



CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	1; 12749 S09
Agujeros coronales	4; Dos ubicados en los polos. El día 7 se observa uno en el centro SE, pasa por el centro entre el día 7 y 8, su tamaño es ~ 2%. Un nuevo CH aparece el día 9 en el SE ~ 4%. El día 10 se desplaza al O y posiciona en el centro del disco, aumenta su tamaño ~ 8.4%. Entre los días 11 y 13 continúa desplazándose hacia el O, con tamaño entre 4% y 5%.
Fulguraciones solares	0; #B(0), #C(0), #M(0) y #X(0).
Eyecciones de masa coronal	0

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Entre los días 7 y 10 predomina el viento lento con velocidades entre 348 km/s y 413 km/s. El día 10 alcanza el valor de aproximadamente 490 km/s y mantiene valores similares hasta mitad del día 11 que empieza a disminuir la intensidad, alcanzando valores de viento lento el día 12. A final del día 13 se observa la mínima intensidad, de aproximadamente 320 km/s.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Se observan fluctuaciones de $ B_z < 5$ nT, exceptuando los días 9 y 10, donde se observa un mínimo de -7.6 nT y un máximo de 8 nT.
Estructuras interplanetarias	-

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Máximo de $k_p=4$ el día 9 a las 10 y 12 UT, y el día 10 entre las 4 y 9 UT. El resto de los días los valores fluctúan entre 0 y 2.
Índice DST	Predominan valores negativos. El mínimo se alcanzó el día 10 con $DST = -22$, a las 8 UT y 17 UT. El máximo valor se observó el día 10 a las 3 UT.



Índice Ksa	Máximo valor, hora, tendencias
Electrones de alta energía	Máximo valor y duración del evento

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	<p>Tucumán: El día 9 hay un máximo de 17 MHz a las 22 UT. El día 12 se observan valores por debajo de la media. El resto de los días los valores se asemejan a la curva media.</p> <p>Bahía Blanca: Hasta el día 10 los valores entre las 15 y 20 UT se encuentran por debajo de la media. Luego, los valores se observan más cercanos a la curva media.</p>
------	--

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se espera un aumento en la intensidad del viento solar, alcanzando valores de viento rápido ~ 500 km/s el día 15.
Fulguraciones solares	No se pronostican fulguraciones solares.
Tormentas geomagnéticas	Baja probabilidad.
Tormentas de radiación solar	Baja probabilidad.
Bloqueos de radio	Baja probabilidad.