



CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	1; 12744(S27)
Agujeros coronales	2 agujeros coronales restringidos a los polos durante la mayor parte de la semana. Una serie de agujeros coronales de tamaño menor a 4% se ubican en latitudes ecuatoriales posicionándose frente a la Tierra los días 15 y 18-19
Fulguraciones solares	0; #B(0), #C(0), #M(0), #X(0);
Eyecciones de masa coronal	Ningiuna

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Condiciones de viento solar de aprox 450km/s durante los días 15 a 17. Luego se observa una leve disminución de la intensidad hasta alcanzar los 320km/s a finales del día 21
Componente sur del campo magnético interplanetario	Fluctuaciones de $B_z < -5$ nTa durante toda la semana.
Otro	Ninguno

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Kp=3, durante el día 15. El resto de la semana predominan valores de $K_p \leq 2$
Índice DST	DST=-11 nT 11UT del día 17. Fluctuaciones alrededor de cero durante el resto de la semana.
Índice Ksa	$K_{sa} < 3$ durante toda la semana.

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	En Tucuman predominan valores por debajo del valor medio entre las 15-23 UT. En Bahía Blanca la curva se ajusta a la media para toda la semana.
TEC	Predominan valores de $TEC < 40$ TECU durante toda la



semana en todo el territorio.

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se espera que continúen las condiciones de viento normal. Con un leve aumento el día 23/7
Fulguraciones solares	Baja probabilidad de ocurrencia de clase C o mayor
Tormentas geomagnéticas	Sin pronóstico de tormentas geomagnéticas clase G1 o mayor
Tormentas de radiación solar	Baja probabilidad de ocurrencia de tormenta de radiación solar S1 o mayor
Bloqueos de radio	Baja probabilidad de ocurrencia de bloqueos de radio R1 o mayor.