



## CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	<p>12; El día 2 de diciembre se observa la región activa 13902(S16) que deja de observarse el día 4 de diciembre, la región activa 13905(S09) que deja de observarse el día 5 de diciembre, la región activa 13906(S16) que deja de observarse el día 6 de diciembre, la región activa 13908(N13) que deja de observarse el día 7 de diciembre, y las regiones activas 13910(N16), 13912(S05), 13913(S06) que se observan durante toda la semana.</p> <p>El día 3 de diciembre comienzan a observarse las regiones activas 13914(N07) y 13915(N13).</p> <p>El día 4 de diciembre comienza a observarse la región activa 13916(S16).</p> <p>El día 5 de octubre comienza a observarse la región activa 13917(S09).</p> <p>El día 6 de octubre comienza a observarse la región activa 13918(N13).</p>
Agujeros coronales	<p>Se observó un solo agujero coronal sobre el centro del disco solar el día 6 de diciembre.</p>
Fulguraciones solares	<p>90; #C(79), #M(10) y #X(1); X2.3 a las 09:06 UT del día 9 de diciembre.</p>
Eyecciones de masa coronal	<p>26; tres el día 2 de diciembre, tres el día 3 de diciembre, una el día 4 de diciembre, seis el día 5 de diciembre, cuatro el día 6 de diciembre, siete el día 7 de diciembre, y dos el día 8 de diciembre. Ninguna con impacto sobre la Tierra.</p>
Partículas energéticas	<p>Ninguna.</p>

## CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	<p>La velocidad del viento solar se mantuvo alrededor de 400 km/s durante toda la semana, el último día de la semana la velocidad del viento solar comenzó a aumentar progresivamente hasta valores de 500 km/s..</p>
Componente sur del campo magnético interplanetario	<p>Bz = -13 nT el día 2 de diciembre a las 22:25 UT. Durante toda la semana predominan valores de <math> Bz  &lt; 5</math> nT.</p>
Estructuras interplanetarias	<p>No se observaron estructuras interplanetarias.</p>



## CONDICIONES DE LA MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Kp = 3.67 a las 00 UT del día 3 de diciembre. Durante el resto de la semana predominan valores de Kp < 4.
Índice DST	DST = -20 nT el día 3 de diciembre a las 20 UT.
Índice Ksa	Ksa = 4o a las 03-06 UT del día 3 de diciembre. Durante el resto de la semana valores inferiores a 4.
Electrones de alta energía	Condiciones calmas durante toda la semana.

## CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	En Bahía Blanca se observan valores similares a los de la curva media mensual durante las primeras 10 horas del día, y luego valores levemente mayores a los de la curva media mensual. En Tucumán se observan valores muchísimo más altos de los de la curva media mensual durante las primeras horas del día.
TEC	Sin datos.

## PRONÓSTICOS

Viento solar	Se espera que la velocidad del viento se mantenga alrededor de 400 km/s los próximos 3 días.
Fulguraciones solares	Muy alta probabilidad de fulguraciones clase C, baja probabilidad de fulguraciones clase M, muy baja probabilidad de fulguraciones clase X.
Tormentas geomagnéticas	Muy baja probabilidad de tormenta clase G1.
Tormentas de radiación solar	Muy baja probabilidad de ocurrencia de Tormenta de radiación clase S1.
Bloqueos de radio	Alta probabilidad de bloqueos de radio R1-R2. Muy baja probabilidad de bloqueos de radio R3 o mayor.