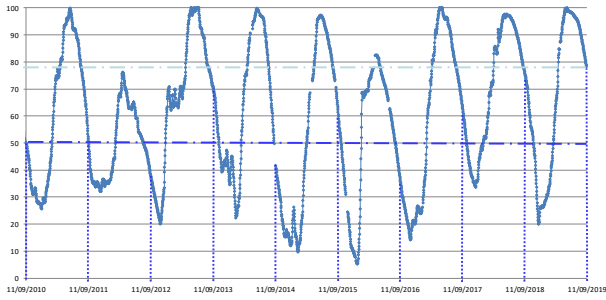


Percentual do volume útil



Teresina - 3469 0000 Responsável:ANA/CPRM Rio Parnaíba		
	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m ³ /s)
07/09/2019	184	193.06
08/09/2019	184	193.06
09/09/2019	184	193.06
10/09/2019	184	193.06
11/09/2019	184	193.06

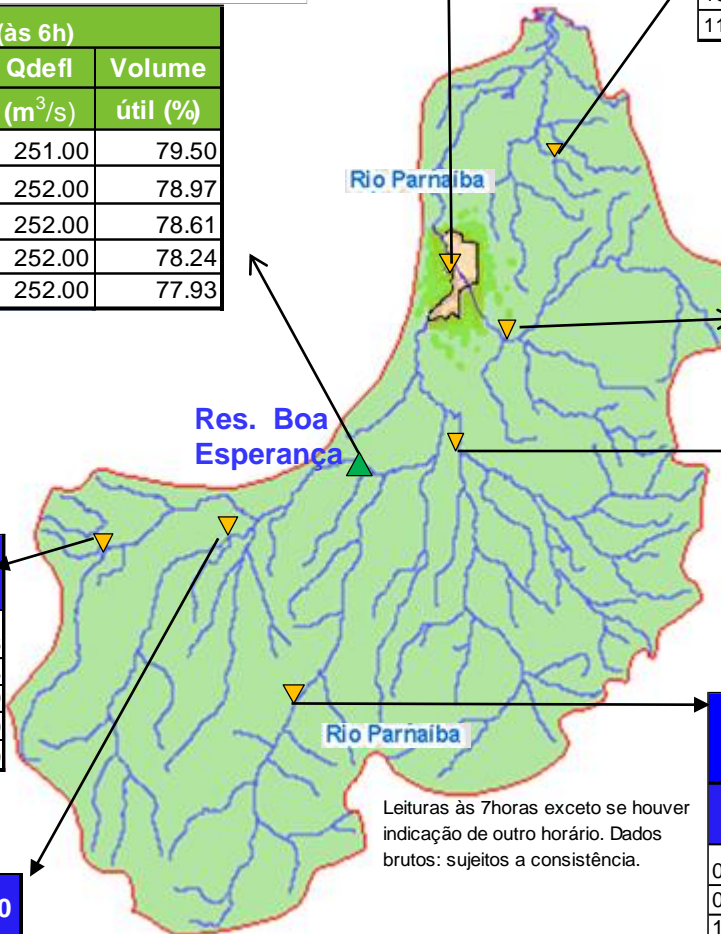
Piracuruca - 34976000 R. Piracuruca		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
07/09/2019	235	1.03
08/09/2019	235	1.03
09/09/2019	235	1.03
10/09/2019	235	1.03
11/09/2019	235	1.03

BOA ESPERANÇA (às 6h)			
DATA	Qafiu	Qdefi	Volume
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	útil (%)
06/09/2019	169.98	251.00	79.50
07/09/2019	136.26	252.00	78.97
08/09/2019	170.98	252.00	78.61
09/09/2019	171.00	252.00	78.24
* 10/09/2019	183.00	252.00	77.93

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)
07/09/2019	246.00	60.86
08/09/2019	245.00	60.18
09/09/2019	244.00	59.50
10/09/2019	244.00	59.50
11/09/2019	244.00	59.50

SÍTIO DO VELHO - 34070000 R. Parnaíba		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
07/09/2019	188.00	102.03
08/09/2019	187.00	100.61
09/09/2019	187.00	100.61
10/09/2019	186.00	99.21
11/09/2019	186.00	99.21



PRATA DO PIAUÍ - Rio Poti - ANA cód. 34770000		
DATA	COTA MÉDIA (cm)	VAZÃO MÉDIA (m ³ /s)
07/09/2019	15	0.00
08/09/2019	15	0.00
09/09/2019	13	0.00
10/09/2019	11	0.00
11/09/2019	13	0.00

Francisco Ayres - 34600000 R.Canindé		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
08/09/2019	26	0.01
09/09/2019	30	0.05
10/09/2019	30	0.05
11/09/2019	30	0.05

Cristino Castrolli 34251000 Rio Gurguéia		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
08/09/2019	101	1.17
09/09/2019	100	1.13
10/09/2019	100	1.13
11/09/2019	99	1.08

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%