

Projeto de Monitoramento da Biota Marinha Esforço Diário de Avistagem

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos 1
13/08/13	06h23	17h29	11h06min	08h06min

Observações e comentários:

Início do esforço em produção na linha 0258-8452P25333, posição de Lat. 24°44'59,35"S e Long. 042°42'44.94"O, visibilidade boa, céu encoberto, ondulação 2,3m, direção do vento NE (11 nós), Beaufort 3, profundidade 1990m, temperatura 23°C. Fim da linha às 08h11. Horário do primeiro disparo com esforço: 06h23; horário do último disparo com esforço: 08h11. Às 10h41 foi realizada uma varredura para o começo da linha 0258-9364P25334, a qual teve início do aumento gradual às 11h11, atingindo potência máxima às 11h46. Fim do esforço às 17h29 em produção, na posição de Lat. 24°50'29.22"Lat.26°00'46.98"S e Long. 042°20'34.26"O, visibilidade fraca, céu parcialmente encoberto, ondulação 2,0m, direção do vento N (11 nós), Beaufort 3, profundidade 2169m, temperatura 22°C. Horário do primeiro disparo com esforço: 17h29. Não houve registro de avistagens no campo de Jupiter.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos 1
14/08/13	06h49	06h49	00h 00min	00h00min

Observações e comentários:

Início do dia na posição de Lat. 24°47'41.57"S e Long. 042°37'04.42"O, visibilidade fraca, céu claro, ondulação 2,7m, direção do vento NE (15 nós), Beaufort 4, profundidade 1966m, temperatura 23°C. Não foi possível abrir o esforço devido às más condições meteorológicas.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos 1
15/08/13	06h28	06h28	00h 00min	- 00h 00min

Observações e comentários:

Início do dia na posição de Lat. 24°55'44.72"S e Long. 042°25'22.06"O, visibilidade fraca, céu parcialmente encoberto, ondulação 4,0m, direção do vento SO (26 nós), Beaufort 7, profundidade 2264m, temperatura 20°C. Não foi possível abrir o esforço deevido às más condições meteorológicas.

1 Período do Tempo Total de Avistagem no qual os canhões estiveram ativos, incluindo soft start e testes, em horas e minutos.

Adriana Horum

(10) Ragunframoforens