

# OBSERVATORIO MAGNÉTICO DE LA BASE ORCADAS DEL SUR

## BOLETÍN MENSUAL. DICIEMBRE 2017

El Observatorio Magnético de la Base Orcadas, depende del *Servicio Meteorológico Nacional* (SMN).

Coordinadora del Área de Geofísica: Geof. Camila Farías

Correo: cfarias@smn.gov.ar

Sede Central: Av. Dorrego 4019- CP 1425. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Teléfono: 011 51676767 int. 18734

Web: http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=vigilancia&id=23



### INTRODUCCIÓN

El observatorio magnético de la Base Orcadas del Sur es el más antiguo que ha estado operando en la Antártida desde su creación en 1903.

En este Observatorio se miden ininterrumpidamente parámetros geomagnéticos que muestran la evolución y el comportamiento de una región situada cerca del polo magnético y lejos de las perturbaciones antropogénicas.

Al principio, la instrumentación utilizada en el Observatorio Orcadas era analógica. Desde 2012, se ha instalado el sistema INDIGO (Observatorio Geomagnético Digital de Intermagnet) para actualizar y digitalizar las mediciones.

En el 2013, el Observatorio fue aceptado como miembro de INTERMAGNET (Red Magnética Internacional en Tiempo Real).

### **UBICACIÓN**

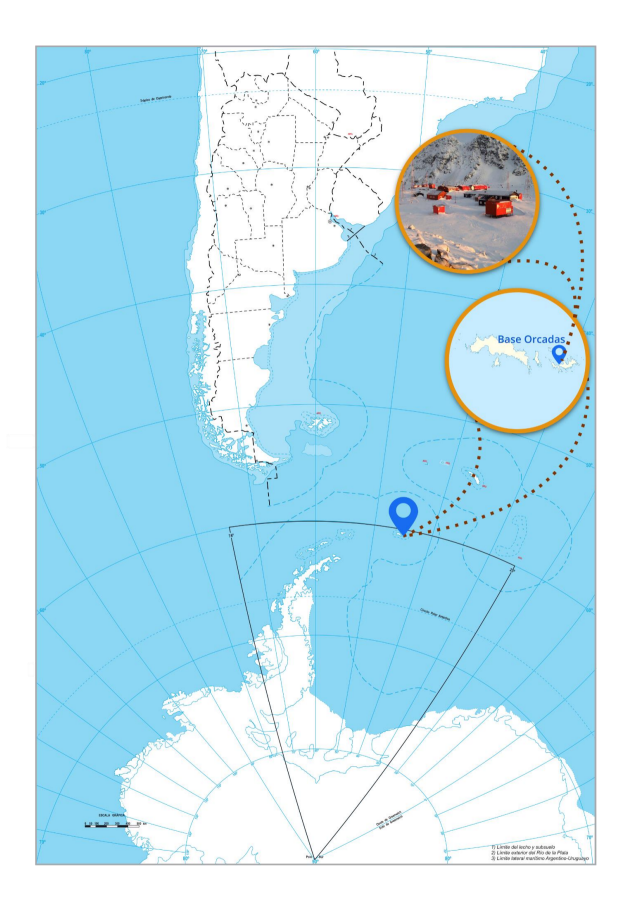
El Observatorio Magnético de la Base Orcadas del Sur se localiza en la Isla Laurie, de las Islas Orcadas de Sur en la Antártida Argentina. Sus coordenadas corresponden:

• Coordenadas Geográficas: 60° 44′16′′ S 44° 44′24′′ W

• Altura sobre el nivel del mar: 3 nmm.











### **CONCEPTOS TEÓRICOS**

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

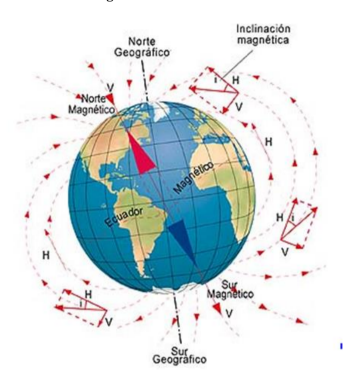


Fig. 1

El campo o las líneas de flujo, siguen la trayectoria que muestra la Figura 1.

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.

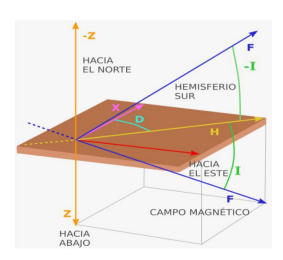
La intensidad en la región polar es aproximadamente el **doble** que en la ecuatorial, oscilando entre los 60.000 y 30.000 gammas o nanoteslas (nT).

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

#### Instrumentos en éste Observatorio.

- Magnetómetro Protónico (ppm). Registro continuo de la Intensidad del Campo F
- **Magnetómetro triaxial fluxgate** Registro continuo de las componentes D,H y Z
- Teodolito. Instrumento que permite determinar Declinación e Inclinación por medio de una observación.

## **Componentes Magnéticas**







### **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 análisis de datos básicos.

### **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.

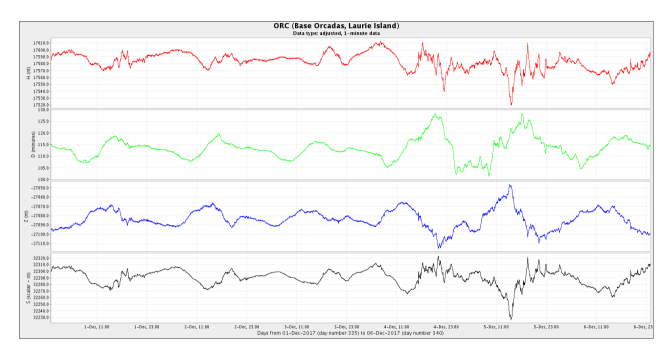
La información se puede visualizar en <a href="http://www.intermagnet.org/data-donnee/dataplot-eng.php">http://www.intermagnet.org/data-donnee/dataplot-eng.php</a>

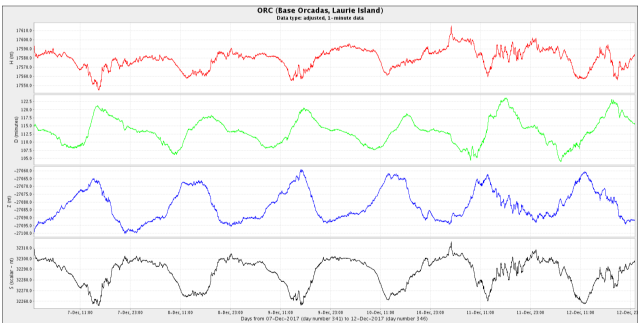




### **RED INTERMAGNET**

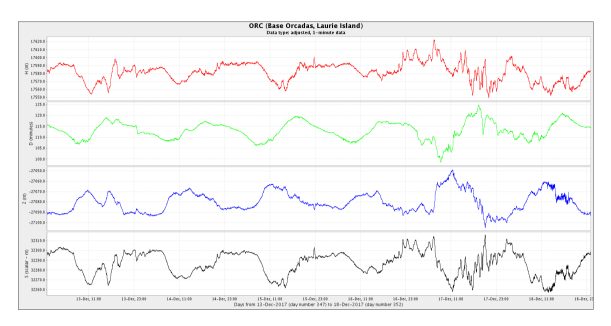
## Diciembre 2017- OBSERVATORIO MAGNÉTICO DE LA BASE ORCADAS DEL SUR

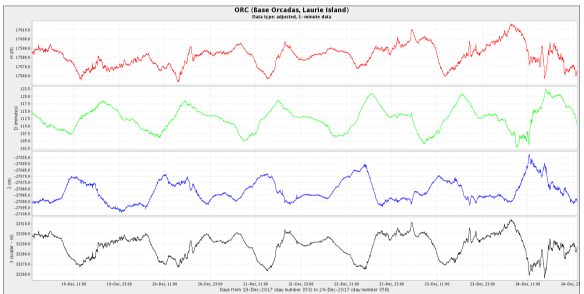




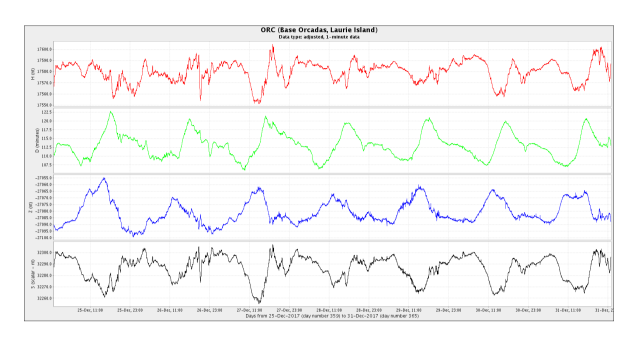






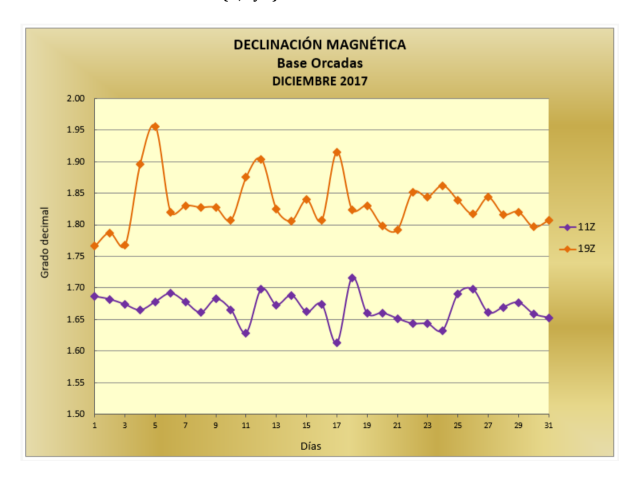






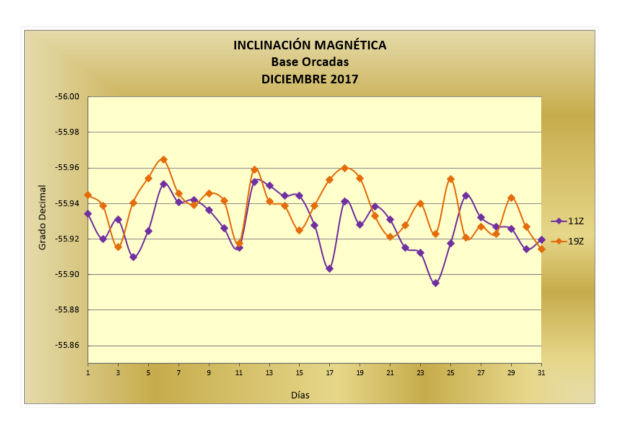
### **OBSERVACIONES ABSOLUTAS**

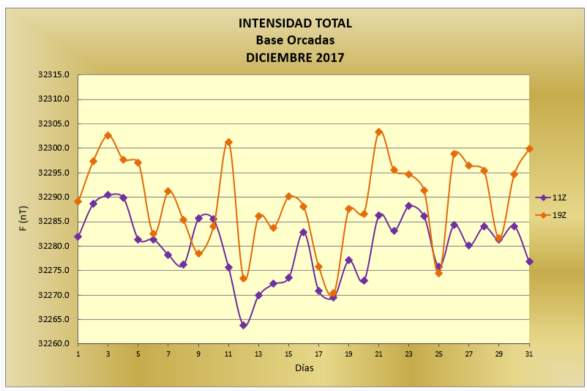
## Diciembre 2017 - COMPONENTES (D, I y F)















#### Comentarios finales.

El último mes del año tuvo poca actividad solar y tuvo su repercusión en los registros de la Base Orcadas.

El día 05 el campo magnético de la Tierra fue alcanzado por un intenso viento solar que llegó a un pico de 611km/s produciendo una tormenta magnética de magnitud G1, según la clasificación de la NOAA. La misma se vio reflejada en las diferentes componentes del magnetograma de Orcadas; la componente H muestra una amplitud de 90 nT aproximadamente, mientras que las otras componentes muestran una perturbación también significativa durante todo el día 5. En los gráficos de absolutas generados en la base Orcadas, también se observó un importante incremento en los valores de declinación para el día 5.

Por otro lado el día 17, al igual que el día 5, el viento solar superó los 600km/s y provocó otra tormenta magnética también de categoría G1. En este caso, la componente H registró una perturbación de 70 nT de amplitud mientras que la componente Z presentó un aumento súbito de 40nT y luego con el transcurso de las horas una disminución de 50nT. Entre tanto los valores absolutos registraron también estas perturbaciones durante el día 17.

Para mayor información sobre lo abordado, consultar el apartado de conceptos teóricos en:

http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=vigilancia&id=24

