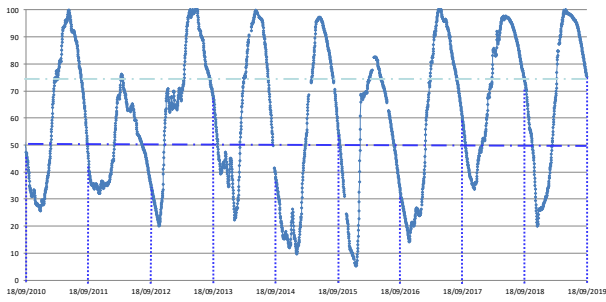


Percentual do volume útil



Teresina - 3469 0000 Responsável:ANA/CPRM Rio Parnaíba		
	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m ³ /s)
14/09/2019	s/inf.	s/inf.
15/09/2019	184	193.06
16/09/2019	184	193.06
17/09/2019	184	193.06
18/09/2019	184	193.06

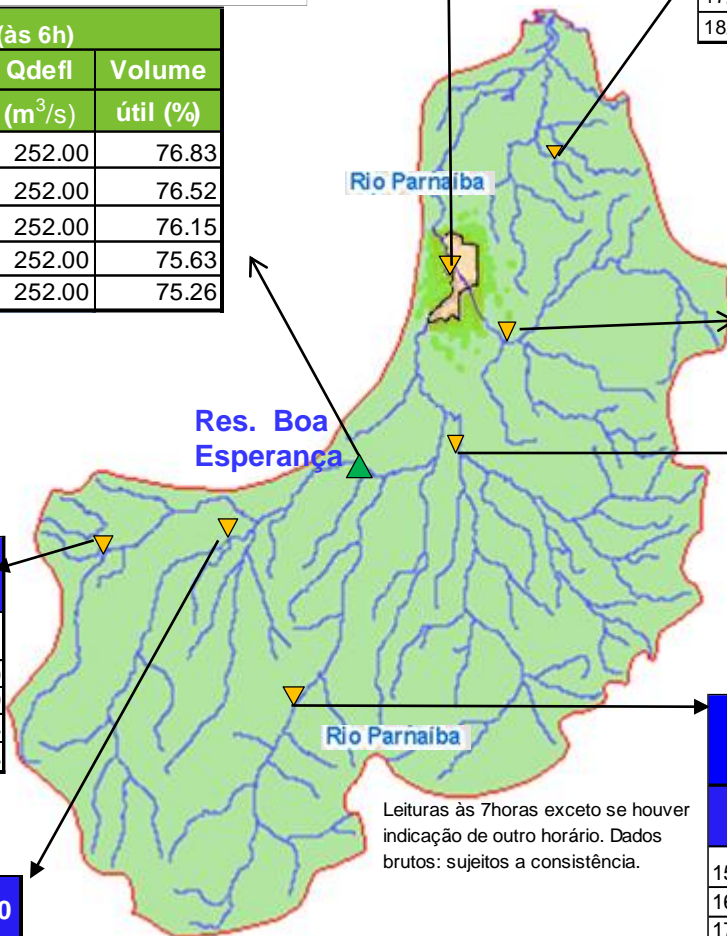
Piracuruca - 34976000 R. Piracuruca		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
14/09/2019	s/inf.	s/inf.
15/09/2019	235	1.03
16/09/2019	235	1.03
17/09/2019	234	0.86
18/09/2019	234	0.86

BOA ESPERANÇA (às 6h)			
DATA	Qafiu	Qdefi	Volume
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	útil (%)
13/09/2019	170.98	252.00	76.83
14/09/2019	182.56	252.00	76.52
15/09/2019	170.98	252.00	76.15
16/09/2019	136.26	252.00	75.63
* 17/09/2019	136.26	252.00	75.26

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 (m ³ /s)
14/09/2019	s/inf.	s/inf.
15/09/2019	244.00	59.50
16/09/2019	244.00	59.50
17/09/2019	243.00	58.83
18/09/2019	243.00	58.83

SÍTIO DO VELHO - 34070000 R. Parnaíba		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
14/09/2019	s/inf.	s/inf.
15/09/2019	186.00	99.21
16/09/2019	186.00	99.21
17/09/2019	186.00	99.21
18/09/2019	186.00	99.21



PRATA DO PIAUÍ - Rio Poti - ANA cód. 34770000		
DATA	COTA MÉDIA (cm)	VAZÃO MÉDIA (m ³ /s)
14/09/2019	s/inf.	s/inf.
15/09/2019	12	0.00
16/09/2019	13	0.00
17/09/2019	s/inf.	s/inf.
18/09/2019	21	0.31

Francisco Ayres - 34600000 R.Canindé		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
15/09/2019	29	0.04
16/09/2019	28	0.03
17/09/2019	24	0.00
18/09/2019	28	0.03

Cristino Castrolli 34251000 Rio Gurguéia		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
15/09/2019	98	1.04
16/09/2019	98	1.04
17/09/2019	97	0.99
18/09/2019	97	0.99

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%