

CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	0
Agujeros coronales	Varios, siendo el más significativo el que se desplaza por la región ecuatorial de S08E11 S07W15 entre los días 9 y 12.
Fulguraciones solares	Total (3), #A (1), #B (2); Máximo flare: B1.5 (día 15)
Eyecciones de masa coronal	Ninguna

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	El período se inicia con una velocidad de 450 km/s y continúa en disminución hasta alcanzar el día 11 los 310 km/s. Posteriormente comienza a incrementarse gradualmente y llega a los 510 km/s entre el final del día 13 y el inicio del día 14. Finalmente, luego de este último incremento, la velocidad vuelve a disminuir, llegando a los 310 km/s hacia el final del día 15.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Leves fluctuaciones de Bz alrededor de 0 nT, a excepción de los días 11 y 12 en que llega a -7 y -8 nT respectivamente.
Otro	Ninguno

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Valor máximo 3 (día 12)
Índice DST	Mínimo valor alcanzado= -9 nT (día 13)
Índice Ksa	Máximo de ksa = 5- (final del día 11)

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

f0F2

TUC: La curva mayormente se mantiene por debajo del valor mensual, excepto los días 12-13 (15-20 utc), día 14 (5-10 utc) y día 15 (5-10 y 15-20 utc).
Bahía Blanca: La curva se mantiene por debajo del valor mensual, a excepción del rango horario 15-20 utc y a partir del día 11.

PRONÓSTICOS

Viento solar

Se prevé que disminuya a partir del día 9, con un pronóstico inicial de 500 km/s, llegando a alcanzar alrededor de 400 km/s al final del período, a excepción de un nuevo incremento el día 13, cuando alcanza los 450 km/s durante pocas horas.

Fulguraciones solares

No hay probabilidad de fulguraciones clase C, M, X y tampoco se observan.

Tormentas geomagnéticas

No hay pronóstico de tormenta geomagnética y tampoco se observan.

Tormentas de radiación solar

No hay probabilidad de tormenta S1 o mayor

Bloqueos de radio

No hay probabilidad de tormenta R1 o mayor