



CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	18; 14002 (N16), 14003 (N10), 14004 (S15), 14005 (S05), 14006 (N19), 14007 (S11), 14008 (N05), 14009 (N12), 14010 (N25), 14011 (S19), 14012 (S13), 14013 (S04), 14014 (N16), 14015 (N27), 14016 (S26), 14017 (S05), 14018 (S20), 14019 (N07)
Agujeros coronales	2; La semana comienza con un agujero cubriendo 4.5% del disco de gran extensión latitudinal. Se encontró frente a la Tierra los días 5 y 6, con área ~6%. El día 5 aparece otro más pequeño (3%) sobre el hemisferio Sur.
Fulguraciones solares	80; C (78), M (2) y X (0); M1.8 17.30 UTC el 05/03.
Eyecciones coronales de masa	1, 2025/03/07 (oeste) 19:36 UT Halo tipo II.
Partículas energéticas	Sin eventos de partículas energéticas.

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	400 km/s. Domina el viento lento hasta el día 08/03. A partir del 08/03 se observa un aumento en la velocidad, se alcanzan valores de ~700 km/s el día 09/03.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Oscilaciones mayores a $ 10 nT$ a partir del 08/03 con mínimo absoluto de $-14nT$ el 08/03 a las 15 UT.
Estructuras interplanetarias	Eyección de masa interplanetaria el día 04/03. Corriente de viento rápido el día 08/03.

CONDICIONES DE LA MAGNETÓSFERA

Índice Kp	KP = 5.7, 09/03 03 UT, Valores por debajo de KP=5 a lo largo la semana, con excepción del período activo entre 08/03 18 UT a 09/03 15 UT con valores cercanos a 4.
Índice Dst	DST = $-61nT$ 09/03 12 UT. Predominan valores negativos.



Índice Ksa	Ksa =6o el 09/03 de 21 a 24 UT. Valores por encima de 5 los días 8 y 9. Valores por debajo de 5 el resto de la semana.
Electrones de alta energía	Sin eventos de electrones de alta energía
Fluencia de electrones	Sin eventos de electrones de alta energía

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	Sin datos en Tucumán. En Bahía Blanca sin datos los días 7,8 y 9. Se observan valores levemente inferiores a los de la curva media mensual.
TEC	Sin Datos

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se esperan condiciones de viento solar lento para los próximos 3 días.
Fulguraciones solares	Muy alta probabilidad de fulguraciones clase C, baja probabilidad de fulguraciones clase M y X.
Tormentas geomagnéticas	Baja probabilidad de tormenta geomagnética clase G1 o mayor.
Tormentas de radiación solar	Baja probabilidad de tormenta de radiación S1 o mayor.
Bloqueos de radio	30% de probabilidad de bloqueos de radio R1-R2 y 5% R3 o mayor durante los próximos 3 días.