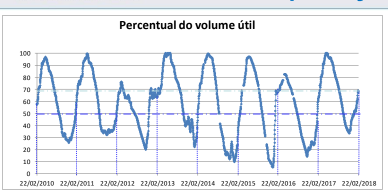


SALA DE SITUAÇÃO Boa Esperança - quantitativos

Rio Parnaiba

Data: 22/02/2018



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

Data	Nível	Vazão	
Data	(cm)	(m ³ /s)	
18/02/2018	304	577.6	
19/02/2018	347	772.0	
20/02/2018	350	786.8	
21/02/2018	349	781.8	
22/02/2018	360	837.0	

TINGUIS - 34980000 R. Piauí

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)	
18/02/2018	146	116.85	
19/02/2018	143	108.71	
20/02/2018	150	128.12	
21/02/2018	168	184.71	
22/02/2018	188	258.68	

BOA ESPERANÇA (às 6h)					
DATA	Qaflu	Qdefl	Volume		
	DATA	(m³/s)	(m ³ /s)	útil (%)	
	17/02/2018	686.74	571.00	68.25	
	18/02/2018	654.02	573.00	68.62	
	19/02/2018	592.72	558.00	68.78	
	20/02/2018	533.28	568.00	68.62	1
*	21/02/2018	464.26	580.00	68.10	'\
	RESTRIÇÕ	ES			

* 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.			

Res.	Boa
Espe	rança

Rio Poti			
Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)	
19/02/2018	271	59.90	
20/02/2018	288	83.62	
21/02/2018	274	63.88	
22/02/2018	289	85.10	

Francisco Ayres - 34980000 R.Canindé

Data	Nível	Vazão
	(cm)	(m^3/s)
19/02/2018	199	62.60
20/02/2018	200	63.31
21/02/2018	193	58.44
22/02/2018	235	90.39

Balsas lat7º32'3.84";long46º2'8.88" Rio das Balsas		
	Cota	Vazão
DATA	(cm)	(m ³ /s)
18/02/18	332	126.05
19/02/18	316	113.03
20/02/18	307	105.87
21/02/18	313	110.63
22/02/18	351	141.99

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

Cristino Castroll 34251000

Rio Gurguéia			
Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)	
19/02/2018	412	60.17	
20/02/2018	413	60.70	
21/02/2018	413	60.70	
22/02/2018	413	60.70	

Fazenda Parati II- 34040500 R.Parnaíba

Data	Nível (cm)	Vazão (m³/s)
19/02/2018	180	155.76
20/02/2018	181	156.59
21/02/2018	181	156.59
22/02/2018	186	160.77

Fontes dos dados:



Rio Parnaiba

Legenda

UHE Boa Esperança



Município de Teresina Estações Fluviométricas



Bacia do Parnaíba

Abaixo da cota com permanência de 95%