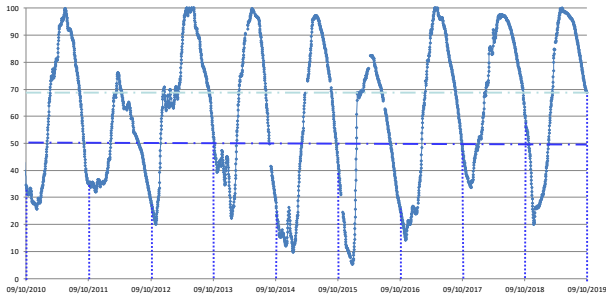


Percentual do volume útil



Teresina - 3469 0000 Responsável: ANA/CPRM Rio Parnaíba		
Data	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m ³ /s)
05/10/2019	186	197,65
06/10/2019	185	195,35
07/10/2019	185	195,35
08/10/2019	185	195,35
09/10/2019	185	195,35

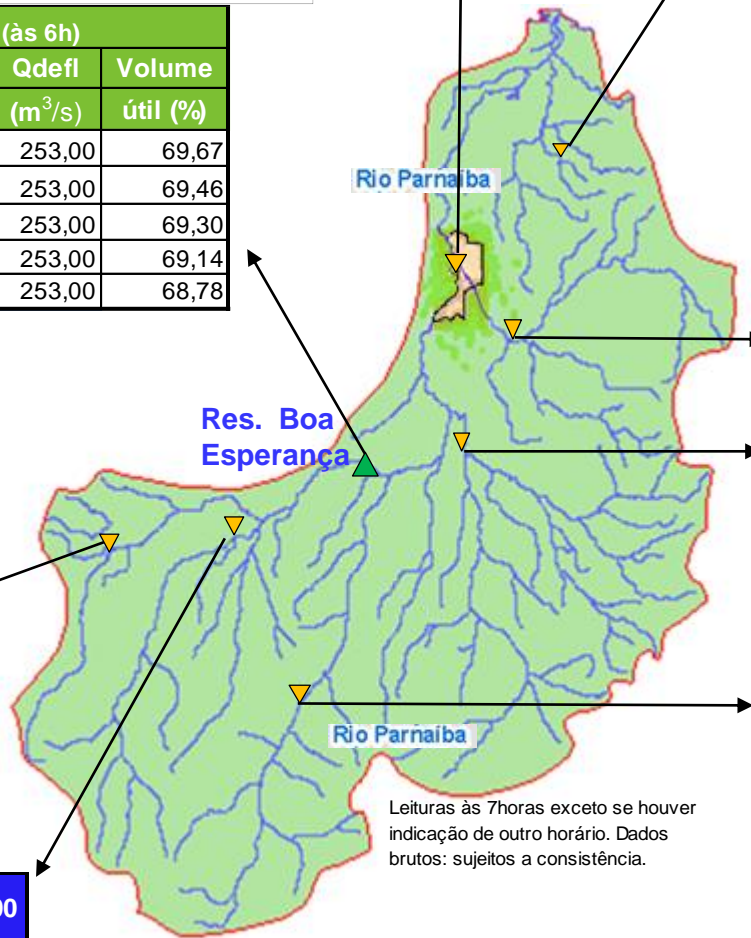
Piracuruca - 34976000 R. Piracuruca		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
05/10/2019	235	1,03
06/10/2019	234	0,86
07/10/2019	235	1,03
08/10/2019	234	0,86
09/10/2019	234	0,86

BOA ESPERANÇA (às 6h)			
DATA	Qafiu	Qdefi	Volume
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	útil (%)
04/10/2019	218,28	253,00	69,67
05/10/2019	206,70	253,00	69,46
06/10/2019	218,28	253,00	69,30
07/10/2019	218,28	253,00	69,14
* 08/10/2019	218,28	253,00	68,78

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
05/10/2019	262,00	72,03
06/10/2019	267,00	75,61
07/10/2019	262,00	72,03
08/10/2019	262,00	72,03
09/10/2019	259,00	69,90

SÍTIO DO VELHO - 34070000 R. Parnaíba		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
05/10/2019	201,00	121,09
06/10/2019	198,00	116,58
07/10/2019	195,00	112,14
08/10/2019	196,00	113,61
09/10/2019	199,00	118,08



PRATA DO PIAUÍ - Rio Poti - ANA cód. 34770000		
DATA	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m ³ /s)
05/10/2019	17	0,00
06/10/2019	23	0,56
07/10/2019	21	0,31
08/10/2019	8	0,00
09/10/2019	17	0,00

Francisco Ayres - 34600000 R.Canindé		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
06/10/2019	33	0,09
07/10/2019	33	0,09
08/10/2019	33	0,09
09/10/2019	32	0,08

Cristino Castroll 34251000 Rio Gurguéia		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
06/10/2019	94	0,86
07/10/2019	93	0,82
08/10/2019	93	0,82
09/10/2019	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%