



Ministerul Mediului și Pădurilor
ADMINISTRATIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE



**ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR
ÎN INTERVALUL 14 – 27 AUGUST 2012**

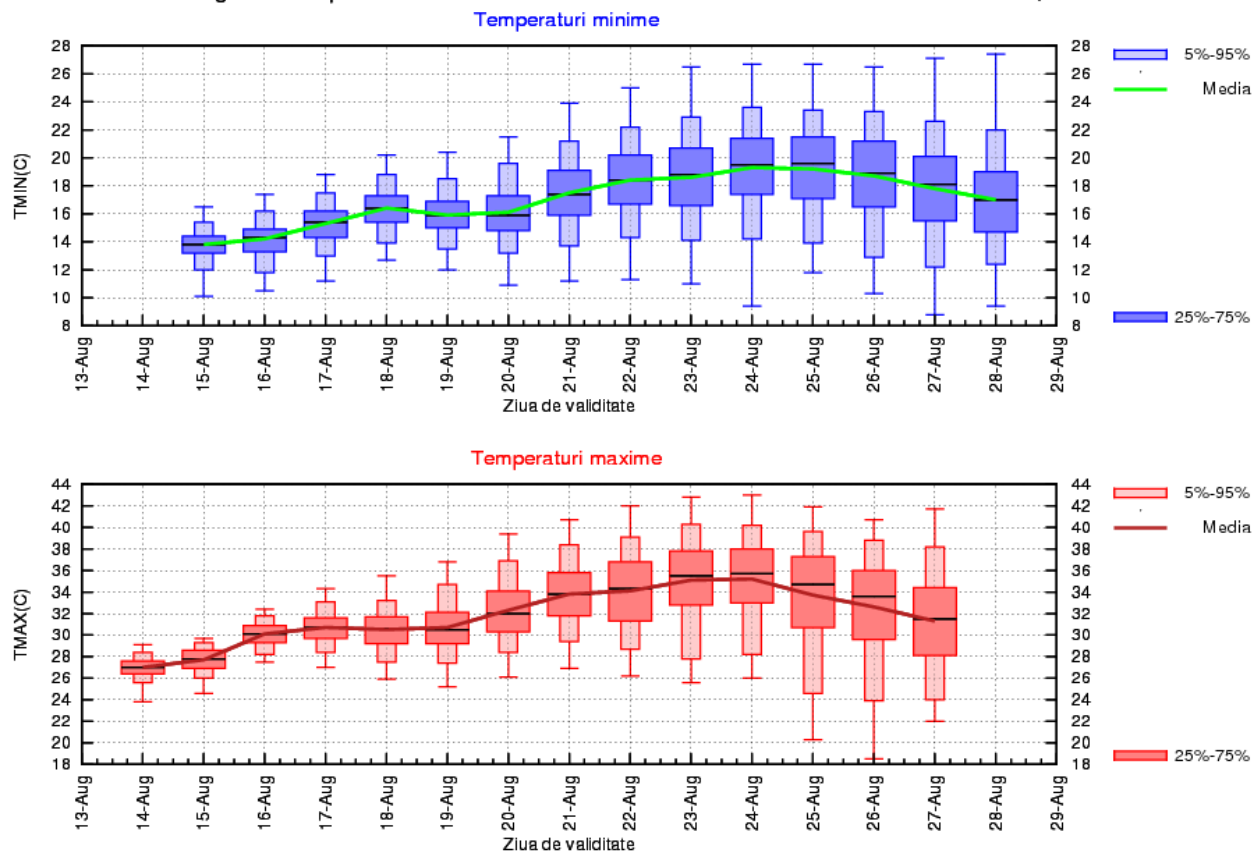
Estimarea este realizată folosind produsele numerice ale Centrului european pentru prognoze pe medie durată (ECMWF) de la Reading, Anglia. Sunt prognozate temperaturile maxime și minime, mediate pentru fiecare regiune a țării și adaptate local cu modele statistice și sunt indicate perioadele cu probabilitatea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

BANAT

La începutul intervalului de prognoză temperaturile medii vor avea o tendință de creștere ușoară de la o zi la alta, iar în intervalul 17 – 20 august se vor menține constante la valori comparabile cu mediile multianuale ale perioadei, de aproximativ 29...30°C ziua și 15°C noaptea. După data de 20 august, temperaturile vor marca o nouă creștere, vremea devenind călduroasă, caniculară chiar în jurul datei de 24 august, când media maximelor va atinge 35°C. În ultima parte a intervalului de prognoză se va manifesta o tendință de scădere a temperaturii aerului, cu 2...3 grade.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor se va menține foarte scăzută pe tot parcursul perioadei de prognoză.

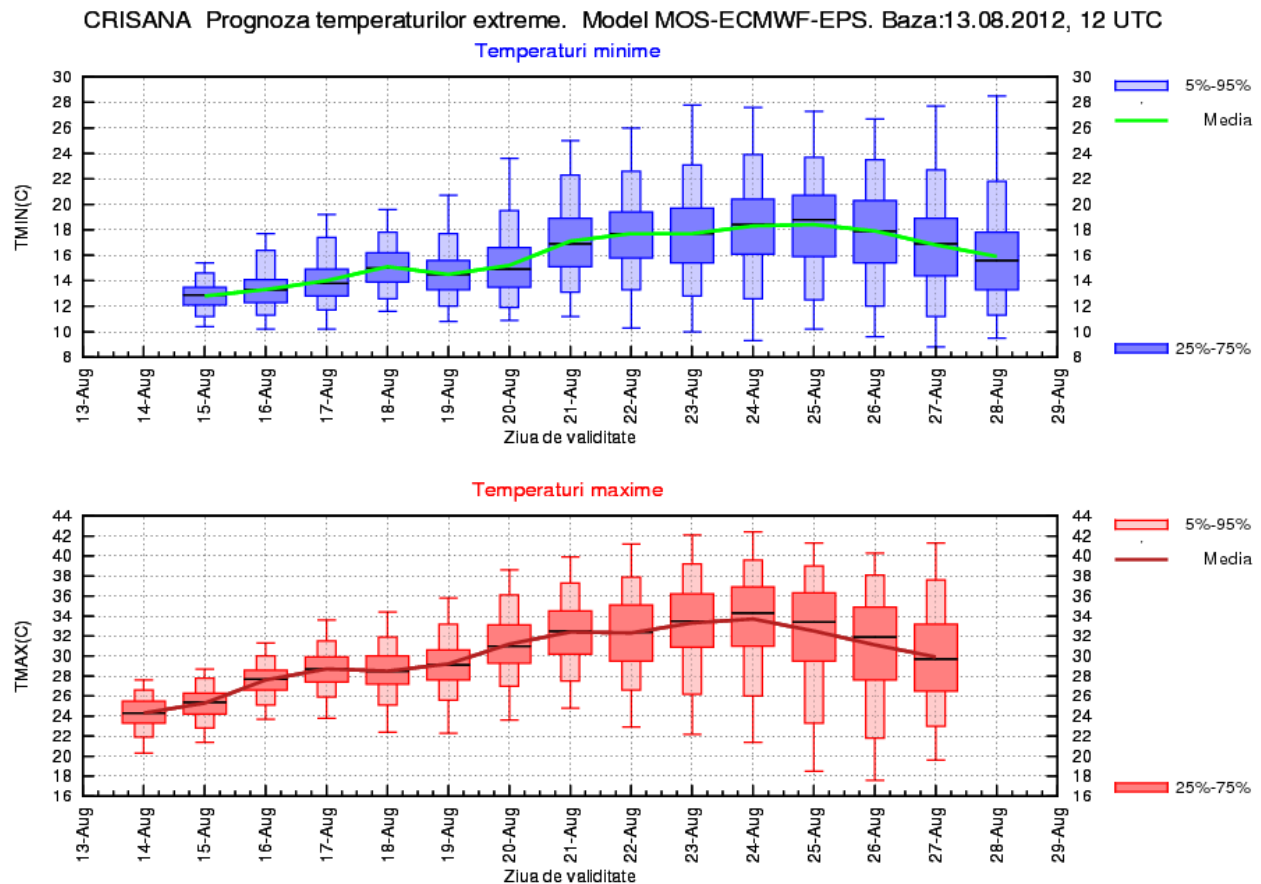
BANAT Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:13.08.2012, 12 UTC



CRISANA

Regimul termic va avea o tendință de creștere în primele zile ale intervalului de prognoză, iar apoi, în intervalul 17 – 20 august, temperaturile se vor menține apropiate de cele normale pentru această dată. Ulterior, între 20 și 24 august, valorile termice vor crește treptat, ajungând să caracterizeze o vreme călduroasă, chiar caniculară în cursul după-amiezelor și abia în ultimele zile ale perioadei de prognoză se va produce o ușoară scădere a temperaturii aerului, spre valori medii de aproximativ 31°C ziua și 17°C noaptea.

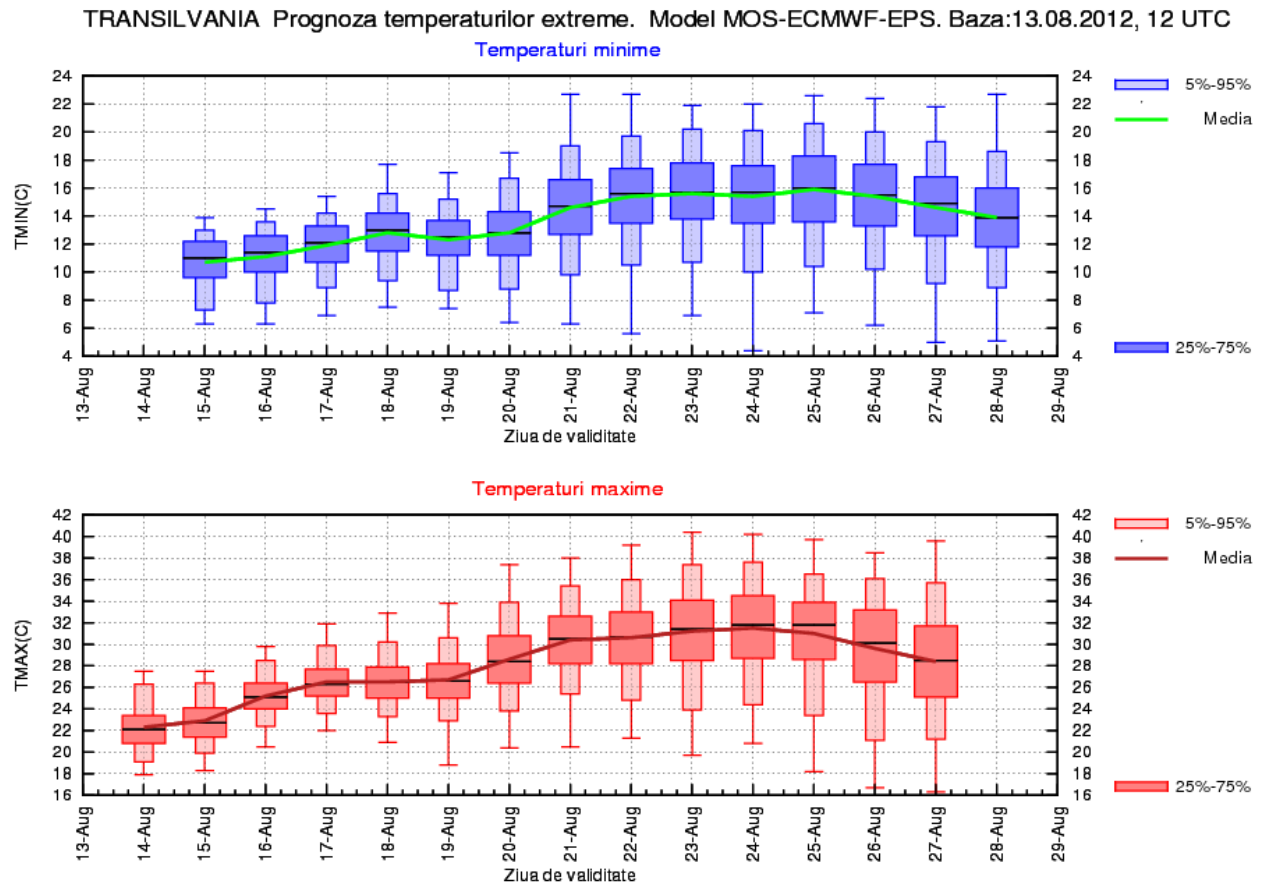
Probabilitatea de apariție a precipitațiilor se va menține scăzută în cea mai mare parte a perioadei de prognoză și doar izolat și trecător vor fi posibile ploi slabe, de scurtă durată.



TRANSILVANIA

După primele două zile mai răcoroase, temperaturile medii vor crește ușor, vremea devenind normală din punct de vedere termic între 17 și 20 august. Ulterior, regimul termic va marca o creștere constantă, spre valori medii ale maximelor diurne de circa 30...31°C în intervalul 23 – 27 august, când vremea va fi mai caldă decât în mod normal pentru ultima decadă a lunii august.

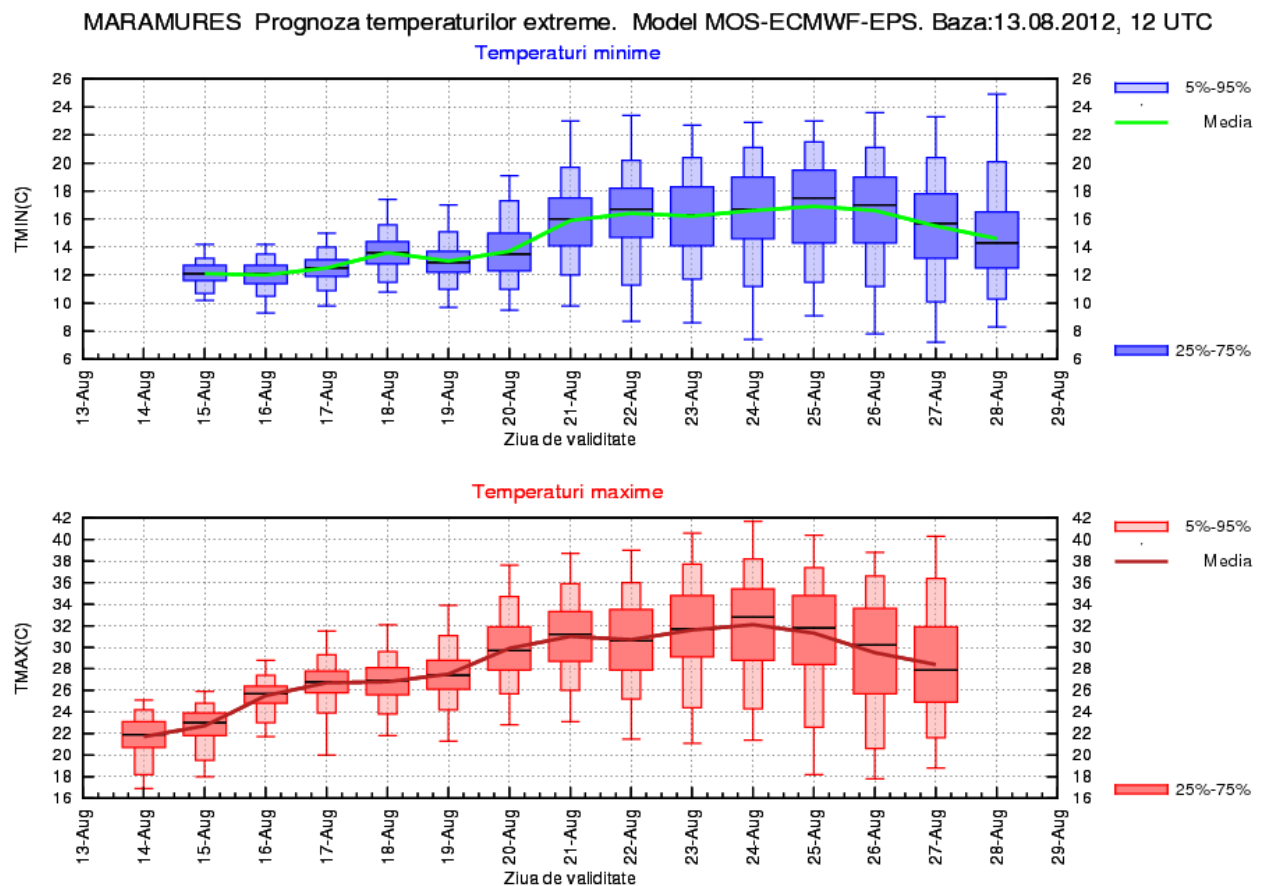
Probabilitatea de apariție a averselor se va menține scăzută și doar izolat și trecător vor cădea ploi slabe, de scurtă durată, posibil însoțite de descărcări electrice.



MARAMUREȘ

O creștere a temperaturilor se va produce între 14 și 17 august, apoi regimul termic se va menține constant la valori apropiate de mediile multianuale ale perioadei până pe 19 august. Ulterior temperatura aerului va marca o creștere mai accentuată, vremea devenind călduroasă, cu medii ale temperaturilor maxime de 32...33°C în jurul datei de 24 august, după care tendința va fi de ușoară scădere.

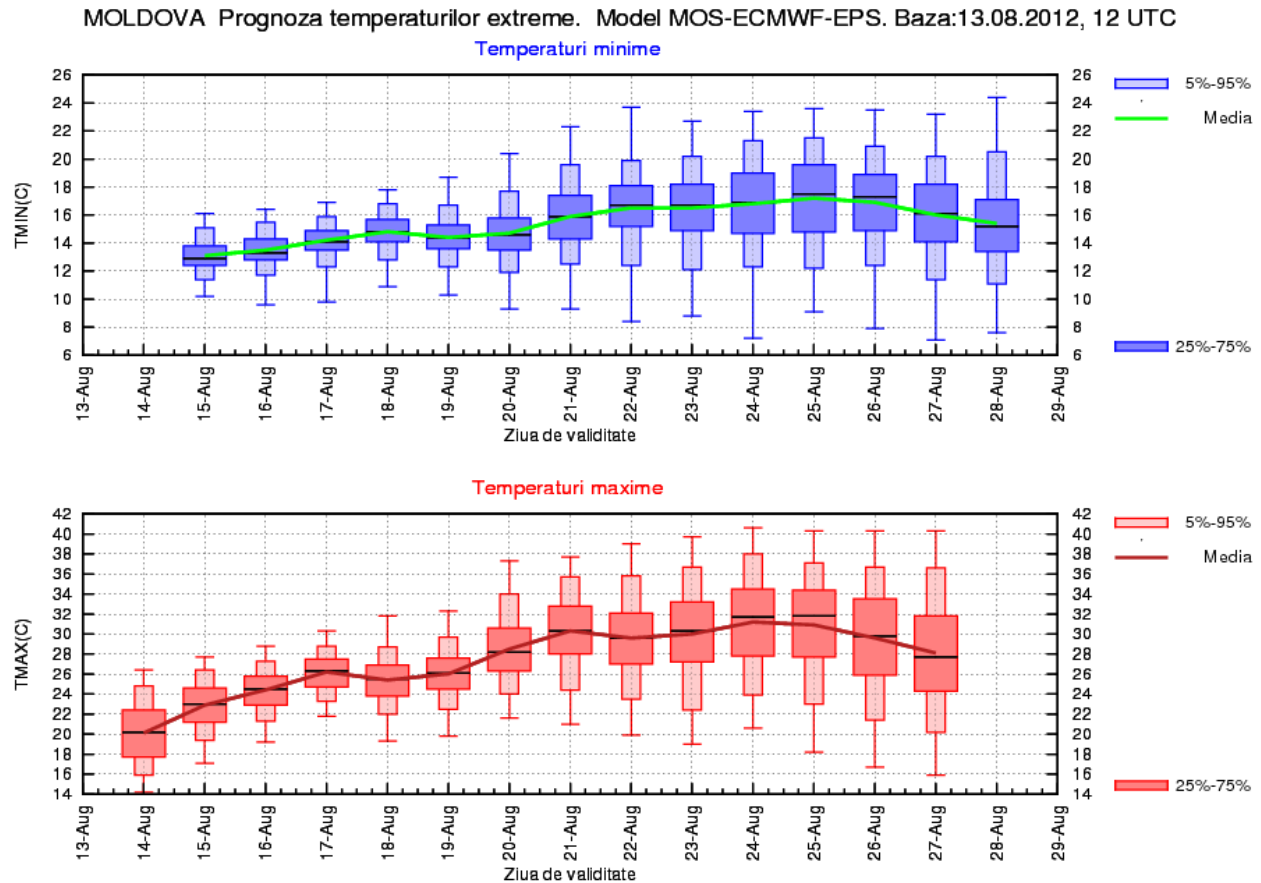
Probabilitatea de apariție a averselor însoțite de descărcări electrice va fi mai mare în primele două zile ale intervalului de prognoză și din nou în jurul datei de 19 august. În rest, doar cu totul izolat și trecător sunt posibil ploii de scurtă durată, slabe cantitativ.



MOLDOVA

În primele 3 zile ale intervalului de prognoză mediile temperaturilor minime se vor menține constante la valori relativ scăzute, în timp ce maximele vor crește ușor de la o zi la alta. După data de 17 august tendința de creștere a valorilor termice se va accentua și vremea va deveni mai caldă decât în mod normal pentru ultima decadă a lunii august, cu o medie a temperaturilor maxime ce va atinge 32°C în jurul datei de 24 august.

Probabilitatea pentru precipitații importante cantitativ va fi scăzută în cea mai mare parte a intervalului, dar în primele zile și din nou în jurul datei de 19 august, pe arii relativ restrânse vor fi vor fi ploi de scurtă durată.

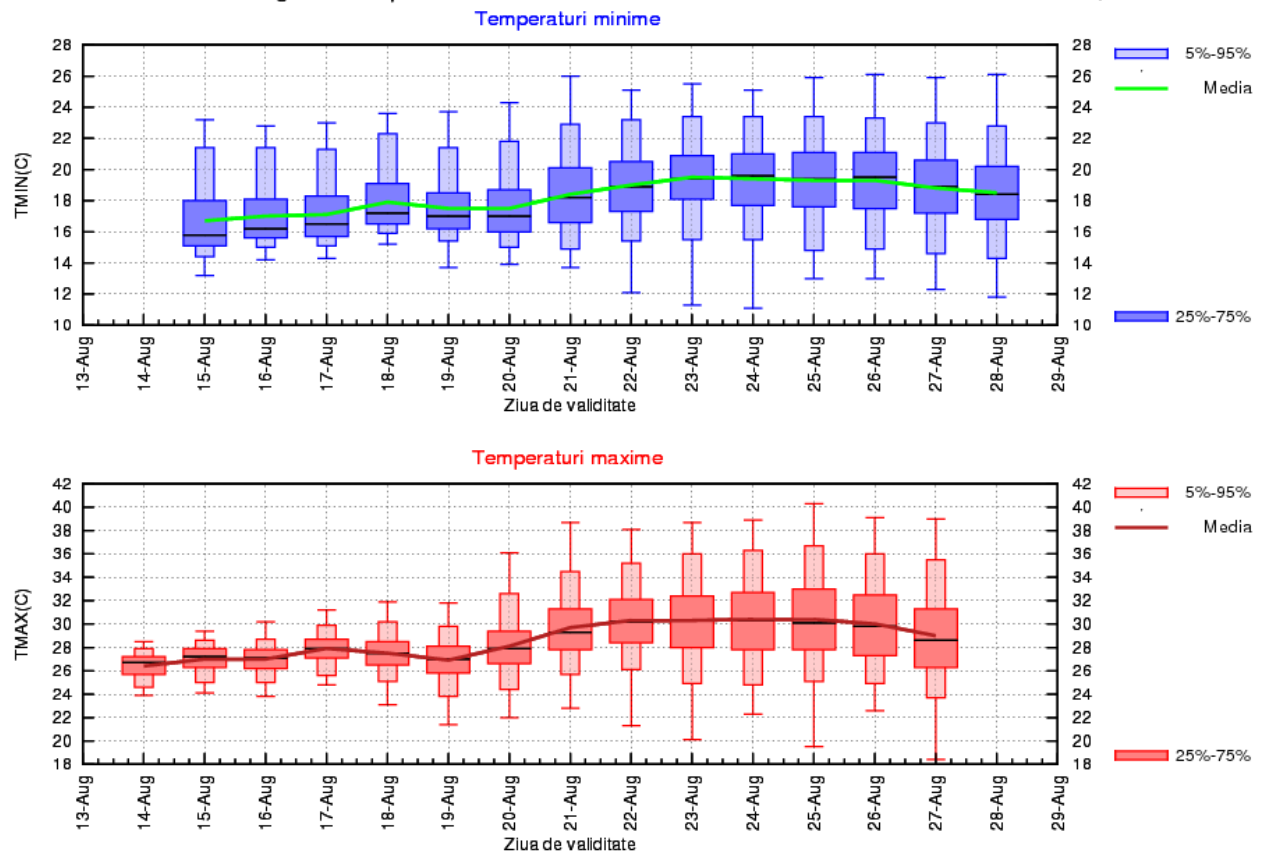


DOBROGEA

Regimul termic se va menține constant până pe 20 august, apoi va marca o creștere ușoară, pentru ca după data de 22 august și până la sfârșitul intervalului de prognoză să urmeze o nouă perioadă de staționaritate la valori medii ale temperaturilor maxime de aproximativ 30°C și ale celor minime de 19°C.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor se va menține foarte scăzută pe tot parcursul perioadei de prognoză.

DOBROGEA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:13.08.2012, 12 UTC

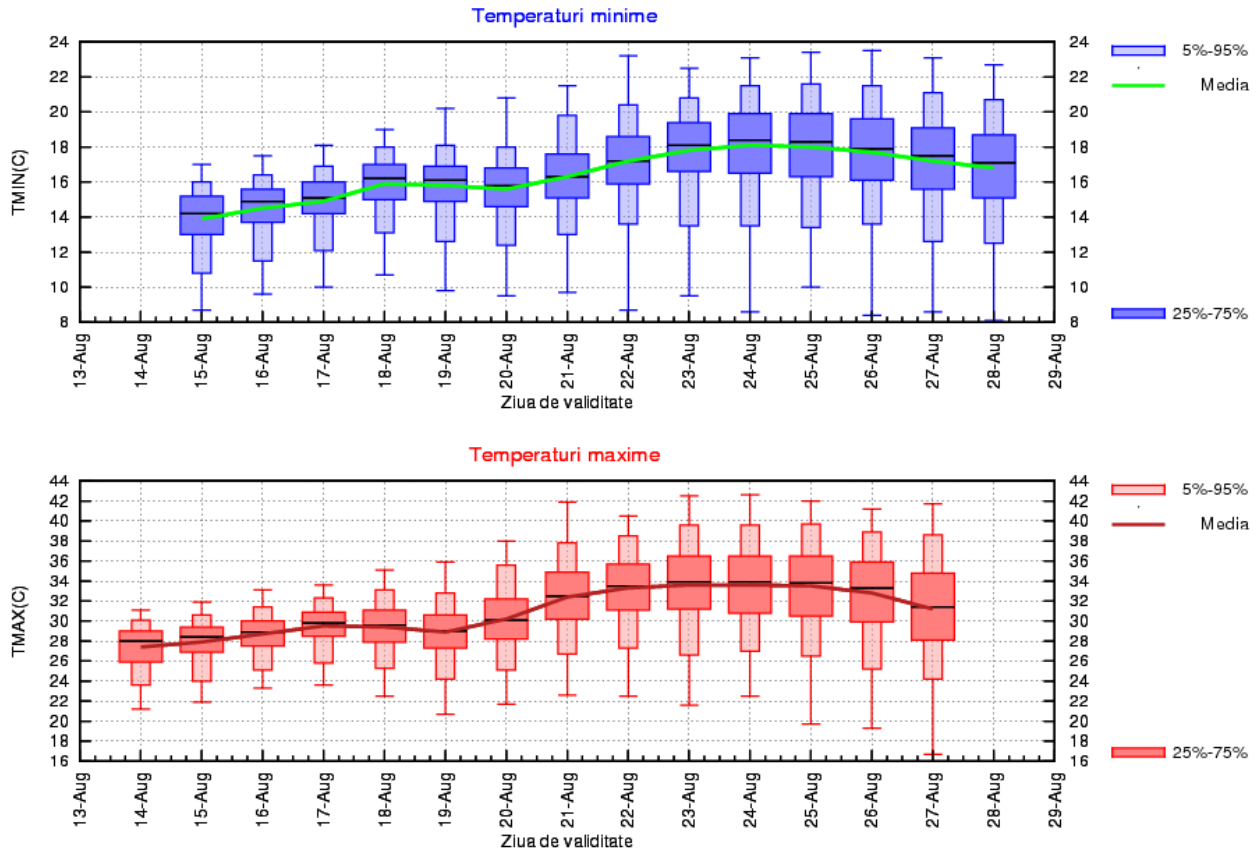


MUNTENIA

Mediile temperaturilor maxime se vor menține la valori de 28...29°C până pe data de 20 august, după care vor marca o creștere spre valori de 34°C în intervalul 22 – 27 august, când vremea va deveni călduroasă.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor se va menține scăzută pe tot parcursul perioadei de prognoză.

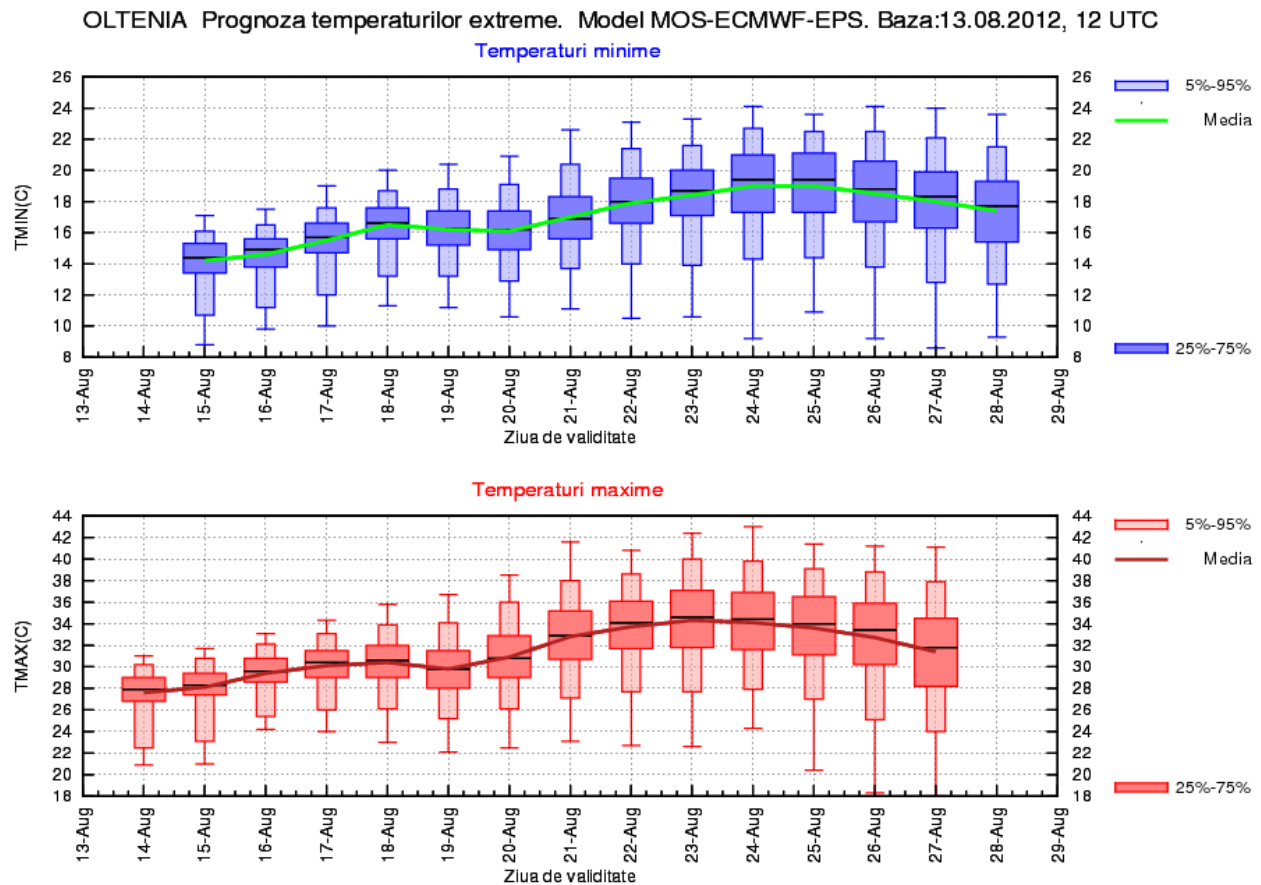
MUNTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:13.08.2012, 12 UTC



OLTENIA

În intervalul 14 – 22 august temperatura aerului va avea o tendință generală de creștere, de la valori medii ale maximelor diurne de 28°C la începutul acestui interval, spre 34°C între 22 și 27 august, când vremea va deveni călduroasă. Minimele nocturne vor avea o evoluție asemănătoare, fiind în creștere de la aproximativ 14°C la începutul perioadei de prognoză, spre 18°C la sfârșitul acesteia.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor se va menține foarte scăzută pe tot parcursul perioadei de prognoză.



LA MUNTE

După primele două zile mai răcoase, cu medii ale temperaturilor maxime de circa 13°C, regimul termic va marca o creștere treptată, iar aceste medii vor atinge valori de 20...22°C în intervalul 22 – 27 august. Mediile minimelor nocturne vor fi și ele în creștere, de la valori de 5...6°C la începutul intervalului de prognoză, până la aproximativ 12°C la sfârșit.

Probabilitatea de apariție a averselor se va menține scăzută și doar izolat și trecător vor cădea ploii slabe, de scurtă durată, posibil însoțite de descărcări electrice.

