

CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	1; 12748 (N14) en el limbo oeste visible hasta el día 10
Agujeros coronales	El período inicia con 1 agujero coronal de área 7.6%, centro W16S12 frente a la tierra el día 9. Luego aparecen dos: ambos van creciendo, uno alcanza un tamaño de 3.3%, centro W02N24 y se enfrenta a la tierra el día 11. El otro crece hasta un 5.8%, centro E15S25 y se enfrenta a la tierra el día 11 y 12. Luego van fragmentándose y tienden a unirse. Hacia el final de la semana aparecen nuevos agujeros coronales pequeños de área menor que 4% que se enfrentan a la tierra el día 15.
Fulguraciones solares	1; #B(0), #C(0), #M(0) y #X(0); A6.7 el día 12.
Eyecciones de masa coronal	1; día 11 12:24 UT (N30E60).

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	El período se inicia con una velocidad cercana a 550 km/s disminuyendo hasta 400 km/s en el inicio del día 13. Aumenta hasta casi 500 km/s durante el día 13. Luego decae lentamente alcanzando 450 km/s hacia el final del período.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Fluctuaciones alrededor de cero con amplitud máxima de 4 nT. Hacia finales del día 12 se observa que comienza a crecer la componente y luego hay muchas fluctuaciones durante el día 13 alcanzando una amplitud máxima de 8 nT.

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Máximo valor= 4 el día 09 a las 12 UT. Durante el resto del período Kp<4.
Índice DST	Mínimo valor= -34 el día 9 y comienza a disminuir en módulo hasta el día 13. Luego se mantiene fluctuando entre -5 y -15.
Índice Ksa	Máximo valor=5 el día 09 durante 00-03 UT. Durante ese día se mantiene en 4. Durante el resto del período Ksa alrededor de 3.

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	En Bahía Blanca: La curva se mantiene por debajo del valor mensual. El día 15 alrededor de las 16 UT se pega a la media, luego vuelve a bajar. En Tucuman: La curva se mantiene por debajo del valor mensual. El día 11 y 15 entre las 16 UT y las 18 UT hay un un pico y supera el valor mensual.
------	--

PRONÓSTICOS

Viento solar	Baja la velocidad hasta la mitad del día 17 donde aumenta levemente hasta 450 km/s aprox durante el inicio del día 18 y luego comienza disminuir nuevamente.
Fulguraciones solares	Baja probabilidad de Flares Clase C, M, X.
Tormentas geomagnéticas	Sin pronóstico de tormenta clase G1 o mayor.
Tormentas de radiación solar	Baja probabilidad de ocurrencia de Tormenta de radiación clase S1 o mayor.
Bloqueos de radio	Baja probabilidad de ocurrencia de Bloqueo de radio clase R1 o mayor.