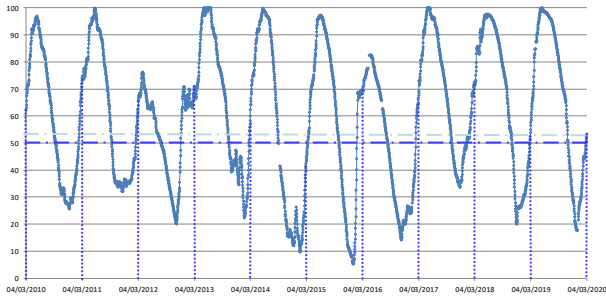


Percentual do volume útil



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

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
29/02/2020	208	252.1
01/03/2020	209	254.7
02/03/2020	211	260.1
03/03/2020	216	273.7
04/03/2020	209	254.7

TINGUIS - 34980000
R. Piauí

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
29/02/2020	286	248.89
01/03/2020	280	225.97
02/03/2020	320	400.35
03/03/2020	296	289.61
04/03/2020	299	302.45

BOA ESPERANÇA (às 6h)

DATA	Qafiu	Qdefl	Volume
	(m³/s)	(m³/s)	útil (%)
28/02/2020	428.61	255.00	50.52
29/02/2020	409.46	259.00	51.20
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

RESTRICÇÕES

- * 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
29/02/2020	287.00	85.15
01/03/2020	290.00	87.39
02/03/2020	295.00	91.16
03/03/2020	294.00	90.41
04/03/2020	381.00	161.94

PRATA DO PIAUÍ - Rio Poti - ANA
cód. 34770000

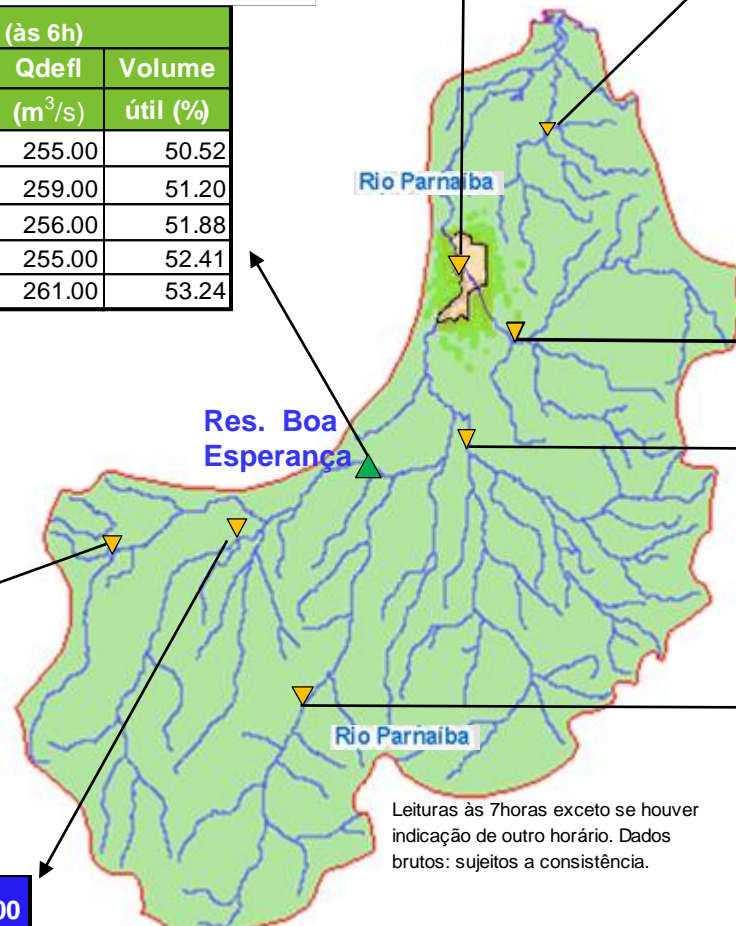
DATA	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m³/s)
29/02/2020	125	46.18
01/03/2020	225	127.80
02/03/2020	321	257.87
03/03/2020	250	156.15
04/03/2020	239	142.22

Francisco Ayres - 34600000
R. Canindé

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
01/03/2020	111	13.26
02/03/2020	107	12.29
03/03/2020	225	51.95
04/03/2020	258	66.72

Cristino Castroll 34251000
Rio Gurguéia

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
01/03/2020	432	19.13
02/03/2020	434	19.87
03/03/2020	435	20.24
04/03/2020	430	18.42



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)
29/02/2020	236.00	196.15
01/03/2020	231.00	187.48
02/03/2020	241.00	205.05
03/03/2020	251.00	223.25
04/03/2020	313.00	347.60

Fontes dos dados:



Legenda

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

Abaixo da cota com permanência de 95%