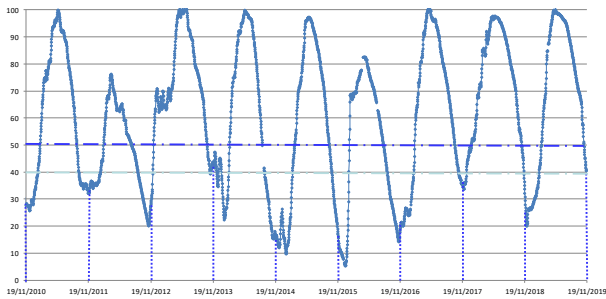


Percentual do volume útil



Teresina - 3469 0000 Responsável: ANA/CPRM Rio Parnaíba		
Data	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m ³ /s)
15/11/2019	237	335.07
16/11/2019	220	284.85
17/11/2019	226	302.06
18/11/2019	202	236.51
19/11/2019	195	219.03

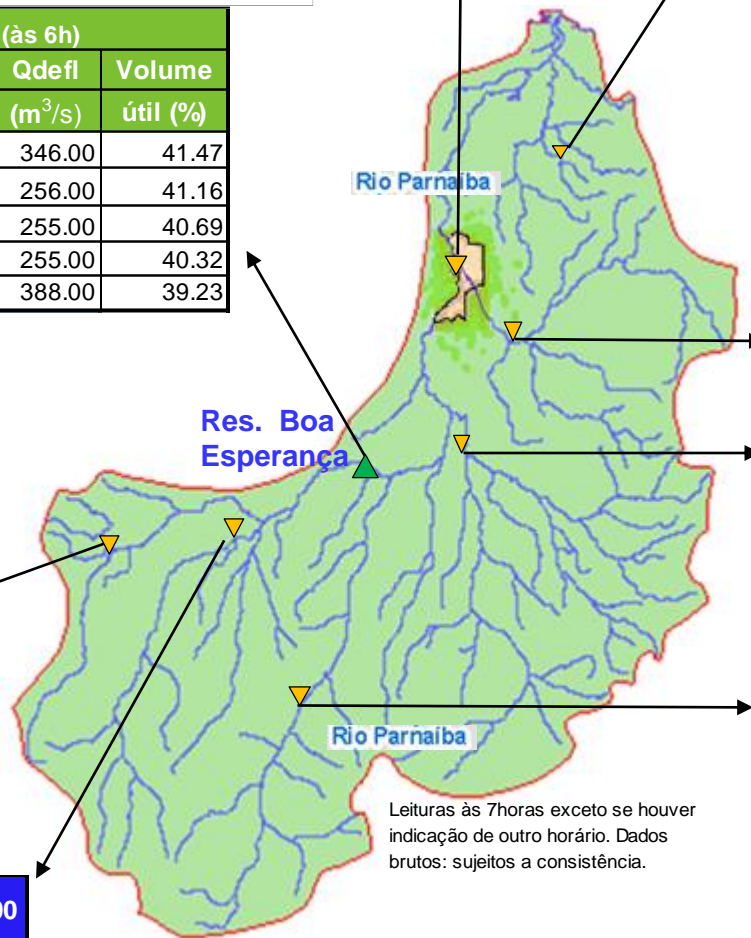
Piracuruca - 34976000 R. Piracuruca		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
15/11/2019	235	1.03
16/11/2019	235	1.03
17/11/2019	234	0.86
18/11/2019	235	1.03
19/11/2019	235	1.03

BOA ESPERANÇA (às 6h)			
DATA	Qafiu	Qdefl	Volume
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	útil (%)
14/11/2019	160.81	346.00	41.47
15/11/2019	186.56	256.00	41.16
16/11/2019	150.83	255.00	40.69
17/11/2019	173.98	255.00	40.32
* 18/11/2019	144.94	388.00	39.23

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
15/11/2019	253.00	65.69
16/11/2019	251.00	64.30
17/11/2019	252.00	64.99
18/11/2019	254.00	66.38
19/11/2019	274.00	80.71

SÍTIO DO VELHO - 34070000 R. Parnaíba		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
15/11/2019	191.00	106.32
16/11/2019	190.00	104.88
17/11/2019	189.00	103.45
18/11/2019	189.00	103.45
19/11/2019	192.00	107.76



PRATA DO PIAUÍ - Rio Poti - ANA cód. 34770000		
DATA	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m ³ /s)
15/11/2019	17	0.00
16/11/2019	18	0.04
17/11/2019	21	0.31
18/11/2019	19	0.11
19/11/2019	20	0.20

Francisco Ayres - 34600000 R. Canindé		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
16/11/2019	s/inf.	s/inf.
17/11/2019	s/inf.	s/inf.
18/11/2019	s/inf.	s/inf.
19/11/2019	s/inf.	s/inf.

Cristino Castroll 34251000 Rio Gurguéia		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
16/11/2019	80	0.28
17/11/2019	80	0.28
18/11/2019	82	0.35
19/11/2019	85	0.48

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%