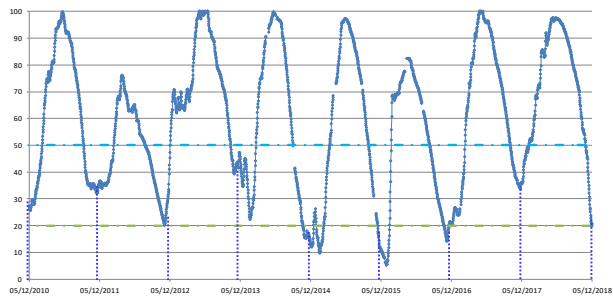


Percentual do volume útil



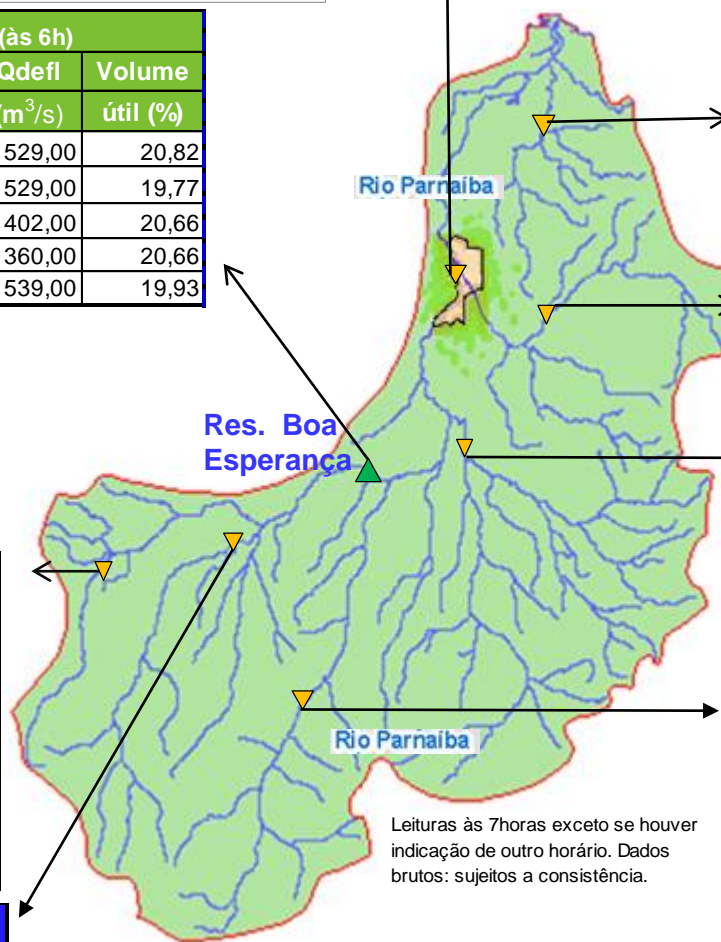
TERESINA - CHESF -34690000 Resp/operação: ANA/CPRM R. Parnaíba		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /s)
02/12/2018	301	566,0
03/12/2018	336	721,3
04/12/2018	350	786,9
05/12/2018	S/Inf.	S/Inf.
06/12/2018	S/Inf.	S/Inf.

TINGUIS - 34980000 R. Piauí		
Data	Nível (cm)	Vazão (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

Faz. B. Esperança-34750000 Rio Poti		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /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

Francisco Ayres - 34600000 R. Canindé		
Data	Nível (cm)	Vazão (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

Cristino Castroll 34251000 Rio Gurguéia		
Data	Nível (cm)	Vazão (m ³ /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



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%

BOA ESPERANÇA (às 6h)			
DATA	Qafiu	Qdefl	Volume útil (%)
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	
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

- * 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 (m ³ /s)
	(cm)	
02/12/18	292	60,18
03/12/18	299	60,18
04/12/18	315	60,18
05/12/18	351	60,18
06/12/18	378	60,18

SÍTIO DO VELHO - 34070000 R. Parnaíba		
Data	Nível (cm)	Vazão (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