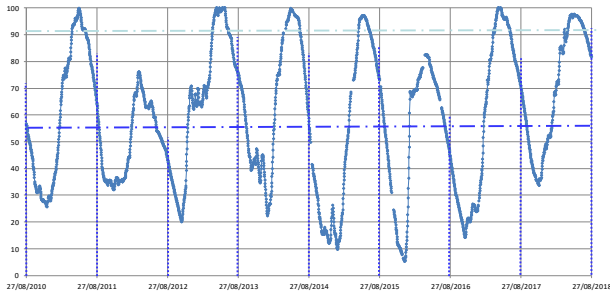


Percentual do volume útil



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

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
23/08/2018	185.00	195.35
24/08/2018	186.00	197.65
25/08/2018	185.00	195.35
26/08/2018	185.00	195.35
27/08/2018	185.00	195.35

TINGUIS - 34980000
R. Piauí

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
23/08/2018	45.00	0.09
24/08/2018	45.00	0.09
25/08/2018	44.00	0.07
26/08/2018	43.00	0.05
27/08/2018	42.00	0.04

BOA ESPERANÇA (às 6h)

DATA	Qaflu	Qdefl	Volume útil (%)
	(m³/s)	(m³/s)	
22/08/2018	164,98	246,00	82,74
23/08/2018	199,70	246,00	82,53
24/08/2018	199,70	246,00	82,32
25/08/2018	153,41	246,00	81,90
* 26/08/2018	199,70	246,00	81,69

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)
23/08/18	252.00	64.99
24/08/18	251.00	64.30
25/08/18	251.00	64.30
26/08/18	251.00	64.30
27/08/18	250.00	63.61

Faz. B. Esperança- 34750000
Rio Poti

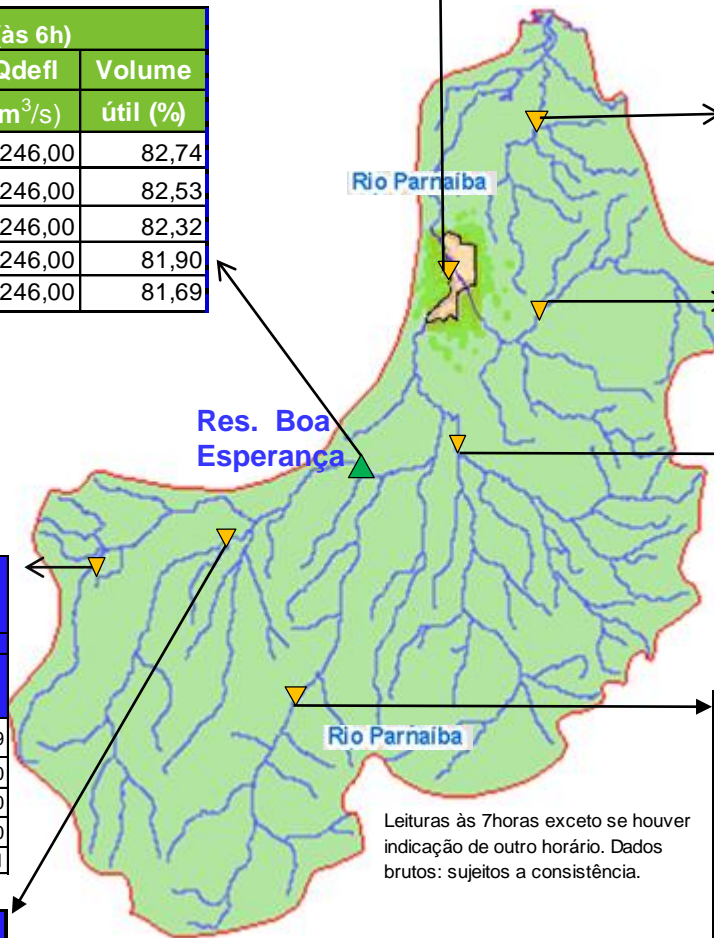
Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
24/08/2018	105.00	0.00
25/08/2018	105.00	0.00
26/08/2018	104.00	0.00
27/08/2018	103.00	0.00

Francisco Ayres - 34600000
R. Canindé

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
24/08/2018	23.00	s/ crv
25/08/2018	25.00	s/ crv
26/08/2018	25.00	s/ crv
27/08/2018	21.00	s/ crv

Cristino Castrolli 34251000
Rio Gurguéia

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
24/08/2018	93.00	0.82
25/08/2018	92.00	0.77
26/08/2018	92.00	0.77
27/08/2018	92.00	0.77



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)
23/08/2018	189.00	103.45
24/08/2018	188.00	102.03
25/08/2018	188.00	102.03
26/08/2018	187.00	100.61
27/08/2018	187.00	100.61

Fontes dos dados:



Legenda

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

Abaixo da cota com permanência de 95%