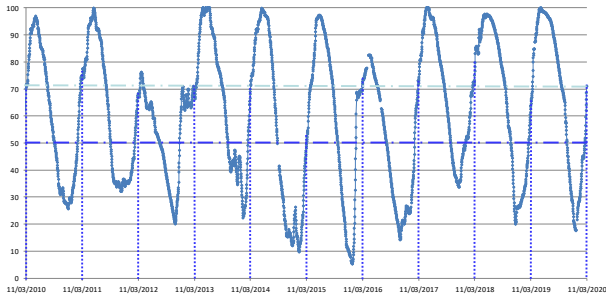


Percentual do volume útil



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

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
07/03/2020	283	493.8
08/03/2020	428	1224.2
09/03/2020	469	1497.1
10/03/2020	426	1211.6
11/03/2020	419	1168.3

TINGUIS - 34980000
R. Piauí

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
07/03/2020	387	643.75
08/03/2020	s/inf.	s/inf.
09/03/2020	s/inf.	s/inf.
10/03/2020	s/inf.	s/inf.
11/03/2020	s/inf.	s/inf.

BOA ESPERANÇA (às 6h)

DATA	Qafiu	Qdefl	Volume
	(m³/s)	(m³/s)	útil (%)
06/03/2020	1095.41	563.00	62.03
07/03/2020	1025.96	563.00	64.12
08/03/2020	981.67	565.00	66.00
09/03/2020	1090.26	581.00	68.62
* 10/03/2020	1088.41	556.00	71.03

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
07/03/2020	335.00	122.76
08/03/2020	334.00	121.94
09/03/2020	325.00	114.63
10/03/2020	326.00	115.44
11/03/2020	330.00	118.68

PRATA DO PIAUÍ - Rio Poti - ANA
cód. 34770000

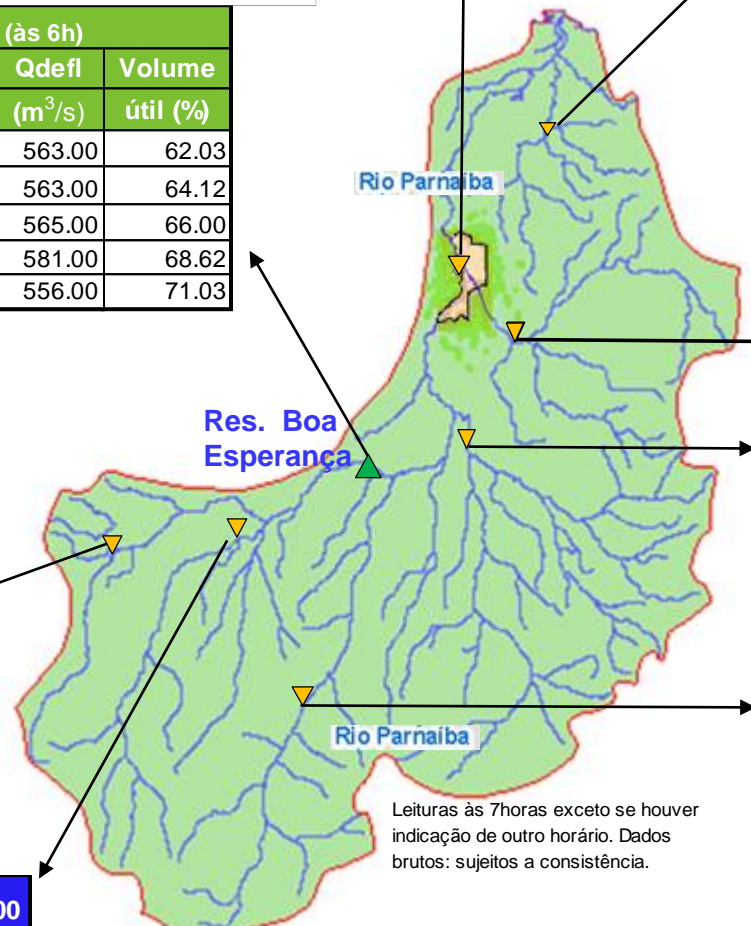
DATA	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m³/s)
07/03/2020	652	992.90
08/03/2020	630	940.32
09/03/2020	553	757.24
10/03/2020	523	686.36
11/03/2020	407	415.29

Francisco Ayres - 34600000
R.Canindé

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
08/03/2020	407	179.27
09/03/2020	431	212.52
10/03/2020	356	118.88
11/03/2020	357	119.47

Cristino Castroll 34251000
Rio Gurguéia

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
08/03/2020	372	17.33
09/03/2020	378	17.75
10/03/2020	396	19.02
11/03/2020	408	19.87



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)
07/03/2020	300.00	319.96
08/03/2020	285.00	289.07
09/03/2020	332.00	389.42
10/03/2020	327.00	378.25
11/03/2020	332.00	389.42

Fontes dos dados:



Legenda

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

Abaixo da cota com permanência de 95%