

CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	2; 12713 (N04W91); 12715 (N07W45)
Agujeros coronales	Varios, siendo los más significativos los que se desplazan por el hemisferio sur (entre los días 25 y 28, desde W19, con pronóstico de G1 para día 27) y por la región ecuatorial (entre los días 29jun y 1jul) desde W02, y llegaría a la Tierra el 1 o 2 de julio).
Fulguraciones solares	Total (7), #A (1), #B (6); Máximo flare: B2.5 (día 25)
Eyecciones de masa coronal	Ninguna

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	El período se inicia con 450 km/s y disminuye levemente a 400 km/s durante el día 25 y el inicio del día 26. Posteriormente aumenta abruptamente, hasta alcanzar los 650 km/s hacia el final del día 26. Luego comienza a descender gradualmente hasta el día 30. Al final del día 30, se incrementa levemente hasta 490 km/s y finalmente luego disminuye.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Leves fluctuaciones de Bz alrededor de 0 nT, a excepción del día 25 y 26 en que llega a -8 nT.
Otro	Ninguno

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Valor máximo 5 (día 25-26): Tormenta G1
Índice DST	Mínimo valor alcanzado= -51 nT (día 26)
Índice Ksa	Máximo de ksa = 5 (final del día 25, e inicio y fin del día 26)

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

f0F2

TUC: La curva se mantiene por debajo del valor mensual, excepto los días 26-27 (0-10 utc), día 26 (20-0 utc) y día 28 (15-20 utc). Mientras que a partir del día 29 está siempre por debajo del valor mensual.
Bahía Blanca: La curva se mantiene por debajo del valor mensual, a excepción del rango horario 0-20 utc del día 26.

PRONÓSTICOS

Viento solar	En la corrida del día 22, se prevé que disminuya a partir del día 25 y vuelva a incrementarse levemente hacia el final del día 26 y llegue a 450 km/s el día 27. Mientras que en la corrida del día 25, se mantiene ésta previsión, y además se espera que a partir del día 27 aumente aún más, llegando a 500 km/s los días 28, 29 y 30.
Fulguraciones solares	Muy alta probabilidad de fulguraciones clase C: días 25 y 26 (no se observan).
Tormentas geomagnéticas	Hay pronóstico de tormenta geomagnética (G1): inicio del día 26 (corrida días 2600 y 2612) que sí se observa. Inicio del día 27 (corrida días 2500, 2512, 2600, 2612, 2700) y final del día 27 (corrida 2712) que no se observan. Inicio del día 28 (corrida 2600, 2612, 2700 y 2712) que tampoco se observan.
Tormentas de radiación solar	Muy Baja probabilidad de tormenta S1 o mayor
Bloqueos de radio	Muy Baja probabilidad de tormenta R1 o mayor