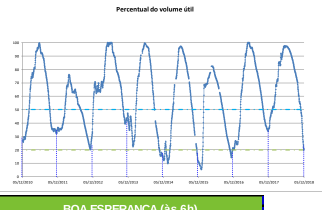


SALA DE SITUAÇÃO Boa Esperança - quantitativos

Rio Parnaiba

Data: 06/12/2018



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

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
02/12/2018	301	566,0
03/12/2018	336	721,3
04/12/2018	350	786,9
05/12/2018	S/Inf.	S/Inf.
06/12/2018	S/Inf.	S/Inf.

TINGUIS - 34980000 R. Piauí Nível Vazão Data (cm) (m^3/s) 02/12/2018 -22 0,00 03/12/2018 -22 0,00 04/12/2018 -23 0,00 05/12/2018 -20 0,00 06/12/2018 -14 0,00

BOA ESPERANÇA (as 6h)				
DATA		Qaflu	Qdefl	Volume
DATA	(m³/s)	(m ³ /s)	útil (%)	
	01/12/2018	355,39	529,00	20,82
	02/12/2018	297,52	529,00	19,77
	03/12/2018	506,17	402,00	20,66
	04/12/2018	360,00	360,00	20,66
*	05/12/2018	446,41	539,00	19,93
RESTRICÕES			İ	

Vazão

 (m^3/s)

60,18

34750000 Rio Poti

Vazão defluente máxima 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.

DATA

02/12/18

lat. -7º32'3.84";long. -46º2'8.88" Rio das Balsas Cota

(cm)

292

299

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
03/12/2018	53,47	0,00
04/12/2018	126,05	1,15
05/12/2018	145,11	1,55
06/12/2018	154,75	2,69

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

Res. Boa

Esperanca

Francisco Ayres - 34600000 R.Canindé

Data	Nível	Vazão
	(cm)	(m^3/s)
03/12/2018	78	4,81
04/12/2018	119	23,54
05/12/2018	210	70,30
06/12/2018	219	77,39

SÍTIO DO VELHO - 34070000 R. Parnaíba			
06/12/18	378	60,18	
05/12/18	351	60,18	
04/12/18	315	60,18	
03/12/18	299	60,18	

R. Parnaiba			
Data	Nível	Vazão	
	(cm)	(m ³ /s)	
02/12/2018	238,08	182,13	
03/12/2018	249,15	202,43	
04/12/2018	260,96	224,38	
05/12/2018	288,43	280,44	
06/12/2018	343,04	402,41	

Fontes dos dados:

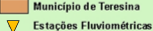


Cristino Castroll 34251000 Rio Gurquéia

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
03/12/2018	175,66	4,94
04/12/2018	160,99	4,16
05/12/2018	165,25	4,38
06/12/2018	199,49	6,23

Legenda

UHE Boa Esperança



Hidrografia

Bacia do Parnaíba

Abaixo da cota com permanência de 95%