



CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	0
Agujeros coronales	4; Un agujero coronal en el polo norte, al inicio de la semana un segundo agujero coronal ubicado posicionado N22 y tamaño (6.3%) aumenta rápidamente su tamaño durante los días 24 y 25 alcanzando un valor de 9.9% coincidiendo con su posición de frente a la Tierra. Un grupo de 2 agujeros coronales de tamaño <5% se observa a partir del día 27 en latitudes medias del hemisferio sur alcanzando su posición de frente a la Tierra el día 29.
Fulguraciones solares	0
Eyecciones de masa coronal	Ninguna
Partículas energéticas	Ninguno

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Inicio de la semana con condiciones de viento lento (350km/s) hasta mediados del día 24 donde se observa la llegada de una corriente de viento rápido alcanzando un valor de 500km/s a fines del día 25. Una segunda corriente de viento rápido es observada a mediados del día 27 alcanzando un valor de ~700km/s a finales del día. Las condiciones de viento rápido se mantuvieron durante todo el día 28 disminuyendo lentamente hasta finales de la semana.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Durante el 24 y 27 se observaron las mayores fluctuaciones de $ Bz < 10$ nT.
Estructuras interplanetarias	Se observó la llegada de una Región de Interacción de Corrotación el día 24 a las 11:30 UT y otra el día 27 a las 10 UT.

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Kp=5 a fines del día 27 y principio del día 28. El resto de la semana dominan valores de $k_p < 4$
-----------	--



Índice DST	DST=-49 a las 24UT del día 27. Predominaron valores de DST negativos durante toda la semana. Un segundo mínimo relativo (DST=-30) se observó el día 24 a las 8 UT.
Índice Ksa	Ksa=6, 21 a 00 UT del día 27. Durante todo el inicio de la semana dominan valores de Ksa<4
Electrones de alta energía	A principios del día 28 comienza a observarse un aumento el flujo de electrones (>2MeV) superando los 10^3 pfu a mediados del día 28.

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	En Tucumán el día 24 entre las 10 hasta las 10UT del día 25 se observaron valores por debajo del valor medio mensual. En Bahía Blanca las observaciones siguen el valor medio.
TEC	20 TECu en el noroeste Argentino entre las 17 a 21 UT (a excepción del día 24 donde se registraron valores por debajo de 20TEC en dicha región)

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se espera que la intensidad del viento solar continúe disminuyendo, saliendo de la influencia de la corriente de viento rápido.
Fulguraciones solares	Baja probabilidad de fulguraciones clase C, M y X .
Tormentas geomagnéticas	Sin pronóstico de tormenta clase G1 o mayor
Tormentas de radiación solar	Baja probabilidad de ocurrencia de Tormenta de radiación solar clase S1 o mayor.
Bloqueos de radio	Baja probabilidad de ocurrencia de Bloqueo de Radio clase R1 o mayor.