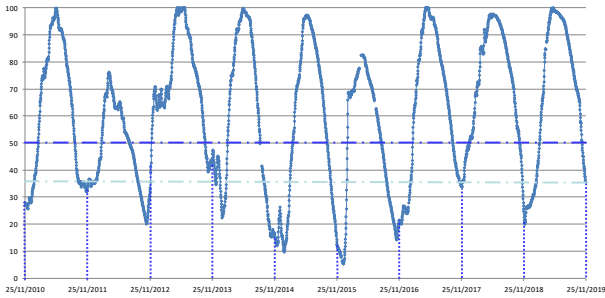


Percentual do volume útil



Teresina - 3469 0000 Responsável: ANA/CPRM Rio Parnaíba		
Data	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m ³ /s)
21/11/2019	234	325.88
22/11/2019	239	341.28
23/11/2019	235	328.93
24/11/2019	204	241.63
25/11/2019	221	287.68

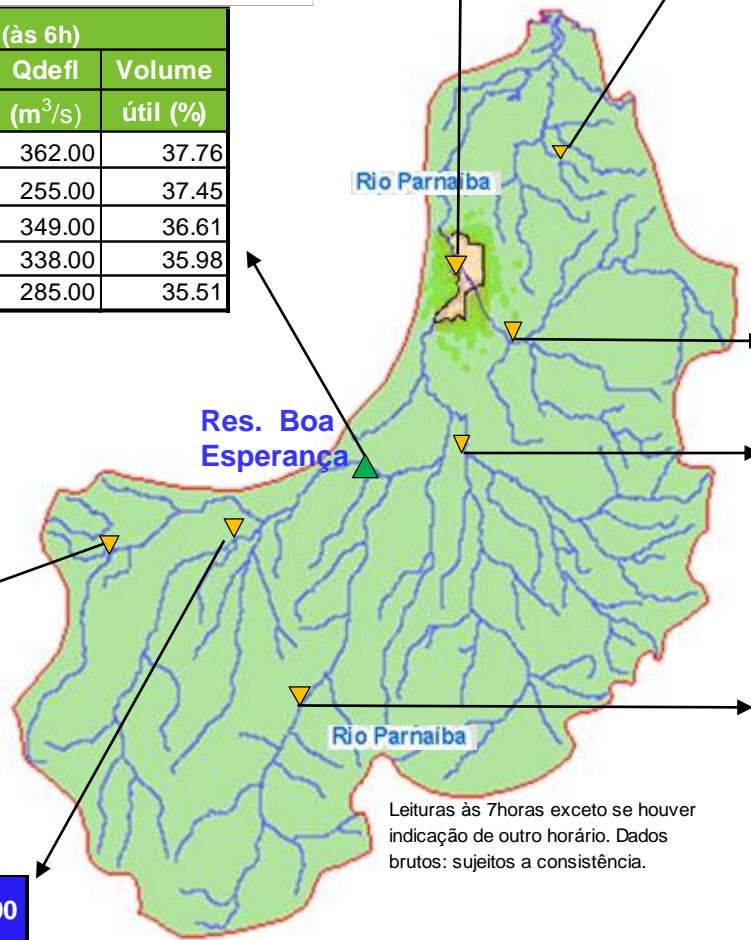
Piracuruca - 34976000 R. Piracuruca		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
21/11/2019	235	1.03
22/11/2019	235	1.03
23/11/2019	234	0.86
24/11/2019	235	1.03
25/11/2019	235	1.03

BOA ESPERANÇA (às 6h)			
DATA	Qafiu	Qdefl	Volume
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	útil (%)
20/11/2019	188.39	362.00	37.76
21/11/2019	185.56	255.00	37.45
22/11/2019	163.81	349.00	36.61
23/11/2019	199.11	338.00	35.98
* 24/11/2019	180.83	285.00	35.51

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
21/11/2019	271.00	78.52
22/11/2019	265.00	74.17
23/11/2019	262.00	72.03
24/11/2019	260.00	70.60
25/11/2019	259.00	69.90

SÍTIO DO VELHO - 34070000 R. Parnaíba		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
21/11/2019	215.00	143.00
22/11/2019	205.00	127.21
23/11/2019	203.00	124.14
24/11/2019	199.00	118.08
25/11/2019	197.00	115.09



PRATA DO PIAUÍ - Rio Poti - ANA cód. 34770000		
DATA	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m ³ /s)
21/11/2019	21	0.31
22/11/2019	23	0.56
23/11/2019	22	0.43
24/11/2019	21	0.31
25/11/2019	21	0.31

Francisco Ayres - 34600000 R. Canindé		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
22/11/2019	22	0.00
23/11/2019	22	0.00
24/11/2019	22	0.00
25/11/2019	21	0.00

Cristino Castroll 34251000 Rio Gurguéia		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
22/11/2019	102	1.22
23/11/2019	93	0.82
24/11/2019	90	0.69
25/11/2019	88	0.60

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%