
CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	1; 12737 (N12)
Agujeros coronales	3; 2 agujeros coronales en los polos, 1 agujero coronal de gran extensión acoplado al agujero coronal del HS, durante los días 1 y 2 se extiende en el hemisferio sur del disco solar con un área de ~10%. A partir del día 3 este se desplaza hacia el oeste disminuyendo rápidamente su extensión
Fulguraciones solares	6; #A(3), #B(3), #C(), #M(), #X();B7.6
Eyecciones de masa coronal	Ninguna

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Condiciones de viento lento ~400km/s entre los días 01 y 03. A partir del día 04 se observa un progresivo aumento de la velocidad alcanzando un valor constante ~500km/s a fines del día 05. A partir del día 06 la intensidad comienza a disminuir lentamente hasta alcanzar un valor de 400km/s a fines de la semana.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Predominan fluctuaciones de $ B_z < 5$. Durante los días 03 y 04 se registraron periodos prolongados de $B_z < 0$ pero de módulo menor a 5.
CIRs, Choques	Ninguno

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	4, Durante los días 01 y 02 predominan valores de $k_p < 3$. A partir de finales del día 02, los valores de k_p se mantienen alrededor de 3. A mediados del día 6 los valores de k_p vuelven a ser $k_p < 3$.
Índice DST	-35 nT a mediados del día 04. Se observan valores negativos durante todo el periodo.
Índice Ksa	5-nT durante cortos intervalos de tiempo durante todo el período.

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

f_oF₂ En Bahía Blanca, valores de f_oF₂ por encima del valor medio entre las 15 y 18 UT seguido de un repentino decrecimiento que lo ubica en valores por debajo del valor medio.

PRONÓSTICOS (a 3 días)

Viento solar	Se espera que para los próximos tres días (hasta el 10 inclusive) la intensidad del viento solar se mantenga constante aproximadamente en 500 km/s.
Fulguraciones solares	Baja probabilidad de fulguraciones solares tipo C o mayor.
Tormentas geomagnéticas	Baja probabilidad de ocurrencia de Tormenta geomagnética 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 Bloqueo de radio R1 o mayor