



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

METEO



ROMANIA



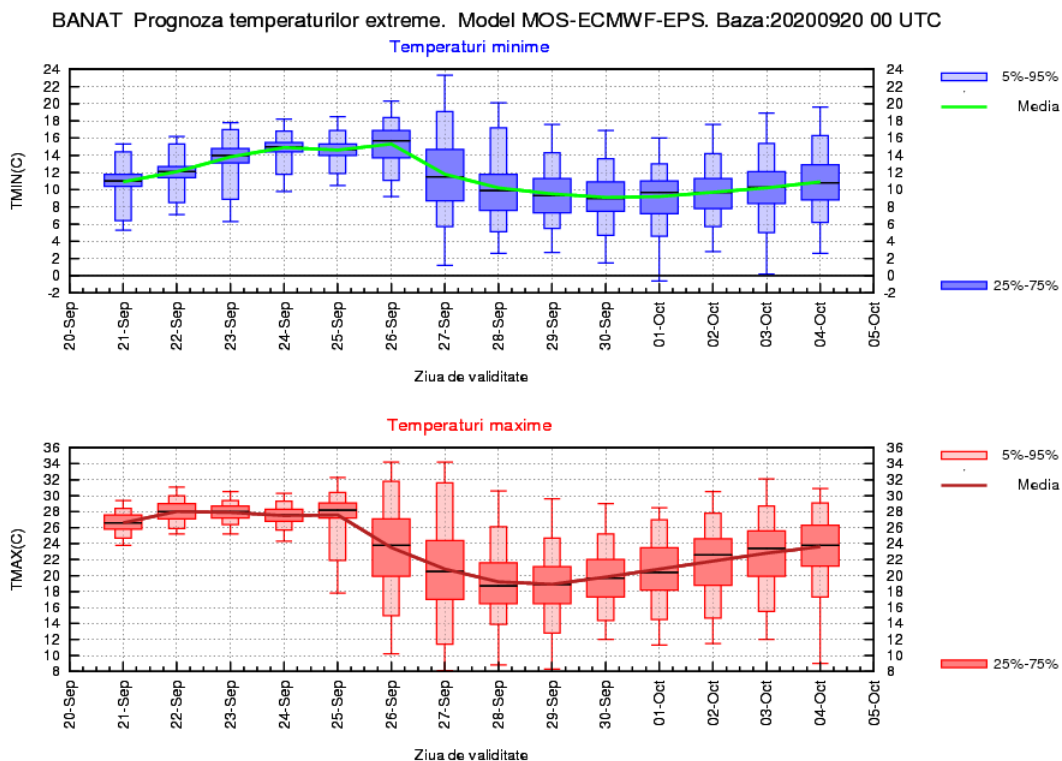
ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 21 SEPTEMBRIE – 04 OCTOMBRIE 2020

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

Vremea va fi caldă până în data de 25 septembrie, cu temperaturi maxime ce se vor situa, în medie, în jurul a 28 de grade. Ulterior se va răci, astfel că media regională a valorilor maxime va scădea la 19...20 de grade în zilele de 28 și 29 septembrie. La începutul lunii octombrie se întrevede un proces de încălzire, ce va însemna o creștere a valorilor diurne spre o medie de 23...24 de grade. Noapțile vor fi tot mai calde în prima săptămână de prognoză, astfel de la o medie a acestora de 11 grade, se va ajunge la 14...16 grade în 26 septembrie. Pentru a doua parte a intervalului sunt prognozate minime, în medie, între 8 și 10 grade.

Probabilitatea de apariție a ploilor va crește după 23 septembrie, însă ploile vor fi pe arii mai extinse și posibil însemnate cantitativ, în perioada 25 – 28 septembrie.

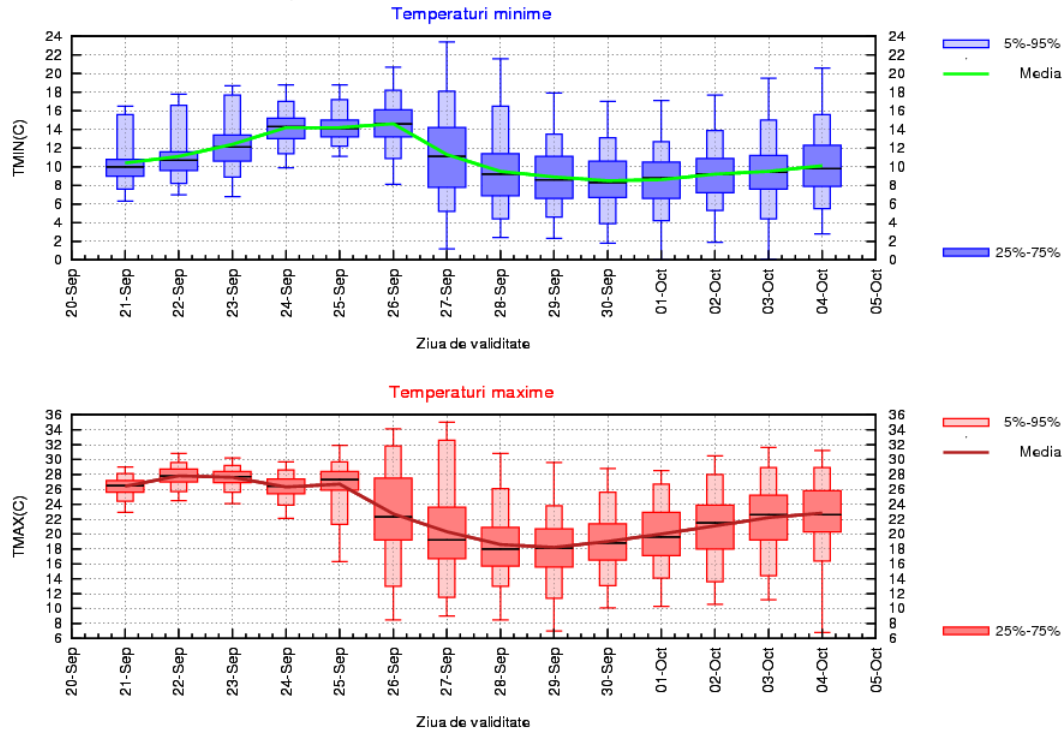


CRISANA

Până în 25 septembrie vremea va fi caldă, cu maxime termice ce se vor situa, în medie, în jurul a 28 de grade, însă, în intervalul 26–29 septembrie se va răci semnificativ, astfel încât media maximelor va fi de 18...20 de grade. După acest interval se va încălzi ușor, astfel în primele zile ale lunii octombrie, la nivelul regiunii sunt prognozate maxime de 22...23 de grade. Tendința valorilor minime de temperatură va fi de creștere de la o medie de 10 grade, până spre 14...15 grade în intervalul 24-26 septembrie. Pentru a doua săptămână de prognoză sunt estimate minime de 8...10 grade.

Vor fi ploi după 23 septembrie, însă probabilitatea pentru cantități de apă mai însemnate va fi mai ridicată în perioada 25-28 septembrie.

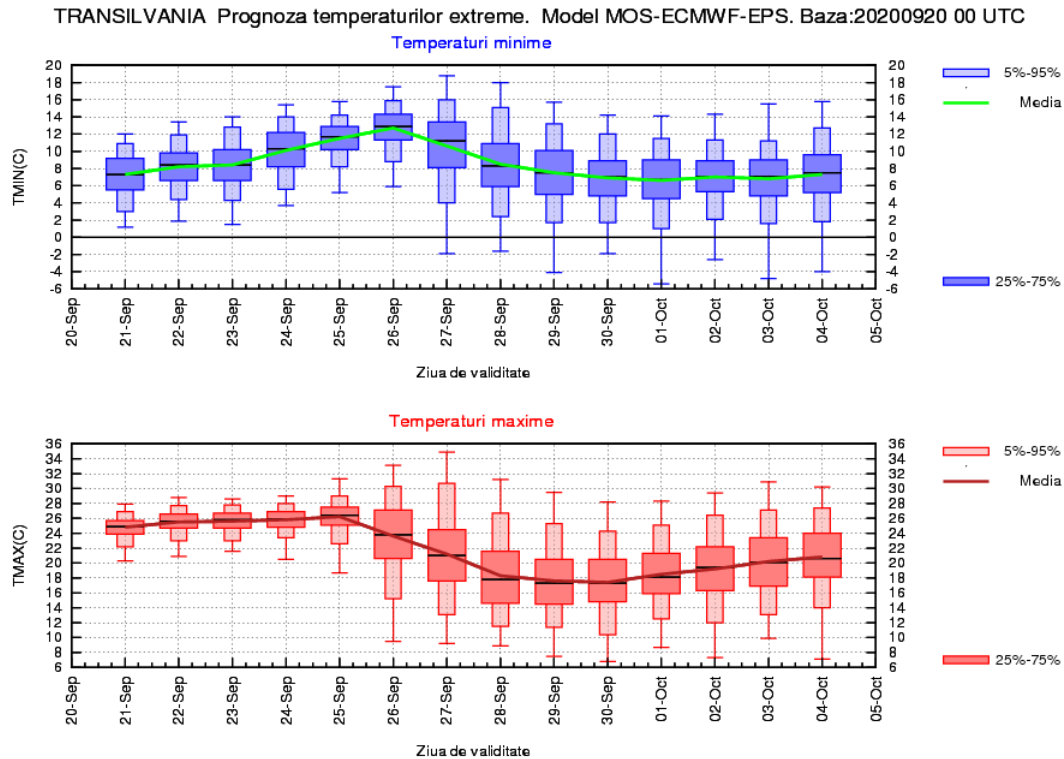
CRISANA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20200920 00 UTC



TRANSILVANIA

Până în 25 septembrie, media regională a valorilor maxime va fi de 24...26 de grade, caracterizând o vreme caldă pentru această perioadă. Ulterior se va răci, chiar accentuat în perioada 28 – 30 septembrie, când media temperaturilor maxime va fi de 17...18 grade. Pentru primele zile ale lunii octombrie sunt estimate maxime ușor mai ridicate, în medie de 20...21 de grade. Noapțile vor fi răcoroase la începutul intervalului, cu o medie regională a temperaturilor minime de 7...8 grade, dar cu valori mult mai scăzute în depresiuni, însă până spre finalul săptămânii se va ajunge la o medie de 12...14 grade. Pentru a doua jumătate a intervalului sunt prognozate medii ale temperaturilor minime de 6...8 grade.

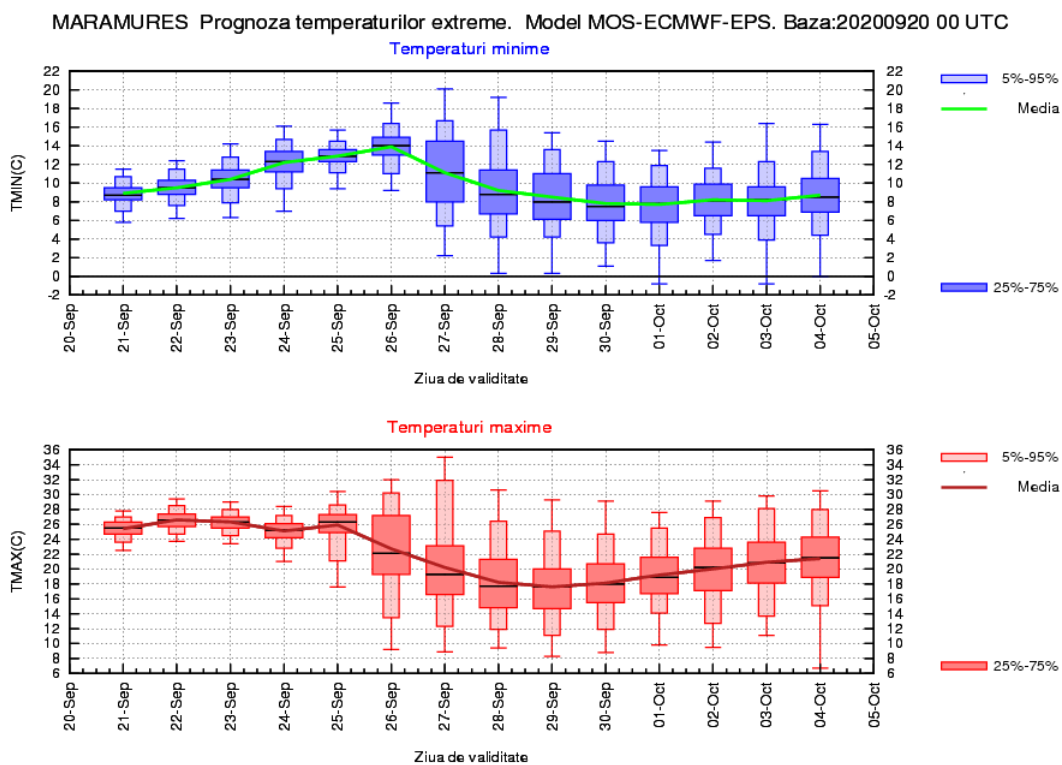
În intervalul 25 – 28 septembrie vor fi ploii pe arii extinse, iar probabilitatea pentru cantități de apă mai însemnate va fi ridicată.



MARAMUREȘ

Până în 25 septembrie, media regională a valorilor maxime va fi de 24...26 de grade, caracterizând o vreme caldă pentru ultima decadă a lunii septembrie. Ulterior se va răci, chiar accentuat în perioada 28 – 30 septembrie, când media temperaturilor maxime va fi de 17...18 grade, apoi spre începutul lunii octombrie se va încălzi ușor și se vor atinge maxime în jur de 22 de grade. Minimele termice vor prezenta o tendință de creștere în prima parte a intervalului, de la o medie a acestora de 8 grade în prima noapte, până spre 14 grade în 26 septembrie. După această dată nopțile vor deveni tot mai răcoroase, cu o medie regională de 7...8 grade.

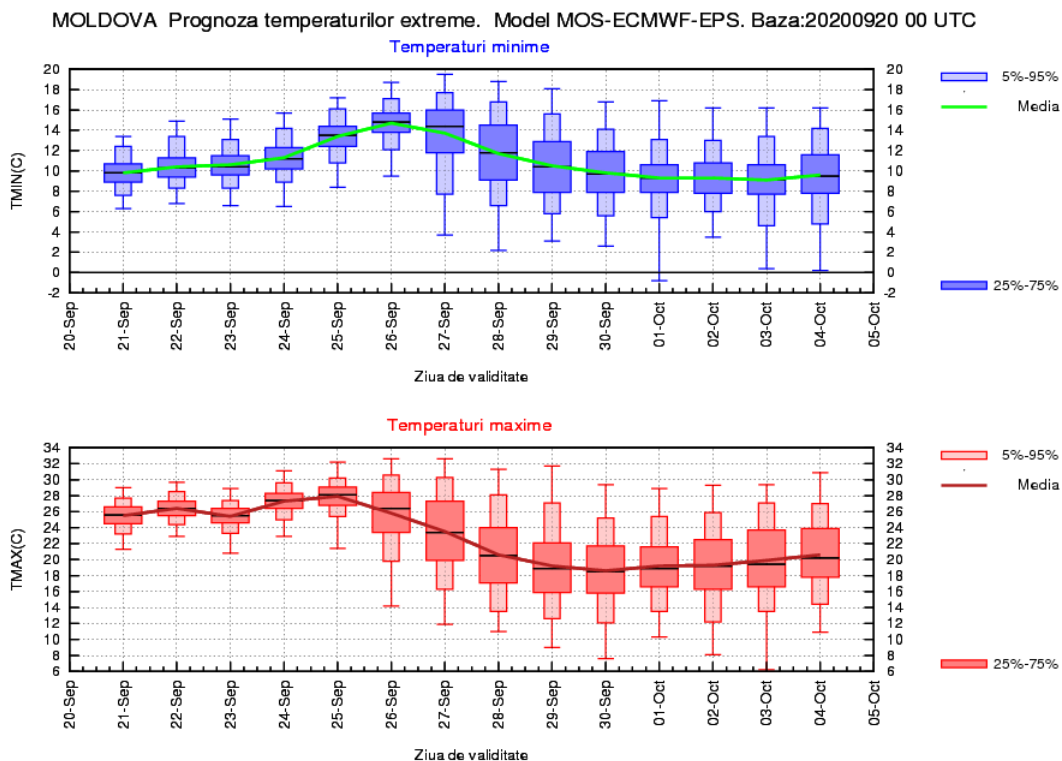
În intervalul 25 – 28 septembrie vor fi ploii pe arii extinse, iar probabilitatea pentru cantități de apă însemnate va fi ridicată.



MOLDOVA

Vremea va fi caldă până în jurul datei de 26 septembrie, chiar călduroasă în sudul regiunii, cu o medie regională a valorilor maxime cuprinsă între 26 și 29 de grade. După această dată este prognozată o răcire semnificativă, astfel la finalul lunii septembrie, se vor atinge maxime în jur de 18 grade. În primele zile din octombrie temperaturile maxime vor fi ușor mai ridicate, spre o medie de 20...22 de grade. Valorile minime de temperatură vor fi în jur de 10 grade în primele zile, însă ulterior vor fi mai ridicate, iar la finalul primei săptămâni, media acestora va atinge 14...15 grade, cu mult peste regimul multianual. În a doua săptămână scăderea de temperatură se va resimți și în regimul nocturn, astfel media regională a minimelor va ajunge la 9...10 grade.

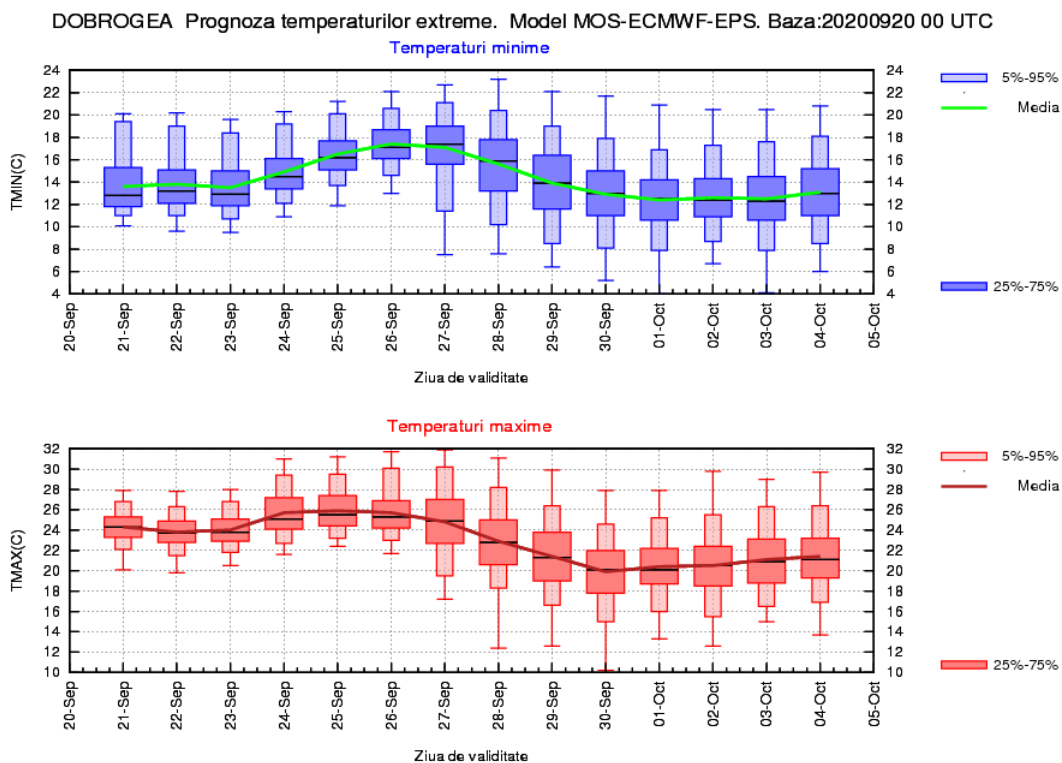
Probabilitatea de apariție a ploilor va fi mai ridicată în intervalul 26 – 29 septembrie, când și cantitățile de apă vor fi izolat mai însemnate.



DOBROGEA

În prima jumătate a intervalului, valorile termice diurne se vor situa peste mediile multianuale. În primele 3 zile, media temperaturilor maxime va fi de 24 de grade, iar în intervalul 24–27 septembrie, se vor atinge valori în jur de 26 de grade. Răcirea se va resimți și la nivelul acestei regiuni spre finalul lunii septembrie, când sunt estimate maxime, în medie, de 20 de grade. Regimul termic diurn nu va avea variații semnificative la începutul lunii octombrie, dar tendința va fi de creștere ușoară spre valori, în medie de 22 de grade. Valorile minime de temperatură vor fi în jur de 14 grade în primele zile, apoi spre finalul săptămânii, vor crește la 16...18 grade. În a doua săptămână sunt prognozate minime, în medie de 12...13 grade.

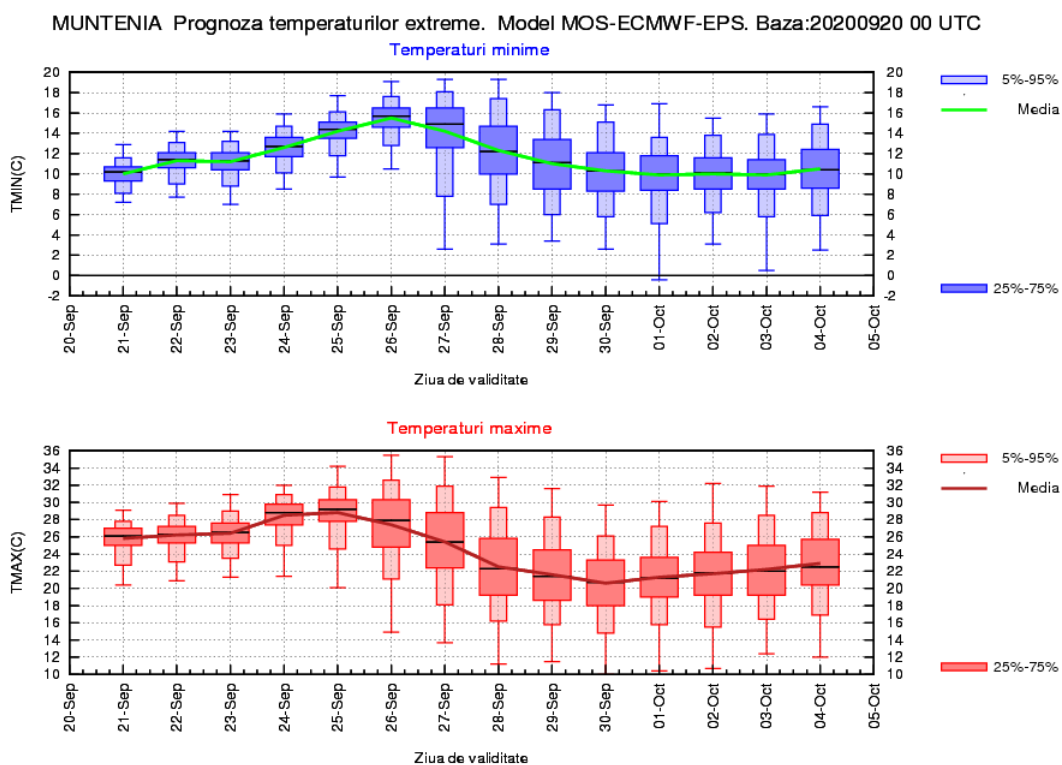
Probabilitatea de apariție a ploilor va fi mai ridicată în 26 septembrie și în perioada 28 – 30 septembrie.



MUNTENIA

În prima jumătate a intervalului, vremea va fi caldă, local călduroasă în timpul după-amiezilor în zona de câmpie. În primele 3 zile, media temperaturilor maxime va fi de 26...28 de grade, iar în intervalul 24–26 septembrie, se vor atinge valori de 29...30 de grade. Începând cu 27 septembrie se va răci accentuat, astfel media maximelor va scădea la 20...22 de grade. La începutul lunii octombrie, nu vor fi variații semnificative în evoluția regimului termic diurn, dar tendința va fi de creștere ușoară spre valori, în medie de 22...24 de grade. Noapțile vor fi tot mai calde în prima săptămână de prognoză, astfel de la o medie a minimelor de 10 grade, se va ajunge la 16 grade în 26 septembrie, iar după această dată, treptat se va reveni la o medie în jur de 10 grade.

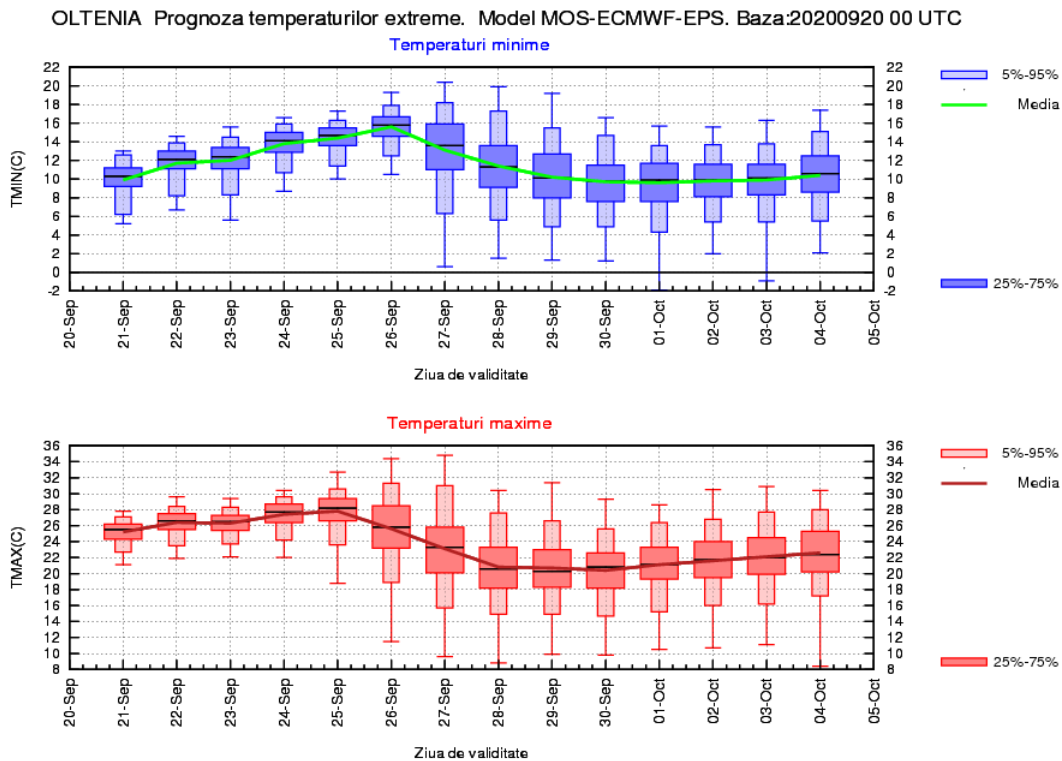
După 25 septembrie, se vor semnala ploi, pe arii mai extinse și posibil însemnate cantitativ în perioada 28 – 30 septembrie.



OLTENIA

Vremea va fi caldă până în data de 25 septembrie, local călduroasă în sudul regiunii, cu temperaturi maxime ce se vor situa, în medie, între 26 și 29 de grade. Ulterior se va răci, astfel că media regională a valorilor maxime va scădea la 20 de grade în perioada 28 - 30 septembrie. La începutul lunii octombrie se întrevede un proces de încălzire, ce va însemna o creștere a valorilor diurne spre o medie de 22...23 de grade. Noapțile vor fi tot mai calde în prima săptămână de prognoză, astfel de la o medie a minimelor de 10 grade, se va ajunge la 16 grade în 26 septembrie, însă ulterior se va reveni la minime, în medie de 9...10 grade.

Sunt prognozate ploi mai ales în intervalul 25 – 29 septembrie, când vor fi posibile și cantități de apă însemnate.



LA MUNTE

În perioada 21-26 septembrie valorile termice se vor situa peste mediile multianuale, cu maxime la nivelul zonei între 16 și 18 grade și minime tot mai ridicate, ce se vor apropia de 10 grade. Vremea se va răci după acest interval, iar pentru finalul lunii sunt prognozate maxime, în medie de 10 grade și minime de 2...4 grade. În primele zile ale lunii octombrie se întrevede un proces de încălzire, ce va însemna o creștere a valorilor maxime spre 14 grade și minime în medie de 4...6 grade.

După 23 septembrie se vor semnala ploi, pe arii mai extinse în perioada 26 – 29 septembrie când și cantitățile de apă vor fi local însemnate cantitativ.

MUNTE Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20200920 00 UTC

