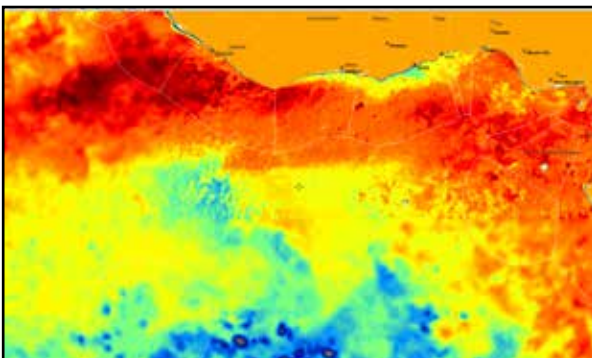


Mapas de ayuda para la pesca de atún:

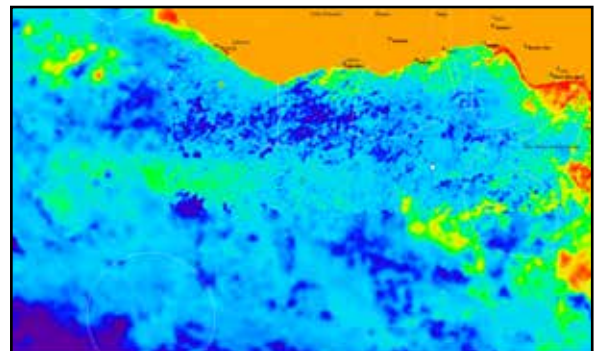
Temperatura

- » Temperatura en °C.
- » Importancia de los gradientes para determinar los posibles frentes de pesca.



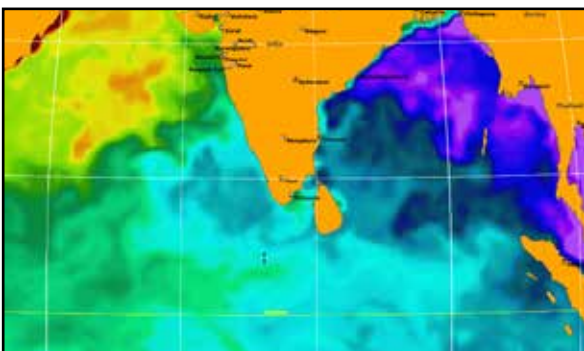
Plancton

- » Concentración de Clorofila (Phitoplancton) en mg/m^3 .
- » Importancia de los gradientes para determinar los posibles frentes de pesca.



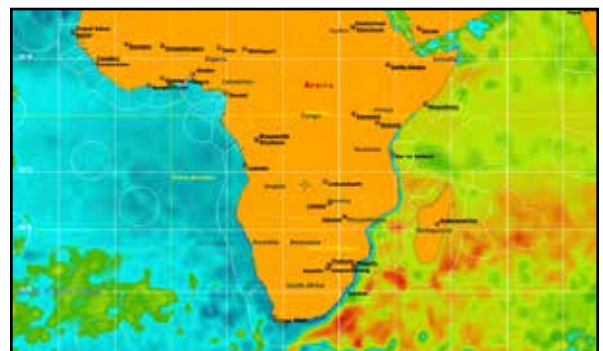
Salinidad

- » Medido en Unidades Prácticas de Salinidad (PSU).
- » Relación con la temperatura en la generación de corrientes convectivas por diferencias de densidad.



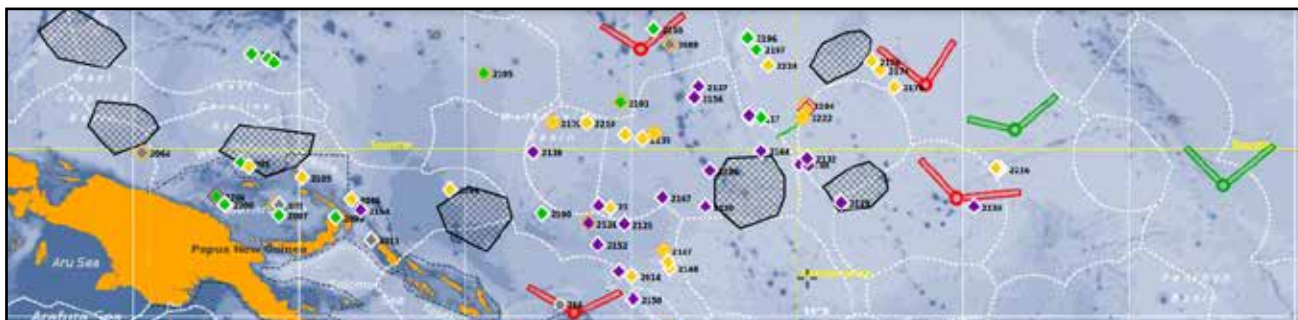
Altimetría

- » Medido en metros.
- » Importancia en el plantado de boyas y para determinar los frentes de pesca.
- » Es la altura elipsoidal de un punto de la superficie del mar promediada durante un periodo largo del tiempo.



Mapas Hot Tuna Points

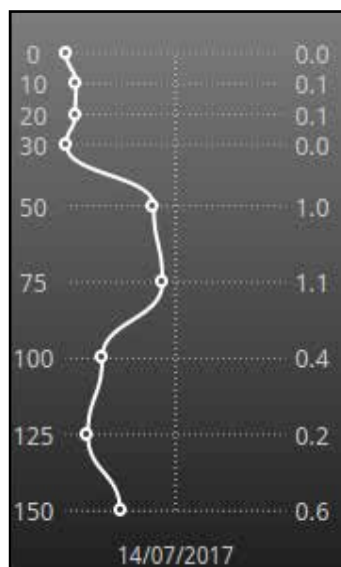
» Zonas con mayor probabilidad de pesca.



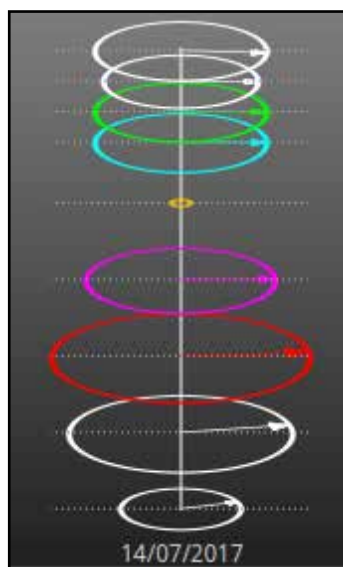
Datos oceanográficos (por boya)

- » Información en la columna de agua a diferentes profundidades: temperatura, corrientes a profundidad y cizalladura
- » Ayuda a decidir por adelantado si van a un área de pesca o no, en caso de que las corrientes sean fuertes y haya probabilidad de romper la red.
- » Se puede configurar la previsión con 1, 2 o 3 días de adelanto.

Cizalladura



Corrientes



Temperatura

