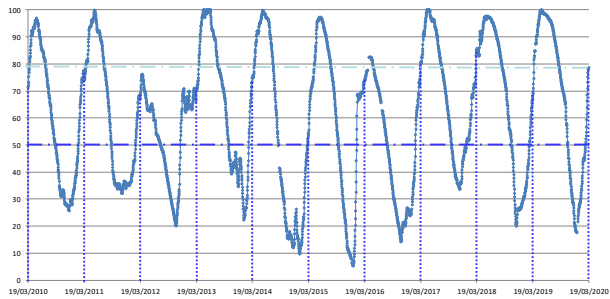


Percentual do volume útil



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

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
15/03/2020	381	947.9
16/03/2020	413	1131.8
17/03/2020	503	1746.5
18/03/2020	561	2221.3
19/03/2020	530	1959.8

TINGUIS - 34980000
R. Piauí

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
15/03/2020	737	1669.49
16/03/2020	716	1594.34
17/03/2020	702	1545.21
18/03/2020	646	1356.40
19/03/2020	590	1179.95

BOA ESPERANÇA (às 6h)

DATA	Qafiu	Qdefl	Volume
	(m³/s)	(m³/s)	útil (%)
14/03/2020	830.06	587.00	77.93
15/03/2020	781.44	712.00	78.24
16/03/2020	861.30	815.00	78.45
17/03/2020	768.70	815.00	78.24
* 18/03/2020	896.02	815.00	78.61

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
15/03/2020	383.00	163.70
16/03/2020	395.00	174.40
17/03/2020	461.00	236.27
18/03/2020	415.00	192.63
19/03/2020	472.00	247.05

PRATA DO PIAUÍ - Rio Poti - ANA
cód. 34770000

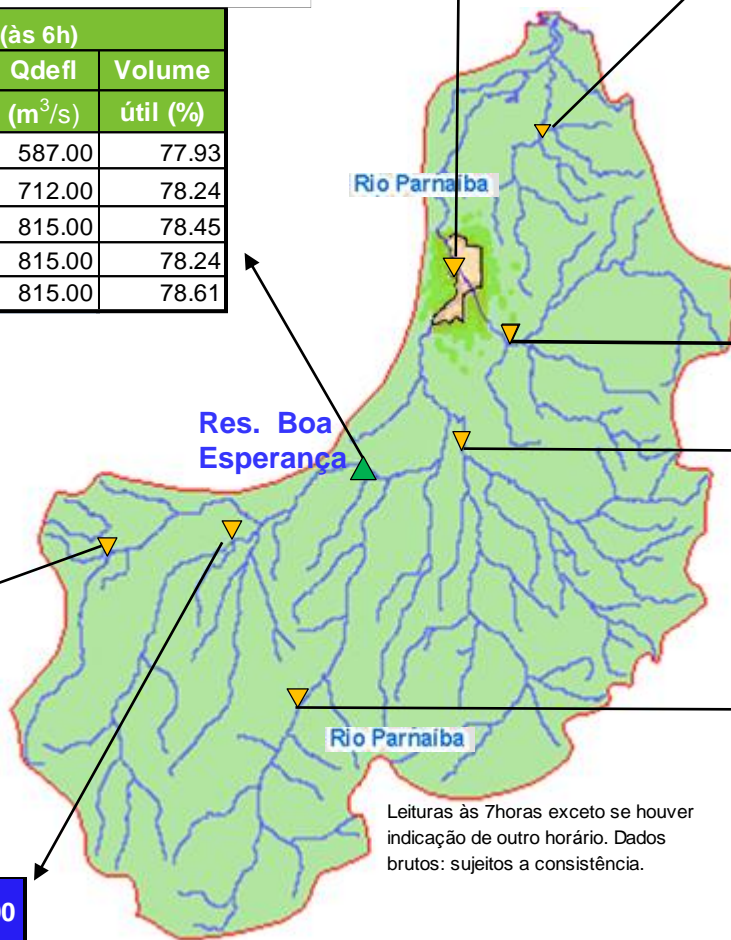
DATA	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m³/s)
15/03/2020	464	547.82
16/03/2020	823	1405.00
17/03/2020	972	1768.11
18/03/2020	686	1074.38
19/03/2020	854	1480.27

Francisco Ayres - 34600000
R.Canindé

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
16/03/2020	s/inf.	s/inf.
17/03/2020	441	227.21
18/03/2020	427	206.78
19/03/2020	s/inf.	s/inf.

Cristino Castroll 34251000
Rio Gurguéia

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
16/03/2020	437	21.01
17/03/2020	442	22.99
18/03/2020	443	23.39
19/03/2020	444	23.81



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)
15/03/2020	306.00	332.61
16/03/2020	298.00	315.77
17/03/2020	312.00	345.44
18/03/2020	351.00	433.14
19/03/2020	340.00	407.55

Fontes dos dados:



Legenda

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

Abaixo da cota com permanência de 95%