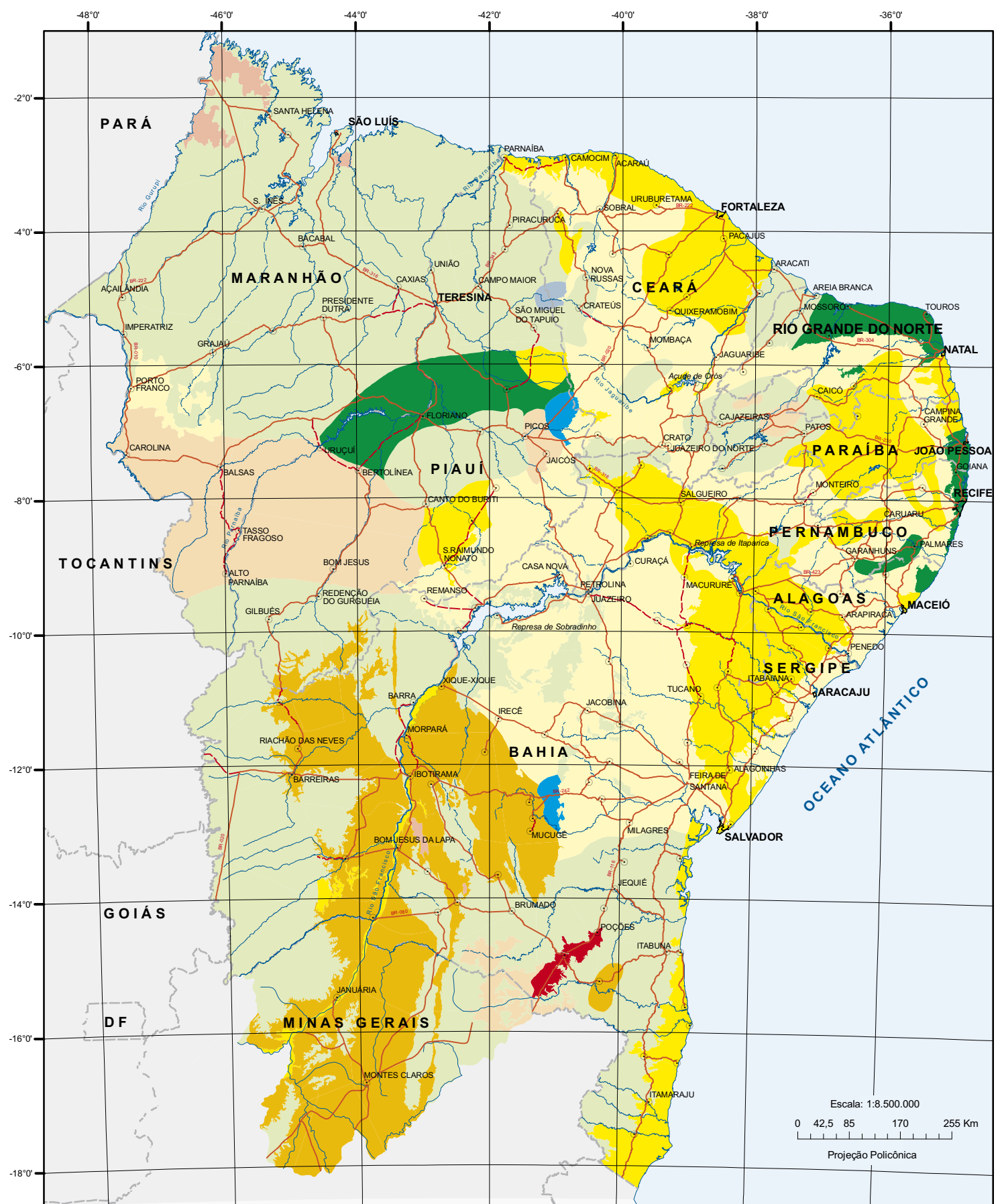
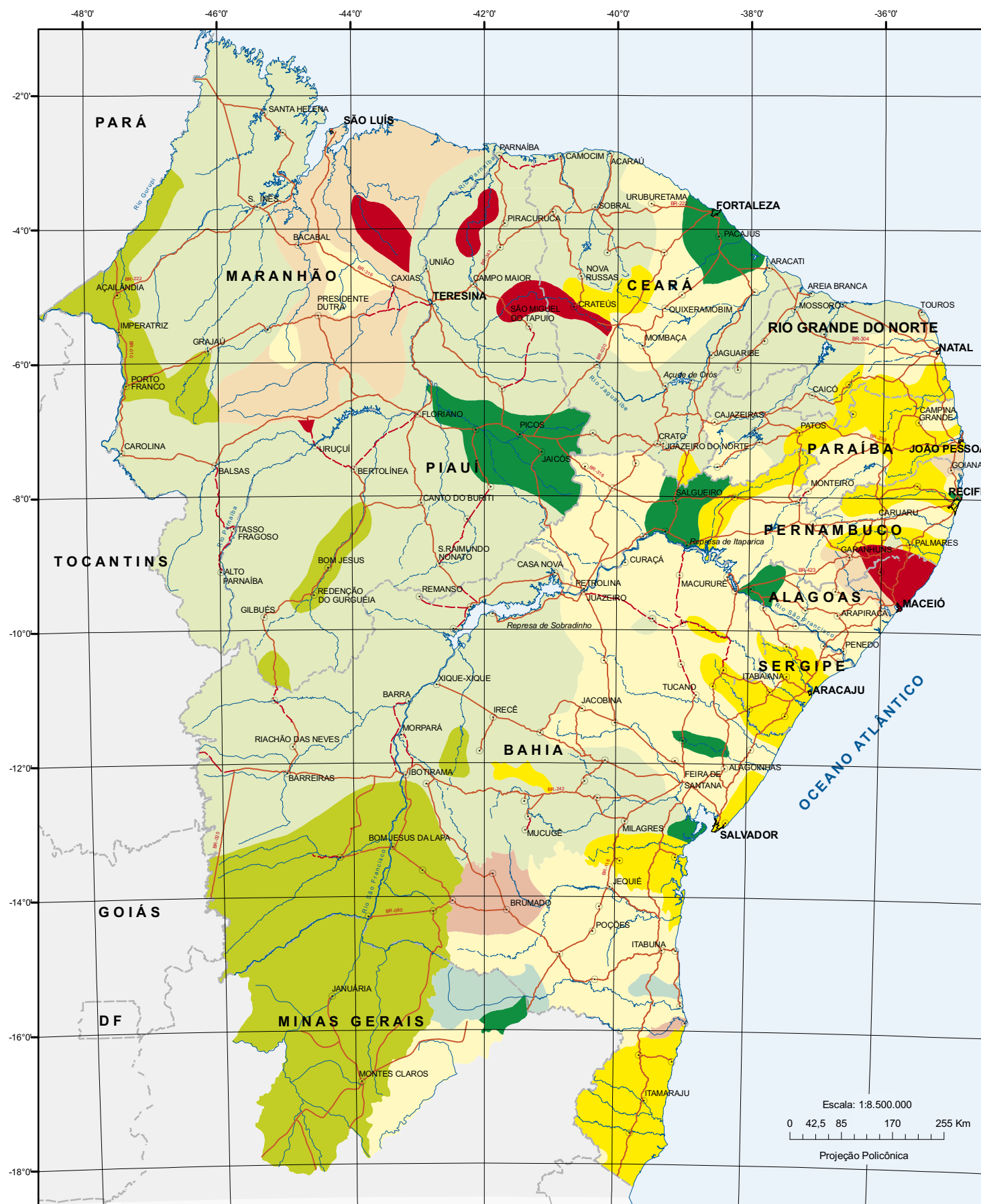


Recursos hídricos

Classificação química das águas superficiais da Região Nordeste (área de atuação da SUDENE)

Classificação química das águas subterrâneas da Região Nordeste (área de atuação da SUDENE)



**Classificação dos tipos de água**

	Bicarbonatada-cálcica		Bicarbonatada-mista		Mista-magnésiana
	Bicarbonatada-magnésiana		Cloretada-sódica		Mista-sódica
	Bicarbonatada-sódica		Cloretada-mista		Mista-mista

**Classificação dos tipos de água**

	Bicarbonatada-sódica		Cloretada-sódica		Mista-sódica		Sulfatada-mista
	Bicarbonatada-mista		Cloretada-mista		Mista-mista		
	Cloretada-cálcica		Mista-magnésiana		Sulfatada-cálcica		

Fontes: IBGE, Projeto RADAMBRASIL (incorporado ao IBGE em 1986); Agência Nacional de Águas - ANA; Superintendência do Desenvolvimento do Nordeste - SUDENE; Departamento Nacional de Obras Contra as Secas - DNOCS; Departamento Nacional de Produção Mineral, Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais - CPRM; Companhia de Desenvolvimento de Recursos Hídricos e Irrigação de Sergipe - COHIDRO; Companhia de Saneamento de Alagoas - CASAL; Companhia de Saneamento Ambiental do Maranhão - CAEMA; Companhia de Engenharia Rural da Bahia - CERB; Companhia de Desenvolvimento de Recursos Minerais da Paraíba - CDRM; Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos - FUNCEME; Companhia de Águas e Esgotos do Rio Grande do Norte - CAERN; e Companhia de Desenvolvimento de Recursos Minerais do Rio Grande do Norte - CDM.

Nota: Na classificação dos tipos químicos de águas foi utilizado o Diagrama Triangular de Feré, onde são analisados os percentuais relativos dos cátions (Sódio, Cálcio e Magnésio) e ânions (Cloreto, Bicarbonato e Sulfato) presentes em cada uma das amostras.