

CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	21; 13719 (S16), 13720 (S05), 13722 (S11), 13723 (S20), 13724 (S15), 13725 (N17), 13726 (S04), 13727 (S19), 13728 (S27), 13729 (S04), 13730 (S18), 13731 (S16), 13732 (S19), 13733 (N05), 13734 (N08), 13735 (N17), 13736 (S18), 13737 (S13), 13738 (S08), 13739 (N03), 13740 (S18)
Agujeros coronales	0; Durante la semana se observaron agujeros coronales dispersos con tamaño menor a 2%.
Fulguraciones solares	53; #B(0), #C(45), #M(8) y X(0); Máxima fulguración M2.1 el 01/Jul a las 11:02 UT.
Eyecciones de masa coronal	Ninguna eyección de masa coronal con dirección hacia la Tierra.
Partículas energéticas	Sin eventos.

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Inicio de la semana con con velocidades de 500km/s que decrece lentamente hasta inicios del día 03. Luego se mantienen condiciones de viento solar lento (300-400 km/s)
Componente sur del campo magnético interplanetario	Fluctuaciones de magnitud < 5 nT excepto el día 04 que alcanzo un valor mínimo de -7 nT.
Estructuras interplanetarias	Ninguna.

CONDICIONES DE LA MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Máximo 3 el 04 a las 18 UT. El resto de la semana valores de kp <3
Índice DST	Mínimo -29 nT el 01 a las 15 UT. Predominan valores de Dst negativos hasta el día 03. Luego el índice fluctúa



	alrededor de cero.
Índice Ksa	5 el 01 entre 00 y 03 UT. Toda la semana los valores de ksa se mantuvieron entre 3 y 4.
Electrones de alta energía	Fluencia baja durante toda la semana.

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	-
TEC	Sin datos.

PRONÓSTICOS (Próximos 3 días)

Viento solar	Se espera la llegada de viento levemente más rápido el día 09.
Fulguraciones solares	Alta probabilidad de fulguraciones clase C, probabilidad media de clase M y muy baja probabilidad de fulguraciones clase X.
Tormentas geomagnéticas	Baja probabilidad de tormenta geomagnética G1 o mayor.
Tormentas de radiación solar	Baja probabilidad de tormenta de radiación S1 o mayor.
Bloqueos de radio	Probabilidad media de que se produzcan bloques de radio R1-R2 (menor-moderado). Muy baja probabilidad de eventos R3 o mayores