



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
DE METEOROLOGIE



ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 25 NOIEMBRIE – 08 DECEMBRIE 2024

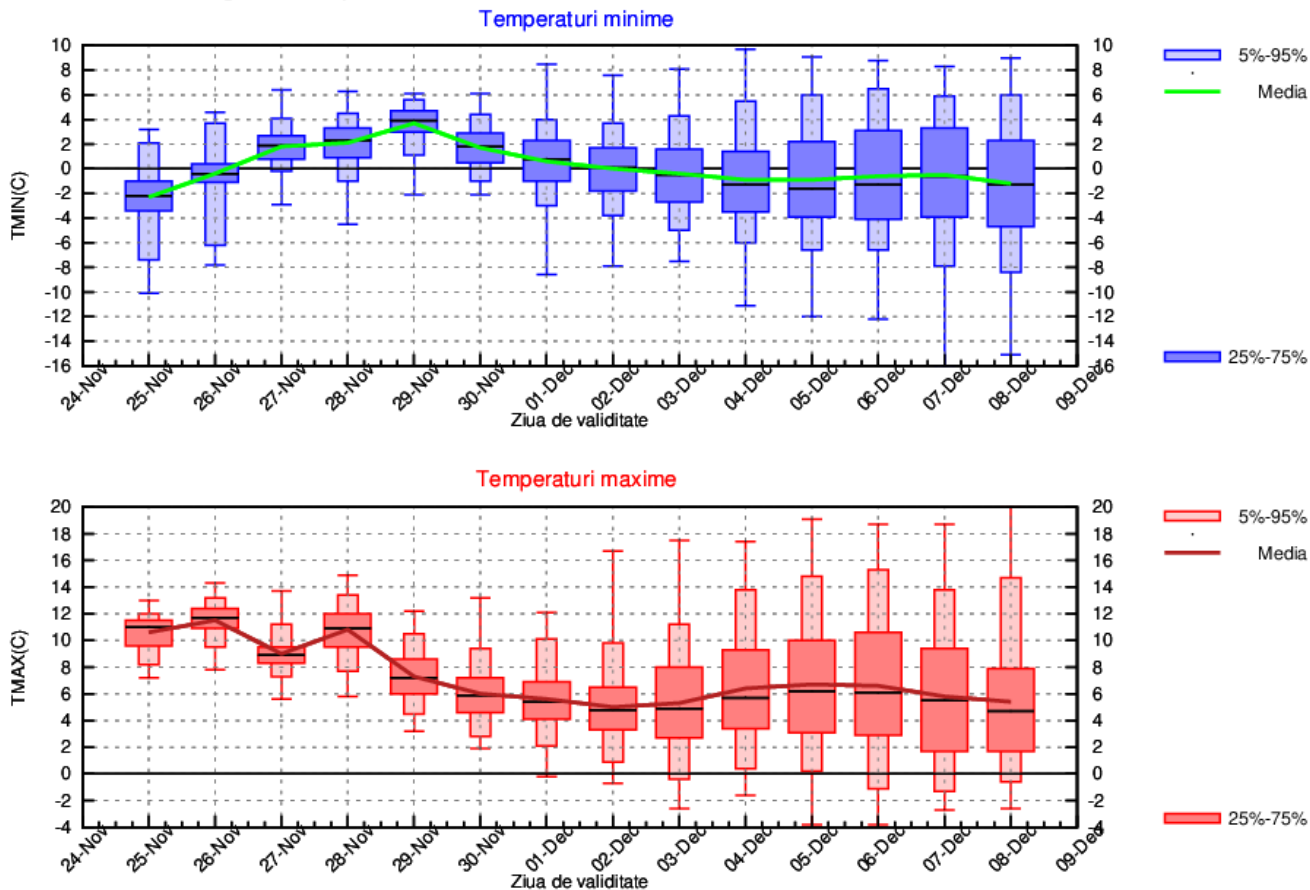
Estimarea este realizată folosind produsele numerice ale Centrului European pentru prognoze pe medie durată (ECMWF – Centrul European pentru Prognoze pe Medie Durată). Sunt prognozate temperaturile maxime și minime, mediate pentru fiecare regiune a țării și adaptate local cu modele statistice și sunt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

BANAT

În perioada 25-28 noiembrie, valorile termice diurne se vor situa peste normalul climatologic, cu medii ale maximelor de 10...11 grade, apoi până spre finalul săptămânii tendința va fi de scădere până la o medie în jurul a 5 grade. Evoluția temperaturilor minime în prima săptămână va fi de creștere ușoară de la -1...0 grade, până la 4 grade în 29 noiembrie, apoi în scădere astfel pe 1 decembrie sunt estimate valori de 0...2 grade. Prima săptămână din luna decembrie va fi caracterizată de un regim termic apropiat de normal, o estimare pentru maxime de 5...7 grade și minime de -2...0 grade.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi mai ridicată în intervalul 29 noiembrie – 3 decembrie.

BANAT Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241124 00 UTC

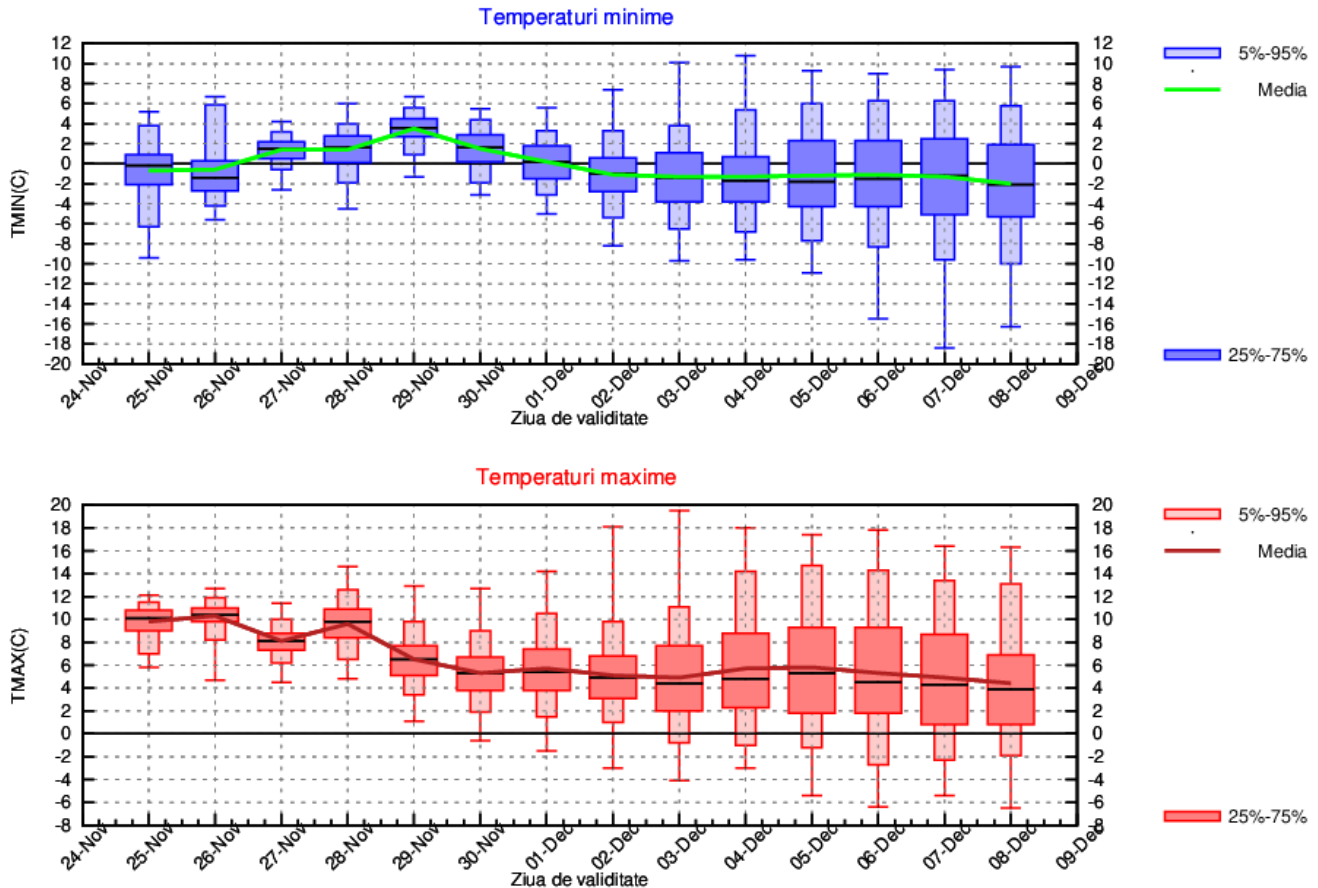


CRISANA

În perioada 25-28 noiembrie sunt estimate valori termice diurne în medie de 8...10 grade, apoi până spre finalul săptămânii tendința va fi de scădere ușoară până la 5...6 grade. În prima săptămână de prognoză evoluția temperaturilor minime va fi de creștere ușoară de la -1...0 grade, până la 3...4 grade în 29 noiembrie, apoi de scădere până spre 0...1 grad. Luna decembrie va debuta cu un regim termic apropiat de normal, o estimare pentru maxime de 4...6 grade și minime de -2...0 grade.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi mai ridicată în intervalul 29 noiembrie – 3 decembrie. Sunt posibile precipitații și după acest interval, însă probabilitatea va fi mai mică.

CRISANA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241124 00 UTC

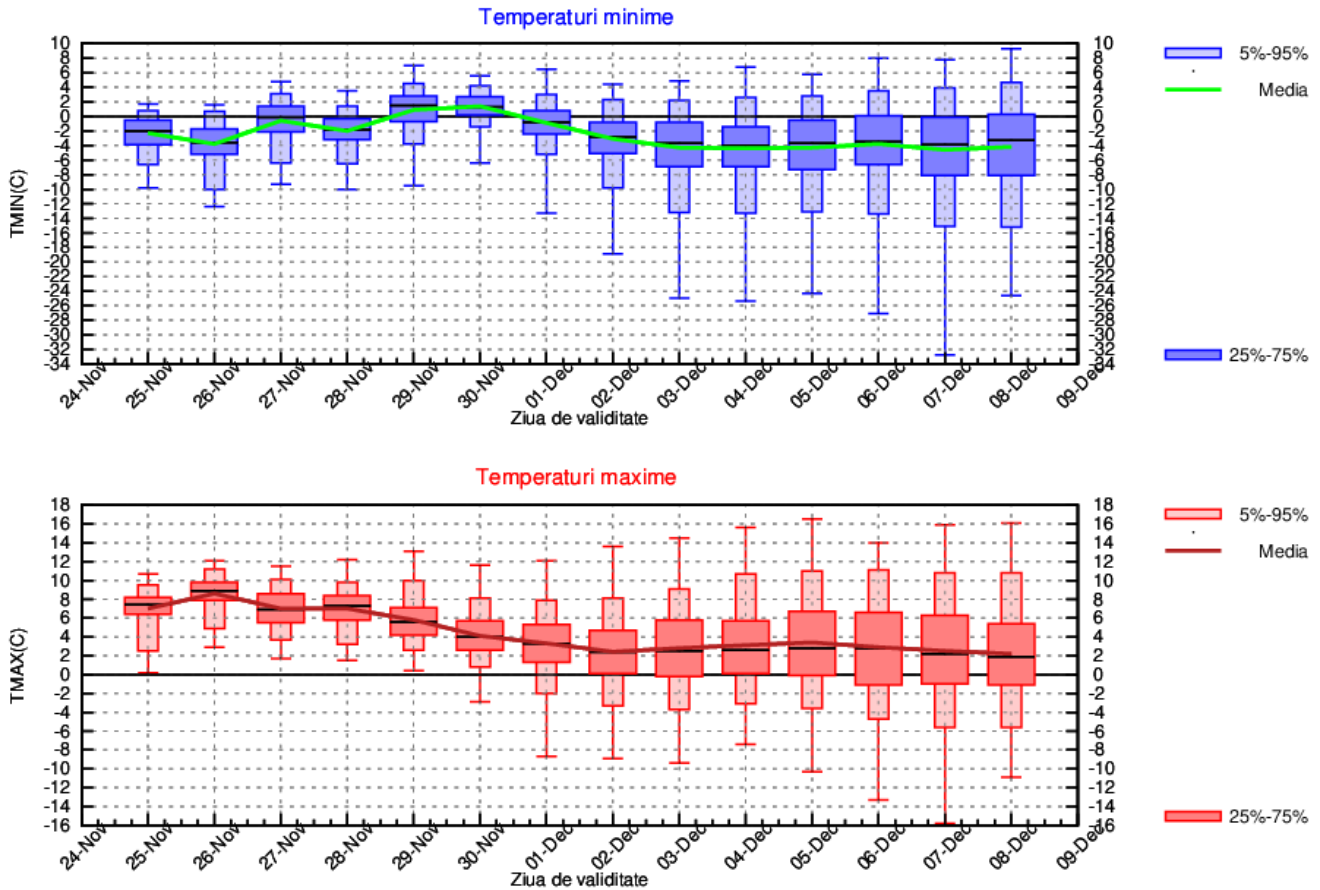


TRANSILVANIA

În perioada 25-29 noiembrie media regională a temperaturilor maxime va fi de 7...8 grade, posibil ușor mai ridicată în ziua de 26 noiembrie când se va apropia de 10 grade. La final de noiembrie și în prima săptămână din decembrie vremea va deveni mai rece decât în mod obișnuit, cu medii ale maximelor de 2...3 grade. Evoluția temperaturilor minime va fi de creștere ușoară de la -4...-2 grade, până la 0...1 grad în 29 și 30 noiembrie, apoi pentru a doua săptămână caracteristice vor fi minimele în jurul a -4 grade.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi mai ridicată în intervalul 29 noiembrie – 3 decembrie. Sunt posibile precipitații și în restul intervalului, dar cu o probabilitate mai mică.

TRANSILVANIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241124 00 UTC

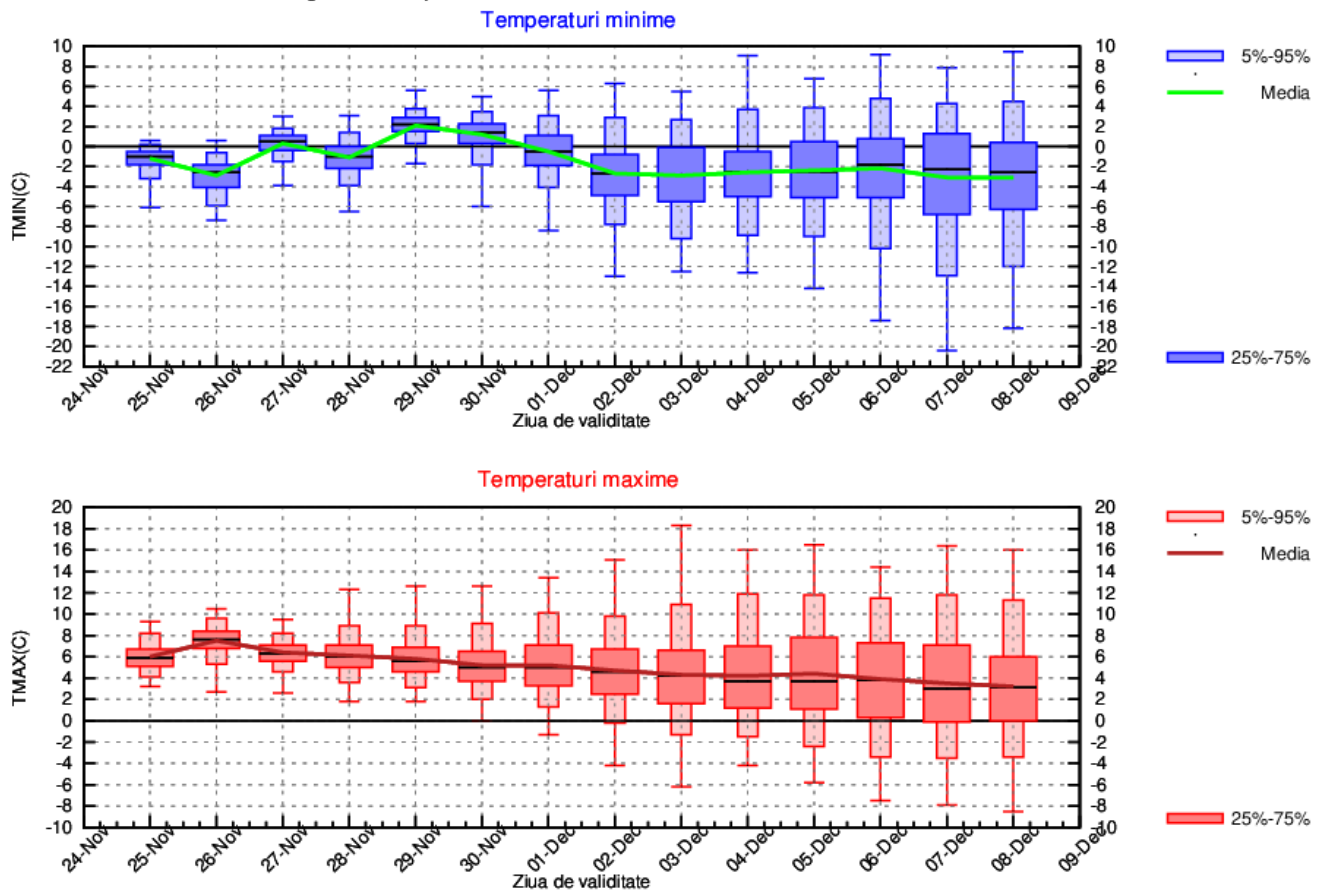


MARAMURES

Până la finalul lunii noiembrie media temperaturilor maxime va fi de 5...6 grade, iar pentru prima decadă a lunii decembrie sunt estimate valori în jurul a 3 grade. Evoluția temperaturilor minime va fi de creștere ușoară de la -3...0 grade, până la 1...2 grade în 29 și 30 noiembrie, apoi pentru a doua săptămână caracteristice vor fi minimele în jurul a -3 grade.

Vor fi precipitații, cu o probabilitate ridicată în zilele de 29 și 30 noiembrie. Sunt posibile precipitații și în restul intervalului, însă probabilitatea va fi mai mică.

MARAMURES Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241124 00 UTC

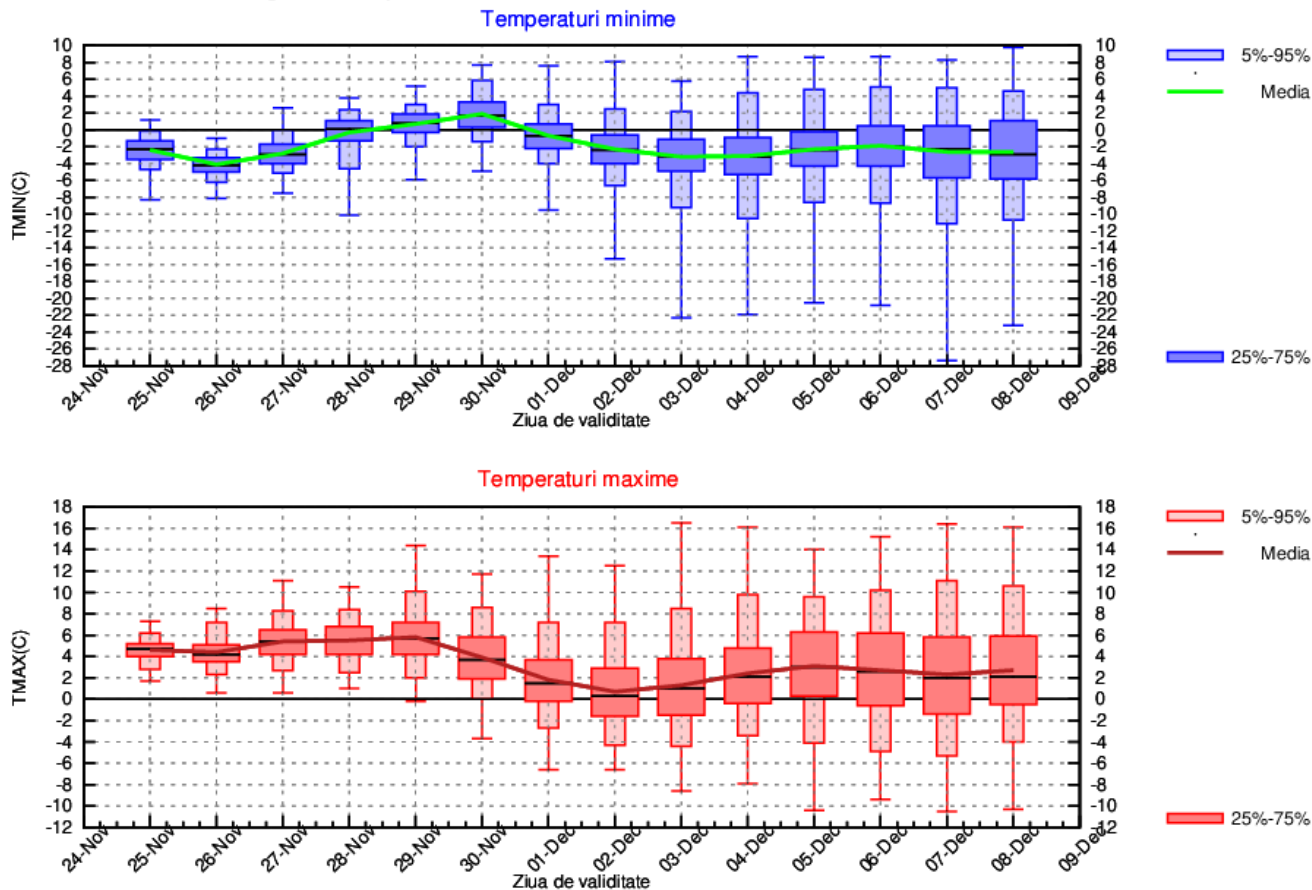


MOLDOVA

În intervalul 25-29 noiembrie, valorile termice diurne vor fi apropiate de normalul climatologic, cu medii ale maximelor cuprinse între 4 și 7 grade, apoi vor scădea, în special în jurul datei de 2 decembrie, până în jurul valorii de 1 grad, când vremea va deveni rece. Pentru perioada 4 – 8 decembrie sunt estimate maxime termice în jurul a 2 grade. Temperaturile minime se vor menține preponderent negative în primele nopți, cu o medie de -4...-2 grade, vor crește la 0...2 grade în perioada 28 – 30 noiembrie, iar după 1 decembrie, sunt posibile nopți reci, cu minime în general cuprinse între -5 și -2 grade.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi mai ridicată în perioada 29 noiembrie -3 decembrie.

MOLDOVA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241124 00 UTC

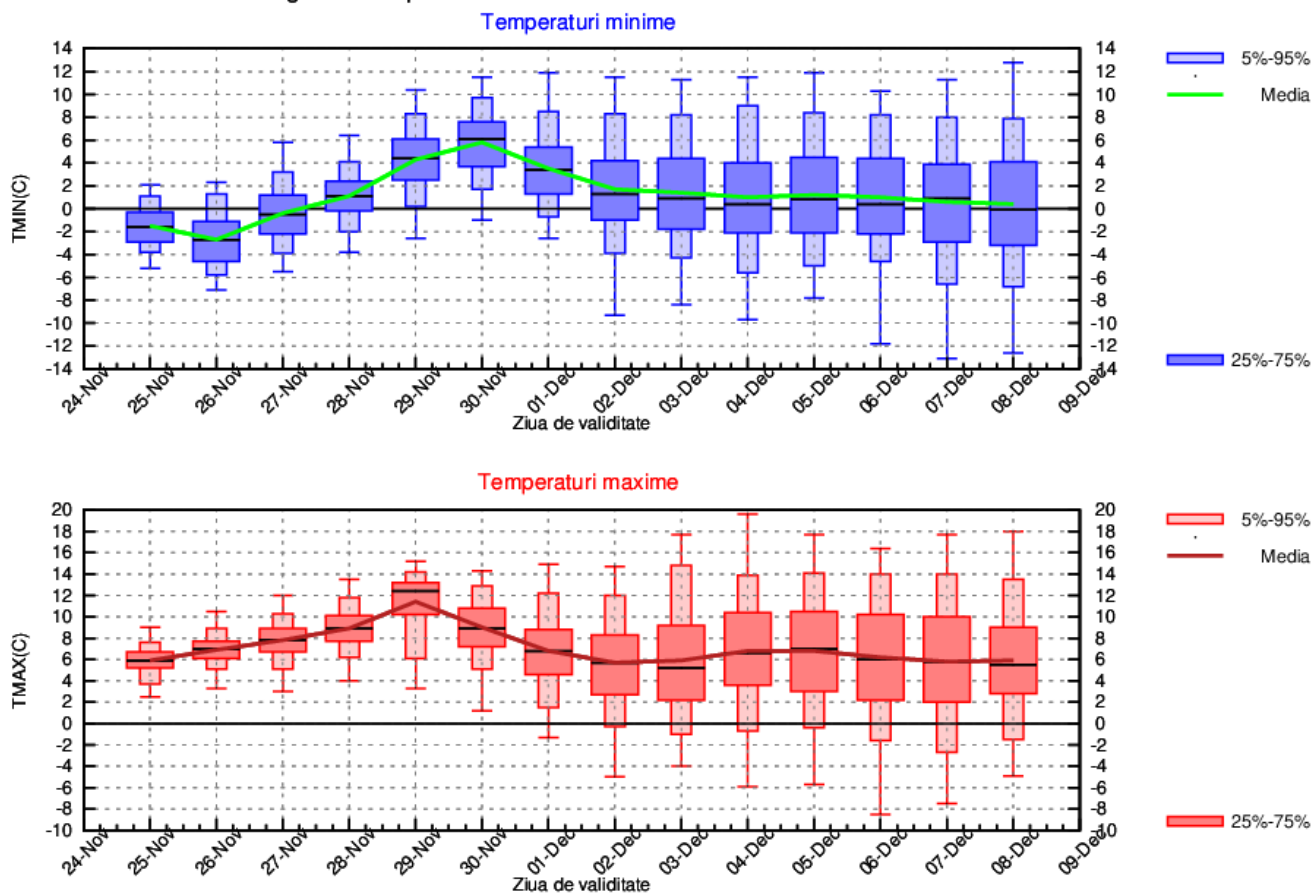


DOBROGEA

Tendința va fi de încălzire ușoară și treptată până în 29 noiembrie, de la o medie regională a temperaturilor maxime de 6 grade în prima zi din interval, până la 10...11 grade. Se va răci la final de noiembrie și mai ales la început de decembrie, când media temperaturilor maxime va reveni la 6 grade, medie ce se va menține fără variații semnificative până spre finalul primei decade. Evoluția temperaturilor minime va fi asemănătoare, de creștere până 30 noiembrie, de la -2...0 grade, până spre 4...6 grade, iar ulterior de scădere, astfel pentru a doua săptămână caracteristice vor fi valorile în jurul a 0 grade.

Intervalul cel mai probabil în care se vor semnala precipitații este între 30 noiembrie și 3 decembrie.

DOBROGEA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241124 00 UTC

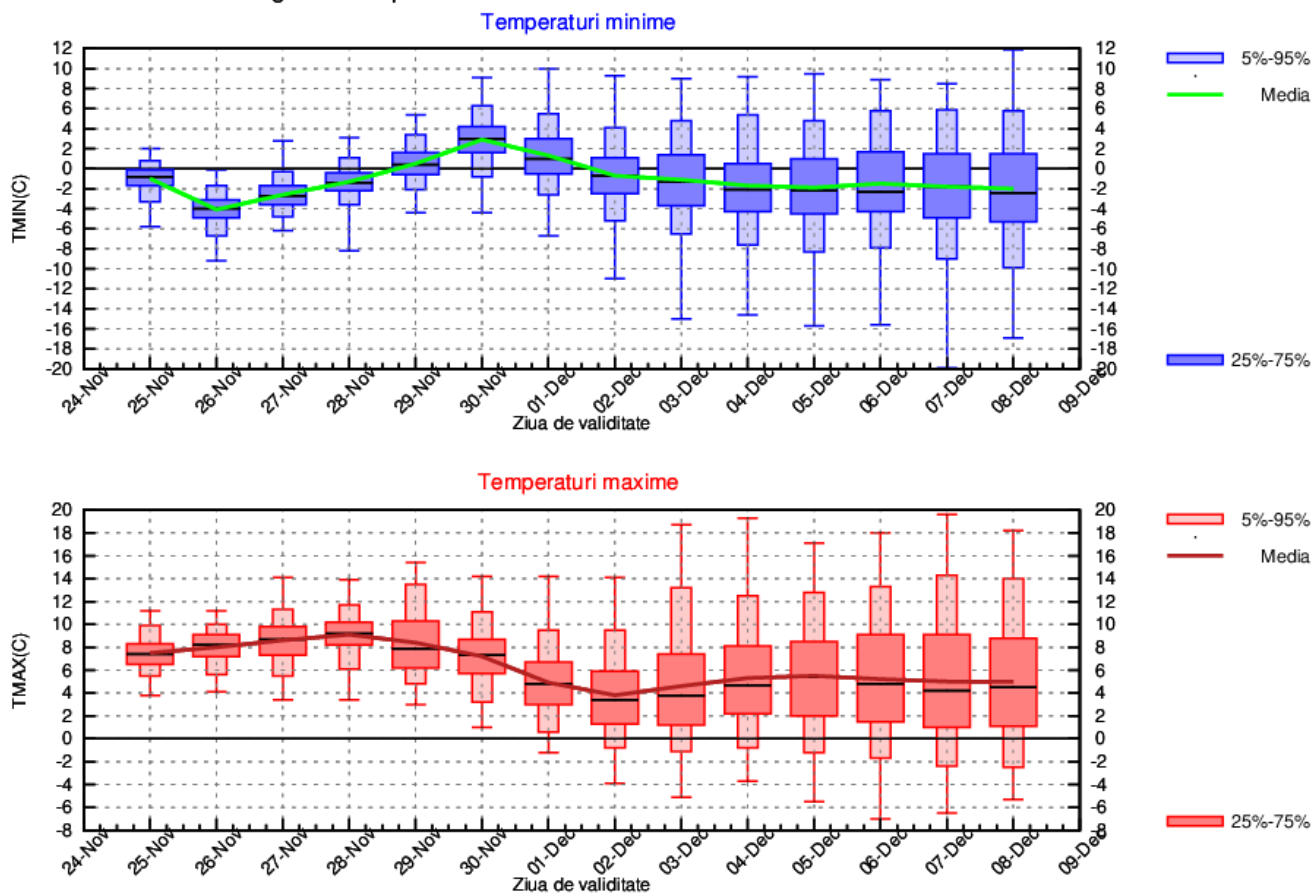


MUNTENIA

Pentru finalul lunii noiembrie, la nivelul acestei regiuni sunt estimate temperaturi maxime, în medie de 7...8 grade, valori mai ridicate (peste 10 grade) urmând a se înregistra cel mai probabil în zona de deal, unde vremea va deveni caldă. Începând cu primele zile ale lunii decembrie se va produce o răcire a vremii, astfel pentru 2 decembrie sunt estimate maxime în jurul a 4 grade, medie ce se va menține fără variații semnificative până spre finalul primei decade. Temperaturile minime se vor menține preponderent negative în primele nopți, cu o medie de -4...-2 grade, vor crește la 0...2 grade în perioada 28 noiembrie – 1 Decembrie, iar ulterior, sunt estimate minime în jurul a -2 grade.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi mai ridicată în perioada 29 noiembrie -3 decembrie.

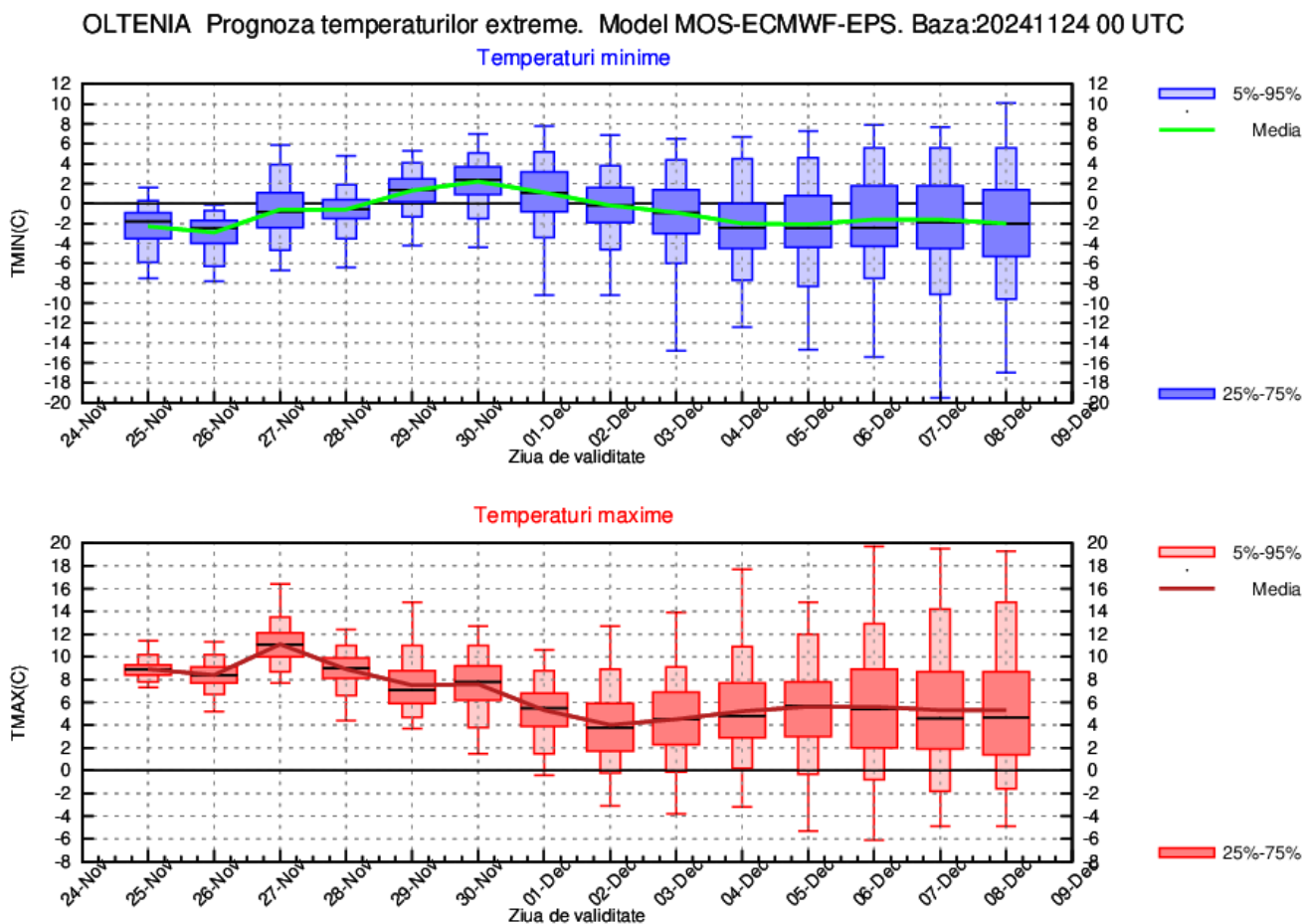
MUNTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241124 00 UTC



OLTENIA

Până la finalul lunii noiembrie media temperaturilor maxime va fi de 8...9 grade, chiar mai ridicată în 27 noiembrie când va atinge 11 grade. Începând cu primele zile ale lunii decembrie se va produce o răcire a vremii, astfel pentru 2 decembrie sunt estimate maxime în jurul a 4 grade, medie ce va crește ulterior la 5...6 grade. Temperaturile minime se vor menține preponderent negative în primele două nopți, cu o medie de -3...-2 grade, vor crește la 0...2 grade în perioada 27 noiembrie – 1 Decembrie, iar ulterior, sunt estimate minime în jurul a -2 grade.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi mai ridicată în perioada 29 noiembrie -3 decembrie.



LA MUNTE

În perioada 25 – 28 noiembrie în toată zona de munte vremea se va încălzi, astfel temperaturile maxime vor fi preponderent pozitive, cu o medie a acestora cuprinsă între 3 și 6 grade, iar minimele vor fi de -3...-2 grade. La final de noiembrie și în prima decadă a lunii decembrie sunt estimate valori termice diurne în general de -2...0 grade, iar cele nocturne se vor situa în marea lor majoritate între -8 și -4 grade.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi mai ridicată în intervalul 29 noiembrie – 3 decembrie.

MUNTE Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241124 00 UTC

