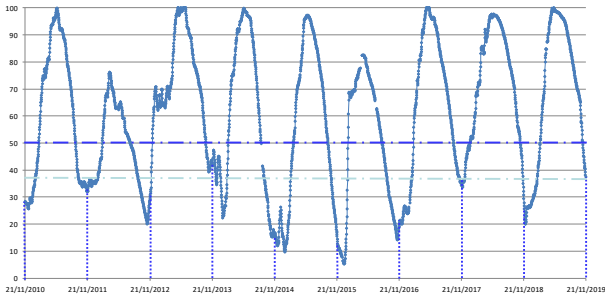


Percentual do volume útil



Teresina - 3469 0000		
Responsável: ANA/CPRM		
Rio Parnaíba		
Data	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m ³ /s)
17/11/2019	226	302.06
18/11/2019	202	236.51
19/11/2019	195	219.03
20/11/2019	195	219.03
21/11/2019	234	325.88

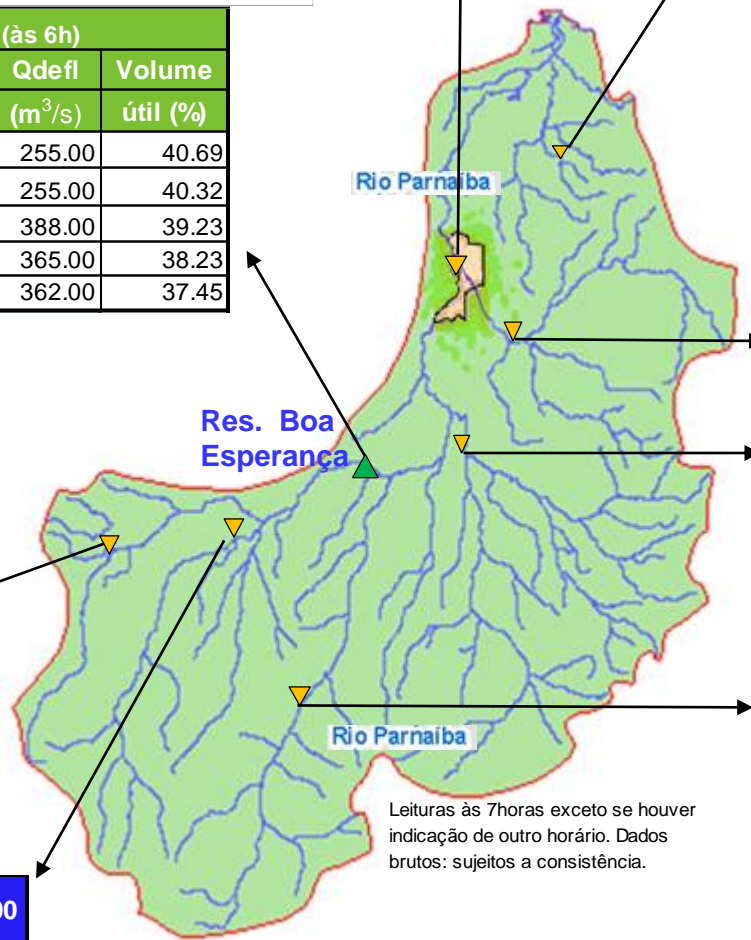
Piracuruca - 34976000		
R. Piracuruca		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
17/11/2019	234	0.86
18/11/2019	235	1.03
19/11/2019	235	1.03
20/11/2019	235	1.03
21/11/2019	235	1.03

BOA ESPERANÇA (às 6h)			
DATA	Qafiu	Qdefi	Volume
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	útil (%)
16/11/2019	150.83	255.00	40.69
17/11/2019	173.98	255.00	40.32
18/11/2019	144.94	388.00	39.23
19/11/2019	145.09	365.00	38.23
* 20/11/2019	153.67	362.00	37.45

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
17/11/2019	252.00	64.99
18/11/2019	254.00	66.38
19/11/2019	274.00	80.71
20/11/2019	277.00	82.92
21/11/2019	271.00	78.52

SÍTIO DO VELHO - 34070000		
R. Parnaíba		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
17/11/2019	189.00	103.45
18/11/2019	189.00	103.45
19/11/2019	192.00	107.76
20/11/2019	199.00	118.08
21/11/2019	215.00	143.00



PRATA DO PIAUÍ - Rio Poti - ANA		
cód. 34770000		
DATA	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m ³ /s)
17/11/2019	21	0.31
18/11/2019	19	0.11
19/11/2019	20	0.20
20/11/2019	22	0.43
21/11/2019	21	0.31

Francisco Ayres - 34600000		
R. Canindé		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
18/11/2019	s/inf.	s/inf.
19/11/2019	s/inf.	s/inf.
20/11/2019	28	0.03
21/11/2019	23	0.00

Cristino Castroll 34251000		
Rio Gurguéia		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
18/11/2019	82	0.35
19/11/2019	85	0.48
20/11/2019	97	0.99
21/11/2019	107	1.45

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%