



CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	Número total de regiones activas: 1 la 12748 N14
Agujeros coronales	Cantidad de agujeros coronales grandes 3 las principales en el Norte, Centro-CentroSur y Sur del disco Solar, con otras más pequeñas en total fluctuando entre 5 y 9.
Fulguraciones solares	Número total de fulguraciones solares=0; cantidad de fulguraciones clase B(0), C(0), M(0) y X(0); Máximo flare A7.5
Eyecciones de masa coronal	No hubo

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Velocidad media 550 km/s, Maximo de 700 km/s el día 2 para luego ir disminuyendo a 440 km/s el día 4 y aumentar nuevamente el día 5 a un máximo de 558 km/s y continuar luego en disminución hasta 400 km/hs
Componente sur del campo magnético interplanetario	Intensidad media de 3 nT, fluctuaciones negativas y positivas alrededor de cero, intensidad negativa máxima el día 2 el 5 y el día 8, con alrededor de - 5 nT
Otro (Ocurrencia de regiones de choque, hoja de corriente, CIRs, eyecciones de masa coronal y/o cualquier otro tipo de evento)	Sin CMEs.

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Pico Máximo de 5 durante el día 2. kp de 4 nT a comienzos del día 5 y a comienzos del día 6 el resto de la semana predominaron valores menores de 3 nT o menos
Índice DST	Mínimo valor DST= -51 nT a comienzos del día 2 y -52 nT a comienzos del día 5 para ir recuperando hacia valores del orden de la decena negativa, manteniéndose en valores negativos del orden de las decenas el resto del período.



Índice Ksa

Máximo de ksa = 5 nT a comienzo del día 2, valores menores el resto del período

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2

Bahia Blanca y Tucumán, valores de foF2 en la media o por debajo de los valores medios durante casi todo el período. Exceptuando el día 3 y el día 6 a las 20 hs en Tucumán y el día 2, 3 y 5 a las 18 hs Bahía Blanca con picos pequeños sobre la media en ambos casos.

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se esperan valores de viento solar en disminución para los próximos 3 días
Fulguraciones solares	Probabilidad muy baja (<1%) de fulguraciones
Tormentas geomagnéticas	Probabilidad muy baja (<1%) de tormentas geomagnéticas
Tormentas de radiación solar	Probabilidad muy baja (<1%) de tormenta S1 o mayor
Bloqueos de radio	Probabilidad muy baja (<1%) de tormenta R1 o mayor