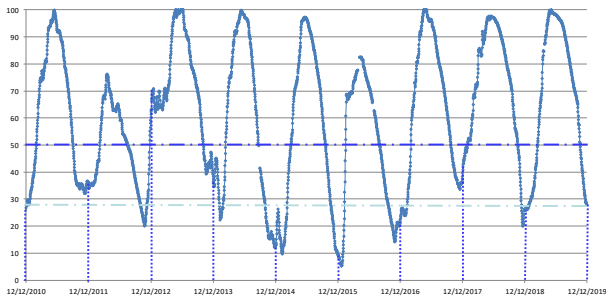


Percentual do volume útil



Teresina - 3469 0000 Responsável: ANA/CPRM Rio Parnaíba		
Data	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m ³ /s)
08/12/2019	252	383.14
09/12/2019	247	366.72
10/12/2019	208	252.07
11/12/2019	201	233.97
12/12/2019	217	276.45

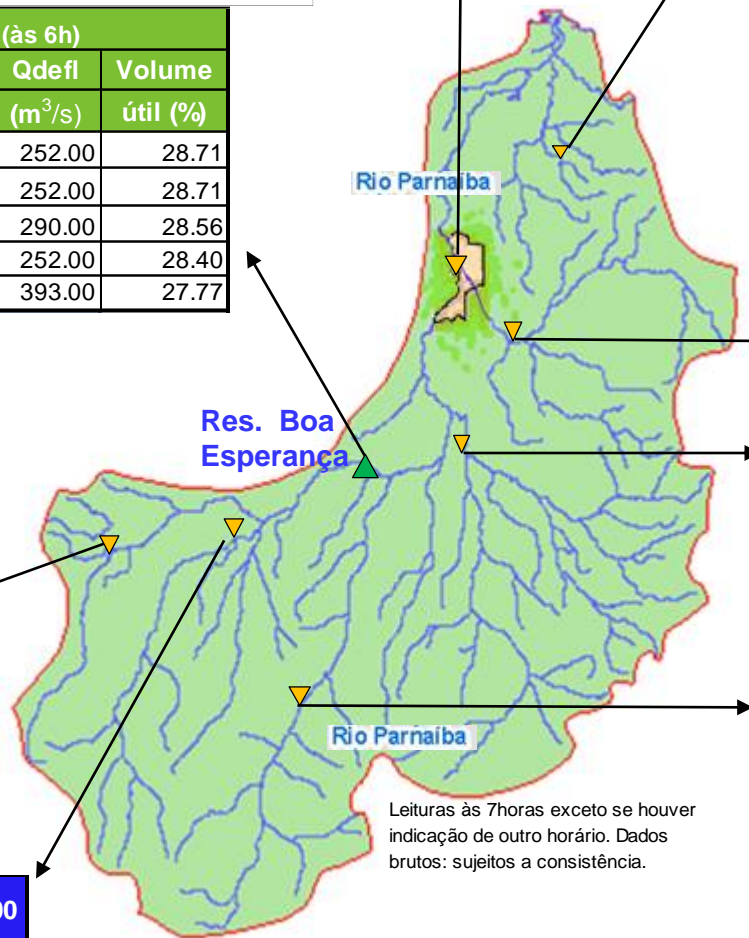
Piracuruca - 34976000 R. Piracuruca		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
08/12/2019	234	0.86
09/12/2019	235	1.03
10/12/2019	235	1.03
11/12/2019	235	1.03
12/12/2019	235	1.03

BOA ESPERANÇA (às 6h)			
DATA	Qafiu	Qdefi	Volume
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	útil (%)
07/12/2019	252.00	252.00	28.71
08/12/2019	252.00	252.00	28.71
09/12/2019	255.28	290.00	28.56
10/12/2019	217.00	252.00	28.40
* 11/12/2019	254.00	393.00	27.77

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
08/12/2019	273.00	79.98
09/12/2019	270.00	77.79
10/12/2019	266.00	74.89
11/12/2019	269.00	77.06
12/12/2019	271.00	78.52

SÍTIO DO VELHO - 34070000 R. Parnaíba		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
08/12/2019	213.00	139.79
09/12/2019	215.00	143.00
10/12/2019	214.00	141.39
11/12/2019	217.00	146.25
12/12/2019	224.00	157.82



PRATA DO PIAUÍ - Rio Poti - ANA cód. 34770000		
DATA	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m ³ /s)
08/12/2019	34	2.58
09/12/2019	29	1.55
10/12/2019	27	1.18
11/12/2019	27	1.18
12/12/2019	40	4.03

Francisco Ayres - 34600000 R. Canindé		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
09/12/2019	64	2.31
10/12/2019	183	51.81
11/12/2019	178	48.64
12/12/2019	100	11.10

Cristino Castroll 34251000 Rio Gurguéia		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
09/12/2019	92	0.77
10/12/2019	95	0.90
11/12/2019	112	1.69
12/12/2019	94	0.86

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%