



ESTIMAREA EVOLUTIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 1 APRILIE – 14 APRILIE 2013

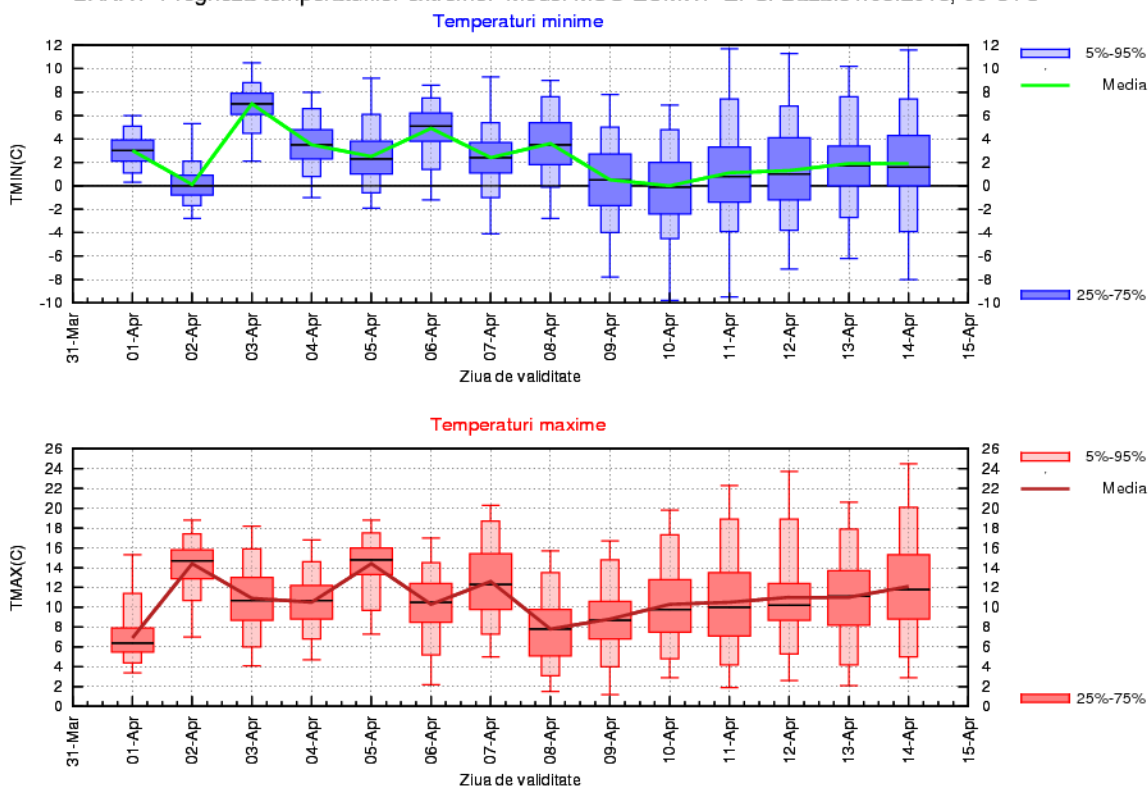
Estimarea este realizată folosind produsele numerice ale Centrului European pentru Prognoze pe Medie Durată (ECMWF) de la Reading, Anglia. Sunt prognozate temperaturile maxime și minime, mediate pentru fiecare regiune a țării și adaptate local cu modele statistice și sunt indicate perioadele cu probabilitatea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

BANAT

Între 1 și 2 aprilie temperaturile diurne vor marca o creștere accentuată, de la valori medii de 6 grade până la 14 grade. În următoarele zile regimul termic avea o evoluție oscilantă, mediile temperaturilor maxime urmând a se menține apropiate de normele climatologice ale perioadei. În data de 8 aprilie se va resimți o răcire ce va determina valori termice ce se vor situa în jurul a 6 grade ziua și 0 grade noaptea, pentru ca după data de 11 aprilie să se resimtă o încălzire ușoară de la o zi la alta, până la maxime diurne de aproximativ 12 grade în ultimele zile ale intervalului de prognoză și minime nocturne de 2 grade.

Probabilitatea de apariție a ploilor mai însemnate cantitativ va fi mai ridicată, temporar, în prima jumătate a intervalului, în timp ce în a doua săptămână ploile vor fi în general slabe.

BANAT Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:31.03.2013, 00 UTC

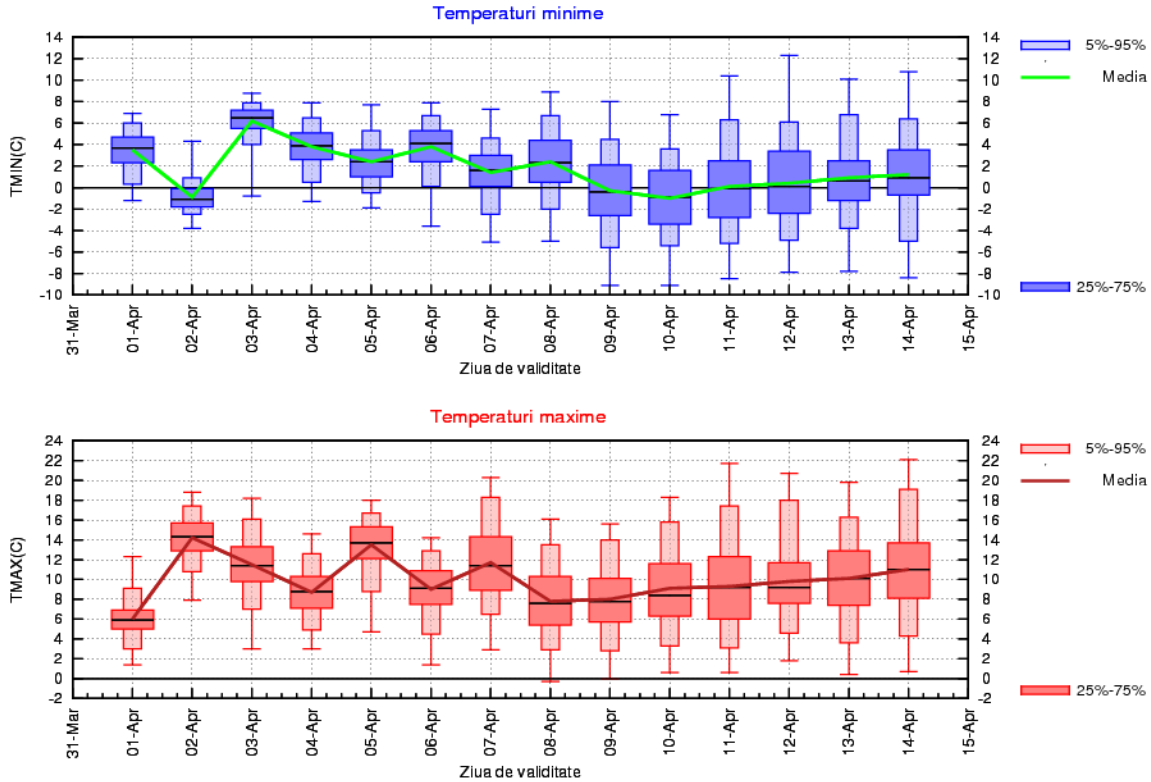


CRISANA

În prima săptămână a intervalului de prognoză regimul termic va avea variații de la o zi la alta, iar maximele diurne vor avea medii cuprinse între 6 și 14 grade, în timp ce mediile minimelor nocturne se vor situa, în general, între 1 și 5 grade. În a doua jumătate a intervalului, variațiile termice vor fi mai atenuate, tendința fiind de creștere ușoară și treptată, de la valori medii ale temperaturilor maxime de 7 grade ziua în data de 8 aprilie până la 11 grade pe 14 aprilie, interval în care minimele nocturne se vor situa, în medie, în jurul valorii de 0 grade.

Pe tot parcursul intervalului de prognoză se vor semnala ploi, ce vor fi mai însemnate cantitativ în zilele de 2 și 3 aprilie și, apoi în intervalul 7-9 aprilie.

CRISANA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:31.03.2013, 00 UTC

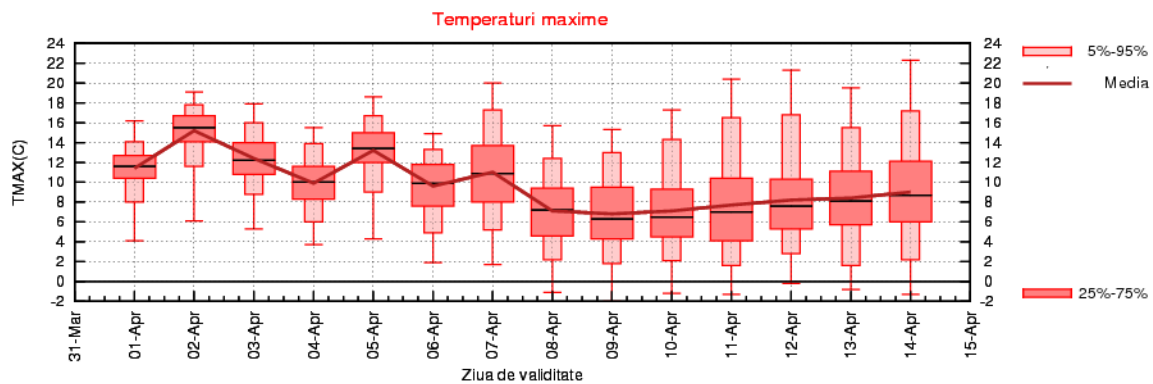
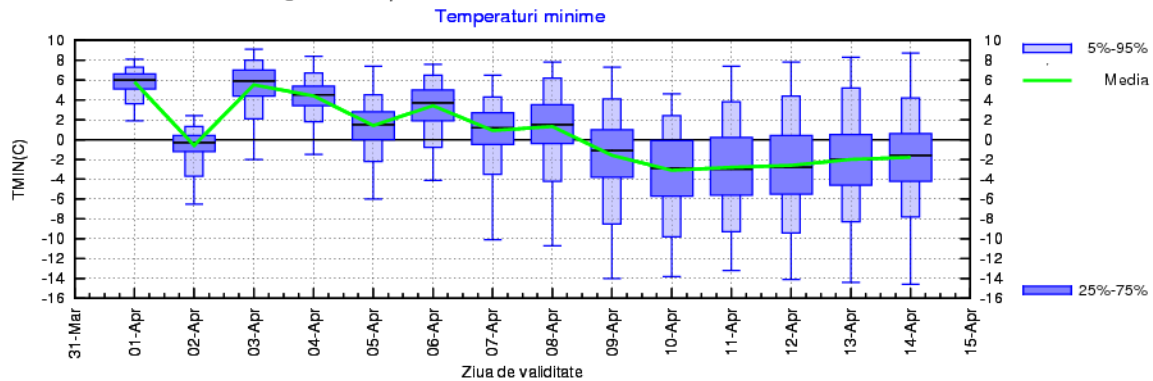


TRANSILVANIA

Prima săptămână a intervalului de prognoză va fi caracterizată de un regim termic variabil, atât în ceea ce privește maximele diurne, care se vor încadra, în medie, între 10 și 15 grade, cât și minimele nocturne, ce se vor situa, în general, între 1 și 5 grade. În a doua săptămână temperaturile minime vor coborî cu 2...3 grade sub limita de îngheț, în timp ce ziua se vor înregistra, în medie, valori maxime de 6...8 grade.

Ploile vor fi prezente pe tot parcursul perioadei de prognoză, dar probabilitatea pentru cantități de apă mai importante va fi mai ridicată în jurul datei de 3 aprilie.

TRANSILVANIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:31.03.2013, 00 UTC

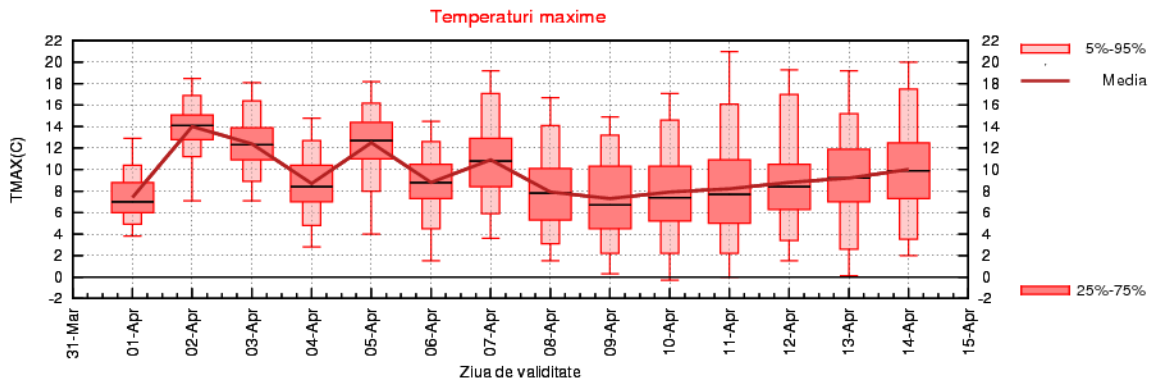
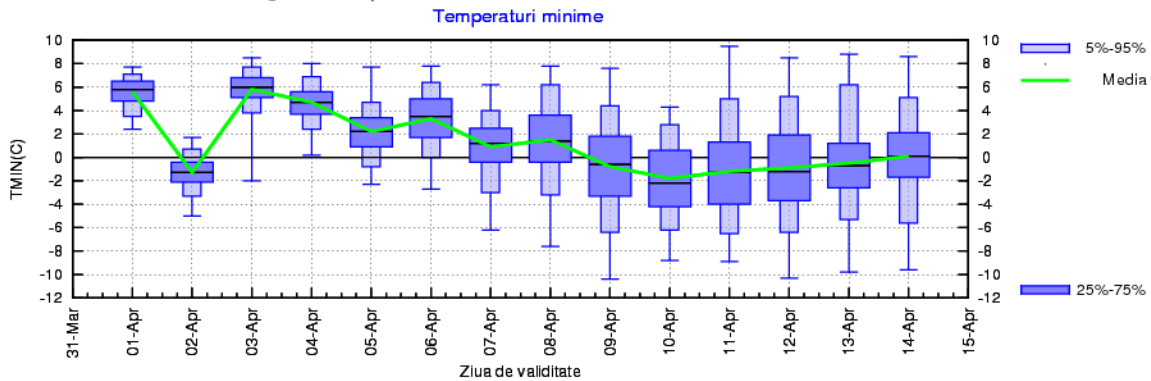


MARAMURES

În primele două zile ale intervalului, regimul termic va avea variații importante, de aproximativ 7 grade de la o zi la alta, atât la maximele diurne, cât și la minimele nocturne. În intervalul 3 – 8 aprilie variațiile se vor atenua și se vor înregistra, în medie, între 8 și 12 grade ziua și între 1 și 6 grade noaptea. Între 9 și 14 aprilie mediile maximelor diurne vor fi cuprinse între 7 și 10 grade, în timp ce minimele nocturne vor fi predominant negative.

Precipitațiile vor fi sub formă de ploaie în prima jumătate a intervalului, mai importante cantitativ pe data de 3 aprilie, iar în a doua jumătate a intervalului se vor semna în general ploi slabe, dar apare posibilitatea de lapoviță în cursul nopților și al dimineților.

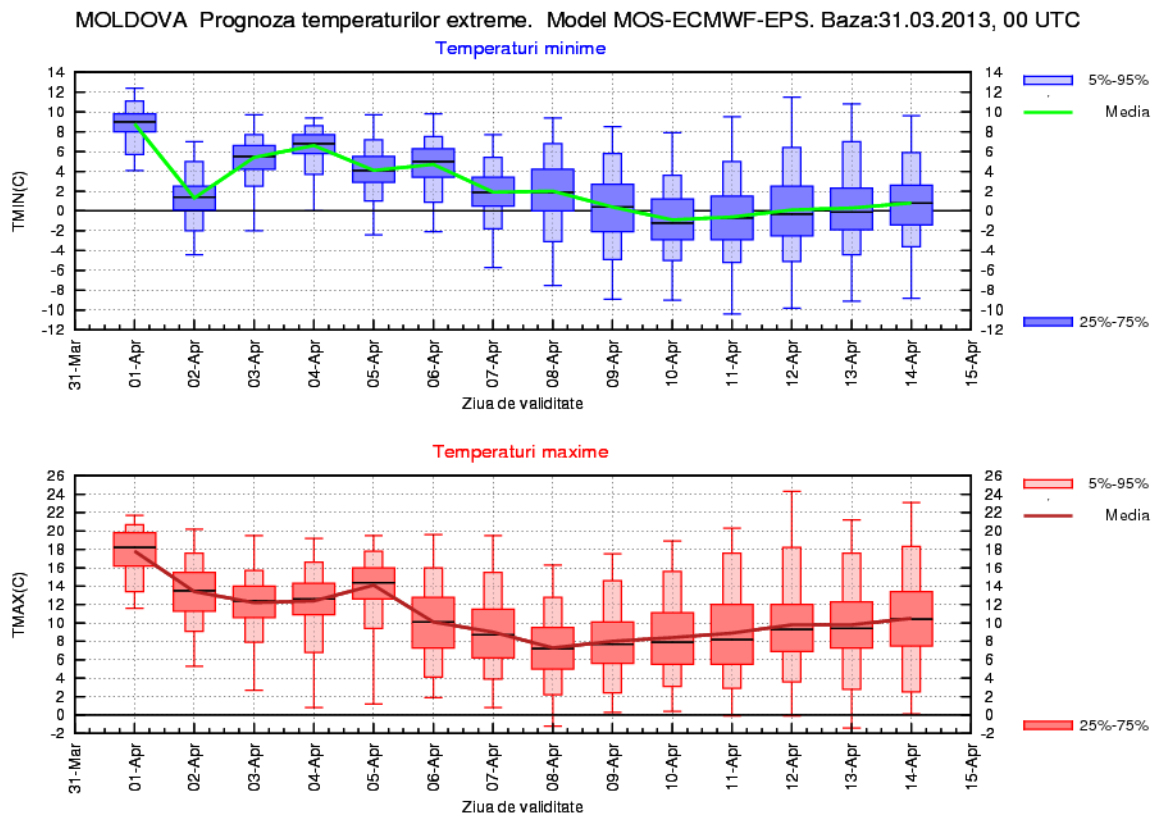
MARAMURES Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:31.03.2013, 00 UTC



MOLDOVA

Mediile temperaturilor maxime vor scădea între 1 și 4 aprilie, de la 18 la 12 grade. Scăderea regimului termic va continua în intervalul 5 - 8 aprilie, când se vor înregistra maxime diurne de aproximativ 7 grade și minime nocturne ce se vor situa în jurul valorii de 0 grade. În ultima parte a perioadei de prognoză se va manifesta o ușoară tendință de creștere a regimului termic, în medie cu 2...3 grade.

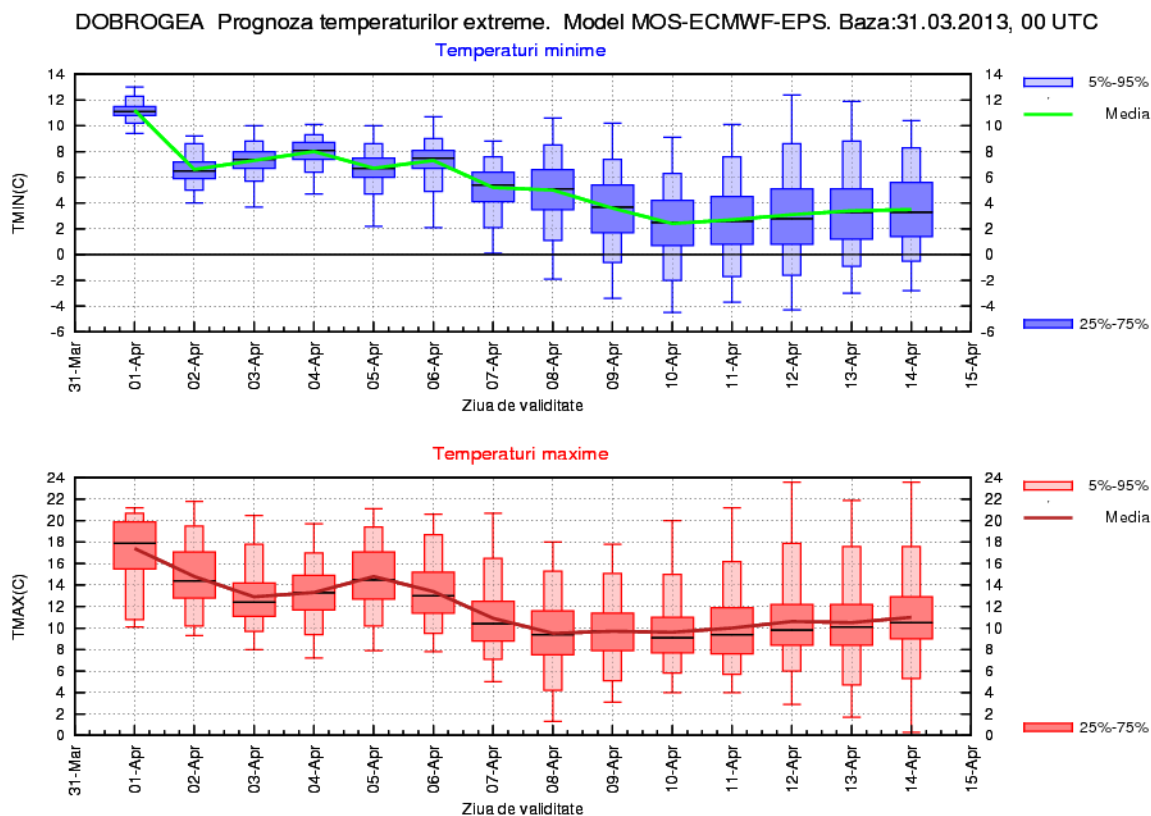
Pe tot parcursul intervalului de prognoză, vor fi ploi, mai importante cantitativ pe 3 și, posibil, 8 aprilie. În intervalul 9-11 aprilie este posibilă apariția lapoviței pe timpul nopților, mai ales în nordul regiunii.



DOBROGEA

În primele 3 zile temperaturile diurne vor scădea, de la valori medii de 18 până la 12 grade, după care se va manifesta o tendință de ușoară creștere, până la 14...15 grade pe 5 aprilie. Un nou proces de răcire treptată a vremii se va resimți în următoarele zile, astfel încât pe 8 aprilie maximele vor coborî spre valori medii de 7 grade, după care vor crește treptat până la sfârșitul intervalului de prognoză. Minimele nocturne, ușor negative între 9 și 11 aprilie, se vor situa ulterior ușor peste limita de îngheț.

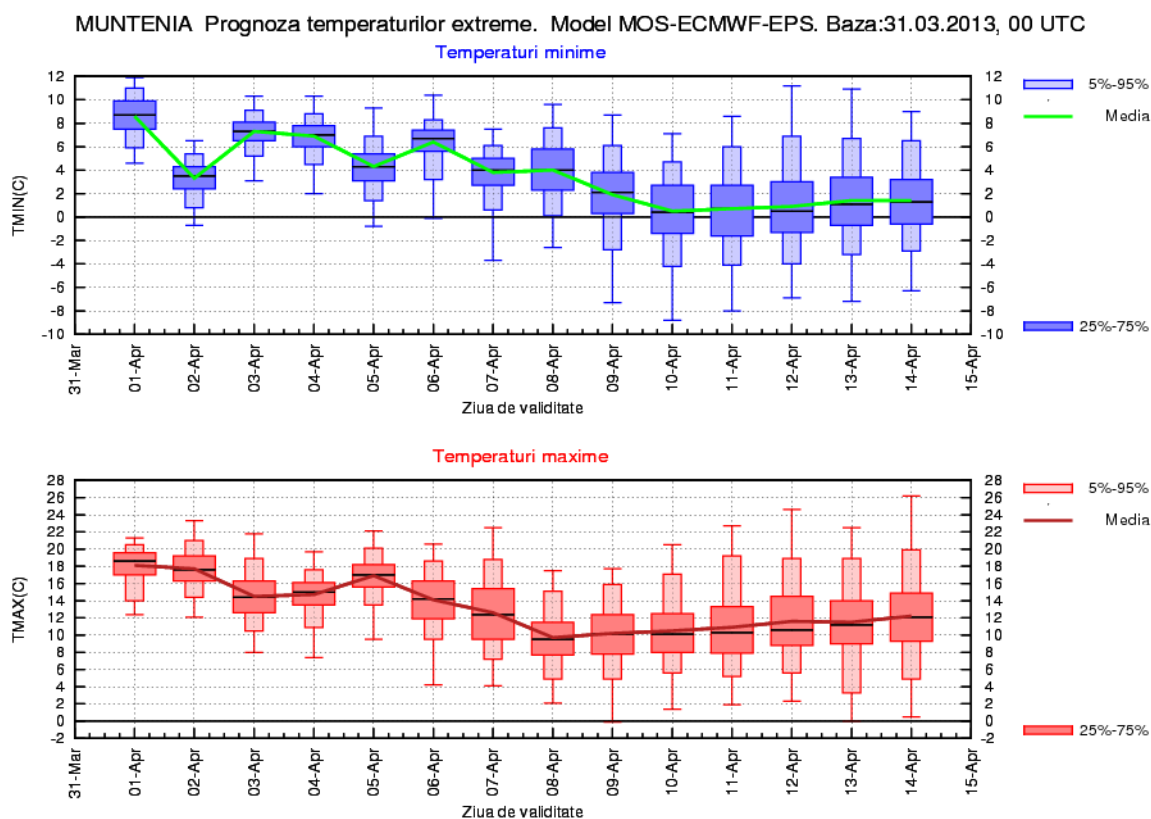
Probabilitatea pentru precipitații importante cantitativ va fi ridicată în data de 3 aprilie și, posibil, pe 7 și 8 aprilie, iar în restul perioadei se vor semnala ploi slabe.



MUNTENIA

În primele două zile vremea se va menține caldă și temperaturile maxime se vor situa, în medie, în jurul valorii de 18 grade, apoi vor scădea ușor spre valori apropiate de normele climatologice ale primei decade din aprilie, de aproximativ 14...16 grade Celsius în intervalul 3 – 5 aprilie. Începând cu 6 aprilie vremea se va răci ușor și treptat, spre valori medii diurne de 10 grade în data de 8 aprilie, după care vor crește ușor de la o zi la alta, până la 12 grade în ultima zi a perioadei de prognoză. Minimele nocturne vor fi, în general, între 3 și 8 grade între 1 și 9 aprilie, iar în ultimele zile se vor situa în jurul valorii medii de 1 grad Celsius.

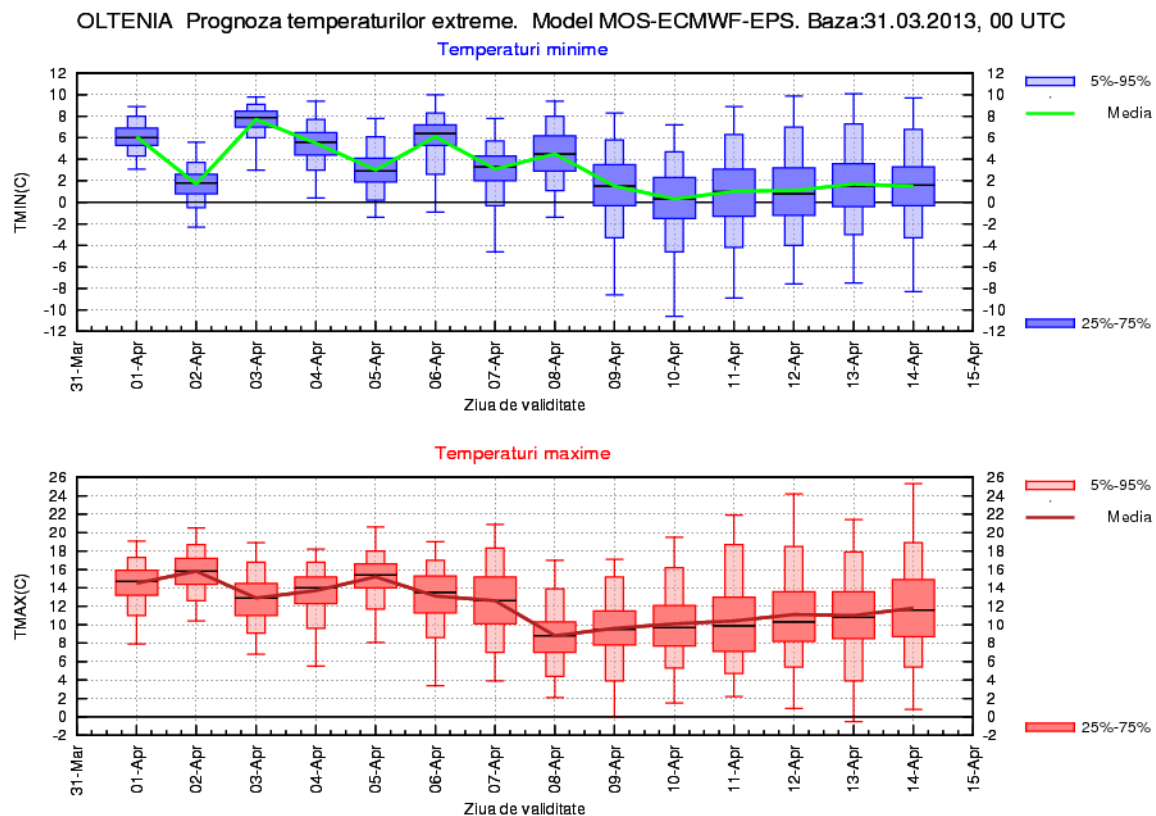
Pe tot parcursul intervalului de prognoză, local și temporar, va ploua slab. Probabilitatea pentru cantități de apă mai însemnate va crește în jurul datei de 3 și, posibil, 7 aprilie.



OLTENIA

Temperatura aerului va avea o evoluție oscilantă în prima jumătate a intervalului, mai ales la valorile minime nocturne, care se vor situa, în medie, între 2 și 7 grade, în timp ce mediile maximelor diurne vor fi de 13...16 grade. În data de 8 aprilie se va produce o scădere a valorilor termice cu aproximativ 4 grade, după care regimul termic va marca o creștere ușoară și treptată, spre valori de 12 grade ziua și 2 grade Celsius noaptea, la sfârșitul perioadei de prognoză.

Local și temporar va ploua pe tot parcursul perioadei de prognoză, dar probabilitatea pentru precipitații mai importante cantitativ va fi mai ridicată în jurul datelor de 3 și 7 aprilie.



LA MUNTE

În prima jumătate a intervalului de prognoză, temperaturile diurne se vor situa, în medie, între 3 și 8 grade, cu cele mai ridicate valori pe 2 aprilie, în timp ce minimele nocturne vor avea ușoare variații în jurul limitei de îngheț. În intervalul 8 – 14 aprilie, maximele termice vor fi de 0...2 grade Celsius, iar valorile minime vor fi exclusiv negative, la valori de -7...-4 grade.

Vor fi precipitații, predominant ploi la altitudini mai mici de 1800m, în timp ce la altitudini mari se vor semnala mai ales precipitații sub formă de lapoviță sau ninsoare. Probabilitatea pentru precipitații mai abundente va fi mai ridicată în jurul datei de 3 aprilie.

