

Qual é a tua Onda?



ARQUIPÉLAGO DOS AÇORES

ARQUIPÉLAGO DA MADEIRA

PORTUGAL CONTINENTAL

»» www.hidrografico.pt/qual-e-a-tua-onda.php

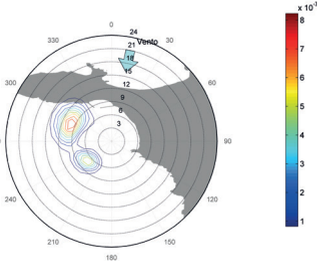
O Instituto Hidrográfico apresenta um produto inovador de previsão das condições ambientais para a prática do surf em Portugal. Este serviço público, de apoio à comunidade nacional do surf, torna-se único no seu género por associar, à batimetria de elevada resolução, um conhecimento interdisciplinar do oceano e uma forte capacidade operacional de monitorização e previsão da agitação marítima. O apoio ao surfista cobre a margem de Portugal continental e os arquipélagos da Madeira e dos Açores.

Espectro Direcional (m²/Hz/grau)
Directional Spectrum (m²/Hz/deg)

Previsão/Forecast
Corrida/Run:

20130603 12:00
20130603

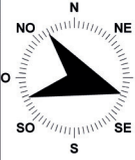
Supertubos Sul
39.27° N, 9.35° W



Previsões meteorológicas fornecidas pelo modelo ALADIN, mantido pelo IPMA

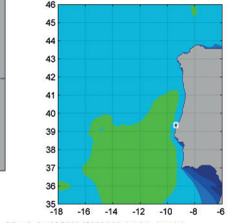
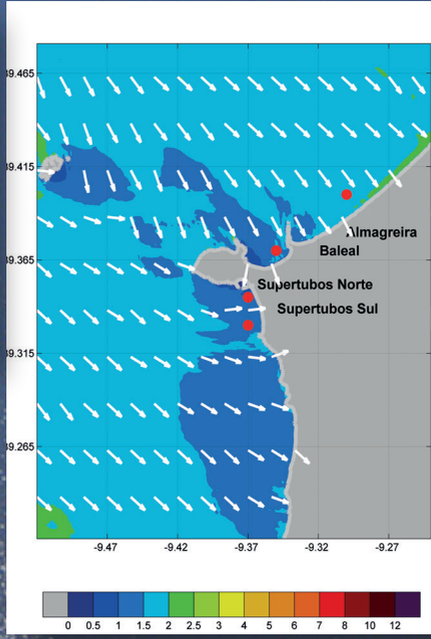


Altura Significativa (m) e Direção
quinta-feira 06-Jun-2013 06:00 (UTC)



Vento
4.3 nós
288°

Período de Pico varia entre 13 s e 15 s



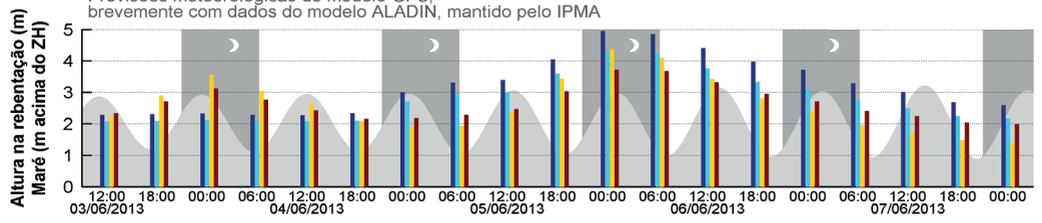
Modelo WW3/SWAN 2013-06-03
Dados meteorológicos disponibilizados pelo IPMA, modelo ALADIN - 2013-06-03



São diariamente disponibilizados 5 dias de previsão da agitação marítima e respetivas alturas de onda na rebentação, para os principais “spots” nacionais. Os mapas da distribuição espacial da altura e direção das ondas são associados às previsões de maré e condições de vento num produto combinado de apoio ao surfista, com informação detalhada e completa sobre as suas praias de eleição.

● Almagraira ● Baleal ● Supertubos Norte ● Supertubos Sul ● Maré

Previsões de ondulação obtidas pelo IH - modelos WW3/SWAN
Previsões meteorológicas do modelo GFS,
brevemente com dados do modelo ALADIN, mantido pelo IPMA



Vento	dir vel	Maré (m acima do ZH)																		
		2nós	8nós	4nós	4nós	6nós	8nós	5nós	3nós	8nós	8nós	4nós	4nós	8nós	12nós	8nós	8nós	11nós	10nós	7nós
Almagr.	Tp	11s	10s	10s	9s	9s	9s	8s	7s	12s	16s	15s	14s	13s	13s	12s	12s	11s	11s	10s
	IQS	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Baleal	Tp	11s	11s	10s	10s	9s	9s	8s	7s	7s	16s	15s	15s	13s	13s	12s	12s	12s	11s	11s
	IQS	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
S. Norte	Tp	7s	8s	8s	8s	8s	7s	6s	13s	12s	16s	15s	15s	13s	13s	12s	12s	12s	11s	11s
	IQS	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
S. Sul	Tp	10s	8s	9s	8s	8s	7s	8s	8s	12s	16s	15s	14s	13s	13s	12s	12s	11s	11s	10s
	IQS	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★