

INSTITUTO DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS

SALA DE SITUAÇÃO

Coordenação de Monitoramento de Recursos Ambientais e Hídricos - COMON

Coordenação de Estudos de Clima e Projetos Especiais - COCEP

Diretoria de Recursos Hídricos e Monitoramento Ambiental - DIRAM



**Boletim Mensal de
Monitoramento
Hidrometeorológico
Estado da Bahia**

MAIO – 2025



Boletim Mensal de Monitoramento Hidrometeorológico do Estado da Bahia

SEMA - Secretaria do Meio Ambiente

Secretário do Meio Ambiente

Eduardo Mendonça Sodré Martins

INEMA - Instituto do Meio Ambiente e Recursos Hídricos

Diretoria-Geral – DIREG

Maria Amélia de Coni e Moura Mattos Lins

Diretoria de Recursos Hídricos e Monitoramento Ambiental – DIRAM

Antônio Martins de Oliveira Rocha

Coordenação de Monitoramento – COMON

Ailton dos Santos Junior

Coordenação de Estudos de Clima e Projetos Especiais – COCEP

Edna de França Ferreira

Equipe Técnica

ADMA TANAJURA ELBACHA – Especialista em Meio Ambiente e Recursos Hídricos, Eng^a Civil e Sanitarista.

ALDIRIO DIEGO LIMA DE ALMEIDA – Especialista em Meio Ambiente e Recursos Hídricos, Meteorologista.

CLAUDIA VALERIA DA SILVA – Meteorologista.

GUILHERME ANDREY FARIAS SILVA – Primeiro Emprego, Logística.

GREICE XIMENA SANTOS OLIVEIRA – Especialista em Meio Ambiente e Recursos Hídricos, Eng^a Agrônoma.

HENRIQUE MENDONÇA – Meteorologista.

JEANE MACEDO DE JESUS BARBOSA – Técnico em Meio Ambiente e Recursos Hídricos, Administradora.

JORGE ROSA DOS SANTOS – Engenheiro Sanitarista e Ambiental.

MARYFRANCECASSIA SANTOS DINIZ – Especialista em Meio Ambiente e Recursos Hídricos, Meteorologista.

RAIANE ALVES NASCIMENTO – Apoio Administrativo.

ROSANE FERREIRA DE AQUINO – Especialista em Meio Ambiente e Recursos Hídricos, Eng^a Sanitarista.

Boletim Mensal de Monitoramento Hidrometeorológico do Estado da Bahia

Boletim Mensal nº 005/2025 – Maio de 2025

SALA DE SITUAÇÃO/DIRAM/INEMA/ANA

1 INTRODUÇÃO

A Sala de Situação foi inaugurada em dezembro de 2012 nas dependências do Instituto do Meio Ambiente e Recursos Hídricos (INEMA), no âmbito de um acordo de cooperação técnica entre este Instituto e a ANA, sendo, inicialmente, operacionalizada pela Coordenação de Monitoramento dos Recursos Ambientais e Hídricos (COMON) e pela Coordenação de Estudos de Clima e Projetos Especiais (COCEP).

Um dos objetivos da Sala de Situação é elaborar avisos meteorológicos e hidrológicos para auxiliar os órgãos de Proteção e Defesa Civil, responsáveis pelas ações de prevenção e mitigação dos efeitos causados pelos eventos críticos, como secas e inundações, o que é realizado através da emissão de boletins diários e mensais, assim como, pelos avisos de atenção, alerta e emergência.

Desta forma, o Boletim Hidrometeorológico Mensal visa apresentar uma análise das condições climáticas e hidrológicas verificadas no mês vigente, para as principais estações instaladas no Estado da Bahia, com a finalidade de obter uma tendência do comportamento das chuvas e variação do nível dos rios e assim entender os eventos de enchentes e secas para futuras análise.

Publicação no endereço eletrônico: <http://www.inema.ba.gov.br/servicos/sala>

2 COMPORTAMENTO DAS CHUVAS OCORRIDAS EM MAIO DE 2025

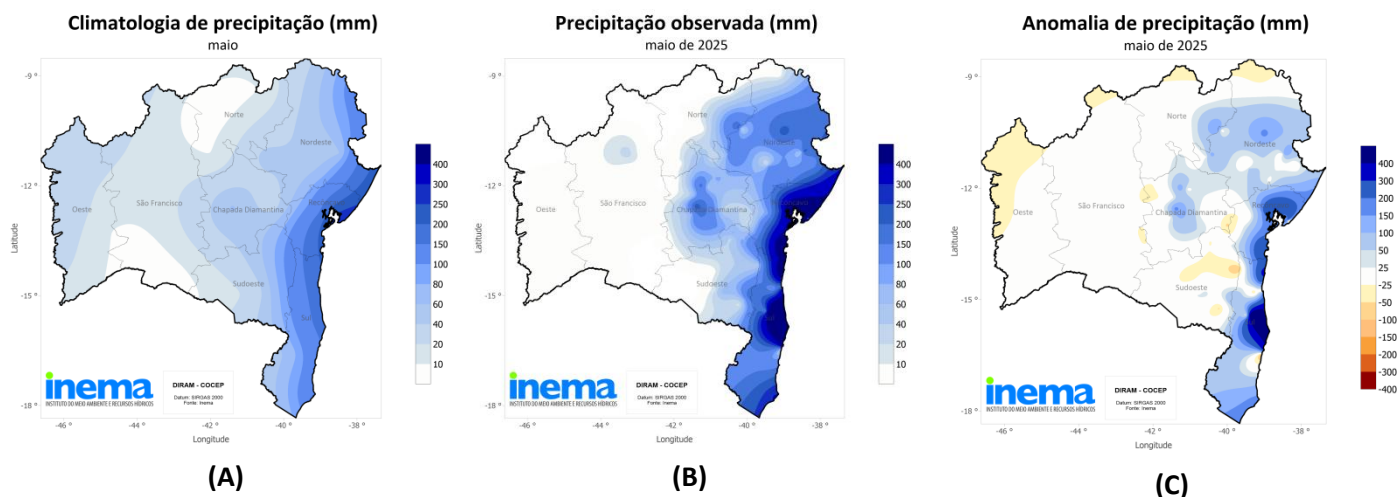


Figura 1 - Comportamento das chuvas ocorridas em maio de 2025.

A Figura acima mostra a espacialização das chuvas na Bahia no mês de **maio**, onde: **(A)** Climatologia (1991-2020), **(B)** Chuva registrada e **(C)** Desvio (ou anomalia) da precipitação registrada em relação à média histórica.

Climatologicamente, no mês de maio os maiores volumes de chuvas na Bahia ficam restritos à faixa leste e litoral do estado, onde, em algumas localidades, ultrapassam **200 mm (Figura A)**.

Neste ano de 2025, nota-se um padrão correspondente ao climatológico, em que os maiores acumulados observados ocorreram sobre o setor leste do estado, com destaque para localidades adjacentes a faixa litorânea, onde em muitas localidades os acumulados ultrapassaram **400 mm (Figura B)**. Neste cenário, as precipitações ficaram acima da média em praticamente todo o centro-leste do estado **(Figura C)**.

Boletim Mensal de Monitoramento Hidrometeorológico do Estado da Bahia

3 TENDÊNCIA CLIMÁTICA PARA O TRIMESTRE JUNHO A AGOSTO

Mensalmente, as instituições estaduais do Nordeste Brasileiro (NEB) realizam a Reunião Climática do NEB, com o objetivo de elaborar a previsão climática sazonal para o trimestre seguinte na região Nordeste do Brasil. Participam do encontro os Centros Estaduais de Meteorologia da região, incluindo: UEMA/MA, SEMARH/PI, FUNCEME/CE, EMPARN/RN, AESA/PB, APAC/PE, SPDEN/SEMARH/AL, SEMAC/SE e INEMA/BA.

A previsão climática de precipitação para o trimestre junho a agosto de 2025 (JJA/2025) indica uma maior probabilidade de que os totais pluviométricos ocorram na categoria **normal a acima da média** ao longo de grande parte leste da Bahia. Uma estreita faixa da mesorregião Nordeste o indicativo é de chuvas na categoria **normal** e para todo o interior do estado este período já faz parte da época de estiagem (**Figura 2**). As temperaturas do ar indicam valores **acima da média** para o Nordeste como um todo.

Conforme os dados climatológicos, este referido trimestre contribui com **mais de 50% da precipitação média anual** na área que abrange todo o litoral leste do NEB, se estendendo desde o leste do Rio Grande do norte até o leste da Bahia (**Figura 3**).



Figura 2 - Previsão climática para o trimestre JJA/2025 para a Região Nordeste do Brasil (NEB) (Elaboração do mapa: SEMARH/AL)

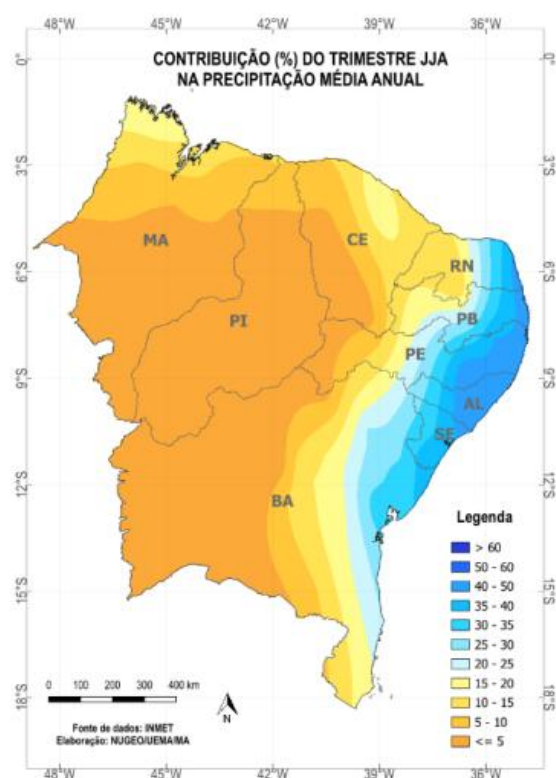


Figura 3 - Contribuição percentual do trimestre JJA na precipitação média anual para a Região Nordeste do Brasil. (Fonte: Climatologia INMET - 1991 a 2020).

Boletim Mensal de Monitoramento Hidrometeorológico do Estado da Bahia

4 COMPORTAMENTO DOS RIOS

4.1 REDE DE MONITORAMENTO DOS RIOS

A **rede de monitoramento de alerta** adotada pela Sala de situação é composta por estações equipadas com Plataformas de Coleta de Dados (PCD's) que transmitem os dados de chuva e nível (cotas), via satélite a cada hora. Estas estações são operadas pela **ANA/SGB (RHN)**, **Setor Elétrico (RES. ANA/ANEEL N. 03/2010)**, e **Inema** (RHN e açudes semiárido). Os dados estão disponibilizados nos seguintes Sistemas: **HIDRO – Telemetria** (<https://www.snirh.gov.br/hidrotelemetria>), operado pela Agência Nacional das Águas e Saneamento Básico – ANA e **SEIA Monitoramento** (<http://monitoramento.seia.ba.gov.br/login.xhtml>) operado pelo Inema. A **Figura 4** apresenta as estações que compõe a rede de monitoramento dos rios no estado da BAHIA.

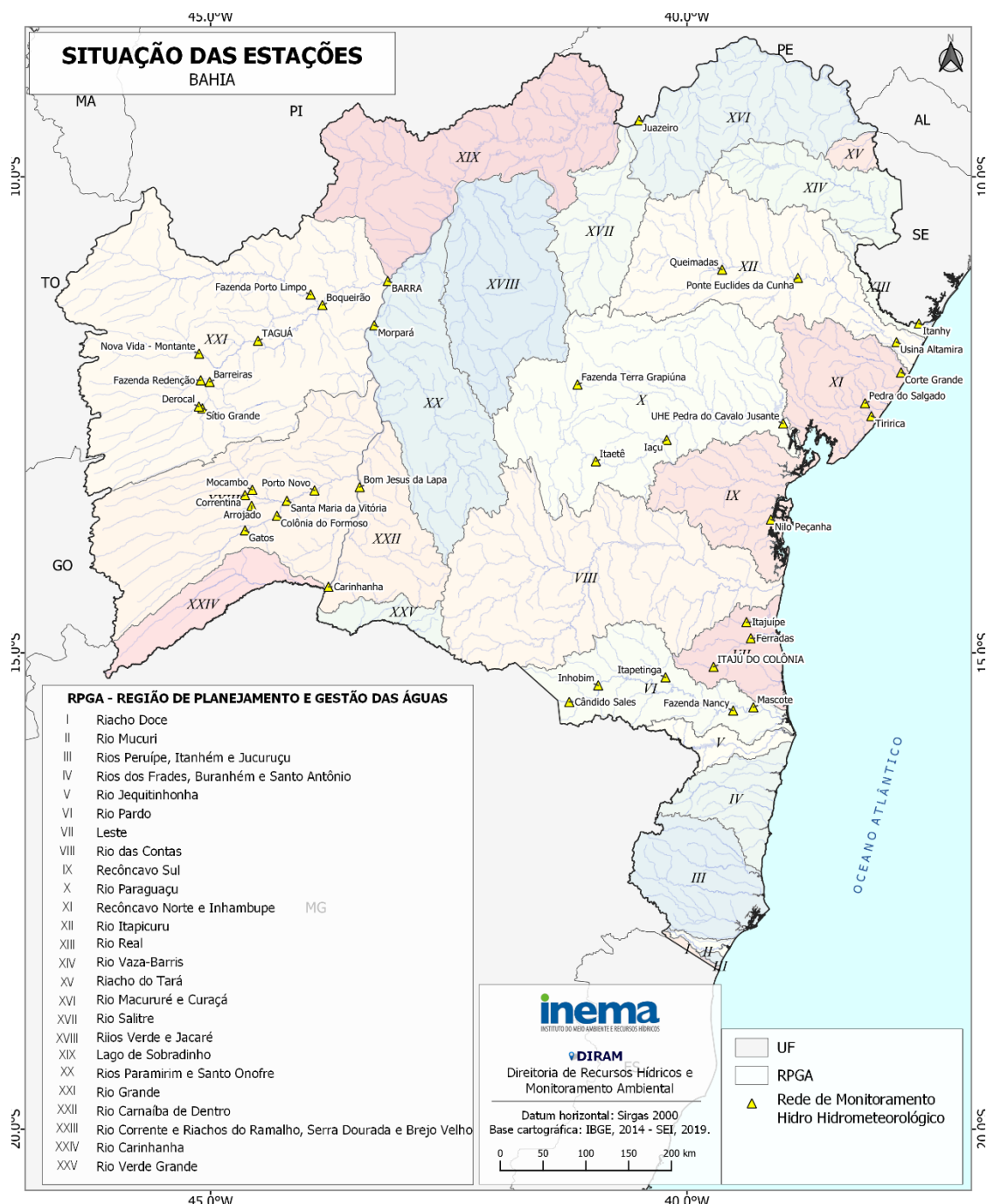


Figura 4 – Localização das Estações Hidrológicas

Boletim Mensal de Monitoramento Hidrometeorológico do Estado da Bahia

4.2 COTAS DE REFERÊNCIA

As cotas de referência dos níveis d'água nos rios monitorados são classificadas conforme o risco potencial de inundação ou de estiagem. Para definição da cota de **inundação foram utilizados três critérios distintos**: método estatístico, com base das permanências das vazões máximas, da série de dados existentes no Sistema Hidroweb; as cotas já definidas pelo SGB no SACE (Sistema de Alerta de Eventos Críticos) para Rio São Francisco e estudos elaborados pela Sala de Situação (Inema/Hydros). Para a cota de **estiagem** foi adotado o valor da cota referente a vazão de permanência de 90% da série de dados existentes no Sistema Hidroweb. A **Tabela 1** apresenta as classificações utilizadas, com seus respectivos significados e códigos de cor.

Tabela 1 - Classificação dos Níveis dos Rios Monitorados e seus Significados

CLASSIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO / SIGNIFICADO
Emergência para Inundação	O nível da enchente que pode causar danos e prejuízos, comprometendo parcialmente a capacidade de resposta do poder público do ente atingido.
Alerta para Inundação	Caracteriza o nível de enchente, a partir do qual, é necessário dar início às ações de resposta ao desastre (emitir avisos, evacuar a população etc.). A Cota de Alerta, também denominada de Cota de Ação foi estabelecida de modo a compatibilizar a programação de ações iniciais de Defesa Civil com o tempo de resposta da bacia hidrográfica durante eventos de cheia.
Atenção para Inundação	Representa o primeiro estágio do processo de gerenciamento do evento, o qual caracteriza o início do evento de cheia, momento quando o rio passa a escoar vazões com níveis acima daqueles normalmente observados, exigindo maior atenção das equipes responsáveis pelo monitoramento dos níveis e manutenção das estações telemétricas.
Normal	Níveis dentro da faixa de normalidade para o período, com valores acima da cota de estiagem e abaixo da cota de atenção.
Crítica para Estiagem	Níveis muito baixos, com risco de escassez hídrica e impacto no abastecimento, foi adotado o valor da cota referente a vazão de permanência de 90%.

Boletim Mensal de Monitoramento Hidrometeorológico do Estado da Bahia

4.3 RESULTADOS DO COMPORTAMENTO MENSAL DOS NÍVEIS - MAIO 2025

O mês de maio foi caracterizado por chuvas acima da média climatológica em toda a faixa litorânea da Bahia, incluindo as regiões climáticas do Nordeste, Recôncavo, Chapada Diamantina e Sul do estado. Em contrapartida, as regiões Oeste, São Francisco, Sudoeste e Norte apresentaram anomalias negativas de precipitação, com volumes de chuva dentro ou abaixo do esperado para o período. Essa distribuição pluviométrica refletiu-se diretamente na resposta hidrológica das bacias hidrográficas, especialmente nas localizadas nas regiões Oeste e São Francisco.

Na RPGA do Rio Corrente e Riachos do Ramalho, Serra Dourada e Brejo Velho, todas as estações registraram cotas mínimas mensais classificadas como **Crítico para Estiagem**, enquanto as cotas máximas mensais permaneceram na faixa **Normal**, com exceção da estação de Correntina.

Na RPGA do Rio Grande, todas as estações apresentaram cotas mínimas mensais classificadas como **Crítico para Estiagem**, exceto as estações Fazenda Porto Limpo e Barreiras. As cotas máximas mensais foram classificadas como Normal em todas as estações. Tendência semelhante foi observada na RPGA dos rios Macururé e Curaçá – Rio São Francisco, onde as cotas mínimas mensais foram classificadas como **Crítico para Estiagem** e as máximas como **Normal**.

Na RPGA do Rio Real, a cota mínima mensal manteve-se dentro da faixa **normal**, enquanto a cota máxima foi classificada como **Alerta para Inundação**. Na RPGA do Rio Itapicuru, tanto as cotas mínimas quanto as máximas permaneceram na faixa **Normal**, exceto na estação Usina de Altamira, cuja cota máxima mensal foi classificada como **Atenção para Inundação**.

Na RPGA do Recôncavo Norte e Inhambupe, todas as estações apresentaram cotas mínimas mensais classificadas como **Crítico para Estiagem** e cotas máximas mensais classificadas como **Alerta para Inundação**. Na RPGA do Rio Paraguaçu, as cotas mínimas mensais permaneceram dentro da **normalidade**, enquanto as máximas variaram entre **Normal** e **Atenção para Inundação**.

A situação nas estações da RPGA do Recôncavo Sul variou entre as faixas **Normal** e **Atenção para Inundação**. Já na RPGA do Leste, os níveis registrados oscilaram entre **Crítico para Estiagem** e **Alerta para Inundação**, comportamento semelhante ao observado na RPGA do Pardo, onde as cotas mensais variaram entre **Normal** e **Alerta para Inundação**.

Os mapas referentes à Cota Máxima Mensal e à Cota Mínima Mensal revelam a distribuição espacial das áreas em que os rios monitorados atingiram seus maiores e menores volumes ao longo do mês de maio. A seguir, apresenta-se a análise da variação do nível da água nos rios monitorados e da precipitação observada em cada uma das RPGAs, além de informações adicionais sobre as estações hidrológicas utilizadas.

4.3.1 XXIII - Rio Corrente e Riachos do Ramalho, Serra Dourada e Brejo Velho

Tabela 2 - Resultados dos níveis mínimos e máximos registrados no mês de maio

Código	Nome da estação	Curso D'água	Município	Emergência inundação	Alerta inundação	Atenção inundação²	Crítico para Estiagem²	Precipitação Acumulada (mm)	Cota Mínima (cm)	Cota Máxima (cm)
45298000	CARINHANHA	RIO SÃO FRANCISCO	Carinhanha	660 ⁵	600 ⁵	-	137 ²	0,2	105,0	190,0
45480000	BOM JESUS DA LAPA	RIO SÃO FRANCISCO	Bom Jesus da Lapa	900 ⁵	800 ⁵	-	294 ²	51,0	279,0	368,0
45590000	CORRENTINA	RIO CORRENTINA	Correntina	96 ³	77 ³	58 ³	43 ²	0,0	32,0	40,0
45740001	MOCAMBO	RIO DO MEIO	Correntina	-	102 ²	89 ²	30 ²	8,0	24,0	50,0
45770000	ARROJADO	RIO ARROJADO	Correntina	-	90 ²	80 ²	32 ²	5,2	23,0	45,0
45840000	GATOS	RIO FORMOSO	Jaborandi	-	160 ²	151 ²	101 ²	8,6	90,0	106,0
45880000	COLÔNIA DO FORMOSO	RIO FORMOSO	Coribe	-	166 ²	140 ²	27 ²	36,4	20,0	71,0
45960001	PORTO NOVO	RIO CORRENTE	Santana	-	548 ⁵	-	71 ²	-	50,0	141,0

Nota: ¹Cotas definidas pelo Hidro, usando Vazão de permanência; ²Definidas no Sistema Hidrotelemetria pela SGB/ANA; ³Definidas pelo estudo sala de situação Inema; ⁴Definidas pelo estudo Inema/Hydros; ⁵Definida no SACE

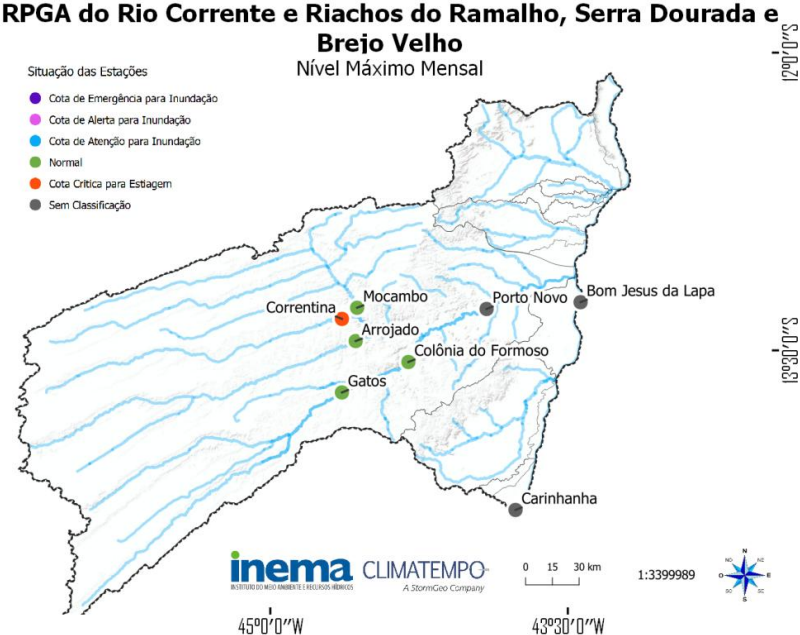
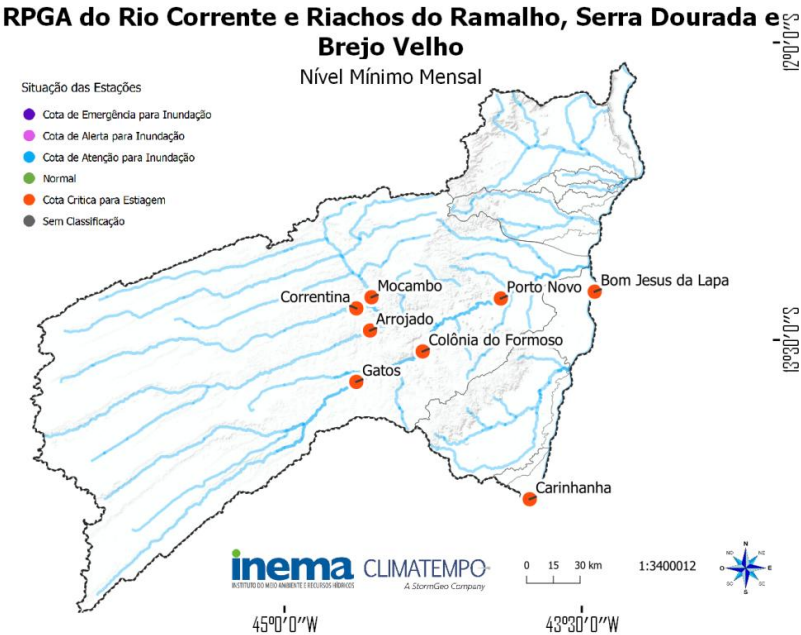


Figura 5 – Situação do nível dos rios na RPGA do Rio Corrente e Riachos do Ramalho, Serra Dourada e Brejo Velho ao longo do mês de maio de 2025

4.3.2 XXI - Rio Grande

Tabela 3 - Resultados dos níveis mínimos e máximos registrados no mês de maio

Código	Nome da estação	Curso D'água	Município	Emergência inundação	Alerta inundação	Aten�o inundação ²	Crítico para Estiagem ²	Precipitação Acumulada (mm)	Cota Mínima (cm)	Cota Máxima (cm)
46360000	MORPARÁ	RIO SÃO FRANCISCO	Morpará	-	850	-	252	11,8	216,0	294,0
46415000	SÍTIO GRANDE	RIO GRANDE	São Desidério	-	104 ²	98	61	7,0	51,0	70,0
46455000	DEROCAL	RIO DAS FÊMEAS	São Desidério	-	290 ²	273	232	11,6	208,0	272,0
46543000	FAZENDA REDENÇÃO	RIO DE ONDAS	Barreiras	-	66 ²	60	23	44,0	18,0	44,0
46550000	BARREIRAS	RIO GRANDE	Barreiras	-	411 ²	387	219	12,4	200,0	244,0
46590000	NOVA VIDA - MONTANTE	RIO BRANCO	Barreiras	-	125 ²	110	45	19,2	32,0	64,0
46650000	TAGU�	RIO GRANDE	Cotegipe	-	284 ²	235	81	2,2	45,0	129,0
46870000	FAZENDA PORTO LIMPO	RIO PRETO	Mansidão	-	197 ²	172	89	10,4	100,0	128,0
46902000	BOQUEIRÃO	RIO GRANDE	Mansidão	-	248 ²	213	58	26,4	42,0	104,0
46998000	BARRA	RIO SÃO FRANCISCO	Barra	-	760 ²	709 ²	162 ²	1,4	194,0	233,0

Nota: ¹Cotas definidas pelo Hidro, usando Vazão de permanência; ²Definidas no Sistema Hidrotelemetria pela SGB/ANA; ³Definidas pelo estudo sala de situação Inema; ⁴Definidas pelo estudo Inema/Hydros; ⁵Definida no SACE

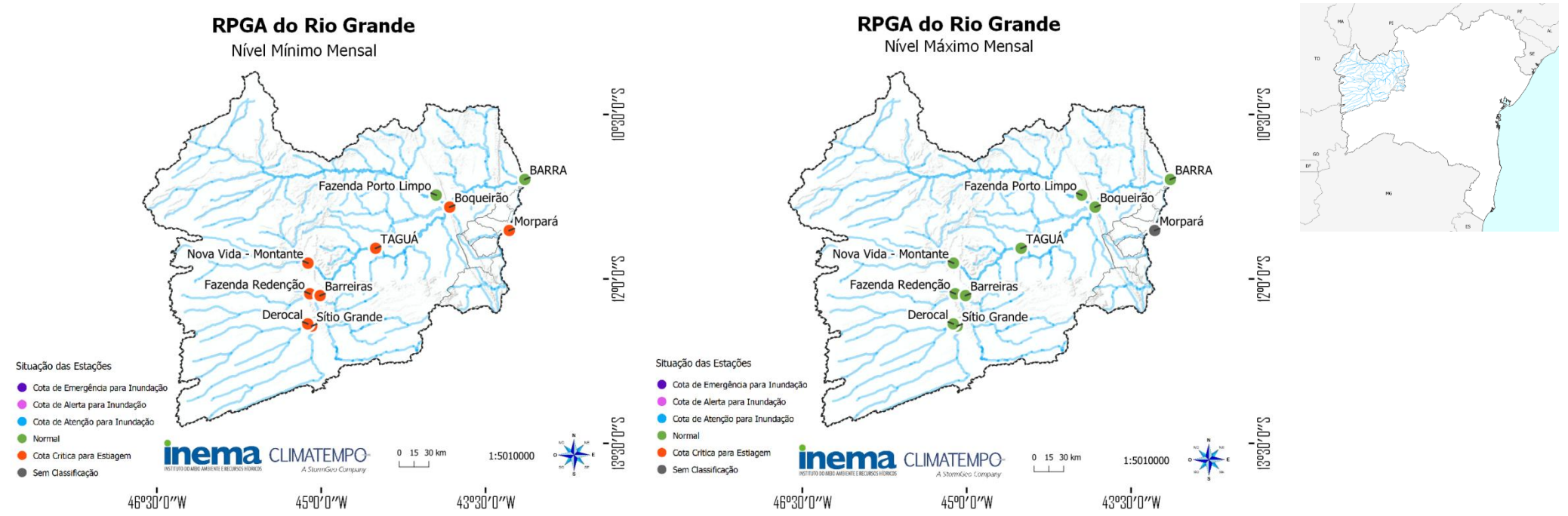


Figura 6 – Situação do nível dos rios na RPGA do Rio Grande ao longo do mês de maio de 2025

4.3.3 XVI - Rios Macururé e Curaçá – Rio São Francisco

Tabela 4 - Resultados dos níveis mínimos e máximos registrados no mês de maio

Código	Nome da estação	Curso D'água	Município	Emergência inundação	Alerta inundação	Atenção inundação	Crítico para Estiagem	Precipitação Acumulada (mm)	Cota Mínima (cm)	Cota Máxima (cm)
48020000	JUAZEIRO	RIO SÃO FRANCISCO	Juazeiro	-	486 ²	416 ²	129 ²	0,6	110,0	184,0

Nota: ¹Cotas definidas pelo Hidro, usando Vazão de permanência; ²Definidas no Sistema Hidrotelemetria pela SGB/ANA; ³Definidas pelo estudo sala de situação Inema; ⁴Definidas pelo estudo Inema/Hydros; ⁵Definida no SACE

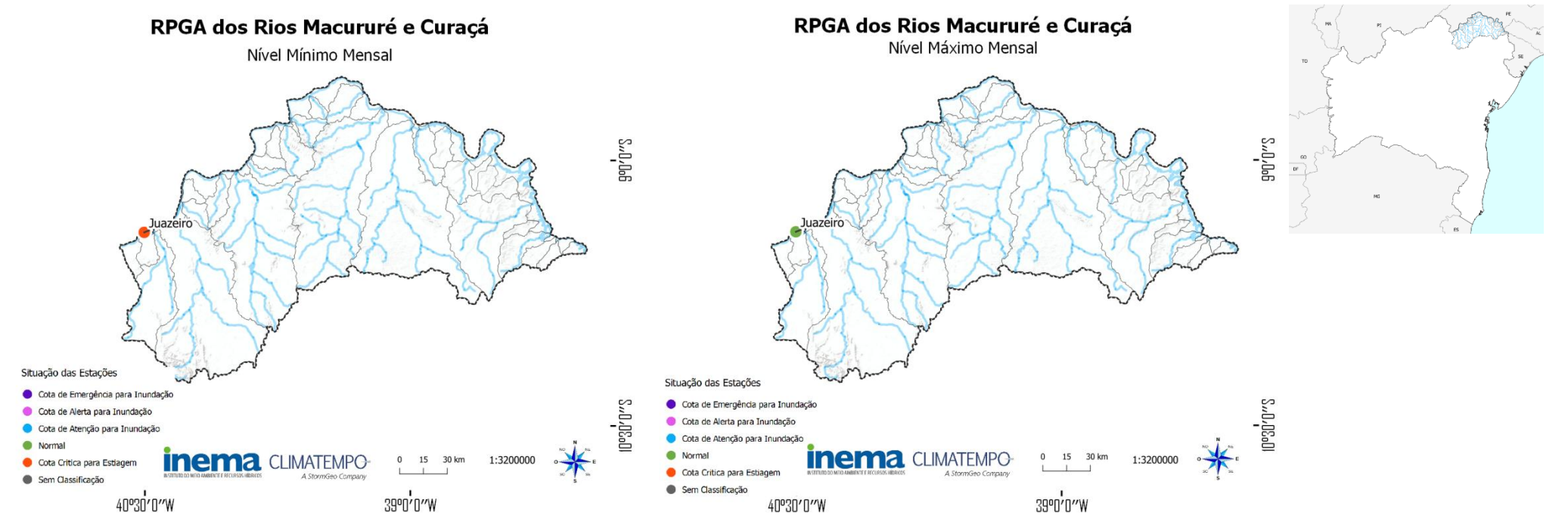


Figura 7 – Situação do nível dos rios na RPA do Rios Macururé e Curaçá – Rio São Francisco ao longo do mês de maio de 2025

4.3.4 XIII - Rio Real

Tabela 5 - Resultados dos níveis mínimos e máximos registrados no mês de maio

Código	Nome da estação	Curso D'água	Município	Emergência inundação	Alerta inundação	atenção inundação	Crítico para Estiagem	Precipitação Acumulada (mm)	Cota Mínima (cm)	Cota Máxima (cm)
50290000	ITANHY	RIO REAL	Jandaíra	-	288 ²	261 ²	206 ²	365,8	207,0	301,0

Nota: ¹Cotas definidas pelo Hidro, usando Vazão de permanência; ²Definidas no Sistema Hidrotelemetria pela SGB/ANA; ³Definidas pelo estudo sala de situação Inema; ⁴Definidas pelo estudo Inema/Hydros; ⁵Definida no SACE

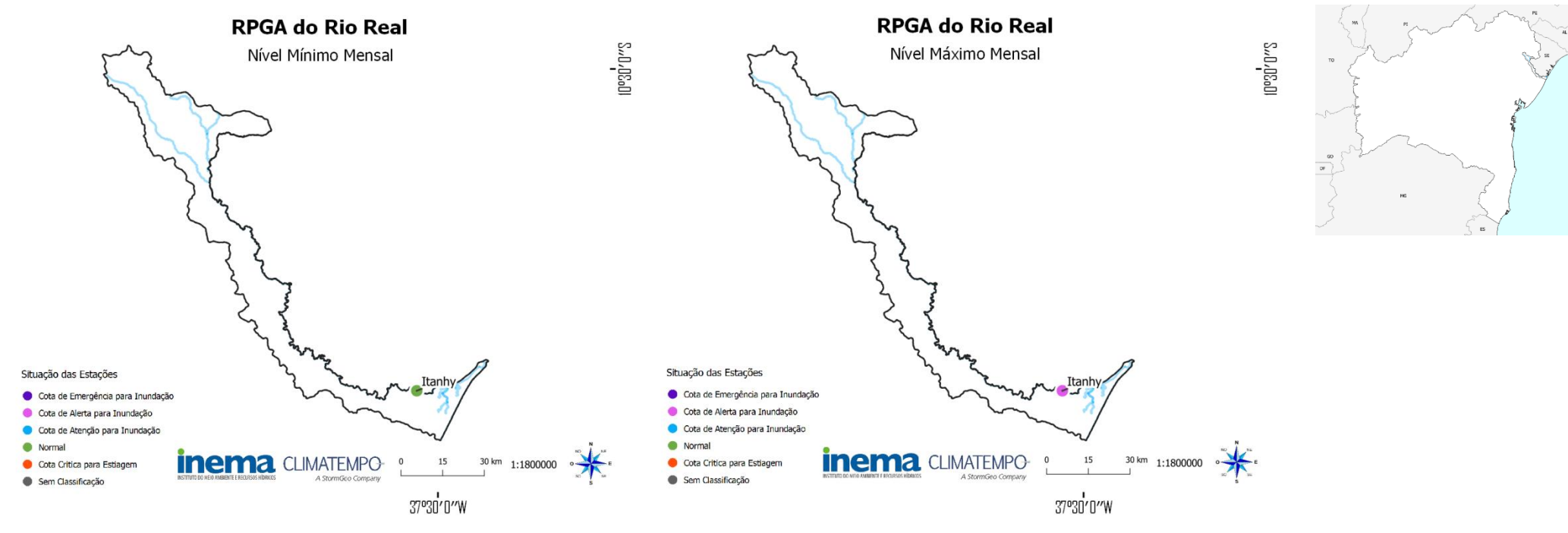


Figura 8 – Situação do nível dos rios na RPGA do Rio Real ao longo do mês de maio de 2025

4.3.5 XII - Rio Itapicuru

Tabela 6 - Resultados dos níveis mínimos e máximos registrados no mês de maio

Código	Nome da estação	Curso D'água	Município	Emergência inundação	Alerta inundação	atenção inundação	Crítico para Estiagem	Precipitação Acumulada (mm)	Cota Mínima (cm)	Cota Máxima (cm)
50465000	QUEIMADAS	RIO ITAPICURU	Queimadas	-	209,0 ²	170,0 ²	86,0 ²	79,2	90,0	103,0
50520000	PONTE EUCLIDES DA CUNHA	RIO ITAPICURU	Tucano	-	343,0 ²	275,0 ²	-	146,6	90,0	121,0
50595000	USINA ALTAMIRA	RIO ITAPICURU	Conde	1054,0 ⁴	737,0 ⁴	566,0 ⁴	472,0 ²	182,6	481,0	583,0

Nota: ¹Cotas definidas pelo Hidro, usando Vazão de permanência; ²Definidas no Sistema Hidrotelemetria pela SGB/ANA; ³Definidas pelo estudo sala de situação Inema; ⁴Definidas pelo estudo Inema/Hydros; ⁵Definida no SACE

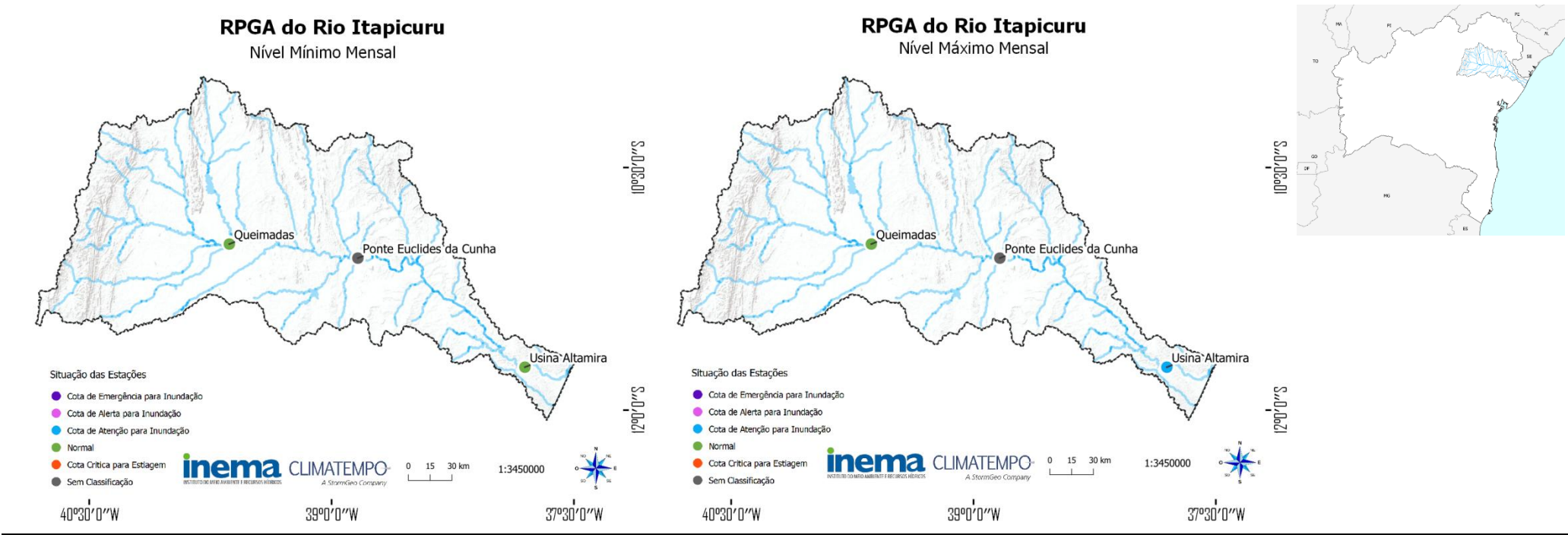


Figura 9 – Situação do nível dos rios na RPGA do Rio Itapicuru ao longo do mês de maio de 2025

4.3.6 XI – Recôncavo Norte e Inhambupe

Tabela 7 – Resultados dos níveis mínimos e máximos registrados no mês de maio

Código	Nome da estação	Curso D'água	Município	Emergência inundação	Alerta inundação	Aten�o inundação	Crítico para Estiagem	Precipitação Acumulada (mm)	Cota Mínima (cm)	Cota Máxima (cm)
50660000	CORTE GRANDE	RIO INHAMBUPE	Esplanada	-	273,0 ²	206,0 ²	95,0 ²	662,2	90,0	445,0
50785000	PEDRA DO SALGADO	RIO POJUCA	Mata de São João	-	430,0 ²	334,0 ²	53,0 ²	428,6	45,0	452,0
50795000	TIRIRICA	RIO POJUCA	Camaçari	-	480,0 ²	396,0 ²	198,0 ²	500,2	194,0	593,0

Nota: ¹Cotas definidas pelo Hidro, usando Vazão de permanência; ²Definidas no Sistema Hidrotelemetria pela SGB/ANA; ³Definidas pelo estudo sala de situação Inema; ⁴Definidas pelo estudo Inema/Hydros; ⁵Definida no SACE

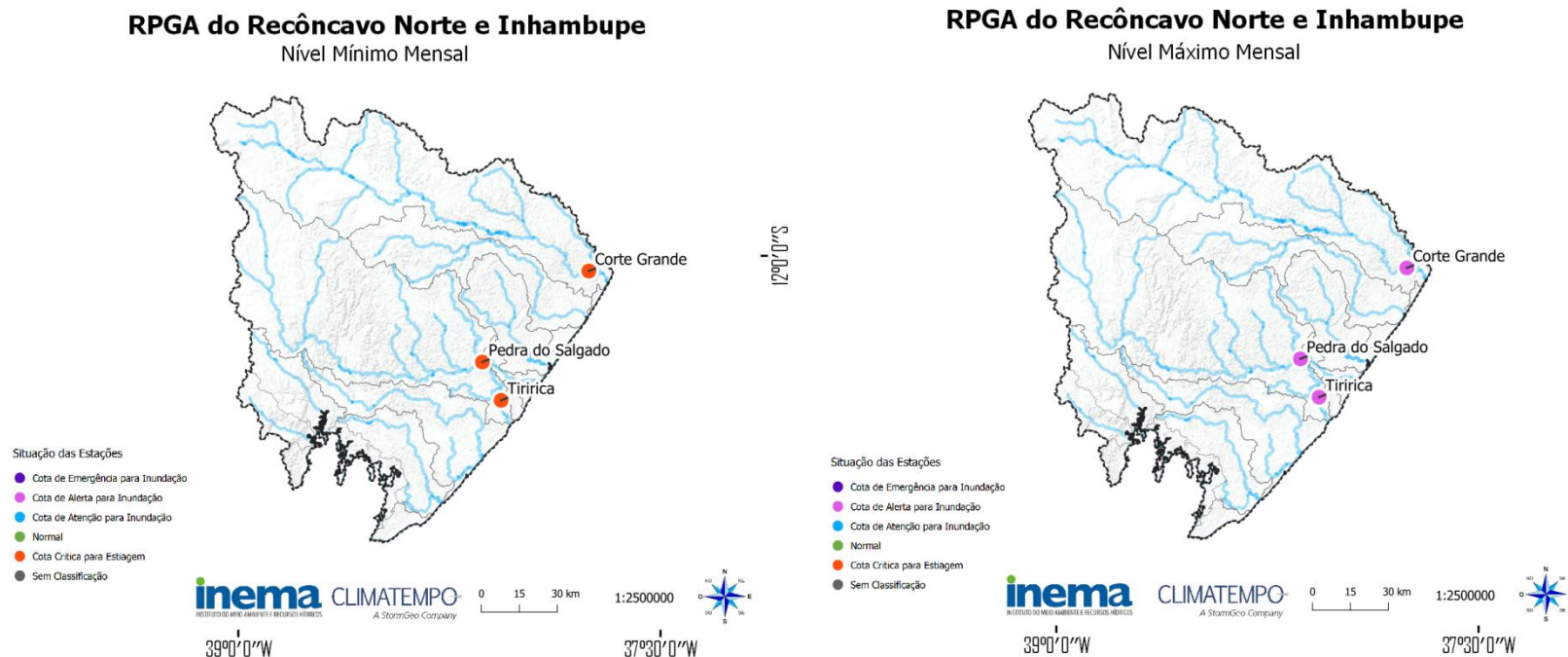


Figura 10 – Situação do nível dos rios na RPGA do Recôncavo Norte e Inhambupe ao longo do mês de maio de 2025

4.3.7 X - Rio Paraguaçu

Tabela 8 - Resultados dos níveis mínimos e máximos registrados no mês de maio

Código	Nome da estação	Curso D'água	Município	Emergência inundação	Alerta inundação	Atenção inundação	Crítico para Estiagem	Precipitação Acumulada (mm)	Cota Mínima (cm)	Cota Máxima (cm)
51151000	FAZENDA TERRA GRAPIUNA	RIO UTINGA	Wagner	-	-	-	244 ²	-	241,0	266,0
51240000	ITAETÉ	RIO PARAGUAÇU	Itaeté	-	795 ²	705 ²	408 ²	62,4	486,0	746,0
51280000	IAÇU	RIO PARAGUAÇU	Iaçu	-	320 ²	257 ²	98 ²	61,2	145,0	269,0
51490500	UHE Pedra do Cavalo Jusante	RIO PARAGUAÇU	São Félix	-	-	-	-	10,4	85,0	248,0

Nota: ¹Cotas definidas pelo Hidro, usando Vazão de permanência; ²Definidas no Sistema Hidrotelemetria pela SGB/ANA; ³Definidas pelo estudo sala de situação Inema; ⁴Definidas pelo estudo Inema/Hydros; ⁵Definida no SACE

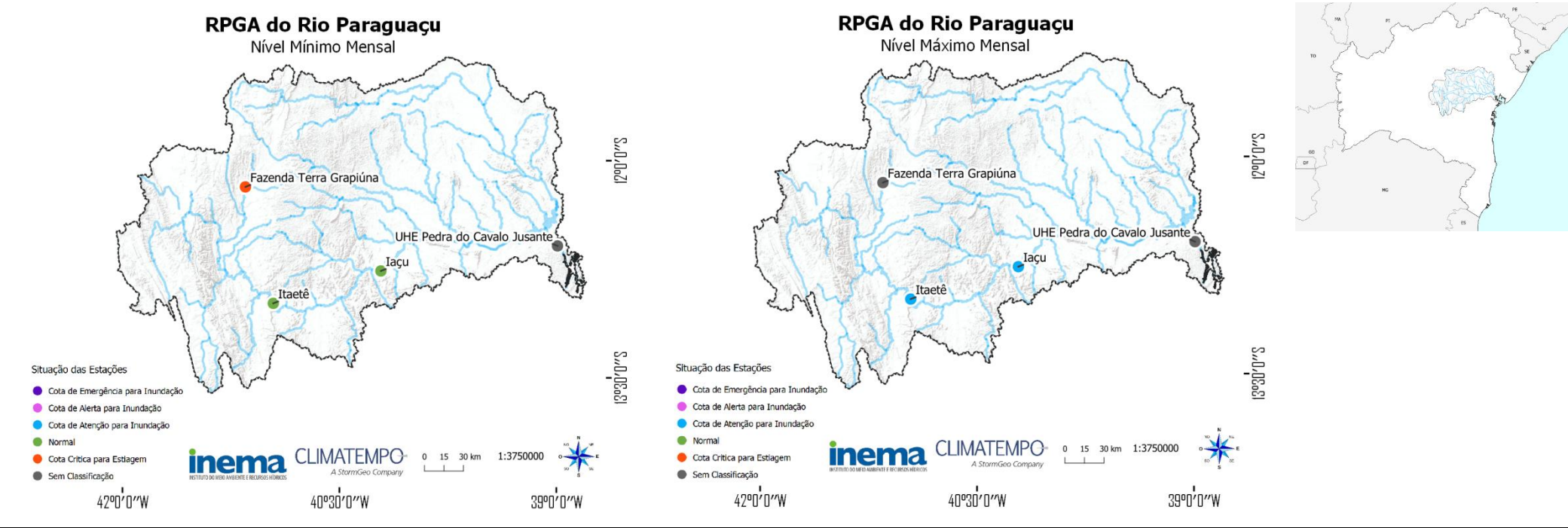


Figura 11 – Situação do nível dos rios na RPGA do Rio Paraguaçu ao longo do mês de maio de 2025

4.3.8 IX - Recôncavo Sul

Tabela 9 - Resultados dos níveis mínimos e máximos registrados no mês de maio

Código	Nome da estação	Curso D'água	Município	Emergência inundação	Alerta inundação	Atenção inundação	Crítico para Estiagem	Precipitação Acumulada (mm)	Cota Mínima (cm)	Cota Máxima (cm)
51890000	NILO PEÇANHA	RIO DAS ALMAS OU JEQUIÉ	Nilo Peçanha	-	224,0 ²	211,0 ²	149,0 ²	-	178,0	222,0

Nota: ¹Cotas definidas pelo Hidro, usando Vazão de permanência; ²Definidas no Sistema Hidrotelemetria pela SGB/ANA; ³Definidas pelo estudo sala de situação Inema; ⁴Definidas pelo estudo Inema/Hydros; ⁵Definida no SACE

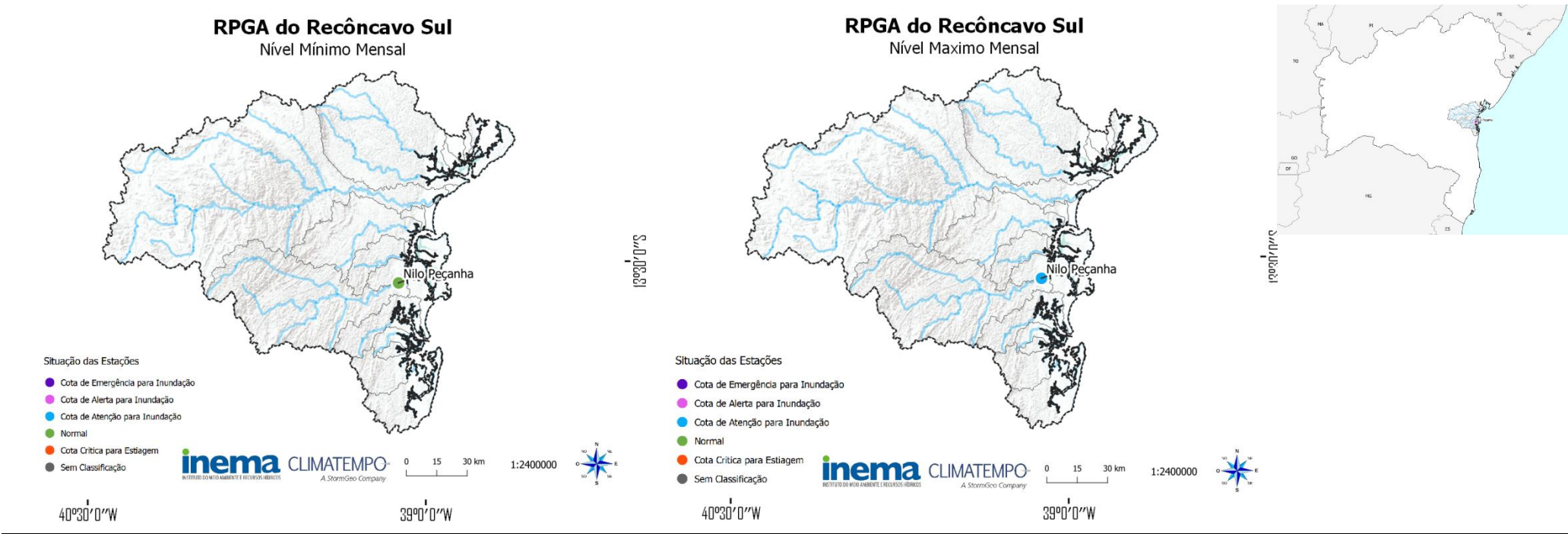


Figura 12 – Situação do nível dos rios na RPGA do Recôncavo Sul ao longo do mês de maio de 2025

4.3.9 VII - Leste

Tabela 10 - Resultados dos níveis mínimos e máximos registrados no mês de maio

Código	Nome da estação	Curso D'água	Município	Emergência inundação	Alerta inundação ²	Atenção inundação ²	Crítico para Estiagem ²	Precipitação Acumulada (mm)	Cota Mínima (cm)	Cota Máxima (cm)
53050000	ITAJUIPE	RIO ALMADA	Itajuípe	355,0 ³	284,0 ³	213,0 ³	44,0 ²	96,2	60,0	149,0
53130000	ITAJÚ DO COLÔNIA	RIO COLÔNIA	Itaju do Colônia	-	120 ²	99 ²	51 ²	81,8	142,0	210,0
53170000	FERRADAS	RIO CACHOEIRA	Itabuna	774,0 ⁴	663,0 ⁴	248,0 ⁴	103,0 ²	117,4	98,0	295,0

Nota: ¹Cotas definidas pelo Hidro, usando Vazão de permanência; ²Definidas no Sistema Hidrotelemetria pela SGB/ANA; ³Definidas pelo estudo sala de situação Inema; ⁴Definidas pelo estudo Inema/Hydros; ⁵Definida no SACE

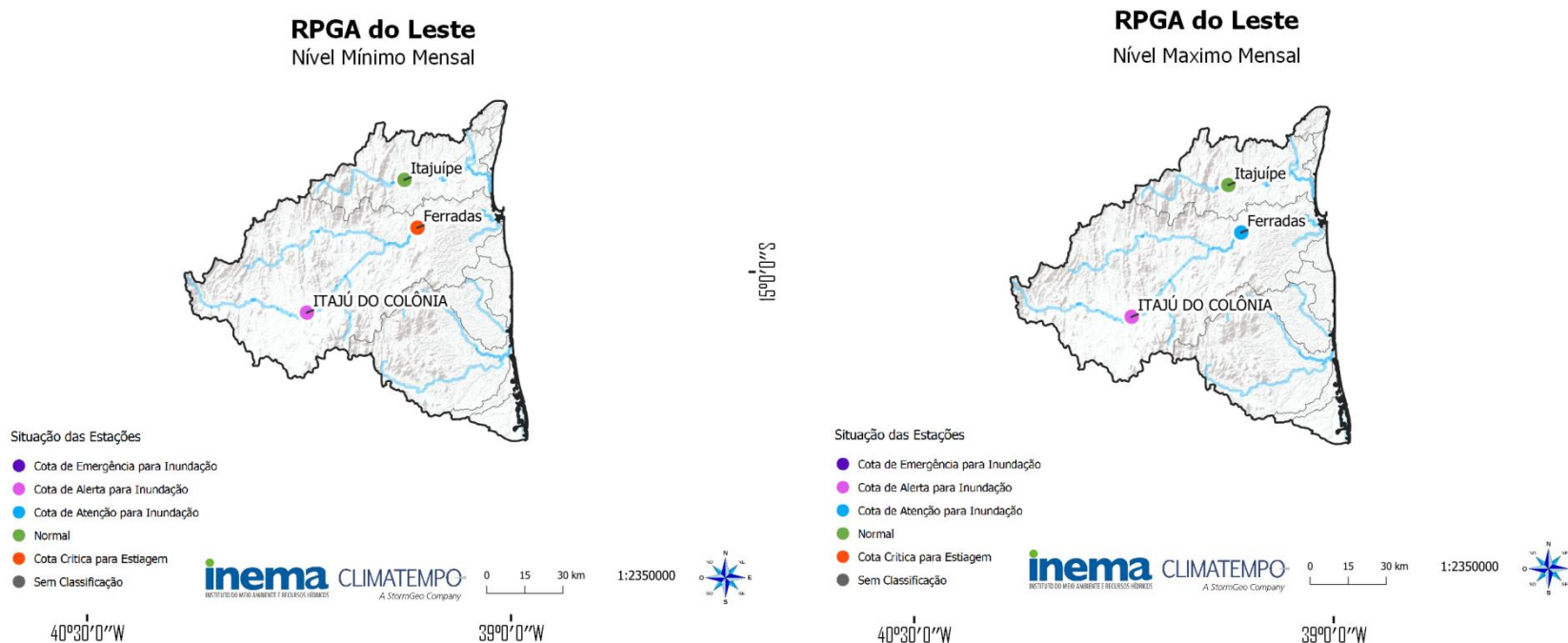


Figura 13 – Situação do nível dos rios na RPGA do Leste ao longo do mês de maio de 2025

4.3.10 VIII - Rio Pardo

Tabela 11 - Resultados dos níveis mínimos e máximos registrados no mês de maio

Código	Nome da estação	Curso D'água	Município	Emergência inundação¹	Alerta inundação²	Atenção inundação²	Crítico para Estiagem²	Precipitação Acumulada (mm)	Cota Mínima (cm)	Cota Máxima (cm)
53620000	CÂNDIDO SALES	RIO PARDO	Cândido Sales	-	231,0	201,0	110,0	73,4	110,0	127,0
53630000	INHOBIM	RIO PARDO	Vitória da Conquista	-	365,0	325,0	179,0	149,8	191,0	205,0
53780000	ITAPETINGA	RIO CATOLE GRANDE	Itapetinga	-	305,0	277,0	214,0	165,6	216,0	324,0
53880000	FAZENDA NANCY	RIO PARDO	Camacan	-	385,0	313,0	140,0	132,4	149,0	302,0
53950000	MASCOTE	RIO PARDO	Mascote	-	430,0	320,0	84,0	113,6	112,0	354,0

Nota: ¹Cotas definidas pelo Hidro, usando Vazão de permanência; ²Definidas no Sistema Hidrotelemetria pela SGB/ANA; ³Definidas pelo estudo sala de situação Inema; ⁴Definidas pelo estudo Inema/Hydros; ⁵Definida no SACE

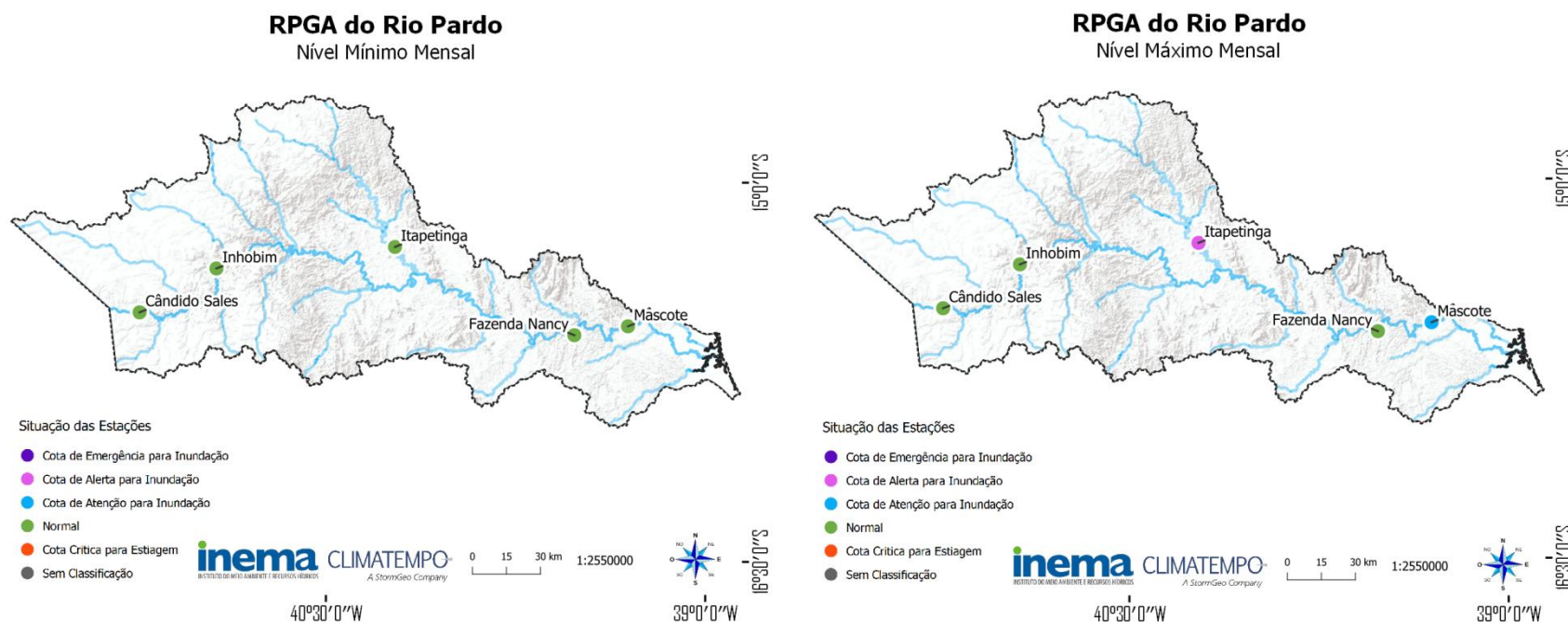


Figura 14 – Situação do nível dos rios na RPGA do Rio Pardo ao longo do mês de maio de 2025

Boletim Mensal de Monitoramento Hidrometeorológico do Estado da Bahia

5 MONITOR DE SECAS – MAIO DE 2025

O Monitor de Secas é uma iniciativa de acompanhamento regular e sistemático da situação da seca no Brasil, cujos resultados consolidados são divulgados por meio do Mapa do Monitor de Secas. A Bahia, por meio do INEMA, participa ativamente da elaboração e validação das análises que compõem esse monitoramento na região Nordeste.

A

Figura 15 resume as principais variações observadas no mapa referente ao mês de maio de 2025, em comparação com o mês anterior. Nela é possível observar que o destaque foi o expressivo recuo das áreas com seca fraca (S1) na região litorânea, sudoeste e extremo sul da Bahia. Os impactos são de curto prazo (C) no leste e de curto e longo prazo (CL) no restante do estado.

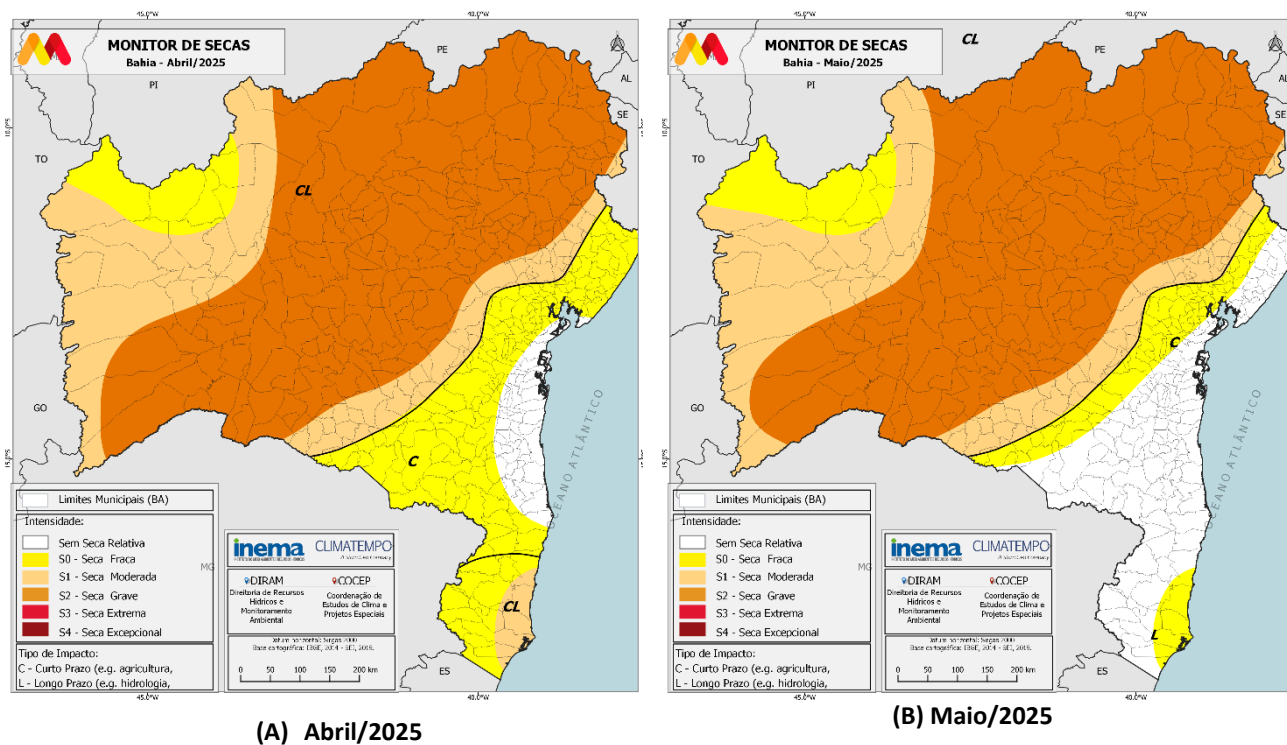


Figura 15 – Monitoramento das secas no estado da Bahia abril e maio de 2025

Maiores informações sobre o monitoramento da seca no Estado, acesse: <http://monitordesecas.ana.gov.br/>.

E-mail: saladesituacao@inema.ba.gov.br