



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR
ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE



ESTIMAREA EVOLUȚIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR ÎN INTERVALUL 23 MAI – 5 Iunie 2022

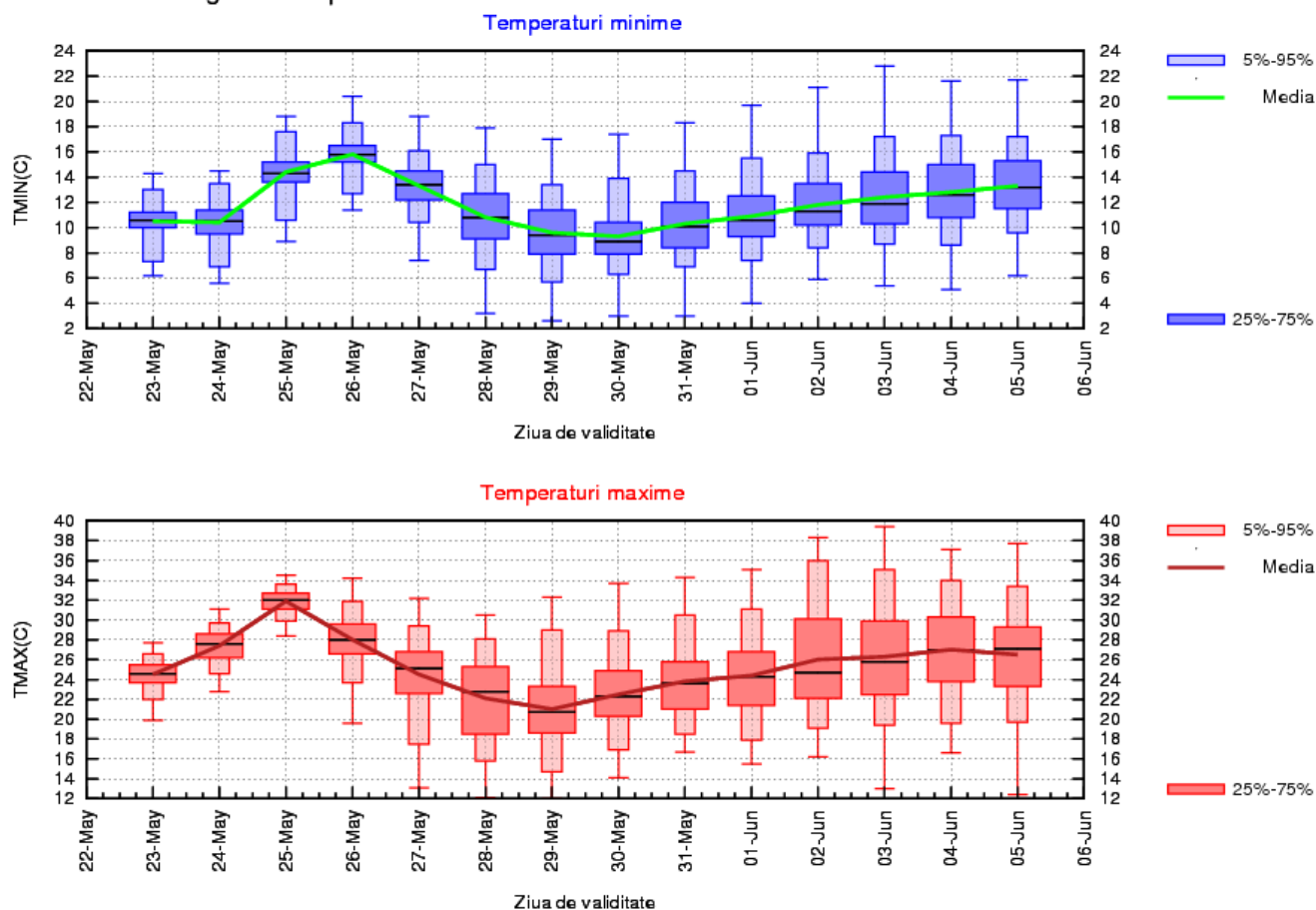
Estimarea este realizată folosind produsele numerice ale Centrului European pentru prognoze pe medie durată (ECMWF) de la Reading, Anglia. Sunt prognozate temperaturile maxime și minime, mediate pentru fiecare regiune a țării și adaptate local cu modele statistice și sunt indicate perioadele cu probabilitatea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

BANAT

În majoritatea zilelor, regimul termic va fi apropiat de cel specific acestei perioade din an (respectiv medii ale temperaturilor maxime de 23...26 de grade și ale minimelor de 10...13 grade). Vor fi totuși și perioade (în special în 25 mai și posibil în jurul datei de 2 iunie) caracterizate de o vreme călduroasă, cu valori diurne, în medie regională, de 31...33 de grade și nocturne de 13...18 grade, dar și zile mai răcoroase, cel mai probabil cea de 29 mai, când sunt estimate maxime de 21...23 de grade.

În prima săptămână, în special în orele după-amiezilor, pe arii restrânse vor fi manifestări de instabilitate atmosferică, iar după data de 30 mai ploile se vor semnala local, însă în ansamblu regimul pluviometric se va menține deficitar.

BANAT Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220522 00 UTC

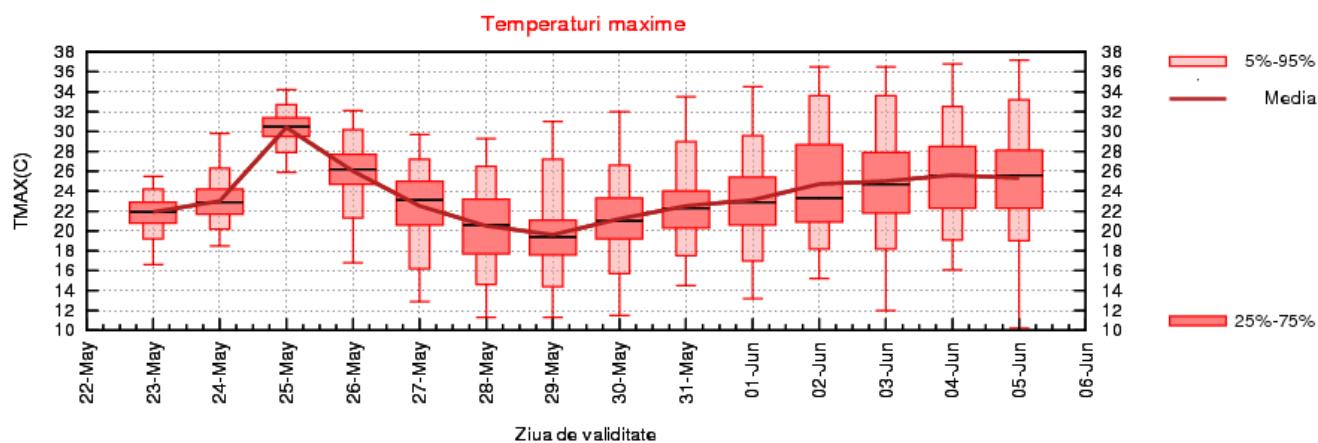
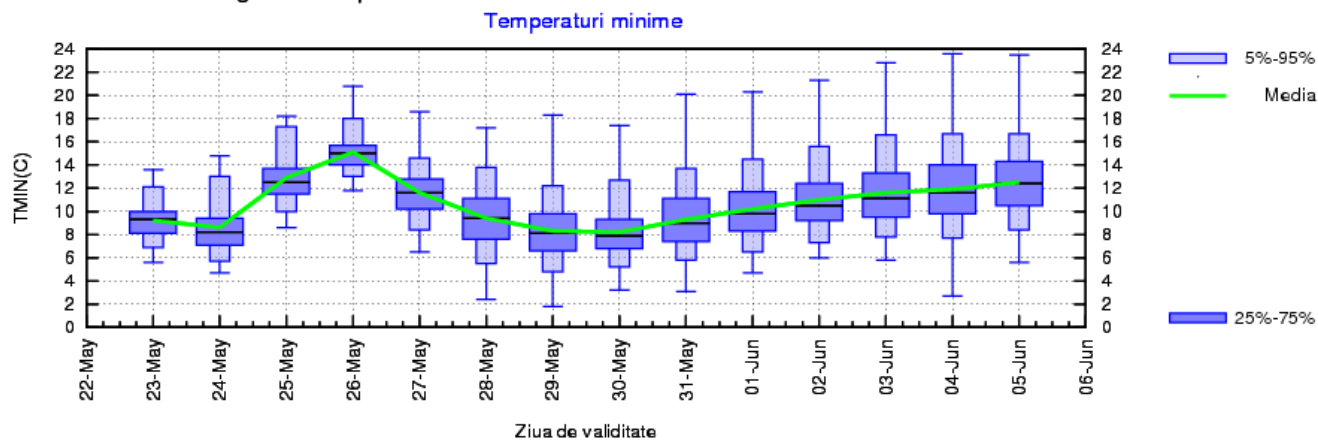


CRIȘANA

Regimul termic va fi apropiat de cel normal pentru această perioadă din an în majoritatea zilelor din intervalul de prognoză (respectiv medii ale temperaturilor maxime de 22...25 de grade și ale minimelor de 10...12 grade). Vor fi însă și perioade caracterizate de o vreme călduroasă, cu valori diurne, în medie regională, de 30...32 de grade și nocturne de 14...18 grade, în 25 mai și posibil în jurul datei de 2 iunie, dar și zile mai răcoare, cel mai probabil 28 și 29 mai, când sunt estimate maxime termice de 19...22 de grade.

În perioada 24-26 mai, local vor fi manifestări de instabilitate atmosferică, iar aversele vor fi în general moderate cantitativ. Ploi temporare sunt estimate și după data de 31 mai.

CRIȘANA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220522 00 UTC

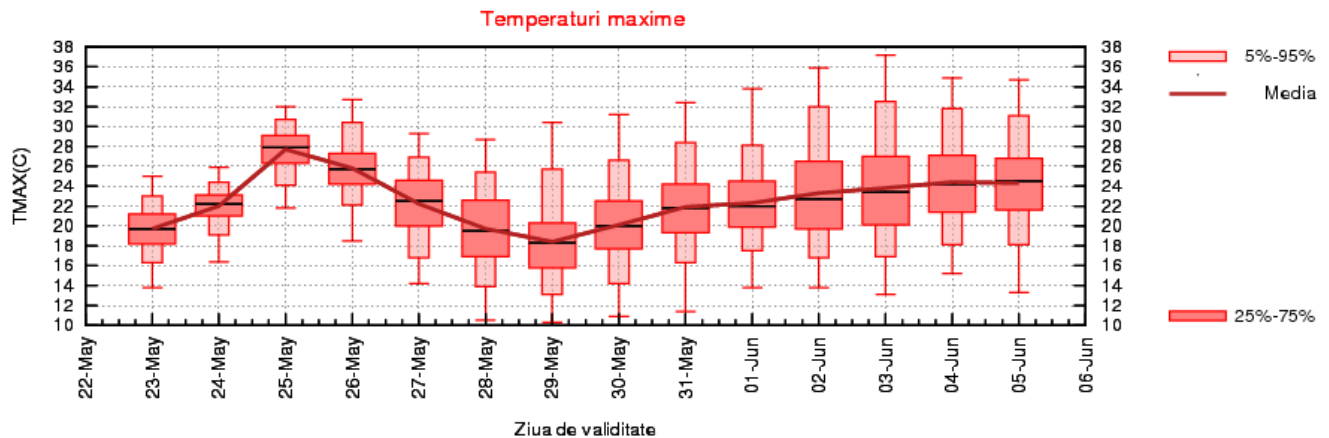
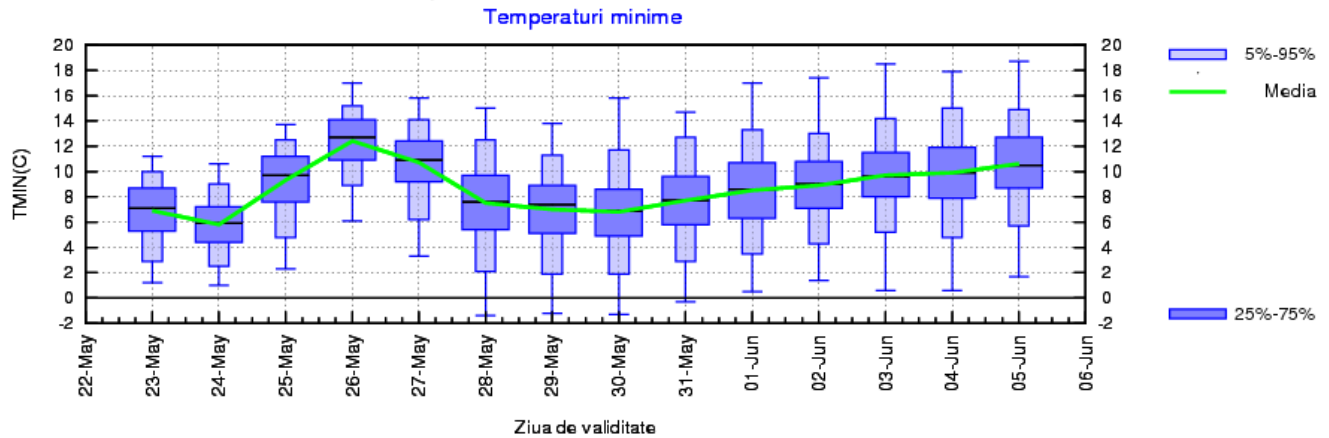


TRANSILVANIA

În mare parte a intervalului, regimul termic va fi caracterizat de valori în jurul celor climatologic specifice, cu medii ale maximelor de 21...25 de grade și ale minimelor de 8...12 grade. Mai cald decât normal va fi în 25 mai (cu valori diurne de 25...30 de grade) și posibil în jurul datei de 2 iunie, dar în 28 mai vremea va fi răcoroasă, cu maxime termice de 18...22 de grade și minime de 4...8 grade, mediat regional.

În 25 și 26 mai se vor semnala local fenomene asociate instabilității atmosferice, iar probabilitatea pentru ploi mai frecvente va crește după data de 29 mai.

TRANSILVANIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220522 00 UTC

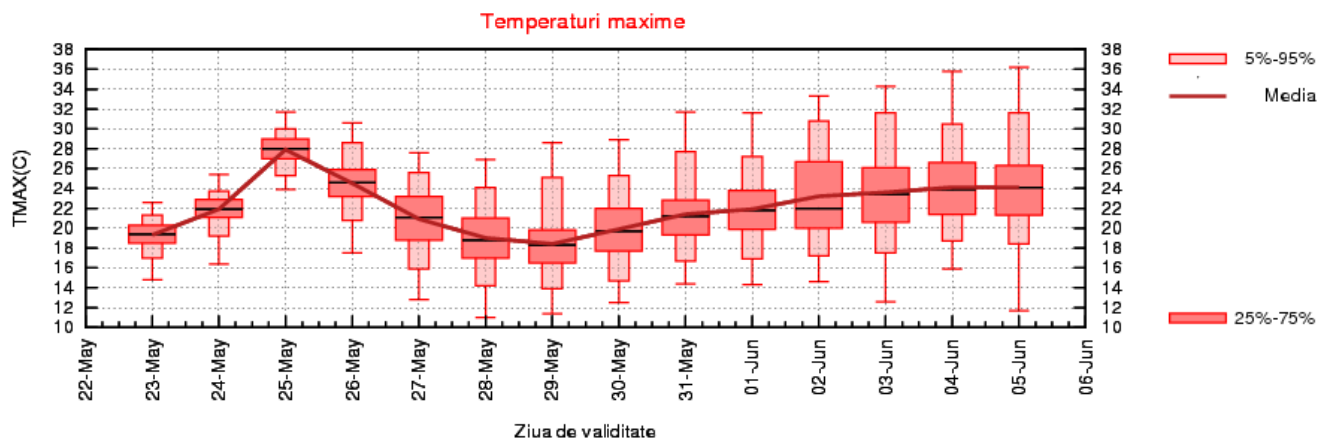
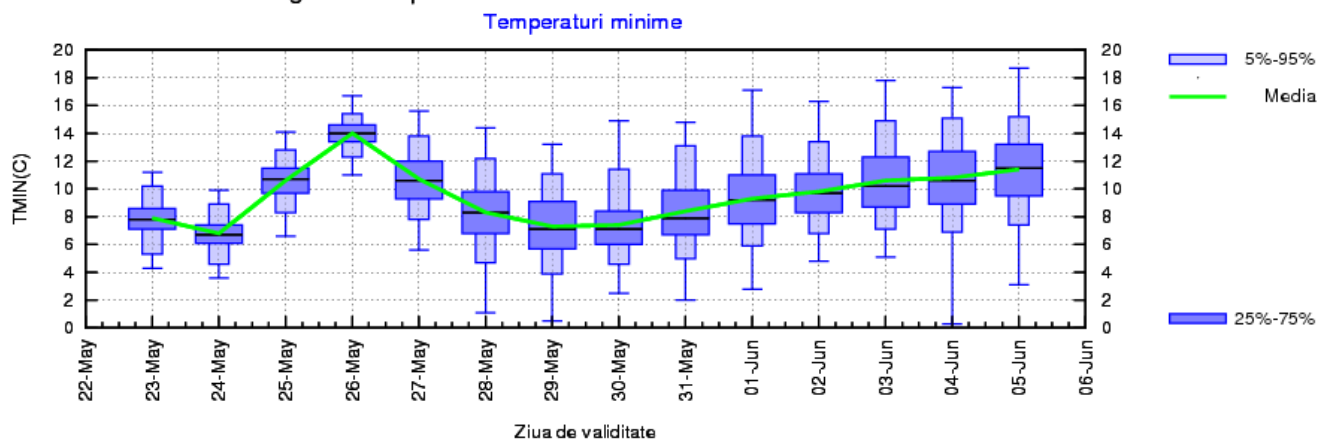


MARAMUREȘ

În majoritatea zilelor, regimul termic va fi apropiat de cel specific acestei perioade din an (respectiv medii ale temperaturilor maxime de 22...24 de grade și ale minimelor de 10...11 grade). Vor fi totuși și perioade (îndeosebi în 25 mai și posibil în jurul datei de 2 iunie) caracterizate de o vreme caldă, cu valori diurne, în medie regională, de 26...28 de grade și nocturne de 13...16 grade, dar și zile mai răcoase, cel mai probabil cea de 28 mai, când sunt estimate maxime de 18...19 grade și minime de 6...8 grade.

În perioada 25-26 mai, pe arii extinse vor fi averse în general moderate cantitativ (prima săptămână având un regim pluviometric apropiat de cel normal), iar ploii temporare sunt estimate și după data de 30 mai.

MARAMUREȘ Prognostica temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220522 00 UTC

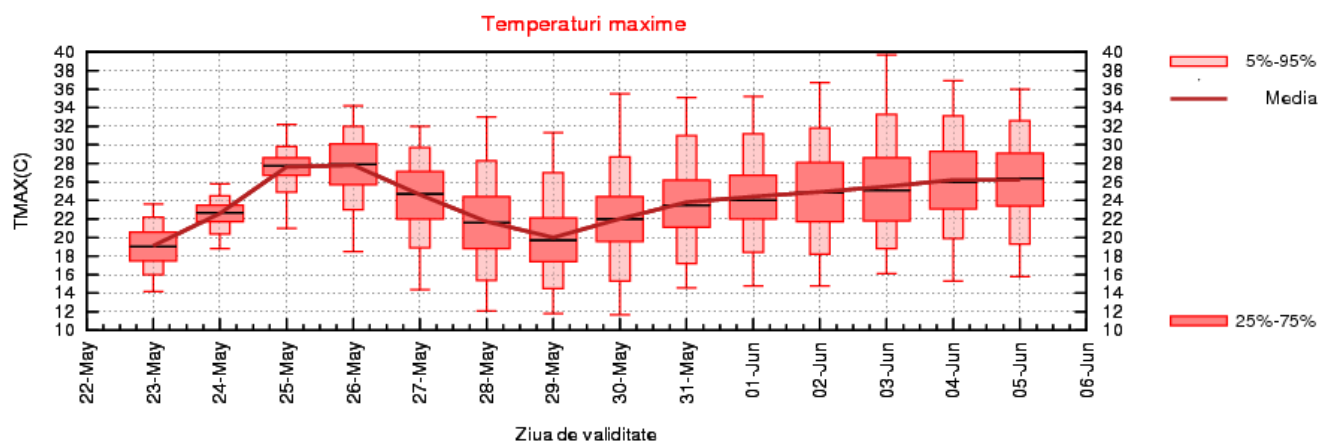
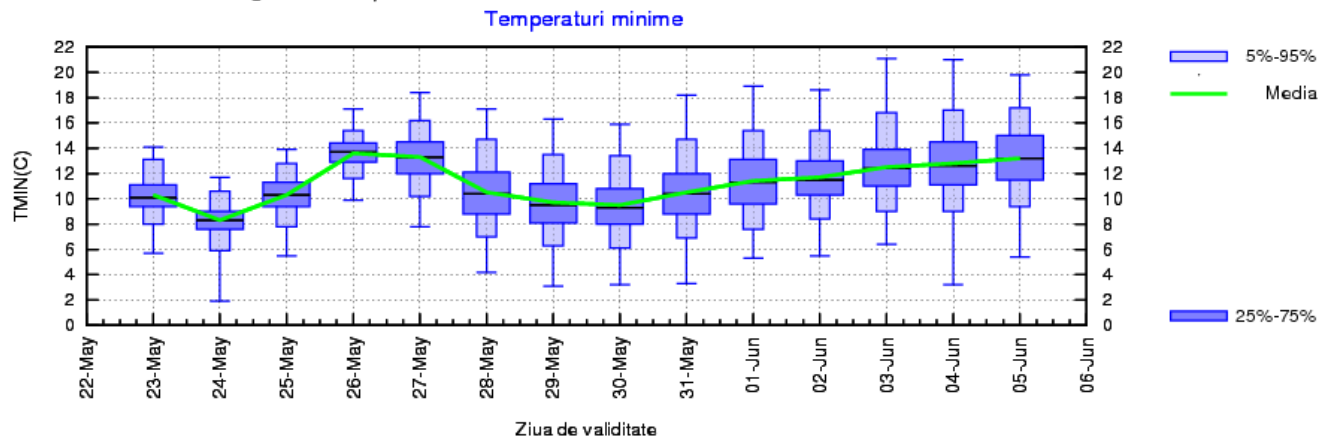


MOLDOVA

Între 25 și 27 mai vremea va fi caldă, cu temperaturi maxime de 25...29 de grade și minime de 11...16 grade, mediat regional. Valori termice mai modeste vor caracteriza perioada 28-30 mai, în special pentru jumătatea de nord a regiunii, iar în restul intervalului temperaturile se vor situa în jurul celor climatologic specifice (în medie 22...25 de grade ziua și 9...13 grade noaptea).

În special în jurul datei de 26 mai, fenomene de instabilitate atmosferică se vor semnala local, iar probabilitatea pentru ploi va crește și după data de 30 mai.

MOLDOVA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220522 00 UTC

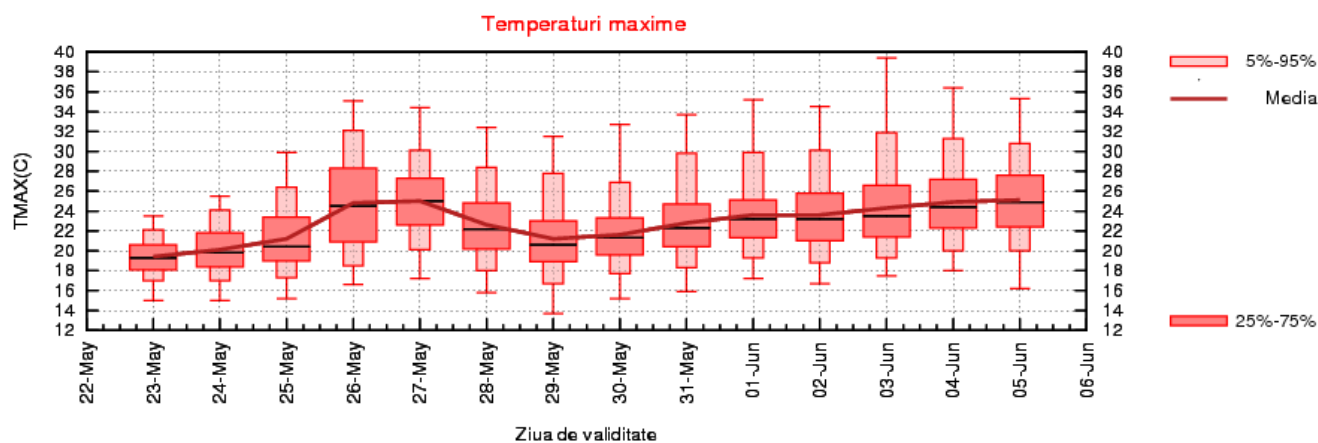
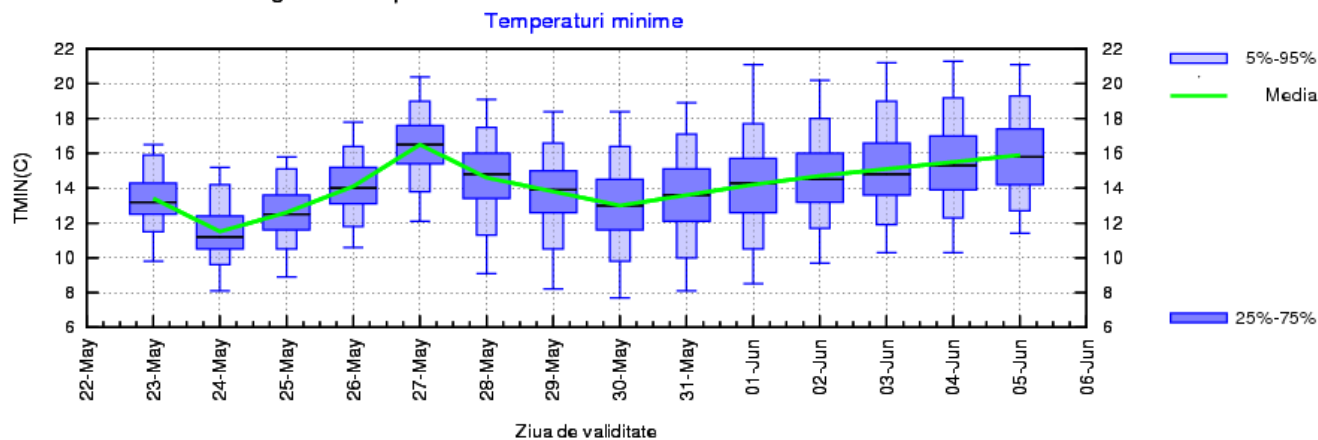


DOBROGEA

Valorile temperaturii aerului vor fi în general apropiate de mediile multianuale ale perioadei, cu maxime de 22...25 de grade (18...22 de grade pe litoral) și minime de 12...15 grade. Vreme mai caldă va fi în perioada 26-28 mai și posibil în jurul datei de 3 iunie când vor fi 24...26 de grade în zona costieră și 28...31 de grade în partea continentală.

Ploi mai frecvente se vor semnala în perioada 29-30 mai și posibil în jurul datei de 2 iunie, în rest doar pe spații mici fiind posibile fenomene de instabilitate atmosferică, astfel că regimul pluviometric al întregului interval de referință va fi deficitar.

DOBROGEA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220522 00 UTC

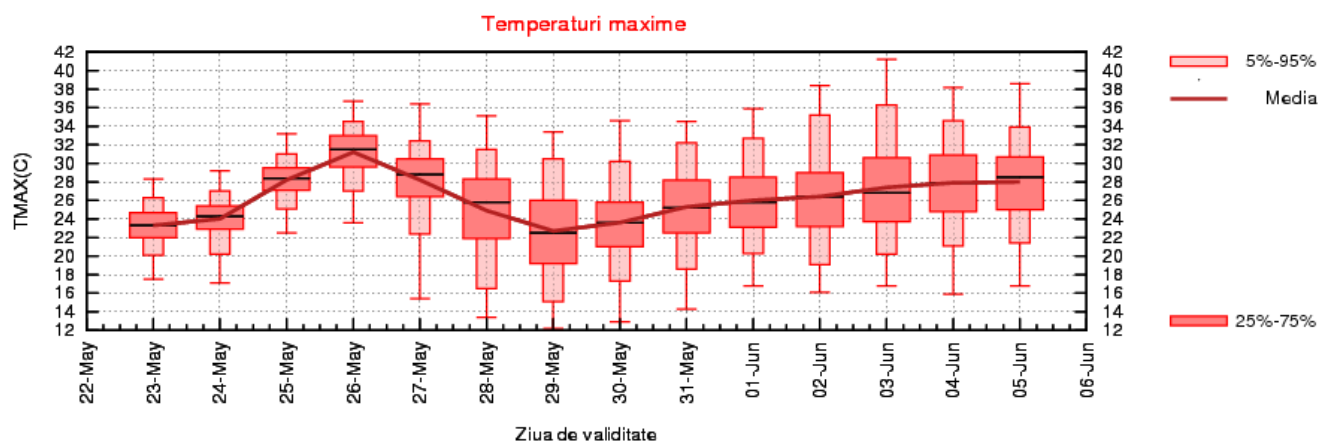
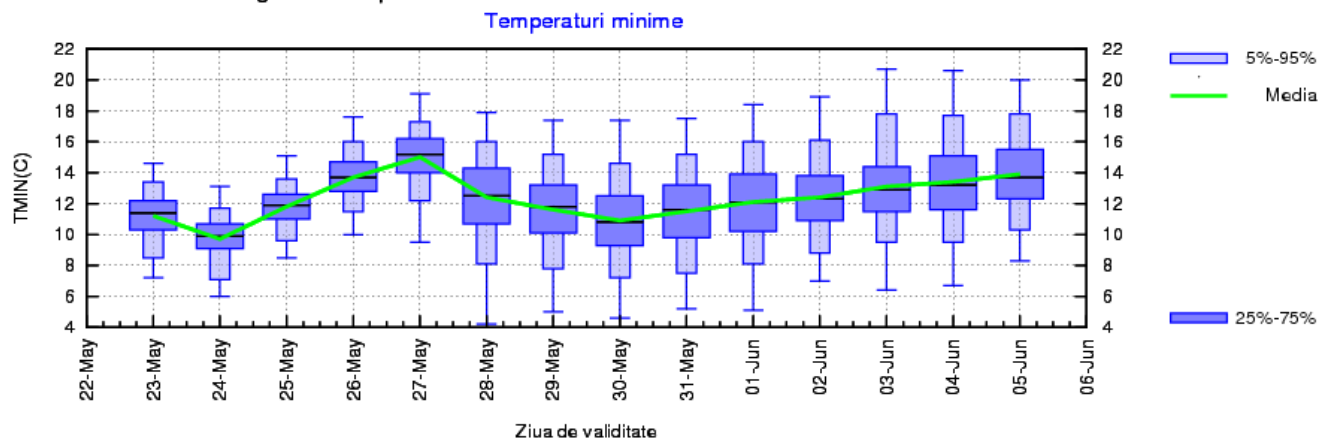


MUNTENIA

Cea mai mare parte a intervalului va fi caracterizată de vreme caldă, cu temperaturi maxime de 26...29 de grade și minime de 12...16 grade, iar în perioada 26-27 mai și posibil în jurul datei de 3 iunie va fi chiar călduroasă, în medie cu 30...32 de grade la amiază. Valori termice mai modeste vor fi posibile în 29 și 30 mai când, mediat regional, se vor înregistra 22...24 de grade ziua și 9...13 grade noaptea.

Ploi mai frecvente sunt estimate pentru perioada 29-30 mai, în restul timpului fenomene de instabilitate atmosferică fiind posibile pe arii restrânse, astfel că regimul pluviometric al întregului interval de referință va fi deficitar.

MUNTENIA Proгноza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220522 00 UTC

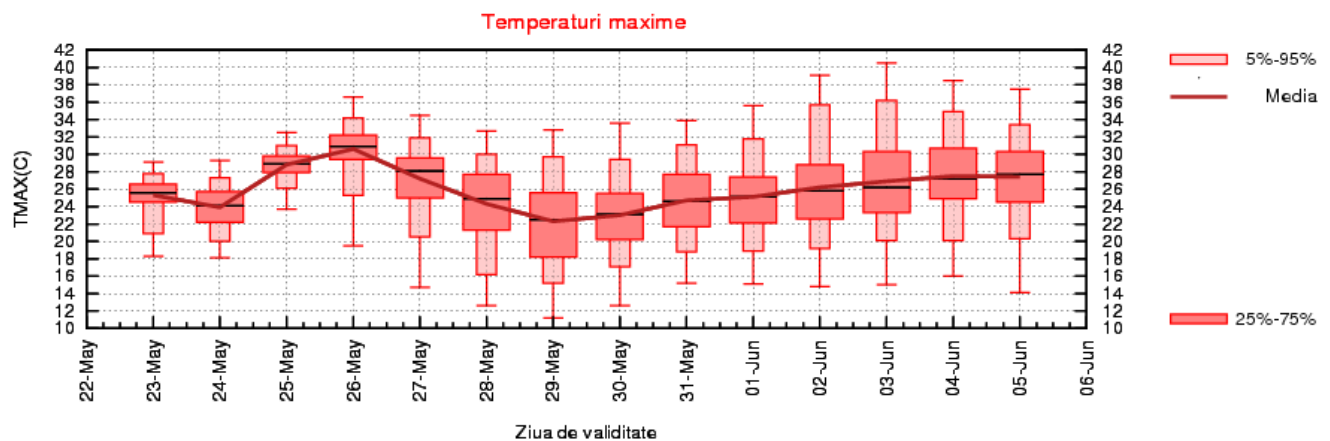
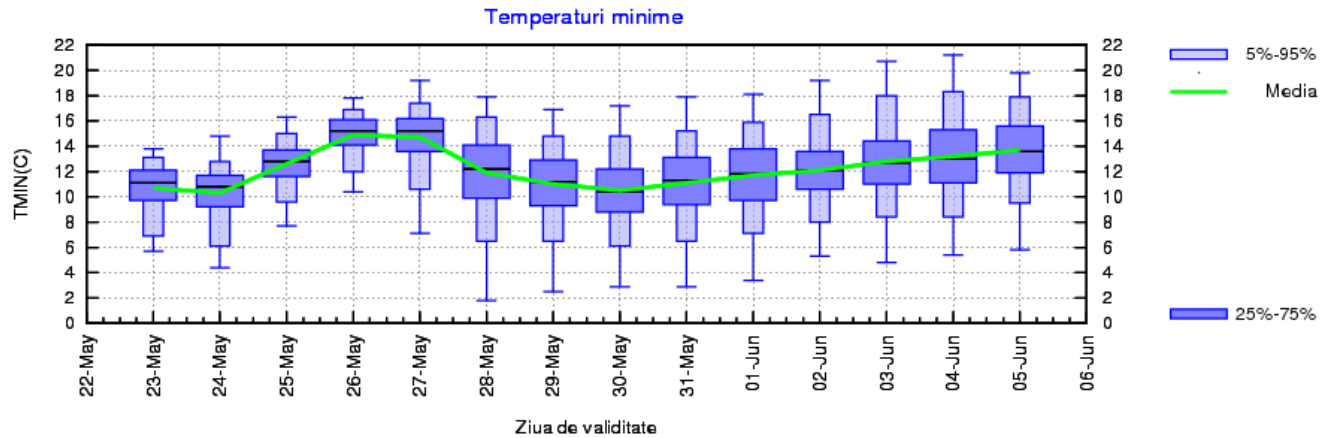


OLTENIA

Vremea caldă va caracteriza majoritatea zilelor din interval, astfel că vor fi, mediat regional, temperaturi maxime de 25...29 de grade și minime de 13...16 grade, iar în perioada 25-27 mai și posibil în jurul datei de 3 iunie, va fi chiar călduroasă, cu 30...32 de grade la amiază. Valori termice mai modeste vor fi posibile în jurul datei de 30 mai când, mediat regional, se vor înregistra 22...24 de grade ziua și 10...13 grade noaptea.

Ploi pe arii mai extinse sunt estimate pentru perioada 29-30 mai, în restul timpului fenomene de instabilitate atmosferică fiind posibile pe spații mici, astfel că regimul pluviometric al întregului interval de referință va fi deficitar.

OLTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220522 00 UTC



LA MUNTE

Vremea va fi caldă în perioada 25-27 mai și posibil în jurul datei de 3 iunie, când se vor înregistra maxime termice de 17...24 de grade și minime de 7...14 grade, ușor mai coborâte la altitudini mari. Pentru celelalte zile, este estimat un regim termic apropiat sau chiar ușor sub cel climatologic specific acestei perioade, cu medii ale valorilor diurne de 12...18 grade și ale celor nocturne de 3...8 grade.

Temporar, mai ales în orele după-amiezilor, se vor semnala averse, mai frecvente și mai însemnate cantitativ în jurul datei de 26 mai și, cu probabilitate mare, și după data de 28 mai. Regimul pluviometric va fi în limitele normale acestei perioade din an.

MUNTE Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20220522 00 UTC

