



CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	10; 13465 (N12), 13467 (N14), 13468 (S09), 13469 (N28), 13470 (N26), 13471 (S22), 13472 (N20), 13473 (N16), 13474 (S17), 13475 (N13).
Agujeros coronales	1; Se observa toda la semana, inicialmente al este, entre el ecuador y cuadrante norte, y desplazándose al oeste;, máxima extensión de ~ 6.2% el día 26, hallándose cerca del meridiano central.
Fulguraciones solares	73; #B(23), #C(49), #M(1), # X(0); M1.4.
Eyecciones de masa coronal	Sin eyecciones de masa coronal con dirección hacia la Tierra.
Partículas energéticas	Sin eventos.

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Viento lento la primera mitad de la semana, y predominancia de viento rápido en la segunda mitad asociado a HSS.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Predominan valores menores a $ 5 $ nT. Leve disminución los días 26 y 28, asociado al HSS.
Estructuras interplanetarias	HSS los días 26 y 28.

CONDICIONES DE LA MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Kp = -5 el 26 a las 12 UT, el 27 a las 00 UT, y el 29 a las 03 y 09 UT.
Índice DST	Dst = -49, el 27 a las 20 UT. Valores calmos entre los días 23 y 25. Actividad leve el resto de la semana.
Índice Ksa	Ksa = -6 el día 26 a las 15 UT y el día 29 a las 15 UT.
Electrones de alta energía	Valores por encima del umbral el día 29. El resto de la semana predominan valores por debajo del umbral.

CONDICIONES DE LA IONOSFERA



foF2	Valores semejantes a la curva media mensual para ambas estaciones, en Tucumán y Bahía Blanca.
TEC	Sin datos.

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se prevé viento solar rápido, asociado a HSS.
Fulguraciones solares	Probabilidad de fulguraciones clase C. Baja probabilidad de fulguraciones clase M y X.
Tormentas geomagnéticas	Baja probabilidad.
Tormentas de radiación solar	Baja probabilidad.
Bloqueos de radio	Baja probabilidad.