

CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	2; 12708 (S10W75); 12709 (N04W08)
Agujeros coronales	varios, siendo los más significativos: el que se desplaza por el hemisferio sur entre los días 14 y 18 y otro que surge el día 17 y se desplaza por el hemisferio norte. De ambos se pronostica un fuerte incremento del flujo de viento solar.
Fulguraciones solares	Total (3), #A (3); Máximo flare: A3.4 (día 17)
Eyecciones de masa coronal	Ninguna

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	El período se inicia con 450 km/s y disminuye gradualmente hasta el día 16. El día 17 nuevamente se incrementa hasta alcanzar los 480 km/s el día 18. Finalmente los días 19 y 20 se mantiene alrededor de 350 km/s.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Leves fluctuaciones de Bz alrededor de 0 nt, a excepción del día 17 en que llega a -7 nT.
Otro	Ninguno

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Valor máximo 3 (día 17)
Índice DST	Mínimo valor alcanzado= -28 nT (día 17)
Índice Ksa	Máximo de ksa = 4+ (día 17)

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

f0F2

TUC: La curva se mantiene por debajo del valor mensual hasta el día 16 (excepto en el rango horario 15-20 utc). Mientras que a partir del día 17 está siempre por debajo del valor mensual.
Bahía Blanca: La curva se mantiene por debajo del valor mensual, a excepción del rango horario 15-20 utc para casi todos los días.

PRONÓSTICOS

Viento solar

En la actualización del día 14, se prevé que aumente gradualmente a partir del día 16 y que alcance su máximo valor los días 18 y 19. Mientras que se observa que ese incremento ocurre los días 17 y 18.

Fulguraciones solares

Muy baja probabilidad de fulguraciones clase C: día 14.

Tormentas geomagnéticas

Hay pronóstico de tormenta geomagnética (G1) para el día 17, prevista desde el día 15 e incluso con las simulaciones del mismo día 17 y sin embargo no se observa.

Tormentas de radiación solar

Muy Baja probabilidad de tormenta S1 o mayor

Bloqueos de radio

Muy Baja probabilidad de tormenta R1 o mayor