

### 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 día 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  |