

CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	2; 12730 (N09W69); 12731 (N13E09)
Agujeros coronales	Varios, siendo los más significativos: uno centrado en N10E03 el día 20 (desplazamiento W), y otro centrado en N11E43 el día 21 y que llega a N16E25 el día 23.
Fulguraciones solares	Total (3), #A (3), #B (0); Máximo flare: A6.4 (día 20)
Eyecciones de masa coronal	Ninguna

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	El período se inicia con una velocidad de 330 km/s y se incrementa gradualmente hasta alcanzar los 625 km/s el día 20. Hacia el final de ese día comienza a disminuir, y llega a 300 km/s al final del día 23.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Leves fluctuaciones de Bz alrededor de 0 nT, cuyo valor más significativo llega a los -5.9 nT el día 20.
Otro	Ninguno

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Valor máximo 3 (días 18 y 20)
Índice DST	Mínimo valor alcanzado= -15 nT (día 18)
Índice Ksa	Máximo de ksa = 4+ (día 17)

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

f0F2	<p><u>Tucumán</u>: La curva mayormente se mantiene por debajo del valor mensual, excepto los días 17 y 23 (20 utc), 18 (5-10 utc), 19 y 22 (20-24 utc), y el más notorio 20 (0-10 utc y 20-24 utc).</p> <p><u>Bahía Blanca</u>: La curva en general se mantiene por debajo del valor mensual, excepto para todos días, en el intervalo de tiempo 20-24 utc.</p>
------	---

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se prevé que durante los primeros días del período de pronóstico, la velocidad del viento solar sea de alrededor de 450 km/s. Y durante el día 19, la Tierra se encuentre dentro de una corriente de SW rápido, que podría alcanzar los 550 km/s y comenzaría a disminuir a partir del día 22 (las observaciones indican que llega a un valor máximo de 625 km/s el día 20 y ese mismo día comienza a disminuir).
Fulguraciones solares	No hay probabilidad de fulguraciones clase C, 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