Briefing Space Weather

2022/04/25

1 Sun

1.1 Responsible: José Cecatto

- 29/11 Sem vento rápido; 3 CME podem ter uma componente para a Terra; (26) SB Prev cheg 29/Nov, 06:14Z 11:00Z;
- 30/11 Sem vento rápido; Sem CME dirigida para a Terra; Chegada de uma C.I.R. causou uma temp. geomagnética;
- 01/12 Vento rápido (; 600 km/s); 1 CME podem ter uma componente para a Terra;
- 02/12 Vento rápido (; 550 km/s); Sem CME dirigida para a Terra; (29) SB Prev cheg 02/Dez., 05.52Z 20.00Z;
- 03/12 Vento rápido (; 500 km/s); 2 CME podem ter uma componente para a Terra;
- 04/12 Vento rápido (; 550 km/s); 6 CME podem ter uma componente para a Terra 1 halo parcial;
- 05/12 Vento rápido († 500 km/s); 6 CME podem ter uma componente para a Terra 1 halo parcial; Halo par., SB Prev
- cheg Dec/09, 18:00Z 23:00Z; às 07:19 UT um flare M1.4 gerou um moderado blecaute radio em ondas curtas;
- 06/12 Vento rápido (=; 500 km/s); 1 CME podem ter uma componente para a Terra; Halo parc, SB Prev cheg Dec/11,

Prev.: Vento rápido esperado p/07/Dez.; baixa probabilidade de "flares" (1% M, 1% X) nos próximos 02 dias;

eventualmente algum outro CME pode apresentar componente dirigida para a Terra.