



CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	2; 2780 (N20) y 2781 (S23). La primera visible desde el día 03 y la segunda desde el día 04.
Agujeros coronales	4; Dos agujeros coronales restringidos en los polos, (< 5 %). Un gran agujero coronal de gran extensión latitudinal posicionado frente a la tierra el día 02 y 03 ocupando un área del 25%. A partir del día 4 comienza a fragmentarse y achicarse. Un segundo agujero coronal con un área del 10% se posiciona sobre el ecuador y frente a la tierra a finales de la semana.
Fulguraciones solares	108; #B(81), #C(27), #M(0) y #X(0); C9.0 el día 05 21.51 UT.
Eyecciones de masa coronal	1, el día 02 a las 05:24 UT, sin impactos sobre la Tierra.
Partículas energéticas	Ninguna.

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Se mantuvieron condiciones de viento solar lento hasta el final del día 05, momento en el cual llegó una corriente de viento solar rápido y aumentó hasta alcanzar los 500 km/s a mitad del día 06. Se mantiene estable por encima de 450 km/s durante el resto del periodo.
Componente sur del campo magnético interplanetario	-7 nT el día 05 a las 20.40 UT. Fluctuaciones de $ B_z < 5$ nT durante el resto de la semana, excepto durante el período : 05 a las 16 UT hasta el día 06 a las 14 UT
Estructura interplanetaria	Ninguna.

CONDICIONES DE MAGNETOSFERA

Índice Kp	Máximo valor: 3, el día 07 entre las 21 - 00 UT.
Índice DST	-----
Índice Ksa	Máximo valor: 4-, el día 06 entre las 12 - 15 UT.
Electrones de alta energía	Se mantuvo por debajo del percentil 75 durante toda la semana. El día 05 entre las 15-21 UT se mantuvo por encima del percentil 75.



CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	En Tucumán se observa un aumento significativo por encima de la media entre las 20 y las 24 UT el 04 y 05. En Bahía Blanca el día 05 se observan valores por encima de la media entre las 15 y 20 UT, y el día 06 entre las 12 -15 y 20-22 UT.
TEC	Valores de TECu por encima de 30 TECu durante toda la semana entre las 14 - 20 UT en el centro - norte argentino y por encima de 20 TECu en el sur entre las 15 -18 UT.

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se espera que disminuya la velocidad durante los próximos días.
Fulguraciones solares	Alta probabilidad de fulguraciones Clase C.
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	15% de probabilidad de bloqueos de radio R1 - R2. 5% de probabilidad de bloqueos R3 o mayor.