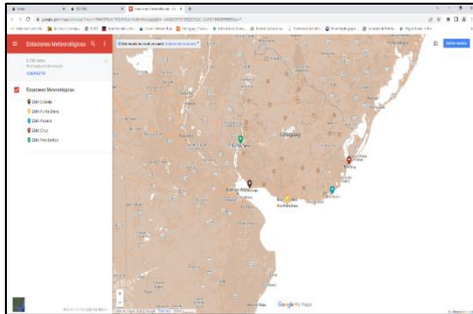


Montevideo, 23 de noviembre de 2022.-

La Armada Nacional a través del SOHMA amplía las capacidades de su red de Estaciones Meteorológicas Automáticas (EMA's)

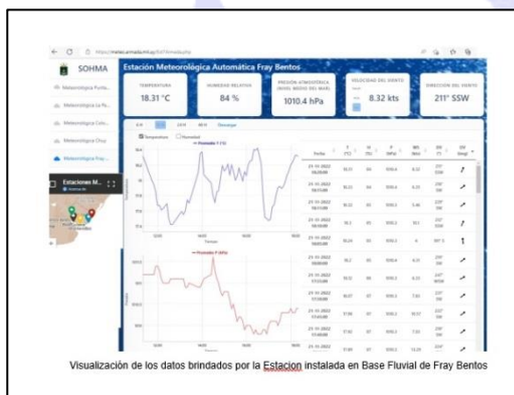


A partir del mes en curso, el Servicio de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de la Armada culminó la puesta en funcionamiento de dos nuevas Estaciones Meteorológicas Automáticas (EMA's), localizadas estas en la Sub Prefectura del Chuy y en la Base Fluvial de Fray Bentos, sumándose así a la red de Estaciones existente instalada en el año 2020 con Estaciones Meteorológicas en la Prefectura de Colonia, Base Naval de La Paloma y en Punta Brava en Montevideo.

Estas nuevas Estaciones Automáticas están equipadas con instrumental de la marca Gill Instruments, conteniendo Anemómetro (Dirección e Intensidad del Viento), Sensor de Temperatura, Humedad Relativa y Presión Atmosférica, siguiendo los lineamientos de la Organización Meteorológica Mundial (OMM).

Se puede acceder a los datos publicados en tiempo real, como así a los almacenados cada 5 minutos y por 48 horas a través del link: <https://meteo.armada.mil.uy/>

Los datos proporcionados por las EMA's son de gran utilidad tanto para la operativa de la Armada Nacional como para la comunidad marítima en general a fin de conocer las condiciones meteorológicas reinantes a lo largo de las zonas costeras del país.



En el siguiente link se adjuntan imágenes:

[https://drive.google.com/drive/folders/1-5cXzs0K3TmoYx1ly9IM7zkY-GN93T5 ?usp=share link](https://drive.google.com/drive/folders/1-5cXzs0K3TmoYx1ly9IM7zkY-GN93T5?usp=share_link)