

### CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	2; 12724 (S07W83); 12725 (S11W63)
Agujeros coronales	Varios, siendo los más significativos: el que se desplaza por el hemisferio S entre los días 22 y 25 y el que se observa desde el día 26 y se desplaza sobre la región ecuatorial.
Fulguraciones solares	Total (2), #A (2), #B (0); Máximo flare: A1.6 (día 24)
Eyecciones de masa coronal	Ninguna

### CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	El período se inicia con una velocidad de alrededor de 320 km/s y se mantiene hasta el día 26 con leves incrementos y disminuciones. Posteriormente, a mediados del día 26, aumenta hasta alcanzar los 430 km/s a principios del día 27. Finalmente, hacia el final de este día, la velocidad vuelve a disminuir, manteniéndose hasta el final del período entorno a los 320 km/s.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Leves fluctuaciones de Bz alrededor de 0 nT, a excepción del día 26 en que llega a -6 nT.
Otro	Ninguno

### CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Valor máximo 3 (día 22)
Índice DST	Mínimo valor alcanzado = -7 nT (día 22)
Índice Ksa	Máximo de ksa = 4- (final del día 26)

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

f0F2	TUC: La curva mayormente se mantiene por debajo del valor mensual, excepto al final de los días 22-23-24-25 y 28 (20-00 utc). Bahía Blanca: La curva se mantiene por debajo del valor mensual.
------	---

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se prevé que se incremente a partir del día 24, con un pronóstico inicial de 400 km/s, alcanzando los 500 km/s durante los días 24 y 25. Y al inicio del día 26 retorna a los valores iniciales.
Fulguraciones solares	No hay probabilidad de fulguraciones clase C, M, X y tampoco se observan.
Tormentas geomagnéticas	No hay pronóstico de tormenta geomagnética y tampoco se observan.
Tormentas de radiación solar	No hay probabilidad de tormenta S1 o mayor
Bloqueos de radio	No hay probabilidad de tormenta R1 o mayor