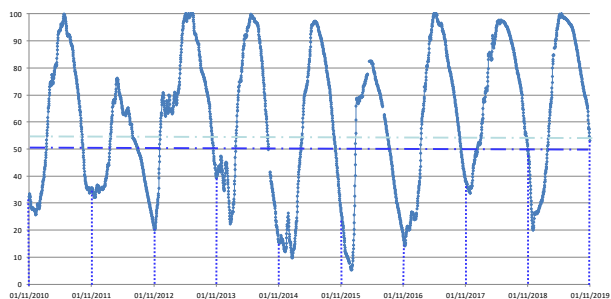


Percentual do volume útil



Teresina - 3469 0000 Responsável: ANA/CPRM Rio Parnaíba		
Data	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m³/s)
28/10/2019	278	474.91
29/10/2019	216	273.68
30/10/2019	194	216.60
31/10/2019	192	211.77
01/11/2019	238	338.17

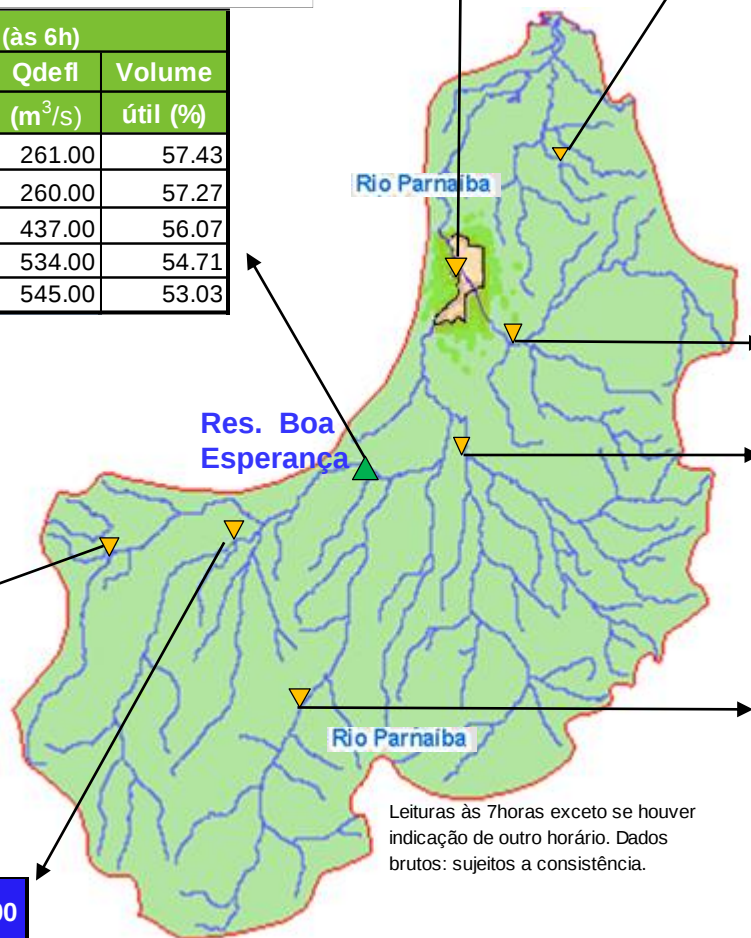
Piracuruca - 34976000 R. Piracuruca		
Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
28/10/2019	234	0.86
29/10/2019	235	1.03
30/10/2019	234	0.86
31/10/2019	234	0.86
01/11/2019	234	0.86

BOA ESPERANÇA (às 6h)			
DATA	Qafiu	Qdefl	Volume
	(m³/s)	(m³/s)	útil (%)
27/10/2019	226.28	261.00	57.43
28/10/2019	225.28	260.00	57.27
29/10/2019	170.80	437.00	56.07
30/10/2019	233.07	534.00	54.71
* 31/10/2019	174.63	545.00	53.03

RESTRIÇÕES	
* Vazão defluente máxima de 1.600 m³/s em Boa Esperança.	
* Vazão máxima de 2.400 m³/s em Floriano.	
* Vazão máxima de 3.000 m³/s em Teresina.	
* Vazão defluente mínima de 240m³/s em Boa Esperança.	

Balsas - 34130000 Rio Parnaíba		
Data	Nível	Vazão
28/10/2019	260.00	70.60
29/10/2019	258.00	69.19
30/10/2019	255.00	67.08
31/10/2019	253.00	65.69
01/11/2019	251.00	64.30

SÍTIO DO VELHO - 34070000 R. Parnaíba		
Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
28/10/2019	210.00	135.02
29/10/2019	210.00	135.02
30/10/2019	203.00	124.14
31/10/2019	198.00	116.58
01/11/2019	195.00	112.14



PRATA DO PIAUÍ - Rio Poti - ANA cód. 34770000		
DATA	COTA MÉDIA (cm)	VAZÃO MÉDIA (m³/s)
28/10/2019	21	0.31
29/10/2019	19	0.11
30/10/2019	14	0.00
31/10/2019	19	0.11
01/11/2019	18	0.04

Francisco Ayres - 34600000 R. Canindé		
Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
29/10/2019	s/inf.	s/inf.
30/10/2019	s/inf.	s/inf.
31/10/2019	s/inf.	s/inf.
01/11/2019	s/inf.	s/inf.

Cristino Castroll 34251000 Rio Gurguéia		
Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
29/10/2019	157	3.95
30/10/2019	168	4.53
31/10/2019	172	4.74
01/11/2019	155	3.84

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%