



## CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	0
Agujeros coronales	Varios. Significativos: día 10 centro N26W26 (día 13 de frente a la Tierra); día 14 centro S05E11 (día 16 centro en S20W38).
Fulguraciones solares	Total (2), #A (2); #B (0); Máximo flare: A8.2 (día 14)
Eyecciones de masa coronal	ninguna

## CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	El período se inicia con una velocidad inferior a 380 km/s, y continúa con una gradual disminución, alcanzando 300 km/s a mediados del día 12. Posteriormente comienza a aumentar progresivamente, a excepción de la segunda parte del día 13, cuando muestra una leve disminución. Desde finales del día 13 hasta mediados del día 14, la velocidad se mantiene entre 460 y 480 km/s. Posteriormente disminuye y se mantiene entorno a 360 km/s, finalizando el período con una velocidad de 330 km/s.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Se observan leves fluctuaciones de Bz alrededor de 0 nT, a excepción del final del día 13 (alcanza -7 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=4 día 1400 UTC
Índice DST	Mínimo valor= -19 nT día 1406 UTC
Índice Ksa	Máximo valor= 4 día 1400 UTC



## CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2 Tucumán: La curva se mantiene por debajo del valor mensual.  
Bahía Blanca: La curva se mantiene por debajo del valor mensual.

## PRONÓSTICOS

Viento solar	Se prevé que al menos hasta el día 19/6, la Tierra se encuentre en una corriente de SW lento, con velocidad inferior a 400 km/s y en progresiva disminución a partir del día 17.
Fulguraciones solares	Durante el período observado no hay probabilidad de Flares Clase C, M, X.
Tormentas geomagnéticas	No hay pronóstico de tormenta geomagnética para los días 17 y 18.
Tormentas de radiación solar	No hay probabilidad de tormenta S1 o mayor para los días 17 y 18.
Bloqueos de radio	No hay probabilidad de tormenta R1 o mayor para los días 17 y 18.