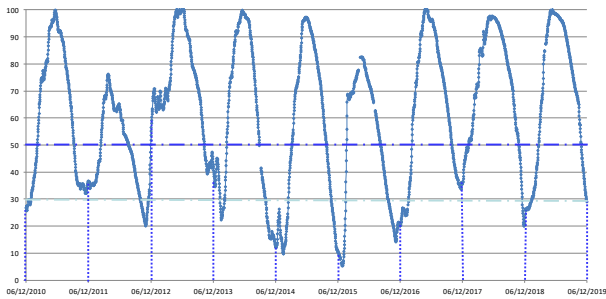


Percentual do volume útil



Teresina - 3469 0000 Responsável: ANA/CPRM Rio Parnaíba		
Data	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m ³ /s)
02/12/2019	221	287.68
03/12/2019	210	257.38
04/12/2019	206	246.82
05/12/2019	213	265.46
06/12/2019	235	328.93

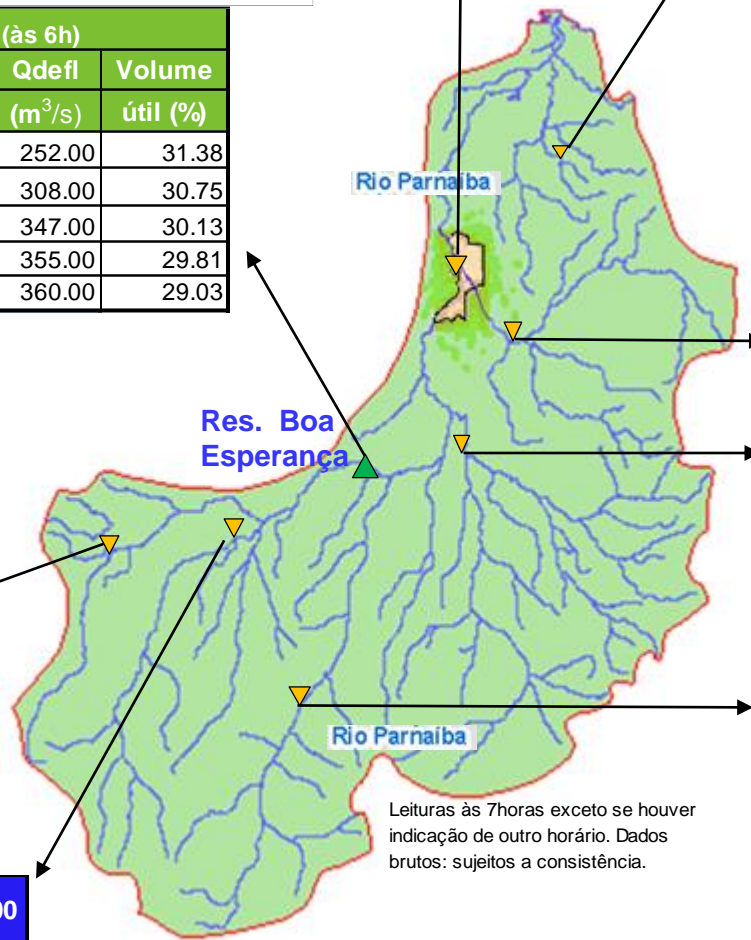
Piracuruca - 34976000 R. Piracuruca		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
02/12/2019	234	0.86
03/12/2019	234	0.86
04/12/2019	235	1.03
05/12/2019	235	1.03
06/12/2019	234	0.86

BOA ESPERANÇA (às 6h)			
DATA	Qafiu	Qdefl	Volume
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	útil (%)
01/12/2019	217.28	252.00	31.38
02/12/2019	169.11	308.00	30.75
03/12/2019	208.11	347.00	30.13
04/12/2019	250.83	355.00	29.81
* 05/12/2019	221.11	360.00	29.03

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
02/12/2019	261.00	71.31
03/12/2019	260.00	70.60
04/12/2019	262.00	72.03
05/12/2019	272.00	79.25
06/12/2019	284.00	88.14

SÍTIO DO VELHO - 34070000 R. Parnaíba		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
02/12/2019	200.00	119.58
03/12/2019	216.00	144.62
04/12/2019	213.00	139.79
05/12/2019	225.00	159.50
06/12/2019	213.00	139.79



PRATA DO PIAUÍ - Rio Poti - ANA cód. 34770000		
DATA	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m ³ /s)
02/12/2019	20	0.20
03/12/2019	19	0.11
04/12/2019	15	0.00
05/12/2019	20	0.20
06/12/2019	44	5.10

Francisco Ayres - 34600000 R. Canindé		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
03/12/2019	33	0.09
04/12/2019	64	2.31
05/12/2019	188	55.08
06/12/2019	118	18.10

Cristino Castroll 34251000 Rio Gurguéia		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
03/12/2019	93	0.82
04/12/2019	92	0.77
05/12/2019	92	0.77
06/12/2019	91	0.73

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%