



CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	0
Agujeros coronales	Varios. Significativos: CH1 día 19 centro N11W11; CH2 día 19 centro S28W34; CH3 día 20 centro S11E55 (día 25 centro en S14W10).
Fulguraciones solares	Total (varios), #A (varios); #B (0); Máximo flare: A7.2 (día 23)
Eyecciones de masa coronal	ninguna

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	El período se inicia con una velocidad de 360 km/s, y se incrementa rápidamente el día 20, alcanzando 420 km/s. Posteriormente vuelve a disminuir, y se mantiene todo el período entorno a 360 km/s y finaliza con 330 km/s. Se destaca a mediados de los días 21 y 22 gran dispersión en los datos, para las variables velocidad, temperatura y densidad.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Se observan leves fluctuaciones de Bz alrededor de 0 nT, a excepción del inicio del día 20 (alcanza -6.6 nT).
Otro (Ocurrencia de regiones de choque, hoja de corriente, CIRs, eyecciones de masa coronal y/o cualquier otro tipo de evento)	

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Máximo valor=2 durante gran parte del período
Índice DST	Mínimo valor= -10 nT día 2515 UTC
Índice Ksa	Máximo valor= 3 día 23 12-15 UTC



CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2

Tucumán: La curva se mantiene por debajo del valor mensual, excepto para: días 19-21-23 (intervalo de tiempo 20-24 utc), día 24 (intervalo de tiempo 0-10 utc) y días 22-23-25 (intervalo de tiempo 5-10 utc).
Bahía Blanca: La curva se mantiene levemente por encima del valor mensual para todos los días en el intervalo de tiempo 10-15 utc.

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se prevé que al menos hasta el día 30/8, la Tierra se encuentre en una corriente de SW lento, con velocidad levemente superior a 400 km/s para el día 26 y posteriormente en gradual disminución.
Fulguraciones solares	No hay probabilidad de Flares Clase C, M, X durante todo el período de observación.
Tormentas geomagnéticas	No hay pronóstico de tormenta geomagnética para los días 26 y 27.
Tormentas de radiación solar	No hay probabilidad de tormenta S1 o mayor para los días 26 y 27.
Bloqueos de radio	No hay probabilidad de tormenta R1 o mayor para los días 26 y 27.