

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, 29 de março de 2021.

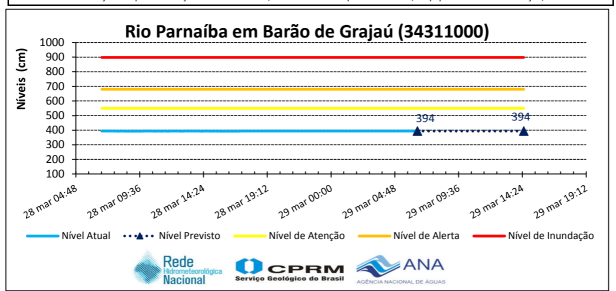
Prezados Senhores,

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/.

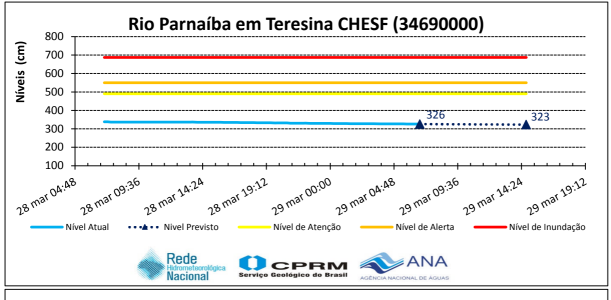
Nome da Estação	Curso d'água	Município	Chuva Acum. 24h	Nível (cm)	Nível (cm)	Nível (cm)
			06:30		Início de inundação	Previsão Nível - Data e Hora
Barão de Grajaú	Parnaíba	Barão de Grajaú/ Floriano	1	394	898	394 - 29/03 14:30
Francisco Ayres	Canindé	Francisco Ayres	0	0		
Fazenda Veneza	Parnaíba	Palmeirais	0	284		
Teresina Chesf	Parnaíba	Teresina/Timon	0	326	687	323 - 29/03 14:45
Coelho Neto	Parnaíba	Coelho Neto	26	439		
Luzilândia	Parnaíba	Luzilândia	6	400	570	421 - 29/03 18:30
Prata do Piauí	Poti	Prata do Piauí	0	310		
Faz. Boa Esperança	Poti	Castelo do Piauí	18	266		
Fazenda Cantinho II	Poti	Teresina	0	381	1000	393 - 29/03 16:15
Pedrinhas	Marataoan	Barras	1	376	420	377 - 29/03 14:45
Esperantina	Longá	Esperantina	2	572	740	551 - 29/03 14:45

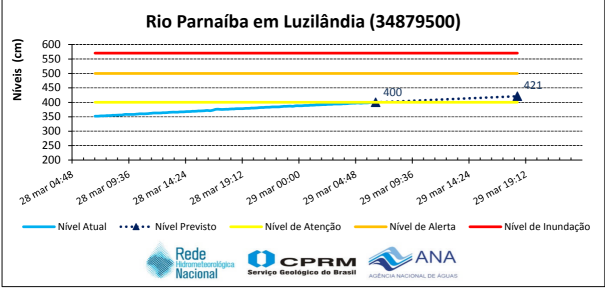
Legenda:

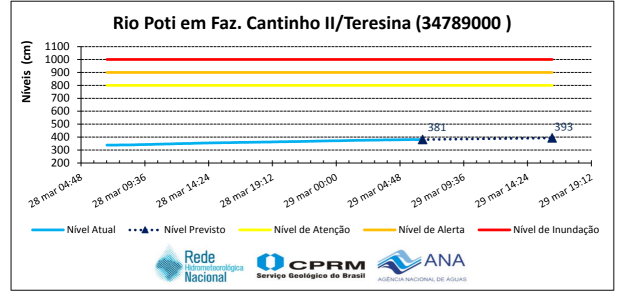
^{*} Estação não possui medição de nível ou chuva; + Valor informado pelo observador; - Equipamento em manutenção;



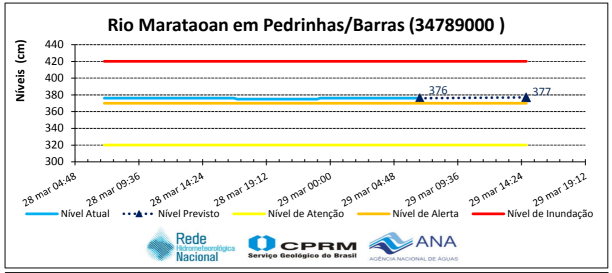


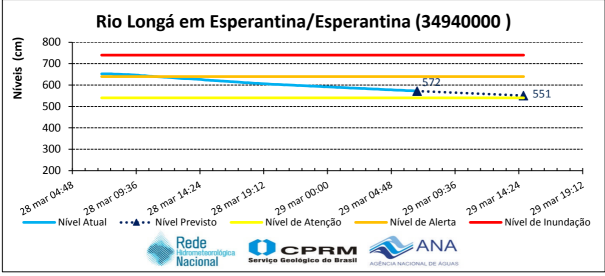












Previsão para as próximas 12 horas (29/03 - 18:30):

Luzilândia: O nível, provavelmente, atingirá: 4.21 m

Previsão para as próximas 10 horas (29/03 - 16:15):

Rio Poti em Teresina: O nível, provavelmente, atingirá: 3.93 m

Previsão para as próximas 8 horas (29/03 - 14:45):

Teresina: O nível, provavelmente, atingirá: 3.23 m

Barão de Grajaú/Floriano: O nível,provavelmente, atingirá: 3.94 m

Pedrinas/Barras: O nível,provavelmente, atingirá: 3.77 m

Esperantina/Esperantina: O nível, provavelmente, atingirá: 5.51 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)







