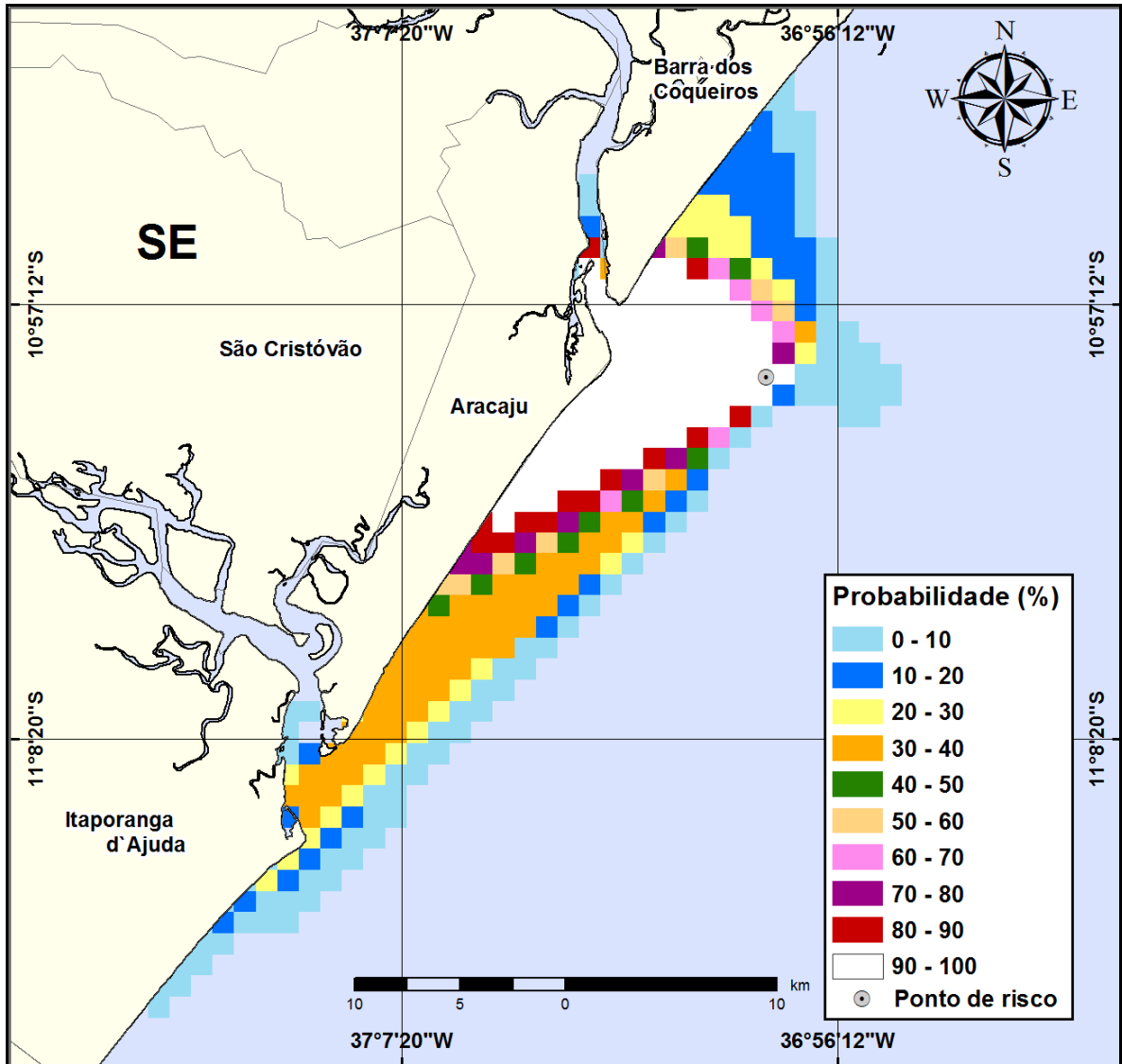


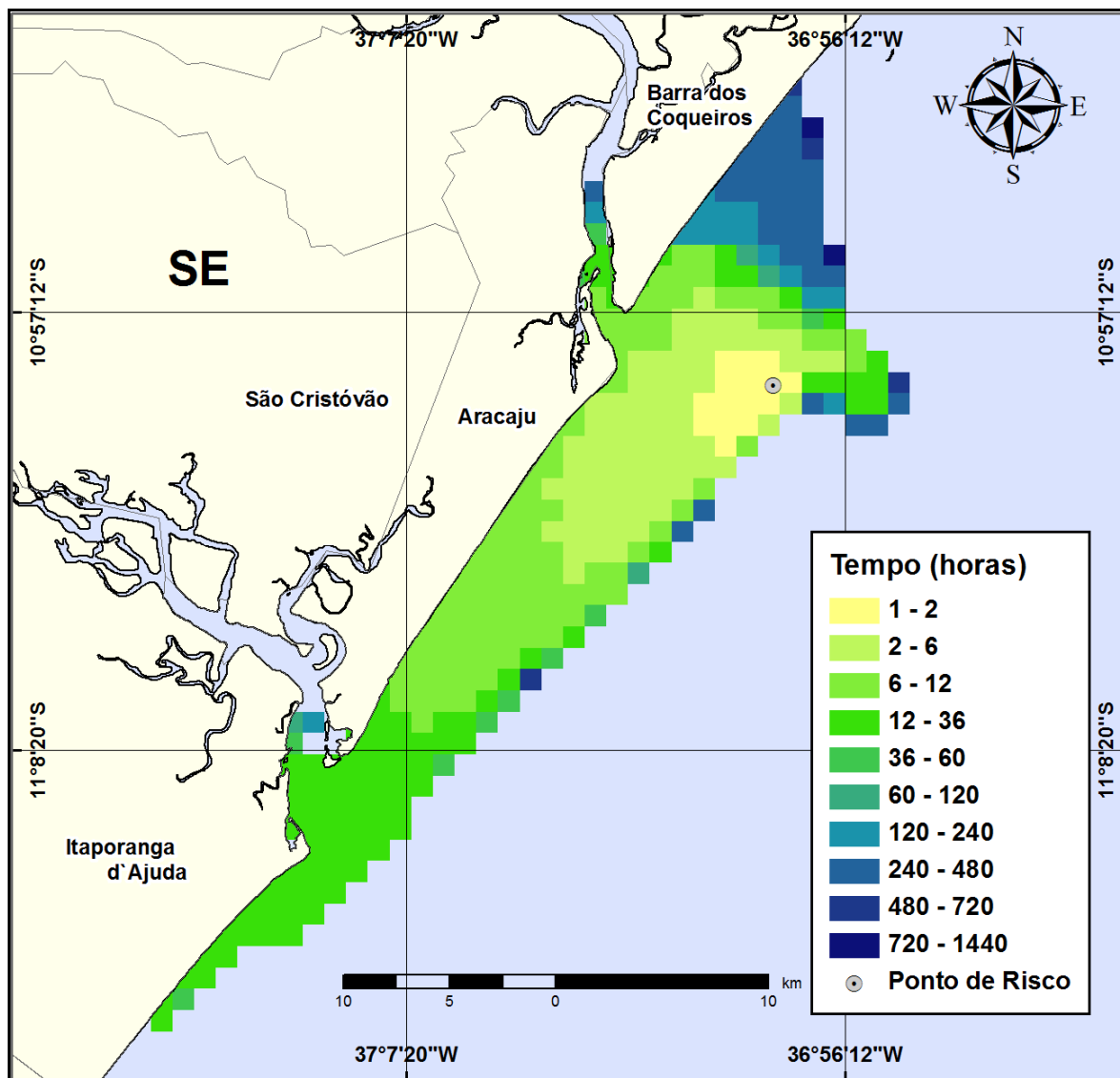
## **INTRODUÇÃO**

A seguir, são apresentadas as figuras para os novos pontos simulados (CM10, DO16, GA07, GA64 e GA58) refeitas com nova escala e mais centralizadas nas regiões de toque para facilitar a visualização, conforme solicitado pelo IBAMA. As figuras apresentam a mesma numeração do relatório (ASA, 2011 op. cit). para facilitar a comparação. Não houve a necessidade de refazer as figuras para o ponto CM10, período de inverno, pois estas já estão com escala adequada para visualização.

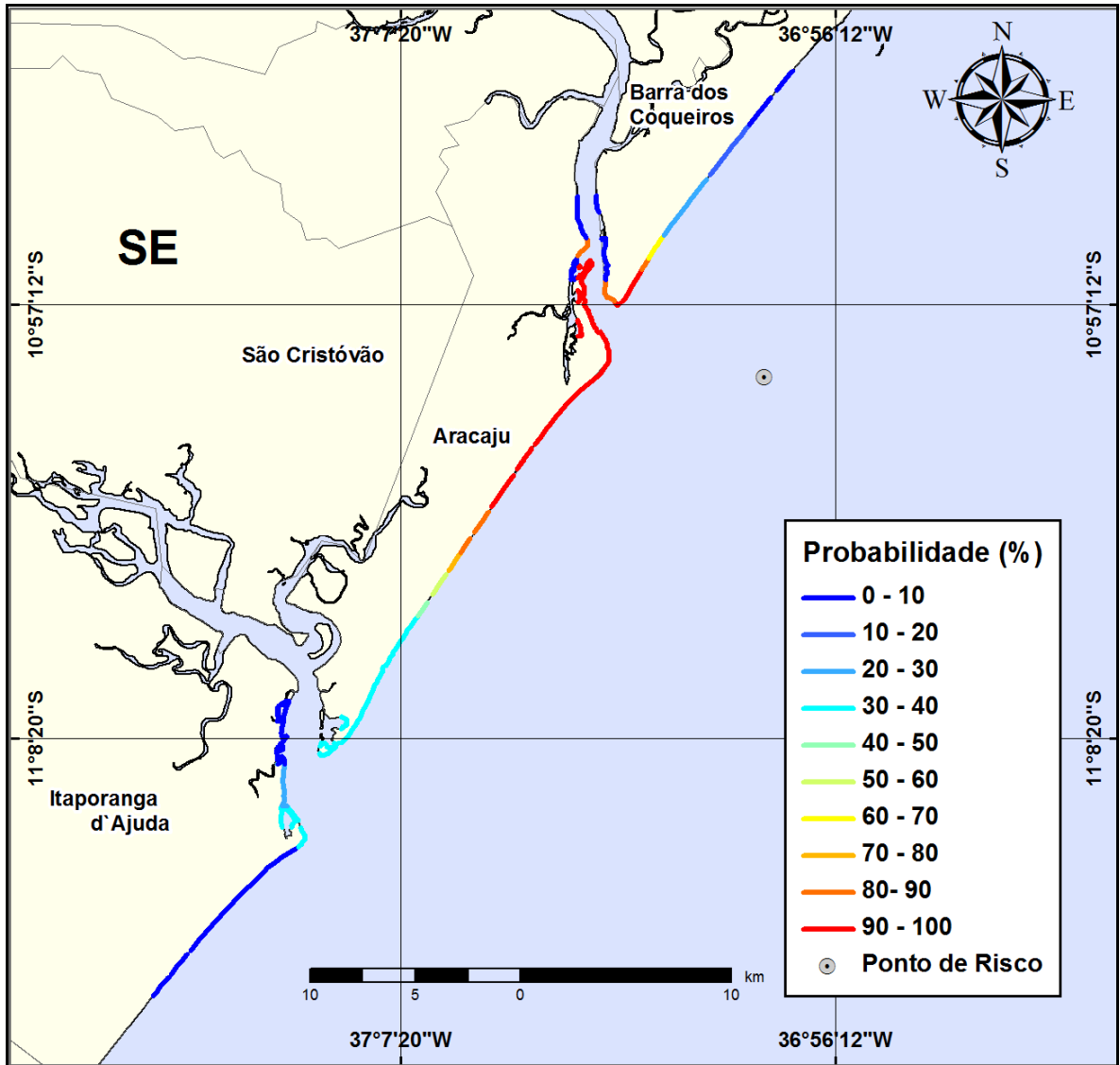




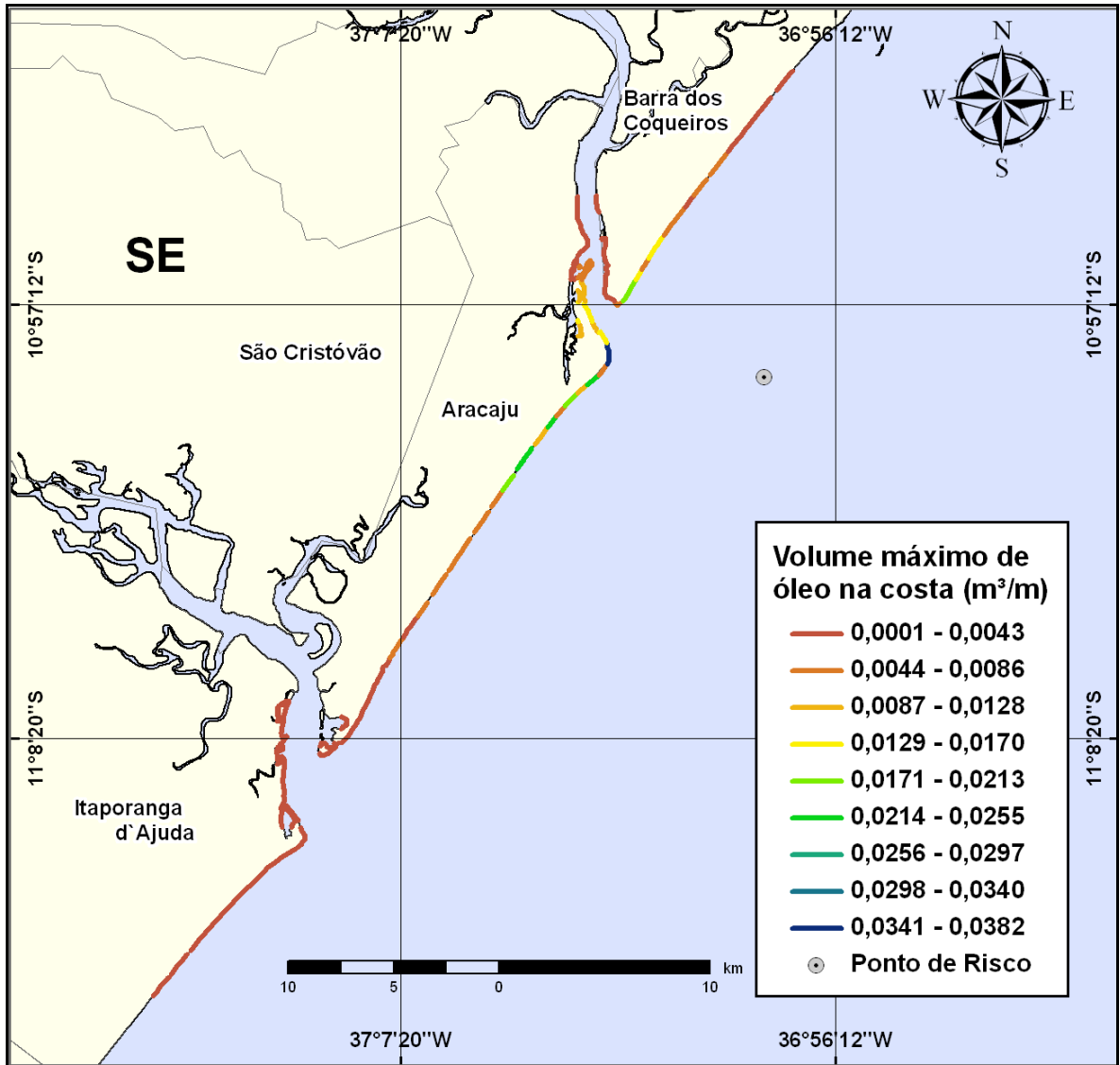
**Figura III-41** - Cenário CM10\_VER\_420\_60D. (Fase: produção). Contornos de probabilidade de óleo na água para um acidente com óleo tipo CAMORIM, ocorrendo no Ponto-CM10, do Campo Camorim, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 420 m<sup>3</sup> (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.



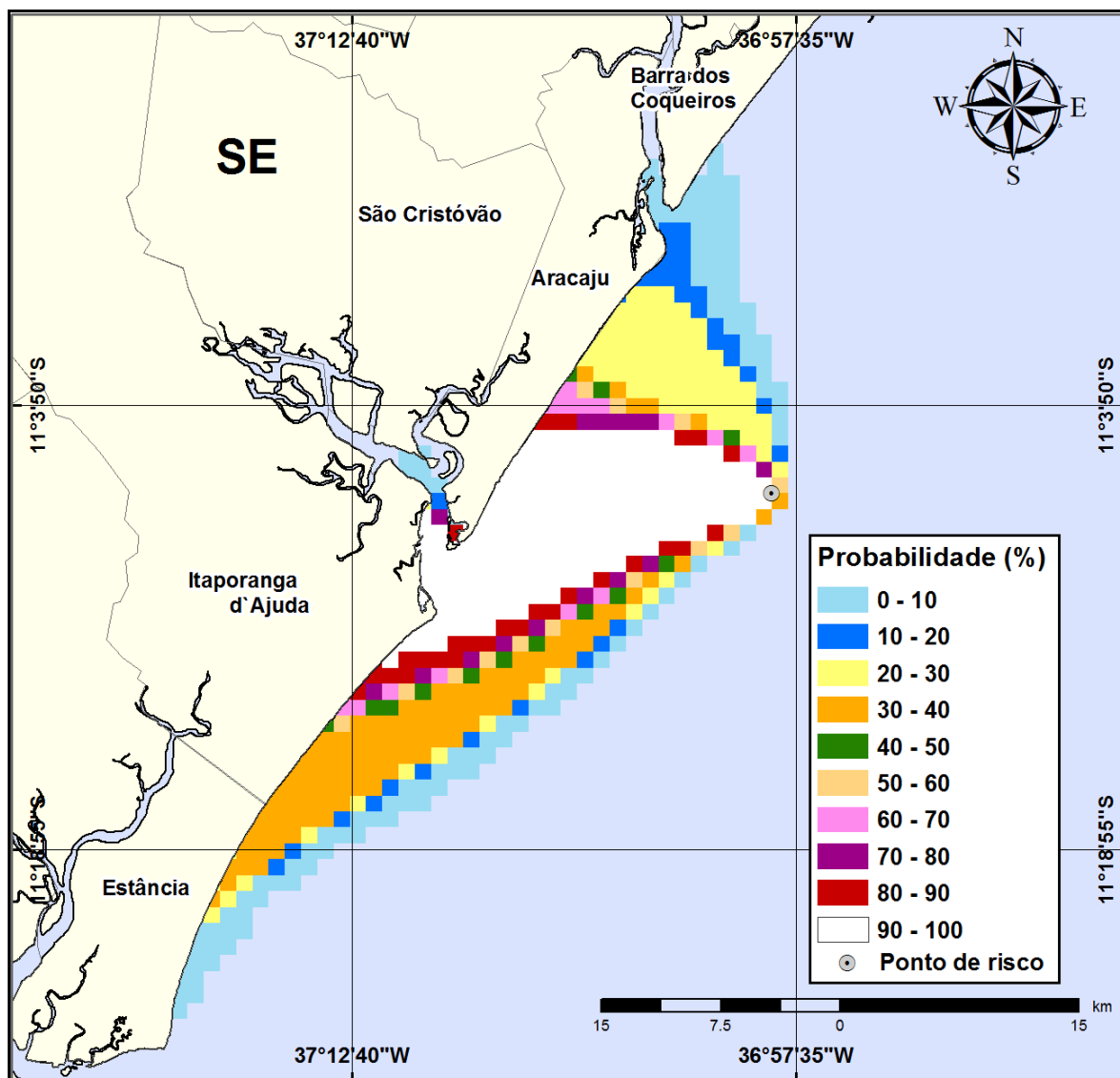
**Figura III-42** - Cenário CM10\_VER\_420\_30D. (Fase: produção). Contornos de deslocamento de óleo na água para um acidente com óleo tipo CAMORIM, ocorrendo no Ponto-CM10, do Campo Camorim, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 420 m<sup>3</sup> (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.



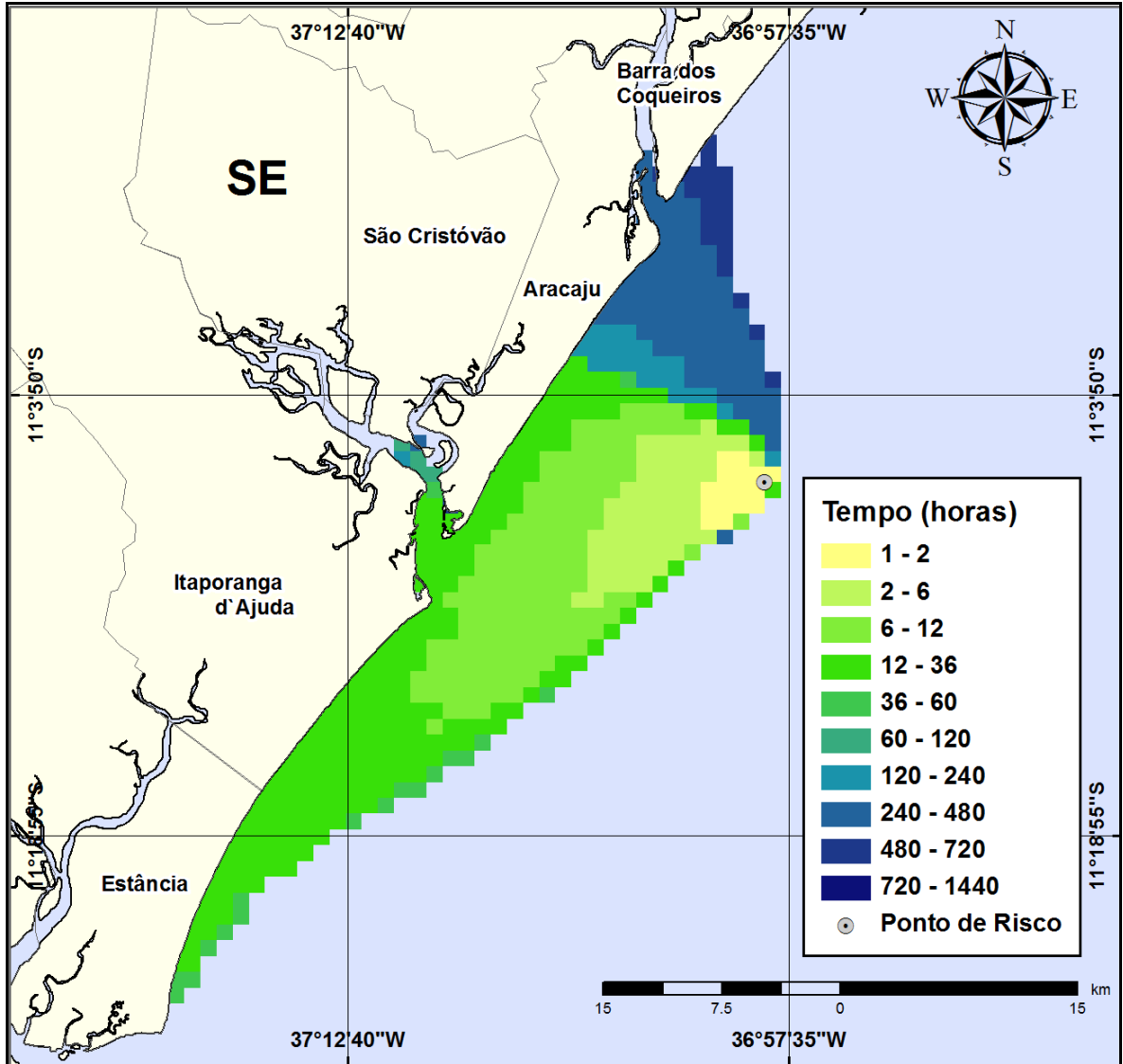
**Figura III-43** - Cenário CM10\_VER\_420\_60D. (Fase: produção). Linhas de probabilidade de óleo na costa para um acidente com óleo tipo CAMORIM, ocorrendo no Ponto-CM10, do Campo Camorim, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 420 m<sup>3</sup> (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.



**Figura III-44** - Cenário CM10\_VER\_420\_60D. (Fase: produção). Linhas de volume máximo de óleo na costa para um acidente com óleo tipo CAMORIM, ocorrendo no Ponto-CM10, do Campo Camorim, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 420 m<sup>3</sup> (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

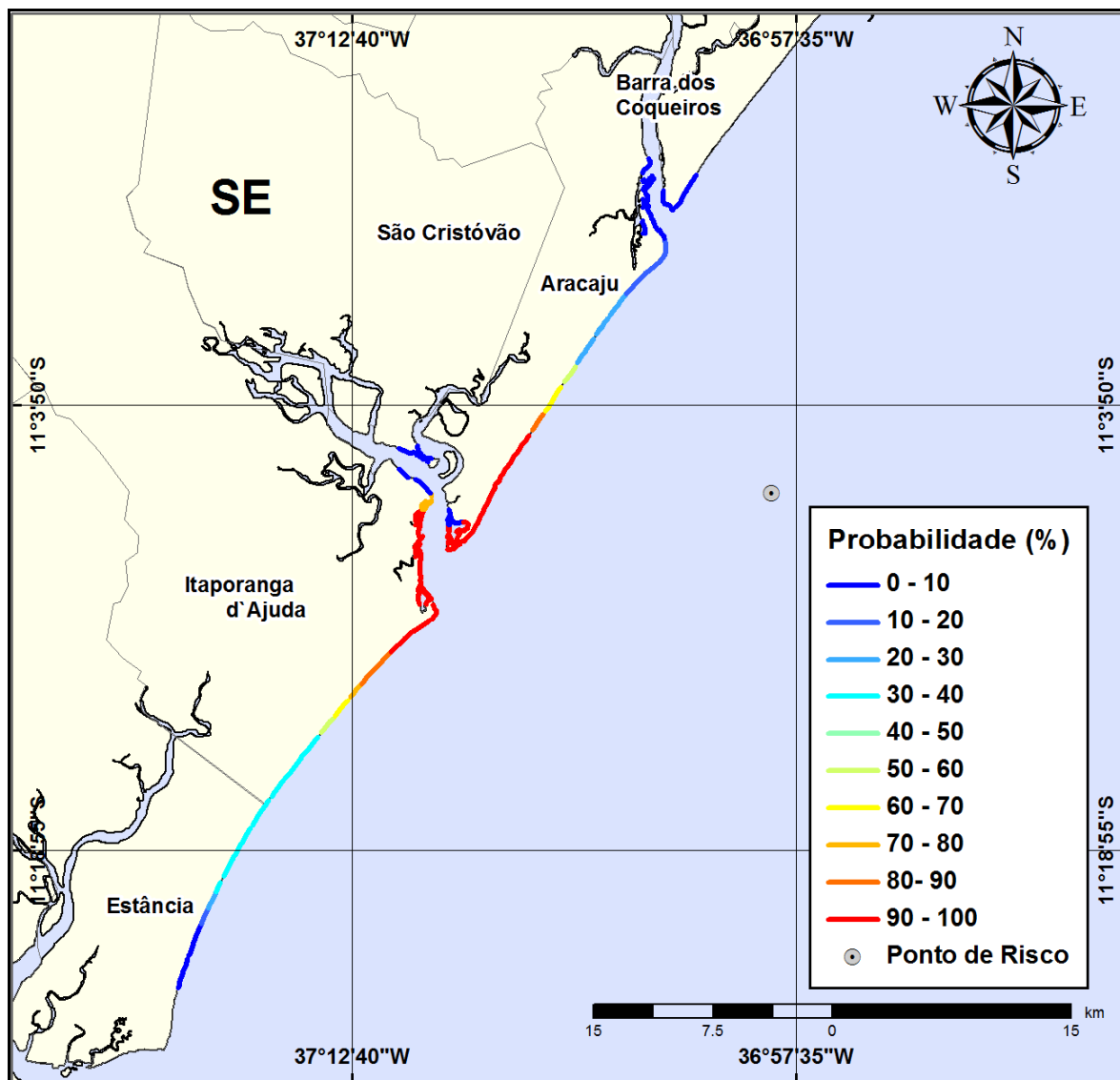


**Figura III-141** - Cenário DO16\_VER\_7500\_60D (Fase: produção). Contornos de probabilidade de óleo na água para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-DO16, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 7.500 m<sup>3</sup> (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

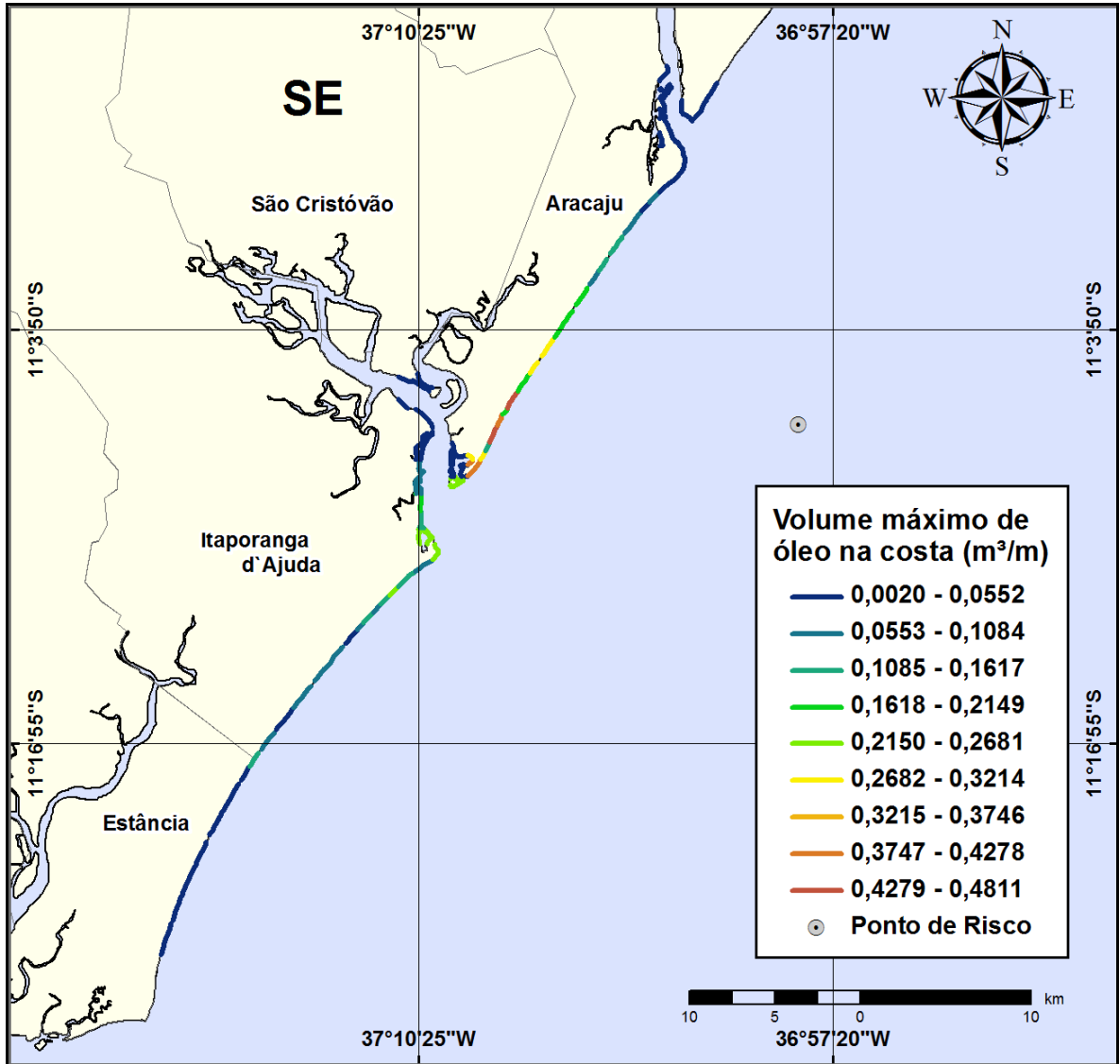


**Figura III-142** - Cenário DO16\_VER\_7500\_60D (Fase: produção). Contornos de deslocamento de óleo na água para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-DO16, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 7.500 m<sup>3</sup> (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

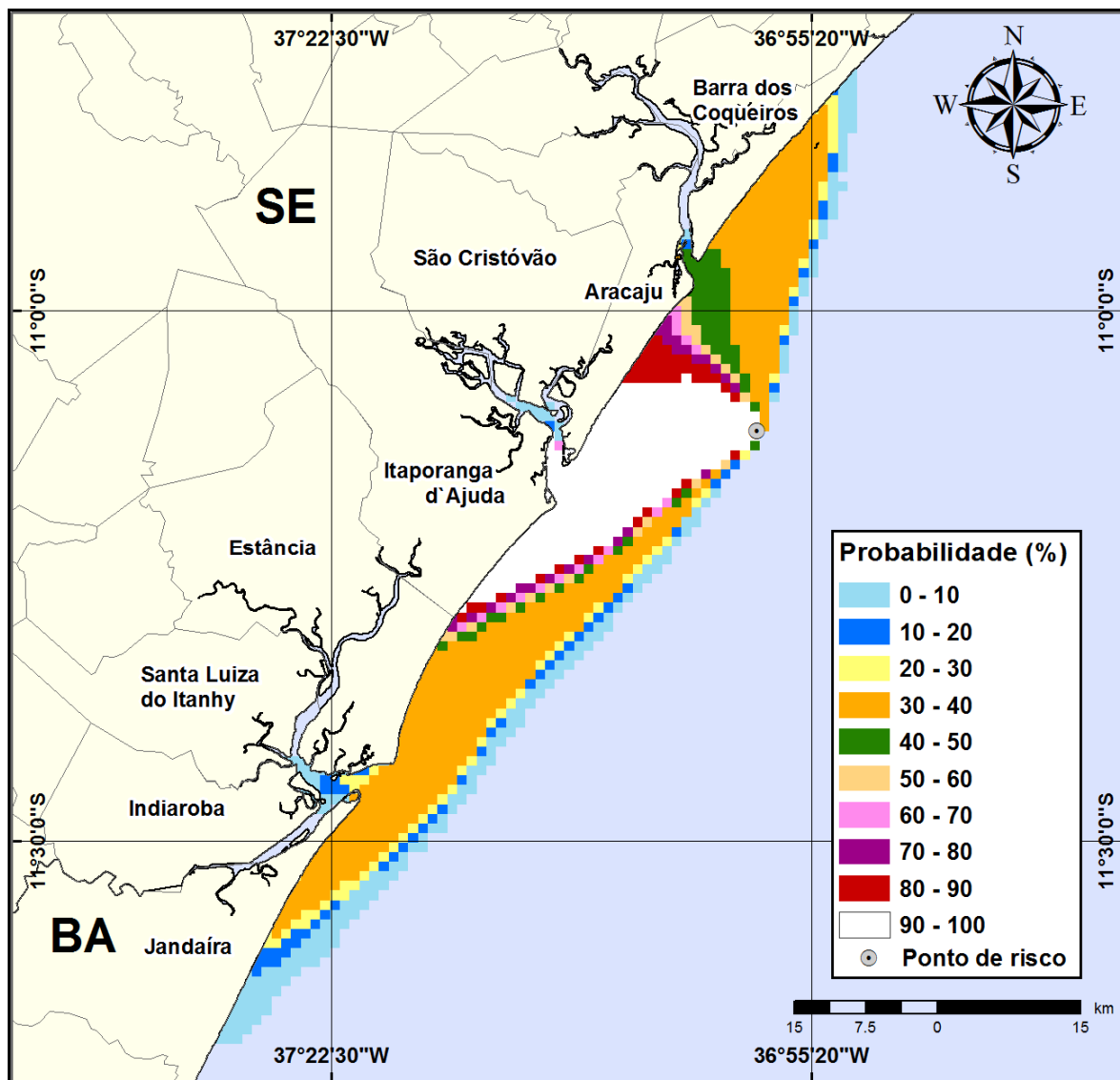




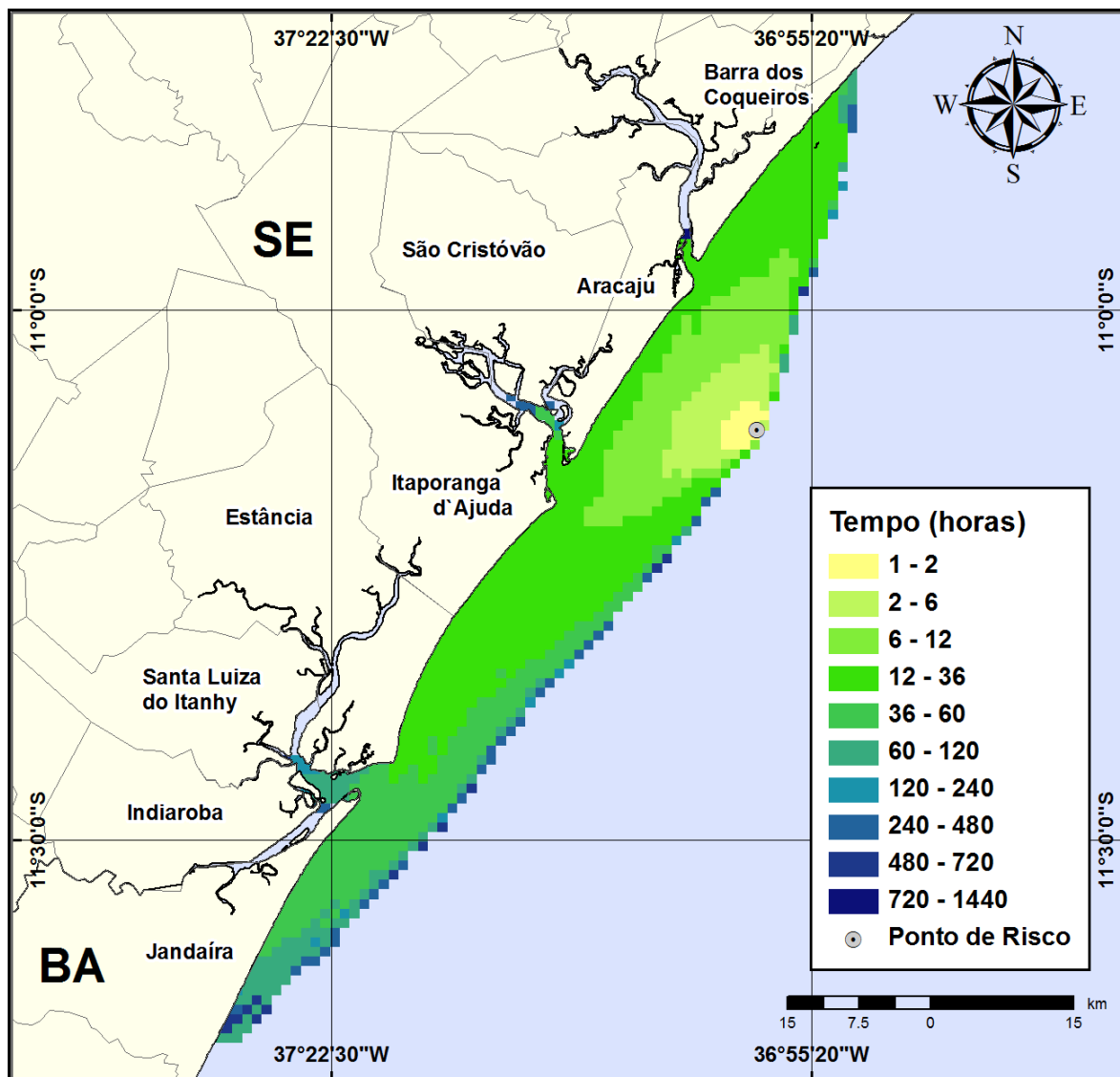
**Figura III-143** - Cenário DO16\_VER\_7500\_60D (Fase: produção). Linhas de probabilidade de óleo na costa para um acidente ocorrendo com óleo tipo GUARICEMA, no Ponto-DO16, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 7.500 m<sup>3</sup> (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.



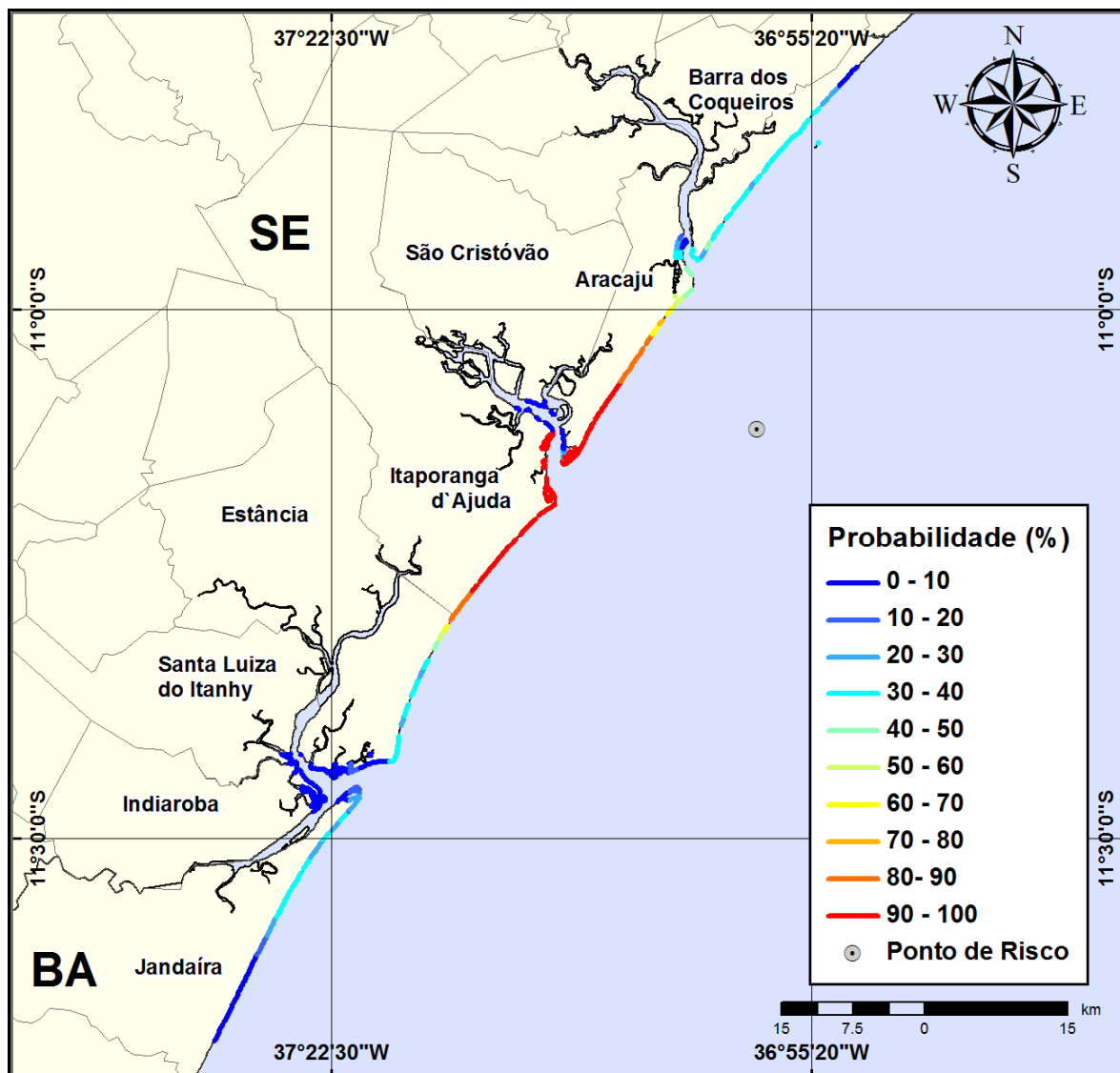
**Figura III-144** - Cenário DO16\_VER\_7500\_60D (Fase: produção). Linhas de volume máximo de óleo na costa para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-DO16, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 7.500 m<sup>3</sup> (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.



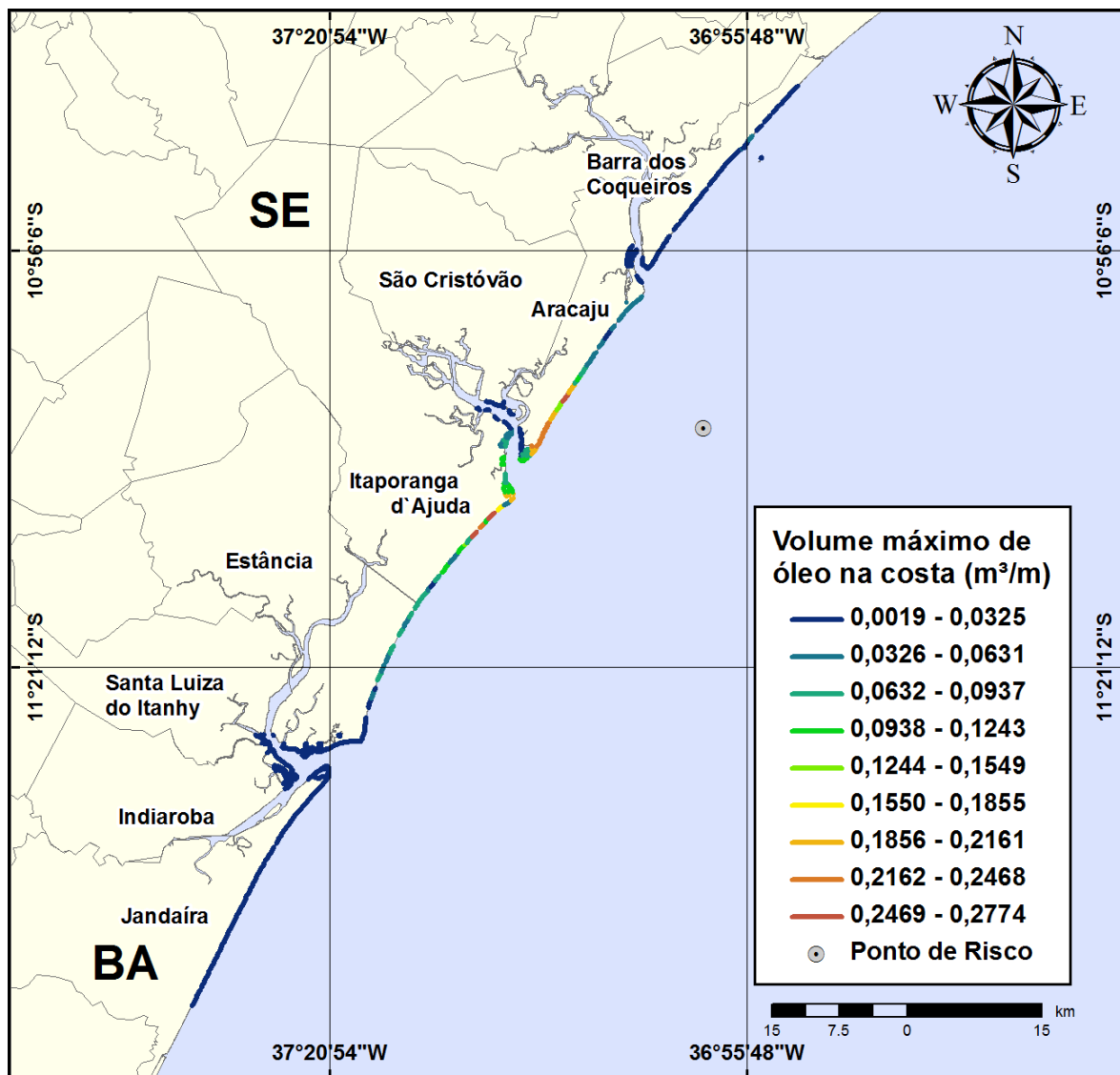
**Figura III-197** - Cenário DO16\_INV\_7500\_60D (Fase: produção). Contornos de probabilidade de óleo na água para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-DO16, durante os meses de inverno (junho a agosto), com derrame de 7.500 m<sup>3</sup> (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.



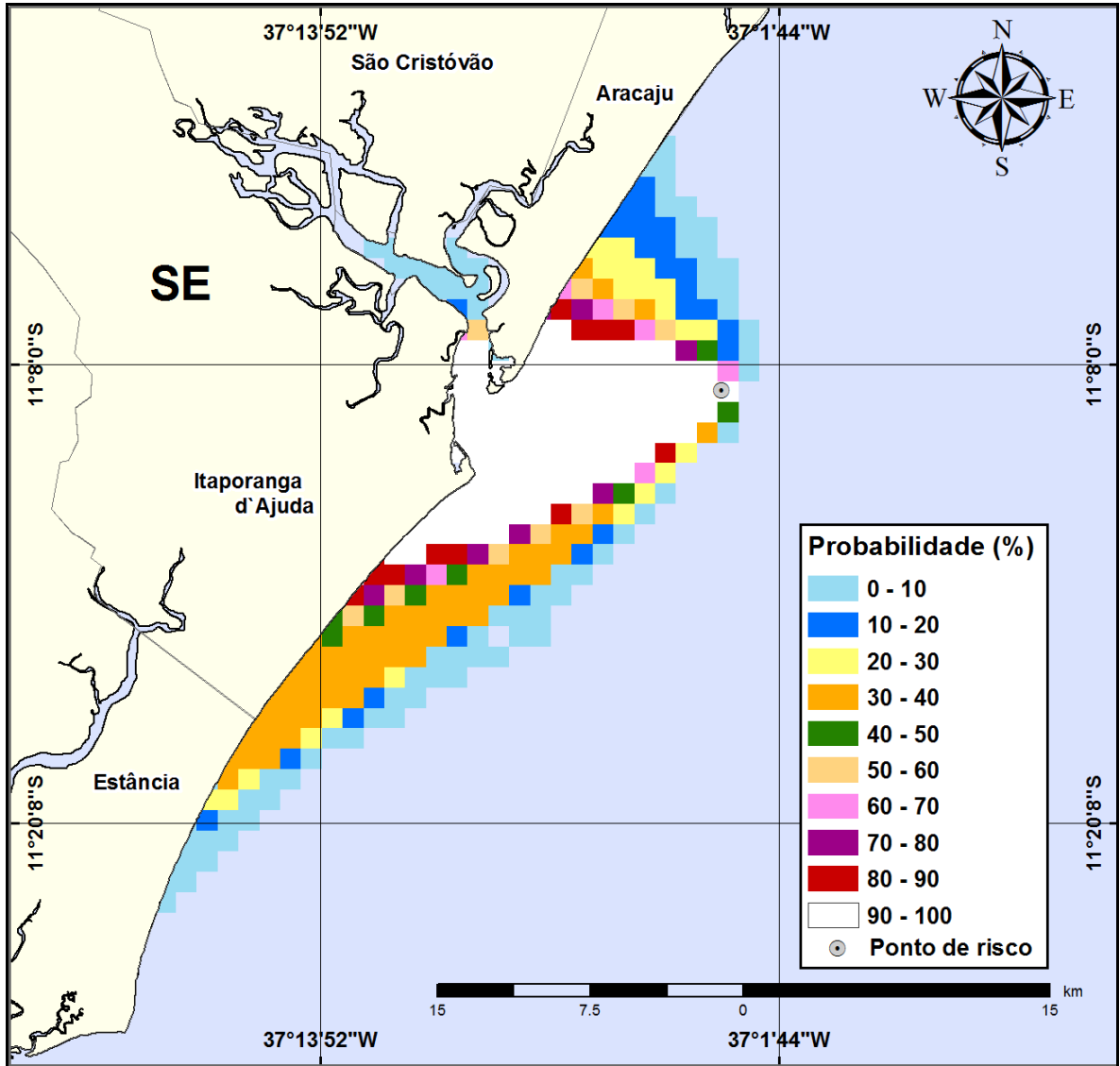
**Figura III-198** - Cenário DO16\_INV\_7500\_60D (Fase: produção). Contornos de deslocamento de óleo na água para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-DO16, durante os meses de inverno (junho a agosto), com derrame de 7.500 m<sup>3</sup> (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.



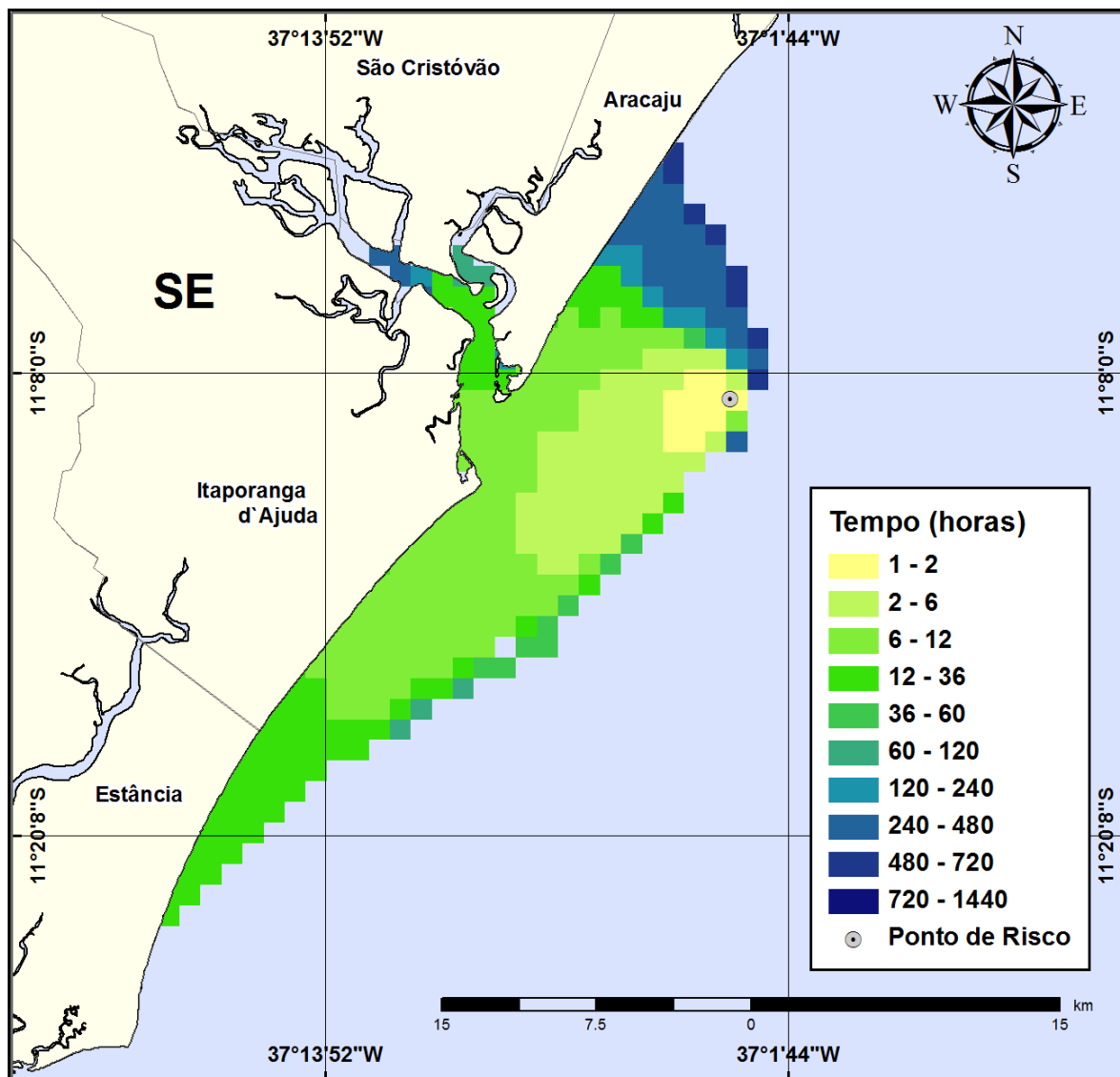
**Figura III-199** - Cenário DO16\_INV\_7500\_60D (Fase: produção). Linhas de probabilidade de óleo na costa para um acidente ocorrendo com óleo tipo GUARICEMA, no Ponto-DO16, durante os meses de inverno (junho a agosto), com derrame de 7.500 m<sup>3</sup> (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.



**Figura III-200** - Cenário DO16\_INV\_7500\_60D (Fase: produção). Linhas de volume máximo de óleo na costa para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-DO16, durante os meses de inverno (junho a agosto), com derrame de 7.500 m<sup>3</sup> (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

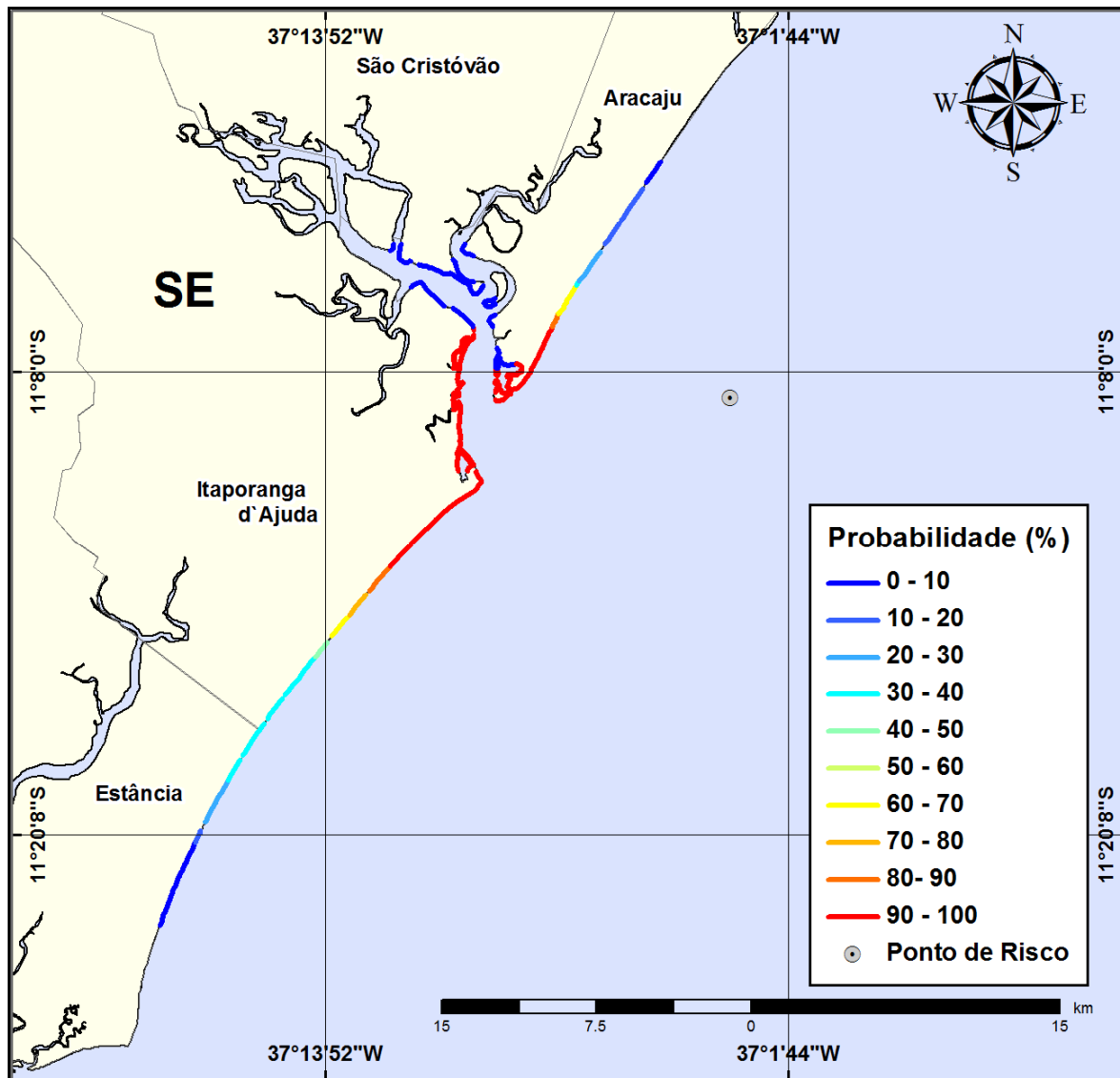


**Figura III-249** - Cenário GA07\_VER\_7500\_60D. (Fase: produção). Contornos de probabilidade de óleo na água para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA07, do Campo Guaricema, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 7.500 m<sup>3</sup> (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

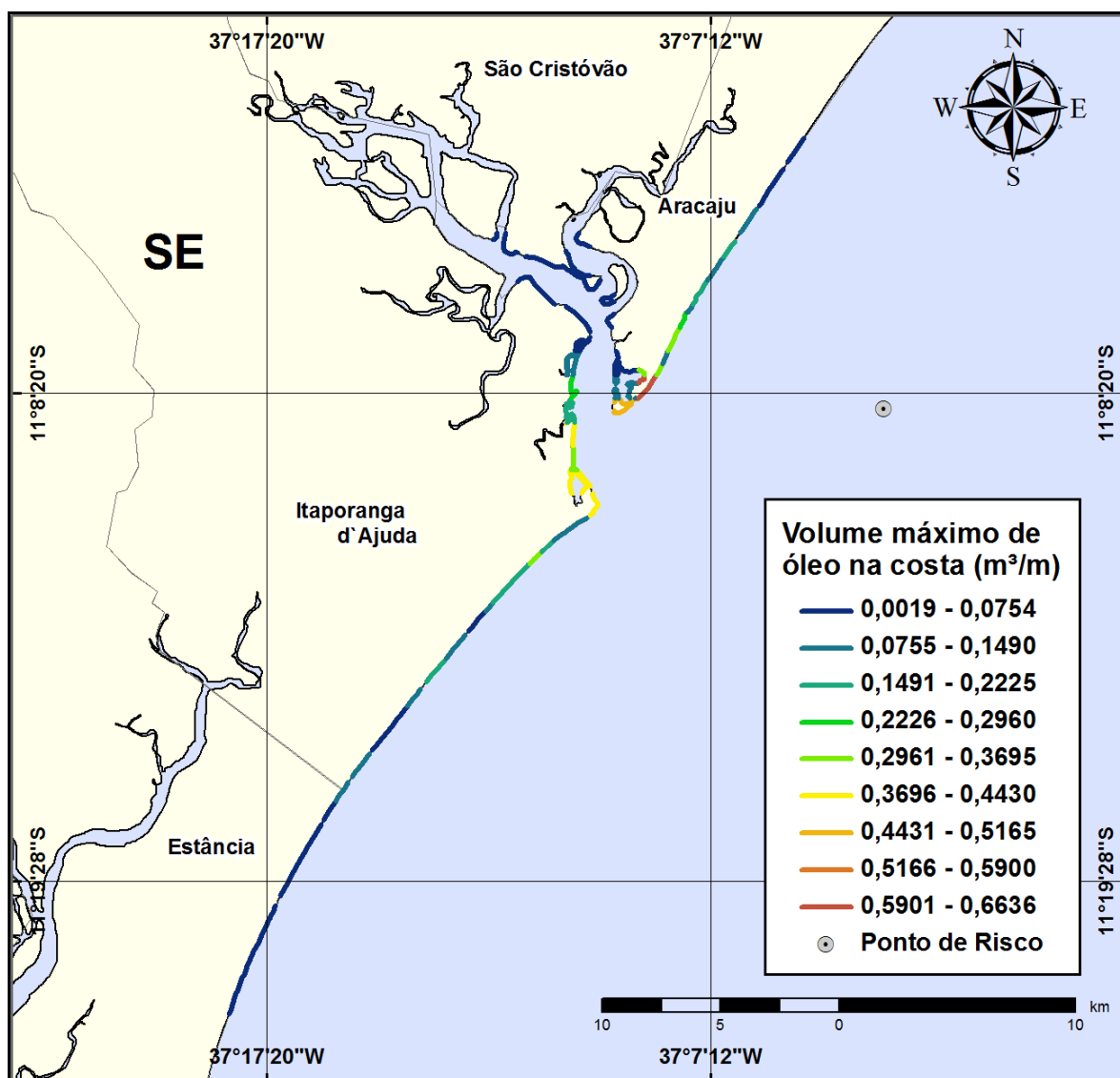


**Figura III-250** - Cenário GA07\_VER\_7500\_60D. (Fase: produção). Contornos de deslocamento de óleo na água para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA07, do Campo Guaricema, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 7.500 m<sup>3</sup> (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

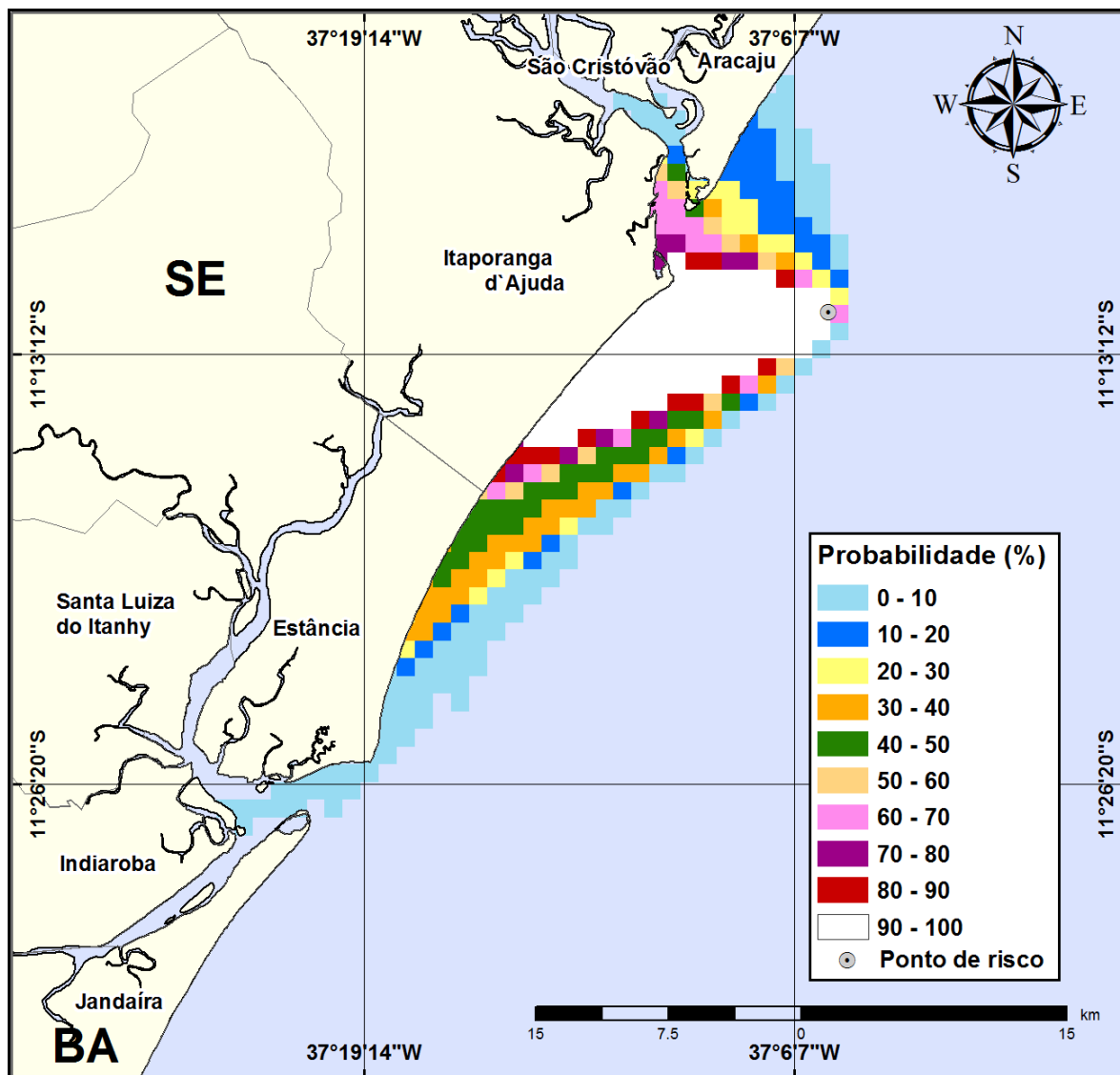




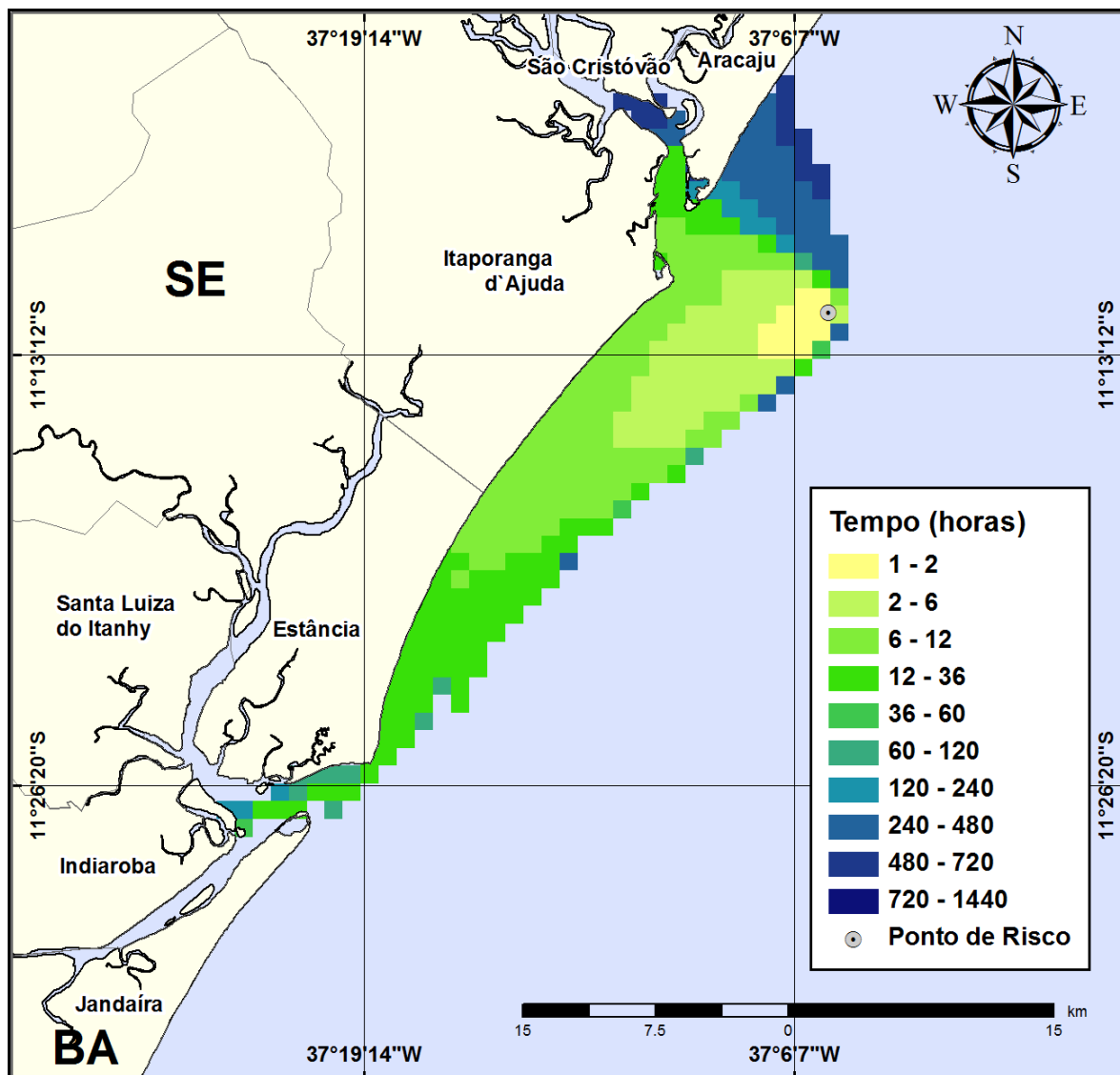
**Figura III-251** - Cenário GA07\_VER\_7500\_60D. (Fase: produção). Linhas de probabilidade de óleo na costa para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA07, do Campo Guaricema, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 7.500 m<sup>3</sup> (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.



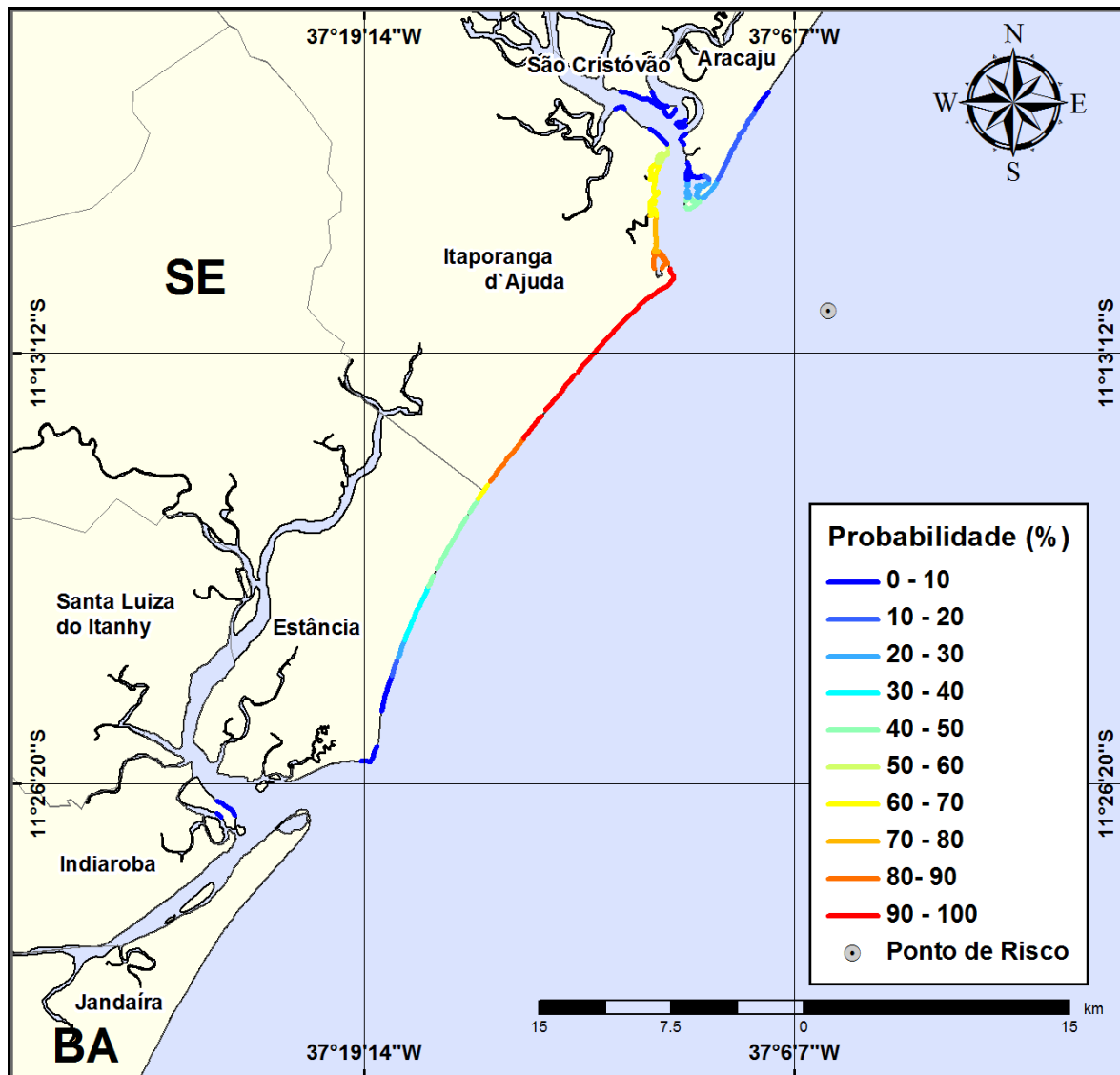
**Figura III-252** - Cenário GA07\_VER\_7500\_60D. (Fase: produção). Linhas de volume máximo de óleo na costa para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA07, do Campo Guaricema, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 7.500 m<sup>3</sup> (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.



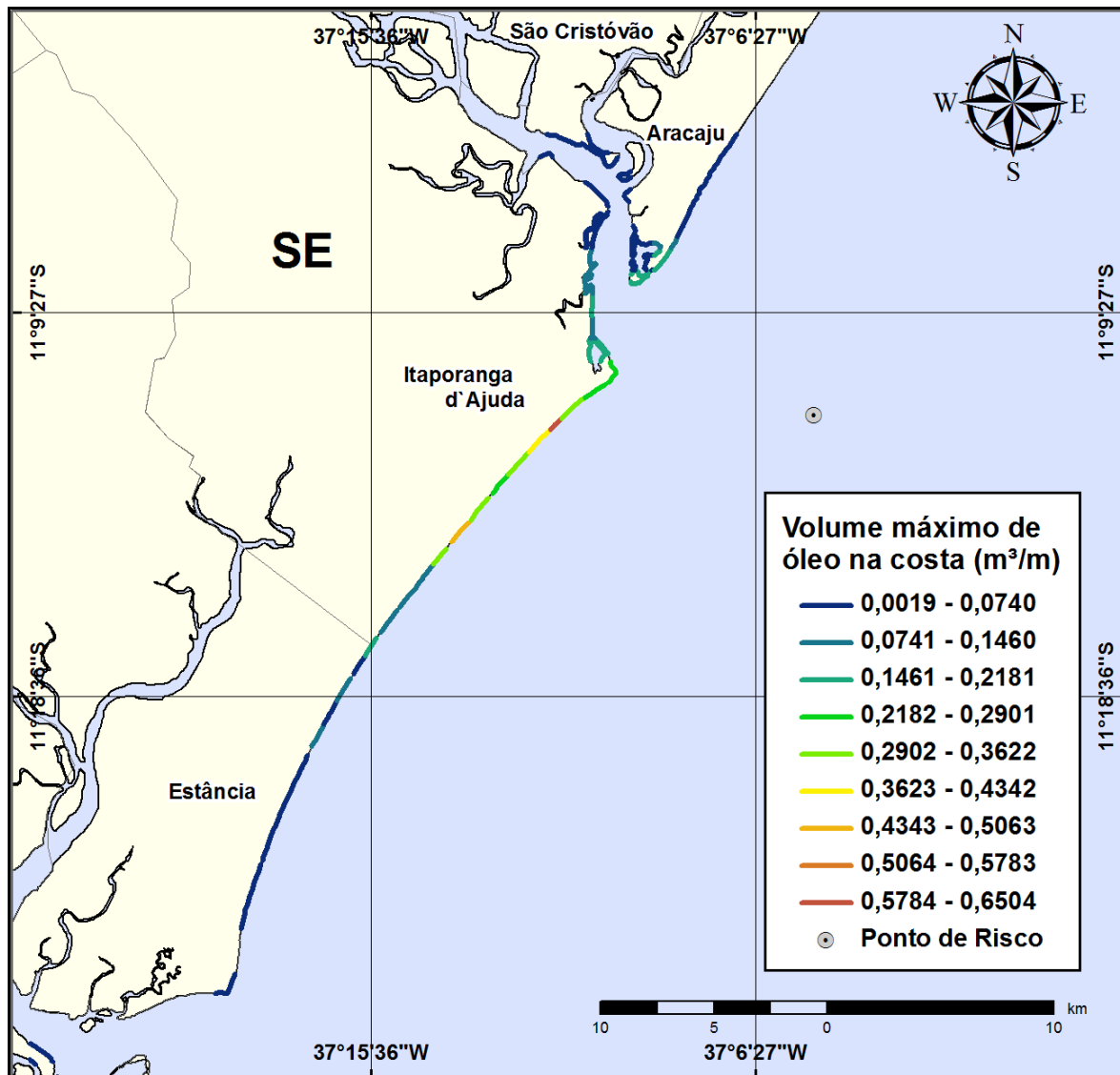
**Figura III-253** - Cenário GA58\_VER\_7500\_60D. (Fase: produção). Contornos de probabilidade de óleo na água para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA58, do Campo Guaricema, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 7.500 m<sup>3</sup> (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.



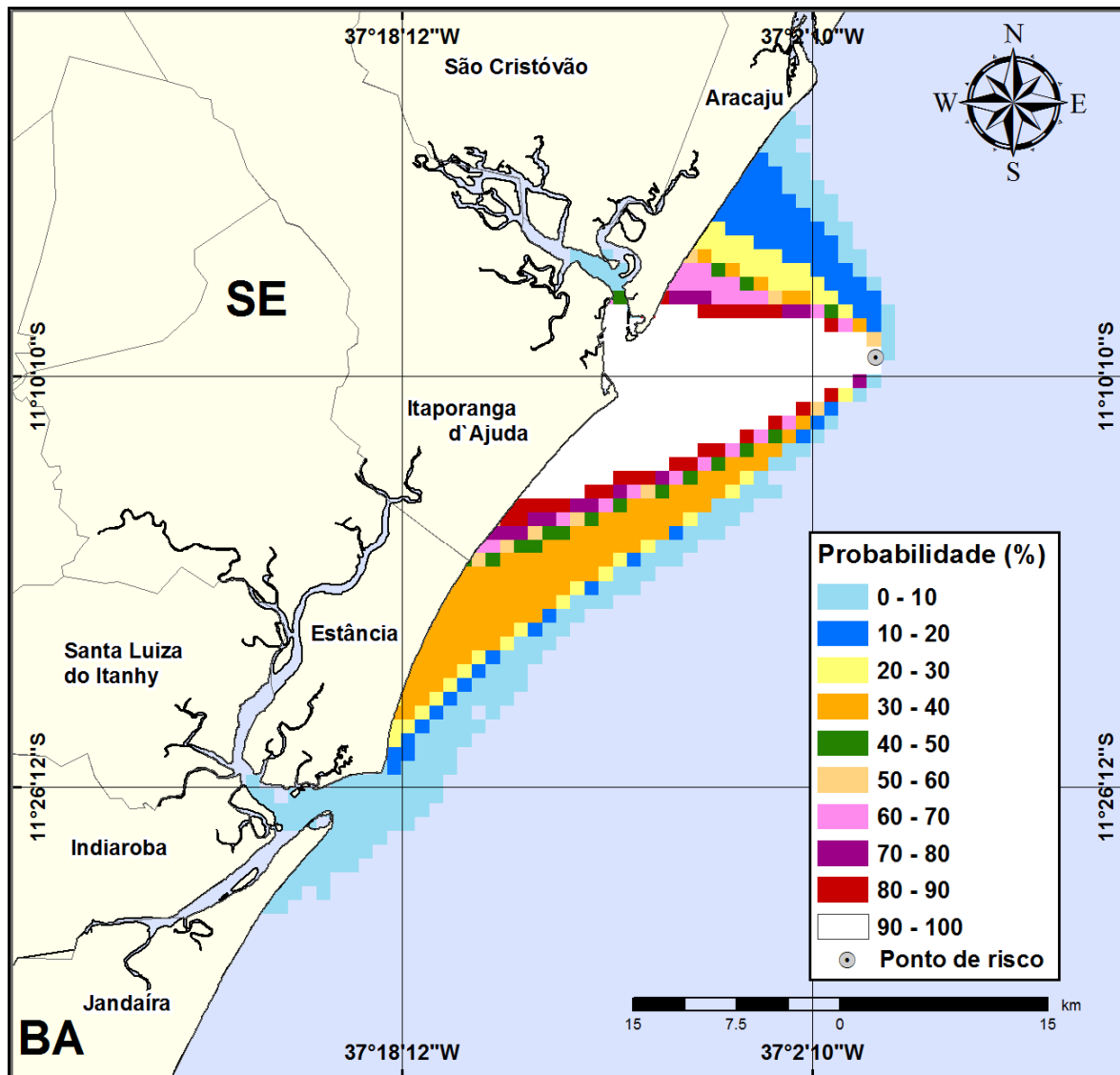
**Figura III-254** - Cenário GA58\_VER\_7500\_60D. (Fase: produção). Contornos de deslocamento de óleo na água para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA58, do Campo Guaricema, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 7.500 m<sup>3</sup> (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.



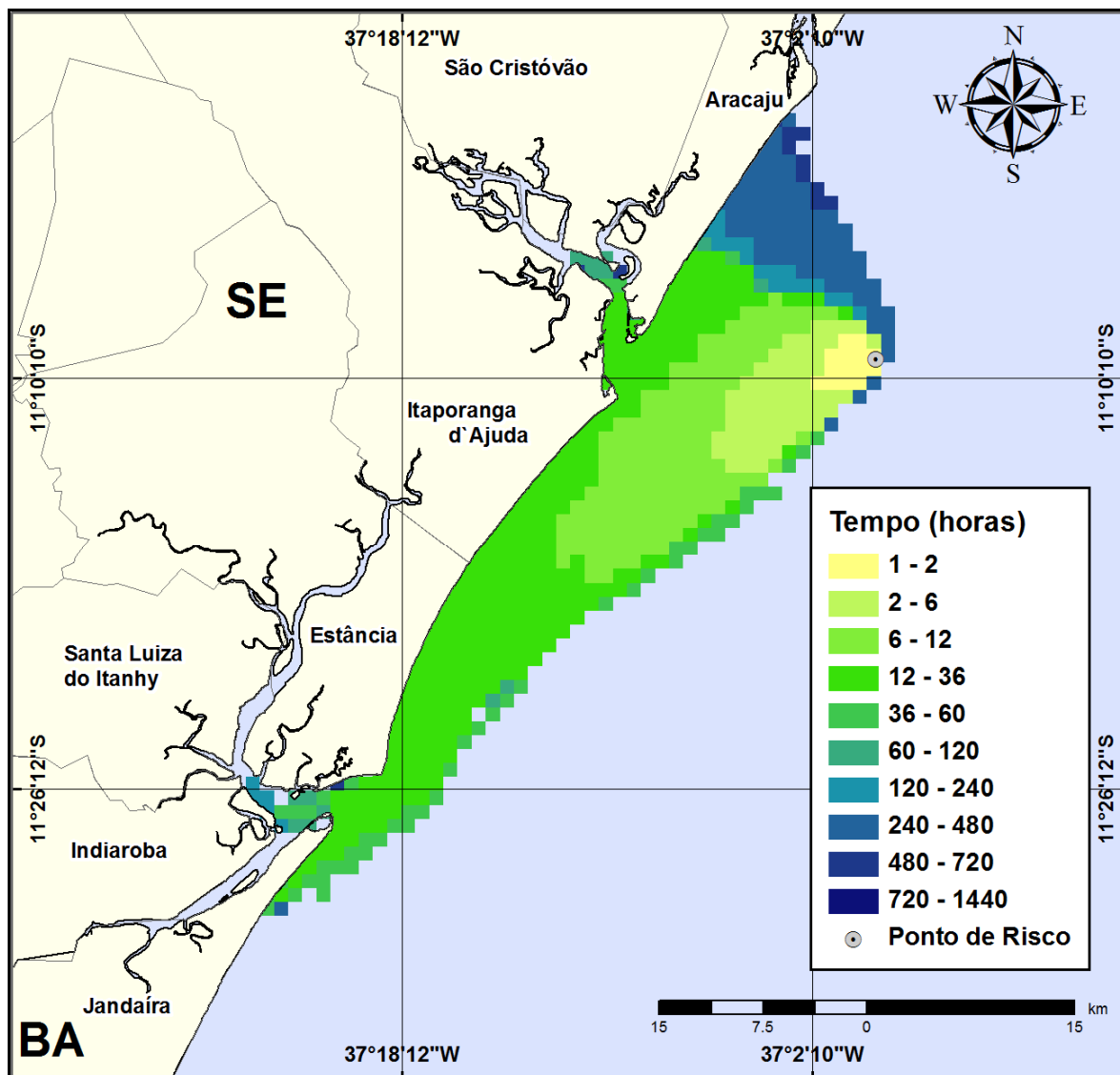
**Figura III-255** - Cenário GA58\_VER\_7500\_60D. (Fase: produção). Linhas de probabilidade de óleo na costa para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA58, do Campo Guaricema, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 7.500 m<sup>3</sup> (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.



**Figura III-256** - Cenário GA58\_VER\_7500\_60D. (Fase: produção). Linhas de volume máximo de óleo na costa para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA58, do Campo Guaricema, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 7.500 m<sup>3</sup> (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

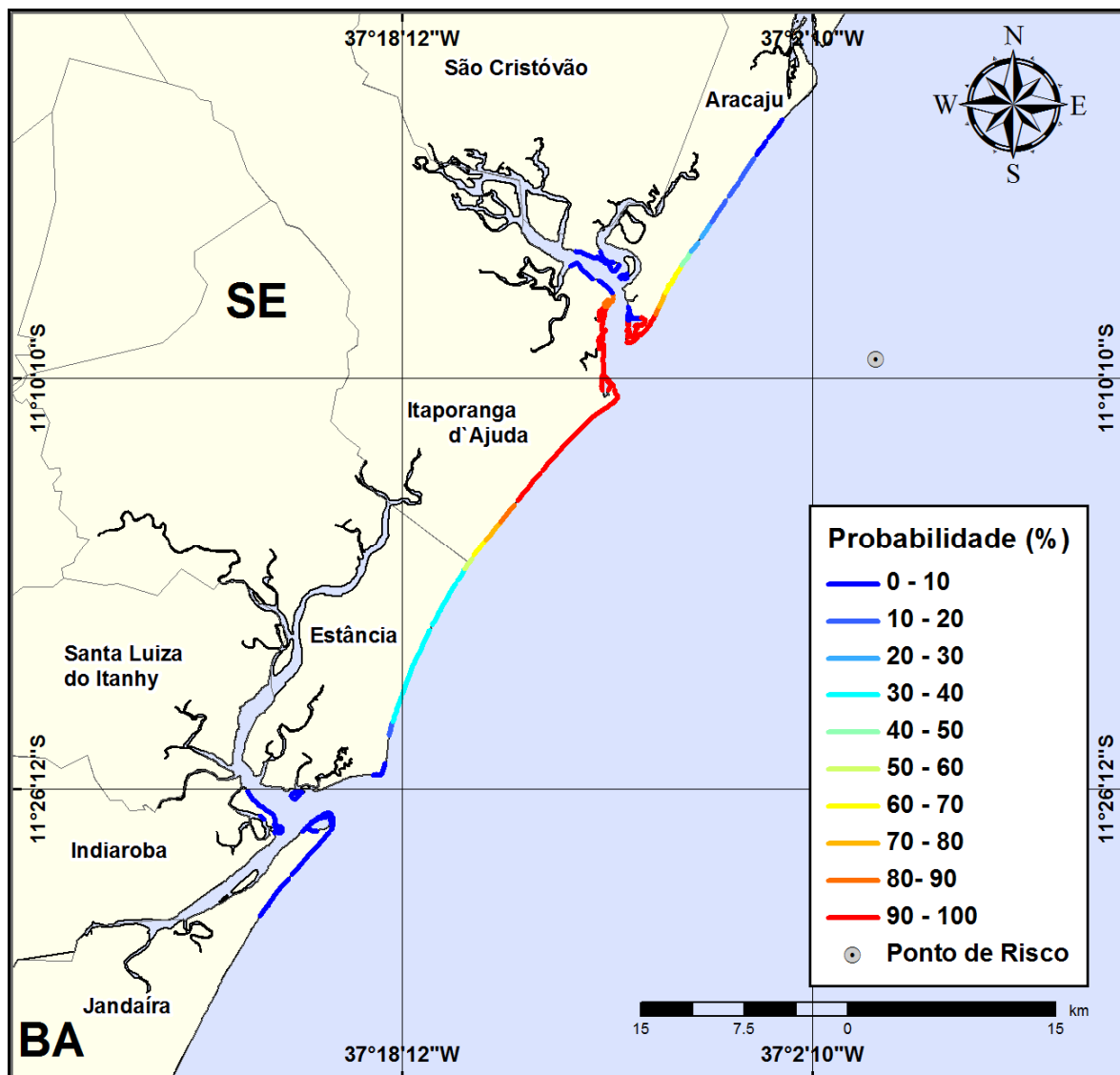


**Figura III-257** - Cenário GA64\_VER\_7500\_60D. (Fase: produção). Contornos de probabilidade de óleo na água para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA64, do Campo Guaricema, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 7.500 m<sup>3</sup> (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

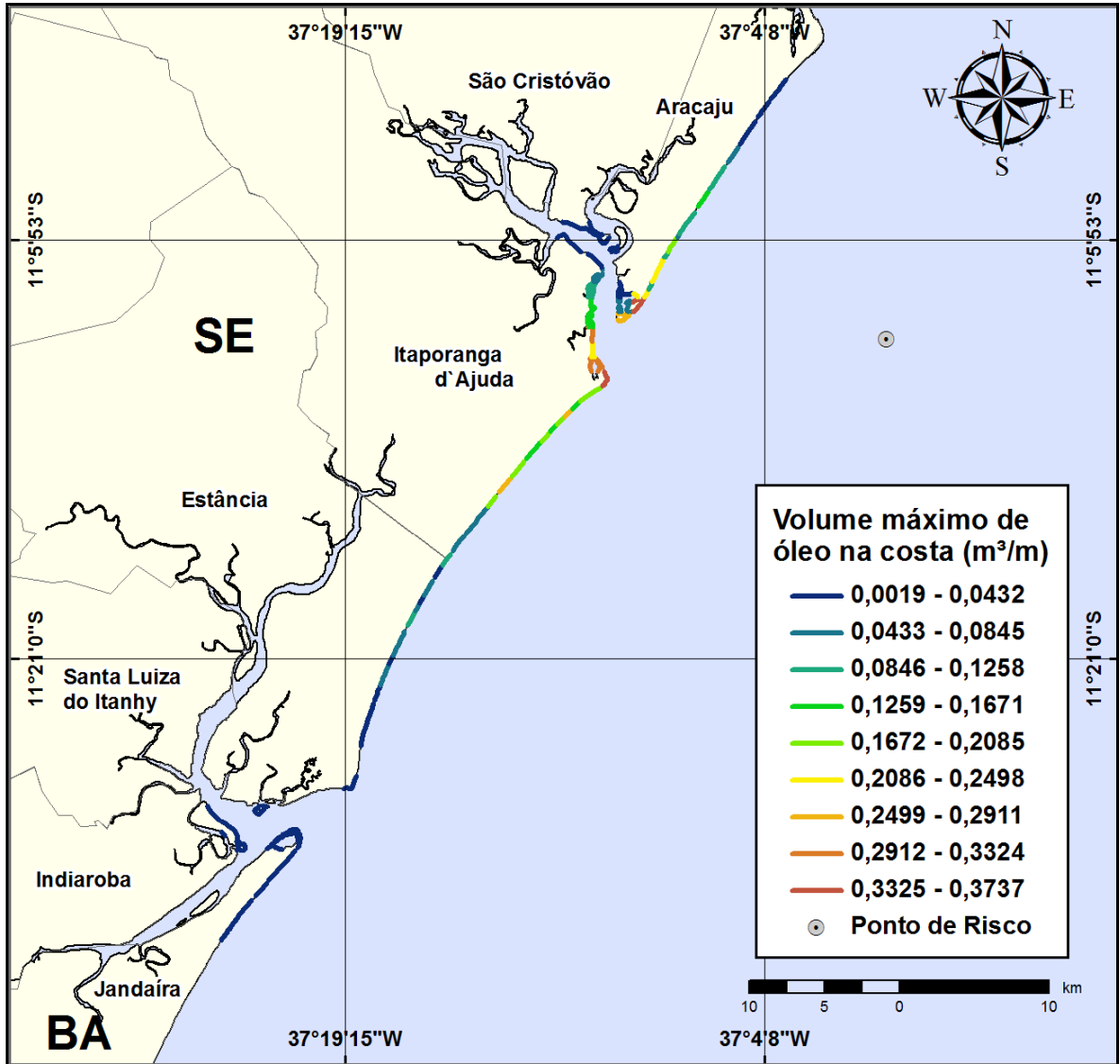


**Figura III-258** - Cenário GA64\_VER\_7500\_60D. (Fase: produção). Contornos de deslocamento de óleo na água para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA64, do Campo Guaricema, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 7.500 m<sup>3</sup> (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

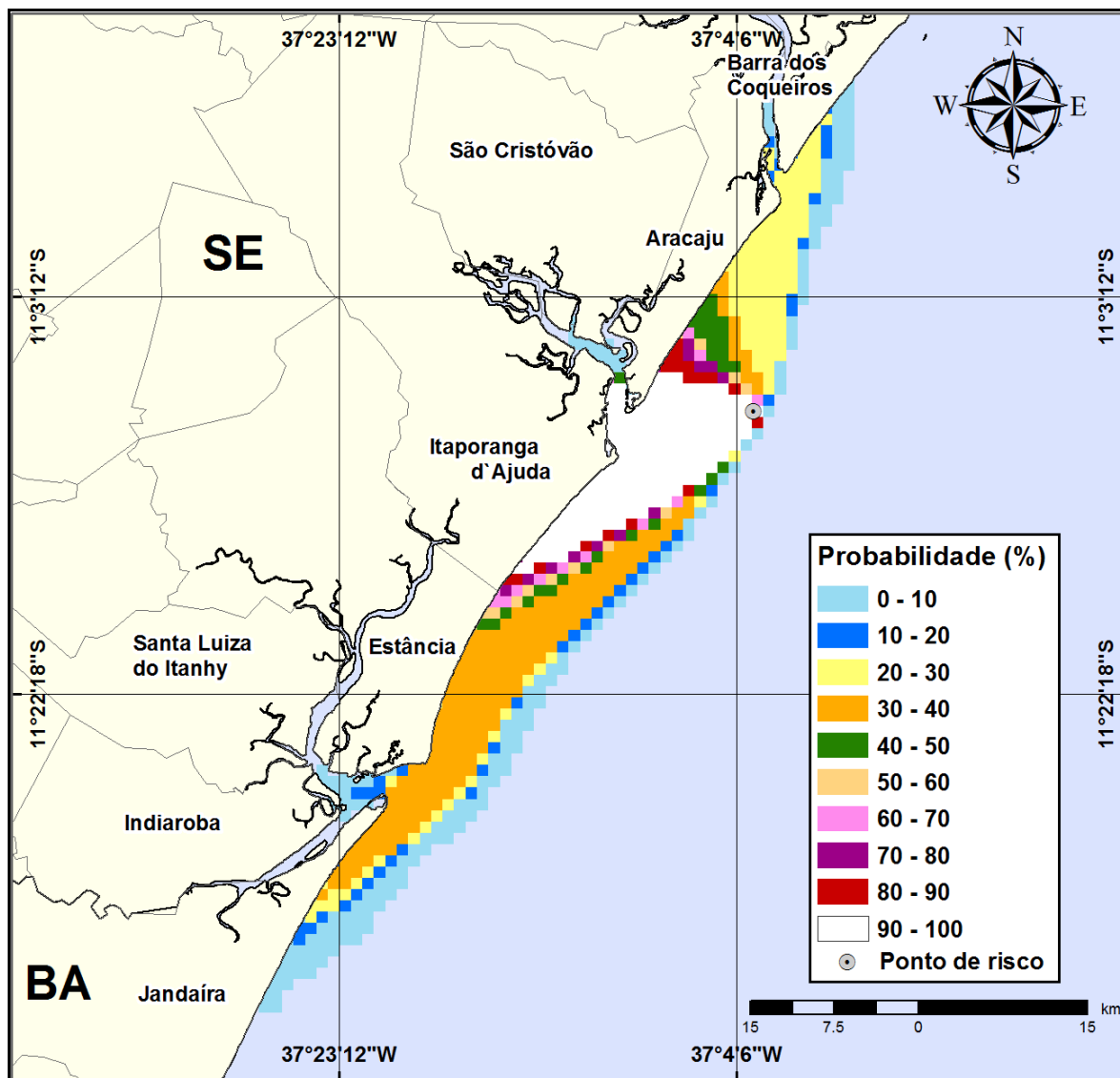




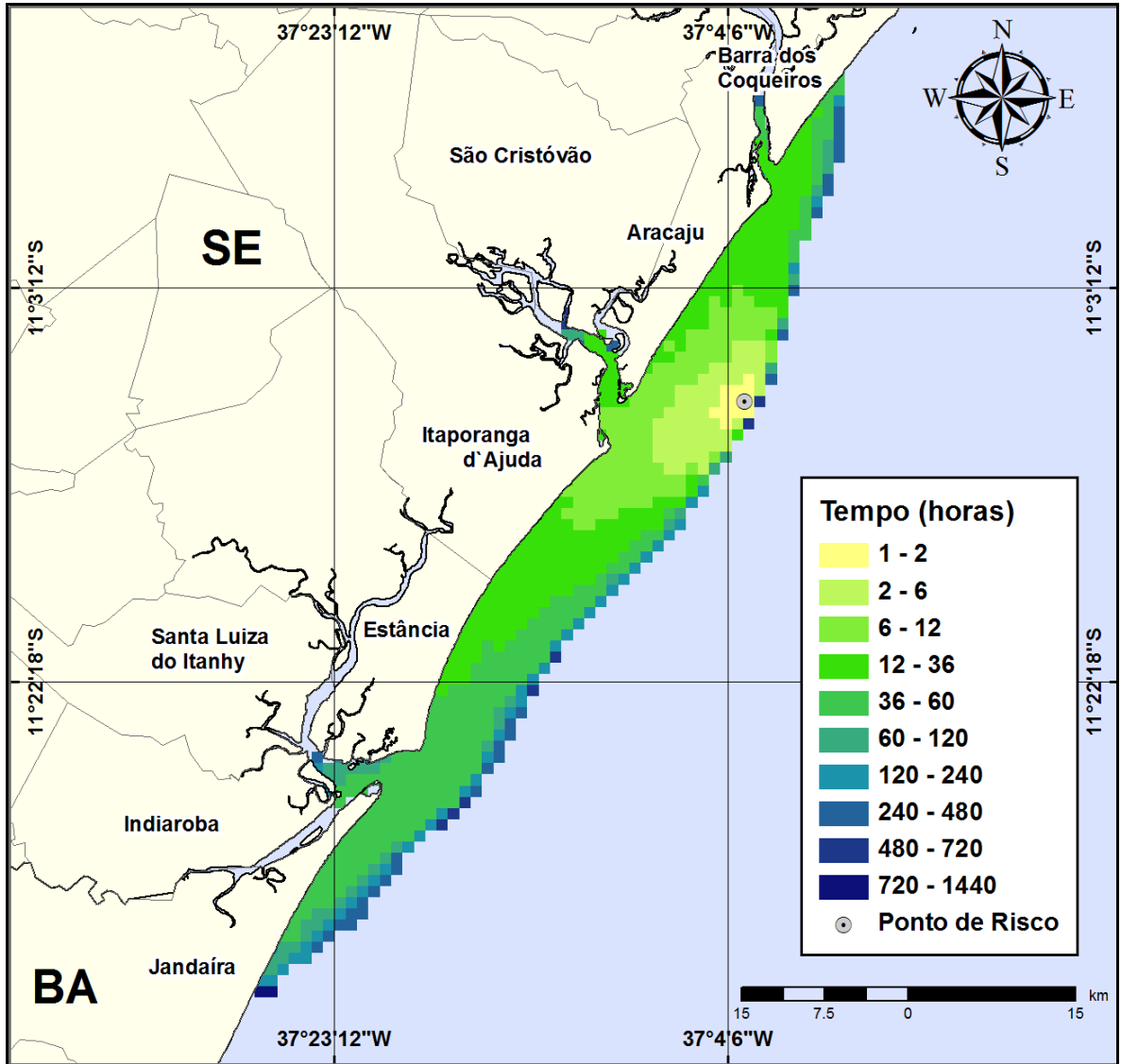
**Figura III-259** - Cenário GA64\_VER\_7500\_60D. (Fase: produção). Linhas de probabilidade de óleo na costa para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA64, do Campo Guaricema, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 7.500 m<sup>3</sup> (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.



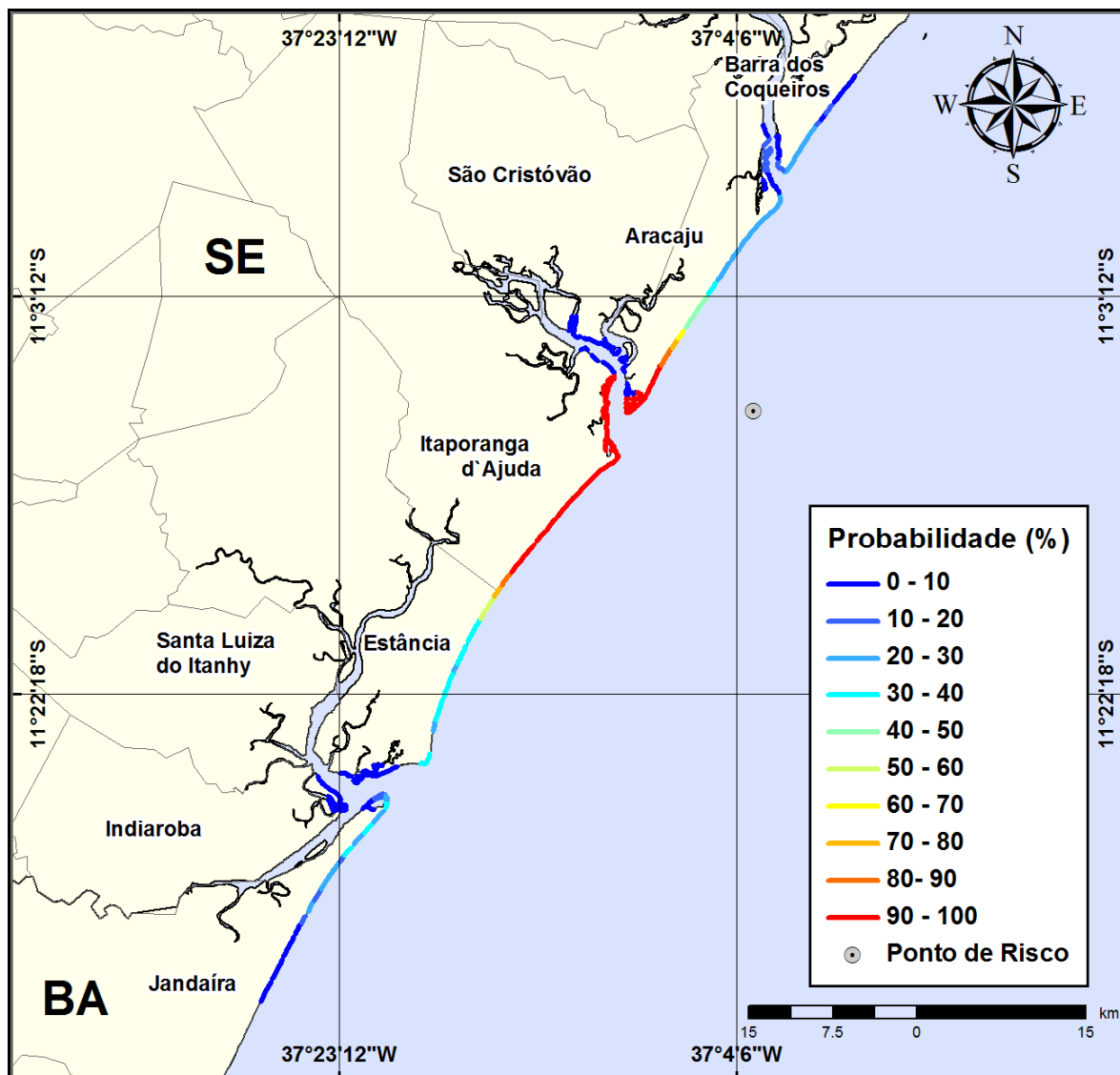
**Figura III-260** - Cenário GA64\_VER\_7500\_60D. (Fase: produção). Linhas de volume máximo de óleo na costa para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA64, do Campo Guaricema, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 7.500 m<sup>3</sup> (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.



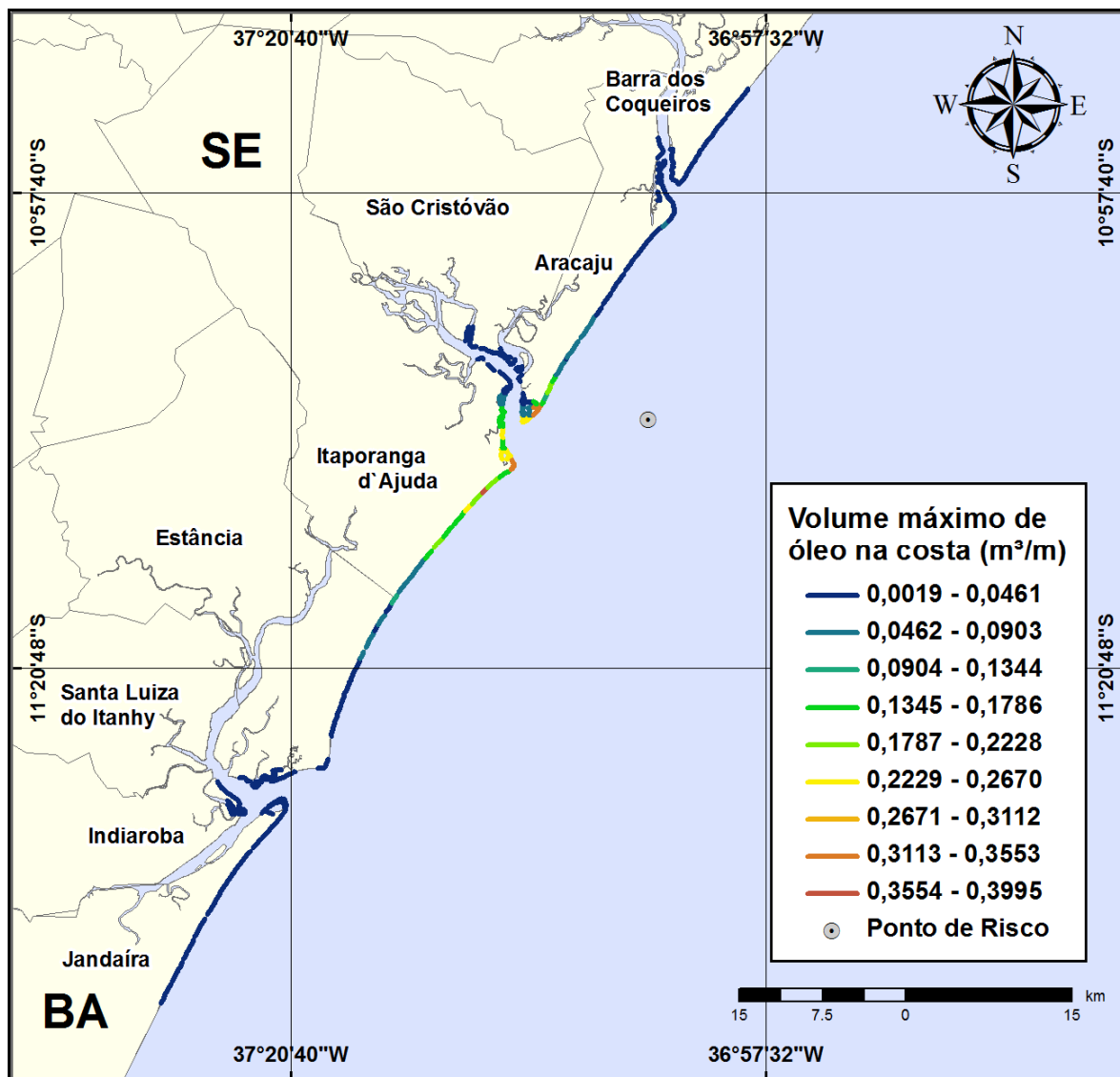
**Figura III-309** - Cenário GA07\_INV\_7500\_60D. (Fase: produção). Contornos de probabilidade de óleo na água para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA07, do Campo Guaricema, durante os meses de inverno (junho a agosto), com derrame de 7.500 m<sup>3</sup> (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.



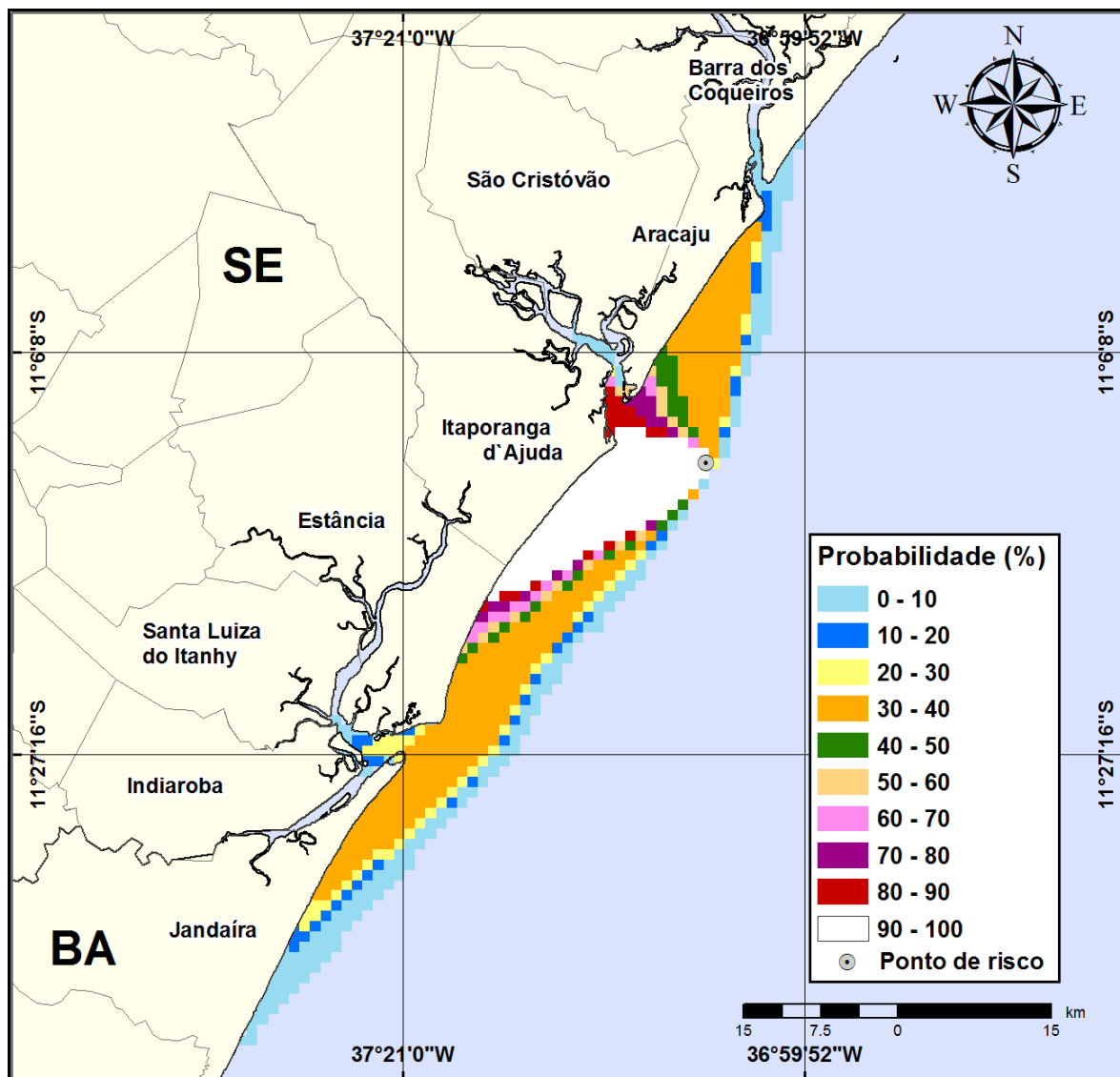
**Figura III-310** - Cenário GA07\_INV\_7500\_60D. (Fase: produção). Contornos de deslocamento de óleo na água para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA07, do Campo Guaricema, durante os meses de inverno (junho a agosto), com derrame de 7.500 m<sup>3</sup> (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.



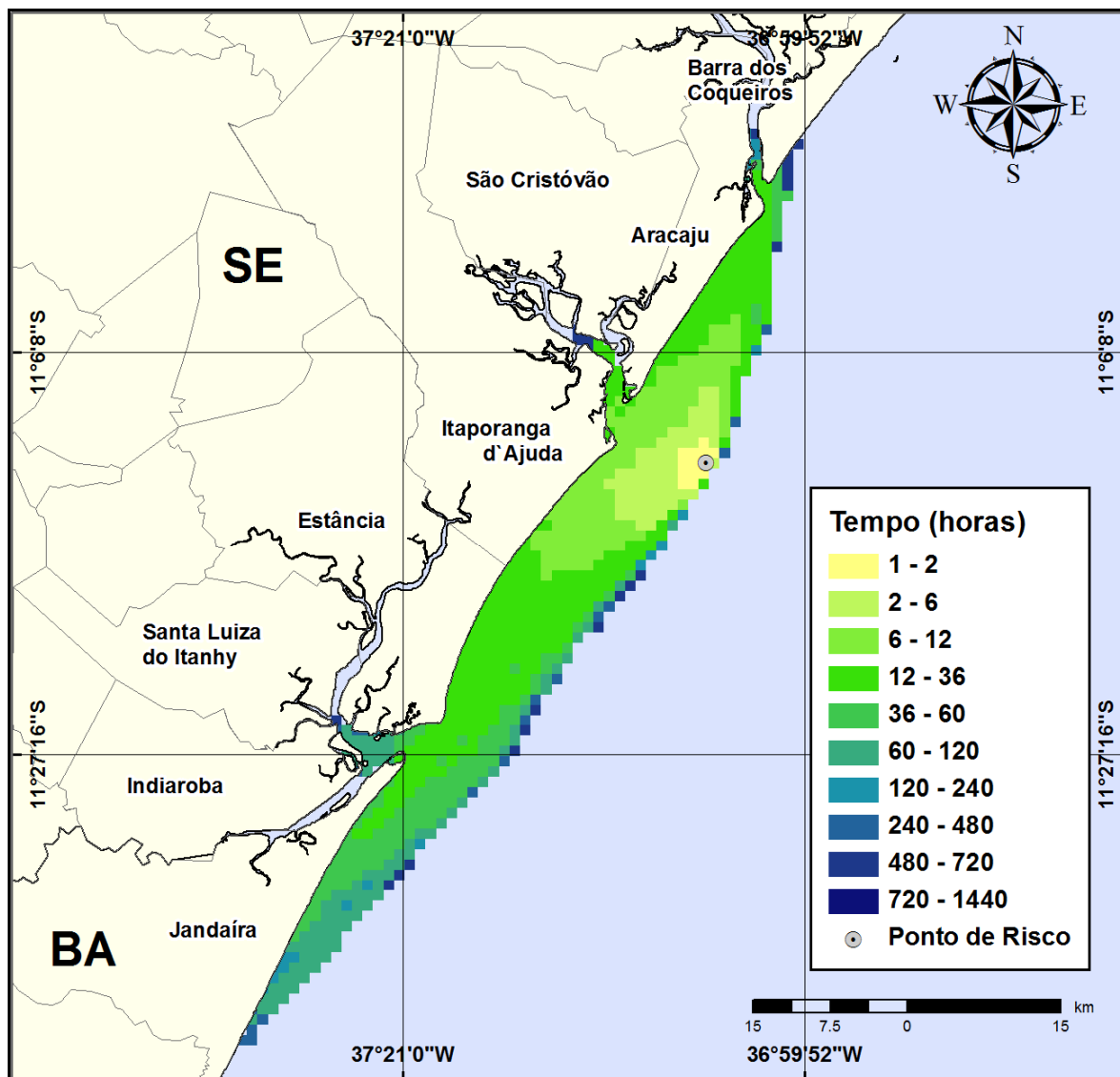
**Figura III-311** - Cenário GA07\_INV\_7500\_60D. (Fase: produção). Linhas de probabilidade de óleo na costa para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA07, do Campo Guaricema, durante os meses de inverno (junho a agosto), com derrame de 7.500 m<sup>3</sup> (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.



**Figura III-312 - Cenário GA07\_INV\_7500\_60D. (Fase: produção). Linhas de volume máximo de óleo na costa para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA07, do Campo Guaricema, durante os meses de inverno (junho a agosto), com derrame 7.500 m<sup>3</sup> (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.**

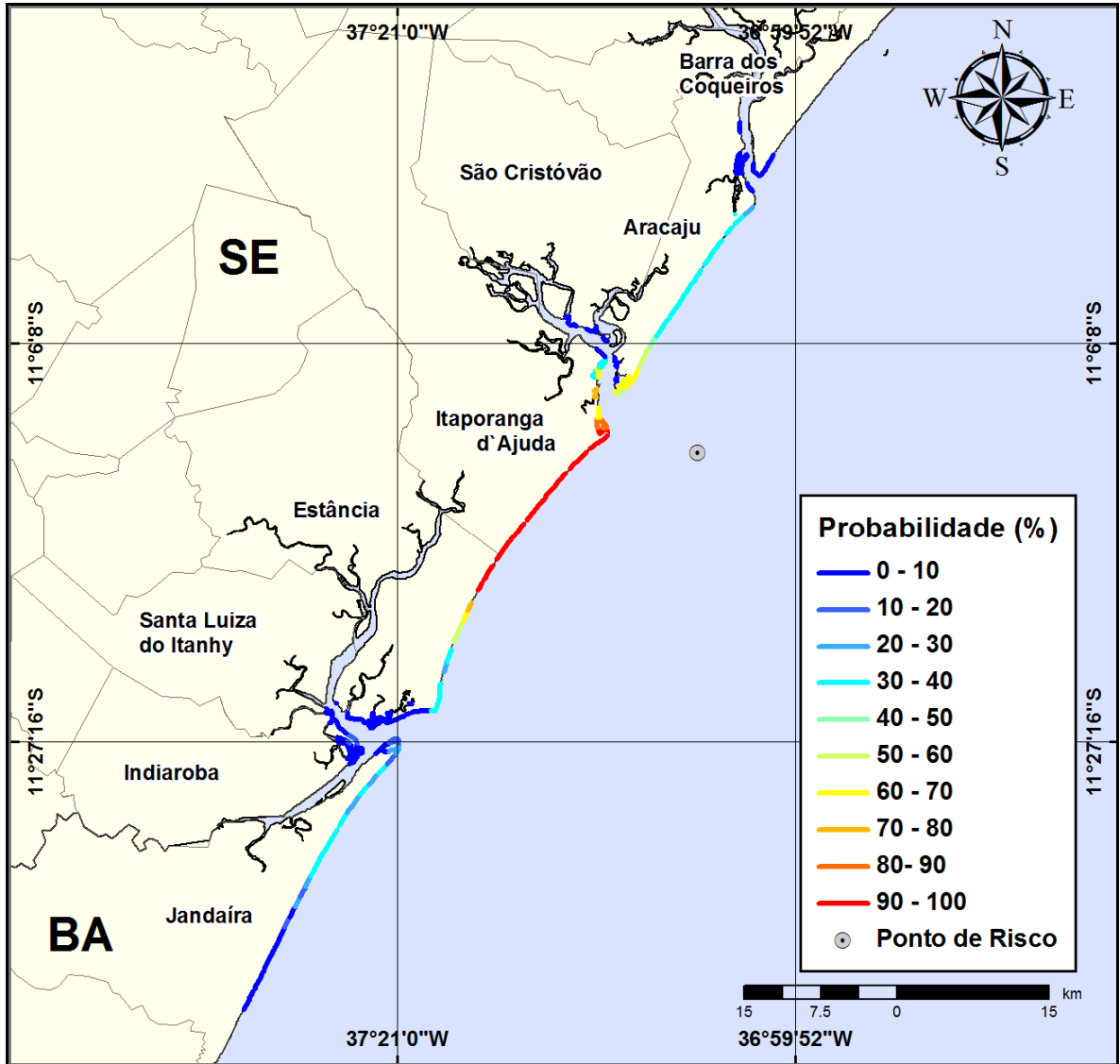


**Figura III-313** - Cenário GA58\_INV\_7500\_60D. (Fase: produção). Contornos de probabilidade de óleo na água para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA58, do Campo Guaricema, durante os meses de inverno (junho a agosto), com derrame de 7.500 m<sup>3</sup> (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

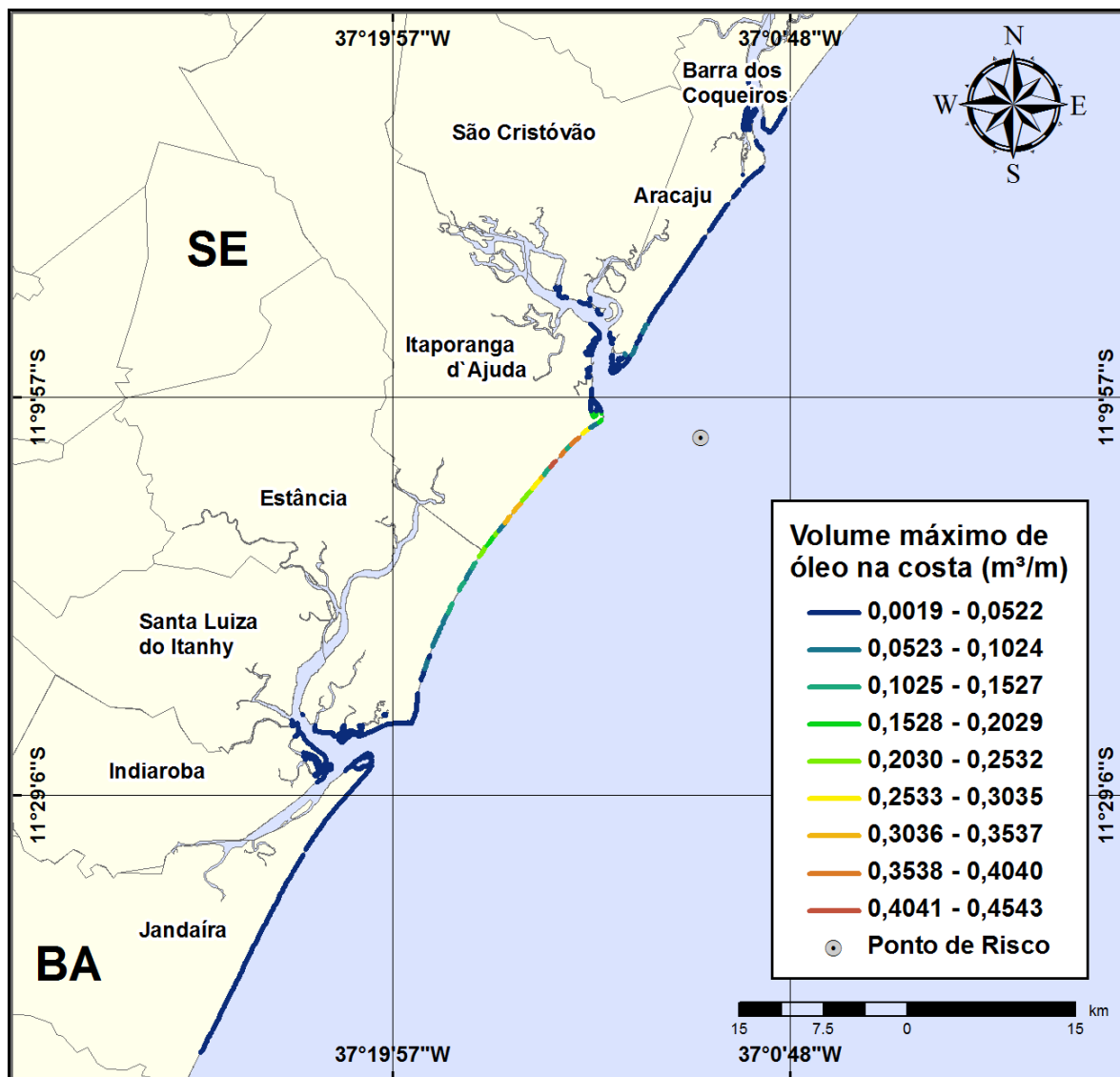


**Figura III-314** - Cenário GA58\_INV\_7500\_60D. (Fase: produção). Contornos de deslocamento de óleo na água para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA58, do Campo Guaricema, durante os meses de inverno (junho a agosto), com derrame de 7.500 m<sup>3</sup> (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

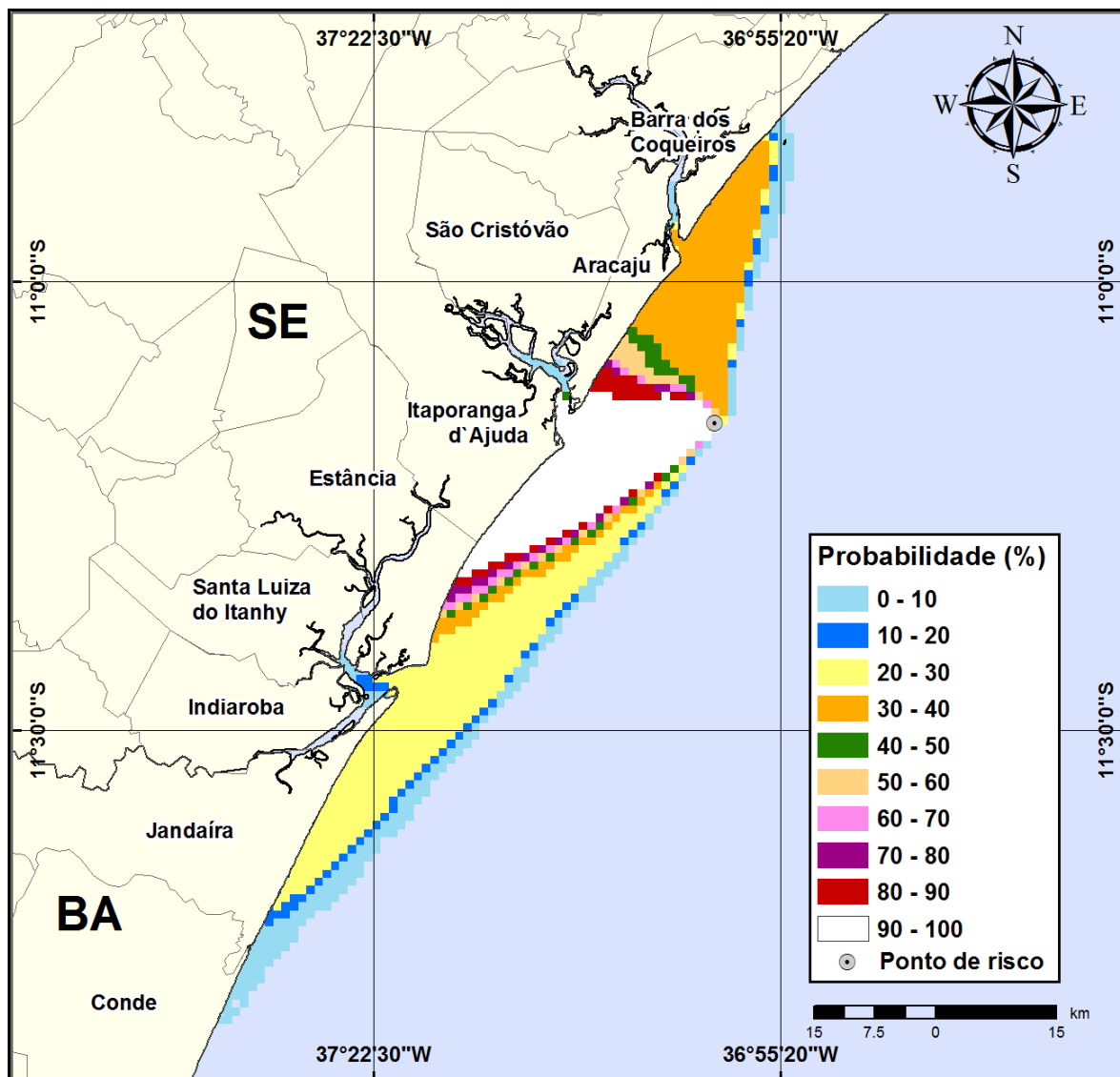




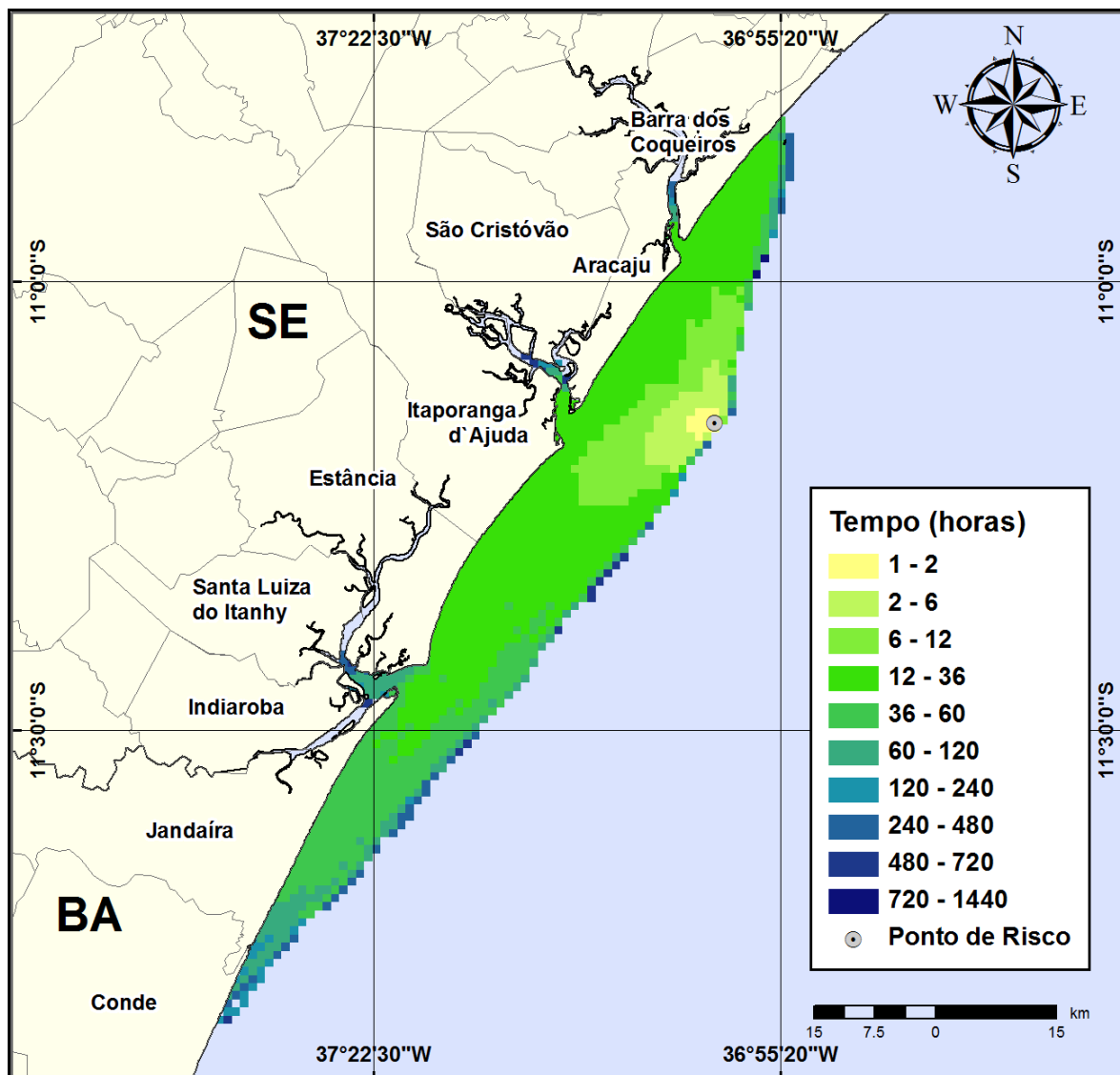
**Figura III-315** - Cenário GA58\_INV\_7500\_60D. (Fase: produção). Linhas de probabilidade de óleo na costa para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA58, do Campo Guaricema, durante os meses de inverno (junho a agosto), com derrame de 7.500 m<sup>3</sup> (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.



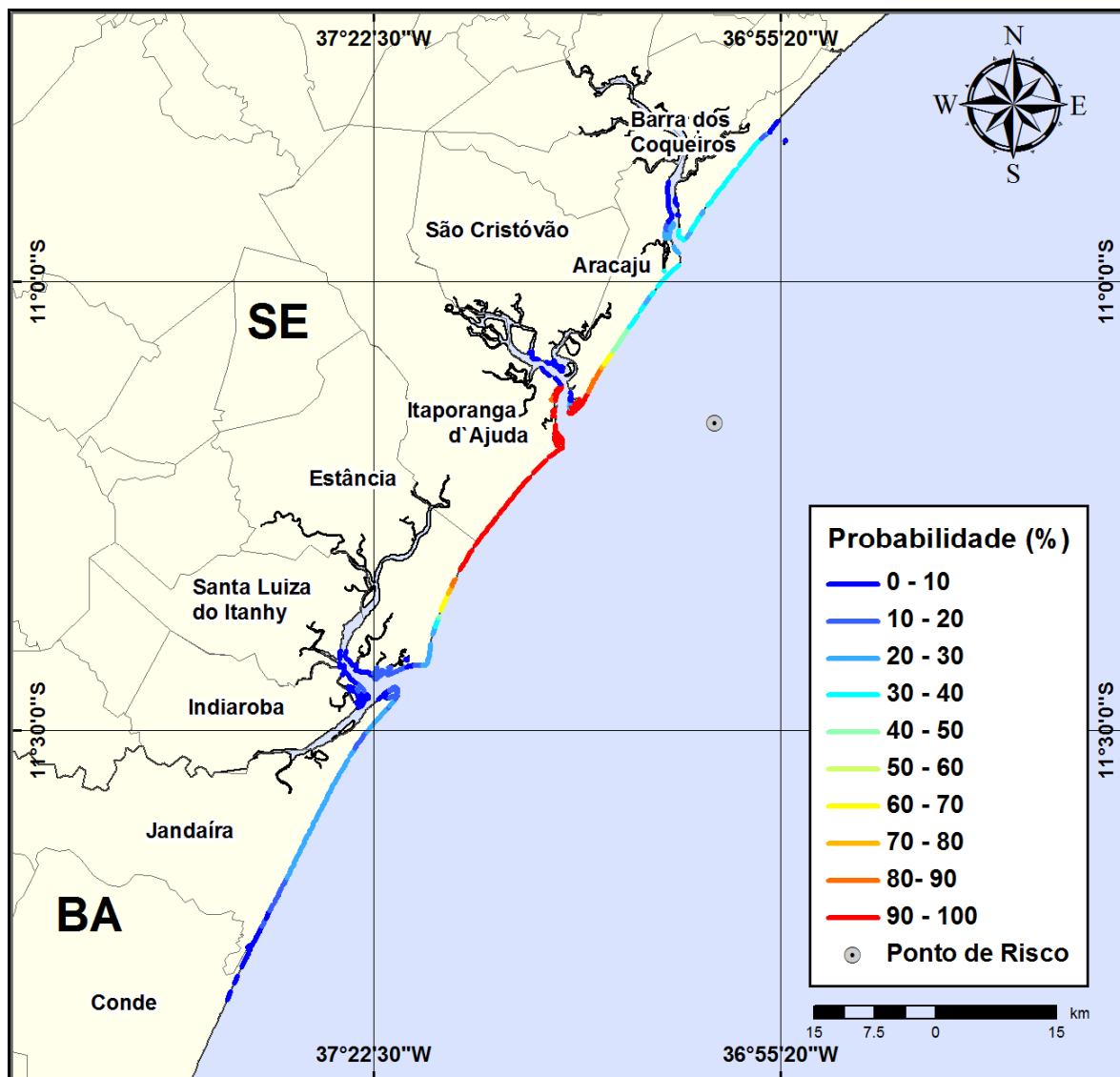
**Figura III-316** - Cenário GA58\_INV\_7500\_60D. (Fase: produção). Linhas de volume máximo de óleo na costa para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA58, do Campo Guaricema, durante os meses de inverno (junho a agosto), com derrame 7.500 m<sup>3</sup> (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.



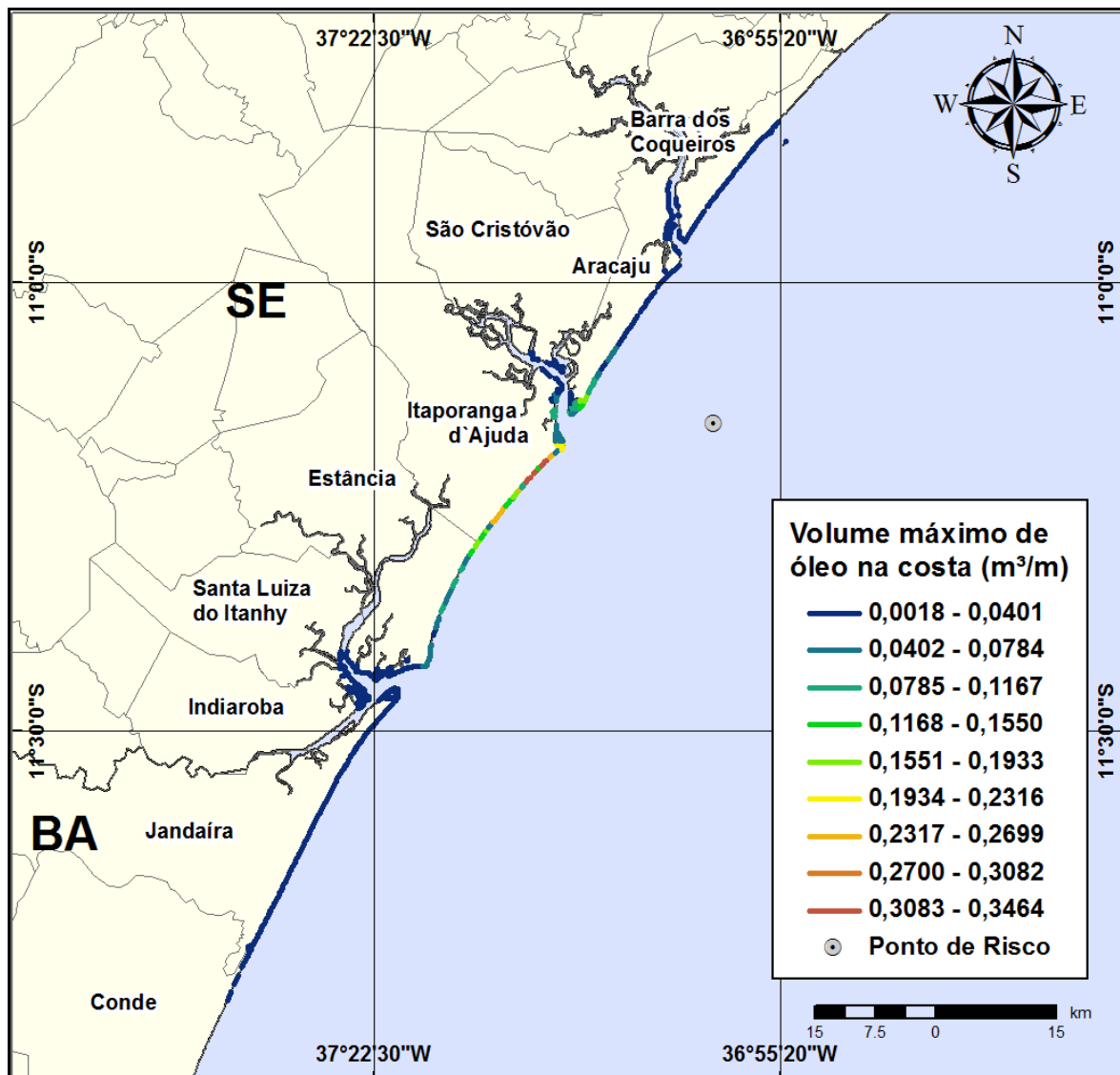
**Figura III-317** - Cenário GA64\_INV\_7500\_60D. (Fase: produção). Contornos de probabilidade de óleo na água para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA64, do Campo Guaricema, durante os meses de inverno (junho a agosto), com derrame de 7.500 m<sup>3</sup> (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.



**Figura III-318** - Cenário GA64\_INV\_7500\_60D. (Fase: produção). Contornos de deslocamento de óleo na água para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA64, do Campo Guaricema, durante os meses de inverno (junho a agosto), com derrame de 7.500 m<sup>3</sup> (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.



**Figura III-319** - Cenário GA64\_INV\_7500\_60D. (Fase: produção). Linhas de probabilidade de óleo na costa para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA64, do Campo Guaricema, durante os meses de inverno (junho a agosto), com derrame de 7.500 m<sup>3</sup> (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.



**Figura III-320** - Cenário GA64\_INV\_7500\_60D. (Fase: produção). Linhas de volume máximo de óleo na costa para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA64, do Campo Guaricema, durante os meses de inverno (junho a agosto), com derrame 7.500 m<sup>3</sup> (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.