



# Relatório de Evidência de Expurgo por Situação de Emergência

2024013

# Índice

1. Objetivo	4
2. Neoenergia Coelba	5
3. Definições	5
4. Descrição do Evento	6
4.1. Classificação COBRADE	11
4.2. Código único do evento	11
4.3. Mapa geoeletrico e diagrama unifilar da região afetada	11
4.3.1. Diagrama unifilar dos alimentadores afetados	12
4.4. Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	13
4.5. Relato técnico sobre a intervenção realizada	13
4.6. Tempo médio de preparação, deslocamento e de execução das equipes	13
4.7. Número de unidades consumidoras atingidas	14
4.8. Municípios atingidos	14
4.9. Subestações atingidas	15
4.10. Quantidade de interrupções associadas ao evento	15
4.11. Data e hora do início da primeira interrupção	16
4.12. Data e hora do término da última interrupção	16
4.13. Média de duração das interrupções	16
4.14. Duração da interrupção mais longa	16
4.15. Soma do CHI das interrupções associadas ao evento	16

4.16.	Evidências do evento	16
4.16.1.	Mapas	16
4.16.2.	Matérias Jornalísticas	24
4.16.3.	Registros Fotográficos	28
	Anexo I	58
	Anexo II	91
	Anexo III	124
	Anexo IV	164
	Anexo V	168

# 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 junho de 2024. 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.

O evento meteorológico ocorrido durante os dias 10 a 22 de outubro de 2024 foi causado pela combinação da passagem de frentes frias no oceano que promoveram a intensificação da entrada de umidade do oceano em direção a Bahia associada à entrada de ventos de leste da borda da Alta Subtropical do Atlântico Sul (ASAS) e à circulação de ventos pós-frontal. Essa combinação de fatores foi responsável por provocar chuvas intensas, raios e vendavais sobre a área de concessão da Neoenergia Coelba.

Tais fatos refletem diretamente de forma negativa no atendimento das ocorrências no sistema elétrico da região, e ainda resultaram em danos materiais, ambientais e prejuízos econômicos e sociais.

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.

I [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) e interrupção de origem externa ao sistema de distribuição.

## 4. Descrição do Evento

Durante os dias 10 a 22 do mês de outubro de 2024, cento e quarenta e dois (142) municípios que fazem parte da área de concessão da Neoenergia Coelba, listados na Tabela 3 do item 4.8 deste relatório, apresentaram eventos anormais como chuvas intensas, tempestade de raios e fortes rajadas de vento. Análises da Climatempo identificaram que o evento meteorológico foi causado pela combinação da passagem de frentes frias no oceano que promoveram a intensificação da entrada de umidade do oceano em direção a Bahia associada à entrada de ventos de leste da borda da Alta Subtropical do Atlântico Sul (ASAS) e à circulação de ventos pós-frontal. Os maiores acumulados de chuva para o evento em questão atingiram valores de 138 mm no município de Ilhéus, localizado na regional Sul. Tal volume é tão expressivo que representa cerca de 274% da média climatológica de chuva para o mês inteiro de outubro na região.

As máximas rajadas de vento registradas na área de concessão da Neoenergia Coelba ocorreram sobre o município de Itapetininga, localizado na regional Sudoeste, chegando à velocidade de 74 km/h - é caracterizada como ventania. Não bastasse as chuvas intensas e ventos fortes, houve ainda grande quantidade de descargas elétricas na área de concessão da Neoenergia Coelba durante o período: a regional Oeste, que foi a que apresentou maior densidade de raios nuvem-solo, chegou a registrar 64.210 ocorrências, o que representa uma tempestade de raios.

Nas Figuras 1 e 2, é possível observar os dias em que o estado mais sofreu com precipitação, deixando evidente os registros de chuvas fortes e extremas em diversos locais do estado. Já as Figuras 3 e 4, demonstram os dias com maior ocorrência de raios, demonstrando a abrangência da situação por todo o estado. Diante dessa situação climática, diversos danos foram causados na rede de distribuição da Neoenergia Coelba, causando interrupções no fornecimento de energia elétrica nos municípios. O evento causou também danos nas estradas, vias públicas e diversos danos em outros setores da sociedade, o que dificultou também o atendimento das ocorrências emergenciais registradas na distribuidora.

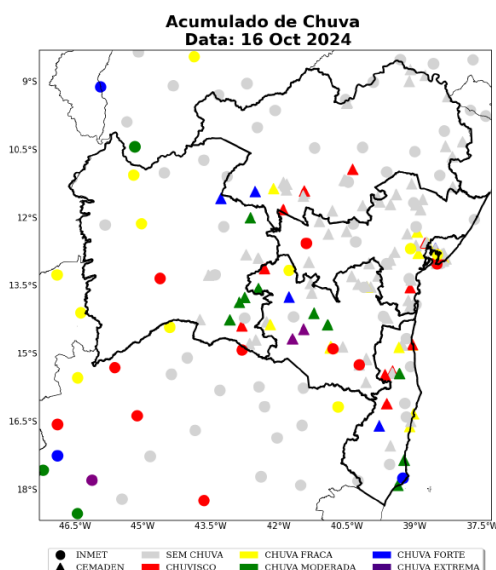


Figura 1 – Mapa de precipitação sobre o estado da Bahia no dia 16 de outubro.

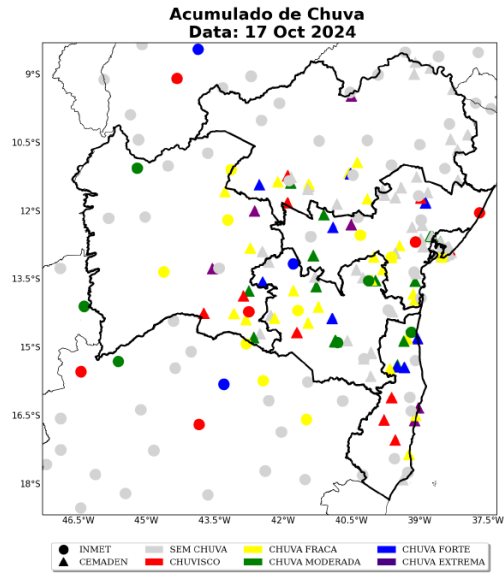


Figura 2 – Mapa de precipitação sobre o estado da Bahia no dia 17 de outubro.

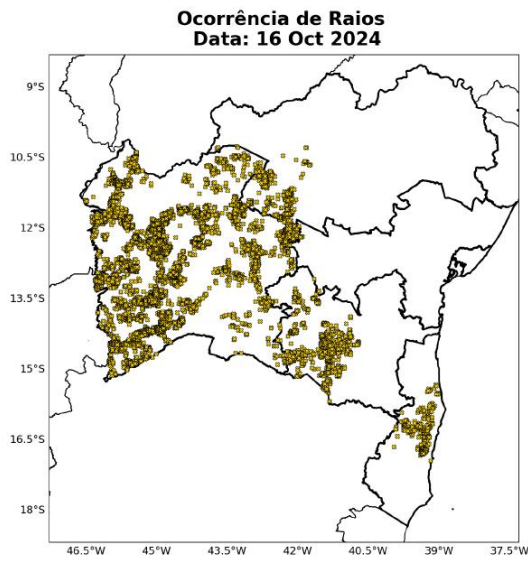
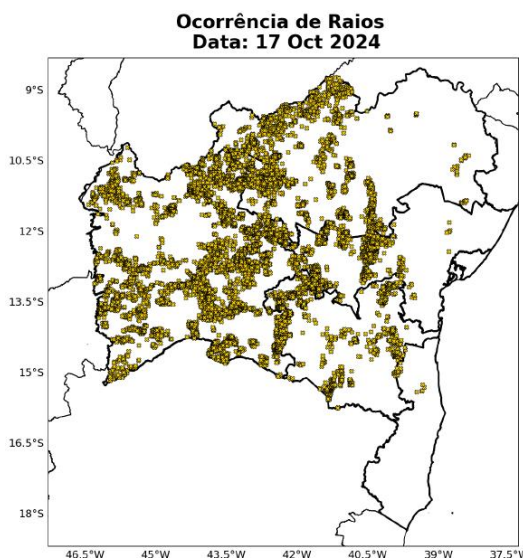


Figura 3 – Mapa de descargas atmosféricas sobre o estado da Bahia no dia 16 de outubro.





*Figura 4 – Mapa de descargas atmosféricas sobre o estado da Bahia no dia 17 de outubro.*

Conforme definição que consta na regulamentação vigente, o disposto acima configura como um caso de ISE (Interrupção em Emergência) em razão de ser decorrente de evento cuja soma do CHI das interrupções ocorridas no sistema de distribuição é superior a 616.471 (limite da Neoenergia Coelba calculado conforme disposições vigentes) e por ocasionar a impossibilidade de atuação imediata da distribuidora.

Para demonstrar a gravidade do evento, o Gráfico 1 mostra o CHI Puro (ou seja, o CHI sem a realização de nenhum expurgo) dos municípios afetados pelo evento severo, e a sua comparação com a média histórica dos últimos 3 anos. O aumento de 152% mostra o quão afetadas foram as regiões, superando consideravelmente a média histórica para o período. Os impactos percebidos nos municípios também são demonstrados no item 4.16 do presente relatório, onde são apresentadas diversas evidências deste evento, como mapas e decretos.

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.

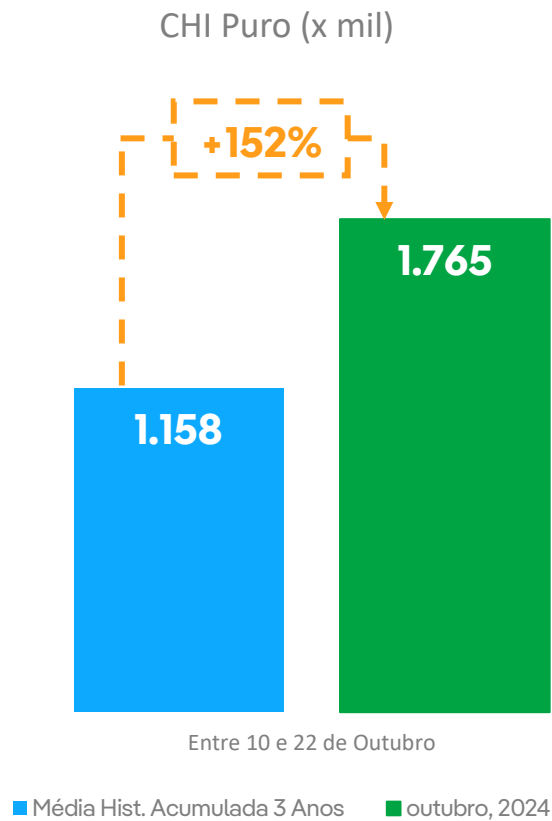


Gráfico 1 – Gráfico 1 – Acumulado Histórico 3 Anos x Acumulado outubro 2024

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 2 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 tem acesso precário e a atuação imediata da distribuidora acaba por ficar comprometida devido a queda de pontes, grandes buracos em estradas, alagamentos e outras situações semelhantes que dificultam a mobilidade pelo estado.

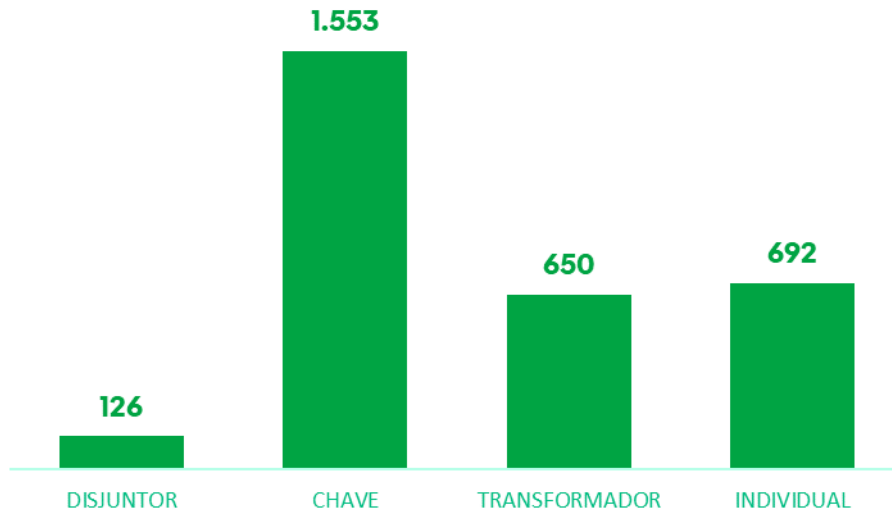


Gráfico 2 – Quantidade de ocorrências por dispositivo

#### 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 frente fria (1.3.1.2.0), chuvas intensas (1.3.2.1.4), vendavais (1.3.2.1.5) e tempestade de raios (1.3.2.1.2).

#### 4.2. Código único do evento

Todas as ocorrências expurgadas estão associadas ao evento através do ID de número 451 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 2024013.

#### 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 142 (cento e quarenta e dois) municípios dos setores operacionais da área de concessão da distribuidora.



Figura 5 – Mapa de divisão dos setores da Neoenergia Coelba

#### 4.3.1. Diagrama unifilar dos alimentadores afetados

São 42 alimentadores que foram completamente afetados pela Situação de Emergência. Esses alimentadores afetados estão listados na Tabela 1. O diagrama unifilar deles é mostrado no Anexo III.

Tabela 1 - Lista de alimentadores afetados pelo evento

##### ALIMENTADORES AFETADOS

CMC-01P3	MGG-01M4	TPA-01Y3
CMC-01P5	MTP-01L1	DIJ-01J6
BTN-09X2	EUN-01V4	JCB-01M3
BTN-01F1	CNV-09L1	DIJ-01J3
IBC-01V4	PVE-01N1	MAN-01W2
CMC-01P4	TEF-01P1	JZB-01Y5
IPU-01W7	ARL-01Z3	MAN-01W1
SGD-01V2	BUR-01Z2	RBR-01C2
SGD-01V1	BUR-01Z3	BEL-01C1
SGD-01V3	CSN-01C5	CNV-01M1

CTF-01J4	MUN-01N5	BTN-01F2
VAL-01V1	MND-01N5	MTD-01C3
ITJ-01M3	JNC-01L2	IBU-01S2
PEX-01P1	CUV-01W1	ITD-01X1

#### 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 672 eletricitistas.

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

*Tabela 2 – Tempo de atendimento*

<b>Tempo médio de atendimento</b>	<b>1.036 min</b>
<b>Preparação (TMP)</b>	452 min
<b>Deslocamento (TMD)</b>	62 min
<b>Execução (TME)</b>	522 min

## 4.7. Número de unidades consumidoras atingidas

O evento atingiu 340.405 clientes.

## 4.8. Municípios atingidos

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

### MUNICÍPIOS ATINGIDOS

AIQUARA	IPIAU	PILAO ARCADO
ALCOBACA	ITABELA	PINDOBACU
ALMADINA	ITABUNA	PIRAI DO NORTE
AMARGOSA	ITACARE	PIRITIBA
ANDORINHA	ITAGI	PONTO NOVO
ANTONIO GONCALVES	ITAGIBA	PORTO SEGURO
APUAREMA	ITAGIMIRIM	PRADO
ARATACA	ITAJU DO COLONIA	PRESIDENTE TANCREDO NEVES
ARATUIPE	ITAJUIPE	QUEIMADAS
AURELINO LEAL	ITAMARAJU	QUIXABEIRA
BAIXA GRANDE	ITAMARI	REMANSO
BARRA DO ROCHA	ITANHEM	SALINAS DAS MARGARIDAS
BARRO PRETO	ITAPARICA	SANTA CRUZ CABRALIA
BELMONTE	ITAPE	SANTA CRUZ DA VITORIA
BUERAREMA	ITAPEBI	SANTA LUZIA
CAEN	ITAPITANGA	SANTA TEREZINHA
CAIRU	ITATIM	SANTO ANTONIO DE JESUS
CALDEIRAO GRANDE	ITIUBA	SAO FELIPE
CAMACA	ITUBERA	SAO JOSE DA VITORIA
CAMAMU	JACOBINA	SAO JOSE DO JACUIPE
CAMPO ALEGRE DE LOURDES	JAGUARARI	SAO MIGUEL DAS MATAS
CAMPO FORMOSO	JAGUARIFE	SAPEACU
CANAVIEIRAS	JEQUIRICA	SAUDE
CANSANCAO	JITAUNA	SENHOR DO BONFIM

## MUNICÍPIOS ATINGIDOS

CAPIM GROSSO	JUAZEIRO	SENTO SE
CARAVELAS	JUCURUCU	SERROLANDIA
CASA NOVA	JUSSARI	SOBRADINHO
CASTRO ALVES	LAJE	TAPEROA
COARACI	LAJEDAO	TAPIRAMUTA
CONCEICAO DO ALMEIDA	MAIRI	TEIXEIRA DE FREITAS
CRUZ DAS ALMAS	MARAU	TEOLANDIA
CURACA	MASCOTE	UAUA
DARIO MEIRA	MEDEIROS NETO	UBAIRA
DOM MACEDO COSTA	MIGUEL CALMON	UBAITABA
ELISIO MEDRADO	MILAGRES	UBATA
EUNAPOLIS	MIRANGABA	UMBURANAS
FILADELFIA	MONTE SANTO	UNA
FLORESTA AZUL	MUCURI	URUCUCA
GANDU	MUNDO NOVO	VALENCA
GAVIAO	MUNIZ FERREIRA	VARZEA DA ROCA
GONGOJI	MUTUIPE	VARZEA DO POCO
GUARATINGA	NAZARE	VARZEA NOVA
IBICARAI	NILO PECANHA	VARZEDO
IBIRAPITANGA	NORDESTINA	VERA CRUZ
IBIRAPUA	NOVA IBIA	VEREDA
IBIRATAIA	NOVA VICOSA	WENCESLAU GUIMARAES
IGRAPIUNA	OUROLANDIA	
ILHEUS	PAU BRASIL	

### 4.9. Subestações atingidas

As subestações totalmente atingidas no período foram, Itapé, Maraú e Solar Remanso.

### 4.10. Quantidade de interrupções associadas ao evento

Foram registradas 1.005 ocorrências com 1.476 eventos de interrupção associada ao desligamento na rede de distribuição.

#### 4.11. Data e hora do início da primeira interrupção

Início: 10/10/2024 – 06h12min

#### 4.12. Data e hora do término da última interrupção

Término: 25/10/2024 – 16h37min

#### 4.13. Média de duração das interrupções

11 horas e 58 minutos.

#### 4.14. Duração da interrupção mais longa

07 dias, 05 horas e 23 minutos.

#### 4.15. Soma do CHI das interrupções associadas ao evento

CHI = 1.208.021

#### 4.16. Evidências do evento

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

##### 4.16.1. Mapas

Destaca-se na Figura 8 a precipitação acumulada dos dias 14/10 ao dia 22/10, em que tivemos alto índice pluviométrico em toda área de concessão da Neoenergia Coelba, sendo os maiores acumulados acima de 120 mm, observados nas regionais Norte, Centro e Sul.

Já nas Figuras 6 e 7, é possível observar o acumulado de chuva nos dias em que ocorreram as maiores precipitações do período.

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



“No dia 14 de outubro houve registro de chuva extrema na regional Sul. Houve chuva forte na regional Centro. Na Metropolitana e Sudoeste as chuvas atingiram o limiar de no máximo moderada.

No dia 15 de outubro houve registro de chuva forte nas regionais Centro, Norte e Metropolitana. Nas regionais Oeste e Sul houve chuva moderada.

No dia 16 de outubro houve registro de chuva extrema na regional Sudoeste. Houve chuva forte nas regionais Oeste, Norte, Metropolitana e Sul.

No dia 17 de outubro houve registro de chuva extrema nas regionais Oeste, Norte, Sul e Centro. Houve chuva forte na regional Sudoeste, enquanto na Metropolitana houve chuva moderada.

No dia 18 de outubro houve registro de chuva extrema na regional Norte. Houve chuva forte nas regionais Oeste, Centro, Sudoeste e Sul. Na regional Metropolitana houve chuva moderada.

No dia 19 de outubro houve registro de chuva extrema na regional Norte. Houve chuva forte nas regionais Oeste e Centro. Nas regionais Metropolitana e Sudoeste houve chuva moderada.”

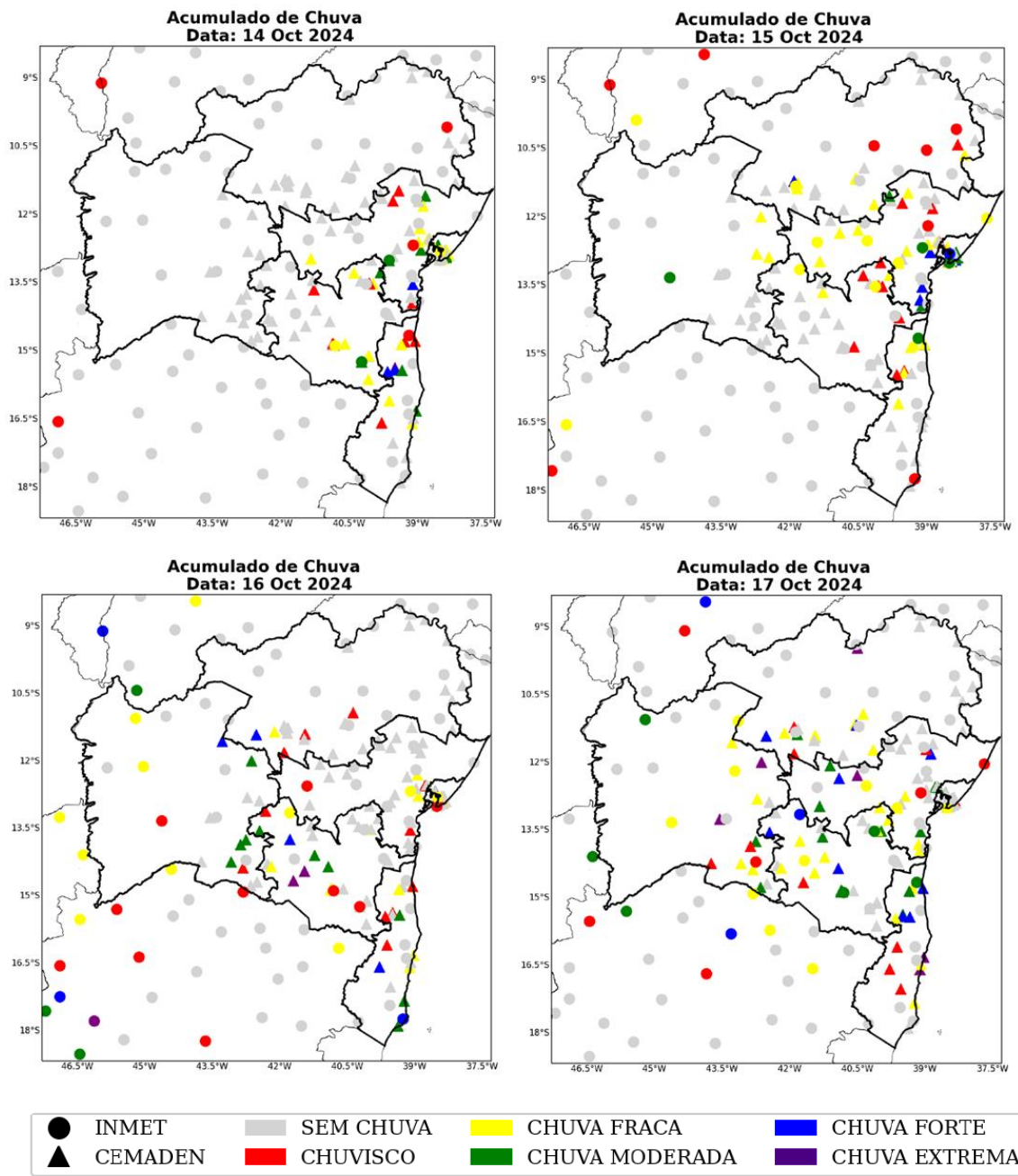


Figura 6 – Mapa de precipitação dos dias 14, 15, 16, 17 de outubro.

Fonte: Laudo Meteorológico Climatempo

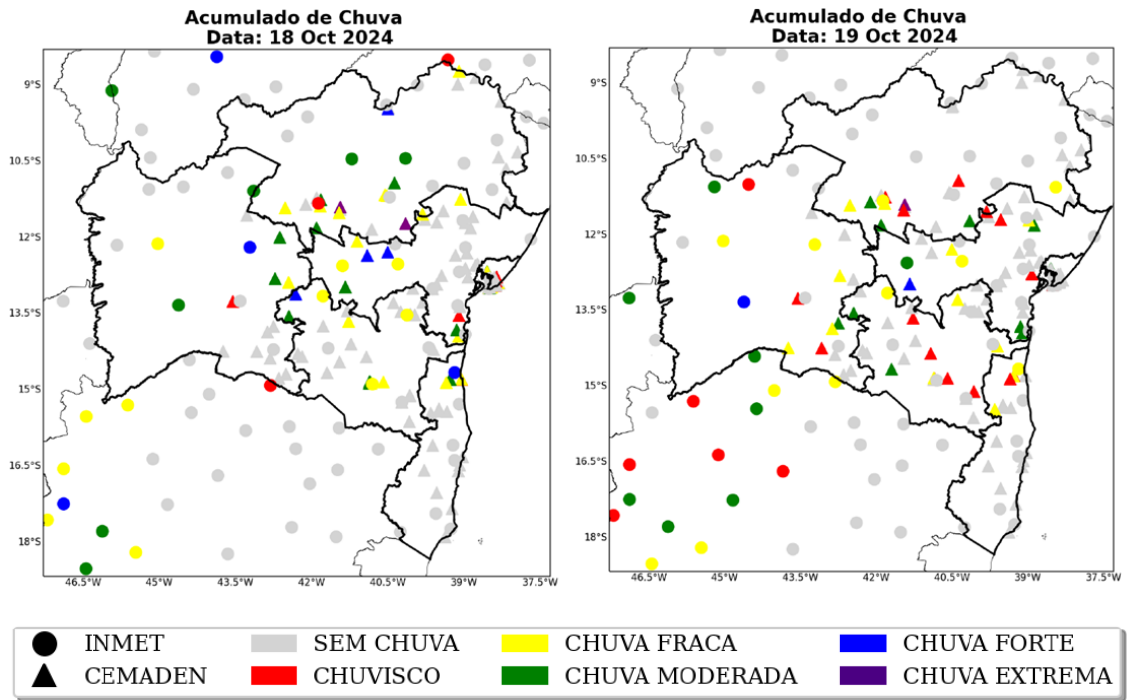


Figura 7 – Mapa de precipitação dos dias 18 e 19 de outubro.

Fonte: Laudo Meteorológico Climatempo

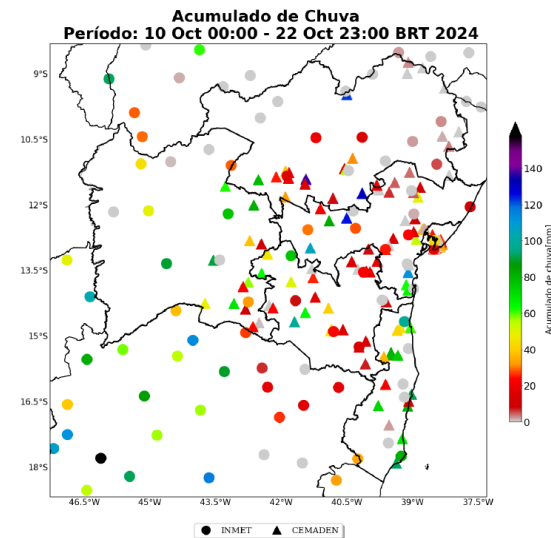


Figura 8 – Mapa de precipitação acumulada de 10 a 22 de outubro.

Fonte: Laudo Meteorológico Climatempo

Na Figura 9, demonstra-se o quantitativo acumulado dos raios nuvem-solo, visto que são os tipos de raios que apresentam o maior impacto à infraestrutura e vida humana. Nota-se que houve descargas atmosféricas em toda Bahia com uma alta densidade, caracterizando a ocorrência de uma tempestade de raios sobre o estado.

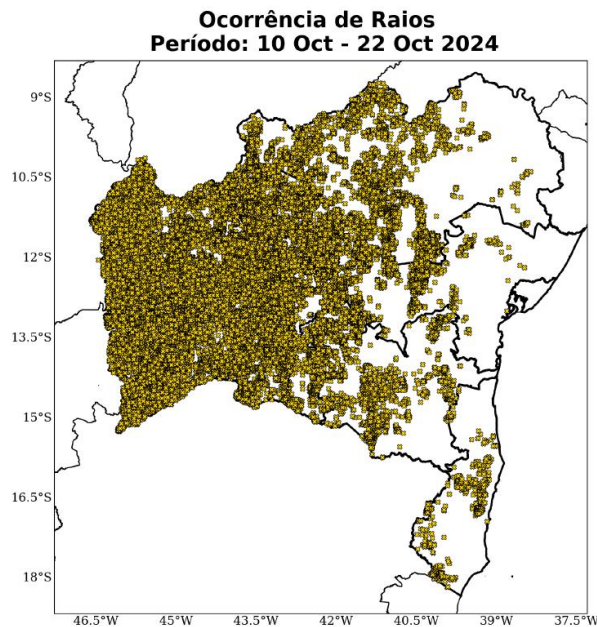


Figura 9 – Mapa de ocorrência de raios acumulados de 10 a 22 de outubro.

Fonte: Laudo Meteorológico Climatempo

A seguir são apresentadas as imagens realçadas do satélite GOES-16 para o período de 15 a 21 de outubro. Os tons em amarelo, vermelho e rosa indicam a presença de nuvens de grande desenvolvimento vertical, geralmente associadas à ocorrência de tempo severo. Apesar disso, na região tropical, é comum a ocorrência de nuvens baixas com topos quentes. Isso acontece, pois, a atmosfera apresenta uma temperatura mais alta e uma extensão vertical maior. Por isso, nessa região, mesmo a ocorrência de nebulosidade baixa tem potencial para provocar grandes volumes de chuva.

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

“No dia 15 de outubro (Figuras 10), a nebulosidade presente na região ganhou força significativamente, aumentando o potencial para riscos meteorológicos em toda a área de concessão da Neoenergia Coelba. Os impactos estão associados a chuvas intensas, fortes rajadas de vento e grande quantidade de descargas elétricas. Os dias que apresentaram maior potencial para transtornos relacionados a condições do tempo foram entre 17 de outubro e 21 de outubro.”

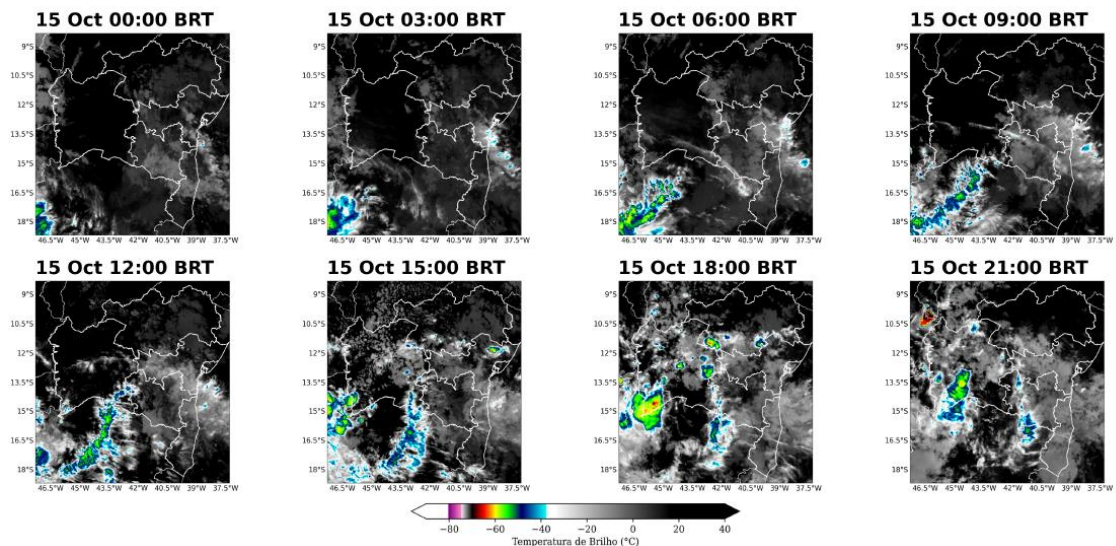


Figura 10 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00h00, 03h00, 06h00, 09h00, 12h00, 15h00, 18h00, e 21h00 do dia 15 de outubro de 2024. Fonte: Climatempo

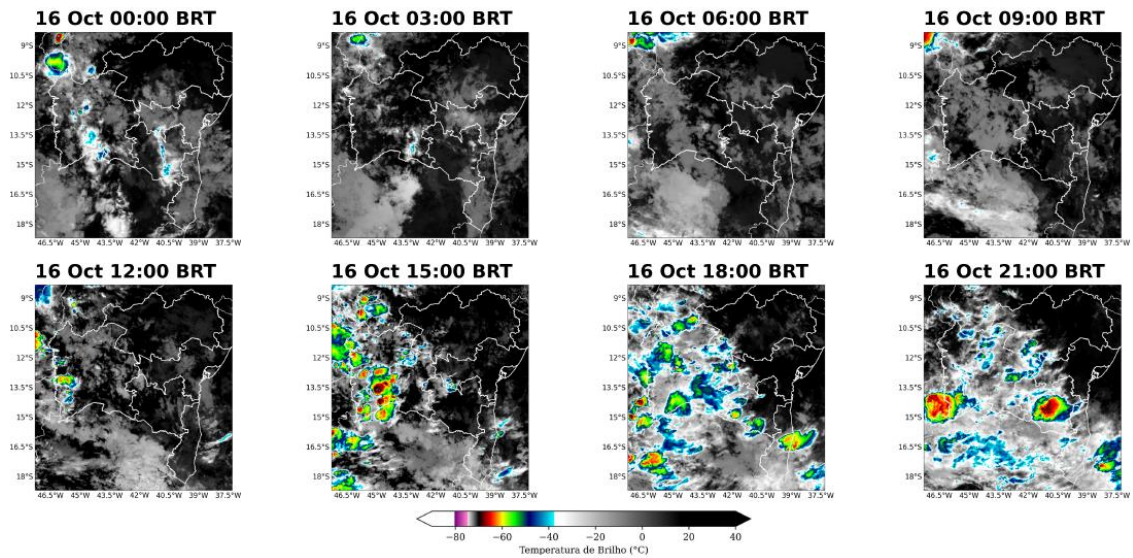


Figura 11 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00h00, 03h00, 06h00, 09h00, 12h00, 15h00, 18h00, e 21h00 do dia 16 de outubro de 2024. Fonte: Climatempo

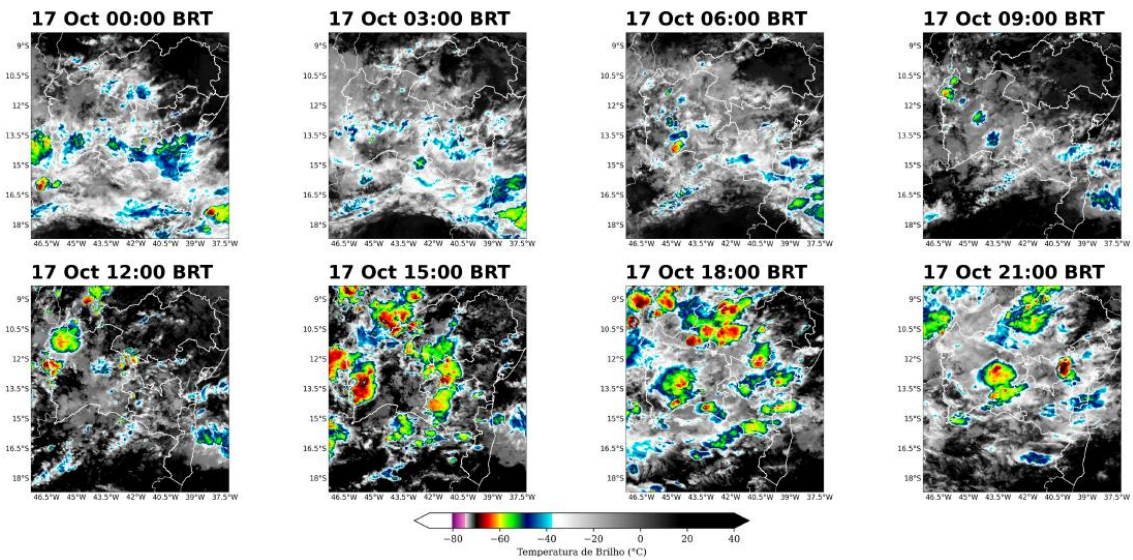


Figura 12 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00h00, 03h00, 06h00, 09h00, 12h00, 15h00, 18h00, e 21h00 do dia 17 de outubro de 2024. Fonte: Climatempo

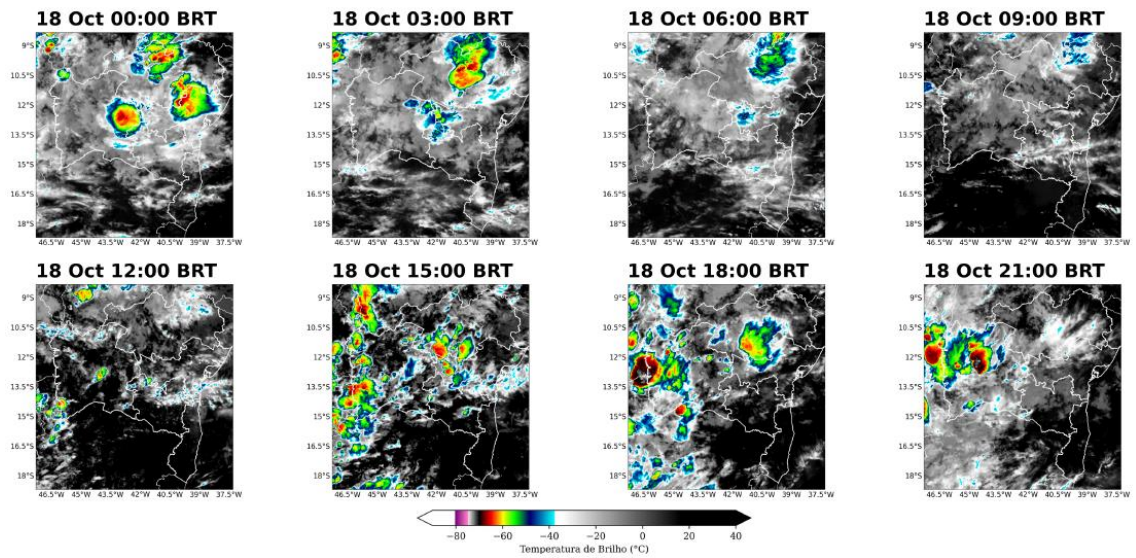


Figura 13 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00h00, 03h00, 06h00, 09h00, 12h00, 15h00, 18h00, e 21h00 do dia 18 de outubro de 2024. Fonte: Climatempo

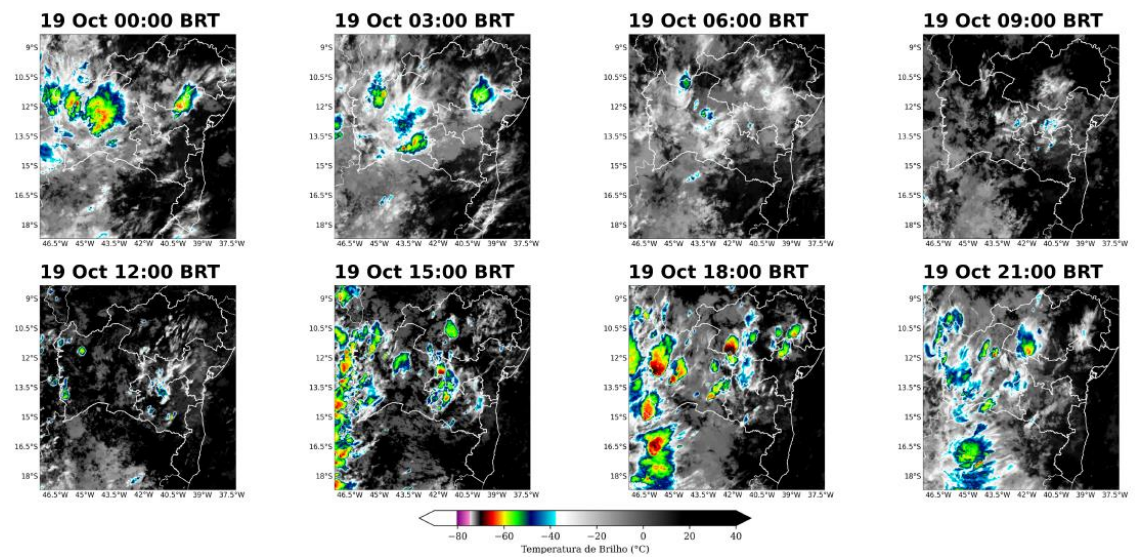


Figura 14 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00h00, 03h00, 06h00, 09h00, 12h00, 15h00, 18h00, e 21h00 do dia 19 de outubro de 2024. Fonte: Climatempo

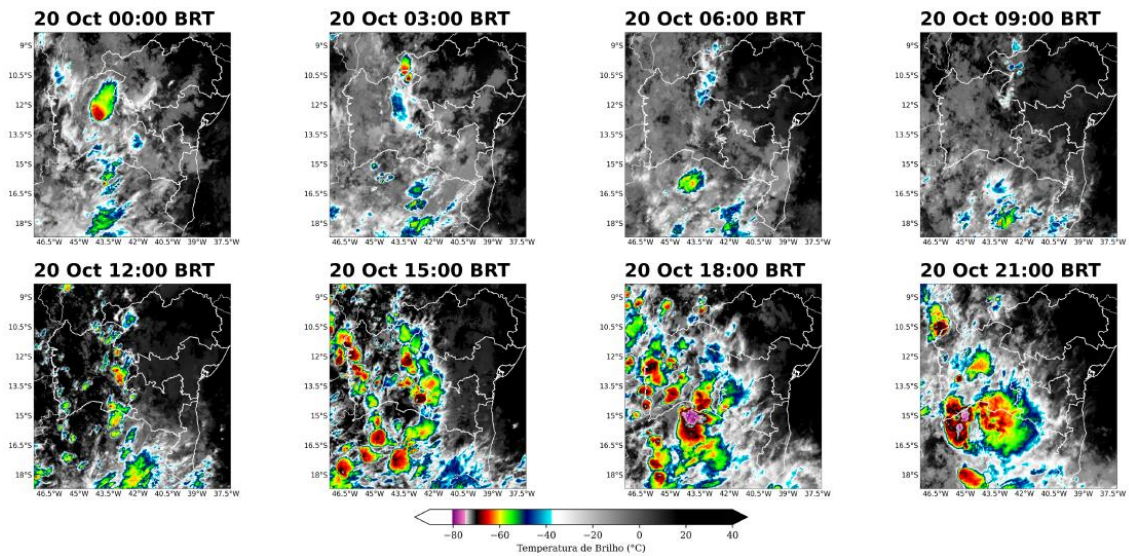


Figura 15 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00h00, 03h00, 06h00, 09h00, 12h00, 15h00, 18h00, e 21h00 do dia 20 de outubro de 2024. Fonte: Climatempo

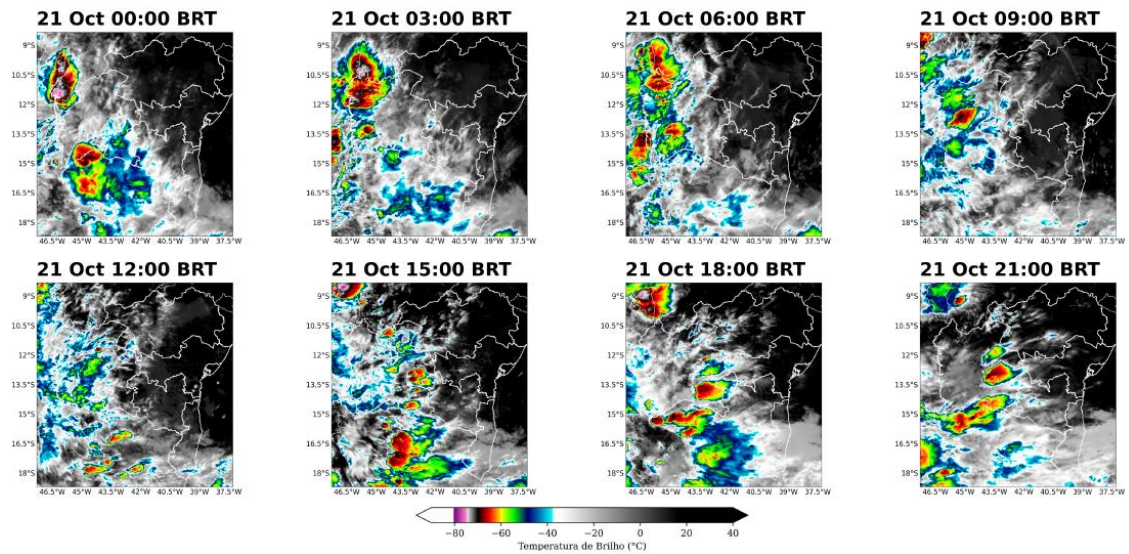


Figura 16 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00h00, 03h00, 06h00, 09h00, 12h00, 15h00, 18h00, e 21h00 do dia 21 de outubro de 2024. Fonte: Climatempo

## 4.16.2. Matérias Jornalísticas

Destacam-se abaixo algumas reportagens relacionadas ao evento ocorrido.





**Portal do Cerrado**

INÍCIO MUNDO BRASIL BAHIA ESPORTES SAÚDE CIDADES NEGÓCIOS ENTRETENIMENTO

ÚLTIMAS NOTÍCIAS > [ 18 de dezembro de 2024 ] Oeste da Bahia supera Minas e se torna o maior polo de irrigação do Brasil ▶ BAHIA

PESQUISAR ...

ÚLTIMAS NOTÍCIAS:

**FORMOSA DO RIO PRETO**

**Quase 200 cidades da Bahia tem alerta amarelo para chuvas intensas**

Formosa do Rio Preto, Bom Jesus da Lapa, Capim Grosso e Juazeiro são alguns dos municípios afetados

18 de outubro de 2024 Darlan Alves Lustosa Brasil 0

Além de apreensão de documentos e aparelhos eletrônicos houve o afastamento de servidores.

**Polícia Civil detalha Operação USG em Formosa do Rio Preto**

18 de dezembro de 2024 0

A Operação USG deflagrada na terça-feira (17) em Formosa do Rio Preto, pelo Departamento de Repressão e Combate à Corrupção, ao Crime Organizado e à Lavagem de Dinheiro (Draco), por meio da Delegacia Estadual de

Figura 17 – Publicação na mídia.

Fonte: Portal do Cerrado. Publicado em 18/10/2024. Acesso em: 19/12/2024

Link: [https://portaldocerrado.com/alerta-amarelo-bahia-chuvas-intensas-17-19-outubro-2024/#google\\_vignette](https://portaldocerrado.com/alerta-amarelo-bahia-chuvas-intensas-17-19-outubro-2024/#google_vignette)



The screenshot shows a news article on the Terra website. The header includes the Terra logo and navigation links like 'TERRA MAIL', 'LOJA VIRTUAL WIX', 'VIVO FIBRA', 'NBA', 'TERRA ASTRAL', and 'TERRA MEU NEGÓCIO'. Below the header, there's a breadcrumb trail: 'Capa > Notícias > Previsão do Tempo'. A secondary navigation bar contains buttons for 'BRASIL', 'MUNDO', 'CHECAMOS', 'LOTÉRIAS', 'PREVISÃO DO TEMPO', 'GUILHERME MAZIEIRO', and 'VÍDEO'. The main article title is 'Chuva aumenta no Nordeste'. The sub-headline reads: 'Tempo fica mais instável neste começo de semana no estado da Bahia. Instabilidades avançam mais para o interior da Região nos próximos dias'. The article is dated '13 out 2024 - 11h35' and includes 'Compartilhar' and 'Exibir comentários' buttons. Below the text is an audio player with 'Ouvir texto' and a progress bar at 0:00. A banner for 'ENCONTRO ESTUDANTIL DA REDE ESTADUAL DE EDUCAÇÃO' is visible, dated '17 A 19 DE DEZEMBRO'.

**Chuva aumenta no Nordeste**

Tempo fica mais instável neste começo de semana no estado da Bahia. Instabilidades avançam mais para o interior da Região nos próximos dias

13 out 2024 - 11h35 [Compartilhar](#) [Exibir comentários](#)

Ouvir texto 0:00

O avanço de uma frente fria nesta segunda-feira, 14 de outubro, aumenta as condições de chuva já neste início de semana no sul da Bahia. Na terça-feira (15), o sistema avança ainda em alto mar na altura do estado, reforçando as instabilidades. O tempo fica bem mais instável na região do Recôncavo baiano e há [previsão](#) de bastante chuva, especialmente ao da terça e da quarta-feira (16).

*Figura 18 – Publicação na mídia.*

| Fonte: Terra. Publicado em 13/10/2024. Acesso em: 19/12/2024

| Link: [https://www.terra.com.br/noticias/previsao-do-tempo/chuva-aumenta-no-nordeste,2e5c9594fa0dddf063fcf96238acf6d8as4edal.html#google\\_vignette](https://www.terra.com.br/noticias/previsao-do-tempo/chuva-aumenta-no-nordeste,2e5c9594fa0dddf063fcf96238acf6d8as4edal.html#google_vignette)

Brasil

## Chuvas intensas chegam ao Nordeste, mas foco de tempestades segue no Centro-Oeste; veja a previsão

Inmet emitiu um alerta de chuvas intensas para diversos estados do Norte, Centro-Oeste, Sudeste e Nordeste

Por O Globo — Rio de Janeiro  
17/10/2024 00h00 - Atualizado há 2 meses



Poste destruído por árvore derrubada por tempestade no bairro do Campo Limpo, em São Paulo (SP) — Foto: Edilson Dantas/Agência O GLOBO

*Figura 19 – Publicação na mídia.*

Fonte: O Globo. Publicado em 17/10/2024. Acesso em: 19/12/2024

Link: <https://oglobo.globo.com/brasil/noticia/2024/10/17/chuvas-intensas-chegam-ao-nordeste-mas-foco-de-tempestades-segue-no-centro-oeste-veja-a-previsao.ghtml>

### 4.16.3. Registros Fotográficos

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



Figura 20 – Registro feito por colaborador no dia 20 de outubro no município de Guaratinga



Figura 21 – Registro feito por colaborador no dia 20 de outubro de 2024 no município de Guaratinga



Figura 22 – Registro feito por colaborador no dia 20 de outubro de 2024 no município de Guaratinga

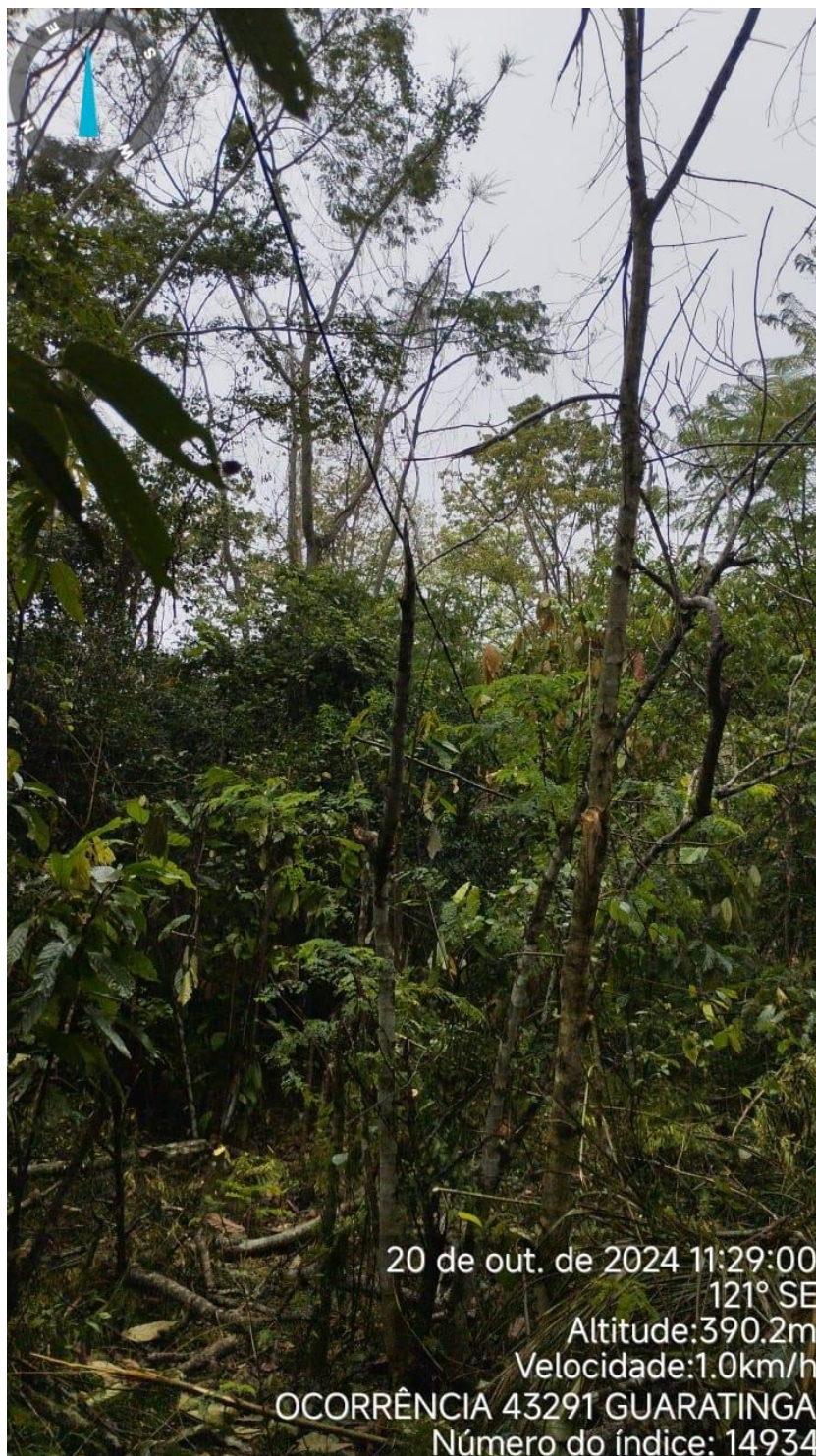


*Figura 23 – Registro feito por colaborador no dia 20 de outubro de 2024 no município de Guaratinga*



*Figura 24 – Registro feito por colaborador no dia 20 de outubro de 2024 no município de Guaratinga*

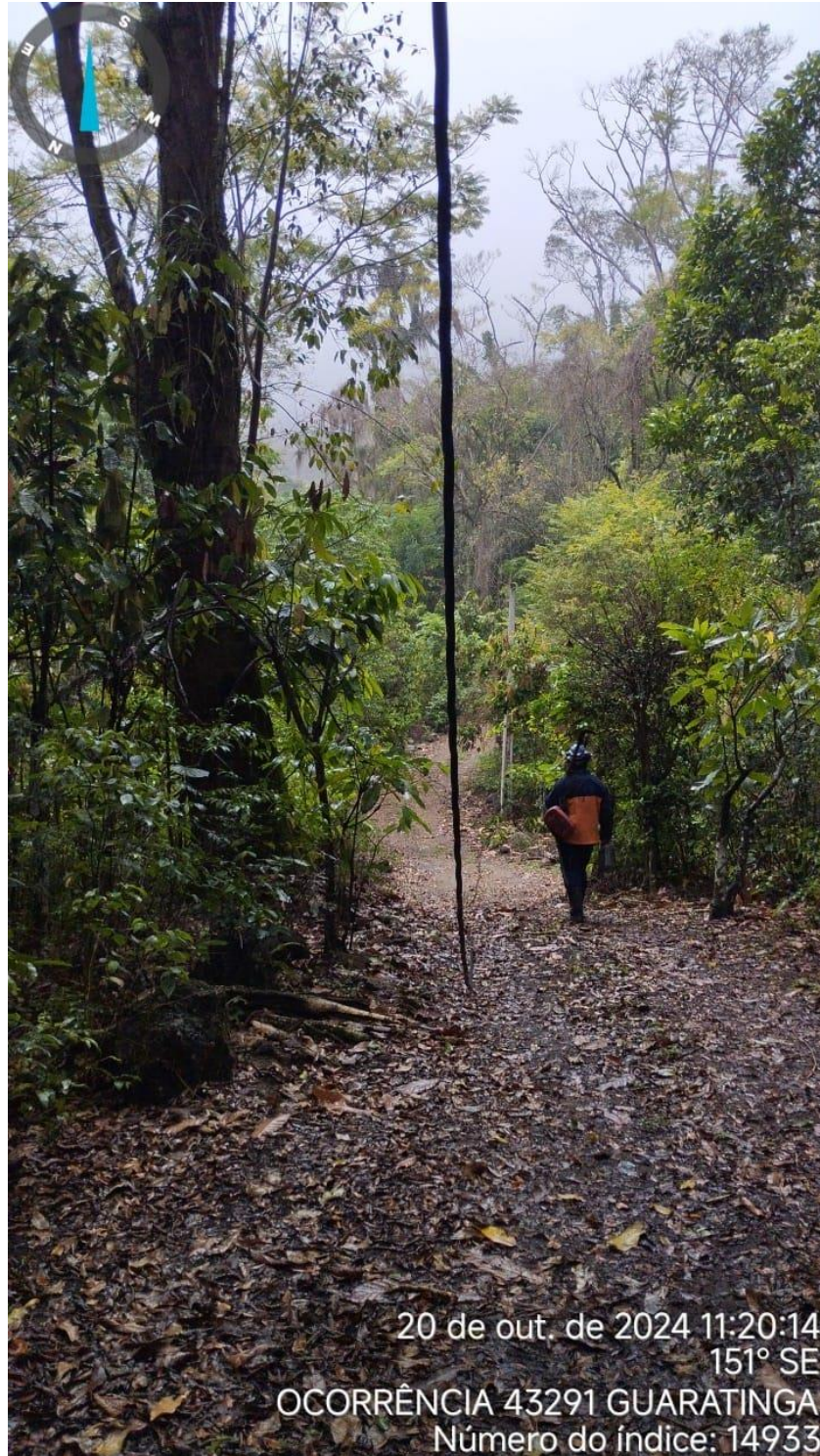




*Figura 25 – Registro feito por colaborador no dia 20 de outubro de 2024 no município de Guaratinga*



Figura 26 – Registro feito por colaborador no dia 20 de outubro de 2024 no município de Guaratinga



20 de out. de 2024 11:20:14  
151° SE

OCORRÊNCIA 43291 GUARATINGA  
Número do índice: 14933

Figura 27 – Registro feito por colaborador no dia 20 de outubro de 2024 no município de Guaratinga



Figura 28 – Registro feito por colaborador no dia 20 de outubro de 2024 no município de Guaratinga



*Figura 29 – Registro feito por colaborador*



*Figura 30 – Registro feito por colaborador*



*Figura 31 – Registro feito por colaborador*



*Figura 32 – Registro feito por colaborador*



*Figura 33 – Registro feito por colaborador*





*Figura 34 - Registro feito por colaborador*



*Figura 35 – Registro feito por colaborador no dia 18 de outubro de 2024*



*Figura 36 – Registro feito por colaborador no dia 18 de outubro de 2024*



*Figura 37 – Registro feito por colaborador no dia 18 de outubro de 2024*



*Figura 38 – Registro feito por colaborador no dia 18 de outubro de 2024*



*Figura 39 – Registro feito por colaborador no dia 18 de outubro de 2024*



*Figura 40 – Registro feito por colaborador*



*Figura 41 – Registro feito por colaborador*





*Figura 42 – Registro feito por colaborador*



*Figura 43 – Registro feito por colaborador*



*Figura 44 – Registro feito por colaborador*



*Figura 45 – Registro feito por colaborador*



*Figura 46 – Registro feito por colaborador*



*Figura 47 – Registro feito por colaborador*



*Figura 48 – Registro feito por colaborador*



*Figura 49 – Registro feito por colaborador*





Figura 50 – Registro feito por colaborador



Figura 51 – Registro feito por colaborador

## Anexo I

Relação das ocorrências e fatos geradores que tiveram interrupções expurgadas:

Tabela 4 – Ocorrências e Causas

OCORRÊNCIA	CAUSA
2024_10_11594	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_15446	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_17374	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_18128	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_18165	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_19499	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_19699	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_19743	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_19747	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_19759	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_19765	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_19998	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_20047	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_20061	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_20341	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_20435	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_20624	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_20652	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_20792	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_20861	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_20904	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_21366	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_21457	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_21475	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_21494	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_21495	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_21511	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_21565	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_21594	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_21607	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA

OCORRÊNCIA	CAUSA
2024_10_21659	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_21897	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_21924	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_21985	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_22062	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_22069	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_22356	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_22400	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_22472	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_22495	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_22514	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_22523	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_22553	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_22581	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_22720	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_22782	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_22827	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_22857	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_22902	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_22964	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_23002	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_23553	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_23576	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_23649	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_23748	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_23751	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_23923	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_23979	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_24096	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_24249	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_24263	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA

OCORRÊNCIA	CAUSA
2024_10_24287	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_24298	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_24418	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_24525	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_24574	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_24578	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_24609	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_24617	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_24719	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_25041	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_25211	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_25219	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_25260	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_25297	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_25374	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_25458	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_25506	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_25564	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_25585	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_25597	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_25743	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_25764	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_25846	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_25884	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_25887	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_25915	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_26163	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_26271	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_26296	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_26307	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_26317	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO

OCORRÊNCIA	CAUSA
2024_10_26321	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_26339	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_26353	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_26367	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_26384	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_26388	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_26412	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_26418	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_26434	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_26452	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_26553	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_26571	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_26578	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_26597	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_26682	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_26685	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_26869	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_26903	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_26946	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_26950	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_26981	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_27018	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_27067	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_27097	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_27221	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_27281	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_27326	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_27333	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_27335	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_27415	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_27492	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA

OCORRÊNCIA	CAUSA
2024_10_27542	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_27562	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_27574	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_27593	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_27621	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_27646	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_27685	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_27700	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_27749	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_27754	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_27840	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_27893	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_27984	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_28032	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_28063	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_28123	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_28143	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_28244	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_28261	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_28277	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_28362	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_28409	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_28427	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_28492	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_28518	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_28533	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_28540	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_28550	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_28564	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_28584	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_28587	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO

OCORRÊNCIA	CAUSA
2024_10_28627	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_28648	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_28690	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_28692	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_28702	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_28714	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_28717	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_28805	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_28870	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_28872	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_28939	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_28950	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_28972	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_28997	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_29031	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_29036	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_29046	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_29096	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_29118	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_29202	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_29203	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_29207	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_29216	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_29235	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_29257	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_29270	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_29298	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_29371	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_29376	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_29380	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_29424	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA



OCORRÊNCIA	CAUSA
2024_10_29443	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_29479	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_29529	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_29559	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_29596	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_29603	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_29623	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_29659	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_29710	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_29713	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_29723	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_29732	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_29743	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_29764	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_29775	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_29859	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_29891	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_29898	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_29906	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_29973	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_29991	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_29996	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_30017	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_30047	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_30101	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_30118	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_30154	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_30237	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_30250	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_30279	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_30286	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO

OCORRÊNCIA	CAUSA
2024_10_30309	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_30314	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_30415	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_30466	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_30502	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_30506	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_30522	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_30527	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_30552	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_30564	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_30567	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_30570	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_30582	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_30593	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_30602	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_30622	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_30641	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_30665	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_30671	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_30699	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_30727	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_30734	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_30822	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_30845	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_30856	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_30859	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_30879	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_30900	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_30903	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_30954	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_30962	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA

OCORRÊNCIA	CAUSA
2024_10_30970	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_30989	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_31003	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_31021	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_31055	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_31097	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_31116	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_31132	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_31133	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_31209	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_31285	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_31320	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_31321	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_31331	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_31342	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_31404	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_31413	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_31421	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_31440	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_31473	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_31514	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_31606	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_31639	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_31693	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_31717	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_31726	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_31738	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_31754	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_31893	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_31966	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_31984	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO

OCORRÊNCIA	CAUSA
2024_10_32003	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_32005	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_32006	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_32071	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_32100	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_32116	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_32174	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_32213	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_32249	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_32301	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_32339	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_32396	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_32408	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_32523	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_32536	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_32551	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_32605	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_32634	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_32645	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_32706	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_32712	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_32739	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_32751	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_32774	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_32848	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_32856	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_32865	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_32874	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_32919	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_33022	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_33036	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO

OCORRÊNCIA	CAUSA
2024_10_33049	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_33056	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_33099	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_33159	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_33161	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_33180	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_33186	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_33225	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_33364	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_33387	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_33463	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_33471	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_33483	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_33572	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_33590	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_33594	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_33682	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_33745	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_33748	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_33772	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_33784	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_33790	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_33809	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_33816	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_33866	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_33868	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_33906	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_33942	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_33948	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_34017	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_34026	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO

OCORRÊNCIA	CAUSA
2024_10_34102	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_34117	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_34120	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_34215	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_34252	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_34259	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_34274	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_34275	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_34276	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_34293	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_34351	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_34404	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_34418	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_34423	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_34496	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_34518	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_34519	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_34596	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_34639	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_34648	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_34709	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_34717	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_34746	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_34770	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_34781	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_34792	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_34823	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_34830	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_34871	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_34888	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_34915	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO

OCORRÊNCIA	CAUSA
2024_10_34961	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_35035	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_35062	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_35076	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_35258	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_35287	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_35343	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_35372	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_35435	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_35458	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_35464	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_35536	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_35578	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_35607	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_35725	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_35764	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_35768	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_35835	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_36039	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_36058	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_36077	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_36132	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_36157	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_36180	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_36337	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_36419	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_36631	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_36635	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_36639	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_36844	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_36873	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO

OCORRÊNCIA	CAUSA
2024_10_36996	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_37035	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_37079	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_37180	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_37190	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_37226	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_37238	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_37273	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_37318	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_37374	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_37415	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_37423	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_37452	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_37502	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_37554	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_37569	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_37583	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_37694	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_37827	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_37879	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_37908	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_37922	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_37941	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_37942	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_38101	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_38109	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_38146	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_38186	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_38263	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_38274	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_38298	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO



OCORRÊNCIA	CAUSA
2024_10_38341	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_38454	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_38561	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_38563	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_38818	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_38995	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_39160	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_39198	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_39274	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_39289	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_39293	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_39298	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_39424	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_39466	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_39554	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_39671	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_39684	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_39699	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_39766	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_39780	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_39791	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_39876	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_39886	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_39917	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_39934	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_39942	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_39971	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_40046	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_40094	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_40153	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_40169	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO

OCORRÊNCIA	CAUSA
2024_10_40187	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_40200	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_40248	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_40268	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_40275	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_40377	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_40380	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_40449	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_40465	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_40482	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_40724	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_40758	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_40762	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_40825	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_40886	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_40900	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_40956	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_40963	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_40964	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_40980	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_41003	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_41034	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_41045	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_41073	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_41075	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_41106	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_41119	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_41164	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_41234	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_41241	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_41358	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO

OCORRÊNCIA	CAUSA
2024_10_41418	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_41438	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_41474	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_41481	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_41505	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_41594	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_41660	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_41674	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_41689	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_41739	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_41751	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_41797	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_41824	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_41906	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_41910	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_41927	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_41939	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_41940	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_41948	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_41969	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_41974	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_41986	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_42025	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42043	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_42097	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42145	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42206	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42210	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42211	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_42253	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42264	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO

OCORRÊNCIA	CAUSA
2024_10_42272	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42279	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42287	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42291	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42305	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_42323	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_42325	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_42326	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_42355	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_42369	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42376	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_42516	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42519	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_42553	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42569	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42570	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42572	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42576	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42608	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42654	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_42661	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42668	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42671	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42674	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42682	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42695	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42702	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42705	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42713	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_42720	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42723	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO

OCORRÊNCIA	CAUSA
2024_10_42738	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42761	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42762	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42763	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42766	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_42827	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42832	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_42849	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42857	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42868	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42892	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42910	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42917	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42933	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_42985	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_42995	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_43019	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_43035	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_43065	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_43070	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_43087	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_43091	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_43098	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_43125	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_43249	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_43260	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_43291	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_43294	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_43304	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_43328	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_43337	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA

OCORRÊNCIA	CAUSA
2024_10_43380	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_43402	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_43429	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_43457	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_43462	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_43530	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_43534	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_43544	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_43591	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_43606	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_43670	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_43729	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_43753	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_43805	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_43817	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_43834	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_43870	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_43891	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_43902	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_43916	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_43945	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_43952	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_43980	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_44019	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_44023	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_44081	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_44086	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_44102	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_44104	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_44123	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_44157	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO

OCORRÊNCIA	CAUSA
2024_10_44172	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_44268	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_44353	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_44375	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_44658	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_44659	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_44718	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_44723	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_44752	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_44788	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_44793	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_44812	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_44829	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_44856	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_44901	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_44911	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_44990	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_44997	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_45011	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_45050	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_45077	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_45082	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_45083	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_45088	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_45198	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_45199	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_45210	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_45262	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_45276	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_45368	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_45406	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA

OCORRÊNCIA	CAUSA
2024_10_45407	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_45416	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_45442	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_45446	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_45459	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_45534	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_45559	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_45670	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_45688	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_45701	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_45703	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_45733	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_45754	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_45813	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_45890	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_45912	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_45968	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_45996	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_46045	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_46105	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_46109	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_46140	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_46146	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_46159	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_46187	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_46194	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_46251	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_46256	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_46260	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_46290	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_46320	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO



<b>OCORRÊNCIA</b>	<b>CAUSA</b>
2024_10_46357	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_46362	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_46380	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_46382	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_46419	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_46458	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_46478	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_46539	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_46563	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_46567	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_46610	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_46630	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_46644	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_46666	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_46668	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_46683	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_46684	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_46694	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_46796	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_46801	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_46845	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_46853	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_46865	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_46874	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_46894	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_46954	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_47026	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_47037	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_47093	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_47225	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_47281	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA

OCORRÊNCIA	CAUSA
2024_10_47302	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_47307	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_47312	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_47368	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_47379	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_47390	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_47396	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_47410	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_47496	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_47521	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_47533	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_47536	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_47551	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_47574	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_47588	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_47592	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_47624	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_47640	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_47665	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_47669	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_47690	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_47707	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_47717	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_47850	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_47900	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_47966	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_48076	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_48157	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_48168	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_48216	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_48387	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO

OCORRÊNCIA	CAUSA
2024_10_48397	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_48454	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_48461	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_48472	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_48492	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_48523	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_48602	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_48668	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_48694	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_48711	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_48783	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_48807	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_48809	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_48812	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_48837	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_48839	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_48852	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_48856	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_48873	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_48913	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_48921	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_48949	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_48981	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_49008	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_49142	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_49246	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_49304	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_49330	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_49365	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_49366	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_49406	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA

OCORRÊNCIA	CAUSA
2024_10_49456	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_49459	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_49511	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_49546	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_49547	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_49573	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_49575	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_49603	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_49636	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_49674	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_49708	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_49747	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_49762	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_49985	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_49998	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_50046	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_50302	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_50323	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_50406	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_50422	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_50432	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_50453	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_50463	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_50473	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_50476	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_50481	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_50522	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_50559	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_50661	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_50671	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_50680	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO

OCORRÊNCIA	CAUSA
2024_10_50699	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_50701	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_50705	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_50771	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_50790	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_50797	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_50850	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_50868	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_50876	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_50892	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_50893	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_50928	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_50929	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_50973	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_50977	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_50986	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_50988	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_51000	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_51042	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_51048	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_51051	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_51111	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_51114	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_51117	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_51133	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_51145	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_51151	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_51160	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_51168	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_51177	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_51207	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA

OCORRÊNCIA	CAUSA
2024_10_51209	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_51215	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_51221	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_51240	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_51345	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_51361	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_51373	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_51418	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_51538	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_51564	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_51576	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_51581	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_51585	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_51615	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_51638	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_51687	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_51734	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_51748	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_51780	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_51891	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_51898	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_51992	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_52094	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_52158	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_52193	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_52197	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_52212	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_52288	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_52402	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_52432	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_52480	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO

OCORRÊNCIA	CAUSA
2024_10_52522	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_52529	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_52629	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_52659	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_52711	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_52748	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_52863	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_52889	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_52931	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_52942	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_52950	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_52953	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_52957	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_52981	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_52987	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_52988	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_53011	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_53018	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_53032	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_53043	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_53046	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_53048	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_53049	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_53073	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_53210	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_53232	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_53274	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_53302	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_53346	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_53374	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_53417	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO

OCORRÊNCIA	CAUSA
2024_10_53544	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_53826	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_53842	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_53849	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_53857	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_53872	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_53899	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_53902	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_53904	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_54023	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_54079	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_54100	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_54125	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_54162	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_54190	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_54198	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_54221	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_54300	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_54332	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_54339	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_54384	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_54470	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_54521	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_54547	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_54551	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_54611	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_54730	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_54782	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_54825	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_54855	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_54856	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO



OCORRÊNCIA	CAUSA
2024_10_54930	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_54940	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_54974	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_54992	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_55007	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_55012	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_55065	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_55080	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_55128	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_55225	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_55234	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_55261	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_55279	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_55323	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_55332	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_55377	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_55383	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_55385	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_55415	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_55428	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_55433	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_55496	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_55553	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_55593	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_55617	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_55630	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_55640	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_55657	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_55692	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_55701	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_55826	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO

OCORRÊNCIA	CAUSA
2024_10_55859	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_55947	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_55959	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_55997	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_56053	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_56074	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_56112	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_56121	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_56157	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_56158	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_56194	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_56208	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_56243	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_56251	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_56288	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_56289	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_56290	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_56323	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_56330	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_56793	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_56800	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_56847	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_56873	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_56882	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_56927	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_56933	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_57134	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_57146	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_57160	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_57363	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_57854	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA

<b>OCORRÊNCIA</b>	<b>CAUSA</b>
2024_10_57883	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_58046	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_58167	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_58288	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_58297	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2024_10_58299	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_58300	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_58347	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_58380	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_58486	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_58519	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_58532	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2024_10_58782	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2024_10_58804	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO

## Anexo II

Relação dos equipamentos afetados:

*Tabela 5 – Equipamentos*

<b>EQUIPAMENTO</b>	<b>TIPO DE EQUIPAMENTO</b>
N84446	CHAVE
A93374	CHAVE
N95296	CHAVE
A63641	TRANSFORMADOR

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
A25848	CHAVE
N83095	CHAVE
A26200	CHAVE
G26873	CHAVE
A62073	CHAVE
A48799	CHAVE
7085223741	CONSUMIDOR
7046705925	CONSUMIDOR
G10909	CHAVE
N51879	CHAVE
7016425308	CONSUMIDOR
A49511	CHAVE
G12560	CHAVE
Y05833	CHAVE
H84287	CHAVE
N73320	CHAVE
N50064	TRANSFORMADOR
A38897	TRANSFORMADOR
N17036	TRANSFORMADOR
G03405	CHAVE
A22775	CHAVE
Y25212	TRANSFORMADOR
Y20941	CHAVE
A79418	ALIMENTADOR
N11520	CHAVE
A47554	TRANSFORMADOR
A26100	CHAVE
A71522	TRANSFORMADOR
G05872	CHAVE
A79357	CHAVE
J03393	TRANSFORMADOR

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
A32349	CHAVE
Y02418	CHAVE
J07373	TRANSFORMADOR
J50092	CHAVE
J00021	TRANSFORMADOR
G11099	CHAVE
A29303	CHAVE
A79357	CHAVE
W49721	CHAVE
A62326	CHAVE
7025100411	CONSUMIDOR
7022654459	CONSUMIDOR
A64884	CHAVE
W80440	CHAVE
J12482	CHAVE
W83201	CHAVE
216392299	CONSUMIDOR
W47446	CHAVE
W54719	CHAVE
A30918	CHAVE
J06745	TRANSFORMADOR
20019697	CONSUMIDOR
A66575	CHAVE
Y04740	CHAVE
H56851	TRANSFORMADOR
70016524	CONSUMIDOR
25083350	CONSUMIDOR
A39034	TRANSFORMADOR
7081802216	CONSUMIDOR
Y03373	CHAVE
Y17100	ALIMENTADOR

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
A22273	TRANSFORMADOR
A60125	TRANSFORMADOR
N08086	CHAVE
A27583	TRANSFORMADOR
Y00465	CHAVE
A47589	TRANSFORMADOR
217400279	CONSUMIDOR
7052186700	CONSUMIDOR
A32844	CHAVE
A42475	CHAVE
Y21700	SUBESTACAO
G38453	CHAVE
7061338866	CONSUMIDOR
A68766	TRANSFORMADOR
W09120	CHAVE
Y06722	CHAVE
A62353	CHAVE
A32102	TRANSFORMADOR
Y02278	CHAVE
A30672	CHAVE
224826273	CONSUMIDOR
A61112	TRANSFORMADOR
A90271	CHAVE
J11895	TRANSFORMADOR
A31991	TRANSFORMADOR
J57189	CHAVE
Y19695	CHAVE
A25761	CHAVE
W49721	CHAVE
N86830	CHAVE
7012493589	CONSUMIDOR

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
H46803	CHAVE
G21523	CHAVE
232398892	CONSUMIDOR
W10609	CHAVE
A32775	CHAVE
A26100	CHAVE
J56949	CHAVE
H56851	TRANSFORMADOR
N79760	CHAVE
H94669	CHAVE
A55696	TRANSFORMADOR
G63576	CHAVE
W03290	TRANSFORMADOR
W47212	CHAVE
I2202369	CONSUMIDOR
A32182	CHAVE
J02376	TRANSFORMADOR
A26452	TRANSFORMADOR
A36976	CHAVE
Y16087	CHAVE
W85882	CHAVE
A64053	TRANSFORMADOR
W81057	TRANSFORMADOR
G41920	TRANSFORMADOR
7077152550	CONSUMIDOR
A41766	CHAVE
Y24293	CHAVE
Y25201	CHAVE
N59445	CHAVE
7578121	CONSUMIDOR
A29271	CHAVE

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
Y20943	CHAVE
N91101	CHAVE
7074565250	CONSUMIDOR
W86913	CHAVE
7026676970	CONSUMIDOR
0	CHAVE
A48820	CHAVE
A90512	CHAVE
A65982	TRANSFORMADOR
A79151	CHAVE
224049714	CONSUMIDOR
A34822	CHAVE
A48632	CHAVE
A21721	CHAVE
A79412	ALIMENTADOR
G26078	TRANSFORMADOR
A79408	ALIMENTADOR
A29606	TRANSFORMADOR
7079976126	CONSUMIDOR
0	CHAVE
Y05108	CHAVE
7078116484	CONSUMIDOR
A92703	CHAVE
7044608272	CONSUMIDOR
A39305	CHAVE
H92642	CHAVE
A37130	CHAVE
A76233	CHAVE
A53708	CHAVE
A79453	ALIMENTADOR
J00470	TRANSFORMADOR



EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
A27549	CHAVE
A62353	CHAVE
A79419	ALIMENTADOR
N09705	CHAVE
J53101	CHAVE
A28694	CHAVE
7071502796	CONSUMIDOR
A27164	CHAVE
A78058	CHAVE
A25807	CHAVE
A66557	TRANSFORMADOR
Y04367	CHAVE
J50092	CHAVE
A29271	CHAVE
A44680	CHAVE
Y00799	CHAVE
W09120	CHAVE
7050219563	CONSUMIDOR
A90895	CHAVE
231918493	CONSUMIDOR
A33289	CHAVE
Y02231	CHAVE
G35428	CHAVE
Y09372	CHAVE
N05554	CHAVE
Y12900	SUBESTACAO
7068964754	CONSUMIDOR
A57422	CHAVE
A72773	TRANSFORMADOR
A79521	ALIMENTADOR
N31547	CHAVE

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
Y25847	ALIMENTADOR
W51335	CHAVE
A24635	CHAVE
A62539	CHAVE
Y25846	ALIMENTADOR
A45826	TRANSFORMADOR
W64851	CHAVE
W47328	CHAVE
A60582	CHAVE
7076592084	CONSUMIDOR
G30715	CHAVE
Y25848	ALIMENTADOR
A60582	CHAVE
A45179	CHAVE
A24058	CHAVE
A61660	CHAVE
N39679	CHAVE
A29303	CHAVE
7071496265	CONSUMIDOR
7042281128	CONSUMIDOR
A57011	CHAVE
A61457	CHAVE
W49726	CHAVE
G48192	CHAVE
Y03260	TRANSFORMADOR
A69000	CHAVE
A32775	CHAVE
A68921	CHAVE
J04086	CHAVE
Y17100	ALIMENTADOR
A76770	CHAVE

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
A37597	CHAVE
N80607	CHAVE
A54649	TRANSFORMADOR
A71834	CHAVE
A61443	CHAVE
7061756820	CONSUMIDOR
7009292246	CONSUMIDOR
J52681	CHAVE
A40504	TRANSFORMADOR
A49236	CHAVE
Y00043	CHAVE
A53708	CHAVE
A33539	CHAVE
A76784	CHAVE
22192787	CONSUMIDOR
Y03401	CHAVE
7016263740	CONSUMIDOR
J56657	CHAVE
A74631	CHAVE
7068250000	CONSUMIDOR
H92519	CHAVE
N77396	CHAVE
A92651	CHAVE
Y07337	CHAVE
N37431	CHAVE
Y25810	CHAVE
G12910	CHAVE
N91101	CHAVE
G37277	ALIMENTADOR
N90064	CHAVE
Y24836	CHAVE

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
A57653	CHAVE
Y00885	TRANSFORMADOR
A48814	CHAVE
A73342	CHAVE
A37035	CHAVE
A72683	CHAVE
A52787	CHAVE
A61094	CHAVE
225788782	CONSUMIDOR
A48918	CHAVE
7050533152	CONSUMIDOR
Y03361	CHAVE
N33906	CHAVE
A32483	TRANSFORMADOR
N54304	CHAVE
A76752	CHAVE
N09189	CHAVE
A77467	TRANSFORMADOR
A60340	TRANSFORMADOR
15308923	CONSUMIDOR
7085874220	CONSUMIDOR
7045497601	CONSUMIDOR
G31938	CHAVE
Y05115	CHAVE
G25425	CHAVE
A54935	CHAVE
W37451	CHAVE
Y18795	CHAVE
Y24406	CHAVE
7028355585	CONSUMIDOR
W60384	CHAVE

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
218306578	CONSUMIDOR
N39914	TRANSFORMADOR
A47400	CHAVE
W81925	CHAVE
N09673	CHAVE
7071865929	CONSUMIDOR
A55744	CHAVE
W01694	CHAVE
G28297	CHAVE
W40352	TRANSFORMADOR
G34157	CHAVE
7027504340	CONSUMIDOR
G42881	CHAVE
Y10083	TRANSFORMADOR
A69866	TRANSFORMADOR
A55304	TRANSFORMADOR
W52803	CHAVE
7072696365	CONSUMIDOR
A79604	ALIMENTADOR
N04260	CHAVE
7056467178	CONSUMIDOR
A64759	CHAVE
Y05249	TRANSFORMADOR
G63576	CHAVE
N47135	CHAVE
N59587	TRANSFORMADOR
35691332	CONSUMIDOR
Y09339	CHAVE
A65771	CHAVE
W10846	CHAVE
A45120	CHAVE

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
A29902	CHAVE
J13024	CHAVE
Y01651	CHAVE
Y04763	TRANSFORMADOR
A92658	TRANSFORMADOR
5809088	CONSUMIDOR
31891167	CONSUMIDOR
7054489085	CONSUMIDOR
A79483	ALIMENTADOR
A47377	TRANSFORMADOR
A79412	ALIMENTADOR
W46320	CHAVE
J03836	CHAVE
G10485	CHAVE
W71171	CHAVE
J11639	TRANSFORMADOR
J53313	CHAVE
A53934	CHAVE
H22189	CHAVE
7017727049	CONSUMIDOR
N58735	CHAVE
A74893	CHAVE
A72811	TRANSFORMADOR
W85892	CHAVE
A68921	CHAVE
227566159	CONSUMIDOR
A60457	TRANSFORMADOR
7012454222	CONSUMIDOR
A28612	TRANSFORMADOR
7085814880	CONSUMIDOR
J53313	CHAVE

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
J06745	TRANSFORMADOR
A76782	CHAVE
N51288	TRANSFORMADOR
A29432	CHAVE
A54196	CHAVE
A34281	CHAVE
J00135	ALIMENTADOR
A72652	CHAVE
N37243	CHAVE
G18865	ALIMENTADOR
A48738	CHAVE
A70621	CHAVE
V42541	CHAVE
A69954	CHAVE
A69849	CHAVE
7001859565	CONSUMIDOR
A79070	TRANSFORMADOR
W03112	TRANSFORMADOR
J08812	CHAVE
7057888916	CONSUMIDOR
A29303	CHAVE
A66572	TRANSFORMADOR
Y00951	CHAVE
7083558134	CONSUMIDOR
H63151	CHAVE
7083922120	CONSUMIDOR
A49522	CHAVE
A50223	CHAVE
7035550202	CONSUMIDOR
A71834	CHAVE
7086150004	CONSUMIDOR

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
A68342	TRANSFORMADOR
G06025	CHAVE
A13809	CHAVE
7016263740	CONSUMIDOR
Y02121	TRANSFORMADOR
22226398	CONSUMIDOR
A52021	CHAVE
30937686	CONSUMIDOR
8905894	CONSUMIDOR
7014843994	CONSUMIDOR
W44589	TRANSFORMADOR
7019949880	CONSUMIDOR
207520110	CONSUMIDOR
7047761977	CONSUMIDOR
A78775	CHAVE
A79686	ALIMENTADOR
A37204	CHAVE
N32213	CHAVE
A76345	TRANSFORMADOR
224704046	CONSUMIDOR
217104440	CONSUMIDOR
7068464603	CONSUMIDOR
N51981	CHAVE
Y04740	CHAVE
Y09399	TRANSFORMADOR
V06650	CHAVE
A45204	CHAVE
A79440	ALIMENTADOR
A52600	CHAVE
A67043	TRANSFORMADOR
A40484	TRANSFORMADOR



EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
7063476581	CONSUMIDOR
T14257	CHAVE
N92739	CHAVE
W09154	CHAVE
Y19405	CHAVE
W06898	CHAVE
Y17404	CHAVE
H80701	CHAVE
A41773	CHAVE
A54750	CHAVE
N52858	CHAVE
A57212	TRANSFORMADOR
7017764360	CONSUMIDOR
W64918	CHAVE
A43527	TRANSFORMADOR
10297451	CONSUMIDOR
A92703	CHAVE
204163170	CONSUMIDOR
A48520	CHAVE
A60485	CHAVE
Y23467	CHAVE
A41622	CHAVE
A38604	CHAVE
A43241	TRANSFORMADOR
W01689	CHAVE
A48520	CHAVE
A79422	ALIMENTADOR
N82676	TRANSFORMADOR
A30409	TRANSFORMADOR
7015964116	CONSUMIDOR
N35545	CHAVE

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
A37145	CHAVE
W09685	CHAVE
7051048363	CONSUMIDOR
G30412	CHAVE
A41907	CHAVE
N06511	CHAVE
J02697	CHAVE
W41233	CHAVE
Y00800	ALIMENTADOR
A41578	CHAVE
W77064	CHAVE
J01350	CHAVE
A79454	ALIMENTADOR
7004667420	CONSUMIDOR
A79406	ALIMENTADOR
W53553	TRANSFORMADOR
219661827	CONSUMIDOR
7083950603	CONSUMIDOR
Y17425	CHAVE
G37112	CHAVE
A79414	ALIMENTADOR
0	CHAVE
Y20389	CHAVE
Y05646	CHAVE
W02474	CHAVE
A78790	CHAVE
G37043	CHAVE
0	CHAVE
7007899925	CONSUMIDOR
A79415	ALIMENTADOR
A45187	CHAVE

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
G45809	CHAVE
N61197	TRANSFORMADOR
N50090	CHAVE
7071871848	CONSUMIDOR
A54321	CHAVE
A29791	CHAVE
G58376	SUBESTACAO
G34157	CHAVE
J00162	TRANSFORMADOR
A62371	CHAVE
A24058	CHAVE
A66031	CHAVE
7060245635	CONSUMIDOR
N49432	CHAVE
7077104644	CONSUMIDOR
A45922	CHAVE
W09149	CHAVE
A53863	CHAVE
224716664	CONSUMIDOR
N38230	CHAVE
N06625	CHAVE
A65081	CHAVE
A59946	CHAVE
7043888140	CONSUMIDOR
V21092	ALIMENTADOR
G42536	CHAVE
A29987	CHAVE
7015444716	CONSUMIDOR
J56897	CHAVE
J56098	CHAVE
7020534430	CONSUMIDOR

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
21977934	CONSUMIDOR
G38901	CHAVE
A50195	CHAVE
A45683	CHAVE
7067754241	CONSUMIDOR
A50264	CHAVE
N96820	CHAVE
A75820	TRANSFORMADOR
G34647	CHAVE
Y00504	CHAVE
J05630	CHAVE
A33581	CHAVE
H71082	CHAVE
J56003	CHAVE
A24022	TRANSFORMADOR
J07363	TRANSFORMADOR
W62439	CHAVE
A68209	CHAVE
A66575	CHAVE
N56230	CHAVE
W72403	TRANSFORMADOR
J05438	CHAVE
N12953	CHAVE
J03289	ALIMENTADOR
J11896	TRANSFORMADOR
H94450	ALIMENTADOR
J00486	TRANSFORMADOR
J52497	CHAVE
N89246	CHAVE
N38304	CHAVE
J03220	ALIMENTADOR

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
J56259	ALIMENTADOR
W58789	CHAVE
F39859	ALIMENTADOR
N50090	CHAVE
C01247	ALIMENTADOR
J03232	ALIMENTADOR
C01247	ALIMENTADOR
H62778	TRANSFORMADOR
H92810	ALIMENTADOR
J03212	ALIMENTADOR
J03205	ALIMENTADOR
N13804	CHAVE
N89436	CHAVE
T20428	CHAVE
H63151	CHAVE
V30130	CHAVE
7050119666	CONSUMIDOR
A57422	CHAVE
J11885	CHAVE
W80063	CHAVE
J20932	CHAVE
W05741	CHAVE
7086652506	CONSUMIDOR
T18722	CHAVE
J00042	TRANSFORMADOR
7059997470	CONSUMIDOR
A61163	CHAVE
W63051	CHAVE
J56657	CHAVE
T16311	CHAVE
Y23467	CHAVE

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
J03211	ALIMENTADOR
N13804	CHAVE
J11007	TRANSFORMADOR
W02727	CHAVE
N82016	CHAVE
J60518	CHAVE
V33412	CHAVE
226049746	CONSUMIDOR
J00896	CHAVE
J06876	CHAVE
N16791	TRANSFORMADOR
H74601	TRANSFORMADOR
7084291867	CONSUMIDOR
J57655	CHAVE
A63807	TRANSFORMADOR
7062472221	CONSUMIDOR
T16241	CHAVE
H83707	CHAVE
J00458	TRANSFORMADOR
H73895	TRANSFORMADOR
A79467	ALIMENTADOR
223201440	CONSUMIDOR
V03217	CHAVE
I7814818	CONSUMIDOR
A29325	CHAVE
G17597	CHAVE
200024605	CONSUMIDOR
G47249	CHAVE
J04155	CHAVE
H74671	TRANSFORMADOR
Y24161	CHAVE

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
7028943061	CONSUMIDOR
7051037434	CONSUMIDOR
7067834571	CONSUMIDOR
G45672	CHAVE
W11424	CHAVE
J09389	CHAVE
J11083	CHAVE
J00281	CHAVE
A71312	TRANSFORMADOR
7083950913	CONSUMIDOR
A33581	CHAVE
J04341	CHAVE
A79407	ALIMENTADOR
7052933310	CONSUMIDOR
7077454386	CONSUMIDOR
7062243974	CONSUMIDOR
A72816	TRANSFORMADOR
H66930	CHAVE
A49463	TRANSFORMADOR
N44255	TRANSFORMADOR
A58616	CHAVE
N14369	CHAVE
G51840	TRANSFORMADOR
J05805	TRANSFORMADOR
7071376707	CONSUMIDOR
A44612	CHAVE
15278579	CONSUMIDOR
J00286	CHAVE
A47717	CHAVE
W41233	CHAVE
J58523	CHAVE

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
A71576	TRANSFORMADOR
A43524	CHAVE
7053928115	CONSUMIDOR
A62544	CHAVE
D02782	CHAVE
J00955	CHAVE
J09218	TRANSFORMADOR
N05632	TRANSFORMADOR
N89011	TRANSFORMADOR
J50877	CHAVE
7084018885	CONSUMIDOR
Y03373	CHAVE
33584695	CONSUMIDOR
G17793	CHAVE
W47458	CHAVE
207870331	CONSUMIDOR
J57616	TRANSFORMADOR
A49503	TRANSFORMADOR
A04670	CHAVE
N74977	CHAVE
N12402	CHAVE
T16302	TRANSFORMADOR
Y00747	TRANSFORMADOR
W59527	CHAVE
7030172749	CONSUMIDOR
G19479	CHAVE
A30934	CHAVE
W04317	TRANSFORMADOR
A64675	TRANSFORMADOR
7011890150	CONSUMIDOR
V04519	TRANSFORMADOR



EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
7038499887	CONSUMIDOR
J11723	CHAVE
W44798	CHAVE
7065708390	CONSUMIDOR
A79419	ALIMENTADOR
32647952	CONSUMIDOR
7035926563	CONSUMIDOR
7065746136	CONSUMIDOR
7001365643	CONSUMIDOR
A35407	CHAVE
H74101	CHAVE
A74997	CHAVE
N82068	CHAVE
A68489	CHAVE
G37695	CHAVE
A30918	CHAVE
A45443	CHAVE
7058161785	CONSUMIDOR
J19486	CHAVE
J11420	CHAVE
7079298675	CONSUMIDOR
J04051	TRANSFORMADOR
A33214	CHAVE
G57218	CHAVE
J17530	CHAVE
7079120353	CONSUMIDOR
A65448	TRANSFORMADOR
A58310	CHAVE
N37161	CHAVE
N79351	CHAVE
N82724	TRANSFORMADOR

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
G17261	TRANSFORMADOR
7079778855	CONSUMIDOR
A53619	TRANSFORMADOR
J05338	CHAVE
I2197578	CONSUMIDOR
J05535	CHAVE
G28663	CHAVE
Y04763	TRANSFORMADOR
G52740	TRANSFORMADOR
J05633	TRANSFORMADOR
N52858	CHAVE
214425300	CONSUMIDOR
G09766	TRANSFORMADOR
A79420	ALIMENTADOR
H65650	CHAVE
A45268	CHAVE
J09749	TRANSFORMADOR
J05151	CHAVE
7048866136	CONSUMIDOR
J01014	TRANSFORMADOR
7082693275	CONSUMIDOR
A24757	CHAVE
H74643	CHAVE
7075593010	CONSUMIDOR
H87171	CHAVE
N17705	TRANSFORMADOR
V41031	CHAVE
A32005	TRANSFORMADOR
A65396	CHAVE
Y19218	CHAVE
7050336560	CONSUMIDOR

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
J58002	CHAVE
A77460	TRANSFORMADOR
J54011	CHAVE
V30971	CHAVE
7085581249	CONSUMIDOR
7000566963	CONSUMIDOR
W03076	TRANSFORMADOR
J11220	CHAVE
A39069	CHAVE
J11814	CHAVE
J05007	CHAVE
A74517	CHAVE
A34817	CHAVE
T15819	CHAVE
Y05280	CHAVE
7025644055	CONSUMIDOR
7079432860	CONSUMIDOR
H90680	CHAVE
J05631	TRANSFORMADOR
V04311	CHAVE
24270300	CONSUMIDOR
7072520	CONSUMIDOR
T20744	CHAVE
J09208	TRANSFORMADOR
Y01226	CHAVE
W66238	CHAVE
J04084	CHAVE
H89294	TRANSFORMADOR
Y01424	CHAVE
7080067776	CONSUMIDOR
J13197	TRANSFORMADOR

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
7054859540	CONSUMIDOR
T16241	CHAVE
7084855388	CONSUMIDOR
A79409	ALIMENTADOR
Y00747	TRANSFORMADOR
Y01926	TRANSFORMADOR
A33581	CHAVE
7058272641	CONSUMIDOR
A42166	TRANSFORMADOR
N09916	CHAVE
W09010	CHAVE
7040602245	CONSUMIDOR
V41763	CHAVE
7085076633	CONSUMIDOR
A76019	TRANSFORMADOR
G14749	CHAVE
J01130	CHAVE
N92746	CHAVE
V28991	TRANSFORMADOR
Y23467	CHAVE
A42805	CHAVE
J05633	TRANSFORMADOR
A37375	CHAVE
N09729	TRANSFORMADOR
7040634538	CONSUMIDOR
7067396787	CONSUMIDOR
W04001	CHAVE
7078813800	CONSUMIDOR
0	CHAVE
N39572	TRANSFORMADOR
W65520	CHAVE

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
J19486	CHAVE
J01131	CHAVE
H81699	CHAVE
N96820	CHAVE
J02580	CHAVE
200948866	CONSUMIDOR
J05338	CHAVE
J55591	TRANSFORMADOR
7071901321	CONSUMIDOR
W40372	CHAVE
7076367366	CONSUMIDOR
J60117	TRANSFORMADOR
Y03427	CHAVE
V34282	CHAVE
A69324	CHAVE
J04759	TRANSFORMADOR
J20936	CHAVE
0	CHAVE
G16866	CHAVE
N34730	CHAVE
A35876	TRANSFORMADOR
H66171	CHAVE
G28613	CHAVE
J02889	CHAVE
A71774	CHAVE
Y02605	CHAVE
A70622	CHAVE
W67434	CHAVE
A27165	CHAVE
7002426557	CONSUMIDOR
A53863	CHAVE

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
Y05345	CHAVE
A66311	TRANSFORMADOR
N37742	CHAVE
W86035	CHAVE
J08409	TRANSFORMADOR
Y10142	TRANSFORMADOR
Y04168	TRANSFORMADOR
A35817	CHAVE
N79153	TRANSFORMADOR
N90529	TRANSFORMADOR
W62389	CHAVE
N37597	CHAVE
Y14751	CHAVE
Y17404	CHAVE
Y05980	CHAVE
A25453	TRANSFORMADOR
7031538763	CONSUMIDOR
H92519	CHAVE
T16272	TRANSFORMADOR
7002789005	CONSUMIDOR
J11885	CHAVE
Y02823	CHAVE
A61097	CHAVE
12330456	CONSUMIDOR
G12558	CHAVE
N19552	TRANSFORMADOR
J53189	TRANSFORMADOR
7039949053	CONSUMIDOR
J04051	TRANSFORMADOR
A91321	TRANSFORMADOR
A63510	CHAVE

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
Y06698	TRANSFORMADOR
N89655	TRANSFORMADOR
A79685	ALIMENTADOR
7064891396	CONSUMIDOR
7006364920	CONSUMIDOR
Y23662	CHAVE
J56011	CHAVE
230117187	CONSUMIDOR
G02350	CHAVE
N04676	CHAVE
7058713362	CONSUMIDOR
Y18574	CHAVE
A48720	CHAVE
7085433800	CONSUMIDOR
A39079	TRANSFORMADOR
N82258	CHAVE
A36071	CHAVE
7062162311	CONSUMIDOR
7067843848	CONSUMIDOR
V36225	TRANSFORMADOR
W04001	CHAVE
A67547	CHAVE
N34495	CHAVE
Y23085	CHAVE
A48738	CHAVE
G45783	CHAVE
7069417250	CONSUMIDOR
N58854	TRANSFORMADOR
7070435700	CONSUMIDOR
7063336348	CONSUMIDOR
N85519	CHAVE

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
N39566	CHAVE
A33289	CHAVE
A32349	CHAVE
A25551	CHAVE
N09705	CHAVE
N32035	CHAVE
A35088	CHAVE
A42286	CHAVE
A42805	CHAVE
7080367885	CONSUMIDOR
7004610509	CONSUMIDOR
J08213	TRANSFORMADOR
A68209	CHAVE
7016892518	CONSUMIDOR
J59435	TRANSFORMADOR
N42602	CHAVE
A31896	CHAVE
7066570414	CONSUMIDOR
A69185	TRANSFORMADOR
A66303	CHAVE
W61137	CHAVE
7019661436	CONSUMIDOR
W02934	TRANSFORMADOR
Y24177	CHAVE
7040093065	CONSUMIDOR
A45268	CHAVE
J09129	CHAVE
Y05326	CHAVE
Y20943	CHAVE
23346389	CONSUMIDOR
V12109	CHAVE



EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
A79419	ALIMENTADOR
G11870	CHAVE
V00240	CHAVE
G27991	CHAVE
A77021	CHAVE
G10392	CHAVE
N50090	CHAVE
V13682	ALIMENTADOR
W47265	TRANSFORMADOR
7028090670	CONSUMIDOR
7064350840	CONSUMIDOR
A79454	ALIMENTADOR
V33312	TRANSFORMADOR
17814818	CONSUMIDOR
A41719	CHAVE
J08162	TRANSFORMADOR
J09114	CHAVE
208955780	CONSUMIDOR
A79420	ALIMENTADOR
7077344084	CONSUMIDOR
7079120353	CONSUMIDOR
A34301	TRANSFORMADOR
7004325650	CONSUMIDOR
230614040	CONSUMIDOR
Y09918	CHAVE
7084481690	CONSUMIDOR
A65053	CHAVE
A79476	ALIMENTADOR
7038688361	CONSUMIDOR
7063476581	CONSUMIDOR
7076795023	CONSUMIDOR

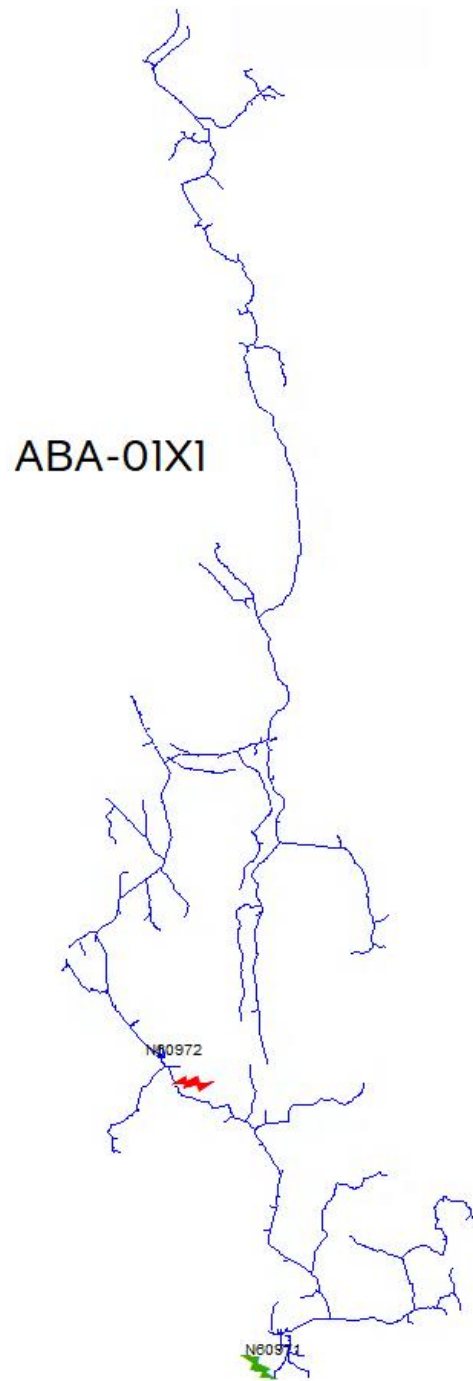
EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
A35107	CHAVE
W04001	CHAVE
14641181	CONSUMIDOR
W06358	CHAVE
A57422	CHAVE
7034862898	CONSUMIDOR
226770070	CONSUMIDOR
N92743	CHAVE
W40358	CHAVE
7063336348	CONSUMIDOR
A52662	CHAVE
216265246	CONSUMIDOR
7048530855	CONSUMIDOR
223359000	CONSUMIDOR
A66575	CHAVE
A45200	TRANSFORMADOR
J04425	CHAVE
W05741	CHAVE
A45465	TRANSFORMADOR
7048245336	CONSUMIDOR
A29303	CHAVE
H83293	CHAVE
V34282	CHAVE
V19014	CHAVE
A25252	CHAVE
221004272	CONSUMIDOR
A63276	CHAVE
7038862248	CONSUMIDOR
7008245279	CONSUMIDOR
G11915	CHAVE
A27168	CHAVE

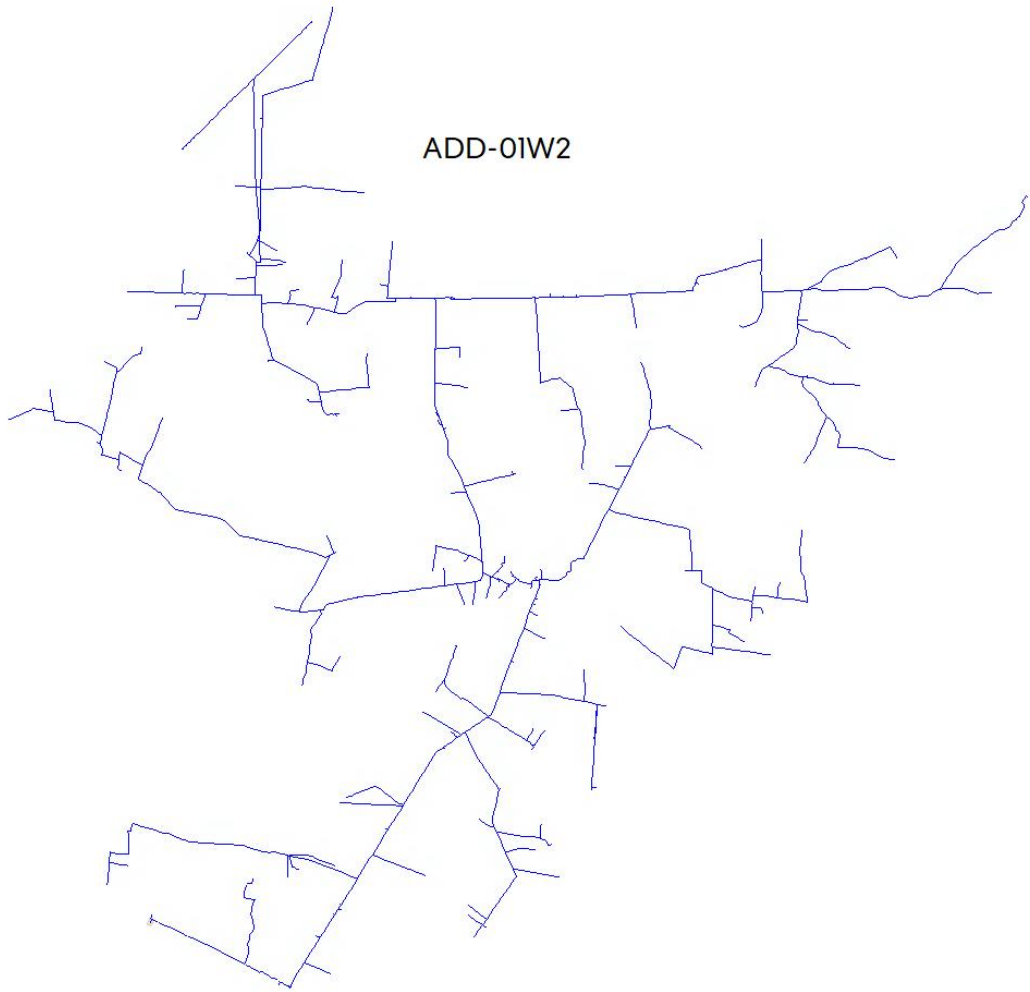
EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
7014966794	CONSUMIDOR
A23040	CHAVE
A44019	CHAVE
7041794172	CONSUMIDOR
W36466	CHAVE
A73135	CHAVE
7058571142	CONSUMIDOR
A43003	CHAVE
25749537	CONSUMIDOR
7069313790	CONSUMIDOR
G01723	TRANSFORMADOR
7082635275	CONSUMIDOR
7075242608	CONSUMIDOR
N92736	CHAVE
G23877	TRANSFORMADOR
A43844	TRANSFORMADOR
J51897	CHAVE
7027439769	CONSUMIDOR
N77874	CHAVE
A25491	TRANSFORMADOR
A59111	CHAVE
227446382	CONSUMIDOR
N11502	CHAVE
A39229	TRANSFORMADOR
7079753003	CONSUMIDOR
A32154	CHAVE
A42166	TRANSFORMADOR
A31396	CHAVE
A91968	CHAVE
G48783	CHAVE
J08050	TRANSFORMADOR

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
A29432	CHAVE
Y23084	CHAVE
G48302	CHAVE
A55638	TRANSFORMADOR
3769909	CONSUMIDOR
V38650	CHAVE
7014236079	CONSUMIDOR
W61351	CHAVE
J20072	CHAVE

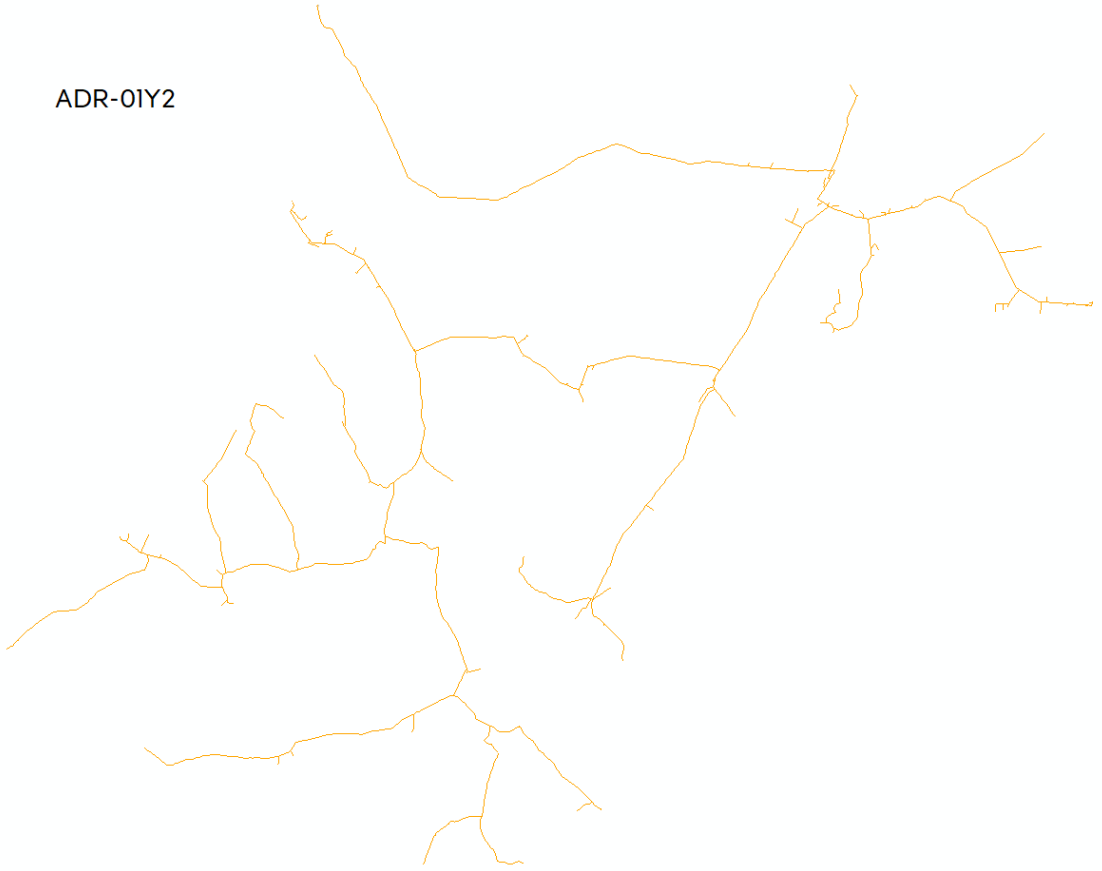
### Anexo III

Diagrama unifilar dos alimentadores totalmente afetados:

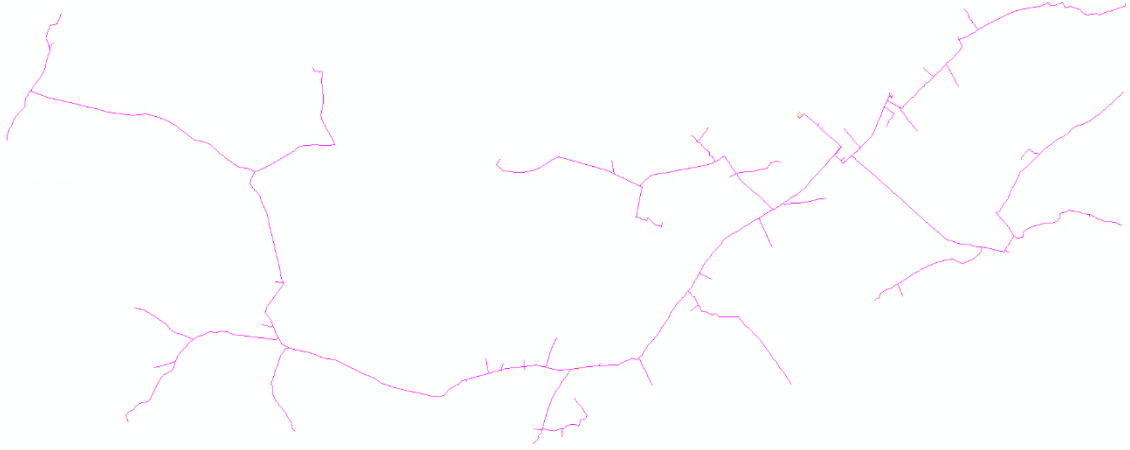




ADR-01Y2

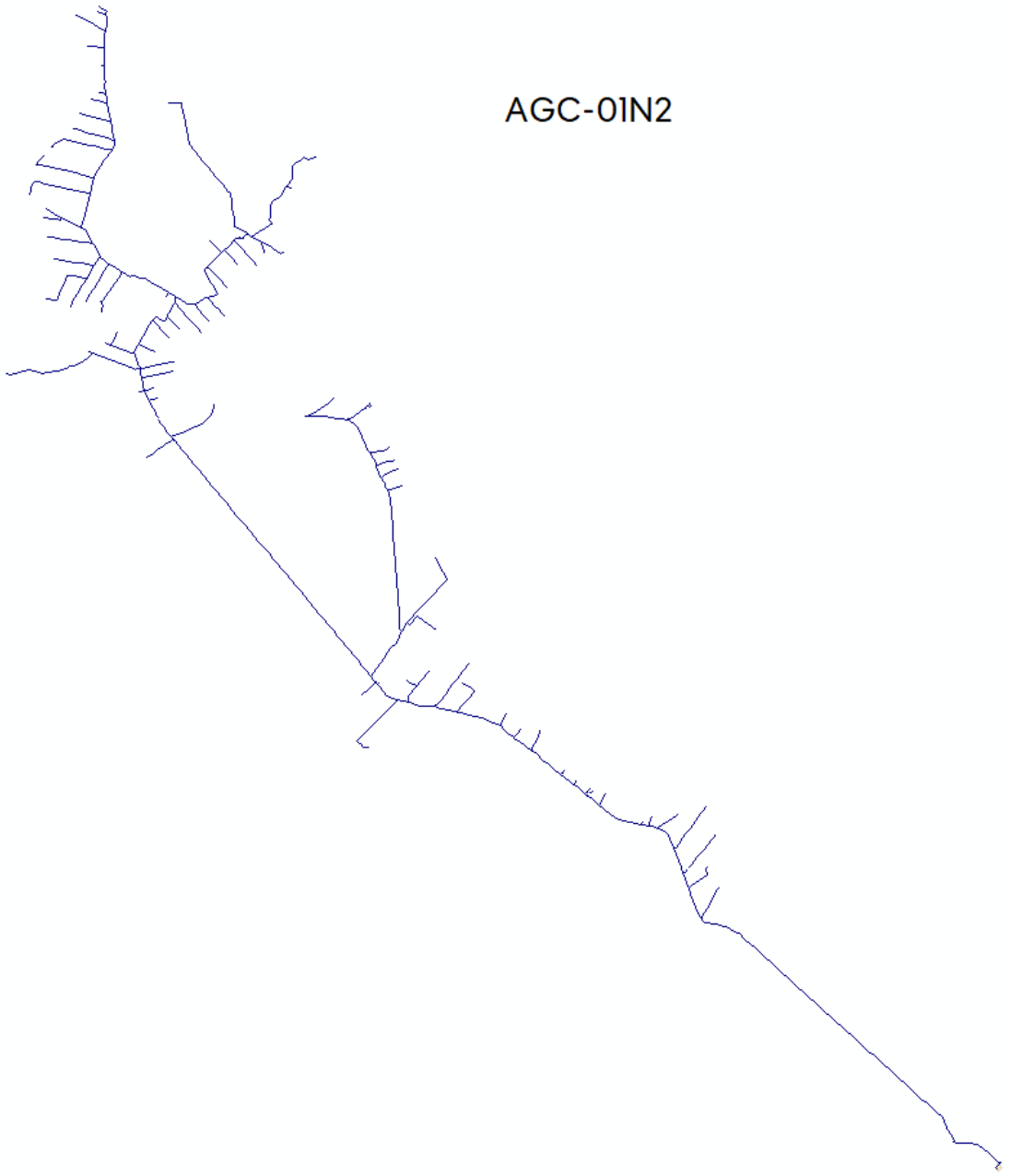


AGC-01N1



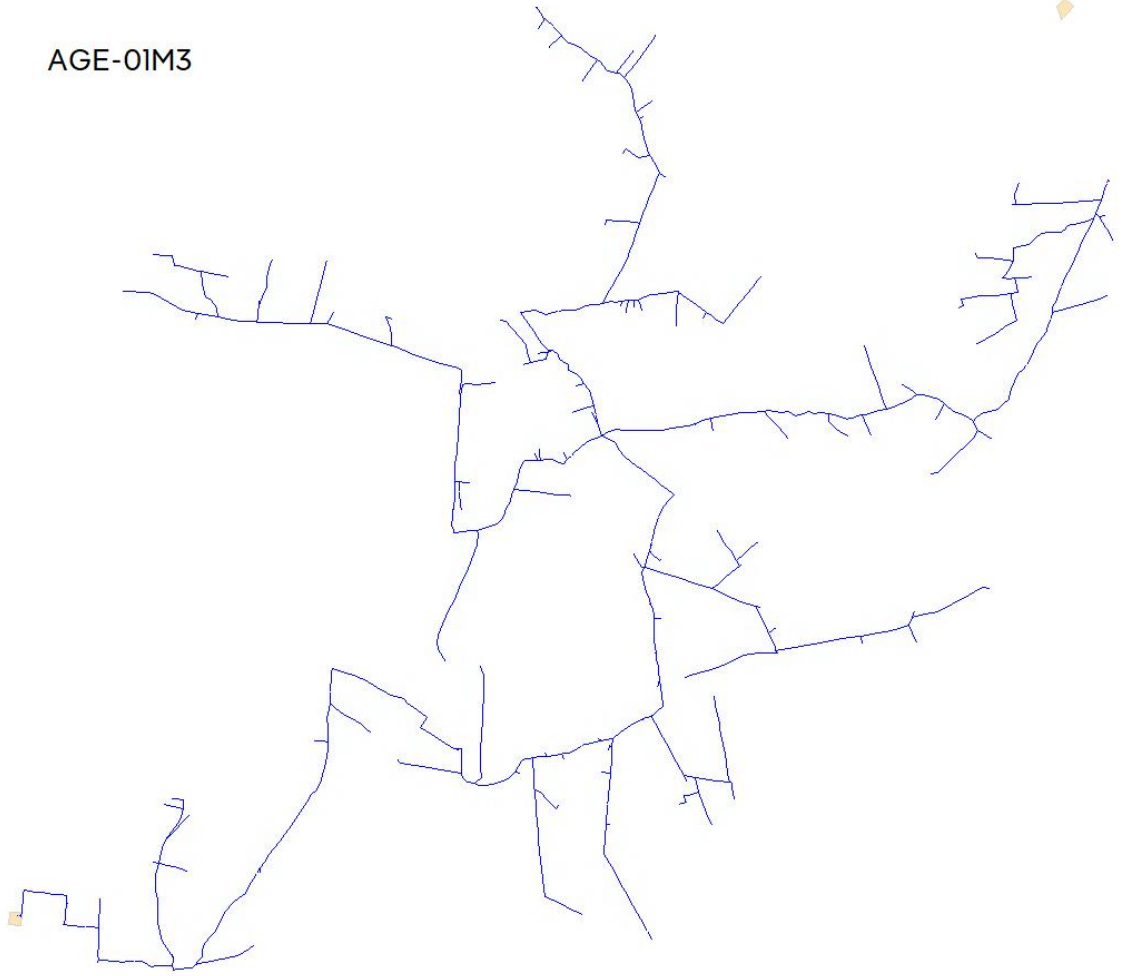


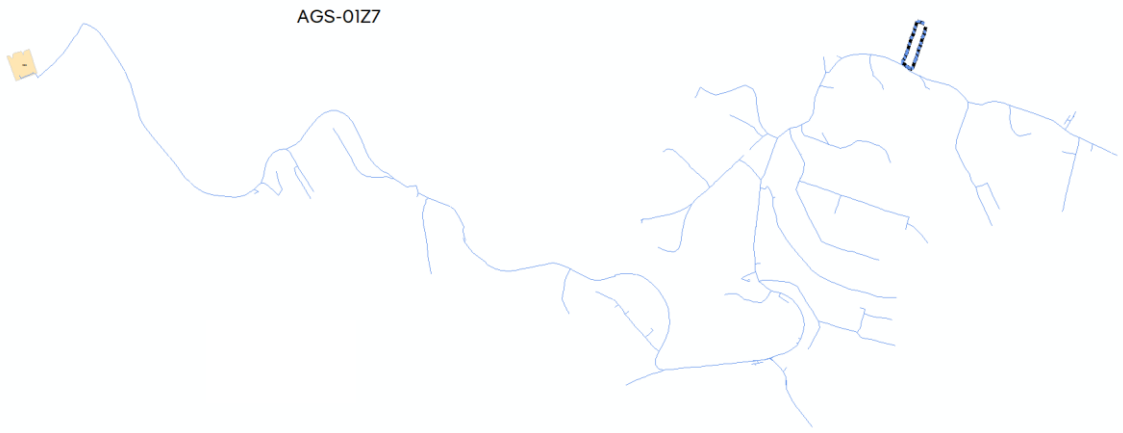
AGC-01N2

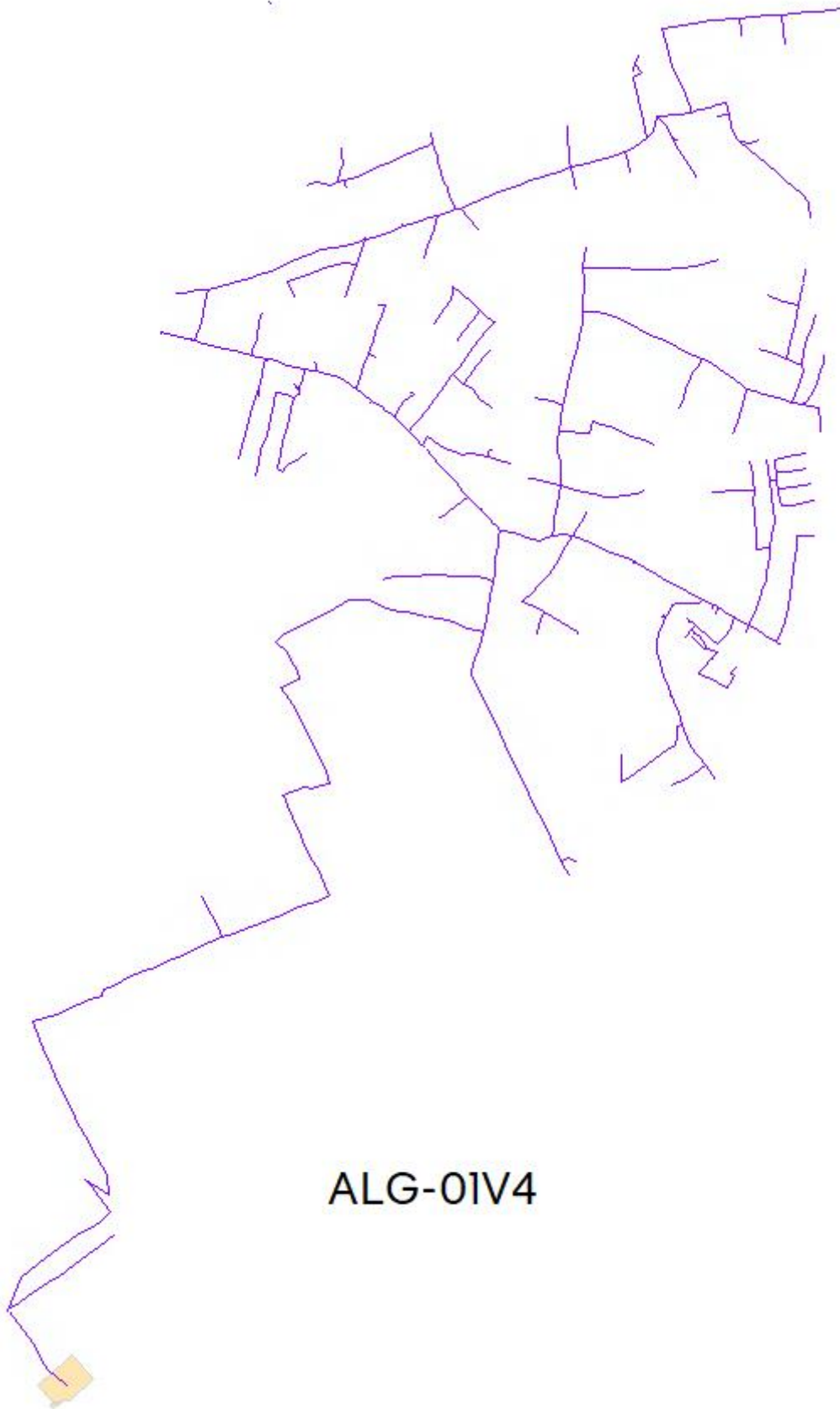


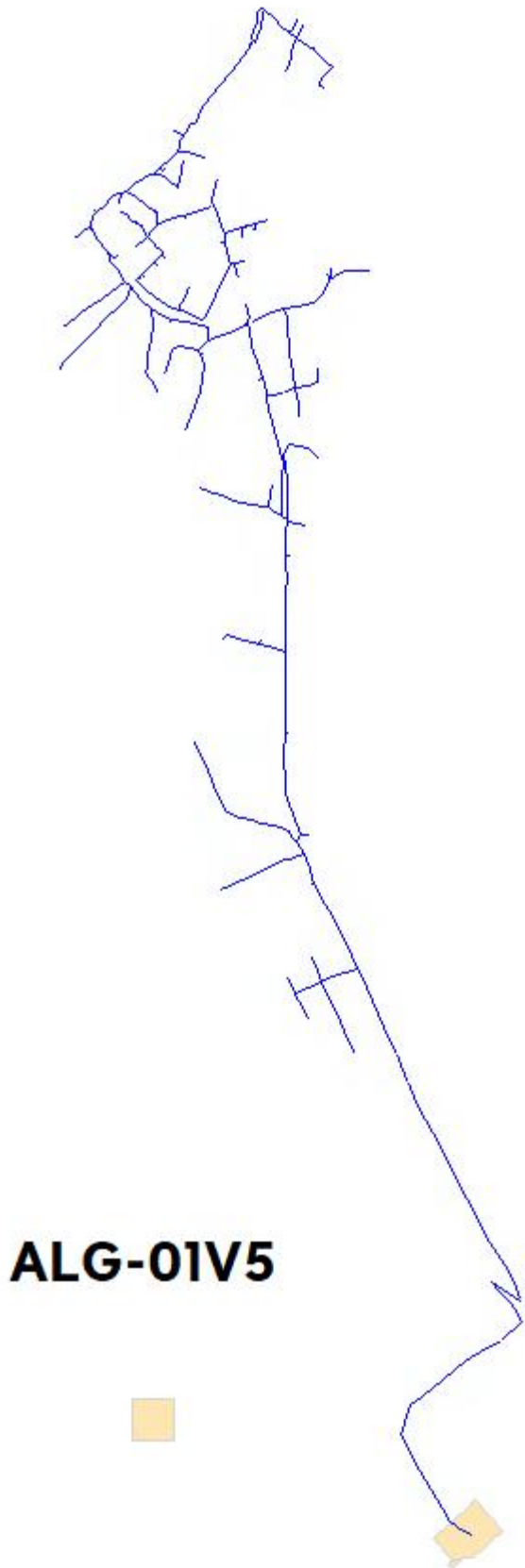


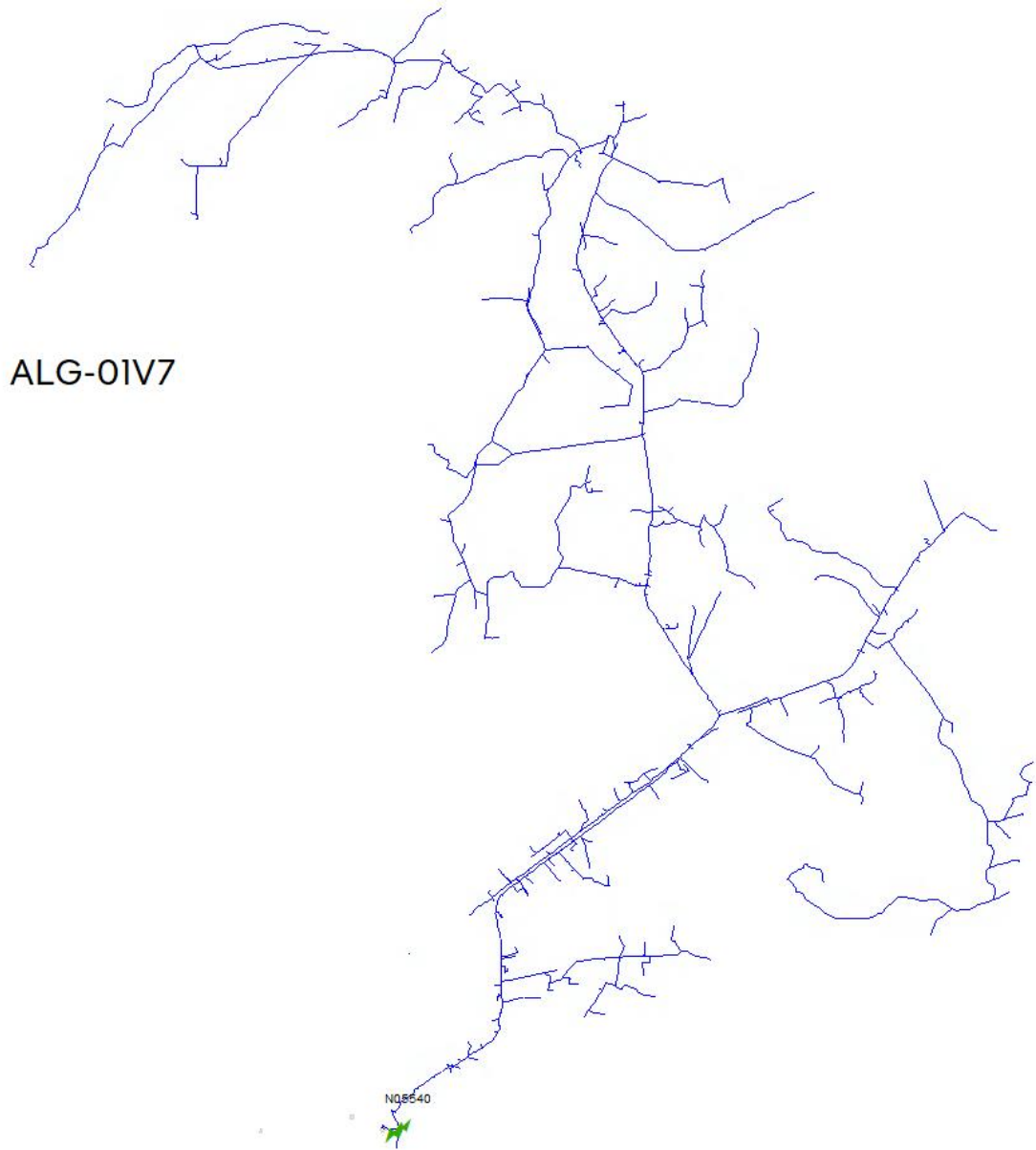
AGE-01M3



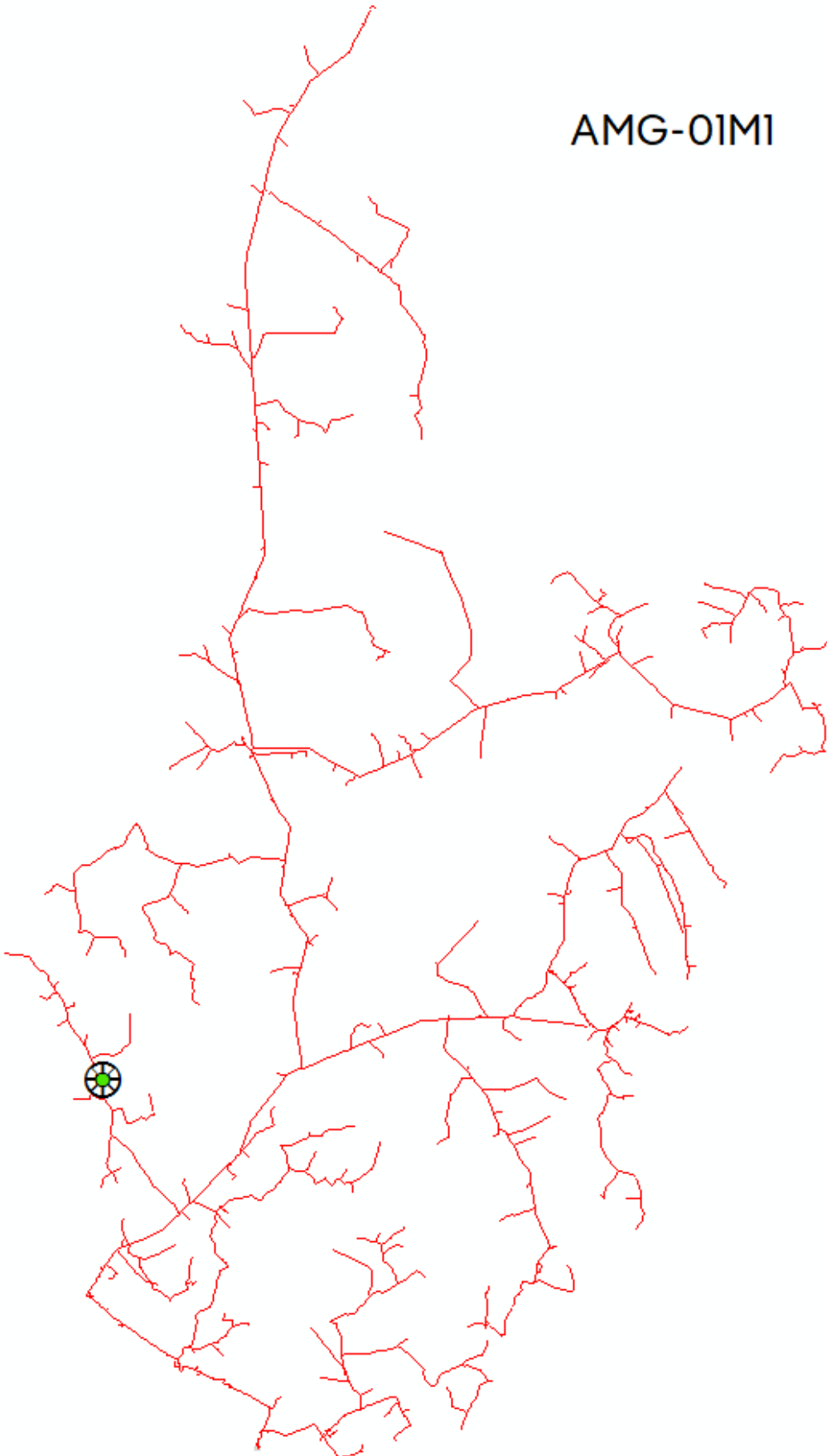






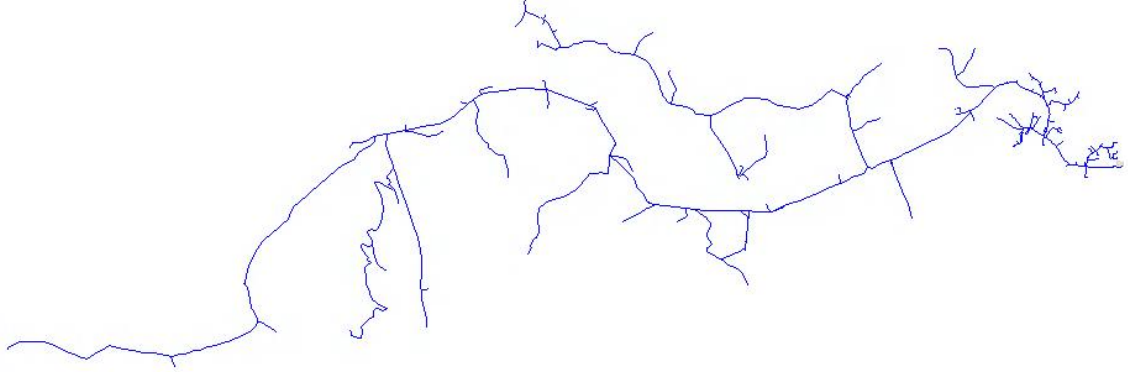


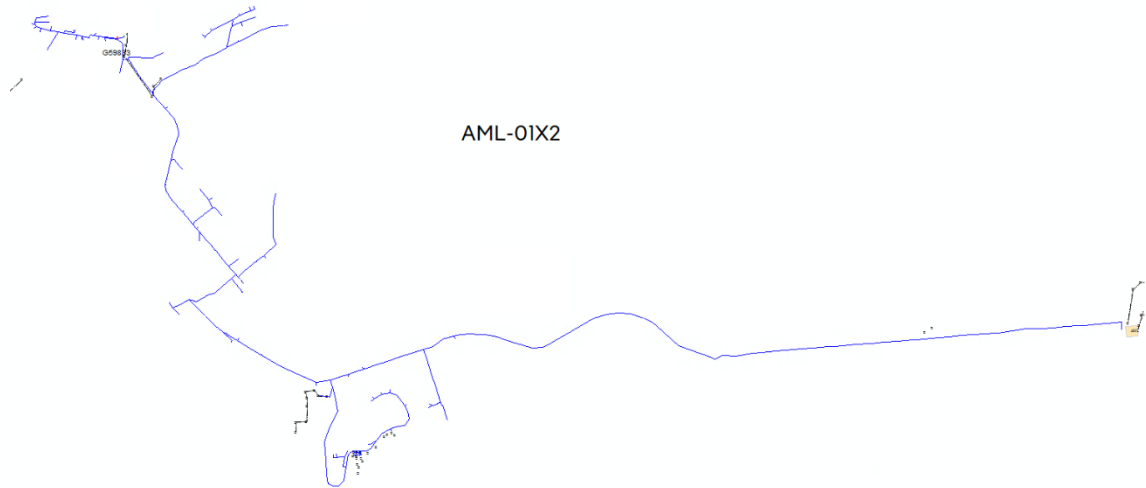
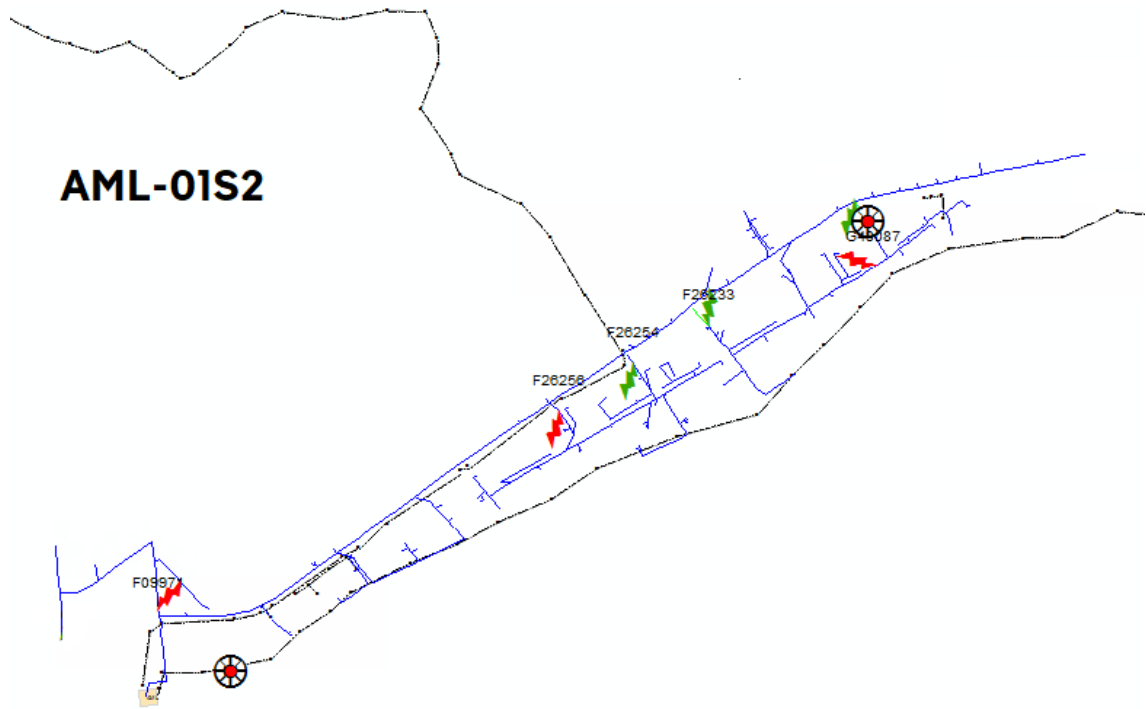
# AMG-01M1





**AMG-01M5**

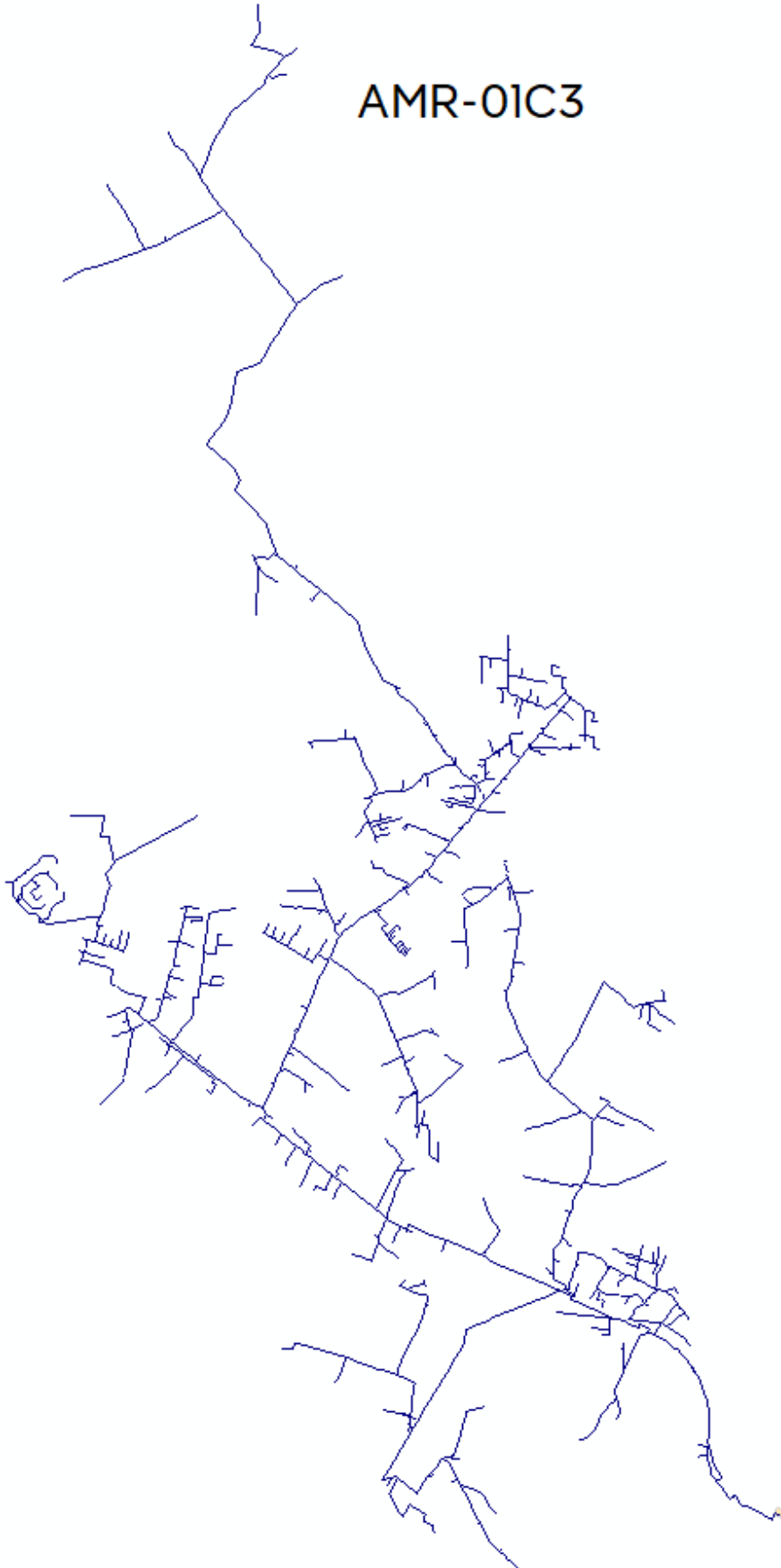




# AML-01X5



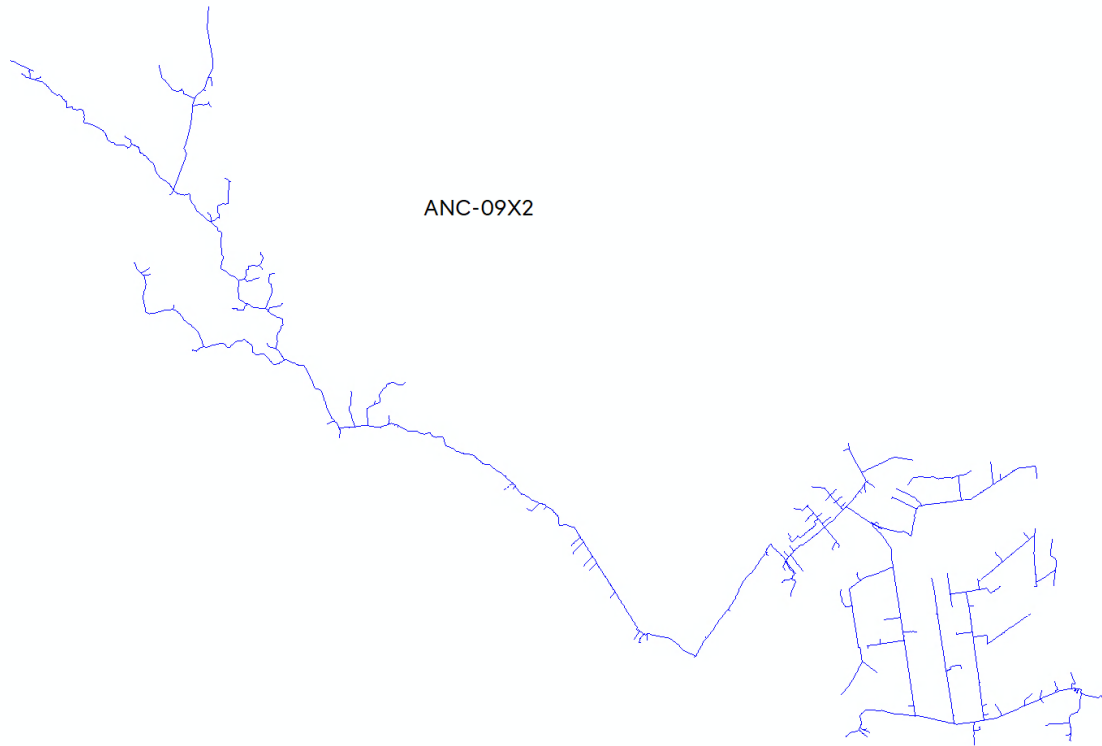
# AMR-01C3

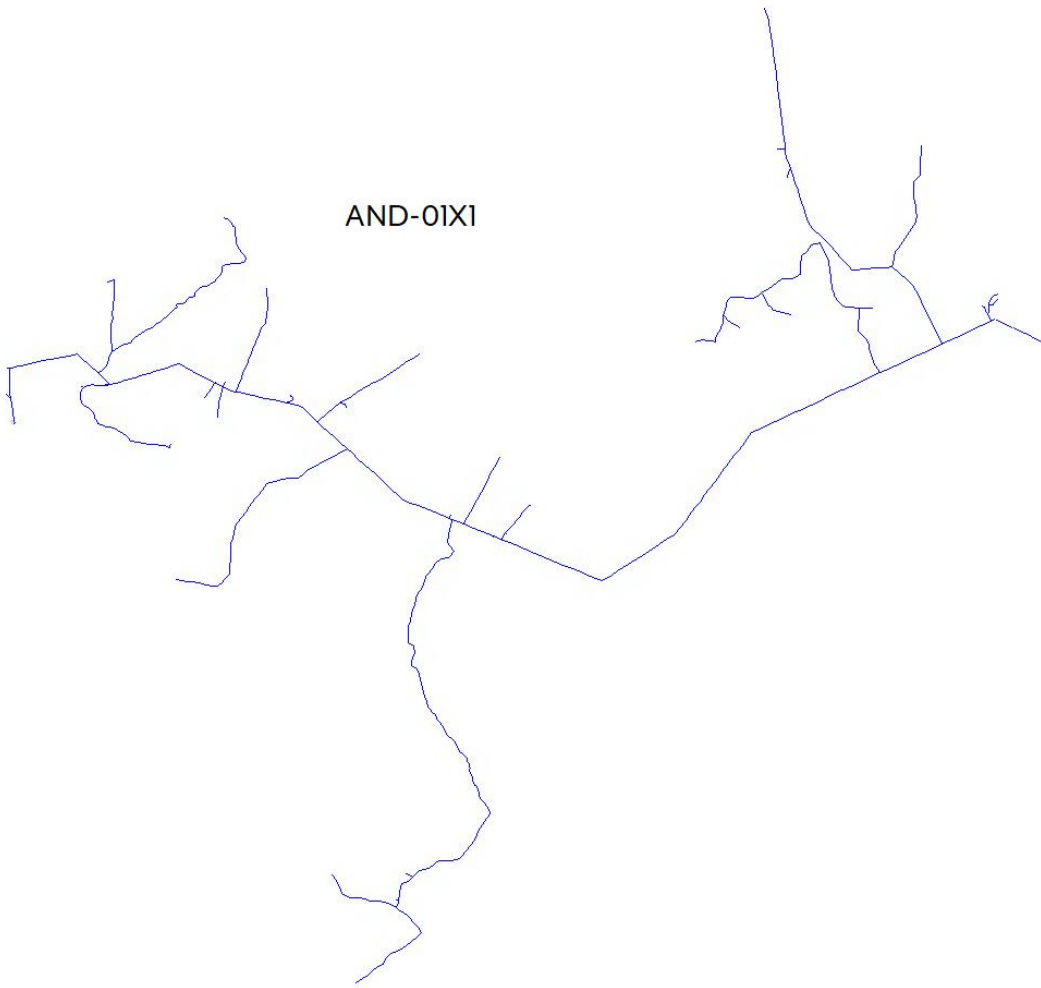


ANA-01N2



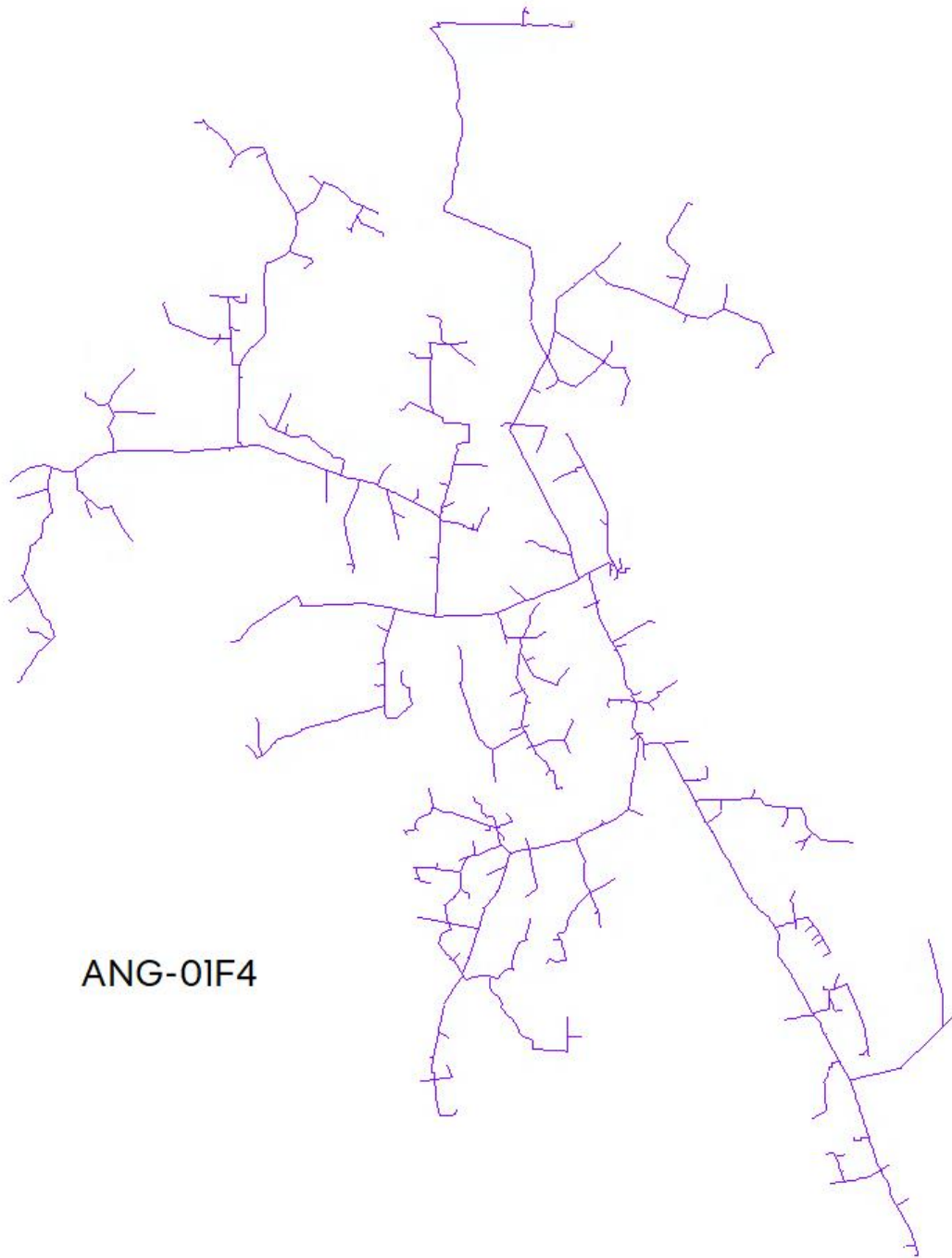
ANC-09X2



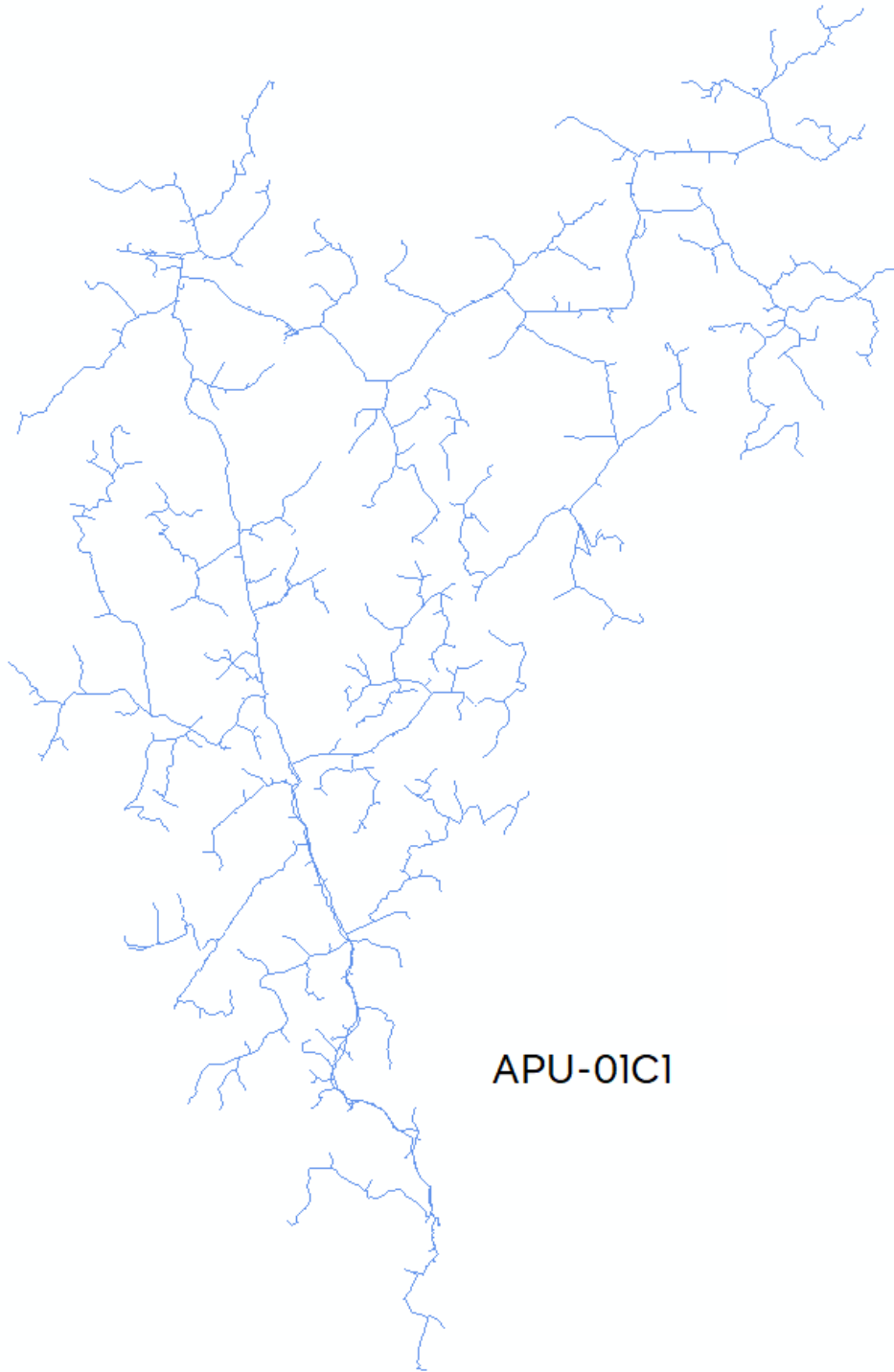


AND-01X2

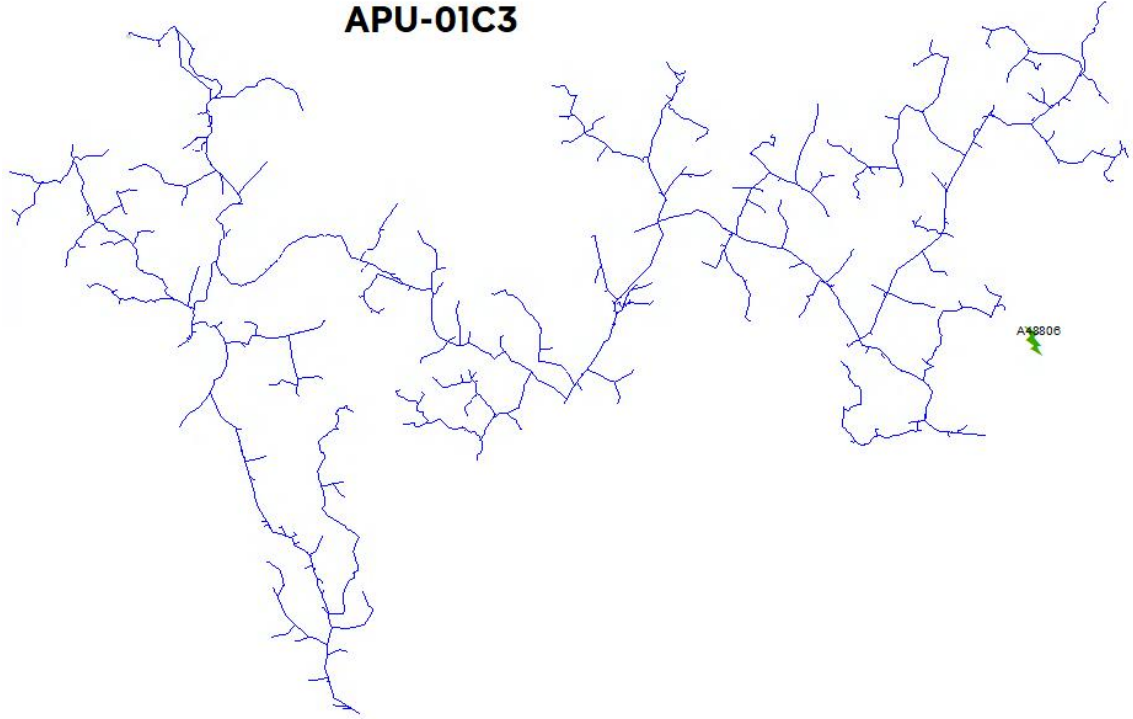


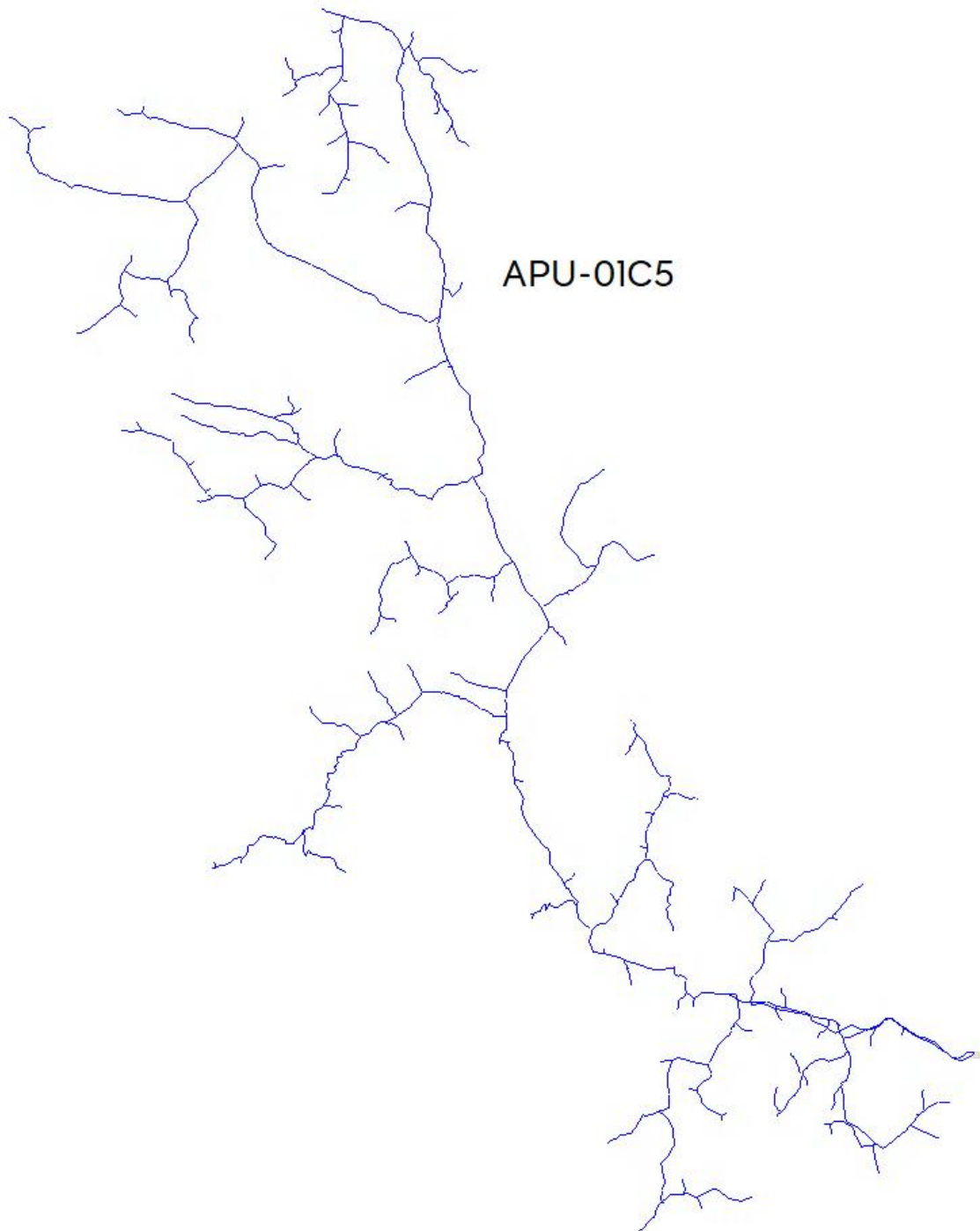




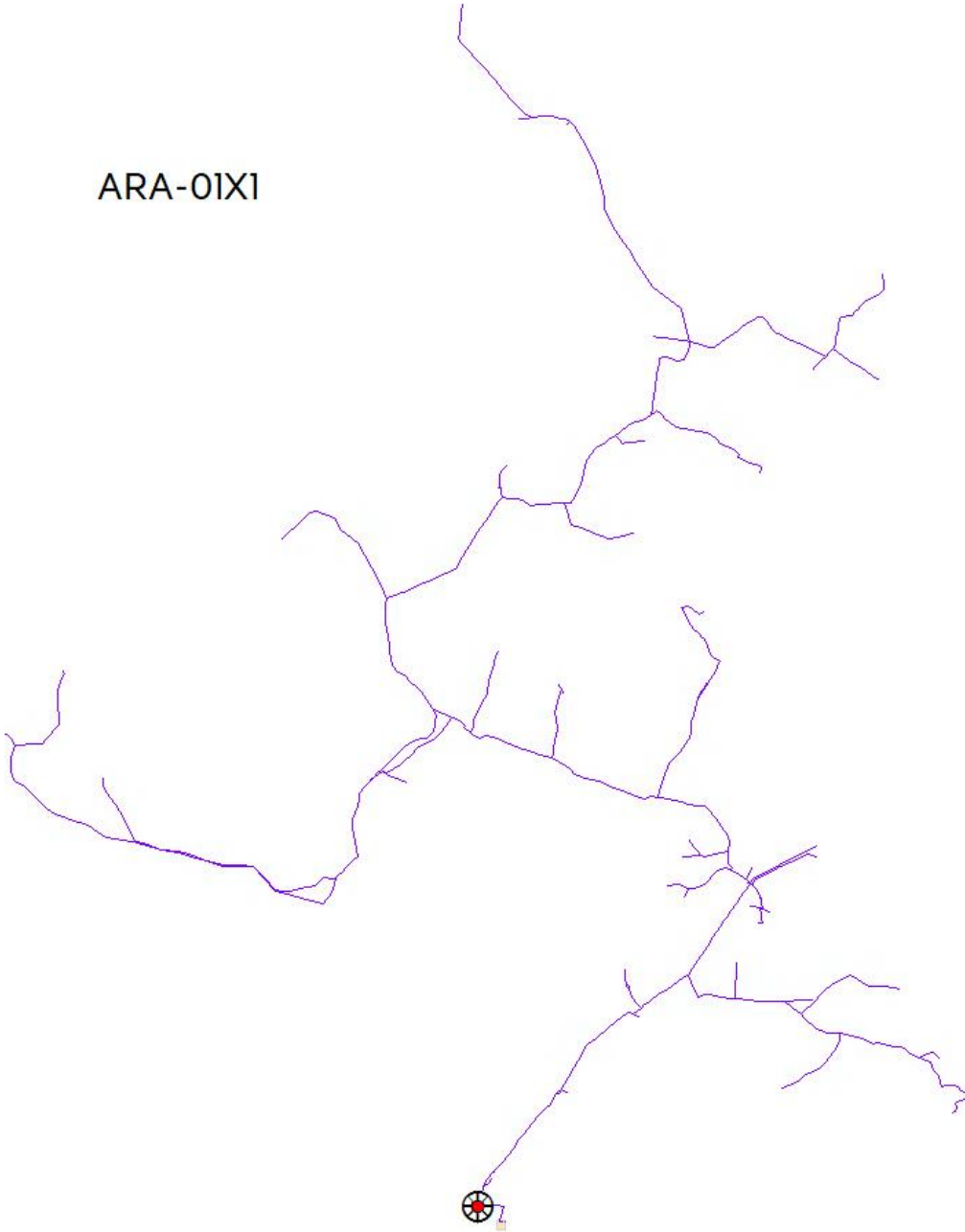


**APU-01C3**

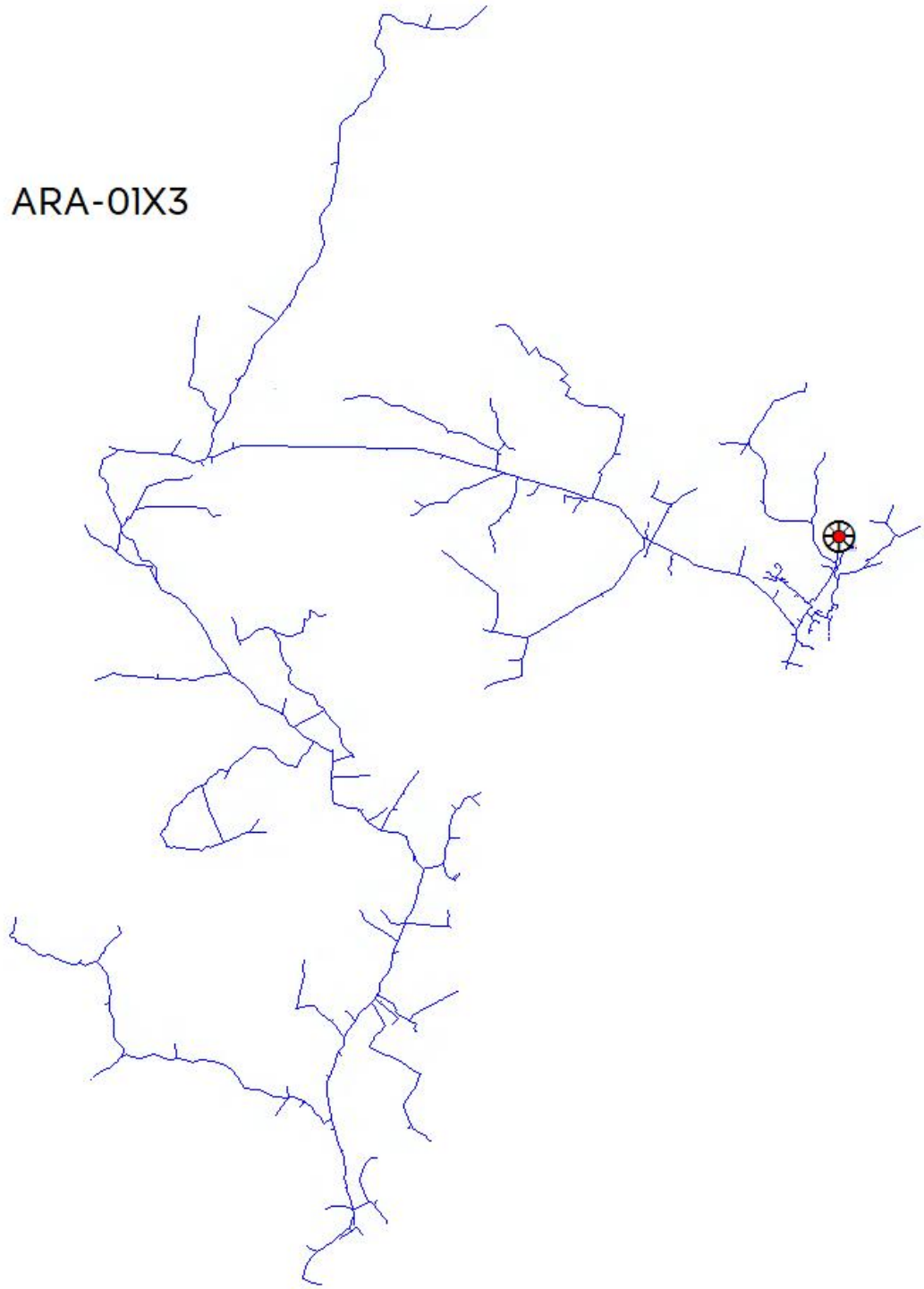




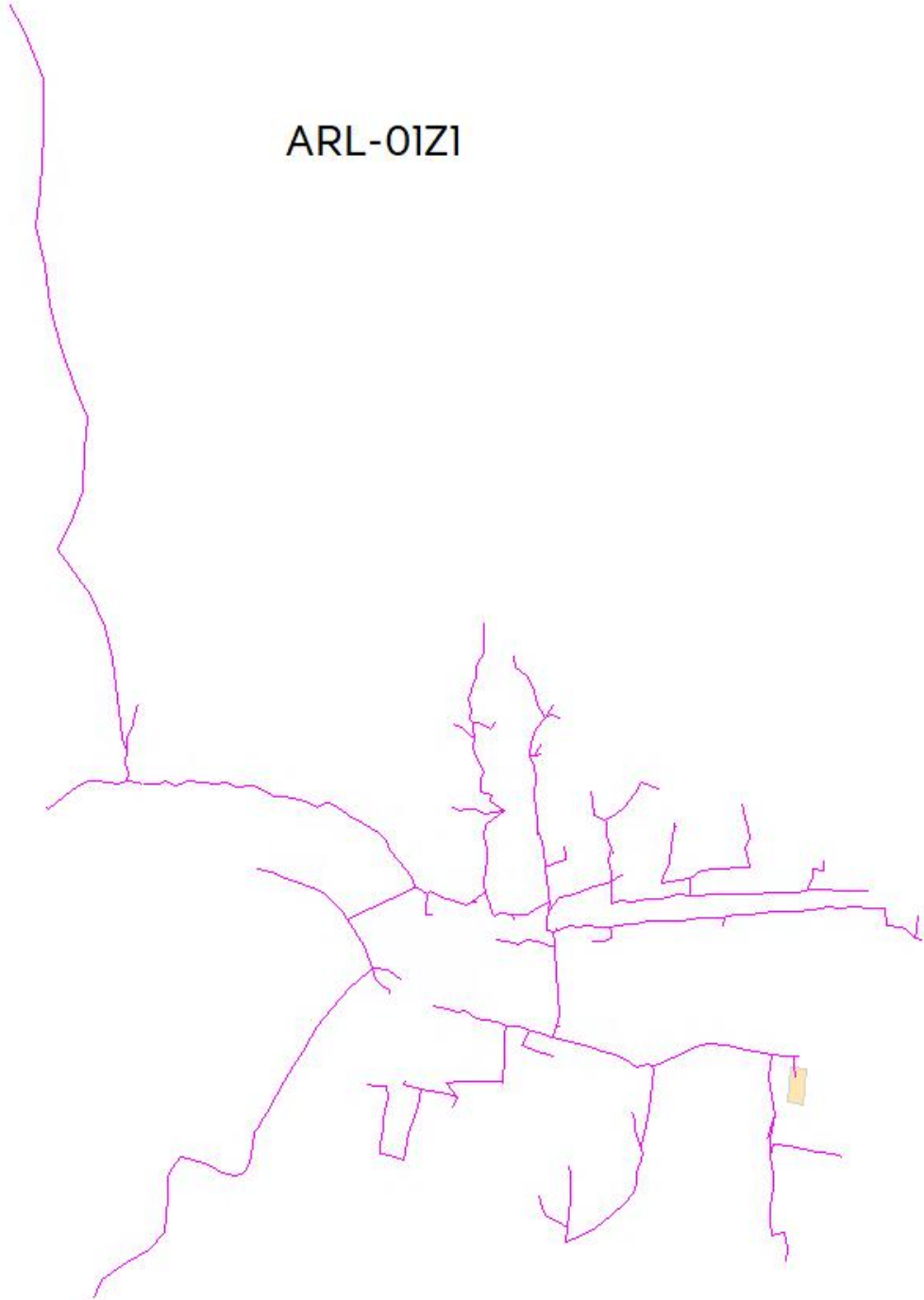
ARA-01X1



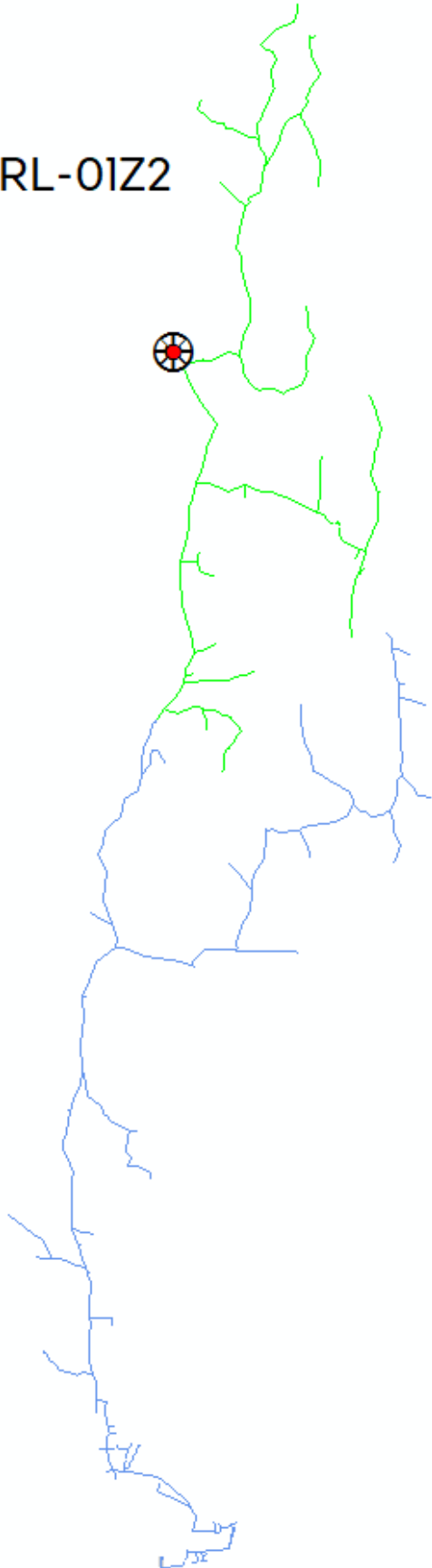
ARA-01X3



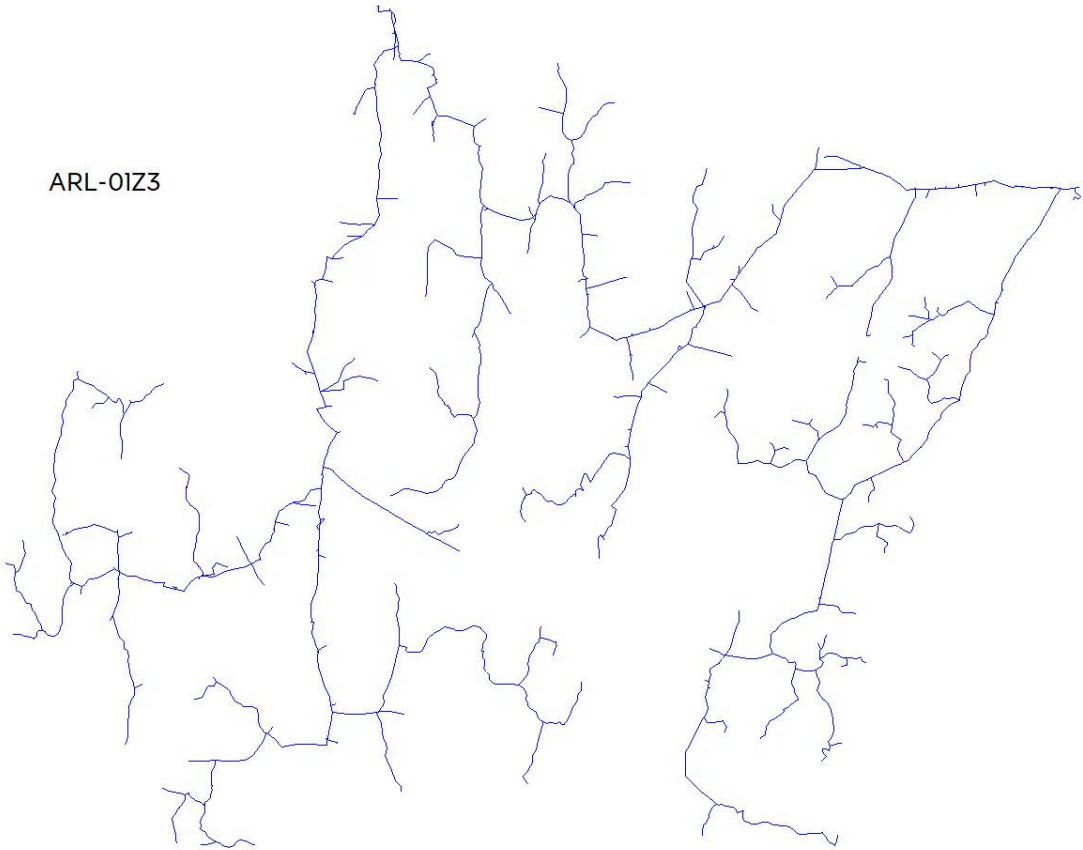
ARL-01Z1



ARL-01Z2

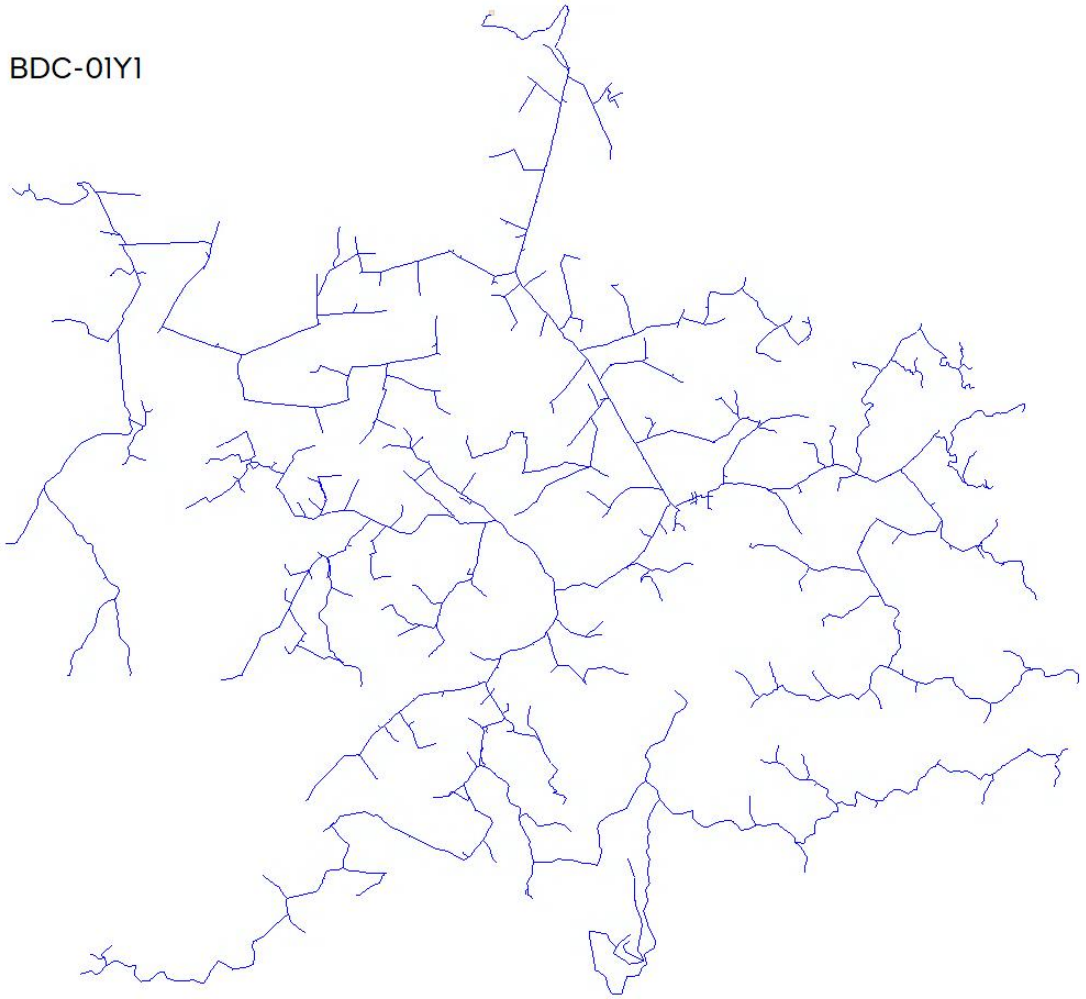


ARL-01Z3



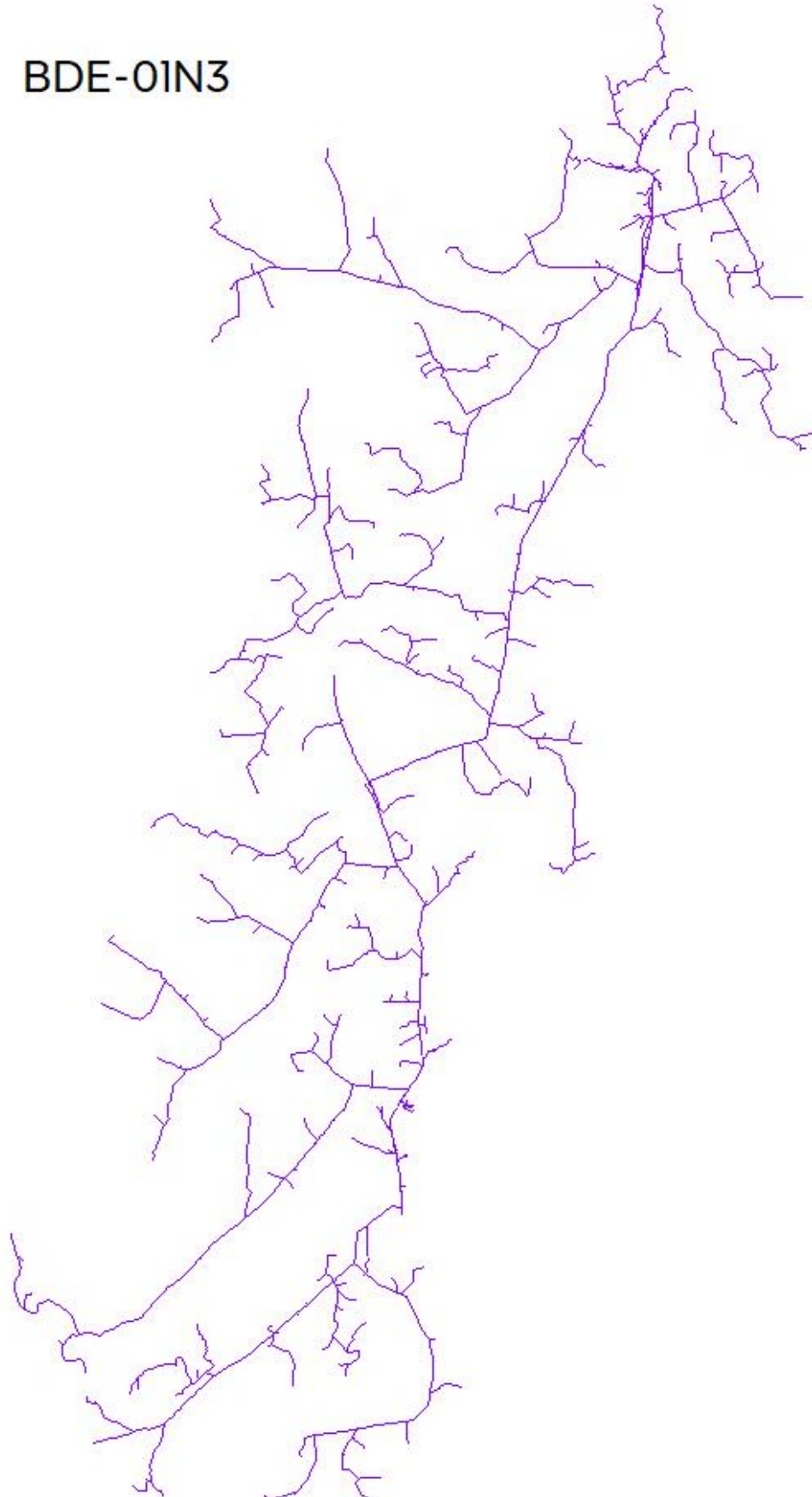


BDC-01Y1

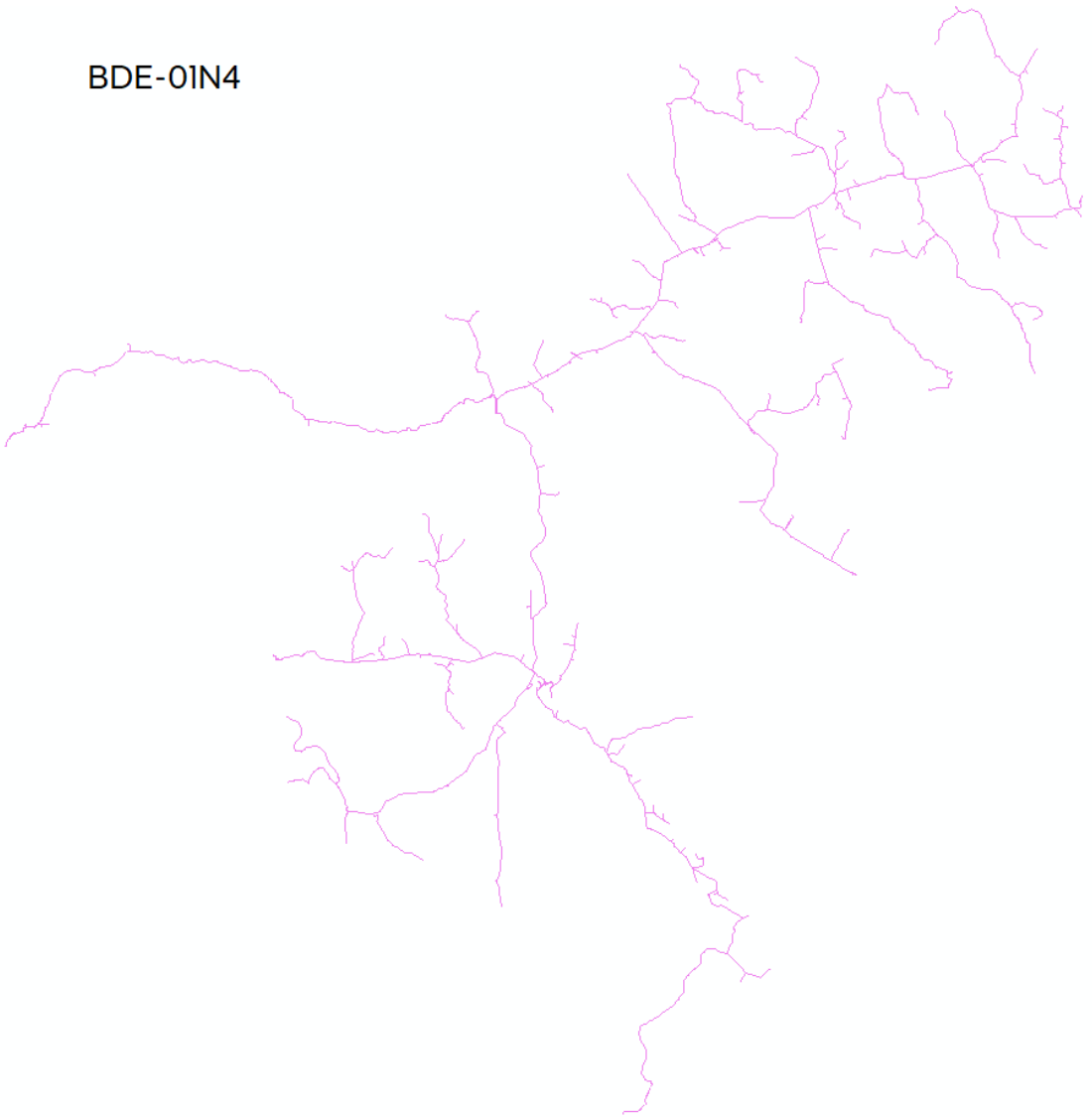


---

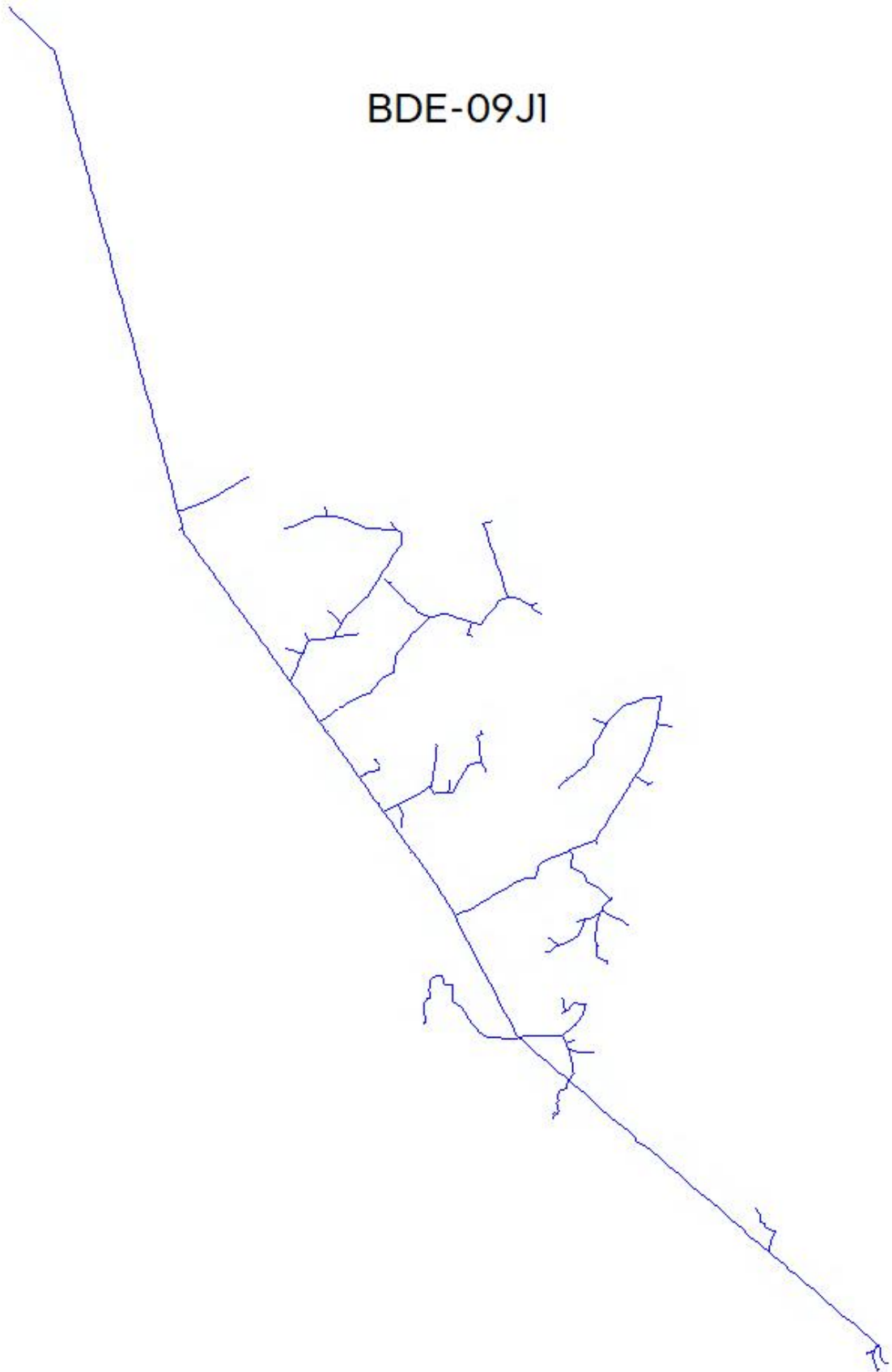
BDE-01N3



BDE-01N4

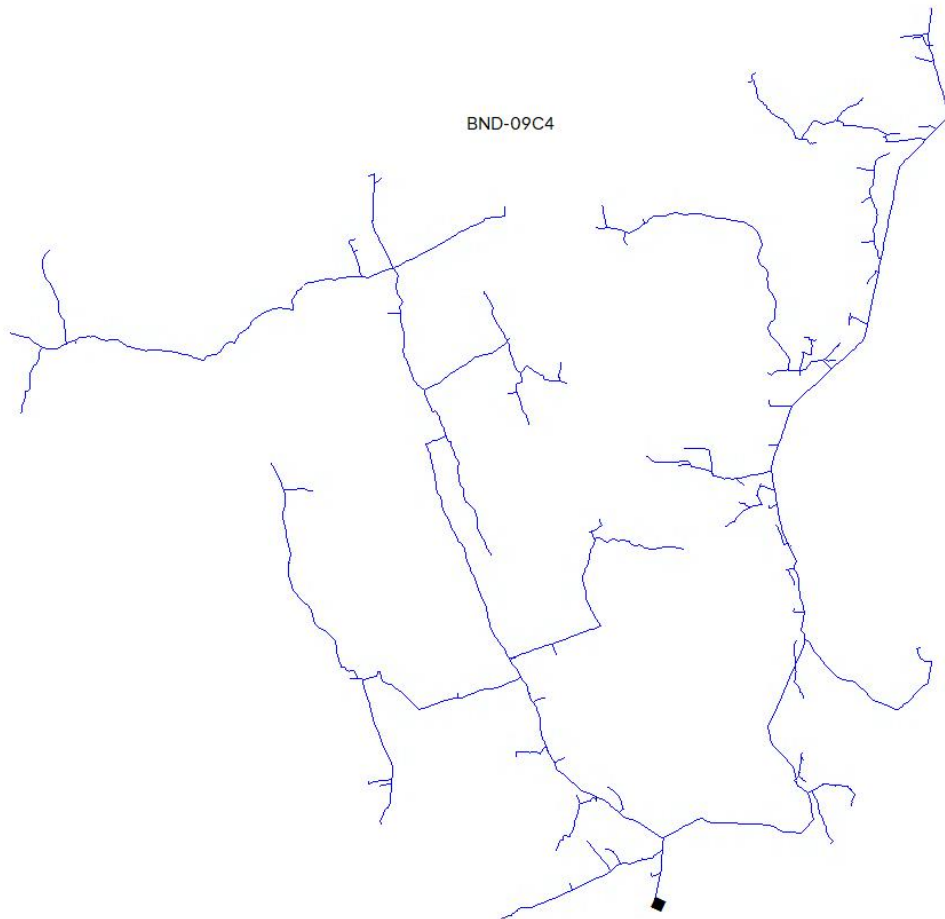
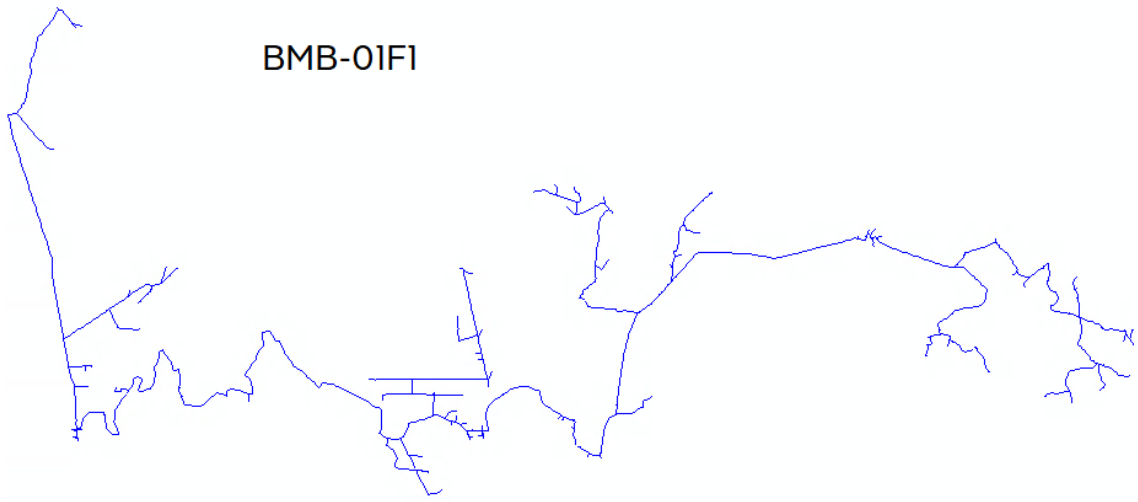


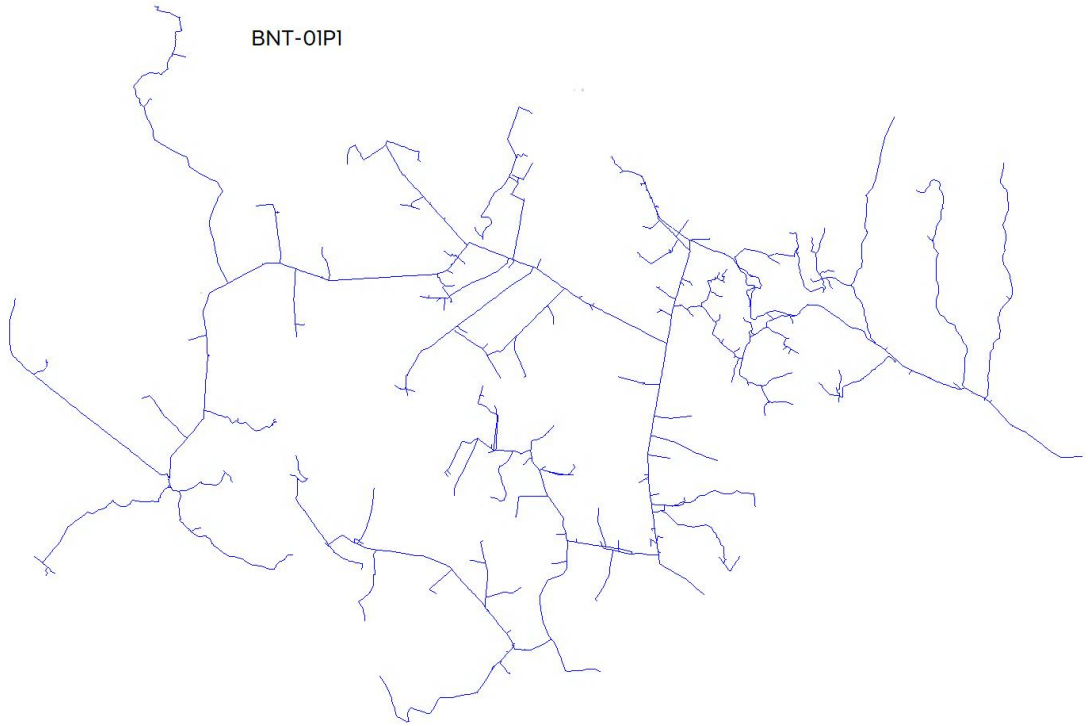
BDE-09J1

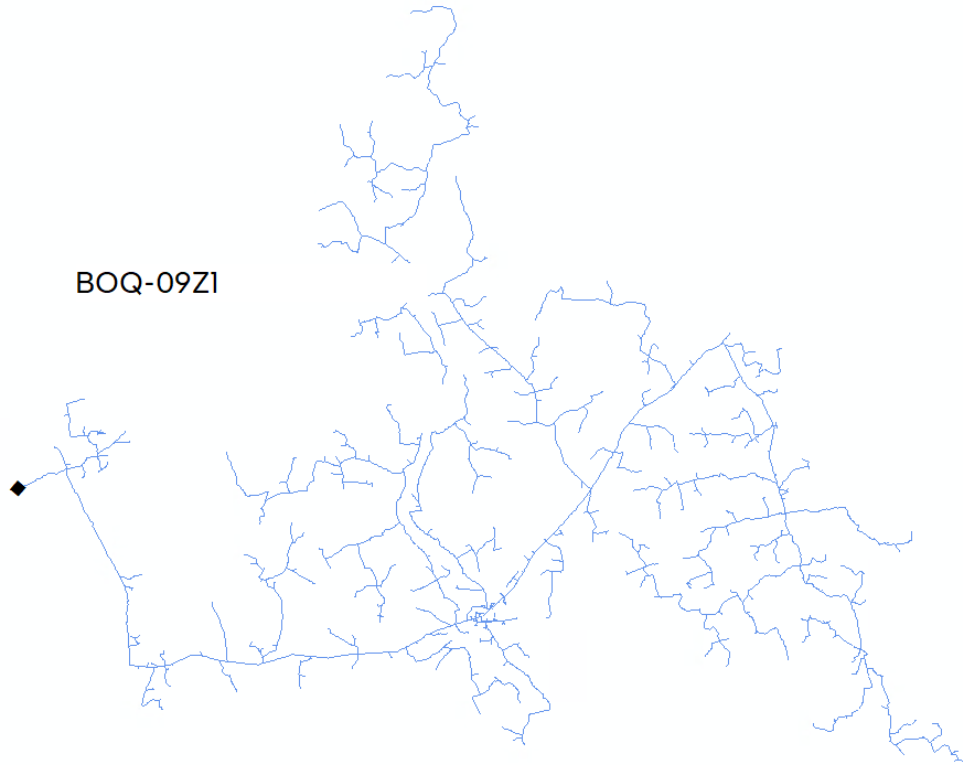


**BEL-01C1**

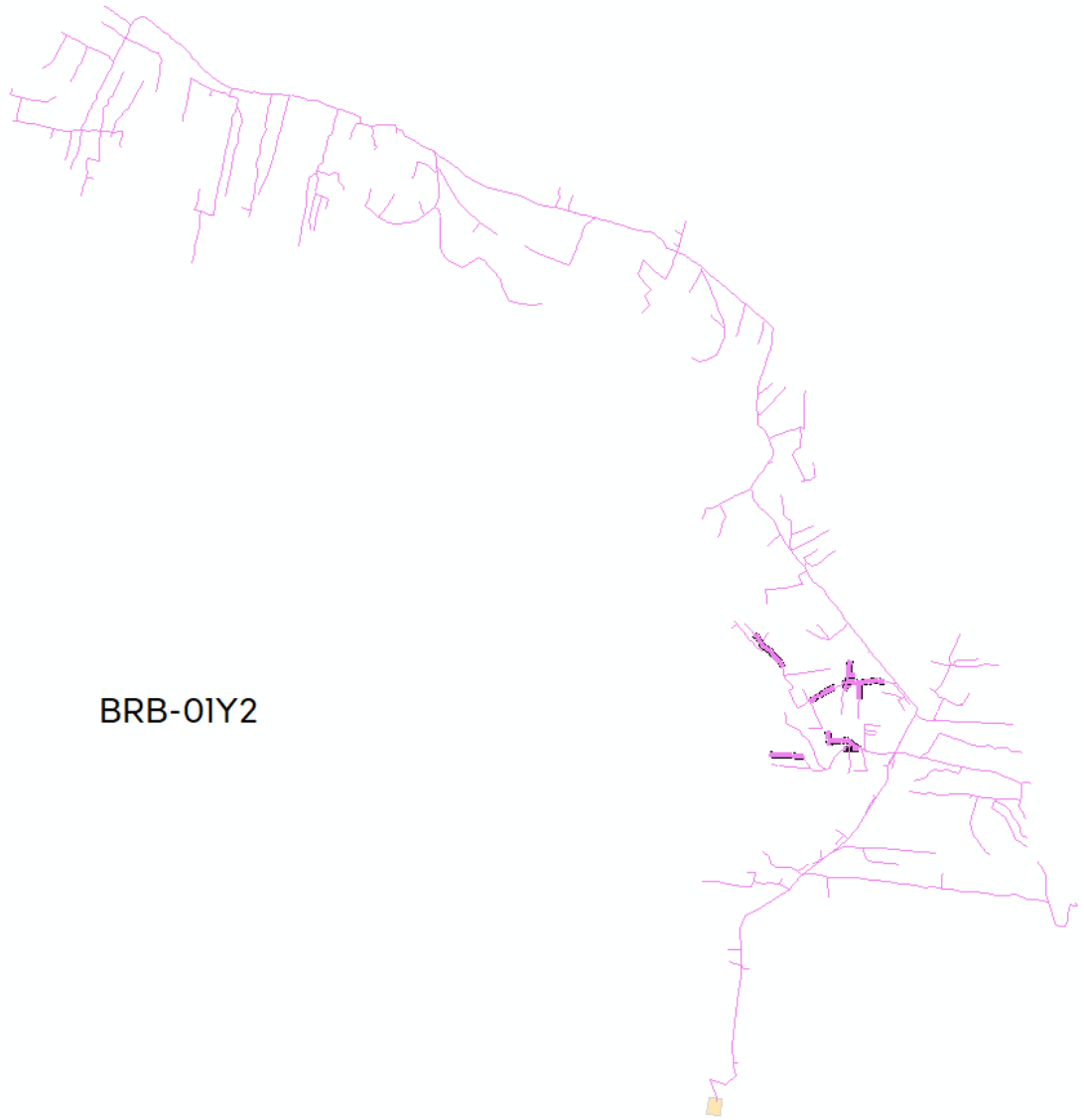








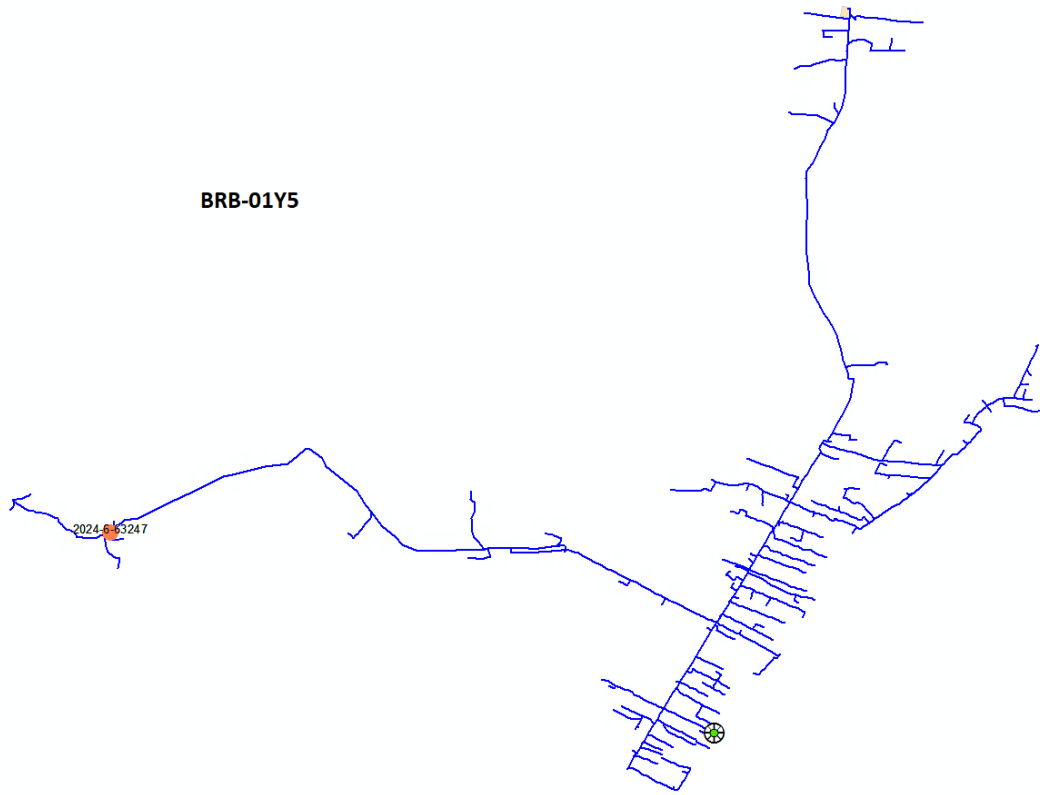




BRB-01Y2

BRB-01Y4





BRB-01Y5

2024.6.53247

#### Anexo IV

Decreto Vigente no período do relatório.

**Decretos**



**DECRETO Nº 972 de 16 de abril de 2024.**

*"Declara Situação de Emergência nas áreas do Município de Uruçuca-Ba afetadas por Tempestade Local - Chuvas Intensas 1.3.2.1.4, conforme Portaria nº 260/2022 - MDR"*

O PREFEITO MUNICIPAL DE URUÇUCA, ESTADO DA BAHIA, no uso de suas atribuições legais e consubstanciado no que dispõe a Lei Orgânica, em seu art. 79, inciso VI, Emenda nº 004/2002 e de conformidade com o disposto no inciso VII do Art. 7º e inciso VI do artigo 8º da Lei Federal nº 12.608, de 10 de abril de 2012,

CONSIDERANDO que, em virtude das fortes chuvas que ocorreram durante todo o dia 15 de abril e que se estenderam durante a madrugada do dia 16, atingindo os bairros Antônio Carlos Magalhães, Centro, Evandro Magalhães, Irmã Dulce, Parque Residencial Independência, Venina Almeida e Everaldo Argôlo Góes-Waldeck Ornelas, localizados no município de Uruçuca, Estado da Bahia.

CONSIDERANDO que, em decorrência do referido evento, ocorreram transbordamento de rios e córregos, inundações de ruas, comércio e residências, que ocasionaram diversos desabrigamentos, desalojamentos e deslocamento de pessoas, que foram abrigadas em prédios públicos, com danos materiais nas estrutura das residências e comércio, perda de moveis, equipamentos, utensílios, alimentos e produtos, sendo necessária a mobilização e o emprego de recursos humanos e institucionais, bem como a mobilização e emprego de recursos materiais para restabelecer a normalidade local;

CONSIDERANDO que a magnitude do desastre atingiu a classificação de nível II ou de média intensidade, fazendo com que superasse a capacidade de gerenciamento pelo poder público municipal, comprometendo a sua capacidade de resposta, necessitando de aportes de recursos dos entes estadual e federal, além dos recursos do município;

CONSIDERANDO que a fundamentação deste ato, com o detalhamento do desastre, consta em Parecer Técnico da Comissão Municipal de Proteção e Defesa Civil, favorável à declaração da situação de anormalidade.

**DECRETA:**

Art. 1º. Fica declarada Situação de Emergência nas áreas do município de Uruçuca, registradas no Formulário de Informações do Desastre - FIDE e demais documentos anexos a este Decreto, em

CENTRO ADMINISTRATIVO RUISE MANSUETO  
Rua 7, sem número, Everaldo Argôlo Góes - CEP: 45.600-000  
CNPJ: 14.169.379/0001-67 | TELEFONE: (73) 3239-2207



virtude do desastre classificado e codificado como Tempestade Local - Chuvas Intensas 1.3.2.1.4, conforme Portaria nº 260, de 02 de fevereiro de 2022, do Ministério do Desenvolvimento Regional.

Art. 2º. Autoriza-se a mobilização de todos os órgãos municipais para atuarem sob a coordenação do Conselho Municipal de Proteção e Defesa Civil, nas ações de resposta ao desastre e reconstrução das áreas afetadas.

Art. 3º. Autoriza-se a convocação de voluntários e a realização de campanhas de arrecadação de recursos para reforçar as ações de resposta ao desastre, com o objetivo de assistir à população afetada, sob a coordenação do Conselho Municipal de Proteção e Defesa Civil.

Art. 4º. De acordo com o estabelecido nos incisos XI e XXV do artigo 5º da Constituição Federal, autoriza-se as autoridades administrativas e os agentes de proteção e defesa civil, diretamente responsáveis pelas ações de resposta aos desastres, em caso de risco iminente, a:

- I - adentrarem residências para prestar socorro ou para determinar a pronta evacuação;
- II - usar de propriedade particular, no caso de iminente perigo público, assegurada ao proprietário indenização ulterior, se houver dano.


Parágrafo único - Será responsabilizado o agente de proteção e defesa civil ou autoridade administrativa que se omitir de suas obrigações, relacionadas com a segurança global da população.

Art. 5º. De acordo com o estabelecido no Art. 5º do Decreto-Lei nº 3.365, de 21 de junho de 1941, autoriza-se o início de processos de desapropriação, por utilidade pública, de propriedades particulares comprovadamente localizadas em áreas de risco de desastre.

§1º No processo de desapropriação, deverão ser consideradas a depreciação e a desvalorização que ocorrem em propriedades localizadas em áreas inseguras.

§2º Sempre que possível essas propriedades serão trocadas por outras situadas em áreas seguras, e o processo de desmontagem e de reconstrução das edificações, em locais seguros, será apoiado pela comunidade.

Art. 6º. Com fulcro no inciso VIII do Art.75 da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, sem prejuízo das disposições da Lei de Responsabilidade Fiscal (LC nº 101/2000), é dispensável a licitação nos casos de emergência ou de calamidade pública, quando caracterizada urgência de atendimento de situação que possa ocasionar prejuízo ou comprometer a continuidade dos serviços públicos ou a segurança de




ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE URUÇUCA  
PODER PÚBLICO MUNICIPAL

peçoas, obras, serviços, equipamentos e outros bens, públicos ou particulares, e somente para aquisição dos bens necessários ao atendimento da situação emergencial ou calamitosa e para as parcelas de obras e serviços que possam ser concluídas no prazo máximo de 1 (um) ano, contado da data de ocorrência da emergência ou da calamidade, vedadas a prorrogação dos respectivos contratos e a recontração de empresa já contratada com base no disposto no citado inciso.

Art. 7º. Este Decreto tem validade por 180 (cento e oitenta dias) e entra em vigor na data de sua publicação.

**REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.**

Gabinete do Prefeito Municipal em 16 de abril de 2024.



Moacyr Leite Júnior  
Prefeito Municipal

PREFEITURA DE  
**URUÇUCA**  
Cuidando da nossa gente.

CENTRO ADMINISTRATIVO RUBI MANGIÃO  
Rua P, s/nº número, Everaldo Argôlo César - CEP: 45.695-000  
CPF: 14.040.278/0001-67 | TELEFONE: (72) 2129-2307

**Anexo V -  
Laudo  
Meteorológico  
de Evento  
Climático**





Climatempo Energia

## **LAUDO METEOROLÓGICO DE EVENTO CLIMÁTICO 10 a 22 de outubro de 2024**

**Produzido por:**

CLIMATEMPO

**Cliente:**

Neoenergia-COELBA

Dezembro, 2024

## Sumário

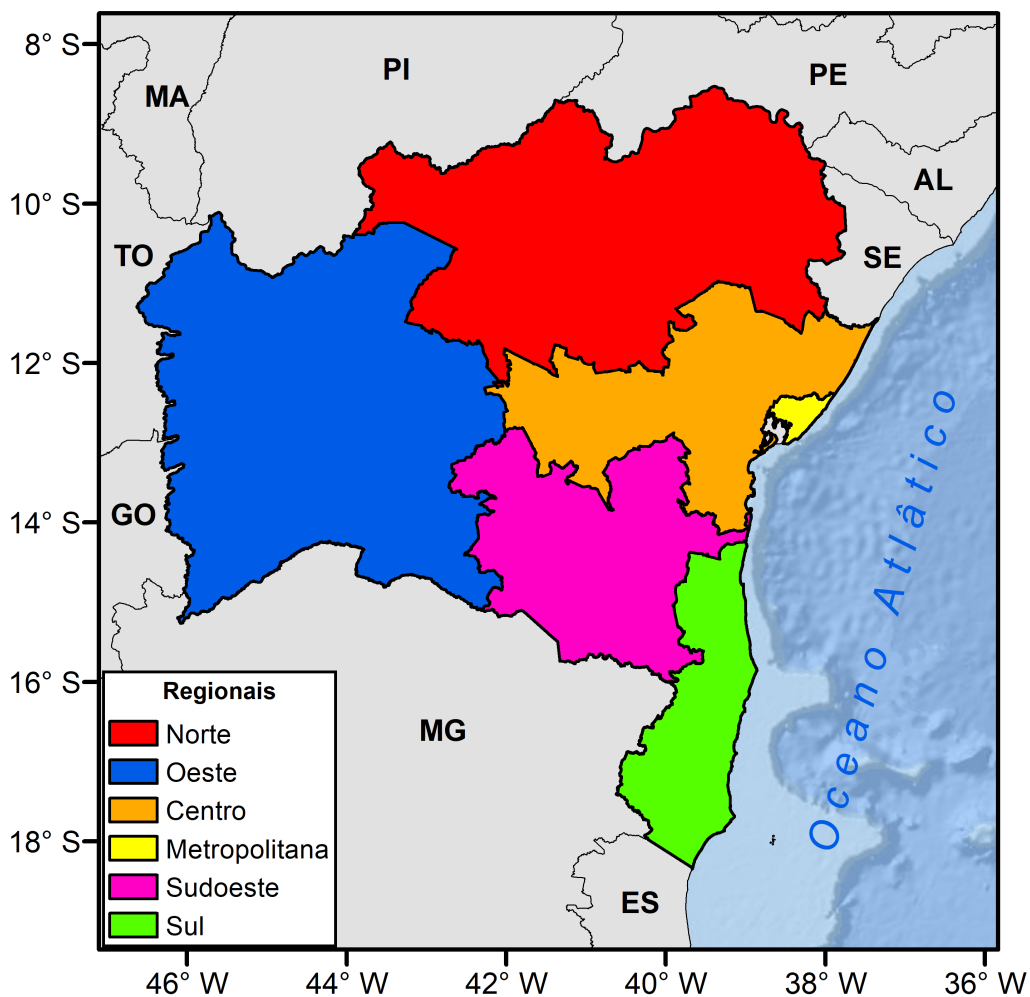
<b>1</b>	<b>Análise de Evento Meteorológico</b>	<b>2</b>
1.1	Região de Estudo . . . . .	2
1.2	Descrição do Evento . . . . .	2
1.3	Abrangência do Evento . . . . .	3
1.3.1	Satélite . . . . .	3
1.3.2	Descargas Atmosféricas . . . . .	11
1.3.3	Chuva . . . . .	27
1.3.4	Rajadas de Vento . . . . .	46
<b>2</b>	<b>Classificação COBRADE</b>	<b>62</b>
2.1	Resumo do Evento . . . . .	62
<b>3</b>	<b>Referências</b>	<b>64</b>
<b>4</b>	<b>Anexos</b>	<b>65</b>

# 1 Análise de Evento Meteorológico

## 1.1 Região de Estudo

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

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



## 1.2 Descrição do Evento

O evento meteorológico ocorrido durante os dias 10 a 22 de outubro de 2024 foi causado pela combinação da passagem de frentes frias no oceano que promoveram a intensificação da entrada de umidade do oceano em direção a Bahia associada à entrada de ventos de leste da borda da Alta Subtropical do Atlântico Sul (ASAS) e à circulação de ventos pós-frontal. Essa combinação de fatores foi responsável por provocar chuvas

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

intensas, raios e vendavais sobre a área de concessão da Neoenergia-COELBA, com potencial para impactos à rede de distribuição elétrica.

### 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 e também determinar o horário de início e fim do evento.

As Figuras 2 a 13 apresentam as imagens do satélite GOES 16 (Canal 13) a cada 3 horas para cada dia do evento, durante o período de 10 a 22 de outubro de 2024. Os tons mais quentes (amarelo, vermelho e rosa) indicam a presença de nuvens de grande desenvolvimento vertical, geralmente associadas à ocorrência de tempo severo. Apesar disso, na região tropical, é comum a ocorrência de nuvens baixas com topos quentes. Isso acontece pois a atmosfera apresenta uma temperatura mais alta e uma extensão vertical maior. Por isso, nessa região, mesmo a ocorrência de nebulosidade baixa tem potencial para provocar grandes volumes de chuva.

Na madrugada do dia 10 de outubro (Figura 2) há registro de nuvens convectivas profundas sobre parte da regional Sul e nuvens rasas nas demais áreas da Neoenergia-COELBA. Durante o período da manhã, essas nuvens perderam força, voltando a ganhar intensidade durante a tarde e noite sobre a regional Oeste, principalmente.

No dia 11 de outubro (Figura 3) não há registro de nuvens convectivas profundas dentro da área de concessão da Neoenergia-COELBA. Entretanto, observa-se nuvens rasas e de média profundidade espalhadas sobre a regional oeste. Essas nuvens apresentam potencial para rajadas de vento, chuvas de fraca a moderada intensidade e raios localmente.

No dia 12 de outubro (Figura 4) as nuvens ganham força, tornando-se mais profundas e propícias a chuvas mais intensas. No período da madrugada, as nuvens estão mais concentradas localmente na regional Oeste. A partir do período da manhã, as nuvens convectivas foram se espalhando pelas regionais Sudoeste e Sul, aumentando o impacto meteorológico. Nas demais áreas, houve predomínio de nuvens rasas, que ainda apresentam potencial para chuvas e rajadas de vento significativas.

Nos dias 13 de outubro e 14 de outubro (Figuras 5-6) o predomínio foi de nuvens rasas em todas as regionais da Neoenergia-COELBA, principalmente sobre as regionais Oeste, Sudoeste, Sul e Centro.

A partir do dia 15 de outubro (Figuras 7-13), a nebulosidade presente na região ganhou força significativamente, aumentando o potencial para riscos meteorológicos em toda a área de concessão da Neoenergia-COELBA. Os impactos estão associados a chuvas intensas, fortes rajadas de vento e grande quantidade de descargas elétricas. Os dias que apresentaram maior potencial para transtornos relacionados a condições do

tempo foram entre 17 de outubro e 21 de outubro.

Na madrugada do dia 22 de outubro (Figura 14), nuvens profundas atuaram nas regionais Oeste, Sudoestes e Centro com potencial para chuvas fortes com raios. Ao longo da manhã, a nebulosidade diminuiu. À tarde, algumas nuvens rasas e médias apareceram no sul do estado acompanhadas de rajadas de vento.

Figura 2: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 10 de outubro.

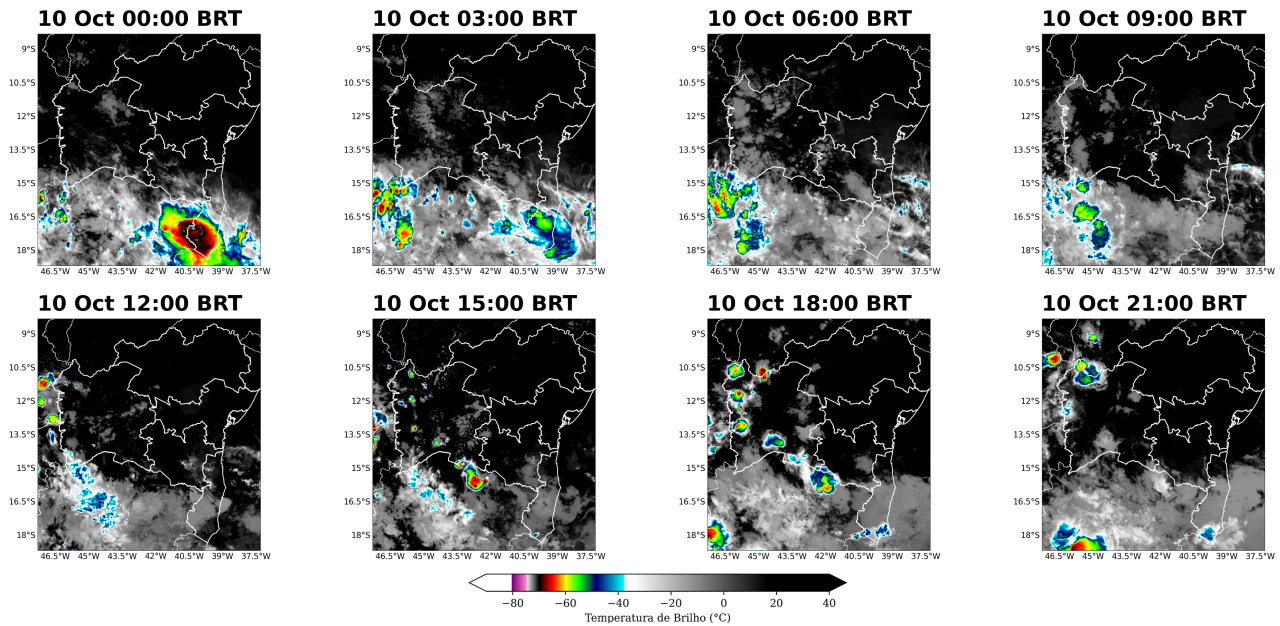


Figura 3: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 11 de outubro.

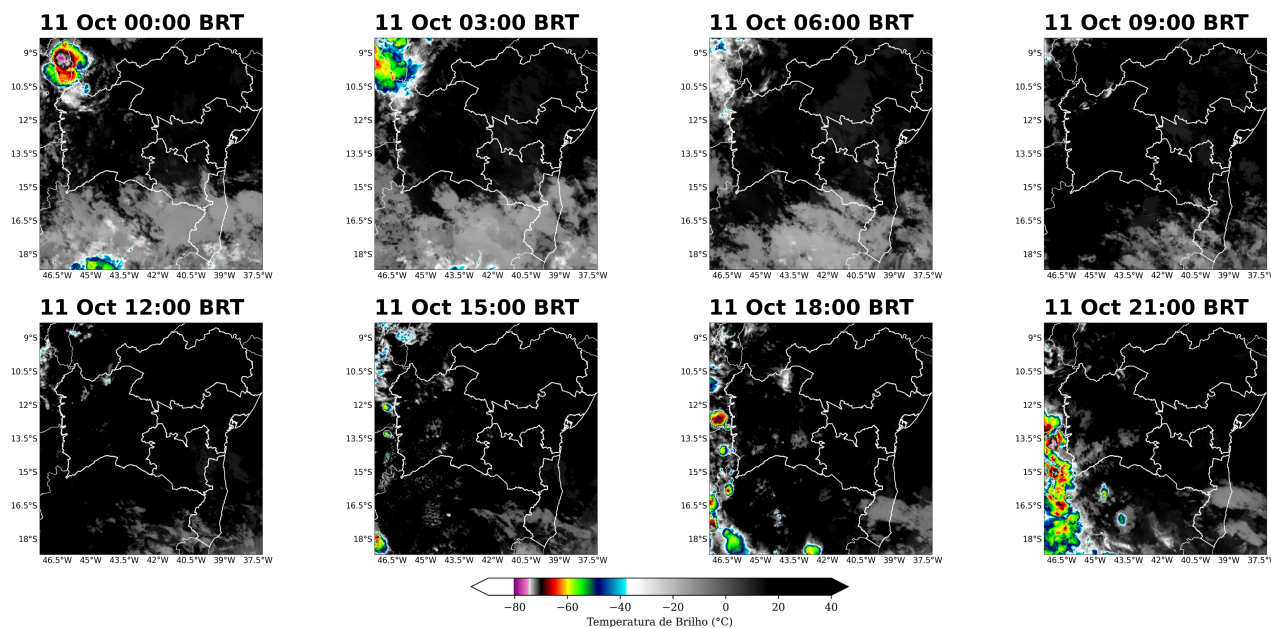


Figura 4: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 12 de outubro.

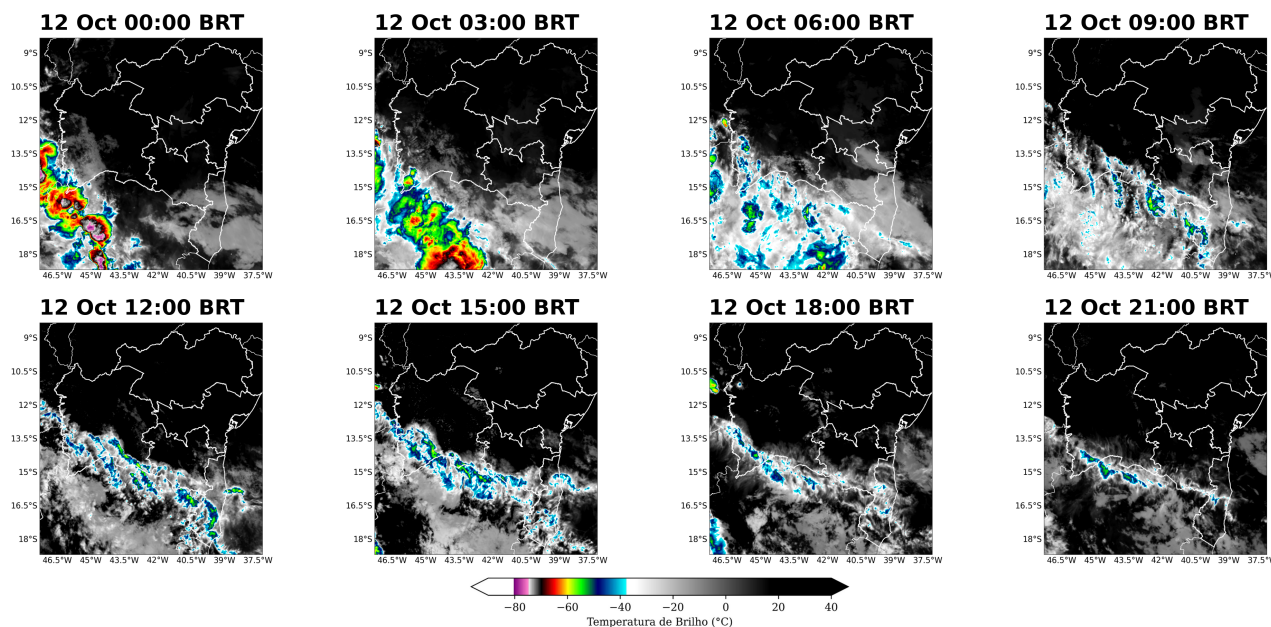


Figura 5: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 13 de outubro.

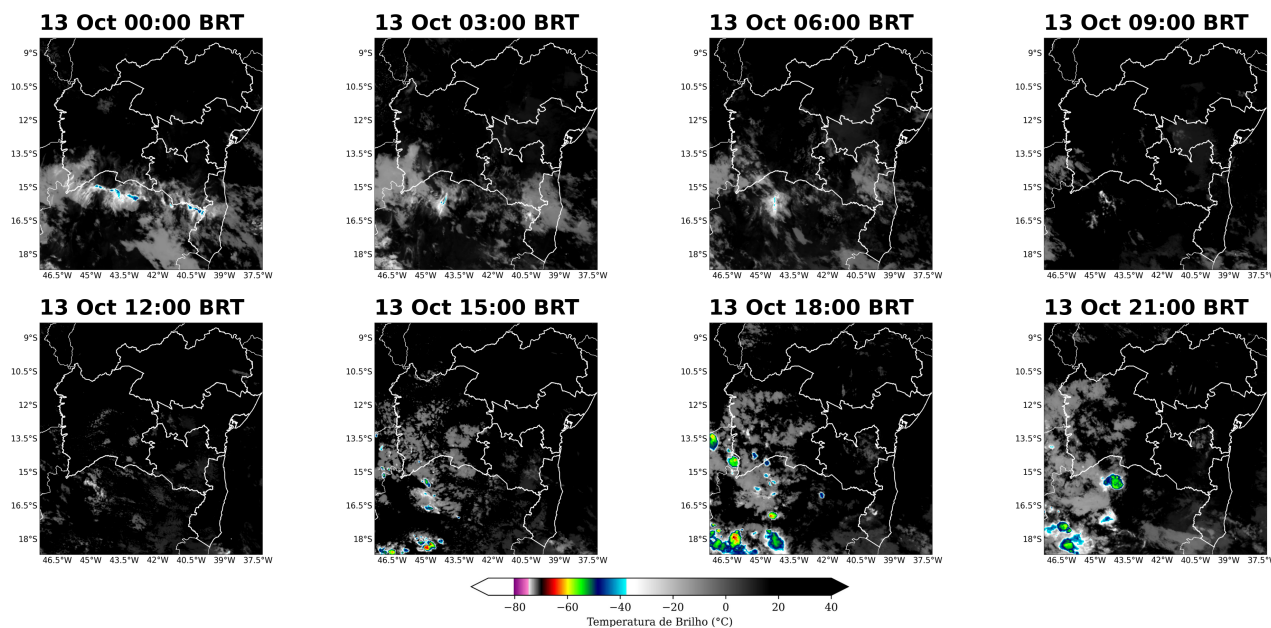


Figura 6: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 14 de outubro.

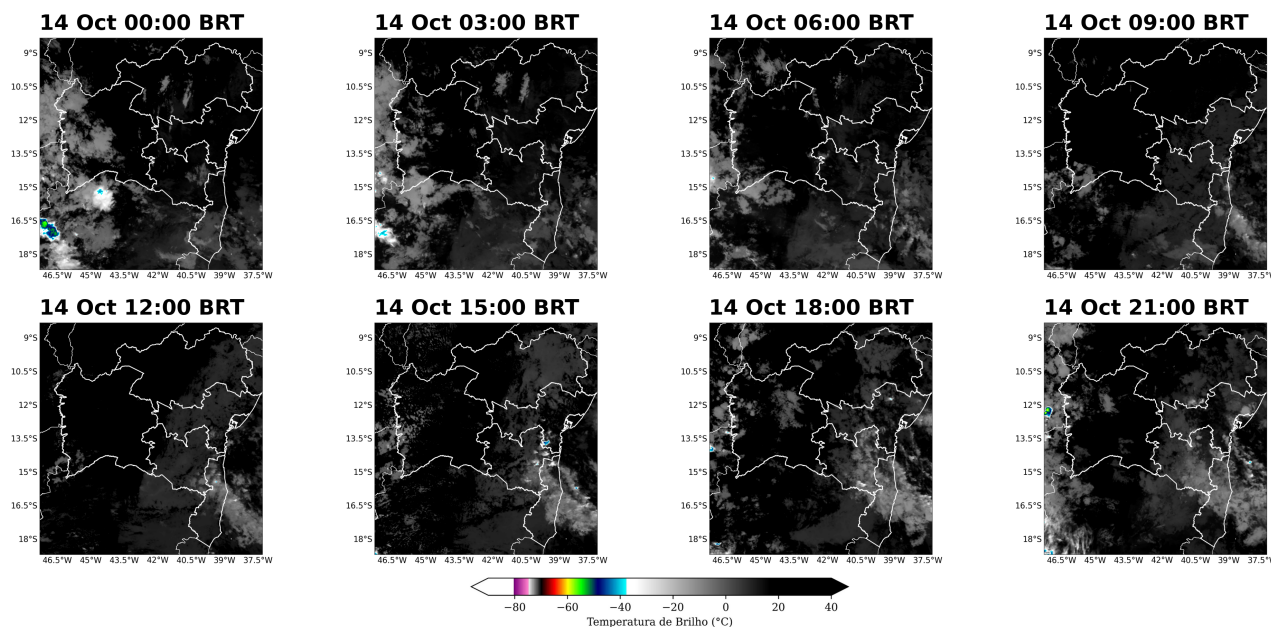


Figura 7: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 15 de outubro.

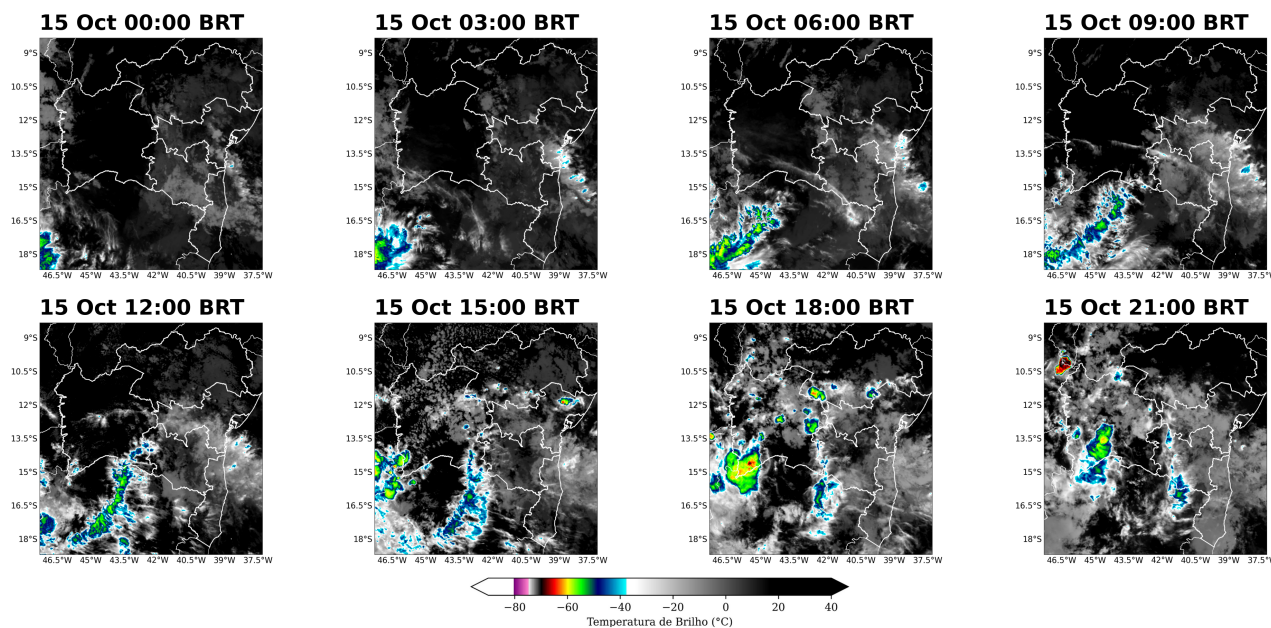


Figura 8: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 16 de outubro.

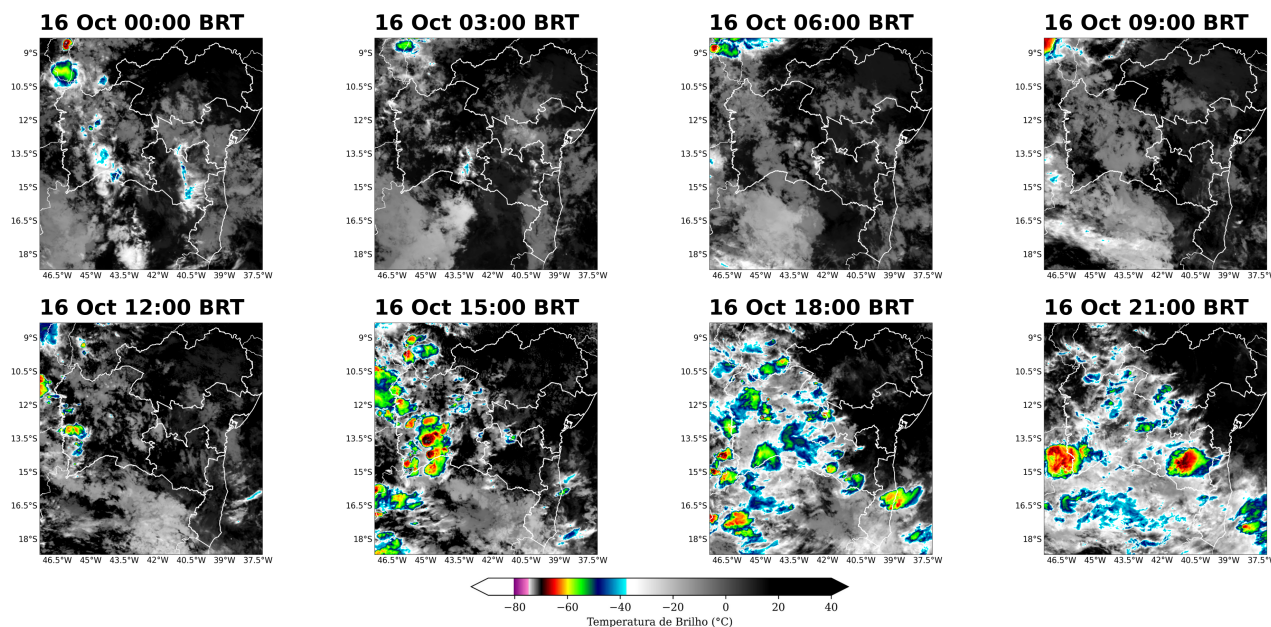




Figura 9: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 17 de outubro.

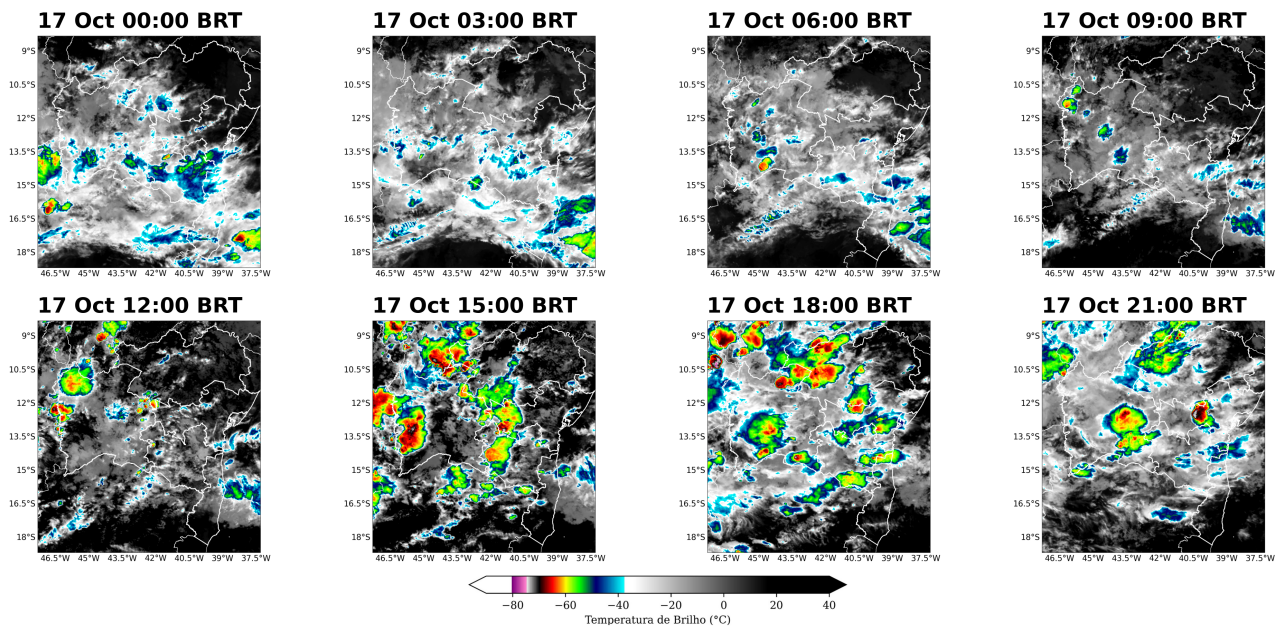


Figura 10: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 18 de outubro.

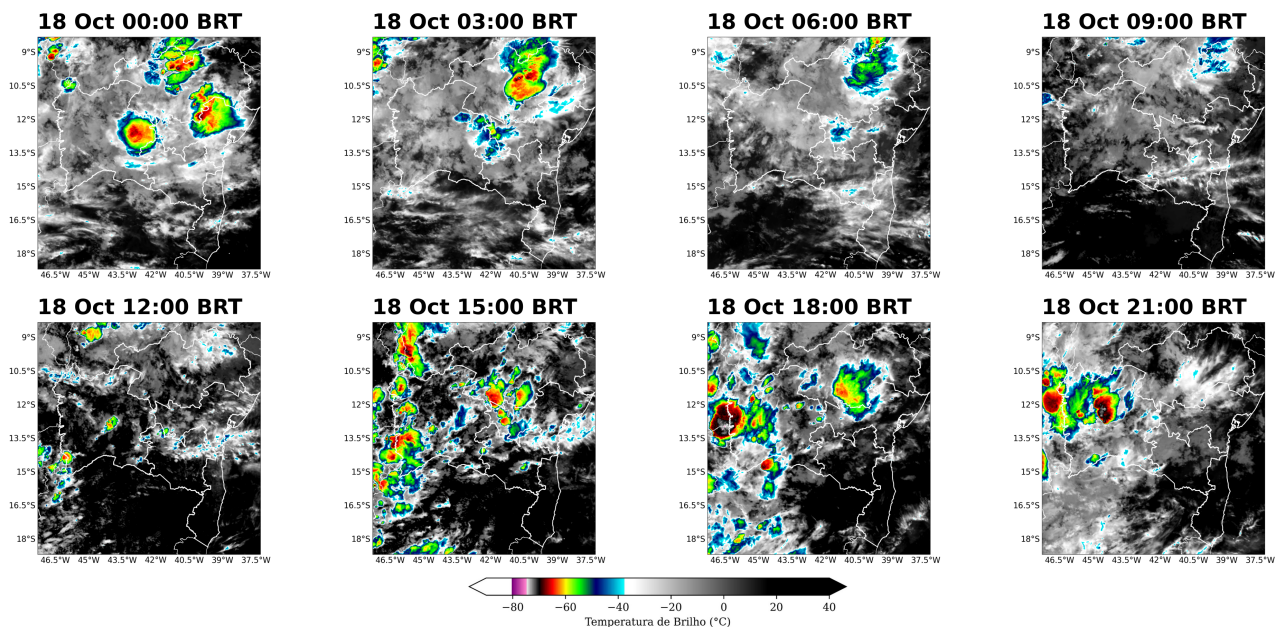


Figura 11: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 19 de outubro.

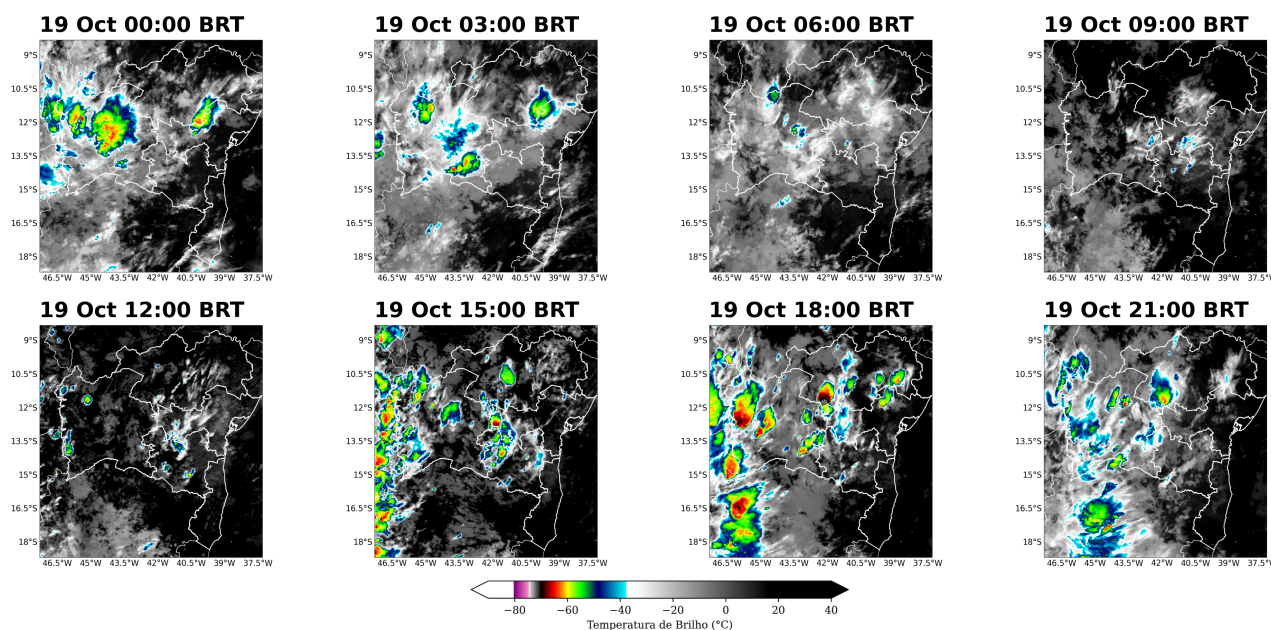


Figura 12: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 20 de outubro.

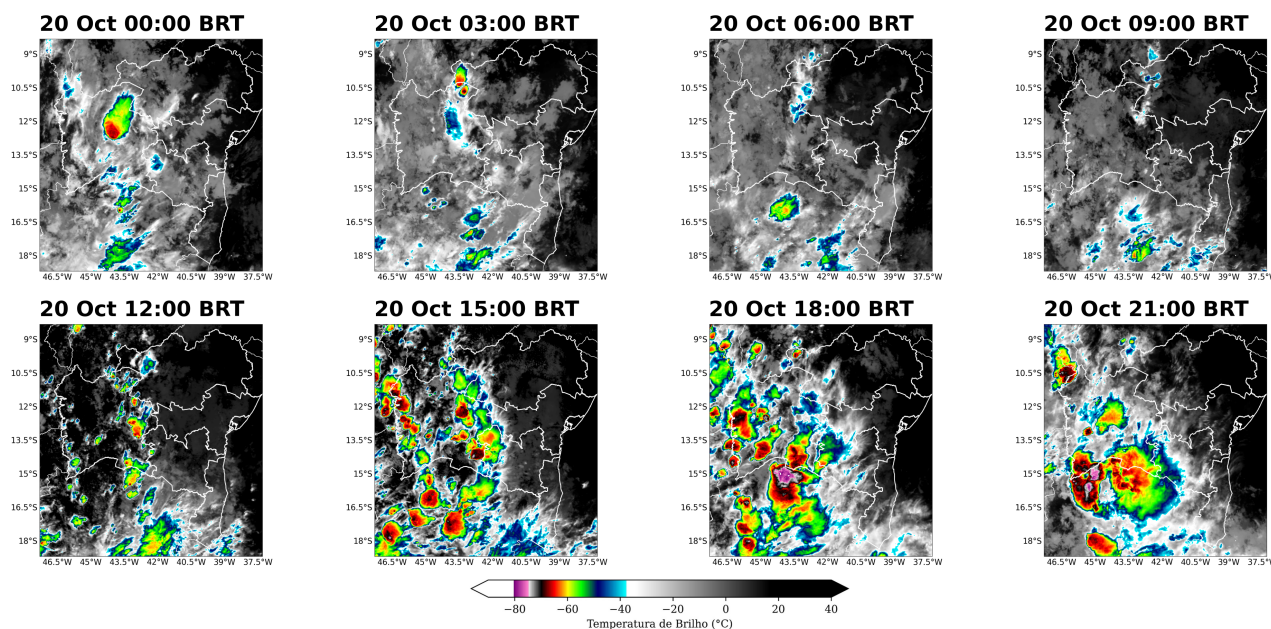


Figura 13: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 21 de outubro.

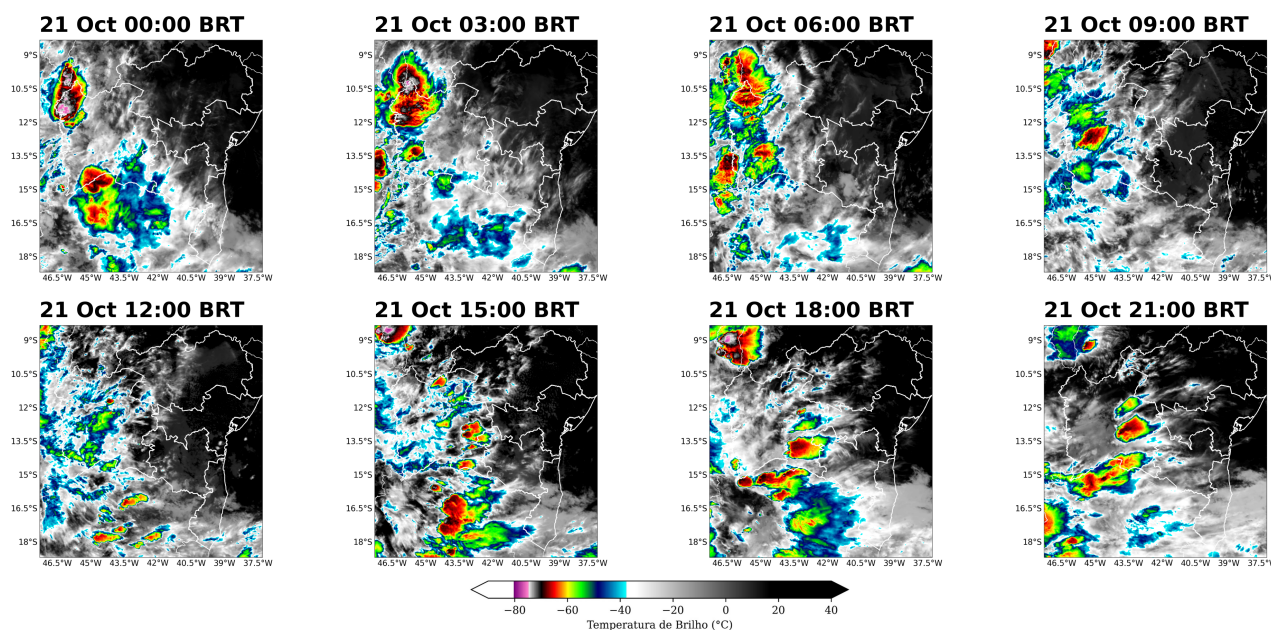
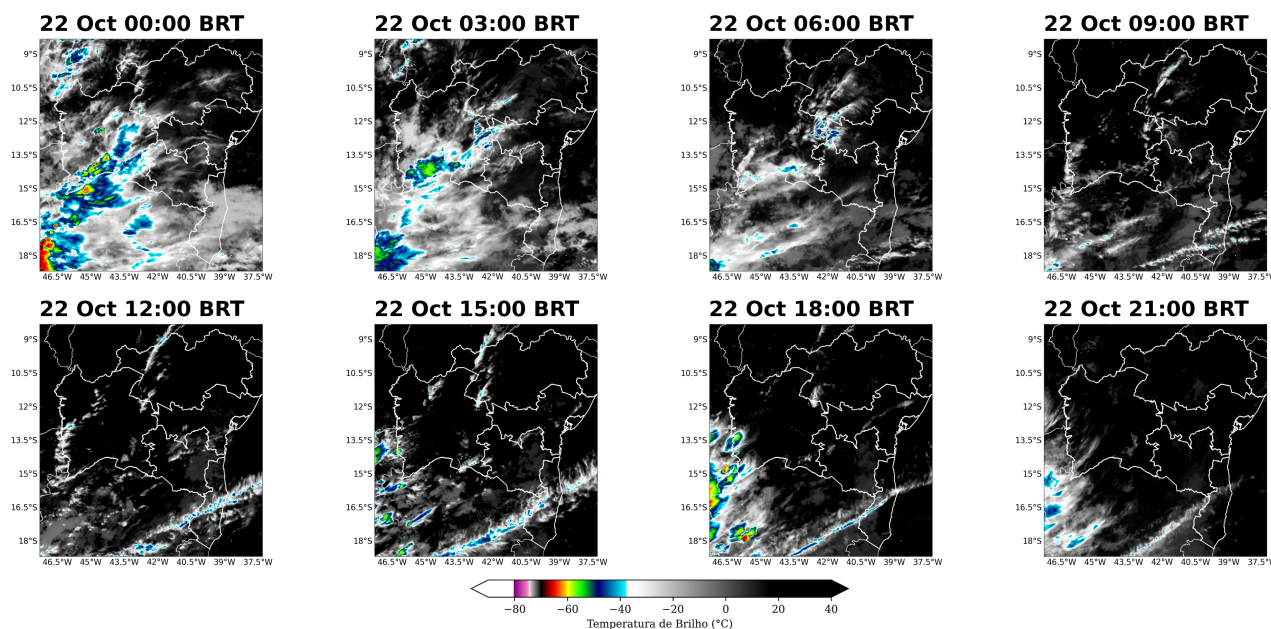


Figura 14: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 22 de outubro.



### 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 10 de outubro (Figura 15) houve registro de raios de forma mais expressiva nas regionais Oeste e Sul.

Nos dias 11 de outubro e 12 de outubro (Figuras 16-17) houve registro de raios localizados apenas sobre a regional Oeste.

No dia 13 de outubro (Figura 18) houve registro de raios de forma mais evidente na regional Oeste e localmente na regional Sul.

No dia 14 de outubro (Figura 19) houve registros muito isolados de raios nas regionais Oeste e Norte.

No dia 15 de outubro (Figura 20) houve registro de grande quantidade de raios nas regionais Oeste, Norte e Centro.

Entre os dias 16 de outubro e 17 de outubro (Figuras 21-22) houve registro significativo de incidências de raios sobre todas as regionais da Neoenergia-COELBA, exceto na Metropolitana.

Nos dias 18 de outubro e 19 de outubro (Figuras 23-24) houve registro de raios de forma concentrada em todas as regionais, exceto na Metropolitana e Sul.

No dia 20 de outubro (Figura 25) houve registro de raios com alta densidade nas regionais Oeste e Norte.

Nos dias 21 de outubro e 22 de outubro (Figuras 26-27) houve registro de raios de forma significativa apenas na regional Oeste.

A Figura 28 mostra o total de ocorrência de raios para o período completo do evento analisado. Considerando o evento como um todo, houve uma tempestade de raios sobre a área de concessão da Neoenergia-COELBA.

Figura 15: Ocorrência de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 10 de outubro sobre a área de concessão da Neoenergia-COELBA.

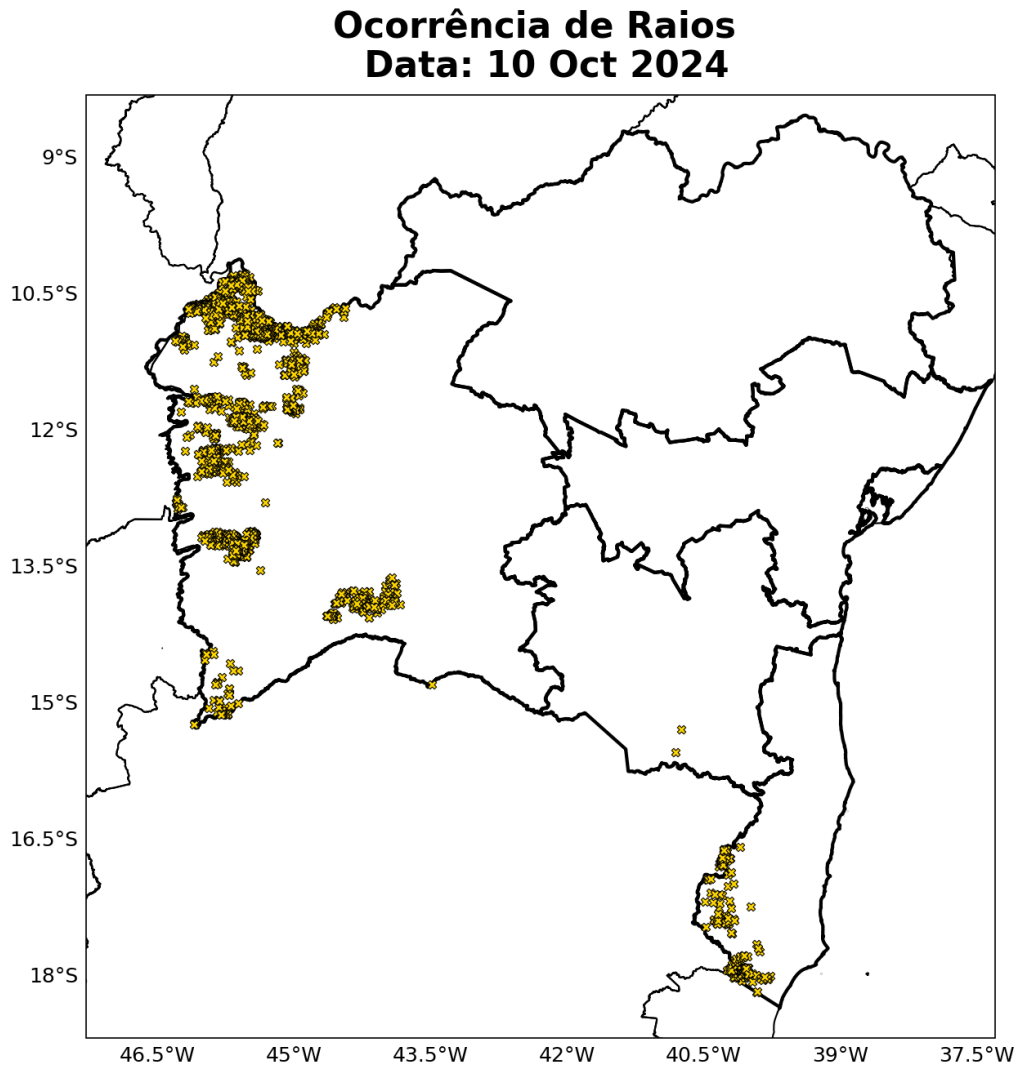


Figura 16: Ocorrência de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 11 de outubro sobre a área de concessão da Neoenergia-COELBA.

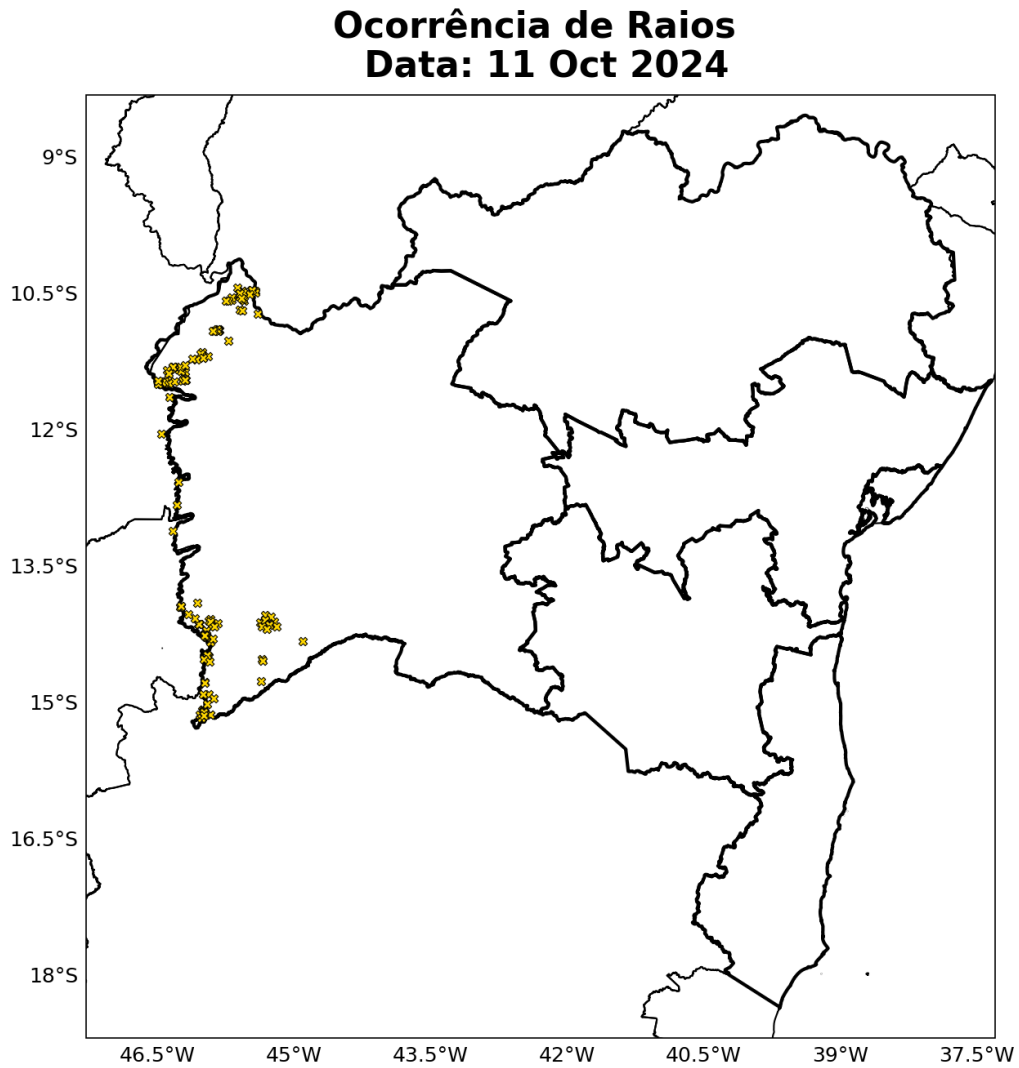


Figura 17: Ocorrência de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 12 de outubro sobre a área de concessão da Neoenergia-COELBA.

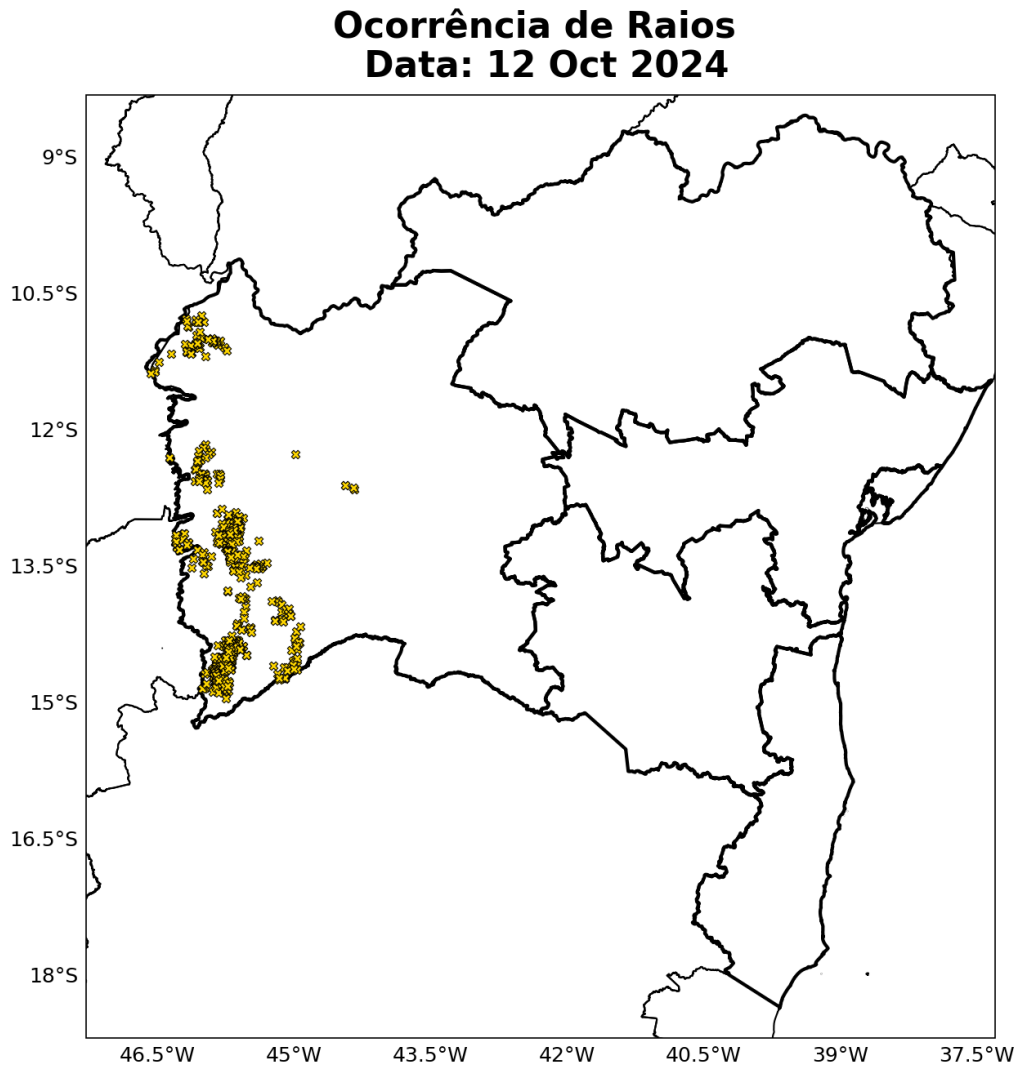


Figura 18: Ocorrência de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 13 de outubro sobre a área de concessão da Neoenergia-COELBA.

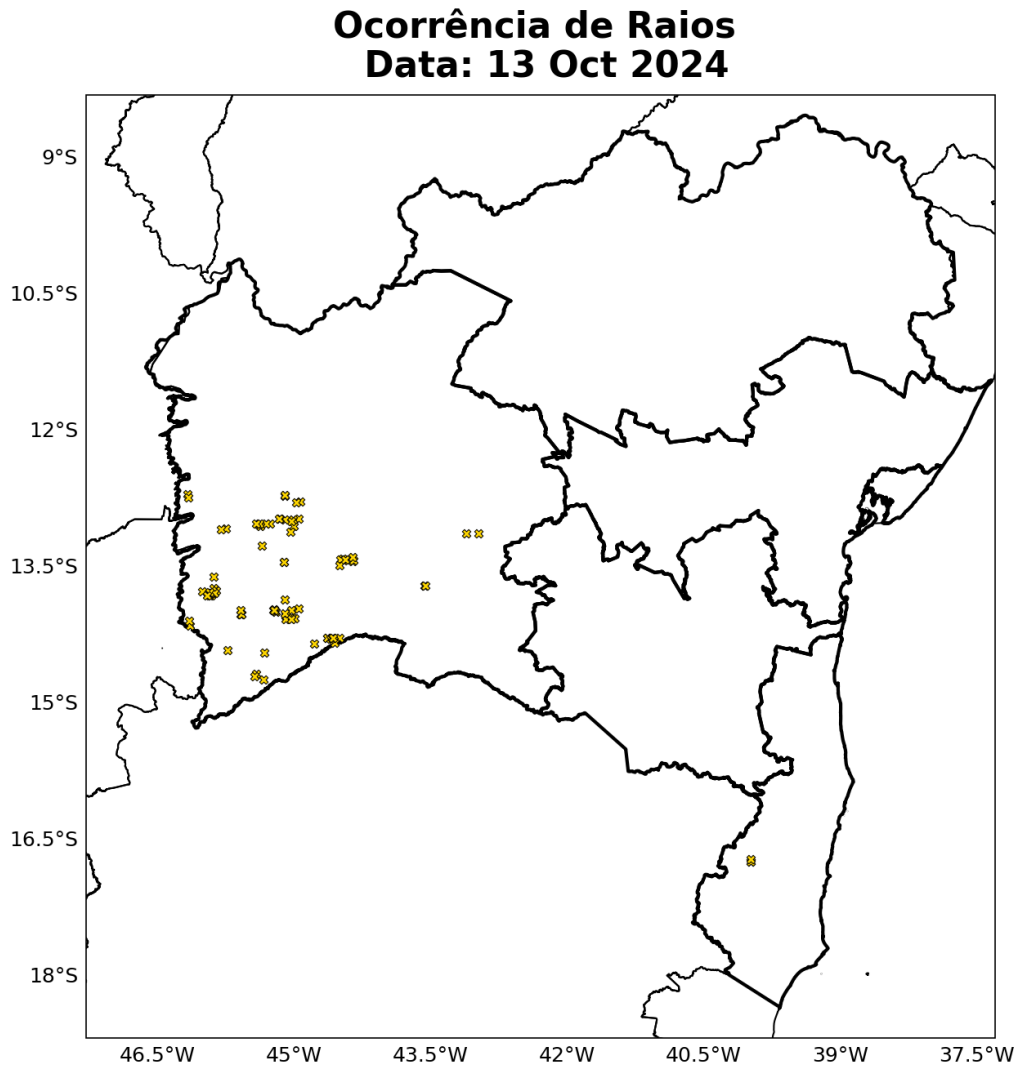




Figura 19: Ocorrência de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 14 de outubro sobre a área de concessão da Neoenergia-COELBA.

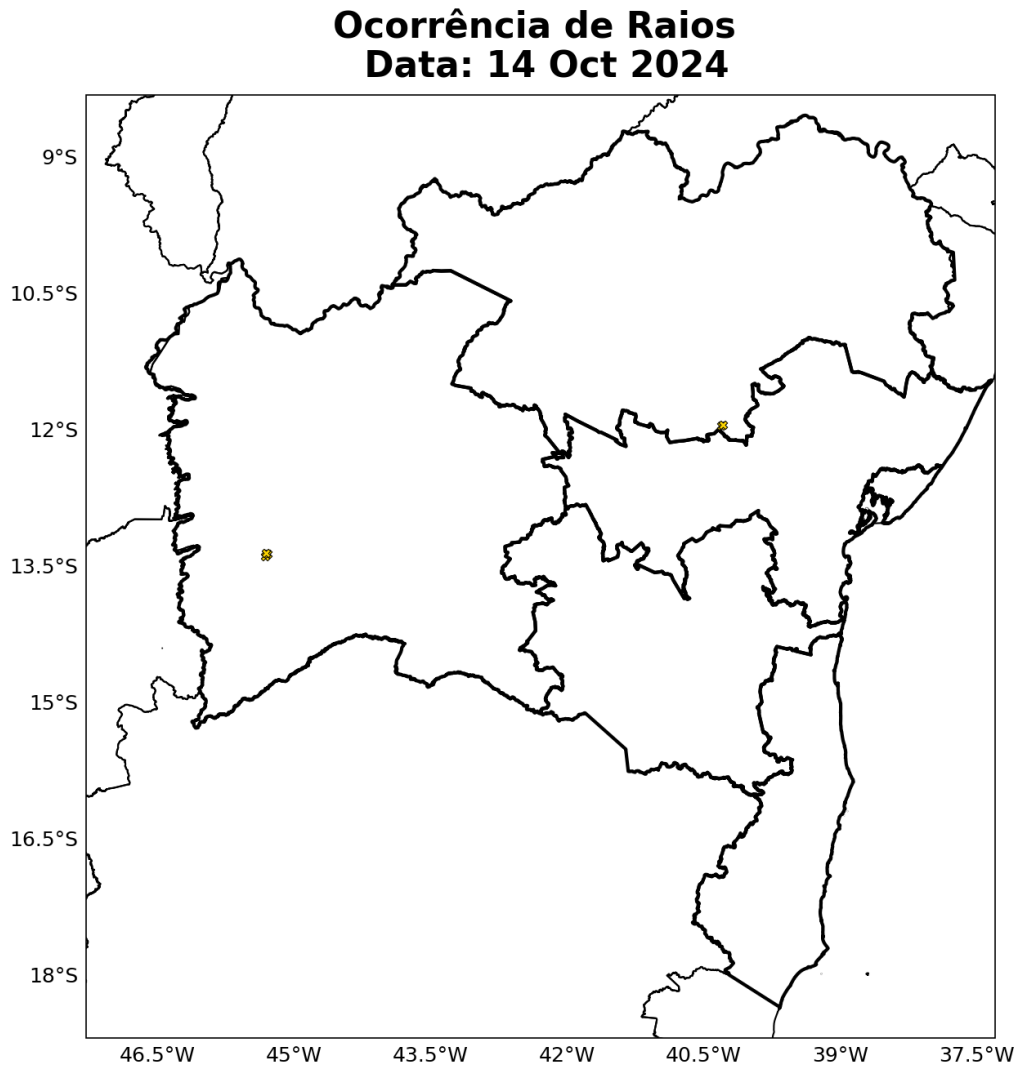


Figura 20: Ocorrência de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 15 de outubro sobre a área de concessão da Neoenergia-COELBA.

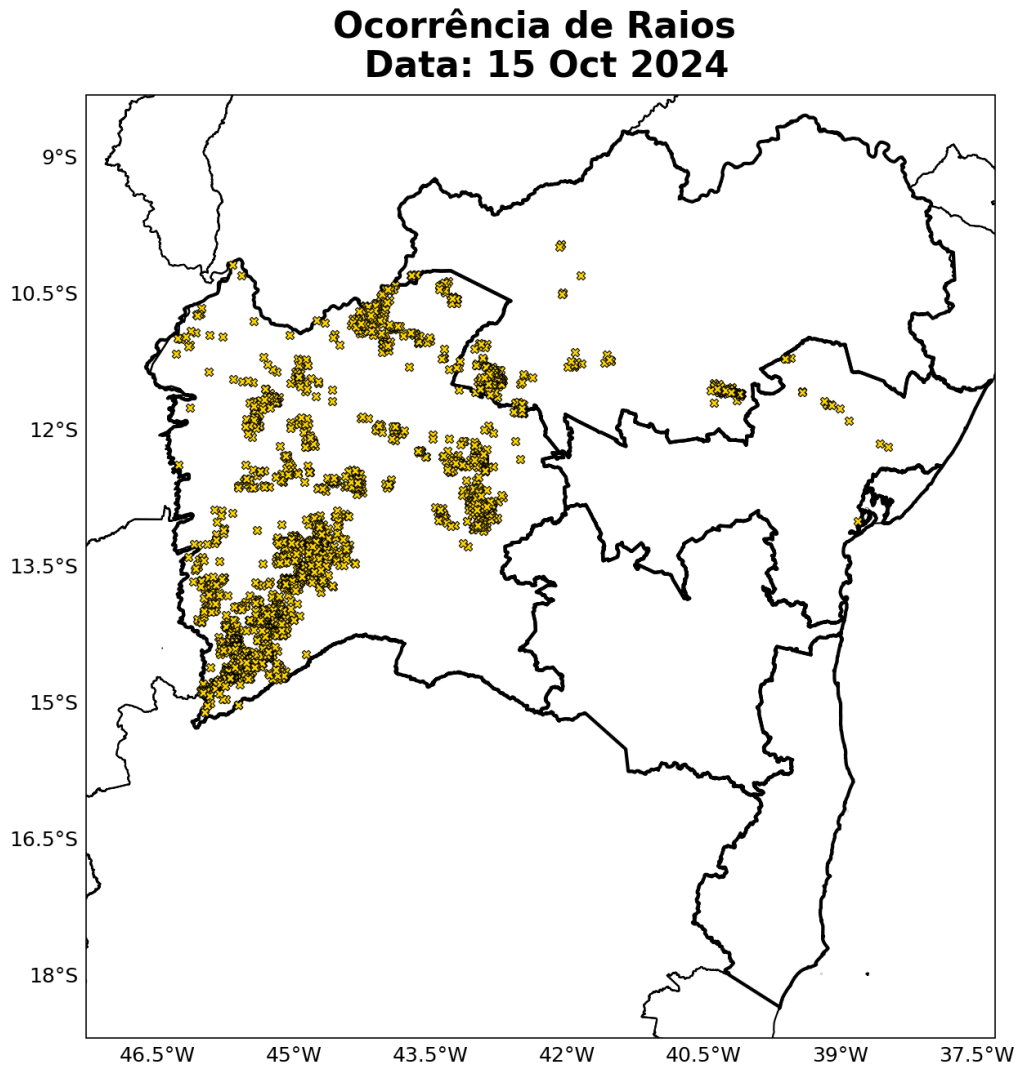


Figura 21: Ocorrência de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 16 de outubro sobre a área de concessão da Neoenergia-COELBA.

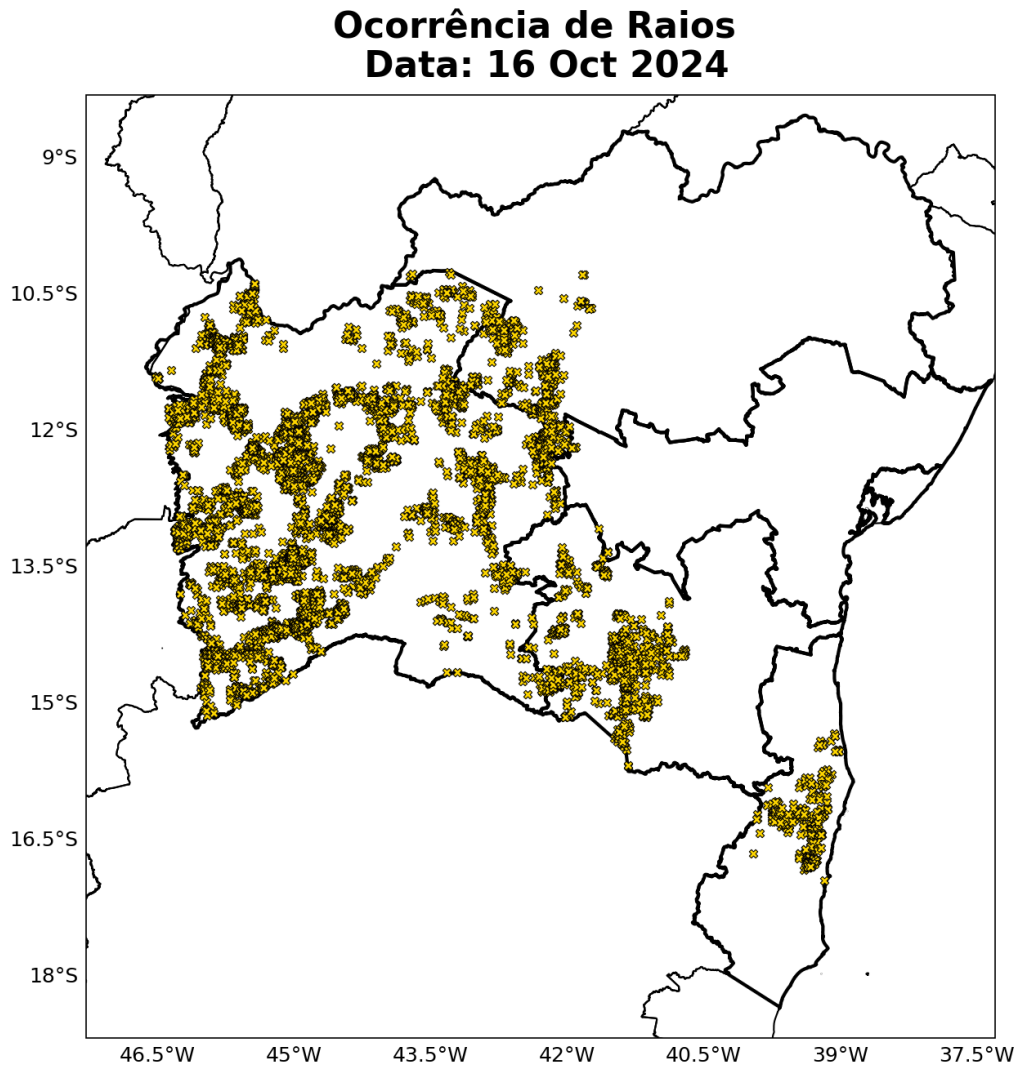


Figura 22: Ocorrência de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 17 de outubro sobre a área de concessão da Neoenergia-COELBA.

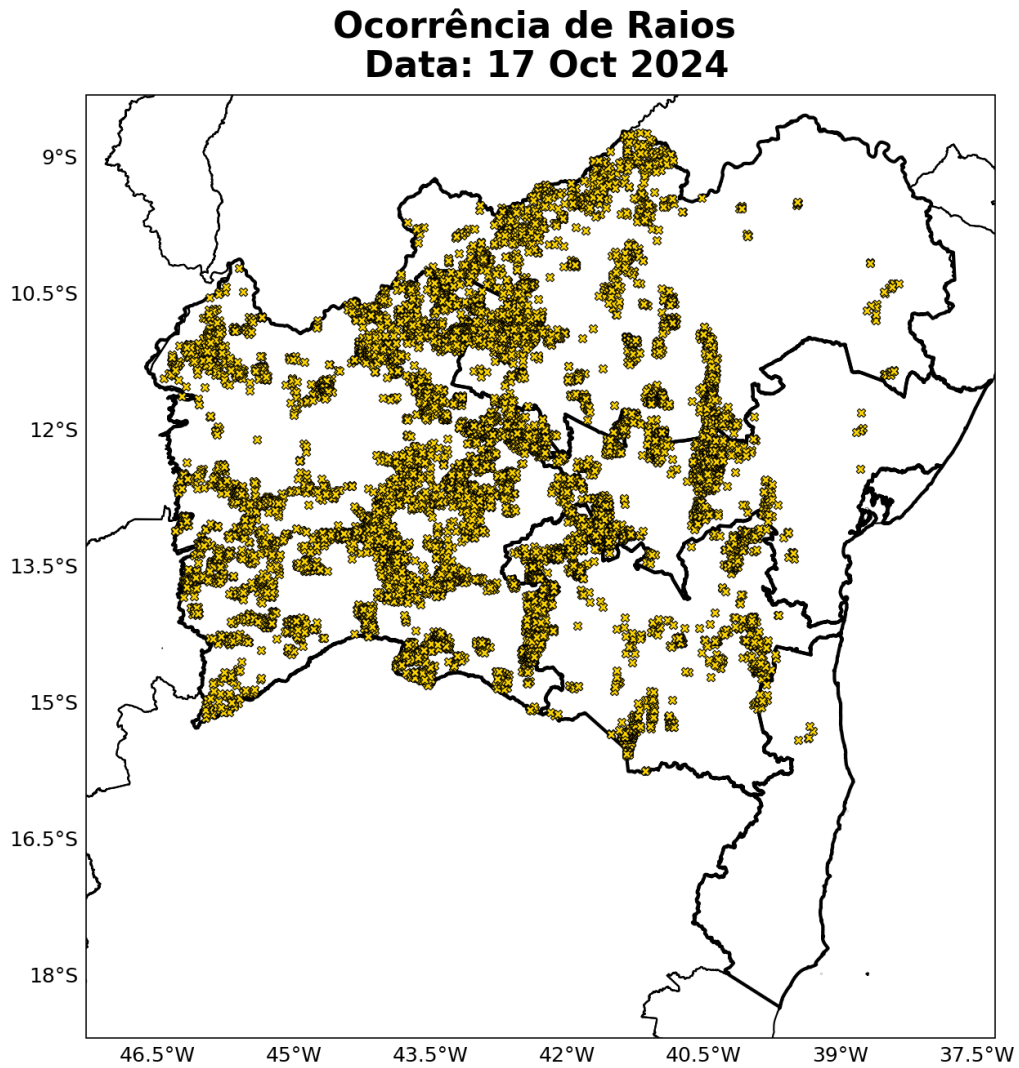


Figura 23: Ocorrência de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 18 de outubro sobre a área de concessão da Neoenergia-COELBA.

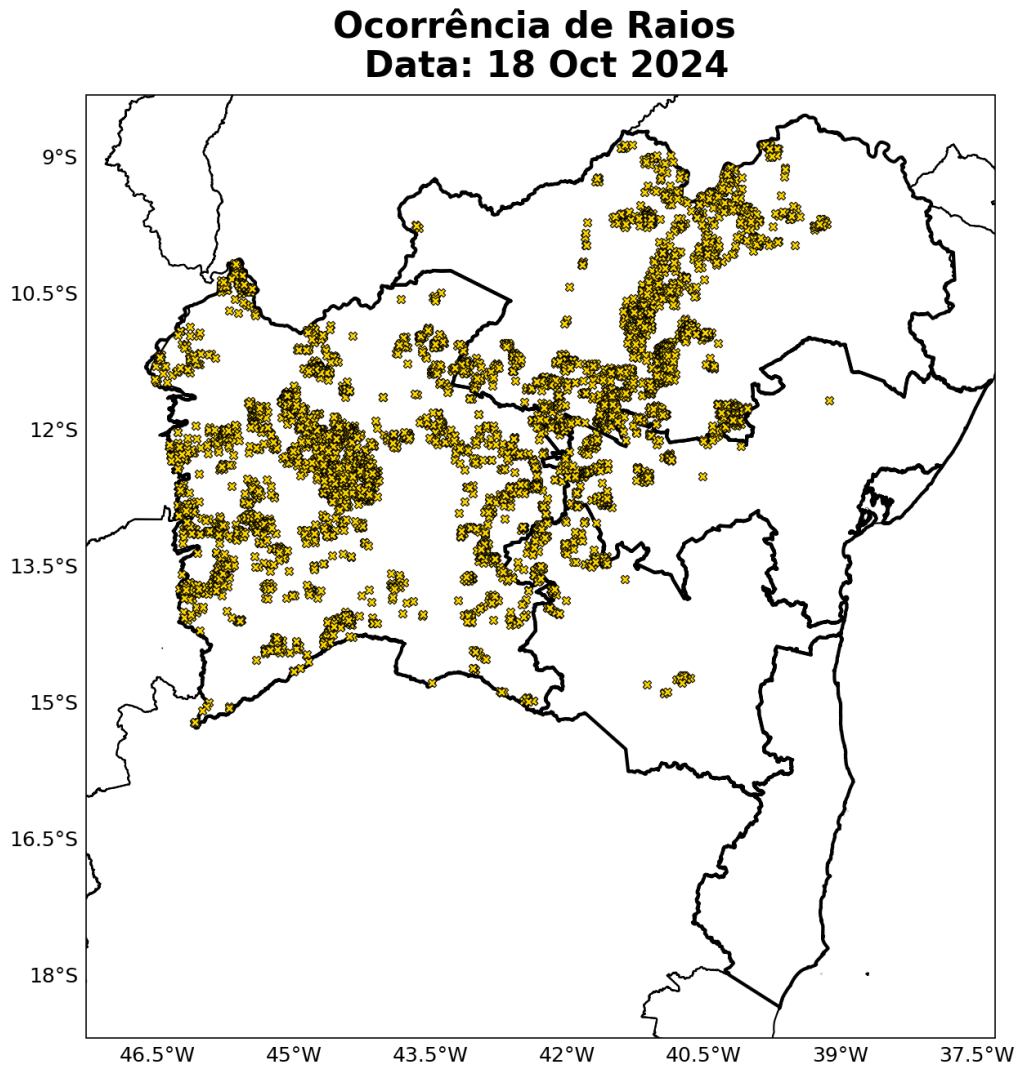


Figura 24: Ocorrência de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 19 de outubro sobre a área de concessão da Neoenergia-COELBA.

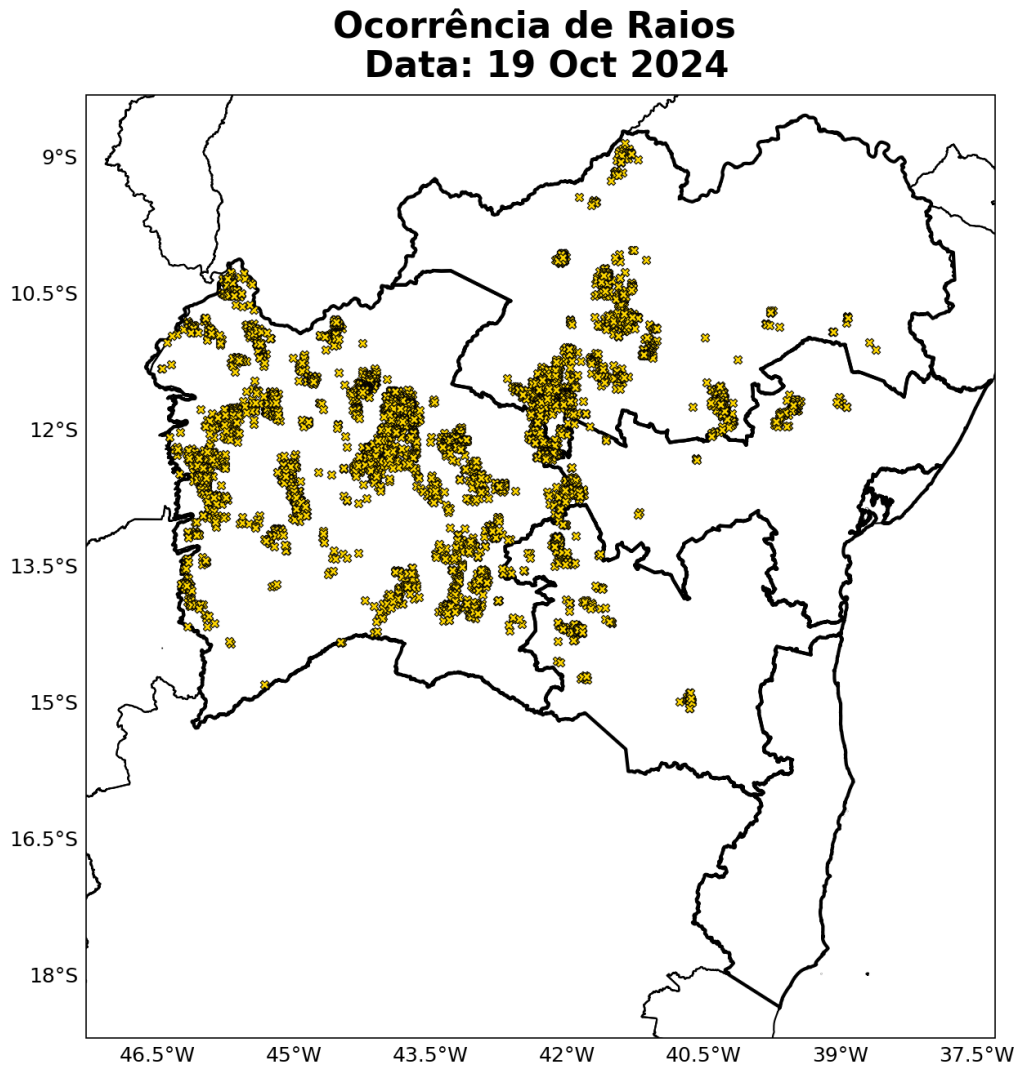


Figura 25: Ocorrência de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 20 de outubro sobre a área de concessão da Neoenergia-COELBA.

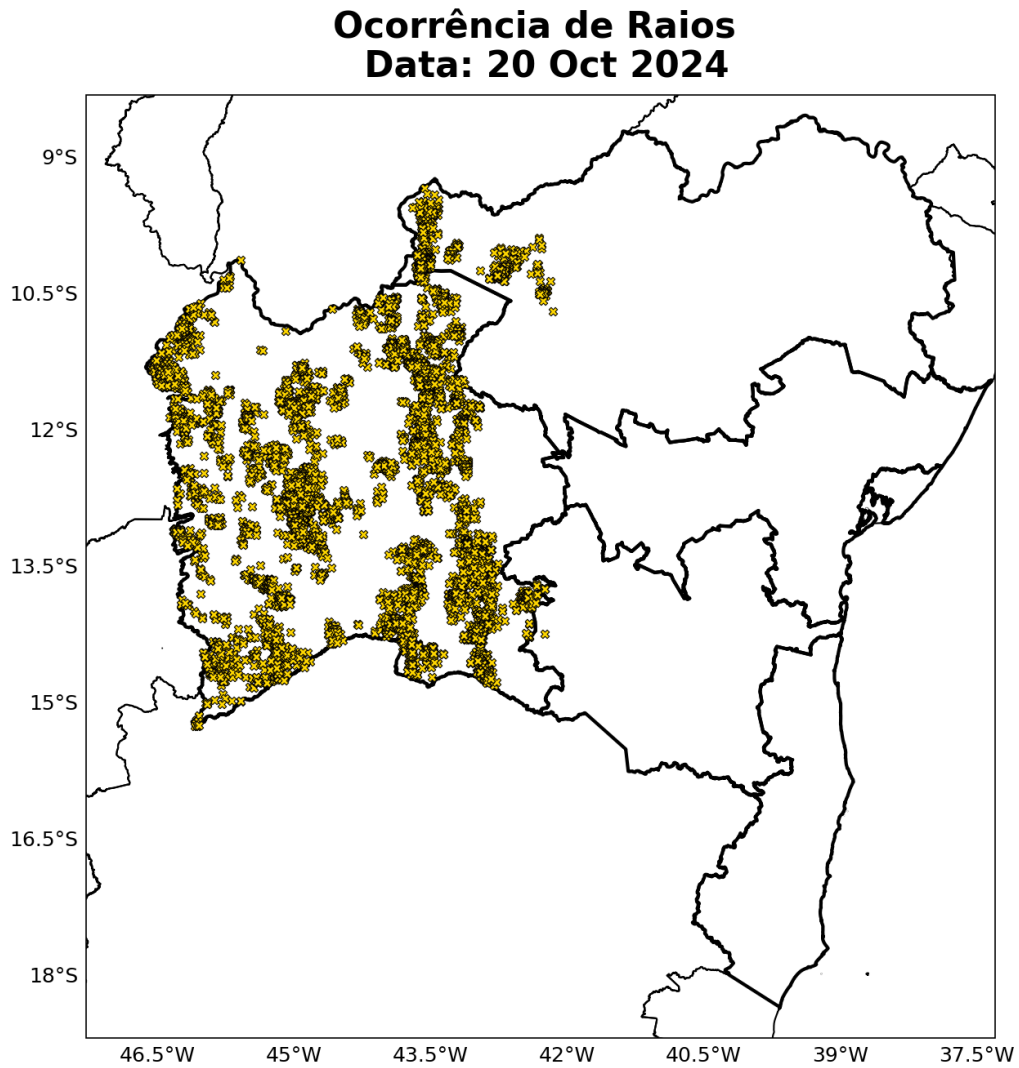


Figura 26: Ocorrência de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 21 de outubro sobre a área de concessão da Neoenergia-COELBA.

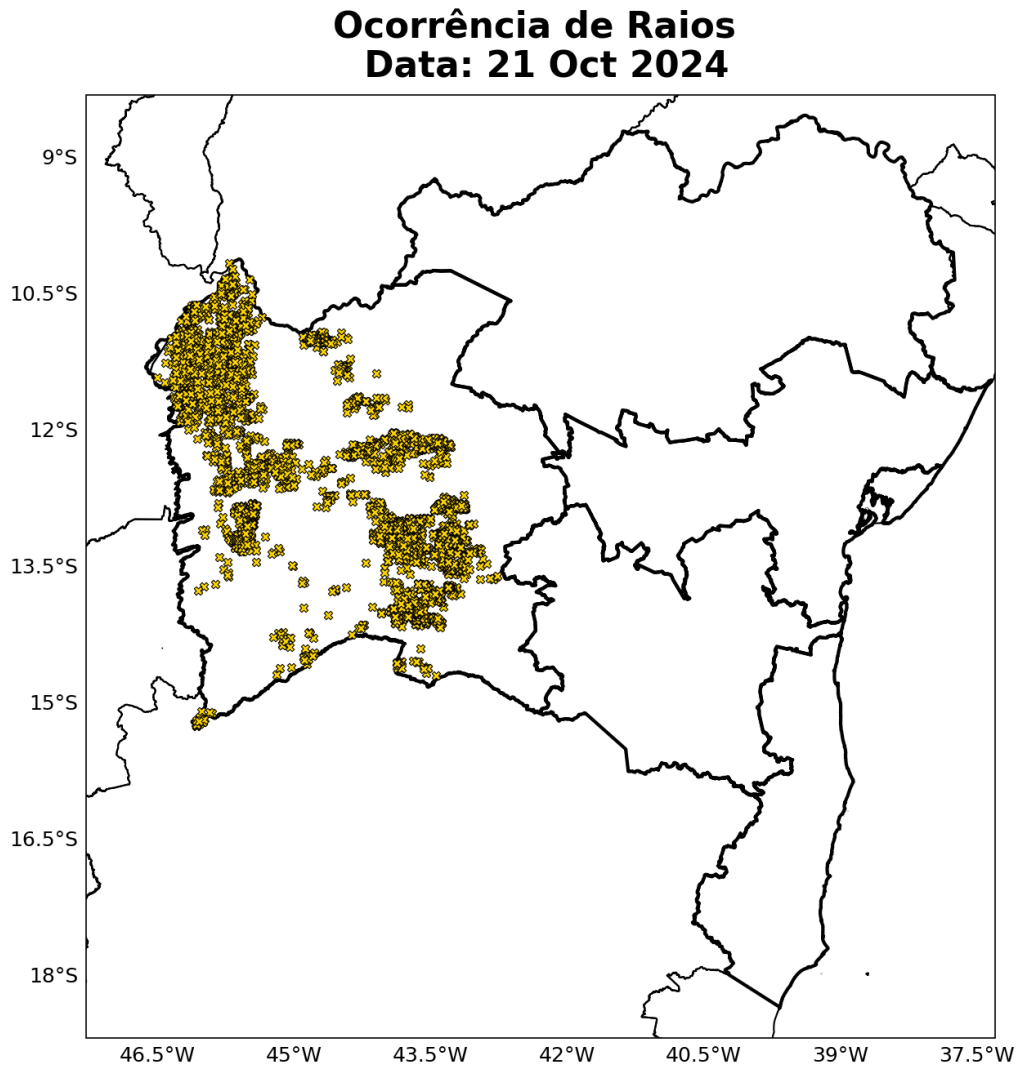




Figura 27: Ocorrência de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 22 de outubro sobre a área de concessão da Neoenergia-COELBA.

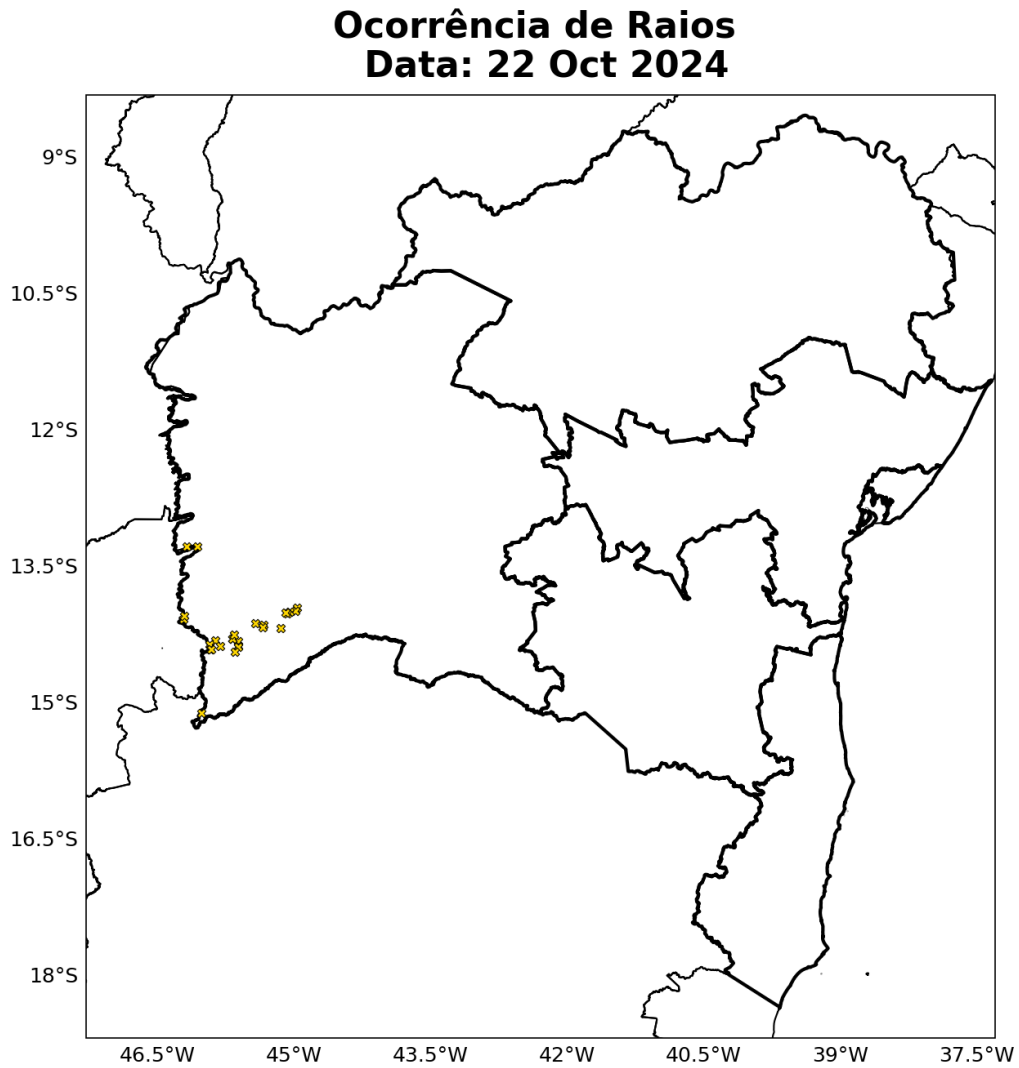
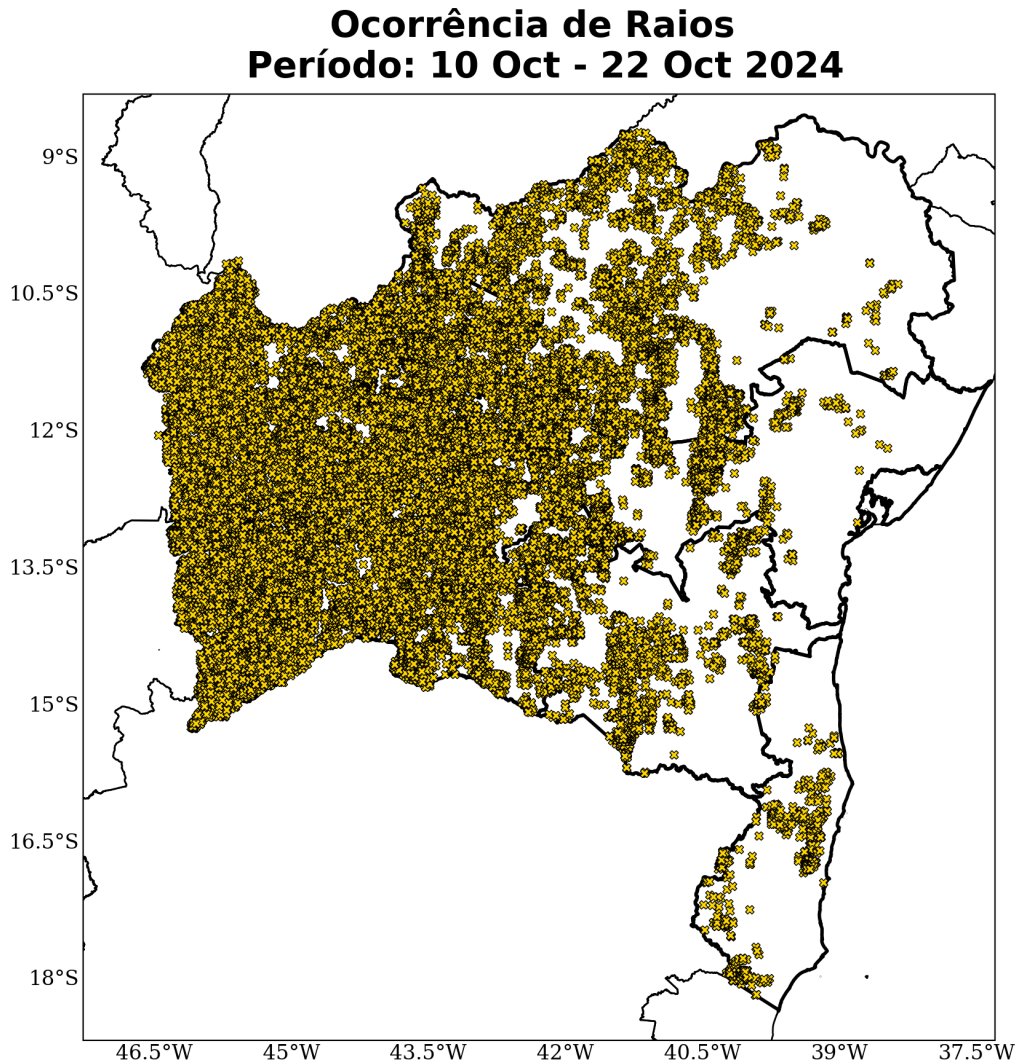


Figura 28: Ocorrência de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o período de 10 a 22 de outubro de 2024 sobre a área de concessão da Neoenergia-COELBA.



A Tabela 1 apresenta o total de raios nuvem-solo durante todo o evento para as regionais da Neoenergia-COELBA. A regional Oeste foi a que registrou o máximo de incidências de raios, totalizando 64.210 ocorrências.

Tabela 1: Número total de incidências de raios nuvem-solo durante o período do evento para cada regional da área de concessão da Neoenergia-COELBA.

Regional	Raios nuvem-solo
Oeste	64210
Norte	12279
Sudoeste	5092
Centro	4286
Sul	755

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

Tabela 1: Número total de incidências de raios nuvem-solo durante o período do evento para cada regional da área de concessão da Neoenergia-COELBA.

Regional	Raios nuvem-solo
Metropolitana	0

### 1.3.3 Chuva

Para facilitar a compreensão espacial dos volumes de chuva registrados na área de concessão da Neoenergia-COELBA, as figuras à seguir mostram os acumulados diários 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 chuvas na região. Ressalta-se que a falta de dados de estações meteorológicas em algumas regiões não exime a possibilidade da ocorrência de chuvas, 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 10 de outubro (Figura 29) houve registro de chuva moderada apenas na regional Sul. Nas demais áreas, observou-se no máximo apenas chuva fraca e chuveiro.

Entre os dias 11 de outubro e 13 de outubro (Figuras 30-32) não houve registro de chuva significativa sobre a área de concessão da Neoenergia-COELBA.

No dia 14 de outubro (Figura 33) houve registro de chuva extrema na regional Sul. Houve chuva forte na regional Centro. Na Metropolitana e Sudoeste as chuvas atingiram o limiar de no máximo moderada. Nas demais áreas, não houve chuva significativa.

No dia 15 de outubro (Figura 34) houve registro de chuva forte nas regionais Centro, Norte e Metropolitana. Nas regionais Oeste e Sul houve chuva moderada. Na Sudoeste apenas chuva fraca foi observada.

No dia 16 de outubro (Figura 35) houve registro de chuva extrema na regional Sudoeste. Houve chuva forte nas regionais Oeste, Norte, Metropolitana e Sul. Na regional Centro apenas chuva fraca foi observada.

No dia 17 de outubro (Figura 36) houve registro de chuva extrema nas regionais Oeste, Norte, Sul e Centro. Houve chuva forte na regional Sudoeste, enquanto na Metropolitana houve chuva moderada.

No dia 18 de outubro (Figura 37) houve registro de chuva extrema na regional Norte. Houve chuva forte nas regionais Oeste, Centro, Sudoeste e Sul. Na regional Metropolitana houve chuva moderada.

No dia 19 de outubro (Figura 38) houve registro de chuva extrema na regional Norte. Houve chuva forte nas regionais Oeste e Centro. Nas regionais Metropolitana e Sudoeste houve chuva moderada, enquanto na Sul não se observou chuva significativa.

No dia 20 de outubro (Figura 39) houve registro de chuva forte na regional Oeste. Houve chuva moderada nas regionais Centro e Sul. Nas demais áreas, o máximo observado foi de chuva fraca.

No dia 21 de outubro (Figura 40) houve registro de chuva forte nas regionais Oeste e Sul. Houve chuva moderada na regional Metropolitana. Nas demais áreas, o máximo observado foi de chuva fraca.

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

No dia 22 de outubro (Figura 41) houve registro de chuva moderada na regional Sul e nas proximidades da regional Oeste. Nas regionais Norte, Centro e Sudoeste os registros foram pontuais de chuvisco a chuva fraca.

A Figura 42 apresenta o acumulado de chuva para todo o período do evento, 10 a 22 de outubro de 2024, dentro da área de concessão da Neoenergia-COELBA. Os maiores acumulados pluviométricos ficaram acima de 120 mm, observados nas regionais Norte, Centro e Sul.

Figura 29: Acumulado diário de precipitação sobre o estado de Bahia para o dia 10 de outubro, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

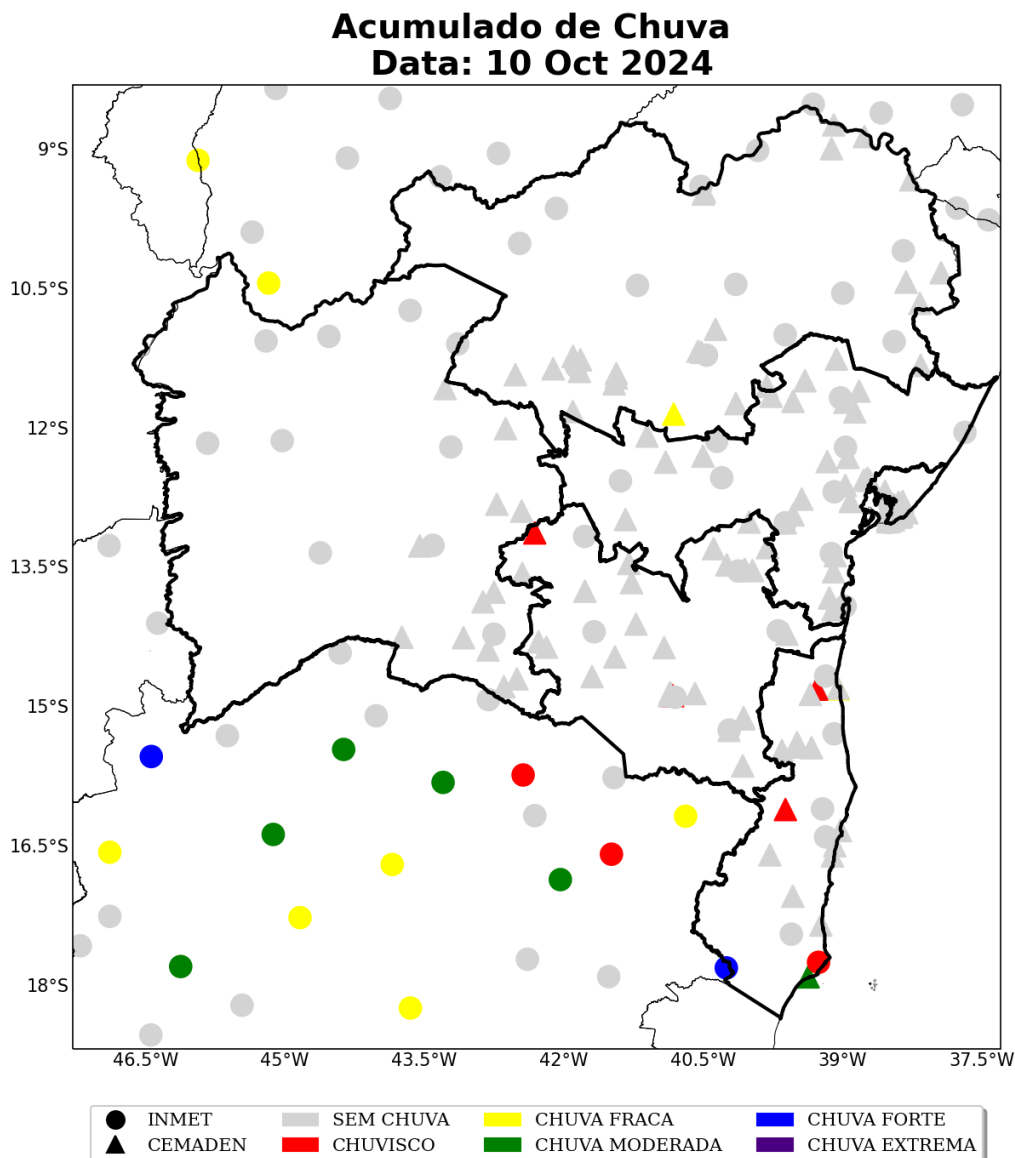


Figura 30: Acumulado diário de precipitação sobre o estado de Bahia para o dia 11 de outubro, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

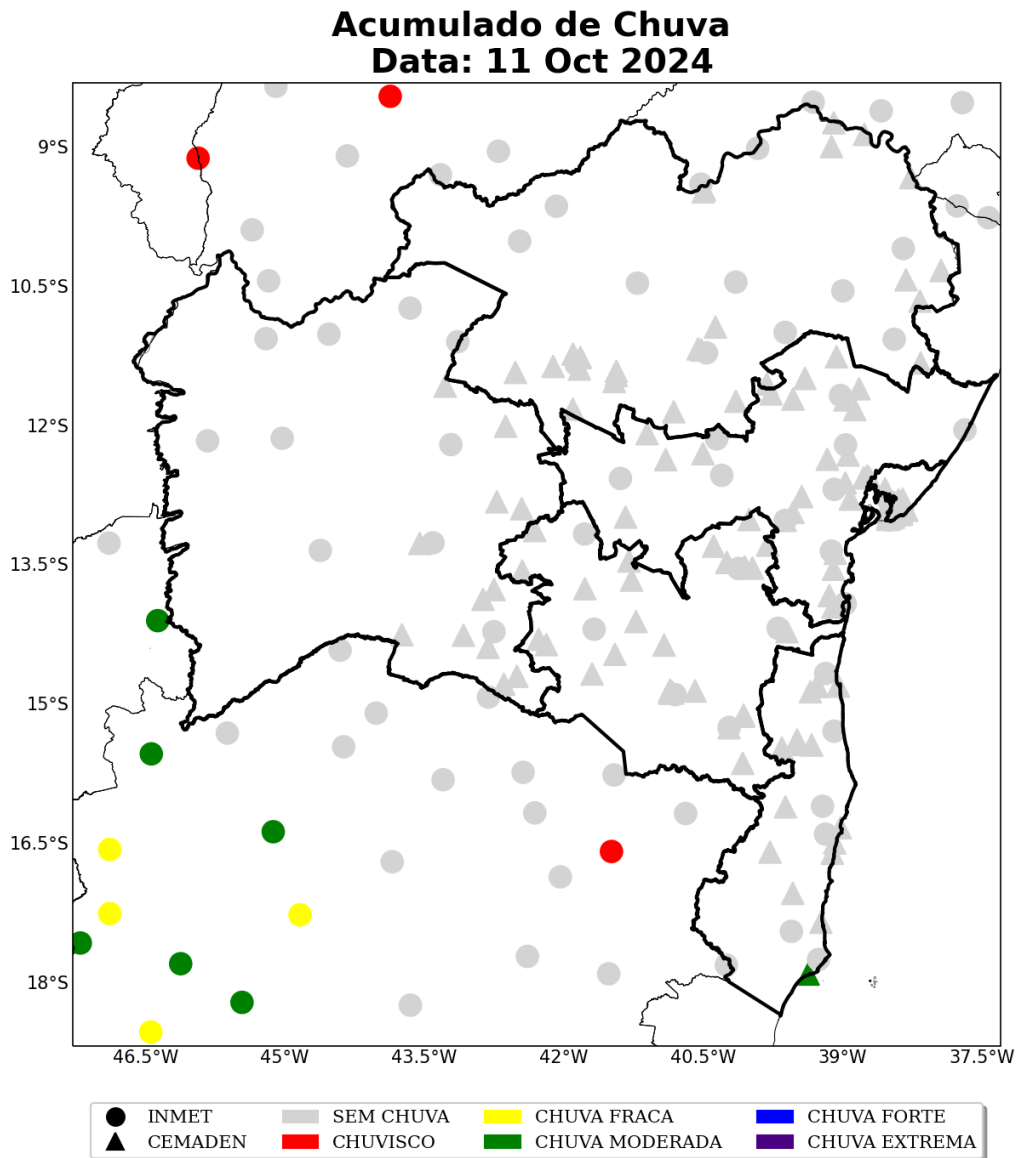


Figura 31: Acumulado diário de precipitação sobre o estado de Bahia para o dia 12 de outubro, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

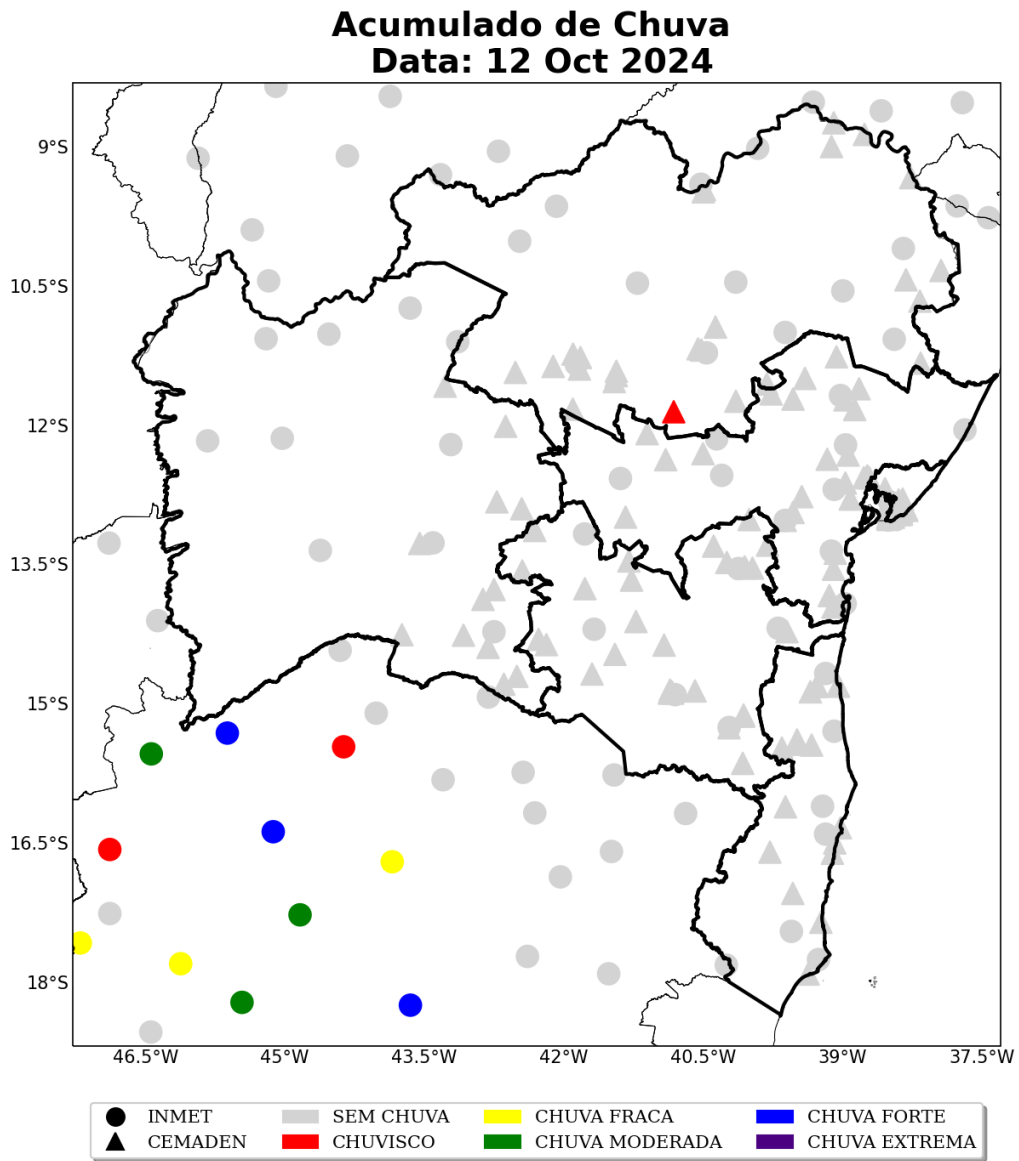


Figura 32: Acumulado diário de precipitação sobre o estado de Bahia para o dia 13 de outubro, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

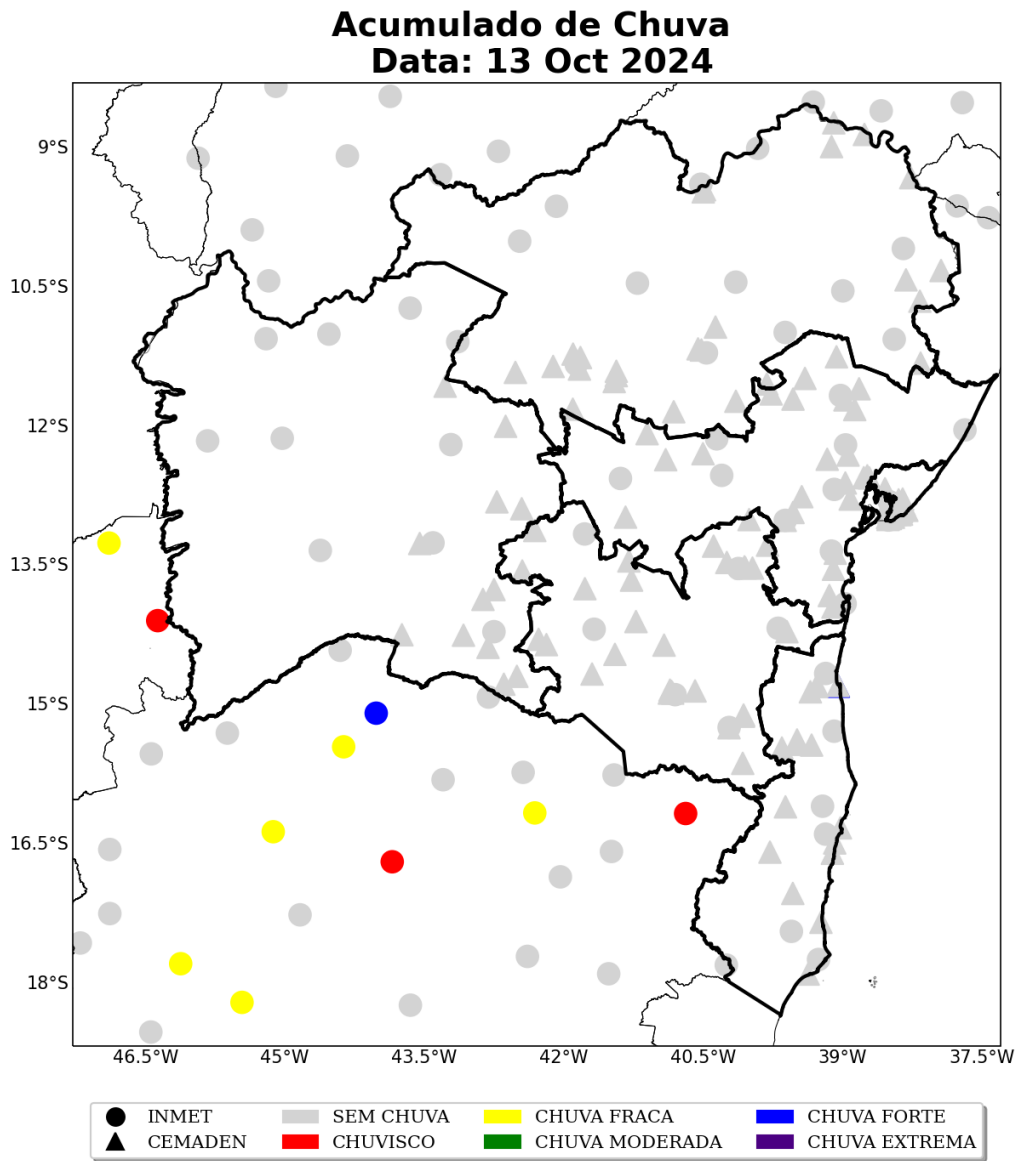




Figura 33: Acumulado diário de precipitação sobre o estado de Bahia para o dia 14 de outubro, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

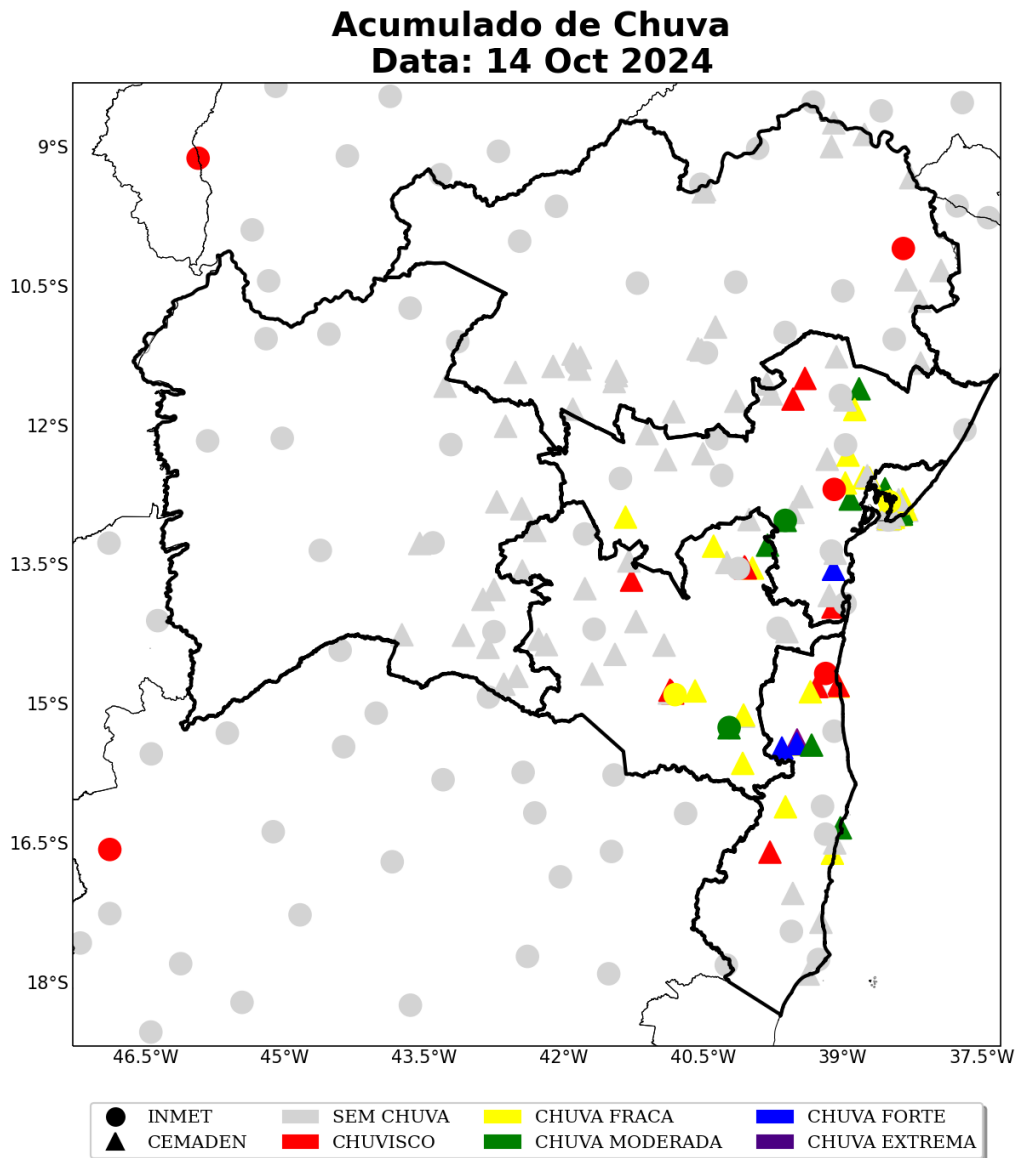


Figura 34: Acumulado diário de precipitação sobre o estado de Bahia para o dia 15 de outubro, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

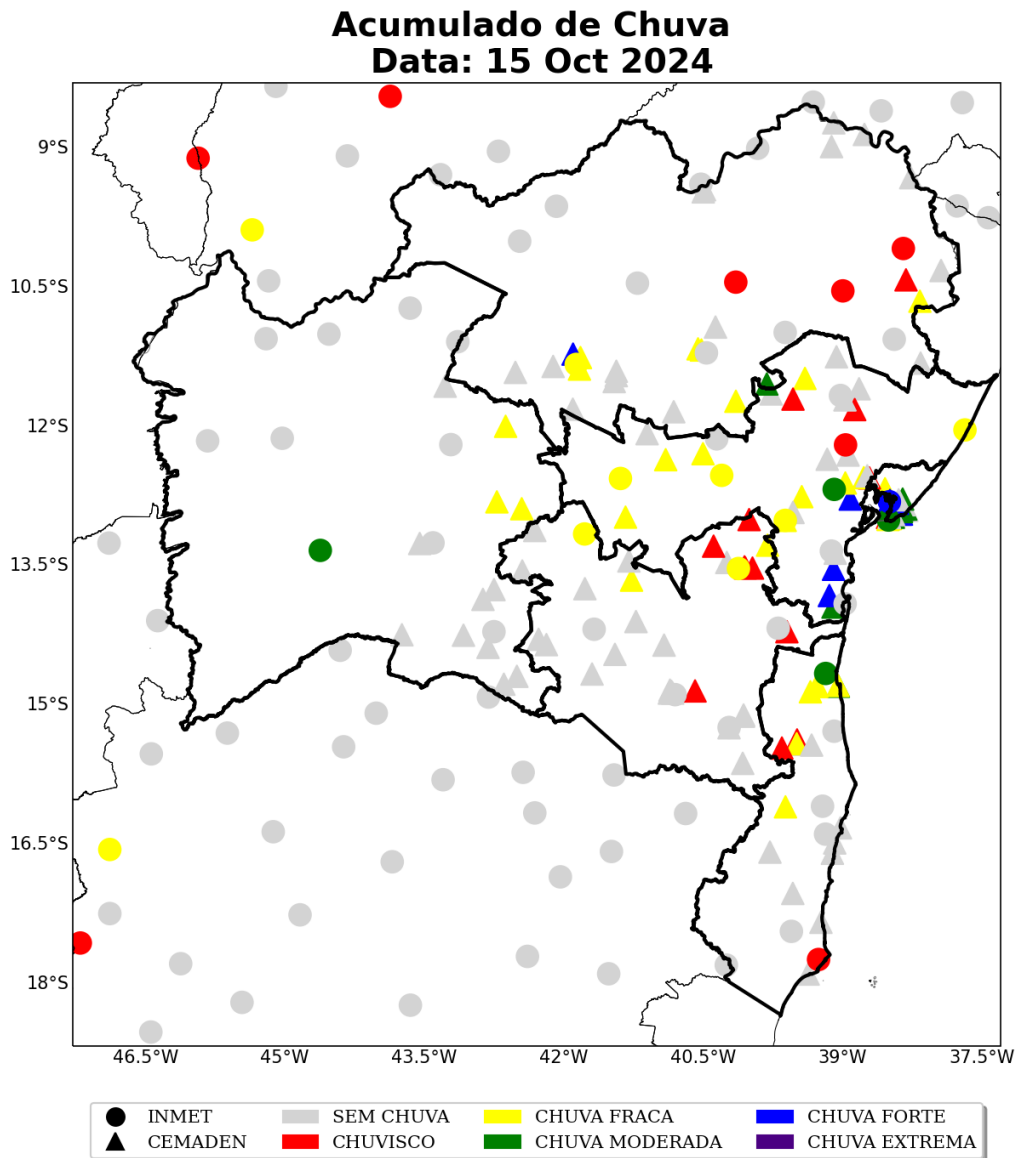


Figura 35: Acumulado diário de precipitação sobre o estado de Bahia para o dia 16 de outubro, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

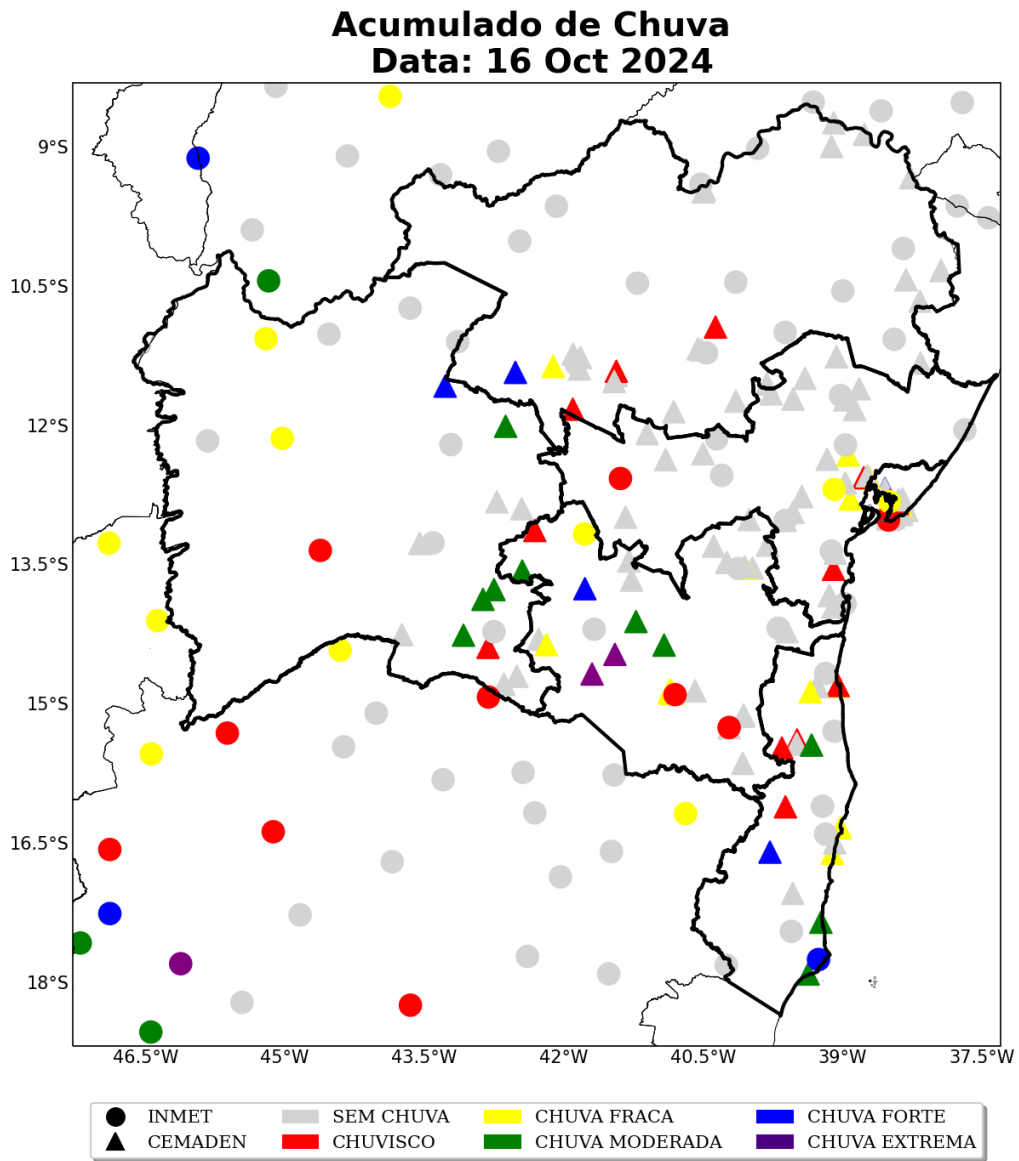


Figura 36: Acumulado diário de precipitação sobre o estado de Bahia para o dia 17 de outubro, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

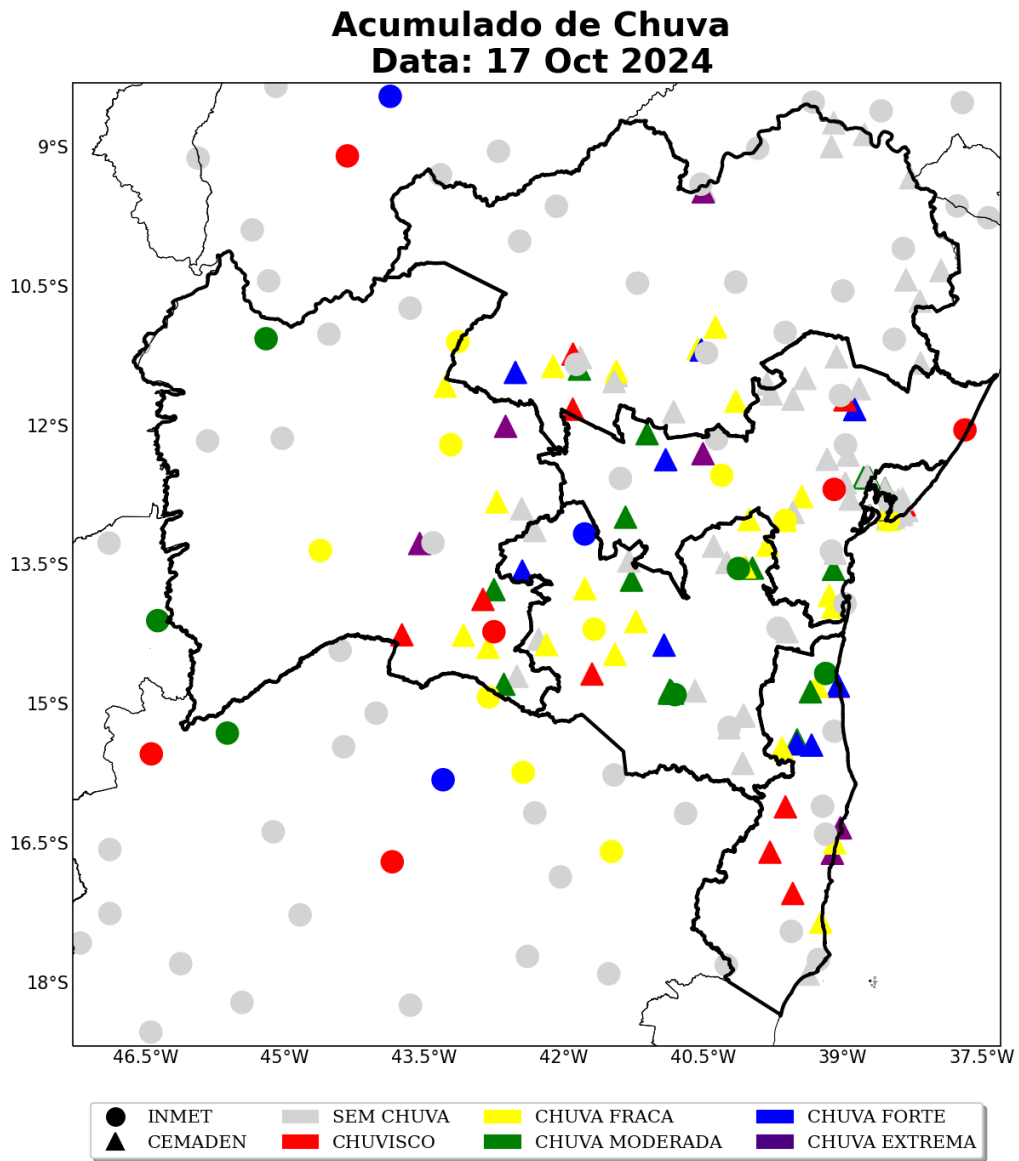


Figura 37: Acumulado diário de precipitação sobre o estado de Bahia para o dia 18 de outubro, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

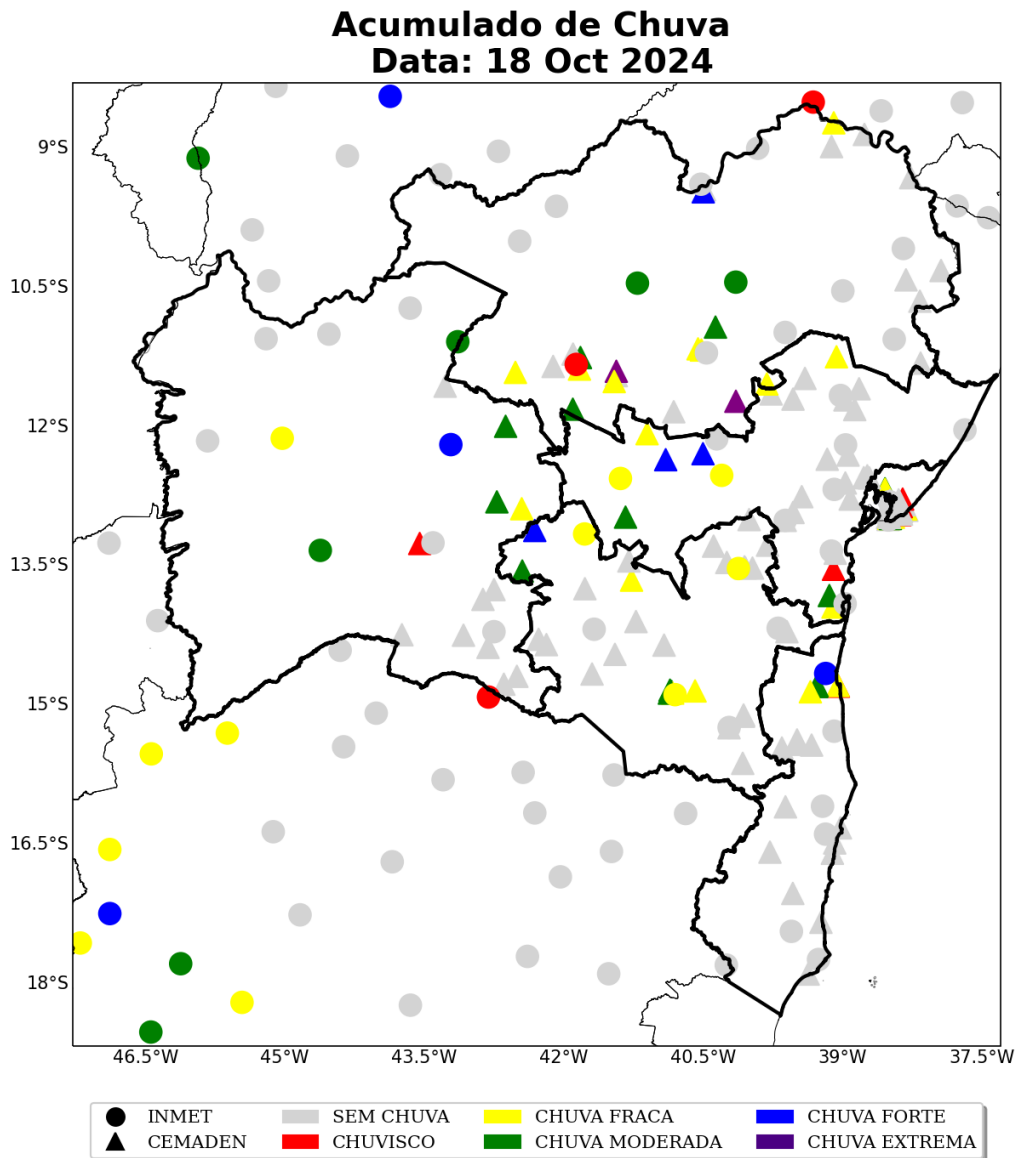


Figura 38: Acumulado diário de precipitação sobre o estado de Bahia para o dia 19 de outubro, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

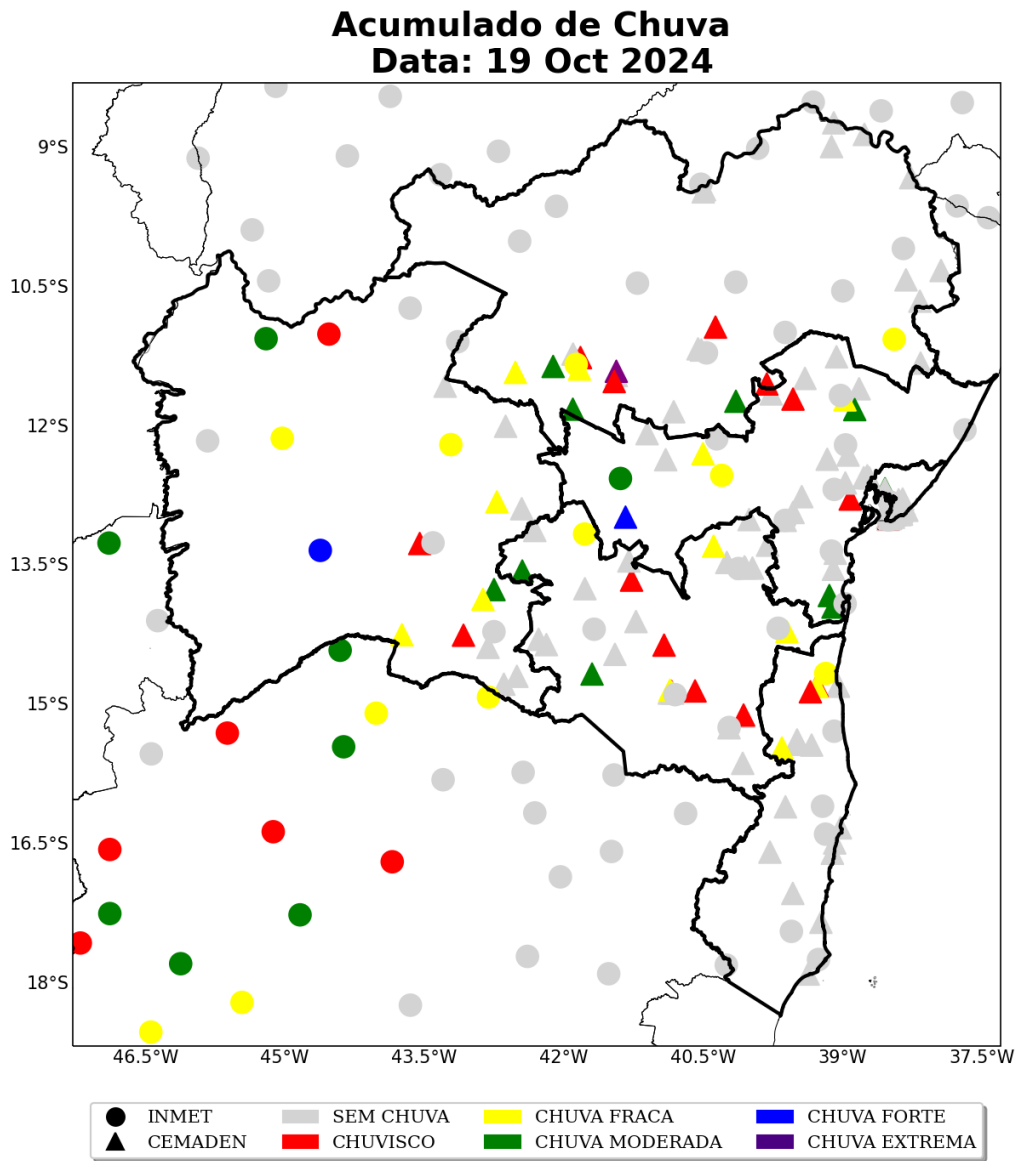


Figura 39: Acumulado diário de precipitação sobre o estado de Bahia para o dia 20 de outubro, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

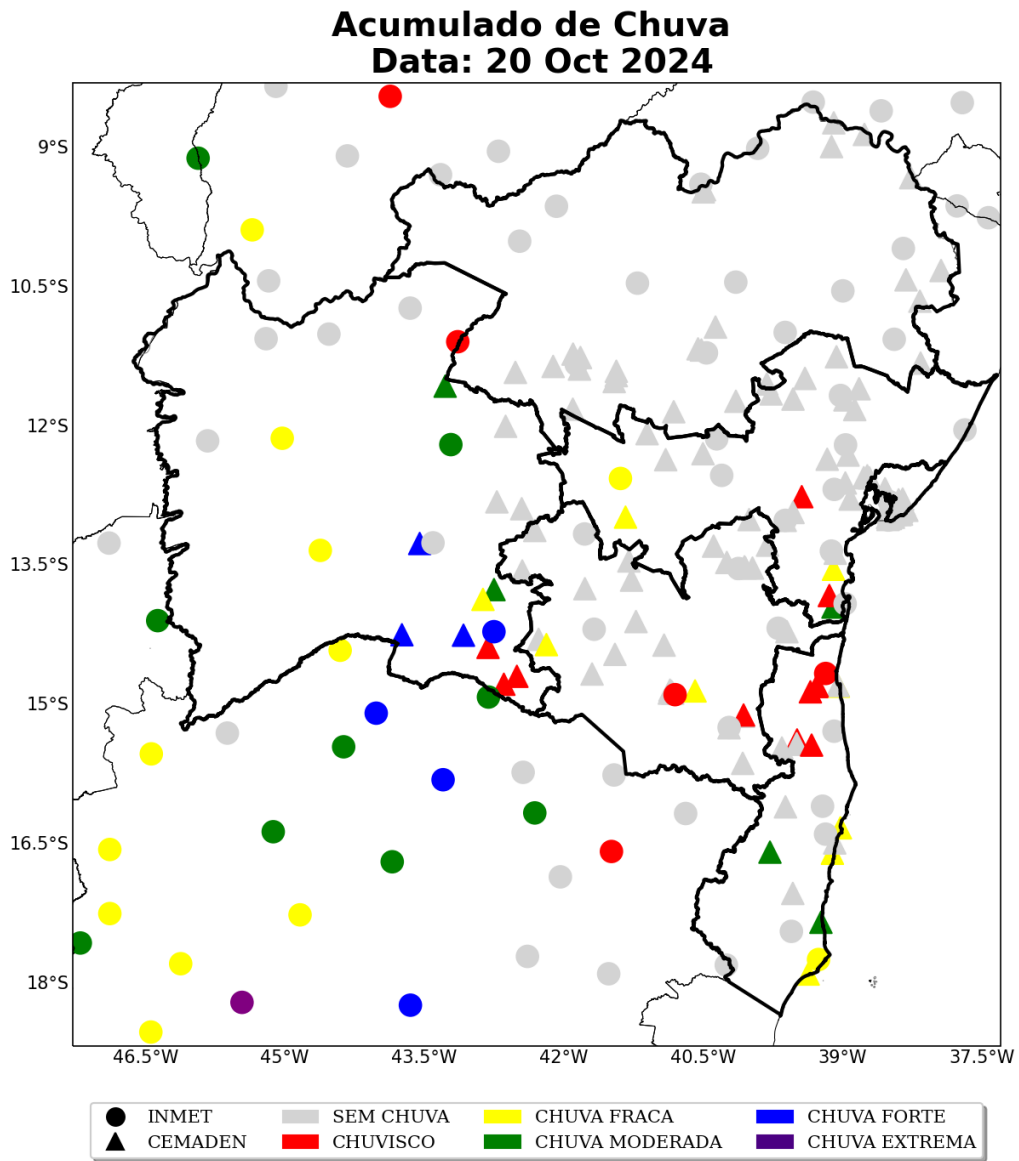


Figura 40: Acumulado diário de precipitação sobre o estado de Bahia para o dia 21 de outubro, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

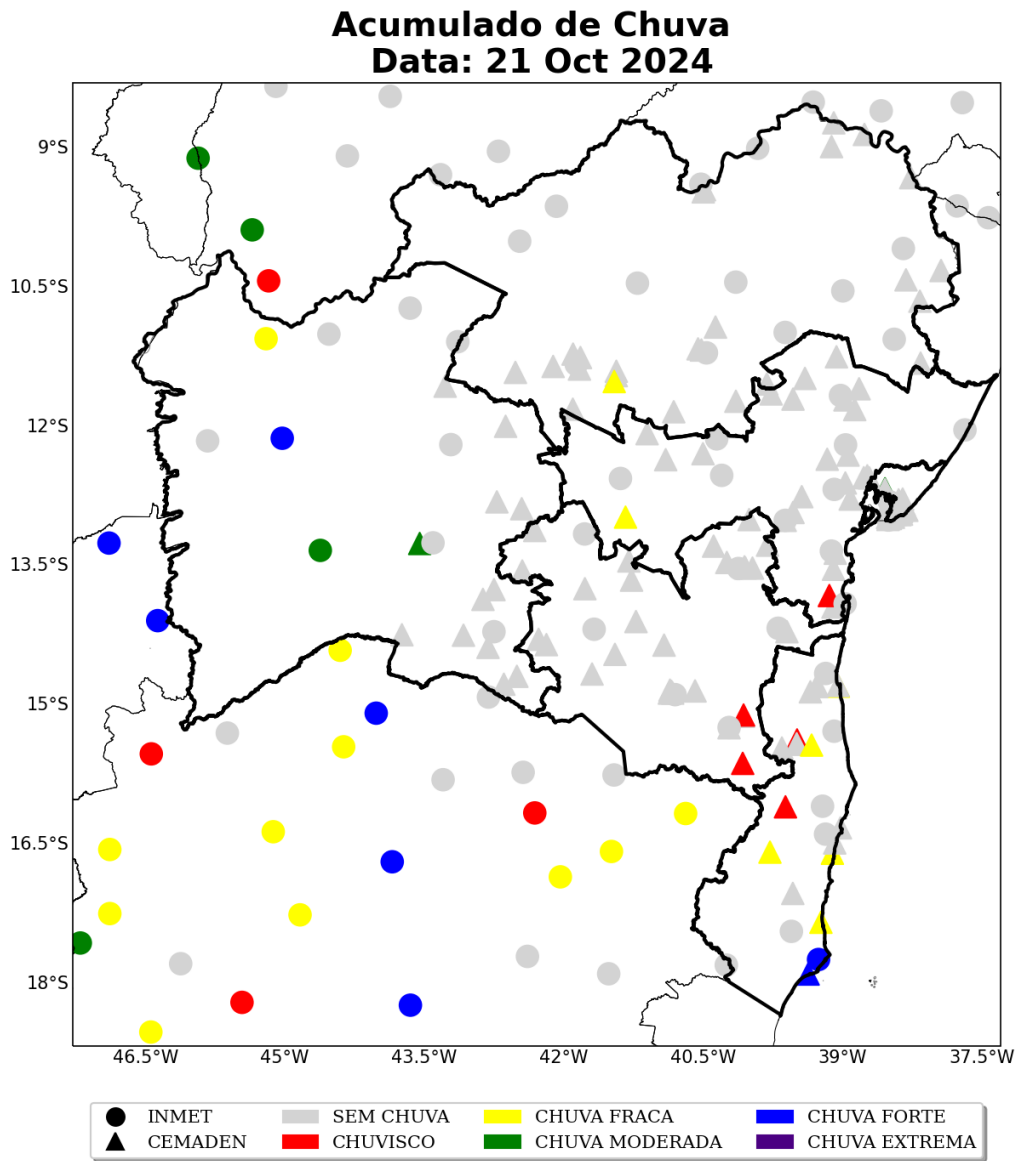




Figura 41: Acumulado diário de precipitação sobre o estado de Bahia para o dia 22 de outubro, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

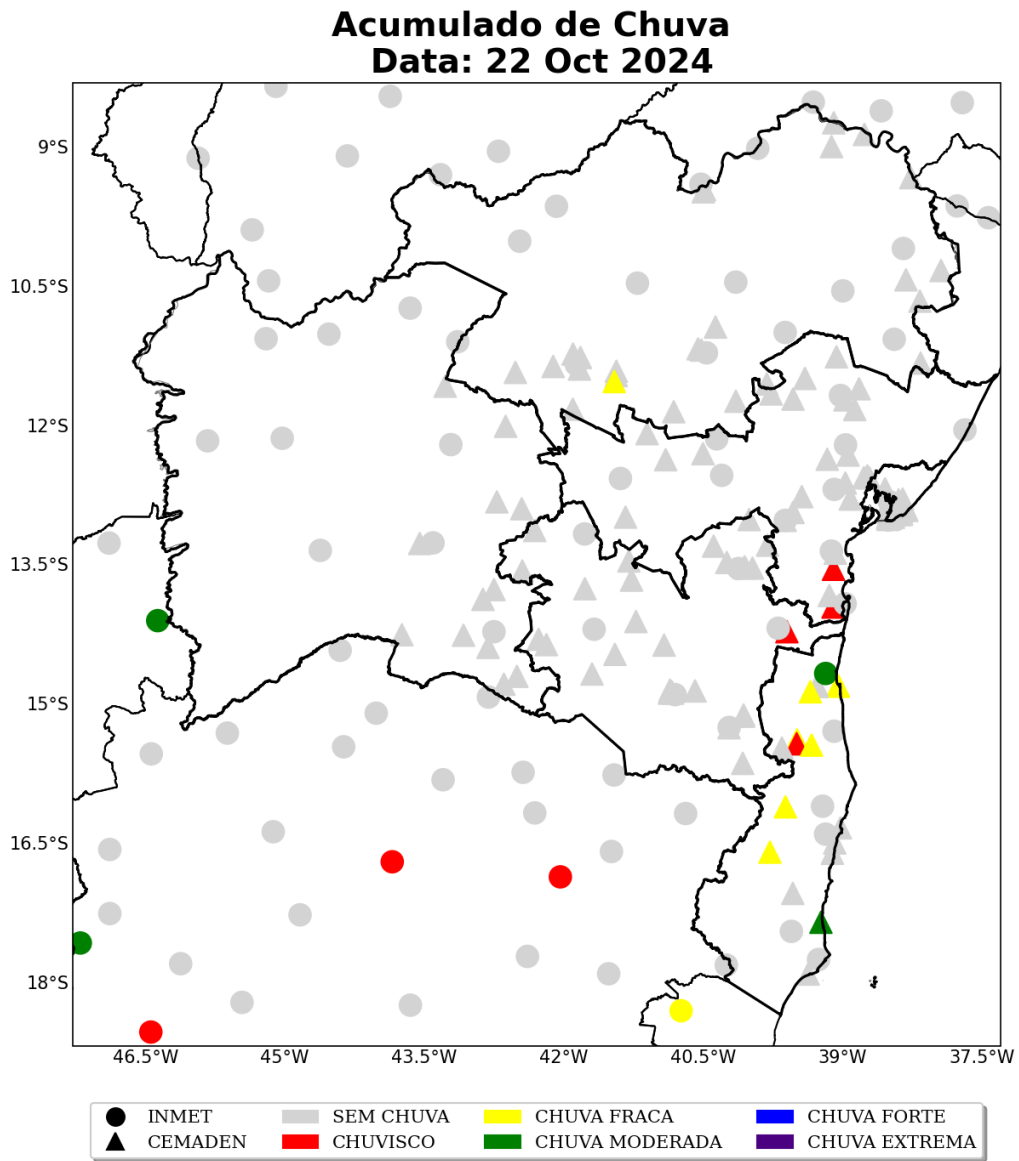
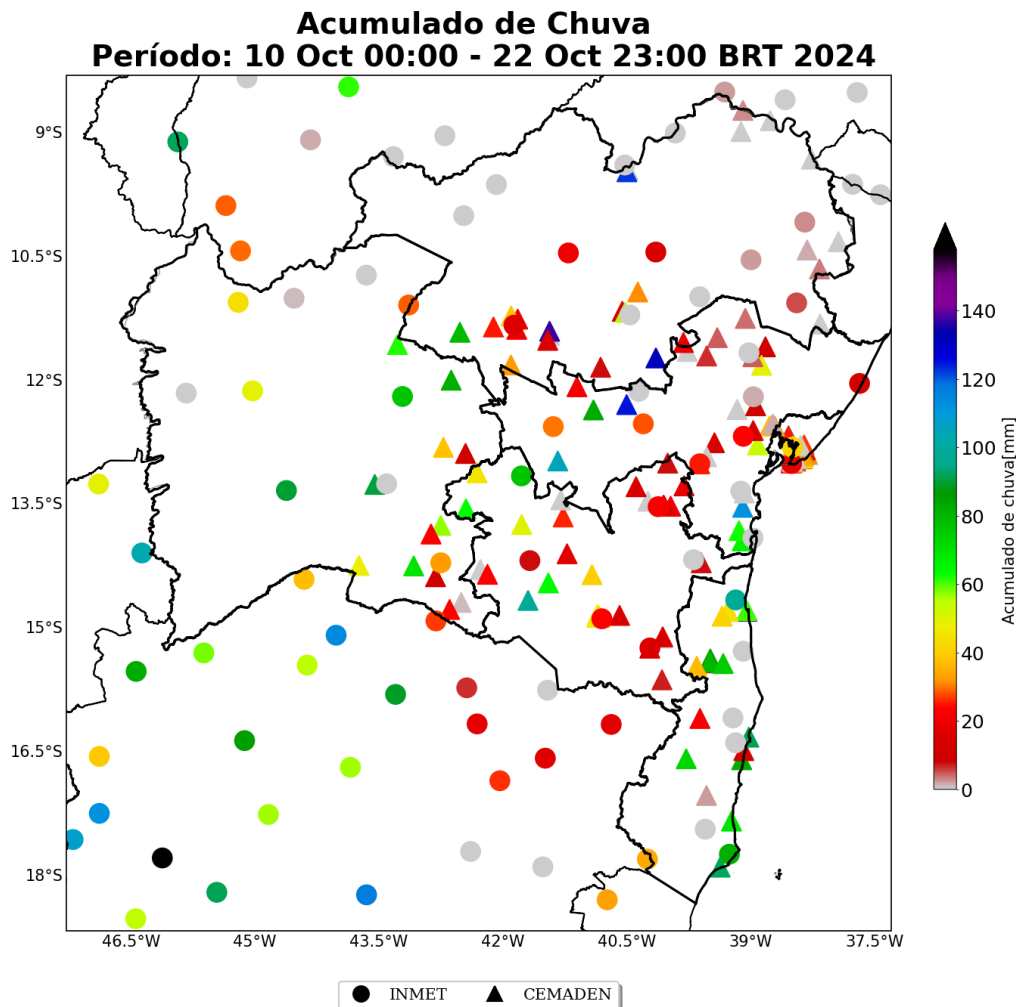


Figura 42: Acumulado de precipitação sobre o estado de Bahia para o período de 10 a 22 de outubro de 2024, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.



A Tabela 6 apresenta os maiores acumulados de chuva para o evento de 10 a 22 de outubro de 2024 para os municípios pertencentes à área de concessão da Neoenergia-COELBA. O máximo valor encontrado foi no município de Ilhéus, localizado na regional Sul, atingindo 138 mm.

Tabela 2: Chuva acumulada no período de 10 a 22 de outubro de 2024 nos municípios sob concessão da Neoenergia-COELBA.

Estação	Município	Regional	Chuva Total (mm)	Fonte
Conquista	Ilhéus	SUL	138	CEMADEN
AMÉRICA DOURADA	América dourada	NORTE	137	CEMADEN
MAIRI	Mairi	CENTRO	131	CEMADEN
RUY BARBOSA	Ruy barbosa	CENTRO	125	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
João Paulo II	Juazeiro	NORTE	123	CEMADEN
Centro	Taperoá	CENTRO	112	CEMADEN
Centro	Candeias	METROPOLITANA	110	CEMADEN
MUCUGÊ	Mucugê	CENTRO	105	CEMADEN
Plataforma	Salvador	METROPOLITANA	102	CEMADEN
PRESIDENTE JÂNIO QUADROS	Presidente jânio quadros	SUDOESTE	98	CEMADEN
ILHEUS	Ilheus	SUL	98	INMET
BR367-km4	Santa cruz cabrália	SUL	92	CEMADEN
Posto da Mata	Nova viçosa	SUL	92	CEMADEN
CORRENTINA	Correntina	OESTE	90	INMET
BOM JESUS DA LAPA	Bom jesus da lapa	OESTE	90	CEMADEN
Pirajá	Salvador	METROPOLITANA	87	CEMADEN
São João do Panelinha	Camacan	SUDOESTE	85	CEMADEN
Rio Sena	Salvador	METROPOLITANA	84	CEMADEN
Centro	Lajedinho	CENTRO	83	CEMADEN
BROTAS DE MACAÚBAS	Brotas de macaúbas	CENTRO	82	CEMADEN
Trancoso	Porto seguro	SUL	82	CEMADEN
CARAVELAS	Caravelas	SUL	81	INMET
Centro	Camacan	SUDOESTE	80	CEMADEN
GENTIO DO OURO	Gentio do ouro	NORTE	79	CEMADEN
IBOTIRAMA	Ibotirama	OESTE	77	INMET
PIATA	Piata	CENTRO	77	INMET
Centro	Santa luzia	SUL	75	CEMADEN
Novo Horizonte	Guaratinga	SUL	72	CEMADEN
PALMAS DE MONTE ALTO	Palmas de monte alto	OESTE	70	CEMADEN
Ribeira	Prado	SUL	69	CEMADEN
Centro	Camamu	CENTRO	66	CEMADEN
ARACATU	Aracatu	SUDOESTE	64	CEMADEN
TANQUE NOVO	Tanque novo	OESTE	63	CEMADEN
Centro	Igrapiúna	CENTRO	63	CEMADEN
MORPARÁ	Morpará	NORTE	62	CEMADEN
Malhado	Ilhéus	SUL	61	CEMADEN
IGAPORÃ	Igaporã	OESTE	57	CEMADEN
Feliz Tomaz	Jacobina	NORTE	56	CEMADEN
Centro	Maragogipe	CENTRO	54	CEMADEN
DOM BASILIO	Dom basílio	SUDOESTE	50	CEMADEN
LAMARÃO	Lamarão	CENTRO	49	CEMADEN
CAB	Salvador	METROPOLITANA	49	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
BARREIRAS	Barreiras	OESTE	49	INMET
CARINHANHA	Carinhanha	OESTE	48	CEMADEN
Patagônia	Vitória da conquista	SUDOESTE	48	CEMADEN
Barcelar	Vitória da conquista	SUDOESTE	47	CEMADEN
RIO DO PIRES	Rio do pires	OESTE	45	CEMADEN
Rio Cachoeira	Itabuna	SUL	45	CEMADEN
Itapuã	Salvador	METROPOLITANA	45	CEMADEN
FORMOSA DO RIO PRETO	Formosa do rio preto	OESTE	44	INMET
Novo Horizonte	Salvador	METROPOLITANA	42	CEMADEN
SALVADOR (RADIO FAROL)	Salvador	METROPOLITANA	42	INMET
Sete de Abril	Salvador	METROPOLITANA	41	CEMADEN
CAETANOS	Caetanos	SUDOESTE	41	CEMADEN
Nova Ferradas	Itabuna	SUL	41	CEMADEN
Cajazeiras VIII	Salvador	METROPOLITANA	40	CEMADEN
Centro	Itabuna	SUL	40	CEMADEN
Recreio	Vitória da conquista	SUDOESTE	40	CEMADEN
Centro	Vitória da conquista	SUDOESTE	39	CEMADEN
SÃO GABRIEL	São gabriel	NORTE	39	CEMADEN
BOQUIRA	Boquira	OESTE	38	CEMADEN
Cabula	Salvador	METROPOLITANA	38	CEMADEN
Povoado de Pedras	Santo amaro	CENTRO	38	CEMADEN
Centro	Pau brasil	SUDOESTE	37	CEMADEN
Lomantão	Vitória da conquista	SUDOESTE	36	CEMADEN
São Tomé de Paripe	Salvador	METROPOLITANA	36	CEMADEN
Periperi	Salvador	METROPOLITANA	35	CEMADEN
Valéria	Salvador	METROPOLITANA	35	CEMADEN
Cajazeiras VII	Salvador	METROPOLITANA	35	CEMADEN
Brotas	Salvador	METROPOLITANA	35	CEMADEN
Mussurunga	Salvador	METROPOLITANA	34	CEMADEN
Sete de Abril - Cambonas	Salvador	METROPOLITANA	33	CEMADEN
CIA	Simões filho	METROPOLITANA	33	CEMADEN
GUANAMBI	Guanambi	OESTE	32	INMET
Polivalente	Santo amaro	CENTRO	32	CEMADEN
Fazenda Coutos	Salvador	METROPOLITANA	32	CEMADEN
BARRO ALTO	Barro alto	CENTRO	32	CEMADEN
SAÚDE	Saúde	NORTE	31	CEMADEN
Rio Ipitanga	Lauro de freitas	METROPOLITANA	31	CEMADEN
Nova Esperança	Salvador	METROPOLITANA	30	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
LENCOIS	Lencois	CENTRO	30	INMET
Itinga	Lauro de freitas	METROPOLITANA	29	CEMADEN
BARRA	Barra	NORTE	29	INMET
ITABERABA	Itaberaba	CENTRO	28	INMET
Stiep	Salvador	METROPOLITANA	28	CEMADEN
Fazenda Grande do Retiro	Salvador	METROPOLITANA	27	CEMADEN
Itinga	Lauro de freitas	METROPOLITANA	27	CEMADEN
Góes Calmon	Simões filho	METROPOLITANA	27	CEMADEN
UIBAÍ	Uibaí	NORTE	25	CEMADEN
AMARGOSA	Amargosa	CENTRO	25	INMET
Malemba	Candeias	METROPOLITANA	25	CEMADEN
BARRA DA ESTIVA	Barra da estiva	CENTRO	25	CEMADEN
AMARGOSA	Amargosa	CENTRO	25	CEMADEN
CRUZ DAS ALMAS	Cruz das almas	CENTRO	24	INMET
URANDI	Urandi	OESTE	23	CEMADEN
RIO DO ANTÔNIO	Rio do antônio	SUDOESTE	23	CEMADEN
Engenho Velho de Brotas	Salvador	METROPOLITANA	23	CEMADEN
MATINA	Matina	OESTE	23	CEMADEN
VITORIA DA CONQUISTA	Vitoria da conquista	SUDOESTE	23	INMET
ITIRUCU	Itirucu	SUDOESTE	22	INMET
IRECÊ	Irecê	NORTE	21	CEMADEN
Norberto Fernandes	Itagimirim	SUDOESTE	21	CEMADEN
UTINGA	Utinga	CENTRO	21	CEMADEN
Lapao01	Lapão	NORTE	21	CEMADEN
Águas Claras	Salvador	METROPOLITANA	20	CEMADEN
DELFINO	Umburanas	NORTE	20	INMET
SALVADOR	Salvador	METROPOLITANA	19	INMET
GAVIÃO	Gavião	CENTRO	19	CEMADEN
JAGUAQUARA	Jaguaquara	CENTRO	19	CEMADEN
Lagoa	Jaguaquara	CENTRO	19	CEMADEN
SANTA INÊS	Santa inês	CENTRO	18	CEMADEN
Areia Branca	Lauro de freitas	METROPOLITANA	18	CEMADEN
TANHACU	Tanhaçu	SUDOESTE	17	CEMADEN
IRECE	Irece	NORTE	16	INMET
ITAPETINGA	Itapetinga	SUDOESTE	15	INMET
BARRA DO CHOÇA	Barra do choça	SUDOESTE	15	CEMADEN
PLANALTINO	Planaltino	CENTRO	15	CEMADEN
MORRO DO CHAPÉU	Morro do chapéu	CENTRO	15	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
Federação	Salvador	METROPOLITANA	15	CEMADEN
Clerolândia	Itapetinga	SUDOESTE	15	CEMADEN
ITORORÓ	Iitororó	SUDOESTE	15	CEMADEN
Entroncamento	Jaguaquara	CENTRO	15	CEMADEN
CASTRO ALVES	Castro alves	CENTRO	14	CEMADEN
SENHOR DO BONFIM	Senhor do bonfim	NORTE	14	INMET
Centro	São félix	CENTRO	13	CEMADEN
Ladeira Vermelha	Jacobina	NORTE	13	CEMADEN
Centro	Camacan	SUDOESTE	11	CEMADEN
Piatã	Salvador	METROPOLITANA	11	CEMADEN
São Pedro	Porto seguro	SUL	11	CEMADEN
CONDE	Conde	CENTRO	11	INMET
IBIPITANGA	Ibipitanga	OESTE	10	CEMADEN
BIRITINGA	Biritinga	CENTRO	10	CEMADEN

### 1.3.4 Rajadas de Vento

As Figuras 43 a 54 mostram as estações meteorológicas do INMET presentes sobre a área de concessão da Neoenergia-COELBA nos dias 10 a 22 de outubro de 2024, respectivamente. 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.

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.

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.

No dia 10 de outubro (Figura 43) as rajadas máximas de vento atingiram a classificação de vento forte na regional Oeste. Nas demais áreas, variou-se entre brisa forte e vento fresco.

No dia 11 de outubro (Figura 44) as rajadas atingiram a classificação de vento forte na regional Oeste. Nas demais áreas, variou-se entre brisa forte e vento fresco.

No dia 12 de outubro (Figura 45) as rajadas máximas de vento atingiram o limiar apenas de vento fresco na área de concessão da Neoenergia-COELBA.

Entre os dias 13 de outubro e 15 de outubro (Figuras 46-48) as rajadas máximas de vento atingiram a classificação de vento forte na regional Oeste. Nas demais áreas, variou-se entre brisa forte e vento fresco.

No dia 16 de outubro (Figura 49) as rajadas máximas de vento atingiram o limiar apenas de vento fresco na área de concessão da Neoenergia-COELBA.

No dia 17 de outubro (Figura 50) as rajadas máximas de vento atingiram a classificação de vento forte na regional Oeste. Nas demais áreas, variou-se entre brisa forte e vento fresco.

No dia 18 de outubro (Figura 51) as rajadas máximas de vento atingiram a classificação de ventania na regional Sul. Houve registro de vento forte nas regionais Oeste e Norte. Nas demais áreas, variou-se entre brisa forte e vento fresco.

No dia 19 de outubro (Figura 52) as rajadas máximas de vento atingiram a classificação de ventania na regional Sudoeste. Houve registro de vento forte na regional Oeste. Nas demais áreas, variou-se entre brisa forte e vento fresco.

No dia 20 de outubro (Figura 53) as rajadas máximas de vento atingiram a classificação de vento forte na regional Oeste. Nas demais áreas, variou-se entre brisa forte e vento fresco.

No dia 21 de outubro (Figura 54) as rajadas máximas de vento atingiram o limiar apenas de vento fresco na área de concessão da Neoenergia-COELBA.

No dia 22 de outubro (Figura 55) as rajadas máximas de vento atingiram a classificação de ventania na regional Norte. Nas demais áreas, variou-se entre brisa forte e vento fresco.



Figura 43: Rajada de vento sobre o estado de Bahia para o dia 10 de outubro, baseado nas estações meteorológicas do INMET.

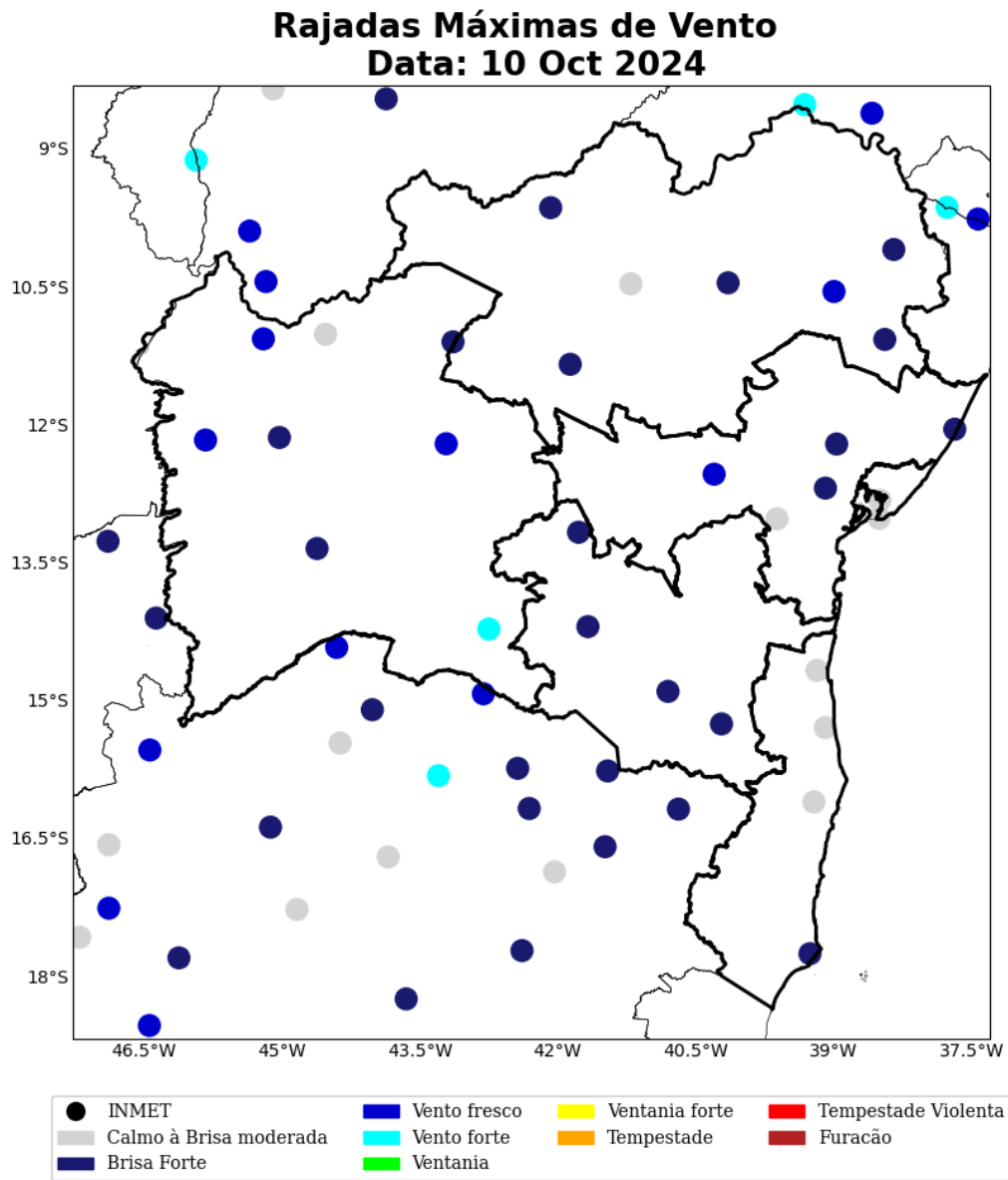


Figura 44: Rajada de vento sobre o estado de Bahia para o dia 11 de outubro, baseado nas estações meteorológicas do INMET.

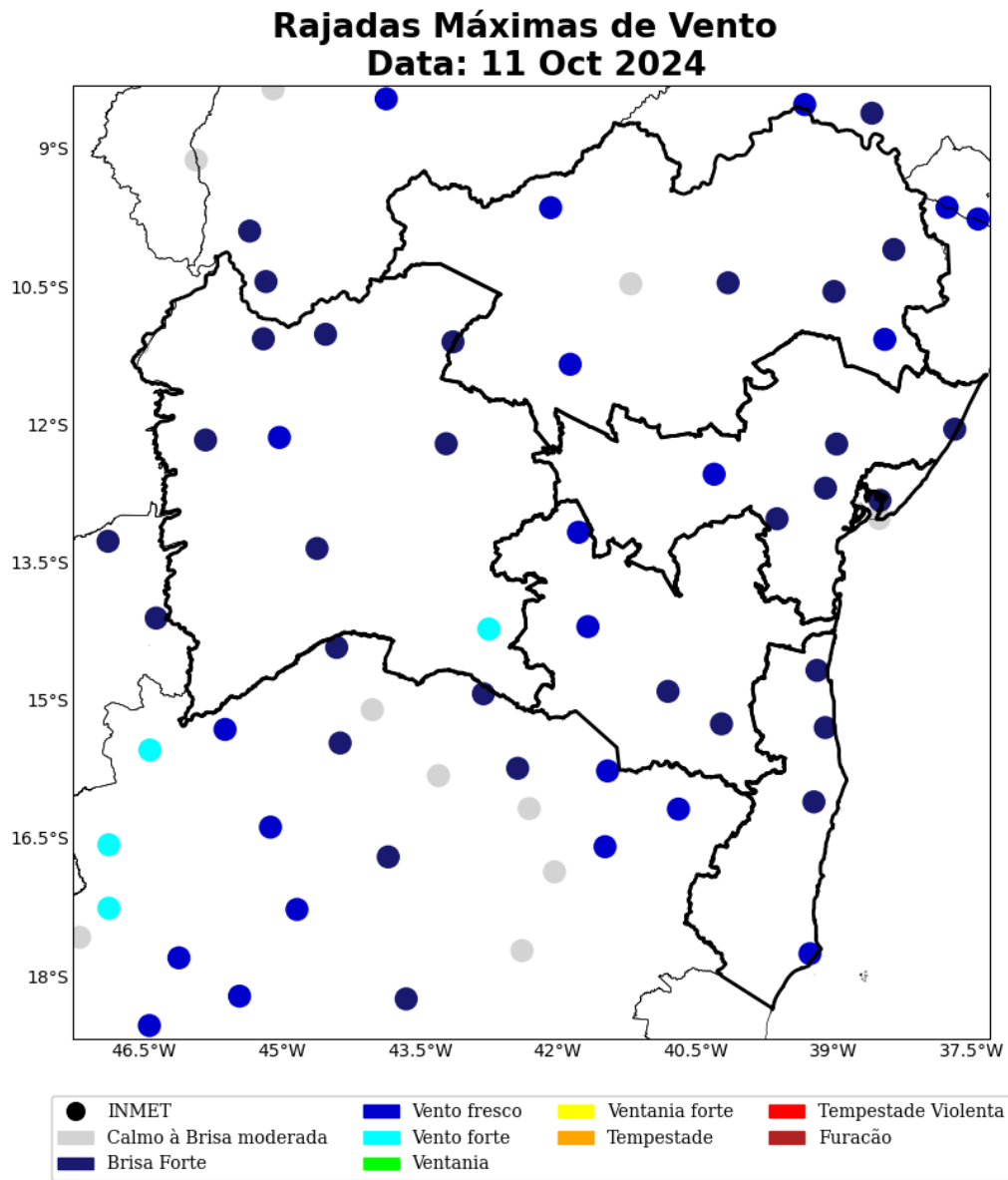


Figura 45: Rajada de vento sobre o estado de Bahia para o dia 12 de outubro, baseado nas estações meteorológicas do INMET.

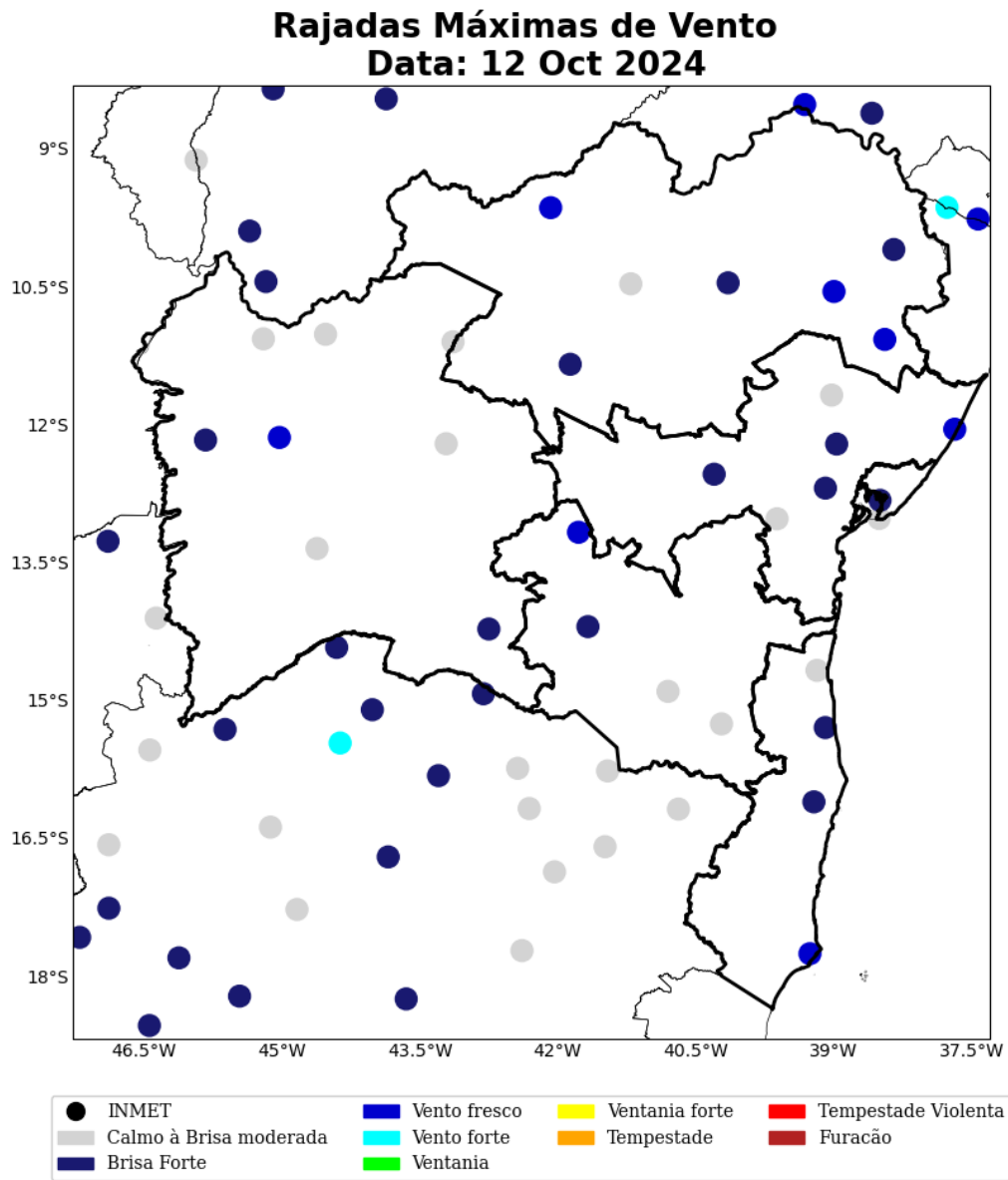


Figura 46: Rajada de vento sobre o estado de Bahia para o dia 13 de outubro, baseado nas estações meteorológicas do INMET.

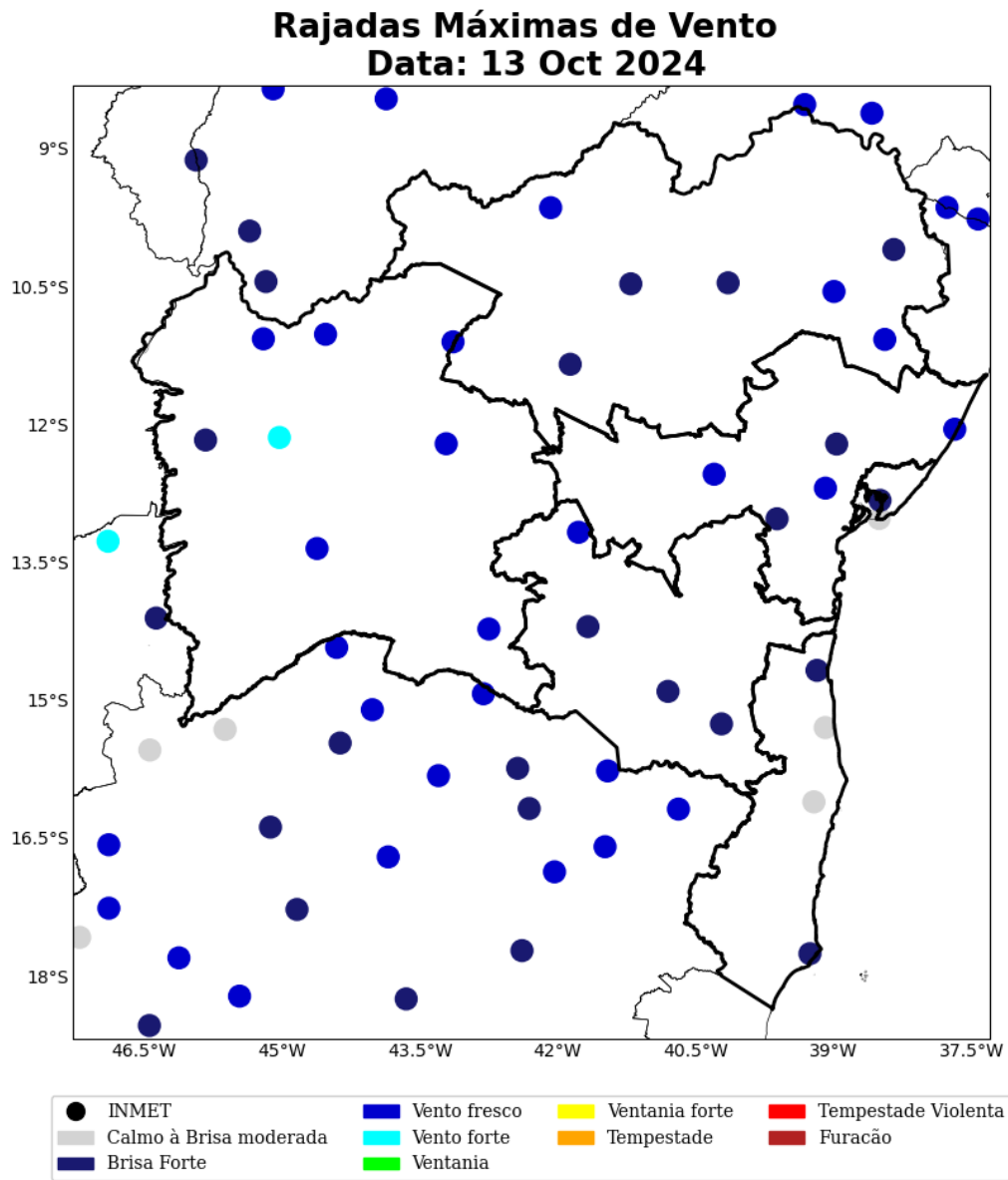


Figura 47: Rajada de vento sobre o estado de Bahia para o dia 14 de outubro, baseado nas estações meteorológicas do INMET.

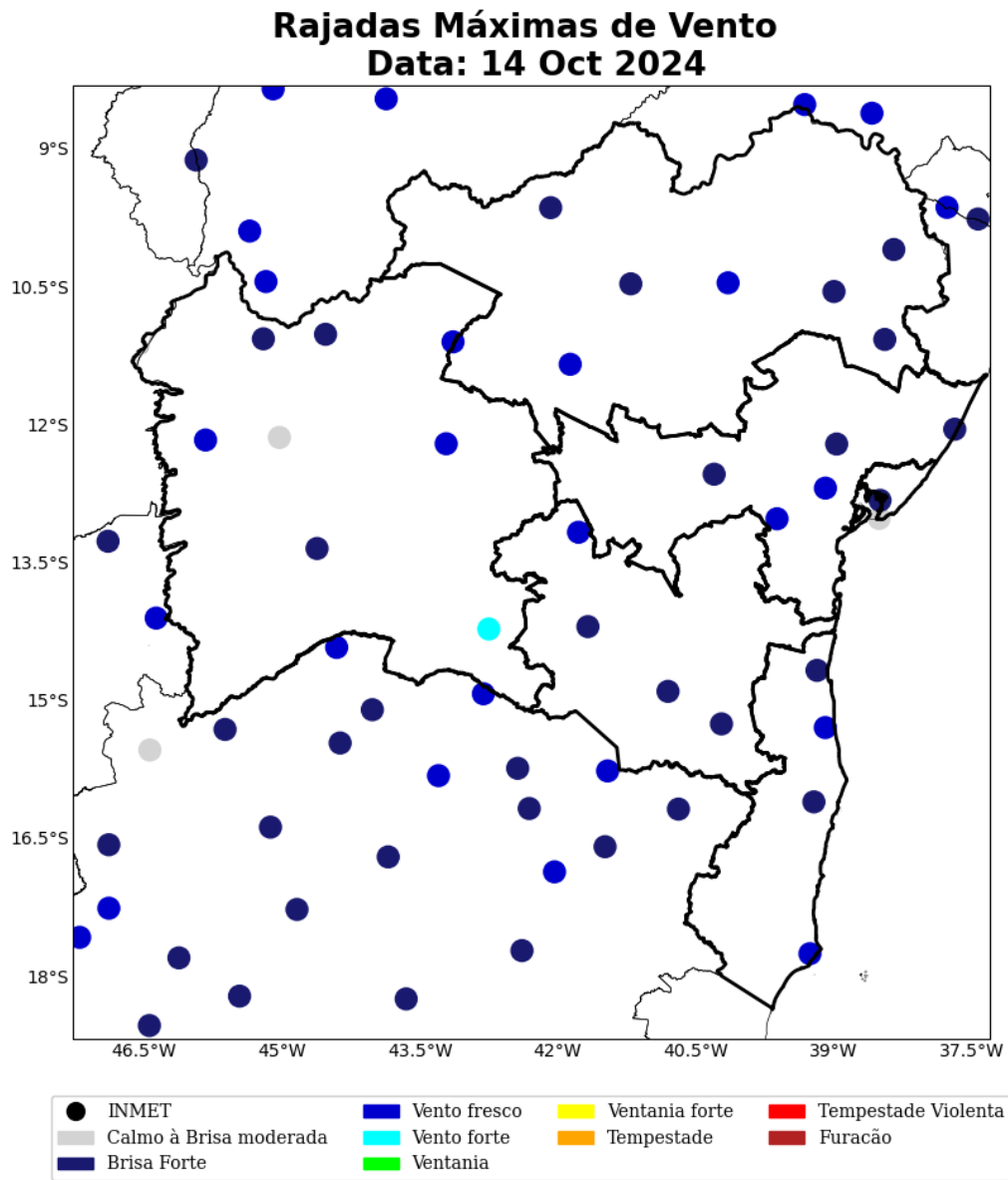


Figura 48: Rajada de vento sobre o estado de Bahia para o dia 15 de outubro, baseado nas estações meteorológicas do INMET.

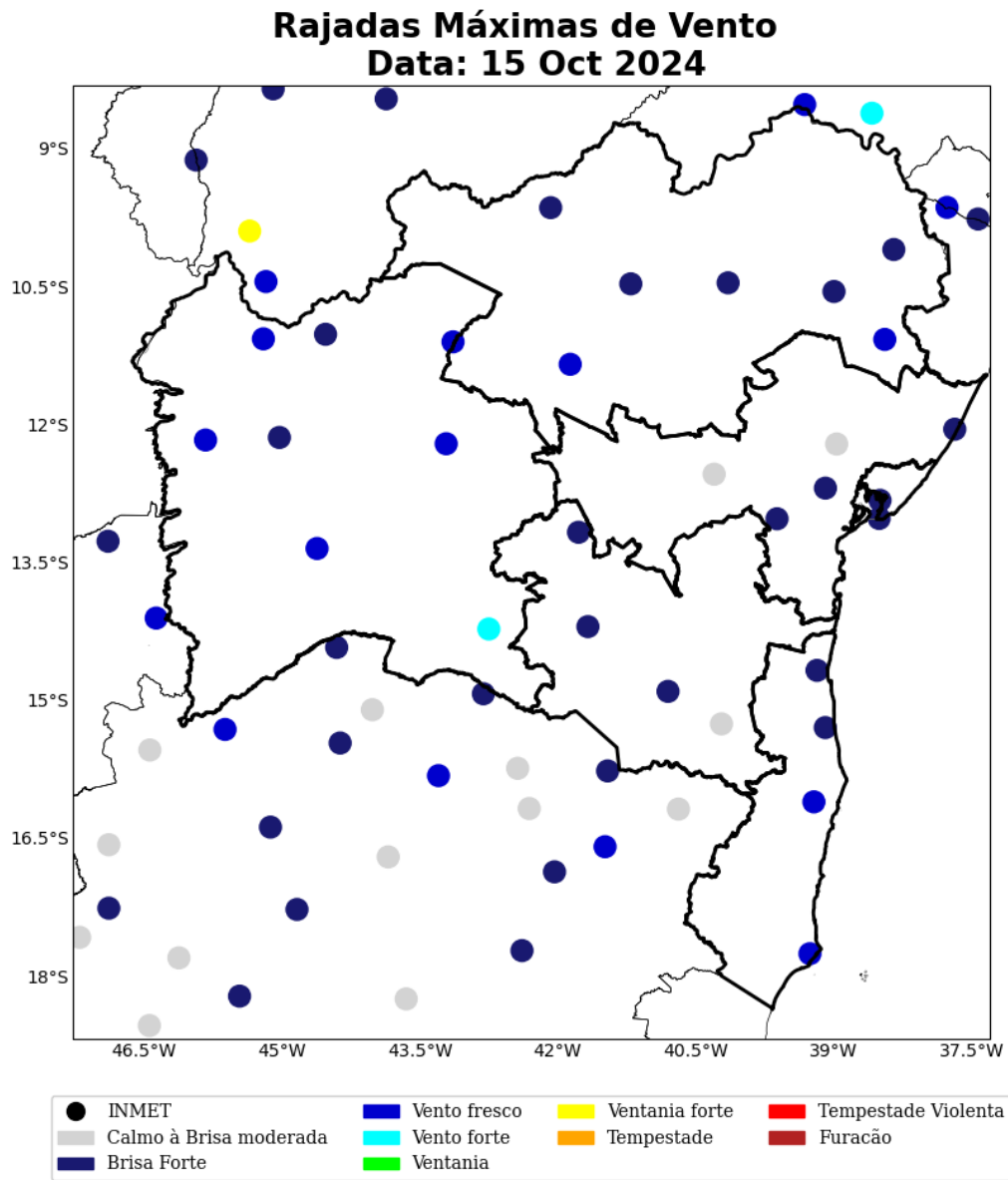


Figura 49: Rajada de vento sobre o estado de Bahia para o dia 16 de outubro, baseado nas estações meteorológicas do INMET.

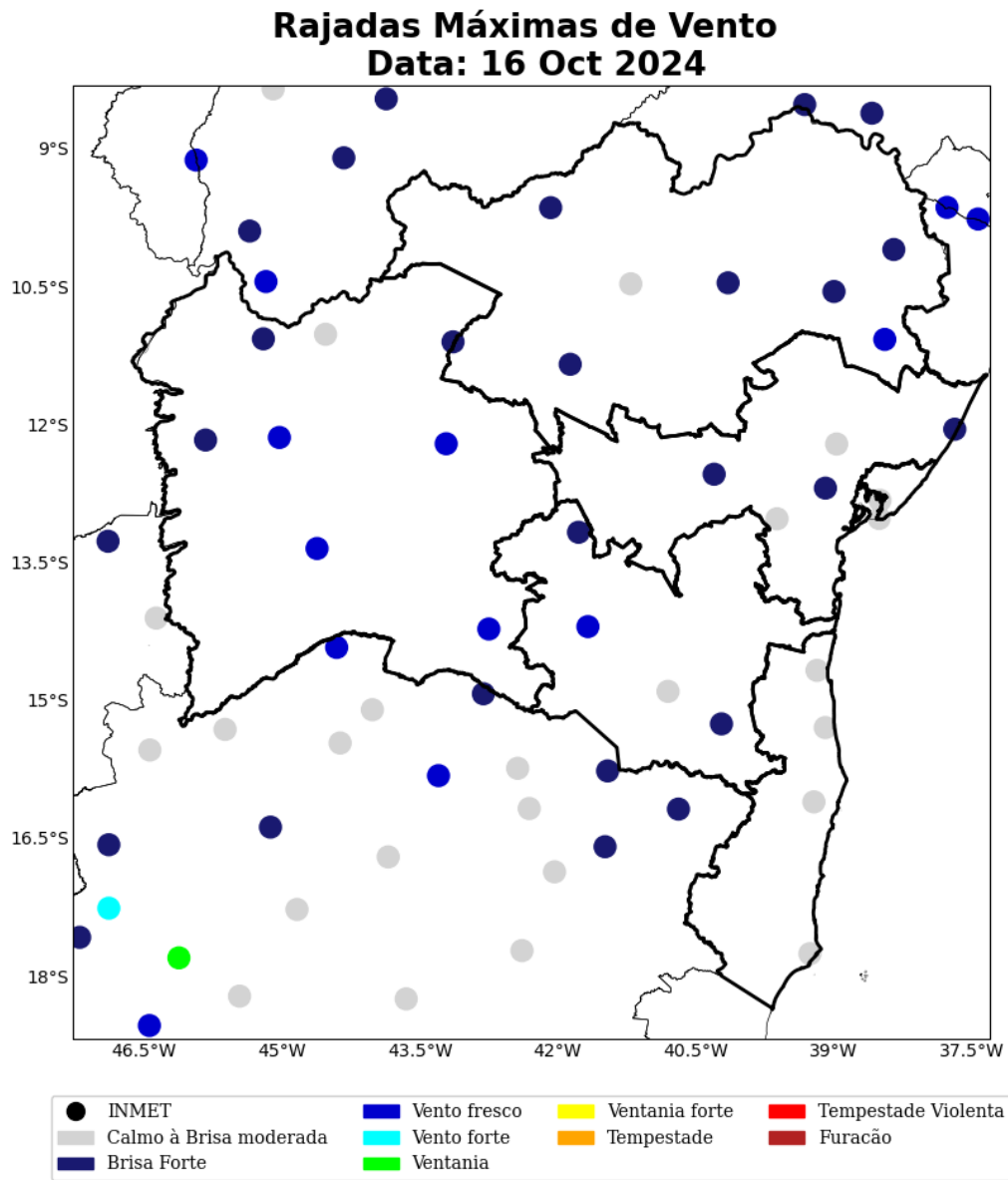


Figura 50: Rajada de vento sobre o estado de Bahia para o dia 17 de outubro, baseado nas estações meteorológicas do INMET.

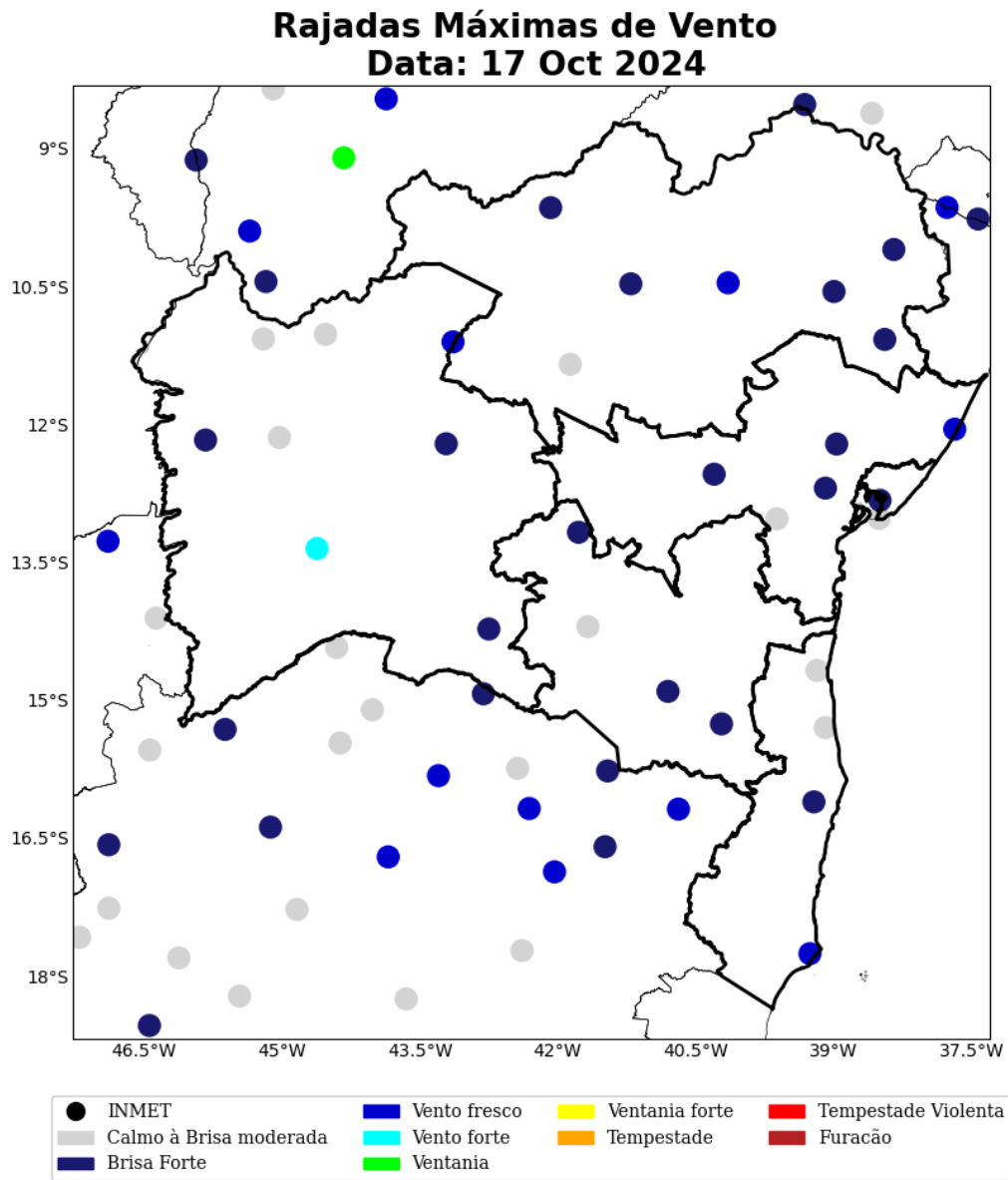




Figura 51: Rajada de vento sobre o estado de Bahia para o dia 18 de outubro, baseado nas estações meteorológicas do INMET.

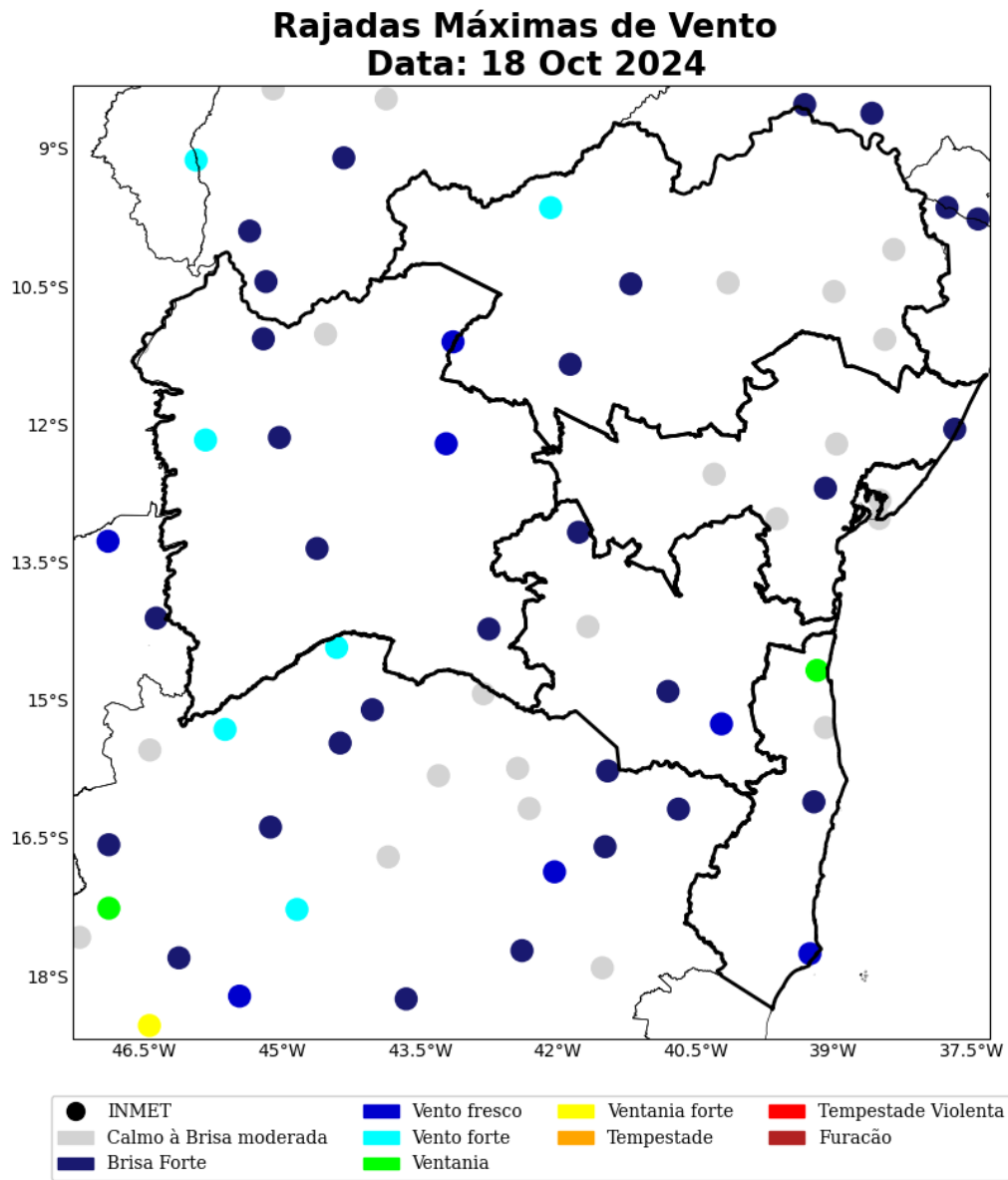


Figura 52: Rajada de vento sobre o estado de Bahia para o dia 19 de outubro, baseado nas estações meteorológicas do INMET.

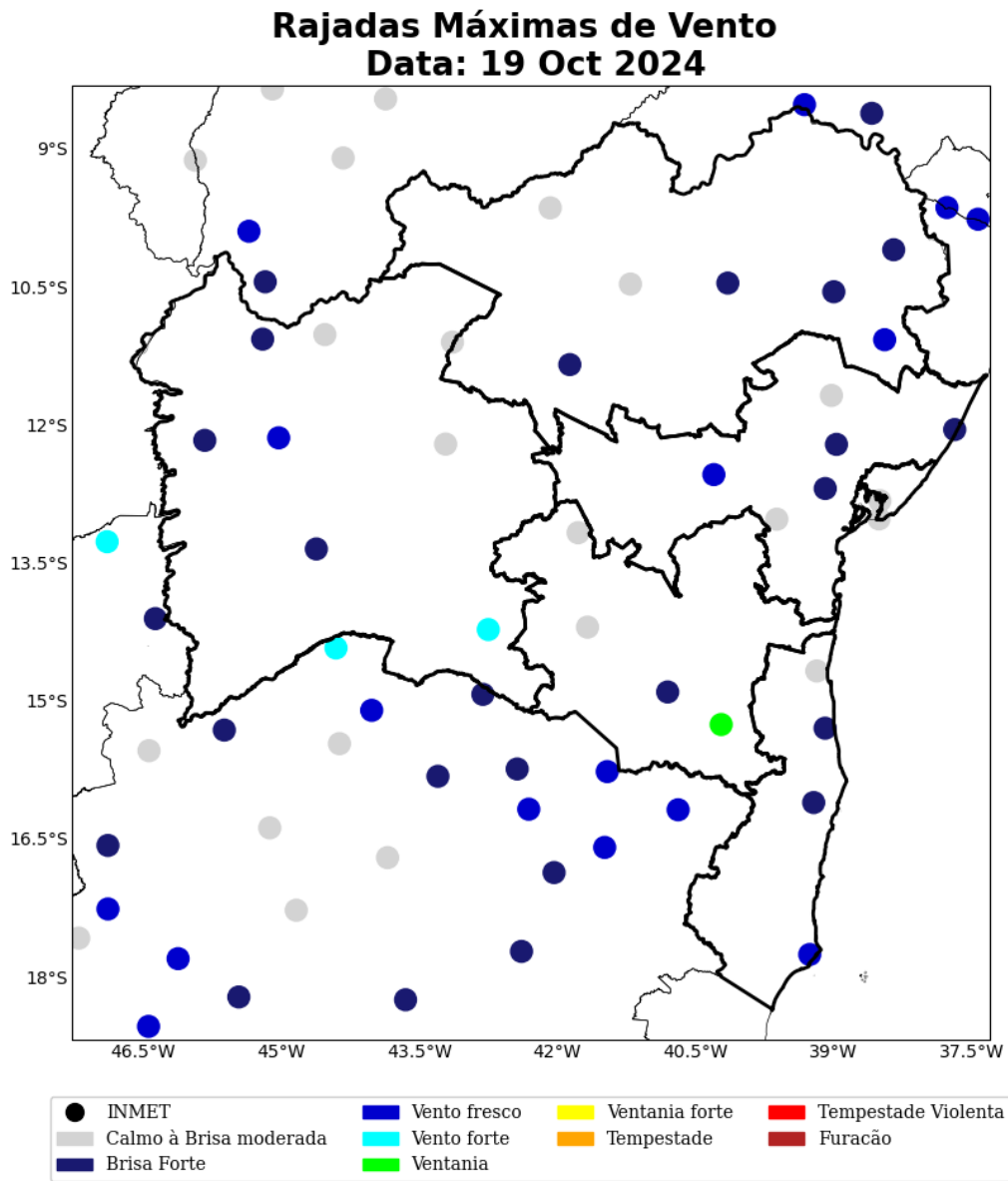


Figura 53: Rajada de vento sobre o estado de Bahia para o dia 20 de outubro, baseado nas estações meteorológicas do INMET.

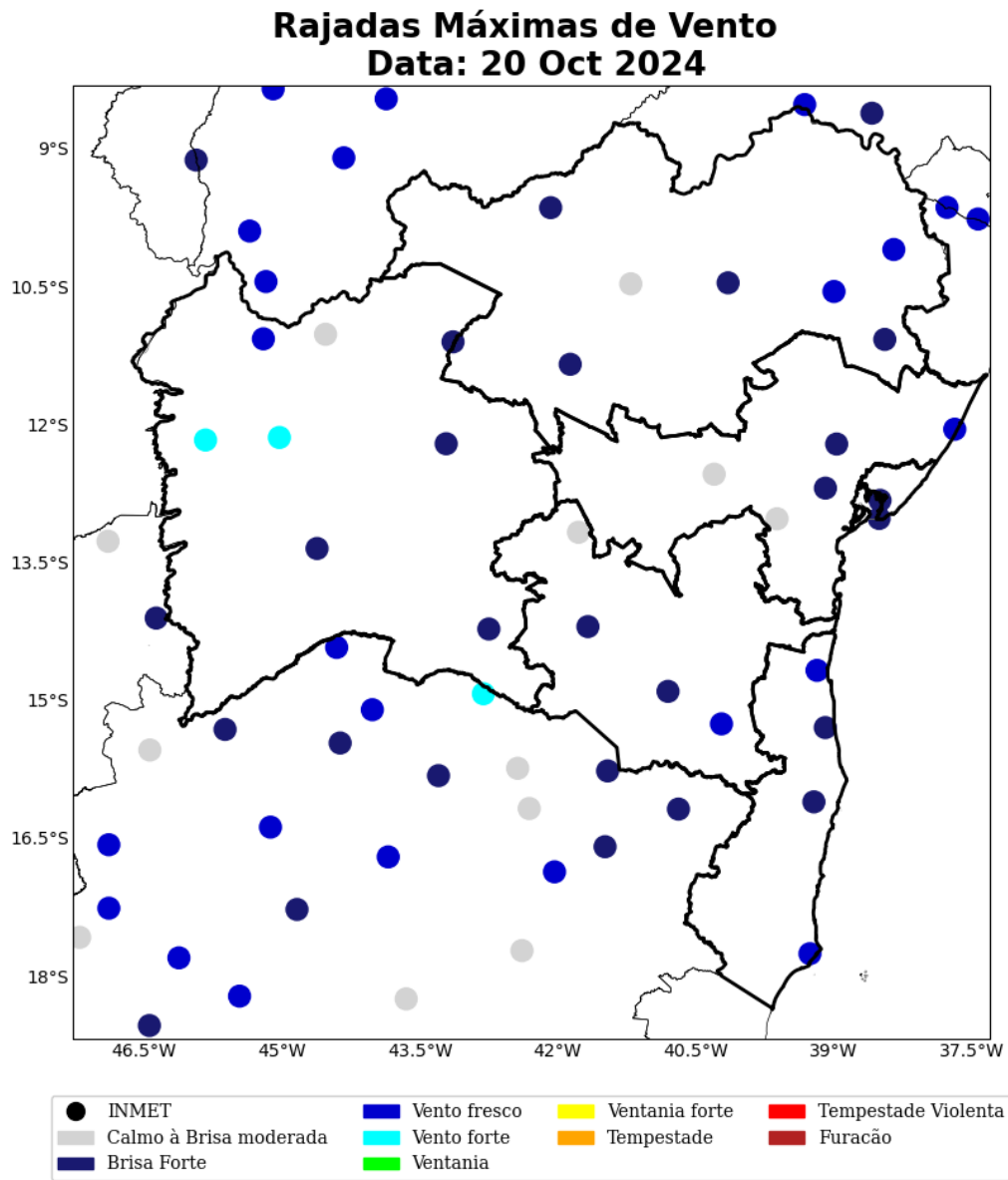


Figura 54: Rajada de vento sobre o estado de Bahia para o dia 21 de outubro, baseado nas estações meteorológicas do INMET.

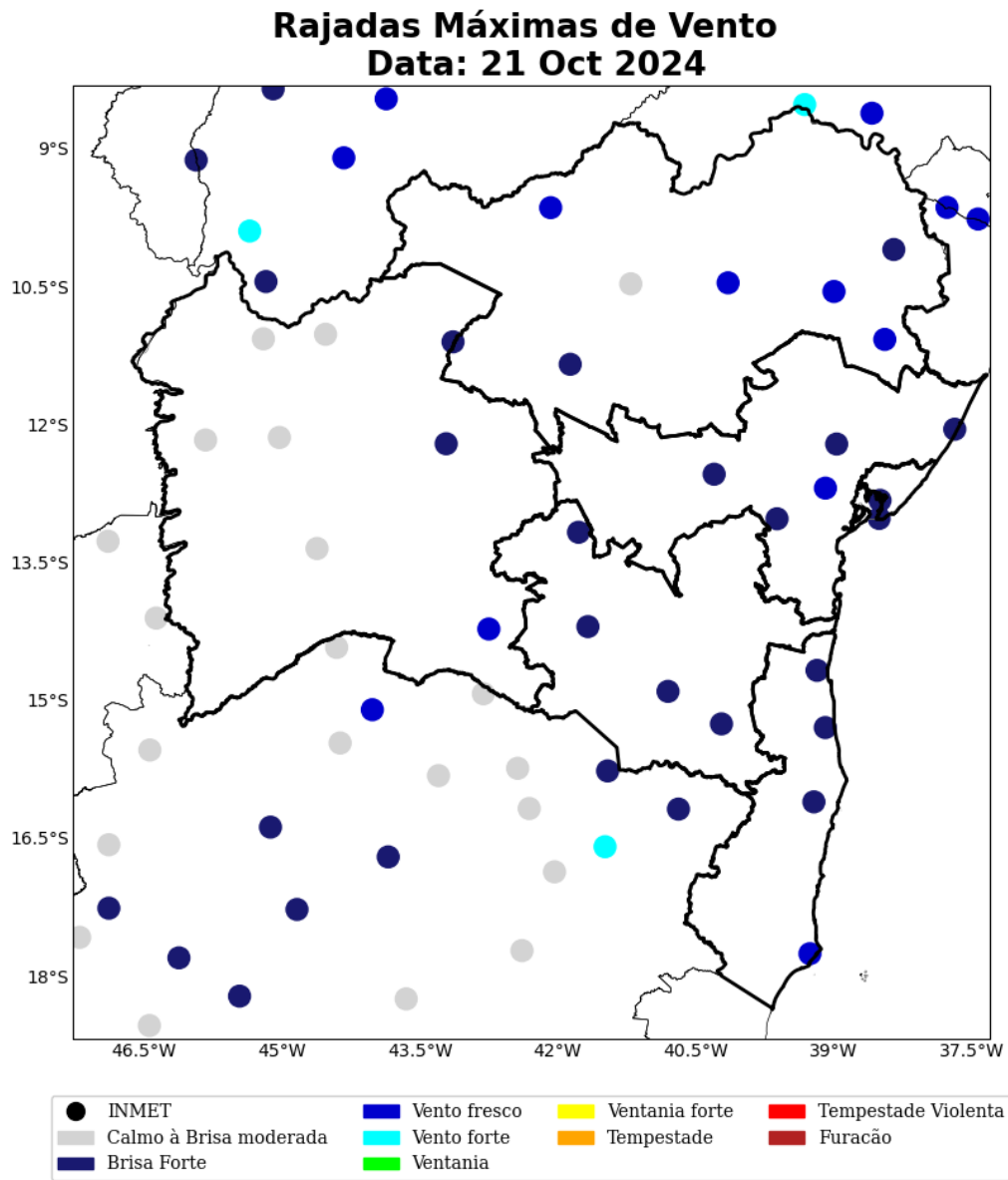
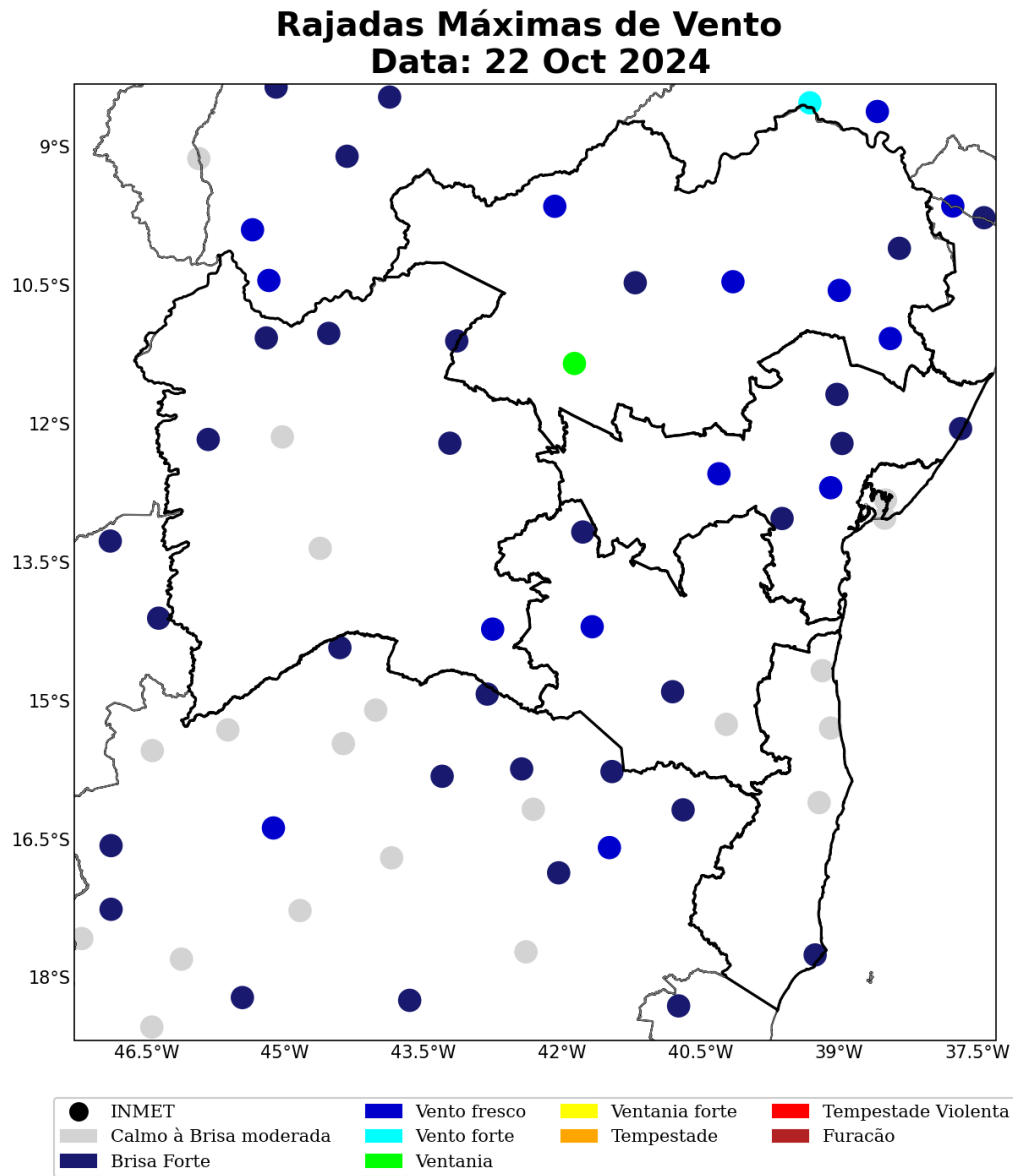


Figura 55: Rajada de vento sobre o estado de Bahia para o dia 22 de outubro, baseado nas estações meteorológicas do INMET.



A Tabela 4 apresenta as máximas rajadas de vento registradas durante o evento analisado, 10 a 22 de outubro de 2024, sobre a área de concessão da Neoenergia-COELBA. A maior rajada de vento foi observada no município de Itapetininga, localizado na regional Sudoeste. As rajadas atingiram 74 km/h às 11 BRT do dia 19 de outubro. Rajadas com tal velocidade são classificadas como ventania, capazes de quebrar galhos de árvores.

Tabela 4: Rajada máxima de vento no período de 10 a 22 de outubro de 2024 nos municípios sob concessão da Neoenergia-COELBA.

Estação	Município	Regional	Rajada Máxima (km/h)	Data/Hora (BRT)
ITAPETINGA	Itapetinga	SUDOESTE	74	19/10/2024 11
IRECE	Irece	NORTE	71	22/10/2024 15
ILHEUS	Ilheus	SUL	63	18/10/2024 06
CORRENTINA	Correntina	OESTE	59	17/10/2024 17
GUANAMBI	Guanambi	OESTE	58	14/10/2024 08
BARREIRAS	Barreiras	OESTE	56	20/10/2024 16
REMANSO	Remanso	NORTE	53	18/10/2024 13
BRUMADO	Brumado	SUDOESTE	49	11/10/2024 13
IBOTIRAMA	Ibotirama	OESTE	49	14/10/2024 18
CARAVELAS	Caravelas	SUL	48	19/10/2024 14
RIBEIRA DO AMPARO	Ribeira do amparo	NORTE	48	12/10/2024 10
BARRA	Barra	NORTE	47	17/10/2024 16
JEREMOABO	Jeremoabo	NORTE	47	20/10/2024 11
PIATA	Piata	CENTRO	47	11/10/2024 11
FORMOSA DO RIO PRETO	Formosa do rio preto	OESTE	45	13/10/2024 10
CONDE	Conde	CENTRO	44	20/10/2024 09
ITABERABA	Itaberaba	CENTRO	44	10/10/2024 15
EUCLIDES DA CUNHA	Euclides da cunha	NORTE	44	21/10/2024 12
SENHOR DO BONFIM	Senhor do bonfim	NORTE	43	22/10/2024 22
SANTA RITA DE CASSIA	Santa rita de cassia	OESTE	42	13/10/2024 10
AMARGOSA	Amargosa	CENTRO	40	14/10/2024 15
CRUZ DAS ALMAS	Cruz das almas	CENTRO	40	22/10/2024 15
BELMONTE	Santa cruz cabralia	SUL	40	15/10/2024 11
UNA	Una	SUL	39	14/10/2024 12
FEIRA DE SANTANA	Feira de santana	CENTRO	38	13/10/2024 15
SALVADOR (RADIO FAROL)	Salvador	METROPOLITANA	38	17/10/2024 16
VITORIA DA CONQUISTA	Vitoria da conquista	SUDOESTE	37	14/10/2024 09
DELFINO	Umburanas	NORTE	36	14/10/2024 14
SERRINHA	Serrinha	CENTRO	34	22/10/2024 13
SALVADOR	Salvador	METROPOLITANA	32	20/10/2024 15

## 2 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 Neoenergia-COELBA como frente fria (1.3.1.2.0), chuvas intensas (1.3.2.1.4), vendavais (1.3.2.1.5) e tempestade de raios (1.3.2.1.2).

### 2.1 Resumo do Evento

O evento meteorológico ocorrido durante os dias 10 a 22 de outubro de 2024 foi causado pela combinação da passagem de frentes frias no oceano que promoveram a intensificação da entrada de umidade do oceano em direção a Bahia associada à entrada de ventos de leste da borda da Alta Subtropical do Atlântico Sul (ASAS) e à circulação de ventos pós-frontal. Essa combinação de fatores foi responsável por provocar chuvas intensas, raios e vendavais sobre a área de concessão da Neoenergia-COELBA, com potencial para impactos à rede de distribuição elétrica.

Os maiores acumulados de chuva para o evento analisado atingiram valores de 138 mm no município de Ilhéus, localizado na regional Sul. Tal volume representa cerca de 274% da média climatológica de chuva para o mês inteiro de outubro na região.

As máximas rajadas de vento registradas na área de concessão da Neoenergia-COELBA ocorreram sobre o município de Itapetininga, localizado na regional Sudoeste. A velocidade atingida foi de 74 km/h, a qual é caracterizada como ventania. Ventos dessa magnitude têm potencial para quebrar galhos de árvores.

Houve grande quantidade de descargas elétricas na área de concessão da Neoenergia-COELBA durante o período analisado. A regional Oeste foi a que apresentou a máxima densidade de raios nuvem-solo, totalizando 64.210 ocorrências, o que representa uma tempestade de raios.

A ocorrência de chuvas intensas, tempestade de raios e fortes rajadas de vento evidenciam a ocorrência de um evento meteorológico severo nas regionais sob concessão da Neoenergia-COELBA.

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

<b>Resumo do Evento</b>	
<b>Número/Código do Evento</b>	
<b>Número/Código do Relatório</b>	
<b>Descrição</b>	<p>Chuvas intensas, raios e vendavais devido à combinação da passagem de frentes frias no oceano que promoveram a intensificação da entrada de umidade do oceano no estado da Bahia associada aos ventos de leste da borda da Alta Subtropical do Atlântico Sul (ASAS) e da circulação de ventos pós-frontal.</p> <p>1.3.1.2.0 - Frente fria</p> <p>1.3.2.1.4 - Chuvas intensas</p> <p>1.3.2.1.5 - Vendavais</p> <p>1.3.2.1.2 - Tempestade de raios</p>
<b>Código COBRADE</b>	
<b>Hora de início</b>	10/10/2024 - 00:00
<b>Hora do término</b>	22/10/2024 - 16:00
<b>Abrangência espacial</b>	Regionais Norte, Sul, Sudoeste, Centro, Oeste, e Metropolitana sob concessão da Neoenergia-COELBA.



### 3 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.

## 4 Anexos

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

<b>Intensidade</b>	<b>Intervalo em mm/dia</b>
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



**Pedro Regoto**  
**Meteorologista**  
**CREA 2018107258**