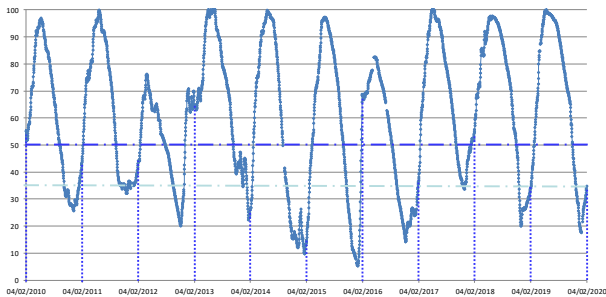


Percentual do volume útil



Teresina - 3469 0000 Responsável: ANA/CPRM Rio Parnaíba		
Data	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m ³ /s)
31/01/2020	222	290.52
01/02/2020	207	249.44
02/02/2020	209	254.72
03/02/2020	200	231.44
04/02/2020	201	233.97

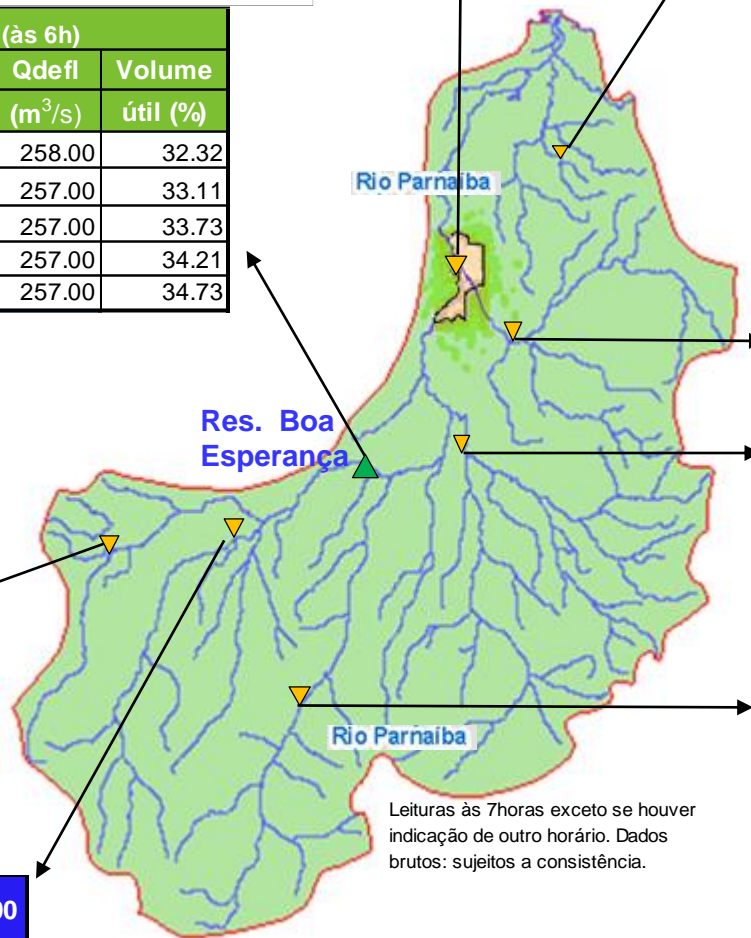
Piracuruca - 34976000 R. Piracuruca		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
31/01/2020	235	1.03
01/02/2020	236	1.21
02/02/2020	235	1.03
03/02/2020	235	1.03
04/02/2020	235	1.03

BOA ESPERANÇA (às 6h)			
DATA	Qaflu	Qdefl	Volume
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	útil (%)
30/01/2020	431.61	258.00	32.32
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

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
31/01/2020	280.00	85.15
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

SÍTIO DO VELHO - 34070000 R. Parnaíba		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
31/01/2020	298.00	299.74
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



PRATA DO PIAUÍ - Rio Poti - ANA cód. 34770000		
DATA	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m ³ /s)
31/01/2020	192	116.51
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.

Francisco Ayres - 34600000 R. Canindé		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
01/02/2020	85	7.50
02/02/2020	89	8.30
03/02/2020	86	7.70
04/02/2020	94	9.35

Cristino Castroll 34251000 Rio Gurguéia		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
01/02/2020	275	10.87
02/02/2020	299	12.41
03/02/2020	317	s/inf.
04/02/2020	324	14.06

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%