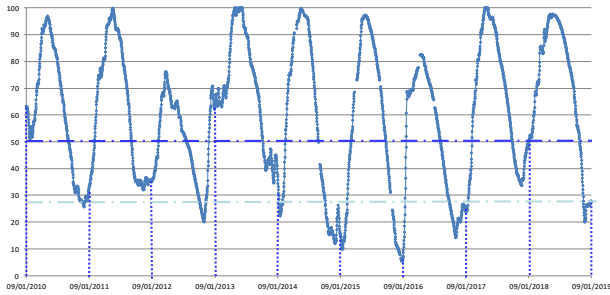


Percentual do volume útil



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

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
05/01/2019	202	236.5
06/01/2019	202	236.5
07/01/2019	200	231.4
08/01/2019	200	231.4
09/01/2019	200	231.4

**TINGUIS - 34980000**  
R. Piauí

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
05/01/2019	69	2.50
06/01/2019	71	3.00
07/01/2019	74	3.86
08/01/2019	77	4.90
09/01/2019	81	6.58

**BOA ESPERANÇA (às 6h)**

DATA	Qaflu	Qdefl	Volume útil (%)
	(m³/s)	(m³/s)	
04/01/2019	287.72	253.00	27.14
05/01/2019	287.72	253.00	27.30
06/01/2019	287.72	253.00	27.46
07/01/2019	322.44	253.00	27.77
* 08/01/2019	285.72	251.00	27.77

**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

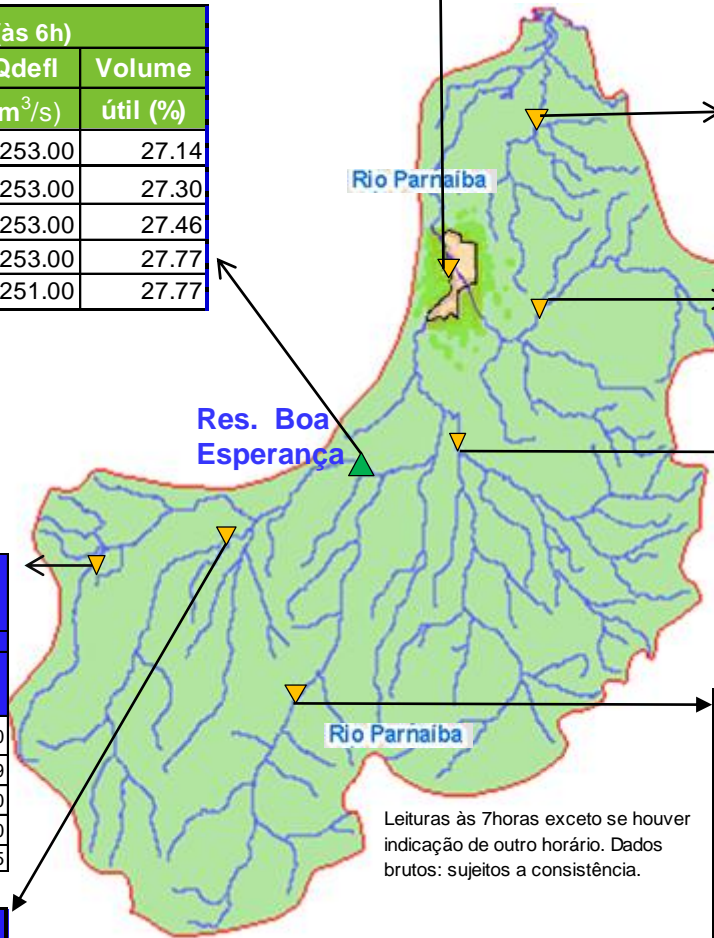
Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
06/01/2019	138	0.98
07/01/2019	137	0.91
08/01/2019	135	0.79
09/01/2019	134	0.73

**Francisco Ayres - 34600000**  
R. Canindé

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
06/01/2019	72	3.59
07/01/2019	70	3.24
08/01/2019	70	3.24
09/01/2019	68	2.91

**Cristino Castrolli 34251000**  
Rio Gurgueia

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
06/01/2019	225	7.65
07/01/2019	257	9.48
08/01/2019	251	9.13
09/01/2019	210	6.81



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)
05/01/19	281	85.90
06/01/19	283	87.39
07/01/19	285	88.90
08/01/19	285	88.90
09/01/19	286	89.65

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

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
05/01/2019	230.00	168.01
06/01/2019	228.00	164.58
07/01/2019	224.00	157.82
08/01/2019	225.00	159.50
09/01/2019	220.00	151.17

**Fontes dos dados:**



**Legenda**

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

Abaixo da cota com permanência de 95%