



## CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	12; 3316(N09), 3315(S17), 3313(N23), 3311(N18), 3314(N15), 3312(S25), 3310(S20), 3321(S15), 3323(S05), 3320(N10), 3319(S19), 3326(N25)
Agujeros coronales	2; Se destaca un agujero de extensión 4,9% en el centro del disco solar sobre la faz enfrentada a la Tierra, que prevalece durante toda la semana. A su vez en el HN solar otro agujero de extensión 1,8% al comienzo de la semana con desplazamiento O, se va fragmentando con el correr de los días.
Fulguraciones solares	66; B(0), C(61), M(5) y X(0); Máximo flare: M4.3 el día 31/05 a 22 UTC.
Eyecciones de masa coronal	10; las eyecciones de masa coronal más importantes fueron: 29/05 a 04 UT, 11UT y 16UT, 01/06 a 17UT, 02/06 a 05 UT, 22UT, 04/06 a 02UT.
Partículas energéticas	Sin eventos.

## CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	La semana comenzó con velocidades rápidas que decrecieron a moderadas, alcanzando nuevamente valores rápidos el día 01/06, luego de lo cual se produjo un marcado descenso a valores lentos.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Mínimo absoluto de la semana: -12 nT el día 04/06 a 17UT. La componente sur del campo magnético interplanetario alcanzó valores negativos entre -5 y -10 nT los días 31/05 y 01/06, destacándose el día 04/06 con valores menores a -10 nT.
Estructuras interplanetarias	Hora, características.

## CONDICIONES DE LA MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Máximo valor: 3,7 el 01/06 a 00UT. Los días 31/05 y 01/06 presentan valores entre 2 y 3, además los días 03/06 y 04/06, valores mayores a 3.
-----------	--



Índice DST	Mínimo valor: -33 nT el 01/06 a 20UT. La semana presenta valores de calma, a excepción de un breve lapso de valores leves el día 01/06 alrededor de las 20UT.
Índice Ksa	Sin datos.
Electrones de alta energía	Valores de fluencia bajos.

### CONDICIONES DE LA IONOSFERA

---

foF2	Tucumán: valores por debajo de la media mensual, a excepción del día 02/06 en el cual la curva se asemeja a la media. Bahía Blanca: valores por debajo de la media mensual.
TEC	Sin datos.

### PRONÓSTICOS

---

Viento solar	Tendencia hacia valores rápidos hacia los días 05/06 y 06/06.
Fulguraciones solares	Moderada probabilidad de fulguraciones clase C y baja de fulguraciones clase M.
Tormentas geomagnéticas	No se esperan.
Tormentas de radiación solar	Muy baja probabilidad de ocurrencia de tormenta S1 (Menor) el 05/06.
Bloqueos de radio	Baja probabilidad de bloqueos R1-R2 (Menor-Moderado) y muy baja de bloqueos R3 (Fuerte) o mayores, el 05/06.