

CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	Total: 0
Agujeros coronales	2 Agujeros coronales: un agujero coronal de tamaño 3.4% en el centro del disco solar se posiciona de frente a la Tierra el día 29/10 y disminuye su tamaño en los próximos días. El segundo agujero coronal de tamaño 3.6% se ubica en el limbo este, aumentando rápidamente su tamaño los días siguientes hasta alcanzar un tamaño de 12.8% el día 03/11 y posicionándose frente a la Tierra entre los días 01/11 al 03/11.
Fulguraciones solares	Total: 0;
Eyecciones de masa coronal/ Filamentos/ Prominencias	Ninguno

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Durante todo el periodo (29/10 al 03/11) predominaron valores de viento solar lento con valores entre 300km/s y 350km/s. A las 14 UT del día 04/11 se observa un incremento de la intensidad del viento solar alcanzando un valor de 460km/s al final del día.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Durante gran parte del día 01/10 se mantiene valores de $ B_z < 5$. El día 4/11 a las 14 UT la B_z comienza a ser más negativo, alcanzando los -10nT alrededor de las 20UT. Luego comienzan a observarse fluctuaciones de la misma magnitud en valores positivos y negativos
Otro (Eyecciones coronales de masa)	Ninguno

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Max: kp=5 (G1). Durante la primer parte del periodo se
-----------	--

	observaron valores de $k_p \leq 2$. A finales del día 04/11 el índice Kp alcanza un valor máximo de $k_p=5$.
Índice DST	- . A las 19:40UT del día 04/11 La variación de la componente H presentó valores por debajo de -70 nT en todas las estaciones geomagnéticas de la red Embrace.
Índice Ksa	Máximo valor e $k_{sa}=5$. Durante todo el periodo se observaron valore de $k_{sa} < 5$, a partir de las 18UT del día 04/11 se alcanza una valor de $k_{sa}=5$ (G1).

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	En Bahía Blanca y Tucuman se observan valores por debajo del valor medio mensual, principalmente entre las 10 UTC y 22 UTC.
------	---

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se espera que la intensidad el viento solar comience a disminuir lentamente hasta finales del día 07/11. El día 08/11 se espera una nueva llegada de viento solar rápido.
Fulguraciones solares	No se reportan fulguraciones solares de ningún tipo debido a la ausencia de regiones activas.
Tormentas geomagnéticas	Se espera tormenta de clase G1 el día 08/oct debido a la influencia del viento solar rápido.
Tormentas de radiación solar	No se esperan tormentas de radiación solar, debido a la ausencia de zonas activas
Bloqueos de radio	No se esperan bloqueos de radio, debido a la ausencia de regiones activas.