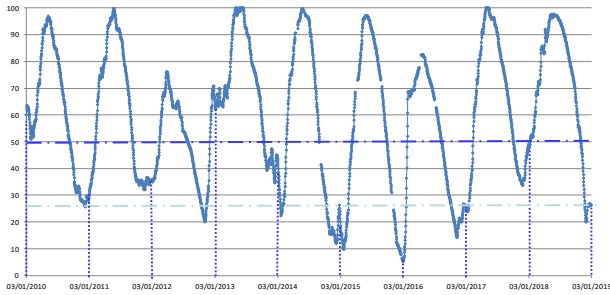


Percentual do volume útil



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

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
30/12/2018	206	246.8
31/12/2018	225	299.2
01/01/2019	209	254.7
02/01/2019	202	236.5
03/01/2019	202	236.5

**TINGUIS - 34980000**  
R. Piauí

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
30/12/2018	77	4.90
31/12/2018	76	4.54
01/01/2019	74	3.86
02/01/2019	74	3.86
03/01/2019	72	3.27

**BOA ESPERANÇA (às 6h)**

DATA	Qaflu	Qdefl	Volume útil (%)
	(m³/s)	(m³/s)	
29/12/2018	287.72	253.00	26.20
30/12/2018	287.72	253.00	26.36
31/12/2018	287.72	253.00	26.52
01/01/2019	253.00	253.00	26.52
* 02/01/2019	287.72	253.00	26.83

**RESTRICÇÕES**

- \* Vazão defluente máxima de 1.600 m³/s em Boa Esperança.
- \* Vazão máxima de 2.400 m³/s em Floriano.
- \* Vazão máxima de 3.000 m³/s em Teresina.
- \* Vazão defluente mínima de 240m³/s em Boa Esperança.

**Faz. B. Esperança- 34750000**  
Rio Poti

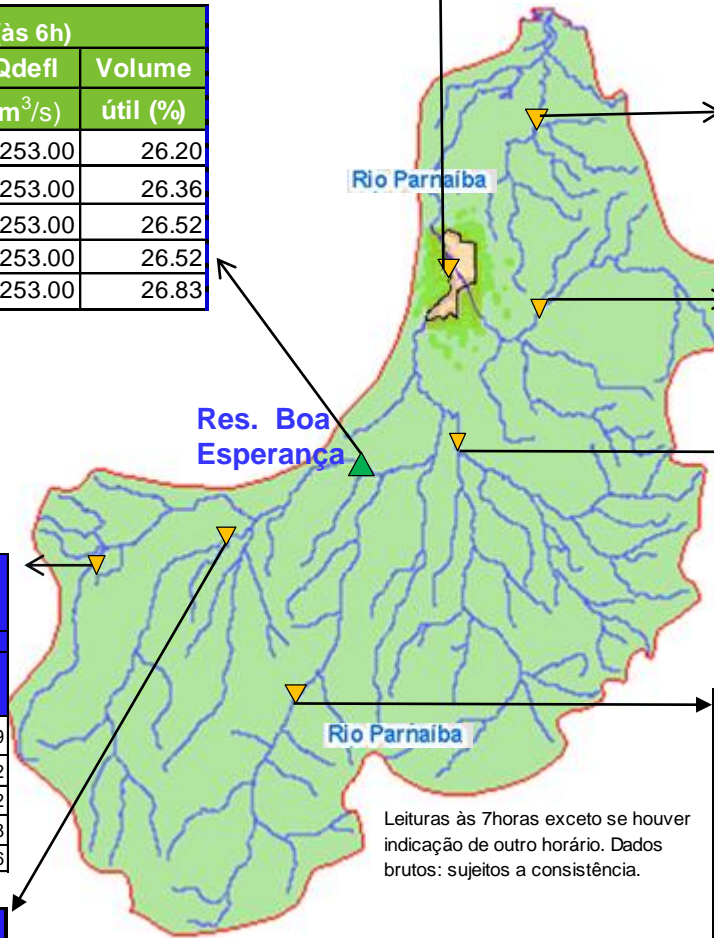
Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
31/12/2018	150	2.04
01/01/2019	148	1.83
02/01/2019	146	1.63
03/01/2019	144	1.45

**Francisco Ayres - 34600000**  
R. Canindé

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
31/12/2018	87	6.97
01/01/2019	88	7.25
02/01/2019	92	8.42
03/01/2019	87	6.97

**Cristino Castrolli 34251000**  
Rio Gurguéia

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
31/12/2018	178	5.06
01/01/2019	181	5.22
02/01/2019	181	5.22
03/01/2019	212	6.92



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

**Balsas**  
lat. -7°32'3.84" ;long. -46°2'8.88"  
Rio das Balsas

DATA	Cota	Vazão
	(cm)	(m³/s)
30/12/18	283	87.39
31/12/18	289	91.92
01/01/19	289	91.92
02/01/19	290	92.68
03/01/19	288	91.16

**SÍTIO DO VELHO - 34070000**  
R. Parnaíba

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
30/12/2018	219.00	149.52
31/12/2018	s/inf.	s/inf.
01/01/2019	239.00	183.74
02/01/2019	241.00	187.31
03/01/2019	254.00	211.15

**Fontes dos dados:**



**Legenda**

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

Abaixo da cota com permanência de 95%