



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

METEO



ROMANIA



---

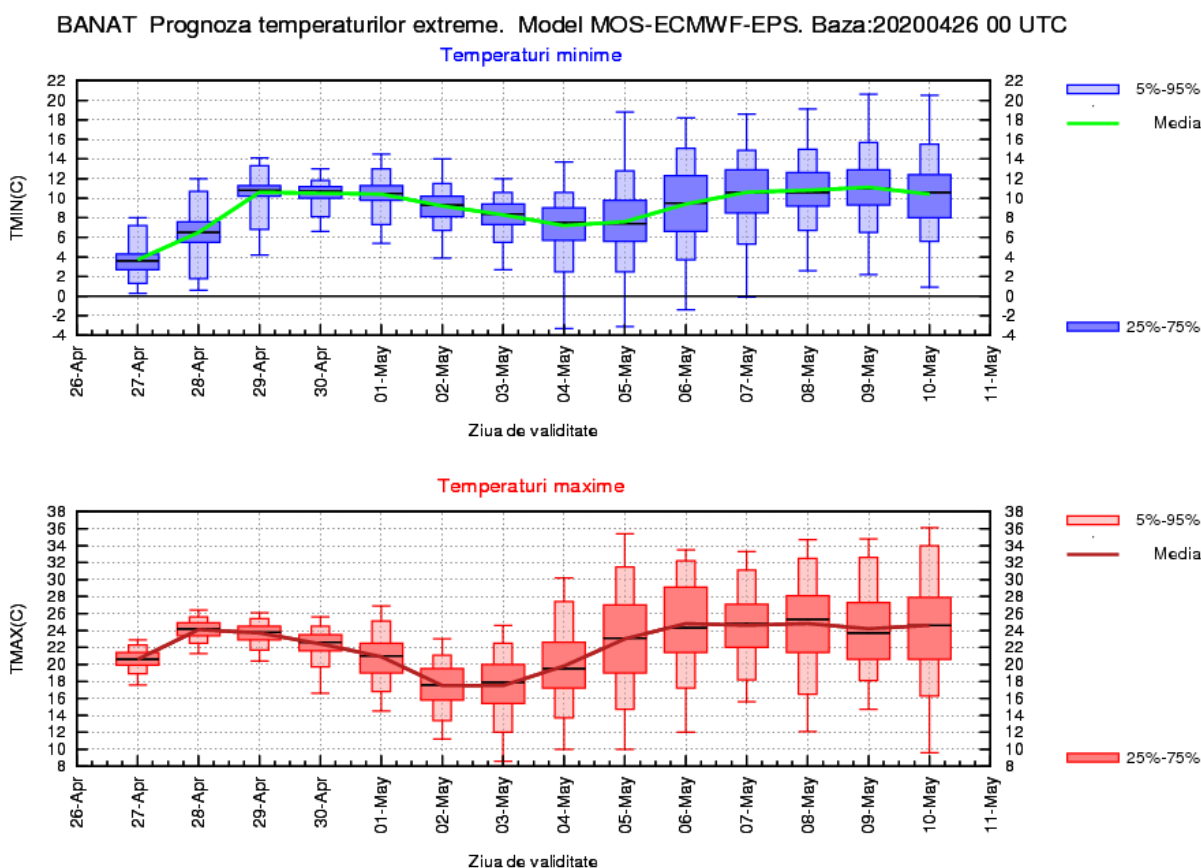
## **ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 27 APRILIE - 10 MAI 2020**

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 primele zile ale intervalului, temperatura aerului va fi în creștere, până la valori ce se vor situa peste cele climatologic specifice, cu medii ale maximelor de 22...25 de grade și ale minimelor de 7...11 grade. În perioada 02-04 mai, vremea se va răcori, iar temperaturile diurne, cuprinse într-un ecart mediu de 17...20 de grade, vor fi ușor sub cele normale, iar cele nocturne se vor menține comparabile cu cele din intervalul anterior. Pentru cea de-a doua săptămână de prognoză, estimările indică persistența unui regim termic caracterizat de valori mult peste mediile multianuale.

În perioada 29 aprilie - 03 mai, temporar va ploua (vor fi averse însoțite de descărcări electrice), dar numai local, în zonele deluroase, se vor cumula cantități de apă în general moderate.

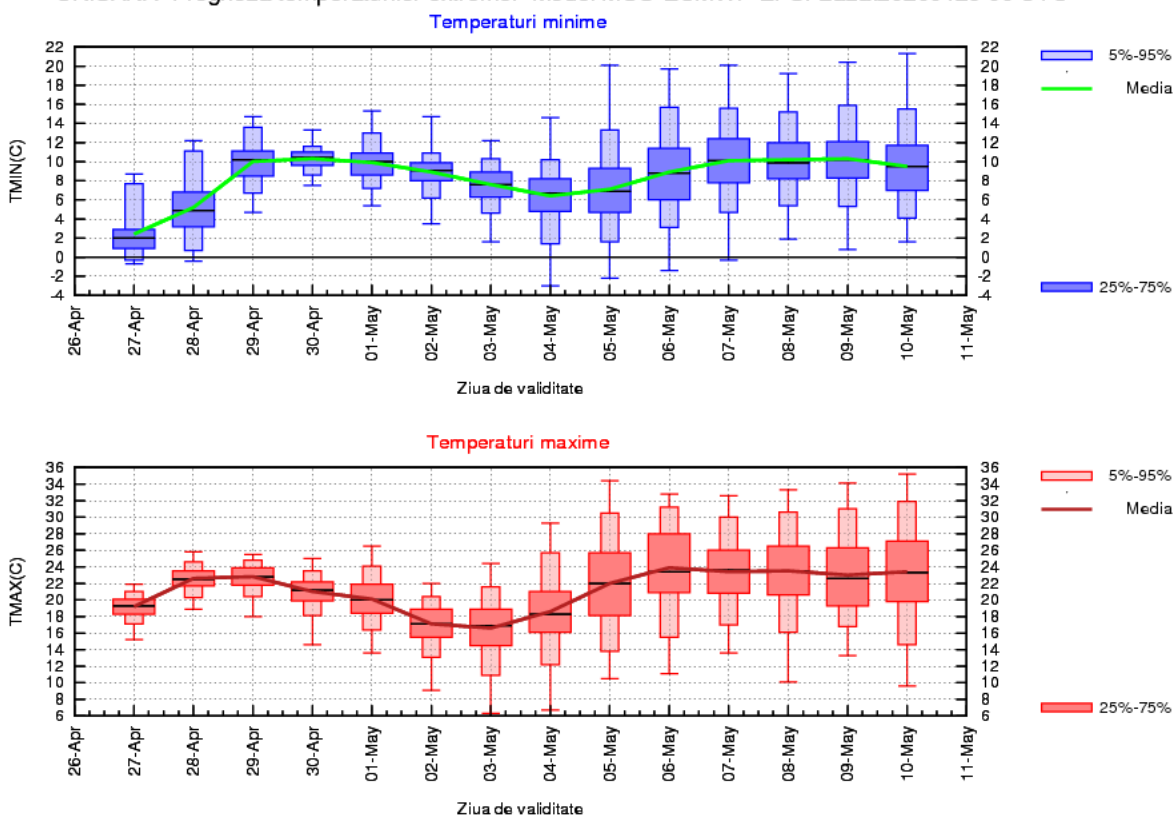


## CRISANA

Intervalul va debuta cu încălzirea vremii de la o zi la alta, până la valori ce se vor situa peste cele climatologic specifice, cu medii ale maximelor de 21...25 de grade și ale minimelor de 8...11 grade. În perioada 02 - 04 mai, temperaturile diurne vor fi în scădere și se vor încadra într-un ecart mediu de 17....20 de grade, valori sub cele normale pentru începutul lunii mai, iar cele nocturne se vor menține comparabile cu cele din intervalul anterior. Pentru cea de-a doua săptămână de prognoză, estimările indică persistența unui regim termic caracterizat de valori mult peste mediile multianuale.

În perioada 29 aprilie - 03 mai, temporar va ploua (vor fi averse însoțite de descărcări electrice), dar numai local, în special în zonele deluroase, se vor cumula cantități de apă în general moderate.

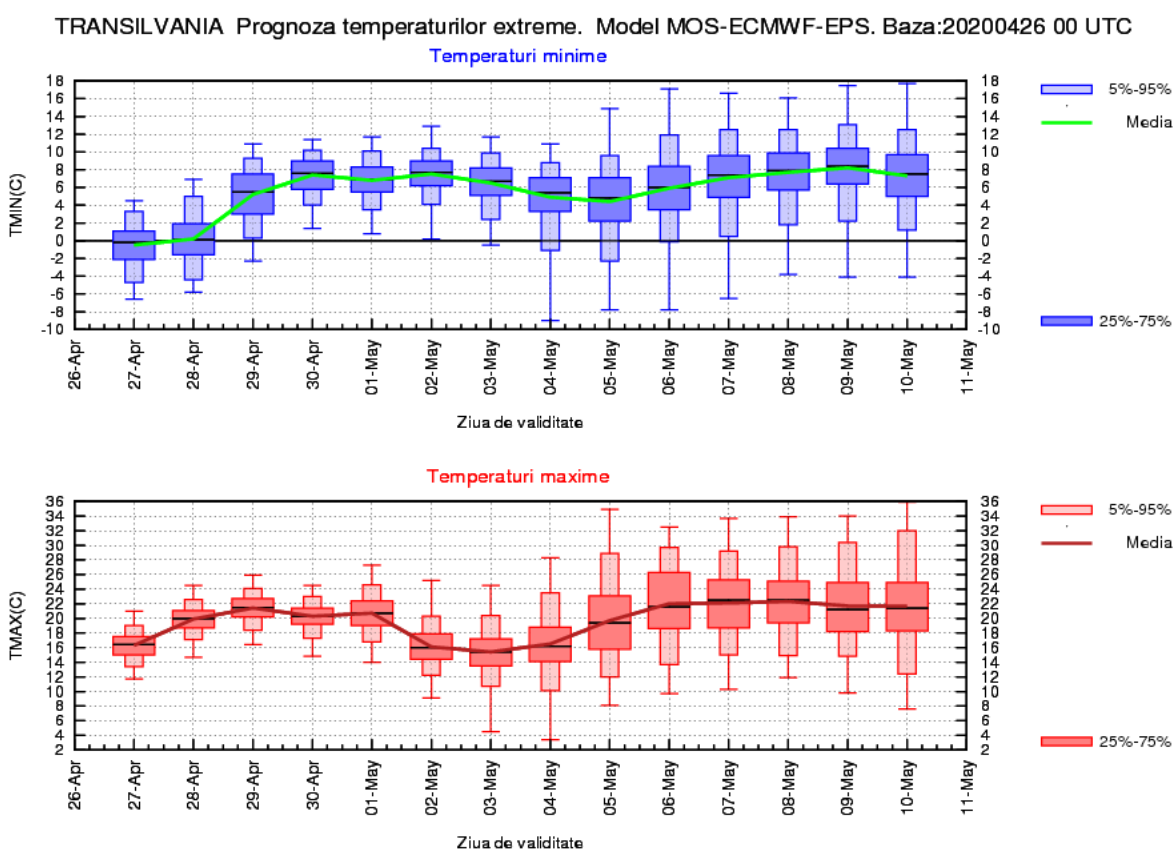
CRISANA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20200426 00 UTC



## TRANSILVANIA

În primele zile ale intervalului, vremea va fi în încălzire, astfel că temperatura aerului va ajunge la valori peste cele normale în această perioadă din an, cu maxime de 19...23 de grade și minime de 6...10 grade. În primele nopți se vor înregistra încă valori negative, în special în depresiuni și se mențin condițiile de brumă. Perioada 02 - 04 mai va aduce o scădere a temperaturilor până spre valori diurne sub cele climatologic specifice, între 13 și 17 grade, iar noaptea se vor înregistra între 2 și 6 grade, mediat regional. Pentru cea de-a doua săptămână este estimată o încălzire semnificativă a vremii.

În perioada 29 aprilie - 03 mai, temporar va ploua (vor fi și averse însoțite de descărcări electrice), iar local se vor cumula cantități de apă în general moderate. Probabilitatea de ploaie va crește din nou spre sfârșitul intervalului de referință.

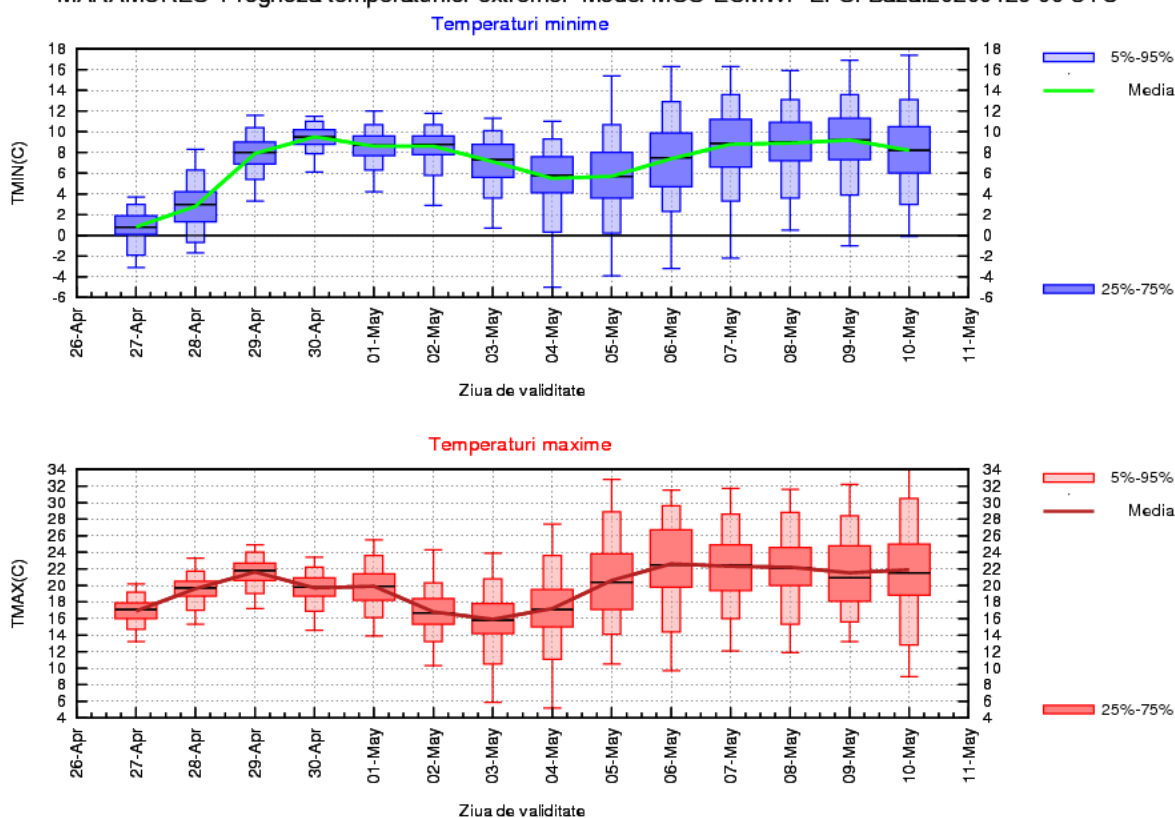


## MARAMURES

În primele zile ale intervalului, temperatura aerului va fi în creștere, până la valori ce se vor situa ușor peste cele climatologic specifice, cu medii ale maximelor de 20...22 de grade și ale minimelor de 6...10 grade. În perioada 02 - 04 mai, vremea se va răcori, temperaturile diurne, de 15...17 grade mediat regional, vor fi sub cele normale, iar cele nocturne se vor menține comparabile cu cele din intervalul anterior. Pentru cea de-a doua săptămână de prognoză, estimările indică persistența unui regim termic caracterizat de valori mult peste mediile multianuale.

În perioada 29 aprilie - 03 mai, temporar va ploua (vor fi averse însoțite și de descărcări electrice) și se vor cumula cantități de apă în general moderate. Probabilitatea de ploaie va crește din nou spre sfârșitul intervalului de referință.

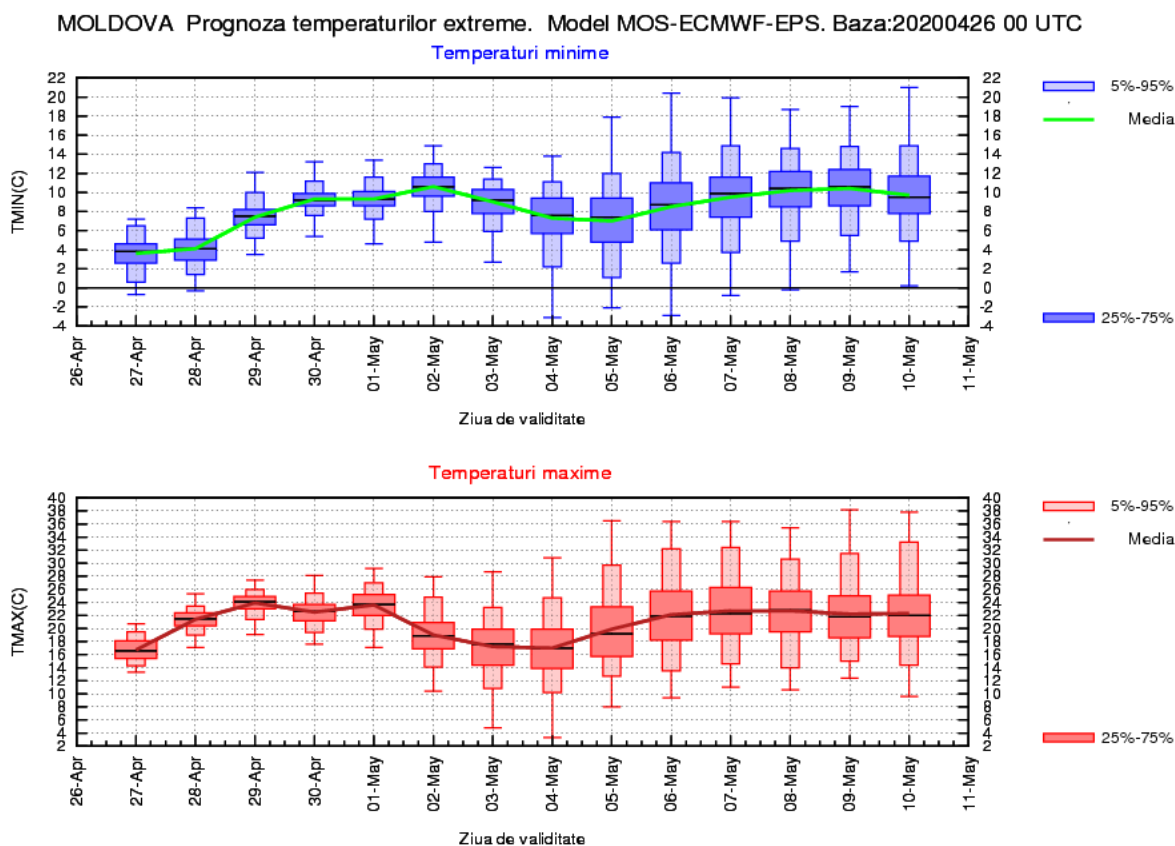
MARAMURES Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20200426 00 UTC



## MOLDOVA

Între 28 aprilie și 1 mai, vremea va fi mult mai caldă decât în mod normal în această perioadă din an, cu temperaturi maxime ce vor ajunge la valori medii de 22...25 de grade, în timp ce minimele vor fi de 6...11 grade. Va urma un interval mai răcoros (02 - 05 mai), cu temperaturi însă apropiate de normal, ziua între 16 și 19 grade, iar noaptea între 5 și 9 grade, mediat regional. Ulterior acestei date, tendința va fi de încălzire semnificativă a vremii.

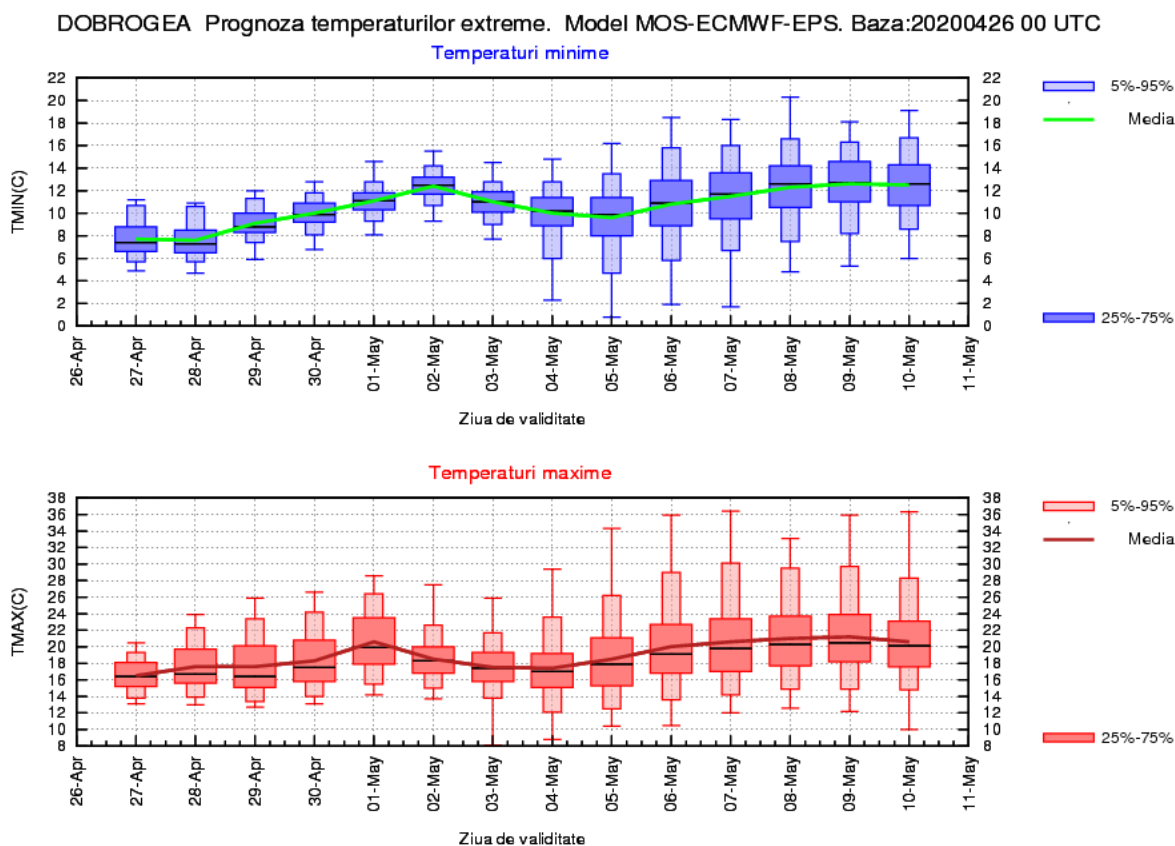
Probabilitatea de ploaie (averse însoțite și de descărcări electrice) va fi mai ridicată în perioada 30 aprilie - 3 mai când local se pot cumula cantități de apă în general moderate, însă mai ales în nordul și în vestul regiunii.



## DOBROGEA

Până în data de 01 mai, vremea fi în încălzire, astfel că, în special în zona continentală, temperaturile se vor situa peste cele normale ale perioadei, cu medii ale maximelor de 20...25 de grade; valori mai scăzute se vor înregistra cu precădere în primele zile pe litoral. Minimele termice vor fi de 8...12 grade. Răcirea vremii ce se va resimți în 02 și 03 mai va determina valori diurne ușor sub mediile multianuale, de 16...18 grade, mediat regional. Ulterior vremea se va încălzi din nou, estimările indicând probabilitatea înregistrării unor valori cu mult peste cele climatologice specifice în prima jumătate a lunii mai.

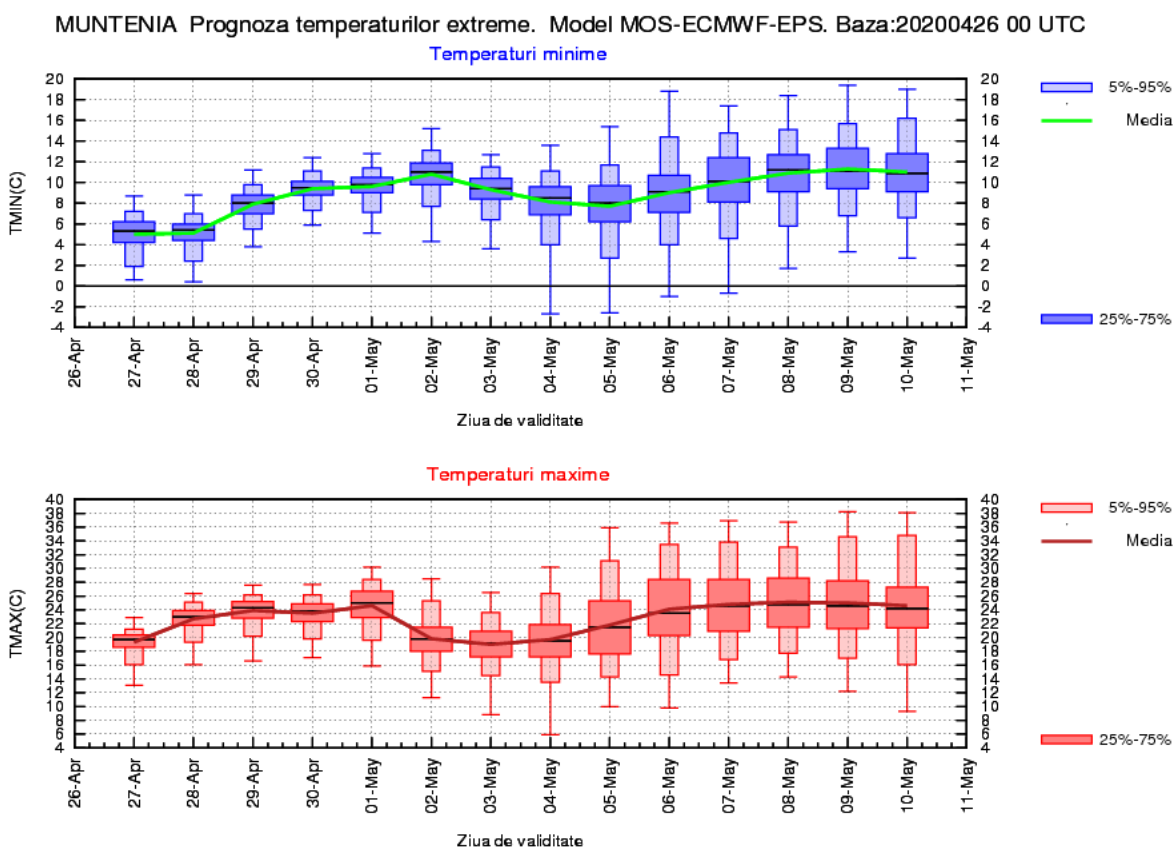
Probabilitatea de ploaie va fi relativ ridicată în perioada 01 - 04 mai.



## MUNTENIA

Intervalul va debuta cu încălzirea vremii de la o zi la alta, până la valori ce se vor situa peste cele climatologic specifice, cu medii ale maximelor de 23...25 de grade și ale minimelor de 8...11 grade. În perioada 02 - 04 mai, temperaturile vor fi în scădere și se vor încadra ziua într-un ecart mediu de 16...19 grade, valori sub cele normale pentru începutul lunii mai, iar cele nocturne vor fi de 6...9 grade. Pentru cea de-a doua săptămână de prognoză, estimările indică o încălzire semnificativă a vremii.

În perioada 30 aprilie - 3 mai, temporar va ploua (vor fi averse însoțite și de descărcări electrice), iar local, în special în zonele deluroase, se vor cumula cantități de apă în general moderate.

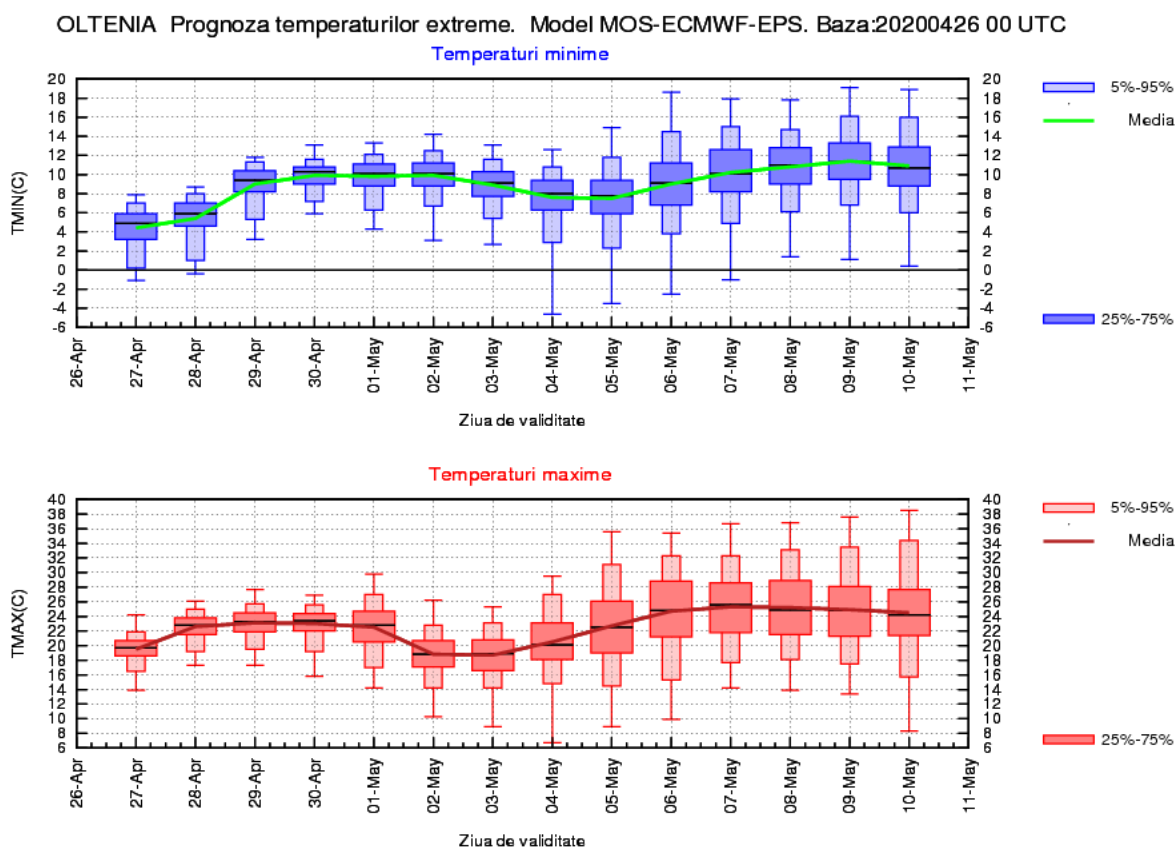




## OLTENIA

Între 28 aprilie și 1 mai, vremea va fi mai caldă decât în mod normal în această perioadă din an, cu temperaturi maxime ce vor ajunge la valori medii de 22...25 de grade, în timp ce minimele vor fi de 8...11 grade. Va urma un interval mai răcoros (02 - 05 mai), cu temperaturi însă apropiate de normal, ziua între 16 și 20 de grade, iar noaptea de 6...9 grade, mediat regional. Pentru a doua săptămână de prognoză, tendința va fi de încălzire semnificativă a vremii.

Probabilitatea de ploaie (averse însoțite și de descărcări electrice) va fi mai ridicată în perioada 29 aprilie - 03 mai, dar numai local se pot cumula cantități de apă în general moderate, mai ales în nordul regiunii.



## LA MUNTE

Până în data de 1 mai, vremea va fi în încălzire treptată, astfel că temperaturile vor ajunge să se situeze peste cele specifice perioadei din an; cele maxime vor fi în medie de 9...15 grade, iar minimele vor fi negative la altitudini mari, în rest urmând a se încadra între 2 și 5 grade. O scădere de temperatură se va resimți în intervalul 02-04 mai, cu valori diurne de 6...10 grade și nocturne de 0...3 grade, în medie. Pentru cea de-a doua săptămână, estimările indică posibilitatea unui regim termic cu mult peste cel specific perioadei.

Probabilitatea pentru precipitații (predominant ploi) va fi ridicată în perioada 29 aprilie – 04 mai, când se pot cumula local cantități de apă mai însemnate și din nou spre sfârșitul intervalului de referință.

MUNTE Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20200426 00 UTC

