

MAPA SEVERNÍ OBLOHY – ČERVEN 2026

1. 6. ve 00.30 SELČ
15. 6. ve 24.00 SELČ
30. 6. ve 23.30 SELČ

Platí na celém území ČR

Pozice planet v mapce
vyneseny k 15. dni
v měsíci.

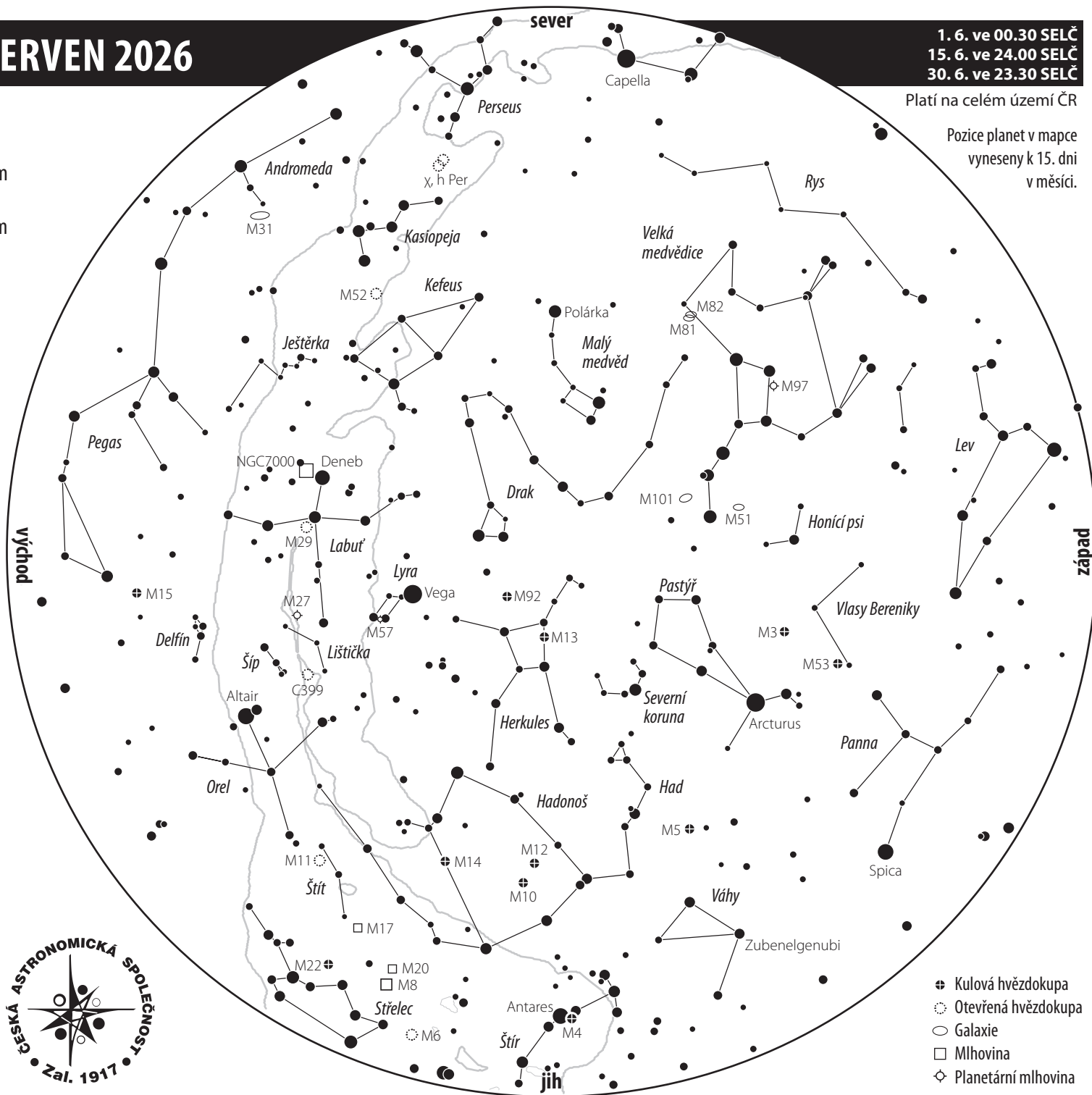
PLANETY

Merkur – v první polovině měsíce večer nízko nad severozápadem
Venuše – večer nad severozápadem
Mars – ve druhé polovině měsíce ráno nízko nad severovýchodem
Jupiter – večer nad severozápadem
Saturn – ráno nad východem
Uran – nepozorovatelný
Neptun – ráno nad jihovýchodem

ZAJÍMAVOSTI NA OBLOZE

1. Měsíc v apogeu (nejdále od Země – 406 359 km)
2. Merkur u hvězdokupy M35 v Blížencích
8. Měsíc v poslední čtvrti (10.01 UT)
9. Měsíc v konjunkci s Neptunem ($3,4^\circ$)
9. Venuše v konjunkci s Jupiterem ($1,6^\circ$)
10. Měsíc v konjunkci se Saturnem ($5,1^\circ$)
14. Měsíc v perigeu (nejblíže Zemi – 357 196 km)
15. Měsíc v novu (02.54 UT)
15. Merkur v největší východní elongaci ($24,5^\circ$ od Slunce)
16. Měsíc v konjunkci s Merkurem ($1,6^\circ$)
16. Planetka č. 14 Irene v opozici se Sluncem ($9,3^m$)
17. Měsíc v konjunkci s Jupiterem ($1,9^\circ$) a Venuší ($0,7^\circ$)
21. Letní slunovrat (08.25 UT) – začátek astronomického léta
21. Měsíc v první čtvrti (21.55 UT)
26. Simultánní přechod měsíce a dvou stínů na Jupiteru
28. Měsíc v apogeu (nejdále od Země – 406 278 km)
29. Měsíc v úplňku (23.57 UT)

Všechny časové údaje uvedeny ve Světovém čase (UT).
Středoevropský letní čas (SELČ) = UT+2 h
Aktuální mapky na následující měsíc naleznete volně
ke stažení vždy na počátku měsíce na
www.udalosti.astro.cz

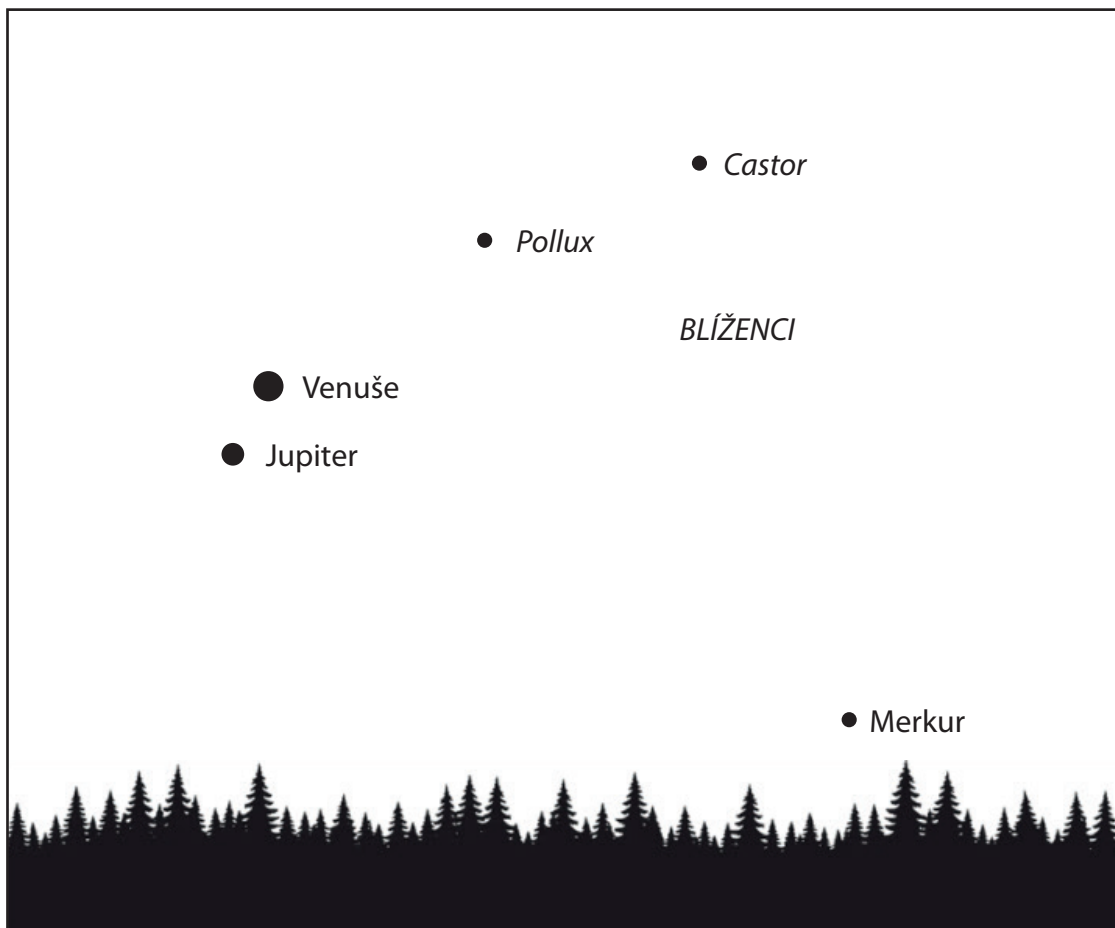


- ⊕ Kulová hvězdokupa
- Otevřená hvězdokupa
- Galaxie
- Mlhovina
- ◇ Planetární mlhovina

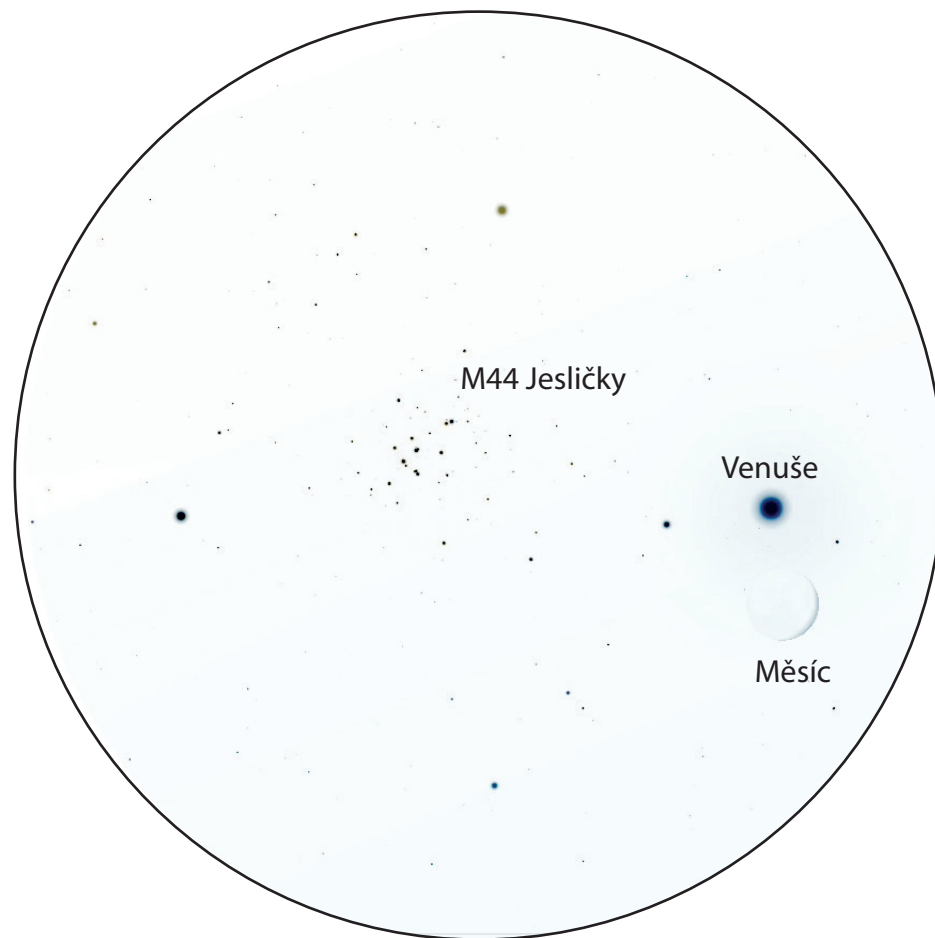
MAPA SEVERNÍ OBLOHY – NÁMĚTY PRO AMATÉRSKÁ POZOROVÁNÍ – ČERVEN 2026

Po delší době máme možnost v červnu spatřit všechny starověké planety viditelné pouhým okem. **Merkur** bude velmi nízko nad severozápadním obzorem pozorovatelný zhruba do poloviny měsíce. **Venuše** je stále nápadnou večernicí a ve společnosti **Jupiteru** tvoří výrazný pár červnové večerní oblohy. **Saturn** se vynoří na obloze ranní a koncem měsíce se k němu přidá i **Mars**. Nejzajímavějším červnovým úkazem bude bezesporu **konjunkce** dvou nejjasnějších planet Venuše a Jupiteru, která nastane večer 9. 6. a obě planety budou ve vzdálenosti cca $1,6^\circ$ – vejdou se tedy pohodlně společně do zorného pole slaběji zvětšujícího dalekohledu. Měsíc se k planetám na večerní obloze přidá později – 16. 6. bude jako tenký srpek v konjunkci s Merkurem a o den později (17. 6.) se bude nacházet těsně pod Venuší. Navíc v blízkosti otevřené hvězdokupy M44 Jesličky (v triedru se zorným polem 7° se do něj vejdou všechny objekty).

Jedinou jasnější kometou bude zjasňující 10P/Tempel (10–11 mag) pohybující se z Orla přes Kozoroha do Vodnáře. Letní slunovrat nastává 21. 6. v 10.25 SELČ. Začíná rovněž sezóna **nočních svítících oblaků** (NLC), tak nám i tento úkaz může občas zpříjemnit krátké červnové noci.



Merkur, Venuše a Jupiter 9. června kolem 22.30 SELČ nad severozápadem.



Venuše a srpek Měsíce u Jesliček 17. června večer (FOV 7°)