

## CONDICIONES DEL SOL

---

Regiones activas	Tota(0);
Agujeros coronales	Comienzo de la semana con un agujero coronal pequeño frente a la Tierra que ocupa el 2.2%, y crece hasta ocupar el 6.5% para luego fragmentarse y desaparecer. El 17 aparece un agujero coronal de 3.0% de superficie del disco solar, que se agranda y llega a ponerse de frente a la tierra el día 19 con un 8,4% de superficie, y llega a un máximo el día 20, ocupando 10,8%
Fulguraciones solares	Total (3), #A (3), #B (0), #C (0), #M (0), #X (0). A8.8
Eyecciones de masa coronal	No

## CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

---

Viento solar	Comienzo de la semana con valores cercanos a los 300 km/s y se mantiene estable para luego aumentar hasta los 400 km/s y volver a disminuir dentro de los primeros dos días. Luego, el día 17 al mediodía, hay un aumento repentino en la velocidad hasta los 500 km/s, con un muy paulatino descenso hacia el final de la semana.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Comienzo de la semana con valores fluctuantes entre -10 y 10 durante el primer día, y luego manteniéndose oscilante entre -5 y 5 nT. El día 17 se nota un aumento en la variabilidad llegando hasta un mínimo de -8nT y luego disminuyendo la intensidad de las afluencias
Otro	Ninguno

## CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

---

Índice Kp	Comienzo de la semana con valores inferiores a 3, manteniéndose en 3 durante la madrugada del 17, y luego manteniéndose por debajo hasta el final de la
-----------	---

---

	semana..
Índice DST	Primeros dos días con valores rondando los 15, y disminuyendo hasta llegar a -4, patrón que se repite los siguientes días. El día 17 se observa una disminución hasta -22nT y luego se recupera hasta valores normales hacia final de la semana
Índice Ksa	Comienzo de la semana con valores de entre 2 y 3, llegando hasta un máximo de 5- el día 17, y luego manteniéndose por debajo de ese valor el resto de la semana.

#### CONDICIONES DE LA IONOSFERA

---

f0F2	En Bahía Blanca se registraron valores cercanos a la media o levemente por debajo durante toda la semana. En Tucumán sin información.
------	---

#### PRONÓSTICOS

---

Viento solar	Se espera para los próximos 3 días una disminución de la intensidad del viento solar hasta finales del día 22/01, y un posterior aumento el día 23/01
Fulguraciones solares	No se reportan fulguraciones solares de ningún tipo debido a la ausencia de regiones activas que sean favorables para generar una tormenta de radiación.
Tormentas geomagnéticas	No se esperan tormentas geomagnéticas.
Tormentas de radiación solar	No se esperan tormentas de radiación solar.
Bloqueos de radio	No se esperan bloqueos de radio.