



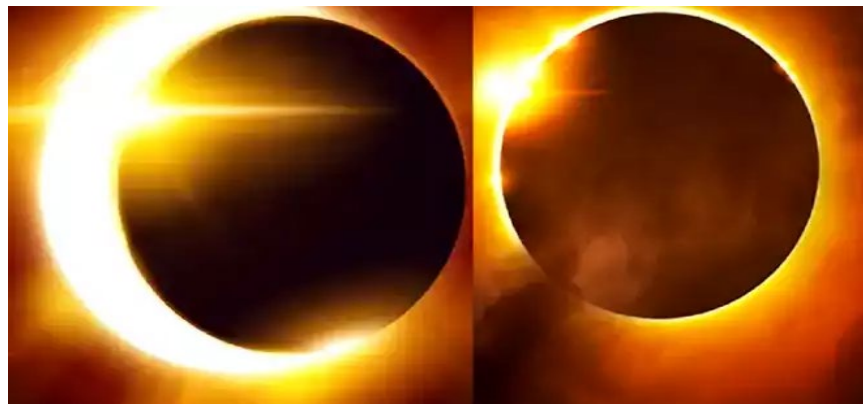
STEAM – EDUCAȚIE ȘI INȘPIRAȚIE

Eclipsele din România



Colegiul Național Pedagogic "Ștefan cel Mare"
Bacău, România

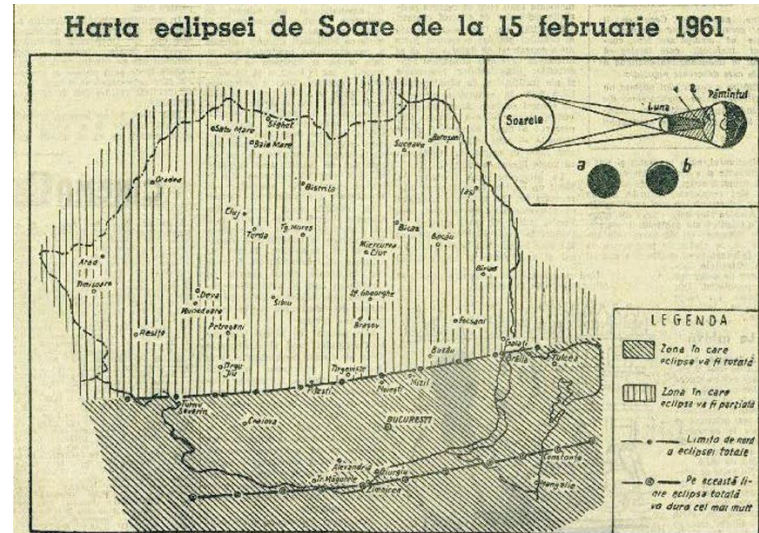
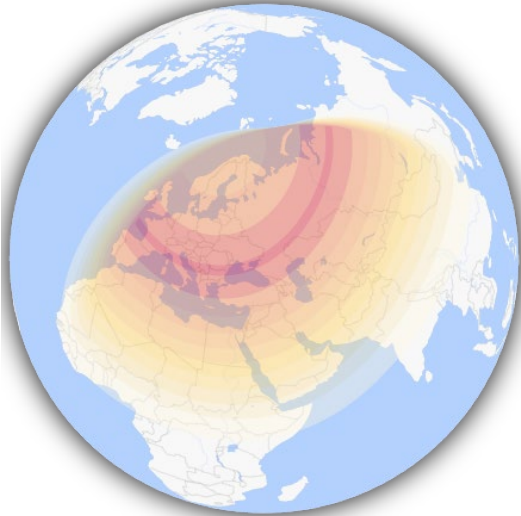
Prof. dr. Doina Capșa
Consul Spațial ESERO



15 Februarie 1961

Zona de vizibilitate: sudul României.

Maximul fenomenului a fost înregistrat la ora 9:54 AM.



<https://www.timeanddate.com/eclipse/solar/1961-february-15>

<http://www.simplybucarest.ro/?p=26066>

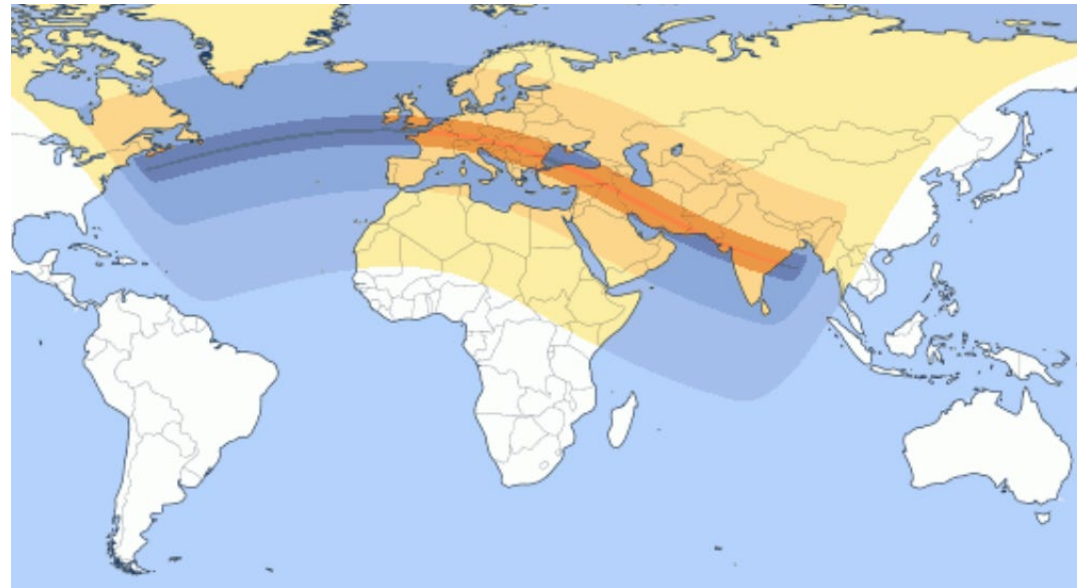
<https://foto.agerpres.ro/foto/detaliu/7739784>

11 August 1999

Zona de maximă vizibilitate a fost o bandă care a traversat orașe importante din România precum: București, Sibiu, Timișoara.
Maximul fenomenului a avut loc la ora 1:03 PM.

Total Solar Eclipse of 1999 August 11

FIGURE 10: THE ECLIPSE PATH THROUGH ROMANIA AND BULGARIA



Promovarea eclipsei totale de Soare din 11 August 1999

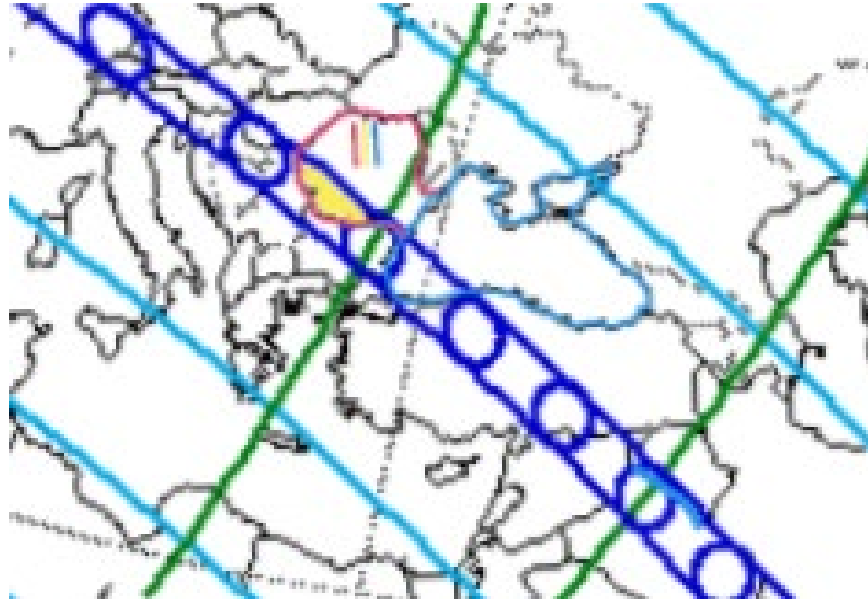
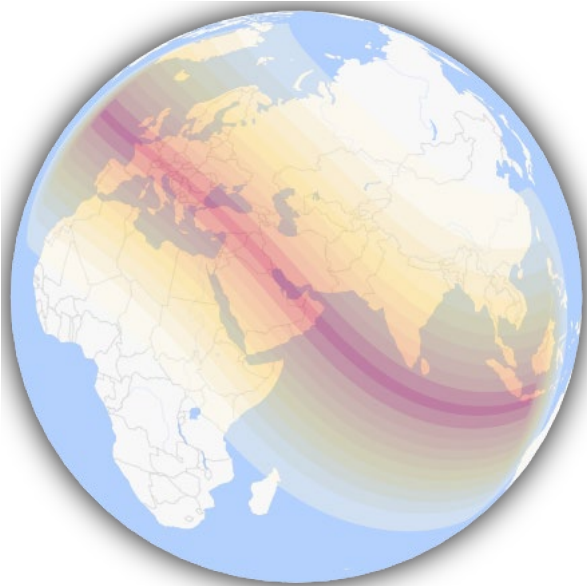


Programul "România-Eclipsa '99" a reconstituit un tablou viu, dinamic și autentic al vieții tradiționale românești prin expoziția "Din istoria eclipselor de soare". Simpozionul "Eclipsa 99 - eclipsa dintre două milenii", a fost mediatizat în presa națională și internațională.



3 Septembrie 2081

Maximul de observație în zona orașului Bacău va fi la ora 2:24 PM.



<https://www.timeanddate.com/eclipse/solar/2081-september-3>

https://ro.wikipedia.org/wiki/Eclipsa_de_Soare_din_3_septembrie_2081#/media/Fi%C8%99ier:SE2081Sep03T.png