



CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	#13; 13736 (S19), 13738 (S10), 13739 (N04), 13740 (S18), 13741 (N09), 13742 (S24), 13743 (S09), 13744 (N15), 13745 (S17), 13734 (N08), 13735 (N17), 13746 (N23), 13747 (S24).
Agujeros coronales	#2; Dos agujeros dominan el HN solar a lo largo de la semana. La primera mitad de la semana un agujero con una extensión máxima de 2,4% del disco y el segundo agujero domina la segunda mitad de la semana alcanzando 5,9% del disco solar.
Fulguraciones solares	Número total de fulguraciones solares; #B(0), #C(118), #M(22), #X(1); X1.3 el 14/07 a 02:52 UT.
Eyecciones de masa coronal	Sin eventos.
Partículas energéticas	Sin eventos.

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Velocidad media de 350 km/s, dominando a lo largo de la semana valores lentos que decrecen hacia final de la semana hasta los 300 km/s.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Se destaca el día 08/07 con valores entre -10 y -5 nT. El resto de la semana predominan valores $< 5 $ nT.
Estructuras interplanetarias	#10; 08/07 12UT, 08/07 12UT, 09/07 17UT, 10/07 18UT, 10/07 22UT, 11/07 10UT, 12/07 02UT, 12/07 08UT, 13/07 19UT, 14/07 17UT.

CONDICIONES DE LA MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Valor máximo levemente superior a 3 el 08/07 a 12 UT. El resto de la semana domina la calma.
Índice DST	Dst = -12 el 08/07 a 04 UT. Durante la semana domina la calma.
Índice Ksa	Máximo valor de 3 el día 09/08 entre las 15 a 18 UT. El resto de la semana predominan valores entre 2 y 3.



Electrones de alta energía Sin eventos.

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2 Tucumán: valores mayores a la media mensual los días 09/07 y 10/07 a partir de las 18 UT.
Bahía Blanca: valores mayores a la media mensual el día 09/07 entre las 15 y 18 UT.

TEC Sin datos.

PRONÓSTICOS

Viento solar Se espera viento solar lento a moderado.

Fulguraciones solares Muy baja probabilidad de fulguraciones clase C.

Tormentas geomagnéticas Muy baja probabilidad de tormenta menor G1 para los próximos tres días.

Tormentas de radiación solar Baja probabilidad de tormenta menor S1 para los próximos tres días.

Bloqueos de radio Probabilidad de tormenta R1 a R2 (leve a moderada) y baja probabilidad de tormenta R3 (fuerte) para los próximos tres días.