

CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	15; 13153 (S17), 13156 (N27), 13157 (N16), 13159 (N29), 13160 (N23), 13161 (N26), 13162 (S13), 13163 (S20), 13164 (S20), 13165 (S20), 13166 (S08), 13167 (N20), 13168 (S15), 13169 (N20), 13170 (S18).
Agujeros coronales	4; Agüjero coronal (CH) entre los días 12 y 15, inicialmente en el centro del disco y con desplazamiento al O, máxima área de extensión de 4% el día 12. CH toda la semana, inicialmente al SE del disco y desplazándose al O, máxima área de extensión de 3.3% el día 14. CH entre los días 13 y 18, inicialmente al E y con desplazamiento al O, máxima área de extensión de 2.9 el día 17. CH los días 17 y 18, al E y con desplazamiento al O, máxima área de extensión de 1.9 el día 18.
Fulguraciones solares	143; #B(1), #C(109), #M(33) y #X(0); M6.3.
Eyecciones de masa coronal	7 CMEs el día 12, 6 CMEs el día 13, 12 CMEs el día 14 con 2 halos parciales, 9 CMEs el día 15, 7 CMEs el día 16, 6 CMEs el día 17, 6 CMEs el día 18 con 2 halos parciales.
Partículas energéticas	Sin ocurrencia de eventos.

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Predomina viento lento con intensidades entre 300 y 500 km/s.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Intensidades menores a $ 5 $ nT durante mayor parte de la semana. Se alcanzan valores de -10 nT a final del día 18.
Estructuras interplanetarias	Llegada de corriente de viento rápido a finales del día 18.

CONDICIONES DE LA MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Predominan valores menores a $K_p = 2$.
Índice DST	Valores oscilan cercano a 0. Se observa un mínimo de $Dst = -37$ el día 18 a las 18 UT.



Índice Ksa	Predominan valores menores a Ksa = 3.
Electrones de alta energía	Sin eventos.

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	Valores dentro de lo esperado acorde a la curva media mensual para ambas estaciones.
TEC	Sin datos.

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se prevén intensidades entre 350 y 450 km/s.
Fulguraciones solares	Alta probabilidad de fulguraciones clase C, y baja probabilidad de fulguraciones clase M y X.
Tormentas geomagnéticas	Baja probabilidad.
Tormentas de radiación solar	Probabilidad de tormenta tipo S1.
Bloqueos de radio	Probabilidad de tormenta tipo R2.