

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

BOLETIM DE MONITORAMENTO DOS DADOS HIDROMETEOROLOGICOS NA BACIA DO RIO PARNAÍBA

TERESINA, 21 de março de 2022.

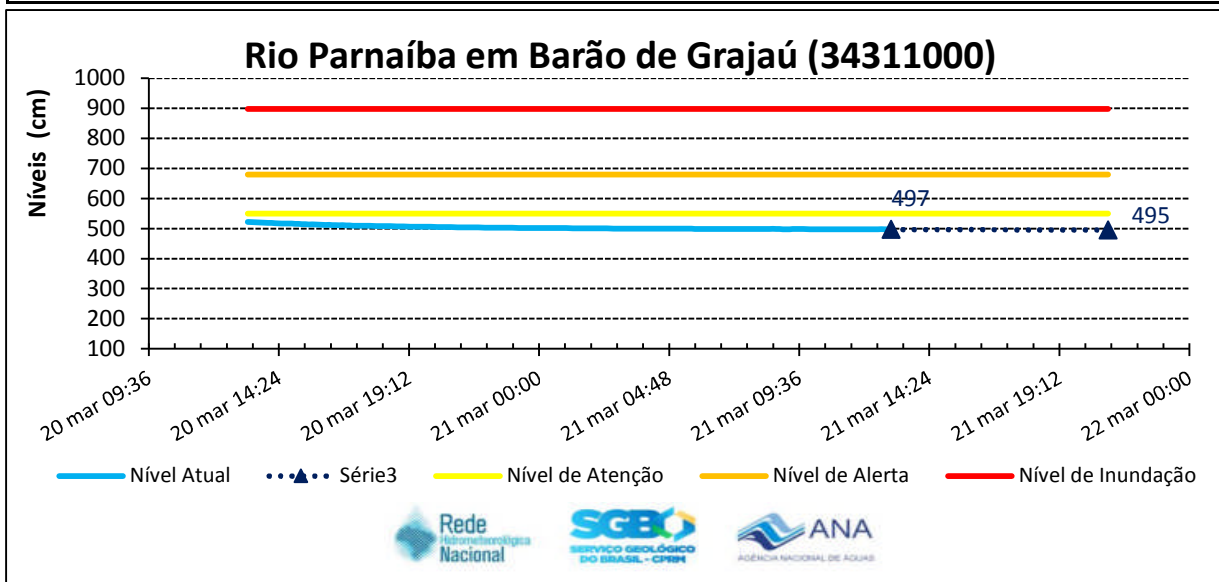
Prezados Senhores,

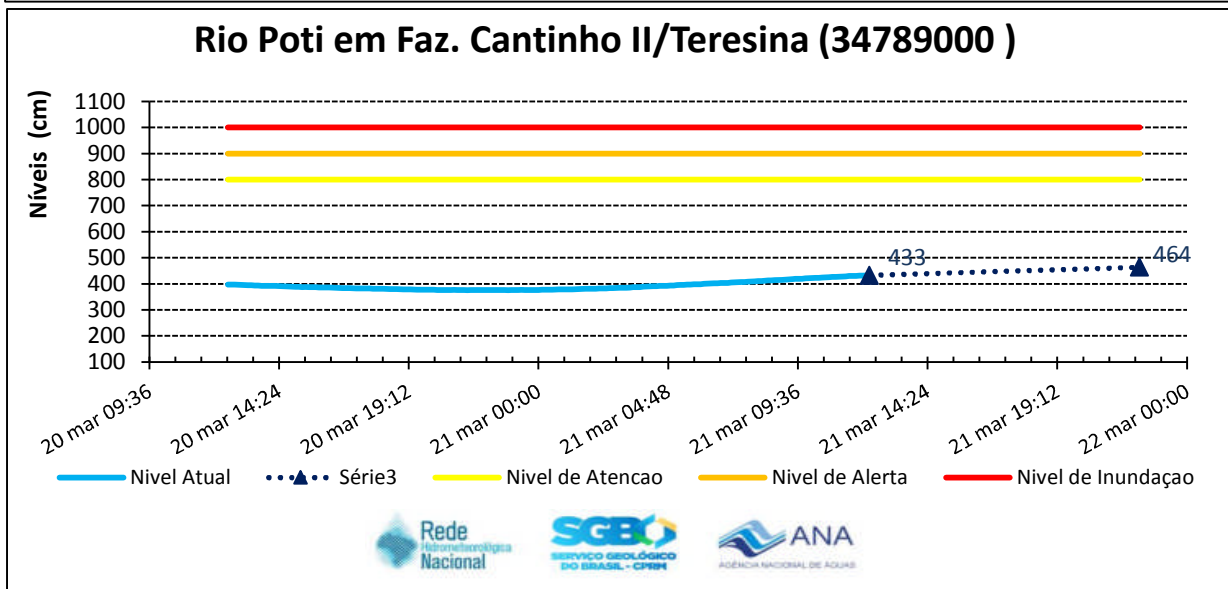
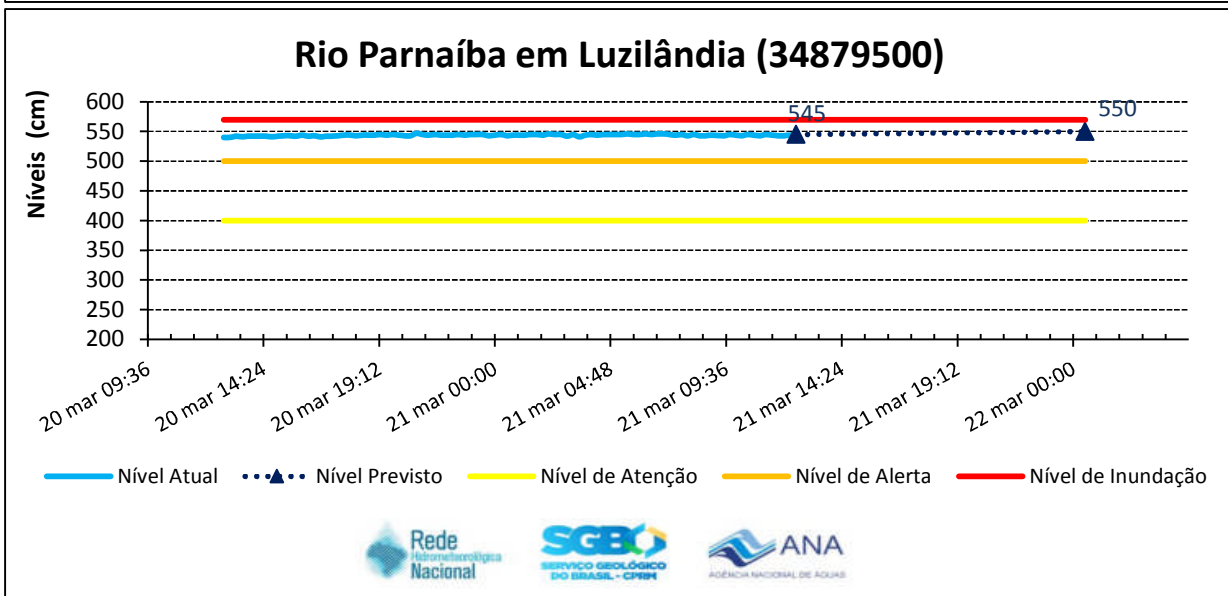
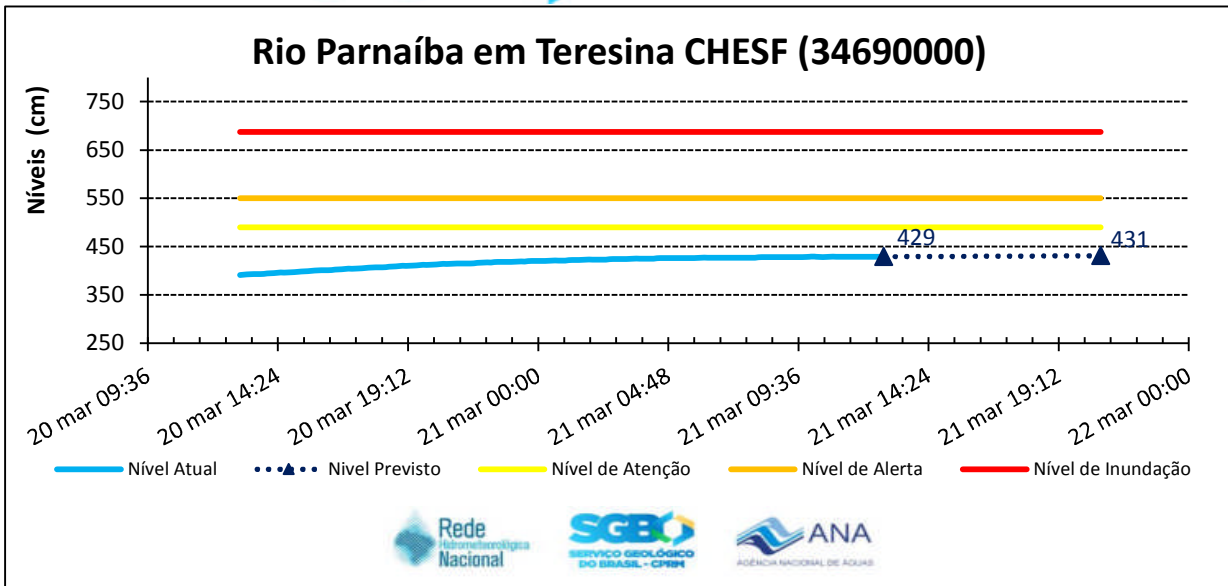
Estamos enviando o Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico na Bacia do Rio Parnaíba. Salientamos que as estações de monitoramento e previsões de níveis estão disponíveis no site: <http://sace.cprm.gov.br/parnaiba/>. Também pode ser consultada a mancha de inundação da cidade de Teresina englobando os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

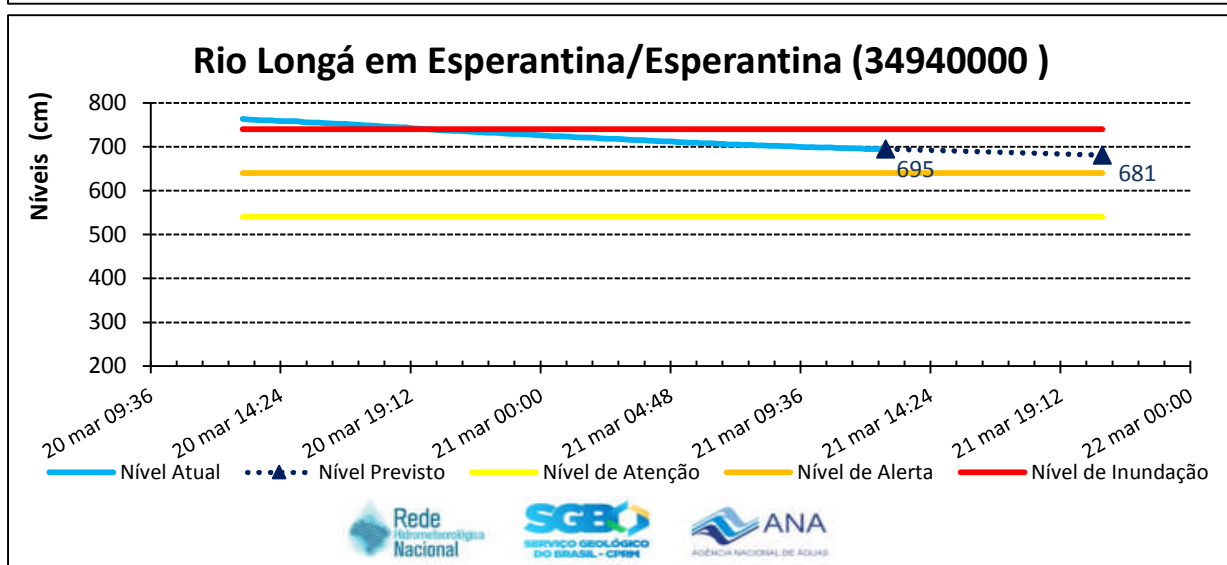
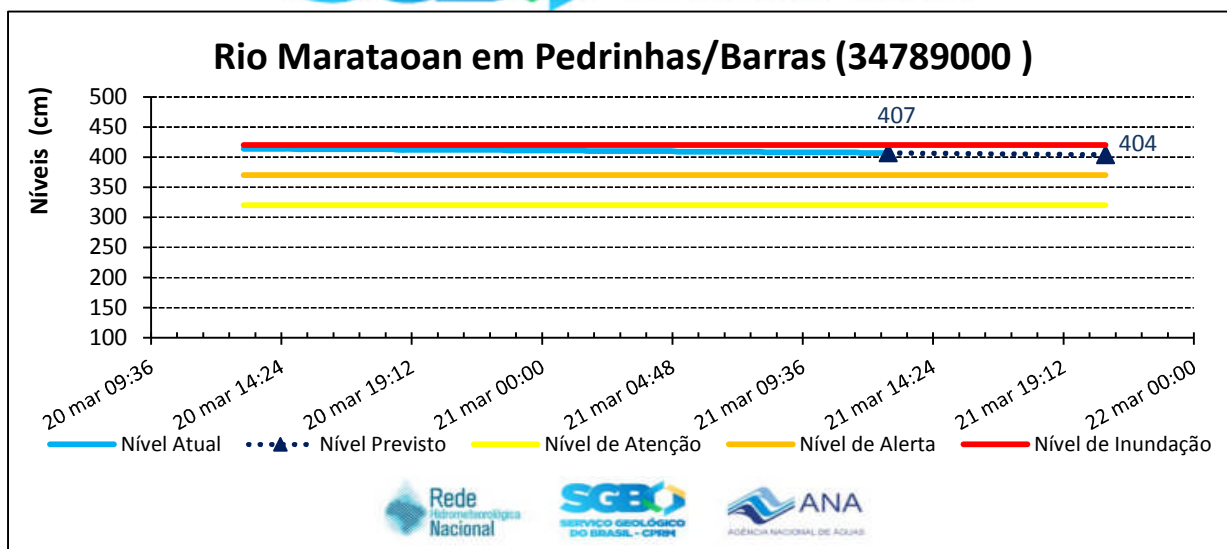
Nome da Estação	Curso d'água	Município	Chuva Acum. 24h	Nível (cm)	Nível (cm)	Nível (cm)
			12:30	Início de inundação	Previsão Nível - Data e Hora	
Barão de Grajaú	Parnaíba	Barão de Grajaú/ Floriano	0	497	898	495 - 21/03 21:00
Francisco Ayres	Canindé	Francisco Ayres	0	215		
Fazenda Veneza	Parnaíba	Palmeirais	1	416		
Teresina Chesf	Parnaíba	Teresina/Timon	0	429	687	431 - 21/03 20:45
Coelho Neto	Parnaíba	Coelho Neto	6	-		
Luzilândia	Parnaíba	Luzilândia	0	545	570	550 - 22/03 00:30
Prata do Piauí	Poti	Prata do Piauí	1	404		
Faz. Boa Esperança	Poti	Castelo do Piauí	0	302		
Fazenda Cantinho II	Poti	Teresina	2	433	1000	464 - 21/03 22:15
Pedrinhas	Marataoan	Barras	0	407	420	404 - 21/03 20:45
Esperantina	Longá	Esperantina	0	695	740	681 - 21/03 20:45

Legenda:

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







Previsão para as próximas 12 horas (22/03 - 00:30):

Luzilândia: O nível, provavelmente, atingirá: 5.50 m

Previsão para as próximas 10 horas (21/03 - 22:15):

Rio Poti em Teresina: O nível, provavelmente, atingirá: 4.64 m

Previsão para as próximas 8 horas (21/03 - 20:45):

Teresina: O nível, provavelmente, atingirá: 4.31 m

Barão de Grajaú/Florianópolis: O nível, provavelmente, atingirá: 4.95 m

Pedrinhas/Barras: O nível, provavelmente, atingirá: 4.04 m

Esperantina/Esperantina: O nível, provavelmente, atingirá: 6.81 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)