



ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 06 IANUARIE – 19 IANUARIE 2014

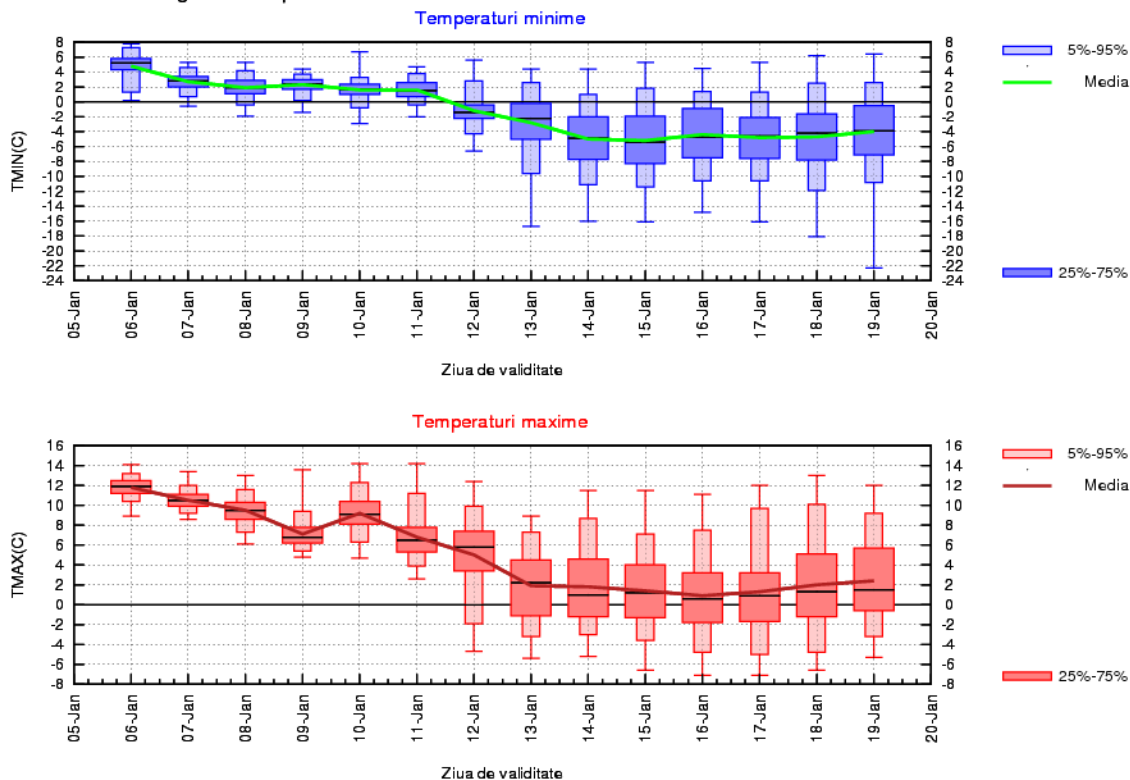
Estimarea este realizată folosind produsele numerice ale Centrului european pentru prognoze pe medie durată (ECMWF) de la Reading, Anglia. Sunt prognozate temperaturile maxime și minime, mediate pentru fiecare regiune a țării și adaptate local cu modele statistice și sunt indicate perioadele cu probabilitatea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

BANAT

În intervalul 06 – 14 ianuarie, temperatura aerului va avea o tendință de scădere, mai accentuată după data de 10 ianuarie. Astfel, în data de 14 ianuarie maximele se vor situa, în medie, în jurul valorii de 2 grade. Apoi, până la sfârșitul celei de a doua săptămâni, regimul termic nu va mai avea oscilații importante. Temperaturile minime se mențin pozitive în cea mai mare parte a regiunii până spre sfârșitul primei săptămâni, apoi vor coborî sub pragul de îngheț, până în jurul a -6 grade.

Șansele de precipitații cresc în 10..12 ianuarie, când va ploua slab, apoi vor fi mai ales ninsori, de asemenea slabe.

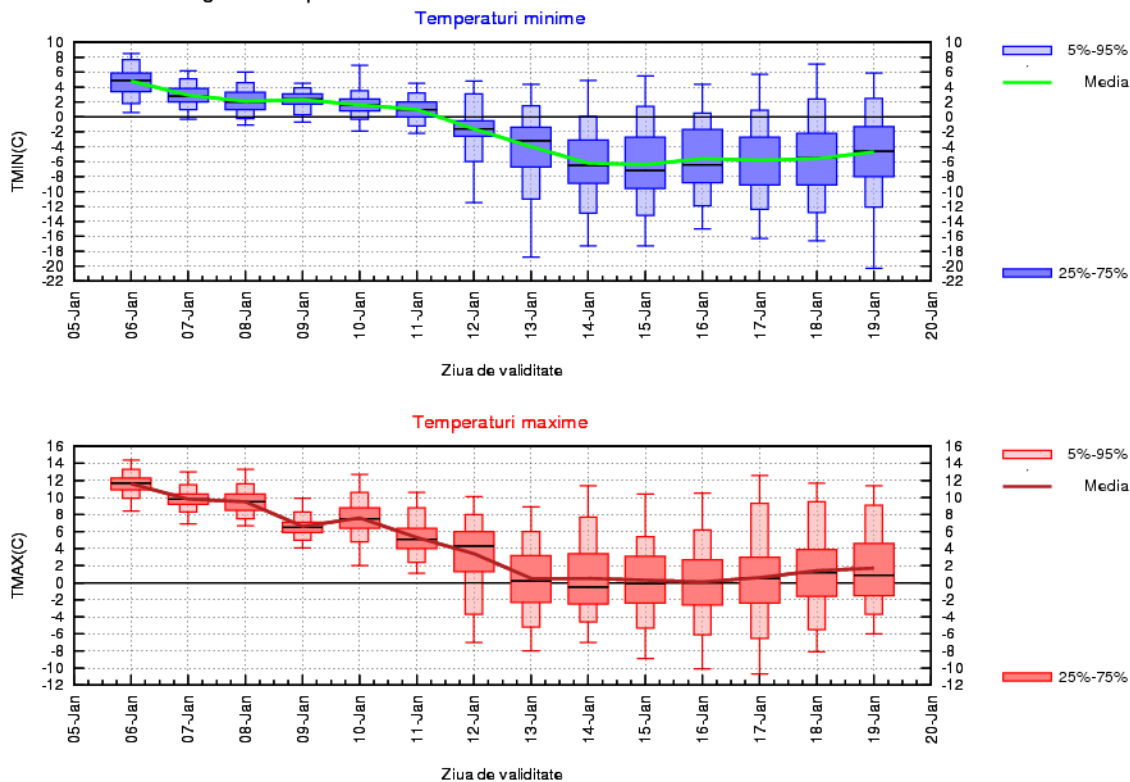
BANAT Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20140105 00 UTC



CRIȘANA

În prima săptămână din interval, deși temperatura aerului va fi în scădere, maximele se vor menține mai ridicate decât mediile climatologice specifice datei, în special în primele zile. În cea de a doua săptămână însă, valorile medii ale temperaturilor maxime vor fi de 0...2 grade Celsius și se vor apropia de normalul perioadei. Minimele nocturne vor fi peste zero grade Celsius până în dimineața zilei de 11 ianuarie, apoi vor deveni negative, cu valori medii, în nopțile cele mai reci, în jur de - 6 grade Celsius. Condițiile de precipitații cresc începând cu data de 10 ianuarie, dar acestea vor fi slabe. La început va ploua, apoi va ninge.

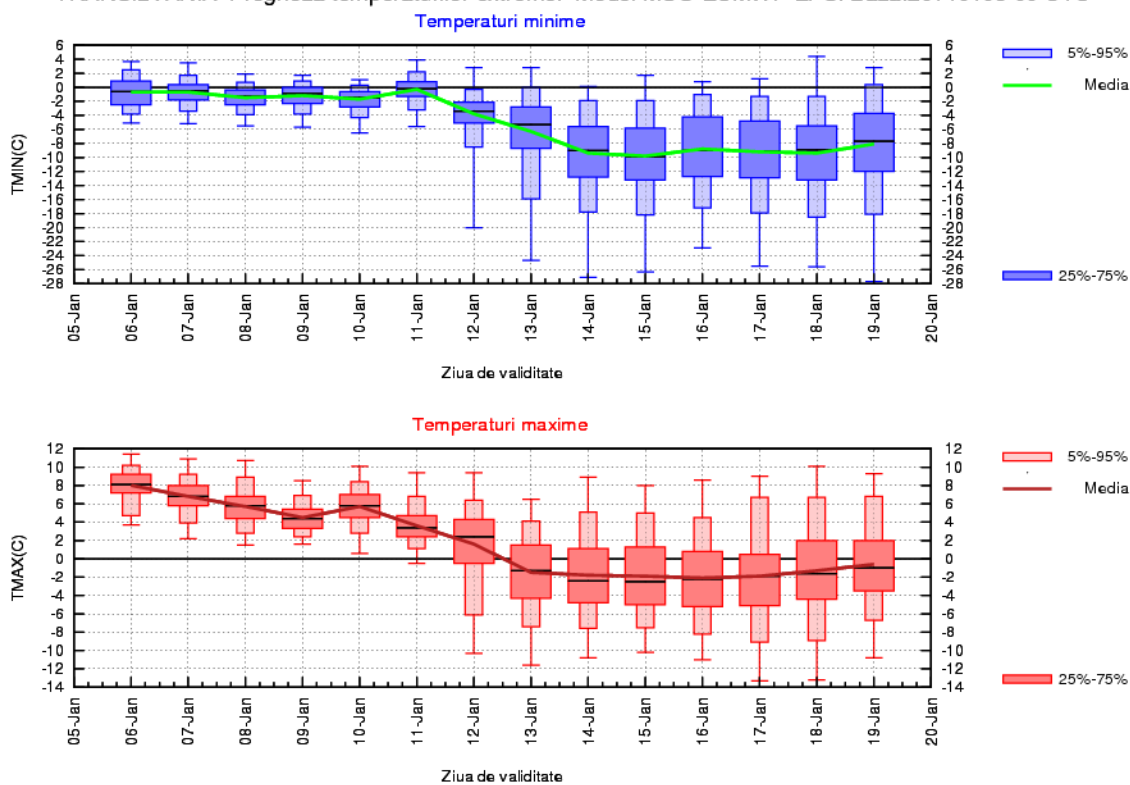
CRISANA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20140105 00 UTC



TRANSILVANIA

Deși vremea se va răci ușor și treptat, până în data de 12 ianuarie, în cea mai mare parte a regiunii vor predomină temperaturile maxime pozitive (cu o medie de 6 grade în 10 ianuarie). Din 13 ianuarie mediile temperaturilor diurne vor fi ușor negative, dar apropiate de mediile climatologice specifice celei de a doua decade a lunii ianuarie. Valorile minime de temperatură vor fi și ele tot mai coborâte, iar după data de 13 ianuarie nopțile vor fi geroase, cu o medie a temperaturilor minime în jurul a -10 grade. Probabilitatea de precipitații va fi redusă în perioada 06 ianuarie – 09 ianuarie. Începând cu 10 ianuarie, trecător vor fi precipitații slabe, la început sub formă de ploaie, apoi ninsoare.

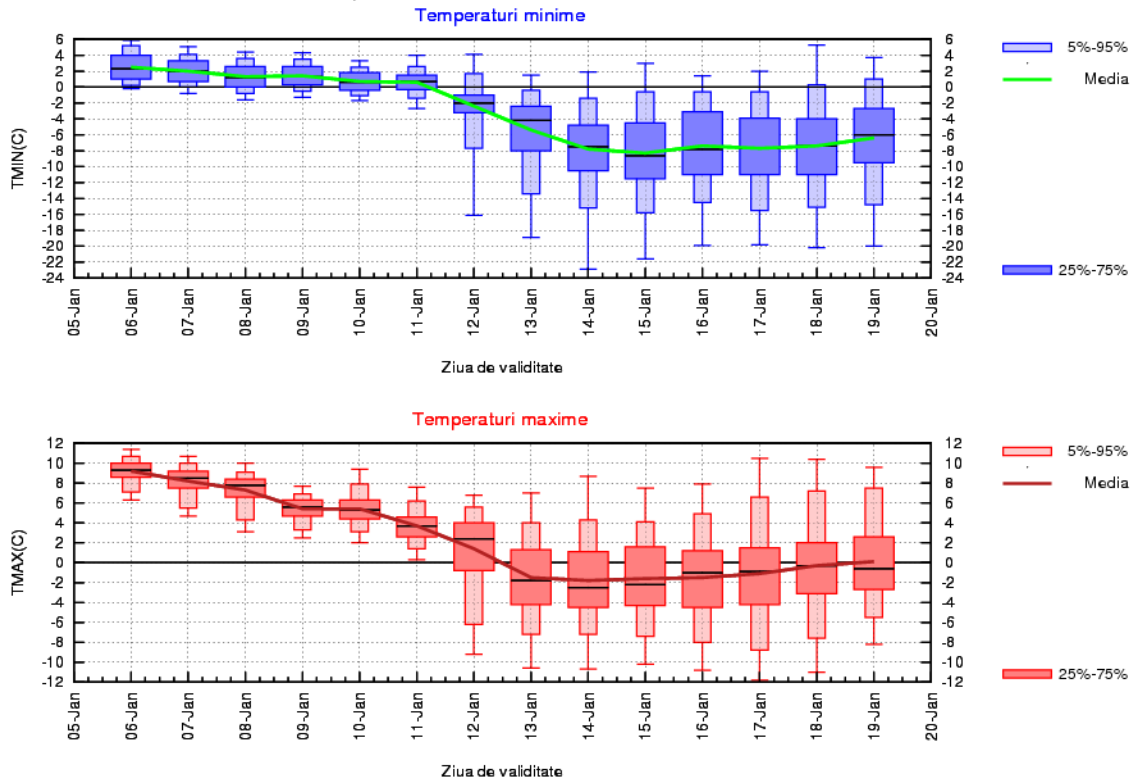
TRANSILVANIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20140105 00 UTC



MARAMURES

În intervalul 06 – 13 ianuarie, temperatura aerului va scădea treptat, de la valori maxime medii de 8...9 grade în primele zile, până la -2...0 grade, luni, 13 ianuarie. După această dată maximele vor rămâne sub pragul de zero grade Celsius. Valorile medii ale temperaturilor minime se vor situa sub nivelul de îngheț, din data de 12 ianuarie, și nu este exclus să fie și câteva nopți geroase, cu temperaturi în jur de -10 grade Celsius. Până în jurul datei de 09 ianuarie probabilitatea de precipitații va fi redusă, apoi trecător vor fi precipitații slabe, la început ploi, apoi ninsori.

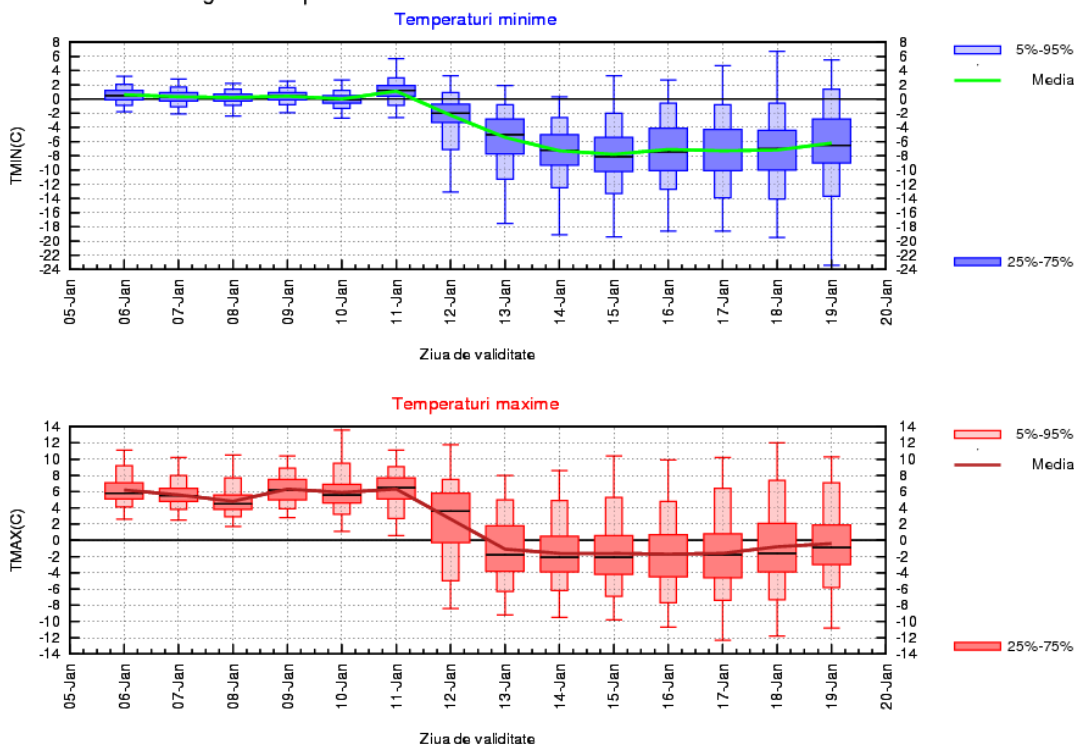
MARAMURES Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20140105 00 UTC



MOLDOVA

Până pe data de 11 ianuarie vremea se va menține caldă pentru începutul lunii ianuarie, în cea mai mare parte a regiunii. În acest interval media regională a temperaturilor maxime va fi de 6 grade Celsius, în timp ce valorile minime se vor situa în jurul valorii de 0 grade. În a doua săptămână vremea se va răci, astfel, valorile termice se vor apropia de mediile caracteristice perioadei: maxime în jur de 0 grade și minime de -7...-5 grade. În 10 și 11 ianuarie sunt posibile ploi slabe, apoi temporar va ninge, cel mai probabil slab.

MOLDOVA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20140105 00 UTC

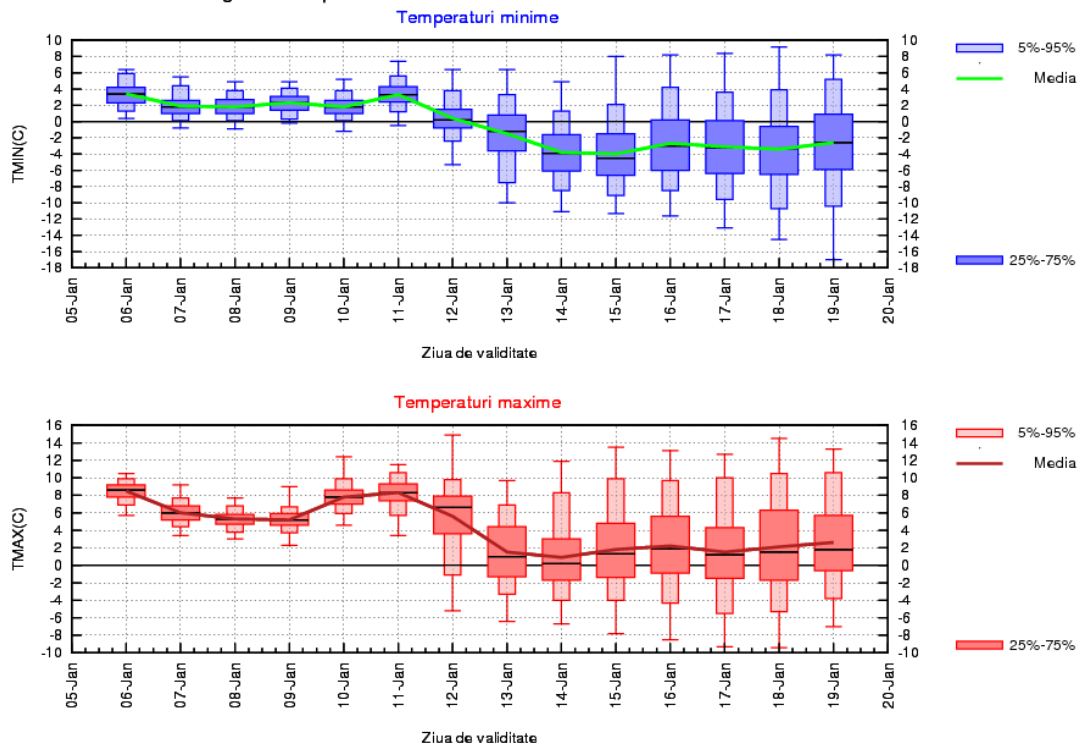


DOBROGEA

În prima săptămână a intervalului, caracteristica de vreme caldă se menține. De la o medie regională de 9 grade în prima zi, maximele vor scădea cu aproximativ 3 grade, urmând să înregistreze o creștere în intervalul 10...12 ianuarie spre o medie de 8...9 grade. Valorile minime vor fi în general pozitive și se vor situa în jurul valorii de 2 grade. După data de 13 ianuarie, scăderea de temperatură anticipată va aduce regimul termic în apropierea mediilor climatologice, adică maxime în medie între 1 și 3 grade, și minime între -4 și -2 grade.

Până pe data de 13 ianuarie șansele de precipitații se mențin reduse. O probabilitate mai ridicată de apariție a precipitațiilor, mai ales ninsori slabe, va fi între 13 și 17 ianuarie.

DOBROGEA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20140105 00 UTC

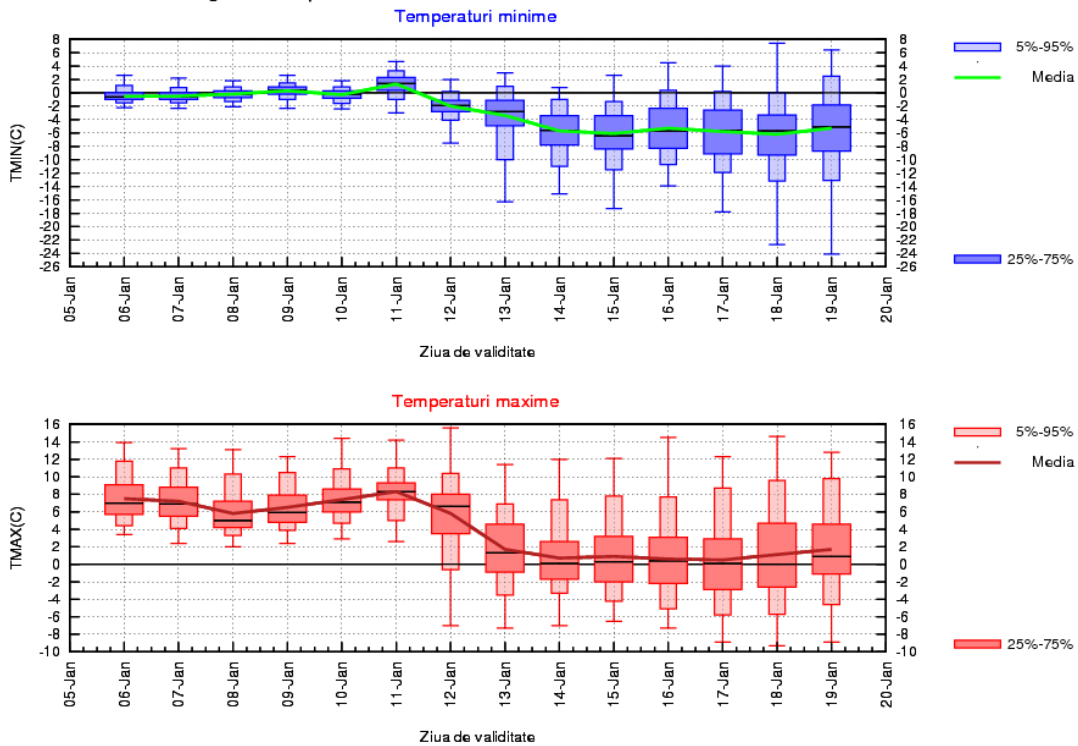


MUNTENIA

Vremea rămâne mai caldă decât în mod obișnuit în intervalul 6 - 12 ianuarie, când valorile diurne ale temperaturii vor fi în medie de 6...8 grade, iar în cursul nopților se vor înregistra în jur de 0 grade. După data de 13 ianuarie este estimată o scădere apreciabilă a temperaturii, spre valori medii ale maximelor în jurul a 0 grade și minime ce se vor situa între -6 și -4 grade, ceea ce reprezintă un regim termic normal pentru mijlocul lunii ianuarie.

Probabilitatea de precipitații, mai ales ninsori slabe, va crește în intervalul 13...17 ianuarie.

MUNTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20140105 00 UTC

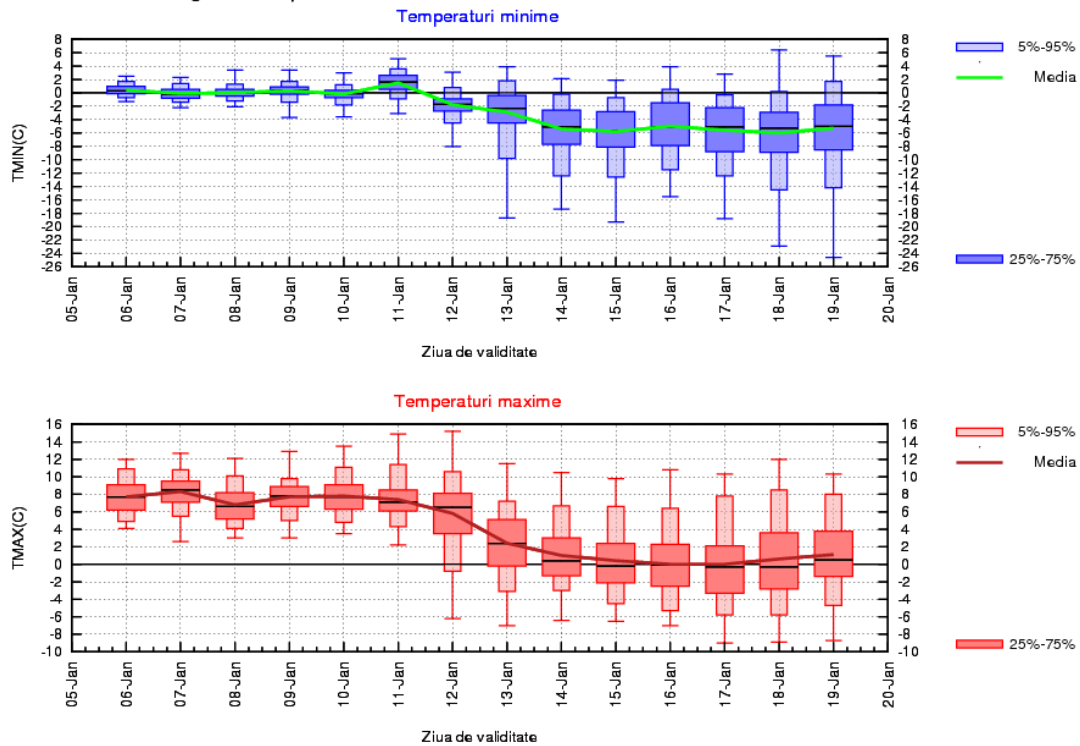


OLTENIA

Până pe 12 ianuarie, temperatura se va menține peste mediile climatologice. Media regională a valorilor maxime va fi de 7...8 grade, iar a minimelor în jur de 0 grade. În a doua săptămână a intervalului este anticipată o răcire a vremii, astfel că la nivelul regiunii se vor înregistra în medie maxime de 0...2 grade, iar minimele termice vor fi în medie de -6...-4 grade, reprezentând valori apropiate de cele normale pentru această perioadă.

Probabilitatea de apariție a precipitațiilor va crește după data de 13 ianuarie, când vor fi mai ales ninsori, în general slabe.

OLTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20140105 00 UTC



LA MUNTE

Vremea se va menține deosebit de caldă până pe data de 10 ianuarie, cu medii ale temperaturilor maxime de peste 6 grade și ale minimelor în jurul a 0 grade. După această dată vremea va intra într-un proces de răcire accentuată. Astfel, valorile termice diurne vor scădea spre -6 grade în 13 și 14 ianuarie, ca ulterior să crească cu aproximativ 2 grade până la sfârșitul intervalului. Media minimelor nocturne va scădea semnificativ, astfel că în cele mai reci nopți această medie va fi de -12...-10 grade.

Începând cu data de 10 ianuarie crește probabilitatea de apariție a precipitațiilor în general slabe, la început sub formă de ploaie, apoi ninsori.

