



Nap

Áprilistról 113 megfigyelés készült, melyek hiánytalanul lefedték a hónap minden napját. A NOAA adatai alapján az átlagos napfoltszám 4,9 volt, mely 20,7-es MH MDF-el járt. Szabad szemmel egy folt sem látszott a napi átlag 0,4 foltcsoportból... Nem meglepő, hogy a fler-tevékenység sem volt valami említésre méltó; összesen két C erősségű került be a statisztikákba (harmadikán). Persze mint az később kiderült, hónapokig ezek voltak az utolsók...

Észlelő	Észlelések	Műszer
Bartha Lajos (Budapest)	50/50 tá	5 L
Bucsi Gábor (Békés)	1/1 fD	6,3 L
Hadházi Csaba (Hajdúhadház)	95/95 v	16 T
Horváth Tibor (Hegyhátsál)	1/1 fD	11 L
Keszthelyi Sándor (Pécs)	60/60 v	sz
Keszthelyiné S. Márta (Pécs)	65/65 v	8x30 M
Kis Gyula (Somogyaszaló)	39/37 tá	5 L
Kiss Barna (Felsőzsolca)	99/99 v	20 T
Kovács Károly (Kunszentmárton)	28/20 v	sz, 17 T
Lőrincz Miklós (Pécs)	12/12 v	9 L
Ravasz Bálint (Orosháza)	4/3 v	5 L
Romhány Attila (Dunaújváros)	2/1 fD	18,8 T
Vida Tibor (Pécs)	2/2 v	7 L

1-jén két aktív terület látható a Nap korongján a délnyugati negyedben -7° -on, nem sokkal egymás után; a NOAA 987-es (10987) pórus, valamint a NOAA 988-as, D típusú AA, szép nagy (legalábbis ilyen ínséges időkben átlag feletti) vezetővel. 3-ára a 987-es lefordul a korongról, közben valószínűleg el is hal, míg a 988-as másnapra jut ugyanerre a sorsra. 10 makulátlan nap után 14-15-én $+26^{\circ}$ -on látható a NOAA 990-es pórus. Hasonlóan „nagy” feltűnést kelt 19-20-án a NOAA 991-es -10° -on még a CM előtt, majd 22-24-én a NOAA 992-es pórus $+13^{\circ}$ -on az északnyugati negyedben...

Nap	AA	R	MH	SZ	Nap	AA	R	MH	SZ	Nap	AA	R	MH	SZ
IV. 1.	2	25	180	-	5.	1	13	20	-	16.	1	11	20	0
2.	2	24	220	-	16.	3	34	45	0	17.	1	11	20	0
3.	1	14	70	-	17.	2	23	30	0	18.	1	11	10	0
14.	1	11	10	0	18.	2	30	80	0	19.	1	11	10	0
15.	1	12	10	0	19.	2	28	30	0	20.	1	11	10	0
19.	1	13	20	0	20.	2	23	20	0	21.	1	11	10	0
20.	1	12	20	0	26.	1	12	10	0	22.	1	11	10	0
22.	1	13	40	0	VI. 10.	1	14	40	0	VII. 18.	1	11	10	-
23.	1	13	40	-	11.	1	11	20	0	19.	1	12	20	0
24.	1	11	10	-	12.	1	13	30	-	20.	1	11	10	0
V. 4.	1	13	10	0	13.	1	13	20	0					

Május folyamán 137 észlelést készítettek szakcsoportunk tagjai (pontosabban az a 6 ember, aki még ilyen „unalmas” körülmények között is kitartott), megint a hónap minden napját lefedve. Aktivitás továbbra sincs igazán, de hát a napfoltminimum az

már csak ilyen... És akkor a száraz tények: a NOAA adatai alapján az R MDF 5,7-nek, az MH MDF pedig 7,9-nek adódott. Sem fler, sem szabadszemes folt nem volt (pedig napi átlagban majdnem fél csoport látszott ebben az időszakban).

A hónap első felét 4-5-én lehetett látni, ez volt a NOAA 993-as pórus -29° -on a délkeleti negyedben. Később 16-a és 20-a között három AA is látszott, ezek voltak a NOAA 994-996-os csoportok (-12° , $+11^{\circ}$, $+10^{\circ}$). Utóbbi B típusú, kis bipoláris AA-ként látszott a délnyugati negyedben. Ezután már csak 26-án volt nem foltmentes a felszín, mikor is a NOAA 997-es pórus tűnt fel a korong közepétől kicsit délnyugatra.

Júniusról 88 megfigyelés készült – csupán 6-án nem sikerült semmilyen módszerrel sem észlelést készíteni a Napról. Csak ismételni tudom a korábbi sorokat; fler-tevékenység és szabadszemes napfolt nem volt. A NOAA adatok szerint 4,3 volt az R MDF, és 6,7 az MH MDF.

10-éig kellett várni az első csoportra, ekkor jelent meg a délkeleti negyedben -9° -on a NOAA 998-as, hamar C típusúvá fejlődő AA. A centrálmeridiánon való áthaladást már nem éri meg – 14-ére elhal. Két nappal később az előzőéhez hasonló helyen, -2° -on jelenik meg a NOAA 999-es J típusú monopolár. 21-ére áthalad a CM-en, majd 23-ára csendben elhal.

Július folyamán kitartó megfigyelőink 120 észlelést készítettek, és nem volt nap, amiről nem készült semmilyen feljegyzés. Persze nem maradtunk volna le semmiről, mivel szinte az egész hónap makulátlan felszínűt hozott. A NOAA adatai alapján az R MDF 1,1-nek, míg az MH MDF 1,3-nak adódott. Ezek a jelenlegi minimum időszakának eddigi legalacsonyabb értékei! Ráadásul jelen sorok augusztus 16-ai lezárásáig továbbra sem láthattunk egyetlen csoportot sem, így az 1996 májusában kezdődött 23. napfoltciklus lassan de biztosan halad az elmúlt évtizedek leghosszabb ciklusának járó cím megszerzése felé – ezzel párhuzamosan pedig a naprovat a nyugdíjazás felé, ha lassan nem indul be végre az új ciklus meredek felszállóága...

Azért a krónikák teljessé tételéhez jegyezzük fel, hogy a hónap egyetlen csoportja a NOAA 1000-es (11000-as) volt. 18-án a CM előtt jelent meg -13° -on, de pórusnál tovább nem igen jutott, és a CM átmenete után azonnal el is halt. Fler ebben a hónapban sem volt...

PÁPICS PÉTER