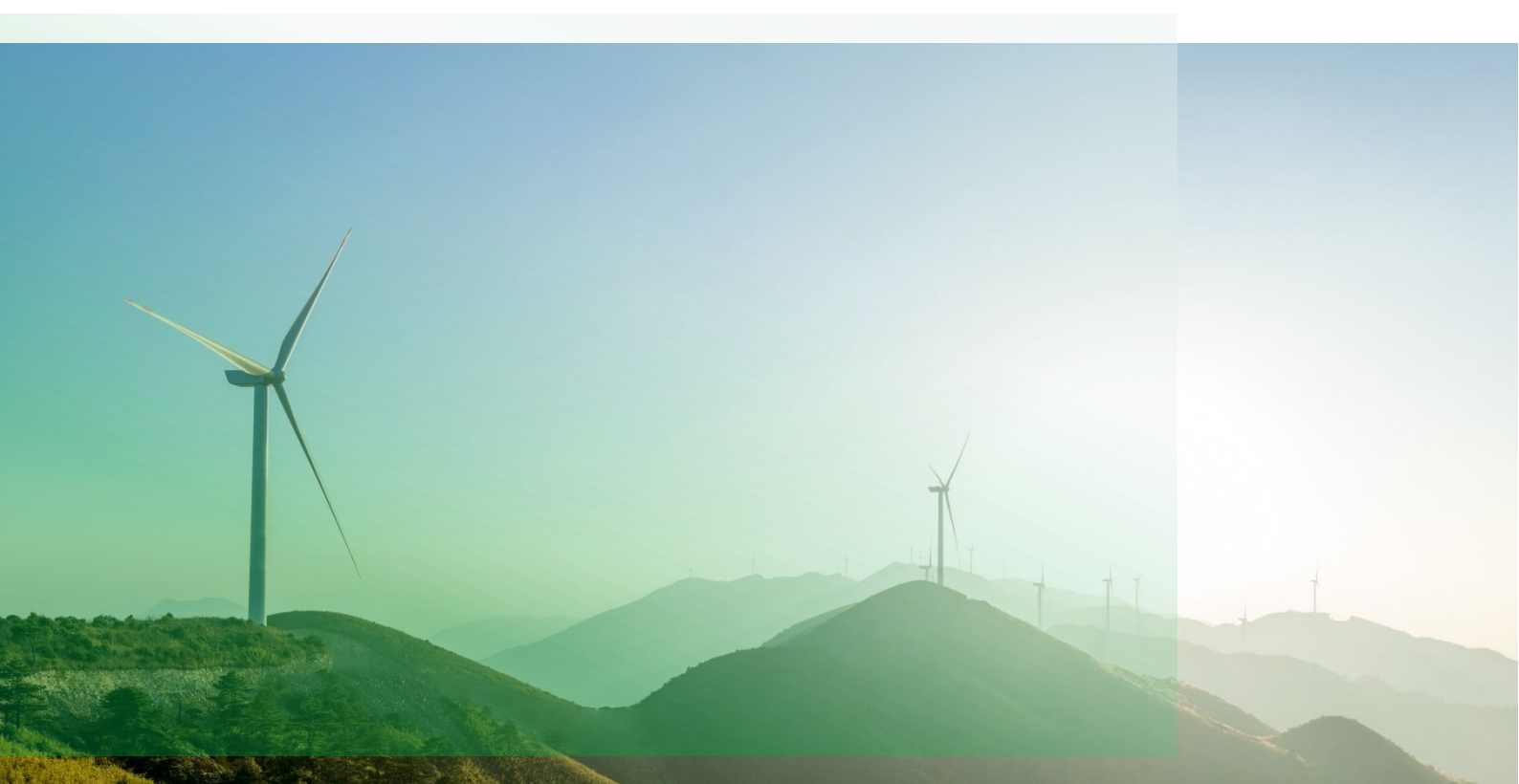




Relatório de Evidência de Expurgo por Situação de Emergência

2026008

Índice

1. Objetivo	4
2. Neoenergia Coelba	5
3. Definições	5
4. Descrição do Evento	7
4.1. Classificação COBRADE	13
4.2. Código único do evento	13
4.3. Mapa geoeletrico e diagrama unifilar da região afetada	14
4.3.1. Diagrama unifilar dos alimentadores afetados	15
4.4. Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	15
4.5. Relato técnico sobre a intervenção realizada	15
4.6. Tempo médio de preparação, deslocamento e de execução das equipes	16
4.7. Número de unidades consumidoras atingidas	16
4.8. Municípios atingidos	16
4.9. Subestações atingidas	18
4.10. Quantidade de interrupções associadas ao evento	18
4.11. Data e hora do início da primeira interrupção	18
4.12. Data e hora do término da última interrupção	18
4.13. Média de duração das interrupções	18
4.14. Duração da interrupção mais longa	19
4.15. Soma do CHI das interrupções associadas ao evento	19

4.16.	Evidências do evento	19
4.16.1.	Mapas	19
4.16.2.	Matérias Jornalísticas	26
4.16.3.	Registros Fotográficos	27
	Anexo I	37
	Anexo II	54
	Anexo III	73
	Anexo IV	91

1. Objetivo

Este relatório tem por objetivo principal consolidar as informações exigidas nos regulamentos da ANEEL para possibilitar os expurgos das ocorrências registradas, por Interrupção em Situação de Emergência (ISE), na área de concessão da Neoenergia Coelba no mês de março de 2026. Sendo este, conforme determina o ANEXO VIII da Resolução Normativa nº 956, de 07 de dezembro de 2021, Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Nacional (PRODIST), Módulo 8 – Qualidade do Fornecimento de Energia Elétrica, mais especificamente em sua seção 8.2, que regulamenta a qualidade do serviço prestado pelas distribuidoras de energia elétrica, estabelecendo a metodologia de apuração dos indicadores de continuidade e dos tempos de atendimento a ocorrências emergenciais.

Durante o período de 15 a 16 de março de 2026, a atuação de ventos úmidos direcionados ao continente, intensificados pela passagem de frentes frias no oceano, favoreceu a formação de áreas de instabilidade sobre o estado da Bahia. Esse cenário meteorológico resultou na ocorrência de chuvas intensas e rajadas de vento, provocando diversos transtornos.

A frente fria foi responsável por episódios de chuvas persistentes e vendavais, que causaram impactos significativos em diversas regiões do estado. Entre os principais efeitos observados estão alagamentos, quedas de árvores, deslizamentos pontuais e interrupções no fornecimento de energia elétrica.

Esses eventos afetaram negativamente o atendimento das ocorrências no sistema elétrico da região, além de provocarem danos materiais e ambientais, bem como prejuízos econômicos e sociais significativos.

Vale lembrar que a qualidade do serviço se refere à continuidade de fornecimento de energia elétrica aos consumidores, e sua mensuração é dada através de indicadores coletivos e individuais relacionados com a duração e frequência de interrupção, ou seja, quanto menores forem esses indicadores, maior será a satisfação observada pelo cliente.

Portanto, foram analisadas todas as ocorrências, causas, origens e danos aos equipamentos, bem como os impactos causados aos consumidores para caracterização de Interrupção em Situação de Emergência, onde couber, em observância as definições estabelecidas no ANEXO I da Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 07 de dezembro de 2021, PRODIST Módulo 1. Assim, as ocorrências a que se refere este documento foram enquadradas no critério associado as ocorrências com eventos cuja somas do CHI das interrupções são superiores ao calculado conforme a equação para caracterização de Interrupção em Situação de Emergência.

| ANEXO I da Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 07 de dezembro de 2021, PRODIST Módulo 1.

208. Interrupção em Situação de Emergência – ISE: interrupção originada no sistema de distribuição, resultante de Evento que comprovadamente impossibilite a atuação imediata da distribuidora e que não tenha sido por ela provocada ou agravada e que seja:

| (...)

| b) decorrente de Evento cuja soma do CHI das interrupções ocorridas no sistema de distribuição seja superior ao CHI_{limite} da distribuidora, calculado conforme equação a seguir:

$$CHI_{limite} = 2.612 \times N^{0,35}$$

| em que:

N = número de unidades consumidoras faturadas e atendidas em BT e MT do mês de outubro do ano anterior ao período de apuração.

2. Neoenergia Coelba

A Neoenergia Coelba é uma empresa do grupo Neoenergia que distribui energia elétrica para mais de 6 milhões de unidades consumidoras em 417 municípios baianos e as cidades Delmiro Gouveia (Alagoas) e Mateiros (Tocantins).

3. Definições

Seção 1.1 do ANEXO I da Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 07 de dezembro de 2021, PRODIST Módulo 1.

83 Consumidor Hora Interrompido (CHI)

Somatório dos valores de Duração de Interrupção Individual por Unidade Consumidora ou Ponto de Conexão – DIC dos consumidores atingidos por interrupção no fornecimento de energia, expresso em horas e centésimos de horas.

136 Duração de Interrupção Individual por Unidade Consumidora ou por Ponto de Conexão – DIC

Intervalo de tempo que, no período de apuração, em cada unidade consumidora ou ponto de conexão ocorreu descontinuidade da distribuição de energia elétrica.

165 Evento

Acontecimento que afete as condições normais de funcionamento de uma rede elétrica, podendo gerar uma ou mais interrupções no fornecimento de energia.

181 Frequência de Interrupção Individual por Unidade Consumidora ou Ponto de Conexão – FIC

Número de interrupções ocorridas, no período de apuração, em cada unidade consumidora ou ponto de conexão.

208 Interrupção em Situação de Emergência (ISE):

Interrupção originada no sistema de distribuição, resultante de Evento que comprovadamente impossibilite a atuação imediata da distribuidora e que não tenha sido por ela provocada ou agravada e que seja:

- a) decorrente de Evento associado a Decreto de Declaração de Situação de Emergência ou Estado de Calamidade Pública emitido por órgão competente; ou
- b) decorrente de Evento cuja soma do CHI das interrupções ocorridas no sistema de distribuição seja superior ao CHI_{limite} da distribuidora, calculado conforme equação a seguir:

$$CHI_{limite} = 2.612 \times N^{0,35}$$

em que:

N = número de unidades consumidoras faturadas e atendidas em BT e MT do mês de outubro do ano anterior ao período de apuração.

Seção 8.2 do ANEXO VIII da Resolução Normativa nº 956, de 07 de dezembro de 2021, PRODIST Módulo 8.

178 Na apuração dos indicadores DIC e FIC não devem ser consideradas as seguintes situações:

- a) falha nas instalações da unidade consumidora ou da central geradora que não provoque interrupção em instalações de terceiros;
- b) interrupção decorrente de obras de interesse exclusivo do consumidor ou da central geradora e que afete somente sua unidade consumidora;

c) Interrupção em Situação de Emergência – ISE;

- d) suspensão por inadimplemento do consumidor ou da central geradora;
- e) suspensão por deficiência técnica ou de segurança das instalações da unidade consumidora ou da central geradora que não provoque interrupção em instalações de terceiros, previstas em regulamentação;
- f) interrupção vinculada à programa de racionamento instituído pela União;
- g) interrupção ocorrida em Dia Crítico;

- h) interrupção oriunda de atuação de Esquema Regional de Alívio de Carga – ERAC estabelecido pelo ONS;
- i) interrupção de origem externa ao sistema de distribuição.

4. Descrição do Evento

Entre os dias 15 e 16 de março de 2026, duzentos e vinte e quatro (224) municípios da área de concessão da Neoenergia Coelba, listados na Tabela 3 do item 4.8 deste relatório, enfrentaram eventos climáticos severos, incluindo chuvas intensas e fortes rajadas de vento. Análises da Climatempo indicam que os ventos úmidos em direção ao continente, reforçados pela passagem de frentes frias no oceano favoreceram a formação de nuvens de chuva sobre o estado da Bahia.

O volume de chuva registrado nesse período foi excepcionalmente elevado em todo o estado, causando alagamentos e dificultando o acesso a essas áreas, com acumulados de até 132 mm no município de Santa Cruz Cabralia, localizado na regional sul. Esse valor representa cerca de 88% da média climatológica de chuva para o mês de março, conforme dados da Climatempo.

As máximas rajadas de vento foram registradas no município de Barra, na regional Norte, atingindo velocidades de até 41 km/h, valores que se enquadram na categoria vento fresco, de acordo com a Escala Beaufort. Ventos com essa intensidade têm potencial para movimentar ramos de árvores, o que pode causar impactos às redes de distribuição de energia elétrica.

No período avaliado houve registro de grande densidade de descargas atmosféricas, caracterizando a ocorrência de uma tempestade de raios na área de concessão da Neoenergia Coelba. O total de raios registrados na área de concessão da Coelba foi de 71.113. Destaca-se a regional Oeste com maior quantidade de raios, totalizando 29.912 ocorrências.

Podemos observar nas Figuras 1 e 2 os dias de severidade climática, evidenciando registros de chuvas fortes e extremas em diversos locais do estado. Diante desse cenário, múltiplos estragos foram causados na rede de distribuição da Neoenergia Coelba, resultando em interrupções no fornecimento de energia elétrica nos municípios.

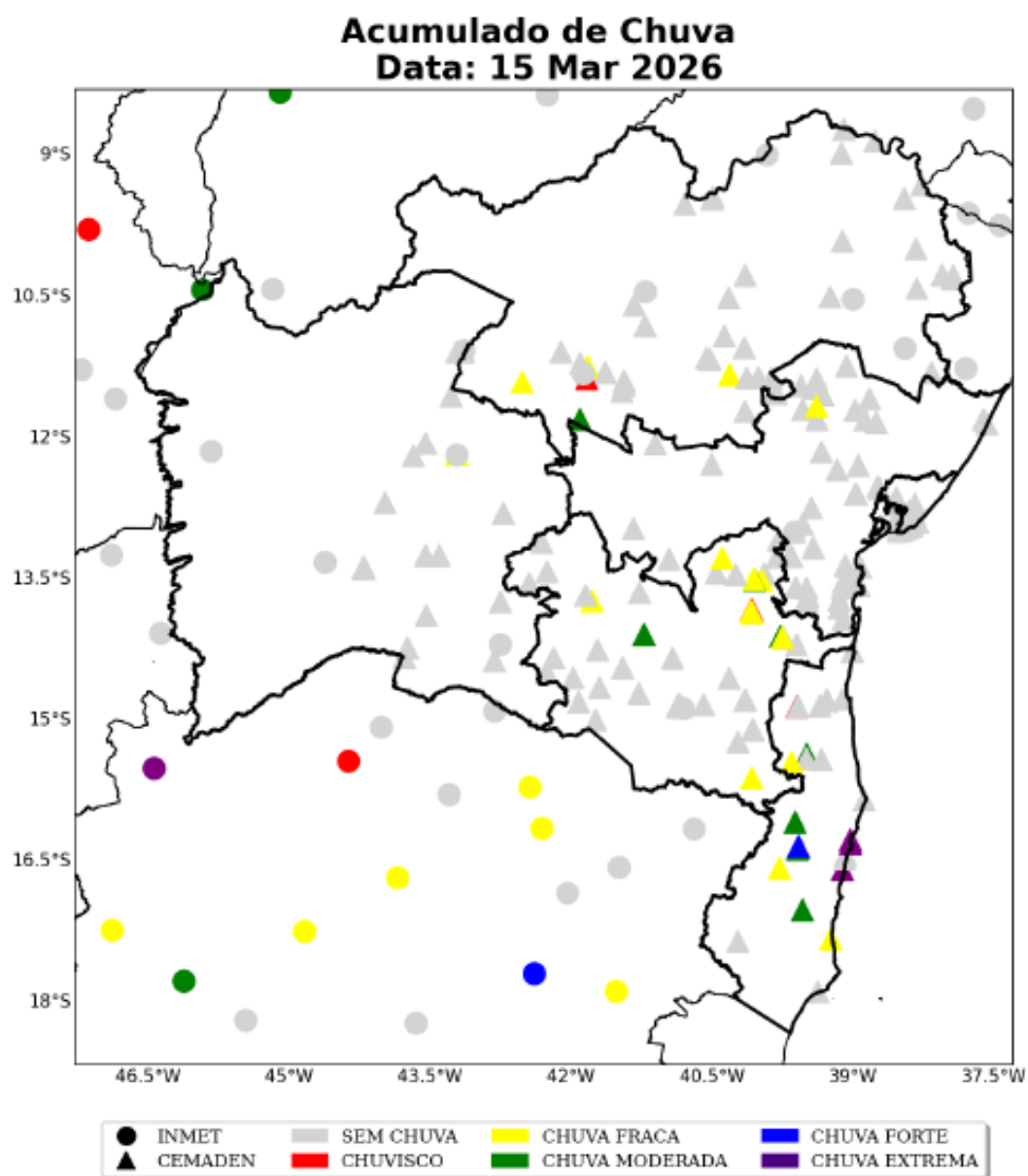


Figura 1 – Mapa do acumulado de chuva sobre o estado da Bahia em 15 de março.

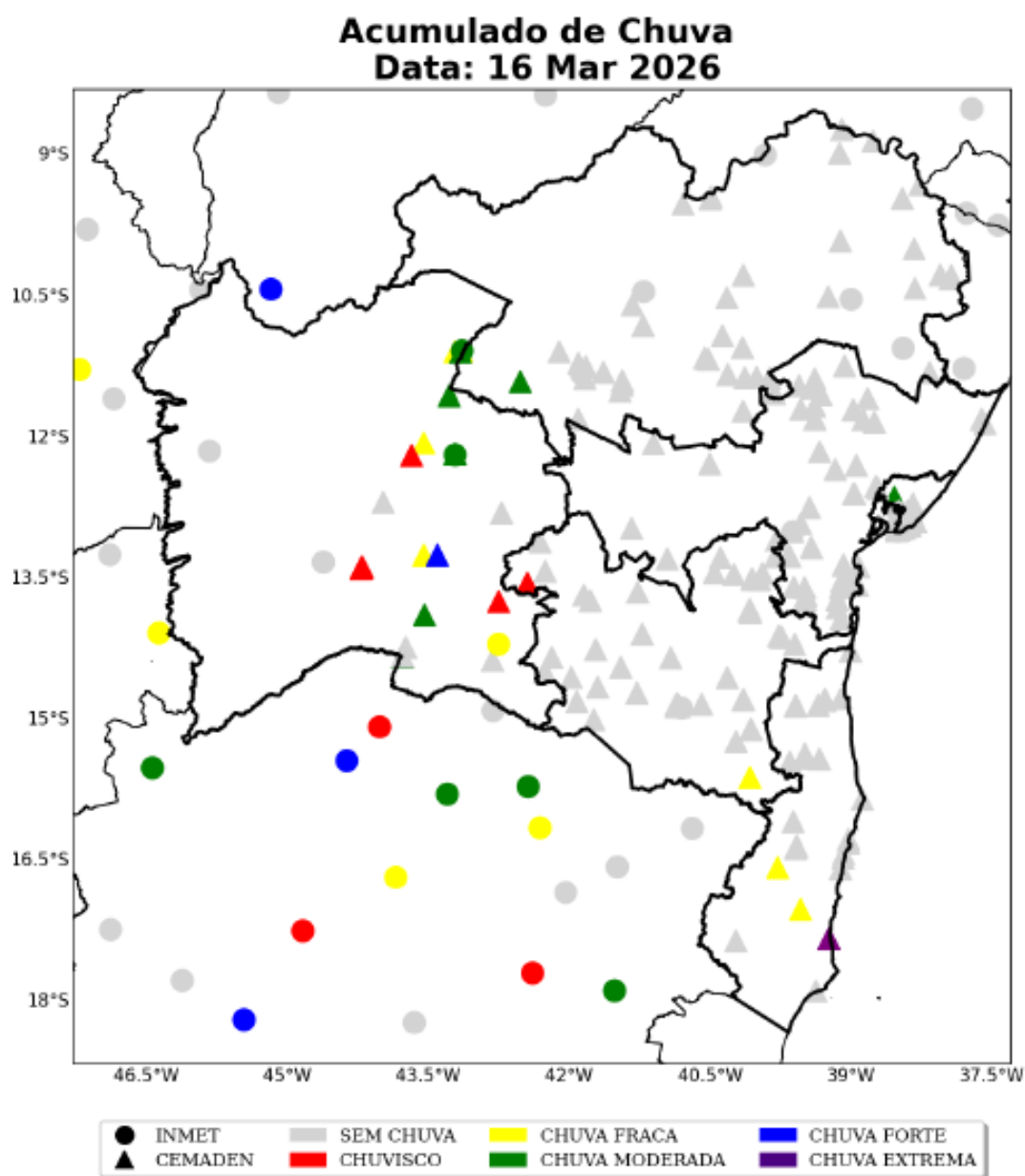


Figura 2 – Mapa do acumulado de chuva sobre o estado da Bahia em 16 de março.

Conforme definição que consta na regulamentação vigente, o disposto acima configura como um caso de ISE (Interrupção em Situação de Emergência) em razão de ser decorrente de evento cuja soma do CHI das interrupções ocorridas no sistema de distribuição é

superior a 623.790 (limite da Neoenergia Coelba em 2026 calculado conforme disposições vigentes) e por ocasionar a impossibilidade de atuação imediata da distribuidora.

O Gráfico 1 demonstra a quantidade de ocorrências que tiveram uma duração superior a 24 horas nos dias do evento climático. A análise desses dados revela que, nos dias de Interrupção em Situação de Emergência houve um aumento significativo no volume de ocorrências com duração prolongada, superando a média usual dos últimos 12 meses sem ISE. Esse aumento no número de ocorrências corrobora à gravidade dos eventos meteorológicos que ocorreram durante os dias de severidade climática, cuja atuação imediata da empresa para restabelecer o sistema elétrico ficou comprometida devido aos obstáculos físicos (como buracos nas vias, alagamentos, inundações, quedas de pontes, árvores de grande porte, entre outros) que dificultaram o acesso das equipes de reparo e prolongaram os tempos de resposta. Durante o período analisado, verificou-se um aumento significativo no número de ocorrências emergenciais com duração superior a 24 horas nos dias 15 e 16. Nessas datas, os quantitativos registrados superaram a média histórica de 24 ocorrências em aproximadamente 541%, evidenciando um desvio elevado em relação ao comportamento esperado.

OCS Acima 24h x Média Histórica

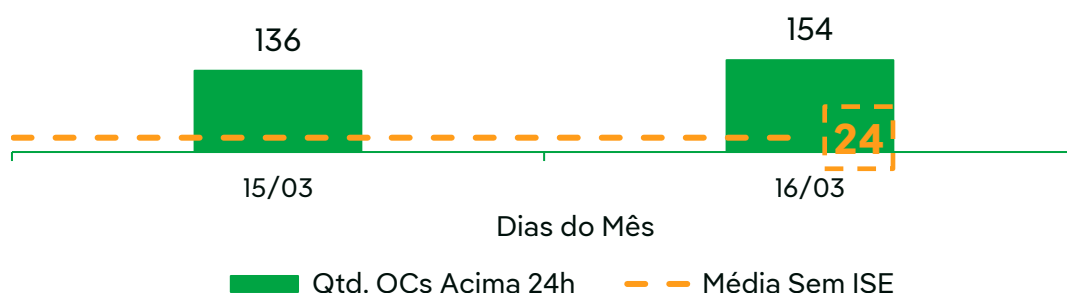


Gráfico 1 – Ocorrências com duração acima de 24 horas no período analisado.

O Gráfico 2 apresenta o Tempo Médio de Atendimento Emergencial (TMAE) referente a todas as ocorrências emergenciais — contabilizadas e expurgadas — considerando o período entre os dias 15 e 16 de março de 2026 nos municípios atingidos. Para fins comparativos, são exibidas também a média do TMAE dos últimos 12 meses (excluindo o período ISE) e o número de equipes mobilizadas para o atendimento.

Durante esse intervalo, observou-se um aumento significativo no TMAE, especialmente no dia 16 de março, quando os valores ultrapassaram a média histórica em aproximadamente

113%. Quanto ao número de equipes por dia, nos dias 15 e 16, valores ultrapassaram a média histórica de 413 equipes, representando um incremento de aproximadamente 60% em relação ao padrão esperado. Mesmo com o reforço operacional, o tempo médio de atendimento permaneceu elevado. Esse comportamento evidencia que, apesar da ampliação da força de trabalho e da pronta resposta das equipes, a severidade e a complexidade do evento climatológico comprometeram a manutenção dos padrões usuais de atendimento.

TMAE x N° de Equipes por dia

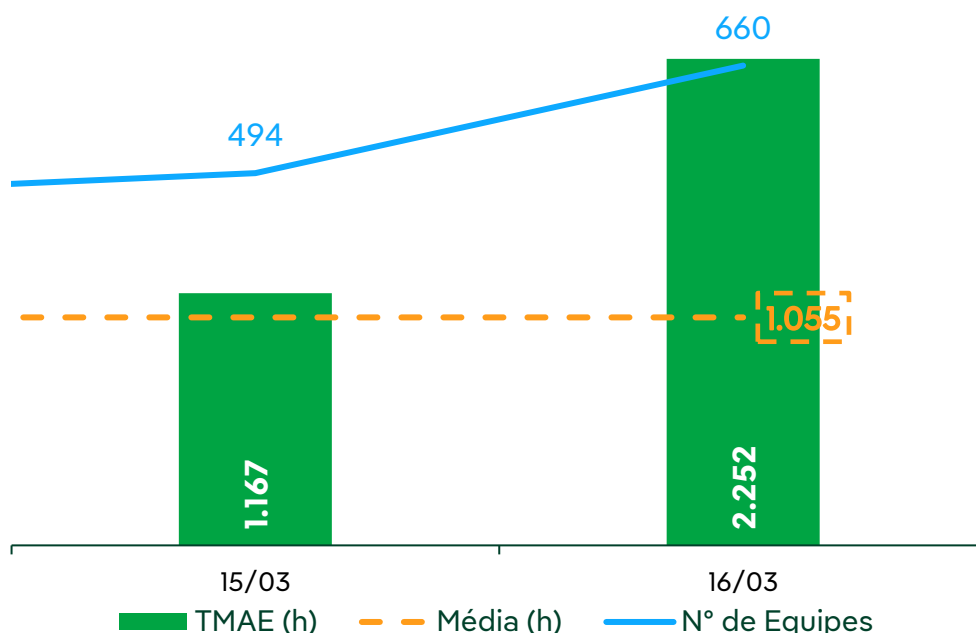


Gráfico 2 – Tempo médio de atendimento e nº de equipes por dia.

O Gráfico 3 apresenta, para o período ISE, o volume diário de ocorrências emergenciais que demandaram o uso de viaturas pesadas, comparado à média histórica dos últimos três anos para esse tipo de atendimento. Observa-se que, ao longo de praticamente todo o período analisado, o número de ocorrências superou a média histórica, com destaque para o dia 16 de março, que registrou o maior volume de atendimento com viaturas pesadas — 81 ocorrências. Esse valor representa aproximadamente 145% da média histórica de 33 ocorrências diárias. Esse comportamento evidencia o esforço e o comprometimento da empresa em manter a continuidade dos serviços, mesmo diante das condições meteorológicas adversas. Os impactos percebidos nos municípios também são

demonstrados no item 4.16 do presente relatório, onde são apresentadas diversas evidências do evento, como mapas pluviométricos e de descargas atmosféricas em todo o estado.

OCs com acionamento de turma pesada

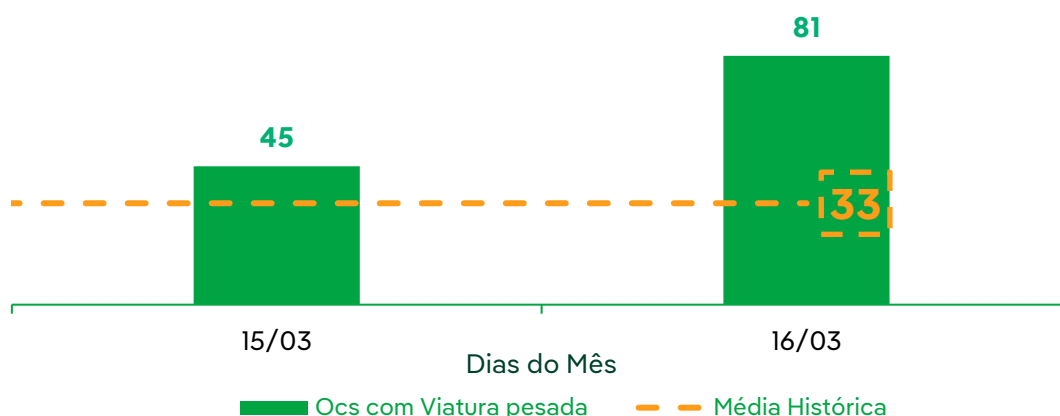


Gráfico 3 – Número de equipes pesadas por dia durante o evento climático.

As interrupções afetadas pelo relatório foram caracterizadas para expurgo, sendo limitadas às interrupções decorrentes de causas relacionadas ao meio ambiente, conforme lista de Fatos Geradores de Interrupções do Fornecimento definidas pelo Anexo 8.C do Módulo 8 do PRODIST.

Como é de conhecimento geral, o sistema elétrico é formado por diversos dispositivos que tem funções específicas para garantir o fornecimento de energia para os clientes. Um disjuntor, por exemplo, é um equipamento de proteção destinado a proteger o tronco do alimentador e é instalado em subestações, em geral; um religador é um equipamento de proteção instalado ao longo da rede de distribuição também para proteção do tronco do alimentador; uma chave é destinada para proteção dos ramais dos alimentadores, instalado ao longo das redes de distribuição; e o transformador, por sua vez, é responsável por baixar o nível de tensão para consumo de energia. O Gráfico 4 demonstra a quantidade de ocorrências impactadas pelo evento climático por tipo de dispositivo. É possível perceber grande volume de interrupções nos ramais, transformadores e clientes – ou seja, não são interrupções que afetam grandes blocos de carga, mas menores e, em geral, em locais mais distantes e na zona rural. Esses locais têm acesso precário e a atuação imediata da distribuidora acaba por ficar comprometida devido à queda de pontes, grandes buracos

em estradas, alagamentos e outras situações semelhantes que dificultam a mobilidade pelo estado.

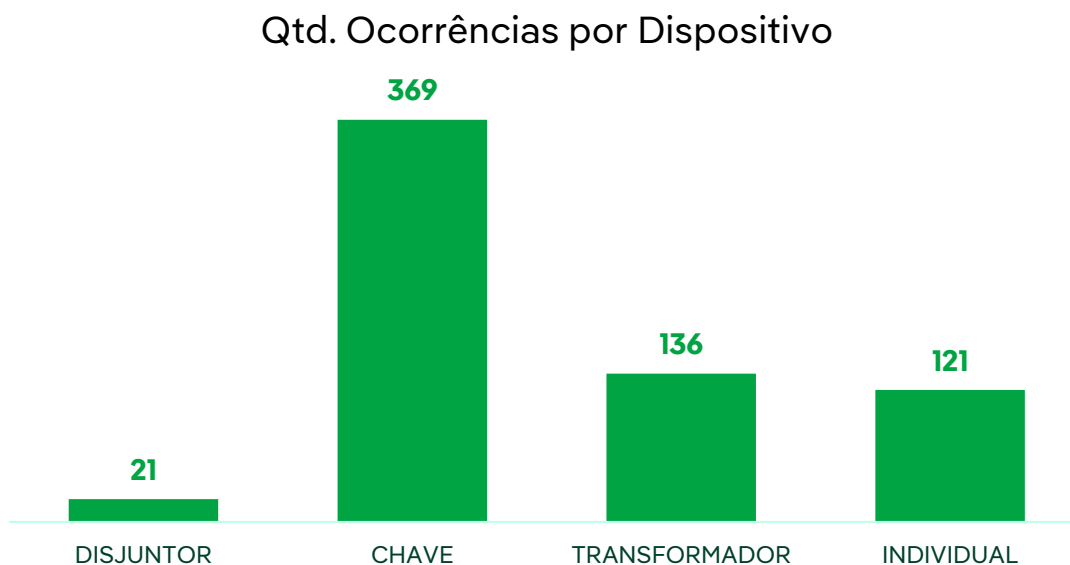


Gráfico 4 – Quantidade de ocorrências por dispositivo

4.1. Classificação COBRADE

O COBRADE (Classificação e Codificação Brasileira de Desastres) foi criado para adequar a classificação brasileira de desastres à classificação utilizada pela ONU, nivelando o país aos demais órgãos de gestão de desastres do mundo. Baseado nos dados anteriores, a Climatempo classificou o evento como chuvas intensas (1.3.2.1.4) e vendavais (1.3.2.1.5).

4.2. Código único do evento

Todas as ocorrências expurgadas estão associadas ao evento através do ID de número 499 registrado no GSE, sistema utilizado pela Neoenergia Coelba para gestão e operação do sistema elétrico desta distribuidora. Já o código único do Relatório de Evidência de Interrupção em Situação de Emergência que descreve e evidencia o evento é o 2026008.

4.3. Mapa geoeletrico e diagrama unifilar da região afetada

A Neoenergia Coelba é dividida em 10 setores, abrangendo todo o estado da Bahia. Este evento afetou 224 (duzentos e vinte e quatro) municípios dos setores operacionais da área de concessão da distribuidora.

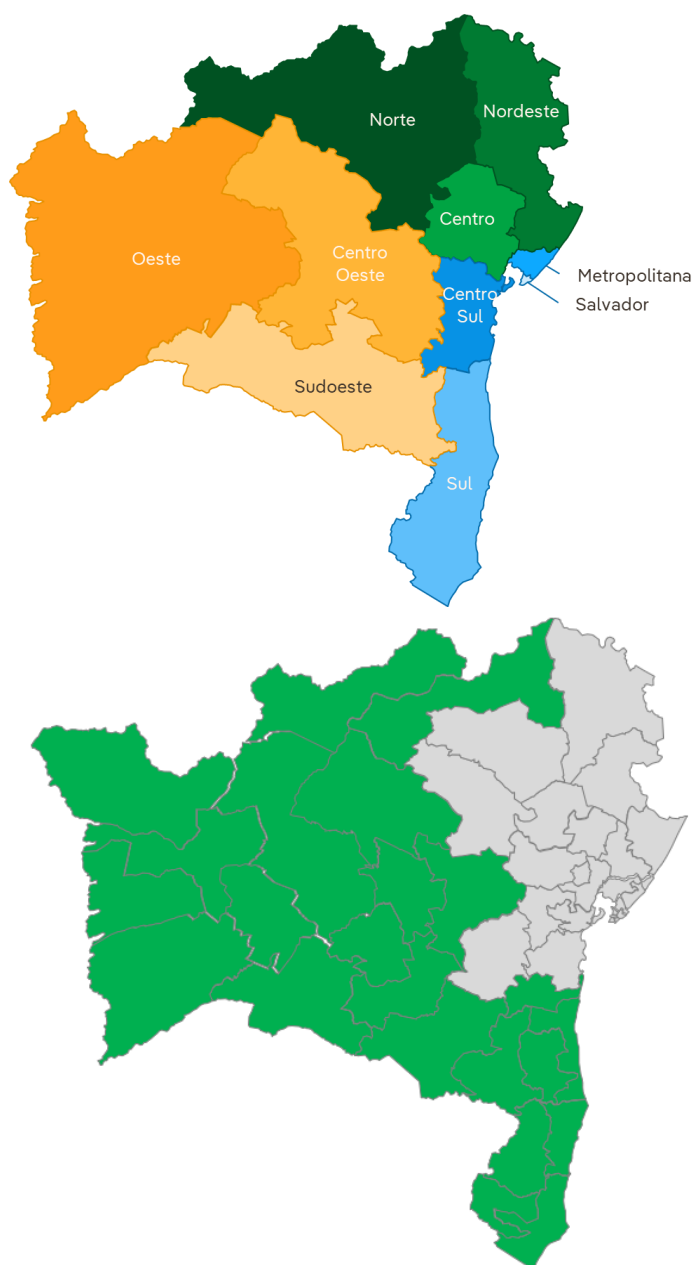


Figura 3 – Mapa de divisão dos setores da Neoenergia Coelba e das regiões afetadas

4.3. Diagrama unifilar dos alimentadores afetados

São 18 alimentadores que foram completamente afetados pela Situação de Emergência. A relação desses alimentadores afetados está apresentada na Tabela I. e seus respectivos diagramas unifilares encontram-se no Anexo III.

Tabela I - Lista de alimentadores afetados pelo evento

ALIMENTADORES AFETADOS

GDC-01C1	RDO-09Z3	BTN-01F2
SDE-01S1	PJQ-09M4	RAG-09S3
CNV-09L1	MRR-01X4	RBC-09P5
GRT-09S1	GUT-01F1	NCU-01Z4
IAS-01M1	BTN-01F4	OLV-01C1
NVD-01Z1	CIC-09X3	RAG-09S2

4.4. Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

O evento atingiu a área de concessão impactando o sistema elétrico e provocaram, em algumas localidades, diversos tipos de danos na rede elétrica, vide Anexo II, em que temos a lista dos equipamentos afetados.

4.5. Relato técnico sobre a intervenção realizada

As ações da distribuidora foram tomadas com suporte de ferramentas desenvolvidas para acompanhamento em tempo real das ocorrências pelo Centro de Operações, permitindo gerenciar as regiões com demanda superior à sua capacidade e mobilizando em tempo hábil equipes adicionais para o atendimento emergencial, aumentando sua capacidade de resposta.

Foram realizados serviços de manutenção corretiva e reparos do sistema elétrico afetado, além de manobras automatizadas, onde couber, visando, principalmente, normalizar o fornecimento de energia elétrica aos consumidores. Para o reestabelecimento do sistema foi acionado o plano de contingência do centro de operações e mobilizados 625 eletricitistas.

4.6. Tempo médio de preparação, deslocamento e de execução das equipes

Tabela 2 – Tempo de atendimento

Tempo médio de atendimento	1.356 min
Preparação (TMP)	979 min
Deslocamento (TMD)	69 min
Execução (TME)	308 min

4.7. Número de unidades consumidoras atingidas

O evento atingiu 155.684 clientes.

4.8. Municípios atingidos

Tabela 3 – Municípios da área de concessão da Neoenergia Coelba afetados pelo evento

MUNICÍPIOS ATINGIDOS

ABAIRA	GUAJERU	MEDEIROS NETO
AIQUARA	GUANAMBI	MIRANTE
ALCOBACA	GUARATINGA	MORPARA
ALMADINA	IACU	MORRO DO CHAPEU
AMERICA DOURADA	IBIASSUCE	MORTUGABA
ANAGE	IBICARAI	MUCUGE
ANDARAI	IBICOARA	MUCURI
ANGICAL	IBICUI	MULUNGU DO MORRO
ARACATU	IBIPEBA	MUQUEM DO SAO FRANCISCO
ARATACA	IBIPITANGA	NOVA CANAA
AURELINO LEAL	IBIQUERA	NOVA REDENCAO
BAIANOPOLIS	IBIRAPITANGA	NOVA VICOSA
BARRA	IBIRAPUA	NOVO HORIZONTE
BARRA DA ESTIVA	IBIRATAIA	OLIVEIRA DOS BREJINHOS
BARRA DO CHOCA	IBITIARA	PALMAS DE MONTE ALTO
BARRA DO MENDES	IBITITA	PALMEIRAS
BARRA DO ROCHA	IBOTIRAMA	PARAMIRIM
BARREIRAS	IGAPORA	PARATINGA

BARRO ALTO	IGUAI	PAU BRASIL
BARRO PRETO	ILHEUS	PIATA
BELMONTE	IPIAU	PILAO ARCADE
BELO CAMPO	IPUPIARA	PINDAI
BOA NOVA	IRAMAIA	PIRIPA
BOA VISTA DO TUPIM	IRAQUARA	PLANALTO
BOM JESUS DA LAPA	IRECE	POCOES
BOM JESUS DA SERRA	ITABELA	PORTO SEGURO
BONINAL	ITABUNA	POTIRAGUA
BONITO	ITACARE	PRADO
BOQUIRA	ITAETE	PRESIDENTE DUTRA
BOTUPORA	ITAGI	PRESIDENTE JANIO QUADROS
BREJOLANDIA	ITAGIBA	REMANSO
BROTAS DE MACAUBAS	ITAGIMIRIM	RIACHAO DAS NEVES
BRUMADO	ITAGUACU DA BAHIA	RIACHO DE SANTANA
BUERAREMA	ITAJU DO COLONIA	RIBEIRAO DO LARGO
BURITIRAMA	ITAJUIPE	RIO DE CONTAS
CAATIBA	ITAMARAJU	RIO DO ANTONIO
CACULE	ITAMBE	RIO DO PIRES
CAETANOS	ITANHEM	RUI BARBOSA
CAETITE	ITAPE	SANTA CRUZ CABRALIA
CAFARNAUM	ITAPEBI	SANTA CRUZ DA VITORIA
CAMACA	ITAPETINGA	SANTA LUZIA
CAMPO ALEGRE DE LOURDES	ITAPITANGA	SANTA MARIA DA VITORIA
CANAPOLIS	ITARANTIM	SANTA RITA DE CASSIA
CANARANA	ITORORO	SANTANA
CANAVIEIRAS	ITUACU	SAO DESIDERIO
CANDIBA	IUIU	SAO FELIX DO CORIBE
CANDIDO SALES	JABORANDI	SAO GABRIEL
CARAIBAS	JACARACI	SAO JOSE DA VITORIA
CARAVELAS	JITAUNA	SEABRA
CARINHANHA	JOAO DOURADO	SEBASTIAO LARANJEIRAS
CASA NOVA	JUAZEIRO	SENTO SE
CATOLANDIA	JUCURUCU	SERRA DO RAMALHO
CATURAMA	JUSSARA	SERRA DOURADA
CENTRAL	JUSSARI	SITIO DO MATO

COARACI	JUSSIAPE	SOBRADINHO
COCOS	LAGOA REAL	SOUTO SOARES
CONDEUBA	LAJEDAO	TABOCAS DO BREJO VELHO
CONTENDAS DO SINCORA	LAJEDINHO	TANHACU
CORDEIROS	LAPAO	TANQUE NOVO
CORIBE	LENCOIS	TEIXEIRA DE FREITAS
CORRENTINA	LICINIO DE ALMEIDA	TREMEDAL
COTEGIPE	LIVRAMENTO DE NOSSA SENHORA	UAUA
CRISTOPOLIS	LUIS EDUARDO MAGALHAES	UBAITABA
CURACA	MACAJUBA	UBATA
DARIO MEIRA	MACARANI	UIBAI
DOM BASILIO	MACAUBAS	UNA
ENCRUZILHADA	MAETINGA	URANDI
ERICO CARDOSO	MAIQUINIQUE	URUCUCA
EUNAPOLIS	MALHADA	UTINGA
FEIRA DA MATA	MALHADA DE PEDRAS	VEREDA
FIRMINO ALVES	MANSIDAO	VITORIA DA CONQUISTA
FLORESTA AZUL	MARAU	WAGNER
FORMOSA DO RIO PRETO	MARCIONILIO SOUZA	WANDERLEY
GENTIO DO OURO	MASCOTE	XIQUE-XIQUE
GONGOJI	MATINA	

4.9. Subestações atingidas

As subestações totalmente atingidas no período foram Coroa Vermelha e Guiné de Cima.

4.10. Quantidade de interrupções associadas ao evento

Foram registradas 647 ocorrências com 1.174 eventos de interrupção associada ao desligamento na rede de distribuição.

4.11. Data e hora do início da primeira interrupção

Início: 15/03/2026 – 00h27min

4.12. Data e hora do término da última interrupção

Término: 20/03/2026 – 21h02min

4.13. Média de duração das interrupções

19 horas e 01 minuto.

4.14. Duração da interrupção mais longa

05 dias e 09 horas

4.15. Soma do CHI das interrupções associadas ao evento

CHI = 903.297

4.16. Evidências do evento

Segue abaixo os registros de evidências que classificam as interrupções selecionadas como ISE - Interrupção em Situação de Emergência.

4.16. Mapas

Destacam-se, na Figura 4, os acumulados de chuva e, na Figura 5, o acumulado de ocorrência de raios, ambos referentes ao evento ocorrido entre os dias 15 e 16 de março de 2026, em todo o estado. Os maiores acumulados pluviométricos ficaram acima de 130 mm, observados na regional Sul.

Nas figuras 6 e 7, é possível observar o acumulado de chuva nos dias que abrangeram o período.

De acordo com o Laudo Meteorológico da Climatempo, anexo IV.

“No dia 15 de março, choveu com intensidade extrema na regional Sul. Nas regionais Centro e Sudoeste choveu com intensidade moderada.

No dia 16 de março, choveu com intensidade extrema na regional Sul. Na regional Oeste choveu com forte intensidade. Nas regionais Metropolitana e Norte choveu com intensidade moderada”

Nas figuras 8 e 9, é possível observar as ocorrências de descargas atmosféricas para o período.

De acordo com o Laudo Meteorológico da Climatempo, anexo IV.

“No dia 15 de março houve registro de raios nas regionais Sudoeste, Oeste, Norte, Sul e Centro.

No dia 16 de março houve registro de raios nas regionais Oeste, Norte, Sudoeste, Sul e Centro.”

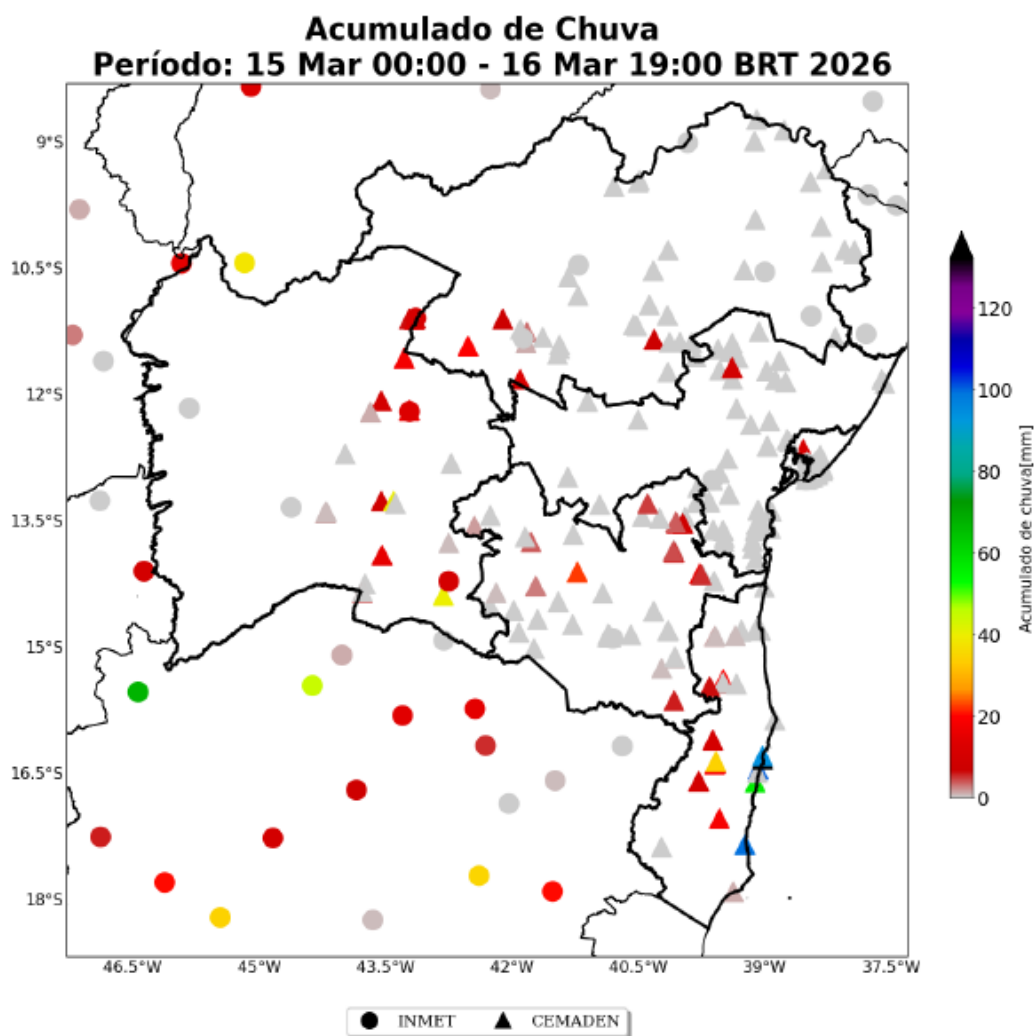


Figura 04 – Mapa Acumulado de Chuva na Bahia dos dias 15 a 16 de março de 2026.

| Fonte: Laudo Meteorológico ClimaTempo

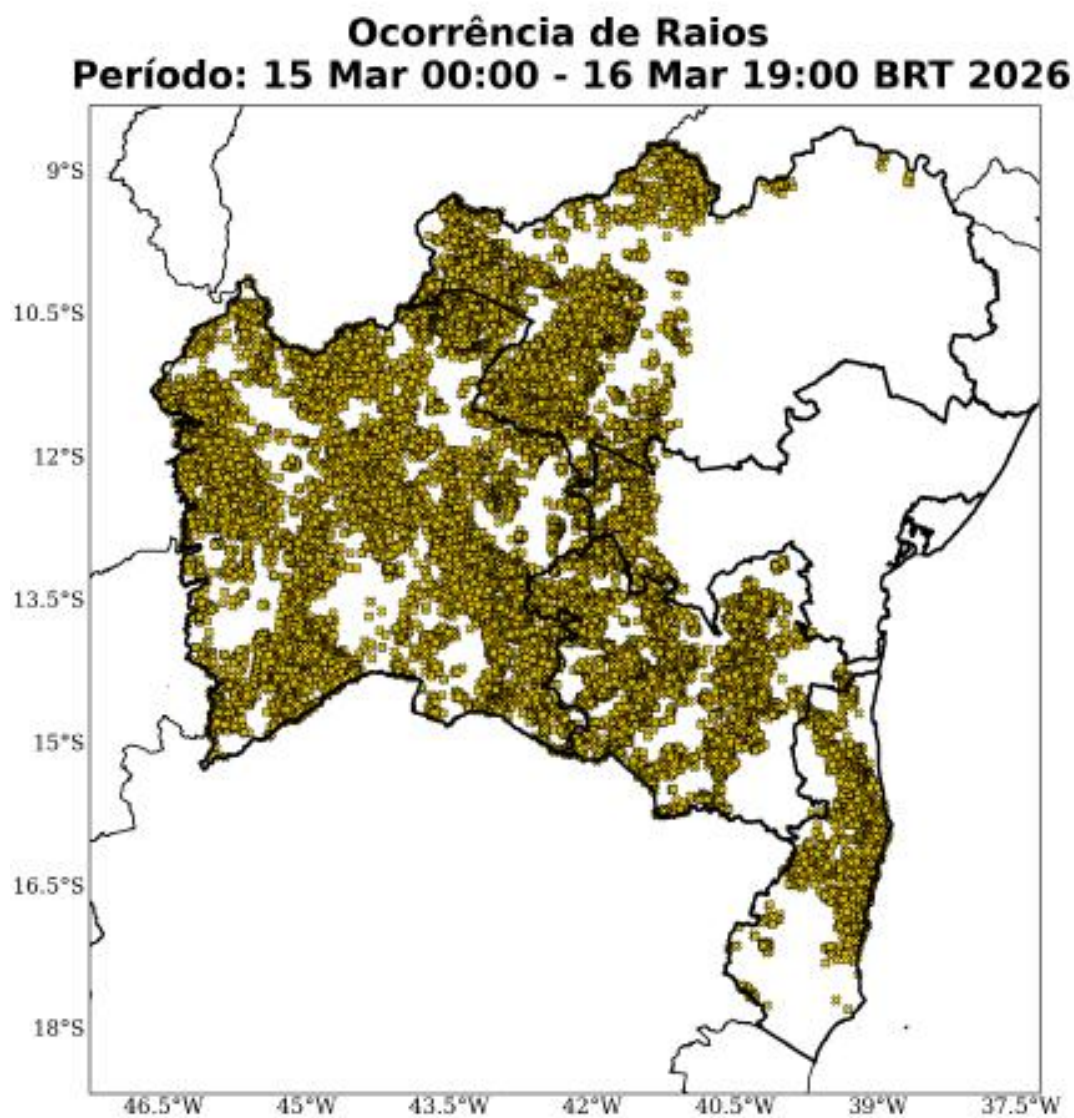


Figura 05 – Mapa Acumulado de ocorrência de raios na Bahia dos dias 15 e 16 de março de 2026.

| Fonte: Laudo Meteorológico ClimaTempo

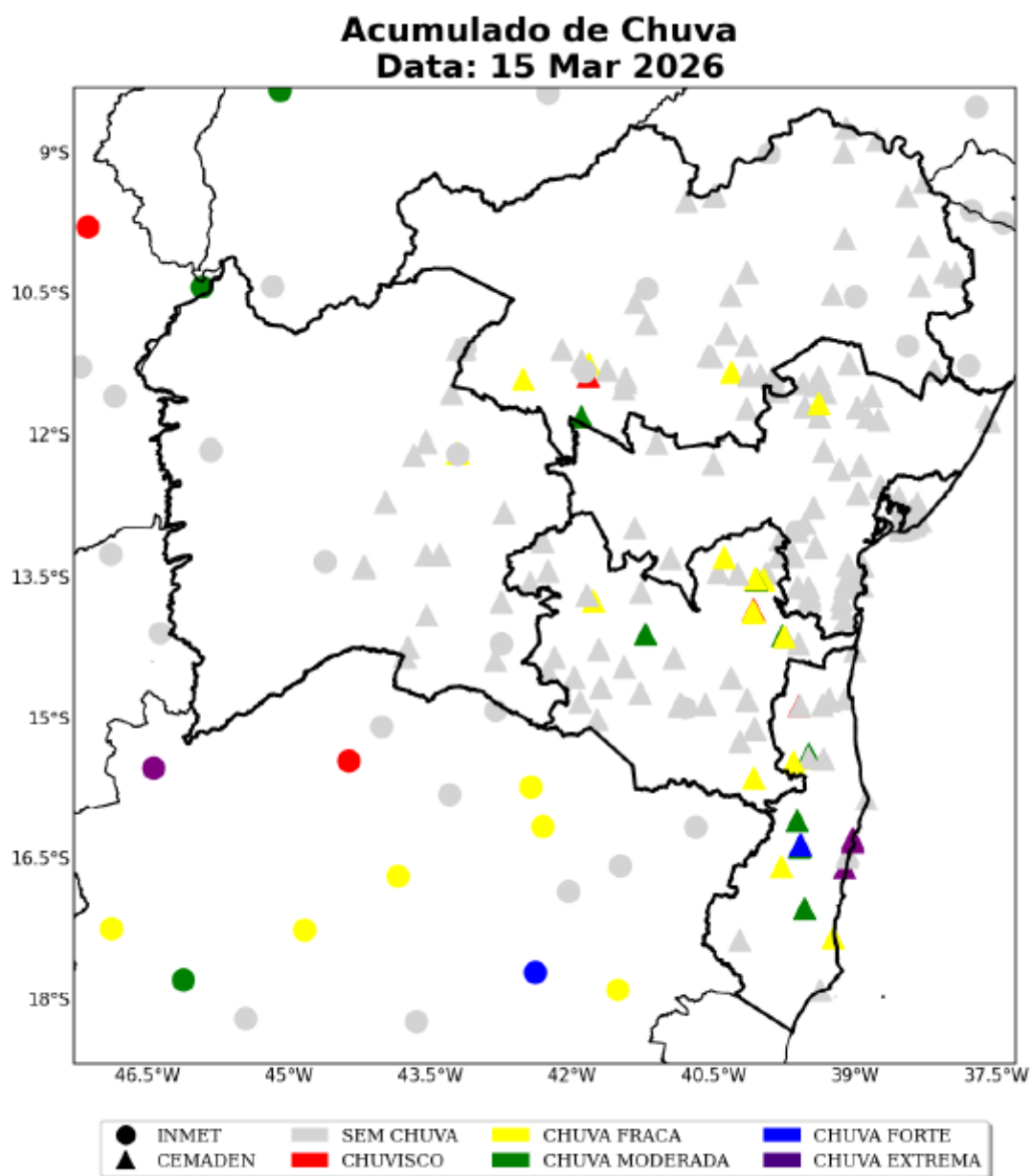


Figura 06 – Mapa de precipitação do dia 15 de março de 2026.

Fonte: Laudo Meteorológico Climatempo

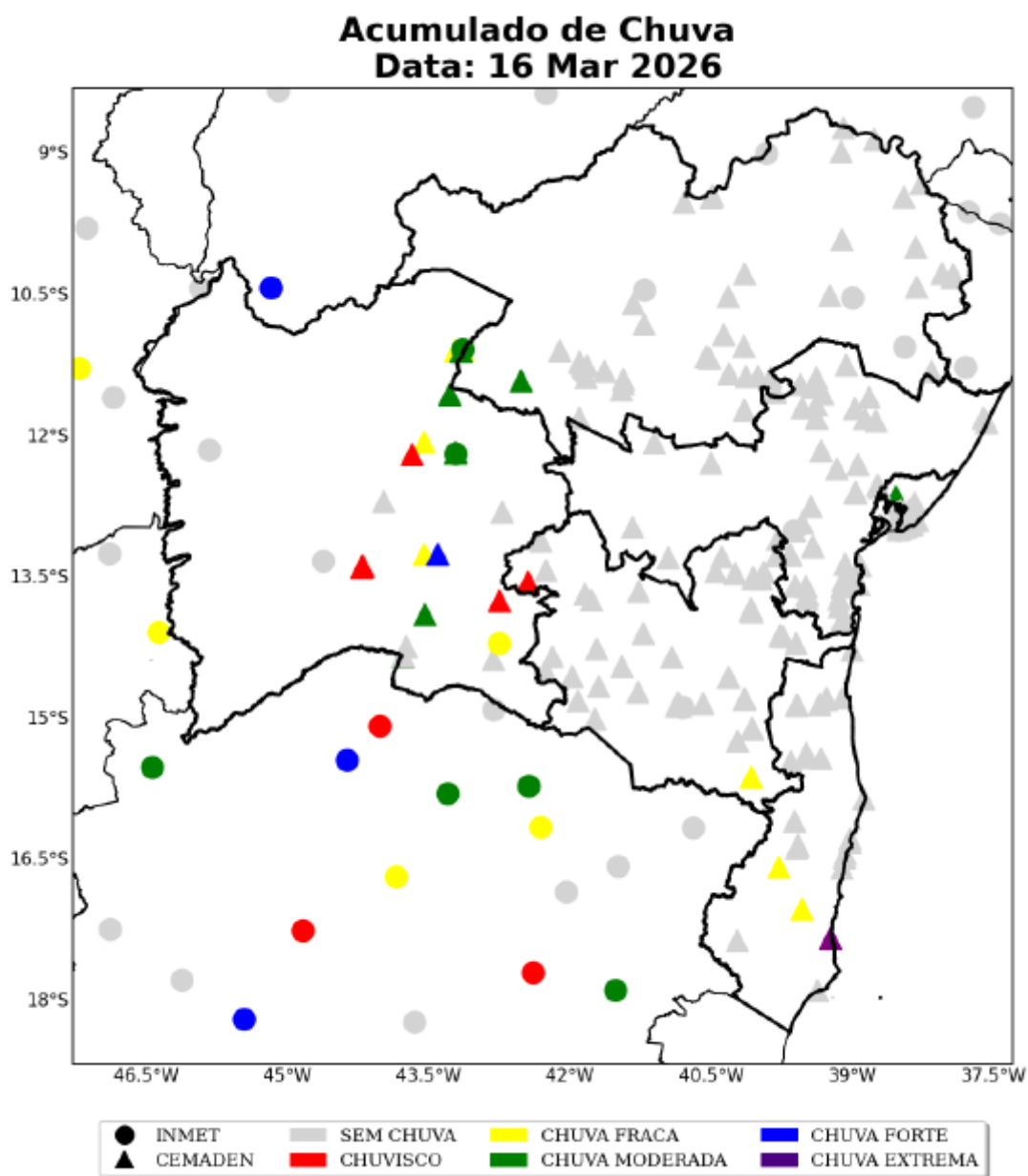


Figura 07 – Mapa de precipitação no dia 16 de março de 2026.

Fonte: Laudo Meteorológico ClimaTempo

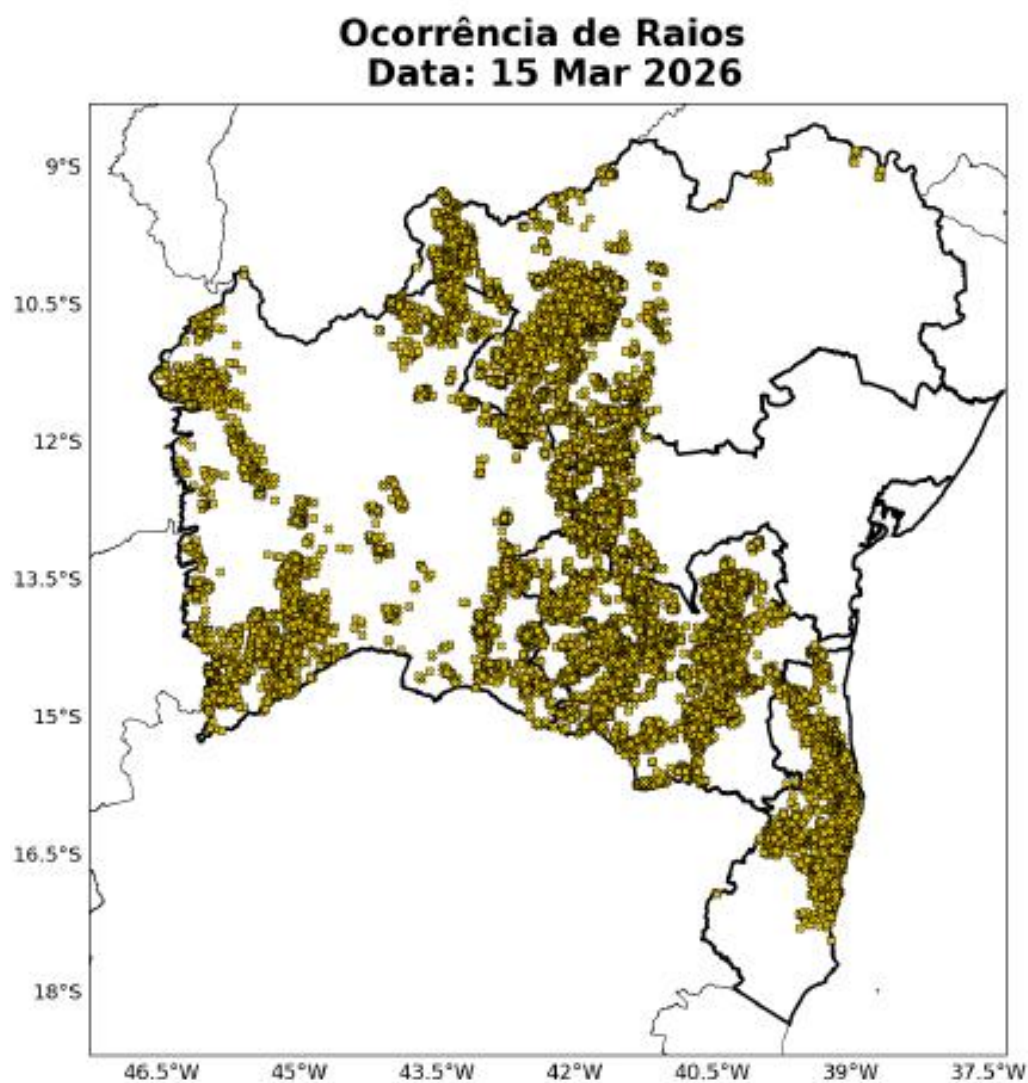


Figura 08 – Mapa de ocorrência de raios no dia 15 de março de 2026.

| Fonte: Laudo Meteorológico Climatempo.

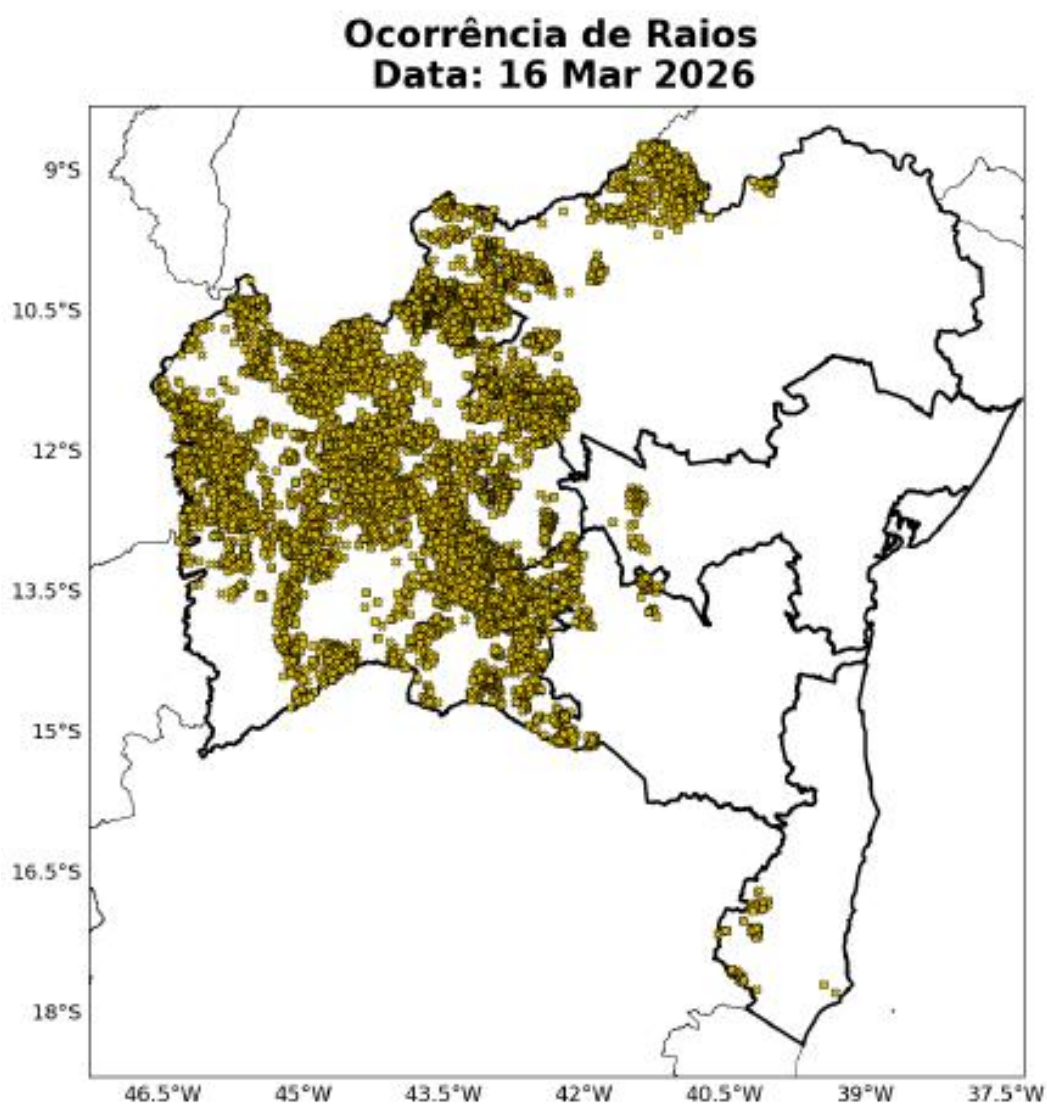


Figura 09 – Mapa de ocorrência de raios no dia 16 de março de 2026.

Fonte: Laudo Meteorológico Climatempo.

4.16. Matérias Jornalísticas

Destacam-se abaixo algumas reportagens relacionadas ao evento ocorrido.

Inmet emite alerta de perigo de chuvas intensas para mais de 200 cidades da Bahia

Avisos são válidos até 23h59 deste domingo (15). No total, 101 cidades estão ainda sob alerta laranja, com previsão de chuva de 100 mm por dia e risco reconhecido de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e descargas elétricas.

Por g1 BA

15/03/2026 11h47 · Atualizado há 2 meses

Figura 10 – Publicação na mídia.

| Fonte: G1. Publicado em 15/03/2026. Acesso em: 20/05/2026

| Link: <https://g1.globo.com/ba/bahia/noticia/2026/03/15/inmet-emite-alerta-de-perigo-de-chuvas-intensas-para-cidades-da-bahia.ghtml>



Figura 11 – Publicação na mídia.

| Fonte: G1. Publicado em 15/03/2026. Acesso em: 20/05/2026

| Link: <https://www.otempo.com.br/tempo/2026/3/15/vitoria-da-conquista-deve-ter-um-dia-com-pancadas-fortes-e-rapidas-neste-domingo-15>

4.16. Registros Fotográficos

Destacam-se registros feitos por colaboradores durante a tentativa de prestação de serviços no período.



Figura 12 - Registro feito por colaborador no dia 16 de março de 2026 no município de Nova Viçosa.



Figura 13 - Registro feito por colaborador no dia 15 de março de 2026 no município de Mucuri.



Figura 14 - Registro feito por colaborador no dia 16 de março de 2026 no município de Feira da Mata.



Figura 15 - Registro feito por colaborador no dia 16 de março de 2026 no município de Vitória da Conquista.



Figura 16 - Registro feito por colaborador no dia 15 de março de 2026 no município de Vitória da Conquista.



Figura 17 - Registro feito por colaborador no dia 15 de março de 2026 no município de Canavieiras.



Figura 18 - Registro feito por colaborador no dia 15 de março de 2026 no município de Paramirim.



Figura 19 - Registro feito por colaborador no dia 16 de março de 2026 no município de Sítio do Mato.



Figura 20 - Registro feito por colaborador no dia 16 de março de 2026 no município de Itabatã.



Figura 20 - Registro feito por colaborador no dia 16 de março de 2026 no município de Tanhaçu.

Anexo I

Relação das ocorrências e fatos geradores que tiveram interrupções expurgadas:

Tabela 4 – Ocorrências e Causas

OCORRÊNCIA	CAUSA
2026_3_60123	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_66636	VENTO
2026_3_67269	VENTO
2026_3_60457	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_65683	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62765	VENTO
2026_3_61775	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60500	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63147	VENTO
2026_3_61458	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62752	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63765	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_65388	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_61700	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61402	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_66247	VENTO
2026_3_66737	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_64016	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62472	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_65077	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61539	VENTO
2026_3_62744	VENTO
2026_3_65186	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62190	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_61876	VENTO
2026_3_60072	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_67105	VENTO
2026_3_64524	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61074	DESCARGA ATMOSFERICA

2026_3_63298	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66982	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61944	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_64353	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_64187	VENTO
2026_3_63092	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66137	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61064	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_65135	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_64254	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63330	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61252	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63567	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61481	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_64531	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63470	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_60119	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62669	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66883	VENTO
2026_3_66169	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61439	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_62027	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63049	VENTO
2026_3_66320	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60677	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61344	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_67388	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66380	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66287	VENTO
2026_3_61913	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63178	VENTO
2026_3_60378	VENTO
2026_3_65743	VENTO
2026_3_62620	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62588	DESCARGA ATMOSFERICA

2026_3_64860	VENTO
2026_3_67482	VENTO
2026_3_63394	INUNDACAO
2026_3_63168	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_64372	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60273	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61892	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63461	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60958	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_62314	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_64724	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_64190	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_64948	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_65664	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60644	VENTO
2026_3_62238	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_59857	VENTO
2026_3_60608	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63418	VENTO
2026_3_63511	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61109	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60158	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_65965	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_62668	VENTO
2026_3_61602	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66986	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_59309	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_63118	VENTO
2026_3_65996	VENTO
2026_3_67546	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62597	VENTO
2026_3_63200	VENTO
2026_3_62753	VENTO
2026_3_62166	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_62924	DESCARGA ATMOSFERICA

2026_3_62010	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60526	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63886	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61307	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_65257	VENTO
2026_3_62891	VENTO
2026_3_64754	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62876	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_66337	VENTO
2026_3_62221	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63950	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_67152	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60146	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62195	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63613	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61382	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_63561	VENTO
2026_3_63312	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63568	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_66544	VENTO
2026_3_63620	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63167	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_63997	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62046	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63248	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66609	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_67081	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60336	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60477	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62385	VENTO
2026_3_66515	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61460	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_64543	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66283	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61785	ARVORE OU VEGETACAO

2026_3_60905	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_66957	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_64319	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60695	VENTO
2026_3_61472	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60395	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_64132	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66875	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66357	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63230	VENTO
2026_3_65798	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63172	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61896	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63926	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60607	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66211	VENTO
2026_3_61583	VENTO
2026_3_62629	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60102	VENTO
2026_3_63282	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66433	VENTO
2026_3_61769	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_56772	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_61940	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63963	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63105	VENTO
2026_3_64203	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_64859	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_60721	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_64599	VENTO
2026_3_63572	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63075	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63632	VENTO
2026_3_61715	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_67386	VENTO

2026_3_61248	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62598	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63026	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_67552	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60900	VENTO
2026_3_60593	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60599	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_67368	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63603	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60700	VENTO
2026_3_60676	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63416	VENTO
2026_3_62721	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62470	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_67458	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_65315	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61767	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60842	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_65254	VENTO
2026_3_66434	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62268	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66262	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60912	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63624	VENTO
2026_3_64138	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63164	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62945	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_63101	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_64451	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_64749	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60549	VENTO
2026_3_63292	VENTO
2026_3_61167	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60313	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_66724	ARVORE OU VEGETACAO

2026_3_67505	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63015	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_63672	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_62018	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61243	VENTO
2026_3_63805	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_66718	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_67109	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62186	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61866	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_64965	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63077	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60135	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_67183	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_66876	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62583	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63122	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_65249	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62125	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63981	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61274	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63180	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63061	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61883	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_64628	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_65022	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_64979	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62466	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62381	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60474	VENTO
2026_3_61763	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62291	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_60174	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63043	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60323	DESCARGA ATMOSFERICA

2026_3_60360	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_64414	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63454	VENTO
2026_3_62407	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61519	VENTO
2026_3_66814	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60176	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62132	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61906	VENTO
2026_3_60164	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63357	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61926	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_65862	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66079	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62279	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_64726	VENTO
2026_3_64705	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_68520	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66474	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61590	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63040	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63406	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_65662	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_67057	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_62425	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61960	VENTO
2026_3_61043	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63050	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_64621	VENTO
2026_3_63135	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_65929	VENTO
2026_3_65266	VENTO
2026_3_66435	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_64712	VENTO
2026_3_67241	DESCARGA ATMOSFERICA

2026_3_64811	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_62338	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63121	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_65119	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63427	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62997	VENTO
2026_3_63388	VENTO
2026_3_65914	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61054	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_60134	VENTO
2026_3_64862	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_67170	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62893	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_64933	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_67599	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_61731	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60142	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62546	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_64854	VENTO
2026_3_63727	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60322	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66346	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_67267	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61143	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61987	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62594	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61090	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_65221	VENTO
2026_3_63070	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66626	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66330	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61428	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_61116	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_62118	VENTO
2026_3_61980	ARVORE OU VEGETACAO

2026_3_63492	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60831	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60192	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62212	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62681	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62054	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_60199	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60068	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_64006	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_67255	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63744	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_65744	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62008	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66568	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_65218	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62630	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_60153	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61984	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61173	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_60352	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63056	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_62947	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60116	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61285	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61235	VENTO
2026_3_64008	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61962	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61254	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_64840	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_64488	VENTO
2026_3_63223	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_65329	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63039	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_67352	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_64477	DESCARGA ATMOSFERICA

2026_3_65847	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66973	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61649	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60913	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_67258	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60454	VENTO
2026_3_62022	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61749	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62447	VENTO
2026_3_64167	VENTO
2026_3_66109	VENTO
2026_3_67049	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_64464	VENTO
2026_3_65200	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_59603	INUNDACAO
2026_3_64093	VENTO
2026_3_65439	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_60893	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66099	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63206	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_65880	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_63185	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63515	VENTO
2026_3_62778	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_61553	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63069	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66295	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_67305	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_64490	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60078	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_62004	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62100	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61201	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62520	VENTO
2026_3_63213	DESCARGA ATMOSFERICA

2026_3_61303	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61189	VENTO
2026_3_67564	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61332	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_66607	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62700	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_64142	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62458	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61204	VENTO
2026_3_66401	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61879	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66406	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62193	VENTO
2026_3_63547	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61923	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_61140	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62031	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66692	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_65387	VENTO
2026_3_61081	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_67002	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61127	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62865	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62735	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63409	VENTO
2026_3_66770	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_62639	VENTO
2026_3_65312	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_64919	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63713	VENTO
2026_3_63813	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66996	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62168	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_64080	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60183	DESCARGA ATMOSFERICA

2026_3_62327	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_67577	VENTO
2026_3_63645	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_60067	INUNDACAO
2026_3_66967	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66210	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66467	VENTO
2026_3_67224	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66802	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_64635	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62259	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66323	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_65112	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62807	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62471	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66015	VENTO
2026_3_60693	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62263	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_65447	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66468	VENTO
2026_3_67160	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66273	VENTO
2026_3_64885	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61660	VENTO
2026_3_65734	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62518	VENTO
2026_3_61429	VENTO
2026_3_61239	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_61779	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66566	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_62638	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60268	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63004	VENTO
2026_3_65938	VENTO
2026_3_60112	VENTO

2026_3_63395	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_61234	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_64601	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62781	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63339	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60785	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_66804	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_64485	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_67384	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_67037	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61210	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62688	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66668	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62451	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_64330	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_67211	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62210	VENTO
2026_3_60173	VENTO
2026_3_63020	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_64597	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_64268	VENTO
2026_3_63732	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61964	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63734	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60955	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61667	VENTO
2026_3_61807	VENTO
2026_3_63440	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61509	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_60881	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60502	VENTO
2026_3_63376	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62991	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61672	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_65731	DESCARGA ATMOSFERICA

2026_3_61289	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66980	VENTO
2026_3_62394	VENTO
2026_3_61308	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63362	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_67281	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63966	VENTO
2026_3_63145	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_67310	VENTO
2026_3_66623	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_64917	VENTO
2026_3_63028	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62055	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_65729	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62237	VENTO
2026_3_61280	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_65720	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_63366	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62526	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_63392	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_63364	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62532	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61310	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_65633	VENTO
2026_3_64430	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_65783	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_63651	VENTO
2026_3_66942	VENTO
2026_3_66557	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61912	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63097	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_64900	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_67080	VENTO
2026_3_67101	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61281	DESCARGA ATMOSFERICA

2026_3_62882	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62553	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66199	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63491	VENTO
2026_3_63198	VENTO
2026_3_63271	VENTO
2026_3_61742	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63232	VENTO
2026_3_63087	VENTO
2026_3_65418	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_65357	VENTO
2026_3_60631	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_66592	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61409	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60988	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63795	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62328	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66951	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63473	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61675	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_64805	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_64067	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_63385	VENTO
2026_3_62841	INUNDACAO
2026_3_62757	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63153	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60565	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61954	VENTO
2026_3_63598	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61601	VENTO
2026_3_62685	VENTO
2026_3_67050	VENTO
2026_3_63505	VENTO
2026_3_61206	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_67210	DESCARGA ATMOSFERICA

2026_3_61503	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63140	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63501	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63936	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66179	VENTO
2026_3_61936	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_65041	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61393	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63210	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_65039	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61803	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_60979	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_67199	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60548	VENTO
2026_3_62763	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60375	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66190	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62032	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63285	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63073	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_65020	VENTO
2026_3_61247	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61112	VENTO
2026_3_65220	VENTO
2026_3_66034	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66472	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_64746	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63250	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_67172	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62106	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_63165	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66971	VENTO
2026_3_60778	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62454	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_64095	DESCARGA ATMOSFERICA

2026_3_67376	VENTO
2026_3_62091	VENTO
2026_3_66420	VENTO
2026_3_61008	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61813	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_67014	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61761	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62591	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63221	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63263	VENTO
2026_3_60570	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_61632	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63179	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_62159	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_62897	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61211	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_65758	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63662	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_64556	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_67348	VENTO
2026_3_60665	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66764	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63576	VENTO
2026_3_64683	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66028	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_64787	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63236	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60305	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63861	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_64433	ARVORE OU VEGETACAO
2026_3_66270	VENTO
2026_3_65557	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63758	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66355	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63719	DESCARGA ATMOSFERICA

2026_3_61028	VENTO
2026_3_67019	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_60353	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_67573	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63814	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_62618	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_65404	VENTO
2026_3_61224	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63902	VENTO
2026_3_65212	VENTO
2026_3_62972	INUNDACAO
2026_3_66458	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_64970	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66284	VENTO
2026_3_61037	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63459	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_63545	VENTO
2026_3_64406	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_67204	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61798	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_66011	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_3_61147	VENTO
2026_3_61421	DESCARGA ATMOSFERICA

Anexo II

Relação dos equipamentos afetados:

Tabela 5 – Equipamentos

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
A79428	SUBESTACAO
W51339	CHAVE
W01540	CHAVE
H36218	CHAVE
W55575	CHAVE

G35040	CHAVE
G53693	CHAVE
V43818	CHAVE
T41890	CHAVE
G61932	CHAVE
A06812	TRANSFORMADOR
G24830	CHAVE
W77608	CHAVE
H62304	ALIMENTADOR
A37597	CHAVE
7071612125	CONSUMIDOR
A37375	CHAVE
G31455	CHAVE
A98139	CHAVE
10547610	CONSUMIDOR
T40178	CHAVE
A14053	TRANSFORMADOR
A40925	TRANSFORMADOR
T03443	TRANSFORMADOR
T31443	CHAVE
7062354199	CONSUMIDOR
T01353	CHAVE
A37241	CHAVE
J11221	TRANSFORMADOR
A23169	CHAVE
V24800	TRANSFORMADOR
7069721626	CONSUMIDOR
T49139	ALIMENTADOR
217500583	CONSUMIDOR
7095018216	CONSUMIDOR
G22282	CHAVE
N51660	CHAVE
7058326962	CONSUMIDOR
7048098678	CONSUMIDOR
T44266	CHAVE

A68606	CHAVE
7009900556	CONSUMIDOR
V16046	CHAVE
7052550623	CONSUMIDOR
7086001475	CONSUMIDOR
N77874	CHAVE
T41910	TRANSFORMADOR
7093155119	CONSUMIDOR
7043181445	CONSUMIDOR
G02544	CHAVE
Y17047	CHAVE
T13807	CHAVE
T40573	CHAVE
A41692	CHAVE
S03378	CHAVE
H33154	CHAVE
W40508	CHAVE
T14744	CHAVE
T16192	CHAVE
A42165	TRANSFORMADOR
N07170	CHAVE
T10026	CHAVE
J13695	TRANSFORMADOR
S02769	TRANSFORMADOR
T32636	TRANSFORMADOR
T25818	TRANSFORMADOR
J52832	CHAVE
N39344	TRANSFORMADOR
V41286	TRANSFORMADOR
N48911	TRANSFORMADOR
V45290	CHAVE
J55855	CHAVE
A79422	ALIMENTADOR
J57561	CHAVE
S04401	TRANSFORMADOR

N56493	CHAVE
T02240	CHAVE
A45325	TRANSFORMADOR
7092796196	CONSUMIDOR
7025804028	CONSUMIDOR
Y20941	CHAVE
A97089	TRANSFORMADOR
7006130474	CONSUMIDOR
204804508	CONSUMIDOR
A03422	CHAVE
E28121	ALIMENTADOR
7021561988	CONSUMIDOR
7057574725	CONSUMIDOR
A05994	TRANSFORMADOR
N90128	TRANSFORMADOR
A72352	CHAVE
T10640	CHAVE
7174713	CONSUMIDOR
224802439	CONSUMIDOR
7045451547	CONSUMIDOR
V16607	CHAVE
N44623	CHAVE
7092291817	CONSUMIDOR
N56412	CHAVE
H52107	CHAVE
T11952	CHAVE
7083963870	CONSUMIDOR
Y23085	CHAVE
T05476	CHAVE
T44028	CHAVE
G51729	CHAVE
J00477	TRANSFORMADOR
T36599	CHAVE
N18125	CHAVE
J12945	CHAVE

Y08086	CHAVE
A46013	CHAVE
Y24554	CHAVE
7052186700	CONSUMIDOR
Y10073	CHAVE
7047789561	CONSUMIDOR
V36556	TRANSFORMADOR
Y02490	CHAVE
K02351	TRANSFORMADOR
G01996	TRANSFORMADOR
H47503	CHAVE
N82978	CHAVE
G12434	TRANSFORMADOR
W04308	CHAVE
G08625	CHAVE
G04429	CHAVE
V10901	CHAVE
G27817	CHAVE
7045613083	CONSUMIDOR
A54900	CHAVE
A45855	CHAVE
A12826	CHAVE
J07120	TRANSFORMADOR
7014436957	CONSUMIDOR
G21208	CHAVE
7030494118	CONSUMIDOR
7076454064	CONSUMIDOR
J15141	CHAVE
A49661	CHAVE
T10783	CHAVE
7085037646	CONSUMIDOR
N15968	CHAVE
J15604	TRANSFORMADOR
T10759	CHAVE
V01184	CHAVE

H33437	TRANSFORMADOR
S00946	CHAVE
7019942443	CONSUMIDOR
C01248	ALIMENTADOR
T30470	CHAVE
H35518	TRANSFORMADOR
H33545	CHAVE
V01876	CHAVE
T06200	CHAVE
T01126	CHAVE
A45922	CHAVE
N02961	ALIMENTADOR
Y25540	CHAVE
W60820	CHAVE
G44275	CHAVE
W66659	TRANSFORMADOR
V36141	CHAVE
H63312	CHAVE
E75711	CHAVE
A05191	TRANSFORMADOR
W75925	CHAVE
T09380	CHAVE
Y19251	CHAVE
T36808	TRANSFORMADOR
H67082	CHAVE
233756571	CONSUMIDOR
W78288	ALIMENTADOR
N74370	TRANSFORMADOR
T14680	TRANSFORMADOR
A92238	TRANSFORMADOR
Y25714	ALIMENTADOR
7059055814	CONSUMIDOR
T25114	CHAVE
T42484	TRANSFORMADOR
V35862	TRANSFORMADOR

V37094	CHAVE
A93776	TRANSFORMADOR
S02072	CHAVE
7040657678	CONSUMIDOR
7088097020	CONSUMIDOR
22186280	CONSUMIDOR
7004630011	CONSUMIDOR
7044388990	CONSUMIDOR
G39064	TRANSFORMADOR
W76499	CHAVE
D14379	CHAVE
A62471	CHAVE
W50555	TRANSFORMADOR
A45336	CHAVE
N15496	CHAVE
H94214	ALIMENTADOR
J05900	CHAVE
Y01700	ALIMENTADOR
A21868	CHAVE
J17859	CHAVE
T42343	TRANSFORMADOR
Y24221	CHAVE
N30813	CHAVE
W71966	CHAVE
T02648	TRANSFORMADOR
K13765	CHAVE
T10721	CHAVE
7056297868	CONSUMIDOR
T31490	CHAVE
Y10542	TRANSFORMADOR
Y25058	CHAVE
7077383608	CONSUMIDOR
A97782	CHAVE
T28350	TRANSFORMADOR
A41918	CHAVE

D03927	CHAVE
N37282	ALIMENTADOR
D16695	CHAVE
7077759616	CONSUMIDOR
V04311	CHAVE
G21563	CHAVE
N16898	CHAVE
27365027	CONSUMIDOR
K13812	CHAVE
A20938	CHAVE
S03050	TRANSFORMADOR
T49101	CHAVE
Y11173	CHAVE
A32142	CHAVE
W77510	TRANSFORMADOR
14223037	CONSUMIDOR
N58074	TRANSFORMADOR
A24064	CHAVE
7045215770	CONSUMIDOR
A92595	TRANSFORMADOR
7045525052	CONSUMIDOR
N53001	TRANSFORMADOR
T25293	ALIMENTADOR
S05800	CHAVE
A59373	CHAVE
A30458	CHAVE
T07282	CHAVE
S00534	CHAVE
A37240	CHAVE
W59387	CHAVE
A02365	CHAVE
T09211	CHAVE
A93905	CHAVE
A05611	CHAVE
H89462	CHAVE

W09019	CHAVE
N07479	CHAVE
A98223	TRANSFORMADOR
Y08086	CHAVE
W50492	CHAVE
J52751	TRANSFORMADOR
Y00642	CHAVE
T46452	CHAVE
H36178	CHAVE
J05813	CHAVE
J07036	CHAVE
A49925	TRANSFORMADOR
G27896	TRANSFORMADOR
G35521	CHAVE
K02395	TRANSFORMADOR
N59599	CHAVE
Y24156	CHAVE
T10345	TRANSFORMADOR
A68612	CHAVE
T01792	CHAVE
N01582	TRANSFORMADOR
221771877	CONSUMIDOR
W48194	TRANSFORMADOR
J07070	TRANSFORMADOR
32688950	CONSUMIDOR
W77177	CHAVE
7076517333	CONSUMIDOR
D10983	TRANSFORMADOR
J52280	CHAVE
E28121	ALIMENTADOR
T34351	CHAVE
7004159548	CONSUMIDOR
G63211	CHAVE
Y02369	CHAVE
D12549	CHAVE

N75459	TRANSFORMADOR
H85879	CHAVE
H52121	CHAVE
G01655	CHAVE
A92381	CHAVE
W44201	CHAVE
T03412	TRANSFORMADOR
T37988	CHAVE
W71838	CHAVE
7012766500	CONSUMIDOR
A97203	TRANSFORMADOR
7046789835	CONSUMIDOR
A30918	CHAVE
D02165	CHAVE
219650051	CONSUMIDOR
A79409	ALIMENTADOR
T36869	CHAVE
J11878	CHAVE
T42382	CHAVE
J05842	TRANSFORMADOR
G45753	CHAVE
A17446	CHAVE
W45538	CHAVE
G55257	CHAVE
T42543	TRANSFORMADOR
Y13458	CHAVE
A62410	TRANSFORMADOR
VI5050	CHAVE
A36800	CHAVE
D11644	CHAVE
N95342	CHAVE
7089718214	CONSUMIDOR
V00570	CHAVE
W09663	TRANSFORMADOR
7080520063	CONSUMIDOR

A44094	CHAVE
A11218	CHAVE
A02475	CHAVE
J13687	TRANSFORMADOR
V38650	CHAVE
Y16616	TRANSFORMADOR
H35850	CHAVE
A62314	CHAVE
A63284	TRANSFORMADOR
A31340	TRANSFORMADOR
W58293	TRANSFORMADOR
W56823	CHAVE
A58340	TRANSFORMADOR
K00474	CHAVE
A98417	CHAVE
A97205	CHAVE
N50090	CHAVE
H56306	TRANSFORMADOR
227161051	CONSUMIDOR
J07028	CHAVE
7038080347	CONSUMIDOR
G62499	ALIMENTADOR
A37898	CHAVE
7017038944	CONSUMIDOR
A17643	TRANSFORMADOR
N02658	CHAVE
T30823	CHAVE
A93344	CHAVE
J16478	CHAVE
N52429	CHAVE
W39903	CHAVE
T09543	TRANSFORMADOR
211430982	CONSUMIDOR
7021834623	CONSUMIDOR
N81533	CHAVE

T31827	CHAVE
N56911	CHAVE
7085001293	CONSUMIDOR
E23642	CHAVE
7026908463	CONSUMIDOR
A37594	CHAVE
N73094	CHAVE
7002527809	CONSUMIDOR
T06046	CHAVE
7086834426	CONSUMIDOR
G34157	CHAVE
T07560	CHAVE
7089736220	CONSUMIDOR
Y05156	CHAVE
N50330	CHAVE
N73002	CHAVE
N87011	CHAVE
A28359	CHAVE
A48592	CHAVE
A14900	CHAVE
A00265	TRANSFORMADOR
W86370	CHAVE
7079542002	CONSUMIDOR
G39231	CHAVE
A74517	CHAVE
T06667	CHAVE
A15574	CHAVE
V00321	CHAVE
A05398	CHAVE
7088193878	CONSUMIDOR
N93880	CHAVE
W02970	TRANSFORMADOR
A91739	CHAVE
V06967	TRANSFORMADOR
7052194118	CONSUMIDOR

A03492	CHAVE
N54812	ALIMENTADOR
V45470	TRANSFORMADOR
G24402	TRANSFORMADOR
A79618	CHAVE
A48038	TRANSFORMADOR
N33072	TRANSFORMADOR
NI5466	CHAVE
S04642	CHAVE
V38571	CHAVE
V35685	CHAVE
J17285	CHAVE
A19490	CHAVE
W75829	CHAVE
7028405108	CONSUMIDOR
Y06257	CHAVE
N59561	CHAVE
G02280	CHAVE
V36559	TRANSFORMADOR
T11221	TRANSFORMADOR
J52280	CHAVE
T04071	TRANSFORMADOR
T32339	TRANSFORMADOR
Y15554	CHAVE
W42203	CHAVE
A08087	TRANSFORMADOR
V43331	CHAVE
J00398	TRANSFORMADOR
7046621853	CONSUMIDOR
7074374748	CONSUMIDOR
N91036	CHAVE
A04225	CHAVE
7079903587	CONSUMIDOR
7092573367	CONSUMIDOR
V12621	CHAVE

W86917	CHAVE
7064733871	CONSUMIDOR
K02102	CHAVE
Y19164	CHAVE
7070498450	CONSUMIDOR
A91816	TRANSFORMADOR
G04467	TRANSFORMADOR
V01447	CHAVE
T39630	CHAVE
7062897575	CONSUMIDOR
T00053	CHAVE
N04595	TRANSFORMADOR
T40952	CHAVE
J09287	TRANSFORMADOR
T13045	TRANSFORMADOR
T36201	CHAVE
Y24265	CHAVE
7071102933	CONSUMIDOR
7086729630	CONSUMIDOR
7091756662	CONSUMIDOR
A24048	CHAVE
A34951	TRANSFORMADOR
W57088	CHAVE
A00373	CHAVE
7030896801	CONSUMIDOR
T15480	CHAVE
A97031	TRANSFORMADOR
A10842	CHAVE
S00821	CHAVE
N11743	CHAVE
A14123	TRANSFORMADOR
T08830	CHAVE
W87027	CHAVE
7094794166	CONSUMIDOR
A52574	CHAVE

W59576	CHAVE
N07487	TRANSFORMADOR
218006841	CONSUMIDOR
G46770	TRANSFORMADOR
W76499	CHAVE
7023965210	CONSUMIDOR
K00200	CHAVE
V15017	ALIMENTADOR
7044614990	CONSUMIDOR
7027355603	CONSUMIDOR
W07424	CHAVE
G28007	CHAVE
A20826	TRANSFORMADOR
A24045	CHAVE
N06713	CHAVE
7091595995	CONSUMIDOR
A90800	CHAVE
7091597505	CONSUMIDOR
H34343	TRANSFORMADOR
T08770	CHAVE
T48025	CHAVE
H62304	SUBESTACAO
A46950	CHAVE
A43739	TRANSFORMADOR
202260861	CONSUMIDOR
N37099	CHAVE
K02088	TRANSFORMADOR
S05699	CHAVE
S06229	CHAVE
A63510	CHAVE
T09902	TRANSFORMADOR
W74213	CHAVE
D12526	CHAVE
T15814	CHAVE
T02168	TRANSFORMADOR

W67830	TRANSFORMADOR
W68871	CHAVE
W10213	CHAVE
V08201	CHAVE
A05400	CHAVE
32787959	CONSUMIDOR
213881191	CONSUMIDOR
7003562772	CONSUMIDOR
N09186	TRANSFORMADOR
7082665000	CONSUMIDOR
N30415	TRANSFORMADOR
N82984	TRANSFORMADOR
T13509	TRANSFORMADOR
Y02133	CHAVE
A18458	CHAVE
1737430	CONSUMIDOR
7058282302	CONSUMIDOR
N91274	CHAVE
A10425	CHAVE
H71223	CHAVE
J56802	TRANSFORMADOR
T42247	CHAVE
N03512	TRANSFORMADOR
A05627	CHAVE
J00582	TRANSFORMADOR
T18326	TRANSFORMADOR
A79629	CHAVE
N84914	CHAVE
T25968	CHAVE
A06267	TRANSFORMADOR
A46804	CHAVE
W56010	CHAVE
T07322	CHAVE
S09583	CHAVE
T35052	CHAVE

7005540750	CONSUMIDOR
W80616	CHAVE
A72496	CHAVE
N81522	CHAVE
T13155	TRANSFORMADOR
T11610	CHAVE
7071829248	CONSUMIDOR
G22366	CHAVE
A70683	CHAVE
18557657	CONSUMIDOR
Y25849	ALIMENTADOR
N15219	CHAVE
A03011	CHAVE
7039988105	CONSUMIDOR
222173655	CONSUMIDOR
S03788	CHAVE
N02011	TRANSFORMADOR
N94929	TRANSFORMADOR
7085114942	CONSUMIDOR
V26501	CHAVE
S01002	TRANSFORMADOR
7075974293	CONSUMIDOR
A07397	CHAVE
A10461	TRANSFORMADOR
A66575	CHAVE
J53787	CHAVE
W80636	CHAVE
A72482	CHAVE
N73034	CHAVE
A90720	CHAVE
H87609	CHAVE
A79543	CHAVE
T02775	CHAVE
S09801	CHAVE
220889009	CONSUMIDOR

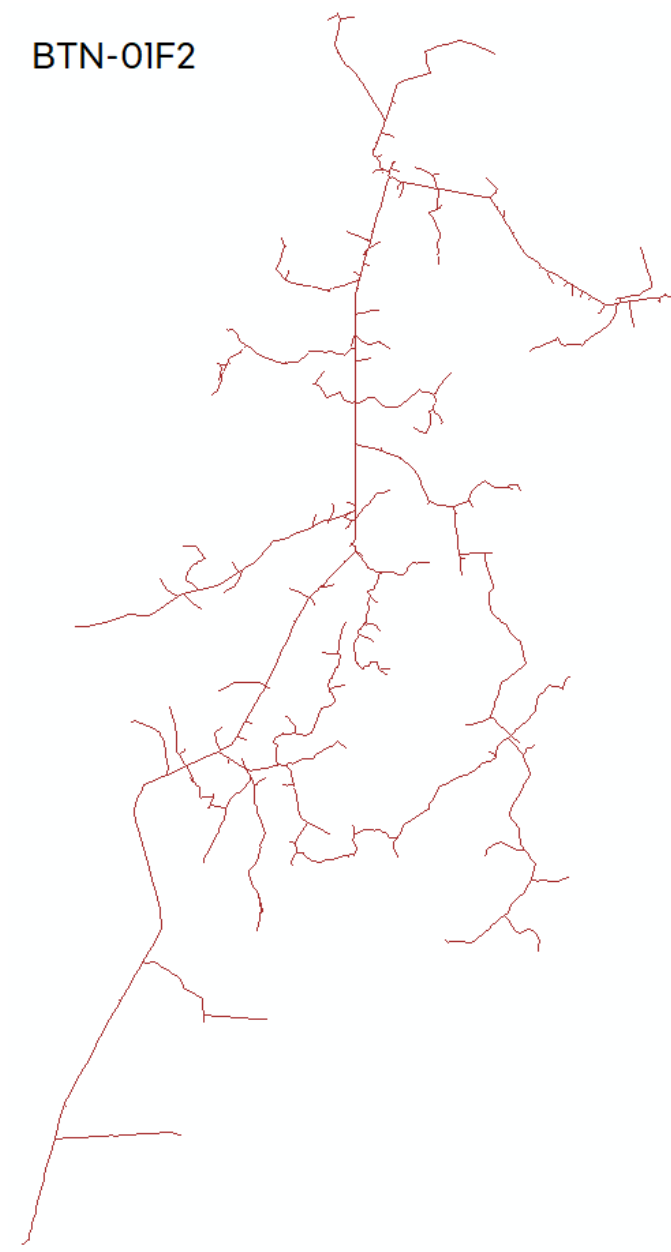
V18894	CHAVE
W49824	CHAVE
S09402	TRANSFORMADOR
W05503	CHAVE
N45422	TRANSFORMADOR
J18483	TRANSFORMADOR
N50753	TRANSFORMADOR
7091588832	CONSUMIDOR
G62498	ALIMENTADOR
W02032	CHAVE
7031664106	CONSUMIDOR
W57842	CHAVE
E22050	TRANSFORMADOR
S01625	TRANSFORMADOR
Y06867	TRANSFORMADOR
7091136427	CONSUMIDOR
A74346	CHAVE
V11724	TRANSFORMADOR
A23128	CHAVE
7055748548	CONSUMIDOR
31170540	CONSUMIDOR
A05198	CHAVE
7078749606	CONSUMIDOR
H86039	CHAVE
7039617875	CONSUMIDOR
W70557	CHAVE
W67150	CHAVE
7060745611	CONSUMIDOR
A15278	CHAVE
T33665	TRANSFORMADOR
T12514	CHAVE
Y12507	CHAVE
G64521	CHAVE
G02232	CHAVE
G55212	CHAVE

7003169060	CONSUMIDOR
7061754509	CONSUMIDOR
Y14342	CHAVE
A98121	TRANSFORMADOR
W83774	TRANSFORMADOR
N88768	TRANSFORMADOR
203332807	CONSUMIDOR
T31119	CHAVE
T00912	TRANSFORMADOR
V33103	CHAVE
Y19606	TRANSFORMADOR
N07571	CHAVE
7064456991	CONSUMIDOR
7076055046	CONSUMIDOR
T37601	CHAVE
W36703	CHAVE
H52121	CHAVE
W65782	CHAVE
T36535	CHAVE
T33372	CHAVE
T16189	CHAVE
N36393	CHAVE
T02247	CHAVE
T10617	TRANSFORMADOR
W01870	CHAVE
G27148	CHAVE
7094017518	CONSUMIDOR
N43480	CHAVE
G24154	CHAVE
W11004	CHAVE
K02209	CHAVE
A91523	CHAVE
N49769	TRANSFORMADOR
T28793	CHAVE
Y15840	CHAVE

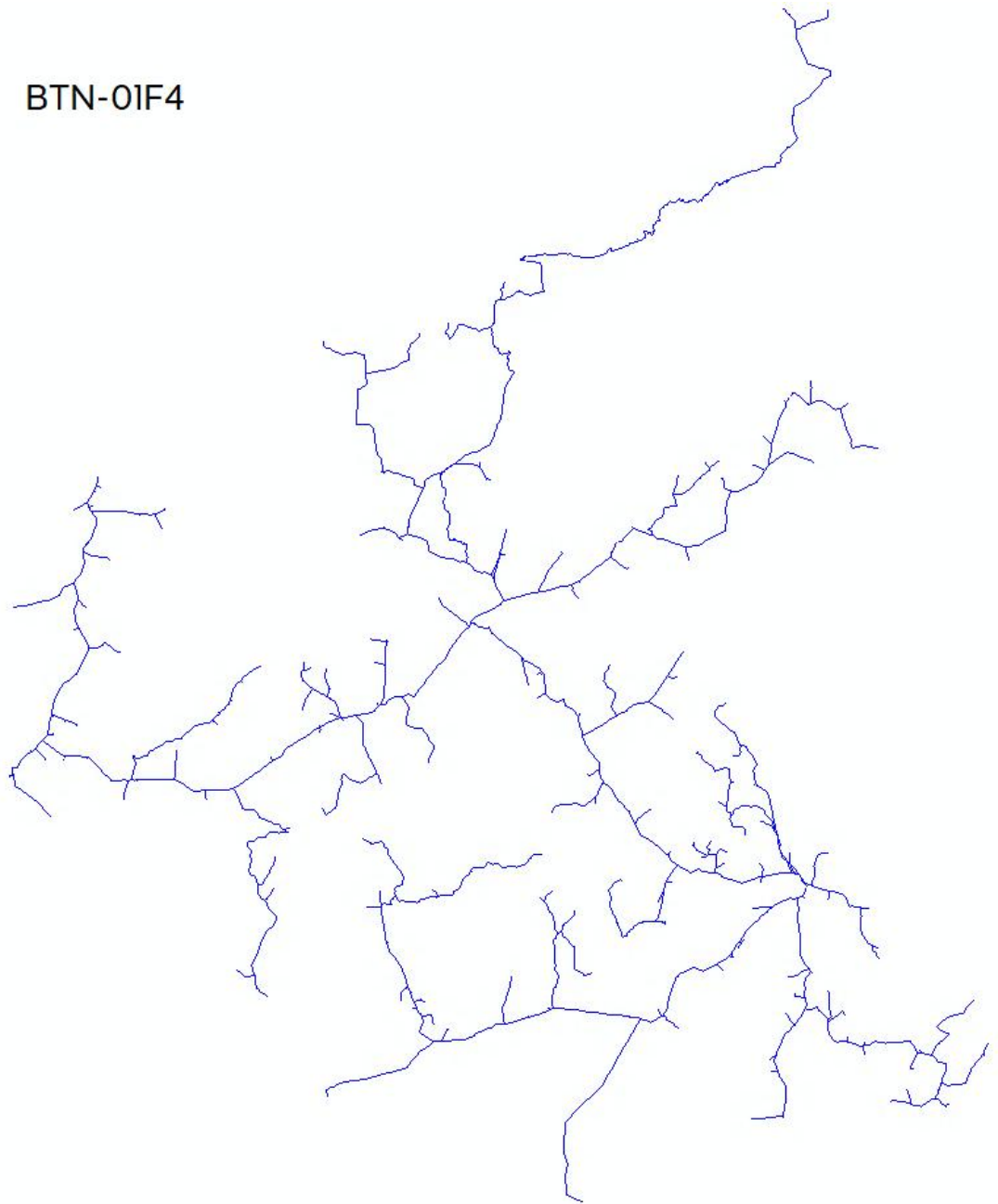
7047325441	CONSUMIDOR
H35376	CHAVE
27847463	CONSUMIDOR
N82639	CHAVE
H33410	CHAVE
N55238	CHAVE
A21842	CHAVE
7027590629	CONSUMIDOR
7013118285	CONSUMIDOR
A45433	CHAVE
7075570036	CONSUMIDOR
W04026	TRANSFORMADOR

Anexo III

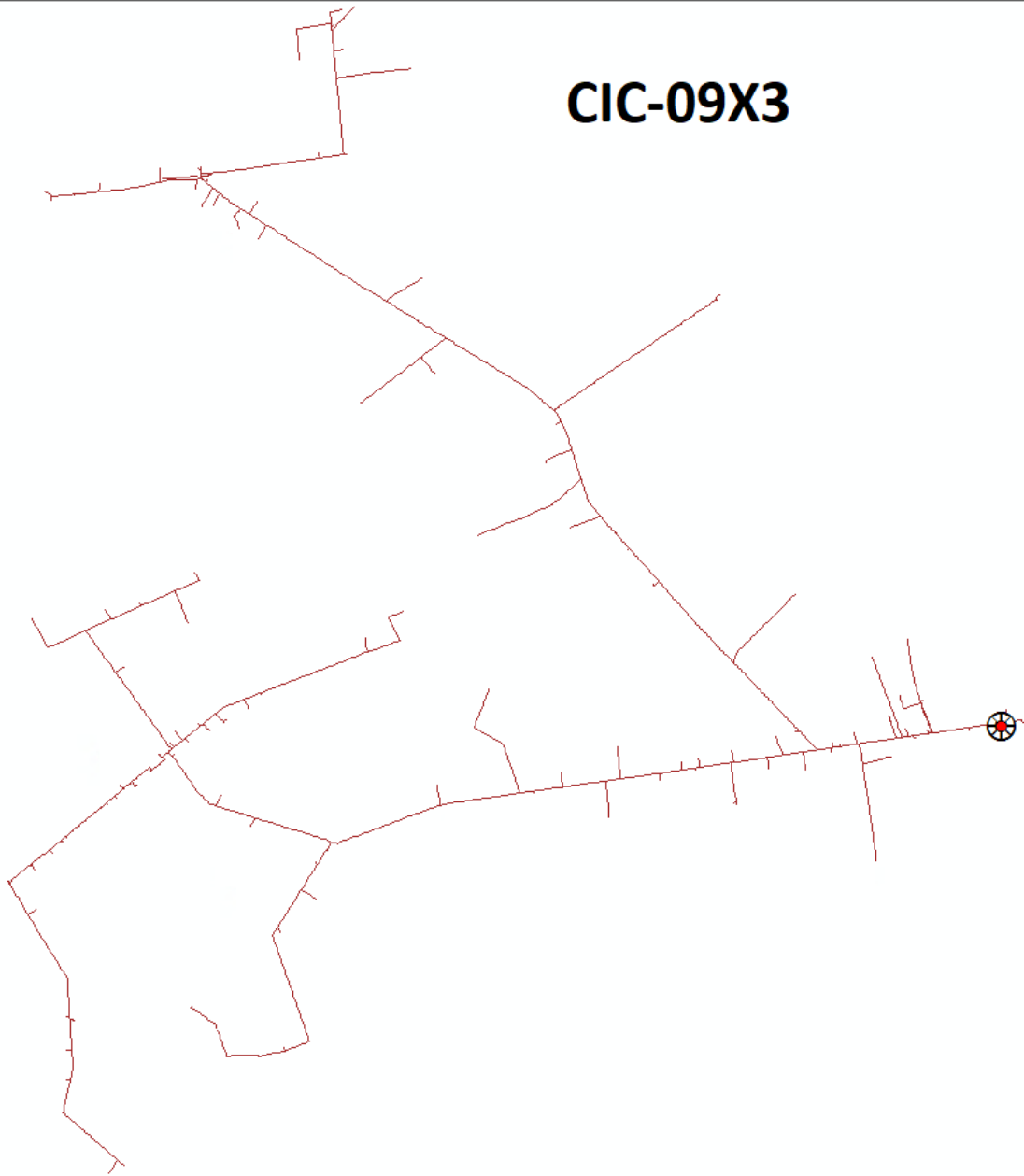
BTN-01F2



BTN-01F4

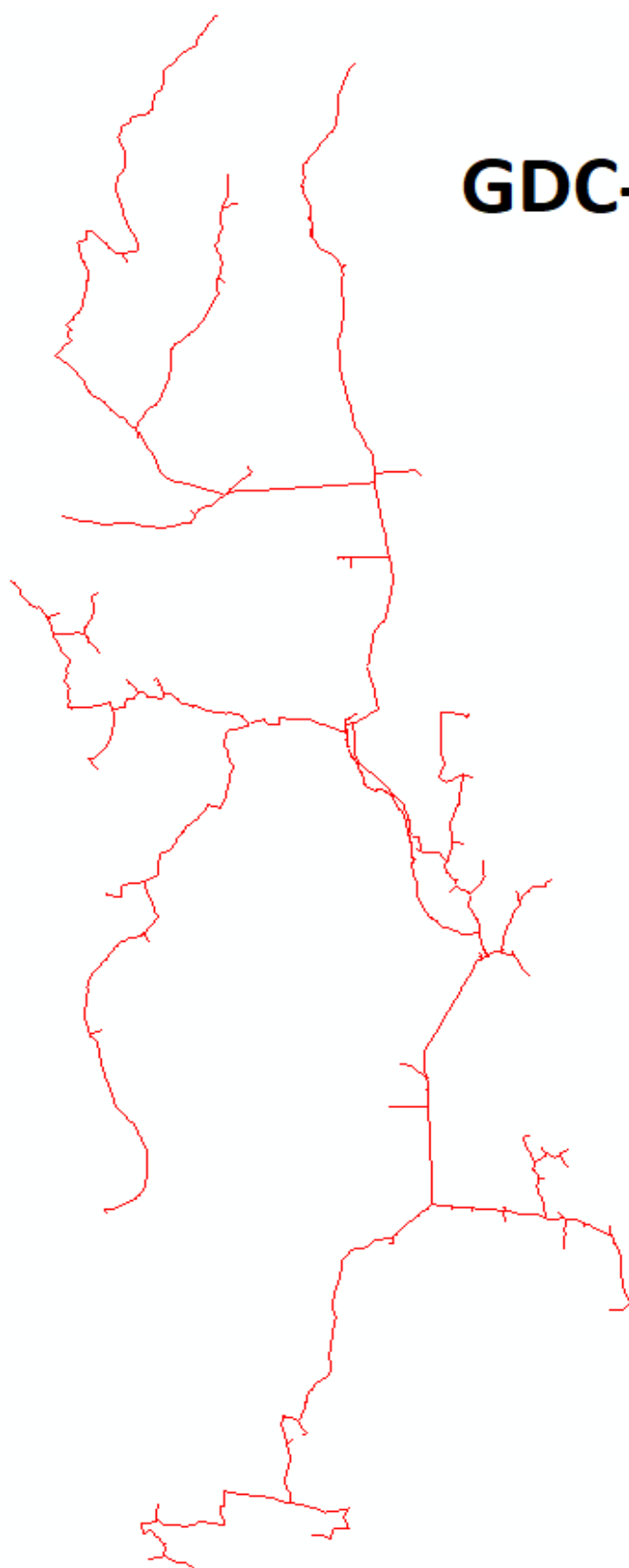


CIC-09X3

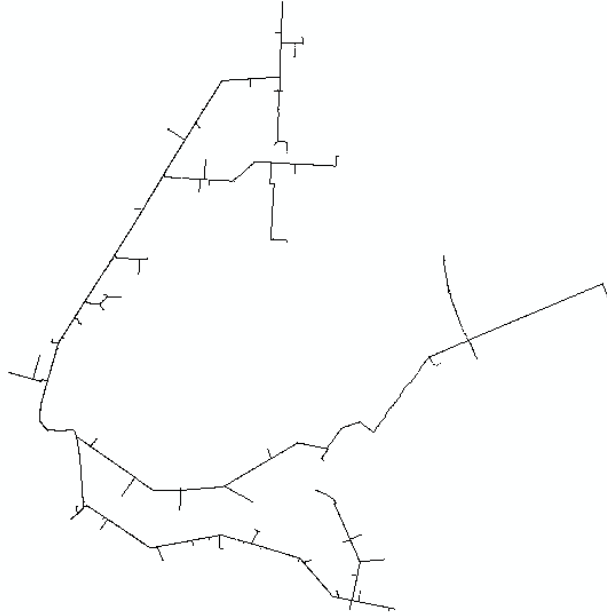


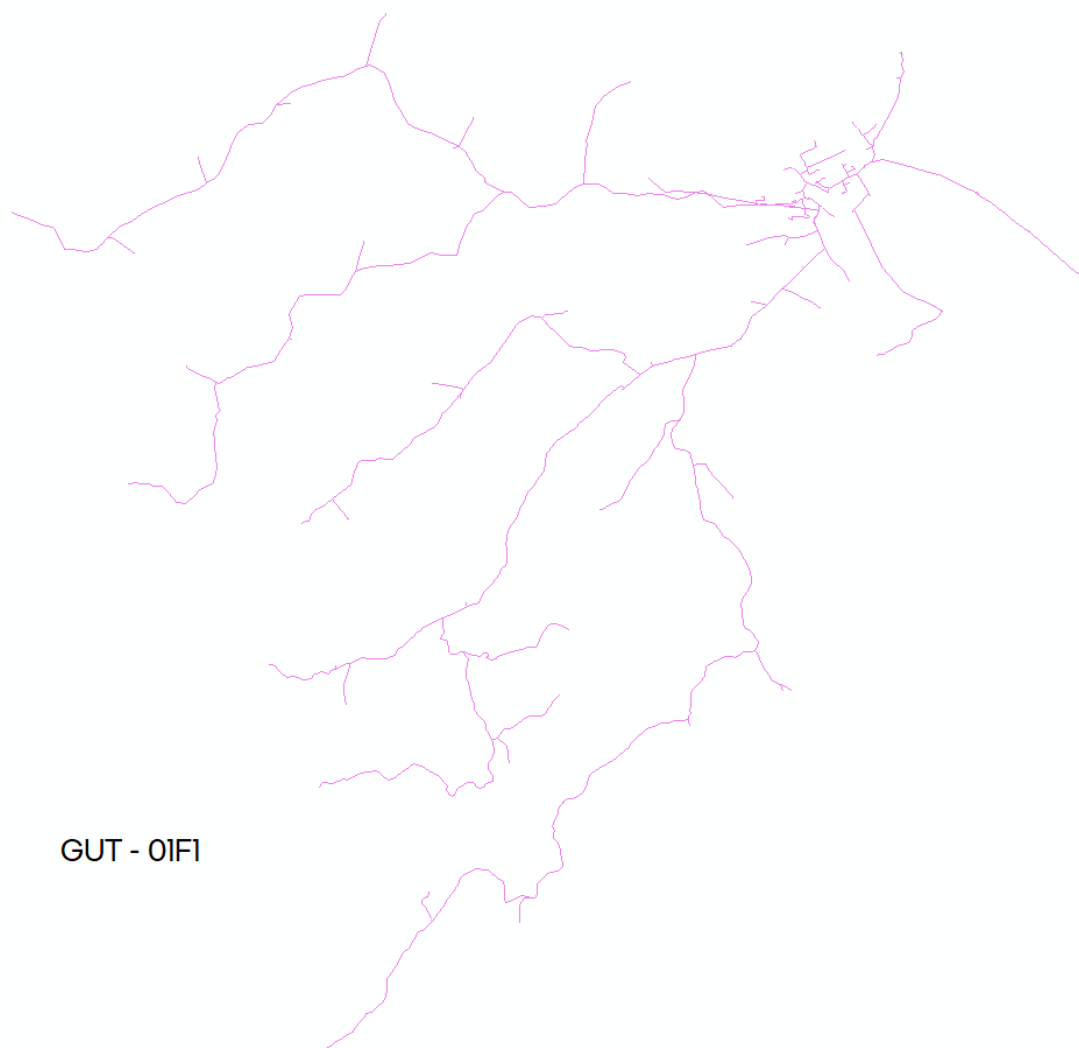


GDC-01C1

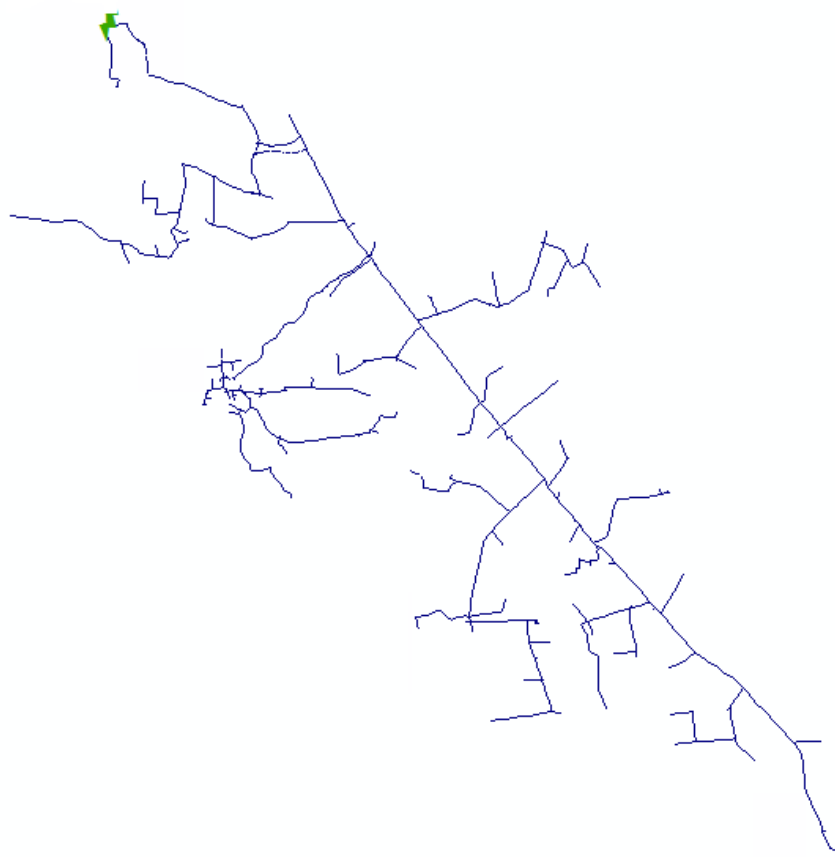


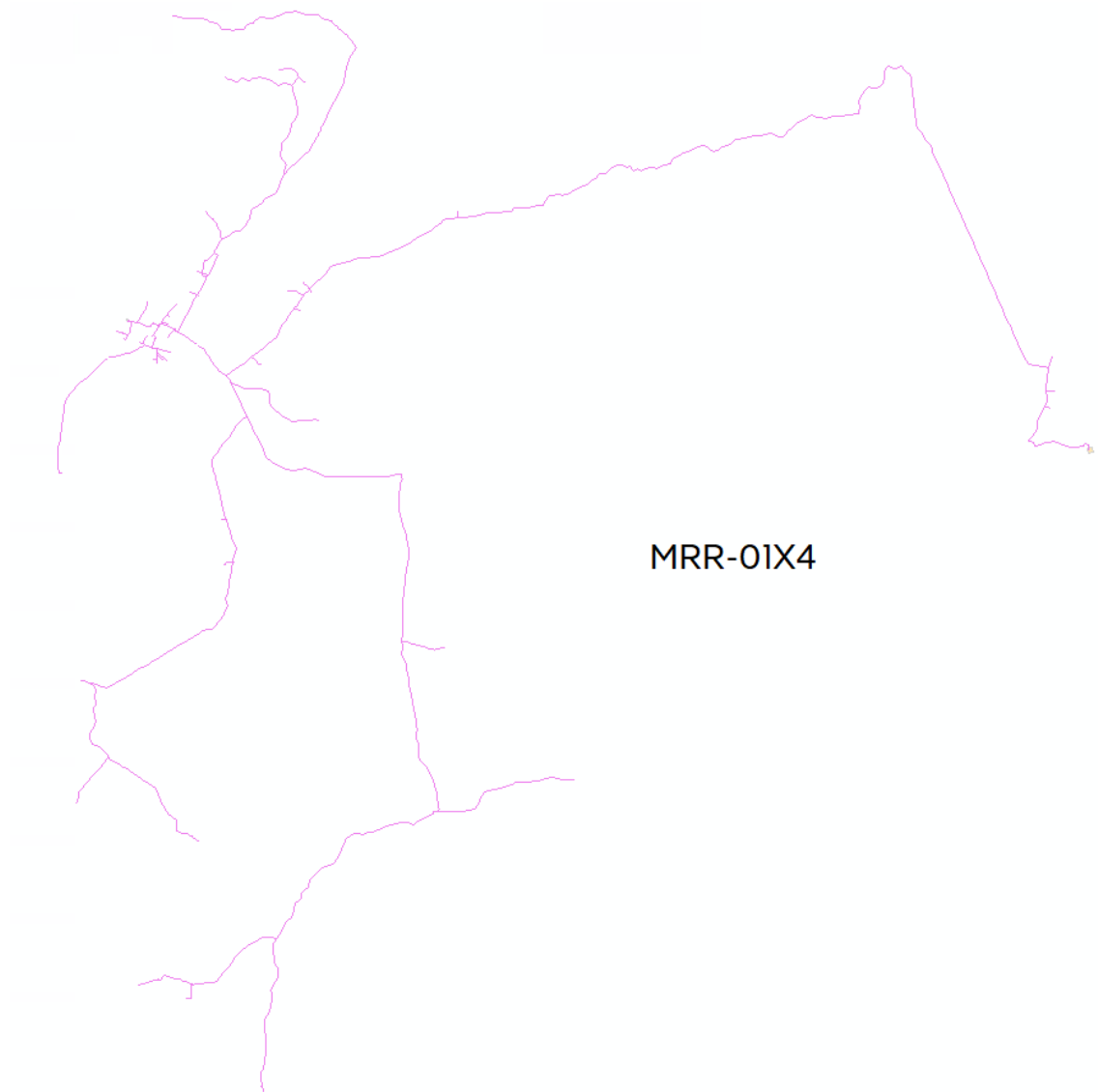
GRT-09S1



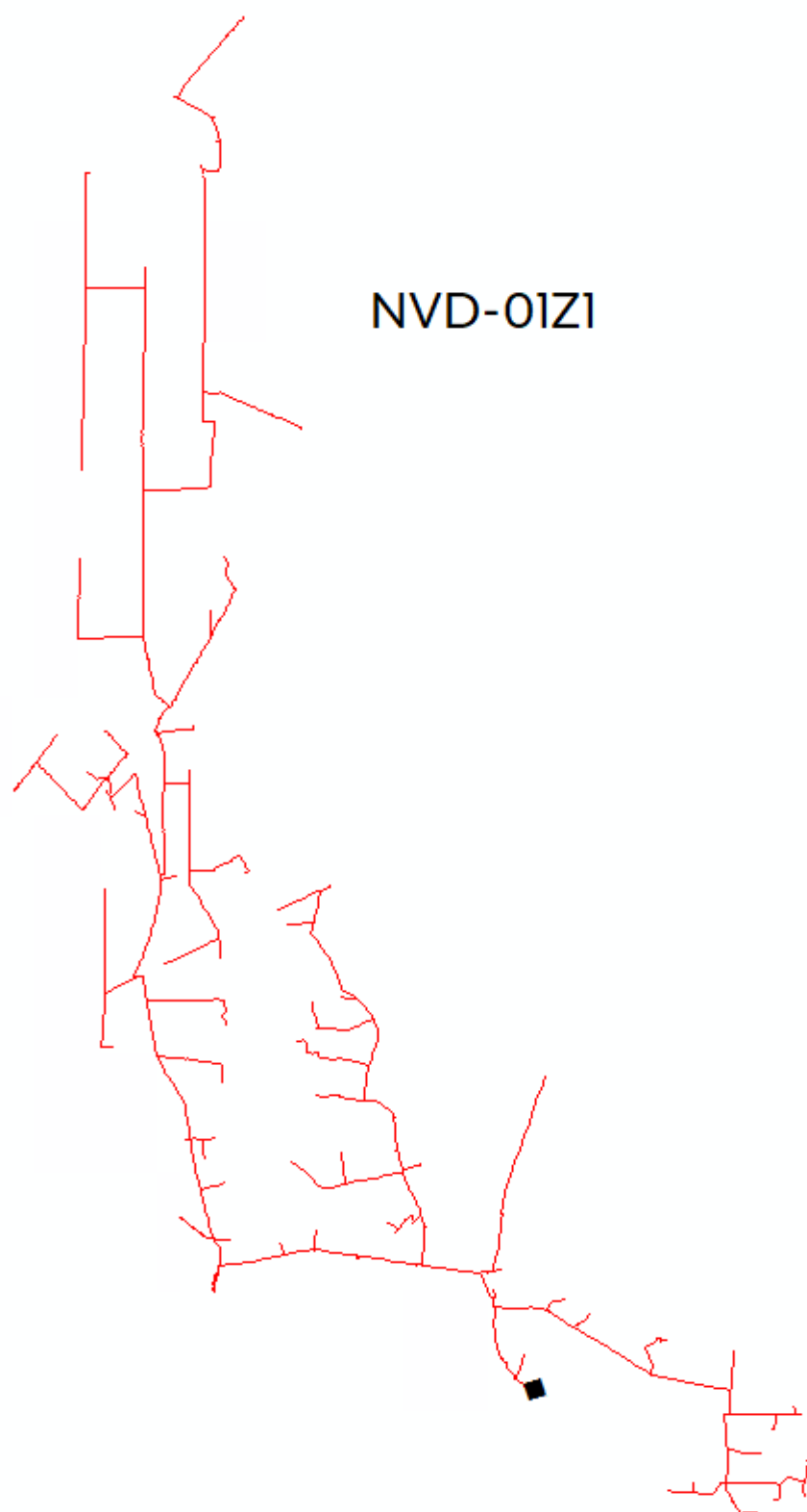


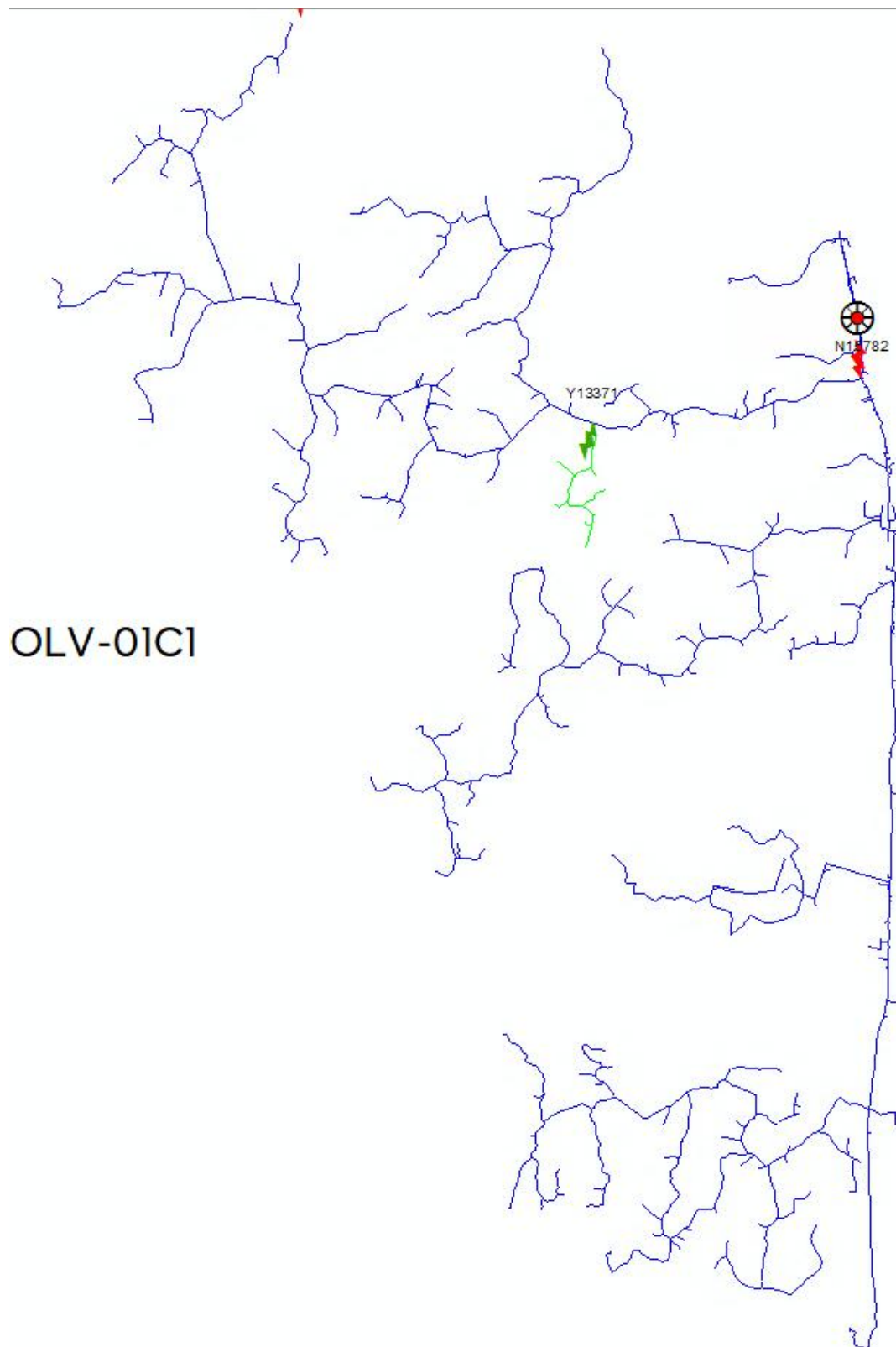
IAS-01M1

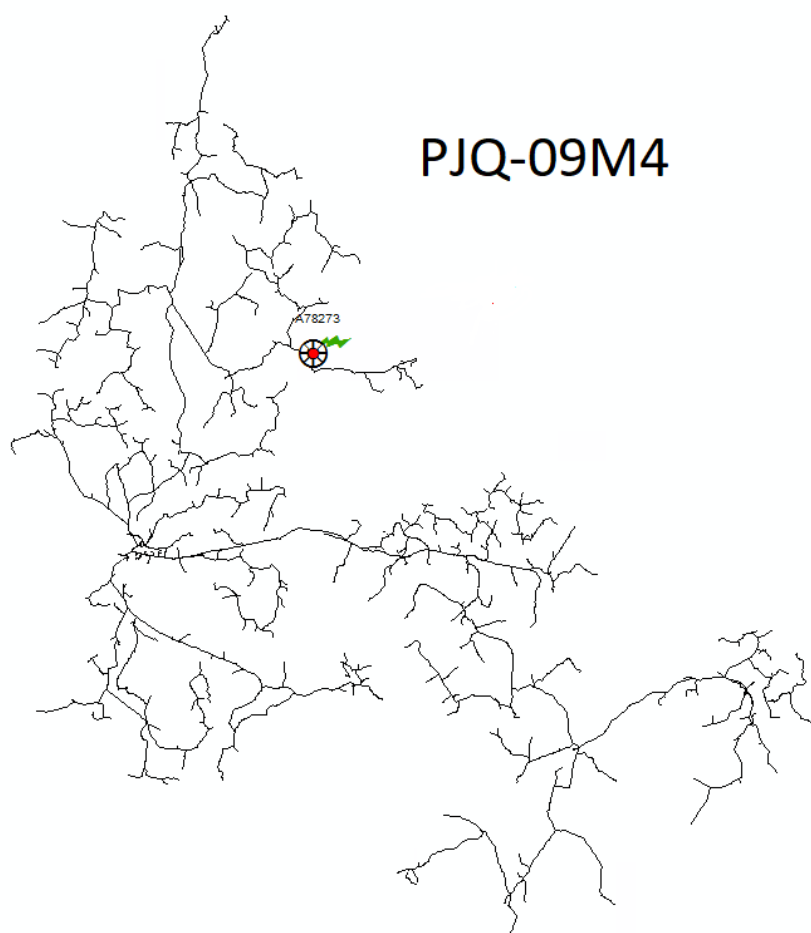




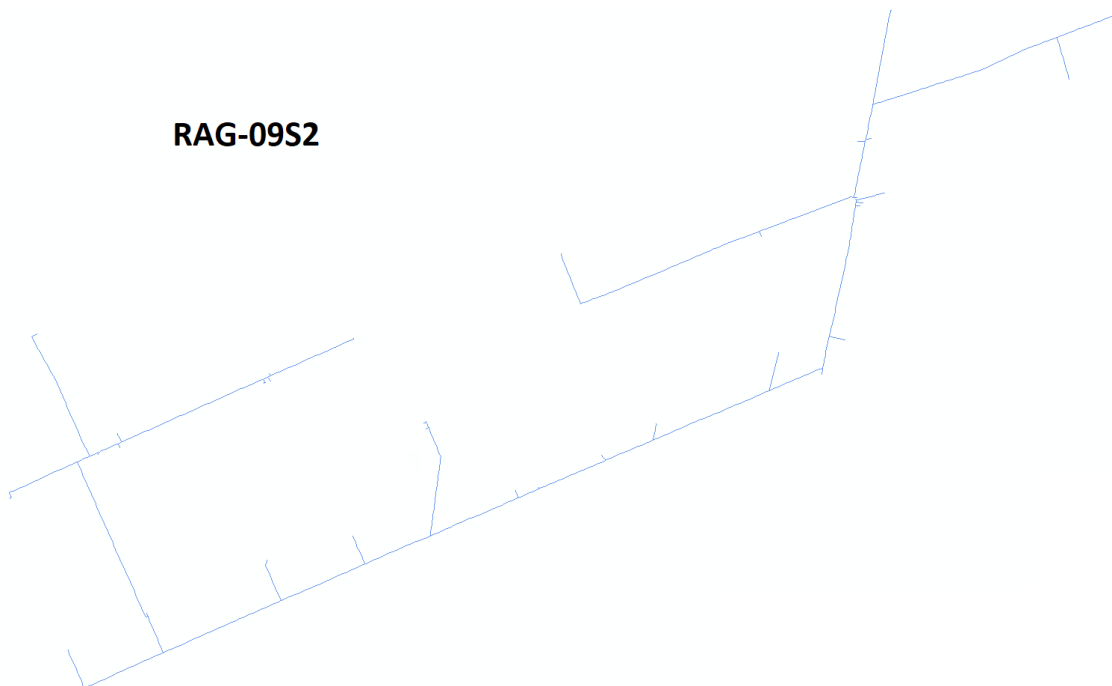




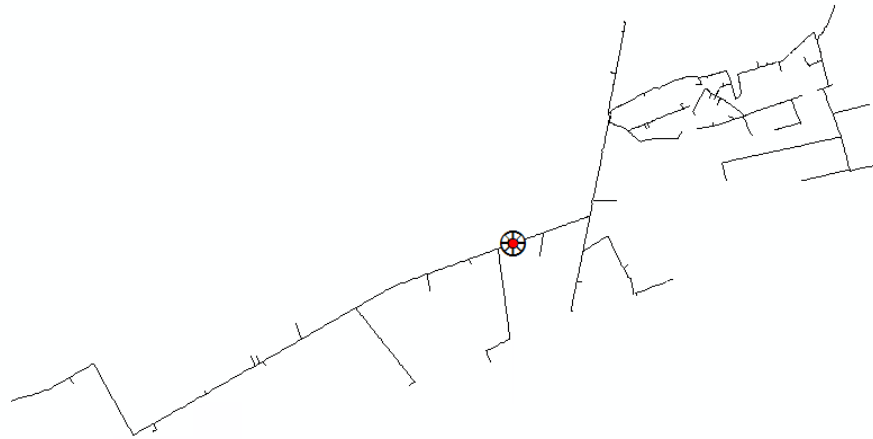


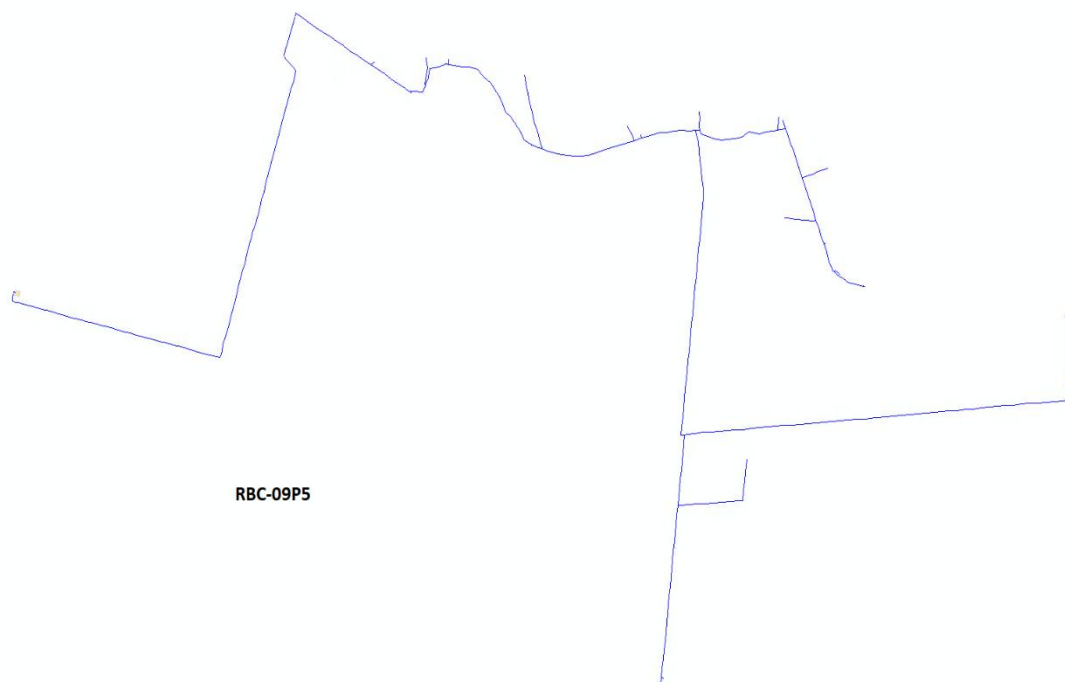


RAG-09S2

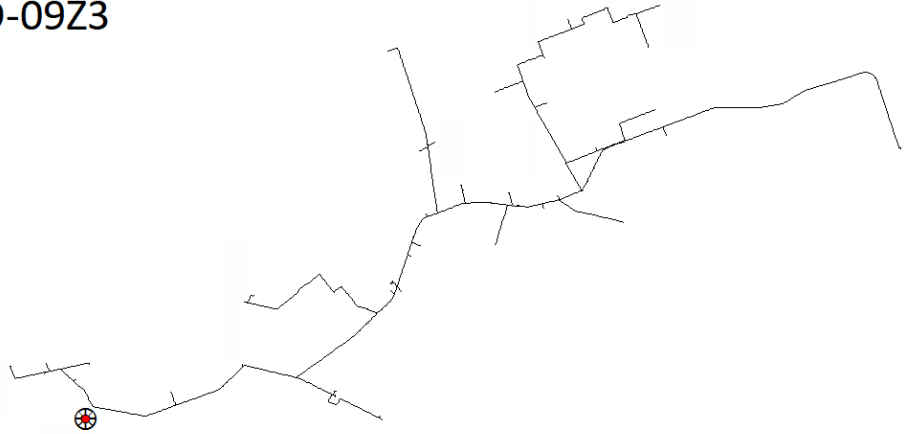


RAG-09S3





RDO-09Z3





Anexo IV - Laudo Meteorológico de Evento Climático



Climatempo Energia

LAUDO DE EVENTO METEOROLÓGICO 15 a 16 de Março de 2026

Produzido por:

CLIMATEMPO

Cliente:

COELBA

Maio, 2026

Sumário

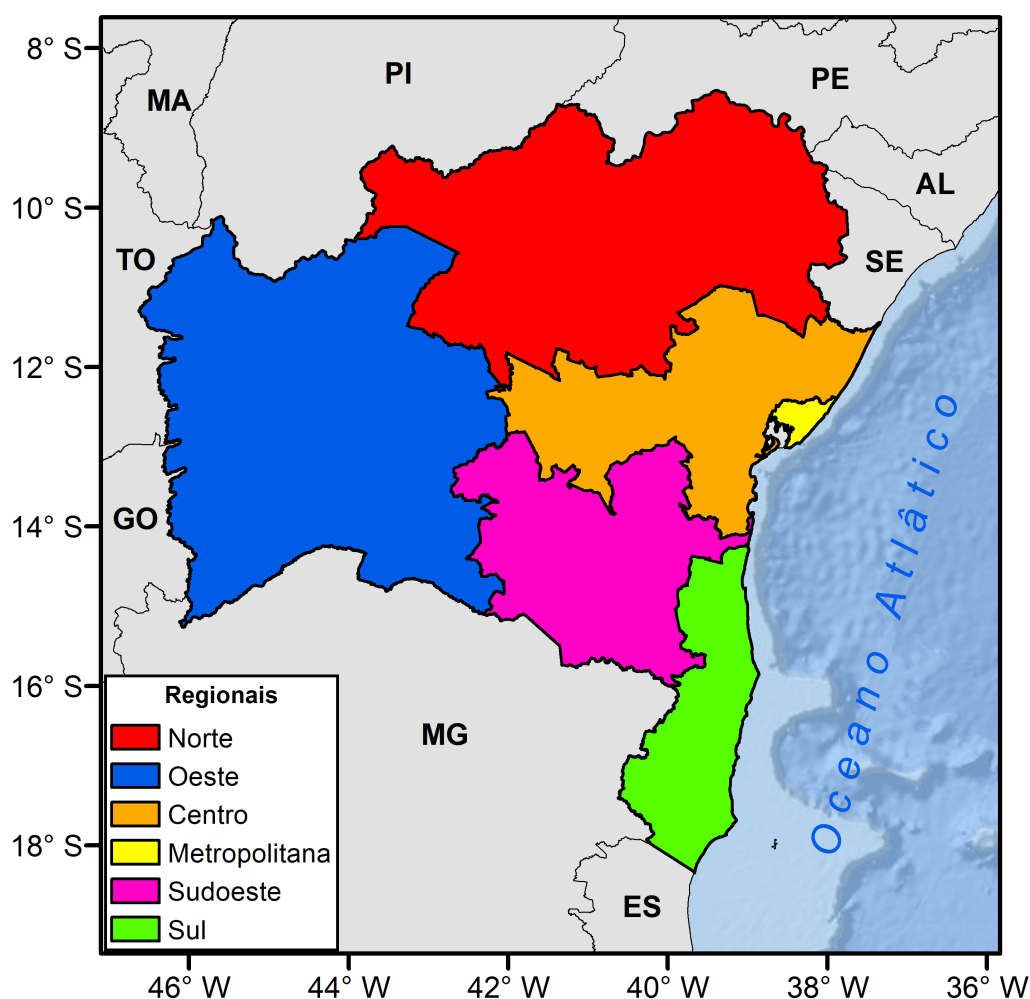
1	Análise de Evento Meteorológico	2
1.1	Região de Estudo	2
1.2	Descrição do Evento	2
1.3	Abrangência do Evento	3
1.3.1	Satélite	3
1.3.2	Descargas Atmosféricas	5
1.3.3	Chuva	10
1.3.4	Rajadas de Vento	15
2	Notícias	18
3	Classificação COBRADE	19
3.1	Resumo do Evento	19
4	Referências	21
5	Anexos	22

1 Análise de Evento Meteorológico

1.1 Região de Estudo

Na figura a seguir é apresentada a área de concessão da COELBA, dividida em regionais, a serem analisadas neste relatório.

Figura 1: Regionais do estado da Bahia atendidas pela COELBA.



1.2 Descrição do Evento

A atuação de uma frente fria no litoral contribuiu para a canalização da umidade em direção ao estado do Bahia, favorecendo a formação de fortes instabilidades. Durante o período de 15 a 16 de Março de 2026, foram observadas chuvas intensas, descargas atmosféricas e rajadas de vento, causando transtornos sobre a região.

Sede Climatempo - Avenida Paulista, 302 - 5º andar | Sala 63 - Bela Vista - São Paulo/SP - CEP 01310-000 - Tel. (11) 3736-4591

1.3 Abrangência do Evento

1.3.1 Satélite

A fim de identificar núcleos de chuva atuantes na atmosfera e visualizar o desenvolvimento e posição de sistemas meteorológicos são utilizadas imagens de satélite. A partir dessas análises, é possível inferir a abrangência do evento. Além disso, essas análises colaboram para determinar o horário de início e fim do evento.

As figuras a seguir apresentam as imagens do satélite GOES 16 (Canal 13) a cada 3 horas para o período do evento, 15 a 16 de Março de 2026. Os tons mais quentes (amarelo, vermelho e rosa) indicam a presença de nuvens de grande desenvolvimento vertical, geralmente associadas à ocorrência de tempo severo.

Nos dias 15 de Março a 16 de Março (Figura 2-3) nota-se o predomínio de nuvens profundas sobre o estado, associadas à formação de tempestades com chuvas volumosas, raios e rajadas de vento.

Figura 2: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 15 de Março.

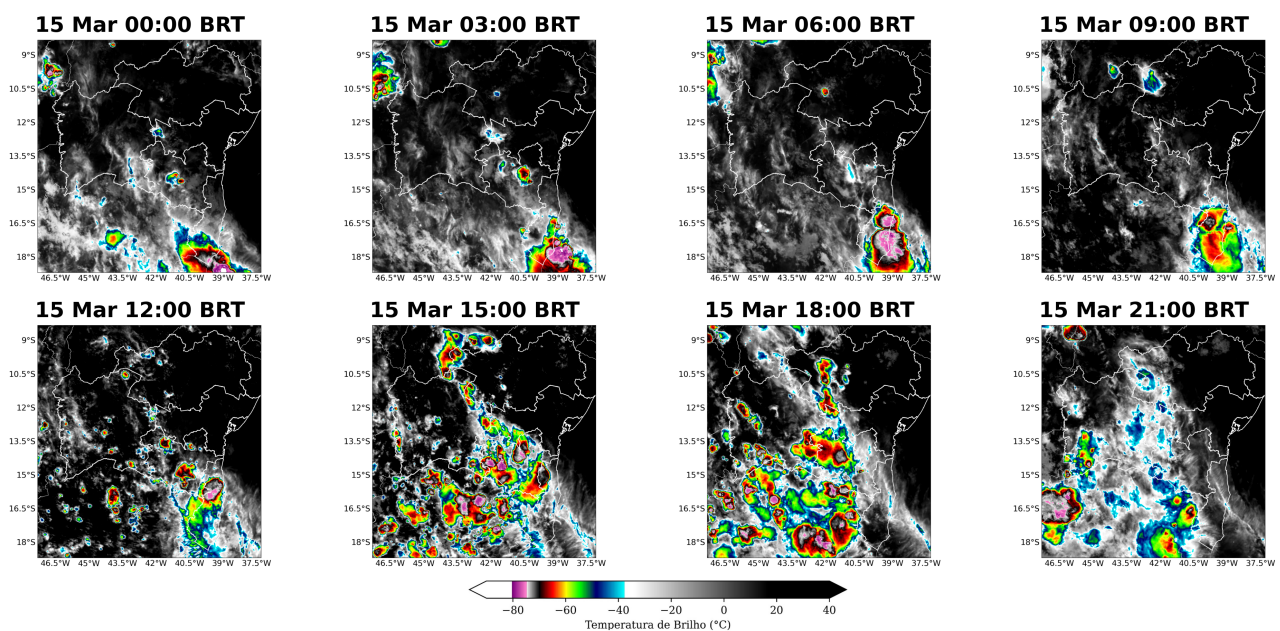
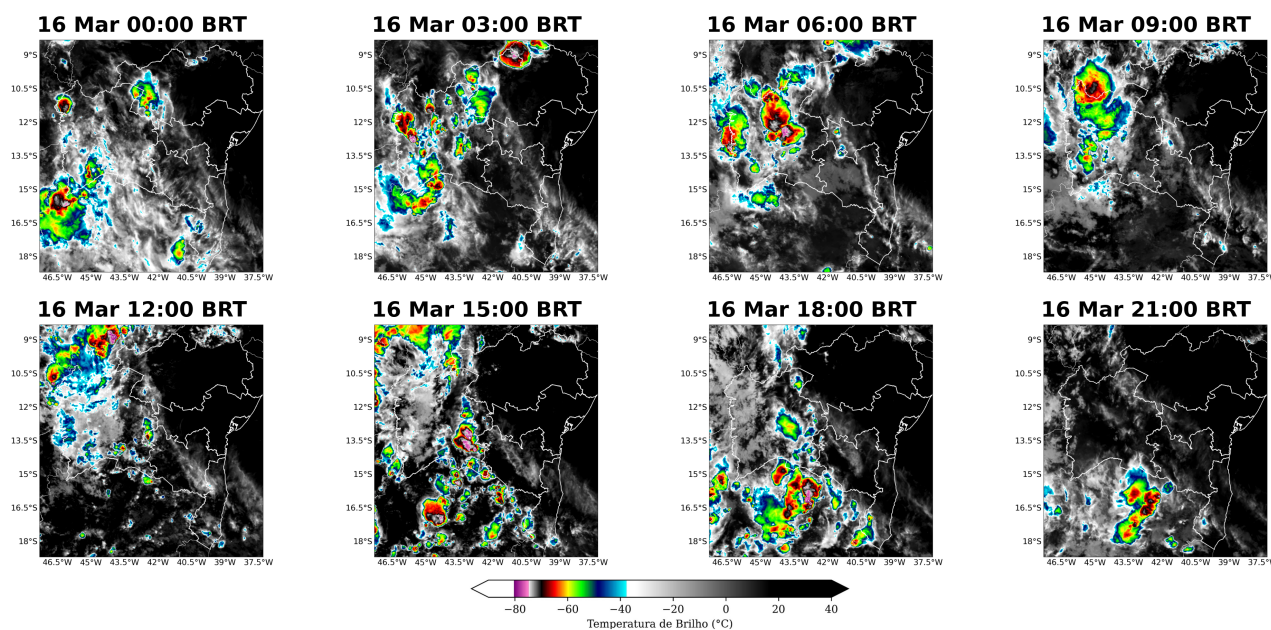


Figura 3: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 16 de Março.



1.3.2 Descargas Atmosféricas

Para os dados de descargas atmosféricas, utiliza-se a base de dados da rede Earth Networks, sendo esta uma rede global que apresenta melhoria ano após ano em sua detecção de raios nuvem-solo e nuvem-nuvem. Para o propósito deste trabalho, utiliza-se apenas os raios nuvem-solo, os quais apresentam o maior impacto à infraestrutura e vida humana. Dessa maneira, de agora em diante sempre que mencionado a palavra raios, será referido à nuvem-solo.

No dia 15 de Março (Figura 4) houve registro de raios nas regionais Sudoeste, Oeste, Norte, Sul e Centro.

No dia 16 de Março (Figura 5) houve registro de raios nas regionais Oeste, Norte, Sudoeste, Sul e Centro.

Figura 4: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 15 de Março sobre a área de concessão da COELBA.

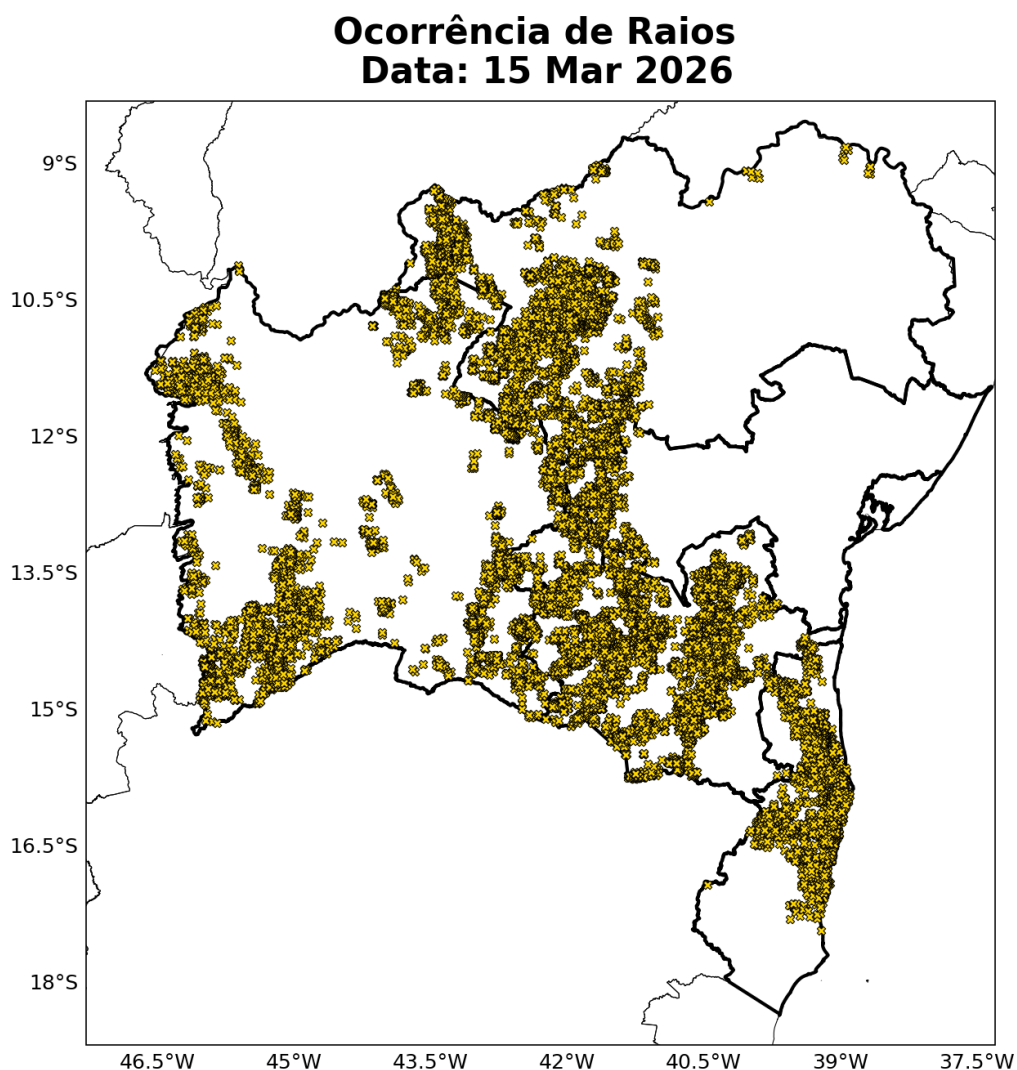


Figura 5: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 16 de Março sobre a área de concessão da COELBA.

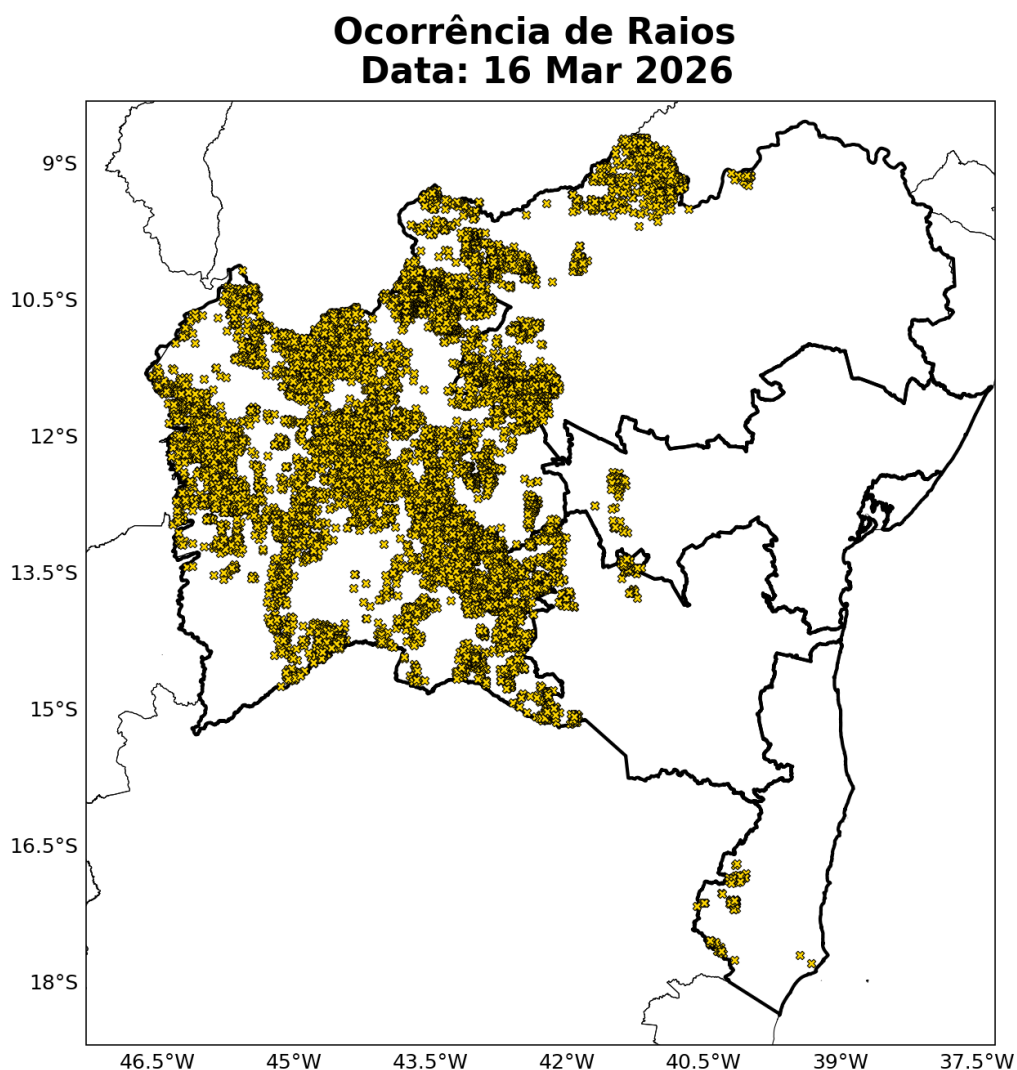
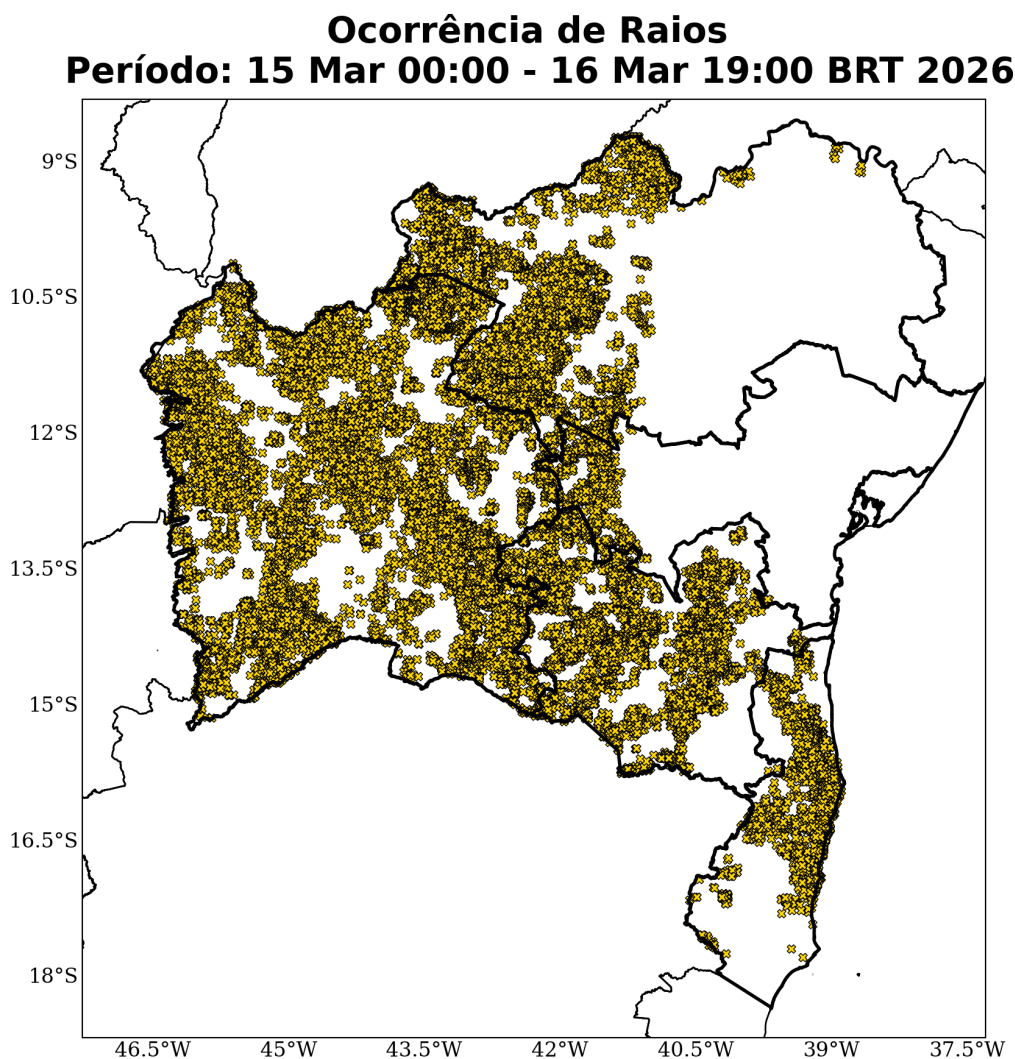


Figura 6: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o período de 15 a 16 de Março de 2026 sobre a área de concessão da COELBA.



A Tabela 1 indica o total de raios para cada regional durante todo o evento. Destaca-se a regional Oeste com 29.912 incidências de raios. O total registrado em toda área de concessão da COELBA foi de 71.113 raios.

Tabela 1: Total de raios durante o período do evento para cada Regional da área de concessão da COELBA.

Regional	Total de Raios
Oeste	29912
Norte	16603
Sudoeste	14904
Sul	8156
Centro	1538
Metropolitana	0
Total	71113

1.3.3 Chuva

Para facilitar a compreensão espacial dos volumes de chuva registrados em Bahia, as figuras à seguir mostram o acumulado diário de chuva registrada pelas estações meteorológicas do INMET e do CEMADEN. Os tons mais frios (verde, azul e roxo) indicam chuvas mais intensas. A classificação da intensidade da chuva acumulada diária é apresentada na referência [4].

As estações meteorológicas realizam medições pontuais, porém, esses valores são representativos de toda a área em seu entorno. Além disso, essa análise pode ser combinada com as imagens de satélite a fim de se obter uma maior confiabilidade da ocorrência de chuva na região. Ressalta-se que a falta de dados de estações meteorológicas em algumas regiões não exime a possibilidade da ocorrência de chuva forte, e por isso, necessita-se da análise combinada de todas as variáveis apresentadas neste documento para inferir o potencial risco climático associado a transtornos.

No dia 15 de Março (Figura 7), choveu com intensidade extrema na regional Sul. Nas regionais Centro e Sudoeste choveu com intensidade moderada. Nas demais áreas, não houve registro de chuva significativa.

No dia 16 de Março (Figura 8), choveu com intensidade extrema na regional Sul. Na regional Oeste choveu com forte intensidade. Nas regionais Metropolitana e Norte choveu com intensidade moderada. Nas demais áreas, não houve registro de chuva significativa.

Os maiores acumulados de chuva para o evento de 15 a 16 de Março de 2026 (Figura 9) ficaram concentrados na regional Sul, com volumes superiores a 130 mm.

Figura 7: Acumulado diário de precipitação sobre a área de concessão da COELBA para o dia 15 de Março, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

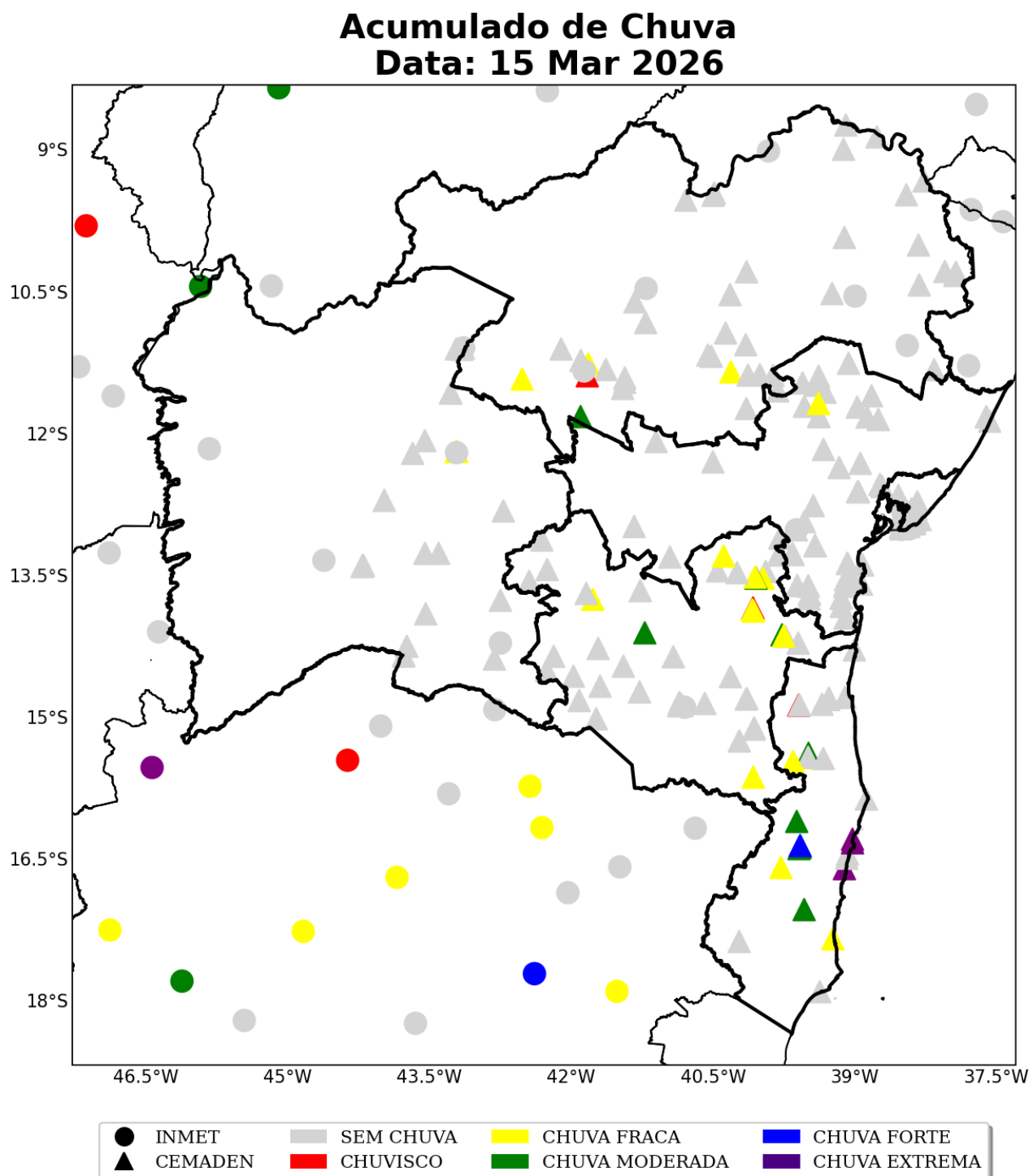


Figura 8: Acumulado diário de precipitação sobre a área de concessão da COELBA para o dia 16 de Março, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

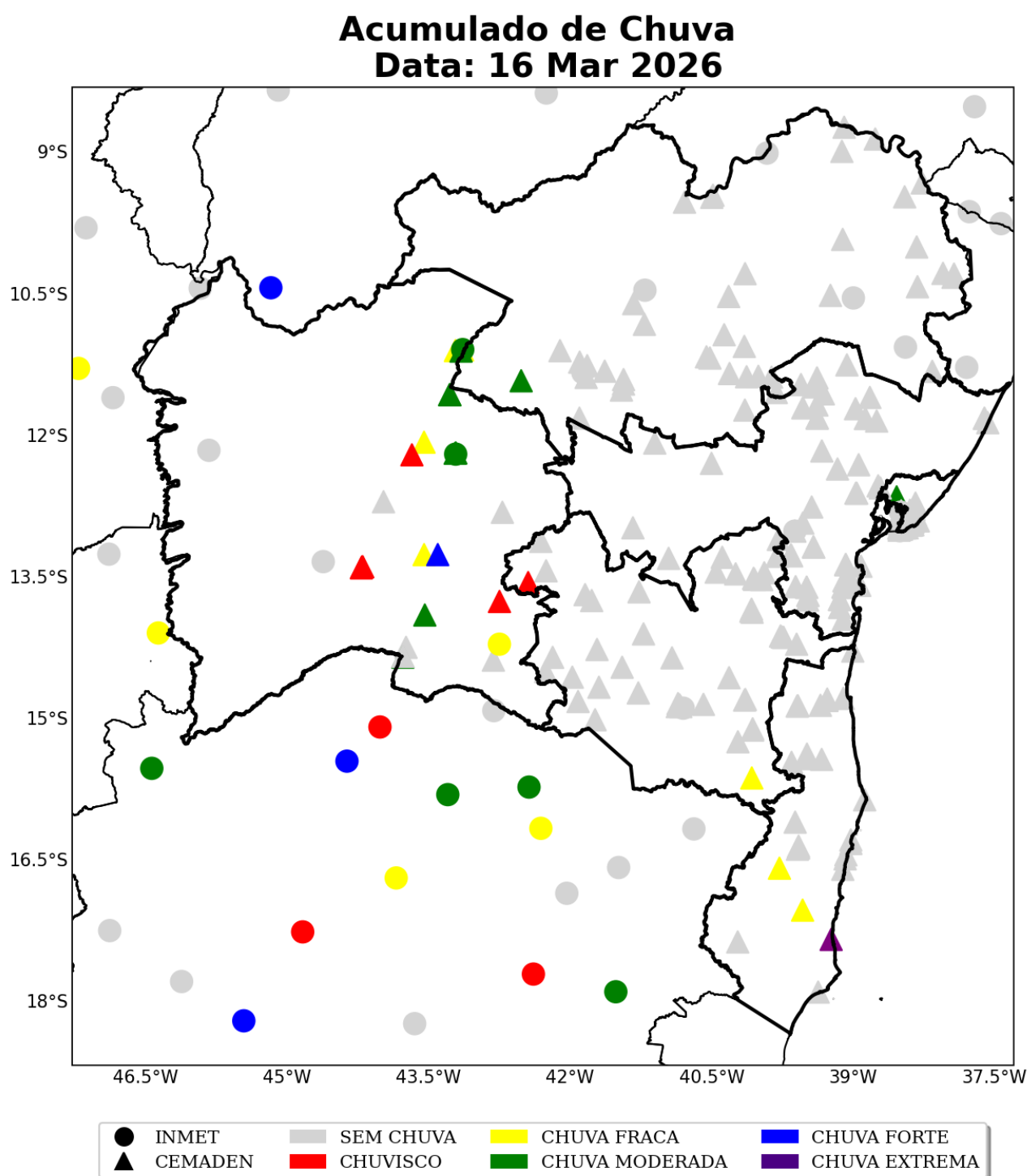
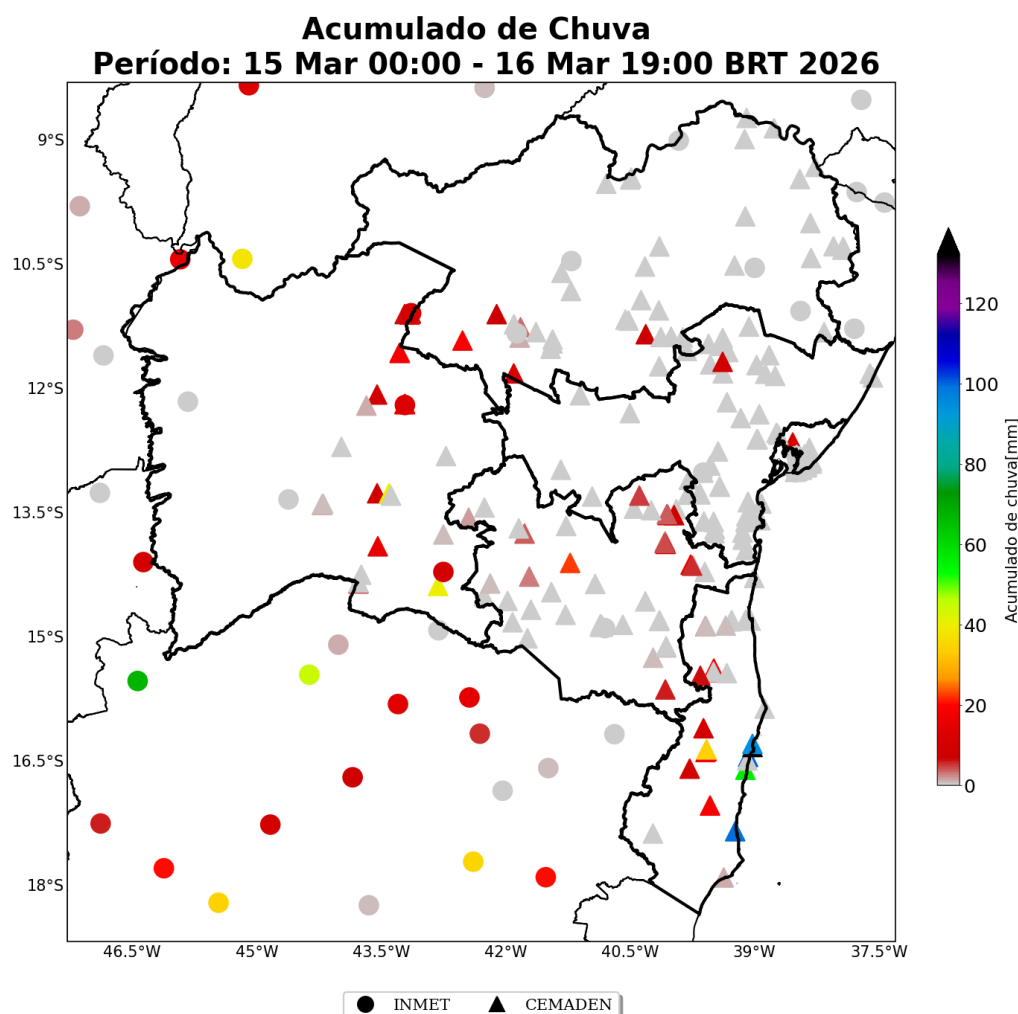


Figura 9: Acumulado de precipitação sobre o estado da Bahia para o período do evento (dias 15 a 16 de Março de 2026), baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.



A Tabela 2 mostra a chuva acumulada no período de 15 a 16 de Março de 2026 nos municípios sob concessão da COELBA. Destaca-se a ocorrência de acumulados de chuva de 132 mm no município de Santa Cruz Cabrália, localizado na regional Sul.

Tabela 2: Chuva acumulada no período de 15 a 16 de Março de 2026 nos municípios sob concessão da COELBA.

Estação	Município	Regional	Chuva Total (mm)	Fonte
BR367-km4	Santa cruz cabrália	SUL	132	CEMADEN
Areião	Porto seguro	SUL	100	CEMADEN
Ribeira	Prado	SUL	99	CEMADEN
Rio Buranhem	Santa cruz cabrália	SUL	94	CEMADEN

Sede Climatempo - Avenida Paulista, 302 - 5º andar | Sala 63 - Bela Vista - São Paulo/SP - CEP 01310-000 - Tel. (11) 3736-4591

Table 2 continued from previous page

Estação	Município	Regional	Chuva Total (mm)	Fonte
Trancoso	Porto seguro	SUL	57	CEMADEN
CANDIBA	Candiba	OESTE	40	CEMADEN
G2-290390403A	Bom Jesus da Iapa	OESTE	40	CEMADEN
G2-291072703A	Eunápolis	SUL	34	CEMADEN
TANHACU	Tanhaçu	SUDOESTE	23	CEMADEN
GENTIO DO OURO	Gentio do ouro	NORTE	19	CEMADEN
G2-291072702A	Eunápolis	SUL	19	CEMADEN
São João do Panelinha	Camacan	SUDOESTE	19	CEMADEN
G2-292160901A	Morpará	NORTE	18	CEMADEN
Centro	Itamaraju	SUL	18	CEMADEN
MORPARÁ	Morpará	NORTE	18	CEMADEN
G2-291390301A	Ipiaú	CENTRO	17	CEMADEN
G2-291320002A	Ibotirama	OESTE	17	CEMADEN
G2-291320001A	Ibotirama	OESTE	17	CEMADEN
G2-291072701A	Eunápolis	SUL	17	CEMADEN
G2-292020503A	Malhada	OESTE	15	CEMADEN
G2-290270803A	Barra	NORTE	14	CEMADEN
BARRO ALTO	Barro alto	CENTRO	13	CEMADEN
ibotirama	Ibotirama	OESTE	13	INMET
Santa Terezinha	Candeias	METROPOLITANA	12	CEMADEN
G2-292020501A	Malhada	OESTE	12	CEMADEN
barra	Barra	NORTE	11	INMET
JAGUAQUARA	Jaguaquara	CENTRO	11	CEMADEN
G2-291800102A	Jequié	CENTRO	10	CEMADEN
guanambi	Guanambi	OESTE	10	INMET
Norberto Fernandes	Itagimirim	SUDOESTE	10	CEMADEN

1.3.4 Rajadas de Vento

As figuras a seguir mostram as estações meteorológicas do INMET presentes sobre a área de concessão da COELBA no período de 15 a 16 de Março de 2026. A intensidade do vento é avaliada de acordo com a Escala Beaufort (ver Tabela 3). A Escala Beaufort é uma escala de intensidade dos ventos associada aos efeitos resultantes das ventanias sobre o mar e a terra.

As estações meteorológicas realizam medições pontuais, porém, esses valores são representativos de toda a área em seu entorno. Além disso, essa análise pode ser combinada com as imagens de satélite a fim de se obter uma maior confiabilidade da ocorrência de rajadas de vento na região. Ressalta-se que a falta de dados de estações meteorológicas em algumas regiões não exime a possibilidade da ocorrência de fortes rajadas de vento, e por isso, necessita-se da análise combinada de todas as variáveis apresentadas neste documento para inferir o potencial risco climático associado a transtornos.

Tabela 3: Escala Beaufort que apresenta as características do vento associadas a impactos dependendo do seu grau de intensidade.

Escala Beaufort			
Grau	Designação	Intensidade do Vento (km/h)	Efeitos sobre o continente
0	Calmo	<1	Fumaça sobe na vertical.
1	Aragem	1 – 5	Fumaça indica direção do vento.
2	Brisa leve	6 – 11	Sente o vento no rosto; As folhas das árvores movem; os moinhos começam a trabalhar.
3	Brisa fraca	12 – 19	As folhas agitam-se e as bandeiras desfraldam ao vento.
4	Brisa moderada	20 – 28	Poeira e pequenos papéis levantados; movem-se os galhos das árvores.
5	Brisa forte	29 – 38	Movimentação de grandes galhos e árvores pequenas.
6	Vento fresco	39 – 49	Movem-se os ramos das árvores; dificuldade em manter um guarda chuva aberto; assobio em fios de postes.
7	Vento forte	50 – 61	Movem-se as árvores grandes; dificuldade em andar contra o vento.
8	Ventania	62 – 74	Quebram-se galhos de árvores; dificuldade em andar contra o vento; barcos permanecem nos portos.
9	Ventania forte	75 – 88	Danos em árvores e pequenas construções; impossível andar contra o vento.
10	Tempestade	89 – 102	Árvores arrancadas; danos estruturais em construções.
11	Tempestade violenta	103 – 117	Estragos generalizados em construções.
12	Furacão	>118	Estragos graves e generalizados em construções.

No dia 15 de Março (Figura 10) nas regionais Norte, Oeste e Sudoeste foram registradas rajadas de vento com intensidade de brisa forte. Nas regionais Centro, Metropolitana e Sul foram registradas rajadas de vento com intensidade de até brisa moderada.

No dia 16 de Março (Figura 11) na regional Norte foram registradas rajadas de vento com intensidade de vento fresco. Na regional Oeste foram registradas rajadas de vento com intensidade de brisa forte. Nas regionais Centro, Metropolitana, Sudoeste e Sul foram registradas rajadas de vento com intensidade de até brisa moderada.

Figura 10: Máxima rajada de vento diária sobre a área de concessão da COELBA para o dia 15 de Março, baseado nas estações meteorológicas do INMET.

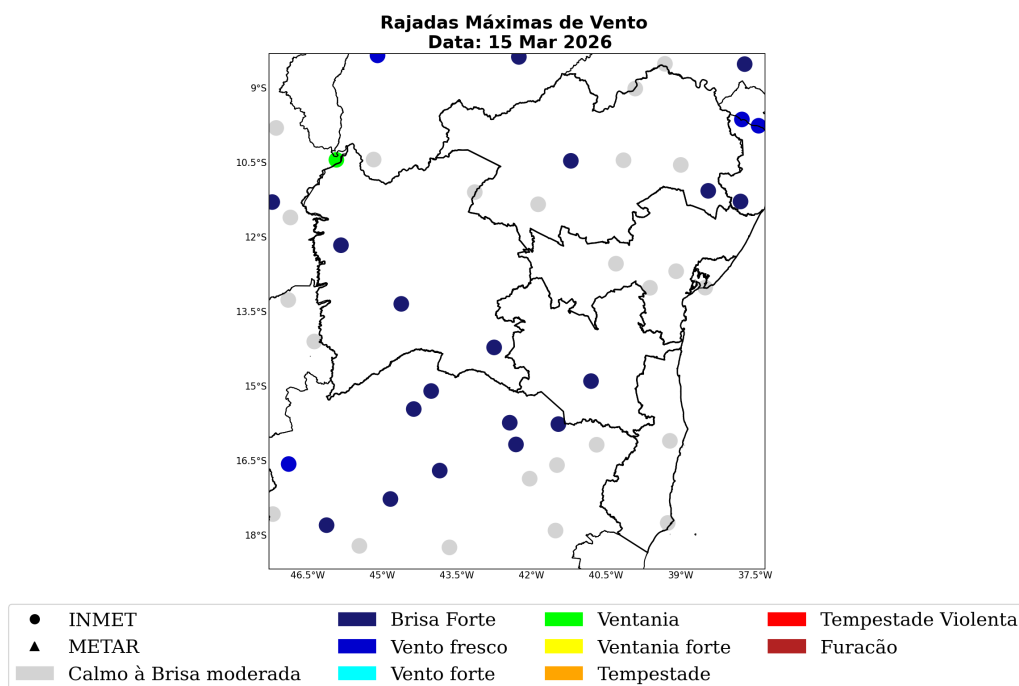
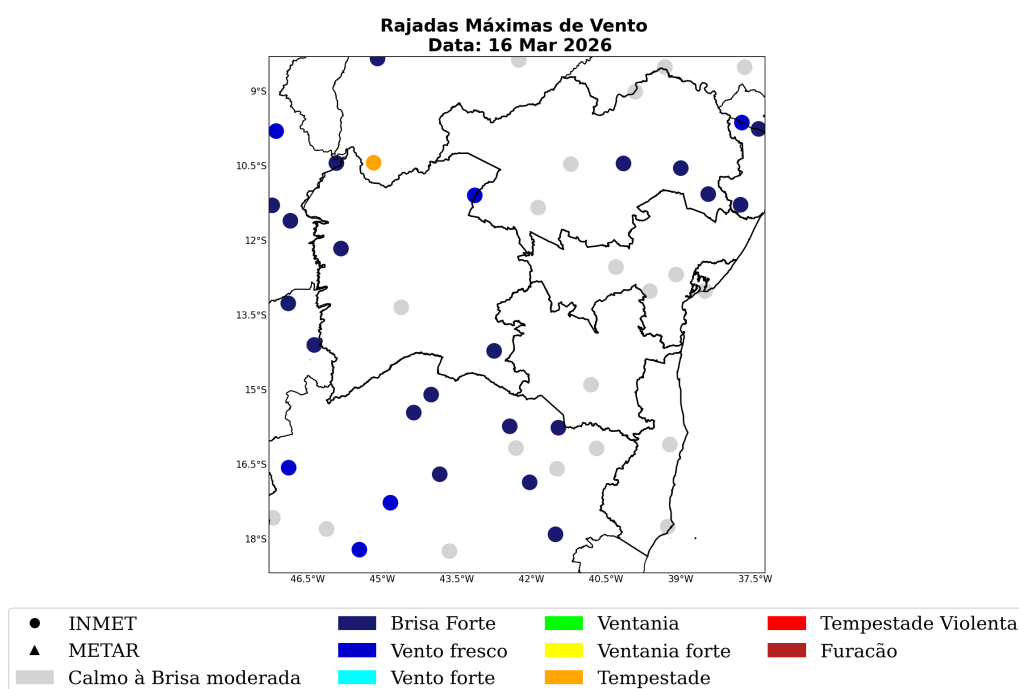


Figura 11: Máxima rajada de vento diária sobre a área de concessão da COELBA para o dia 16 de Março, baseado nas estações meteorológicas do INMET.



Na Tabela 4 são apresentados os registros das máximas rajadas de vento durante o período do evento e quais os municípios e suas respectivas regionais afetadas. Destaca-se a ocorrência da máxima rajada de vento de 41 km/h no município de Barra, localizado na regional Norte.

Tabela 4: Rajada máxima de vento no período de 15 a 16 de Março de 2026 nos municípios sob concessão da COELBA.

Estação	Município	Regional	Rajada Máxima (km/h)	Data/Hora (BRT)
Barra	Barra	Norte	41	16/03/2026 17
Luiz Eduardo Magalhaes	Luiz Eduardo Magalhaes	Oeste	37	16/03/2026 10
Correntina	Correntina	Oeste	35	15/03/2026 13
Euclides da Cunha	Euclides da Cunha	Norte	31	16/03/2026 08
Senhor do Bonfim	Senhor do Bonfim	Norte	30	16/03/2026 13
Ribeira do Amparo	Ribeira do Amparo	Norte	30	16/03/2026 19
Vitoria da Conquista	Vitoria da Conquista	Sudoeste	30	15/03/2026 11
Guanambi	Guanambi	Oeste	30	16/03/2026 16
Cruz das Almas	Cruz das Almas	Centro	28	16/03/2026 16
Caravelas	Caravelas	Sul	27	16/03/2026 14
Itaberaba	Itaberaba	Centro	26	16/03/2026 08
Belmonte	Belmonte	Sul	26	15/03/2026 06
Irece	Irece	Norte	25	15/03/2026 17
Curaca	Curaca	Norte	24	16/03/2026 07
Amargosa	Amargosa	Centro	24	16/03/2026 10
Salvador	Salvador	Metropolitana	24	15/03/2026 07

2 Notícias

Foi realizado um compilado das principais notícias das condições climáticas severas que atingiram a área de concessão da COELBA durante o período do evento. Todas as notícias estão referenciadas no final do documento.

As notícias relatam a ocorrência da temporais ao longo dos dias do evento, que causaram impactos na área de concessão da COELBA.

Figura 12: Notícias dos impactos das condições climáticas severas sobre a área de concessão da COELBA durante os dias do evento.

Em Porto Seguro, choveu bastante no sábado (14) e no domingo (15). O temporal causou quedas de árvores, deslizamentos e deixou ruas alagadas.



Chuva causa deslizamento de terra e alagamentos

3 Classificação COBRADE

O COBRADE (Classificação e Codificação Brasileira de Desastres) foi criado com o intuito de adequar a classificação brasileira às especificações utilizadas pela ONU na categorização de desastres e nivelar o país aos demais organismos de gerenciamento de desastres do mundo.

Baseado nas análises dos dados apresentados, classifica-se o evento ocorrido sobre a área de concessão da COELBA como frente fria (1.3.1.2.0), chuvas intensas (1.3.2.1.4) e tempestade de raios (1.3.2.1.2).

3.1 Resumo do Evento

A atuação de uma frente fria no litoral contribuiu para a canalização da umidade em direção ao estado do Bahia, favorecendo a formação de fortes instabilidades. Durante o período de 15 a 16 de Março de 2026, foram observadas chuvas intensas, descargas atmosféricas e rajadas de vento, causando transtornos sobre a região.

O maior acumulado de chuva do período atingiu 132 mm no município de Santa Cruz Cabralia, localizado na regional Sul. Este acumulado de chuva representa cerca de 88% da média climatológica de chuva do mês de Março.

As máximas rajadas de vento alcançaram o valor de 41 km/h no município de Barra, localizado na regional Norte, classificado como vento fresco. Ventos com essa intensidade têm potencial para movimentar ramos de árvores, o que pode causar impactos às redes de distribuição de energia elétrica.

No período avaliado houve registro de grande densidade de descargas atmosféricas, caracterizando a ocorrência de uma tempestade de raios na área de concessão da COELBA. O total de raios registrados na área de concessão da COELBA foi de 71.113. Destaca-se a regional Oeste com maior quantidade de raios, totalizando 29.912 ocorrências.

A combinação de chuvas intensas, rajadas de vento e tempestades de raios caracteriza a ocorrência de um evento severo no período de 15 a 16 de Março de 2026.

Tabela 5: Resumo do evento de acordo com a classificação COBRADE - COELBA.

Resumo do Evento	
Número/Código do Evento	
Número/Código do Relatório	
Descrição	Chuvas intensas, rajadas de vento e tempestade de raios causados pela atuação de uma frente fria que ajudou a canalizar a umidade sobre o estado.
Código COBRADE	1.3.2.1.4 - Chuvas intensas 1.3.2.1.2 - Tempestade de raios 1.3.1.2.0 - Frente fria
Hora de início	15/03/2026 - 00:00
Hora do término	16/03/2026 - 19:00
Abrangência espacial	Todas as regionais sob concessão da COELBA na Bahia.

4 Referências

1 - Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) - <http://www.inmet.gov.br>

2 - Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (CEMADEN) - <http://www2.cemaden.gov.br/>

3 - Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation - <https://www.posmet.ufv.br/wp-content/uploads/2016/09/MET-474-WMO-Guide.pdf>

4 - CALVETTI, L., BENETI, C., GONÇALVES, J. E., MOREIRA, I. A., DUQUIA, C., BREDÁ, Â., & ALVES, T. A. (2006, August). Definição de classes de precipitação para utilização em previsões por categoria e hidrológica. In XIV Congresso Brasileiro de Meteorologia.

5 - <https://g1.globo.com/ba/bahia/noticia/2026/03/16/alerta-de-chuvas-intensas-para-cidades-da-bahia.ghtml>

5 Anexos

Tabela 6: Escala de intensidade da chuva de acordo com Calvetti et al. (2006), referência [4].

Intensidade	Intervalo em mm/dia
Chuvisco	até 2,5 mm/dia
Chuva fraca	2,5 - 10 mm/dia
Chuva moderada	10 - 25 mm/dia
Chuva forte	25 - 50 mm/dia
Chuva extrema	maior que 50 mm/dia



Marcelly Sonderrmann

Meteorologista

CREA 2020108081