

CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	número total de regiones activas; al comienzo del período 1, luego apareció otra más el día 9 de mayo siendo 2, números asignados por NOAA 12708 12709 del 9 al 13 del mes, en el limbo este solar.
Agujeros coronales	cantidad de agujeros coronales; 4 del día 7 al 8 , 5 los días 9 al 12 de Mayo y nuevamente 4 el día 13/05 ubicaciones preferenciales norte, centro y sur
Fulguraciones solares	Número total de fulguraciones solares; 0 cantidad de fulguraciones clase B(0), C(0), M(0) y X(0); Máximo flare A 5.6
Eyecciones de masa coronal	No hubo

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Velocidad en disminución desde 600km/h hasta 450 km/h
Componente sur del campo magnético interplanetario	Mayormente sur, de baja intensidad, el día 11 valores máximo de -5 nT
Otro (Ocurrencia de regiones de choque, hoja de corriente, CIRs, eyecciones de masa coronal y/o cualquier otro tipo de evento)	Discontinuidad en la densidad y temperatura del viento solar y la intensidad del campo magnético a las 19 hs del día 13/05

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Kp máximo de 4 nT alcanzado durante períodos los días 8,9, 11 y 12 de Mayo el resto del tiempo valores menores
Índice DST	Máximo valor de -35 nT en las últimas horas del 11/05, luego valores de menor intensidad el resto del periodo, con valor de -31 nT las primeras horas del día 7/05
Índice Ksa	Ksa de 5 nT las últimas horas del 7/05 luego valores menores hasta fines del día 9 y comienzos del día 10 de con 6 nT, luego valores menores a 4 nT el resto del período

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	En general por encima de los valores promedios hasta las 10 utc y luego siguiendo la curva promedio con leve decrecimiento a las 15 hs y valores por encima a partir de las 20 hs. Para la estación de Tucumán, mientras que en Bahía Blanca se sigue la curva de valores promedios excepto alrededor de las 18 hs donde se encuentran valores por encima
------	---

PRONÓSTICOS

Viento solar	evolución de la intensidad del viento solar en los proximos días se espera un incremento en la velocidad debido a la llegada de viento rápido de agujeros coronales prevista para el día 17 de mayo.
Fulguraciones solares	Muy baja probabilidad de fulguraciones clase C, M y X
Tormentas geomagnéticas	no se esperan
Tormentas de radiación solar	Muy baja probabilidad
Bloqueos de radio	Muy baja probabilidad