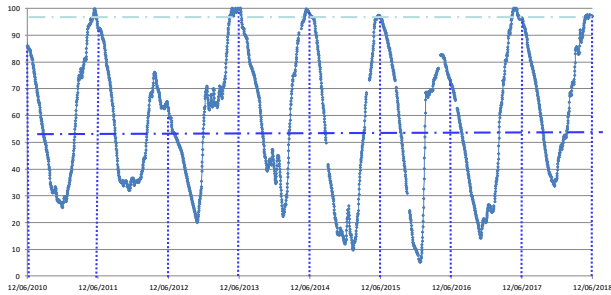


Percentual do volume útil



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

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
08/06/2018	189	204.6
09/06/2018	188	202.3
10/06/2018	189	204.6
11/06/2018	188	202.3
12/06/2018	188	202.3

**TINGUIS - 34980000**  
R. Piauí

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
08/06/2018	84	8.09
09/06/2018	84	8.09
10/06/2018	83	7.56
11/06/2018	82	7.06
12/06/2018	80	6.13

**BOA ESPERANÇA (às 6h)**

DATA	Qaflu	Qdefl	Volume útil (%)
	(m³/s)	(m³/s)	
07/06/2018	245.00	245.00	97.07
08/06/2018	245.00	245.00	97.07
09/06/2018	245.00	245.00	97.07
10/06/2018	203.00	203.00	97.07
* 11/06/2018	245.00	245.00	97.07

**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.

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

DATA	Cota	Vazão
	(cm)	(m³/s)
08/06/18	281	85.90
09/06/18	281	85.90
10/06/18	280	85.15
11/06/18	280	85.15
12/06/18	279	84.41

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

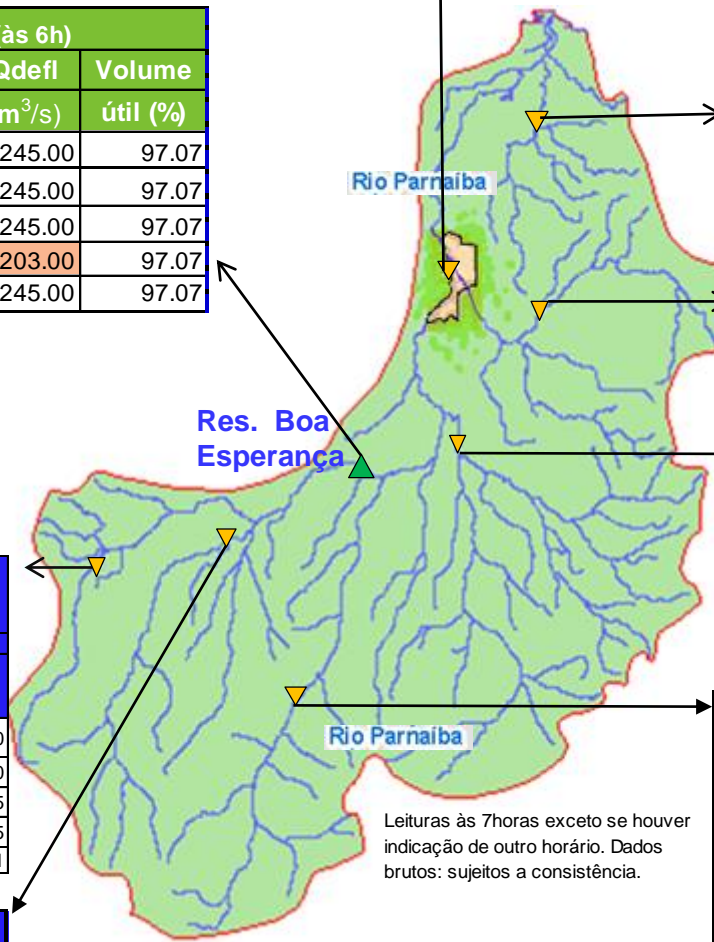
Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
09/06/2018	160	3.32
10/06/2018	159	3.18
11/06/2018	158	3.04
12/06/2018	157	2.90

**Francisco Ayres - 34980000**  
R. Canindé

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
09/06/2018	51	0.92
10/06/2018	50	0.85
11/06/2018	50	0.85
12/06/2018	50	0.85

**Cristino Castrolli 34251000**  
Rio Gurguéia

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
09/06/2018	182	5.28
10/06/2018	181	5.22
11/06/2018	179	5.11
12/06/2018	176	4.95



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

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

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
08/06/2018	206.00	128.76
09/06/2018	205.00	127.21
10/06/2018	206.00	128.76
11/06/2018	205.00	127.21
12/06/2018	205.00	127.21

**Fontes dos dados:**



**Legenda**

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

Abaixo da cota com permanência de 95%