



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE



---

## **ESTIMAREA EVOLUTIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 05 SEPTEMBRIE – 18 SEPTEMBRIE 2022**

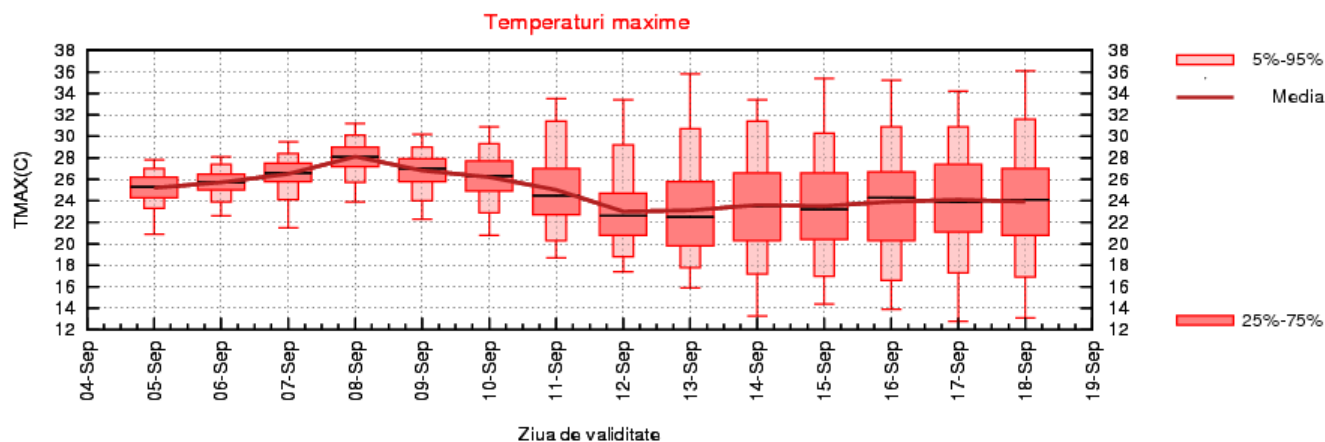
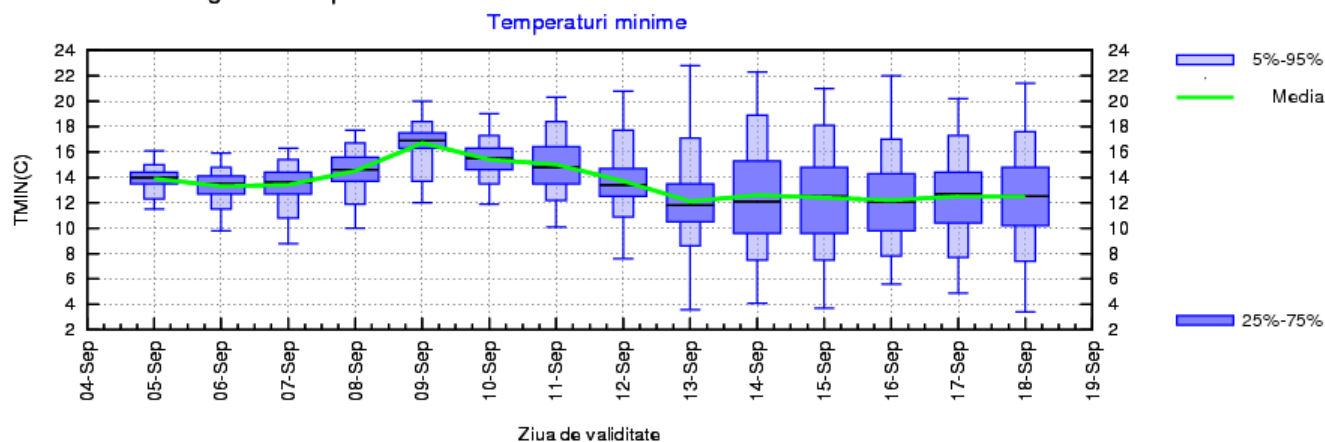
Estimarea este realizată folosind produsele numerice ale Centrului European pentru prognoze pe medie durată (ECMWF) de la Reading, Anglia. Sunt prognozate temperaturile maxime și minime, mediate pentru fiecare regiune a țării și adaptate local cu modele statistice și sunt indicate perioadele cu probabilitatea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

## BANAT

Valorile termice se vor situa în general în jurul mediilor climatologice ale perioadei, astfel încât pentru prima săptămână media maximelor va fi în creștere de la 25...26 de grade - în primele zile, până spre 27...28 de grade - în 8 și 9 septembrie, cu o tendință de ușoară scădere în weekend. În cea de-a doua săptămână temperaturile diurne se vor menține relativ constante și vor avea valori medii în jurul a 23...24 de grade. Minimele termice vor fi cuprinse în medie între 12 și 14 grade, exceptând nopțile din perioada 9-11 septembrie când vor fi mai ridicate spre medii de 15...17 grade.

Probabilitatea pentru averse mai frecvente, în general moderate cantitativ și asociate cu manifestări de instabilitate atmosferică va fi ridicată între 8 și 11 septembrie, dar ploi slabe, cu caracter temporar și pe arii restrânse, vor fi posibile și în perioada 12-18 septembrie.

BANAT Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220904 00 UTC

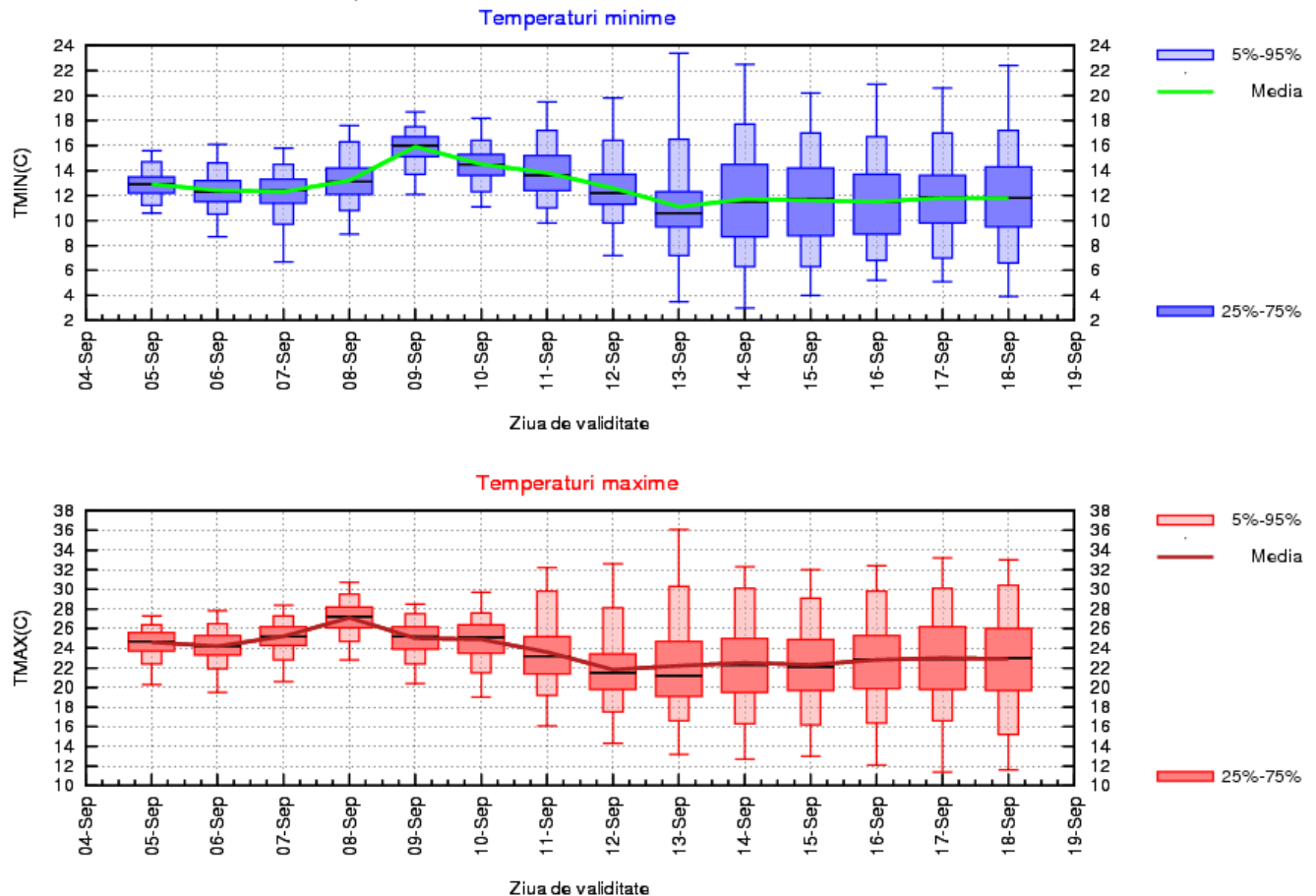


## CRISANA

Regimul termic va fi caracterizat de valori în general apropiate de normalul perioadei, astfel încât media temperaturilor maxime va fi în creștere de la 24...25 de grade - în 5 și 6 septembrie, până în jurul a 28 de grade, în 8 septembrie, cu o tendință de ușoară scădere în weekend. În cea de-a doua săptămână temperaturile diurne se vor menține relativ constante și vor avea valori medii în jurul a 22...23 de grade. Minimele termice se vor situa în medie pe la 12...13 grade, exceptând nopțile din perioada 9-11 septembrie când vor fi mai ridicate spre medii de 14...16 grade.

Probabilitatea pentru averse mai frecvente, local însemnate cantitativ și asociate cu manifestări de instabilitate atmosferică va fi ridicată între 8 și 11 septembrie, dar ploi în general slabe, cu caracter temporar și pe arii restrânse, vor fi posibile și în perioada 12-18 septembrie.

CRISANA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220904 00 UTC

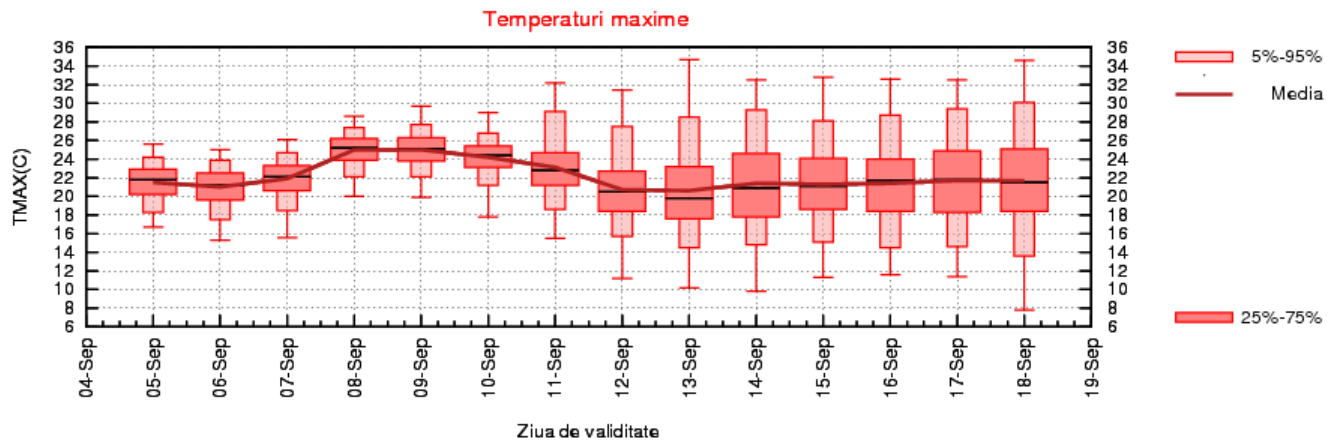
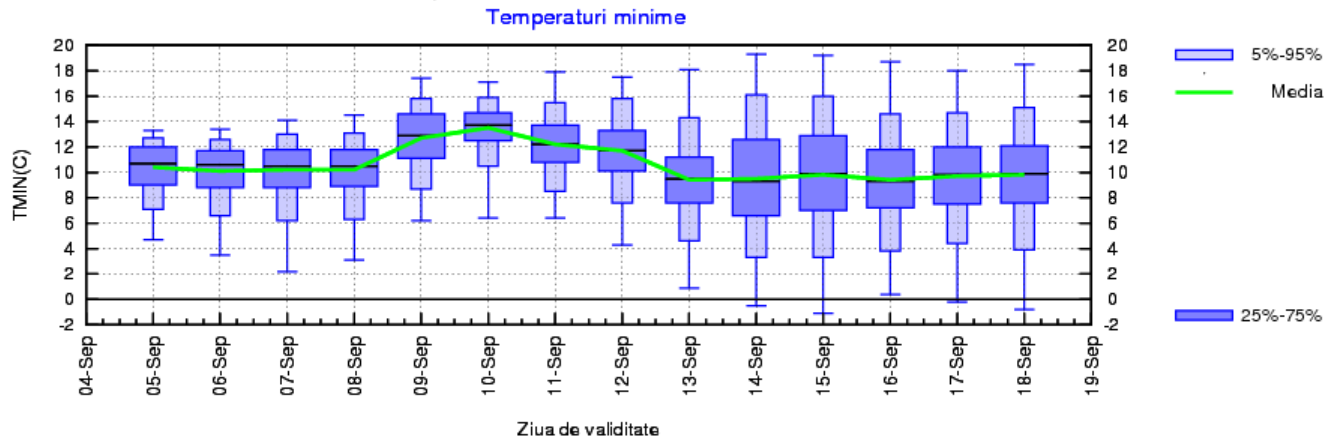


## TRANSILVANIA

Intervalul de prognoză va debuta cu o vreme răcoroasă, cu o medie a maximelor de 20...22 de grade și a minimelor în jurul a 11 grade. În perioada 8-11 septembrie vremea se va încălzi, astfel temperaturile diurne vor ajunge la medii de 23...24 de grade, iar cele nocturne la medii de 12...14 grade. Ulterior, în cea de-a doua săptămână, regimul termic va fi unul relativ constant cu medii ale maximelor de 21...22 de grade și ale minimelor în jurul a 10 grade.

În perioada 9-12 septembrie probabilitatea pentru averse, izolat însemnate cantitativ și asociate cu manifestări de instabilitate atmosferică va fi ridicată între 8 și 11 septembrie, dar ploi slabe, local și temporar, vor fi posibile și în restul intervalului de referință.

TRANSILVANIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220904 00 UTC

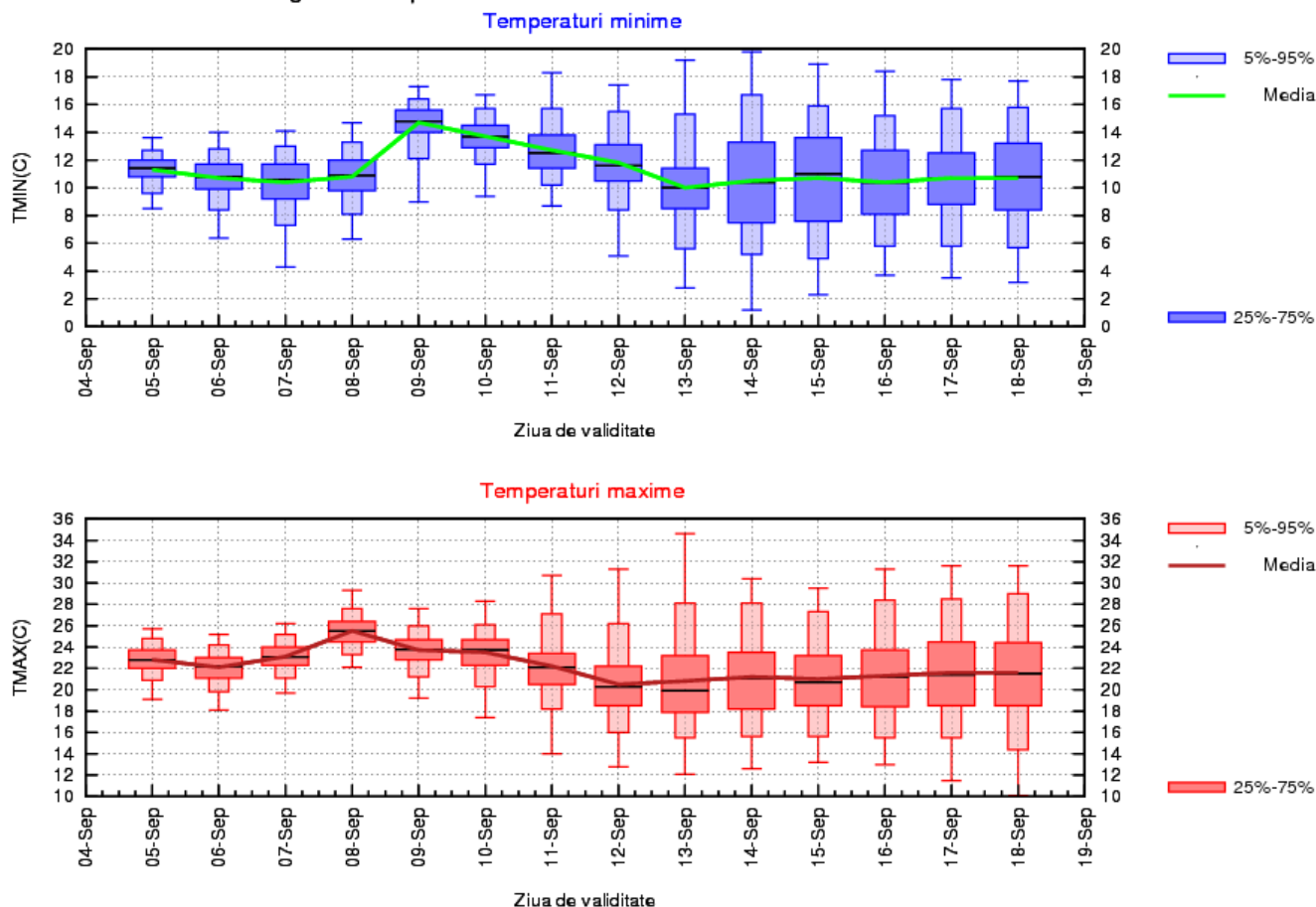


## MARAMUREȘ

Valorile termice se vor situa în general în jurul mediilor climatologice ale perioadei, astfel încât pentru prima săptămână media maximelor va fi în creștere de la 22...23 de grade - în primele zile, până spre 24...26 de grade - în 8 și 9 septembrie, cu o tendință de ușoară scădere în weekend. În cea de-a doua săptămână temperaturile diurne se vor menține relativ constante și vor avea valori medii de 20...22 de grade. Minimele termice vor fi cuprinse în medie între 10 și 12 grade, exceptând nopțile din perioada 9-11 septembrie când vor fi mai ridicate spre medii de 13...14 grade.

Probabilitatea pentru averse mai frecvente, în general moderate cantitativ și asociate cu manifestări de instabilitate atmosferică va fi ridicată între 8 și 11 septembrie, dar ploi slabe, cu caracter temporar și pe arii restrânse, vor fi posibile și în perioada 12-18 septembrie.

MARAMUREȘ Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220904 00 UTC

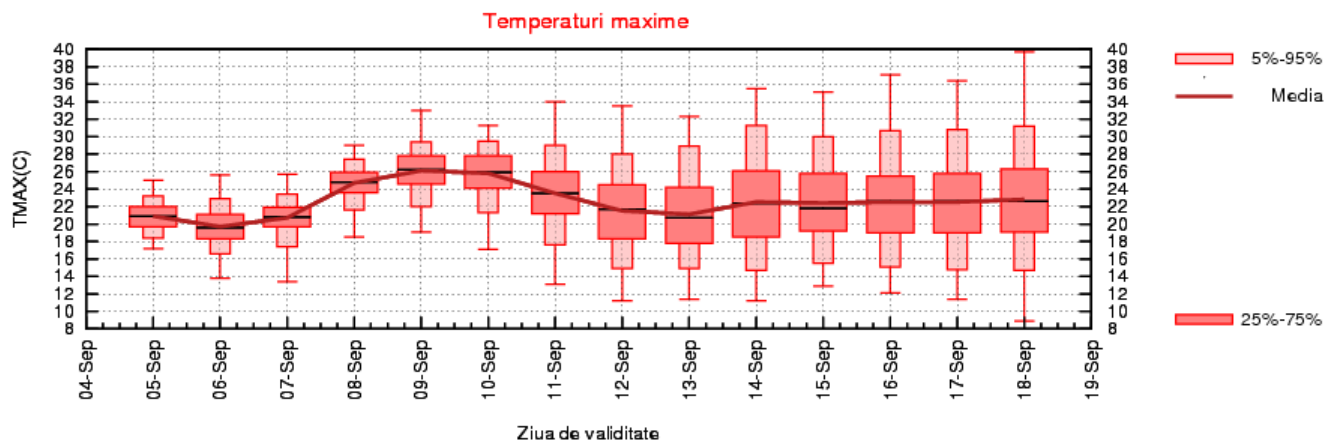
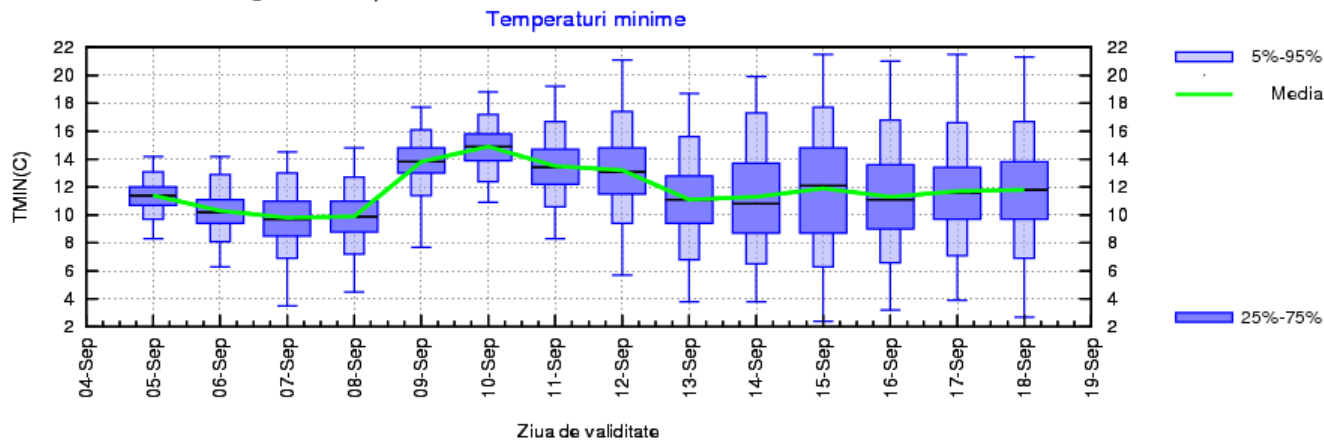


## MOLDOVA

În primele zile (5-7 septembrie) vremea va fi răcoară, o medie a maximelor de 19...21 de grade și a minimelor în jurul a 10...11 grade, dar în perioada 8-11 septembrie vremea se va încălzi, astfel temperaturile diurne vor ajunge la medii de 25...26 de grade, iar cele nocturne la medii de 14...15 grade. Ulterior, în cea de-a doua săptămână, regimul termic va fi unul relativ constant cu medii ale maximelor de 21...22 de grade și ale minimelor în jurul a 12 grade.

Probabilitatea de ploaie va fi mai ridicată în perioada 9-11 septembrie, cu precădere în jumătatea de nord a regiunii, dar izolat și trecător vor fi posibile ploi slabe și în cea de-a doua săptămână de referință.

MOLDOVA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220904 00 UTC

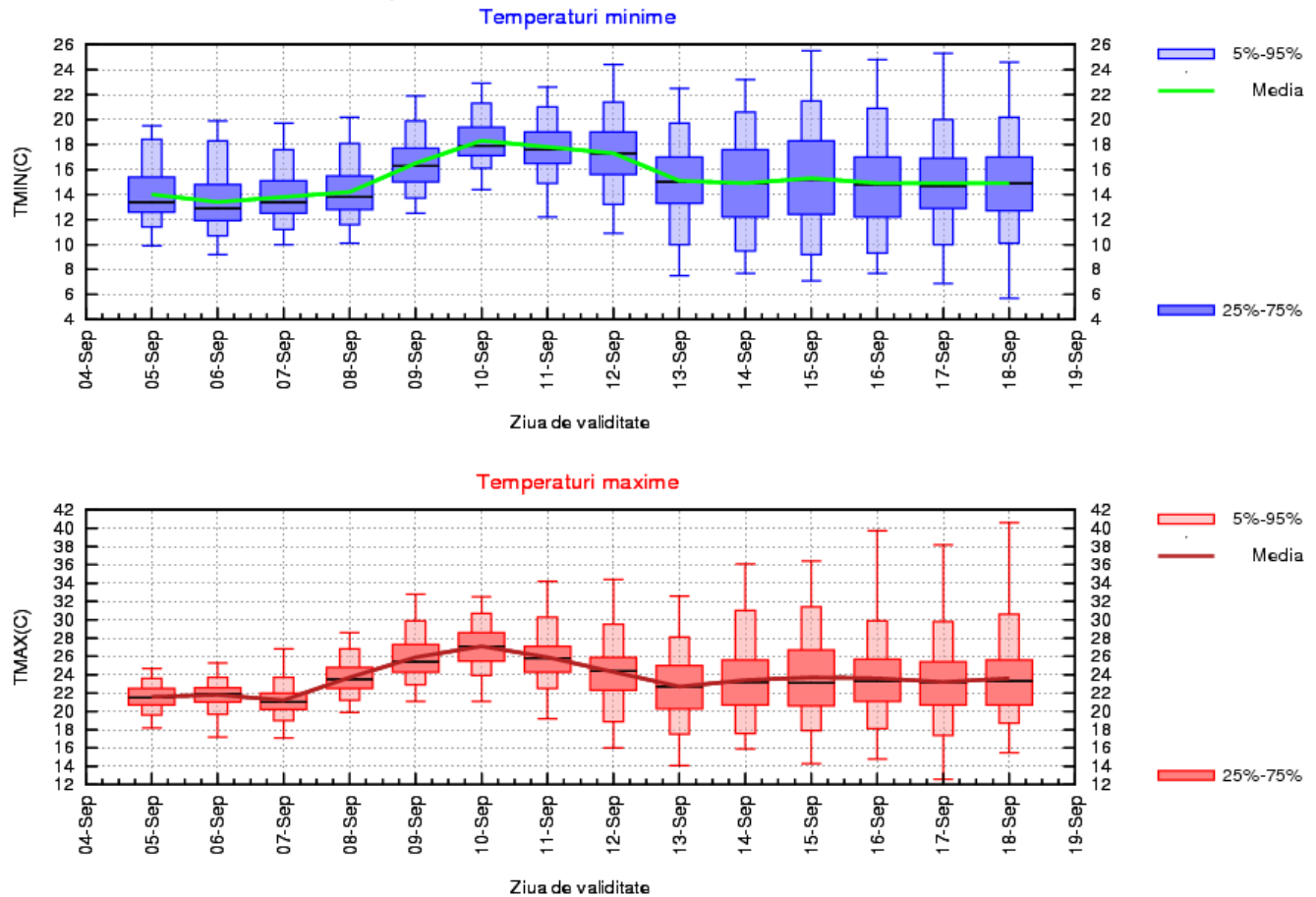


## DOBROGEA

Vremea va fi răcoroasă în primele zile (5-7 septembrie), când media maximelor va fi în jur de 21 de grade, iar cea a minimelor de 13...14 grade, dar în perioada 8-11 septembrie se va încălzi, astfel temperaturile diurne vor ajunge la medii de 25...26 de grade, iar cele nocturne la medii de 17...18 grade. Ulterior, în cea de-a doua săptămână, regimul termic va fi unul relativ constant cu medii ale maximelor de 23...24 de grade și ale minimelor în jurul a 14 grade.

Probabilitatea pentru ploi slabe, trecătoare și pe arii restrânse, va fi mai ridicată după data de 10 septembrie.

DOBROGEA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220904 00 UTC



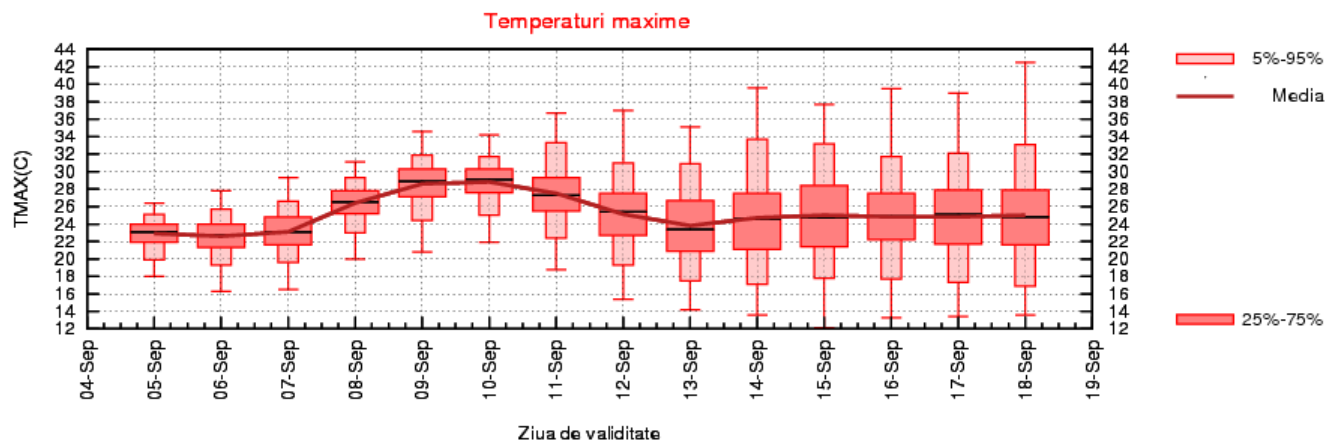
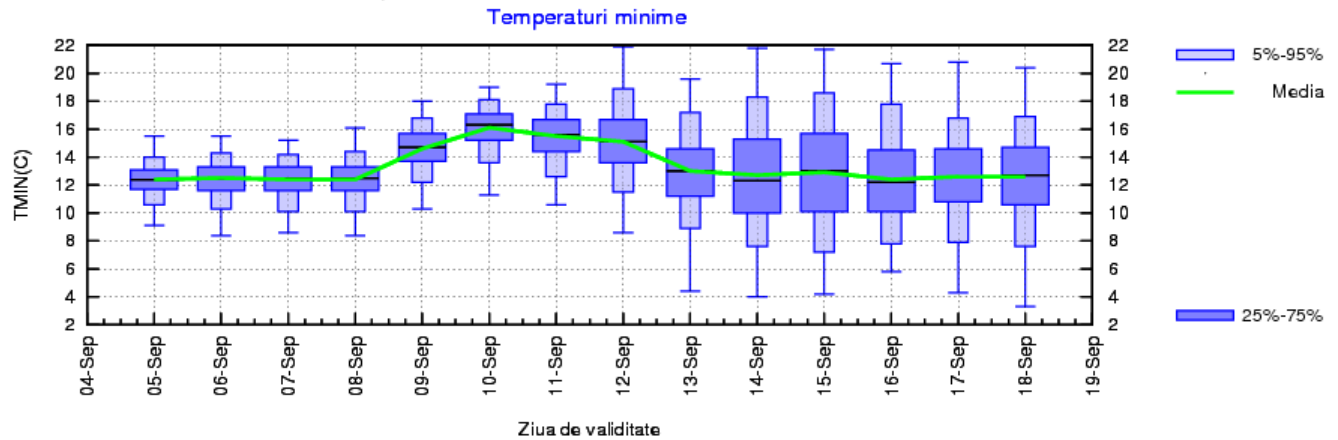


## MUNTENIA

În primele zile (5-7 septembrie) valorile termice vor fi apropiate de mediile climatologice ale perioadei, media maximelor va fi în jurul a 24 de grade, iar cea a minimelor de 12...13 grade, dar în perioada 8-11 septembrie vremea va deveni caldă, astfel temperaturile diurne vor tinde la medii de 27...29 de grade, iar cele nocturne la medii de 15...16 grade. Ulterior, în cea de-a doua săptămână, regimul termic va fi unul relativ constant cu medii ale maximelor de 25...26 de grade și ale minimelor de 12...13 grade.

Probabilitatea pentru ploi slabe, trecătoare și pe arii restrânse, va fi mai ridicată după data de 10 septembrie.

MUNTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220904 00 UTC



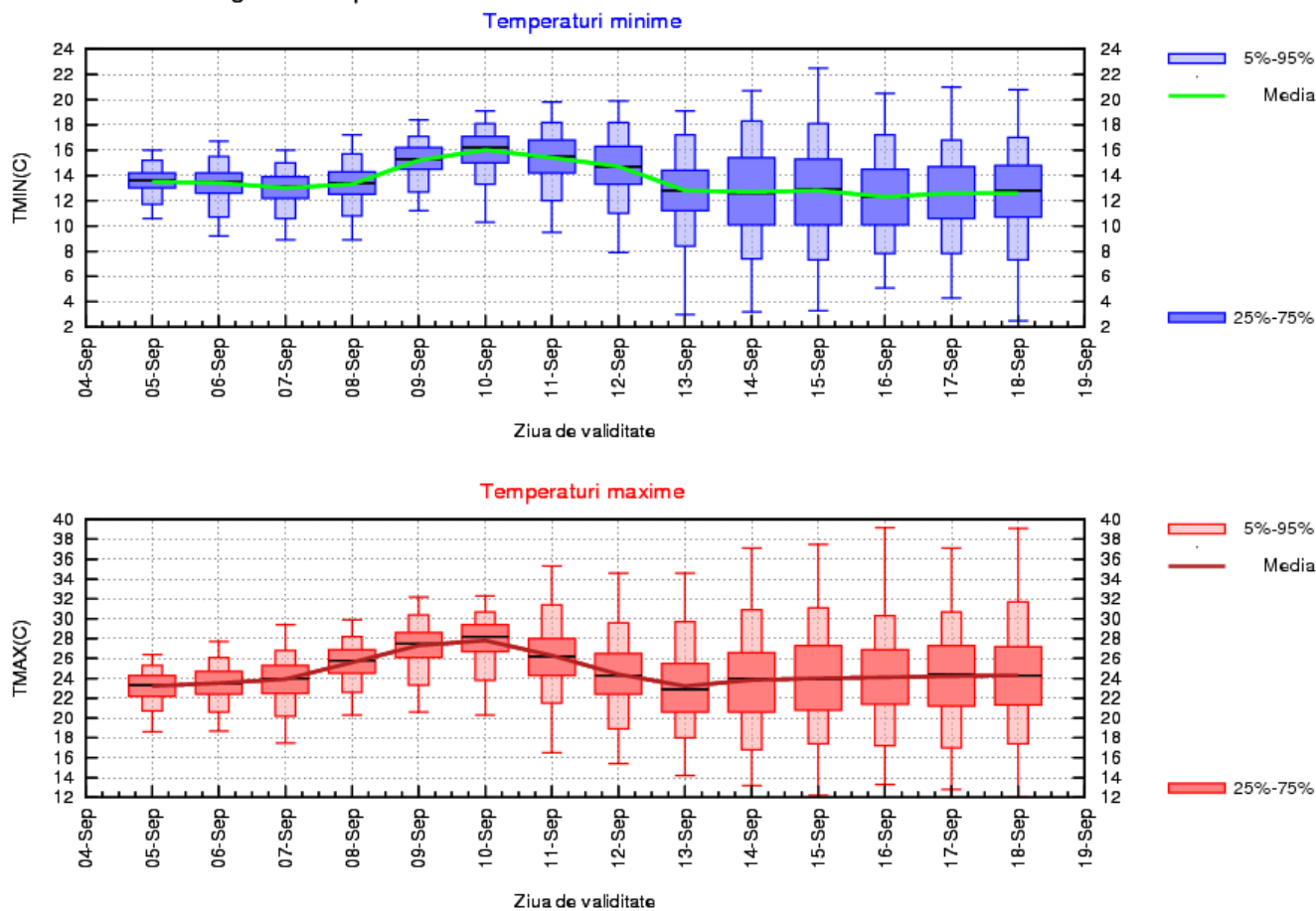


## OLTENIA

Valorile termice vor fi apropiate de mediile climatologice ale perioadei, în primele zile (5-7 septembrie), când media maximelor va fi în jurul a 24 de grade, iar cea a minimelor de 13...14 grade, dar în perioada 8-11 septembrie vremea va deveni caldă, astfel temperaturile diurne vor tinde la medii de 27...28 de grade, iar cele nocturne la medii în jurul a 17 grade. Ulterior, în cea de-a doua săptămână, regimul termic va fi unul relativ constant cu medii ale maximelor de 24...25 de grade și ale minimelor de 12...13 grade.

Probabilitatea pentru ploi slabe, cu caracter local și temporar, va fi mai ridicată după data de 8 septembrie.

OLTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220904 00 UTC



## LA MUNTE

Vremea va fi mai rece decât în mod obișnuit la începutul intervalului (5-7 septembrie), când media maximelor va fi de 13...14 grade, iar cea a minimelor în jurul valorii de 6 grade, dar în perioada 8-11 septembrie valorile termice vor crește ușor, astfel temperaturile diurne vor ajunge la medii de 17...18 grade, iar cele nocturne la medii de 9...10 grade. Ulterior, în cea de-a doua săptămână, regimul termic va fi unul relativ constant cu medii ale maximelor în jurul a 14 grade și ale minimelor de 5...6 grade.

Local și temporar vor fi ploi pe tot parcursul intervalului de referință, dar în jurul datei de 6 septembrie și în perioada 9-12 septembrie vor fi averse mai frecvente, local însemnate cantitativ, asociate și cu manifestări de instabilitate atmosferică.

MUNTE Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220904 00 UTC

