

CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	3; la región activa 12832 (N14) que deja de observarse el día 16, la región activa 12833 (N20) que se observa durante toda la semana y la región activa 12834 (N20) que se comienza a observar el día 19.
Agujeros coronales	4; dos agujeros coronales ubicados sobre los polos. Un agujero coronal que se observa sobre el centro del disco solar desde el 14 al 16 de junio con una extensión máxima del 7%. Y otro agujero coronal situado sobre el centro del disco solar durante los días 18, 19 y 20 de junio con una extensión de aproximadamente 4%.
Fulguraciones solares	1; #B(1), #C(0), #M(0) y #X(0); B1.1 el día 16 de junio a las 8 UT.
Eyecciones de masa coronal	3; una el día 17 de junio a las 8 UT, otra el día 18 de junio a las 2 UT y una última el día 20 a la 1 UT. Ninguna con impactos sobre la Tierra.
Partículas energéticas	Ninguna.

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	La semana comienza con una velocidad del viento solar de aproximadamente 350 km/s. Luego hay un incremento abrupto en la velocidad del producto del pasaje de una ICME el día 15 a las 14 UT hasta alcanzar un valor cercano a 600 km/s. Luego la velocidad disminuye hasta alcanzar un valor cercano a 420 km/s el día 20.
Componente sur del campo magnético interplanetario	$B_z = -10$ nT a las 12 UT del día 15 de junio. Durante toda la semana $ B_z < 10$.
Estructuras interplanetarias	Se observa el pasaje de una ICME el día 15 a las 14 UT en donde la velocidad del viento solar pasa de 350 km/s a 600 km/s aproximadamente.

CONDICIONES DE LA MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Kp = 5 a las 18 UT del 18 de junio. Durante toda la
-----------	---



	semana predominan valores entre $Kp=1$ y $Kp=2$.
Índice DST	DST = -29 el día 16 de junio a las 2 UT. Predominan valores negativos de DST durante toda la semana.
Índice Ksa	Ksa = 5o el día 15 de junio entre las 21 UT y las 00 UT del día 16 de junio. Luego valores de Ksa < 4 durante toda la semana.
Electrones de alta energía	Condiciones calmas del 14 al 17 de junio. Luego del 17 al 20 de junio valores por encima del percentil 75.

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	En Bahía Blanca se observan valores por debajo de la curva media mensual durante toda la semana. En Tucumán se observan valores muy por debajo de la curva media mensual durante toda la semana.
TEC	Valores de TECu por debajo de 20 durante toda la semana en todo el país.

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se espera que la velocidad del viento solar disminuya monótonamente durante los próximos tres días hasta alcanzar valores cercanos a los 300 km/s.
Fulguraciones solares	Baja probabilidad de fulguraciones clase C, M y X
Tormentas geomagnéticas	Baja probabilidad 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 bloqueos de radio.