



Relatório de Situação de Emergência

Código Único: EAC_ISE_09_2025

Sumário


1. OBJETIVO	5
2. ÁREA AFETADA.....	5
3. IMPACTOS DO EVENTO E EXTENSÃO DOS DANOS	9
4. ANÁLISE DO EVENTO.....	10
5. AÇÕES ADOTADAS PELA DISTRIBUIDORA PARA AGILIZAR O ATENDIMENTO	14
6. FUNDAMENTAÇÃO REGULATÓRIA	15
7. CONCLUSÃO	16
8. EVIDÊNCIAS	18
ANEXO I – DESCRIÇÃO E RELAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS AFETADOS	30
ANEXO II – RELAÇÃO DAS OCORRÊNCIAS EXPURGÁVEIS.....	31
ANEXO III – RELATÓRIO METEOROLÓGICO	41

Lista de Ilustrações

Figura 1: Área de concessão da EAC atingida pelo evento.	6
Figura 2: Mapa geoeletrico da área de concessão da EAC. Em destaque estão às áreas afetadas pelo evento climático.	7
Figura 3 - Número de Atendimentos Emergenciais por dia no mês de setembro.....	10
Figura 4: Tempo Médio dos Atendimentos Emergenciais por dia no mês de setembro.....	11
Figura 5: Tempo Médio dos Atendimentos no mês de setembro e no evento	12
Figura 6 : Número de clientes interrompidos por dia	13

Lista de Tabelas

Tabela 1 - Limite CHI e o resultado do evento.	5
Tabela 2 - Municípios Afetados pelo evento.	7
Tabela 3: Subestações Atingidas.	8
Tabela 4: Resumo Evento.	9
Tabela 5: Data e hora da primeira e última interrupção do evento	13
Tabela 6: Clientes afetados no evento	13
Tabela 7: Duração média e mais longa das interrupções no evento.....	14
Tabela 8: Tempo médio de atendimento do evento	14

	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001 Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		

1. OBJETIVO

O presente documento tem como objetivo descrever detalhadamente os impactos causados pelo evento climático ocorrido entre o período do dia 01/09/2025-05/09/2025 e que afetou a área de concessão da **Energisa Acre (EAC)**, resultando na caracterização e enquadramento do evento como Situação de Emergência, em virtude da ultrapassagem do limite de Consumidor Hora Interrompido (CHI). Abaixo segue o resultado do CHI durante o evento e a resolução da equação do CHI_{limite} :

Tabela 1 - Limite CHI e o resultado do evento.

LIMITE CHI	RESULTADO CHI
212.896,28	259.138,28

Apresentação do Cálculo CHI_{limite}

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


$$CHI_{limite} = 2.612 \times 288.777^{0,35}$$

$$CHI_{limite} = 2.612 \times 81,507$$

$$CHI_{limite} = 212.896,28$$

2. ÁREA AFETADA

De acordo com o laudo meteorológico emitido pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), o evento que ocorreu na área de atuação da Energisa/Acre no período de 01/09/25 a 05/09/25 foi causado por uma banda de nebulosidade convectiva atingindo o estado do Acre. Na imagem abaixo é possível visualizar no mapa as localidades afetadas e na **Tabela 2** está evidenciado cada município.

	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Data: 24/10/2025		
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento:
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		EAC_ISE_09_2025

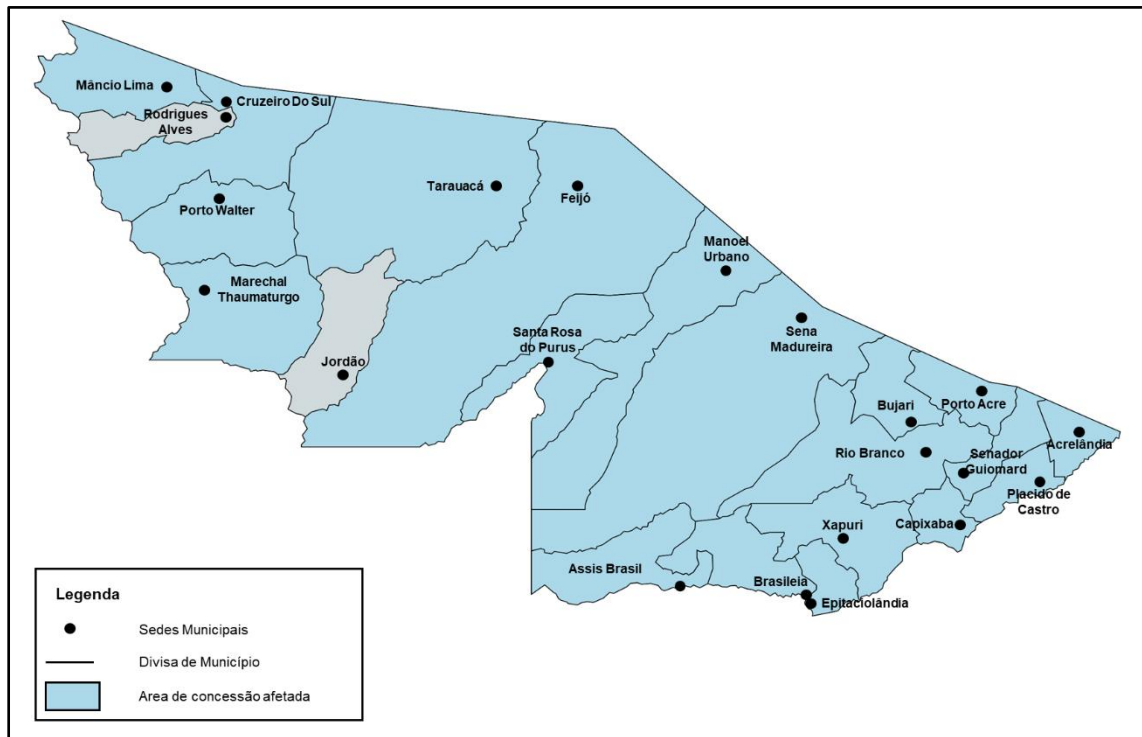



Figura 1: Área de concessão da EAC atingida pelo evento.

MUNICÍPIOS
ACRELÂNDIA
ASSIS BRASIL
BRASILEIA
BUJARI
CAPIXABA
CRUZEIRO DO SUL
EPITACIOLÂNDIA
FEIJÓ
MANCIO LIMA
MANOEL URBANO
MARECHAL THAUMATURGO
PLACIDO DE CASTRO
PORTO ACRE
PORTO WALTER
RIO BRANCO
SANTA ROSA
SENA MADUREIRA
SENADOR GUIOMARD

	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Data: 24/10/2025		
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento:
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		EAC_ISE_09_2025

TARAUACA
XAPURI

Tabela 2 - Municípios Afetados pelo evento.

Na **Figura 2**, é possível observar o caminho percorrido pelos alimentadores e na **Tabela 3** são apresentadas as subestações atingidas pelo evento.

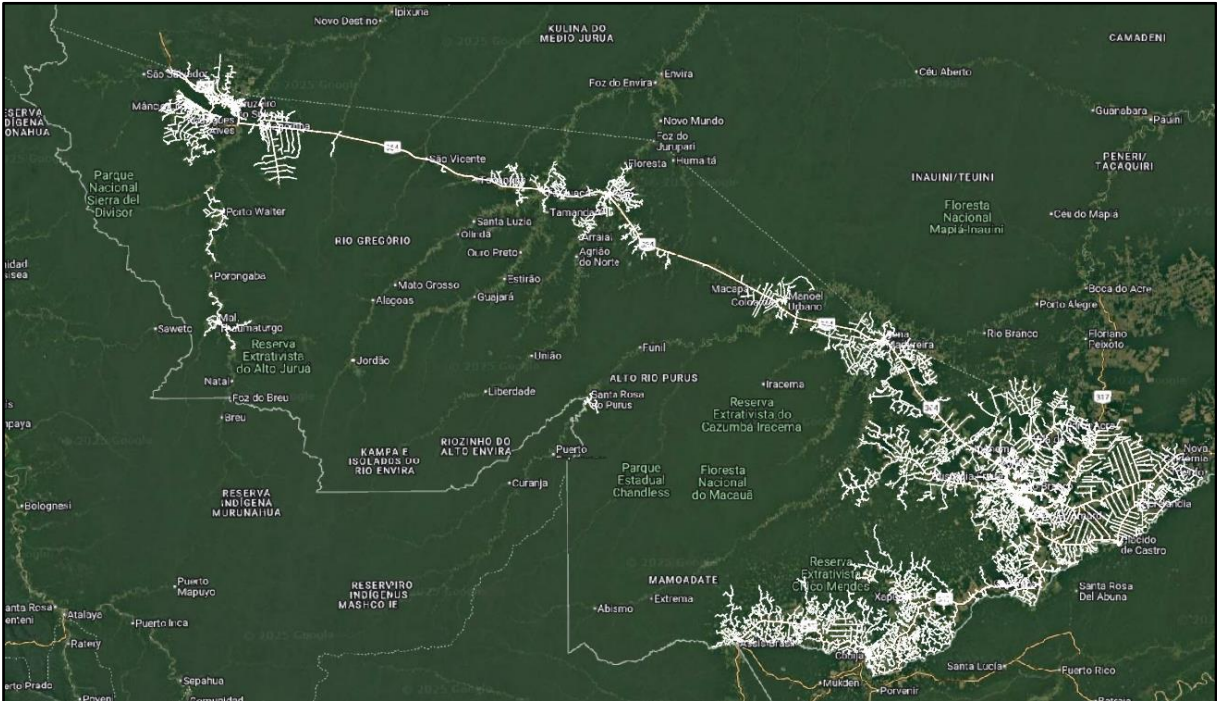



Figura 2: Mapa geoeletrico da área de concessão da EAC. Em destaque estão às áreas afetadas pelo evento climático.


	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Data: 24/10/2025		
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento:
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		EAC_ISE_09_2025

SUBESTAÇÃO	SIGLA
SUBESTAÇÃO ASSIS BRASIL 69 KV/13,8 KV	ABR
SUBESTAÇÃO ALTO ALEGRE 69 KV/13,8 KV	AAL
SUBESTAÇÃO ACRELÂNDIA 34,5 KV/13,8 KV	ACR
SUBESTAÇÃO BRASILÉIA 13,8 KV/34,5 KV	BRA
SUBESTAÇÃO CAMPINAS 34,5 KV/13,8 KV	CAM
SUBESTAÇÃO CAPIXABA 34,5 KV/13,8 KV	CAP
SUBESTAÇÃO ENVIRA 69 KV/13,8 KV	ENV
SUBESTAÇÃO EPITACIOLÂNDIA 138 KV/13,8 KV	EPI
SUBESTAÇÃO FLORESTA 69 KV/13,8 KV	FLO
SE JURUÁ	JUR
SUBESTAÇÃO MÂNCIO LIMA 34,5 KV/13,8 KV	MLI
USINA MAR. THAUMATURGO 13,8 KV	MTH
SUBESTAÇÃO MANOEL URBANO 69 KV/13,8 KV	MUR
SUBESTAÇÃO PLÁCIDO DE CASTRO 34,5KV/13,8KV	PCA
USINA PORTO WALTER 13,8 KV	PWA
SUBESTAÇÃO SÃO FRANCISCO 69 KV/13,8 KV	SFR
SUBESTAÇÃO SEN. GUIOM. SANTOS 34,5KV/13,8KV	SGS
SUBESTAÇÃO SANTA LUZIA 13,8 KV/34,5 KV	SLU
SUBESTAÇÃO SENA MADUREIRA 69 KV/13,8 KV	SMA
SUBESTAÇÃO SENA MADUREIRA 13,8 KV/34,5 KV	SMD
USINA SANTA ROSA DO PURUS 13,8 KV	SRP
SUBESTAÇÃO TANGARÁ 69 KV/13,8 KV	TAN
SUBESTAÇÃO TAQUARI 69 KV/13,8 KV	TAQ
SUBESTAÇÃO TRANSACREANA 34,5 KV/13,8 KV	TRA
USINA TARAUCÁ 13,8 KV	TRC
SUBESTAÇÃO XAPURI 34,5 KV/13,8 KV	XAP

Tabela 3: Subestações Atingidas.

O evento que afetou os municípios da **Tabela 02** foi classificado de acordo com o laudo meteorológico emitido pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) como “Frentes frias/Zonas de convergência” (código 1.3.1.2.0)

Na **Tabela 04**, apresenta-se um resumo do evento.

	RELATÓRIO			
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001	Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025	
	Abrangência: Área de Concessão da EAC			

Descrição	Frentes frias/Zonas de convergência
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Início do evento	01 de setembro de 2025
Fim do evento	05 de setembro de 2025
Abrangência	Conforme descrito na Tabela 2


Tabela 4: Resumo Evento.

3. IMPACTOS DO EVENTO E EXTENSÃO DOS DANOS

As condições climáticas adversas que permearam os municípios do estado do Acre e resultaram em danos a rede de distribuição, entre os quais foram registrados:

- Cabos partidos;
- Queda de árvores e demais objetos estranhos da rede;
- Postes quebrados ou tombados;
- Transformadores MT/BT queimados e avariados;
- Chaves fusíveis danificadas e elos queimados;
- Para-raios danificados;
- Cruzetas quebradas;
- Isoladores danificados;
- Ramais de ligação, conexões e jumpers partidos.

Foram registrados locais com difícil acesso em todos os municípios afetados, dificultando ou impossibilitando o acesso para atendimento das ocorrências de falta de energia. A descrição detalhada desses equipamentos, bem como sua importância para o sistema de distribuição podem ser encontrados no **ANEXO I**.

	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Data: 24/10/2025		
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento:
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		EAC_ISE_09_2025

4. ANÁLISE DO EVENTO

De acordo com o laudo meteorológico emitido pelo INPE, o evento que ocorreu na área de atuação da Energisa/AC no período de 01/09/2025 a 05/09/2025 foi causado por uma banda de nebulosidade convectiva. Na região, durante o período ocorreram tempestades com topos de nuvem acima de 15 km que cobriram todo o estado e ventos registrados que alcançavam 48 km/h na região.

No período do evento, 01 a 05 de setembro de 2025, registrou-se a elevação dos registros de ocorrências e principalmente a elevação do tempo de atendimento destas, uma vez que houve elevado registro de ocorrências onde não foi possível a realização do atendimento devido a condições causadas pelas chuvas e que acabaram impactando consideravelmente no atendimento aos clientes. Na **Figura 03** pode-se observar o volume de atendimentos no mês de setembro de 2025.

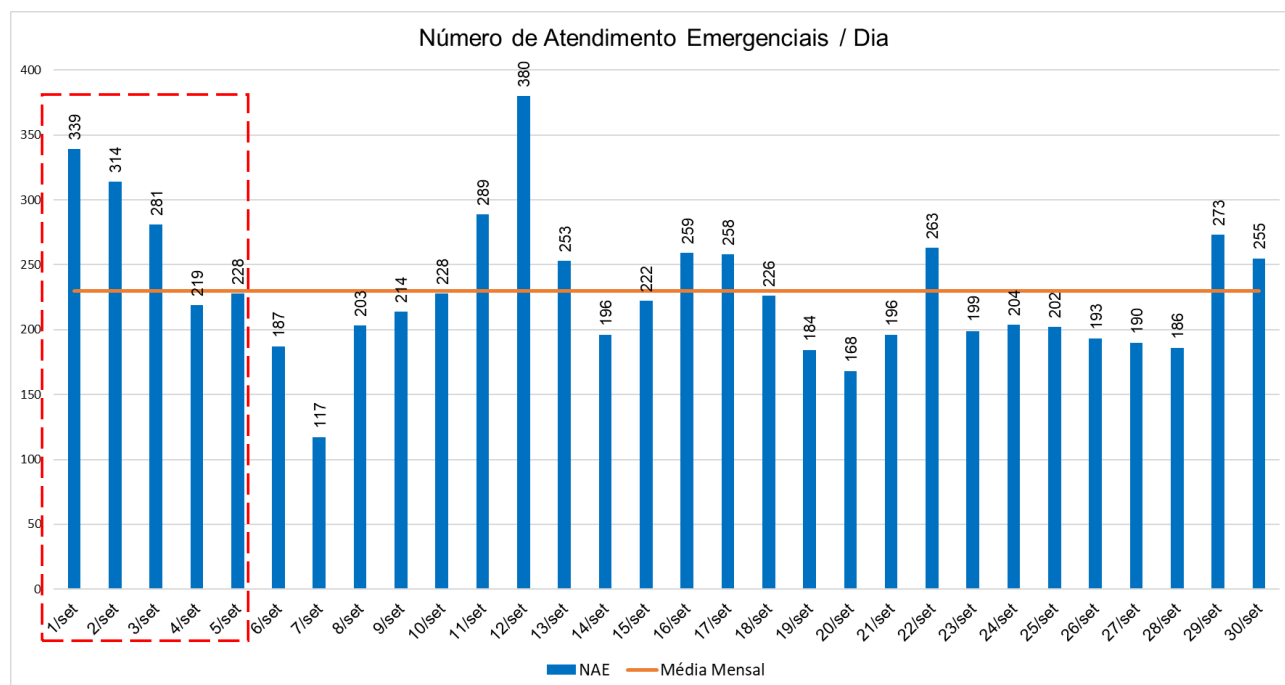



Figura 3 - Número de Atendimentos Emergenciais por dia no mês de setembro

	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Data: 24/10/2025		
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025
Abrangência: Área de Concessão da EAC			

Na **Figura 04** tem-se ainda a grande elevação do Tempo Médio de Atendimento (TMA) no período entre 01 à 05 de setembro, e avaliando o período de setembro de 2025 com o 2024 o Tempo Médio de Atendimento foi de aproximadamente 32,92% maior que o mês de setembro de 2024. Na **Figura 05** nota-se que neste período o Tempo Médio de Atendimento do evento foi 9% maior que a média de todo o mês de setembro de 2025.

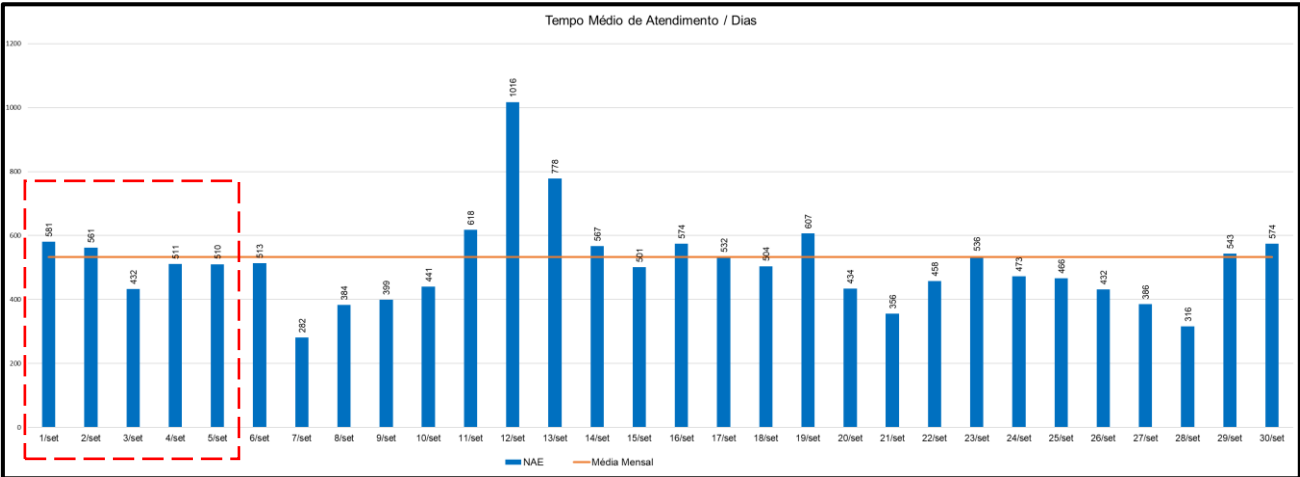



Figura 44: Tempo Médio dos Atendimentos Emergenciais por dia no mês de setembro

A imagem abaixo apresenta a elevação do tempo de atendimento entre a média mensal de todas as ocorrências e o tempo das ocorrências consideradas para expurgo.

	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
			Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025
Abrangência: Área de Concessão da EAC			

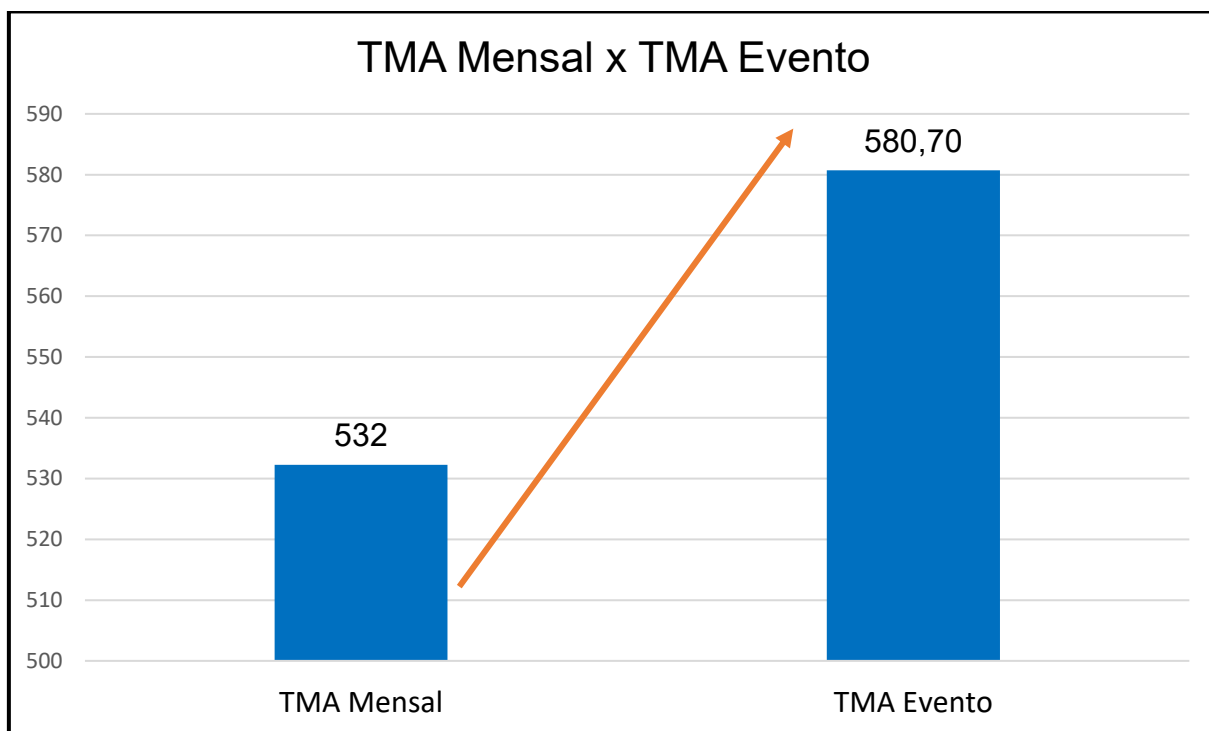



Figura 55: Tempo Médio dos Atendimentos no mês de setembro e no evento

Durante este período foram registradas diversas ocorrências em que não foi possível realizar o atendimento devido aos impedimentos de acessos causados pelas chuvas que atingiram os locais afetados. Os elevados volumes de chuvas intensas comprometeram consideravelmente o atendimento destas ocorrências, ocasionando ainda grandes estragos à rede de distribuição com derrubamento de estruturas (postes, cruzetas e diversos componentes), cabos partidos, entre outros impactos aos ativos da distribuidora estando evidenciadas em diversas notícias veiculadas na mídia, que estão apresentadas no **Item 8 (Evidências)**.

Por fim, na **Figura 6**, temos o gráfico com o volume de clientes atingidos no período do evento, onde destacamos que foram interrompidos um total de 53.587 clientes em toda concessão da EAC de 296.392 clientes atingidos no mês, com média diária de 9707 clientes. Sendo aproximadamente 18,07% dos consumidores atingidos no mês.

	RELATÓRIO			
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001	Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025	
	Abrangência: Área de Concessão da EAC			

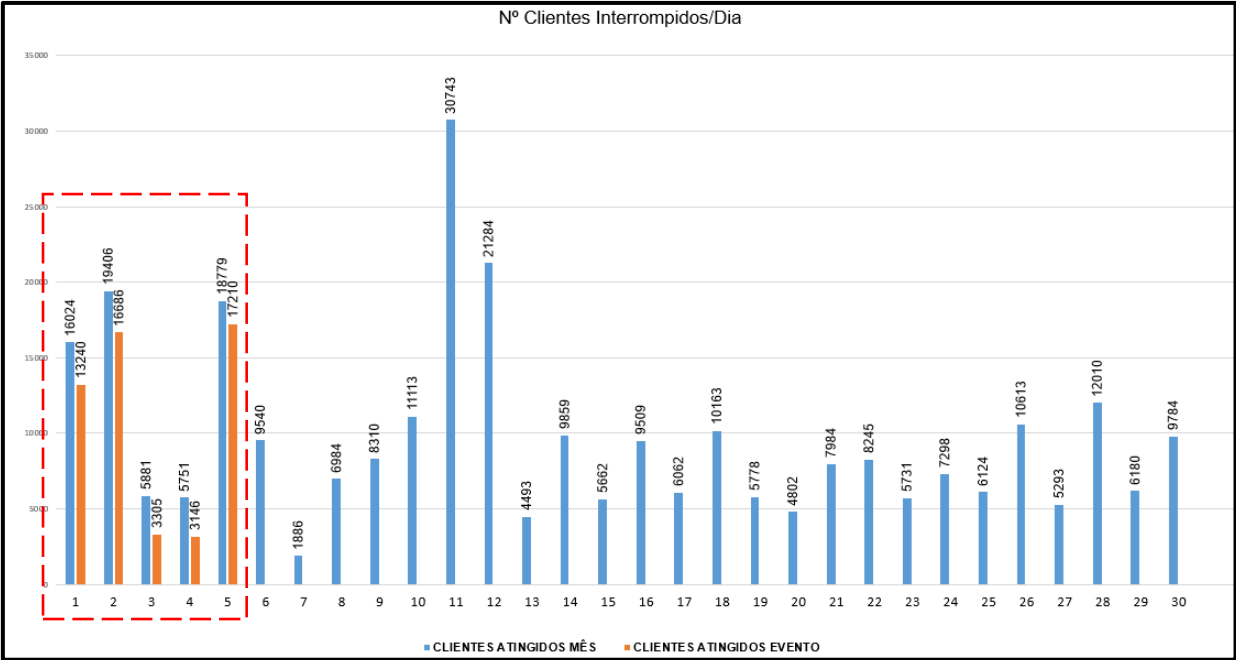


Figura 6 6: Número de clientes interrompidos por dia

Na tabela abaixo contém as datas da primeira e da última interrupção para o evento caracterizado como Situação de Emergência.


Data e hora do início da primeira interrupção	Data e hora do término da última interrupção
01/09/2025 03:31	08/09/2025 18:58

Tabela 5: Data e hora da primeira e última interrupção do evento

A quantidade de clientes afetados e o volume de interrupções para o evento é apresentado na **Tabela 6**.

Clientes afetados	Quantidade de Interrupções
53.587	388

Tabela 6: Clientes afetados no evento

	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Data: 24/10/2025		
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento:
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		EAC_ISE_09_2025

A quantidade de clientes afetados corresponde ao número de clientes que tiveram pelo menos uma interrupção no período considerado. A quantidade de interrupções corresponde ao somatório de interrupções dos clientes afetados.

A duração média de interrupção encontra-se na tabela abaixo, assim como o tempo de restabelecimento da falta de energia de maior duração para o evento.

Duração média das interrupções (min)	Interrupção mais longa (min)
580,77	4606

Tabela 7: Duração média e mais longa das interrupções no evento


A duração média das interrupções corresponde à média das interrupções durante o evento. A interrupção no fornecimento mais longa corresponde à duração máxima de interrupção ocorrida durante o evento. Na **Tabela 8** encontra-se os tempos médios de atendimento realizados durante o evento, expressos em minutos.

Tempo médio de preparo (TMP)	Tempo médio de deslocamento (TMD)	Tempo médio de execução (TME)	Tempo médio de atendimento (TMA)
395,33	76,33	109,03	580,70

Tabela 8: Tempo médio de atendimento do evento

5. AÇÕES ADOTADAS PELA DISTRIBUIDORA PARA AGILIZAR O ATENDIMENTO

Durante os dias do evento, foi acionado o Plano de Contingência da empresa, visando agilizar o atendimento e minimizar os impactos. Foi solicitado às equipes de

	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Data: 24/10/2025		
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento:
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		EAC_ISE_09_2025

atendimento de campo que estendessem seus horários de trabalho, conforme a necessidade de cada área atingida.

Além das equipes de operação, foram acionadas as equipes extras de construção, manutenção, fiscais e supervisores para apoio nos atendimentos e mobilizados os técnicos de programação para acionamento de equipes terceirizadas. Houve ainda uma mobilização extra de operadores para o Centro de Operação Integrado (COI) de forma a realizar análise das ocorrências e despachos dos serviços de forma mais rápida.

Foram disponibilizados no período do evento equipamentos especiais utilizados pela distribuidora para possibilitar os atendimentos nas regiões de difícil acesso como barcos, defenders e quadriciclos de modo a prover maior agilidade nas medidas adotadas durante o evento.

6. FUNDAMENTAÇÃO REGULATÓRIA


De acordo com o PRODIST - Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional - Módulo 8, Qualidade da Energia, emitido pela ANEEL, Seção 8.2, item 5.6.2.2, "Na apuração dos indicadores DEC e FEC devem ser consideradas todas as interrupções, admitidas apenas as seguintes exceções [...] iii. Interrupção em Situação de Emergência".

Em consulta ao Módulo I, do PRODIST, no qual apresenta o glossário de termos técnicos, temos, no item 2.251, as definições para Interrupção em Situação de Emergência: "ii. Decorrentes de Evento cuja soma do CHI das interrupções ocorridas no sistema de distribuição seja superior ao calculado conforme a equação a seguir:

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

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

Para a EAC, o valor limite para CHI é 212.896,28 no ano de 2025, conforme número de clientes faturados e atendidos em BT ou MT no mês de outubro de 2024

	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001 Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		

que é igual a 288.777. Com base nas evidências apresentadas e laudo climatológico emitido pelo Grupo STORM, verificou-se que no período de 01/09/2025 a 05/09/2025, houve um evento severo na área de concessão da EAC, resultando em grande número de ocorrências emergenciais e extensos danos à rede de distribuição.


7. CONCLUSÃO

Conforme evidenciado nos gráficos dos indicadores, o evento apresenta características de excepcionalidade, sendo pouco semelhante na área de concessão da Energisa Acre, configurando-se como uma interrupção de alta severidade e abrangência. Desse modo, correlacionando as ocorrências com requisitos previstos nos instrumentos regulatórios vigentes, fundamentou-se o enquadramento do evento como “Interrupção em Situação de Emergência”, em linha com o conceito apresentado no Módulo 1 do PRODIST.


Entende-se que o enquadramento mencionado encontra amparo na ótica do regulador, materializada no conceito de Situação de Emergência que busca tipificar eventos excepcionais, para os quais não se tem como possível a análise de desempenho com base no histórico, semelhante ao realizado com interrupções ordinárias.

A Energisa não mediu esforços para agilizar o atendimento utilizando seu plano de contingência, onde foram acionadas forças de trabalho adicionais objetivando reestabelecer o fornecimento de energia no menor período possível.

A Energisa não mediu esforços para agilizar o atendimento utilizando seu plano de contingência, onde foram acionadas forças de trabalho adicionais objetivando reestabelecer o fornecimento de energia no menor período de tempo possível.


	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001 Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		

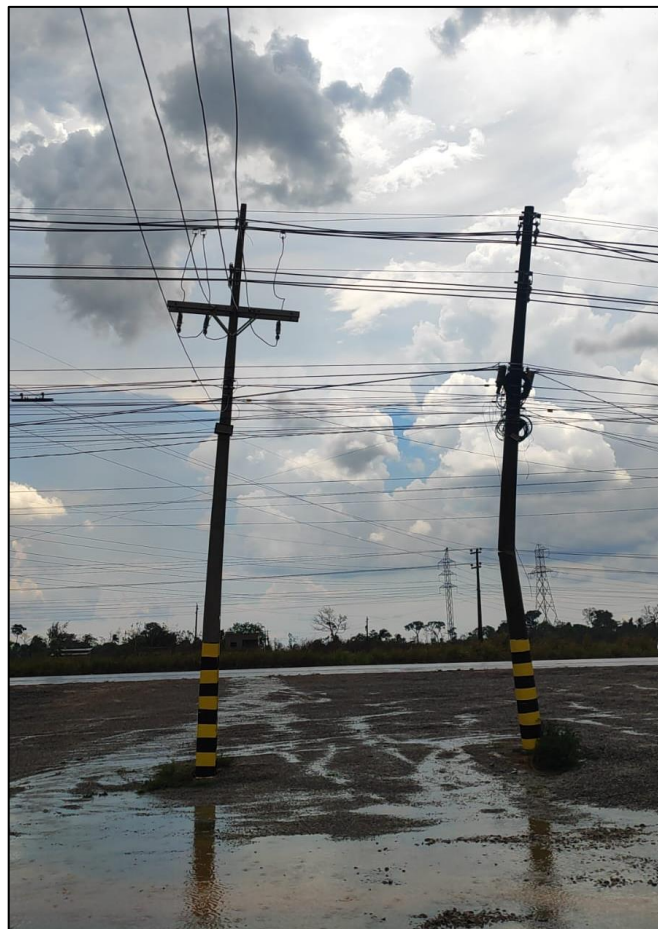
APROVAÇÃO			
NOME DO VALIDADOR	CARGO DO VALIDADOR	ASSINATURA DO VALIDADOR	DATA
Lucas Luciano Felipe de Souza Modesto	Supervisor de Qualidade do Serviço		27/11/2025
André Amarante Alves	Gerente de Operação e Distribuição		27/11/2025
Antônio Mauricio de Matos Gonçalves	Diretor Técnico e Comercial		27/11/2025


	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001 Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		

8. EVIDÊNCIAS



	RELATÓRIO			
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001	Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025	
	Abrangência: Área de Concessão da EAC			



	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001 Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		





RELATÓRIO

Assunto: Relatório de Situação de Emergência

Versão: 001

Data: 24/10/2025

Empresa: EAC

Área: DEOP

Identificação do Documento:

Abrangência: Área de Concessão da EAC

EAC_ISE_09_2025







RELATÓRIO

Assunto: Relatório de Situação de Emergência

Versão: 001

Data: 24/10/2025

Empresa: EAC


Área: DEOP

Identificação do Documento:

Abrangência: Área de Concessão da EAC


EAC_ISE_09_2025



	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001 Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		



Fonte: *Chuva intensa alaga ruas e surpreende moradores de Brasília, Epitaciolândia e Cobija*
(oaltoacre.com)

	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Data: 24/10/2025		
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento:
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		EAC_ISE_09_2025

Alerta de chuvas fortes e ventos na região do Juruá e Tarauacá-Envira

Da redação ac24horas | 📅 03/09/2025 | ⌚ 9:34 am



FOTO: SÉRGIO VALE


Receba notícias do Acre gratuitamente no WhatsApp do ac24horas.

👤 ENTRE NO GRUPO

O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu nesta quarta-feira, 03, um aviso de chuvas intensas com grau de severidade de perigo potencial para parte do Acre. O alerta começou a valer às 10h de hoje e segue até as 10h desta quinta-feira (04).

De acordo com o boletim, estão previstas chuvas entre 20 e 30 mm por hora ou até 50 mm por dia, acompanhadas de ventos intensos, variando entre 40 e 60 km/h.

Fonte: Alerta de chuvas fortes e ventos na região do Juruá e Tarauacá-Envira
(ac24horas.com)

	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Data: 24/10/2025		
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento:
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		EAC_ISE_09_2025

Cruzeiro do Sul tem alerta amarelo para chuva e ventos intensos

ac24horas | 3/09/2025 | 1:12 pm

Siga-nos no Google News

Facebook WhatsApp Email Print Telegram



Foto: Imagem da internet/reprodução

O Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) emitiu nesta quarta-feira, 3, alerta de chuva de até 50 mm e ventos de até 60 quilômetros por hora em Cruzeiro do Sul. Há risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e descargas elétricas.



Fonte: *Cruzeiro do Sul tem alerta amarelo para chuva e ventos intensos*
(acrejornal.com.br)



[Home](#)
[Colunistas](#)
[Política](#)
[Policial](#)
[Esp](#)



Home > Geral > Acre > Temporal deixa Rio Branco no escuro após queda de postes

Acre **Geral**


Temporal deixa Rio Branco no escuro após queda de postes


Publicado em 06/09/2025

A chuva afetou fortemente alguns bairros da capital/Foto: Reprodução/g1 Acre


Uma forte tempestade atingiu a capital acreana na noite de sexta-feira (5), causando estragos significativos em diversos bairros. A força do vento e a intensidade da chuva foram responsáveis pela queda de vários postes de energia, deixando grande parte da cidade sem luz. A falta de energia afetou a vida de milhares de moradores e mobilizou equipes da concessionária de energia para os reparos.

Fonte: *Temporal deixa Rio Branco no escuro após queda de postes*
(oriobranco.net)

	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001 Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		







O TEMPO PREVISÃO DO TEMPO




Beautiful storm structure with rain streaks clearly visible. Photographed close to the cities of Rotterdam and Gouda, Netherlands.

Por **O TEMPO SERVIÇOS**

Publicado em 05 de setembro de 2025 | 15:33









Escute o áudio da matéria

O **Instituto Nacional de Meteorologia (INMET)** emitiu um alerta amarelo para **Rio Branco** e cidades da região Vale do Acre. O aviso, válido entre 5 de setembro de 2025, às 03h e 6 de setembro de 2025, às 03h, destaca riscos à população.

Fonte: INMET emite alerta amarelo de chuvas intensas com risco de corte de energia em Rio Branco e Região até sábado (6)
(www.otempo.com.br)

	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Data: 24/10/2025		
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento:
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		EAC_ISE_09_2025

Acre tem alerta de perigo para temporais e ventos de até 60km/h neste final de semana; confira

O alerta vai até as 3h do sábado (5)

Vitor Paiva, ContilNet 5 de setembro de 2025 14:53

COMPARTILHAR




O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu um alerta amarelo de perigo potencial para chuvas intensas em Rio Branco e outros 13 municípios do Vale do Acre. O aviso é válido das 3h da sexta-feira (5) até as 3h de sábado (6).



dor alerta para possíveis transtornos em áreas vulneráveis, devido à combinação de ventos, chuvas intensas e raios/ Foto: ContilNet

Fonte: Acre tem alerta de perigo para temporais e ventos de até 60km/h neste final de semana
(contilnetnoticias.com.br)

	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001 Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		


ANEXO I – DESCRIÇÃO E RELAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS AFETADOS

1. **Condutor de energia** – é o meio pelo qual se transporta potência desde um determinado ponto, denominada fonte ou alimentação, até um terminal consumidor.
2. **Transformador** – é um equipamento de operação estática que por meio de indução eletromagnética transfere energia de um circuito, chamado primário, para um ou mais circuitos denominados, respectivamente, secundário e terciário, sendo, no entanto, mantida a mesma frequência, porém com tensões e correntes diferentes.
3. **Chave fusível** – é um equipamento destinado a proteção de sobrecorrentes de circuitos primários utilizados em redes aéreas de distribuição urbana e rural e em pequenas subestações de consumidor e de concessionária. É dotada de um elemento fusível que responde pelas características básicas de sua operação.
4. **Para-raios** – são equipamentos protetores de linhas de transmissão e distribuição aéreas contra sobretensões causadas por manobras de chaves ou descargas atmosféricas.
5. **Isoladores** – são elementos sólidos dotados de propriedades mecânicas, capazes de suportar os esforços produzidos pelos condutores. Eletricamente, exercem a função de isolar os condutores, submetidos a uma diferença de potencial em relação terra (estrutura suporte) ou em relação a um outro condutor de fase.
6. **Ramal de ligação** - conjunto de condutores e acessórios instalados entre o ponto de derivação do sistema de distribuição da distribuidora e o ponto de conexão das instalações de utilização do acessante.


	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Data: 24/10/2025		
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento:
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		EAC_ISE_09_2025

ANEXO II – RELAÇÃO DAS OCORRÊNCIAS EXPURGÁVEIS


NÚMERO DA OCORRÊNCIA	EQUIPAMENTO	DURAÇÃO (HORAS)	CLIENTES ATINGIDOS	CHI	TIPO DE EQUIPAMENTO
2025-112979	PTW5052	5,12	232	1026,51	CHAVE SECCIONADORA
2025-110378	BRA6004	6,87	12	82,21	CHAVE SECCIONADORA
2025-110797	EPT6391	20,83	2	41,64	CHAVE SECCIONADORA
2025-110978	BRA5300	6,35	177	1123,75	CHAVE SECCIONADORA
2025-111862	RBR6535	1,37	10	13,66	TRANSFORMADOR
2025-111912	CZS5304	7,75	234	1771,38	CHAVE SECCIONADORA
2025-112565	BRA1266	3,28	1	3,27	TRANSFORMADOR
2025-112255	BJR21578	5,40	98	529,20	CHAVE SECCIONADORA
2025-113200	PLC9263	7,00	84	583,02	CHAVE SECCIONADORA
2025-112725	XAPTS5244	2,42	55	132,21	CHAVE SECCIONADORA
2025-113451	RBR10393	5,02	98	444,19	CHAVE SECCIONADORA
2025-110451	XAP813	11,70	1	11,70	TRANSFORMADOR
2025-109813	RBR2217	2,58	22	57,18	TRANSFORMADOR
2025-110660	RBR19694	3,00	10	30,06	CHAVE SECCIONADORA
2025-112907	CPS90556	5,77	65	320,42	TRANSFORMADOR
2025-111848	EPT5934	25,38	0	37,35	TRANSFORMADOR
2025-112090	TRC311	30,85	1	30,78	TRANSFORMADOR
2025-111476	SMD90166	3,00	78	234,00	CHAVE SECCIONADORA
2025-111336	MLM27084	3,63	7	25,46	CHAVE SECCIONADORA
2025-110774	SGS028	2,42	71	166,55	TRANSFORMADOR
2025-112104	BRA21881	4,82	53	254,96	CHAVE SECCIONADORA
2025-112249	CAP11313	4,45	55	242,00	CHAVE SECCIONADORA
2025-113162	CZSRE7088	2,85	1061	3028,86	CHAVE SECCIONADORA
2025-112109	CZS5190	13,57	95	1279,33	CHAVE SECCIONADORA
2025-110965	BJR11849	8,78	25	219,28	CHAVE SECCIONADORA
2025-111365	RBR2593	1,65	12	19,62	TRANSFORMADOR
2025-112991	CPS90555	7,28	50	363,74	TRANSFORMADOR
2025-110488	PACRE7880	3,83	715	2572,61	CHAVE SECCIONADORA
2025-110868	SMD28117	15,67	2	31,33	CHAVE SECCIONADORA
2025-110962	RBR6413	15,60	130	2028,76	CHAVE SECCIONADORA
2025-111695	RBR19363	18,78	11	206,55	CHAVE SECCIONADORA
2025-111814	PAC16187	13,73	16	219,49	CHAVE SECCIONADORA
2025-111043	SGS6362	5,58	19	105,94	CHAVE SECCIONADORA
2025-110126	SP63466	11,48	19	218,11	CHAVE SECCIONADORA

	RELATÓRIO			
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001	Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento:	
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		EAC_ISE_09_2025	


2025-111773	SMD5154	16,00	3	48,01	CHAVE SECCIONADORA
2025-110526	30000803526	6,92	1	6,91	CLIENTE ISOLADO
2025-113070	PACTS5000	6,62	87	575,63	CHAVE SECCIONADORA
2025-113737	RBR5770	5,38	37	193,09	CHAVE SECCIONADORA
2025-110587	PLCTS5038	21,70	17	368,90	CHAVE SECCIONADORA
2025-113069	CAP5019	5,67	113	638,61	CHAVE SECCIONADORA
2025-111588	EPT5729	7,53	45	330,24	CHAVE SECCIONADORA
2025-112378	CAP8783	4,77	1	4,76	CHAVE SECCIONADORA
2025-110195	SMDTS5273	5,90	225	1323,94	CHAVE SECCIONADORA
2025-113479	CAP11314	6,58	55	362,08	CHAVE SECCIONADORA
2025-111882	SMD597	19,62	71	1378,29	CHAVE SECCIONADORA
2025-110149	RBR6538	2,45	50	116,67	CHAVE SECCIONADORA
2025-113215	RBR14152	16,20	3	48,60	CHAVE SECCIONADORA
2025-113080	BRA14783	4,80	25	119,66	CHAVE SECCIONADORA
2025-113271	MTH4291	4,15	4	16,58	CHAVE SECCIONADORA
2025-112618	CZS5753	1,10	888	478,78	CHAVE SECCIONADORA
2025-113031	SGRE17561	2,65	1206	1368,96	CHAVE SECCIONADORA
2025-112245	CZS2579	4,50	3	13,47	TRANSFORMADOR
2025-111186	CZS1709	2,28	2	4,55	TRANSFORMADOR
2025-110924	PAC5790	14,78	1	14,77	CHAVE SECCIONADORA
2025-111001	SMD6533	12,22	1	12,20	TRANSFORMADOR
2025-111925	BRA2013	4,53	1	4,54	TRANSFORMADOR
2025-110067	FJO21984	5,27	115	604,90	CHAVE SECCIONADORA
2025-111699	SMD26574	6,97	123	856,76	CHAVE SECCIONADORA
2025-112162	MLM26870	1,02	10	10,28	CHAVE SECCIONADORA
2025-112204	ACL15158	11,50	1	11,51	TRANSFORMADOR
2025-112662	RBR11930	3,42	13	44,37	CHAVE SECCIONADORA
2025-112665	CZS5800	15,75	46	725,13	CHAVE SECCIONADORA
2025-111929	BJR11847	31,23	4	124,87	CHAVE SECCIONADORA
2025-113409	BRA5337	5,68	4	22,69	CHAVE SECCIONADORA
2025-111856	SP14535	9,63	0	2,51	TRANSFORMADOR
2025-111359	BJR29029	16,25	1	16,25	TRANSFORMADOR
2025-111413	EPT5982	5,27	6	31,70	CHAVE SECCIONADORA
2025-111467	PLC5057	20,15	23	463,30	CHAVE SECCIONADORA
2025-112024	BRA5005	1,18	8	9,47	CHAVE SECCIONADORA
2025-113429	CZSRE7088	1,38	1062	1062,59	CHAVE SECCIONADORA
2025-111769	TRC5023	1,70	36	61,20	CHAVE SECCIONADORA
2025-111063	EPT5258	13,53	18	243,60	CHAVE SECCIONADORA
2025-112547	CZS4381	2,92	1	2,80	TRANSFORMADOR

	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Data: 24/10/2025		
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025
Abrangência: Área de Concessão da EAC			


2025-109804	CZS5261	5,83	53	309,17	CHAVE SECCIONADORA
2025-110648	SMD3100	1,43	28	40,13	CHAVE SECCIONADORA
2025-110120	CZS116	3,02	67	202,97	TRANSFORMADOR
2025-112670	SGS10020	13,60	66	896,72	CHAVE SECCIONADORA
2025-110952	EPT6539	4,92	55	270,42	CHAVE SECCIONADORA
2025-112453	ACL5012	6,10	8	48,78	CHAVE SECCIONADORA
2025-112374	TRC3548	22,17	1	22,16	TRANSFORMADOR
2025-110256	SMD598	6,10	18	109,68	CHAVE SECCIONADORA
2025-112171	PAC70521	5,58	1	5,50	TRANSFORMADOR
2025-112337	CZS5515	6,83	39	266,01	CHAVE SECCIONADORA
2025-113392	SGS8432	9,07	20	181,21	CHAVE SECCIONADORA
2025-113141	FJO035	0,63	103	64,40	TRANSFORMADOR
2025-112909	BJR21578	8,60	98	842,07	CHAVE SECCIONADORA
2025-113509	PAC11056	3,70	26	96,51	CHAVE SECCIONADORA
2025-112482	30000448286	4,73	1	4,73	CLIENTE ISOLADO
2025-112582	SGS6083	4,02	15	60,11	CHAVE SECCIONADORA
2025-109833	PLCTS6609	41,03	4	164,13	CHAVE SECCIONADORA
2025-110842	SGS10020	7,37	66	474,49	CHAVE SECCIONADORA
2025-112291	CZS4256	8,00	1	10,30	TRANSFORMADOR
2025-112396	CZS5198	9,50	1	9,51	CHAVE SECCIONADORA
2025-112211	FJO387	5,48	24	118,98	CHAVE SECCIONADORA
2025-111536	MLU007	4,02	155	621,55	TRANSFORMADOR
2025-111069	ACL5034	12,70	2	25,39	CHAVE SECCIONADORA
2025-111948	EPT5729	7,65	45	344,55	CHAVE SECCIONADORA
2025-111974	MLM14755	6,45	88	529,71	CHAVE SECCIONADORA
2025-112668	RBR2452	5,02	1	5,02	CHAVE SECCIONADORA
2025-112514	SMD25674	19,77	1	19,76	TRANSFORMADOR
2025-111897	CZS5578	2,48	213	527,35	CHAVE SECCIONADORA
2025-111926	SMD5154	4,78	0	0,63	CHAVE SECCIONADORA
2025-113525	CAP6474	1,72	85	145,47	CHAVE SECCIONADORA
2025-112938	RBR16507	4,80	2	9,60	CHAVE SECCIONADORA
2025-113178	RBR90667	3,32	8	26,50	TRANSFORMADOR
2025-112018	FJO5249	47,83	3	143,22	CHAVE SECCIONADORA
2025-113201	RBR22183	1,85	14	25,73	CHAVE SECCIONADORA
2025-110879	SGS5089	10,63	47	499,58	CHAVE SECCIONADORA
2025-111915	EPT5737	41,90	3	124,90	CHAVE SECCIONADORA
2025-111678	MUDJ2-04	2,58	1031	1773,97	CHAVE SECCIONADORA
2025-111873	CZS5205	2,57	155	395,85	CHAVE SECCIONADORA
2025-110346	CZS054	0,77	111	83,34	TRANSFORMADOR

	RELATÓRIO			
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001	Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento:	
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		EAC_ISE_09_2025	


2025-112427	ACL4250	1,67	49	80,89	CHAVE SECCIONADORA
2025-113473	SMDTS5092	3,22	406	1300,22	CHAVE SECCIONADORA
2025-113139	BRA14879	3,10	75	231,79	CHAVE SECCIONADORA
2025-111176	SMD6564	27,50	18	477,24	CHAVE SECCIONADORA
2025-111924	ACL7327	2,87	69	196,78	CHAVE SECCIONADORA
2025-113003	SGS6545	20,07	18	361,18	CHAVE SECCIONADORA
2025-113261	AUX0036605	6,72	24	161,05	CHAVE SECCIONADORA
2025-111681	FJORE5032	20,83	396	1288,26	CHAVE SECCIONADORA
2025-110963	XAP5189	12,65	24	178,84	CHAVE SECCIONADORA
2025-113214	PAC95166	2,93	113	284,76	TRANSFORMADOR
2025-113231	BRA5000	76,77	45	695,84	CHAVE SECCIONADORA
2025-110112	MLU638	5,83	7	40,83	TRANSFORMADOR
2025-113026	RBR26841	10,82	1	10,82	TRANSFORMADOR
2025-111878	CZSRE5630	4,37	772	3366,99	CHAVE SECCIONADORA
2025-113340	ASBRE5037	9,50	51	484,37	CHAVE SECCIONADORA
2025-111448	PLC5044	9,08	51	454,78	CHAVE SECCIONADORA
2025-111781	XAP13332	4,88	29	134,85	CHAVE SECCIONADORA
2025-111686	ACL5182	6,00	1	6,00	TRANSFORMADOR
2025-109822	XAP05056	2,97	64	189,87	CHAVE SECCIONADORA
2025-112184	CZS5220	3,27	20	50,48	CHAVE SECCIONADORA
2025-111141	BJR21578	4,83	98	473,67	CHAVE SECCIONADORA
2025-111685	ACL5164	4,70	20	93,94	CHAVE SECCIONADORA
2025-112600	EPT5750	4,20	23	96,60	CHAVE SECCIONADORA
2025-110811	EPT31629	7,88	27	205,81	CHAVE SECCIONADORA
2025-110997	PLC5033	19,37	5	96,76	CHAVE SECCIONADORA
2025-113377	TAQ 01C3	18,40	7371	97354,00	ALIMENTADOR
2025-110908	RBR17513	20,62	9	185,63	CHAVE SECCIONADORA
2025-111590	BRA5356	7,17	10	71,61	CHAVE SECCIONADORA
2025-111625	EPT6119	18,60	16	297,35	CHAVE SECCIONADORA
2025-111901	CZS4518	12,15	16	192,48	CHAVE SECCIONADORA
2025-110341	RBR13199	25,55	1	25,55	CHAVE SECCIONADORA
2025-111833	RBR6017	1,77	33	58,05	CHAVE SECCIONADORA
2025-110385	ACLT57092	5,30	90	476,15	CHAVE SECCIONADORA
2025-112660	PLC5033	6,73	5	33,66	CHAVE SECCIONADORA
2025-112664	CZS5238	3,93	80	315,62	CHAVE SECCIONADORA
2025-111005	ACL5028	13,05	36	462,43	CHAVE SECCIONADORA
2025-110243	XAP5651	3,07	4	12,22	CHAVE SECCIONADORA
2025-110244	EPT6416	3,37	3	10,14	CHAVE SECCIONADORA
2025-111819	FJO5046	10,38	50	516,06	CHAVE SECCIONADORA

	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Data: 24/10/2025		
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento:
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		EAC_ISE_09_2025


2025-111095	RBRRE6353	2,22	2444	4023,65	CHAVE SECCIONADORA
2025-111579	PAC16702	8,93	79	710,25	CHAVE SECCIONADORA
2025-112310	PLC12948	15,35	1	15,36	TRANSFORMADOR
2025-110470	RBR18099	4,33	18	78,00	CHAVE SECCIONADORA
2025-110417	RBR27223	10,37	1	10,37	CHAVE SECCIONADORA
2025-110593	CZS56920	3,02	2	6,01	CHAVE SECCIONADORA
2025-110980	BJR16635	33,37	6	192,90	CHAVE SECCIONADORA
2025-112457	CZS5773	5,65	4	22,43	CHAVE SECCIONADORA
2025-110463	SGS986	25,50	1	25,52	TRANSFORMADOR
2025-111344	FJOTS5106	3,12	459	936,55	CHAVE SECCIONADORA
2025-110634	SMD5027	1,67	893	1484,61	CHAVE SECCIONADORA
2025-112025	BRA53533	1,92	2	3,83	TRANSFORMADOR
2025-111148	ACL11453	9,07	21	190,24	CHAVE SECCIONADORA
2025-111289	ACLS5025	23,40	37	869,94	CHAVE SECCIONADORA
2025-110136	PLC6606	8,03	25	201,22	CHAVE SECCIONADORA
2025-110234	PLC5057	27,07	23	622,62	CHAVE SECCIONADORA
2025-129033	SP59757	1,80	48	86,09	CHAVE SECCIONADORA
2025-112161	MLM4390	8,07	2	16,03	TRANSFORMADOR
2025-113535	RBR6993	5,83	1	5,83	TRANSFORMADOR
2025-110664	RBR21183	4,38	25	109,50	CHAVE SECCIONADORA
2025-111340	TRCRE5070	2,70	414	644,30	CHAVE SECCIONADORA
2025-110247	CAP15121	14,45	3	43,31	CHAVE SECCIONADORA
2025-110959	SMDTS5119	10,42	0	258,33	CHAVE SECCIONADORA
2025-110462	CZSTS5281_	3,13	425	1329,07	CHAVE SECCIONADORA
2025-113326	BRA14783	4,77	1	4,75	CHAVE SECCIONADORA
2025-110153	ASB5232	2,07	30	62,23	CHAVE SECCIONADORA
2025-109771	SMDTS5074	50,48	86	847,18	CHAVE SECCIONADORA
2025-137090	MLU015	10,83	210	2274,36	TRANSFORMADOR
2025-112181	BJR30273	10,82	2	21,64	TRANSFORMADOR
2025-113689	XAP5314	18,85	134	2525,79	CHAVE SECCIONADORA
2025-110550	BRA9929	19,43	2	38,90	TRANSFORMADOR
2025-111459	CAP27526	10,08	143	1442,11	CHAVE SECCIONADORA
2025-113209	PAC5016	3,88	4	14,93	CHAVE SECCIONADORA
2025-113054	SGS10543	31,17	10	308,00	CHAVE SECCIONADORA
2025-113566	SMD658	1,27	1	1,27	TRANSFORMADOR
2025-113721	RBR24045	3,13	3	9,30	CHAVE SECCIONADORA
2025-110561	PAC22257	17,23	85	1455,81	CHAVE SECCIONADORA
2025-113719	BRA6132	14,47	11	158,97	CHAVE SECCIONADORA
2025-113545	SMD1766	3,07	79	227,42	TRANSFORMADOR

	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001 Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		


2025-112720	RBR801	1,90	71	107,73	TRANSFORMADOR
2025-111910	TRC5100	9,05	51	441,60	CHAVE SECCIONADORA
2025-113443	TQDJ3-04	3,13	810	166,68	CHAVE SECCIONADORA
2025-111132	PLC5011	2,97	9	26,72	CHAVE SECCIONADORA
2025-110425	SMD25550	2,82	35	99,15	CHAVE SECCIONADORA
2025-111408	FJO5102	22,38	7	154,43	CHAVE SECCIONADORA
2025-111756	MTH5021	20,10	32	643,00	CHAVE SECCIONADORA
2025-113113	RBR6468	4,97	11	54,58	CHAVE SECCIONADORA
2025-112604	RBR3820	12,42	1	12,42	TRANSFORMADOR
2025-110604	RBR1869	5,20	35	182,29	TRANSFORMADOR
2025-111578	BRA34167	6,85	18	123,11	CHAVE SECCIONADORA
2025-112718	BRA1917	3,17	1	3,17	TRANSFORMADOR
2025-113072	ACL17104	19,12	1	19,12	TRANSFORMADOR
2025-113270	RBR1660	5,95	75	441,92	TRANSFORMADOR
2025-113572	MLU15435	6,77	8	47,84	CHAVE SECCIONADORA
2025-111918	ACL5165	13,38	1	13,33	TRANSFORMADOR
2025-112037	CAP14205	5,05	9	45,45	CHAVE SECCIONADORA
2025-109830	SGS27025	15,48	41	634,82	CHAVE SECCIONADORA
2025-109799	EPT5258	12,47	18	224,40	CHAVE SECCIONADORA
2025-113625	FJO1705	6,68	47	313,37	CHAVE SECCIONADORA
2025-112134	RBR1471	3,65	6	21,86	TRANSFORMADOR
2025-112393	ACL15704	22,18	4	87,16	CHAVE SECCIONADORA
2025-110982	TRC5051	6,20	28	171,82	CHAVE SECCIONADORA
2025-112141	RBR11930	1,47	13	19,06	CHAVE SECCIONADORA
2025-110973	CZS26661	1,43	760	1086,59	CHAVE SECCIONADORA
2025-110563	SGS22210	3,63	282	1022,09	CHAVE SECCIONADORA
2025-110903	CAP18517	20,17	36	720,59	CHAVE SECCIONADORA
2025-111119	EPT5713	9,32	5	46,64	CHAVE SECCIONADORA
2025-111421	BJR10361	2,02	28	56,47	CHAVE SECCIONADORA
2025-112083	RBR10823	7,52	50	248,33	CHAVE SECCIONADORA
2025-113305	RBR5084	1,97	0	230,10	CHAVE SECCIONADORA
2025-110827	SGS21452	8,10	43	334,18	CHAVE SECCIONADORA
2025-110269	SMD5009	10,45	363	1287,25	CHAVE SECCIONADORA
2025-111934	PATS16095	6,48	144	753,80	CHAVE SECCIONADORA
2025-111879	SGS29892	16,65	1	16,65	TRANSFORMADOR
2025-113291	RBR3005	7,13	6	42,86	TRANSFORMADOR
2025-113008	PLC9820	21,25	6	127,50	CHAVE SECCIONADORA
2025-112466	RBR29656	20,77	1	20,77	TRANSFORMADOR
2025-113171	BRA6004	7,72	12	92,60	CHAVE SECCIONADORA

	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001 Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		


2025-110788	TRC5139	0,85	93	77,68	CHAVE SECCIONADORA
2025-110967	RBR1330	7,22	5	36,14	TRANSFORMADOR
2025-110712	RBR12072	18,42	20	368,41	CHAVE SECCIONADORA
2025-112649	EPT6539	5,92	55	325,03	CHAVE SECCIONADORA
2025-113417	BJR21608	4,77	30	143,00	CHAVE SECCIONADORA
2025-112648	BRATS5059	3,20	57	182,05	CHAVE SECCIONADORA
2025-110976	TRC5023	5,57	36	200,25	CHAVE SECCIONADORA
2025-112076	BRA1183	4,03	1	4,04	TRANSFORMADOR
2025-112541	RB21955	2,87	216	619,20	CHAVE SECCIONADORA
2025-113632	XAP2056	4,10	14	57,25	CHAVE SECCIONADORA
2025-112913	MTH21113	3,70	141	486,92	CHAVE SECCIONADORA
2025-112756	RBR5864	5,72	3	16,58	CHAVE SECCIONADORA
2025-112758	FJO5239	6,90	26	179,07	CHAVE SECCIONADORA
2025-110770	BRA1575	0,72	137	87,91	TRANSFORMADOR
2025-111329	SMD98800	7,33	28	205,00	CHAVE SECCIONADORA
2025-111857	MTH31453	2,75	131	360,54	CHAVE SECCIONADORA
2025-114478	BRA26111	11,12	137	1524,24	CHAVE SECCIONADORA
2025-111121	BJR4975	15,05	2	30,13	TRANSFORMADOR
2025-110574	PACTS22061	3,60	116	418,28	CHAVE SECCIONADORA
2025-112877	PAC22395	6,25	1	6,24	CHAVE SECCIONADORA
2025-110836	PLC90366	16,13	1	16,13	TRANSFORMADOR
2025-109816	PACRE6674	6,55	1605	10043,98	CHAVE SECCIONADORA
2025-113158	CPS90554	6,52	13	84,71	TRANSFORMADOR
2025-110837	ACL5003	15,00	13	194,89	CHAVE SECCIONADORA
2025-112266	RBR10325	8,90	38	338,20	CHAVE SECCIONADORA
2025-110111	SGS6058	5,03	25	125,70	CHAVE SECCIONADORA
2025-110163	SGS5080	3,95	20	78,82	CHAVE SECCIONADORA
2025-112658	RBR5214	6,77	68	460,72	CHAVE SECCIONADORA
2025-111360	SMD6458	3,82	11	8,07	TRANSFORMADOR
2025-111403	CAP6474	14,50	85	1130,80	CHAVE SECCIONADORA
2025-110518	BRA5036	1,82	318	540,34	CHAVE SECCIONADORA
2025-112862	PAC20261	6,57	1	6,52	TRANSFORMADOR
2025-110371	MLU5060	4,87	3	14,62	CHAVE SECCIONADORA
2025-110525	ACLS5054	4,08	134	546,05	CHAVE SECCIONADORA
2025-112335	RBR4225	6,45	15	96,60	CHAVE SECCIONADORA
2025-112376	ACLS5022	4,82	62	290,37	CHAVE SECCIONADORA
2025-111081	ACL20465	6,53	163	1064,39	CHAVE SECCIONADORA
2025-110802	SGS9087	20,55	6	123,27	CHAVE SECCIONADORA
2025-111650	BRA5110	7,08	60	400,37	CHAVE SECCIONADORA

	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Data: 24/10/2025		
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento:
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		EAC_ISE_09_2025


2025-111704	RBR32779	4,37	1	4,38	TRANSFORMADOR
2025-112386	ACL4222	19,27	10	192,58	CHAVE SECCIONADORA
2025-111853	SP10883	18,20	1	18,19	TRANSFORMADOR
2025-113584	PAC5716	36,57	3	105,46	CHAVE SECCIONADORA
2025-113461	XAPRE5353	0,45	3583	1622,31	CHAVE SECCIONADORA
2025-113423	PAC18119	5,37	60	225,78	CHAVE SECCIONADORA
2025-110624	SGS5982	8,70	18	156,31	CHAVE SECCIONADORA
2025-111693	EPT1614	8,37	1	8,32	TRANSFORMADOR
2025-111520	CAP11053	12,22	35	427,37	CHAVE SECCIONADORA
2025-113542	CAP11049	16,43	3	49,30	TRANSFORMADOR
2025-111313	PAC5960	3,55	19	67,27	CHAVE SECCIONADORA
2025-111114	RBR5470	2,03	4	8,09	CHAVE SECCIONADORA
2025-111955	CZS5307	4,48	82	188,10	CHAVE SECCIONADORA
2025-110598	BRA5037	1,87	2	3,62	TRANSFORMADOR
2025-111415	MLU301	17,75	48	848,00	CHAVE SECCIONADORA
2025-110857	PAC8054	24,85	9	78,54	CHAVE SECCIONADORA
2025-111446	RBR21021	22,48	5	112,46	CHAVE SECCIONADORA
2025-111595	SGS15522	19,78	2	39,23	CHAVE SECCIONADORA
2025-110781	XAPTS5160	28,50	48	974,71	CHAVE SECCIONADORA
2025-110909	CAP6611	15,00	11	165,00	CHAVE SECCIONADORA
2025-111504	CAP16298	12,53	35	438,52	CHAVE SECCIONADORA
2025-112120	SGSTS0814	1,63	160	260,44	CHAVE SECCIONADORA
2025-112399	EPT34945	4,10	4	16,35	CHAVE SECCIONADORA
2025-112544	CAP11131	4,30	3	12,86	CHAVE SECCIONADORA
2025-112674	MLU5076	2,33	4	9,31	CHAVE SECCIONADORA
2025-112978	CPS90490	6,40	61	95,93	TRANSFORMADOR
2025-113190	SGS10020	6,13	66	405,77	CHAVE SECCIONADORA
2025-110871	XAP2108	26,93	0	94,77	CHAVE SECCIONADORA
2025-110968	SMD5215	3,42	294	870,81	CHAVE SECCIONADORA
2025-113452	RBR5770	2,55	37	94,27	CHAVE SECCIONADORA
2025-110265	SP13309	12,35	2	24,19	CHAVE SECCIONADORA
2025-112405	SMDTS5119	1,03	100	102,83	CHAVE SECCIONADORA
2025-110141	SGS10568	1,82	1	1,83	CHAVE SECCIONADORA
2025-113780	BRA6440	22,15	1	22,14	TRANSFORMADOR
2025-111106	XAP05056	4,47	64	285,87	CHAVE SECCIONADORA
2025-111850	CZS5067	4,40	180	792,00	CHAVE SECCIONADORA
2025-112603	SGS6518	21,07	1	20,95	CHAVE SECCIONADORA
2025-109810	BJRE22084	8,10	302	1457,92	CHAVE SECCIONADORA
2025-110548	XAP835	5,38	1	5,38	CHAVE SECCIONADORA

	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Data: 24/10/2025		
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento:
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		EAC_ISE_09_2025


2025-113446	PLC19506	20,58	2	41,17	TRANSFORMADOR
2025-113592	XAP5651	39,03	4	156,13	CHAVE SECCIONADORA
2025-112297	PAC17399	4,22	7	29,52	CHAVE SECCIONADORA
2025-112015	CZS3000	3,57	1	3,12	TRANSFORMADOR
2025-112942	RBR12523	6,35	22	139,70	CHAVE SECCIONADORA
2025-111799	RBR17775	1,55	49	75,53	CHAVE SECCIONADORA
2025-111623	EPT5410	4,37	64	278,99	CHAVE SECCIONADORA
2025-111303	BJR10354	9,00	3	26,98	TRANSFORMADOR
2025-111316	SMD1393	6,48	2	12,94	TRANSFORMADOR
2025-111055	CZS5157	4,35	537	2328,05	CHAVE SECCIONADORA
2025-113447	CZS4265	26,70	1	26,69	TRANSFORMADOR
2025-113472	MLM5564	3,82	17	64,77	CHAVE SECCIONADORA
2025-112873	BRA5300	1,77	177	312,70	CHAVE SECCIONADORA
2025-111260	RBR17709	2,90	20	58,18	CHAVE SECCIONADORA
2025-111517	CAP11391	26,32	9	236,75	CHAVE SECCIONADORA
2025-112730	CZS5627	8,15	7	57,05	CHAVE SECCIONADORA
2025-110741	RBR6252	21,78	9	196,09	CHAVE SECCIONADORA
2025-110515	MLU5012	3,45	2	6,90	CHAVE SECCIONADORA
2025-111435	ASB5007	4,00	52	208,39	CHAVE SECCIONADORA
2025-112333	RBR5942	2,63	324	849,15	CHAVE SECCIONADORA
2025-111112	SMDTS5092	4,95	406	2005,08	CHAVE SECCIONADORA
2025-110883	ACL90456	27,30	23	625,70	CHAVE SECCIONADORA
2025-113094	XAP5314	3,50	135	472,50	CHAVE SECCIONADORA
2025-111305	SGS5989	6,28	19	113,40	CHAVE SECCIONADORA
2025-111285	BRARE1010	1,80	719	1195,06	CHAVE SECCIONADORA
2025-110079	TRC5051	6,47	28	181,07	CHAVE SECCIONADORA
2025-110273	CZS4914	4,67	68	316,92	CHAVE SECCIONADORA
2025-112993	PLC90218	23,77	1	23,68	TRANSFORMADOR
2025-113206	SMDTS5142	2,32	100	231,36	CHAVE SECCIONADORA
2025-110645	MLM5596	17,98	25	449,52	CHAVE SECCIONADORA
2025-111409	SMD6413	22,63	1	22,62	TRANSFORMADOR
2025-110994	MTH5044	6,32	25	157,96	CHAVE SECCIONADORA
2025-113731	CPS3972	2,97	15	44,35	CHAVE SECCIONADORA
2025-110814	RBR22427	15,58	6	92,90	CHAVE SECCIONADORA
2025-111706	RBR11505	17,82	1	17,82	CHAVE SECCIONADORA
2025-113321	BRA5332	12,48	27	262,35	CHAVE SECCIONADORA
2025-113602	BRA21975	13,75	72	978,20	CHAVE SECCIONADORA
2025-130660	STR23284	1,85	54	100,29	TRANSFORMADOR
2025-113341	MLRE22082	24,13	407	2854,56	CHAVE SECCIONADORA

	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001 Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		

2025-112469	PAC16187	10,47	16	160,91	CHAVE SECCIONADORA
2025-113117	RBR18597	2,12	1	2,02	TRANSFORMADOR
2025-111481	BJR6533	7,02	62	434,09	CHAVE SECCIONADORA
2025-111972	BJR10738	4,13	30	121,42	CHAVE SECCIONADORA
2025-112265	CZS151	3,25	17	4,25	TRANSFORMADOR
2025-113027	RBR16365	9,65	1	9,66	CHAVE SECCIONADORA
2025-112988	BJR10201	5,02	48	238,40	CHAVE SECCIONADORA
2025-113619	FJO5102	6,95	7	48,57	CHAVE SECCIONADORA
2025-111941	30000242571	15,32	1	15,33	CLIENTE ISOLADO
2025-111032	SGS7266	8,82	23	203,01	CHAVE SECCIONADORA
2025-113306	PAC1002	21,82	53	156,15	CHAVE SECCIONADORA
2025-113408	RBR6421	24,48	191	1412,79	CHAVE SECCIONADORA
2025-113251	BRA13746	15,21	44	424,01	CHAVE SECCIONADORA
2025-113720	RBR002	0,62	41	25,50	CHAVE SECCIONADORA
2025-111817	BRA5115	21,16	203	4283,07	CHAVE SECCIONADORA
2025-111009	BRATS5121	14,79	194	2416,96	CHAVE SECCIONADORA
2025-111396	EPT138	4,46	126	562,52	TRANSFORMADOR
2025-111637	BRA5187	8,38	9	75,42	CHAVE SECCIONADORA
2025-111203	RBR6246	2,46	758	1867,20	CHAVE SECCIONADORA
2025-113561	RBR6246	1,44	383	552,69	CHAVE SECCIONADORA
2025-133320	SMD0565	9,95	19	189,00	CHAVE SECCIONADORA
2025-110617	CAP5018	3,20	96	307,20	CHAVE SECCIONADORA
2025-109815	BJRE22037	3,56	1094	2817,08	CHAVE SECCIONADORA
2025-111691	CZSRE5585	7,82	2523	7032,73	CHAVE SECCIONADORA
2025-110410	SGS 01C2	2,72	4151	2321,08	ALIMENTADOR
2025-110495	BRA062	3,69	107	353,10	TRANSFORMADOR
2025-110830	BJTS22033E	10,12	53	536,18	CHAVE SECCIONADORA
2025-112424	ACL20486	27,97	3	74,90	TRANSFORMADOR
2025-112462	CZS3070	27,87	3	83,61	TRANSFORMADOR
2025-112549	CZS1447	17,33	6	103,98	TRANSFORMADOR
2025-112876	EPT2398	5,43	1	5,43	TRANSFORMADOR
2025-113505	ASB209	76,14	1	72,51	TRANSFORMADOR
2025-112804	BJR10565	4,88	1	3,93	CHAVE SECCIONADORA
2025-112910	CPS003	5,44	52	268,43	TRANSFORMADOR
2025-113292	PAC16776	7,38	20	147,53	CHAVE SECCIONADORA
2025-112868	RBR26848	13,57	9	122,16	CHAVE SECCIONADORA
2025-109821	CAP007	2,58	59	152,42	TRANSFORMADOR
2025-110704	30000136963	7,00	1	7,00	CLIENTE ISOLADO
2025-111832	30000435439	6,51	1	6,51	CLIENTE ISOLADO


	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001 Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		

2025-110159	30000629112	8,22	1	8,22	CLIENTE ISOLADO
2025-110891	SGSRE5812	10,34	691	1936,74	CHAVE SECCIONADORA
2025-111173	RBR22181	300,00	850	2048,75	CHAVE SECCIONADORA

	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001 Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		

ANEXO III – RELATÓRIO METEOROLÓGICO


Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento de 31/08/2025 a 05/09/2025 na Área de Atuação da ENERGISA-Acre

	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001 Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		



SUMÁRIO

1. DESCRIÇÃO
2. ABRANGÊNCIA E DURAÇÃO
3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE
4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA
5. CONCLUSÃO
6. REFERÊNCIAS
7. RESPONSABILIDADES

	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
			Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025
Abrangência: Área de Concessão da EAC			

1. DESCRIÇÃO

O evento que ocorreu na área de atuação da Energisa/Acre no período de 31/08 a 05/09/25 foi causado por uma banda de nebulosidade convectiva atingindo o estado do Acre e pode ser visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

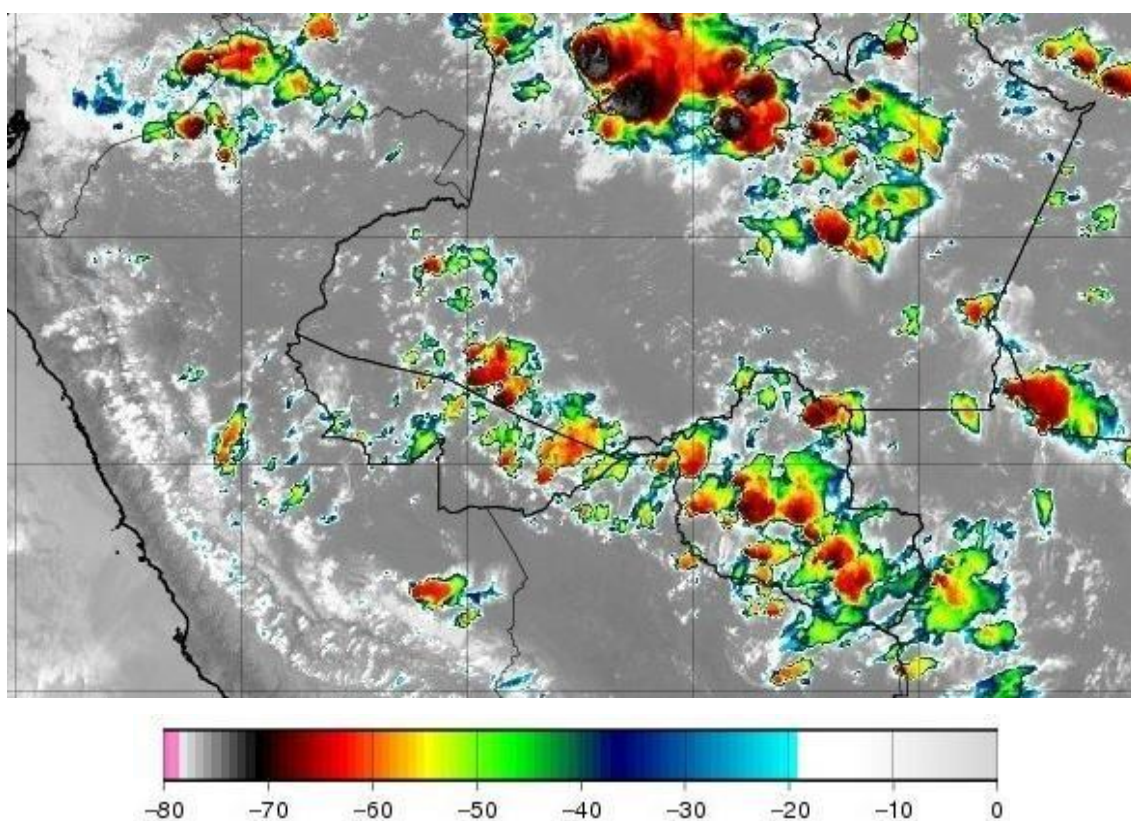



Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-19 às 22:00 UT do dia 31/08 As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.


Diferentes cores na imagem na Figura 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de

	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001 Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		

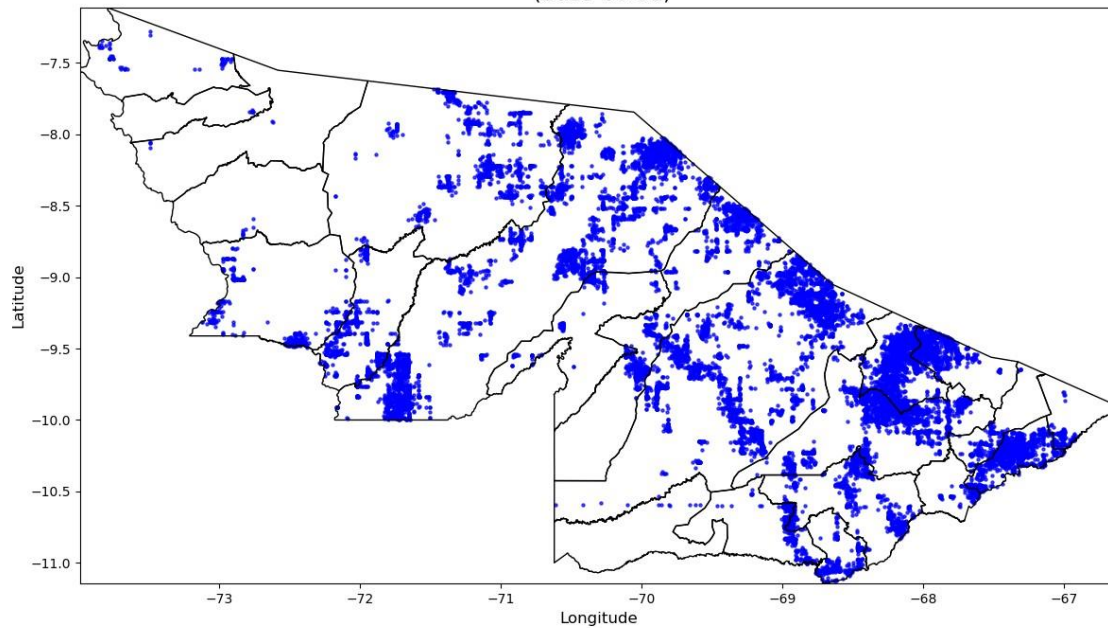
topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem. Na região, durante o período deste relatório, ocorreram tempestades com topos acima de 15 km.


2. ABRANGÊNCIA

A abrangência do sistema sobre o estado do Acre pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas e chuvas. A Figura 2 mostra o mapa diário de descargas registradas pela rede BrasilDAT Dataset indicando descargas em toda a região, a Figura 3 o mapa de precipitação diária acumulada e a Figura 4 mostra os dados de rajadas disponíveis.

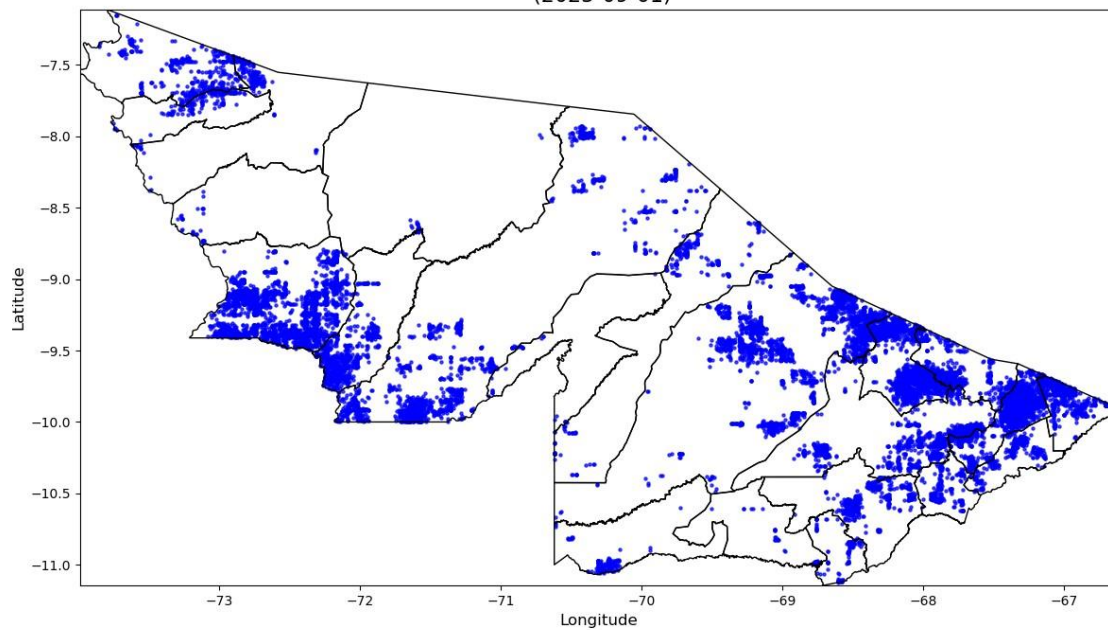
	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001 Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		

Número de Raios - 21073
(2025-08-31)



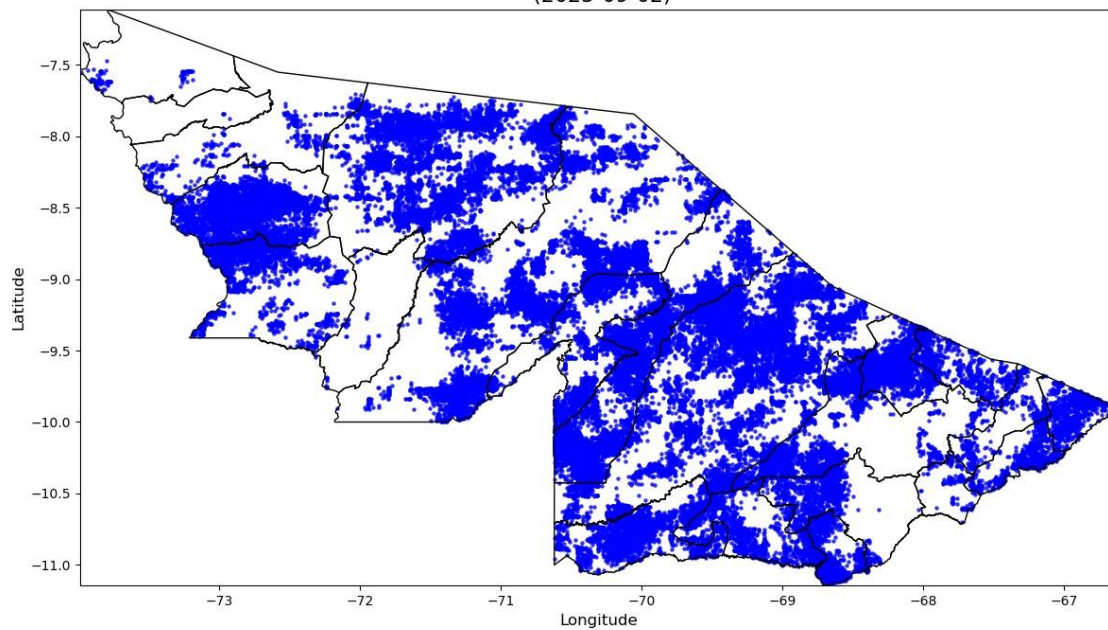
	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001 Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		


Número de Raios - 17626
(2025-09-01)



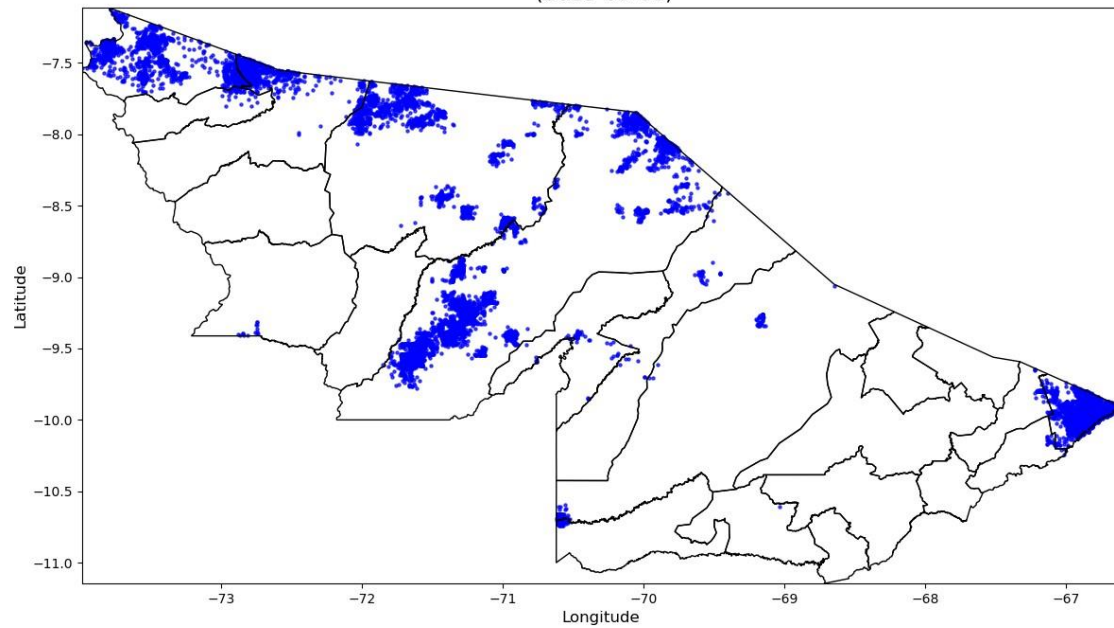
	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001 Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		


Número de Raios - 76349
(2025-09-02)

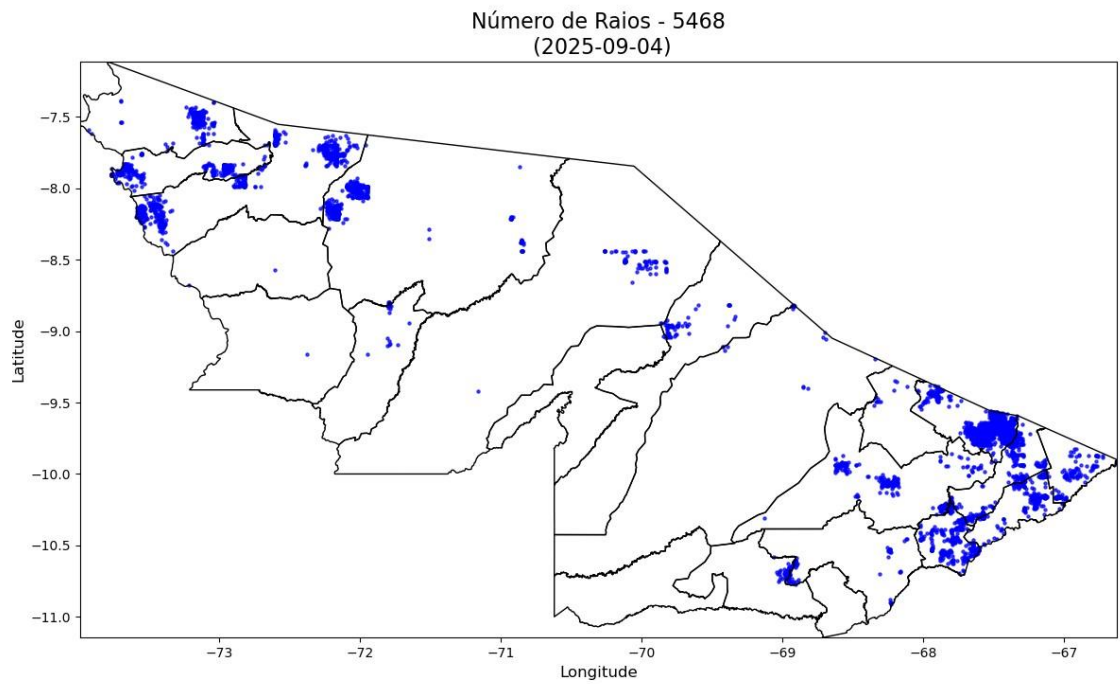


	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001 Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		

Número de Raios - 11194
(2025-09-03)



	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001 Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		



	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001 Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		

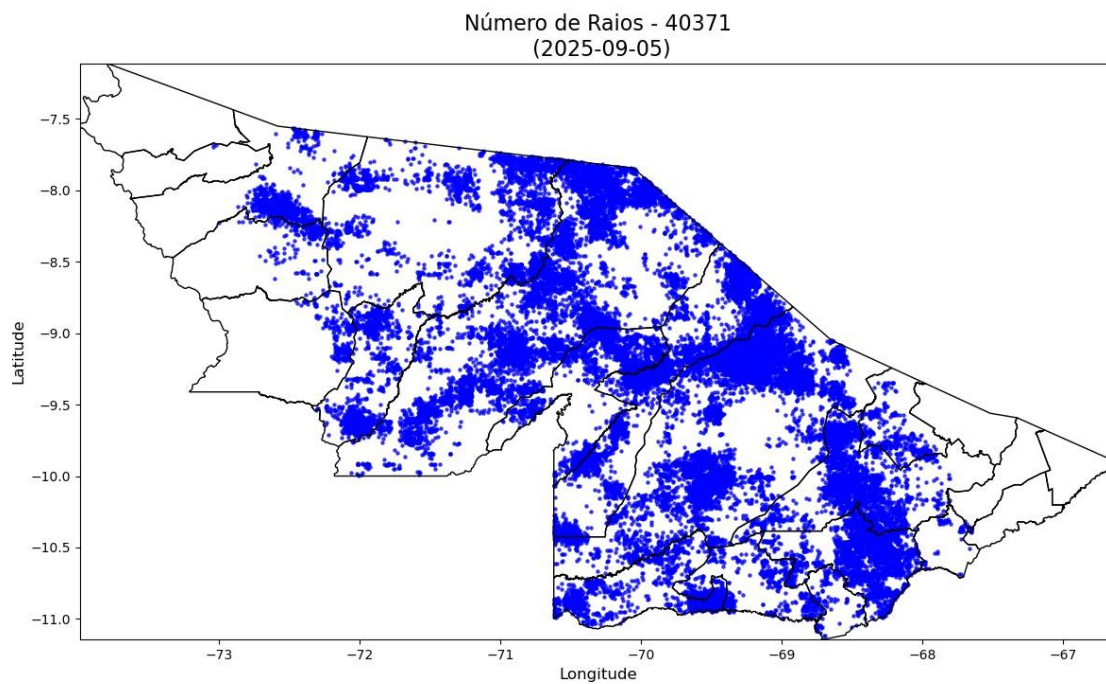

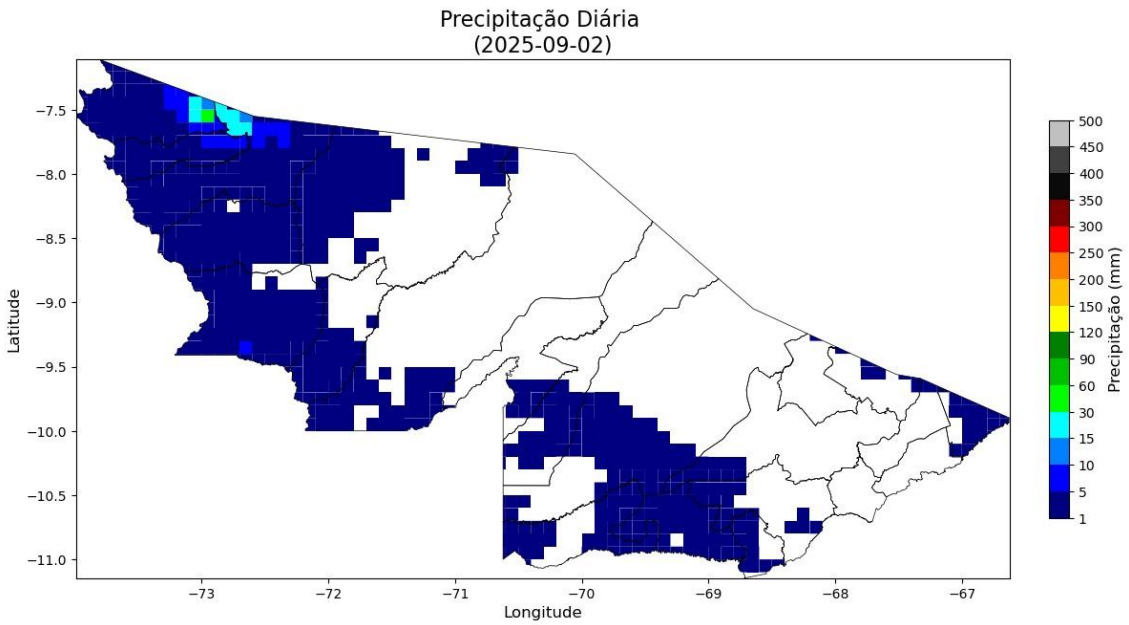
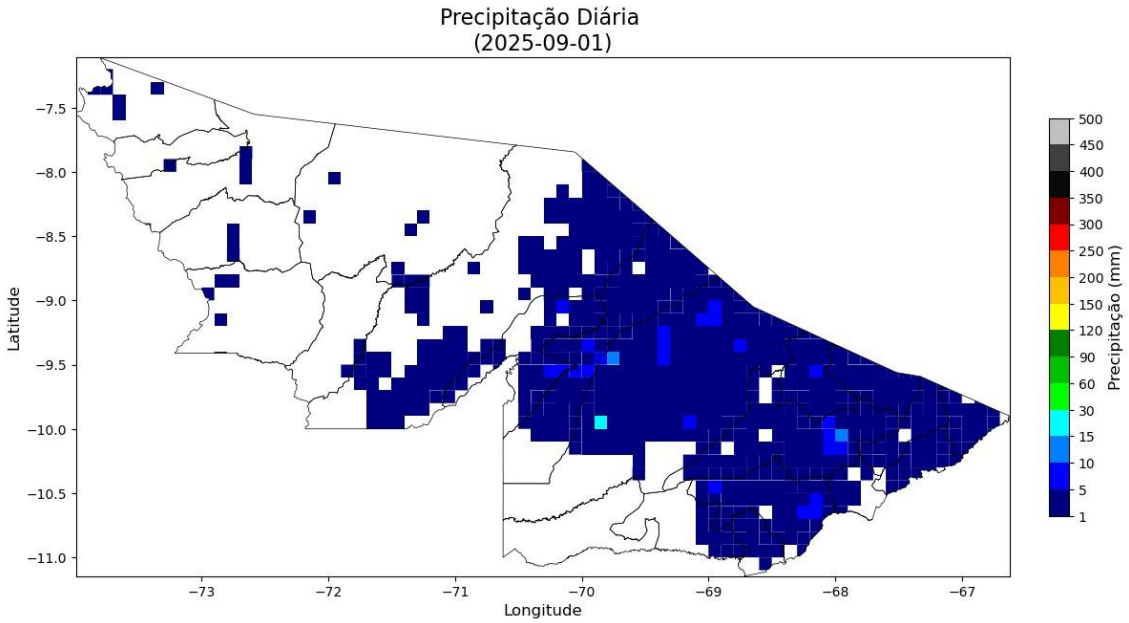

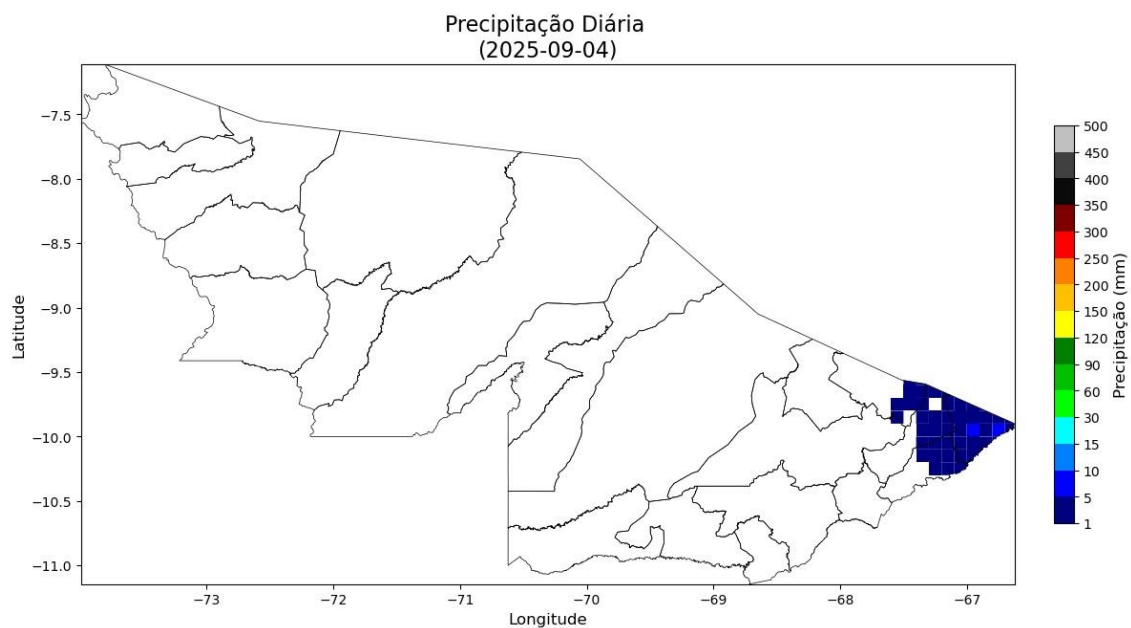
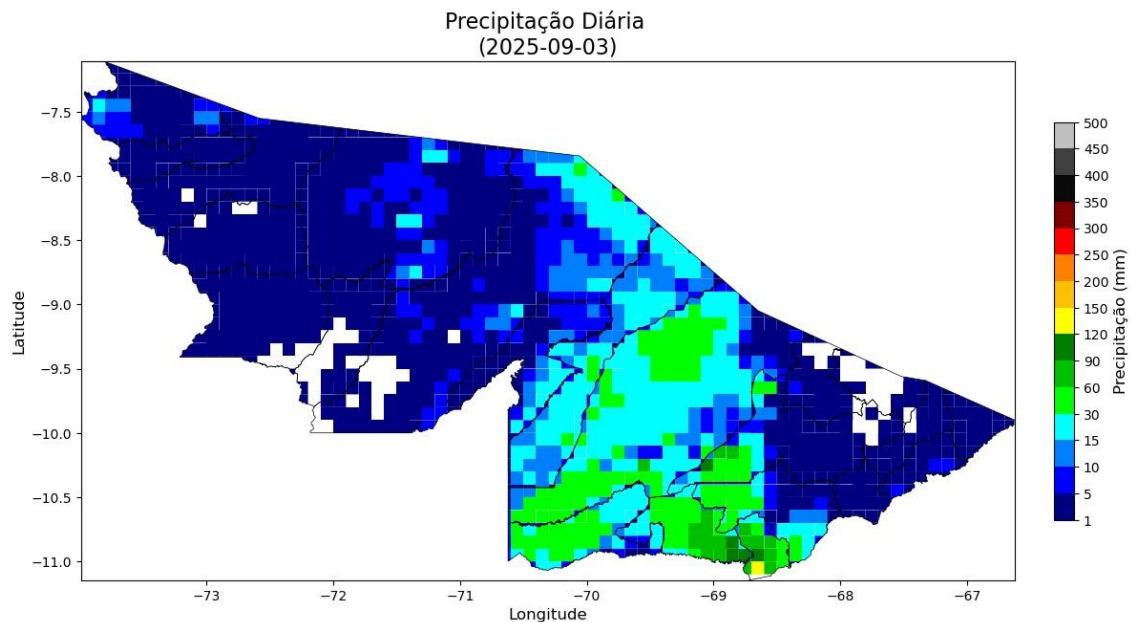



Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias 31/08 a 05/09.

	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001 Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		



	RELATÓRIO			
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001	Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025	
	Abrangência: Área de Concessão da EAC			



	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
			Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025
Abrangência: Área de Concessão da EAC			

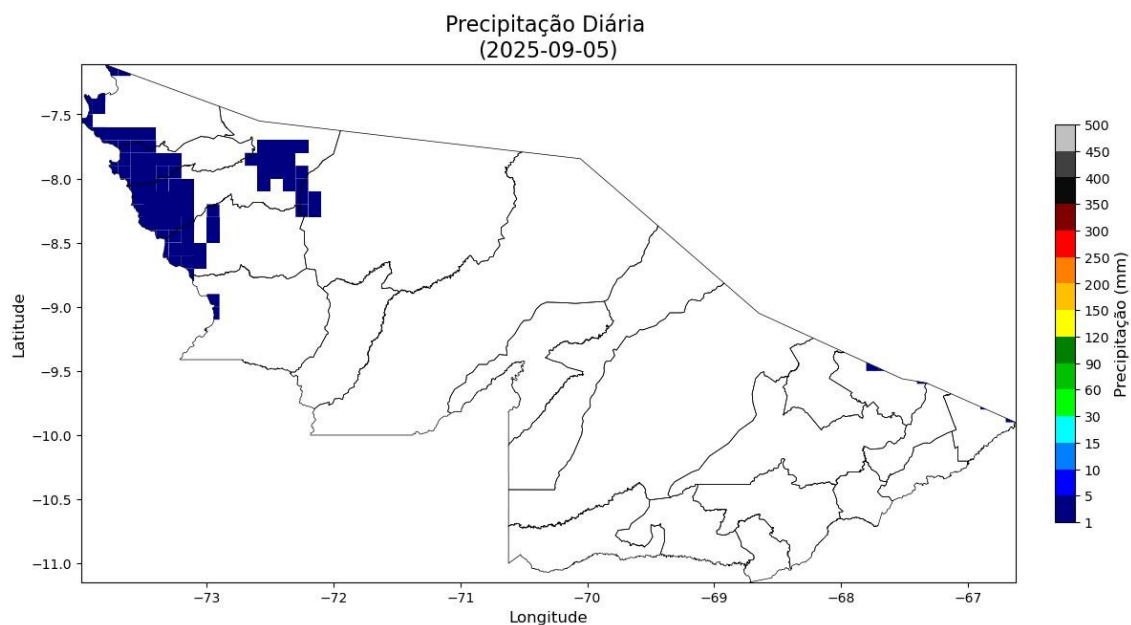
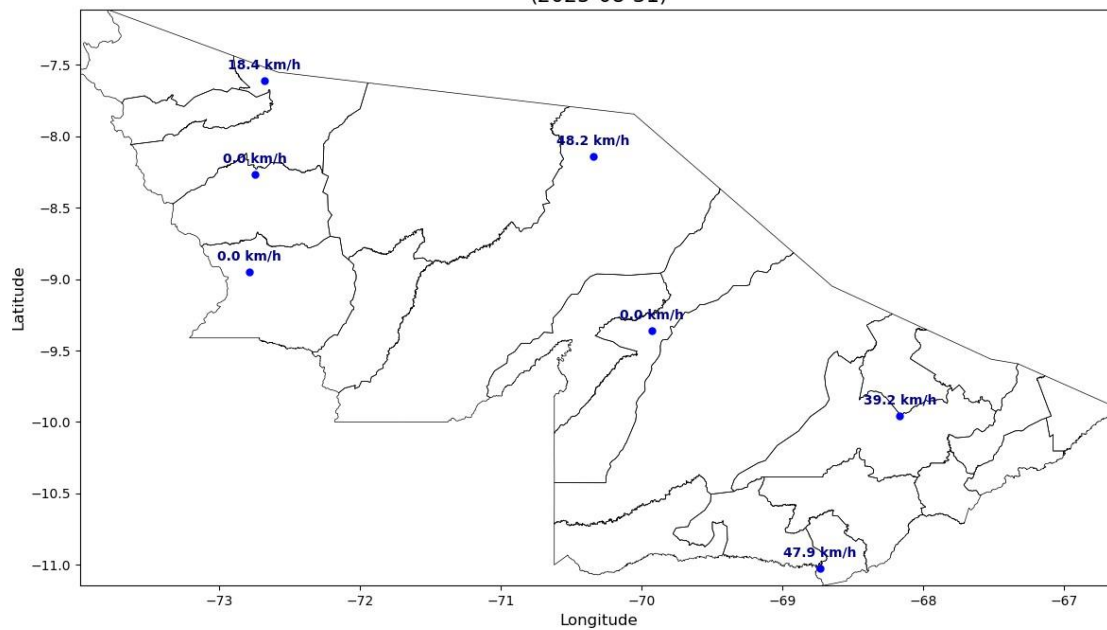

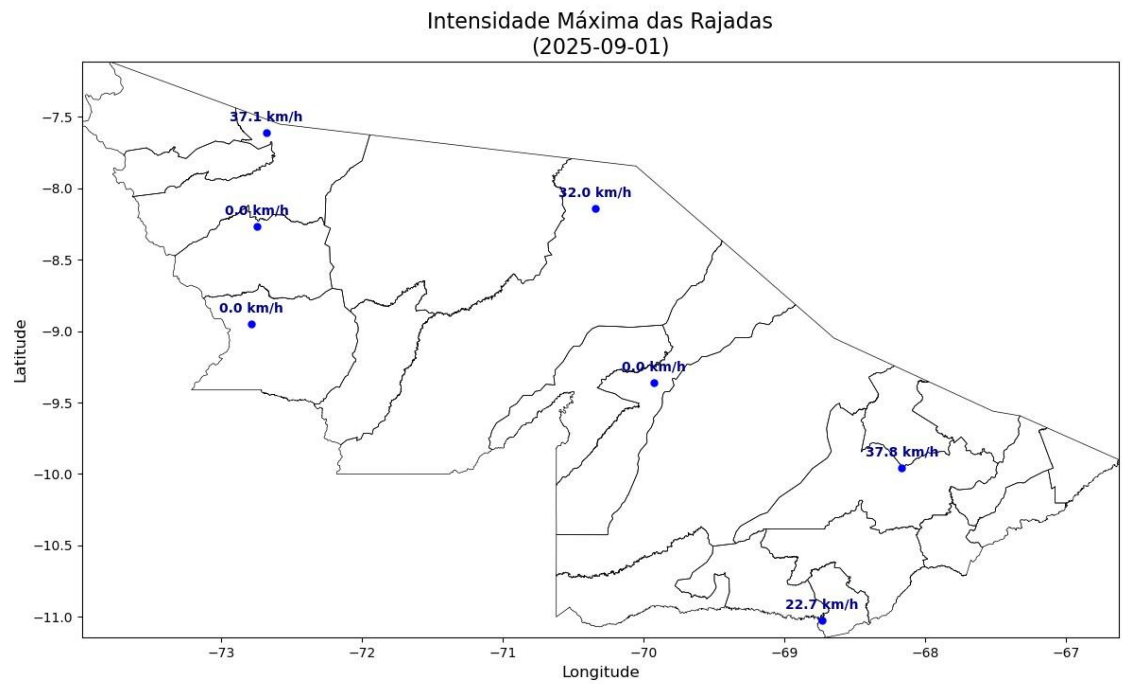



Figura 3 – Mapa de precipitação acumulada para os dias 01/09 a 05/09. Dia 31/08 não houve precipitação.

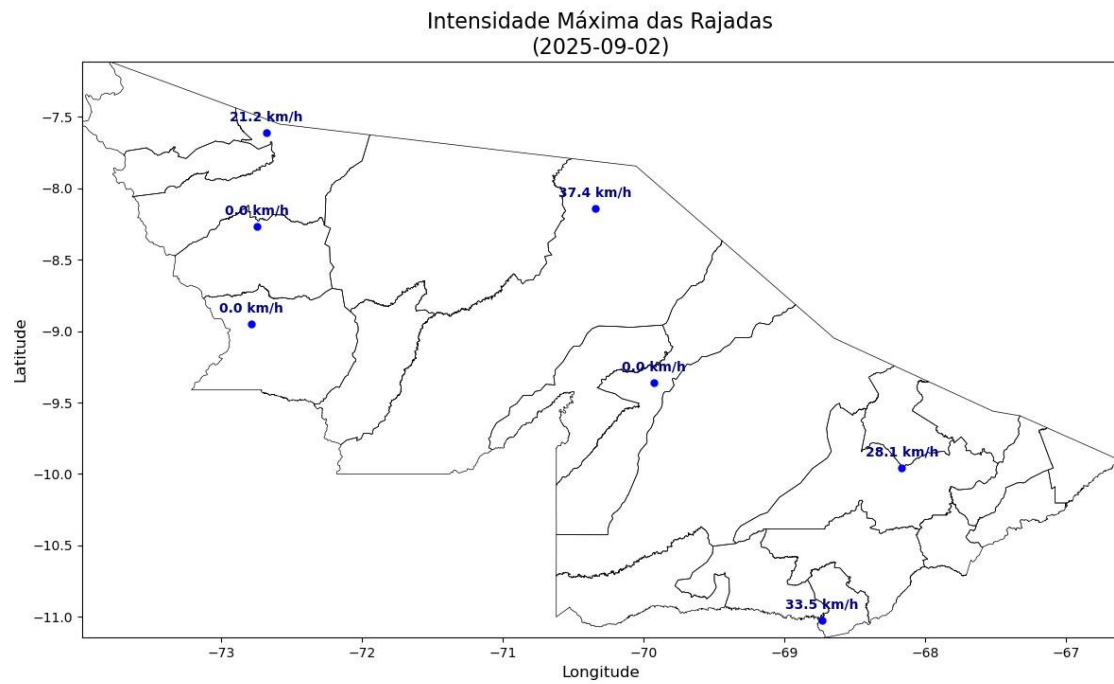
Intensidade Máxima das Rajadas
(2025-08-31)




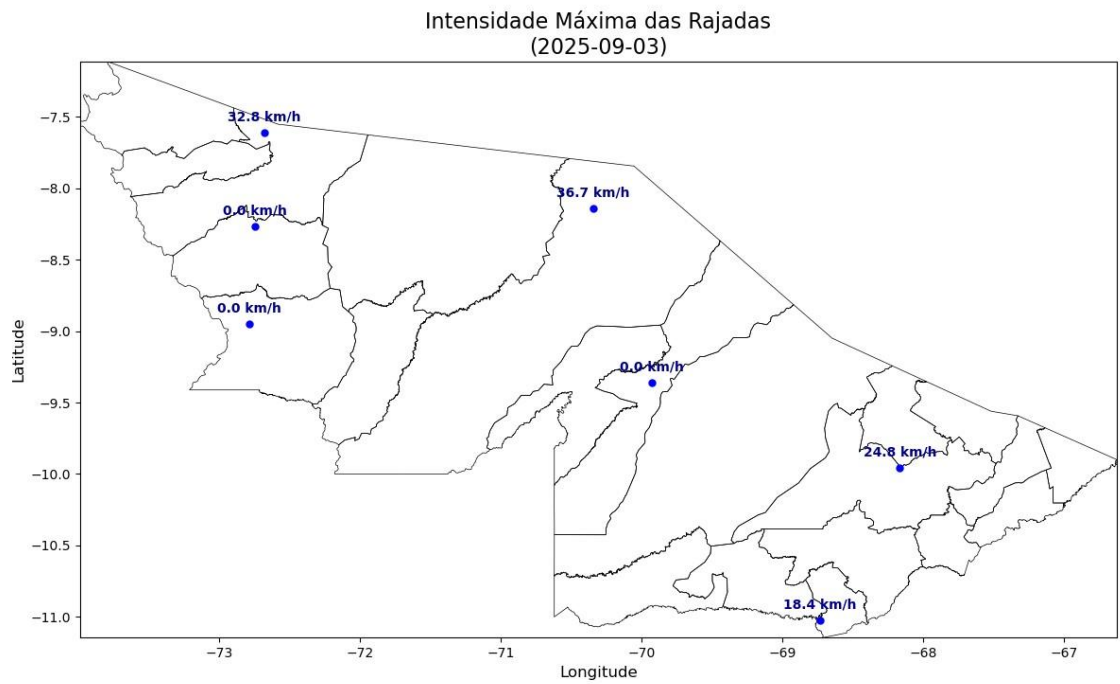
	RELATÓRIO			
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001	Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025	
	Abrangência: Área de Concessão da EAC			




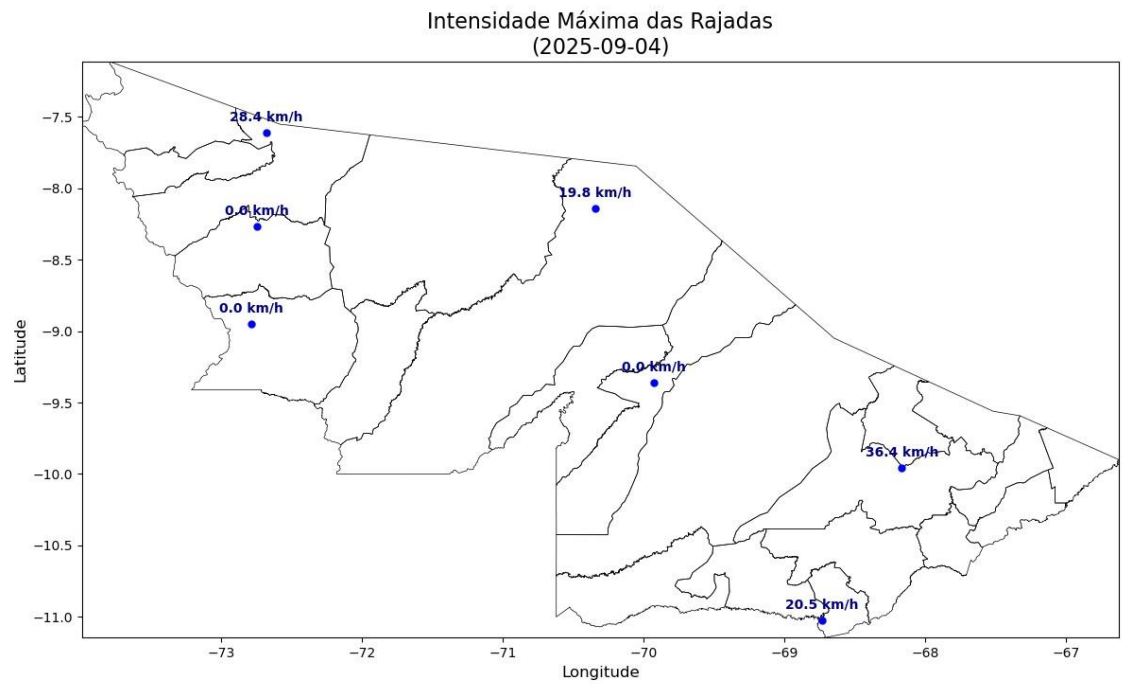
	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001 Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		




	RELATÓRIO			
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001	Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025	
	Abrangência: Área de Concessão da EAC			



	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001 Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		



	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
			Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025
Abrangência: Área de Concessão da EAC			

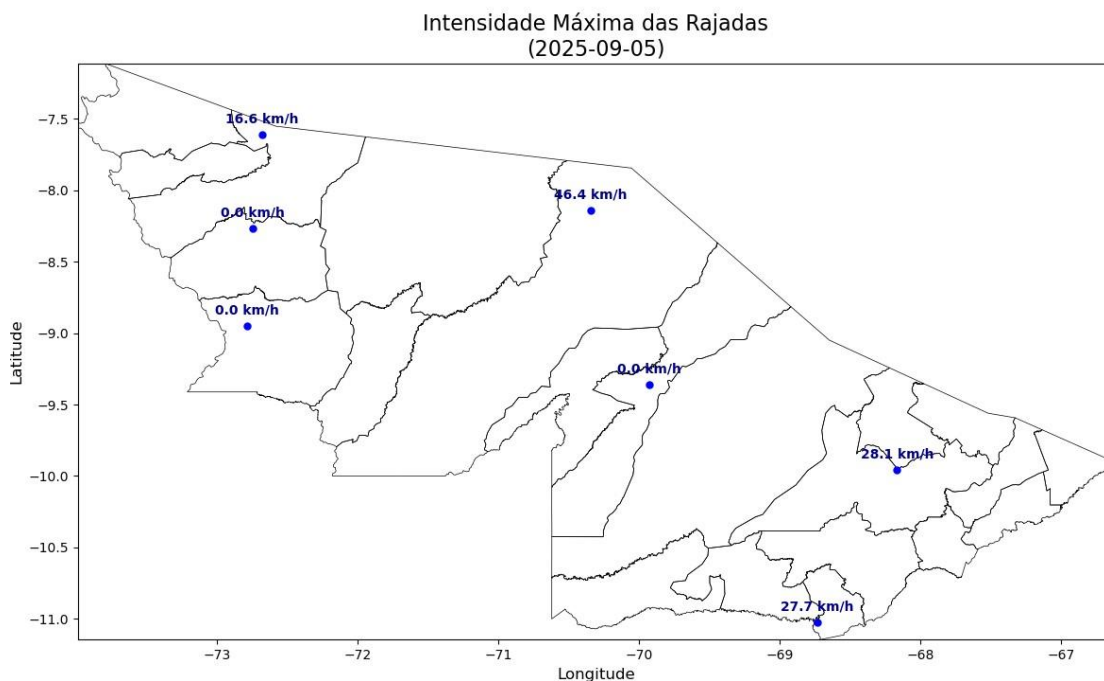



Figura 4 – Mapas de rajadas para os dias 31/08 a 05/09.

3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

De modo a verificar se as condições atmosféricas associadas ao evento se enquadram em uma situação de emergência em conformidade com disposto no Anexo I da Instrução Normativa nº 01, de 24 de agosto de 2012 do Ministério da Integração Nacional referente à **Codificação Brasileira de Desastres – COBRADE**, deve-se procurar descrever o evento como fazendo parte de um ou mais Subtipos preconizados como uma Interrupção em Situação de Emergência pela COBRADE e demonstrar sua intensidade condizente com uma situação de emergência conforme descrito na Instrução Normativa. A COBRADE divide os desastres naturais em cinco Grupos, treze Subgrupos, vinte e quatro Tipos e vinte e três Subtipos. Dentro desta classificação e no contexto deste relatório,

	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001 Data: 24/10/2025
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		

encontra-se o Grupo Desastres Meteorológicos que em seu item 1.3.1.2 contempla o Subgrupo Sistemas de Grande Escala/Escala Regional acompanhado de grande ocorrência de descargas e fortes ventos.

O enquadramento leva em conta as pesquisas realizadas pelo Grupo de Eletricidade Atmosférica (ELAT) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), pela National Weather Service (National Weather Service, 2015), bem como escalas de precipitação e de ventos (Byers, 1944).

A partir dos dados de satélite, rede de detecção de descargas atmosféricas BrasilDAT Dataset (Pinto, 2019) e dados de estações meteorológicas, as seguintes observações foram obtidas:

1. As imagens de satélite mostram nuvens altas com topo atingindo 15 km cobrindo todo o estado no período.
2. Foram registrados ventos de até 48 km/h na região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento fresco, capaz de derrubar árvores sobre a rede elétrica.
3. As chuvas acumuladas durante o período foram muito fortes, atingindo 90 mm.
4. Foram registradas 172.081 descargas atmosféricas na área de atuação da Energisa/Acre, um número considerado muito alto.
5. As tempestades atingiram um índice de severidade 05, numa escala de 01 a 05, correspondente a tempestades severas.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

Foram encontradas evidências na mídia de tempestades fortes no estado do Acre, conforme mostrado na Figura 5.

	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Data: 24/10/2025		
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento: EAC_ISE_09_2025
Abrangência: Área de Concessão da EAC			




Figura 5 – Evidências de tempestades no período no estado do Acre [4].

5. CONCLUSÃO

Os dados e informações constantes neste relatório demonstram claramente a ocorrência de um evento atípico com muitas descargas atmosféricas, chuvas e ventos fortes no período. Os detalhes do evento são mostrados na Tabela 1 a seguir.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 31/08/2025 a 05/09/2025.

Descrição	Banda de nebulosidade convectiva provocando muitas descargas, chuvas moderadas a fortes e ventos fortes.
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Hora do Início do Evento	15:00 do dia 31/08/25

	RELATÓRIO		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Data: 24/10/2025		
	Empresa: EAC	Área: DEOP	Identificação do Documento:
	Abrangência: Área de Concessão da EAC		EAC_ISE_09_2025

Hora do Fim do Evento	23:50 do dia 05/09/25
Abrangência	Todo o estado.

6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDAT Dataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018. [4] Contilnet Notícias on line: <https://contilnetnoticias.com.br/2025/08/chuva-forte-eventania-destelham-casa-em-sena-madureira-e-familia-perde-quase-todos-os-moveis/>

7. RESPONSABILIDADES

Este relatório foi elaborado sobre a responsabilidade técnica do Dr. Osmar Pinto Junior, pesquisador sênior e coordenador do Grupo de Eletricidade Atmosférica (ELAT) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE).



Dr. Osmar Pinto Junior
Consultor Técnico