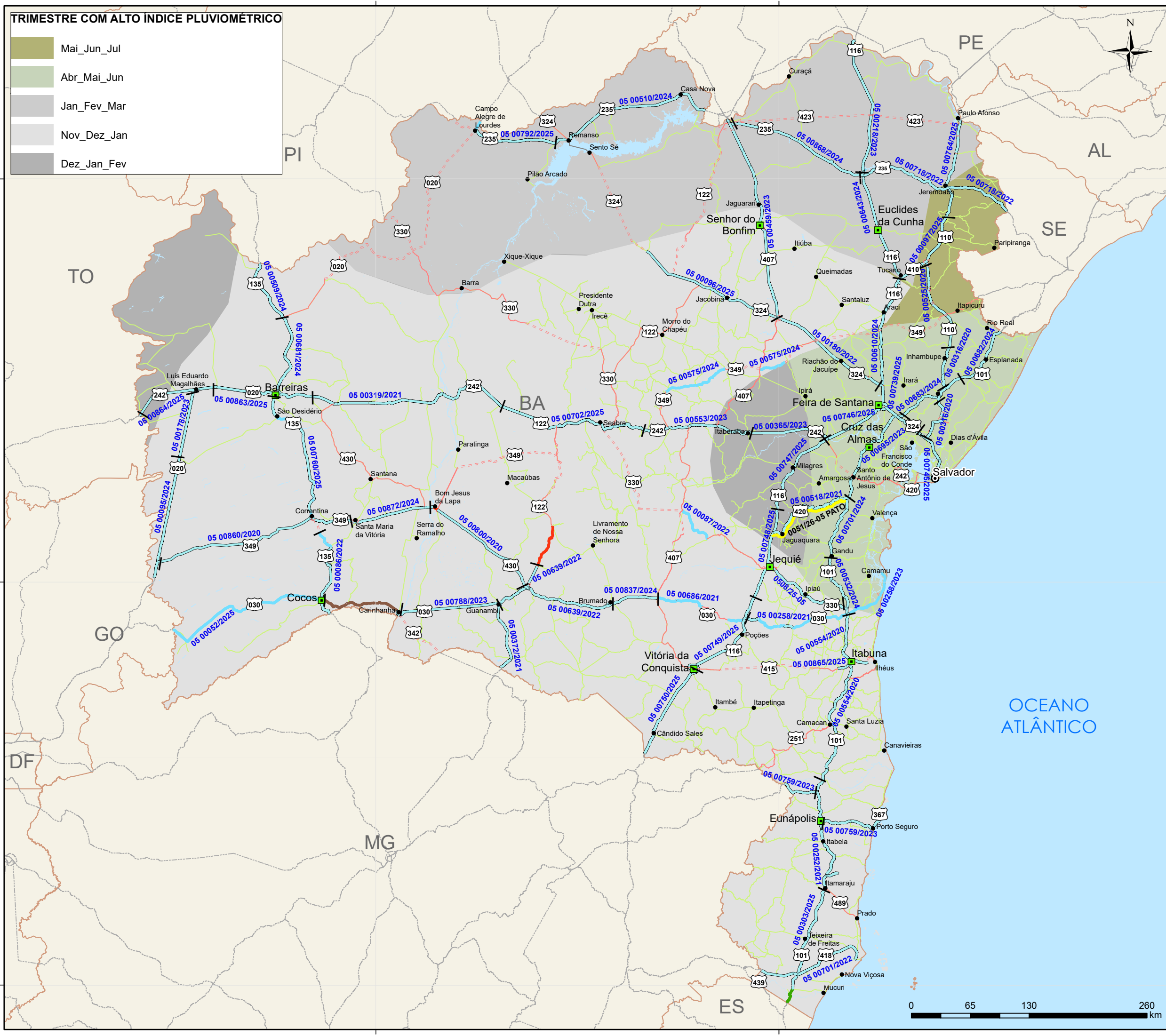


TRIMESTRE COM ALTO ÍNDICE PLUVIOMÉTRICO

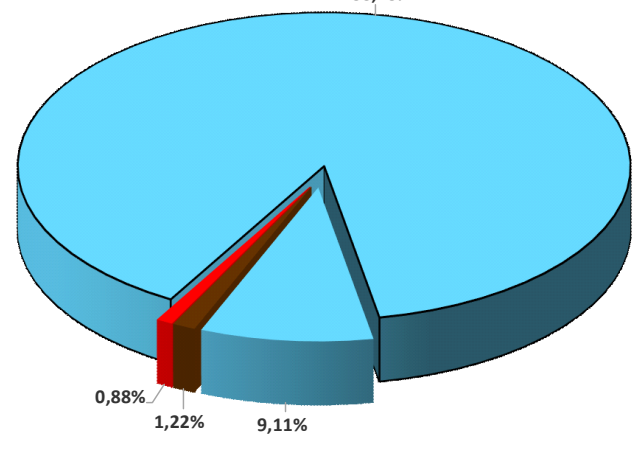
- Mai_Jun_Jul
- Abr_Mai_Jun
- Jan_Fev_Mar
- Nov_Dez_Jan
- Dez_Jan_Fev

MAPA DE MANUTENÇÃO RODOVIÁRIA BAHIA - FEVEREIRO 2026



LEGENDA

- ULs_DNIT
 - CAPITAIS
 - CIDADES
 - EDITAL EM ANDAMENTO*
 - RODOVIAS FEDERAIS
- | INTERVENÇÃO | EXTENSÃO | % |
|----------------------------|----------------|-------------|
| CONSERVA_N_PAV | 6558,4 km | 88,78% |
| CONSERVA_N_PAV | 673,1 km | 9,11% |
| CREMA | 0,0 km | 0,00% |
| REVITALIZA | 0,0 km | 0,00% |
| CONSTRUÇÃO | 90,2 km | 1,22% |
| RESTAURAÇÃO | 0,0 km | 0,00% |
| DESCOBERTO | 65,3 km | 0,88% |
| TOTAL DA MALHA DNIT | 7387 km | 100% |
- CONCESSÃO FEDERAL/ESTADUAL
 - FEDERAL PLA
 - FEDERAL PLA + ESTADUAL PAV
 - NÃO JURISDIÇÃO DNIT
 - CONVÊNIO DE ADMINISTRAÇÃO



*Editais concluídos são apresentados no formato de contrato.

Versão Atualizada SIV 2025 - NOVEMBRO/25
 Sistema de Coordenadas: GCS SIRGAS 2000
 Datum: SIRGAS 2000
 Unidades: Graus
 Elaboração: CGMRR -DIR - DNIT

