



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

METEO



ROMANIA



---

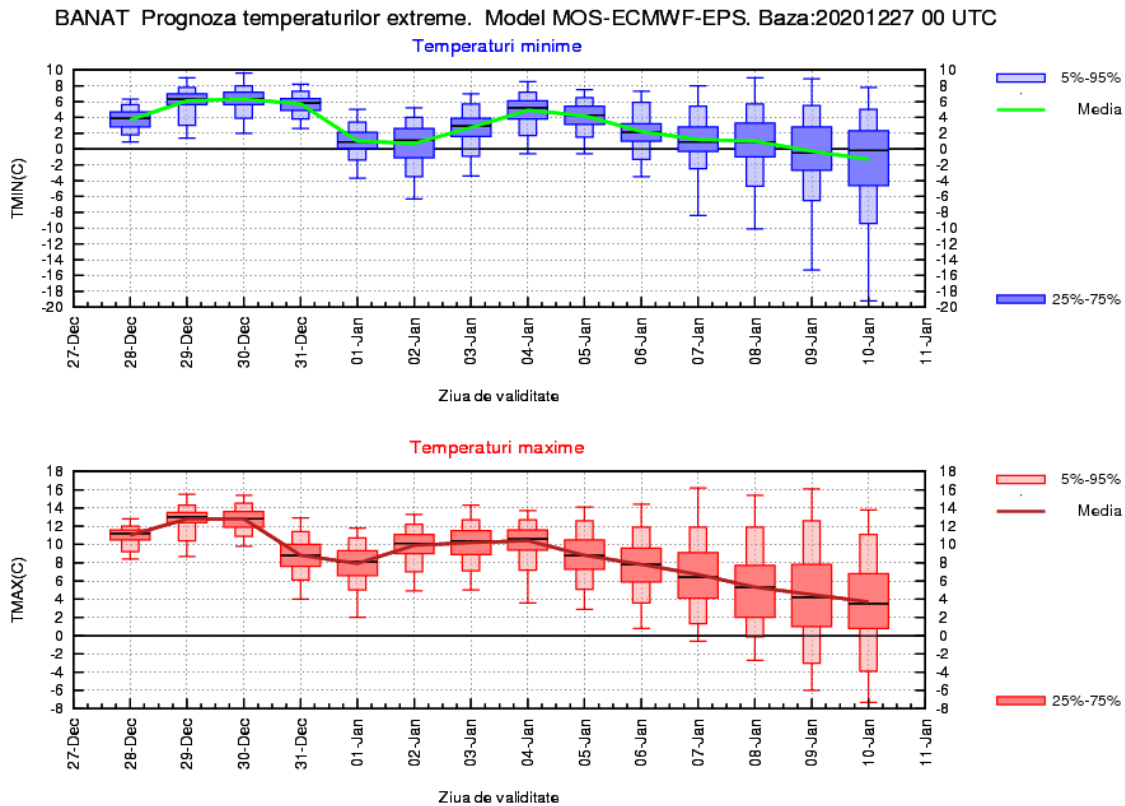
**ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR  
ÎN INTERVALUL 28 DECEMBRIE 2020 - 10 IANUARIE 2021**

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

În cea mai mare parte a intervalului de referință, va predomina o vreme deosebit de caldă pentru acest moment al anului. Astfel, în perioadele cele mai calde (28-30 decembrie și 2-4 ianuarie), media temperaturilor maxime va fi de 9...12 grade, iar a minimelor de 5...8 grade. În restul timpului, vor fi valori de 6...8 grade ziua și 0...2 grade noaptea, mediat regional. O scădere a temperaturilor, spre valori mai apropiate de cele climatologic specifice, este estimată pentru sfârșitul intervalului, respectiv după data de 8 ianuarie.

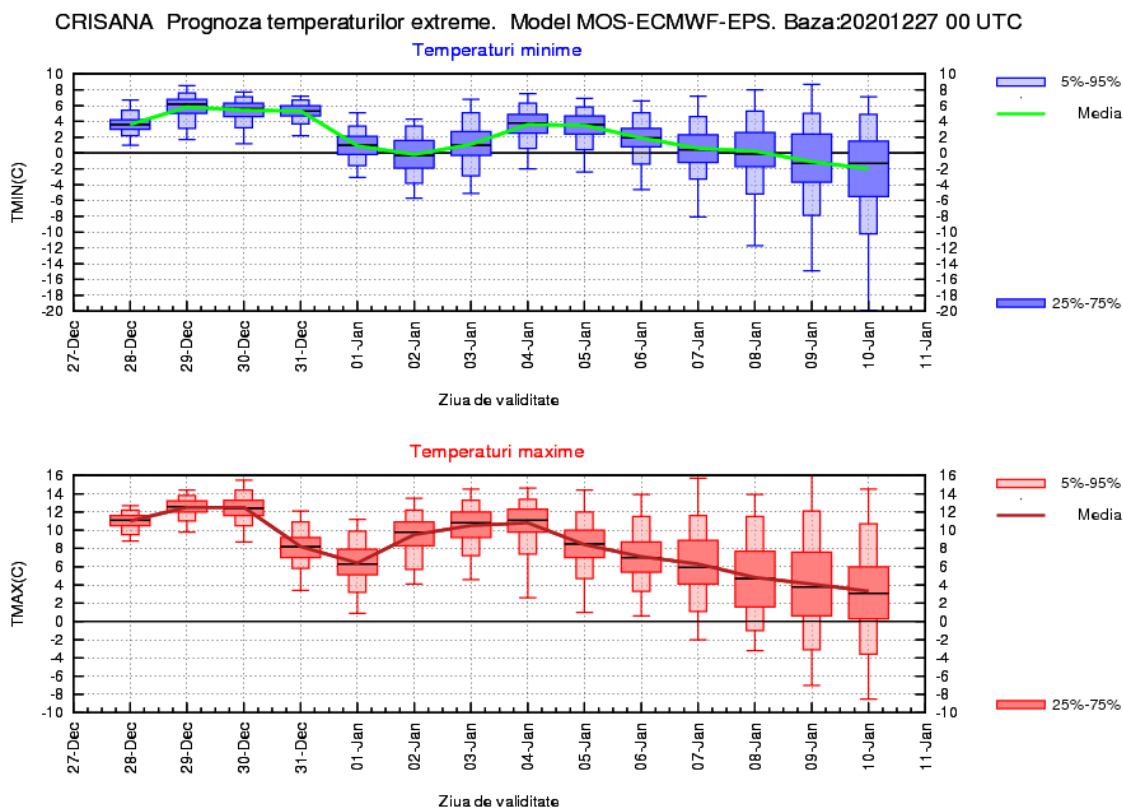
Probabilitatea pentru precipitații se va menține ridicată pe parcursul celor două săptămâni; vor fi mai ales ploi, temporar mai însemnate cantitativ, în special în perioada 29-31 decembrie.



## CRIȘANA

Pe parcursul celor două săptămâni, regimul termic va fi caracterizat de valori cu mult mai ridicate decât cele obișnuite la sfârșit de decembrie și început de ianuarie. În perioadele cele mai calde, respectiv 28-30 decembrie și 2-4 ianuarie, temperaturile diurne vor fi de 9...12 grade, iar cele nocturne de 3...7 grade, mediat regional. În restul timpului, media maximelor se va situa între 5 și 8 grade, iar a minimelor între -1 și 3 grade. Doar pentru ultimele zile ale intervalului este estimată o scădere a temperaturilor, acestea urmând să devină mai apropiate de cele normale perioadei din an.

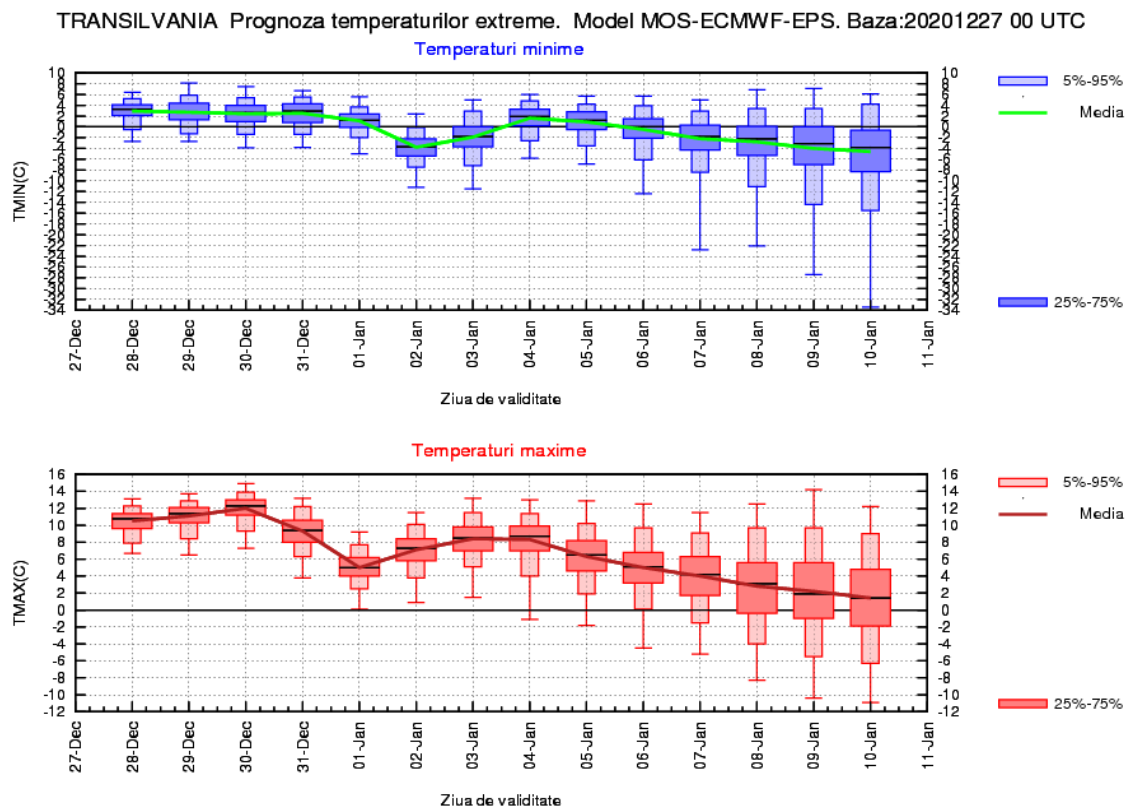
Probabilitatea pentru ploi mai frecvente și temporar mai însemnate cantitativ va fi ridicată din noaptea de 29/30 decembrie până în seara de 31 decembrie, dar precipitațiile vor fi prezente și în celelalte zile, în special după data de 4 ianuarie.



## TRANSILVANIA

În comparație cu regimul termic specific în această regiune la sfârșitul lunii decembrie și începutul de ianuarie, valorile termice din aceste două săptămâni vor fi cu mult mai ridicate, cu o medie regională a maximelor de 4...8 grade și a minimelor de -4...0 grade, cu temperaturi chiar și mai mari între 28 și 30 decembrie, respectiv în 3 și 4 ianuarie când ziua vor fi în medie 7...11 grade, iar noaptea valori pozitive. Doar la sfârșitul intervalului este estimată o răcire a vremii ce va determina valori mai apropiate de cele normale în prima decadă a lunii ianuarie.

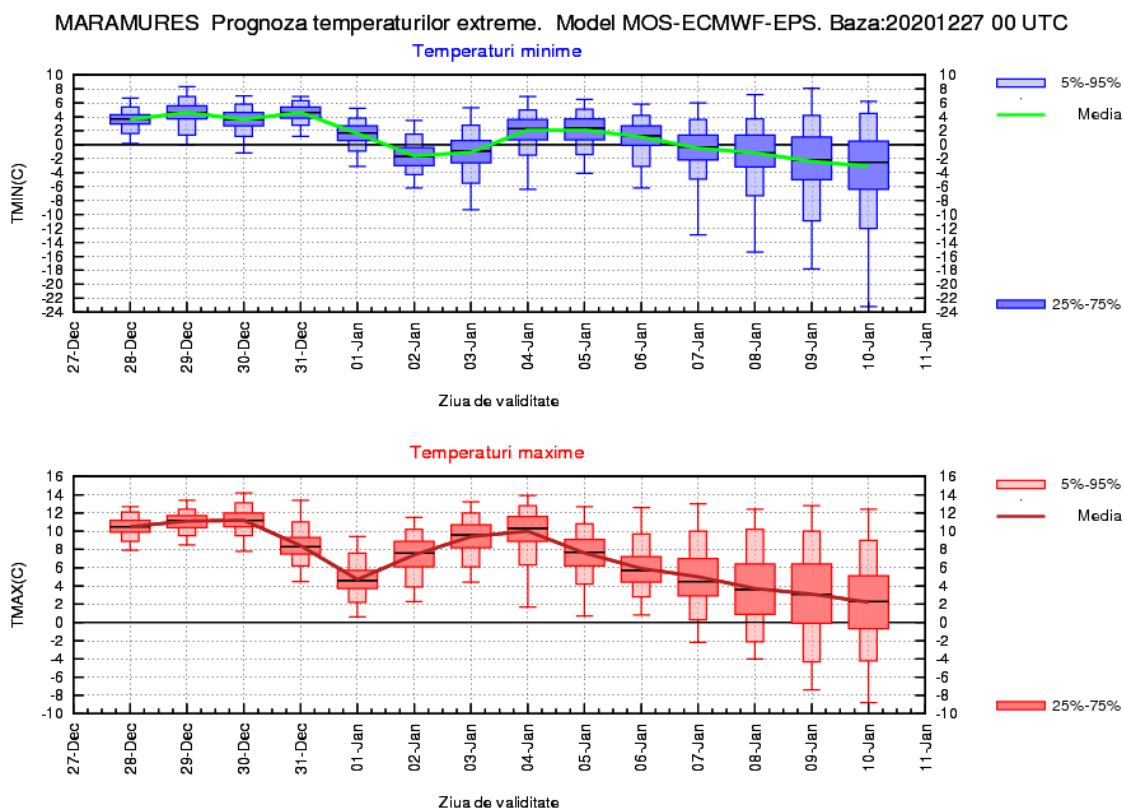
Până în seara de 31 decembrie, vor fi ploi în general slabe și cu caracter local și temporar, iar probabilitatea pentru precipitații va fi relativ ridicată din nou după data de 4 ianuarie.



## MARAMURES

În cea mai mare parte a intervalului, va predomina o vreme deosebit de caldă pentru această perioadă a anului. Astfel, în zilele cele mai calde (28-30 decembrie și 2-4 ianuarie) media temperaturilor maxime va fi de 10...12 grade, iar a minimelor de 3...6 grade. În restul timpului, vor fi valori de 5...7 grade ziua și -2...0 grade noaptea, mediat regional. O scădere a temperaturilor, spre valori mai apropiate de cele climatologic specifice, este estimată pentru sfârșitul intervalului, respectiv după data de 8 ianuarie.

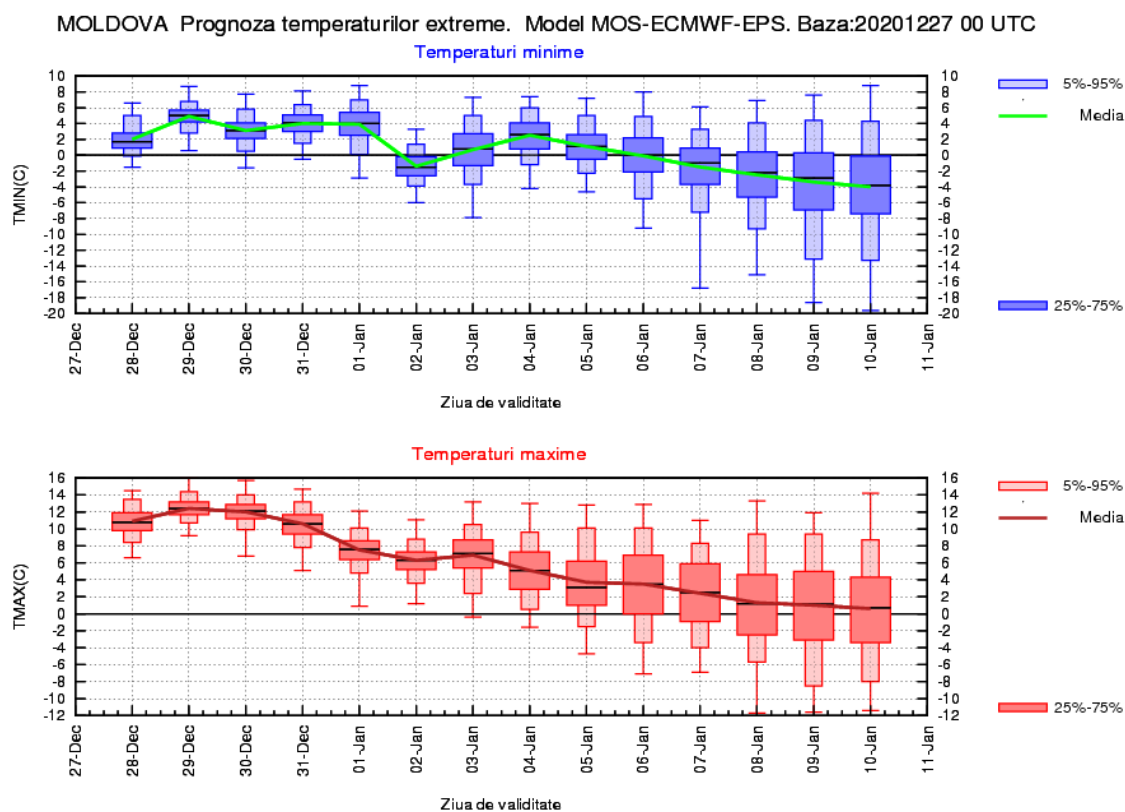
Probabilitatea pentru precipitații se va menține ridicată pe parcursul celor două săptămâni; vor fi mai ales ploi, temporar mai însemnate cantitativ, în special în perioada 29-31 decembrie.



## MOLDOVA

Comparativ cu regimul termic caracteristic acestei regiuni în această perioadă a anului, valorile ce se vor înregistra în majoritatea zilelor din aceste două săptămâni vor caracteriza o vreme deosebit de caldă. Astfel, la început, dar și în perioada 3-5 ianuarie vor fi medii ale maximelor de 7...12 grade și ale minimelor de 0...5 grade. În celelalte zile, amiaza va aduce un ecart de 4...8 grade, iar noaptea de -3...2 grade. O răcire a vremii este estimată după data de 8 ianuarie, determinând temperaturi mai apropiate de cele normale în prima decadă a lunii ianuarie.

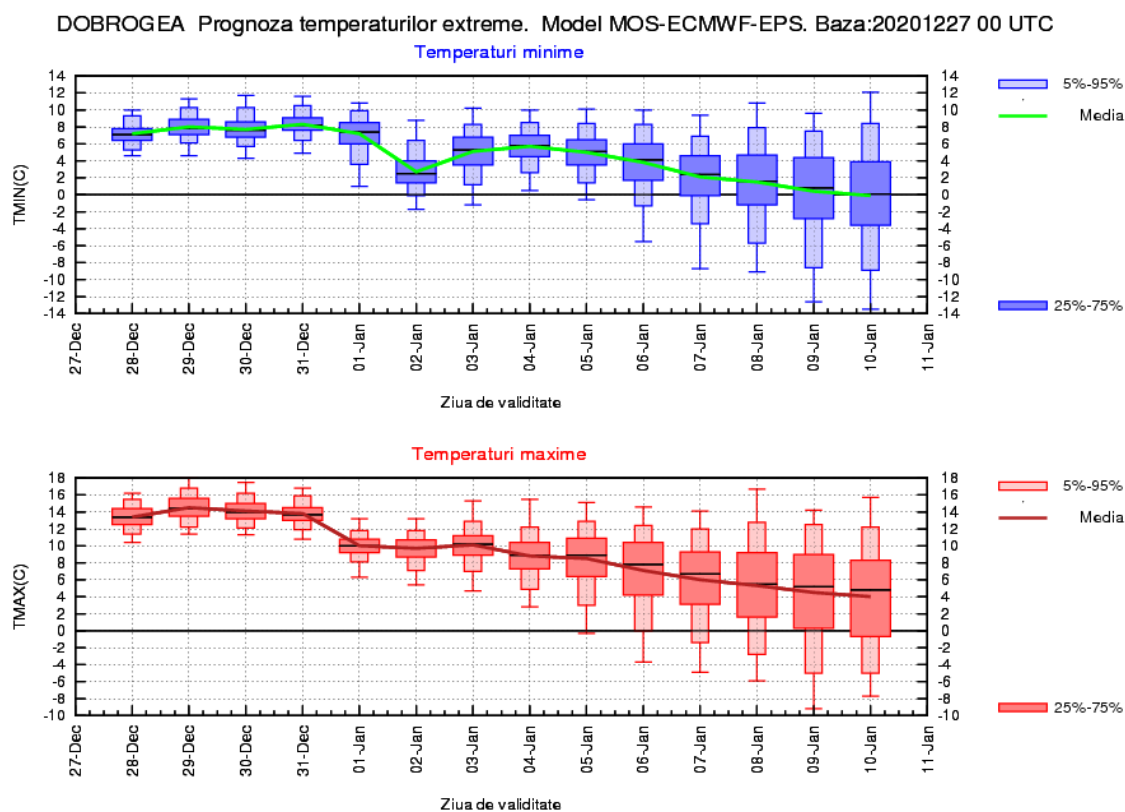
Până în data de 3 ianuarie, probabilitatea pentru precipitații va fi redusă, ploi locale, slabe cantitativ urmând a se semnala doar pe parcursul zilei de 31 decembrie. Ulterior, probabilitatea pentru precipitații va fi relativ ridicată.



## DOBROGEA

Vremea deosebit de caldă pentru această perioadă a iernii va caracteriza cea mai mare parte a intervalului de referință. În perioada 28-30 decembrie, media temperaturilor maxime va fi de 13...16 grade, iar a minimelor de 6...9 grade. În celelalte zile, la amiază vor fi 9...12 grade și noaptea 4...7 grade. După data de 7 ianuarie este posibilă o răcire a vremii, cu valori mai apropiate de cele climatologic specifice.

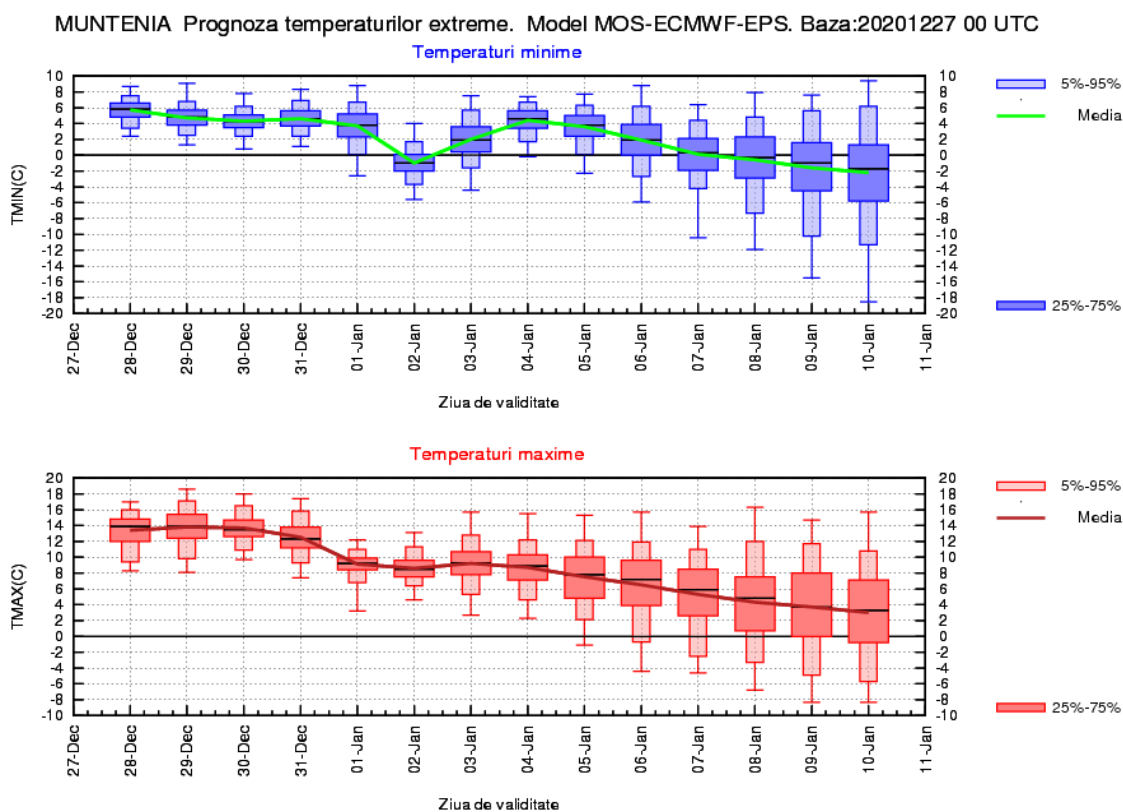
Până în data de 5 ianuarie, regimul pluviometric se va menține deficitar, ploi slabe, cu caracter local urmând a fi în jurul datei de 31 decembrie. Ulterior, probabilitatea pentru precipitații temporare va fi ridicată.



## MUNTENIA

În majoritatea zilelor din intervalul celor două săptămâni, caracteristica principală va fi aceea de vreme deosebit de caldă pentru această perioadă a iernii. Astfel, media temperaturilor maxime va fi de 6...13 grade, iar a minimelor de 0...5 grade, cu valori chiar mai ridicate între 28 și 31 decembrie când, mediat regional, se vor înregistra valori diurne de 12...16 grade și nocturne de 2...6 grade. O scădere a valorilor temperaturii aerului este estimată pentru ultimele zile (8-10 ianuarie) când vor fi posibile valori mai apropiate de cele climatologic specifice în prima decadă a lunii ianuarie.

Până în data de 3 ianuarie, regimul pluviometric va fi deficitar, averse de ploaie urmând a se semnala local pe parcursul zilei de 31 decembrie. Probabilitatea pentru precipitații va fi mai ridicată în perioada 4-10 ianuarie, acestea putând fi, în zona deluroasă cu precădere, în general moderate cantitativ.

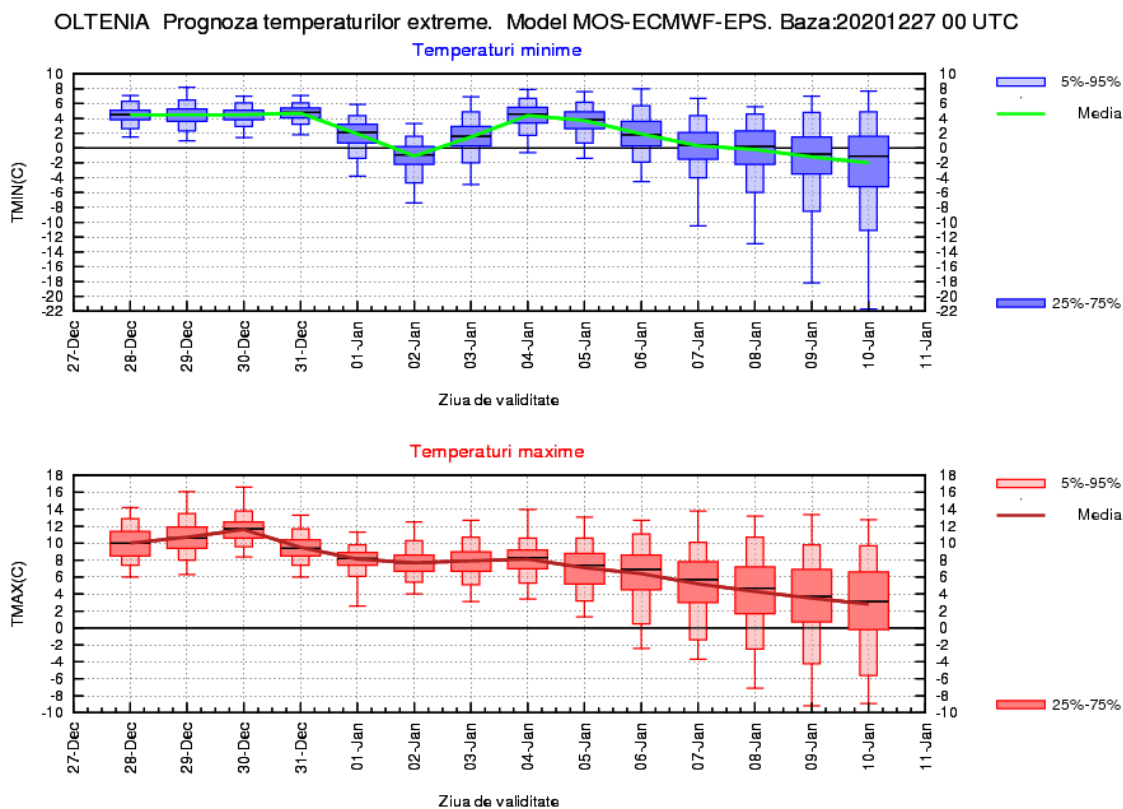




## OLTENIA

Vremea mai caldă decât specificul sfârșitului lunii decembrie și începutului de ianuarie va caracteriza cea mai mare parte a perioadei de referință, dar cu precădere perioada 28-30 decembrie când ziua vor fi valori de 11...15 grade și noaptea 3...6 grade, mediat regional. În restul timpului, vor fi medii ale temperaturilor maxime de 7...11 grade, iar ale minimelor de -2...3 grade. O răcire a vremii care va determina valori mai apropiate de cele normale este estimată doar pentru sfârșitul intervalului, respectiv după data de 8 ianuarie.

Între 28 și 31 decembrie va ploua temporar în mare parte a regiunii, dar cu precădere în zonele deluroase unde se pot cumula cantități de apă local mai însemnate. Probabilitatea pentru precipitații, în general moderate cantitativ, va fi ridicată și între 4 și 10 ianuarie.



## LA MUNTE

În cea mai mare parte a intervalului, valorile de temperatură se vor situa peste cele climatologic specifice acestei perioade din iarnă. Valorile cele mai ridicate vor fi între 28 și 31 decembrie, când se vor înregistra, în medie, maxime de 1...8 grade și minime de -4...4 grade, iar în jurul datei de 1 ianuarie regimul termic va fi caracterizat de valori diurne de -3...4 grade și nocturne de -6...0 grade (cu temperaturi mai mici decât acestea la altitudini de peste 1700 m). În ultimele zile, după data de 8 ianuarie, este estimată o răcire a vremii ce poate determina valori mai apropiate de cele normale în prima decadă a lunii ianuarie.

Între 28 și 31 decembrie vor fi precipitații în general moderate cantitativ în cea mai mare parte a zonei montane, dar cu precădere în masivele vestice; vor fi ploi și lapoviță și doar la altitudini mari temporar și ninsori. Probabilitatea pentru precipitații va fi din nou în creștere după data de 4 ianuarie.

