



# **Boletim de Monitoramento Hidrometeorológico do Estado da Bahia**

**Boletim nº 070– 17 de abril 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.

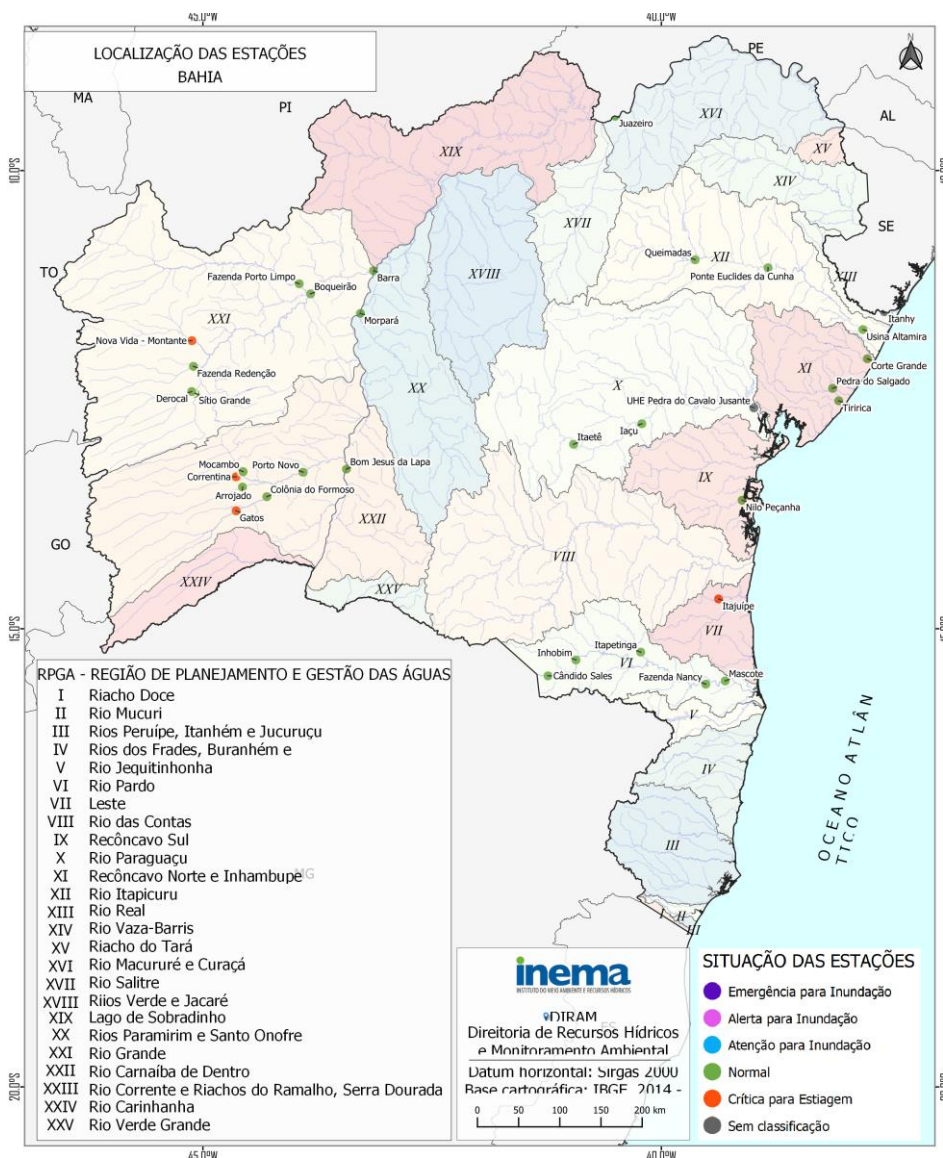
## **PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA OS PERÍODOS DE 18 A 21 DE ABRIL**

Ao longo deste período prolongado, a previsão é de que as instabilidades aumentem no decorrer dos dias, avançando pela faixa centro-norte e por todo o litoral baiano, onde as chuvas deverão ficar mais concentradas. Nas demais áreas, o tempo deverá se manter mais firme e pouca possibilidade de chuvas.

## **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



# Boletim de Monitoramento Hidrometeorológico do Estado da Bahia

## SITUAÇÃO DO NÍVEL DOS RIOS

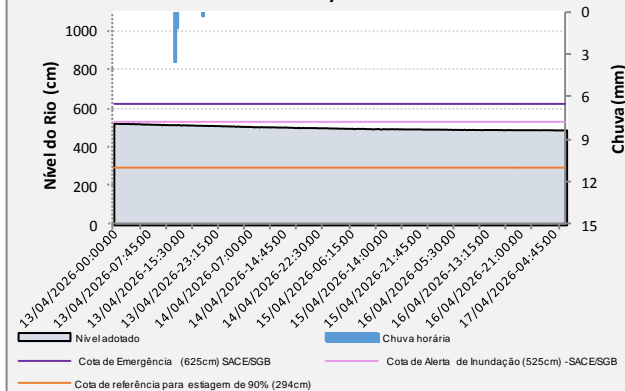
- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: purple; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Acima da cota de emergência para inundação*</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: magenta; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Acima da cota de alerta para inundação*</li> <li><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*</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><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*)</li> <li><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%)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Sem dado de referência</li> </ul> |
|---|--|

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

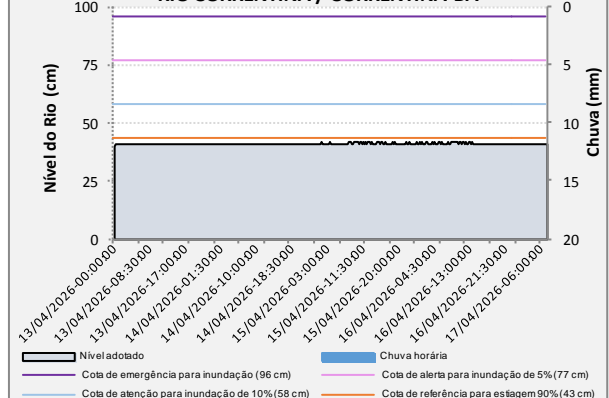
## RPGA do Rio Corrente e Riachos do Ramalho, Serra Dourada e Brejo Velho

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	17/04/2026 08:30	0,0	5,2	17/04/2026 09:30	488,0	518,0	294,0	194,0	66,0%
45590000	Correntina	Correntina	Correntina	17/04/2026 08:30	0,0	0,0	17/04/2026 09:30	41,0	41,0	43,0	-2,0	-4,7%
45740001	Mocambo	Correntina	Do Meio	17/04/2026 09:00	0,0	0,0	17/04/2026 09:00	73,0	73,0	30,0	43,0	143,3%
45770000	Arrojado	Correntina	Arrojado	17/04/2026 09:15	0,0	0,4	17/04/2026 09:15	33,0	36,0	32,0	1,0	3,1%
45840000	Gatos	Jaborandi	Formoso	17/04/2026 08:45	0,0	0,0	17/04/2026 08:45	99,0	102,0	101,0	-2,0	-2,0%
45880000	Colônia Do Formoso	Coribe	Formoso	17/04/2026 08:45	0,0	0,0	17/04/2026 08:45	37,0	40,0	27,0	10,0	37,0%
45960001	Porto Novo	Santana	Corrente	-	-	-	17/04/2026 09:00	94,0	107,0	71,0	23,0	32,4%

**45480000 - BOM JESUS DA LAPA  
RIO SÃO FRANCISCO/BOM JESUS DA LAPA**

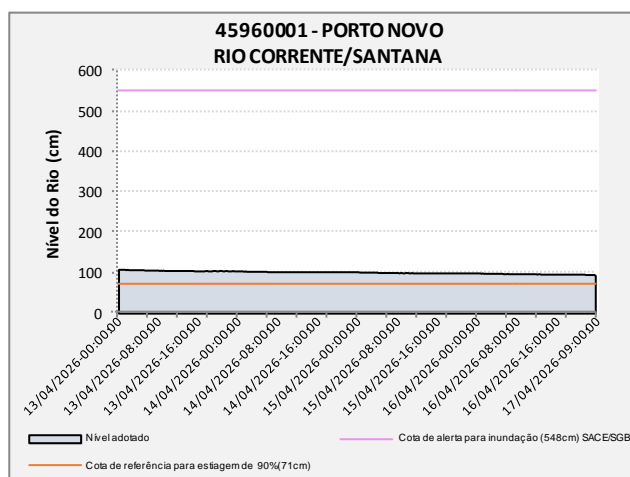
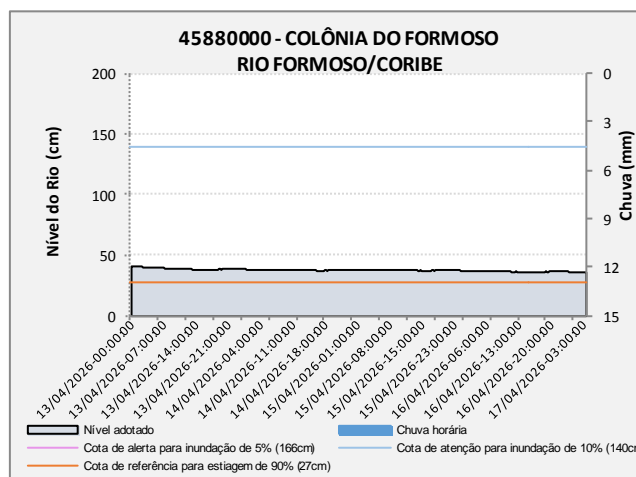
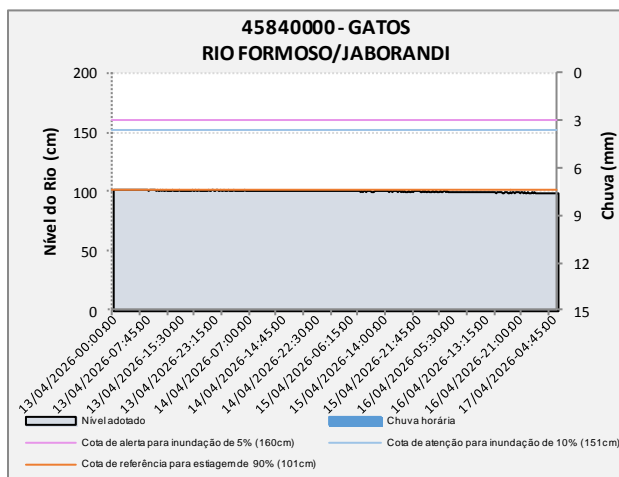
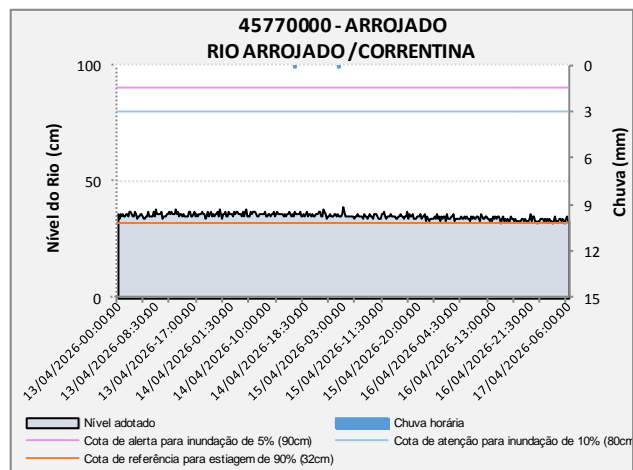
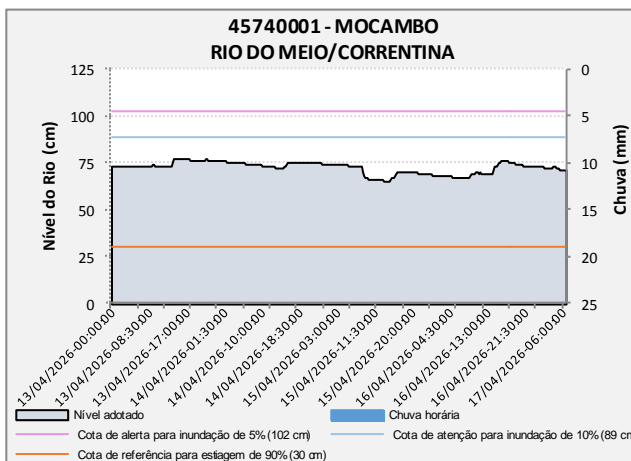


**45590000 - CORRENTINA  
RIO CORRENTINA / CORRENTINA-BA**



# Boletim de Monitoramento Hidrometeorológico do Estado da Bahia

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

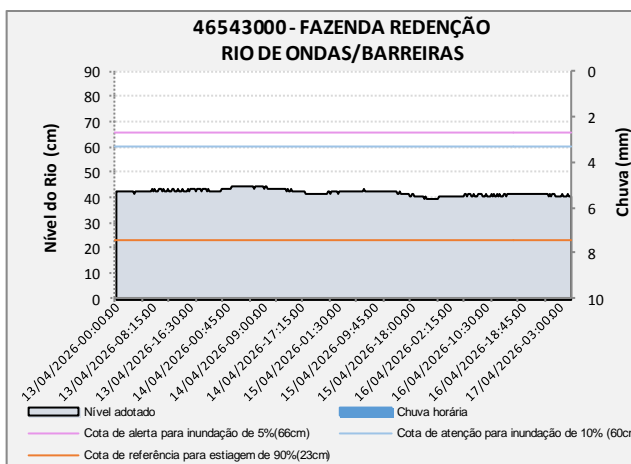
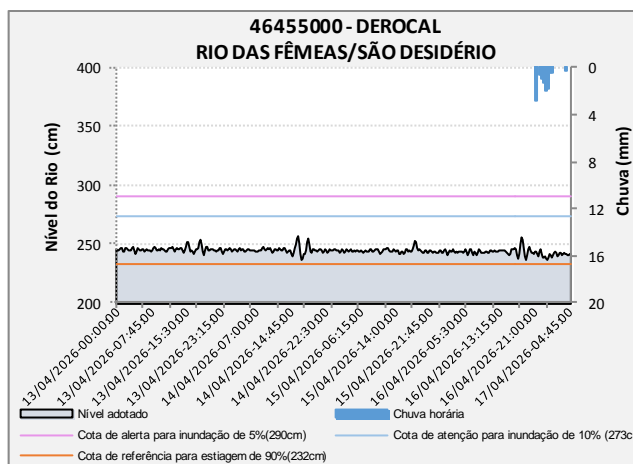
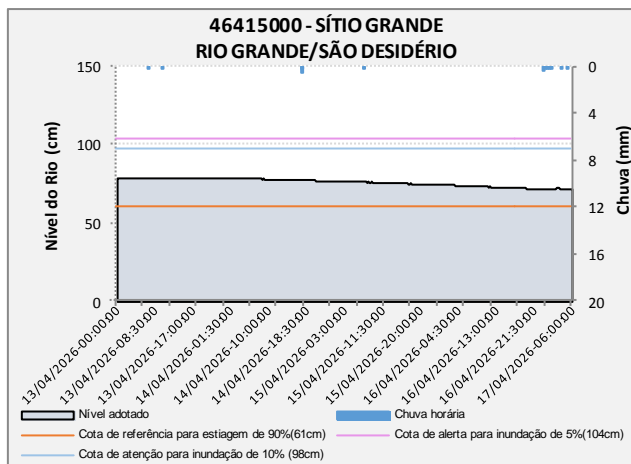
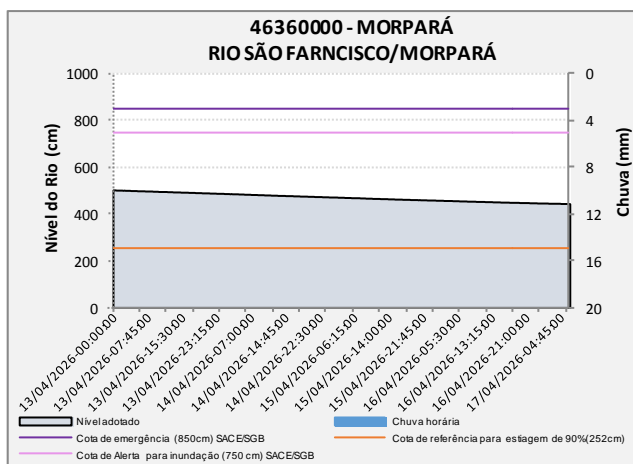


# Boletim de Monitoramento Hidrometeorológico do Estado da Bahia

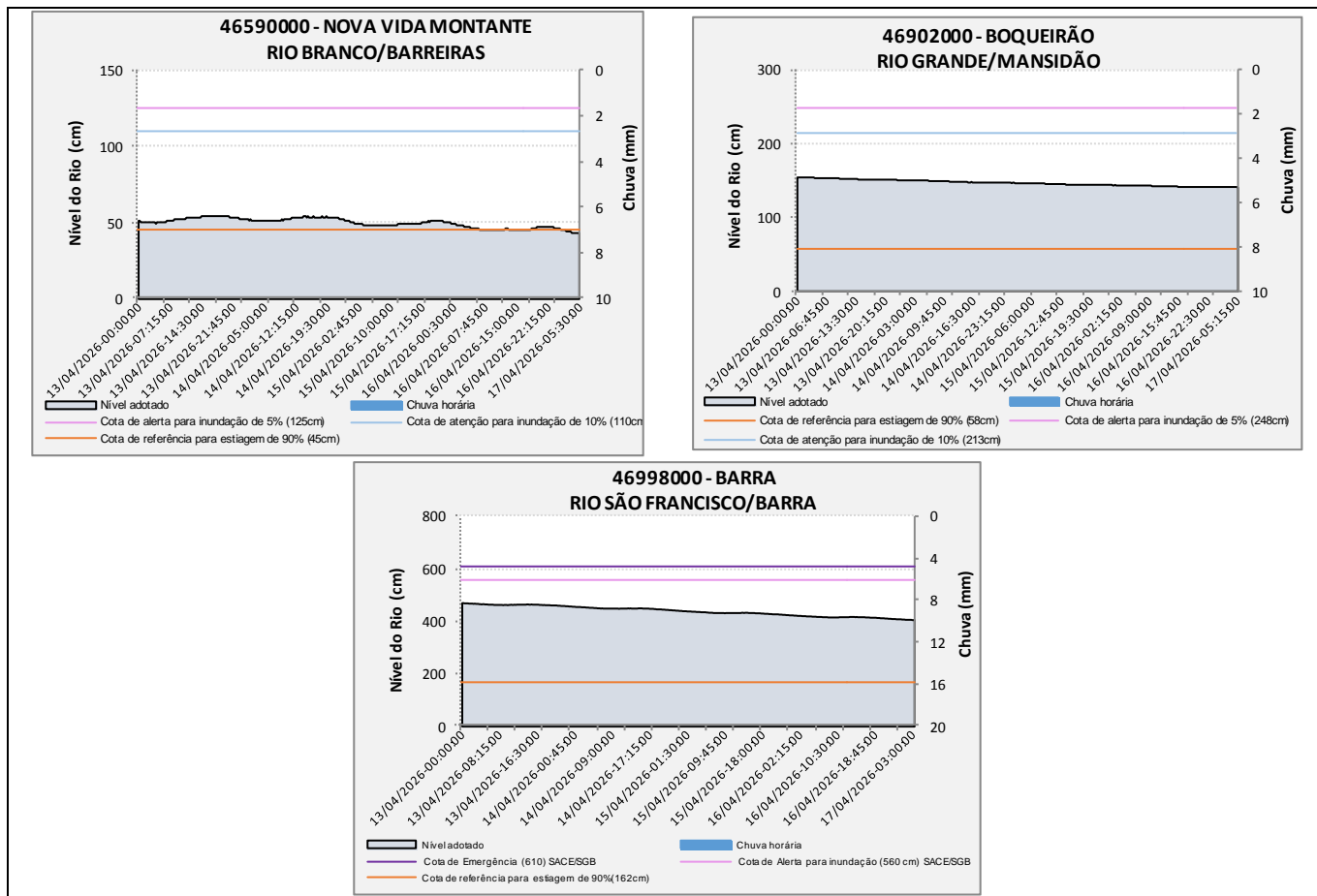
## RPGA do Rio Grande

### RPGA do Rio Grande

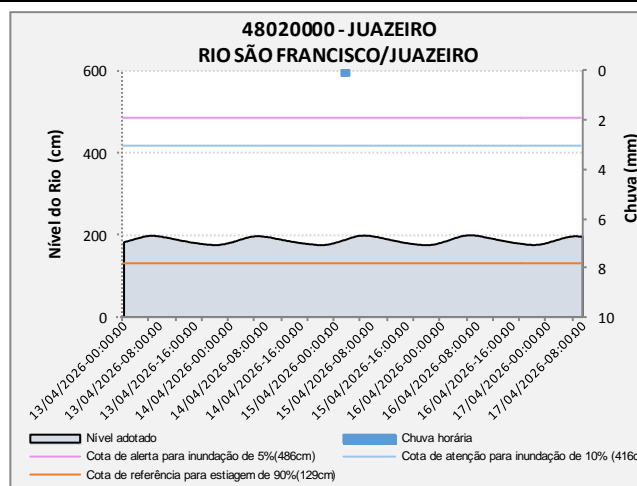
INFORMAÇÕES GERAIS				CHUVA (mm)			NÍVEL DOS RIOS (cm)					
CÓDIGO	ESTAÇÃO	MUNICÍPIO	RIO	DATA/HORA do último dado	Últimas 24 horas	Últimas 96 horas	DATA/HORA do último dado	Última hora	Últimas 96 horas	Cota Crítica para Estiagem (cm)	Variação do Nível em relação a cota de estiagem	
											(cm)	(%)
46360000	Morpará	Morpará	São Francisco	17/04/2026 08:30	0,0	0,0	17/04/2026 09:30	448,0	503,0	252,0	196,0	77,8%
46415000	Sítio Grande	São Desidério	Grande	17/04/2026 09:00	2,0	3,2	17/04/2026 09:00	72,0	79,0	61,0	11,0	18,0%
46455000	Derocal	São Desidério	Das Fêmeas	17/04/2026 09:15	14,2	14,2	17/04/2026 09:15	244,0	245,0	232,0	12,0	5,2%
46543000	Fazenda Redenção	Barreiras	De Ondas	17/04/2026 08:30	7,0	7,0	17/04/2026 09:30	41,0	44,0	23,0	18,0	78,3%
46590000	Nova Vida Montante	Barreiras	Branco	17/04/2026 09:30	0,0	0,0	17/04/2026 09:30	43,0	52,0	45,0	-2,0	-4,4%
46902000	Boqueirão	Mansidão	Grande	17/04/2026 09:15	0,0	0,0	17/04/2026 09:15	141,0	154,0	58,0	83,0	143,1%
46998000	Barra	Barra	São Francisco	17/04/2026 08:30	0,0	0,0	17/04/2026 09:30	404,0	466,0	162,0	242,0	149,4%



# Boletim de Monitoramento Hidrometeorológico do Estado da Bahia



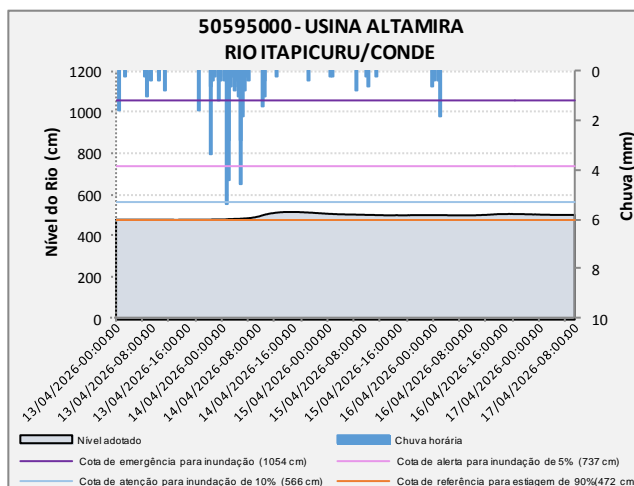
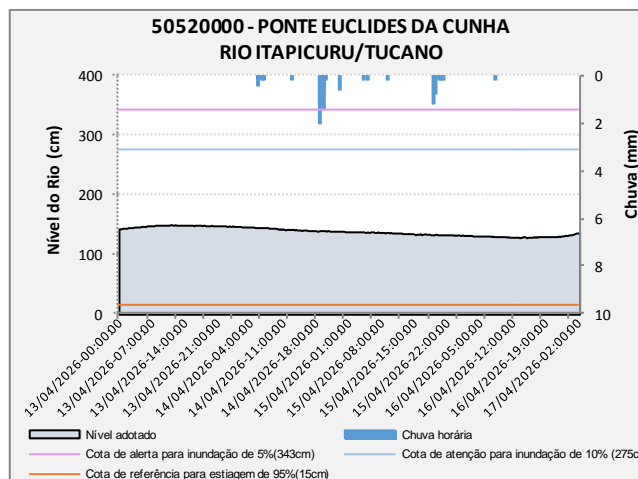
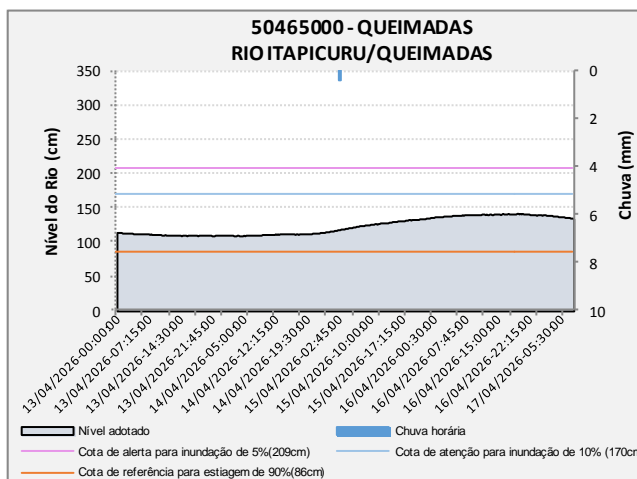
RPGA dos Rios Macururé e Curaçá												
INFORMAÇÕES GERAIS				CHUVA (mm)			NÍVEL DOS RIOS (cm)					
CÓDIGO	ESTAÇÃO	MUNICÍPIO	RIO	DATA/HORA do último dado	Últimas 24 horas	Últimas 96 horas	DATA/HORA do último dado	Última hora	Últimas 96 horas	Cota Crítica para Estiagem (cm)	Variação do Nível em relação a cota de estiagem	
											(cm)	(%)
48020000	Juazeiro	Juazeiro	São Francisco	17/04/2026 09:00	0,0	0,8	17/04/2026 09:00	196,0	196,0	129,0	67,0	51,9%



# Boletim de Monitoramento Hidrometeorológico do Estado da Bahia

## RPGA do Rio Itapicuru

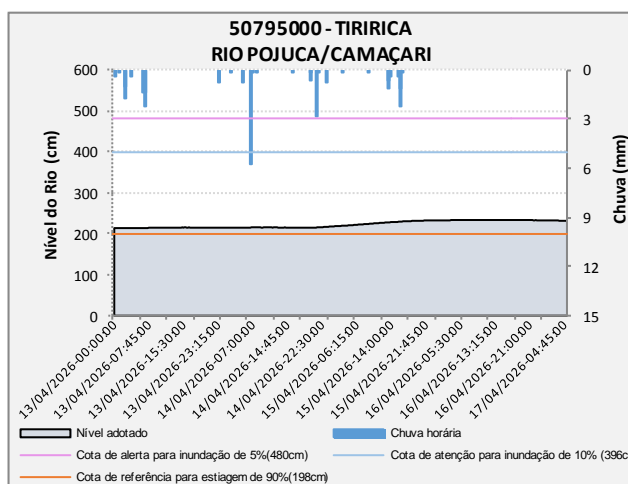
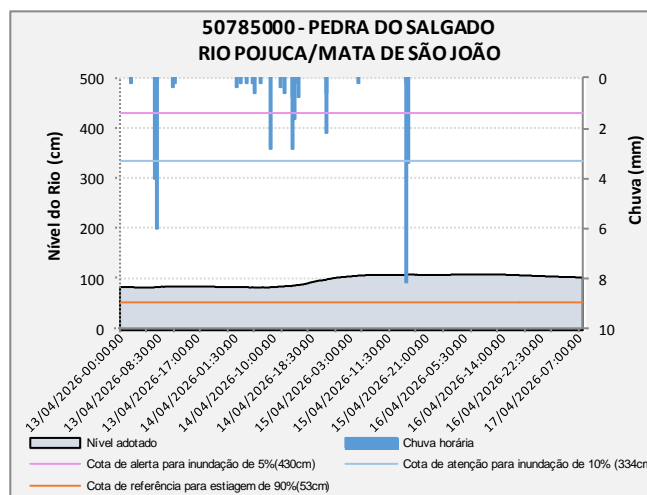
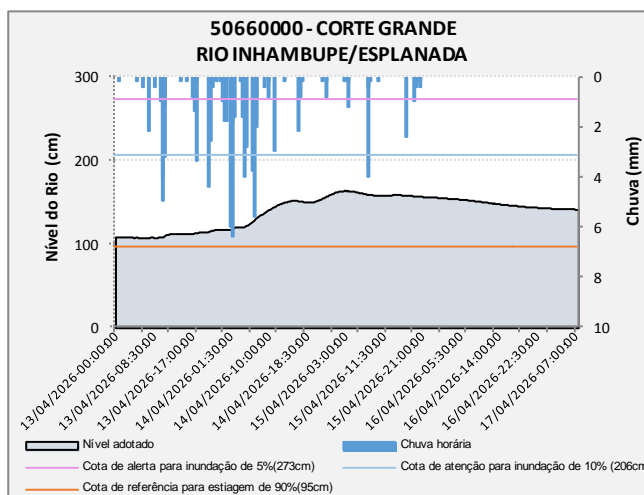
INFORMAÇÕES GERAIS				CHUVA (mm)			NÍVEL DOS RIOS (cm)					
CÓDIGO	ESTAÇÃO	MUNICÍPIO	RIO	DATA/HORA do último dado	Últimas 24 horas	Últimas 96 horas	DATA/HORA do último dado	Última hora	Últimas 96 horas	Cota Crítica para Estiagem (cm)	Variação do Nível em relação a cota de estiagem	
											(cm)	(%)
50465000	Queimadas	Queimadas	Itapicuru	17/04/2026 08:30	0,0	0,4	17/04/2026 09:30	135,0	112,0	86,0	49,0	57,0%
50520000	Ponte Euclides Da Cunha	Tucano	Itapicuru	17/04/2026 08:30	0,2	11,2	17/04/2026 09:30	164,0	148,0	15,0	149,0	993,3%
50595000	Usina Altamira	Conde	Itapicuru	17/04/2026 09:00	0,0	48,2	17/04/2026 09:00	508,0	484,0	472,0	36,0	7,6%



# Boletim de Monitoramento Hidrometeorológico do Estado da Bahia

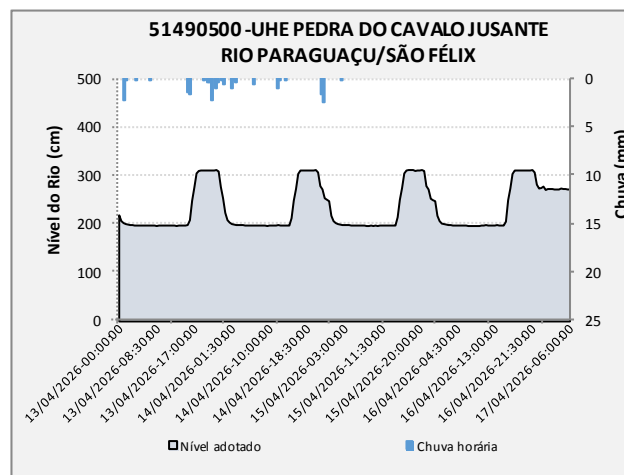
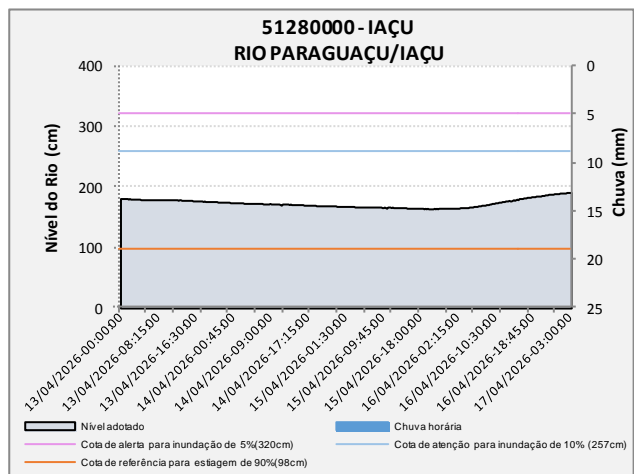
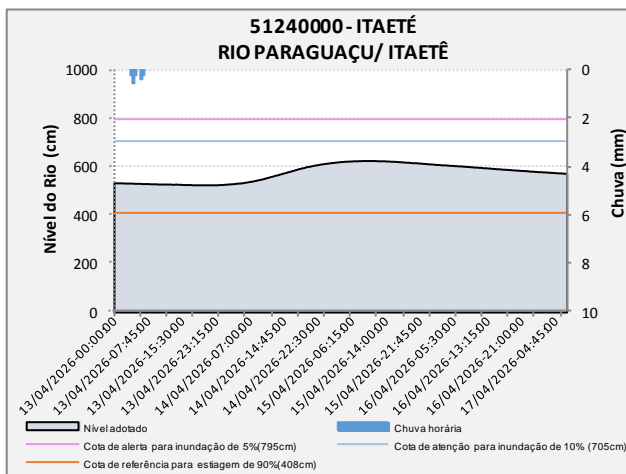
## RPGA do Recôncavo Norte e Inhambupe

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	17/04/2026 08:45	0,0	92,2	17/04/2026 08:45	142,0	108,0	95,0	47,0	49,5%
50785000	Pedra Do Salgado	Mata De São João	Pojuca	17/04/2026 08:45	0,0	27,2	17/04/2026 08:45	105,0	86,0	53,0	52,0	98,1%
50795000	Tiririca	Camaçari	Pojuca	17/04/2026 08:30	0,0	19,6	17/04/2026 09:30	234,0	218,0	198,0	36,0	18,2%



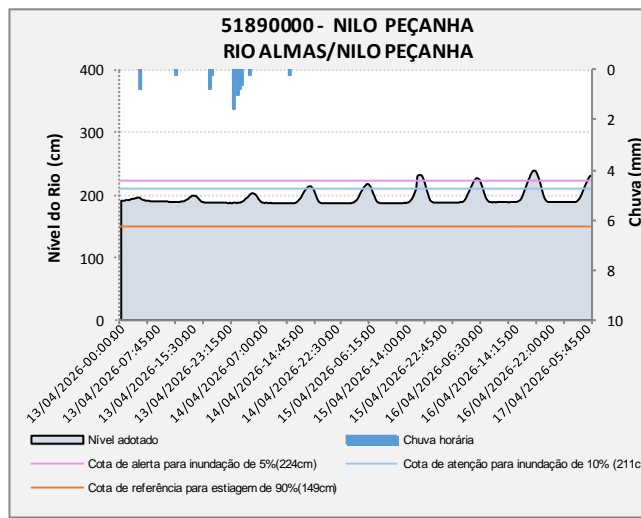
# Boletim de Monitoramento Hidrometeorológico do Estado da Bahia

RPGA do Rio Paraguaçu												
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)	(%)
51240000	Itaeté	Itaeté	Paraguaçu	17/04/2026 09:15	0,0	2,2	17/04/2026 09:15	570,0	529,0	408,0	162,0	39,7%
51280000	laçu	laçu	Paraguaçu	17/04/2026 08:30	0,0	0,0	17/04/2026 09:30	194,0	178,0	98,0	96,0	98,0%
51490500	UHE PEDRA DO CAVALO JUSANTE	SÃO FÉLIX	PARAGUAÇU	17/04/2026 08:30	0,0	19,2	17/04/2026 08:30	271,0	-	-	-	-

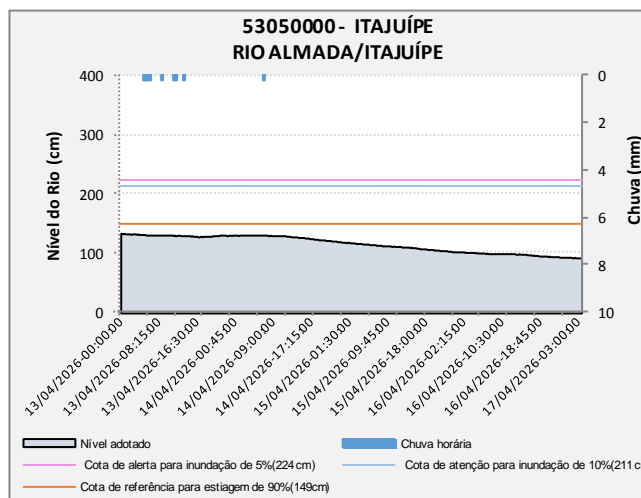


# Boletim de Monitoramento Hidrometeorológico do Estado da Bahia

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	17/04/2026 08:45	0,0	7,4	17/04/2026 08:45	193,0	190,0	149,0	44,0	29,5%

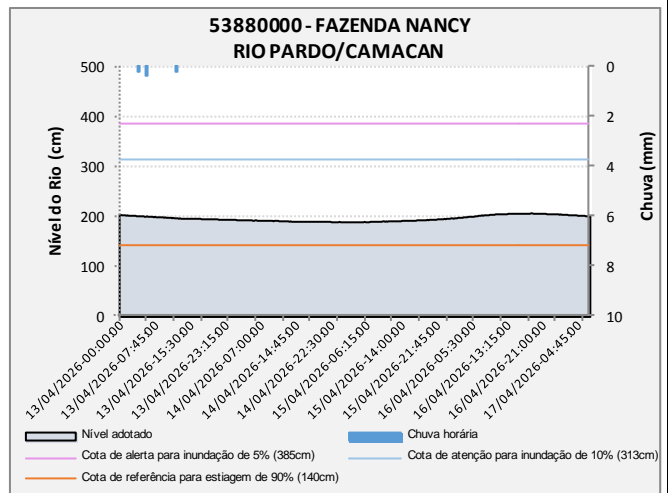
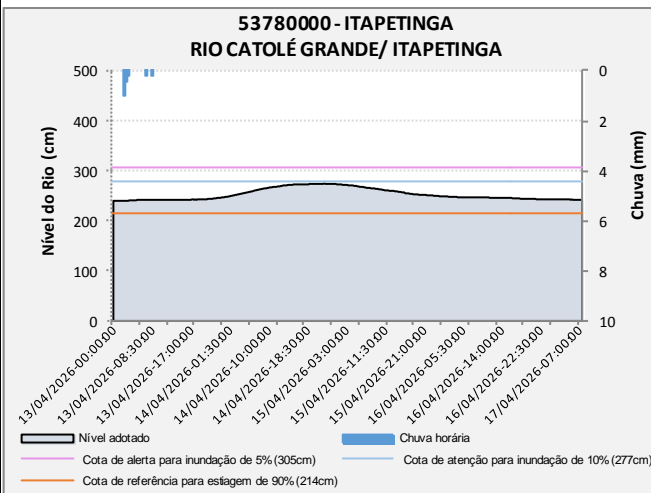
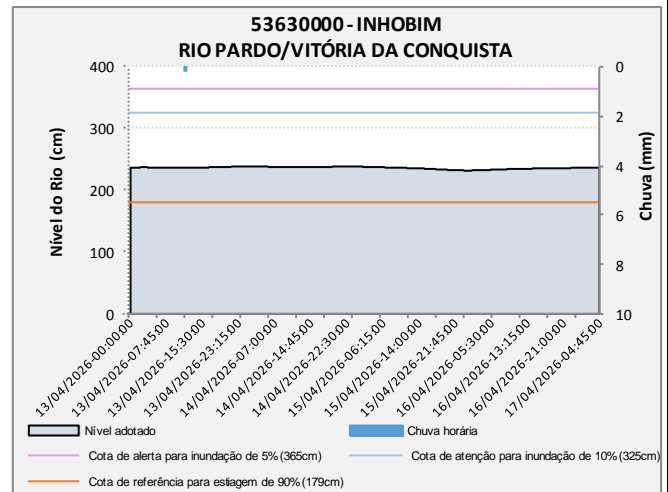
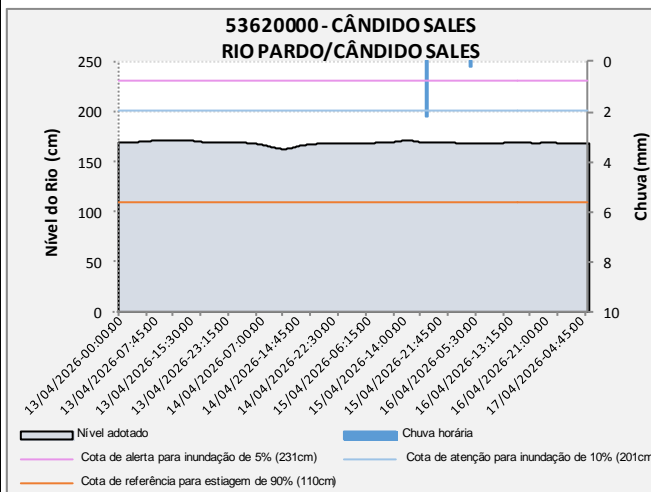


RPGA do Leste												
INFORMAÇÕES GERAIS				CHUVA (mm)			NÍVEL DOS RIOS (cm)					
CÓDIGO	ESTAÇÃO	MUNICÍPIO	RIO	DATA/HORA do último dado	Últimas 24 horas	Últimas 96 horas	DATA/HORA do último dado	Última hora	Últimas 96 horas	Cota Crítica para Estiagem (cm)	Variação do Nível em relação a cota de estiagem	
											(cm)	(%)
53050000	Itajuípe	Itajuípe	Almada	17/04/2026 09:00	0,0	1,2	17/04/2026 09:00	91,0	130,0	149,0	-58,0	-38,9%



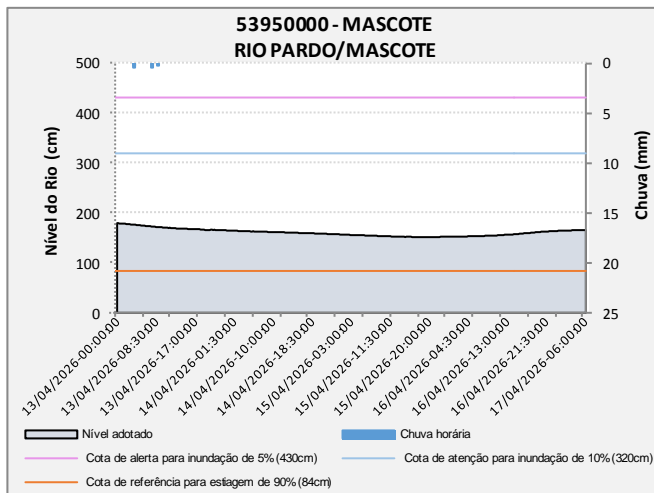
# Boletim de Monitoramento Hidrometeorológico do Estado da Bahia

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	17/04/2026 08:30	0,0	2,4	17/04/2026 09:30	170,0	173,0	110,0	60,0	54,5%
53630000	Inhobim	Vitória Da Conquista	Pardo	17/04/2026 08:45	0,0	0,2	17/04/2026 09:45	239,0	239,0	179,0	60,0	33,5%
53780000	Itapetinga	Itapetinga	Catolé Grande	17/04/2026 08:45	0,0	0,2	17/04/2026 08:45	244,0	243,0	214,0	30,0	14,0%
53880000	Fazenda Nancy	Camacan	Pardo	17/04/2026 09:15	0,0	0,2	17/04/2026 09:15	200,0	199,0	140,0	60,0	42,9%
53950000	Mascote	Mascote	Pardo	17/04/2026 08:30	0,0	0,2	17/04/2026 09:30	164,0	171,0	84,0	80,0	95,2%



# Boletim de Monitoramento Hidrometeorológico do Estado da Bahia

## RPGA do Rio Pardo



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

Sala de Situação de Monitoramento Ambiental da Bahia

Contatos: (71) 3118-4160