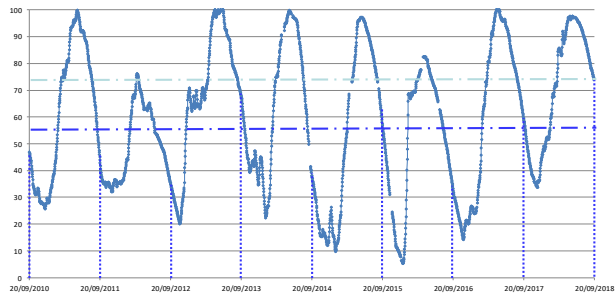


Percentual do volume útil



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

Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
21/09/2018	185	195,4
22/09/2018	185	195,4
23/09/2018	184	195,1
24/09/2018	185	195,4
25/09/2018	185	195,4

TINGUIS - 34980000
R. Piauí

Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
21/09/2018	21	0,00
22/09/2018	20	0,00
23/09/2018	19	0,00
24/09/2018	19	0,00
25/09/2018	18	0,00

BOA ESPERANÇA (às 6h)

DATA	Qaflu	Qdefl	Volume
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	útil (%)
20/09/2018	176,56	246,00	73,69
21/09/2018	118,69	246,00	73,12
22/09/2018	176,56	246,00	72,80
23/09/2018	164,98	246,00	72,44
* 24/09/2018	164,98	246,00	72,07

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)
21/09/18	247	61,55
22/09/18	247	61,55
23/09/18	247	61,55
24/09/18	246	60,86
25/09/18	246	60,86

SÍTIO DO VELHO - 34070000
R. Parnaíba

Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
21/09/2018	183,00	95,03
22/09/2018	183,00	95,03
23/09/2018	183,00	95,03
24/09/2018	183,00	95,03
25/09/2018	183,00	95,03

Fontes dos dados:



Faz. B. Esperança-34750000
Rio Poti

Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
22/09/2018	86	0,00
23/09/2018	85	0,00
24/09/2018	84	0,00
25/09/2018	84	0,00

Francisco Ayres - 34600000
R. Canindé






Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
22/09/2018	23	s/crv.
23/09/2018	22	s/crv.
24/09/2018	23	s/crv.
25/09/2018	23	s/crv.

Cristino Castroll 34251000
Rio Gurguéia

Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
22/09/2018	85	0,48
23/09/2018	85	0,48
24/09/2018	85	0,48
25/09/2018	85	0,48

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

Legenda

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

Abaixo da cota com permanência de 95%