

# Boletim de Monitoramento Hidrometeorológico do Estado da Bahia

Boletim nº 048 – 17 de março de 2026

SALA DE SITUAÇÃO/DIRAM/INEMA/ANA

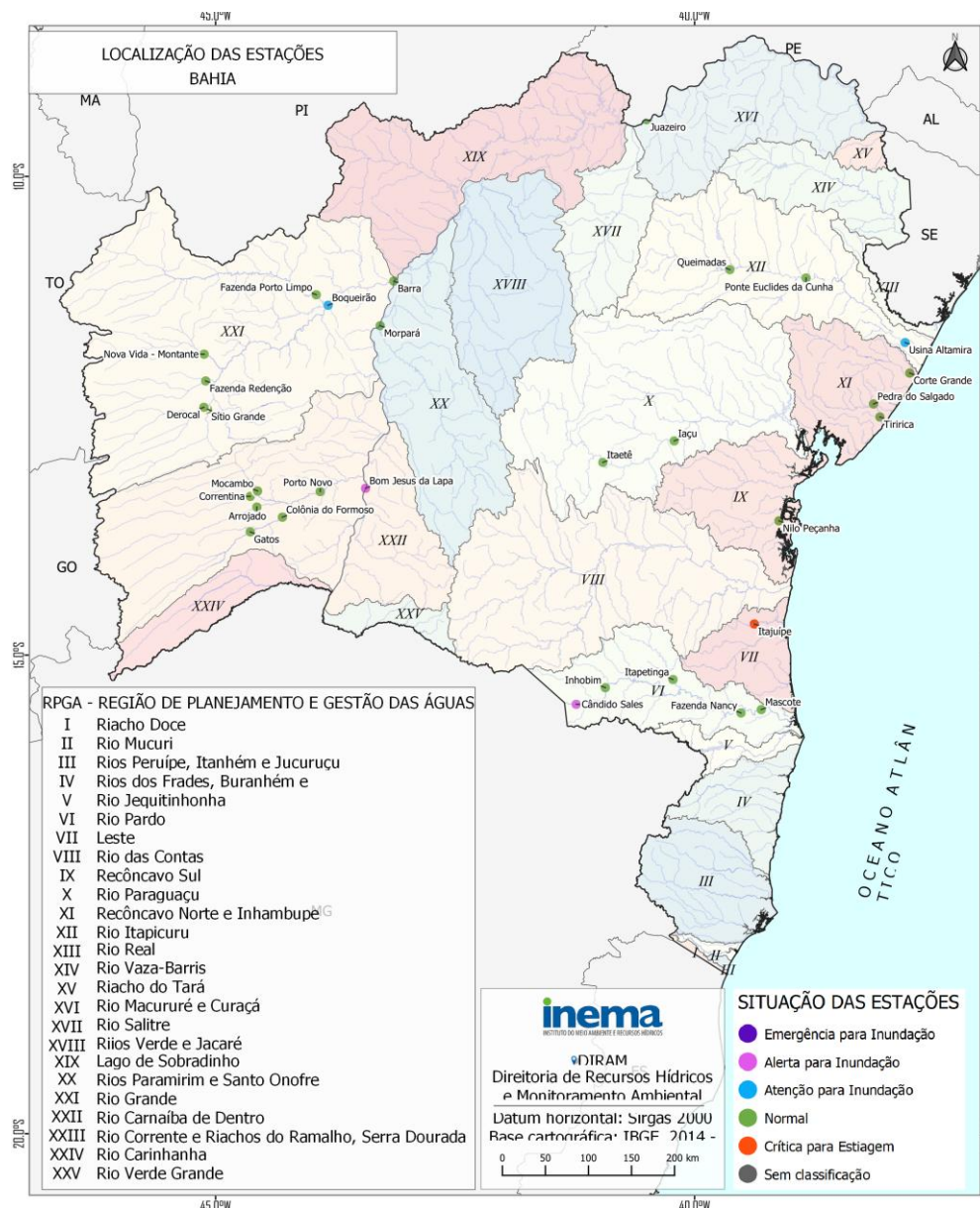
Neste boletim serão exibidos os dados de monitoramento das precipitações acumuladas nas últimas 24 e 96 horas e dos níveis dos rios, na última hora do dado coletado e nas últimas 96 horas. Os dados são obtidos das estações telemétricas localizadas no estado da Bahia.

## PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA AS PRÓXIMAS 24H

Para a grande parte central do território baiano as condições do tempo deverão se manter estáveis, o que implica em dia com predomínio de céu claro. Apenas nas áreas extremas do estado, abrangendo também a Região Metropolitana e Salvador, há indicativo de chuvas fracas.

## MONITORAMENTO DOS RIOS

A seguir será apresentada a situação atual dos níveis dos rios monitorados nas estações localizadas, conforme mapa abaixo.



# Boletim de Monitoramento Hidrometeorológico do Estado da Bahia

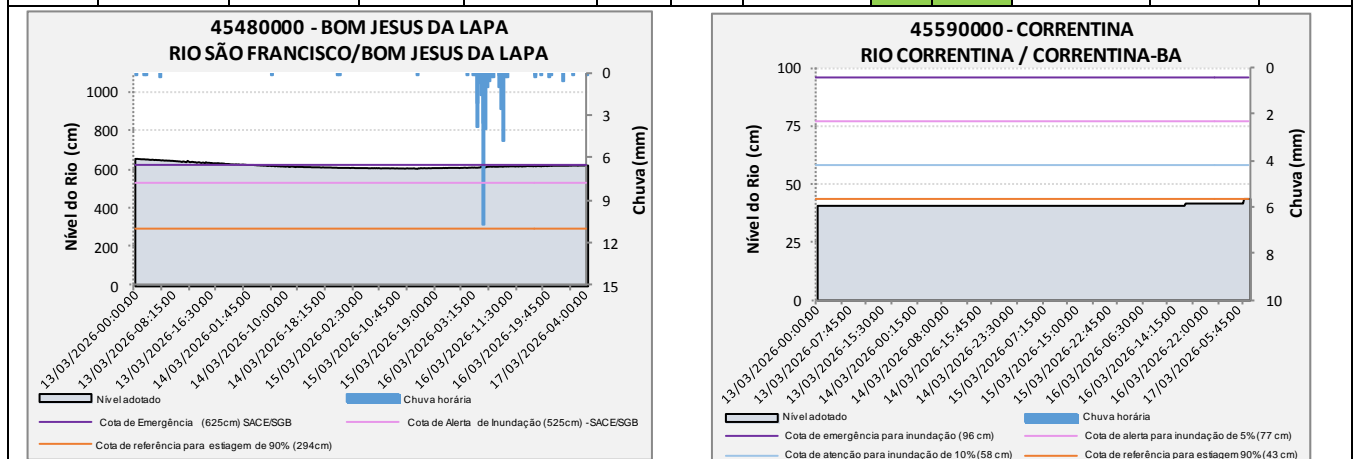
## SITUAÇÃO DO NÍVEL DOS RIOS

<p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: purple; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Acima da cota de emergência para inundação*</p> <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: magenta; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Acima da cota de alerta para inundação*</p> <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: cyan; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Acima da cota de atenção para inundação*</p>	<p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: green; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Nível normal (Cota de Permanência entre 5% e 95% ou entre atenção e estiagem*)</p> <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Tendência à seca (Abaixo da Cota de Estiagem* ou da Permanência de 95%)</p> <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Sem dado de referência</p>
--	--

(\*) As cotas acima não estão definidas para todas as estações

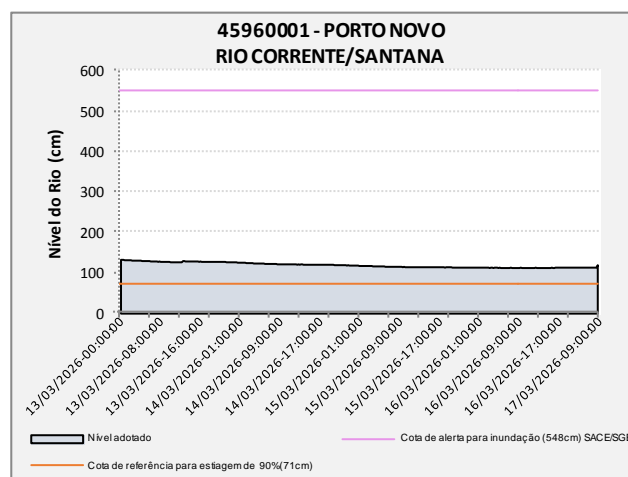
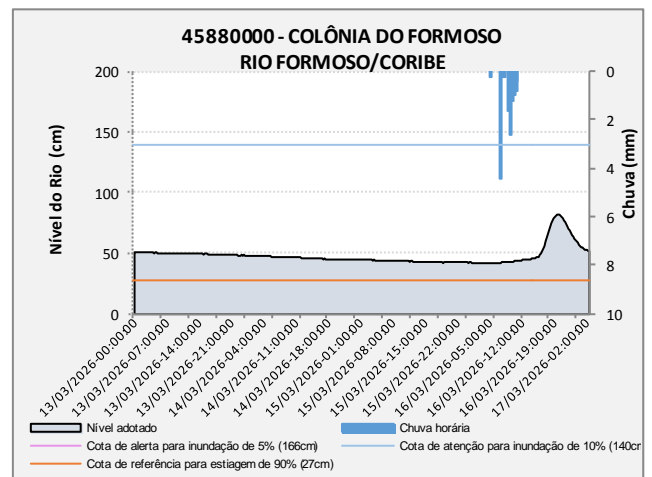
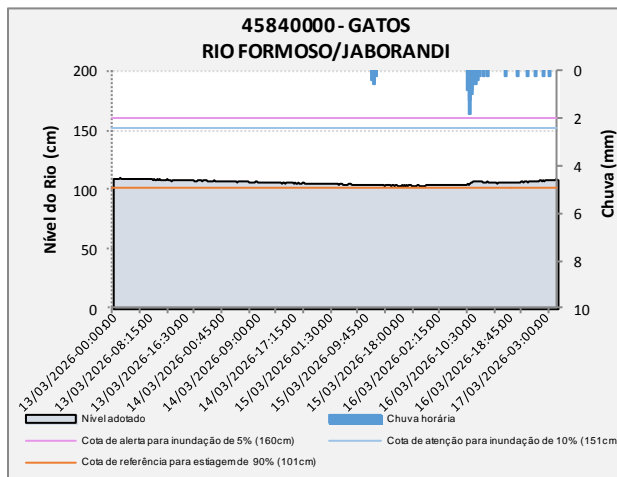
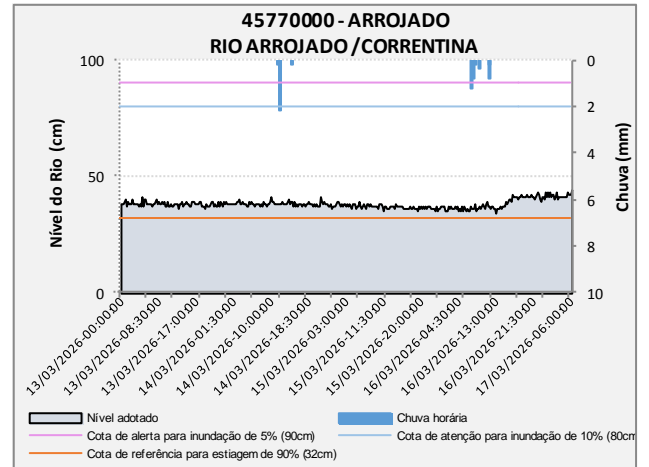
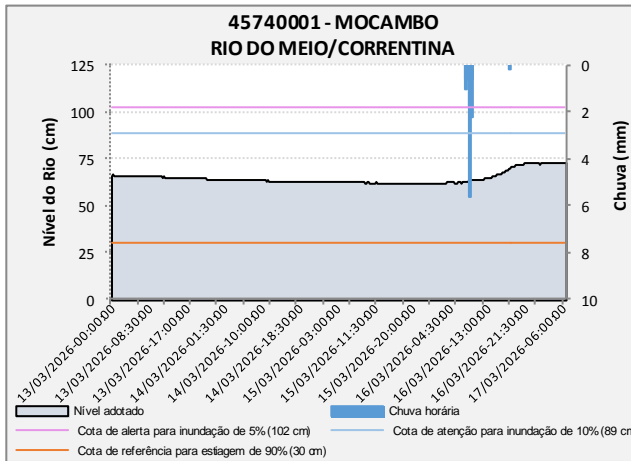
### RPGA do Rio Corrente e Riachos do Ramalho, Serra Dourada e Brejo Velho

INFORMAÇÕES GERAIS				CHUVA (mm)			NÍVEL DOS RIOS (cm)					
CÓDIGO	ESTAÇÃO	MUNICÍPIO	RIO	DATA/HORA do último dado	Últimas 24 horas	Últimas 96 horas	DATA/HORA do último dado	Última hora	Últimas 96 horas	Cota Crítica para Estiagem (cm)	Variação do Nível em relação a cota de estiagem	
											(cm)	(%)
45480000	Bom Jesus Da Lapa	Bom Jesus Da Lapa	São Francisco	17/03/2026 08:30	13,0	45,4	17/03/2026 08:30	619,0	641,0	294,0	325,0	110,5%
45590000	Correntina	Correntina	Correntina	14/03/2026 01:30	0,0	0,0	17/03/2026 07:00	44,0	-	43,0	1,0	2,3%
45740001	Mocambo	Correntina	Do Meio	17/03/2026 09:00	4,8	12,6	17/03/2026 09:00	74,0	66,0	30,0	44,0	146,7%
45770000	Arrojado	Correntina	Arrojado	17/03/2026 08:15	1,8	6,8	17/03/2026 08:15	42,0	38,0	32,0	10,0	31,3%
45840000	Gatos	Jaborandi	Formoso	17/03/2026 08:45	11,0	12,4	17/03/2026 08:45	109,0	109,0	101,0	8,0	7,9%
45880000	Colônia Do Formoso	Coribe	Formoso	17/03/2026 08:45	8,4	13,4	17/03/2026 08:45	49,0	50,0	27,0	22,0	81,5%
45960001	Porto Novo	Santana	Corrente	-	-	-	17/03/2026 09:00	118,0	126,0	71,0	47,0	66,2%



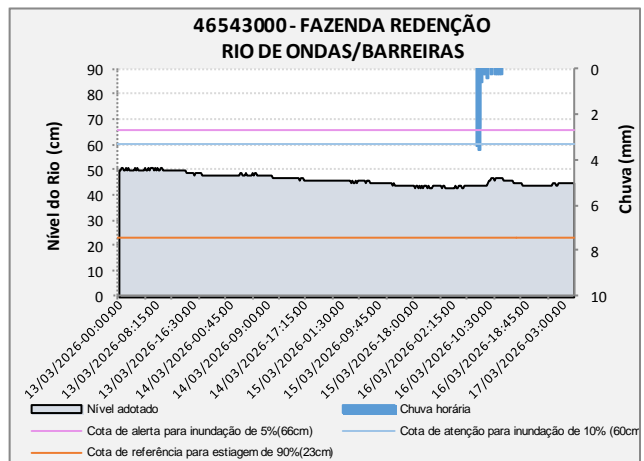
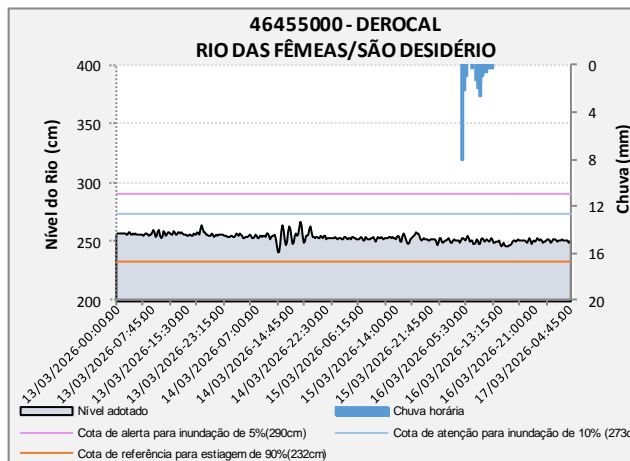
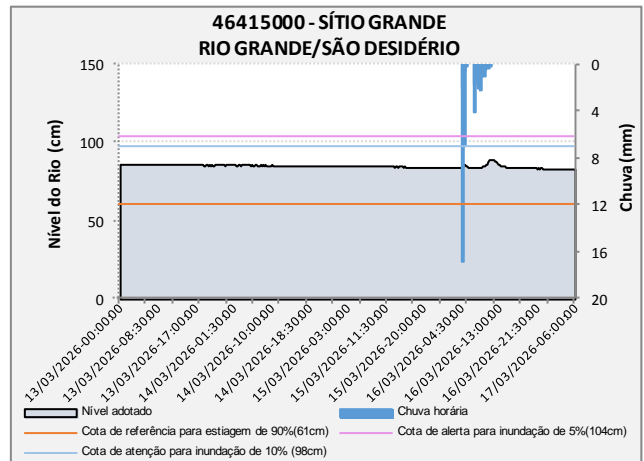
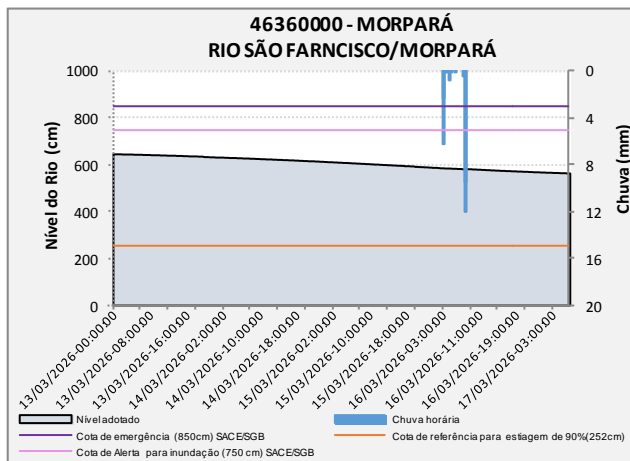
# Boletim de Monitoramento Hidrometeorológico do Estado da Bahia

## RPGA do Rio Corrente e Riachos do Ramalho, Serra Dourada e Brejo Velho



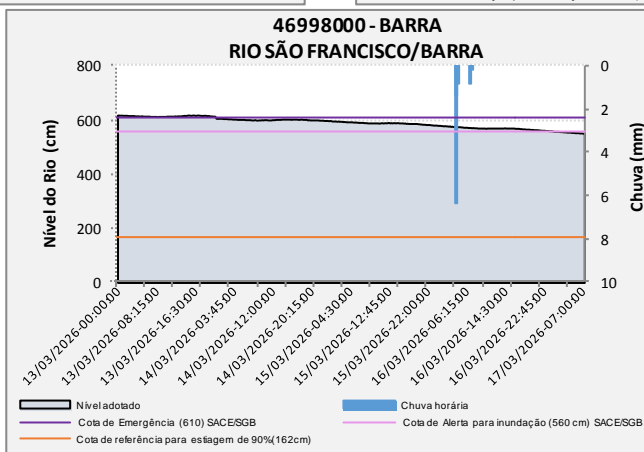
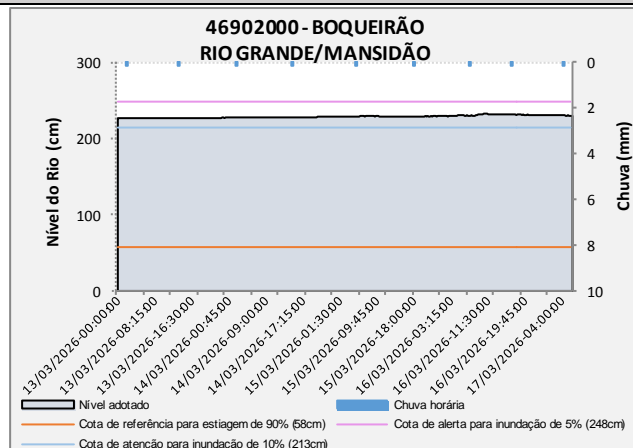
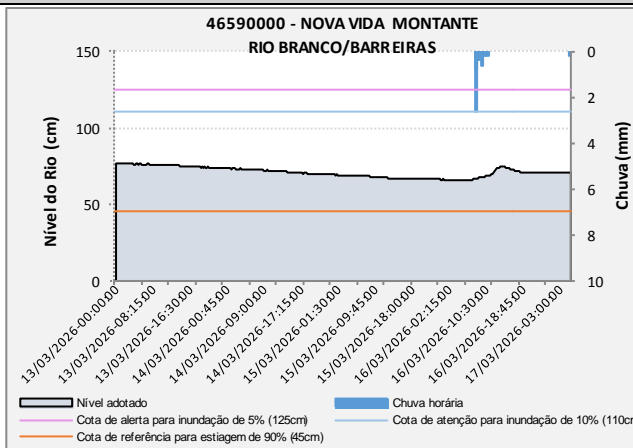
# Boletim de Monitoramento Hidrometeorológico do Estado da Bahia

RPGA do Rio Grande												
INFORMAÇÕES GERAIS				CHUVA (mm)			NÍVEL DOS RIOS (cm)					
CÓDIGO	ESTAÇÃO	MUNICÍPIO	RIO	DATA/HORA do último dado	Últimas 24 horas	Últimas 96 horas	DATA/HORA do último dado	Última hora	Últimas 96 horas	Cota Crítica para Estiagem (cm)	Variação do Nível em relação a cota de estiagem	
											(cm)	(%)
46360000	Morpará	Morpará	São Francisco	17/03/2026 08:30	0,0	32,0	17/03/2026 08:30	565,0	644,0	252,0	313,0	124,2%
46415000	Sítio Grande	São Desidério	Grande	17/03/2026 09:00	6,6	45,4	17/03/2026 09:00	83,0	86,0	61,0	22,0	36,1%
46455000	Derocal	São Desidério	Das Fêmeas	17/03/2026 08:15	16,0	28,8	17/03/2026 08:15	251,0	261,0	232,0	19,0	8,2%
46543000	Fazenda Redenção	Barreiras	De Ondas	17/03/2026 08:30	5,8	12,8	17/03/2026 08:30	45,0	51,0	23,0	22,0	95,7%
46590000	NOVA VIDA MONTANTE	BARREIRAS	BRANCO	17/03/2026 08:30	5,4	6,2	17/03/2026 08:30	70,0	76,0	45,0	25,0	55,6%
46902000	Boqueirão	Mansidão	Grande	17/03/2026 09:15	0,4	1,6	17/03/2026 09:15	231,0	228,0	58,0	173,0	298,3%
46998000	Barra	Barra	São Francisco	17/03/2026 08:30	0,0	9,6	17/03/2026 08:30	550,0	611,0	162,0	388,0	239,5%



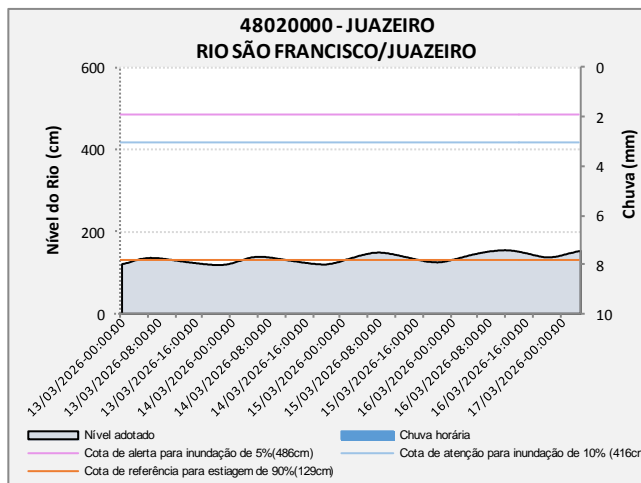
# Boletim de Monitoramento Hidrometeorológico do Estado da Bahia

## RPGA do Rio Grande



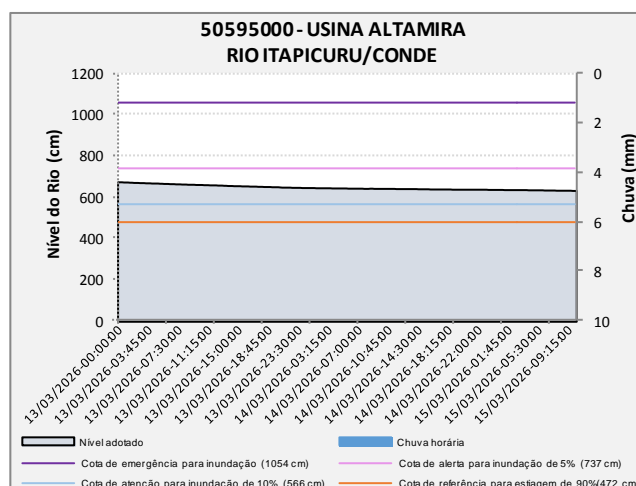
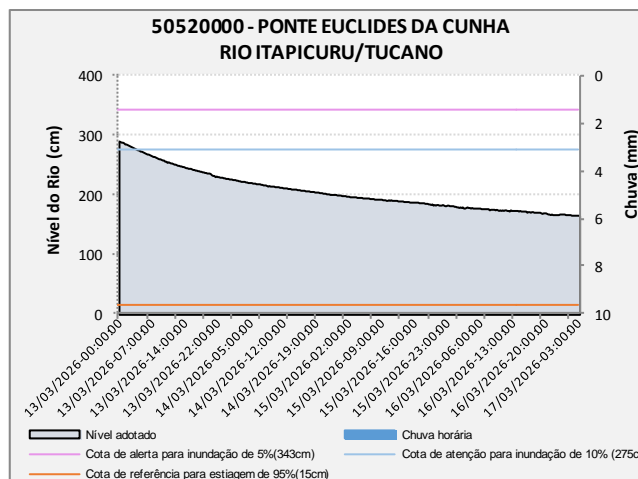
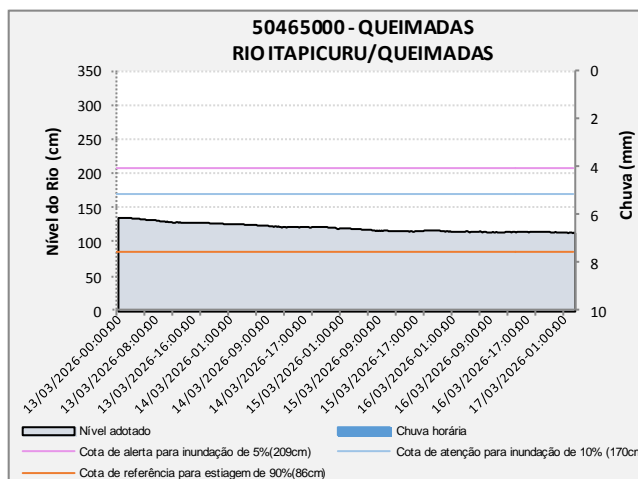
## RPGA dos Rios Macururé e Curaçá

INFORMAÇÕES GERAIS				CHUVA (mm)			NÍVEL DOS RIOS (cm)					
CÓDIGO	ESTAÇÃO	MUNICÍPIO	RIO	DATA/HORA do último dado	Últimas 24 horas	Últimas 96 horas	DATA/HORA do último dado	Última hora	Últimas 96 horas	Cota Crítica para Estiagem (cm)	Variação do Nível em relação a cota de estiagem	
											(cm)	(%)
48020000	Juazeiro	Juazeiro	São Francisco	17/03/2026 09:00	0,0	0,0	17/03/2026 09:00	160,0	135,0	129,0	31,0	24,0%



# Boletim de Monitoramento Hidrometeorológico do Estado da Bahia

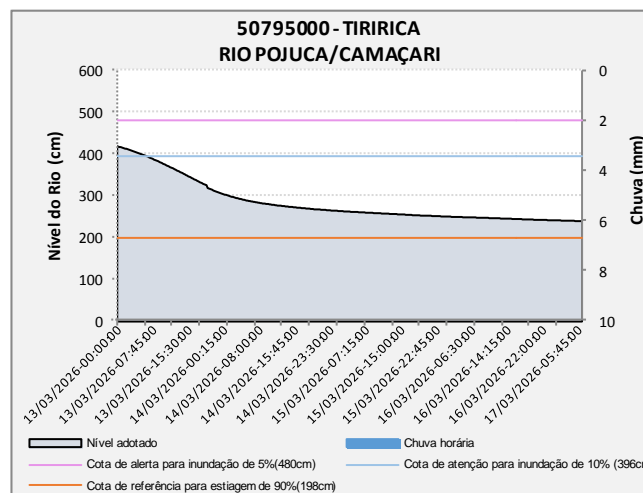
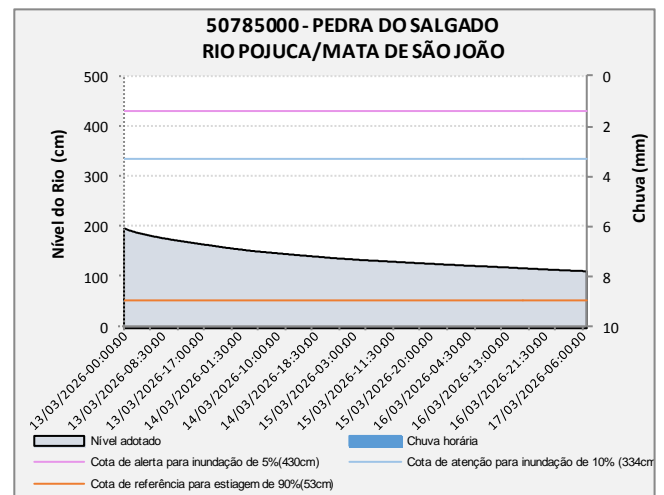
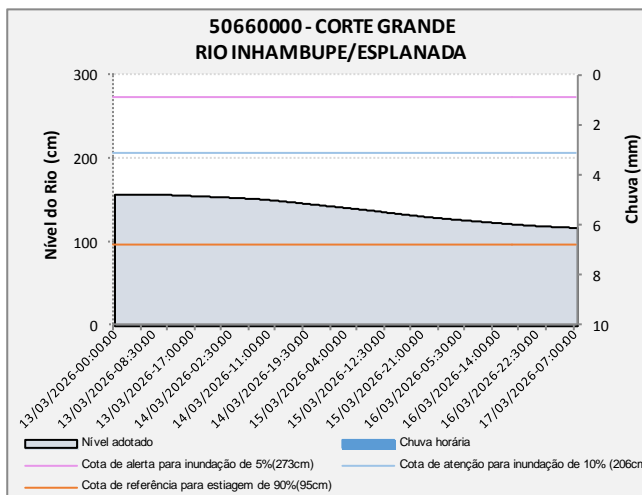
RPGA do Rio Itapicuru												
INFORMAÇÕES GERAIS				CHUVA (mm)			NÍVEL DOS RIOS (cm)					
CÓDIGO	ESTAÇÃO	MUNICÍPIO	RIO	DATA/HORA do último dado	Últimas 24 horas	Últimas 96 horas	DATA/HORA do último dado	Última hora	Últimas 96 horas	Cota Crítica para Estiagem (cm)	Variação do Nível em relação a cota de estiagem	
											(cm)	(%)
50465000	Queimadas	Queimadas	ITAPICURU	17/03/2026 08:30	0,0	0,0	17/03/2026 08:30	113,0	131,0	86,0	27,0	31,4%
50520000	Ponte Euclides Da Cunha	Tucano	ITAPICURU	17/03/2026 08:30	0,0	0,0	17/03/2026 08:30	164,0	262,0	15,0	149,0	993,3%
50595000	Usina Altamira	Conde	ITAPICURU	17/03/2026 09:00	2,8	2,8	17/03/2026 09:00	569,0	667,0	472,0	97,0	20,6%



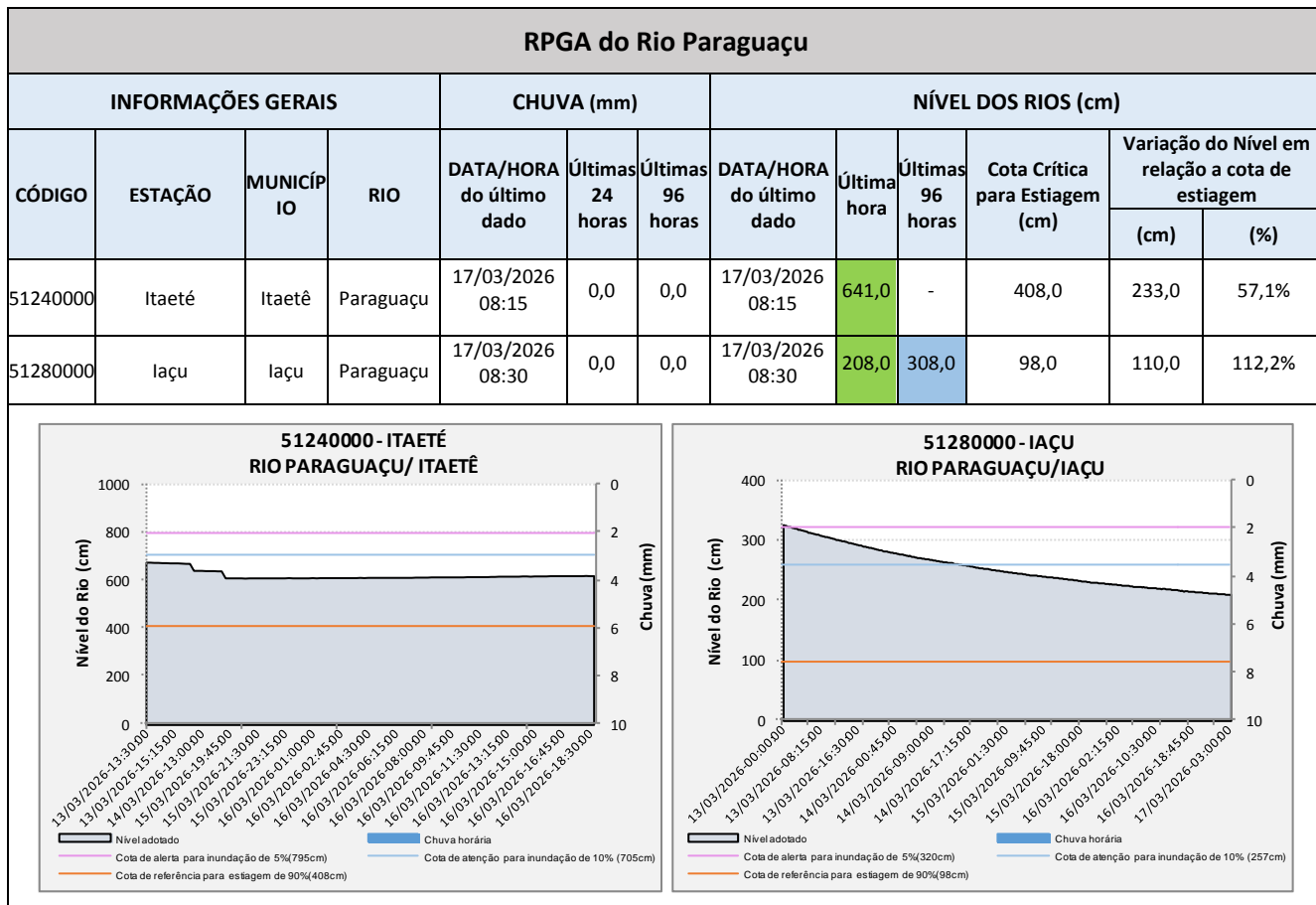
# Boletim de Monitoramento Hidrometeorológico do Estado da Bahia

## RPGA do Recôncavo Norte e Inhambupe

INFORMAÇÕES GERAIS				CHUVA (mm)			NÍVEL DOS RIOS (cm)					
CÓDIGO	ESTAÇÃO	MUNICÍPIO	RIO	DATA/HORA do último dado	Últimas 24 horas	Últimas 96 horas	DATA/HORA do último dado	Última hora	Últimas 96 horas	Cota Crítica para Estiagem (cm)	Variação do Nível em relação a cota de estiagem	
											(cm)	(%)
50660000	Corte Grande	Esplanada	Inhambupe	17/03/2026 08:45	0,0	0,0	17/03/2026 08:45	118,0	158,0	95,0	23,0	24,2%
50785000	Pedra Do Salgado	Mata De São João	Pojuca	17/03/2026 08:45	0,0	0,0	17/03/2026 08:45	112,0	177,0	53,0	59,0	111,3%
50795000	Tiririca	Camaçari	Pojuca	17/03/2026 08:30	0,0	0,0	17/03/2026 08:30	239,0	385,0	198,0	41,0	20,7%

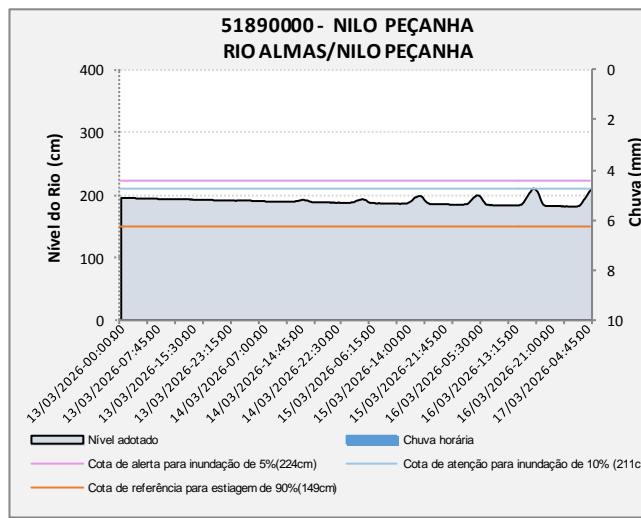


# Boletim de Monitoramento Hidrometeorológico do Estado da Bahia

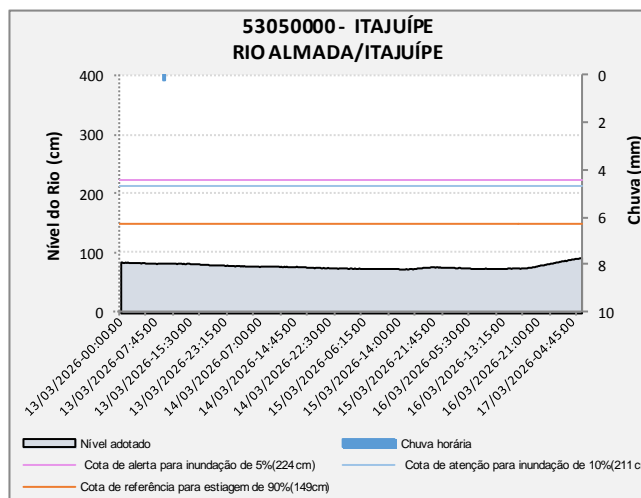


# Boletim de Monitoramento Hidrometeorológico do Estado da Bahia

RPGA do Recôncavo Sul												
INFORMAÇÕES GERAIS				CHUVA (mm)			NÍVEL DOS RIOS (cm)					
CÓDIGO	ESTAÇÃO	MUNICÍPIO	RIO	DATA/HORA do último dado	Últimas 24 horas	Últimas 96 horas	DATA/HORA do último dado	Última hora	Últimas 96 horas	Cota Crítica para Estiagem (cm)	Variação do Nível em relação a cota de estiagem	
											(cm)	(%)
51890000	Nilo Peçanha	Nilo Peçanha	Almas	17/03/2026 08:45	0,0	0,0	17/03/2026 08:45	183,0	195,0	149,0	34,0	22,8%

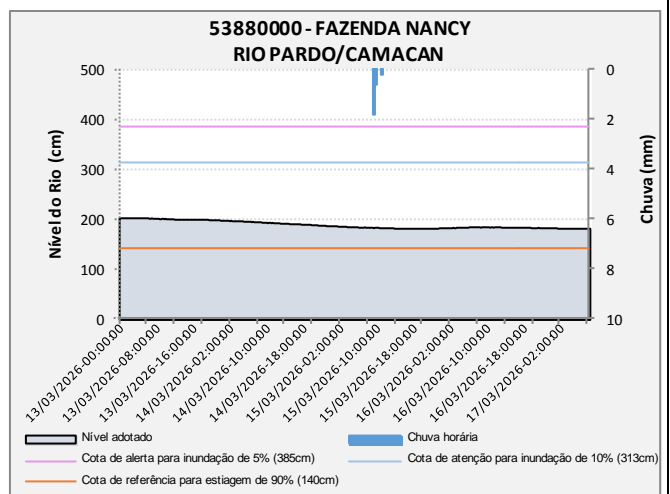
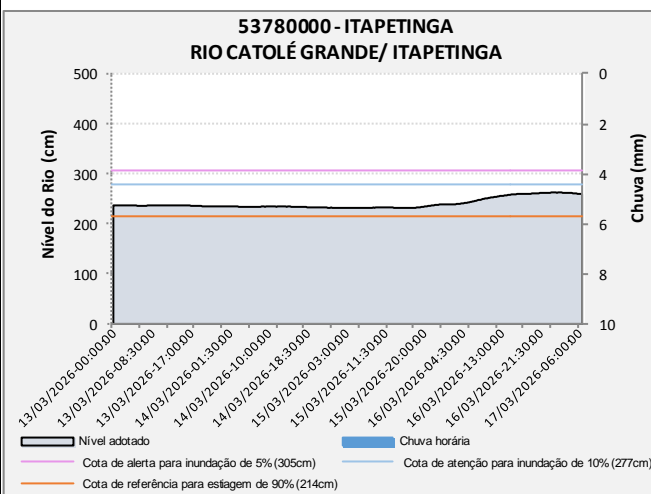
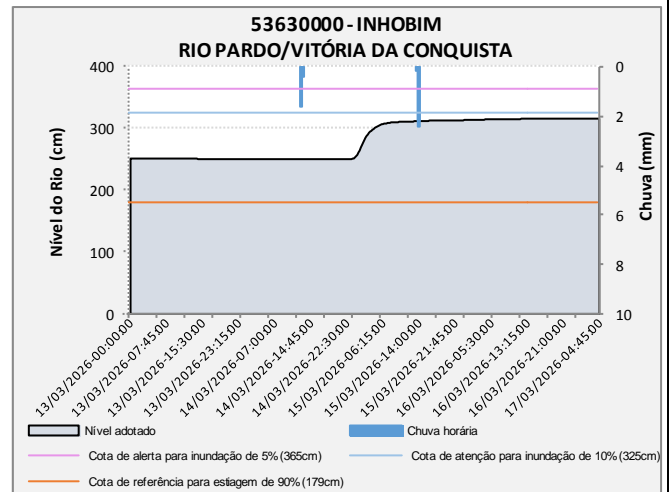
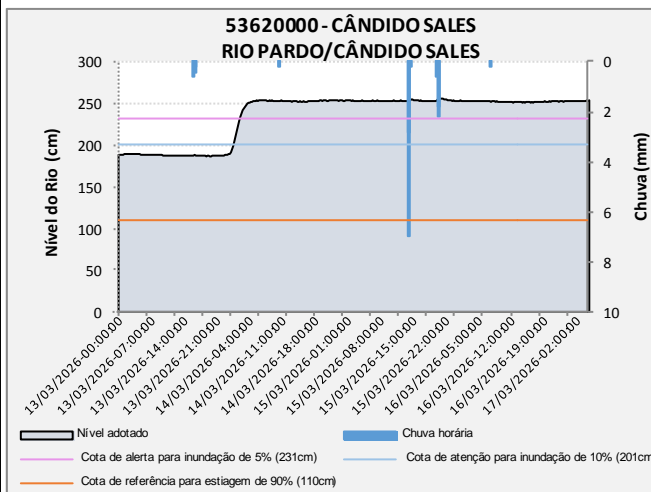


RPGA do Leste												
INFORMAÇÕES GERAIS				CHUVA (mm)			NÍVEL DOS RIOS (cm)					
CÓDIGO	ESTAÇÃO	MUNICÍPIO	RIO	DATA/HORA do último dado	Últimas 24 horas	Últimas 96 horas	DATA/HORA do último dado	Última hora	Últimas 96 horas	Cota Crítica para Estiagem (cm)	Variação do Nível em relação a cota de estiagem	
											(cm)	(%)
53050000	Itajuípe	Itajuípe	Almada	17/03/2026 09:00	0,0	0,2	17/03/2026 09:00	96,0	84,0	149,0	-53,0	-35,6%



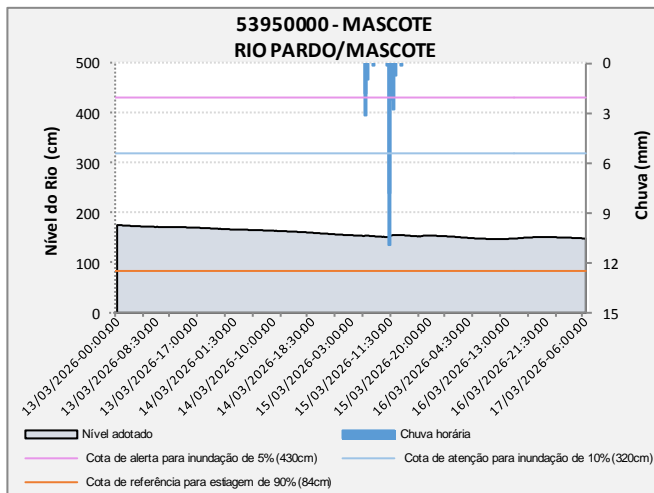
# Boletim de Monitoramento Hidrometeorológico do Estado da Bahia

RPGA do Rio Pardo												
INFORMAÇÕES GERAIS				CHUVA (mm)			NÍVEL DOS RIOS (cm)					
CÓDIGO	ESTAÇÃO	MUNICÍPIO	RIO	DATA/HORA do último dado	Últimas 24 horas	Últimas 96 horas	DATA/HORA do último dado	Última hora	Últimas 6 horas	Cota Crítica para Estiagem (cm)	Variação do Nível em relação a cota de estiagem	
											(cm)	(%)
53620000	Cândido Sales	Cândido Sales	Pardo	17/03/2026 08:30	0,0	16,2	17/03/2026 08:30	256,0	190,0	110,0	146,0	132,7%
53630000	Inhobim	Vitória Da Conquista	Pardo	17/03/2026 08:45	0,0	6,8	17/03/2026 08:45	318,0	253,0	179,0	139,0	77,7%
53780000	Itapetinga	Itapetinga	Catolé Grande	17/03/2026 08:45	0,0	0,0	17/03/2026 08:45	258,0	237,0	214,0	44,0	20,6%
53880000	Fazenda Nancy	Camacan	Pardo	17/03/2026 09:15	0,0	2,6	17/03/2026 09:15	183,0	203,0	140,0	43,0	30,7%
53950000	Mascote	Mascote	Pardo	17/03/2026 08:30	0,0	31,8	17/03/2026 08:30	148,0	172,0	84,0	64,0	76,2%



# Boletim de Monitoramento Hidrometeorológico do Estado da Bahia

## RPGA do Rio Pardo



Para maiores informações acesse: <http://www.snirh.gov.br/hidrotelemetria/Mapa.aspx>

Sala de Situação de Monitoramento Ambiental da Bahia

Contatos: (71) 3118-4160