



CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	7; 12887 (S28), 12888 (S12), 12889 (S24), 12891 (N16), 12892 (N26), 12893 (N16), 12894 (S27).
Agujeros coronales	3; Agujero coronal (CH) en el polo norte. CH1 en el este sobre el ecuador, con desplazamiento hacia el oeste, entre los días 3 y 7. CH2 en el este sobre el ecuador, a partir del día 5, se fusiona con CH1 el día 6, alcanzando un área de aproximadamente 10.5%.
Fulguraciones solares	73; B(57), C(14), M(2); M1.7
Eyecciones de masa coronal	25; 7 el día 1, a las 02:00 (O), 02:48 (E), 13:36 (O), 18:24 (O), 18:36 (O), 21:12 (O), 21:36 (O); 6 el día 2, a las 03:12 (E), 12:24 (O), 15:24 (E), 18:48 (O), 21:24 (O), 22:12 (E); 7 el día 3, a las 06:36 (E), 10:12 (E), 10:12 (O), 13:36 (O), 18:36 (O), 21:36 (O), 21:48 (O); 2 el día 4, a las 04:12 (E), 11:24 (E); 1 el día 5, a las 00:24 (O); 1 el día 6, a las 02:24 (O); 1 el día 7, a las 15:05 (E).
Partículas energéticas	Flujo de protones con energías por encima de 10 MeV el día 3 a las 9 UT.

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Predomina viento rápido entre 500 y 800 km/s. Viento lento entre 350 y 500 km/s los días 1 y 7.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Entre los días 3 y 4 se observan valores de hasta -18 nT, con el mínimo el día 4 a las 8 UT, por el pasaje de una CME. El día 1 se observan valores hasta -10 nT. El resto de la semana se observan valores $< 5 $ nT.
Estructuras interplanetarias	Pasaje de una CME entre los días 3 y 4. Corriente de viento rápido el día 1 y el día 6.

CONDICIONES DE LA MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Kp = 7.7, día 4 a las 9 UT. Valores superando Kp = 4 entre los días 4 y 5. Día 7 valores por debajo de 1. Resto de la semana valores entre 2 y 4.
Índice DST	Dst = -107, día 4 a las 10 UT. Valores menores a -25



	entre los días 4 y 6. Entre días 1 y 4 valores entre -25 y 25. Días 6 y 7 valores entre 0 y -30.
Índice Ksa	Ksa = 6, el día 4 entre las 12 y 18 UT. Entre los días 1 y 3, valores entre 2 y 4. Entre los días 5 y 7, valores entre 3 y 5.
Electrones de alta energía	Flujo de electrones con energías mayores a 2 MeV, alcanzando el percentil 75 el día 7, y asociada fluencia moderada el mismo día.

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	Valores similares a la curva media mensual en ambas estaciones, Tucumán y Bahía Blanca.
TEC	En el norte de Argentina. TEC de 40 a 60 entre las 14 y 20 UT del día 5. TEC de 40 a 50 entre las 16 UT del día 1 y 02 UT del día 2; entre las 14 UT del día 2 y 02 UT del día 3; entre las 14 y 18 UT del día 4; entre las 14 y 20 UT del día 6.

PRONÓSTICOS

Viento solar	Predomina viento lento.
Fulguraciones solares	Baja probabilidad de fulguraciones clase C, M o X.
Tormentas geomagnéticas	Baja probabilidad de tormentas geomagnéticas G1 o mayores.
Tormentas de radiación solar	Baja probabilidad de tormentas de radiación solar.
Bloqueos de radio	Probabilidad de bloqueos de radio menores a moderados.