



CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	Número total de regiones activas; 13586 (N27), 13590 (N18), 13591 (S36), 13592 (S13), 13594 (N04), 13595 (N20), 13596 (N17), 13597 (N07), 13598 (S13), 13599 (S13), 13600 (S18)
Agujeros coronales	5; Semana con agujeros coronales dispersos que cubren menos del 2% de la superficie del disco solar.
Fulguraciones solares	73; cantidad de fulguraciones clase B (0), C(73), M(1) y X(0); Máximo flare
Eyecciones de masa coronal	Cantidad. 27/02 a las 13:25 UT (en C2) con fuerte componente Sur. 28/02 11:36 UT (en C2) con componente Nornoreste. 28/02 19:00 en dirección Noroeste. 02/03 a las 6:12UT en direccion Este.
Partículas energéticas	Sin eventos de particulas energeticas

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Velocidad media= 375km/s. Comienzo de la semana con velocidades cercanas a los 400km/s, que se mantiene estable hasta el día 29/02. A partir de ahí se observa una disminución paulatina hasta el día 03/03 a las 09:00 UT, donde se registra la llegada de una eyección de masa coronal.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Intensidad media= $ 5 nT$, Semana con valores estables cercanos a los $ 5nT $, hasta la llegada de la eyección de masa coronal del 03/03, donde se observa un salto hasta los $-19nT$.
Estructuras interplanetarias	Llegada el 03/03 a las 09:00UT de eyección de masa coronal del día 28/02. Se registra un salto en B_z hasta los $-19nT$, y un salto en la velocidad de desde los 260 km/s a los 360 km/s.

CONDICIONES DE LA MAGNETÓSFERA



Índice Kp	KP = 5+ entre las 18 y 21 UT del día 03/03. Índice por debajo de Kp= 4 durante toda la semana, hasta la llegada de la eyección de masa coronal del 03/03
Índice DST	Máximo valor -115nT el día 03/03 a las 20UT, hora, Comienzo de la semana con valores cercanos a 0. Con la llegada de la eyección de masa coronal el 03/03 se observa un decrecimiento fuerte hasta el valor mínimo de -115nT. A partir de ahí se observa una recuperación del índice.
Índice Ksa	Ksa = 7-, entre las 15 y las 21 UT del día 03/03 debido a la llegada de la eyección de masa coronal. Comienzo de la semana con valores inferiores a 4- hasta la llegada de la eyección de masa coronal del día 03/03.,
Electrones de alta energía	Sin eventos de electrones de alta energía

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	Para Tucumán se registra una diferencia máxima de 5 MHz el día 29/02 a las 5UT. Resto de la semana con valores cercanos a la media. Para la estación Bahía Blanca se registran valores cercanos a la media durante toda la semana.
TEC	Sin Datos

PRONÓSTICOS

Viento solar	Luego de la llegada de la eyección de masa coronal del día 03/03 se espera que la velocidad disminuya lentamente durante los próximos tres días.
Fulguraciones solares	13598 C (~50%) M (~10%) y X (~1%) Resto de las regiones activas con probabilidades menores al 10%
Tormentas geomagnéticas	Sin riesgo de tormenta geomagnética
Tormentas de radiación solar	Sin riesgo de tormenta de radiación solar
Bloqueos de radio	Probabilidad del 25% de bloqueo de radio de clase



R1-R2. Sin riesgo de bloqueos de radio R3 o mayor