

CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	2; 12737 (N11W63); 12738 (N06E60)
Agujeros coronales	Los más significativos: Día 8, centrado en S56W09. Los días 10-11-12, no hay agujeros coronales sobre el lado del sol que mira hacia la Tierra. Día 13 centrado en S67W34.
Fulguraciones solares	Total (25), #A (2), #B (23); #C (0); Máximo flare: B4.5 (día 11)
Eyecciones de masa coronal	Ninguna

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	El período se inicia con una velocidad de alrededor de 380 km/s y aumenta rápidamente, alcanzando los 480 km/s a mediados del día 8. El día 9 hay una nueva disminución hasta 400 km/s. El día 10 se observa un nuevo incremento, hasta 480 km/s, y se mantiene entre 400 y 450 km/s hasta el día 13, cuando finalmente disminuye continuamente. El período observado finaliza con una velocidad de 310 km/s.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Se observan leves fluctuaciones de Bz alrededor de 0 nT, a excepción del inicio de los días 8 y 10, y final del día 12, cuando se observan valores negativos de -8, -7 y -5 nT respectivamente.
Otro	Ninguno

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Valor máximo 4 (inicio días 8, 9 y 10)
Índice DST	Mínimo valor alcanzado= -27 nT (día 10)
Índice Ksa	Máximo de ksa = 5 (final día 10)

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

f0F2	<p><u>Tucumán</u>: Sin datos.</p> <p><u>Bahía Blanca</u>: La curva se mantiene por debajo del valor mensual, excepto para: días 9 y 12 (intervalo de tiempo 10-15 utc). Se destaca el día 10 (intervalo de tiempo 10-15 utc) con un pico superior a los 10 MHz.</p>
------	---

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se prevé que hasta el día 15 inclusive, la Tierra se encuentre en el límite de una corriente de SW rápido, con velocidades entre 450 y 550 km/s. Posteriormente, la misma disminuye rápidamente.
Fulguraciones solares	Durante el período observado hubo baja o muy baja probabilidad de flares C, M, X y no se observaron.
Tormentas geomagnéticas	No hay pronóstico de tormenta geomagnética para los días 15 y 16.
Tormentas de radiación solar	No hay probabilidad de tormenta S1 o mayor para los días 15 y 16.
Bloqueos de radio	No hay probabilidad de tormenta R1 o mayor para los días 15 y 16.