



CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	11; 14072 (S19), 14075 (S11), 14076 (N07), 14077 (S17), 14079 (N08), 14080 (S12), 14081 (N08), 14082 (S11), 14083 (N18), 14084 (S21), 14085 (N02).
Agujeros coronales	Se identifican dos conjuntos de agujeros coronales. El primero corresponde a una estructura de gran extensión longitudinal que, el día 6, se encuentra frente a la Tierra, ocupando aproximadamente el 7,5 % del área del disco solar. A lo largo de la semana, su tamaño disminuye progresivamente hasta acercarse al limbo solar. El segundo conjunto está formado por un grupo más pequeño de agujeros coronales localizados en el hemisferio norte.
Fulguraciones solares	100; C (97), M (3) y X (0); M2.0 11/05 23.55 UTC
Eyecciones coronales de masa	Sin eyecciones tipo halo.
Partículas energéticas	Sin eventos de partículas energéticas.

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Comienza la semana con valores alrededor de 700 km/s, luego decrece a lo largo de la semana hasta alcanzar valores cercanos a 300 km/s. Se observa un leve aumento a fines del día 9.
Componente sur del campo magnético interplanetario	-10 nT el día 5 21 UT. Variaciones inferiores a 10 nT (en valor absoluto) a lo largo de toda la semana, con amplitudes inferiores a 5 nT en todos los días excepto el 9.
Estructuras interplanetarias	HSS el día 9 21.30 UT debido al agujero coronal descrito anteriormente.

CONDICIONES DE LA MAGNETÓSFERA



Índice Kp	KP = 4.7 el día 5 a las 03 UT. Valores por debajo de 5 durante toda la semana. Periodo activo los días 5, 9 y 10.
Índice Dst	DST = -70nT el día 10 00 UT. Predominan valores negativos durante toda la semana.
Índice Ksa	Ksa =5. Periodo activo los días 5, 9 y 10.
Electrones de alta energía	Flujo de electrones por encima del percentil 75/85 durante toda la semana.
Fluencia de electrones	Fluencia moderada a fuerte durante toda la semana.

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	En Bahía Blanca y Tucumán se observan valores debajo de la media a partir de las 15 UT los días 10 y 11
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	40% de probabilidad de bloqueos de radio R1-R2 y 5% R3 o mayor durante los próximos 3 días.