
CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	0;
Agujeros coronales	2 agujeros coronales en ubicado en los polos. Un agujero coronal comienza a definirse a partir del día 14 con un tamaño de 6.7% del disco solar. Este se posiciona frente a la Tierra durante los días 15 y 16
Fulguraciones solares	0; #B(0), #C(0),# M(0),#X(0);
Filamentos / Prominencias	1 filament at low altitude at the (10N) en el sector oeste posicionando se a 60O el dia 17/02
Eyecciones de masa coronal	Ninguna

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Inicio de la semana con condiciones de viento solar lento (<400km/s). A partir del día 12 la intensidad comienza a aumentar lentamente hasta alcanzar un valor de 530km/s el dia 14. Durante el resto de la semana la intensidad del viento vuelve a disminuir lentamente hasta alcanzar los 350km/s el dia 17/02.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Fluctuaciones de $5\text{nT} < B_z < 10\text{ nT}$ durante las primeras horas del dia 13/02
Otro	Ninguno

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Kpmax= 4 entre 09-12 UT del dia 13/02. El resto de la semana los valores de kp fueron menores a 4
Índice DST	DSTmin=-37 nT. Entre las 09-18 UT del dia 13/02 se observó una disminucion del indice DST alcanzando el minimo a las 13 UT
Índice Ksa	Ksamax=4- durante las ultimas horas del dia 13/02

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2

Bahia Blanca: Predominan valores de F0F2 por debajo del valor medio entre las 15 y 23 UT

PRONÓSTICOS

Viento solar

Se esperan un aumento de la intensidad del viento solar para el día 19/02.

Fulguraciones solares

Baja probabilidad de fulguraciones clase C, M y X

Tormentas geomagnéticas

Baja Probabilidad de tormentas geomagnéticas clase G1 o mayor

Tormentas de radiación solar

Baja probabilidad de tormenta S1 o mayor

Bloqueos de radio

Baja probabilidad de tormenta R1 o mayor