

B

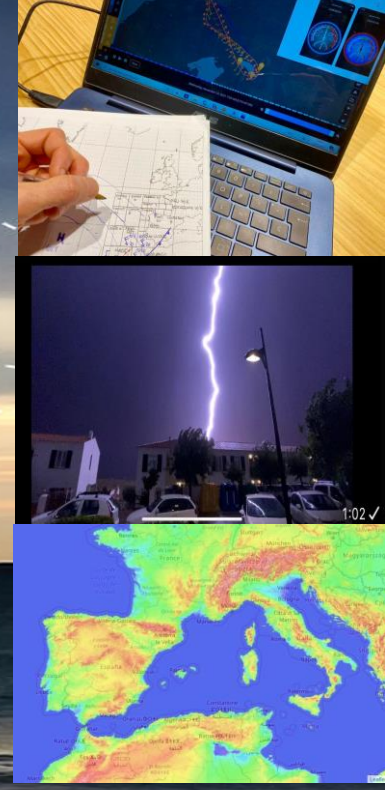
Taller de Meteorología aplicada a la navegación en el Mediterráneo

El Taller de Meteorología y Routage en el Mediterráneo tiene por objeto **proporcionar los conocimientos meteorológicos y herramientas prácticas adaptadas a las particularidades de la navegación en el Mediterráneo**. Se incluye también una introducción a las herramientas de routage, en concreto el programa SQUID. Los **objetivos** son: Ser capaces de establecer un plan básico de navegación basado en la Meteorología. Entender los fundamentos de la meteorología aplicada a la navegación específicamente en el Mediterráneo. Utilizar correctamente el software de navegación y routage a nivel básico. Interpretar y comprender el routage en función de la meteorología.

Dirigido a todo tipo de navegantes profesional y deportivo: regata y crucero de altura o costero. No es necesario que poseas conocimientos básicos de meteorología ya que se dará una base durante este taller.

Ponente Gabi Pérez

Ingeniero de Telecomunicaciones, Máster en Meteorología y otro en Astronomía y Astrofísica. Formador especializado en meteorología y oceanografía aplicada a los deportes en Mar y Montaña. Asesor meteorológico de deportistas de alto nivel como Kilian Jornet, Dídac Costa o Jordi Tosas.



Contenidos

Análisis de escenarios sinópticos típicos en el Mediterráneo Occidental y particularidades. Ciclogénesis. Vientos notables en el Mediterráneo. **Observaciones:** Radar meteorológico, detectores de descargas eléctricas, boyas. Observación/sensores a bordo: nubes. **Modelos numéricos de predicción.** **Meteorología local en el Mediterráneo:** efectos de islas, cabos, estrechos, corrientes, brisas térmicas. Uso básico del **programa de Routage SQUID**.



Sábado 28 de mayo de 15:30 a 19:30

**Real Liga Naval Española, C/Mayor 16,
Madrid – Teléfono 91 366 44 94**

INSCRIPCIONES:

email: info@realliganaval.com

**Precio: 65 € Socios de la RLNE 50 €
Plazas: 20 (mínimo 12 asistentes)**



**Real
Liga
Naval
Española**

