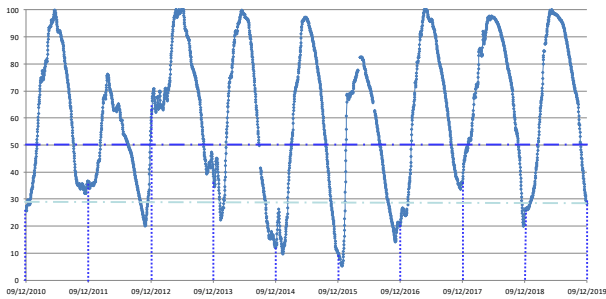


Percentual do volume útil



Teresina - 3469 0000 Responsável: ANA/CPRM Rio Parnaíba		
Data	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m ³ /s)
05/12/2019	213	265.46
06/12/2019	235	328.93
07/12/2019	241	347.54
08/12/2019	252	383.14
09/12/2019	247	366.72

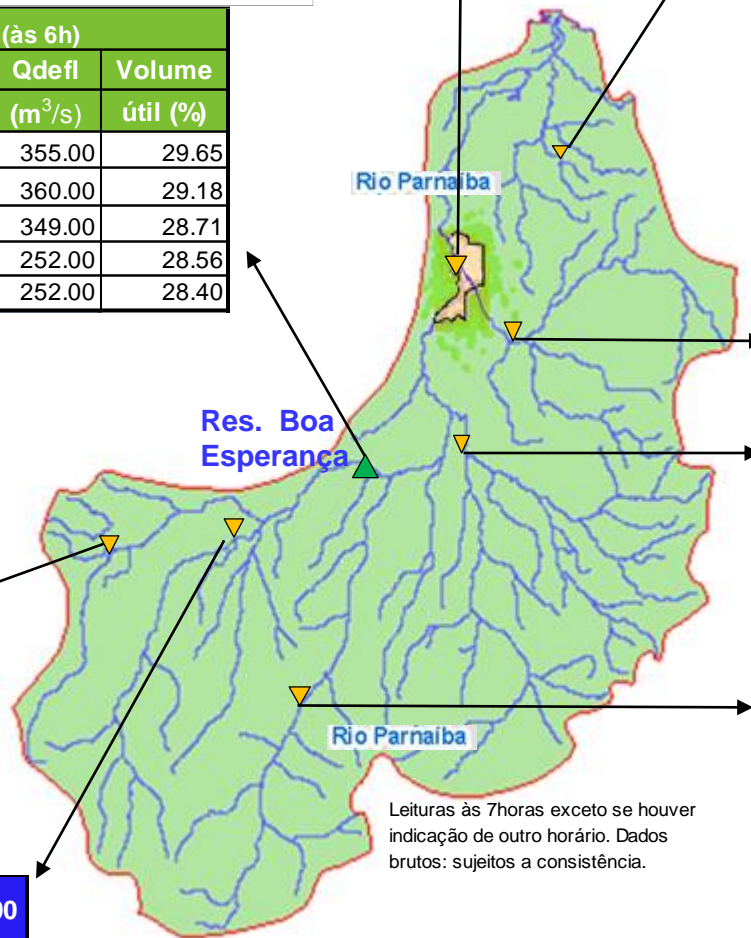
Piracuruca - 34976000 R. Piracuruca		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
05/12/2019	235	1.03
06/12/2019	234	0.86
07/12/2019	234	0.86
08/12/2019	234	0.86
09/12/2019	235	1.03

BOA ESPERANÇA (às 6h)			
DATA	Qafiu	Qdefi	Volume
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	útil (%)
04/12/2019	216.11	355.00	29.65
05/12/2019	255.83	360.00	29.18
06/12/2019	244.83	349.00	28.71
07/12/2019	217.28	252.00	28.56
* 08/12/2019	217.28	252.00	28.40

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
05/12/2019	272.00	79.25
06/12/2019	284.00	88.14
07/12/2019	280.00	85.15
08/12/2019	273.00	79.98
09/12/2019	270.00	77.79

SÍTIO DO VELHO - 34070000 R. Parnaíba		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
05/12/2019	225.00	159.50
06/12/2019	213.00	139.79
07/12/2019	210.00	135.02
08/12/2019	213.00	139.79
09/12/2019	215.00	143.00



PRATA DO PIAUÍ - Rio Poti - ANA cód. 34770000		
DATA	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m ³ /s)
05/12/2019	20	0.20
06/12/2019	44	5.10
07/12/2019	47	5.95
08/12/2019	34	2.58
09/12/2019	29	1.55

Francisco Ayres - 34600000 R. Canindé		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
06/12/2019	118	18.10
07/12/2019	82	5.69
08/12/2019	65	2.46
09/12/2019	64	2.31

Cristino Castroll 34251000 Rio Gurguéia		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
06/12/2019	91	0.73
07/12/2019	90	0.69
08/12/2019	89	0.64
09/12/2019	92	0.77

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%