

Servicio Clima Espacial

# Reporte Semanal

http://www.sciesmex.unam.mx











# Reporte semanal del 2 al 8 de octubre de 2020



### **CONDICIONES DEL SOL**

Regiones activas: 0.

Hoyos coronales: 2 polares bien definidos y hoyos dispersos a bajas latitudes.

Eyecciones de masa coronal: 1 eyección lenta que no se desplazó en la dirección Sol-Tierra.

El Sol no ha mostrado actividad significativa.

#### CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Esta semana se registró una pequeña región de compresión originada por corrientes de viento solar rápido.

## **CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA**

Índice Kp: No se registró actividad geomagnética significativa. Índice Dst: No se registró actividad geomagnética significativa.

### **CONDICIONES DE LA IONOSFERA**

No se observaron variaciones significativas del TEC esta semana.



# Reporte semanal del 2 al 8 de octubre de 2020



## **PRONÓSTICOS**

### **Viento solar:**

• Se pronostica la llegada de corrientes de viento solar promedio con velocidad entre 400 y 500 km/s.

## **Fulguraciones solares:**

• Es poco probable que se presenten fulguraciones clase C o mayores para los siguientes días.

### **Tormentas ionosféricas:**

• Es poco probable que se presenten afectaciones ionosféricas en los próximos días.

## **Tormentas geomagnéticas:**

• Es poco probable que se presenten tormentas menores en los próximos días.

#### Tormentas de radiación solar:

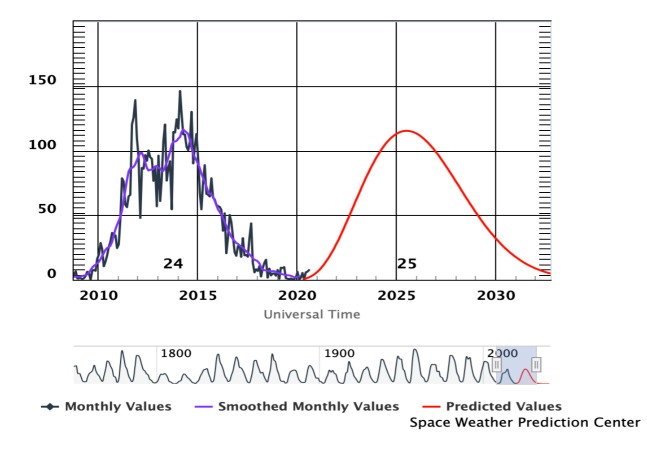
• Debido a la poca actividad, no se esperan tormentas en la próxima semana.



# 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 enero del 2008.

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

El ciclo solar 24 ha terminado y estamos en la fase ascendente del ciclo 25.

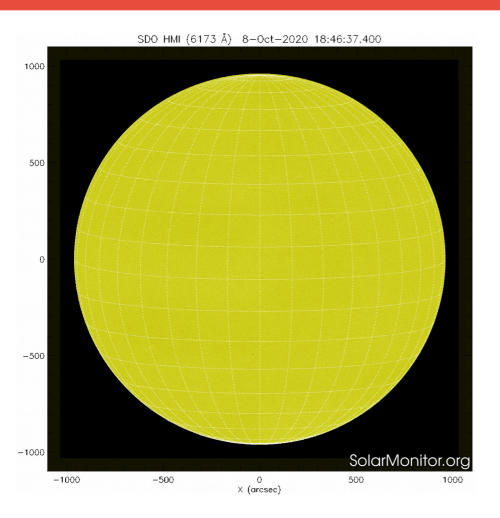
http://www.swpc.noaa.gov/products/solar-cycle-progression



Sunspot Number

## **Fotosfera solar**





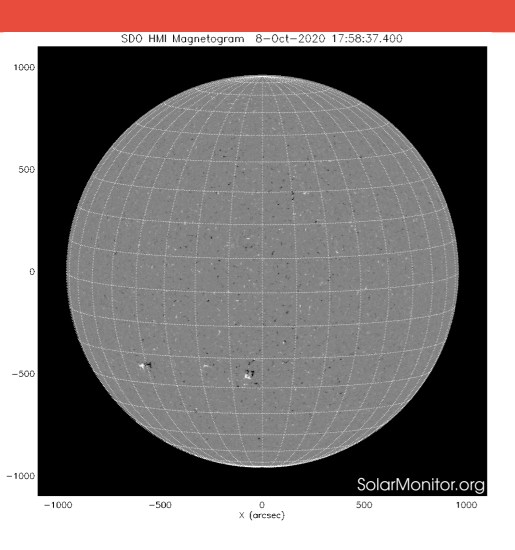
La fotosfera es la zona "superficial" del Sol, donde aparecen las manchas solares. Regiones oscuras formadas por material más frío que sus alrededores y que contienen intensos campos magnéticos. Las manchas solares están relacionadas con la actividad solar.

La imagen reciente de la fotosfera se observa sin manchas solares visibles. La región activa 12773 se pudo observar hasta el 5 de octubre, antes de que se ocultara detrás del limbo oeste.



## Campos magnéticos solares





Un magnetograma solar permite identificar las regiones de intensos campos magnéticos solares. En general, estos campos magnéticos están asociados a manchas solares.

Las regiones de color blanco (negro) son zonas por donde salen (entran) líneas de campo magnético, correspondientes a polaridad positiva (negativa).

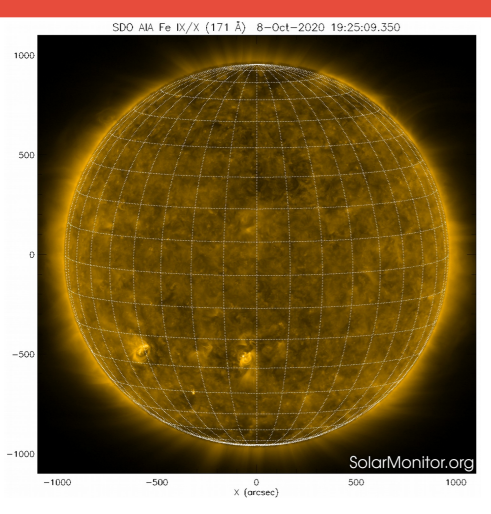
## El Sol hoy:

El magnetograma muestra un par de regiones dipolares, en el hemisferio sur, asociadas a posibles regiones activas. Sin embargo, éstas aún no han sido catalogadas.



# Atmósfera solar y regiones activas





El Sol en rayos X suaves (171 Å). La emisión de Fe IX y X revela la estructura magnética en la región de la atmósfera solar llamada corona solar que se encuentra a 630,000 K.

Las regiones activas (zonas claras) son los lugares donde se presentan los fenómenos de actividad solar más importantes. Las regiones activas están regularmente asociadas a las manchas solares.

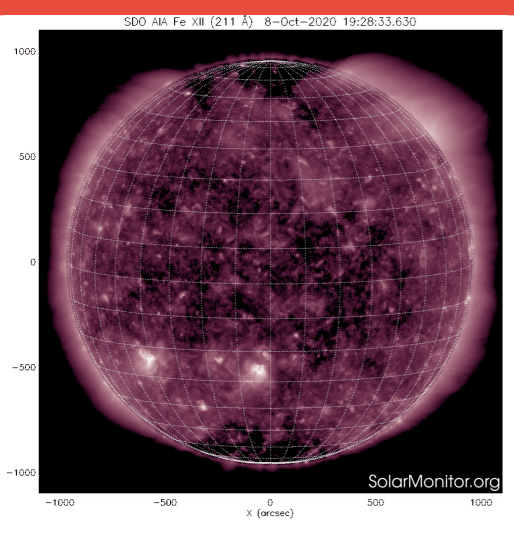
El Sol hoy:

Se observa, en el hemisferio sur, un par de posibles regiones activas que no han sido catalogadas.



## Corona solar





El Sol en rayos X suaves (211 Å). La emisión de Fe XIV revela la estructura magnética en la alta corona que se encuentra a 2,000,000 K.

Los hoyos coronales (regiones oscuras) son regiones de campo magnético solar localmente abierto. Los hoyos coronales son fuente de las corrientes de viento solar rápido.

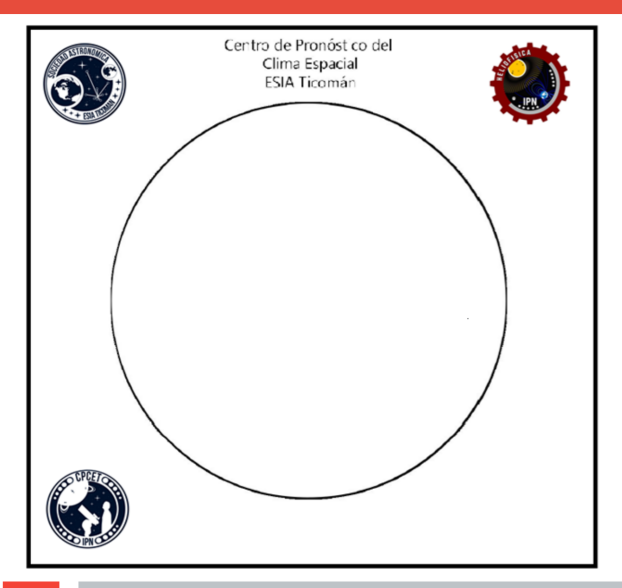
El Sol hoy:

Se observan, bien definidos, los dos hoyos coronales polares y en latitudes bajas se observan hoyos coronales dispersos.



## Número de Wolf





El número de Wolf es un valor que permite evaluar numéricamente la actividad solar mediante el conteo de manchas solares ubicadas sobre la superficie del Sol. Este se calcula a partir de la fórmula desarrollada por Rudolf Wolf en 1849:

W=k(10\*G+F)

Donde:

K= Es un factor de corrección que depende de cada observatorio.

F= Cantidad total de manchas solares visibles sobre el disco solar.

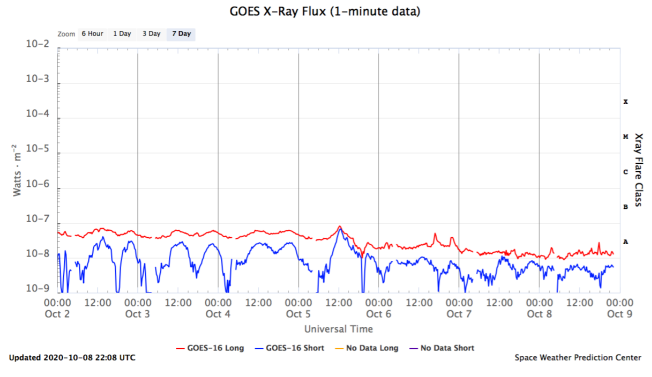
G= Cantidad de grupos manchas solares visibles sobre el disco solar.

Número de Wolf promedio esta semana: 24

Actividad solar: Media

## Actividad solar: Fulguraciones solares





Flujo de rayos X solares detectado por los satélites GOES.

No se detectaron fulguraciones solares mayores a tipo B en la semana.

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



# Eyecciones de Masa Coronal (EMCs): observación de coronógrafos



## >> Octubre 6, 9:48 h

- EMC lenta observada por SOHO/LASCO C2 y C3.
- Erupción sobre el limbo solar oeste.
- -No se esperan repercusiones severas en el entorno geomagnético.

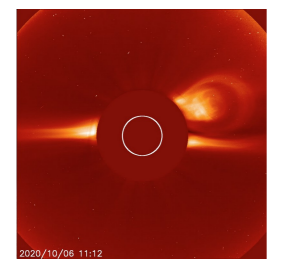
Velocidad	224 km/s
Posición angular	280°
Ancho angular	70°

(\*)Valores estimados sobre la proyección en el plano del cielo y no en la dirección Sol-Tierra

### Relevancia

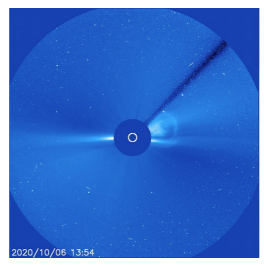
\*Eventos eruptivos solares de gran escala.
Generadores principales de las tormentas geomagnéticas intensas.

LASCO C2

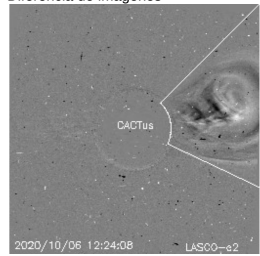


Crédito imágenes y valores estimados: ESA-NASA/SOHO, the Solar & Heliospheric Observatory

LASCO C3



LASCO C2 Diferencia de imágenes



CACTus CME catalog. SIDC at the Royal Observatory of Belgium

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



## Modelo numérico WSA-ENLIL.

El modelo pronostica un ambiente solar terrestre dominado por corrientes de viento solar promedio con velocidades que van desde los 400 km/s hasta los 500 km/s. La densidad no presentará incrementos significativos. No se pronostica el arribo de ninguna EMC en los próximos días.

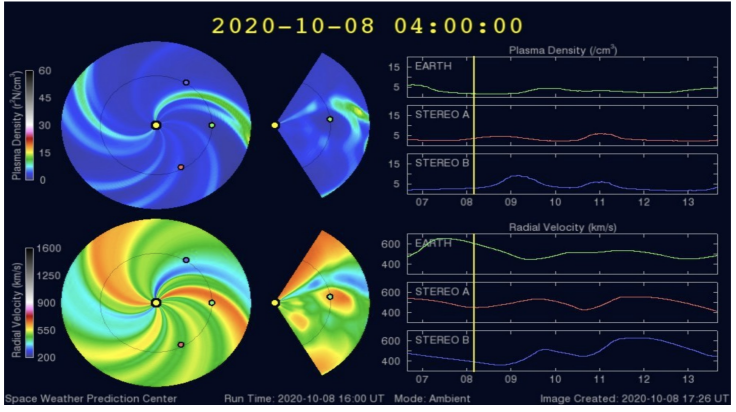
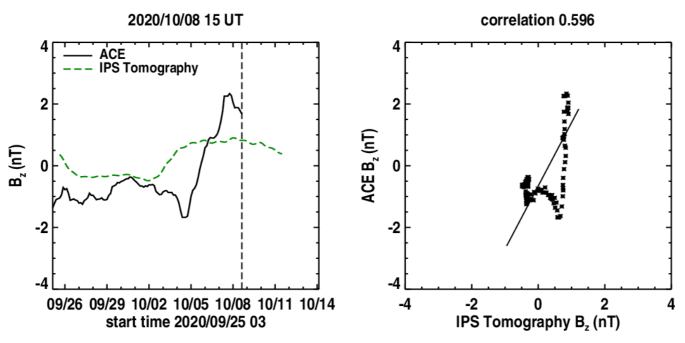


Imagen: http://www.swpc.noaa.gov/products/wsa-enlil-solar-wind-prediction

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



Pronóstico de la componente Bz del viento solar cercano a la Tierra usando la tomografía con datos IPS.



(**Izquierda**) Se pronostica una componente Bz que tiende a ser negativa. (**Derecha**) La comparación con las observaciones del Advanced Composition Explorer (ACE) indican una correlación de 0.596 en el último pronóstico.

Imagen: http://ips.ucsd.edu/high\_resolution\_predictions

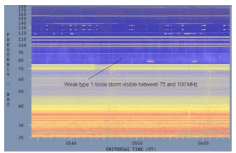


## Tipos de estallidos de radio solares

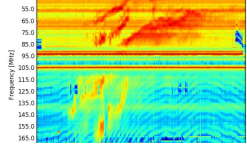


**Tipo I**: Estallidos cortos y banda de emisión estrecha. Ocurren en un gran número sobre un continuo de emisión. Duración de 1 s y en tormenta de horas a días.

Se asocian con regiones activas, fulguraciones y protuberancias eruptivas



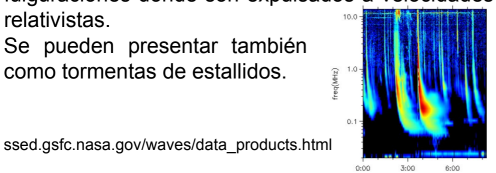
**Tipo II**: Estallidos de deriva lenta. Son la firma de ondas de choque, producidas por fulguraciones o EMCs, que se propagan cerca del Sol y medio interplanetario. Presentan anchos de de emisión estrechos que derivan a frecuencias menores.



spaceacademy.net.au/env/sol/solradp/solradp.htm

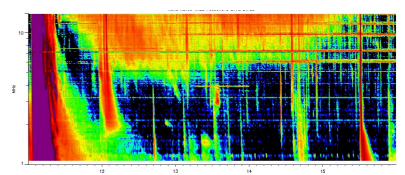
**Tipo III**: Estallidos de deriva rápida, con duración de pocos segundos en el rango métrico. Tienen anchos de emisión amplios. Son producidos en fulguraciones donde son expulsados a velocidades relativistas.

Se pueden presentar también como tormentas de estallidos.



www.rice.unam.mx/callisto

**Tipo IV**: Se relacionan con fulguraciones, tienen anchos de banda amplios y pueden durar horas.

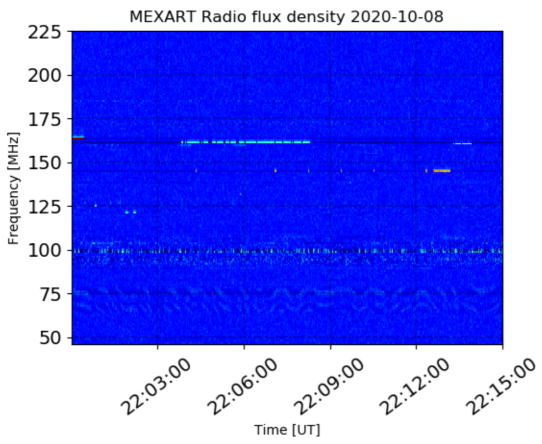


https://ssed.gsfc.nasa.gov/waves/data products.html

## Estallidos de radio solares: Observaciones de Callisto-MEXART



Callisto-MEXART no detectó estallidos de radio solares esta semana.

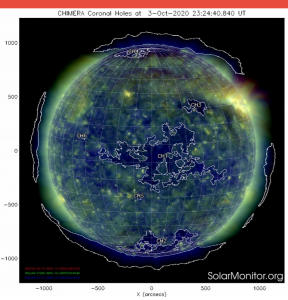


http://www.rice.unam.mx/callisto/lightcurve/2020/10

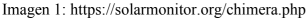


# Medio interplanetario: Región de interacción de viento solar





Esta semana se registró una pequeña región de compresión (área sombreada en gris en imagen 3). El origen del viento solar rápido es un hoyo coronal localizado en latitudes bajas (CH1 en imagen 1). Dicha región de compresión no generó actividad geomagnética. En la imagen 2 (área sombreada en amarillo) vemos la hoja de corriente por arriba del plano de la eclíptica.



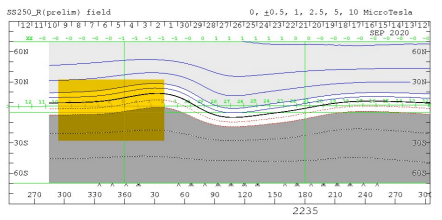


Imagen 2: http://wso.standford.edu/SYNOP/

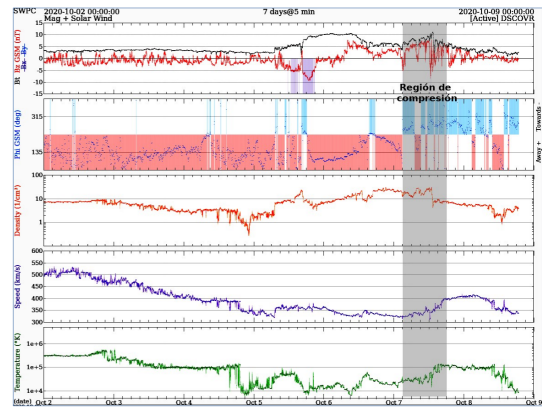


Imagen 3: http://www.swpc.noaa.gov/products/real-time-solar-wind

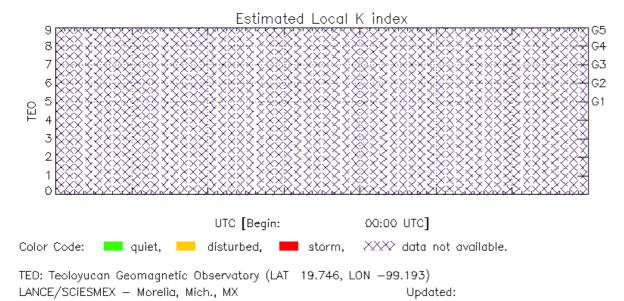
## Perturbaciones geomagnéticas: Índices geomagnéticos Kp y Kmex

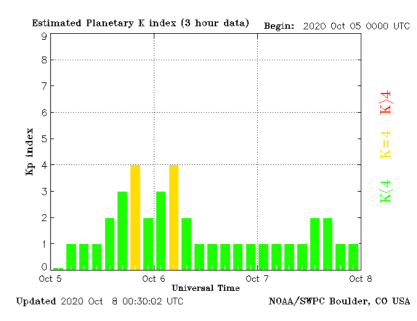


Imagen: http://services.swpc.noaa.gov/images/planetary-k-index.gif

No se registró actividad geomagnética significativa en el índice Kp durante la semana.

NOTA: Debido a actividades de mantenimiento, no se cuenta con datos del Observatorio de Teoloyucan. Esta condición impide el cálculo del índice Kmex.





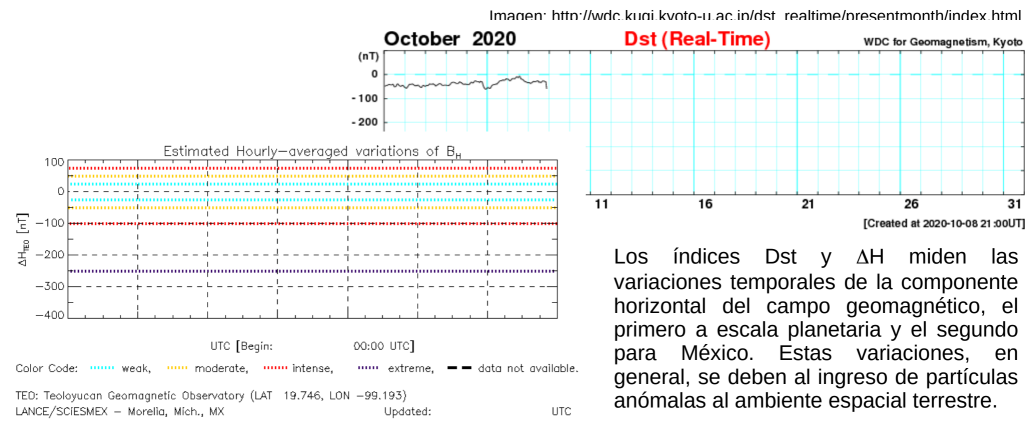
El índice K indica la intensidad de las variaciones del campo magnético terrestre en intervalos de 3 horas. El índice Kp lo expresa a escala planetaria, mientras que el Kmex lo hace para el territorio mexicano.

## Perturbaciones geomagnéticas: Índice Dst y $\Delta H$



No se registró actividad geomagnética significativa en el índice Dst durante la semana.

NOTA: Debido a actividades de mantenimiento, no se cuenta con datos del Observatorio de Teoloyucan. Esta condición impide el cálculo del índice  $\Delta H$ .



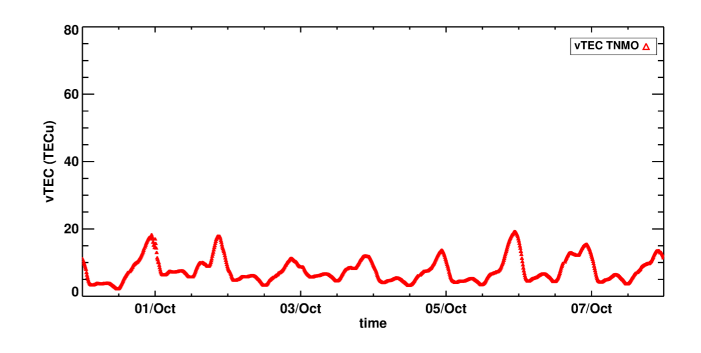
# Ionósfera sobre México: TEC en el centro del país (datos locales)



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

Serie temporal de los valores de TEC durante 01-07.10.2020 con base en los datos de la estación local TNMO (red TLALOCNet del Servicio de Geodesia Satelital):

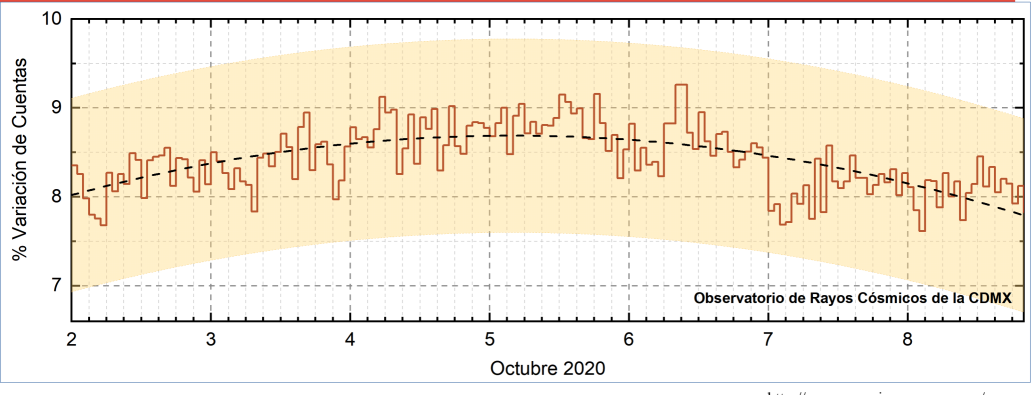
Según los datos locales, no se presentaron variaciones significativas del TEC.



El cálculo se realiza con base del software TECMAP del Instituto de Investigaciones Espaciales de Brasil. Referencia: Takahashi H. et al.: "Ionospheric TEC Weather Map Over South America", Space Weather, 2016, 14: 937-949, doi:10.1002/2016SW001474.

# 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 significación de los datos  $(\pm 3\sigma)$ . 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 02 al 08 de octubre de 2020, no se detectaron incrementos significativos (>3σ) en las cuentas de rayos cósmicos.



## **Créditos**



#### **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

Dr. José Juan González Avilés

Ing. Ernesto Andrade Mascote

M.C. Pablo Villanueva Hernández

Ing. Adan Espinosa Jiménez

Ing. Juan Luis Godoy Hernández

Dr. Ernesto Aguilar-Rodriguez

Dra. Verónica Ontiveros

Dra. Tania Oyuki Chang Martínez

Ing. Juan José D'Aquino

Dr. Víctor José Gatica Acevedo

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

Dr. Mario Rodríguez Martínez

Dr. Víctor De la Luz Rodríguez

Lic. Shaden Saray Hernández Anaya

M.C. Raúl Gutiérrez Zalapa

Rafael Zavala Molina

Vanessa Arriaga Contreras

#### **UNAM/PCT**

Lic. Elizandro Huipe Domratcheva

M.C. Víctor Hugo Méndez Bedolla

M.C. Elsa Sánchez García

#### **UANL/LANCE**

Dr. Eduardo Pérez Tijerina

Dr. Enrique Pérez León

Dr. Carlos de Meneses Junior

Dra. Esmeralda Romero Hernández

#### **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

Elaboración: Equipo SCiESMEX

Revisión: Ernesto Aguilar Rodríguez

## Créditos CPCET/SAET-IPN



Ing. Julio César Villagrán Orihuela

Miguel Daniel González Arias

Carlos Escamilla León

Jessica Juárez Velarde

Pablo Romero Minchaca

Eric Bañuelos Gordillo

Alfonso Iván Verduzco Torres

Alain Mirón Velázquez

Christian Armando Ayala López

Katia Lisset Ibarra Sánchez

Angel Alfonso Valdovinos Córdoba

## **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 ftp://cddis.gsfc.nasa.gov/pub/gps/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.