



## MEGFIGYELŐK ROVATA

ÉSZLELŐK	vizu.	műszer	módszer
Busa Sándor /Harkakötöny/	17	7,0L	v
Parkas László /Budapest/	14	10L	v
Fazakas József /Budapest/	13	15T	v,r
Fodor Ferenc /Békéscsaba/	4	10T	v,r
Kondorosi Gábor /Pécs/	16	6,0L	v
Kósa-Kiss Attila /Nagyszalonta,R./	3	6,3L	v
Lőrincz Miklós /Pécs/	3	5,0L	v
Ravasz Bálint /Gyopárosfürdő/	2	5,0L	v
Szakács József /Tatabánya/	4	4,0L	v
Vadász Sándor /Budapest/	2		v
Prehoffer Elemér /Budapest/	17	8,0L	v,pr,r

Januárban 11 megfigyelő 95 észlelést végzett.

Észlelt napok száma: 30

Észlelt foltcsoportok száma: 6

Foltcsoport MDF 0,20

Fáklya mdf 0,63

Foltnélküli napok száma: 24

Az aktivitás leírása:

A hónap gyönyörűen végig észlelt a rossz időjárás ellenére, viszont a Nap aktivitása ezt nem hálálta meg.

5-én két fáklyamező látható a K-i és Ny-i peremen.

8-án és 21-én egy-egy fáklya a K-i peremen.

13-án  $-10^{\circ}$ -on 3,5 nappal a CM után a Ny-i oldalon látható egy D típusú AA két-két U-val. 14-én és 15-én csak a vezető tagon van PU, a követő szétesett és környékén négy pórus látható. Ezután nyugszik.

26-án egy peremközeli területen - pozíció nincs - tömör fáklyamezőben néhány granula megerősödik és eltűnik.

31-én kel  $-10^{\circ}$ -on egy I típusú AA, azonos pozíción a 15-én nyugzóval. A következő havi feldolgozásban látni fogjuk szép fejlődését.

ISKUM JÓZSEF