

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.

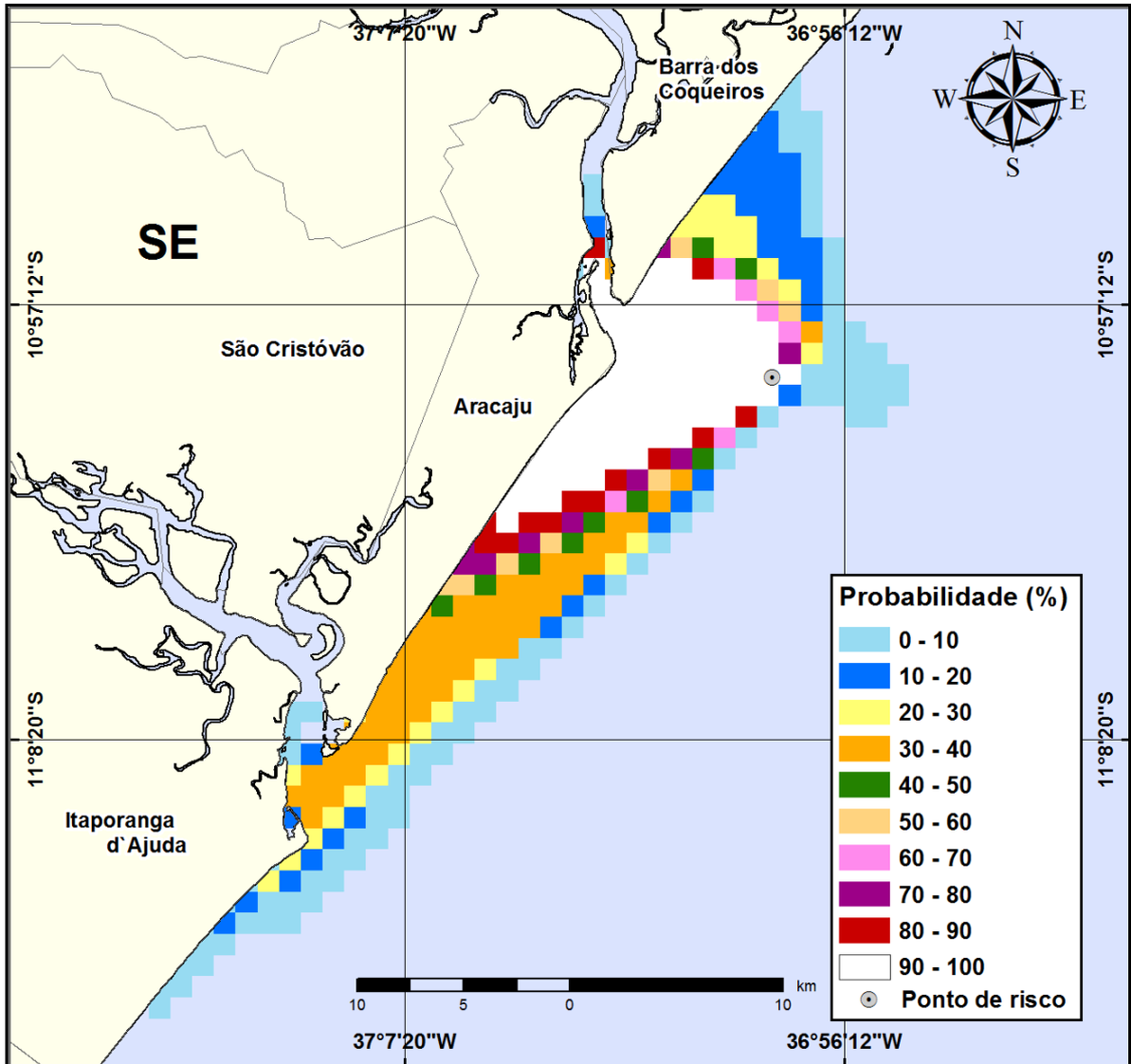


Figura III-41 - Cenário CM10_VER_420_60D. (Fase: produção). Contornos de probabilidade de óleo na água para um acidente com óleo tipo CAMORIM, ocorrendo no Ponto-CM10, do Campo Camorim, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 420 m³ (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

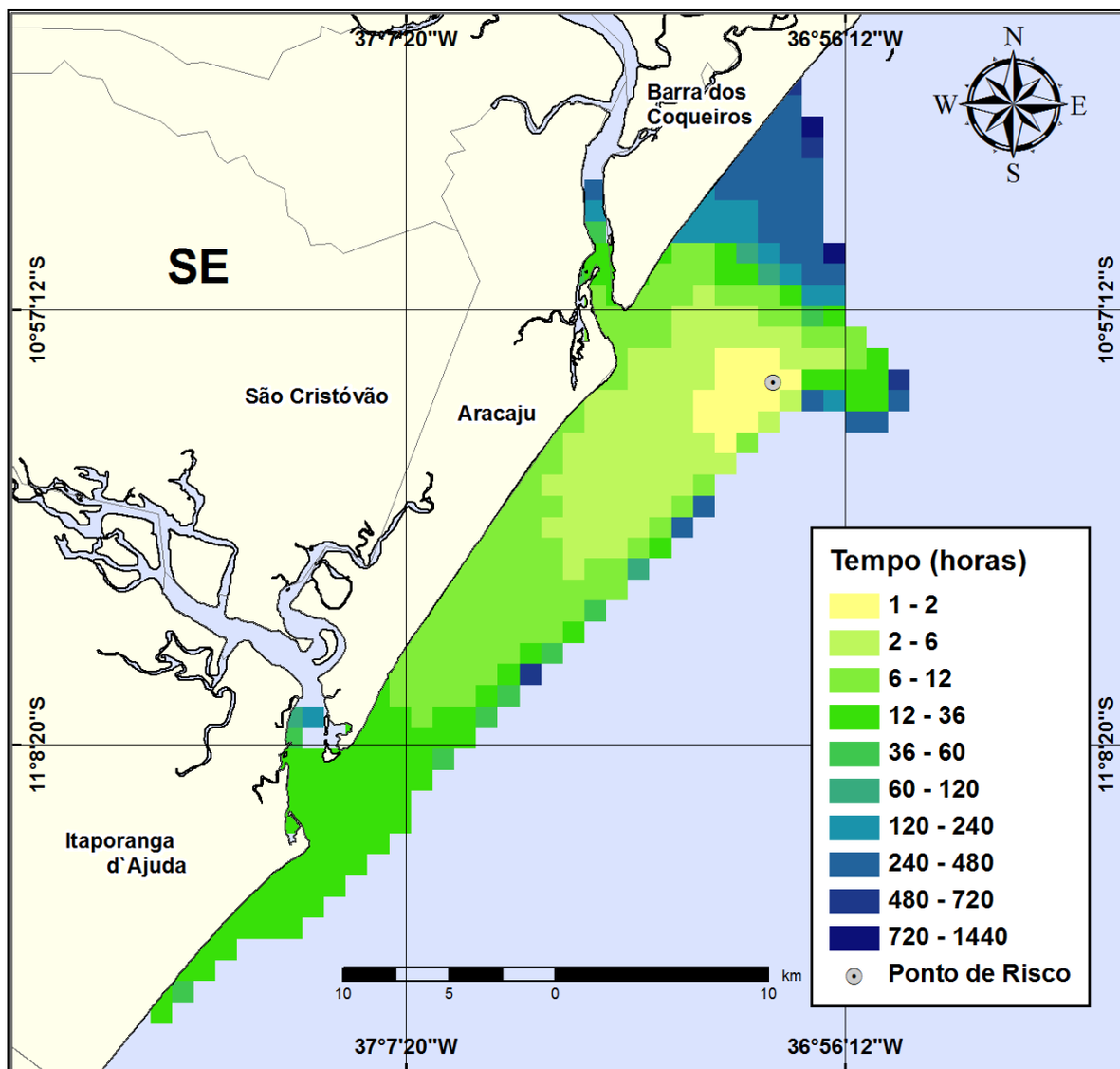


Figura III-42 - Cenário CM10_VER_420_30D. (Fase: produção). Contornos de deslocamento de óleo na água para um acidente com óleo tipo CAMORIM, ocorrendo no Ponto-CM10, do Campo Camorim, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 420 m³ (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

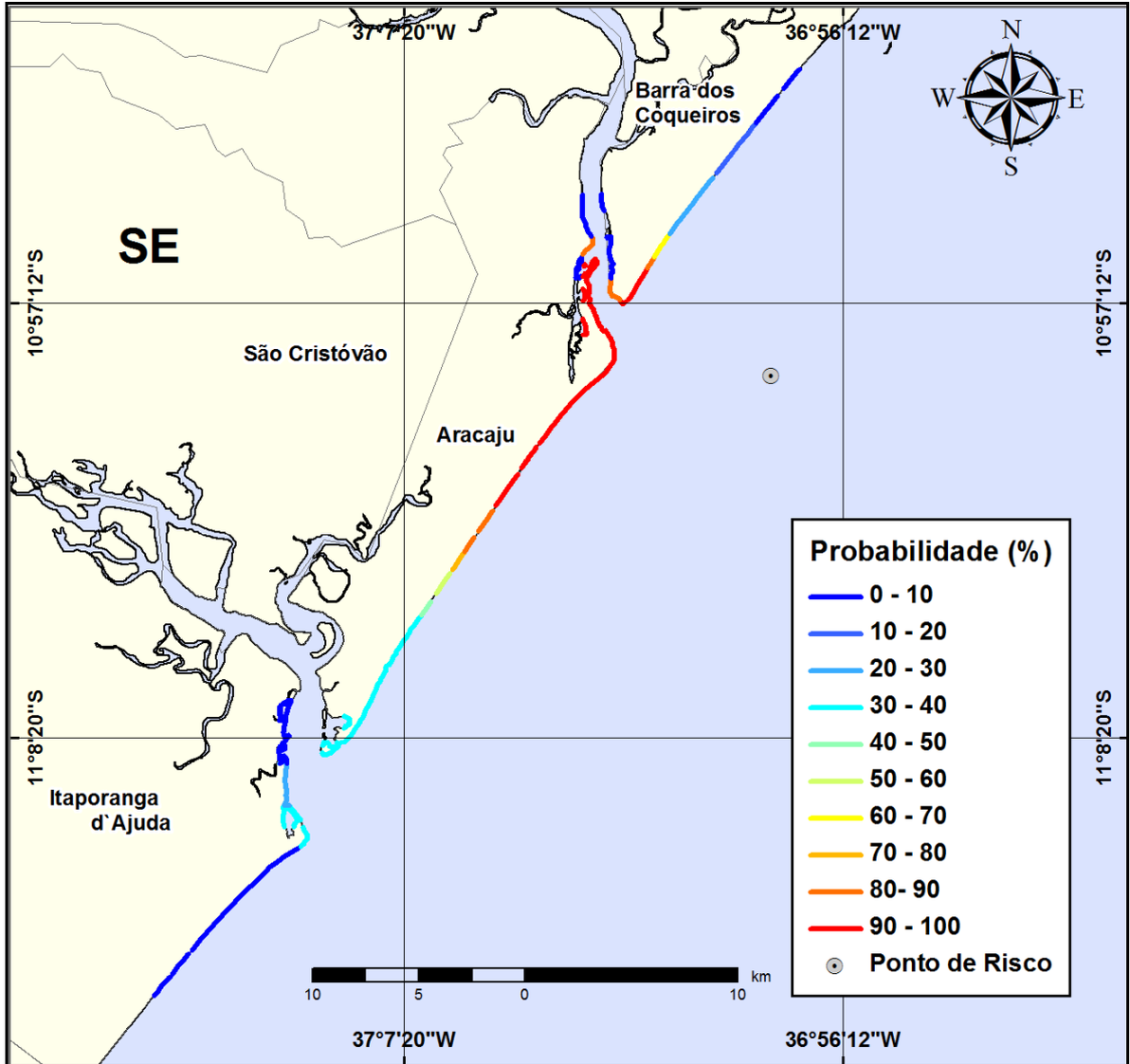


Figura III-43 - Cenário CM10_VER_420_60D. (Fase: produção). Linhas de probabilidade de óleo na costa para um acidente com óleo tipo CAMORIM, ocorrendo no Ponto-CM10, do Campo Camorim, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 420 m³ (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

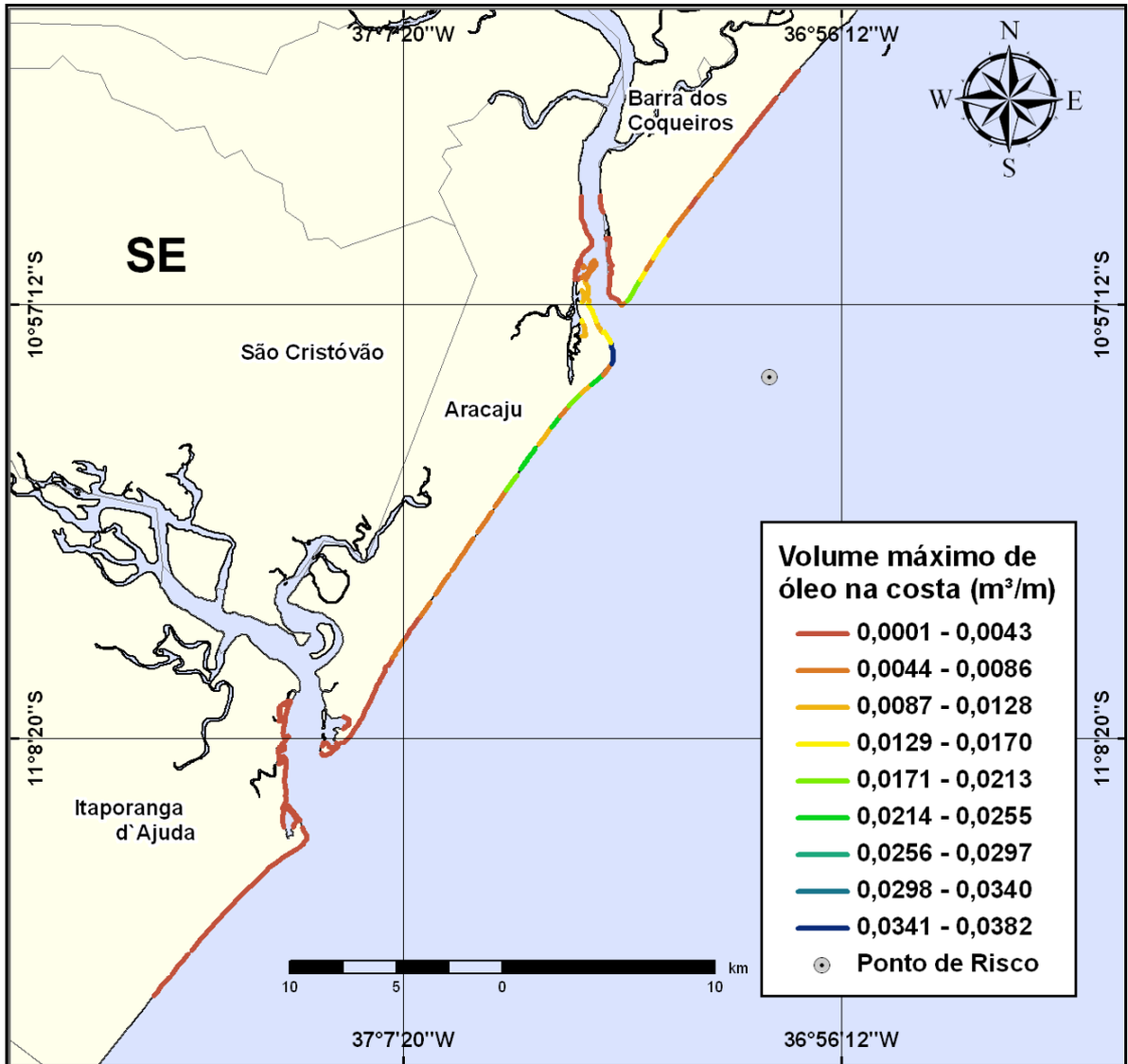


Figura III-44 - Cenário CM10_VER_420_60D. (Fase: produção). Linhas de volume máximo de óleo na costa para um acidente com óleo tipo CAMORIM, ocorrendo no Ponto-CM10, do Campo Camorim, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 420 m³ (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

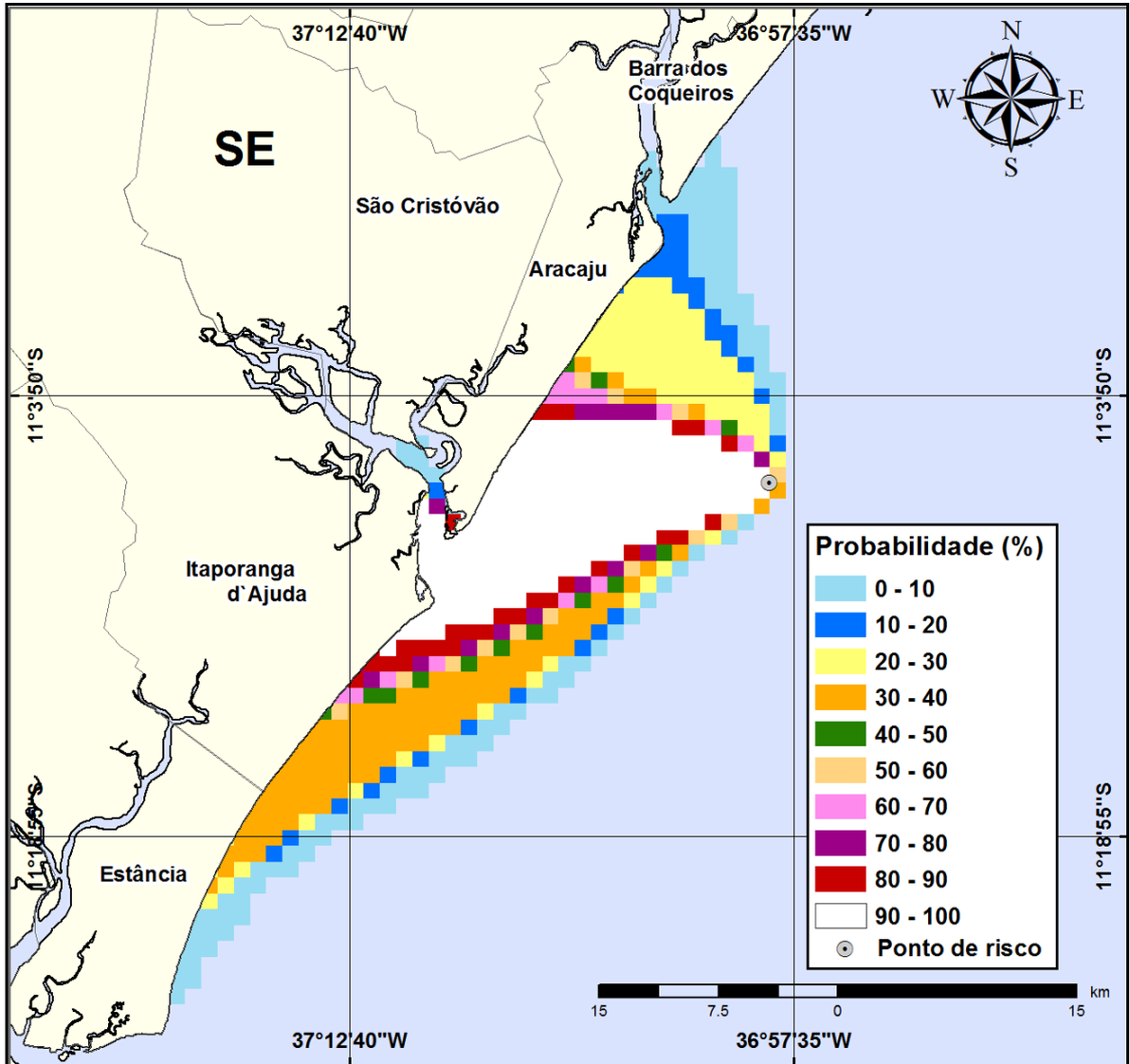


Figura III-141 - Cenário DO16_VER_7500_60D (Fase: produção). Contornos de probabilidade de óleo na água para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-DO16, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 7.500 m³ (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

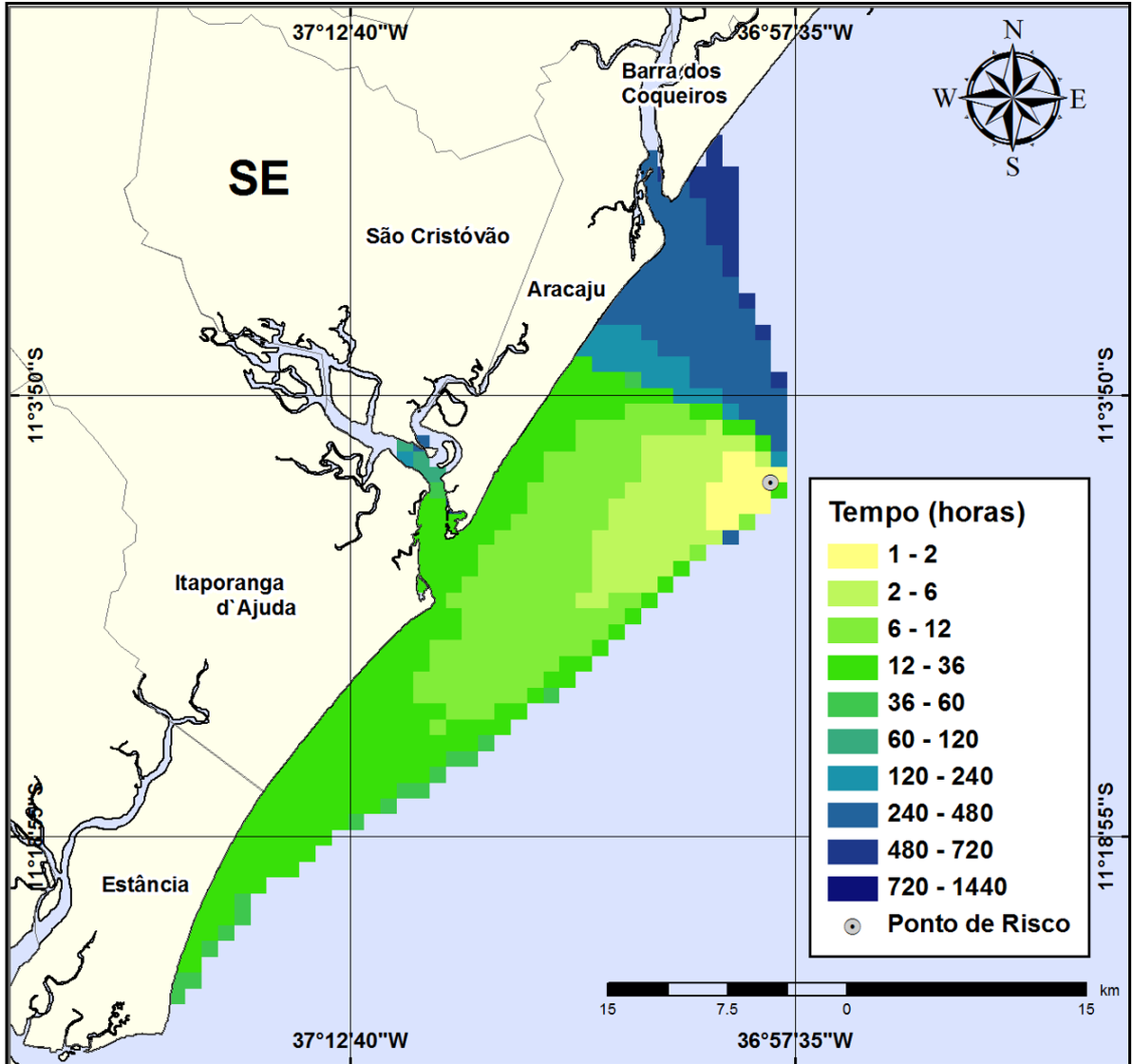


Figura III-142 - Cenário DO16_VER_7500_60D (Fase: produção). Contornos de deslocamento de óleo na água para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-DO16, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 7.500 m³ (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

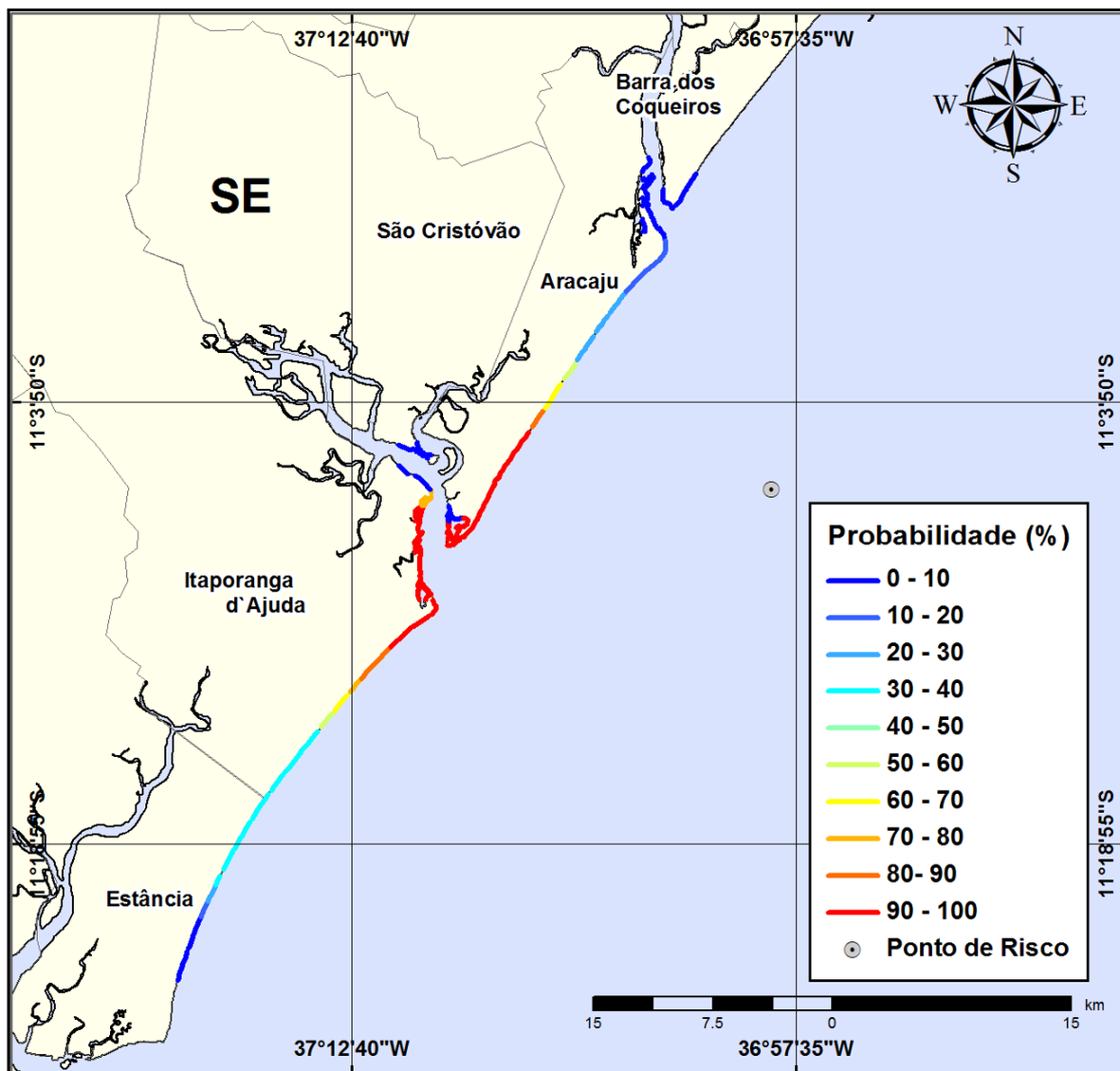


Figura III-143 - Cenário DO16_VER_7500_60D (Fase: produção). Linhas de probabilidade de óleo na costa para um acidente ocorrendo com óleo tipo GUARICEMA, no Ponto-DO16, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 7.500 m³ (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

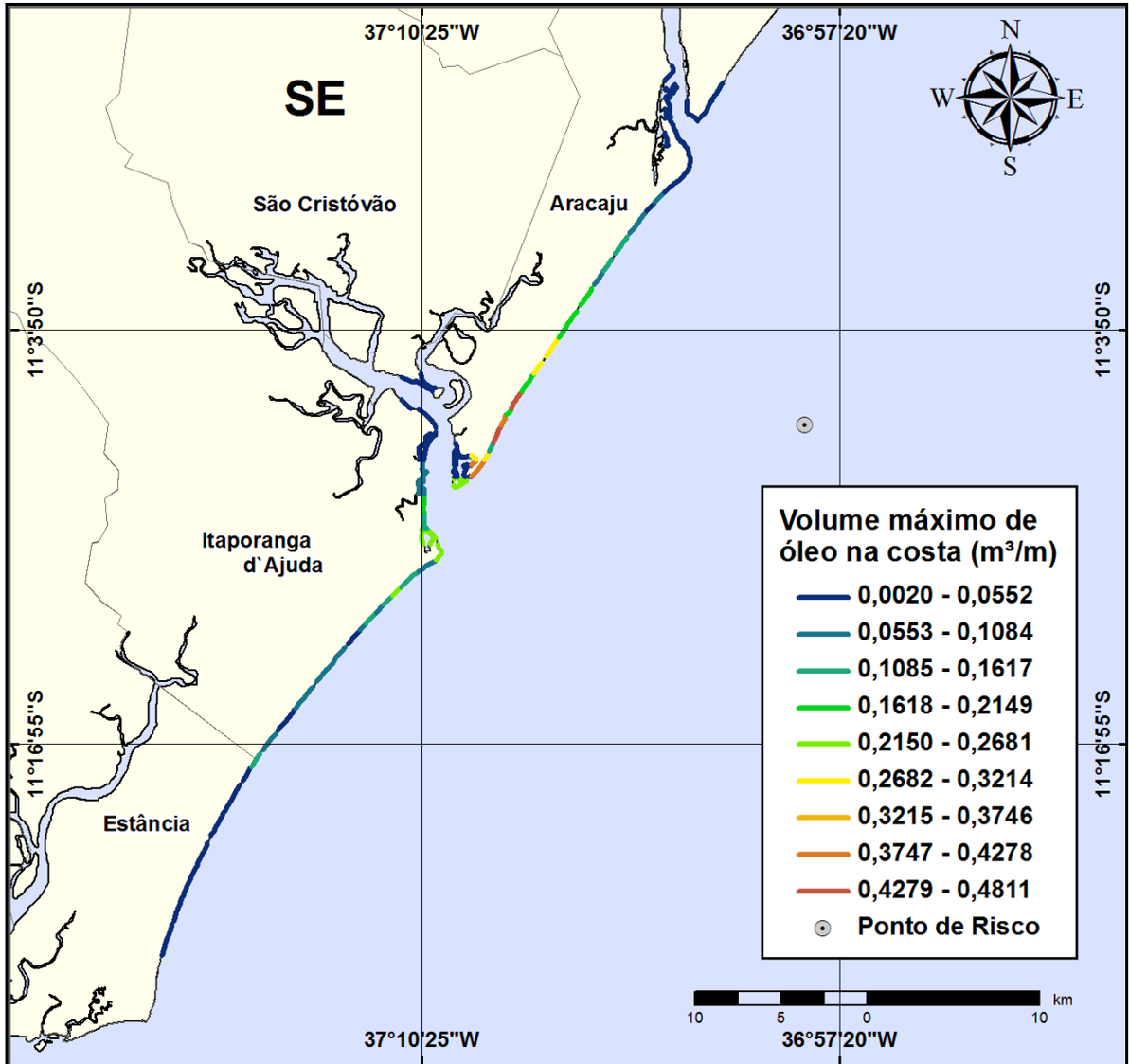


Figura III-144 - Cenário DO16_VER_7500_60D (Fase: produção). Linhas de volume máximo de óleo na costa para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-DO16, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 7.500 m³ (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

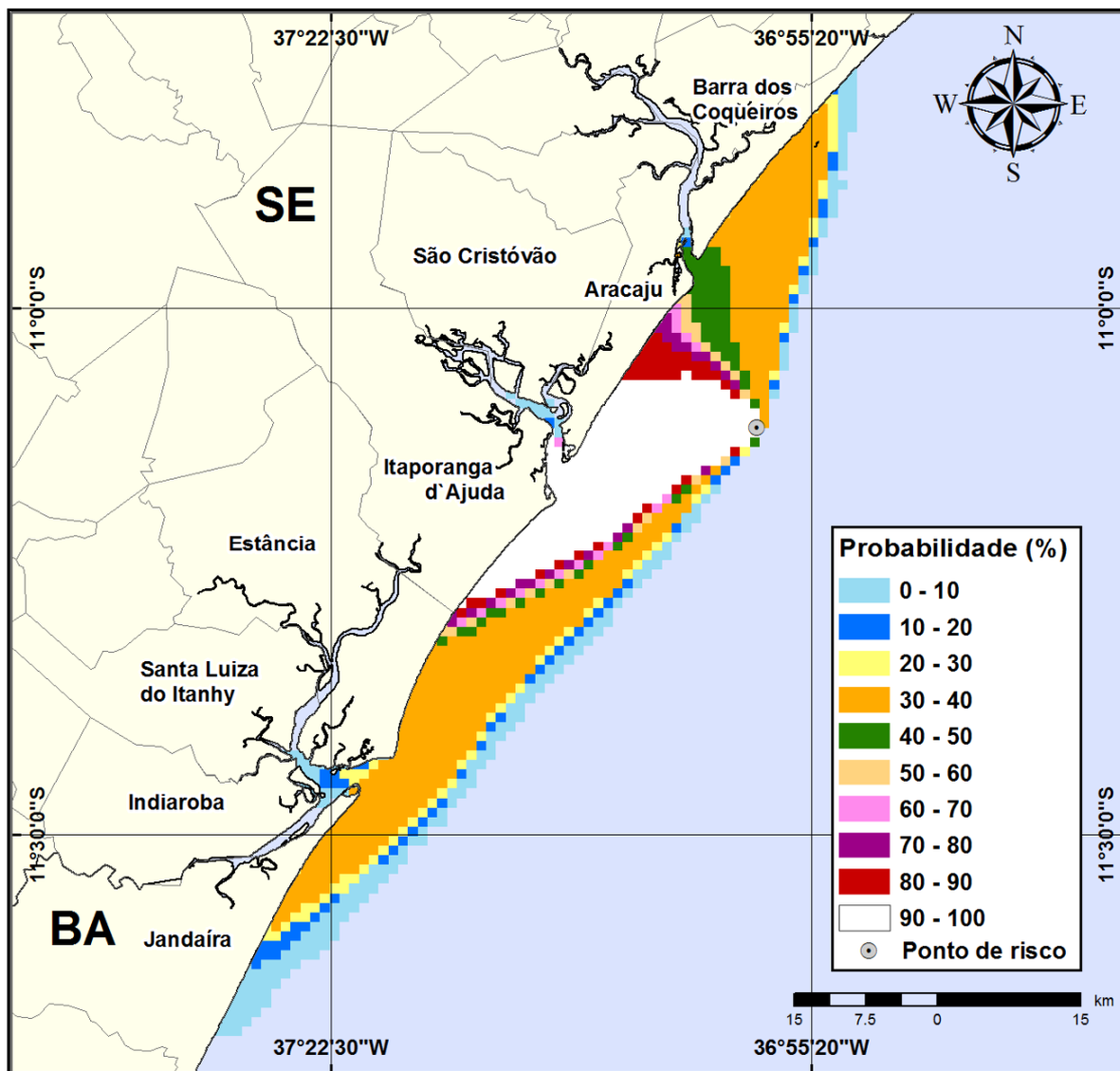


Figura III-197 - Cenário DO16_INV_7500_60D (Fase: produção). Contornos de probabilidade de óleo na água para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-DO16, durante os meses de inverno (junho a agosto), com derrame de 7.500 m³ (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

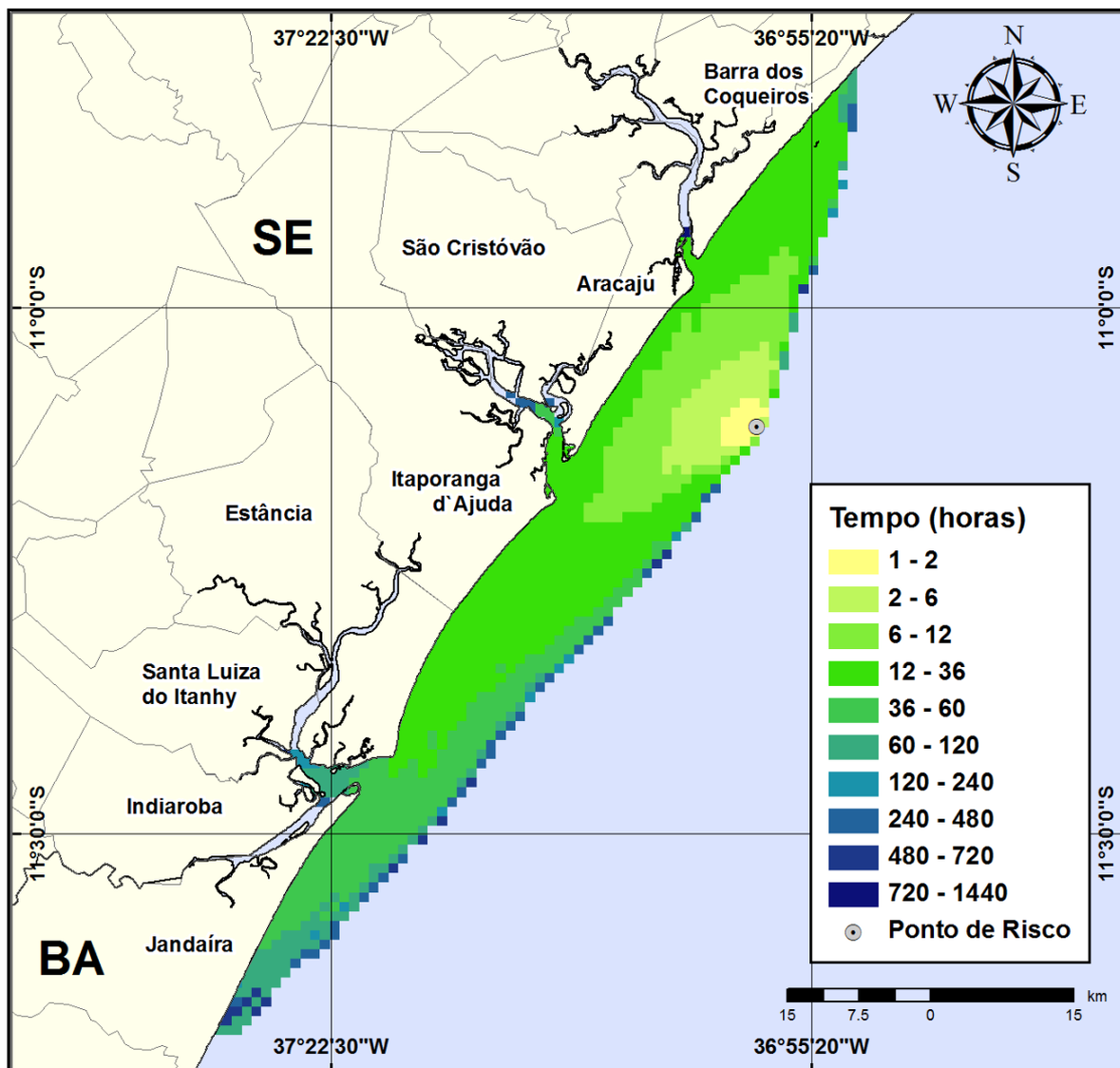


Figura III-198 - Cenário DO16_INV_7500_60D (Fase: produção). Contornos de deslocamento de óleo na água para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-DO16, durante os meses de inverno (junho a agosto), com derrame de 7.500 m³ (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

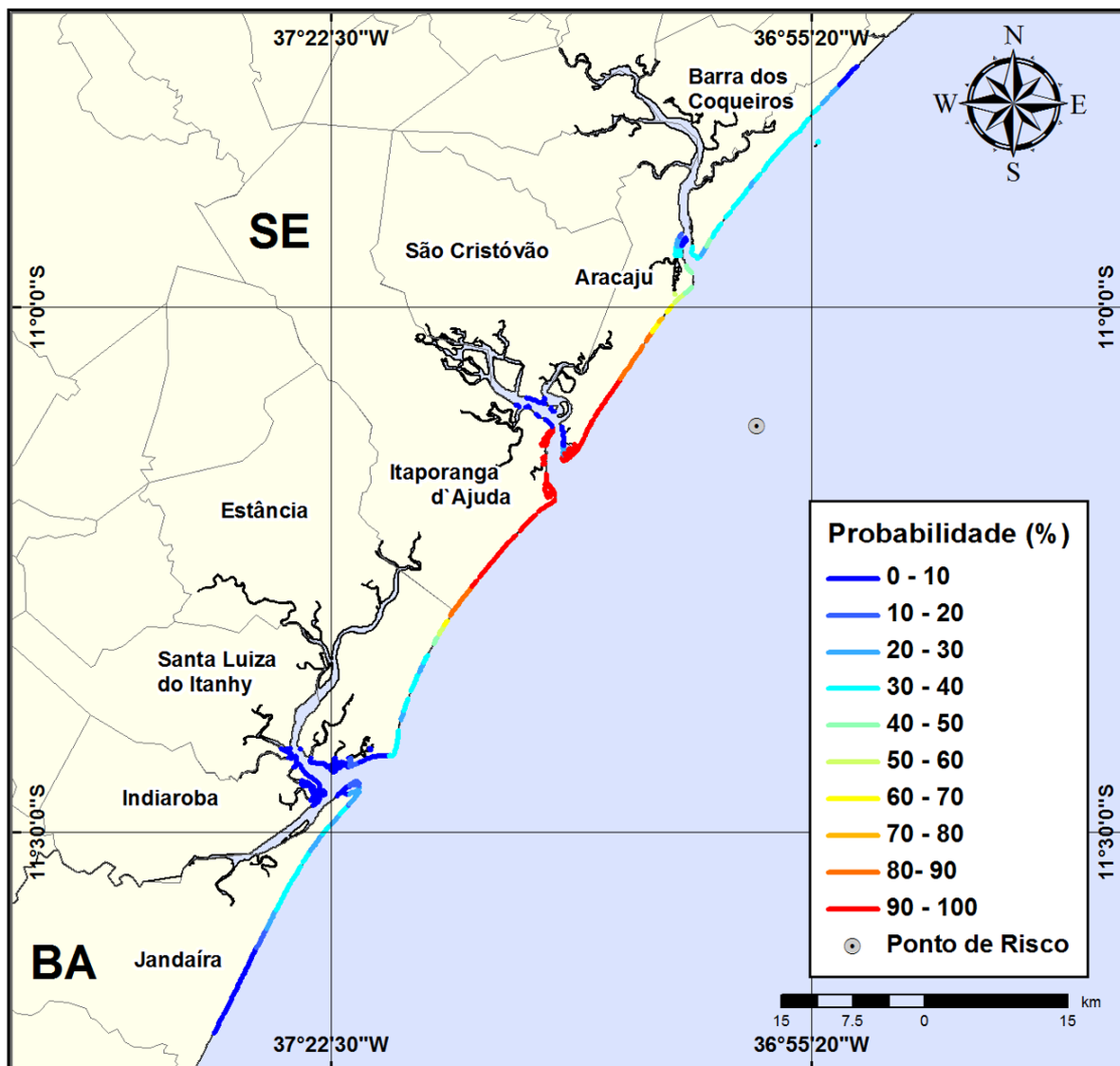


Figura III-199 - Cenário DO16_INV_7500_60D (Fase: produção). Linhas de probabilidade de óleo na costa para um acidente ocorrendo com óleo tipo GUARICEMA, no Ponto-DO16, durante os meses de inverno (junho a agosto), com derrame de 7.500 m³ (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

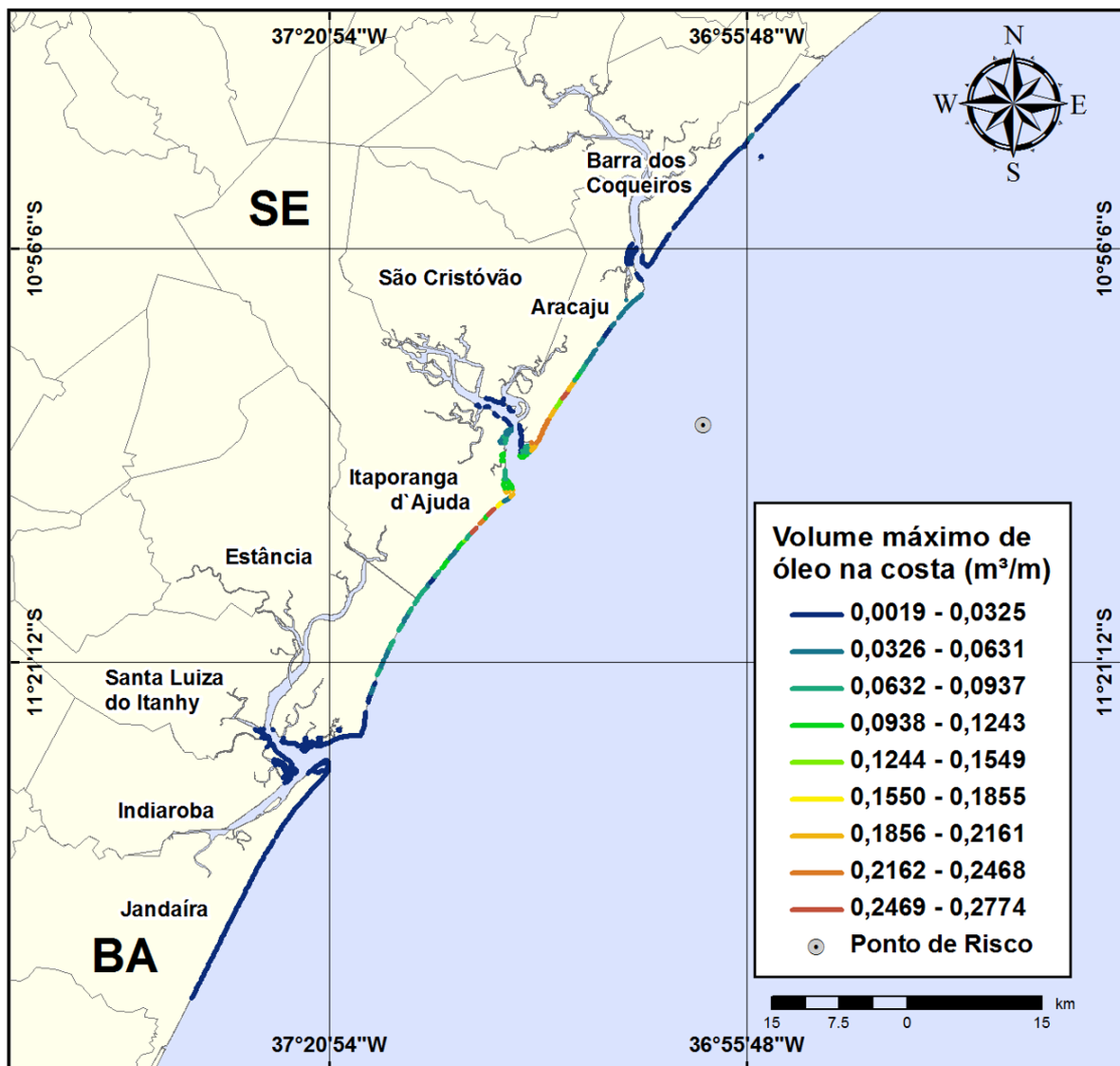


Figura III-200 - Cenário DO16_INV_7500_60D (Fase: produção). Linhas de volume máximo de óleo na costa para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-DO16, durante os meses de inverno (junho a agosto), com derrame de 7.500 m³ (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

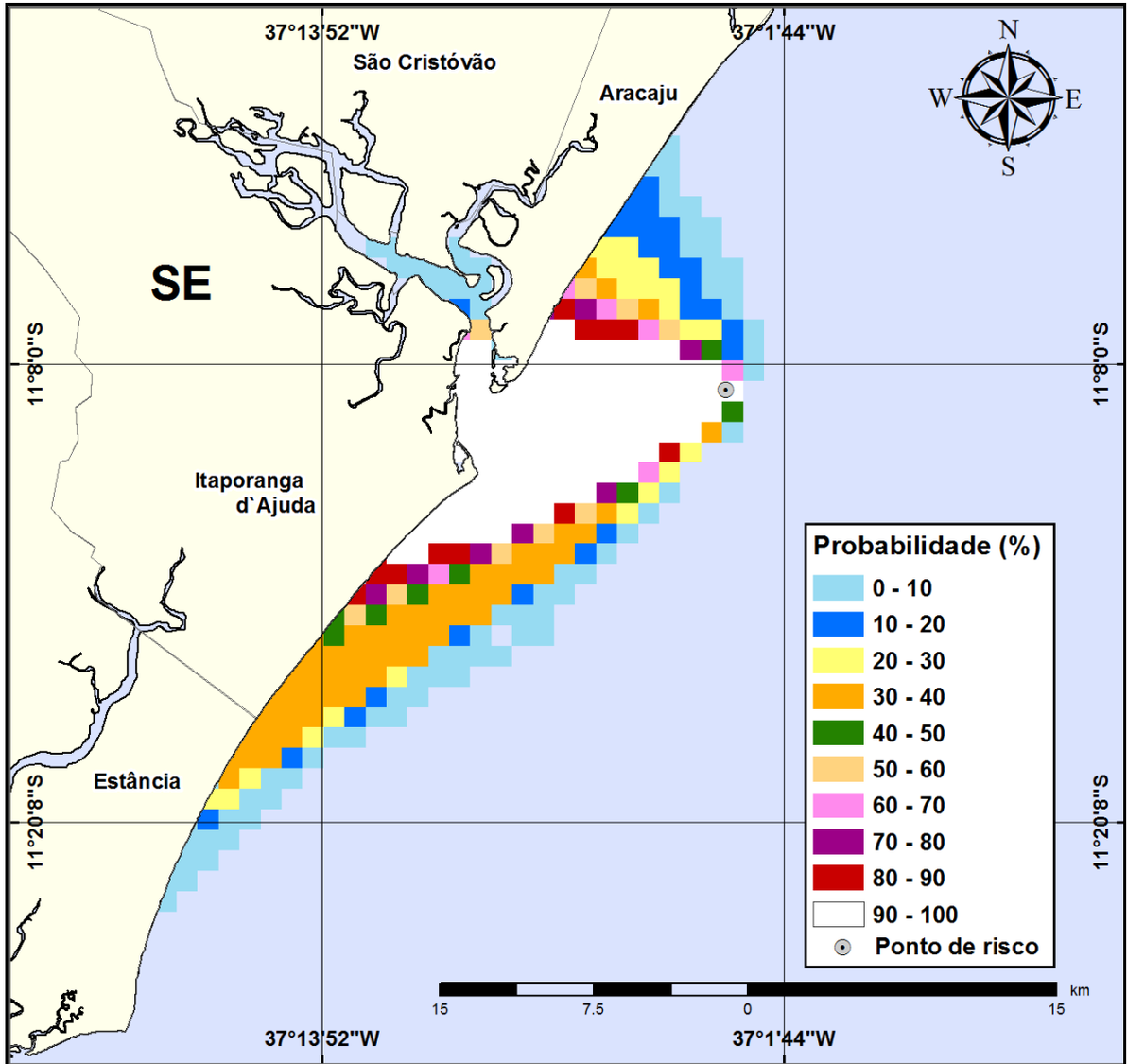


Figura III-249 - Cenário GA07_VER_7500_60D. (Fase: produção). Contornos de probabilidade de óleo na água para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA07, do Campo Guaricema, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 7.500 m³ (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

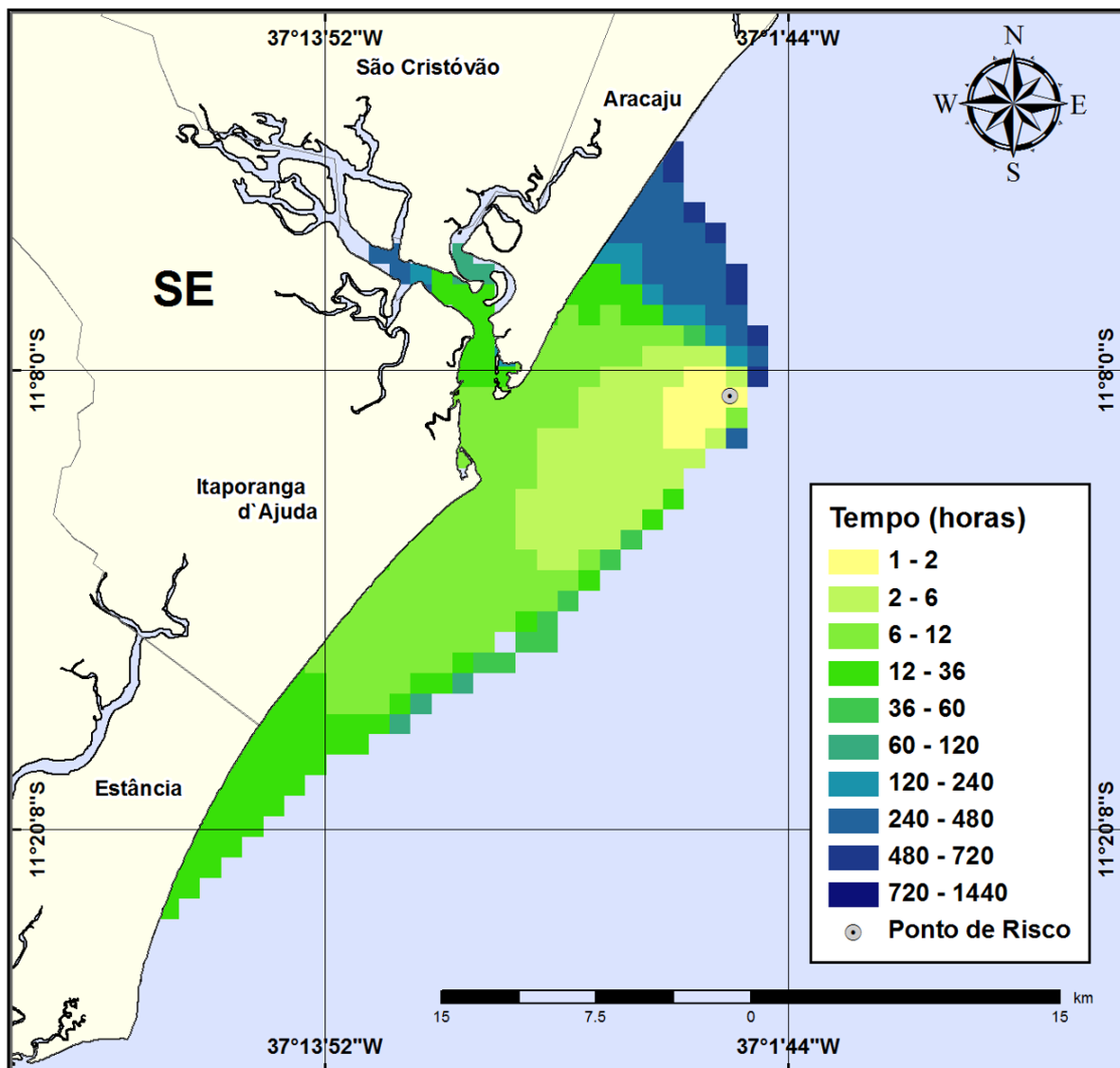


Figura III-250 - Cenário GA07_VER_7500_60D. (Fase: produção). Contornos de deslocamento de óleo na água para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA07, do Campo Guaricema, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 7.500 m³ (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

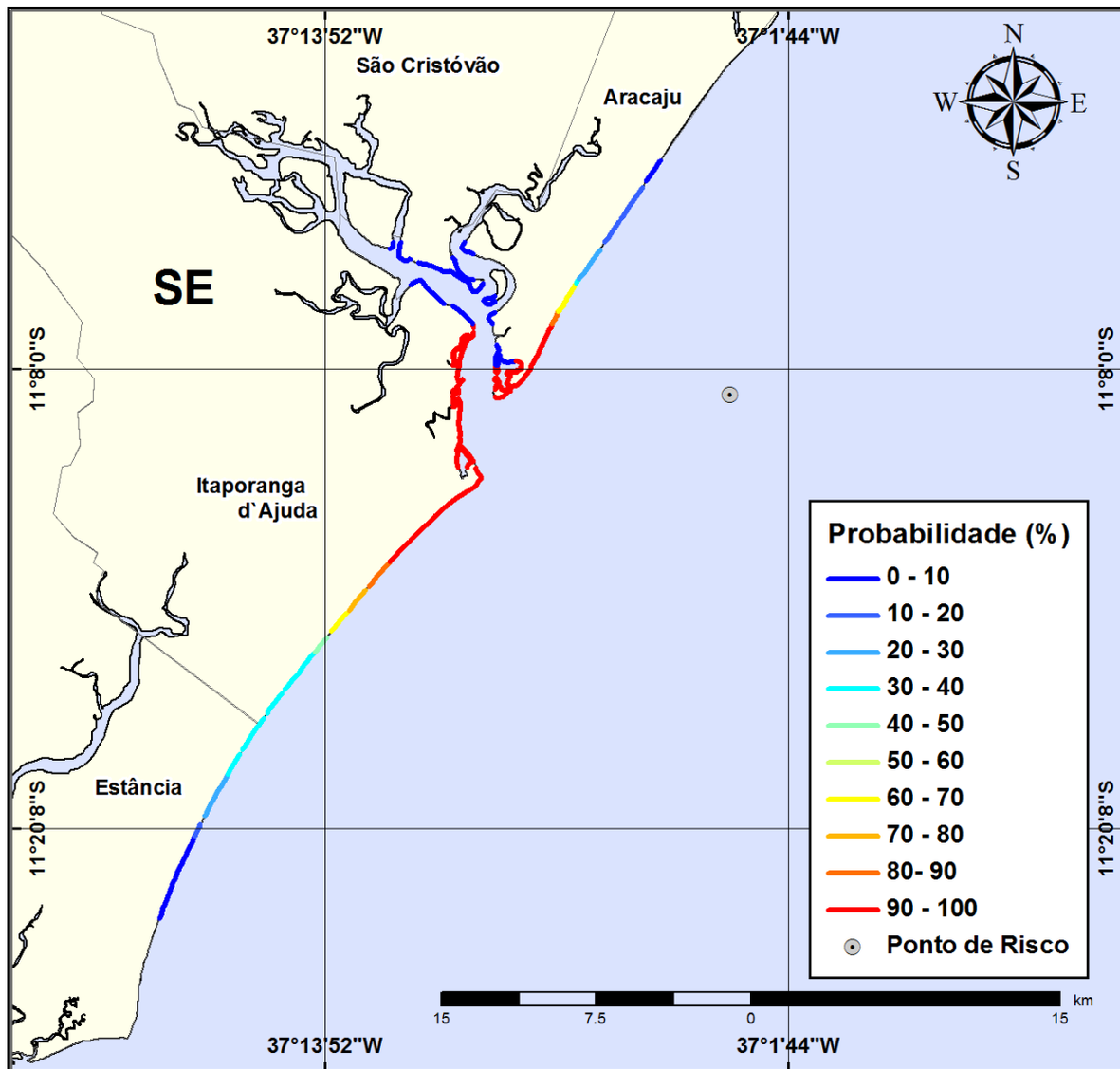


Figura III-251 - Cenário GA07_VER_7500_60D. (Fase: produção). Linhas de probabilidade de óleo na costa para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA07, do Campo Guaricema, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 7.500 m³ (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

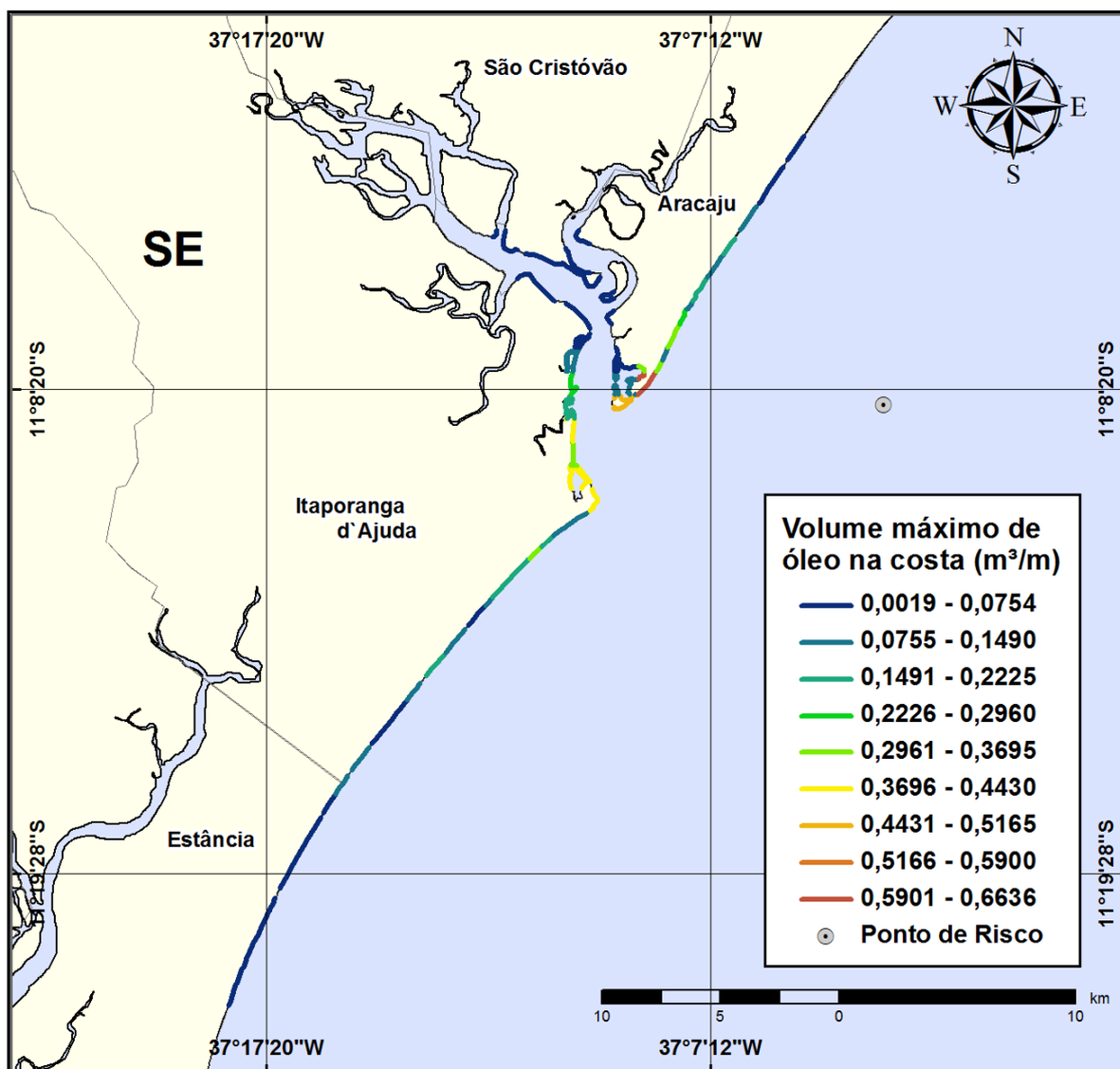


Figura III-252 - Cenário GA07_VER_7500_60D. (Fase: produção). Linhas de volume máximo de óleo na costa para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA07, do Campo Guaricema, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 7.500 m³ (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

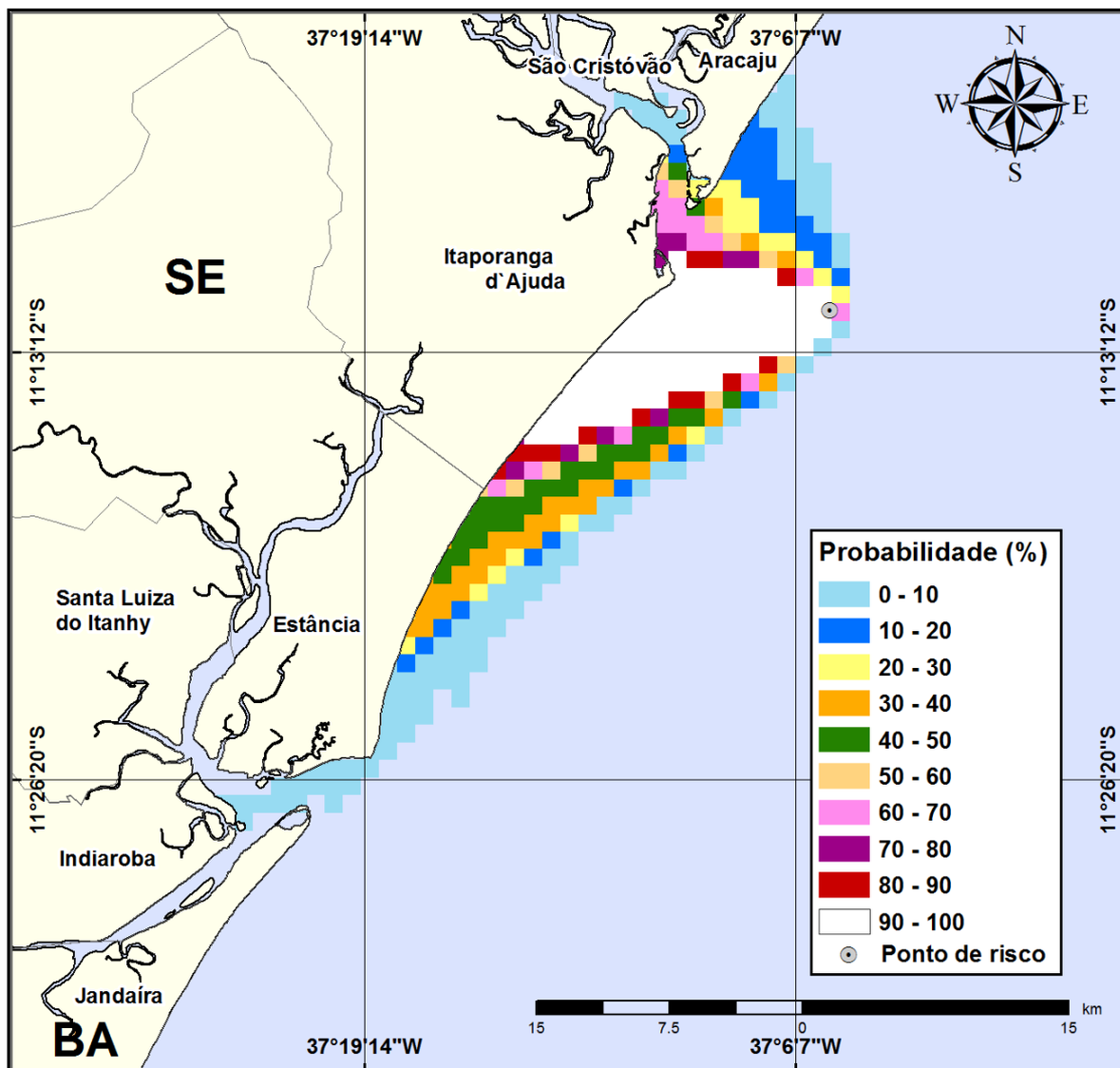


Figura III-253 - Cenário GA58_VER_7500_60D. (Fase: produção). Contornos de probabilidade de óleo na água para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA58, do Campo Guaricema, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 7.500 m³ (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

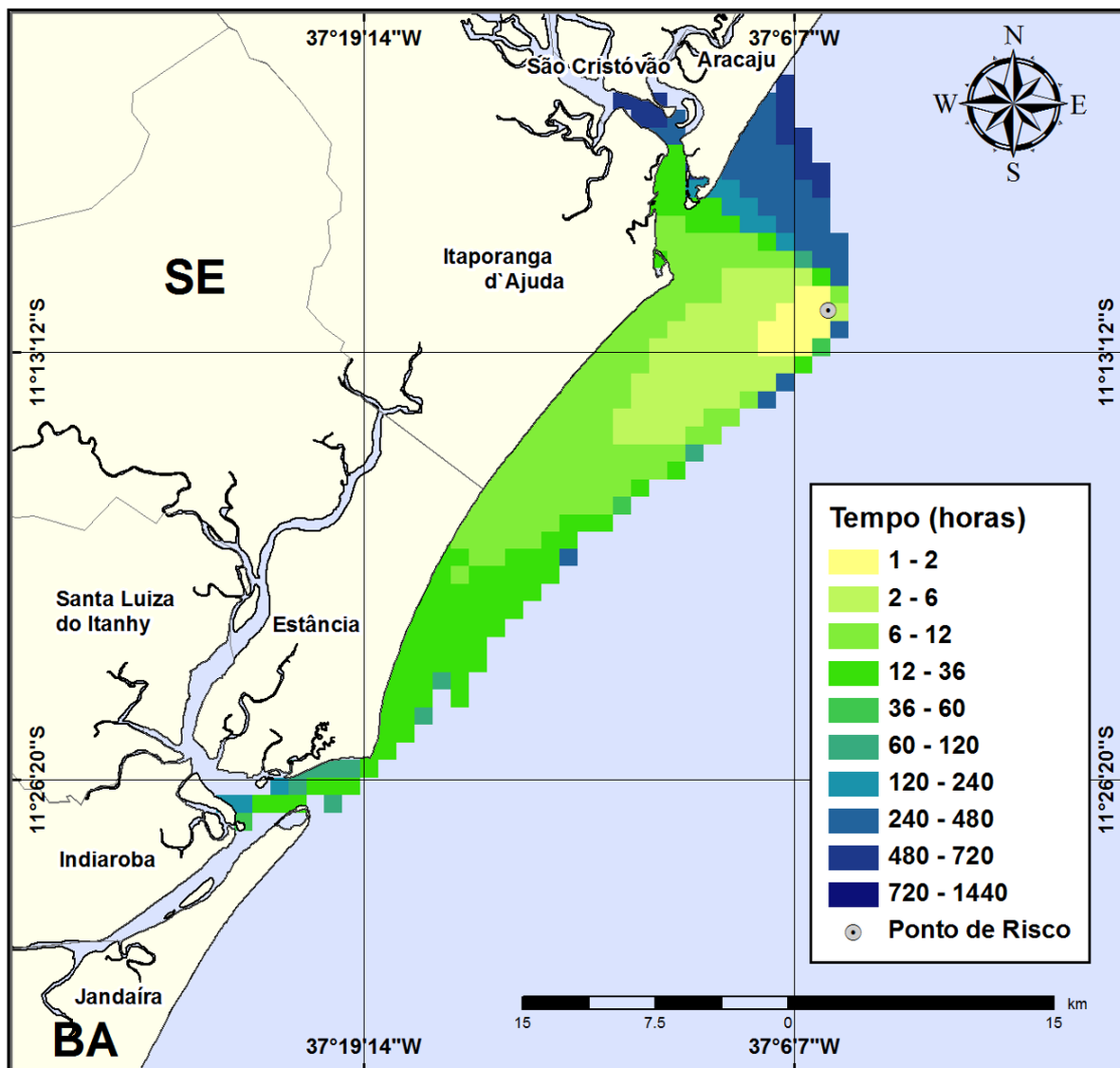


Figura III-254 - Cenário GA58_VER_7500_60D. (Fase: produção). Contornos de deslocamento de óleo na água para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA58, do Campo Guaricema, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 7.500 m³ (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

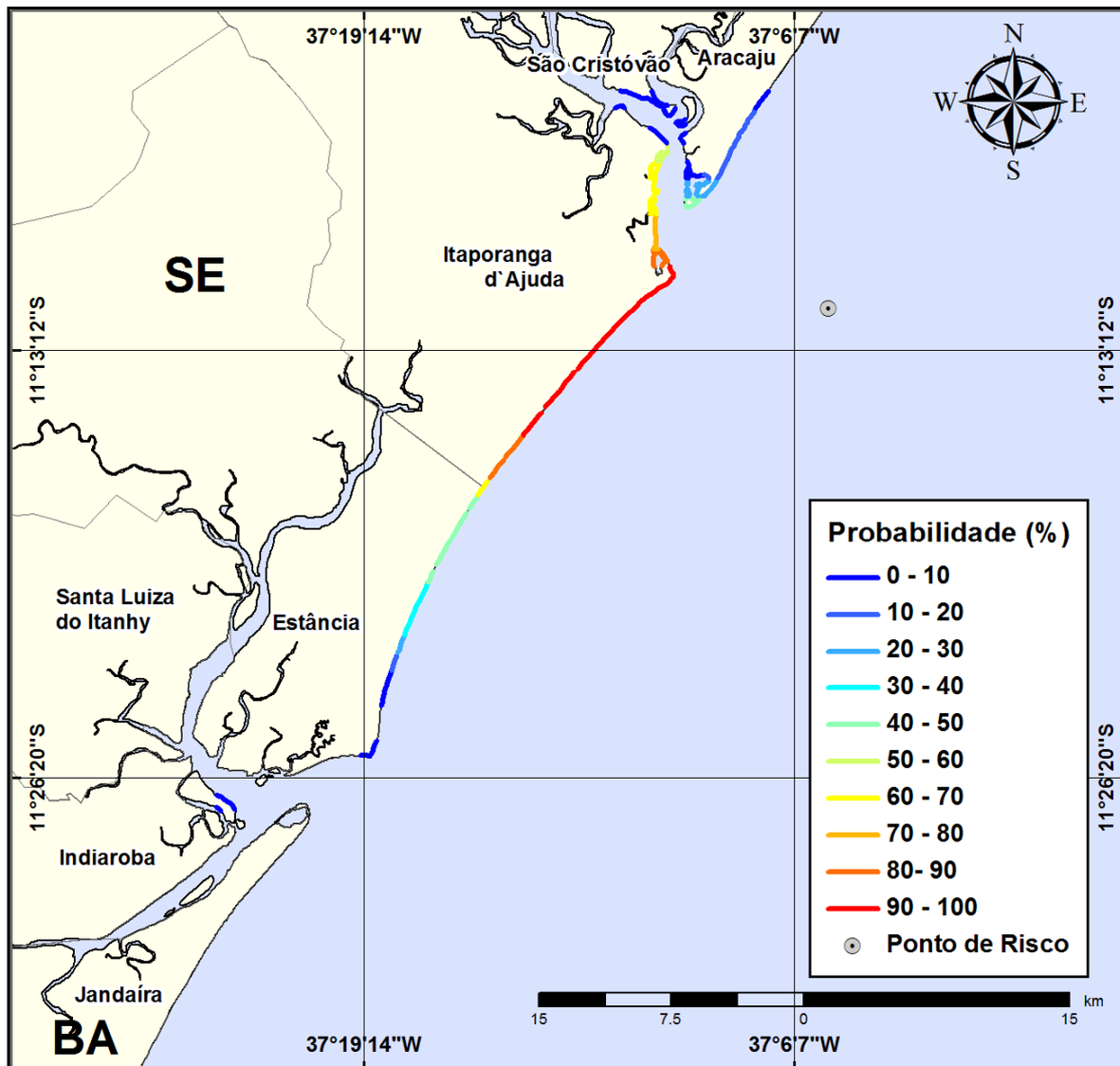


Figura III-255 - Cenário GA58_VER_7500_60D. (Fase: produção). Linhas de probabilidade de óleo na costa para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA58, do Campo Guaricema, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 7.500 m³ (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

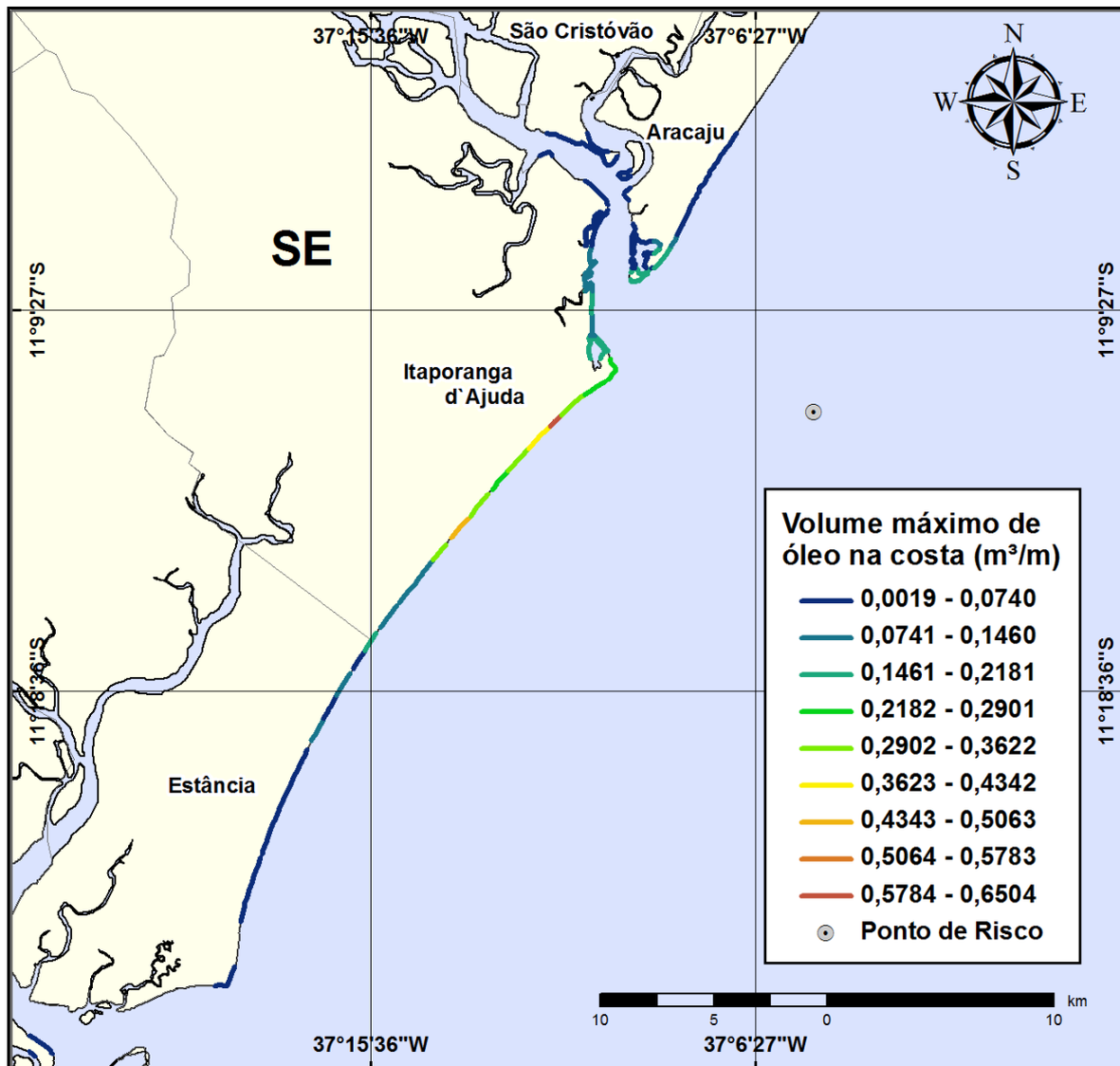


Figura III-256 - Cenário GA58_VER_7500_60D. (Fase: produção). Linhas de volume máximo de óleo na costa para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA58, do Campo Guaricema, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 7.500 m³ (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

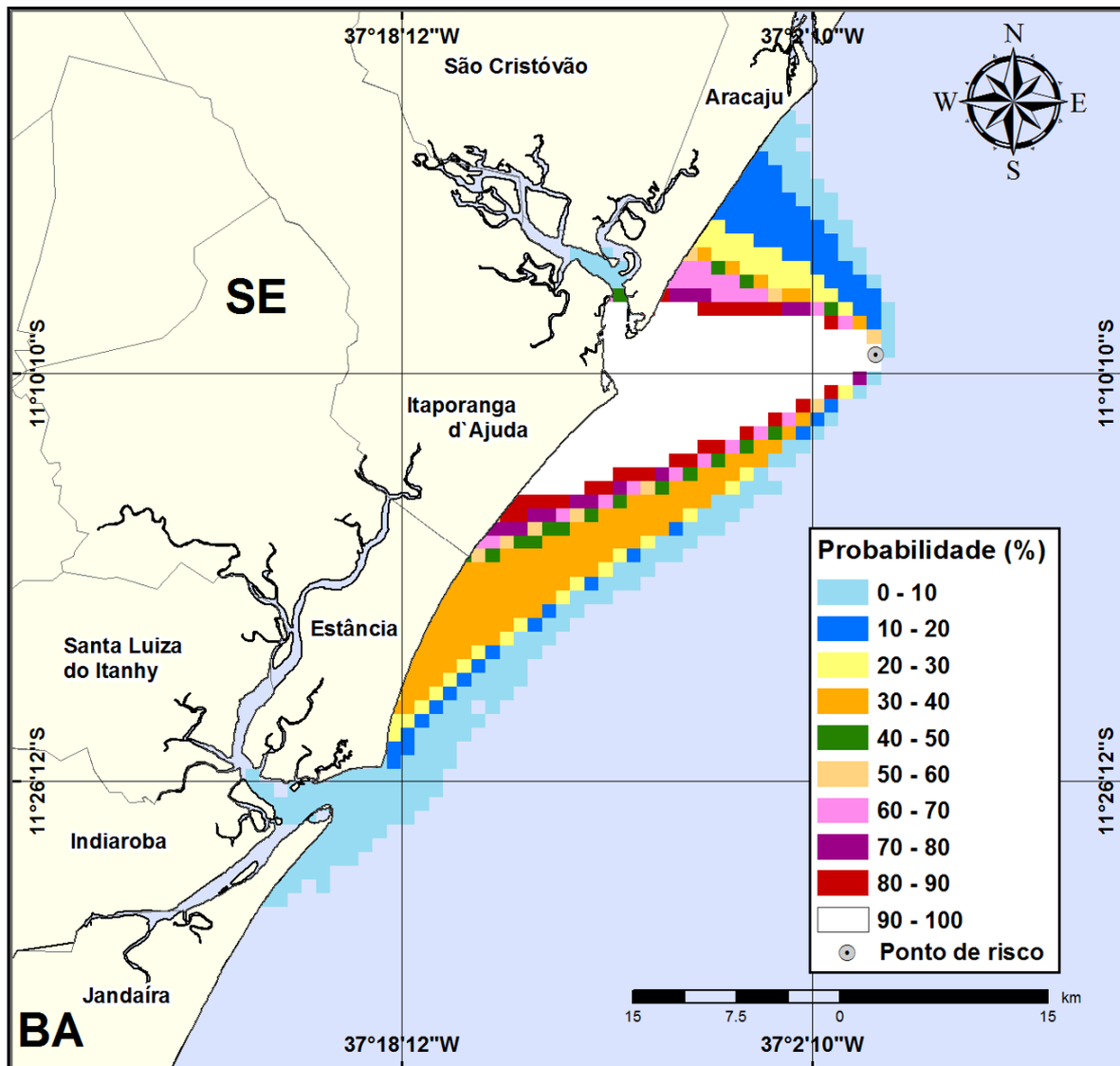


Figura III-257 - Cenário GA64_VER_7500_60D. (Fase: produção). Contornos de probabilidade de óleo na água para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA64, do Campo Guaricema, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 7.500 m³ (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

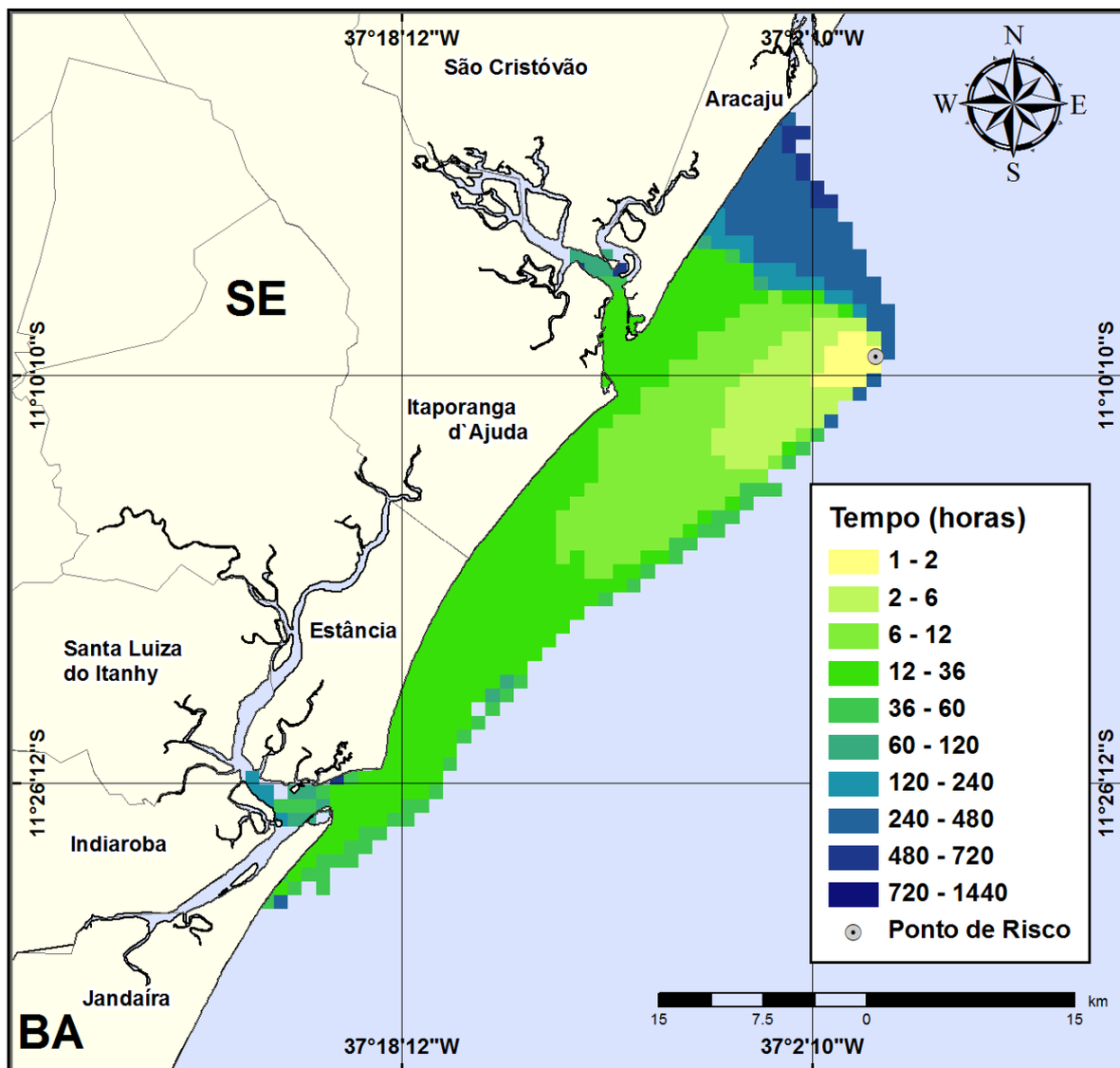


Figura III-258 - Cenário GA64_VER_7500_60D. (Fase: produção). Contornos de deslocamento de óleo na água para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA64, do Campo Guaricema, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 7.500 m³ (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

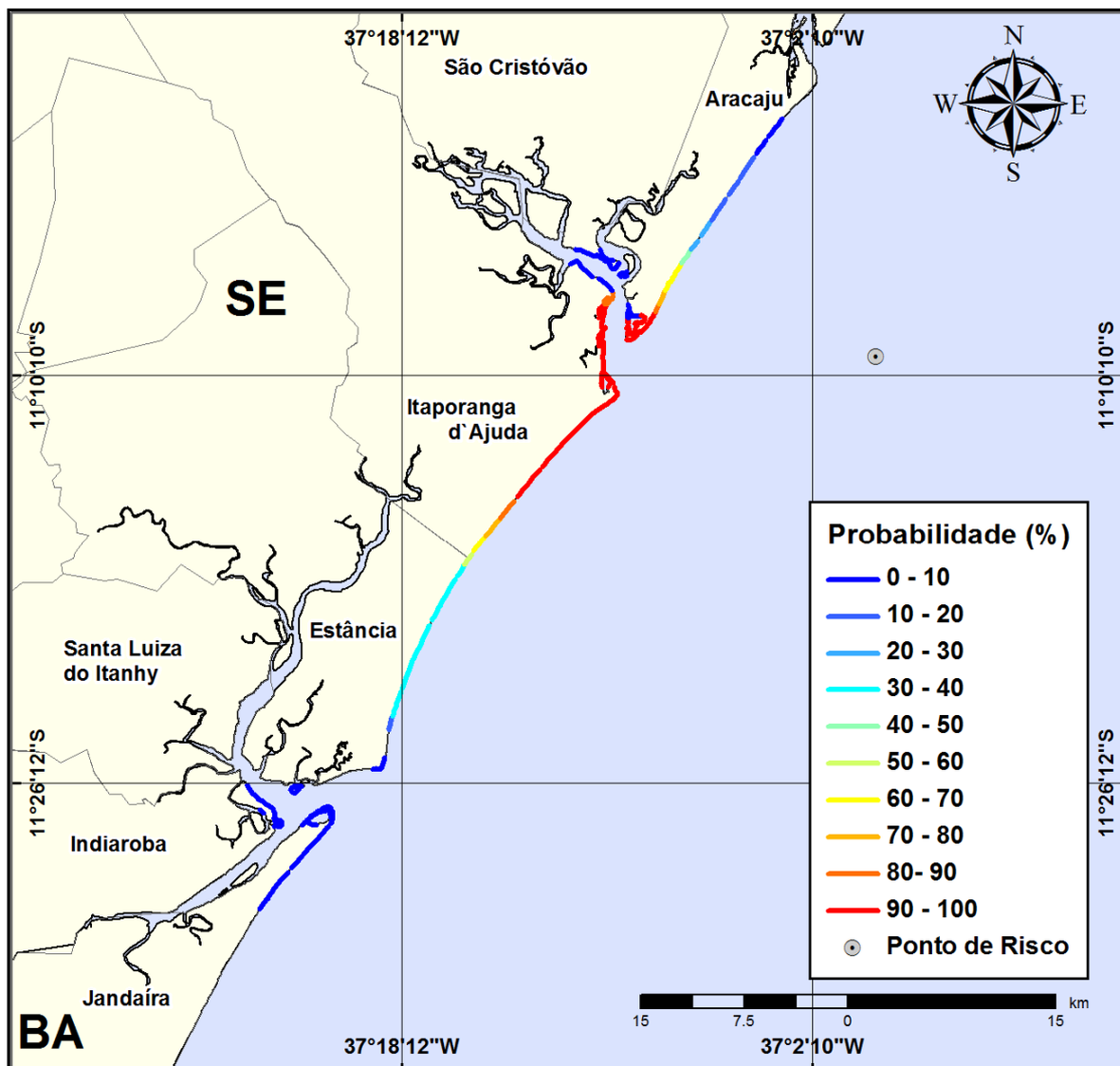


Figura III-259 - Cenário GA64_VER_7500_60D. (Fase: produção). Linhas de probabilidade de óleo na costa para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA64, do Campo Guaricema, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 7.500 m³ (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

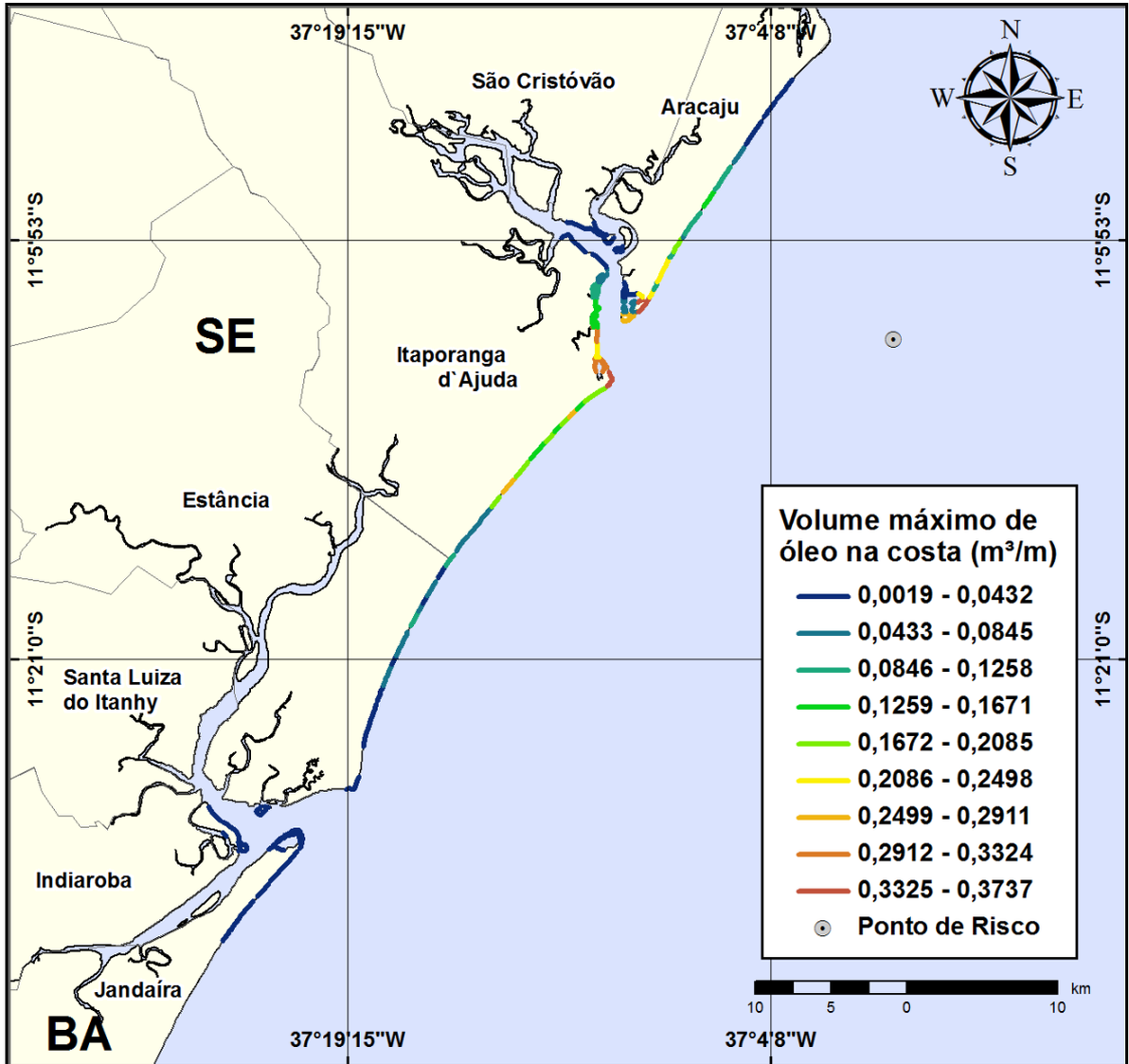


Figura III-260 - Cenário GA64_VER_7500_60D. (Fase: produção). Linhas de volume máximo de óleo na costa para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA64, do Campo Guaricema, durante os meses de verão (janeiro a março), com derrame de 7.500 m³ (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

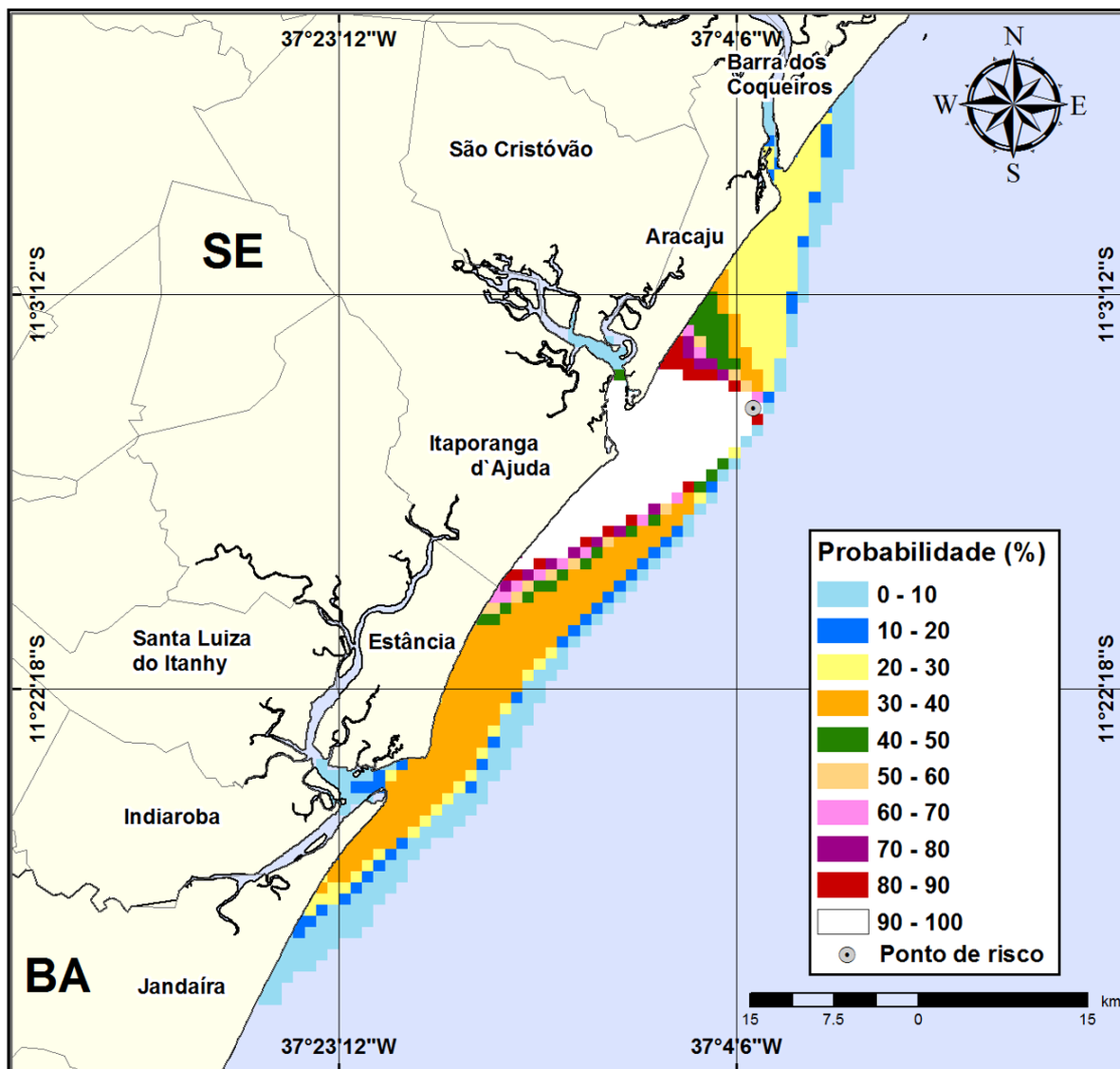


Figura III-309 - Cenário GA07_INV_7500_60D. (Fase: produção). Contornos de probabilidade de óleo na água para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA07, do Campo Guaricema, durante os meses de inverno (junho a agosto), com derrame de 7.500 m³ (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

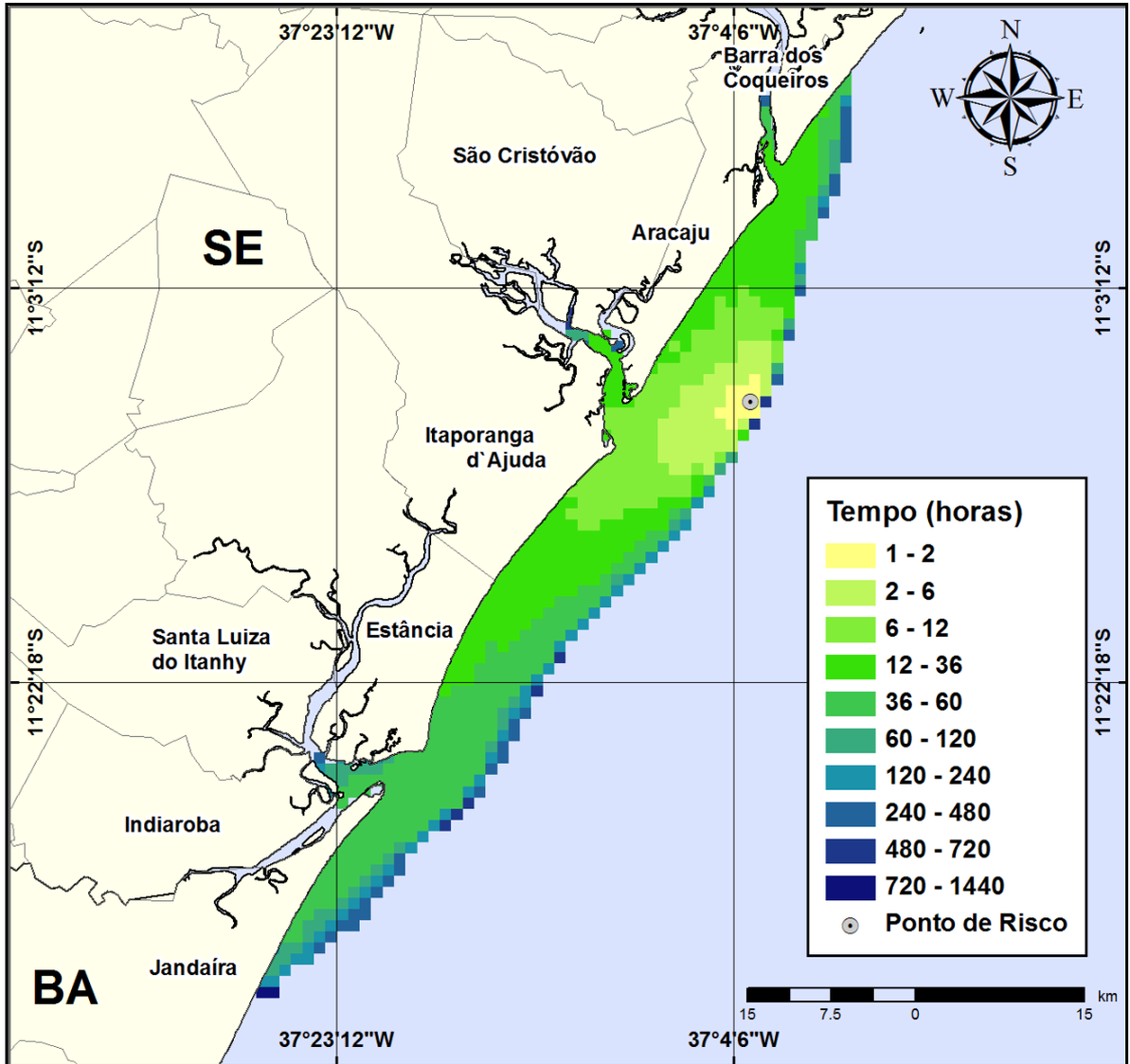


Figura III-310 - Cenário GA07_INV_7500_60D. (Fase: produção). Contornos de deslocamento de óleo na água para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA07, do Campo Guaricema, durante os meses de inverno (junho a agosto), com derrame de 7.500 m³ (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

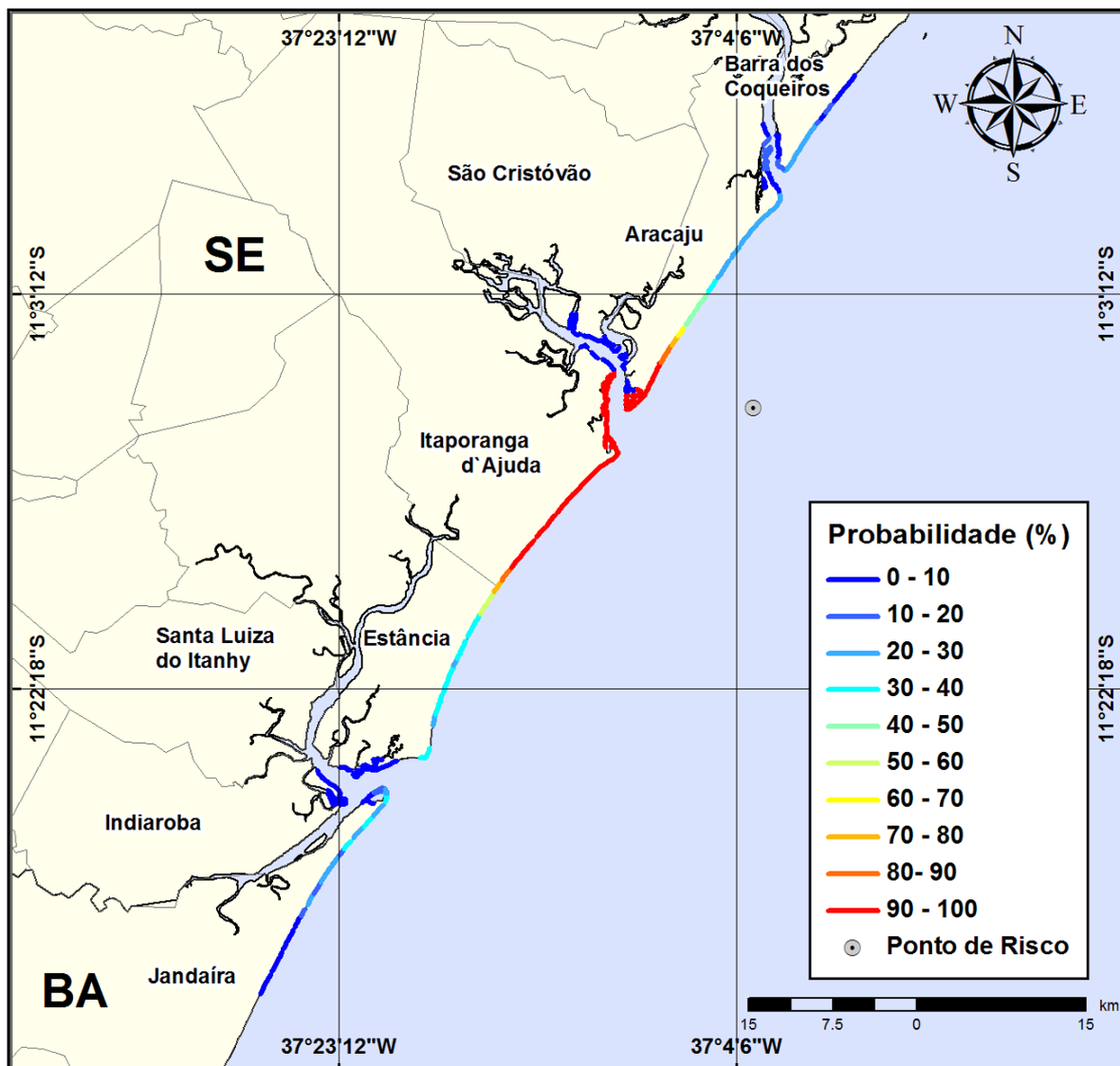


Figura III-311 - Cenário GA07_INV_7500_60D. (Fase: produção). Linhas de probabilidade de óleo na costa para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA07, do Campo Guaricema, durante os meses de inverno (junho a agosto), com derrame de 7.500 m^3 (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

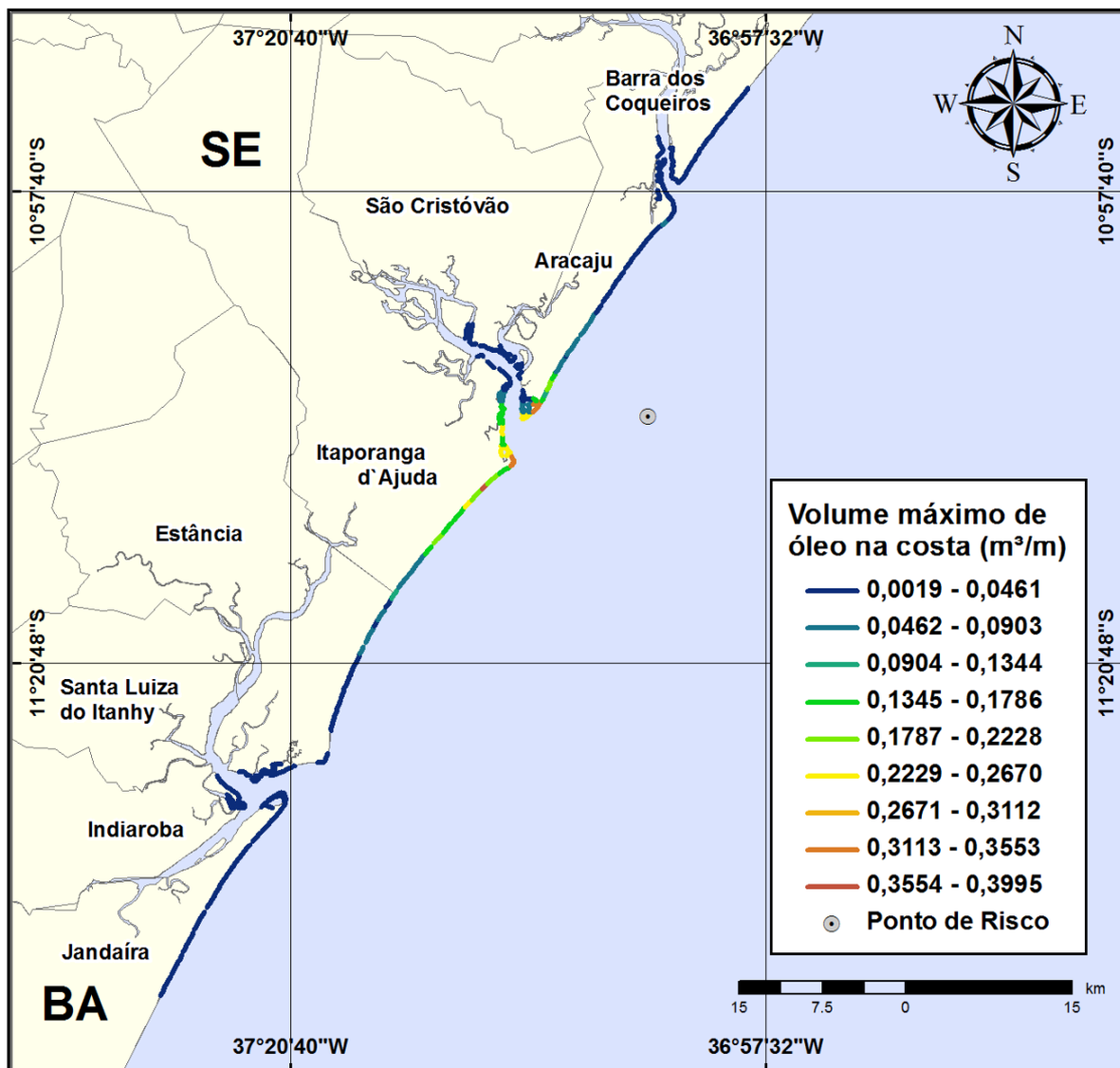


Figura III-312 - Cenário GA07_INV_7500_60D. (Fase: produção). Linhas de volume máximo de óleo na costa para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA07, do Campo Guaricema, durante os meses de inverno (junho a agosto), com derrame 7.500 m³ (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

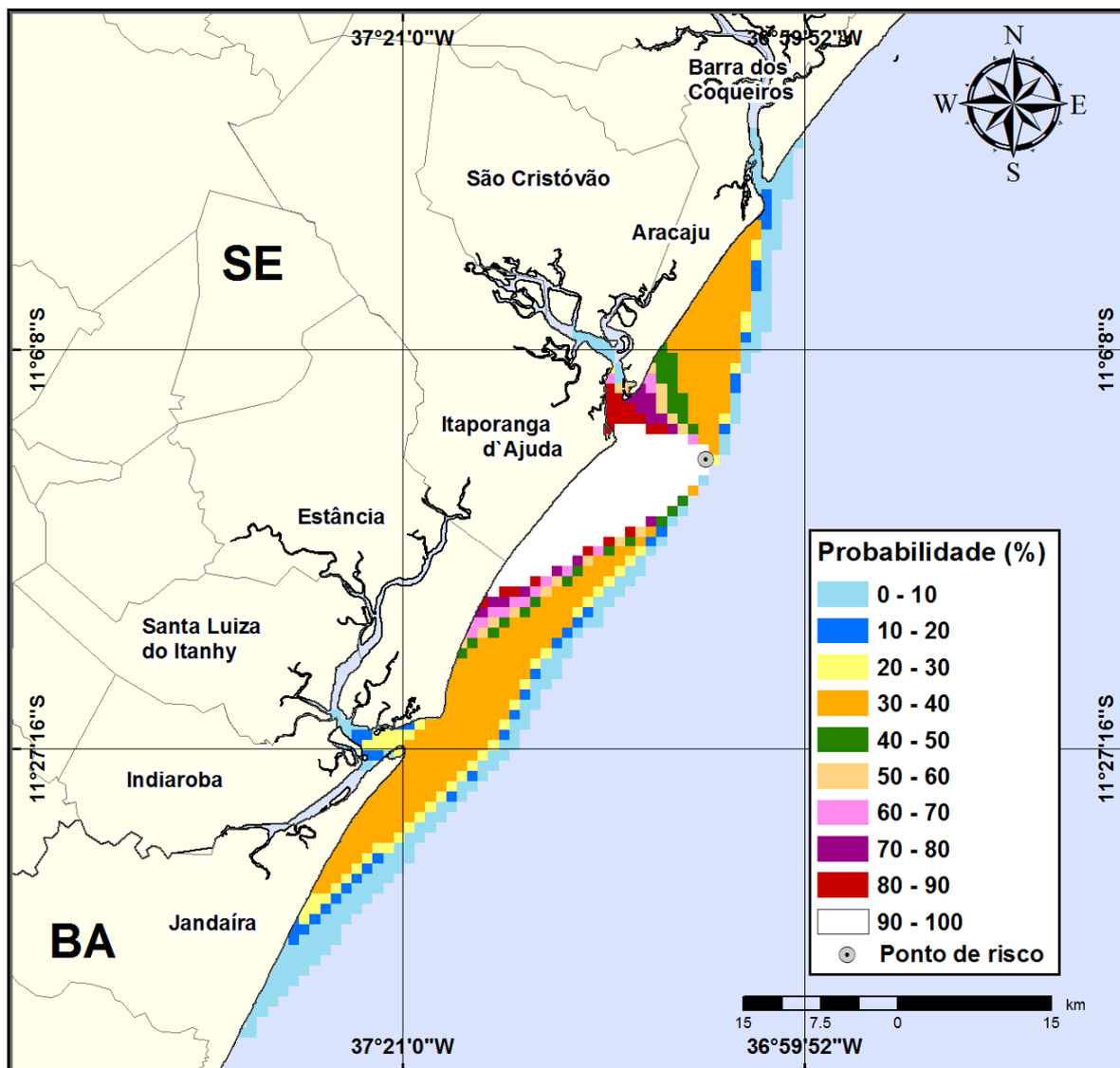


Figura III-313 - Cenário GA58_INV_7500_60D. (Fase: produção). Contornos de probabilidade de óleo na água para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA58, do Campo Guaricema, durante os meses de inverno (junho a agosto), com derrame de 7.500 m³ (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

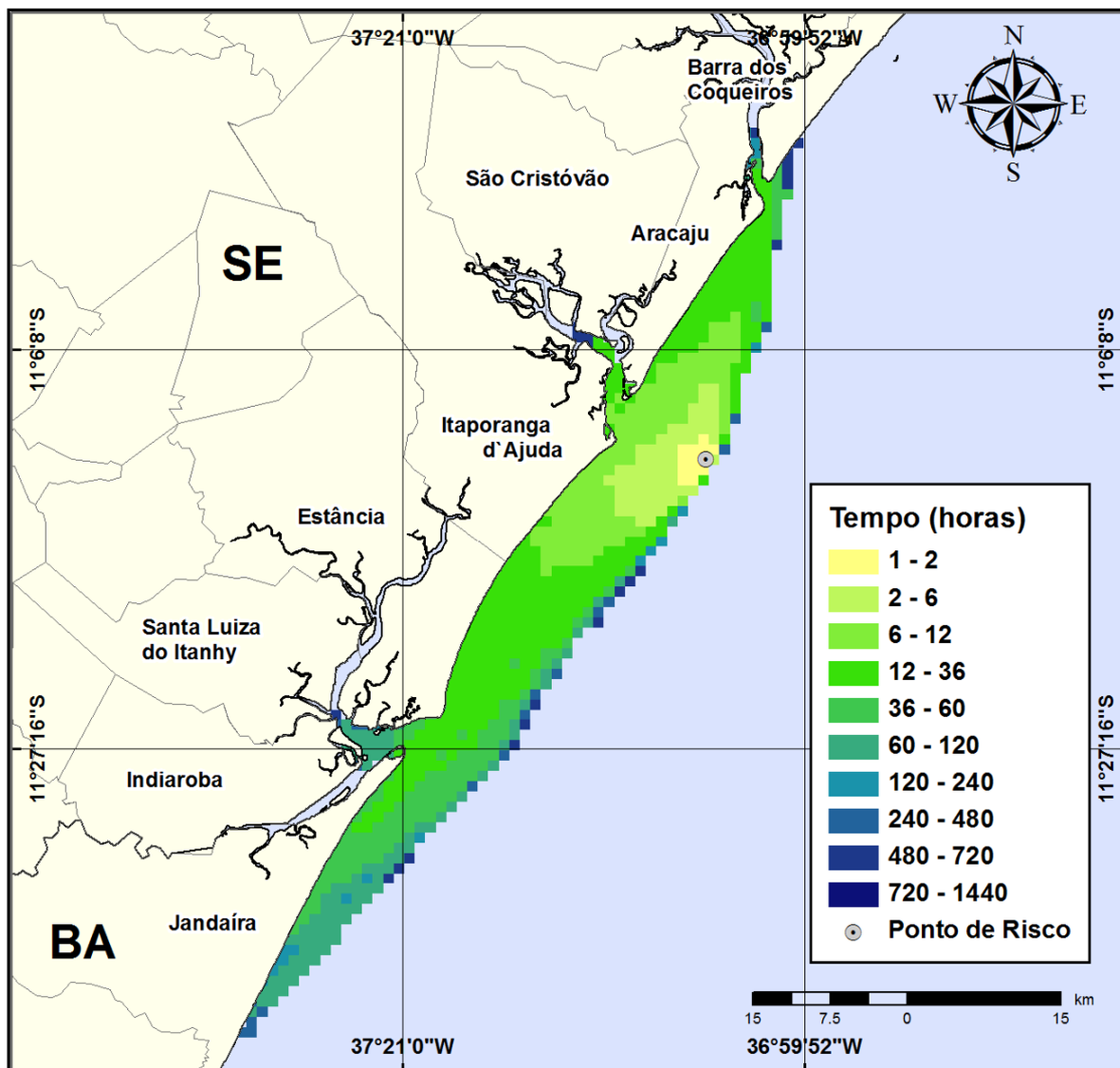


Figura III-314 - Cenário GA58_INV_7500_60D. (Fase: produção). Contornos de deslocamento de óleo na água para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA58, do Campo Guaricema, durante os meses de inverno (junho a agosto), com derrame de 7.500 m³ (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

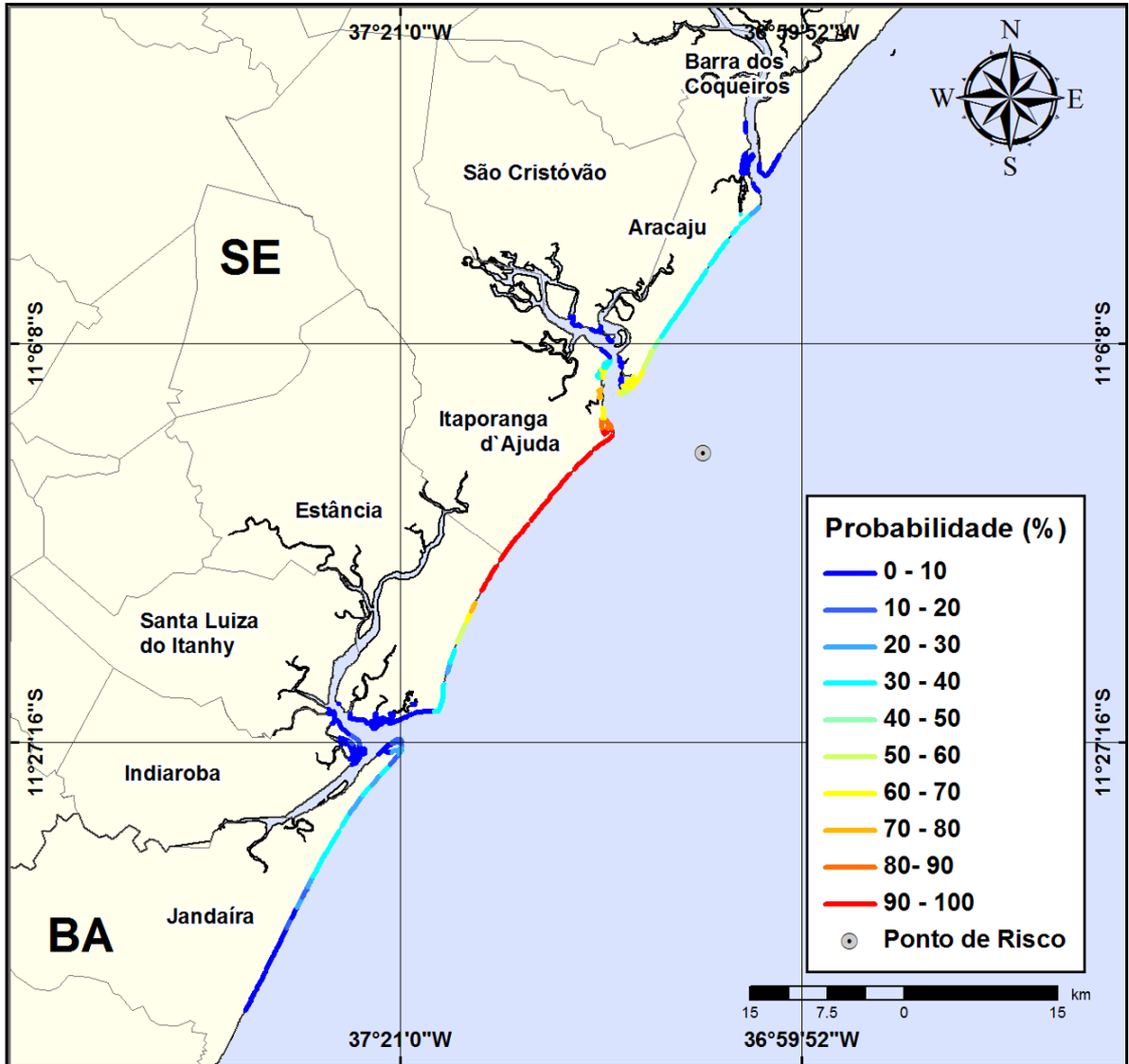


Figura III-315 - Cenário GA58_INV_7500_60D. (Fase: produção). Linhas de probabilidade de óleo na costa para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA58, do Campo Guaricema, durante os meses de inverno (junho a agosto), com derrame de 7.500 m³ (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

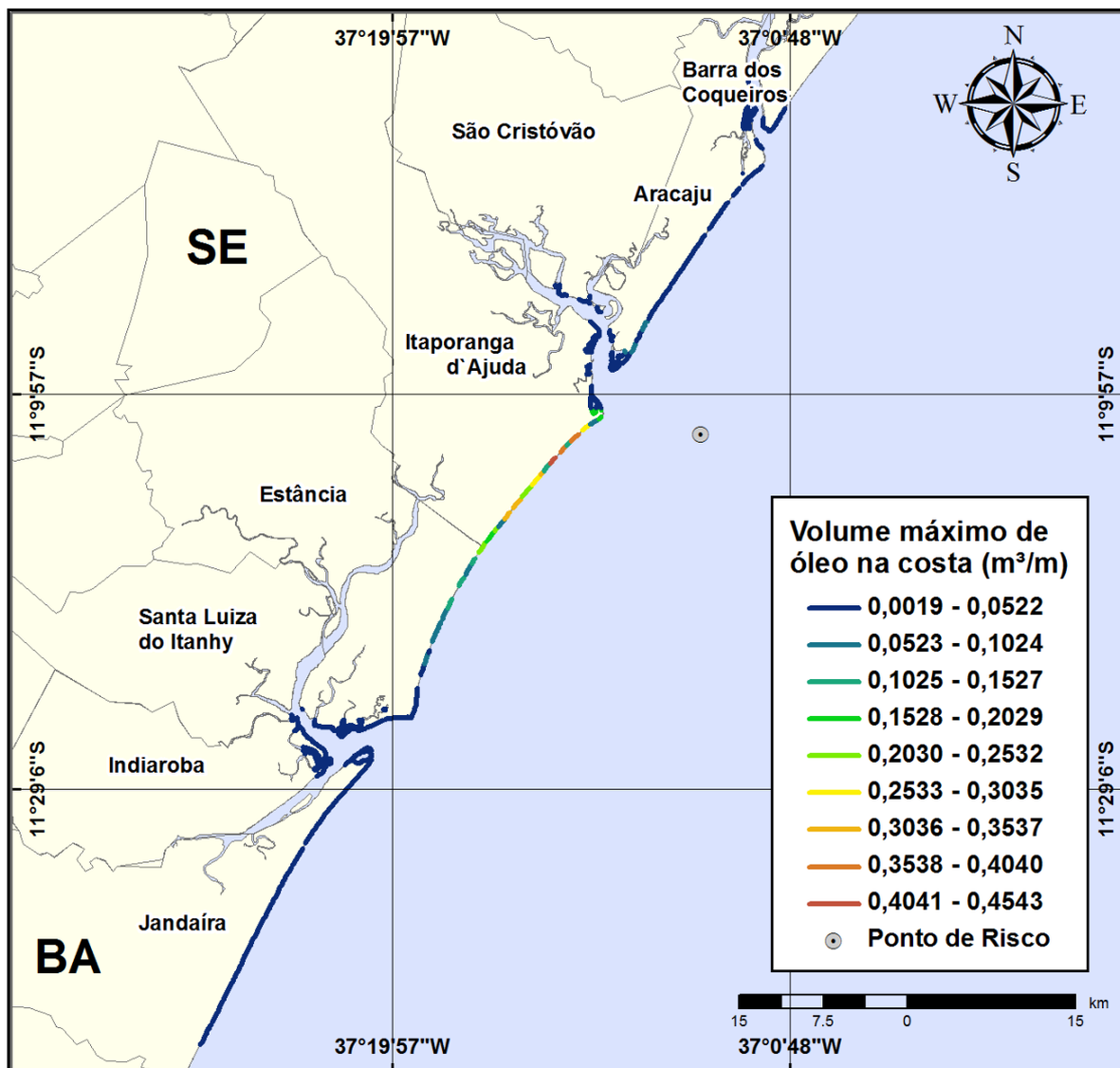


Figura III-316 - Cenário GA58_INV_7500_60D. (Fase: produção). Linhas de volume máximo de óleo na costa para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA58, do Campo Guaricema, durante os meses de inverno (junho a agosto), com derrame 7.500 m³ (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

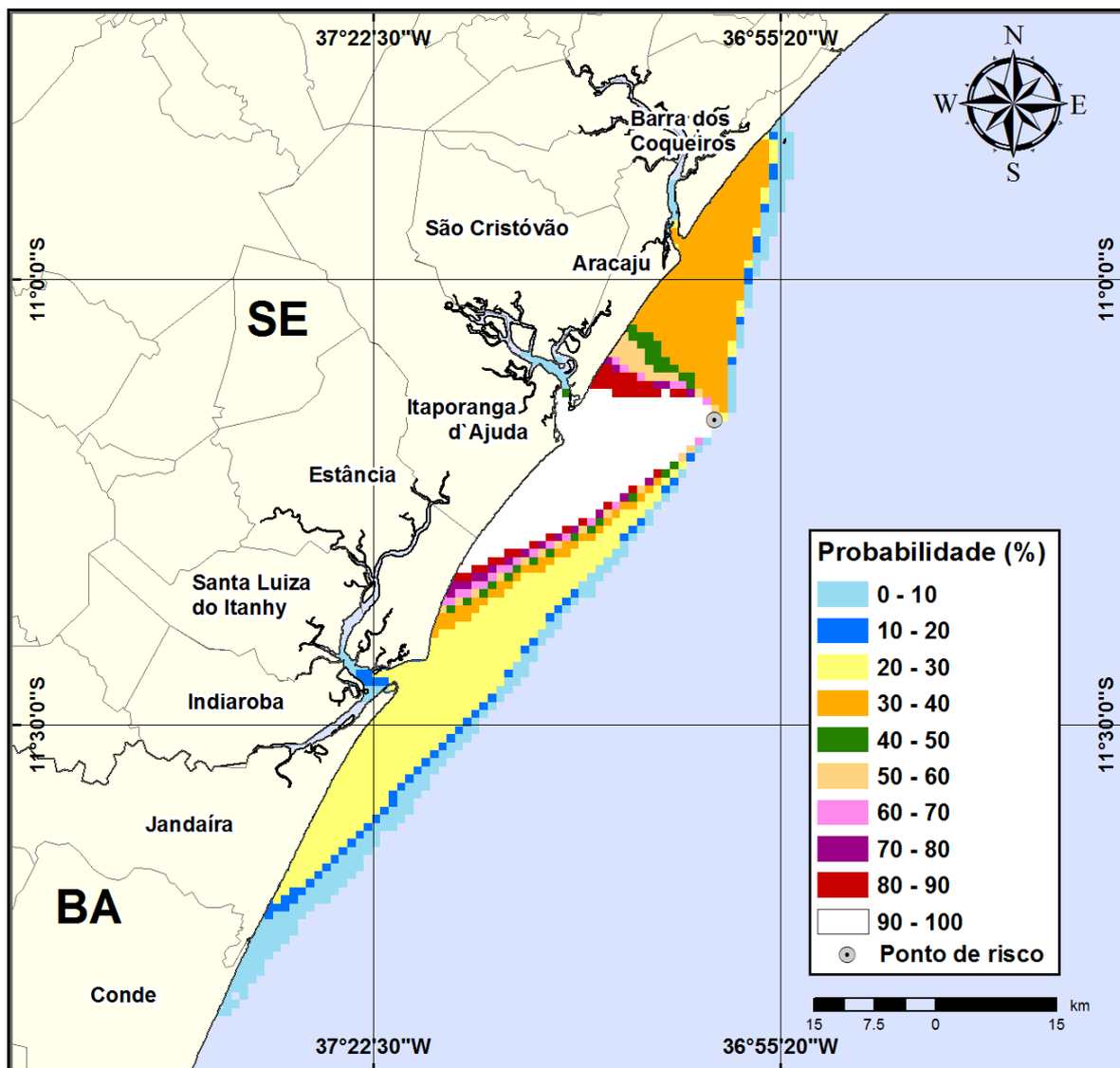


Figura III-317 - Cenário GA64_INV_7500_60D. (Fase: produção). Contornos de probabilidade de óleo na água para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA64, do Campo Guaricema, durante os meses de inverno (junho a agosto), com derrame de 7.500 m³ (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

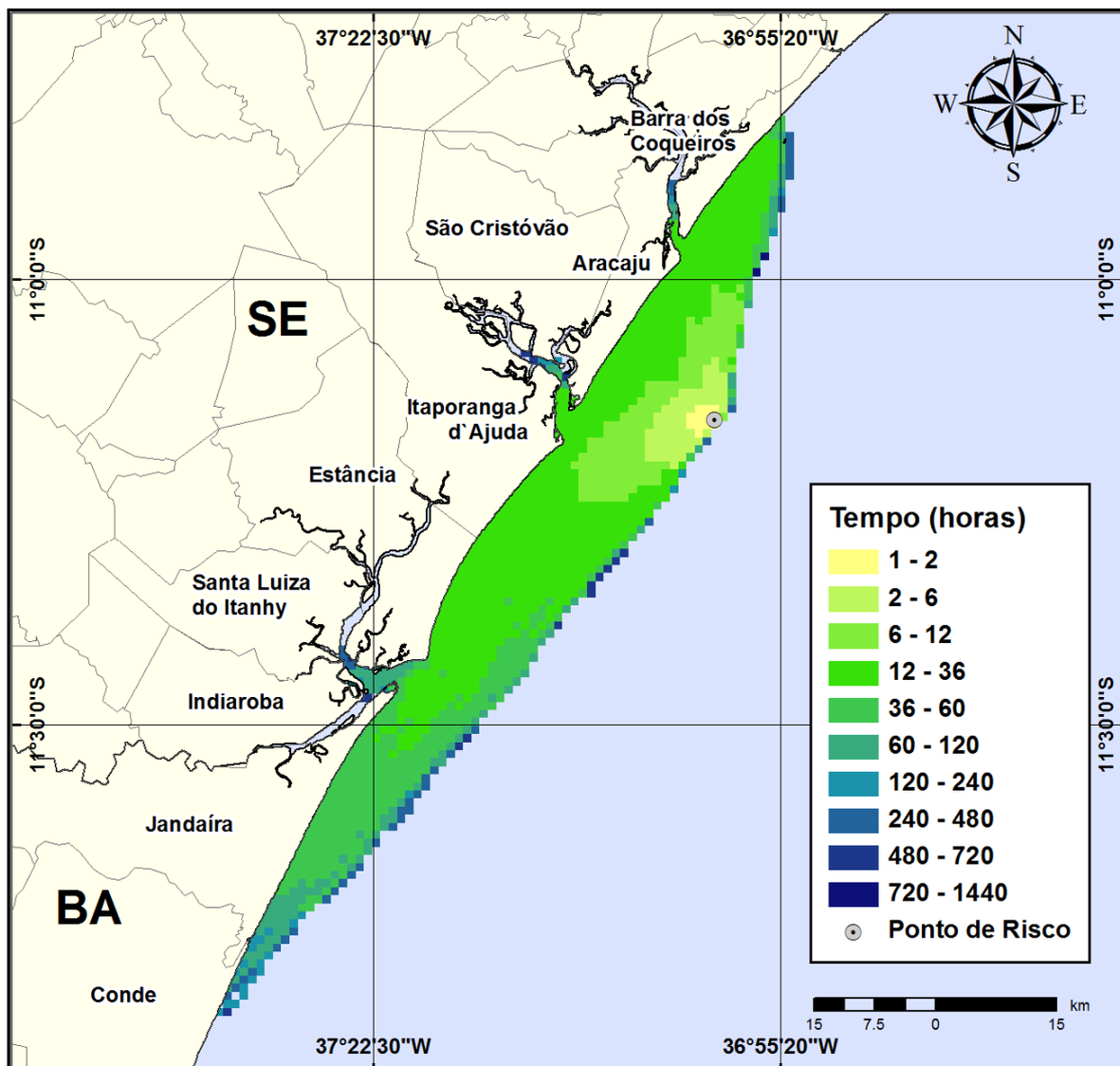


Figura III-318 - Cenário GA64_INV_7500_60D. (Fase: produção). Contornos de deslocamento de óleo na água para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA64, do Campo Guaricema, durante os meses de inverno (junho a agosto), com derrame de 7.500 m³ (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

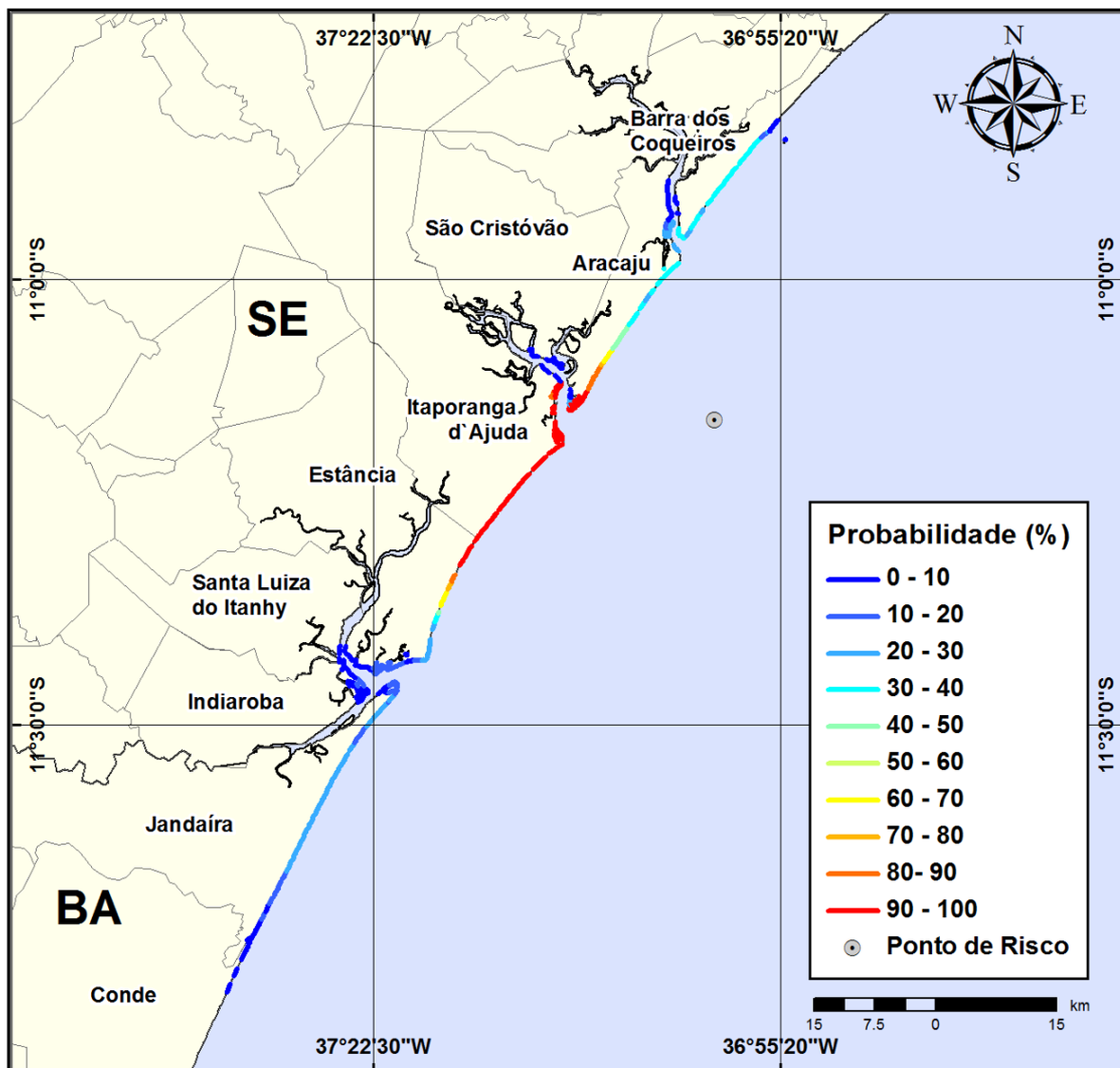


Figura III-319 - Cenário GA64_INV_7500_60D. (Fase: produção). Linhas de probabilidade de óleo na costa para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA64, do Campo Guaricema, durante os meses de inverno (junho a agosto), com derrame de 7.500 m³ (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.

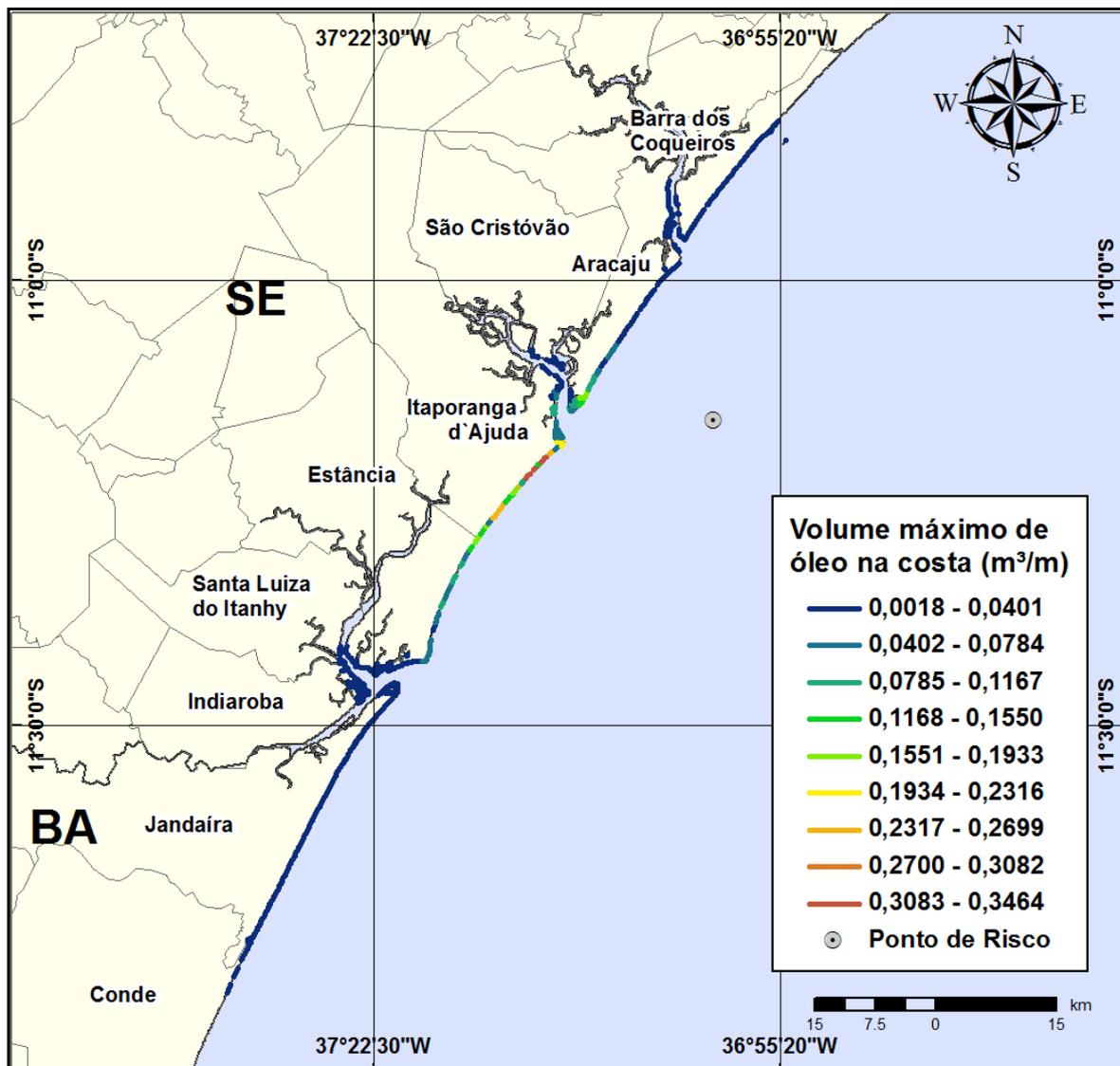


Figura III-320 - Cenário GA64_INV_7500_60D. (Fase: produção). Linhas de volume máximo de óleo na costa para um acidente com óleo tipo GUARICEMA, ocorrendo no Ponto-GA64, do Campo Guaricema, durante os meses de inverno (junho a agosto), com derrame 7.500 m³ (ao longo de 30 dias), após 60 dias de simulação.