

ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 04 APRILIE – 18 APRILIE 2016

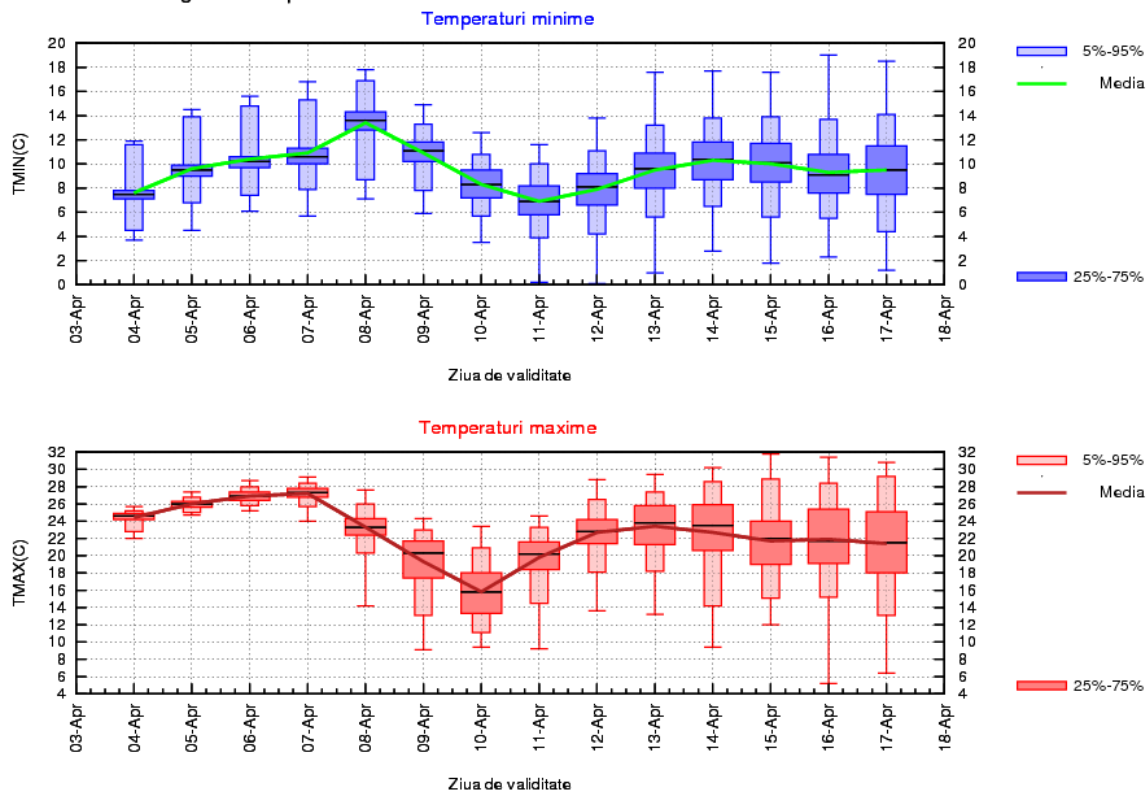
Estimarea este realizată folosind produsele numerice ale Centrului European pentru prognoze pe medie durată (ECMWF) de la Reading, Anglia. Sunt prognozate temperaturile maxime și minime, mediate pentru fiecare regiune a țării și adaptate local cu modele statistice și sunt indicate perioadele cu probabilitatea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

BANAT

Până joi, 7 aprilie, vremea se va încălzi și va fi mult mai caldă decât în mod obișnuit la această dată, cu temperaturi maxime medii, la mijlocul săptămânii, în jurul a 27 de grade. Va urma o scădere a valorilor termice diurne, până duminică, 10 aprilie, când acestea se vor situa în jurul normelor specifice perioadei, iar media va fi de 16 grade. În prima jumătate a celei de a doua săptămâni temperaturile vor crește din nou, spre medii de 24 de grade, apoi, până la sfârșitul intervalului, vor scădea cu 2...3 grade. Temperaturile minime vor avea o evoluție asemănătoare, cea mai caldă noapte va fi cea de 7 spre 8 aprilie, când media pe regiune va fi de 14 grade, iar cea mai răcoasă, cea de 10 spre 11 aprilie, când aceasta se va situa în jur de 7 grade.

Probabilitatea de ploaie va fi ridicată în intervalul 8 - 10 aprilie, când se pot aduna cantități mai importante de apă, dar și după data de 13 aprilie.

BANAT Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20160403 00 UTC

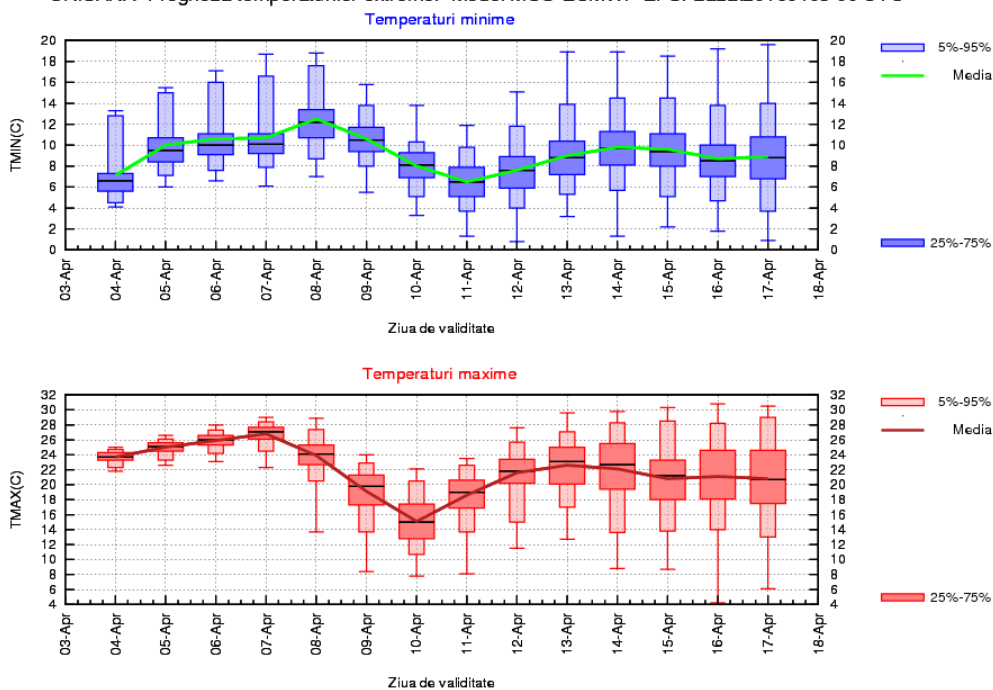


CRIȘANA

În intervalul 4 - 7 aprilie vremea se va încălzi semnificativ, până la medii ale temperaturilor maxime de 27 de grade, iar a minimelor, în noaptea de 7 spre 8 aprilie, de 12...13 grade. În următoarele 3 zile se va răci treptat, cu până la 12 grade la valorile diurne și cu aproximativ 7 grade la cele nocturne. În prima jumătate a celei de a doua săptămâni, temperaturile vor crește din nou și vor caracteriza o vreme mai caldă decât în mod obișnuit, pentru ca din 14 aprilie și până la sfârșitul intervalului mediile maximelor să oscileze între 20 și 22 de grade, iar a minimelor, între 8 și 10 grade.

Până în data de 7 aprilie doar izolat vor fi posibile ploi slabe, de scurtă durată. Probabilitatea de averse, pe arii relativ extinse, va fi mai ridicată între 8 și 10 aprilie, dar și după data de 13 aprilie.

CRISANA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20160403 00 UTC

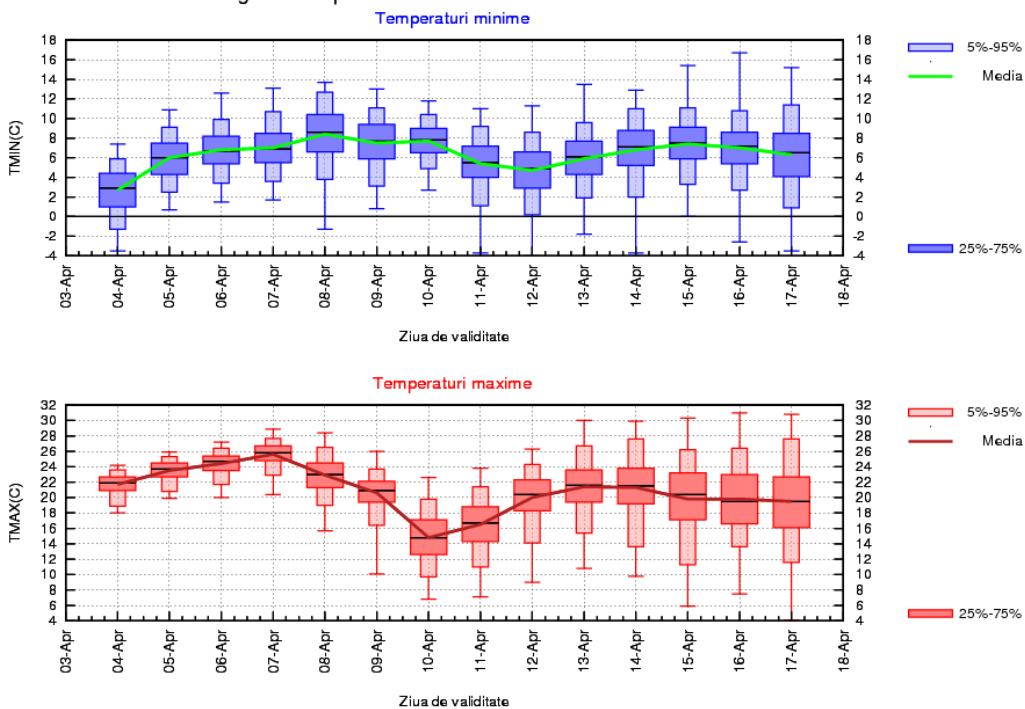


TRANSILVANIA

Până sâmbătă, 9 aprilie, vremea va fi foarte caldă, iar cele mai mari temperaturi diurne se vor înregistra la mijlocul acestui interval, când media maximelor termice va fi de 25...26 de grade. Duminică, 10 aprilie, valorile termice vor deveni, în general, normale pentru această perioadă, apoi se va încălzi din nou, dar nu vor mai fi medii de peste 22...23 de grade. Regimul termic nocturn va fi caracterizat de valori medii, în general, între 5 și 8 grade, cu cele mai mici valori în prima zi a săptămânii și cele mai ridicate în 8 și în 9 aprilie.

Averse pe arii extinse vor fi între 9 și 11 aprilie, când sunt posibile cantități mai importante de apă și din nou, după data de 14 aprilie, dar în general slabe cantitativ. În restul intervalului ploile vor fi posibile izolat.

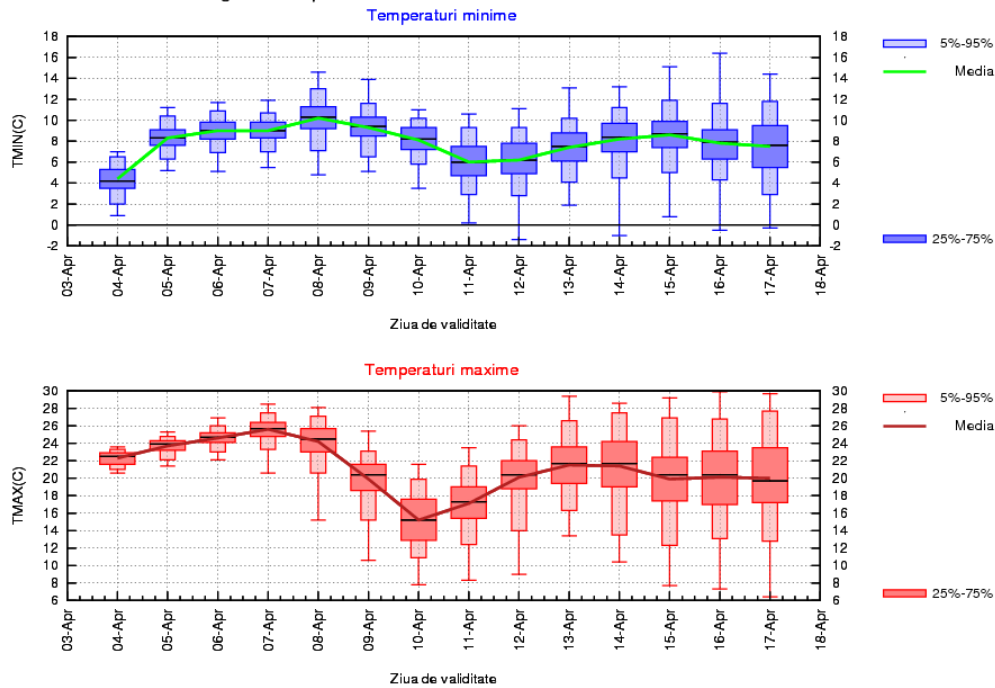
TRANSILVANIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20160403 00 UTC



MARAMURES

Până joi, 7 aprilie, vremea se va încălzi treptat și va fi mult mai caldă decât în mod normal la această dată, cu temperaturi maxime care vor ajunge, în medie, până la 26 de grade. Va urma o scădere a valorilor termice diurne, până duminică, 10 aprilie, când acestea se vor apropia de mediile climatologice specifice perioadei, adică vor fi în jur de 15 grade. În prima jumătate a celei de a doua săptămâni temperaturile vor crește din nou, spre medii de 22 de grade, apoi, până la sfârșitul intervalului, vor scădea cu aproximativ 2 grade. Minimele termice vor avea o evoluție asemănătoare, cea mai caldă noapte va fi cea de 7 spre 8 aprilie, când media pe regiune va fi de 10 grade, iar cel mai răcoros interval va fi în jurul datei de 11 aprilie, când aceasta se vor situa în jurul valorii de 6 grade. Probabilitatea de ploaie va fi mai mare în 9 și în 10 aprilie, când se pot aduna cantități mai importante de apă, precum și după data de 13 aprilie.

MARAMURES Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20160403 00 UTC

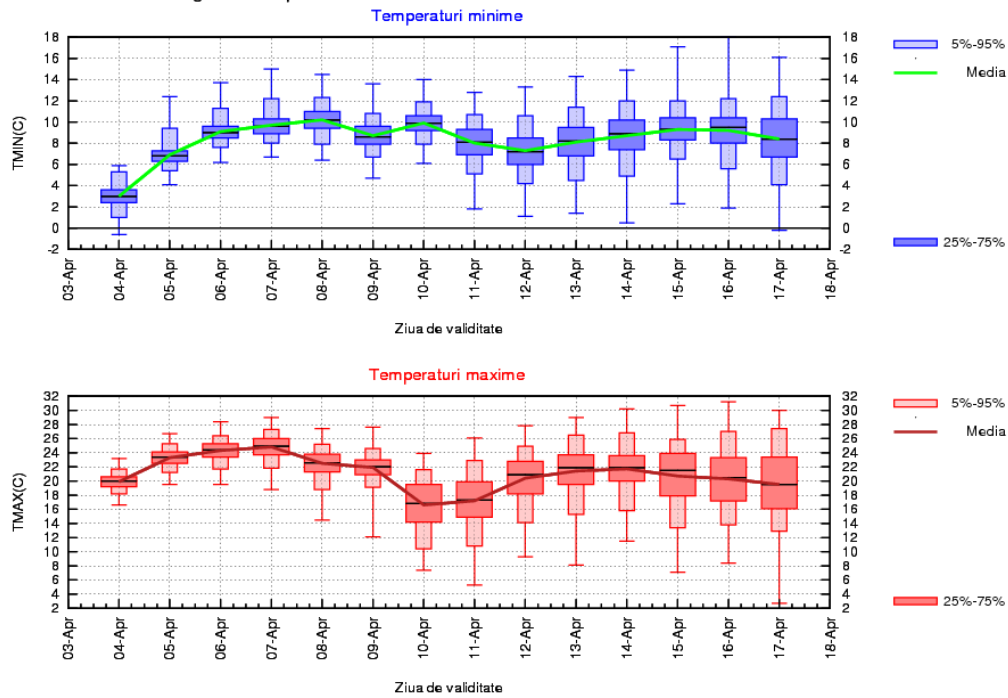


MOLDOVA

În intervalul 4 – 9 aprilie valorile termice diurne vor fi mult mai ridicate decât mediile climatologice specifice perioadei și se vor situa între 20 și 25 de grade. În următoarele două zile, acestea se vor situa în jurul normelor, iar media maximelor regionale nu va mai trece de 17 grade. Ulterior, temperaturile vor mai crește și vor oscila între 19 și 22 de grade. Temperaturile nocturne vor crește semnificativ, de la o medie de 3 grade în prima zi, până la o medie de 10 grade în dimineața zilei de 8 aprilie. În zilele următoare vor mai avea variații de maximum 2...3 grade.

Până în data de 8 aprilie doar izolat vor cădea ploi de scurtă. Între 9 și 11 aprilie vor fi averse în general moderate cantitativ. Ploi de scurtă durată, dar pe arii restrânse și slabe cantitativ vor putea să mai apară și după această dată.

MOLDOVA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20160403 00 UTC

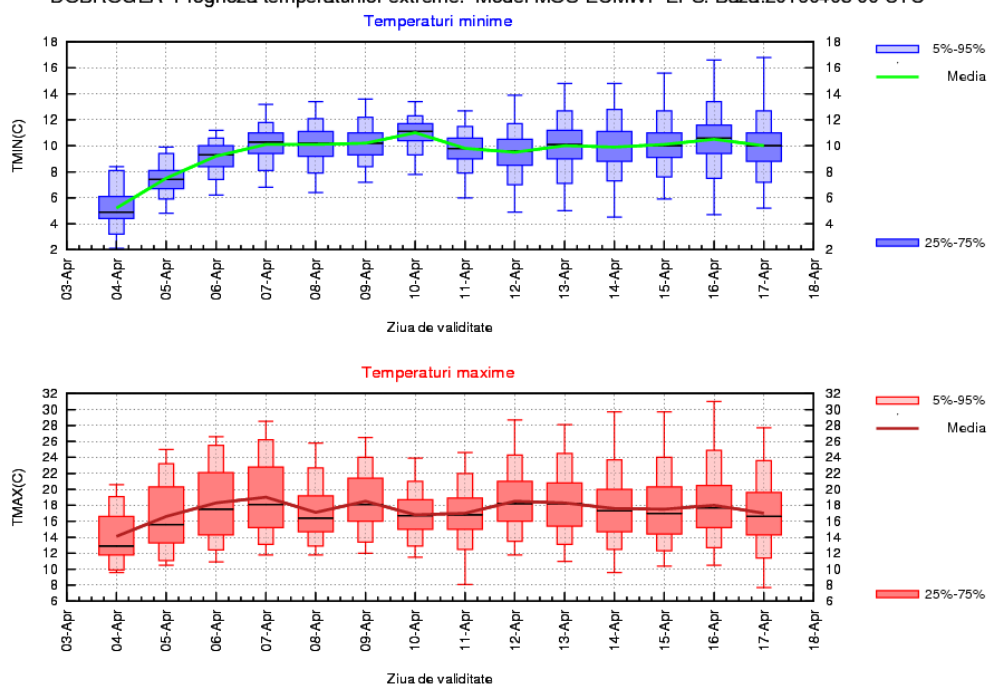


DOBROGEA

Vremea se va încălzi treptat până în jurul datei de 7 aprilie, când media maximelor va fi de 19 grade, iar a minimelor de 10 grade. În zilele care vor urma nu se vor mai înregistra variații semnificative termice, nici la valorile diurne, nici la cele nocturne.

Probabilitatea cea mai mare de averse va fi în intervalul 9 – 11 aprilie, când pot fi moderate cantitativ.

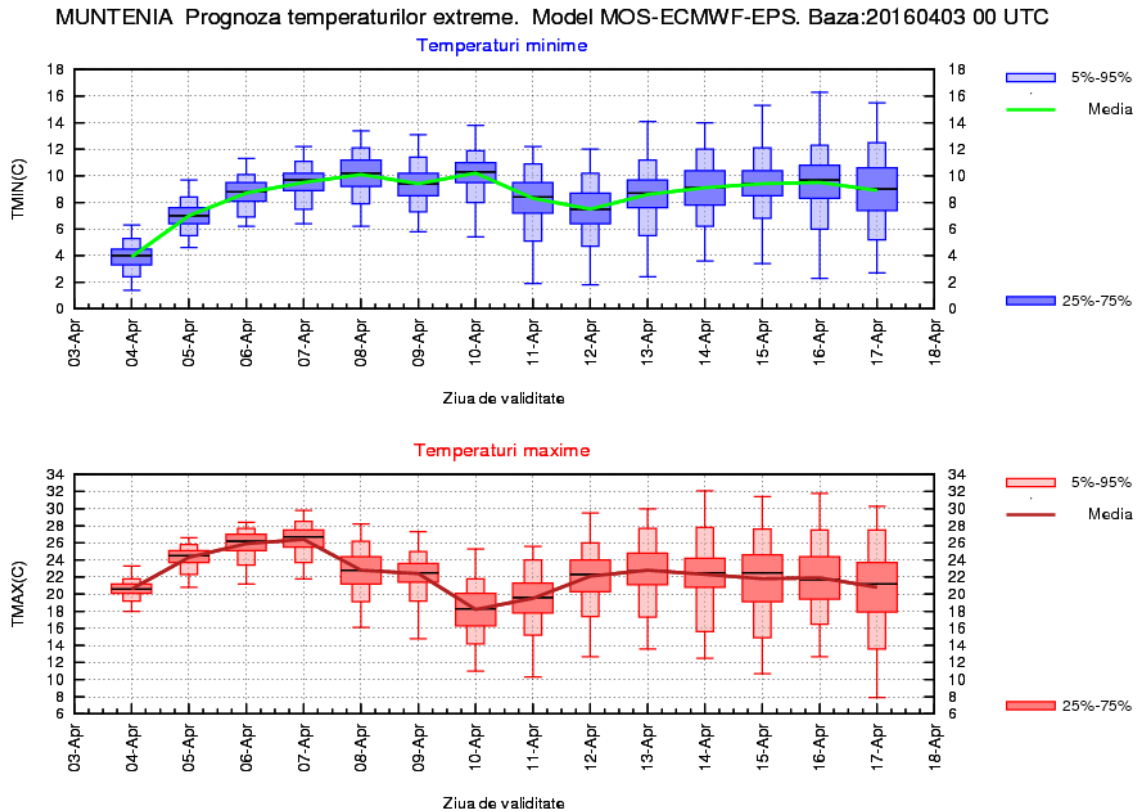
DOBROGEA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20160403 00 UTC



MUNTENIA

Până în jurul datei de 7 aprilie temperatura va crește treptat, iar vremea va deveni deosebit de caldă pentru prima decadă a lunii aprilie. Media valorilor maxime va urca la 27 de grade, iar a celor minime va fi de până la 10 grade. Între 8 și 12 aprilie vor fi variații termice ale mediilor, între 18 și 21 de grade la maxime și între 7 și 11 la minime, apoi regimul termic va rămâne relativ constant, la valori destul de ridicate.

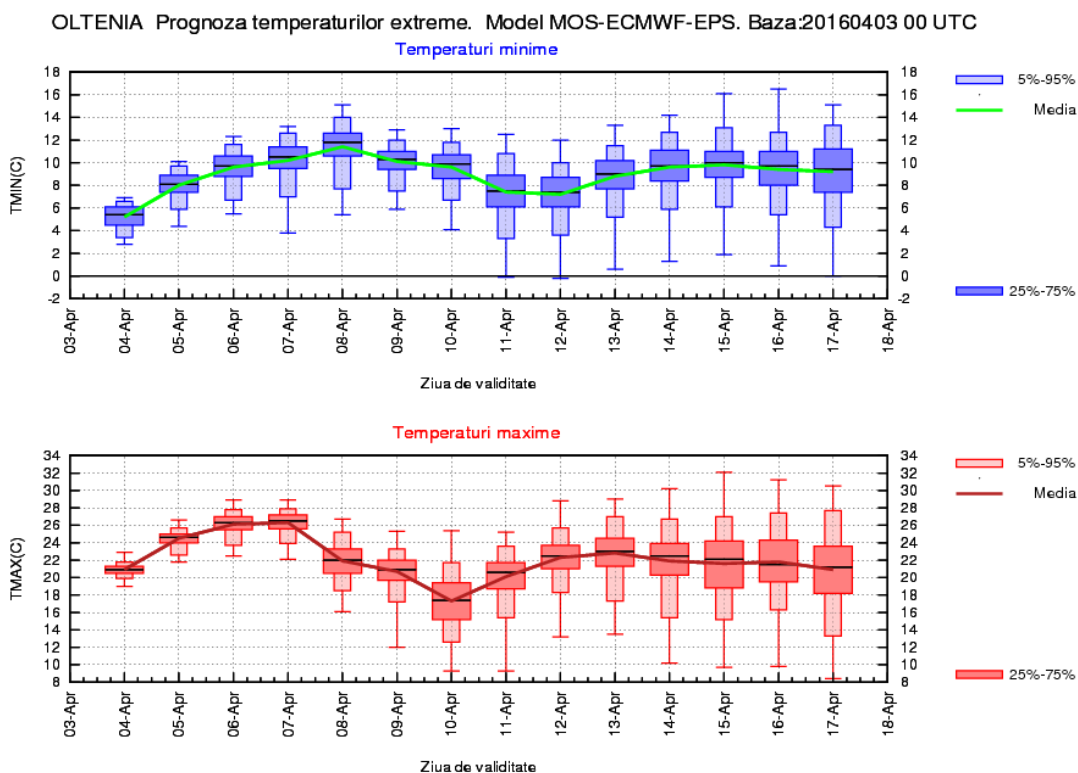
Vor fi averse, posibil importante cantitativ, între 9 și 11 aprilie. În restul intervalului vor putea să apară ploii slabe, de scurtă durată, mai ales după data de 14 aprilie.



OLTENIA

Până sâmbătă, 9 aprilie, vremea va fi foarte caldă, iar cele mai mari temperaturi diurne se vor înregistra la mijlocul acestui interval, când media maximelor termice va fi de 26...27 de grade. Duminică, 10 aprilie, valorile termice vor deveni normale pentru această perioadă, apoi se va încălzi din nou, dar nu la medii de peste 23 de grade. Regimul termic nocturn va fi caracterizat de valori medii, în general, între 7 și 10 grade, cu cele mai mici valori în prima zi a săptămânii și cele mai ridicate în noaptea de 7 spre 8 aprilie.

Averse pe arii extinse vor fi în zilele de 9 și de 10 aprilie, când sunt posibile cantități mai importante de apă și din nou, după data de 14 aprilie, dar în general slabe cantitativ. În restul intervalului ploile vor fi posibile izolat.



LA MUNTE

În intervalul 4 - 7 aprilie vremea se va încălzi până la medii ale temperaturilor maxime de 17 grade, iar ale minimelor, în noaptea de 7 spre 8 aprilie, de 7...8 grade. În următoarele 3 zile se va răci treptat, cu până la 10 grade la valorile diurne și cu aproximativ 7 grade la cele nocturne. În prima jumătate a celei de a doua săptămâni, temperaturile vor crește din nou și vor caracteriza o vreme mai caldă decât în mod obișnuit, pentru ca din 14 aprilie și până la sfârșitul intervalului mediile maximelor să oscileze între 11 și 13 grade, iar a minimelor, între 3 și 5 grade.

Până în data de 8 aprilie doar izolat vor fi posibile ploi slabe, de scurtă durată. Probabilitatea de averse, pe arii relativ extinse, va fi mai ridicată între 9 și 11 aprilie, când se pot aduna cantități mai importante de apă, dar și după data de 13 aprilie.

MUNTE Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20160403 00 UTC

