



CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	Número total de regiones activas; número asignado por NOAA (posición latitudinal aproximada)
Agujeros coronales	En la semana estuvo presente CH1 con 23.% de area aproximadamente acompañado de algunos pequeños. En general no hubo agujeros significativos
Fulguraciones solares	112;B(0), C(83), M(17), X(2); Máximo flare X1.7 2024/08/05 13:40 UT
Eyecciones de masa coronal	10, Son importantes remarcar las del día 05/08 que incidieron sobre la tierra provocando una tormenta geomagnética
Partículas energéticas	Ningún evento significativo

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Velocidad media de 400 km/s, con un máximo el 05/08 de 500 km/s y fluctuaciones del orden de los 50 km/s, tendencia a estar alrededor de los 400 km/s.
Componente sur del campo magnético interplanetario	intensidad media de 5 nt,fluctuando entre 0 con valores positivos de campo magnético.
Estructuras interplanetarias	12/08 llegada de 3 cmes a la tierra

CONDICIONES DE LA MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Valores bajos alrededor de 3
Índice DST	Valores cercanos a los 0 nt
Índice Ksa	-
Electrones de alta energía	-

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	En tucuman y bahia blanca valores promedios
TEC	Sin datos



PRONÓSTICOS

Viento solar	Valores cercanos a los 400km/s en los próximos días
Fulguraciones solares	Alta probabilidad de flares de clase C, M y X
Tormentas geomagnéticas	Baja probabilidad de tormentas geomagnéticas en los próximos días
Tormentas de radiación solar	Baja probabilidad de tormentas S1 en los próximos 3 días
Bloqueos de radio	Probabilidad alta de bloqueos R1-R2 en los proximos 3 días. Moderada probabilidad de bloqueos R3 o mayor.