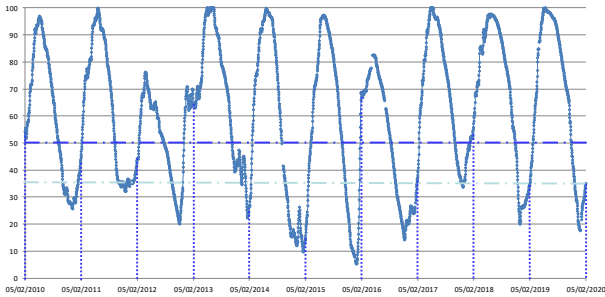


Percentual do volume útil



Teresina - 3469 0000 Responsável: ANA/CPRM Rio Parnaíba		
Data	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m ³ /s)
01/02/2020	207	249.44
02/02/2020	209	254.72
03/02/2020	200	231.44
04/02/2020	201	233.97
05/02/2020	202	236.51

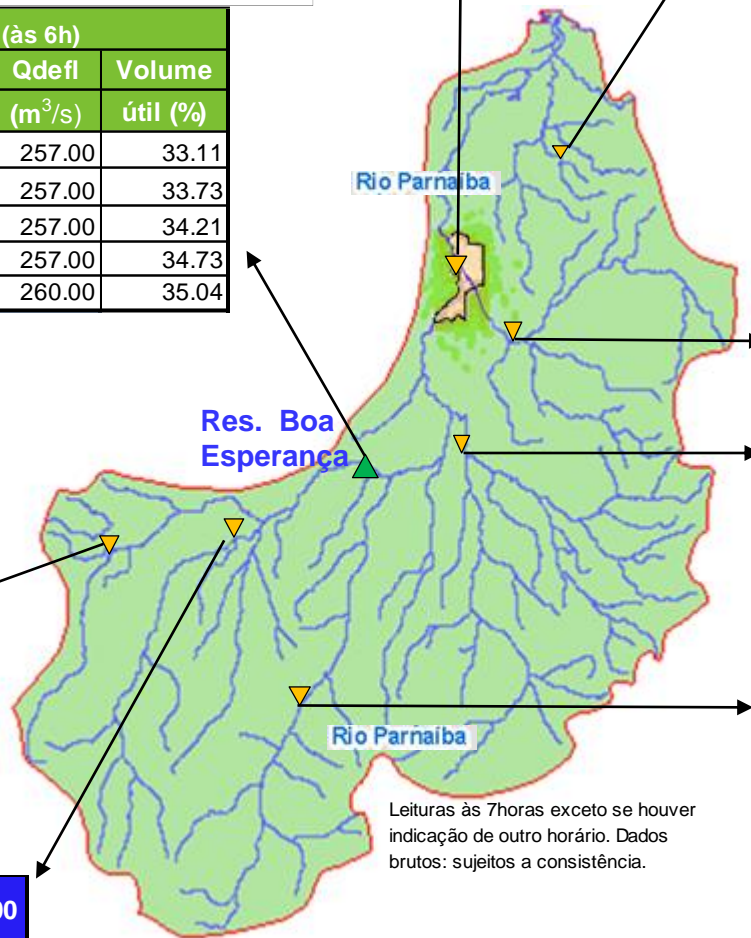
Piracuruca - 34976000 R. Piracuruca		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
01/02/2020	236	1.21
02/02/2020	235	1.03
03/02/2020	235	1.03
04/02/2020	235	1.03
05/02/2020	s/inf.	s/inf.

BOA ESPERANÇA (às 6h)			
DATA	Qafllu	Qdefl	Volume
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	útil (%)
31/01/2020	430.61	257.00	33.11
01/02/2020	395.89	257.00	33.73
02/02/2020	361.17	257.00	34.21
03/02/2020	373.00	257.00	34.73
* 04/02/2020	364.17	260.00	35.04

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
01/02/2020	275.00	s/inf.
02/02/2020	271.00	s/inf.
03/02/2020	270.00	s/inf.
04/02/2020	269.00	72.03
05/02/2020	280.00	79.98

SÍTIO DO VELHO - 34070000 R. Parnaíba		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
01/02/2020	258.00	236.31
02/02/2020	244.00	s/inf.
03/02/2020	234.00	192.63
04/02/2020	228.00	182.55
05/02/2020	244.00	210.45



PRATA DO PIAUÍ - Rio Poti - ANA cód. 34770000		
DATA	COTA MÉDIA (cm)	VAZÃO MÉDIA (m ³ /s)
01/02/2020	191	96.36
02/02/2020	199	103.43
03/02/2020	277	192.48
04/02/2020	s/inf.	s/inf.
05/02/2020	397	392.20

Francisco Ayres - 34600000 R. Canindé		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
02/02/2020	89	8.30
03/02/2020	86	7.70
04/02/2020	94	9.35
05/02/2020	165	29.05

Cristino Castroll 34251000 Rio Gurguéia		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
02/02/2020	299	12.41
03/02/2020	317	s/inf.
04/02/2020	324	14.06
05/02/2020	321	13.86

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%