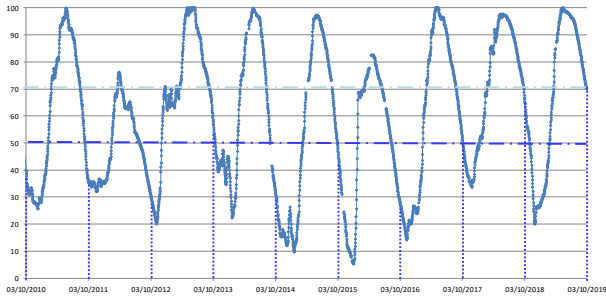


Percentual do volume útil



Teresina - 3469 0000 Responsável:ANA/CPRM Rio Parnaíba		
Data	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m ³ /s)
29/09/2019	184	193.06
30/09/2019	185	195.35
01/10/2019	185	195.35
02/10/2019	185	195.35
03/10/2019	186	197.65

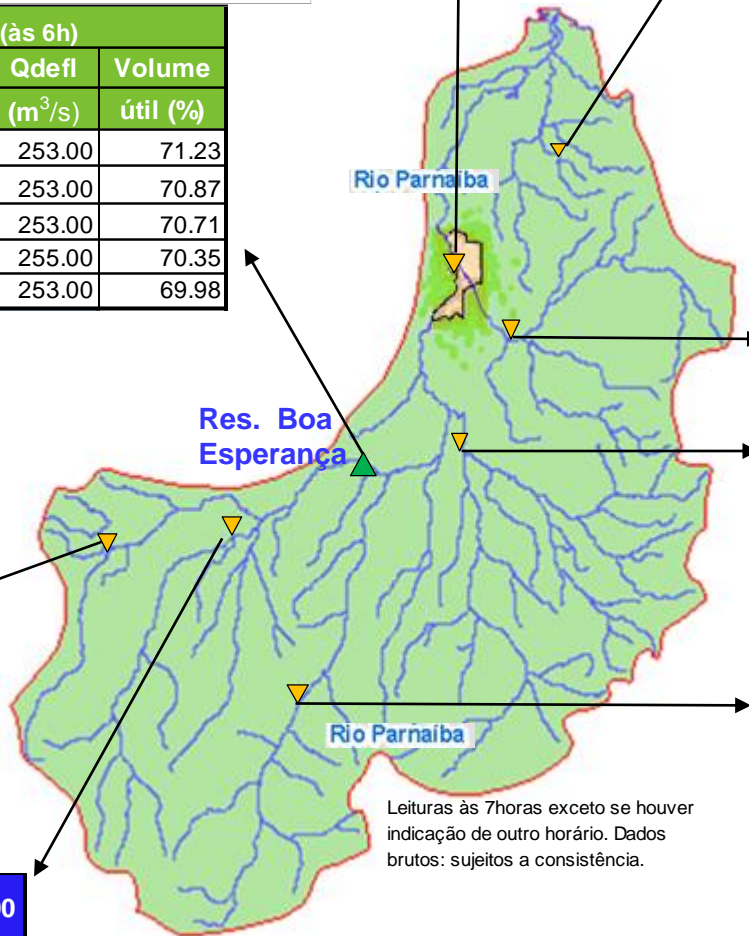
Piracuruca - 34976000 R. Piracuruca		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
29/09/2019	234	0.86
30/09/2019	235	1.03
01/10/2019	234	0.86
02/10/2019	234	0.86
03/10/2019	235	1.03

BOA ESPERANÇA (às 6h)			
DATA	Qafiu	Qdefi	Volume
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	útil (%)
28/09/2019	183.56	253.00	71.23
29/09/2019	171.98	253.00	70.87
30/09/2019	218.28	253.00	70.71
01/10/2019	173.98	255.00	70.35
* 02/10/2019	171.98	253.00	69.98

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
29/09/2019	243.00	58.83
30/09/2019	249.00	62.92
01/10/2019	258.00	69.19
02/10/2019	269.00	77.06
03/10/2019	269.00	77.06

SÍTIO DO VELHO - 34070000 R. Parnaíba		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
29/09/2019	185.00	97.81
30/09/2019	188.00	102.03
01/10/2019	189.00	103.45
02/10/2019	194.00	110.67
03/10/2019	197.00	115.09



PRATA DO PIAUÍ - Rio Poti - ANA cód. 34770000		
DATA	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m ³ /s)
29/09/2019	20	0.20
30/09/2019	22	0.43
01/10/2019	22	0.43
02/10/2019	14	0.00
03/10/2019	23	0.56

Francisco Ayres - 34600000 R.Canindé		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
30/09/2019	26	0.01
01/10/2019	26	0.01
02/10/2019	32	0.08
03/10/2019	31	0.06

Cristino Castroll 34251000 Rio Gurguéia		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
30/09/2019	93	0.82
01/10/2019	94	0.86
02/10/2019	94	0.86
03/10/2019	95	0.90

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%