



# Nap

augusztus

Észlelő	Megfigyelés	Módszer	Műszer
Áldott Gábor (Budapest)	14	pr	10 MC
Bozány Imre (Csitár)	4	v	10 T
Farkas László (Budapest)	22	v,r	10 L
Hajdu Attila (Héhalom)	7	v	12,5 T
Iskum József (Budapest)	4	pr,v,r,tá	10 L
Prehoffer Elemér (Budapest)	29	pr	8 L
Presits Péter (Budapest)	1	pr,r	5 L
Ravasz Bálint (Gyopárosfürdő)	1	pr	5 L
Szeiber Károly (Budapest)	26	pr	7 L
Varga Tibor (Bokod)	5	v,r	6,3 L

Rövidítések: v= vizuális módszer, r= részletrajz, f= fotó, pr= projekciós módszer, tá= táblázatos adatok, j= jegyzet, AA= aktív terület, j= jegyzet, MDF= átlagos napi gyakoriság, PU= penumbra, U= umbra, CM= centrálmeridián.

Észlelt napok száma:	113	Foltcsoport MDF:	2,9
Észlelések száma:	29	Fáklyamező mdf:	3,5

A foltaktivitás tovább csökkent, nagyobb látványos folt vagy csoport nem mutatkozott. A legkevesebb AA-t (1 db) 8–10-e között láttuk, ez C típusú volt. A legtöbb csoport 11-én volt észlelhető (5 AA). Ekkor a Ny-i peremnél egy új, A típusú csoport észlelhető, továbbá egy foltmező szabályos követővel, valamint egy szintén A típusú csoport észlelhető. Ezek 8–12 fok között húzódnak. A negyedik AA A típusú, a CM-től EK-re (csak két napig látszik), az ötödik D típusú, épp kelőfélben.

A hónap elején látható C típusú monopolár 4-én nyugszik, majd valószínűleg 21-én visszatér. 23-án kezd elhalni, és 26-án tűnik el a CM-en. Egy másik stabil monopolár is látható volt, ez júl. 28-án nyugodott és aug. 13-án kelt. 19-én haladt át a CM-en  $-12^{\circ}$ -on. 24-én változatlan megjelenéssel nyugszik.

Feltűnően sok fáklyamezőt figyeltünk meg, némelyik azonosítható az előző rotáció során észlelt egyik-másikkal.

Lassan elkezdődik az őséges időszak, amikor alig várjuk, hogy tűnjön fel egy folt a Napon. A minimum egyetlen előnye, hogy nem kell megszakadni a sok rajzolni valótól... Ez jó a kezdőknek, ám kívánatos lenne, ha a haladók is rendszeresen átkutatnák a felszínt, hogy a legapróbb foltot is észrevegyük, és ezáltal megállapítsuk a pontos MDF számot.

ISKUM JÓZSEF