



CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	3; 12773 (N27); 12774(S24); 12775(S24)
Agujeros coronales	3; Dos agujeros coronales en los polos. Un grupo de agujeros coronales de tamaño total (~7%) se encuentra en el centro del disco solar.
Fulguraciones solares	0; #B(0), #C(0), #M(0) y #X(0);
Eyecciones de masa coronal	1, 06/10 09:48 UT, hacia el oeste
Partículas energéticas	Ninguno

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Predominan condiciones de viento lento (<400km/s) durante toda la semana
Componente sur del campo magnético interplanetario	-9 nT a las 18:35 UTC del día 05/oct. Fluctuaciones menores a $ B_z < 5$ nT durante toda la semana a excepción del día 05/octubre entre las 16:50-20 UT.
Estructuras interplanetarias	16:50 UTC del día 05/oct se observó un cruce en el límite del sector solar

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	4, el día 05 de octubre a las 18-21 UT.
Índice DST	--
Índice Ksa	5 el día de octubre entre las 18-21 UT.
Electrones de alta energía	Valores por encima del percentil 85 durante el día 05/octubre como consecuencia de una corriente de viento rápido que afectó a la Tierra días atrás.

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	En Tucumán y Bahía Blanca, se observan valores notablemente por debajo del valor medio mensual.
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------



TEC

Los máximos valores (hasta 40 TECu) se observaron en el extremo norte el día 06/octubre alrededor de las 19 UT. El resto de la semana predominan valores de TEC de 20 TECu en el centro y de 30 TECu en el norte del país.

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se espera que se mantengan las condiciones de viento lento con un leve aumento para el día 12.
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