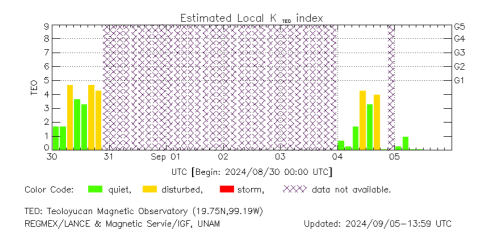
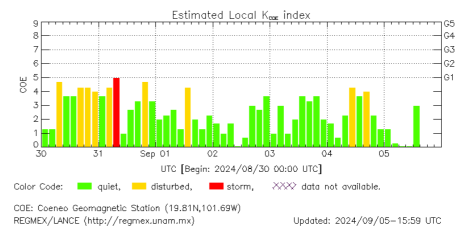
Actividad geomagnética en México: índice K



Reporte Semanal

Los índices geomagnéticos locales K, registraron perturbación geomagnética (K=4) entre el 30 y 31 de agosto.





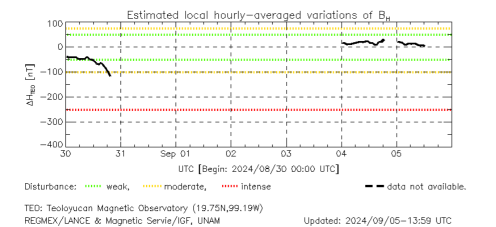
El índice K indica la intensidad de las variaciones del campo magnético terrestre en intervalos de 3 horas.

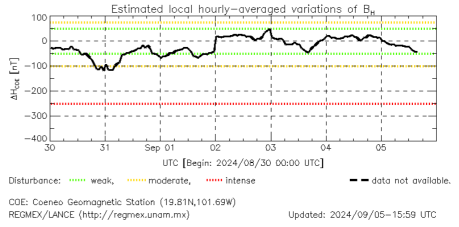
Actividad geomagnética en México: índice ΔH



Reporte Semanal

Los índices geomagnéticos locales ΔH , registraron actividad geomagnética entre el 30 y 31 de agosto.





El índice ΔH señala las variaciones horarias en la componente horizontal del campo geomagnético,

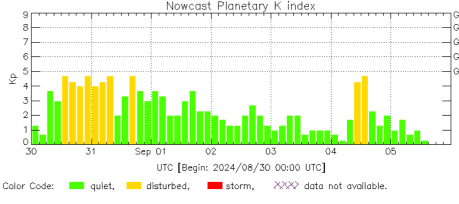
Actividad geomagnética regional y planetaria: índices Kmex y Kp



Se registraron perturbaciones geomagnéticas (K=4) en los índices Kp y Kmex el 30 y 31 de agosto. La actividad geomagnética fue provocada por corrientes de viento solar con componente magnética Bz sur intermitente, llegaron al entorno terrestre el 30 de agosto.

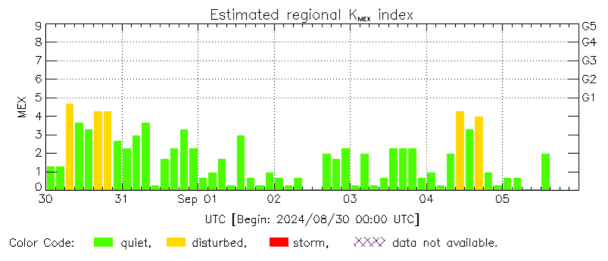
NOTA: El cálculo del índice Kmex se realiza usando datos de las estaciones geomagnéticas en Coeneo, Mich, y Teoloyucan, Edomex. Los datos son experimentales y no se deben de tomar como definitivos.

Datps: www.gfz-potsdam.de/en/kp-index/



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

Updated: 2024/09/05-15:59 UTC



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

terrestre en intervalos de 3 horas.

El índice K indica la intensidad de las

variaciones del campo magnético

MEX: Regional early values of K index for Mexico by REGMEX/LANCE (http://regmex.unam.mx)

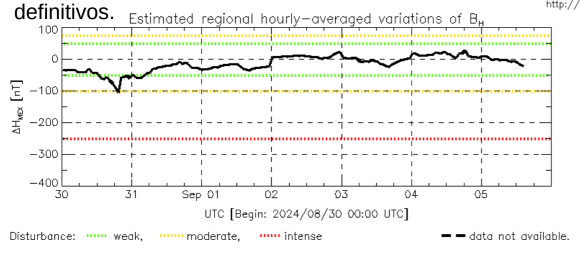
Updated: 2024/09/05-15:59 UTC

Actividad geomagnética regional y planetaria: índices ΔH y Dst



Se registró actividad geomagnética en los índices Dst y ΔH el 30 y 31 de agosto. La actividad geomagnética fue provocada por una corriente de viento solar con componente geomagnética Bz sur intermitente que llegaron al entorno terrestre el 30 de agosto.

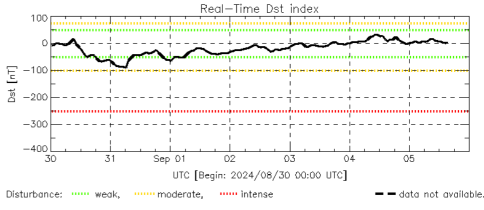
NOTA: El cálculo del índice ΔH se realiza usando datos de las estaciones geomagnéticas en Coeneo, Mich y Teoloyucan, Edomex. Los datos son experimentales y no se deben de tomar como



MEX: Regional early values of ΔH index for Mexico by REGMEX/LANCE (http://regmex.unam.mx)

Updated: 2024/09/05-15:59 UTC

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: 2024/09/05-15:59 UTC

Los índices Dst y ΔH 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.

Actividad geomagnética en México



Autor(es):

Carlos Isaac Castellanos Velazco Pedro Corona Romero

Créditos

Estación Geomagnética de Coeneo: Pablo Villanueva y Ernesto Andrade Mascote.

Estación Geomagnética de Iturbide: Esmeralda Romero Hernández e Iván Peralta Mendoza.

Observatorio Magnético de Teoloyucan: Ana Caccavari-Garza, Gerardo Cifuentes-Nava y Esteban Hernandez-Quintero. Coordinadores del LANCE: J. Americo Gonzalez-Esparza y Eduardo Perez-Tijerina.

Diseño y desarrollo de REGMEX: Pedro Corona Romero y Pablo Villanueva Hernández.