

GEOOS

Introducción

Tipos de Información

Raster:

- Matriz de datos – (lat, lng) – valores de variables

Vectorial

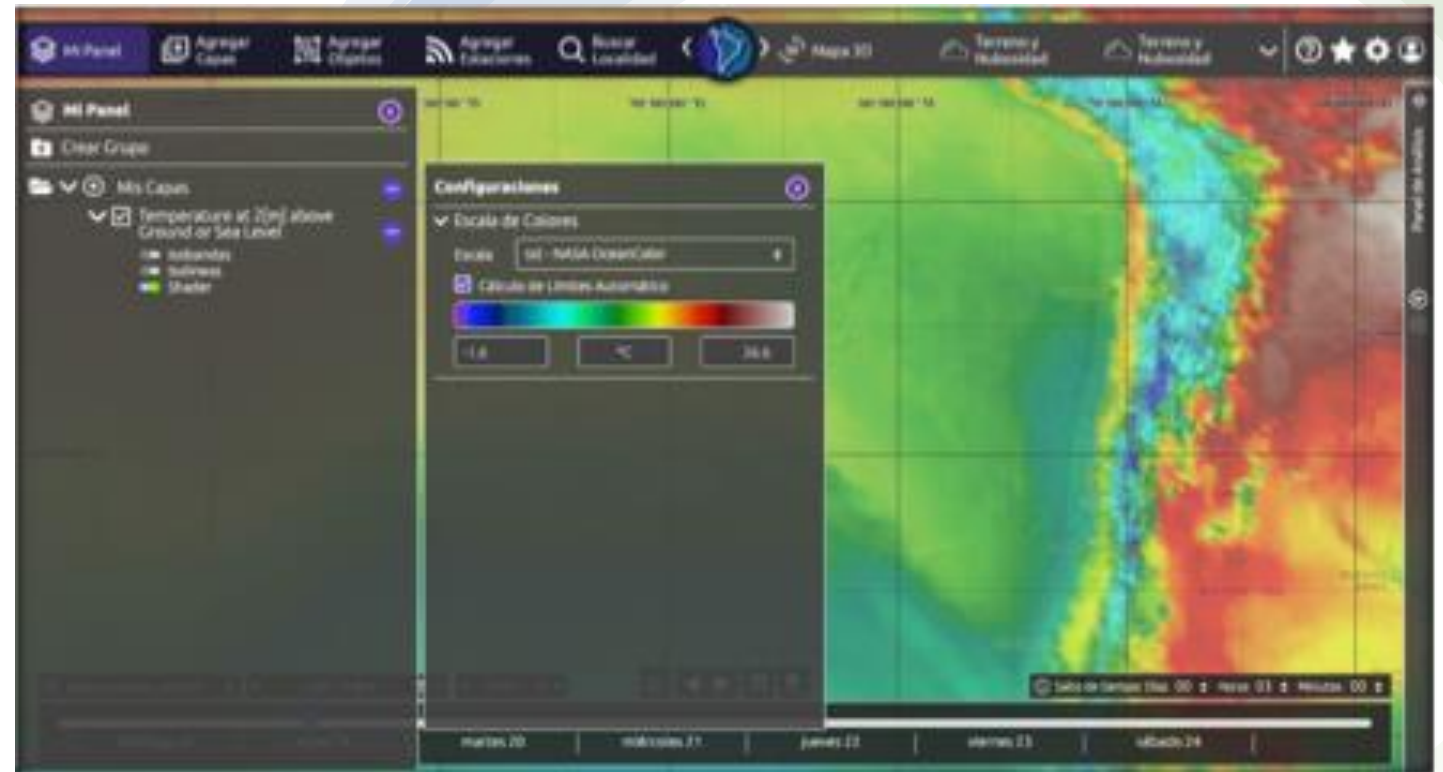
- Polígonos, puntos, líneas georeferenciados con propiedades

Tabular

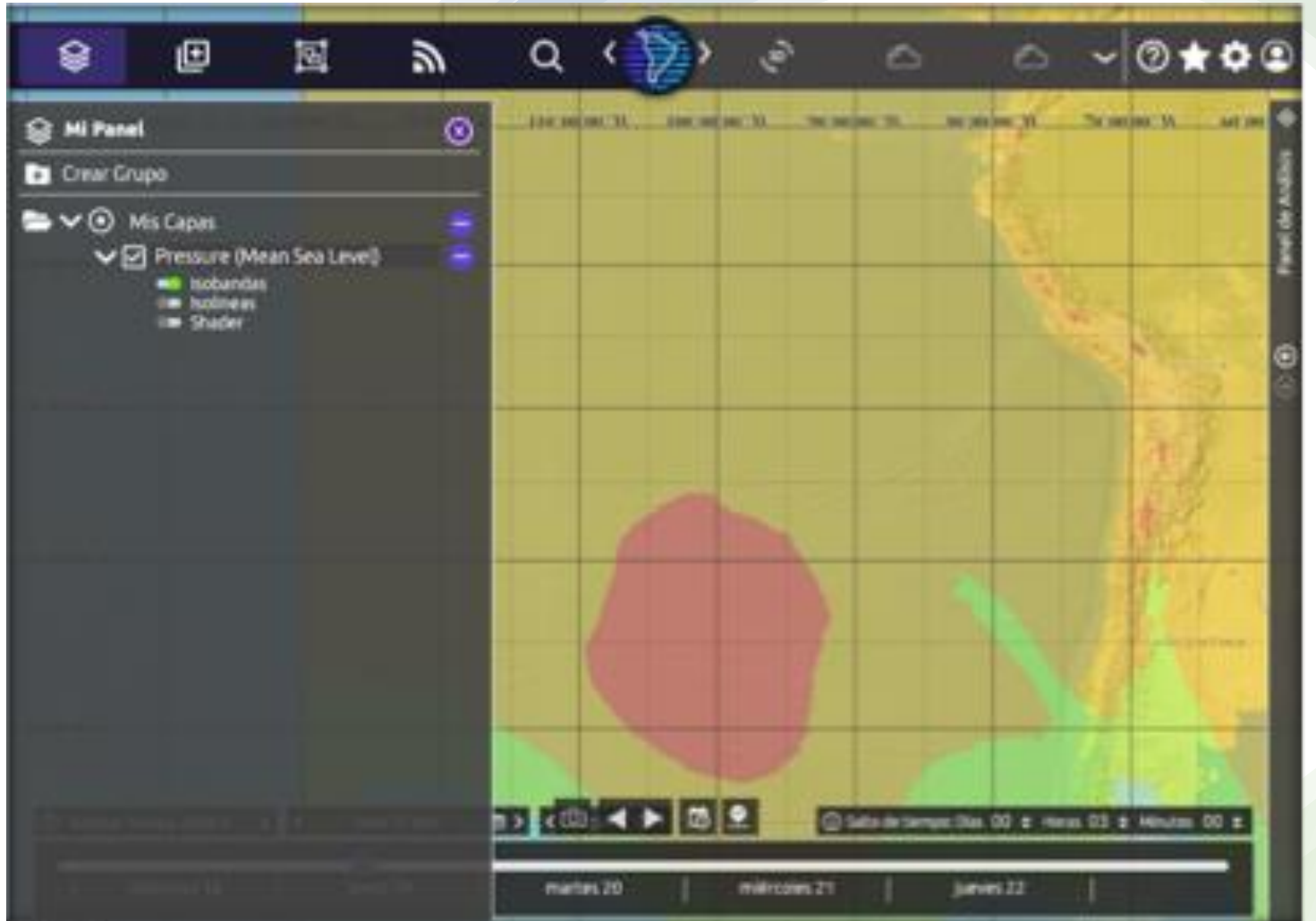
- Data Warehousing – Modelo Copo de Nieve
- Variables temporales acumuladas según dimensiones de clasificación
- Asociadas (directa o indirectamente) a un objeto vectorial

Raster

- Se obtienen los datos (matriz) desde el servidor
- Portal crea representaciones gráficas: Visualizadores
- Shader



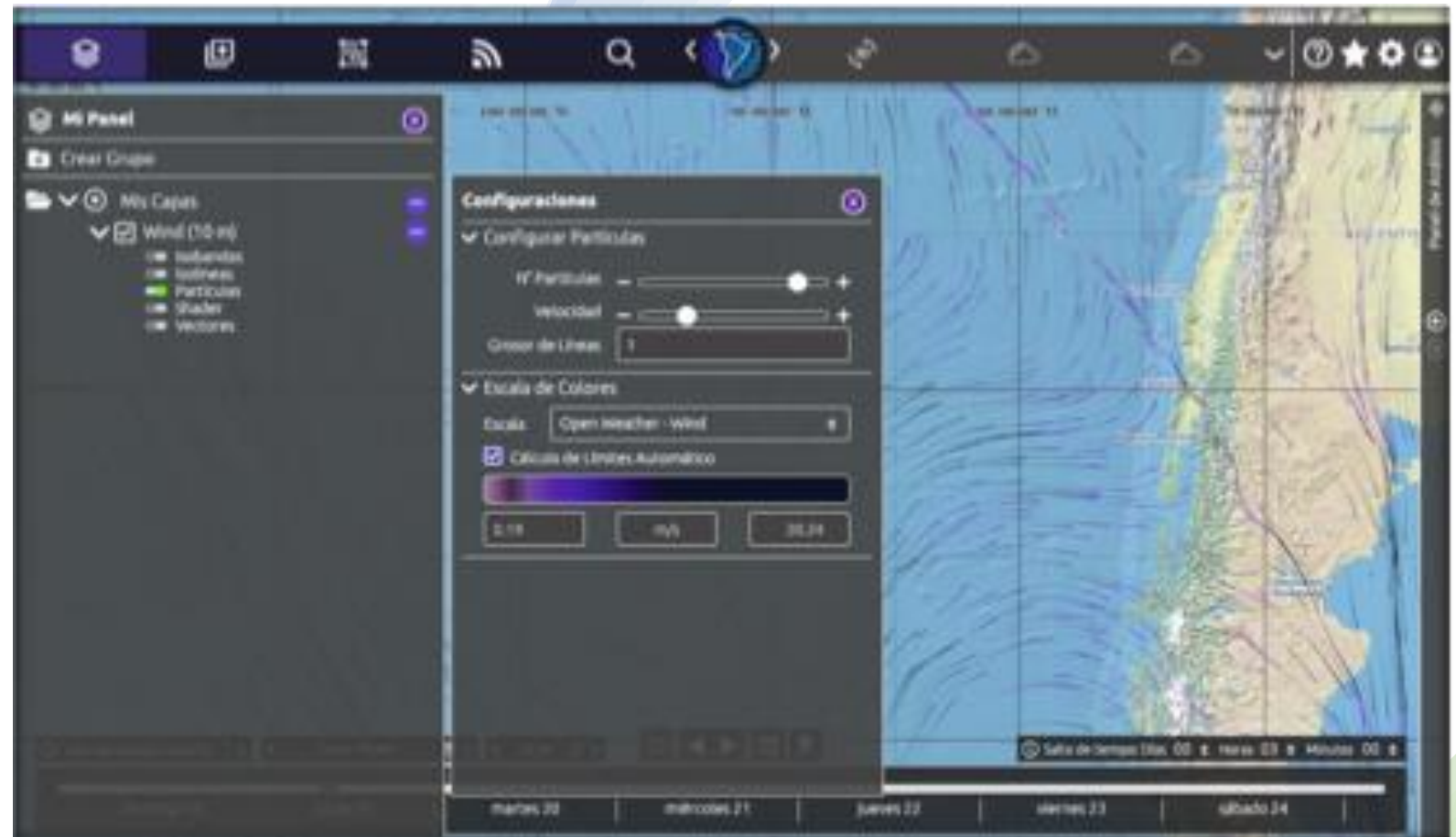
Visualizadores Raster - Isobandas



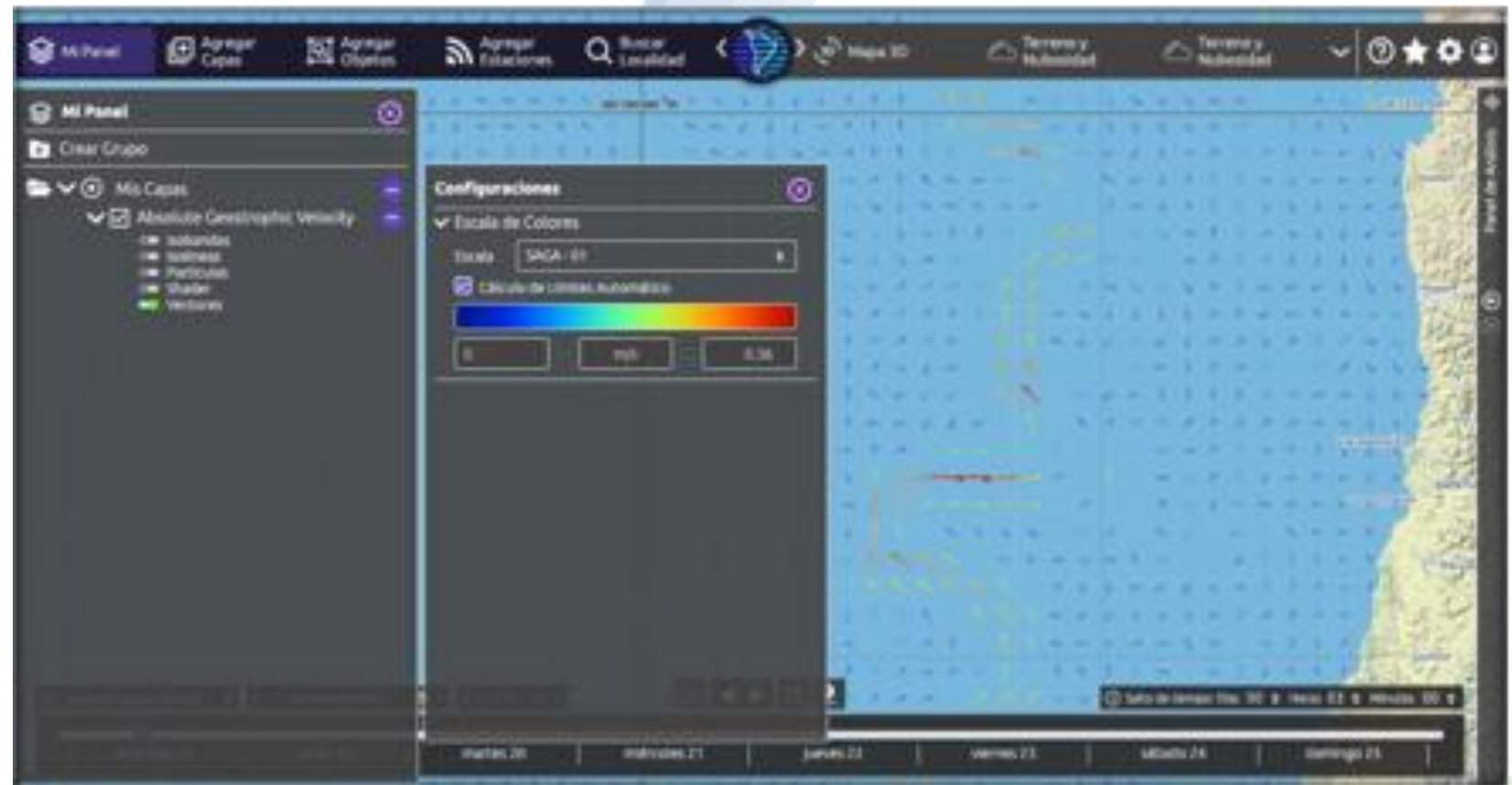
Visualizadores Raster - Isolineas



Visualizadores Raster - Partículas

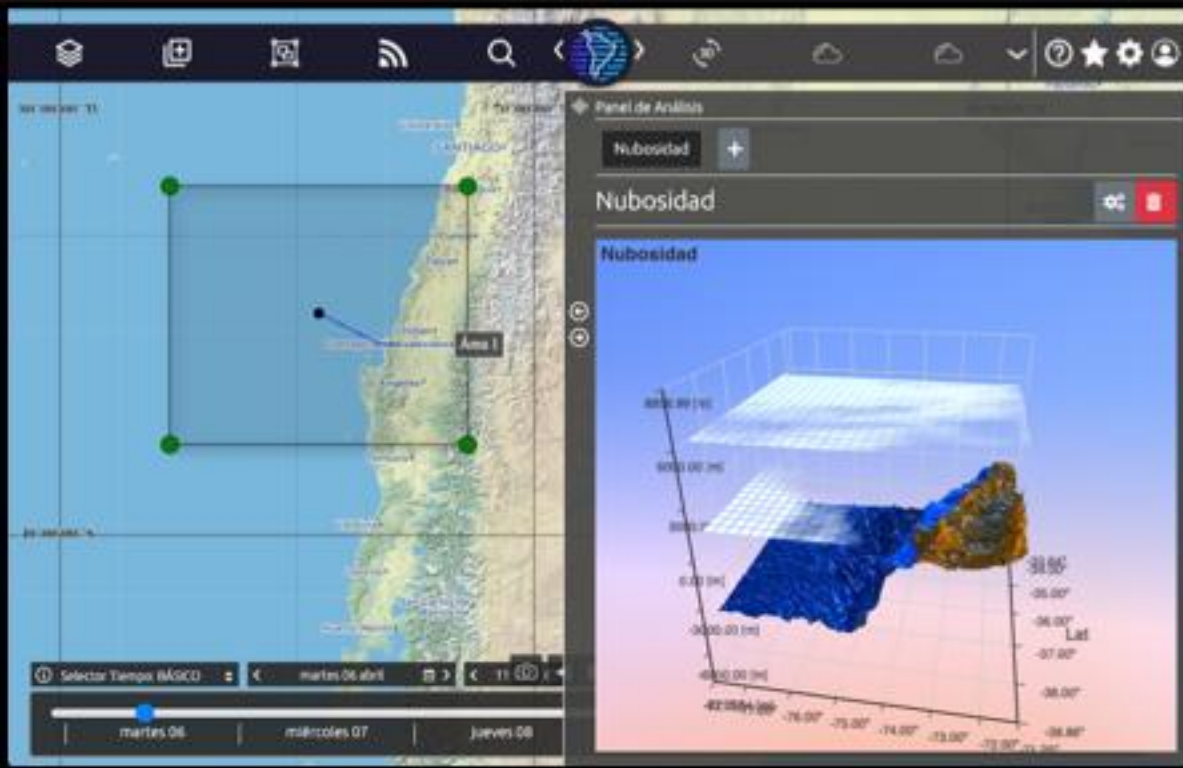


Visualizadores Raster - Vectores

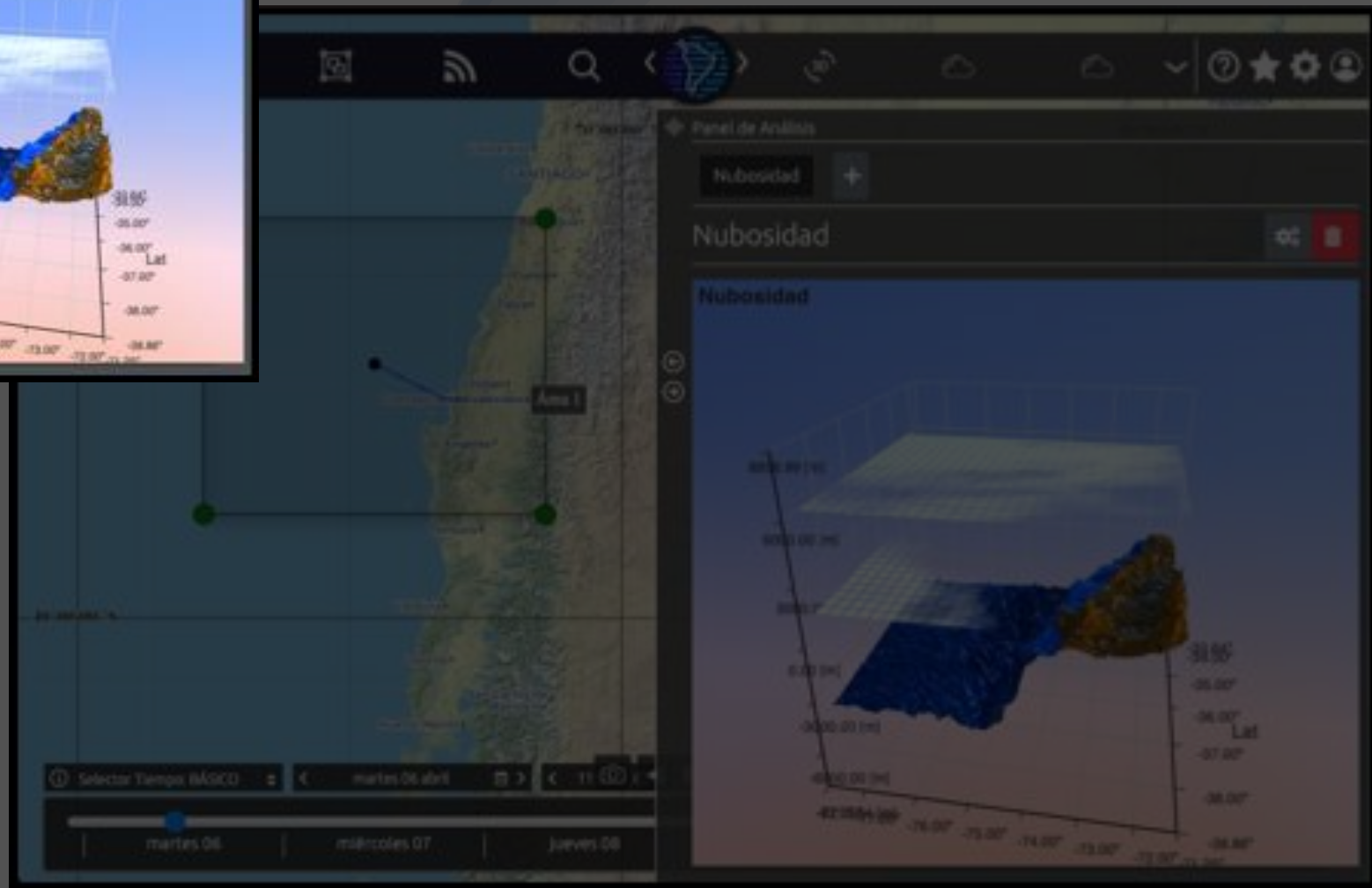


Raster: Valores en Punto



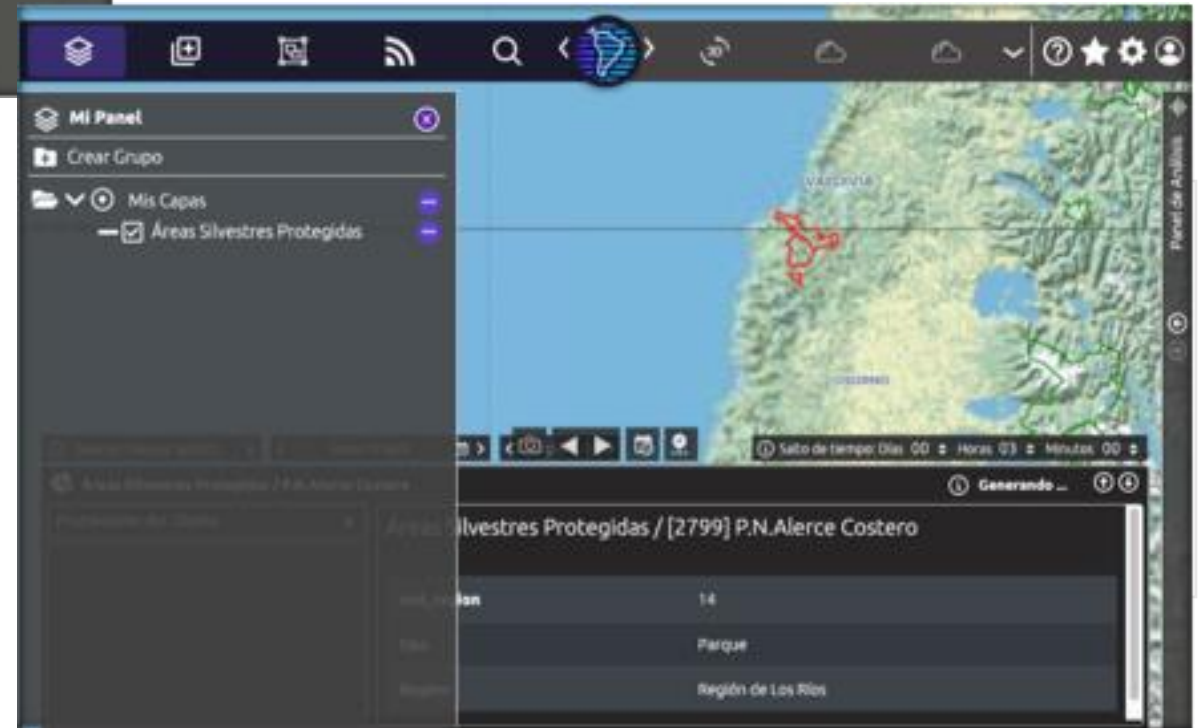


medida

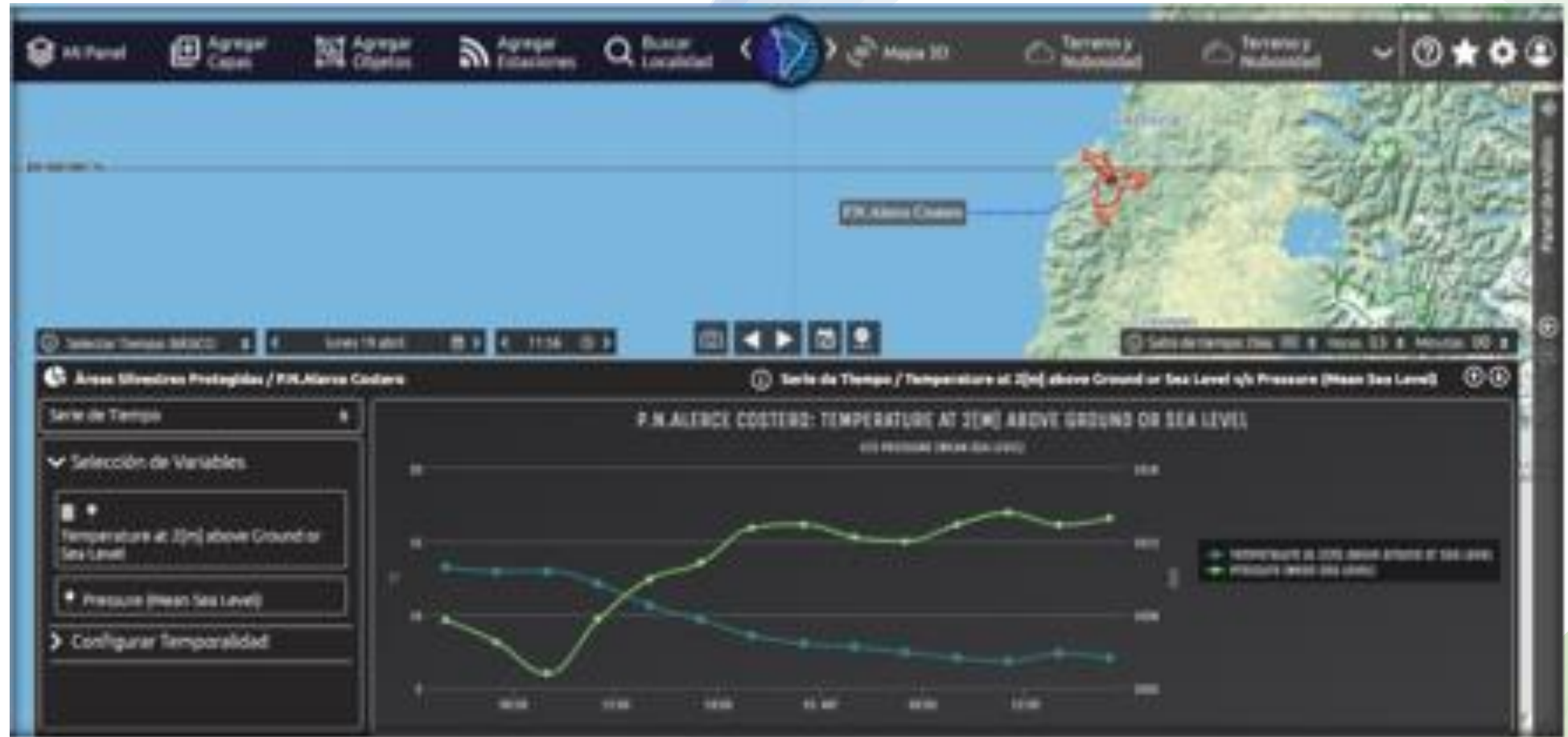


Capas Vectoriales

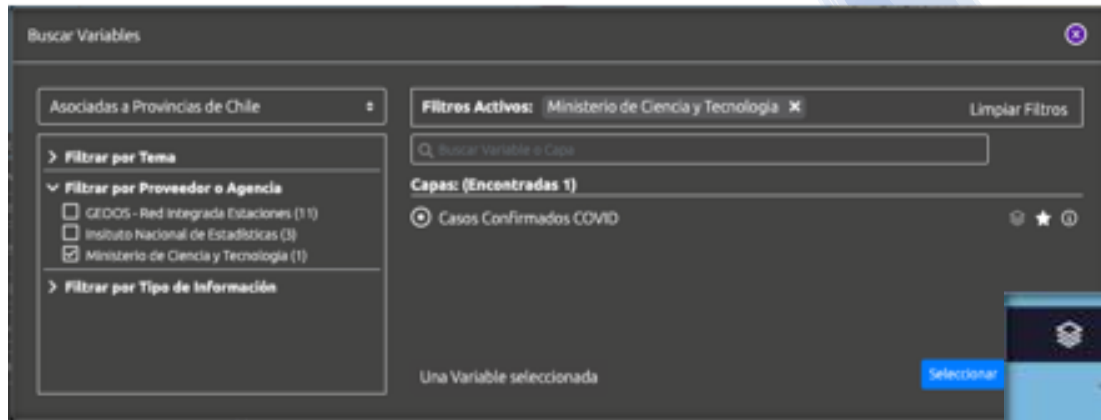
- Se agregan como capas a “Mi Panel”



Capas Vectoriales - Variables Raster en Centroide



Información Tabular - Asociada a una capa de objetos vectoriales



Información Tabular - Representable como “Variables Observadas” en los Objetos Vectoriales



Información Tabular- RIE: Red Integrada de Estaciones

