



CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	Empezó con 13 y terminó con 10. La región 13697 presente hasta el 9/06 estuvo muy activa en esta semana
Agujeros coronales	1; La semana comenzó un agujero coronal cercano al ecuador con un área de 16% que fue aumentando su extensión. Luego aparecieron algunos agujeros coronales de pequeña extensión con áreas de cobertura entre 7 y 15% con mayor proporción cercano al polo sur. El día 09/06 se pudo observar un agujero coronal cercano al polo sur y dos pequeños en el norte
Fulguraciones solares	109; #C(87), #M(22), #X(0) la fulguración solar más intensa de la semana fue de M9.8 el día 08/06 a las 2 UT.
Eyecciones de masa coronal	30; La eyección de masa coronal más intensas de la semana fue: el 08/06 a las 2 UT y 3 UT. Fue de tipo halo, con una velocidad de salida de 1972 km/s, pronosticando su llegada hacia las 0 UT a la tierra.
Partículas energéticas	Se detectó un evento de partículas energéticas el día 08/06 debido a la ocurrencia de una fulguración de tipo M9.8 ese mismo día.

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	La semana comenzó con condiciones de viento solar rápido con valores de hasta 300 km/s, pero con el correr de los días fue aumentando hasta el 06/06 cuando se observa un leve aumento de la velocidad. Se mantuvo con velocidades entre 350 km/s hasta el día 08/06 cuando se observa un aumento a más de 500 km/s. El resto de la semana vuelve a valores alrededor a 350 km/s
Componente sur del campo magnético interplanetario	El mínimo absoluto de la semana fue de -15 nT y se registró el día 7/06 a las 14 UT. La componente sur del campo magnético interplanetario se mantuvo con oscilantes alrededor del 0.
Estructuras interplanetarias	



CONDICIONES DE LA MAGNETÓSFERA

Índice Kp	El máximo valor fue de Kp = 6.3 registrado el día 07/06 a las 12 UT. Durante el resto de la semana se mantuvo con valores de Kp < 3.
Índice DST	El mínimo valor fue de DST = - 34 nT registrado el día 08/06 a las 01 UT. La semana se mantuvo con valores de DST calmo.
Índice Ksa	
Electrones de alta energía	El flujo de electrones de alta energía se mantuvo por debajo del percentil 75 durante toda la semana. Se observó fluencia baja durante toda la semana.

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	Tanto en Tucumán como en Bahía Blanca se registraron comportamientos similares a la media, teniendo al fin de la semana valores un poco debajo de los mismos.
TEC	No hay datos.

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se espera un aumento de la velocidad, debido a la llegada de una CME y luego del 11 se vuelve a estabilizar a valores entre 350/400 km/s
Fulguraciones solares	Moderada probabilidad de fulguraciones de clase C. Baja probabilidad de fulguraciones de clase M. Baja probabilidad de fulguraciones de clase X.
Tormentas geomagnéticas	Muy baja probabilidad de tormentas geomagnéticas de clase G1.
Tormentas de radiación solar	Alta probabilidad de ocurrencia de tormentas de radiación solar de clase S1 o mayor.
Bloqueos de radio	Alta probabilidad de tener bloqueos de radio de tipo



R1-R2.