

CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	Tota(1); 12731 (N13) en el limbo oeste durante los días 24 y 25.
Agujeros coronales	2 agujeros coronales en regiones polares. Entre los días 24 y 27 de diciembre un agujero coronal de ~10% del disco solar se ubica de frente a la Tierra con gran extensión latitudinal
Fulguraciones solares	Total (0), #A (0), #B (0), #C (0), #M (0), #X (0)
Eyecciones de masa coronal	No

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Condiciones de viento solar lento (<400km/s) entre los días 24 y 27 inclusive. Al inicio del día 28 se produce un rápido aumento de la intensidad del viento solar alcanzando los 550km/s 8 horas mas tarde. Se mantienen velocidades >500km/s por el resto de la semana.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Fluctuaciones de entre -10 y 10 nT durante las primeras horas del día 28/12.
Otro	Ninguno

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	kpmax=5; Durante la semana se observan valores de kp<4. Durante el día 28 se alcanza un valor máximo de kp=5
Índice DST	Dstmin=-22 nT. http://wdc.kugi.kyoto-u.ac.jp/dst_realtime/presentmonth/index.html Falta actualizar la pagina
Índice Ksa	Ksamax=4+; Valores por debajo de 4 durante toda la semana con un máximo de 4+ a fines del día 28/12.

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

f0F2 Sin información

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se espera para los próximos 3 días una disminución de la intensidad del viento solar hasta finales del día 02/01
Fulguraciones solares	Probabilidad muy baja (<1%) de fulguraciones
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