



## ESTIMAREA EVOLUTIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 18 – 31 MARTIE 2013

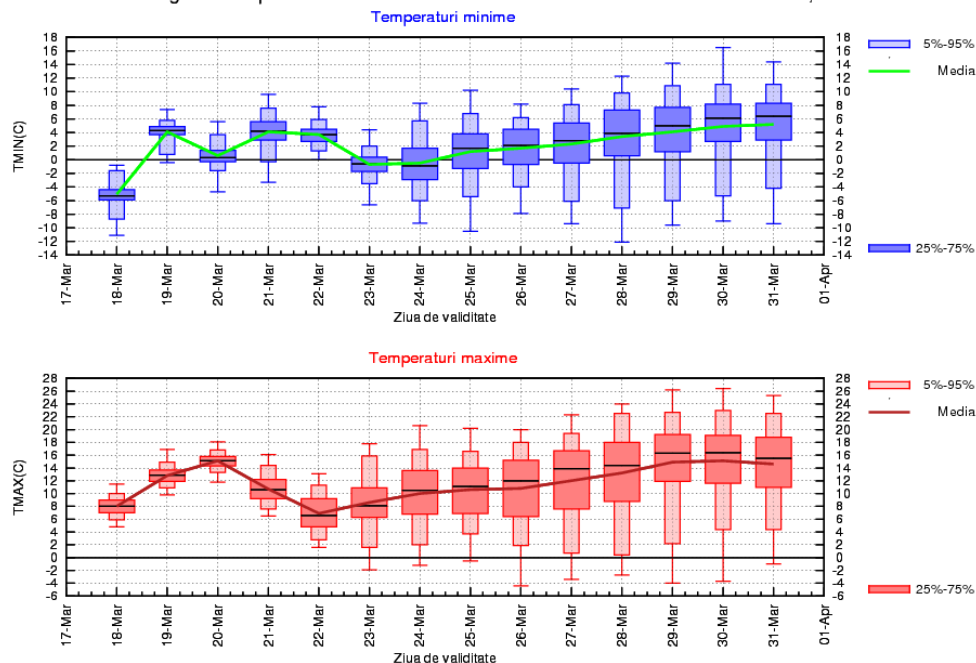
Estimarea este realizată folosind produsele numerice ale Centrului european pentru prognoze pe medie durată (ECMWF) de la Reading, Anglia. Sunt prognozate temperaturile maxime și minime, mediate pentru fiecare regiune a țării și adaptate local cu modele statistice și sunt indicate perioadele cu probabilitatea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

### BANAT

După o primă zi rece, cu valori medii diurne de 8 grade Celsius, temperaturile maxime vor crește treptat până la valori de 15 grade Celsius, în data de 20 martie, caracterizând o vreme ușor mai caldă. Începând din data de 21 martie, vremea va intra într-un proces de răcire, până în data de 24 martie, când valorile medii diurne vor coborî până la 6 grade Celsius. În perioada 25 – 31 martie, vremea va intra într-un proces de încălzire, temperaturile maxime crescând spre 16 grade Celsius în ultimele zile ale intervalului. În prima săptămână, temperaturile minime vor avea o evoluție oscilantă cu valori în medie cuprinse între -1 și 4 grade Celsius. În intervalul 24 – 31 martie, acestea vor crește treptat, ajungând la 6 grade Celsius.

Probabilitatea de ploaie va fi ridicată în cea mai mare parte a intervalului. Cantități mai însemnate se vor cumula în zilele de 21 și 22 martie. Tot în data de 22 martie trecător precipitațiile pot fi sub formă de lapoviță.

BANAT Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:17.03.2013, 00 UTC

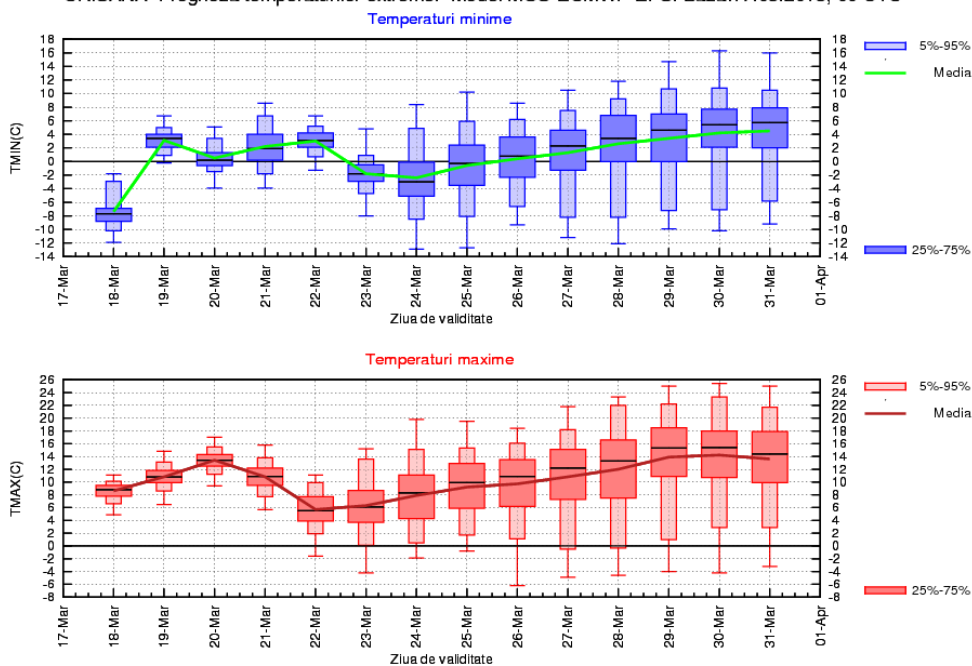


## CRIȘANA

Temperaturile medii diurne cresc treptat în primele trei zile, de la o valoare medie de 8 grade Celsius până la 14 grade Celsius în data de 20 martie, apoi scad treptat până la 6 grade Celsius în zilele de 22 și 23 martie. Din data de 24 martie, temperaturile maxime vor avea o tendință de creștere, ajungând până la 14...16 grade Celsius, la sfârșitul intervalului. Mediile temperaturilor minime vor avea valori în creștere de la -8 grade Celsius la începutul intervalului, până la 6 grade Celsius spre sfârșitul perioadei de prognoză.

Probabilitatea de precipitații e ridicată în aproape întreg intervalul. Cantitățile cele mai însemnate se vor înregistra în zilele de 21 și 22 martie. Tot pe 22 martie precipitațiile vor avea tendința de a se transforma trecător în lapoviță și ninsoare.

CRISANA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:17.03.2013, 00 UTC

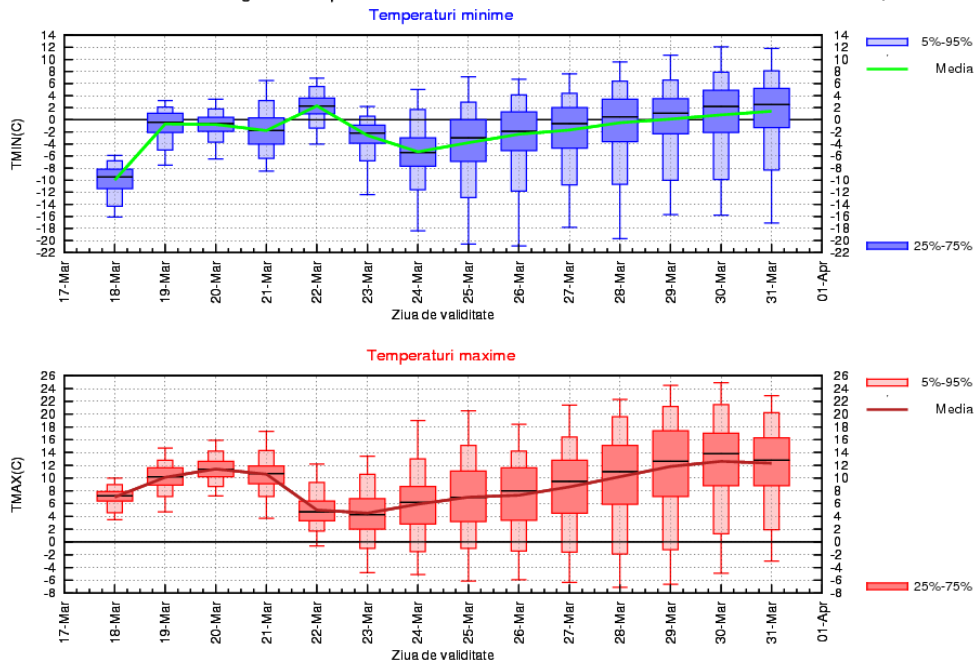


## TRANSILVANIA

Temperaturile medii diurne cresc treptat în primele trei zile, de la o valoare medie de 6 grade Celsius până la 12 grade Celsius în data de 20 martie, apoi scad treptat până la 4 grade Celsius în zilele de 22 și 23 martie. Din data de 24 martie, temperaturile maxime vor avea o tendință de creștere, ajungând până la 12...14 grade Celsius, la sfârșitul intervalului. Mediile temperaturilor minime vor crește de la -12 grade Celsius la începutul perioadei de prognoză, până la valori ușor pozitive la sfârșit.

Probabilitatea de precipitații va fi redusă pe 20, 23 și 24 martie, dar în restul intervalului se va menține ridicată. Cantitățile cele mai însemnate se vor înregistra în zilele de 21 și 22 martie. În intervalul 22 - 23 martie precipitațiile vor fi și sub formă de lapoviță și ninsoare.

TRANSILVANIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:17.03.2013, 00 UTC

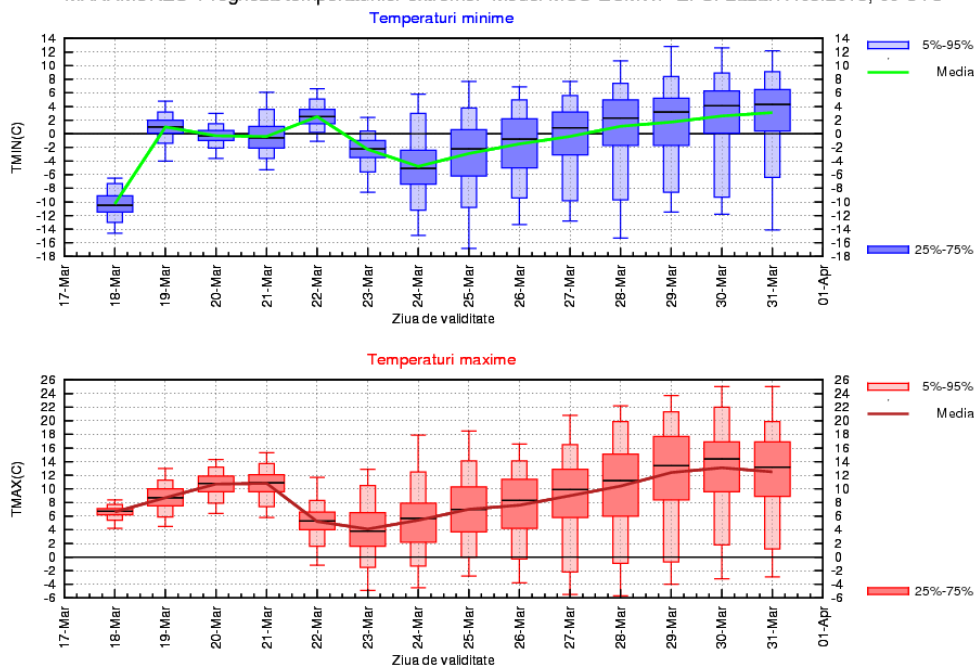


## MARAMURES

Temperaturile medii diurne cresc treptat în primele trei zile, de la 6 grade Celsius până la 12 grade în data de 20 martie, apoi scad treptat până la 4 grade în zilele de 22 și 23 martie. Din data de 24 martie, maximele termice vor avea o tendință de creștere, ajungând până la 12...14 grade Celsius, la sfârșitul intervalului. Minimele nocturne vor fi în creștere pe tot parcursul intervalului de prognoză, de la -10 grade Celsius până la 4 grade Celsius.

Probabilitatea de precipitații va fi ridicată în aproape întreg intervalul, exceptând zilele de 20 și 23 martie. Cantitățile cele mai însemnate se vor înregistra în zilele de 21 și 22 martie. În intervalul 22 - 23 martie precipitațiile vor fi și sub formă de lapoviță și ninsoare.

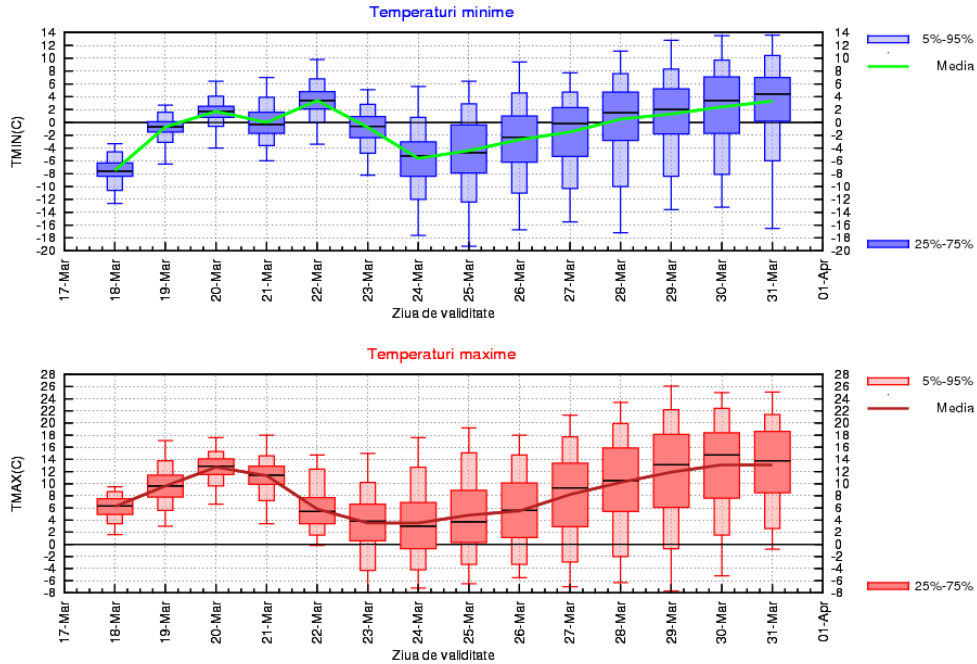
MARAMURES Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:17.03.2013, 00 UTC



## MOLDOVA

În primele trei zile, temperatura medie diurnă va crește de la valori situate în jurul a 6 grade Celsius până la 13 grade în 20 martie. Apoi, vremea va intra într-un proces de răcire, iar valorile tremice vor scădea până la valoarea de 6 grade Celsius în data de 22 martie. În următoarele trei zile, temperaturile maxime se mențin relativ constante. Începând din data de 26 martie valorile vor crește treptat, până la 12...14 grade Celsius. Valorile minime nocturne vor crește, în medie, de la -8 grade Celsius în prima noapte, până la 2...4 grade Celsius la sfârșitul intervalului de prognoză. Probabilitatea de ploaie va fi relativ scăzută în aproape întreg intervalul, dar pe 21 și 22 martie vor fi ploi, local posibil abundente. În noaptea de 22-23 martie și în 23 martie în nordul regiunii, precipitațiile vor fi și sub formă de lapoviță și ninsoare.

MOLDOVA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:17.03.2013, 00 UTC

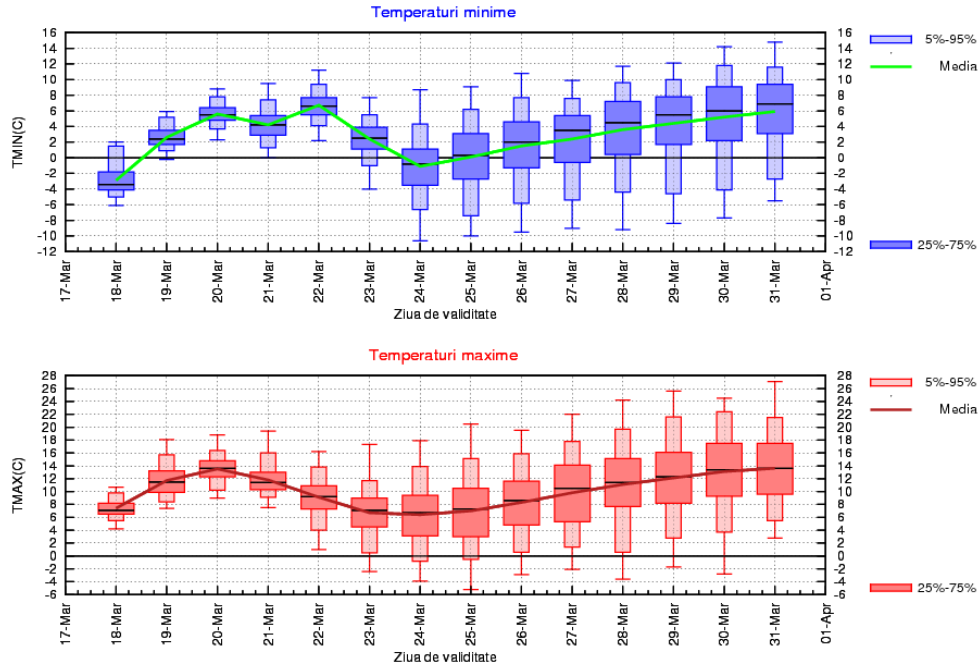


## **DOBROGEA**

Temperaturile maxime vor avea cele mai ridicate valori în zilele de 20, 30 și 31 martie, când vor atinge, în medie, 14 grade Celsius. În 18, 20, 24 și 25 martie se vor înregistra cele mai scăzute medii termice diurne, de aproximativ 6 grade. Temperaturile minime vor crește treptat de la -4 grade Celsius în prima noapte, până la valori de 4...6 grade Celsius în intervalul 20 – 22 martie. Apoi, minimele vor scădea, atingând valori ușor negative în noaptea de 23/24 martie, după care vor marca o nouă creștere, spre 6 grade Celsius la sfârșitul intervalului.

Probabilitatea de ploaie va fi relativ redusă, excepție făcând zilele de 21 și 22 martie, când va ploua și izolat se pot cumula cantități mai însemnate.

DOBROGEA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:17.03.2013, 00 UTC

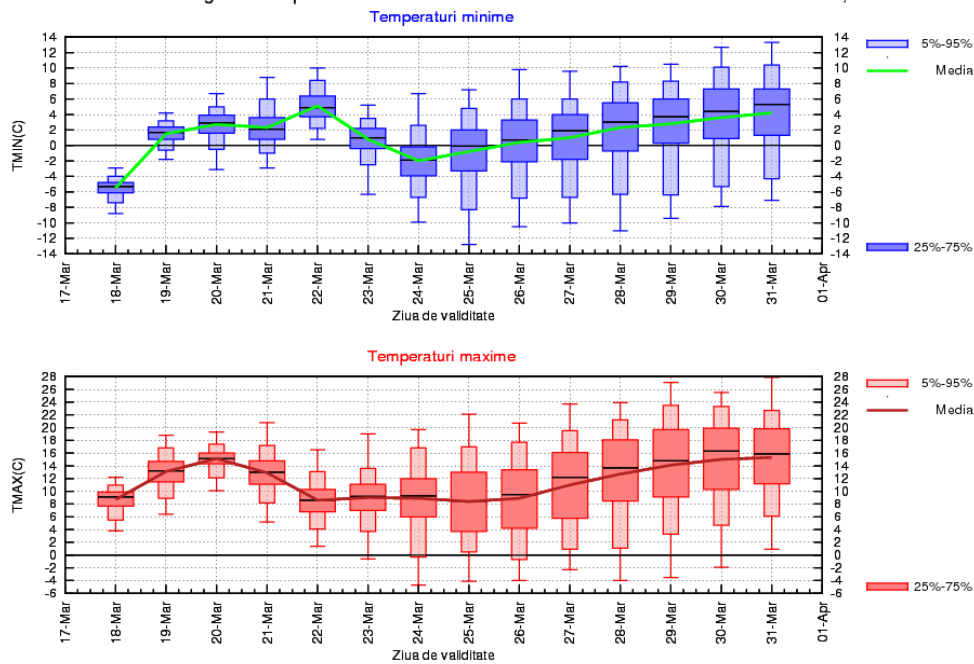


## MUNTENIA

În primele trei zile ale intervalului, vremea se va încălzi de la valori ale temperaturilor maxime de 8 grade Celsius până la 13...15 grade Celsius. Din data de 20 martie, urmează trei zile cu tendință de scădere a valorilor medii diurne, astfel încât în intervalul 22 – 26 martie acestea se vor situa în jurul a 8...9 grade Celsius. În ultimele zile mediile temperaturilor maxime vor crește, de la o zi la alta, până la valoarea de 16 grade Celsius. Temperaturile minime cresc, în medie, de la valoarea de -6 grade Celsius în prima noapte, spre valori ușor pozitive, de până la 5 grade Celsius în noaptea de 21/22. Urmează două nopți cu tendință de răcire, în care minimele nocturne vor scădea până în jurul limitei de îngheț, dar după 26 martie se remarcă o tendință de creștere constantă a minimelor, până la aproximativ 5 grade Celsius, în medie.

În intervalul 21 – 22 martie va ploua, iar cantitățile de apă vor fi local însemnate. În restul intervalului de prognoză probabilitatea de precipitații va fi redusă.

MUNTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:17.03.2013, 00 UTC

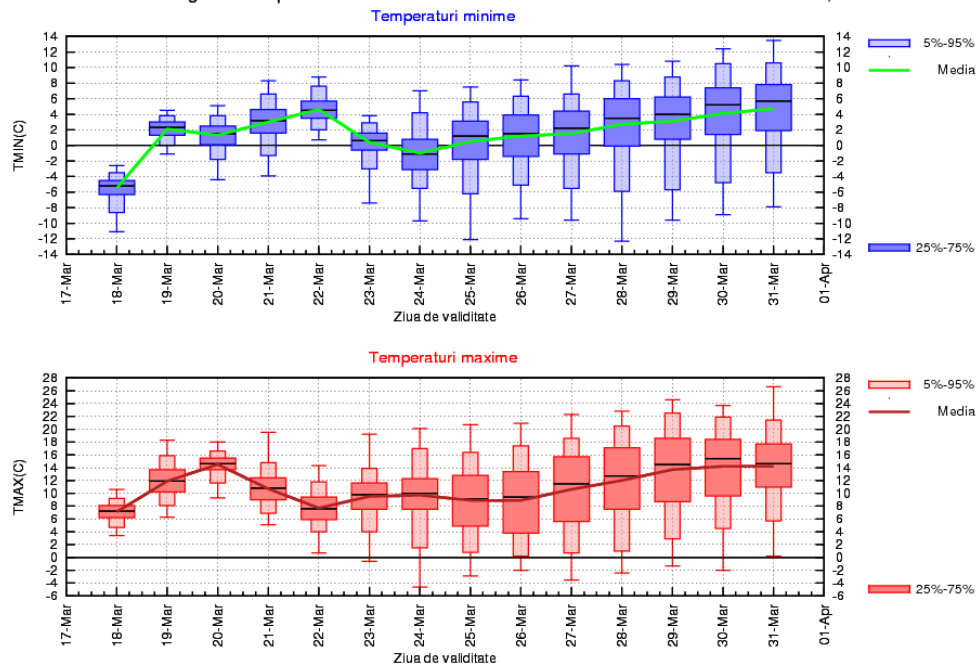


## OLTENIA

În primele zile mediile maximelor vor crește de la 7 până la 14 grade Celsius în 20 martie, apoi vor scădea la aceeași valoare în 22 martie. În intervalul 23 – 26 temperaturile medii diurne se vor situa în jurul valorii de 10 grade Celsius, pentru ca apoi să crească treptat până la 14 grade Celsius în ultima zi a intervalului. În primele cinci nopți, temperaturile minime vor crește de la -6 grade Celsius până la valoarea de 6 grade Celsius, apoi vor scădea atingând valori ușor negative. Începând din noaptea de 24/25 martie temperaturile minime vor avea o tendință de creștere, spre 6 grade Celsius la sfârșitul intervalului.

În 21 și 22 martie va ploua, izolat mai abundent, iar în restul intervalului probabilitatea de ploaie va fi mai redusă.

OLTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:17.03.2013, 00 UTC





## LA MUNTE

Tendința maximelor diurne este de creștere de la valoarea de 0 grade Celsius în prima zi, până la o valoare de 6 grade Celsius în ultimele trei zile ale intervalului, excepție făcând perioada 21 – 23, când se va semnala o ușoară scădere a mediilor diurne până la valoarea de -2 grade Celsius. Temperaturile minime vor avea o creștere accentuată de la -12 grade Celsius în prima noapte, până la 0 grade Celsius în ultimele două nopți. În zilele de 21 și 22 se vor semnala precipitații local însemnate cantitativ, la început ploaie, apoi și sub formă de lapoviță și ninsoare. În intervalul 23-24 martie vor predomina ninsorile.

MUNTE Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:17.03.2013, 00 UTC

