

**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, 26 de março de 2018.

Prezados Senhores,

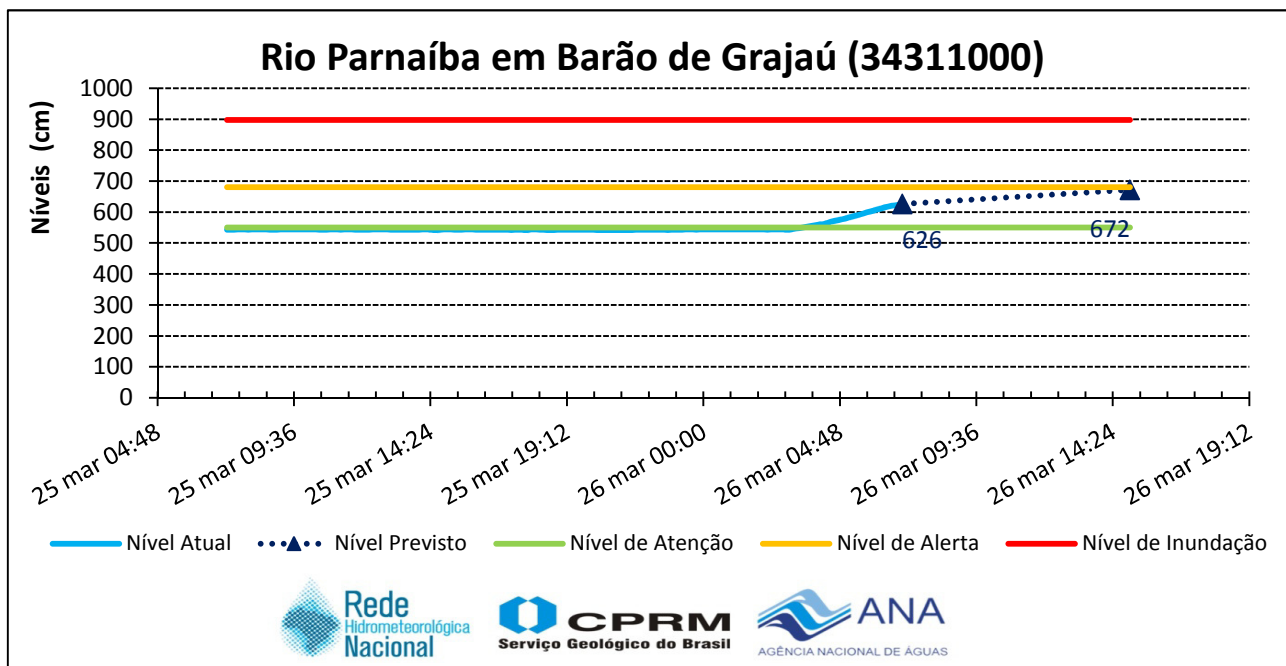
Estamos enviando o Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico na Bacia do Rio Parnaíba. Salientamos que as estações de monitoramento e previsões de níveis estão em fase **preliminar** e que os dados estão disponíveis no site: <http://sace.cprm.gov.br/parnaiba/>.

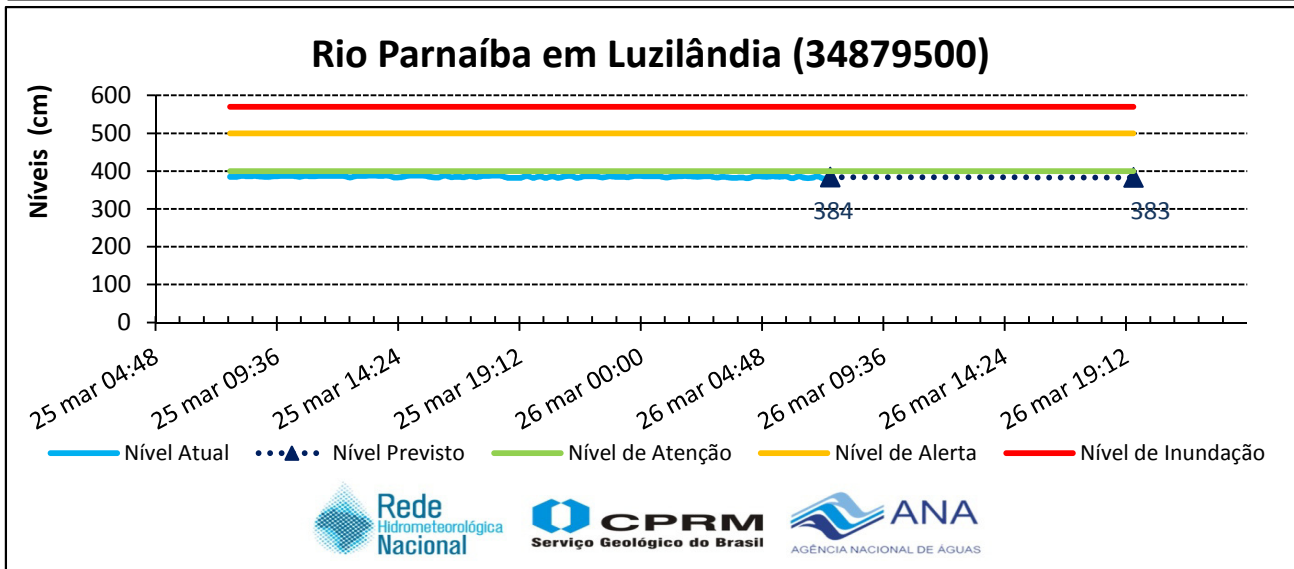
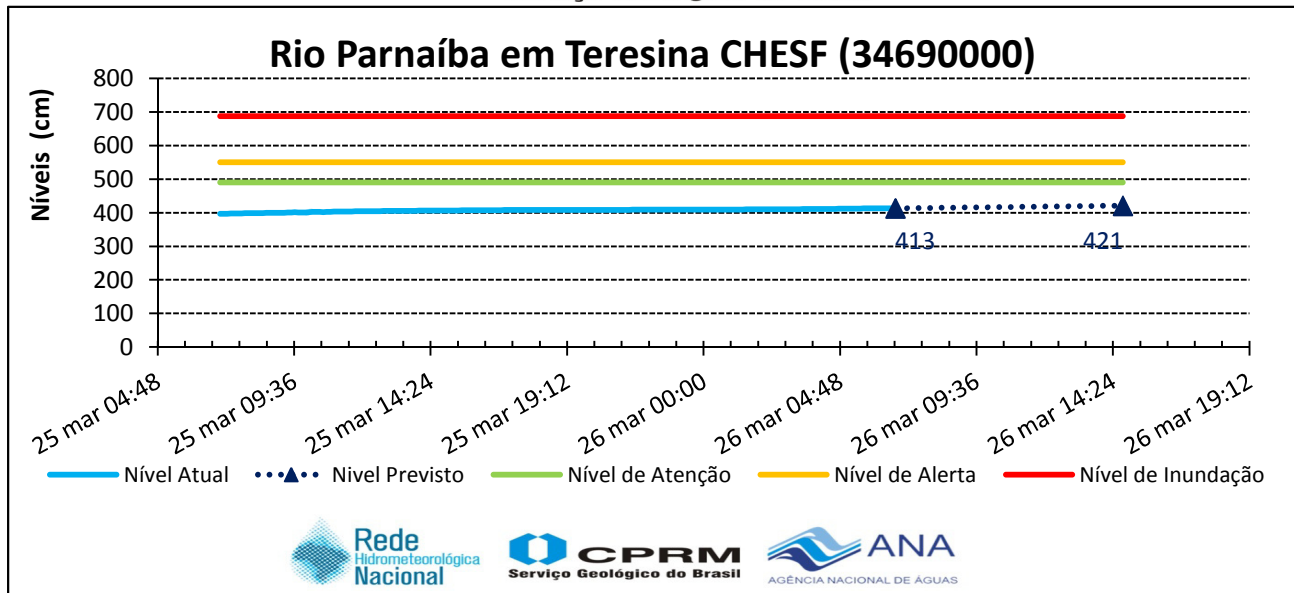
Data: 26 de março de 2018.

Nome da Estação	Curso d'água	Município	Chuva Acum. 24h	Nível (cm)	Nível (cm)	Nível (cm)
			07:00	Início de inundação	Previsão Nível - Data e Hora	
Barão de Grajaú	Parnaíba	Barão de Grajaú/ Floriano	79	626	898	672 - 26/03 15:00
Francisco Ayres	Canindé	Francisco Ayres	17	410		
Fazenda Veneza	Parnaíba	Palmeirais	17	422		
Teresina Chesf	Parnaíba	Teresina/Timon	0	413	687	421 - 26/03 14:45
Coelho Neto	Parnaíba	Coelho Neto	17	452		
Luzilândia	Parnaíba	Luzilândia	0	384	570	383 - 26/03 19:30
Prata do Piauí	Poti	Prata do Piauí	33	103		
Fazenda Boa Esperança	Poti	Castelo do Piauí	86	251		

**Legenda:**

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





Previsão para as próximas 12 horas (26/03 - 19:30):

**Luzilândia: O nível, provavelmente, atingirá: 3.83 m**

Previsão para as próximas 8 horas (26/03 - 14:45):

**Teresina: O nível, provavelmente, atingirá: 4.21 m**

**Barão de Grajaú/Floriano: O nível, provavelmente, atingirá: 6.72 m**

Parceria:



Engenheiro Hidrólogo Roberto José A. R. Fernandes  
Sistema de Monitoramento e Alerta Hidrológico do Rio Parnaíba

\*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)