

SERVIÇO GEOLOGICO DO BRASIL - SGB/CPRM
DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL - DHT
RESIDÊNCIA DE TERESINA - RETE

BOLETIM DE MONITORAMENTO DOS DADOS HIDROMETEOROLÓGICOS NA BACIA DO RIO PARNAÍBA

TERESINA, 18 de março de 2023.

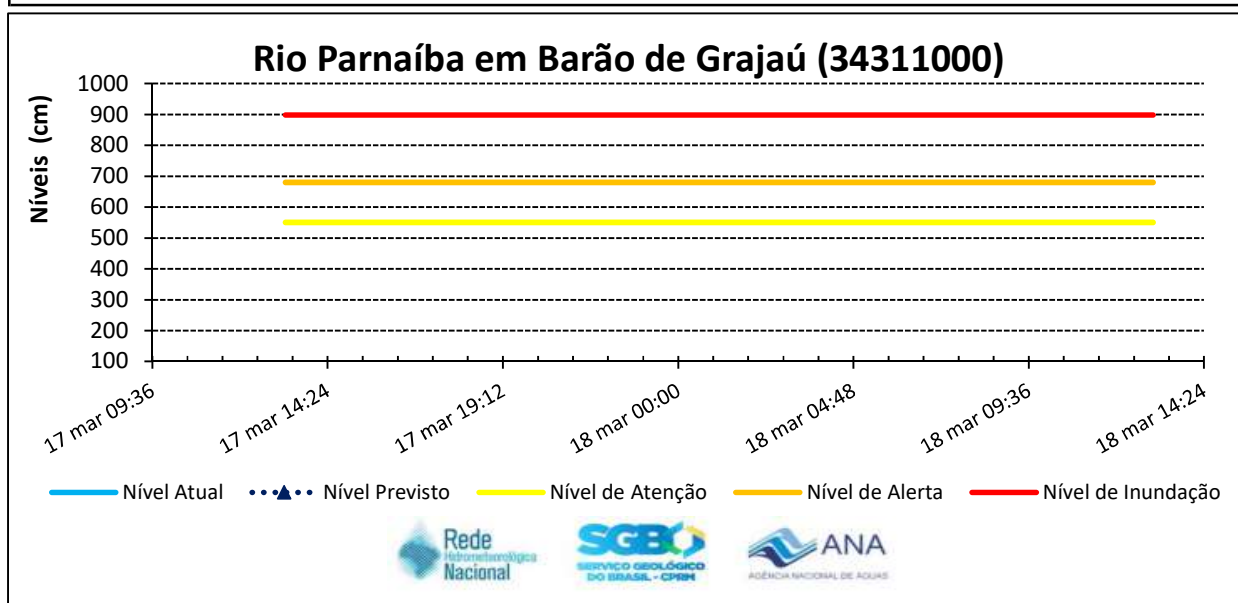
Prezados Senhores,

Estamos enviando o Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico na Bacia do Rio Parnaíba. Salientamos que as estações de monitoramento e previsões de níveis estão disponíveis no site: <http://sace.cprm.gov.br/parnaiba/>. Também pode ser consultada a mancha de inundação da cidade de Teresina englobando os rios Parnaíba e Poti em <http://www.cprm.gov.br/sace/manchas/teresina>.

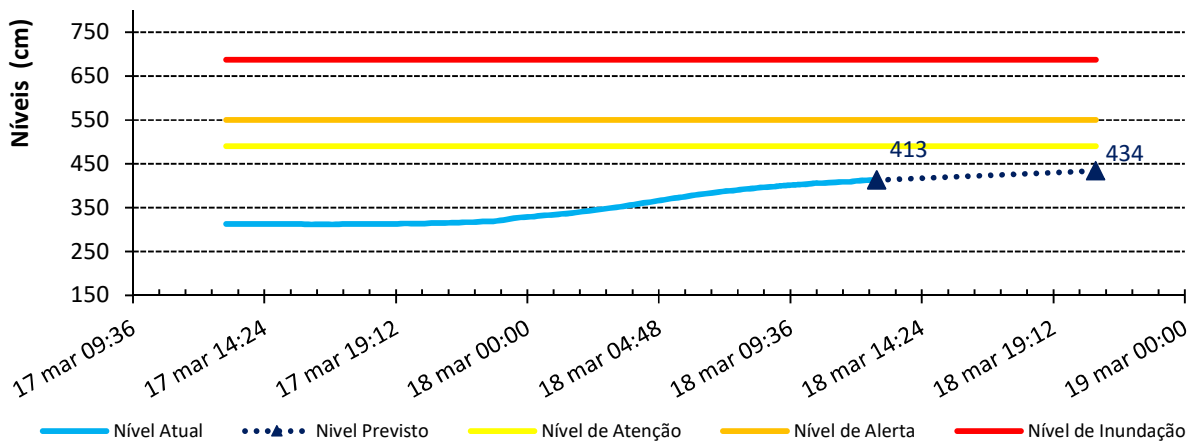
Nome da Estação	Curso d'água	Município	Chuva Acum. 24h	Nível (cm)	Nível (cm)	Nível (cm)
			12:45	Início de inundação	Previsão Nível - Data e Hora	
Barão de Grajaú	Parnaíba	Barão de Grajaú/ Floriano	-	479	898	-
Francisco Ayres	Canindé	Francisco Ayres	-	-		
Fazenda Veneza	Parnaíba	Palmeirais	3	403		
Teresina Chesf	Parnaíba	Teresina/Timon	26	413	687	434 - 18/03 20:45
Coelho Neto	Parnaíba	Coelho Neto	0	435		
Luzilândia	Parnaíba	Luzilândia	12	417	570	416 - 19/03 00:30
Prata do Piauí	Poti	Prata do Piauí	10	421		
Faz. Boa Esperança	Poti	Castelo do Piauí	2	257		
Fazenda Cantinho II	Poti	Teresina	15	499	1000	525 - 18/03 22:15
Pedrinhas	Marataoan	Barras	5	389	420	387 - 18/03 20:45
Esperantina	Longá	Esperantina	4	571	740	561 - 18/03 20:45

Legenda:

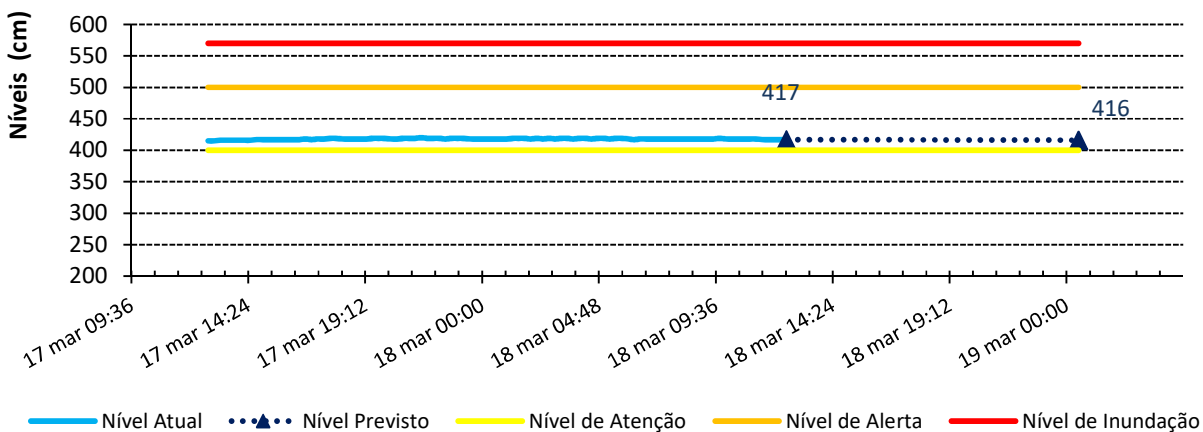
* Estação não possui medição de nível ou chuva; + Valor informado pelo observador; - Equipamento em manutenção;



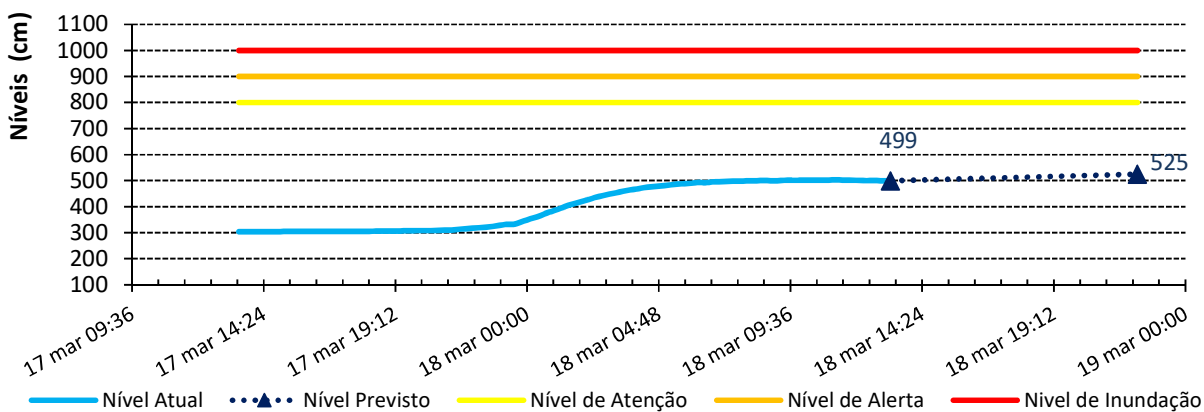
Rio Parnaíba em Teresina CHESF (34690000)

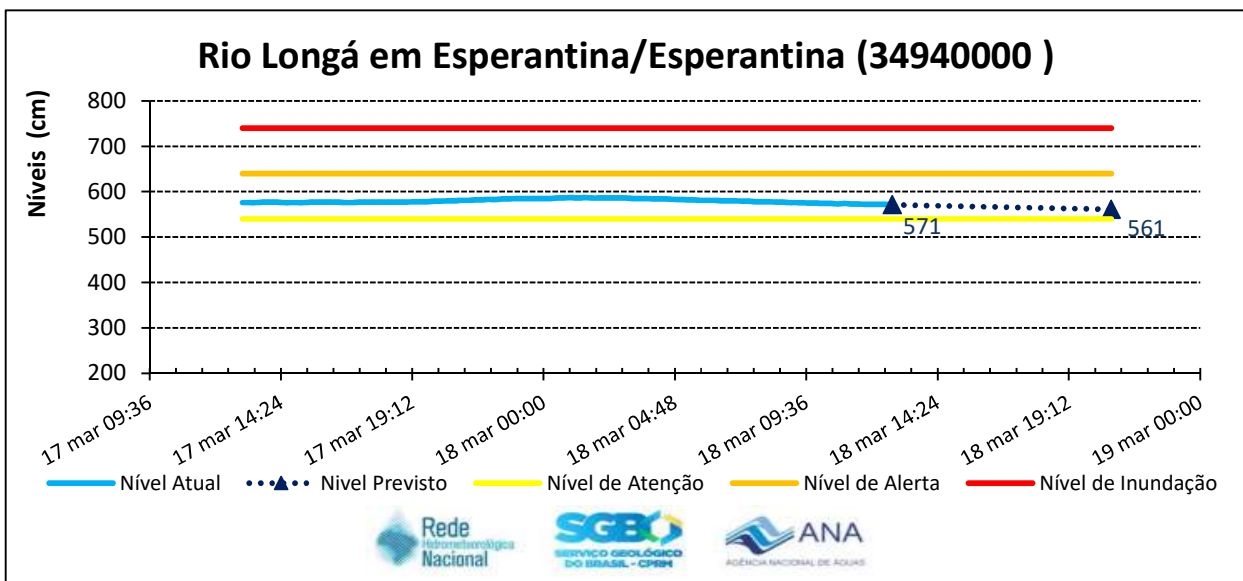
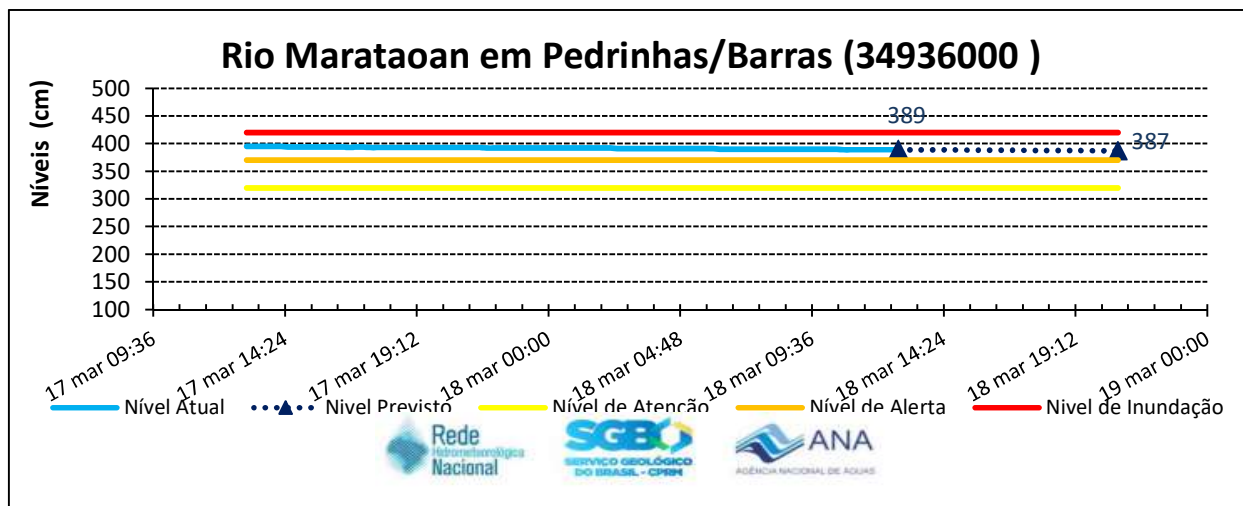


Rio Parnaíba em Luzilândia (34879500)



Rio Poti em Faz. Cantinho II/Teresina (34789000)





Previsão para as próximas 12 horas (19/03 - 00:30):

Luzilândia: O nível, provavelmente, atingirá: 4.16 m

Previsão para as próximas 10 horas (18/03 - 22:15):

Rio Poti em Teresina: O nível, provavelmente, atingirá: 5.25 m

Previsão para as próximas 8 horas (18/03 - 20:45):

Teresina: O nível, provavelmente, atingirá: 4.34 m

Barão de Grajaú/Floriano: O nível, provavelmente, atingirá: - m

Pedrinhas/Barras: O nível, provavelmente, atingirá: 3.87 m

Esperantina/Esperantina: O nível, provavelmente, atingirá: 5.61 m

Parceria:   

Engenheiro Hidrólogo Claudio Damasceno de Souza

*As previsões apresentadas neste Boletim são baseadas em modelos hidrológicos e estão sujeitas às incertezas inerentes aos mesmos. *Os dados hidrológicos utilizados neste Boletim são provenientes da Rede Hidrometeorológica Nacional de responsabilidade da Agência Nacional de Águas (ANA), operada pelo Serviço Geológico do Brasil (CPRM)