



MINISTERUL MEDIULUI

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE



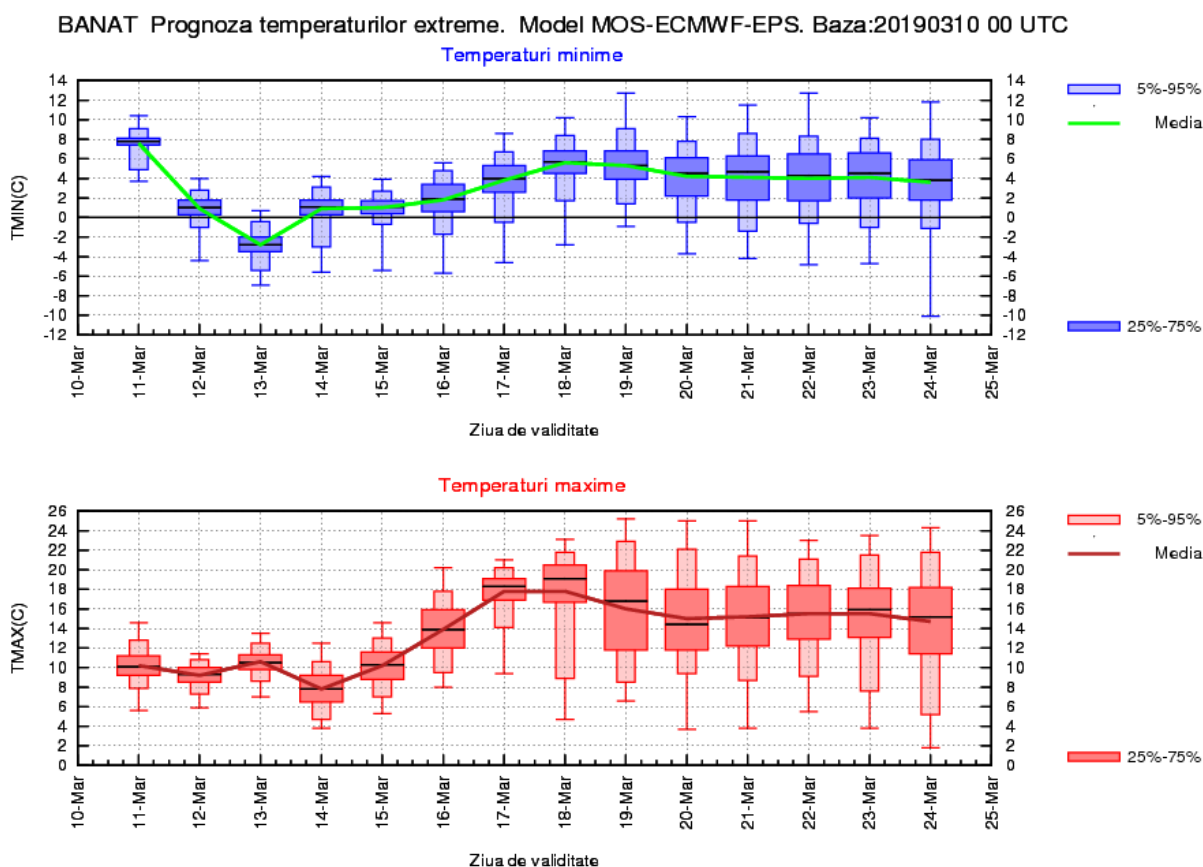
ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 11 – 24 MARTIE 2019

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 11-15 martie temperaturile maxime vor avea medii de 9...11 grade, apropiate de cele normale pentru a doua decadă a lunii martie. Ulterior va urma un proces de încălzire, astfel încât, pe 17 și 18 martie, media temperaturilor maxime urmează să atingă 19 grade, iar până pe 24 martie aceasta se va încadra ecartului 15...17 grade și va fi ușor mai ridicată decât în mod normal pentru ultima decadă a lunii martie. Pe parcursul celor două săptămâni, media temperaturilor minime va fi cuprinsă între 2 și 6 grade, exceptând nopțile din intervalul 12 – 15 martie, când această medie va fi mai scăzută, situându-se între -3 și 1 grad.

Temporar vor fi precipitații predominant sub formă de ploaie în intervalele 11-12 martie, 14-15 martie dar și în unele zile ale celei de-a doua săptămâni.

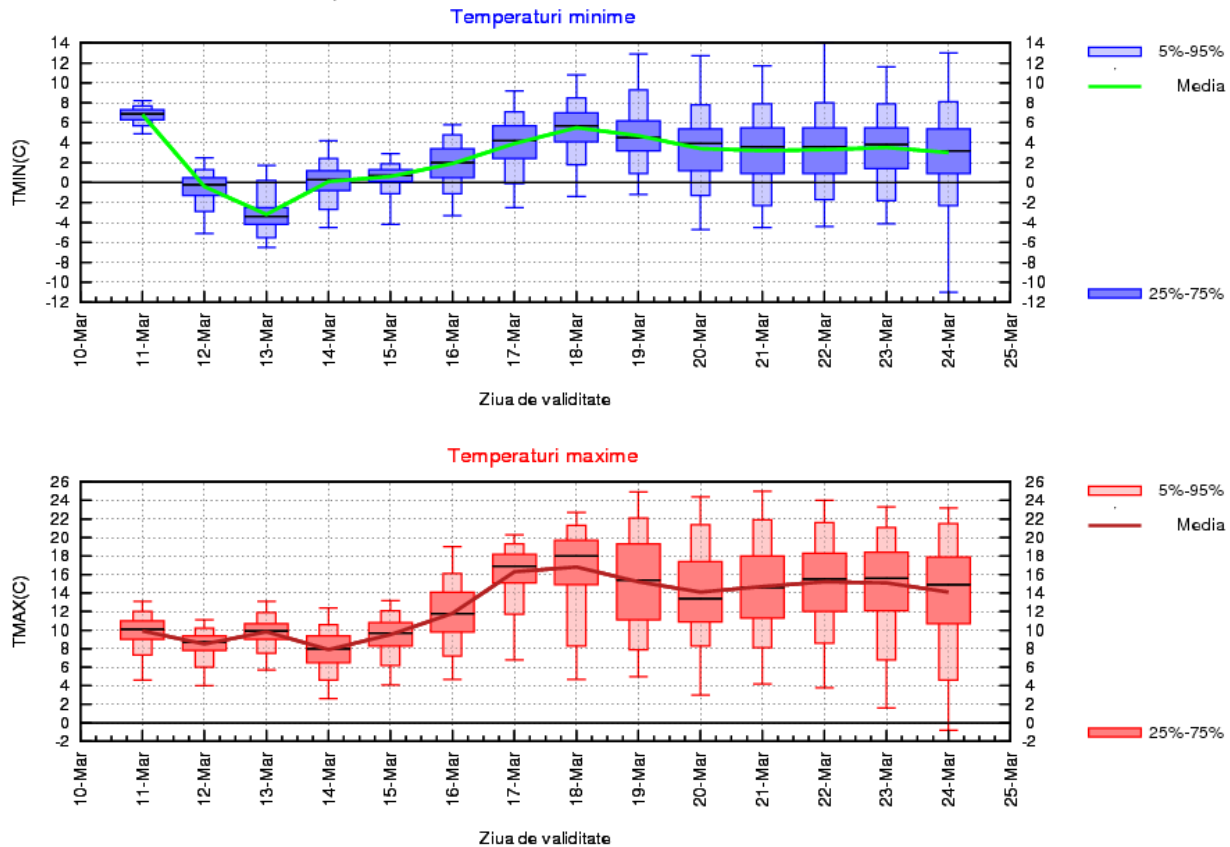


CRISANA

În perioada de până la 15 martie, temperaturile maxime vor avea medii de 9...11 grade, apropiate de cele normale pentru a doua decadă a lunii martie. Ulterior va urma un proces de încălzire, astfel încât, pe 18 martie, media temperaturilor maxime urmează să atingă 18 grade, iar până pe 24 martie aceasta se va încadra ecartului 14...16 grade, fiind ușor mai ridicată decât în mod normal în ultima decadă a lunii martie. Pe parcursul celor două săptămâni, media temperaturilor minime va fi cuprinsă între 2 și 6 grade, exceptând nopțile din intervalul 12 – 15 martie, în care această medie va fi mai scăzută, situându-se între -3 și 1 grad.

Temporar vor fi precipitații predominant sub formă de ploaie, cu probabilitate mai mare de apariție în intervalul 14-16 martie și în unele zile ale celei de-a doua săptămâni.

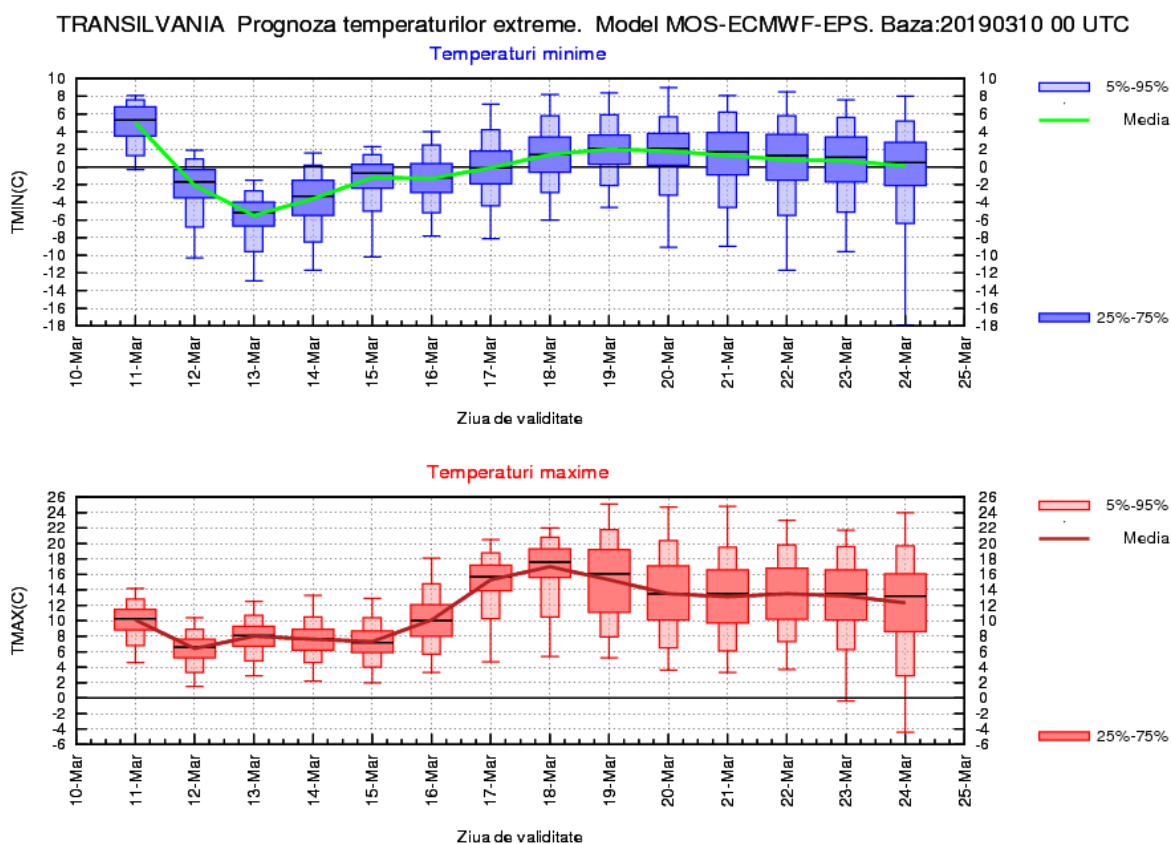
CRISANA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20190310 00 UTC



TRANSILVANIA

Până în data de 15 martie, media temperaturilor maxime va fi de 7...9 grade, valori apropiate de normalul termic al perioadei. În intervalul 16 -18 martie, vremea se va încălzi astfel încât această medie va fi de 17...18 grade. Ulterior, deși în ușoară scădere, media temperaturilor maxime va avea mici variații în jurul a 14...15 grade, fiind ușor mai ridicată decât în mod normal în ultima decadă a lunii martie. Media temperaturilor minime va fi cuprinsă în general între -2 și 3 grade, exceptând nopțile din perioada 12 - 14 martie, când va fi de -5...-2 grade.

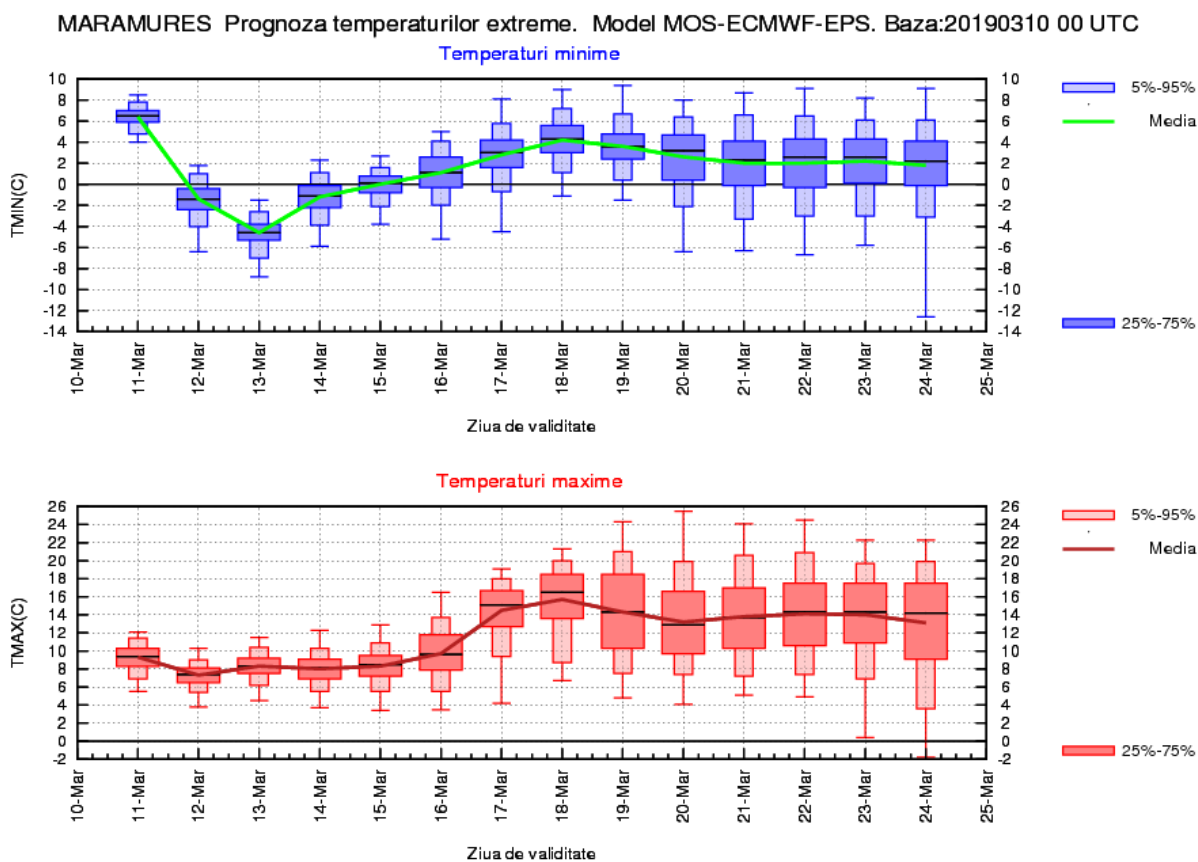
Temporar vor fi precipitații predominant sub formă de ploaie în intervalele 11-12 martie și 14-16 martie, dar și în unele zile ale celei de-a doua săptămâni.



MARAMUREȘ

Media temperaturilor maxime va fi de 7...9 grade până în data de 15 martie, valori apropiate de normalul termic al perioadei. În intervalul 16 -18 martie, vremea se va încălzi, astfel încât această medie va atinge 16...17 grade. Ulterior, deși în ușoară scădere, media temperaturilor maxime va avea mici variații în jurul a 13...15 grade, fiind ușor mai ridicată decât în mod normal în ultima decadă a lunii martie. Media temperaturilor minime va fi cuprinsă între -1 și 4 grade, exceptând noaptea de 13 martie, când această medie va fi de -5 grade.

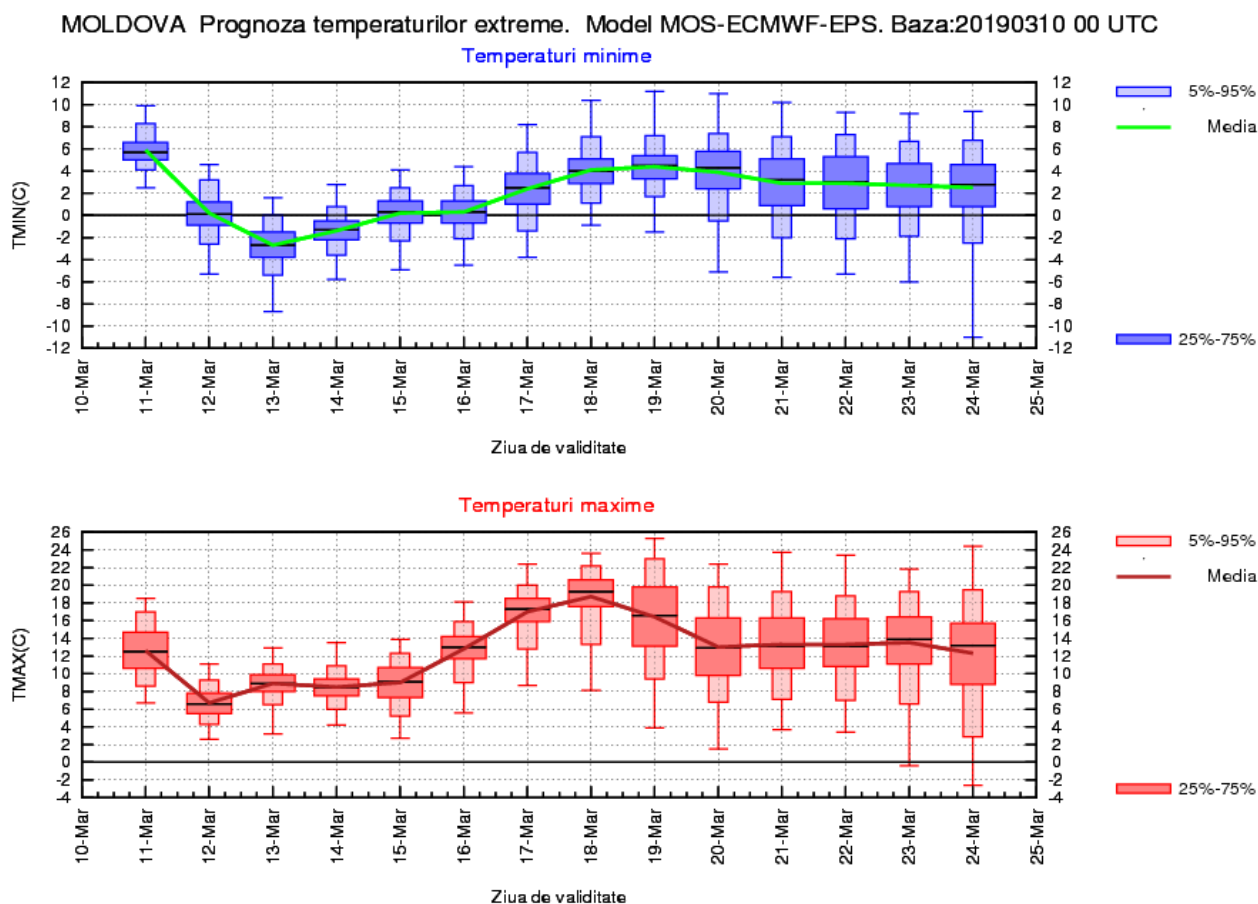
Temporar vor fi precipitații predominant sub formă de ploaie în intervalele 11-12 martie și 14-16 martie, dar și în unele zile ale celei de-a doua săptămâni.



MOLDOVA

Media temperaturilor maxime va fi de 7...9 grade până în data de 15 martie, valori apropiate de normalul termic al perioadei. În intervalul 16 -18 martie, vremea se va încălzi astfel încât această medie va atinge 18...19 grade. Ulterior, deși în ușoară scădere, media temperaturilor maxime, de 12...14 grade, va fi ușor mai ridicată decât în mod normal în ultima decadă a lunii martie. Media temperaturilor minime va fi cuprinsă între -1 și 4 grade, exceptând noaptea de 13 martie, când această medie va fi de -3 grade.

Se vor semana precipitații predominant sub formă de ploaie, cu probabilitate mai mare în intervalele 11-12 martie și 14-16 martie și în unele zile ale celei de-a doua săptămâni.

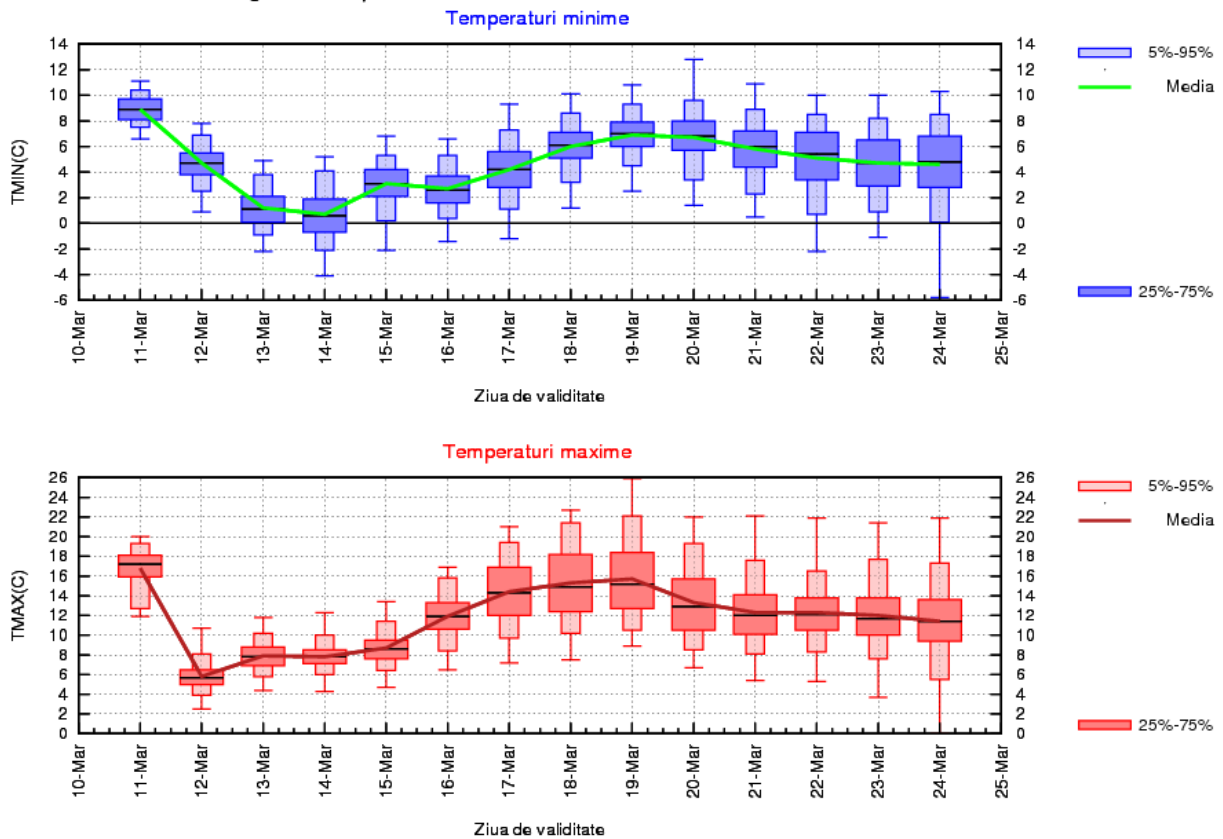


DOBROGEA

În intervalul 11-15 martie, media temperaturilor maxime va fi de 6...9 grade, valori apropiate de normalul termic al perioadei. Urmează un proces de încălzire ce va culmina pe 18 și 19 martie, când această medie va atinge 17 grade. Ulterior, deși în ușoară scădere, media temperaturilor maxime va avea mici variații în jurul a 11...13 grade, fiind apropiată de regimul normal al ultimei decade a lunii martie. Media temperaturilor minime va fi cuprinsă, în intervalul celor două săptămâni, între 2 și 6 grade, ceva mai reci fiind nopțile de 13 și 14 martie, cu o medie a minimelor termice în jurul valorii de 1 grad.

Temporar vor fi precipitații sub formă de ploaie în intervalele 11-13 martie, 14-16 martie precum și, local, în unele zile ale celei de-a doua săptămâni.

DOBROGEA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20190310 00 UTC

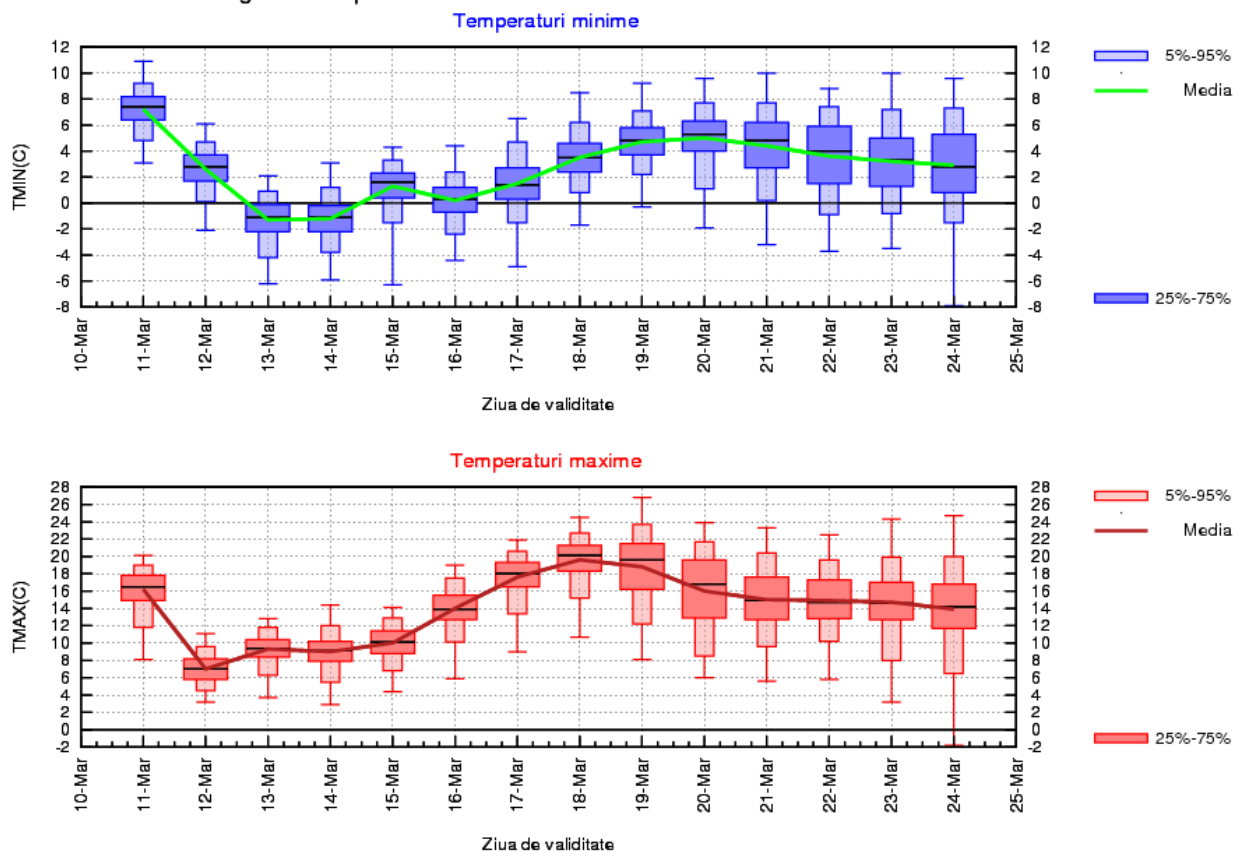


MUNTENIA

În intervalul 11-15 martie, media temperaturilor maxime va fi de 8...10 grade, valori apropiate de normalul termic al perioadei. Urmează un proces de încălzire ce va dura până pe 18 martie, când această medie va crește spre 19 grade. Ulterior, deși în ușoară scădere, media temperaturilor maxime va avea mici variații în jurul a 14...16 grade, fiind ușor mai ridicată decât în mod normal în ultima decadă a lunii martie. Media temperaturilor minime va fi cuprinsă, în intervalul celor două săptămâni, între 0 și 5 grade, cele mai reci nopți fiind cele de 13 și 14 martie, cu media minimelor termice ușor sub pragul de îngheț.

Temporar vor fi precipitații predominant sub formă de ploaie în intervalele 11-13 martie, 14-16 martie, precum și, local, în unele zile ale celei de-a doua săptămâni.

MUNTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20190310 00 UTC

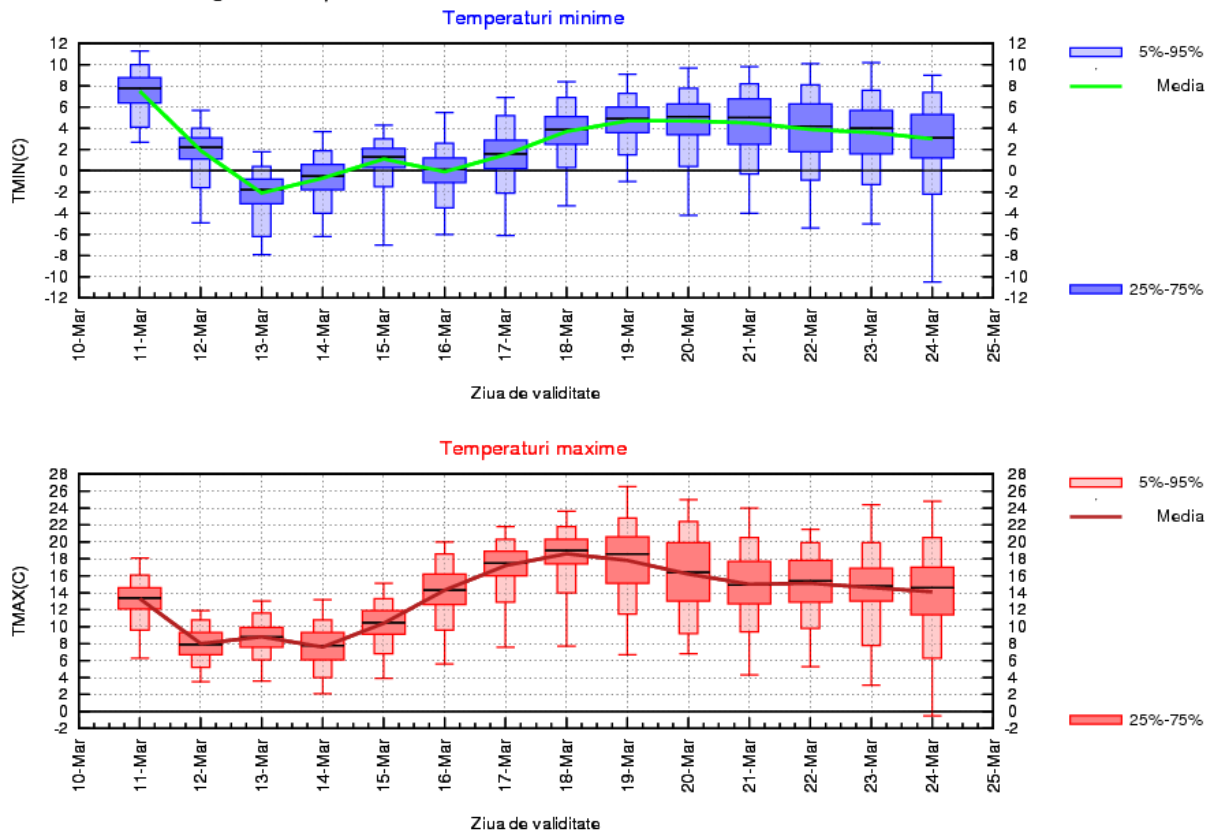


OLTENIA

Până în data de 15 martie, media temperaturilor maxime va fi de 9...11 grade, valori apropiate de normalul termic al perioadei. În intervalul 16 -18 martie, vremea se va încălzi, astfel încât această medie va crește spre 19 grade. Ulterior, deși în ușoară scădere, media temperaturilor maxime va avea mici variații în jurul a 15...16 grade, fiind ușor mai ridicată decât în mod normal în ultima decadă a lunii martie. Media temperaturilor minime va fi cuprinsă, în intervalul celor două săptămâni, în general între 0 și 5 grade, exceptând nopțile de 13 și 14 martie, când ea va fi mai scăzută, spre -2 grade.

Temporar vor fi precipitații predominant sub formă de ploaie în intervalele 11-13 martie, 14-15 martie, precum și, local, în unele zile ale celei de-a doua săptămâni.

OLTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20190310 00 UTC



LA MUNTE

În intervalul 11-16 martie, media temperaturilor maxime va fi apropiată de 0 grade, dar între 17 și 19 martie aceasta va crește spre 5...6 grade. Apoi, maximele termice vor scădea ușor, însă media lor se va menține destul de ridicată pentru această regiune, fiind de 3...5 grade. Media temperaturilor minime se va situa în general între -6 și 0 grade, exceptând noaptea de 13 martie, când această medie se va situa în jurul a -9 grade.

Temporar se vor semnala precipitații, predominant ninsori în intervalele 11 - 12 martie și 14-16 martie și mixte, local, în unele zile ale celei de-a doua săptămâni.

MUNTE Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20190310 00 UTC

