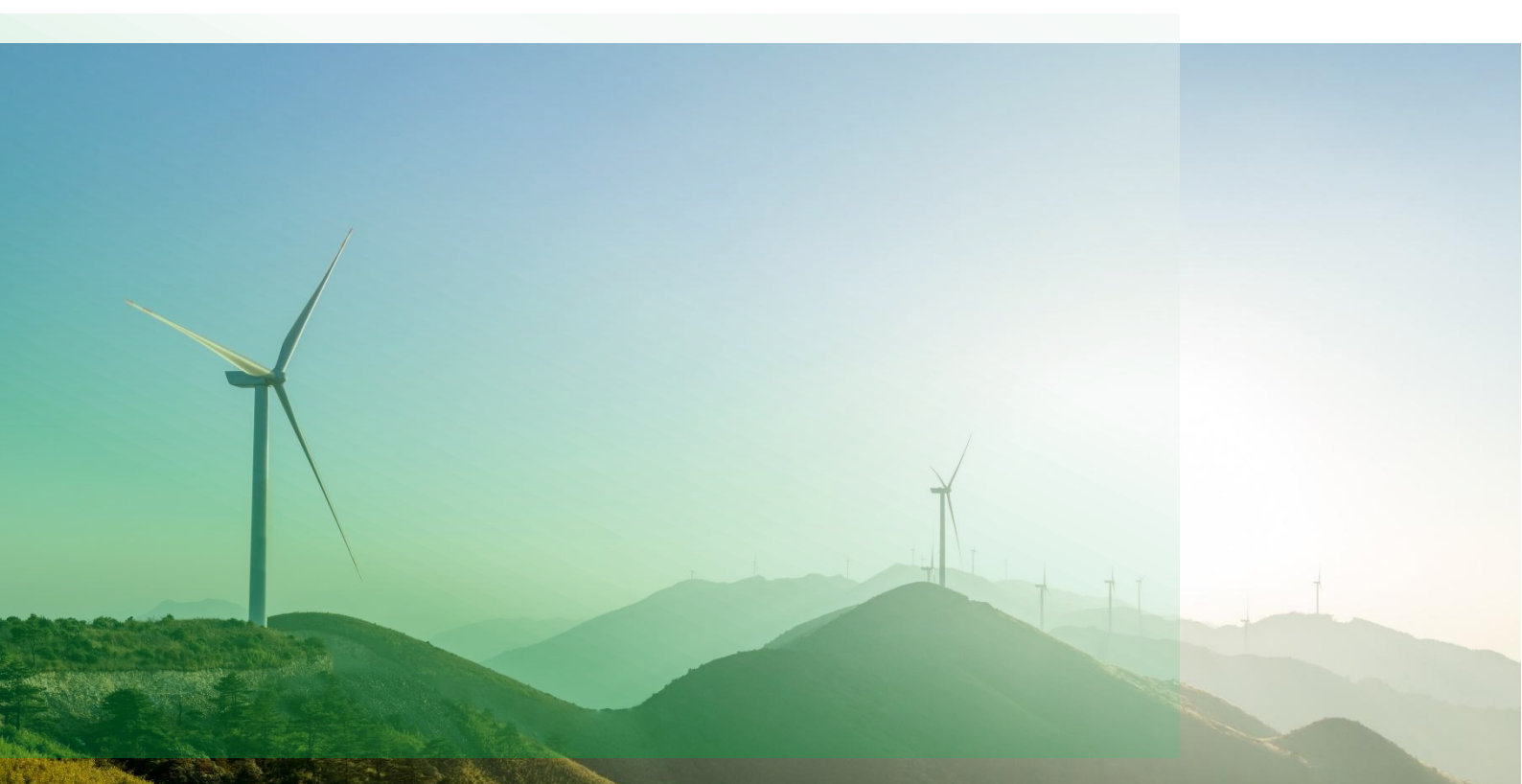




Relatório de Evidência de Expurgo por Situação de Emergência

2026013

Índice

1. Objetivo	4
2. Neoenergia Coelba	5
3. Definições	5
4. Descrição do Evento	7
4.1. Classificação COBRADE	13
4.2. Código único do evento	13
4.3. Mapa geoelétrico e diagrama unifilar da região afetada	14
4.3.1. Diagrama unifilar dos alimentadores afetados	15
4.4. Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	15
4.5. Relato técnico sobre a intervenção realizada	15
4.6. Tempo médio de preparação, deslocamento e de execução das equipes	16
4.7. Número de unidades consumidoras atingidas	16
4.8. Municípios atingidos	16
4.9. Subestações atingidas	17
4.10. Quantidade de interrupções associadas ao evento	18
4.11. Data e hora do início da primeira interrupção	18
4.12. Data e hora do término da última interrupção	18
4.13. Média de duração das interrupções	18
4.14. Duração da interrupção mais longa	18
4.15. Soma do CHI das interrupções associadas ao evento	18

4.16.	Evidências do evento	18
4.16.1.	Mapas	18
4.16.2.	Matérias Jornalísticas	24
4.16.3.	Registros Fotográficos	25
	Anexo I	34
	Anexo II	58
	Anexo III	84
	Anexo IV	123

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 maio de 2026. Sendo este, conforme determina o ANEXO VIII da Resolução Normativa nº 956, de 07 de dezembro de 2021, Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Nacional (PRODIST), Módulo 8 – Qualidade do Fornecimento de Energia Elétrica, mais especificamente em sua seção 8.2, que regulamenta a qualidade do serviço prestado pelas distribuidoras de energia elétrica, estabelecendo a metodologia de apuração dos indicadores de continuidade e dos tempos de atendimento a ocorrências emergenciais.

Durante o período de 04 a 09 de maio de 2026, a atuação de ventos úmidos direcionados ao continente, intensificados pela passagem de frentes frias no oceano, favoreceu a formação de áreas de instabilidade sobre o estado da Bahia. Esse cenário meteorológico resultou na ocorrência de chuvas intensas e rajadas de vento, provocando diversos transtornos.

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

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

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

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

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

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

| (...)

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

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

| em que:

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

2. Neoenergia Coelba

A Neoenergia Coelba é uma empresa do grupo Neoenergia que distribui energia elétrica para aproximadamente 7 milhões de unidades consumidoras em 417 municípios baianos e as cidades Delmiro Gouveia (Alagoas) e Mateiros (Tocantins).

3. Definições

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

83 Consumidor Hora Interrompido (CHI)

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

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

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

165 Evento

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

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

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

208 Interrupção em Situação de Emergência (ISE):

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

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

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

em que:

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

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

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

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

c) Interrupção em Situação de Emergência – ISE;

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

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

4. Descrição do Evento

Entre os dias 04 e 09 de maio de 2026, cento e trinta e nove (139) municípios da área de concessão da Neoenergia Coelba, listados na Tabela 3 do item 4.8 deste relatório, enfrentaram eventos climáticos severos, incluindo chuvas intensas e fortes rajadas de vento. Análises da Climatempo indicam que os ventos úmidos em direção ao continente, reforçados pela passagem de frentes frias no oceano favoreceram a formação de nuvens de chuva sobre o estado da Bahia.

O volume de chuva registrado nesse período foi excepcionalmente elevado em todo o estado, causando alagamentos e dificultando o acesso a essas áreas, com acumulados de até 111 mm no município de Porto Seguro, localizado na regional sul. Esse valor representa cerca de 105% da média climatológica de chuva para o mês de maio, conforme dados da Climatempo.

As máximas rajadas de vento foram registradas no município de Guanambi, localizada na regional Oeste, atingindo velocidades de até 50 km/h, valores que se enquadram na categoria vento forte, de acordo com a Escala Beaufort. Ventos com essa intensidade têm potencial para movimentar grandes árvores, o que pode causar impactos às redes de distribuição de energia elétrica

No período avaliado houve registro de grande densidade de descargas atmosféricas, caracterizando a ocorrência de uma tempestade de raios na área de concessão da Neoenergia Coelba. O total de raios registrados na área de concessão da Coelba foi de 1.318. Destaca-se a regional Centro com maior quantidade de raios, totalizando 536 ocorrências.

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

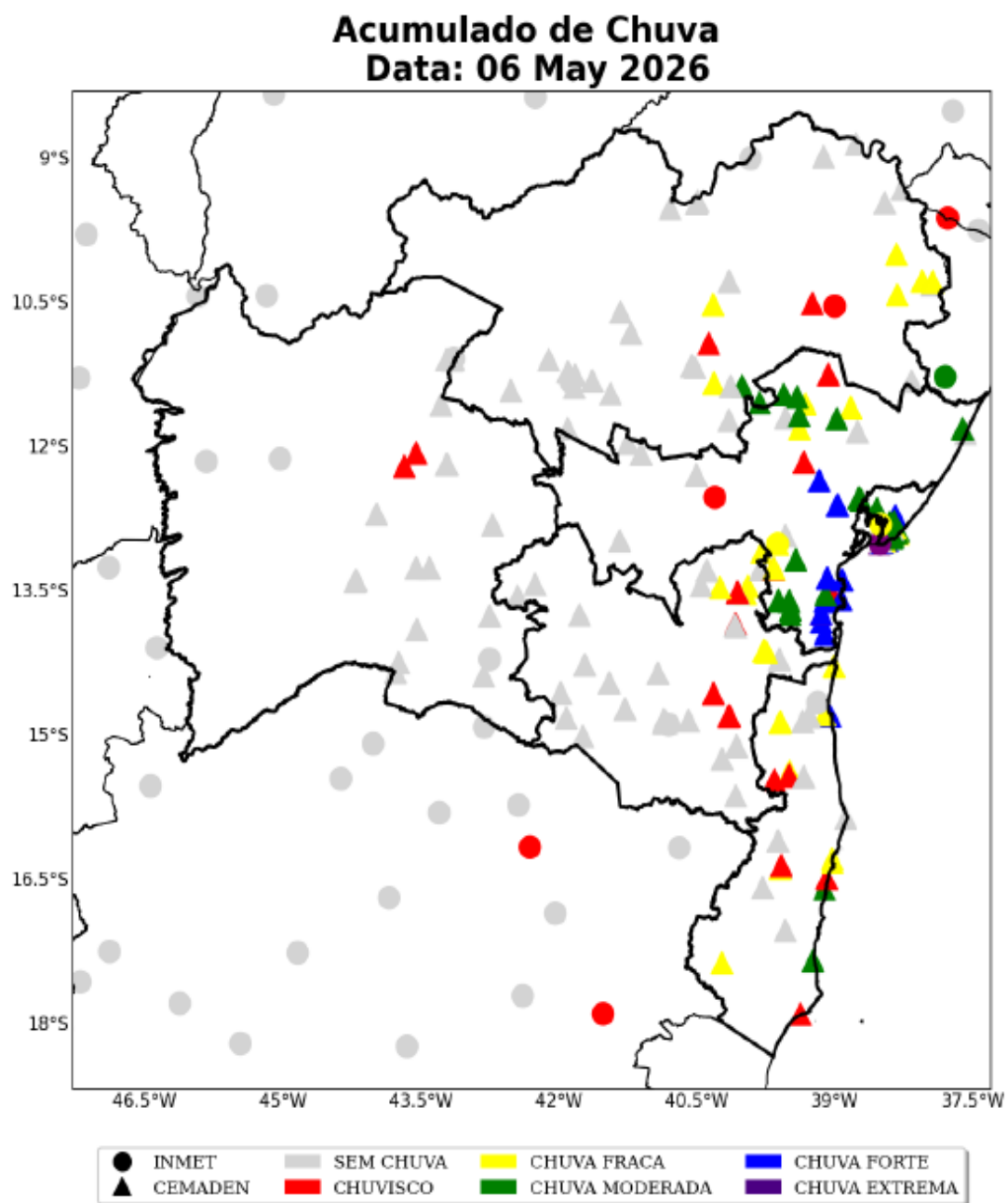


Figura 1 – Mapa do acumulado de chuva sobre o estado da Bahia em 06 de maio.

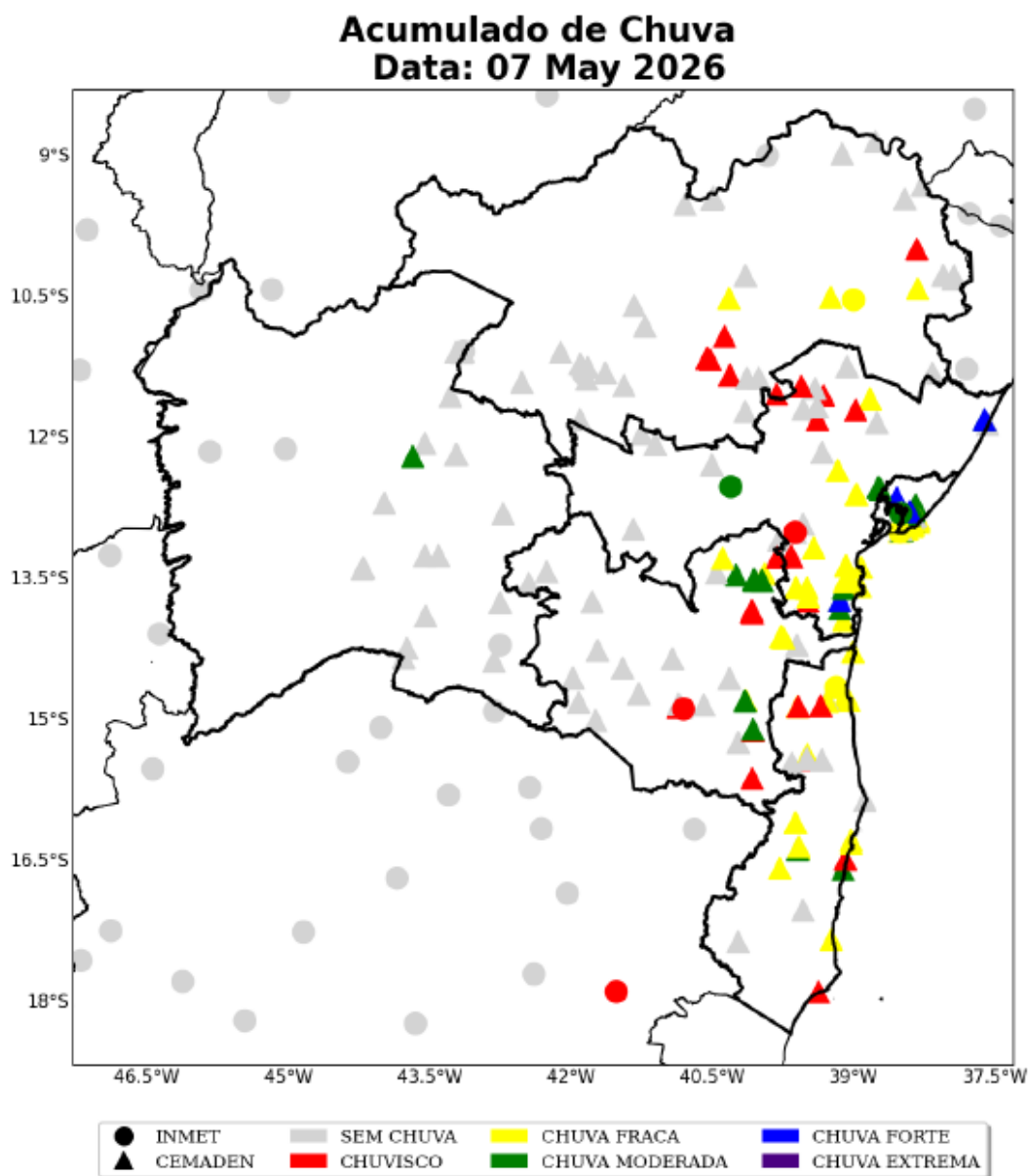


Figura 2 – Mapa do acumulado de chuva sobre o estado da Bahia em 07 de maio.

Conforme definição que consta na regulamentação vigente, o disposto acima configura como um caso de ISE (Interrupção em Situação de Emergência) em razão de ser decorrente de evento cuja soma do CHI das interrupções ocorridas no sistema de distribuição é superior a 623.790 (limite da Neoenergia Coelba em 2026 calculado conforme disposições vigentes) e por ocasionar a impossibilidade de atuação imediata da distribuidora.

O Gráfico 1 demonstra a quantidade de ocorrências que tiveram uma duração superior a 24 horas nos dias do evento climático. A análise desses dados revela que, nos dias de Interrupção em Situação de Emergência houve um aumento significativo no volume de ocorrências com duração prolongada, superando a média usual dos últimos 12 meses sem ISE. Esse aumento no número de ocorrências corrobora à gravidade dos eventos meteorológicos que ocorreram durante os dias de severidade climática, cuja atuação imediata da empresa para restabelecer o sistema elétrico ficou comprometida devido aos obstáculos físicos (como buracos nas vias, alagamentos, inundações, quedas de pontes, árvores de grande porte, entre outros) que dificultaram o acesso das equipes de reparo e prolongaram os tempos de resposta. Durante o período analisado, verificou-se um aumento significativo no número de ocorrências emergenciais com duração superior a 24 horas nos dias 06 e 07. Nessas datas, os quantitativos registrados superaram a média histórica de 24 ocorrências em aproximadamente 237%, evidenciando um desvio elevado em relação ao comportamento esperado.

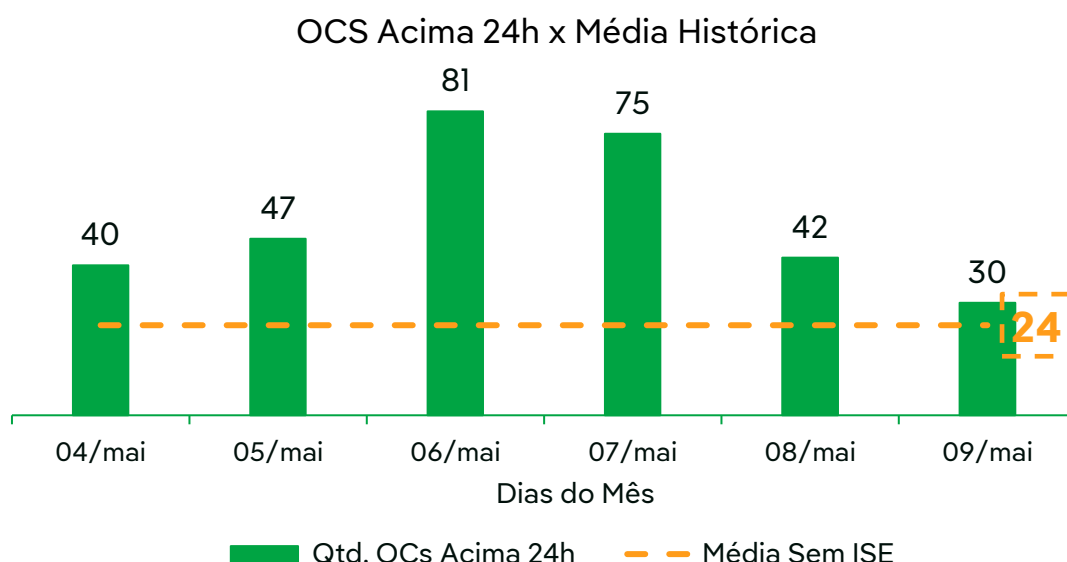


Gráfico 1 – Ocorrências com duração acima de 24 horas no período analisado.

O Gráfico 2 apresenta o Tempo Médio de Atendimento Emergencial (TMAE) referente a todas as ocorrências emergenciais — contabilizadas e expurgadas — considerando o período entre os dias 04 e 09 de maio de 2026 nos municípios atingidos. Para fins comparativos, são exibidas também a média do TMAE dos últimos 24 meses (excluindo o período ISE) e o número de equipes mobilizadas para o atendimento.

Durante esse intervalo, observou-se um aumento significativo no TMAE, especialmente nos dias 05, 06 e 07 de maio, quando os valores ultrapassaram a média histórica em

aproximadamente 52%. Quanto ao número de equipes por dia, nos dias 06 e 07, valores ultrapassaram a média histórica de 413 equipes em meses sem incidência de ISE, representando um incremento de aproximadamente 40% em relação ao padrão esperado. Mesmo com o reforço operacional, o tempo médio de atendimento permaneceu elevado. Esse comportamento evidencia que, apesar da ampliação da força de trabalho e da pronta resposta das equipes, a severidade e a complexidade do evento climatológico comprometeram a manutenção dos padrões usuais de atendimento.

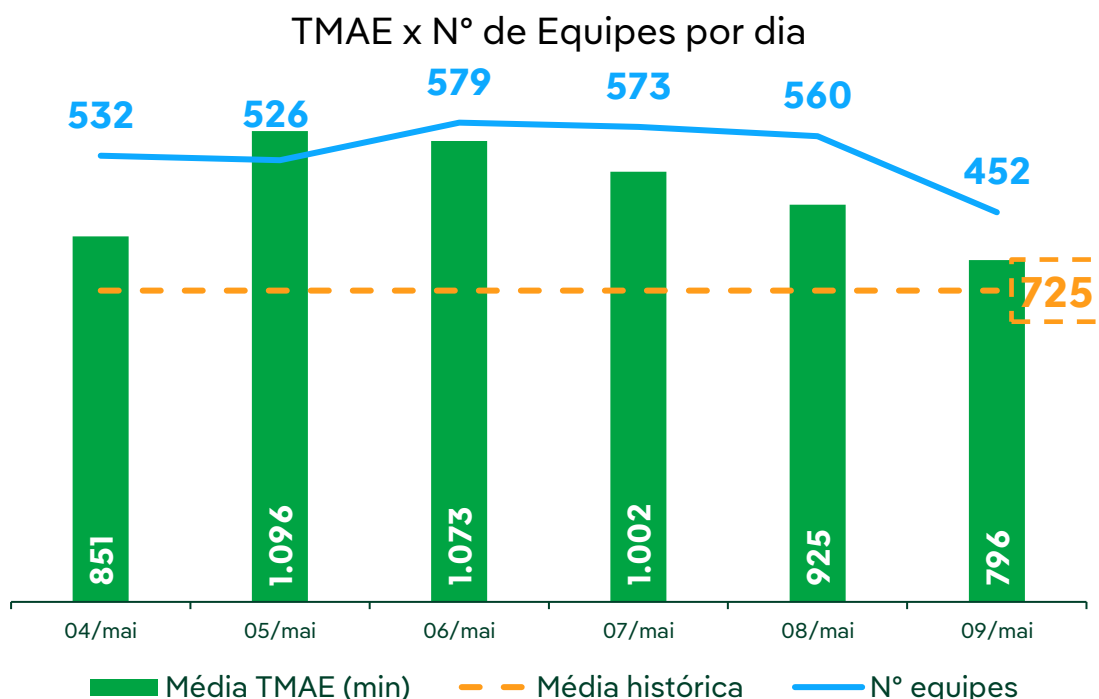


Gráfico 2 – Tempo médio de atendimento e nº de equipes por dia.

O Gráfico 3 apresenta, para o período ISE, o volume diário de ocorrências emergenciais que demandaram o uso de viaturas pesadas, comparado à média histórica dos últimos três anos para esse tipo de atendimento. Observa-se que, ao longo de praticamente todo o período analisado, o número de ocorrências superou a média histórica, com destaque para os dias 06 e 07 de maio, que registraram os maiores volumes de atendimentos com viaturas pesadas — 61 e 75 ocorrências, respectivamente. Esses valores representam aproximadamente 127% da média histórica de 33 ocorrências diárias. Esse comportamento evidencia o esforço e o comprometimento da empresa em manter a continuidade dos serviços, mesmo diante das condições meteorológicas adversas. Os impactos percebidos nos municípios também são demonstrados no item 4.16 do presente relatório, onde são apresentadas diversas evidências do evento, como mapas pluviométricos e de descargas atmosféricas em todo o estado.

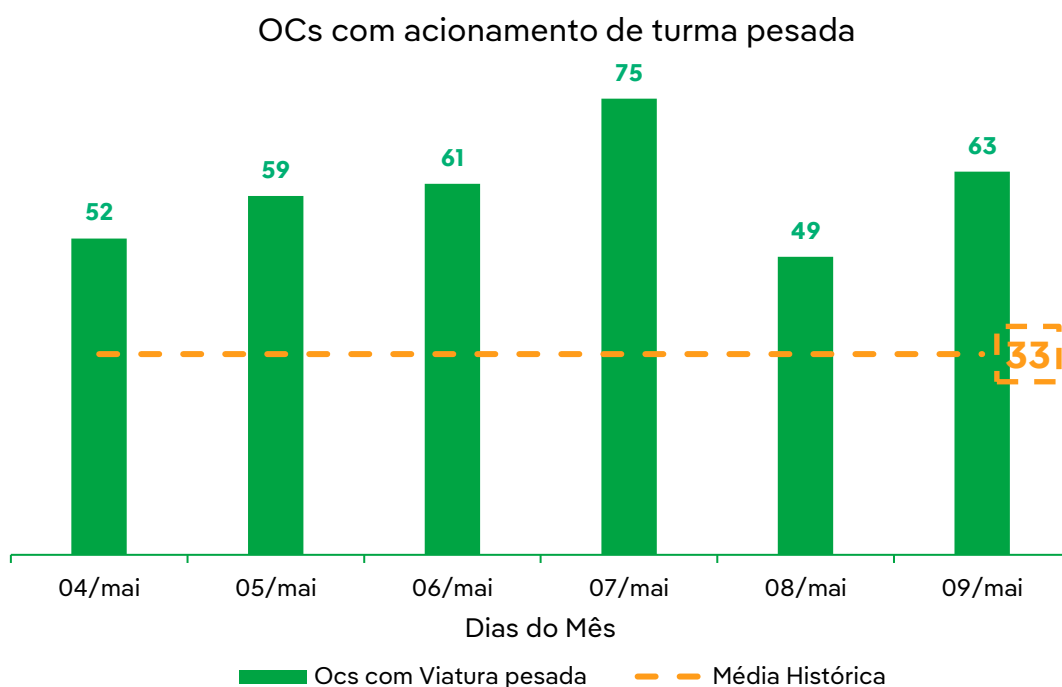


Gráfico 3 – Número de equipes pesadas por dia durante o evento climático.

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

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

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

Qtd. Ocorrências por Dispositivo

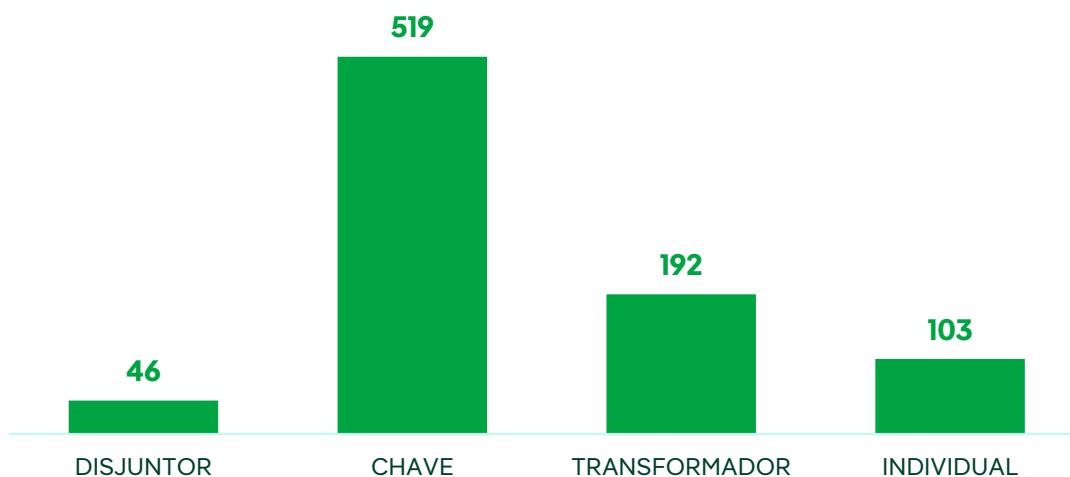


Gráfico 4 – Quantidade de ocorrências por dispositivo

4.1. Classificação COBRADE

O COBRADE (Classificação e Codificação Brasileira de Desastres) foi criado para adequar a classificação brasileira de desastres à classificação utilizada pela ONU, nivelando o país aos demais órgãos de gestão de desastres do mundo. Baseado nos dados anteriores, a Climatempo classificou o evento como chuvas intensas (1.3.2.1.4), 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 504 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 2026013.

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 139 (cento e trinta e nove) municípios dos setores operacionais da área de concessão da distribuidora.

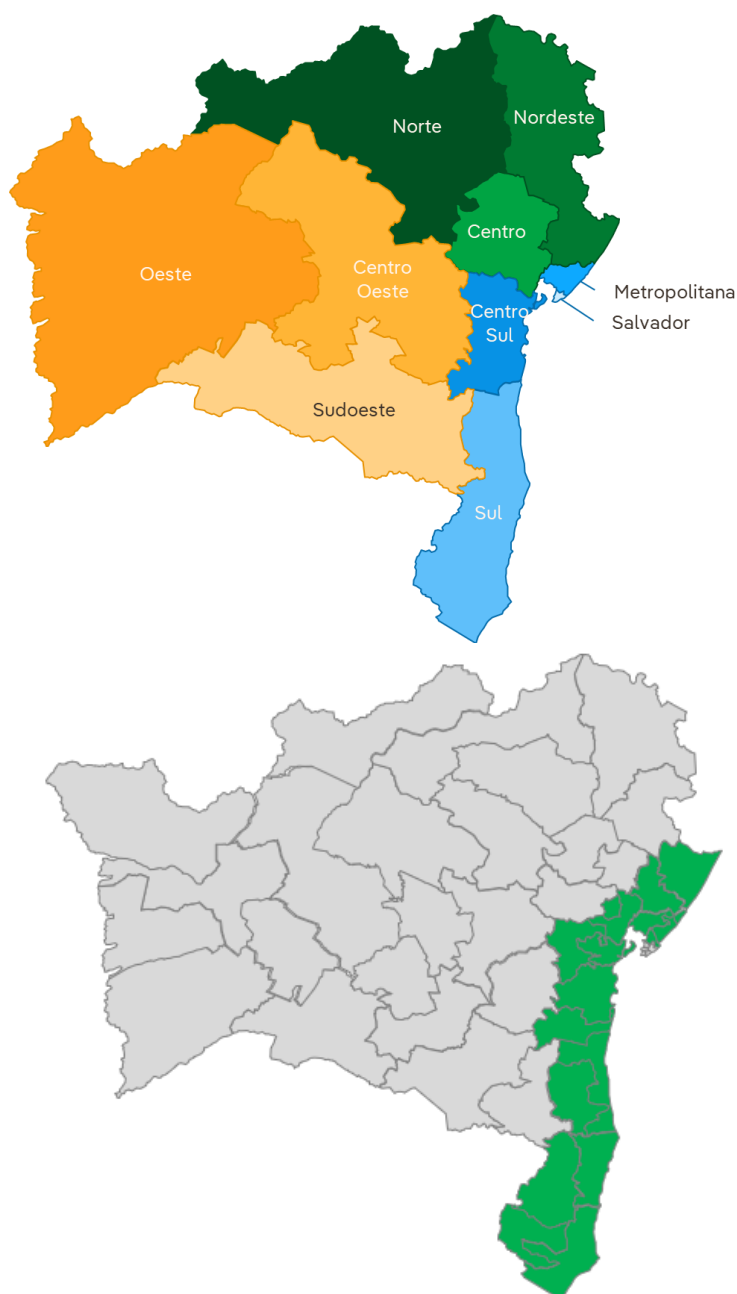


Figura 3 – Mapa de divisão dos setores da Neoenergia Coelba e das regiões afetadas

4.3.1. Diagrama unifilar dos alimentadores afetados

São 39 alimentadores que foram completamente afetados pela Situação de Emergência. A relação desses alimentadores afetados está apresentada na Tabela I. e seus respectivos diagramas unifilares encontram-se no Anexo III.

Tabela I - Lista de alimentadores afetados pelo evento

ALIMENTADORES AFETADOS

PNR-01N2	ITJ-01M1	BUR-01Z1
RBR-01C3	SPT-01P1	ARB-01V1
COA-01X1	CID-01V1	PPE-01Y1
CEP-01C2	SFP-01X3	TEF-01P4
CMU-01Y9	SGD-01V2	PSG-01X6
CTF-01J2	BRB-01Y2	ITN-01V5
PSG-01X9	IBA-01P2	CEP-01C1
CMV-01W3	CMC-01P3	ETR-01C6
MCR-01V3	ARA-01X1	BTN-01F4
URC-01J2	DII-01P4	PDF-01V2
LDF-01M2	IRR-01M3	SFP-01X4
DJO-01V2	BRC-01L3	TNV-01N3
EUN-09Y2	ITD-01X8	MUR-01Y4

4.4. Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

O evento atingiu a área de concessão, impactou o sistema elétrico e provocou 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 714 eletricitistas.

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

Tabela 2 – Tempo de atendimento

Tempo médio de atendimento	971 min
Preparação (TMP)	521 min
Deslocamento (TMD)	58 min
Execução (TME)	392 min

4.7. Número de unidades consumidoras atingidas

O evento atingiu 366.648 clientes.

4.8. Municípios atingidos

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

MUNICÍPIOS ATINGIDOS

ACAJUTIBA	GANDU	MURITIBA
AIQUARA	GONGOJI	MUTUIPE
ALAGOINHAS	GOVERNADOR MANGABEIRA	NAZARE
ALCOBACA	GUARATINGA	NILO PECANHA
ALMADINA	IBICARAI	NOVA IBIA
AMARGOSA	IBIRAPITANGA	NOVA VICOSA
AMELIA RODRIGUES	IBIRAPUA	PAU BRASIL
APORA	IBIRATAIA	PEDRAO
APUAREMA	IGRAPIUNA	PIRAI DO NORTE
ARACAS	ILHEUS	POJUCA
ARAMARI	INHAMBUPE	PORTO SEGURO
ARATACA	IPIAU	PRADO
ARATUIPE	ITABELA	PRESIDENTE TANCREDO NEVES
AURELINO LEAL	ITABUNA	SALINAS DAS MARGARIDAS
BARRA DO ROCHA	ITACARE	SANTA CRUZ CABRALIA
BARRO PRETO	ITAGI	SANTA CRUZ DA VITORIA
BELMONTE	ITAGIBA	SANTA LUZIA

BUERAREMA	ITAGIMIRIM	SANTA TEREZINHA
CABACEIRAS DO PARAGUACU	ITAJU DO COLONIA	SANTO AMARO
CACHOEIRA	ITAJUIPE	SANTO ANTONIO DE JESUS
CAIRU	ITAMARAJU	SAO FELIPE
CAMACA	ITAMARI	SAO FELIX
CAMACARI	ITANAGRA	SAO FRANCISCO DO CONDE
CAMAMU	ITANHEM	SAO GONCALO DOS CAMPOS
CANAVIEIRAS	ITAPARICA	SAO JOSE DA VITORIA
CANDEIAS	ITAPE	SAO MIGUEL DAS MATAS
CARAVELAS	ITAPEBI	SAO SEBASTIAO DO PASSE
CARDEAL DA SILVA	ITAPITANGA	SAPEACU
CASTRO ALVES	ITATIM	SAUBARA
CATU	ITUBERA	SIMOES FILHO
COARACI	JAGUARIPE	TAPEROA
CONCEICAO DE FEIRA	JEQUIRICA	TEIXEIRA DE FREITAS
CONCEICAO DO ALMEIDA	JITAUNA	TEODORO SAMPAIO
CONCEICAO DO JACUIPE	JUCURUCU	TEOLANDIA
CONDE	JUSSARI	TERRA NOVA
CORACAO DE MARIA	LAJE	UBAIRA
CRISOPOLIS	LAJEDAO	UBAITABA
CRUZ DAS ALMAS	LAURO DE FREITAS	UBATA
DARIO MEIRA	MADRE DE DEUS	UNA
DIAS D AVILA	MARAGOGIPE	URUCUCA
DOM MACEDO COSTA	MARAU	VALENCA
ELISIO MEDRADO	MASCOTE	VARZEDO
ENTRE RIOS	MATA DE SAO JOAO	VERA CRUZ
ESPLANADA	MEDEIROS NETO	VEREDA
EUNAPOLIS	MILAGRES	WENCESLAU GUIMARAES
FEIRA DE SANTANA	MUCURI	
FLORESTA AZUL	MUNIZ FERREIRA	

4.9. Subestações atingidas

As subestações totalmente atingidas no período foram Betânia e Caboto.

4.10. Quantidade de interrupções associadas ao evento

Foram registradas 860 ocorrências com 1.747 eventos de interrupção associada ao desligamento na rede de distribuição.

4.11. Data e hora do início da primeira interrupção

Início: 04/05/2026 – 01h42min

4.12. Data e hora do término da última interrupção

Término: 12/05/2026 – 14h38min

4.13. Média de duração das interrupções

11 horas e 26 minutos.

4.14. Duração da interrupção mais longa

06 dias e 23 horas

4.15. Soma do CHI das interrupções associadas ao evento

CHI = 1.271.018

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 4 o acumulado de chuva para todo o período do evento, 04 a 09 de maio de 2026, em todo estado. Os maiores acumulados pluviométricos ficaram acima de 110 mm, observados na regional Sul.

Já nas Figuras 5 a 8, 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 IV.

“No dia 04 de maio na regional Sul choveu com forte intensidade. Na regional Centro choveu com intensidade moderada.

No dia 06 de maio choveu com intensidade extrema nas regionais Centro e Metropolitana. Na regional Sul choveu com forte intensidade.

No dia 07 de maio nas regionais Centro e Metropolitana choveu com forte intensidade. Nas regionais Sudoeste e Sul choveu com intensidade moderada.

No dia 08 de maio na regional Sul choveu com forte intensidade. Na regional Sudoeste choveu com intensidade moderada.”

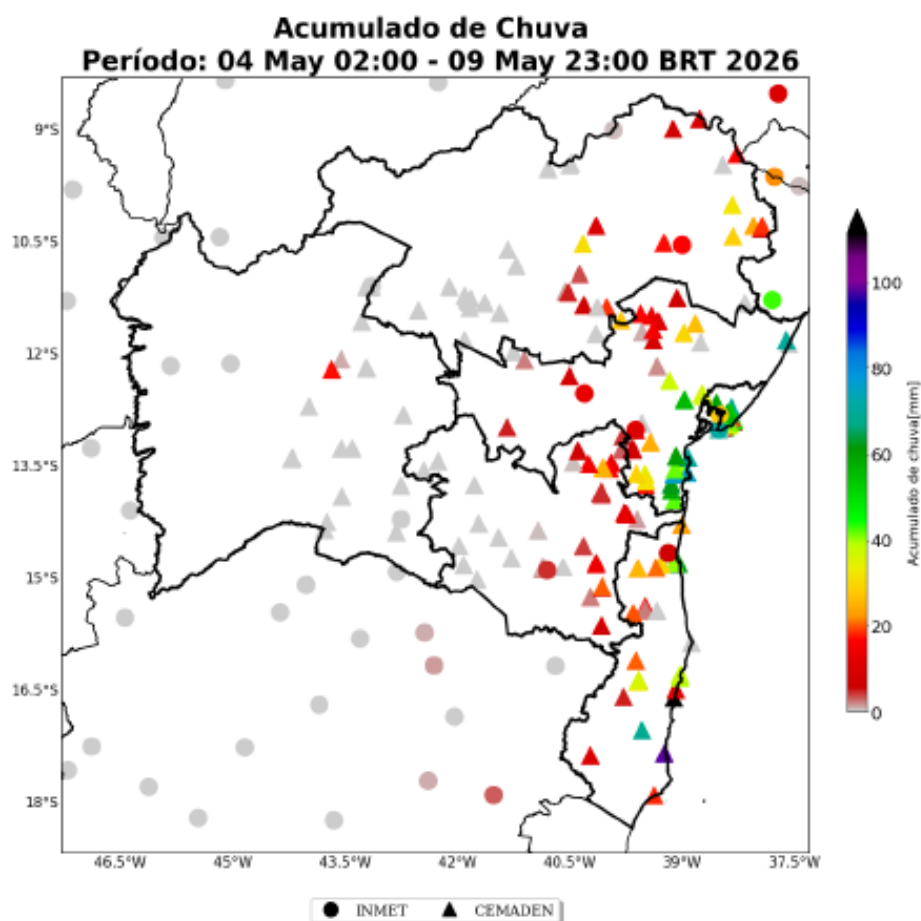


Figura 04 – Mapa Acumulado de Chuva na Bahia dos dias 04 a 09 de maio de 2026.

Fonte: Laudo Meteorológico Climatempo

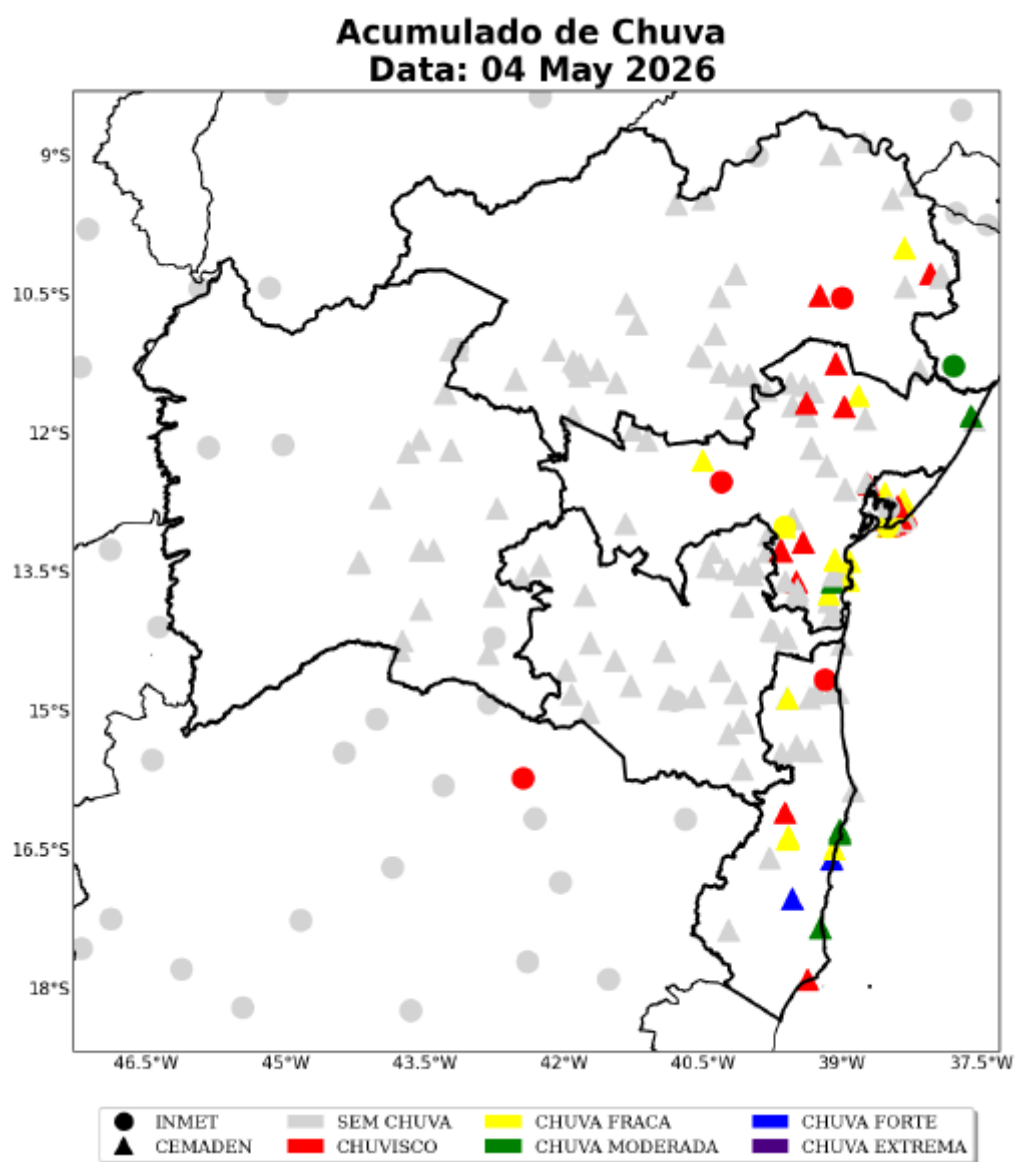


Figura 05 – Mapa de precipitação do dia 04 de maio de 2026.

Fonte: Laudo Meteorológico Climatempo

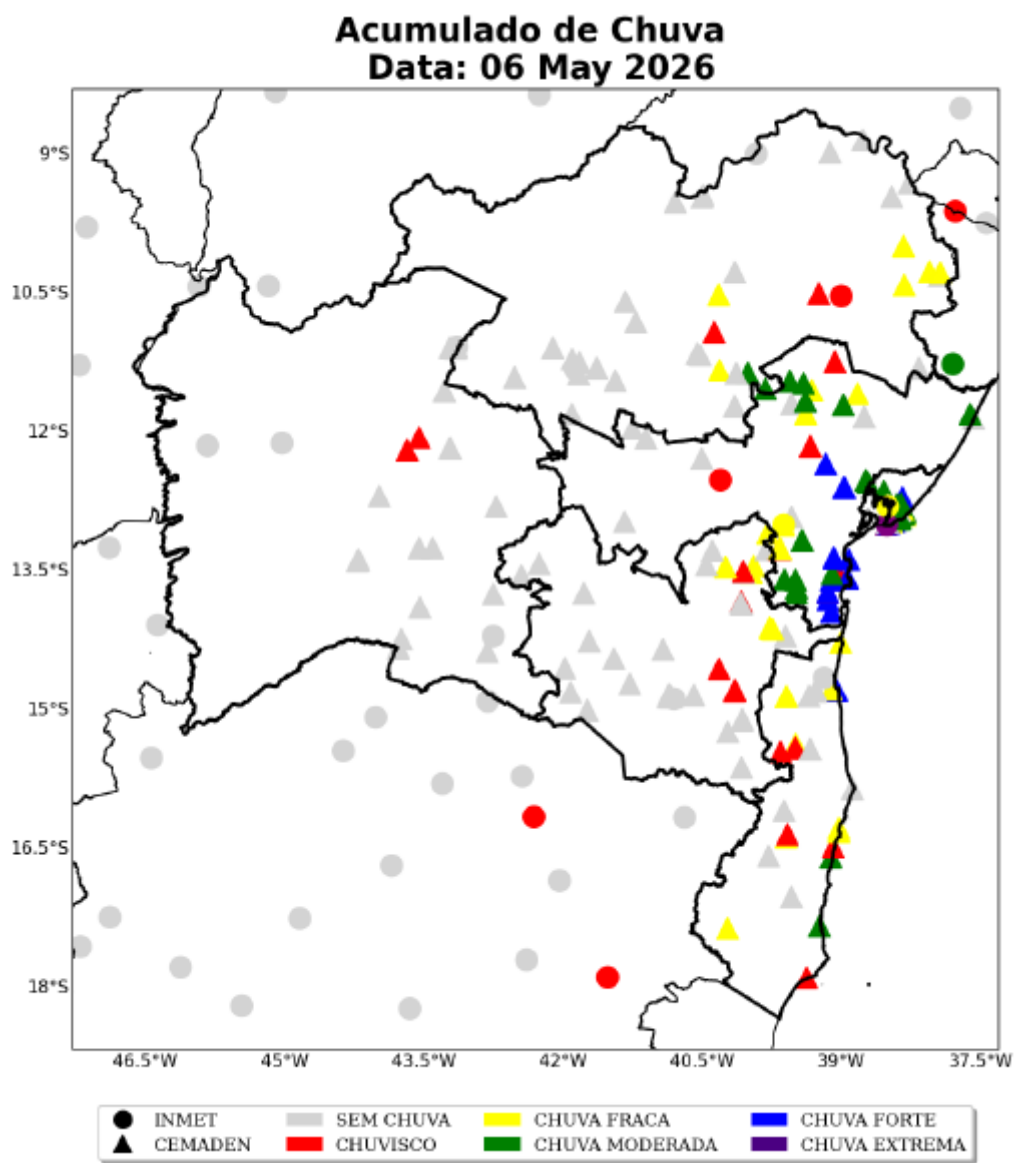


Figura 06 – Mapa de precipitação no dia 06 de maio de 2026.

Fonte: Laudo Meteorológico ClimaTempo

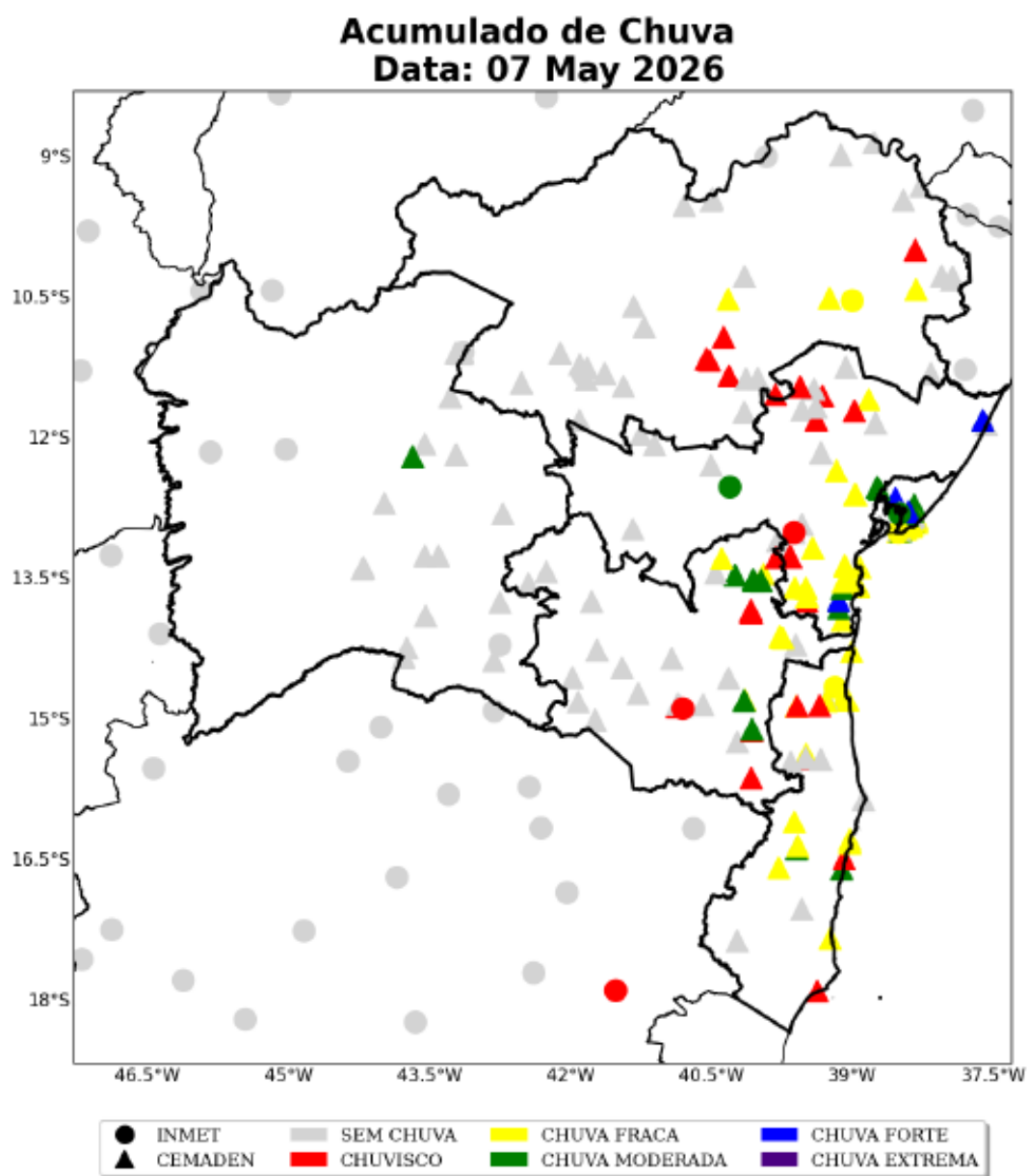


Figura 07 – Mapa de precipitação no dia 07 de maio de 2026.

Fonte: Laudo Meteorológico Climatempo.

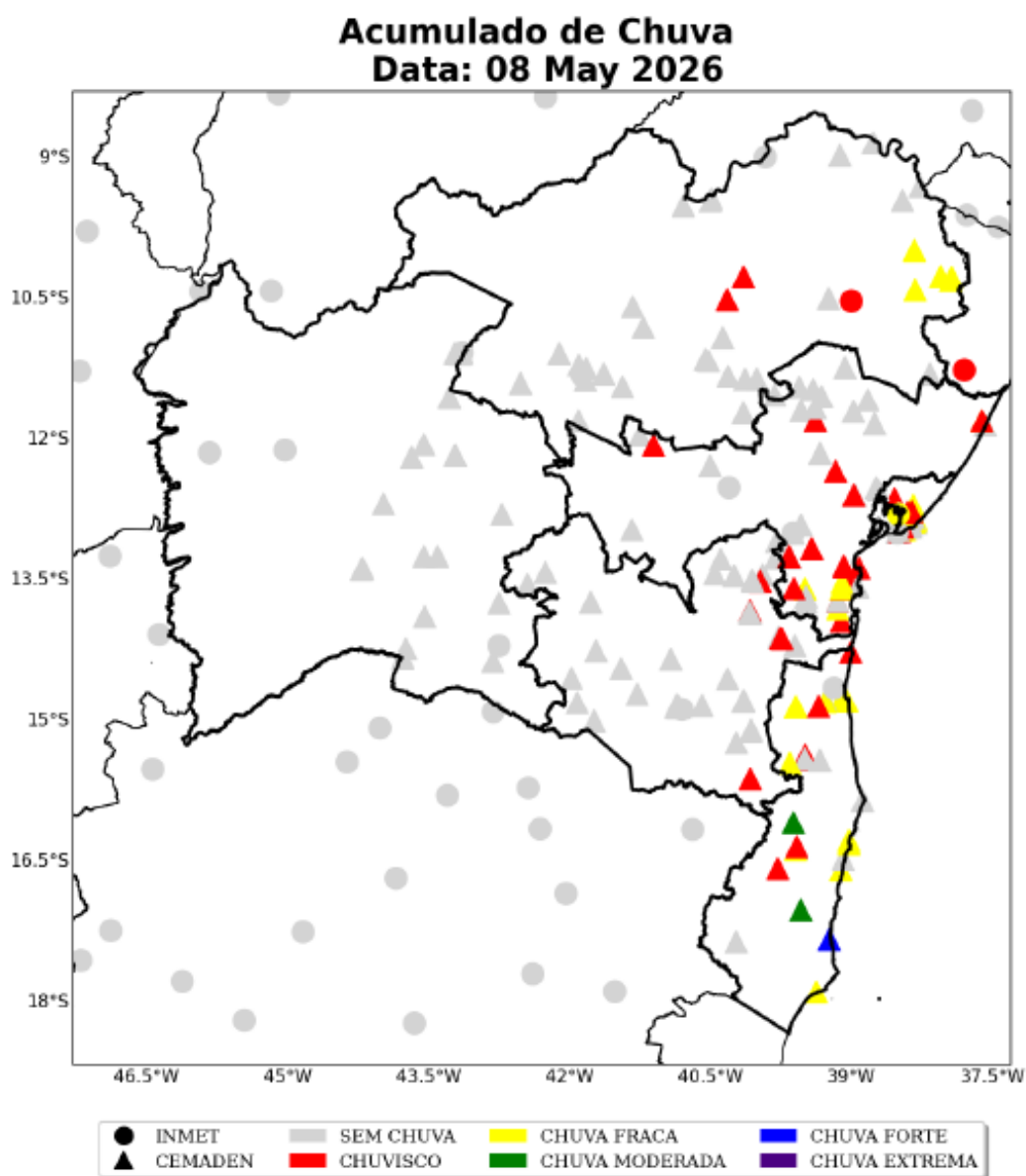


Figura 08 – Mapa de precipitação no dia 08 de maio de 2026.

Fonte: Laudo Meteorológico Clima tempo.

4.16.2. Matérias Jornalísticas

Destacam-se abaixo algumas reportagens relacionadas ao evento ocorrido.

HOME > MUNICÍPIOS

CHUVAS INTENSAS COLOCAM MAIS DE 130 CIDADES DA BAHIA EM ALERTA E SUSPENDEM TRAVESSIAS

VICTOR OLIVEIRA - 06/05/2026 16:30

Figura 09 – Publicação na mídia.

| Fonte: Bahia Econômica. Publicado em 06/05/2026. Acesso em: 17/07/2026

| Link: <https://bahiaeconomica.com.br/wp/2026/05/06/chuvas-intensas-colocam-mais-de-130-cidades-da-bahia-em-alerta-e-suspendem-travessias/>

Bahia tem 143 municípios sob alertas do Inmet para chuvas intensas nesta terça-feira

10:50 - 5 de maio de 2026 | Temas: Bahia, Previsão do Tempo

Figura 10 – Publicação na mídia.

| Fonte: Agência Sertão. Publicado em 05/05/2026. Acesso em: 17/07/2026

| Link: <https://agenciasertao.com/2026/05/05/alerta-inmet-bahia-05052026/>

4.16.3. Registros Fotográficos

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



Figura 11 - Registro feito por colaborador no dia 07 de maio de 2026 no município de Teixeira de Freitas.



Figura 12 - Registro feito por colaborador no dia 07 de maio de 2026 no município de Teixeira de Freitas.



Figura 13 - Registro feito por colaborador no dia 08 de maio de 2026 no município de Conde.



Figura 14 - Registro feito por colaborador no dia 09 de maio de 2026 no município de Amélia Rodrigues.



Figura 15 - Registro feito por colaborador no dia 06 de maio de 2026 no município de Esplanada.



Figura 16 - Registro feito por colaborador no dia 09 de maio de 2026 no município de Una.



Figura 17 - Registro feito por colaborador no dia 06 de maio de 2026 no município de Laje.



Figura 18 - Registro feito por colaborador no dia 05 de maio de 2026 no município de Teixeira de Freitas.



Figura 19 - Registro feito por colaborador no dia 08 de maio de 2026 no município de Cardeal da Silva.

Anexo I

Relação das ocorrências e fatos geradores que tiveram interrupções expurgadas:

OCORRÊNCIA	CAUSA
2026_5_24015	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_10761	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_24145	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_23900	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_7426	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_14769	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_7986	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_15127	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_15217	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_21870	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_7713	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_13561	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_14883	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_14929	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_14702	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_15447	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16050	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_14575	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_15886	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_14966	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_7888	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_14761	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_19522	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_24837	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_23001	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_5978	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_7167	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_24792	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_6577	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_15785	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_25231	ARVORE OU VEGETACAO

2026_5_24113	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_23753	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16385	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_17313	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16526	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_18583	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_11294	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_6006	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_7516	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_15277	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_15635	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_19558	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_23426	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_24847	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_25233	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_13391	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_13408	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_5957	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_7886	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_9191	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_20365	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_11701	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_12062	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_5124	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_7846	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_9902	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_12334	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16484	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16237	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_6544	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_11835	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_9713	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_24307	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_6898	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_18668	DESCARGA ATMOSFERICA

2026_5_19687	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_23626	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_15430	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_12571	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_14187	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_15032	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_6230	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_15892	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_5974	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_6359	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_15057	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_21792	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_20251	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_25584	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_23522	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_24154	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_11727	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_18592	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_18623	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_18948	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_18594	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_24923	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_7169	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_12684	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_9093	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16631	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_18839	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_24473	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_12665	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_6658	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_13640	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_9324	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_17433	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_19123	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_20733	DESCARGA ATMOSFERICA

2026_5_12446	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_12600	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_12724	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_6895	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_15662	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_5963	VENTO
2026_5_19999	VENTO
2026_5_15533	VENTO
2026_5_17906	VENTO
2026_5_19268	VENTO
2026_5_15930	VENTO
2026_5_12604	VENTO
2026_5_15237	VENTO
2026_5_12718	VENTO
2026_5_13857	VENTO
2026_5_14121	VENTO
2026_5_6513	VENTO
2026_5_15871	VENTO
2026_5_16023	VENTO
2026_5_22815	VENTO
2026_5_14616	VENTO
2026_5_12455	VENTO
2026_5_15914	VENTO
2026_5_10960	VENTO
2026_5_12247	VENTO
2026_5_23417	VENTO
2026_5_24993	VENTO
2026_5_10077	VENTO
2026_5_12286	VENTO
2026_5_7198	VENTO
2026_5_7372	VENTO
2026_5_7135	VENTO
2026_5_25269	VENTO
2026_5_25418	VENTO
2026_5_16171	VENTO

2026_5_13935	VENTO
2026_5_17850	VENTO
2026_5_8351	VENTO
2026_5_7586	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16842	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16440	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_9396	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_19555	VENTO
2026_5_16659	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_21265	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_18681	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_21596	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_12610	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_10633	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_20521	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16945	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_13101	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_14816	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16548	VENTO
2026_5_23565	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_20293	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_8731	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_18798	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_8650	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_17612	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_22554	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_23637	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_8523	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_8914	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_11280	VENTO
2026_5_21286	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16504	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_25118	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_18503	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_25204	DESCARGA ATMOSFERICA

2026_5_9313	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_24951	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16186	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_9339	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_9318	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_25111	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_9558	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_15207	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_14889	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_7501	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16720	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_14983	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_8026	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_6239	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_6875	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_14730	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_10198	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_19542	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_24901	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_21412	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_10256	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16515	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_20966	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_5986	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_7341	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_25215	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_12488	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_7717	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_20317	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_8434	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_9788	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_14341	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_7743	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_14349	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_24024	DESCARGA ATMOSFERICA

2026_5_18705	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_14998	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_12229	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_18466	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_19977	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_18087	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_18621	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_18794	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_15086	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_25586	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_19215	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_17124	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_23644	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16614	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_19600	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16200	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_14863	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_15076	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_7971	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_23579	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_23211	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_6856	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_14808	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_15579	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_9634	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_20015	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_17221	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_19642	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_14683	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_10245	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_13544	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_20261	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_9088	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_11808	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_12407	DESCARGA ATMOSFERICA

2026_5_7160	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_11335	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_12032	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_13192	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16911	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_14222	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_8230	VENTO
2026_5_14560	VENTO
2026_5_23499	VENTO
2026_5_19965	VENTO
2026_5_6510	VENTO
2026_5_14959	VENTO
2026_5_14972	VENTO
2026_5_23010	VENTO
2026_5_20513	VENTO
2026_5_23550	VENTO
2026_5_25308	VENTO
2026_5_9245	VENTO
2026_5_16747	VENTO
2026_5_19741	VENTO
2026_5_9446	VENTO
2026_5_25512	VENTO
2026_5_16260	VENTO
2026_5_18611	VENTO
2026_5_19647	VENTO
2026_5_16972	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_24312	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_21348	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_19693	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_21534	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_20773	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_15275	VENTO
2026_5_22399	INUNDACAO
2026_5_18628	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_17178	DESCARGA ATMOSFERICA

2026_5_25524	VENTO
2026_5_17510	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16161	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16157	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_18951	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_15863	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_14633	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_19917	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_19730	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_9654	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_25027	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_6878	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_14899	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_9180	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_15817	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_6213	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_15961	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_7409	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_15720	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_18991	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_11541	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_5976	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_6136	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_20026	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16685	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_15055	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16348	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_17383	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_25062	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16120	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_13112	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_23865	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_9374	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_24574	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_25325	ARVORE OU VEGETACAO

2026_5_18253	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_20071	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_17701	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16574	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_23111	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_18274	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_18534	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_15414	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_17082	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_25526	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16957	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_19194	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_17494	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16672	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_10111	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_20438	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_20449	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_24774	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_11524	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_13538	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_6374	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_7009	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16115	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_12473	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_13685	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_14127	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_6924	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_8406	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_9393	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_25504	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16591	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16649	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16658	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_19795	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_14421	DESCARGA ATMOSFERICA

2026_5_15122	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_24057	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_15778	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_19881	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_12457	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_25342	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_23281	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_21667	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_19663	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16681	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_9512	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16146	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_17689	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_23713	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_22823	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_6029	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_15523	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16274	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_6182	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_13824	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_14786	VENTO
2026_5_23554	VENTO
2026_5_19171	VENTO
2026_5_16098	VENTO
2026_5_8141	VENTO
2026_5_19833	VENTO
2026_5_16436	VENTO
2026_5_21752	VENTO
2026_5_8378	VENTO
2026_5_9735	VENTO
2026_5_12702	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_18931	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16446	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16799	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_15558	ARVORE OU VEGETACAO

2026_5_16336	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_17387	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_13141	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_19650	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_22183	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_20198	VENTO
2026_5_23251	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_22003	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_12733	VENTO
2026_5_23345	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_23049	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16568	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16686	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_9337	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_23307	VENTO
2026_5_20585	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_25890	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_7356	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_23510	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16000	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16167	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_9867	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_5326	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_5969	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_15464	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_14877	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_17436	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16786	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_17136	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_25690	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_15823	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_20436	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_12954	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_7902	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_8564	ARVORE OU VEGETACAO

2026_5_16168	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_15623	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_23638	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_10285	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_22687	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_7215	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_20359	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_14172	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_19566	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_24845	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_8091	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16130	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_21614	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_22423	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_23558	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_15509	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_8105	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_9293	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_9626	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_21889	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_15648	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16876	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_14198	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_8259	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_24378	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_18203	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_18647	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_12004	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_18703	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_25388	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_17799	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_19655	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_14034	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_15516	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_9136	DESCARGA ATMOSFERICA

2026_5_15807	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_20057	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_22270	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_20608	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_22944	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_12459	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_19808	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16553	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_24074	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_23703	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_18257	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_19083	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_25444	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_14125	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_24213	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_19283	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_13757	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_24199	VENTO
2026_5_23407	VENTO
2026_5_16456	VENTO
2026_5_9481	VENTO
2026_5_19630	VENTO
2026_5_12522	VENTO
2026_5_15038	VENTO
2026_5_12510	VENTO
2026_5_15098	VENTO
2026_5_21967	VENTO
2026_5_19236	VENTO
2026_5_20507	VENTO
2026_5_24018	VENTO
2026_5_22763	VENTO
2026_5_17866	VENTO
2026_5_24669	VENTO
2026_5_18469	VENTO
2026_5_7789	VENTO

2026_5_22787	VENTO
2026_5_20102	VENTO
2026_5_22184	VENTO
2026_5_21297	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_23729	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_10047	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_19462	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_18349	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16727	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_18017	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_8681	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16966	VENTO
2026_5_16695	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_8066	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_25613	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_12927	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_11362	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_22195	VENTO
2026_5_22785	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_22344	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_20818	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_6074	VENTO
2026_5_17158	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_17495	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_24514	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_24528	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_22193	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_20395	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_14836	VENTO
2026_5_18920	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_13686	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_11602	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_17357	VENTO
2026_5_10991	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_10144	ARVORE OU VEGETACAO

2026_5_25094	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_7949	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_17708	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_19734	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_20752	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_15876	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_19393	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_7299	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_19847	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16674	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16984	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16448	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_22404	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_15041	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_7755	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16080	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_24053	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_24405	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_9329	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_14759	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_23768	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_25057	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_13952	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_14231	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_7454	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_17298	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_17015	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16250	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_22869	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_25389	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_24863	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_19294	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_14894	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_14295	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_6400	DESCARGA ATMOSFERICA

2026_5_6288	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_17340	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_20682	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_23957	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16609	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_25141	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_17561	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_9543	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_17008	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_7479	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16530	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_17438	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_15208	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_15522	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_19674	VENTO
2026_5_23594	VENTO
2026_5_14261	VENTO
2026_5_7749	VENTO
2026_5_15703	VENTO
2026_5_6344	VENTO
2026_5_12626	VENTO
2026_5_23394	VENTO
2026_5_21927	VENTO
2026_5_8937	VENTO
2026_5_22591	VENTO
2026_5_25079	VENTO
2026_5_16328	VENTO
2026_5_19424	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_21363	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_23860	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_9431	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_13895	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_22166	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_6651	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_15295	ARVORE OU VEGETACAO

2026_5_6375	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_19105	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_8317	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16497	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_11821	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16736	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16894	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_11450	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_25429	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16999	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_23453	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_22524	VENTO
2026_5_20170	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_20322	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_24426	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_11996	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_14259	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_23785	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_24818	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_25280	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_17579	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_24674	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_19766	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16394	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_14878	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16914	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_11283	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_10756	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_14732	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_7903	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_9520	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_12651	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_15502	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_9114	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_12545	ARVORE OU VEGETACAO

2026_5_6080	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_4417	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_19743	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_20270	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_19877	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_23395	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_23403	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16762	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16544	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_13636	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_9161	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_7583	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_7824	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_14651	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_9816	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_21064	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_19695	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_11145	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_25064	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_12586	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_6001	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_8665	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_17800	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_15385	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16616	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16734	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_19603	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_10550	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_13492	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_18759	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_7322	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_19528	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_8248	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_18591	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16976	DESCARGA ATMOSFERICA

2026_5_16900	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_18718	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_6228	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_21878	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16784	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_25799	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_9439	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_10895	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_7075	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_8154	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_22913	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_9437	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_6268	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_20565	VENTO
2026_5_10712	VENTO
2026_5_10351	VENTO
2026_5_14672	VENTO
2026_5_25755	VENTO
2026_5_15425	VENTO
2026_5_20649	VENTO
2026_5_20990	VENTO
2026_5_16480	VENTO
2026_5_23048	VENTO
2026_5_13672	VENTO
2026_5_16015	VENTO
2026_5_12945	VENTO
2026_5_17798	VENTO
2026_5_6095	INUNDACAO
2026_5_22347	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_10630	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_24957	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_21801	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_19903	VENTO
2026_5_23276	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_19409	ARVORE OU VEGETACAO

2026_5_18073	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_21703	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16063	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_15442	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16177	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16903	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16202	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_12318	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_9572	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_17506	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_7590	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16388	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_5972	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_8117	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_14952	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_15265	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_15308	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16056	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_18470	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_11990	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_18377	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_19579	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_17075	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16432	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16766	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_20252	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_9554	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_24890	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_23640	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_11918	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_17322	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_17838	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16431	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_7692	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16964	ARVORE OU VEGETACAO

2026_5_11652	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_8950	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_24432	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_19645	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_24130	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_9284	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16785	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16789	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_12579	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_14420	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_12461	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_9023	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_24436	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_24618	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_20211	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_20143	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_18514	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_23327	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_23234	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16053	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_18769	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_19537	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_10306	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_20389	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_8011	VENTO
2026_5_12676	VENTO
2026_5_12240	VENTO
2026_5_8579	VENTO
2026_5_22486	VENTO
2026_5_8383	VENTO
2026_5_9360	VENTO
2026_5_21666	VENTO
2026_5_6819	VENTO
2026_5_7928	VENTO
2026_5_13238	VENTO

2026_5_24930	VENTO
2026_5_7310	VENTO
2026_5_16251	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_14426	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_9268	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_13136	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_20629	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_12054	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_13946	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_9775	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16184	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16742	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_15843	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_17000	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_20874	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_18887	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_21021	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_25294	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_20067	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_23743	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_12162	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_17468	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_25566	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_19748	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_6649	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_15814	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_15909	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_15919	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_12625	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_25036	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_22069	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_20306	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_22965	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_20431	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_14333	ARVORE OU VEGETACAO

2026_5_14142	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16482	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16537	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_6973	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_18038	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_16099	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_24960	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_12501	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_9536	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_23618	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_13135	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_9398	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_17415	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_9641	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_18247	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_8495	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_24380	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_5997	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_6011	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_17156	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_22709	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_20731	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_20248	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_20303	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_8625	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_22227	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_15281	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_23364	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16363	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_13406	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16478	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_12746	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_7529	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_16302	VENTO
2026_5_19863	VENTO

2026_5_8473	VENTO
2026_5_15658	VENTO
2026_5_16357	VENTO
2026_5_10538	VENTO
2026_5_11781	VENTO
2026_5_16449	VENTO
2026_5_16005	VENTO
2026_5_10041	VENTO
2026_5_10771	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_14265	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_25684	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_20981	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_22053	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_24244	VENTO
2026_5_8206	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_17232	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_23055	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_18707	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_10612	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_11862	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_10674	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_17248	ARVORE OU VEGETACAO
2026_5_19313	DESCARGA ATMOSFERICA
2026_5_20554	DESCARGA ATMOSFERICA

Tabela 4 – Ocorrências e Causas

Anexo II

Relação dos equipamentos afetados:

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
H29604	CHAVE
H10866	TRANSFORMADOR
N13640	TRANSFORMADOR
A69158	CHAVE

G65005	CHAVE
G10485	CHAVE
A46874	CHAVE
Y05300	ALIMENTADOR
W86035	CHAVE
7038335760	CONSUMIDOR
A92703	CHAVE
A79468	ALIMENTADOR
A32775	CHAVE
A79425	ALIMENTADOR
A79424	ALIMENTADOR
F42576	CHAVE
F40952	CHAVE
F39109	ALIMENTADOR
F41961	CHAVE
Y25825	CHAVE
A25044	CHAVE
G45753	CHAVE
H24406	TRANSFORMADOR
A61302	CHAVE
Y10875	CHAVE
A66159	CHAVE
H28071	CHAVE
H28035	CHAVE
W47587	CHAVE
N59707	CHAVE
G52791	CHAVE
F31738	CHAVE
V42455	CHAVE
N84446	CHAVE
F40118	CHAVE
A90377	CHAVE
A32298	CHAVE
V37509	CHAVE
W86089	CHAVE

A79468	ALIMENTADOR
A73145	CHAVE
A69968	CHAVE
7052073884	CONSUMIDOR
V37244	CHAVE
W41228	CHAVE
A62962	TRANSFORMADOR
N59398	CHAVE
G22526	TRANSFORMADOR
H92605	CHAVE
G11915	CHAVE
A69968	CHAVE
F41872	TRANSFORMADOR
A93299	CHAVE
G37274	ALIMENTADOR
A31351	CHAVE
A45653	CHAVE
N45878	CHAVE
H23590	TRANSFORMADOR
H54412	CHAVE
H24563	CHAVE
H80381	CHAVE
A48348	TRANSFORMADOR
A22978	CHAVE
A60575	CHAVE
A77384	CHAVE
F60390	CHAVE
G17495	CHAVE
H12732	TRANSFORMADOR
A70061	TRANSFORMADOR
V17662	CHAVE
H87741	CHAVE
V16143	CHAVE
A44996	CHAVE
A70936	CHAVE

G04765	ALIMENTADOR
A76858	CHAVE
W09019	CHAVE
H04556	CHAVE
A44065	CHAVE
H38463	CHAVE
A38491	CHAVE
N04676	CHAVE
A75642	TRANSFORMADOR
A76959	TRANSFORMADOR
H24941	CHAVE
H24894	TRANSFORMADOR
A29942	CHAVE
V29219	CHAVE
7014710790	CONSUMIDOR
A66114	TRANSFORMADOR
D15582	TRANSFORMADOR
G44988	ALIMENTADOR
7089941398	CONSUMIDOR
A29271	CHAVE
A47537	CHAVE
G10394	CHAVE
A54724	CHAVE
V03760	CHAVE
212081612	CONSUMIDOR
E80885	CHAVE
30823095	CONSUMIDOR
F41395	TRANSFORMADOR
H15123	CHAVE
H12647	CHAVE
W64791	CHAVE
H91003	TRANSFORMADOR
E30143	ALIMENTADOR
F23365	TRANSFORMADOR
G03162	CHAVE

A44065	CHAVE
H30321	CHAVE
V17584	CHAVE
N34759	CHAVE
Y25851	ALIMENTADOR
W00715	CHAVE
A32809	TRANSFORMADOR
F42575	TRANSFORMADOR
A75450	TRANSFORMADOR
F56945	CHAVE
F42188	TRANSFORMADOR
F44400	TRANSFORMADOR
W79826	CHAVE
N01086	CHAVE
F40280	CHAVE
Y03935	TRANSFORMADOR
A11967	CHAVE
F39177	ALIMENTADOR
F49501	CHAVE
H83981	CHAVE
N94973	CHAVE
F00267	CHAVE
F39130	ALIMENTADOR
A79443	ALIMENTADOR
A79481	ALIMENTADOR
N77874	CHAVE
H27877	TRANSFORMADOR
27455026	CONSUMIDOR
H48604	TRANSFORMADOR
G26916	CHAVE
W04023	CHAVE
A75267	CHAVE
F39127	SUBESTACAO
H26520	TRANSFORMADOR
N18351	TRANSFORMADOR

N05551	CHAVE
7013855352	CONSUMIDOR
W47302	CHAVE
G15570	CHAVE
A39291	CHAVE
19245306	CONSUMIDOR
H26307	ALIMENTADOR
A27376	CHAVE
Y20354	CHAVE
7090018935	CONSUMIDOR
H16217	CHAVE
A37758	CHAVE
7029955985	CONSUMIDOR
G42540	CHAVE
11684050	CONSUMIDOR
N89751	CHAVE
7073170499	CONSUMIDOR
W71172	TRANSFORMADOR
219326408	CONSUMIDOR
A59748	CHAVE
W68728	TRANSFORMADOR
7073920480	CONSUMIDOR
7079281128	CONSUMIDOR
F39060	ALIMENTADOR
29736839	CONSUMIDOR
H11990	TRANSFORMADOR
7087438508	CONSUMIDOR
A48520	CHAVE
G49071	CHAVE
N73412	CHAVE
H36720	CHAVE
A69119	CHAVE
H24090	TRANSFORMADOR
N06761	TRANSFORMADOR
Y02232	CHAVE

V06650	CHAVE
G57873	CHAVE
F47173	CHAVE
Y04167	CHAVE
F47063	CHAVE
A04655	CHAVE
Y23662	CHAVE
A78758	CHAVE
A92526	CHAVE
A73185	CHAVE
H10423	CHAVE
H28630	CHAVE
Y04052	CHAVE
A77280	CHAVE
H51997	CHAVE
H92963	CHAVE
H24706	TRANSFORMADOR
E80834	CHAVE
G65005	CHAVE
G23036	CHAVE
A79700	ALIMENTADOR
H81894	CHAVE
N94672	CHAVE
N79358	CHAVE
A42057	TRANSFORMADOR
A66036	CHAVE
H29415	CHAVE
H45295	TRANSFORMADOR
H25388	CHAVE
H28333	TRANSFORMADOR
G06117	CHAVE
H38954	TRANSFORMADOR
A35098	TRANSFORMADOR
A53680	CHAVE
Y13279	CHAVE

Y25847	ALIMENTADOR
H12628	TRANSFORMADOR
H30462	CHAVE
H30377	TRANSFORMADOR
H24954	CHAVE
N81416	CHAVE
A74813	CHAVE
H02523	TRANSFORMADOR
A49511	CHAVE
A53863	CHAVE
A23081	TRANSFORMADOR
W79862	CHAVE
G65111	CHAVE
N73412	CHAVE
N79984	CHAVE
A47344	TRANSFORMADOR
A79656	ALIMENTADOR
I7606506	CONSUMIDOR
H57601	CHAVE
H25446	TRANSFORMADOR
A54081	CHAVE
Y25825	CHAVE
A79676	ALIMENTADOR
Y14950	CHAVE
H12112	TRANSFORMADOR
A79418	ALIMENTADOR
A35196	CHAVE
N37983	CHAVE
H92642	CHAVE
A42524	CHAVE
H04890	CHAVE
G03159	ALIMENTADOR
H92521	CHAVE
A62160	CHAVE
H24877	CHAVE

A79411	SUBESTACAO
A60501	CHAVE
Y11634	TRANSFORMADOR
A70866	TRANSFORMADOR
A32524	CHAVE
F35759	CHAVE
A52743	TRANSFORMADOR
A79435	ALIMENTADOR
D07508	CHAVE
W68163	CHAVE
F33559	CHAVE
A63995	TRANSFORMADOR
W38054	TRANSFORMADOR
H03799	CHAVE
C01242	ALIMENTADOR
G19377	CHAVE
H28702	CHAVE
F60723	TRANSFORMADOR
7059341744	CONSUMIDOR
A58950	CHAVE
W09112	TRANSFORMADOR
G17020	TRANSFORMADOR
A55047	TRANSFORMADOR
18082241	CONSUMIDOR
H30331	TRANSFORMADOR
7064719267	CONSUMIDOR
7084356403	CONSUMIDOR
7029105450	CONSUMIDOR
A78858	TRANSFORMADOR
W60798	TRANSFORMADOR
H26316	ALIMENTADOR
A73136	TRANSFORMADOR
Y23639	TRANSFORMADOR
V37345	TRANSFORMADOR
6367070	CONSUMIDOR

7083228827	CONSUMIDOR
35258388	CONSUMIDOR
7018276598	CONSUMIDOR
A45168	CHAVE
7015070786	CONSUMIDOR
207896730	CONSUMIDOR
Y24438	CHAVE
7071540876	CONSUMIDOR
H25934	CHAVE
W64259	CHAVE
F44144	CHAVE
D11218	CHAVE
A35107	CHAVE
A53863	CHAVE
G49246	CHAVE
Y02231	CHAVE
Y02232	CHAVE
A48799	CHAVE
A45922	CHAVE
H29415	CHAVE
H38106	TRANSFORMADOR
G13377	CHAVE
F37611	TRANSFORMADOR
W48906	ALIMENTADOR
N58079	CHAVE
H92777	CHAVE
W81907	CHAVE
A54749	CHAVE
A48799	CHAVE
H11823	CHAVE
D06790	CHAVE
A71408	TRANSFORMADOR
A37597	CHAVE
A79413	ALIMENTADOR
N45128	CHAVE

G33245	CHAVE
A32182	CHAVE
F39014	ALIMENTADOR
A31341	TRANSFORMADOR
Y23467	CHAVE
N51961	CHAVE
F39223	ALIMENTADOR
A57754	CHAVE
F35215	TRANSFORMADOR
F46815	CHAVE
A45268	CHAVE
G52461	CHAVE
A58615	CHAVE
Y02921	TRANSFORMADOR
E30677	CHAVE
A48520	CHAVE
A79457	ALIMENTADOR
34502676	CONSUMIDOR
W10385	CHAVE
A52577	TRANSFORMADOR
H23444	TRANSFORMADOR
Y18574	CHAVE
H30378	CHAVE
H43858	CHAVE
H09871	CHAVE
H15182	TRANSFORMADOR
Y17513	CHAVE
A39494	CHAVE
G65810	TRANSFORMADOR
205003720	CONSUMIDOR
A39545	TRANSFORMADOR
A79499	ALIMENTADOR
A38455	TRANSFORMADOR
H51790	TRANSFORMADOR
Y25876	CHAVE

W05466	TRANSFORMADOR
H25503	CHAVE
D12676	TRANSFORMADOR
N86276	CHAVE
H04104	CHAVE
W46489	CHAVE
A44869	CHAVE
A60575	CHAVE
A57402	CHAVE
H27492	TRANSFORMADOR
H30427	CHAVE
E24249	TRANSFORMADOR
A79473	ALIMENTADOR
A33289	CHAVE
V36141	CHAVE
H16232	CHAVE
211722541	CONSUMIDOR
A44806	TRANSFORMADOR
Y20941	CHAVE
H63190	CHAVE
A42430	CHAVE
F41416	TRANSFORMADOR
7056569477	CONSUMIDOR
29558256	CONSUMIDOR
A79423	ALIMENTADOR
Y03134	TRANSFORMADOR
N09190	CHAVE
A57944	CHAVE
H81463	TRANSFORMADOR
A63473	CHAVE
Y25749	TRANSFORMADOR
H38369	TRANSFORMADOR
7042374886	CONSUMIDOR
W41228	CHAVE
N79711	CHAVE

N91695	CHAVE
7019547455	CONSUMIDOR
7037988078	CONSUMIDOR
7019658478	CONSUMIDOR
7001850916	CONSUMIDOR
N45633	CHAVE
27212786	CONSUMIDOR
7049255807	CONSUMIDOR
A32316	CHAVE
7090649420	CONSUMIDOR
Y20941	CHAVE
F55989	CHAVE
V17473	CHAVE
N55042	CHAVE
A79468	ALIMENTADOR
G49246	CHAVE
N07516	CHAVE
A30309	TRANSFORMADOR
H29375	CHAVE
25823265	CONSUMIDOR
A57172	CHAVE
F51873	CHAVE
W75308	CHAVE
A32333	CHAVE
A79959	CHAVE
Y23029	TRANSFORMADOR
W85891	CHAVE
G19377	CHAVE
F35857	TRANSFORMADOR
D11462	CHAVE
H28267	CHAVE
7011196432	CONSUMIDOR
F35979	CHAVE
E26627	CHAVE
H11496	CHAVE

F34352	CHAVE
H14052	TRANSFORMADOR
N13640	TRANSFORMADOR
H30427	CHAVE
G61453	CHAVE
F51875	TRANSFORMADOR
A31369	CHAVE
G07708	CHAVE
A55080	CHAVE
A35196	CHAVE
F10489	CHAVE
A79468	ALIMENTADOR
A38500	CHAVE
V19138	CHAVE
H27177	TRANSFORMADOR
A62358	CHAVE
7035174073	CONSUMIDOR
N49224	CHAVE
7096162973	CONSUMIDOR
A78530	CHAVE
H30436	CHAVE
H24894	TRANSFORMADOR
H09871	CHAVE
H11940	CHAVE
V04026	CHAVE
Y21921	CHAVE
A42978	CHAVE
H05725	CHAVE
A35892	TRANSFORMADOR
A35988	CHAVE
A35782	CHAVE
F42563	TRANSFORMADOR
A43581	CHAVE
G21872	CHAVE
V47315	CHAVE

V14121	CHAVE
H07330	TRANSFORMADOR
H25515	CHAVE
H25503	CHAVE
F54803	TRANSFORMADOR
H30427	CHAVE
H30664	TRANSFORMADOR
F43491	CHAVE
N51981	CHAVE
D05427	CHAVE
H82608	CHAVE
F32168	CHAVE
A70646	CHAVE
H10811	TRANSFORMADOR
H94645	TRANSFORMADOR
Y23467	CHAVE
E80552	CHAVE
F34352	CHAVE
F44402	TRANSFORMADOR
7017466202	CONSUMIDOR
N11720	CHAVE
E26133	CHAVE
N19886	CHAVE
7032563079	CONSUMIDOR
A46867	TRANSFORMADOR
A32844	CHAVE
A63894	CHAVE
F21402	TRANSFORMADOR
F32355	TRANSFORMADOR
D11260	TRANSFORMADOR
A31350	CHAVE
W62441	CHAVE
25278909	CONSUMIDOR
N19916	TRANSFORMADOR
H92931	ALIMENTADOR

A33258	TRANSFORMADOR
A97614	TRANSFORMADOR
H04447	TRANSFORMADOR
F56310	TRANSFORMADOR
7012357570	CONSUMIDOR
F33362	CHAVE
A72763	CHAVE
7001697387	CONSUMIDOR
W04024	TRANSFORMADOR
7062545580	CONSUMIDOR
A30538	CHAVE
Y21415	TRANSFORMADOR
7091085920	CONSUMIDOR
G39990	CHAVE
A45044	CHAVE
N90149	CHAVE
A66138	CHAVE
7059012180	CONSUMIDOR
A76959	TRANSFORMADOR
7001834120	CONSUMIDOR
A78736	TRANSFORMADOR
A45437	CHAVE
F43603	TRANSFORMADOR
7084100581	CONSUMIDOR
206469307	CONSUMIDOR
H10093	TRANSFORMADOR
Y00799	CHAVE
V03816	TRANSFORMADOR
N94672	CHAVE
H92238	CHAVE
W57226	CHAVE
A29495	CHAVE
F42227	CHAVE
F38349	TRANSFORMADOR
W47446	CHAVE

A37130	CHAVE
H29202	CHAVE
H48883	CHAVE
Y12980	CHAVE
H28732	TRANSFORMADOR
Y01903	CHAVE
F50547	CHAVE
H12938	CHAVE
A35210	CHAVE
Y23467	CHAVE
A70846	CHAVE
Y23662	CHAVE
D07571	CHAVE
Y13298	CHAVE
A16481	CHAVE
H88299	TRANSFORMADOR
Y04761	TRANSFORMADOR
H82673	CHAVE
H28434	TRANSFORMADOR
H24894	TRANSFORMADOR
D16763	TRANSFORMADOR
F36255	TRANSFORMADOR
A73500	CHAVE
A54022	CHAVE
A47625	CHAVE
24551393	CONSUMIDOR
Y21917	CHAVE
A62733	CHAVE
N05322	CHAVE
A75288	CHAVE
Y04755	TRANSFORMADOR
H92777	CHAVE
H13170	CHAVE
G51963	CHAVE
W47933	TRANSFORMADOR

H28071	CHAVE
H09619	TRANSFORMADOR
H30797	TRANSFORMADOR
H30742	CHAVE
H29133	TRANSFORMADOR
N04251	CHAVE
F97002	CHAVE
F39014	ALIMENTADOR
N78380	CHAVE
D15631	CHAVE
A79951	CHAVE
G04773	CHAVE
G19380	CHAVE
F33161	TRANSFORMADOR
H72894	TRANSFORMADOR
7020251403	CONSUMIDOR
N34741	CHAVE
A54022	CHAVE
G07704	CHAVE
A28774	TRANSFORMADOR
A48710	CHAVE
7057060675	CONSUMIDOR
Y23084	CHAVE
7097382004	CONSUMIDOR
Y05681	CHAVE
7091601723	CONSUMIDOR
7083096580	CONSUMIDOR
A45111	CHAVE
H28694	CHAVE
Y03178	TRANSFORMADOR
H14731	TRANSFORMADOR
209489422	CONSUMIDOR
7071420145	CONSUMIDOR
G28916	CHAVE
H11434	TRANSFORMADOR

A78847	CHAVE
H71417	TRANSFORMADOR
H16107	CHAVE
A31314	CHAVE
H10030	TRANSFORMADOR
G26092	CHAVE
7065071422	CONSUMIDOR
7063300440	CONSUMIDOR
F40249	CHAVE
217005485	CONSUMIDOR
7041101665	CONSUMIDOR
7054921076	CONSUMIDOR
7013853570	CONSUMIDOR
H54405	CHAVE
A65462	TRANSFORMADOR
F55926	CHAVE
A44456	CHAVE
H29489	CHAVE
V47573	CHAVE
F44690	CHAVE
A93564	CHAVE
7041207960	CONSUMIDOR
N37871	CHAVE
F60759	CHAVE
G29715	CHAVE
V17473	CHAVE
A37145	CHAVE
A27151	TRANSFORMADOR
Y01424	CHAVE
A90720	CHAVE
F17702	CHAVE
Y04375	CHAVE
A35094	TRANSFORMADOR
H92644	CHAVE
V17003	CHAVE

G61707	CHAVE
H12117	CHAVE
Y05421	CHAVE
F41548	TRANSFORMADOR
N37282	ALIMENTADOR
V42455	CHAVE
A37130	CHAVE
H40477	CHAVE
7064706483	CONSUMIDOR
N30813	CHAVE
G29601	CHAVE
F47042	TRANSFORMADOR
A57803	CHAVE
A69118	CHAVE
V11042	CHAVE
G54615	TRANSFORMADOR
F38740	ALIMENTADOR
H26876	TRANSFORMADOR
F32206	TRANSFORMADOR
H14706	CHAVE
A46867	TRANSFORMADOR
G45866	CHAVE
G14607	CHAVE
A31151	TRANSFORMADOR
A25102	CHAVE
G45755	CHAVE
F44930	TRANSFORMADOR
H49702	TRANSFORMADOR
H71742	TRANSFORMADOR
N95372	TRANSFORMADOR
A42498	TRANSFORMADOR
F54076	CHAVE
H04216	TRANSFORMADOR
H88305	CHAVE
E27423	CHAVE

A55003	CHAVE
W39006	CHAVE
7079260333	CONSUMIDOR
A42308	CHAVE
N87447	CHAVE
A93060	CHAVE
H10022	CHAVE
Y24989	CHAVE
G03480	CHAVE
G02900	CHAVE
N50078	CHAVE
H77228	TRANSFORMADOR
H87822	ALIMENTADOR
A69552	CHAVE
A54635	TRANSFORMADOR
7011884681	CONSUMIDOR
H29701	CHAVE
A26987	CHAVE
H29563	TRANSFORMADOR
A63591	CHAVE
G28162	CHAVE
7047057544	CONSUMIDOR
A46820	CHAVE
7088733430	CONSUMIDOR
A48168	TRANSFORMADOR
F33107	CHAVE
7027597577	CONSUMIDOR
7074970618	CONSUMIDOR
7089752293	CONSUMIDOR
H94585	ALIMENTADOR
G30406	TRANSFORMADOR
H36848	TRANSFORMADOR
W55536	TRANSFORMADOR
NI7084	CHAVE
7084484916	CONSUMIDOR

H94585	ALIMENTADOR
N79744	TRANSFORMADOR
G26400	CHAVE
E80345	CHAVE
Y13499	CHAVE
V19444	TRANSFORMADOR
Y25984	CHAVE
W41229	CHAVE
A32750	CHAVE
F41925	CHAVE
H83346	ALIMENTADOR
A55217	CHAVE
F42358	CHAVE
F47141	CHAVE
F42199	CHAVE
F41307	TRANSFORMADOR
H87746	CHAVE
H24877	CHAVE
W41477	CHAVE
H94448	CHAVE
G19379	CHAVE
W81855	CHAVE
H28644	CHAVE
H34918	CHAVE
G19379	CHAVE
A49537	CHAVE
H30626	CHAVE
N54209	CHAVE
A53007	CHAVE
F41918	TRANSFORMADOR
A47344	TRANSFORMADOR
A73649	CHAVE
A34735	TRANSFORMADOR
H30344	CHAVE
H30339	CHAVE

W61351	CHAVE
A59533	CHAVE
G49250	CHAVE
A17039	CHAVE
Y12808	CHAVE
H25929	TRANSFORMADOR
A93431	CHAVE
N77871	CHAVE
A57402	CHAVE
W44264	TRANSFORMADOR
H06392	TRANSFORMADOR
H92963	CHAVE
H28805	CHAVE
N04838	CHAVE
A41254	CHAVE
H11418	CHAVE
A62371	CHAVE
N93640	CHAVE
A74863	CHAVE
F57277	CHAVE
A44752	CHAVE
H92053	CHAVE
F41362	CHAVE
A76717	CHAVE
F33559	CHAVE
F40992	TRANSFORMADOR
W36041	CHAVE
Y14953	TRANSFORMADOR
Y01417	TRANSFORMADOR
N83172	CHAVE
7059622786	CONSUMIDOR
A04930	TRANSFORMADOR
A46290	CHAVE
F52958	CHAVE
G53118	CHAVE

7092094450	CONSUMIDOR
7027383941	CONSUMIDOR
H11990	TRANSFORMADOR
18682427	CONSUMIDOR
7057105091	CONSUMIDOR
7095819111	CONSUMIDOR
7019642474	CONSUMIDOR
5724074	CONSUMIDOR
G60569	CHAVE
208435779	CONSUMIDOR
22242016	CONSUMIDOR
7048044934	CONSUMIDOR
A76379	CHAVE
N18806	CHAVE
H35366	CHAVE
H94122	CHAVE
N33921	TRANSFORMADOR
F42417	CHAVE
F34100	CHAVE
F37611	TRANSFORMADOR
F42576	CHAVE
A37136	TRANSFORMADOR
A63681	TRANSFORMADOR
F34352	CHAVE
A51475	CHAVE
Y16211	CHAVE
H88068	TRANSFORMADOR
A75568	CHAVE
F33256	CHAVE
H29006	CHAVE
H11498	TRANSFORMADOR
A62220	CHAVE
F51873	CHAVE
Y04592	CHAVE
F16117	CHAVE

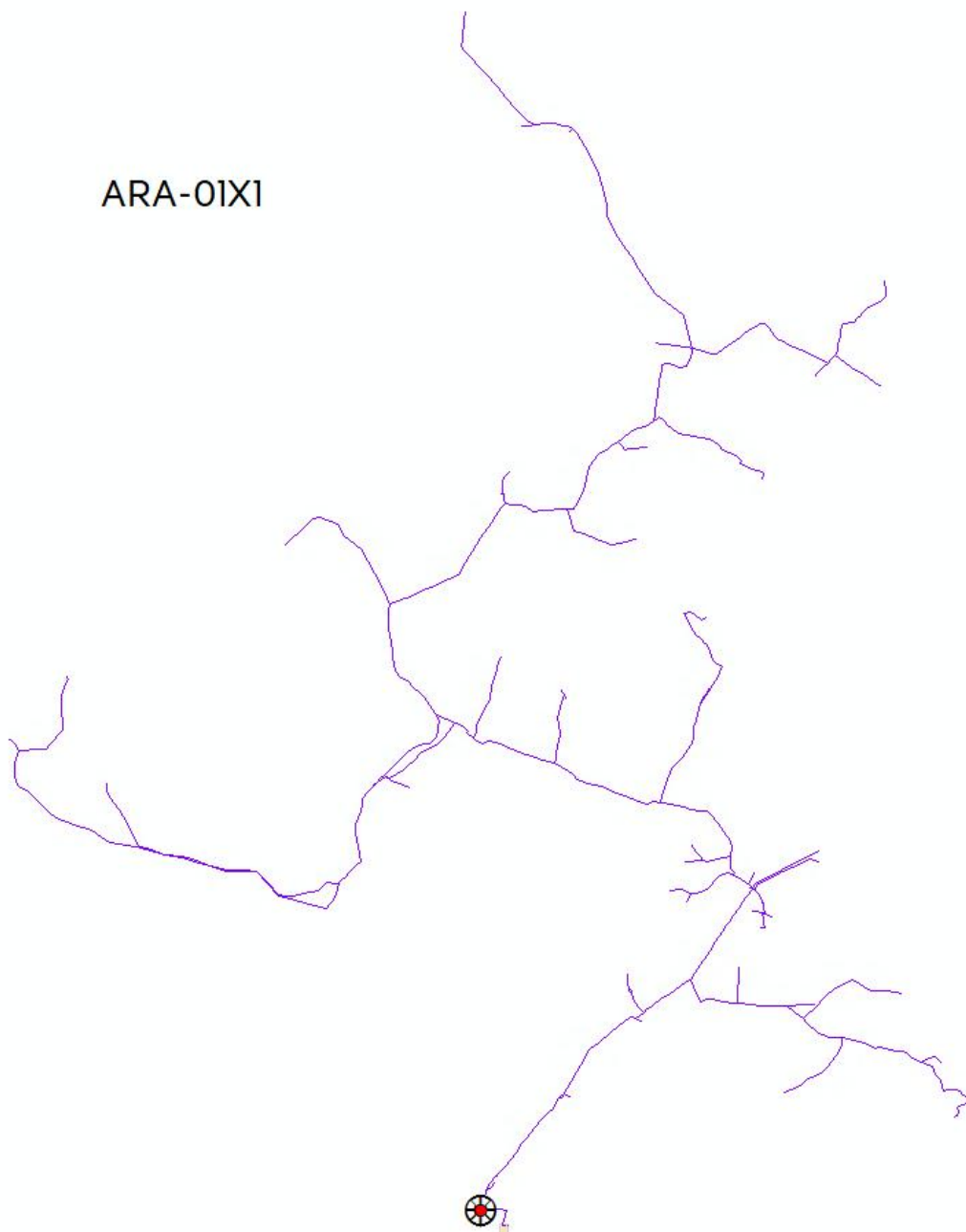
A70892	CHAVE
H92060	CHAVE
A73402	CHAVE
A48033	CHAVE
G03174	CHAVE
G03329	CHAVE
A24962	TRANSFORMADOR
H66156	TRANSFORMADOR
E26332	CHAVE
A75631	CHAVE
7030187550	CONSUMIDOR
V19734	CHAVE
W00751	TRANSFORMADOR
F46815	CHAVE
F42576	CHAVE
F42576	CHAVE
Y03633	CHAVE
H12778	CHAVE
F59356	CHAVE
A58339	CHAVE
F58461	CHAVE
A67744	CHAVE
H29517	TRANSFORMADOR
A16481	CHAVE
H13755	CHAVE
A75638	CHAVE
H92901	CHAVE
H30965	CHAVE
A37375	CHAVE
F55456	CHAVE
A24951	TRANSFORMADOR
A66871	TRANSFORMADOR
D05427	CHAVE
F23059	TRANSFORMADOR
A55274	TRANSFORMADOR

217331439	CONSUMIDOR
11684050	CONSUMIDOR
Y25348	CHAVE
H83317	TRANSFORMADOR
H28634	TRANSFORMADOR
H88216	CHAVE
201565626	CONSUMIDOR
7014262770	CONSUMIDOR
A76489	TRANSFORMADOR
7008517341	CONSUMIDOR
W10829	CHAVE
N46941	TRANSFORMADOR
G56804	CHAVE
7029025864	CONSUMIDOR
7059644143	CONSUMIDOR
7038704200	CONSUMIDOR

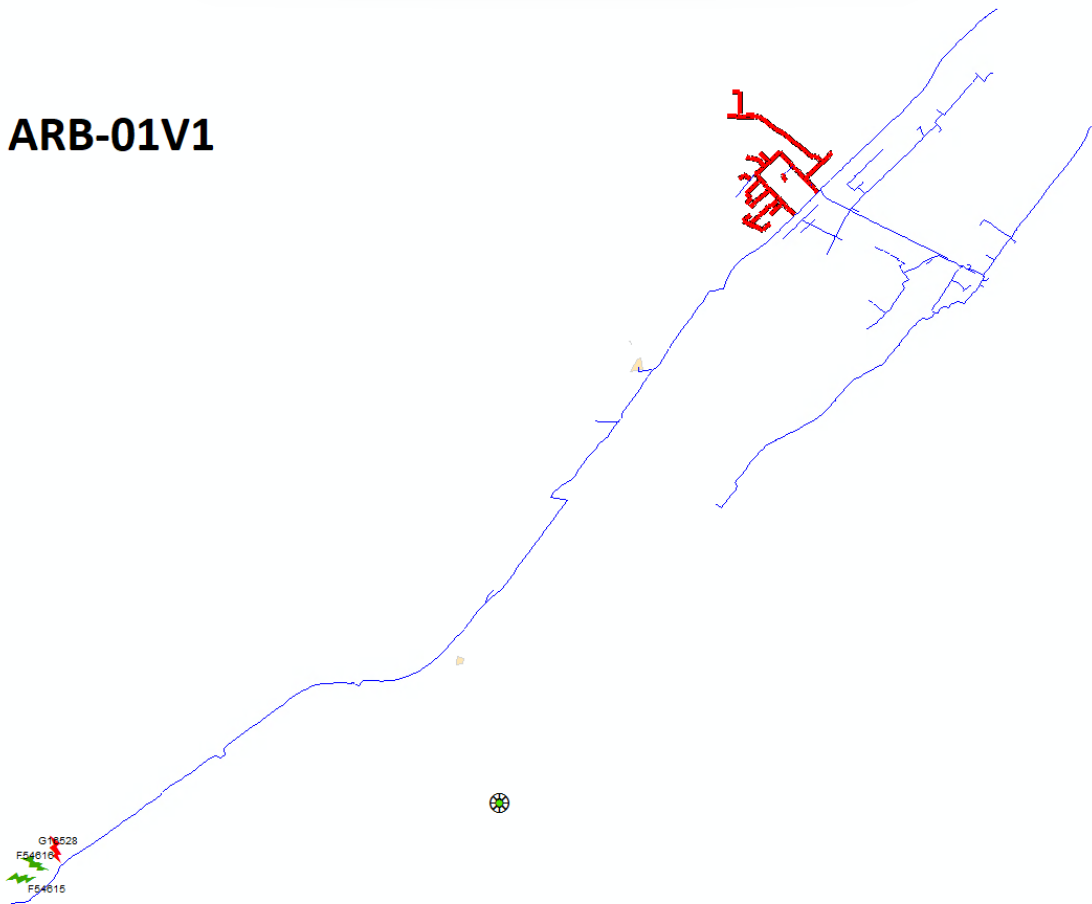
Tabela 5 – Equipamentos

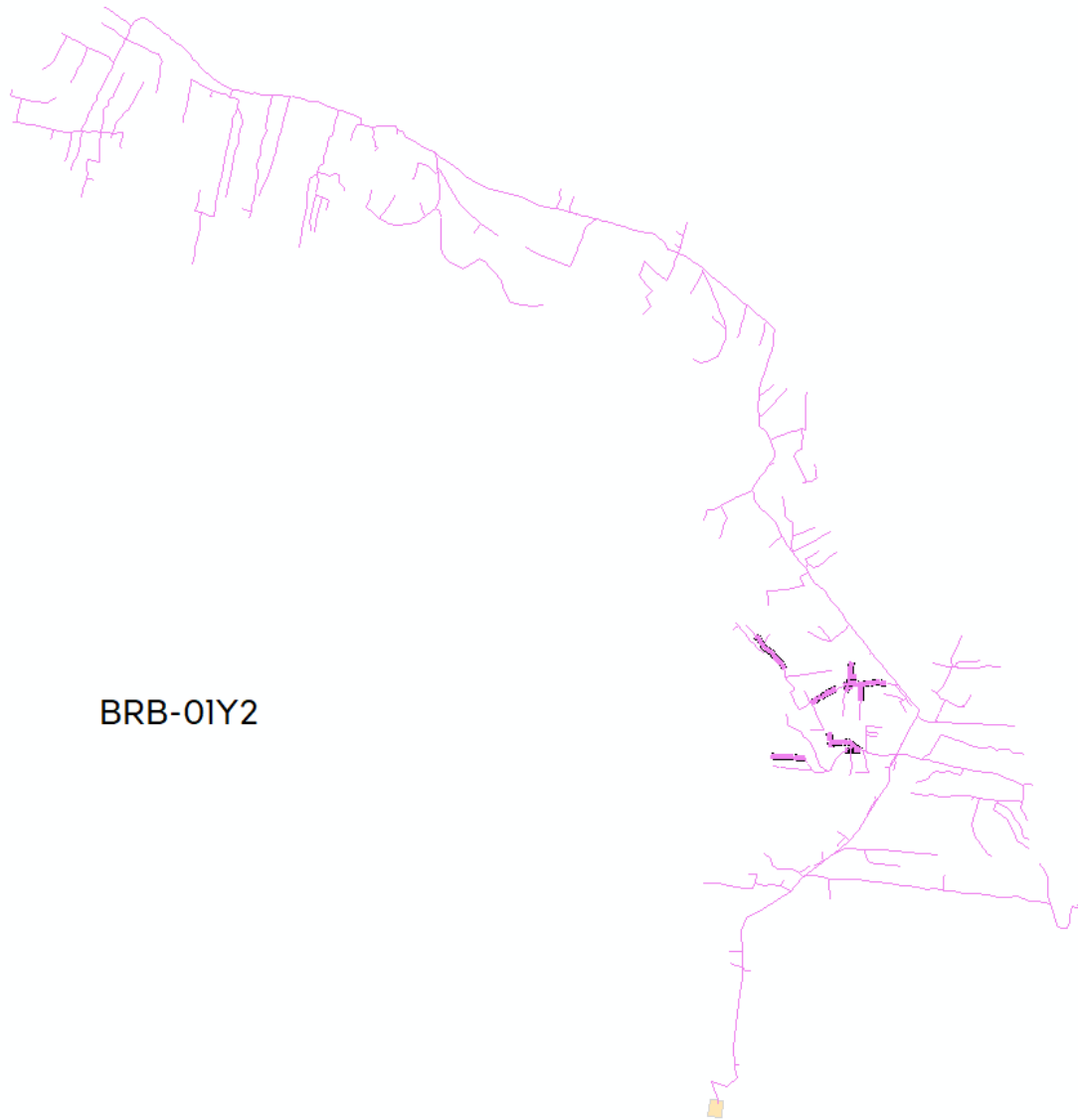
Anexo III

ARA-01X1



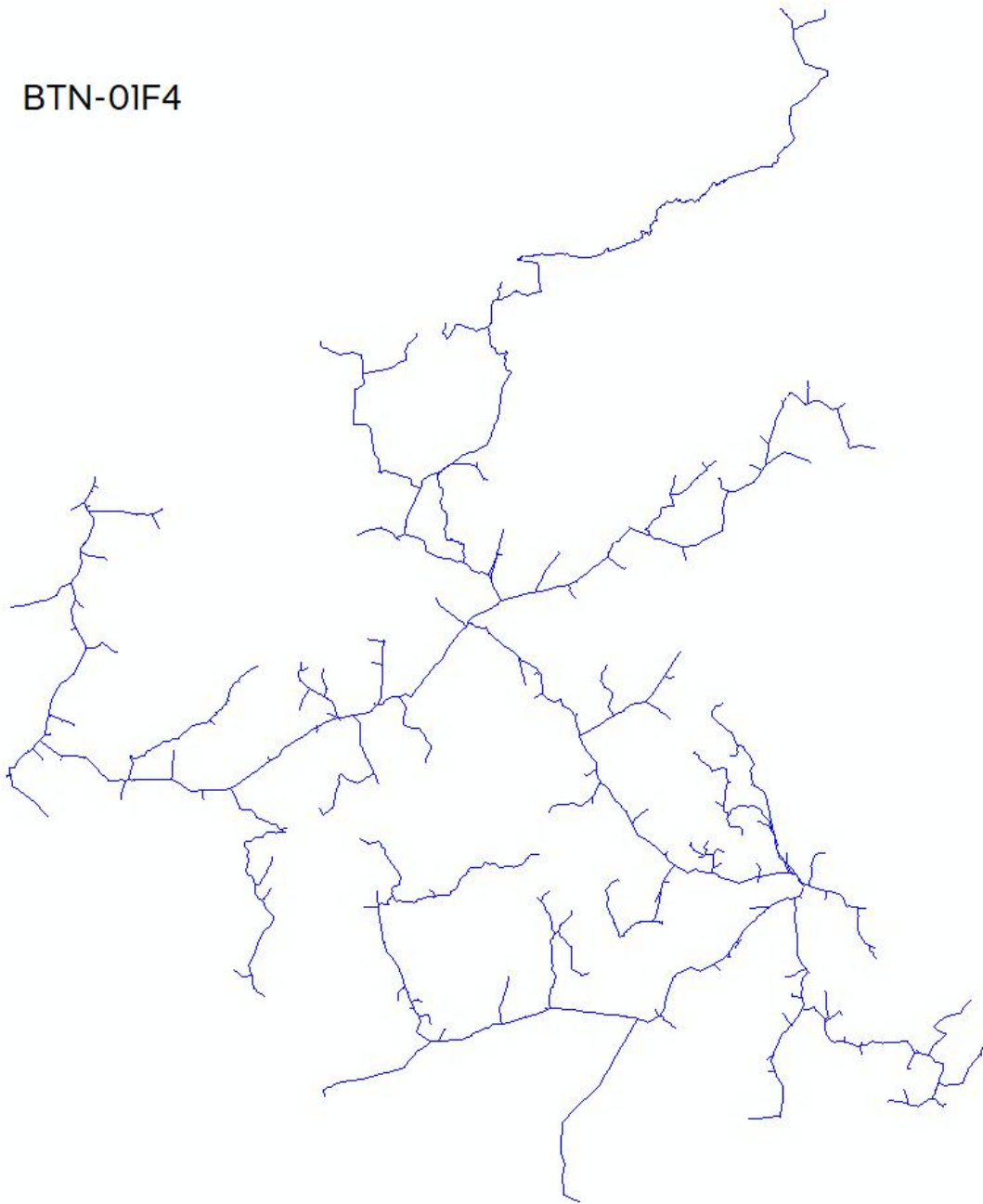
ARB-01V1



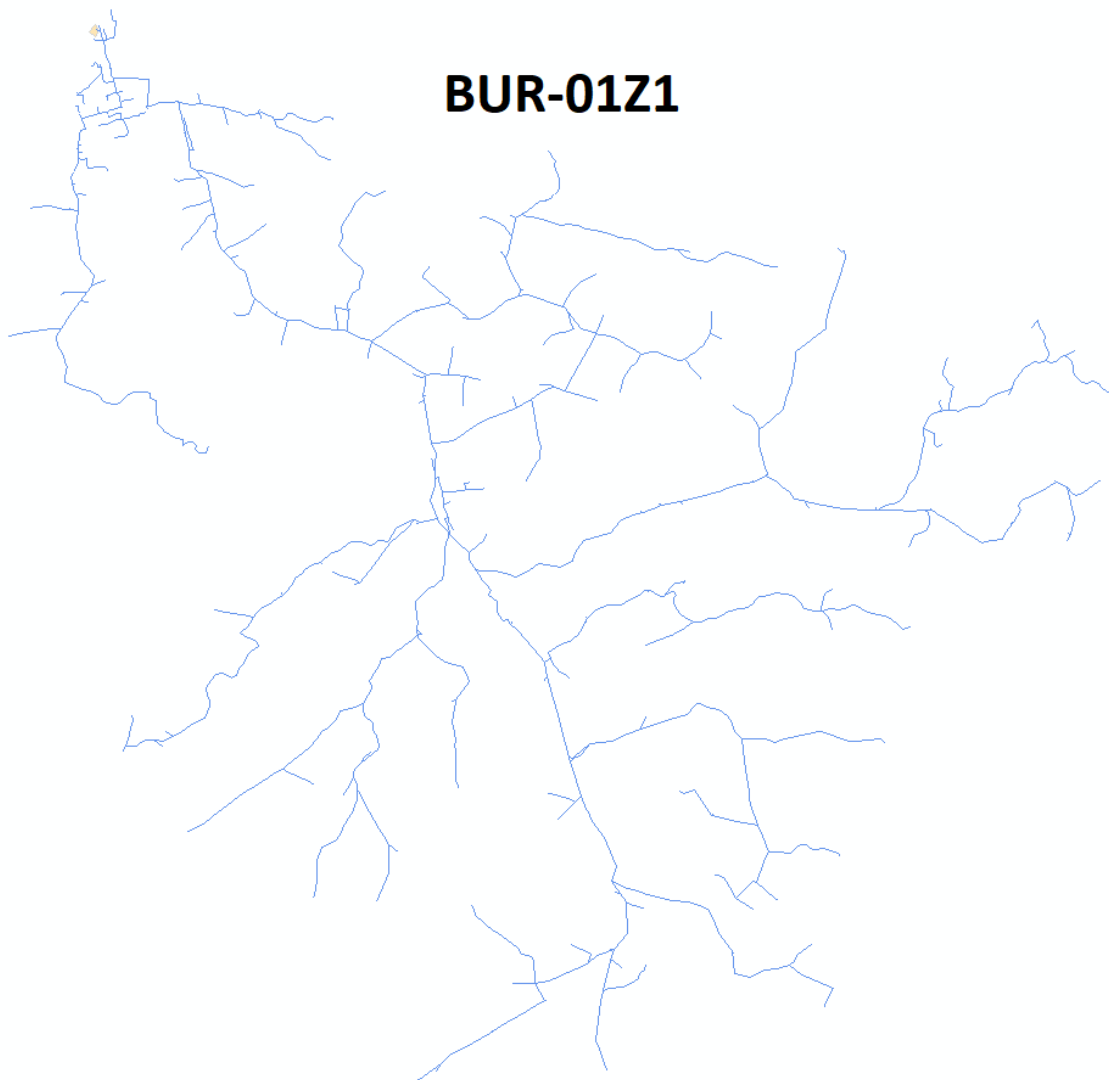




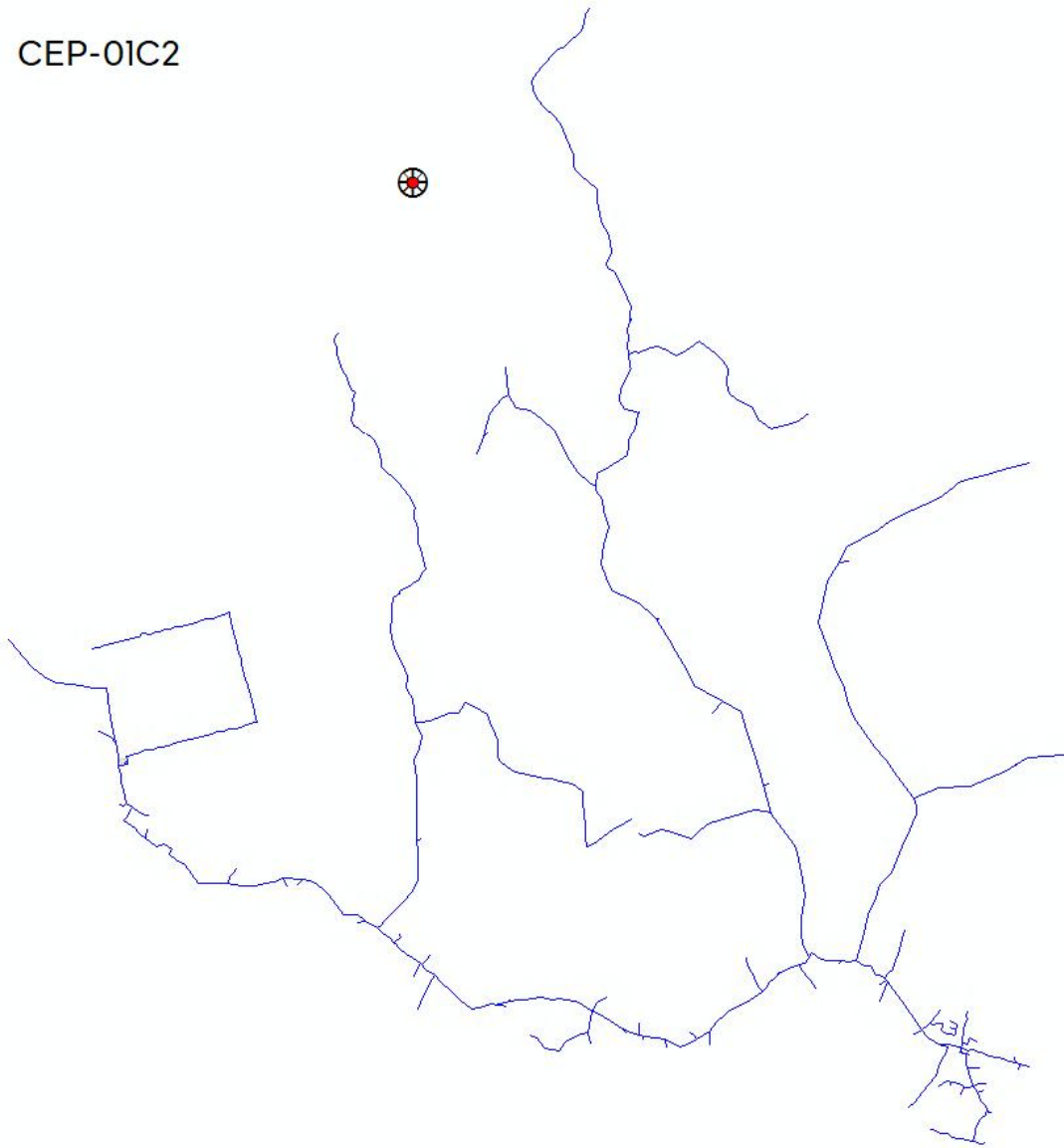
BTN-01F4

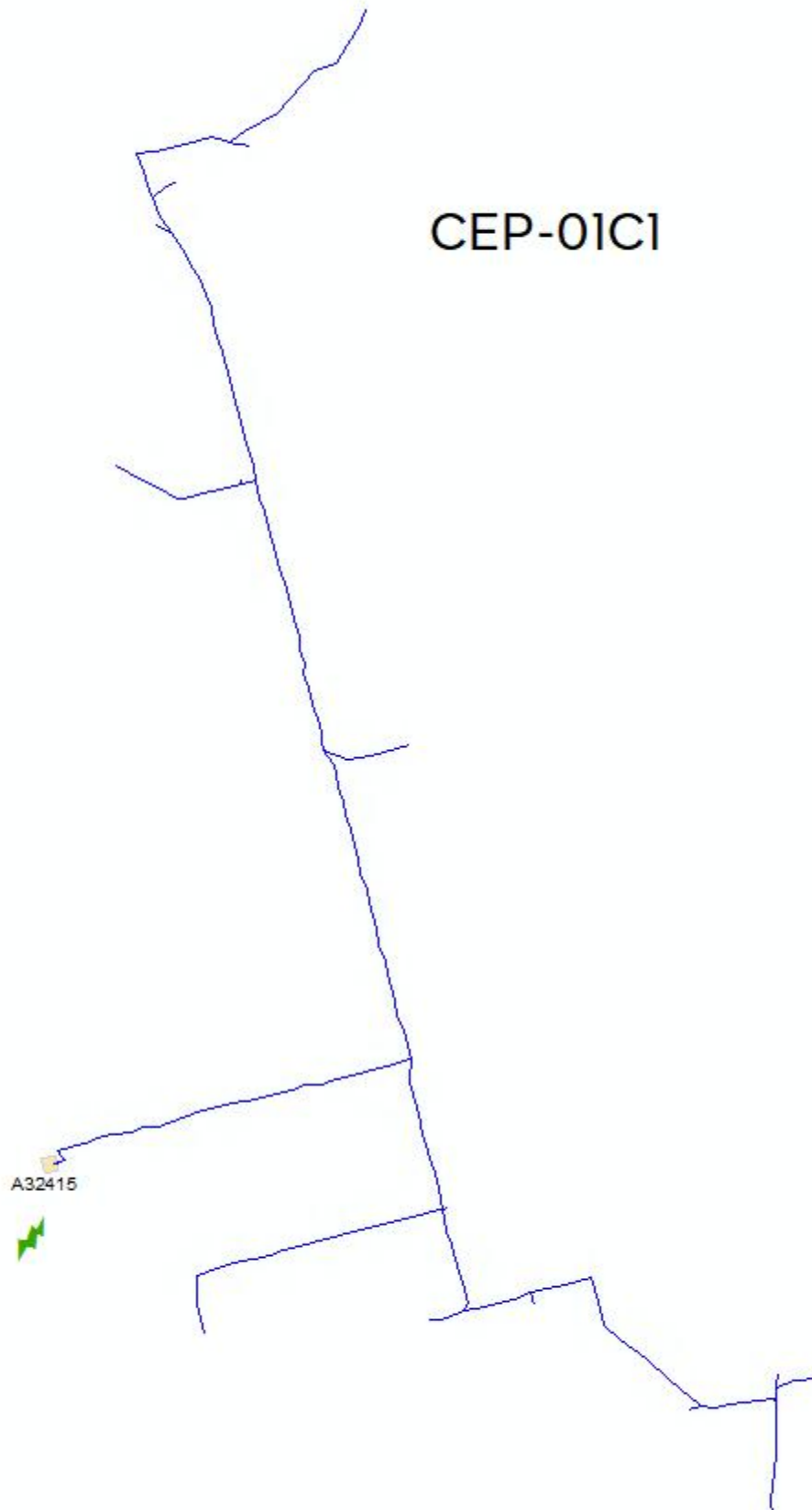


BUR-01Z1

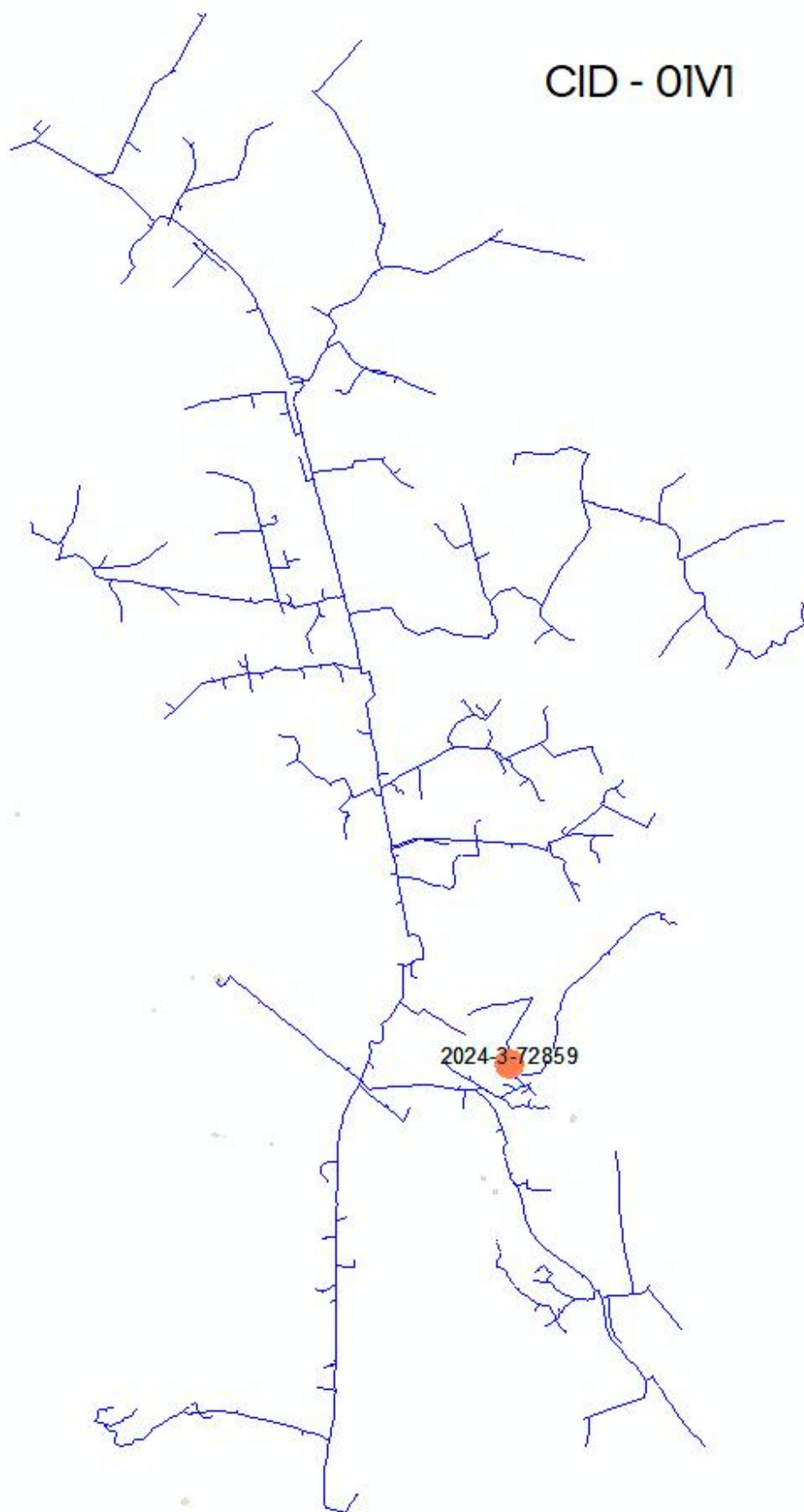


CEP-01C2

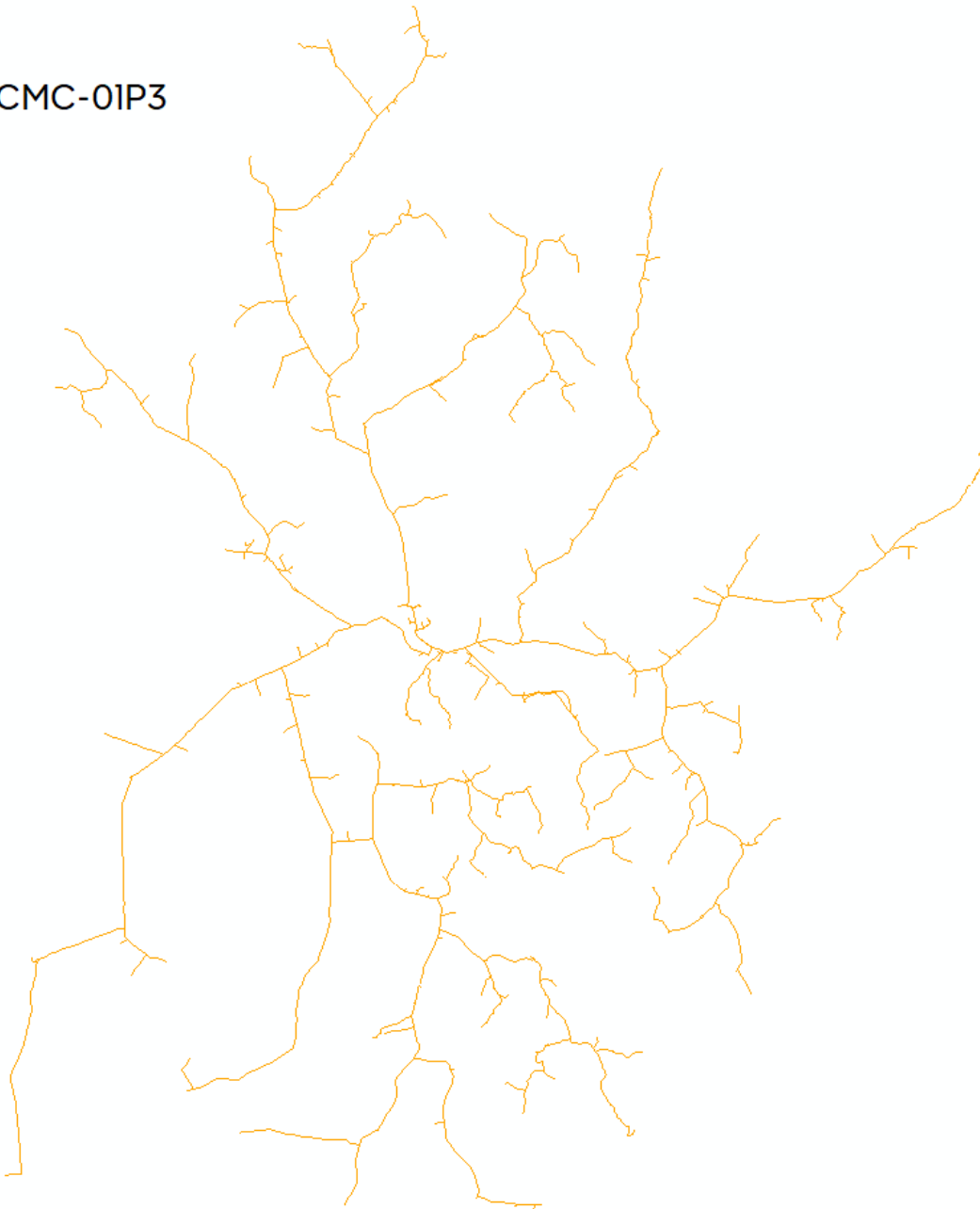




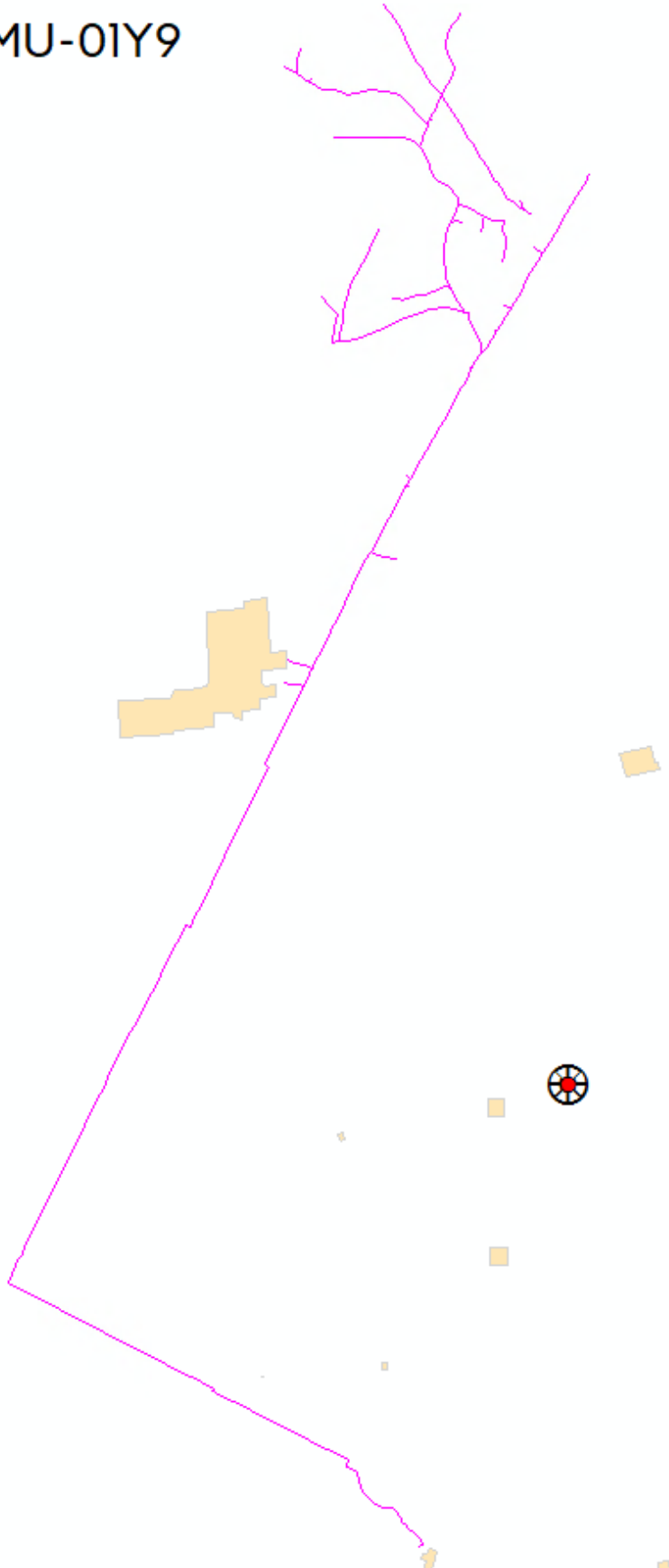
CID - 01V1



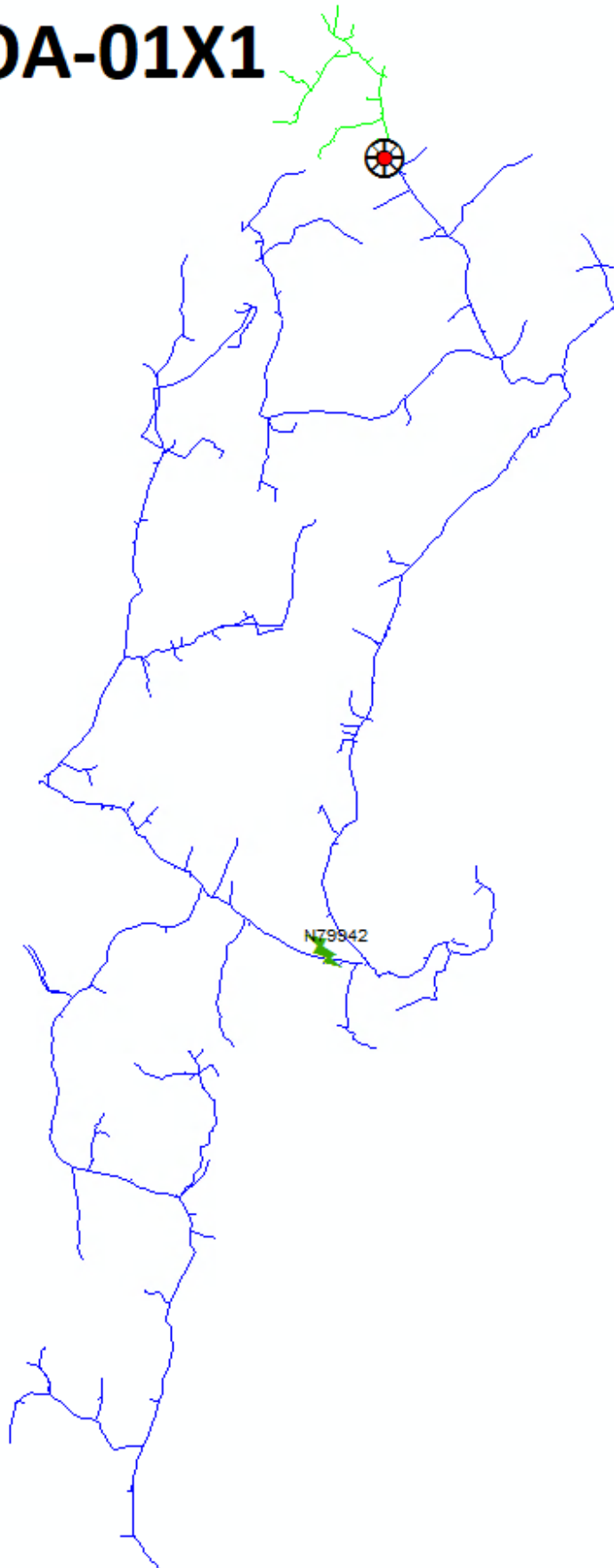
CMC-01P3



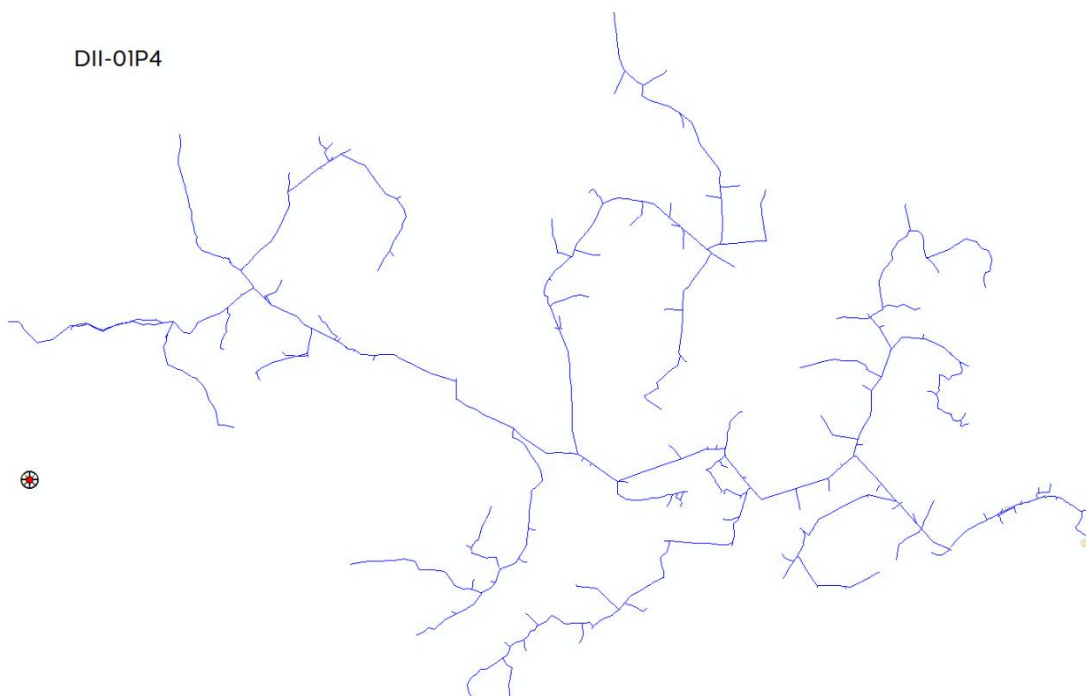
CMU-01Y9



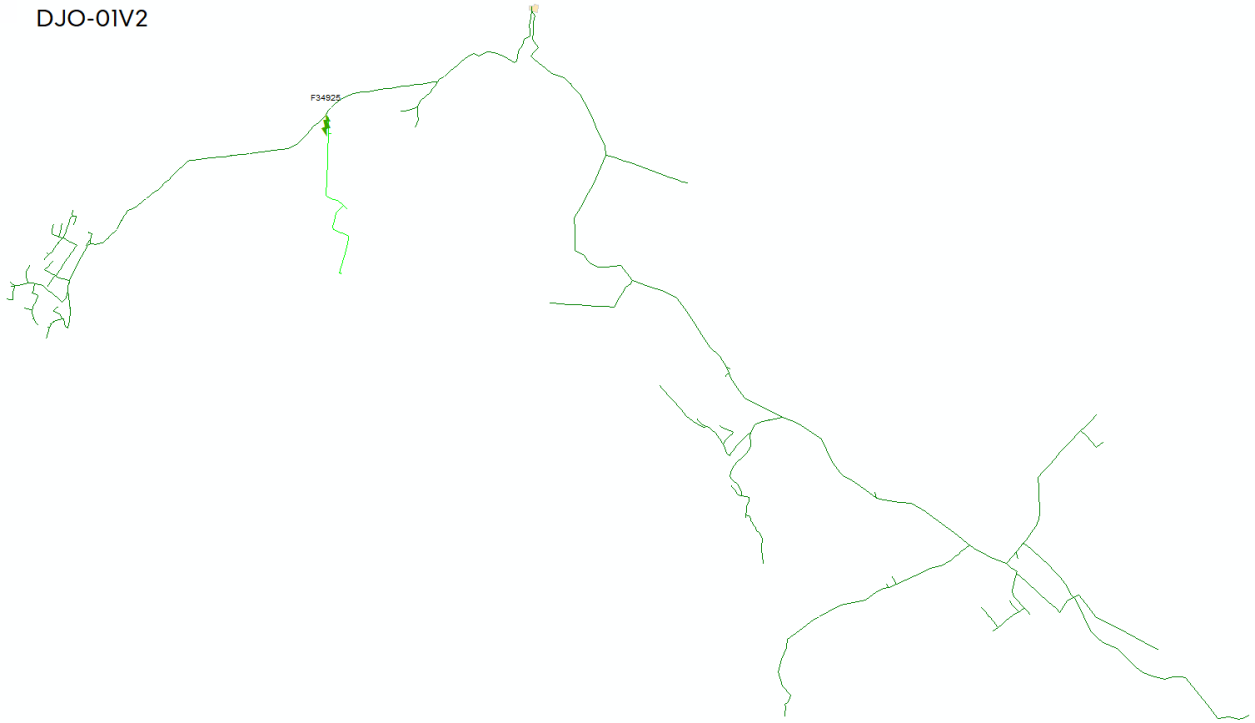
COA-01X1

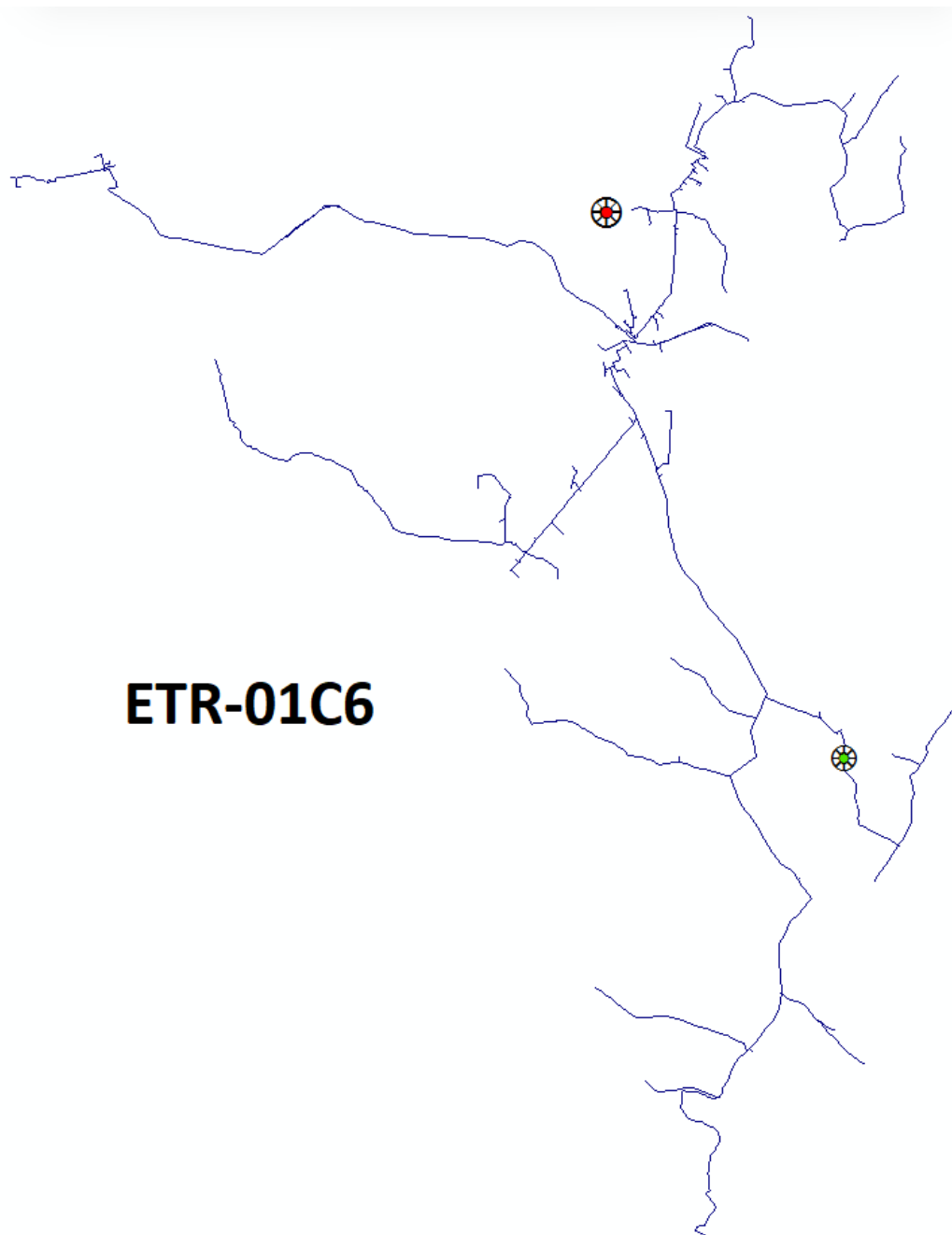


DII-01P4

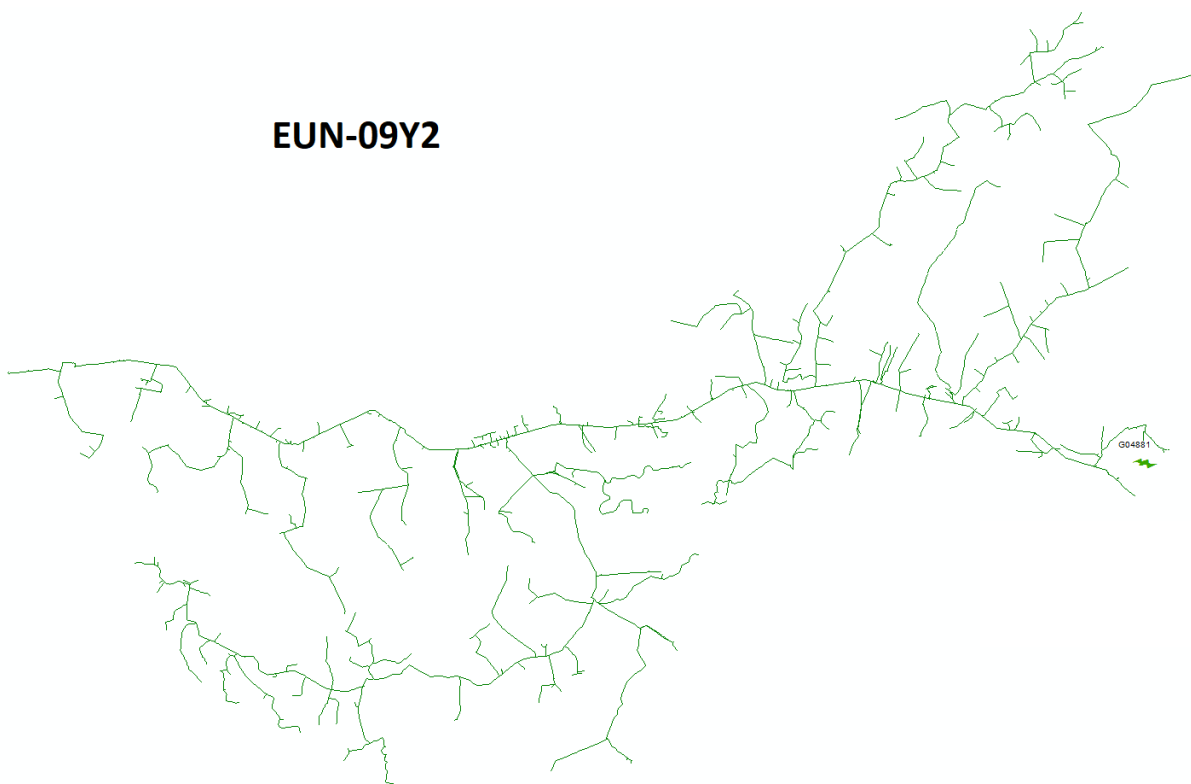


DJO-01V2

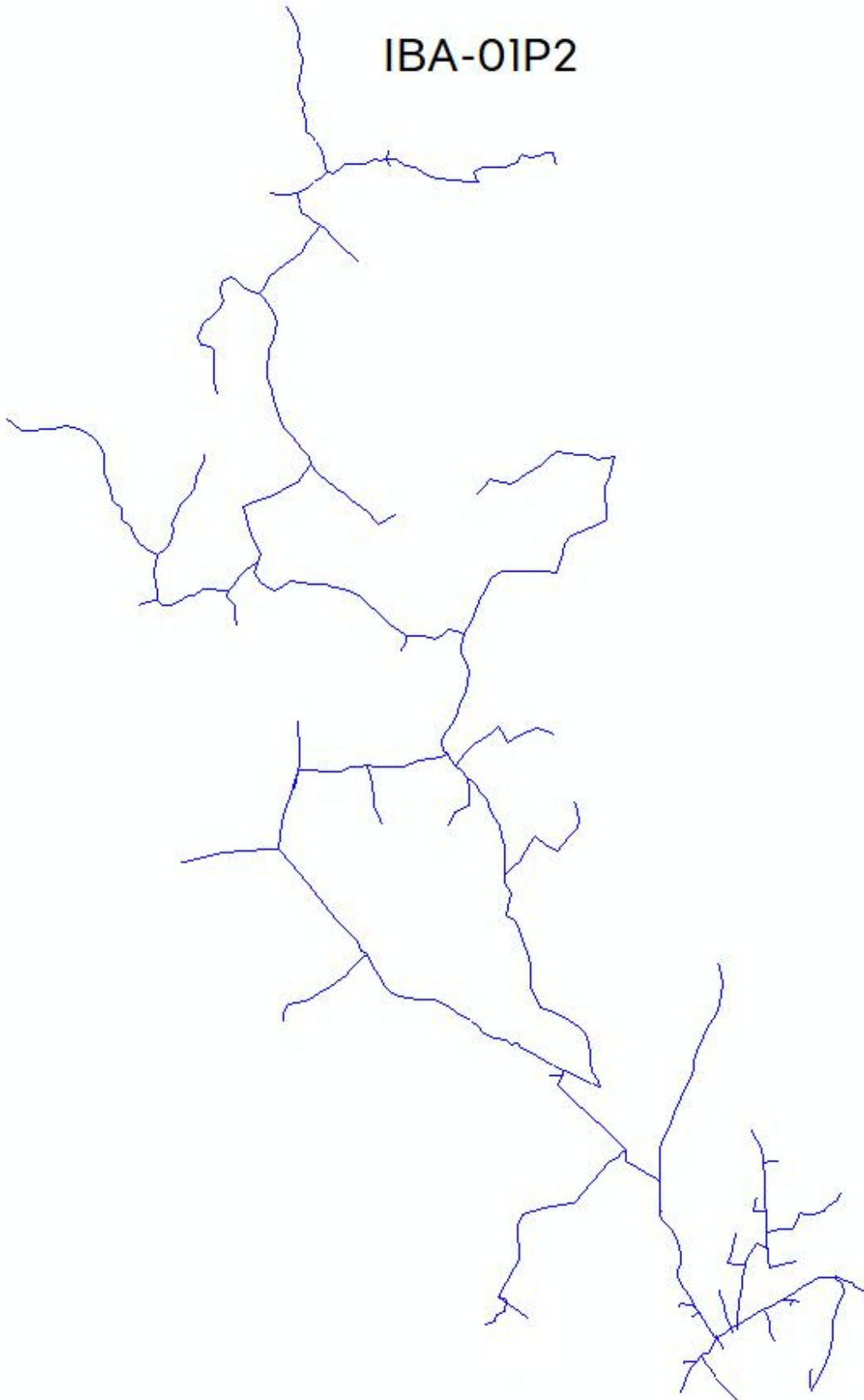




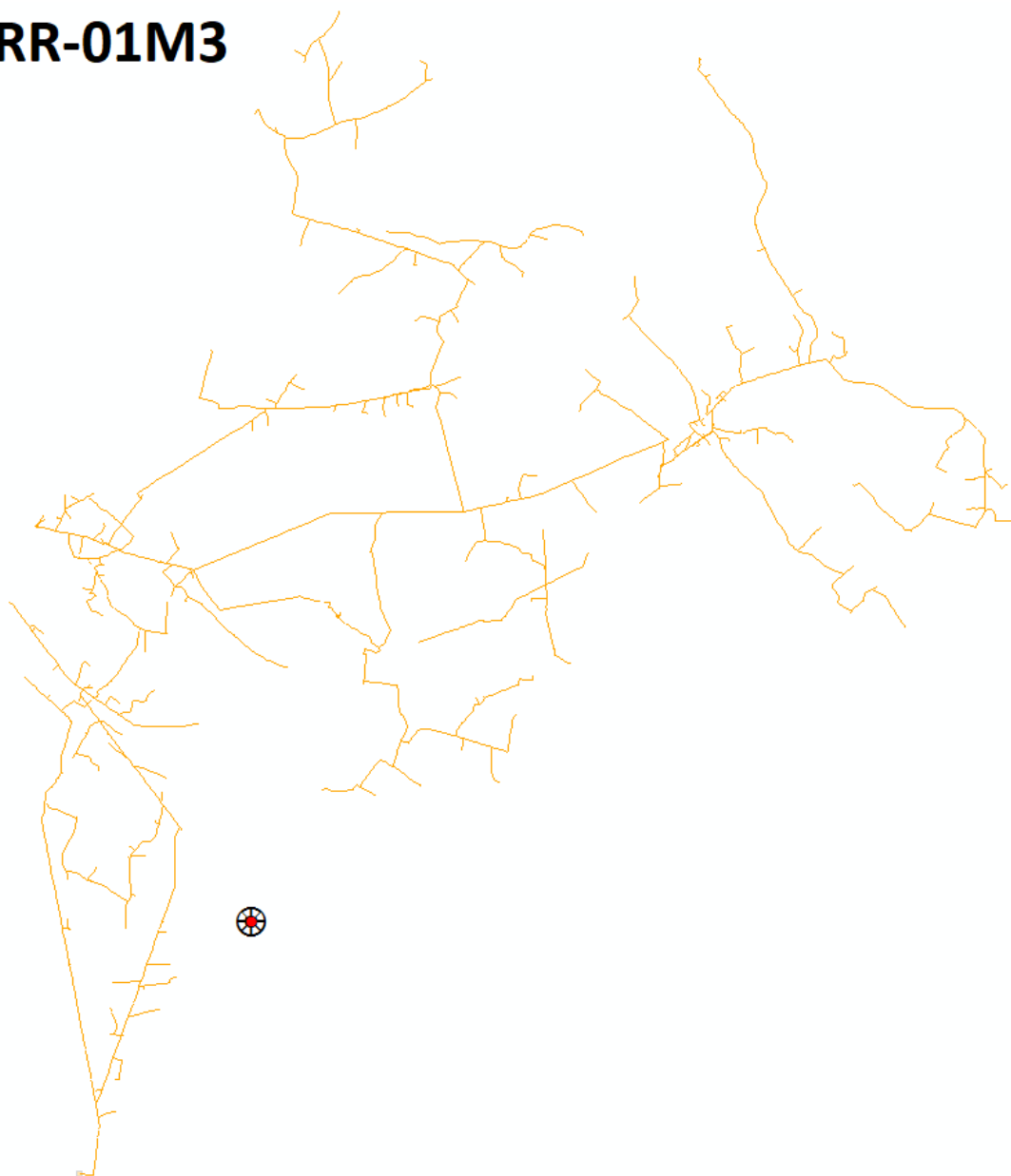
EUN-09Y2



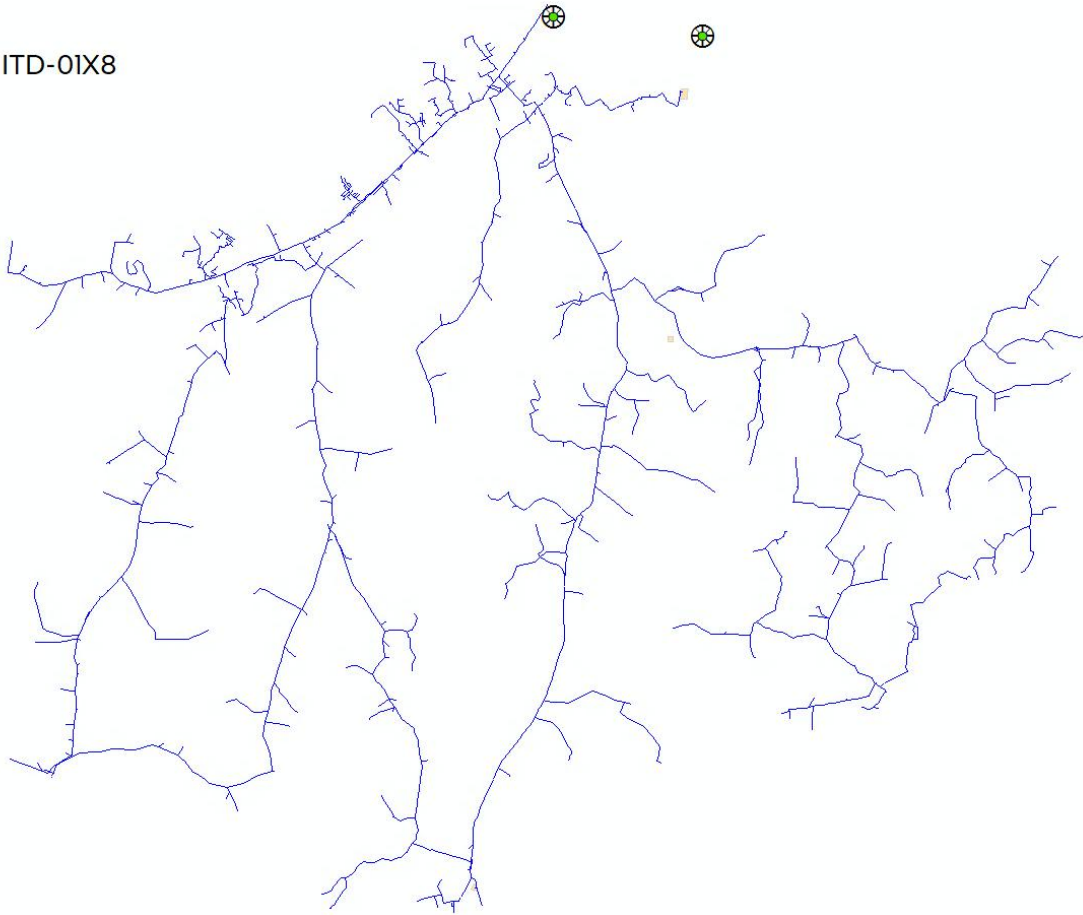
IBA-01P2

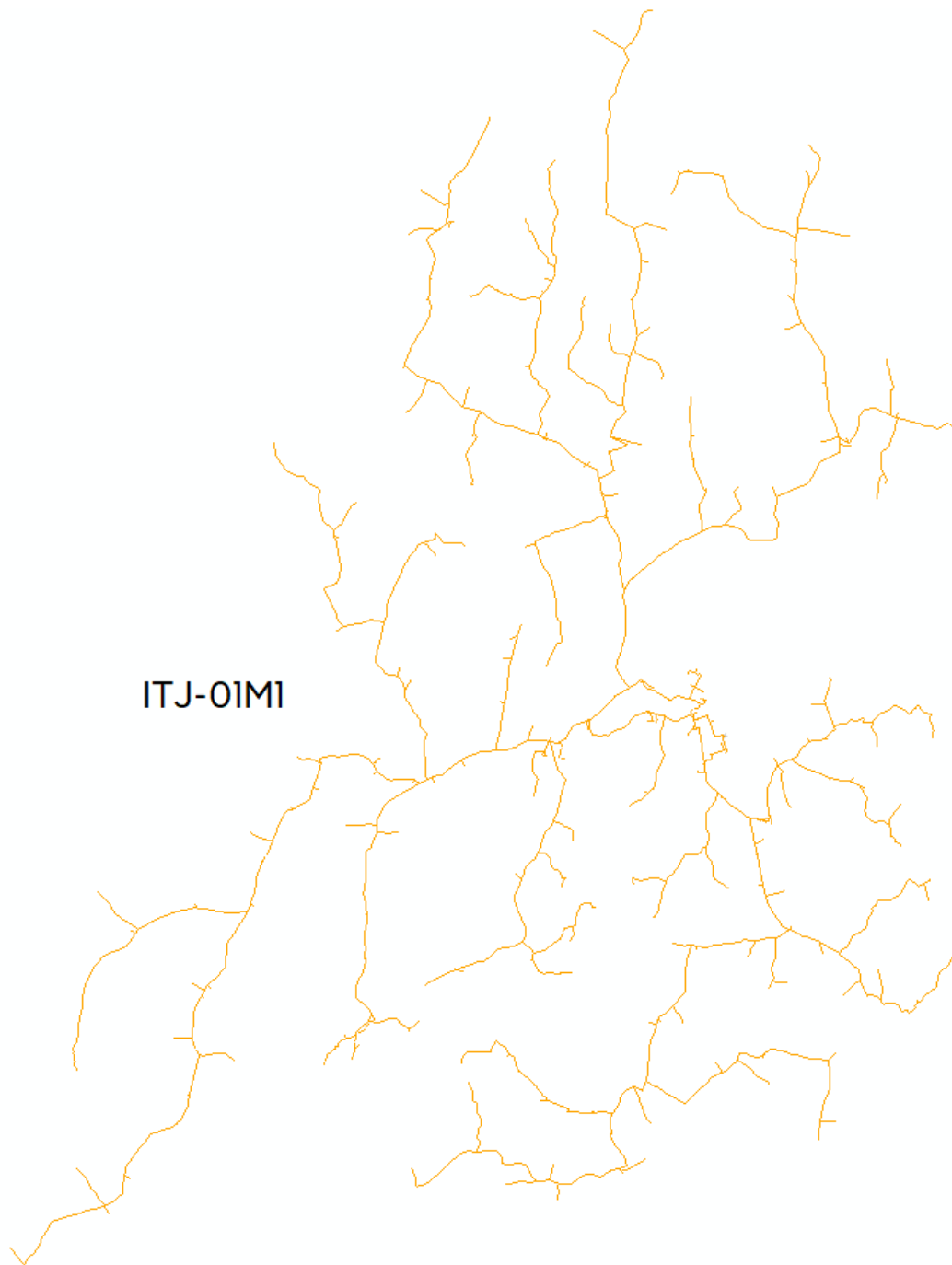


IRR-01M3

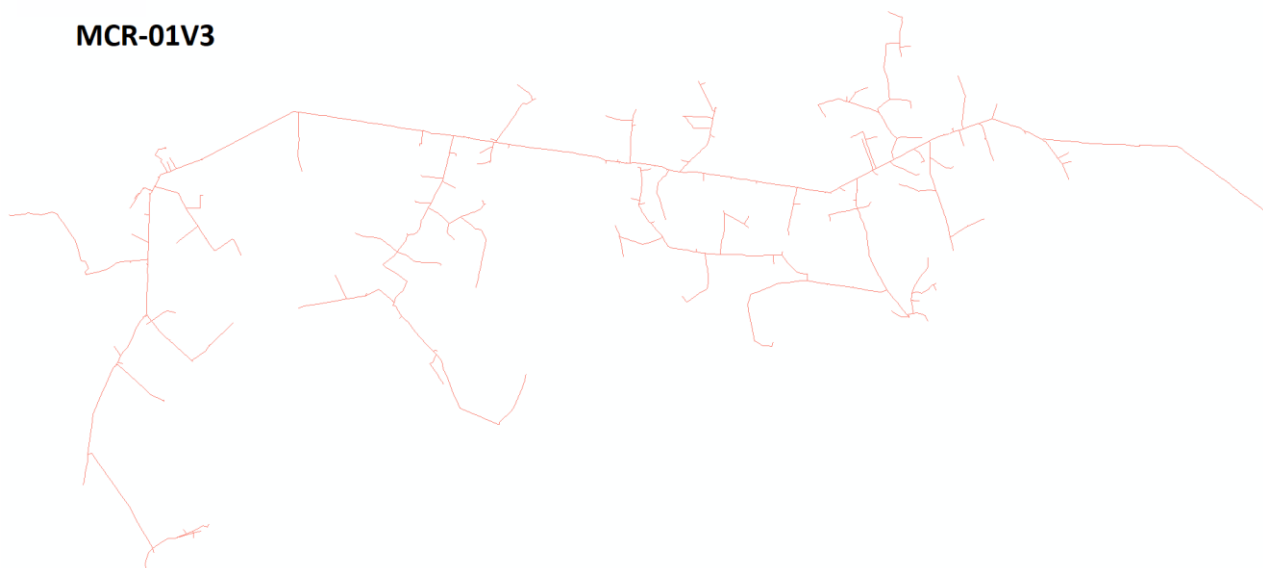


ITD-01X8

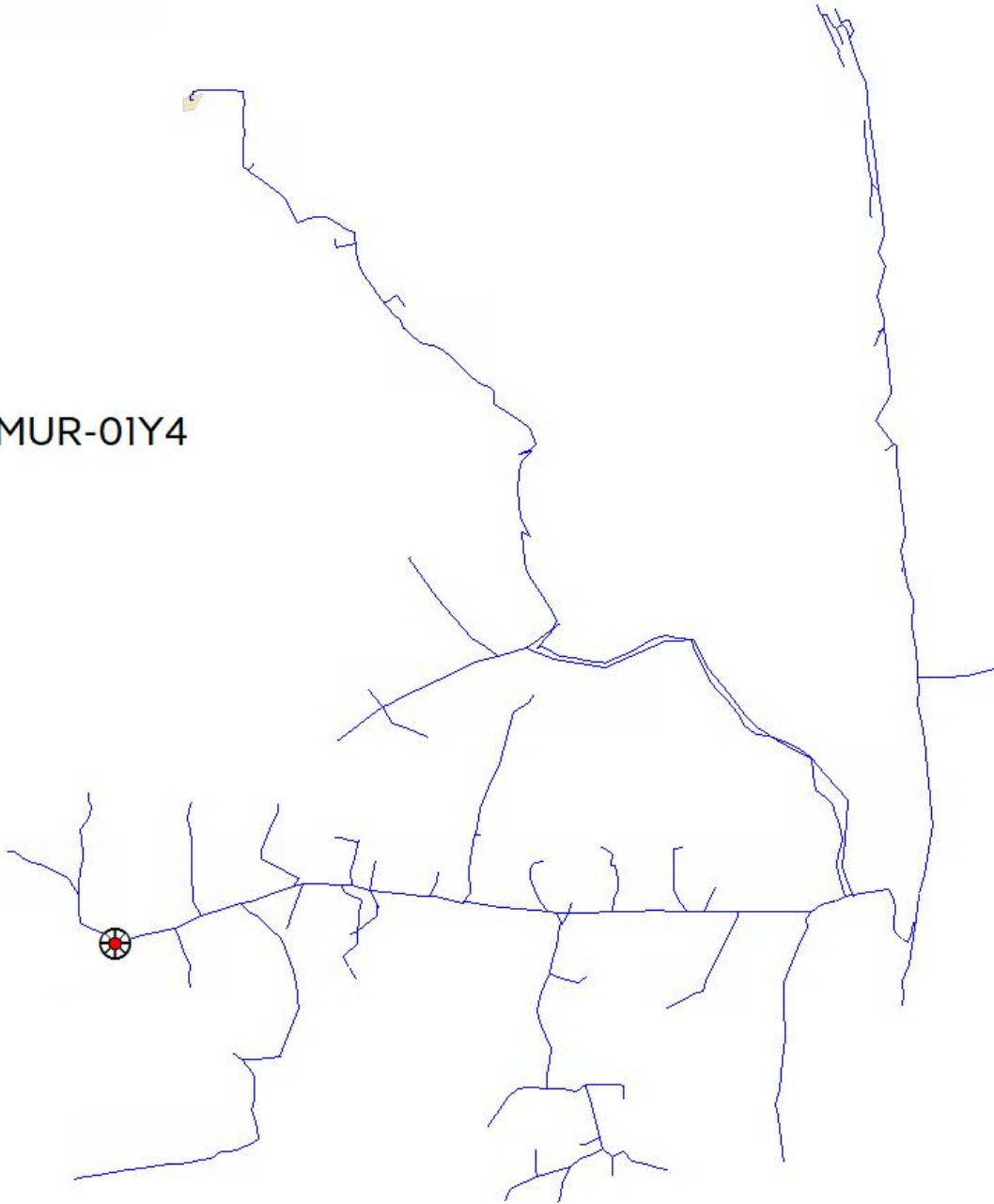




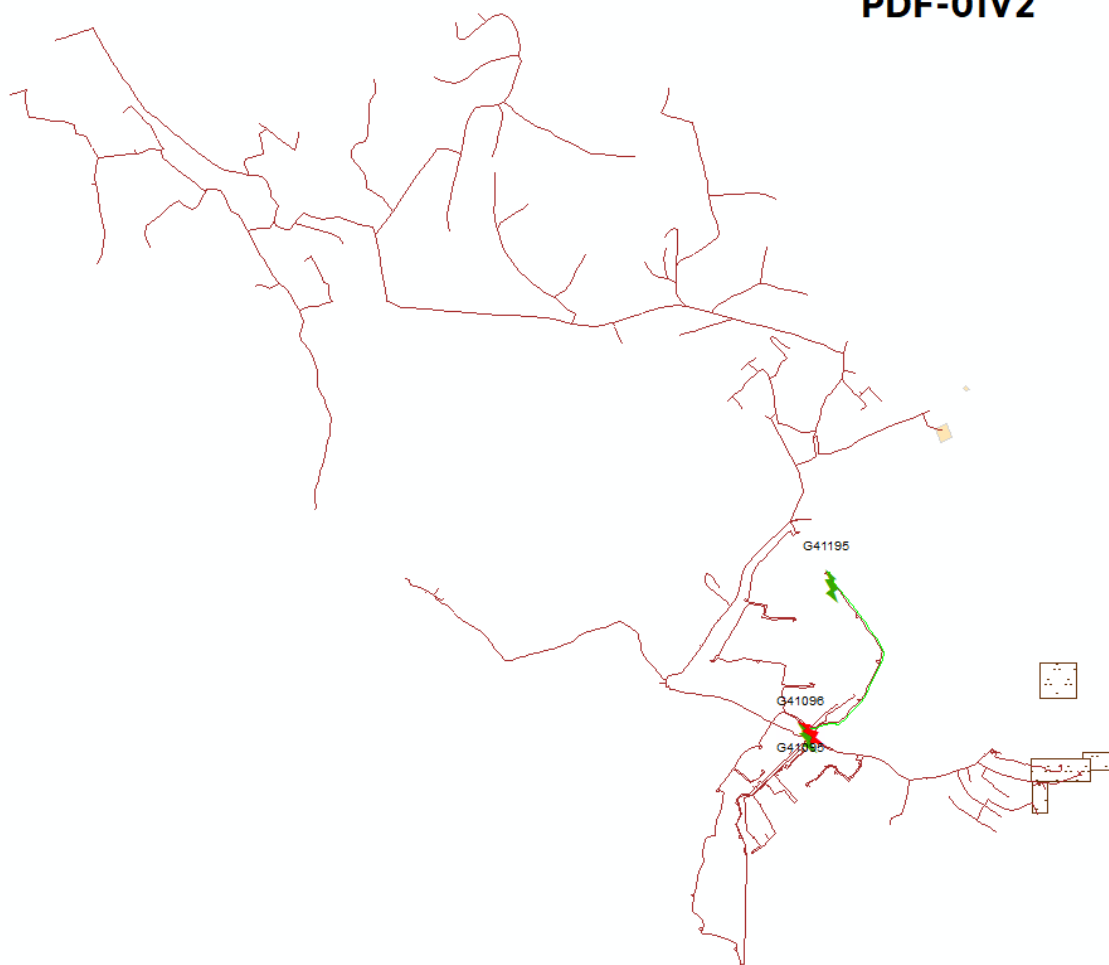
MCR-01V3



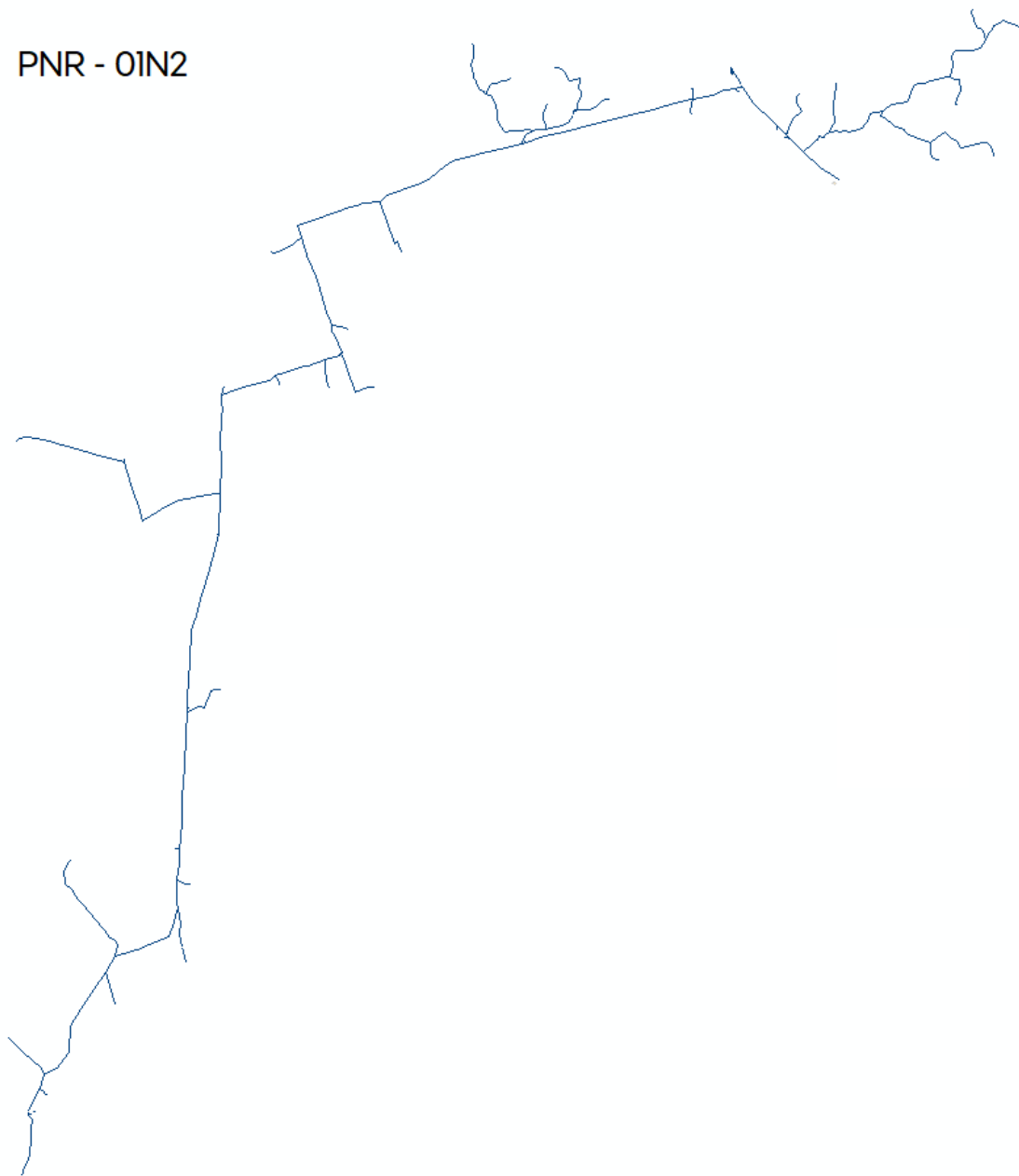
MUR-01Y4

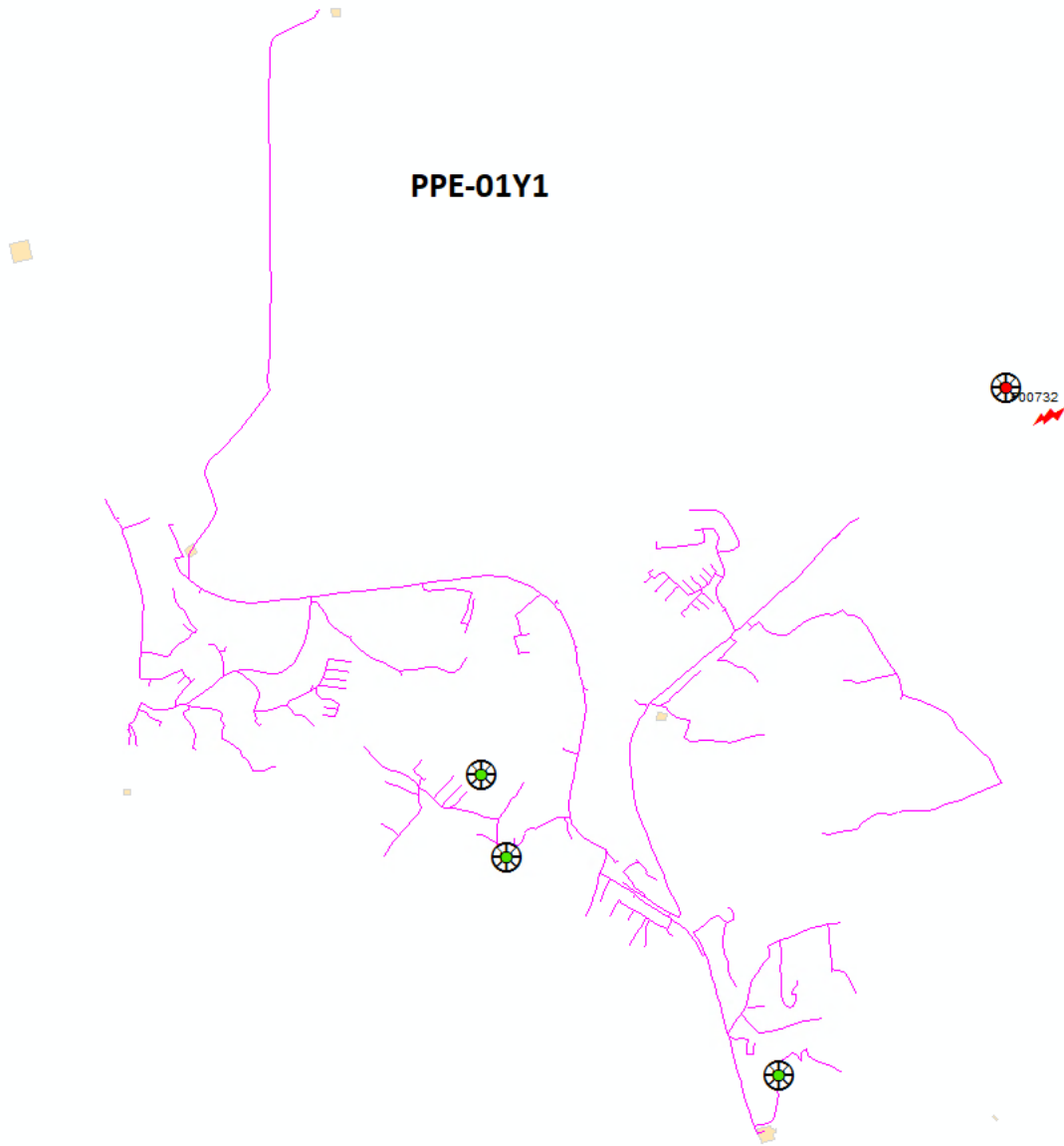


PDF-01V2

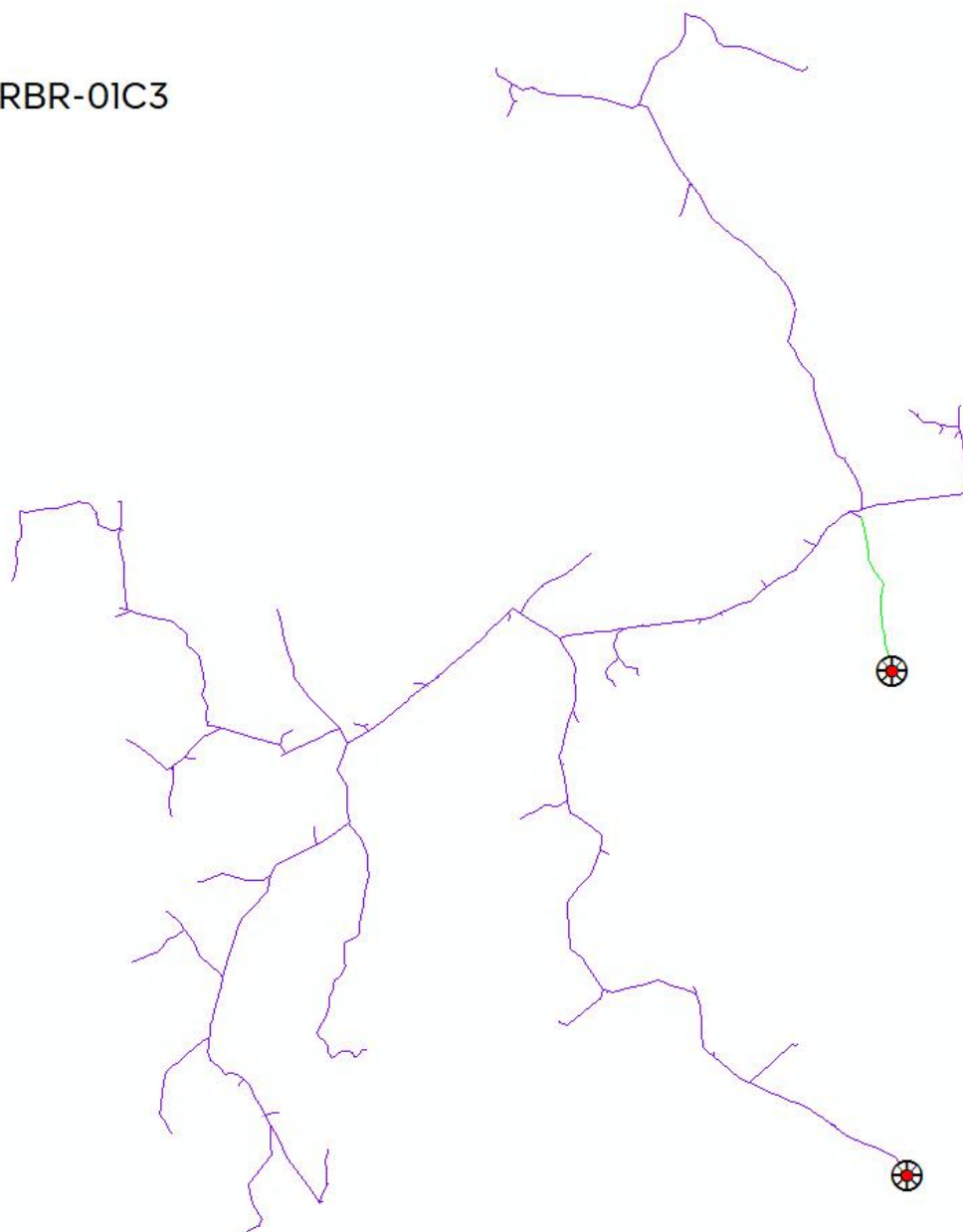


PNR - 01N2

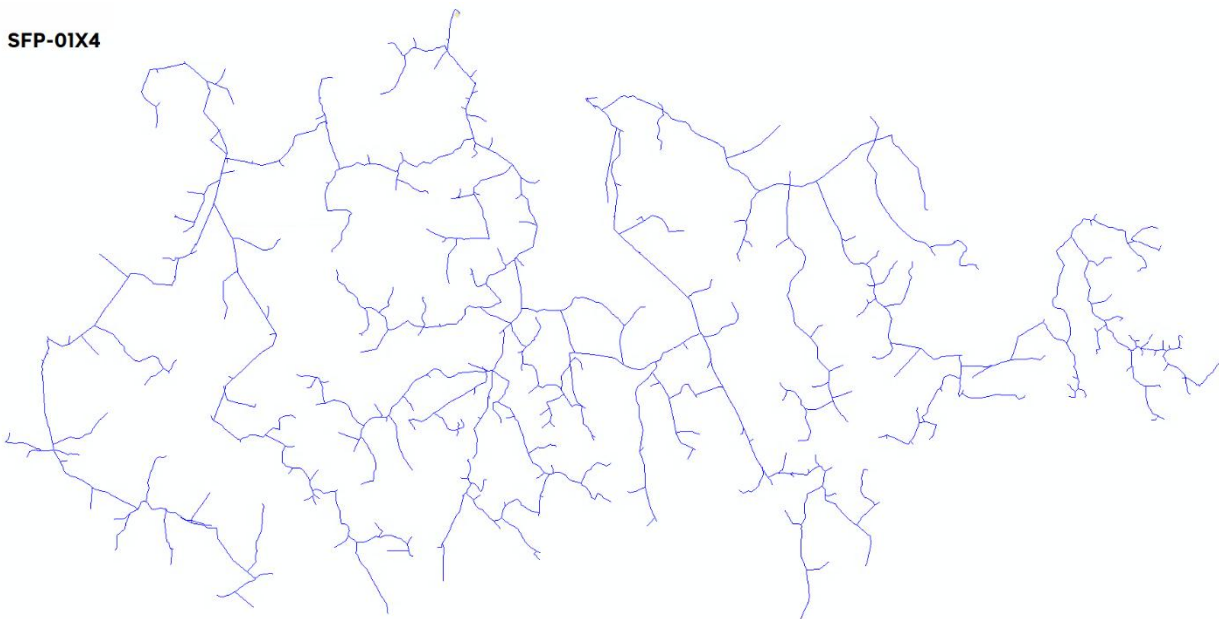




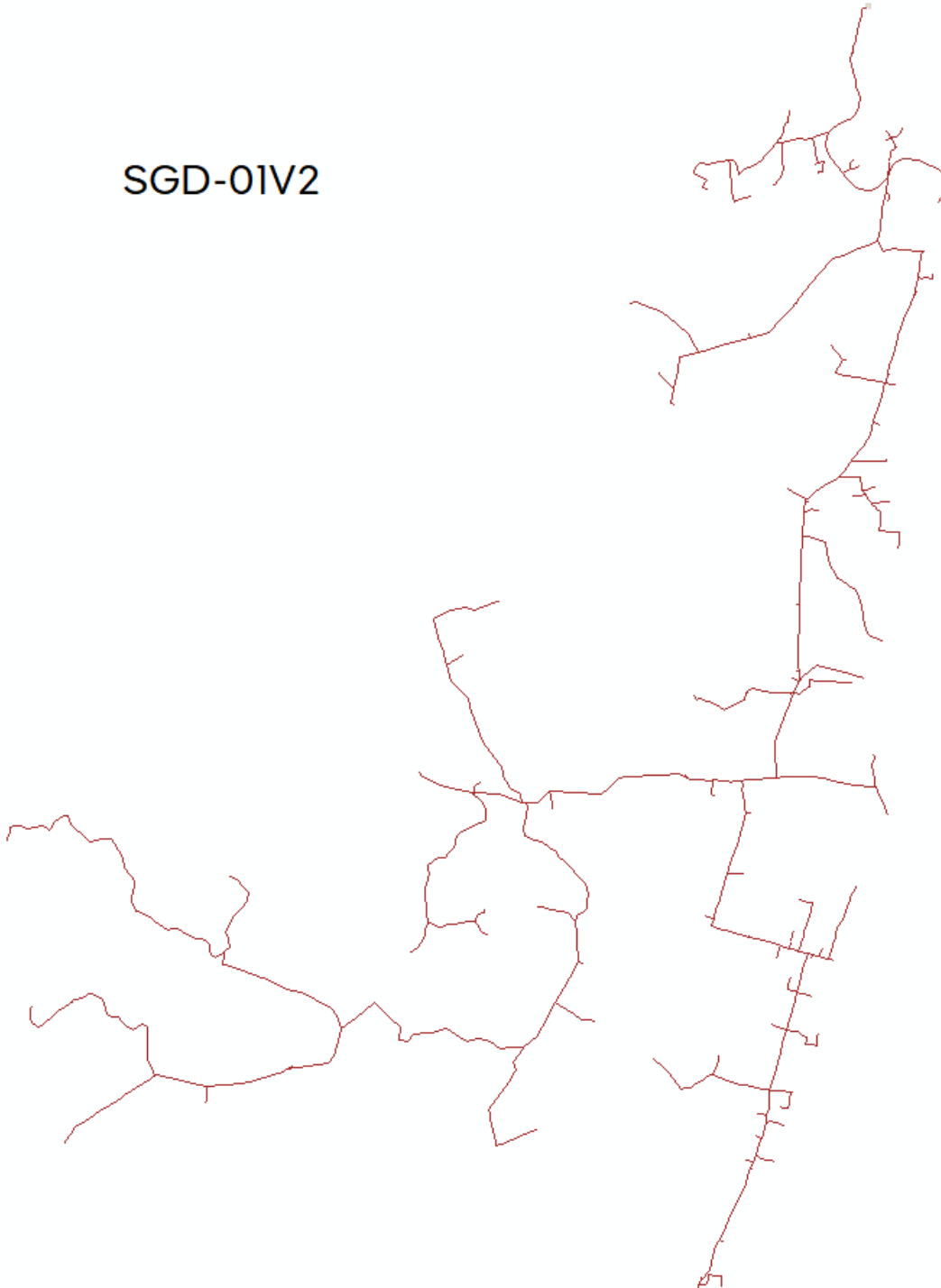
RBR-01C3

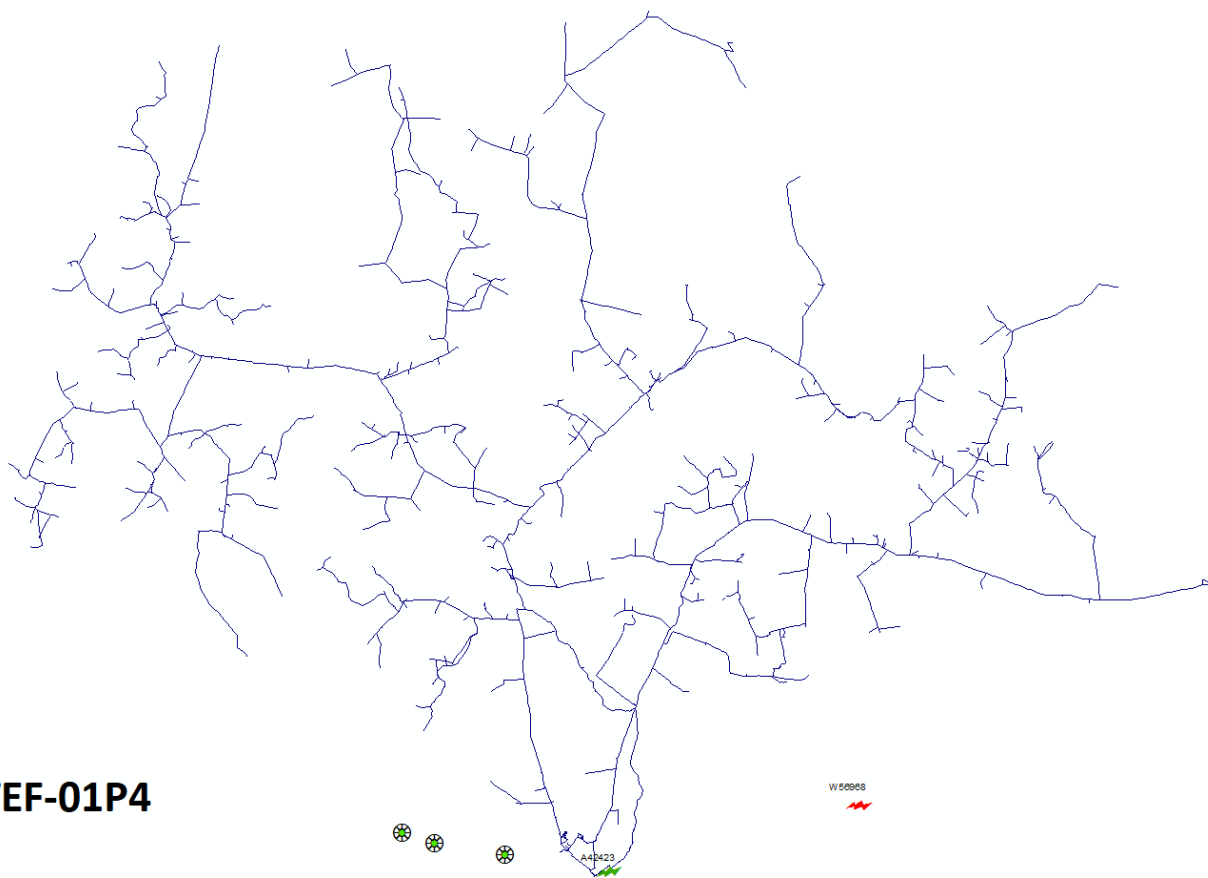


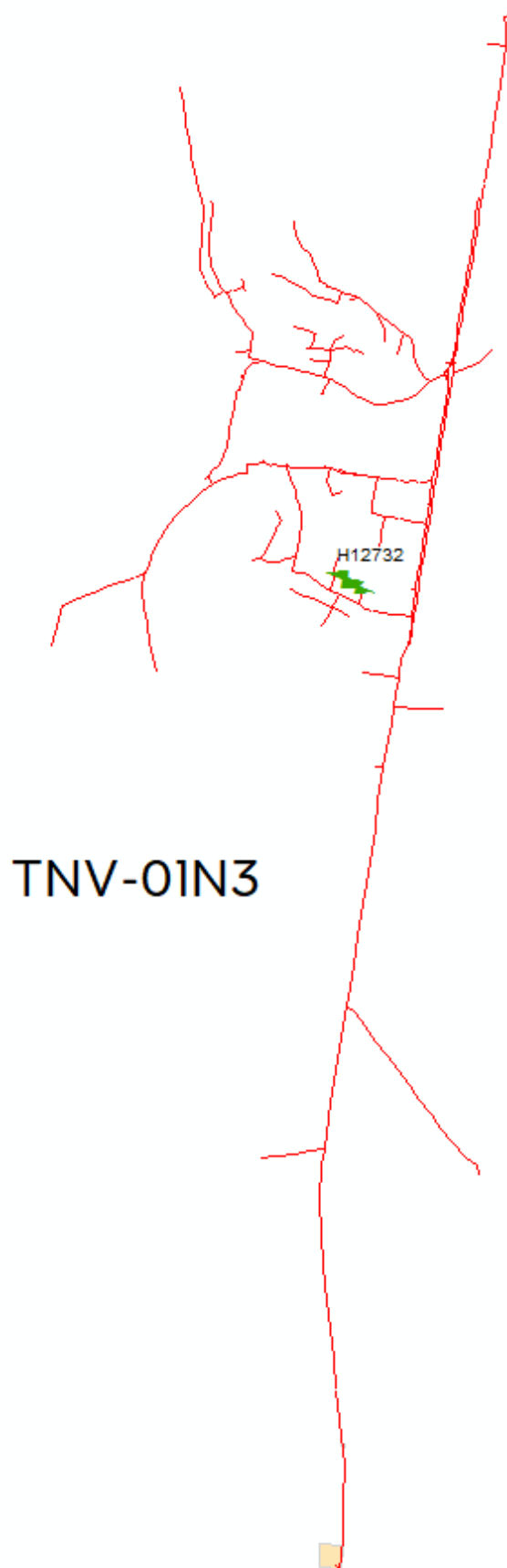
SFP-01X4



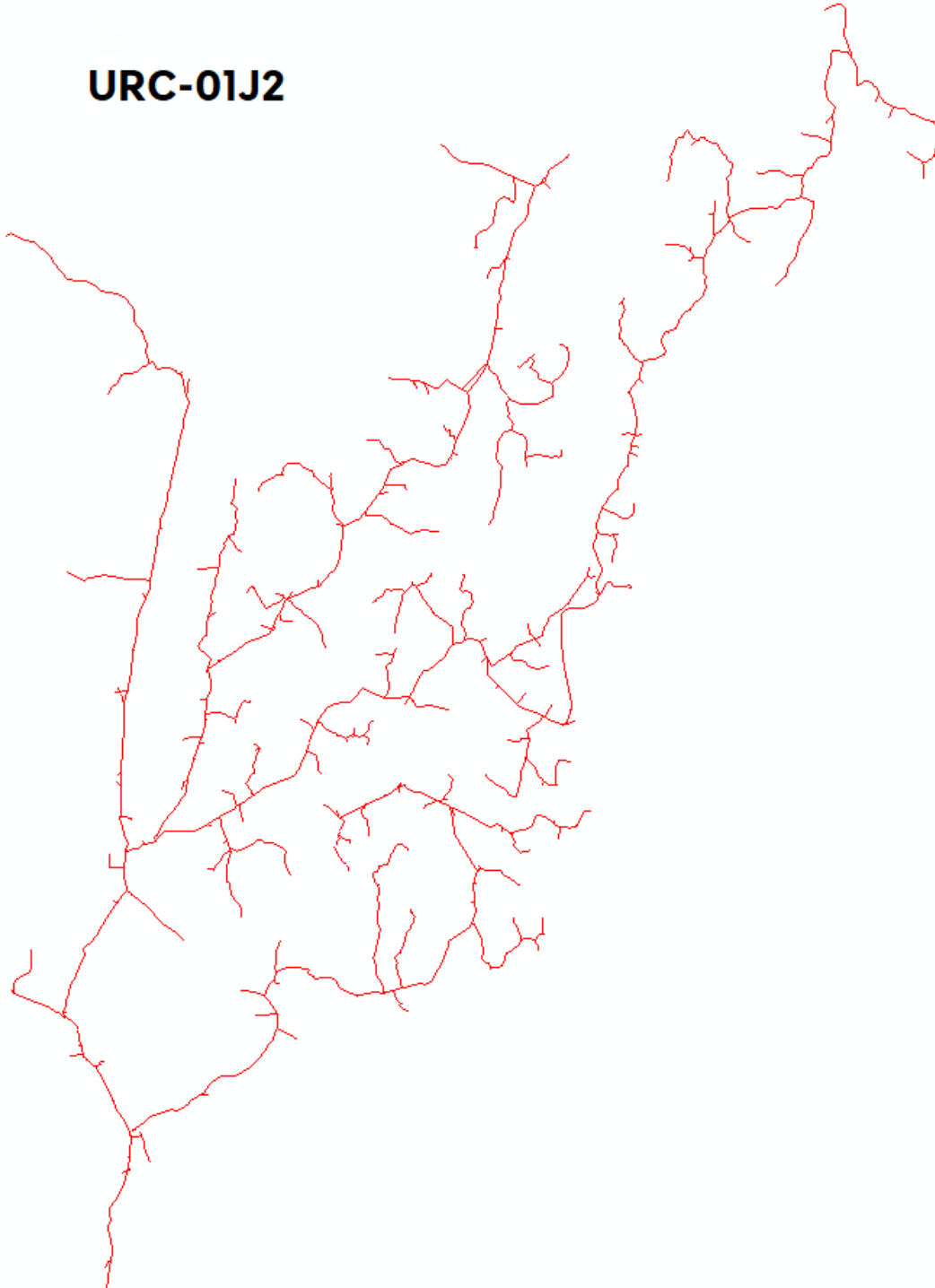
SGD-01V2



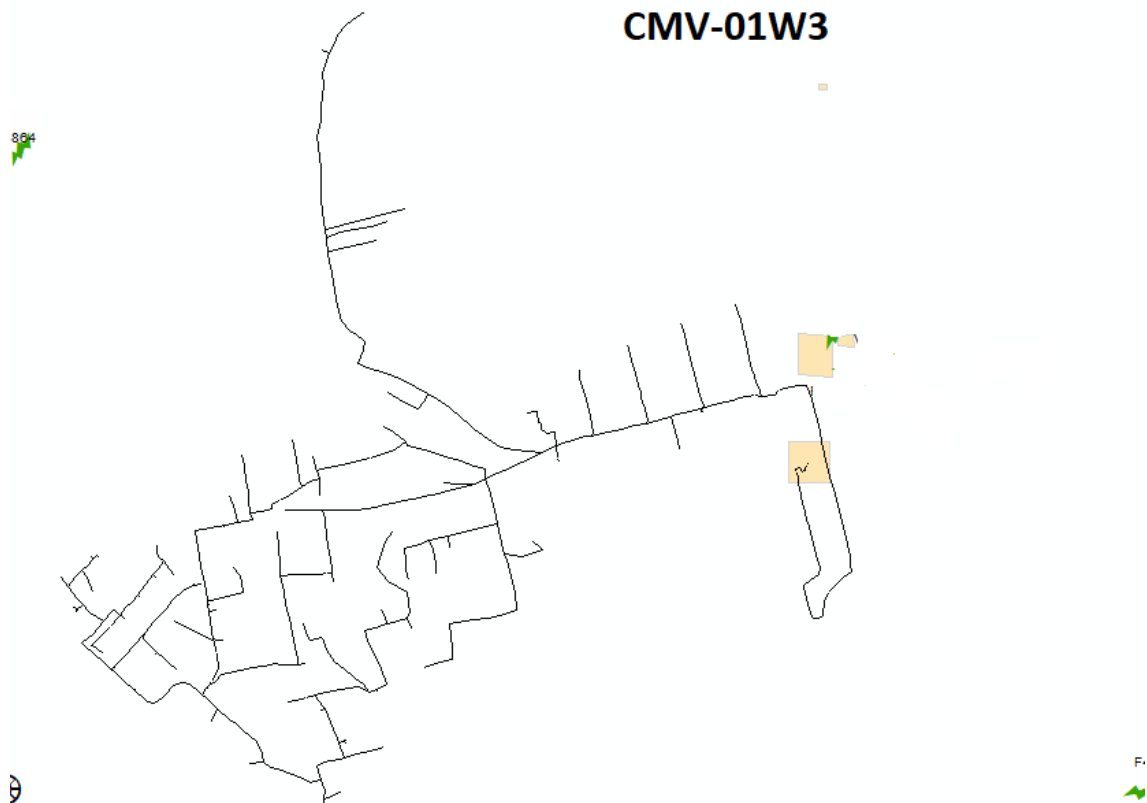




URC-01J2



CMV-01W3

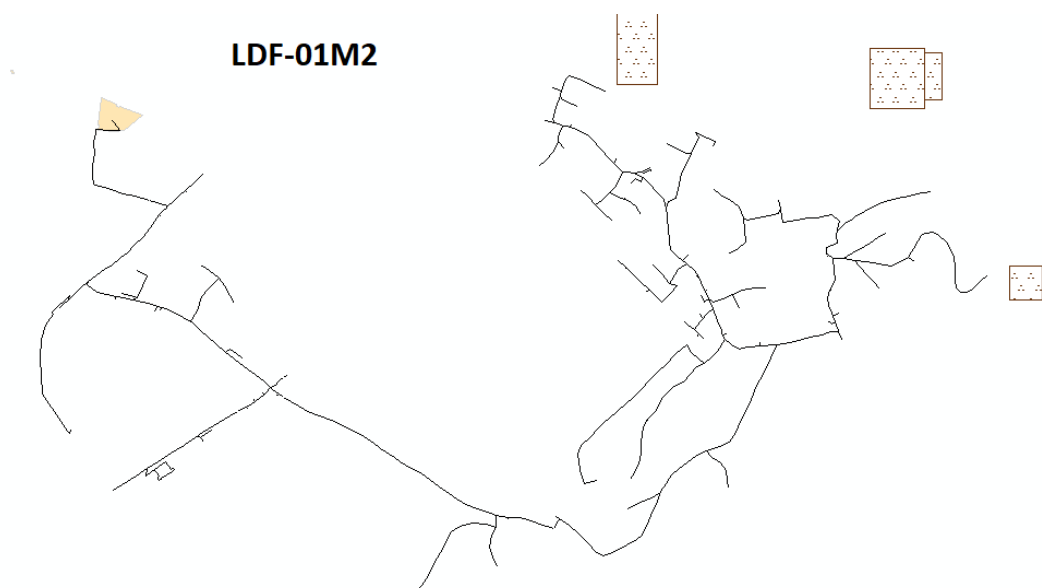


ITN-01V5

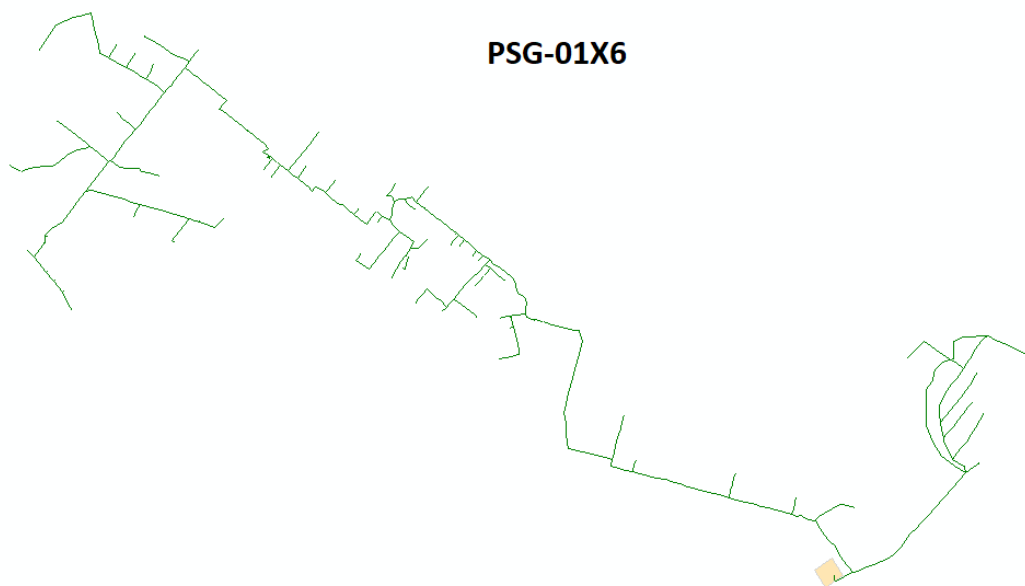


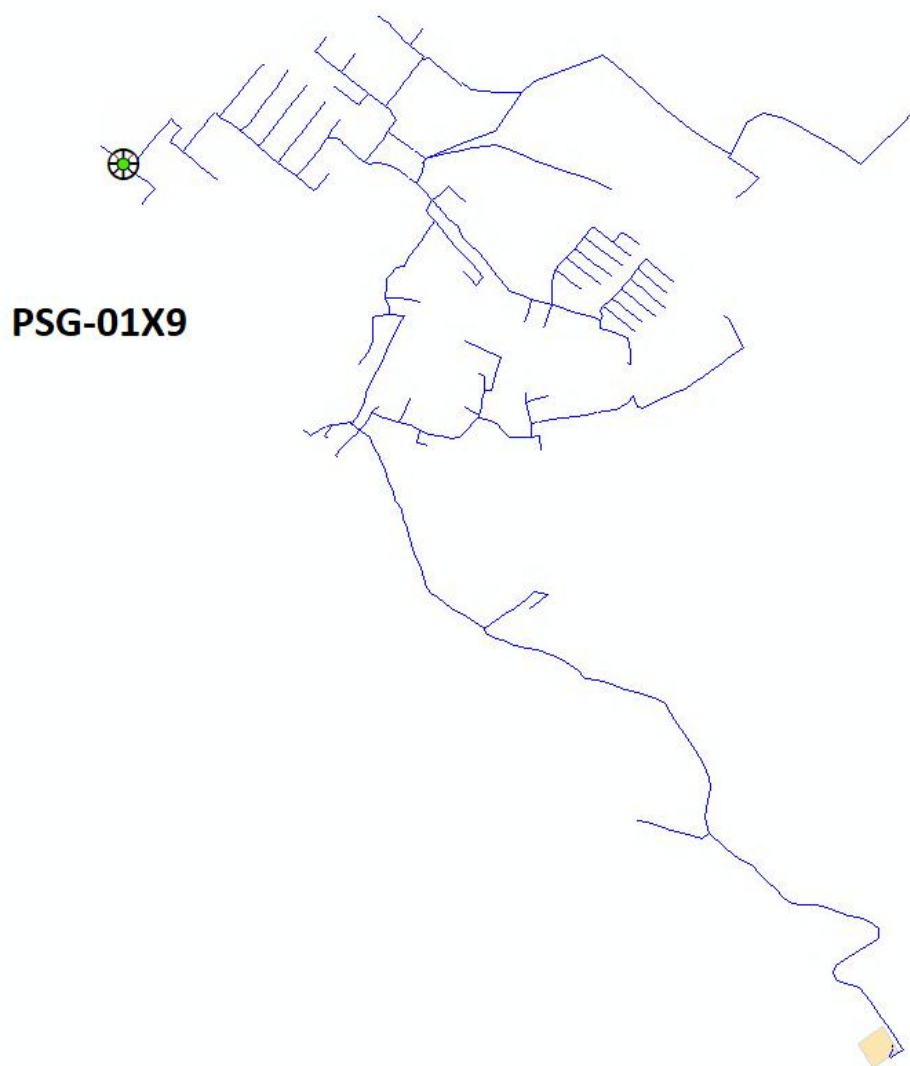
CTF-01J2



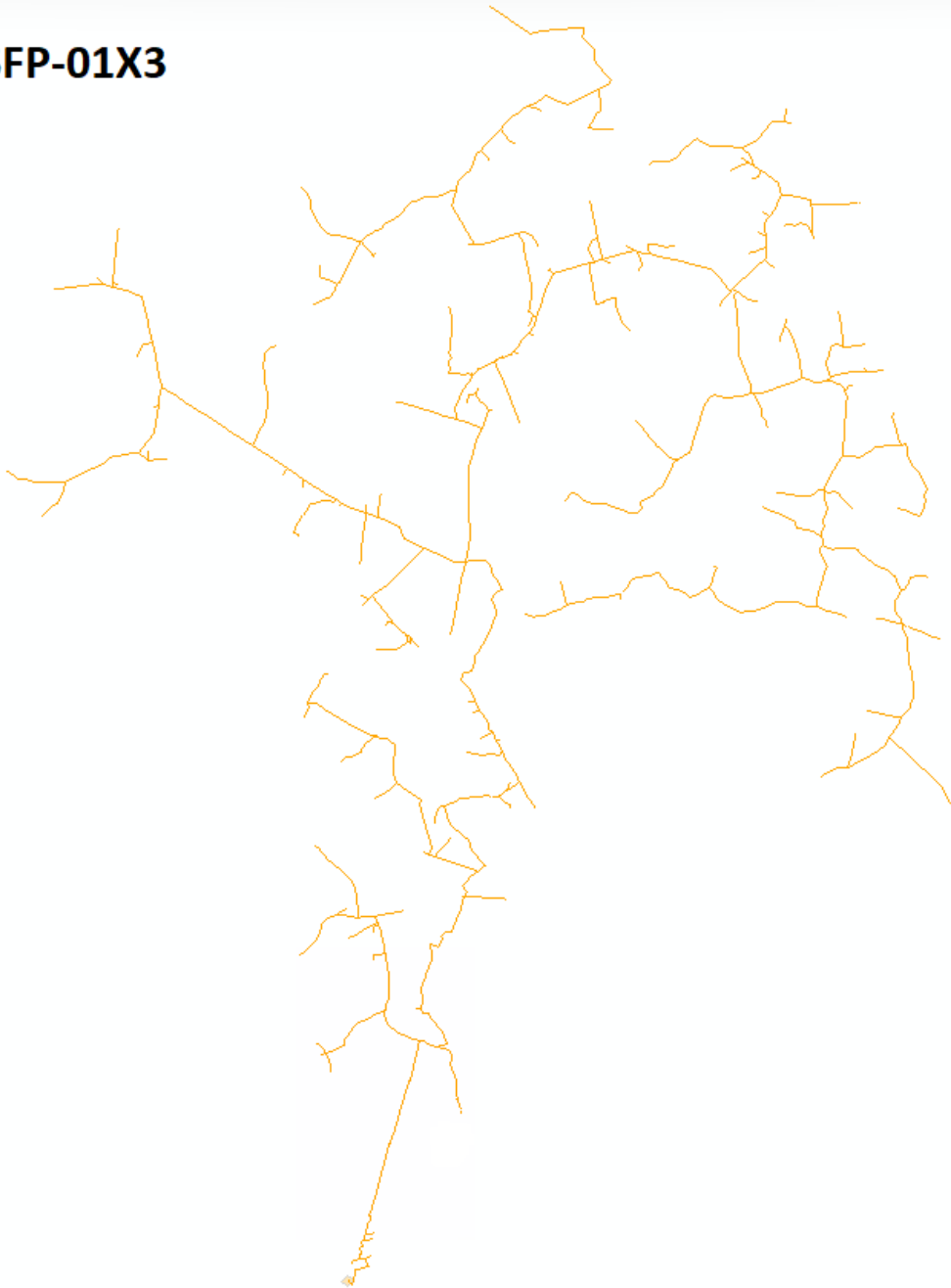


PSG-01X6

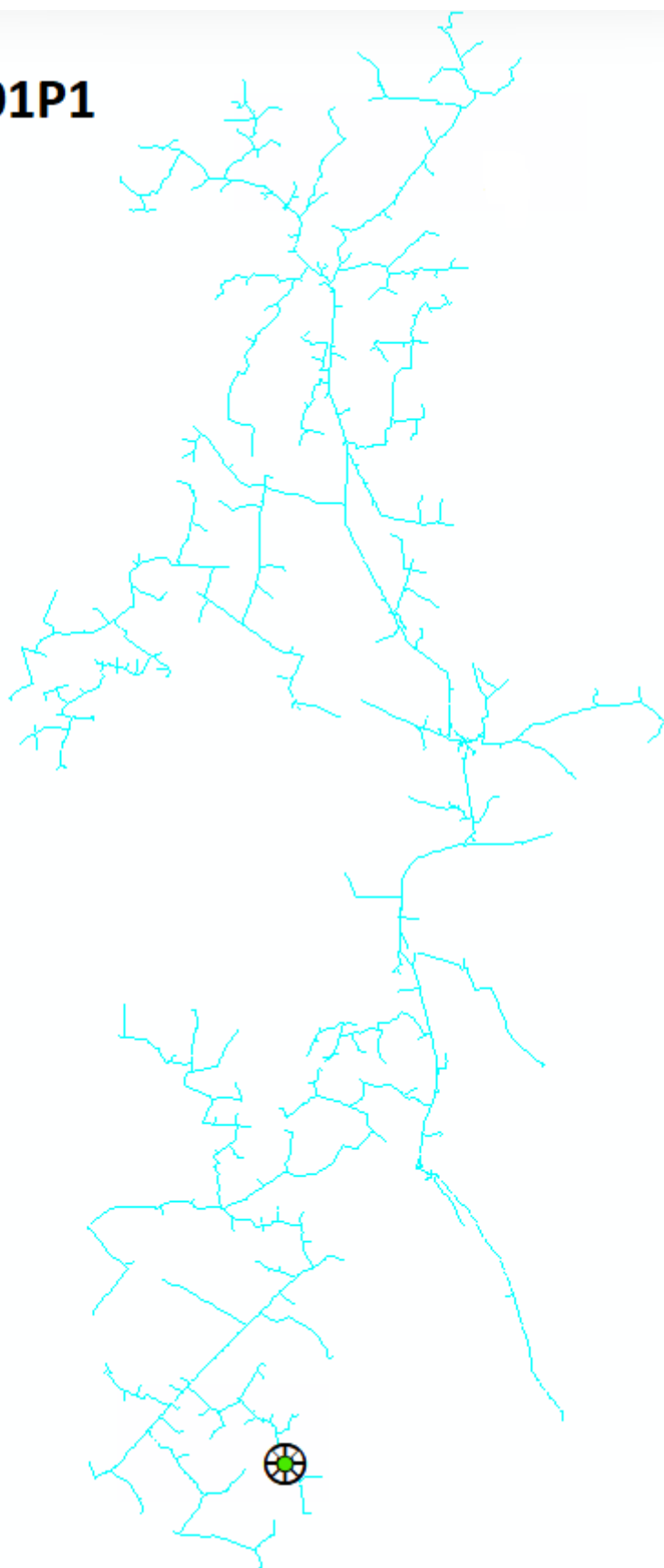




SFP-01X3



SPT-01P1



Anexo IV - Laudo Meteorológico de Evento Climático



Climatempo Energia

LAUDO DE EVENTO METEOROLÓGICO 04 a 09 de Maio de 2026

Produzido por:

CLIMATEMPO

Cliente:

COELBA

Junho, 2026

Sumário

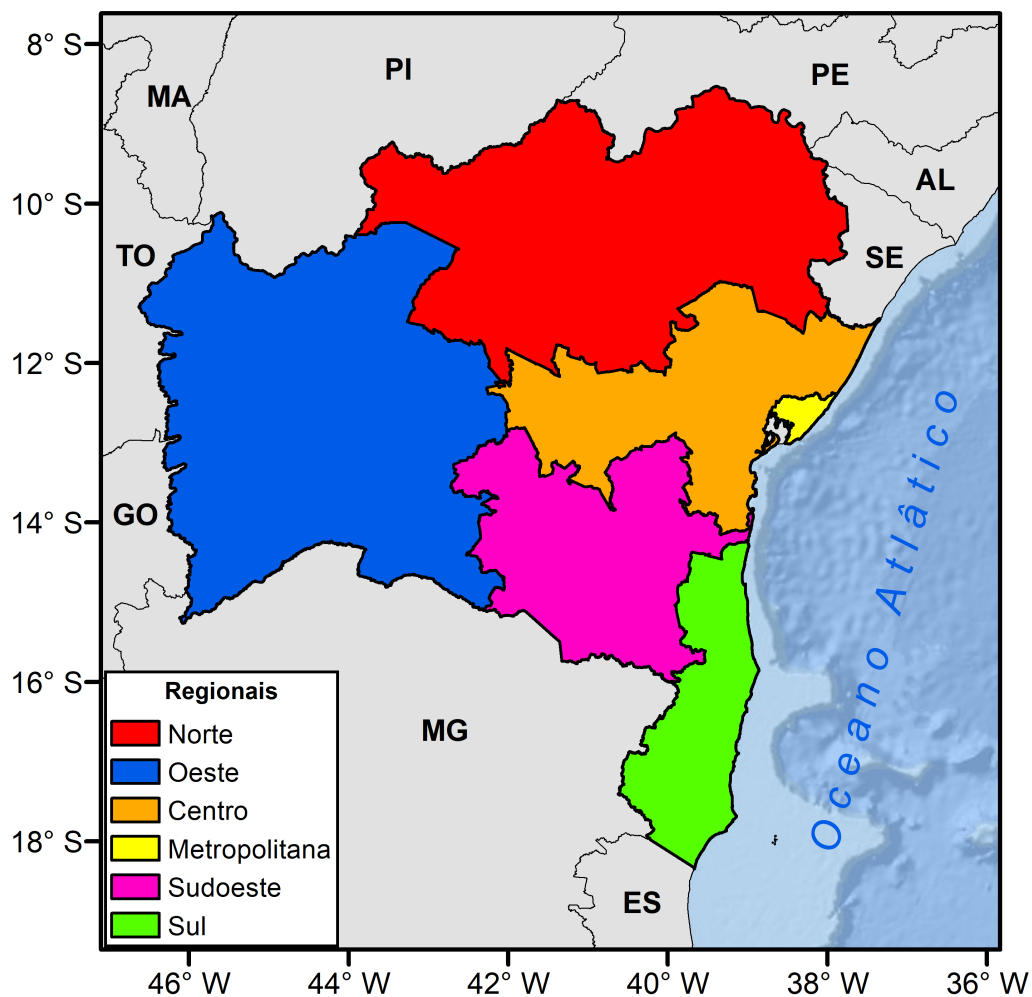
1	Análise de Evento Meteorológico	2
1.1	Região de Estudo	2
1.2	Descrição do Evento	2
1.3	Abrangência do Evento	4
1.3.1	Satélite	4
1.3.2	Descargas Atmosféricas	8
1.3.3	Chuva	16
1.3.4	Rajadas de Vento	27
2	Classificação COBRADE	36
2.1	Resumo do Evento	36
3	Referências	38
4	Anexos	39

1 Análise de Evento Meteorológico

1.1 Região de Estudo

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

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



1.2 Descrição do Evento

Entre 04 a 09 de Maio de 2026, as condições meteorológicas sobre a Bahia foram influenciadas predominantemente por mecanismos convectivos locais, associados à disponibilidade de umidade e ao aquecimento diurno, favorecendo a ocorrência de tempestades isoladas e episódios de convecção de curta duração. O período de maior atuação ocorreu entre os dias 06 de Maio e 07 de Maio, quando foram observados os nú-

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

cleos convectivos mais intensos e organizados, especialmente sobre o setor leste e nordeste da Bahia, com desenvolvimento de nebulosidade profunda e elevada extensão vertical.

1.3 Abrangência do Evento

1.3.1 Satélite

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

As figuras a seguir apresentam as imagens do satélite GOES 19 (Canal 13) a cada 3 horas para o período do evento, 04 a 09 de Maio de 2026. Os tons mais quentes (amarelo, vermelho e rosa) indicam a presença de nuvens de grande desenvolvimento vertical, geralmente associadas à ocorrência de tempo severo.

Nos dias 04 de Maio e 05 de Maio, predominou nebulosidade pouco organizada sobre a Bahia, com nuvens baixas e médias dispersas e ausência de núcleos convectivos profundos significativos, indicando condições relativamente estáveis.

Entre os dias 06 de Maio e 07 de Maio, observou-se intensificação da atividade convectiva sobre o leste e nordeste da Bahia. O período de maior atuação ocorreu em 06 de Maio, quando foram registrados os núcleos convectivos mais intensos, associados a topos frios e nebulosidade profunda. Em 07 de Maio, a convecção permaneceu ativa, porém com tendência de enfraquecimento ao longo do dia.

Nos dias 08 de Maio e 09 de Maio, houve predomínio de condições mais estáveis, com ocorrência apenas de células convectivas isoladas sobre o norte da Bahia e áreas próximas ao litoral. A redução da cobertura de nuvens profundas e da organização convectiva evidenciou a dissipação gradual do evento.

Figura 2: Imagens realçadas do satélite GOES-19 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 04 de Maio.

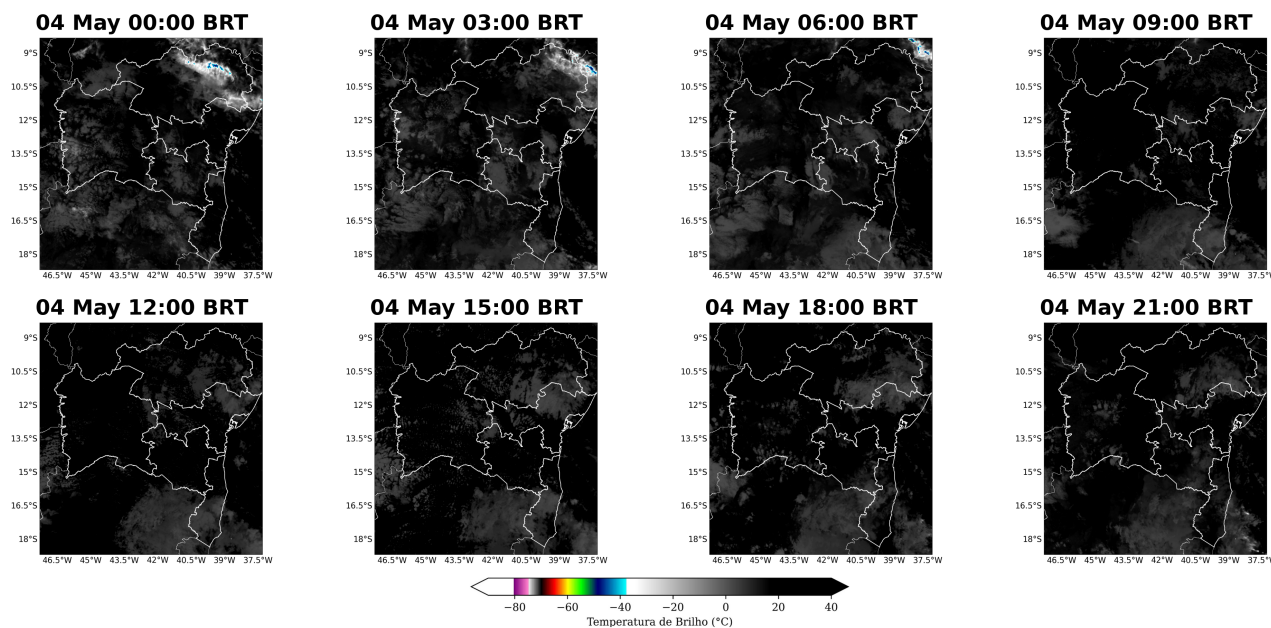


Figura 3: Imagens realçadas do satélite GOES-19 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 05 de Maio.

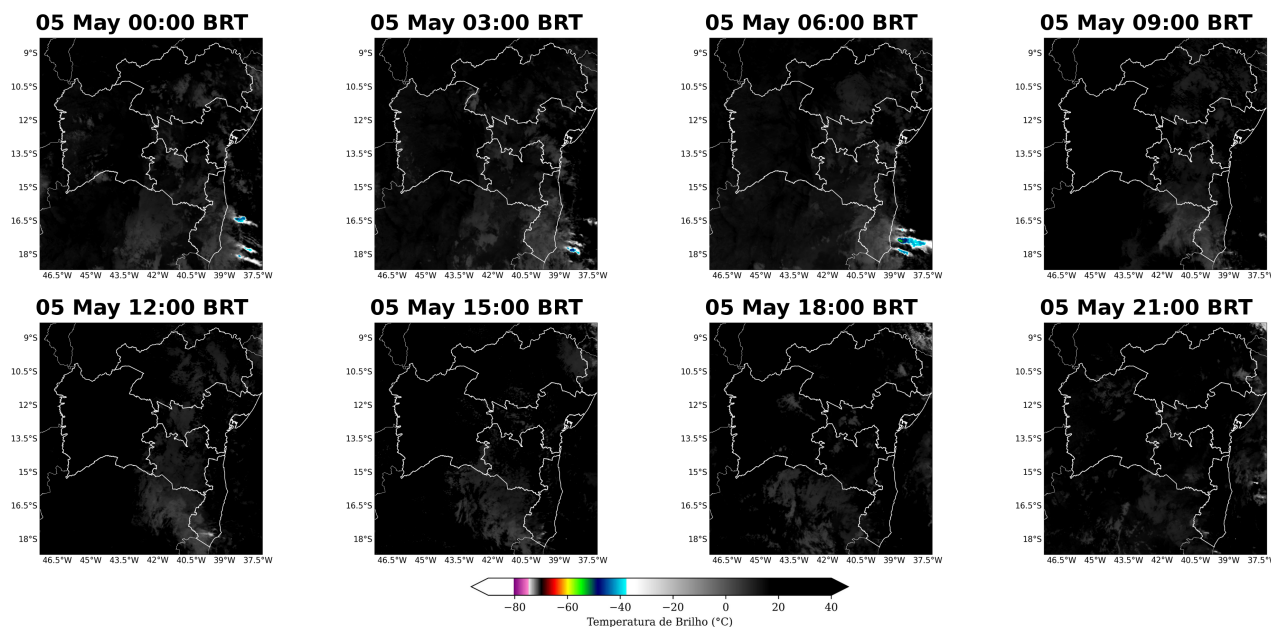


Figura 4: Imagens realçadas do satélite GOES-19 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 06 de Maio.

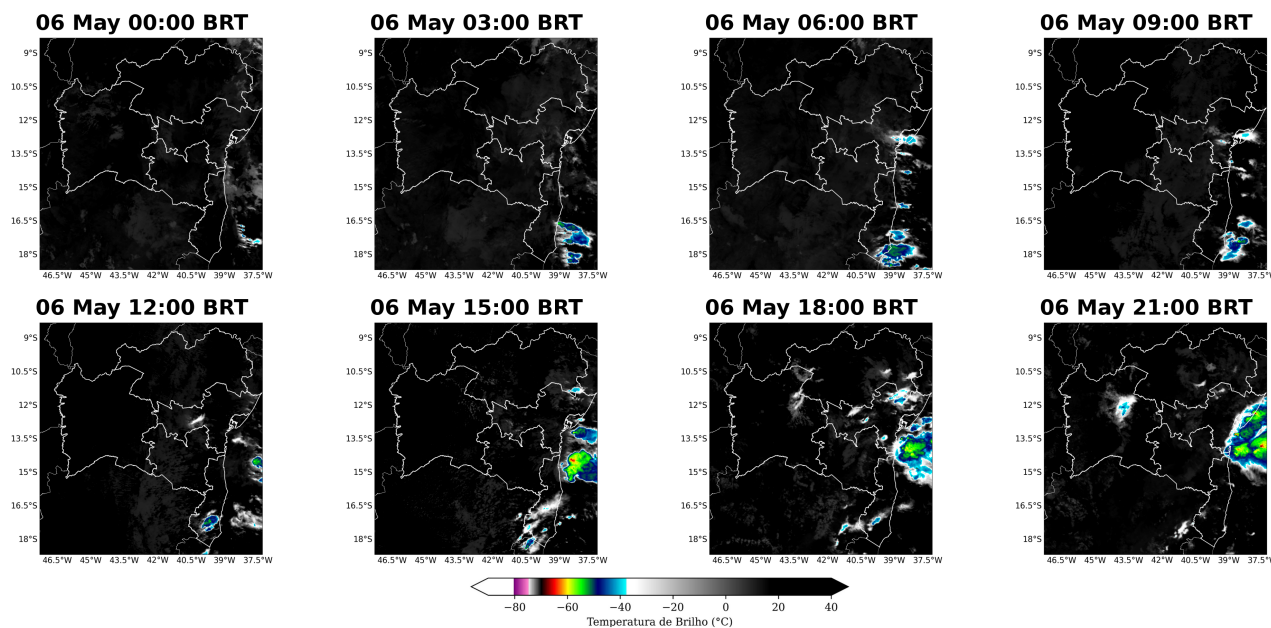


Figura 5: Imagens realçadas do satélite GOES-19 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 07 de Maio.

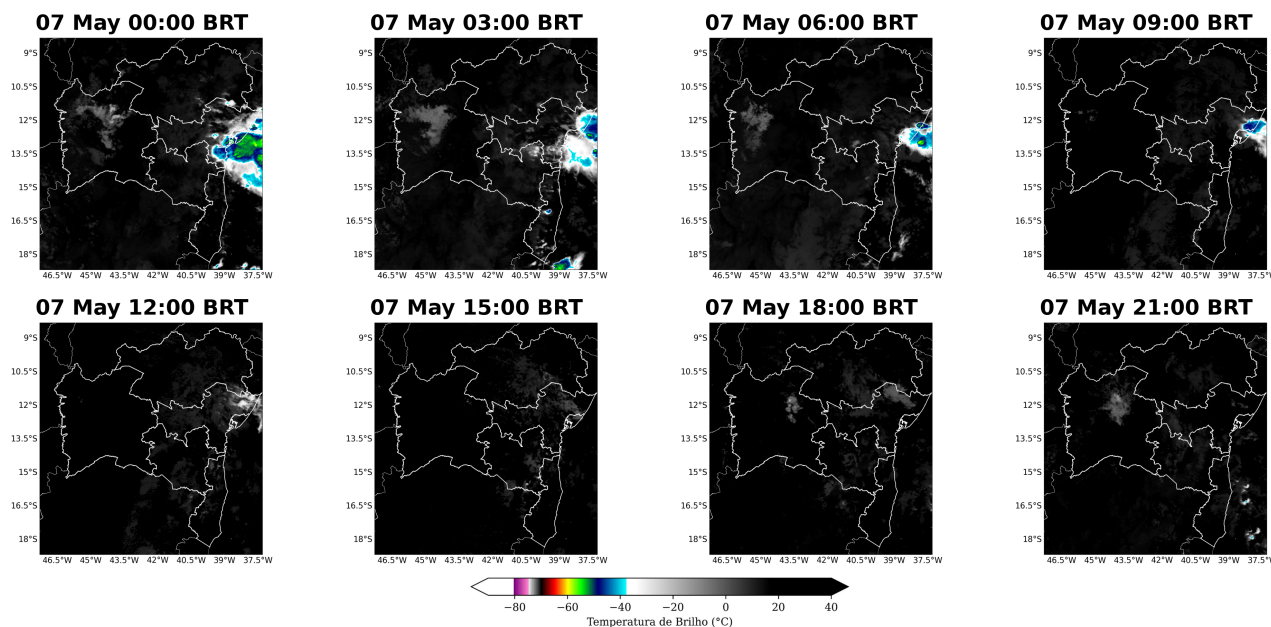


Figura 6: Imagens realçadas do satélite GOES-19 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 08 de Maio.

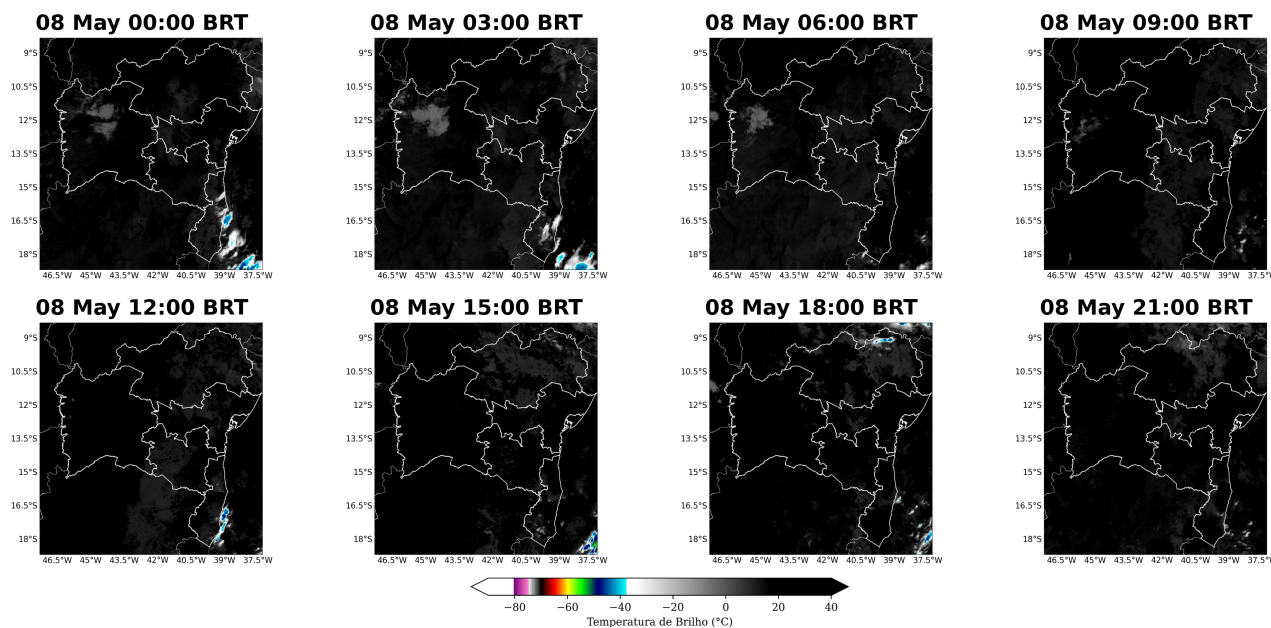
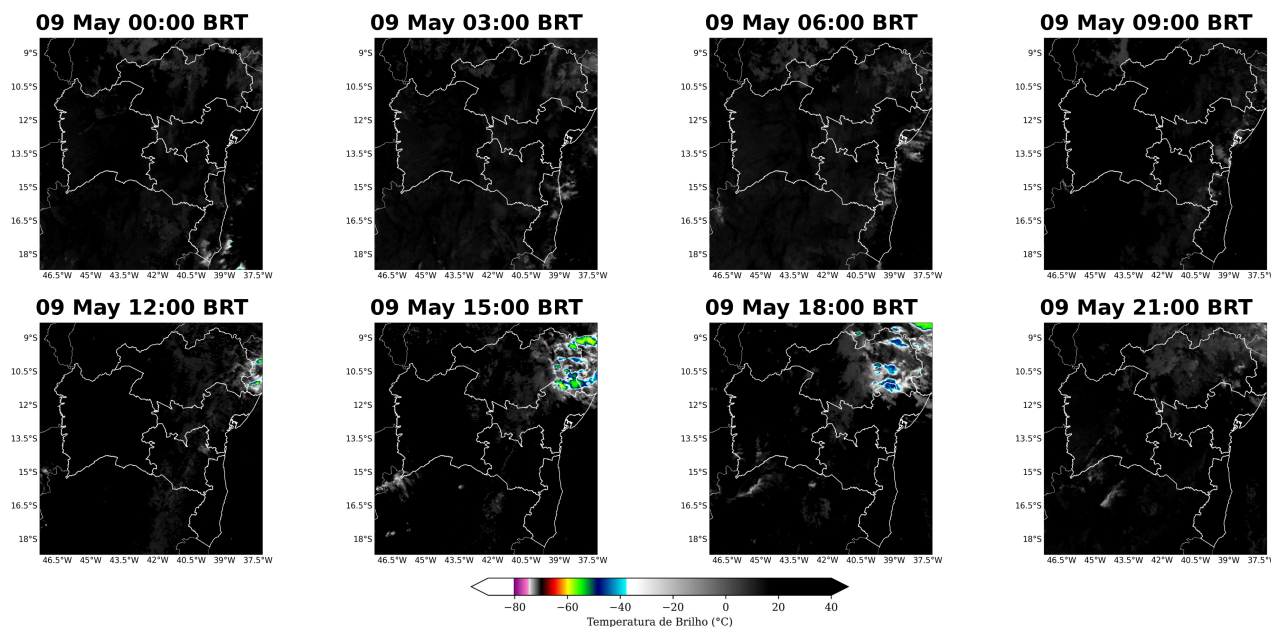


Figura 7: Imagens realçadas do satélite GOES-19 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 09 de Maio.



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 05 de Maio (Figura 8) houve registro de raios na regional Sul.

No dia 06 de Maio (Figura 9) houve registro de raios em todas as regionais. A maior quantidade de raios foi registrada na regional Oeste.

No dia 07 de Maio (Figura 10) houve registro de raios nas regionais Centro, Metropolitana, Oeste, Sul e Sudoeste.

No dia 08 de Maio (Figura 11) houve registro de raios nas regionais Norte e Sul.

No dia 09 de Maio (Figura 12) houve registro de raios nas regionais Norte e Centro.

Figura 8: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 05 de Maio sobre a área de concessão da COELBA.

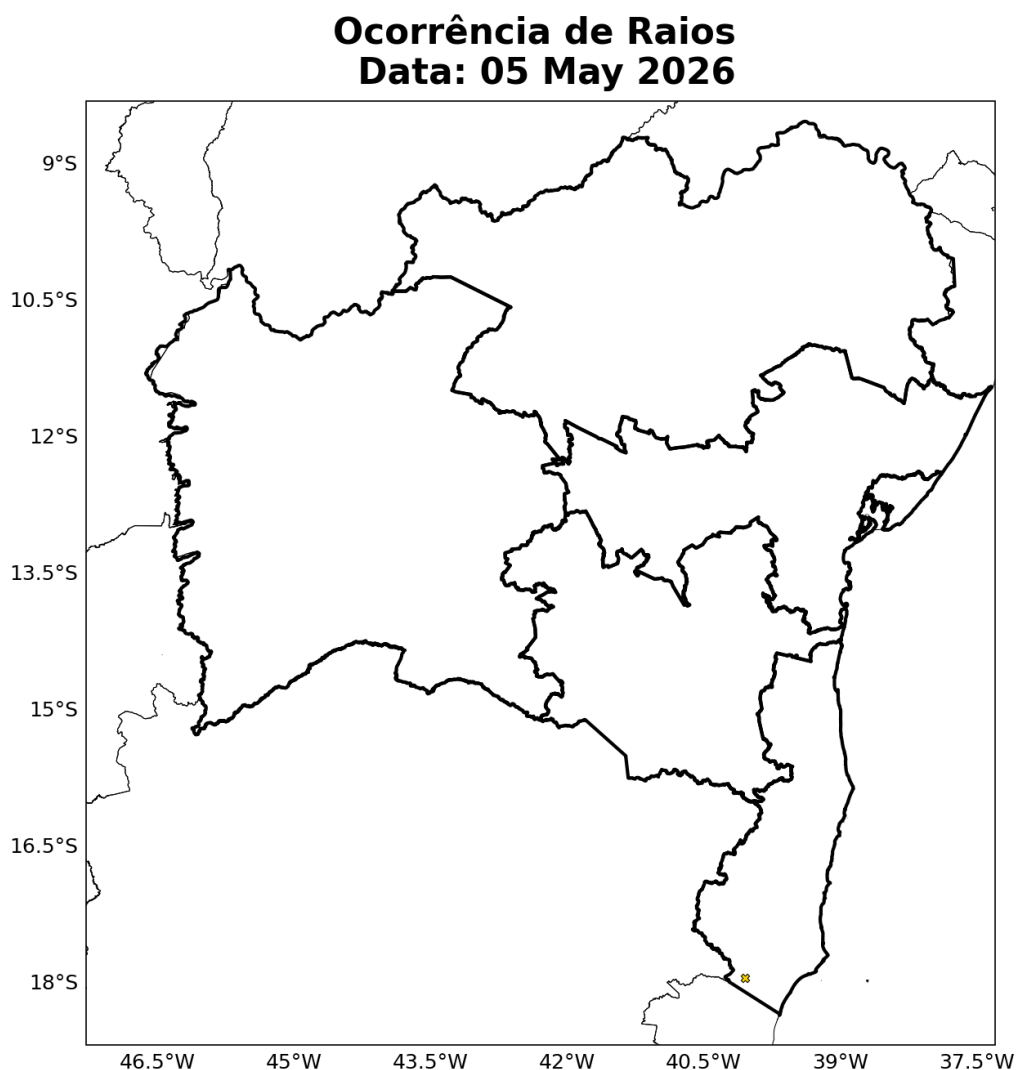


Figura 9: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 06 de Maio sobre a área de concessão da COELBA.

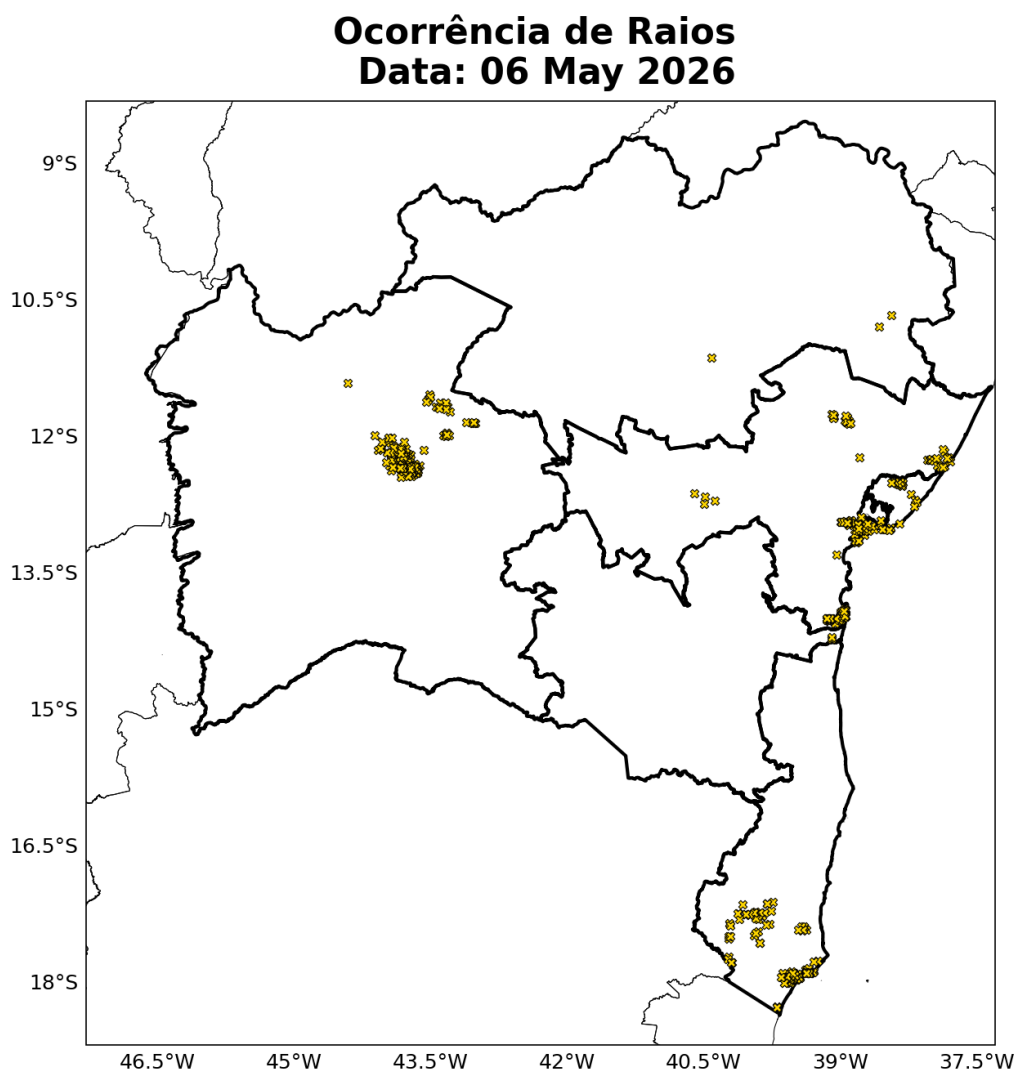


Figura 10: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 07 de Maio sobre a área de concessão da COELBA.

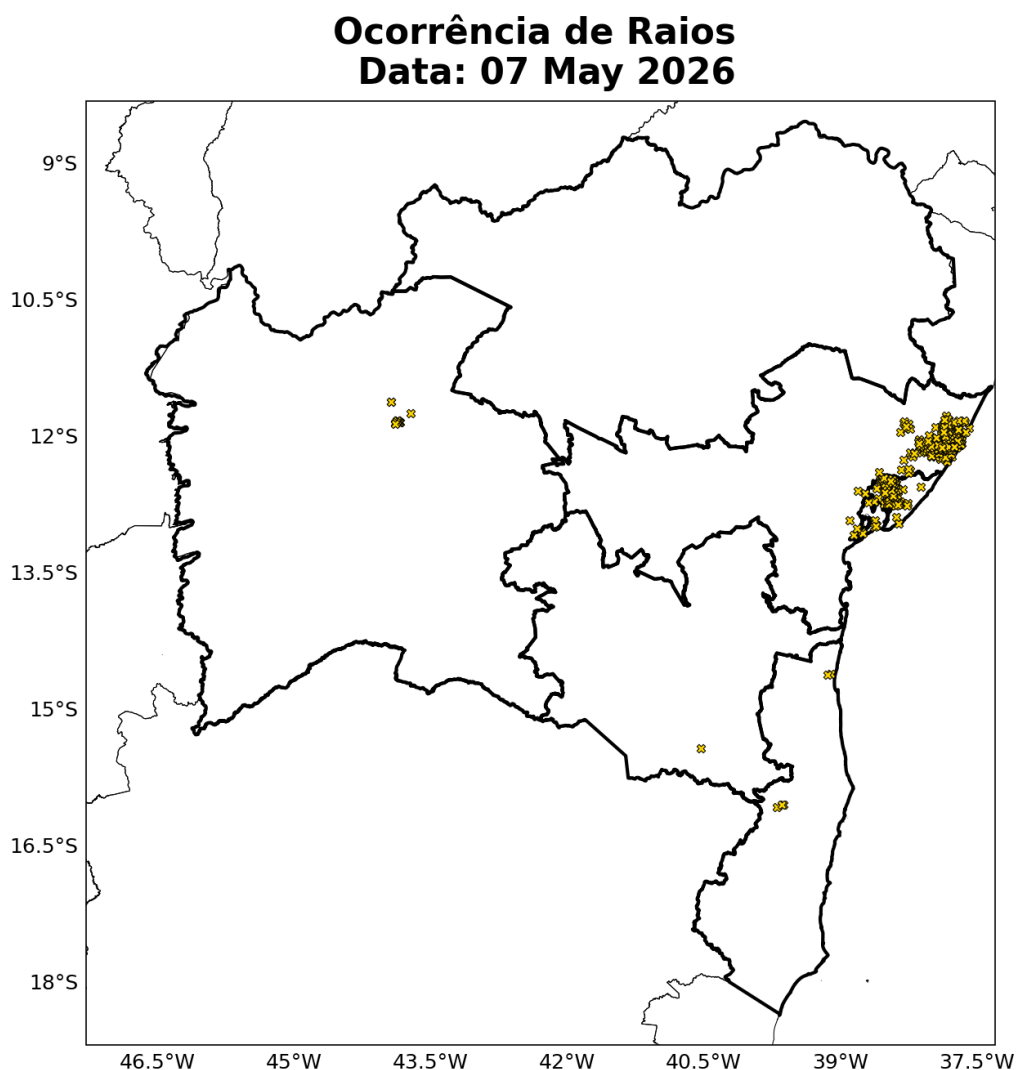


Figura 11: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 08 de Maio sobre a área de concessão da COELBA.

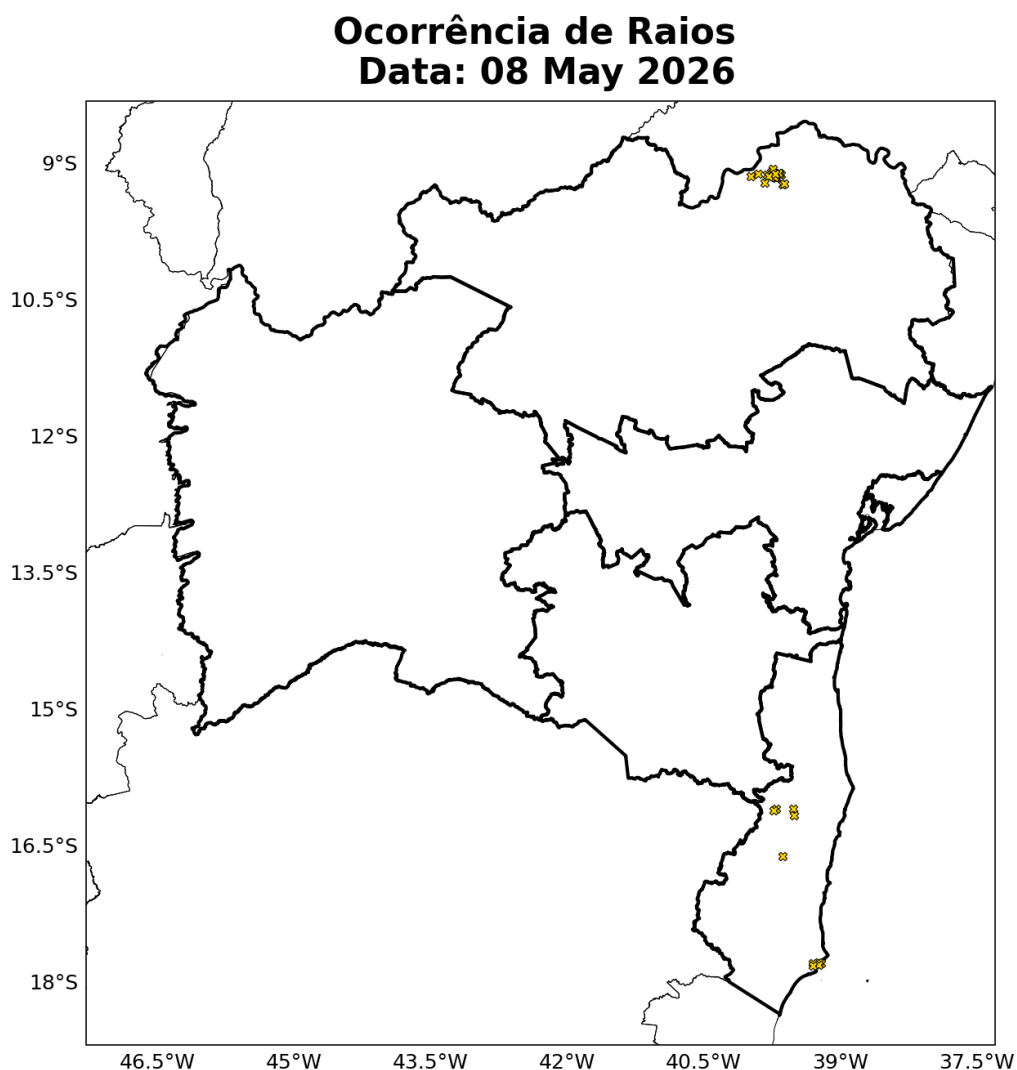


Figura 12: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 09 de Maio sobre a área de concessão da COELBA.

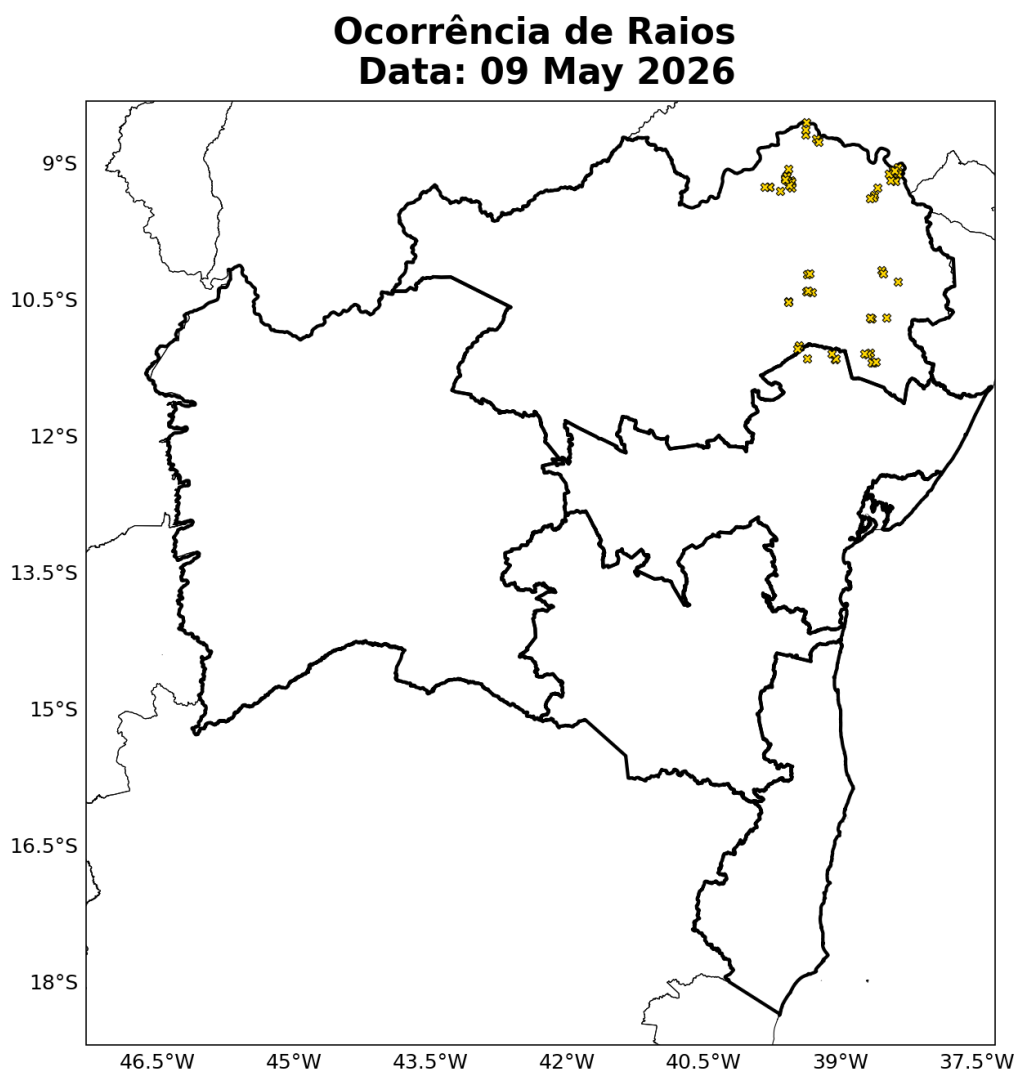
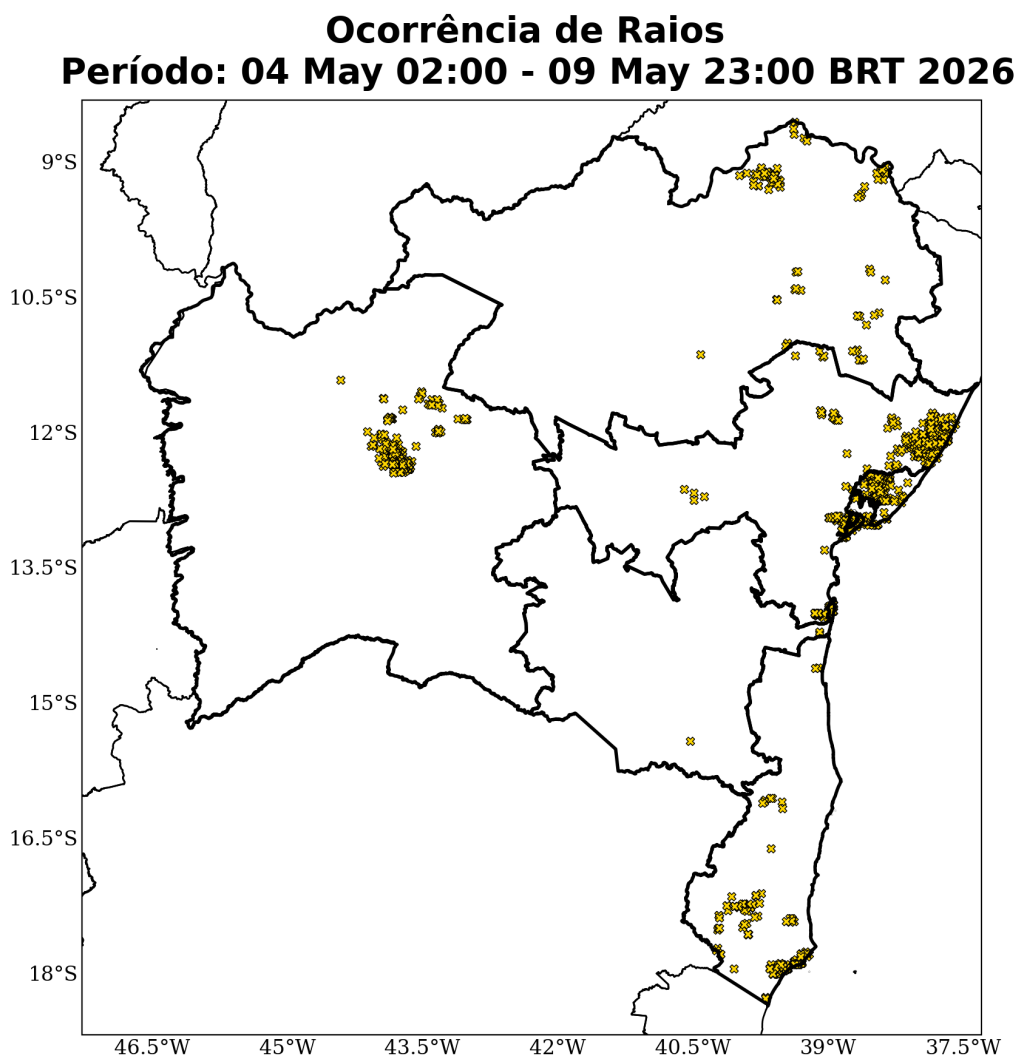


Figura 13: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o período de 04 a 09 de Maio de 2026 sobre a área de concessão da COELBA.



A Tabela 1 indica o total de raios para cada regional durante todo o evento. Destaca-se a regional Centro com 536 incidências de raios. O total registrado em toda área de concessão da COELBA foi de 1.318 raios.

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

Regional	Total de Raios
Centro	536
Metropolitana	274
Oeste	219
Sul	174
Norte	85
Sudoeste	30
Total	1318

1.3.3 Chuva

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

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

No dia 04 de Maio (Figura 14), na regional Sul choveu com forte intensidade. Na regional Centro choveu com intensidade moderada. Nas demais áreas, não houve registro de chuva significativa.

No dia 05 de Maio (Figura 15), nas regionais Centro, Metropolitana e Sul choveu com intensidade moderada. Nas demais áreas, não houve registro de chuva significativa.

No dia 06 de Maio (Figura 16), choveu com intensidade extrema nas regionais Centro e Metropolitana. Na regional Sul choveu com forte intensidade. Nas demais áreas, não houve registro de chuva significativa.

No dia 07 de Maio (Figura 17), nas regionais Centro e Metropolitana choveu com forte intensidade. Nas regionais Sudoeste e Sul choveu com intensidade moderada. Nas demais áreas, não houve registro de chuva significativa.

No dia 08 de Maio (Figura 18), na regional Sul choveu com forte intensidade. Na regional Sudoeste choveu com intensidade moderada. Nas demais áreas, não houve registro de chuva significativa.

No dia 09 de Maio (Figura 19), nas regionais Centro, Metropolitana, Norte, Sudoeste e Sul choveu com intensidade moderada. Nas demais áreas, não houve registro de chuva significativa.

Os maiores acumulados de chuva para o evento de 04 a 09 de Maio de 2026 (Figura 20) ficaram concentrados na regional Sul, com volumes superiores a 110 mm.

Figura 14: Acumulado diário de precipitação sobre a área de concessão da COELBA para o dia 04 de Maio, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

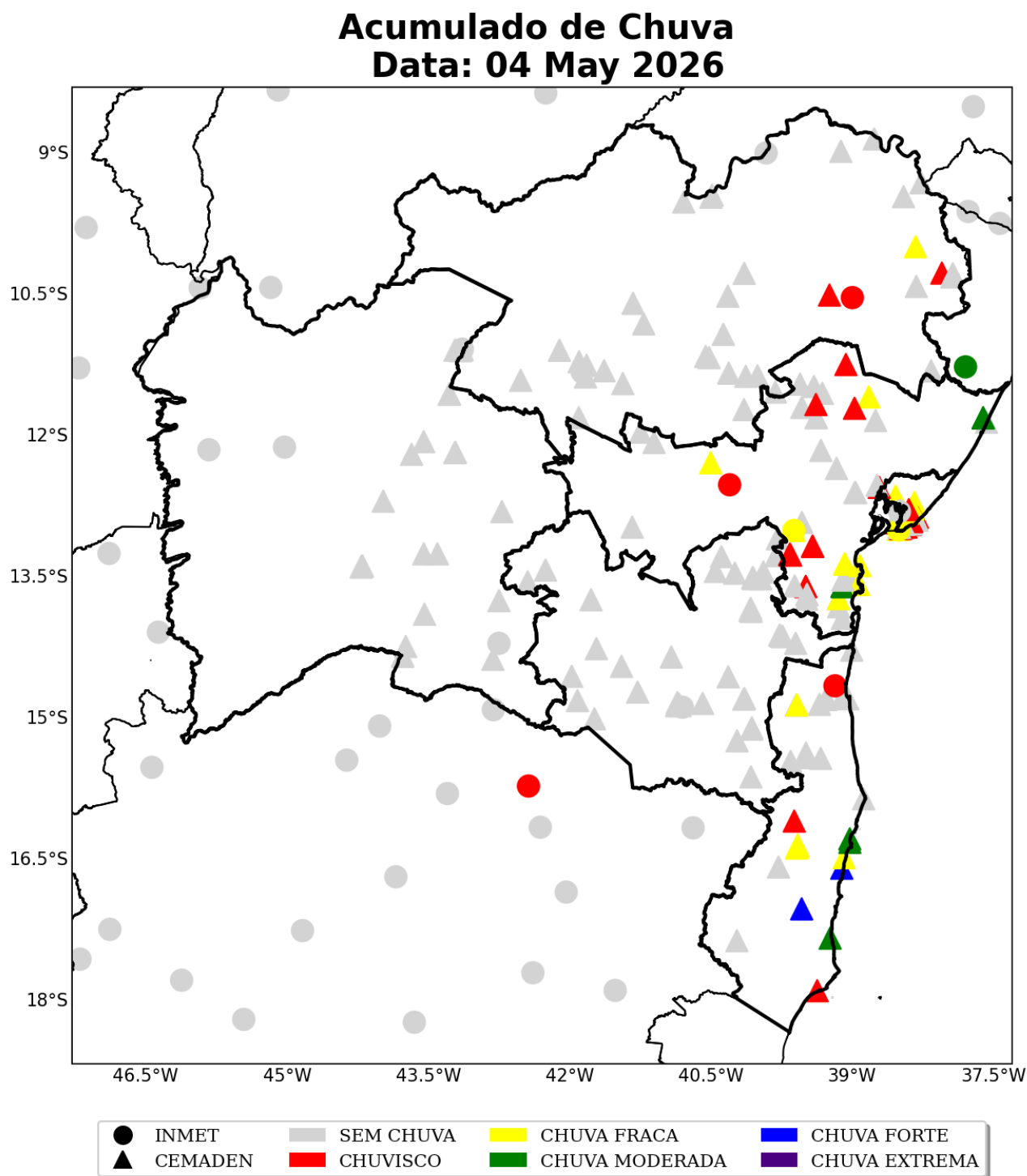


Figura 15: Acumulado diário de precipitação sobre a área de concessão da COELBA para o dia 05 de Maio, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

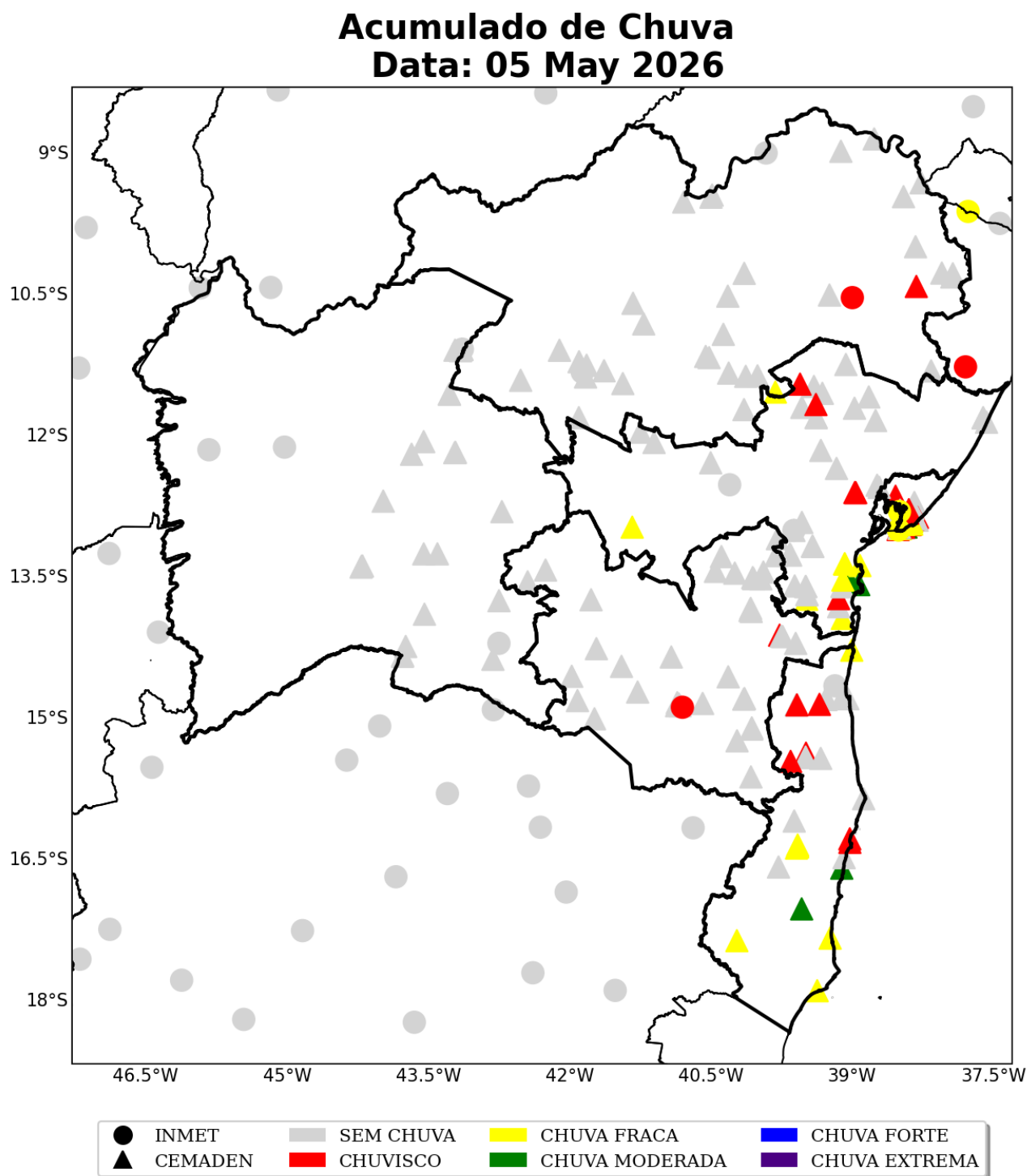


Figura 16: Acumulado diário de precipitação sobre a área de concessão da COELBA para o dia 06 de Maio, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

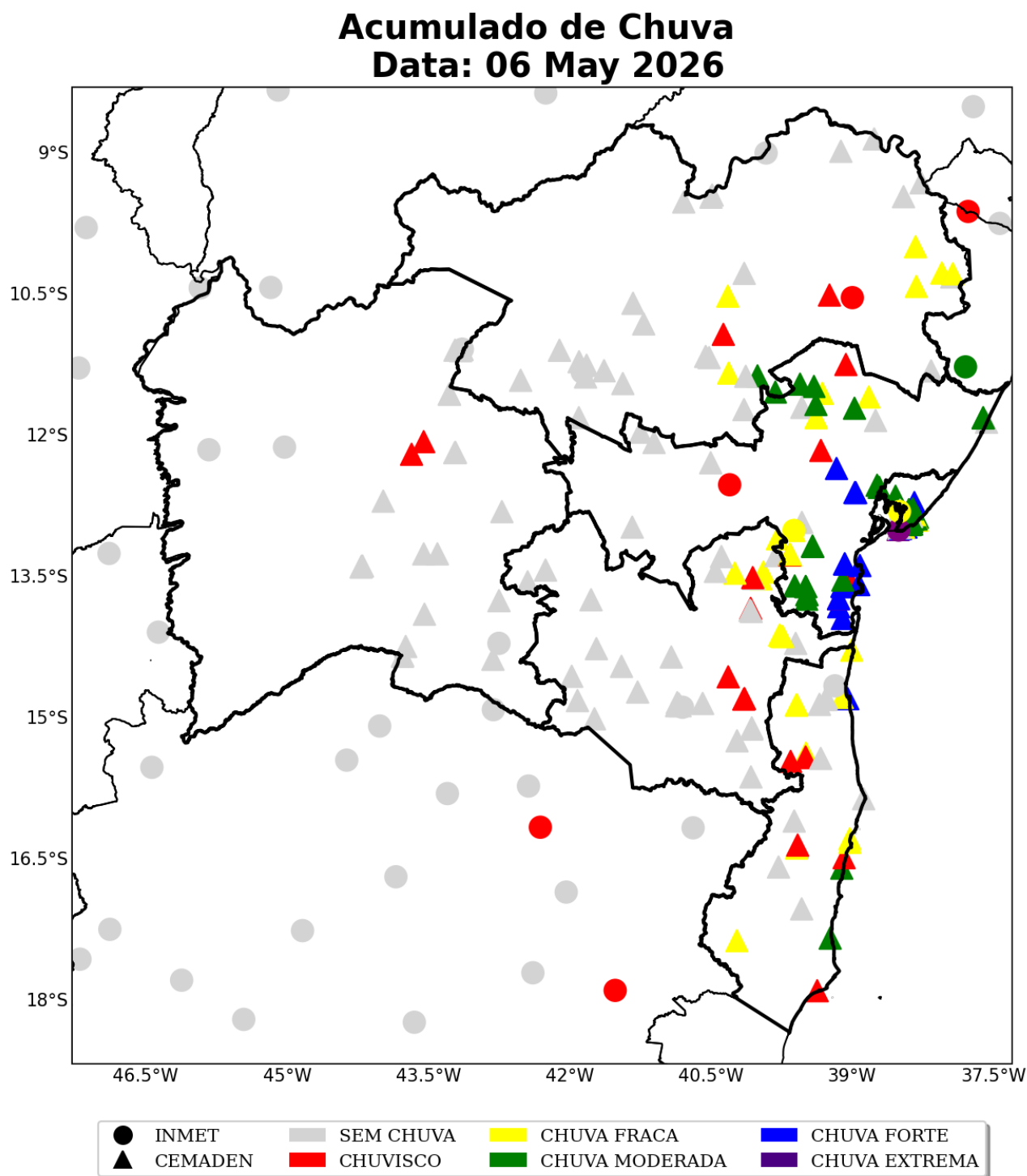


Figura 17: Acumulado diário de precipitação sobre a área de concessão da COELBA para o dia 07 de Maio, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

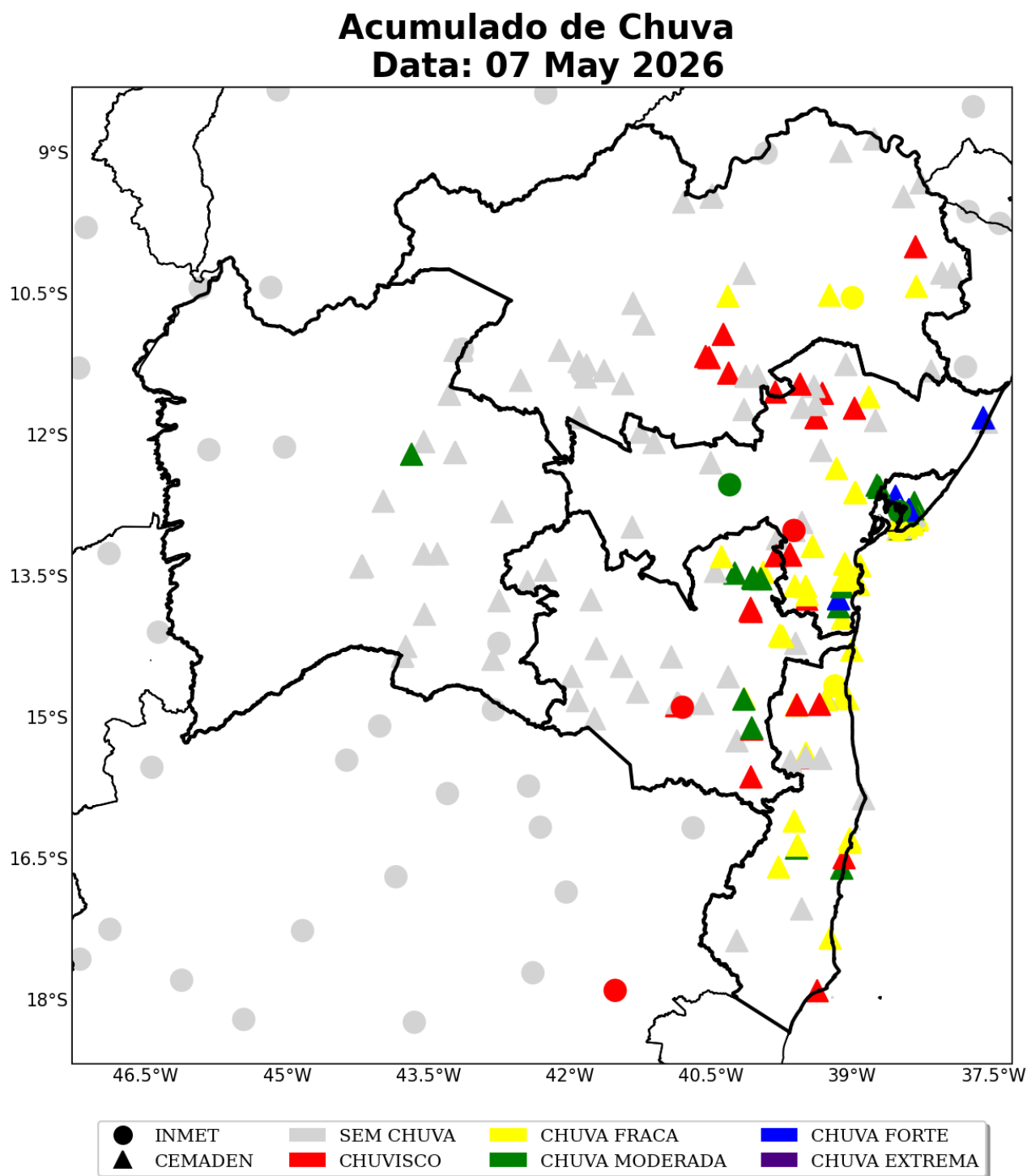


Figura 18: Acumulado diário de precipitação sobre a área de concessão da COELBA para o dia 08 de Maio, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

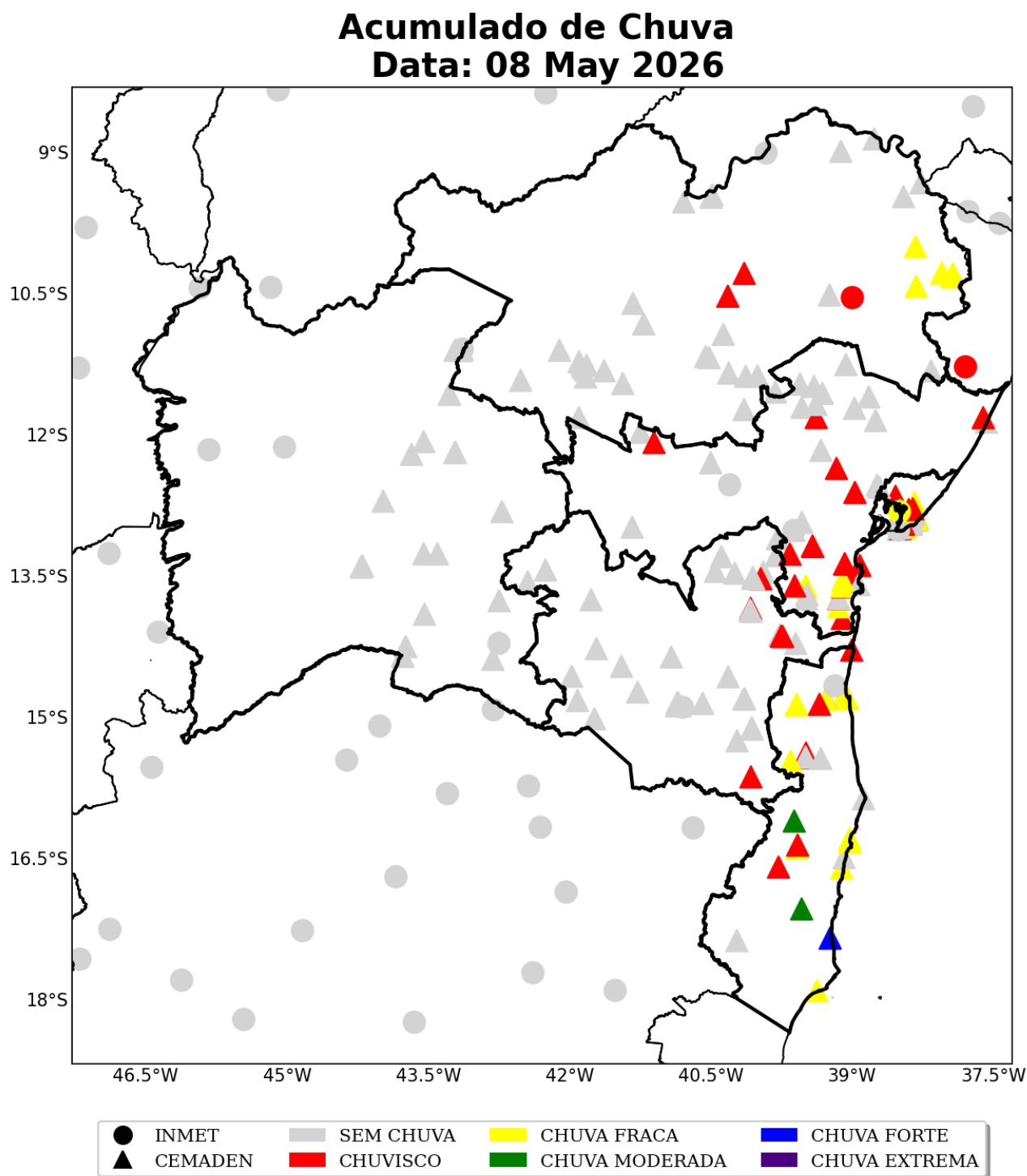


Figura 19: Acumulado diário de precipitação sobre a área de concessão da COELBA para o dia 09 de Maio, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

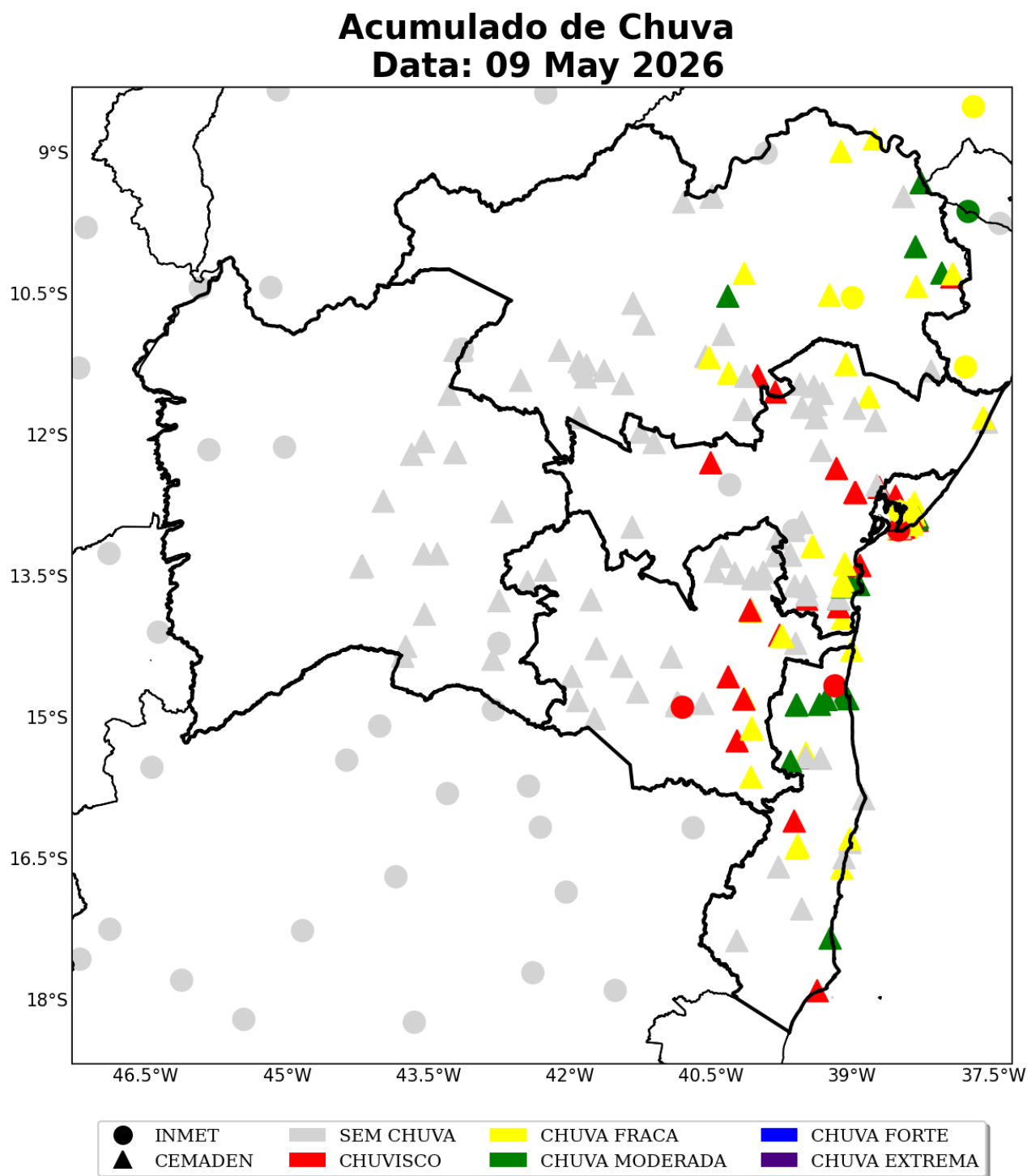
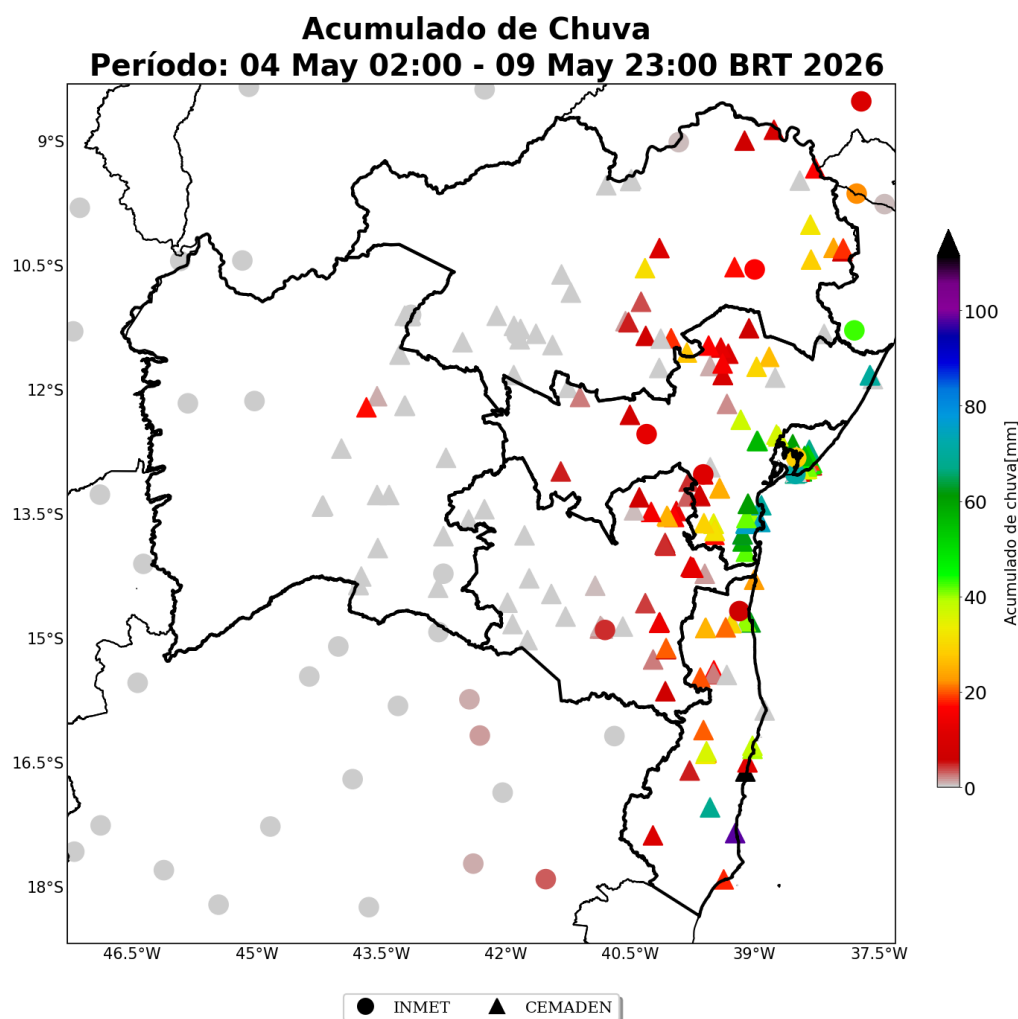


Figura 20: Acumulado de precipitação sobre a área de concessão da COELBA para o período do evento (dias 04 a 09 de Maio de 2026), baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.



A Tabela 2 mostra a chuva acumulada no período de 04 a 09 de Maio de 2026 nos municípios sob concessão da COELBA. Destaca-se a ocorrência de acumulados de chuva de 111 mm no município de Porto Seguro, localizado na regional Sul.

Tabela 2: Chuva acumulada no período de 04 a 09 de Maio de 2026 nos municípios sob concessão da COELBA.

Estação	Município	Regional	Chuva Total (mm)	Fonte
Trancoso	Porto seguro	SUL	111	CEMADEN
Ribeira	Prado	SUL	98	CEMADEN
G2-291730001A	Ituberá	CENTRO	85	CEMADEN
G2-290540403A	Cairu	CENTRO	75	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
G2-292260702A	Nilo peçanha	CENTRO	75	CEMADEN
G2-292260701A	Nilo peçanha	CENTRO	73	CEMADEN
salvador	Salvador	METROPOLITANA	71	INMET
G2-290540402A	Cairu	CENTRO	71	CEMADEN
G2-290860603A	Conde	CENTRO	70	CEMADEN
G2-290860602A	Conde	CENTRO	70	CEMADEN
Brotas	Salvador	METROPOLITANA	69	CEMADEN
Centro	Itamaraju	SUL	68	CEMADEN
São Caetano	Salvador	METROPOLITANA	68	CEMADEN
Rio Camacari	Camaçari	METROPOLITANA	67	CEMADEN
Federação	Salvador	METROPOLITANA	66	CEMADEN
G2-291730002A	Ituberá	CENTRO	62	CEMADEN
Conquista	Ilhéus	SUL	62	CEMADEN
Rio Una	Valença	CENTRO	61	CEMADEN
Santa Terezinha	Candeias	METROPOLITANA	60	CEMADEN
Rua São Roque	Valença	CENTRO	58	CEMADEN
Centro	Igrapiúna	CENTRO	58	CEMADEN
Centro	Simões filho	METROPOLITANA	57	CEMADEN
Centro	São félix	CENTRO	56	CEMADEN
Boca do Rio	Salvador	METROPOLITANA	55	CEMADEN
Malemba	Candeias	METROPOLITANA	53	CEMADEN
Doron	Salvador	METROPOLITANA	53	CEMADEN
Góes Calmon	Simões filho	METROPOLITANA	52	CEMADEN
Rio Sena	Salvador	METROPOLITANA	51	CEMADEN
Caquende	Cachoeira	CENTRO	50	CEMADEN
Centro	Candeias	METROPOLITANA	49	CEMADEN
Rio Ipitanga	Lauro de freitas	METROPOLITANA	47	CEMADEN
Fazenda Grande do Retiro	Salvador	METROPOLITANA	46	CEMADEN
Areia Branca	Lauro de freitas	METROPOLITANA	46	CEMADEN
Portão	Lauro de freitas	METROPOLITANA	46	CEMADEN
Pirajá	Salvador	METROPOLITANA	45	CEMADEN
CIA	Simões filho	METROPOLITANA	45	CEMADEN
Itinga	Lauro de freitas	METROPOLITANA	44	CEMADEN
Valéria	Salvador	METROPOLITANA	43	CEMADEN
Centro	Camamu	CENTRO	42	CEMADEN
CAB	Salvador	METROPOLITANA	41	CEMADEN
Mussurunga	Salvador	METROPOLITANA	41	CEMADEN

Sede Climatedempo - 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
Itinga	Lauro de freitas	METROPOLITANA	41	CEMADEN
Centro	Taperoá	CENTRO	41	CEMADEN
Periperi	Salvador	METROPOLITANA	41	CEMADEN
G2-290540401A	Cairu	CENTRO	40	CEMADEN
Banco da Vitória	Ilhéus	SUL	40	CEMADEN
BR367-km4	Santa cruz cabrália	SUL	39	CEMADEN
Cajazeiras VII	Salvador	METROPOLITANA	39	CEMADEN
Fazenda Coutos	Salvador	METROPOLITANA	38	CEMADEN
Piatã	Salvador	METROPOLITANA	38	CEMADEN
Rio Buranhem	Santa cruz cabrália	SUL	38	CEMADEN
ANTÔNIO CARDOSO	Antônio cardoso	CENTRO	37	CEMADEN
Rio Subae	Santo amaro	CENTRO	36	CEMADEN
G2-291072703A	Eunápolis	SUL	36	CEMADEN
Tancredo Neves	Salvador	METROPOLITANA	35	CEMADEN
G2-293160802A	Teolândia	CENTRO	35	CEMADEN
Itapuã	Salvador	METROPOLITANA	35	CEMADEN
Polivalente	Santo amaro	CENTRO	35	CEMADEN
G2-291072702A	Eunápolis	SUL	33	CEMADEN
JEREMOABO	Jeremoabo	NORTE	32	CEMADEN
Cajazeiras VIII	Salvador	METROPOLITANA	32	CEMADEN
G2-293160801A	Teolândia	CENTRO	31	CEMADEN
G2-290600601A	Campo formoso	NORTE	31	CEMADEN
G2-293350502A	Wenceslau guimarães	CENTRO	31	CEMADEN
São Caetano	Itabuna	SUL	30	CEMADEN
G2-293350503A	Wenceslau guimarães	CENTRO	29	CEMADEN
SERRINHA	Serrinha	CENTRO	29	CEMADEN
G2-293350501A	Wenceslau guimarães	CENTRO	28	CEMADEN
ANTAS	Antas	NORTE	28	CEMADEN
GAVIÃO	Gavião	CENTRO	27	CEMADEN
BIRITINGA	Biritinga	CENTRO	26	CEMADEN
JAGUAQUARA	Jaguaquara	CENTRO	25	CEMADEN
G2-291210302A	Ibicaraí	SUL	25	CEMADEN
Entroncamento	Jaguaquara	CENTRO	25	CEMADEN
G2-291880302A	Laje	CENTRO	25	CEMADEN
Cabula	Salvador	METROPOLITANA	24	CEMADEN
G2-291880301A	Laje	CENTRO	24	CEMADEN
G2-290920801A	Coronel João Sá	NORTE	24	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
G2-291210301A	Ibicaraí	SUL	23	CEMADEN
Passagem	Itacaré	SUDOESTE	23	CEMADEN
Nova Ferradas	Itabuna	SUL	21	CEMADEN
G2-291072701A	Eunápolis	SUL	21	CEMADEN
Norberto Fernandes	Itagimirim	SUDOESTE	20	CEMADEN
Centro	Pau brasil	SUDOESTE	20	CEMADEN
ITORORÓ	Itororó	SUDOESTE	20	CEMADEN
CAPIM GROSSO	Capim grosso	CENTRO	19	CEMADEN
Jambeiro	Lauro de freitas	METROPOLITANA	19	CEMADEN
G2-290920802A	Coronel João Sá	NORTE	19	CEMADEN
Posto da Mata	Nova viçosa	SUL	18	CEMADEN
Dois de Julho	Gandu	CENTRO	17	CEMADEN
MONTE SANTO	Monte santo	NORTE	17	CEMADEN
São João do Panelinha	Camacan	SUDOESTE	17	CEMADEN
SÃO DOMINGOS	São domingos	CENTRO	17	CEMADEN
euclides da cunha	Euclides da cunha	NORTE	16	INMET
Lagoa	Jaguaquara	CENTRO	16	CEMADEN
GLÓRIA	Glória	NORTE	16	CEMADEN
LAJEDO DO TABOCAL	Lajedo do tabocal	SUDOESTE	15	CEMADEN
G2-292630103A	Riachão do jacuípe	CENTRO	15	CEMADEN
G2-292270602A	Nova canaã	SUDOESTE	14	CEMADEN
Stiep	Salvador	METROPOLITANA	14	CEMADEN
G2-291390302A	Ipiaú	CENTRO	14	CEMADEN
G2-291390303A	Ipiaú	CENTRO	13	CEMADEN
G2-291670801A	Itaquara	CENTRO	13	CEMADEN
RETIROLÂNDIA	Retirolândia	CENTRO	13	CEMADEN
itaberaba	Itaberaba	CENTRO	13	INMET
G2-291390301A	Ipiaú	CENTRO	12	CEMADEN
Vila Praiana	Lauro de freitas	METROPOLITANA	12	CEMADEN
AMARGOSA	Amargosa	CENTRO	12	CEMADEN
São Pedro	Porto seguro	SUL	12	CEMADEN
CONCEIÇÃO DO COITÉ	Conceição do coité	CENTRO	11	CEMADEN
amargosa	Amargosa	CENTRO	11	INMET
Planalto I	Medeiros neto	SUL	11	CEMADEN
G2-292270601A	Nova canaã	SUDOESTE	11	CEMADEN
JAGUARARI	Jaguarari	NORTE	11	CEMADEN

1.3.4 Rajadas de Vento

As figuras a seguir mostram as estações meteorológicas do INMET presentes sobre a área de concessão da COELBA no período de 04 a 09 de Maio de 2026. A intensidade do vento é avaliada de acordo com a Escala Beaufort (ver Tabela 3). A Escala Beaufort é uma escala de intensidade dos ventos associada aos efeitos resultantes das ventanias sobre o mar e a terra.

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

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

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

No dia 04 de Maio (Figura 21) nas regionais Norte, Oeste e Sul foram registradas rajadas de vento com intensidade de vento fresco. Nas regionais Centro, Metropolitana e Sudoeste foram registradas rajadas de vento com intensidade de brisa forte.

No dia 05 de Maio (Figura 22) nas regionais Norte, Oeste e Sul foram registradas rajadas de vento com intensidade de vento fresco. Nas regionais Centro, Metropolitana e Sudoeste foram registradas rajadas de vento com intensidade de brisa forte.

No dia 06 de Maio (Figura 23) na regional Oeste foram registradas rajadas de vento com intensidade

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

de vento forte. Nas regionais Metropolitana e Norte foram registradas rajadas de vento com intensidade de vento fresco. Nas regionais Centro, Sudoeste e Sul foram registradas rajadas de vento com intensidade de brisa forte.

No dia 07 de Maio (Figura 24) nas regionais Norte, Oeste e Sul foram registradas rajadas de vento com intensidade de vento fresco. Nas regionais Centro, Metropolitana e Sudoeste foram registradas rajadas de vento com intensidade de brisa forte.

No dia 08 de Maio (Figura 25) na regional Oeste foram registradas rajadas de vento com intensidade de vento forte. Na regional Centro foram registradas rajadas de vento com intensidade de vento fresco. Nas regionais Norte, Sudoeste e Sul foram registradas rajadas de vento com intensidade de brisa forte. Na regional Metropolitana foram registradas rajadas de vento com intensidade de até brisa moderada.

No dia 09 de Maio (Figura 26) nas regionais Norte e Oeste foram registradas rajadas de vento com intensidade de vento fresco. Nas regionais Centro, Sudoeste e Sul foram registradas rajadas de vento com intensidade de brisa forte. Na regional Metropolitana foram registradas rajadas de vento com intensidade de até brisa moderada.

Figura 21: Máxima rajada de vento diária sobre a área de concessão da COELBA para o dia 04 de Maio, baseado nas estações meteorológicas do INMET.

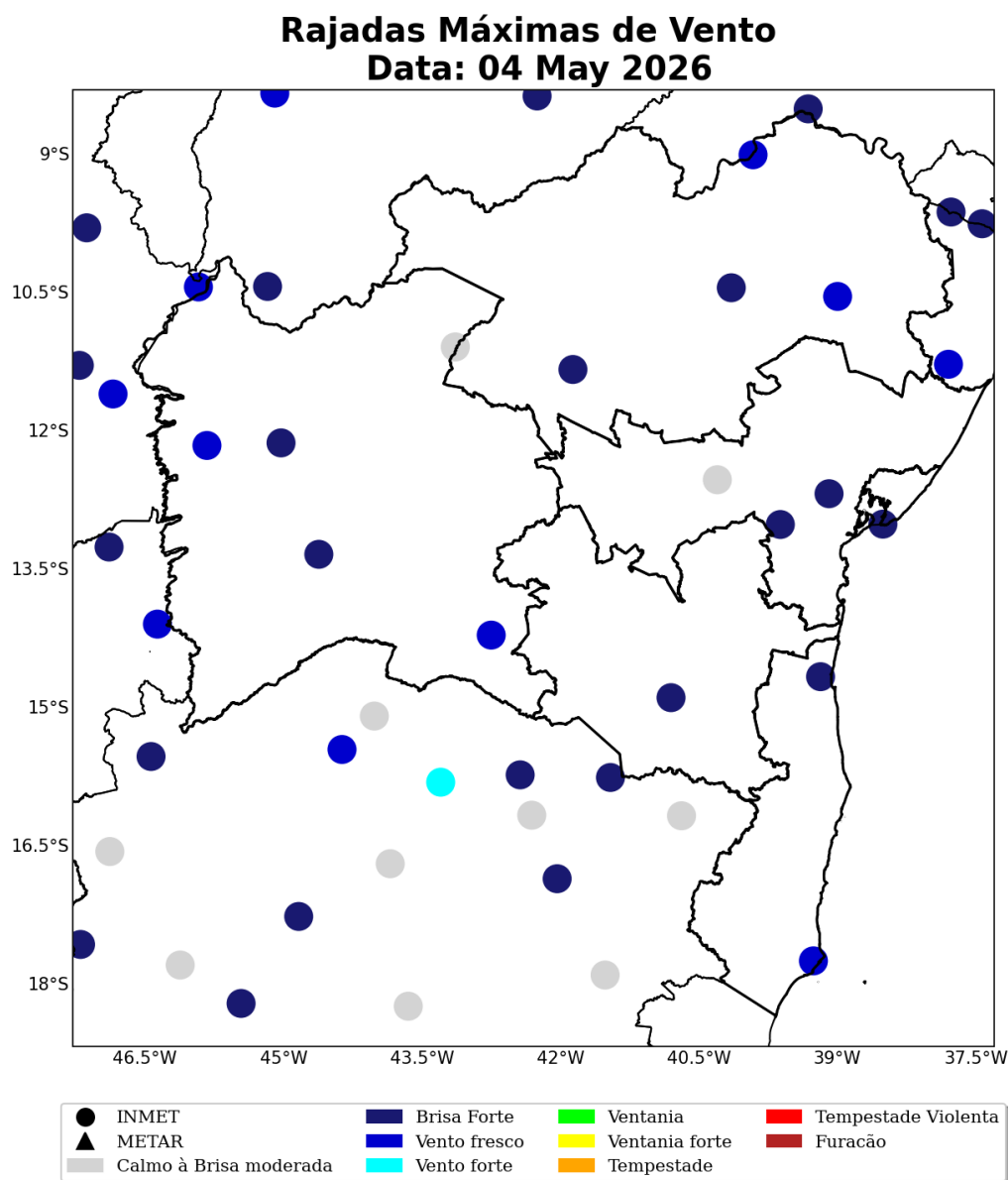


Figura 22: Máxima rajada de vento diária sobre a área de concessão da COELBA para o dia 05 de Maio, baseado nas estações meteorológicas do INMET.

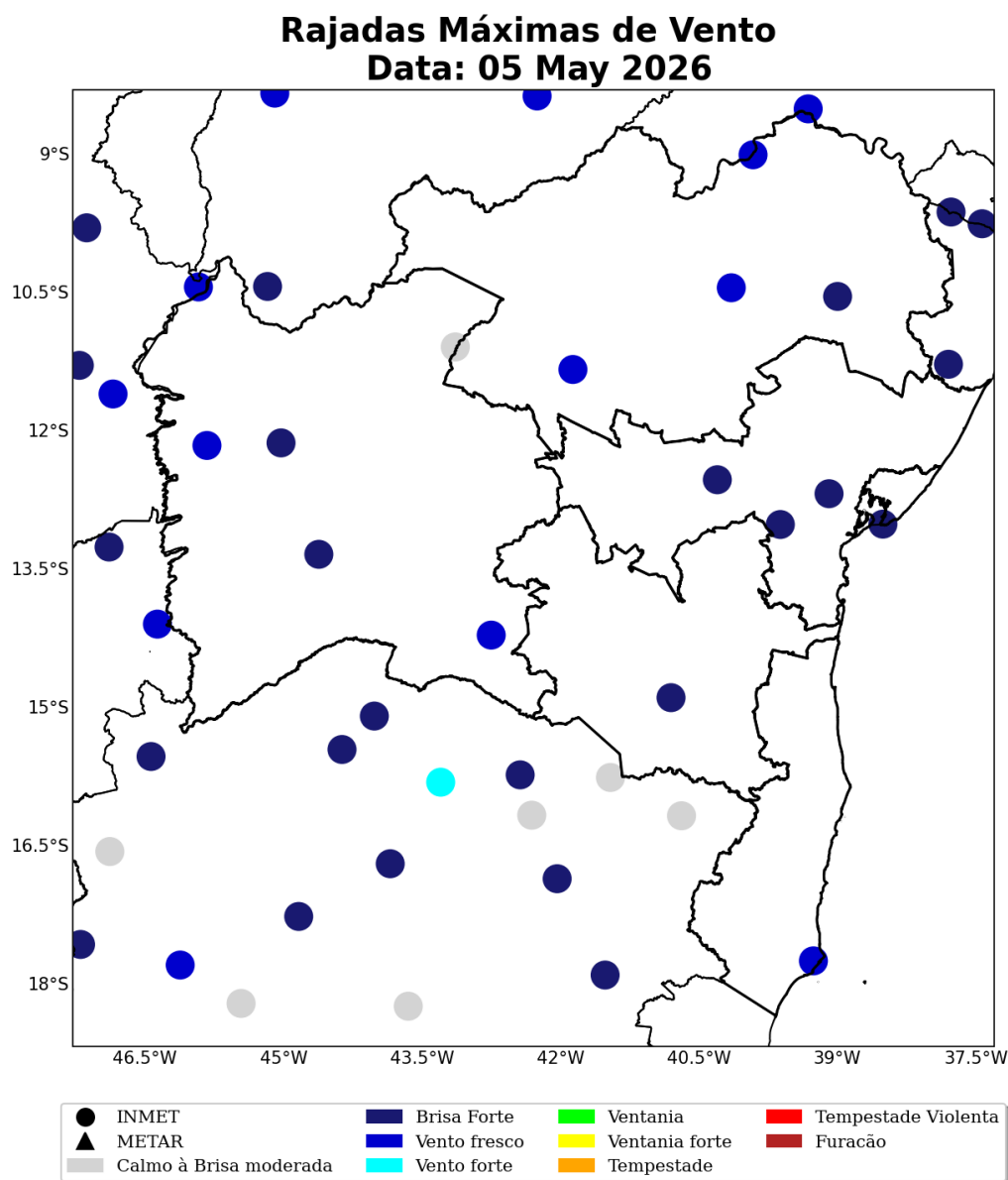


Figura 23: Máxima rajada de vento diária sobre a área de concessão da COELBA para o dia 06 de Maio, baseado nas estações meteorológicas do INMET.

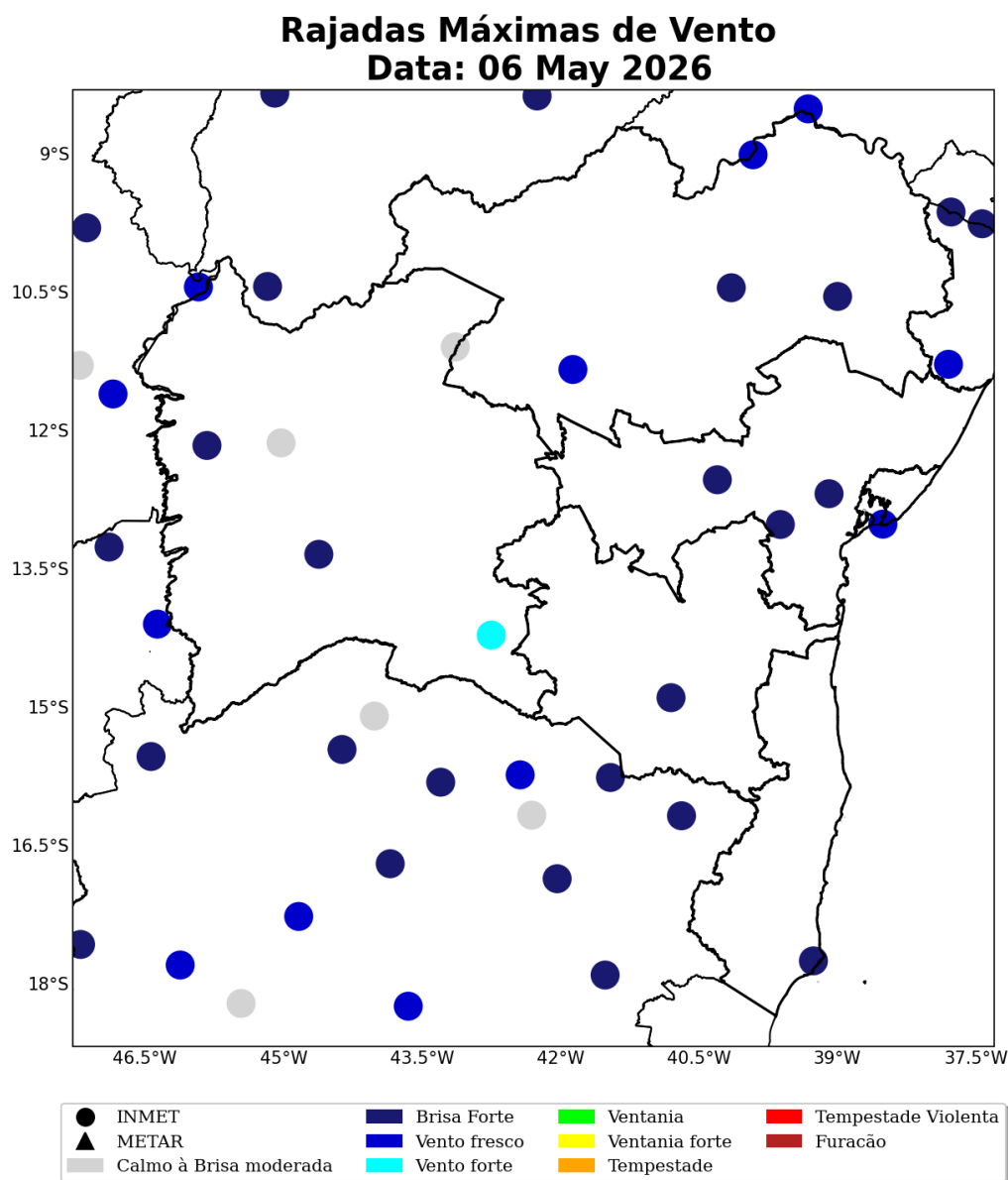


Figura 24: Máxima rajada de vento diária sobre a área de concessão da COELBA para o dia 07 de Maio, baseado nas estações meteorológicas do INMET.

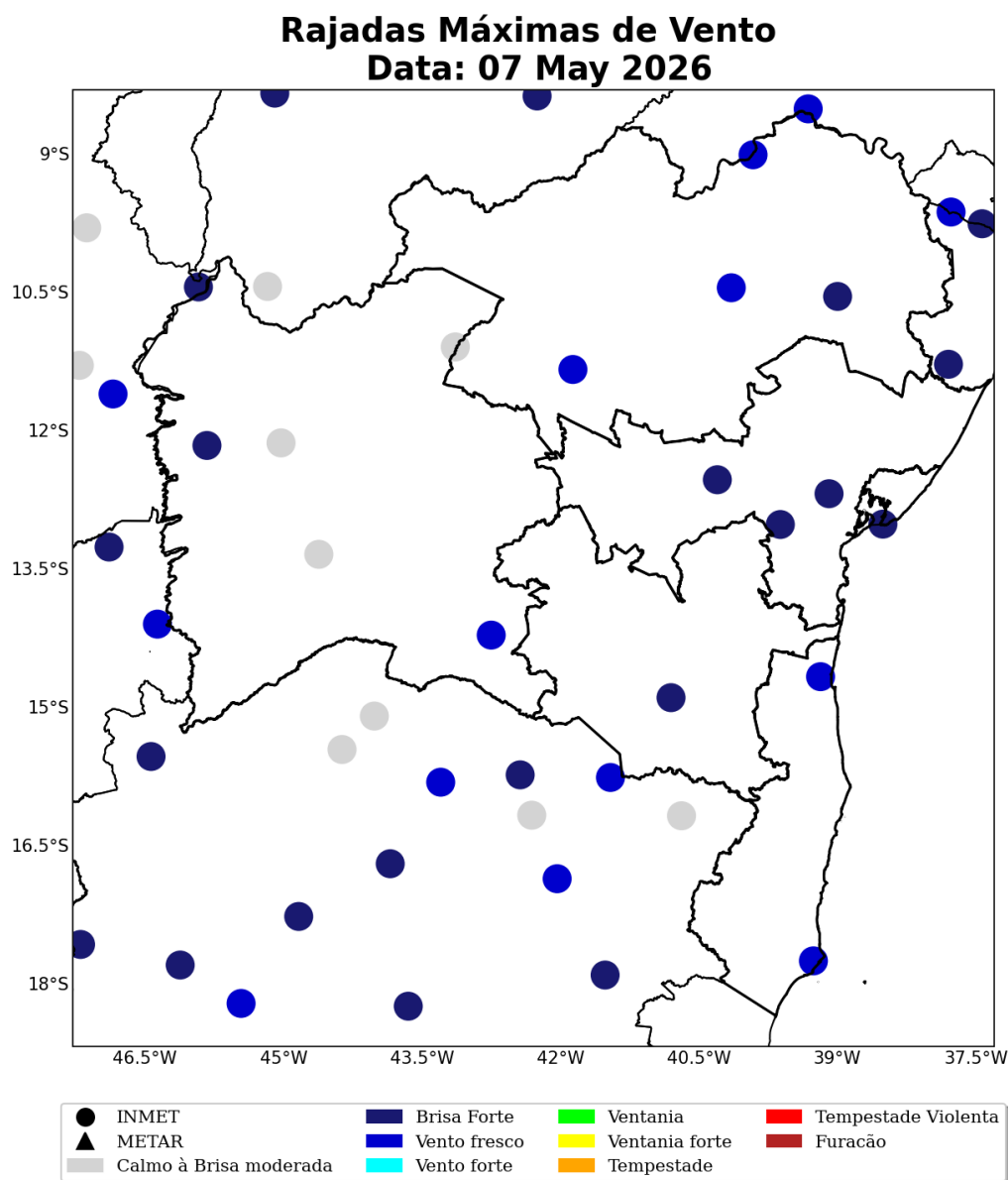


Figura 25: Máxima rajada de vento diária sobre a área de concessão da COELBA para o dia 08 de Maio, baseado nas estações meteorológicas do INMET.

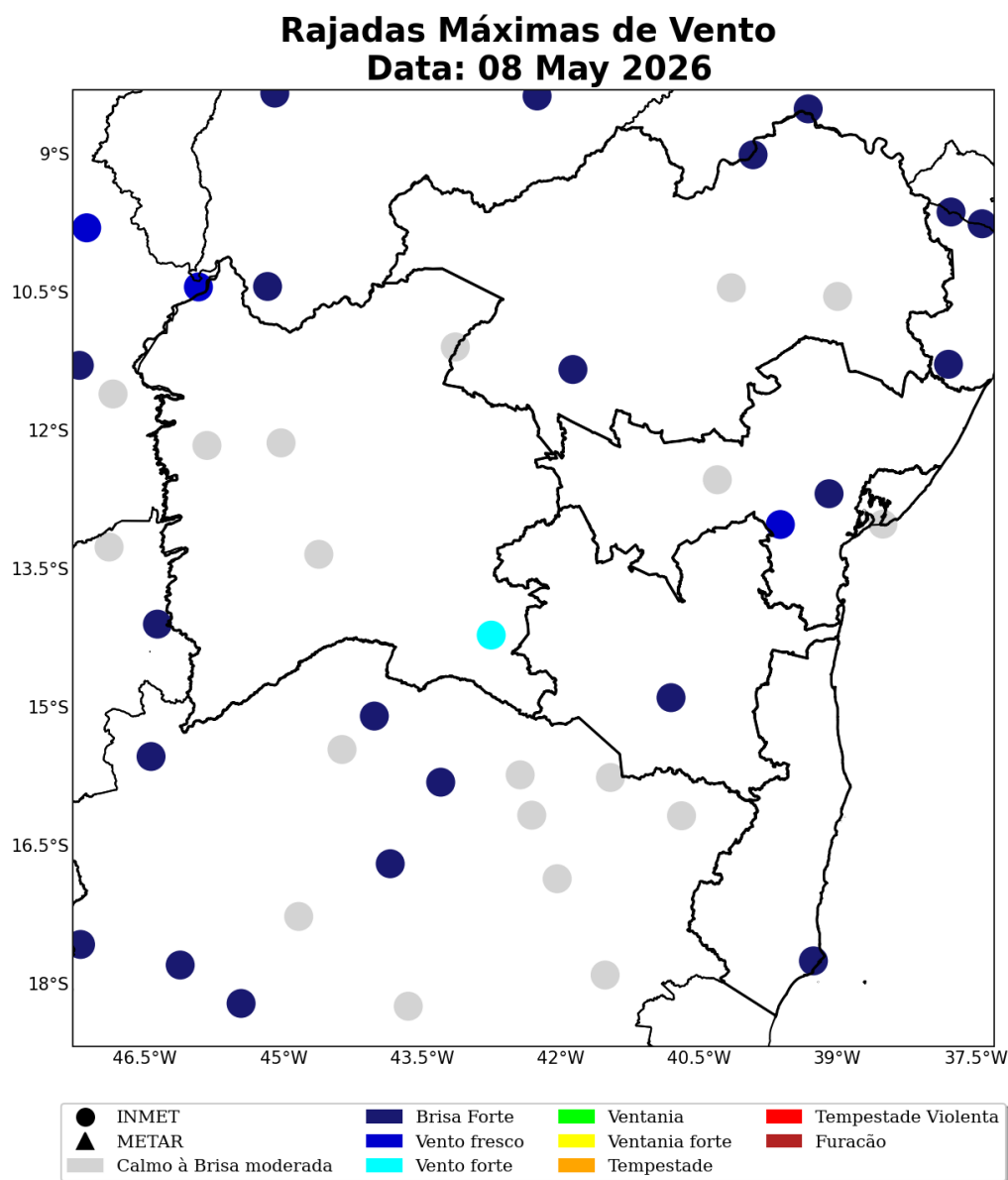
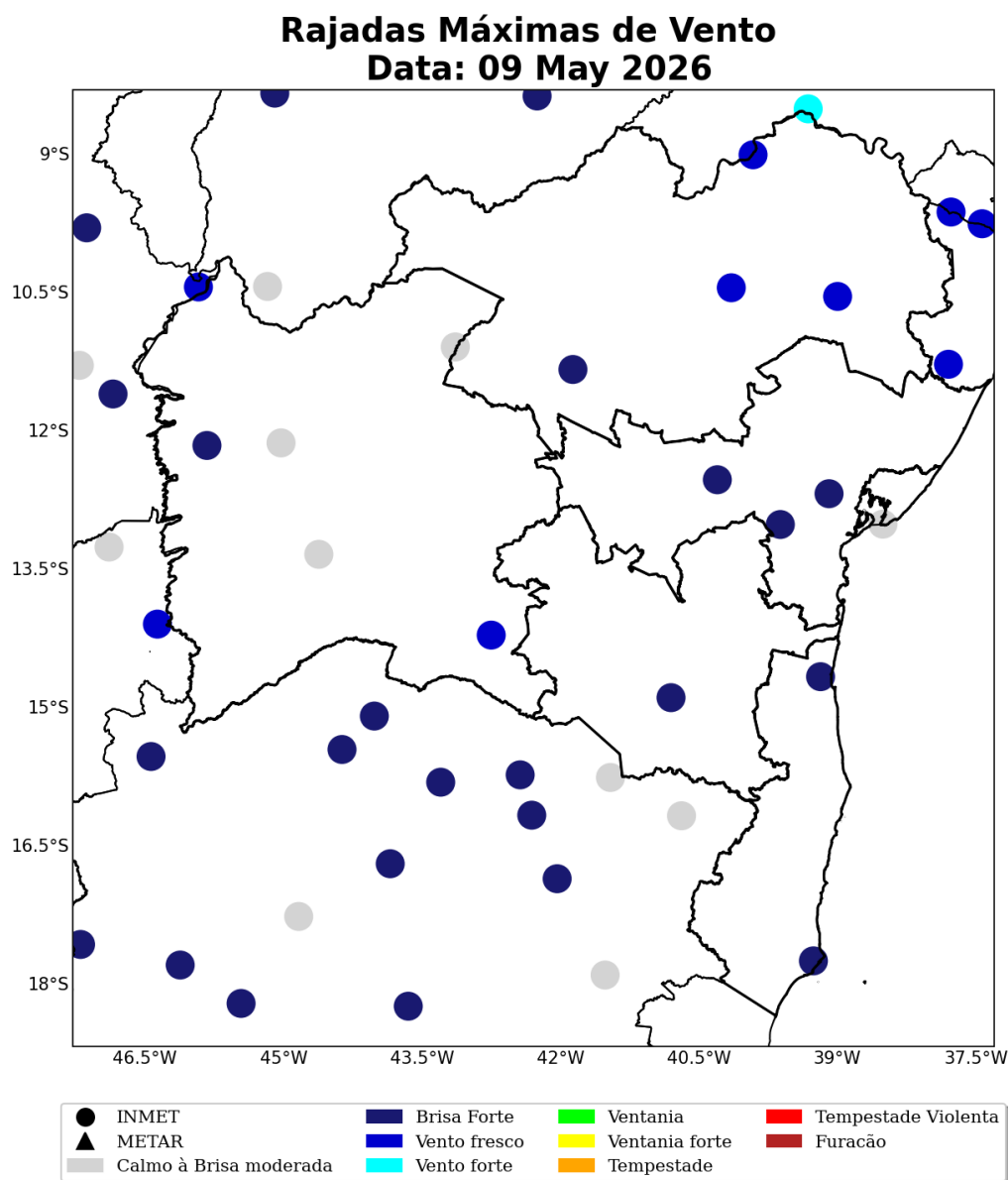


Figura 26: Máxima rajada de vento diária sobre a área de concessão da COELBA para o dia 09 de Maio, baseado nas estações meteorológicas do INMET.



Na Tabela 4 são apresentados os registros das máximas rajadas de vento durante o período do evento e quais os municípios e suas respectivas regionais afetadas. Destaca-se a ocorrência da máxima rajada de vento de 50 km/h no município de Guanambi, localizado na regional Oeste.

Tabela 4: Rajada máxima de vento no período de 04 a 09 de Maio de 2026 nos municípios sob concessão da COELBA.

Estação	Município	Regional	Rajada Máxima (km/h)	Data/Hora (BRT)
Guanambi	Guanambi	Oeste	50	06/05/2026 05
Euclides da Cunha	Euclides da Cunha	Norte	47	09/05/2026 14
Salvador	Salvador	Metropolitana	47	06/05/2026 23
Caravelas	Caravelas	Sul	47	04/05/2026 08
Irece	Irece	Norte	46	05/05/2026 12
Luiz Eduardo Magalhães	Luiz Eduardo Magalhães	Oeste	46	04/05/2026 12
Curaca	Curaca	Norte	44	09/05/2026 15
Ilheus	Ilheus	Sul	44	07/05/2026 11
Senhor do Bonfim	Senhor do Bonfim	Norte	43	05/05/2026 11
Amargosa	Amargosa	Centro	43	08/05/2026 11
Vitoria da Conquista	Vitoria da Conquista	Sudoeste	38	04/05/2026 19
Cruz das Almas	Cruz das Almas	Centro	37	09/05/2026 14
Barreiras	Barreiras	Oeste	37	05/05/2026 10
Correntina	Correntina	Oeste	37	05/05/2026 13
Itaberaba	Itaberaba	Centro	33	07/05/2026 16
Barra	Barra	Norte	28	07/05/2026 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 COELBA como 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

Entre 04 a 09 de Maio de 2026, as condições meteorológicas sobre a Bahia foram influenciadas predominantemente por mecanismos convectivos locais, associados à disponibilidade de umidade e ao aquecimento diurno, favorecendo a ocorrência de tempestades isoladas e episódios de convecção de curta duração. O período de maior atuação ocorreu entre os dias 06 de Maio e 07 de Maio, quando foram observados os núcleos convectivos mais intensos e organizados, especialmente sobre o setor leste e nordeste da Bahia, com desenvolvimento de nebulosidade profunda e elevada extensão vertical.

O maior acumulado de chuva do período atingiu 111 mm no município de Porto Seguro, localizado na regional Sul. Este acumulado de chuva representa cerca de 105% da média climatológica de chuva do mês de Maio.

As máximas rajadas de vento alcançaram o valor de 50 km/h no município de Guanambi, localizado na regional Oeste, classificado como vento forte. Ventos com essa intensidade têm potencial para movimentar grandes árvores, o que pode causar impactos às redes de distribuição de energia elétrica.

No período avaliado houve registro de grande densidade de descargas atmosféricas, caracterizando a ocorrência de uma tempestade de raios na área de concessão da COELBA. O total de raios registrados na área de concessão da COELBA foi de 1.318. Destaca-se a regional Centro com maior quantidade de raios, totalizando 536 ocorrências.

A combinação de chuvas intensas, rajadas de vento e tempestades de raios caracteriza a ocorrência de um evento severo no período de 04 a 09 de Maio de 2026.

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

Resumo do Evento	
Número/Código do Evento	Chuvas intensas, vendavais e tempestade de raios devido a mecanismos convectivos locais atmosfera sobre o estado. 1.3.2.1.4 - Chuvas intensas 1.3.2.1.5 - Vendaval 1.3.2.1.2 - Tempestade de raios 04/05/2026 - 02:00 09/05/2026 - 23:00 Todas as regionais sob concessão da COELBA na Bahia.
Número/Código do Relatório	
Descrição	
Código COBRADE	
Hora de início	
Hora do término	
Abrangência espacial	

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].

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



Amanda Campos
Meteorologista
CREA 1516229592