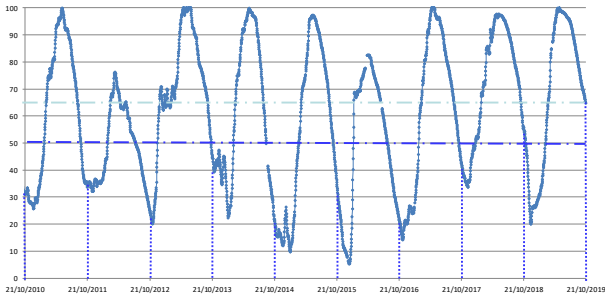


Percentual do volume útil



Teresina - 3469 0000 Responsável: ANA/CPRM Rio Parnaíba		
Data	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m ³ /s)
17/10/2019	185	195.35
18/10/2019	186	197.65
19/10/2019	187	199.96
20/10/2019	187	199.96
21/10/2019	188	202.3

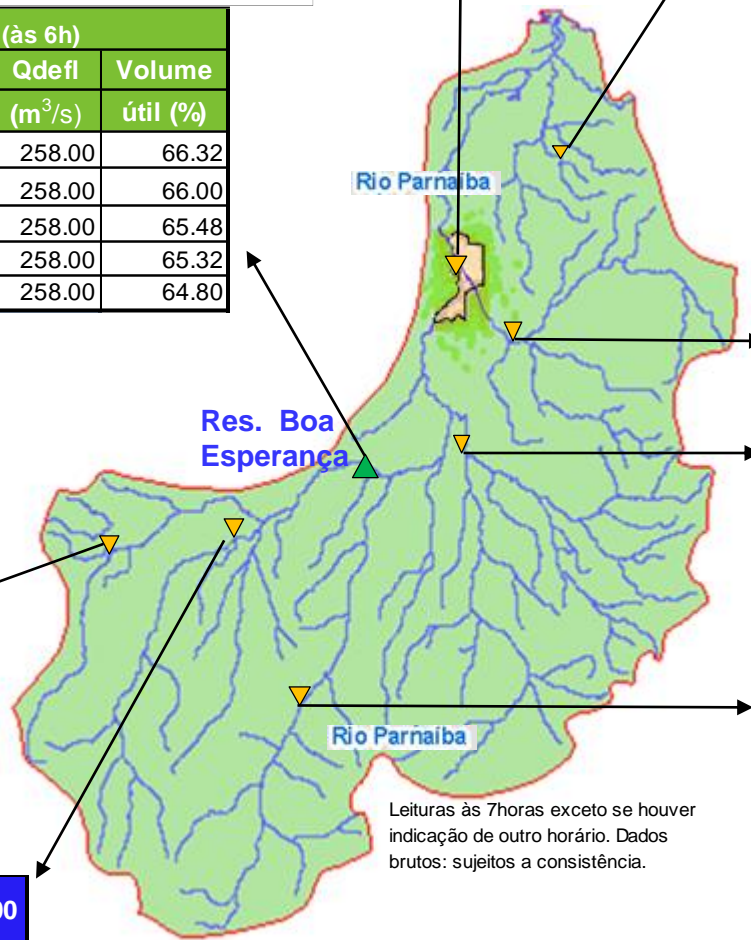
Piracuruca - 34976000 R. Piracuruca		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
17/10/2019	234	0.86
18/10/2019	235	1.03
19/10/2019	234	0.86
20/10/2019	235	1.03
21/10/2019	235	1.03

BOA ESPERANÇA (às 6h)			
DATA	Qafiu	Qdefi	Volume
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	útil (%)
16/10/2019	176.98	258.00	66.32
17/10/2019	188.56	258.00	66.00
18/10/2019	142.00	258.00	65.48
19/10/2019	223.00	258.00	65.32
* 20/10/2019	142.00	258.00	64.80

RESTRIÇÕES	
* 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
17/10/2019	252.00	64.99
18/10/2019	254.00	66.38
19/10/2019	254.00	66.38
20/10/2019	253.00	65.69
21/10/2019	251.00	64.30

SÍTIO DO VELHO - 34070000 R. Parnaíba		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
17/10/2019	188.00	102.03
18/10/2019	188.00	102.03
19/10/2019	188.00	102.03
20/10/2019	188.00	102.03
21/10/2019	188.00	102.03



PRATA DO PIAUÍ - Rio Poti - ANA cód. 34770000		
DATA	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m ³ /s)
17/10/2019	12	0.00
18/10/2019	13	0.00
19/10/2019	12	0.00
20/10/2019	14	0.00
21/10/2019	13	0.00

Francisco Ayres - 34600000 R. Canindé		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
18/10/2019	32	0.08
19/10/2019	34	0.11
20/10/2019	33	0.09
21/10/2019	39	0.26

Cristino Castroll 34251000 Rio Gurguéia		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
18/10/2019	89	0.64
19/10/2019	89	0.64
20/10/2019	89	0.64
21/10/2019	89	0.64

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%