

CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	Ninguna
Agujeros coronales	El más significativo: centrado en S26E14 (día 4) y en S16W22 (día 10).
Fulguraciones solares	Total (3), #A (8), #B (0); #C (0); Máximo flare: A1.6 (días 4-6)
Eyecciones de masa coronal	Ninguna

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	El período se inicia con una velocidad de alrededor de 500 km/s y disminuye gradualmente, alcanzando los 330 km/s al final del día 5. Posteriormente se vuelve a incrementar y llega a 460 km/s el día 7. Al inicio del día 8 se produce una brusca disminución hasta los 360 km/s, pero rápidamente aumenta y se mantiene alrededor de 450 km/s hasta mediados del día 10, cuando comienza una nueva disminución. Finalmente el período observado finaliza con una velocidad de 380 km/s.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Se observan leves fluctuaciones de Bz alrededor de 0 nT, a excepción del final de los días 4 y 8, y mediados del día 6, cuando se observan valores negativos entre -6 y -7 nT.
Otro	Ninguno

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Valor máximo 4 (final día 8)
Índice DST	Mínimo valor alcanzado = -23 nT (día 4)
Índice Ksa	Máximo de ksa = 4+ (final día 4)

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

f0F2

Tucumán: La curva se mantiene por debajo del valor mensual para el día 4, excepto en el intervalo de tiempo 15-22 utc. Días 5 a 10 sin datos.

Bahía Blanca: La curva se mantiene por debajo del valor mensual, excepto para: día 4 (intervalo de tiempo 05-10 utc), día 8 (intervalo de tiempo 10-24 utc) y día 9 (intervalo de tiempo 20-24 utc).

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se prevé que a partir de mediados del día 10 y al menos hasta el día 13, la Tierra se encuentre en el borde de una corriente de SW rápido, con velocidades cercanas a 600 km/s.
Fulguraciones solares	Durante el período observado no hubo probabilidad de flares C, M, X y no se observaron.
Tormentas geomagnéticas	No hay pronóstico de tormenta geomagnética para los días 11 y 12.
Tormentas de radiación solar	No hay probabilidad de tormenta S1 o mayor para los días 11 y 12.
Bloqueos de radio	No hay probabilidad de tormenta R1 o mayor para los días 11 y 12.