

CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	1; 12739 N06W91 ; luego desaparece el día 24
Agujeros coronales	Mínimo de 4 y máximo de 10; Principalmente en el norte y sur del disco solar y algunas frontales.
Fulguraciones solares	Total (2), #A (1), #B (1), #C (0), #M (0), #X (0); B1.0
Eyecciones de masa coronal	En el limbo oeste solar no dirigida hacia la Tierra

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Comienza la semana con viento de alrededor de 300 km/s. La intensidad del viento aumenta lentamente hasta alcanzar un valor de 430 km/s a comienzos del día 24, para disminuir luego y aumentar hasta 450 a fines del día 25, siguiendo una nueva disminución lenta .
Componente sur del campo magnético interplanetario	Fluctuaciones de intensidad menor a $ 8 \text{ nT} $ durante todo el período, llegando a -7.5 nT a fines del día 23, con valores oscilando menores.
Otro	Ninguno

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Pico Máximo de 3 durante el período el día 24. El resto de la semana predominaron valores menores
Índice DST	Mínimo valor DST= 0 nT. Luego predominaron valores de DST del orden de la decena positivo y negativo, durante todo el período.
Índice Ksa	Máximo de ksa = 3.5 fines del día 23. valores menores el resto del período

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

f0F2	En Tucuman sin registro. Bahia Blanca, valores de foF2 por debajo de los valores medios durante el período hasta el día 26. Luego sin registro
------	--

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se esperan valores de viento rápido provenientes del agujero coronal central con posible arribo el día 2 de mayo
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