



CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	4; 12776 (S14); 12777(S24), 12778(S20); 12779(S15)
Agujeros coronales	3; Dos agujeros coronales en los polos. Un grupo de agujeros coronales de tamaño creciente (6% a 27%) se ubica de frente a la Tierra durante los días 31 al 01.
Fulguraciones solares	0; #B(38), #C(6), #M(0) y #X(0);C4.3
Eyecciones de masa coronal	5, 26/10 18:12 UT hacia el este (podría tener una leve dirección hacia la Tierra), Otras tres de menor tamaño observadas los días 27/10, 28/10 y dos el día 31/10.
Partículas energéticas	Ninguno

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Inicio de la semana con condiciones de viento rápido que comienzan a disminuir lentamente durante toda la semana hasta alcanzar condiciones de viento lento a partir del día 31/10
Componente sur del campo magnético interplanetario	Fluctuaciones menores a $ B_z < 5$ nT durante toda la semana.
Estructuras interplanetarias	Ninguna

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	4, el día 26/10 entre 3-6 UT y 12-15 Ut, el día 27/10 entre 6-9 UT y el día 29/10 entre 15-18 UT
Índice DST	--
Índice Ksa	5- el día 2/10 6-9 UT y 29/10 9-12 UT
Electrones de alta energía	Valores por encima del percentil 85 desde el día 26/10 hasta el día 31/10.



CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	En Tucumán y Bahía Blanca, se observan durante toda la semana valores similares al valor medio.
TEC	Los máximos valores (hasta 50TECu) se observaron en el extremo norte el día 31 /noviembre entre las 17-19 UT. El resto de la semana predominan valores de TEC de 20 TECu en el centro y norte de patagonia y de 30 TECu en el norte del país.

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se espera un aumento en la velocidad del viento solar para el día 03/11.
Fulguraciones solares	Baja probabilidad de fulguraciones clase C, M y X
Tormentas geomagnéticas	Baja probabilidad de tormenta geomagnética 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 R1 o mayor