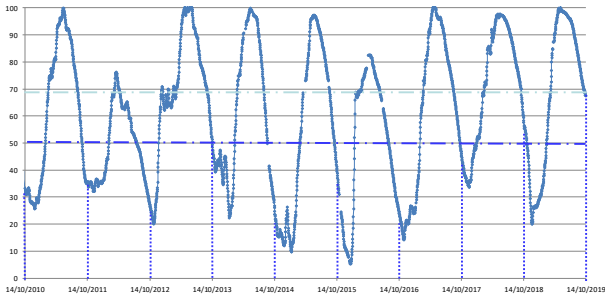


Percentual do volume útil



Teresina - 3469 0000 Responsável: ANA/CPRM Rio Parnaíba		
Data	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m ³ /s)
10/10/2019	185	195.35
11/10/2019	185	195.35
12/10/2019	185	195.35
13/10/2019	184	193.06
14/10/2019	184	193.06

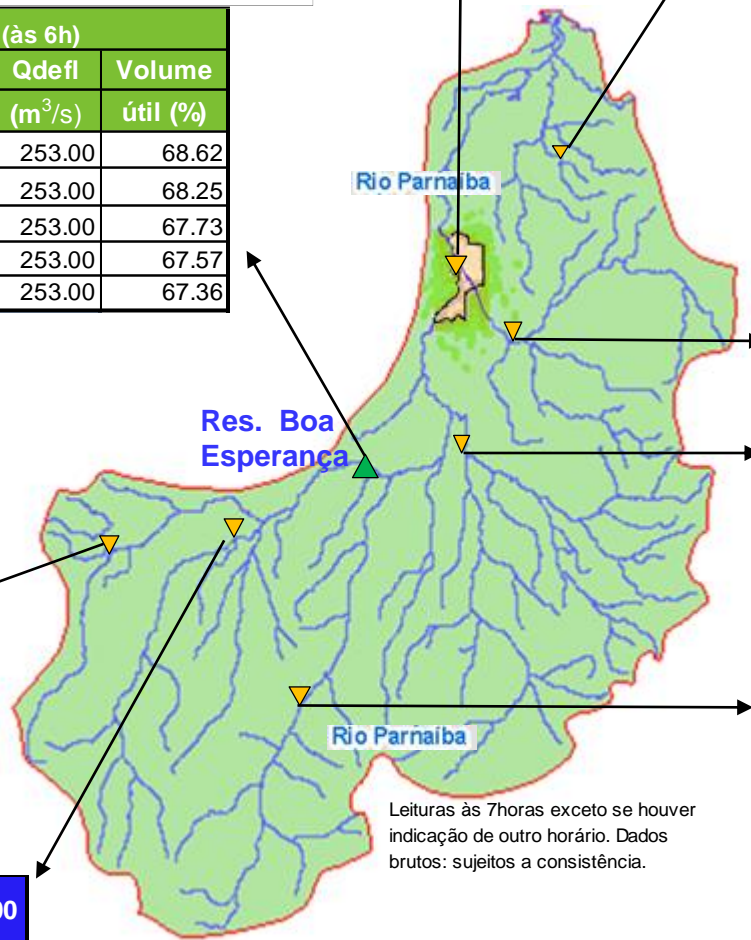
Piracuruca - 34976000 R. Piracuruca		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
10/10/2019	235	1.03
11/10/2019	235	1.03
12/10/2019	235	1.03
13/10/2019	234	0.86
14/10/2019	234	0.86

BOA ESPERANÇA (às 6h)			
DATA	Qafiu	Qdefl	VOLUME
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	útil (%)
09/10/2019	183.56	253.00	68.62
10/10/2019	171.98	253.00	68.25
11/10/2019	137.00	253.00	67.73
12/10/2019	218.00	253.00	67.57
* 13/10/2019	207.00	253.00	67.36

RESTRIÇÕES	
* 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
10/10/2019	257.00	68.49
11/10/2019	254.00	66.38
12/10/2019	253.00	65.69
13/10/2019	251.00	64.30
14/10/2019	250.00	63.61

SÍTIO DO VELHO - 34070000 R. Parnaíba		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
10/10/2019	195.00	112.14
11/10/2019	194.00	110.67
12/10/2019	192.00	107.76
13/10/2019	190.00	104.88
14/10/2019	189.00	103.45



PRATA DO PIAUÍ - Rio Poti - ANA cód. 34770000		
DATA	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m ³ /s)
10/10/2019	13	0.00
11/10/2019	13	0.00
12/10/2019	12	0.00
13/10/2019	11	0.00
14/10/2019	11	0.00

Francisco Ayres - 34600000 R. Canindé		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
11/10/2019	27	0.02
12/10/2019	27	0.02
13/10/2019	31	0.06
14/10/2019	31	0.06

Cristino Castroll 34251000 Rio Gurguéia		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
11/10/2019	92	0.77
12/10/2019	91	0.73
13/10/2019	91	0.73
14/10/2019	91	0.73

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%