



CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	Ninguna.
Agujeros coronales	4; Dos agujeros coronales en los polos. El del polo sur se extiende latitudinalmente alcanzando un valor máximo del 10% el día 11, momento en el cual se posicionó frente a la Tierra, luego se achico. Durante los dos primeros días de la semana, un agujero coronal se fue fragmentando y achicando. El día 10 aparece uno nuevo en el norte que aumentó su tamaño hasta ocupar un 10% el día 13, momento en el que se posicionó frente a la Tierra. Luego comenzó a fragmentarse.
Fulguraciones solares	1; #B(1), #C(0), #M(0) y #X(0); B5.7 el día 10, 11:42 UT
Eyecciones de masa coronal	4; el día 09 14:24 UT, el día 11 09.09 UT y 21.09 UT, y el día 12 12.54 UT. Sin impactos sobre la Tierra.
Partículas energéticas	Ninguna.

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Se inicia la semana con condiciones calmas. Inicialmente hay un leve aumento de la velocidad y luego comienza a disminuir hasta el día 13. A inicios del día 13 llega una corriente de viento solar rápido. Se alcanza una velocidad máxima de 520 km/s ese mismo día y luego disminuye.
Componente sur del campo magnético interplanetario	-14 nT el día 13 a las 02 UT. Fluctuaciones de $ B_z > 5$ nT hacia fines del día 08 e inicios del día 13. Durante el resto del período $ B_z < 5$ nT.
Estructura interplanetaria	El día 13 a las 00 UT se observa la llegada de una región de interacción.

CONDICIONES DE MAGNETOSFERA

Índice Kp	Máximo valor: 4, el día 13 entre las 09 - 12 UT.
Índice DST	Mínimo valor: -36 nT el día 13 12 UT.
Índice Ksa	Máximo valor: 4, el día 8 00 - 03 UT y el día 13 entre las 18 - 00 UT.
Electrones de alta energía	Se mantuvo por debajo del percentil 75 durante toda la semana.



CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2 En Tucumán se observan durante toda la semana valores similares al valor medio. En Bahía Blanca también, salvo valores por debajo de la media mensual los días 8 y 9 entre las 17 y 24 UT.

TEC Valores de TECu por encima de 40 TECu los días 12, 13, 14 en el noroeste entre las 19 y 21 UT. 30 TECu a partir del día 10 entre las 18 - 21 UT en el centro - norte argentino y por encima de 20 TECu en el sur entre las 15 -18 UT.

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se esperan condiciones de viento lento.
Fulguraciones solares	Baja probabilidad de fulguraciones C, M o X.
Tormentas geomagnéticas	Baja probabilidad de tormenta clase G1 o mayor.
Tormentas de radiación solar	Baja probabilidad de ocurrencia de Tormenta de radiación clase S1 o mayor.
Bloqueos de radio	Baja probabilidad de bloqueos de radio.