

CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	0;
Agujeros coronales	5; Dos ubicados en los polos, un tercer agujero coronal ubicado de frente a la Tierra el día 16 con una extensión de ~5% que reduce su tamaño considerablemente el día 17. El día 19 aparece un cuarto agujero coronal con una extensión de ~3% que pasa frente a la Tierra el día 20. Un quinto agujero coronal aparece al oeste el día 21 que alcanza un tamaño de ~5% el día 22.
Fulguraciones solares	0; #B(0), #C(0), #M(0) y #X(0).
Eyecciones de masa coronal	0.
Partículas energéticas	Día de ocurrencia de Eventos de Protones Solares (GLEs, FDs)

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	400 km/s, disminución de la intensidad del viento desde 450 km/s hasta alcanzar los 300 km/s el día 21. Luego se ve un salto a 350 km/s que se mantiene hasta el final del día 22.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Fluctuaciones de $ B_z < 5\text{nT}$ durante toda la semana.
Estructuras interplanetarias	-

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Kp=4 21-00 UT del día 17/09. Durante todo el período dominaron valores de $k_p \leq 3$.
Índice DST	DST=-20 nT 3 UT del día 22. Predominan valores de DST negativos durante todo el período.
Índice Ksa	Ksa=4 00 UT del día 18. Predominan valores de Ksa entre 2 y 3 durante todo el período.
Electrones de alta energía	Máximo valor y duración del evento

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	<p>En Tucumán valores por debajo del valor medio mensual desde las 00 UT hasta las 07 UT. Los días 16, 17 y 18 se ven valores por encima de la media entre las 19 y 21 UT.</p> <p>En Bahía Blanca se ven valores cercanos a la media durante todo el período, a excepción del día 19 entre las 12 UT y 21 UT donde se observan valores por debajo de la curva media.</p>
TEC	Máximo valor, región con máximo valor de TEC

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se espera que la velocidad se mantenga alrededor de los 400 km/s durante los próximos 3 días.
Fulguraciones solares	Baja de fulguraciones clase C, M y X .
Tormentas geomagnéticas	Sin pronóstico de tormenta clase G1 o mayor.
Tormentas de radiación solar	Baja probabilidad de ocurrencia de Tormenta de radiación solar clase S1 o mayor.
Bloqueos de radio	Baja probabilidad de ocurrencia de Bloqueo de Radio clase R1 o mayor.