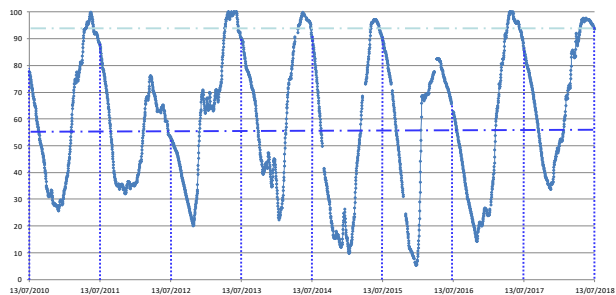


Percentual do volume útil



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

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
09/07/2018	190	207.0
10/07/2018	190	207.0
11/07/2018	189	204.6
12/07/2018	189	204.6
13/07/2018	189	204.6

**TINGUIS - 34980000**  
R. Piauí

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
09/07/2018	60	0.98
10/07/2018	60	0.98
11/07/2018	61	1.10
12/07/2018	61	1.10
13/07/2018	62	1.23

**BOA ESPERANÇA (às 6h)**

DATA	Qaflu	Qdefl	Volume útil (%)
	(m³/s)	(m³/s)	
08/07/2018	244.00	244.00	94.51
09/07/2018	210.28	245.00	94.35
10/07/2018	198.70	245.00	94.14
11/07/2018	190.41	283.00	93.72
* 12/07/2018	210.28	245.00	93.57

**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.

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

DATA	Cota	Vazão
	(cm)	(m³/s)
09/07/18	269	77.06
10/07/18	269	77.06
11/07/18	269	77.06
12/07/18	269	77.06
13/07/18	269	77.06

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

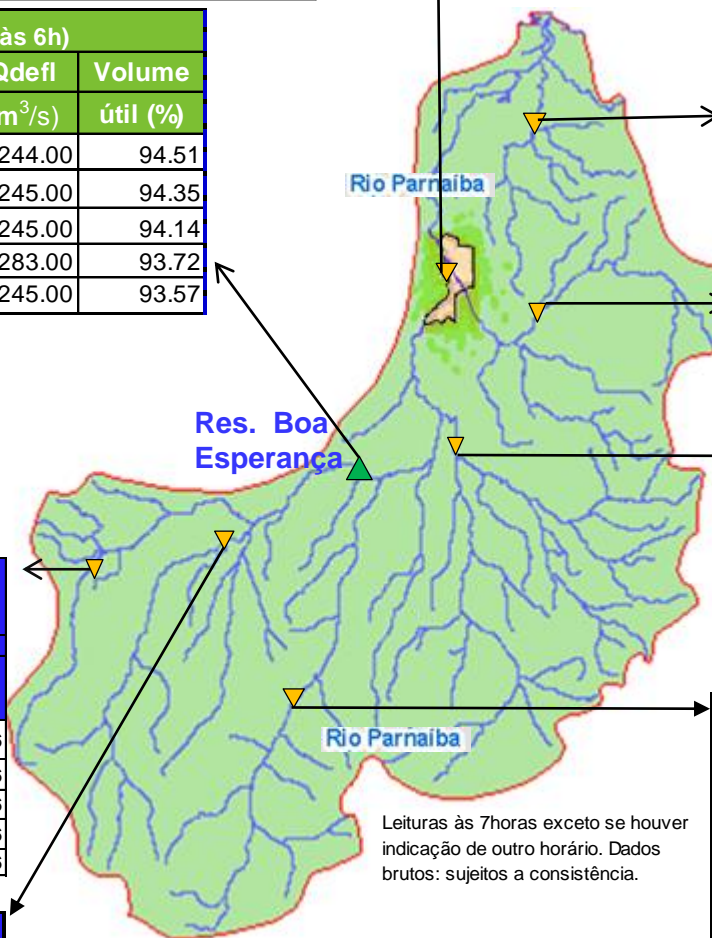
Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
10/07/2018	137	0.91
11/07/2018	137	0.91
12/07/2018	137	0.91
13/07/2018	136	0.85

**Francisco Ayres - 34600000**  
R. Canindé

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
10/07/2018	45	0.53
11/07/2018	45	0.53
12/07/2018	45	0.53
13/07/2018	44	0.47

**Cristino Castrolli 34251000**  
Rio Gurgueia

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
10/07/2018	146	3.37
11/07/2018	146	3.37
12/07/2018	115	1.83
13/07/2018	115	1.83



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)
09/07/2018	200.00	119.58
10/07/2018	200.00	119.58
11/07/2018	200.00	119.58
12/07/2018	200.00	119.58
13/07/2018	200.00	119.58

**Fontes dos dados:**



**Legenda**

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

Abaixo da cota com permanência de 95%