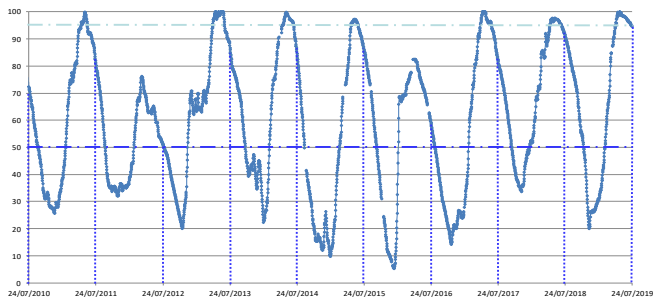


Percentual do volume útil



**TERESINA - CHESF-34690000**  
 Resp./operação: ANA/CPRM  
 R. Parnaíba

Data	Nível (cm)	Vazão (m <sup>3</sup> /s)
20/07/2019	187	200.0
21/07/2019	187	200.0
22/07/2019	187	200.0
23/07/2019	187	200.0
24/07/2019	187	200.0

**Piracuruca - 34976000**  
 R. Piracuruca

Data	Nível (cm)	Vazão (m <sup>3</sup> /s)
20/07/2019	235	1.03
21/07/2019	235	1.03
22/07/2019	235	1.03
23/07/2019	235	1.03
24/07/2019	235	1.03

**BOA ESPERANÇA (às 6h)**

DATA	Qafllu	Qdefl	Volume
	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	útil (%)
19/07/2019	215.28	250.00	95.14
20/07/2019	250.00	250.00	95.14
21/07/2019	203.70	250.00	94.93
22/07/2019	203.70	250.00	94.72
* 23/07/2019	251.00	251.00	94.72

**RESTRIÇÕES**

- \* Vazão defluente máxima de 1.600 m<sup>3</sup>/s em Boa Esperança.
- \* Vazão máxima de 2.400 m<sup>3</sup>/s em Floriano.
- \* Vazão máxima de 3.000 m<sup>3</sup>/s em Teresina.
- \* Vazão defluente mínima de 240m<sup>3</sup>/s em Boa Esperança.

**São Félix de Balsas**  
 Rio de Balsas - CHESF

Data	Nível (cm)	Vazão (m <sup>3</sup> /s)
20/07/2019	118.00	101.00
21/07/2019	117.00	100.00
22/07/2019	117.00	100.00
23/07/2019	116.00	99.00
24/07/2019	114.00	96.90

**PRATA DO PIAUÍ - Rio Poti - ANA**  
 cód. 34770000

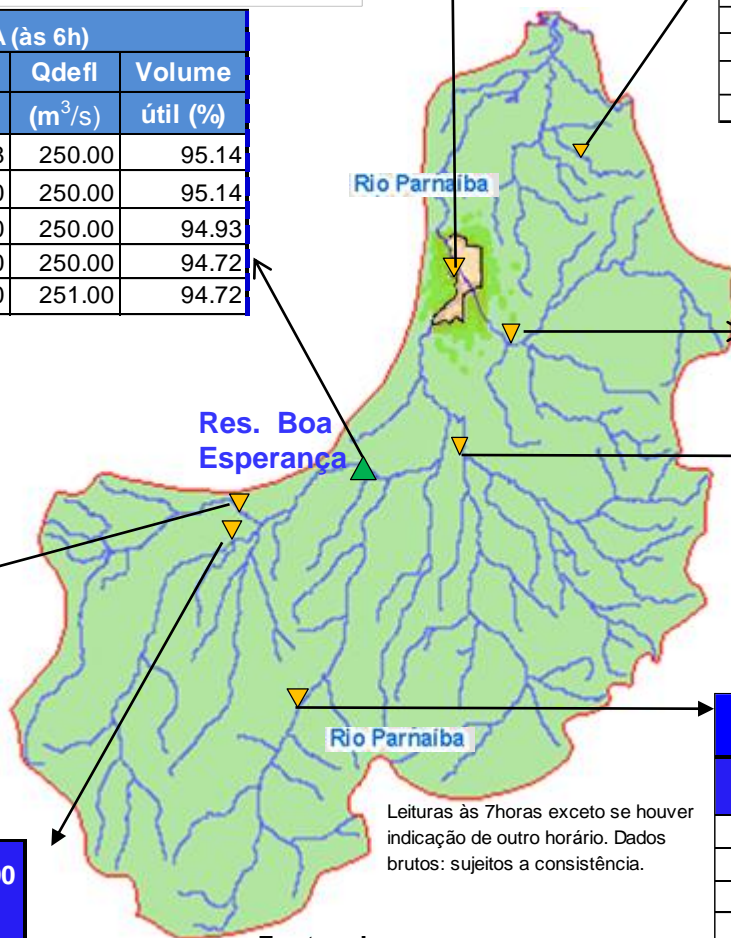
DATA	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m <sup>3</sup> /s)
20/07/2019	27	1.18
21/07/2019	28	1.36
22/07/2019	27	1.18
23/07/2019	25	0.85
24/07/2019	22	0.43

**Francisco Ayres - 34600000**  
 R. Canindé

Data	Nível (cm)	Vazão (m <sup>3</sup> /s)
21/07/2019	45	0.53
22/07/2019	43	0.42
23/07/2019	43	0.42
24/07/2019	43	0.42

**Cristino Castrolli 34251000**  
 Rio Gurguéia

Data	Nível (cm)	Vazão (m <sup>3</sup> /s)
21/07/2019	135	2.82
22/07/2019	134	2.76
23/07/2019	133	2.71
24/07/2019	132	2.66



Leituras às 7horas exceto se houver indicação de outro horário. Dados brutos: sujeitos a consistência.

Fontes dos dados:



**Legenda**

- ▲ UHE Boa Esperança
- Município de Teresina
- ▼ Estações Fluviométricas
- Hidrografia
- Bacia do Parnaíba

Abaixo da cota com permanência de 95%