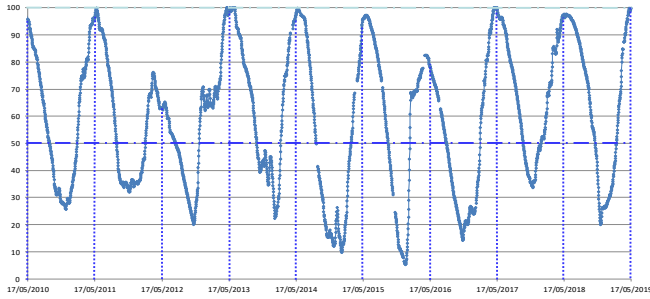


Percentual do volume útil



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

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
13/05/2019	279	478,7
14/05/2019	227	305,0
15/05/2019	212	262,8
16/05/2019	209	254,7
17/05/2019	235	328,9

**TINGUIS - 34980000**  
R. Piauí

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
13/05/2019	136	90,79
14/05/2019	141	103,44
15/05/2019	144	111,39
16/05/2019	147	119,62
17/05/2019	138	95,76

**BOA ESPERANÇA (às 6h)**

DATA	Qaflu	Qdefl	Volume útil (%)
	(m³/s)	(m³/s)	
12/05/2019	284,72	250,00	98,80
13/05/2019	350,59	258,00	99,22
14/05/2019	339,72	305,00	99,37
15/05/2019	359,00	359,00	99,37
* 16/05/2019	378,59	286,00	99,79

**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)
13/05/19	s./inf.	s./inf.
14/05/19	s./inf.	s./inf.
15/05/19	s./inf.	s./inf.
16/05/19	s./inf.	s./inf.
17/05/19	s./inf.	s./inf.

**Fazenda Parati II- 34040500**  
R.Parnaíba  
(leitura às 8:00h)

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
14/05/2019	155	134,97
15/05/2019	155	134,97
16/05/2019	160	139,12
17/05/2019	198	170,81

**Fontes dos dados:**



**Legenda**

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

Abaixo da cota com permanência de 95%

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

**Francisco Ayres - 34600000**  
R.Canindé

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
14/05/2019	87	6,97
15/05/2019	86	6,70
16/05/2019	301	153,70
17/05/2019	282	133,85

**Cristino Castrolli 34251000**  
Rio Gurguéia

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
14/05/2019	274	10,47
15/05/2019	271	10,29
16/05/2019	270	10,23
17/05/2019	291	13,28

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

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
14/05/2019	205	14,81
15/05/2019	199	12,66
16/05/2019	210	16,77
17/05/2019	193	10,71