

SERVIÇO GEOLOGICO DO BRASIL - SGB/CPRM

DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL - DHT RESIDÊNCIA DE TERESINA - RETE

BOLETIM DE MONITORAMENTO DOS DADOS HIDROMETEOROLÓGICOS NA BACIA DO RIO PARNAÍBA

TERESINA, 4 de abril de 2023.

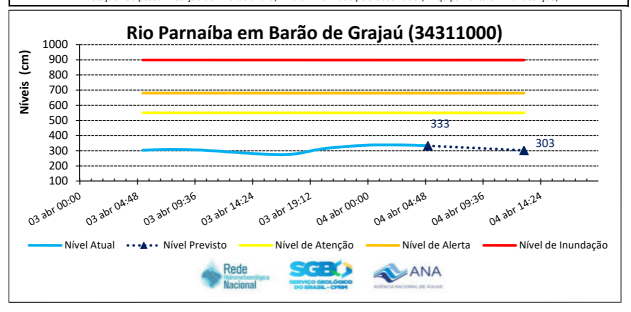
Prezados Senhores,

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/teresina.

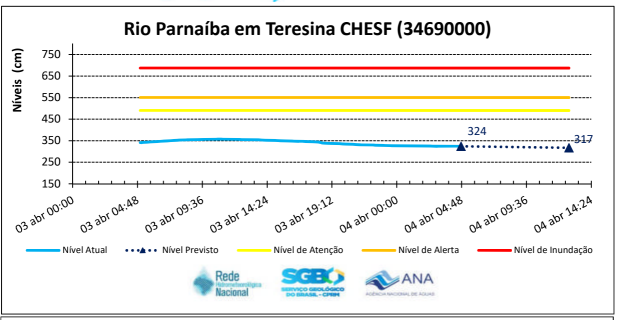
Nome da Estação	Curso d'água	Município	Chuva Acum. 24h	Nível (cm)	Nível (cm)	Nível (cm)
			04:45		Início de inundação	Previsão Nível - Data e Hora
Barão de Grajaú	Parnaíba	Barão de Grajaú/ Floriano	3	333	898	303 - 04/04 13:00
Francisco Ayres	Canindé	Francisco Ayres	7	352		
Fazenda Veneza	Parnaíba	Palmeirais	18	263		
Teresina Chesf	Parnaíba	Teresina/Timon	9	324	687	317 - 04/04 12:45
Coelho Neto	Parnaíba	Coelho Neto	11	587		
Luzilândia	Parnaíba	Luzilândia	2	523	570	523 - 04/04 16:30
Prata do Piauí	Poti	Prata do Piauí	60	552		
Faz. Boa Esperança	Poti	Castelo do Piauí	1	421		
Fazenda Cantinho II	Poti	Teresina	4	583	1000	587 - 04/04 15:15
Pedrinhas	Marataoan	Barras	30	414	420	417 - 04/04 12:45
Esperantina	Longá	Esperantina	96	766	740	778 - 04/04 12:45

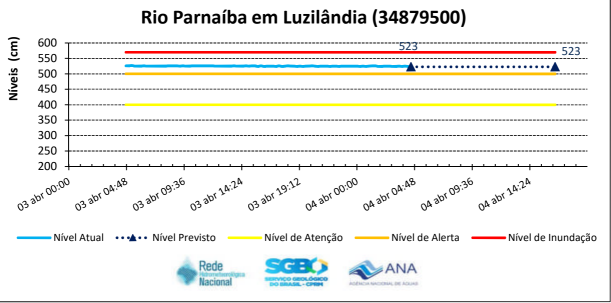
Legenda:

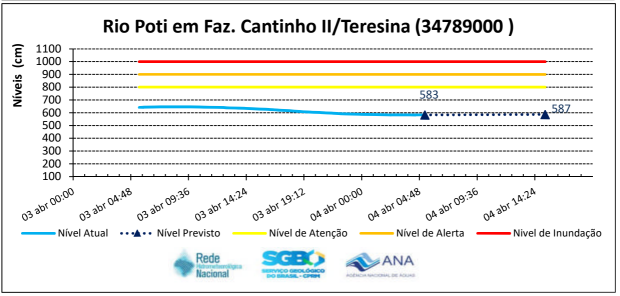
^{*} Estação não possui medição de nível ou chuva; + Valor informado pelo observador; - Equipamento em manutenção;



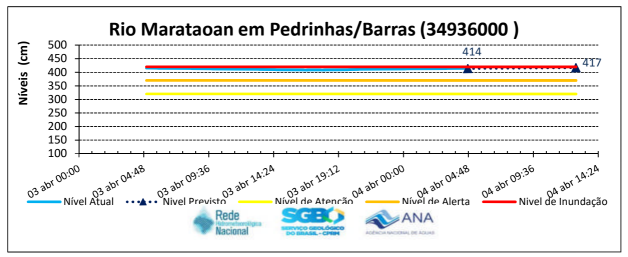


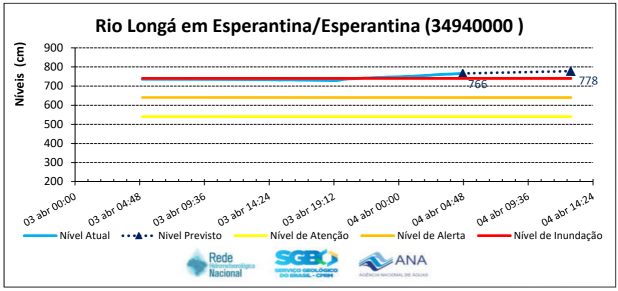












Previsão para as próximas 12 horas (04/04 - 16:30):

Luzilândia: O nível, provavelmente, atingirá: 5.23 m

Previsão para as próximas 10 horas (04/04 - 15:15):

Rio Poti em Teresina: O nível, provavelmente, atingirá: 5.87 m

Previsão para as próximas 8 horas (04/04 - 12:45):

Teresina: O nível, provavelmente, atingirá: 3.17 m

Barão de Grajaú/Floriano: O nível, provavelmente, atingirá: 3.03 m

Pedrinas/Barras: O nível,provavelmente, atingirá: 4.17 m

Esperantina/Esperantina: O nível, provavelmente, atingirá: 7.78 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)



SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA

