



Nap

január

Bagó Balázs (Kalocsa)	2	15,2 T	v, r
Busa Sándor (Harkakötöny)	3	7,0 L	v, r
Farkas László (Budapest)	6	10,0 L	v, r
Forgács József (Oroszlány)	6	6,3 L, 12 T	v, r
Fülöp József András (Bóly)	1	7,0 L	v, r
Glász Gábor (Környe)	3	6,2 T	v, r
Házi László (Jászapáti)	1	4,0 L	v, r
Iskum József (Budapest)	2	10,0 L	pr, v, r, tá
Dr. Prehoffer Elemér (Budapest)	3	8,0 L	pr, r
Ravasz Bálint (Gyopárosfürdő)	2	5,0 L	v, r
Szeiber Károly (Budapest)	1	7,0 L	v, r
Észlelések száma:	30	Észlelt napok száma:	14
Észlelt foltcsoportok száma:	43	Foltcsoport MDF:	3,07
		Fáklya mdf:	1,2

Hosszú idő óta e hónap aktivitása a legmagasabb; emelkedőben van. Január elején lassan emelkedik a foltszám, 13-án eléri az 5 AA-s csúcst, 21-éig tartja a 4 AA-t, ezután 2-3 között ingadozik. Egy csoport sem azonosítható visszatérőként, a foltok gyorsan keletkeznek és hálnak el, +20 és 40 fok között találhatóak. A déli félgömb aktívabb, itt 9 AA, míg északon 3 AA volt megfigyelhető. Csaknem minden csoport elérte a D típust. Kiemelkedő méretek nem voltak.

1-jén van a CM-en -27°-on egy C típusú csoport, mely 6-án I típusúként nyugszik. 8-án keletkezik a DNY-i negyedben -22°-on egy C típusú AA, és -22°-on egy B típusú. 9-én mindkettő C típusú, továbbá újabb két pórusemező jön létre a CM két oldalán, +23 és +30 fokon. E kettő 12-én C ill. D típusú, majd visszafejlődnek. 13-18-a között nincs észlelés. Ez idő alatt mindegyik lefordulhatott.

18-án négy csoport látható a DK-i negyedben; a CM-et elhagyva -32°-on egy B típusú, mely C típusúként nyugszik 23-án; CM előtt -41°-on egy I típusú, stabil folt, mely 24-én nyugszik; CM előtt másfél nappal -20°-on egy C típusú, nagy PU-val, több U-val, 20-án D típusú, 24-én C típusú, 25-én nyugszik; 21-én ért a CM-re -31°-on egy C-D-C-I fejlődési fokozatokon átment AA, mely 27-én nyugszik. 20-án kb. -13°-on a CM előtt 10°-kal rövid időre feltűnik egy pórús.

24-én a K-i peremen egy fényes fáklyamező alatt fel-felbukkan egy pórús, kb. -30°-on, 27-én már kompakt D típusú AA; 30-án van a CM-en. 31-én csaknem összeérnek egymás felé megnyúlt PU-ik. 27-én keletkezik az ÉNY-i negyedben kb. 30° szélességen egy kis, rendezetlen csoport, mely valószínűleg 29-én lefordult. Az utolsó napokban kelt két nagyobb foltokból álló G és I típusú csoport, de ezeket már a februári rovatban ismertetjük.