



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

METEO



ROMANIA



ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 13 NOIEMBRIE – 26 NOIEMBRIE 2023

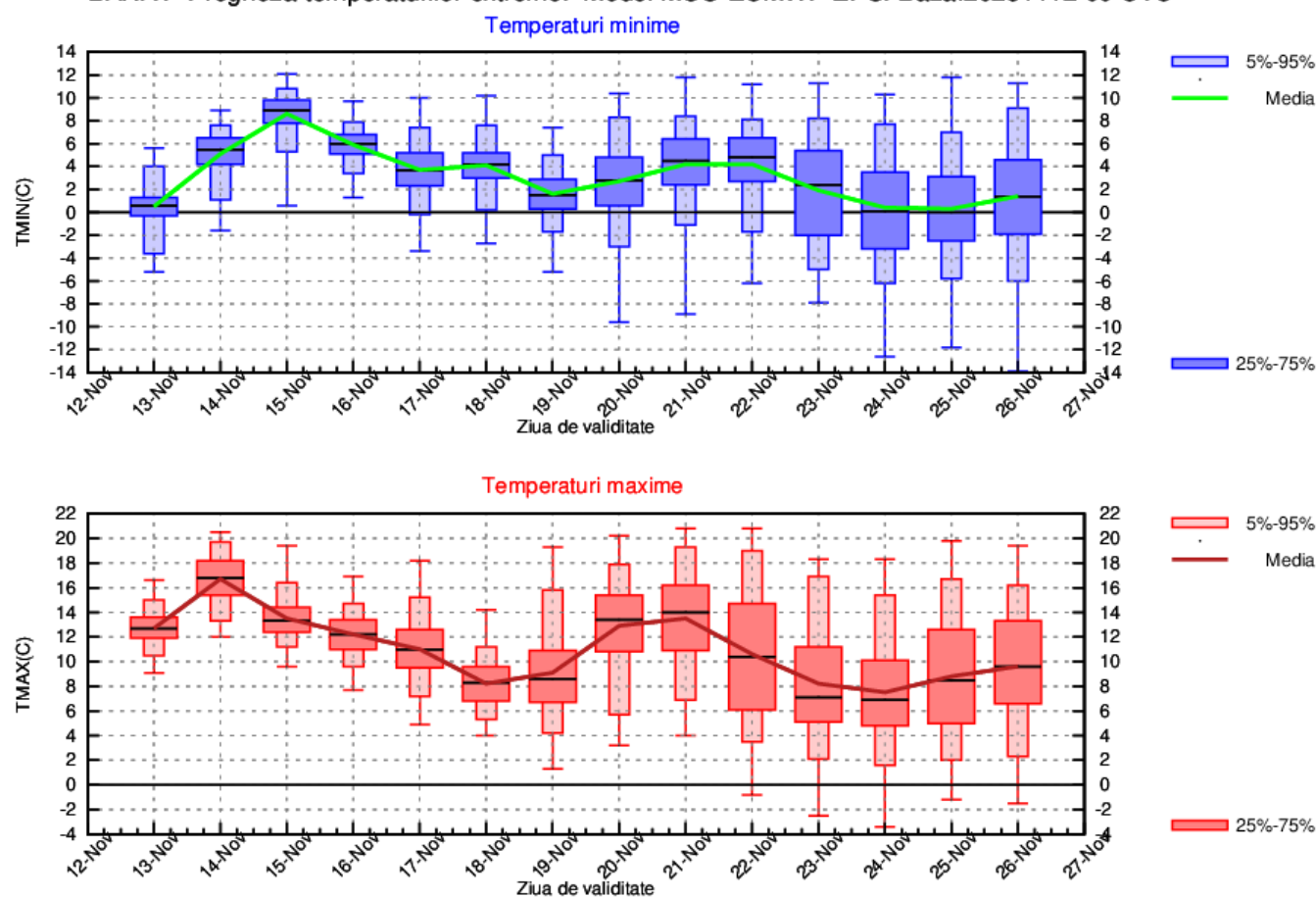
Estimarea este realizată folosind produsele numerice ale Centrului European pentru prognoze pe medie durată (ECMWF) de la Reading, Anglia. Sunt prognozate temperaturile maxime și minime, mediate pentru fiecare regiune a țării și adaptate local cu modele statistice și sunt indicate perioadele cu probabilitatea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

BANAT

La începutul intervalului valorile diurne vor crește de la medii în jurul a 12 grade, spre 17 grade în ziua de 14 noiembrie. Ulterior, maximele vor scădea până spre medii în jurul a 8 grade, în zilele de 18 și 19 noiembrie, apoi vor crește spre 14 grade, în ziua de 21 noiembrie. După ziua de 21 noiembrie, valorile diurne vor scădea până spre medii în jurul a 6 grade, apoi vor crește ușor spre 7...8 grade până la sfârșitul celei de-a doua săptămâni de prognoză. În ceea ce privește regimul nocturn, în prima săptămână vor exista variații notabile, astfel că în intervalul 13 – 20 noiembrie mediile vor fi cuprinse între 0 și 8 grade, cele mai mici valori urmând a se înregistra în prima noapte din interval, iar cea mai mare valoare în data de 15 noiembrie. În ultima săptămână de prognoză, vremea se va răci treptat, astfel că minimele vor coborî spre 0...1 grad, în medie în data de 26 noiembrie, pornind de la 4 grade, în 22 noiembrie.

Probabilitatea de apariție a ploilor va fi ridicată în aproape toate zilele din perioada estimată.

BANAT Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20231112 00 UTC

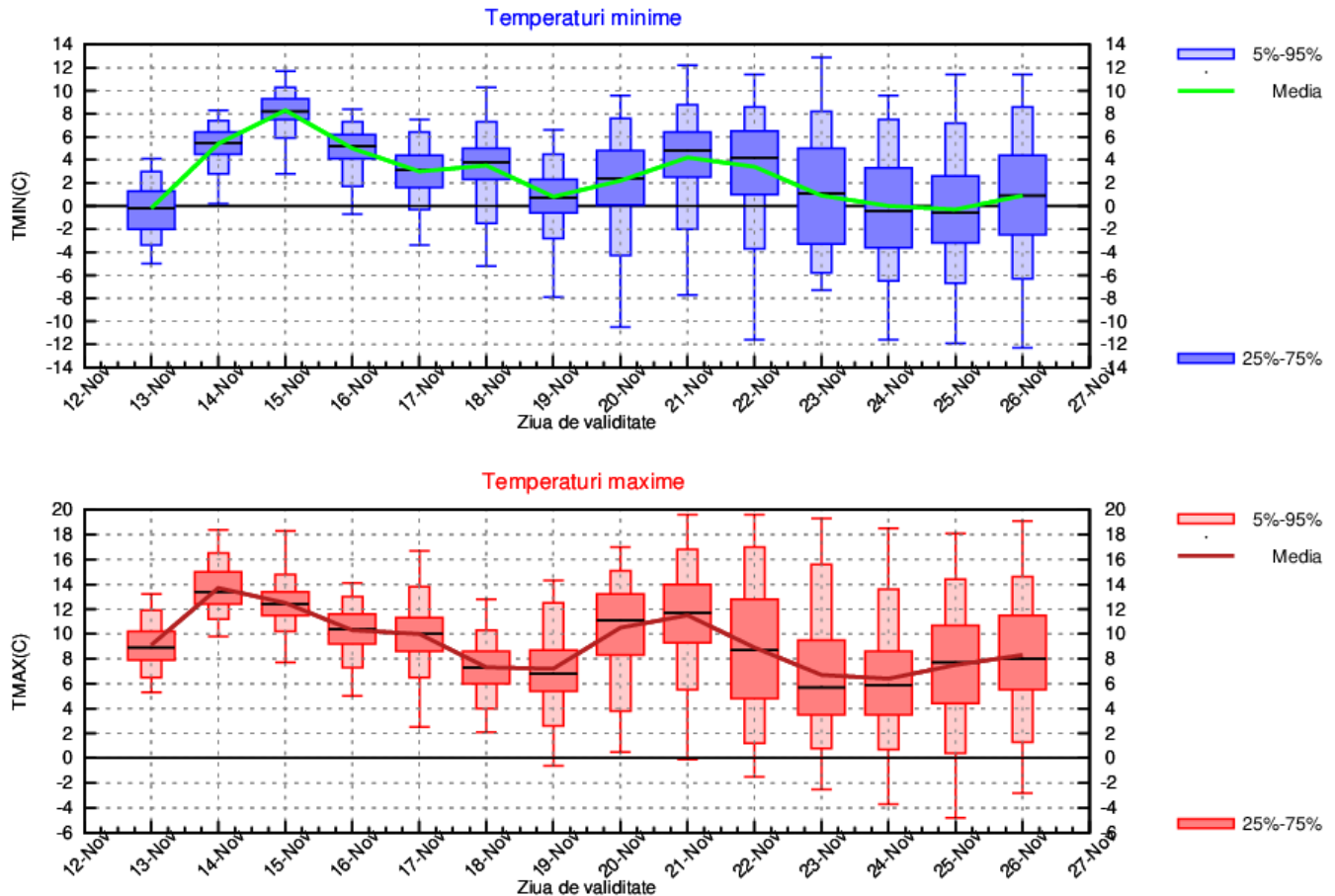


CRISANA

Valorile termice diurne vor crește în prima zi de la medii de 8...9 grade, până spre 14 grade în 14 noiembrie, apoi vor scădea spre 7 grade până în ziua de 19 noiembrie. În prima jumătate a celei de-a doua săptămâni de prognoză mediile maximelor vor fi cuprinse între 9 și 12 grade, apoi vor scădea treptat spre 5 grade în 24 noiembrie, pentru ca până în 26 noiembrie să crească spre 8 grade, în medie. Minimele vor crește de la medii în jurul a 0 grade în 13 noiembrie, spre 8 grade în 15 noiembrie. Ulterior datei de 15 noiembrie, mediile minimelor vor oscila și vor fi cuprinse -1 și 5 grade.

Probabilitatea de apariție a ploilor va fi ridicată în aproape toate zilele din perioada estimată.

CRISANA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20231112 00 UTC

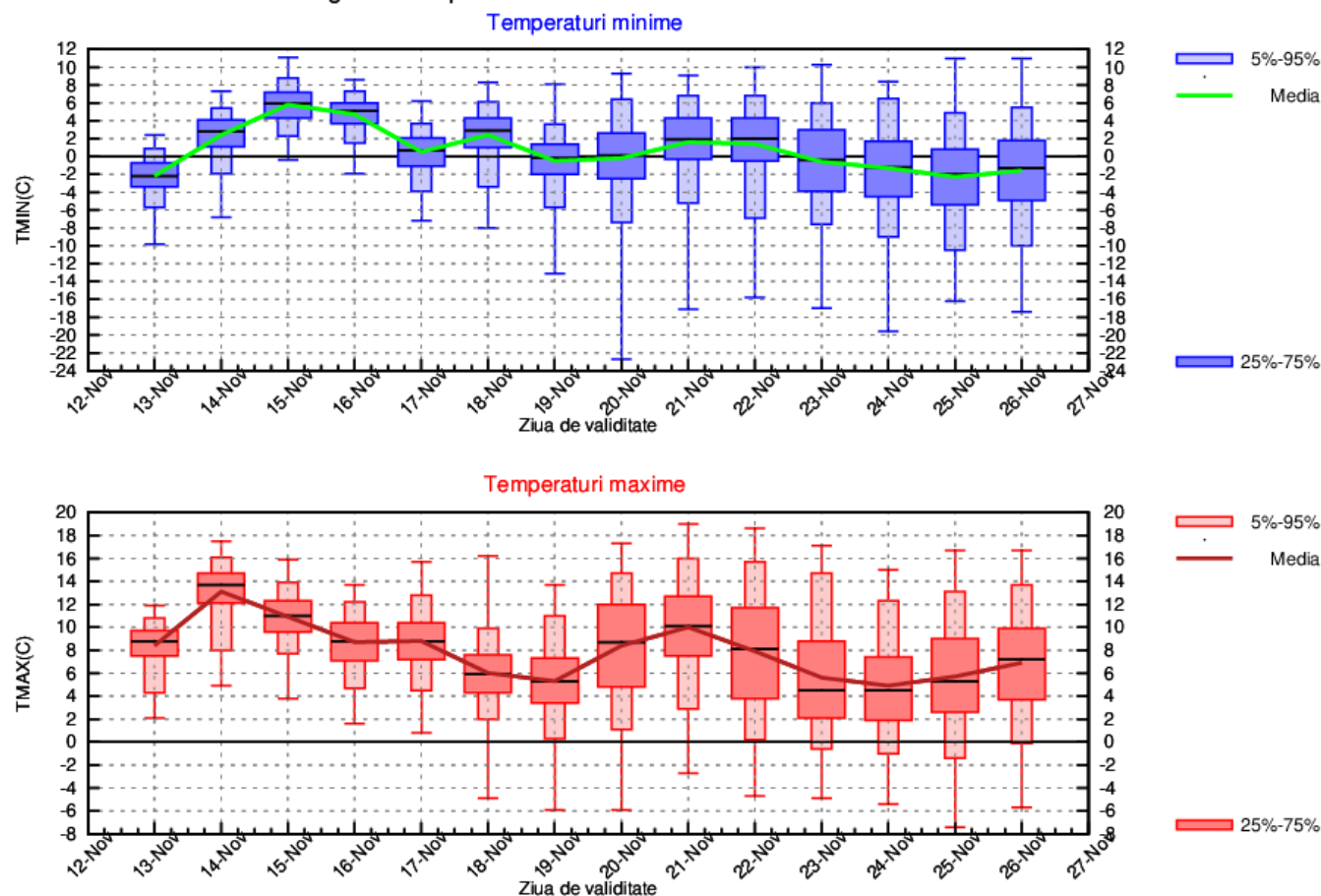


TRANSILVANIA

Valorile termice diurne vor scădea de la medii în jurul a 13 grade, în ziua de 14 noiembrie până spre valori în jurul a 5 grade, în 19 noiembrie. Ulterior, mediile maximelor vor crește până spre 9...10 grade, în perioada 20 – 22 noiembrie, apoi până la sfârșitul celei de-a doua săptămâni vor oscila ușor de la o zi la alta și vor fi cuprinse între 4 și 7 grade. Mediile minimelor vor avea un parcurs similar cu cel al maximelor, astfel că, vor crește de la -2 grade în prima zi a intervalului până spre 5...6 grade, în 16 noiembrie, apoi vor scădea până spre 0 grade în data de 20 noiembrie. În a doua săptămână de prognoză mediile minimelor vor scădea treptat până spre -2 grade, în 26 noiembrie.

Probabilitatea de apariție a ploilor va fi mare în zilele de 15 și 16 noiembrie, apoi în zilele 18, 19, 22, 23 și 24 noiembrie.

TRANSILVANIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20231112 00 UTC

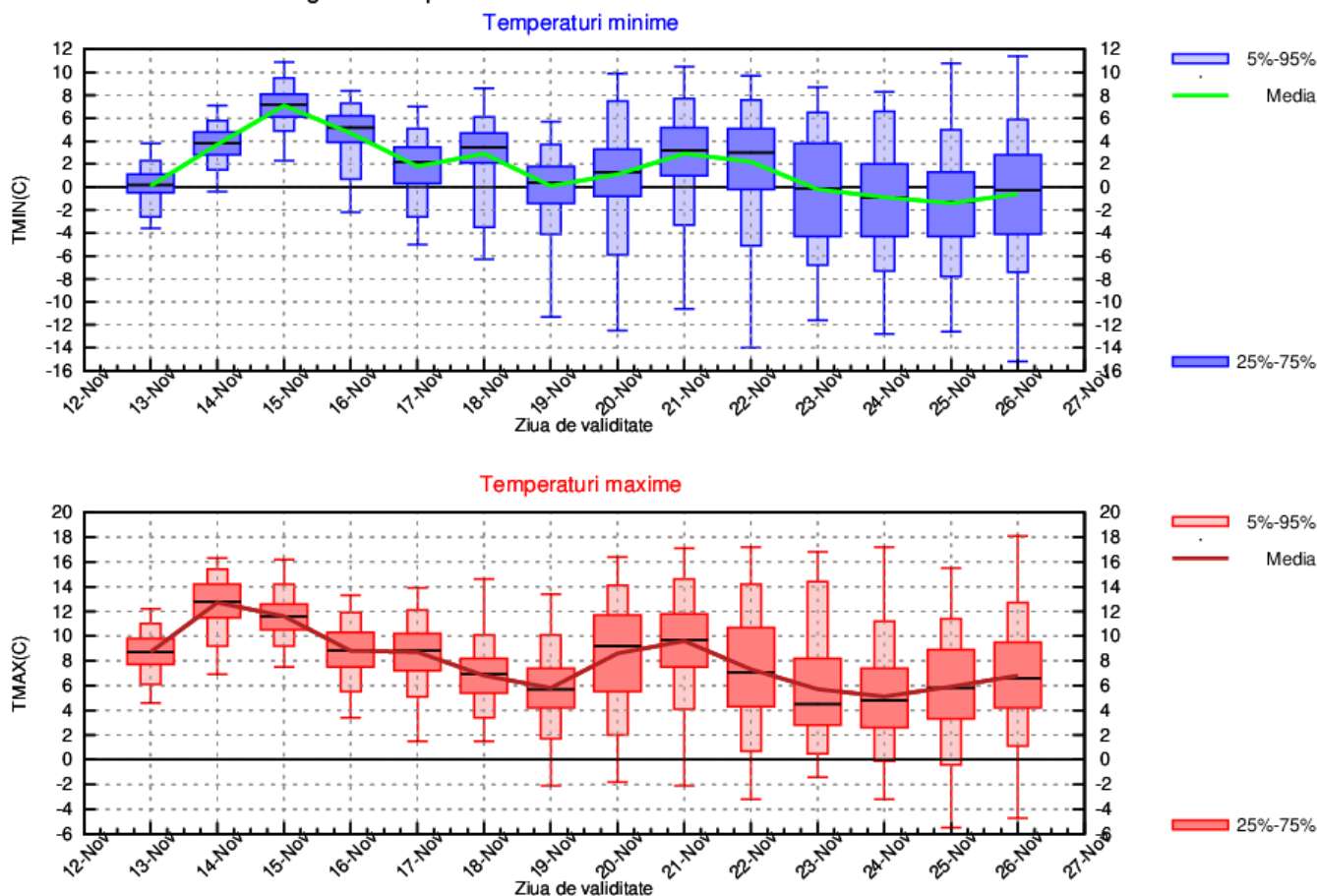


MARAMURES

Maximele vor crește de la 8 grade în medie în prima zi a intervalului spre 13 grade în ziua de 14 noiembrie, apoi vor scădea treptat până spre 6 grade în ziua de 19 noiembrie. Ulterior, în cea de-a doua săptămână de prognoză valorile diurne vor oscila de la o zi la alta, mediile urmând a se încadra între 4 și 9 grade. Minimele vor crește de la 0 grade, în medie în 13 noiembrie, până spre 7...8 grade în 15 noiembrie. Ulterior datei de 15 noiembrie, în intervalul 16-22 noiembrie mediile minimelor vor oscila și se vor încadra între 0 și 5 grade, iar după data de 22 noiembrie vor scădea treptat până spre -2...-1 grad la sfârșitul intervalului.

Probabilitatea de apariție a ploilor va fi ridicată în aproape toate zilele din perioada estimată.

MARAMURES Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20231112 00 UTC

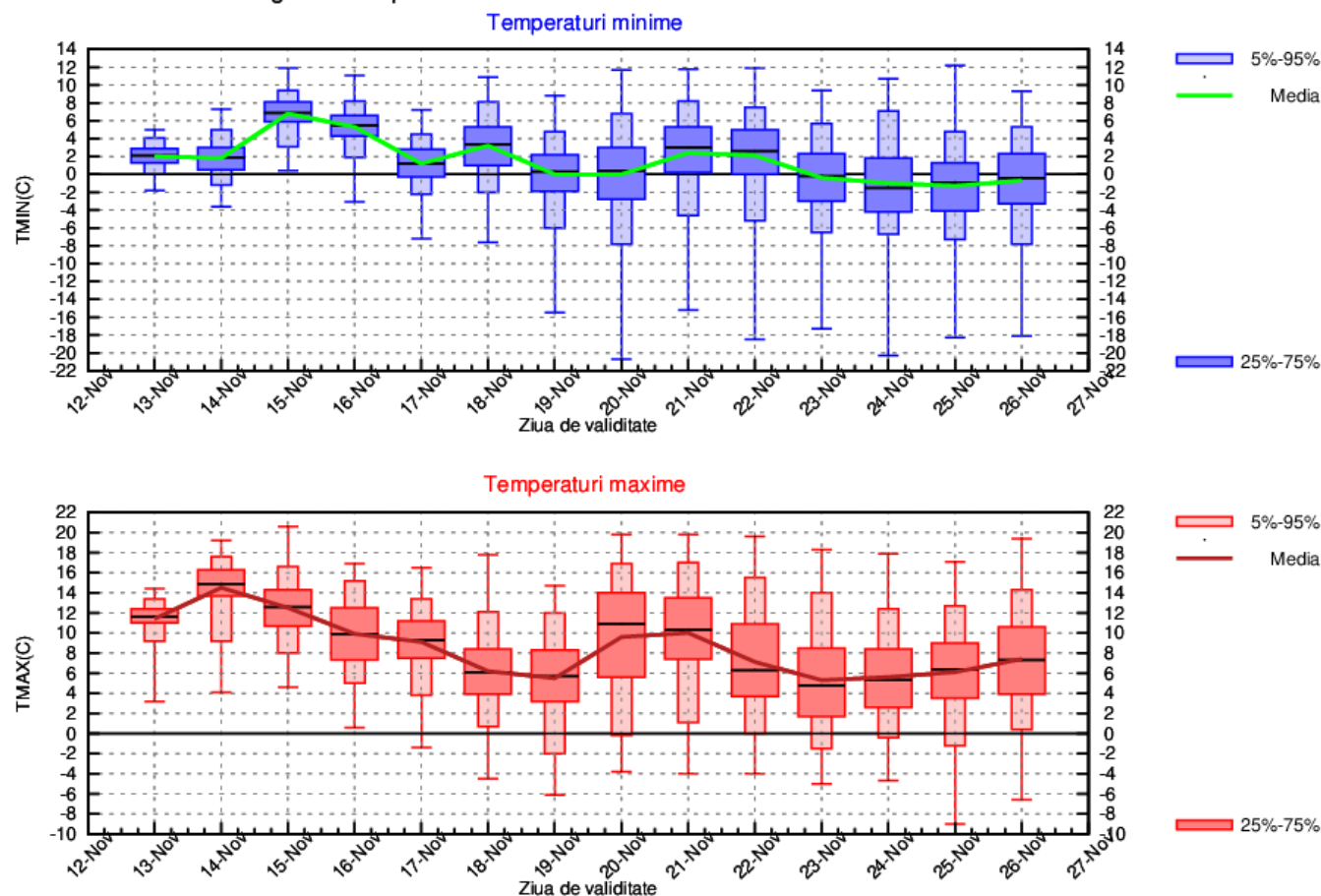


MOLDOVA

Valorile termice diurne vor scădea de la medii în jurul a 15 grade în ziua de 14 noiembrie spre 8 grade în zilele de 18 și 19 noiembrie. Ulterior zilei de 19 noiembrie, mediile maxime vor crește spre 12...13 grade în ziua de 21 noiembrie, apoi până la sfârșitul celei de-a doua săptămâni de prognoză vor oscila și se vor încadra între 5 și 7 grade. Minimele vor crește de la medii în jurul a 2 grade în primele două nopți ale intervalului, până spre 7 grade, în data de 15 noiembrie. Ulterior datei de 15 noiembrie mediile minimelor vor oscila, astfel că în perioada 16 -26 noiembrie acestea vor fi cuprinse între -2 și 3 grade, cele mai mari valori urmând a se înregistra în datele de 21 și 22 noiembrie.

Probabilitatea de apariție a ploilor va fi mai mare în 15 și 16 noiembrie, apoi în 18 și 19 noiembrie.

MOLDOVA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20231112 00 UTC

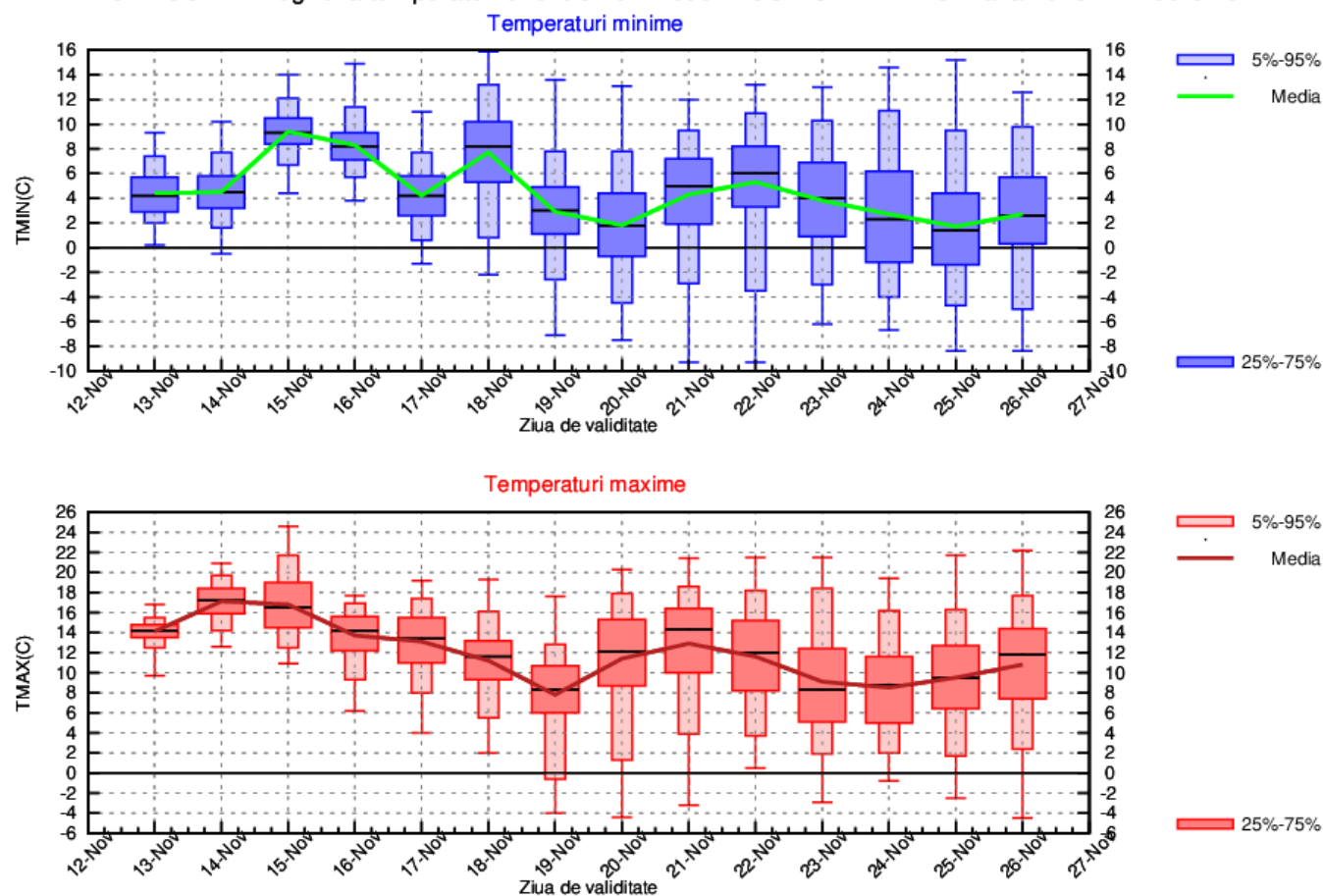


DOBROGEA

Valorile termice diurne vor crește de la 14 grade în medie, în prima zi a intervalului spre 18 grade, în ziua de 14 noiembrie, apoi vor scădea treptat până spre medii în jurul a 8 grade, în ziua de 19 noiembrie. Ulterior zilei de 19 noiembrie, maximele vor crește până spre 14 grade în ziua de 21 noiembrie, apoi până la sfârșitul celei de-a doua săptămâni de prognoză vor oscila și se vor încadra între 8 și 12 grade. Minimele vor crește de la medii în jurul a 4 grade în primele două nopți ale intervalului până spre 10 grade, în data de 15 noiembrie. Ulterior datei de 15 noiembrie, mediile minimelor vor oscila, astfel că în perioada 16 -26 noiembrie acestea vor fi cuprinse între 2 și 8 grade, cele mai mici valori urmând a se înregistra în nopțile de 20, 24, 25 și 26 noiembrie.

Probabilitatea de apariție a ploilor va fi mai mare în 16 noiembrie, apoi în 18 și 19 noiembrie.

DOBROGEA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20231112 00 UTC

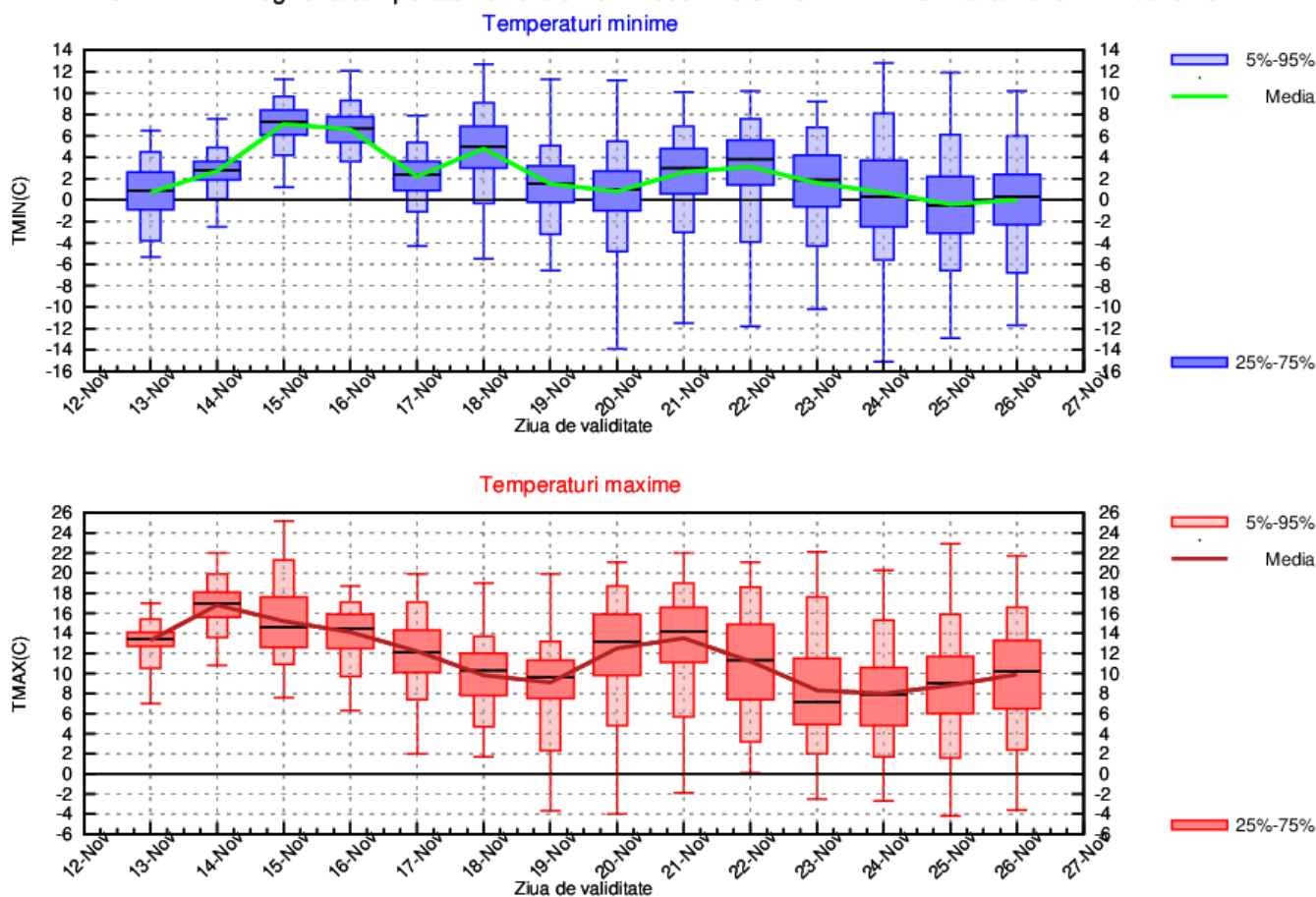


MUNTENIA

Intervalul de prognoză va fi caracterizat de pulsații calde dar și reci, astfel încât atât maximele cât și minimele vor oscila. Astfel, în perioada 13 -19 noiembrie mediile maximelor vor fi cuprinse între 9 și 17 grade, cele mai mari valori urmând a se înregistra în ziua de 14 noiembrie, iar în perioada 20- 26 noiembrie acestea se vor încadra între 8 și 14 grade, cu cele mai mari valori în zilele de 20 și 21 noiembrie. Minimele vor crește de la medii în jurul a 1 grad în prima noapte a intervalului, până spre 7...8 grade, în nopțile de 15 și 16 noiembrie. Ulterior datei de 16 noiembrie mediile minimelor vor oscila, astfel că în perioada 16 -26 noiembrie acestea vor fi cuprinse între 0 și 5 grade, cele mai mici valori urmând a se înregistra în nopțile de 24, 25 și 26 noiembrie.

Probabilitatea de apariție a ploilor va fi mai mare în zilele de 15 și 16 noiembrie, apoi în 18 și 19 noiembrie.

MUNTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20231112 00 UTC

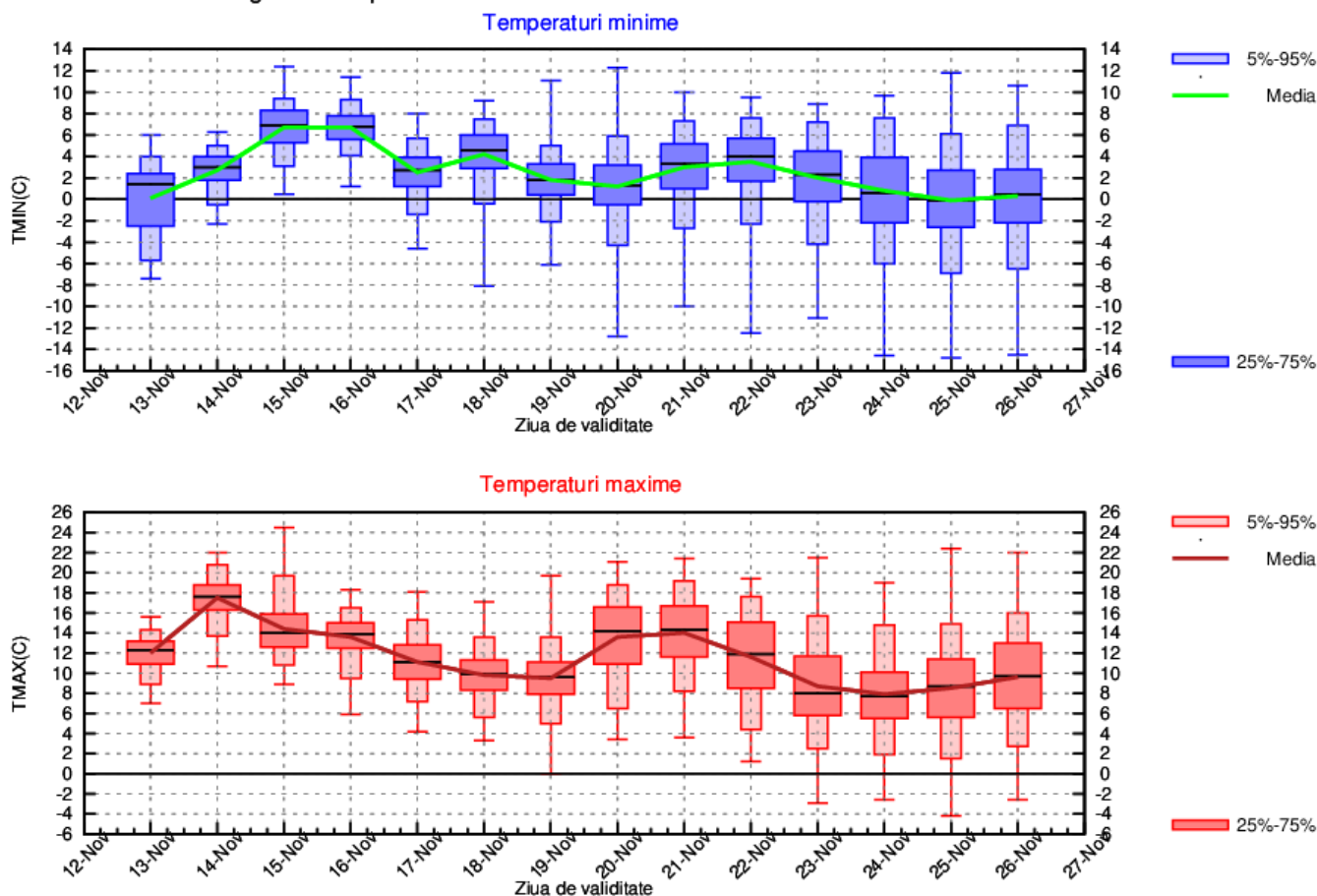


OLTENIA

Valorile termice diurne vor crește de la 12 grade în medie, în prima zi a intervalului spre 18 grade în ziua de 14 noiembrie, apoi vor scădea treptat până spre medii în jurul a 10 grade, în ziua de 19 noiembrie. Ulterior zilei de 19 noiembrie, maximele vor crește până spre 14 grade, apoi până la sfârșitul celei de-a doua săptămâni de prognoză vor oscila și se vor încadra între 8 și 12 grade. Minimele vor crește de la medii în jurul a 1 grade în prima noapte a intervalului, până spre 7...8 grade, în datele de 15 și 16 noiembrie. Ulterior datei de 16 noiembrie mediile minimelor vor oscila, astfel că în perioada 17 -26 noiembrie acestea vor fi cuprinse între 0 și 5 grade, cele mai mici valori urmând a se înregistra în nopțile de 20, 24, 25 și 26 noiembrie.

Probabilitatea de apariție a ploilor va fi mai mare între 15 – 19 noiembrie, apoi între 23- 25 noiembrie.

OLTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20231112 00 UTC



LA MUNTE

Valorile termice vor fi oscilante, cu medii ale maximelor cuprinse între -1 și 7 grade în intervalul 13- 19 noiembrie și între 0 și 5 grade în perioada 20 -26 noiembrie; respectiv ale minimelor între -5 și 2 grade în intervalul 13-19 noiembrie, și între -3 și 0 grade în a doua săptămână de prognoză.

Probabilitatea pentru precipitații va fi mare îndeosebi în intervalul 15-19 noiembrie, precum și în zilele de 22, 23 și 24 noiembrie.

MUNTE Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20231112 00 UTC

