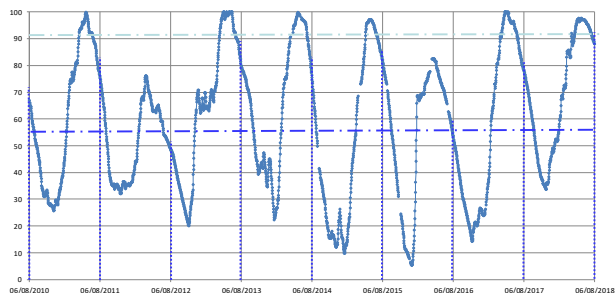


Percentual do volume útil



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

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
02/08/2018	187.00	199.96
03/08/2018	188.00	202.30
04/08/2018	187.00	199.96
05/08/2018	187.00	199.96
06/08/2018	187.00	199.96

TINGUIS - 34980000
R. Piauí

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
02/08/2018	52.00	0.33
03/08/2018	52.00	0.33
04/08/2018	-	-
05/08/2018	59.00	0.87
06/08/2018	57.00	0.67

BOA ESPERANÇA (às 6h)

DATA	Qaflu	Qdefl	Volume útil (%)
	(m³/s)	(m³/s)	
01/08/2018	198,70	245,00	89,17
02/08/2018	198,70	245,00	88,96
03/08/2018	210,28	245,00	88,81
04/08/2018	152,41	245,00	88,39
* 05/08/2018	153,41	246,00	87,97

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.

Balsas
lat. -7°32'3.84" ; long. -46°2'8.88"
Rio das Balsas

DATA	Cota	Vazão
	(cm)	(m³/s)
02/08/18	256.00	67.78
03/08/18	255.00	67.08
04/08/18	255.00	67.08
05/08/18	255.00	67.08
06/08/18	255.00	67.08

Faz. B. Esperança- 34750000
Rio Poti

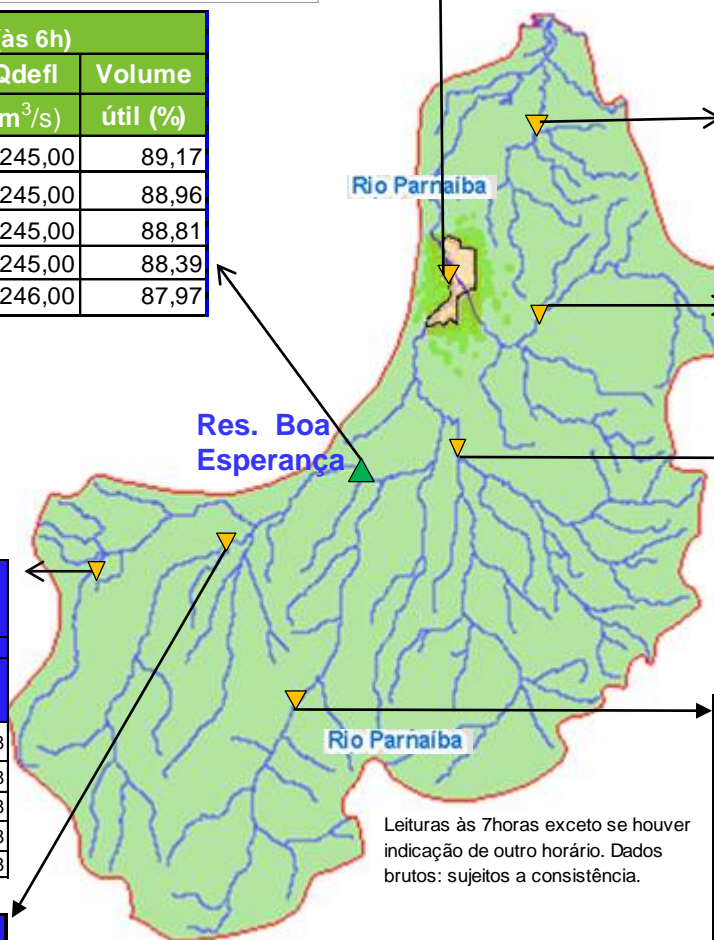
Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
03/08/2018	120.00	0.18
04/08/2018	120.00	0.18
05/08/2018	119.00	0.15
06/08/2018	118.00	0.13

Francisco Ayres - 34600000
R. Canindé

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
03/08/2018	36.00	0.16
04/08/2018	33.00	0.09
05/08/2018	35.00	0.14
06/08/2018	35.00	0.14

Cristino Castrolli 34251000
Rio Gurguéia

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
03/08/2018	102.00	1.22
04/08/2018	101.00	1.17
05/08/2018	101.00	1.17
06/08/2018	100.00	1.13



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)
02/08/2018	191.00	106.32
03/08/2018	191.00	106.32
04/08/2018	190.00	104.88
05/08/2018	190.00	104.88
06/08/2018	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%