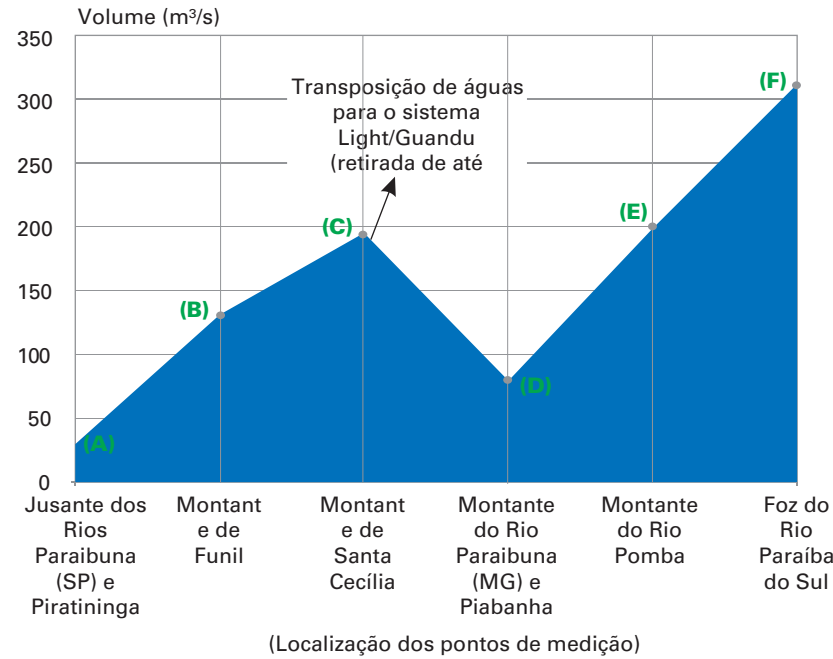


### Uso múltiplo da água - Paraíba do Sul - 2000

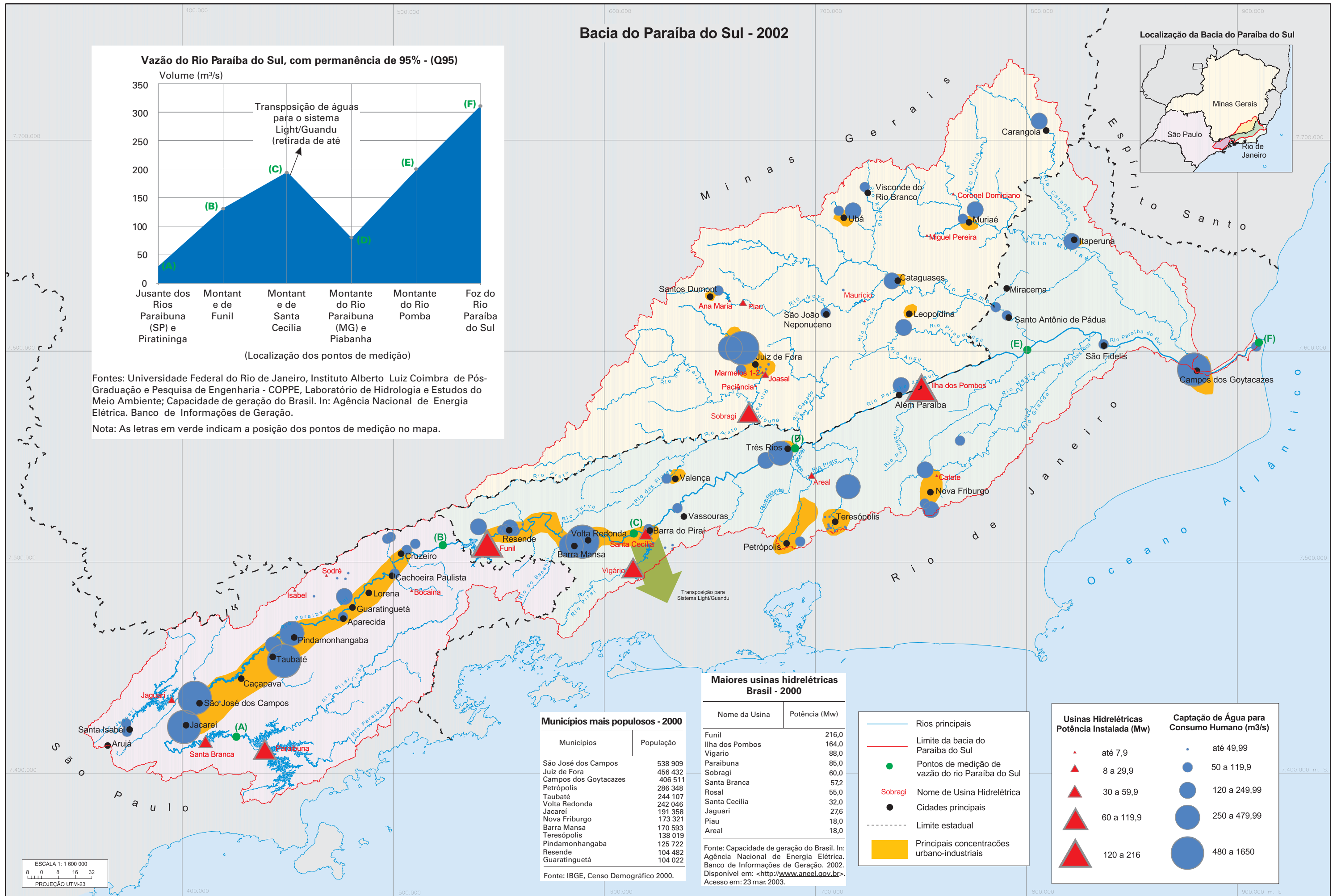
Bacia do Paraíba do Sul - 2002

Vazão do Rio Paraíba do Sul, com permanência de 95% - (Q95)



Fontes: Universidade Federal do Rio de Janeiro, Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia - COPPE, Laboratório de Hidrologia e Estudos do Meio Ambiente; Capacidade de geração do Brasil. In: Agência Nacional de Energia Elétrica. Banco de Informações de Geração.

Nota: As letras em verde indicam a posição dos pontos de medição no mapa.



Maiores usinas hidrelétricas Brasil - 2000

Nome da Usina	Potência (Mw)
Funil	216,0
Iha dos Pombos	164,0
Vigário	88,0
Paraibuna	85,0
Sobragi	60,0
Santa Branca	57,2
Rosal	55,0
Santa Cecília	32,0
Jaguari	27,6
Piau	18,0
Areal	18,0

Municípios mais populosos - 2000

Municípios	População
São José dos Campos	538 909
Juiz de Fora	456 432
Campos dos Goytacazes	406 511
Petrópolis	286 348
Taubaté	244 107
Volta Redonda	242 046
Jacareí	191 358
Nova Friburgo	173 321
Barra Mansa	170 593
Teresópolis	138 019
Pindamonhangaba	125 722
Resende	104 482
Guaratinguetá	104 022

Fonte: IBGE, Censo Demográfico 2000.

- Rios principais
- Limite da bacia do Paraíba do Sul
- Pontos de medição de vazão do rio Paraíba do Sul
- Sobragi Nome de Usina Hidrelétrica
- Cidades principais
- Limite estadual
- Principais concentrações urbano-industriais

Usinas Hidrelétricas Potência Instalada (Mw)	Captação de Água para Consumo Humano (m³/s)
▲ até 7,9	● até 49,99
▲ 8 a 29,9	● 50 a 119,9
▲ 30 a 59,9	● 120 a 249,99
▲ 60 a 119,9	● 250 a 479,99
▲ 120 a 216	● 480 a 1650

ESCALA 1: 1 600 000  
8 0 8 16 32  
PROJEÇÃO UTM-23