



CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	3; 12835 (S18), 12836 (S28), 12837(N17)
Agujeros coronales	7. Comienzo de la semana con un agujero coronal en el oeste, que desaparece al día siguiente. El 29 aparece un nuevo agujero coronal en el Este, que rota y aumenta su tamaño para el día 1/07 estar de frente a la Tierra con un área del 5.6% del disco solar, y para el 2/07 ya desaparece. Luego hasta finalizar la semana no hay agujeros coronales ocupando más del 3% de la superficie.
Fulguraciones solares	>52 B(>35), C(>8), M(>3) y X(1); X1.5
Eyecciones de masa coronal	2, Primer eyección de masa coronal el día 28/06 en dirección Noroeste, vista por LASCO C2 a las 20:38. Segunda eyección de masa coronal el 2/07 en dirección Oeste y vista por LASCO C2 a las 17
Partículas energéticas	Ninguno

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	400 km/s. Comienzo de la semana con valores cercanos a los 300km/s (viento lento) con un aumento gradual de la velocidad hasta los 500km/s entre el día 30/06 y 1/07 y manteniendo esas condiciones de viento rápido hasta el 3/07 en donde se comienza a ver un paulatino descenso hasta el final de la semana..
Componente sur del campo magnético interplanetario	Intensidad media. Comienzo de la semana con valores nominales hasta mediados del 30/06 en donde se comienzan a observar oscilaciones que llegan hasta lo $ 15 nT$, pero luego volviendo a valores normales a partir del 1/07.
Estructuras interplanetarias	Ninguno

CONDICIONES DE LA MAGNETÓSFERA



Índice Kp	KP=4 el 31 a medianoche. Resto de la semana con valores inferiores a 3.
Índice DST	DST= \sim 0nT. Comienzo de la semana con valores cercanos a 0nT hasta el 31/06 por la noche, donde se registra una disminución hasta los -19nT y luego se recupera a valores normales.
Índice Ksa	KSA=4-. Valores inferiores a 4 durante toda la semana, con el máximo valor dándose durante el 1/07 a la madrugada.
Electrones de alta energía	Electrones por debajo de los umbrales fijados durante toda la semana
Fluencia de electrones	Fluencia baja durante toda la semana

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	Para ambas estaciones los valores son cercanos a la media mensual durante los primeros 3 días de la semana. El resto de los días hubo problemas con la página y no se pudo recopilar información.
TEC	Valores de TEC inferiores a los 20TEC para todo el país durante toda la semana.

PRONÓSTICOS

Viento solar	El viento solar va a gradualmente disminuir su velocidad y volver a tener condiciones de viento lento en los próximos días.
Fulguraciones solares	C(\sim 75% para 12835, 6% para 12836 y 15% para 12837), M (\sim 49% para 12835, 1% para 12836 y 1% para 12837) y X(\sim 10% para 12835, 1% para 12836 y 1% para 12837)
Tormentas geomagnéticas	Sin tormentas geomagnéticas para los próximos 3 días.
Tormentas de radiación solar	Sin tormentas de radiación solar para los próximos 3 días.



Bloqueos de radio

15% de probabilidad de bloqueos moderados (R1-R2)
para los próximos 3 días