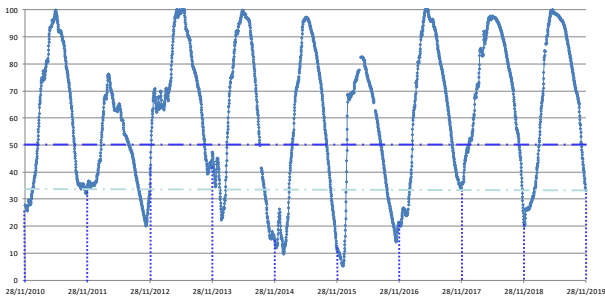


Percentual do volume útil



Teresina - 3469 0000 Responsável: ANA/CPRM Rio Parnaíba		
Data	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m ³ /s)
24/11/2019	204	241.63
25/11/2019	221	287.68
26/11/2019	218	279.23
27/11/2019	221	287.68
28/11/2019	236	331.99

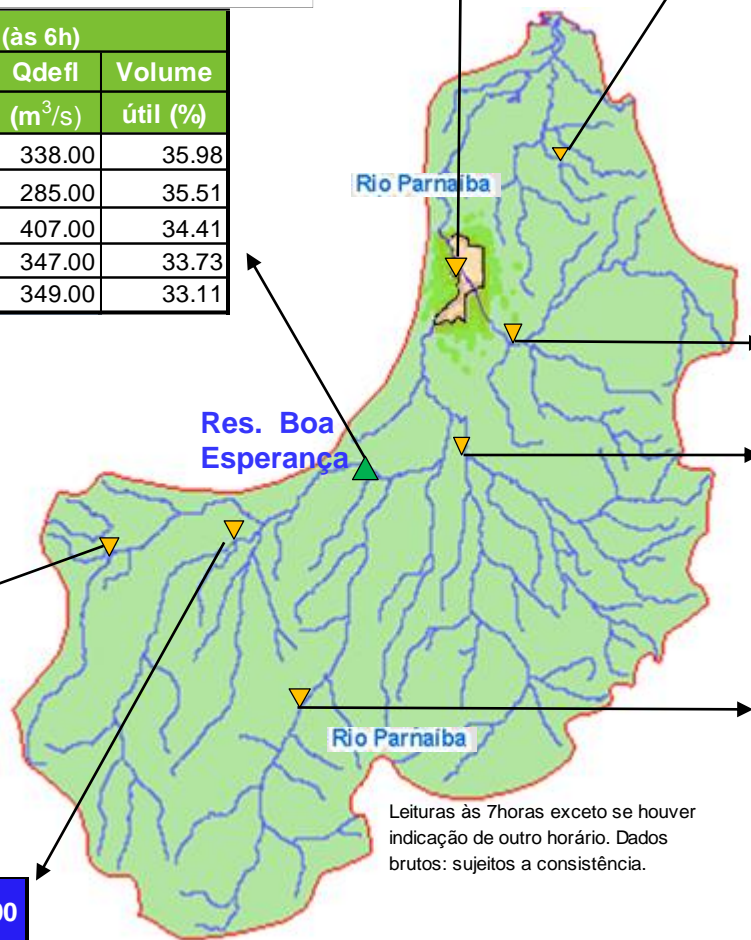
Piracuruca - 34976000 R. Piracuruca		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
24/11/2019	235	1.03
25/11/2019	235	1.03
26/11/2019	234	0.86
27/11/2019	234	0.86
28/11/2019	234	0.86

BOA ESPERANÇA (às 6h)			
DATA	Qafiu	Qdefl	Volume
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	útil (%)
23/11/2019	199.11	338.00	35.98
24/11/2019	180.83	285.00	35.51
25/11/2019	163.94	407.00	34.41
26/11/2019	196.54	347.00	33.73
* 27/11/2019	210.11	349.00	33.11

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
24/11/2019	260.00	70.60
25/11/2019	259.00	69.90
26/11/2019	266.00	74.89
27/11/2019	260.00	70.60
28/11/2019	260.00	70.60

SÍTIO DO VELHO - 34070000 R. Parnaíba		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
24/11/2019	199.00	118.08
25/11/2019	197.00	115.09
26/11/2019	200.00	119.58
27/11/2019	201.00	121.09
28/11/2019	200.00	119.58



PRATA DO PIAUÍ - Rio Poti - ANA cód. 34770000		
DATA	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m ³ /s)
24/11/2019	21	0.31
25/11/2019	21	0.31
26/11/2019	15	0.00
27/11/2019	28	1.36
28/11/2019	24	0.70

Francisco Ayres - 34600000 R. Canindé		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
25/11/2019	21	0.00
26/11/2019	22	0.00
27/11/2019	22	0.00
28/11/2019	60	1.80

Cristino Castroll 34251000 Rio Gurguéia		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
25/11/2019	88	0.60
26/11/2019	89	0.64
27/11/2019	122	2.17
28/11/2019	115	1.83

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%