

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, 2 de março de 2021.

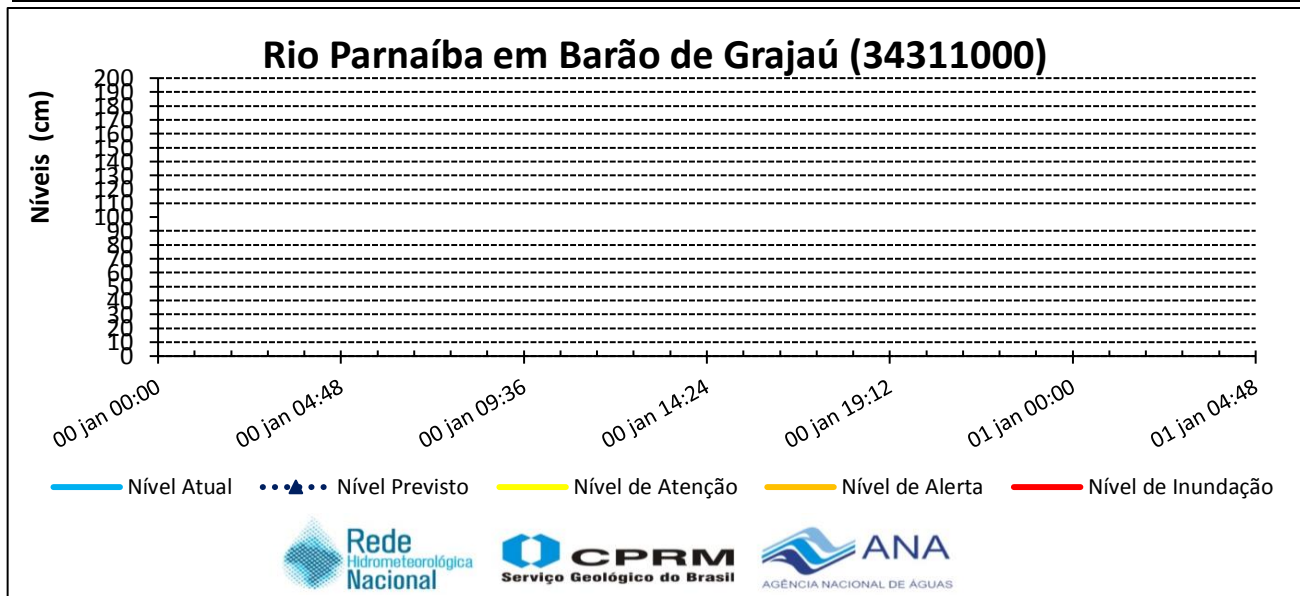
Prezados Senhores,

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/>.

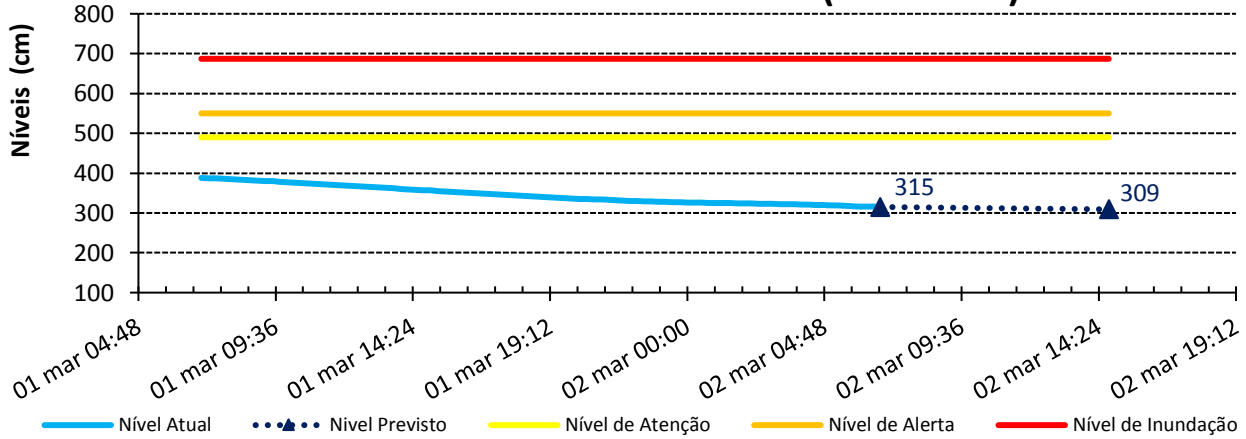
Nome da Estação	Curso d'água	Município	Chuva Acum. 24h	Nível (cm)	Nível (cm)	Nível (cm)
			06:30	Início de inundação	Previsão Nível - Data e Hora	
Barão de Grajaú	Parnaíba	Barão de Grajaú/ Floriano	-	Cota	898	
Francisco Ayres	Canindé	Francisco Ayres	20	218		
Fazenda Veneza	Parnaíba	Palmeirais	18	234		
Teresina Chesf	Parnaíba	Teresina/Timon	16	315	687	309 - 02/03 14:45
Coelho Neto	Parnaíba	Coelho Neto	51	528		
Luzilândia	Parnaíba	Luzilândia	17	427	570	449 - 02/03 18:30
Prata do Piauí	Poti	Prata do Piauí	6	302		
Faz. Boa Esperança	Poti	Castelo do Piauí	7	239		
Fazenda Cantinho II	Poti	Teresina	18	465	1000	409 - 02/03 16:15
Pedrinhas	Marataoan	Barras	41	368	420	374 - 02/03 14:45
Esperantina	Longá	Esperantina	119	673	740	780 - 02/03 14:45

Legenda:

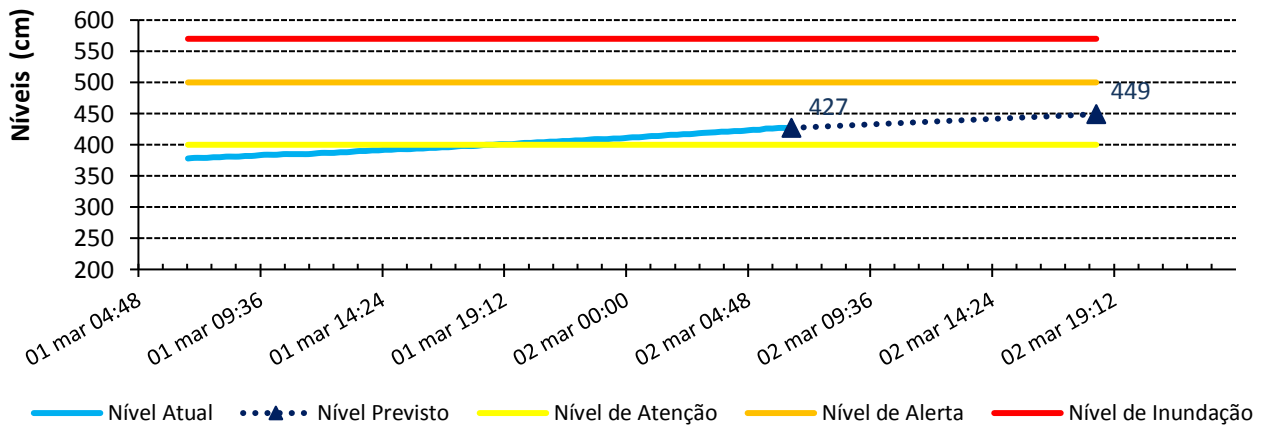
* Estação não possui medição de nível ou chuva; + Valor informado pelo observador; - Equipamento em manutenção;



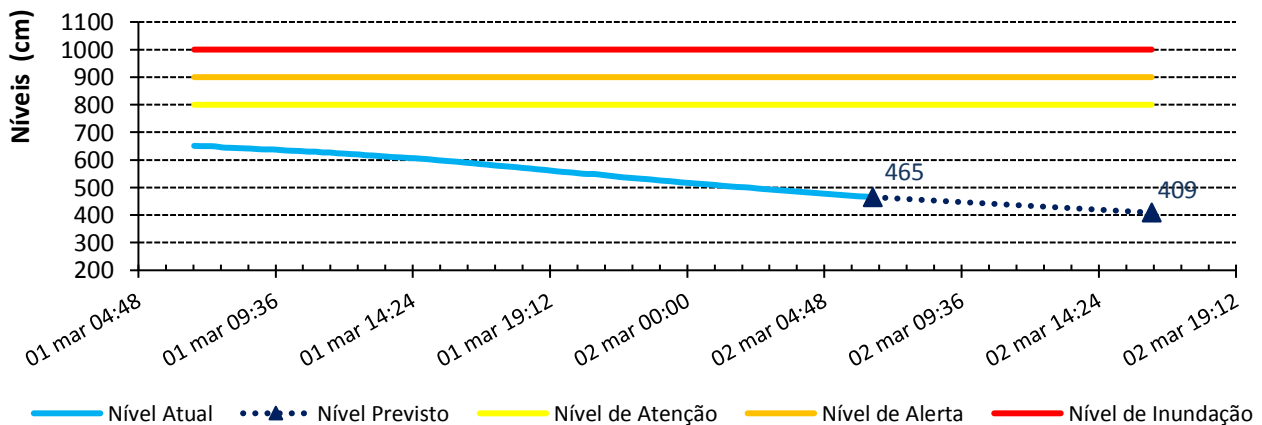
Rio Parnaíba em Teresina CHESF (34690000)

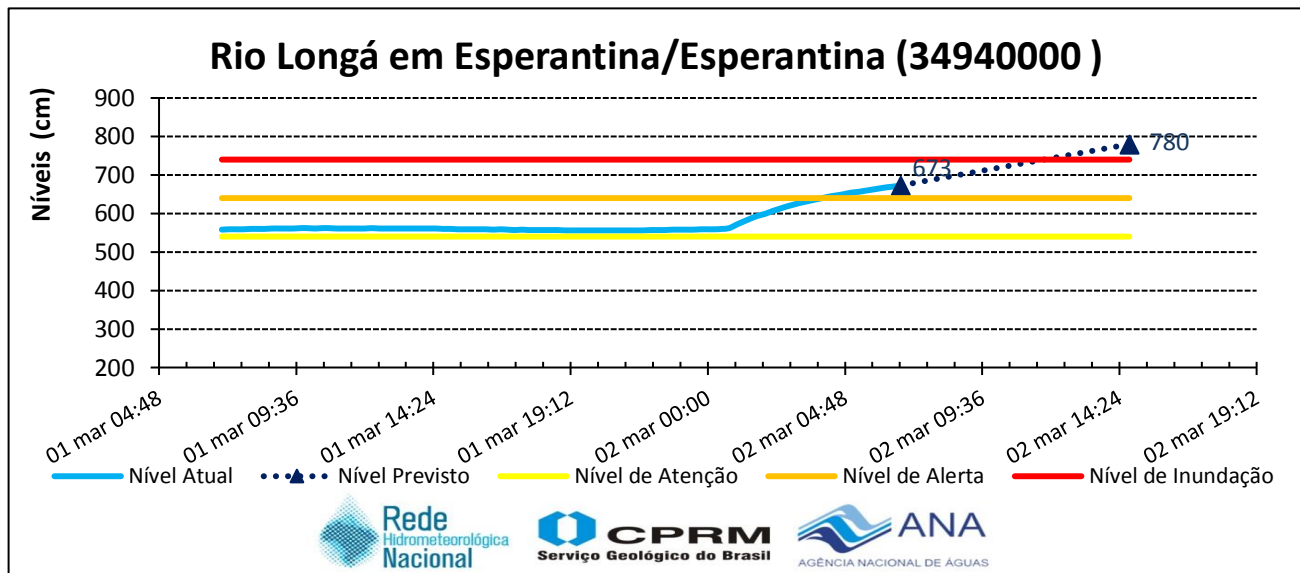
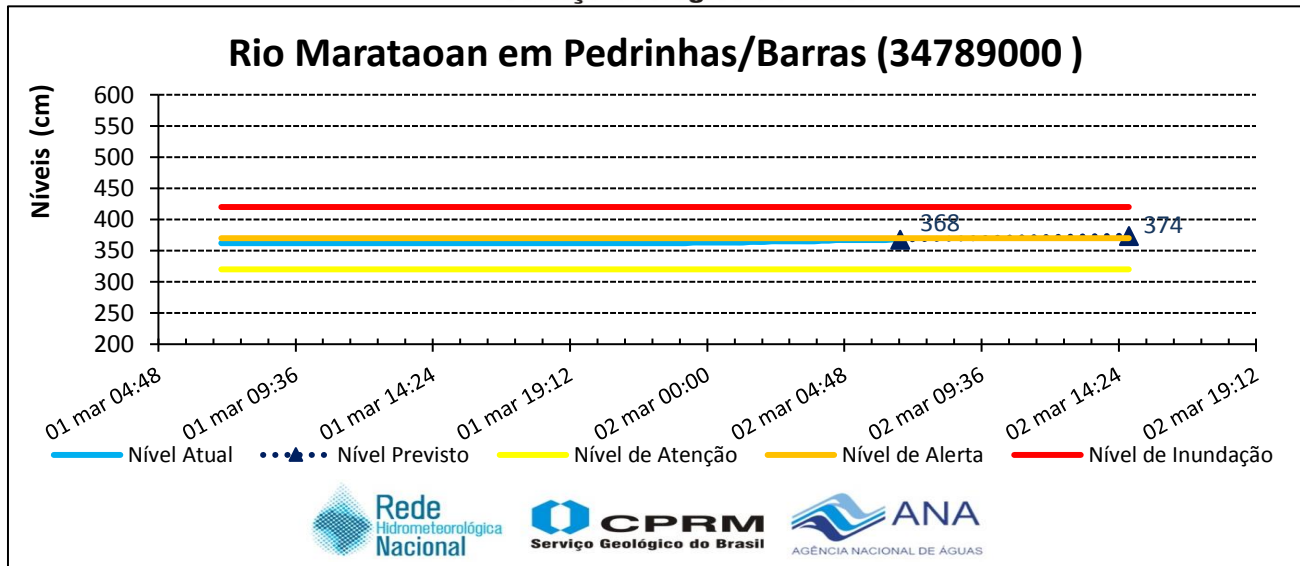


Rio Parnaíba em Luzilândia (34879500)



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





Previsão para as próximas 12 horas (02/03 - 18:30):

Luzilândia: O nível, provavelmente, atingirá: 4.49 m

Previsão para as próximas 10 horas (02/03 - 16:15):

Rio Poti em Teresina: O nível, provavelmente, atingirá: 4.09 m

Previsão para as próximas 8 horas (02/03 - 14:45):

Teresina: O nível, provavelmente, atingirá: 3.09 m

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

Pedrinhas/Barras: O nível, provavelmente, atingirá: 3.74 m

Esperantina/Esperantina: O nível, provavelmente, atingirá: 7.80 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)