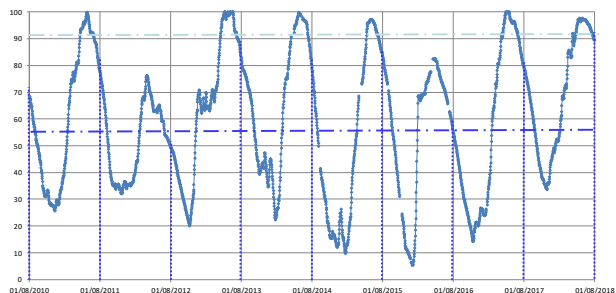


Percentual do volume útil



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

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
28/07/2018	187.00	199.96
29/07/2018	187.00	199.96
30/07/2018	187.00	199.96
31/07/2018	188.00	202.30
01/08/2018	188.00	202.30

TINGUIS - 34980000
R. Piauí

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
28/07/2018	54.00	0.44
29/07/2018	54.00	0.44
30/07/2018	54.00	0.44
31/07/2018	53.00	0.38
01/08/2018	52.00	0.33

BOA ESPERANÇA (às 6h)

DATA	Qaflu	Qdefl	Volume útil (%)
	(m³/s)	(m³/s)	
27/07/2018	198,70	245,00	90,38
28/07/2018	198,70	245,00	90,17
29/07/2018	163,98	245,00	89,80
30/07/2018	198,70	245,00	89,59
* 31/07/2018	198,70	245,00	89,38

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)
28/07/18	263.00	72.74
29/07/18	263.00	72.74
30/07/18	263.00	72.74
31/07/18	262.00	72.03
01/08/18	262.00	72.03

Faz. B. Esperança- 34750000
Rio Poti

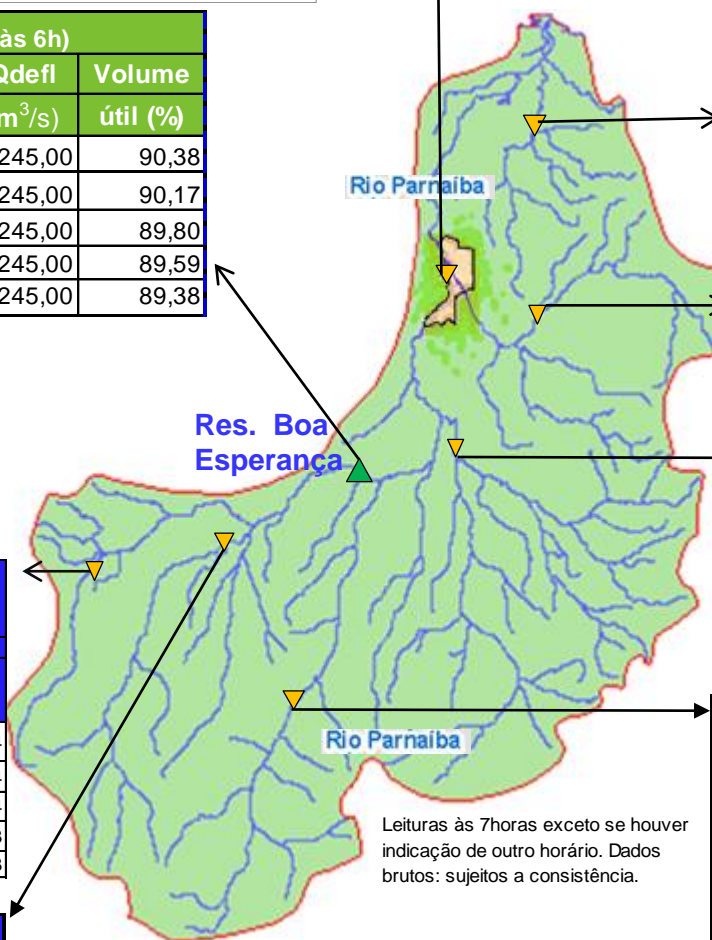
Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
29/07/2018	123.00	0.26
30/07/2018	122.00	0.23
31/07/2018	122.00	0.23
01/08/2018	121.00	0.20

Francisco Ayres - 34600000
R. Canindé

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
29/07/2018	37.00	0.19
30/07/2018	37.00	0.19
31/07/2018	37.00	0.19
01/08/2018	34.00	0.11

Cristino Castrolli 34251000
Rio Gurguéia

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
29/07/2018	104.00	1.31
30/07/2018	104.00	1.31
31/07/2018	103.00	1.27
01/08/2018	103.00	1.27



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)
28/07/2018	191.00	106.32
29/07/2018	191.00	106.32
30/07/2018	191.00	106.32
31/07/2018	191.00	106.32
01/08/2018	191.00	106.32

Fontes dos dados:



Legenda

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

Abaixo da cota com permanência de 95%