



CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	Número total de regiones activas=3; 12825 en N17W56, 12827 en N11E17 y 12828 en S32E22, apareciendo la 12829 en S18E35 el 3/06 y desapareciendo la 12825 el día 4/6
Agujeros coronales	Cantidad de agujeros coronales mínimo 5 máximo 11 el día 31/05 predominantemente en el norte, centro y sur del disco solar.
Fulguraciones solares	Número total de fulguraciones solares=49; cantidad de fulguraciones clase B(48), C(1), M(0) y X(0); Máximo flare C1.1
Eyecciones de masa coronal	Hubo eyecciones pero no dirigidas hacia la Tierra.
Partículas energéticas	Condiciones calmas

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Velocidad media de 350 km/s disminuyendo desde 380 km/s hasta alrededor de 311 km/s a final del período con un pico de 430 km/s a fines del día 4
Componente sur del campo magnético interplanetario	Intensidad media del campo total alrededor de 4 nT para llegar a un máximo de 11nT a comienzos del día 3. Fluctuaciones alrededor de cero y positivas de la componente Bz, mínimo valor de -6nT a comienzos del día 3, fluctuando luego en valores cercanos a cero.
Estructuras interplanetarias	No se observaron.

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Máximo valor de 3nT el día 2/6 a las 12 UTC valores menores mayormente entre 1 y 2 nT el resto del período
Índice DST	Fluctuando en valores mayormente positivos. Máximo valor 30nT, hora 3 UTC del día 3/6, tendencias a valores positivos del orden de las decenas, continuando el resto del período.



Índice Ksa	Máximo valor 4 nT el día 2 a las 12-15 UTC y manteniéndose por debajo fluctuando entre 1 y 3 nT el resto del periodo
Electrones de alta energía	Condiciones calmas

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	La Estación Bahía Blanca por debajo de la curva diaria el día 31 y el primero, sin mediciones el resto del período. La Estación Tucumán entre 2 y 5 Hz por debajo de la curva diaria prácticamente todo el período.
TEC	Máximo valor 30 TECU (TECU = 10^{16} electrones/m ²), el día 31 y el día 5 por la tarde en el noroeste argentino, valores oscilando alrededor de 5 a 10 TECU el resto del país durante todo el período.

PRONÓSTICOS

Viento solar	evolución de la intensidad del viento solar en los próximos tres días. Se espera valores de viento solar estables de alrededor de 400 km/s.
Fulguraciones solares	Probabilidad de fulguraciones clase C, M y X Muy baja probabilidad de fulguraciones <1%
Tormentas geomagnéticas	Muy baja probabilidad <1%
Tormentas de radiación solar	Muy baja probabilidad <1%
Bloqueos de radio	Muy baja probabilidad <1%