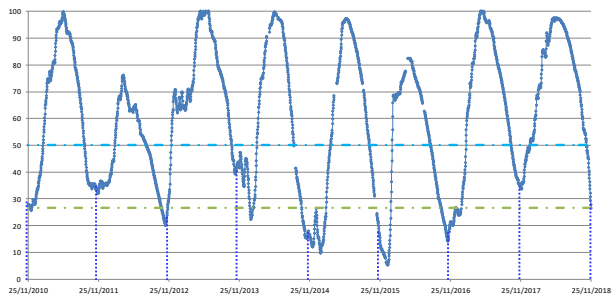


Percentual do volume útil



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

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
22/11/2018	290	520,6
23/11/2018	290	522,8
24/11/2018	291	525,9
25/11/2018	292	530,6
26/11/2018	294	535,9

**TINGUIS - 34980000**  
R. Piauí

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
22/11/2018	-19	0,00
23/11/2018	-19	0,00
24/11/2018	-20	0,00
25/11/2018	-21	0,35
26/11/2018	-21	0,00

**BOA ESPERANÇA (às 6h)**

DATA	Qafiu	Qdefl	Volume útil (%)
	(m³/s)	(m³/s)	
21/11/2018	213,50	526,00	32,17
22/11/2018	213,50	526,00	30,75
23/11/2018	214,50	527,00	29,34
24/11/2018	214,50	527,00	27,93
* 25/11/2018	215,50	528,00	26,52

**RESTRICÕES**

- \* 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 (m³/s)
	(cm)	
22/11/18	282	60,18
23/11/18	310	60,18
24/11/18	281	60,18
25/11/18	284	60,18
26/11/18	297	60,18

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

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
22/11/2018	205,73	128,34
23/11/2018	205,53	128,09
24/11/2018	201,95	122,53
25/11/2018	203,89	125,51
26/11/2018	201,60	122,00

**Fontes dos dados:**



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

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
23/11/2018	57,58	0,00
24/11/2018	57,23	0,00
25/11/2018	56,6	0,00
26/11/2018	56,68	0,00

**Francisco Ayres - 34600000**  
R. Canindé

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
23/11/2018	35	0,15
24/11/2018	50	1,28
25/11/2018	45	0,52
26/11/2018	45	0,54

**Cristino Castroll 34251000**  
Rio Gurguéia

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
23/11/2018	123,00	2,22
24/11/2018	S/Inf.	S/Inf.
25/11/2018	114,00	1,78
26/11/2018	S/Inf.	S/Inf.

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

**Legenda**

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

Abaixo da cota com permanência de 95%