

Sistematização de informações do Grupo do Gabinete de Gestão Integrada (GGI)/ Comando Unificado de Incidentes RN (COEMORN)

BOLETIM 28/10/2019

Horário final de atualização do boletim: 20h

1. Principais informações sobre o que está sendo feito:

- No Boletim diário da APARC 28/10, fornecido pela EcoRecife Programa de Monitoramento (FUNDEP/IDEMA), foi detectada uma pequena quantidade de óleo em flutuação nos parrachos de Rio do Fogo; também foi observada a presença de pelotas de óleo na areia da praia de Maracajaú.
- Outras praias voltaram a apresentar novos aportes de óleo, em vestígios e bolotas: a ONG de Cabo de São Roque detectou manchas de óleo em Maxaranguape, porém na vistoria pela manhã a Defesa Civil encontrou a praia limpa das ações do dia anterior, isso deve ao dinamismo do comportamento das marés e ventos, que variam ao longo do dia;
- A Capitania dos Portos vem distribuindo equipes para monitoramento durante esta segunda, desde as 5h da manhã;
- Em monitoramento da Defesa Civil, não observou-se vestígios de óleo na Praia de Maxaranguape; em vistoria da Defesa Civil e Secretaria de Meio Ambiente, não foram observados vestígios de óleo em Barra de Cunhaú e no estuário do Rio Curimataú; na Lagoa de Guaraíras também sem resíduos de óleo; em Tibau do Sul, há ocorrência na Praia das Minas e em vários pontos próximos ao coqueiral no limite com o chapadão e na Praia do Giz, porém na Praia do Amor, em Pipa, Cacimbiquinhas e Malembar sem óleo; a Praia de Pirangi do Norte e Prainha apresentaram micropontos de óleo para limpeza na praia; Barreta, Tabatinga, Búzios e Camurupim, assim como domingo, ainda apresentam aparecimento de manchas de óleo;
- O Projeto Cetáceos Costa Branca PCCB-UERN está compondo a Estrutura Organizacional de Resposta (EOR) para Fauna neste incidente com óleo nas praias e, segundo boletim do PCCB desta segunda-feira, no domingo houve dois registros de tartarugas oleadas no litoral oriental do RN (Nísia Floresta e Tabatinga);
- Nesta segunda, 28/10, a equipe da ONG APC Cabo de São Roque, observou que as manchas de petróleo cru voltaram a aparecer no litoral dos municípios de Ceará-Mirim e Maxaranguape/RN, principalmente nas Praias de Jacumã, Muriú, Barra de Maxaranguape, Cabo de São Roque e Caraúbas.

2. Ações e encaminhamentos:

- A Governadora Fátima Bezerra, acompanhada de Leonlene Aguiar, Diretor-Presidente do Idema, e de Fernando Mineiro, Secretário de Projetos e Metas, se reuniu com o Comandante Medeiros da Capitania dos Portos do

Rio Grande do Norte Distrito Naval, para tratar da questão do óleo nas praias. Tanto a Governadora como o Comandante reafirmaram a determinação de ação conjunta para minimização dos efeitos dessa ambiental. Após esta reunião, a Governadora se reunirá com os integrantes do Comitê Unificado durante a semana para discutir o que pode e está sendo feito;

- Nesta segunda-feira, na sequência da reunião com a Governadora do RN, reuniram-se representantes da Capitania dos Portos, IDEMA, Defesa Civil, IBAMA e o Secretário de Meio Ambiente do Município de Maxaranguape;
- A Defesa Civil informou que parte dos equipamentos das doações da COSERN, materiais do Governo Federal e materiais comprados de forma emergencial pelo IDEMA foram entregues no final da manhã desta segunda, 28/10, priorizando os municípios mais afetados neste cenário: Nísia Floresta, Parnamirim, Sen. Georgino Avelino, Tibau do Sul e Canguaretama. O restante está sendo separado e todos os municípios afetados receberão. Os kits de materiais e EPIs serão entregues na Defesa Civil dos Municípios.
- O IBAMA informou que equipes do Ibama vão fazer monitoramento hoje de Cotovelo a Sagi e que o IBAMA já solicitou a permanência do CDA/Petrobras na região de Tabatinga; informou ainda que disponibilizou equipes para limpeza das praias de Barreta, Búzios, Camurupim e Tabatinga;
- A equipe do CDA/Petrobras e Marinha do Brasil na ação de domingo 27/10 realizaram limpeza nas praias, sendo a maior parte do óleo recolhida ainda na arrebentação, o que evitou que as praias ficassem mais sujas, na Região de Búzios e Tabatinga que apresentaram maior quantidade de chegada de pelotas ontem.

3. Links de matérias relacionadas ao óleo nas praias

1. <https://g1.globo.com/fantastico/noticia/2019/10/27/experimentos-mostram-como-man-chas-de-oleo-estao-se-espalhando-pelo-nordeste.ghtml>
2. <https://portaldefesacivil.com.br/acoes-de-protecao-e-defesa-civil/gestao-de-desastre/governo-federal-cria-site-para-divulgar-informacoes-sobre-oleo-em-praias-20191026.html>
3. <http://www.idema.rn.gov.br/Conteudo.asp?TRAN=ITEM&TARG=216389&ACT=&PAGE=&PARM=&LBL=NOT%CDIA>