

CAMPOS DE VIENTO PREVISTO A 10 M
26 de mayo de 2026 a 10:25 HL

MODELO METEOROLÓGICO
HARMONIE / AEMET

**Pronóstico válido para la segunda
etapa (Formentera-Calpe)**

En las páginas siguientes se presenta la evolución horaria prevista del viento en el área de las pruebas. Para la obtención de los datos se ha utilizado el modelo meteorológico AEMET-Harmonie que tiene una resolución espacial de 2,5x2,5 Km con salidas horarias. En la segunda línea de la cabecera de cada mapa se indica la hora de base para la elaboración del pronóstico; normalmente será las 00 HZ del día actual (aunque en ocasiones se utilizarán también las 06, 12 ó 18 HZ del día actual o del anterior)

Los puntos azules representan zonas relevantes para las pruebas. Para mayor precisión se han contorneado las líneas de viento cada dos nudos (para mapas con escalas pequeñas el contorno es de tan solo un nudo). Los vectores representan la dirección predominante del viento medio en la hora nominal de cada mapa y su longitud es proporcional a la fuerza de ese viento. Naturalmente hay que esperar rachas puntuales que serán más fuertes que este viento medio.

Es necesario también consultar los boletines de predicción meteorológica para conocer otros fenómenos meteorológicos (oleaje, precipitación, tormentas, etc) que pueden afectar al desarrollo de las pruebas.

Desde AEMET estaremos a vuestra disposición para resolver cualquier duda que pueda surgir. Asimismo agradeceremos cualquier información de retorno que nos permita comprobar la fiabilidad las predicciones.

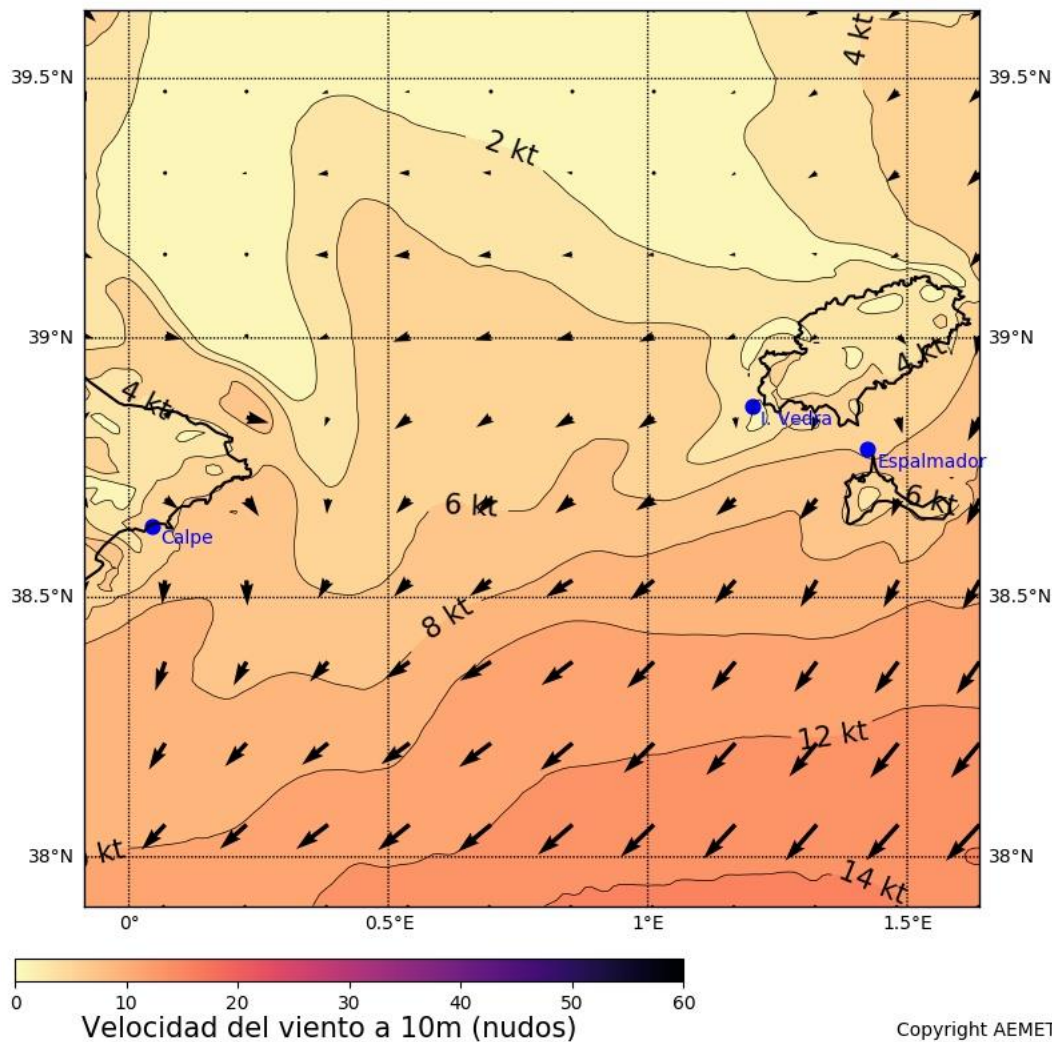
Ignacio Quintana Trenor.

Predictor de Aemet.

VIENTO PREVISTO EN EL AREA DE REGATAS

Validez: 26/05/2026 2H LOCAL

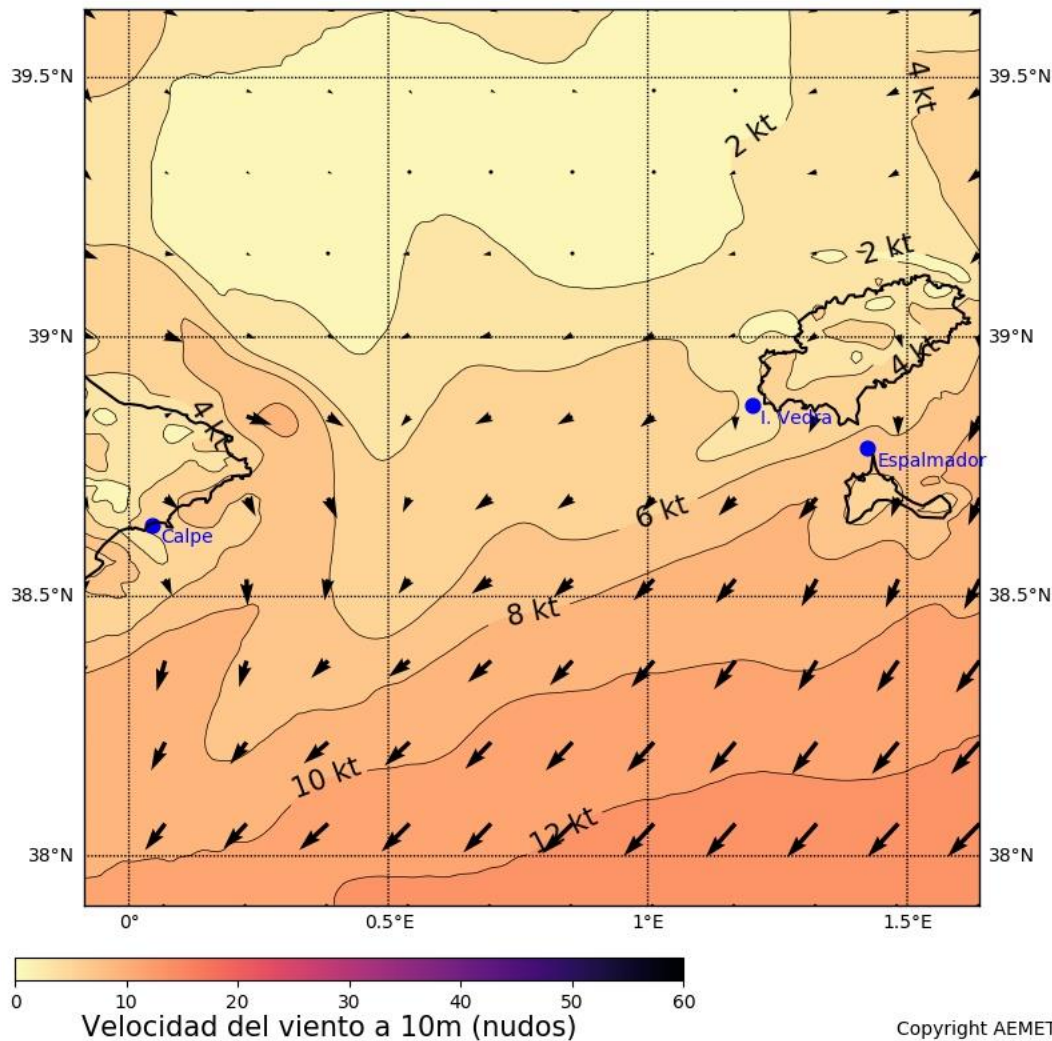
Modelo HARMONIE-AEMET D:26/05/2026 H:00Z



VIENTO PREVISTO EN EL AREA DE REGATAS

Validez: 26/05/2026 3H LOCAL

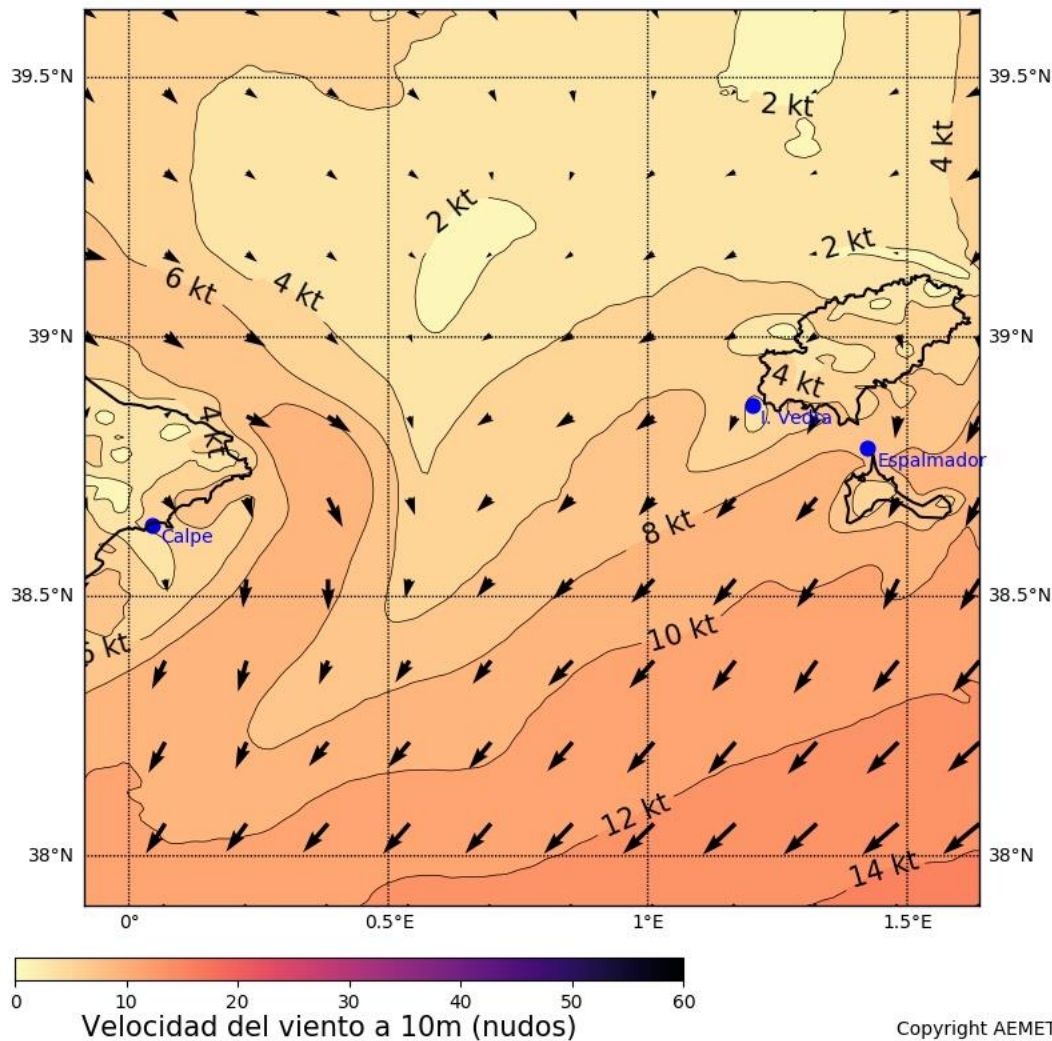
Modelo HARMONIE-AEMET D:26/05/2026 H:00Z



VIENTO PREVISTO EN EL AREA DE REGATAS

Validez: 26/05/2026 4H LOCAL

Modelo HARMONIE-AEMET D:26/05/2026 H:00Z

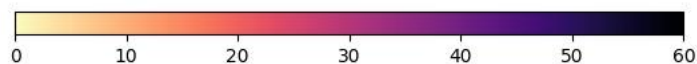
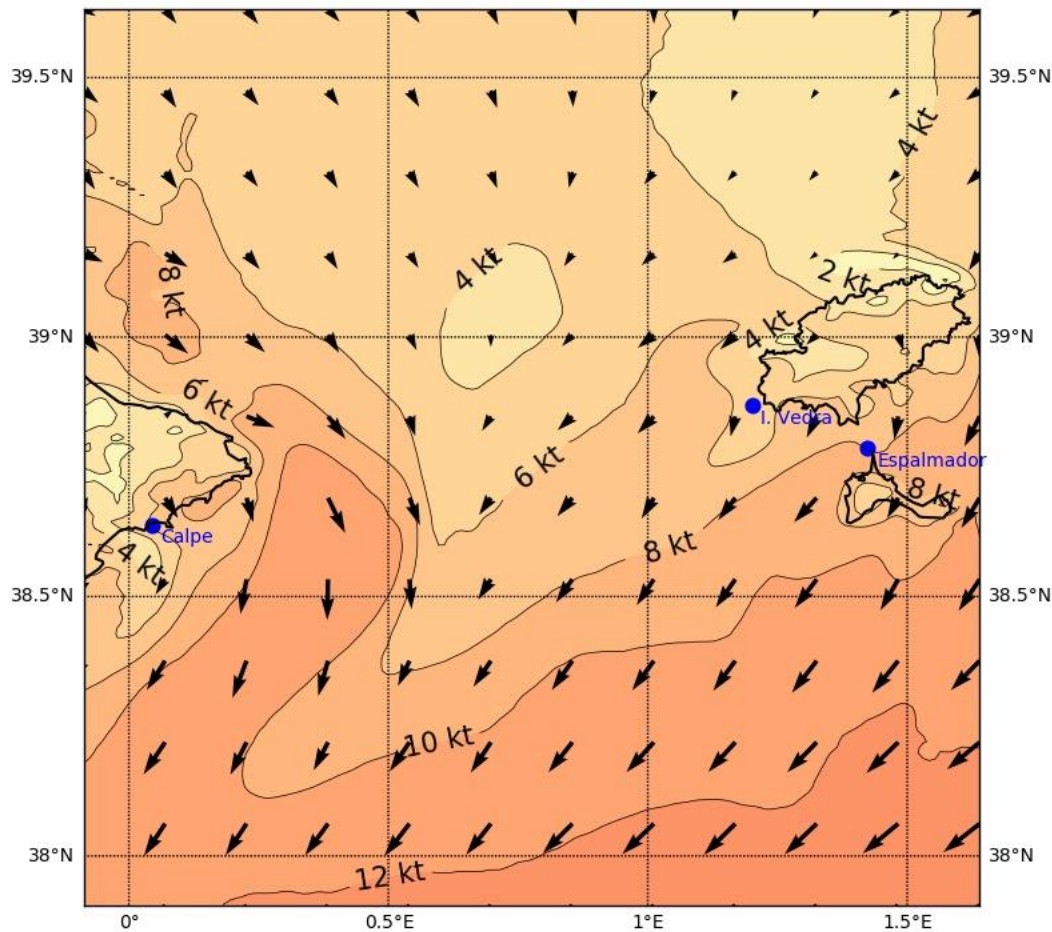


Copyright AEMET 2026

VIENTO PREVISTO EN EL AREA DE REGATAS

Validez: 26/05/2026 5H LOCAL

Modelo HARMONIE-AEMET D:26/05/2026 H:00Z



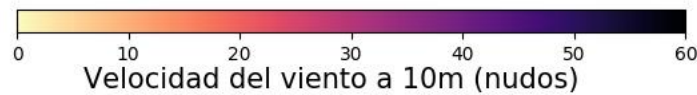
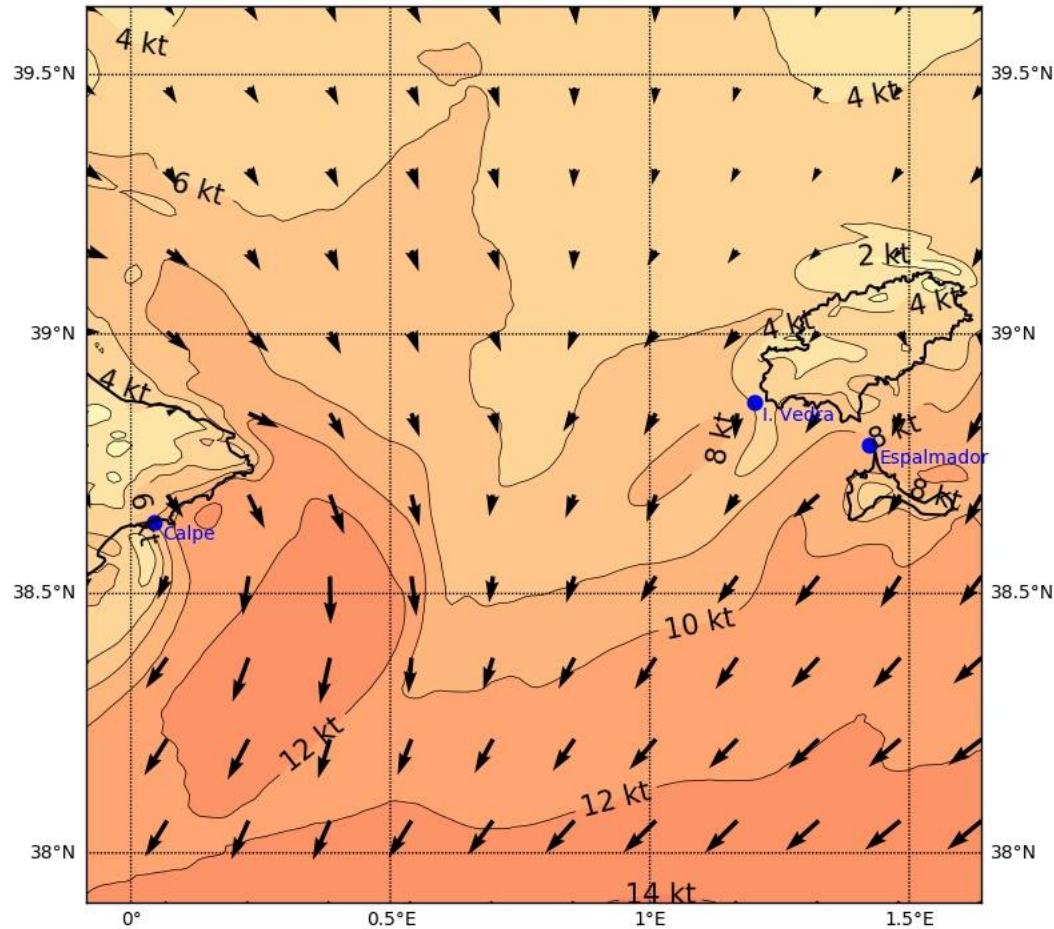
Velocidad del viento a 10m (nudos)

Copyright AEMET 2026

VIENTO PREVISTO EN EL AREA DE REGATAS

Validez: 26/05/2026 6H LOCAL

Modelo HARMONIE-AEMET D:26/05/2026 H:00Z

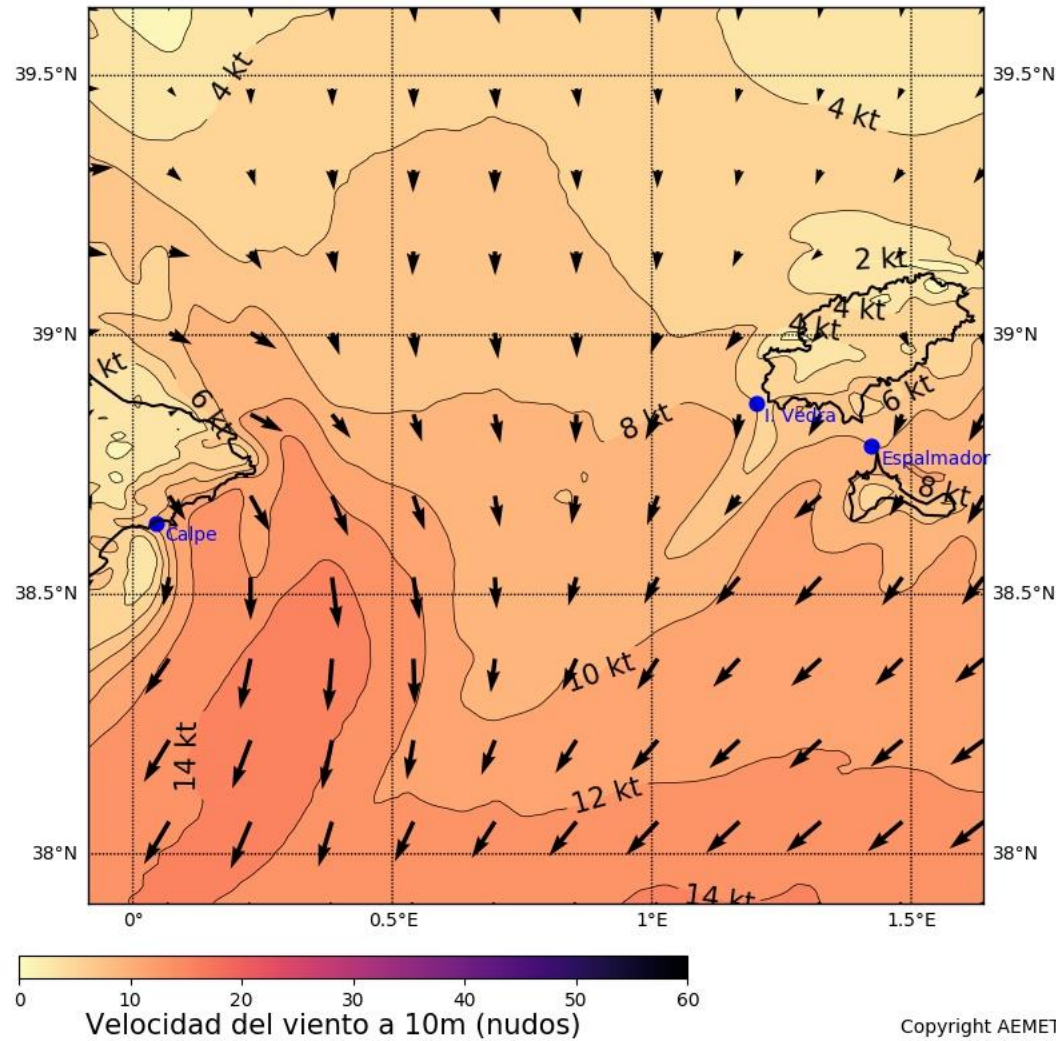


Copyright AEMET 2026

VIENTO PREVISTO EN EL AREA DE REGATAS

Validez: 26/05/2026 7H LOCAL

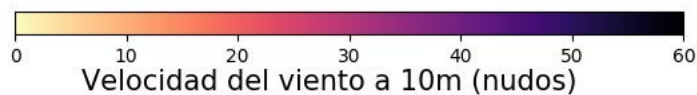
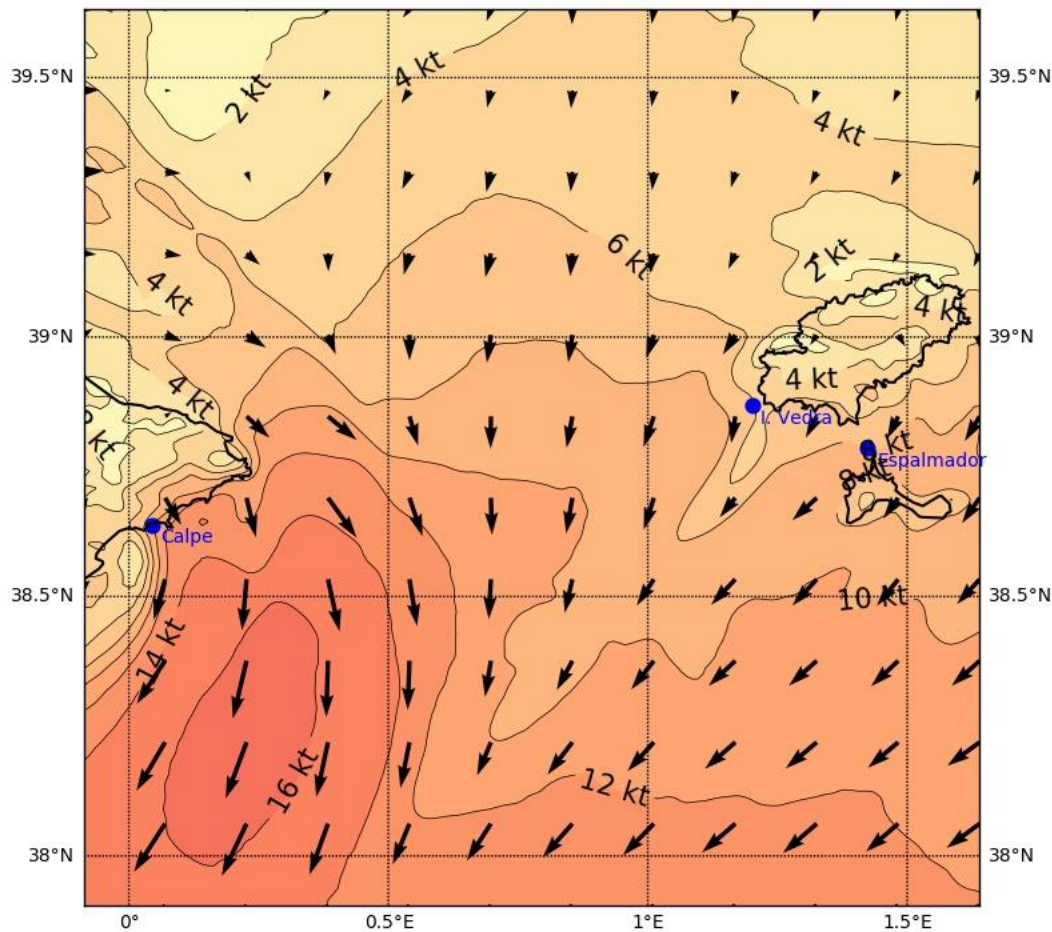
Modelo HARMONIE-AEMET D:26/05/2026 H:00Z



VIENTO PREVISTO EN EL AREA DE REGATAS

Validez: 26/05/2026 8H LOCAL

Modelo HARMONIE-AEMET D:26/05/2026 H:00Z

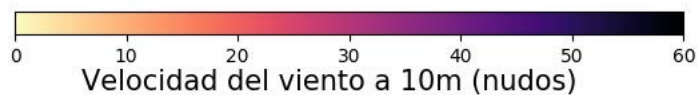
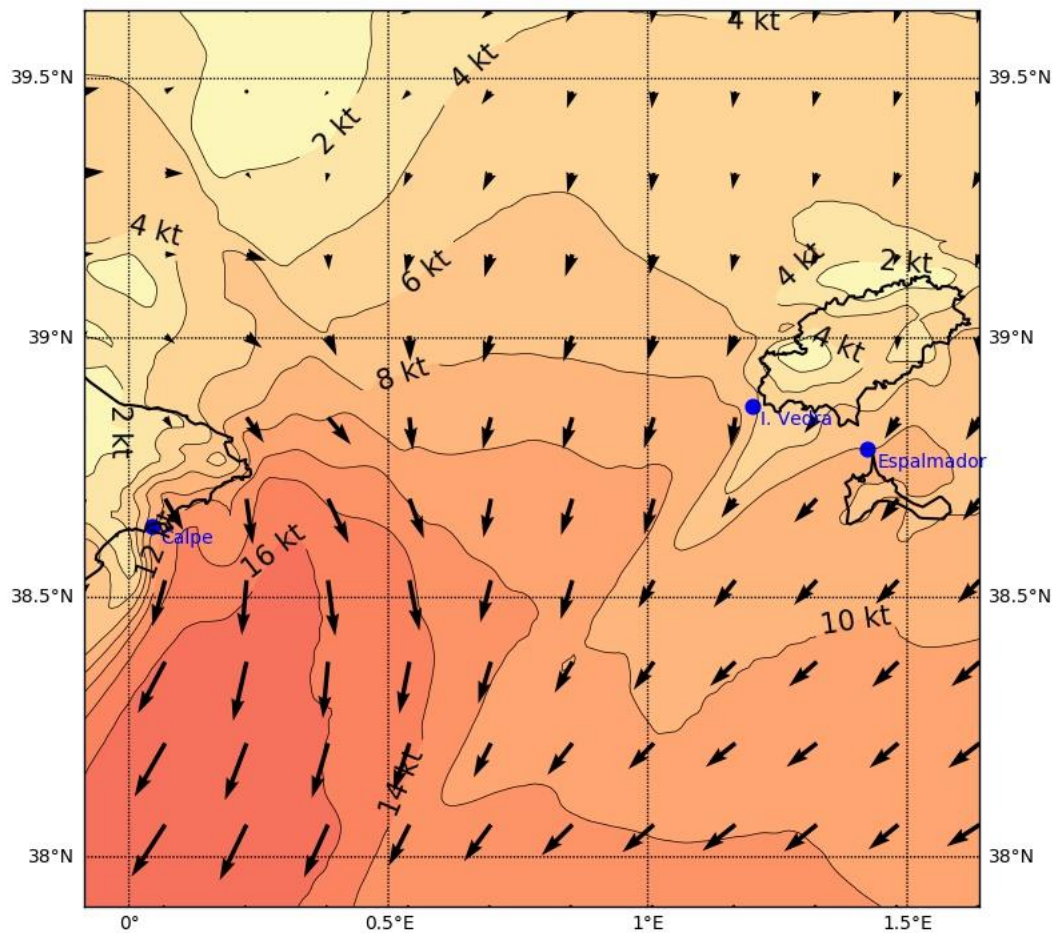


Copyright AEMET 2026

VIENTO PREVISTO EN EL AREA DE REGATAS

Validez: 26/05/2026 9H LOCAL

Modelo HARMONIE-AEMET D:26/05/2026 H:00Z

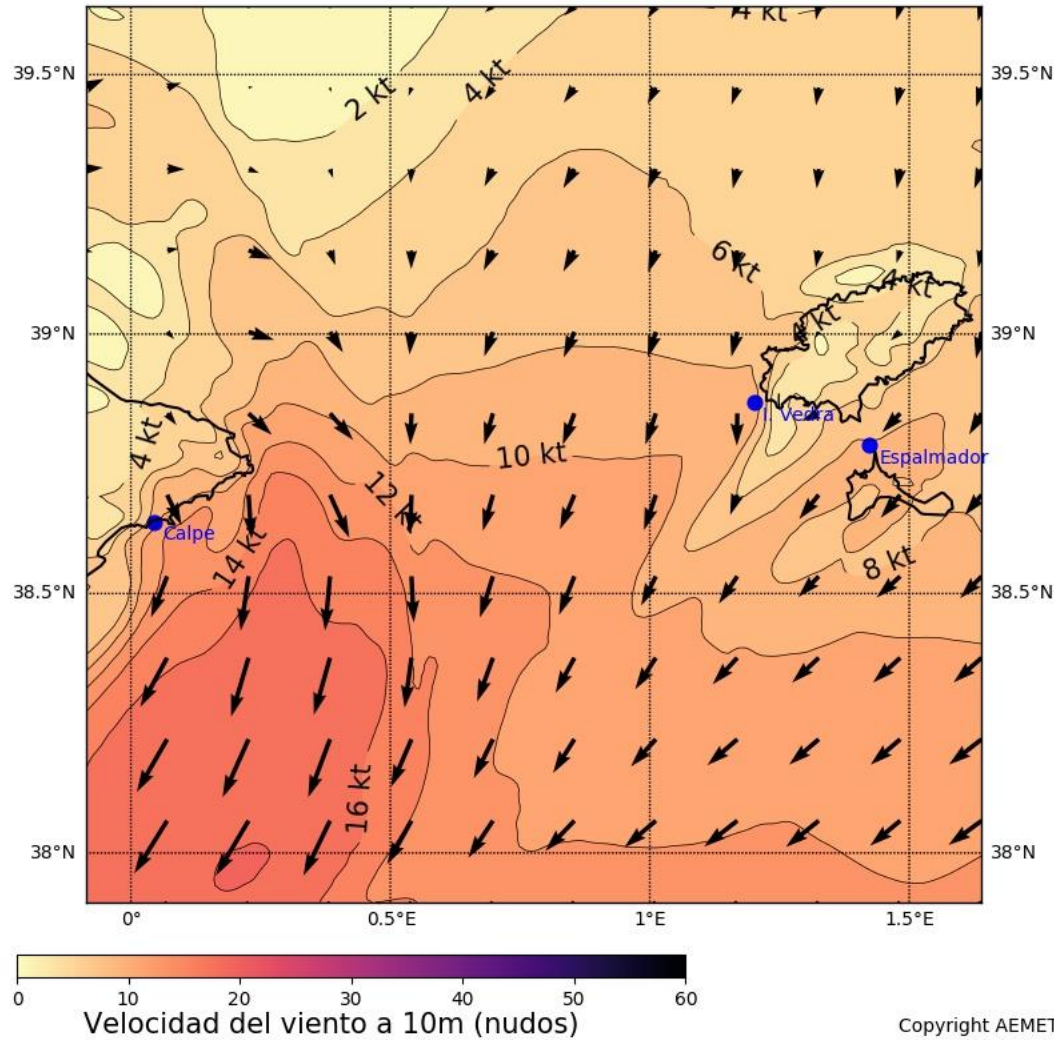


Copyright AEMET 2026

VIENTO PREVISTO EN EL AREA DE REGATAS

Validez: 26/05/2026 10H LOCAL

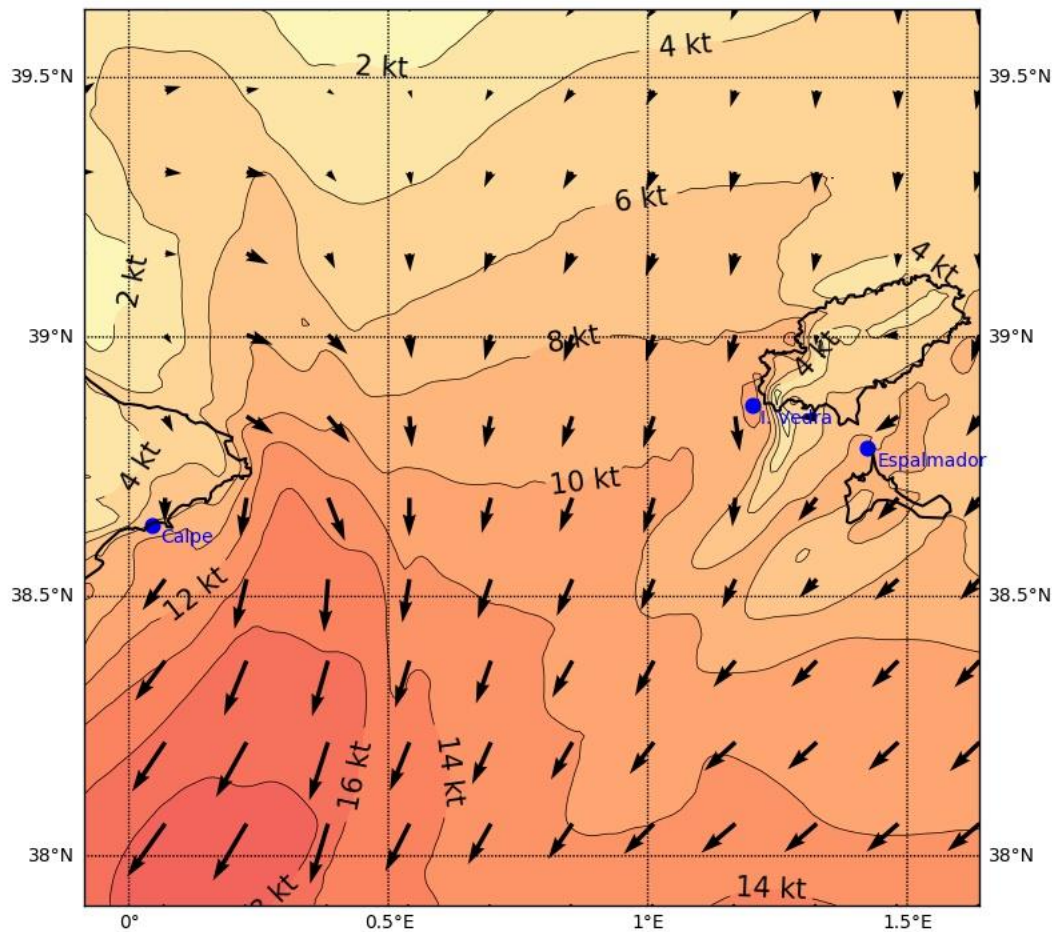
Modelo HARMONIE-AEMET D:26/05/2026 H:00Z



VIENTO PREVISTO EN EL AREA DE REGATAS

Validez: 26/05/2026 11H LOCAL

Modelo HARMONIE-AEMET D:26/05/2026 H:00Z

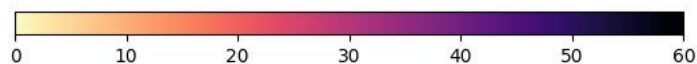
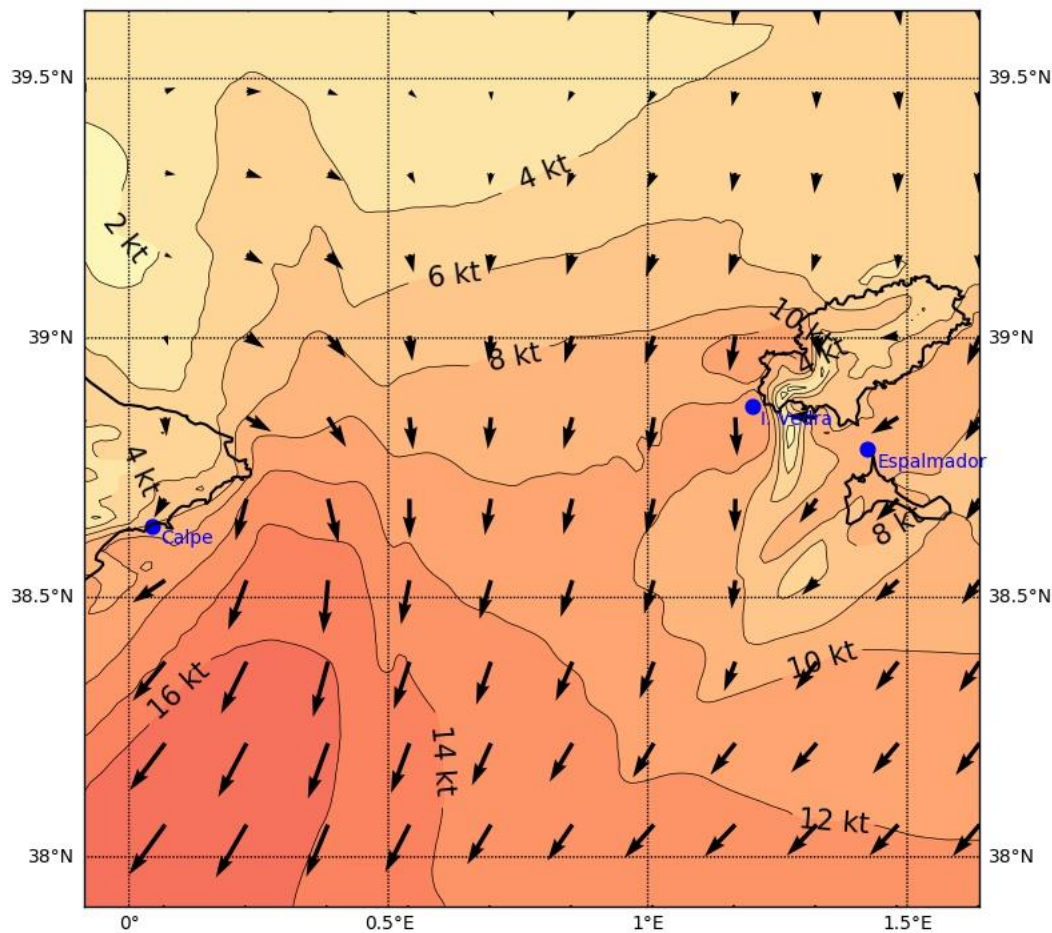


Copyright AEMET 2026

VIENTO PREVISTO EN EL AREA DE REGATAS

Validez: 26/05/2026 12H LOCAL

Modelo HARMONIE-AEMET D:26/05/2026 H:00Z



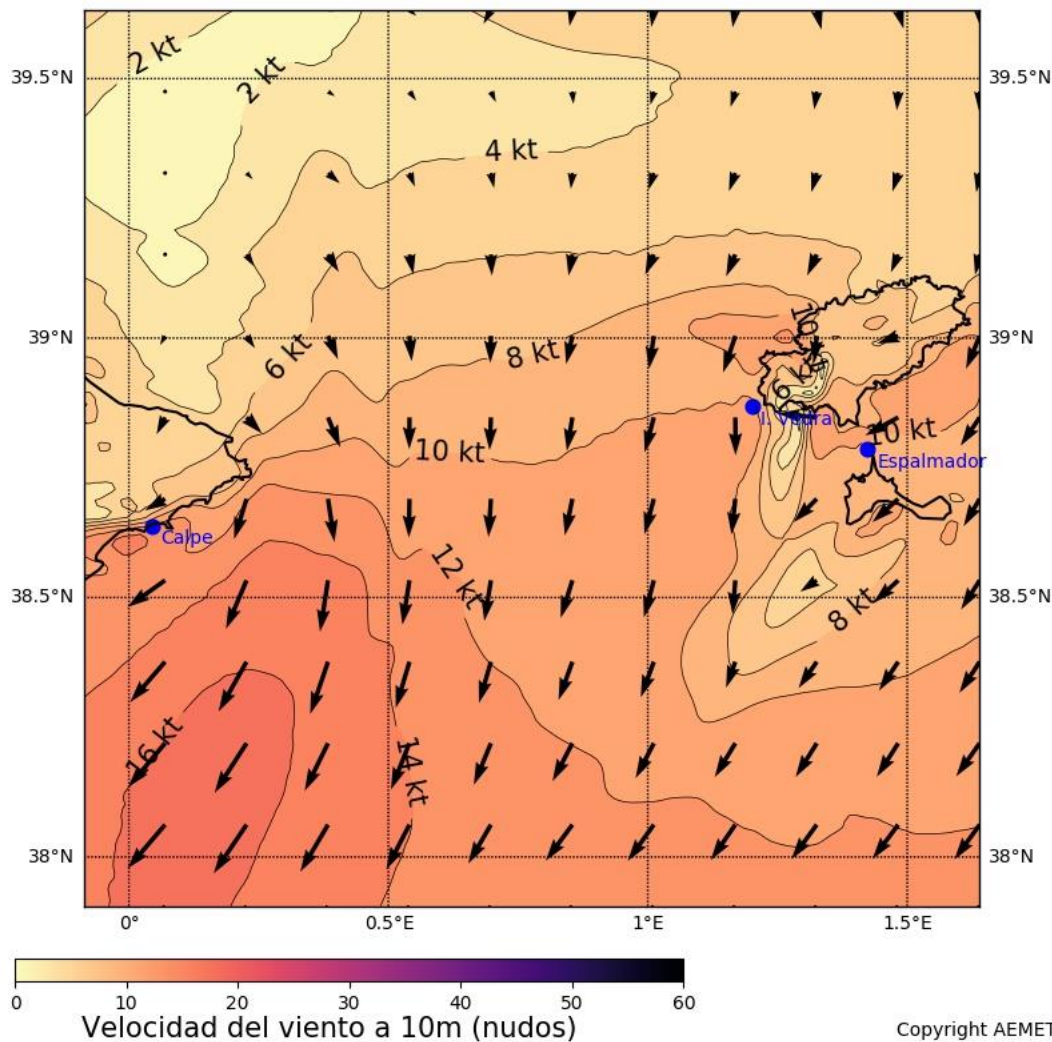
Velocidad del viento a 10m (nudos)

Copyright AEMET 2026

VIENTO PREVISTO EN EL AREA DE REGATAS

Validez: 26/05/2026 13H LOCAL

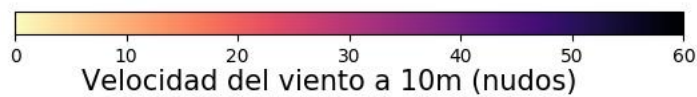
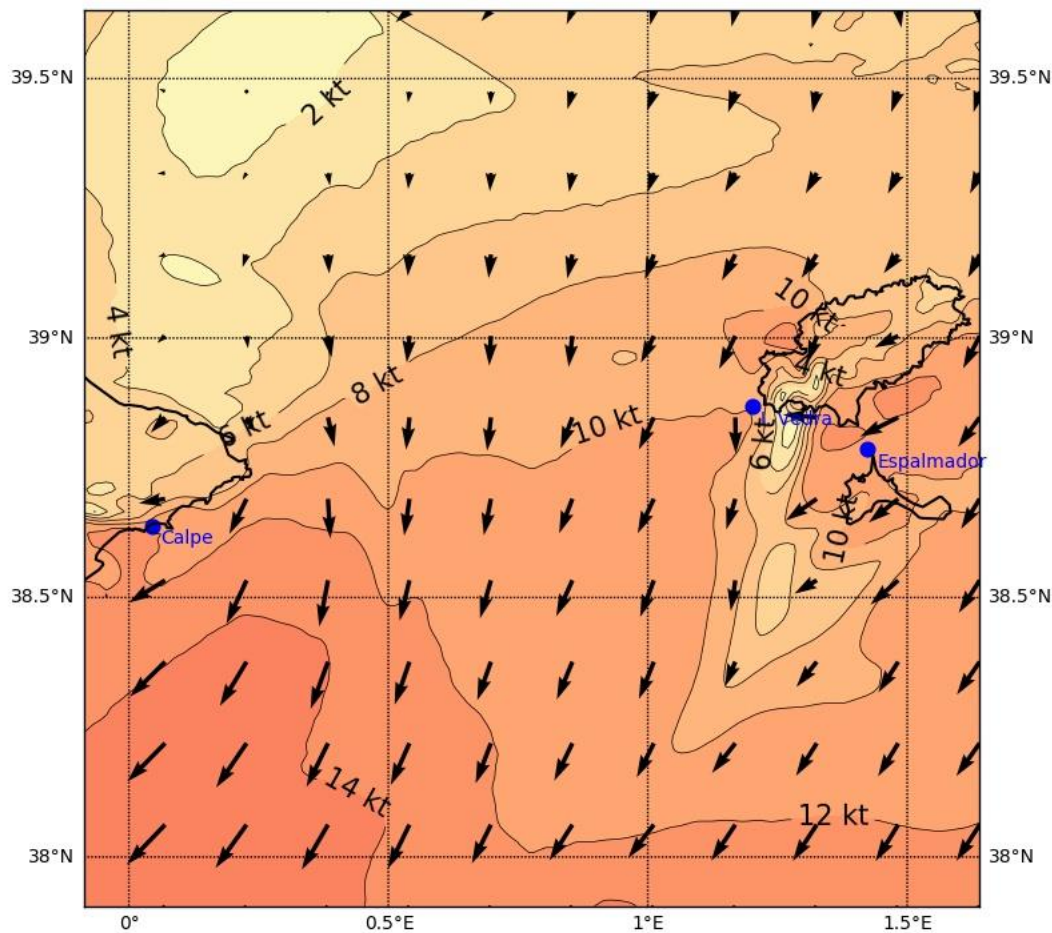
Modelo HARMONIE-AEMET D:26/05/2026 H:00Z



VIENTO PREVISTO EN EL AREA DE REGATAS

Validez: 26/05/2026 14H LOCAL

Modelo HARMONIE-AEMET D:26/05/2026 H:00Z

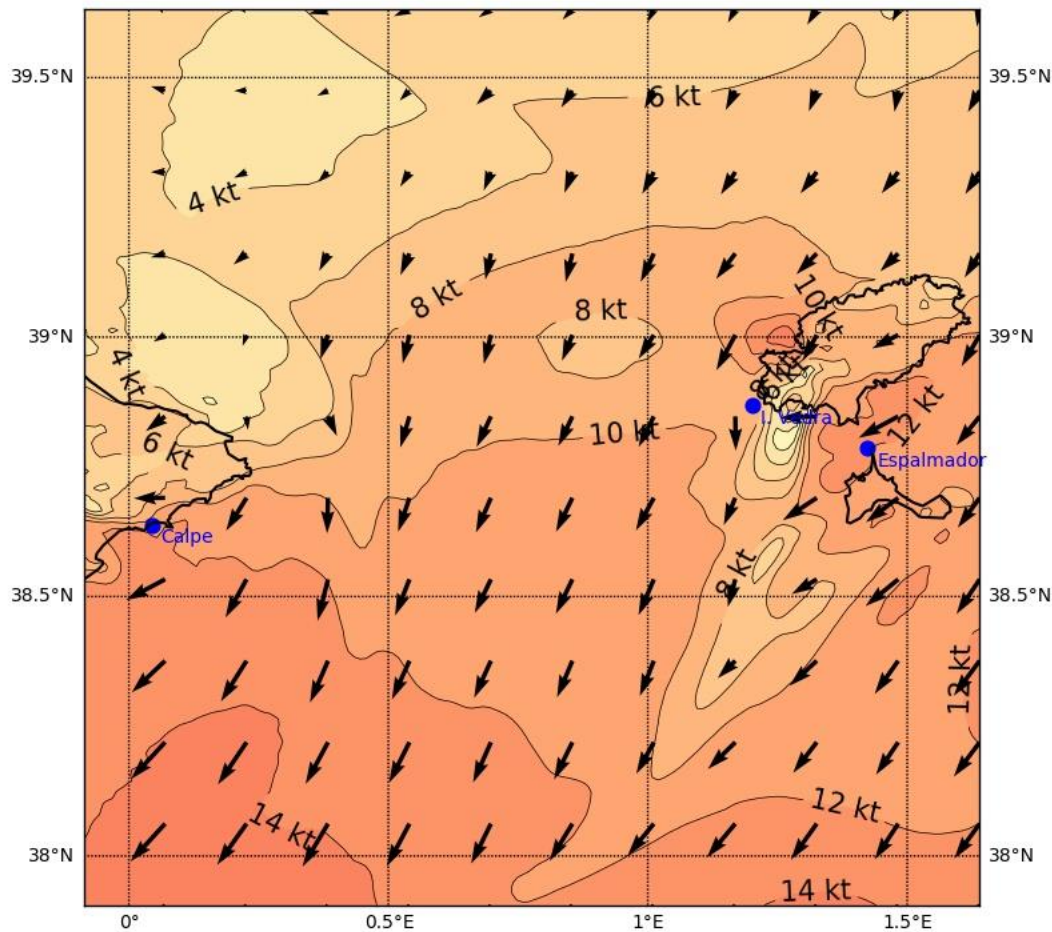


Copyright AEMET 2026

VIENTO PREVISTO EN EL AREA DE REGATAS

Validez: 26/05/2026 15H LOCAL

Modelo HARMONIE-AEMET D:26/05/2026 H:00Z

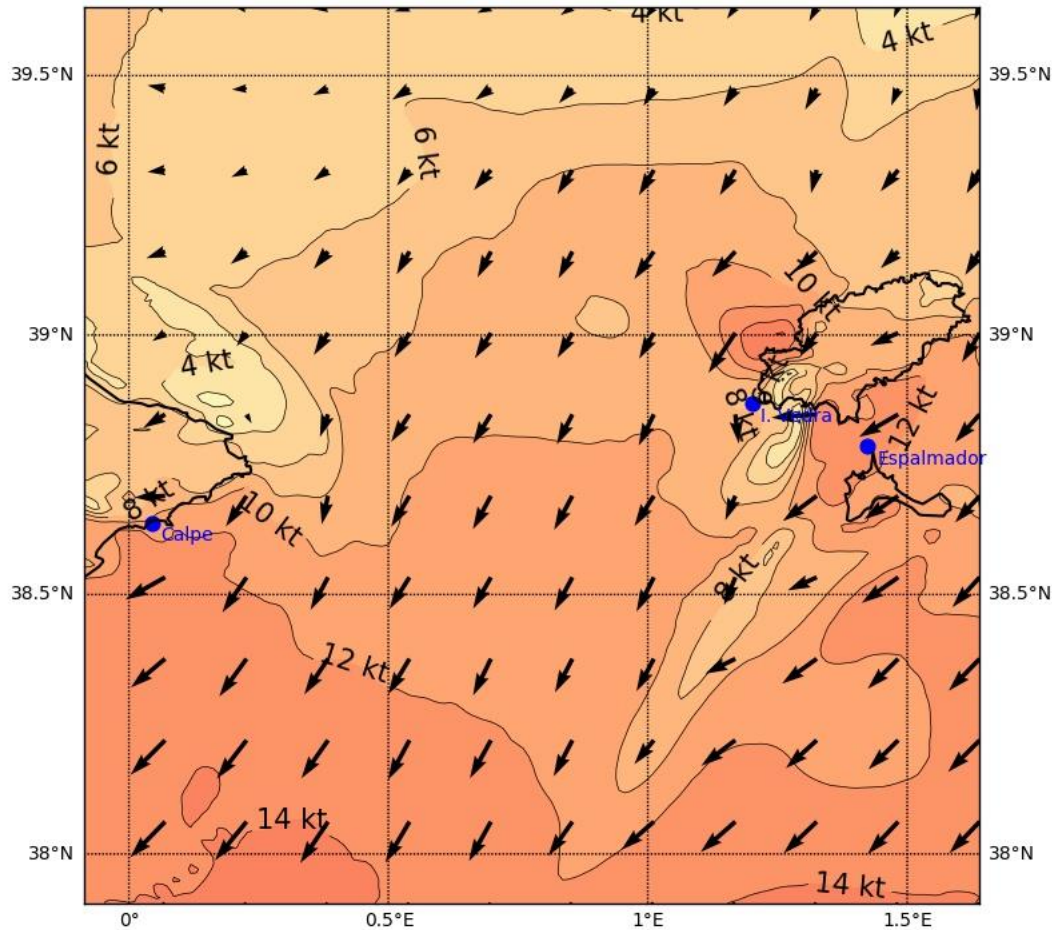


Copyright AEMET 2026

VIENTO PREVISTO EN EL AREA DE REGATAS

Validez: 26/05/2026 16H LOCAL

Modelo HARMONIE-AEMET D:26/05/2026 H:00Z

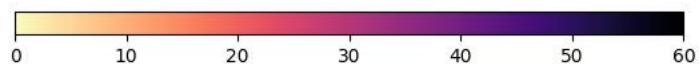
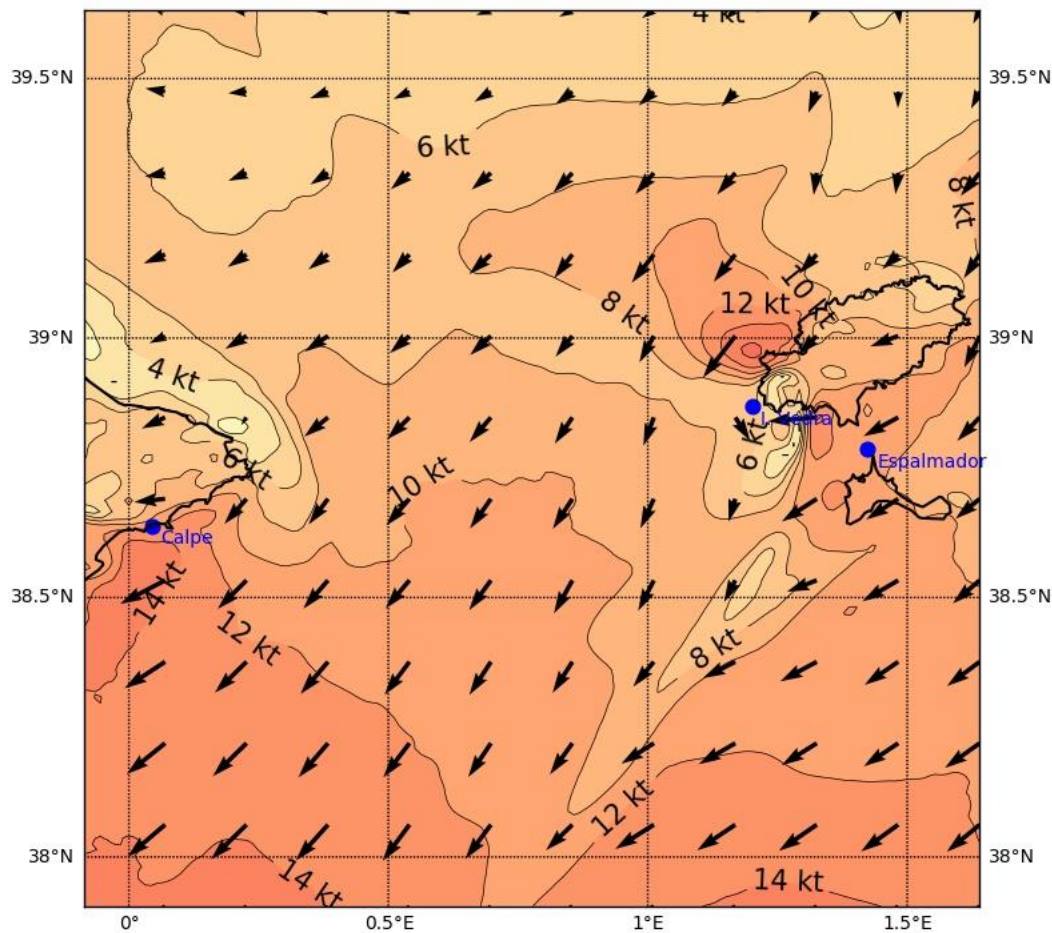


Copyright AEMET 2026

VIENTO PREVISTO EN EL AREA DE REGATAS

Validez: 26/05/2026 17H LOCAL

Modelo HARMONIE-AEMET D:26/05/2026 H:00Z



Velocidad del viento a 10m (nudos)

Copyright AEMET 2026