



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
DE METEOROLOGIE
CENTRUL NAȚIONAL DE PROGNOZE
METEOROLOGICE
Serviciul Regional de Prognoză a
Vremii Constanța

PROGNOZĂ METEOROLOGICĂ PENTRU DOBROGEA

PROGNOZĂ METEOROLOGICĂ PENTRU INTERVALUL 04.05.2026 ORA 20:00 - 05.05.2026 ORA 09:00

Vremea va fi rece. Cerul va fi variabil la senin, iar vântul va sufla slab și moderat. Temperaturile minime vor fi cuprinse între 5 și 10 grade.

PROGNOZĂ METEOROLOGICĂ PENTRU INTERVALUL 05.05.2026 ORA 09:00 - 06.05.2026 ORA 09:00

Vremea va fi în general frumoasă și normală termic pentru această dată. Cerul va fi variabil, iar vântul va sufla slab și moderat, în ușoară intensificare după-amiaza. Temperaturile maxime se vor încadra între 16 și 22 de grade, iar cele minime între 6 și 11 grade.

PROGNOZĂ METEOROLOGICĂ PENTRU INTERVALUL 06.05.2026 ORA 09:00 - 07.05.2026 ORA 09:00

Vremea se va menține în general frumoasă și normală termic. Cerul va fi variabil, iar vântul va sufla slab și moderat, în ușoară intensificare după-amiaza. Temperaturile maxime se vor situa între 16 și 22 de grade, iar cele minime între 6 și 11 grade. În ultimele ore, vor fi condiții de ceață.

PROGNOZĂ METEOROLOGICĂ PENTRU INTERVALUL 07.05.2026 ORA 09:00 - 08.05.2026 ORA 09:00

Vremea va fi relativ normală termic. Cerul va fi variabil, cu unele înnorări noaptea, iar vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare ziua în nordul zonei. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 15 și 21 de grade, iar cele minime între 9 și 12 grade. Dimineața și noaptea, vor fi condiții de ceață.

PROGNOZĂ METEOROLOGICĂ PENTRU INTERVALUL 08.05.2026 ORA 09:00 - 09.05.2026 ORA 09:00

Vremea va fi normală termic. Cerul va fi temporar noros, iar după-amiaza și noaptea, local vor fi averse și descărcări electrice. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări trecătoare ziua. Temperaturile maxime se vor încadra între 16 și 24 de grade, iar cele minime între 10 și 13 grade. Dimineața, vor fi condiții de ceață.

Meteorolog: Matei Diana Elena