

BOLETIM DE ALERTA HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO DOCE

Belo Horizonte, 26 de fevereiro de 2024 às 07:00.

O presente Boletim de Alerta integra a operação do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce - SAH Doce. A operação do SAH Doce tem como principal objetivo a previsão de nível para os municípios contemplados, por meio da publicação de "Boletins de Alerta", sempre que o nível do rio supera as cotas de Alerta em uma das estações.

Quando a bacia não se encontra em Alerta, são enviados "Boletins de Monitoramento" diários, de segunda a sexta-feira, durante o período de operação, que se inicia no mês de novembro, e estende-se até o mês de março.

A Tabela 1 apresenta as cotas de referência e os níveis atuais, além das previsões para as estações contempladas com previsão que apresentam níveis acima das cotas de Alerta.

Tabela 1. Cotas de referência, níveis dos rios observados atualmente e previsão para as próximas horas

| MUNICÍPIO ATENDIDO | ESTAÇÃO | COTAS (cm) | | NÍVEL ATUAL (cm) | PREVISÃO |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|--------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | ALERTA | INUND. | DATA E HORA | |
| Ponte Nova (MG) | Ponte Nova | 280 | 330 | 180 26/02 6:00 | * |
| Nova Era, Antônio Dias (MG) | Nova Era | 350 | 470 | 114 26/02 6:15 | * |
| Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga (MG) | Mário de Carvalho | 540 | 620 | 192 26/02 6:30 | * |
| Açucena (MG) | Naque Velho | 640 | 740 | 368 26/02 6:15 | * |
| Governador Valadares (MG) | Gov. Valadares | 320 | 360 | 292 26/02 6:15 | * |
| Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés (MG) e Baixo Guandu (ES) | Tumiritinga | 400 | 450 | 343 26/02 2:00 | * |
| Colatina (ES) | Colatina | 530 | 580 | 398 26/02 6:15 | * |
| Linhares (ES) | Linhares | 300 | 345 | 342 26/02 7:00 | Nível com tendência de subir gradualmente até aproximadamente 365 cm, podendo iniciar seu processo de descida no período da tarde |

As Figuras de 1 a 10 ilustram o comportamento do nível dos rios nas estações fluviométricas acima apresentadas, assim como as cotas de referência para os municípios nas quais estão localizadas. São apresentados também os dados de monitoramento das estações de Belo Oriente (Belo Oriente-MG) e Vila Matias (Mathias Lobato e Frei Inocêncio - MG).

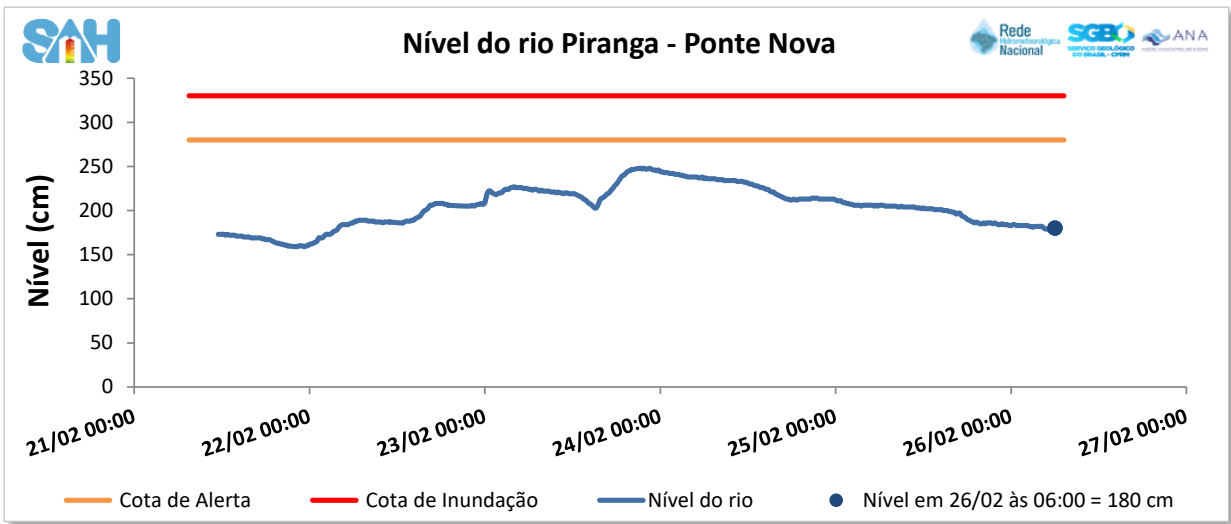


Figura 1. Nível do rio Piranga na estação de Ponte Nova no município de Ponte Nova-MG nos últimos 5 dias

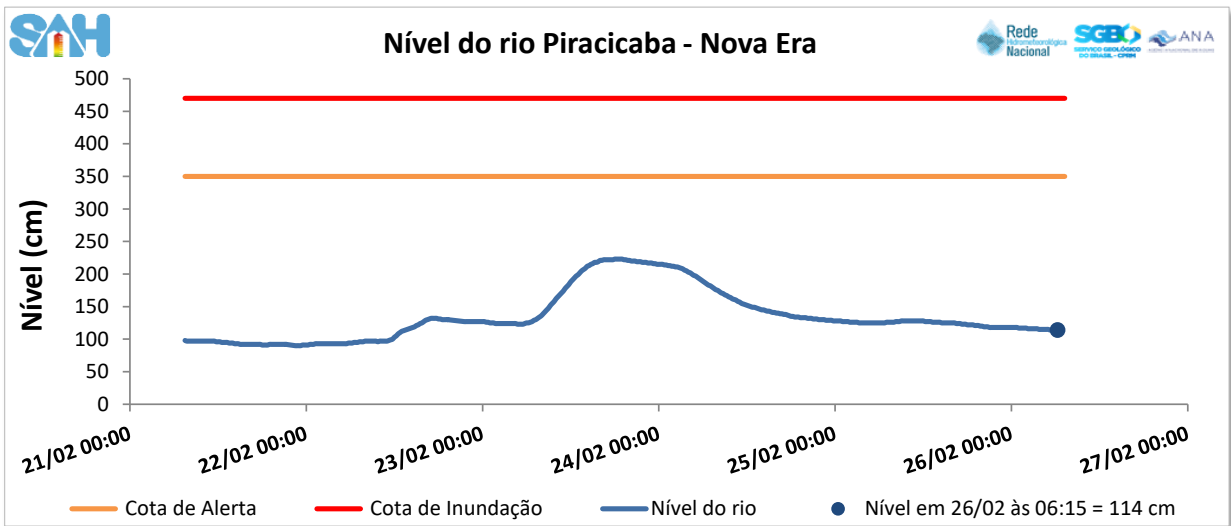


Figura 2. Nível do rio Piracicaba na estação de Nova Era no município de Nova Era-MG nos últimos 5 dias

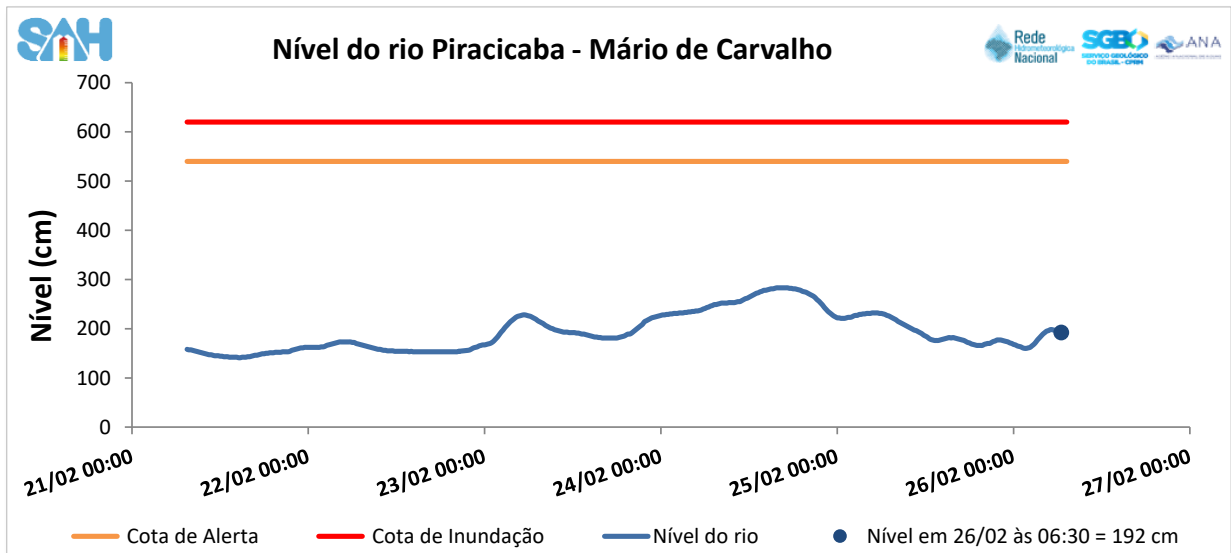


Figura 3. Nível do rio Piracicaba na estação de Mário de Carvalho no município de Timóteo-MG nos últimos 5 dias

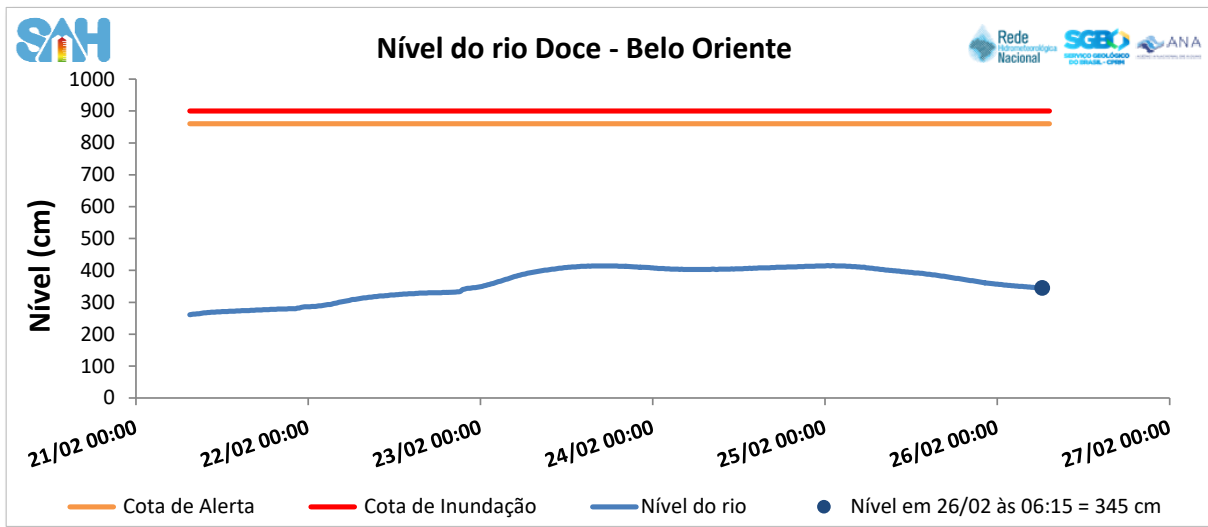


Figura 4. Nível do rio Doce na estação de Belo Oriente no município de Belo Oriente-MG nos últimos 5 dias

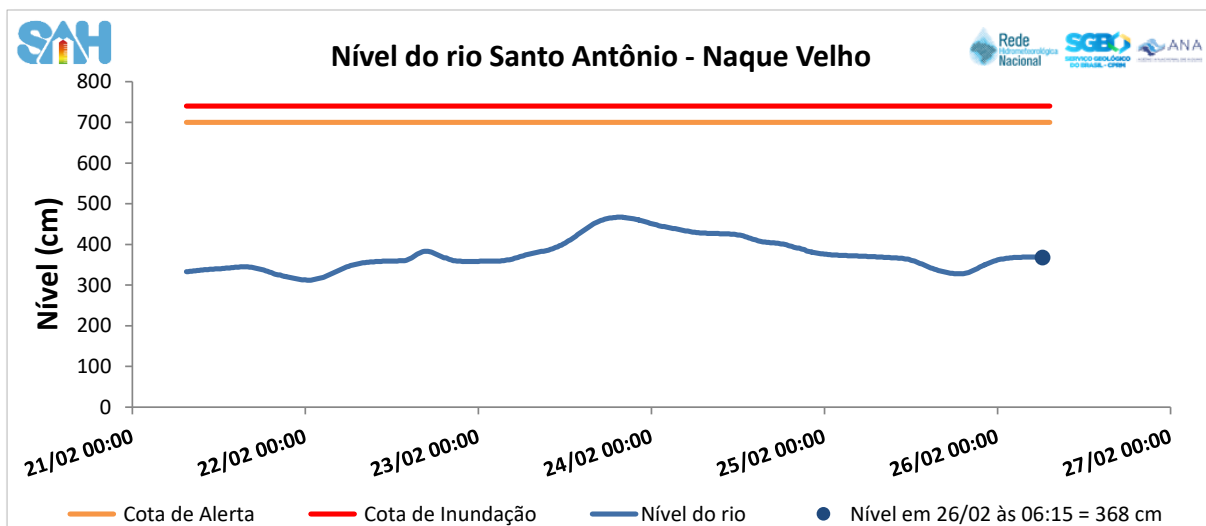


Figura 5. Nível do rio Santo Antônio na estação de Naque Velho no município de Açucena-MG nos últimos 5 dias

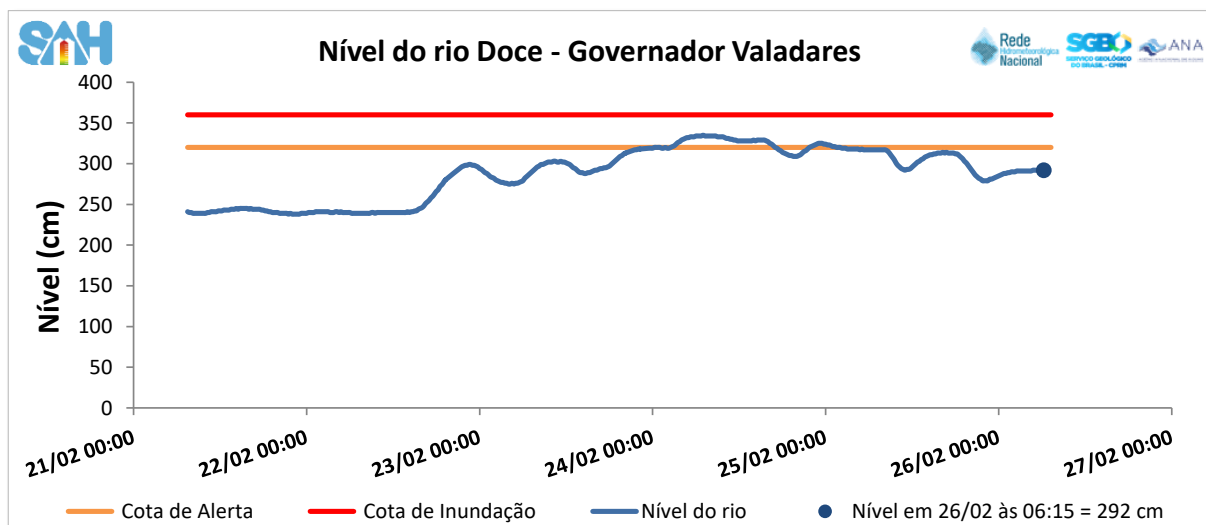


Figura 6. Nível do rio Doce na estação de Governador Valadares no município de Governador Valadares-MG nos últimos 5 dias

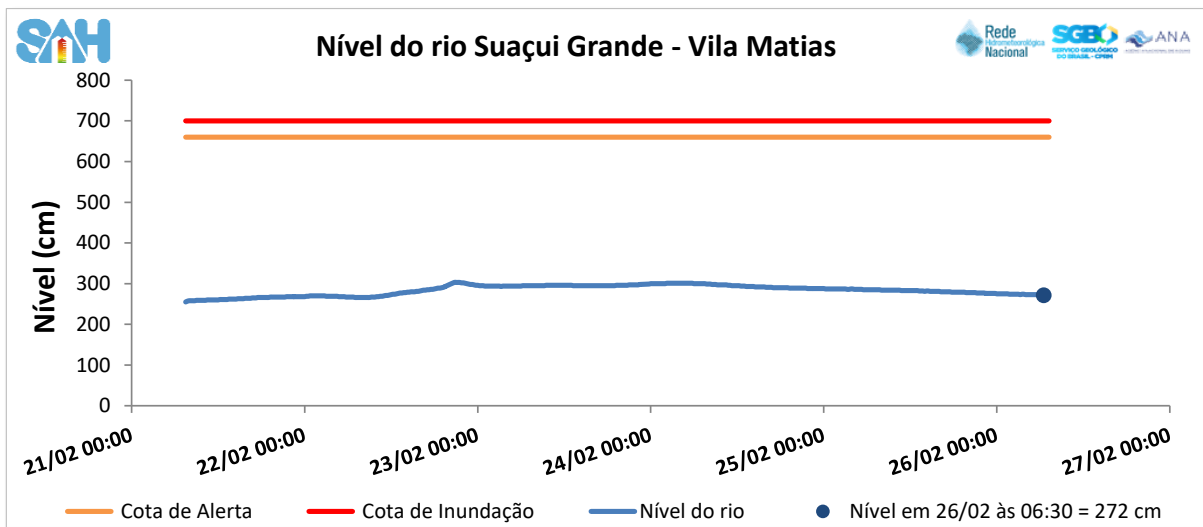


Figura 7. Nível do rio Suaçuí Grande na estação de Vila Matias no município de Mathias Lobato nos últimos 5 dias

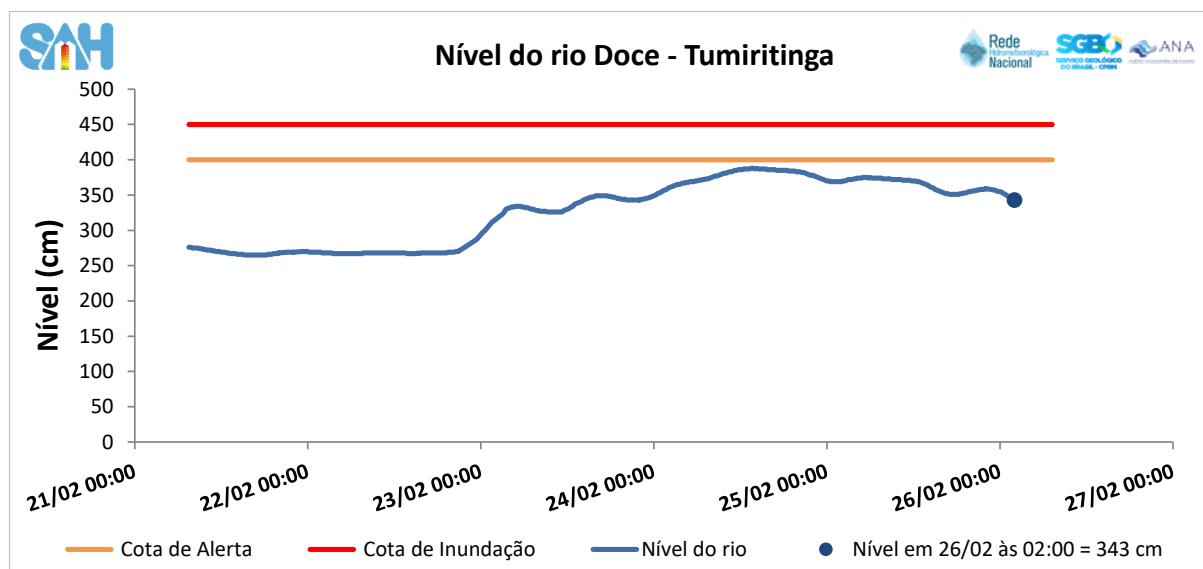


Figura 8. Nível do rio Doce na estação de Tumiritinga no município de Galiléia-MG nos últimos 5 dias

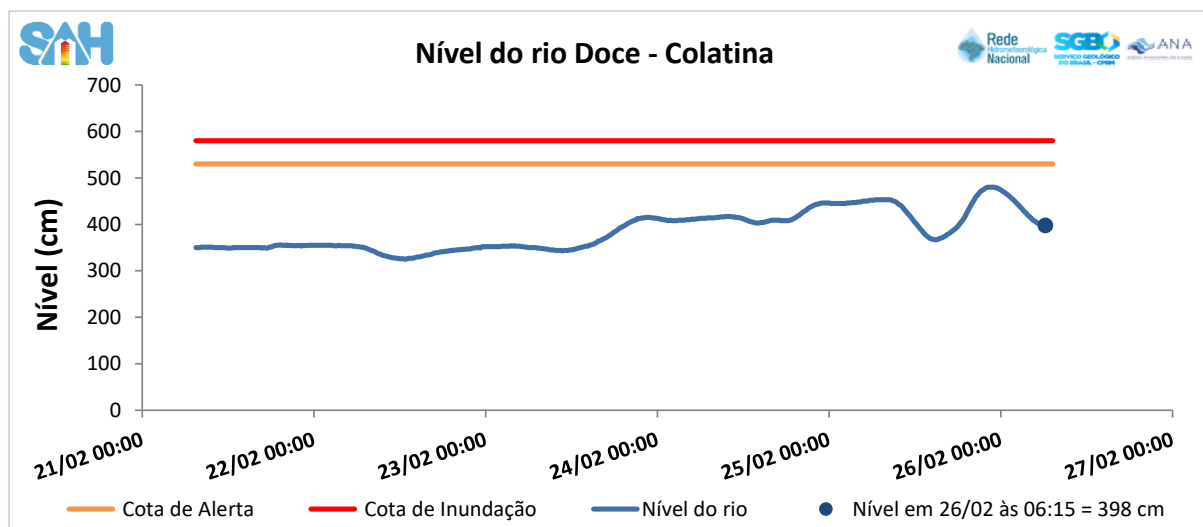


Figura 9. Nível do rio Doce na estação de Colatina no município de Colatina-ES nos últimos 5 dias

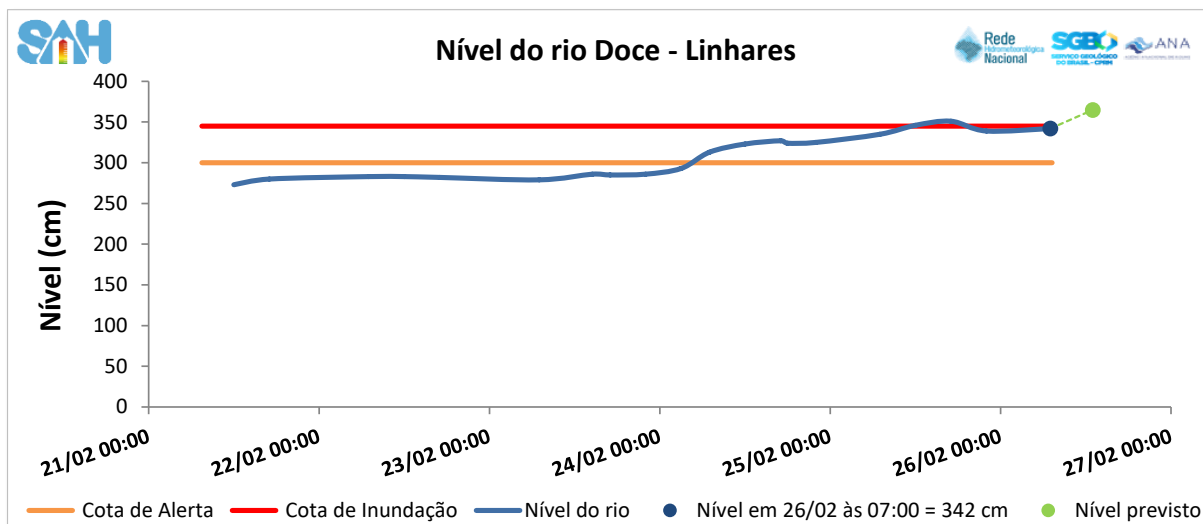


Figura 10. Nível do rio Doce na estação de Linhares no município de Linhares-ES nos últimos 5 dias

A **Cota de Alerta** representa o nível atingido pelo rio que indica possibilidade elevada de ocorrência de inundação. Já a **Cota de Inundação**, representa o ponto em que o primeiro dano é observado no município.

Os dados hidrológicos utilizados nos boletins são provenientes da Rede Hidrometeorológica Nacional de responsabilidade da Agência Nacional de Águas (ANA), operada pelo Serviço Geológico do Brasil (SGB-CPRM) e demais parceiros. Os códigos referentes às estações na RHN estão apresentados na Tabela 2. A Figura 11 apresenta um mapa com a localização das estações monitoradas, assim como os limites da bacia do rio Doce.

É possível a ocorrência de falhas nos dados, devido a problemas técnicos. Neste caso, as informações serão reestabelecidas assim que possível. É importante ressaltar que as cotas indicadas nos gráficos e tabelas são valores associados a uma referência de nível local e arbitrária, válida para as réguas linimétricas específicas de cada estação.

A previsão hidrológica de curto prazo é gerada a partir de modelos com base nos níveis observados nas estações de monitoramento. As previsões hidrológicas estão sujeitas à incertezas, que são inerentes a todos os modelos hidrológicos.

Os dados das estações de monitoramento estão disponíveis também em <http://www.cprm.gov.br/sace/doce>, assim como todos os boletins enviados até o presente momento.

Tabela 2. Estações fluviométricas e os respectivos códigos na RHN

| ESTAÇÃO | CÓDIGO |
|-------------------|----------|
| Ponte Nova | 56110005 |
| Nova Era | 56661000 |
| Mário de Carvalho | 56696000 |
| Belo Oriente | 56719998 |
| Naque Velho | 56825000 |
| Vila Matias | 56825000 |
| Gov. Valadares | 56850000 |
| Tumiritinga | 56920000 |
| Colatina | 56994500 |
| Linhares | 56998200 |



Figura 11. Mapa da bacia do rio Doce e estações fluviométrica contempladas no boletim

Bernardo Oliveira

Pesquisador em Geociências

Responsável pela elaboração do boletim

SISTEMA DE ALERTA HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO DOCE

www.cprm.gov.br/sace/doce

PARCERIA:



SECRETARIA DE
GEOLOGIA, MINERAÇÃO
E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

GOVERNO
FEDERAL