



## CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	Se detectó la región activa 12752 el día 25, en S09 W91. El resto de la semana no se observa ninguna región activa.
Agujeros coronales	6; Dos ubicados en los polos. El día 25 se observa uno en el centro suroeste ~ 5.3%, se desplaza al oeste y se reduce hasta desaparecer el 28. Otro agujero coronal aparece el 25 al noreste ~ 2%, y permanece sin modificaciones notables hasta el día 27, el día 28 se desplaza al oeste y aumenta el tamaño ~ 4.8%, continúa el desplazamiento al oeste hasta el día 29 y disminuye el tamaño ~ 1.3%, desaparece el día 30. El día 28 se observa otro agujero al E ~ 3.2%, el día 01/12 se lo observa en el centro del disco ~ 5%. El 01/12 un nuevo agujero surge al este ~ 3.2%
Fulguraciones solares	0; #B(0), #C(0), #M(0) y #X(0).
Eyecciones de masa coronal	0.
Partículas energéticas	Día de ocurrencia de Eventos de Protones Solares (GLEs, FDs)

## CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	El día 25 se observa viento rápido con máximo ~ 460 km/s. La intensidad de la velocidad disminuye y a partir del día 28 predomina el viento lento con mínimo de ~ 330 km/s el día 28.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Fluctúa en torno a $ B_z  < 5$ nT durante toda la semana. Los valores máximos y mínimos se observan entre los días 28 y 29.
Estructuras interplanetarias	-

## CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Fluctúa entre 2 y 1 toda la semana, exceptuando el final del día 29 que alcanza el valor 3.
Índice DST	Los valores oscilan el cero durante toda la semana.



Alcanza un máximo Dst = 15 el día 28 a las 24 Ut, y un mínimo Dst = -14 el día 25 a las 10 UT.

Índice Ksa

Ksa=4 los días 25 a las 15 UT y 29 a las 21 UT.  
Predominan valores entre 1 y 4 durante todo el período.

## CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2

Tanto en Bahía Blanca como en Tucumán se observan valores similares a la curva media.

## PRONÓSTICOS

Viento solar

Entre el día 2 y 3 se observa una disminución de la intensidad del viento de aproximadamente 400 a 300 km/s. A mediados del día 3 comienza a aumentar la intensidad.

Fulguraciones solares

Baja probabilidad de fulguraciones clase C, M y X.

Tormentas geomagnéticas

No se pronostica tormenta clase G1 o mayores.

Tormentas de radiación solar

Baja probabilidad de ocurrencia de Tormenta de radiación clase S1 o mayor.

Bloqueos de radio

Baja probabilidad de ocurrencia de Bloqueo de radio clase R1 o mayor.