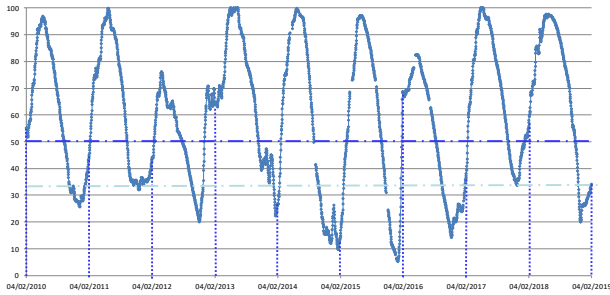


Percentual do volume útil



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

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
31/01/2019	206	246.8
01/02/2019	204	241.6
02/02/2019	203	239.1
03/02/2019	206	246.8
04/02/2019	203	239.1

**TINGUIS - 34980000**  
R. Piauí

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
31/01/2019	111	39.25
01/02/2019	111	39.25
02/02/2019	s/inf.	s/inf.
03/02/2019	111	39.25
04/02/2019	108	34.41

**BOA ESPERANÇA (às 6h)**

DATA	Qaflu	Qdefl	Volume útil (%)
	(m³/s)	(m³/s)	
30/01/2019	357.17	253.00	32.79
31/01/2019	356.17	252.00	33.26
01/02/2019	321.44	252.00	33.58
02/02/2019	321.44	252.00	33.89
* 03/02/2019	322.44	253.00	34.21

**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

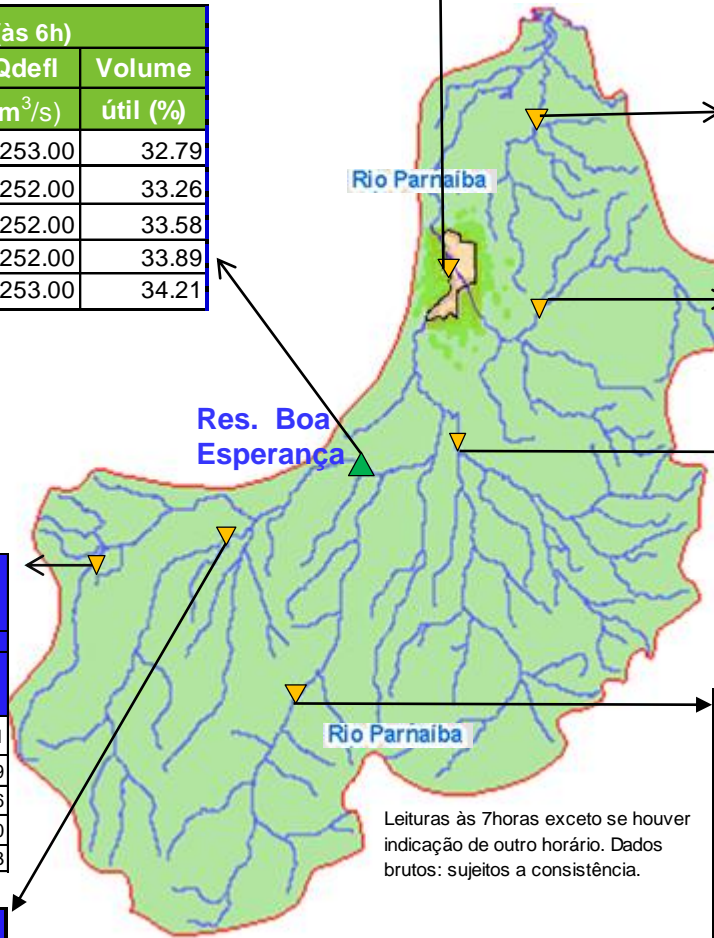
Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
01/02/2019	162	3.63
02/02/2019	s/inf.	s/inf.
03/02/2019	158	3.04
04/02/2019	159	3.18

**Francisco Ayres - 34600000**  
R. Canindé

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
01/02/2019	62	2.05
02/02/2019	131	23.52
03/02/2019	86	6.70
04/02/2019	64	2.31

**Cristino Castrolli 34251000**  
Rio Gurgueia

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
01/02/2019	330	24.73
02/02/2019	319	21.15
03/02/2019	271	10.29
04/02/2019	231	7.99



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)
31/01/19	287	90.41
01/02/19	283	87.39
02/02/19	288	91.16
03/02/19	285	88.90
04/02/19	298	98.83

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

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
31/01/2019	240.00	185.52
01/02/2019	230.00	168.01
02/02/2019	s/inf.	s/inf.
03/02/2019	219.00	149.52
04/02/2019	221.00	152.82

**Fontes dos dados:**



**Legenda**

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

Abaixo da cota com permanência de 95%