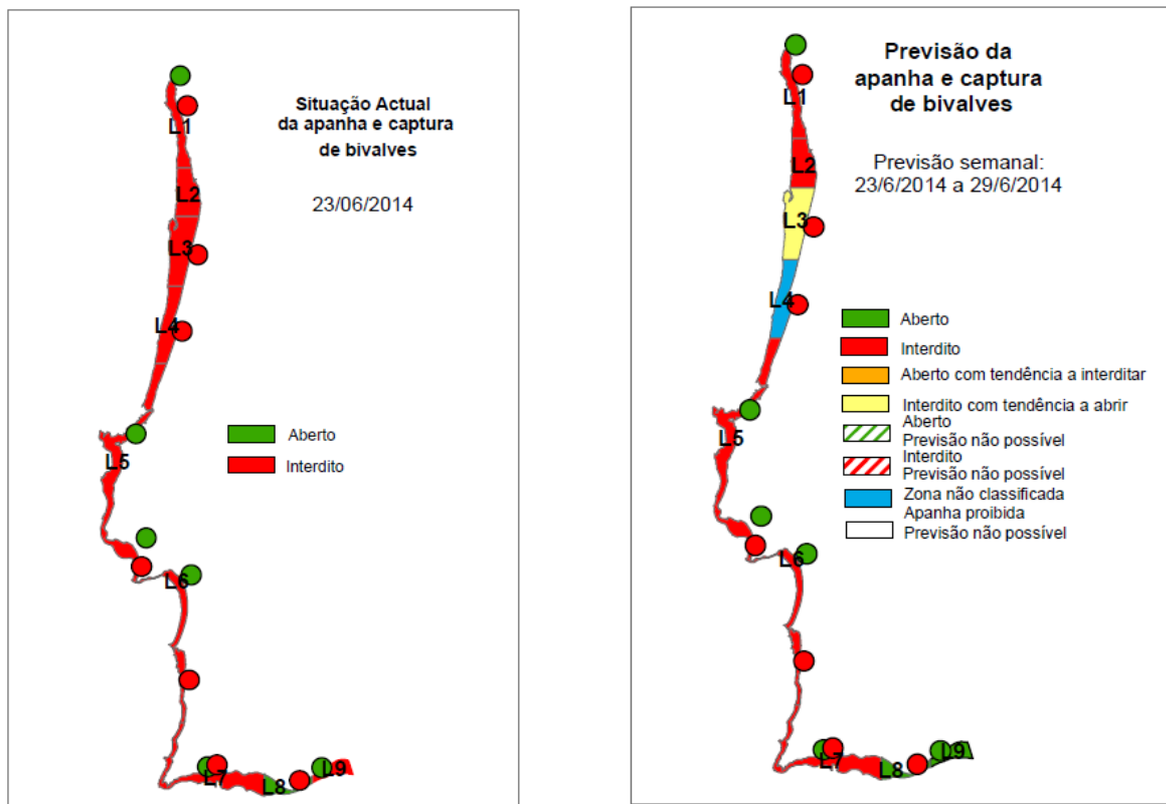


Condições atuais e previsões



Ponto da situação

Devido à presença de fitoplâncton produtor de toxinas marinhas ou de níveis de toxinas acima dos valores regulamentares estão interditas temporariamente a apanha e captura, com vista à comercialização e consumo, de espécies de bivalves provenientes das seguintes zonas de produção: L1, L2, L3, Ria de Aveiro, L5, Lagoa de Albufeira, L6 e L7a.

Está proibida a apanha e captura de bivalves, devido à ausência de amostras de algumas espécies, na Ria Formosa – Olhão.

Está proibida, indeterminadamente, a apanha e captura de bivalves na zona L4 por esta corresponder a zona litoral não classificada.

Previsões

Devido à ausência de fitoplâncton produtor de toxinas e à diminuição dos níveis de toxinas diarreicas, prevê-se a abertura da zona L3.

Data de atualização: 23 de junho 2014

Contactos

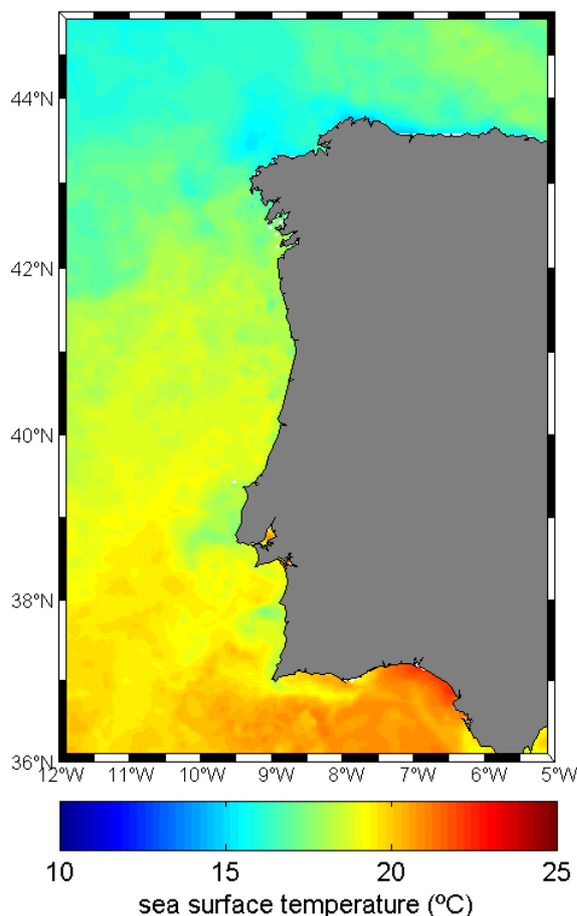
Teresa Moita
IPMA
tmoita@ipma.pt

Marcos Mateus
MARETEC - IST
mmateus.maretec@ist.utl.pt

Condições atuais: imagens de satélite

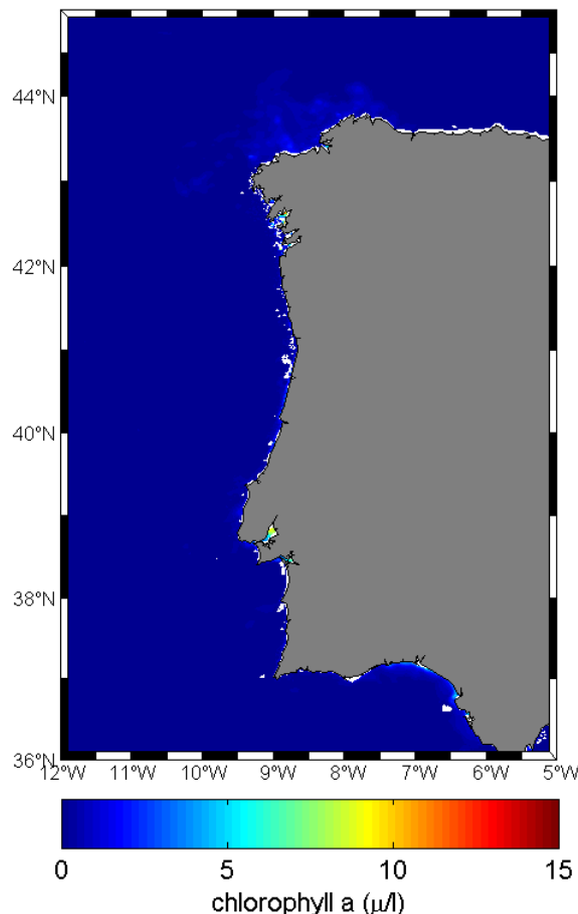
Temperatura à superfície

ODYSSEA - SST 22-Jun-2014



Concentração de Clorofila

Chlorophyll a 22-Jun-2014



Temperatura à superfície

A imagem de satélite da temperatura da água à superfície evidencia temperaturas mais baixas na costa oeste de Portugal e norte de Espanha.

Concentração de clorofila

Observam-se valores de clorofila ligeiramente mais elevados nas embocaduras dos principais estuários e rios.

Contactos

Teresa Moita
IPMA
tmoita@ipma.pt

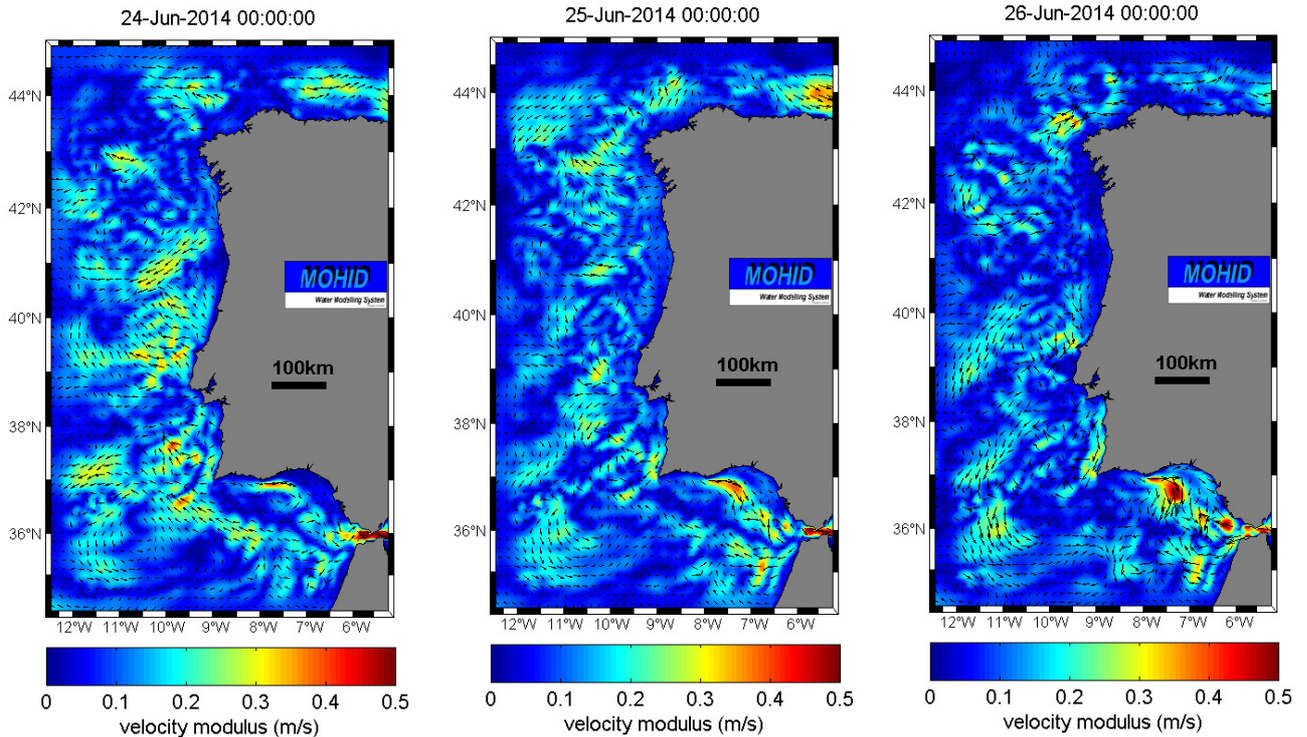
Marcos Mateus
MARETEC - IST
mmateus.maretec@ist.utl.pt

Previsões do modelo PCOMS

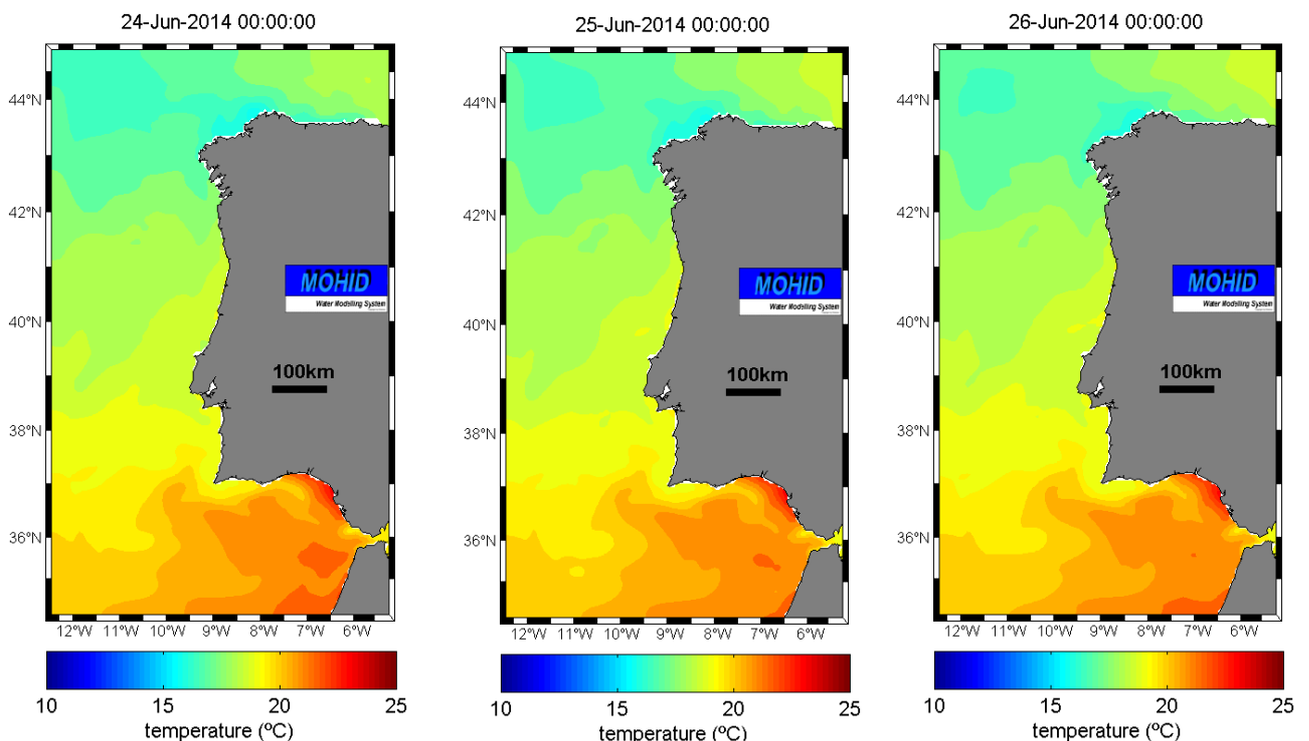
Fim da previsão: 26 de junho 2014, 00h00m

Os resultados do modelo mostram uma circulação superficial variável em direcção e intensidade ao longo do período simulado. A temperatura da água à superfície mantém-se relativamente constante ao longo do período simulado, verificando-se temperaturas mais elevadas junta à costa sul.

Circulação à superfície



Temperatura à superfície

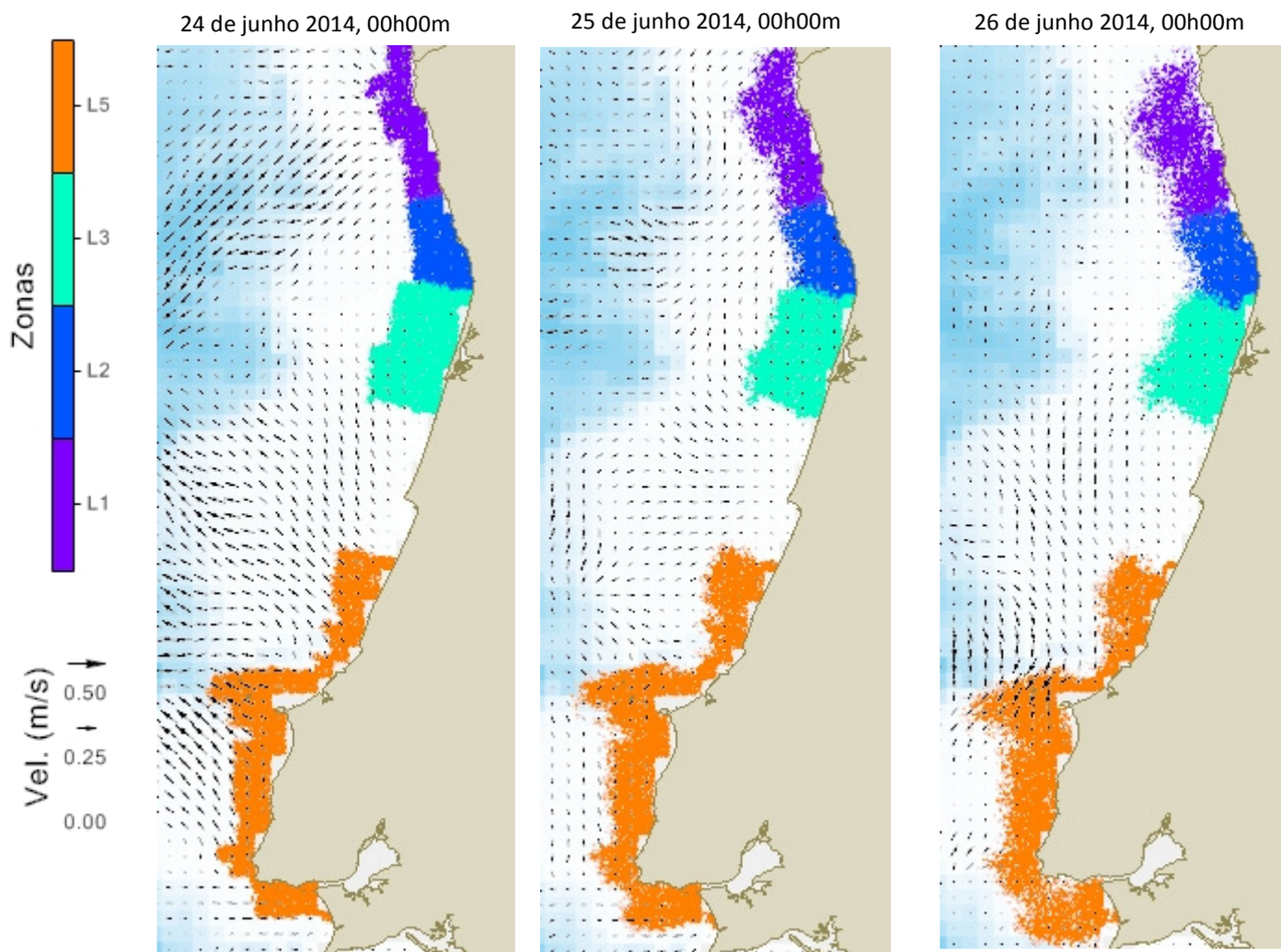


Previsões do modelo de transporte de partículas - Previsão de 3 dias

Fim da previsão: 26 de junho 2014, 00h00m

As simulações mostram que os blooms localizados na zona L1, L2, L3 e L5 serão ligeiramente transportados para sudoeste.

Localização inicial do bloom: Zonas L1, L2, L3 e L5



Previsões do modelo de transporte de partículas - Previsão de 3 dias

Fim da previsão: 26 de junho 2014, 00h00m

As simulações mostram que os blooms localizados na zona L6 e L7, costa oeste, serão transportados para sul. Os blooms localizados na zona L7, costa sul, e L9 serão transportados para sudeste.

Localização inicial do bloom: Zona L6, L7 e L9

