



ESTIMAREA EVOLUTIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 5 AUGUST – 18 AUGUST 2013

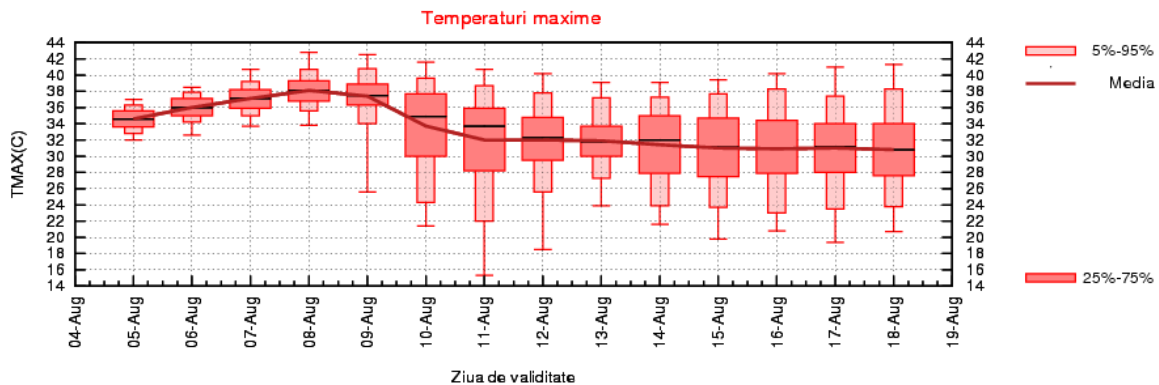
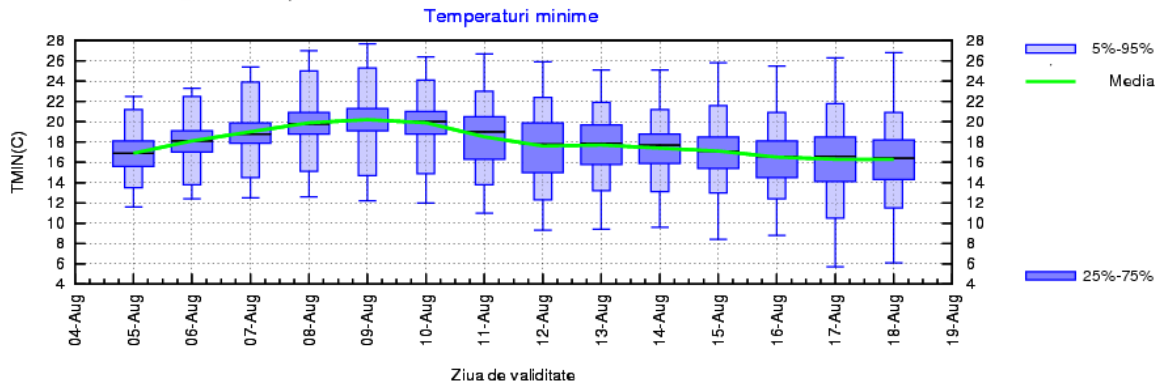
Estimarea este realizată folosind produsele numerice ale Centrului European pentru Prognoze pe Medie Durată (ECMWF) de la Reading, Anglia. Sunt prognozate temperaturile maxime și minime, mediate pentru fiecare regiune a țării și adaptate local cu modele statistice și sunt indicate perioadele cu probabilitatea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

BANAT

În primele zile ale intervalului de prognoză temperatura aerului va marca o creștere treptată, de la valori medii diurne de 34 de grade până la 38 de grade pe data de 9 august. Ulterior, până pe 12 august, un ușor proces de răcire va determina scăderea mediilor termice cu aproximativ 6 grade Celsius, pentru ca apoi să se mențină la valori de 31...32 de grade până la sfârșitul perioadei de prognoză. Minimele nocturne vor avea o evoluție asemănătoare, marcând o creștere de la 17 la 21 de grade în primele zile, apoi o scădere treptată după 9 august, pentru ca în ultimele zile să atingă, în medie, 16 grade.

Nu se vor semnala precipitații în primele 5 zile de prognoză și abia după 10 august vor fi ploii pe arii restrânse, în general slabe cantitativ.

BANAT Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20130804 00 UTC

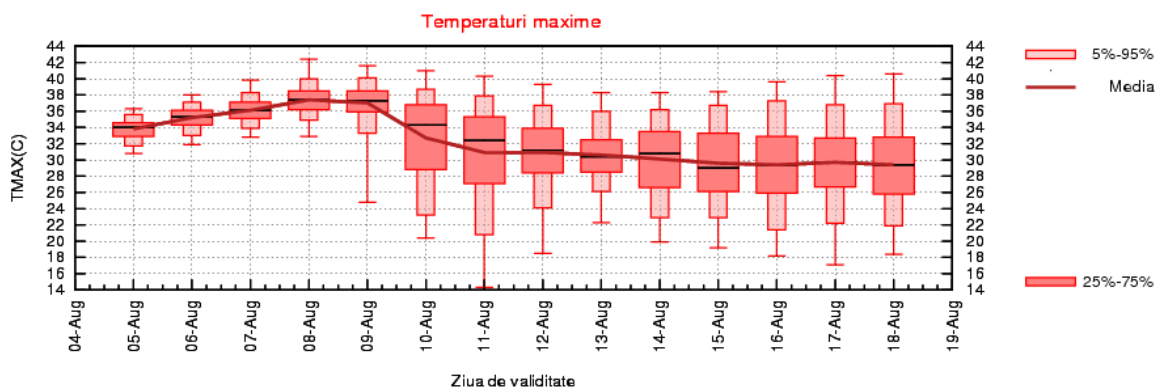
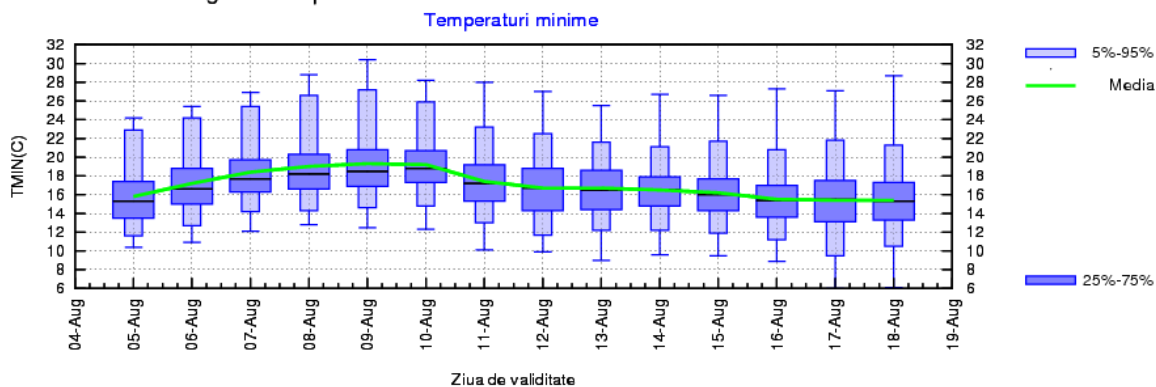


CRIȘANA

În cursul primelor patru zile, media temperaturilor maxime va crește cu 3...4 grade, spre 37 de grade ziua și 19 grade noaptea. Ulterior regimul termic va marca o scădere treptată, spre medii diurne de 30....31 de grade și, respectiv, nocturne de 16...17 grade, în intervalul 12-18 august.

Averse însoțite de descărcări electrice se vor semnala începând cu data de 9 august, dar pe arii mai extinse vor fi pe 10, 13, 14 și 15 august.

CRISANA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20130804 00 UTC

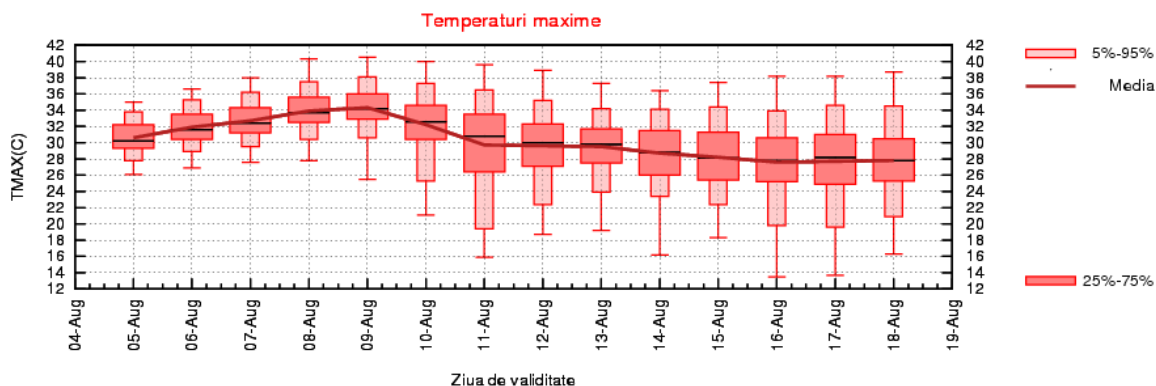
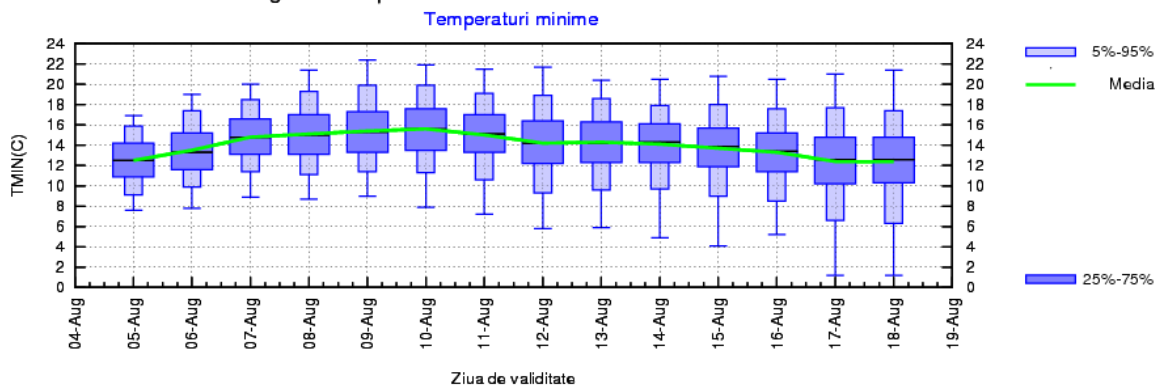


TRANSILVANIA

Temperatura aerului va crește în primele zile, astfel încât pe 8-9 august se vor înregistra medii ale maximelor diurne de 34 de grade și ale minimelor nocturne de 16 grade Celsius. Între 10 și 13 august valorile termice vor scădea cu aproximativ 4 grade, iar până la sfârșitul intervalului regimul termic mediu se va menține relativ constant, în jurul a 28...29 de grade ziua și 12...13 grade noaptea.

Probabilitatea pentru averse și descărcări electrice va crește după data de 9 august, dar numai izolat vor fi posibile cantități de apă mai însemnate.

TRANSILVANIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20130804 00 UTC

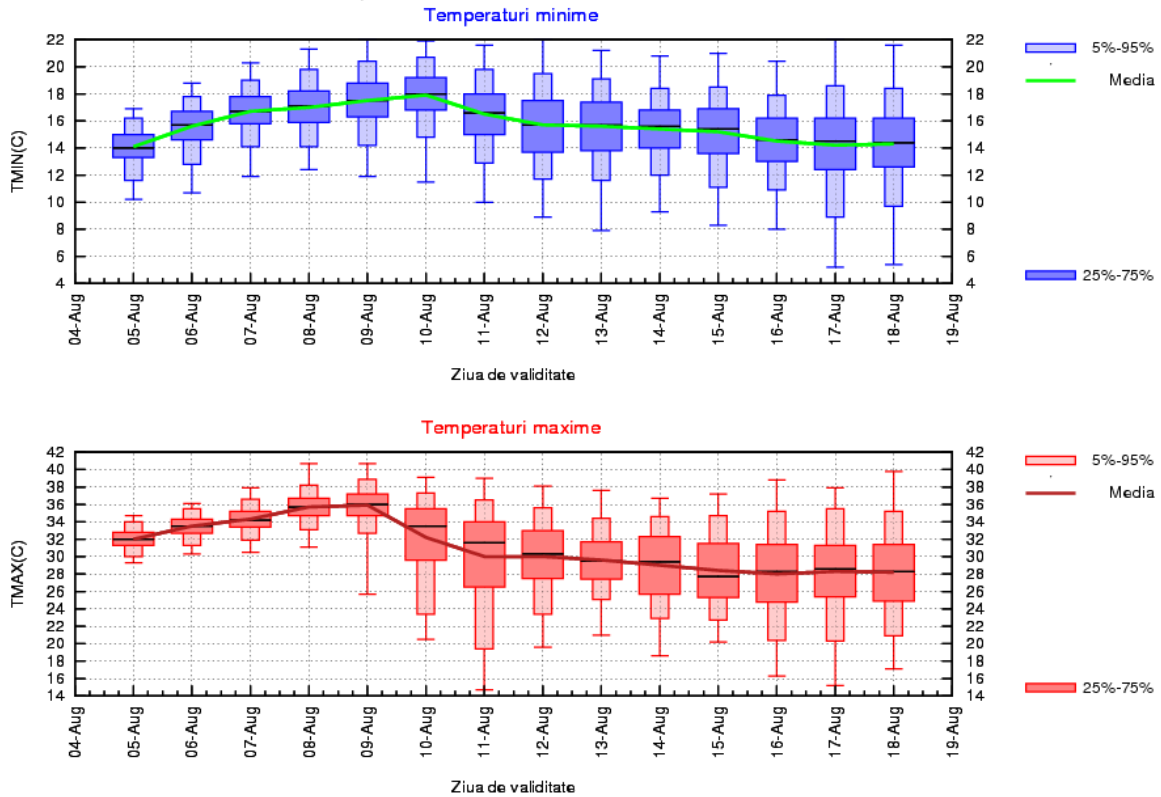


MARAMURES

Între 5 și 9 august valorile termice diurne vor crește în mod semnificativ, de la 32 până la 36 de grade, în medie, iar minimele nocturne vor atinge 18 grade. Apoi temperatura va marca o scădere, atingând pe 12...13 august medii ale valorilor maxime de aproximativ 29 de grade și minime de 15 grade, pentru ca apoi să se mențină la aceste valori normale climatologic pentru prima jumătate a lunii august.

Averse de ploaie însoțite de descărcări electrice se vor semnala începând cu 9...10 august, când se vor cumula izolat cantități de apă mai însemnate și, din nou, în intervalul 13...15 august.

MARAMURES Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20130804 00 UTC

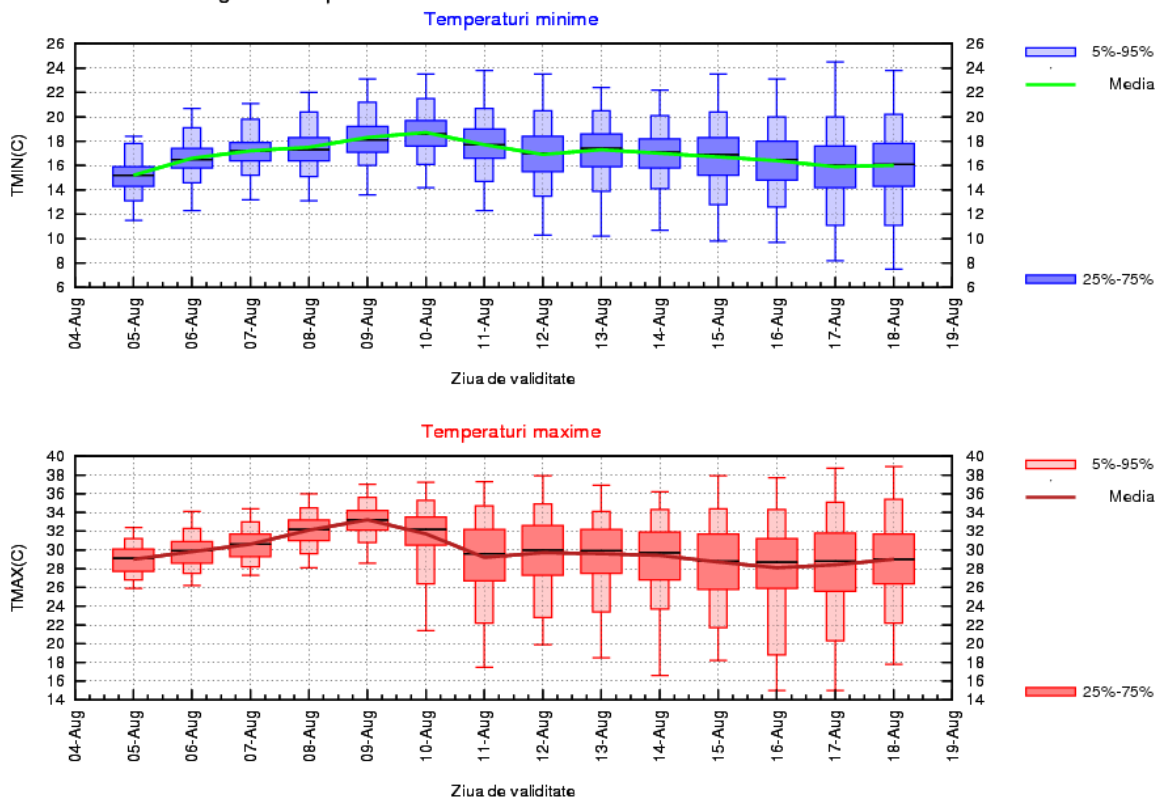


MOLDOVA

Media temperaturilor maxime va crește de la 29 la 33 de grade Celsius în primele patru zile, dar apoi va scădea, spre 29...30 de grade în jurul datei de 11 august. Până la sfârșitul intervalului de prognoză, regimul temperaturii aerului se va menține relativ constant la valori apropiate de normele climatologice ale perioadei. Minimele nocturne vor avea o evoluție asemănătoare, cu o creștere spre 19 grade în jurul datei de 10 august, apoi o scădere, până la 16 grade, în ultimele zile.

Nu vor fi averse până pe 9 august, apoi probabilitatea pentru fenomene de instabilitate atmosferică va crește, însă ploile vor fi în general ne semnificative cantitativ și se vor semnala pe arii restrânse.

MOLDOVA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20130804 00 UTC

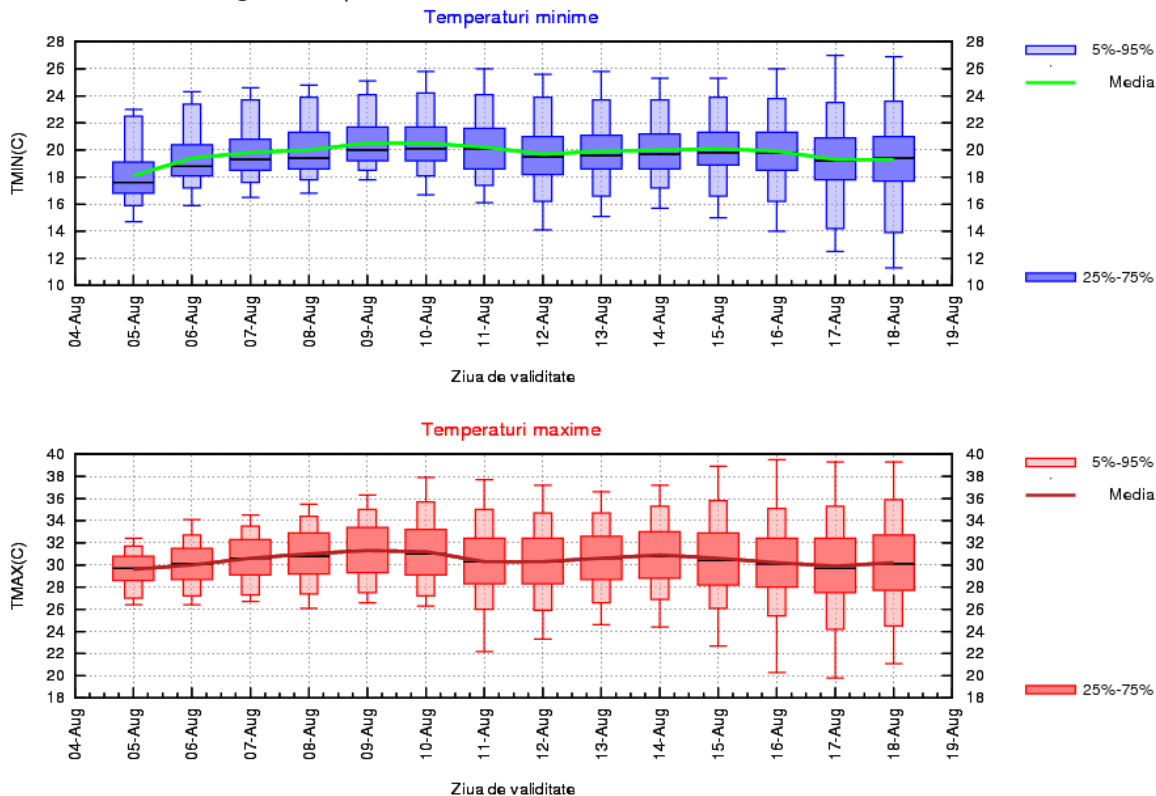


DOBROGEA

Temperaturile maxime vor crește de la 29 de grade în prima zi până la 31 de grade, în medie, pe 9-10 august, după care se vor menține relativ constante, în jurul valorii de 30 de grade, până la sfârșitul intervalului de prognoză. Mediile minimelor nocturne vor fi de aproximativ 19 grade în cea mai mare parte a perioadei de prognoză și doar pe 9...10 august vor crește spre 21 de grade Celsius.

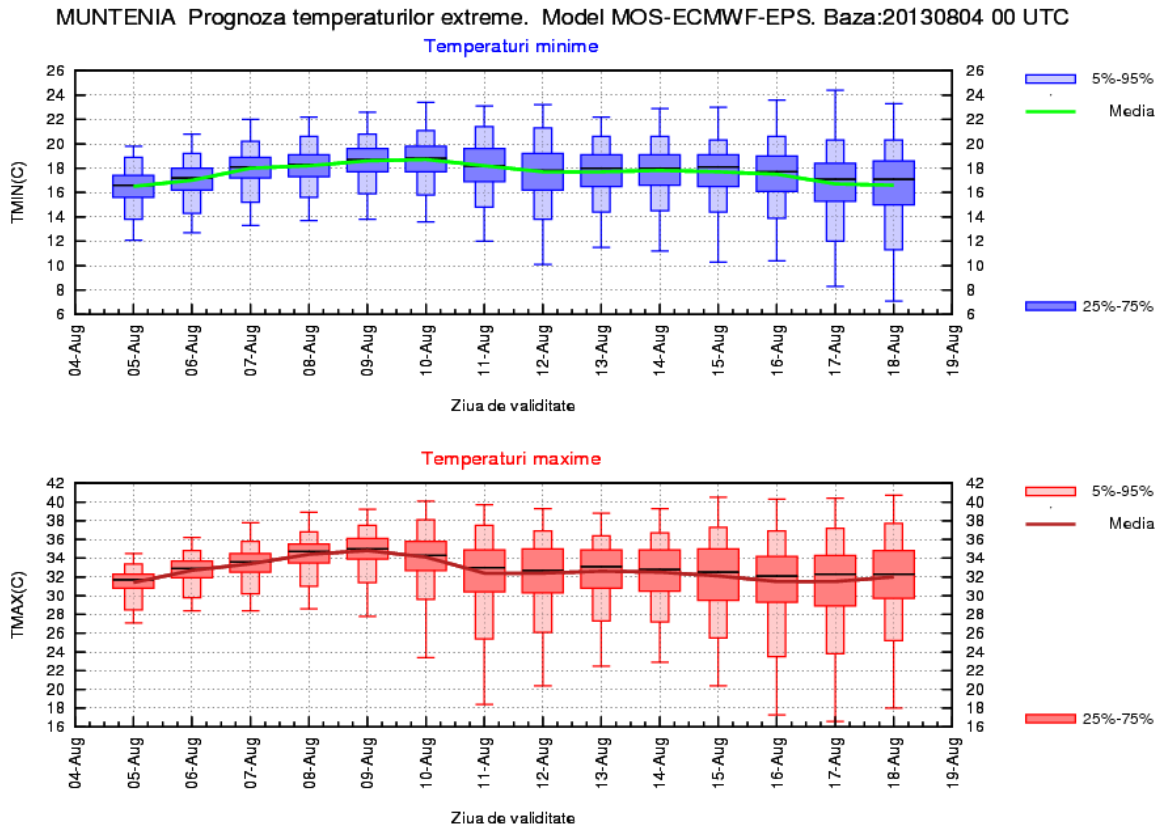
Nu va ploua până pe 10 august, apoi probabilitatea pentru ploi de scurtă durată va fi redusă.

DOBROGEA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20130804 00 UTC



MUNTENIA

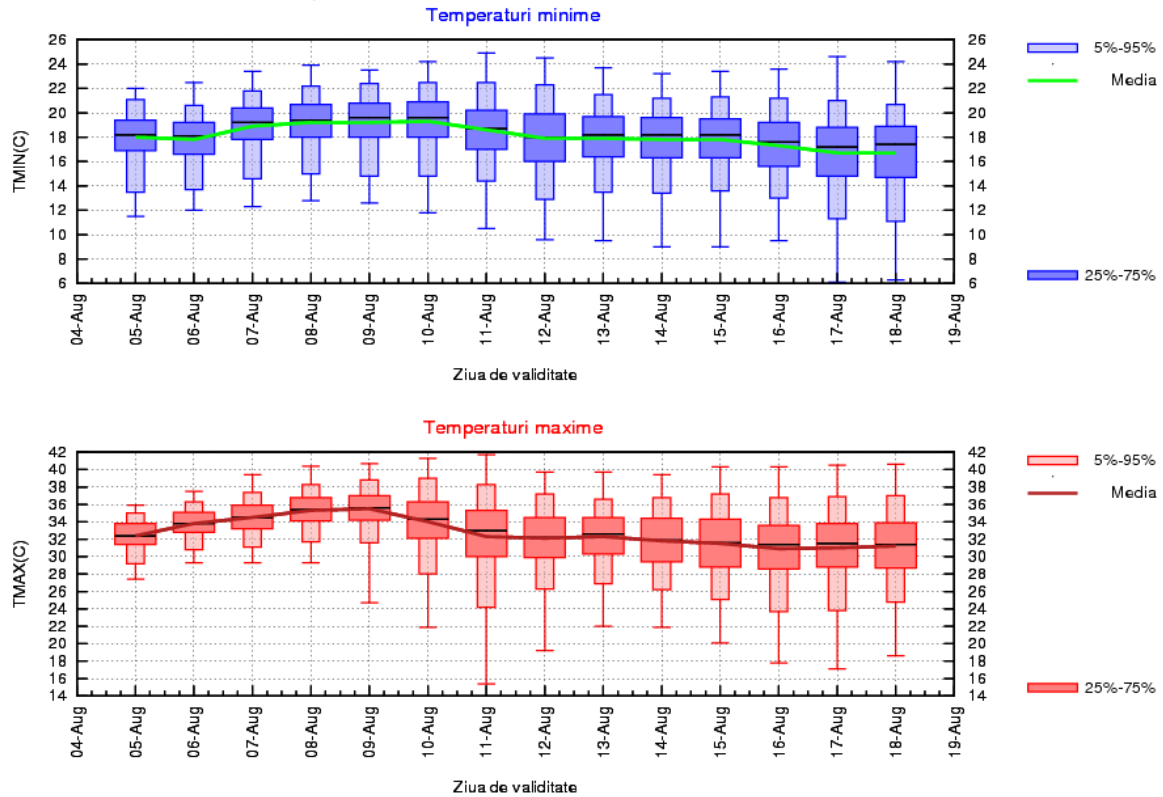
Temperaturile maxime vor crește, în medie, de la 32 de grade în prima zi până la 35 de grade pe 9 august, apoi vor scădea spre 32 de grade pe 12 august. Ulterior, până la sfârșitul perioadei de prognoză, se vor menține la această valoare. Temperaturile minime vor avea valori medii de 17...19 grade pe tot parcursul celor 2 săptămâni de prognoză. Între 5 și 9 august nu vor fi precipitații, apoi va exista probabilitatea apariției unor ploi slabe cantitativ.



OLTENIA

Între 5 și 9 august mediile valorilor termice diurne vor crește de la 32 la 36 de grade Celsius, apoi vor scădea treptat, spre 32 de grade pe 12 august. În a doua săptămână regimul termic diurn se va menține constant la valori apropiate de cele normale pentru prima jumătate a lunii august. Temperaturile minime nocturne vor fi, în medie, de 17...19 grade pe tot parcursul intervalului, cu cele mai calde nopți în intervalul 8-10 august. Nu vor fi ploi în primele 5 zile ale perioadei de prognoză, apoi va exista o probabilitate redusă pentru averse slabe, cu precădere între 13 și 15 august.

OLTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20130804 00 UTC



LA MUNTE

Vremea se va încălzi în intervalul 5-9 august, în care atât temperaturile maxime, cât și cele minime vor crește, în medie, cu 5 grade, atingând pe data de 9 august, valori medii de 14 grade dimineața și 25 de grade la amiază. Ulterior regimul termic va scădea ușor și treptat, spre medii diurne de 20 de grade și nocturne de 11 grade la sfârșitul intervalului de prognoză.

Pe parcursul primelor zile instabilitatea atmosferică va fi redusă, dar după 10 august crește probabilitatea pentru averse și descărcări electrice.

