



CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	0; Sin datos a partir del día 20/06.
Agujeros coronales	11; Comienzo de la semana con agujeros coronales de cara a la Tierra ocupando el 15% del disco solar y manteniéndose allí hasta el 19/06. Luego comienzan a fragmentarse y a disminuir su tamaño. Luego del día 20/06 no hay datos
Fulguraciones solares	0; B(0), C(0), M(0) y X(0); --
Eyecciones de masa coronal	Ninguno

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	370 Km/s; Comienzo de la semana con condiciones de viento lento con tendencia a disminuir hasta el 19, donde comienza a aumentar hasta llegar a los 420km/s el día 21/06, y terminar la semana con tendencia negativa.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Comienzo de la semana con fluctuaciones con $ 5 $ nT hasta el 20, donde se comienzan a observar fluctuaciones de $ 10 $ nT, y volviendo a las condiciones del inicio de la semana a partir del 21 y hasta el final de la semana.
Otro (Ocurrencia de regiones de choque, hoja de corriente, CIRs, eyecciones de masa coronal y/o cualquier otro tipo de evento)	Ninguno

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	3; Valores fluctuantes entre 0 y 1 durante el inicio de la semana, hasta el 20 donde se da el máximo índice, y
-----------	--



	luego vuelve a estar por debajo de este valor.
Índice DST	-15nT, el 17/06 con valores predominantemente positivos durante toda la semana.
Índice Ksa	3- entre las 21 y 24 del día 21/06, y con valores inferiores durante toda la semana.

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	Tucumán registra valores por debajo de la media en horas de la tarde durante todo el período. Bahía Blanca registra valores cercanos a la media durante todo el período.
------	---

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se espera una disminución de la velocidad del viento solar durante dos días hasta llegar a un mínimo de 350km/s, y luego cambia su tendencia y pasa a ser positiva.
Fulguraciones solares	Sin información.
Tormentas geomagnéticas	Sin pronóstico de tormentas geomagnéticas clase G1 o mayor
Tormentas de radiación solar	Baja probabilidad de ocurrencia de tormenta de radiación solar S1 o mayor
Bloqueos de radio	Baja probabilidad de ocurrencia de bloqueos de radio R1 o mayor.