

CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	Total (0)
Agujeros coronales	Un agujero coronal en el HN durante toda la semana restringido a latitudes altas. Un grupo de agujeros coronales. Del día 02 al 04 se inclusive se observa un grupo de agujeros coronales en el ecuador. Al día 08/07 un nuevo agujero coronal de 4.3% se ubica al este.
Fulguraciones solares	Total (0), #A (0), #B (0), #C (0), #M (0), #X (0);
Eyecciones de masa coronal	Ninguna

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Intensidad del viento solar 350km/s hasta mediados del día 05/07. El día 05 se produce un aumento de la intensidad del viento aumentando 100km/s en 4 horas. Luego se produce un aumento gradual alcanzando los 500 km/s a mediados del día 07/07. Finalmente comienza a disminuir lentamente hasta los 450 km/s a finales del día 08/07.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Fluctuaciones con intensidades $ B_z < 5$ nT predominaron durante toda la semana a excepción del día 05/07 donde se registraron fluctuaciones de $B_z < -5$ nT con un mínimo de $B_z = -8.8$ nT
Otro	Ninguno

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	Máximo Kp=5 a finales del día 05/07. Entre los días 02 a 04 predominaron valores de Kp=1. A final de la semana Kp=2.
Índice DST	Mínimo valor alcanzado a fines del día 05/07 con DST=-19nT.
Índice Ksa	Máximo de ksa = 5- a finales del día 05/07

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

f0F2

-

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se espera condiciones de viento de 400km/s para los próximos 5 días.
Fulguraciones solares	Baja probabilidad (<10%) de fulguración clase C o mayor.
Tormentas geomagnéticas	Baja probabilidad de tormenta G1 o mayor.
Tormentas de radiación solar	Baja probabilidad de tormenta S1 o mayor
Bloqueos de radio	Baja probabilidad de tormenta R1 o mayor