



## CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	Número total de regiones activas: día 5/8 ninguna, día 6/8 una: 12745 S05W06, día 7/8 dos: 12747 N06W03, 12746 S05W21, día 8/8 dos: 12746 S05W36, 12747 N06W17, día 9/8 dos: 12746 S05W51, 12747 N06W32 día 10/8 dos: 12746 S05W60, 12747 N06W41 día 11/8 dos:
Agujeros coronales	Cantidad de agujeros coronales grandes 3 las principales en el Norte, Centro-sur y Sur del disco Solar, con otras más pequeñas en total fluctuando entre 7 y 12.
Fulguraciones solares	Número total de fulguraciones solares=0; cantidad de fulguraciones clase B(0), C(0), M(0) y X(0); Máximo flare A7.5
Eyecciones de masa coronal	No hubo

## CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Velocidad media 550 km/h, Máximo de 700 km/h el día 5 para luego ir disminuyendo y aumentar nuevamente el día 10 a un máximo de 650 km/h y continuar luego en disminución hasta 400 km/h.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Intensidad media de 3 nT, fluctuaciones negativas y positivas alrededor de cero, intensidad máxima de 23 nT y de intensidad sur de hasta -23 nT el día 5 y alrededor del cero con valores muy bajos, sin embargo el día 8 hubo componente sur con valores de hasta -5 nT, luego nuevamente fluctuaciones alrededor del cero.
Otro (Ocurrencia de regiones de choque, hoja de corriente, CIRs, eyecciones de masa coronal y/o cualquier otro tipo de evento)	Sin CMEs.

## CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Pico Máximo de 5 durante el día 5/8. El resto de la
-----------	---



---

	semana predominaron valores menores de 3 nT o menos
Índice DST	Mínimo valor DST= -51 nT a finales del día 5/8 para ir recuperando hacia valores del orden de la decena negativa a fines del día 9/8, manteniéndose en valores negativos del orden de las decenas el resto del período.
Índice Ksa	Máximo de ksa = 5 nT a fines del día 5/8. valores menores el resto del período (entre 3 nT y 4 nT)

#### CONDICIONES DE LA IONOSFERA

---

foF2	Bahia Blanca y Tucumán, valores de foF2 en la media o por debajo de los valores medios durante casi todo el período. Exceptuando el día 5/8 a las 16 hs en Bahía Blanca, y el día 8/8 en Tucumán a las 22 hs. donde se superó la media en ambos casos.
------	--

#### PRONÓSTICOS

Viento solar	Se esperan valores de viento solar en disminución para los próximos 3 días
Fulguraciones solares	Probabilidad muy baja (<1%) de fulguraciones
Tormentas geomagnéticas	Probabilidad muy baja (<1%) de tormentas geomagnéticas
Tormentas de radiación solar	Probabilidad muy baja (<1%) de tormenta S1 o mayor
Bloqueos de radio	Probabilidad muy baja (<1%) de tormenta R1 o mayor