
CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	2; 12726 (N05W28); 12727 (N01W29)
Agujeros coronales	Varios, siendo los más significativos: uno centrado en S18W44 el día 12 (desplazamiento W), y otro centrado en S16E21 el día 14 y que llega a S37E00 el día 18.
Fulguraciones solares	Total (varios), #A (varios), #B (0); Máximo flare: A5.3 (día 17)
Eyecciones de masa coronal	Ninguna

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	El período se inicia con una velocidad de entre 550 y 640 km/s y a partir del día 13 comienza a disminuir gradualmente, alcanzando los 300 km/s al final del día 17.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Leves fluctuaciones de Bz alrededor de 0 nT, cuyo valor más significativo llega a los -3 nT.
Otro	Ninguno

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Valor máximo 3 (día 12)
Índice DST	Mínimo valor alcanzado= -28 nT (día 12)
Índice Ksa	Máximo de ksa = 4- (día 12)

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

f0F2

Tucumán: La curva mayormente se mantiene por debajo del valor mensual, excepto los días 12-15 (05-10 utc) y luego de las 20 utc (días 12-16).

Bahía Blanca: La curva se mantiene por debajo del valor mensual.

PRONÓSTICOS

Viento solar

Se prevé que durante los primeros días del período de pronóstico, la Tierra se encuentre dentro de una corriente de SW rápido, que podría alcanzar los 700 km/s y comenzaría a disminuir a partir del día 14 (las observaciones indican que es partir del día 13 y que llega a un valor máximo de 640 km/s).

Fulguraciones solares

Muy baja probabilidad de fulguración clase C (días 14-15-16-17-18). No hay probabilidad de fulguraciones clase M, X. Tampoco se observan.

Tormentas geomagnéticas

No hay pronóstico de tormenta geomagnética y tampoco se observan.

Tormentas de radiación solar

No hay probabilidad de tormenta S1 o mayor

Bloqueos de radio

No hay probabilidad de tormenta R1 o mayor