



CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	13; 13591(S36), 13595(N20), 13596(N19), 13598(S13), 13599(S13), 13600(S18), 13601(N13), 13592(S15), 13594(N05), 13597(N08), 13603(N13), 13602(N17).
Agujeros coronales	1; La semana comienza con un agujero en el centro del disco solar, de extensión 0,5%, que desaparece hacia la mitad de la semana.
Fulguraciones solares	60; B(#8), C (#51), M(#1) y X(#0); M1.3 a 21 UT de 08/03.
Eyecciones de masa coronal	13; 04/03 a 09 UT, 13 UT, 23 UT, 05/03 a 11 UT, 22 UT, 06/03 a 05 UT, 07/03 a 18 UT, 23 UT, 09/03 a 04 UT, 19 UT, 23 UT.
Partículas energéticas	Sin eventos.

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	La semana comienza con valores lentos de media 400 km/h, a partir del 08/03 se eleva a valores rápidos con media de 450 km/h.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Se destaca el día 04/03 con valores entre -10nT y -20nT. El resto de la semana se mantiene una intensidad media= 5 nT
Estructuras interplanetarias	Hora, características.

CONDICIONES DE LA MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Se destacan los días 07/03 y 09/03 en los que por un breve lapso alcanza un valor de 4, el resto de la semana, valores de calma.
Índice DST	Sin datos.
Índice Ksa	Valores superiores a 5 los días 04/03 entre 00-03 UT y 07/03 entre 18-21 UT.
Electrones de alta energía	Sin eventos.



CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	Tucumán; se destacan los días 06, 07, 08 y 09/03 entre las 00-05 UT con valores superiores a la media mensual. Bahía Blanca; a lo largo de la semana, valores menores a la media mensual entre 20-10 UT.
TEC	Sin datos.

PRONÓSTICOS

Viento solar	evolución de la intensidad del viento solar en los próximos tres días
Fulguraciones solares	Probabilidad de fulguraciones clase C, M y X
Tormentas geomagnéticas	No se esperan.
Tormentas de radiación solar	No se esperan.
Bloqueos de radio	Baja probabilidad de ocurrencia de bloqueo R1-2 (Menor- Moderado)