



CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	2; 12740 (N09), 12741 (N06)
Agujeros coronales	9; 2 agujeros coronales restringidos a los polos usuales, y comienzo de la semana con pequeños que aparecen y disipan. El día 15 aparecen dos agujeros de mayor tamaño (uno al norte y otro en latitudes ecuatoriales), ocupando el 3,6% del disco solar, hasta unirse y ponerse de frente a la tierra el día 18/05 y llegar a ocupar el 10.3%, para luego fraccionarse al finalizar la semana (pero manteniendo su cobertura del disco solar)
Fulguraciones solares	7; #B(6), #C(1), #M(0), #X(0); C 2.0
Eyecciones de masa coronal	Ninguna

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Condiciones de viento lento (~320km/s) durante el principio del día 13/05, hasta que a mitad de ese mismo día se produce la llegada de una corriente de viento rápido alcanzando los 570km/s a mediados del día 14/05. Luego disminuyendo hasta retomar valores de viento lento hacia el final de la semana.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Fluctuaciones menores a 5nT hasta mediados del día 13/05, a partir de la donde comienzan a aumentar las oscilaciones hasta llegar a un valor mínimo de -15nT. Luego, desde principios del día 14/05 hasta el 16/05 predominan valores positivos cercanos a 8nT. A partir de allí se comienza a oscilar nuevamente entre -5 y 5 nT hasta el final de la semana.
Otro	Ninguno



CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Kp=7, 09UT del día 13. Comienzo de la semana con valores de 1, hasta que el 14 hay un pico de Kp=7 y luego vuelve a descender hasta Kp=4 a final del día 14 y ya el 15 retoma valores similares a los del comienzo de la semana hasta finalizar el período.
Índice DST	DST=-65 nT 08UT del día 14/05. Comienzo de la semana con valores negativos, hasta que el día 14/05 se da el mínimo del índice y a partir de allí se recupera hasta valores cercanos a 0nT.
Índice Ksa	Ksa=5 entre las 12 y las 18 del 14/05. Resto de la semana con valores por debajo de 4+

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	<p>En Tucuman predominan valores por debajo del valor medio durante todo el día 13/05. A partir del día 14/05 se observa un incremento repentino a las 16UT, que se repite el día siguiente. El resto de la semana se mantiene por debajo de la media.</p> <p>En Bahía Blanca la curva se ajusta a la media para toda la semana a excepcion del día 14/05 donde al igual que en Tucuman, se observa un aumento alrededor de las 16UT. El resto de la semana se observan valores por debajo de la media.</p>
TEC	Pedominan valores de TEC<20 TECU durante toda la semana en todo el territorio.

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se esperan condiciones de viento normal ~400km/s para los proximos tres días.
Fulguraciones solares	Baja probabilidad de ocurrencia de clase C o mayor, debido a la ausencia de regiones activas.



Tormentas geomagnéticas	Sin pronóstico de tormentas geomagnéticas clase G1 o mayor debido a la ausencia de regiones activas.
Tormentas de radiación solar	Baja probabilidad de ocurrencia de tormenta de radiación solar S1 o mayor debido a la ausencia de regiones activas.
Bloqueos de radio	Baja probabilidad de ocurrencia de bloqueos de radio R1 o mayor debido a la ausencia de regiones activas.