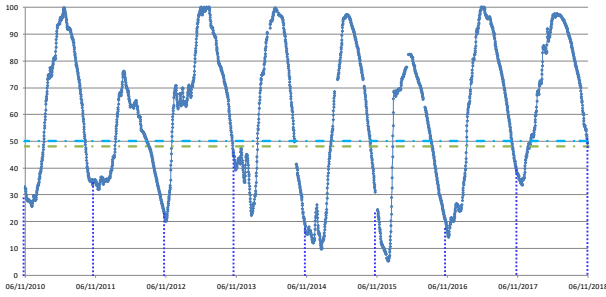


Percentual do volume útil



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

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
02/11/2018	240	343,5
03/11/2018	238	339,2
04/11/2018	243	355,5
05/11/2018	267	434,0
06/11/2018	241	348,7

**TINGUIS - 34980000**  
R. Piauí

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
02/11/2018	-6	0,00
03/11/2018	-7	0,00
04/11/2018	-7	0,00
05/11/2018	-8	0,00
06/11/2018	-8	0,00

**BOA ESPERANÇA (às 6h)**

DATA	Qaflu	Qdefl	Volume útil (%)
	(m³/s)	(m³/s)	
01/11/2018	232,54	383,00	51,05
02/11/2018	195,65	485,00	49,74
03/11/2018	233,26	349,00	49,22
04/11/2018	254,00	254,00	49,22
* 05/11/2018	204,37	459,00	48,06

**RESTRIÇÕES**

- \* 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)
02/11/18	263	60,18
03/11/18	262	60,18
04/11/18	262	60,18
05/11/18	262	60,18
06/11/18	264	60,18

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

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
02/11/2018	202,42	123,25
03/11/2018	201,98	122,58
04/11/2018	199,35	118,60
05/11/2018	198,32	117,06
06/11/2018	202,45	123,36

**Fontes dos dados:**



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

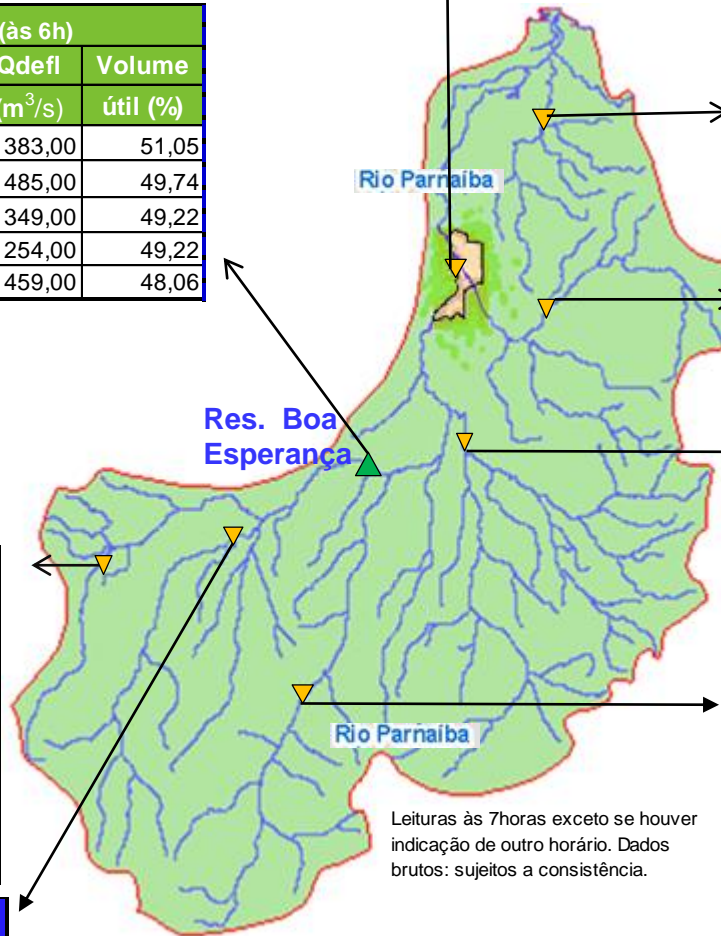
Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
03/11/2018	70,55	0,00
04/11/2018	69,87	0,00
05/11/2018	69,35	0,00
06/11/2018	68,9	0,00

**Francisco Ayres - 34600000**  
R.Canindé

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
03/11/2018	39	0,27
04/11/2018	42	0,39
05/11/2018	39	0,26
06/11/2018	50	0,93

**Cristino Castroll 34251000**  
Rio Gurguéia

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
03/11/2018	181,53	5,25
04/11/2018	192,48	5,84
05/11/2018	163,28	4,28
06/11/2018	139,94	3,07



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%