

CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	1; 12721 (N09) (La Region activa aparece el dia 09/09)
Agujeros coronales	(4 Agujeros coronales: 2 en cada polo y dos en latitudes ecuatoriales). Inicio de la semana con un agujero coronal (área:3.5%) frente a la Tierra. Éste va desapareciendo lentamente hacia el día 07/09. Un nuevo agujero coronal aparece por el limbo este el dia 04/09 con rápido crecimiento, alcanzando un tamaño de 6.7 el dia 07/09 y posicionándose frente a la Tierra.
Fulguraciones solares	Total: 1; #A (1); Maximo: A2.0
Eyecciones de masa coronal	Ninguno

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Comienzo de la semana con viento solar lento (350km/s) incrementando lentamente hasta los 500km/s el dia 05/09. Estas condiciones se mantienen durante todo el dia 5/09. Luego comienza a disminuir hasta los 375km/s a principios el dia 7. Un rápido incremento de la intensidad del viento solar se observa el día 7, aumentando 125km/s en 8 hs. Finalmente la intensidad del viento solar comienza a disminuir lentamente hasta el dia 8 y manteniéndose constante alrededor de 375km/s.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Se mantiene valores de $ B_z < 5$ durante la mayor parte del periodo. El dia 7/09 se alcanzaron amplitudes cercanas a $B_z = 10$ nT (positivo).
Otro (Eyecciones de masa coronal)	Ninguno

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Max: kp=4. Comienzo de la semana con valores de entre 2 y 3, con un máximo de 4 a principios del día 05/09. A partir del día 5 el índice kp se mantiene en valores de 1 y 2.
Índice DST	-36nT. Durante todo el periodo predominan valores de Dst negativos. Alcanzando un mínimo a primeras horas del día 05/09 con Dst=-36nT.
Índice Ksa	Máximo valor e ksa=5- durante las primeras horas del día 05/09.

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	En Bahía Blanca se observan valores por debajo del valor medio mensual, principalmente entre las 10 UTC y 24 UTC. En Tucumán se observaron para todo el periodo valores de f0F2 por debajo del valor medio mensual con diferencias de hasta 5MHz y grandes fluctuaciones. El día 08 a las 16 UTC se observa un pico de f0F2 que supera en 3 mHz el valor medio mensual.
------	--

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se espera que a partir del día 10 la intensidad del viento solar comience a aumentar, alcanzando un valor de 600km/s el día 11/09.
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 11/sept debido a la llegada de 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.