



## 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.