

**COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS - CPRM**
**DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL - DHT**
**RESIDÊNCIA DE TERESINA - RETE**
**BOLETIM DE MONITORAMENTO DOS DADOS HIDROMETEOROLÓGICOS NA BACIA DO RIO PARNAÍBA**

TERESINA, 11 de janeiro de 2022.

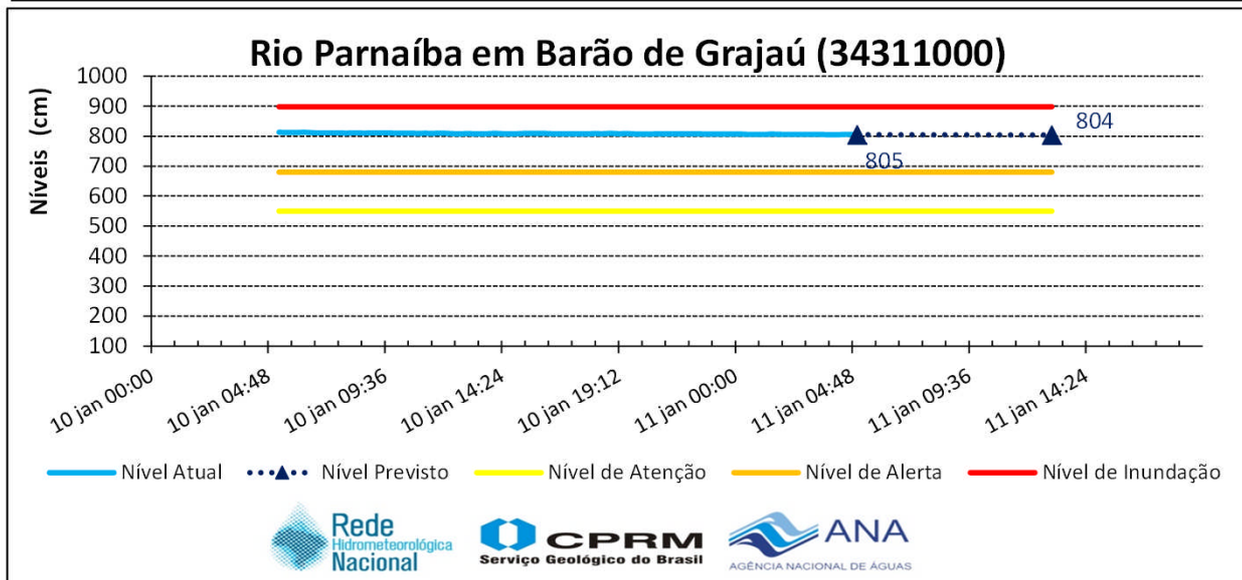
Prezados Senhores,

 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/>.

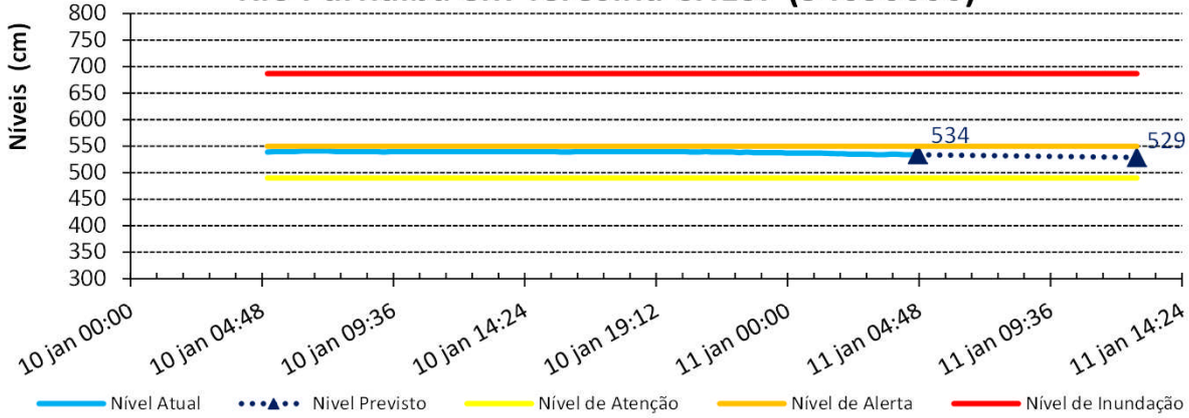
Nome da Estação	Curso d'água	Município	Chuva Acum. 24h	Nível (cm)	Nível (cm)	Nível (cm)
			04:30	Início de inundação	Previsão Nível - Data e Hora	
Barão de Grajaú	Parnaíba	Barão de Grajaú/ Floriano	0	805	898	804 - 11/01 13:00
Francisco Ayres	Canindé	Francisco Ayres	0	240		
Fazenda Veneza	Parnaíba	Palmeirais	0	508		
Teresina Chesf	Parnaíba	Teresina/Timon	0	534	687	529 - 11/01 12:45
Coelho Neto	Parnaíba	Coelho Neto	0	620		
Luzilândia	Parnaíba	Luzilândia	0	519	570	520 - 11/01 16:30
Prata do Piauí	Poti	Prata do Piauí	0	127		
Faz. Boa Esperança	Poti	Castelo do Piauí	0	183		
Fazenda Cantinho II	Poti	Teresina	0	256	1000	246 - 11/01 14:15
Pedrinhas	Marataoan	Barras	0	339	420	339 - 11/01 12:45
Esperantina	Longá	Esperantina	0	423	740	421 - 11/01 12:45

**Legenda:**

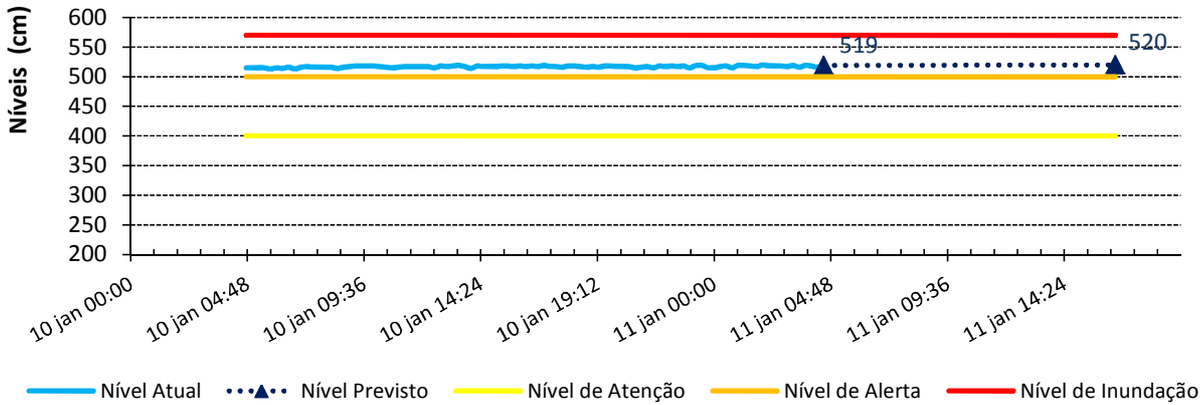
\* Estação não possui medição de nível ou chuva; + Valor informado pelo observador; - Equipamento em manutenção;



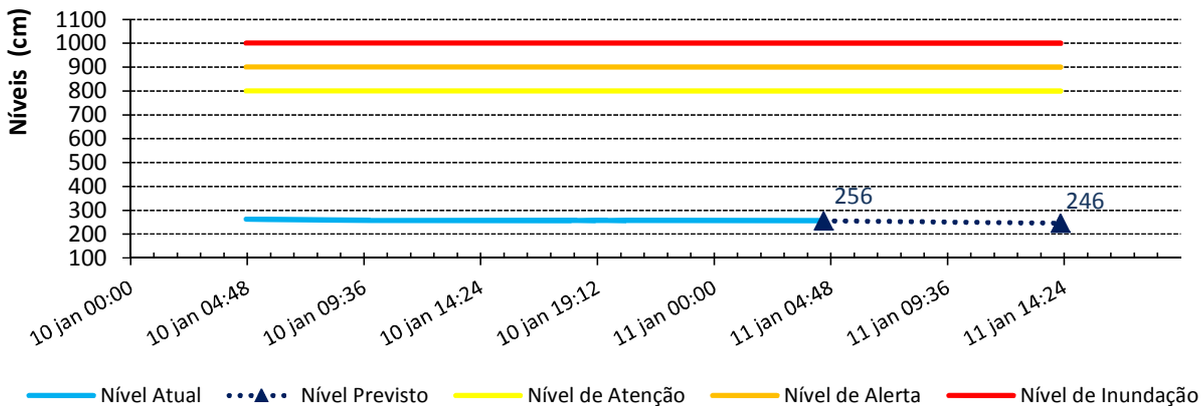
### Rio Parnaíba em Teresina CHESF (34690000)

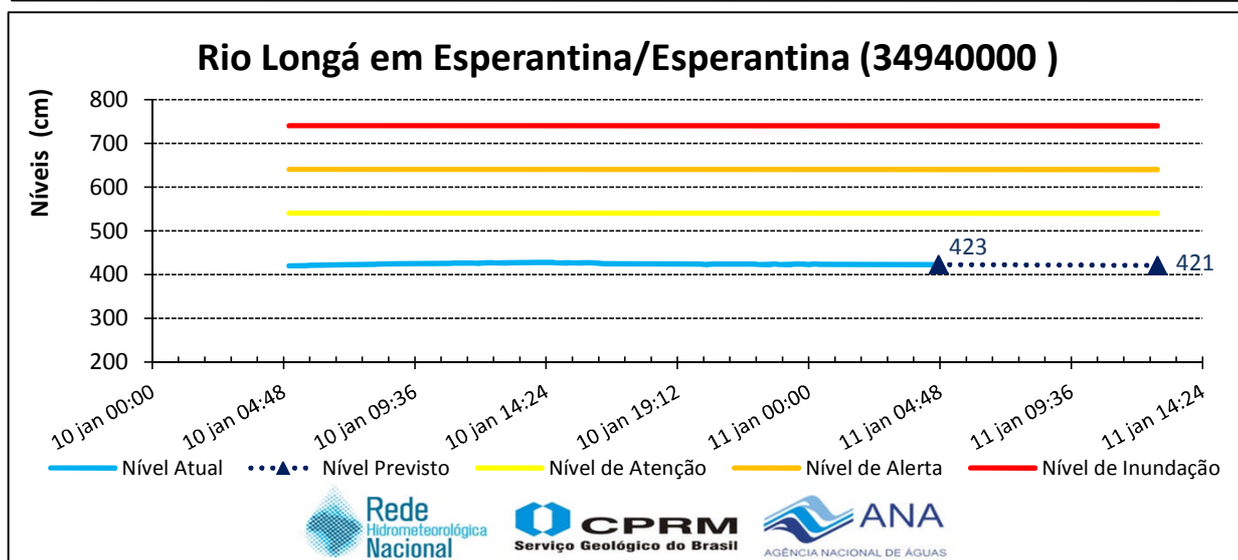
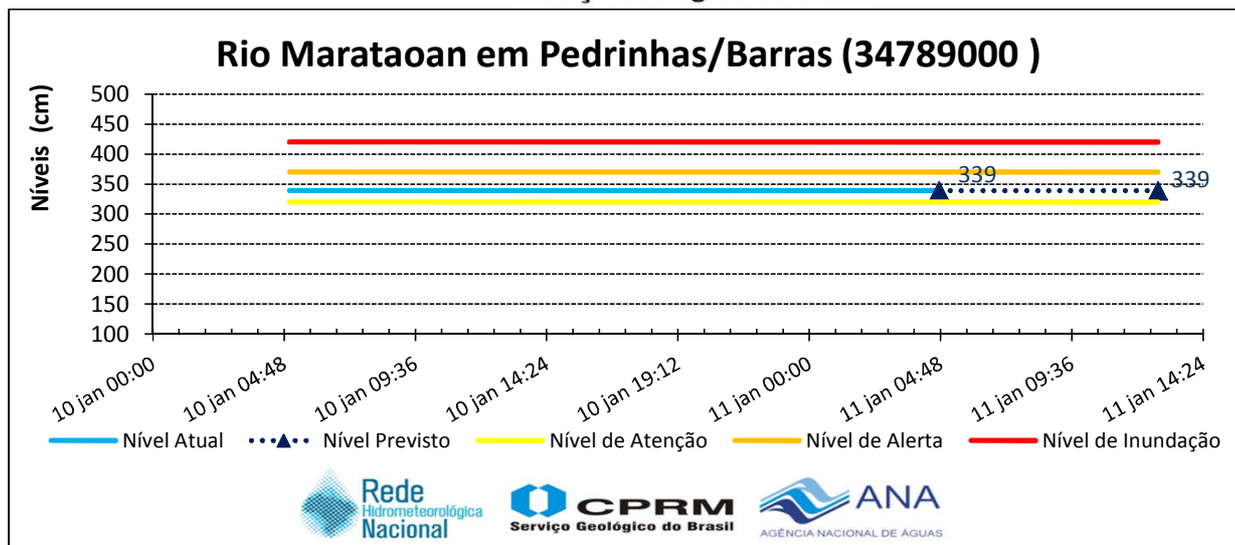


### Rio Parnaíba em Luzilândia (34879500)



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





Previsão para as próximas 12 horas (11/01 - 16:30):

**Luzilândia: O nível, provavelmente, atingirá: 5.20 m**

Previsão para as próximas 10 horas (11/01 - 14:15):

**Rio Poti em Teresina: O nível, provavelmente, atingirá: 2.46 m**

Previsão para as próximas 8 horas (11/01 - 12:45):

**Teresina: O nível, provavelmente, atingirá: 5.29 m**

**Barão de Grajaú/Floriano: O nível, provavelmente, atingirá: 8.04 m**

**Pedrinhas/Barras: O nível, provavelmente, atingirá: 3.39 m**

**Esperantina/Esperantina: O nível, provavelmente, atingirá: 4.21 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)