



CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	5;13266 (N09), 13267 (S17), 13269 (S25), 13271 (S16), 13272 (S23).
Agujeros coronales	2; Un agujero de extensión 1,5% se posiciona en el hemisferio norte frente a la tierra a principios de la semana, luego se fragmenta. En el hemisferio norte un pequeño agujero se traslada de este a oeste durante la semana.
Fulguraciones solares	85; B(16), C(65), M81), X(0). Máximo flare M2.9 el 08/04 a 01:38 UT.
Eyecciones de masa coronal	19; 2023/04/09 a 19:12, 11:48, 10:00, 08:24, 06:48; 2023/04/08 07:24, 10:00; 2023/04/07 19:24, 04:28, 07:24, 11:36, 12:24, 23:12; 2023/04/06 09:36, 15:36, 17:24, 20:36; 2023/04/05 14:36; 2023/04/04 02:48.
Partículas energéticas	Se observa un porcentaje leve de variación de cuentas de rayos cósmicos secundarios los días 08/04 y 09/04.

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Media de 450 km/h. La semana comienza con valores de viento rápido hasta la mitad del 05/04. Luego decrece a valores lentos.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Mínimo absoluto -7 nT el 09/04 a 23 UT. Durante la semana se mantiene oscilando entre -5 a 5 nT.
Estructuras interplanetarias	Llegada de corriente de viento rápido el 03/04.

CONDICIONES DE LA MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Se mantiene durante la semana en valores de calma, con valores superiores a 3 los días 04/04 y 05/04.
Índice DST	Se mantiene durante la semana en valores de calma, con mínimo absoluto de -21 nT el día 03/04 a 20 UT.
Índice Ksa	Máximo valor, hora, tendencias
Electrones de alta energía	Se observa a lo largo de la semana una fluencia de



electrones con energía superior a 2 MeV de carácter moderado.

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	<p>En Tucumán, se observaron máximos superiores a la media mensual alrededor de las 20 UT los días 05/04, 07/04 y 08/04. Se destaca el mínimo pronunciado alrededor de las 10 UT el 09/04.</p> <p>En Bahía Blanca, se observa curva inferior a la media mensual entre las 00 y 10 UT a lo largo de la semana.</p>
TEC	Sin datos.

PRONÓSTICOS

Viento solar	Viento lento entre 300 a 400 Km/h.
Fulguraciones solares	Baja probabilidad de fulguraciones clase C. No se esperan de clase M ni X.
Tormentas geomagnéticas	No se esperan.
Tormentas de radiación solar	No se esperan.
Bloqueos de radio	Baja probabilidad de bloqueos R1 o R2. Extremadamente probabilidad de bloqueo R3.