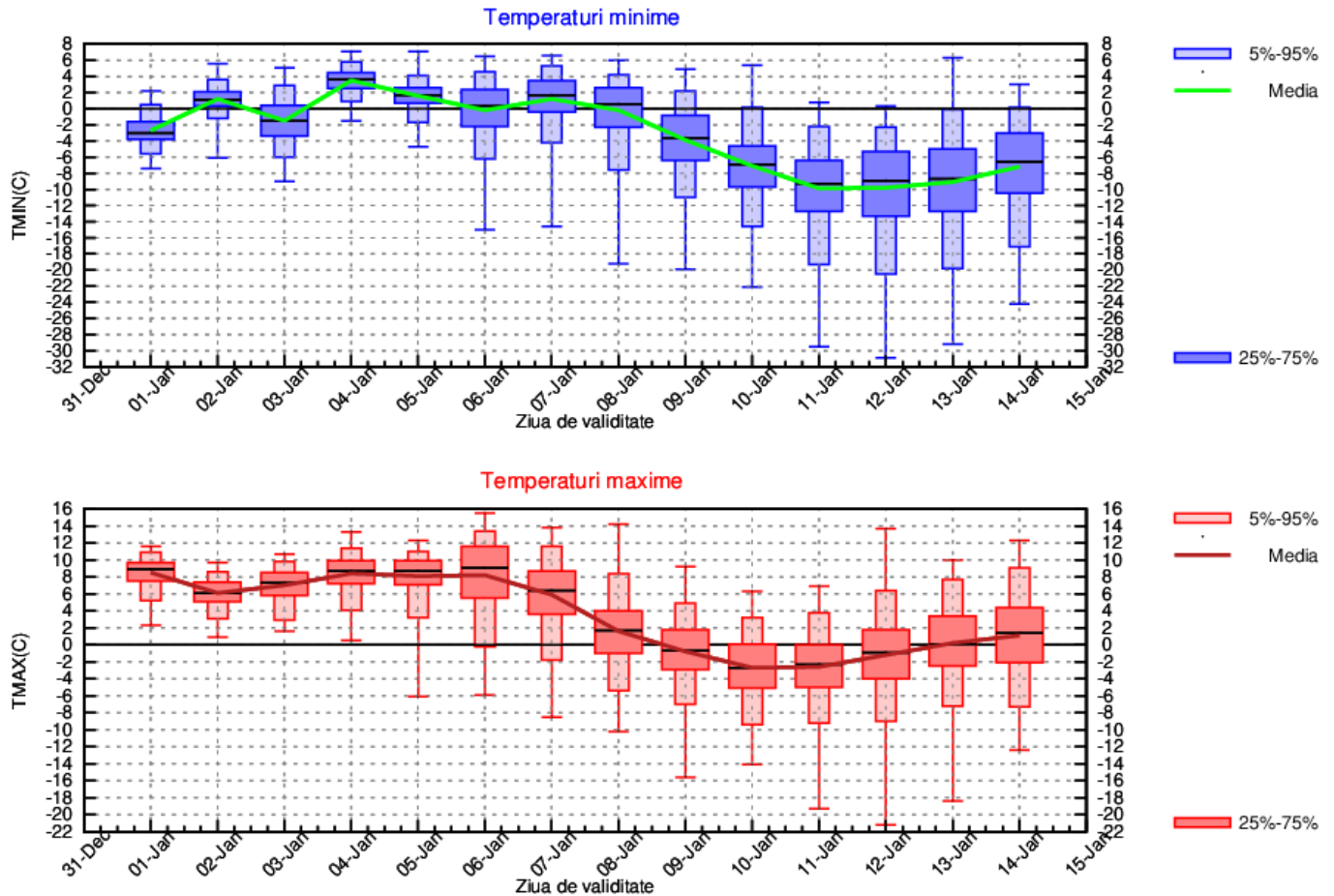


TRANSILVANIA

În prima jumătate a intervalului, valorile termice vor fi în continuare peste cele specifice perioadei, cu medii ale maximelor de 6...9 grade și ale minimelor de -2...3 grade. Ulterior, temperatura aerului va fi în scădere până la valori apropiate de norme, cu medii ale valorilor diurne în general de -3...1 grad și ale celor nocturne de -10...-5 grade.

Vor fi precipitații, cu probabilitate mai mare în intervalul 4-11 ianuarie.

TRANSILVANIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20231231 00 UTC

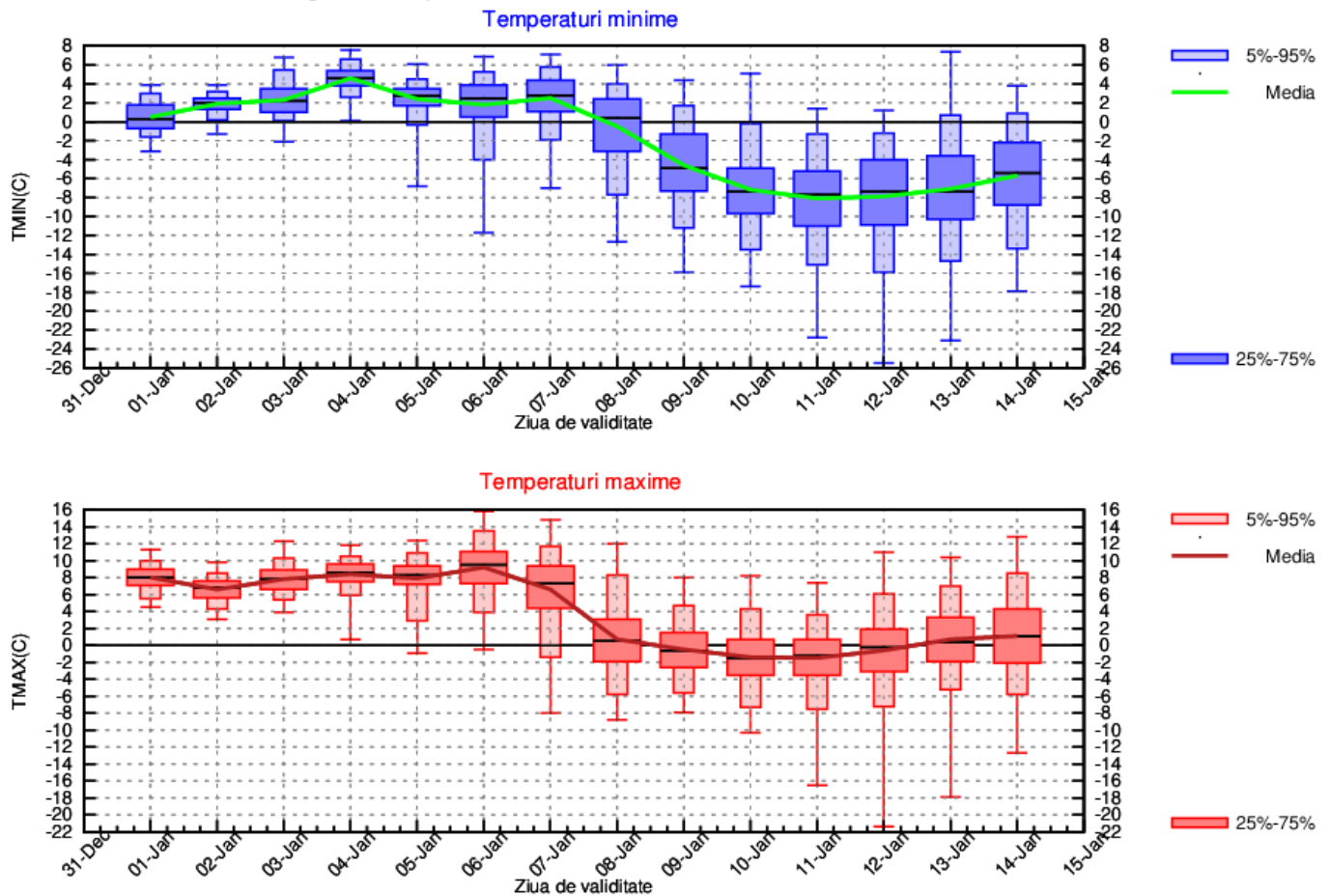


MARAMURES

Până spre finalul primei săptămâni, temperatura aerului se va menține la valori peste normele perioadei, cu medii ale maximelor de 7...9 grade și ale minimelor de 2...5 grade. Ulterior, temperatura aerului va avea tendință de scădere până la valori apropiate de norme, cu medii ale maximelor în general de -2...1 grad și ale minimelor de -8...-5 grade.

Probabilitatea pentru precipitații va fi mai mare în intervalul 2-9 ianuarie.

MARAMURES Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20231231 00 UTC

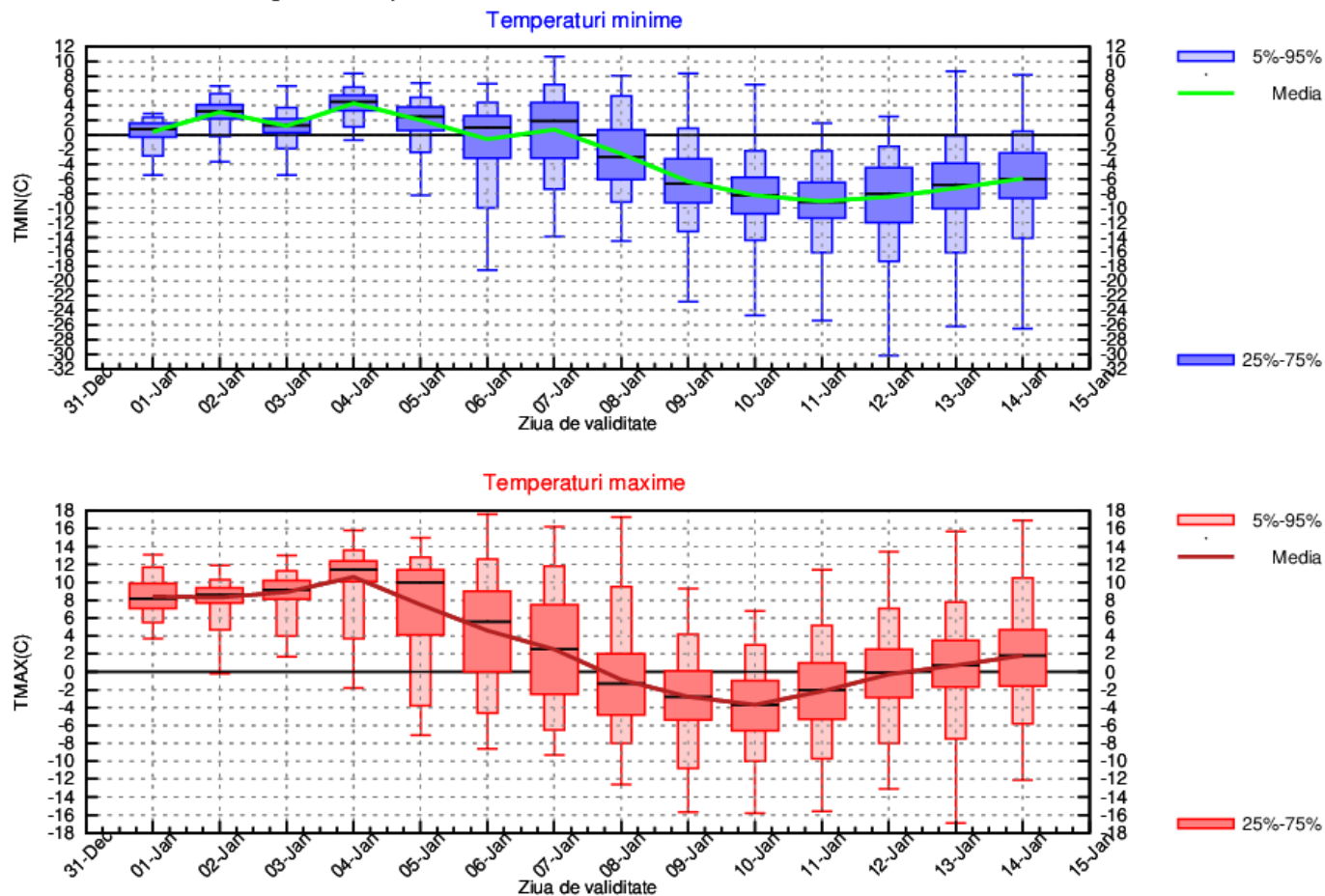


MOLDOVA

În prima jumătate a intervalului, valorile termice vor caracteriza o vreme mult mai caldă pentru această perioadă, cu medii ale maximelor de 6...11 grade și ale minimelor de 0...5 grade. Ulterior, temperatura aerului va fi în scădere până la valori apropiate de norme, cu medii ale valorilor diurne în general de -4...-1 grad și ale celor nocturne de -9...-5 grade.

Probabilitatea pentru precipitații va fi mai mare îndeosebi în jurul zilelor de 7 și 8 ianuarie ianuarie.

MOLDOVA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20231231 00 UTC

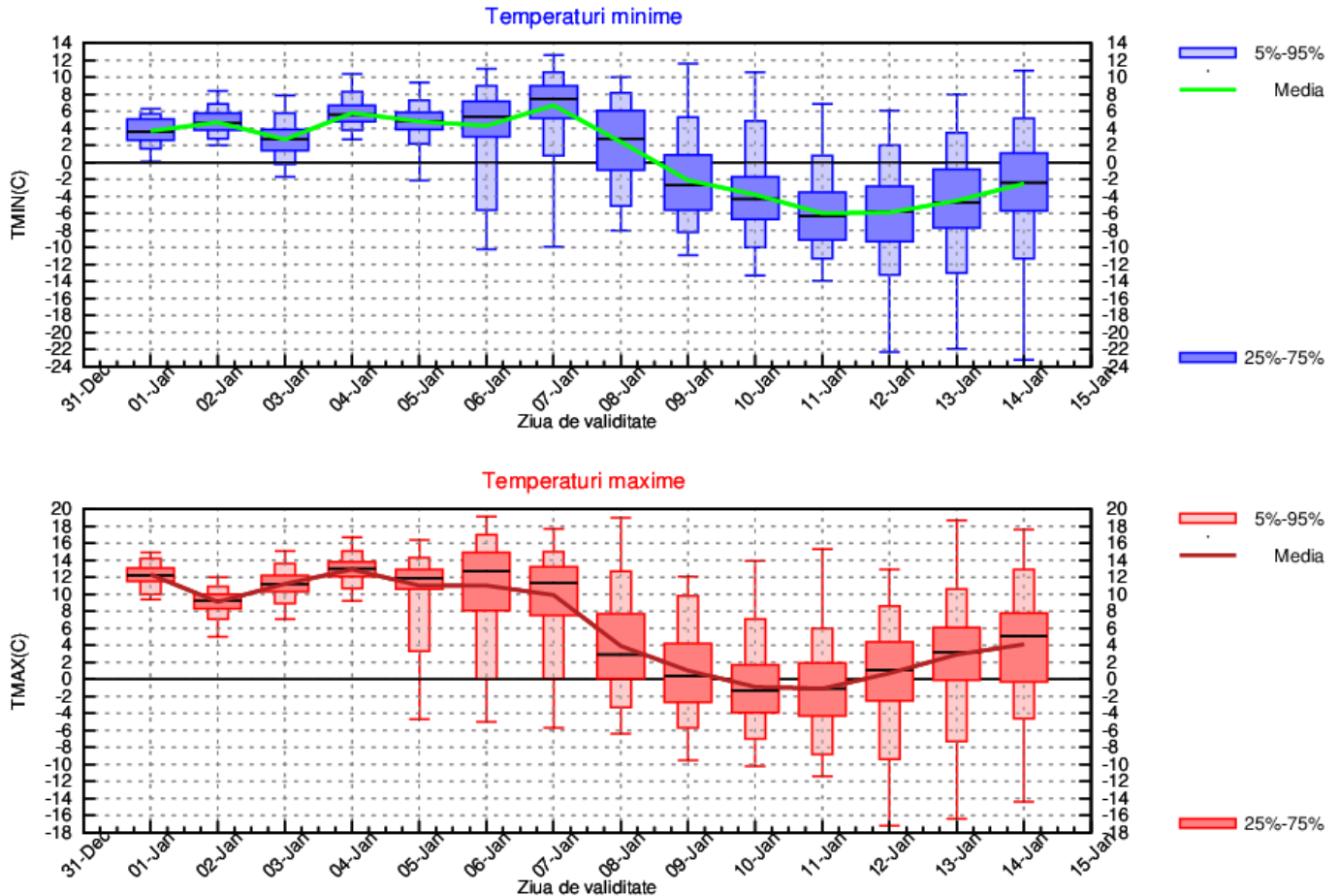


DOBROGEA

În prima săptămână, valorile termice se vor menține peste normele specifice începutului lunii ianuarie, cu medii ale maximelor de 9...13 grade și ale minimelor de 3...5 grade. În a doua jumătate a intervalului, temperatura aerului va avea tendință de scădere până la valori apropiate de normele perioadei, cu medii regionale ale valorilor diurne în general de -1...3 grade și ale celor nocturne de -6...-2 grade.

Probabilitatea pentru precipitații va fi mai mare în intervalul 7-11 ianuarie.

DOBROGEA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20231231 00 UTC

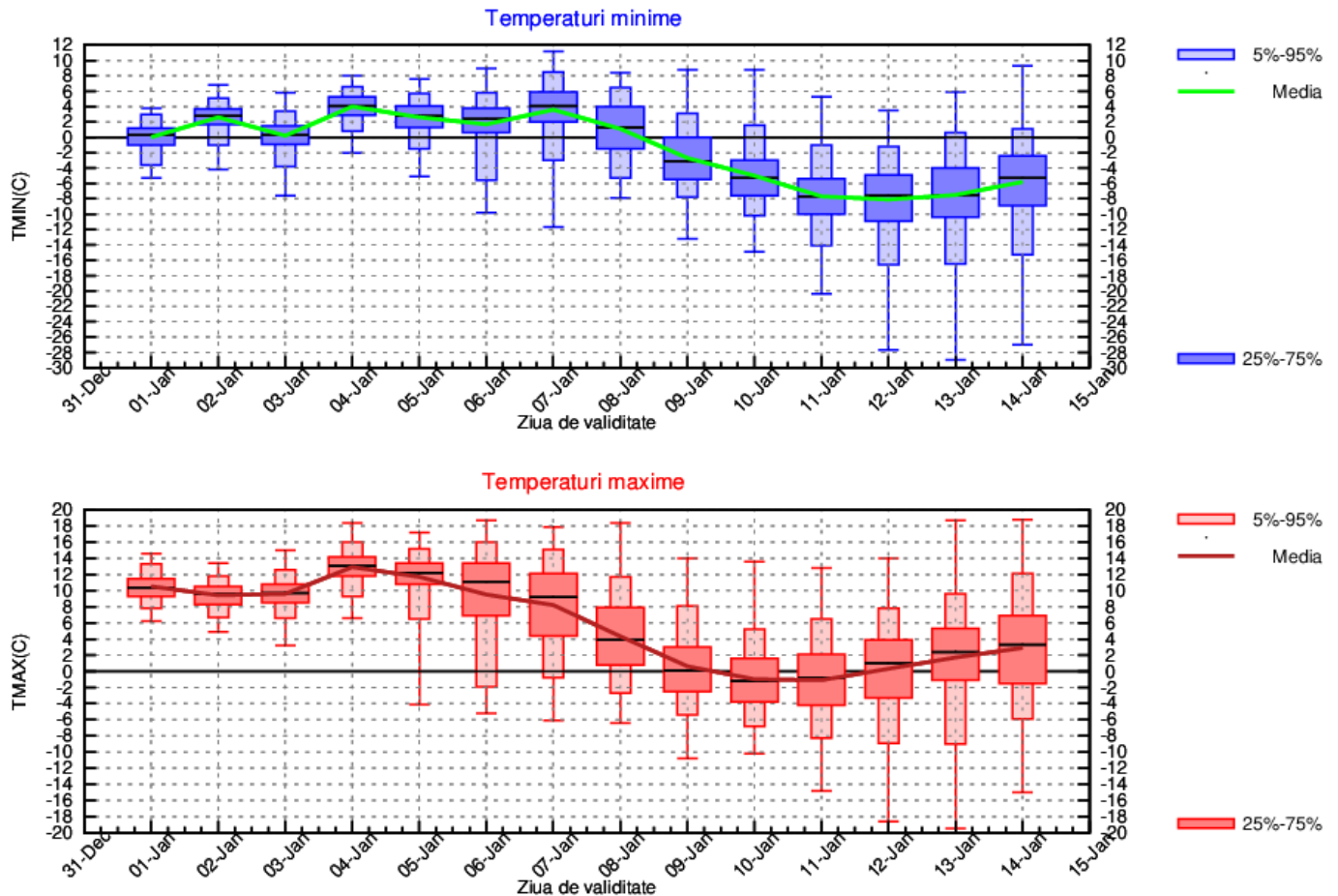


MUNTENIA

În prima jumătate a intervalului, valorile termice se vor menține peste normele specifice perioadei, cu medii ale maximelor de 9...13 grade și ale minimelor de 0...4 grade. În a doua săptămână, temperatura aerului va avea tendință de scădere până la valori apropiate de normele perioadei, cu medii regionale ale valorilor diurne în general de -1...4 grade și ale celor nocturne de -8...-3 grade.

Probabilitatea pentru precipitații va fi mai mare în intervalul 7...11 ianuarie.

MUNTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20231231 00 UTC

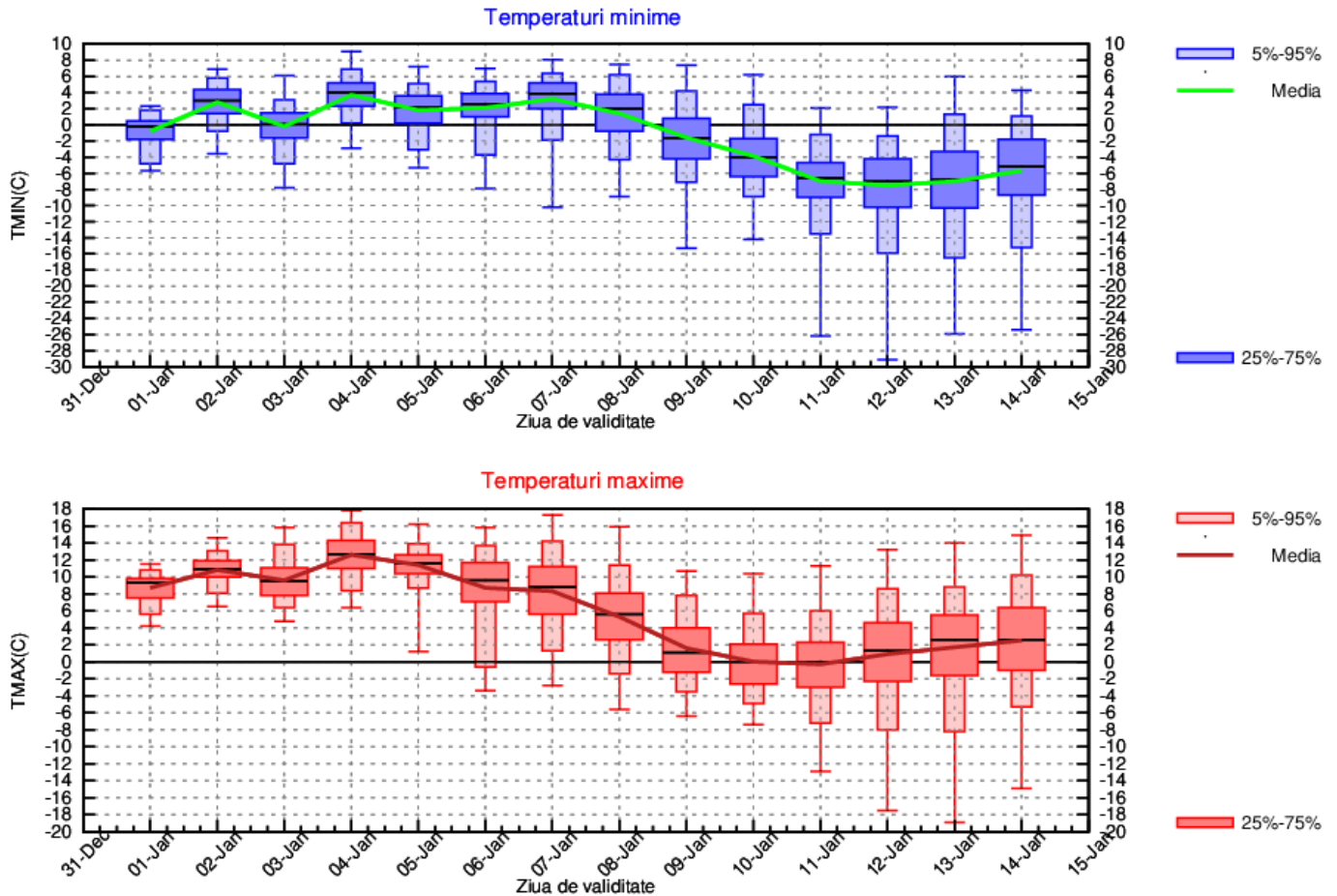


OLTENIA

Până spre mijlocul intervalului, valorile termice vor caracteriza o vreme mult mai caldă pentru această perioadă, cu medii ale maximelor de 9...13 grade și ale minimelor de 0...4 grade. Ulterior, temperatura aerului va fi în scădere până la valori apropiate de norme, cu medii ale valorilor diurne în general de 0...4 grade și ale celor nocturne de -8...-4 grade.

Probabilitatea pentru precipitații va fi mai mare în perioada 7-11 ianuarie.

OLTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20231231 00 UTC



LA MUNTE

Până spre mijlocul intervalului, valorile termice vor fi în continuare peste normele perioadei, cu medii ale maximelor de 1...4 grade și ale minimelor de -4...-1 grad. Ulterior, temperatura aerului va fi în scădere până la valori apropiate de norme, cu medii ale valorilor diurne în general de -8...-3 grade și ale celor nocturne de -14...-8 grade.

Probabilitatea pentru precipitații va fi ridicată pe aproape tot parcursul intervalului, dar mai ales în perioada 4...10 ianuarie.

MUNTE Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20231231 00 UTC

