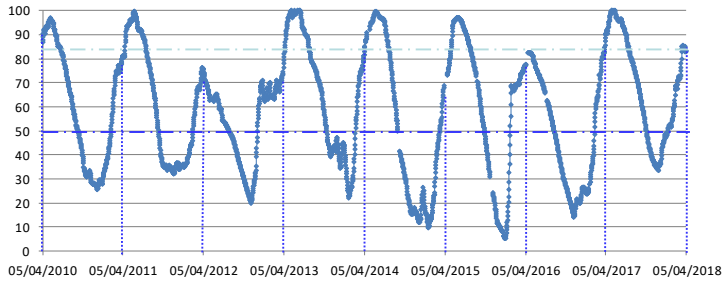


Percentual do volume útil



TERESINA - CHESF - 34690000		
Resp/operação: ANA/CPRM		
R. Parnaíba		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
01/04/2018	461	s/crv.
02/04/2018	451	1373.6
03/04/2018	430	1236.8
04/04/2018	383	958.9
05/04/2018	364	857.5

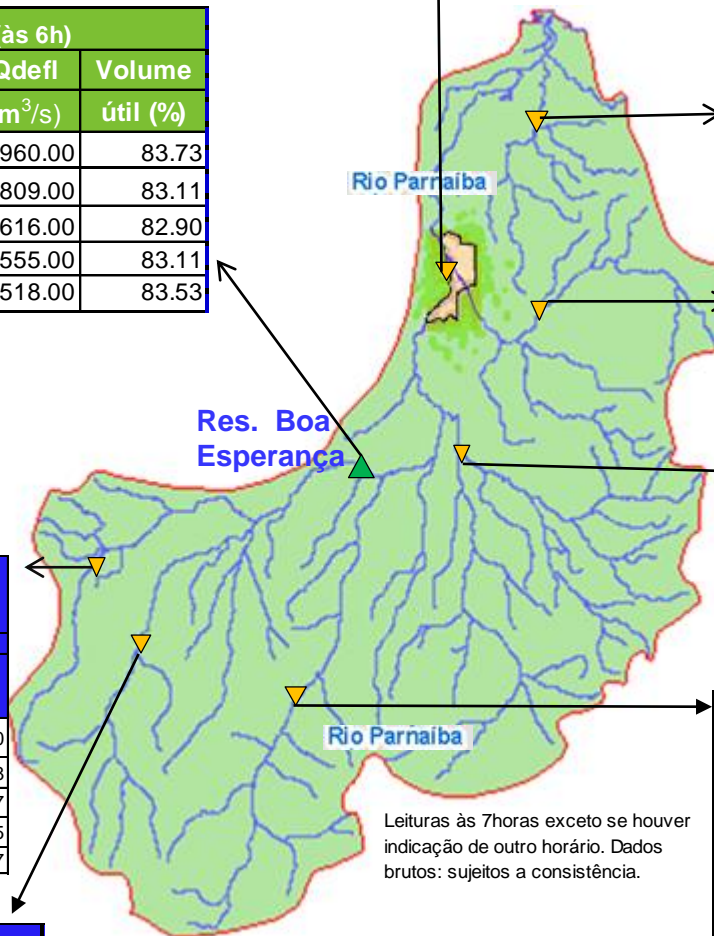
TINGUIS - 34980000		
R. Piauí		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
01/04/2018	181	231.48
02/04/2018	203	328.37
03/04/2018	250	532.05
04/04/2018	226	438.96
05/04/2018	268	593.08

BOA ESPERANÇA (às 6h)			
DATA	Qaflu	Qdefl	Volume útil (%)
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	
31/03/2018	740.09	960.00	83.73
01/04/2018	670.11	809.00	83.11
02/04/2018	569.70	616.00	82.90
03/04/2018	601.30	555.00	83.11
* 04/04/2018	610.59	518.00	83.53

RESTRICÇÕES	
* Vazão defluente máxima de 1.600 m ³ /s em Boa Esperança.	
* Vazão máxima de 2.400 m ³ /s em Floriano.	
* Vazão máxima de 3.000 m ³ /s em Teresina.	
* Vazão defluente mínima de 240m ³ /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)
01/04/18	353	143.70
02/04/18	342	134.38
03/04/18	336	129.37
04/04/18	332	126.05
05/04/18	339	131.87

Fazenda Parati II- 34040500		
R.Parnaíba		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
02/04/2018	211	185.74
03/04/2018	203	175.01
04/04/2018	197	169.98
05/04/2018	196	169.14



Faz. B. Esperança- 34750000		
Rio Poti		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
02/04/2018	209	16.36
03/04/2018	208	15.97
04/04/2018	200	13.00
05/04/2018	283	76.36

Francisco Ayres - 34980000		
R.Canindé		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
02/04/2018	282	133.85
03/04/2018	263	115.31
04/04/2018	241	95.49
05/04/2018	277	128.85

Cristino Castroll 34251000		
Rio Gurgueia		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
02/04/2018	s/inf.	s/inf.
03/04/2018	s/inf.	s/inf.
04/04/2018	s/inf.	s/inf.
05/04/2018	s/inf.	s/inf.

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%