



CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	1; 12745 (N02W49 día 23 – N02W91 día 26)
Agujeros coronales	Varios. Significativos: CH1 día 23 centro S03E03 (día 26 centro S15W35); CH2 día 24 centro S05E43 (día 28 centro en S09E02).
Fulguraciones solares	Total (1), #A (1); #B (0); Máximo flare: A7.2 (día 27)
Eyecciones de masa coronal	ninguna

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	El período se inicia con una velocidad entre 320-360 km/s, y aumenta hasta 440 km/s a mediados del primer día. Hasta el día 23 se mantiene levemente superior a los 400 km/s, y continúa en gradual disminución, alcanzando 290 km/s el día 27. Posteriormente se incrementa levemente, y el período finaliza con una velocidad de 360 km/s.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Se observan leves fluctuaciones de Bz alrededor de 0 nT, a excepción del inicio del día 22 (alcanza -8 nT) y el final del día 27 (alcanza -5.5 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=3 día 2206 a 2209 UTC
Índice DST	Mínimo valor= -16 nT día 2222 UTC
Índice Ksa	Máximo valor= 4 día 22 12-15 UTC



CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2

Tucumán: La curva se mantiene por debajo del valor mensual, excepto para: día 22 (intervalo de tiempo 18-24 utc), días 24-25-26 (intervalo de tiempo 5-10 utc).
Bahía Blanca: La curva se mantiene por debajo del valor mensual.

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se prevé que al menos hasta el día 1/8, la Tierra se encuentre en una corriente de SW lento, con velocidad inferior a 400 km/s.
Fulguraciones solares	Muy baja probabilidad de Flare Clase C día 23. No hay probabilidad de Flares Clase C, M, X el resto del período de observación.
Tormentas geomagnéticas	No hay pronóstico de tormenta geomagnética para los días 29 y 30.
Tormentas de radiación solar	No hay probabilidad de tormenta S1 o mayor para los días 29 y 30.
Bloqueos de radio	No hay probabilidad de tormenta R1 o mayor para los días 29 y 30.