

## CONDICIONES DEL SOL

---

Regiones activas	3;12728(N06) 12727 (N01), 12726 (N04)
Agujeros coronales	Comienzo de la semana con un agujero de frente a la tierra y en zonas ecuatoriales, ocupando el 7% del disco solar, que luego se acopla a otro y pasan juntos a ocupar el 10%, pero al día siguiente ya se desvanecen. Finalmente, el día 25/11 surge un agujero coronal al Este, que ocupa el 4,5% de la superficie del disco solar
Fulguraciones solares	Total (0); #B(0); #C(0),#M(0); #X(0)
Eyecciones de masa coronal	Ningun evento

## CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

---

Viento solar	Comienzo de la semana con valores bajos de hasta 340 km/s, y un fuerte aumento el día 20/11 hasta los 450 km/s. Luego comienza lentamente a decaer, con dos saltos pequeños en la velocidad (de 50km/s aproximadamente) al mediodía y a la medianoche del día 21/11, y llegando a un valor mínimo de 350 km/s al final de la semana.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Comienzo de la semana con valores oscilantes entre -6 y 6 nT, viéndose un importante aumento de la variabilidad el día 20/11 llegando a oscilar entre -12 y 10 nT, y luego se estabiliza hasta finalizar la semana.
Otro (Ocurrencia de regiones de choque, hoja de corriente, CIRs, eyecciones de masa coronal y/o cualquier otro tipo de evento)	Ningun evento

## CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

---

Índice Kp	Comienzo de la semana con valores menores a 3 que se mantienen hasta finalizada la semana.
-----------	--

Índice DST	Semana con valores entre 6 y -10 y llegando a valores de 18 nT el 24/11.
Índice Ksa	Comienzo de la semana con valores menores a 3, con un pico de 4- el 21/11 al mediodía.

## CONDICIONES DE LA IONOSFERA

---

foF2	Bahía Blanca comienza con valores cercanos a la media, pero con valores inferiores entre las 15:00 y 24:00 LT, patrón que se puede reconocer en los días entre el 19/11 y 24/11, recuperando valores cercanos a la media el 25/11. En Tucumán la curva diaria se asemeja a la media durante toda la semana.
------	--

## PRONÓSTICOS

---

Viento solar	Viento solar aproximadamente constante rondando los 400 km/s durante los próximos 3 días.
Fulguraciones solares	No se reportan fulguraciones solares de ningún tipo debido a la ausencia de regiones activas que sean favorables para generar una tormenta de radiación
Tormentas geomagnéticas	No se esperan tormentas geomagnéticas.
Tormentas de radiación solar	No se esperan tormentas de radiación solar.
Bloqueos de radio	No se esperan bloqueos de radio.