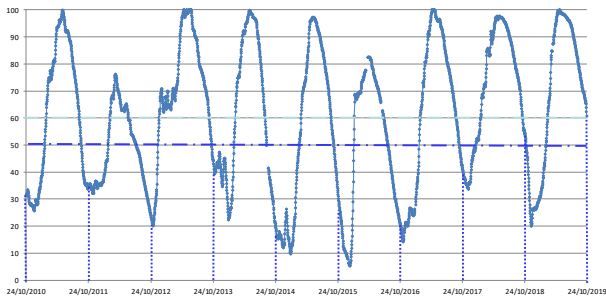


Percentual do volume útil



Teresina - 3469 0000 Responsável: ANA/CPRM Rio Parnaíba		
Data	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m ³ /s)
21/10/2019	188	202.3
22/10/2019	188	202.30
23/10/2019	189	204.64
24/10/2019	241	347.54
25/10/2019	292	528.84

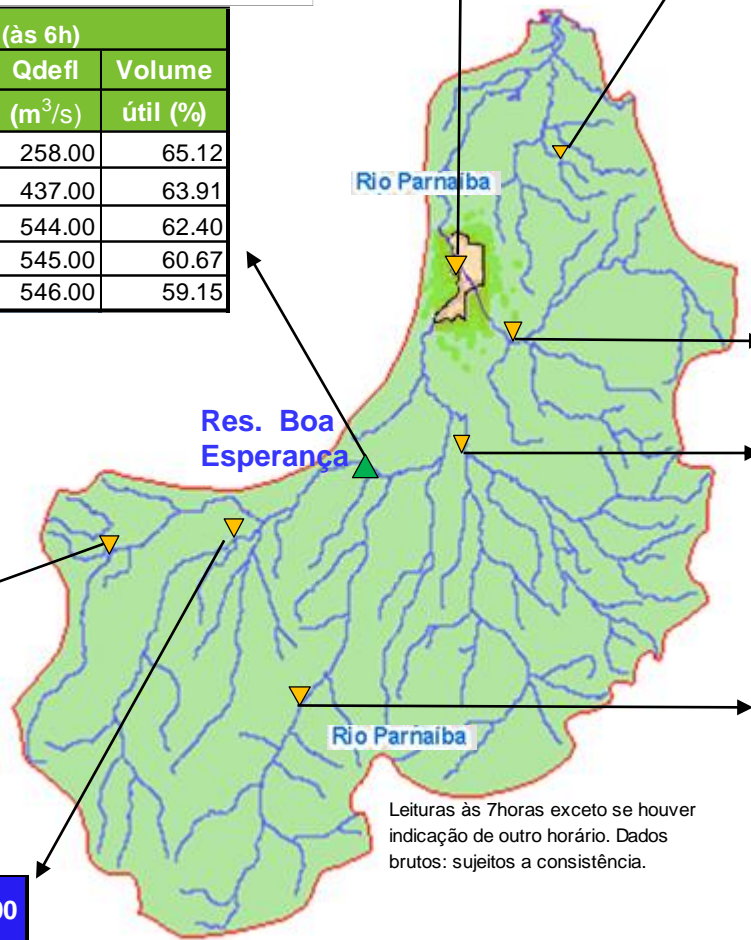
Piracuruca - 34976000 R. Piracuruca		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
21/10/2019	235	1.03
22/10/2019	235	1.03
23/10/2019	235	1.03
24/10/2019	235	1.03
25/10/2019	234	0.86

BOA ESPERANÇA (às 6h)			
DATA	Qafiu	Qdefl	Volume
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	útil (%)
20/10/2019	211.70	258.00	65.12
21/10/2019	170.80	437.00	63.91
22/10/2019	208.35	544.00	62.40
23/10/2019	163.00	545.00	60.67
* 24/10/2019	210.35	546.00	59.15

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
21/10/2019	251.00	64.30
22/10/2019	253.00	65.69
23/10/2019	263.00	72.74
24/10/2019	267.00	75.61
25/10/2019	266.00	74.89

SÍTIO DO VELHO - 34070000 R. Parnaíba		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
21/10/2019	188.00	102.03
22/10/2019	191.00	106.32
23/10/2019	193.00	109.21
24/10/2019	200.00	119.58
25/10/2019	203.00	124.14



PRATA DO PIAUÍ - Rio Poti - ANA cód. 34770000		
DATA	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m ³ /s)
21/10/2019	13	0.00
22/10/2019	17	0.00
23/10/2019	22	0.43
24/10/2019	20	0.20
25/10/2019	25	0.85

Francisco Ayres - 34600000 R. Canindé		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
22/10/2019	37	0.19
23/10/2019	39	0.26
24/10/2019	39	0.26
25/10/2019	36	0.16

Cristino Castroll 34251000 Rio Gurguéia		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
22/10/2019	89	0.64
23/10/2019	90	0.69
24/10/2019	93	0.82
25/10/2019	104	1.31

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%