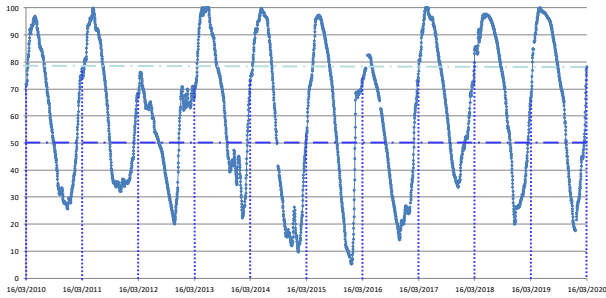


Percentual do volume útil



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

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
12/03/2020	387	981.1
13/03/2020	356	816.7
14/03/2020	366	867.9
15/03/2020	381	947.9
16/03/2020	413	1131.8

TINGUIS - 34980000
R. Piauí

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
12/03/2020	740	1680.37
13/03/2020	752	1724.23
14/03/2020	741	1684.00
15/03/2020	737	1669.49
16/03/2020	716	1594.34

PRATA DO PIAUÍ - Rio Poti - ANA
cód. 34770000

DATA	COTA MÉDIA (cm)	VAZÃO MÉDIA (m³/s)
12/03/2020	404	408.36
13/03/2020	536	717.04
14/03/2020	650	988.12
15/03/2020	464	547.82
16/03/2020	823	1405.00

Francisco Ayres - 34600000
R. Canindé

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
13/03/2020	251	63.46
14/03/2020	270	72.45
15/03/2020	336	107.27
16/03/2020	s/inf.	s/inf.

Cristino Castroll 34251000
Rio Gurguéia

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
13/03/2020	422	15.71
14/03/2020	427	17.37
15/03/2020	433	19.50
16/03/2020	437	21.01

BOA ESPERANÇA (às 6h)

DATA	Qafiu	Qdefl	Volume
	(m³/s)	(m³/s)	útil (%)
11/03/2020	1064.26	555.00	73.33
12/03/2020	994.24	566.00	75.26
13/03/2020	936.22	589.00	76.83
14/03/2020	830.06	587.00	77.93
* 15/03/2020	781.44	712.00	78.24

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.

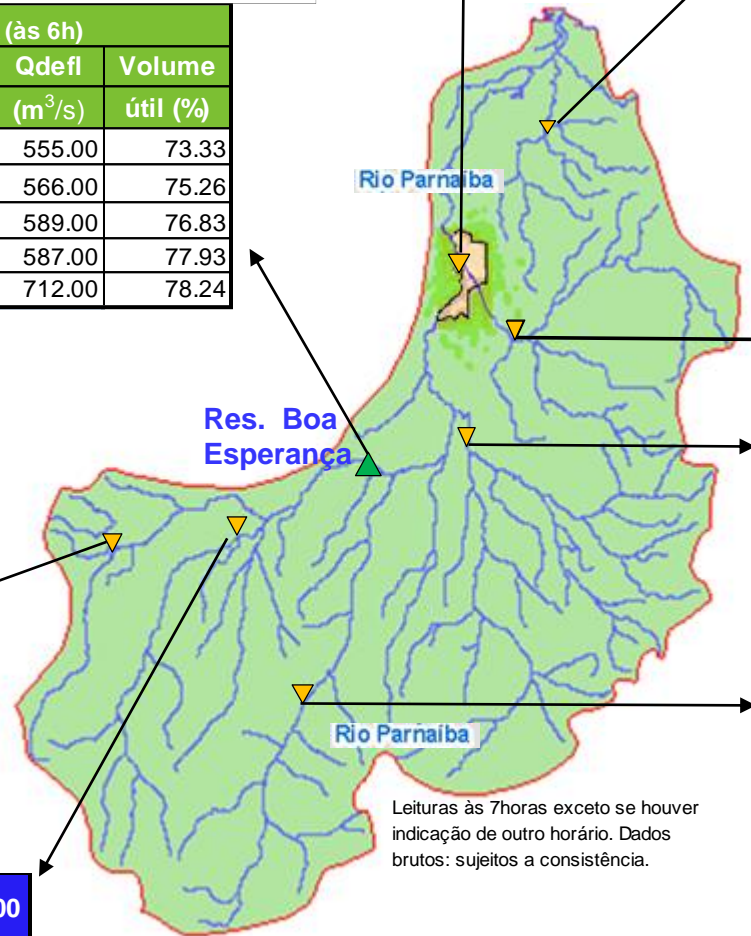
Balsas - 34130000

Rio Parnaíba

Data	Nível	Vazão
12/03/2020	318.00	109.03
13/03/2020	354.00	138.60
14/03/2020	337.00	124.40
15/03/2020	383.00	163.70
16/03/2020	395.00	174.40

SÍTIO DO VELHO - 34070000
R. Parnaíba

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
12/03/2020	327.00	378.25
13/03/2020	322.00	367.20
14/03/2020	308.00	336.87
15/03/2020	306.00	332.61
16/03/2020	298.00	315.77



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%