Imagen: Silvana Ricci.

Boletín mensual del Observatorio Magnético de Pilar SEPTIEMBRE 2019

EL OBSERVATORIO

En el Observatorio Geofísico y Meteorológico de Pilar confluyen diferentes disciplinas, Meteorología, Radiación, Ozono, Sismología y Geomagnetismo. Esta última dentro del Observatorio Magnético Pilar. El Observatorio Magnético Pilar comenzó a operar en 1904 y sus registros datan desde entonces. Cuenta con instrumental el cual posee una configuración clásica acorde a la mayoría de los observatorios magnéticos. En noviembre de 2010, el Observatorio se actualizó con la instalación del Sistema INDIGO (Digital Geomagnetic Observatory) para dar inicio a registros digitales. Luego de pruebas y de ajustes del sistema, en septiembre de 2012, el Observatorio fue aceptado como miembro de INTERMAGNET (Red Magnética Internacional en Tiempo Real).

Autores: María Inés Gil, Silvana Ricci, Jesús González, Sabrina Suarez, Carlos Romero.

Coord. Area Geofísica: Geof. Camila Farías. cfarias@smn.gov.ar





Información sobre Copyright

Este reporte ha sido producido por empleados del Servicio Meteorológico Nacional con el fin de documentar sus actividades de investigación y desarrollo. El presente trabajo ha tenido cierto nivel de revisión por otros miembros de la institución, pero ninguno de los resultados o juicios expresados aquí presuponen un aval implícito o explícito del Servicio Meteorológico Nacional.

La información aquí presentada puede ser reproducida a condición que la fuente sea adecuadamente citada.



UBICACIÓN

El Observatorio Magnético se localiza en la ciudad de Pilar, en la Provincia de Córdoba, zona centro de la Argentina. Sus coordenadas corresponden:

• Coordenadas Geográficas: 31°40′00′′ S 63°53′00′′ W

Coordenadas Magnéticas: 20°02′00′′S 04°00′00′′W

• Altura sobre el nivel del mar: 338 nmm.





Figura 1: Ubicación del observatorio Pilar



CONCEPTOS TEÓRICOS

El **campo magnético** terrestre se parece al campo de una larga barra magnética o al de una esfera uniformemente magnetizada.

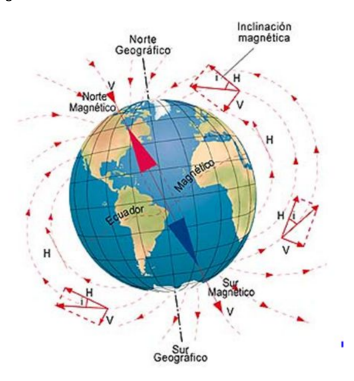


Figura 2: Representación gráfica del campo magnético terrestre

El campo o las líneas de flujo, siguen la trayectoria que muestra la Figura 2. Nótese que la dirección del campo es vertical en los polos magnéticos, y horizontal en el ecuador magnético. El entendimiento de esta geometría es importante para la interpretación de las anomalías magnéticas. La intensidad del campo, es una función de la cantidad de líneas por unidad de área.

La intensidad en la región polar es aproximadamente el **doble** que en la ecuatorial, oscilando entre los 60.000 y 30.000 gammas o nanoteslas (nT).

Es importante tener en cuenta que el campo Magnético varía tanto en espacio como en tiempo.

Instrumentos en éste Observatorio.

El Observatorio cuenta con un magnetómetro protónico que registra la intensidad del campo, F, un magnetómetro triaxial fluxgate para registrar la componente horizontal H, vertical Z, y la declinación D, y un teodolito que permite determinar D e I por medio de una observación. En la Figura 3 se presenta un esquema de las componentes del campo magnético enunciadas en este apartado.

Componentes Magnéticas

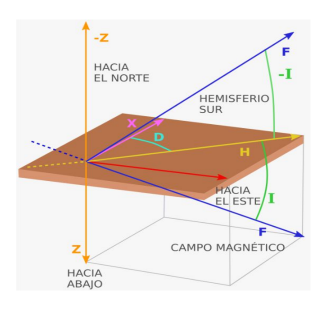


Figura 3: Componentes del campo magnético



análisis de datos básicos.

DESCRIPCIÓN SISTEMA INDIGO

Este sistema proporciona el hardware y el software para operar un Observatorio Magnético Digital básico.

El hardware consiste en un magnetómetro triaxial fluxgate, un magnetómetro protónico, un Digitizador, un receptor

GPS para proporcionar un tiempo exacto, un registrador de memoria USB y una fuente de alimentación DC alimentada

por batería. El software,-INDIGO WATCH captura los datos del magnetómetro digitalizado, registra en el disco y realiza el

OBSERVATORIO MAGNÉTICO OPERATIVO

El Observatorio opera con Geomagnetic Data Acquisition System (GDAS), el mismo fue desarrollado por la British Geological Survey (BGS). El INDIGO Watch registra las variaciones de las componentes del campo magnético, pero no los valores absolutos. El operador supervisa estas variaciones.

Las observaciones absolutas conjuntamente con los datos obtenidos por el Sistema Indigo, se procesan en el software (GDAS), y producen un registro continuo de los valores absolutos del campo magnético.

INTERMAGNET

INTERMAGNET es una red mundial de Observatorios Magnéticos que operan casi en tiempo real. El objetivo de INTERMAGNET es establecer una red global de Observatorios Magnéticos digitales que cooperen, adoptando modernas especificaciones estándar para equipos de medición y registro, con el fin de facilitar el intercambio de datos y la elaboración de productos geomagnéticos en tiempo real.

En septiembre de 2012, el Observatorio Magnético Pilar fue aceptado como miembro de INTERMAGNET y las mediciones magnéticas generadas con el Sistema INDIGO en el Observatorio de Pilar, son reportadas diariamente a Edinburgo GIN.

La información se puede visualizar en http://www.intermagnet.org/data-donnee/dataplot-eng.php



RED INTERMAGNET

A continuación se presenta la evolución de las componentes del campo magnético para todo el mes de septiembre presentadas a la red INTERMAGNET.

Importante, a inicios del mes de agosto comenzó una renovación en la arquitectura de la casilla que contiene el instrumental del Sistema Indigo, por lo tanto los gráficos faltantes de ciertos días u horas se debe a que la toma de datos se vio afectada por estas reparaciones.

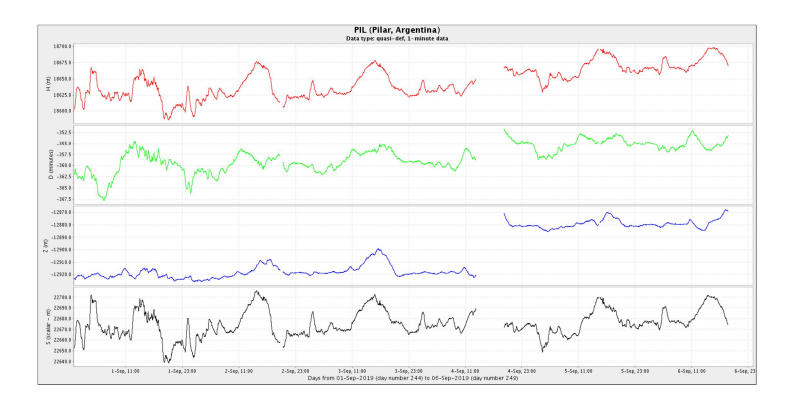
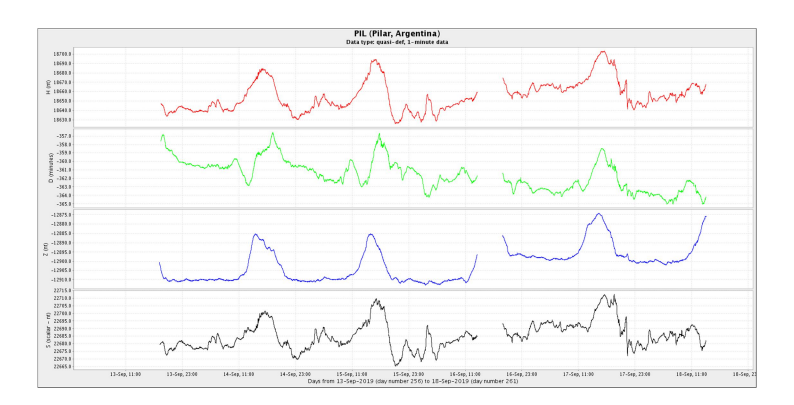


Figura 4a: Componentes del campo magnético del día 1al 6 de septiembre. En rojo se ve la componente horizontal (H) y en azul la vertical (Z), ambas en nT. En verde se presenta la declinación del campo magnético (D) en minutos y en negro la intensidad del campo magnético en nT





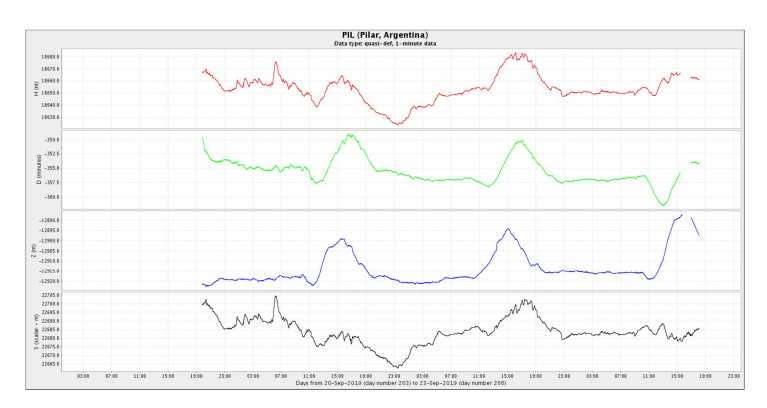


Figura 4b: Componentes del campo magnético del 13 al 18 y del 20 al 23 de septiembre. En rojo se ve la componente horizontal (H) y en azul la vertical (Z), ambas en nT. En verde se presenta la declinación del campo magnético (D) en minutos y en negro la intensidad del campo magnético en



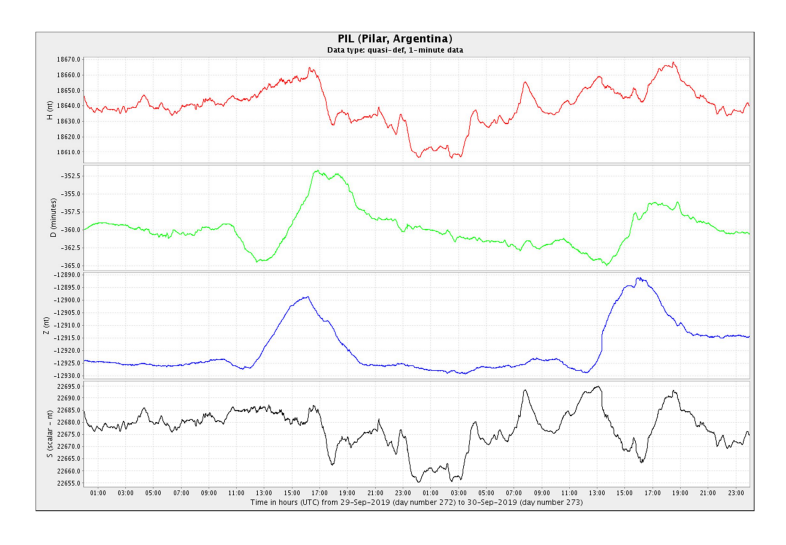


Figura 4c: Componentes del campo magnético del 29 al 30 de septiembre. En rojo se ve la componente horizontal (H) y en azul la vertical (Z), ambas en nT. En verde se presenta la declinación del campo magnético (D) en minutos y en negro la intensidad del campo magnético en nT.



REGISTROS

A continuación (Figuras 5, 6 y 7) se presentan los registros absolutos de F que pudieron obtenerse durante el mes de septiembre de 2019.

Importante, a inicios del mes de agosto comenzó una renovación en la arquitectura de la casilla que contiene el instrumental del Sistema Indigo, por lo tanto los gráficos corresponde al registro obtenido de la intensidad total F del CMT en el Observatorio se registra con un Magnetómetro de Precesión Protónica, marca GEM SYSTEMS MODELO GSM19 ubicado en la casilla donde se realizan las observaciones absolutas.

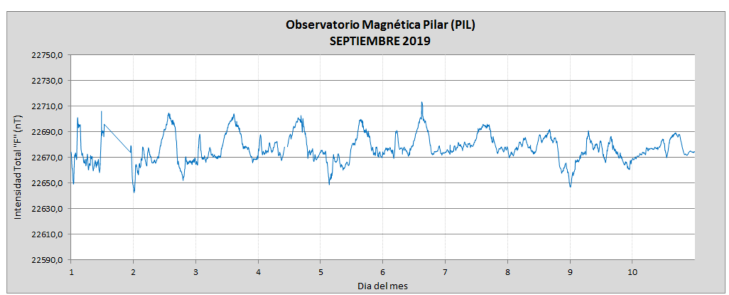


Figura 5: Intensidad total del campo magnético en función del tiempo

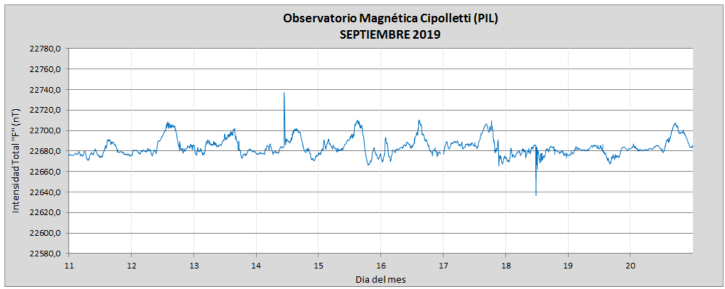


Figura 6: Intensidad total del campo magnético en función del tiempo



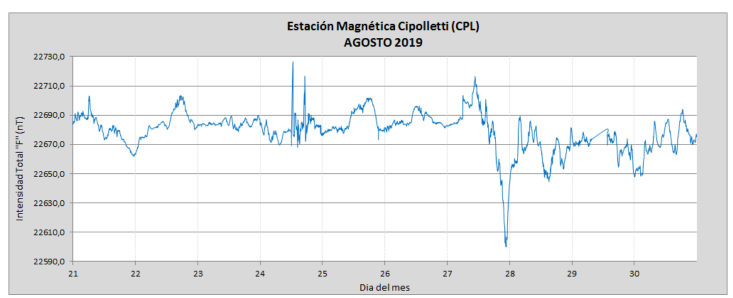


Figura 7: Intensidad total del campo magnético en función del tiempo



COMENTARIOS FINALES

A inicios del mes de agosto comenzó una renovación en la arquitectura de la casilla que contiene el instrumental del Sistema Indigo, por lo tanto los registros se vieron interrumpidos en los algunos días u horas.

Septiembre se destaca al momento por la actividad solar, estando cerca del mínimo del ciclo solar.

El mes comenzó con una tormenta geomagnética clase G1 donde la velocidad máxima del viento solar rondó los 800 km/s, disminuyendo a 600 km/s el día dos, en los magnetogramas del Observatorio y en las observaciones absolutas se pueden observar las perturbaciones en las distintas componentes.

El segundo episodio importante de septiembre comenzó el 27 con la llegada de viento solar a 700 Km/s proveniente de un agujero coronal, en los registros del Magnetómetro de Precesión Protónica (ppm) marca GEM SYSTEMS MODELO GSM19 ubicado en la casilla donde se realizan las observaciones absolutas, se observa al final del día 27 como decae la intensidad unos 90 nT, los días siguientes la perturbaciones continúan, llegando el día 30 con una intensidad dentro de las parámetros habituales.

Las condiciones del viento solar (velocidad, densidad de protones, temperatura) durante el mes de octubre pueden verse en el siguiente link:

https://www.ngdc.noaa.gov/dscovr/portal/index.html#/vis/summary/1m/1543374000000

Para mayor información sobre lo abordado, consultar el apartado de conceptos teóricos en: http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=vigilancia&id=24