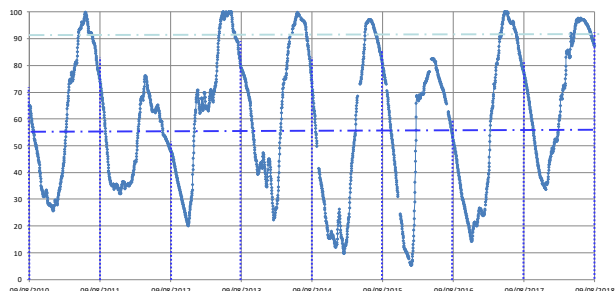


Percentual do volume útil



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

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
05/08/2018	187.00	199.96
06/08/2018	187.00	199.96
07/08/2018	187.00	199.96
08/08/2018	187.00	199.96
09/08/2018	187.00	199.96

TINGUIS - 34980000
R. Piauí

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
05/08/2018	59.00	0.87
06/08/2018	57.00	0.67
07/08/2018	55.00	0.51
08/08/2018	57.00	0.67
09/08/2018	55.00	0.51

BOA ESPERANÇA (às 6h)

DATA	Qaflu	Qdefl	Volume útil (%)
	(m³/s)	(m³/s)	
04/08/2018	152,41	245,00	88,39
05/08/2018	199,70	246,00	88,18
06/08/2018	198,70	245,00	87,97
07/08/2018	163,98	245,00	87,60
* 08/08/2018	198,70	245,00	87,40

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

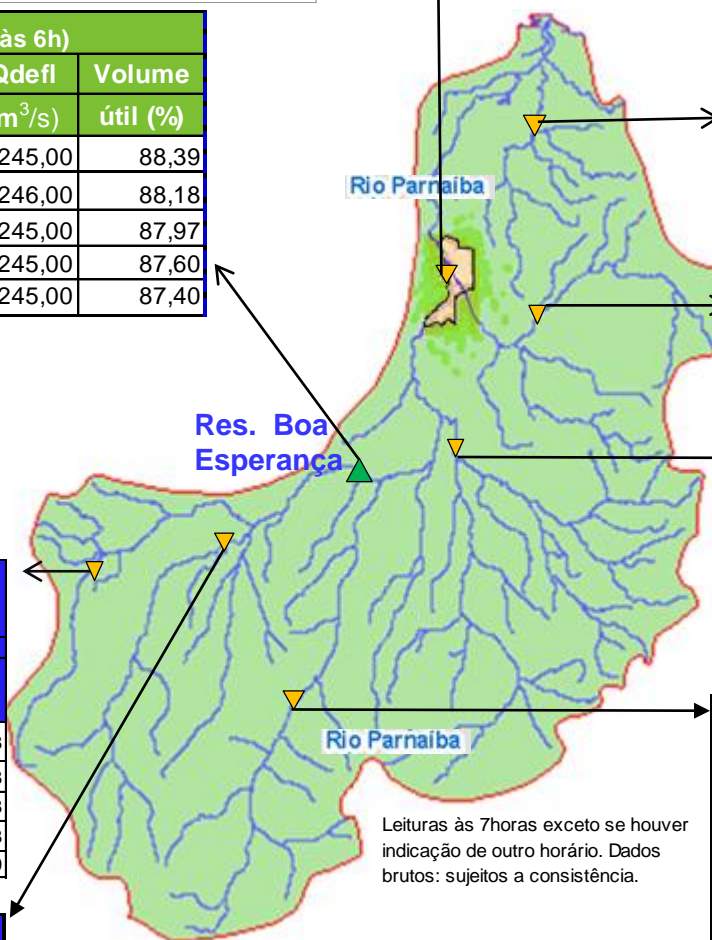
Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
06/08/2018	118.00	0.13
07/08/2018	118.00	0.13
08/08/2018	117.00	0.11
09/08/2018	117.00	0.11

Francisco Ayres - 34600000
R. Canindé

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
06/08/2018	35.00	0.14
07/08/2018	34.00	0.11
08/08/2018	35.00	0.14
09/08/2018	35.00	0.14

Cristino Castrolli 34251000
Rio Gurguéia

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
06/08/2018	100.00	1.13
07/08/2018	100.00	1.13
08/08/2018	99.00	1.08
09/08/2018	99.00	1.08



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)
05/08/18	255.00	67.08
06/08/18	255.00	67.08
07/08/18	255.00	67.08
08/08/18	254.00	66.38
09/08/18	253.00	65.69

SÍTIO DO VELHO - 34070000
R. Parnaíba

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
05/08/2018	190.00	104.88
06/08/2018	190.00	104.88
07/08/2018	190.00	104.88
08/08/2018	116.00	102.85
09/08/2018	115.00	102.03

Fontes dos dados:



Legenda

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

Abaixo da cota com permanência de 95%