

CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	1; 12722 (S07)
Agujeros coronales	Comienzo de la semana con un agujero coronal importante, extendiéndose desde el polo hasta latitudes medias y cubriendo el 4% del disco, que se mantiene con esas dimensiones durante todo el período. Más adelante, surgen agujeros en latitudes ecuatoriales, pero no cubren más del 3%.
Fulguraciones solares	Total (0); #B(0); #C(0),#M(0); #X(0)
Eyecciones de masa coronal	

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Comienzo de la semana con un aumento repentino de la velocidad, que pasó de 380 km/s a 530 km/s en un plazo de 6 horas. A partir de allí, comienza lentamente a disminuir su velocidad hasta el 21. De allí en adelante se mantiene constante, hasta que a mediados del 22 se observa un salto repentino y el viento llega a una velocidad de 560 km/s, para luego decaer y estabilizarse en los 45 km/s.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Se observa el 17 un aumento importante en la variabilidad, oscilando entre los -10 y 10 nT, apaciguándose hacia fines del día 18 y recobrando valores cercanos a los 5 nT. A partir de las 12 del 22 aumenta de manera abrupta la variabilidad de la componente sur, y oscila entre los -10 y los 3 nT, para luego recobrar un valor cercano a 0.
Otro (Ocurrencia de regiones de choque, hoja de corriente, CIRs, eyecciones de masa coronal y/o cualquier otro tipo de evento)	

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Comienzo de las semana con valores de hasta 3, con un aumento repentino el día 22, llegando a valores de 5, y luego decayendo, para oscilar hasta el final del período entre 3 y 4.
Índice DST	Valores negativos de hasta -20nT y poco fluctuantes. (OBSERVACIÓN: La página se encontró fuera línea durante el día 23).
Índice Ksa	Valores estables de entre 3 y 4 hasta el día 22, en donde se registra un valor de 5.

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	La estación de Bahía Blanca registra valores cercanos a la media, con diferencias máximas de 2MHz entre las 15 y las 20 horas. La estación de Tucumán registra picos de 2 y 4 MHz los días 18 y 19, respectivamente, alrededor de las 20 horas, y luego valores cercanos a la media.
------	---

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se espera una velocidad del viento casi constante entre 400 y 500 km/s durante los próximos 3 días.
Fulguraciones solares	No se reportan fulguraciones solares de ningún tipo debido a la ausencia de regiones activas.
Tormentas geomagnéticas	No se esperan tormentas geomagnéticas.
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.