

CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	Se registró 1 región activa el día 25, 12757 - N04E18. Continúa el día 26 en N03E05.
Agujeros coronales	4 agujeros coronales. 2 en los polos. Un 3ero entre el día 20 y 21, se observa en el centro inicialmente ~ 30% y luego ~ 2.6%. El 4to aparece el día 23, en forma fragmentada al este de la longitud central, ~ 5.5%, el día 24 aumenta a 8.8% y se desplaza al centro y, el día 25 no se observa desplazamiento pero se reduce a ~ 6.8%. El día 26 no se registran datos.
Fulguraciones solares	3 fulguraciones. #A(1), #B(2), #C(0), #M(0) y #X(0).
Eyecciones de masa coronal	0

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Viento lento durante toda la semana, sin superar los 400 km/s. Se observa un mínimo el día 21 ~ 280 km/s. El día 22 aumenta la intensidad a un máximo de ~ 350 km/s, que persiste hasta el día 23. Luego comienza a decaer y entre los días 25 y 27 la intensidad fluctúa entre ~ 280 km/s y 300 km/s.
Componente sur del campo magnético interplanetario	El día 21 se observa $ B_z > 5$ nT, con un máximo ~ 6.6 nT y un mínimo de ~ -8.8 nT. El resto de la semana los valores se encuentran fluctuando en torno a $ B_z < 5$ nT.
Estructuras interplanetarias	-

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Se observan máximos valores entre los días 21 y 23, Kp=3. El resto de los días predomina Kp=1 y Kp=0.
Índice DST	Predominan valores negativos rondando el cero. Mínimo Dst=-20 el día 22 a las 5 y 6 UT. Máximo Dst=14 el día 21 a las 13 y 14 UT.
Índice Ksa	Máximo Ksa=3.7 el día 22 a las 15 UT. Los valores

oscilan entre $Dst=1.5$ y $Dst=3$, durante la semana.

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2

En Tucumán los valores observados se encuentran similares a la curva media esperada, aunque en los primeros días de la semana se encuentran más desviados ésta.

En Bahía Blanca los valores registrados se apartan más notablemente de la curva media esperada, algunos máximos se encuentran desfasados.

PRONÓSTICOS

Viento solar	Día 27 la intensidad se mantiene en ~ 350 km/s. Entre el día 28 y 29 la intensidad aumenta hasta ~ 600 km/s.
Fulguraciones solares	No hay probabilidades significativas de fulguraciones clase C, M y X
Tormentas geomagnéticas	No se pronostica tormenta clase G1 o mayores.
Tormentas de radiación solar	Baja probabilidad de ocurrencia de Tormenta de radiación clase S1 o mayor.
Bloqueos de radio	Baja probabilidad de ocurrencia de Bloqueo de radio clase R1 o mayor.