

CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	1; 12757(N03).
Agujeros coronales	3; Dos agujeros coronales ubicados sobre los polos, donde se destaca el del hemisferio sur con una extensión del 9% el día 3, que va disminuyendo con el correr de la semana hasta alcanzar un tamaño del 5%. En cuanto al agujero coronal del polo norte el mismo tiene una extensión de aproximadamente el 1%. Por último se observa un agujero coronal frente a la tierra los primeros 4 días con una extensión del 8%. Los últimos 3 días de la semana disminuye considerablemente su extensión.
Fulguraciones solares	3; #A(1), #B(2), #M(0), #X(0); B1.1
Eyecciones de masa coronal	Ninguno
Partículas energéticas	Ninguno

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Inicio de la semana con condiciones de viento lento (380km/s) hasta el día 6. A partir del 6 comienza a acelerarse hasta alcanzar un valor máximo de 650km/s. Durante los siguientes 3 días el valor del viento comienza a disminuir monótonamente hasta alcanzar una velocidad de 400km/s.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Fluctuaciones de $ B_z < 5$ nT durante toda la semana excepto durante todo el día 6, en donde los valores oscilan entre -10 nT y 10nT
Estructuras interplanetarias	Ninguno

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Kp=4 a las 06 UT y 18 UT del día 6 y a las 12 UT del día 7. Después Kp<4 durante toda la semana.
Índice DST	DST=-22 a las 9 UT del día 9. Durante los primeros 4 días oscilaron valores negativos y positivos, desde el 7 hasta el 9 todos los valores registrados son negativos.



Índice Ksa	Ksa=5-, 21 UT del día 7. Durante todo el resto de la semana Ksa<4.
Electrones de alta energía	Flujo de electrones (E>2MeV) por debajo del percentil 75 durante hasta el día 7. A partir de las 12 UT del día 7 flujo de electrones (E>2MeV) por encima del percentil 75.

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	En Bahía Blanca la curva sigue el comportamiento medio mensual pero se encuentra por debajo de la misma durante toda la semana. En Tucumán las primeras 10 horas de los primeros 3 días las observaciones se encuentran por debajo del comportamiento medio, los siguientes 4 días las observaciones son bastante similares a la curva media.
TEC	20 TECu en el centro y norte argentino entre las 16 UT y 20 UT durante todos los días de la semana.

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se espera un descenso continuo en la velocidad del viento solar hasta el día 11 hasta alcanzar una velocidad de 380 km/s aproximadamente.
Fulguraciones solares	Baja probabilidad de fulguraciones clase C, M y X.
Tormentas geomagnéticas	Sin pronóstico de tormenta clase G1 o mayor.
Tormentas de radiación solar	Baja probabilidad de ocurrencia de Tormenta de radiación solar clase S1 o mayor.
Bloqueos de radio	Baja probabilidad de ocurrencia de Bloqueo de Radio clase R1 o mayor.