



CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	0
Agujeros coronales	Varios. Significativos: día 27 centro N11W27; día 29 centros N11W38, S25W43 y S12W28; día 31 no hay dato: día 1-2 no hay agujeros coronales sobre el lado del sol que mira hacia la Tierra.
Fulguraciones solares	Total (4), #A (3); #B (1); Máximo flare: B2.2 (día 1)
Eyecciones de masa coronal	ninguna

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	El período se inicia con una velocidad inferior a 370 km/s, con un rápido incremento al final del día 28, alcanzando 560 km/s el día 29. La velocidad se mantiene por encima de los 500 km/s hasta el final del día 30 y posteriormente disminuye progresivamente. El período finaliza con una velocidad de 310 km/s.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Se observan leves fluctuaciones de Bz alrededor de 0 nT, a excepción del inicio del día 27 (alcanza -9 nT) y entre el final del día 28 y principios del día 29 (llega a -8nT).
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=4 día 2906 UTC
Índice DST	Mínimo valor= -27 nT día 2911 UTC
Índice Ksa	Máximo valor= 4+ día 27 (15-21 UTC) Índice K(TUC)= Máximo valor 6 día 27 (18-21 UTC)



CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2

Tucumán: La curva se mantiene por debajo del valor mensual, excepto para: días 29-31 (intervalo 5-10 utc) y día 9 (intervalo 20-24 utc). Días 1-2: sin datos.
Bahía Blanca: La curva se mantiene por debajo del valor mensual.

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se prevé que al menos hasta el día 7/6, la Tierra se encuentre en una corriente de SW lento, con velocidad inferior a 450 km/s y en progresiva disminución a partir del día 3.
Fulguraciones solares	Durante el período observado no hay probabilidad de Flares Clase C, M, X. Días 31/5 al 2/6: sin datos
Tormentas geomagnéticas	No hay pronóstico de tormenta geomagnética para los días 3 y 4.
Tormentas de radiación solar	No hay probabilidad de tormenta S1 o mayor para los días 3 y 4.
Bloqueos de radio	No hay probabilidad de tormenta R1 o mayor para los días 3 y 4.