

Rugulopteryx okamurae: A invasão silenciosa que veio do oriente

> Município de Lagoa 2025

Divisão de Ambiente



#### Arrojamento de Algas 2025

Vistoria às praias do concelho de Lagoa para avaliar o arrojamento da alga invasora japonesa.

Presença de algas entre praias, com maior incidência nas zonas a poente e durante a baixa-mar.

Monitorizar o impacto ambiental e o desconforto causado a operadores e visitantes.



# Praia do Vale do Olival

11/08/2025



Presença de algumas algas dificultando o uso da praia

# Praia do Vale do Olival

12/08/2025



Presença significativa de algas incomodando os banhistas

Impacto sobre a atividade balnear **Elevado** 

## Praia dos Beijinhos

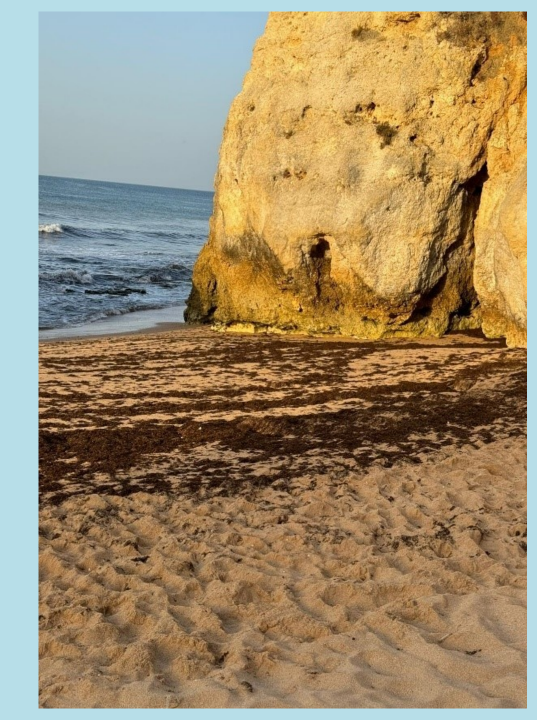
11/08/2025

Algas com camadas mais altas em alguns locais

Impacto sobre a atividade balnear



Médio

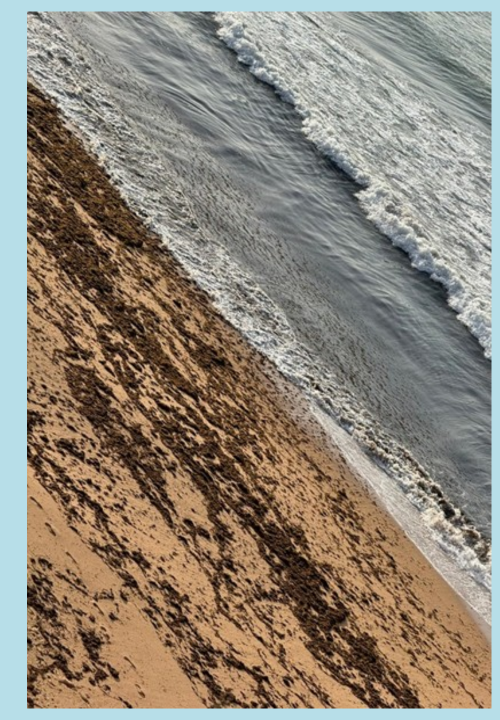


## Praia dos Tremoços

11/08/2025

Algas visíveis ao longo do areal e na água



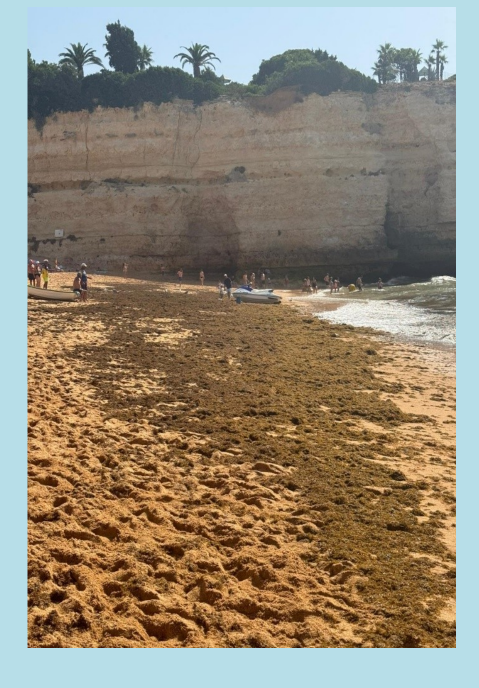


# Praia da Senhora da Rocha

12/08/2025

Bastantes algas no areal e na água





### **Praia Nova**

12/08/2025

Algas no lado poente, tanto no areal como na água

Impacto sobre a atividade balnear



Médio



## Praia da Cova Redonda

Impacto sobre a atividade balnear



Baixo

11/08/2025

Presença pouco significativa de algas

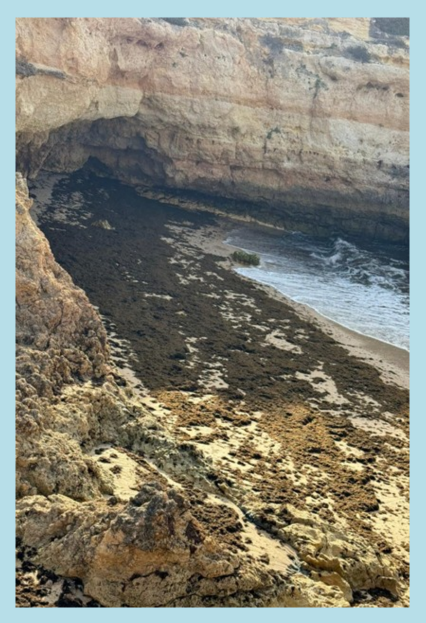


### Praia de Albandeira

11/08/2025

Grande quantidade de algas misturadas com a areia





### Praia da Marinha

11/08/2025

Presença relevante de algas, uso comprometido

Impacto sobre a atividade balnear **Elevado** 

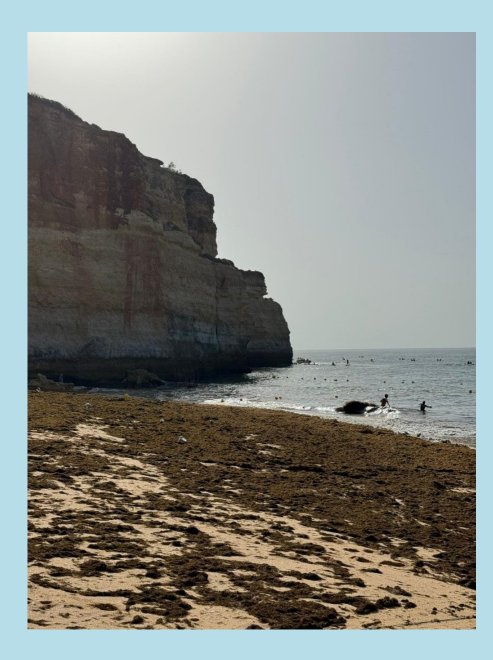


### Praia de Benagil

11/08/2025

Manchas significativas no areal incomodando visitantes





# Praia do Carvalho

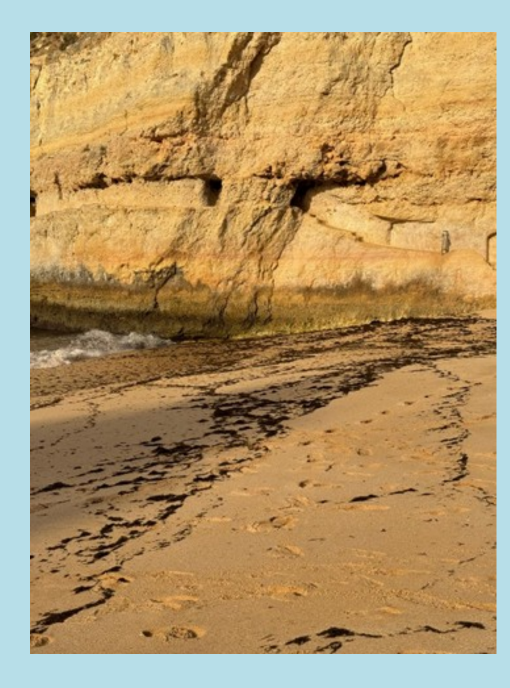
12/08/2025

Camada superficial de algas na zona da rebentação

Impacto sobre a atividade balnear



**Baixo** 



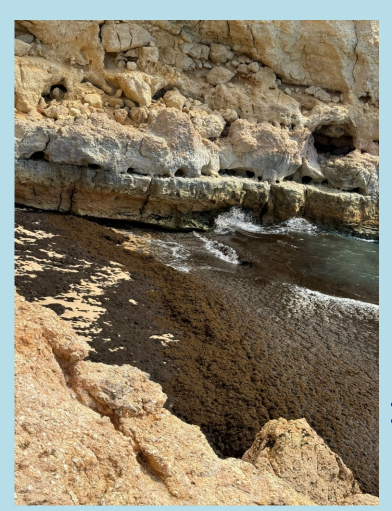
### Praia de Vale Centeanes

#### Algas acumuladas no areal e manchas na água

Impacto sobre a atividade balnear



Elevado



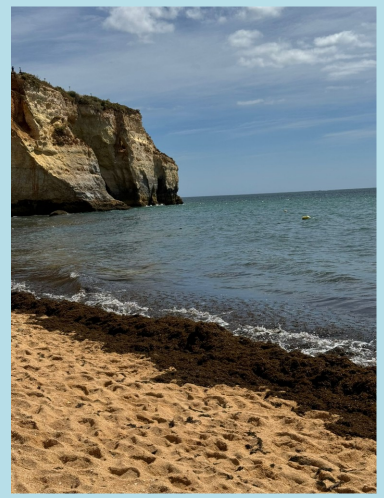
12/08/2025



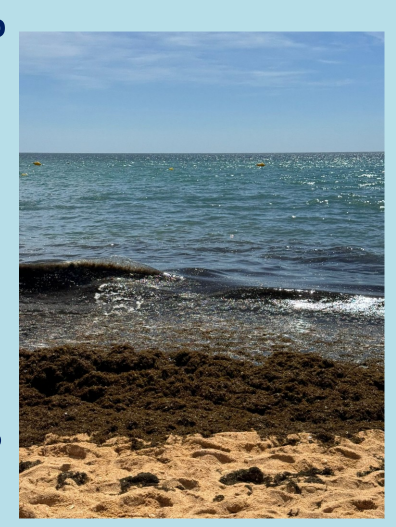
### Praia do Carvoeiro

Algas espalhadas pelo areal e na rebentação









### **Praia dos Caneiros**

#### Sem arrojamentos significativos visíveis

Impacto sobre a atividade balnear



**Baixo** 





12/08/2025

### Praia do Pintadinho

12/08/2025

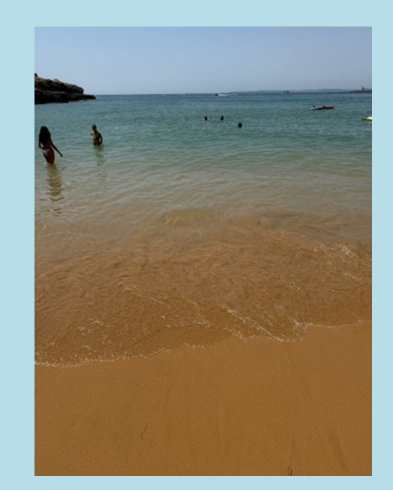
#### Sem presença significativa de algas

Impacto sobre a atividade balnear



**Baixo** 



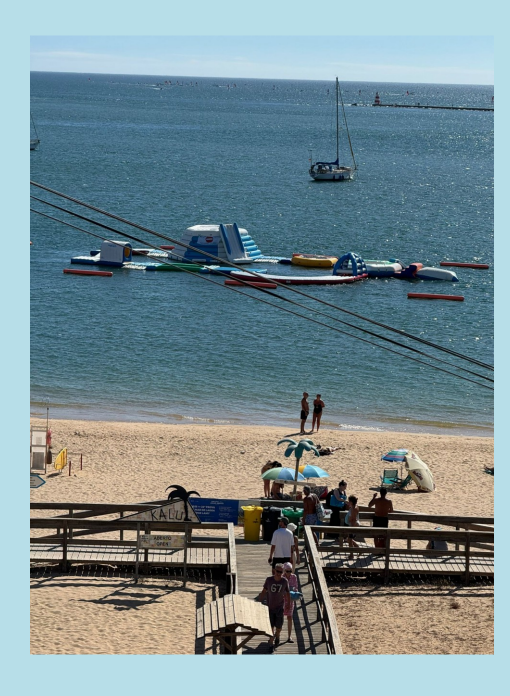


### **Praia Grande**

11/08/2025

Sem arrojamentos visíveis





### Conclusão

Maior acumulação de algas nas praias localizadas a poente, em especial durante a baixa-mar

Manter a monitorização regular das praias.

Reforçar a limpeza nas zonas mais afetadas.

