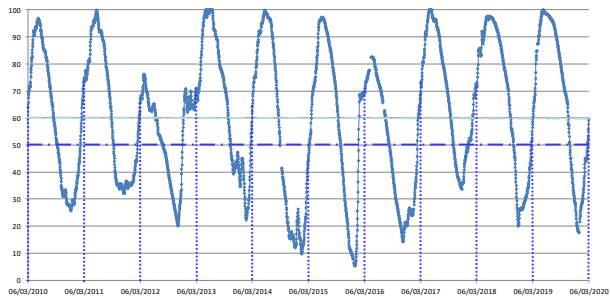


Percentual do volume útil



TERESINA - CHESF -34690000
 Resp./operação: ANA/CPRM
 R. Parnaíba

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
02/03/2020	211	260.1
03/03/2020	216	273.7
04/03/2020	209	254.7
05/03/2020	212	262.8
06/03/2020	260	410.2

TINGUIS - 34980000
 R. Piauí

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
02/03/2020	320	400.35
03/03/2020	296	289.61
04/03/2020	299	302.45
05/03/2020	302	315.57
06/03/2020	349	558.85

BOA ESPERANÇA (às 6h)

DATA	Qafiu	Qdefl	Volume
	(m³/s)	(m³/s)	útil (%)
01/03/2020	406.46	256.00	51.88
02/03/2020	370.74	255.00	52.41
03/03/2020	446.00	261.00	53.24
04/03/2020	532.20	266.00	55.60
* 05/03/2020	1092.30	421.00	59.62

RESTRIÇÕES

- * Vazão defluente máxima de 1.600 m³/s em Boa Esperança.
- * Vazão máxima de 2.400 m³/s em Floriano.
- * Vazão máxima de 3.000 m³/s em Teresina.
- * Vazão defluente mínima de 240m³/s em Boa Esperança.

Balsas - 34130000
 Rio Parnaíba

Data	Nível	Vazão
02/03/2020	295.00	91.16
03/03/2020	294.00	90.41
04/03/2020	381.00	161.94
05/03/2020	458.00	233.36
06/03/2020	347.00	132.70

PRATA DO PIAUÍ - Rio Poti - ANA
 cód. 34770000

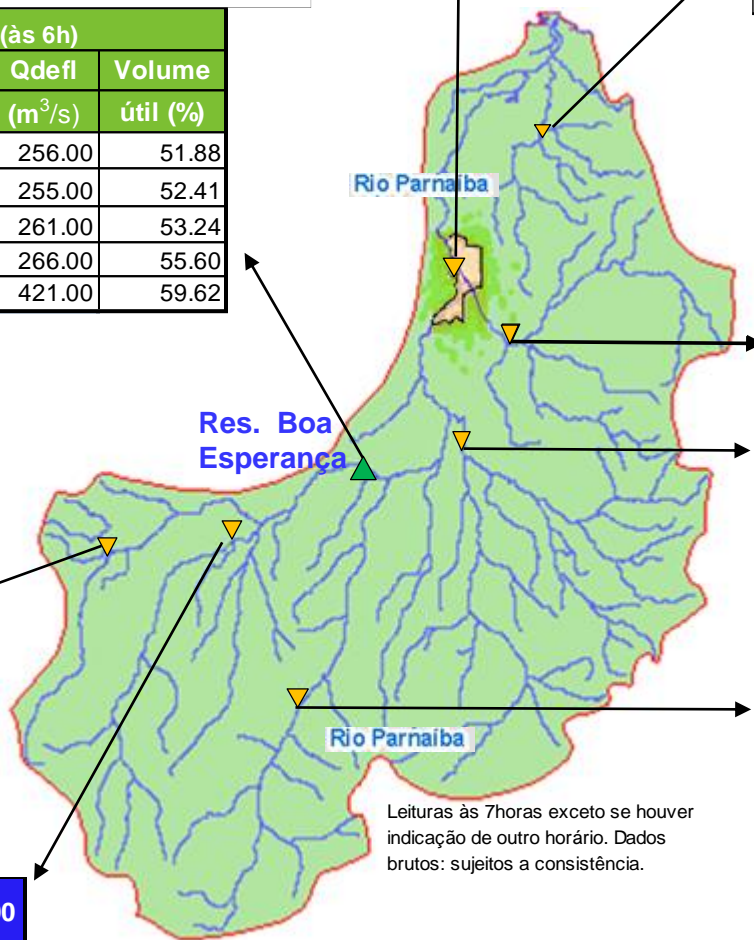
DATA	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m³/s)
02/03/2020	321	257.87
03/03/2020	250	156.15
04/03/2020	239	142.22
05/03/2020	634	949.87
06/03/2020	505	643.96

Francisco Ayres - 34600000
 R.Canindé

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
03/03/2020	225	51.95
04/03/2020	258	66.72
05/03/2020	243	59.82
06/03/2020	263	69.08

Cristino Castroll 34251000
 Rio Gurguéia

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
03/03/2020	435	20.24
04/03/2020	430	18.42
05/03/2020	414	20.30
06/03/2020	388	18.45



Leituras às 7horas exceto se houver indicação de outro horário. Dados brutos: sujeitos a consistência.

SÍTIO DO VELHO - 34070000
 R. Parnaíba

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
02/03/2020	241.00	205.05
03/03/2020	251.00	223.25
04/03/2020	313.00	347.60
05/03/2020	326.00	376.03
06/03/2020	293.00	305.41

Fontes dos dados:



Legenda

- ▲ UHE Boa Esperança
- Município de Teresina
- ▼ Estações Fluviométricas
- Hidrografia
- Bacia do Parnaíba

Abaixo da cota com permanência de 95%