

CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	2; 12753 (S29) visible hasta el 3 y 12755 (S35) aparece por el limbo este el 2.
Agujeros coronales	3; Dos agujeros coronales restringidos en los polos, siendo el del hemisferio sur de mayor tamaño (< 5 %). Un conjunto de agujeros coronales se posiciona frente a la Tierra durante toda la semana alcanzando su mayor tamaño (<20%) el día 2 y luego comienzan a achicarse.
Fulguraciones solares	2; #A(1), #B(1), #C(0), #M(0) y #X(0); B1.0 el día 3.
Eyecciones de masa coronal	1; día 30 00:59 UT, sin impactos sobre la tierra.
Partículas energéticas	Ninguna.

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Durante toda la semana la intensidad del viento solar se mantuvo entre los 300-400 km/s. El día 5 se eleva desde ~350 km/s a ~550 km/s.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Fluctuaciones alrededor de cero con amplitud máxima de 5 nT. Hacia mitad del día 5 hay fluctuaciones con amplitud máxima de 12 nT.
Estructura interplanetaria	Ninguna.

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Máximo valor= 3 al final del día 4. Durante el resto del período Kp<4.
Índice DST	Mínimo valor= -25 el día 4 a las 18 UT. Durante los días 4 y 5 predominaron valores negativos de DST y valores positivos para el resto de la semana.
Índice Ksa	Máximo valor=4 a partir de las 12 UT del día 4 hasta 00 UT del día 5. Durante el resto del período Ksa <4.
Electrones de alta energía	Flujo de electrones (E>2Mev) por debajo del percentil 75 durante toda la semana.



CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	En Bahía Blanca: La curva se mantiene por debajo del valor mensual. Los días 2,3 y 4 entre las 10 y 15 UT se mantuvo por encima de la media. En Tucumán: No hay datos disponibles.
TEC	20 TECu en la región de centro y norte del país entre las 16 a 20 UT. El día 31 la región con TEC=20 se extendió en mayor territorio del país entre las 15 y 23 UT.

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se espera que la intensidad del viento solar disminuya lentamente en los próximos tres días.
Fulguraciones solares	Baja probabilidad de Flares Clase C, M, X.
Tormentas geomagnéticas	Sin pronóstico 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 ocurrencia de Bloqueo de radio clase R1 o mayor.