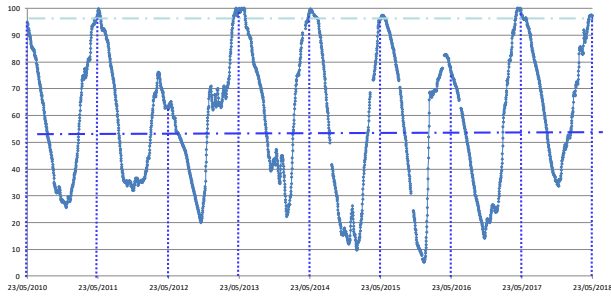


Percentual do volume útil



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

Data	Nível (cm)	Vazão (m <sup>3</sup> /s)
19/05/2018	205	244.2
20/05/2018	225	299.2
21/05/2018	216	273.7
22/05/2018	235	328.9
23/05/2018	244	357.1

**TINGUIS - 34980000**  
R. Piauí

Data	Nível (cm)	Vazão (m <sup>3</sup> /s)
19/05/2018	110	37.60
20/05/2018	107	32.86
21/05/2018	104	28.42
22/05/2018	102	25.62
23/05/2018	114	44.38

**BOA ESPERANÇA (às 6h)**

DATA	Qaflu	Qdefl	Volume útil (%)
	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	
18/05/2018	285.72	251.00	97.44
19/05/2018	264.98	346.00	97.07
20/05/2018	322.70	369.00	96.86
21/05/2018	238.67	447.00	95.92
* 22/05/2018	538.93	238.00	97.28

**RESTRICÇÕES**

- \* Vazão defluente máxima de 1.600 m<sup>3</sup>/s em Boa Esperança.
- \* Vazão máxima de 2.400 m<sup>3</sup>/s em Floriano.
- \* Vazão máxima de 3.000 m<sup>3</sup>/s em Teresina.
- \* Vazão defluente mínima de 240m<sup>3</sup>/s em Boa Esperança.

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

Data	Nível (cm)	Vazão (m <sup>3</sup> /s)
20/05/2018	170	5.02
21/05/2018	169	4.83
22/05/2018	168	4.64
23/05/2018	167	4.46

**Francisco Ayres - 34980000**  
R. Canindé

Data	Nível (cm)	Vazão (m <sup>3</sup> /s)
20/05/2018	65	2.46
21/05/2018	65	2.46
22/05/2018	88	7.25
23/05/2018	60	1.80

**Cristino Castroll 34251000**  
Rio Gurguéia

Data	Nível (cm)	Vazão (m <sup>3</sup> /s)
20/05/2018	220	7.37
21/05/2018	217	7.20
22/05/2018	215	7.09
23/05/2018	212	6.92

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

DATA	Cota	Vazão
	(cm)	(m <sup>3</sup> /s)
19/05/18	292	94.21
20/05/18	291	93.45
21/05/18	291	93.45
22/05/18	292	94.21
23/05/18	294	95.74

**Fazenda Parati II- 34040500**  
R. Parnaíba

Data	Nível (cm)	Vazão (m <sup>3</sup> /s)
20/05/2018	150	130.83
21/05/2018	149	130.00
22/05/2018	149	130.00
23/05/2018	149	130.00

**Fontes dos dados:**



**Legenda**

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

Abaixo da cota com permanência de 95%