



## CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	Número total de regiones activas=0; número asignado por NOAA (posición latitudinal aproximada) No hay regiones activas en este período
Agujeros coronales	Cantidad de agujeros coronales= 3; las principales En el Norte, Centro y Sur del disco Solar. El día de posición en el centro del disco solar el 25/05
Fulguraciones solares	Número total de fulguraciones solares=0; cantidad de fulguraciones clase B(0), C(0), M(0) y X(0); Máximo flare A8.9
Eyecciones de masa coronal	No hubo

## CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Velocidad media 350 km/h, Maximo de 400 km/h en disminución hasta 333 km/h.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Intensidad media de 5 nT, fluctuaciones negativas y positivas alrededor de cero, y de intensidad sur de hasta -6 nT a finales del día 20 y de -5 nT a finales del día 24.
Otro (Ocurrencia de regiones de choque, hoja de corriente, CIRs, eyecciones de masa coronal y/o cualquier otro tipo de evento)	Sin CMEs.

## CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Pico Máximo de 3 durante el día 20. El resto de la semana predominaron valores menores
Índice DST	Mínimo valor DST= -15 nT al comienzo del día 24 predominaron valores de DST del orden de la decena positivo y negativo, durante todo el periodo.
Índice Ksa	Máximo de ksa = 4 nT a fines del día 23. valores menores el resto del período



## CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	Bahia Blanca y Tucumán, valores de foF2 por debajo de los valores medios durante todo el período
------	--

## PRONÓSTICOS

Viento solar	Se esperan valores de viento rápido provenientes del agujero coronal central con posible arribo el día 28 de mayo
Fulguraciones solares	Probabilidad muy baja (<1%) de fulguraciones
Tormentas geomagnéticas	Probabilidad muy baja (<1%) de tormentas geomagnéticas
Tormentas de radiación solar	Probabilidad muy baja (<1%) de tormenta S1 o mayor
Bloqueos de radio	Probabilidad muy baja (<1%) de tormenta R1 o mayor