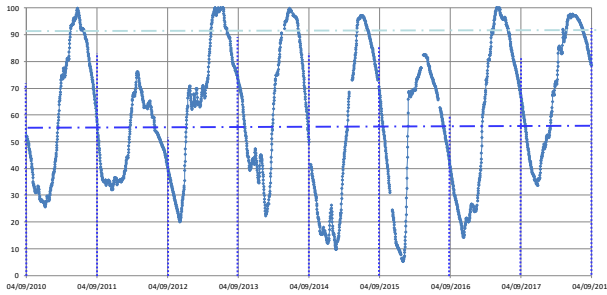


Percentual do volume útil



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

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
31/08/2018	184.00	193.06
01/09/2018	184.00	193.06
02/09/2018	184.00	193.06
03/09/2018	185.00	195.35
04/09/2018	185.00	195.35

TINGUIS - 34980000
R. Piauí

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
31/08/2018	39.00	0.02
01/09/2018	38.00	0.01
02/09/2018	37.00	0.01
03/09/2018	36.00	0.00
04/09/2018	35.00	0.00

BOA ESPERANÇA (às 6h)

DATA	Qaflu	Qdefl	Volume útil (%)
	(m³/s)	(m³/s)	
30/08/2018	199,70	246,00	79,86
31/08/2018	164,98	246,00	79,50
01/09/2018	164,98	246,00	79,13
02/09/2018	176,56	246,00	78,82
* 03/09/2018	199,70	246,00	78,61

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)
31/08/18	248.00	62.23
01/09/18	248.00	62.23
02/09/18	248.00	62.23
03/09/18	248.00	62.23
04/09/18	248.00	62.23

Faz. B. Esperança- 34750000
Rio Poti

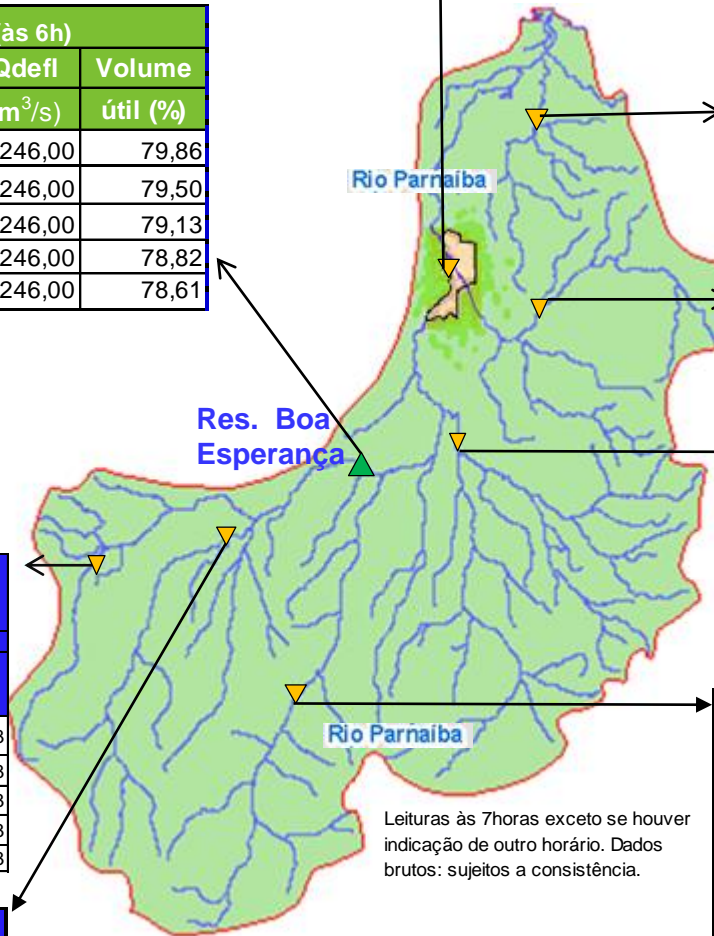
Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
01/09/2018	101.00	0.00
02/09/2018	100.00	0.00
03/09/2018	99.00	0.00
04/09/2018	99.00	0.00

Francisco Ayres - 34600000
R. Canindé

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
01/09/2018	20.00	s/ crv
02/09/2018	20.00	s/ crv
03/09/2018	21.00	s/ crv
04/09/2018	21.00	s/ crv

Cristino Castrolli 34251000
Rio Gurguéia

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
01/09/2018	90.00	0.69
02/09/2018	90.00	0.69
03/09/2018	89.00	0.64
04/09/2018	89.00	0.64



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)
31/08/2018	185.00	97.81
01/09/2018	185.00	97.81
02/09/2018	185.00	97.81
03/09/2018	185.00	97.81
04/09/2018	185.00	97.81

Fontes dos dados:



Legenda

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

Abaixo da cota com permanência de 95%