



CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	11; 13230(S23), 13234(N25),13236(S27),13237(S08), 13238(N09),13239(N30),13240(S16), 13241(N27),13242(N10),13244(S22),13245(S22)
Agujeros coronales	2; agujero CH en centro del disco de extensión 6,6% a comienzos de la semana, con lento desplazamiento hacia el O, finaliza la semana segmentado con extensión de 3,8%.
Fulguraciones solares	126; #B(0), #C(126), #M(12), #X(2); X2.1 a 2023/03/03 17:52 UT.
Eyecciones de masa coronal	27/02/2023 a 02UT 27/02/2023 a 13UT 28/02/2023 a 05UT 28/02/2023 a 08UT 03/03/2023 a 01UT 03/03/2023 a 01UT 03/03/2023 a 18UT 04/03/2023 a 16UT 05/03/2023 a 12UT
Partículas energéticas	Sin ocurrencia de Eventos de Protones Solares (GLEs, FDs)

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Predominan velocidades de viento rápido, oscilando los 550 km/s.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Mayores intensidades durante el día 27 e inicio del día 28, alcanzando -18 nT el 27/02/2023 a 10UT. El resto de la semana la intensidad se mantienen con valores oscilando los 8 nT.
Estructuras interplanetarias	Hora, características

CONDICIONES DE LA MAGNETÓSFERA

Índice Kp	6,7 el 27/02/2023 a 06UT. Durante el día 27 y principio del 28 se mantiene en valores moderados a leves. En la semana oscila entre 2 y valores activos de 4.
-----------	--



Índice DST	-138 nT el 28/02/2023 a 14UT. Intenso a moderado los días 27 y 28, luego predominan valores negativos entre 0 y -50.
Índice Ksa	Valores superiores a 6 el día 27/02/2023, luego decrece a valores de 5 el 28/02/2023.
Electrones de alta energía	Se observan electrones de alta energía superando el percentil 75 los días 01, 02 y 05 entre las 12 y 18 UT.

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	Se observan valores superiores a la media mensual entre las 00- 04UT los días del 01 al 04.
TEC	Sin datos.

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se prevén intensidades de viento solar rápido.
Fulguraciones solares	Alta probabilidad de fulguraciones clase C, probabilidad media de clase M, y baja probabilidad de clase X.
Tormentas geomagnéticas	No se esperan.
Tormentas de radiación solar	No se esperan
Bloqueos de radio	Probabilidad de bloqueos de radio menores a leves, con una muy baja chance de bloqueos extremos.