



# Reporte Semanal de Clima Espacial

https://www.sciesmex.unam.mx/blog/category/reporte-semanal-de-clima-espacial/













## Reporte semanal: del 13 al 19 de octubre 2023



#### **CONDICIONES DEL SOL**

**Regiones Activas (RA)**: 10 (3459, 3460,...,3468).

Hoyos coronales: 1 hoyo coronales en latitud media.

Fulguraciones solares: 2 fulguraciones clase C9.

Eyecciones de masa coronal: 42 eyecciones de masa coronal (EMCs), 7 de ellas tipo halo.

Estallidos de radio solares: La REC-Mx detectó 1 estallidos de radio Tipo III.

#### CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Se registraron 2 regiones de interacción.

#### **CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA**

Índice K global: Sin perturbación.

Índice Dst global: Perturbación débil el día 19 (índice Dst ~ -40 nT).

#### **CONDICIONES DE LA IONOSFERA**

Sin variaciones significativas.

#### CONDICIONES DE RAYOS CÓSMICOS SOBRE MÉXICO

No se detectaron variaciones significativas.



## Reporte semanal: Pronóstico del LAN( = 20 al 26 de octubre 2023



#### **PRONÓSTICOS**

#### Viento solar:

 Arribo de corrientes de viento solar con velocidades de 300 a 400 km/s. Para el día 21 se pronostica la llegada de una EMC con velocidad de 350 km/s aproximadamente.

#### **Fulguraciones solares:**

Se esperan fulguraciones clase C.

#### Tormentas ionosféricas:

No se esperan perturbaciones ionosféricas significativas en los próximos días.

#### **Tormentas geomagnéticas:**

No se esperan perturbaciones geomagnéticas intensas en los próximos días.

#### Tormentas de radiación solar:

No se esperan tormentas significativas en la próxima semana.

#### **Eventos de partículas energéticas:**

No se espera eventos de partículas energéticas.

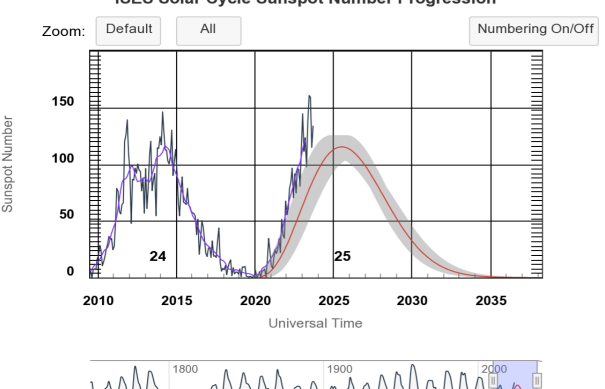


## Ciclo de manchas solares y la actividad solar



**ISES Solar Cycle Sunspot Number Progression** 





La figura muestra el conteo del número de manchas solares desde 2010, cubriendo la mayor parte del Ciclo Solar 24 y la predicción de cómo se espera el ciclo 25.

Entre más manchas solares presente el Sol, es mayor la posibilidad de que ocurra una tormenta solar.

Estamos en la fase ascendente del nuevo Ciclo Solar 25.



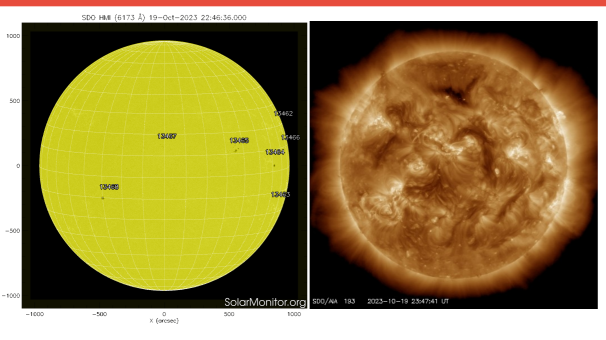
Space Weather Prediction Center

https://www.swpc.noaa.gov/products/solar-cycle-progression



## Atmósfera solar y las capas solares





Se muestran 7 regiones de manchas solares (13462, 13463,...,13468) en la fotosfera. En la imagen que muestra la corona, se observan zonas brillantes que corresponden a las regiones activas y están asociadas con las manchas solares.

https://solarmonitor.org/index.php https://sdo.gsfc.nasa.gov/ El Sol al 19 de octubre visto en dos longitudes de onda, muestran la fotosfera y la corona.

A la izquierda: La fotosfera es la zona "superficial" del Sol, donde aparecen las manchas solares. Son regiones oscuras formadas por material mas frío que sus alrededores y que contienen intensos campos magnéticos. Las manchas solares están relacionadas con la actividad solar. A la derecha: La corona solar en rayos X (193 Å). La emisión de Fe XII es la corona a 106 grados y también hay emisión Fe XXIV (regiones brillantes) de 2x107 grados. coronales hoyos (regiones Los oscuras) son regiones de campo magnético abierto. Éstas son fuente de las corrientes de viento solar rápido.

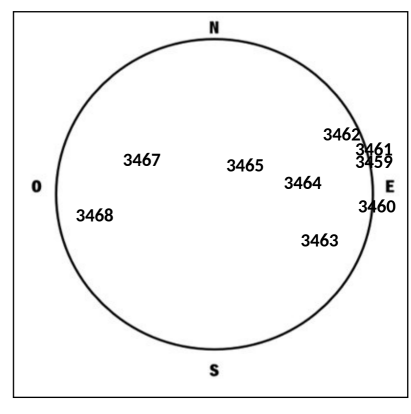
## Número de Wolf



Fecha	Grupos	Focos	Wolf
13/10/23	11	75	185
14/10/23	09	61	151
15/10/23	08	57	137
16/10/23	08	31	111
17/10/23	03	20	50
18/10/23	10	71	171
19/10/23	07	29	99

Número de Wolf máximo esta semana: 185

Durante este semana se pudieron observar nueve regiones activas en la superficie del Sol. Estas fueron la 3459, 3460, 3461, 3462, 3463, 3464, 3565, 3466 y 3467 con coordenadas N07W91, S10W91, N15W88, N13W86, S17W44, N04W33, N11W11, N08W76 y N13E28 respectivamente.



Coordenadas del lugar:

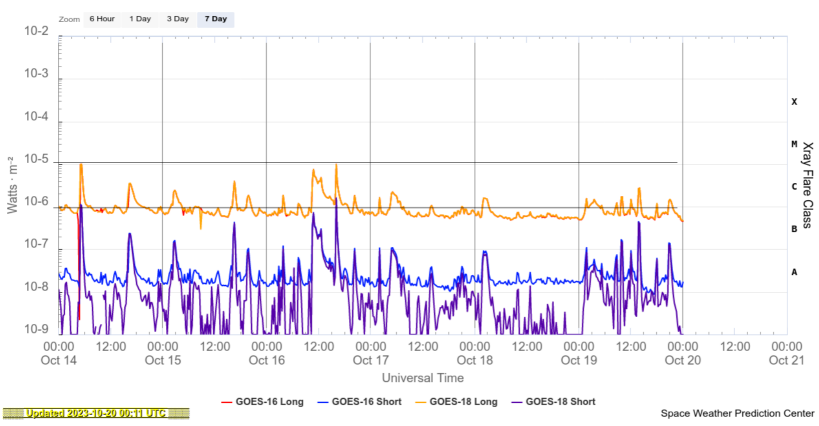
Lat: 19°30'27.8" Lon: 99°07'54.0"

**ESIA Unidad Ticomán** 

## Actividad solar: Fulguraciones solares







Flujo de rayos X solares detectado por los satélites GOES de la NOAA. Se detectaron fulguraciones clase C todos los días de la semana, siendo las más intensas el 14 y 16 con una C9 en cada día.

https://www.swpc.noaa.gov/products/goes-x-ray-flux



## Actividad solar: Eyecciones de Masa Coronal



Se registraron 42 EMCs. 7 tipo halo (ancho > 90°).

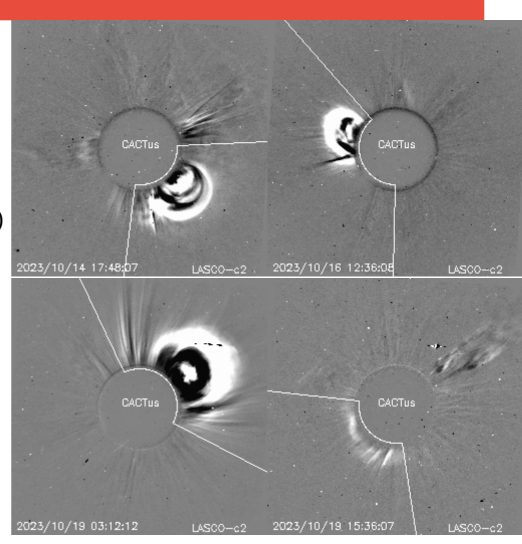
Mediciones de salida de EMC de mayor dimensión o velocidad de esta semana:

Fecha, tiempo inicial, velocidad promedio (km/s)

2023/10/14	16:24	449
2023/10/16	11:36	434
2023/10/19	01:37	440
2023/10/19	15:36	612

-Eyecciones observadas por SOHO/LASCO con cálculos del sitio CACTUS.

Crédito de imágenes y valores estimados: SOHO, the SOLAR & Heliospheric Observatory https://wwwbis.sidc.be/cactus/





## Medio interplanetario: El viento solar cercano a la Tierra



#### Modelo numérico WSA-ENLIL.

Al día de hoy 19 de octubre de 2023, el modelo pronostica el arribo de corrientes de viento solar lento con que velocidades que varían entre aproximadamente 350 y 450 km/s. Pronostica el arribo del choque producido por una EMC el día 21 de octubre a las 18:00 (-7 hrs, +7 hrs) hora del centro de México. Tal EMC está asociada con una erupción en la AR S23E37.

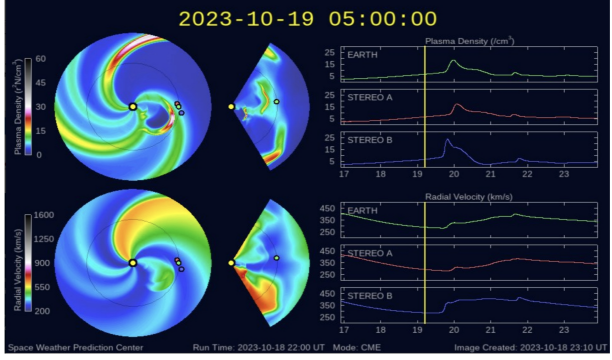
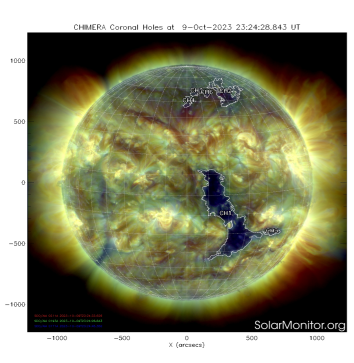


Imagen: http://www.swpc.noaa.gov/products/wsa-enlil-solar-wind-prediction

## Medio interplanetario: Región de interacción de viento solar



Esta semana se registraron 2 regiones de interacción entre corrientes (ver áreas sombreadas en imagen 2). El origen del viento solar rápido es un hoyo coronal localizado en latitudes bajas (ver CH1 en imagen 1). Dicha región no generó actividad geomagnética.



Viento solar rápido Región de Regi<mark>ón</mark> de -∞interacción 1 <del>interacción</del> Phi GSM (deg) Density (1/cm³)

Imagen 1: https://sdo.gsfc.nasa.gov/

Imagen 2: http://www.swpc.noaa.gov/products/real-time-solar-wind

## Perturbaciones geomagnéticas: Índices geomagnéticos Kp y Kmex

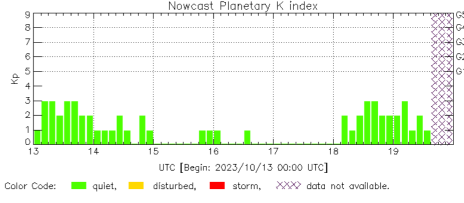


Servicio Clima Espacial

Se registraron valores locales de tormenta geomagnética G1 (K=5) en el índice Kmex, el 18 de octubre. La actividad geomagnética fue provocada por corrientes de viento solar con componente Bz sur intermitente que impactaron el ambiente terrestre el 18 de octubre.

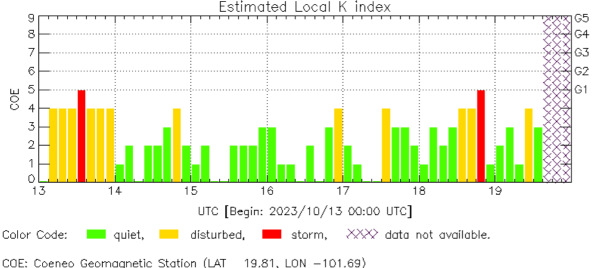
NOTA: El cálculo del índice Kmex se realiza por la estación geomagnética de Coeneo, Mich. Los datos son experimentales y no se deben de tomar como definitivos.





Kp: by GFZ German Research Center for Geosciencies https://www.gfz-potsdam.de/en/kp-index/

Updated: 2023/10/19-14:59 UTC



El índice K indica la intensidad de las variaciones del campo magnético terrestre en intervalos de 3 horas.

El índice Kp lo expresa a escala planetaria, mientras que el Kmex lo hace para el territorio mexicano.

Updated: 202

Updated: 2023/10/19-14:59 UTC

LANCE/SCIESMEX - Morelia, Mich., MX

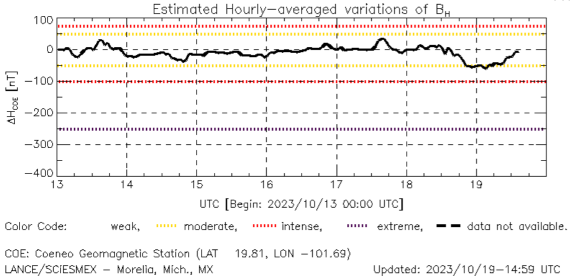
## Perturbaciones geomagnéticas: Índice Dst y AH



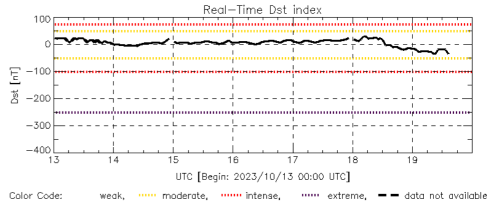
Servicio Clima Espacial

Se registró actividad geomagnética débil y moderada en los índices dst y  $\Delta H$  respectivamente, entre el 18 y 19 de octubre. La actividad geomagnética fue provocada por corrientes en el viento solar con componente Bz sur intermitente que impactaron el ambiente terrestre el 18 de octubre.

NOTA: El cálculo del índice ΔH se realiza por la estación geomagnética de Coeneo, Mich. Los datos son experimentales y no se deben de tomar como definitivos.



Datos: wdc.kugi.kyoto-u.ac.jp/dst\_realtime/



Dst: by World Data Center for Geomagnetism, Kyoto http://wdc.kugi.kyoto-u.ac.jp/dst\_realtime/

Updated: 2023/10/19-14:59 UTC

Los índices Dst y  $\Delta H$  miden las variaciones temporales de la componente horizontal del campo geomagnético, el primero a escala planetaria y el segundo para México.

Estas variaciones, en general, se deben al ingreso de partículas cargadas, provenientes del espacio exterior, al ambiente espacial terrestre.

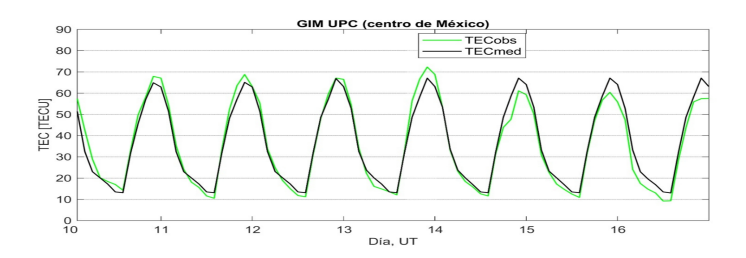
## Ionósfera sobre México: TEC en el centro del país



El contenido total de electrones (TEC) es un parámetro que sirve para caracterizar el estado de la ionosfera de la Tierra.

Series temporales de los valores de TEC (TECobs) con referencia a su valor mediano (TECmed) obtenidas de:

Mapas ionosféricos globales (GIM UPC)



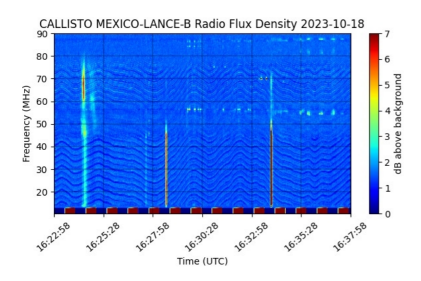
Esta semana no se observaron variaciones significativas del TEC.

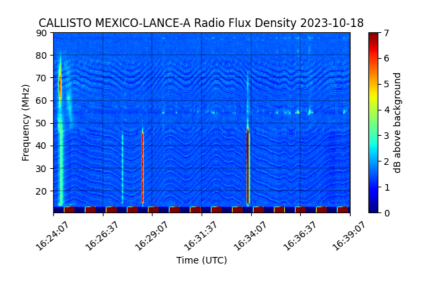


## Estallidos de radio solares: Observaciones de la REC-Mx



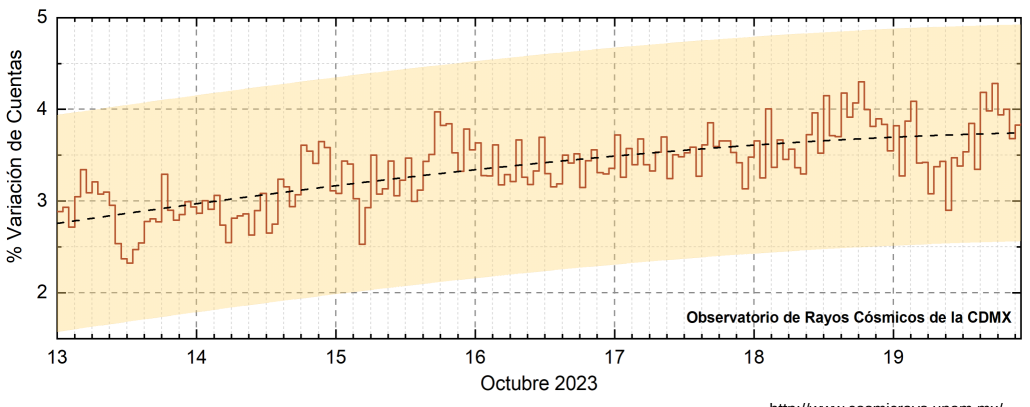
En esta semana la Red de Espectrómetros Callisto de México (REC-Mx) detectó 1 estallido de radio Tipo III (16:24 UT).





## Rayos Cósmicos:





http://www.cosmicrays.unam.mx/

Datos registrados por el Observatorio de Rayos Cósmicos de la Ciudad de México. La curva discontinua negra representa el promedio de los datos registrados, el área coloreada en amarillo representa la significancia de los datos (±3σ). Cuando se registran variaciones que salen del área, es probable que éstas sean atribuidas a efectos de emisiones solares en el flujo de rayos cósmicos. Del 13 al 19 de octubre de 2023, no se detectaron variaciones significativas (>3σ) en las cuentas de rayos cósmicos.



### **Créditos**



Servicio Clima Espacial

#### UNAM/LANCE/SCIESMEX

Dr. J. Américo González Esparza

Dr. Pedro Corona Romero

Dra. Maria Sergeeva

Dr. Julio C. Mejía Ambriz

Dr. Luis Xavier González Méndez

Ing. Ernesto Andrade Mascote

M.C. Pablo Villanueva Hernández

Dr. Ernesto Aguilar-Rodriguez

Dra. Verónica Ontiveros

Dra. Tania Oyuki Chang Martínez

Dr. Víctor José Gatica Acevedo

Dra. Angela Melgarejo Morales

Isaac David Orrala Legorreta

Elaboración: Julio César Mejía Ambriz

Revisión: Ernesto Aguilar Rodríguez

#### **UNAM ENES-Morelia**

Dr. Mario Rodríguez Martínez

Dr. José Juan González Avilés

M.C. Raúl Gutiérrez Zalapa

Ing. Ariana Varela Mendez

Mateo Peralta Mondragón

Jaquelin Mejía Orozco

Grace Diane Jiménez González

#### UNAM/PCT

Dra. Elsa Sánchez García

Dr. Carlos Arturo Pérez Alanis

M.C. Isaac Castellanos Velasco

#### UANL/LANCE

Dr. Eduardo Pérez Tijerina

Dra. Esmeralda Romero Hernández

Dr. José Enrique Pérez León

Ing. Iván Antonio Peralta Mendoza

Roel Aramis Olivera López

Fís. Rogelio Aguirre Gutiérrez

M.C. Adolfo Garza Salazar

#### **UNAM/IGF/RAYOS CÓSMICOS**

Dr. José Francisco Valdés Galicia

Fis. Alejandro Hurtado Pizano

Ing. Octavio Musalem Clemente

#### SERVICIO MAGNÉTICO

M.C. Esteban Hernández Quintero

M.C. Gerardo Cifuentes Nava

Dra. Ana Caccavari Garza

#### **GPCEET/SAET-IPN**

Ing. Julio César Villagrán Orihuela

Miguel Daniel González Arias

Carlos Escamilla León

Pablo Romero Minchaca

Alfonso Iván Verduzco Torres

Claudia López Martínez

Ana María Ramírez Reyes

Emiliano Campos Castañeda

### **Créditos**



#### **Agradecimientos**

El Laboratorio Nacional de Clima Espacial (LANCE) es parcialmente financiado por: el programa Cátedras CONACYT Proyecto 1045 y el Fondo Sectorial AEM-CONACYT proyecto 2014-01-247722. Agradecemos al proyecto Conacyt – Repositorio Institucional de Clima Espacial 268273. Agradecemos al proyecto AEM-2018-01-A3-S-63804 del Fondo Sectorial CONACYT-AEM. Agradecemos a todos los responsables y colaboradores de instrumentos del LANCE y a las redes de estaciones GPS del Servicio Sismológico Nacional y TlalocNET por facilitar sus datos. Agradecemos a Gerardo Cifuentes, Esteban Hernández y Ana Caccavari por los datos del Observatorio Magnético de Teoloyucan. De igual forma, agradecemos los servicios de IGS (International **GNSS** Service) permitirnos IONEX disponibles por usar los datos https://cddis.nasa.gov/archive/gnss/products/ionex. Los valores de TEC fueron obtenidos a partir de observaciones de las redes GPS del Servicio Sismológico Nacional (SSN), SSN-TLALOCNet y TLALOCNet del Servicio de Geodesia Satelital (SGS). Agradecemos al personal del SSN y del SGS por el mantenimiento de estaciones, la adquisición de datos y el soporte de IT de estas redes. Las operaciones de la red TLALOCNet y SSN-TLALOCNet GPS han sido apoyadas por The National Science Foundation bajo el proyecto EAR-1338091 a UNAVCO Inc., los proyectos CONACyT 253760 y 256012 y los proyectos UNAM-PAPIIT IN109315-3 y IN104818-3 de E. Cabral-Cano y el proyecto UNAM-PAPIIT IN111509 de R. Pérez. De igual forma, agradecemos a los proyectos de infraestructura del CONACyT: 253691 y del PAPIIT-DGAPA: IA107116 para el fortalecimiento de equipos como la estación fija de GPS, que forman parte del LACIGE-UNAM, de la ENES unidad Morelia a cargo de M. Rodríguez-Martínez, El cálculo de TEC se realiza: 1) utilizando el software US-TEC que es un producto de operación del Space Weather Prediction Center (SWPC), desarrollado a través de una colaboración entre National Geodetic Survey, National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) y el Cooperative Institute for Research in Environmental Sciences of the University of Boulder, Colorado, 2) con base en el software TayAbsTEC del Instituto de Física Solar-Terrestre, sección Siberiana de la Academia de Ciencias Rusa. Parte del procesamiento de datos se lleva a cabo dentro del centro de Supercómputo de Clima Espacial (CESCOM) del LANCE. Así mismo agradecemos al Space Weather Forecasting Center for Astrophysics &Space Research de la University of California in San Diego y al Korean Space Weather Center por los datos de pronóstico para los modelos WSA-ENLIL y los mapas tomográficos por IPS. Agradecemos a la red e-callisto por los datos proporcionados de espectros electromagnéticos dinámicos de la red internacional de registro de eventos de radio solares.

## LAN( E

### **Créditos**

Servicio Clima Espacial

**Datos** 

Imágenes de coronógrafo, flujo de rayos X y modelo WSA-ENLIL:

http://www.swpc.noaa.gov/products

http://iswa.ccmc.gsfc.nasa.gov/IswaSystemWebApp/

Imágenes de coronógrafo:

http://sohowww.nascom.nasa.gov/data/

Imágenes del disco solar y de la fulguración:

http://www.solarmonitor.org/

Detección y caracterización de EMCs:

http://www.sidc.oma.be/cactus/out/latestCMEs.html

http://spaceweather.gmu.edu/seeds/

ISES:

http://www.spaceweather.org/

International Network of Solar Radio Spectrometers (e-callisto):

http://www.e-callisto.org/

German Research Center For Geociencies Postdam:

http://www.gfz-potsdam.de/en/sektion/erdmagnetfeld/daten-dienst e/kp-index/

Data Analysis Center for Geomagnetism and Space

Magnetism, Kyoto University:

http://wdc.kugi.kyoto-u.ac.jp/index.html

**UNAVCO:** 

http://www.unavco.org

SSN:

http://www.sismologico.unam.mx/

SOHO Spacecraft NASA:

http://sohowww.nascom.nasa.gov/

SDO Spacecraft NASA:

http://sdo.gsfc.nasa.gov/

Space Weather Prediction Center NOAA:

http://www.swpc.noaa.gov

GOES Spacecraft NOAA:

http://www.ngdc.noaa.gov/stp/satellite/goes/index.html

ACE Spacecraft NOAA

http://www.srl.caltech.edu/ACE/ASC/index.html