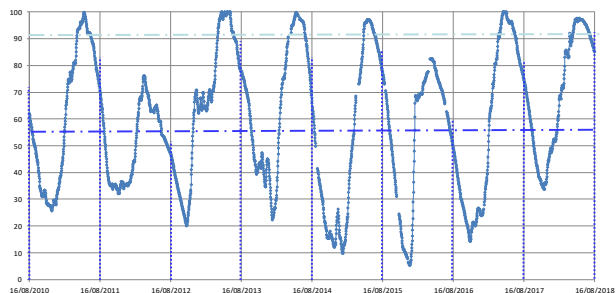


Percentual do volume útil



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

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
12/08/2018	187.00	199.96
13/08/2018	187.00	199.96
14/08/2018	187.00	199.96
15/08/2018	189.00	204.64
16/08/2018	203.00	239.06

TINGUIS - 34980000
R. Piauí

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
12/08/2018	52.00	0.33
13/08/2018	51.00	0.28
14/08/2018	51.00	0.28
15/08/2018	50.00	0.23
16/08/2018	49.00	0.19

BOA ESPERANÇA (às 6h)

DATA	Qaflu	Qdefl	Volume útil (%)
	(m³/s)	(m³/s)	
11/08/2018	198,70	245,00	86,77
12/08/2018	166,41	259,00	86,35
13/08/2018	169,69	297,00	85,77
14/08/2018	199,70	246,00	85,56
* 15/08/2018	153,41	246,00	85,15

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)
12/08/18	253.00	65.69
13/08/18	253.00	65.69
14/08/18	253.00	65.69
15/08/18	254.00	66.38
16/08/18	257.00	68.49

Faz. B. Esperança- 34750000
Rio Poti

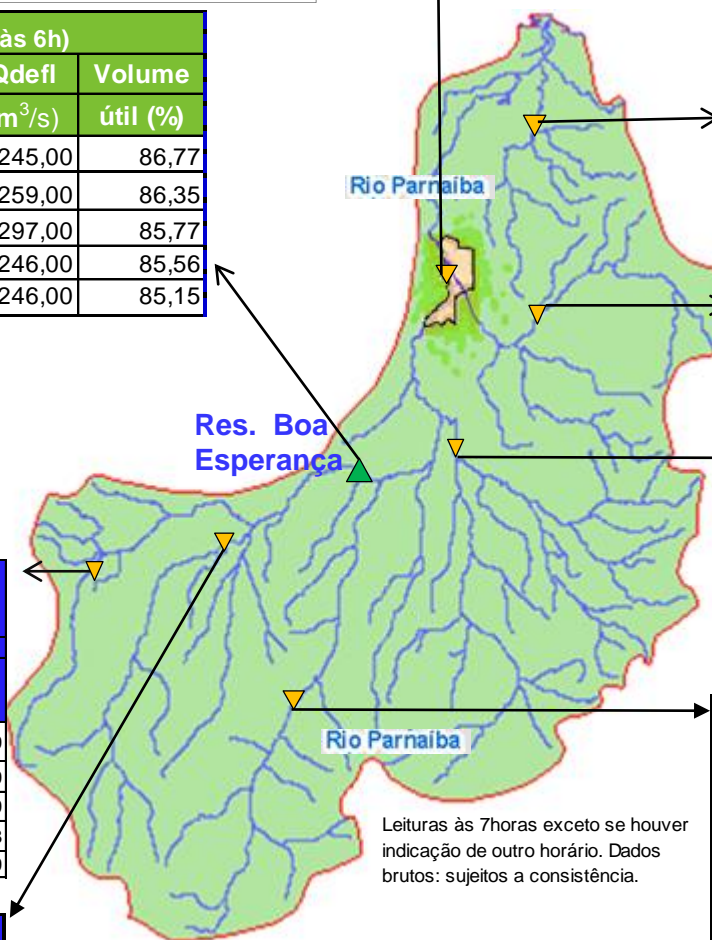
Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
13/08/2018	115.00	0.08
14/08/2018	114.00	0.07
15/08/2018	113.00	0.06
16/08/2018	113.00	0.06

Francisco Ayres - 34600000
R. Canindé

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
13/08/2018	33.00	0.09
14/08/2018	33.00	0.09
15/08/2018	32.00	0.08
16/08/2018	29.00	s/ crv

Cristino Castrolli 34251000
Rio Gurguéia

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
13/08/2018	98.00	1.04
14/08/2018	97.00	0.99
15/08/2018	97.00	0.99
16/08/2018	97.00	0.99



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

SÍTIO DO VELHO - 34070000
R. Parnaíba

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
12/08/2018	189.00	103.45
13/08/2018	189.00	103.45
14/08/2018	189.00	103.45
15/08/2018	189.00	103.45
16/08/2018	190.00	104.88

Fontes dos dados:



Legenda

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

Abaixo da cota com permanência de 95%