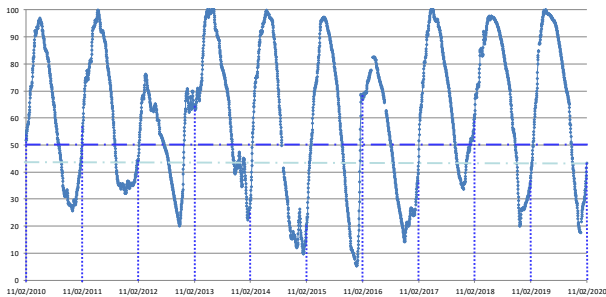


Percentual do volume útil



Teresina - 3469 0000 Responsável: ANA/CPRM Rio Parnaíba		
Data	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m <sup>3</sup> /s)
07/02/2020	244	357.06
08/02/2020	248	369.97
09/02/2020	220	284.85
10/02/2020	233	322.85
11/02/2020	266	431.21

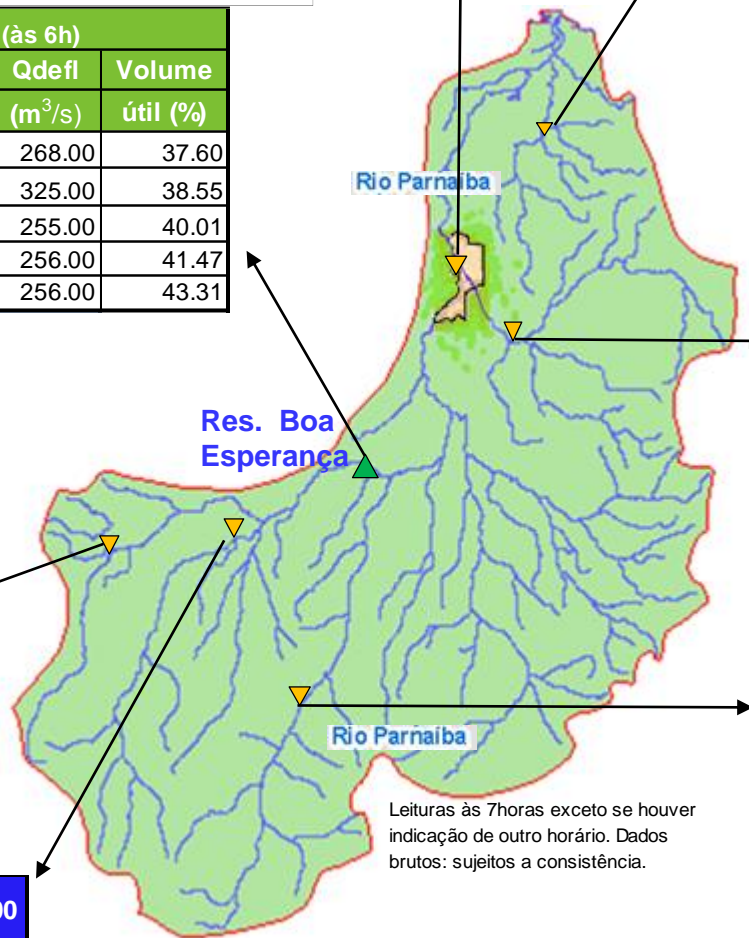
TINGUIS - 34980000 R. Piauí		
Data	Nível (cm)	Vazão (m <sup>3</sup> /s)
07/02/2020	252	134.02
08/02/2020	259	154.71
09/02/2020	264	170.42
10/02/2020	270	190.31
11/02/2020	273	200.68

BOA ESPERANÇA (às 6h)			
DATA	Qaflu	Qdefl	VOLUME
	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	útil (%)
06/02/2020	487.91	268.00	37.60
07/02/2020	533.33	325.00	38.55
08/02/2020	579.07	255.00	40.01
09/02/2020	580.07	256.00	41.47
* 10/02/2020	626.37	256.00	43.31

RESTRICÇÕES	
* Vazão defluente máxima de 1.600 m <sup>3</sup> /s em Boa Esperança.	
* Vazão máxima de 2.400 m <sup>3</sup> /s em Floriano.	
* Vazão máxima de 3.000 m <sup>3</sup> /s em Teresina.	
* Vazão defluente mínima de 240m <sup>3</sup> /s em Boa Esperança.	

PRATA DO PIAUÍ - Rio Poti - ANA cód. 34770000		
DATA	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m <sup>3</sup> /s)
07/02/2020	279	195.29
08/02/2020	191	96.36
09/02/2020	142	57.66
10/02/2020	118	41.75
11/02/2020	105	34.03

Balsas - 34130000 Rio Parnaíba		
Data	Nível	Vazão
07/02/2020	279.00	79.25
08/02/2020	280.00	79.98
09/02/2020	311.00	103.51
10/02/2020	324.00	113.83
11/02/2020	313.00	105.08



Cristino Castroll 34251000 Rio Gurguéia		
Data	Nível (cm)	Vazão (m <sup>3</sup> /s)
08/02/2020	266	10.30
09/02/2020	298	12.35
10/02/2020	349	15.75
11/02/2020	385	18.24

SÍTIO DO VELHO - 34070000 R. Parnaíba		
Data	Nível (cm)	Vazão (m <sup>3</sup> /s)
07/02/2020	253.00	226.96
08/02/2020	277.00	273.05
09/02/2020	327.00	378.25
10/02/2020	291.00	301.29
11/02/2020	315.00	351.92

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%