

CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	1; 12712 N14;
Agujeros coronales	Agujeros coronales variando entre 4 y 8, ubicaciones norte, centro y sur típicamente y luego más pequeños.
Fulguraciones solares	Total (2), #B (1), #C (1), #M (0), #X (0); C1.0
Eyecciones de masa coronal	Ninguna

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Comienza con viento de 650 km/s. La intensidad del viento disminuye lentamente hasta alcanzar un valor mínimo de 317 km/s al final del período
Componente sur del campo magnético interplanetario	Fluctuaciones de intensidad menor a $ 3 \text{ nT} $ durante los primeros días alcanzando un mínimo de -6.6 nT alrededor de las 18 hs del día 6, luego las fluctuaciones permanecieron menores a $ 4 \text{ nT} $.
Otro	Ninguno

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Máximo 4 durante 3 hs a finales del día 6. El resto de la semana predominaron valores de $KP=2$ o menores.
Índice DST	Mínimo valor alcanzado el día 7 con $DST= -26 \text{ nT}$. Luego predominaron valores de DST alrededor de las decenas negativos, durante todo el periodo.
Índice Ksa	Máximo de $ksa = 5+$ entre las 18 y las 21 hs del día 6.

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

f0F2

En Tucuman, valores de foF2 similares al valor medio y en general por debajo después de las 18 hs. En Bahía Blanca siguiendo los valores medios o sin datos.

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se esperan valores de viento solar lento alrededor de los 350 km/s
Fulguraciones solares	Probabilidad muy baja (<1%) de fulguraciones
Tormentas geomagnéticas	No hay Probabilidad de tormentas geomagnéticas
Tormentas de radiación solar	Baja probabilidad de tormenta S1 o mayor
Bloqueos de radio	Baja probabilidad de tormenta R1 o mayor