



CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	No se detectaron regiones activas.
Agujeros coronales	3; Dos agujeros coronales ubicados sobre los polos, el agujero del norte tiene una extensión del alrededor del 2% el día 19 y disminuye su extensión los días posteriores. El agujero coronal del sur tiene una extensión del 2% y se mantiene del mismo tamaño durante toda la semana. Un tercer agujero coronal con una extensión de aproximadamente 10% se sitúa sobre el centro durante los días 19 a 22.
Fulguraciones solares	0
Eyecciones de masa coronal	Ninguno
Partículas energéticas	Ninguna

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Inicio de la semana con condiciones de viento lento (380km/s) hasta el día 18. A partir del 18 comienza a acelerarse hasta alcanzar un valor máximo de 550km/s a mediados del día, luego comienza a descender monótonamente en magnitud durante el resto de la semana hasta un valor de 350km/s al final del día 22.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Fluctuaciones de $ B_z < 5$ nT durante toda la semana excepto durante todo el día 18, en donde los valores oscilan entre -10 nT y 10nT
Estructuras interplanetarias	

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Kp=4 a las 12 UT y 15 UT del día 18 y a las 03 y 06 UT del día 19. Después Kp<4 durante toda la semana.
Índice DST	DST=-25 a las 11 UT del día 19. Durante los primeros 3 días oscilaron valores negativos y positivos, desde el 19 hasta el 22 todos los valores registrados son negativos.



Índice Ksa	Ksa=4, 18 UT del día 20. Durante todo el resto de la semana Ksa<4.
Electrones de alta energía	Flujo de electrones (E>2MeV) por debajo del percentil 75 durante toda la semana.

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	En Bahía Blanca la curva sigue el comportamiento medio mensual pero se encuentra por debajo de la misma durante toda la semana. En Tucumán las observaciones son similares a la media mensual.
TEC	20 TECu en el centro y norte argentino entre las 16 UT y 20 UT durante todos los días de la semana.

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se espera un descenso continuo en la velocidad del viento solar hasta el día 24 hasta alcanzar una velocidad de 350 km/s aproximadamente y luego un aumento del viento solar hasta aproximadamente 450 km/s a finales del día 25.
Fulguraciones solares	Baja probabilidad de fulguraciones clase C, M y X.
Tormentas geomagnéticas	Sin pronóstico de tormenta clase G1 o mayor.
Tormentas de radiación solar	Baja probabilidad de ocurrencia de Tormenta de radiación solar clase S1 o mayor.
Bloqueos de radio	Baja probabilidad de ocurrencia de Bloqueo de Radio clase R1 o mayor.