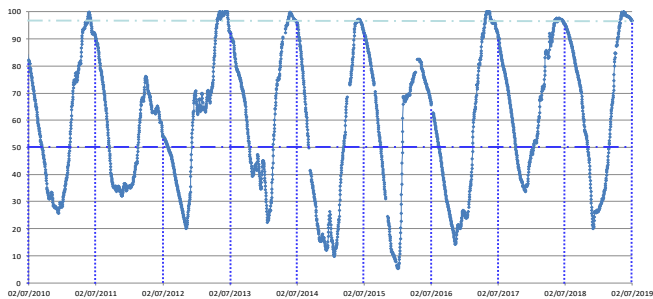


Percentual do volume útil



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

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
28/06/2019	190	207.0
29/06/2019	189	204.6
30/06/2019	189	204.6
01/07/2019	188	202.3
02/07/2019	188	202.3

TINGUIS - 34980000
R. Piauí

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
28/06/2019	187	254.71
29/06/2019	186	250.76
30/06/2019	185	246.85
01/07/2019	185	246.85
02/07/2019	184	242.97

PRATA DO PIAUÍ - Rio Poti
Responsável: CHESF

DATA	COTA MÉDIA (cm)	VAZÃO MÉDIA (m³/s)
28/06/2019	45.00	2.58
29/06/2019	44.00	2.44
30/06/2019	42.00	2.19
01/07/2019	39.00	1.90
02/07/2019	40.00	1.96

Francisco Ayres - 34600000
R. Canindé

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
29/06/2019	48	0.71
30/06/2019	49	0.78
01/07/2019	48	0.71
02/07/2019	47	0.64

Cristino Castrolli 34251000
Rio Gurguéia

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
29/06/2019	175	4.90
30/06/2019	173	4.79
01/07/2019	172	4.74
02/07/2019	170	4.63

BOA ESPERANÇA (às 6h)

DATA	Qaflu	Qdefl	Volume útil (%)
	(m³/s)	(m³/s)	
27/06/2019	250.00	250.00	97.28
28/06/2019	204.00	250.00	97.07
29/06/2019	204.00	250.00	96.86
30/06/2019	215.00	250.00	96.71
* 01/07/2019	250.00	250.00	96.71

RESTRICÇÕES

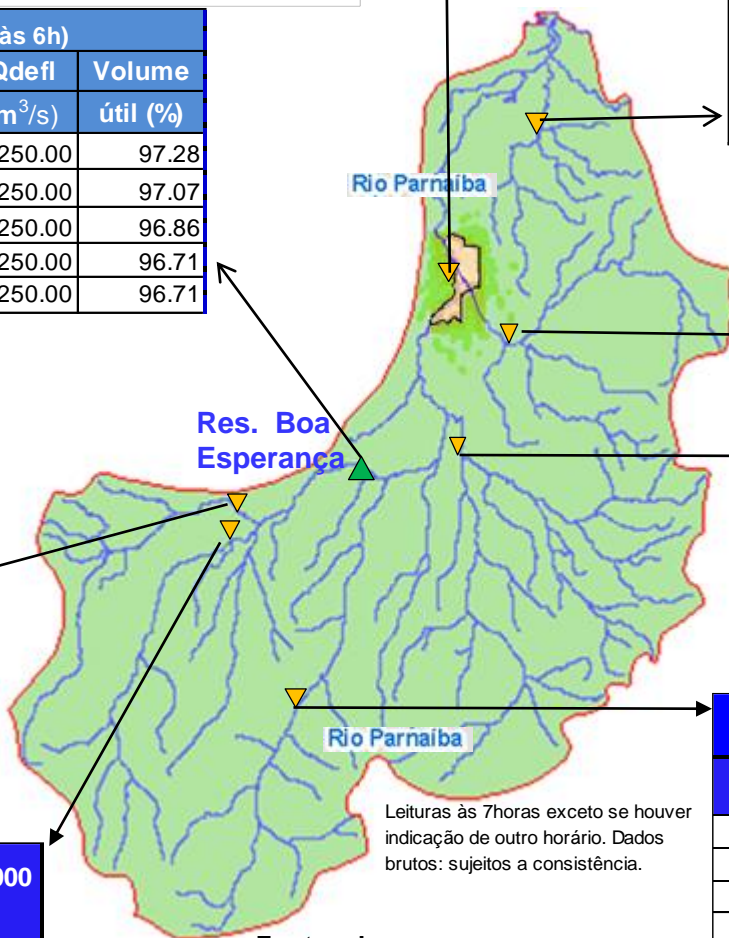
- * Vazão defluente máxima de 1.600 m³/s em Boa Esperança.
- * Vazão máxima de 2.400 m³/s em Floriano.
- * Vazão máxima de 3.000 m³/s em Teresina.
- * Vazão defluente mínima de 240m³/s em Boa Esperança.

São Félix das Balsas
Rio de Balsas - CHESF

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
28/06/2019	119.00	103.00
29/06/2019	119.00	103.00
30/06/2019	119.00	102.00
01/07/2019	119.00	102.00
02/07/2019	118.00	102.00

SÍTIO DO VELHO - 34070000
R. Parnaíba

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
28/06/2019	203.00	124.14
29/06/2019	203.00	124.14
30/06/2019	202.00	122.61
01/07/2019	202.00	122.61
02/07/2019	202.00	122.61



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%