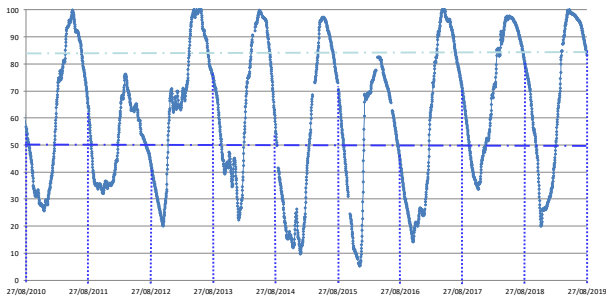


Percentual do volume útil



Teresina - 3469 0000 Responsável:ANA/CPRM Rio Parnaíba		
	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m ³ /s)
23/08/2019	184	193.06
24/08/2019	184	193.06
25/08/2019	184	193.06
26/08/2019	184	193.06
27/08/2019	183	190.79

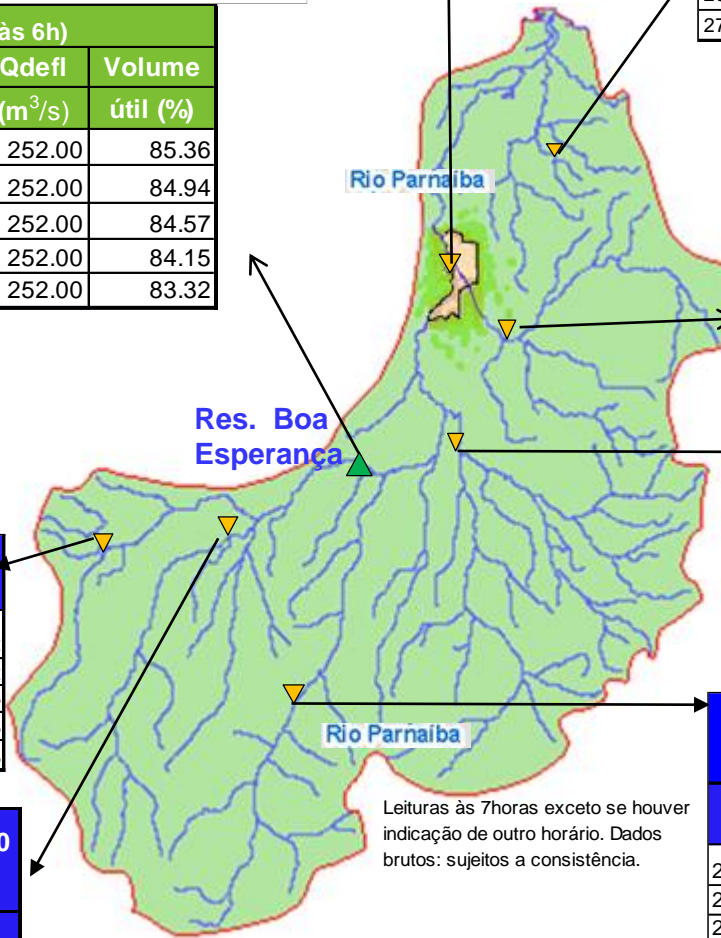
Piracuruca - 34976000 R. Piracuruca		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
23/08/2019	235	1.03
24/08/2019	235	1.03
25/08/2019	234	0.86
26/08/2019	234	0.86
27/08/2019	234	0.86

BOA ESPERANÇA (às 6h)			
DATA	Qaflu	Qdefl	Volume
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	útil (%)
22/08/2019	159.41	252.00	85.36
23/08/2019	159.41	252.00	84.94
24/08/2019	170.98	252.00	84.57
25/08/2019	159.41	252.00	84.15
* 26/08/2019	67.00	252.00	83.32

RESTRITÕES	
* Vazão defluente máxima de 1.600 m ³ /s em Boa Esperança.	
* Vazão máxima de 2.400 m ³ /s em Floriano.	
* Vazão máxima de 3.000 m ³ /s em Teresina.	
* Vazão defluente mínima de 240m ³ /s em Boa Esperança.	

Balsas - 34130000 Rio Parnaíba		
Data	Nível	Vazão (m ³ /s)
23/08/2019	249.00	62.92
24/08/2019	249.00	62.92
25/08/2019	248.00	62.23
26/08/2019	248.00	62.23
27/08/2019	248.00	62.23

SÍTIO DO VELHO - 34070000 R. Parnaíba		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
23/08/2019	190.00	104.88
24/08/2019	190.00	104.88
25/08/2019	190.00	104.88
26/08/2019	189.00	103.45
27/08/2019	189.00	103.45



PRATA DO PIAUÍ - Rio Poti - ANA cód. 34770000		
DATA	COTA MÉDIA (cm)	VAZÃO MÉDIA (m ³ /s)
23/08/2019	14	0.00
24/08/2019	20	0.20
25/08/2019	20	0.20
26/08/2019	18	0.04
27/08/2019	18	0.04

Francisco Ayres - 34600000 R.Canindé		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
24/08/2019	34	0.11
25/08/2019	34	0.11
26/08/2019	34	0.11
27/08/2019	32	0.08

Crisino Castrolli 34251000 Rio Gurguéia		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
24/08/2019	108	1.50
25/08/2019	107	1.45
26/08/2019	107	1.45
27/08/2019	106	1.40

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

Fontes dos dados:



Legenda

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

Abaixo da cota com permanência de 95%