

**SERVIÇO GEOLOGICO DO BRASIL - SGB/CPRM**  
**DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL - DHT**  
**RESIDÊNCIA DE TERESINA - RETE**

**BOLETIM DE MONITORAMENTO DOS DADOS HIDROMETEOROLOGICOS NA BACIA DO RIO PARNAÍBA**

TERESINA, 19 de março de 2022.

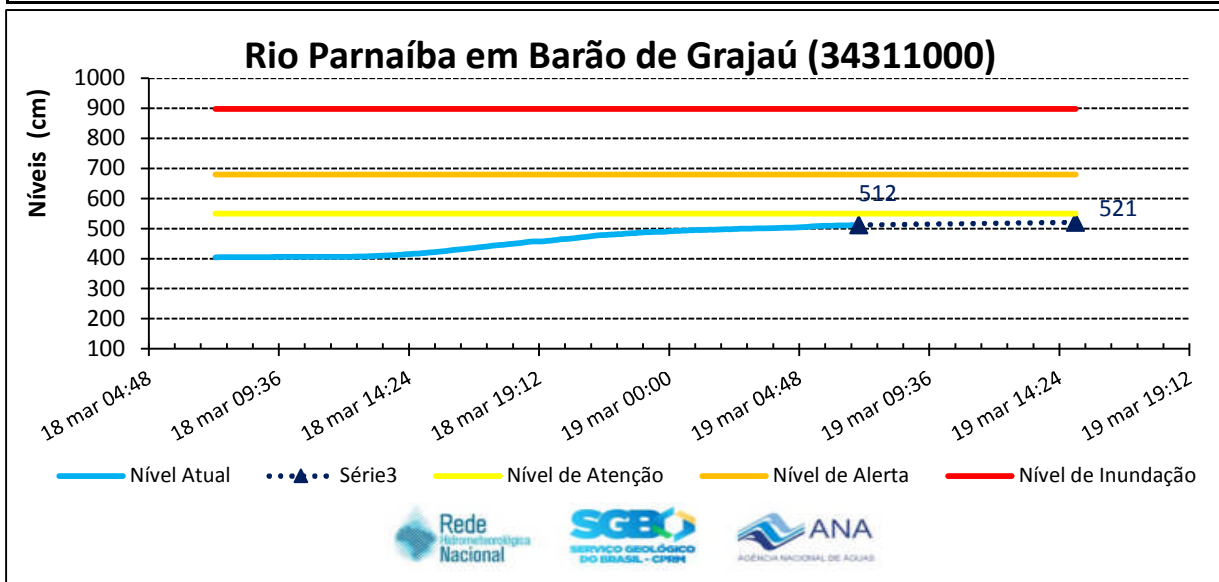
Prezados Senhores,

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/>. 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>.

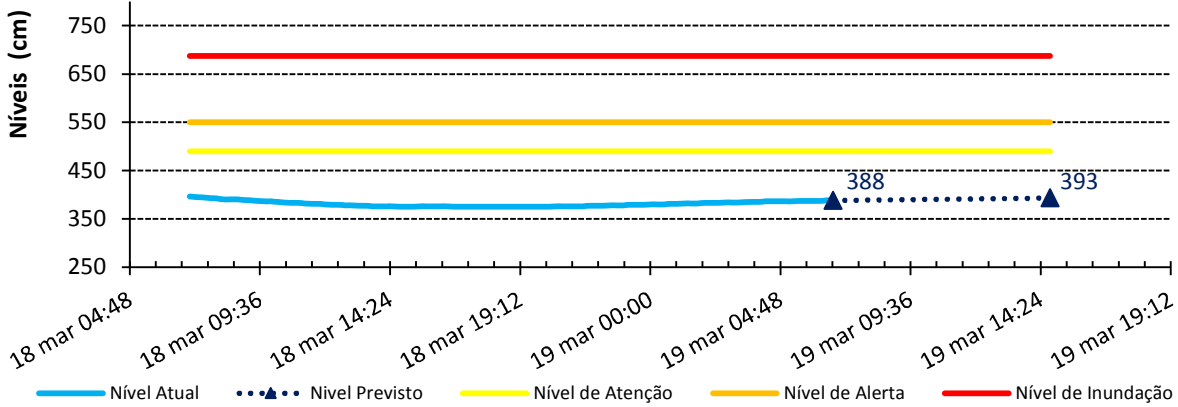
| Nome da Estação     | Curso d'água | Município                 | Chuva Acum. 24h | Nível (cm)          | Nível (cm)                   | Nível (cm)        |
|---------------------|--------------|---------------------------|-----------------|---------------------|------------------------------|-------------------|
|                     |              |                           | 06:45           | Início de inundação | Previsão Nível - Data e Hora |                   |
| Barão de Grajaú     | Parnaíba     | Barão de Grajaú/ Floriano | 30              | 512                 | 898                          | 521 - 19/03 15:00 |
| Francisco Ayres     | Canindé      | Francisco Ayres           | 3               | 283                 |                              |                   |
| Fazenda Veneza      | Parnaíba     | Palmeirais                | 9               | 346                 |                              |                   |
| Teresina Chesf      | Parnaíba     | Teresina/Timon            | 14              | 388                 | 687                          | 393 - 19/03 14:45 |
| Coelho Neto         | Parnaíba     | Coelho Neto               | 40              | 638                 |                              |                   |
| Luzilândia          | Parnaíba     | Luzilândia                | 3               | 514                 | 570                          | 520 - 19/03 18:30 |
| Prata do Piauí      | Poti         | Prata do Piauí            | 5               | 362                 |                              |                   |
| Faz. Boa Esperança  | Poti         | Castelo do Piauí          | 2               | 293                 |                              |                   |
| Fazenda Cantinho II | Poti         | Teresina                  | 14              | 462                 | 1000                         | 431 - 19/03 17:15 |
| Pedrinhas           | Marataoan    | Barras                    | 72              | 421                 | 420                          | 431 - 19/03 14:45 |
| Esperantina         | Longá        | Esperantina               | 45              | 744                 | 740                          | 780 - 19/03 14:45 |

**Legenda:**

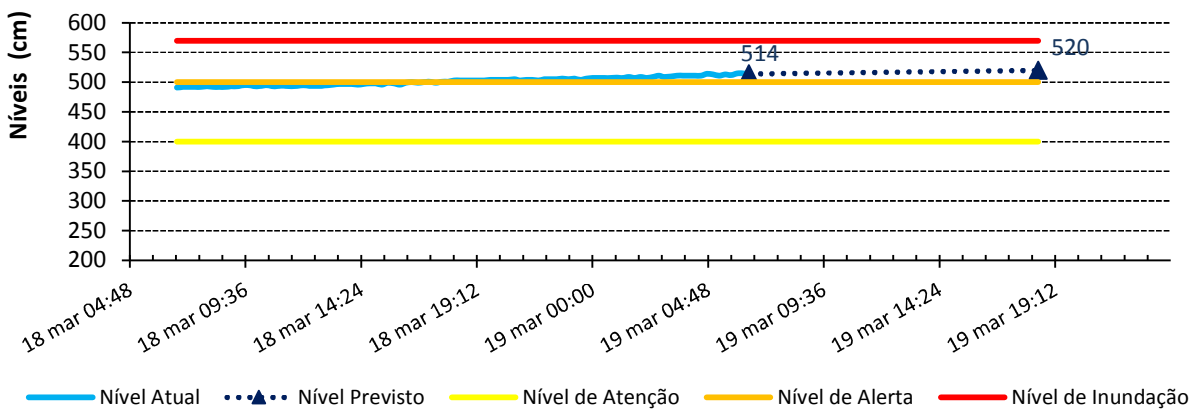
\* Estação não possui medição de nível ou chuva; + Valor informado pelo observador; - Equipamento em manutenção;



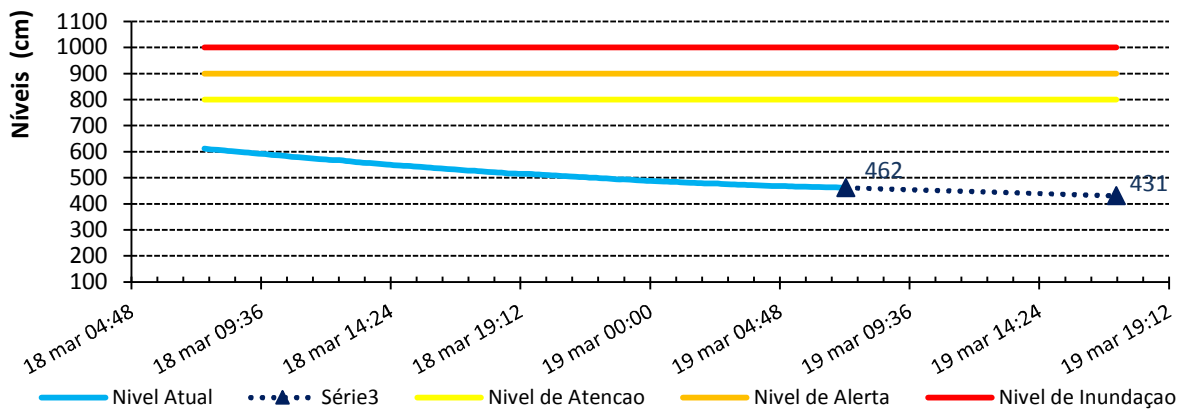
### Rio Parnaíba em Teresina CHESF (34690000)

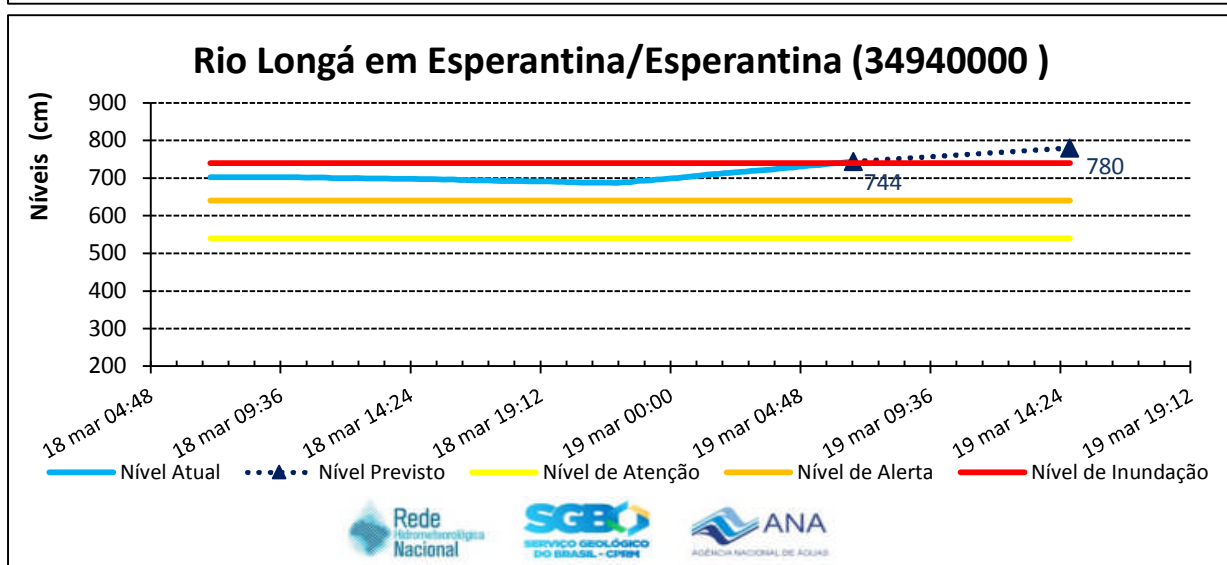
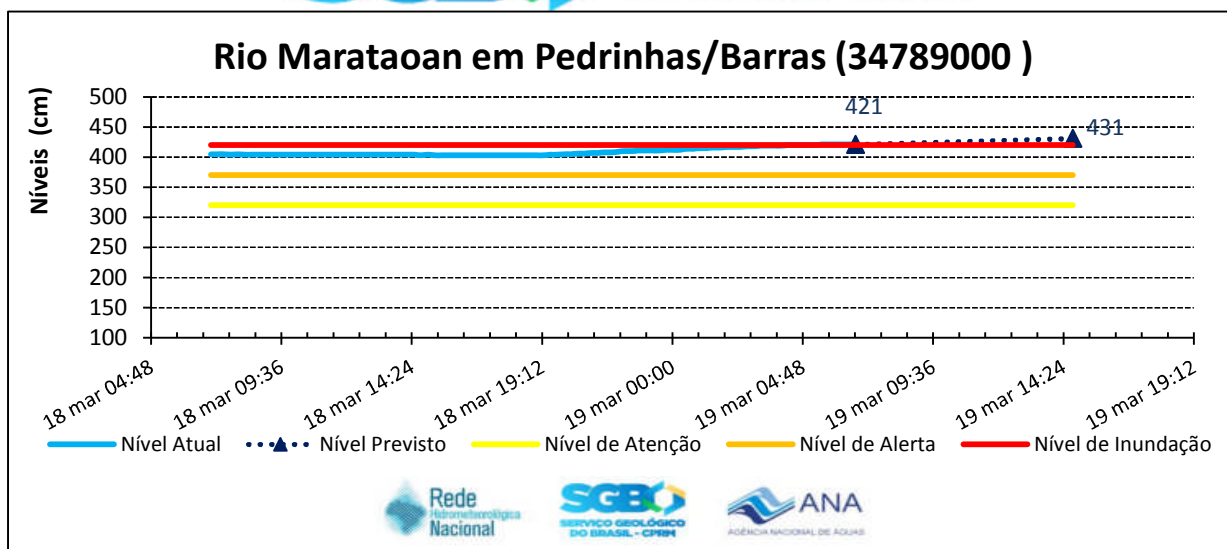


### Rio Parnaíba em Luzilândia (34879500)



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





Previsão para as próximas 12 horas (19/03 - 18:30):

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

Previsão para as próximas 10 horas (19/03 - 17:15):

**Rio Poti em Teresina: O nível, provavelmente, atingirá: 4.31 m**

Previsão para as próximas 8 horas (19/03 - 14:45):

**Teresina: O nível, provavelmente, atingirá: 3.93 m**

**Barão de Grajaú/Florianópolis: O nível, provavelmente, atingirá: 5.21 m**

**Pedrinhas/Barras: O nível, provavelmente, atingirá: 4.31 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)