

CONVENÇÕES

- Invasão d'Água
- Curso de Água
- Estrada
- Limite Estadual
- Limite Municipal Costeiro
- Capital estadual
- Sede municipal
- Bateria
- Limite de Bacia
- Porto
- Aeroporto

LEGENDA

Probabilidade de Presença de Óleo (%)

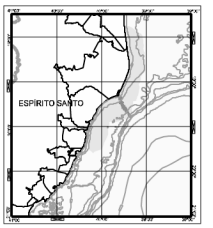
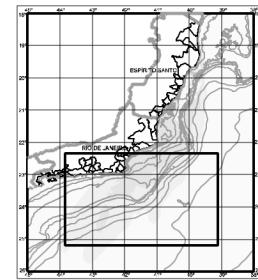
Por caso (afundamento do FPSO): após 30 dias no inverno tempo mínimo para atingir a costa = 60 horas; probabilidade máxima de toque na costa = 33,40%; extensão de linha de costa com probabilidade de toque = 590km.

- 0 - 10
- 10 - 20
- 20 - 30
- 30 - 40
- 40 - 50
- 50 - 60
- 60 - 70
- 70 - 80
- 80 - 90
- 90 - 100

Cenário Daraminico Crítico

Por caso (afundamento do FPSO): após 30 dias no inverno tempo mínimo para atingir a costa = 51 horas; volume de óleo que chega a costa: 63,42 m³; espessura média para embarques sensíveis: 0,0033 mm; espessura limite de enchimento: 0,05 mm

- Área variada pela mancha em 30 dias
- < 0,0004 (mm)
- Entre 0,0004 e 0,0010 (mm)
- Entre 0,0011 e 0,0100 (mm)
- Entre 0,0101 e 0,0500 (mm)
- Entre 0,0501 e 0,1000 (mm)
- Entre 0,1001 e 1,0000 (mm)



Referência Cartográfica: ANA - Agência Nacional de Águas 2011
 SBC - Serviço de Informações Geográficas e Estatísticas 2002
 Referência Terrestre: ITR - Campo de São João (Folha 7)

<p>ATIVIDADE DE PRODUÇÃO E ERGOCIMENTO DE GÁS NATURAL E PETRÓLEO NO CAMPO DE CAMARUPIM BACIA DO ESPÍRITO SANTO</p>			
<p>MAPA 1.5.4.2 - VULNERABILIDADE MARÍTIMA</p>			
<p>Folha 3/3</p>			
<p>TIPO: Carta Temática</p>	<p>OBJETIVO: Mapear a vulnerabilidade marítima do campo de Camarupim.</p>	<p>DATA: 10/08/2010</p>	<p>ESCALA: 1:50.000</p>
<p>ELABORADO POR: Paulo C. P. Mourão</p>	<p>APROVADO POR: Paulo C. P. Mourão</p>	<p>DATA: 10/08/2010</p>	<p>PÁGINA: 1/1</p>