



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.