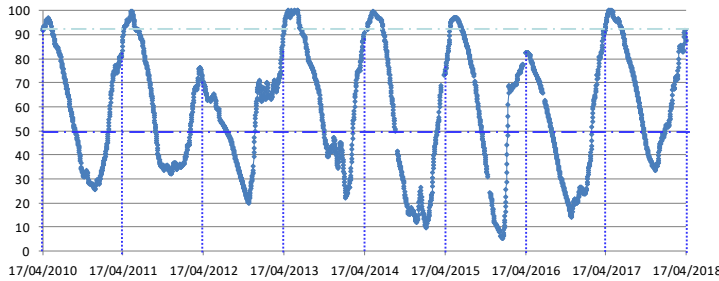


Percentual do volume útil



TERESINA - CHESF - 34690000		
Resp/operação: ANA/CPRM R. Parnaíba		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
13/04/2018	497	1701.0
14/04/2018	s/inf.	s/inf.
15/04/2018	s/inf.	s/inf.
16/04/2018	453	1387.0
17/04/2018	450	1366.9

TINGUIS - 34980000		
R. Piauí		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
13/04/2018	604	1323.59
14/04/2018	647	1395.64
15/04/2018	634	1374.28
16/04/2018	620	1350.87
17/04/2018	636	1377.59

BOA ESPERANÇA (às 6h)			
DATA	Qaflu	Qdefl	Volume útil (%)
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	
12/04/2018	998.20	1357.00	90.17
13/04/2018	978.09	1198.00	89.17
14/04/2018	924.69	1052.00	88.60
15/04/2018	867.82	1053.00	87.76
* 16/04/2018	778.98	860.00	87.40

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.

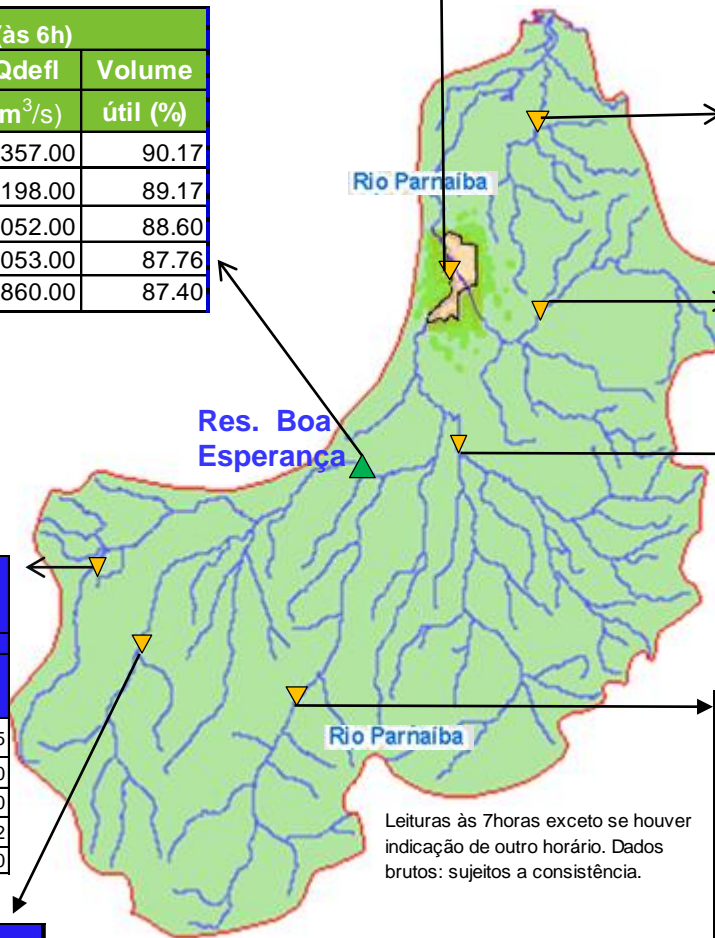
Balsas		
lat. -7°32'3.84" ; long. -46°2'8.88"		
Rio das Balsas		
DATA	Cota	Vazão
	(cm)	(m ³ /s)
13/04/18	397	182.55
14/04/18	389	175.30
15/04/18	376	163.70
16/04/18	366	154.92
17/04/18	353	143.70

Faz. B. Esperança- 34750000		
Rio Poti		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
14/04/2018	502	545.67
15/04/2018	493	527.45
16/04/2018	443	405.35
17/04/2018	428	367.14

Francisco Ayres - 34980000		
R. Canindé		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
14/04/2018	236	91.23
15/04/2018	236	91.23
16/04/2018	247	100.72
17/04/2018	225	82.19

Cristino Castrolli 34251000		
Rio Gurgueia		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
14/04/2018	456	85.52
15/04/2018	453	83.65
16/04/2018	451	82.42
17/04/2018	449	81.19

Fazenda Parati II- 34040500		
R. Parnaíba		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
14/04/2018	228	210.92
15/04/2018	229	212.44
16/04/2018	235	221.69
17/04/2018	214	190.08



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%