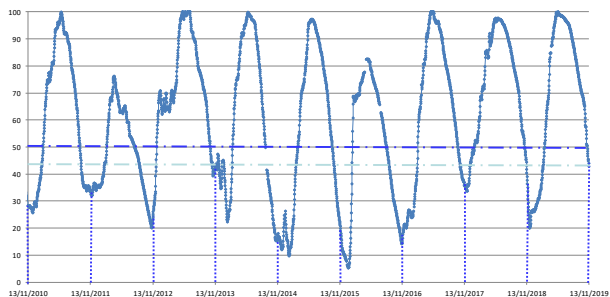


Percentual do volume útil



Teresina - 3469 0000 Responsável: ANA/CPRM Rio Parnaíba		
Data	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m ³ /s)
09/11/2019	233	322.85
10/11/2019	241	347.54
11/11/2019	242	350.70
12/11/2019	207	249.44
13/11/2019	194	216.60

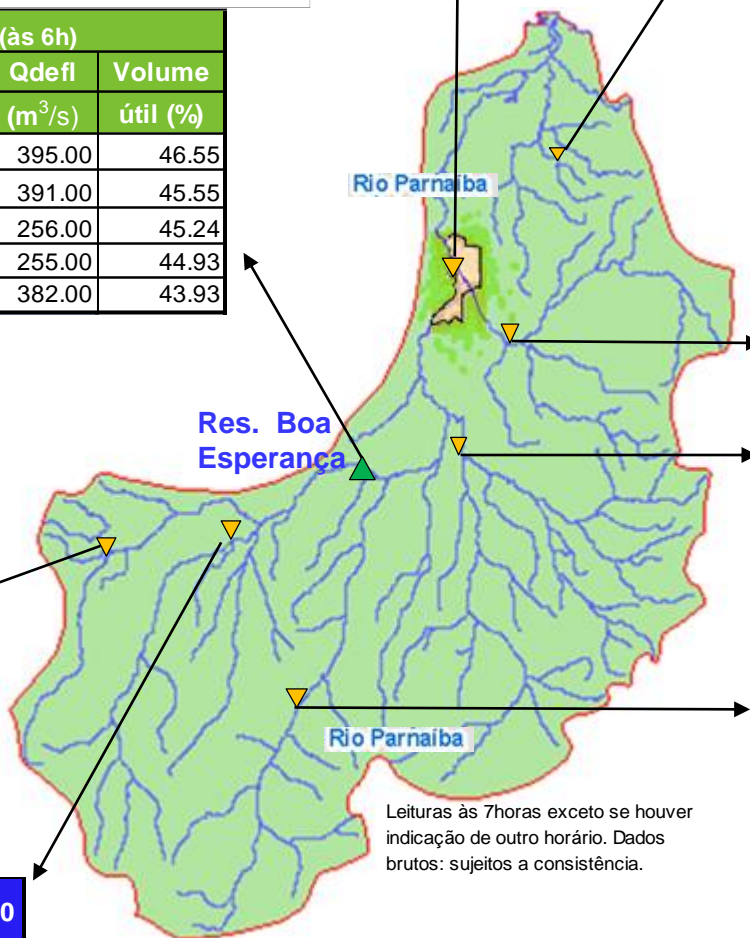
Piracuruca - 34976000 R. Piracuruca		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
09/11/2019	235	1.03
10/11/2019	234	0.86
11/11/2019	234	0.86
12/11/2019	234	0.86
13/11/2019	234	0.86

BOA ESPERANÇA (às 6h)			
DATA	Qafiu	Qdefi	Volume
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	útil (%)
08/11/2019	175.09	395.00	46.55
09/11/2019	171.09	391.00	45.55
10/11/2019	186.56	256.00	45.24
11/11/2019	185.56	255.00	44.93
* 12/11/2019	162.09	382.00	43.93

RESTRICÕES	
* 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
09/11/2019	260.00	70.60
10/11/2019	259.00	69.90
11/11/2019	259.00	69.90
12/11/2019	256.00	67.78
13/11/2019	254.00	66.38

SÍTIO DO VELHO - 34070000 R. Parnaíba		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
09/11/2019	195.00	112.14
10/11/2019	196.00	113.61
11/11/2019	196.00	113.61
12/11/2019	196.00	113.61
13/11/2019	194.00	110.67



PRATA DO PIAUÍ - Rio Poti - ANA cód. 34770000		
DATA	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m ³ /s)
09/11/2019	17	0.00
10/11/2019	19	0.11
11/11/2019	17	0.00
12/11/2019	19	0.11
13/11/2019	20	0.20

Francisco Ayres - 34600000 R. Canindé		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
10/11/2019	s/inf.	s/inf.
11/11/2019	s/inf.	s/inf.
12/11/2019	s/inf.	s/inf.
13/11/2019	s/inf.	s/inf.

Cristino Castroll 34251000 Rio Gurguéia		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
10/11/2019	93	0.82
11/11/2019	92	0.77
12/11/2019	91	0.73
13/11/2019	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%