



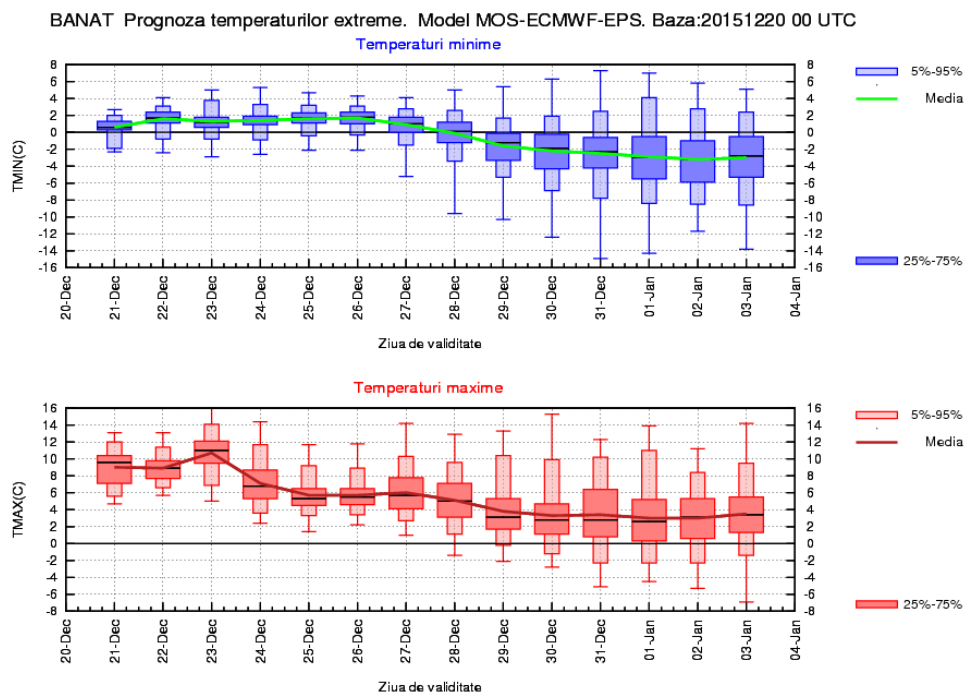
## ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 21 DECEMBRIE 2015 – 3 IANUARIE 2016

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

În perioada 21-28 decembrie, vremea se va menține mai caldă decât ar fi normal pentru ultima decadă a lunii decembrie, respectiv o medie regională de 5...9 grade ziua și 1...3 grade noaptea, cu valori chiar și mai ridicate în data de 23 decembrie. Pentru sfârșitul de an, dar și în primele zile de ianuarie este estimată o răcire a vremii care va determina un regim termic mai apropiat de cel specific perioadei, fiind de așteptat maxime de 2...5 grade și minime de -3...-1 grad, în medie.

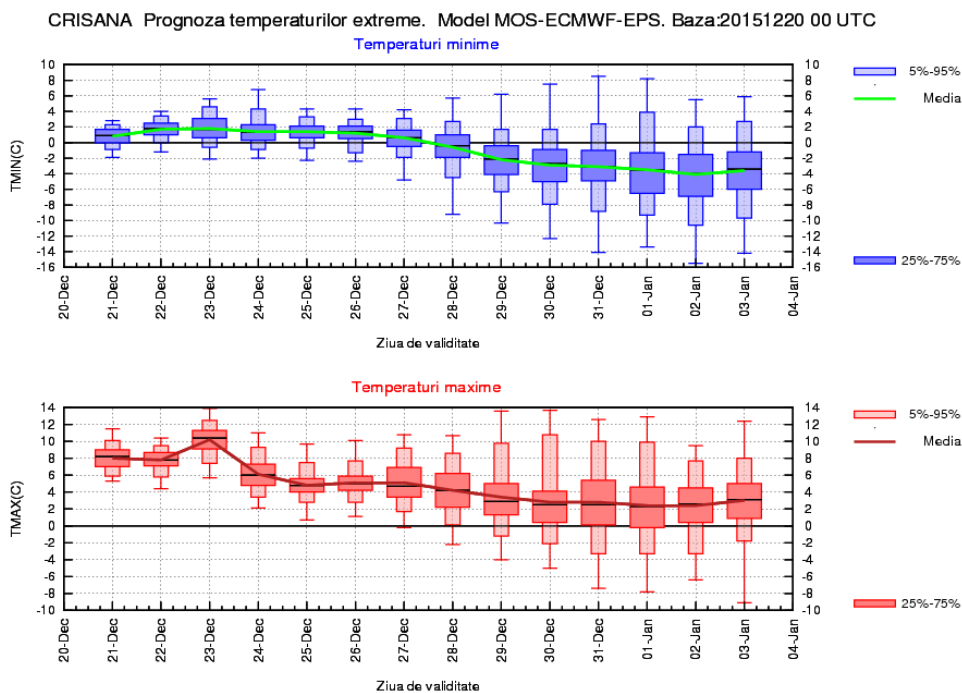
Precipitații locale, slabe cantitativ vor fi posibile în jurul datei de 27 decembrie, iar probabilitatea de apariție a acestora va crește din nou după 1 ianuarie.



## CRIȘANA

Vremea se va menține mai caldă decât ar fi normal în această perioadă din an în intervalul 21-28 decembrie, astfel că se vor înregistra, în medie, temperaturi maxime de 4...8 grade și minime de 0...3 grade, cu valori chiar mai ridicate în data de 23 decembrie. O răcire a vremii este estimată a se produce după data de 29 decembrie, astfel că sfârșitul acestui an și începutul de ianuarie vor fi caracterizate de un regim termic apropiat de cel climatologic specific, cu maxime de 2...4 grade și minime de -4...-2 grade, medie regională.

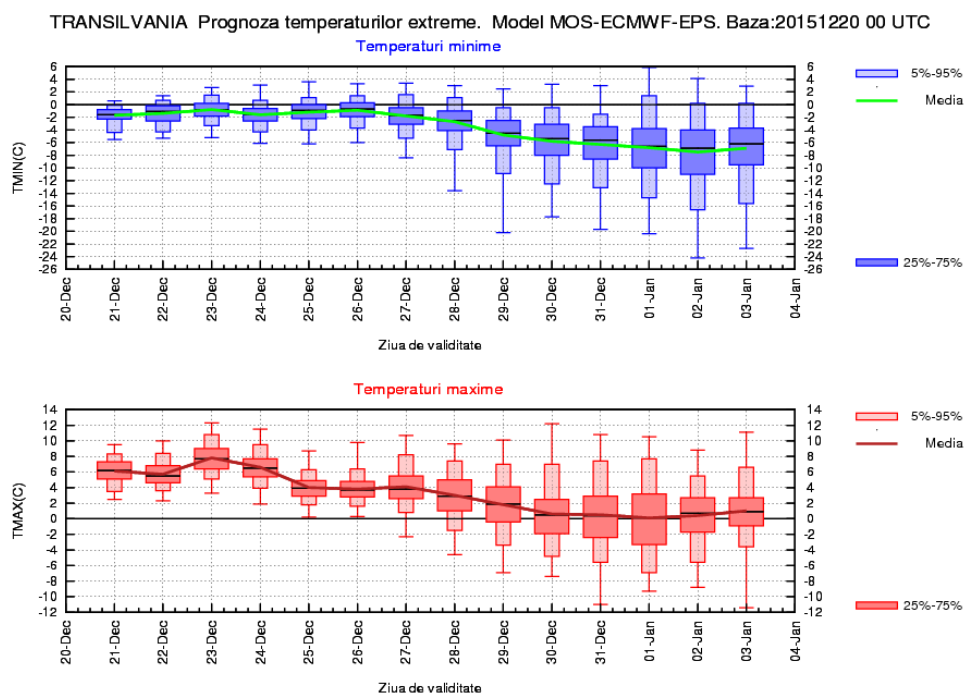
În perioada 26-27 decembrie vor fi posibile precipitații locale, slabe cantitativ, iar probabilitatea de apariție a acestora va crește din nou după data de 1 ianuarie.



## TRANSILVANIA

În perioada 21-28 decembrie, vremea se va menține mai caldă decât ar fi normal pentru ultima decadă a acestei luni, respectiv o medie regională a maximelor de 3...7 grade și a minimelor de -2...0 grade, cu valori chiar și mai ridicate în zilele de 23 și 24 decembrie. Pentru sfârșitul de an, dar și în primele zile de ianuarie este estimată o răcire a vremii care va determina un regim termic mai apropiat de cel specific perioadei, fiind de așteptat medii de 0...3 grade ziua și -7...-3 grade noaptea.

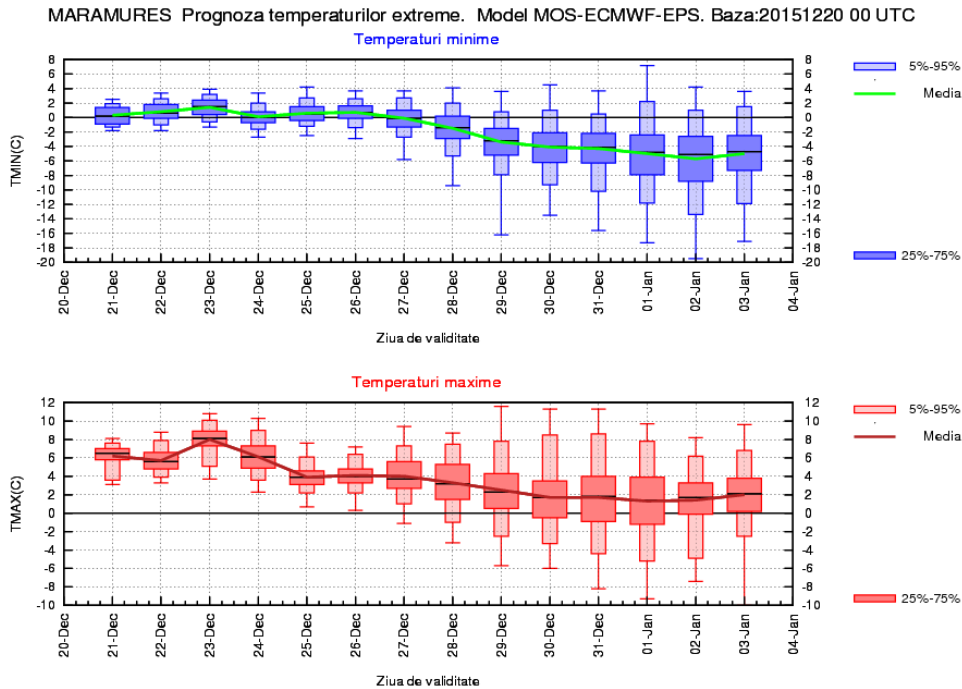
Precipitații slabe cantitativ și trecătoare vor fi posibile în perioada 26-27 decembrie, iar probabilitatea de apariție a acestora va crește din nou după 1 ianuarie.



## MARAMURES

În perioada 21-28 decembrie, vremea se va menține mai caldă decât ar fi normal pentru ultima decadă a acestei luni, respectiv o medie regională de 4...7 grade ziua și 1...3 grade noaptea, cu valori chiar și mai ridicate în data de 23 decembrie. Pentru sfârșitul de an, dar și în primele zile de ianuarie este estimată o răcire a vremii care va determina un regim termic mai apropiat de cel specific perioadei, fiind de așteptat maxime de 2...4 grade și minime de -5...-2 grade, în medie.

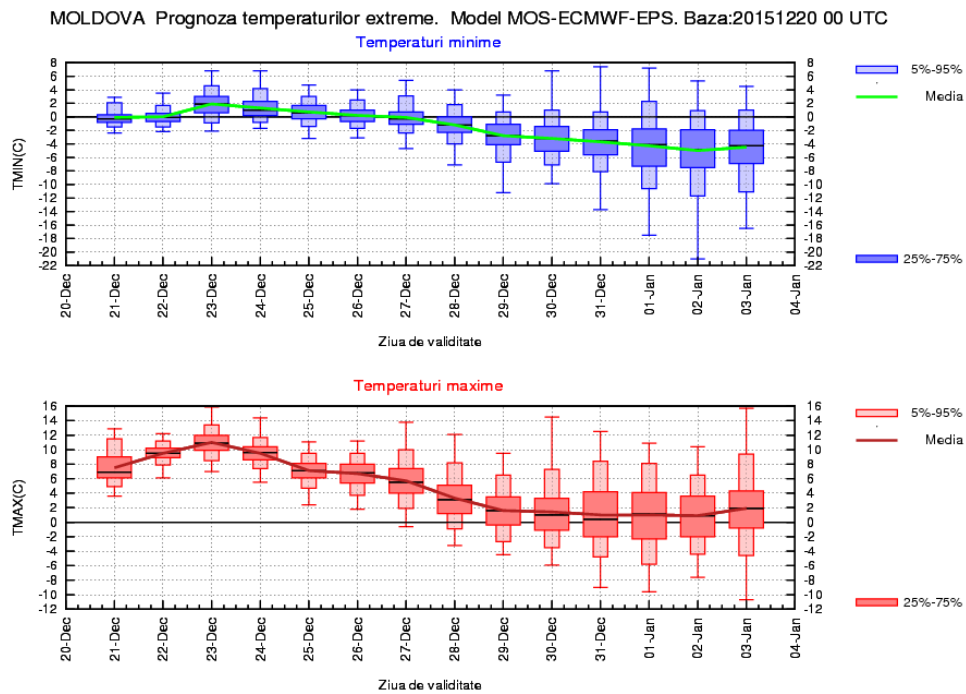
La începutul intervalului se vor semnala ploi locale, neînsemnate cantitativ. Precipitații slabe vor fi posibile și în perioada 26-27 decembrie, iar probabilitatea de apariție a acestora va crește din nou după 1 ianuarie.



## MOLDOVA

În prima săptămână a intervalului de referință, valorile termice vor caracteriza o vreme mult mai caldă decât ar fi normal pentru ultima decadă a lunii decembrie, astfel că media maximelor va fi de 6...10 grade, iar a minimelor de 0...3 grade, temperaturi chiar mai ridicate fiind de așteptat în data de 23 decembrie. Apoi, începând din 28 decembrie, este estimată o răcire a vremii care se va concretiza prin valori mai apropiate de cele climatologic specifice, respectiv 1...4 grade ziua și -5...-2 grade noaptea, mediat pe regiune.

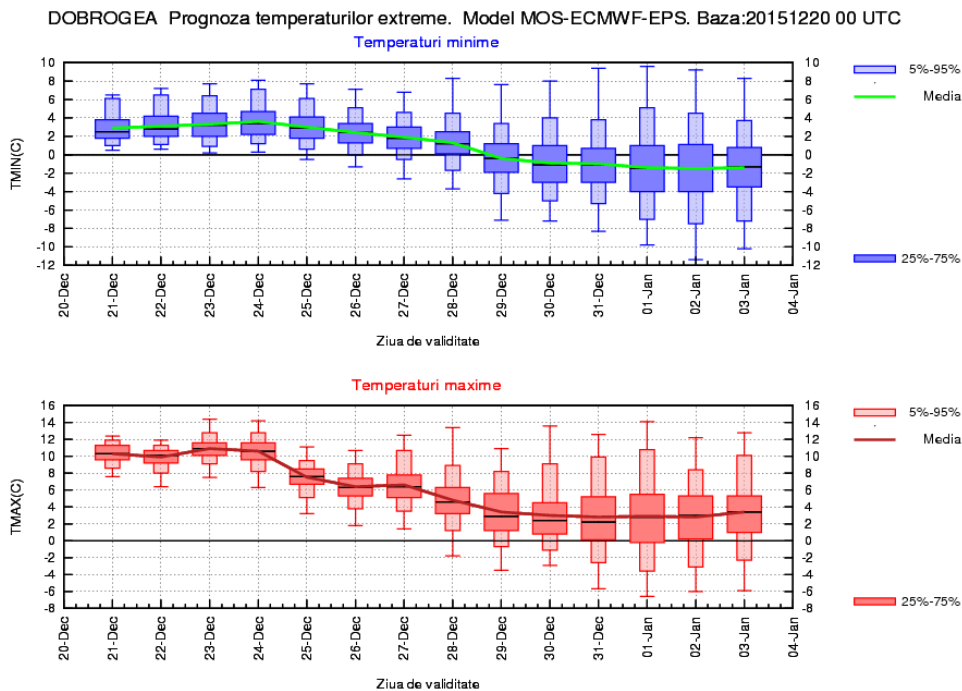
O creștere a probabilității pentru precipitații temporare, slabe cantitativ este estimată după data de 27 decembrie.



## DOBROGEA

În perioada 21-28 decembrie, dar cu precădere în primele zile ale intervalului de referință, regimul termic va fi caracterizat de valori ce se vor situa peste mediile climatologice specifice în ultima decadă a acestei luni, urmând a se înregistra maxime de 5...11 grade și minime de 2...5 grade, mediat pe regiune. Apoi, este estimată o răcire a vremii, astfel că la sfârșitul anului, dar și în primele zile de ianuarie, valorile termice vor fi în general apropiate de cele normale ale perioadei, respectiv o medie regională de 3...5 grade ziua și -2...2 grade noaptea.

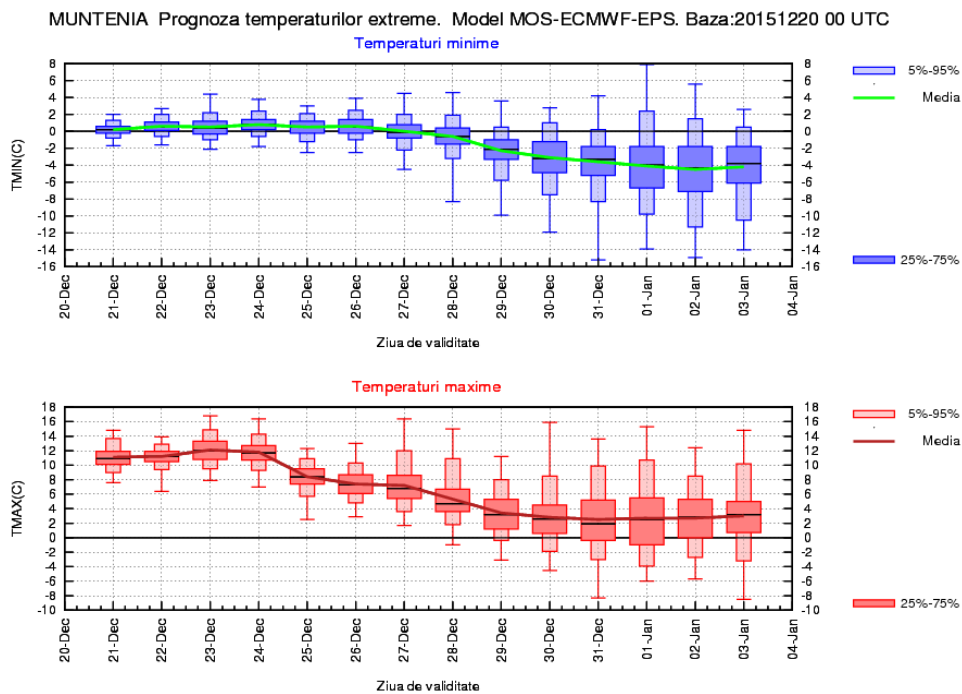
Precipitații slabe vor fi posibile după data de 29 decembrie.



## MUNTENIA

În perioada 21-27 decembrie, se va menține vremea mult mai caldă decât ar fi normal în ultima decadă a acestei luni, astfel că se vor înregistra, în medie, temperaturi maxime de 7...12 grade și minime de -1...3 grade, valori chiar mai ridicate urmând a fi în zilele de 23 și 24 decembrie. După data de 28 decembrie este estimată o răcire a vremii ce va determina înregistrarea unor valori mai apropiate de mediile climatologic specifice, respectiv 2...5 grade ziua și -4...-2 grade noaptea, mediat pe regiune.

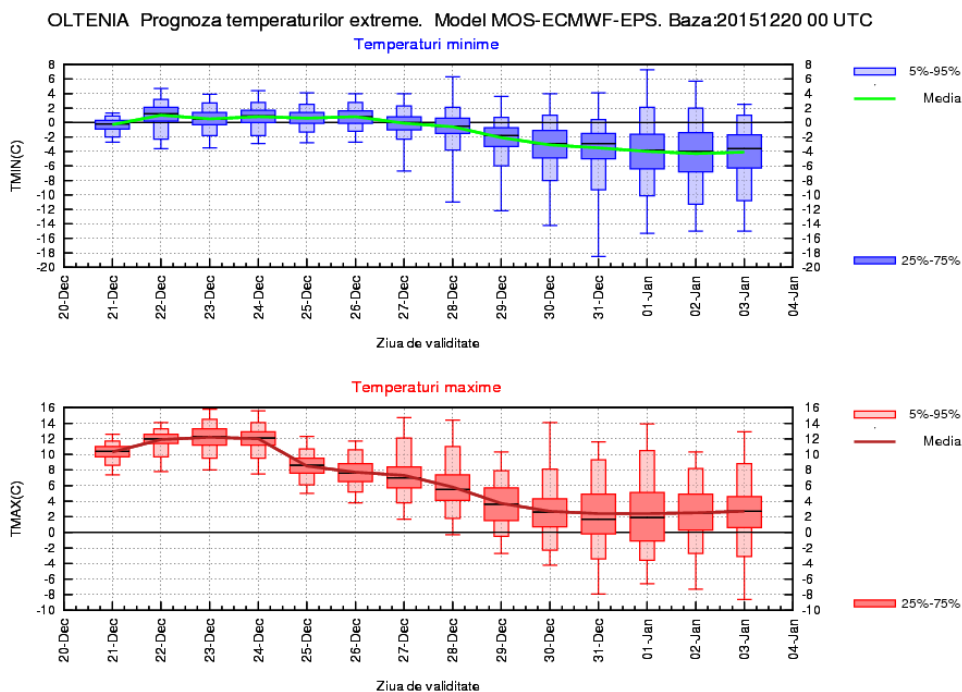
Precipitații slabe, locale vor fi posibile în perioada 28-29 decembrie și după data de 1 ianuarie.



## OLTENIA

Vremea se va menține mult mai caldă decât în mod obișnuit în perioada 21-28 decembrie și în special în zilele de 23 și 24 decembrie, astfel că se vor înregistra, în medie, temperaturi maxime de 6...13 grade și minime de -1...3 grade. Apoi, sunt estimate valori în scădere, astfel că sfârșitul de an, dar și primele zile de ianuarie vor fi caracterizate de o vreme apropiată de normalul termic al perioadei, respectiv o medie regională de 2...5 grade ziua și -4...-2 grade noaptea.

Probabilitatea pentru precipitații locale, slabe cantitativ, va crește în zilele de 28 și 29 decembrie și după data de 1 ianuarie.





## LA MUNTE

În perioada 21-24 decembrie valorile de temperatură vor fi mult mai ridicate decât cele normale în ultima decadă a lunii decembrie, respectiv maxime de 3...8 grade și minime de -3...0 grade, în medie. O răcire a vremii se va produce între 25 și 28 ianuarie, regimul termic menținându-se totuși peste cel obișnuit, urmând ca scăderea temperaturilor să continue și la sfârșitul anului și în primele zile de ianuarie, când valorile vor deveni apropiate de mediile climatologic specifice, cu -3...0 grade ziua și -9...-3 grade noaptea, în medie.

La începutul intervalului vor fi precipitații mixte în nordul Carpaților Orientali. Probabilitatea pentru ninsori slabe, temporare va crește în zilele de 26 și 27 decembrie și în data de 29, apoi iar în primele zile ale noului an.

