



CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	15; 13252 (N16), 13250 (S20), 13251 (S13), 13249 (S12), 13247 (S23), 13248 (N12), 13238 (N09), 13239 (N31), 13240 (S16), 13241 (N27), 13242 (N10), 13243 (N18), 13244 (S22), 13245 (S23), 13246 (N23)
Agujeros coronales	1; Agujero coronal (CH) el día 6 de área 1.7% hacia el oeste sobre el ecuador. Desapareció el día 7.
Fulguraciones solares	76; #B(2), #C(69), #M(5) y #X(0); M5.8
Eyecciones de masa coronal	26; 2023-03-06T13:46 UT O, 2023-03-06T13:16 UT O, 2023-03-06T06:27 UT O, 2023-03-06T06:26 UT O, 2023-03-06T18:19 UT O, 2023-03-06T14:46 UT O, 2023-03-06T22:51 UT O, 2023-03-07T20:31 UT O, 2023-03-08T01:14 UT O, 2023-03-08T00:02 UT O, 2023-03-09T19:42 UT O, 2023-03-08T20:03 UT E, 2023-03-09T01:31 UT O, 2023-03-09T02:11 UT O, 2023-03-09T15:48 UT O, 2023-03-09T15:41 UT O, 2023-03-09T22:59 UT O, 2023-03-09T23:19 UT O, 2023-03-10T02:37 UT E, 2023-03-10T02:43 UT, 2023-03-10T18:57 UT O, 2023-03-11T00:44 UT O, 2023-03-11T01:27 UT O, 2023-03-11T17:24 UT O, 2023-03-11T22:27 UT O, 2023-03-12T09:33 UT E.
Partículas energéticas	Sin eventos

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Durante los días 6 y 7 predomina el viento rápido (en torno a los 600 km/s). Hacia fines del día 7 disminuye hasta los ~ 400 - 450 km/s, condición que se mantiene hasta fines de la semana.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Mínimo de -8 nT el día 09 a las 06 UT. Se observan valores < 10 nT los días 9, 10, 11, 12, con mayor ocurrencia durante el día 9.
Estructuras interplanetarias	No hubo.



CONDICIONES DE LA MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Kp = 4, día 6 a las 0-3 UT y el día 9 de 6-9 UT. Valores por debajo de 4 el resto del período.
Índice DST	Dst = -51, día 9 a las 11 UT. Predominan valores negativos durante todo el período.
Índice Ksa	5 el día 6 y 8 a las 18-21 UT. Valores por debajo de 4 el resto del período.
Electrones de alta energía	Flujo de electrones con energías mayores a 2 MeV por encima del percentil 75 desde el día 6 hasta el día 9.
Fluencia de electrones	Fluencia moderada desde el día 6 hasta el día 10. Fluencia baja durante el resto del período.

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	Tucumán: Se destacan valores por encima de la media mensual entre las 0 y las 5 UT los días 6,8, 9, 11 y 12. Y el día 12 entre las 15 y 23 UT. El resto de la semana, valores semejantes a la curva media mensual. Bahía Blanca: Valores cercanos a la curva media mensual durante todo el período.
TEC	Sin datos.

PRONÓSTICOS

Viento solar	Predominarán valores de viento solar lento.
Fulguraciones solares	Baja probabilidad de fulguraciones clase M y X.
Tormentas geomagnéticas	Probabilidad de tormenta geomagnética menor debido a la llegada de una eyección de masa coronal.
Tormentas de radiación solar	Probabilidad de tormenta de radiación solar S1
Bloqueos de radio	Baja probabilidad de ocurrencia de bloqueos de radio R1-R2, R3 o mayor.