



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR
ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE



ESTIMAREA EVOLUTIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 29 AUGUST – 11 SEPTEMBRIE 2022

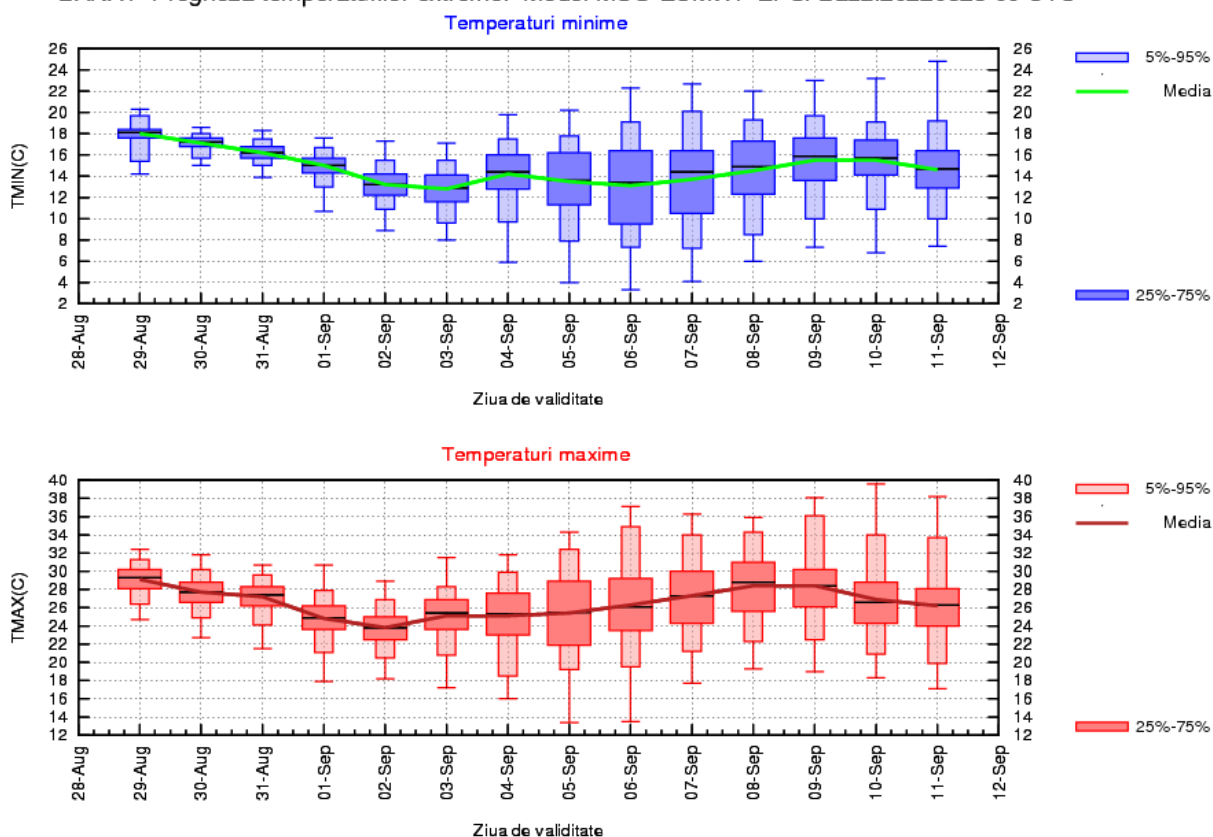
Estimarea este realizată folosind produsele numerice ale Centrului European pentru prognoze pe medie durată (ECMWF) de la Reading, Anglia. Sunt prognozate temperaturile maxime și minime, mediate pentru fiecare regiune a țării și adaptate local cu modele statistice și sunt indicate perioadele cu probabilitatea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

BANAT

În prima parte a intervalului, valorile termice vor fi în scădere treptată, dar semnificativă față de cele din săptămâna anterioară, astfel că de la un regim încă peste cel mediu multianual (maxime de 27...30 de grade și minime de 15...17 grade) se va ajunge în perioada 1-6 septembrie la o vreme normală termic și local chiar răcoroasă, cu temperaturi diurne de 23...26 de grade și nocturne de 11...14 grade. În perioada 7-10 septembrie, vremea va fi în încălzire și se vor înregistra din nou valori mult mai ridicate decât cele climatologic specifice, cu medii ale maximelor de 27...30 de grade și ale minimelor de 16...19 grade.

Probabilitatea pentru ploi va fi relativ ridicată, regimul pluviometric fiind unul excedentar în prima săptămână, apoi apropiat de normal. Ploile vor fi însă mai frecvente și local însemnate cantitativ între 29 și 31 august și în jurul datei de 4 septembrie, iar cu probabilitatea destul de mare și la sfârșitul intervalului de referință. În special în primele zile, aversele vor fi însoțite de descărcări electrice, intensificări ale vântului și posibil izolat de grindină.

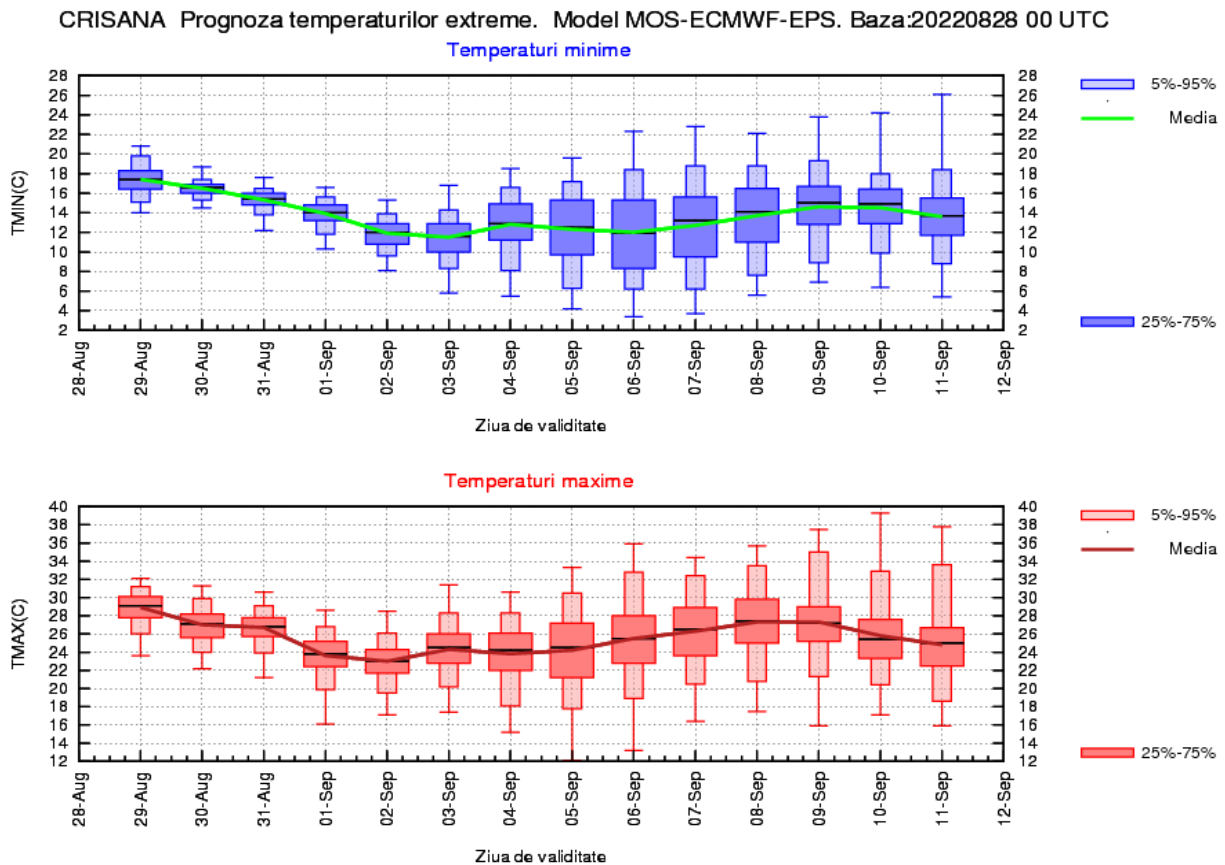
BANAT Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220828 00 UTC



CRISANA

Față de săptămâna anterioară, valorile temperaturii aerului vor scădea treptat, dar apreciabil, astfel că de la un regim încă peste cel mediu multianual (maxime de 27...30 de grade și minime de 14...18 grade) se va ajunge în perioada 1-6 septembrie la o vreme normală termic, temporar chiar răcoroasă, ziua cu temperaturi de 22...26 de grade și noaptea de 10...14 grade, mediat regional. Ulterior, în perioada 7-10 septembrie, vremea va fi în încălzire, astfel că vor fi din nou valori mult mai ridicate decât cele climatologic specifice, cu medii ale maximelor de 26...30 de grade și ale minimelor de 15...19 grade.

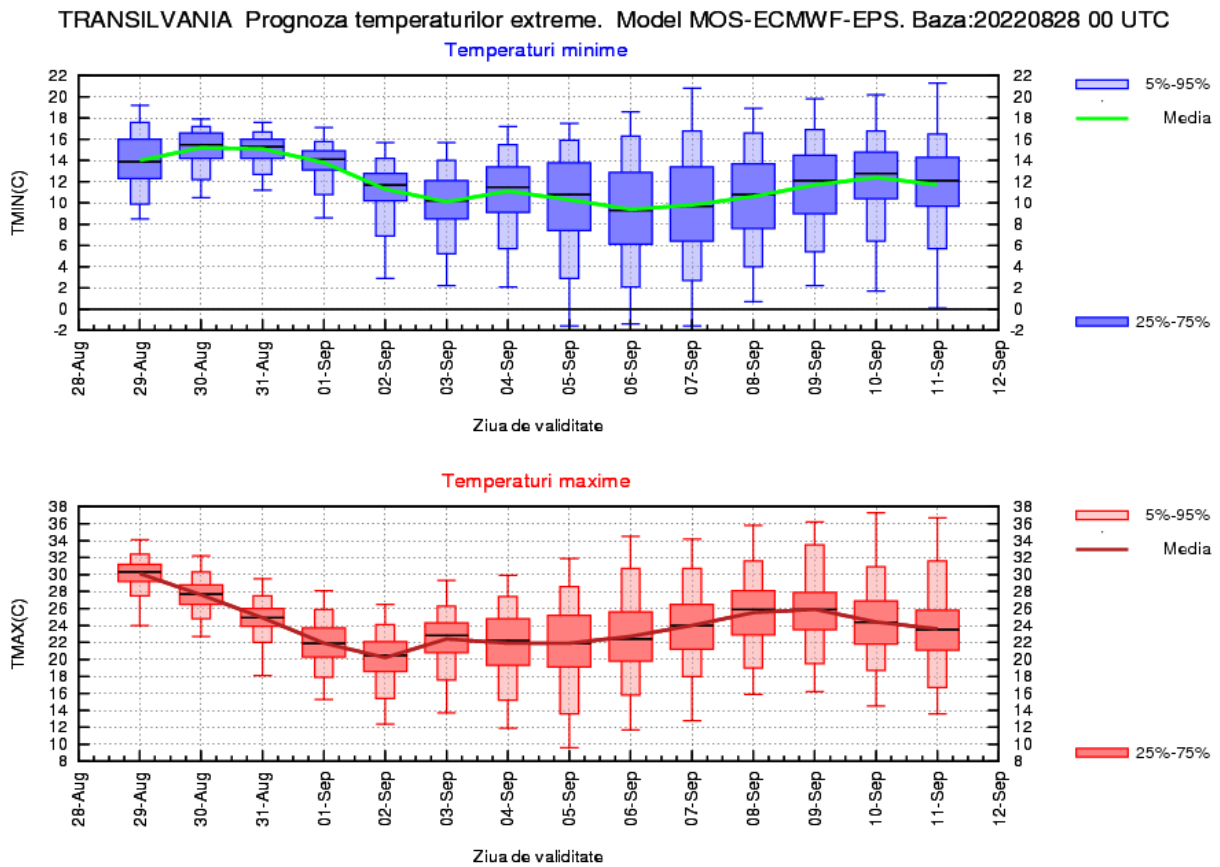
Probabilitatea pentru ploi va fi relativ ridicată, regimul pluviometric fiind local excedentar în prima săptămână, apoi apropiat de normal. Ploile vor fi însă mai frecvente și local însemnate cantitativ în 29-30 august și în jurul datei de 4 septembrie, iar cu probabilitatea destul de mare și la sfârșitul intervalului de referință. În special în primele zile, aversele vor fi însoțite de descărcări electrice, intensificări ale vântului și posibil izolat de grindină.



TRANSILVANIA

În prima parte a intervalului, vremea va fi în răcire treptată, dar accentuată, astfel că de la un regim apropiat sau ușor peste cel mediu multianual (maxime de 24...27 de grade și minime de 12...17 grade, mediat regional) se va ajunge în perioada 1-6 septembrie la o vreme în general răcoroasă, cu temperaturi diurne de 20...23 de grade și nocturne de 7...11 grade (valori mai mici în zonele depresionare). Ulterior, în perioada 7-10, vremea va fi în încălzire, astfel că se vor înregistra valori ușor peste cele climatologic specifice - medii ale maximelor de 23...26 de grade și ale minimelor de 10...15 grade.

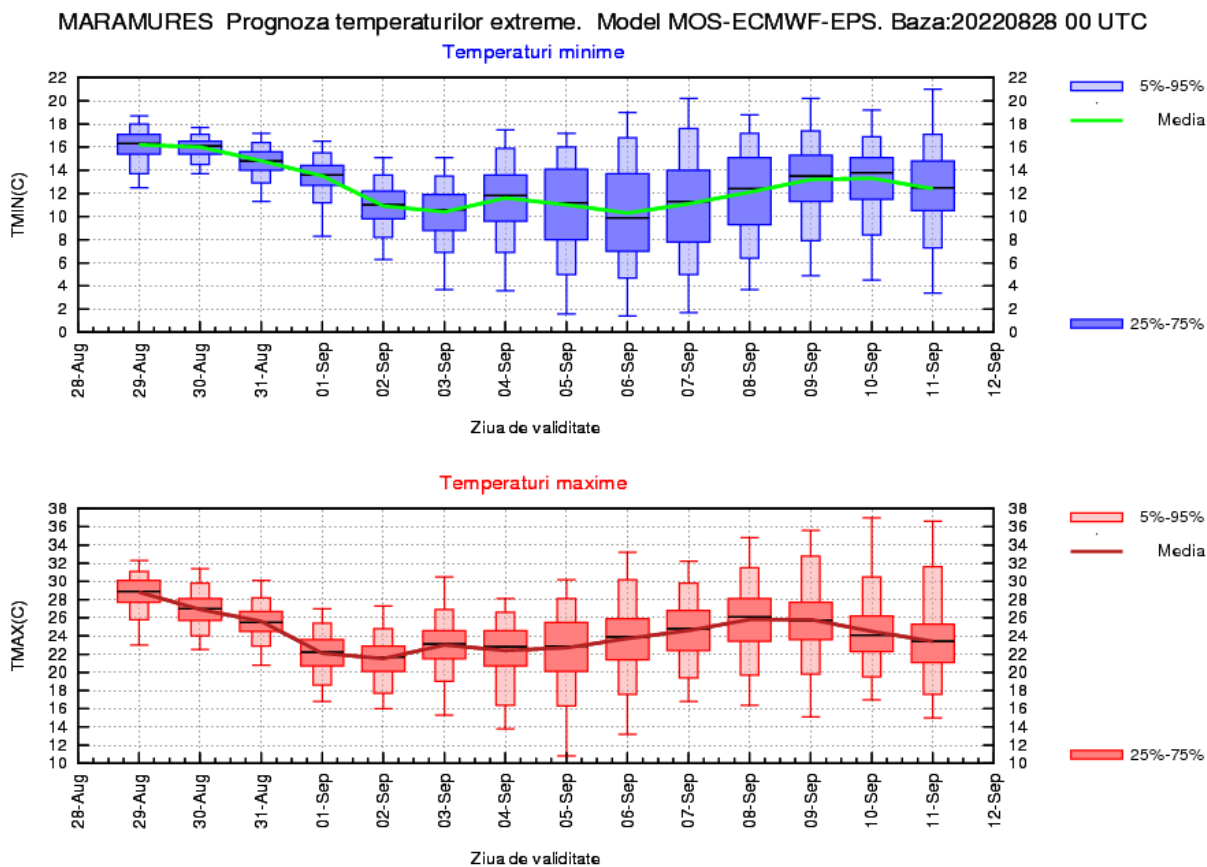
Probabilitatea pentru ploi va fi relativ ridicată, regimul pluviometric fiind în ansamblu excedentar în prima săptămână. Ploile vor fi mai frecvente și local însemnate cantitativ între 30 august și 1 septembrie, iar cu probabilitatea destul de mare și în perioada 4-5 septembrie și la sfârșitul intervalului de referință. În special în primele zile, aversele vor fi însoțite de descărcări electrice, intensificări ale vântului și posibil izolat de grindină.



MARAMURES

Față de săptămâna anterioară, valorile temperaturii aerului vor scădea treptat, dar apreciabil, astfel că de la un regim încă peste cel climatologic specific (maxime de 25...29 de grade și minime de 14...17 grade) se va ajunge în perioada 1-6 septembrie la o vreme apropiată de normal și temporar chiar răcoroasă, ziua cu temperaturi de 21...24 de grade și noaptea de 8...11 grade, mediat regional. Ulterior, în perioada 7-10 septembrie, vremea va fi în încălzire, astfel că se vor înregistra valori ușor peste mediile multianuale, cu maxime de 23...26 de grade și minime de 10...15 grade.

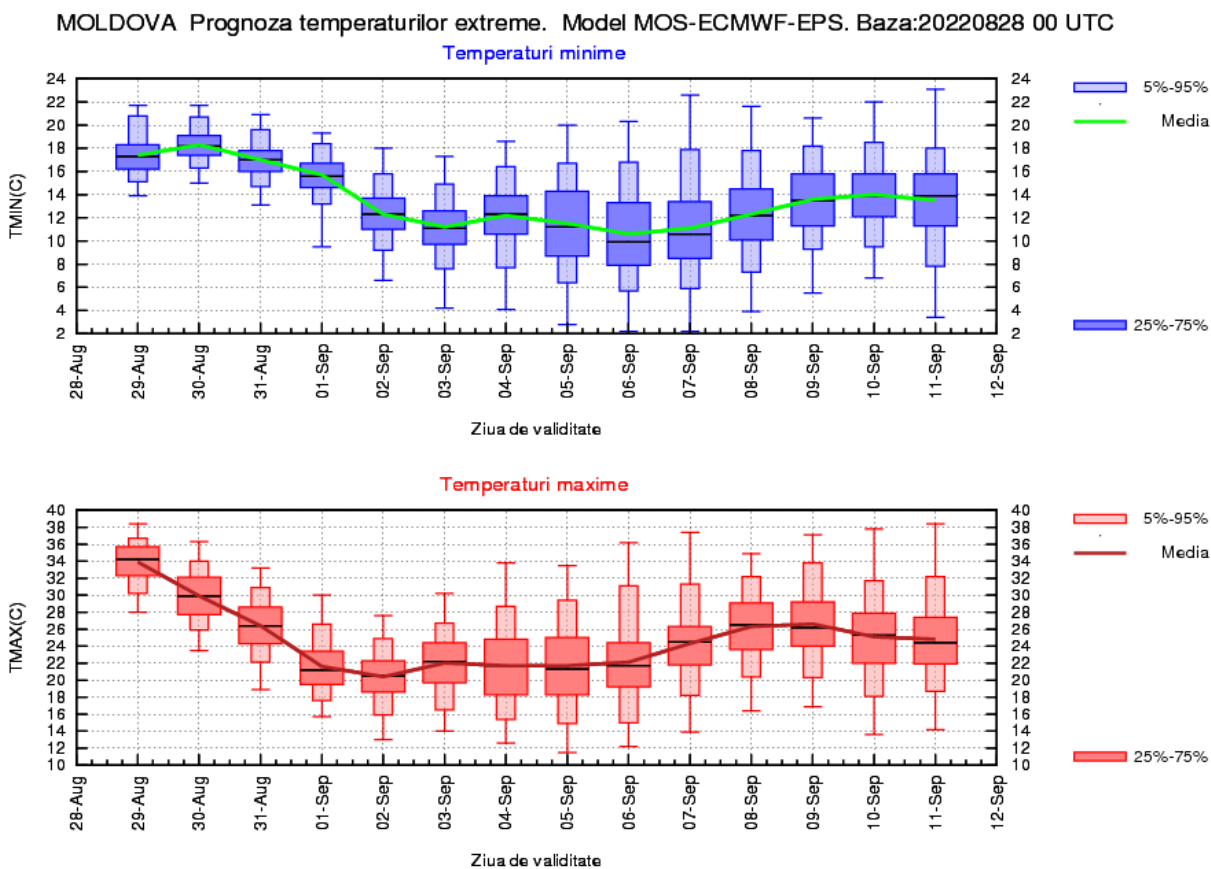
Probabilitatea pentru ploi va fi relativ ridicată, regimul pluviometric fiind unul excedentar în prima săptămână, apoi apropiat de normal. Ploile însă vor fi mai frecvente și local însemnate cantitativ în 29-30 august și în jurul datei de 4 septembrie, iar cu probabilitatea destul de mare și la sfârșitul intervalului de referință. În special în primele zile, aversele vor fi însoțite de descărcări electrice, intensificări ale vântului și posibil izolat de grindină.



MOLDOVA

Intervalul va debuta cu o vreme călduroasă, cu precădere în sudul regiunii, unde izolat va fi caniculă; mediile maximelor vor fi de 29...35 de grade, iar ale minimelor de 15...20 de grade. Din data de 1 septembrie, răcirea vremii va fi bruscă și semnificativă, astfel că până spre 6 septembrie valorile termice vor fi în general mai scăzute decât cele climatologic specifice - ziua 19...23 de grade (posibil ușor mai mari în sud în 2 și 3 septembrie) și noaptea 8...14 grade. În perioada 7-10 septembrie vremea se va încălzi și se vor înregistra din nou valori ușor peste normal, cu medii ale maximelor de 23...27 de grade și ale minimelor de 13...17 grade.

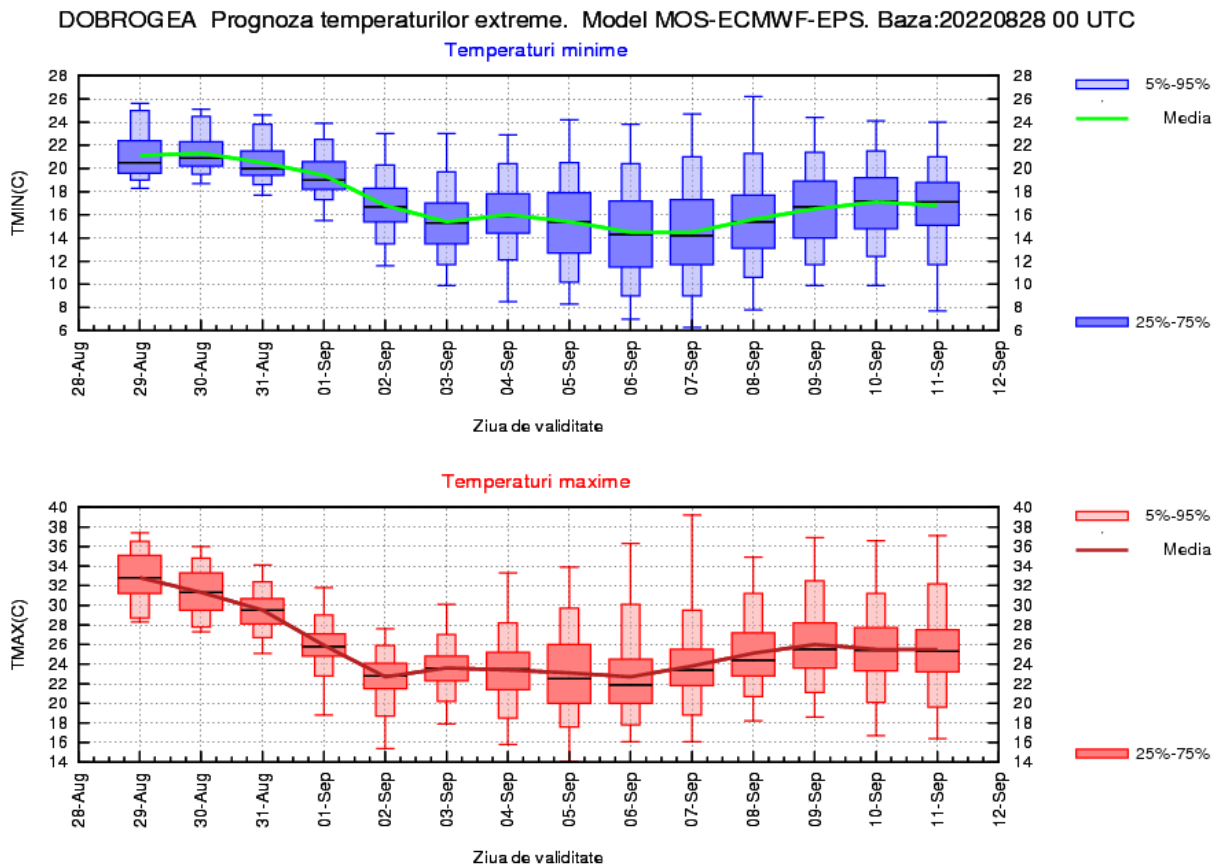
Va ploua local și temporar în perioadele 30 august-1 septembrie (când aversele vor fi însoțite de descărcări electrice, intensificări ale vântului și posibil izolat de grindină) și 4-5 septembrie, iar probabilitatea de ploaie va fi relativ ridicată și la sfârșitul intervalului de referință.



DOBROGEA

La începutul perioadei, vremea va fi călduroasă, caniculară în vestul regiunii; mediile temperaturilor maxime vor fi de 30...35 de grade, iar ale minimelor de 18...23 de grade. Din data de 1 septembrie, valorile vor fi în scădere și va predomina un regim termic apropiat de cel normal - ziua vor fi, mediat regional, 25...28 de grade și noaptea 13...18 grade, fiind posibile și perioade mai răcoase. Ulterior, după 7 septembrie, vremea va fi în încălzire, devenind din nou călduroasă.

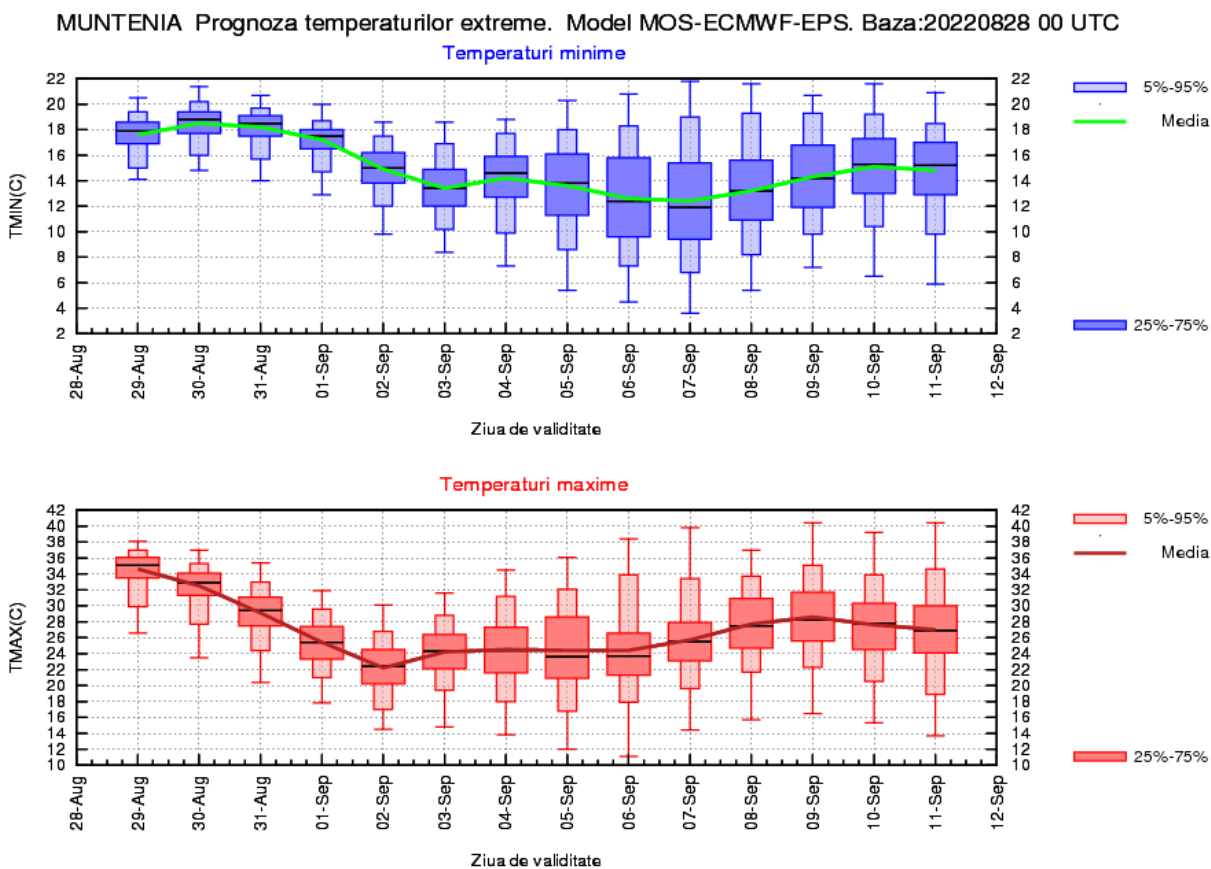
Între 1 și 4 septembrie vor fi perioade cu averse locale, însoțite de descărcări electrice și intensificări ale vântului, iar în celelalte zile din interval probabilitatea de ploaie va fi redusă.



MUNTENIA

Intervalul va debuta cu o vreme călduroasă în cea mai mare parte a regiunii, local caniculară; mediile temperaturilor maxime vor fi de 29...36 de grade, iar ale minimelor de 15...19 grade. Din data de 1 septembrie, răcirea vremii va fi semnificativă, astfel că până spre 6 septembrie valorile termice vor fi apropiate și temporar chiar mai scăzute decât cele climatologic specifice - ziua de 22...28 de grade și noaptea de 8...14 grade, mediat regional. Ulterior, vremea va fi în încălzire, astfel că vor fi din nou valori peste mediile multianuale, cu medii ale maximelor de 25...30 de grade și ale minimelor de 13...18 grade.

În perioada 31 august - 2 septembrie ploile vor fi pe arii extinse și local în cantități însemnate și vor fi însoțite de descărcări electrice, intensificări ale vântului și posibil izolat de grindină. Probabilitatea de ploaie va fi relativ ridicată și în jurul datei de 4 septembrie și la finalul intervalului de referință.

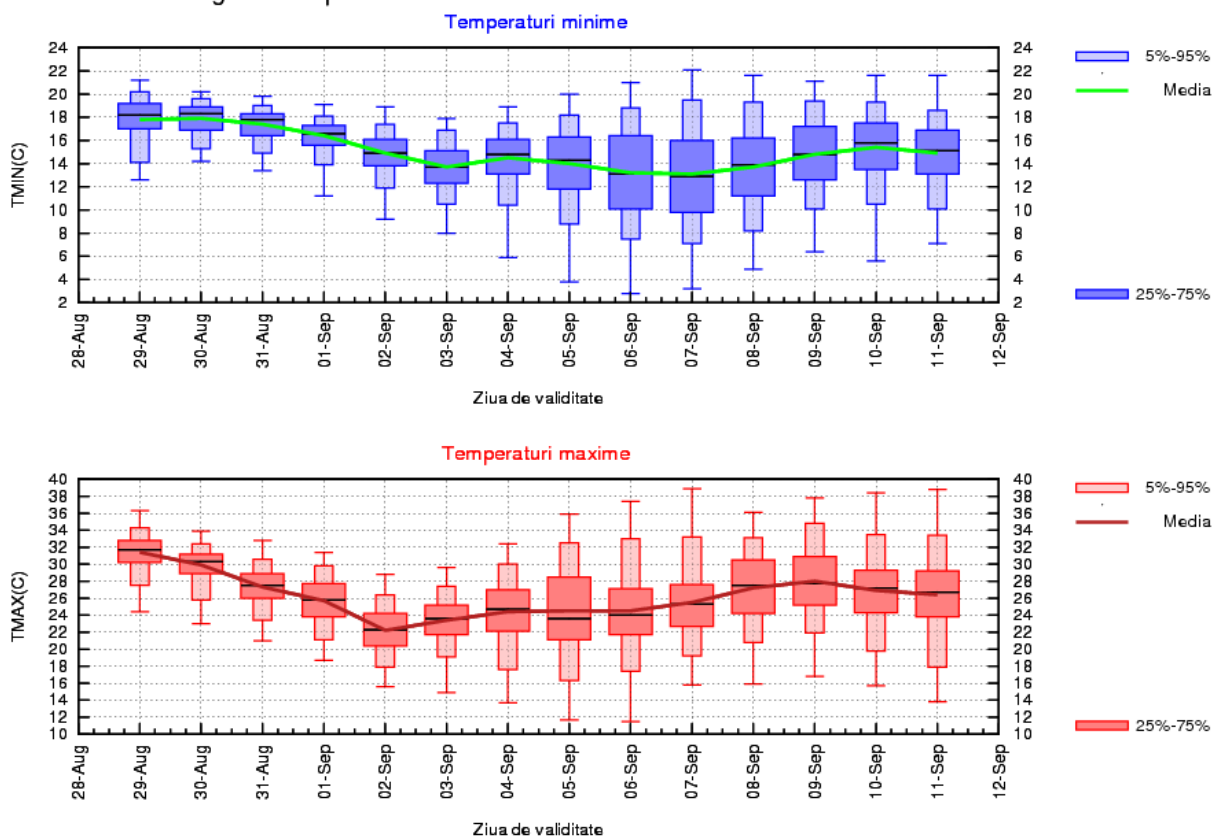


OLTENIA

Intervalul va debuta cu o vreme călduroasă, deși cu temperaturi mai ponderate decât în săptămâna anterioară, valori medii de 30...33 de grade ziua și 15...19 grade noaptea. Din 31 august, scăderea de temperatură va fi semnificativă, regimul termic devenind normal pentru această perioadă din an; temperaturile maxime vor fi de 24...27 de grade, iar cele minime de 12...15 grade, mediat regional, fiind posibile și zile mai răcoase. După data de 7 septembrie, vremea va fi în încălzire, redevenind călduroasă.

Între 30 august și 4 septembrie probabilitatea de ploaie va fi ridicată și vor fi perioade în care aversele (însoțite de descărcări electrice, intensificări ale vântului și posibil izolat de grindină) vor fi mai frecvente și local în cantități mai însemnate, determinând un regim pluviometric normal și pe alocuri excedentar. Ploi pe arii relativ extinse sunt estimate din nou pentru finalul intervalului.

OLTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220828 00 UTC



LA MUNTE

Intervalul va debuta cu o vreme relativ caldă (temperaturi maxime de 18...27 de grade și minime de 9...15 grade), dar din 31 august valorile termice vor scădea semnificativ și se vor situa temporar chiar sub cele climatologic specifice acestei perioade din an- ziua vor fi 10...18 grade, iar noaptea de 4...11 grade, mai scăzute la altitudini mari. Vremea va începe să se încălzească din nou după 6-7 septembrie.

În perioada 29 august - 2 septembrie vor fi ploi pe arii extinse și local însemnate cantitativ (astfel că regimul pluviometric va fi în ansamblu excedentar). Între 3 și 5 septembrie va ploua pe spații mai mici și la intensitate mai redusă, iar probabilitatea de ploaie va fi relativ ridicată și la finalul intervalului de referință.

MUNTE Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220828 00 UTC

