

CONDICIONES DEL SOL

| | |
|----------------------------|--|
| Regiones activas | número total de regiones activas; 2, números asignados por NOAA 12724 12725, |
| Agujeros coronales | cantidad de agujeros coronales; 9 el día 10, disminuyendo luego a hasta llegar a un mínimo de 4 el día 19, y luego 5 el día 20. para terminar con el día 21 ubicaciones preferenciales norte, centro y sur |
| Fulguraciones solares | Número total de fulguraciones solares; 1 cantidad de fulguraciones clase B(0), C(0), M(0) y X(0); Máximo flare A1.8 |
| Eyecciones de masa coronal | No hubo |

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

| | |
|--|--|
| Viento solar | Velocidad de 563 km/h en aumento hasta alcanzar 631 km/h a mediados del día 15 para disminuir luego hasta 200 km/h el día 20 y aumentar a 300 km/h el 21. |
| Componente sur del campo magnético interplanetario | Mayormente nula, de intensidad máxima de -4,6 nT a finales del día 15 y luego valores menores. |
| Otro (Ocurrencia de regiones de choque, hoja de corriente, CIRs, eyecciones de masa coronal y/o cualquier otro tipo de evento) | Data gap a fines del día 16 y comienzos del día 17 |

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

| | |
|------------|---|
| Índice Kp | Kp máximo de 3 nT alcanzado durante períodos el día 15 y el resto del tiempo valores menores |
| Índice DST | Dst muy bajo negativo en aumento hasta alcanzar un Máximo valor de 19 nT positivo al comienzo del día 20, luego valores de menor intensidad el resto del periodo manteniéndose dentro de las decenas. |
| Índice Ksa | Ksa de 3.5 nT en la mañana del día 15 luego valores menores hasta mediados del día 19 donde alcanza 3.6 nT, luego valores menores entre 3 y 2 nT el resto del período |

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

| | |
|------|--|
| foF2 | En general por debajo de los valores promedios Para la estación de Tucumán, mientras que en Bahía Blanca se mantiene por debajo también. |
|------|--|

PRONÓSTICOS

| | |
|------------------------------|--|
| Viento solar | evolución de la intensidad del viento solar en los proximos días se espera una disminución en la velocidad hasta alcanzar un mínimo a finales del día 23 |
| Fulguraciones solares | Muy baja probabilidad de fulguraciones clase C, M y X |
| Tormentas geomagnéticas | no se esperan |
| Tormentas de radiación solar | Muy baja probabilidad |
| Bloqueos de radio | Muy baja probabilidad |