



---

**RELATÓRIO DE EXPURGOS DE INTERRUPÇÕES EM  
SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA - ISE**

---

**ISE 32 - 09/2024**

## SUMÁRIO

1.	INTRODUÇÃO .....	3
2.	DEFINIÇÕES .....	4
3.	DESCRIÇÃO DO EVENTO.....	5
3.1.	Mapa das regiões afetadas .....	8
3.2.	Municípios e Subestações afetadas .....	9
4.	DESCRIÇÃO DOS DANOS CAUSADOS AO SISTEMA ELÉTRICO .....	10
4.1.	Equipamentos afetados e hierarquia de importância para o sistema .....	11
4.2.	Síntese das informações técnicas do evento .....	12
5.	RELATO TÉCNICO SOBRE A INTERVENÇÃO REALIZADA PARA RESTABELECIMENTO .....	12
6.	EVIDÊNCIAS DO EVENTO.....	14
6.1.	Matérias Jornalísticas .....	15
	ANEXO I – LISTA DE INTERRUPÇÕES .....	18
	ANEXO II – DECRETO Nº 49.763/2024 .....	45
	ANEXO III – LAUDO CLIMATOLÓGICO DE EVENTO CLIMÁTICO .....	51

## 1. INTRODUÇÃO

As concessionárias do serviço público de distribuição de energia elétrica devem prover o serviço de forma adequada, buscando sempre a eficiência, conforme disposto na legislação e nos respectivos contratos de concessão. Dentre a legislação vigente, destacam-se os Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional – PRODIST, que consistem em documentos elaborados pela Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL, que normatizam e padronizam as atividades técnicas relacionadas ao funcionamento e desempenho dos sistemas de distribuição de energia elétrica.

O Módulo 8 destes procedimentos, mais especificamente em sua Seção 8.2, regulamenta a qualidade do serviço prestado pelas distribuidoras de energia elétrica, estabelecendo a metodologia para apuração dos indicadores de continuidade e dos tempos de atendimento a ocorrências emergenciais.

O referido regulamento prevê que, na apuração dos indicadores coletivos e individuais deverão ser consideradas todas as interrupções de longa duração que atingirem as unidades consumidoras, admitidas algumas exceções (denominadas expurgos), que podem ser encontradas no Item 187 do Módulo 8 do PRODIST (Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de dezembro 2021), transcrito abaixo:

*187. Na apuração dos indicadores DEC e FEC não devem ser consideradas as seguintes situações:*

- a. falha nas instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros;*
- b. interrupção decorrente de obras de interesse exclusivo do usuário e que afete somente sua unidade consumidora;*
- c. Interrupção em Situação de Emergência - ISE;***
- d. suspensão por inadimplemento do consumidor;*
- e. suspensão por deficiência técnica ou de segurança das instalações da unidade consumidora 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; e*
- i. interrupção de origem externa ao sistema de distribuição. [grifos nossos]*

Para os casos de expurgo por Interrupção em Situação de Emergência (ISE), a alínea “h” do Item 228 do Módulo 8.2 do PRODIST (Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de dezembro 2021) estabelece a obrigatoriedade das distribuidoras em disponibilizar, em seu sítio eletrônico, relatórios digitais com as evidências do evento que tenha gerado tais interrupções enquadradas na alínea “c” do Item 187 do mesmo.

Portanto, o objetivo deste relatório é apresentar as evidências, bem como outras informações relevantes do evento ocorrido na área de concessão da Amazonas Energia, no período de 24 a 29 de setembro de 2024.

Nesse período, conforme Laudo da empresa especializada em análise de eventos meteorológicos (Climatempo) e, face a Classificação e Codificação Brasileira de Desastres (COBRADE), o evento definido como:

- 1.3.2.1.4 - Chuvas intensas
- 1.3.2.1.2 - Tempestade de raios
- 1.3.2.1.5 - Vendaval

Assim, conforme demonstrado mais adiante, esse evento causou diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, ficando caracterizada a Situação de Emergência.

## **2. DEFINIÇÕES**

Abaixo, seguem as definições estabelecidas na Seção 1.1 do Módulo 1 do PRODIST – Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de dezembro 2021.

- **Evento**

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

- **Consumidor Hora Interrompido (CHI):**

Somatório dos DICs dos consumidores atingidos por interrupção no fornecimento de energia, expresso em horas e centésimos de horas.

- **Interrupção em Situação de Emergência:**

Interrupção originada no sistema de distribuição e resultante de evento que comprovadamente impossibilite a atuação imediata da distribuidora, desde que não tenha sido provocada ou agravada por esta, sendo elegíveis apenas as:

- a) Decorrentes de evento associado a Decreto de Declaração de Situação de Emergência ou Estado de Calamidade Pública emitido por órgão competente; ou

- b) Decorrentes de evento cuja soma do CHI (consumidor hora interrompido) das interrupções ocorridas no sistema de distribuição seja superior ao calculado conforme equação a seguir:

$$CHI = 2612 \times N^{0,35}$$

onde:

N – Número de unidades consumidoras faturadas e atendidas em BT ou MT do mês de outubro do ano anterior ao período de apuração.

Seguindo esse regramento, demonstra-se abaixo o limite de CHI da Amazonas Energia.

$$CHI_{AmE} = 2.612 \times 926.572^{0,35}$$

**320.170,18 CHI**

Nota: Foram faturadas 926.572 unidades consumidoras BT e MT em outubro de 2023.

### **3. DESCRIÇÃO DO EVENTO**

O evento abordado neste Relatório ISE 32 – 09/2024 afetou a área de concessão da Amazonas Energia no período de 24 a 29 de setembro de 2024. Diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 870.570 CHI. Portanto, conforme regras estabelecidas no PRODIST, as interrupções oriundas desse evento são classificadas como Interrupções em Situação de Emergência - ISE, pois a quantidade de CHI observada foi superior ao limite da distribuidora, cujo cálculo está demonstrado no item anterior.

Importante destacar que para fins de caracterização das interrupções decorrentes do evento, fez-se o uso da lista de Fatos Geradores definidas pelo Anexo 8.C do Módulo 8 do PRODIST, tendo sido os expurgos restritos às ocorrências de causa Meio Ambiente.

Segue abaixo a tabela 1, a qual foi extraída do Laudo emitido pela Climatempo contendo a descrição do evento, o código COBRADE, os horários de início e término e, a abrangência espacial do evento. O Laudo pode ser consultado, em sua íntegra, no anexo II.

Tabela 1: Resumo do Evento

<b>Descrição</b>	Região com chuvas intensas, tempestade de raios e vendaval associadas à entrada de umidade do Atlântico Tropical combinado à presença de uma forte convergência em médios níveis da atmosfera sobre a área de concessão da Amazonas-Energia.
<b>Código COBRADE</b>	1.3.2.1.4 - Chuvas intensas 1.3.2.1.2 - Tempestade de raios 1.3.2.1.5 - Vendaval
<b>Hora de início</b>	24/09/2024 - 00:00
<b>Hora do término</b>	29/09/2024 - 23:00
<b>Abrangência espacial</b>	Todos os municípios da área de concessão da Amazonas-Energia.

Segue ainda a tabela resumo da distribuidora relativa às atribuições ao evento em tela:

Tabela 2: Resumo do Evento – Atribuições da distribuidora

Código único do evento:	32 - 09/2024
Código COBRADE:	1.3.2.1.4 - Chuvas intensas 1.3.2.1.2 - Tempestade de raios 1.3.2.1.5 - Vendaval
Quantidade de interrupções associadas:	707
Código único do Relatório:	ISE 32 – 09/2024

Os gráficos ilustrados nas Figuras 1 e 2 indicam quantidade de interrupções e o valor de CHI conforme o horário de início e fim dos eventos, contabilizados em intervalos de seis em seis horas. Identifica-se, desta forma, um comportamento atípico nos dias 24 a 29 de setembro de 2024, período em que foram identificadas situações climáticas severas.

Figura 1. Quantidade de Interrupções X Tempo.

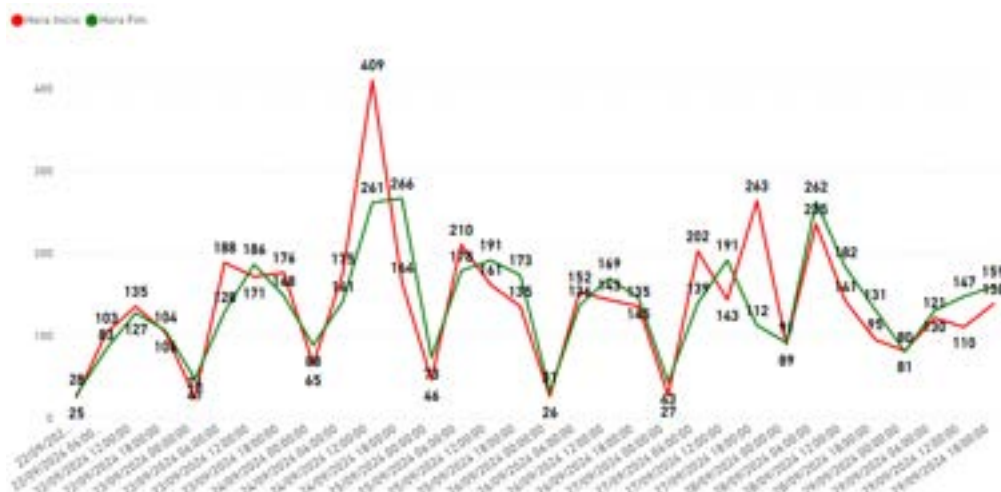
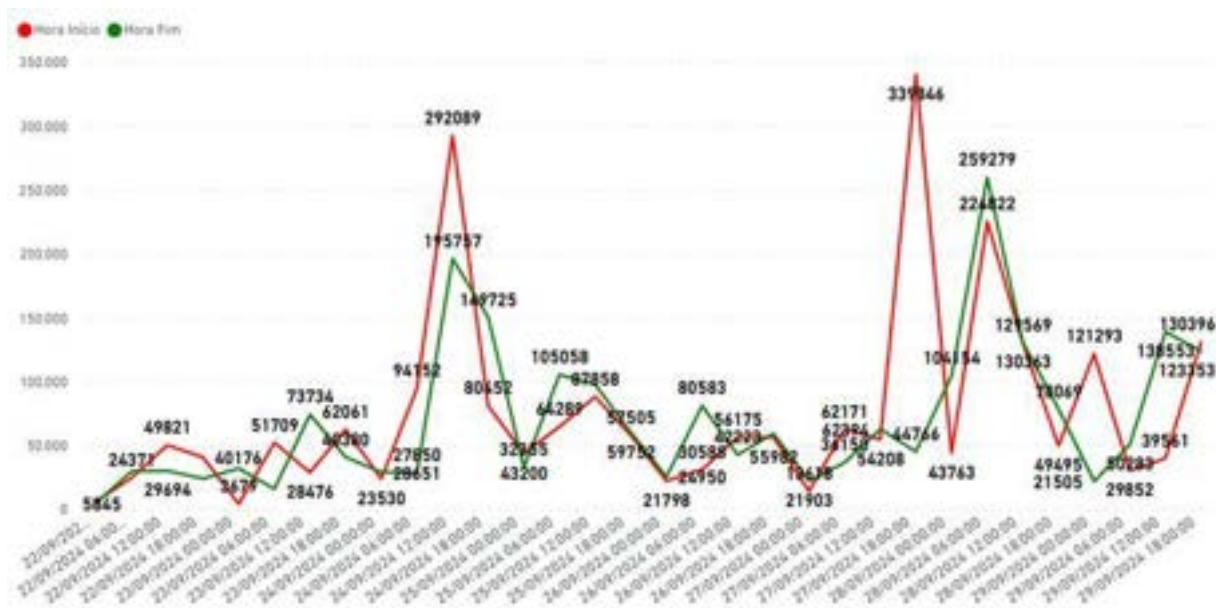


Figura 2. CHI x Tempo.



Com a finalidade de demonstrar o vínculo territorial e temporal do evento climático, segue a Tabela 3 abaixo, que apresenta o impacto sentido pela Distribuidora, distribuído por dia e de maneira a concatenar a quantidade de municípios e conjuntos afetados, a quantidade de interrupções com causas expurgadas, a quantidade de UCs interrompidas, o CHI e as causas associadas.

Tabela 3: Impacto do evento sentido pela distribuidora

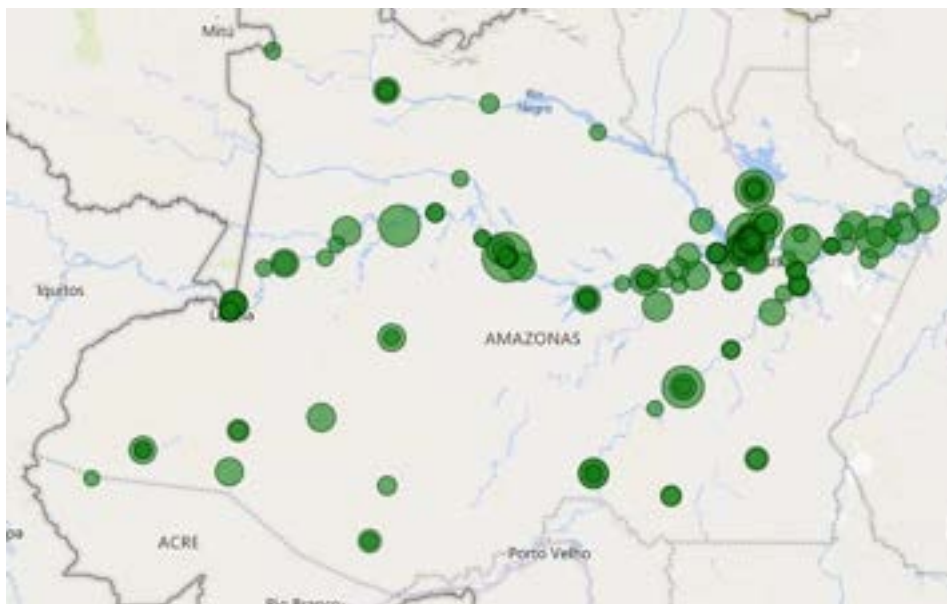
Ano	Mês	Dia	Município Afetados	Conjuntos Afetados	Quantidade Interrupções	UCs Interrompidas	CHI Expurgado	Causa
2024	setembro	24	5	4	6	237	716,8	ANIMAIS
			26	15	95	27.820	104.106,1	ÁRVORE OU VEGETAÇÃO
			24	10	42	13.955	55.390,8	DESCARGA ATMOSFÉRICA
			1	4	7	3.762	9.153,7	VENTO
2024	setembro	25	13	7	19	5.272	14.363,2	ANIMAIS
			18	11	49	8.081	66.816,1	ÁRVORE OU VEGETAÇÃO
			18	9	39	6.886	26.832,9	DESCARGA ATMOSFÉRICA
			1	1	1	97	444,0	INUNDAÇÃO
			2	2	2	140	333,0	VENTO
			10	7	13	2.115	4.506,0	ANIMAIS
2024	setembro	26	24	12	62	15.957	39.649,2	ÁRVORE OU VEGETAÇÃO
			20	6	29	4.009	11.265,0	DESCARGA ATMOSFÉRICA
			9	5	14	852	2.123	ANIMAIS
2024	setembro	27	26	15	86	4.095	18.985	ÁRVORE OU VEGETAÇÃO
			20	8	39	1.142	24.828	DESCARGA ATMOSFÉRICA
			1	1	2	1	12	VENTO
2024	setembro	28	6	7	10	770	5.156,9	ANIMAIS

		23	15	61	14.150	62.553,7	ÁRVORE OU VEGETAÇÃO	
		25	8	53	14.424	149.467,1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	
		8	6	10	1.794	5.004,7	ANIMAIS	
2024	setembro	29	24	11	47	6.573	51.079,0	ÁRVORE OU VEGETAÇÃO
			15	7	26	4.708	31.272,2	DESCARGA ATMOSFÉRICA
			1	1	1	74	163,0	VENTO

### 3.1. Mapa das regiões afetadas

Conforme destacado anteriormente, o evento 32 – 09/2024 causou impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela AmE, apresenta-se abaixo o mapa cujo tamanho das bolhas representam o CHI de cada um dos alimentadores afetados considerando o fato gerador “meio ambiente”, que correspondem aos municípios listados na tabela 4.0 mais adiante.

Figura 3. Mapa da região afetada pelo evento



Cumprе destacar a dificuldade de representar esse evento com essa magnitude por meio de diagramas unifilares, pois o Amazonas possui 95 sistemas isolados, além de municípios interligados, incluindo Manaus e, isso dificultaria a demonstração das informações necessárias devido a problemas relacionados à resolução das imagens, ou seja, seria de difícil visualização e entendimento.

### 3.2. Municípios e Subestações afetadas

Tabela 4: Municípios e subestações afetadas pelo evento

ITEM	MUNICÍPIOS AFETADOS	SUBESTAÇÕES AFETADAS	ITEM	MUNICÍPIOS AFETADOS	SUBESTAÇÕES AFETADAS	ITEM	MUNICÍPIOS AFETADOS	SUBESTAÇÕES AFETADAS
1	ALVARAES	APIE-AV	46	ITACOATIARA	APIE-NR	91	NOVO ARIPUANA	APIE-NN
2	AMATURA	APIE-AM	47	ITACOATIARA	APIE-UB	92	NOVO AYRAO	APIE-NA
3	ANAMA	APIE-AN	48	ITACOATIARA	APIE-VD	93	PARINTINS	APIE-CB
4	ANAMA	APIE-AR	49	ITACOATIARA	ASE-IT	94	PARINTINS	APIE-VA
5	ANAMA	ASE-CP	50	ITAMARATI	APIE-IM	95	PARINTINS	ASE-PD
6	ANAMA	ASE-CT	51	ITAPIRANGA	AUTE-IG	96	PAUINI	APIE-PU
7	ANORI	APIE-AR	52	JURUTI	APIE-VA	97	PRESIDENTE FIGUEIRED	ASE-FG
8	APUI	AUTE-AP	53	JUTAI	APIE-JI	98	RIO PRETO DA EVA	ASE-FG
9	ATALAIA DO NORTE	APIE-BJ	54	LABREA	APIE-LB	99	RIO PRETO DA EVA	ASE-JP
10	AUTAZES	APIE-AZ	55	MANACAPURU	APIE-MQ	100	RIO PRETO DA EVA	AUTE-RP
11	AUTAZES	APIE-CI	56	MANACAPURU	APIE-NA	101	SANTA IZABEL DO RIO	APIE-SN
12	AUTAZES	APIE-NC	57	MANACAPURU	APIE-TU	102	SANTO ANTONIO DO ICA	APIE-SA
13	BARCELOS	APIE-BC	58	MANACAPURU	ASE-MC	103	SAO GABRIEL DA CACHO	APIE-SC
14	BARREIRINHA	APIE-BR	59	MANAQUIRI	APIE-MQ	104	SAO GABRIEL DA CACHO	AUTE-IU
15	BARREIRINHA	APIE-BV	60	MANAUS	ASE-AD	105	SAO PAULO DE OLIVENC	APIE-SP
16	BENJAMIN CONSTANT	APIE-BJ	61	MANAUS	ASE-CC	106	SAO PAULO DE OLIVENC	AUTE-SW
17	BERURI	APIE-BE	62	MANAUS	ASE-CD	107	SILVES	AUTE-SV
18	BERURI	APIE-IP	63	MANAUS	ASE-CG	108	TABATINGA	APIE-TB
19	BOA VISTA DO RAMOS	APIE-BV	64	MANAUS	ASE-CP	109	TABATINGA	ASE-CP
20	BOCA DO ACRE	APIE-BA	65	MANAUS	ASE-CT	110	TAPAUA	APIE-TP
21	BORBA	APIE-BB	66	MANAUS	ASE-DD	111	TEFE	APIE-CE
22	BORBA	APIE-NO	67	MANAUS	ASE-DI	112	TEFE	APIE-TE
23	BORBA	AUTE-AI	68	MANAUS	ASE-DT	113	TEFE	ASE-CP
24	CAAPIRANGA	APIE-CA	69	MANAUS	ASE-FL	114	TONANTINS	APIE-TO
25	CANUTAMA	APIE-CM	70	MANAUS	ASE-JP	115	UARINI	APIE-UA
26	CARAUARI	APIE-CR	71	MANAUS	ASE-JQ	116	URUCARA	APIE-UR
27	CAREIRO DA VARZEA	APIE-CI	72	MANAUS	ASE-MG	117	URUCURITUBA	APIE-UB
28	CASTANHO	APIE-CH	73	MANAUS	ASE-MO	118	NOVO ARIPUANA	APIE-NN
29	CASTANHO	APIE-CI	74	MANAUS	ASE-MR			
30	CASTANHO	APIE-MQ	75	MANAUS	ASE-MV			
31	COARI	APIE-CO	76	MANAUS	ASE-PN			

32	COARI	ASE-CT	77	MANAUS	ASE-RE			
33	CODAJAS	APIE-MB	78	MANAUS	ASE-SD			
34	CODAJAS	AUTE-CJ	79	MANAUS	ASE-SG			
35	EIRUNEPE	APIE-EP	80	MANAUS	ASE-SJ			
36	ENVIRA	APIE-EV	81	MANAUS	ASE-SO			
37	FUNTE BOA	APIE-FB	82	MANAUS	ASE-VO			
38	GUAJARA	A5003237	83	MANICORE	APIE-ME			
39	HUMAITA	APIE-HT	84	MANICORE	APIE-MI			
40	HUMAITA	APIE-NC	85	MANICORE	AUTE-AX			
41	IPIXUNA	APIE-IX	86	MARAA	APIE-MA			
42	IPIXUNA	ASE-CP	87	MAUES	APIE-MS			
43	IRANDUBA	APIE-NA	88	NHAMUNDA	APIE-ND			
44	IRANDUBA	ASE-IB	89	NOVA OLINDA DO NORTE	APIE-AZ			
45	IRANDUBA	ASE-MC	90	NOVA OLINDA DO NORTE	APIE-NO			

#### 4. DESCRIÇÃO DOS DANOS CAUSADOS AO SISTEMA ELÉTRICO

A alta intensidade do evento foi responsável pela atuação de equipamentos de proteção ao longo das linhas da AmE por diversos motivos associados a descargas atmosféricas, vendaval e chuvas. Inclusive, em muitos casos, essas intempéries impactaram em muito no processo de restabelecimento da energia das UCs, seja pela necessidade de vistorias ao longo de quilômetros das linhas de distribuição ou, ainda, pela dificuldade de acesso e pela intensidade dos trabalhos necessário até o condicionamento das redes dos sistemas.

Com a finalidade de ilustrar de forma detalhada os danos causados pelo evento, apresenta-se na tabela abaixo alguns casos concretos de incidências que contribuíram para a formação do CHI.

Tabela 5: Estrato de incidências com detalhamento dos problemas, causas e soluções.

Ano	Mês	Dia	Município	Conjunto	Interrup	UC IN T	CHI	Causa	Descrição do Problema / Causa / Solução
2024	setembro	28	TEFE	MEDIO SOLIMOES E JURUA	945005	1.478	60.065,5	DESCARGA ATMOSFÉRICA	Substituído um elo fusível de 40k, após serviço energizado normal.
2024	setembro	27	IRANDUBA	RIO NEGRO E BAIXO SOLIMOES	943481	2.307	42.561,2	ÁRVORE OU VEGETAÇÃO	Equipe chegou ao local e constatou condutor de rede MT partido na fase C devido uma árvore ter caído sobre a rede MT trifásica. Foi feito os reparos equipe fez manobra de fechamento do religador e circuito ficou normalizado
2024	setembro	27	JUTAI	MEDIO SOLIMOES E JURUA	945796	420	30.396,2	ÁRVORE OU VEGETAÇÃO	Foi feito a inspeção visual na rede MT monofásica rural, encontrado o Cabo condutor rompido, 6 chaves CPF abertas com elos fusíveis queimados e uma árvore sobre a rede, foi feito as emendas foi tensionado três vão de rede, substituído 5 elos de 8k um de 6k , um de 1H,

									um de 20 k e um de 50k feito a manobra e a energia foi normalizada em todo o circuito.
2024	setembro	25	MANAUS	SANTO ANTONIO	941209	1.379	26.775,6	ÁRVORE OU VEGETAÇÃO	Inspeção visual, foi instalada placa de advertência e proteção em dois pontos diferentes e substituída cruzeta pino de topo completo, além de reparo em condutor partido.
2024	setembro	27	BOA VISTA DO RAMOS	MEDIO E BAIXO AMAZONAS	957430	84	26.393,1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	Foi feito a inspeção na Uc e confirmada a falta de energia em razão de um transformador de 5kva queimado devido a uma descarga atmosférica. Foi normalizado no ato.
2024	setembro	28	ITACOATIARA	MEDIO E BAIXO AMAZONAS	945325	472	23.594,0	DESCARGA ATMOSFÉRICA	Foi realizado manobras de chave CPF, instalado placa de advertência para realização de inspeção visual na rede MT trifásica, onde foi encontrado cabo 2awg rompido em duas partes, foi realizada emendas no mesmo e tensionamento de rede. Fechamento de chave. Circuito normalizado.
2024	setembro	26	MANAUS	SANTO ANTONIO	942456	1.041	17.705,7	ÁRVORE OU VEGETAÇÃO	Foi feito 4 vãos de rede partida, depois o religador 315. Foi fechado o mesmo e normalizada toda a área.
2024	setembro	27	IRANDUBA	RIO NEGRO E BAIXO SOLIMÕES	943486	1.627	16.560,1	ÁRVORE OU VEGETAÇÃO	Equipe chegou ao local e constatou falta de energia coletiva devido vegetação está sobre a rede MT trifásica, foi constatado duas chaves CPF atuadas sendo que um fenolite ficou avariado sendo necessário a substituição do mesmo, equipe não fez a poda da vegetação que está próxima a rede, pois é necessário apoio do caminhão mulk, foi feito a substituição do fenolite e dos elos fusíveis, feito manobra de fechamento das chaves CPF e circuito ficou normalizado.
2024	setembro	24	MANICORE	PURUS E MADEIRA	939781	938	16.543,3	DESCARGA ATMOSFÉRICA	Feita vistoria na rede trifásica rural. Realizada a troca de um elo de 40k e feita manobra de chave XS e religador.
2024	setembro	24	BARREIRINHA	MEDIO E BAIXO AMAZONAS	939066	1.695	13.263,8	ÁRVORE OU VEGETAÇÃO	Após inspeção visual constatamos cabo de MT rompido, devido à queda de uma árvore em um vão de rede, o circuito foi normalizado após manobras de abertura da chave CPF da rede, reparo em condutor, tensionamento de vão e manobras de fechamento da chave CPF da rede.

#### 4.1. Equipamentos afetados e hierarquia de importância para o sistema

A fim de possibilitar melhor entendimento da importância dos equipamentos afetados na concessão da AmE durante período do Evento, apresenta-se na tabela 6 a hierarquia dos equipamentos da rede de distribuição.

Tabela 6: Hierarquia dos dispositivos afetados e quantidade de interrupções associadas.

Dispositivo	Quant Interrupções
Alimentador	35

Chave Fusível	269
Chave sem Proteção	115
Religador	79
Transformador	357
<b>Total</b>	<b>855</b>

Cabe destacar que, sempre que possível, nas operações em tempo real, são realizadas manobras com a intenção de minimizar os impactos. Nesse sentido, além de as equipes avaliarem a possibilidade da recomposição total ou parcial. Assim, na lista de interrupções apresentada no anexo I, é possível identificar que muitas delas possuem mais de uma etapa, que o reflexo das recomposições realizadas para aquelas condições específicas dos problemas identificados, em função da normalização das unidades consumidoras afetadas.

#### 4.2. Síntese das informações técnicas do evento

A tabela 7 apresenta uma síntese de informações relevantes a respeito do impacto do evento em tela e das interrupções decorrentes deste.

Tabela 7: Síntese de informações gerais do evento.

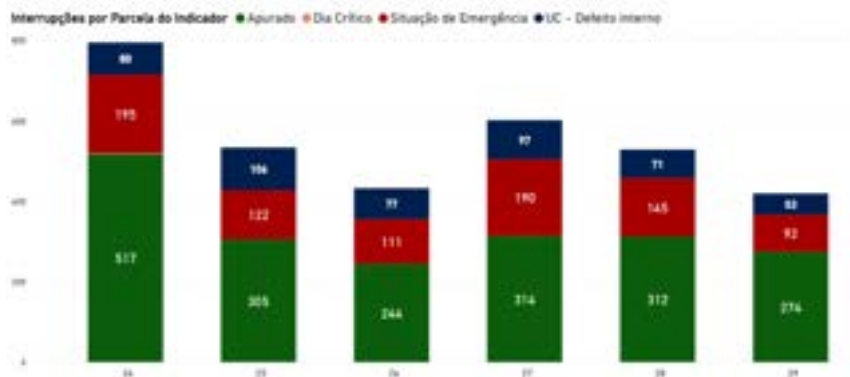
ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR	UNIDADE
1	TMP	316,52	min
2	TMD	82,23	min
3	TME	27,36	min
4	Número de unidades consumidoras atingidas	161.015	-
5	Municípios atingidos	60	-
6	Subestações atingidas	94	-
7	Quantidade de interrupções associadas ao evento	707	-
8	Data e hora do início da primeira interrupção	24/09/2024 00:51:48	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
9	Data e hora do término da última interrupção	29/09/2024 21:49:43	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
10	Média da duração das interrupções	9,16	hora
11	Duração da interrupção mais longa	314,20	hora
12	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento	870.569,6	hora

### 5. RELATO TÉCNICO SOBRE A INTERVENÇÃO REALIZADA PARA RESTABELECIMENTO

Em qualquer evento de Situação de Emergência, a operação registra ocorrências que podem estar associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas à operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, é importante destacar que, em qualquer situação, a AmE despacha suas equipes sem distinção da causa raiz, uma vez que o fato gerador somente é confirmado *in loco*, incluindo as ocorrências sem serviços executados ou improcedentes, que

podem atrasar o atendimento de ocorrências com desligamentos e, para demonstrar esses casos, segue a figura abaixo.

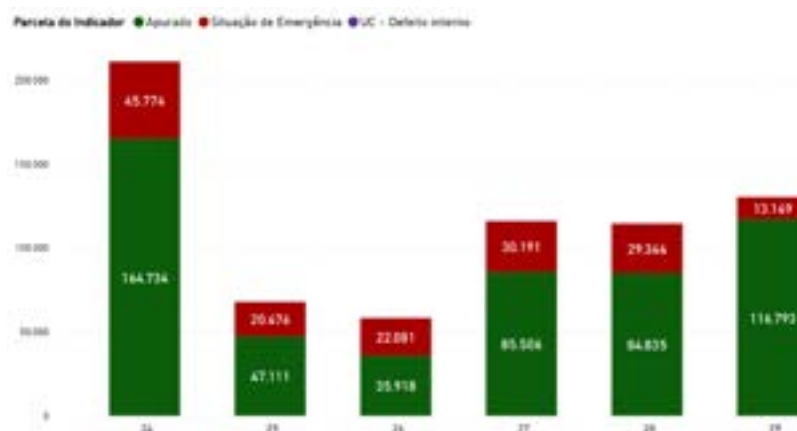
Figura 4. Parcela de quantitativo de ocorrências no evento.



A título de exemplo, pode-se tomar o dia 24/09/2024. Naquele dia, houve 517 ocorrências gerenciáveis, ou seja, ocorrências que devem ser controladas pela distribuidora, impactando a menor quantidade de clientes e no menor tempo possível. Ainda nesse aspecto, houve 195 ocorrências com causas advindas do evento climático e mais 80 improcedentes, ou seja, casos em que a Unidade Consumidora estava recebendo energia normalmente até o ponto de conexão de responsabilidade da distribuidora. Assim, 275 ocorrências de natureza não gerenciável foram adicionadas ao rol atendido naquele dia e, que acabaram por onerar e impactar os serviços prestados pela AmE.

Dessa forma, dada a gravidade do evento, segue no gráfico abaixo, o impacto às unidades consumidoras no período, relativo às interrupções expurgadas devido terem sido causadas e/ou agravadas por fatores relacionados ao meio ambiente.

Figura 5. Quantitativo de Unidades Consumidoras impactadas pelo evento.



Para esses atendimentos, houve mobilização dos operadores das subestações, equipes técnicas com todo esforço necessário para o restabelecimento dos sistemas, conforme contingente apresentado na tabela abaixo:

Tabela 8. Contingente de técnicos utilizados para o restabelecimento dos sistemas.

Conjunto	Total de Equipes		Total de Técnicos	
	Condições normais	Em contingência	Condições normais	Em contingência
Alto Solimões	13	24	2	2
Médio e Baixo Amazonas	24	65	6	6
Médio Solimões e Juruá	16	38	3	3
Purus e Madeira	21	39	3	3
Rio Negro e Baixo Solimões	28	59	9	9
Conjuntos na Área de Manaus	78	83	22	40

Dentre os quantitativos informados na tabela acima, está o total de equipes e técnicos que participaram dos atendimentos nas respectivas condições, sendo dividido ainda entre leves, pesadas, linha morta e linha viva. Não obstante isto, a empresa tem investido em manutenções preventivas tais como; revisão do sistema de para-raios; poda; limpeza de faixa de servidão e outros serviços voltados para a melhoria das redes. Segue abaixo o quantitativo de serviços realizados que corroboram para que sejam minimizados os efeitos das causas “Árvore e Vegetação”, “Descarga Atmosférica” e “Vento” nos serviços da distribuidora.

- Serviços de poda e limpeza de faixa de servidão: 7,08 km de limpeza de faixa de servidão, 768 vãos de rede limpos e 2.714 árvores podadas.
- Serviços programados na rede: 1.317 serviços e 15,36 km de recondução de rede, incluindo linha morta e linha viva em ações de substituição de componentes, postes, para-raios, dentre outros.

## 6. EVIDÊNCIAS DO EVENTO

Segue no subitem 6.1 as matérias jornalísticas que evidenciam a severidade e abrangência do evento relatado.

## 6.1. Matérias Jornalísticas

Matérias > Amazonas

### Após meses de calor intenso, chove em Manaus

Noite-feira (24), choveu em toda a cidade de Manaus com temperatura mínima de até 28°C

Escrito por **Elka Nicole**  
September 24, 2024 • Leia em 1 min

Compartilhe essa matéria



Foto: Divulgação

Fonte: <https://diariodacapital.com/materias/apos-meses-de-calor-intenso-chove-em-manaus/>

# VÍDEO: durante chuva, telhado 'voa' e atinge casas em Manaus

O caso aconteceu na rua híbrida, na Comunidade Parque Riachuelo, bairro Tarumã

Da Redação / portal@d24am.com.br

Publicado em 26 de setembro de 2024 às 17:37



Manaus - O telhado de uma casa foi completamente arrancado durante a forte chuva que caiu na tarde desta quinta-feira (26), na rua híbrida, na Comunidade Parque Riachuelo, bairro Tarumã, zona oeste de Manaus. Na ocasião, três casas foram atingidas.

- [Compartilhe no Whatsapp](#)
- [Compartilhe no Telegram](#)



(Foto: Divulgação)

## EM DESTAQUE



Veja o resgate de motor  
ferragens de carro em I



VÍDEO: mulher agride a  
no AM: "Eu te dei trabal



"Justiça me dê resposta  
personal aos prantos m



Padre é afastado por Di  
vazamento de fotos inti



Irmão de mulher morta  
torcidas processa o Pal



Ex de Plata, do Flamen  
aponta consenso de am

## FIQUE LIGADO



Fique de olho: INSS liga  
para antecipar pericia

Fonte: <https://d24am.com/amazonas/video-durante-chuva-telhado-voa-e-atinge-casas-em-manaus/>

# Chuvas deixam pelo menos 38 bairros sem energia em Manaus

Amazonas Energia informou que segue em atuação para normalizar as áreas afetadas. Com a forte chuva postes caíram em pontos distintos da capital.

**Gabriel Machado**

online@acritica.com

28/09/2024 às 17:06. Atualizado em 28/09/2024 às 17:06



Fios ficaram danificados com a forte chuva (Foto: Divulgação/Amazonas Energia)

Fonte: <https://www.acritica.com/manaus/chuvas-deixam-pelo-menos-38-bairros-sem-energia-em-manaus-1.352524>

**ANEXO I – LISTA DE INTERRUPTÕES**

Agente	Mês	Ano	Conjunto	Alimentador	Subestação	Interrupção	Tipo Interrupção	Motivo Expurgo	Início Interrupção	Restabelecimento	Fato Gerador	Nível Tensão	Ucs Atingidas	Consumidores do Conjunto
7019	9	2024	12581	AFGDJ2-03	ASE-FG	943783	Normal	3	28/09/2024 20:21:55	28/09/2024 20:38:54	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	1690	103910
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-03	ASE-JP	943990	Normal	3	28/09/2024 15:23:42	29/09/2024 04:38:52	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	3	73718
7019	9	2024	12581	AFGDJ2-01	ASE-FG	941866	Normal	3	26/09/2024 17:37:12	26/09/2024 19:01:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	2029	103910
7019	9	2024	12581	AFGDJ2-03	ASE-FG	941978	Normal	3	26/09/2024 18:19:54	26/09/2024 19:02:54	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	2354	103910
7019	9	2024	12585	ASCDJ2-01	APIE-SC	939823	Normal	3	25/09/2024 06:56:52	25/09/2024 08:31:37	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	1382	90010
7019	9	2024	13010	AREDJ2-10	ASE-RE	940742	Normal	3	24/09/2024 12:22:40	25/09/2024 00:15:23	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	31	38357
7019	9	2024	12582	AMEDJ2-02	APIE-ME	943381	Normal	3	28/09/2024 04:28:55	28/09/2024 11:19:09	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	389	65892
7019	9	2024	12585	AAZDJ2-02	APIE-AZ	938561	Normal	3	24/09/2024 00:51:48	24/09/2024 02:34:08	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	189	90010
7019	9	2024	12583	AIXDJ2-01	APIE-IX	943322	Normal	3	27/09/2024 18:30:01	28/09/2024 09:26:48	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais	13000	389	82984
7019	9	2024	12585	AAZDJ2-01	APIE-AZ	938948	Normal	3	24/09/2024 10:48:43	24/09/2024 13:56:22	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	158	90010
7019	9	2024	12582	AMEDJ2-02	APIE-ME	939150	Normal	3	24/09/2024 16:00:03	24/09/2024 19:00:16	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	495	65892
7019	9	2024	12582	AMEDJ2-02	APIE-ME	942961	Normal	3	27/09/2024 15:25:16	27/09/2024 17:40:38	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	388	65892
7019	9	2024	12581	ABVDJ2-01	APIE-BV	943871	Normal	3	28/09/2024 18:52:39	28/09/2024 20:34:52	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	0	200	103910
7019	9	2024	12581	AFGDJ2-02	ASE-FG	941871	Normal	3	26/09/2024 18:19:52	26/09/2024 19:01:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	262	103910
7019	9	2024	12581	ANODJ2-03	APIE-NO	943333	Normal	3	28/09/2024 08:25:26	28/09/2024 11:20:24	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	276	103910
7019	9	2024	12585	ANADJ2-02	APIE-NA	939140	Normal	3	24/09/2024 15:29:38	24/09/2024 16:46:31	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	75	90010
7019	9	2024	12585	ANADJ2-02	APIE-NA	939163	Normal	3	24/09/2024 17:23:53	24/09/2024 18:23:04	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	75	90010
7019	9	2024	12581	ABRDJ2-01	APIE-BR	939066	Normal	3	24/09/2024 07:11:12	24/09/2024 15:00:43	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	1695	103910
7019	9	2024	12582	AHTDJ2-02	APIE-HT	939235	Normal	3	24/09/2024 09:54:03	24/09/2024 17:21:28	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	1179	65892
7019	9	2024	12582	ALBDJ2-01	APIE-LB	939809	Normal	3	25/09/2024 05:54:18	25/09/2024 09:30:17	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	7000	4	65892
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-08	ASE-IB	943486	Normal	3	27/09/2024 21:40:28	28/09/2024 07:51:10	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	1627	90010
7019	9	2024	12583	ATEDJ2-02	APIE-TE	945005	Normal	3	28/09/2024 16:13:22	30/09/2024 08:51:45	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	1478	82984
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-06	ASE-IB	941920	Normal	3	26/09/2024 16:19:00	26/09/2024 21:10:17	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	308	90010
7019	9	2024	12583	ACRDJ2-02	APIE-CR	941886	Normal	3	26/09/2024 18:57:55	26/09/2024 19:49:27	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	1556	82984
7019	9	2024	12583	ACRDJ2-02	APIE-CR	943455	Normal	3	28/09/2024 09:01:05	28/09/2024 12:13:22	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	1556	82984
7019	9	2024	12581	AUBDJ2-02	APIE-UB	940636	Normal	3	25/09/2024 22:44:25	26/09/2024 00:36:07	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	262	103910

7019	9	2024	12585	AIBDJ2-02	ASE-IB	943481	Normal	3	27/09/2024 18:18:21	28/09/2024 12:40:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	2291	90010
7019	9	2024	12585	ACIDJ2-02	APIE-CI	943443	Normal	3	28/09/2024 06:17:55	28/09/2024 08:33:25	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	645	90010
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	943496	Normal	3	28/09/2024 07:25:47	28/09/2024 10:40:32	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	1869	90010
7019	9	2024	12582	ABADJ2-01	APIE-BA	943041	Normal	3	27/09/2024 23:13:57	27/09/2024 23:47:36	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais	220	66	65892
7019	9	2024	12583	ACIDJ2-01	AUTE-CJ	952928	Normal	3	27/09/2024 13:51:00	27/09/2024 14:15:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	2676	82984
7019	9	2024	12583	ACIDJ2-02	AUTE-CJ	939048	Normal	3	24/09/2024 14:31:25	24/09/2024 16:00:26	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	217	82984
7019	9	2024	12584	ATBDJ2-04	APIE-TB	940319	Normal	3	25/09/2024 12:03:28	25/09/2024 16:56:08	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	1595	36158
7019	9	2024	12583	AFBDJ2-01	APIE-FB	942042	Normal	3	26/09/2024 18:31:12	26/09/2024 22:52:03	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais	220	145	82984
7019	9	2024	12582	AMEDJ2-03	APIE-ME	942513	Normal	3	27/09/2024 12:06:49	27/09/2024 12:36:17	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	135	65892
7019	9	2024	12582	AAPDJ2-01	AUTE-AP	943619	Normal	3	28/09/2024 14:53:53	28/09/2024 16:23:44	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	2167	65892
7019	9	2024	12585	ASNDJ2-01	APIE-SN	939011	Normal	3	24/09/2024 13:17:56	24/09/2024 15:31:18	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	287	90010
7019	9	2024	12581	ARPDJ2-02	AUTE-RP	943116	Normal	3	27/09/2024 20:44:28	28/09/2024 03:47:55	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	7000	810	103910
7019	9	2024	12581	AVADJ2-01	APIE-VA	939346	Normal	3	24/09/2024 19:06:08	24/09/2024 19:46:24	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	1568	103910
7019	9	2024	12581	AVADJ2-01	APIE-VA	942774	Normal	3	27/09/2024 15:25:18	27/09/2024 16:40:44	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	134	103910
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	941977	Normal	3	26/09/2024 18:04:01	26/09/2024 21:37:40	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	490	90010
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	943439	Normal	3	27/09/2024 18:05:51	28/09/2024 10:40:32	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	20	90010
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-07	ASE-IB	939082	Normal	3	24/09/2024 11:25:51	24/09/2024 16:38:30	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	683	90010
7019	9	2024	12582	AHTDJ2-02	APIE-HT	939235	Normal	3	24/09/2024 09:54:03	24/09/2024 20:32:57	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	18	65892
7019	9	2024	12581	ANODJ2-01	APIE-NO	939162	Normal	3	24/09/2024 17:23:51	24/09/2024 18:01:55	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	731	103910
7019	9	2024	12585	ANADJ2-01	APIE-NA	940459	Normal	3	25/09/2024 11:51:52	25/09/2024 18:30:57	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	7000	7	90010
7019	9	2024	12581	ANODJ2-02	APIE-NO	939833	Normal	3	25/09/2024 08:13:27	25/09/2024 09:53:11	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Vento	13000	139	103910
7019	9	2024	12581	ARPDJ2-02	AUTE-RP	943504	Normal	3	28/09/2024 08:21:57	28/09/2024 11:50:21	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	272	103910
7019	9	2024	12583	AIMDJ2-01	APIE-IM	939839	Normal	3	25/09/2024 07:37:19	25/09/2024 09:23:44	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	1661	82984
7019	9	2024	12583	AIMDJ2-01	APIE-IM	942806	Normal	3	27/09/2024 15:08:11	27/09/2024 17:45:41	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	1661	82984
7019	9	2024	12581	ANRDJ2-01	APIE-NR	942963	Normal	3	27/09/2024 17:33:35	27/09/2024 20:48:36	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	68	103910
7019	9	2024	12583	AIMDJ2-01	APIE-IM	942435	Normal	3	27/09/2024 07:58:28	27/09/2024 11:29:36	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais	13000	362	82984
7019	9	2024	12581	ABRDJ2-02	APIE-BR	942242	Normal	3	27/09/2024 04:07:11	27/09/2024 07:36:55	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais	220	95	103910
7019	9	2024	12585	ACHDJ2-02	APIE-CH	941968	Normal	3	26/09/2024 16:21:53	26/09/2024 21:16:31	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	79	90010
7019	9	2024	12583	ACODJ2-01	APIE-CO	939144	Normal	3	24/09/2024 15:40:33	24/09/2024 16:37:49	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	87	82984

7019	9	2024	12583	ACODJ2-01	APIE-CO	939412	Normal	3	24/09/2024 18:29:04	24/09/2024 21:12:57	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	87	82984
7019	9	2024	12582	ACMDJ2-02	APIE-CM	939826	Normal	3	25/09/2024 07:20:06	25/09/2024 07:50:38	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	13000	2332	65892
7019	9	2024	12583	AJIDJ2-01	APIE-JI	938945	Normal	3	24/09/2024 09:08:52	24/09/2024 12:13:09	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1597	82984
7019	9	2024	12584	ASPDJ2-02	APIE-SP	940626	Normal	3	25/09/2024 20:07:03	26/09/2024 00:24:59	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	13000	253	36158
7019	9	2024	12584	ASPDJ2-02	APIE-SP	942759	Normal	3	27/09/2024 12:05:21	27/09/2024 15:59:30	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1407	36158
7019	9	2024	12583	ATEDJ2-04	APIE-TE	943283	Normal	3	28/09/2024 07:37:36	28/09/2024 10:07:05	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	13000	248	82984
7019	9	2024	12581	AFGDJ2-03	ASE-FG	939128	Normal	3	24/09/2024 10:35:16	24/09/2024 17:22:33	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	995	103910
7019	9	2024	12581	AFGDJ2-03	ASE-FG	943898	Normal	3	28/09/2024 16:23:34	29/09/2024 01:37:20	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	995	103910
7019	9	2024	12581	AFGDJ2-05	ASE-FG	939129	Normal	3	24/09/2024 10:35:16	24/09/2024 17:22:33	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	9	103910
7019	9	2024	12581	AVDDJ2-02	APIE-VD	941562	Normal	3	26/09/2024 12:16:49	26/09/2024 15:11:35	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	673	103910
7019	9	2024	12581	AFGDJ2-03	ASE-FG	939580	Normal	3	24/09/2024 19:30:58	25/09/2024 00:51:59	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	188	103910
7019	9	2024	12581	AITDJ2-07	ASE-IT	940073	Normal	3	25/09/2024 12:23:37	25/09/2024 13:50:30	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	137	103910
7019	9	2024	12581	ABVDJ2-01	APIE-BV	941743	Normal	3	26/09/2024 14:39:34	26/09/2024 16:14:42	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	288	103910
7019	9	2024	12584	ABIDJ2-01	APIE-BJ	939419	Normal	3	24/09/2024 19:48:27	24/09/2024 20:46:12	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	2323	36158
7019	9	2024	12582	AMEDJ2-01	APIE-ME	940324	Normal	3	25/09/2024 13:49:18	25/09/2024 15:26:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	442	65892
7019	9	2024	13011	ASODJ2-10	ASE-SO	943823	Normal	3	28/09/2024 14:55:34	28/09/2024 21:46:43	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	85	73718
7019	9	2024	13002	ASGDJ2-01	ASE-SG	943378	Normal	3	28/09/2024 00:51:22	28/09/2024 07:39:03	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	9	27256
7019	9	2024	13002	ASGDJ2-01	ASE-SG	943378	Normal	3	27/09/2024 21:41:16	28/09/2024 07:39:03	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	47	27256
7019	9	2024	13013	ASGDJ2-01	ASE-SG	943378	Normal	3	27/09/2024 21:41:50	28/09/2024 07:39:03	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	22	23374
7019	9	2024	13002	ASGDJ2-01	ASE-SG	943378	Normal	3	27/09/2024 22:23:00	28/09/2024 07:39:03	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	19	27256
7019	9	2024	13002	ASGDJ2-01	ASE-SG	943378	Normal	3	28/09/2024 00:56:57	28/09/2024 07:39:03	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	23	27256
7019	9	2024	13013	ASGDJ2-01	ASE-SG	943378	Normal	3	28/09/2024 03:52:34	28/09/2024 07:39:03	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	4	23374
7019	9	2024	13002	ASGDJ2-01	ASE-SG	943378	Normal	3	27/09/2024 21:52:46	28/09/2024 07:39:03	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	11	27256
7019	9	2024	13002	ASGDJ2-01	ASE-SG	943378	Normal	3	27/09/2024 22:02:58	28/09/2024 07:39:03	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	3	27256
7019	9	2024	13008	ADTDJ2-11	ASE-DT	942672	Normal	3	26/09/2024 19:29:33	27/09/2024 15:43:42	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1	13433
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-01	ASE-JP	942675	Normal	3	27/09/2024 06:40:07	27/09/2024 15:59:32	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	7000	1	73718
7019	9	2024	13002	ASGDJ2-01	ASE-SG	943378	Normal	3	27/09/2024 21:45:27	28/09/2024 07:39:03	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	28	27256
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-14	ASE-JP	940455	Normal	3	25/09/2024 12:50:19	25/09/2024 19:40:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	3	73718
7019	9	2024	13011	AJQDJ2-05	ASE-JQ	943421	Normal	3	28/09/2024 05:48:36	28/09/2024 12:19:03	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	517	73718

7019	9	2024	15799	ACCDJ2-04	ASE-CC	940744	Normal	3	24/09/2024 14:06:26	24/09/2024 19:41:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	30	22354
7019	9	2024	12583	ACIDJ2-02	AUTE-CJ	953468	Normal	3	25/09/2024 13:20:00	25/09/2024 18:35:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais	0	2048	82984
7019	9	2024	13002	AADDJ2-13	ASE-AD	943363	Normal	3	27/09/2024 21:08:53	28/09/2024 03:05:39	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	830	27256
7019	9	2024	13002	ASGDJ2-04	ASE-SG	944025	Normal	3	27/09/2024 23:01:23	27/09/2024 23:57:12	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	354	27256
7019	9	2024	13002	AADDJ2-13	ASE-AD	943360	Normal	3	27/09/2024 21:08:53	27/09/2024 22:29:54	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	525	27256
7019	9	2024	13007	AFLDJ2-06	ASE-FL	939579	Normal	3	24/09/2024 13:46:58	25/09/2024 03:46:07	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	186	55518
7019	9	2024	12583	AAVDJ2-01	APIE-AV	939068	Normal	3	24/09/2024 07:39:12	24/09/2024 16:11:38	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	1065	82984
7019	9	2024	15799	ACCDJ2-04	ASE-CC	940744	Normal	3	24/09/2024 14:24:50	24/09/2024 19:41:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	30	22354
7019	9	2024	13014	AMRDJ2-12	ASE-MR	939272	Normal	3	24/09/2024 13:51:55	24/09/2024 20:22:38	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	58	40775
7019	9	2024	13014	AMRDJ2-12	ASE-MR	939941	Normal	3	25/09/2024 05:03:54	25/09/2024 11:31:09	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	58	40775
7019	9	2024	15799	ACCDJ2-04	ASE-CC	940745	Normal	3	24/09/2024 19:27:00	24/09/2024 19:41:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	17	22354
7019	9	2024	13007	AFLDJ2-02	ASE-FL	939087	Normal	3	24/09/2024 12:20:55	24/09/2024 13:12:56	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	2804	55518
7019	9	2024	15800	ADIDJ2-17	ASE-DI	939271	Normal	3	24/09/2024 18:33:06	24/09/2024 20:23:18	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	40	4800
7019	9	2024	15799	ASGDJ2-01	ASE-SG	943379	Normal	3	27/09/2024 22:31:54	28/09/2024 07:15:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	30	22354
7019	9	2024	13009	ACPDJ2-08	ASE-CP	943278	Normal	3	27/09/2024 22:19:04	28/09/2024 10:08:20	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	30	58243
7019	9	2024	13004	ACGDJ2-06	ASE-CG	943832	Normal	3	28/09/2024 19:37:34	28/09/2024 22:05:53	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	32	73517
7019	9	2024	13011	ACDDJ2-01	ASE-CD	939332	Normal	3	24/09/2024 07:57:58	24/09/2024 19:38:16	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	8	73718
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-04	ASE-JP	941209	Normal	3	25/09/2024 15:05:03	26/09/2024 10:30:03	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	1379	73718
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-04	ASE-JP	942456	Normal	3	26/09/2024 18:15:31	27/09/2024 11:16:01	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	1041	73718
7019	9	2024	13004	ACDDJ2-01	ASE-CD	939331	Normal	3	24/09/2024 18:24:08	24/09/2024 19:38:16	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	621	73517
7019	9	2024	13011	ACDDJ2-01	ASE-CD	939331	Normal	3	24/09/2024 18:24:08	24/09/2024 19:38:16	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	1655	73718
7019	9	2024	13010	AREDJ2-08	ASE-RE	940630	Normal	3	25/09/2024 21:38:29	26/09/2024 00:24:26	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	586	38357
7019	9	2024	13010	AREDJ2-08	ASE-RE	943097	Normal	3	27/09/2024 21:37:55	28/09/2024 03:40:22	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	555	38357
7019	9	2024	13010	AREDJ2-14	ASE-RE	941791	Normal	3	26/09/2024 15:52:06	26/09/2024 16:58:46	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	1126	38357
7019	9	2024	13010	AREDJ2-14	ASE-RE	941791	Normal	3	26/09/2024 07:16:36	26/09/2024 16:58:46	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	46	38357
7019	9	2024	13007	AFLDJ2-02	ASE-FL	941860	Normal	3	26/09/2024 15:35:42	26/09/2024 19:15:59	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	70	55518
7019	9	2024	13011	ASODJ2-11	ASE-SO	943103	Normal	3	28/09/2024 02:17:27	28/09/2024 03:28:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	2750	73718
7019	9	2024	13002	ASGDJ2-01	ASE-SG	943379	Normal	3	27/09/2024 21:46:26	28/09/2024 07:15:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	58	27256
7019	9	2024	13013	ASGDJ2-01	ASE-SG	943380	Normal	3	27/09/2024 21:53:53	28/09/2024 07:15:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	51	23374

7019	9	2024	13011	ACDDJ2-01	ASE-CD	939331	Normal	3	24/09/2024 07:57:58	24/09/2024 19:38:16	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	6	73718
7019	9	2024	13010	AREDJ2-10	ASE-RE	939248	Normal	3	24/09/2024 12:20:00	24/09/2024 13:00:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1641	38357
7019	9	2024	13010	AREDJ2-09	ASE-RE	941907	Normal	3	24/09/2024 18:43:18	25/09/2024 17:06:11	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	37	38357
7019	9	2024	13010	AREDJ2-09	ASE-RE	940541	Normal	3	25/09/2024 18:15:30	25/09/2024 21:53:42	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	37	38357
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-02	ASE-JP	939520	Normal	3	24/09/2024 13:54:59	25/09/2024 00:14:14	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	64	73718
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-02	ASE-JP	943018	Normal	3	27/09/2024 17:20:18	27/09/2024 23:15:37	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1092	73718
7019	9	2024	15800	ADIDJ2-17	ASE-DI	939275	Normal	3	24/09/2024 17:31:00	24/09/2024 20:20:58	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	62	4800
7019	9	2024	13014	AVODJ2-07	ASE-VO	939470	Normal	3	24/09/2024 15:09:44	24/09/2024 23:14:40	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	208	40775
7019	9	2024	13010	AREDJ2-03	ASE-RE	943999	Normal	3	27/09/2024 21:16:54	28/09/2024 00:30:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	129	38357
7019	9	2024	13013	ASGDJ2-01	ASE-SG	943379	Normal	3	27/09/2024 22:00:24	28/09/2024 07:15:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	36	23374
7019	9	2024	15799	ACCDJ2-04	ASE-CC	943874	Normal	3	28/09/2024 21:00:40	28/09/2024 23:05:46	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	93	22354
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-02	ASE-JP	939520	Normal	3	24/09/2024 13:16:49	25/09/2024 00:14:14	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	9	73718
7019	9	2024	13002	ASGDJ2-01	ASE-SG	943372	Normal	3	27/09/2024 22:13:26	28/09/2024 07:15:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	108	27256
7019	9	2024	13002	ASGDJ2-01	ASE-SG	943372	Normal	3	27/09/2024 22:04:30	28/09/2024 07:15:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	70	27256
7019	9	2024	13011	ASODJ2-12	ASE-SO	939418	Normal	3	24/09/2024 13:00:48	24/09/2024 21:22:16	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Vento	0	87	73718
7019	9	2024	13011	AJQDJ2-07	ASE-JQ	943688	Normal	3	28/09/2024 14:00:37	28/09/2024 17:29:41	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	197	73718
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-13	ASE-JP	941367	Normal	3	26/09/2024 09:54:01	26/09/2024 13:10:28	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	1	73718
7019	9	2024	13010	AREDJ2-10	ASE-RE	939467	Normal	3	24/09/2024 09:32:03	24/09/2024 22:43:59	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Vento	0	5	38357
7019	9	2024	13009	APNDJ2-18	ASE-PN	943198	Normal	3	28/09/2024 01:29:22	28/09/2024 07:16:32	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	762	58243
7019	9	2024	13010	APNDJ2-11	ASE-PN	939528	Normal	3	24/09/2024 21:23:27	24/09/2024 23:19:10	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Vento	13000	1123	38357
7019	9	2024	13010	APNDJ2-18	ASE-PN	943198	Normal	3	28/09/2024 01:29:22	28/09/2024 07:16:32	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1004	38357
7019	9	2024	13009	APNDJ2-11	ASE-PN	939528	Normal	3	24/09/2024 21:23:27	24/09/2024 23:19:10	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Vento	13000	2076	58243
7019	9	2024	13007	ACTDJ2-29	ASE-CT	943999	Normal	3	27/09/2024 21:16:54	28/09/2024 00:30:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	23	55518
7019	9	2024	13007	ACTDJ2-04	ASE-CT	944024	Normal	3	27/09/2024 23:02:13	28/09/2024 02:05:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	261	55518
7019	9	2024	13006	ADDDJ2-10	ASE-DD	943723	Normal	3	28/09/2024 14:24:47	28/09/2024 19:02:36	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	78	21858
7019	9	2024	13010	AREDJ2-01	ASE-RE	940540	Normal	3	25/09/2024 16:05:51	25/09/2024 20:39:14	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	71	38357
7019	9	2024	15799	ASGDJ2-01	ASE-SG	943379	Normal	3	27/09/2024 21:51:51	28/09/2024 07:15:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	76	22354
7019	9	2024	13002	ASGDJ2-01	ASE-SG	943373	Normal	3	27/09/2024 22:13:26	28/09/2024 07:39:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	9	27256
7019	9	2024	13010	AREDJ2-01	ASE-RE	940547	Normal	3	25/09/2024 14:43:37	25/09/2024 21:54:01	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	15	38357

7019	9	2024	13011	AJPDJ2-02	ASE-JP	939520	Normal	3	24/09/2024 20:28:59	25/09/2024 00:14:14	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	14	73718
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-02	ASE-JP	942742	Normal	3	27/09/2024 07:28:36	27/09/2024 16:58:39	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	1	73718
7019	9	2024	13009	ACPDJ2-05	ASE-CP	943999	Normal	3	27/09/2024 21:16:54	28/09/2024 00:30:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	590	58243
7019	9	2024	13009	APNDJ2-06	ASE-PN	942011	Normal	3	26/09/2024 19:17:13	26/09/2024 22:05:23	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	44	58243
7019	9	2024	13011	AREDJ2-10	ASE-RE	940742	Normal	3	24/09/2024 14:00:49	25/09/2024 00:15:23	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	4	73718
7019	9	2024	13013	ACPDJ2-19	ASE-CP	944024	Normal	3	27/09/2024 23:02:13	28/09/2024 02:05:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	2016	23374
7019	9	2024	13014	ADIDJ2-10	ASE-DI	939266	Normal	3	24/09/2024 18:33:06	24/09/2024 18:43:45	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	310	40775
7019	9	2024	13014	ADIDJ2-10	ASE-DI	939279	Normal	3	24/09/2024 19:48:27	24/09/2024 20:23:18	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	298	40775
7019	9	2024	15800	ADIDJ2-04	ASE-DI	939278	Normal	3	24/09/2024 19:19:10	24/09/2024 20:21:42	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	48	4800
7019	9	2024	15800	ADIDJ2-10	ASE-DI	939267	Normal	3	24/09/2024 16:33:06	24/09/2024 17:17:54	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	314	4800
7019	9	2024	15799	ASGDJ2-01	ASE-SG	943379	Normal	3	27/09/2024 22:30:03	28/09/2024 07:15:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	44	22354
7019	9	2024	13013	ACCDJ2-06	ASE-CC	942990	Normal	3	27/09/2024 21:04:53	27/09/2024 22:15:23	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	57	23374
7019	9	2024	13011	ASODJ2-02	ASE-SO	940247	Normal	3	24/09/2024 15:43:42	25/09/2024 15:04:42	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	38	73718
7019	9	2024	13014	ACTDJ2-05	ASE-CT	941560	Normal	3	26/09/2024 13:52:56	26/09/2024 14:30:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	33	40775
7019	9	2024	15800	ADIDJ2-04	ASE-DI	939269	Normal	3	24/09/2024 13:51:55	24/09/2024 20:23:07	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	18	4800
7019	9	2024	13010	AREDJ2-09	ASE-RE	940548	Normal	3	25/09/2024 19:22:02	25/09/2024 21:55:07	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	18	38357
7019	9	2024	13002	AADDJ2-13	ASE-AD	943362	Normal	3	27/09/2024 21:08:53	28/09/2024 03:09:06	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	94	27256
7019	9	2024	13002	ASGDJ2-01	ASE-SG	943379	Normal	3	27/09/2024 21:44:39	28/09/2024 07:15:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	82	27256
7019	9	2024	13002	ASGDJ2-01	ASE-SG	943380	Normal	3	27/09/2024 21:53:10	28/09/2024 07:15:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	54	27256
7019	9	2024	13010	APNDJ2-11	ASE-PN	939893	Normal	3	25/09/2024 04:19:36	25/09/2024 10:48:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	53	38357
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-02	ASE-JP	939519	Normal	3	24/09/2024 13:48:51	25/09/2024 00:14:14	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	10	73718
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-02	ASE-JP	940287	Normal	3	25/09/2024 09:31:45	25/09/2024 16:24:21	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	10	73718
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-02	ASE-JP	940288	Normal	3	25/09/2024 09:42:38	25/09/2024 16:24:21	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	4	73718
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-02	ASE-JP	939519	Normal	3	24/09/2024 13:59:10	25/09/2024 00:14:14	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	13	73718
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-02	ASE-JP	939519	Normal	3	24/09/2024 13:56:50	25/09/2024 00:14:14	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1	73718
7019	9	2024	13006	ADDJ2-16	ASE-DD	943220	Normal	3	27/09/2024 22:20:09	28/09/2024 08:07:05	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Vento	13000	26	21858
7019	9	2024	15800	ADIDJ2-04	ASE-DI	939276	Normal	3	24/09/2024 13:51:55	24/09/2024 20:22:26	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	34	4800
7019	9	2024	15800	ADIDJ2-10	ASE-DI	939268	Normal	3	24/09/2024 19:33:06	24/09/2024 20:20:09	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	282	4800
7019	9	2024	15800	ADIDJ2-17	ASE-DI	939270	Normal	3	24/09/2024 16:23:05	24/09/2024 20:21:31	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	97	4800

7019	9	2024	15799	ACCDJ2-04	ASE-CC	940744	Normal	3	24/09/2024 15:49:19	24/09/2024 19:41:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	229	22354
7019	9	2024	15800	ADIDJ2-18	ASE-DI	939273	Normal	3	24/09/2024 14:13:18	24/09/2024 20:21:55	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	51	4800
7019	9	2024	15800	ADIDJ2-10	ASE-DI	939266	Normal	3	24/09/2024 18:33:06	24/09/2024 18:43:45	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	52	4800
7019	9	2024	15800	ADIDJ2-10	ASE-DI	939279	Normal	3	24/09/2024 19:48:27	24/09/2024 20:23:18	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	39	4800
7019	9	2024	13010	AREDJ2-01	ASE-RE	940548	Normal	3	25/09/2024 19:35:36	25/09/2024 21:55:07	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	115	38357
7019	9	2024	13002	ASGDJ2-01	ASE-SG	943379	Normal	3	28/09/2024 03:52:34	28/09/2024 07:15:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	8	27256
7019	9	2024	13013	ASGDJ2-01	ASE-SG	943372	Normal	3	27/09/2024 22:13:26	28/09/2024 07:15:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	15	23374
7019	9	2024	13002	ASGDJ2-01	ASE-SG	943379	Normal	3	27/09/2024 21:52:39	28/09/2024 07:15:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	41	27256
7019	9	2024	15799	ASGDJ2-01	ASE-SG	943379	Normal	3	27/09/2024 22:31:42	28/09/2024 07:15:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	30	22354
7019	9	2024	13002	ASGDJ2-01	ASE-SG	943379	Normal	3	27/09/2024 22:05:12	28/09/2024 07:15:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	37	27256
7019	9	2024	13002	ASGDJ2-01	ASE-SG	943379	Normal	3	27/09/2024 22:58:27	28/09/2024 07:15:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	30	27256
7019	9	2024	13013	ASGDJ2-01	ASE-SG	943379	Normal	3	27/09/2024 21:39:35	28/09/2024 07:15:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	31	23374
7019	9	2024	13014	AVODJ2-07	ASE-VO	939469	Normal	3	24/09/2024 15:09:44	24/09/2024 23:14:40	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	70	40775
7019	9	2024	15799	ACCDJ2-04	ASE-CC	940745	Normal	3	24/09/2024 15:17:25	24/09/2024 19:41:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	32	22354
7019	9	2024	13002	ASGDJ2-01	ASE-SG	943372	Normal	3	27/09/2024 21:57:28	28/09/2024 07:15:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	27	27256
7019	9	2024	13014	AVODJ2-07	ASE-VO	939524	Normal	3	24/09/2024 16:33:40	25/09/2024 01:16:52	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	0	14	40775
7019	9	2024	13014	ACTDJ2-08	ASE-CT	939524	Normal	3	24/09/2024 14:28:41	25/09/2024 01:16:52	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	0	34	40775
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-03	ASE-JP	943243	Normal	3	27/09/2024 23:01:29	28/09/2024 08:55:01	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	389	73718
7019	9	2024	13006	ADDJ2-15	ASE-DD	941988	Normal	3	26/09/2024 20:51:55	26/09/2024 21:00:56	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	3256	21858
7019	9	2024	15799	ACCDJ2-04	ASE-CC	940745	Normal	3	24/09/2024 15:25:21	24/09/2024 19:41:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	21	22354
7019	9	2024	13009	ACPDJ2-19	ASE-CP	944024	Normal	3	27/09/2024 23:02:13	28/09/2024 02:05:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	5	58243
7019	9	2024	13014	ADIDJ2-13	ASE-DI	939277	Normal	3	24/09/2024 13:51:55	24/09/2024 20:20:25	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	81	40775
7019	9	2024	13011	ASDDJ2-06	ASE-SD	939525	Normal	3	24/09/2024 14:36:22	25/09/2024 02:04:45	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	73718
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-03	ASE-JP	943990	Normal	3	28/09/2024 18:37:42	29/09/2024 04:38:52	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	15	73718
7019	9	2024	13014	AVODJ2-11	ASE-VO	940456	Normal	3	25/09/2024 12:50:19	25/09/2024 19:40:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	5	40775
7019	9	2024	13009	ACPDJ2-06	ASE-CP	940277	Normal	3	25/09/2024 00:35:05	25/09/2024 16:55:34	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	58243
7019	9	2024	12583	ACODJ2-02	APIE-CO	943507	Normal	3	28/09/2024 09:12:03	28/09/2024 11:43:34	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	2866	82984
7019	9	2024	13010	AREDJ2-06	ASE-RE	940543	Normal	3	24/09/2024 21:54:14	25/09/2024 20:39:14	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	34	38357
7019	9	2024	13002	ASGDJ2-01	ASE-SG	943379	Normal	3	27/09/2024 21:49:32	28/09/2024 07:15:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	36	27256

7019	9	2024	13002	ASGDJ2-01	ASE-SG	943379	Normal	3	27/09/2024 21:42:01	28/09/2024 07:15:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	58	27256
7019	9	2024	13012	ACGDJ2-14	ASE-CG	939471	Normal	3	24/09/2024 13:20:05	24/09/2024 22:41:12	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	43	58476
7019	9	2024	13002	ASGDJ2-01	ASE-SG	943374	Normal	3	27/09/2024 22:13:26	28/09/2024 07:39:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	9	27256
7019	9	2024	13002	ASGDJ2-16	ASE-SG	943375	Normal	3	27/09/2024 23:29:03	28/09/2024 07:39:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	14	27256
7019	9	2024	13004	ACGDJ2-09	ASE-CG	939333	Normal	3	24/09/2024 17:58:57	24/09/2024 19:38:16	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	34	73517
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-04	ASE-JP	942465	Normal	3	27/09/2024 08:13:35	27/09/2024 10:27:11	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	7000	35	73718
7019	9	2024	15799	ACCDJ2-06	ASE-CC	942990	Normal	3	27/09/2024 21:04:53	27/09/2024 22:15:23	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	2023	22354
7019	9	2024	13014	AMRDJ2-12	ASE-MR	939274	Normal	3	24/09/2024 18:42:47	24/09/2024 20:22:52	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	57	40775
7019	9	2024	13014	ADIDJ2-10	ASE-DI	939268	Normal	3	24/09/2024 19:33:06	24/09/2024 20:20:09	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1289	40775
7019	9	2024	13002	AADDJ2-13	ASE-AD	943361	Normal	3	27/09/2024 21:08:53	28/09/2024 10:00:40	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	178	27256
7019	9	2024	13014	ACGDJ2-16	ASE-CG	943217	Normal	3	27/09/2024 22:20:54	28/09/2024 06:36:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	118	40775
7019	9	2024	13014	ACGDJ2-30	ASE-CG	943218	Normal	3	27/09/2024 22:20:54	28/09/2024 06:05:53	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	428	40775
7019	9	2024	13013	ASGDJ2-01	ASE-SG	943379	Normal	3	27/09/2024 22:14:17	28/09/2024 07:15:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	55	23374
7019	9	2024	13010	AREDJ2-09	ASE-RE	941907	Normal	3	25/09/2024 09:44:00	25/09/2024 17:06:11	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	26	38357
7019	9	2024	13014	ACTDJ2-08	ASE-CT	939523	Normal	3	24/09/2024 17:21:07	25/09/2024 01:16:52	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	0	15	40775
7019	9	2024	13009	APNDJ2-13	ASE-PN	944220	Normal	3	28/09/2024 12:54:21	29/09/2024 11:24:04	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	64	58243
7019	9	2024	13010	AREDJ2-08	ASE-RE	943098	Normal	3	27/09/2024 21:47:42	28/09/2024 03:40:22	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	31	38357
7019	9	2024	13010	AREDJ2-10	ASE-RE	940743	Normal	3	24/09/2024 12:29:06	25/09/2024 00:15:23	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	132	38357
7019	9	2024	13010	AREDJ2-10	ASE-RE	940742	Normal	3	24/09/2024 13:48:03	25/09/2024 00:15:23	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	2	38357
7019	9	2024	13010	ASODJ2-14	ASE-SO	940738	Normal	3	24/09/2024 15:21:57	24/09/2024 17:43:09	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1812	38357
7019	9	2024	13008	ADTDJ2-10	ASE-DT	943395	Normal	3	28/09/2024 10:03:03	28/09/2024 11:53:20	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	9	13433
7019	9	2024	15800	ADIDJ2-05	ASE-DI	939160	Normal	3	24/09/2024 13:57:50	24/09/2024 18:53:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	3	4800
7019	9	2024	15798	AMRDJ2-02	ASE-MR	939379	Normal	3	24/09/2024 11:23:50	24/09/2024 21:59:56	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	13000	47	19063
7019	9	2024	13007	ACGDJ2-08	ASE-CG	941790	Normal	3	26/09/2024 15:40:47	26/09/2024 16:55:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	1	55518
7019	9	2024	13007	AFLDJ2-01	ASE-FL	939123	Normal	3	24/09/2024 13:44:02	24/09/2024 17:59:16	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	448	55518
7019	9	2024	13007	AFLDJ2-09	ASE-FL	940438	Normal	3	25/09/2024 17:14:22	25/09/2024 19:40:03	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	49	55518
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-11	ASE-JP	943459	Normal	3	28/09/2024 09:31:48	28/09/2024 13:25:16	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	0	850	73718
7019	9	2024	13011	ASDDJ2-08	ASE-SD	941898	Normal	3	24/09/2024 17:46:47	24/09/2024 19:34:32	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1456	73718
7019	9	2024	13011	ASODJ2-13	ASE-SO	944000	Normal	3	27/09/2024 21:15:00	28/09/2024 03:20:54	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	326	73718

7019	9	2024	13011	ASODJ2-13	ASE-SO	943543	Normal	3	27/09/2024 21:27:50	28/09/2024 14:50:59	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	47	73718
7019	9	2024	13011	ASODJ2-13	ASE-SO	943703	Normal	3	28/09/2024 04:46:32	28/09/2024 18:05:06	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	82	73718
7019	9	2024	13009	ACPDJ2-06	ASE-CP	940276	Normal	3	25/09/2024 00:35:05	25/09/2024 16:55:34	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	45	58243
7019	9	2024	13011	ASODJ2-12	ASE-SO	939417	Normal	3	24/09/2024 18:32:01	24/09/2024 21:22:16	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Vento	0	33	73718
7019	9	2024	15798	ADIDJ2-18	ASE-DI	941234	Normal	3	26/09/2024 08:31:34	26/09/2024 11:47:39	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	220	41	19063
7019	9	2024	13009	ACPDJ2-06	ASE-CP	940278	Normal	3	25/09/2024 01:07:21	25/09/2024 16:55:34	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	60	58243
7019	9	2024	13010	AREDJ2-01	ASE-RE	940546	Normal	3	25/09/2024 14:37:07	25/09/2024 21:54:19	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	90	38357
7019	9	2024	13007	ACTDJ2-28	ASE-CT	944023	Normal	3	27/09/2024 23:01:54	28/09/2024 01:57:54	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	281	55518
7019	9	2024	13009	ACPDJ2-06	ASE-CP	940278	Normal	3	25/09/2024 15:30:06	25/09/2024 16:55:34	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	54	58243
7019	9	2024	13011	ASODJ2-13	ASE-SO	943542	Normal	3	27/09/2024 23:09:59	28/09/2024 14:50:59	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	23	73718
7019	9	2024	15799	ACCDJ2-06	ASE-CC	940263	Normal	3	25/09/2024 07:25:36	25/09/2024 15:24:16	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	2	22354
7019	9	2024	13011	ASODJ2-12	ASE-SO	939416	Normal	3	24/09/2024 18:32:01	24/09/2024 21:22:16	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Vento	0	1	73718
7019	9	2024	13002	ASGDJ2-01	ASE-SG	943379	Normal	3	27/09/2024 21:40:27	28/09/2024 07:15:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	66	27256
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-02	ASE-JP	939519	Normal	3	24/09/2024 16:21:08	25/09/2024 00:14:14	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	9	73718
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-02	ASE-JP	940408	Normal	3	25/09/2024 15:40:21	25/09/2024 18:29:51	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	7000	9	73718
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-02	ASE-JP	944221	Normal	3	28/09/2024 16:06:22	29/09/2024 10:48:43	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	5	73718
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-02	ASE-JP	939537	Normal	3	24/09/2024 21:12:43	25/09/2024 01:55:34	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	0	13	73718
7019	9	2024	13010	AREDJ2-10	ASE-RE	941539	Normal	3	25/09/2024 10:36:47	26/09/2024 14:44:59	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	8	38357
7019	9	2024	13014	AVODJ2-03	ASE-VO	939331	Normal	3	24/09/2024 18:24:08	24/09/2024 19:38:16	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	2	40775
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-02	ASE-JP	943019	Normal	3	27/09/2024 17:20:18	27/09/2024 18:41:18	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	549	73718
7019	9	2024	13010	AREDJ2-14	ASE-RE	943279	Normal	3	27/09/2024 23:31:42	28/09/2024 09:41:26	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	67	38357
7019	9	2024	13010	AREDJ2-14	ASE-RE	941792	Normal	3	26/09/2024 12:21:09	26/09/2024 16:59:46	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	80	38357
7019	9	2024	13010	AREDJ2-01	ASE-RE	941907	Normal	3	24/09/2024 21:57:36	25/09/2024 17:06:11	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	78	38357
7019	9	2024	13009	AREDJ2-10	ASE-RE	939248	Normal	3	24/09/2024 12:20:00	24/09/2024 13:00:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	632	58243
7019	9	2024	13009	AREDJ2-08	ASE-RE	939772	Normal	3	24/09/2024 14:03:35	25/09/2024 10:15:23	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	15	58243
7019	9	2024	13010	AREDJ2-01	ASE-RE	939467	Normal	3	24/09/2024 13:10:52	24/09/2024 22:43:59	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Vento	0	33	38357
7019	9	2024	13010	AREDJ2-01	ASE-RE	939468	Normal	3	24/09/2024 13:10:52	24/09/2024 22:43:59	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Vento	0	90	38357
7019	9	2024	13010	AREDJ2-14	ASE-RE	941908	Normal	3	25/09/2024 09:44:00	25/09/2024 17:06:11	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	595	38357
7019	9	2024	13010	AREDJ2-14	ASE-RE	940539	Normal	3	25/09/2024 17:10:12	25/09/2024 20:22:11	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	78	38357

7019	9	2024	13010	AREDJ2-01	ASE-RE	940542	Normal	3	25/09/2024 17:10:12	25/09/2024 21:55:07	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	67	38357
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-01	ASE-JP	943449	Normal	3	28/09/2024 07:50:42	28/09/2024 10:00:12	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	238	73718
7019	9	2024	13002	AADDJ2-13	ASE-AD	943991	Normal	3	27/09/2024 16:05:16	29/09/2024 04:38:52	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	10	27256
7019	9	2024	13009	APNDJ2-09	ASE-PN	942345	Normal	3	27/09/2024 06:31:16	27/09/2024 10:12:10	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1	58243
7019	9	2024	13010	AREDJ2-13	ASE-RE	940544	Normal	3	25/09/2024 13:44:07	25/09/2024 21:53:05	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	3	38357
7019	9	2024	13011	AREDJ2-06	ASE-RE	942089	Normal	3	26/09/2024 21:09:18	27/09/2024 02:14:13	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	11	73718
7019	9	2024	13002	AADDJ2-13	ASE-AD	939527	Normal	3	24/09/2024 21:05:13	24/09/2024 23:14:02	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	1	27256
7019	9	2024	13014	ACTDJ2-12	ASE-CT	940552	Normal	3	25/09/2024 15:51:55	25/09/2024 21:41:24	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1	40775
7019	9	2024	13010	AREDJ2-01	ASE-RE	941907	Normal	3	25/09/2024 09:39:23	25/09/2024 17:06:11	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	56	38357
7019	9	2024	13013	ACCDJ2-03	ASE-CC	943376	Normal	3	27/09/2024 23:42:57	28/09/2024 07:39:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	34	23374
7019	9	2024	13013	ASGDJ2-01	ASE-SG	943379	Normal	3	27/09/2024 23:36:07	28/09/2024 07:15:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	37	23374
7019	9	2024	13013	ASGDJ2-01	ASE-SG	943379	Normal	3	27/09/2024 23:25:44	28/09/2024 07:15:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	51	23374
7019	9	2024	13002	ACCDJ2-03	ASE-CC	943377	Normal	3	28/09/2024 03:49:24	28/09/2024 07:39:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	3	27256
7019	9	2024	13014	AVODJ2-03	ASE-VO	940542	Normal	3	25/09/2024 17:10:12	25/09/2024 21:55:07	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	2	40775
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-11	ASE-JP	943460	Normal	3	28/09/2024 12:15:22	28/09/2024 13:25:16	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	0	632	73718
7019	9	2024	13010	AREDJ2-14	ASE-RE	940538	Normal	3	25/09/2024 17:10:00	25/09/2024 21:39:43	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	517	38357
7019	9	2024	13010	AREDJ2-01	ASE-RE	940540	Normal	3	25/09/2024 18:39:22	25/09/2024 20:39:14	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	56	38357
7019	9	2024	13010	AREDJ2-09	ASE-RE	940545	Normal	3	25/09/2024 13:29:53	25/09/2024 21:53:30	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	71	38357
7019	9	2024	13010	AREDJ2-11	ASE-RE	941899	Normal	3	24/09/2024 11:55:42	24/09/2024 20:10:06	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	153	38357
7019	9	2024	13009	APNDJ2-05	ASE-PN	939529	Normal	3	24/09/2024 21:23:27	25/09/2024 00:19:10	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Vento	13000	213	58243
7019	9	2024	13007	APNDJ2-05	ASE-PN	939529	Normal	3	24/09/2024 21:23:27	25/09/2024 00:19:10	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Vento	13000	101	55518
7019	9	2024	13013	ASGDJ2-04	ASE-SG	944025	Normal	3	27/09/2024 23:01:23	27/09/2024 23:57:12	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	264	23374
7019	9	2024	13007	ACTDJ2-30	ASE-CT	939392	Normal	3	24/09/2024 14:02:22	24/09/2024 21:57:56	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	48	55518
7019	9	2024	13011	AREDJ2-06	ASE-RE	942090	Normal	3	26/09/2024 17:49:41	27/09/2024 02:14:13	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1	73718
7019	9	2024	13011	ASODJ2-14	ASE-SO	940741	Normal	3	24/09/2024 13:15:10	24/09/2024 14:29:15	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	19	73718
7019	9	2024	13011	ASODJ2-14	ASE-SO	941966	Normal	3	26/09/2024 15:32:13	26/09/2024 15:40:14	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	351	73718
7019	9	2024	13010	ASODJ2-14	ASE-SO	940740	Normal	3	24/09/2024 21:31:36	24/09/2024 23:25:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	44	38357
7019	9	2024	13010	ASODJ2-14	ASE-SO	941966	Normal	3	26/09/2024 15:32:13	26/09/2024 15:40:14	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1901	38357
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-02	ASE-JP	939536	Normal	3	24/09/2024 23:13:50	25/09/2024 01:55:34	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	0	2	73718

7019	9	2024	12581	ARPDJ2-01	AUTE-RP	939166	Normal	3	24/09/2024 17:37:37	24/09/2024 18:51:07	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	123	103910
7019	9	2024	15800	ADIDJ2-02	ASE-DI	939265	Normal	3	24/09/2024 13:47:55	24/09/2024 17:03:57	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	20	4800
7019	9	2024	15800	ADIDJ2-02	ASE-DI	939321	Normal	3	24/09/2024 17:42:57	24/09/2024 17:50:57	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	20	4800
7019	9	2024	13002	ASGDJ2-01	ASE-SG	943378	Normal	3	28/09/2024 03:52:34	28/09/2024 07:39:03	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	57	27256
7019	9	2024	13013	ASGDJ2-01	ASE-SG	943379	Normal	3	27/09/2024 22:01:10	28/09/2024 07:15:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	61	23374
7019	9	2024	13002	ASGDJ2-01	ASE-SG	943378	Normal	3	28/09/2024 00:54:35	28/09/2024 07:39:03	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	8	27256
7019	9	2024	13002	ASGDJ2-01	ASE-SG	943378	Normal	3	27/09/2024 21:46:52	28/09/2024 07:39:03	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	25	27256
7019	9	2024	13009	AREDJ2-08	ASE-RE	939937	Normal	3	24/09/2024 18:12:28	25/09/2024 11:30:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	24	58243
7019	9	2024	13009	APNDJ2-19	ASE-PN	943338	Normal	3	28/09/2024 09:00:43	28/09/2024 11:43:03	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	20	58243
7019	9	2024	13009	APNDJ2-06	ASE-PN	943034	Normal	3	27/09/2024 22:07:57	27/09/2024 23:53:20	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	109	58243
7019	9	2024	13010	AREDJ2-10	ASE-RE	940742	Normal	3	24/09/2024 14:00:49	25/09/2024 00:15:23	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	138	38357
7019	9	2024	13011	ASODJ2-02	ASE-SO	939254	Normal	3	24/09/2024 12:41:22	24/09/2024 14:28:07	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	3363	73718
7019	9	2024	13013	ACTDJ2-28	ASE-CT	944023	Normal	3	27/09/2024 23:01:54	28/09/2024 01:57:54	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	119	23374
7019	9	2024	13009	ACPDJ2-04	ASE-CP	943197	Normal	3	28/09/2024 00:43:22	28/09/2024 07:16:37	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	98	58243
7019	9	2024	13004	ACGDJ2-30	ASE-CG	943217	Normal	3	27/09/2024 22:20:54	28/09/2024 06:36:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	409	73517
7019	9	2024	13010	ASODJ2-02	ASE-SO	939254	Normal	3	24/09/2024 12:41:22	24/09/2024 14:28:07	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	390	38357
7019	9	2024	13010	ASODJ2-02	ASE-SO	939942	Normal	3	25/09/2024 05:27:44	25/09/2024 08:14:13	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	0	134	38357
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-02	ASE-JP	939519	Normal	3	24/09/2024 17:40:15	25/09/2024 00:14:14	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	138	73718
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-05	ASE-JP	939473	Normal	3	24/09/2024 17:33:42	24/09/2024 22:55:18	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	130	73718
7019	9	2024	13011	AJQDJ2-01	ASE-JQ	944000	Normal	3	27/09/2024 21:15:00	28/09/2024 03:28:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	20	73718
7019	9	2024	13008	ADIDJ2-01	ASE-DI	943991	Normal	3	27/09/2024 16:05:16	29/09/2024 04:38:52	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	7	13433
7019	9	2024	12581	AJPDJ2-05	ASE-JP	943608	Normal	3	28/09/2024 09:59:06	28/09/2024 15:46:21	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	25	103910
7019	9	2024	12581	ARPDJ2-01	AUTE-RP	939951	Normal	3	25/09/2024 09:03:45	25/09/2024 11:29:47	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1	103910
7019	9	2024	12581	ARPDJ2-03	AUTE-RP	939135	Normal	3	24/09/2024 15:03:18	24/09/2024 16:42:36	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	1391	103910
7019	9	2024	12581	ARPDJ2-01	AUTE-RP	939895	Normal	3	25/09/2024 07:35:57	25/09/2024 10:50:35	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	1	103910
7019	9	2024	12581	ARPDJ2-01	AUTE-RP	940329	Normal	3	25/09/2024 14:06:35	25/09/2024 15:00:19	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	1	103910
7019	9	2024	13006	ASIDJ2-01	ASE-SJ	941958	Normal	3	25/09/2024 10:12:15	26/09/2024 21:09:45	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	13000	7	21858
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-03	ASE-JP	942306	Normal	3	27/09/2024 06:37:16	27/09/2024 09:01:57	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	7000	1	73718
7019	9	2024	13010	ASODJ2-02	ASE-SO	942053	Normal	3	26/09/2024 22:00:28	26/09/2024 23:17:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	195	38357

7019	9	2024	13008	AMGDJ2-06	ASE-MG	939405	Normal	3	24/09/2024 17:32:58	24/09/2024 22:02:25	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	21	13433
7019	9	2024	13010	ASODJ2-14	ASE-SO	942738	Normal	3	26/09/2024 19:20:33	27/09/2024 15:57:08	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	10	38357
7019	9	2024	13006	ADDDJ2-11	ASE-DD	943219	Normal	3	27/09/2024 22:30:35	28/09/2024 08:02:46	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Vento	13000	363	21858
7019	9	2024	13014	ACTDJ2-08	ASE-CT	939522	Normal	3	24/09/2024 18:48:27	25/09/2024 01:16:52	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	0	216	40775
7019	9	2024	15799	ACCDJ2-06	ASE-CC	942989	Normal	3	27/09/2024 21:03:41	27/09/2024 22:06:54	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	65	22354
7019	9	2024	15799	ACCDJ2-04	ASE-CC	940745	Normal	3	24/09/2024 13:55:08	24/09/2024 19:41:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	38	22354
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-01	ASE-JP	943448	Normal	3	28/09/2024 07:23:11	28/09/2024 09:13:34	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	27	73718
7019	9	2024	13007	AFLDJ2-13	ASE-FL	942441	Normal	3	27/09/2024 09:22:28	27/09/2024 11:40:18	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	26	55518
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-04	ASE-JP	942458	Normal	3	26/09/2024 14:17:00	27/09/2024 11:16:01	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	26	73718
7019	9	2024	12584	ASPDJ2-01	APIE-SP	941829	Normal	3	26/09/2024 16:32:39	26/09/2024 17:58:12	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	13000	1288	36158
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-04	ASE-JP	942457	Normal	3	26/09/2024 18:15:31	27/09/2024 11:16:01	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	15	73718
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-02	ASE-JP	941208	Normal	3	25/09/2024 14:05:18	26/09/2024 10:30:03	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	7	73718
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-02	ASE-JP	944418	Normal	3	28/09/2024 12:13:34	29/09/2024 16:04:53	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	2	73718
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-05	ASE-JP	940866	Normal	3	24/09/2024 13:50:00	26/09/2024 07:54:03	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1	73718
7019	9	2024	12582	ANNDJ2-02	APIE-NN	940344	Normal	3	25/09/2024 15:16:22	25/09/2024 16:18:06	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	358	65892
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-05	ASE-JP	941206	Normal	3	25/09/2024 09:01:11	26/09/2024 09:20:54	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1	73718
7019	9	2024	13010	AREDJ2-10	ASE-RE	940742	Normal	3	24/09/2024 13:13:40	25/09/2024 00:15:23	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	10	38357
7019	9	2024	13011	AJQDJ2-07	ASE-JQ	939596	Normal	3	24/09/2024 13:37:43	25/09/2024 04:07:07	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	37	73718
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-02	ASE-JP	944221	Normal	3	28/09/2024 11:14:31	29/09/2024 10:48:43	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	3	73718
7019	9	2024	13011	ASODJ2-02	ASE-SO	942540	Normal	3	27/09/2024 10:04:29	27/09/2024 13:21:30	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	97	73718
7019	9	2024	13011	ASODJ2-02	ASE-SO	942539	Normal	3	27/09/2024 06:31:02	27/09/2024 13:21:30	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	99	73718
7019	9	2024	13010	ASODJ2-14	ASE-SO	940739	Normal	3	24/09/2024 13:37:49	24/09/2024 23:25:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	64	38357
7019	9	2024	13010	ASODJ2-14	ASE-SO	941884	Normal	3	26/09/2024 18:40:13	26/09/2024 19:51:33	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	64	38357
7019	9	2024	13010	ASODJ2-14	ASE-SO	942047	Normal	3	26/09/2024 20:13:51	26/09/2024 23:19:50	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	64	38357
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-07	ASE-JP	940453	Normal	3	25/09/2024 12:50:19	25/09/2024 19:40:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	18	73718
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-04	ASE-JP	942158	Normal	3	26/09/2024 19:20:22	27/09/2024 02:02:33	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	7000	1	73718
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-09	ASE-JP	940454	Normal	3	25/09/2024 15:26:22	25/09/2024 19:40:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	6	73718
7019	9	2024	13010	ASODJ2-02	ASE-SO	940736	Normal	3	24/09/2024 19:28:43	24/09/2024 22:26:12	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	8	38357
7019	9	2024	13004	ACDDJ2-20	ASE-CD	943260	Normal	3	27/09/2024 22:02:38	28/09/2024 09:06:20	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	31	73517

7019	9	2024	13007	ACGDJ2-27	ASE-CG	942093	Normal	3	26/09/2024 22:54:18	27/09/2024 01:54:47	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	78	55518
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-15	ASE-JP	942004	Normal	3	26/09/2024 16:01:20	26/09/2024 22:11:19	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	13	73718
7019	9	2024	13008	AMRDJ2-10	ASE-MR	943420	Normal	3	27/09/2024 23:22:55	28/09/2024 12:53:28	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	6	13433
7019	9	2024	13006	AMVDJ2-02	ASE-MV	943102	Normal	3	28/09/2024 01:08:39	28/09/2024 02:55:39	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	17	21858
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-02	ASE-JP	939519	Normal	3	24/09/2024 16:59:29	25/09/2024 00:14:14	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	4	73718
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-05	ASE-JP	940866	Normal	3	25/09/2024 09:01:11	26/09/2024 07:54:03	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	58	73718
7019	9	2024	13010	AREDJ2-10	ASE-RE	940743	Normal	3	24/09/2024 13:49:59	25/09/2024 00:15:23	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	16	38357
7019	9	2024	13010	AREDJ2-10	ASE-RE	940742	Normal	3	24/09/2024 13:31:52	25/09/2024 00:15:23	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	2	38357
7019	9	2024	13010	AREDJ2-08	ASE-RE	940631	Normal	3	25/09/2024 21:38:04	26/09/2024 00:24:26	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	142	38357
7019	9	2024	13004	ACDDJ2-17	ASE-CD	941208	Normal	3	25/09/2024 14:05:18	26/09/2024 10:30:03	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	5	73517
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-02	ASE-JP	944221	Normal	3	28/09/2024 17:16:26	29/09/2024 10:48:43	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	6	73718
7019	9	2024	13007	AFLDJ2-09	ASE-FL	943689	Normal	3	28/09/2024 14:35:23	28/09/2024 18:05:03	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	13000	116	55518
7019	9	2024	13008	ADIDJ2-06	ASE-DI	943842	Normal	3	28/09/2024 14:26:26	28/09/2024 22:33:59	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1	13433
7019	9	2024	15799	ASGDJ2-01	ASE-SG	943372	Normal	3	27/09/2024 22:13:26	28/09/2024 07:15:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1	22354
7019	9	2024	13011	ASODJ2-02	ASE-SO	942053	Normal	3	26/09/2024 22:00:28	26/09/2024 23:17:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	85	73718
7019	9	2024	13012	AMODJ2-03	ASE-MO	943620	Normal	3	28/09/2024 15:08:11	28/09/2024 16:20:23	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	13000	1	58476
7019	9	2024	13010	AREDJ2-10	ASE-RE	940742	Normal	3	24/09/2024 13:39:00	25/09/2024 00:15:23	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1	38357
7019	9	2024	13007	ACTDJ2-30	ASE-CT	942036	Normal	3	26/09/2024 09:12:16	26/09/2024 22:19:29	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1	55518
7019	9	2024	13011	AJQDJ2-01	ASE-JQ	943104	Normal	3	28/09/2024 03:16:58	28/09/2024 03:27:55	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	15	73718
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-14	ASE-JP	943257	Normal	3	27/09/2024 19:35:33	28/09/2024 09:01:59	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	28	73718
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-14	ASE-JP	941221	Normal	3	26/09/2024 07:17:45	26/09/2024 10:53:47	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	52	73718
7019	9	2024	13010	ASODJ2-02	ASE-SO	940739	Normal	3	24/09/2024 20:34:11	24/09/2024 23:25:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	11	38357
7019	9	2024	13011	ASDDJ2-02	ASE-SD	941914	Normal	3	26/09/2024 15:53:46	26/09/2024 21:04:05	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	220	25	73718
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	943839	Normal	3	28/09/2024 11:32:41	28/09/2024 22:31:53	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	13000	71	90010
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	943840	Normal	3	28/09/2024 18:48:29	28/09/2024 22:31:53	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	13000	17	90010
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	943841	Normal	3	28/09/2024 15:14:52	28/09/2024 22:31:53	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	13000	15	90010
7019	9	2024	12583	AFBDJ2-02	APIE-FB	940007	Normal	3	25/09/2024 09:13:34	25/09/2024 11:27:57	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	75	82984
7019	9	2024	12583	AIXDJ2-01	APIE-IX	942968	Normal	3	27/09/2024 17:42:13	28/09/2024 09:26:48	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	37	82984
7019	9	2024	12584	ASWDJ2-02	AUTE-SW	941819	Normal	3	26/09/2024 08:44:14	26/09/2024 17:27:14	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	13	36158

7019	9	2024	12583	AEVDJ2-01	APIE-EV	940513	Normal	3	24/09/2024 16:54:17	25/09/2024 18:17:57	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	163	82984
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-04	ASE-IB	943497	Normal	3	28/09/2024 09:27:09	28/09/2024 10:40:32	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	18	90010
7019	9	2024	12585	ACIDJ2-03	AUTE-CJ	952886	Normal	3	25/09/2024 13:20:00	25/09/2024 13:30:03	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais	13000	2	90010
7019	9	2024	12581	ABVDJ2-02	APIE-BV	947876	Normal	3	28/09/2024 15:41:10	02/10/2024 19:37:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	91	103910
7019	9	2024	12581	AFGDJ2-01	ASE-FG	942078	Normal	3	26/09/2024 11:02:56	27/09/2024 00:39:41	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	7	103910
7019	9	2024	12585	ACHDJ2-01	APIE-CH	940518	Normal	3	25/09/2024 13:27:43	25/09/2024 18:18:46	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	9	90010
7019	9	2024	12582	ACHDJ2-01	APIE-CH	940518	Normal	3	25/09/2024 13:27:43	25/09/2024 18:18:46	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	3	65892
7019	9	2024	12582	AHTDJ2-04	APIE-HT	944459	Normal	3	28/09/2024 21:21:41	29/09/2024 15:31:46	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	289	65892
7019	9	2024	13004	ACGDJ2-05	ASE-CG	942917	Normal	3	27/09/2024 08:02:07	27/09/2024 18:11:50	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	1	73517
7019	9	2024	12583	AAVDJ2-01	APIE-AV	941818	Normal	3	26/09/2024 07:54:43	26/09/2024 11:42:36	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	48	82984
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	943497	Normal	3	27/09/2024 19:07:09	28/09/2024 10:40:32	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	4	90010
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	943497	Normal	3	27/09/2024 18:45:02	28/09/2024 10:40:32	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	1	90010
7019	9	2024	12581	AIGDJ2-01	AUTE-IG	940292	Normal	3	25/09/2024 10:03:15	25/09/2024 16:05:43	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	1330	103910
7019	9	2024	12583	ATEDJ2-01	APIE-TE	940523	Normal	3	25/09/2024 15:39:31	25/09/2024 19:18:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	86	82984
7019	9	2024	12583	AJIDJ2-01	APIE-JI	945796	Normal	3	27/09/2024 19:15:49	30/09/2024 19:38:08	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	420	82984
7019	9	2024	12581	AURDJ2-01	APIE-UR	941923	Normal	3	26/09/2024 17:36:51	26/09/2024 21:03:56	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais	13000	314	103910
7019	9	2024	13010	ASODJ2-14	ASE-SO	941883	Normal	3	26/09/2024 18:37:42	26/09/2024 19:51:33	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	47	38357
7019	9	2024	12581	APDDJ2-04	ASE-PD	940466	Normal	3	25/09/2024 17:16:09	25/09/2024 19:17:05	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	0	234	103910
7019	9	2024	12581	ABVDJ2-02	APIE-BV	942981	Normal	3	27/09/2024 20:06:23	27/09/2024 22:05:06	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais	220	54	103910
7019	9	2024	12585	ANADJ2-03	APIE-NA	939153	Normal	3	24/09/2024 16:08:36	24/09/2024 17:11:41	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	55	90010
7019	9	2024	12581	ANODJ2-01	APIE-NO	941828	Normal	3	26/09/2024 16:09:58	26/09/2024 17:50:51	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	78	103910
7019	9	2024	12581	AMSDJ2-01	APIE-MS	942921	Normal	3	27/09/2024 14:49:48	27/09/2024 20:23:28	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	102	103910
7019	9	2024	12581	AURDJ2-01	APIE-UR	942744	Normal	3	27/09/2024 07:39:38	27/09/2024 10:31:26	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	7000	1	103910
7019	9	2024	12585	AANDJ2-01	APIE-AN	942957	Normal	3	27/09/2024 07:39:53	27/09/2024 21:07:21	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	90010
7019	9	2024	12582	AAIDJ2-01	AUTE-AI	938919	Normal	3	24/09/2024 07:10:25	24/09/2024 11:13:22	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	7000	6	65892
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-05	ASE-JP	945324	Normal	3	28/09/2024 08:02:25	30/09/2024 11:11:24	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	1	73718
7019	9	2024	12581	APDDJ2-05	ASE-PD	942373	Normal	3	25/09/2024 03:52:43	25/09/2024 09:52:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais	7000	10	103910
7019	9	2024	12585	AMQDJ2-02	APIE-MQ	947212	Normal	3	28/09/2024 10:37:51	02/10/2024 08:51:37	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	1	90010
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-09	ASE-JP	943777	Normal	3	27/09/2024 20:13:00	28/09/2024 20:16:52	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	73718

7019	9	2024	12581	ARPDJ2-03	AUTE-RP	939829	Normal	3	25/09/2024 07:32:08	25/09/2024 08:12:16	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	80	103910
7019	9	2024	12583	ATEDJ2-03	APIE-TE	939543	Normal	3	25/09/2024 00:02:29	25/09/2024 00:42:39	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	13000	158	82984
7019	9	2024	12583	ACODJ2-01	APIE-CO	939146	Normal	3	24/09/2024 15:41:56	24/09/2024 16:47:51	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	46	82984
7019	9	2024	12581	AFGDJ2-01	ASE-FG	941320	Normal	3	26/09/2024 07:56:46	26/09/2024 08:59:27	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	13	103910
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-08	ASE-JP	943696	Normal	3	27/09/2024 19:58:46	28/09/2024 18:22:32	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	39	73718
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-02	ASE-JP	939536	Normal	3	24/09/2024 15:11:59	25/09/2024 01:55:34	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	0	7	73718
7019	9	2024	13010	AREDJ2-10	ASE-RE	940743	Normal	3	24/09/2024 13:20:33	25/09/2024 00:15:23	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	17	38357
7019	9	2024	12582	AMIDJ2-01	APIE-MI	939787	Normal	3	24/09/2024 18:20:15	25/09/2024 08:44:16	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	92	65892
7019	9	2024	12585	AARDJ2-02	APIE-AR	941779	Normal	3	26/09/2024 09:45:22	26/09/2024 15:42:28	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1	90010
7019	9	2024	12582	ABADJ2-01	APIE-BA	940622	Normal	3	25/09/2024 19:22:15	25/09/2024 22:25:38	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	7000	8	65892
7019	9	2024	12581	APDDJ2-04	ASE-PD	942702	Normal	3	27/09/2024 14:11:36	27/09/2024 16:12:53	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	220	62	103910
7019	9	2024	12584	ATBDJ2-01	APIE-TB	942969	Normal	3	27/09/2024 18:05:15	27/09/2024 20:28:29	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	70	36158
7019	9	2024	12583	ACRDJ2-02	APIE-CR	941331	Normal	3	26/09/2024 11:25:23	26/09/2024 12:18:27	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	302	82984
7019	9	2024	12585	AMCDJ2-06	ASE-MC	941645	Normal	3	26/09/2024 13:02:16	26/09/2024 14:32:06	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	127	38	90010
7019	9	2024	12583	ACODJ2-01	APIE-CO	943824	Normal	3	28/09/2024 15:37:23	28/09/2024 19:20:05	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	63	82984
7019	9	2024	12585	AMQDJ2-02	APIE-MQ	942997	Normal	3	27/09/2024 19:34:04	27/09/2024 22:55:53	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	273	90010
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	941977	Normal	3	26/09/2024 18:04:01	27/09/2024 03:32:13	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	44	90010
7019	9	2024	12584	ATODJ2-01	APIE-TO	943678	Normal	3	27/09/2024 06:31:58	28/09/2024 15:51:51	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	25	36158
7019	9	2024	12581	ANDDJ2-02	APIE-ND	938917	Normal	3	24/09/2024 05:22:57	24/09/2024 12:03:20	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	33	103910
7019	9	2024	12584	ATBDJ2-03	APIE-TB	943744	Normal	3	28/09/2024 07:07:45	28/09/2024 16:25:26	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	7000	97	36158
7019	9	2024	12584	ATBDJ2-01	APIE-TB	940436	Normal	3	24/09/2024 10:39:09	25/09/2024 19:08:04	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	7000	1	36158
7019	9	2024	12585	AAZDJ2-02	APIE-AZ	943271	Normal	3	28/09/2024 08:01:38	28/09/2024 08:36:27	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	13	90010
7019	9	2024	12585	ABCDJ2-02	APIE-BC	939154	Normal	3	24/09/2024 16:19:53	24/09/2024 17:06:47	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	2	90010
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	942426	Normal	3	27/09/2024 06:19:10	27/09/2024 10:04:16	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	7000	4	90010
7019	9	2024	12581	AUBDJ2-02	APIE-UB	942880	Normal	3	27/09/2024 10:42:46	27/09/2024 13:24:13	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	1	103910
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	944098	Normal	3	28/09/2024 17:04:02	29/09/2024 05:13:40	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	39	90010
7019	9	2024	12581	ANODJ2-02	APIE-NO	943510	Normal	3	28/09/2024 10:00:10	28/09/2024 13:16:03	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	50	103910
7019	9	2024	12581	ARPDJ2-01	AUTE-RP	943610	Normal	3	28/09/2024 10:56:27	28/09/2024 15:47:33	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	75	103910
7019	9	2024	12583	AEPDJ2-02	APIE-EP	940447	Normal	3	25/09/2024 15:49:05	25/09/2024 19:07:39	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	70	82984

7019	9	2024	12585	ACIDJ2-01	APIE-CI	939775	Normal	3	24/09/2024 16:04:04	25/09/2024 07:37:46	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	125	90010
7019	9	2024	12582	AMEDJ2-02	APIE-ME	939781	Normal	3	24/09/2024 17:37:44	25/09/2024 16:52:23	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	300	65892
7019	9	2024	12582	AMEDJ2-02	APIE-ME	939781	Normal	3	24/09/2024 17:37:44	25/09/2024 08:37:44	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	638	65892
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-04	ASE-IB	943548	Normal	3	28/09/2024 09:26:25	28/09/2024 15:13:40	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	4	90010
7019	9	2024	13004	ACGDJ2-06	ASE-CG	943660	Normal	3	28/09/2024 15:14:04	28/09/2024 17:06:28	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	1	73517
7019	9	2024	12583	ATEDJ2-05	APIE-TE	940253	Normal	3	24/09/2024 19:45:07	25/09/2024 16:14:04	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	29	82984
7019	9	2024	12582	ABBDJ2-01	APIE-BB	942705	Normal	3	27/09/2024 14:41:27	27/09/2024 15:01:01	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1	65892
7019	9	2024	12581	ANODJ2-01	APIE-NO	939518	Normal	3	24/09/2024 17:58:14	24/09/2024 23:52:57	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	83	103910
7019	9	2024	12581	ANODJ2-01	APIE-NO	943330	Normal	3	28/09/2024 07:36:55	28/09/2024 10:50:22	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	86	103910
7019	9	2024	12583	ATEDJ2-05	APIE-TE	941777	Normal	3	26/09/2024 00:33:50	26/09/2024 10:07:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	73	82984
7019	9	2024	12583	ATEDJ2-01	APIE-TE	942998	Normal	3	27/09/2024 20:40:33	27/09/2024 22:34:42	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	95	82984
7019	9	2024	12581	ARPDJ2-01	AUTE-RP	942083	Normal	3	26/09/2024 19:20:23	27/09/2024 00:15:51	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	8	103910
7019	9	2024	12581	ARPDJ2-02	AUTE-RP	941824	Normal	3	26/09/2024 14:26:20	26/09/2024 17:05:14	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	178	103910
7019	9	2024	12585	AMQDJ2-02	APIE-MQ	939414	Normal	3	24/09/2024 19:03:27	24/09/2024 21:05:23	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	105	90010
7019	9	2024	12581	AFGDJ2-04	ASE-FG	942916	Normal	3	27/09/2024 03:27:52	27/09/2024 12:22:42	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	13	103910
7019	9	2024	12585	ACIDJ2-01	APIE-CI	939230	Normal	3	24/09/2024 08:31:20	24/09/2024 19:51:29	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	380	90010
7019	9	2024	12581	AVDDJ2-02	APIE-VD	943690	Normal	3	28/09/2024 14:37:56	28/09/2024 16:29:39	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	56	103910
7019	9	2024	13011	ASODJ2-14	ASE-SO	940738	Normal	3	24/09/2024 15:21:57	24/09/2024 17:43:09	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	332	73718
7019	9	2024	13011	ASODJ2-14	ASE-SO	940739	Normal	3	24/09/2024 18:21:57	24/09/2024 23:25:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	20	73718
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	944097	Normal	3	28/09/2024 15:13:03	29/09/2024 05:13:40	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	7000	5	90010
7019	9	2024	12581	ABRDJ2-02	APIE-BR	940118	Normal	3	25/09/2024 13:03:39	25/09/2024 14:57:05	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	621	103910
7019	9	2024	12581	ABRDJ2-02	APIE-BR	943755	Normal	3	28/09/2024 17:19:00	28/09/2024 19:00:04	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	621	103910
7019	9	2024	12581	AMSDJ2-01	APIE-MS	941552	Normal	3	26/09/2024 11:14:06	26/09/2024 13:45:49	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	13000	47	103910
7019	9	2024	12581	ARPDJ2-02	AUTE-RP	944476	Normal	3	28/09/2024 09:14:56	29/09/2024 16:32:12	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	357	103910
7019	9	2024	12582	AHTDJ2-03	APIE-HT	942472	Normal	3	27/09/2024 09:40:47	27/09/2024 11:44:52	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	58	65892
7019	9	2024	12582	AMIDJ2-02	APIE-MI	940449	Normal	3	25/09/2024 13:34:18	25/09/2024 19:48:21	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	105	65892
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	943025	Normal	3	27/09/2024 19:08:41	28/09/2024 01:28:19	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	7000	17	90010
7019	9	2024	12581	ANODJ2-01	APIE-NO	939396	Normal	3	24/09/2024 15:36:56	24/09/2024 19:31:50	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	142	103910
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-04	ASE-IB	943025	Normal	3	27/09/2024 19:20:26	28/09/2024 01:28:19	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	7000	1	90010

7019	9	2024	12583	ACODJ2-01	APIE-CO	939785	Normal	3	24/09/2024 17:51:02	25/09/2024 08:00:02	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	7000	51	82984
7019	9	2024	12585	ANCDJ2-01	APIE-NC	942470	Normal	3	27/09/2024 09:01:22	27/09/2024 12:15:20	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	7000	1	90010
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-02	ASE-JP	942424	Normal	3	27/09/2024 05:27:40	27/09/2024 11:15:29	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	1	73718
7019	9	2024	12581	AUBDJ2-01	APIE-UB	943802	Normal	3	28/09/2024 19:23:11	28/09/2024 20:53:28	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	7000	35	103910
7019	9	2024	12582	AAPDJ2-02	AUTE-AP	944457	Normal	3	28/09/2024 12:42:33	29/09/2024 16:15:37	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	1	65892
7019	9	2024	12581	AURDJ2-01	APIE-UR	943501	Normal	3	28/09/2024 07:35:27	28/09/2024 13:17:26	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	46	103910
7019	9	2024	12581	ARPDJ2-01	AUTE-RP	943099	Normal	3	27/09/2024 21:45:49	28/09/2024 03:08:54	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	140	103910
7019	9	2024	12582	ANNDJ2-01	APIE-NN	942769	Normal	3	27/09/2024 14:35:31	27/09/2024 16:16:51	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	22	65892
7019	9	2024	12584	ASPDJ2-01	APIE-SP	942891	Normal	3	27/09/2024 17:02:06	27/09/2024 18:38:49	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	83	36158
7019	9	2024	12584	ASPDJ2-02	APIE-SP	942779	Normal	3	27/09/2024 16:15:29	27/09/2024 17:07:36	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	44	36158
7019	9	2024	12581	ABRDJ2-01	APIE-BR	940265	Normal	3	25/09/2024 07:52:31	25/09/2024 15:07:37	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	27	103910
7019	9	2024	12582	AMEDJ2-02	APIE-ME	940441	Normal	3	25/09/2024 14:30:46	25/09/2024 19:05:24	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Inundação	13000	97	65892
7019	9	2024	12585	AARDJ2-02	APIE-AR	939253	Normal	3	24/09/2024 11:38:30	24/09/2024 19:07:18	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	12	90010
7019	9	2024	12583	ATEDJ2-05	APIE-TE	943659	Normal	3	28/09/2024 15:12:57	28/09/2024 17:13:34	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	65	82984
7019	9	2024	13002	ACPDJ2-16	ASE-CP	939254	Normal	3	24/09/2024 12:41:22	24/09/2024 14:28:07	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1	27256
7019	9	2024	13002	ACPDJ2-16	ASE-CP	943580	Normal	3	28/09/2024 15:10:17	28/09/2024 15:52:22	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1	27256
7019	9	2024	12585	AMQDJ2-01	APIE-MQ	940284	Normal	3	25/09/2024 09:19:44	25/09/2024 16:03:52	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	3	90010
7019	9	2024	12583	ACIDJ2-03	AUTE-CJ	952886	Normal	3	25/09/2024 13:20:00	25/09/2024 13:30:03	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	13000	58	82984
7019	9	2024	12581	AIGDJ2-02	AUTE-IG	939070	Normal	3	24/09/2024 08:35:35	24/09/2024 18:43:01	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	45	103910
7019	9	2024	12582	ABADJ2-01	APIE-BA	943872	Normal	3	28/09/2024 19:37:31	28/09/2024 20:25:55	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	78	65892
7019	9	2024	12581	AUBDJ2-02	APIE-UB	940637	Normal	3	26/09/2024 00:30:48	26/09/2024 00:36:07	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	90	103910
7019	9	2024	12583	ATEDJ2-01	APIE-TE	939158	Normal	3	24/09/2024 16:38:52	24/09/2024 17:48:10	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	220	61	82984
7019	9	2024	12583	AEPDJ2-01	APIE-EP	940283	Normal	3	25/09/2024 08:17:02	25/09/2024 17:35:15	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	229	82984
7019	9	2024	12581	AUBDJ2-02	APIE-UB	944245	Normal	3	28/09/2024 21:06:29	29/09/2024 11:38:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	7000	58	103910
7019	9	2024	12581	ABVDJ2-02	APIE-BV	957430	Normal	3	27/09/2024 08:50:43	10/10/2024 11:02:54	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	84	103910
7019	9	2024	12585	AMCDJ2-06	ASE-MC	943742	Normal	3	28/09/2024 07:52:33	28/09/2024 18:47:51	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	76	90010
7019	9	2024	12581	AFGDJ2-01	ASE-FG	943577	Normal	3	26/09/2024 17:37:12	28/09/2024 14:46:03	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1	103910
7019	9	2024	12582	AHTDJ2-02	APIE-HT	939067	Normal	3	24/09/2024 07:36:14	24/09/2024 16:48:14	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	43	65892
7019	9	2024	12584	ATBDJ2-01	APIE-TB	940549	Normal	3	25/09/2024 15:44:30	25/09/2024 20:37:24	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	16	36158

7019	9	2024	12585	AMCDJ2-09	ASE-MC	942761	Normal	3	27/09/2024 12:28:58	27/09/2024 15:58:20	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	137	90010
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-04	ASE-IB	943025	Normal	3	27/09/2024 19:42:03	28/09/2024 01:28:19	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	7000	2	90010
7019	9	2024	12585	AMQDJ2-02	APIE-MQ	939944	Normal	3	25/09/2024 07:41:38	25/09/2024 09:37:45	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	7000	1	90010
7019	9	2024	12581	AUBDJ2-02	APIE-UB	944245	Normal	3	28/09/2024 21:06:29	29/09/2024 16:09:37	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	7000	68	103910
7019	9	2024	13014	ACGDJ2-15	ASE-CG	943196	Normal	3	27/09/2024 22:58:54	28/09/2024 07:35:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	190	40775
7019	9	2024	12585	ANCDJ2-01	APIE-NC	944459	Normal	3	28/09/2024 21:21:41	29/09/2024 15:31:46	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	1	90010
7019	9	2024	13007	ACTDJ2-10	ASE-CT	943507	Normal	3	28/09/2024 09:12:03	28/09/2024 11:43:34	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	1	55518
7019	9	2024	12582	AHTDJ2-01	APIE-HT	943622	Normal	3	28/09/2024 15:16:37	28/09/2024 15:55:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	93	65892
7019	9	2024	12585	ANADJ2-01	APIE-NA	939156	Normal	3	24/09/2024 16:29:13	24/09/2024 18:51:39	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	7	90010
7019	9	2024	12583	ACRDJ2-02	APIE-CR	940521	Normal	3	25/09/2024 15:24:30	25/09/2024 19:05:48	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	78	82984
7019	9	2024	12581	AIGDJ2-01	AUTE-IG	943482	Normal	3	27/09/2024 19:49:09	28/09/2024 11:31:50	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	8	103910
7019	9	2024	12581	ARPDJ2-01	AUTE-RP	940481	Normal	3	25/09/2024 16:57:09	25/09/2024 19:30:20	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	13000	7	103910
7019	9	2024	12581	ARPDJ2-01	AUTE-RP	941359	Normal	3	26/09/2024 07:18:42	26/09/2024 12:44:13	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	7	103910
7019	9	2024	12585	ACHDJ2-01	APIE-CH	939078	Normal	3	24/09/2024 10:53:18	24/09/2024 16:15:59	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	30	90010
7019	9	2024	12583	AIXDJ2-01	APIE-IX	941449	Normal	3	26/09/2024 08:25:43	26/09/2024 13:08:12	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	178	82984
7019	9	2024	12581	ANDDJ2-01	APIE-ND	940606	Normal	3	25/09/2024 21:39:22	25/09/2024 22:31:44	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	220	144	103910
7019	9	2024	12582	AMEDJ2-02	APIE-ME	940259	Normal	3	24/09/2024 22:30:24	25/09/2024 16:52:23	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	6	65892
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-04	ASE-JP	942836	Normal	3	27/09/2024 09:33:57	27/09/2024 15:55:34	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	7000	1	73718
7019	9	2024	13011	AREDJ2-06	ASE-RE	942089	Normal	3	26/09/2024 17:49:41	27/09/2024 02:14:13	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1	73718
7019	9	2024	13010	AREDJ2-10	ASE-RE	940742	Normal	3	24/09/2024 14:00:12	25/09/2024 00:15:23	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	30	38357
7019	9	2024	12584	ABJDJ2-04	APIE-BJ	941718	Normal	3	26/09/2024 09:17:37	26/09/2024 15:32:24	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	171	36158
7019	9	2024	12585	ATUDJ2-01	APIE-TU	945328	Normal	3	28/09/2024 17:11:09	30/09/2024 11:55:41	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	224	90010
7019	9	2024	12581	ANODJ2-03	APIE-NO	941821	Normal	3	26/09/2024 09:32:38	26/09/2024 17:05:05	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	4	103910
7019	9	2024	12585	AANDJ2-01	APIE-AN	941857	Normal	3	26/09/2024 08:34:33	26/09/2024 18:50:18	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	43	90010
7019	9	2024	12583	AEPDJ2-01	APIE-EP	941240	Normal	3	26/09/2024 07:53:17	26/09/2024 09:24:24	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	220	1	82984
7019	9	2024	12581	ARPDJ2-02	AUTE-RP	940341	Normal	3	25/09/2024 14:56:53	25/09/2024 16:06:15	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	21	103910
7019	9	2024	12581	ABVDJ2-02	APIE-BV	941830	Normal	3	26/09/2024 16:39:40	26/09/2024 17:21:09	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	220	69	103910
7019	9	2024	12583	AAVDJ2-02	APIE-AV	941646	Normal	3	26/09/2024 13:27:20	26/09/2024 14:54:32	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	170	82984
7019	9	2024	12584	ASADJ2-01	APIE-SA	943662	Normal	3	28/09/2024 15:24:40	28/09/2024 16:41:27	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	76	36158

7019	9	2024	12585	AMQDJ2-02	APIE-MQ	942750	Normal	3	27/09/2024 09:31:29	27/09/2024 15:36:02	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	64	90010
7019	9	2024	12581	ANRDJ2-01	APIE-NR	943489	Normal	3	28/09/2024 02:51:30	28/09/2024 10:58:56	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	3	103910
7019	9	2024	12581	APDDJ2-01	ASE-PD	942346	Normal	3	27/09/2024 06:46:21	27/09/2024 09:32:31	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	13000	97	103910
7019	9	2024	12585	ANADJ2-01	APIE-NA	943487	Normal	3	27/09/2024 22:00:55	28/09/2024 10:47:22	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	289	90010
7019	9	2024	12582	ANNDJ2-02	APIE-NN	942691	Normal	3	27/09/2024 12:55:07	27/09/2024 15:40:21	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	63	65892
7019	9	2024	12581	AMSDJ2-02	APIE-MS	939009	Normal	3	24/09/2024 12:36:28	24/09/2024 15:25:45	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	111	103910
7019	9	2024	12585	AAZDJ2-03	APIE-AZ	943656	Normal	3	28/09/2024 13:19:41	28/09/2024 16:44:06	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	158	90010
7019	9	2024	13002	ACPDJ2-16	ASE-CP	943460	Normal	3	28/09/2024 12:15:22	28/09/2024 13:25:16	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	0	3	27256
7019	9	2024	12581	AITDJ2-09	ASE-IT	941748	Normal	3	26/09/2024 15:05:10	26/09/2024 16:02:08	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	16	103910
7019	9	2024	12584	ASPDJ2-02	APIE-SP	942970	Normal	3	27/09/2024 19:12:54	27/09/2024 20:22:21	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	354	36158
7019	9	2024	12583	AUADJ2-02	APIE-UA	942050	Normal	3	26/09/2024 20:46:23	26/09/2024 22:45:14	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	37	82984
7019	9	2024	12582	ATPDJ2-03	APIE-TP	939157	Normal	3	24/09/2024 16:31:43	24/09/2024 17:20:27	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	421	65892
7019	9	2024	12581	ARPDJ2-02	AUTE-RP	939395	Normal	3	24/09/2024 14:55:51	24/09/2024 20:00:32	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	6	103910
7019	9	2024	12585	AMCDJ2-06	ASE-MC	943745	Normal	3	28/09/2024 10:56:33	28/09/2024 18:41:46	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	3	90010
7019	9	2024	12581	AITDJ2-11	ASE-IT	940340	Normal	3	25/09/2024 14:53:01	25/09/2024 15:37:13	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	49	103910
7019	9	2024	12582	ABBDJ2-01	APIE-BB	939304	Normal	3	24/09/2024 16:30:58	24/09/2024 19:19:13	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	73	65892
7019	9	2024	12584	ABJIDJ2-03	APIE-BJ	940303	Normal	3	25/09/2024 10:27:04	25/09/2024 17:42:28	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	1	36158
7019	9	2024	13011	ASODJ2-02	ASE-SO	943580	Normal	3	28/09/2024 15:10:17	28/09/2024 15:52:22	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	791	73718
7019	9	2024	12581	ARPDJ2-03	AUTE-RP	943798	Normal	3	28/09/2024 14:17:21	28/09/2024 20:35:12	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	21	103910
7019	9	2024	12583	AEVDJ2-01	APIE-EV	941194	Normal	3	25/09/2024 17:24:26	26/09/2024 10:44:47	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	7000	1	82984
7019	9	2024	12581	APDDJ2-06	ASE-PD	942783	Normal	3	27/09/2024 16:40:37	27/09/2024 17:29:17	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	13000	1	103910
7019	9	2024	12581	ANRDJ2-01	APIE-NR	939069	Normal	3	24/09/2024 08:29:39	24/09/2024 18:38:20	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	593	103910
7019	9	2024	12581	ANRDJ2-01	APIE-NR	945325	Normal	3	28/09/2024 11:40:48	30/09/2024 13:40:02	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	472	103910
7019	9	2024	12581	APDDJ2-04	ASE-PD	939141	Normal	3	24/09/2024 15:30:31	24/09/2024 17:14:09	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	98	103910
7019	9	2024	12585	AMCDJ2-07	ASE-MC	941861	Normal	3	26/09/2024 16:47:20	26/09/2024 19:19:30	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	220	139	90010
7019	9	2024	12581	ASVDJ2-01	AUTE-SV	943268	Normal	3	28/09/2024 05:49:51	28/09/2024 08:26:29	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	13000	143	103910
7019	9	2024	12583	ACRDJ2-02	APIE-CR	939807	Normal	3	25/09/2024 04:22:59	25/09/2024 07:44:47	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	13000	181	82984
7019	9	2024	12582	AMEDJ2-01	APIE-ME	941549	Normal	3	26/09/2024 10:07:06	26/09/2024 11:31:51	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	990	65892
7019	9	2024	12583	ACODJ2-04	APIE-CO	942740	Normal	3	26/09/2024 22:17:26	27/09/2024 17:32:44	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	8	82984

7019	9	2024	12583	AEVDJ2-01	APIE-EV	942956	Normal	3	26/09/2024 09:47:22	27/09/2024 15:41:23	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	7000	16	82984
7019	9	2024	12581	ARPDJ2-03	AUTE-RP	943692	Normal	3	28/09/2024 15:47:08	28/09/2024 17:43:18	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	1	103910
7019	9	2024	12581	ARPDJ2-02	AUTE-RP	943837	Normal	3	28/09/2024 08:24:32	29/09/2024 16:32:12	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	7000	8	103910
7019	9	2024	12581	ABRDJ2-02	APIE-BR	939533	Normal	3	24/09/2024 22:52:46	24/09/2024 23:45:52	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	238	103910
7019	9	2024	12581	AAZDJ2-03	APIE-AZ	939006	Normal	3	24/09/2024 11:49:01	24/09/2024 15:26:49	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	37	103910
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	939507	Normal	3	24/09/2024 15:20:34	24/09/2024 22:50:16	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	109	90010
7019	9	2024	12581	AVDDJ2-01	APIE-VD	942301	Normal	3	26/09/2024 23:30:19	27/09/2024 09:40:58	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	7000	1	103910
7019	9	2024	12583	ACIDJ2-02	AUTE-CJ	939051	Normal	3	24/09/2024 15:31:47	24/09/2024 16:18:10	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	169	82984
7019	9	2024	12585	ANADJ2-03	APIE-NA	941636	Normal	3	26/09/2024 09:38:22	26/09/2024 14:38:05	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1	90010
7019	9	2024	12582	AAIDJ2-01	AUTE-AI	942343	Normal	3	26/09/2024 21:22:47	27/09/2024 09:22:47	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	7000	1	65892
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	943023	Normal	3	27/09/2024 18:33:58	28/09/2024 01:28:19	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	7000	116	90010
7019	9	2024	12581	ARPDJ2-03	AUTE-RP	943505	Normal	3	28/09/2024 08:37:02	28/09/2024 10:05:51	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	246	103910
7019	9	2024	12581	AITDJ2-12	ASE-IT	943836	Normal	3	27/09/2024 19:31:11	28/09/2024 15:31:19	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	46	103910
7019	9	2024	12581	ANODJ2-01	APIE-NO	939512	Normal	3	24/09/2024 16:11:56	24/09/2024 23:11:25	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	75	103910
7019	9	2024	12583	ATEDJ2-01	APIE-TE	938562	Normal	3	24/09/2024 00:54:27	24/09/2024 01:58:14	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	13000	123	82984
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	943496	Normal	3	27/09/2024 20:41:24	28/09/2024 10:40:32	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	33	90010
7019	9	2024	12581	AVADJ2-01	APIE-VA	943913	Normal	3	28/09/2024 16:14:08	28/09/2024 22:27:57	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	551	103910
7019	9	2024	12581	AVADJ2-01	APIE-VA	939290	Normal	3	24/09/2024 15:01:22	24/09/2024 18:38:34	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	426	103910
7019	9	2024	12581	AVADJ2-01	APIE-VA	941641	Normal	3	26/09/2024 11:03:19	26/09/2024 15:18:44	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	426	103910
7019	9	2024	12581	ABVDJ2-02	APIE-BV	940938	Normal	3	26/09/2024 02:34:05	26/09/2024 07:50:57	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	7000	1	103910
7019	9	2024	12581	AFGDJ2-05	ASE-FG	943016	Normal	3	26/09/2024 09:29:29	27/09/2024 20:00:17	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1	103910
7019	9	2024	13010	ASODJ2-02	ASE-SO	940736	Normal	3	24/09/2024 12:29:57	24/09/2024 22:26:12	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	24	38357
7019	9	2024	13010	ASODJ2-02	ASE-SO	940330	Normal	3	25/09/2024 15:59:01	25/09/2024 17:14:22	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	13000	24	38357
7019	9	2024	12585	ANADJ2-01	APIE-NA	942767	Normal	3	27/09/2024 14:32:23	27/09/2024 17:33:33	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	5	90010
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-02	ASE-IB	943481	Normal	3	27/09/2024 18:18:21	29/09/2024 01:20:22	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	16	90010
7019	9	2024	12585	AMQDJ2-01	APIE-MQ	942300	Normal	3	26/09/2024 23:26:35	27/09/2024 08:05:46	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	1	90010
7019	9	2024	12582	ABBDJ2-01	APIE-BB	943609	Normal	3	28/09/2024 10:34:00	28/09/2024 15:16:23	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	25	65892
7019	9	2024	12582	ABBDJ2-01	APIE-BB	941637	Normal	3	26/09/2024 10:01:24	26/09/2024 14:12:11	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	15	65892
7019	9	2024	12581	APDDJ2-05	ASE-PD	940640	Normal	3	25/09/2024 23:12:38	25/09/2024 23:59:54	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	220	12	103910

7019	9	2024	12582	ABBDJ2-01	APIE-BB	944376	Normal	3	28/09/2024 10:09:33	29/09/2024 11:58:40	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	7000	2	65892
7019	9	2024	12584	ATBDJ2-01	APIE-TB	940064	Normal	3	24/09/2024 12:31:55	25/09/2024 13:44:54	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	124	36158
7019	9	2024	12581	AMSDJ2-01	APIE-MS	939334	Normal	3	24/09/2024 18:30:06	24/09/2024 20:03:02	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	24	103910
7019	9	2024	12581	AITDJ2-06	ASE-IT	939130	Normal	3	24/09/2024 14:10:14	24/09/2024 16:22:11	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	3	103910
7019	9	2024	13010	AREDJ2-10	ASE-RE	940743	Normal	3	24/09/2024 15:14:27	25/09/2024 00:15:23	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	22	38357
7019	9	2024	13010	AREDJ2-10	ASE-RE	940743	Normal	3	24/09/2024 12:40:05	25/09/2024 00:15:23	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	22	38357
7019	9	2024	13010	ASODJ2-02	ASE-SO	940737	Normal	3	24/09/2024 21:30:50	24/09/2024 22:26:12	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	20	38357
7019	9	2024	12585	ACHDJ2-01	APIE-CH	943551	Normal	3	28/09/2024 11:33:33	28/09/2024 14:31:52	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	3	90010
7019	9	2024	12581	AUBDJ2-02	APIE-UB	943875	Normal	3	28/09/2024 21:04:48	28/09/2024 22:46:05	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	57	103910
7019	9	2024	13011	ASODJ2-04	ASE-SO	941959	Normal	3	25/09/2024 14:54:16	26/09/2024 19:31:56	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1	73718
7019	9	2024	12581	AUBDJ2-02	APIE-UB	943899	Normal	3	28/09/2024 19:19:32	28/09/2024 21:08:35	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	80	103910
7019	9	2024	12584	ATODJ2-01	APIE-TO	945051	Normal	3	28/09/2024 19:37:03	30/09/2024 08:34:21	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	237	36158
7019	9	2024	12582	AMIDJ2-02	APIE-MI	943605	Normal	3	28/09/2024 08:23:28	28/09/2024 14:33:15	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	39	65892
7019	9	2024	12585	ASCDJ2-03	APIE-SC	942507	Normal	3	27/09/2024 10:25:58	27/09/2024 12:46:18	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	55	90010
7019	9	2024	12581	AFGDJ2-02	ASE-FG	943905	Normal	3	28/09/2024 17:35:50	29/09/2024 03:05:17	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	120	103910
7019	9	2024	12581	ARPDJ2-03	AUTE-RP	941212	Normal	3	26/09/2024 05:59:41	26/09/2024 08:43:12	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	220	39	103910
7019	9	2024	12582	AMEDJ2-03	APIE-ME	944096	Normal	3	28/09/2024 09:14:52	29/09/2024 08:32:38	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	120	1	65892
7019	9	2024	12583	AIXDJ2-03	APIE-IX	942696	Normal	3	27/09/2024 12:48:58	27/09/2024 15:44:50	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	13000	69	82984
7019	9	2024	12584	ASPDJ2-02	APIE-SP	943513	Normal	3	28/09/2024 11:12:56	28/09/2024 13:30:10	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	284	36158
7019	9	2024	12585	AMCDJ2-06	ASE-MC	943941	Normal	3	28/09/2024 20:17:33	29/09/2024 02:08:25	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	16	90010
7019	9	2024	12585	ASCDJ2-01	APIE-SC	940289	Normal	3	25/09/2024 09:34:52	25/09/2024 16:27:28	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	198	90010
7019	9	2024	12585	ACIDJ2-01	APIE-CI	943511	Normal	3	28/09/2024 09:03:55	28/09/2024 13:50:08	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	8	90010
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	943024	Normal	3	27/09/2024 18:06:14	28/09/2024 01:28:19	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	7000	5	90010
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-08	ASE-JP	943716	Normal	3	27/09/2024 19:15:46	28/09/2024 19:01:49	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	185	73718
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-10	ASE-JP	939382	Normal	3	24/09/2024 13:24:41	24/09/2024 21:41:32	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	94	73718
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-10	ASE-JP	939383	Normal	3	24/09/2024 18:44:31	24/09/2024 21:41:32	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	132	73718
7019	9	2024	12585	AMQDJ2-02	APIE-MQ	943921	Normal	3	28/09/2024 19:54:28	28/09/2024 23:16:42	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	7000	2	90010
7019	9	2024	12581	AITDJ2-01	ASE-IT	941840	Normal	3	26/09/2024 06:41:54	26/09/2024 18:18:45	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	4	103910
7019	9	2024	12581	AITDJ2-01	ASE-IT	942537	Normal	3	26/09/2024 20:14:13	27/09/2024 10:39:20	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	4	103910

7019	9	2024	13012	AMODJ2-15	ASE-MO	943700	Normal	3	28/09/2024 06:18:40	28/09/2024 16:47:58	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	7000	1	58476
7019	9	2024	13010	AREDJ2-08	ASE-RE	940631	Normal	3	25/09/2024 14:06:56	26/09/2024 00:24:26	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	77	38357
7019	9	2024	12582	AMEDJ2-02	APIE-ME	941712	Normal	3	25/09/2024 20:26:11	26/09/2024 14:09:12	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	7000	467	65892
7019	9	2024	12583	AIXDJ2-02	APIE-IX	939947	Normal	3	25/09/2024 07:40:50	25/09/2024 11:14:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais	13000	12	82984
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	943840	Normal	3	28/09/2024 16:37:21	28/09/2024 22:31:53	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais	13000	4	90010
7019	9	2024	12582	ABADJ2-01	APIE-BA	942999	Normal	3	27/09/2024 21:16:15	27/09/2024 23:17:27	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais	13000	6	65892
7019	9	2024	12583	AMADJ2-01	APIE-MA	938872	Normal	3	24/09/2024 10:29:36	24/09/2024 11:23:01	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	68	82984
7019	9	2024	12585	ANADJ2-01	APIE-NA	940444	Normal	3	25/09/2024 14:06:37	25/09/2024 19:15:10	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	7000	8	90010
7019	9	2024	12585	AANDJ2-01	APIE-AN	940003	Normal	3	25/09/2024 07:51:27	25/09/2024 10:48:22	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	307	90010
7019	9	2024	12581	ANODJ2-03	APIE-NO	943331	Normal	3	28/09/2024 08:03:26	28/09/2024 10:38:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	376	103910
7019	9	2024	12581	ANODJ2-01	APIE-NO	942965	Normal	3	27/09/2024 18:32:41	27/09/2024 21:24:39	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	7000	54	103910
7019	9	2024	12583	AMBDJ2-01	APIE-MB	941842	Normal	3	26/09/2024 12:07:29	26/09/2024 18:22:10	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	7000	1	82984
7019	9	2024	12582	ABADJ2-02	APIE-BA	939788	Normal	3	24/09/2024 18:22:25	25/09/2024 09:24:10	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	65892
7019	9	2024	12585	ACHDJ2-01	APIE-CH	942676	Normal	3	27/09/2024 07:45:43	27/09/2024 13:48:32	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais	220	1	90010
7019	9	2024	12582	ABADJ2-01	APIE-BA	942390	Normal	3	27/09/2024 09:54:26	27/09/2024 10:37:28	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais	220	1	65892
7019	9	2024	12581	ARPDJ2-02	AUTE-RP	943911	Normal	3	28/09/2024 08:13:04	29/09/2024 16:32:12	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	3	103910
7019	9	2024	12581	AMSDJ2-02	APIE-MS	943613	Normal	3	28/09/2024 12:23:30	28/09/2024 16:00:45	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	1	103910
7019	9	2024	12582	AAPDJ2-02	AUTE-AP	943776	Normal	3	27/09/2024 17:26:46	28/09/2024 09:49:23	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	1	65892
7019	9	2024	12585	AMCDJ2-09	ASE-MC	940275	Normal	3	25/09/2024 09:03:03	25/09/2024 17:01:14	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	7000	1	90010
7019	9	2024	12581	ANRDJ2-01	APIE-NR	943491	Normal	3	28/09/2024 06:07:51	30/09/2024 13:40:02	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	7000	29	103910
7019	9	2024	12585	ANADJ2-01	APIE-NA	940257	Normal	3	24/09/2024 21:50:23	25/09/2024 16:11:44	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	0	5	90010
7019	9	2024	12585	ANADJ2-01	APIE-NA	942673	Normal	3	26/09/2024 22:49:57	27/09/2024 15:03:03	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	0	5	90010
7019	9	2024	12582	AMEDJ2-01	APIE-ME	941357	Normal	3	25/09/2024 21:06:17	26/09/2024 11:45:26	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	7000	246	65892
7019	9	2024	12581	ARPDJ2-01	AUTE-RP	943493	Normal	3	28/09/2024 06:23:32	28/09/2024 11:02:59	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	7000	34	103910
7019	9	2024	12585	ACIDJ2-01	APIE-CI	939936	Normal	3	24/09/2024 09:04:55	25/09/2024 11:43:32	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	7000	2	90010
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-03	ASE-JP	942576	Normal	3	27/09/2024 06:58:15	27/09/2024 12:58:12	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	7000	1	73718
7019	9	2024	12582	AMEDJ2-01	APIE-ME	942422	Normal	3	26/09/2024 18:38:41	27/09/2024 09:37:03	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	7000	1	65892
7019	9	2024	12585	ANADJ2-01	APIE-NA	943033	Normal	3	27/09/2024 21:52:03	27/09/2024 23:50:59	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	7000	1	90010
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	943440	Normal	3	27/09/2024 21:11:53	28/09/2024 10:40:32	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	2	90010

7019	9	2024	12585	ANADJ2-01	APIE-NA	941192	Normal	3	25/09/2024 15:38:20	26/09/2024 08:35:07	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	7000	1	90010
7019	9	2024	12582	APUDJ2-01	APIE-PU	942307	Normal	3	27/09/2024 06:38:44	27/09/2024 09:22:41	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	1	65892
7019	9	2024	12583	ACRDJ2-01	APIE-CR	942687	Normal	3	27/09/2024 12:03:08	27/09/2024 14:57:38	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	7000	1	82984
7019	9	2024	12581	AMSDJ2-02	APIE-MS	943614	Normal	3	28/09/2024 13:07:32	28/09/2024 14:50:59	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	1	103910
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	943441	Normal	3	27/09/2024 19:50:56	28/09/2024 10:40:32	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	2	90010
7019	9	2024	12582	ANNMJ2-02	APIE-NN	941848	Normal	3	26/09/2024 16:43:17	26/09/2024 18:15:40	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	3	65892
7019	9	2024	12582	ALBDJ2-02	APIE-LB	939999	Normal	3	24/09/2024 18:24:12	25/09/2024 12:11:42	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	94	65892
7019	9	2024	13009	APNDJ2-19	ASE-PN	943338	Normal	3	28/09/2024 07:57:03	28/09/2024 11:43:03	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	43	58243
7019	9	2024	12585	AIPDJ2-01	APIE-IP	942736	Normal	3	25/09/2024 17:03:26	27/09/2024 15:09:43	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	94	90010
7019	9	2024	12581	AMSDJ2-02	APIE-MS	942977	Normal	3	27/09/2024 12:27:04	27/09/2024 16:44:14	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	220	1	103910
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-11	ASE-JP	944177	Normal	3	28/09/2024 09:26:03	29/09/2024 10:37:25	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	220	1	73718
7019	9	2024	12585	ANADJ2-01	APIE-NA	942501	Normal	3	27/09/2024 07:45:19	27/09/2024 10:52:55	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	7000	1	90010
7019	9	2024	12581	AMSDJ2-02	APIE-MS	938999	Normal	3	24/09/2024 07:04:47	24/09/2024 15:02:06	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1	103910
7019	9	2024	12585	AAZDJ2-02	APIE-AZ	939149	Normal	3	24/09/2024 15:48:55	24/09/2024 16:45:12	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	1	90010
7019	9	2024	12585	ACHDJ2-01	APIE-CH	941241	Normal	3	26/09/2024 07:56:02	26/09/2024 10:09:31	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1	90010
7019	9	2024	12583	AJIDJ2-01	APIE-JI	942796	Normal	3	26/09/2024 11:49:30	27/09/2024 17:50:03	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	16	82984
7019	9	2024	12581	ARPDJ2-02	AUTE-RP	941229	Normal	3	26/09/2024 08:00:11	26/09/2024 10:15:48	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1	103910
7019	9	2024	12585	AAZDJ2-02	APIE-AZ	938874	Normal	3	24/09/2024 09:25:34	24/09/2024 11:41:44	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	1	90010
7019	9	2024	12582	ANNMJ2-02	APIE-NN	942694	Normal	3	27/09/2024 13:15:52	27/09/2024 14:26:09	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	1	65892
7019	9	2024	12583	ACODJ2-01	APIE-CO	940291	Normal	3	25/09/2024 10:00:12	25/09/2024 16:02:33	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	7000	1	82984
7019	9	2024	12581	AVDDJ2-02	APIE-VD	945004	Normal	3	28/09/2024 16:53:28	30/09/2024 08:38:10	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	7000	1	103910
7019	9	2024	12582	ABADJ2-01	APIE-BA	944222	Normal	3	28/09/2024 17:30:18	29/09/2024 11:21:54	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	13000	153	65892
7019	9	2024	12583	AFBDJ2-02	APIE-FB	942741	Normal	3	27/09/2024 07:27:55	27/09/2024 14:29:02	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	30	82984
7019	9	2024	12581	ACBDJ2-01	APIE-CB	941723	Normal	3	26/09/2024 11:29:26	26/09/2024 15:47:56	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	7000	1	103910
7019	9	2024	12585	ABCDJ2-02	APIE-BC	942811	Normal	3	27/09/2024 16:47:57	27/09/2024 17:32:54	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	27	90010
7019	9	2024	12582	ABBDJ2-01	APIE-BB	941214	Normal	3	26/09/2024 06:25:26	26/09/2024 10:26:08	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	7000	1	65892
7019	9	2024	12582	AAPDJ2-01	AUTE-AP	939902	Normal	3	25/09/2024 08:41:28	25/09/2024 10:36:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Vento	13000	1	65892
7019	9	2024	12585	AAZDJ2-01	APIE-AZ	940503	Normal	3	25/09/2024 11:05:25	25/09/2024 19:35:39	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	1	90010
7019	9	2024	12584	ATBDJ2-01	APIE-TB	940290	Normal	3	25/09/2024 08:38:18	25/09/2024 15:59:17	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	108	36158

7019	9	2024	12582	ABBDJ2-01	APIE-BB	942797	Normal	3	26/09/2024 20:22:03	27/09/2024 16:46:08	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	94	65892
7019	9	2024	12582	ABBDJ2-01	APIE-BB	943677	Normal	3	26/09/2024 20:10:09	28/09/2024 17:34:10	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	7	65892
7019	9	2024	13011	AJQDJ2-03	ASE-JQ	942603	Normal	3	27/09/2024 06:28:32	27/09/2024 14:43:11	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1	73718
7019	9	2024	12584	ASPDJ2-02	APIE-SP	943547	Normal	3	28/09/2024 08:39:50	28/09/2024 14:17:35	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	19	36158
7019	9	2024	12585	AANDJ2-01	APIE-AN	943736	Normal	3	26/09/2024 07:53:09	28/09/2024 15:02:07	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	22	90010
7019	9	2024	12582	AHTDJ2-02	APIE-HT	941825	Normal	3	26/09/2024 14:56:43	26/09/2024 17:31:19	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	7000	1	65892
7019	9	2024	12582	AHTDJ2-02	APIE-HT	942077	Normal	3	26/09/2024 07:45:30	26/09/2024 21:06:56	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	75	65892
7019	9	2024	12582	AHTDJ2-02	APIE-HT	943277	Normal	3	27/09/2024 18:50:45	28/09/2024 08:51:49	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	3	65892
7019	9	2024	12584	ABJDJ2-03	APIE-BJ	939236	Normal	3	24/09/2024 10:26:44	24/09/2024 14:30:31	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	58	36158
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-02	ASE-JP	940407	Normal	3	25/09/2024 15:40:21	25/09/2024 18:29:51	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	7000	1	73718
7019	9	2024	12582	ALBDJ2-01	APIE-LB	943687	Normal	3	28/09/2024 11:26:48	28/09/2024 17:32:54	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	1	65892
7019	9	2024	12582	ALBDJ2-02	APIE-LB	942739	Normal	3	26/09/2024 21:26:10	27/09/2024 10:15:07	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	13000	5	65892
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-04	ASE-JP	940261	Normal	3	25/09/2024 05:54:20	26/09/2024 10:30:03	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	7000	1	73718
7019	9	2024	12584	ATBDJ2-04	APIE-TB	942044	Normal	3	26/09/2024 18:47:47	26/09/2024 22:33:31	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	20	36158
7019	9	2024	12582	AMIDJ2-01	APIE-MI	939073	Normal	3	24/09/2024 09:29:48	24/09/2024 15:51:38	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	13000	1	65892
7019	9	2024	12581	ANODJ2-02	APIE-NO	942451	Normal	3	27/09/2024 10:48:10	27/09/2024 11:25:39	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	1	103910
7019	9	2024	12581	ARPDJ2-03	AUTE-RP	941211	Normal	3	26/09/2024 05:46:16	26/09/2024 09:52:16	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	51	103910
7019	9	2024	12583	ACRDJ2-01	APIE-CR	939812	Normal	3	25/09/2024 06:01:05	25/09/2024 08:01:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	13000	3	82984
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	942746	Normal	3	27/09/2024 08:10:59	27/09/2024 16:34:58	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	2	90010
7019	9	2024	12585	AAZDJ2-03	APIE-AZ	942433	Normal	3	27/09/2024 08:35:27	27/09/2024 10:37:54	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	7000	1	90010
7019	9	2024	12582	ABADJ2-01	APIE-BA	939963	Normal	3	25/09/2024 10:56:51	25/09/2024 11:37:31	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1	65892
7019	9	2024	12582	AMIDJ2-01	APIE-MI	940551	Normal	3	25/09/2024 10:12:51	25/09/2024 21:04:56	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	13000	2	65892
7019	9	2024	13010	ASODJ2-14	ASE-SO	940739	Normal	3	24/09/2024 21:31:36	24/09/2024 23:25:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	33	38357
7019	9	2024	13010	ASODJ2-02	ASE-SO	940331	Normal	3	25/09/2024 14:15:03	25/09/2024 17:14:22	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	13000	6	38357
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	943496	Normal	3	27/09/2024 20:56:03	28/09/2024 10:40:32	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	3	90010
7019	9	2024	12585	AMQDJ2-02	APIE-MQ	944458	Normal	3	28/09/2024 13:29:39	29/09/2024 14:37:47	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	7000	1	90010
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	943496	Normal	3	28/09/2024 07:16:27	28/09/2024 10:40:32	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	3	90010
7019	9	2024	12581	AUBDJ2-01	APIE-UB	942103	Normal	3	27/09/2024 00:09:58	27/09/2024 00:51:12	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	2	103910
7019	9	2024	12584	ATBDJ2-01	APIE-TB	942996	Normal	3	27/09/2024 19:20:56	27/09/2024 22:56:35	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	319	36158

7019	9	2024	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	943496	Normal	3	27/09/2024 17:34:03	28/09/2024 10:40:32	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	2	90010
7019	9	2024	12585	ANADJ2-02	APIE-NA	942802	Normal	3	27/09/2024 11:59:25	27/09/2024 18:00:51	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	220	1	90010
7019	9	2024	12581	ARPDJ2-02	AUTE-RP	939821	Normal	3	25/09/2024 06:50:14	25/09/2024 09:29:21	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	13000	4	103910
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-15	ASE-JP	943684	Normal	3	28/09/2024 09:05:46	28/09/2024 17:54:46	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1	73718
7019	9	2024	12581	ANODJ2-01	APIE-NO	940286	Normal	3	25/09/2024 09:24:14	25/09/2024 16:52:31	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1	103910
7019	9	2024	12581	ANODJ2-01	APIE-NO	942965	Normal	3	27/09/2024 18:32:41	28/09/2024 14:24:41	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	7000	1	103910
7019	9	2024	12583	AEPDJ2-01	APIE-EP	943641	Normal	3	28/09/2024 06:48:33	28/09/2024 14:05:04	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	9	82984
7019	9	2024	12585	AARDJ2-02	APIE-AR	940321	Normal	3	25/09/2024 13:12:59	25/09/2024 14:21:47	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	13000	1	90010
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	943495	Normal	3	28/09/2024 07:22:58	28/09/2024 14:12:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	22	90010
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	943497	Normal	3	28/09/2024 07:22:58	28/09/2024 14:12:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	3	90010
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	943496	Normal	3	28/09/2024 01:36:51	28/09/2024 10:40:32	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	5	90010
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	943497	Normal	3	27/09/2024 18:47:38	28/09/2024 10:40:32	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	2	90010
7019	9	2024	13008	ADIDJ2-01	ASE-DI	944357	Normal	3	28/09/2024 10:12:51	29/09/2024 14:24:19	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1	13433
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	943496	Normal	3	28/09/2024 06:56:16	28/09/2024 10:40:32	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	3	90010
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	943496	Normal	3	27/09/2024 19:13:50	28/09/2024 10:40:32	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	3	90010
7019	9	2024	13002	ACPDJ2-16	ASE-CP	940319	Normal	3	25/09/2024 12:03:28	25/09/2024 16:56:08	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	1	27256
7019	9	2024	12583	AJIDJ2-01	APIE-JI	942302	Normal	3	27/09/2024 00:14:57	27/09/2024 09:00:25	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	1	82984
7019	9	2024	12585	ACIDJ2-01	APIE-CI	940241	Normal	3	24/09/2024 10:03:47	25/09/2024 15:42:54	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1	90010
7019	9	2024	12585	ANADJ2-02	APIE-NA	942801	Normal	3	27/09/2024 11:54:14	27/09/2024 18:12:48	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	1	90010
7019	9	2024	12583	ATEDJ2-02	APIE-TE	943737	Normal	3	27/09/2024 20:01:23	28/09/2024 11:24:25	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1	82984
7019	9	2024	12585	AIUDJ2-01	AUTE-IU	943503	Normal	3	28/09/2024 08:13:37	28/09/2024 13:16:07	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	21	90010
7019	9	2024	12583	ACODJ2-01	APIE-CO	941198	Normal	3	25/09/2024 19:23:41	26/09/2024 11:53:37	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	7000	1	82984
7019	9	2024	13002	ACPDJ2-16	ASE-CP	943103	Normal	3	28/09/2024 02:17:27	28/09/2024 03:28:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	1	27256
7019	9	2024	12582	AAIDJ2-01	AUTE-AI	946424	Normal	3	28/09/2024 08:18:20	01/10/2024 16:23:00	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	7000	1	65892
7019	9	2024	12585	AMCDJ2-06	ASE-MC	939476	Normal	3	24/09/2024 19:55:51	24/09/2024 21:47:08	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	220	4	90010
7019	9	2024	12585	AMCDJ2-09	ASE-MC	938998	Normal	3	24/09/2024 05:57:44	24/09/2024 10:39:44	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	17	90010
7019	9	2024	12581	ANDDJ2-02	APIE-ND	944456	Normal	3	27/09/2024 09:23:44	29/09/2024 14:15:27	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	7000	1	103910
7019	9	2024	12581	AFGDJ2-03	ASE-FG	940478	Normal	3	25/09/2024 17:24:30	25/09/2024 20:06:55	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	7000	10	103910
7019	9	2024	13010	ASODJ2-02	ASE-SO	942756	Normal	3	27/09/2024 10:29:32	27/09/2024 17:13:54	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	3	38357

7019	9	2024	12581	AURDJ2-01	APIE-UR	941260	Normal	3	26/09/2024 10:29:56	26/09/2024 11:15:18	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais	220	1	103910
7019	9	2024	12582	ANODJ2-03	APIE-NO	943358	Normal	3	27/09/2024 19:42:37	28/09/2024 11:18:33	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	7000	1	65892
7019	9	2024	12583	ATEDJ2-05	APIE-TE	941436	Normal	3	25/09/2024 18:09:29	26/09/2024 09:27:22	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	7000	1	82984
7019	9	2024	12583	AIMDJ2-01	APIE-IM	942294	Normal	3	26/09/2024 08:22:18	26/09/2024 17:39:34	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	7000	1	82984
7019	9	2024	12581	AVDDJ2-01	APIE-VD	942703	Normal	3	27/09/2024 14:12:54	27/09/2024 15:13:56	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	1	103910
7019	9	2024	13002	ACPDJ2-16	ASE-CP	943322	Normal	3	27/09/2024 18:30:01	28/09/2024 09:26:48	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Animais	13000	1	27256
7019	9	2024	13011	ASODJ2-02	ASE-SO	942642	Normal	3	27/09/2024 10:47:39	27/09/2024 15:29:48	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	73718
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-02	ASE-JP	942377	Normal	3	27/09/2024 07:44:40	27/09/2024 10:25:52	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	1	73718
7019	9	2024	12585	ABEDJ2-01	APIE-BE	943461	Normal	3	28/09/2024 10:20:12	28/09/2024 11:26:46	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	90010
7019	9	2024	12581	ARPDJ2-01	AUTE-RP	943499	Normal	3	28/09/2024 07:29:55	28/09/2024 09:54:10	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	2	103910
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	941816	Normal	3	25/09/2024 18:46:29	26/09/2024 09:43:52	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	7000	1	90010
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-01	ASE-JP	943686	Normal	3	28/09/2024 10:48:19	28/09/2024 17:45:49	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	7000	1	73718
7019	9	2024	12583	AJIDJ2-01	APIE-JI	942010	Normal	3	26/09/2024 19:09:13	26/09/2024 21:16:52	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	1	82984
7019	9	2024	12581	AVDDJ2-02	APIE-VD	943509	Normal	3	28/09/2024 09:53:49	28/09/2024 11:48:02	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	16	103910
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	943024	Normal	3	27/09/2024 18:21:18	28/09/2024 01:28:19	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	7000	1	90010
7019	9	2024	12581	AFGDJ2-01	ASE-FG	941715	Normal	3	26/09/2024 08:01:35	26/09/2024 15:13:10	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	1	103910
7019	9	2024	12583	ACZDJ2-01	A5003237	942979	Normal	3	27/09/2024 18:25:10	27/09/2024 22:13:03	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	1	82984
7019	9	2024	12581	ANRDJ2-03	APIE-NR	939015	Normal	3	24/09/2024 14:16:06	24/09/2024 15:16:28	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	1	103910
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-02	ASE-JP	940407	Normal	3	25/09/2024 07:29:12	25/09/2024 18:29:51	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	7000	2	73718
7019	9	2024	12581	AITDJ2-12	ASE-IT	943512	Normal	3	28/09/2024 11:10:40	28/09/2024 11:42:58	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	1	103910
7019	9	2024	12581	APDDJ2-03	ASE-PD	942347	Normal	3	27/09/2024 07:12:48	27/09/2024 08:24:35	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	1	103910
7019	9	2024	12584	ATBDJ2-01	APIE-TB	943858	Normal	3	28/09/2024 07:55:29	28/09/2024 21:05:58	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	1	36158
7019	9	2024	12585	ANADJ2-01	APIE-NA	940459	Normal	3	25/09/2024 11:51:52	26/09/2024 11:12:48	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	7000	1	90010
7019	9	2024	12585	AMCDJ2-07	ASE-MC	939534	Normal	3	24/09/2024 23:21:19	25/09/2024 01:04:19	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	90010
7019	9	2024	12585	AMCDJ2-06	ASE-MC	939462	Normal	3	24/09/2024 13:29:39	24/09/2024 21:11:40	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13000	1	90010
7019	9	2024	12585	AMCDJ2-06	ASE-MC	940598	Normal	3	25/09/2024 15:38:29	25/09/2024 20:58:15	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	7000	1	90010
7019	9	2024	12581	ACBDJ2-01	APIE-CB	941182	Normal	3	25/09/2024 09:32:30	26/09/2024 11:28:26	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	7000	1	103910
7019	9	2024	13011	AJPDJ2-03	ASE-JP	943990	Normal	3	28/09/2024 15:23:39	29/09/2024 04:38:52	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13000	1	73718
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-04	ASE-IB	939997	Normal	3	24/09/2024 07:19:26	25/09/2024 09:46:43	Interna-Não Programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	7000	2	90010

7019	9	2024	12581	AURDJ2-01	APIE-UR	941217	Normal	3	26/09/2024 06:53:19	26/09/2024 08:16:43	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	1	103910
7019	9	2024	12583	AJIDJ2-01	APIE-JI	938863	Normal	3	24/09/2024 08:12:59	24/09/2024 11:42:49	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	13000	1	82984
7019	9	2024	12585	AMCDJ2-06	ASE-MC	939460	Normal	3	24/09/2024 12:04:24	24/09/2024 22:24:53	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	220	1	90010
7019	9	2024	12582	AAPDJ2-02	AUTE-AP	942423	Normal	3	26/09/2024 20:13:58	27/09/2024 10:56:14	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	7000	1	65892
7019	9	2024	12582	AAPDJ2-02	AUTE-AP	942671	Normal	3	26/09/2024 18:59:34	27/09/2024 14:24:40	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	7000	1	65892
7019	9	2024	12581	ARPDJ2-02	AUTE-RP	943922	Normal	3	28/09/2024 08:07:08	29/09/2024 16:32:12	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	7000	2	103910
7019	9	2024	12582	AHTDJ2-01	APIE-HT	944099	Normal	3	28/09/2024 20:58:05	29/09/2024 08:37:19	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	220	1	65892
7019	9	2024	12581	AURDJ2-01	APIE-UR	941254	Normal	3	26/09/2024 09:48:21	26/09/2024 10:12:50	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Animais	220	1	103910
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	941977	Normal	3	26/09/2024 18:04:01	26/09/2024 23:13:30	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	5	90010
7019	9	2024	12585	AIBDJ2-03	ASE-IB	941977	Normal	3	26/09/2024 18:04:01	27/09/2024 01:59:08	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Árvore ou Vegetação	13000	2	90010
7019	9	2024	12581	AVADJ2-01	APIE-VA	939080	Normal	3	24/09/2024 11:15:37	24/09/2024 17:26:57	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	7000	1	103910
7019	9	2024	12583	AEVDJ2-01	APIE-EV	944176	Normal	3	26/09/2024 08:24:54	29/09/2024 10:04:46	Interna-Não Programada-Meio ambiente- Descarga Atmosférica	13000	10	82984

**ANEXO II – DECRETO N° 49.763/2024**

---

**DECRETO N.º 49.763, DE 05 DE JULHO DE 2024**

**DECLARA** Situação de Emergência no Estado do Amazonas, nos Municípios localizados nas Calhas do Juruá, Purus e Alto Solimões, afetados pelo Desastre classificado como ESTIAGEM COBRADE 1.4.1.1.0, em virtude do severo período de vazante dos rios do Estado do Amazonas, no ano em curso.

**O GOVERNADOR DO ESTADO DO AMAZONAS**, no exercício da competência que lhe é conferida pelo artigo 54, IV e XI da Constituição Estadual,

**CONSIDERANDO** que nos termos do inciso VII do artigo 7.º da Lei Federal n.º 12.608, de 10 de abril de 2012, compete aos Estados declarar, quando for o caso, estado de calamidade pública ou situação de emergência;

**CONSIDERANDO** a Lei n.º 3.331, de 23 de dezembro de 2008, que dispõe sobre o Sistema Estadual de Defesa Civil - SIEDEC, e estabelece outras providências;

**CONSIDERANDO** que nos termos do § 1.º do artigo 4.º da Portaria n.º 260, de 02 de fevereiro de 2022, do Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional, o Estado poderá declarar a situação de anormalidade, nos municípios em seu território, quando mais de um município for afetado concomitantemente por desastre resultante do mesmo evento adverso ou quando um município estiver com sua capacidade administrativa prejudicada pelo evento;

**CONSIDERANDO** que, de fevereiro a junho de 2024, foram observados acumulados de chuva abaixo dos valores climatológicos ao longo de todo o curso dos rios Solimões, Juruá e Purus, influenciando no processo de enchente dos rios nas regiões Sul e Oeste da Amazônia;

**CONSIDERANDO** que o Terceiro Alerta de Cheia do Serviço Geológico do Brasil apontou que a enchente, nas bacias do Médio e Baixo Amazonas, está com cotas abaixo do considerado normal para essa época do ano, chamando atenção para essas calhas, durante o processo de vazante, com risco de estiagem;

**CONSIDERANDO** que o mapa do monitor de seca da Agência Nacional de Água e Saneamento Básico - ANA, do mês de maio, ainda mantém para o Estado do Amazonas, regiões de seca moderada a extrema;

**CONSIDERANDO** que o prognóstico climático do trimestre julho-agosto-setembro emitido pelo CENSIPAM, indica anomalias negativas de precipitação para a região Sul do Amazonas, e anomalias positivas de temperatura para o Amazonas;

**CONSIDERANDO** que os relatórios feitos com base nos prognósticos climáticos para os próximos meses, emitidos pelo Centro de Monitoramento e Alerta - CEMOA/SUBCOMADEC, apontam que os rios do Estado do Amazonas tendem a apresentar cotas mínimas, o que pode comprometer a navegabilidade dos rios, afetando diretamente a logística de transporte de pessoal e material;

**CONSIDERANDO** que, de acordo com o regime hídrico típico do verão amazônico, nos próximos meses, é esperada uma diminuição na quantidade de chuvas, acompanhada pelo aumento das temperaturas e pela redução da umidade relativa do ar;

**CONSIDERANDO** que a continuidade prevista do baixo volume de precipitação, aliada ao aumento de temperaturas, provoca a redução do armazenamento de água no solo e potencializa a probabilidade de ocorrência de situações emergenciais e intensificação de secas na região para o período;

**CONSIDERANDO** que a Estiagem é um evento climático do tipo gradual, que afeta os municípios em sequência;

**CONSIDERANDO** que, com base nos danos humanos referentes à estiagem de 2023, a estiagem de 2024 poderá afetar aproximadamente um total de 157.000 (cento e cinquenta mil) famílias, 627.000 (seiscentos e vinte e sete mil) pessoas e todos os municípios do Estado;

**CONSIDERANDO** que, com a redução na volumetria da precipitação de chuvas e a diminuição dos níveis dos cursos hídricos haverá prejuízo às atividades de navegação e transporte de alimentos e pessoas, e isolamento de comunidades, ocasionando diversos problemas de abastecimento;

**CONSIDERANDO** os prejuízos econômicos e sociais à população afetada e a imperiosidade de resguardar a dignidade da pessoa humana, com o atendimento de suas necessidades básicas;

**CONSIDERANDO** o risco de desabastecimento de medicamentos e itens de saúde nos hospitais e postos médicos dos municípios afetados;

**CONSIDERANDO** o risco de prejuízo pedagógico e de insegurança alimentar e nutricional aos alunos da rede pública estadual de ensino dos municípios mais afetados pela estiagem, ocasionado por eventual suspensão das atividades escolares, ante a impossibilidade de acesso ao estabelecimento de ensino;

**CONSIDERANDO** o risco de desabastecimento de itens essenciais da cesta básica e de aumento de seu valor, gerando prejuízo e insegurança alimentar e nutricional às famílias mais vulneráveis;

**CONSIDERANDO** os impactos na cadeia produtiva de alimentos voltados para o agronegócio, agricultura de subsistência, pecuária e pesca, evidenciando a necessidade de estimular a reorganização do setor produtivo e a reestruturação econômica das áreas atingidas por desastres;

**CONSIDERANDO** o que consta do Decreto Estadual n.º 49.069, de 1.º de março de 2024, que estabelece medidas de contenção de despesas no âmbito do Poder Executivo Estadual e dá outras providências;

**CONSIDERANDO**, ainda, o Parecer Técnico n.º 006/2024 do Subcomando de Ações de Defesa Civil - SUBCOMADEC, e o que mais consta nos autos do Processo SIGED N.º 01.01.022106.000962/2024-51.

**DECRETA:**

**Art. 1.º** Fica declarada situação de emergência, pelo período de 180 (cento e oitenta) dias, nos 20 (vinte) municípios do Estado do Amazonas, indicados no Anexo Único deste Decreto, localizados nas Calhas do Juruá, Purus e Alto Solimões, afetados pelo desastre classificado como ESTIAGEM COBRADE 1.4.1.1.0, em virtude do severo período de vazante nos rios, no ano em curso.

**Art. 2.º** Fica determinada a mobilização de todos os órgãos e entidades da Administração Pública Estadual Direta e Indireta para atuação nas ações de preparação, resposta e recuperação para a ocorrência do desastre, na reabilitação do cenário, reconstrução e reestabelecimento da normalidade social, conforme Portaria n.º 260, de 2 de fevereiro de 2022, do Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional, em seu artigo. 5.º, inciso II, § 2.º, que trata do desastre em nível II.

**Parágrafo único.** A atuação de que trata o *caput* deste artigo deverá ocorrer de forma integrada e colaborativa, sem necessidade de elaboração de termos específicos.

**Art. 3.º** Nos termos do disposto no inciso VIII do artigo 75 da Lei Federal n.º 14.133, de 1.º de abril de 2021, sem prejuízo das restrições impostas pela Lei Complementar Federal n.º 101, de 04 de maio de 2000 - Lei de Responsabilidade Fiscal, ficam dispensados de licitação os contratos de aquisição de bens necessários às atividades de resposta ao desastre, de prestação de serviços e de obras relacionadas com a reabilitação dos cenários dos desastres, desde que possam ser concluídas no prazo máximo de 180 (cento e oitenta) dias consecutivos e ininterruptos, contados a partir da caracterização do desastre, vedada a prorrogação dos contratos.

**Art. 4.º** Fica autorizada, pelo prazo de 180 (cento e oitenta) dias, a implantação de obras emergenciais nas áreas afetadas pelo desastre de que trata este Decreto, desde que sejam necessárias para a segurança, o auxílio, a locomoção e a sobrevivência da população, caso enquadradas pelo Instituto de Proteção Ambiental do Amazonas - IPAAM como de porte pequeno, médio e grande.

§ 1.º O *caput* deste artigo não se aplica à implantação de atividades para fins comerciais ou com objetivo distinto deste Decreto.

§ 2.º As obras a serem executadas nos termos do *caput* deste artigo devem ser comunicadas ao Instituto de Proteção Ambiental do Amazonas - IPAAM, para monitoramento, não ficando afastada a responsabilidade de recuperação ambiental, no caso de eventuais danos causados com a implantação.

**Art. 5.º** As ações consideradas de extrema emergência para o combate às consequências do desastre de estiagem no Estado do Amazonas, que provocam necessidade de

---

excetuar as restrições constantes do Decreto Estadual n.º 49.069, de 1.º de março de 2024, submeter-se-ão à disciplina de excepcionalidade prevista naquele Decreto.

**Art. 6.º** Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, operando seus efeitos pelo prazo de 180 (cento e oitenta) dias.

**GABINETE DO GOVERNADOR DO ESTADO DO AMAZONAS**, em Manaus, 05 de julho de 2024.

**WILSON MIRANDA LIMA**  
Governador do Estado do Amazonas

**FLÁVIO CORDEIRO ANTONY FILHO**  
Secretário de Estado Chefe da Casa Civil

**SÉRGIO PAULO MONTEIRO LITAIFF FILHO**  
Secretário de Estado de Governo

**CEL. QOPM. FABIANO MACHADO BÓ**  
Secretário de Estado Chefe da Casa Militar

**JOSICLECIA GOMES NOGUEIRA**  
Secretária de Estado de Comunicação Social

**ALEX DEL GIGLIO**  
Secretário de Estado da Fazenda

**NAYARA DE OLIVEIRA MAKSoud MORAES**  
Secretária de Estado de Saúde

**ARLETE FERREIRA MENDONÇA**  
Secretária de Estado de Educação e Desporto Escolar

**MARCUS VINICIUS OLIVEIRA DE ALMEIDA**  
Secretário de Estado de Segurança Pública

**FAUSTO VIEIRA DOS SANTOS JUNIOR**

---

Secretário de Estado de Desenvolvimento Urbano e Metropolitano

**JUSSARA PEDROSA CELESTINO DA COSTA**  
Secretária de Estado de Justiça, Direitos Humanos e Cidadania

**KELY PATRÍCIA PAIXÃO SILVA**  
Secretária de Estado da Assistência Social

**EDUARDO COSTA TAVEIRA**  
Secretário de Estado do Meio Ambiente

**SERAFIM FERNANDES CORRÊA**  
Secretário de Estado de Desenvolvimento Econômico, Ciência, Tecnologia e Inovação

**DANIEL PINTO BORGES**  
Secretário de Estado de Produção Rural

**BRUNO DE PAULA FRAGA**  
Delegado-Geral da Polícia Civil do Estado do Amazonas

**MARCOS KLINGER DOS SANTOS PAIVA**  
Comandante-Geral da Polícia Militar do Estado do Amazonas

**CORONEL QOBM ALEXANDRE GAMA DE FREITAS**  
Comandante-Geral do Corpo de Bombeiros Militar do Amazonas

**ANEXO III – LAUDO CLIMATOLÓGICO DE EVENTO CLIMÁTICO**



Climatempo Energia

## **LAUDO DE EVENTO METEOROLÓGICO 24 a 29 de setembro de 2024**

**Produzido por:**

CLIMATEMPO

**Cliente:**

Amazonas-Energia

Outubro, 2024

## Sumário

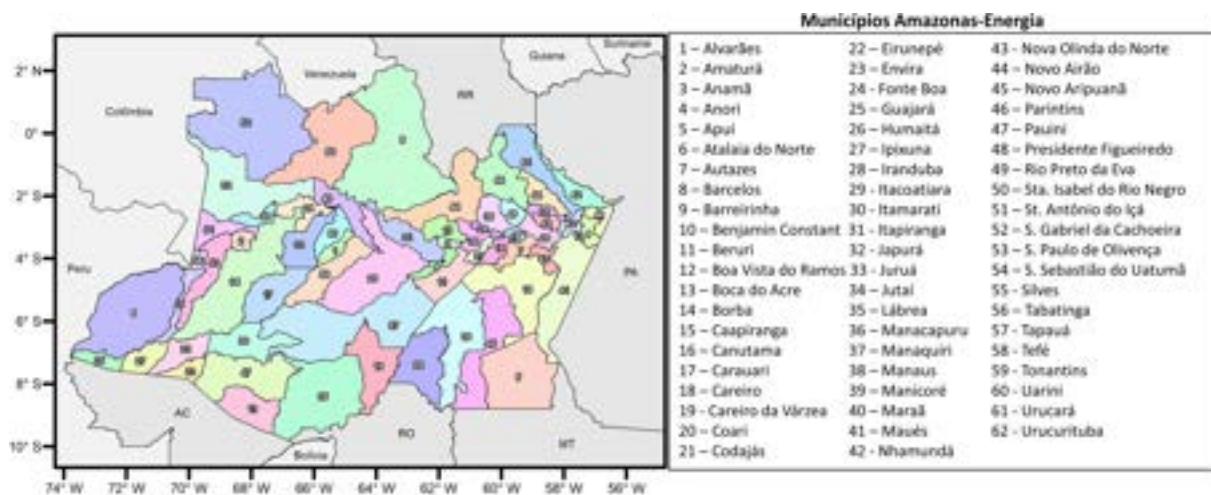
<b>1</b>	<b>Análise de Evento Meteorológico</b>	<b>2</b>
1.1	Região de Estudo . . . . .	2
1.2	Descrição do Evento . . . . .	2
1.3	Abrangência do Evento . . . . .	3
1.3.1	Satélite . . . . .	3
1.3.2	Descargas Atmosféricas . . . . .	6
1.3.3	Chuva . . . . .	15
1.3.4	Rajadas de Vento . . . . .	24
<b>2</b>	<b>Notícias</b>	<b>32</b>
<b>3</b>	<b>Classificação COBRADE</b>	<b>33</b>
3.1	Resumo do Evento . . . . .	33
<b>4</b>	<b>Referências</b>	<b>35</b>
<b>5</b>	<b>Anexos</b>	<b>36</b>

# 1 Análise de Evento Meteorológico

## 1.1 Região de Estudo

Na figura a seguir é apresentada a área de concessão da Amazonas-Energia dividida em municípios, a serem analisadas neste relatório.

Figura 1: Municípios do estado de Amazonas atendidas pela Amazonas-Energia.



## 1.2 Descrição do Evento

A entrada de ventos úmidos do Atlântico Tropical em direção ao estado do Amazonas combinado a uma forte convergência de ventos em médios níveis da atmosfera favoreceram a formação de tempestades no período de 24 a 29 de setembro de 2024. As tempestades provocaram chuvas intensas, grande quantidade de raios e fortes rajadas de vento, causando impactos sobre o estado.

## 1.3 Abrangência do Evento

### 1.3.1 Satélite

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

As figuras a seguir apresentam as imagens do satélite GOES 16 (Canal 13) a cada 3 horas para cada dia do evento, durante o período de 24 a 29 de setembro de 2024. Os tons mais quentes (amarelo, vermelho e rosa) indicam a presença de nuvens de grande desenvolvimento vertical, geralmente associadas à ocorrência de tempo severo. Apesar disso, na região tropical, é comum a ocorrência de nuvens baixas com tops quentes. Isso acontece pois a atmosfera apresenta uma temperatura mais alta e uma extensão vertical maior. Por isso, nessa região, mesmo a ocorrência de nebulosidade baixa tem potencial para provocar grandes volumes de chuva.

Ao longo dos dias 24 de setembro a 29 setembro (Figuras 2-6) houve o predomínio de nuvens convectivas profundas espalhadas pela área de concessão da Amazonas-Energia, em vários períodos do dia, principalmente à tarde e à noite. Essas nuvens estão associadas a tempestades, as quais têm potencial para provocar chuvas fortes, intensas rajadas de vento e alta quantidade de descargas elétricas.

Entre a tarde do dia 27 de setembro e a tarde do dia 29 setembro, os dados do satélite GOES-16 ficaram indisponíveis, por isso, não foi possível incluir as imagens deste período.

Figura 2: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 24 de setembro.

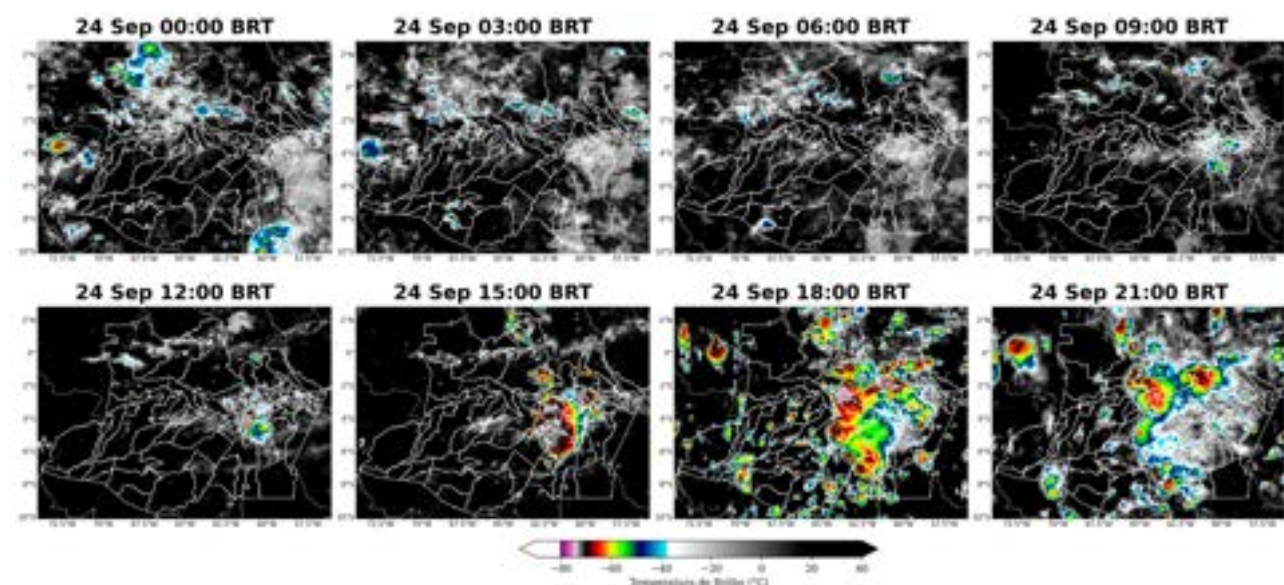


Figura 3: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 25 de setembro.

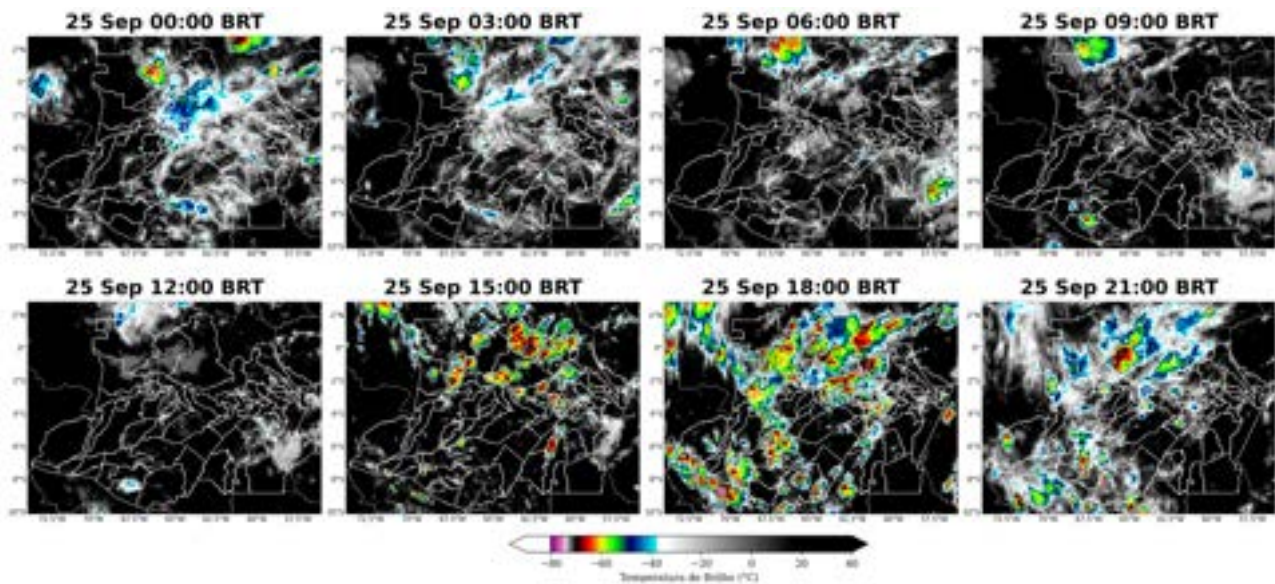


Figura 4: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 26 de setembro.

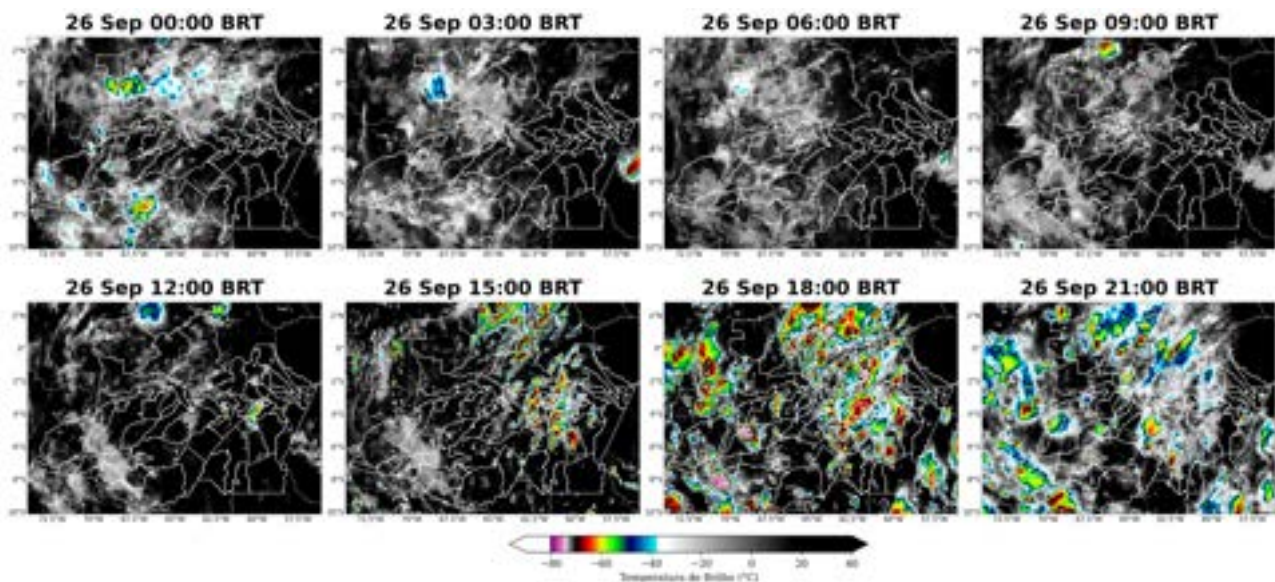


Figura 5: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 09 BRT (a cada 3 horas) para o dia 27 de setembro.

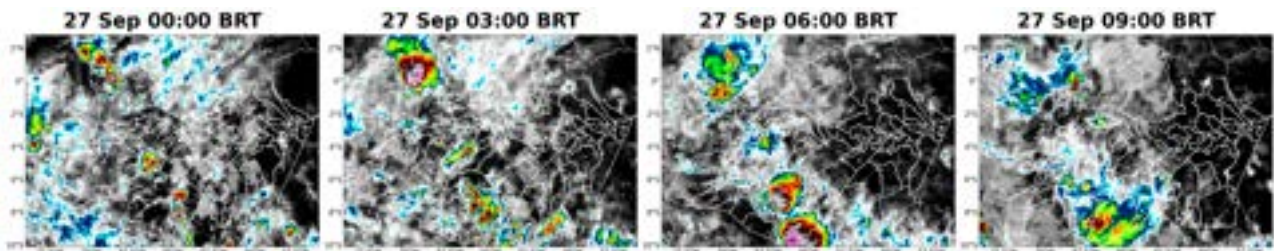
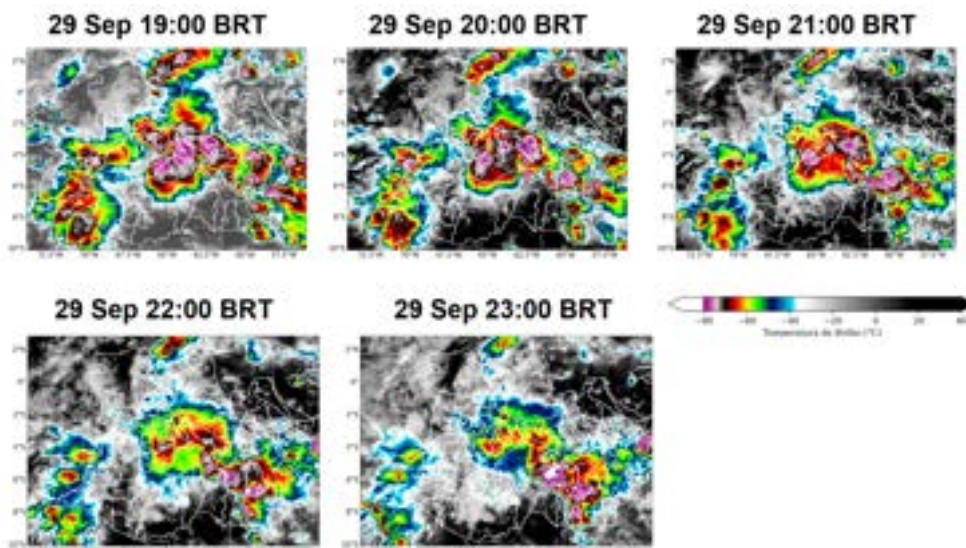


Figura 6: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 19 BRT até 23 BRT (a cada hora) para o dia 29 setembro.



### 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.

Em todos os dias do evento (Figuras 7-12) houve registro de grande quantidade de raios sobre a área de concessão da Amazonas-Energia. Os dias 27 de setembro (Figura 10) e 29 setembro (Figura 12) apresentaram as maiores quantidades de registros de raios.

Na Figura 13, observa-se que a quantidade total de raios durante o evento analisado é elevada em toda a área de concessão da Amazonas-Energia, caracterizando uma tempestade de raios.

Figura 7: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 24 de setembro sobre a área de concessão da Amazonas-Energia.

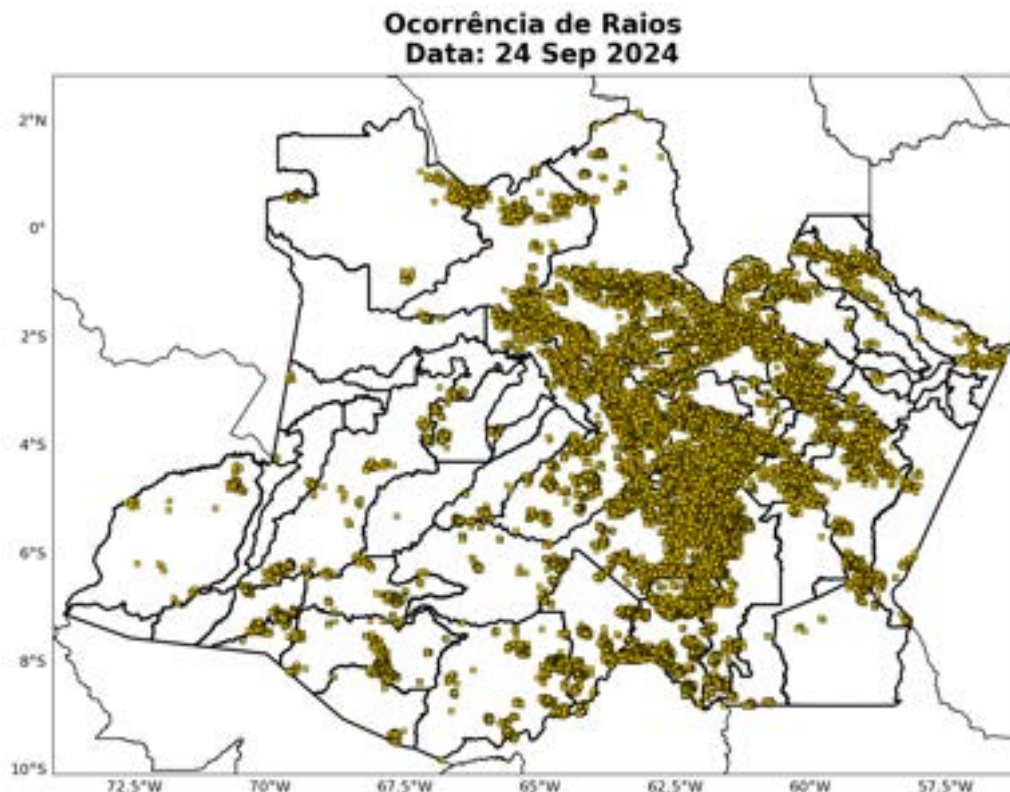


Figura 8: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 25 de setembro sobre a área de concessão da Amazonas-Energia.

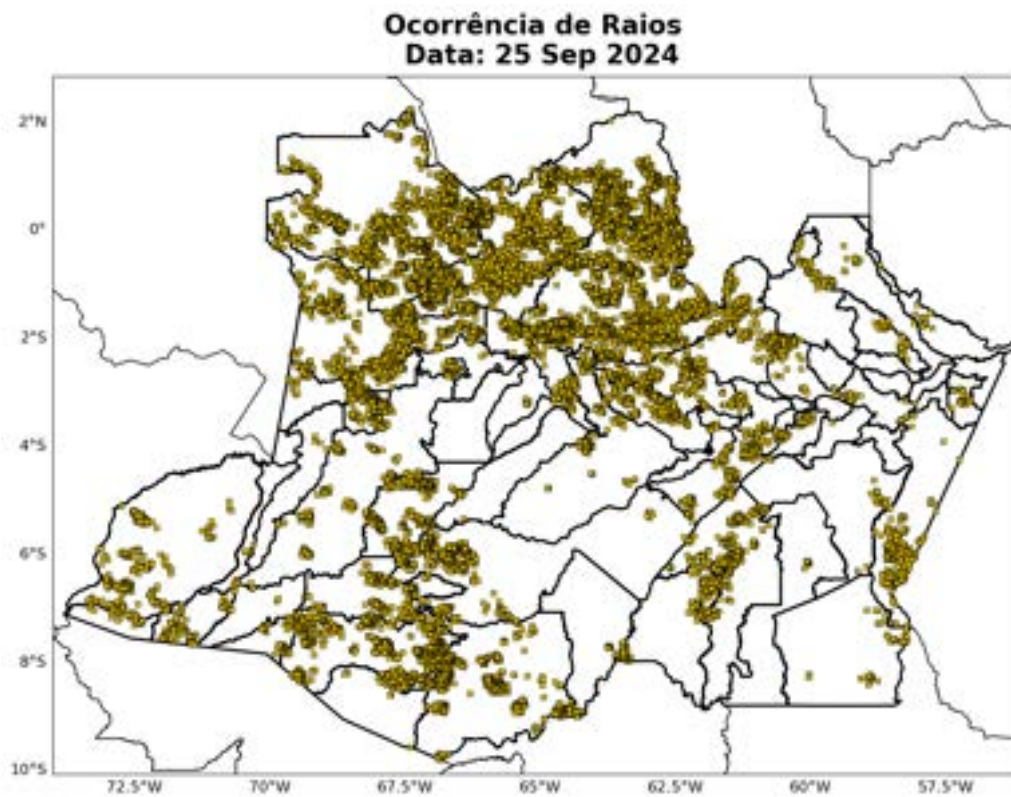


Figura 9: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 26 de setembro sobre a área de concessão da Amazonas-Energia.

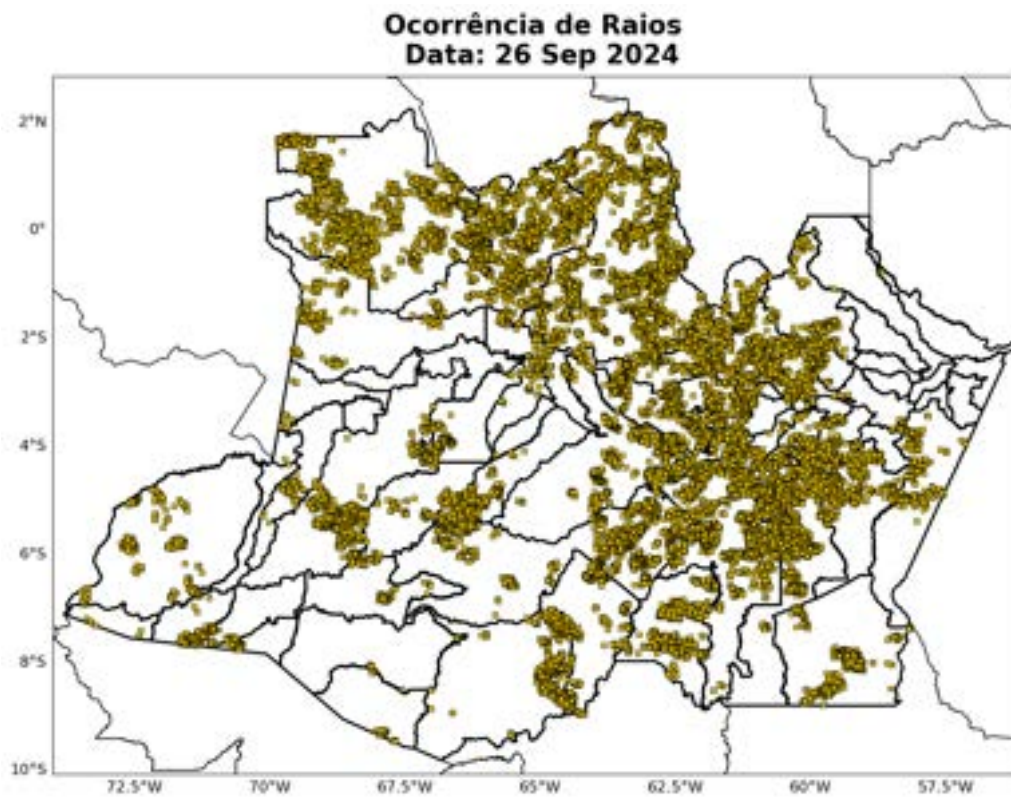


Figura 10: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 27 de setembro sobre a área de concessão da Amazonas-Energia.

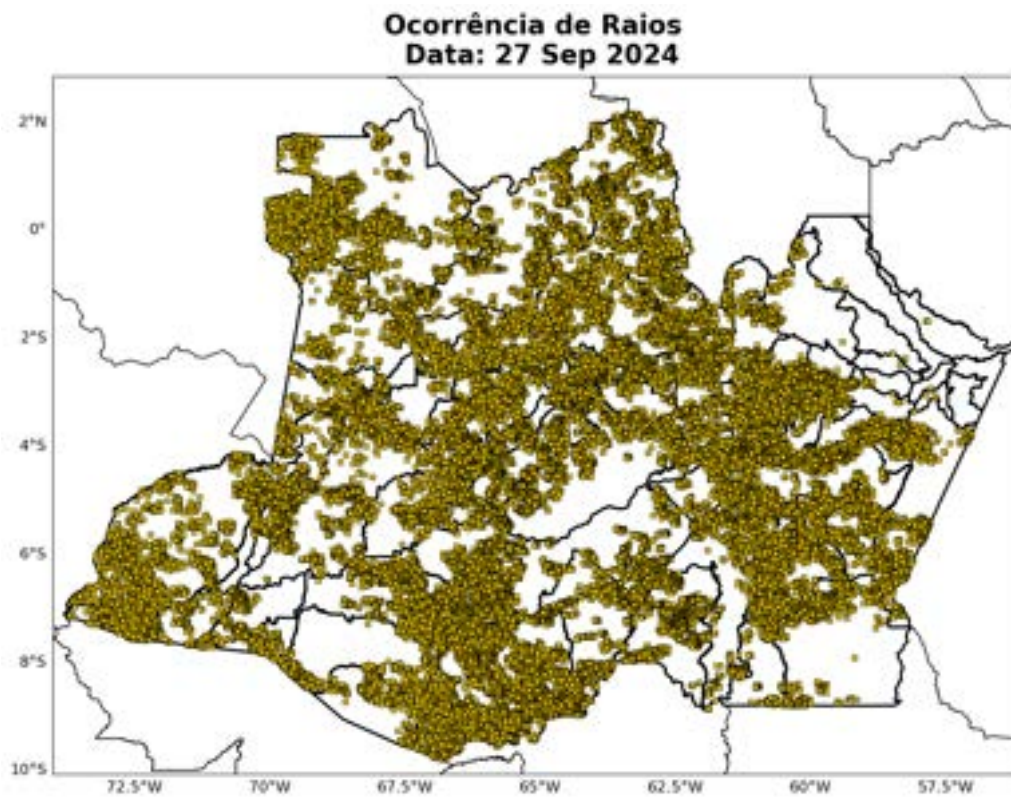


Figura 11: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 28 de setembro sobre a área de concessão da Amazonas-Energia.

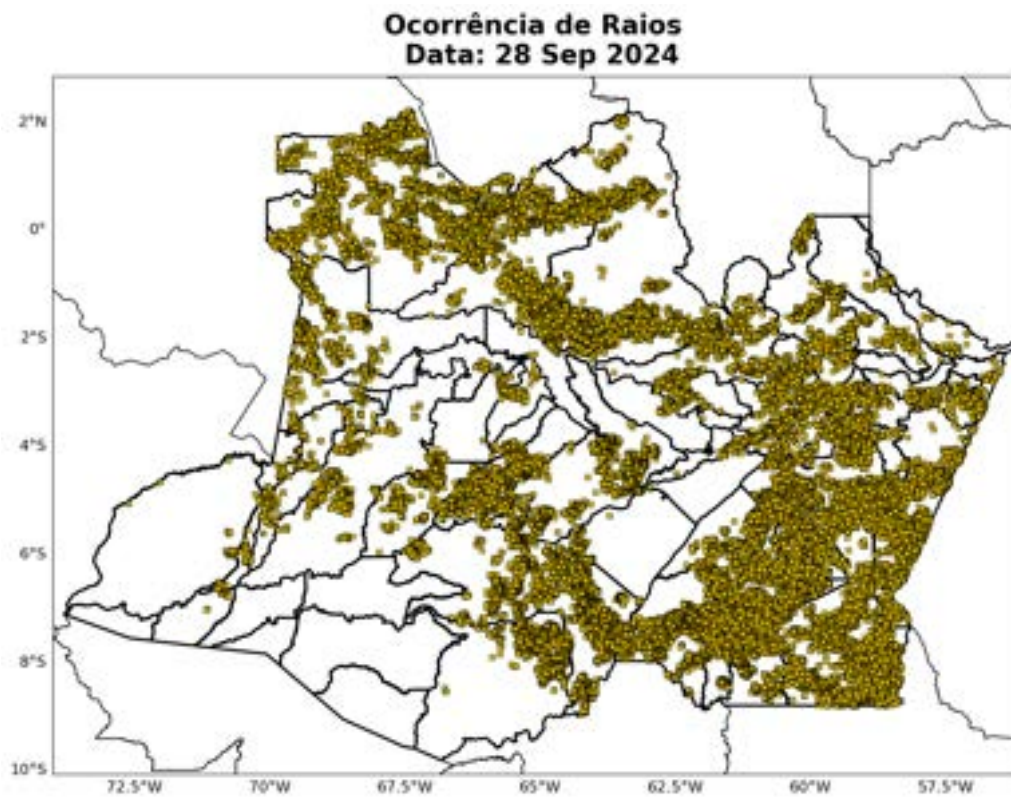


Figura 12: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 29 setembro sobre a área de concessão da Amazonas-Energia.

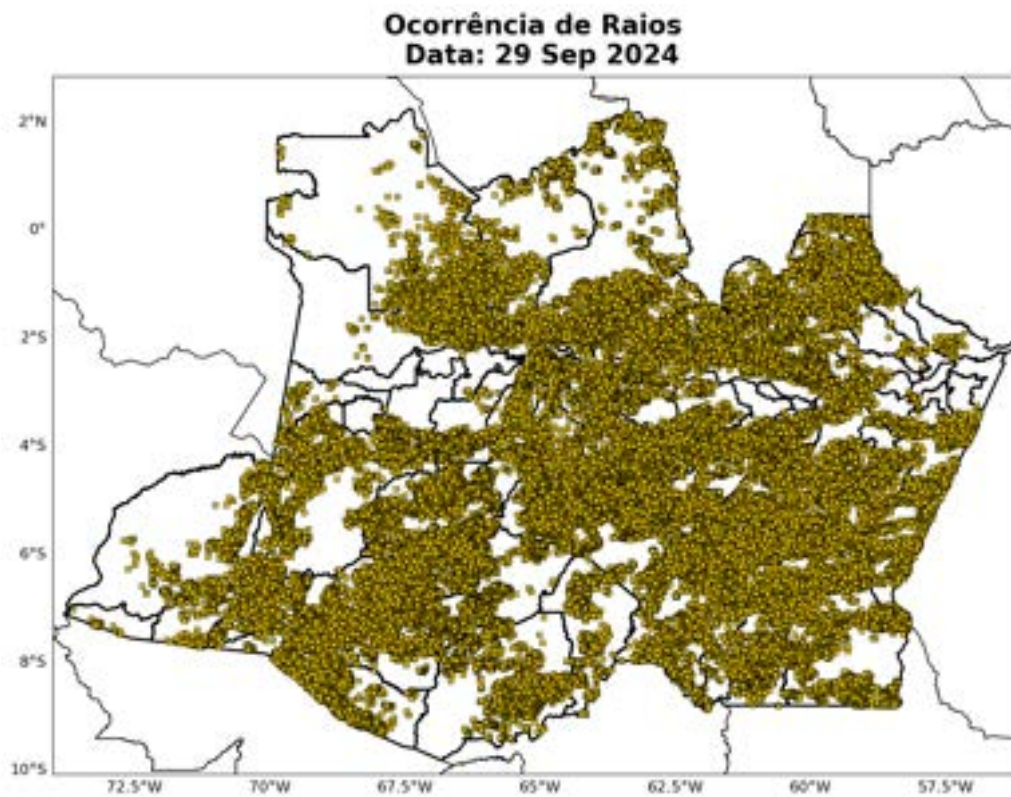


Figura 13: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o período de 24 a 29 de setembro de 2024 sobre a área de concessão da Amazonas-Energia.



A Tabela 1 apresenta o total de raios por município dentro da área de concessão da Amazonas-Energia, considerando todo o período do evento analisado. Todos os municípios foram afetados por descargas elétricas, principalmente o de Barcelos, onde foram registradas 67.356 ocorrências de raios.

Tabela 1: Total de raios durante o período do evento para cada município sob concessão da Amazonas-Energia.

Município	Total de Raios
Barcelos	67356
Manicoré	43891
Coari	37852
Tapauá	31105
Novo Aripuanã	30471
Borba	27443
Novo Airão	24576
Santa Isabel do Rio Negro	23889
São Gabriel da Cachoeira	19875
Lábrea	19506
Codajás	17843

**Table 1 continued from previous page**

<b>Município</b>	<b>Total de Raios</b>
Humaitá	17246
Apuí	16866
Maués	16845
Manaus	16341
Beruri	15273
Pauini	12857
Tefé	11116
Japurá	10873
Jutaí	9586
Canutama	9508
Carauari	9285
Maraã	7914
Presidente Figueiredo	6779
Itamarati	5930
Atalaia do Norte	5658
Juruá	5054
Urucará	4988
Manaquiri	4580
Anori	4239
Uarini	3727
São Paulo de Olivença	3423
Rio Preto da Eva	3303
Eirunepé	3180
Caapiranga	3135
Manacapuru	2937
Careiro	2429
Careiro da Várzea	2308
Autazes	2213
Boca do Acre	2001
Irlanduba	1950
Fonte Boa	1936
Alvarães	1814
Nova Olinda do Norte	1777
Itacoatiara	1299
Anamá	1189
Envira	1117
Guajará	1035
Benjamin Constant	1033
Ipixuna	972

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

**Table 1 continued from previous page**

<b>Município</b>	<b>Total de Raios</b>
Amaturá	822
Santo Antônio do Içá	808
São Sebastião do Uatumã	718
Barreirinha	702
Nhamundá	611
Tonantins	395
Tabatinga	391
Boa Vista do Ramos	363
Parintins	334
Silves	158
Urucurituba	98
Itapiranga	21

### 1.3.3 Chuva

Para facilitar a compreensão espacial dos volumes de chuva registrados em Amazonas, 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 fortes chuvas, e por isso, necessita-se da análise combinada de todas as variáveis apresentadas neste documento para inferir o potencial risco climático associado a transtornos.

No dia 24 de setembro (Figura 14) houve registro de chuva extrema no centro-norte do estado. No leste do Amazonas, incluindo a Região Metropolitana de Manaus, choveu com forte intensidade. Nas demais áreas do estado, choveu com fraca a moderada intensidade.

No dia 25 de setembro (Figura 15) houve registro de chuva fraca em pontos isolados do estado, especialmente no noroeste e na Região Metropolitana de Manaus.

No dia 26 de setembro (Figura 16) choveu forte em áreas do centro-sul do estado. Houve registro de chuva moderada no oeste e sudeste do Amazonas.

No dia 27 de setembro (Figura 17) houve registro de chuva extrema no sudeste do estado. Além disso, choveu forte no sul, sudoeste e oeste do Amazonas. Nas demais áreas do estado, houve registro de chuva com fraca a moderada intensidade.

No dia 28 de setembro (Figura 18) choveu com forte intensidade em todo centro-leste do Amazonas. No oeste do estado, a chuva variou entre fraca e moderada intensidade.

No dia 29 de setembro (Figura 19) houve registro de chuva extrema no noroeste do Amazonas. No oeste e sudoeste do estado, choveu forte. Nas demais áreas do Amazonas, a chuva foi de fraca a moderada intensidade.

A Figura 20 mostra os acumulados de chuva para todo o evento do período de 24 a 29 de setembro de 2024. Nota-se que os maiores acumulados de chuva ficaram concentrados na porção noroeste do Amazonas, atingindo valores acima de 150 mm.

Figura 14: Acumulado diário de precipitação sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 24 de setembro, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

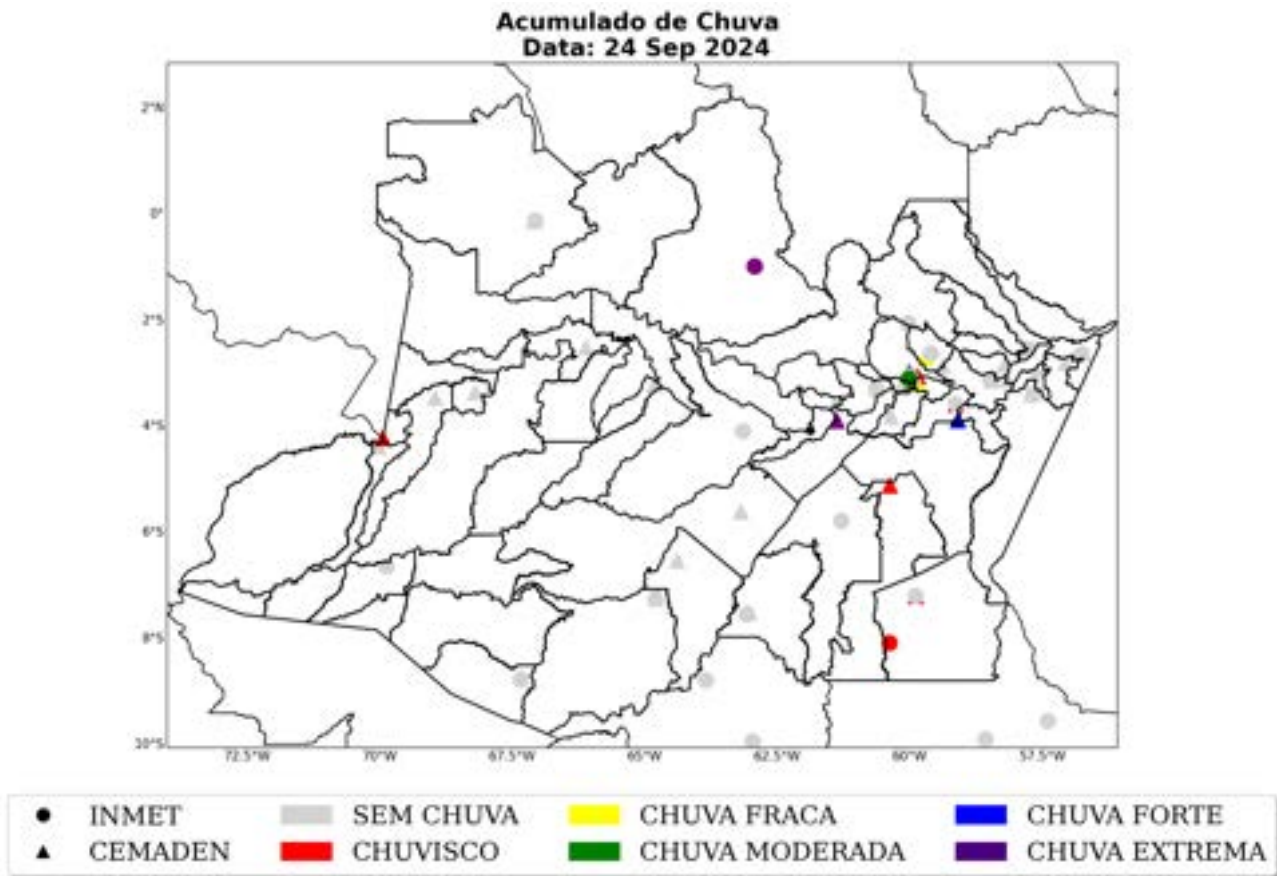


Figura 15: Acumulado diário de precipitação sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 25 de setembro, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

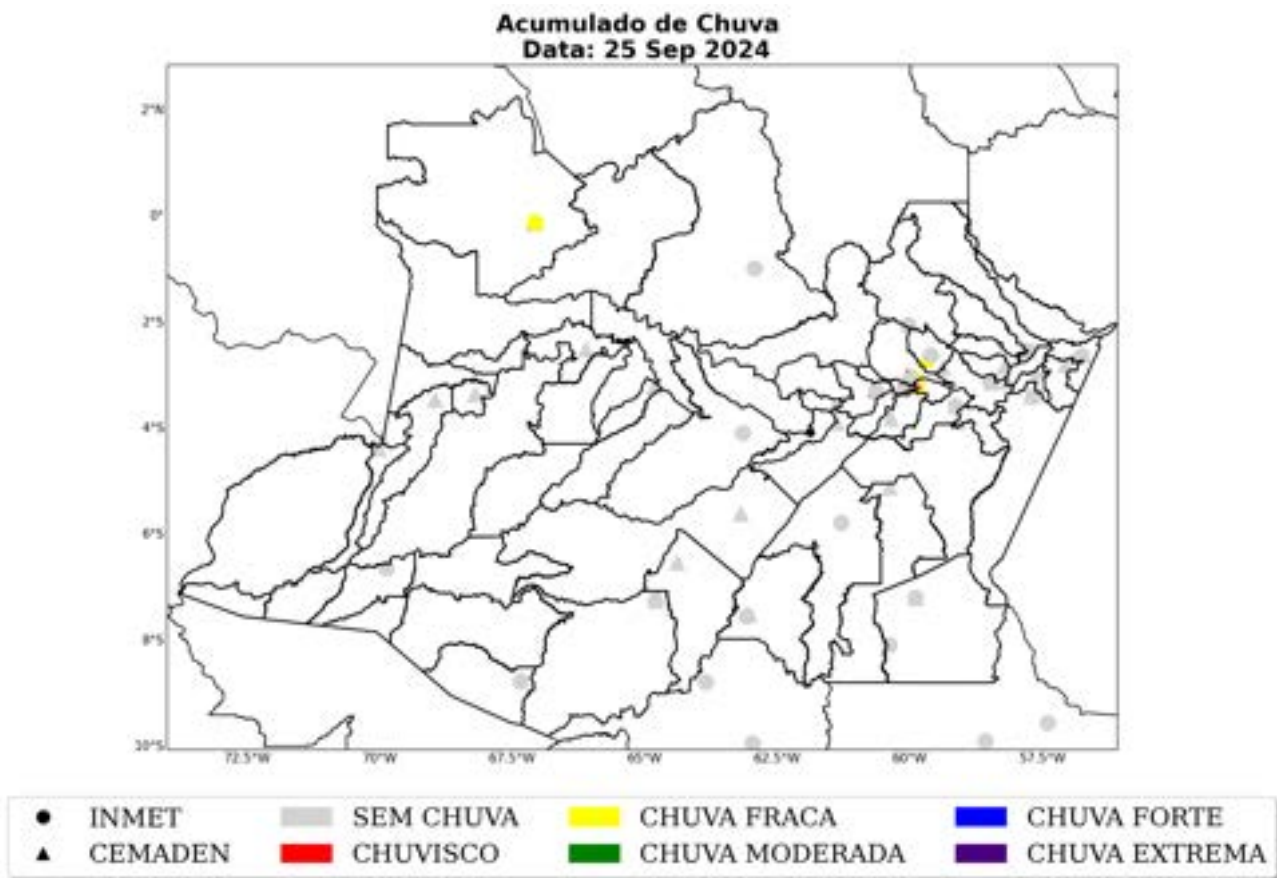


Figura 16: Acumulado diário de precipitação sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 26 de setembro, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

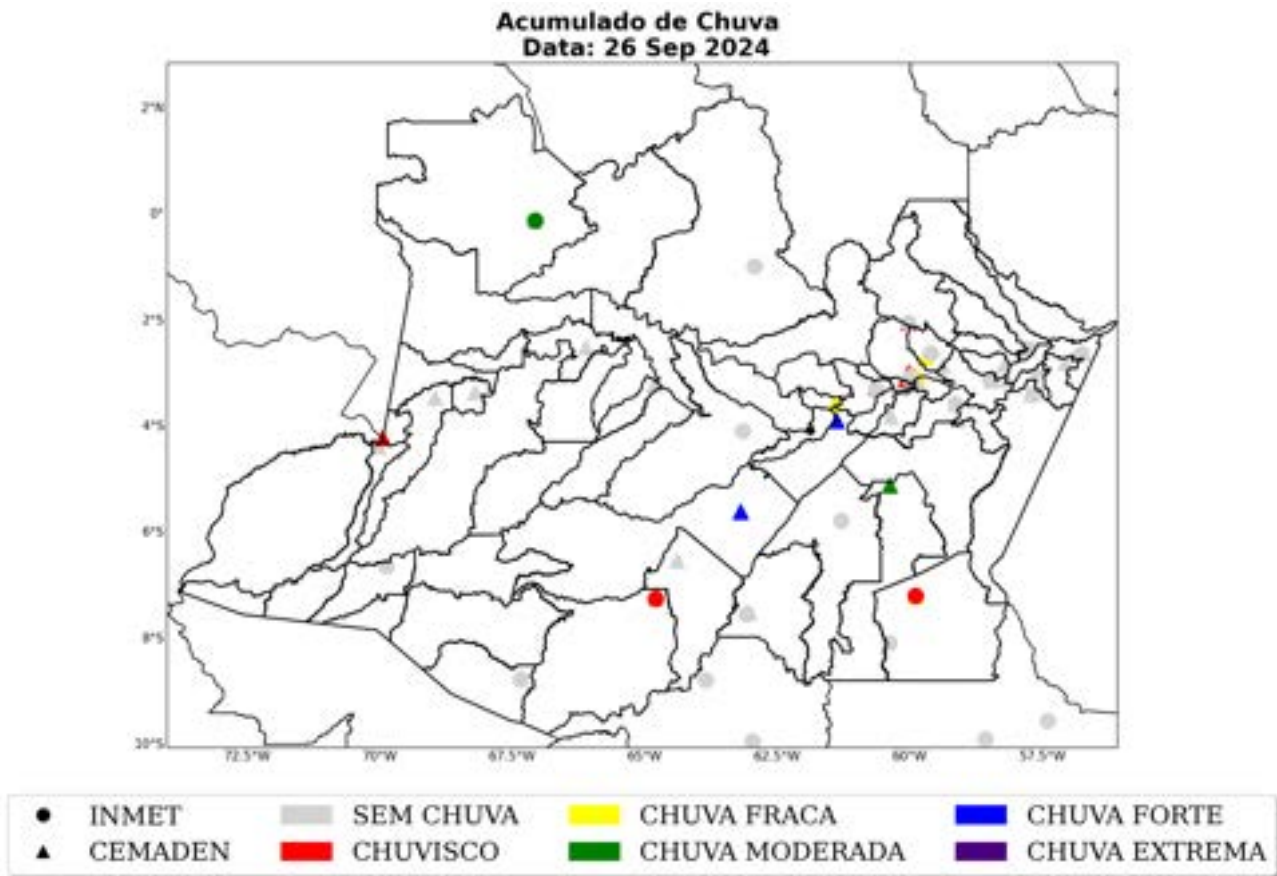


Figura 17: Acumulado diário de precipitação sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 27 de setembro, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

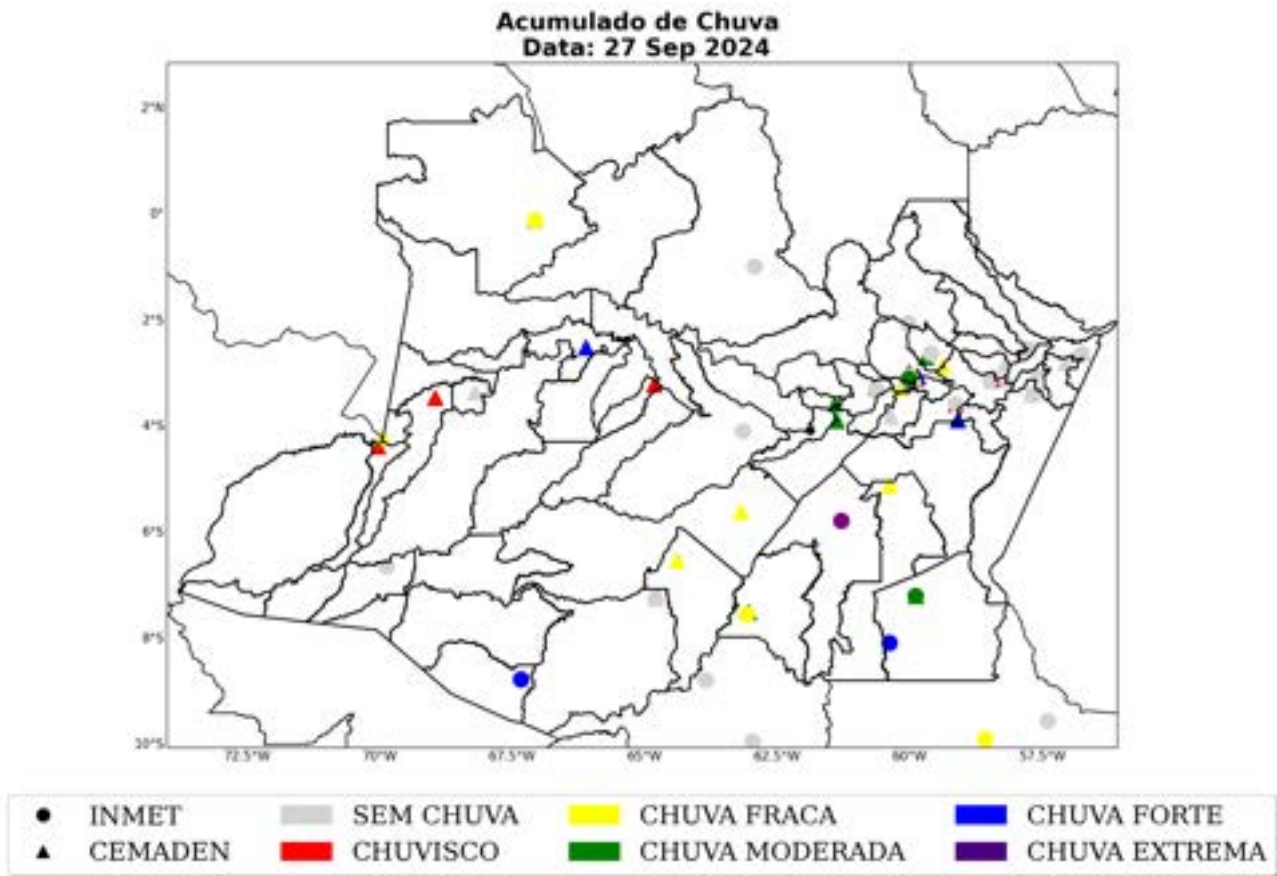


Figura 18: Acumulado diário de precipitação sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 28 de setembro, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

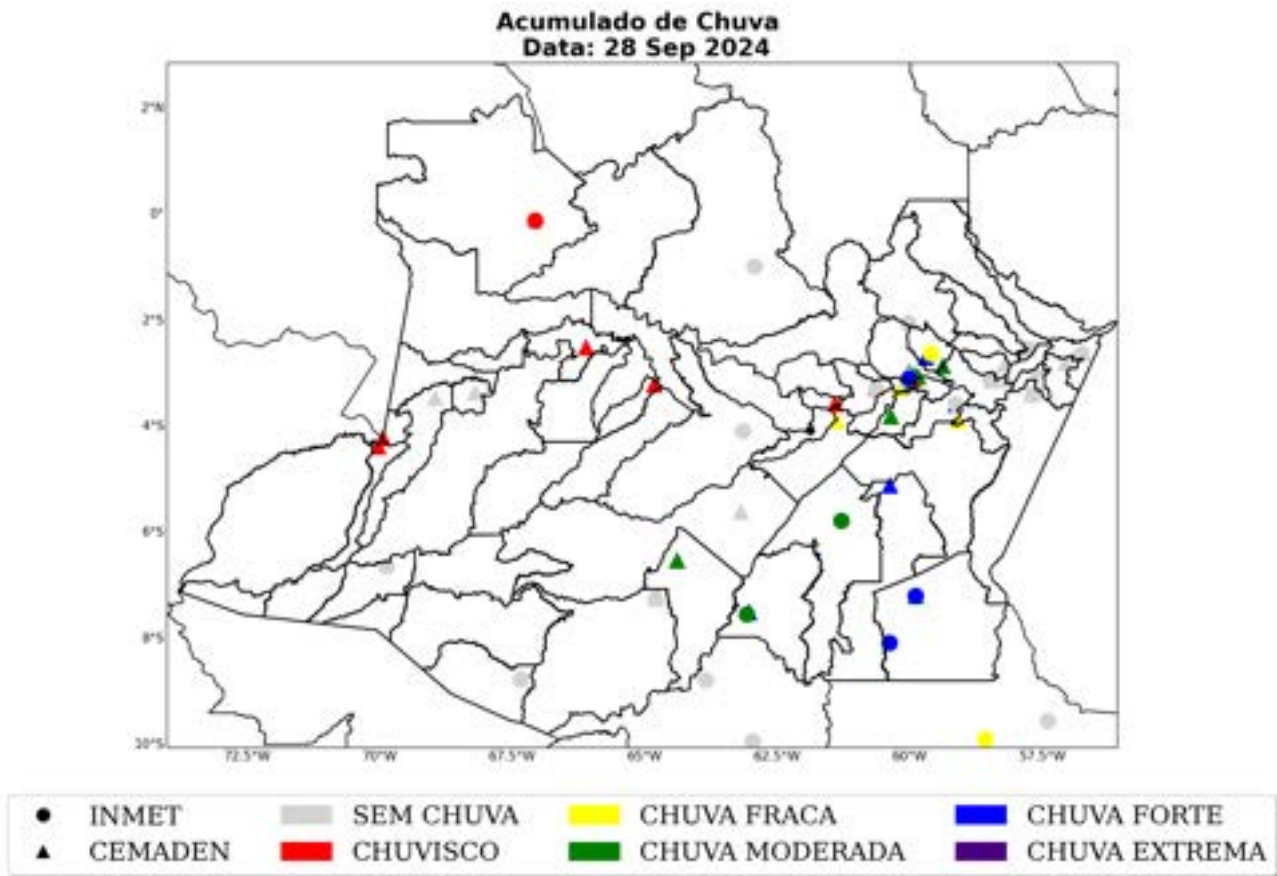


Figura 19: Acumulado diário de precipitação sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 29 setembro, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

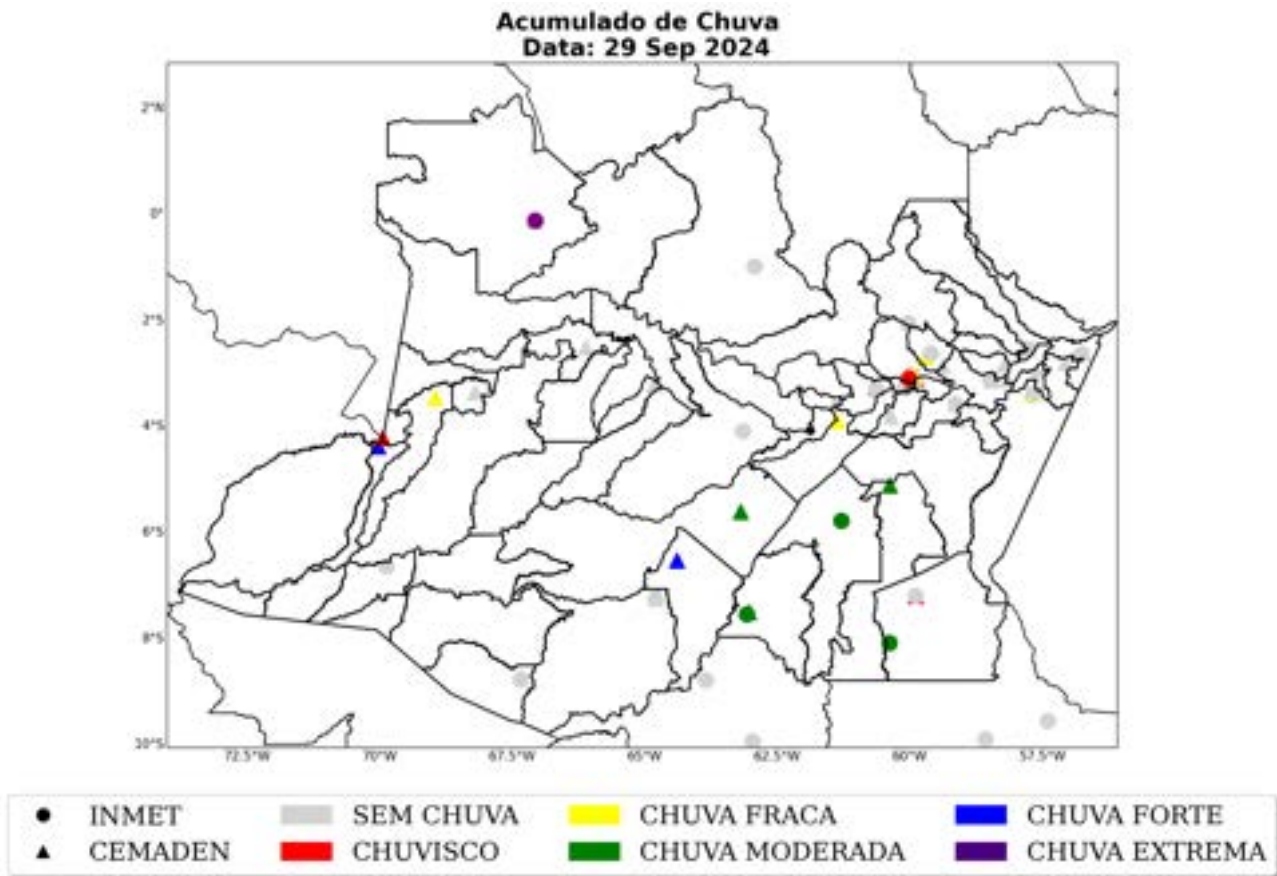
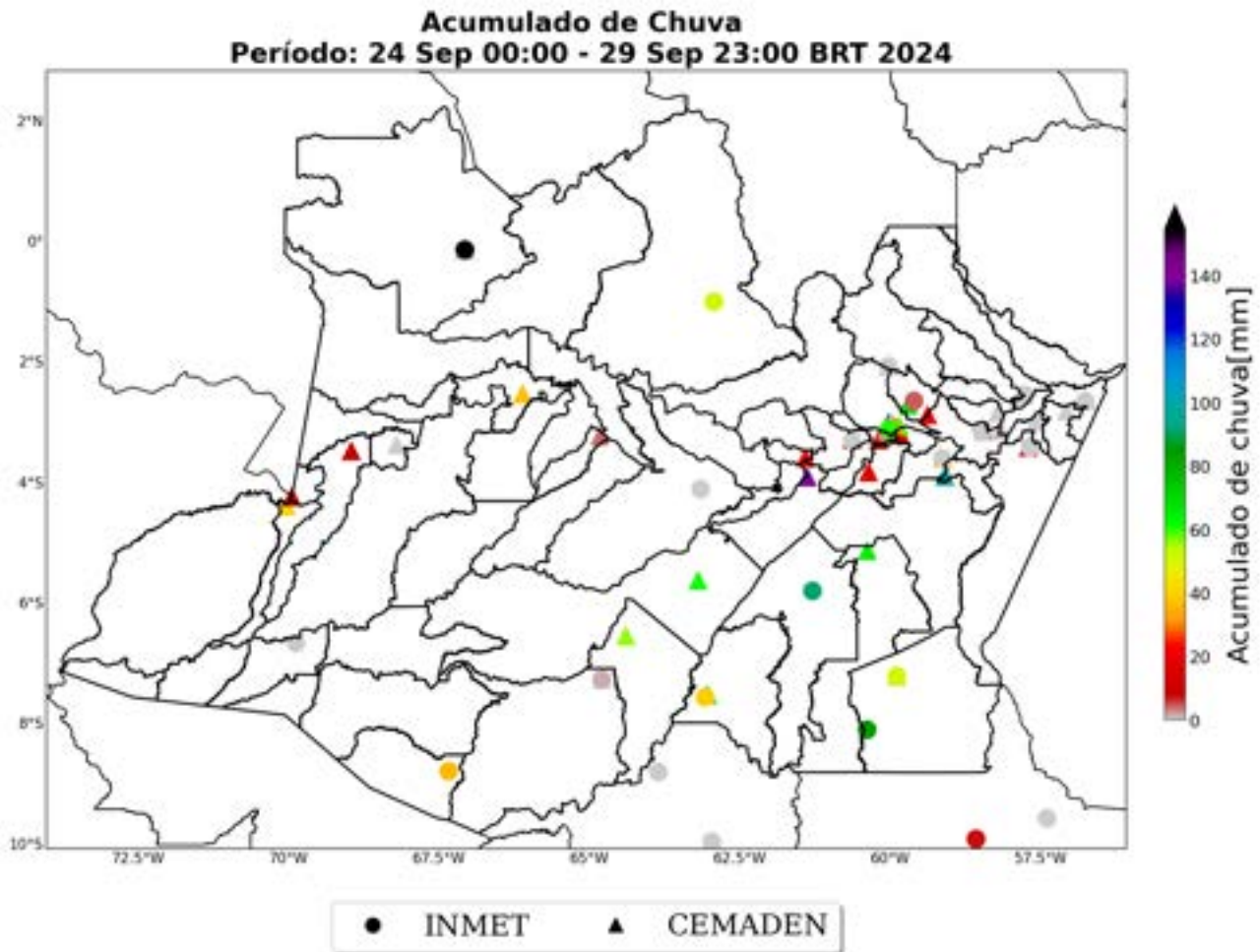


Figura 20: Acumulado de precipitação sobre o estado do Amazonas para o período do evento (dias 24 a 29 de setembro de 2024), baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.



A Tabela 2 mostra a chuva acumulada no período de 24 a 29 de setembro de 2024 sobre a área de concessão da Amazonas-Energia. A estação que registrou o maior volume de chuva está situada no município de São Gabriel da Cachoeira, com um total de 155 mm.

Tabela 2: Chuva acumulada no período de 24 a 29 de setembro de 2024 nos municípios sob concessão da Amazonas-Energia.

Estação	Município	Chuva Total (mm)	Fonte
S. G. DA CACHOEIRA	São Gabriel da Cachoeira	155	INMET
São Francisco	Beruri	138	CEMADEN
Santa Etelvina	Manaus	113	CEMADEN
N. S. de Fátima	Nova Olinda do Norte	99	CEMADEN
MANICORE	Manicoré	91	INMET
NOVO ARIPUANA	Apuí	84	INMET

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	Chuva Total (mm)	Fonte
Paz	Rio Preto da Eva	70	CEMADEN
Igarape do Quarenta	Manaus	69	CEMADEN
São Pedro	Humaitá	65	CEMADEN
Centro	Novo Aripuanã	64	CEMADEN
Manoel Costa	Tapauá	61	CEMADEN
MANAUS	Manaus	60	INMET
Puraquequara	Manaus	59	CEMADEN
Bairro da União	Manaus	58	CEMADEN
Igarape do Mindu	Manaus	56	CEMADEN
Centro	Canutama	56	CEMADEN
BARCELOS	Barcelos	51	INMET
APUI	Apuí	50	INMET
Cacau Pirera	Irاندوبا	47	CEMADEN
Centro	Apuí	41	CEMADEN
Coimbra	Benjamin Constant	41	CEMADEN
HUMAITA	Humaitá	40	INMET
Centro	Fonte Boa	37	CEMADEN
BOCA DO ACRE	Boca do Acre	36	INMET
Santa Luzia	Autazes	35	CEMADEN
Jorge Teixeira	Manaus	31	CEMADEN
Centro	Anamã	24	CEMADEN
Zona Rural	Rio Preto da Eva	22	CEMADEN
Vista Alegre	Careiro	18	CEMADEN
Centro	Irاندوبا	14	CEMADEN
Centro	Careiro da Várzea	12	CEMADEN
Estrada	Manacapuru	11	CEMADEN
Colônia Antônio Aleixo	Manaus	10	CEMADEN

### 1.3.4 Rajadas de Vento

As figuras a seguir mostram as estações meteorológicas do INMET presentes sobre a área de concessão da Amazonas-Energia nos dias 24 a 29 de setembro de 2024, respectivamente. A intensidade do vento é avaliada de acordo com a Escala Beaufort (ver Tabela 3). A Escala Beaufort é uma escala de intensidade dos ventos associada aos efeitos resultantes das ventanias sobre o mar e a terra.

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

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

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

No dia 24 de setembro (Figura 21), as máximas rajadas de vento atingiram o limiar de ventania nas áreas centrais do estado. Nas demais áreas do Amazonas, as rajadas variaram entre brisa forte e vento fresco.

No dia 25 de setembro (Figura 22) as rajadas variaram entre brisa forte e vento fresco.

Nos dias 26 de setembro (Figura 23) houve registro de ventos classificados como vento forte nas áreas centrais do estado. Nas demais áreas do Amazonas, as rajadas variaram entre brisa forte e vento fresco.

No dia 27 de setembro (Figura 24), as rajadas de vento variaram entre brisa forte e vento fresco no

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

Amazonas.

No dia 28 de setembro (Figura 25) houve registro de vento forte no sul do estado. Nas demais áreas, os registros variaram entre brisa forte e vento fresco.

No dia 29 setembro (Figura 26), as máximas rajadas atingiram o limiar de ventania no sul do Amazonas. Nas demais áreas, as rajadas de vento atingiram apenas o limiar de brisa forte e vento fresco.

Figura 21: Máxima rajada de vento diária sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 24 de setembro, baseado nas estações meteorológicas do INMET.

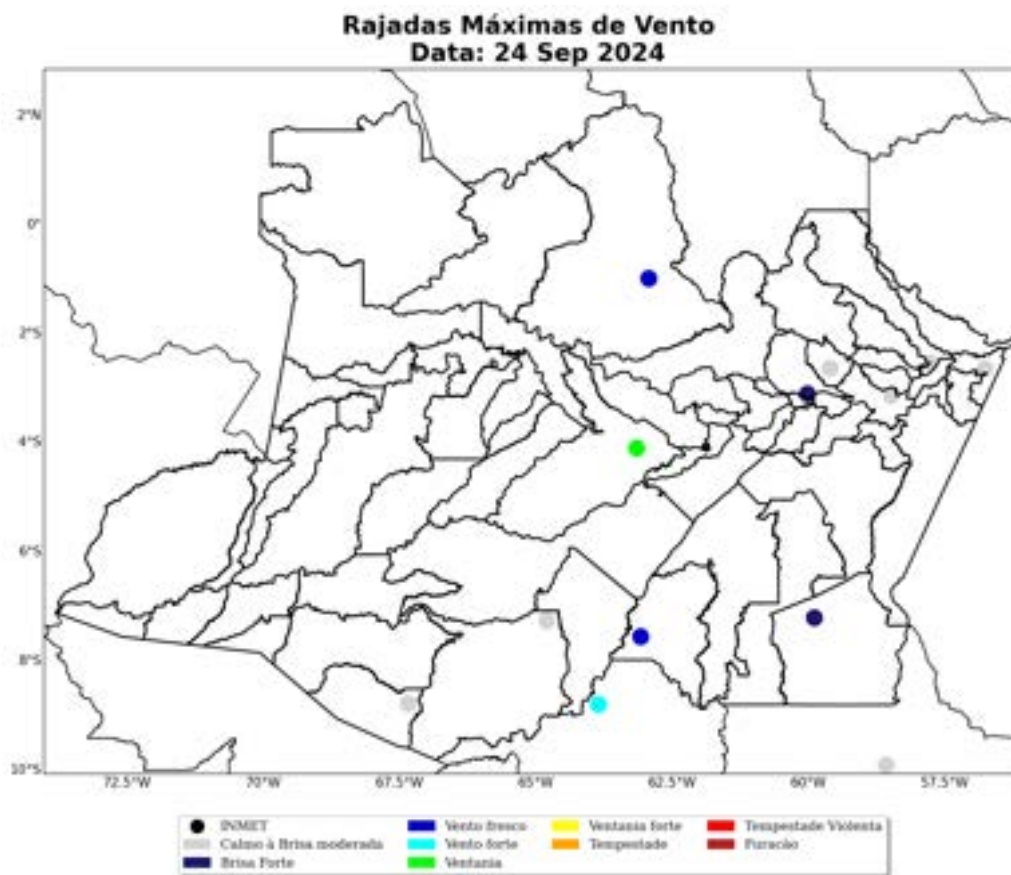


Figura 22: Máxima rajada de vento diária sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 25 de setembro, baseado nas estações meteorológicas do INMET.

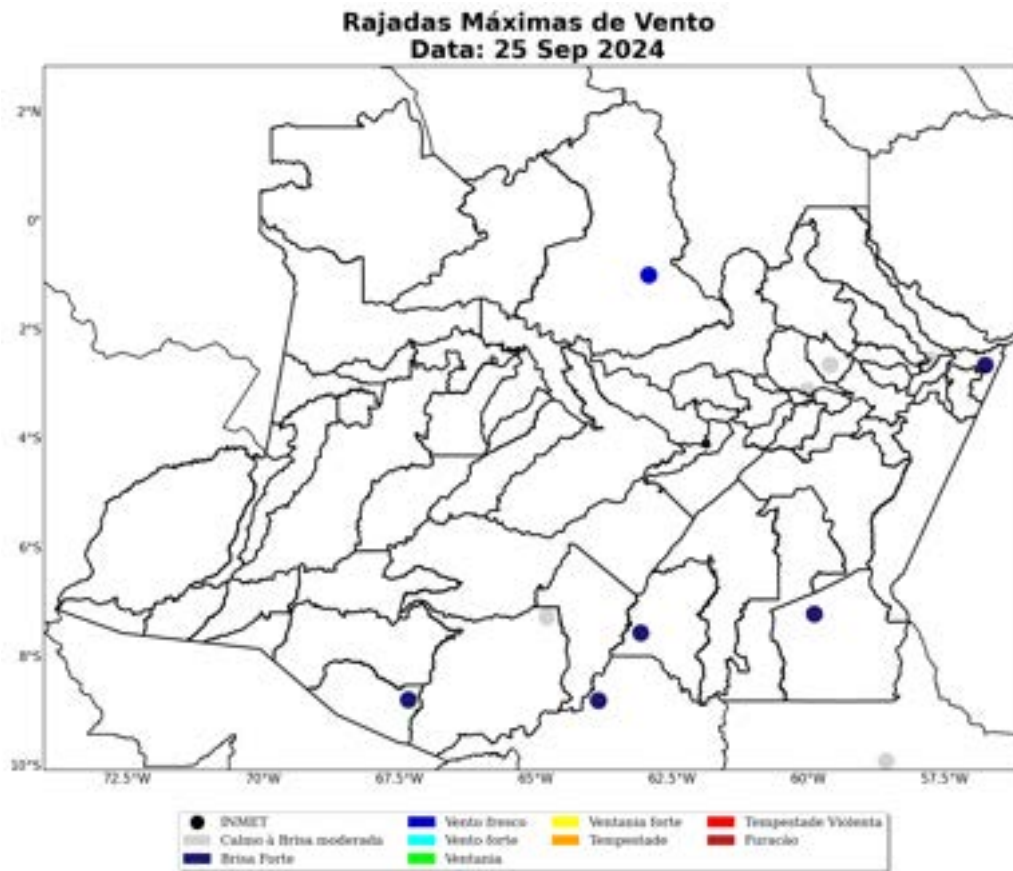


Figura 23: Máxima rajada de vento diária sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 26 de setembro, baseado nas estações meteorológicas do INMET.

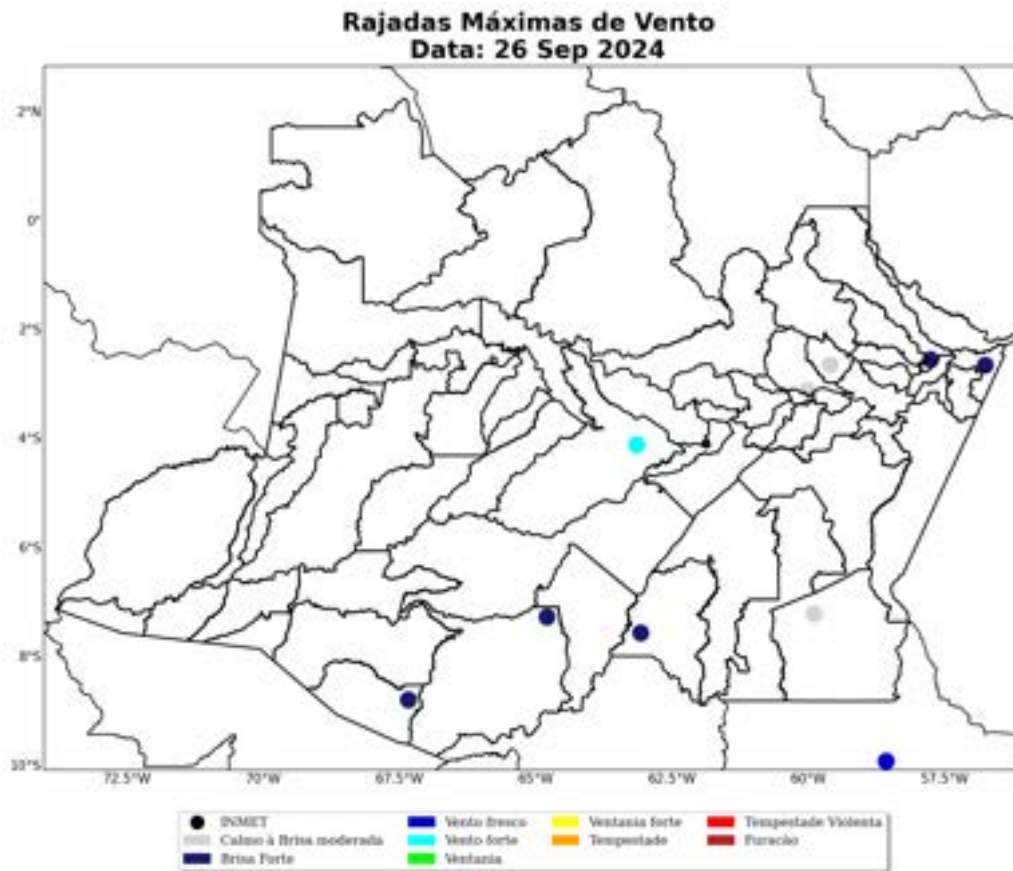


Figura 24: Máxima rajada de vento diária sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 27 de setembro, baseado nas estações meteorológicas do INMET.

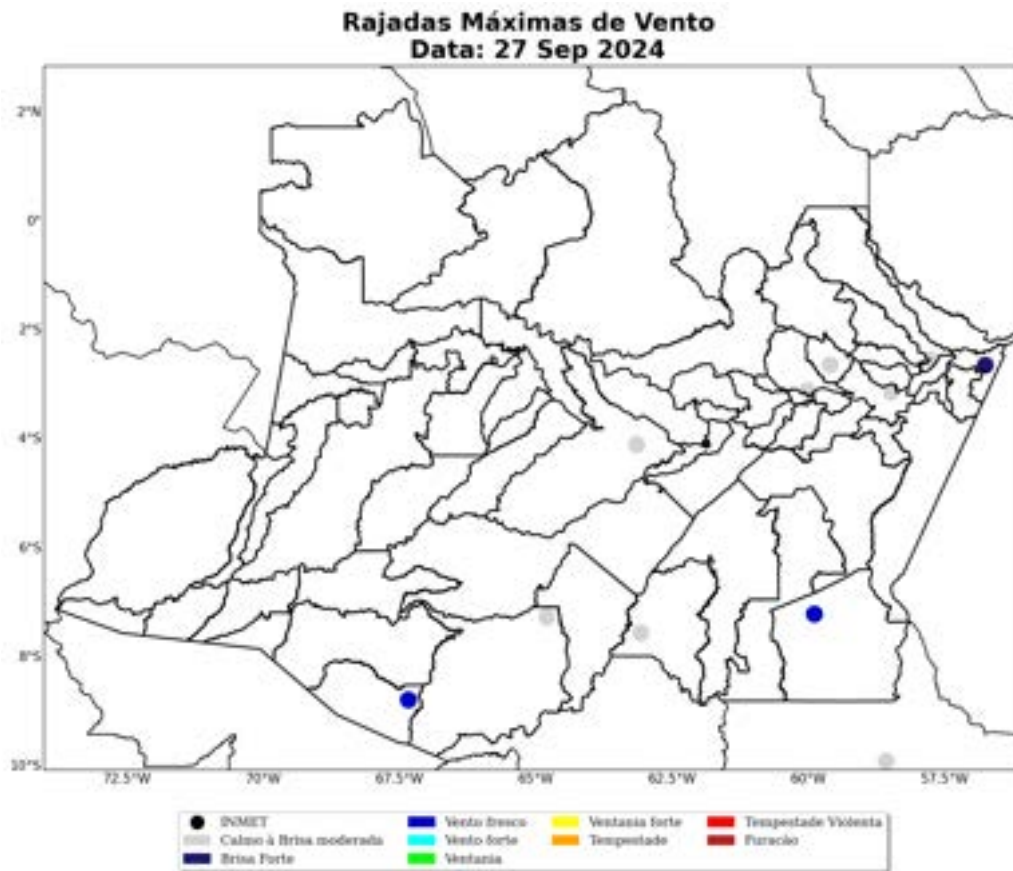


Figura 25: Máxima rajada de vento diária sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 28 de setembro, baseado nas estações meteorológicas do INMET.

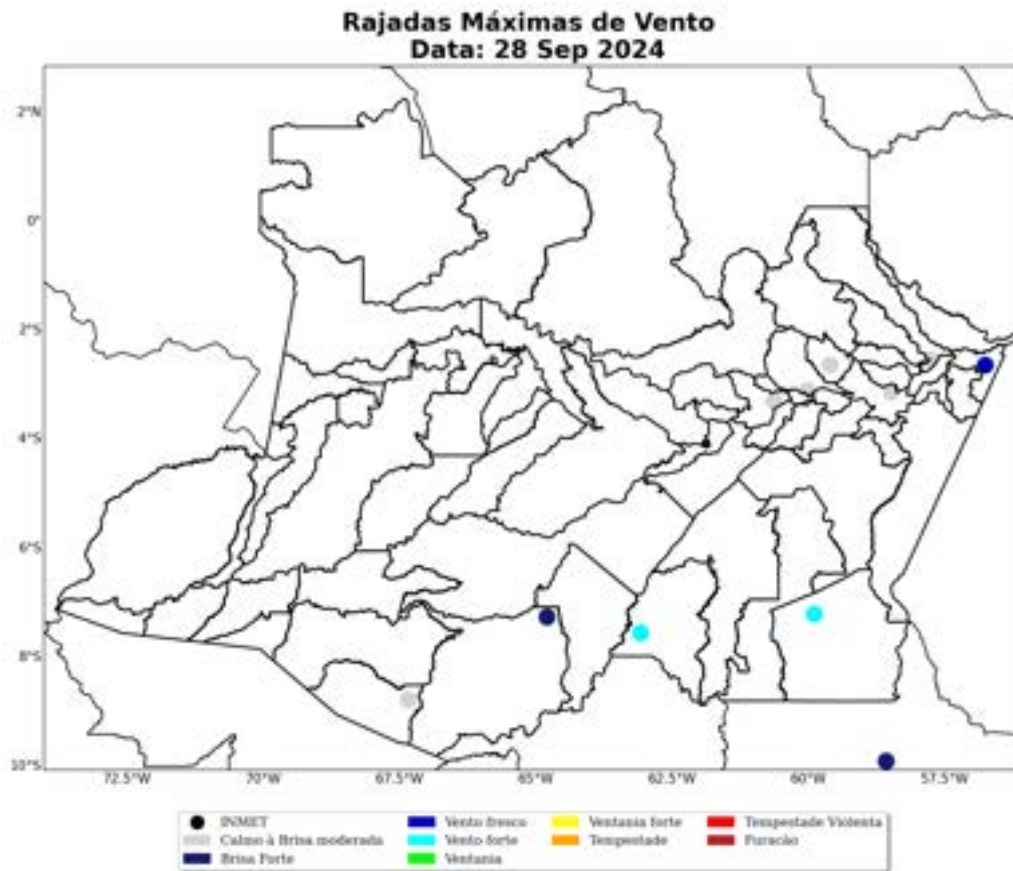
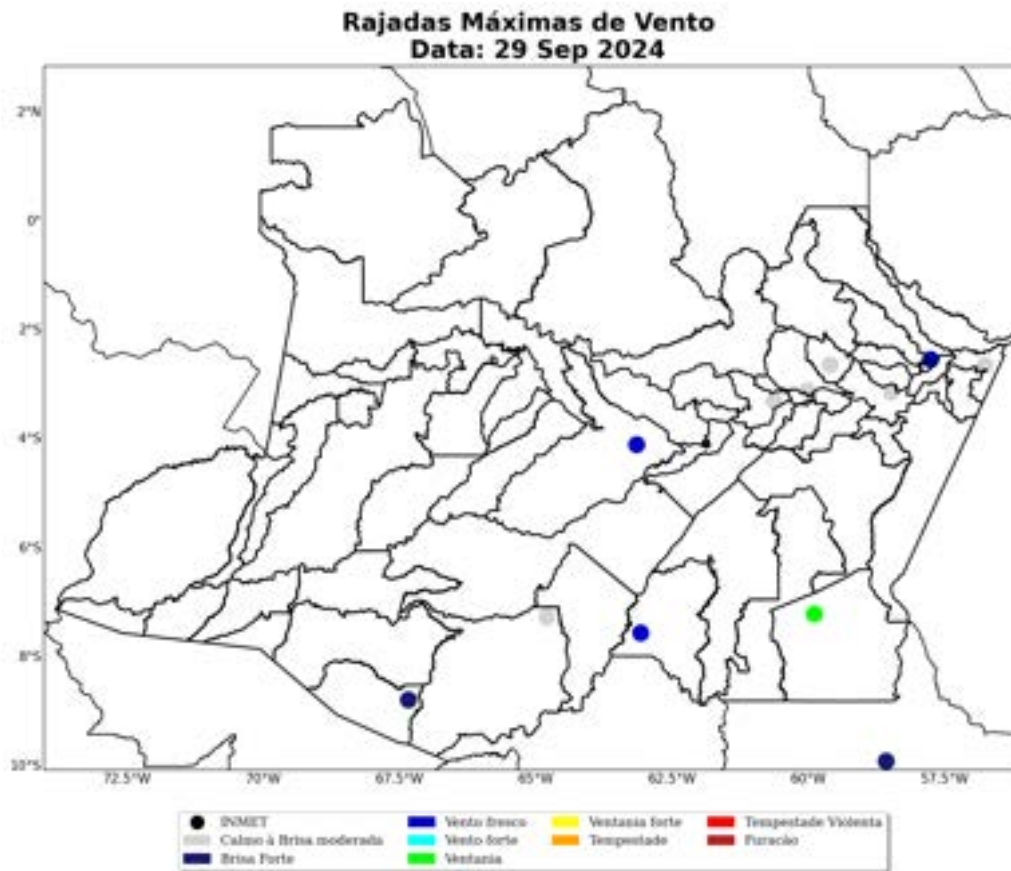


Figura 26: Máxima rajada de vento diária sobre a área de concessão da Amazonas-Energia para o dia 29 setembro, baseado nas estações meteorológicas do INMET.



A Tabela 4 apresenta as máximas rajadas de vento registradas nas estações meteorológicas dentro da área de concessão da Amazonas-Energia durante o evento analisado, 24 a 29 de setembro de 2024. O maior valor registrado de rajada de vento foi observado no município de Coari, atingindo velocidades de 66 km/h às 15 BRT do dia 24 de setembro, caracterizado como ventania.

Tabela 4: Rajada máxima de vento no período de 24 a 29 de setembro de 2024 nos municípios sob concessão da Amazonas-Energia. Fonte: INMET.

Estação	Município	Rajada Máxima (km/h)	Data/Hora (BRT)
COARI	Coari	66	24/09/2024 15
APUI	Apuí	62	29/09/2024 19
HUMAITA	Humaitá	57	28/09/2024 21
BARCELOS	Barcelos	47	24/09/2024 15
URUCARA	Uruará	45	29/09/2024 15
BOCA DO ACRE	Boca do Acre	44	27/09/2024 09
PARINTINS	Parintins	39	28/09/2024 16

**Table 4 continued from previous page**

<b>Estação</b>	<b>Município</b>	<b>Rajada Máxima (km/h)</b>	<b>Data/Hora (BRT)</b>
MANAUS	Manaus	34	24/09/2024 14
LABREA	Lábrea	33	28/09/2024 13
ITACOATIARA	Itacoatiara	22	24/09/2024 12
RIO URUBU	Rio Preto da Eva	15	26/09/2024 14
MANACAPURU	Manacapuru	14	28/09/2024 12

## 2 Notícias

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

As notícias relatam a ocorrência de temporais com chuva intensa ao longo dos dias do evento, que causaram muitos transtornos no estado, como alagamentos.

Figura 27: Notícias dos impactos das condições climáticas severas sobre a área de concessão da Amazonas-Energia durante os dias do evento.

The image shows a screenshot of a news article from G1 AM. The main headline is "Chuva causa queda de árvores e interrupção da energia em Manaus". Below the headline, there is a sub-headline: "Chuva em Manaus causa alagação, desabamento e destelhamento em diferentes zonas da cidade". The article text mentions that six occurrences were registered by the Municipal Civil Defense. The author is identified as "Por g1 AM" and the date is "22/09/2024 18:40 - Manaus (PA) | 1 minuto de leitura". At the bottom of the article, there are social media sharing buttons for Facebook, Twitter, and WhatsApp. The article is dated "21 de setembro de 2024" and is categorized as "Dia a Dia".

### 3 Classificação COBRADE

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

Baseado nas análises dos dados apresentados, classifica-se o evento ocorrido sobre a área de concessão da Amazonas-Energia como chuvas intensas (1.3.2.1.4), tempestade de raios (1.3.2.1.2) e vendaval (1.3.2.1.5).

#### 3.1 Resumo do Evento

A entrada de ventos úmidos do Atlântico Tropical em direção ao estado do Amazonas combinado a uma forte convergência de ventos em médios níveis da atmosfera favoreceram a formação de tempestades no período de 24 a 29 de setembro de 2024. As tempestades provocaram chuvas intensas, grande quantidade de raios e fortes rajadas de vento, causando impactos sobre o estado.

Os acumulados de chuva de todo o evento chegaram a 155 mm no município de São Gabriel da Cachoeira. Tal valor correspondendo a cerca de 75% da média climatológica de chuva para todo o mês de setembro.

Neste período foram registradas rajadas de vento de 66 km/h, classificada como ventania, no município de Coari. Ventos com essa intensidade têm potencial para quebrar galhos de árvores.

Houve registro de grande densidade de descargas atmosféricas sobre a área de concessão da Amazonas-Energia, totalizando 67.356 raios no município de Barcelos, o que caracteriza a ocorrência de uma tempestade de raios.

As chuvas intensas associadas às fortes rajadas de vento e à grande densidade de descargas elétricas evidenciam a ocorrência de um evento severo no período de 24 a 29 de setembro de 2024 nos municípios sob concessão da Amazonas-Energia.

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

<b>Resumo do Evento</b>	
<b>Número/Código do Evento</b>	01/031
<b>Número/Código do Relatório</b>	031
<b>Descrição</b>	Região com chuvas intensas, tempestade de raios e vendaval associadas à entrada de umidade do Atlântico Tropical combinado à presença de uma forte convergência em médios níveis da atmosfera sobre a área de concessão da Amazonas-Energia.
<b>Código COBRADE</b>	1.3.2.1.4 - Chuvas intensas 1.3.2.1.2 - Tempestade de raios 1.3.2.1.5 - Vendaval
<b>Hora de início</b>	24/09/2024 - 00:00
<b>Hora do término</b>	29/09/2024 - 23:00
<b>Abrangência espacial</b>	Todos os municípios da área de concessão da Amazonas-Energia.

## 4 Referências

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

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

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

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

5 - <https://amazonasatual.com.br/chuva-causa-queda-de-arvores-e-interruptao-da-energia-em-manaus/>

6 - <https://portaldoamazonas.com/monitoramento-da-cidade-registra-seis-ocorrencias-devido-a-chuva/>

7 - <https://g1.globo.com/am/amazonas/noticia/2024/09/28/chuva-em-manaus-causa-alagacao-desabamento-e-destelhamento-em-diferentes-zonas-da-cidade.ghtml>

## 5 Anexos

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

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



**Isabella Talamoni**  
**Meteorologista**  
**CREA 5071401884**