

## ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 11 IANUARIE 2016 – 24 IANUARIE 2016

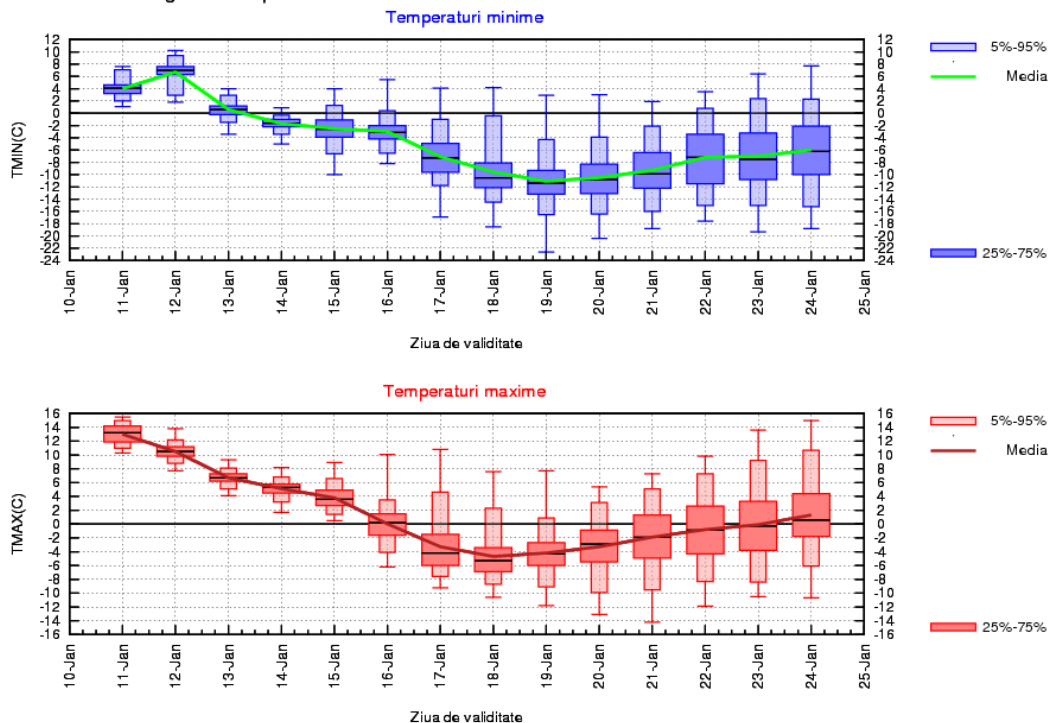
Estimarea este realizată folosind produsele numerice ale Centrului European pentru prognoze pe medie durată (ECMWF) de la Reading, Anglia. Sunt prognozate temperaturile maxime și minime, mediate pentru fiecare regiune a țării și adaptate local cu modele statistice și sunt indicate perioadele cu probabilitatea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

### BANAT

Valorile termice diurne vor fi în scădere treptată până în jurul datei de 18 ianuarie, dar totuși, în prima parte a intervalului, vremea se va menține caldă, cu medii ale maximelor de 11...13 grade. Spre sfârșitul primei săptămâni, vremea va deveni rece, cu o medie a temperaturilor diurne în jurul valorii de -4 grade, iar în a doua săptămână, valorile termice vor crește ușor, se vor apropia de cele normale specifice perioadei, iar media regională se va situa în jurul a 0 grade. Și minimele termice vor fi în scădere, în prima săptămână de la medii de 4...6 grade, până la valori situate, în medie, în jurul a -9 grade. Pe parcursul celei de-a doua săptămâni, minimele nocturne se vor încadra între -12 și -8 grade.

Temporar vor fi precipitații mai ales în primele zile ale intervalului, precum și în jurul datei de 15 ianuarie. Până pe 13 ianuarie va ploua, apoi treptat vor predomina ninsorile.

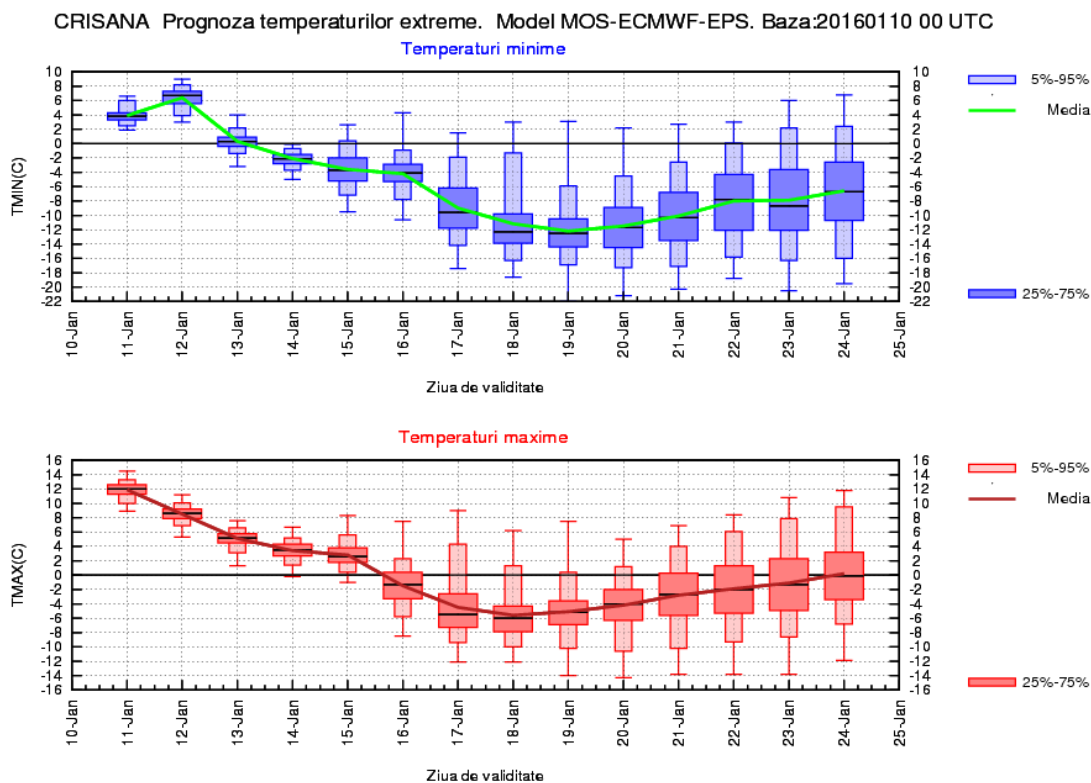
BANAT Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20160110 00 UTC



## CRIȘANA

Până spre mijlocul primei săptămâni de prognoză vremea se va menține caldă, cu o medie a maximelor situată în jurul valorii de 8 grade. Apoi, temperaturile vor scădea semnificativ, astfel încât, în jurul datei de 17 ianuarie, media regională va fi de -6...-4 grade. În a doua săptămână, valorile termice diurne vor crește ușor, se vor apropia de cele normale specifice perioadei, iar media maximelor se va situa în jurul valorii de -2 grade. Temperaturile minime vor fi în scădere semnificativă până la începutul celei de-a doua săptămâni, de la valori de 2...4 grade, până la -12...-10 grade, în medie. Spre sfârșitul intervalului vor fi temperaturi nocturne situate în jurul a -8 grade.

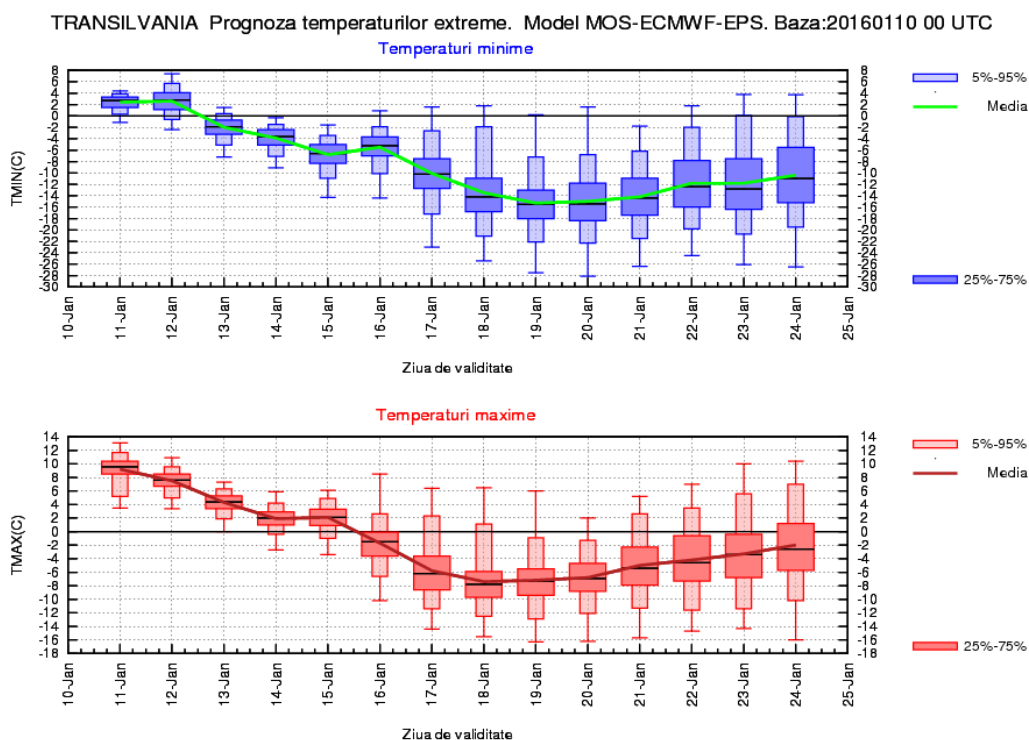
Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va fi ridicată în fiecare zi. La început va ploua, în jurul datei de 15 ianuarie precipitațiile vor fi mixte, apoi, trecător, va ninge slab.



## TRANSILVANIA

La începutul intervalului de prognoză vremea se va menține caldă pentru această perioadă a anului, deși temperatura aerului va scădea ușor de la o zi la alta. Valorile maxime diurne vor coborî de la 9...10 grade în prima zi, spre 2 grade în 14 și 15 ianuarie, pentru ca ulterior procesul de răcire să se accentueze, iar în intervalul 17 – 21 ianuarie nu se vor mai depăși -7...-6 grade la amiază, mediat pe întreaga regiune. Ulterior, maximele vor crește treptat, spre valori normale pentru ultima decadă a lunii ianuarie, de aproximativ -2 grade. Temperaturile nocturne vor avea o evoluție asemănătoare, fiind în scădere de la 2...3 grade în primele nopți, spre -15 grade în jurul datei de 19 ianuarie, pentru ca apoi să crească treptat, până la -10 grade, în medie, în ultima noapte.

În primele două zile ale intervalului de prognoză vor predomină ploile, apoi vor fi precipitații mixte, iar după data de 15 ianuarie va ninge local și temporar, dar mai important cantitativ în jurul datelor de 15 și 19 ianuarie.

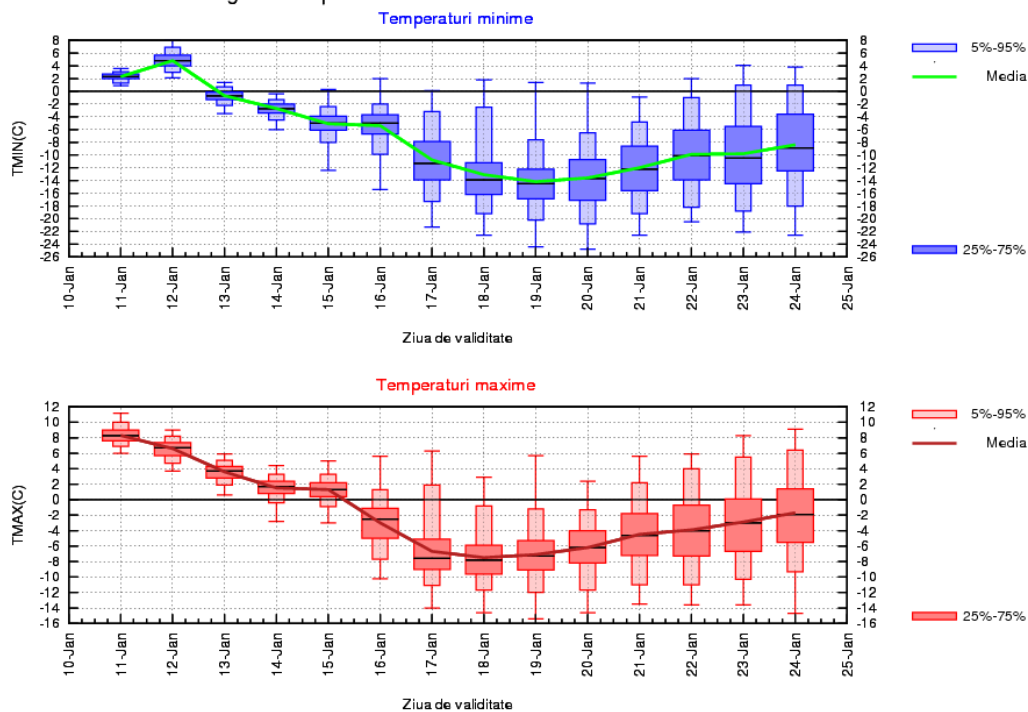


## MARAMUREȘ

Până pe 15 ianuarie, media valorilor termice diurne se va menține pozitivă, dar va fi în scădere de la 7...8 grade, spre 1...2 grade. După această dată, vremea va deveni rece, cu medii ale maximelor, la începutul celei de-a doua săptămâni, de -8...-6 grade. Apoi, deși valorile termice diurne vor crește ușor, la sfârșitul intervalului media acestora nu va depăși -2 grade. Temperaturile minime vor scădea semnificativ până la începutul celei de-a doua săptămâni, de la 2...4 grade, până la -14...-12 grade, în medie. Spre sfârșitul intervalului media valorilor minimelor se va situa în jurul a -10 grade.

Temporar se vor semnala precipitații, mai ales în prima săptămână. În primele două zile va ploua, izolat mai însemnat cantitativ. Apoi, odată cu răcirea vremii, vor predomina ninsorile, slabe cantitativ.

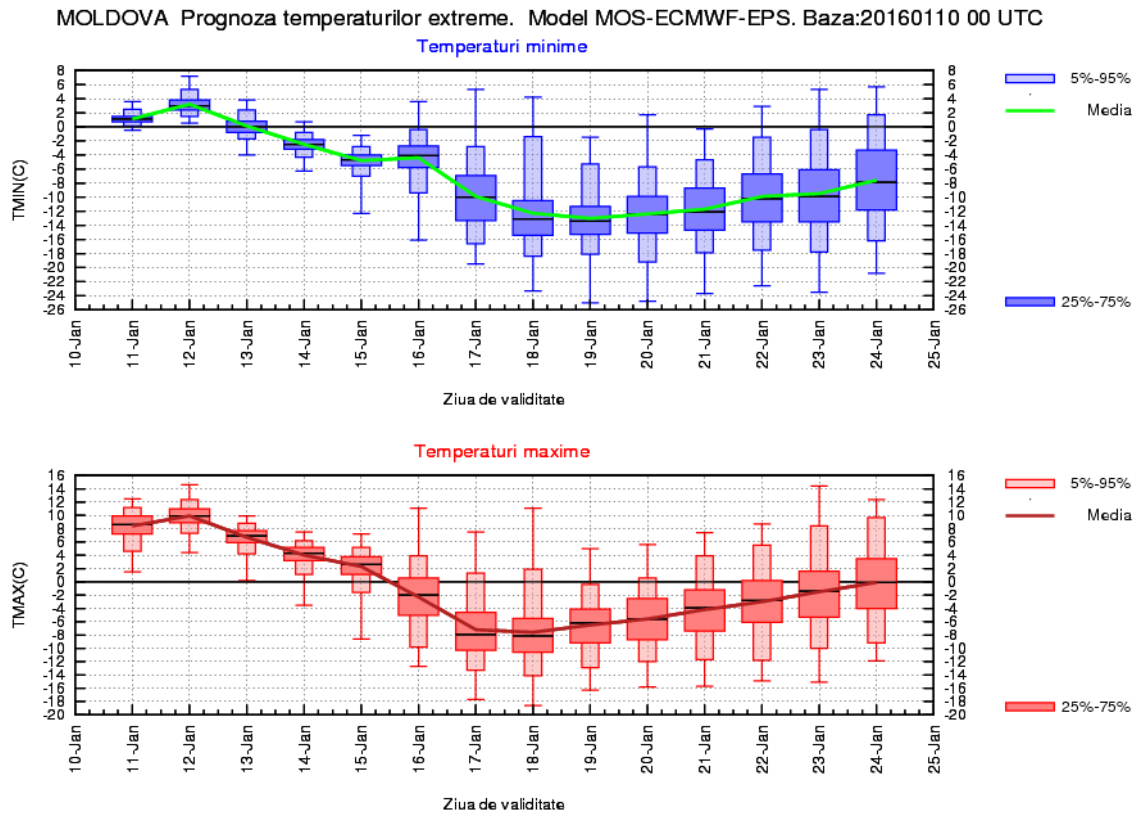
MARAMUREȘ Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20160110 00 UTC



## MOLDOVA

În primele două zile ale intervalului de prognoză, vremea se va menține caldă pentru această dată, cu o medie a temperaturilor maxime de 9...10 grade, în timp ce media minimelor la scara întregii regiuni, pozitivă, va fi de 1...3 grade. Ulterior, regimul termic va marca o scădere treptată, astfel încât, în intervalul 17 – 19 ianuarie, maximele diurne nu vor mai depăși -8...-6 grade, iar minimele nocturne vor fi de -13...-12 grade. După această dată și până la sfârșitul celor două săptămâni de prognoză, temperaturile vor crește spre valori apropiate de cele climatologic normale, de 0 grade ziua și aproximativ -8 grade noaptea, în medie.

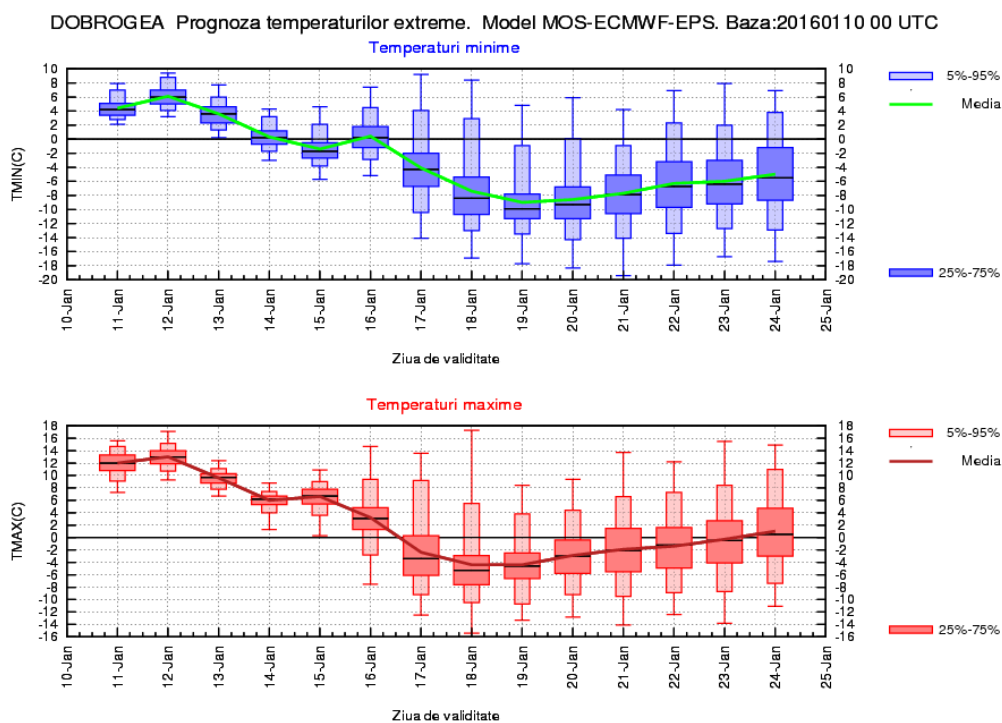
Probabilitatea pentru precipitații mixte va fi mai mare în intervalul 15 – 17 ianuarie, apoi va ninge pe arii mai restrânse.



## DOBROGEA

În primele zile ale perioadei de prognoză vremea va fi mult mai caldă decât în mod obișnuit la această dată, cu o medie a temperaturilor maxime de 12...13 grade și a celor minime de 4...6 grade. După 13 ianuarie, va avea loc un proces de răcire, astfel încât, în jurul datei de 19 ianuarie, vremea va deveni rece, cu valori diurne ce nu vor mai depăși, în medie, -5...-4 grade și temperaturi nocturne de aproximativ -9 grade. Apoi regimul termic va crește ușor și treptat, spre valori apropiate de cele normale climatologic la sfârșitul intervalului de prognoză, când se vor înregistra, în medie, 0 grade ziua și -6 grade noaptea.

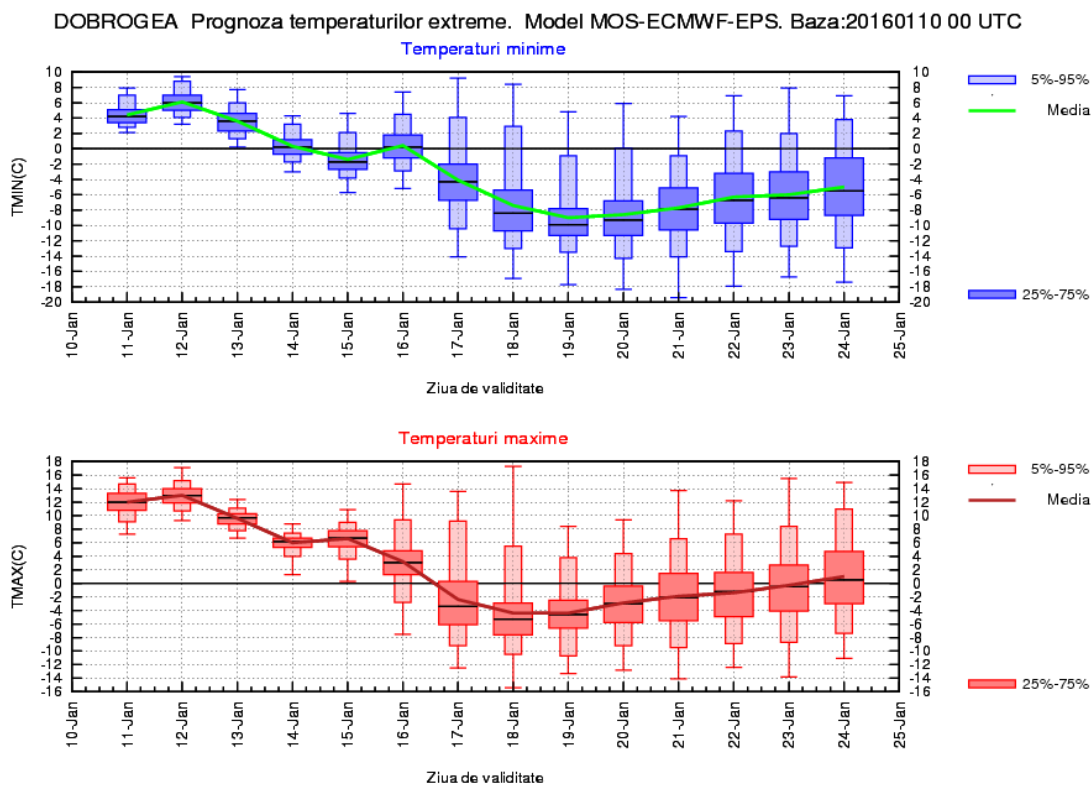
Probabilitatea pentru precipitații, mixte la început, apoi predominant ninsori, va crește din data de 15 ianuarie, iar în intervalul 15-18 ianuarie cantitățile de apă vor fi mai însemnate.



## MUNTENIA

Vremea va fi deosebit de caldă în primele două zile ale intervalului, cu maxime de 12...14 grade și minime de 4...6 grade, apoi va intra într-un proces de răcire accentuată, astfel încât, în jurul datei de 18 ianuarie, mediile diurne vor fi de aproximativ -5 grade, iar cele nocturne de -9 grade. După această dată, tendința va fi de încălzire treptată, iar la sfârșitul intervalului de prognoză valorile termice se vor apropia de cele normale din punct de vedere climatologic: în jur de 0 grade ziua și -6...-4 grade noaptea.

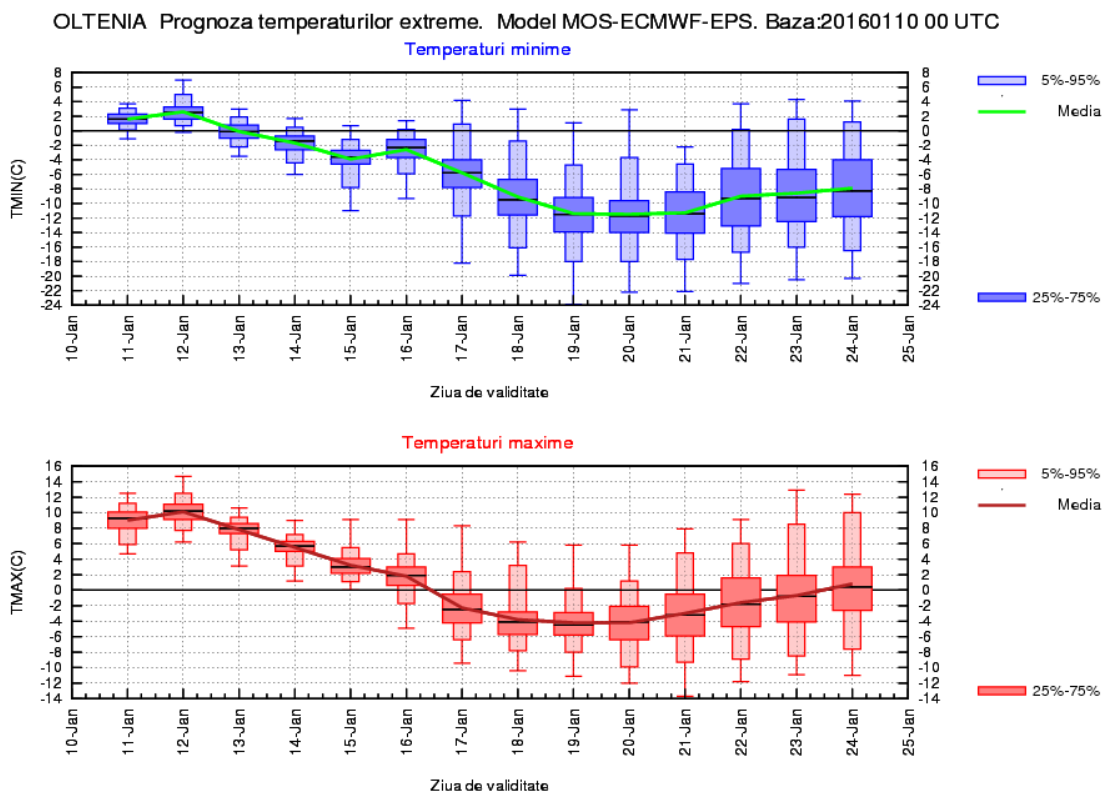
Probabilitatea de apariție a precipitațiilor, ploi la început, apoi predominant ninsori, va fi mai mare în intervalul 15-19 ianuarie.



## OLTENIA

În primele zile ale intervalului va fi mult mai cald decât în mod obișnuit la această dată, iar media temperaturilor maxime va fi de 9...11 grade și a celor minime de 2...3 grade. Începând cu data de 13 ianuarie, vremea va intra într-un proces de răcire, iar în intervalul 18-21 ianuarie, când va fi cel mai frig, valorile diurne nu vor mai depăși, în medie, -4...-3 grade, iar cele nocturne vor coborî ușor sub -10 grade. Apoi, până la sfârșitul intervalului de prognoză, regimul termic va crește treptat, spre valori apropiate de cele normale climatologic în a doua decadă a lunii ianuarie, și se vor înregistra, în medie, 0 grade ziua și -8 grade noaptea.

Vor fi posibile precipitații aproape în fiecare zi, dar cu o probabilitate mai mare în intervalul 15-20 ianuarie, atunci când vor predomina ninsorile.





## LA MUNTE

În prima săptămână vremea se va răci accentuat. Astfel, la începutul intervalului vor fi valori medii diurne de 6...7 grade și nocturne de aproximativ 0 grade, iar pe 18 și 19 ianuarie se vor înregistra -12 grade ziua și -18 grade noaptea. Apoi regimul termic va marca o creștere treptată, astfel încât, la sfârșitul intervalului de prognoză, media temperaturilor maxime va fi de -6...-4 grade și a celor minime se va situa în jurul a -12 grade.

În prima zi se vor semnala precipitații sub formă de ploaie și lapoviță, apoi va ninge, cu o probabilitate mai mare și mai abundent, în intervalele 11-14 ianuarie, respectiv 15-18 ianuarie.

