
CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	1; 12734 (N08) La RA se desplaza de 15E a 42O entre los días 06 y 10.
Agujeros coronales	4; Dos agujeros coronales en los polos restringidos a altas latitudes, un agujero coronal de gran extensión latitudinal y longitudinal mantiene su posición frente a la Tierra entre los días 04 y 05. A partir del día 06 éste agujero coronal se reduce rápidamente en tamaño. Entre los días 07 y 10 un nuevo agujero coronal en el sector este crece rápidamente (0.7 a 13%) posicionándose de frente a la Tierra el día 10 con gran extensión latitudinal.
Fulguraciones solares	2; #A (1), #B(2), #C(1), #M(0), #X(0);C1.3
Eyecciones de masa coronal	2 CME ocurridas el día 08/03. Una de ellas con posible dirección a la Tierra

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Intensidad entre 350km/s y 450km/s durante toda la semana. Los aumentos en la intensidad se observaron los días 06 y 07 superando los 450km/s, pero inferior a 500km/s.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Predominan fluctuaciones de $ Bz < 5$ durante todo el período. Se observa un mínimo de $Bz = -7.8$ durante un corto periodo de tiempo el día 06.
Otro (Ocurrencia de regiones de choque, hoja de corriente, CIRs, eyecciones de masa coronal y/o cualquier otro tipo de evento)	-

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	3; Valores de kp menores o iguales a 3 durante todo el período.
Índice DST	Dst=-30 a mediados del día 04/03. Predominan valores negativos durante toda la semana.;

Índice Ksa

Ksa=5- a entre las 12-15 UT del día 04/03.

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2

-

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se esperan condiciones de viento solar rápido (600km/s) para los próximos tres días.
Fulguraciones solares	10% de probabilidad de Fulguración clase C1 para la RA 12734
Tormentas geomagnéticas	Probabilidad de Tormenta G1 entre las 09 y 18UT del día lunes 11
Tormentas de radiación solar	Baja probabilidad de tormenta de radiación
Bloqueos de radio	Baja probabilidad de bloqueos de radio