



CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	9 al comienzo del período; 13316 (N09), 13319 (S19), 13320 (N10), 13321(S15),13323 (S07), 13324 (N11),13325(N11), 13326 (N29), y 13327 (S14), el día 06/06 desaparece la 13316 y aparece la 13328 (N11), el día 07/06 aparece la 13330 (N18)y la 13329 (N25) y desaparece la 13319, el día 08/06 aparece la 13331 (S22), el día 09/06 aparece la 13332 (S08) y desaparece la 1334, el día 10/06 desaparece la 13325,culminando el período con 10 regiones activas.
Agujeros coronales	5 al comienzo del período principalmente en la región centro- norte del disco solar, y en el sur, mínimo de 2, máximo de 6 culminando con 2 principalmente en el centro-este y suroeste.
Fulguraciones solares	83; B(0), C (81), M (2), X (0). Máximo M4.7 el 07/06
Eyecciones coronales de masa	Varias eyecciones coronales de masa, en principio no dirigidas directamente hacia la Tierra. Una de ellas el 9 de Junio 18.30 UT eyectada luego de una fulguración clase M2.5 que potencialmente podría rozar la Tierra a partir del día 13 de Junio o fines del día 12.
Partículas energéticas	Sin eventos.

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Comienza la semana con condiciones de viento solar lento ~350km/s y culmina con ~450km/s con velocidad promedio de 400 km/s
Componente sur del campo magnético interplanetario	-9 nT el día 11/06 a las 05UT. La máxima intensidad del campo magnético total fue de 15 nT el mismo día a las 3.45 UT. El resto de los días Bz fue fluctuando alrededor de cero, mayormente con valores positivos, y negativos el orden de 5 nT
Estructuras interplanetarias	No se observaron



CONDICIONES DE LA MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Valores máximos de KP=3 nT el día 11/06 a las 3 UT valores oscilando menores a 3 nT el resto de los días.
Índice Dst	Predominantemente valores positivos del orden de las decenas, máximo de 33 nT el día 11/06 a las 10 UT mínimo -6 a las 5 UT del día 5/11. Poquísimos valores negativos casi siempre de -1 nT
Índice Ksa	Todo el período con valores menores a 4 nT y oscilando entre 1 y 3 nT.
Electrones de alta energía	Valores por debajo del percentil 75 durante toda la semana.
Fluencia de electrones	Valores de Fluencia bajos toda la semana.

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	Bahía Blanca, por debajo de los promedios mensuales. Con diferencias inferiores a 5 Mhz durante toda la semana. . En cuanto a la estación Tucumán valores por debajo de la media excepto pico positivo alrededor de las 21 UTC el día 7, toda la semana con diferencias debajo de la media de hasta 5 Mhz.
TEC	Sin Datos

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se espera que continúen las condiciones de viento solar en valores entre 350 y 300 km/s .
Fulguraciones solares	alta probabilidad de fulguraciones clase C, baja probabilidad de fulguraciones Clase M y leve probabilidad de fulguraciones clase X.
Tormentas geomagnéticas	No se esperan tormentas geomagnéticas
Tormentas de radiación solar	No se esperan tormentas de radiación solar .



Bloqueos de radio

ste probabilidad moderada de ocurrencia de bloqueos de
o R1-R2 y una leve chance de clase R3.