

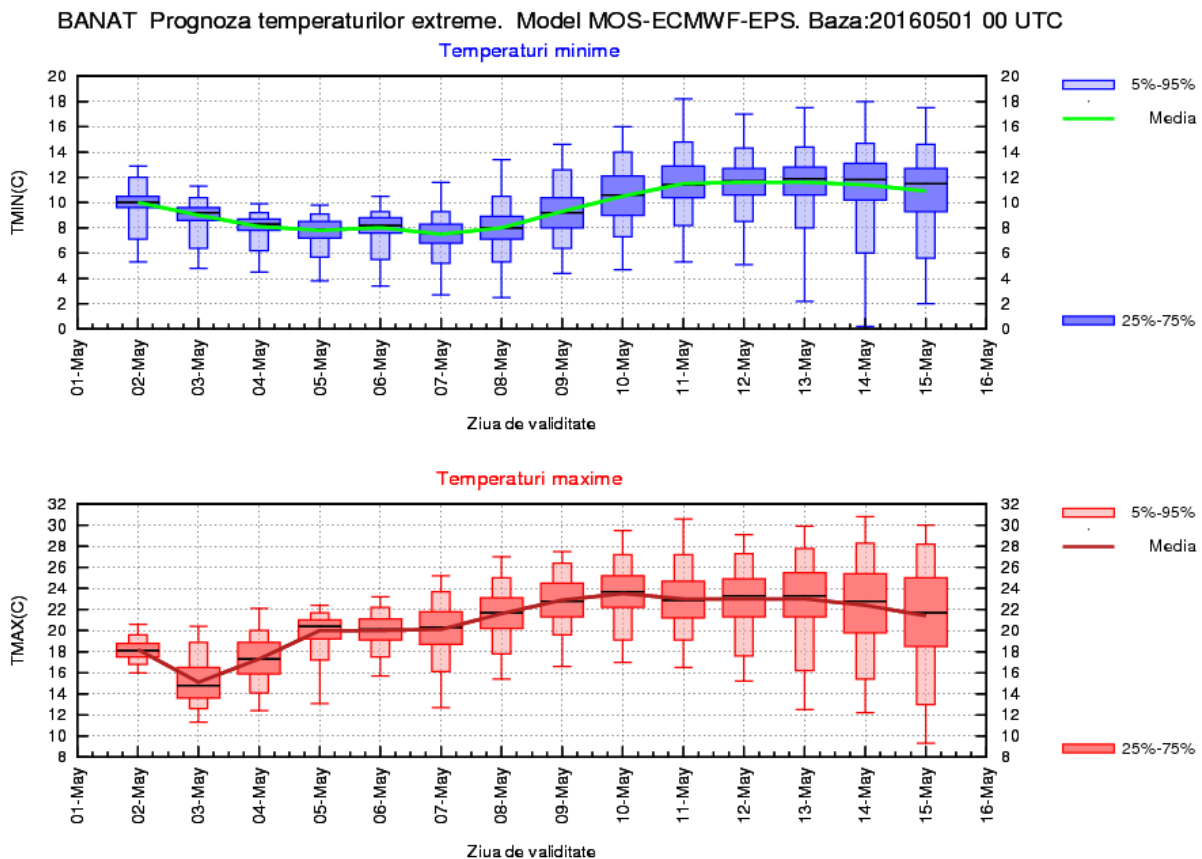
ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 2 – 15 MAI 2016

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 primele zile, temperaturile diurne vor caracteriza o vreme răcoroasă, mai ales în data de 3 mai, când media maximelor va fi în jurul a 15 grade. Apoi, regimul termic va crește ușor și va fi caracterizat, în perioada 5 – 8 mai, de valori medii de 20 de grade, iar din 9 mai până la sfârșitul intervalului, de medii de 22...23 de grade. În prima săptămână minimele se vor încadra în medie între 8 și 10 grade, iar în cea de-a doua săptămână între 10 și 12 grade Celsius.

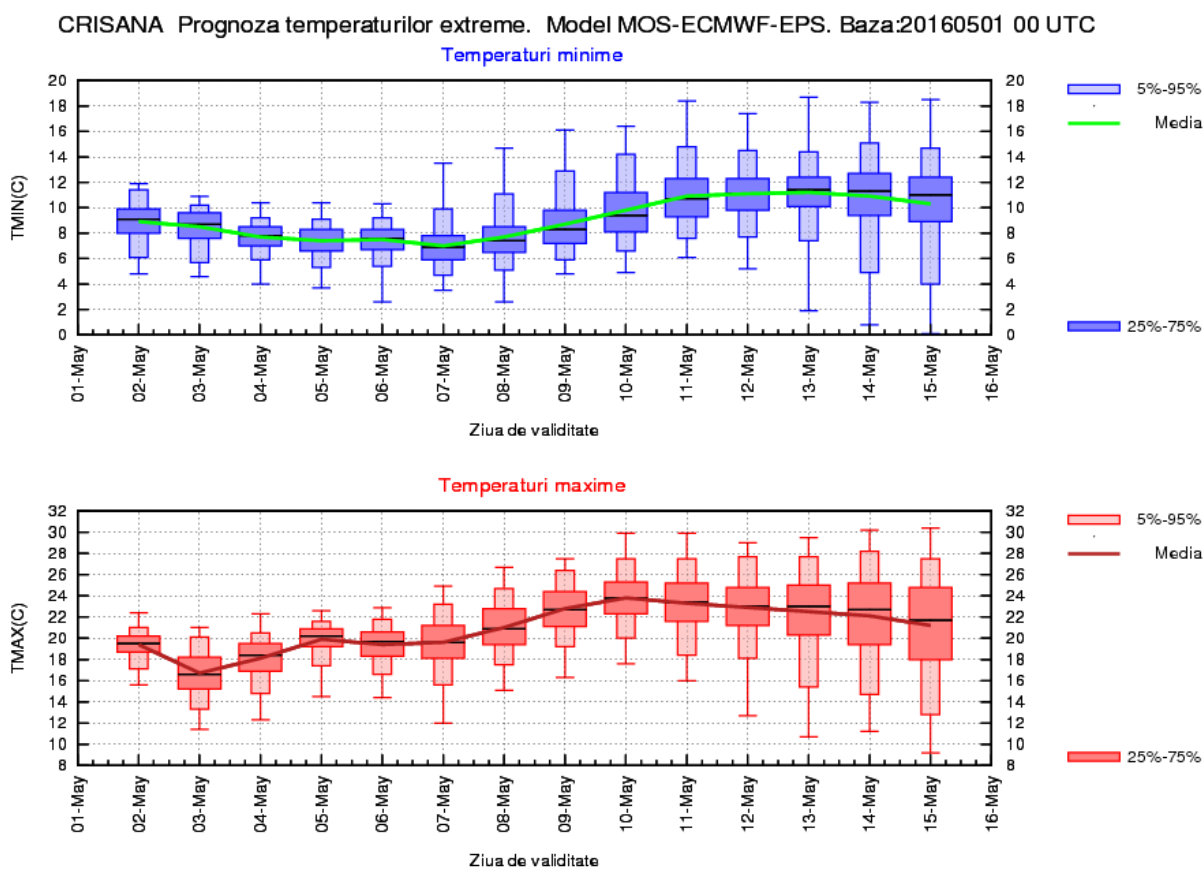
În primele trei zile va ploua temporar, iar în cursul zilei de 3 mai ploile vor fi pe arii extinse și moderate cantitativ. Până în jurul datei de 10 mai ploi slabe, trecătoare, mai pot apărea izolat, dar apoi acestea se vor semna la nivel local.



CRIȘANA

În prima săptămână maximele termice vor fi apropiate de normele climatologice și se vor situa în medie în jurul valorii de 20 de grade, exceptând zilele de 3 și 4 mai când vor fi mai scăzute și vor caracteriza o vreme relativ răcoroasă. În cea de-a doua săptămână temperaturile diurne vor avea valori medii cuprinse între 22 și 24 de grade Celsius. Regimul termic nocturn nu va avea oscilații semnificative de-a lungul întregului interval, astfel că media minimelor se va situa între 7 și 11 grade Celsius.

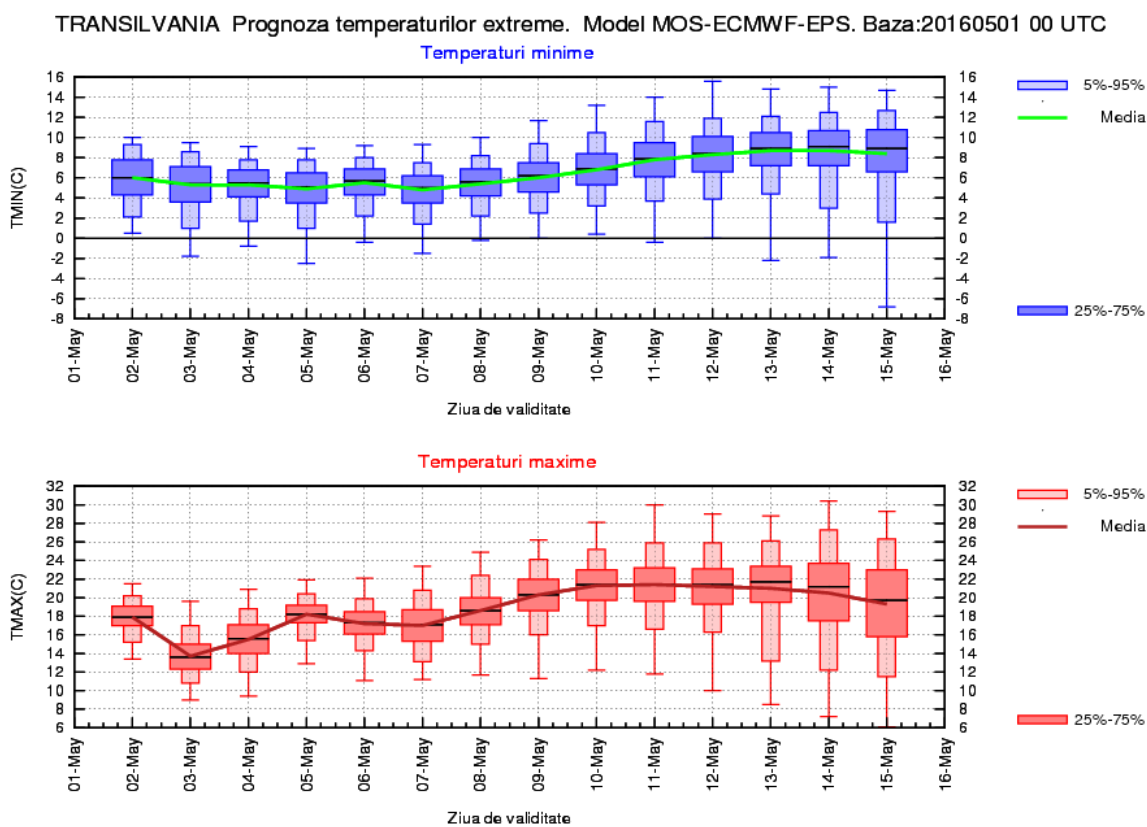
Până în jurul datei de 10 mai doar izolat și trecător vor fi ploi slabe, dar apoi acestea se vor semnala la nivel local.



TRANSILVANIA

În prima săptămână temperaturile maxime se vor situa în general sub normele climatologice, iar cele mai scăzute valori vor fi în zilele de 3 și 4 mai când media acestora va fi cuprinsă între 14 și 16 grade. În cea de-a doua săptămână valorile diurne vor fi mai ridicate și se vor situa la medii de 20...21 de grade Celsius. Regimul termic nocturn nu va avea oscilații semnificative de-a lungul întregului interval, astfel că media minimelor se va încadra între 5 și 9 grade Celsius.

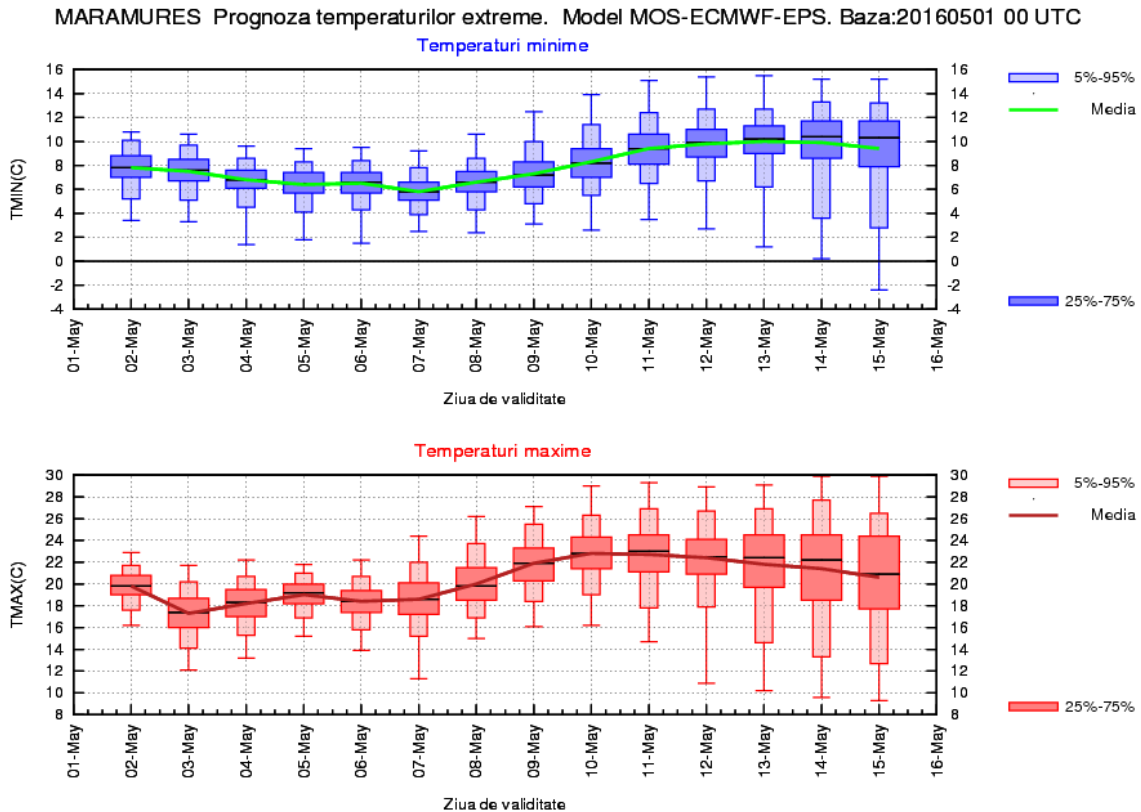
Ploi slabe cu caracter local și temporar vor apărea aproape zilnic, iar în cursul zilei de 3 mai și în noaptea de 3 spre 4 mai local vor fi moderate cantitativ.



MARAMURES

În prima săptămână maximele termice vor fi apropiate de normele climatologice și se vor situa în medie între 18 și 20 de grade Celsius. În cea de-a doua săptămână, temperaturile diurne vor crește ușor și vor avea valori medii cuprinse între 21 și 23 de grade. Până în jurul datei de 10 mai minimele termice se vor situa în medie între 6 și 8 grade, apoi între 8 și 10 grade Celsius.

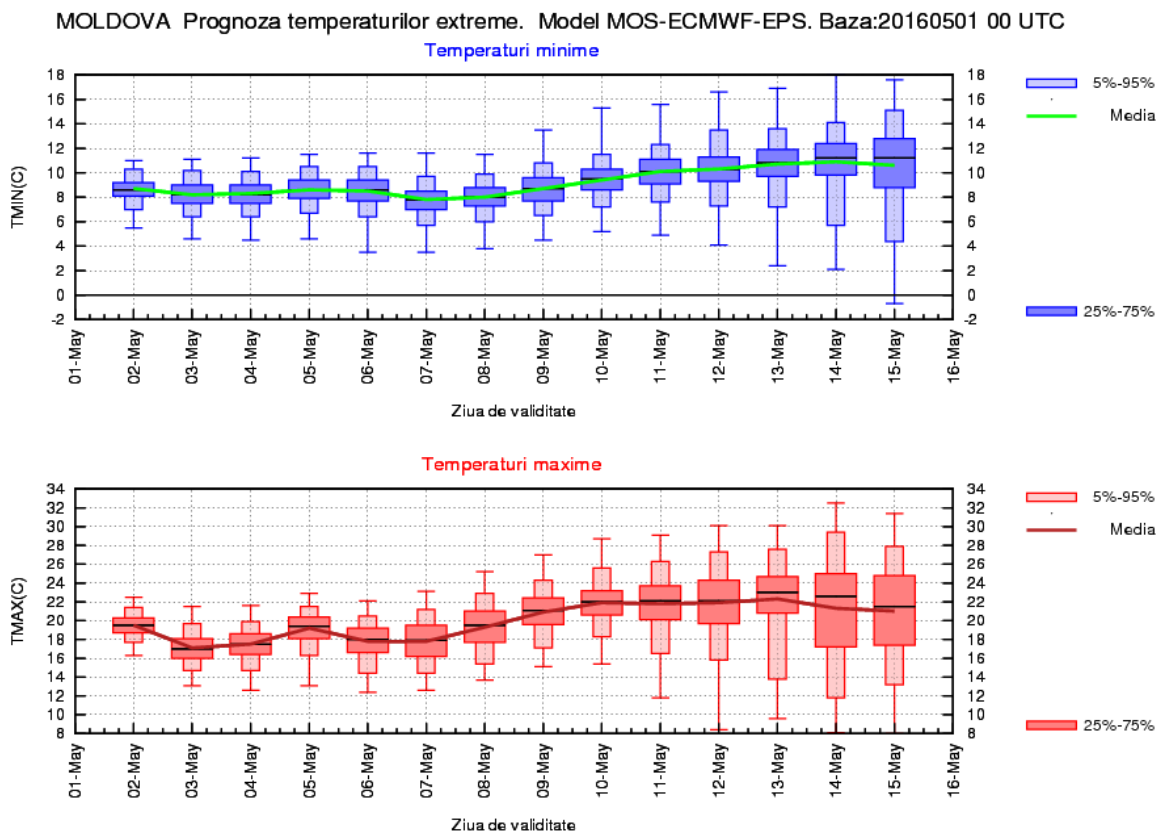
Până în jurul datei de 11 mai doar pe spații mici și trecător vor fi ploi slabe, dar apoi acestea se vor semnala la nivel local.



MOLDOVA

Până în jurul datei de 9 mai temperaturile maxime vor fi apropiate de normele climatologice și se vor situa în medie între 17 și 20 de grade, apoi vor crește ușor și vor ajunge la medii în jurul a 22 de grade Celsius. Valorile termice nocturne vor fi relativ constante de-a lungul întregului interval, astfel că media minimelor se va situa între 8 și 11 grade Celsius.

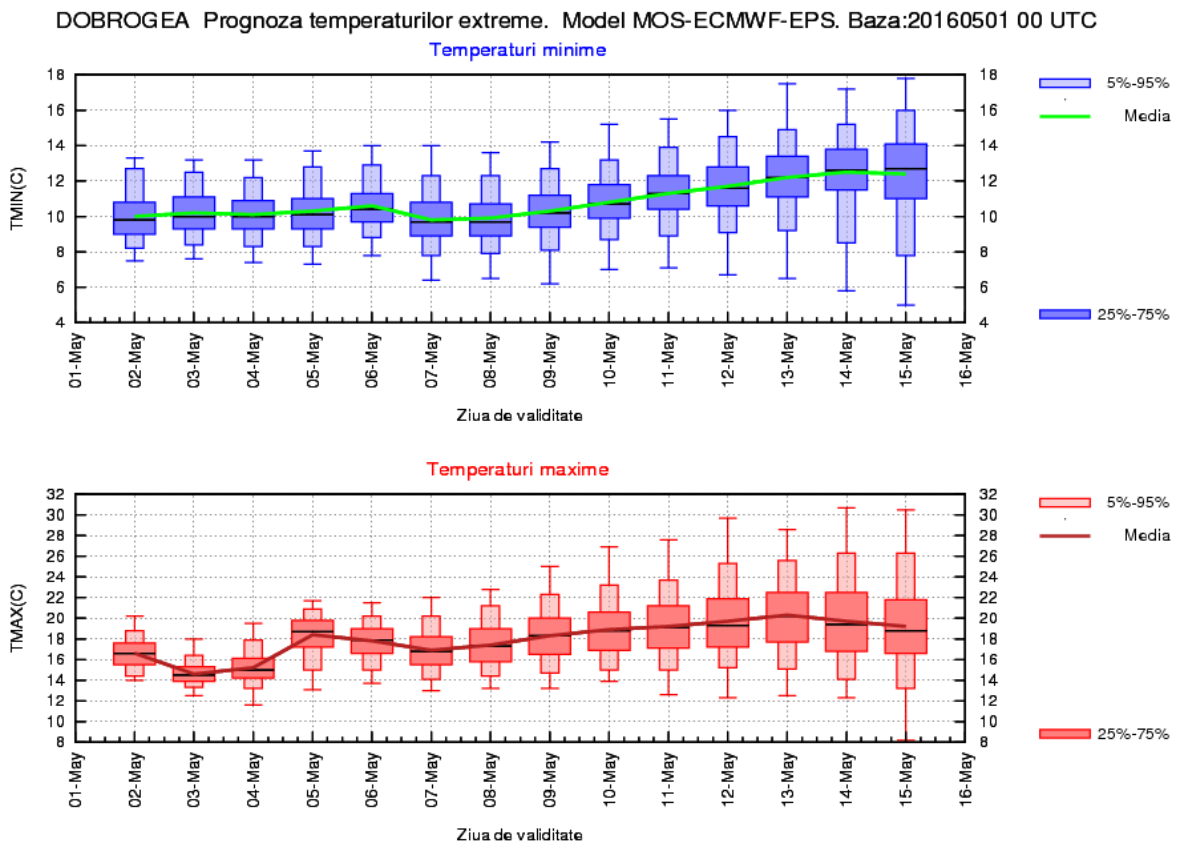
În privința regimului pluviometric, aproape zilnic, temporar și local vor fi ploi, mai însemnate cantitativ în zilele de 3 și 4 mai în jumătatea de sud a regiunii.



DOBROGEA

În prima săptămână maximele termice se vor situa în general sub normele climatologice, mai ales în zilele de 3 și 4 mai, când vor fi valori în medie în jurul valorii de 15 grade Celsius. În cea de-a doua săptămână temperaturile diurne vor crește ușor și vor ajunge la medii de 19...20 de grade. Până în jurul datei de 9 mai minimele termice vor avea valori medii în jurul a 10 grade Celsius, apoi vor crește spre medii de 12 grade Celsius.

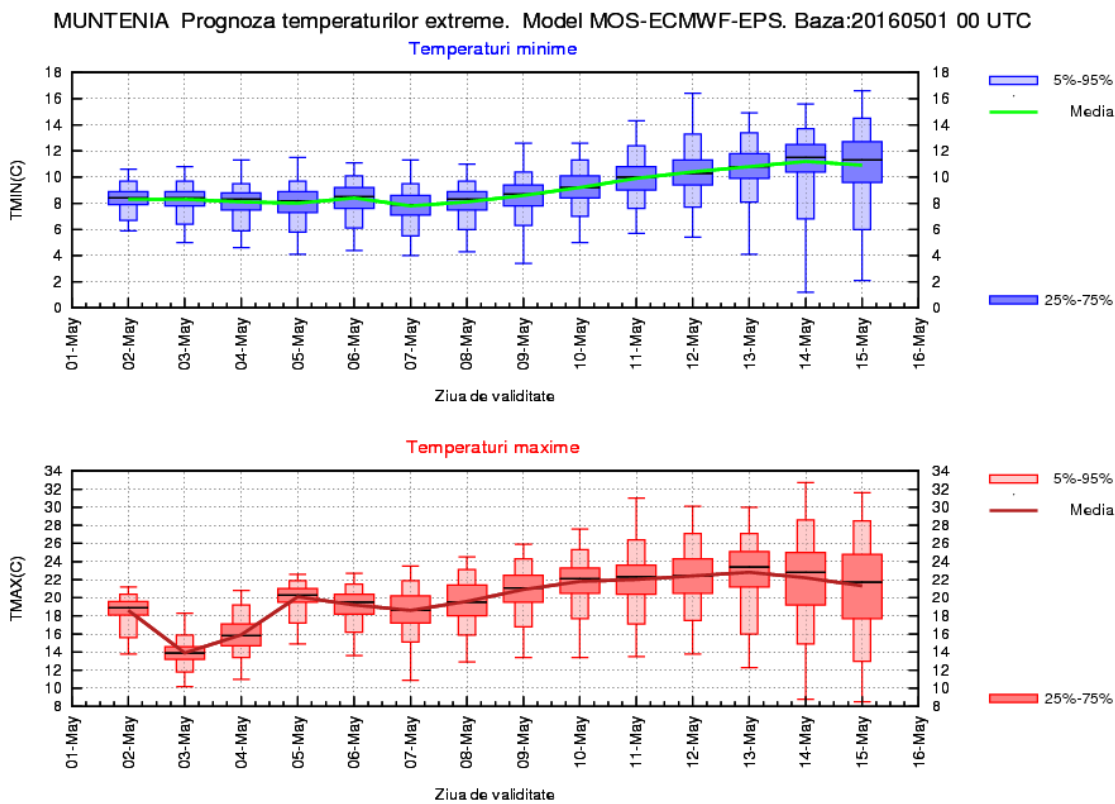
În perioada 3-5 mai va ploua pe arii extinse și se vor cumula cantități de apă însemnate, în timp ce în restul intervalului ploile vor fi temporare, slabe și la nivel local.



MUNTENIA

În primele zile, temperaturile diurne vor caracteriza o vreme răcoroasă, mai ales în data de 3 mai, când media maximelor va fi în jurul a 14 grade. Apoi, regimul termic va crește ușor și va fi caracterizat, în perioada 5 – 8 mai, de valori medii de 19...20 de grade, iar din 9 mai până la sfârșitul intervalului, de medii în jurul a 22 de grade. În prima săptămână minimele se vor încadra în medie în jurul a 8 grade, iar în cea de-a doua săptămână între 9 și 11 grade Celsius.

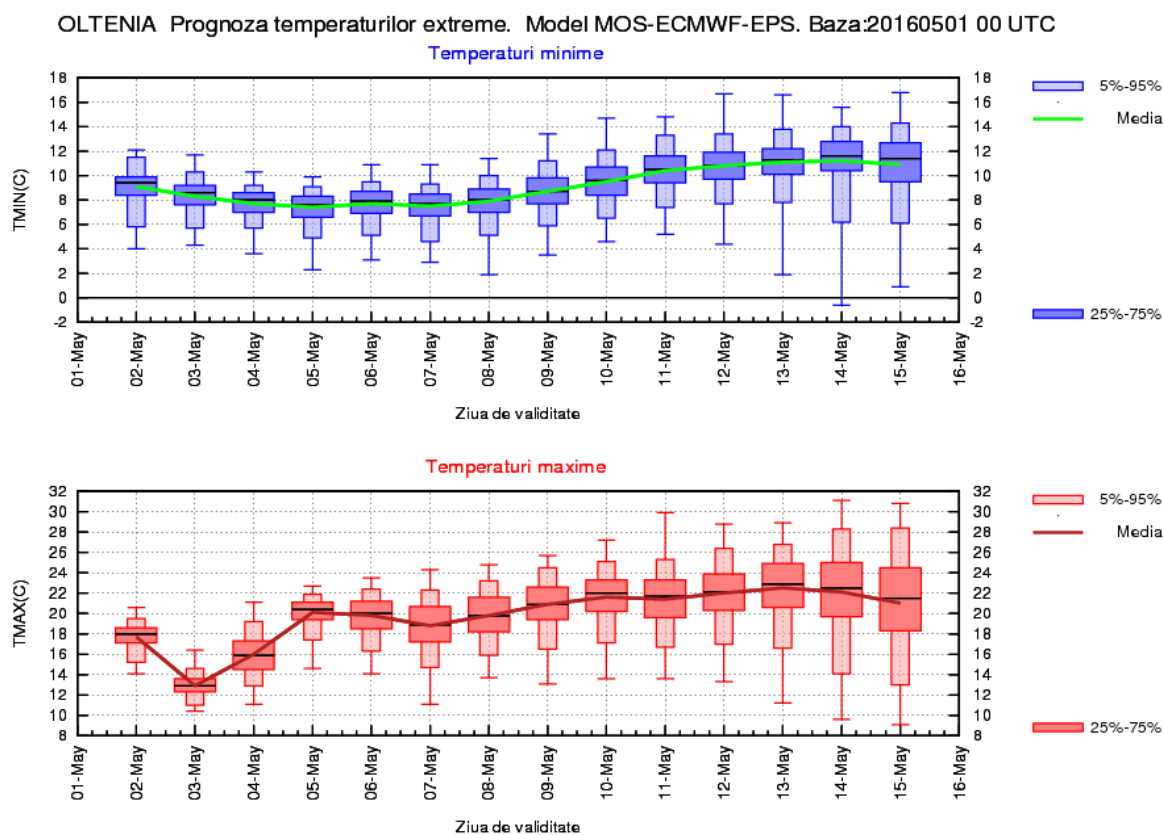
În perioada 3-4 mai va ploua pe arii extinse și se vor cumula cantități de apă însemnate. În restul intervalului ploile vor fi temporare, în general slabe și la nivel local.



OLTENIA

În primele zile, temperaturile diurne vor caracteriza o vreme răcoroasă, mai ales în data de 3 mai, când media maximelor va fi în jurul a 13 grade. Apoi, regimul termic va crește ușor și va fi caracterizat, în perioada 5 – 8 mai, de valori medii de 19...20 de grade, iar din 9 mai până la sfârșitul intervalului, de medii în jurul a 22 de grade. În prima săptămână minimele se vor încadra în medie în jurul a 8 grade, iar în cea de-a doua săptămână între 9 și 11 grade Celsius.

În perioada 3-4 mai va ploua pe arii extinse și se vor cumula cantități de apă însemnate. În restul intervalului ploile vor fi temporare, în general slabe și pe spații restrânse.



LA MUNTE

În prima săptămână vremea va fi răcoroasă cu maxime cuprinse în medie între 6 și 10 grade și cu minime între 1 și 3 grade Celsius. În cea de-a doua săptămână valorile termice vor crește ușor și vor ajunge la maxime medii în jurul a 12 grade și minime de 4...6 grade.

În privința regimului pluviometric, aproape zilnic, temporar și local vor fi ploi în general slabe, exceptând perioada 3-4 mai când vor fi moderate și local însemnate cantitativ, iar pe creste vor fi precipitații sub formă de lapoviță și ninsoare.

