



ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 28 MAI – 10 Iunie 2012

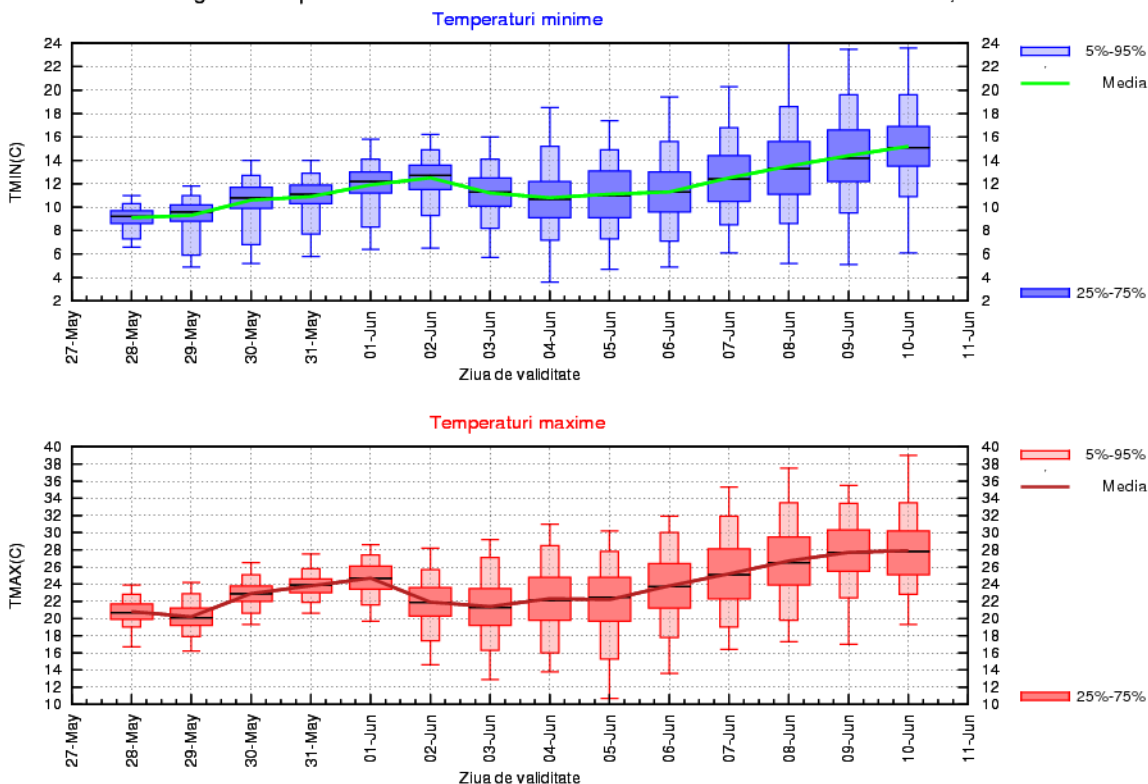
Estimarea este realizată folosind produsele numerice ale Centrului european pentru prognoze pe medie durată (ECMWF) de la Reading, Anglia. Sunt prognozate temperaturile maxime și minime, mediate pentru fiecare regiune a țării și adaptate local cu modele statistice și sunt indicate perioadele cu probabilitatea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

BANAT

Valorile medii ale temperaturii aerului vor marca o creștere ușoară și treptată până în data de 1 iunie, după care, pe 2 și 3 iunie, vremea se va răci. Din 6 iunie, vremea va intra într-un proces de încălzire treptată, mediile temperaturilor maxime atingând spre sfârșitul perioadei de prognoză valori de 28 de grade, ușor mai ridicate decât mediile multianuale ale primei decade din luna iunie.

Aversele, însoțite și de descărcări electrice, se vor semnala temporar până în data de 6 iunie, după care probabilitatea de precipitații se va reduce semnificativ.

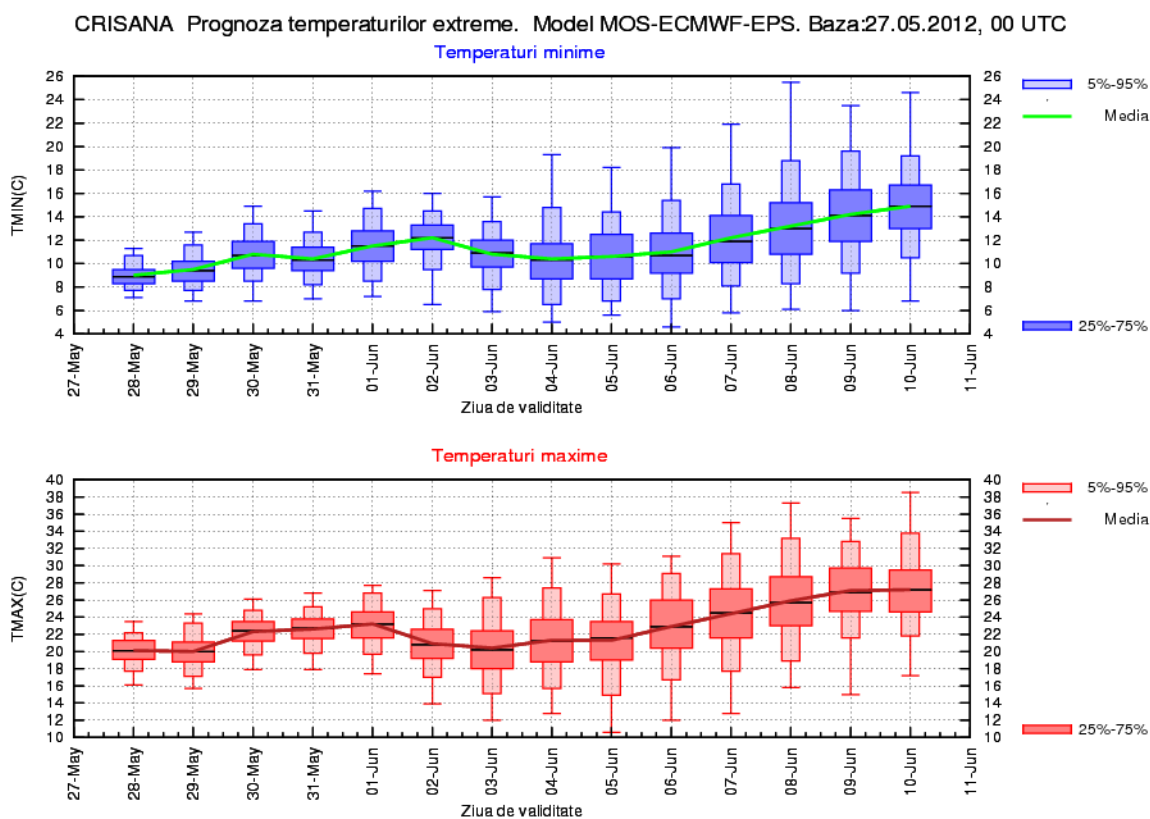
BANAT Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:27.05.2012, 00 UTC



CRIȘANA

Valorile termice medii, atât minime cât și maxime, vor crește treptat până la 1 iunie, vor marca o scădere pe 2 și 3 iunie, după care vremea va intra într-un proces de încălzire, iar mediile temperaturii aerului vor atinge la sfârșitul intervalului valori ușor peste mediile multianuale.

În ultimele zile ale lunii mai, probabilitatea pentru precipitații abundente va fi mai redusă, dar va marca o creștere sensibilă în intervalul 1-2 iunie, cu tendință de menținere până spre 6 iunie. Ulterior, ploile se vor semnala pe arii restrânse și nu vor fi abundente.

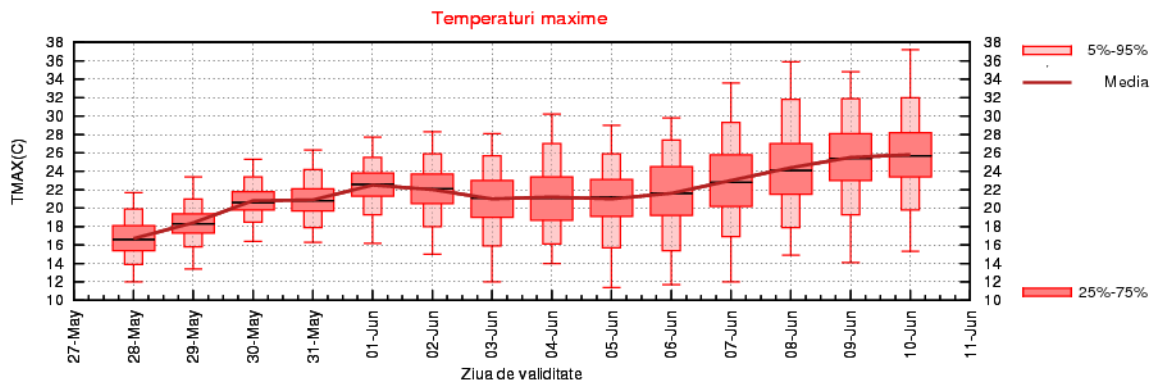
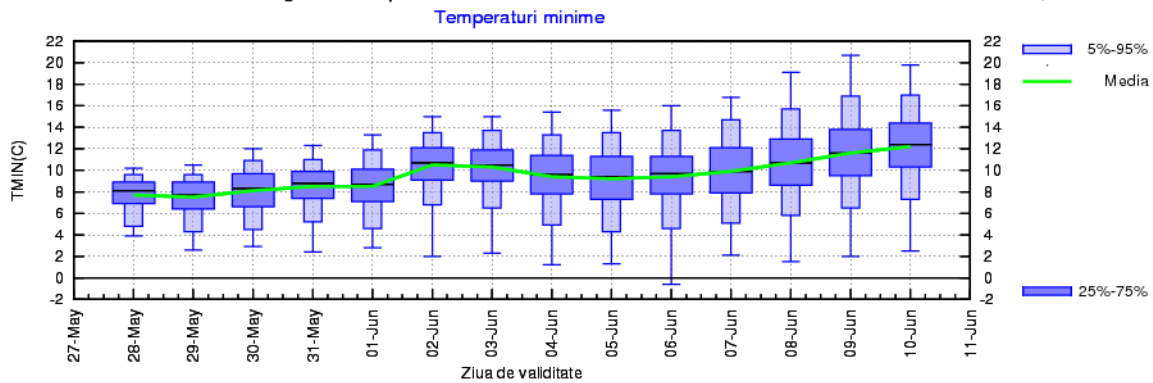


TRANSILVANIA

Temperaturile medii vor fi în creștere treptată, spre valori ce vor ajunge să caracterizeze o vreme normală din punct de vedere termic în intervalul 1-6 iunie și caldă spre sfârșitul primei decade a lunii iunie, când mediile maximelor termice se vor situa în jurul valorii de 26 de grade.

Probabilitatea pentru ploi abundente va scădea progresiv în ultimele zile din luna mai, pentru ca în primele zile din iunie să crească din nou. Gradul de instabilitate atmosferică va fi considerabil mai redus abia după data de 6-7 iunie.

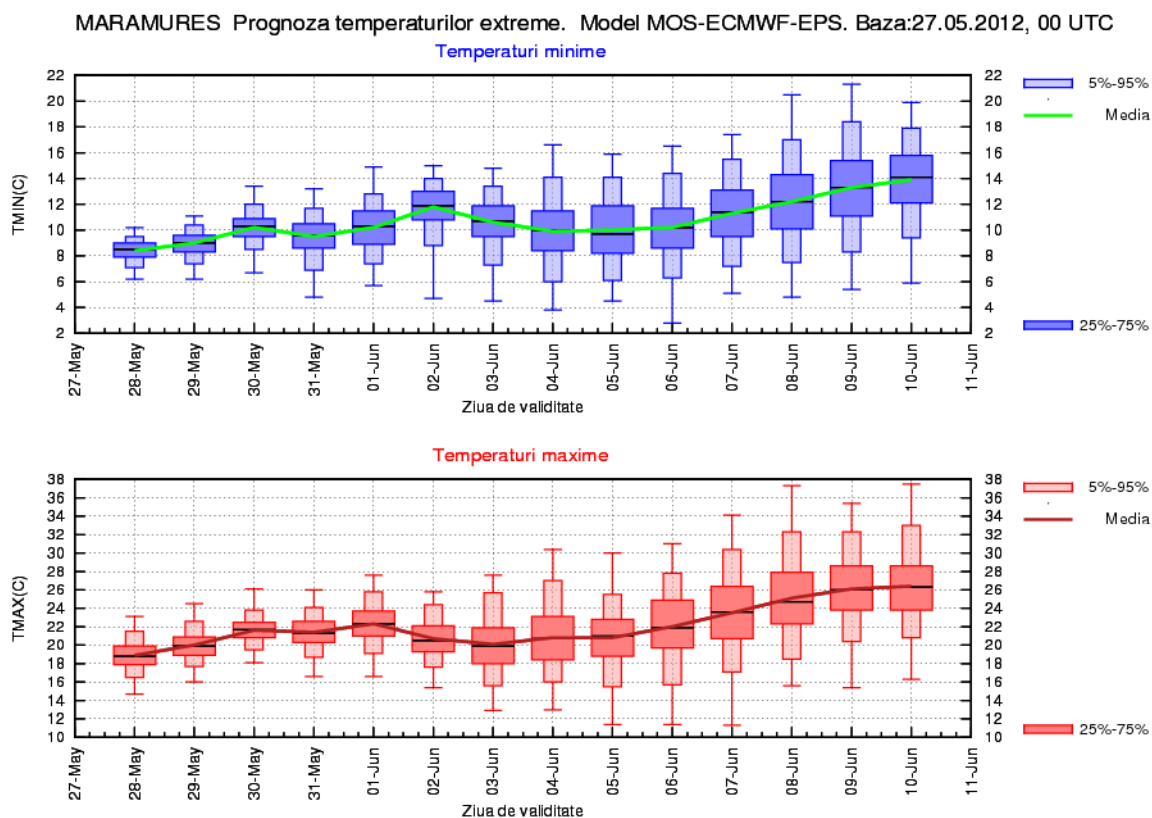
TRANSILVANIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:27.05.2012, 00 UTC



MARAMURES

În primele zile ale intervalului vremea se va încălzi. O ușoară răcire se va produce pe 2-3 iunie, pentru ca apoi temperaturile să crească treptat spre valori ușor peste normele climatologice ale perioadei, cu maxime a căror medie va atinge 26 de grade.

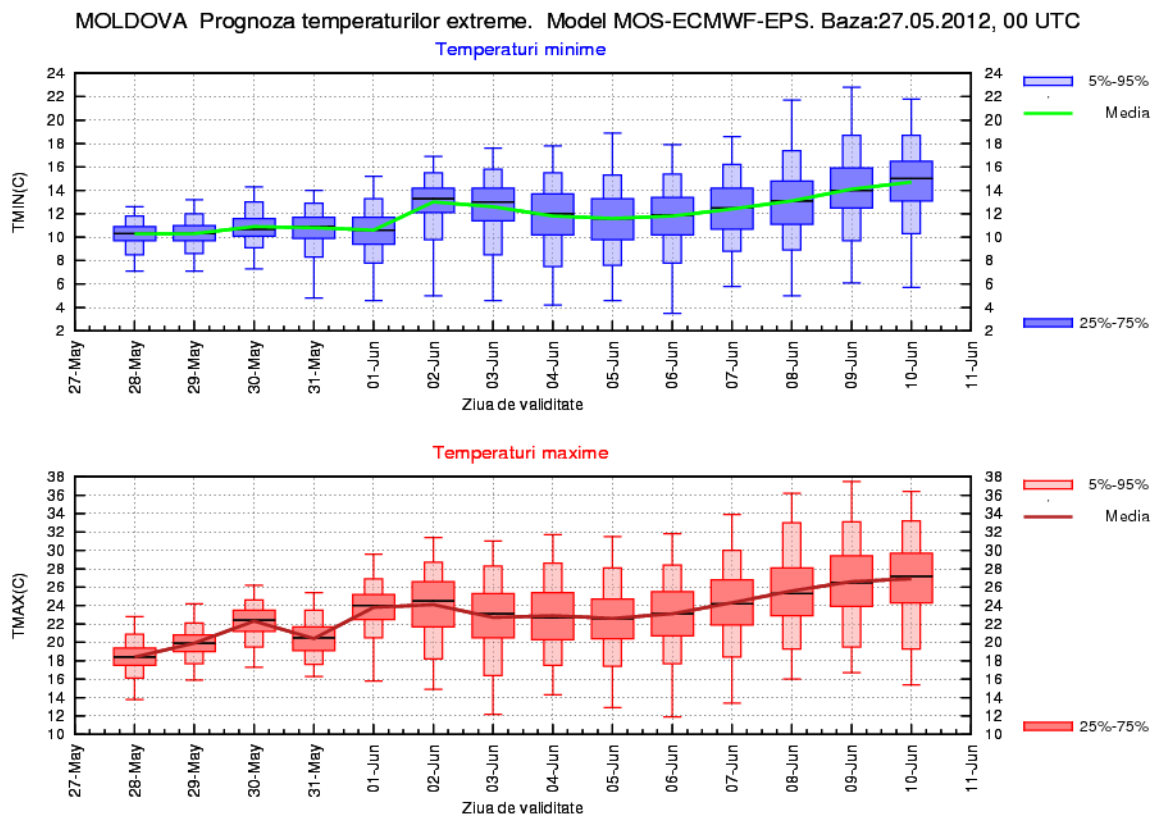
Aversele însoțite și de descărcări electrice vor fi prezente, temporar, pe tot parcursul intervalului de prognoză, dar probabilitatea pentru cantități de apă mai importante va fi mai mare în jurul datei de 2 iunie.



MOLDOVA

Temperaturile medii vor avea valori minime relativ constante până pe data de 1 iunie, după care vor marca o creștere treptată. Mediile maximelor vor crește în primele zile, apoi vor marca o scădere pe 31 mai, pentru ca ulterior să crească din nou spre valori comparabile cu mediile multianuale.

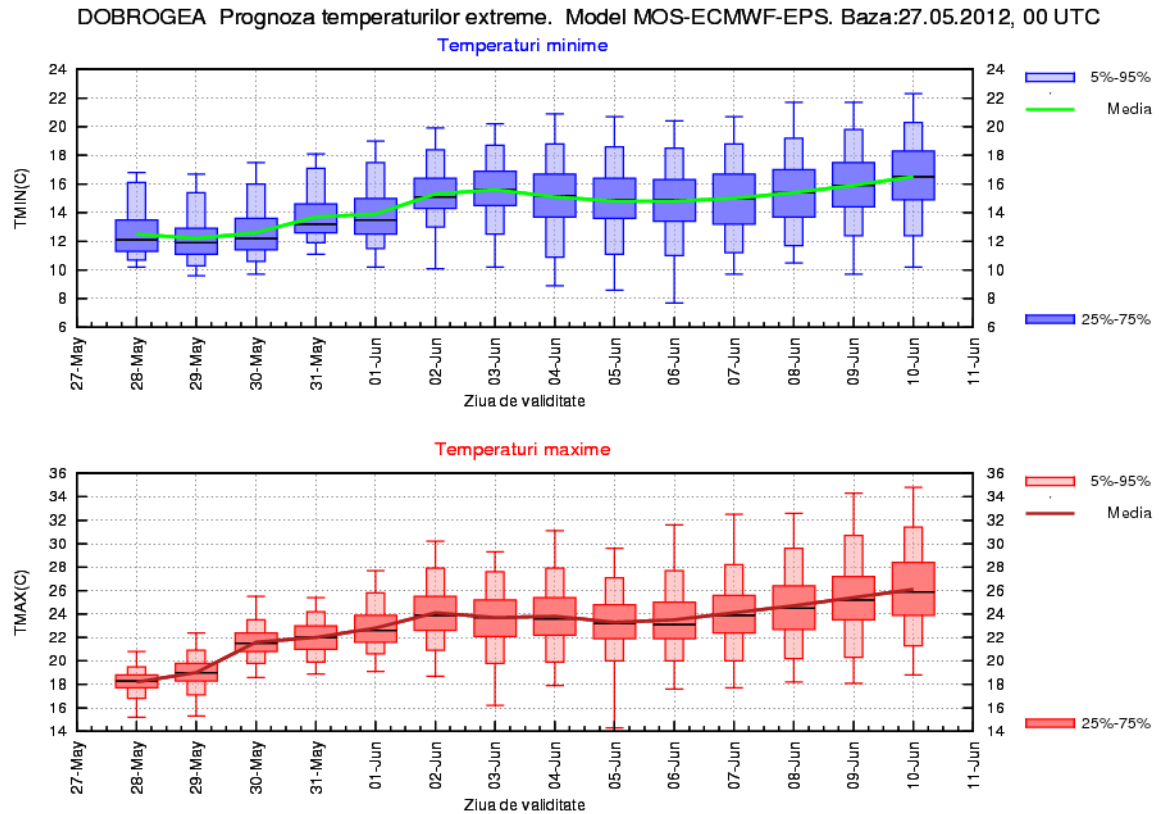
Precipitații importante cantitativ vor cădea în primele două zile ale intervalului, apoi va urma o scurtă perioadă în care precipitațiile vor fi ne semnificative, pentru ca între 2 și 5 iunie aversele să fie din nou de interes, dar la cote mai reduse. După 6 iunie va mai ploua doar sporadic și slab cantitativ.



DOBROGEA

Până pe data de 2 iunie, regimul termic va marca o creștere treptată spre valori normale, în jurul cărora se va menține până pe 6 iunie. Apoi temperaturile vor avea o nouă creștere, atingând, spre sfârșitul intervalului, 26 de grade.

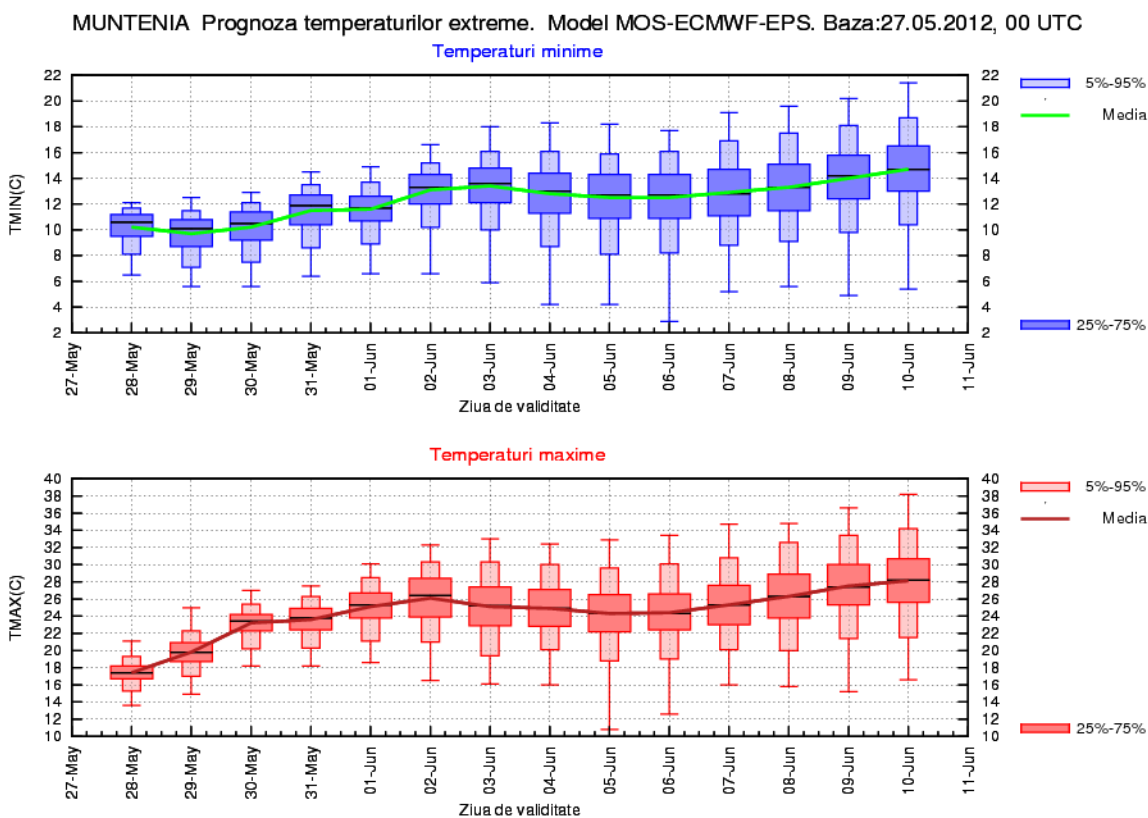
Probabilitatea de apariție a averselor, însoțite de descărcări electrice și intensificări ale vântului, va fi mai mare în intervalul 28-30 mai.



MUNTENIA

În primele zile ale intervalului, temperaturile medii vor marca o creștere atât la valorile maxime cât și la cele minime, care se vor apropia de mediile multianuale ale primei decade din iunie. După o staționaritate în intervalul 2-6 iunie, valorile termice vor crește din nou, spre valori medii minime de aproximativ 14 grade și maxime de 28 de grade, ce vor caracteriza o vreme caldă.

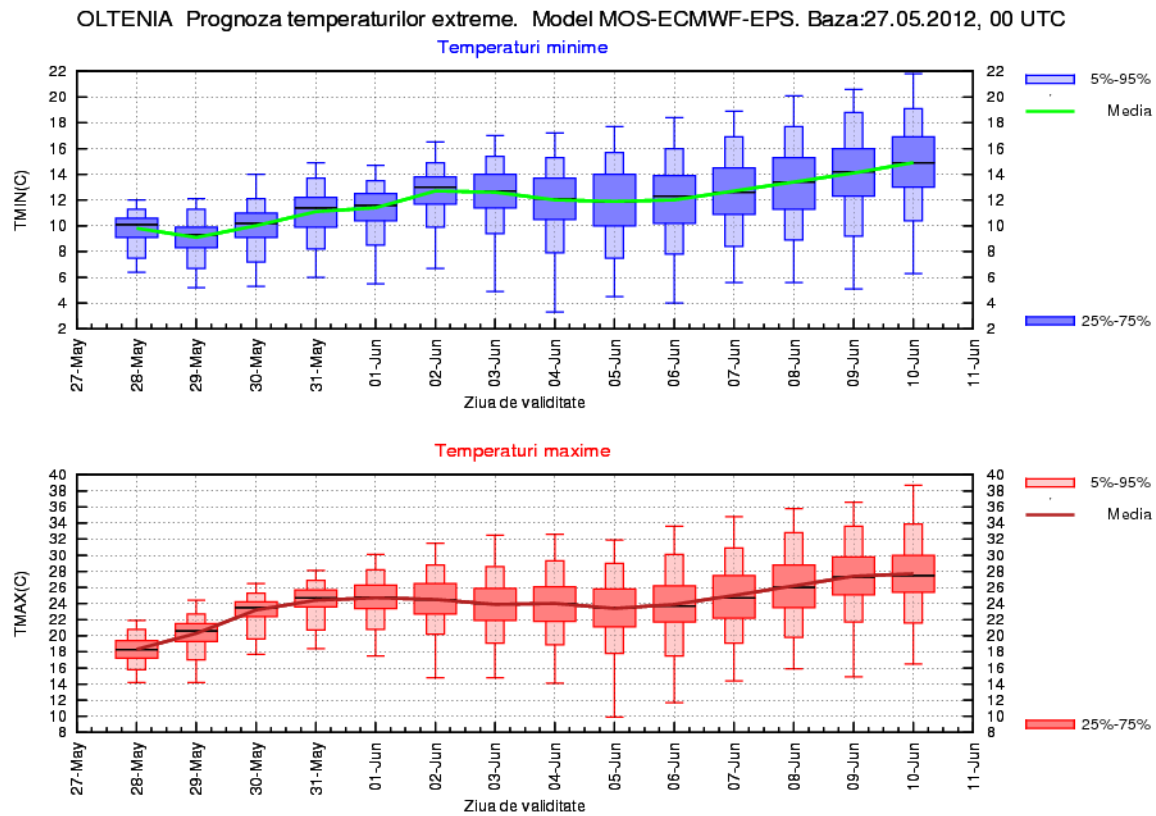
Instabilitatea atmosferică va fi accentuată până spre 30 mai, când aversele vor fi, temporar, importante cantitativ. Apoi, ploile vor fi în general slabe și vor avea o probabilitate mai mare de apariție în zonele de deal.



OLTENIA

Vremea se va încălzi treptat de la o zi la alta până pe 31 mai, apoi va urma o perioadă în care mediile temperaturii aerului nu vor avea variații importante, pentru ca după 6 iunie să marcheze o creștere spre valori ce vor caracteriza o vreme ușor mai caldă decât în mod normal pentru această perioadă a anului.

Temporar va ploua, mai ales în zonele deluroase, iar probabilitatea de averse mai importante cantitativ va fi mai mare în primele zile și, din nou, în perioada 1-5 iunie.



LA MUNTE

Temperaturile minime vor avea valori medii în creștere, de la valori de 2...3 grade la începutul intervalului, spre 8...9 grade în jurul datei de 10 iunie.

Temperaturile maxime medii vor marca o ușoară creștere în ultimele zile ale lunii mai, apoi se vor menține apropiate de mediile mutianuale ale perioadei până spre 6 iunie, după care vor crește ușor și treptat de la o zi la alta.

Vremea se va menține în general instabilă, ploile vor avea mai ales caracter de aversă, vor fi descărcări electrice, iar cantitățile de apă vor fi mai importante în primele zile, apoi între 2 și 6 iunie.

