

CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	1;12728(N06)
Agujeros coronales	Los agujeros coronales de los polos se encuentran restringidos a altas latitudes. Un agujero coronal ecuatorial de gran extensión latitudinal se posiciona frente a la Tierra entre los días 27 y 02/12
Fulguraciones solares	Total (1);#A(1) #B(0); #C(0),#M(0); #X(0). Maximo Flare: A1.1
Eyecciones de masa coronal	1 CME con dirección a la Tierra .

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Comienzo de la semana con viento solar lento 300 km/s. La intensidad comienza a aumentar el día 27/11 alcanzando los 430km/s a principios del día 28/11. Durante el resto de la semana la intensidad de la velocidad del viento solar decae lentamente hasta mediados del día 01/12 donde se produce un nuevo aumento. La semana finaliza con condiciones de viento de 450km/s.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Fluctuaciones entre -10 y -5 durante el día 27/11 y el día 01/12.
Otro (Ocurrencia de regiones de choque, hoja de corriente, CIRs, eyecciones de masa coronal y/o cualquier otro tipo de evento)	Ningun evento

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Máximo valor de kp=3 a finales del día 01/12.
Índice DST	DST=-14 a finales del día 01/12. Durante la semana predominaron valores de DST positivos.

Índice Ksa

Maximo valor de ksa=4- a fines del dia 01/12

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2

Bahia Blanca y Tucuman presentan valores por debajo del valor medio mensual 10:00 y 20:00 LT

PRONÓSTICOS

Viento solar

Se estiman condiciones de viento solar de 500km/s hasta fines del dia 04/12. La llegada de la CME podría observarse el dia 05/12

Fulguraciones solares

No se reportan fulguraciones solares de ningún tipo debido a la ausencia de regiones activas que sean favorables para generar una tormenta de radiación

Tormentas geomagnéticas

No se esperan tormentas geomagnéticas.

Tormentas de radiación solar

No se esperan tormentas de radiación solar.

Bloqueos de radio

No se esperan bloqueos de radio.