

Fecha: 03 al 09/06/2019 Observador.: Lanabere

### CONDICIONES DEL SOL

0: A Regiones activas

Agujeros coronales 3; 2 agujeros coronales restringidos a los polos durante

la mayor parte de la semana. El agujero coronal del HN

comienza a extenderse a partir del dia 07/06

alcanzando la latitud de 10N y un tamaño de 5.9%. Un nuevo agujero coronal aparece el dia 08/06 en latitudes medias del HS comenzando a situarse en el centro del

disco solar el día 09/06.

Fulguraciones solares 0; #B(0, #C(0), #M(0), #X(0);

1 CME no dirigida hacia la Tierra el dia 03/Junio Eyecciones de masa coronal

#### CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar Condiciones de viento lento (<350km/s) durante los

> primeros 5 días de la semana. A mediados del día 08/06 se produce un aumento continuo de la intensidad del viento solar alcanzando los 470km/s en 20 horas. Luego se comienza a observar una lenta disminución.

Componente sur del campo

Fluctuaciones de -10<Bz<-5 nTa mediados del dia 04 magnético interplanetario por un intervalo de 4hs. A fines del dia 08/06 se

observan fluctuaciones de Bz que alcanzaron valores

menores que -10 nT.

Otro Ninguno

#### CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

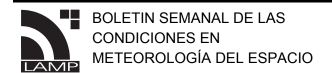
Índice Kp Kp=5, 21UT del dia 08. El resto de la semana

predominan valores de Kp<=2

Índice DST DST=-237 nT 19UT del dia 04. Fluctuaciones alrededor

de cero durante el resto de la semana.

Índice Ksa Ksa=4+ a fines del 04 y fines del dia 08



Fecha: 03 al 09/06/2019 Observador.: Lanabere

## CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	En Tucuman predominan valores por debajo del valor medio entre las 12-22 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 la intensidad del viento solar continúe en aumento hasta superar los 500km/s el di a12/06
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.