

CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	1; 12750 (25S)
Agujeros coronales	3; Dos de ellos ubicados sobre los polos, un tercer agujero coronal que ocupa aproximadamente 17% de extensión que se encuentra frente a la tierra durante los días 28, 29 y 30.
Fulguraciones solares	Número total de fulguraciones solares; cantidad de fulguraciones clase B, C, M y X; Máximo flare
Eyecciones de masa coronal	0;
Partículas energéticas	Valores por encima del percentil 95% durante el mediodía local durante los días 28 y 29.

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Inicio de la semana con condiciones de viento rápido (580 km/s) que va disminuyendo monótonamente hasta alcanzar un mínimo de aproximadamente 350 km/s el día 31. Durante los días 1 y 2 el viento se mantiene en un valor promedio de 410 km/s. El último día del monitoreo disminuye monótonamente hasta alcanzar un valor de 350 km/s aproximadamente.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Se observan fluctuaciones de $ B_z < 10$ nT durante toda la semana a excepción del 31 a las 00:00 UT donde se observa un máximo de 15 nT.
Estructuras interplanetarias	Ninguna

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Kp=4, a las 00 UT del día 31. Durante el resto de la semana valores de $K_p \leq 3$.
Índice DST	DST=-30 nT durante las 14-15 UT del día 28. Del 28 al 29 predominan fluctuaciones de -20 n. El resto de los días $ DST \leq 15$.
Índice Ksa	Ksa=4+ a las 21 UT del día 28. El resto de los días $K_{sa} \approx 3$.



Electrones de alta energía

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	En Bahía Blanca se observan valores por debajo de la media durante toda la semana. En Tucumán se observan mayormente valores menores a la media exceptuando el día 1 durante las 4 a 8 UT.
TEC	Maximo valor de 20 TECU en la region central y norte entre las 17 a 21 UT.

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se espera que durante los próximos 3 días la velocidad del viento solar se mantenga alrededor de los 400 km/s
Fulguraciones solares	Probabilidad de fulguraciones clase C, M y X
Tormentas geomagnéticas	Sin pronóstico de tormentas geomagnéticas clase G1 o mayor.
Tormentas de radiación solar	Baja probabilidad de tormenta de radiación solar S1 o mayor.
Bloqueos de radio	Baja probabilidad de ocurrencia de bloqueos de radio R1 o mayor.