



CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	10; 13967 (S17), 13972 (S19), 13974 (S17), 13975 (N15), 13976 (N13), 13977 (N19), 13978 (N11), 13979 (S10), 13969 (S06), 13973 (N13).
Agujeros coronales	3; La semana comienza con un agujero cubriendo 7,5% del disco del HN. Sobre el HS dominan dos agujeros de 4% y 3,4%. Dichos agujeros coronales se mantienen presentes durante toda la semana con tendencia a disminuir su tamaño.
Fulguraciones solares	96; B (0), C (89), M (7) y X (0); M6.8 31/01/2025 14 UT
Eyecciones coronales de masa	1, 30/01/2025 hacia la Tierra arribando 07 UT.
Partículas energéticas	Sin eventos de partículas energéticas.

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	400 km/s. Domina la calma durante la semana y a partir del 01/02 se alcanzan valores rápidos de 600 km/h.
Componente sur del campo magnético interplanetario	10nT. Oscilaciones mayores a $ 10 nT$ a partir del 30/01 con mínimo absoluto de -17nT el 01/02 a 00UT.
Estructuras interplanetarias	Sin estructuras interplanetarias.

CONDICIONES DE LA MAGNETÓSFERA

Índice Kp	KP = 4.3, 01/02/2025, 18 UT, Valores por debajo de KP=4 a lo largo la semana, con excepción del período activo entre 01/02 18 UT a 02/02 00 UT con valores cercanos a 4.
Índice Dst	DST = -46nT 28/01/2025 20 UT. Semana con variaciones leves, oscilando próximo a -25 nT.
Índice Ksa	Ksa = 5 el 01/02/2025 de 15 a 18 UT. 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	Tucumán; se destacan los días 29/01 y 30/01 con valores superiores a la media mensual. Bahía Blanca; valores inferiores a la media mensual entre los días 31/01 a 02/02.
TEC	Sin Datos

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se espera una velocidad del viento solar rápido en decrecimiento durante los próximos tres días.
Fulguraciones solares	
Tormentas geomagnéticas	Sin tormentas geomagnéticas durante los próximos 3 días.
Tormentas de radiación solar	Muy baja de probabilidad de tormentas de radiación S1 o mayor para los próximos 3 días.
Bloqueos de radio	Probabilidad de bloqueos de radio R1-R2 y muy baja probabilidad R3 o mayor durante los próximos 3 días.