

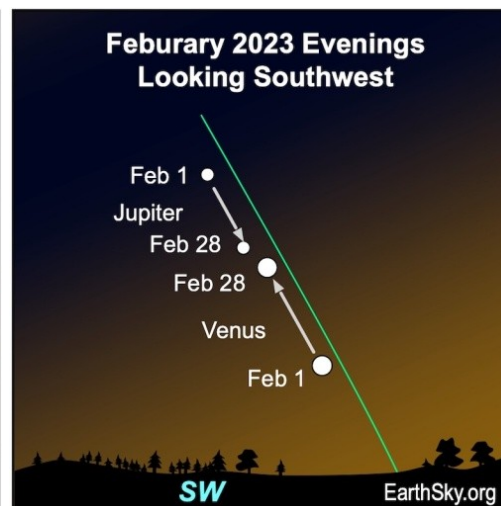
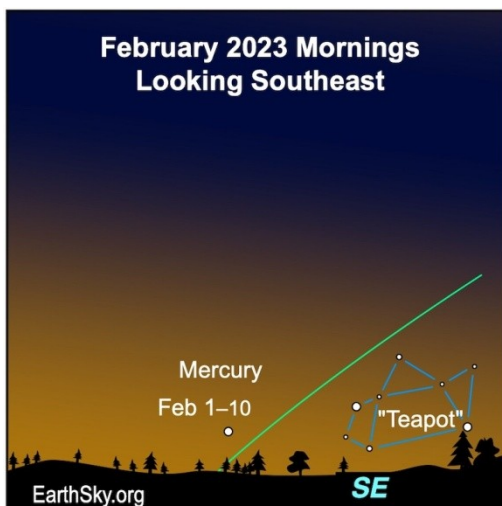
Fenomene astronomice în luna februarie

/Datele din acest calendar sunt valabile pentru coordonatele Bârladului/
Latitudine: 46,23°N, Longitudine: 27,67°E



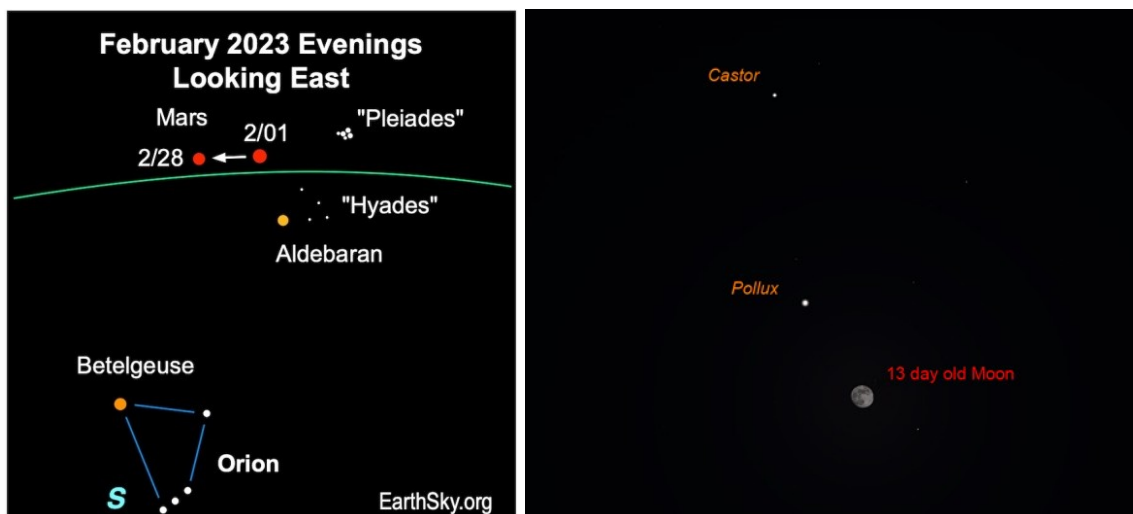
Evenimente

01-10 februarie – Dimineața: **Mercur**



01-28 februarie – Seara: **Venus și Jupiter strălucesc unul lângă celălalt**

01-28 februarie – Seara: **Marte în constelația Taurus**



02-03 februarie – **Seara: Luna lângă stelele Castor și Pollux / constelația Gemini**

03 februarie – **Steaua Pollux / constelația Gemini, la 1,9°N de Lună / ora 21:47**

06 februarie - **Steaua Regulus / constelația Leo, la 4,5° S de Lună / ora 19:44**

11 februarie - **Steaua Spica / constelația Virgo, la 3,6°S de Lună / ora 06:23**



11 februarie – **Conjuncția Mercur ($m = -0,2$) - Pluton ($m = +15,1$), ora 07:03/ ambele în constelația Sagittarius. Mercur va trece la $1^{\circ}34'$ la nord de 134340 Pluton. De la Bârlad însă, perechea nu va fi observabilă – Mercur și Pluton vor atinge cel mai înalt punct de pe cer în timpul zilei și nu vor fi mai sus de 1° deasupra orizontului în zori.**