

Caçar em águas suja (turva)

Enviado por Alexander Souza
22-Set-2008

A maioria dos caçadores evitam mergulhar em águas turvas, dando preferência naturalmente às águas transparentes. A falta de visibilidade funciona como um bloqueio, diminuindo a performance do mergulhador. É evidente que a probabilidade sempre será maior quando a água estiver clara, o peixe é mais abundante, o que facilita sua localização e precisão do tiro. No entanto, nem sempre o mar nos oferece condições ótimas para o desempenho da caça submarina. Assim, podemos nos adaptar às adversidades e conseguir bons resultados também em água turva.

A princípio a água turva impõe três imperativos:

- Vencer sua própria apreensão
- Utilizar todas as marcações visuais possíveis
- Apurar a audição

Como sabemos, as frentes frias originárias na Antártida podem deslocar-se para o oceano quando encontram massas de ar quente bloqueando sua penetração para o continente. Isto resulta quase sempre numa grande movimentação das águas no mar aberto, provocando ondulações que se reflectem na costeira e ilhas continentais.

Outro factor de turgidez da água é a presença de desembocadouros de rios nas proximidades do pesqueiro. A água doce é menos densa que a do mar, mais é carregada de partículas que transporta do leito dos rios. Neste caso, pode haver a ocorrência de água clara no fundo, permitindo perfeitamente a prática da caça. Não devemos confundir transparência com luminosidade.

Fontes : Super Sub (Santarelli) / Caça Sub - Fundamentos e Técnicas