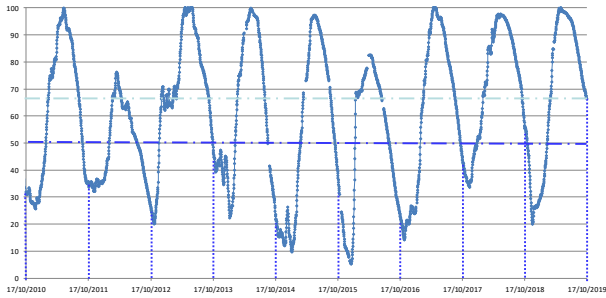


Percentual do volume útil



Teresina - 3469 0000 Responsável: ANA/CPRM Rio Parnaíba		
Data	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m ³ /s)
13/10/2019	184	193.06
14/10/2019	184	193.06
15/10/2019	184	193.06
16/10/2019	185	195.35
17/10/2019	185	195.35

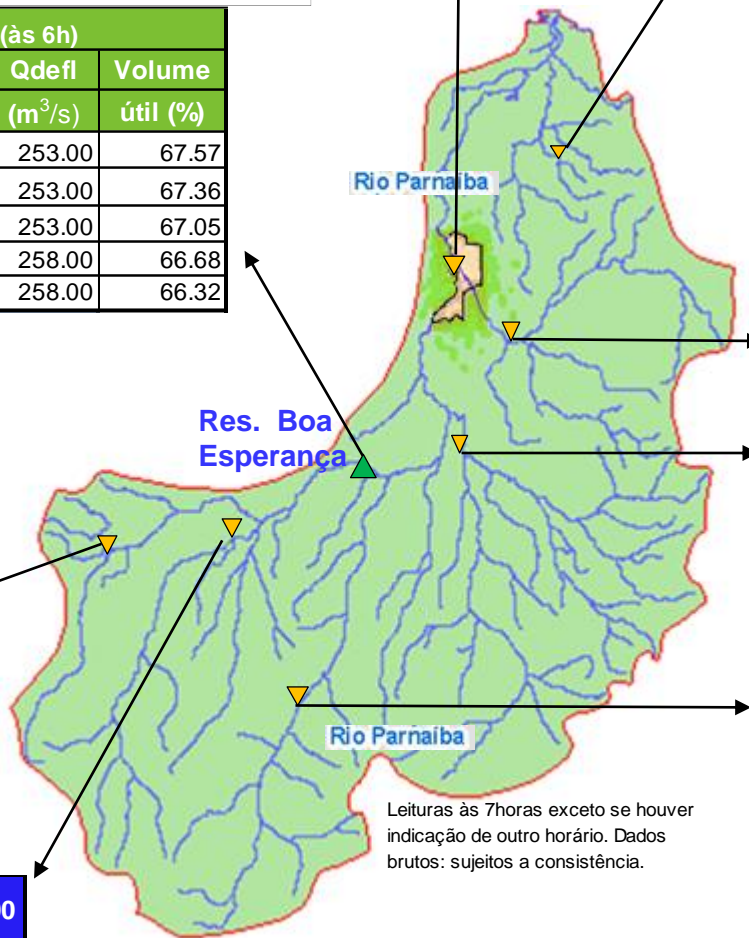
Piracuruca - 34976000 R. Piracuruca		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
13/10/2019	234	0.86
14/10/2019	234	0.86
15/10/2019	235	1.03
16/10/2019	234	0.86
17/10/2019	234	0.86

BOA ESPERANÇA (às 6h)			
DATA	Qafiu	Qdefl	Volume
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	útil (%)
12/10/2019	218.00	253.00	67.57
13/10/2019	207.00	253.00	67.36
14/10/2019	184.00	253.00	67.05
15/10/2019	177.00	258.00	66.68
* 16/10/2019	176.98	258.00	66.32

RESTRICÇÕES	
* 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
13/10/2019	251.00	64.30
14/10/2019	250.00	63.61
15/10/2019	249.00	62.92
16/10/2019	249.00	62.92
17/10/2019	252.00	64.99

SÍTIO DO VELHO - 34070000 R. Parnaíba		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
13/10/2019	190.00	104.88
14/10/2019	189.00	103.45
15/10/2019	188.00	102.03
16/10/2019	190.00	104.88
17/10/2019	188.00	102.03



PRATA DO PIAUÍ - Rio Poti - ANA cód. 34770000		
DATA	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m ³ /s)
13/10/2019	11	0.00
14/10/2019	11	0.00
15/10/2019	8	0.00
16/10/2019	12	0.00
17/10/2019	12	0.00

Francisco Ayres - 34600000 R. Canindé		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
14/10/2019	31	0.06
15/10/2019	31	0.06
16/10/2019	31	0.06
17/10/2019	32	0.08

Cristino Castroll 34251000 Rio Gurguéia		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
14/10/2019	91	0.73
15/10/2019	90	0.69
16/10/2019	90	0.69
17/10/2019	90	0.69

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%