



CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	2; 12740 (N08); 12741 (N05);
Agujeros coronales	Varios. Significativos: día 6 centro S04W25; día 11 centro S47W19. Los días 9-11-12, no hay agujeros coronales sobre el lado del sol que mira hacia la Tierra.
Fulguraciones solares	Total (32), #B (22); #C (10); Máximo flare: C9.9 (día 6)
Eyecciones de masa coronal	varias; Día 6 dirección NE (no geo-efectivas) y Día 0702 UTC dirección NW y SE (tenue)

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	El período se mantiene con una velocidad inferior a 400 km/s con esporádicos y repentinos incrementos el día 11 (490 km/s) y día 12 (cerca de 450 km/s), con una duración de pocas horas.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Se observan leves fluctuaciones de Bz alrededor de 0 nT, a excepción del inicio del día 9 con valores de hasta -6 nT. Se destaca el período entre finales del día 10 y el día 11, en que Bz se mantiene mayormente con valores negativos, y llega a -11 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=5 día 1100 UTC
Índice DST	Mínimo valor= -52 nT día 1122 UTC
Índice Ksa	Máximo valor= 6- día 11 (15-18 UTC) K(Tucumán)= Máximo valor 6 día 11 (15-18 UTC)

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2

Tucumán: La curva se mantiene por debajo del valor mensual, excepto para: días 6-11 (intervalo 15-20 utc) y día 9 (intervalo 20-24 utc). Se destaca día 7 (intervalo 20-24 utc) con un pico superior a los 10 MHz.

Bahía Blanca: La curva se mantiene por debajo del valor mensual, excepto para: día 11 (intervalo 10-20 utc).

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se prevé que hasta el día 15 inclusive, la Tierra se encuentre en una corriente de SW lento, con velocidades inferiores a 400 km/s.
Fulguraciones solares	Durante el período observado hay probabilidad baja o muy baja de Flare Clase C. No hay probabilidad de flares Clase M, X
Tormentas geomagnéticas	No hay pronóstico de tormenta geomagnética para los días 13 y 14.
Tormentas de radiación solar	No hay probabilidad de tormenta S1 o mayor para los días 13 y 14.
Bloqueos de radio	No hay probabilidad de tormenta R1 o mayor para los días 13 y 14.