

I – SOBREPOSIÇÃO DAS ÁREAS DE TOQUE

Os resultados das modelagens do transporte e dispersão de óleo para as atividades de perfuração e de cada unidade de produção foram comparados.

As extensões de linha de costa com probabilidade de ser atingida por óleo – conforme simulações de derrames de volumes de pior caso originados em unidades de produção – foram somadas e a resultante deste somatório sobreposta à extensão potencialmente atingida em derrames simulados com volumes de pior caso, a partir dos 12 pontos que delimitam a Área Geográfica Bacia de Santos.

As Figuras I-1 e I-2 apresentam o resultado da sobreposição, em condições de verão e inverno.

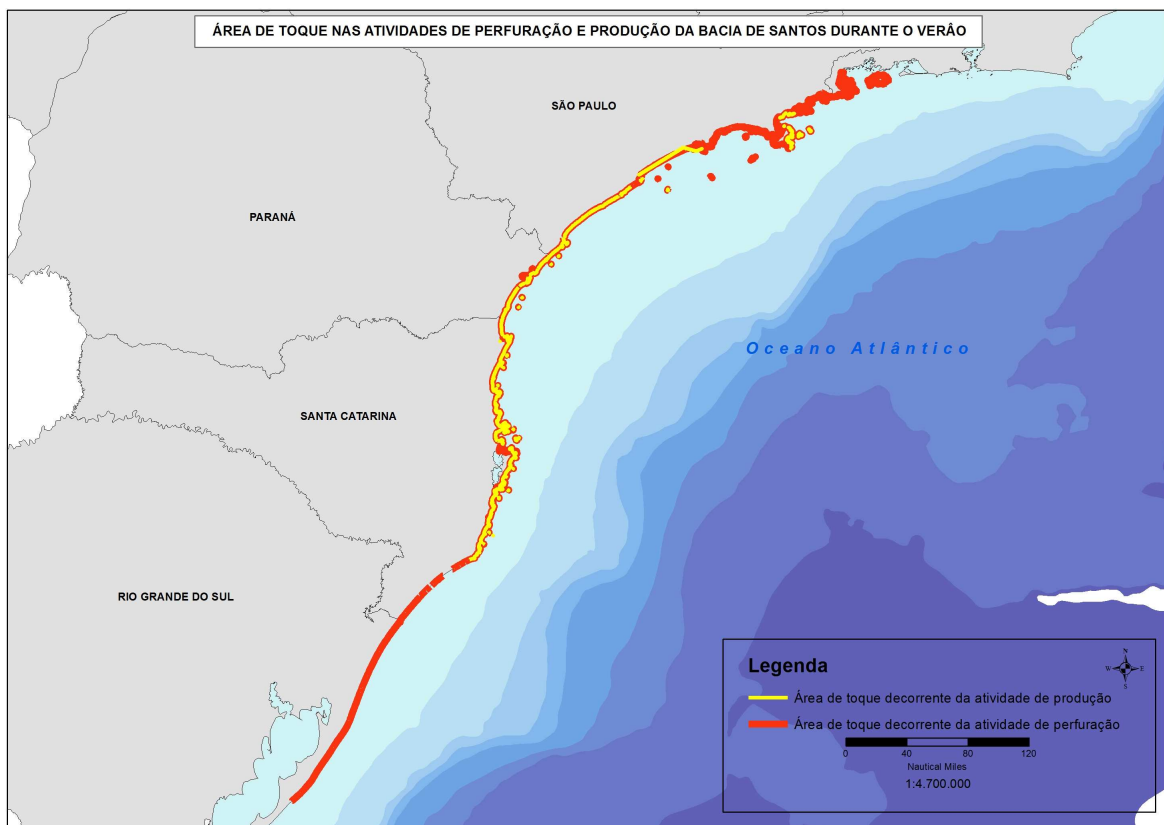


Figura I-1 – Sobreposição das áreas de toque referentes às atividades de perfuração e produção em condições de verão

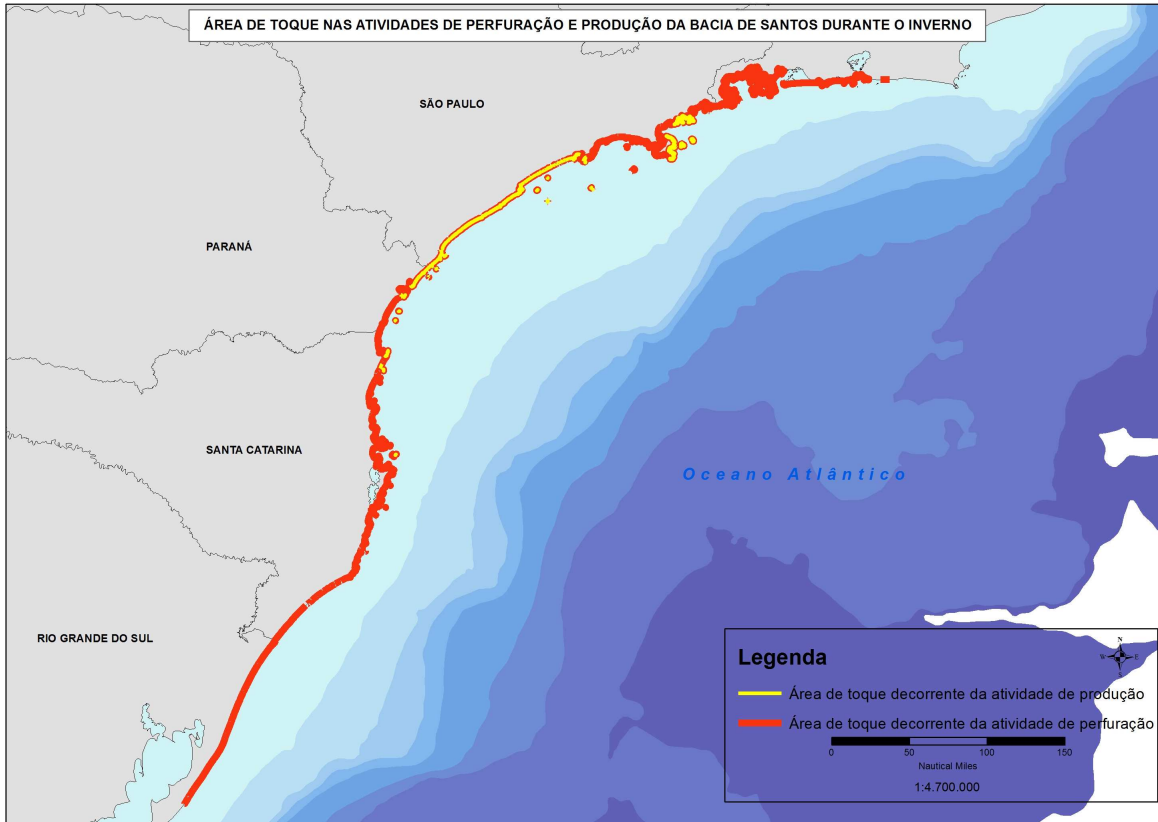


Figura I-2 – Sobreposição das áreas de toque referentes às atividades de perfuração e produção em condições de inverno