



## CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	2; 12750 (S28), 12751 (N06)
Agujeros coronales	4; Dos agujeros coronales restringidos en los polos y tamaño menor a 3 %. Un conjunto de agujeros coronales con tamaño total ~10% se posiciona de frente a la Tierra entre los días 06 y 07. Un nuevo agujero coronal aparece en el limbo este el día 09 aumentando su tamaño a 2.1% a fin de la semana.
Fulguraciones solares	2; #A(1), #B(1), #M(0), #X(0); B1.3
Eyecciones de masa coronal	Ninguna
Partículas energéticas	Ninguna

## CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Inicio de la semana con condiciones de viento lento (350km/s). Se observa un aumento en la intensidad del viento solar a fines del día 06 alcanzando un valor máximo de ~430 km/s. Continúan las condiciones de viento lento durante toda la semana.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Fluctuaciones de $ B_z  < 5$ nT durante toda la semana.
Estructuras interplanetarias	Ninguna.

## CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Kp=3 a fines del día 06. El resto de la semana dominan valores de $k_p \leq 2$
Índice DST	DST=-8 a las 06UT del día 07. Fluctuaciones de $ DST  < 10$ nT durante toda la semana
Índice Ksa	Ksa=4, a fines del día 06. El resto de la semana dominan valores de $Ksa \leq 3$ .
Electrones de alta energía	Flujo de electrones ( $E > 2$ Mev) por encima del percentil 75 entre los días 04 y 06 durante el mediodía local.



---

## CONDICIONES DE LA IONOSFERA

---

foF2	En Tucumán y Bahía Blanca. se observaron valores por debajo del valor medio mensual durante todo el día. En Tucuman, se osbeva durante los días 08 y 09 valores por encima del valor medio mensual entre las 20 a 01 UT.
TEC	20 TECu en la región de centro y norte del país entre las 17 a 23 UT.

---

## PRONÓSTICOS

---

Viento solar	Se espera que la intensidad del viento solar aumente levemente durante los próximos tres días.
Fulguraciones solares	Baja probabilidad de fulguraciones clase C, M y X .
Tormentas geomagnéticas	Sin pronóstico de tormenta clase G1 o mayor
Tormentas de radiación solar	Baja probabilidad de ocurrencia de Tormenta de radiación solar clase S1 o mayor.
Bloqueos de radio	Baja probabilidad de ocurrencia de Bloqueo de Radio clase R1 o mayor.