

Változás a CM-eseménytérképeken

Az eseménytérképek alsó részén vékonyabb illetve vastagabb vonalakkal többnyire jelezve volt a felhőzetnek az a része, amely a CM-átmeneteket követte /Budapesten/. Ez azt a célt szolgálta, hogy ellenőrizni lehessen a CM-átmenetet követő felhőzet feltételezett összefüggését.

Az 1753. rotáción bemutatásra került az a már korábban is említett tény, hogy /természetesen/ napfolt nélküli időszakban is van felhőzet. Amint a nagyobb időszakot átfogó feldolgozások mutatják, a helyi éghajlattól is függ a napfolt-időjárás kapcsolat. A jövőben már nem közöljük a Budapesten észlelt felhőzetet, ám ehelyett minden érdeklődő berajzolhatja magának a helyi konkrét felhőzetadatokat. Ezzel idővel olyan értékes adatsorhoz lehet jutni, amely minden vidéken az időjárástól függő szervezetek /Tsz-ek, üdülők, vízügyi, sőt egészségügyi szervek, stb./ számára hasznos lehet.

/F. J./



ADOK - VESZEK

Amatőrök, csillagászati klubok figyelmébe!

300/1800-as kvázi-Nasmith szerelésű távcső kihasználatlanság miatt eladó. Tengelyrendszere csapos mechanikával készült, hogy óragéppel is működtethető legyen. Az állványzat az egész felépítménnyel együtt négy gumikeréken a megfigyelés helyére gürdithető, és ott rezgésmentesen, szilárdan rögzíthető. A távcső teljes súlya 240 kg, magassága 250 cm. Szabályozó berendezéssel felszerelt óragéppel rendelkezik, a távcsőtubus fedele távvezérléssel nyitható-zárható. Felépítésénél fogva a megfigyelés minden helyzetben kényelmes. Fényképezésre is alkalmas, az okulárkihuzatra M 42 x 1-es menetsatlakozású fényképezőgép helyezhető. A távcsőről kérésre fényképet küldök:

Balogh Attila
Budapest
Üllői út 133.
1091