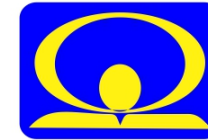




MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE

METEO



ROMANIA



ESTIMĂRI METEOROLOGICE PENTRU INTERVALUL

07.11.2022 - 05.12.2022

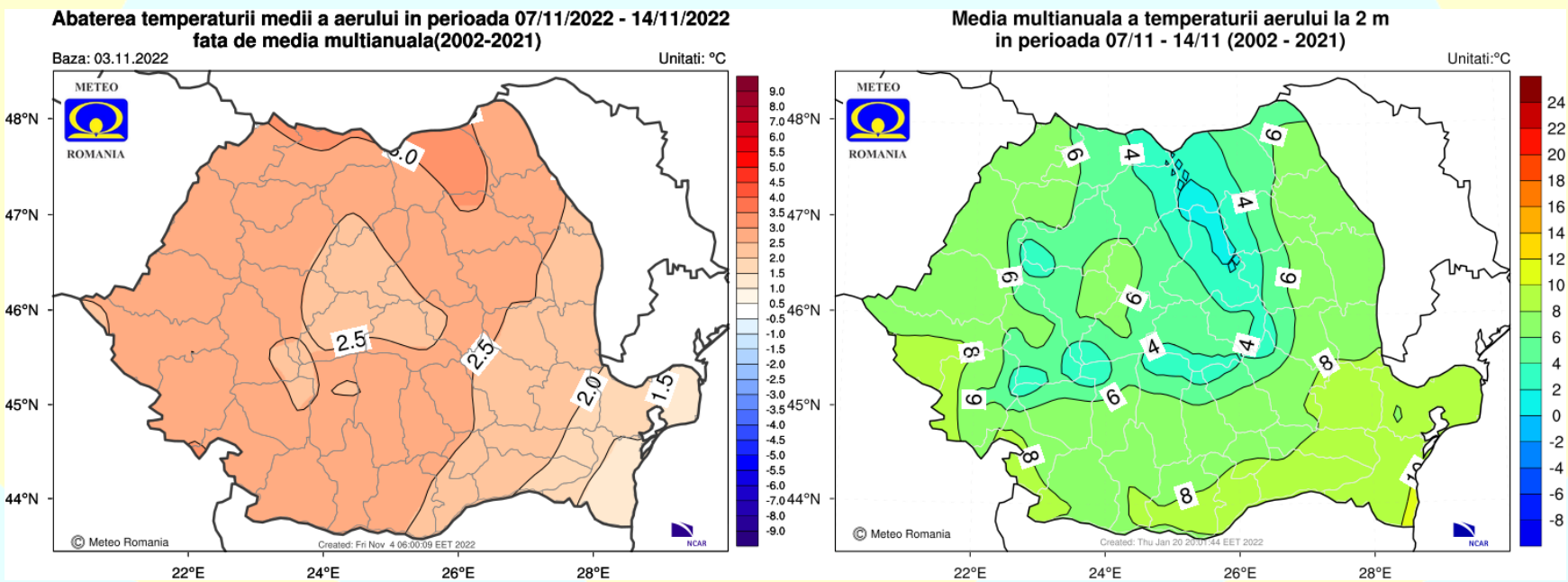
Estimările meteorologice pentru patru săptămâni sunt realizate de către ECMWF - Centrul European pentru Prognoze pe Medie Durată. Este estimată media săptămânală a abaterilor temperaturii aerului și a cantităților de precipitații față de media perioadei 2002-2021.

Fenomenele extreme cu o durată scurtă de manifestare nu pot fi prognozate cu ajutorul acestui produs.

Data elaborării : 04 Noiembrie 2022

Săptămâna 07.11.2022 – 14.11.2022

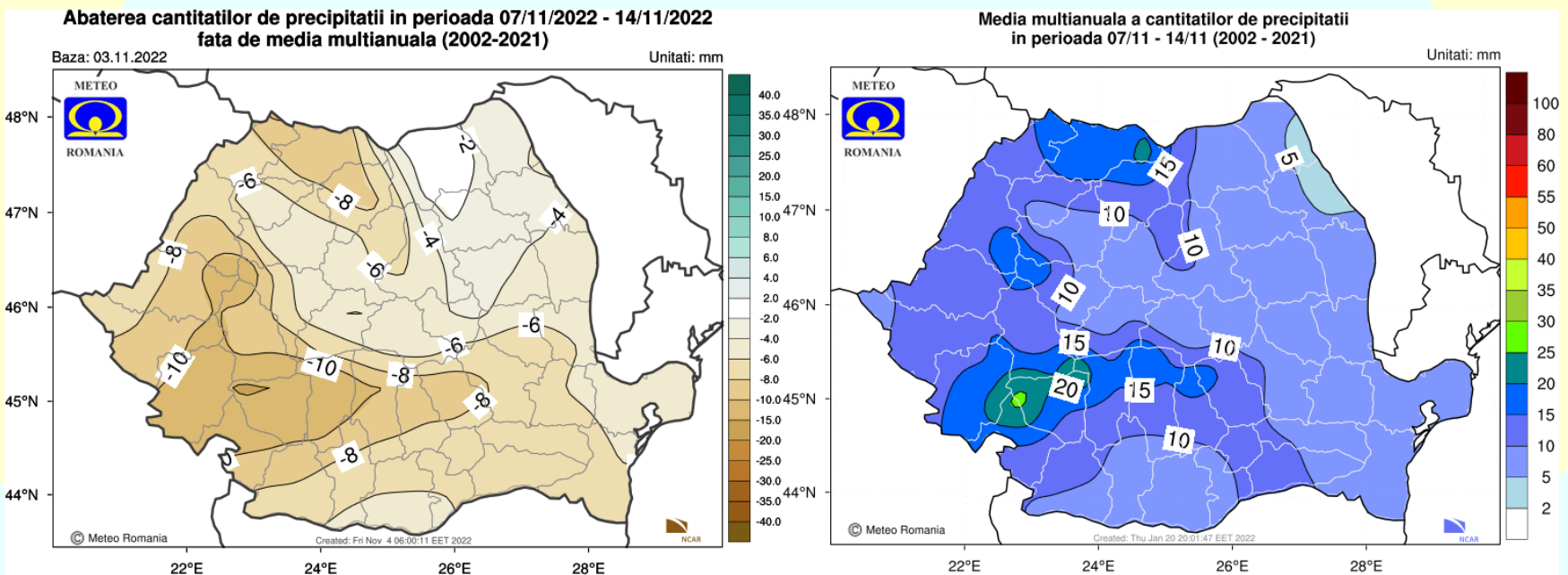
TEMPERATURA AERULUI



Valorile termice vor fi mai ridicate decât cele specifice pentru această săptămână, pe întreg teritoriul României.

Săptămâna 07.11.2022 – 14.11.2022

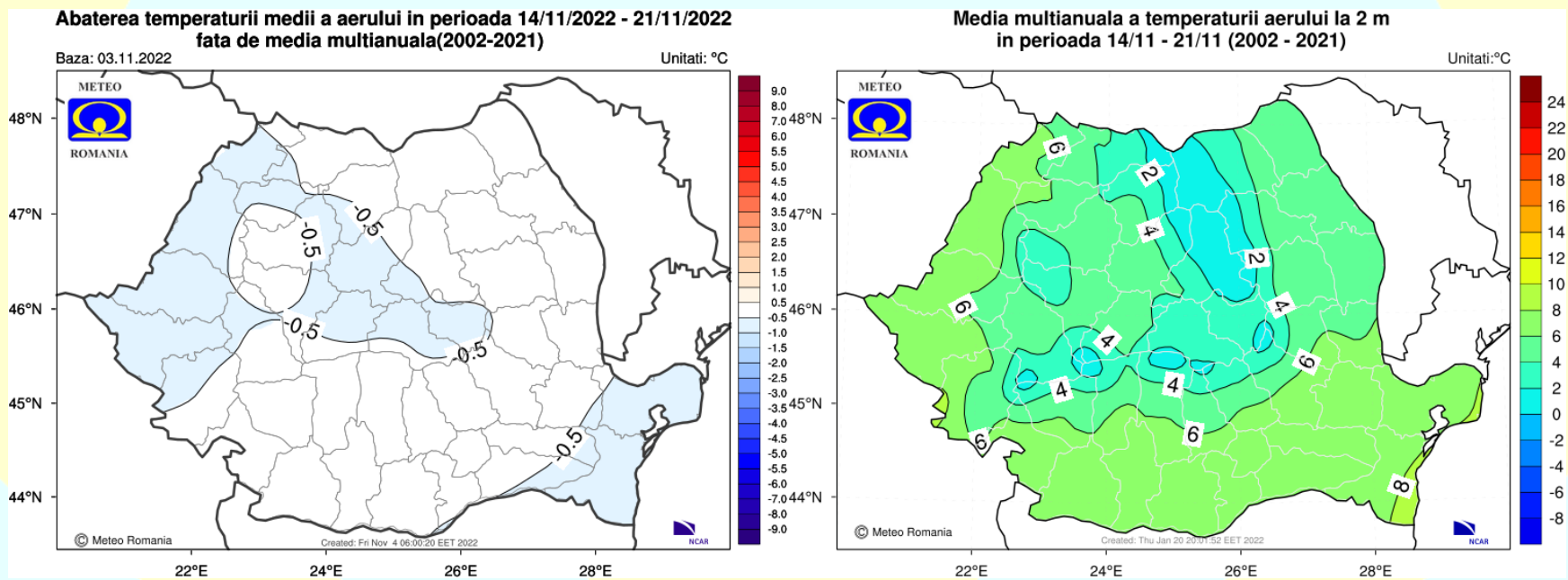
CANTITĂȚILE DE PRECIPITAȚII



Regimul pluviometric va fi deficitar în cea mai mare parte a țării, dar mai ales în regiunile sud-vestice.

Săptămâna 14.11.2022 – 21.11.2022

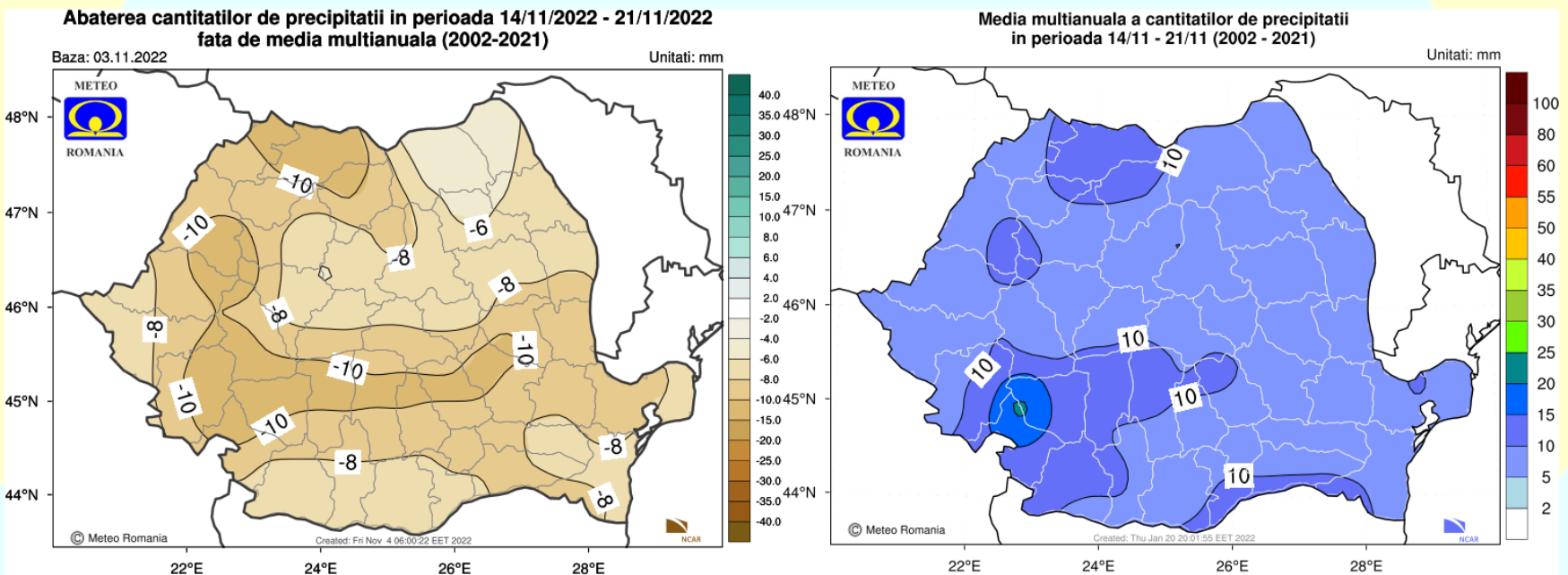
TEMPERATURA AERULUI



Temperatura medie a aerului va avea valori apropiate de cele normale pentru această perioadă, la nivelul întregii țări.

Săptămâna 14.11.2022 – 21.11.2022

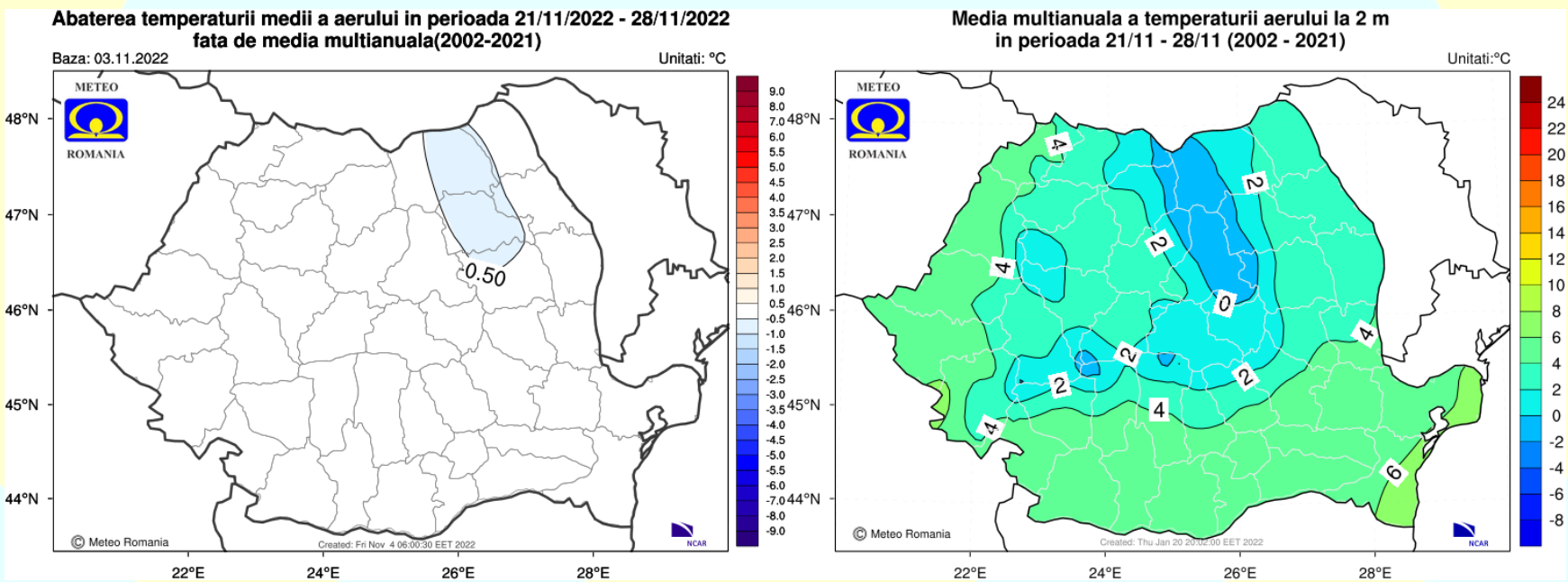
CANTITĂȚILE DE PRECIPITAȚII



Cantitățile de precipitații vor fi deficitare în toate regiunile, dar mai ales în zonele montane.

Săptămâna 21.11.2022 – 28.11.2022

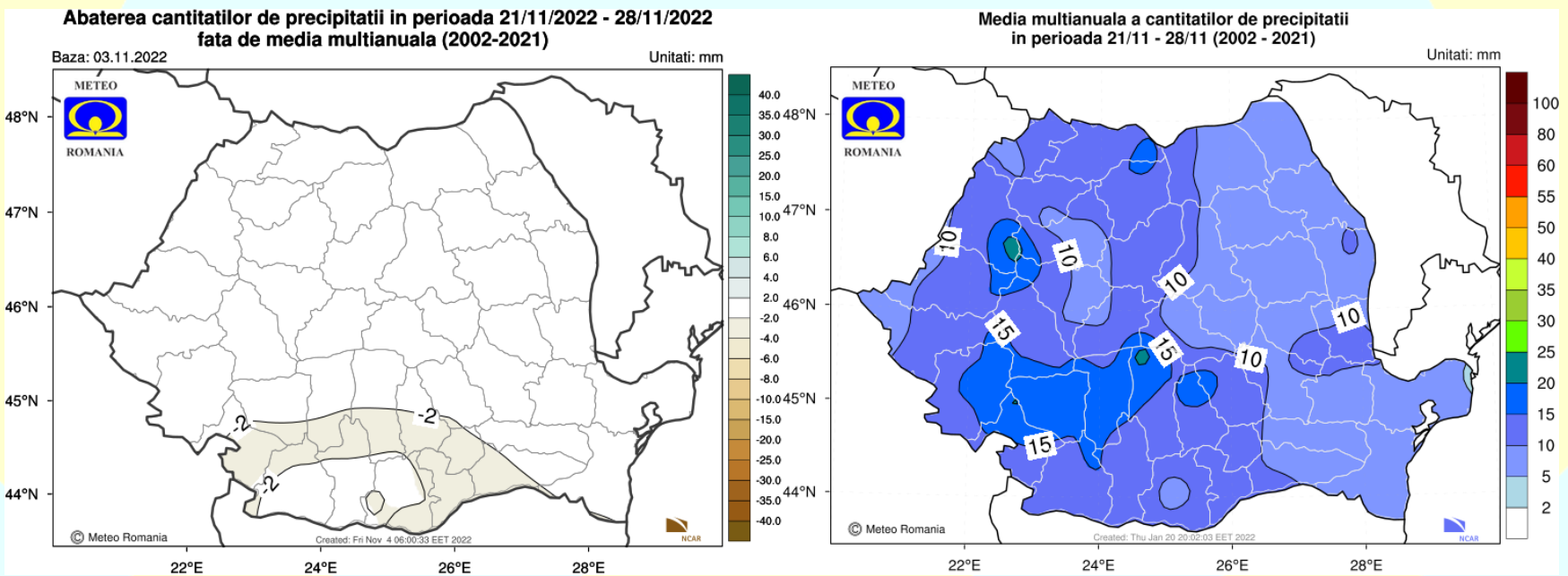
TEMPERATURA AERULUI



Temperaturile medii vor fi apropiate de cele normale pentru acest interval, la nivelul întregii țări.

Săptămâna 21.11.2022 – 28.11.2022

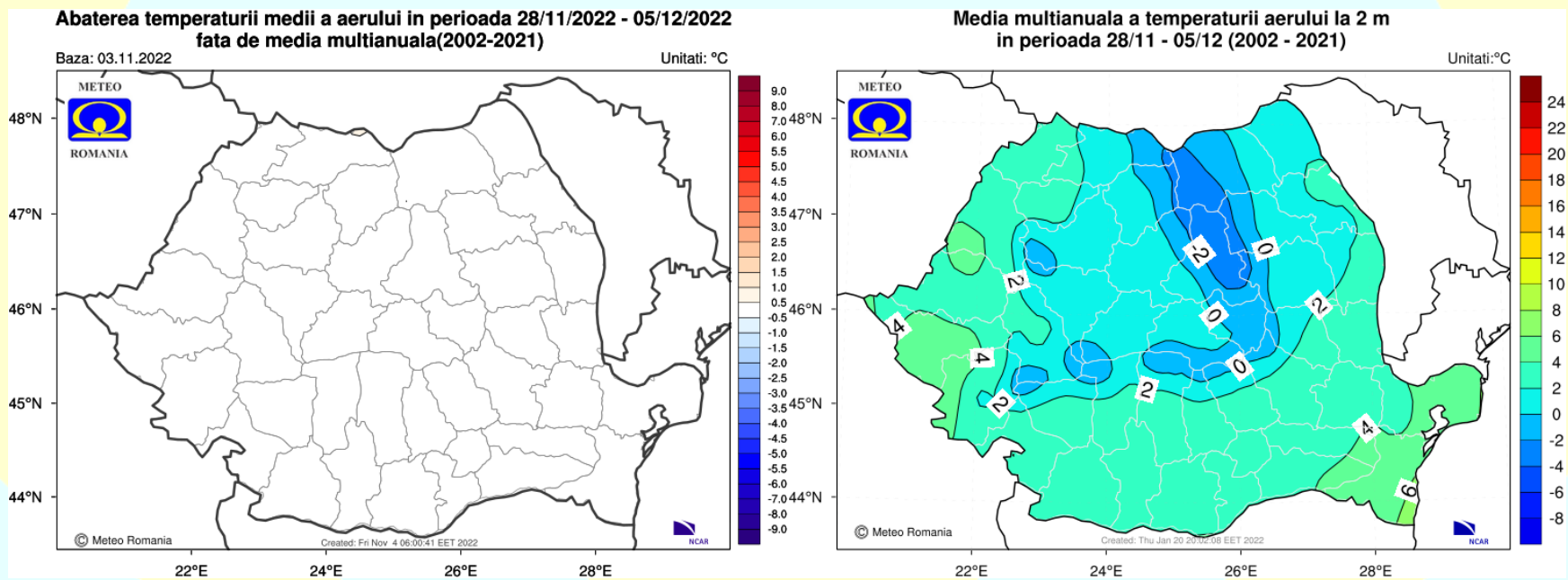
CANTITĂȚILE DE PRECIPITAȚII



Regimul pluviometric va fi apropiat de cel normal pentru această perioadă, în toate regiunile.

Săptămâna 28.11.2022 – 05.12.2022

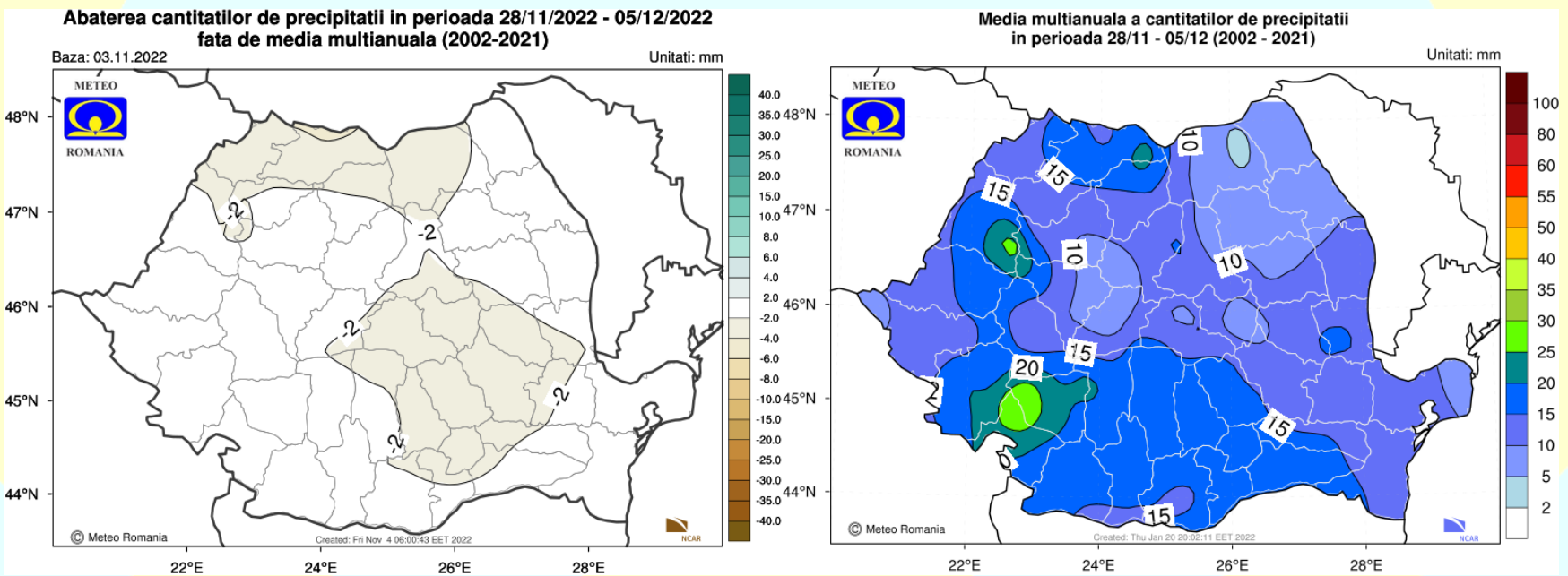
TEMPERATURA AERULUI



Mediile valorilor termice vor fi apropiate de cele specifice pentru această săptămână, pe întreg teritoriul României.

Săptămâna 28.11.2022 – 05.12.2022

CANTITĂȚILE DE PRECIPITAȚII



Cantitățile de precipitații estimate pentru acest interval vor fi în general apropiate de cele normale, în toate regiunile.