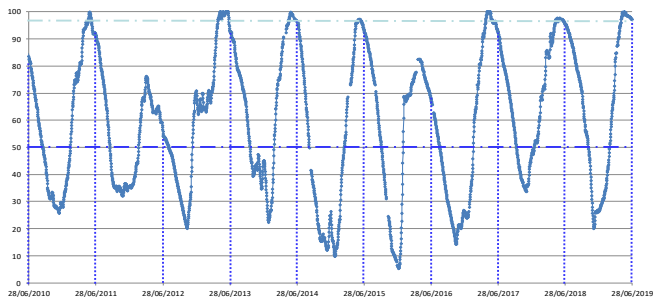


Percentual do volume útil



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

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
24/06/2019	191	209.4
25/06/2019	191	209.4
26/06/2019	190	207.0
27/06/2019	191	209.4
28/06/2019	190	207.0

TINGUIS - 34980000
R. Piauí

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
24/06/2019	191	270.76
25/06/2019	190	266.70
26/06/2019	189	262.68
27/06/2019	188	258.68
28/06/2019	187	254.71

BOA ESPERANÇA (às 6h)

DATA	Qaflu	Qdefl	Volume útil (%)
	(m³/s)	(m³/s)	
23/06/2019	250.00	250.00	97.65
24/06/2019	203.70	250.00	97.44
25/06/2019	203.70	250.00	97.44
26/06/2019	215.28	250.00	97.28
* 27/06/2019	250.00	250.00	97.28

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)
24/06/2019	121.00	105.00
25/06/2019	120.00	103.00
26/06/2019	120.00	103.00
27/06/2019	119.00	103.00
28/06/2019	119.00	103.00

SÍTIO DO VELHO - 34070000
R. Parnaíba

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
24/06/2019	204.00	125.67
25/06/2019	204.00	125.67
26/06/2019	203.00	124.14
27/06/2019	203.00	124.14
28/06/2019	203.00	124.14

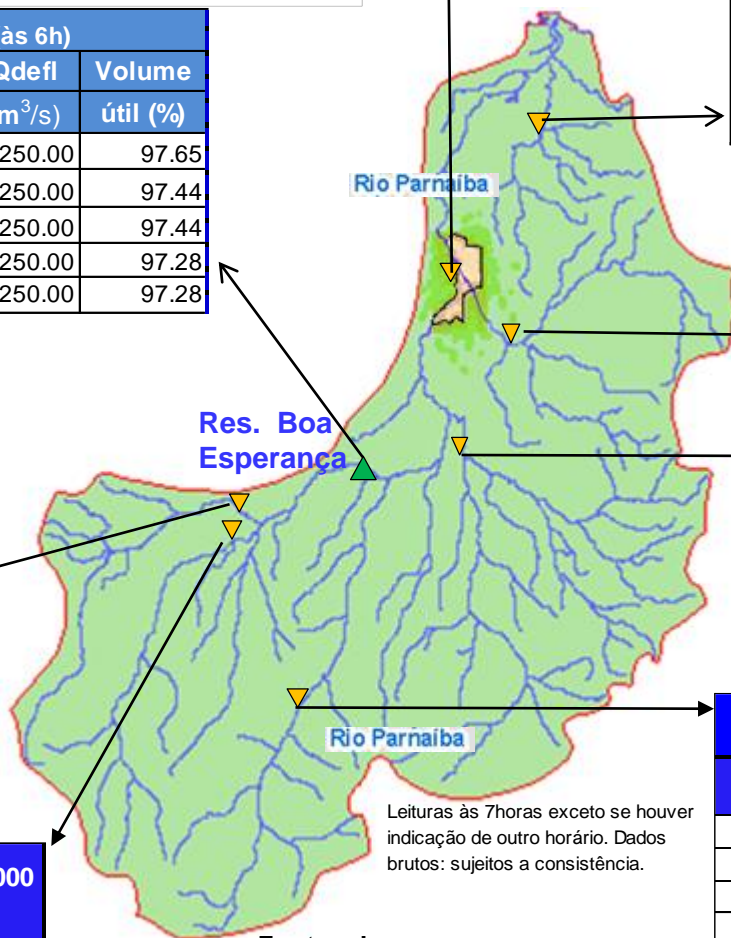
Fontes dos dados:



Legenda

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

Abaixo da cota com permanência de 95%



Leituras às 7horas exceto se houver indicação de outro horário. Dados brutos: sujeitos a consistência.

Francisco Ayres - 34600000
R. Canindé

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
25/06/2019	53	1.09
26/06/2019	48	0.71
27/06/2019	48	0.71
28/06/2019	48	0.71

Cristino Castrolli 34251000
Rio Gurguéia

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
25/06/2019	183	5.33
26/06/2019	181	5.22
27/06/2019	178	5.06
28/06/2019	176	4.95

PRATA DO PIAUÍ - Rio Poti
Responsável: CHESF

DATA	COTA MÉDIA (cm)	VAZÃO MÉDIA (m³/s)
24/06/2019	48.00	3.01
25/06/2019	47.00	2.93
26/06/2019	46.00	2.79
27/06/2019	46.00	2.72
28/06/2019	45.00	2.58