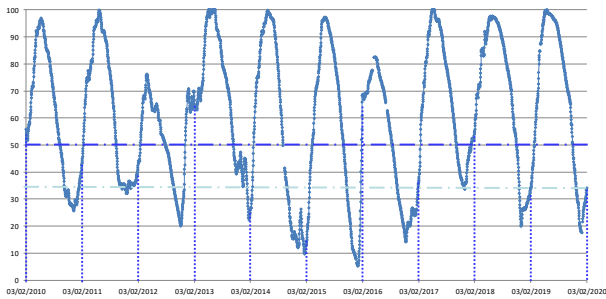


Percentual do volume útil



Teresina - 3469 0000 Responsável: ANA/CPRM Rio Parnaíba		
Data	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m ³ /s)
30/01/2020	226	302.06
31/01/2020	222	290.52
01/02/2020	207	249.44
02/02/2020	209	254.72
03/02/2020	200	231.44

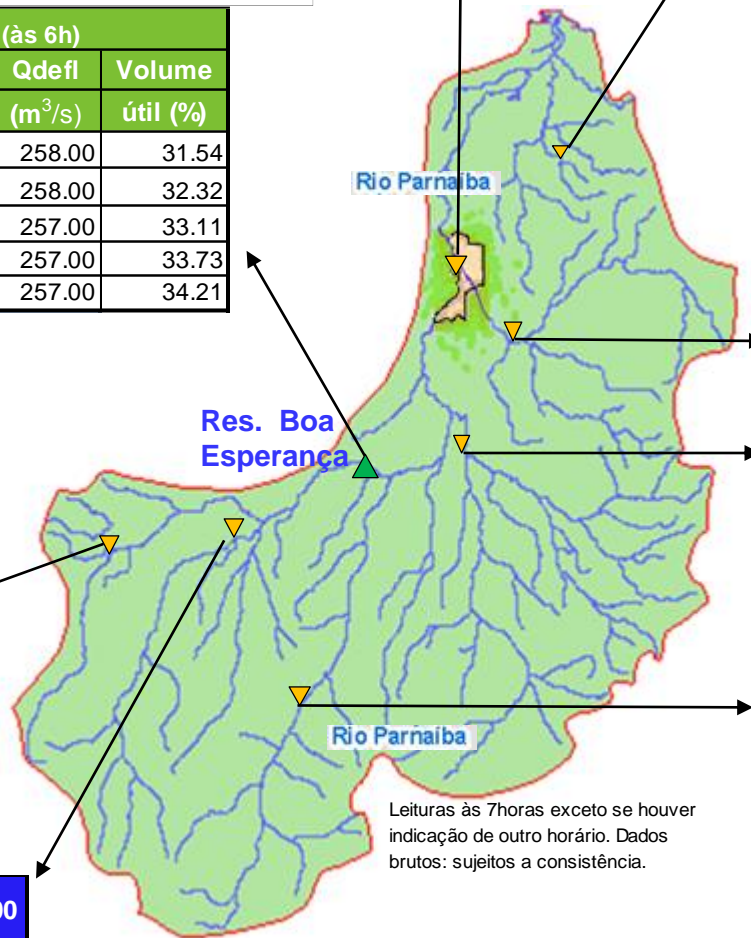
Piracuruca - 34976000 R. Piracuruca		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
30/01/2020	235	1.03
31/01/2020	235	1.03
01/02/2020	236	1.21
02/02/2020	235	1.03
03/02/2020	235	1.03

BOA ESPERANÇA (às 6h)			
DATA	Qaf lu	Qdefl	Volume
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	útil (%)
29/01/2020	431.61	258.00	31.54
30/01/2020	431.61	258.00	32.32
31/01/2020	430.61	257.00	33.11
01/02/2020	395.89	257.00	33.73
* 02/02/2020	361.17	257.00	34.21

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 - 34130000 Rio Parnaíba		
Data	Nível	Vazão
30/01/2020	284.00	88.14
31/01/2020	280.00	85.15
01/02/2020	275.00	s/inf.
02/02/2020	271.00	s/inf.
03/02/2020	270.00	s/inf.

SÍTIO DO VELHO - 34070000 R. Parnaíba		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
30/01/2020	279.00	260.03
31/01/2020	298.00	299.74
01/02/2020	258.00	236.31
02/02/2020	244.00	s/inf.
03/02/2020	234.00	192.63



PRATA DO PIAUÍ - Rio Poti - ANA cód. 34770000		
DATA	COTA MÉDIA	VAZÃO MÉDIA
	(cm)	(m ³ /s)
30/01/2020	134	58.77
31/01/2020	192	116.51
01/02/2020	191	96.36
02/02/2020	199	103.43
03/02/2020	277	192.48

Francisco Ayres - 34600000 R. Canindé		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
31/01/2020	90	7.82
01/02/2020	85	7.50
02/02/2020	89	8.30
03/02/2020	86	7.70

Cristino Castroll 34251000 Rio Gurguéia		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
31/01/2020	276	10.58
01/02/2020	275	10.87
02/02/2020	299	12.41
03/02/2020	317	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%