

CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	Total (3); 12713 (N03), 12714 (N08), 12715 (N07)
Agujeros coronales	Un agujero coronal de gran extensión latitudinal se ubica en el HN frente a la Tierra el día 19/06 que se combina con otro grupo de agujeros coronales ubicados en el HS. Entre los días 21 al 24 predomina un agujero coronal en el HS con gran extensión longitudinal.
Fulguraciones solares	Total (0), #A (0), #B (18), #C (01), #M (0), #X (0); C2.1
Eyecciones de masa coronal	Ninguna

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Intensidad del viento solar 500km/s hasta el día 21/06. luego comienza a disminuir lentamente hasta alcanzar los 330km/s a fines del día 22. El día 23 se produce un aumento de la intensidad del viento aumentando 180km/s en 24 horas. condiciones de viento 450km/s se mantuvo durante el día 24/06.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Fluctuaciones con intensidades $ B_z < 5$ nT predominaron durante el inicio de la semana. Durante el día 23 comienza a observarse fluctuaciones de hasta ($B_z \sim -15$ nT)
Otro	Ninguno

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Durante el día 23 se observaron valores máximos de KP=4.
Índice DST	Mínimo valor alcanzado a principios del día 18/06 con DST= -34 nT. Predominaron valores de DST negativos.
Índice Ksa	Máximo de ksa = 5 a primera hora del día 18/06. Predominaron valores de Ksa < 3 hasta fines del día 21. A partir del 22 hasta finales de la semana aumenta gradualmente hasta ksa=5-.

