



## ESTIMAREA EVOLUTIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 25 FEBRUARIE – 10 MARTIE 2013

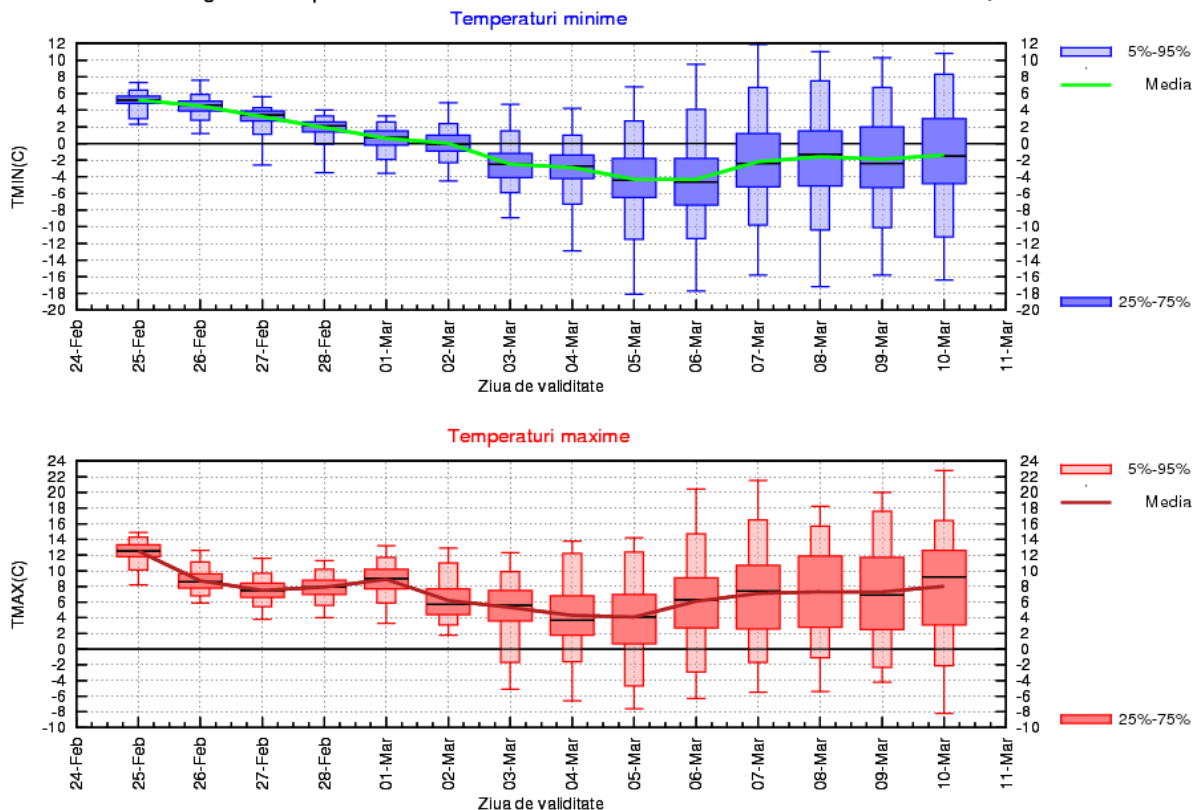
Estimarea este realizată folosind produsele numerice ale Centrului european pentru prognoze pe medie durată (ECMWF) de la Reading, Anglia. Sunt prognozate temperaturile maxime și minime, mediate pentru fiecare regiune a țării și adaptate local cu modele statistice și sunt indicate perioadele cu probabilitatea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

### BANAT

Vremea va fi caldă în primele zile ale intervalului, deși temperaturile maxime vor scădea în perioada 26 februarie – 1 martie până la valori medii în jur de 8 grade. În intervalul 2 – 5 martie valorile diurne vor continua să scadă ușor până la medii de 4...6 grade Celsius, apoi vor crește la valori de 7...8 grade. Temperaturile minime vor fi în scădere treptată de la valori medii de 4...5 grade, la începutul intervalului, până în jur de – 4 grade Celsius, în perioada 5-6 martie. Apoi valorile nocturne vor crește la valori medii de – 2 grade.

În intervalul 25-27 februarie va ploua moderat cantitativ, apoi trecător vor fi precipitații slabe, predominant sub formă de ploaie.

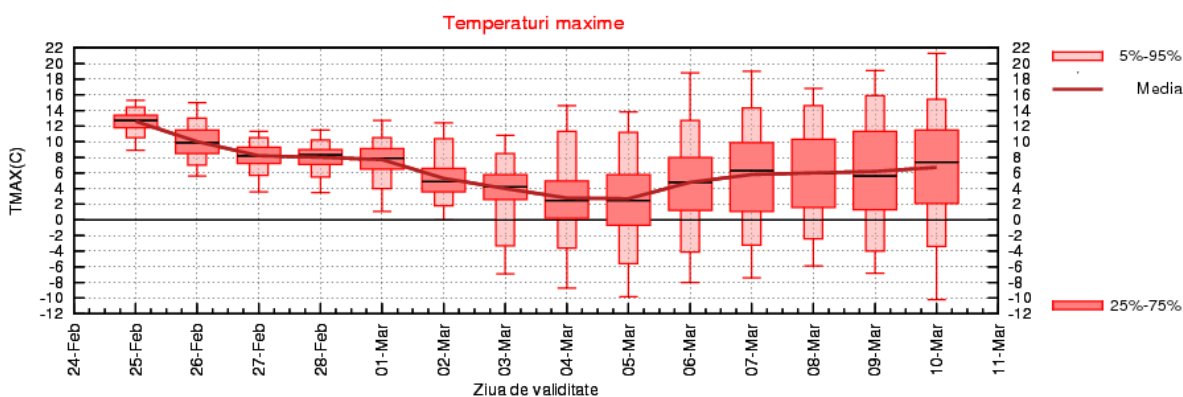
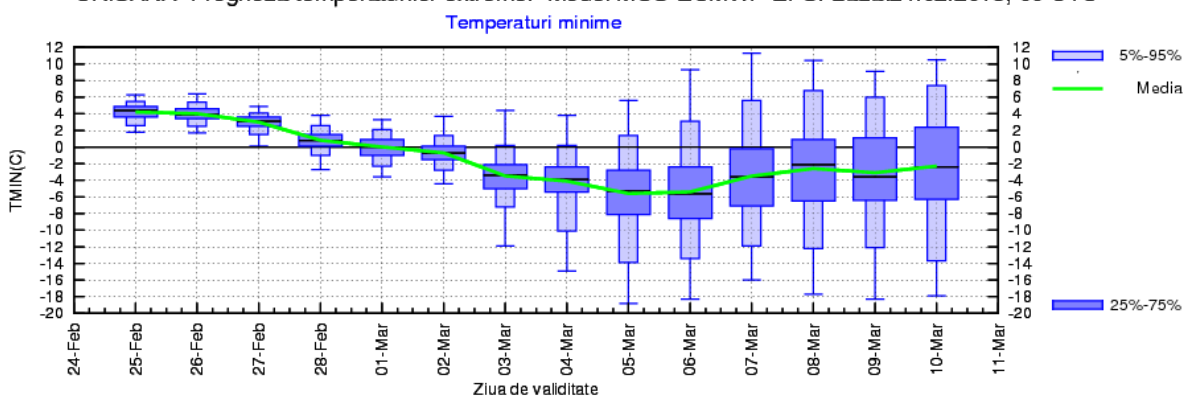
BANAT Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:24.02.2013, 00 UTC



## CRISANA

Vremea va fi caldă până în data de 1 martie, cu temperaturi maxime ce vor fi cuprinse, în medie, între 8 și 12 grade Celsius. În perioada 2-6 martie vremea se va răci, astfel că maximele termice vor ajunge la medii de 2...4 grade, după care până la sfârșitul intervalului vor crește ușor. Temperaturile minime vor fi în scădere treptată de la valori medii în jur de 4 grade, la începutul intervalului, până la valori de - 6 grade Celsius în perioada 5-6 martie. Apoi valorile nocturne vor crește ușor la valori medii de - 2 grade. În primele zile va ploua în general slab cantitativ, apoi trecător vor fi precipitații slabe, predominant sub formă de ploaie.

CRISANA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:24.02.2013, 00 UTC

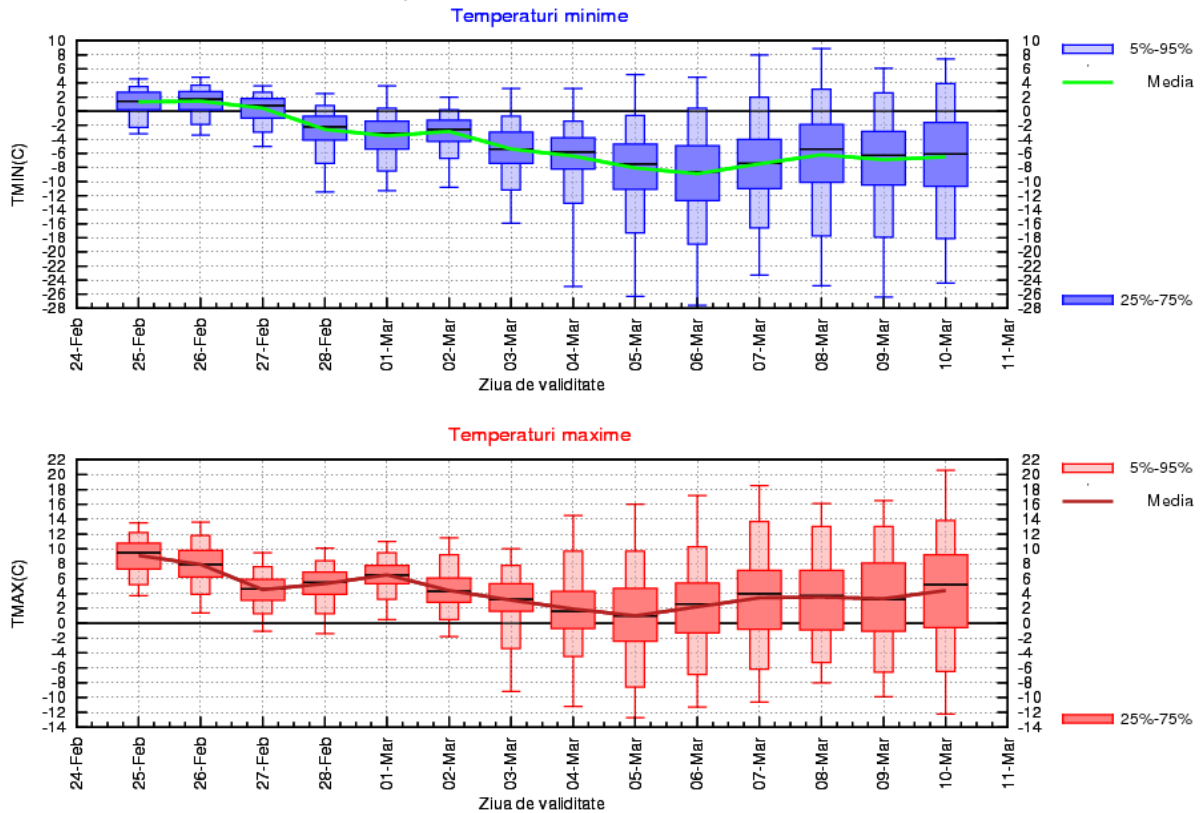


## TRANSILVANIA

Vremea va fi relativ caldă până în data de 1 martie, cu temperaturi maxime ce vor fi cuprinse, în medie, între 6 și 10 grade Celsius. În perioada 2-6 martie vremea se va răci ușor, astfel că maximele termice vor ajunge la medii în jur de 2 grade Celsius, după care până la sfârșitul intervalului vor crește treptat. Temperaturile nocturne vor fi în scădere de la valori medii de 2 grade, la începutul intervalului, până la valori medii de – 8 grade Celsius în perioada 5-7 martie, după care se vor menține constante la valori de –6 grade Celsius.

În primele zile vor fi precipitații în general slabe cantitativ, predominant sub formă de ploaie. Începând cu 28 februarie până la sfârșitul intervalului, trecător vor fi precipitații slabe, mixte.

TRANSILVANIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:24.02.2013, 00 UTC

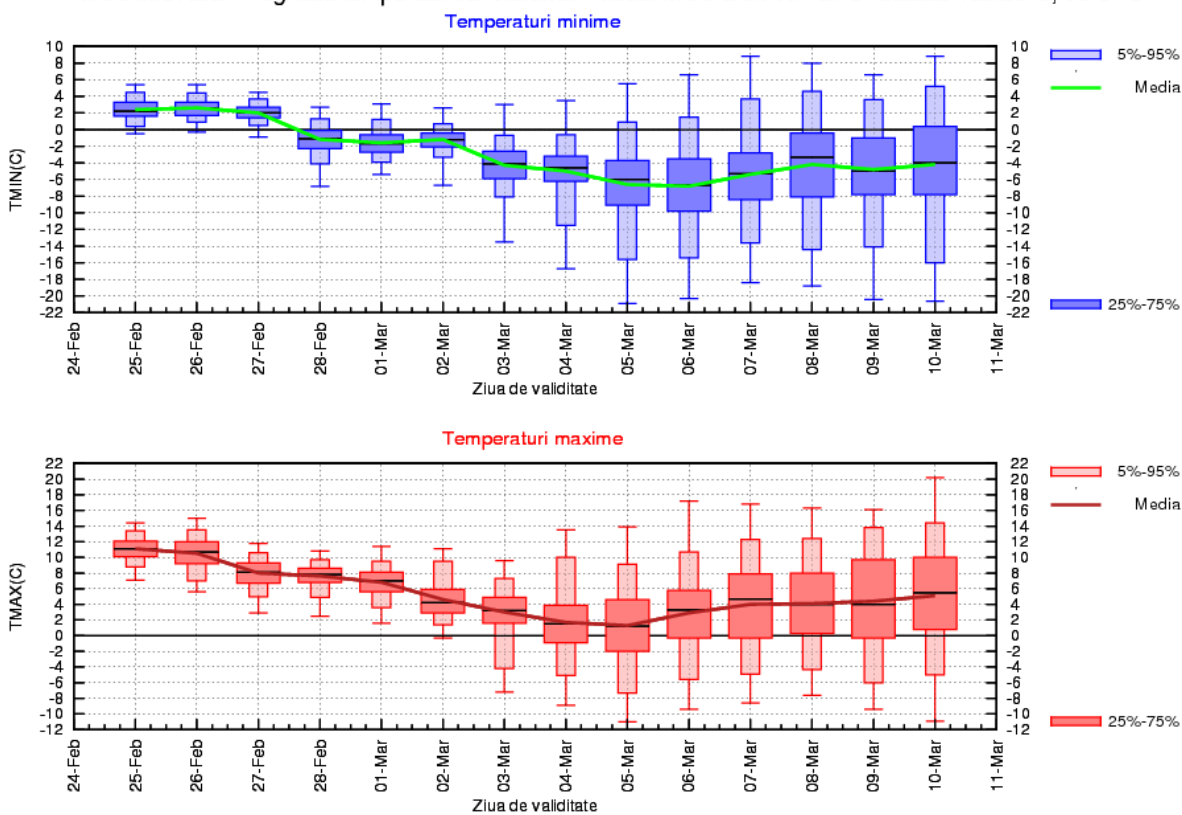


## MARAMURES

Până în data de 1 martie vremea va fi caldă cu maxime termice cuprinse, în medie, între 6 și 11 grade Celsius. În perioada 2-6 martie vremea se va răci ușor, astfel că maximele termice vor ajunge la medii cuprinse între 2 și 4 grade Celsius, după care până la sfârșitul intervalului se vor menține constante în jur de 5 grade. Minimele termice vor scădea ușor și treptat de la valori medii de 2...3 grade, la începutul intervalului, până la valori medii de - 6 grade Celsius în perioada 5-7 martie. Până la sfârșitul intervalului se vor înregistra valori nocturne în medie de - 4 grade Celsius.

Trecător vor fi precipitații slabe, sub formă de ploaie în intervalul 25-27 martie și mixte între 1 și 10 martie.

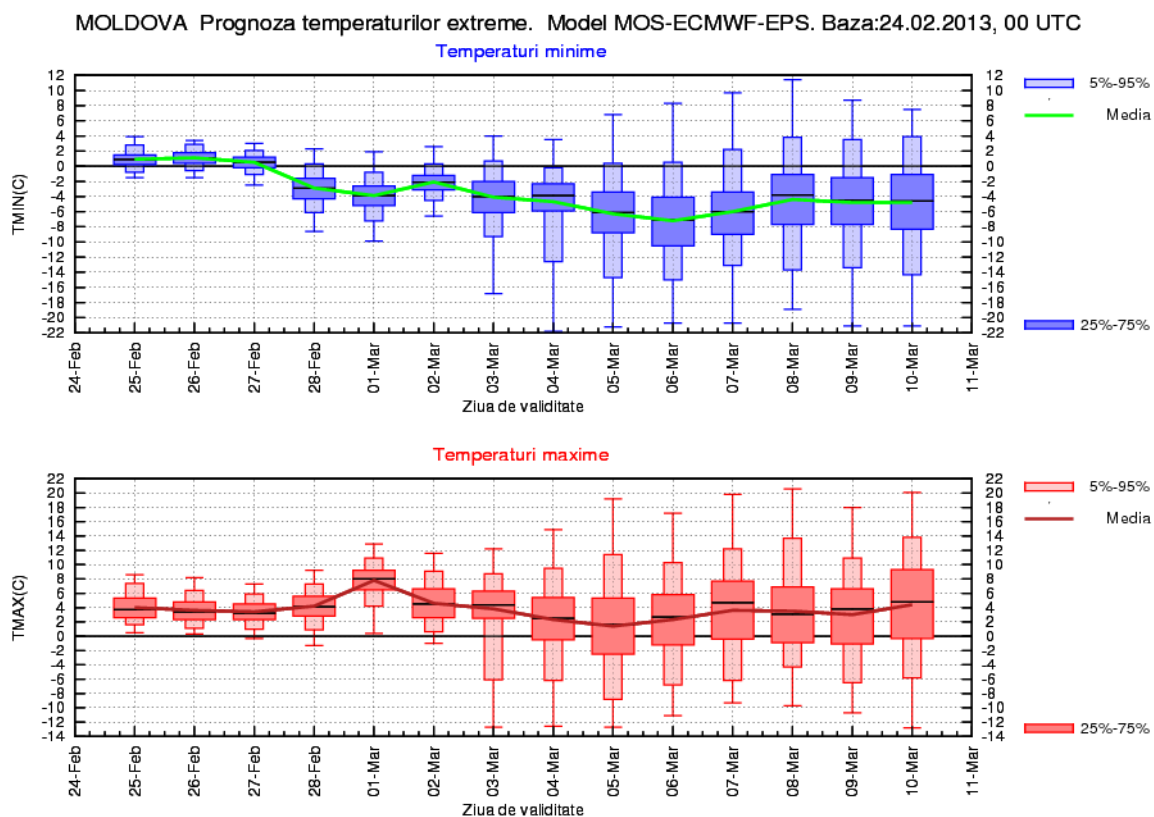
MARAMURES Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:24.02.2013, 00 UTC



## MOLDOVA

În prima săptămână temperaturile maxime se vor situa în medie în jur de 4 grade Celsius, exceptând ziua de 1 martie când acestea vor atinge 8 grade Celsius. În a doua săptămână valorile termice diurne vor scădea ușor și se vor situa la medii de 2...4 grade Celsius. În primele nopți temperaturile vor fi în medie în jur de 1 grad, după care valorile nocturne vor fi negative, în medie în jur de - 4 grade Celsius, exceptând intervalul 5-7 martie când se vor situa în jur de - 6 grade.

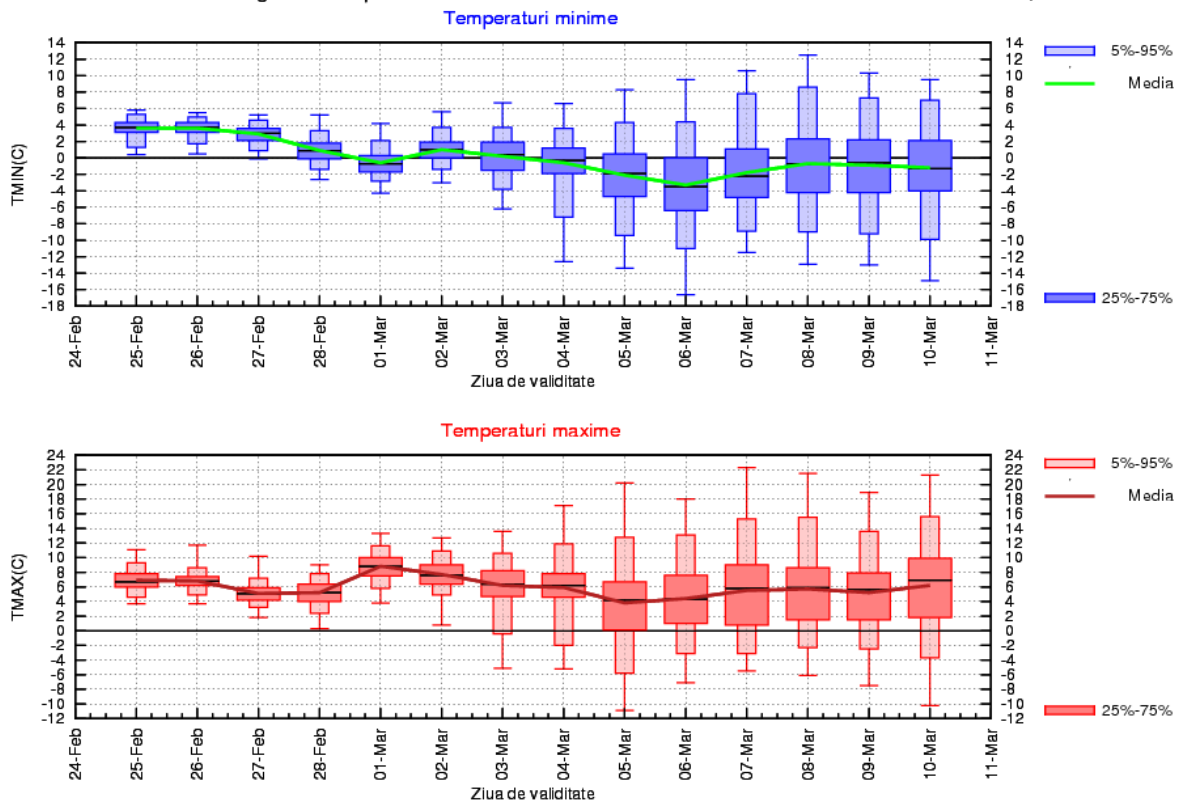
Vor cădea precipitații slabe, mixte, în primele trei zile ale intervalului, dar trecător și în perioada 2-9 martie.



## DOBROGEA

Valorile termice diurne vor fi în general constante și se vor situa în medie în jur de 6 grade Celsius, exceptând intervalele 27-28 februarie și 5-6 martie când vor coborî spre 4 grade, dar și 1-2 martie când vor crește la medii de 8 grade Celsius. Temperaturile minime vor fi în medie în jur de 4 grade în primele nopți și vor apropiate de pragul de îngheț în perioada 28 februarie – 4 martie. Apoi, valorile nocturne vor fi ușor negative. La începutul intervalului va ploua, moderat cantitativ în data de 27 februarie, iar după 2 martie, doar trecător vor fi precipitații slabe, predominant sub formă de ploaie.

DOBROGEA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:24.02.2013, 00 UTC

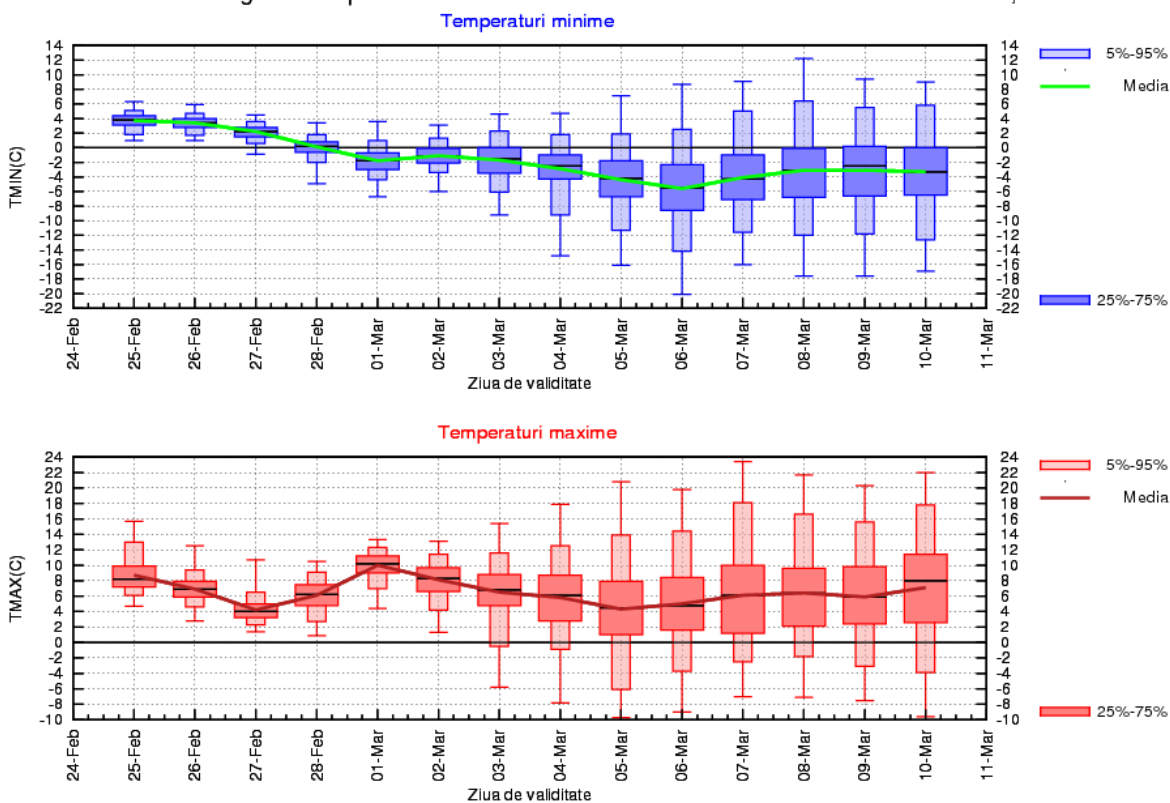


## MUNTENIA

Vremea va fi relativ caldă în primele 2 zile când se vor înregistra valori medii diurne în jur de 8 grade, dar se va răci în data de 27 februarie până la valori medii de 4 grade Celsius. Apoi temperaturile maxime vor crește din nou la valori medii de 8...10 grade între 1 și 2 martie. În intervalul 3 – 10 martie valorile diurne se vor situa în medie în jur de 6 grade Celsius. Temperaturile minime vor cuprinse în medie între 2 și 3 grade în primele nopți, apoi vor fi ușor negative până la sfârșitul intervalului și vor scădea până spre – 4 grade Celsius între 5 și 7 martie.

În intervalul 25-27 februarie va ploua moderat cantitativ, apoi trecător vor fi precipitații slabe, predominant sub formă de ploaie.

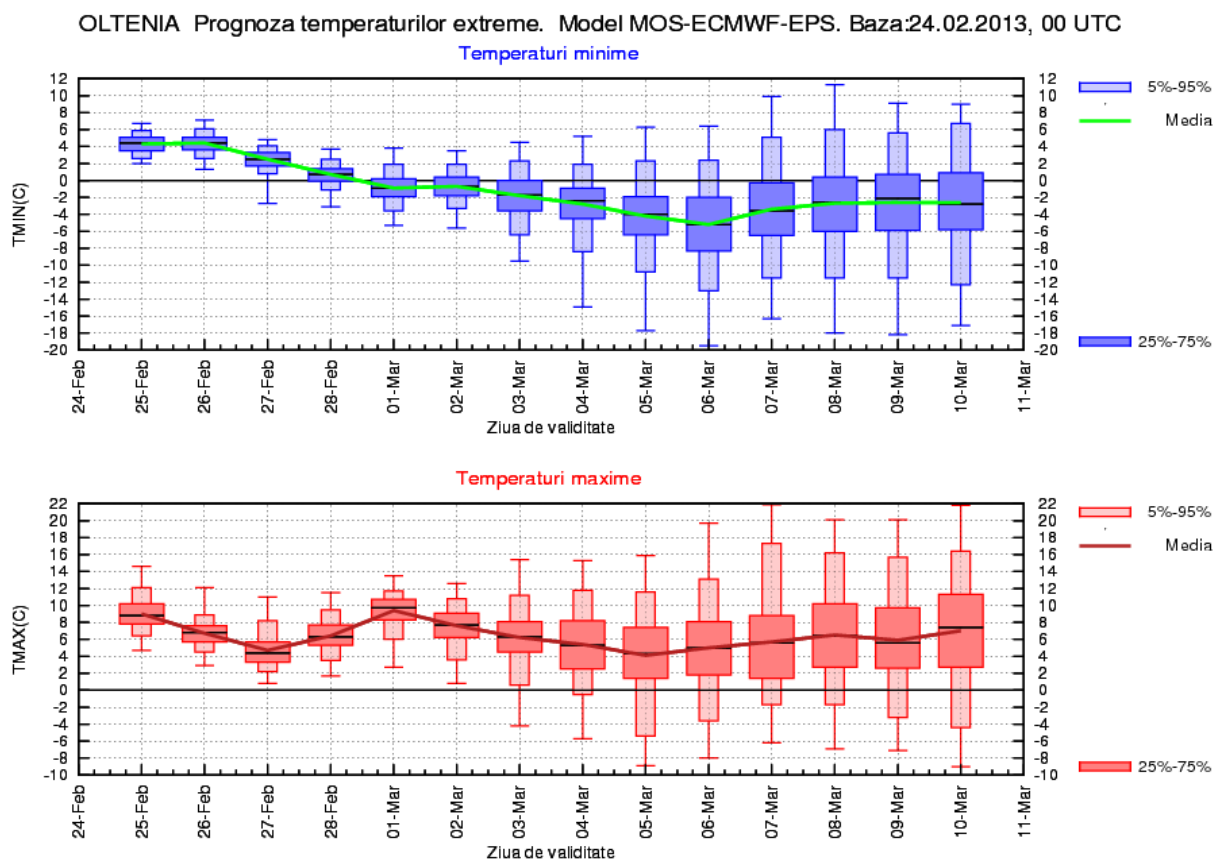
MUNTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:24.02.2013, 00 UTC



## OLTENIA

Vremea va fi relativ caldă în primele 2 zile când se vor înregistra valori medii diurne de 7...8 grade, dar se va răci în data de 27 februarie până la valori medii de 4 grade Celsius. Apoi temperaturile maxime vor crește din nou la valori medii de 8...10 grade între 1 și 2 martie. În intervalul 3 – 10 martie valorile diurne se vor situa în medie în jur de 6 grade Celsius. Temperaturile minime vor cuprinse în medie între 3 și 4 grade în primele nopți, apoi vor fi ușor negative până la sfârșitul intervalului și vor scădea în medie până în jur de – 4 grade Celsius între 5 și 7 martie.

În intervalul 25-27 februarie va ploua, local important cantitativ, iar din 2 martie doar trecător vor fi precipitații slabe, predominant sub formă de ploaie.





## LA MUNTE

Maximele termice vor fi în medie de 2 grade Celsius în primele 2 zile, apoi se vor situa în jurul valorii de 0 grade între 27 februarie și 1 martie și în perioada 7 – 10 martie. Între 2 și 6 martie va fi o răcire, iar valorile diurne vor fi cuprinse între – 4 și – 2 grade. Temperaturile nocturne vor fi negative pe tot parcursul intervalului, iar în perioada 3-7 martie vor fi, în medie, apropiate de pragul de ger.

În intervalul 25-27 februarie vor fi precipitații local moderate cantitativ, predominant ninsori, apoi doar trecător va ninge slab.

