

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 ITAPECURU

TERESINA, 21 de março de 2020.

Prezados Senhores,

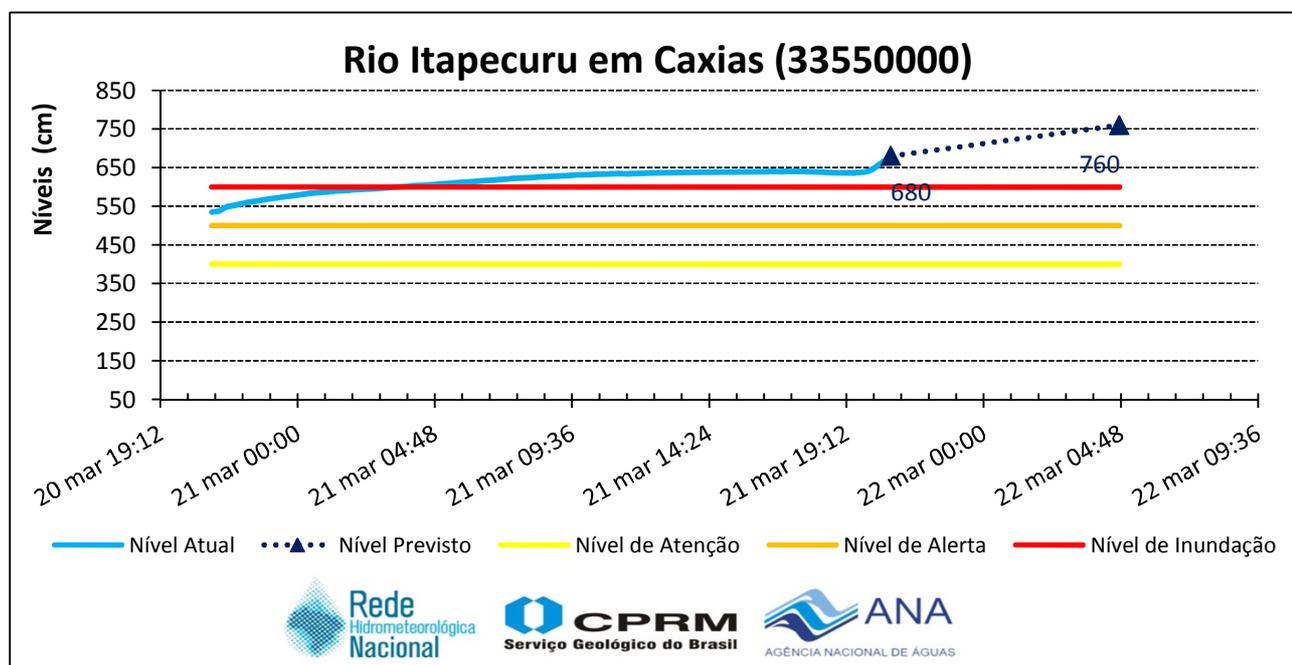
Estamos enviando o Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico na Bacia do Rio Itapecuru. Salientamos que as estações de monitoramento e previsões de níveis estão em fase **de testes** e que os dados estão disponíveis no site: <http://sace.cprm.gov.br/itapecuru/>.

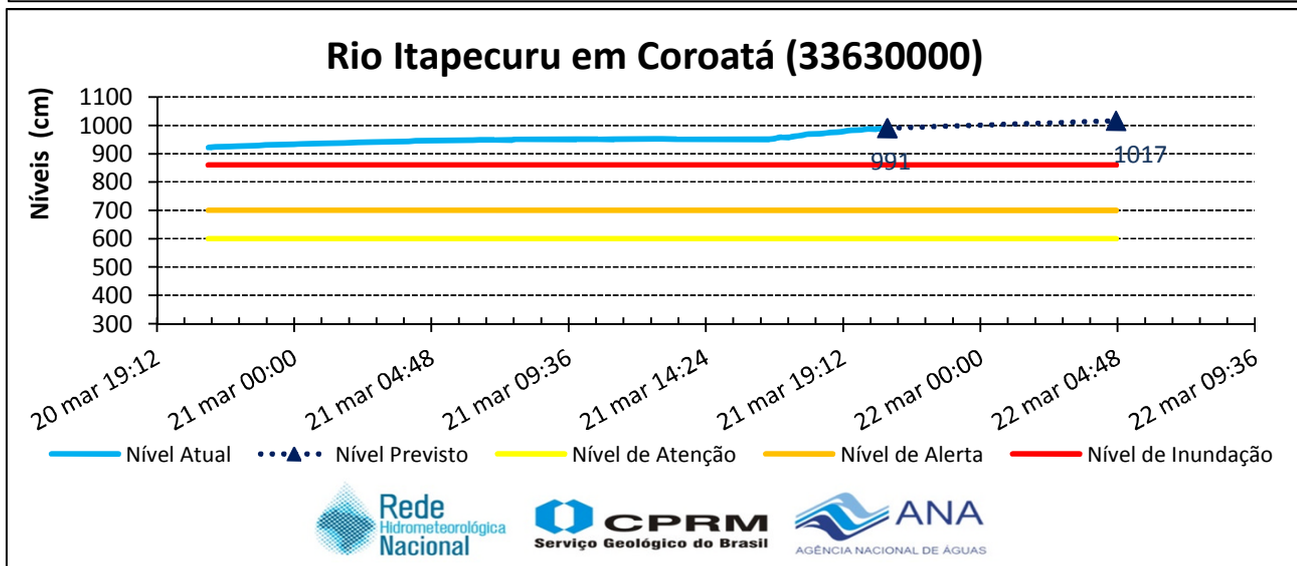
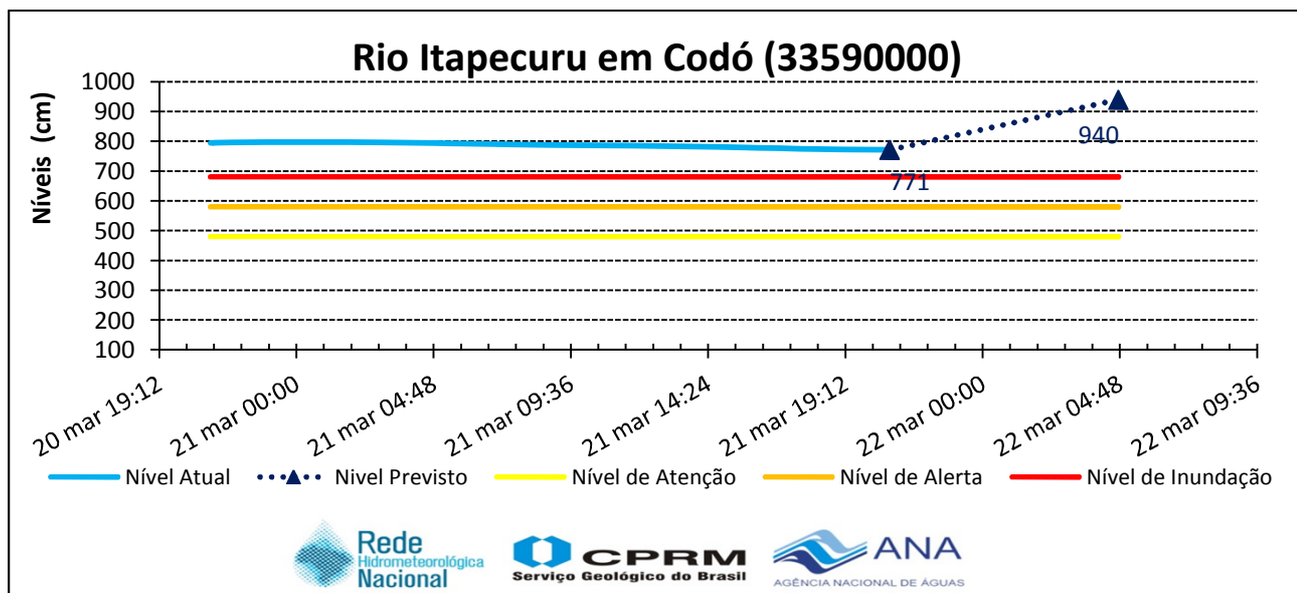
Data: 21 de março de 2020.

Nome da Estação	Curso d'água	Município	Chuva Acum. 24h	Nível (cm)	Nível (cm)	Nível (cm)
			11:15	Início de inundação	Previsão Nível - Data e Hora	
Montevideú	Itapecuru	Gov. Eugênio Barros/MA	19	297		
Caxias	Itapecuru	Caxias/MA	130	680	600	760 - 22/03 04:45
Codó	Itapecuru	Codó/MA	14	771	680	940 - 22/03 04:45
Coroatá	Itapecuru	Coroatá/MA	17	991	860	1017 - 22/03 04:45
Cantanhede	Itapecuru	Cantanhede/MA	8	1355		
Itapecuru-Mirim	Itapecuru	Itapecuru-Mirim/MA	-	-		

Legenda:

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





Previsão para as próximas 8 horas (Data Prevista):

Coroatá: O nível, provavelmente, atingirá: 10.17 m
Codó: O nível, provavelmente, atingirá: 9.40 m
Caxias: O nível, provavelmente, atingirá: 7.60 m

Parceria:



Engenheiro Hidrólogo Roberto José A. R. Fernandes
Sistema de Monitoramento e Alerta Hidrológico do Rio Itapecuru

*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)

