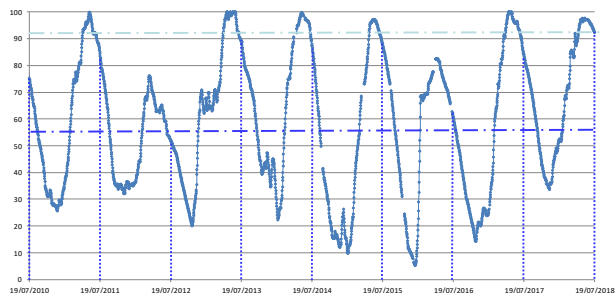


Percentual do volume útil



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

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
15/07/2018	195	219.0
16/07/2018	189	204.6
17/07/2018	188	202.3
18/07/2018	188	202.3
19/07/2018	188	202.3

**TINGUIS - 34980000**  
R. Piauí

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
15/07/2018	61	1.10
16/07/2018	61	1.10
17/07/2018	60	0.98
18/07/2018	60	0.98
19/07/2018	59	0.87

**BOA ESPERANÇA (às 6h)**

DATA	Qaflu	Qdefl	Volume útil (%)
	(m³/s)	(m³/s)	
14/07/2018	198.70	245.00	93.36
15/07/2018	198.70	245.00	93.15
16/07/2018	198.70	245.00	92.94
17/07/2018	210.28	245.00	92.78
* 18/07/2018	198.70	245.00	92.57

**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

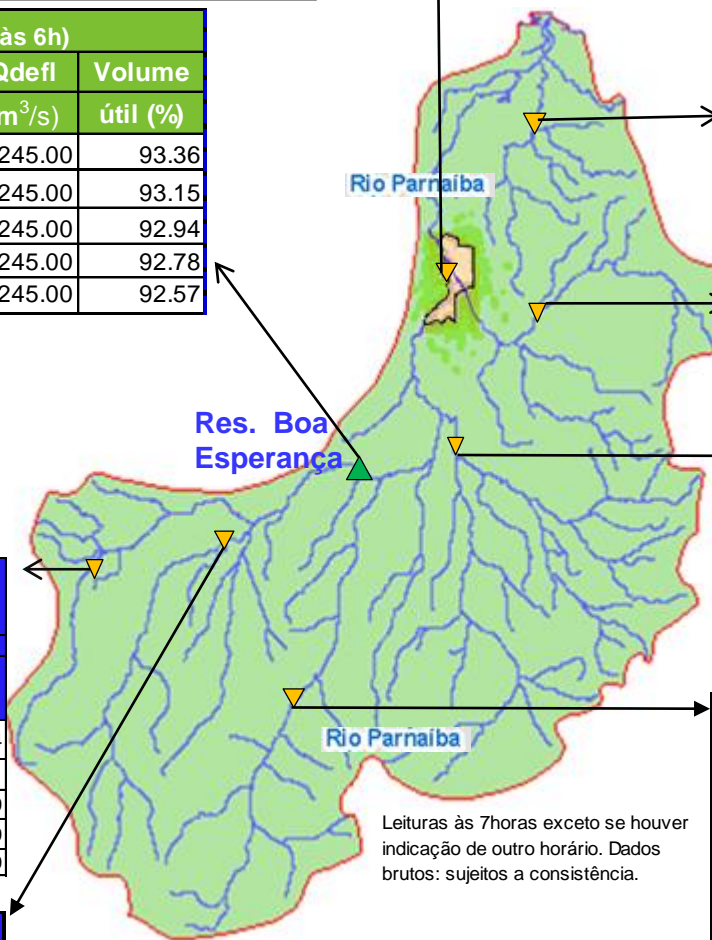
Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
16/07/2018	134	0.73
17/07/2018	132	0.62
18/07/2018	131	0.57
19/07/2018	130	0.52

**Francisco Ayres - 34600000**  
R. Canindé

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
16/07/2018	44	0.47
17/07/2018	43	0.42
18/07/2018	42	0.38
19/07/2018	43	0.42

**Cristino Castrolli 34251000**  
Rio Gurguéia

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
16/07/2018	112	1.69
17/07/2018	112	1.69
18/07/2018	111	1.64
19/07/2018	111	1.64



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)
15/07/18	268	76.34
16/07/18	267	75.61
17/07/18	266	74.89
18/07/18	266	74.89
19/07/18	266	74.89

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

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
15/07/2018	199.00	118.08
16/07/2018	199.00	118.08
17/07/2018	199.00	118.08
18/07/2018	198.00	116.58
19/07/2018	198.00	116.58

**Fontes dos dados:**



**Legenda**

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

Abaixo da cota com permanência de 95%