

COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS - CPRM
DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL - DHT
RESIDÊNCIA DE TERESINA - RETE

**BOLETIM DE MONITORAMENTO DOS DADOS HIDROMETEOROLOGICOS NA BACIA DO RIO
 PARNAÍBA**

TERESINA, 27 de março de 2021.

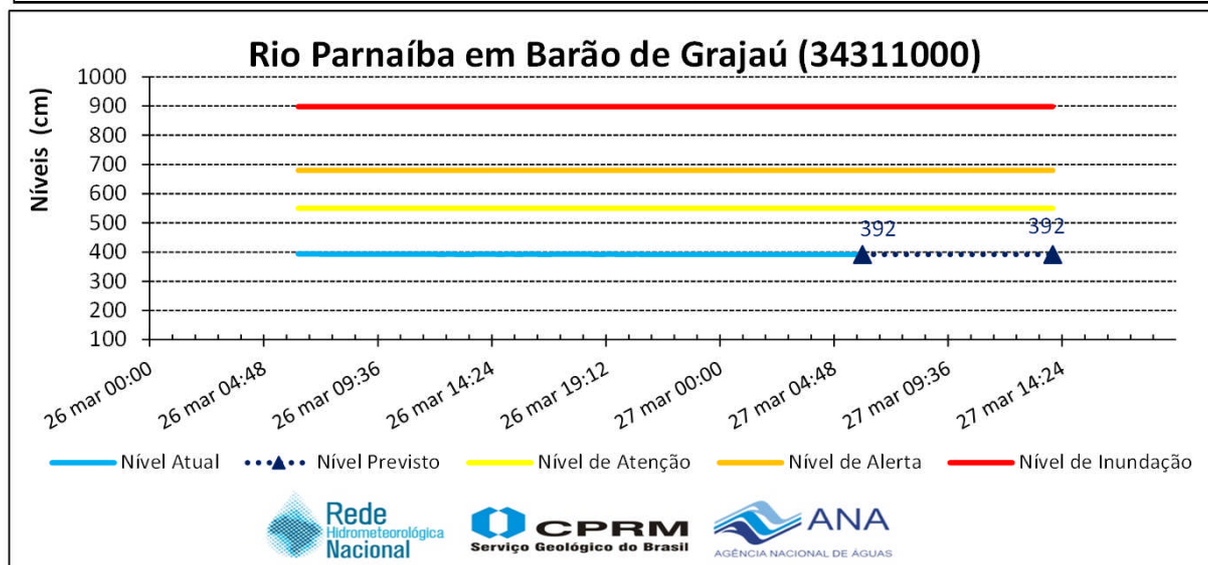
Prezados Senhores,

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/>.

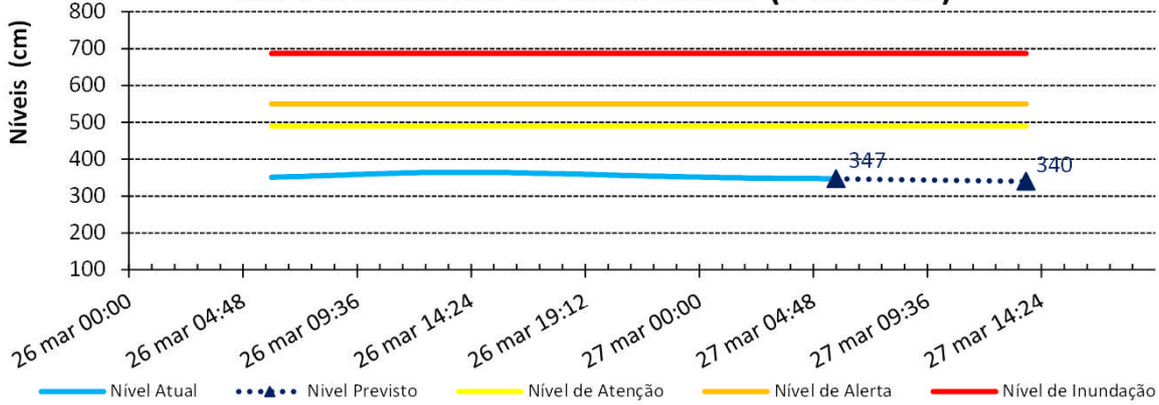
Nome da Estação	Curso d'água	Município	Chuva Acum. 24h	Nível (cm)	Nível (cm)	Nível (cm)
			05:45		Início de inundação	Previsão Nível - Data e Hora
Barão de Grajaú	Parnaíba	Barão de Grajaú/ Floriano	1	392	898	392 - 27/03 14:00
Francisco Ayres	Canindé	Francisco Ayres	0	-		
Fazenda Veneza	Parnaíba	Palmeirais	0	304		
Teresina Chesf	Parnaíba	Teresina/Timon	0	347	687	340 - 27/03 13:45
Coelho Neto	Parnaíba	Coelho Neto	29	395		
Luzilândia	Parnaíba	Luzilândia	20	301	570	304 - 27/03 18:30
Prata do Piauí	Poti	Prata do Piauí	0	250		
Faz. Boa Esperança	Poti	Castelo do Piauí	6	206		
Fazenda Cantinho II	Poti	Teresina	1	424	1000	421 - 27/03 16:15
Pedrinhas	Marataoan	Barras	40	373	420	372 - 27/03 13:45
Esperantina	Longá	Esperantina	19	566	740	580 - 27/03 13:45

Legenda:

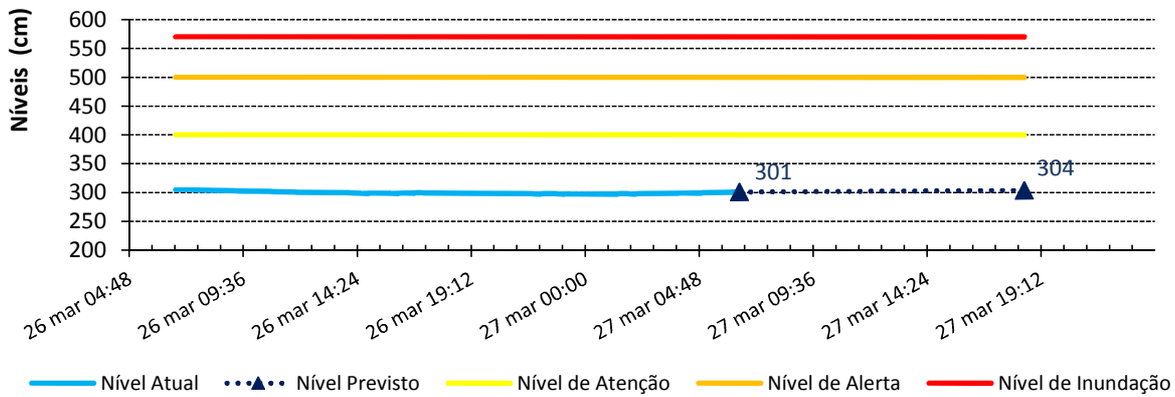
* Estação não possui medição de nível ou chuva; + Valor informado pelo observador; - Equipamento em manutenção;



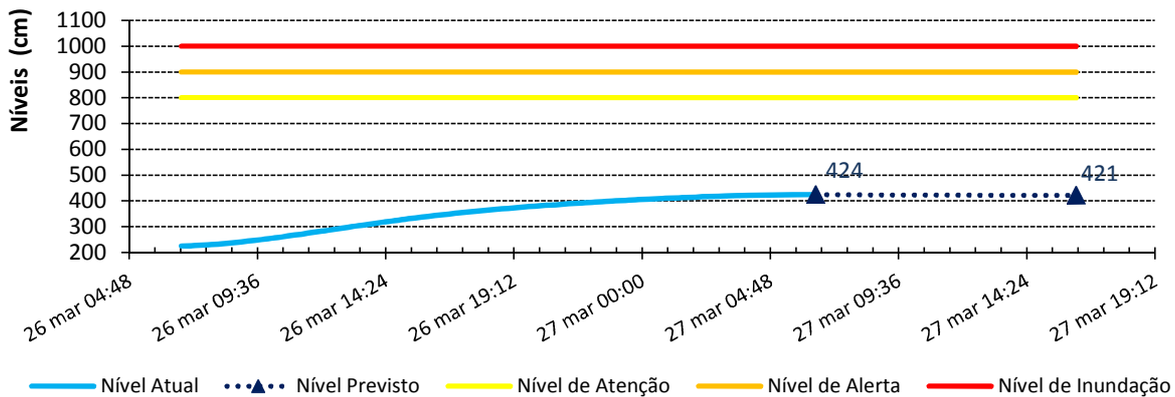
Rio Parnaíba em Teresina CHESF (34690000)

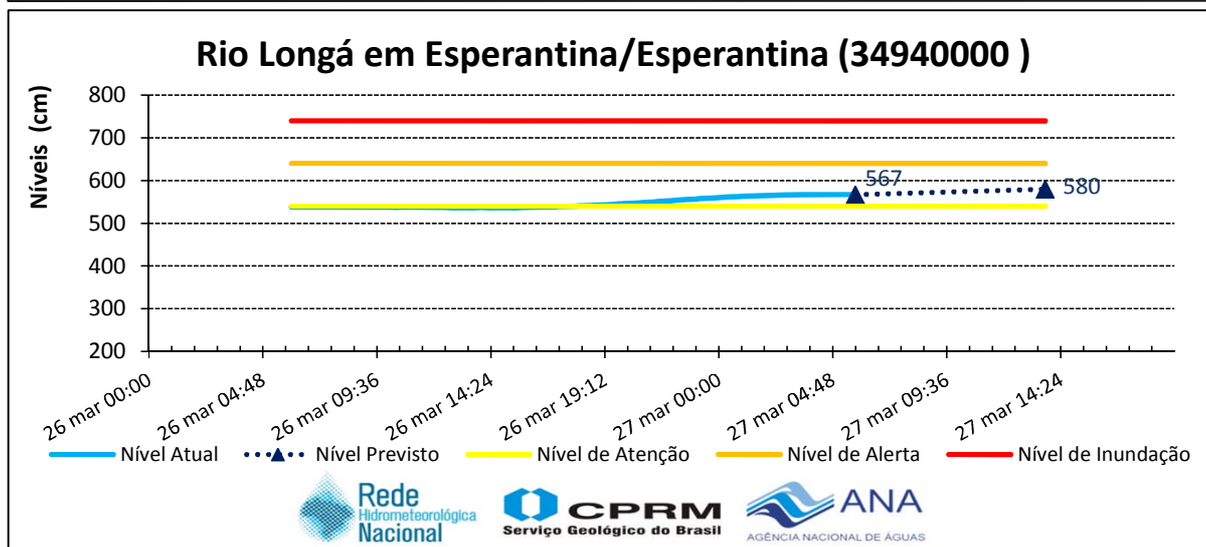
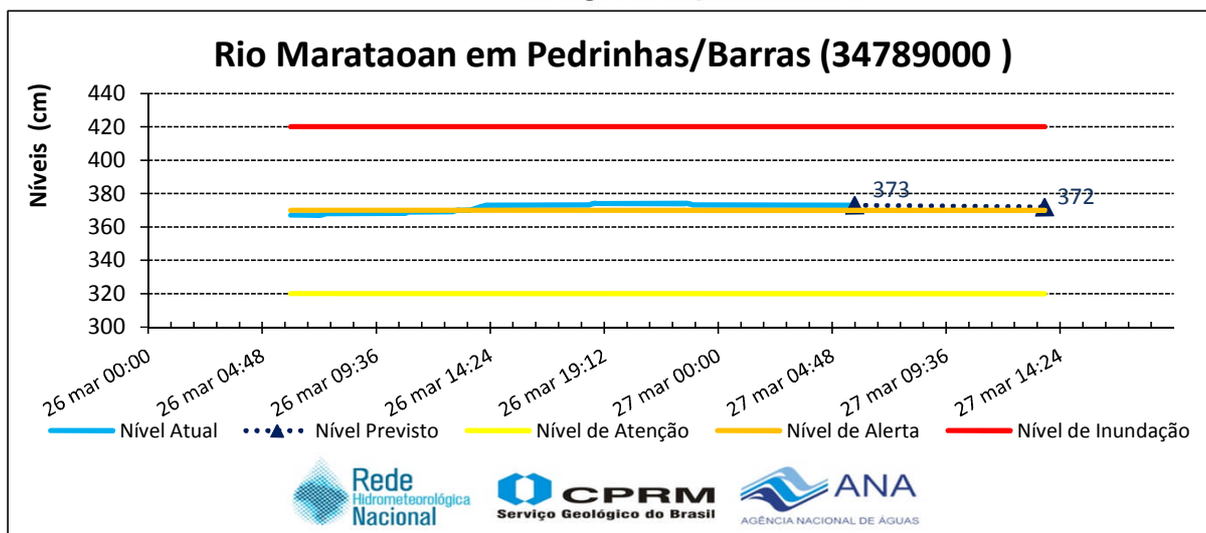


Rio Parnaíba em Luzilândia (34879500)



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





Previsão para as próximas 12 horas (27/03 - 18:30):

Luzilândia: O nível, provavelmente, atingirá: 3,04 m

Previsão para as próximas 10 horas (27/03 - 16:15):

Rio Poti em Teresina: O nível, provavelmente, atingirá: 4,21 m

Previsão para as próximas 8 horas (27/03 - 13:45):

Teresina: O nível, provavelmente, atingirá: 3,40 m

Barão de Grajaú/Floriano: O nível, provavelmente, atingirá: 3,92 m

Pedrinhas/Barras: O nível, provavelmente, atingirá: 3,72 m

Esperantina/Esperantina: O nível, provavelmente, atingirá: 5,80 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)