

## CONDICIONES DEL SOL

---

Regiones activas	2; 12753 (S29), 12754 (N25)
Agujeros coronales	3; Dos agujeros coronales restringidos en los polos, siendo el del hemisferio sur de mayor tamaño (< 4 %). Un conjunto de agujeros coronales con tamaño total ~10% se posiciona de frente a la Tierra durante toda la semana alcanzando su mayor tamaño entre los días 23 y 26.
Fulguraciones solares	3; #A(1), #B(2), #M(0), #X(0); B1.5
Eyecciones de masa coronal	Ninguna
Partículas energéticas	Ninguna

## CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

---

Viento solar	Durante toda la semana la intensidad del viento solar se mantuvo entre los 300-400 km/s. El día 25 se produce un leve aumento llegando a 410 km/s a mediados del día 26 para luego ir disminuyendo hasta finales de 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 principios del día 26. El resto de la semana dominan valores de $k_p \leq 2$
Índice DST	DST=-12 el día 23. Durante los días 23 y 24 predominaron valores negativos de DST y valores positivos para el resto de la semana
Índice Ksa	Ksa=4.
Electrones de alta energía	Flujo de electrones ( $E > 2$ Mev) por debajo del percentil 75 durante toda la semana.



---

## CONDICIONES DE LA IONOSFERA

---

foF2	En Tucumán los valores siguen la media mensual. En Bahía Blanca se observaron valores por debajo del valor medio mensual durante todo el día
TEC	20 TECu en la región de centro y norte del país entre las 15 a 20 UT. Los días 25 y 26 la región con TEC=20 se extendió en mayor territorio del país y prolongándose entre las 14 y 22 hs.

---

## PRONÓSTICOS

---

Viento solar	Se espera que la intensidad del viento solar continúe disminuyendo levemente en 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.