

CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	0; A
Agujeros coronales	3; 2 agujeros coronales restringidos a los polos durante la mayor parte de la semana. El agujero coronal del HN comienza a extenderse a partir del día 07/06 alcanzando la latitud de 10N y un tamaño de 5.9%. Un nuevo agujero coronal aparece el día 08/06 en latitudes medias del HS comenzando a situarse en el centro del disco solar el día 09/06.
Fulguraciones solares	0; #B(0), #C(0), #M(0), #X(0);
Eyecciones de masa coronal	1 CME no dirigida hacia la Tierra el día 03/Junio

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Condiciones de viento lento (<350km/s) durante los primeros 5 días de la semana. A mediados del día 08/06 se produce un aumento continuo de la intensidad del viento solar alcanzando los 470km/s en 20 horas. Luego se comienza a observar una lenta disminución.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Fluctuaciones de $-10 < B_z < -5$ nT a mediados del día 04 por un intervalo de 4hs. A fines del día 08/06 se observan fluctuaciones de B_z que alcanzaron valores menores que -10 nT.
Otro	Ninguno

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Kp=5, 21UT del día 08. El resto de la semana predominan valores de $K_p \leq 2$
Índice DST	DST=-237 nT 19UT del día 04. Fluctuaciones alrededor de cero durante el resto de la semana.
Índice Ksa	Ksa=4+ a fines del 04 y fines del día 08



CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	En Tucuman predominan valores por debajo del valor medio entre las 12-22 UT. En Bahía Blanca la curva se ajusta a la media para toda la semana.
TEC	Predominan valores de $TEC < 40$ TECU durante toda la semana en todo el territorio.

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se espera que la intensidad del viento solar continúe en aumento hasta superar los 500km/s el día 12/06
Fulguraciones solares	Baja probabilidad de ocurrencia de clase C o mayor
Tormentas geomagnéticas	Sin pronóstico de tormentas geomagnéticas clase G1 o mayor
Tormentas de radiación solar	Baja probabilidad de ocurrencia de tormenta de radiación solar S1 o mayor
Bloqueos de radio	Baja probabilidad de ocurrencia de bloqueos de radio R1 o mayor.