



R O M A N I A
J U D E Ț U L B A C Ă U
M U N I C I P I U L O N E Ș T I

B-dul Oituz, nr. 17A, Cod 601032, Tel. 0234-324.243, 0234-312.340, Fax: 0234-313.911, 0234-321.869

I N F O R M A R E

În conformitate cu Detalierea Regională pentru zona Moldova nr. 78 din 13.07.2024, transmisă de Administrația Națională de Meteorologie – Centrul Meteorologic Regional Moldova, au fost emise pentru județul Bacău:

AVERTIZARE METEOROLOGICĂ

COD PORTOCALIU

Interval de valabilitate: 13-14 iulie 2024

Fenomene vizate: val de căldură persistent, caniculă și disconfort termic accentuat

Zona afectată: zona de munte a județului Bacău

În zona de munte a județului Bacău, temperaturile maxime vor fi de 23-26 de grade și disconfortul termic va fi accentuat, valul de căldură va persista și se va intensifica.

AVERTIZARE METEOROLOGICĂ

COD ROȘU

Interval de valabilitate: 13-14 iulie 2024

Fenomene vizate: val de căldură persistent, caniculă și disconfort termic ridicat

Zona afectată: în zona joasă de relief a județului Bacău

În zona joasă de relief a județului Bacău, valul de căldură va continua să se intensifice. Se vor înregistra temperaturi maxime între 37 și 41 de grade. Disconfortul termic va fi deosebit de accentuat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități. Minimele termice nu vor cobori sub 20 de grade, astfel ca vor caracteriza nopți tropicale.

AVERTIZARE METEOROLOGICĂ

COD ROȘU

Interval de valabilitate: 15-16 iulie 2024

Fenomene vizate: val de căldură intens și persistent, caniculă, disconfort termic deosebit de accentuat

Zona afectată: județul Bacău

Valul de căldură se va intensifica, valul de căldură va continua să se intensifice. Se vor înregistra temperaturi maxime între 37 și 42 de grade. Disconfortul termic va fi deosebit de accentuat, iar indicele temperatură-umezeala (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități. Minimele termice nu vor cobori sub 22 de grade, astfel că vor caracteriza nopți tropicale.

Notă: Valul de căldură va persista și în zilele următoare.

