



Ministerul Mediului
ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE



ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR
ÎN INTERVALUL 04 – 17 SEPTEMBRIE 2017

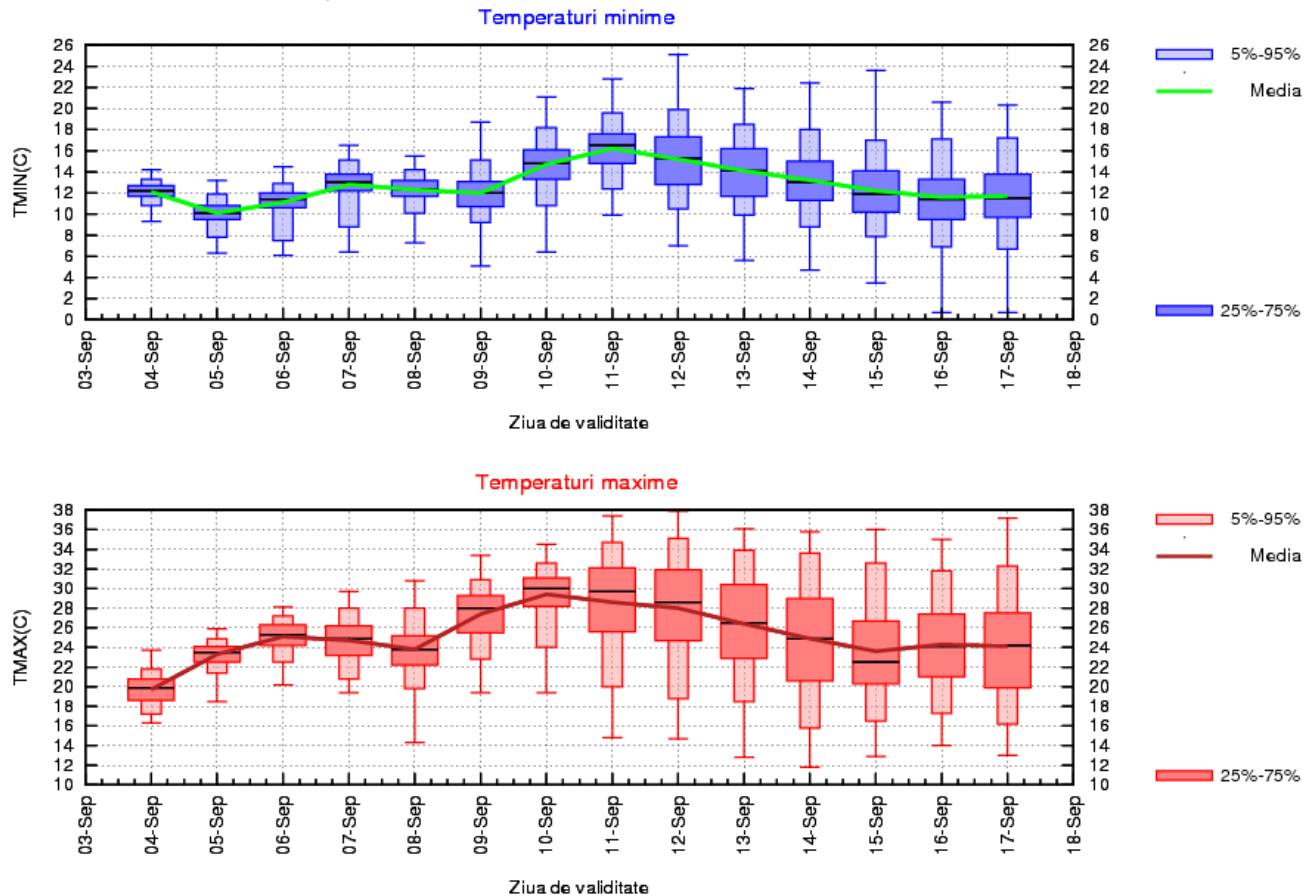
Estimarea este realizată folosind produsele numerice ale Centrului European pentru prognoze pe medie durată (ECMWF) de la Reading, Anglia. Sunt prognozate temperaturile maxime și minime, mediate pentru fiecare regiune a țării și adaptate local cu modele statistice și sunt indicate perioadele cu probabilitatea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

BANAT

În prima parte a intervalului, valorile diurne ale temperaturii aerului vor crește ușor și treptat, de la o medie regională de aproximativ 20 de grade în prima zi, când vremea va fi răcoroasă, spre 25 de grade în intervalul 5 - 7 septembrie și chiar spre 30 de grade în jurul datei de 11 septembrie, când vremea va deveni caldă. Ulterior, temperaturile maxime vor fi în scădere ușoară de la o zi la alta, astfel încât, în intervalul 15 - 17 septembrie, valoarea medie la scara întregii regiuni va fi de 24 de grade. Regimul termic nocturn va fi caracterizat, în general, de temperaturi de 10...12 grade, exceptând intervalul 10 - 13 septembrie, când minimele nocturne vor fi mai ridicate și se vor situa între 14 și 17 grade.

Probabilitatea pentru ploi locale va fi mai mare între 11 și 14 septembrie, iar acestea pot fi mai importante cantitativ pe 11 septembrie.

BANAT Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20170903 00 UTC

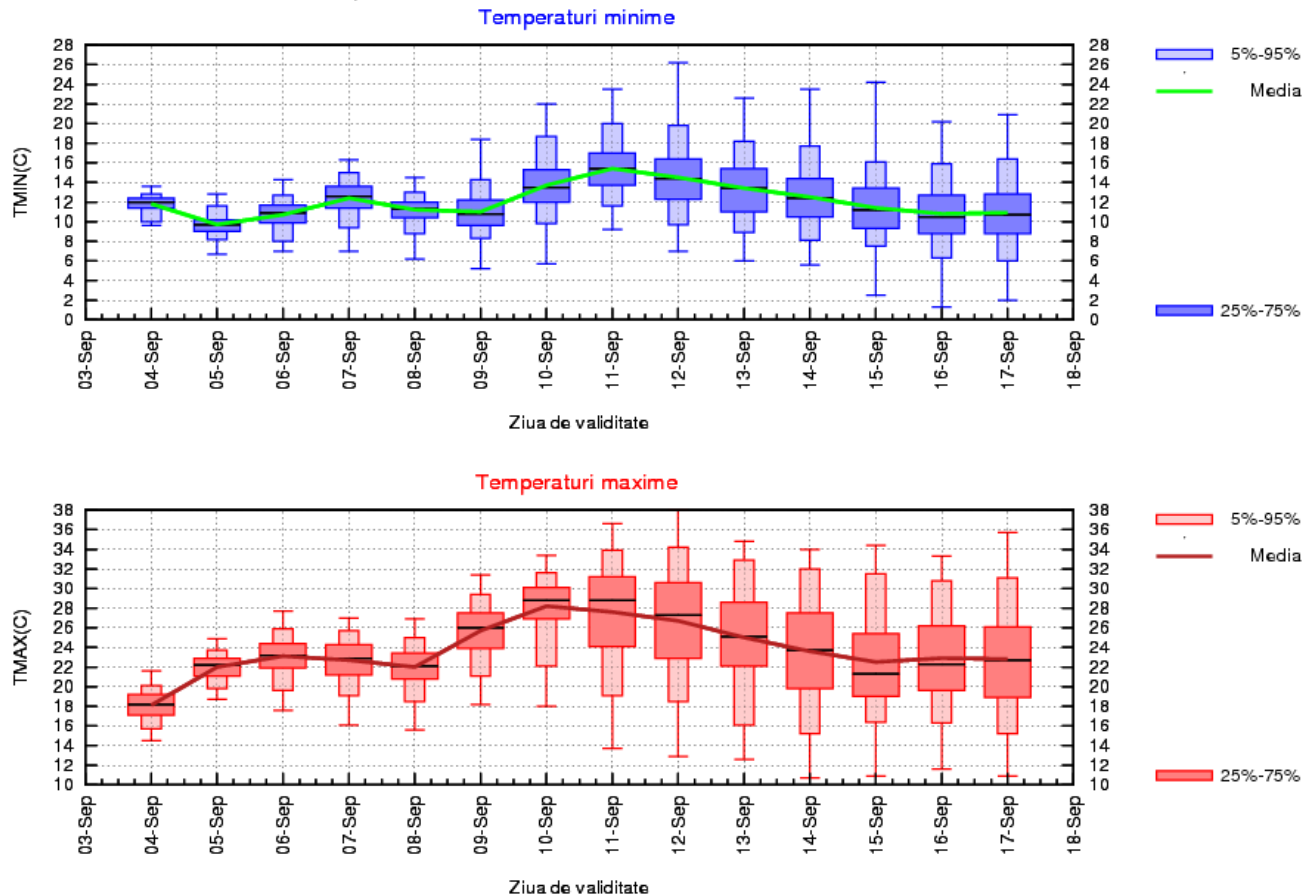


CRIȘANA

După o primă zi răcoroasă, în care temperatura medie maximă nu va depăși 18...19 grade, regimul termic va marca o creștere, astfel încât valorile maxime diurne vor atinge 22...23 de grade între 5 și 8 septembrie, iar între 9 și 13 septembrie va fi vreme caldă, cu temperaturi maxime situate între 25 și 29 de grade, în medie regională. Temperaturile minime, situate între 9 și 12 grade, vor caracteriza nopți răcoroase în prima săptămână a intervalului de prognoză, apoi vor marca o creștere, spre valori medii de 14...15 grade, în intervalul 10 – 13 septembrie. Ulterior, vremea se va răcori din nou și valorile termice nocturne se vor situa în jurul a 11 grade la sfârșitul celor două săptămâni de prognoză.

Ploi temporare se vor semnala pe aproape tot parcursul intervalului de prognoză, dar între 11 și 14 septembrie acestea pot fi pe arii mai extinse și mai importante cantitativ.

CRISANA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20170903 00 UTC

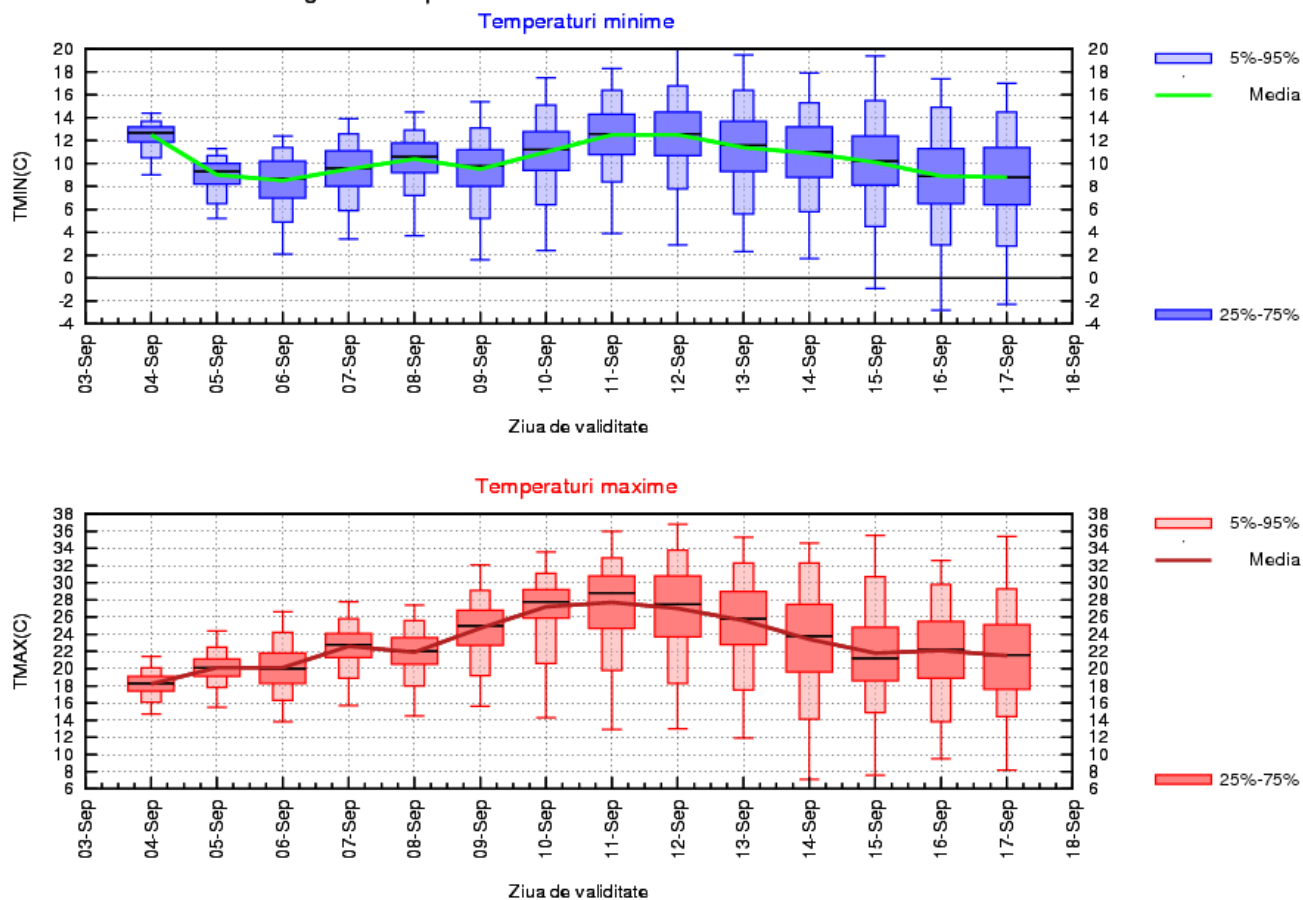


TRANSILVANIA

În prima săptămână a intervalului de prognoză regimul termic diurn va marca o creștere treptată, iar temperaturile maxime, de aproximativ 18 grade la început, vor atinge 28...29 de grade, în medie, în jurul datei de 11 septembrie. În a doua săptămână vremea se va răcori de la o zi la alta, astfel încât, între 15 și 17 septembrie, maximele termice vor fi de 21...22 de grade, apropiate de normele climatologice ale perioadei respective. Media regională a temperaturilor nocturne se va situa între 8 și 12 grade, cu cele mai răcoroase nopți în jurul datelor de 5 și 18 septembrie și cele mai calde pe 11 ... 12 septembrie.

Probabilitatea pentru ploi locale se va menține ridicată pe aproape întreg parcursul celor două săptămâni ale intervalului de prognoză, însă acestea vor fi în general slabe cantitativ.

TRANSILVANIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20170903 00 UTC

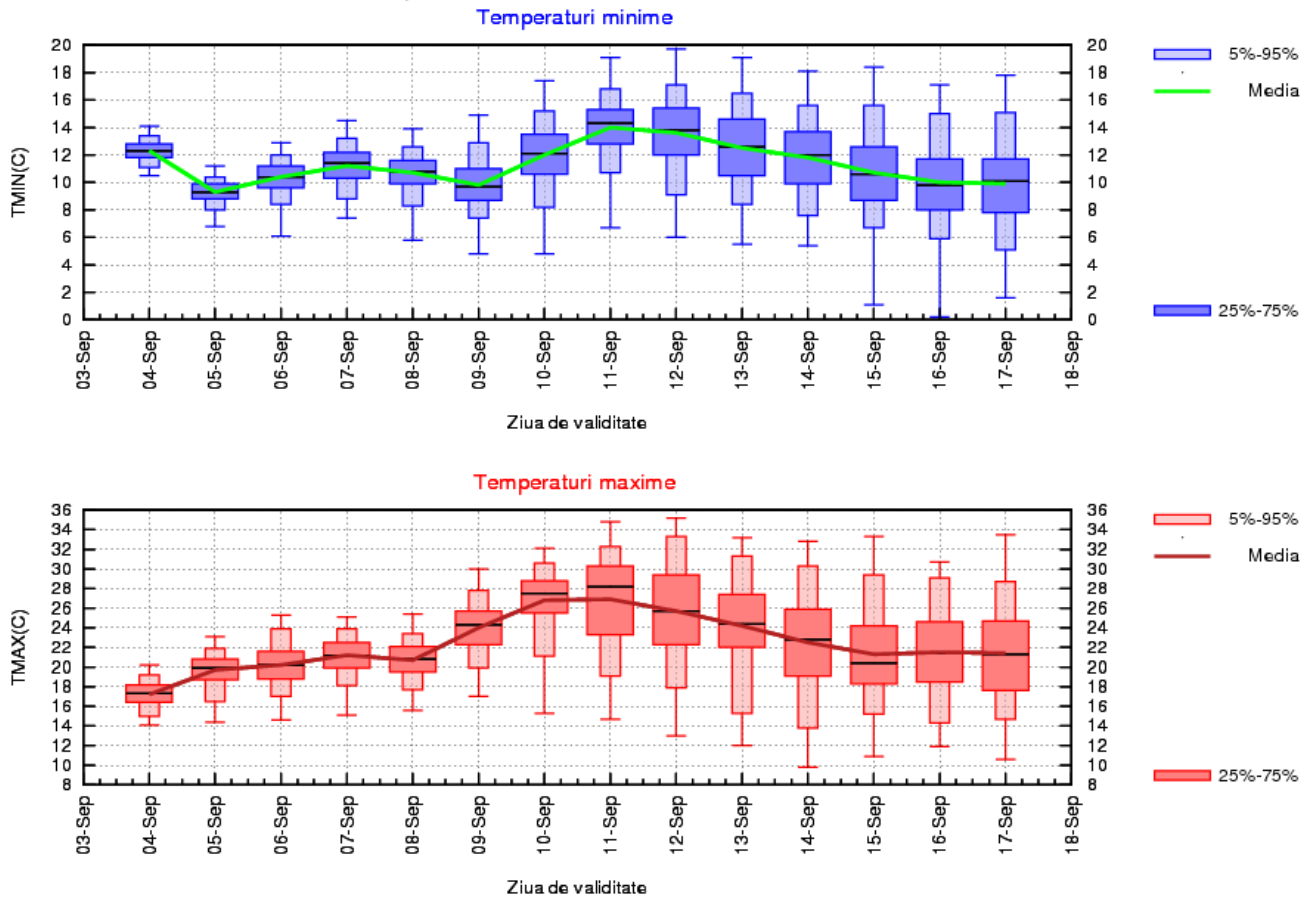


MARAMURES

Valorile termice diurne vor crește de la o zi la alta în decursul primei săptămâni de prognoză. Astfel, de la o medie a temperaturilor maxime de 17 grade la începutul intervalului, se vor înregistra aproximativ 29 de grade în jurul datei de 11 septembrie, când vremea va deveni caldă pentru perioada respectivă. Pentru cea de-a doua săptămână, se estimează o scădere treptată a regimului termic, iar în ultimele zile vor fi maxime diurne apropiate de cele normale pentru mijloc de septembrie, de 21...22 de grade, în medie.

Probabilitatea pentru ploi se va menține ridicată pe tot parcursul celor două săptămâni, iar în intervalele 4 – 7 și 11 – 14 septembrie se pot cumula cantități de apă mai însemnate.

MARAMURES Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20170903 00 UTC

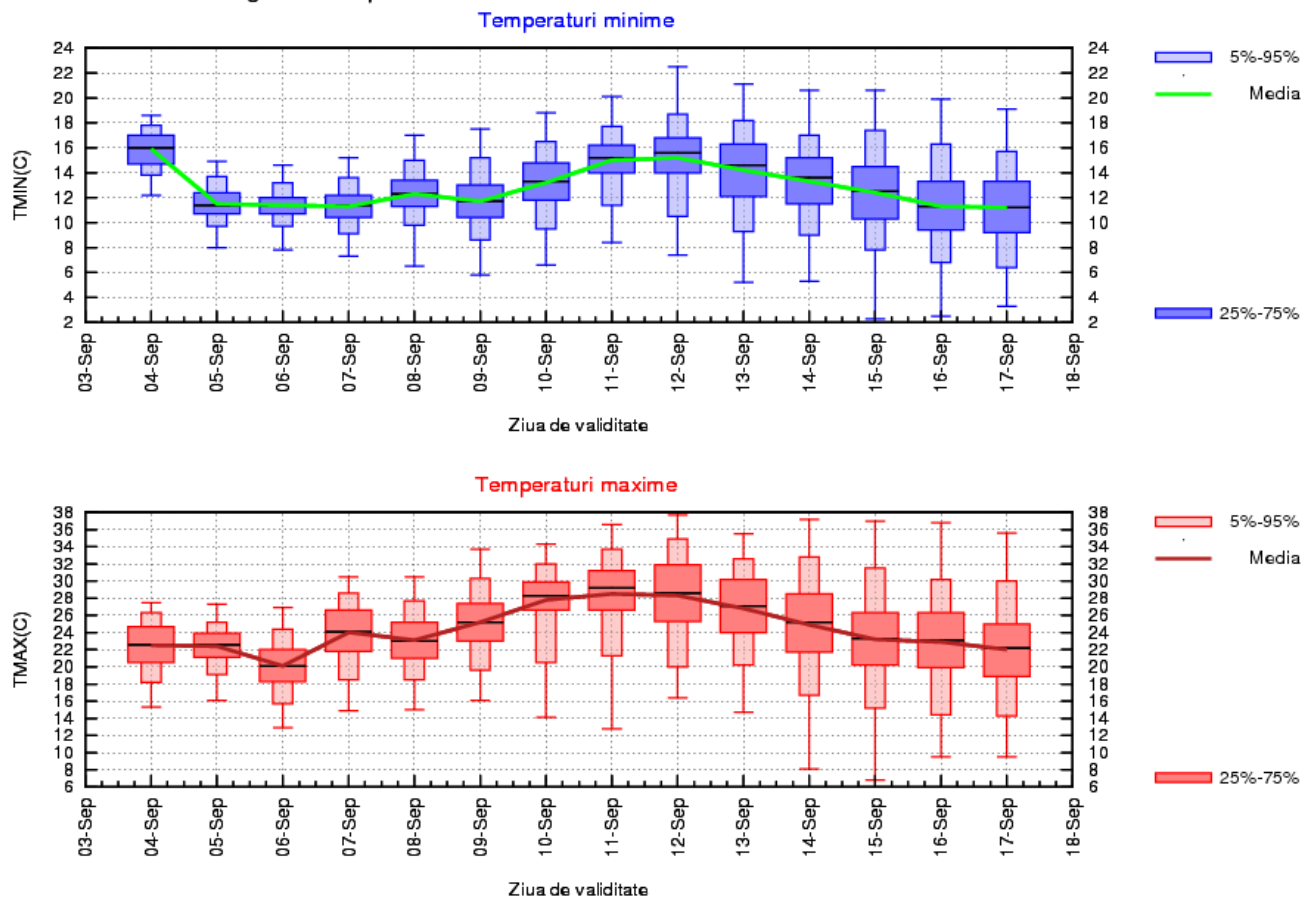


MOLDOVA

În intervalul 4- 6 septembrie, valorile medii diurne vor fi în general mai coborâte decât cele climatologic specifice perioadei, acestea situându-se la începutul primei săptămâni în jurul a 22 de grade, apoi în data de 6 septembrie vor scădea spre 20 de grade. Ulterior, temperaturile maxime vor crește treptat de la valori medii în jurul a 24 de grade în zilele de 7 și 8 septembrie până spre valori medii de 28..29 de grade în data de 11 septembrie. În intervalul 12- 17 septembrie vremea va intra într-un proces de răcorire astfel că temperaturile maxime vor avea valori medii în jurul a 23 de grade în 17 septembrie. Minimele vor scădea de la valori medii de 16 grade în 4 septembrie, până spre 11...12 grade. În intervalul 10 – 12 septembrie minimele vor crește ușor de la o zi la alta, spre valori de 15...16 grade, apoi vremea va intra din nou într-un proces de răcire.

Probabilitatea de apariție a ploilor va fi mai ridicată în intervalele 4- 9 respectiv 13- 17 septembrie.

MOLDOVA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20170903 00 UTC

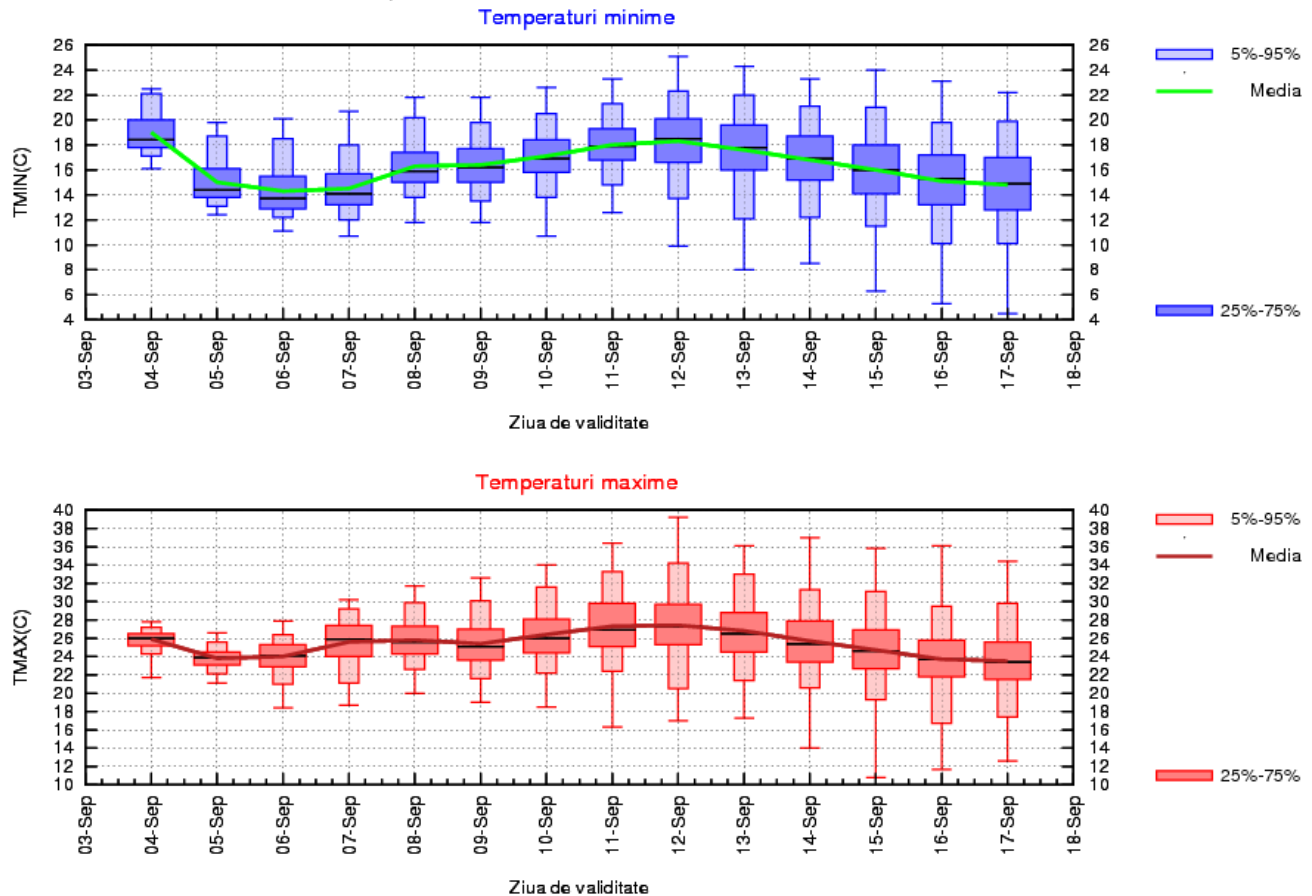


DOBROGEA

Până în data de 6 septembrie, valorile medii diurne vor varia ușor între 26 și 24 de grade, apoi variațiile de la o zi la alta nu vor fi semnificative, acestea situându-se în jurul a 25 de grade. Ulterior, vremea va intra într-un proces de încălzire urmând astfel ca valorile medii ale temperaturii maxime să se situeze în jurul a 27 de grade în data de 12 septembrie. Începând însă cu data de 13 septembrie, temperaturile medii diurne vor scădea de la o zi la alta. În intervalul 4-7 septembrie valorile medii nocturne vor scădea spre 14 grade. Apoi, temperaturile minime vor crește treptat spre 18 grade, în data de 12 septembrie. În intervalul 13 -17 septembrie vremea se va răcori din nou.

Probabilitatea de apariție a ploilor va fi relativ redusă.

DOBROGEA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20170903 00 UTC

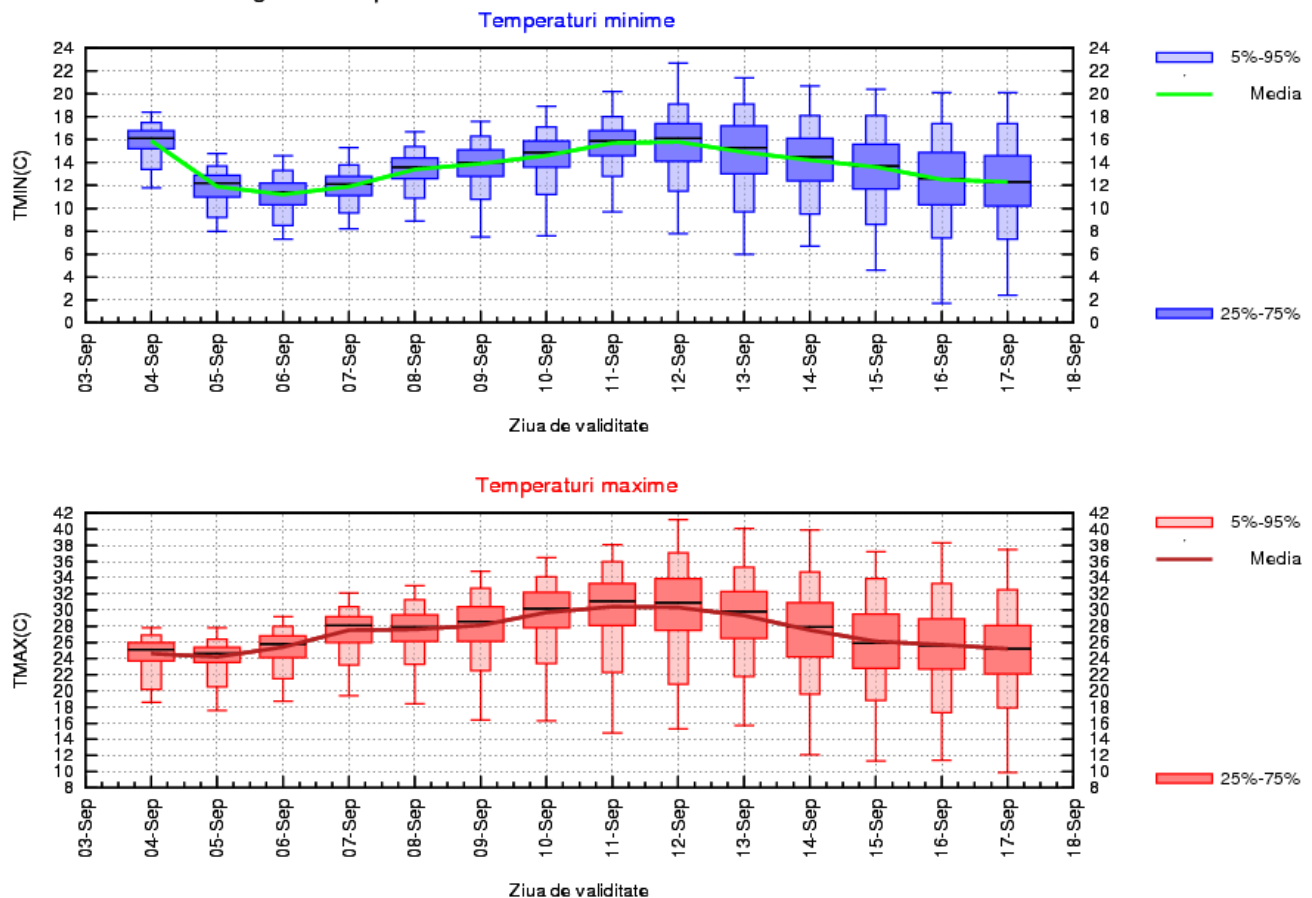


MUNTENIA

În intervalul 4 -12 septembrie vremea se va încălzi, spre 27...28 de grade în data de 9 septembrie, iar ulterior spre valori în jurul a 30 de grade în zilele de 11, 12 și 13 septembrie. Apoi, până spre sfârșitul intervalului, maximele vor scădea de la o zi la alta. Minimele vor scădea la începutul intervalului până la valori de 12 grade, apoi, până în data de 7 septembrie nu vor fi variații notabile. Între 8 și 12 septembrie vor crește spre valori medii în jurul a 16 grade. În intervalul 13 -17 septembrie o nouă răcorire a vremii va face ca mediile temperaturii minime să scadă treptat.

Probabilitatea de apariție a ploilor va crește în a doua săptămână.

MUNTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20170903 00 UTC

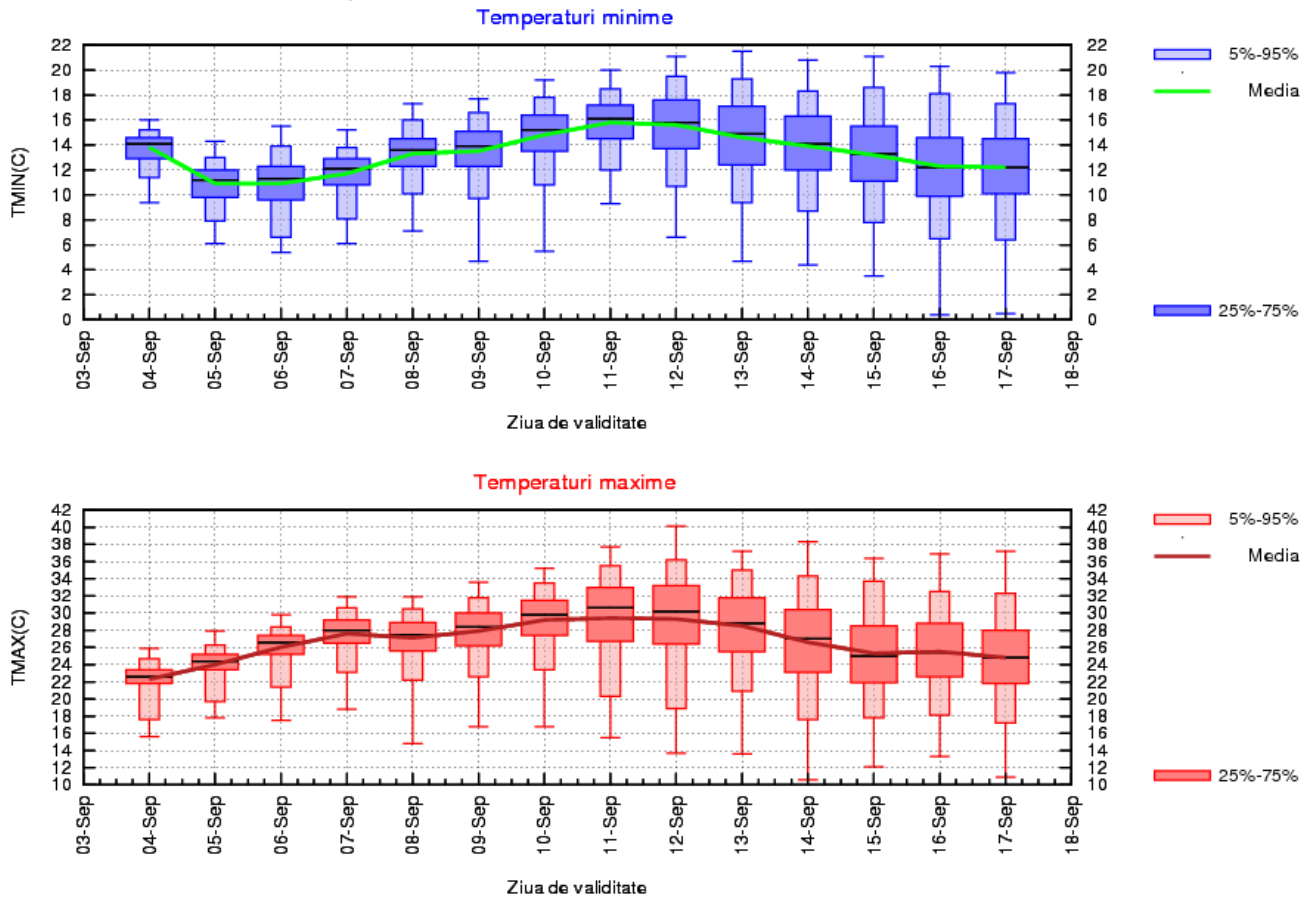


OLTENIA

Începând din 4 septembrie, vremea va intra într-un proces de încălzire de la o zi la alta, spre valori medii diurne de 27...28 de grade în zilele de 7, 8 și 9 septembrie, apoi spre valori în jurul a 30 de grade în data de 11 și 12 septembrie. În intervalul 13-17 septembrie maximele termice vor scădea treptat, ajungând spre 24 de grade în data de 17 septembrie. Minimele vor scădea la începutul intervalului la valori de 11 grade, apoi vor crește treptat până la medii de 15...16 grade. Din data de 13 septembrie vremea se va răcori din nou.

Probabilitatea de apariție a ploilor va crește în intervalul 10-15 septembrie.

OLTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20170903 00 UTC



LA MUNTE

În intervalul 4 -12 septembrie temperaturile diurne vor crește de la o zi la alta, spre valori de 18 grade. Ulterior vremea va intra într-un proces de răcire, de la medii în jur de 17 grade în 12 septembrie, spre valori de 12...13 grade la sfârșitul celei de-a doua săptămâni. La începutul intervalului, minimele vor scădea spre 4 grade, apoi vor crește ușor de la o zi la alta spre valori de 9...10 grade, în zilele de 11 și 12 septembrie. În perioada 13-17 septembrie temperaturile minime vor scădea din nou.

Probabilitatea de apariție a ploilor va fi ridicată pe tot parcursul intervalului de prognoză.

MUNTE Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20170903 00 UTC

