



CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	2, 12886 (S19) 12887(S26)
Agujeros coronales	4; Comienzo de la semana con una extensión del agujero coronal polar sur, ya muy fragmentado. Durante el día siguiente termina de desaparecer, y luego en el día 23 aparece un agujero coronal en latitudes ecuatoriales, pero pequeño (>5%)
Fulguraciones solares	44; B (39) , C(0), M(0) y X(0); B 8.7
Eyecciones coronales de masa	Ninguna en dirección a la Tierra
Partículas energéticas	Sin eventos de partículas energéticas.

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	450 km/s. Comienzo de la semana con condiciones de viento solar lento. A mitad de la semana se registra un aumento hasta los 550 km/s, que no se mantiene y comienza a disminuir hasta terminar la semana con valores cercanos a los 450 km/s.
Componente sur del campo magnético interplanetario	No se registraron oscilaciones mayores a 5 nT .
Estructuras interplanetarias	Ninguna

CONDICIONES DE LA MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Kp=4, Durante de la semana se observó índice Kp por debajo de 4. El máximo se alcanzó cerca de la medianoche del día 19.
Índice Dst	Dst=-43. Comienzo de la semana con valores negativos cercanos al máximo, pero con tendencia a recuperarse hasta tomar valores positivos hacia el final de la semana.
Índice Ksa	Ksa=5-,Máximo alcanzado durante las primeras 3



	horas del día 18. Luego la tendencia es a estar por debajo de $K_{sa}=4$
Electrones de alta energía	Flujo de electrones por debajo de los umbrales toda la semana.
Fluencia de electrones	Fluencia de electrones por debajo del umbral durante toda la semana.

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	Ambas estaciones (Tucuman y Bahia Blanca) no presentan desviaciones mayores a 5MHz de la media.
TEC	50TEC. En el NOA durante la tarde de los días 18 y 19 luego valores por debajo de 30 TEC durante todos los días.

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se espera que durante los próximos días, la velocidad del viento solar disminuya
Fulguraciones solares	Para 12886, probabilidades menores a 5% para todo tipo de fulguración solar. Para 12887: C (73%) M (30%) y X (4%)
Tormentas geomagnéticas	No se esperan tormentas geomagnéticas
Tormentas de radiación solar	No se esperan tormentas de radiación solar.
Bloqueos de radio	Existe un 10% de probabilidad de tormenta R1-R2 para los próximos 3 días.