

NA GRACIOSA

Estação de monitorização da agitação marítima



Na sequência dos projectos em que o Observatório do Ambiente dos Açores e o Centro do Clima, Meteorologia e Mudanças Globais da Universidade dos Açores se encontram envolvidos, e agora no âmbito do projecto CLIMAR-COST, iniciativa financiada localmente pelo Fundo Regional de Coesão do Governo Regional dos Açores e pela Comunidade Europeia através do programa INTERREG_III B, Açores, Madeira e Canárias, foi recentemente fundada mais uma bóia ondógrafo ao largo da Ilha Graciosa.

À semelhança das iniciativas anteriores (projectos CLIMAAT), o projecto CLIMAR-COST (Clima Marítimo e Costeiro) tem como objectivo melhorar a infor-

mação de natureza operacional e de segurança no mar e contribuir para o aprofundamento do conhecimento científico nos domínios da meteorologia e climatologia insulares e atlânticas, em particular no domínio geográfico da região da Macaronésia.

A estação ondógrafo da Graciosa é composta por uma unidade de recepção e tratamento de dados em terra, localizada nas instalações da Rádio Graciosa, e por uma bóia ondógrafo fundada a cerca de uma milha e meia a Este (E) do Portinho da Barra de Sta. Cruz e a cerca de duas milhas náuticas a NoNordeste (NNE) do Porto da Praia, numa posição aproximada de 39° 05,210 N de latitude e 27° 57,73 W de longitude

(com um giro de aproximadamente 500 metros).

Oportunamente reportada no rol dos avisos à navegação, a bóia encontra-se devidamente sinalizada produzindo durante a noite um sinal luminoso de cinco relâmpagos amarelos espaçados de dois segundos, seguidos de um período às escuras de 10 segundos.

A operação de mar, coordenada com a autoridade marítima, foi efectuada a bordo do navio Paulo da Gama dos Transportes Marítimos Graciosenses, capitaneado pelo Mestre Edufno Quadros, e apoiada por uma embarcação da empresa GraciPescas

A informação da agitação marítima proveniente da rede de estações ondógrafo dos Açores, bem co-

mo toda uma série de produtos relacionados com o clima e meteorologia insulares, é disponibilizada através da página www.clima-at.angra.uac.pt

Com o desenvolvimento de mais esta iniciativa, à qual se seguirá brevemente a instalação da estação ondógrafo da Ilha de Sta. Maria, o mar dos Açores passa a ser a zona do país melhor monitorizada em termos de agitação marítima costeira.

No projecto CLIMAR-COST participam e colaboram um conjunto de entidades e de pessoas que, nas respectivas esferas de acção, têm permitido a sua realização.

Assim, para além das entidades acima referidas e dos restantes parceiros da Região da Macaronésia, o projecto conta localmente com o apoio fundamental das Administrações dos Portos e Capitania dos Portos dos Açores.

Para além destas entidades o projecto tem contado com a colaboração e esforço individual de inúmeras pessoas e entidades privadas, em particular as relacionadas com as actividades portuárias, pescas, segurança no mar e comunicação social, as quais se têm revelado parceiros fundamentais do projecto.