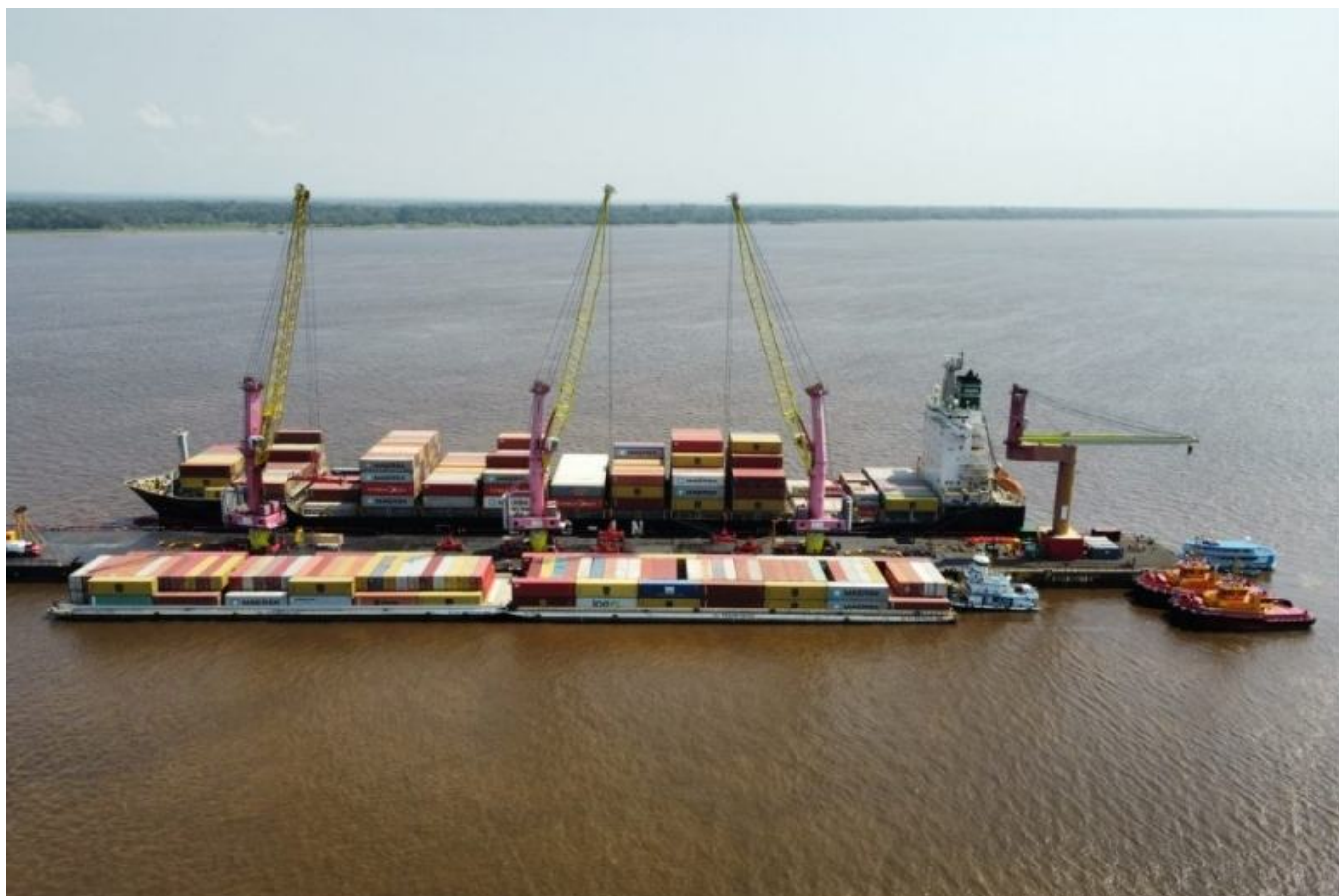


**Veículo:** Amazonas Atual  
**Editoria:** Economia  
**Tipo notícia:** Reportagem  
**Data de publicação:** 08/04/2026  
**Origem da notícia:** Iniciativa da mídia  
**Categorias:** Assunto de interesse  
**Valoração:** 10.458,45

**FIEAM SESI SENAI IEL**

## Amazonas lidera transporte de cargas entre portos na Região Norte em janeiro



Produtos em contêineres lideram o transporte de carga por cabotagem no Amazonas (Foto: Divulgação/ Chibatão) MANAUS - O Amazonas liderou a movimentação de cargas por cabotagem na Região Norte em janeiro deste ano, com 1,29 milhão de toneladas transportadas entre portos brasileiros, segundo dados da Antaq (Agência Nacional de Transportes Aquaviários). No total, 1,85 milhão de toneladas foram movimentadas na Região Norte no período, volume 5,8% superior ao registrado em janeiro de 2025. Segundo a Antaq, o resultado demonstra a importância do transporte aquaviário para o abastecimento e o escoamento da produção em estados em que a infraestrutura terrestre ainda é limitada. Além do Amazonas, o Pará também se destacou com 552,3 mil toneladas transportadas. A partir desses estados, as cargas são levadas principalmente para portos das regiões Nordeste e Sudeste, que concentram polos de consumo e redistribuição. Produtos em contêineres lideraram entre as cargas, com 576,9 mil toneladas, além de bauxita, com 875,1 mil toneladas,

principal carga individual transportada na região e insumo importante para a indústria. Também foram registrados volumes significativos de petróleo e derivados, com 293,7 mil toneladas, além de cimento e gás de petróleo, produtos considerados essenciais para o abastecimento regional. Segundo o Ministério de Portos e Aeroportos, a cabotagem cresceu como alternativa logística no país. A expansão do modal também é associada a iniciativas regulatórias como o programa BR do Mar, que busca ampliar a competitividade do transporte aquaviário e estimular novas rotas comerciais.

**Site: <https://amazonclip.com.br/noticia/visualizar/648654/12>**