



CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	6; 12827 (N12), 12828 (S31), 12829 (S18), 12830 (S27), 12831 (N24), 12832 (N15)
Agujeros coronales	2; Se destacan dos agujeros coronales de gran extensión desde el día 10/6, persistiendo hasta el 13/06, ubicados uno sobre el ecuador solar y el otro extendiéndose hacia latitudes medias del cuadrante SE del disco.
Fulguraciones solares	29; B(22), C(7), M(0) y X(0); Máximo flare C 3.7 el día 09-06-2021
Eyecciones de masa coronal	2; 09-06-2021 11 UTC, 10-06-2021 19 UTC, sin impacto a la Tierra.
Partículas energéticas	Sin eventos.

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	A últimas horas del día 07 el viento crece de lento a llegando a rápido a primeras horas del día 08. Decae nuevamente a lento el día 09 hasta mitad del día 12 y luego crece a moderado.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Se destacan; el día 07 donde el campo magnético alcanza intensidades menores a -10 nT, con mínimo absoluto de -12 nT a 17 UTC. Y, en la primera mitad del día 11, la intensidad toma valores entre -7 nT y -5 nT.
Estructuras interplanetarias	Sin eventos.

CONDICIONES DE LA MAGNETÓSFERA

Índice Kp	4; 12-06-2021, 03 UTC. Durante el resto de la semana, se mantienen valores menores a 3, destacando el día 08 en el cual los valores superan el 3, sin llegar a 4.
Índice DST	Condiciones calmas toda la semana con mínimo el día 11 a 13 UTC, con valor de -33 nT.
Índice Ksa	Fluctúa entre 2 y 4 toda la semana, con excepción de



Electrones de alta energía un valor aprox. 4,5 entre las 18 y 21 UTC del día 07.
Por debajo del percentil 75 durante toda la semana.

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2 Valores por debajo de la media los días 07, 08, 10 y 13 desde las 12 a 05 UTC.

TEC Se destacan valores de aprox 40TECU en el extremo norte del país, alrededor de las 15 UTC, en los días 09 y 12.

PRONÓSTICOS

Viento solar Se espera que el viento decrezca desde el día 13 hasta alcanzar un mínimo el día 15. Posteriormente crece para alcanzar un máximo el día 16, luego de lo cual se espera un lento decrecimiento hasta el día 19.

Fulguraciones solares Probabilidad extremadamente baja de fulguraciones clase C, M y X.

Tormentas geomagnéticas No se esperan.

Tormentas de radiación solar No se esperan.

Bloqueos de radio No se esperan.