



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
DE METEOROLOGIE



ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 18 NOIEMBRIE – 01 DECEMBRIE 2024

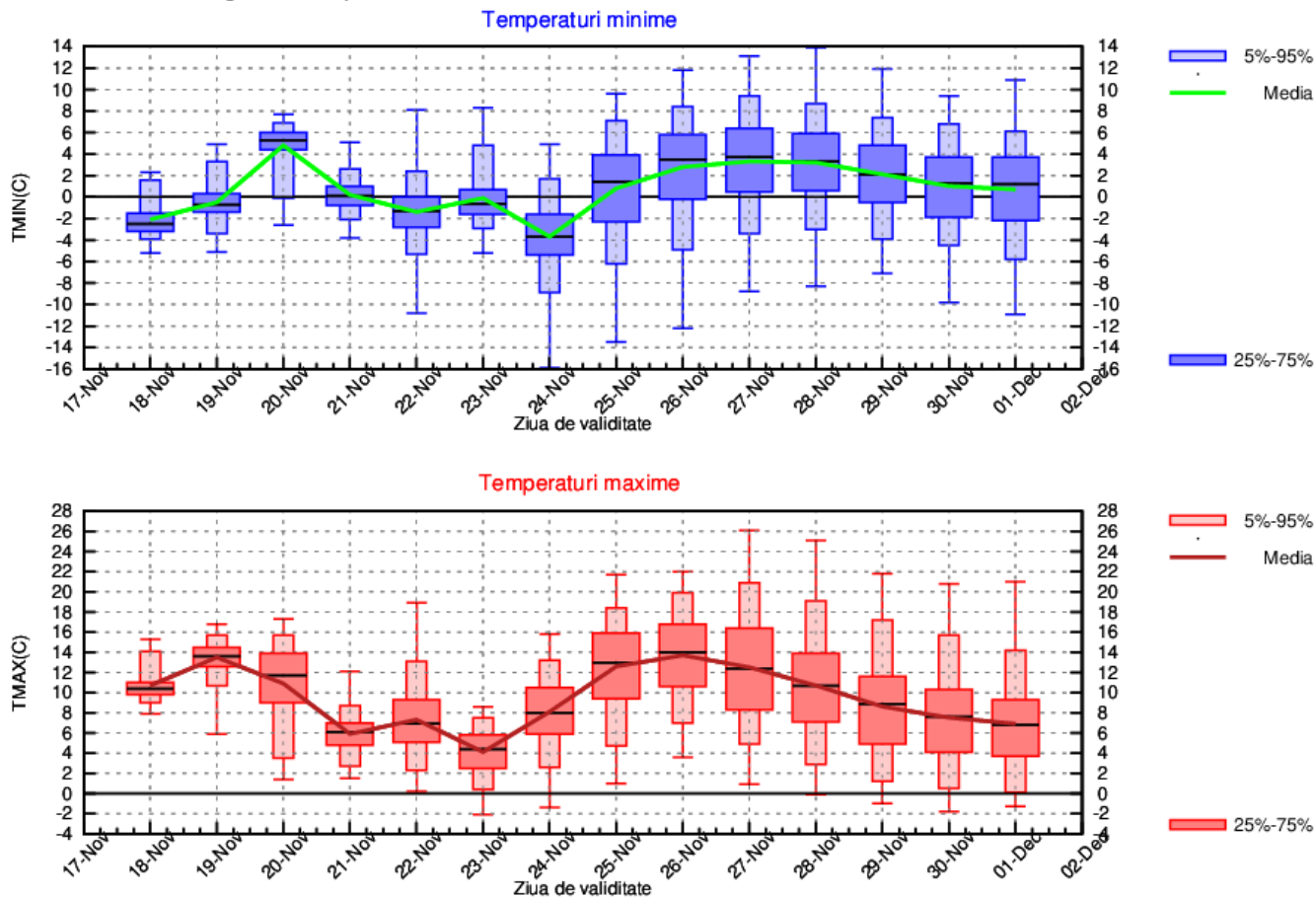
Estimarea este realizată folosind produsele numerice ale Centrului European pentru prognoze pe medie durată (ECMWF – Centrul European pentru Prognoze pe Medie Durată). Sunt prognozate temperaturile maxime și minime, mediate pentru fiecare regiune a țării și adaptate local cu modele statistice și sunt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

BANAT

În perioada 18-20 noiembrie valorile termice diurne vor fi mai ridicate decât cele normale, cu medii ale maximelor de 10...13 grade, apoi până în data de 24 noiembrie acestea vor avea oscilații și se vor situa sub normalul climatologic al perioadei, la o medie cuprinsă între 4 și 8 grade. Pentru prima parte a celei de-a doua săptămâni vremea va deveni caldă, cu temperaturi medii diurne de 12...14 grade, urmând ca în ultimele zile ale lunii noiembrie acestea să scadă din nou spre medii de 6...8 grade. Temperaturile nocturne vor fi cuprinse în medie, în marea lor majoritate, între -2 și 2 grade.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi mai ridicată în intervalele 20 - 23 noiembrie, respectiv 28 noiembrie – 1 decembrie.

BANAT Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241117 00 UTC

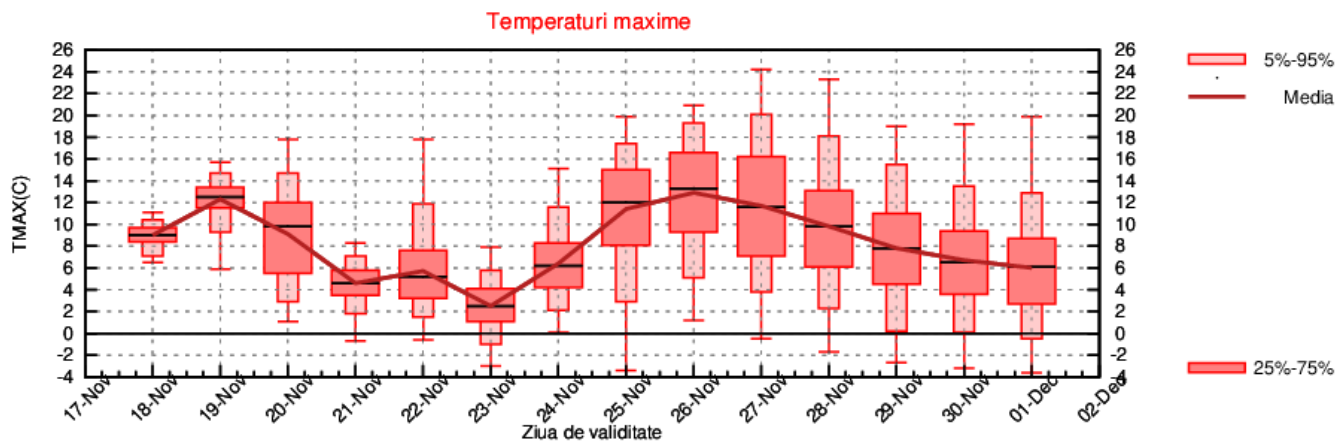
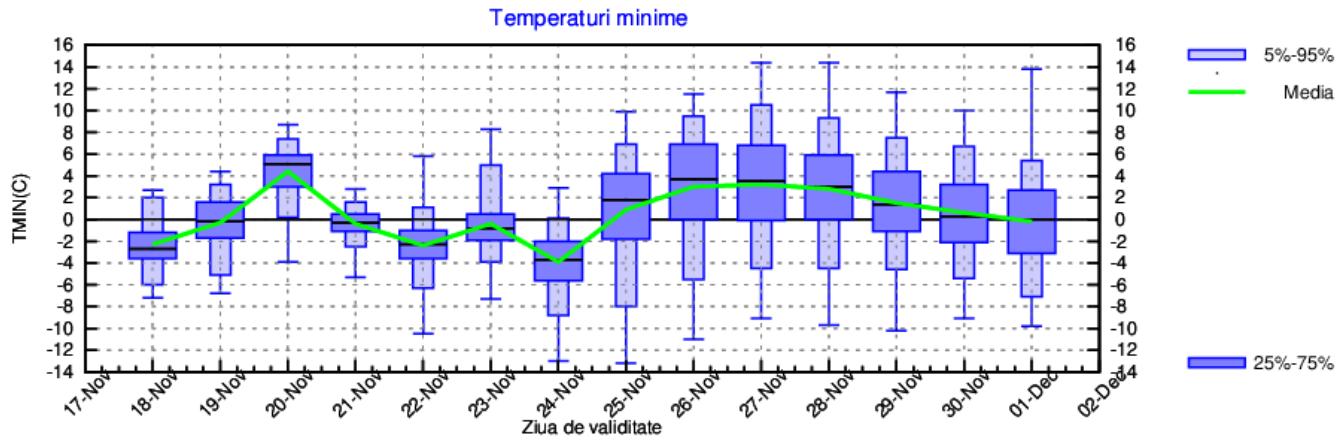


CRISANA

Temperaturile maxime vor fi mai ridicate decât cele normale, în perioada 18-20 noiembrie, când vor fi cuprinse între 9 și 12 grade, apoi până în data de 24 noiembrie acestea vor avea oscilații și se vor situa sub normalul climatologic al perioadei, la o medie de 2...6 grade. Pentru prima parte a celei de-a doua săptămâni vremea va deveni caldă, cu temperaturi medii diurne de 11...13 grade, urmând ca în ultimele zile ale lunii noiembrie acestea să scadă din nou spre medii de 6...8 grade. Temperaturile nocturne vor fi cuprinse, în medie, între -4 și 4 grade.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi mai ridicată în intervalele 20 - 25 noiembrie, respectiv 27 noiembrie – 1 decembrie.

CRISANA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241117 00 UTC

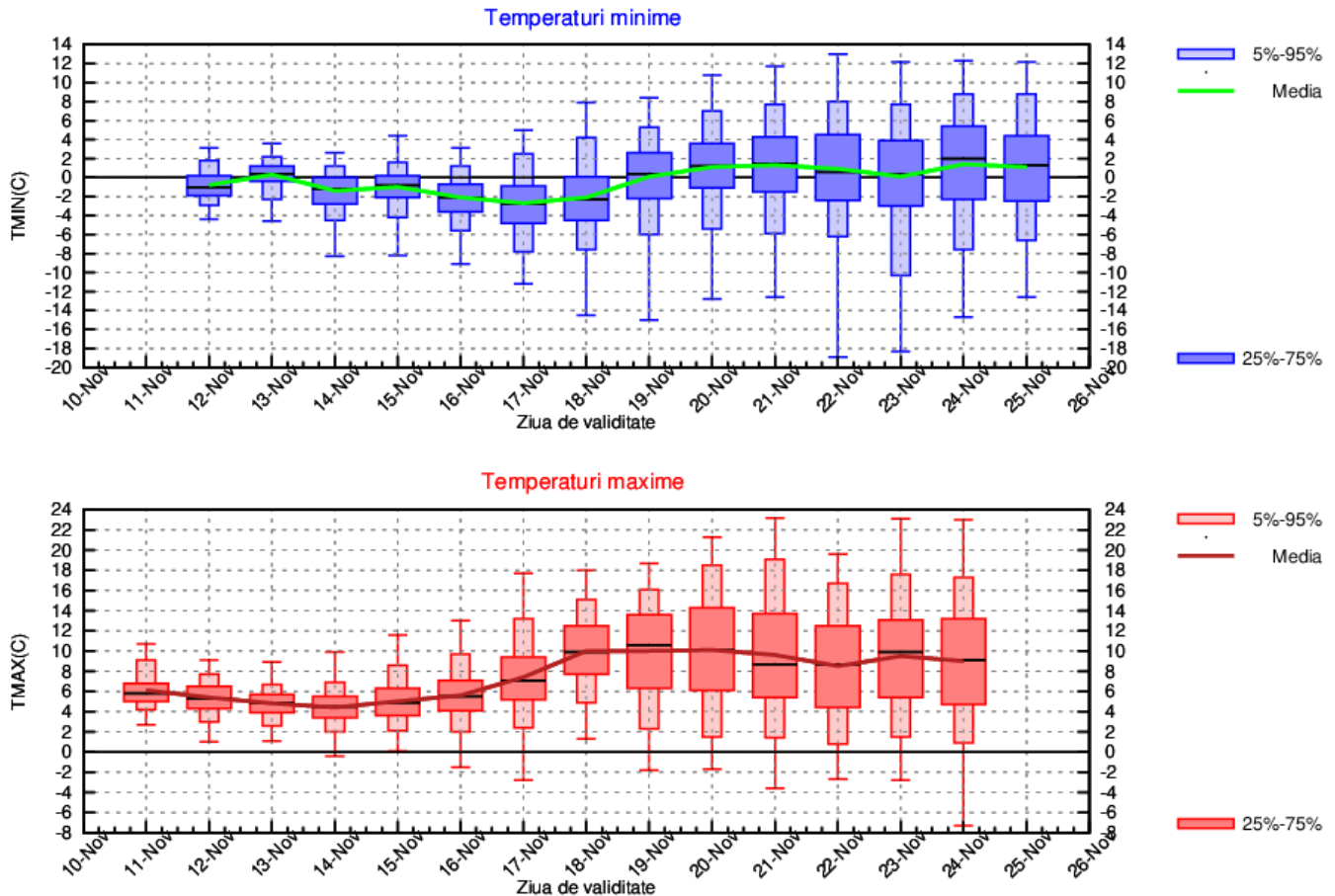


TRANSILVANIA

În perioada 18-20 noiembrie valorile termice diurne vor fi mai ridicate decât cele normale, cu medii ale maximelor de 8...12 grade, apoi până în data de 24 noiembrie acestea vor fi în scădere semnificativă și se vor situa sub normalul climatologic al perioadei, la o medie cuprinsă între 2 și 4 grade. Pentru prima parte a celei de-a doua săptămâni vremea va deveni caldă, cu temperaturi medii diurne de 8...10 grade, urmând ca în ultimele zile ale lunii noiembrie acestea să scadă din nou spre medii de 4...6 grade. Temperaturile nocturne vor fi cuprinse în medie, în marea lor majoritate, între -4 și 1 grad.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi mai ridicată în intervalele 20 - 24 noiembrie, respectiv 28 noiembrie – 1 decembrie.

TRANSILVANIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241110 12 UTC

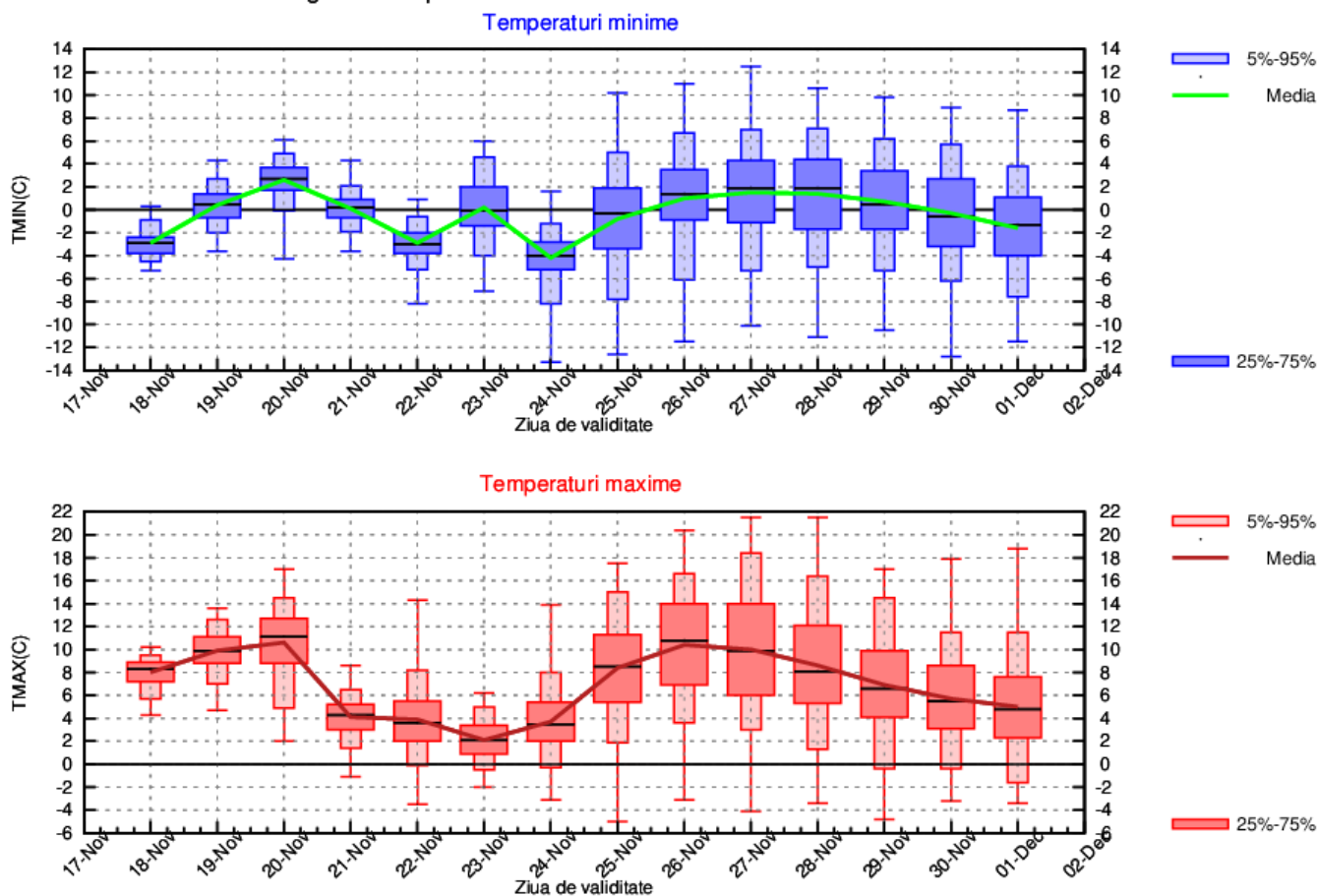


MARAMURES

Temperaturile maxime vor fi mai ridicate decât cele normale în perioada 18-20 noiembrie, când vor fi cuprinse, în medie, între 8 și 11 grade, apoi până în data de 24 noiembrie acestea vor avea oscilații și se vor situa sub normalul climatologic al perioadei, la o medie de 3...4 grade. Pentru prima parte a celei de-a doua săptămâni vremea va deveni caldă, cu temperaturi medii diurne de 8...10 grade, urmând ca în ultimele zile ale lunii noiembrie acestea să scadă din nou spre medii de 4...6 grade. Temperaturile nocturne vor fi cuprinse, în medie, între -4 și 2 grade.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi ridicată pe tot parcursul intervalului de referință.

MARAMURES Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241117 00 UTC

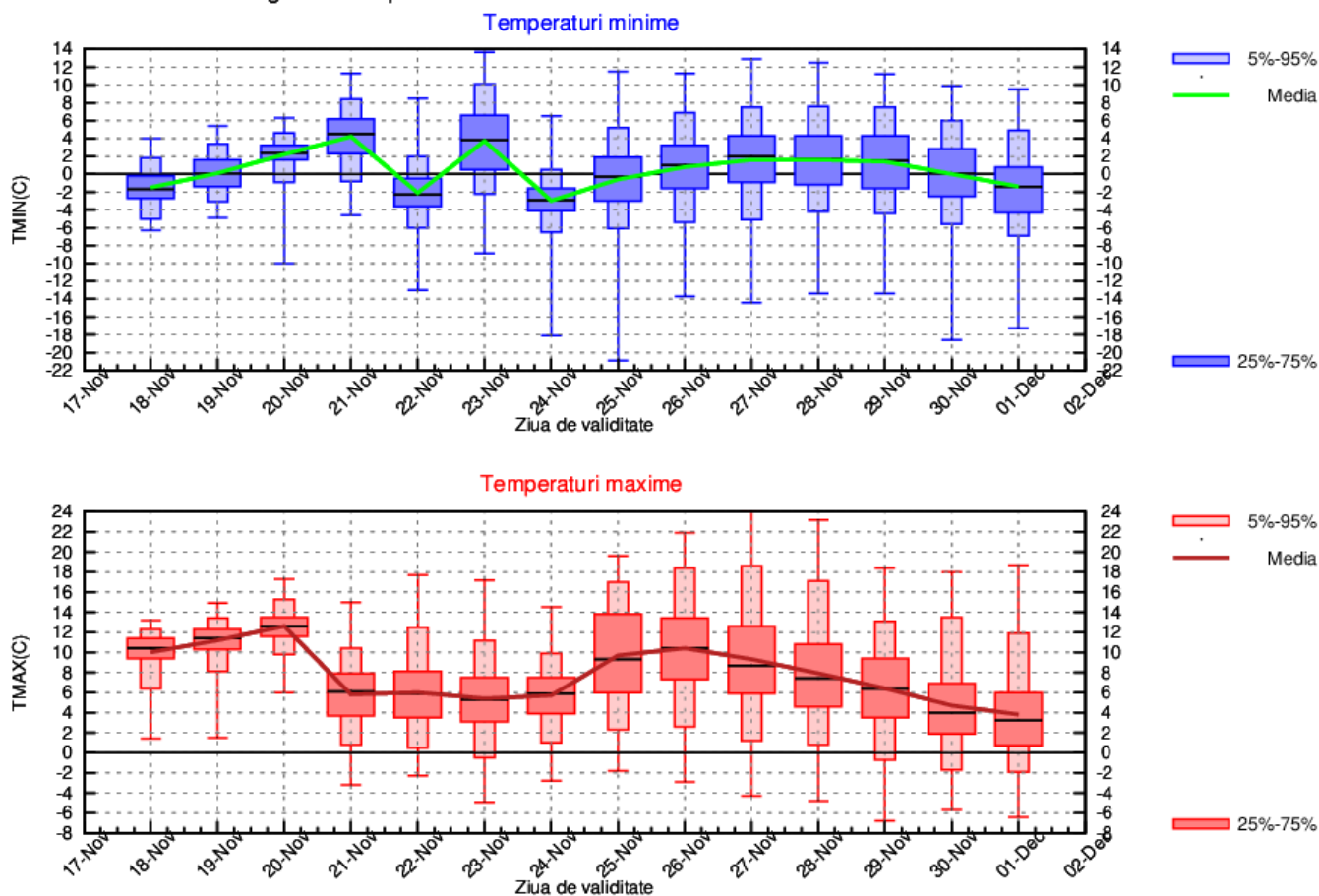


MOLDOVA

În intervalul 18-20 noiembrie valorile termice diurne vor fi mai mari decât cele specifice perioadei, cu medii ale maximelor cuprinse între 10 și 13 grade, apoi vor scădea semnificativ în perioada 21-24 noiembrie, până în jurul valorii de 6 grade. Mediile temperaturilor maxime vor crește spre 10 grade până la data de 26 noiembrie, urmând ca apoi să scadă de la o zi la alta până la sfârșitul celei de-a doua săptămâni, când vor fi în jurul a 4 grade. Și temperaturile minime vor crește până în data de 21 noiembrie, spre 4...5 grade, apoi în următoarele zile vor avea variații între -3 și 4 grade. După 24 noiembrie, mediile minimelor vor crește de la -3 până la 2 grade, urmând ca până spre sfârșitul intervalului să scadă la o valoare medie de -2 grade.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi mai ridicată în intervalele 21 - 24 noiembrie, respectiv 28 noiembrie – 1 decembrie.

MOLDOVA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241117 00 UTC

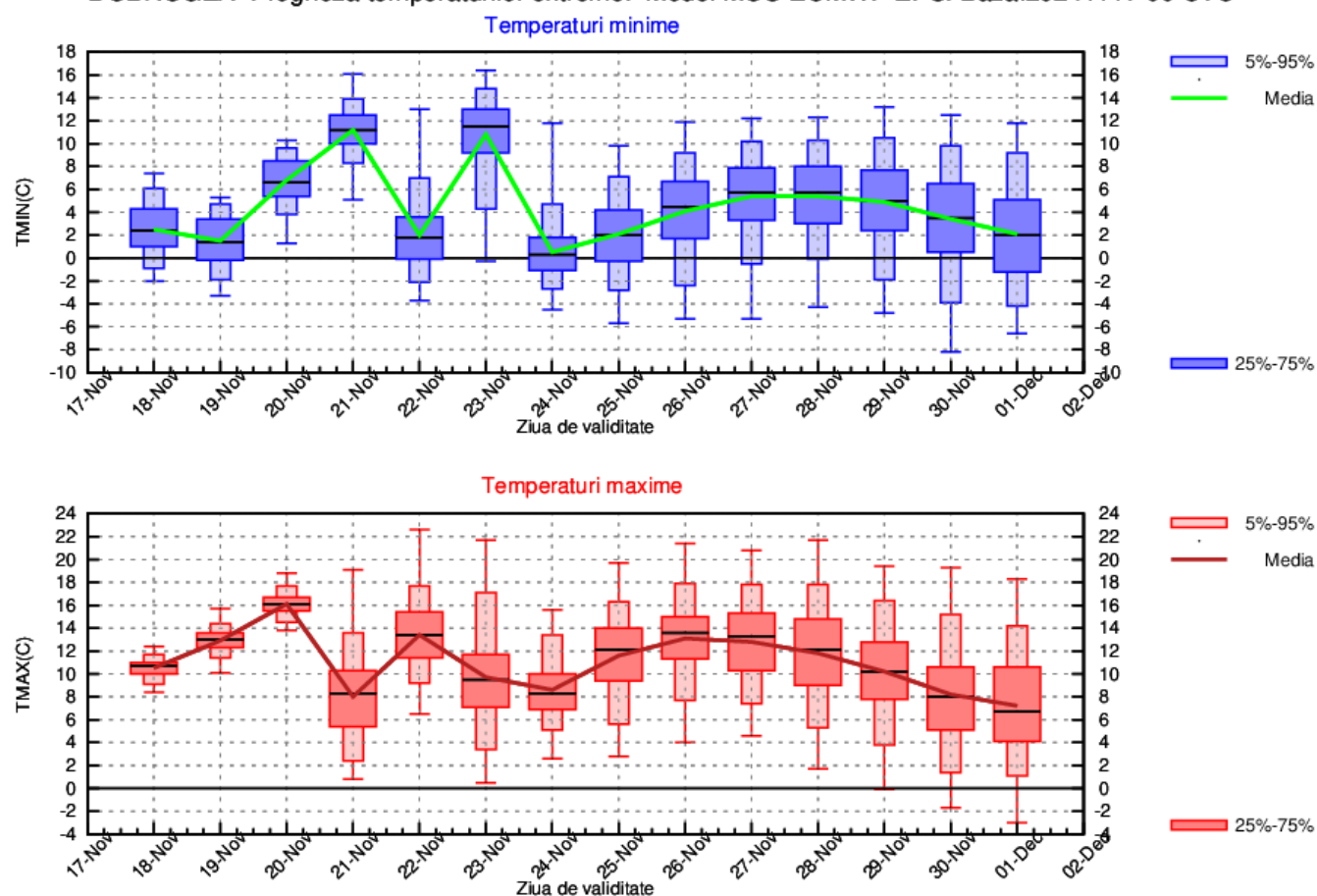


DOBROGEA

În intervalul 18-20 noiembrie, mediile maximelor vor crește de la 10 până la 16 grade și se vor situa peste mediile climatologice specifice perioadei, apoi vor scădea semnificativ în perioada 21-24 noiembrie, până în jurul valorii de 8 grade. Mediile temperaturilor maxime vor crește spre 14 grade până la data de 26 noiembrie, urmând ca apoi să scadă de la o zi la alta până la sfârșitul celei de-a doua săptămâni, când se vor situa în jurul a 6 grade. Și temperaturile minime vor crește până în data de 21 noiembrie, spre 11...12 grade, apoi în următoarele zile vor avea variații mari, între 1 și 10 grade. După 24 noiembrie, mediile minimelor vor crește de la 1 până la 6 grade, urmând ca în ultimele trei zile ale intervalului să scadă treptat, până la o valoare medie de 2 grade.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi mai ridicată în intervalele 21 - 24 noiembrie, precum și în ultimele zile ale intervalului de referință.

DOBROGEA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241117 00 UTC

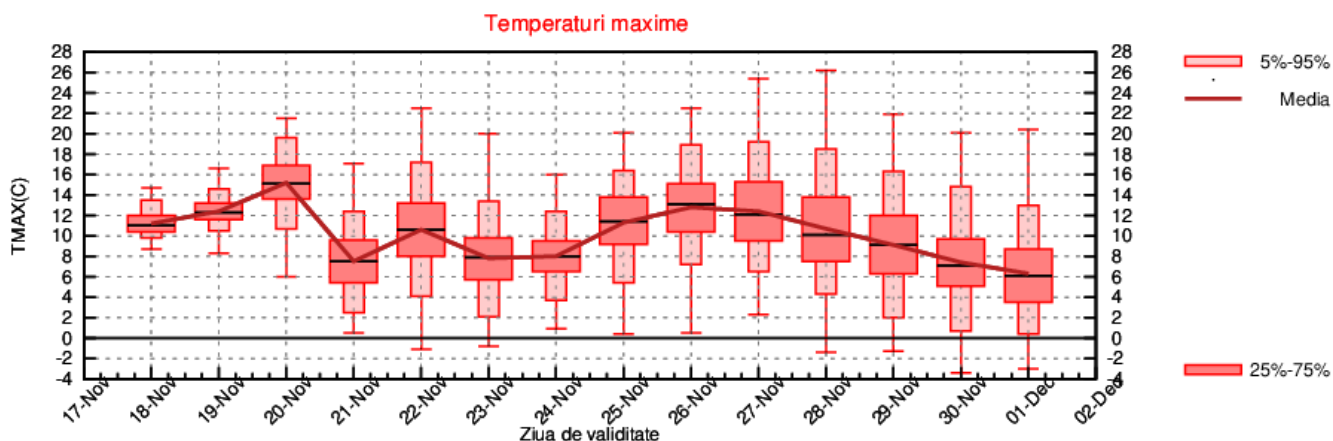
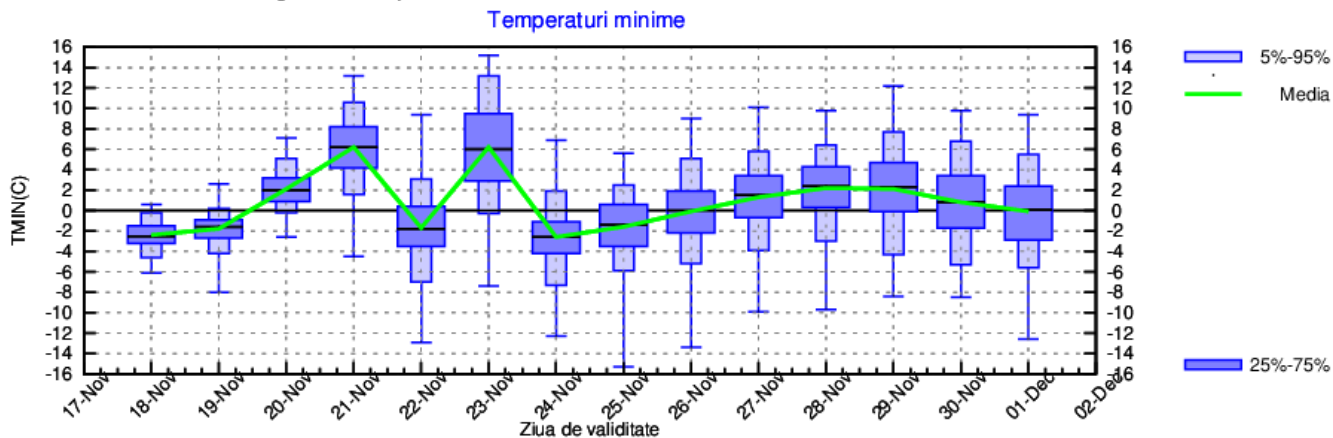


MUNTENIA

Temperaturile maxime vor fi mai ridicate decât cele normale în perioada 18-20 noiembrie, când vor fi cuprinse între 11 și 16 grade, apoi până în data de 24 noiembrie acestea vor avea oscilații și se vor situa în jurul normelor climatologice ale perioadei, la o medie de 8...10 grade. În prima parte a celei de-a doua săptămâni vremea va deveni caldă, cu temperaturi medii diurne de 12...14 grade, urmând ca până spre sfârșitul intervalului, acestea să scadă din nou spre medii de 6...7 grade. Temperaturile nocturne vor fi cuprinse, în medie, între -2 și 6 grade, cu cele mai ridicate temperaturi în nopțile de 21 și 23 noiembrie.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi mai ridicată în intervalele 21 - 24 noiembrie, respectiv 29 noiembrie – 1 decembrie.

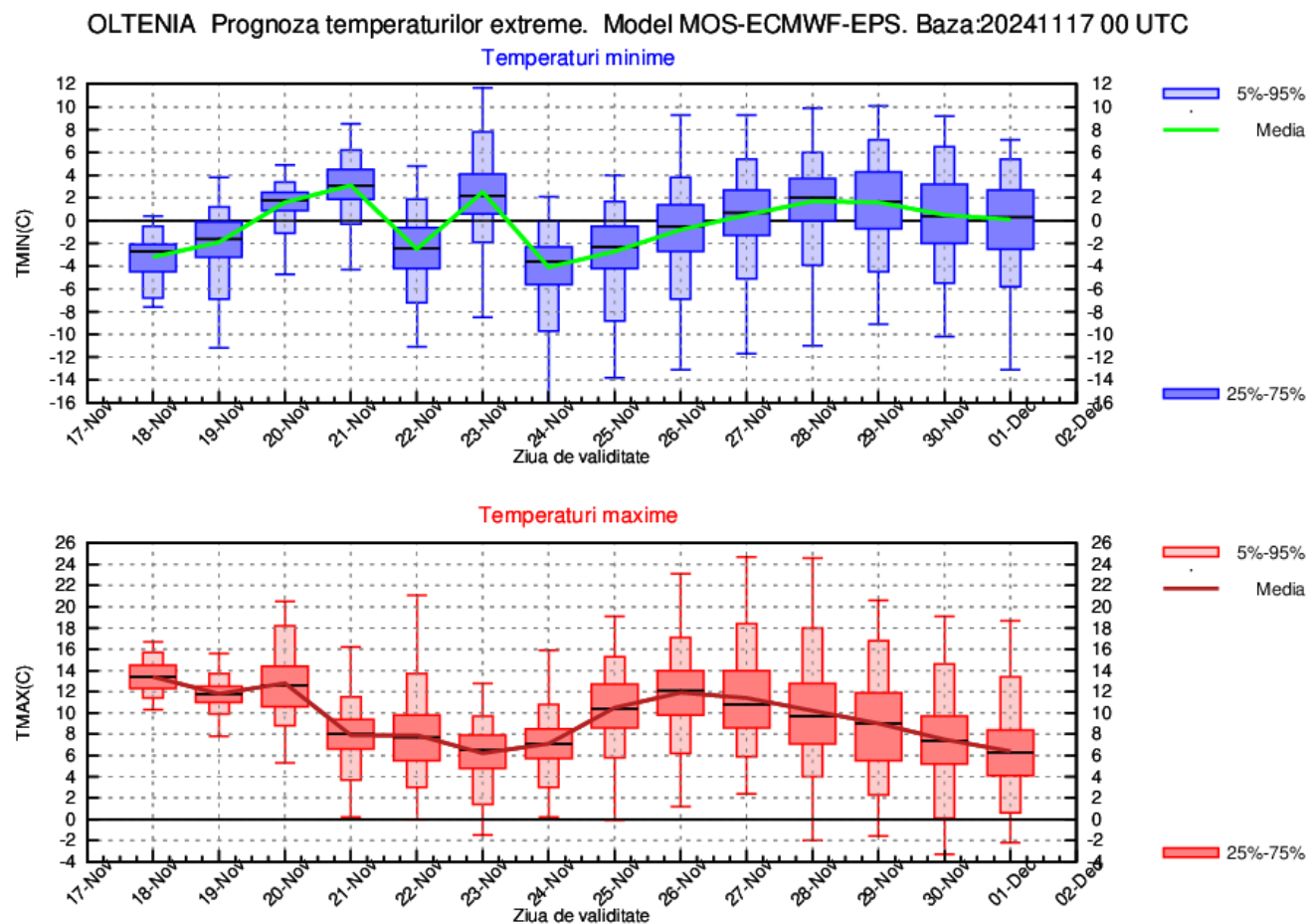
MUNTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241117 00 UTC



OLTENIA

Media temperaturilor maxime va oscila între 12 și 14 grade în perioada 18-20 noiembrie. În următoarele zile, aceasta va scădea semnificativ spre 7...8 grade. Valorile termice diurne vor crește, însă, în datele de 25 și 26 noiembrie, până în jurul a 11 grade, apoi vor scădea treptat, astfel că până la sfârșitul intervalului se vor atinge valori medii de 6...7 grade. Temperaturile minime vor crește în primele patru zile, de la -3 până la 3 grade, apoi în următoarele zile vor avea variații. Din 24 până în 28 noiembrie, media minimelor va crește de la -4 până la 2 grade, urmând ca apoi să scadă ușor până la valori în jurul a 0 grade la sfârșitul intervalului.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi mai ridicată în intervalele 20 - 23 noiembrie, respectiv 28 noiembrie – 1 decembrie.



LA MUNTE

Vremea va fi rece în cea mai mare parte din interval, cu medii ale maximelor de -2...2 grade, exceptând perioadele 18-20 noiembrie și 25-28 noiembrie, când acestea vor fi apropiate de normele climatologice și vor fi cuprinse în medie între 4 și 6 grade. Temperaturile nocturne vor fi preponderent negative și se vor situa în marea lor majoritate între -8 și 2 grade.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi mai ridicată în intervalele 20 - 24 noiembrie, respectiv 28 noiembrie – 1 decembrie.

MUNTE Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20241117 00 UTC

