



CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	8; 12905 (S11), 12906 (S29), 12907 (S21), 12908 (S21), 12909 (S21), 12910 (N13), 12911 (N19), 12912 (S12), 12913 (S28), 12914 (S17), 12915 (N16), 12916 (S16), 12917 (S28), 12918 (N20), 12919 (S20)
Agujeros coronales	4; Uno en el polo sur y otro en el polo norte, siendo este último el más importante, fue aumentando su extensión latitudinal durante la semana y su máxima área se reportó el día 25 (~8%). Dos de pequeña área sobre el ecuador.
Fulguraciones solares	97; #C(94), #M(4) y #X(0); M1.8 el día 20, a las 11:12 UT.
Eyecciones de masa coronal	17; Con posible impacto sobre la Tierra la ocurrida el día 24 a las 17 UT.
Partículas energéticas	Ninguna.

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Viento mayor a 500 km/s desde el inicio de la semana hasta el día 24. Luego se mantienen velocidades por debajo de 500 km/s. El valor máximo fue ~ 620 km/s y se alcanzó el día 21.
Componente sur del campo magnético interplanetario	El mínimo absoluto de la semana se registró el día 21 a las 00 UT y fue de -10 nT. Salvo durante el día 21, durante el resto del período se mantuvo con valores < -5 nT.
Estructuras interplanetarias	Al inicio del día 20 todavía se observan los efectos de la región de interacción del día 19.

CONDICIONES DE LA MAGNETÓSFERA

Índice Kp	El máximo valor fue de Kp = 4 el día 20 entre las 00-03 El resto de la semana se mantuvo con valores por debajo de 4.
Índice DST	El mínimo valor fue de DST = - 28 nT registrado el día



	21 a las 00 UT. Luego fue en aumento durante la semana y se mantuvo oscilando alrededor de cero.
Índice Ksa	El máximo valor fue de 5- el día 20 entre las 15 y las 21 UT. El resto del período por debajo de 4.
Electrones de alta energía	A partir del día 23 hasta fines de la semana superó el percentil 75 y fluencia moderada.

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	En Bahía Blanca se observan valores cercanos al valor medio mensual durante toda la semana. En Tucuman durante todo el período se observan valores cercanos a la media a excepción del rango 17-22 UT donde se registran valores por encima de la media.
TEC	El máximo valor de TECU fue de 50, observado los días 22 al 25 en el noroeste. Durante el resto de la semana, se observan valores de 20 y 30 TECU, abarcando todo el territorio y 40 TECU abarcando la zona norte-centro.

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se esperan condiciones de viento lento.
Fulguraciones solares	Alta probabilidad de fulguraciones de clase C y M Baja probabilidad de fulguraciones de X.
Tormentas geomagnéticas	No se esperan.
Tormentas de radiación solar	Baja probabilidad de tormentas de radiación solar de clase S1 o mayor.
Bloqueos de radio	15% probabilidad de tener bloqueos de radio de tipo R1-R2.