



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

METEO



ROMANIA



**ESTIMAREA EVOLUTIEI VALORILOR TERMICE ȘI A PRECIPITAȚIILOR
ÎN INTERVALUL 26 FEBRUARIE – 10 MARTIE 2024**

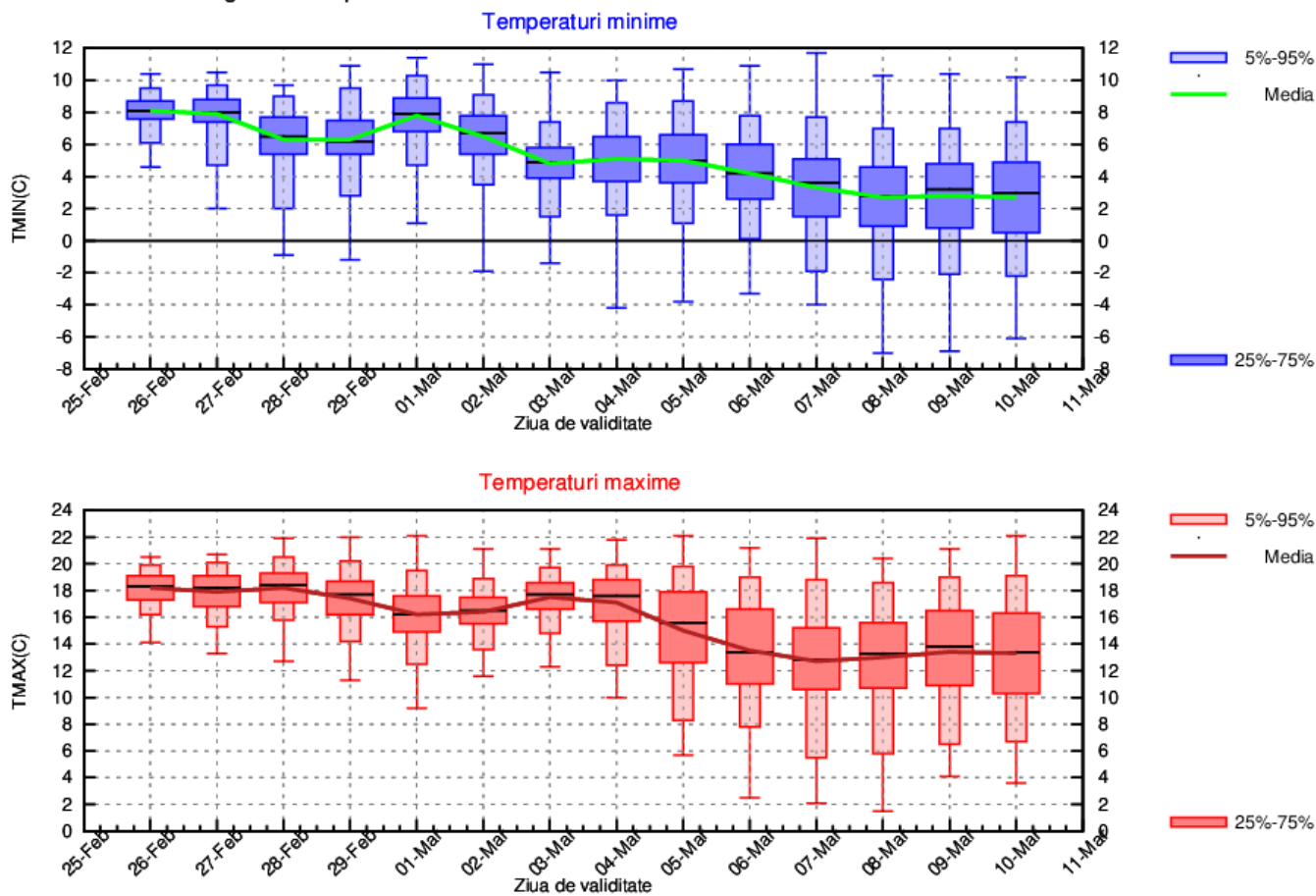
Estimarea este realizată folosind produsele numerice ale Centrului European pentru prognoze pe medie durată (ECMWF) de la Reading, Anglia. Sunt prognozate temperaturile maxime și minime, mediate pentru fiecare regiune a țării și adaptate local cu modele statistice și sunt indicate perioadele cu probabilitatea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

BANAT

Iarna calendaristică se va încheia cu o vreme deosebit de caldă pentru această perioadă, cu maxime ce se vor menține la o medie de 18 grade și minime ce vor oscila între 6 și 9 grade. În primele două zile din martie, media zilnică a temperaturii maxime va fi de 16 grade, va reveni la 18 grade în 3 și 4 martie, apoi sunt estimate valori în jurul a 13 grade. Temperaturile minime la început de martie vor fi în medie de 5...7 grade, însă spre finalul primei decade, la fel ca și în cazul temperaturilor maxime, se remarcă o scădere până la valori de 2...3 grade.

Probabilitatea pentru precipitații va fi mai ridicată după data de 5 martie. Până atunci regimul pluviometric se va menține deficitar, ploile urmând a fi slabe și pe arii restrânse.

BANAT Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20240225 00 UTC

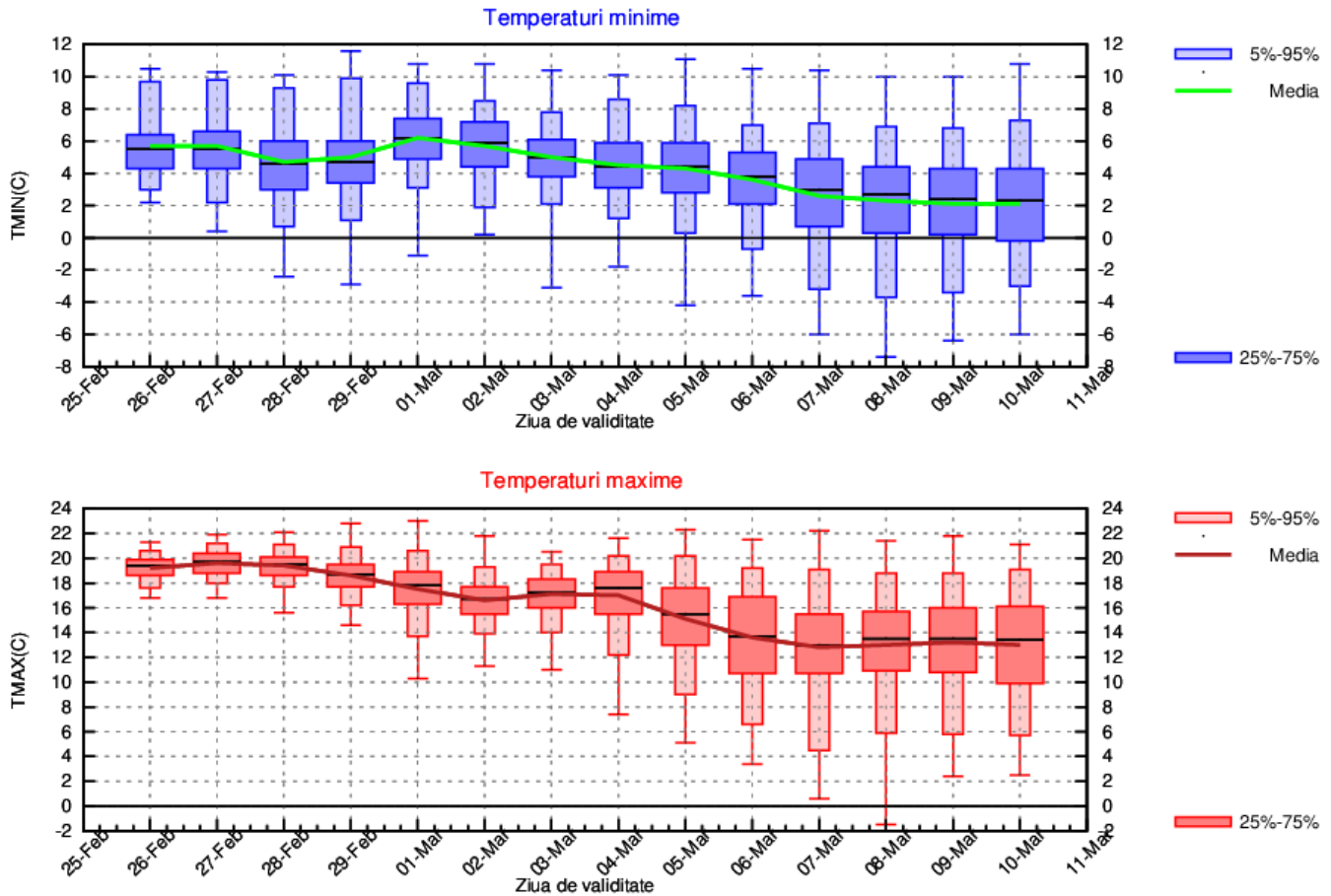


CRISANA

Iarna calendaristică se va încheia cu o vreme deosebit de caldă pentru această perioadă, cu maxime ce se vor menține la o medie zilnică de 19...20 de grade și minime ce vor oscila între 5 și 7 grade. În primele zile din martie, media zilnică a temperaturii maxime va fi de 16...17 grade, iar după 5 martie sunt estimate valori în jurul a 13 grade. Temperaturile minime la început de martie vor fi în medie de 5...6 grade, însă spre finalul primei decade, la fel ca și în cazul temperaturilor maxime, se remarcă o scădere până la valori de 1...2 grade.

Probabilitatea pentru precipitații va fi mai ridicată după data de 5 martie. Până atunci regimul pluviometric se va menține deficitar, ploile urmând a fi slabe și pe arii restrânse.

CRISANA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20240225 00 UTC

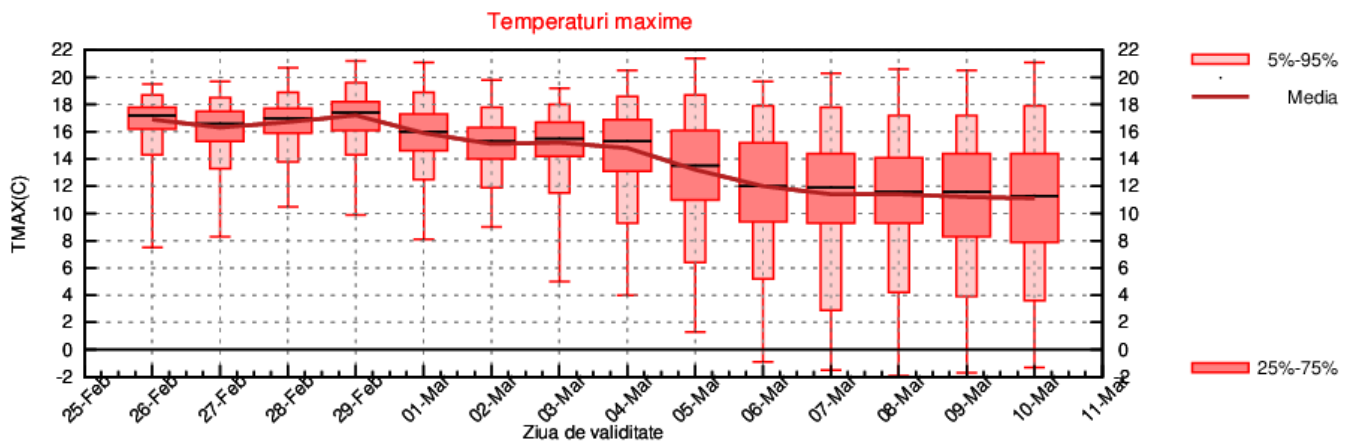
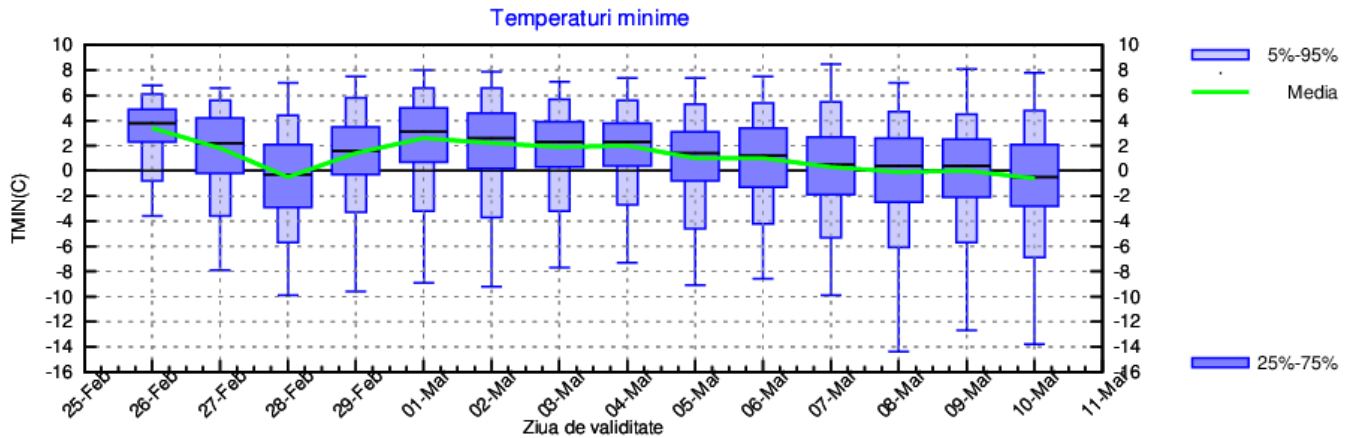


TRANSILVANIA

Valorile termice diurne se vor menține cu mult peste normalul climatologic până la începutul lunii martie (3 martie), cu o medie zilnică a temperaturii maxime cuprinsă între 15 și 18 grade. Ulterior tendința va fi de scădere treptată, astfel la finalul primei decade se va ajunge la o medie a temperaturilor maxime de 11...12 grade, însă și aceste valori vor caracteriza o vreme mai caldă față de normalul perioadei. Media temperaturilor minime va fi de 3...4 grade în prima noapte, va scădea la 0 grade în 28 februarie, iar la început de martie va crește la 2...3 grade. După 5 martie sunt estimate temperaturi minime în medie de 0 grade.

Până pe 1 martie nu sunt prognozate precipitații. Ulterior, sunt posibile precipitații, cu o probabilitate mai ridicată, după data de 6 martie.

TRANSILVANIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20240225 00 UTC

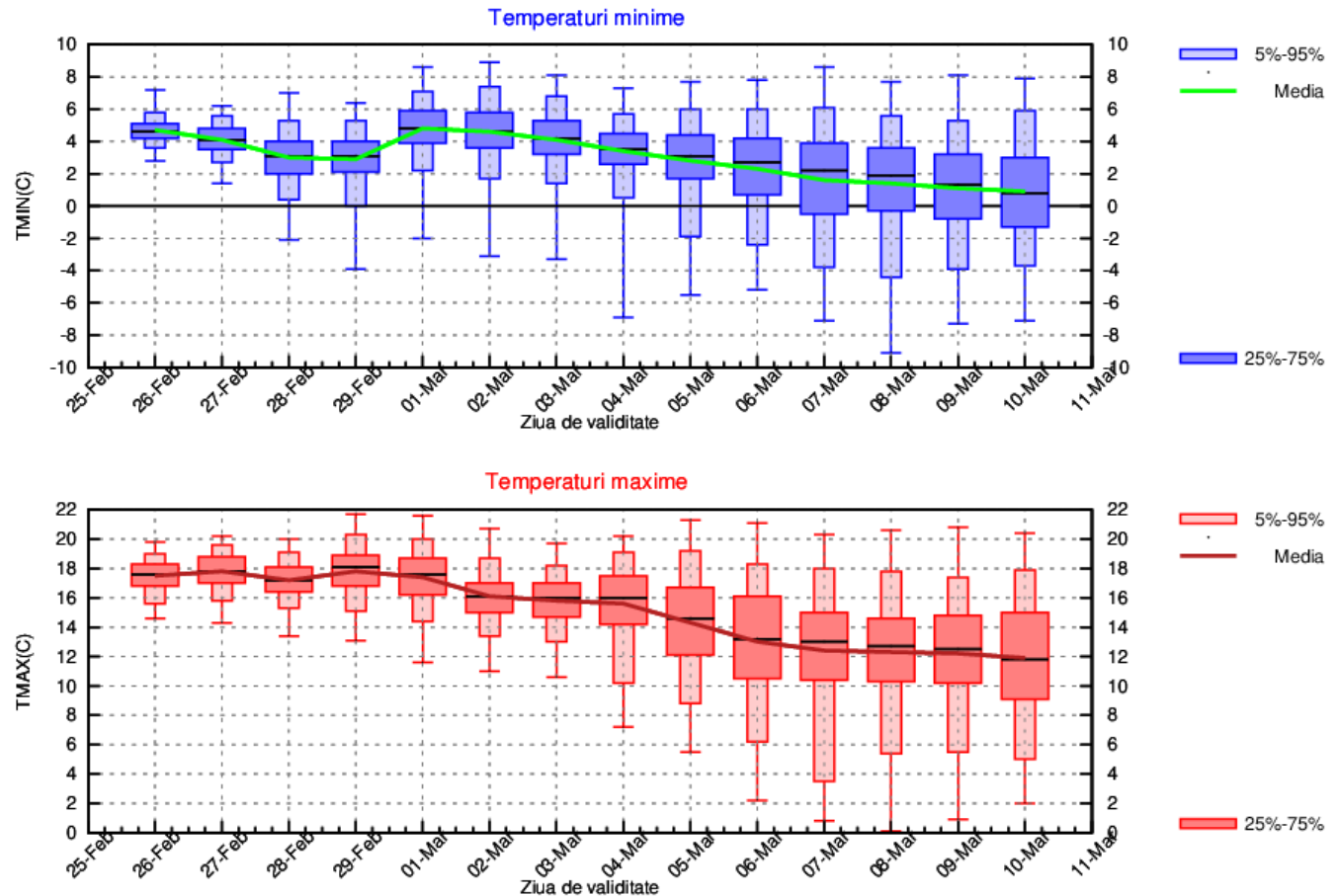


MARAMURES

Extrem de caldă va fi vremea și în această regiune, unde maximele termice prognozate până pe 1 martie se vor situa în jurul a 18 grade. Ulterior tendința va fi de scădere treptată, de la valori în medie de 16 grade în perioada 2 – 4 martie, până la 12 grade la finalul primei decade. Media temperaturilor minime va fi de 4...5 grade în primele două nopți, va scădea la 2...3 grade în 28 și 29 februarie, iar la început de martie va crește la 5...6 grade. Până la finalul primei decade, ca și în cazul temperaturilor maxime, este estimată o scădere a temperaturilor și pe timpul nopților, până spre o medie regională de 0 grade.

Până pe 1 martie nu sunt prognozate precipitații. Ulterior, probabilitatea pentru apariția precipitațiilor va fi în creștere.

MARAMURES Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20240225 00 UTC

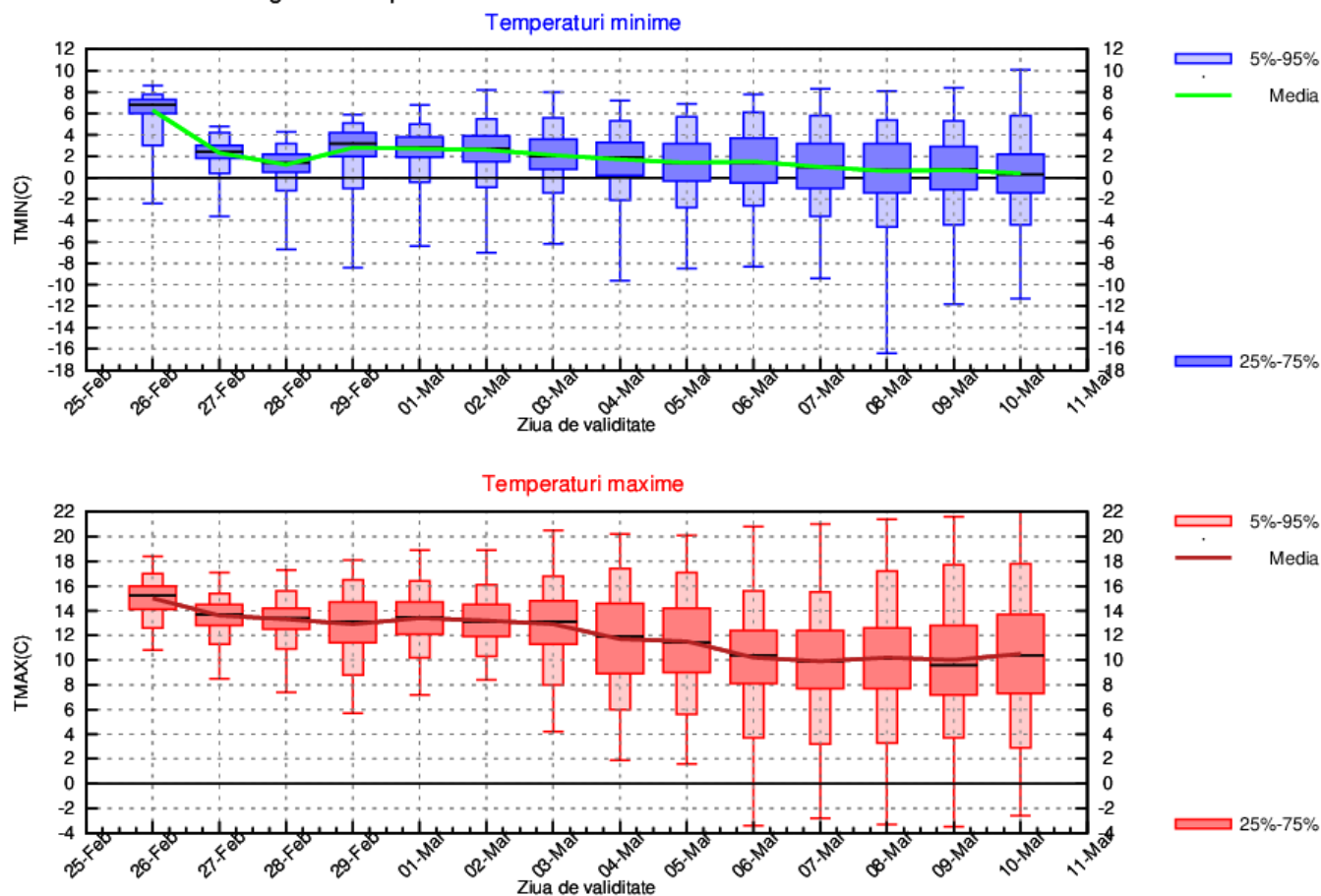


MOLDOVA

Pe parcursul întregului interval valorile termice se vor menține peste normalul climatologic al perioadei. În perioada 26 februarie – 3 martie, media zilnică a temperaturilor maxime va fi de 13...14 grade, apoi sunt prognozate valori în general de 9...10 grade. Temperaturile minime nu vor avea variații semnificative de la o zi la alta, media acestora, urmând a fi cuprinsă între 0 și 3 grade.

Regimul pluviometric va fi în general deficitar. Probabilitate de apariție a precipitațiilor va fi în creștere după data de 6 martie.

MOLDOVA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20240225 00 UTC

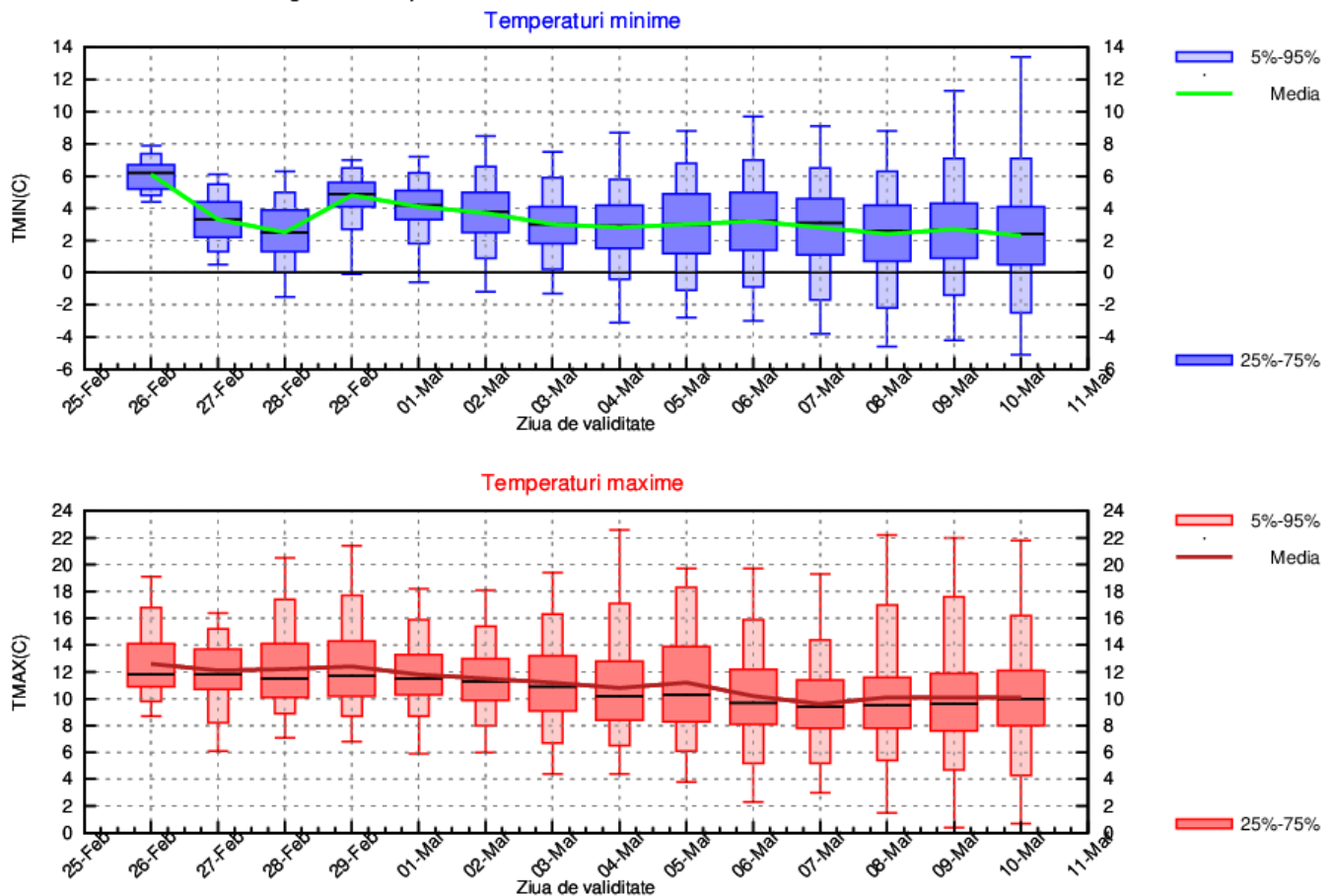


DOBROGEA

Pentru prima săptămână de prognoză, media zilnică a temperaturilor maxime va fi de 12...13 grade, iar pentru a doua se va situa în jurul a 10 grade, valori ce se vor caracteriza o vreme în continuare caldă pentru această perioadă. Media temperaturilor minime va scădea ușor în primele nopți, până la valori de 2...3 grade, în 29 februarie, 1 și 2 martie va fi de 4...5 grade, apoi va reveni la 2...3 grade.

Regimul pluviometric va fi în general deficitar. Probabilitate de apariție a precipitațiilor va fi în creștere după data de 6 martie.

DOBROGEA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20240225 00 UTC

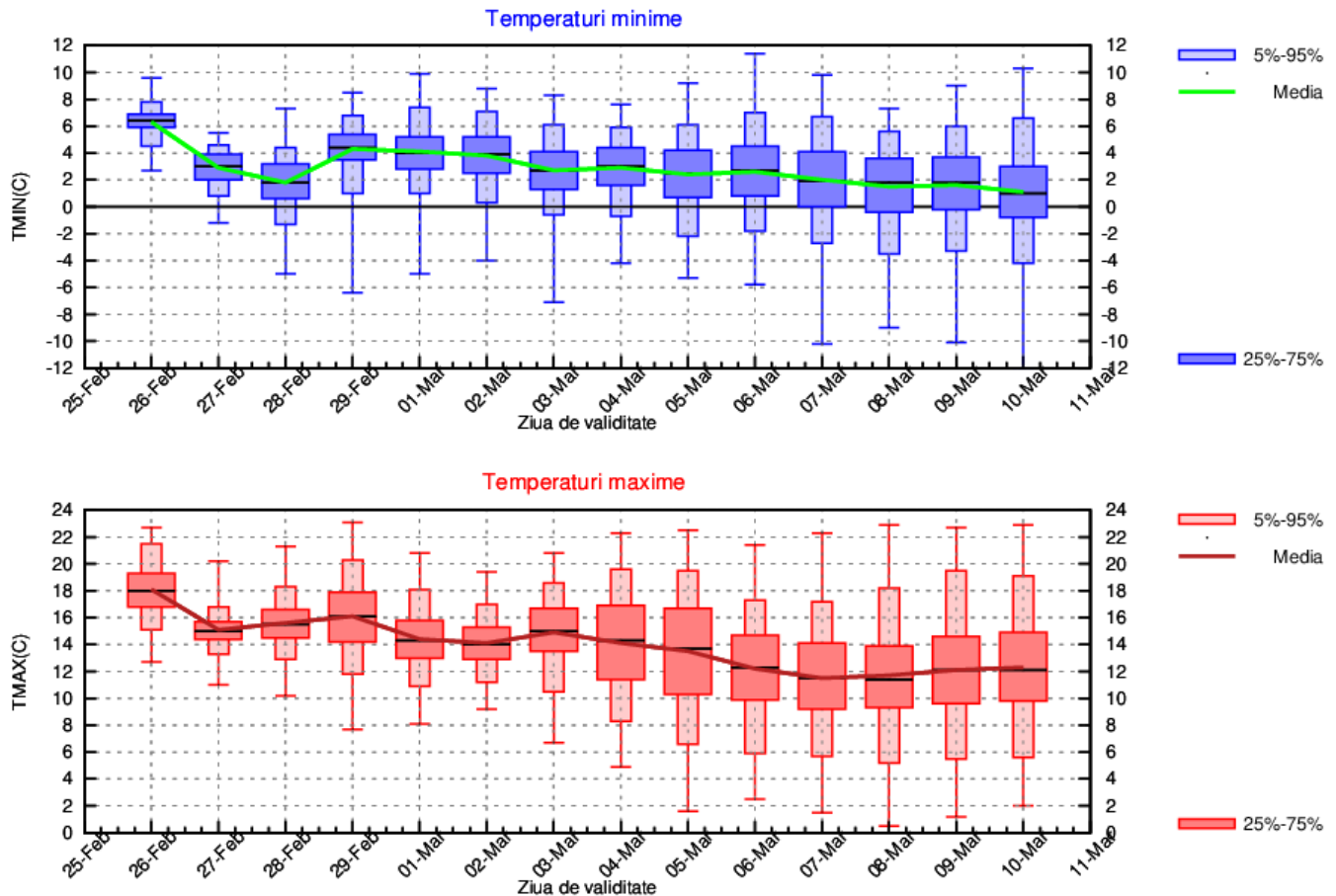


MUNTENIA

Pe 26 februarie, media regională a temperaturii maxime va fi de 18 grade, iar în zilele următoare (până în data de 4 martie) se va situa în jurul a 15 grade. Între 5 și 10 martie sunt estimate temperaturi maxime mai scăzute, la o medie a acestora de 11...12 grade. Media temperaturilor minime va scădea ușor în primele nopți, până la valori de 1...3 grade, în 29 februarie, 1 și 2 martie va crește la 4...5 grade, apoi va fi 1...2 grade.

Probabilitatea pentru precipitații va fi mai ridicată după data de 6 martie. În restul intervalului ploile sunt posibile doar pe arii restrânse.

MUNTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20240225 00 UTC

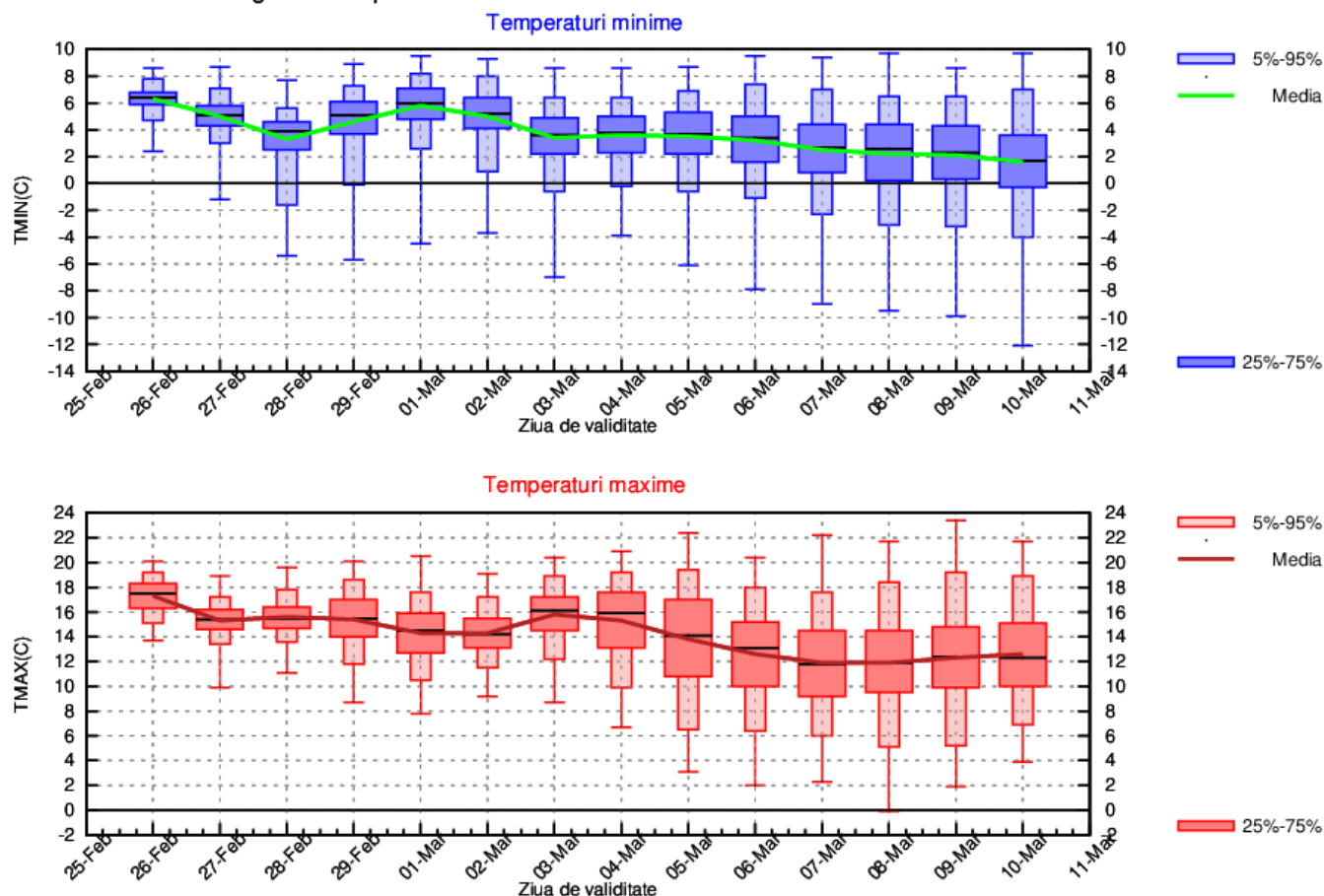


OLTENIA

Valorile termice diurne se vor menține cu mult peste normalul climatologic până la începutul lunii martie (4 martie), cu o medie zilnică a temperaturii maxime cuprinsă între 14 și 17 grade. Ulterior tendința va fi de scădere treptată, astfel la finalul primei decade se va ajunge la o medie a temperaturilor maxime de 11...12 grade, însă și aceste valori vor caracteriza o vreme mai caldă față de normal. Media temperaturilor minime va fi de 5...6 grade în prima noapte, va scădea la 3 grade în 28 februarie, iar la început de martie (1 și 2 martie) va reveni la 5...6 grade. După 3 martie sunt estimate temperaturi minime în medie cuprinse între 2 și 4 grade.

În această regiune probabilitatea pentru precipitații va fi mai ridicată pe 1 și 2 martie și între 6 și 9 martie.

OLTENIA Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20240225 00 UTC



LA MUNTE

Media zilnică a temperaturilor maxime până la finalul lunii februarie se va menține la 8 grade. Primăvara calendaristică va debuta cu valori termice diurne ușor mai scăzute, respectiv o medie pentru întreaga zonă de 6 grade, iar după data de 5 martie va scădea treptat până la valori în jurul a 2 grade. Evoluția va fi asemănătoare și în cazul temperaturilor minime, acestea urmând a avea o medie de 0...2 grade în prima săptămână și cu o tendință de scădere treptată până spre -4 grade în a doua săptămână.

Probabilitatea pentru precipitații va fi mai ridicată după data de 5 martie. Până atunci precipitațiile vor fi slabe și se vor semnala pe arii restrânse.

MUNTE Prognoza temperaturilor extreme. Model MOS-ECMWF-EPS. Baza:20240225 00 UTC

