

**Energisa Paraíba**

DTEC- Diretoria Técnica e Comercial

DEOP - Departamento de Operação

**RELATÓRIO DE INTERRUÇÃO EM SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA EPB 003/2026 (RISE EPB 003-2026): INTERRUPTÕES NA ÁREA DE CONCESSÃO DA ENERGISA PARAÍBA NO PERÍODO DE 21 A 24 DE MARÇO DE 2026.**

EPB RISE 003/2026

ENERGISA PARAÍBA – DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A

09.095.183/0001-40 16.015.823-0

BR 230 Km25 | Bairro Cristo Redentor | João Pessoa | PB CEP 58.071-680

[www.energisa.com.br](http://www.energisa.com.br) | App Energisa ON | (83) 99135-5540 Whatsapp | 0800 083 0196 | Atendimento exclusivo a

Grandes Clientes: <https://servicos.energisa.com.br/grandes-clientes> | Atendimento para deficiente auditivo ou de fala:

<https://ajuda.energisa.com.br/acessibilidade/>

## SUMÁRIO

<b>INTRODUÇÃO</b> .....	<b>3</b>
<b>1.1. OBJETIVO</b> .....	<b>3</b>
<b>2. FUNDAMENTAÇÃO REGULATÓRIA</b> .....	<b>4</b>
<b>3. DESCRIÇÃO DO EVENTO CLIMÁTICO</b> .....	<b>6</b>
<b>3.1. ÁREA AFETADA</b> .....	<b>6</b>
<b>3.2. IMPACTO DO EVENTO</b> .....	<b>16</b>
<b>3.3. DESCRIÇÃO E RELAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS AFETADOS</b> .....	<b>19</b>
<b>3.4. AÇÕES ADOTADAS PELA DISTRIBUIDORA PARA AGILIZAR O ATENDIMENTO</b> .....	<b>41</b>
<b>4. ENQUADRAMENTO DO EVENTO - SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b> .....	<b>41</b>
<b>4.1. REQUISITO PRIMÁRIO</b> .....	<b>42</b>
<b>4.2. REQUISITO COMPLEMENTAR</b> .....	<b>42</b>
<b>5. LAUDO DAS CONDIÇÕES ATMOSFÉRICAS PARA O EVENTO</b> .....	<b>43</b>
<b>5.1. DESCRIÇÃO</b> .....	<b>44</b>
<b>5.2. ABRANGÊNCIA</b> .....	<b>45</b>
<b>5.3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE</b> .....	<b>47</b>
<b>5.4. CONCLUSÃO</b> .....	<b>48</b>
<b>5.5. REFERÊNCIAS UTILIZADAS NO LAUDO</b> .....	<b>48</b>
<b>5.6. RESPONSABILIDADES</b> .....	<b>49</b>
<b>6. EVIDÊNCIAS</b> .....	<b>50</b>
<b>7. CONSIDERAÇÕES FINAIS</b> .....	<b>55</b>

## INTRODUÇÃO

Em conformidade com os requisitos regulatórios vigentes, o Relatório de Interrupção em Situação Emergência **003-2026** detalha o evento significativo ocorrido no estado da Paraíba, dentro da área de concessão da **Energisa Paraíba (EPB)**. o evento climático afetou todo o estado, evidenciando os registros que confirmam a **situação de emergência** declarada.

Como premissa para detalhamento dos fatos, foi tomado como referência o horário oficial local em João Pessoa - PB, sede da concessionária, correspondente ao Fuso GMT-3h (*Greenwich Mean Time -3 horas*) sem horário de verão.

### 1.1. OBJETIVO

De modo geral, o presente documento tem como objetivo geral descrever detalhadamente o evento climático registrado na área de concessão da Energisa Paraíba, afetando todo estado, iniciado dia 21/03/2026 e seguindo até o dia 24/03/2026, oriunda de fortes chuvas, descargas atmosféricas e ventanias bem acima do previsto conforme sinalizado pela AESA (Agência Executiva de Gestão das Águas), pela mídia assim como o laudo de condições atmosféricas desse período, culminando posteriormente na interrupção do fornecimento de energia elétrica e elevação no número de atendimento.

De modo específico, este relatório materializa evidências que caracterizam o enquadramento do evento de descontinuidade no fornecimento de energia elétrica como **“Interrupção em Situação de Emergência”**.

## 2. FUNDAMENTAÇÃO REGULATÓRIA

Conforme estabelecido no Módulo 8 dos Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional (Prodist), Seção 8.2, item 187, na alínea c (transcrito a seguir), a Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL) estabelece exceções (expurgos) aplicáveis na apuração dos indicadores Coletivos de Continuidade (DEC/FEC):

*“187. 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;*
- i) interrupção de origem externa ao sistema de distribuição”.*

*De forma complementar, essas exceções também se aplicam aos Indicadores Individuais de Continuidade (DIC/FIC/DMIC e DICRI), conforme detalhado nos itens 178, 179 e 180 do Módulo 8 do PRODIST.*

Sobre este contexto, destaca-se que a definição do conceito “**Interrupção em Situação de Emergência**” - tipificação de expurgo exposto na alínea “c” do item 187 - é apresentada no Módulo 1 do Prodist como:

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

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

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

Equação 1 – Cálculo do CHI<sub>limite</sub> para avaliação de ISE

Onde: N - número de unidades consumidoras faturadas e atendidas em BT ou MT do mês de outubro do ano anterior ao período de apuração.”.

Desse modo, depreende-se que o conceito de **Interrupção em Situação de Emergência** foi concebido pelo órgão regulador para tipificar eventos excepcionais e de alta severidade. Assim, a caracterização do expurgo de um determinado evento gerador de interrupção neste escopo, estará condicionada, **primariamente**, ao cumprimento do especificado no trecho: “[...] *Interrupção originada no sistema de distribuição, resultante de Evento que comprovadamente impossibilite a atuação imediata da distribuidora e que não tenha sido provocada ou agravada por esta[...]”*

De modo **complementar**, deve-se ainda atender a alínea “a” - relacionada a emissão de Decreto de Emergência / Estado de Calamidade - ou a alínea “b” - relacionada a cálculo objetivo do CHI (Cliente x Horas Interrompidas), representativo direto da magnitude do evento.

### 3. DESCRIÇÃO DO EVENTO CLIMÁTICO

Nas primeiras horas da madrugada do dia 21/03/2026, a área de concessão da Energisa Paraíba, foi afetada por variações climáticas, com fortes chuvas acompanhadas de ventos fortes e descargas atmosféricas, sendo essa combinação fundamental para ocasionar transtornos ao sistema elétrico. O primeiro evento registrado teve início às 00h:10min do dia 21/03/2026. O volume de ocorrências registradas no estado, nas cidades afetadas, no período de 21 a 24/03/2026, foi de 761 ocorrências

Dadas as características do evento climático, a Energisa Paraíba atuou de modo prioritário com operadores e equipes em campo para viabilizar a recomposição do sistema. Contudo, as condições climáticas impactaram significativamente na atuação das equipes em campo, causando fechamento de vias de acesso, reduzindo a capacidade de locomoção, agravando riscos de acidentes e comprometendo a segurança das equipes.

#### 3.1. ÁREA AFETADA

O estado da Paraíba possui 223 municípios, distribuídos em uma área aproximada de 56.469 km<sup>2</sup>.

No período em análise, o evento climático registrado apresentou abrangência estadual, impactando a totalidade dos municípios paraibanos. As ocorrências associadas ao evento foram verificadas em todos os 180 municípios, evidenciando a magnitude e a extensão dos impactos.

A relação detalhada dos municípios afetados encontra-se apresentada no item subsequente deste relatório.

Tabela 1: Municípios Afetados

<b>Municípios</b>
ÁGUA BRANCA
AGUIAR
ALAGOA GRANDE
ALAGOA NOVA
ALCANTIL
ALHANDRA
AMPARO
ARAÇAGI
ARARA
AREIA
AREIA DE BARAÚNAS
AREIAL
AROEIRAS
ASSUNÇÃO
BAÍA DA TRAIÇÃO
BANANEIRAS
BARAUNA
BARRA DE SANTA ROSA
BARRA DE SANTANA
BARRA DE SÃO MIGUEL
BAYEUX
BELÉM
BELÉM DO BREJO DO CRUZ
BERNARDINO BATISTA
BOA VENTURA
BOA VISTA
BOM JESUS
BOM SUCESSO
BONITO DE SANTA FÉ
BOQUEIRÃO

<b>Municípios</b>
BREJO DO CRUZ
BREJO DOS SANTOS
CABACEIRAS
CABEDELO
CACHOEIRA DOS ÍNDIOS
CACIMBA DE AREIA
CACIMBA DE DENTRO
CACIMBAS
CAIÇARA
CAJAZEIRINHAS
CALDAS BRANDÃO
CAMARÁ
CAMPINA GRANDE
CARAÚBAS
CARRAPATEIRA
CATINGUEIRA
CATOLÉ DO ROCHA
CATURITÉ
CONCEIÇÃO
CONDE
CONGO
COREMAS
COXIXOLA
CRUZ DO ESPÍRITO SANTO
CUBATI
CUITÉ
CUITÉ DE MAMANGUAPE
CURRAL DE CIMA
CURRAL VELHO
DESTERRO
DIAMANTE
DONA INÊS
EMAS
ESPERANÇA
FAGUNDES
FREI MARTINHO
GADO BRAVO

<b>Municípios</b>
GUARABIRA
GURINHÉM
GURJÃO
IBIARA
IGARACY
IMACULADA
INGÁ
ITABAIANA
ITAPORANGA
ITAPOROROCA
ITATUBA
JACARAÚ
JERICÓ
JOÃO PESSOA
JUAZEIRINHO
JUNCO DO SERIDÓ
JURUPIRANGA
JURU
LAGOA
LAGOA DE DENTRO
LAGOA SECA
LIVRAMENTO
LOGRADOURO
MÃE D'ÁGUA
MAMANGUAPE
MANAÍRA
MARIZÓPOLIS
MATARACA
MATINHAS
MATURÉIA
MOGEIRO
MONTE HOREBE
MONTEIRO
MULUNGU
NATUBA
NAZAREZINHO
NOVA OLINDA

<b>Municípios</b>
NOVA PALMEIRA
OLHO D'ÁGUA
OURO VELHO
PATOS
PAULISTA
PEDRA BRANCA
PEDRA LAVRADA
PEDRAS DE FOGO
PEDRO RÉGIS
PIANCÓ
PICUÍ
PILAR
PILÕES
PILÕEZINHOS
POCINHOS
POMBAL
PRINCESA ISABEL
PUXINANÃ
QUEIMADAS
QUIXABÁ
REMÍGIO
RIACHÃO DO BACAMARTE
RIACHÃO DE SANTO ANTÔNIO
RIACHO DOS CAVALOS
RIO TINTO
SALGADINHO
SALGADO DE SÃO FÉLIX
SANTA CRUZ
SANTA HELENA
SANTA INÊS
SANTA LUZIA
SANTA RITA
SANTA TERESINHA
SANTANA DOS GARROTES
SANTO ANDRÉ
SÃO BENTINHO
SÃO BENTO

<b>Municípios</b>
SÃO DOMINGOS DO CARIRI
SÃO FRANCISCO
SÃO JOÃO DO CARIRI
SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE
SÃO JOÃO DO TIGRE
SÃO JOSÉ DA LAGOA TAPADA
SÃO JOSÉ DE CAIANA
SÃO JOSÉ DE ESPINHARAS
SÃO JOSÉ DE PIRANHAS
SÃO JOSÉ DE PRINCESA
SÃO JOSÉ DO BONFIM
SÃO JOSÉ DO BREJO DO CRUZ
SÃO JOSÉ DO SABUGI
SÃO JOSÉ DOS RAMOS
SÃO MAMEDE
SÃO MIGUEL DE TAIPU
SÃO SEBASTIÃO DE LAGOA DE ROÇA
SÃO SEBASTIÃO DO UMBUZEIRO
SÃO VICENTE DO SERIDÓ
SERRA BRANCA
SERRA REDONDA
SERRARIA
SERTÃOZINHO
SOBRADO
SOLÂNEA
SOLEDADE
SOSSÊGO
SOUZA
SUMÉ
TACIMA
TAPEROÁ
TAVARES
TEIXEIRA
TRIUNFO
UIRAÚNA
UMBUZEIRO

Municípios
VÁRZEA
VIEIRÓPOLIS
ZABELE

Segue abaixo o mapa geográfico da região afetada e mapa geolétrico e a lista de Subestações atingidas pelo evento. Dividimos em três regiões onde foram denominadas do Leste (Amarelo), Centro (Laranja e Branco) e Oeste (Verde), registrando na cor branca os municípios onde não houve grandes impactos com o evento climático. Foi registrado interrupção no fornecimento de energia para 81.192 Unidades Consumidoras no período de 21 a 24/03/2026. A quantidade de Unidades Consumidoras afetadas corresponde ao número de clientes distintos que tiveram pelo menos uma interrupção no período considerado. A quantidade de interrupções corresponde ao somatório de interrupções nas Unidades Consumidoras afetadas.

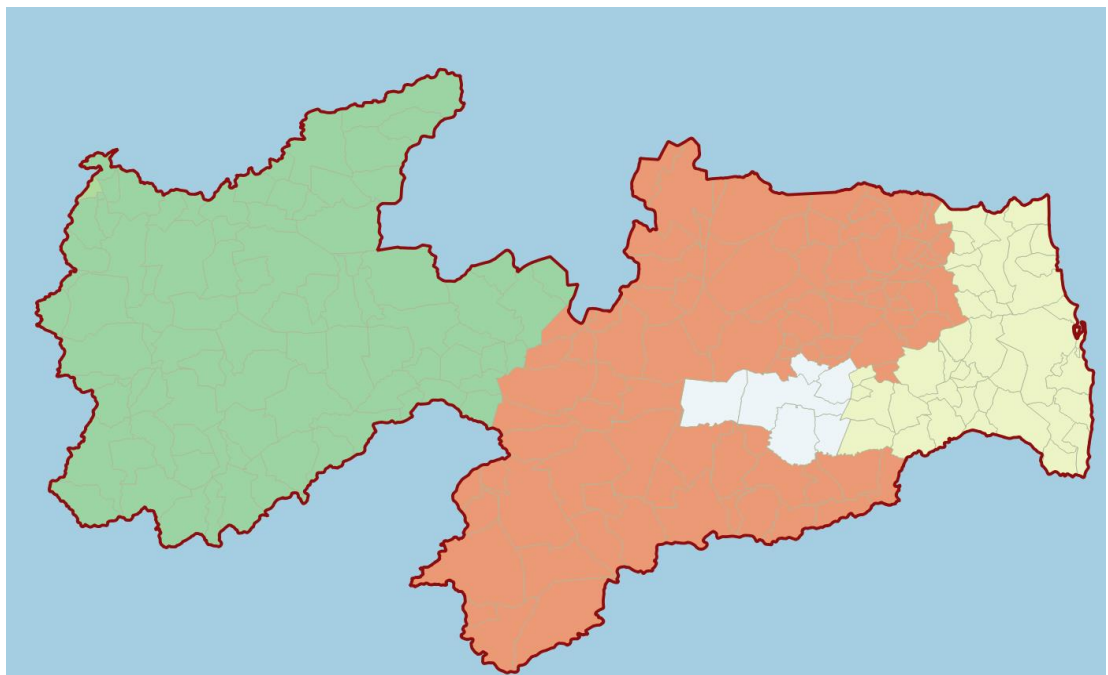


Figura 1: Mapa geográfico afetada

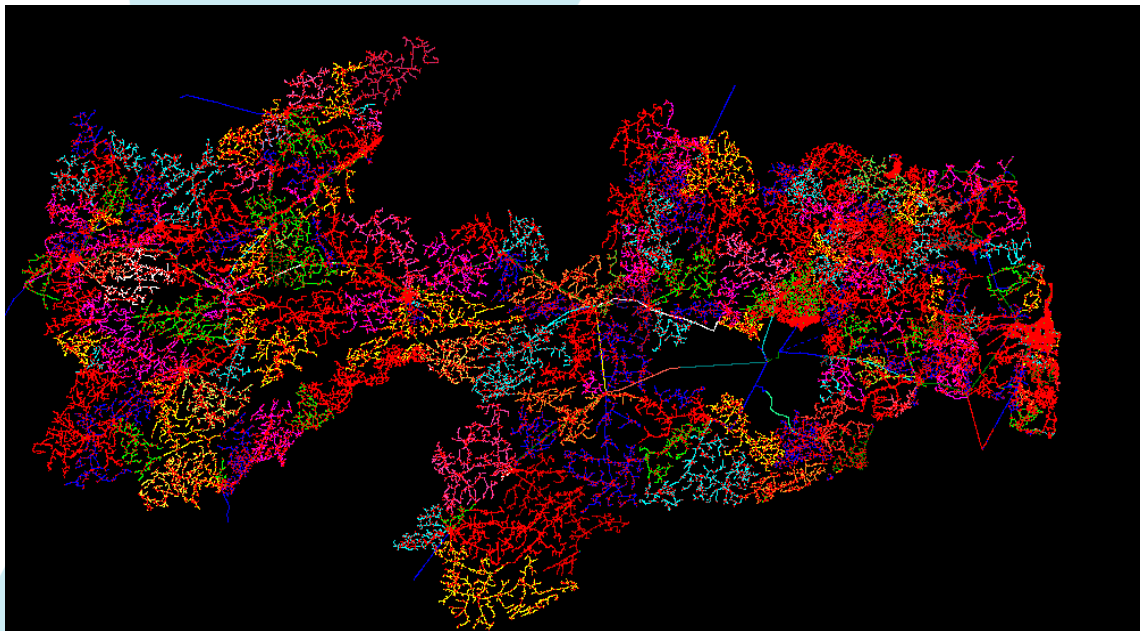


Figura 2: Mapa Geométrico da Região

Segue a lista das Subestações afetadas pelo evento climático.

Tabela 2: Subestações Atingidas

<b>Subestação</b>
ABR-Alto Branco
AER-Aeroclube
APL-Altiplano
ARA-Areia
ARN-Araruna
ARR-Aroeiras
BBR-Borborema
BJC-Brejo do Cruz
BNR-Bananeiras
BQR-Boqueirão
BSA-Bessa
BTF-Bonito de Santa Fé
BVA-Boa Vista
BVT-Bela Vista

<b>Subestação</b>
BYX-Bayeux
C G D-Campina Grande II
CBD-Cabedelo
CDE-Conde
CGU-Campina Grande I
CJZ-Cajazeiras
CPX-Cruz do Peixe
CRI-Cristo
CRM-Coremas
CTE-Cuité
CTR-Catolé do Rocha
DIN-Dona Inês
DST-Distrito
ESP-Esperança
GBA-Guarabira
IBR-Ibiara
ILB-Ilha do Bispo
ITA-Itabaiana
ITO-Itaporanga
JCU-Jacaraú
JPS/B-João Pessoa
JRC-Jericó
JTB-Jatobá
JZR-Juazeirinho
LCN-Lucena
MAA-Mataraca
MGB-Mangabeira
MLT-Malta
MNT-Monteiro
MRU-Mussurê
ORT-Oratório
PBL-Pombal
PCI-Picuí
PCO-Piancó
PLS-Pilões
PLT-Paulista
PLV-Pedra Lavrada

Subestação
POC-Pocinhos
PRI-Princesa Isabel
PRT-Paratibe
PTS-Patos
QMD-Queimadas
RIC-Riachão
RTT-Rio Tinto
SBT-São Bento
SGL-São Gonçalo
SJC-São João do Cariri
SLD-Soledade
SLZ-Santa Luzia
SME-Sumé
SPE-Sapé
SPX-São João do Rio do Peixe
STR-Santa Rita
SUB-Surubin
SZA-Sousa
TAB-Tabira
TBU-Tambaú
TXR-Teixeira
URN-Uiraúna

A seguir resumo do evento citado com seu respectivo código e descrição do documento.

**Código do Evento - 0032026**

**CHI - 505.883**

**Documento - Laudo Climático**

**Resumo** - O evento climático registrado na área de atuação da Energisa/PB, no período de 21 a 24 de março de 2026, foi causado por uma banda de nebulosidade em associação com um sistema frontal, provocando chuvas e ventos fortes e descargas atmosféricas no estado da Paraíba.

O sistema apresentou comportamento contínuo e abrangente, com atuação tanto sobre o oceano quanto no continente, favorecendo a formação e intensificação de núcleos convectivos. As imagens de satélite indicam que o topo das nuvens atingiu cerca de 15 km de altura na região. Foram registrados ventos de até 52 km/h em diversos municípios, classificados como ventania pela Escala de Beaufort, com potencial para derrubar árvores e afetar a rede elétrica. As chuvas acumuladas durante o período foram intensas e bem distribuídas, chegando a aproximadamente 90 mm em grande parte da área. Além disso, a tempestade apresentou elevada atividade elétrica, com o registro de 46.657 descargas atmosféricas na área de atuação da Energisa/PB. Essas condições contribuíram para o agravamento dos impactos observados ao longo de todo o período analisado. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 4 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade forte.

**Código COBRADE - 1.3.1.2.0**

### **3.2. IMPACTO DO EVENTO**

O somatório de variações climáticas bem acima do esperado causou transtornos relevantes ao sistema elétrico no estado da Paraíba, onde se fez necessária a realização de reparos, tais como: Reparo de condutores de MT e/ou BT partido, retirada de galhos de árvores e demais objetos estranhos na rede, reparo de chaves fusíveis danificadas, elos queimados, substituição de isoladores e substituição de conexões.

Segue abaixo os tempos de atendimentos segregado por Tempo de Preparo, Deslocamento e Execução.

Tempos	Minutos (Média)
Preparo	508,1
Deslocamento	54,9
Execução	124,1

Tabela 3: Tempos de Atendimentos

A quantidade de clientes afetados e o volume de interrupções para o período pode ser encontrado na tabela 4.

Clientes Afetados	Quantidade de interrupções
81.192	89.195

Tabela 4: Clientes Afetados

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

A tabela 5 contém a data e hora da primeira interrupção e a data e hora do término da última interrupção.

Data e hora do início da primeira interrupção	Data e hora do término da última interrupção
21/03/2026 00:10	27/03/2026 11:28

Tabela 5: Data Hora Início e Fim

A duração média de interrupção encontra-se na tabela 6, assim como o tempo de restabelecimento da falta de energia de maior duração para o período.

Duração Média das Interrupções (Minutos)	Interrupção Mais Longa (Minutos)
643,8	4.502

Tabela 6: Duração em minutos

A tabela 7 mostra a duração da interrupção de cada ocorrência, que constata a ultrapassagem do limite do indicador CHI (consumidor hora interrompido), com o valor de referência discriminado no Prodlist Módulo 8.

Regiões	Consumidor Hora Interrompidos
Leste	40.368
Centro	207.681
Oeste	257.835
<b>TOTAL</b>	<b>505.883</b>

Tabela 7: Duração das Interrupções

Conforme dados acima o CHI total das regiões foram de 505.883, onde a referência proposta pela fórmula do Prodlist Módulo 8 resultou em 410.979, ou seja, fundamentando de forma quantitativa o impacto em nossa concessão do evento climático sofrido na região oeste do estado.

O impacto associado ao evento climático no DECine (Duração Equivalente de Interrupção por Unidade Consumidora em Interrupção em Situação de Emergência) foi de 0,26 horas, valor expresso em horas e centésimos de hora, considerando o período de 21 a 24/03/2026. Esse montando representou um impacto de 81% no DEC (Duração Equivalente de Interrupção por Unidade Consumidora) diário registrado ao longo do período.

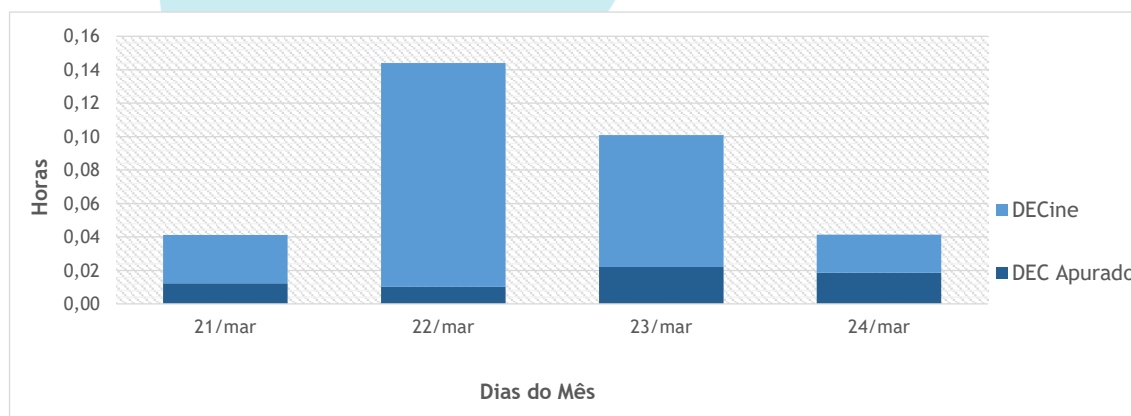


Gráfico 1: DECine e DEC Apurado diário - De 14 a 19 de março de 2026.

### 3.3. DESCRIÇÃO E RELAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS AFETADOS

Segue abaixo a descrição dos equipamentos afetados pelo evento climático e relação das ocorrências atingidas.

**Alimentador** - linha elétrica destinada a transportar energia elétrica em média tensão. Condutor de energia - é o meio pelo qual se transporta potência desde um determinado ponto, denominada fonte ou alimentação, até um terminal consumidor.

**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.

**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.

**Chave faca** - é um dispositivo de manobras de abertura e fechamento de circuitos, assegurando uma desconexão visível dos condutores, além de ser utilizada em manobras entre circuitos, de forma a possibilitar transferência de cargas e isolamento de equipamentos e circuitos.

**Religadores automáticos** - são equipamentos de interrupção de corrente elétrica dotados de uma determinada capacidade de repetição em operação de abertura e fechamento de um circuito, durante a ocorrência de um defeito.

Segue abaixo a lista de ocorrências expurgadas pela emergência.

Número	Equipamento	Tipo Equipamento	Total de Clientes	Duração
109837	ITO L4	Chave Fusível	13.567	19,45
108629	JTB L4	Chave Fusível	5.212	13,07
109522	73568	Chave Fusível	4.059	4,87
108436	83468	Chave Fusível	2.955	4,40
108512	47364	CHAVE	2.717	61,18
108797	67929	CHAVE	2.190	1,07
111655	114421	Chave Faca	1.869	24,20
109299	19977	RELIGADOR DE LINHA	1.611	20,38
109305	BVT M5	Chave Fusível	1.114	11,30
110678	94876	Chave Fusível	1.019	69,57
107698	19977	Chave Fusível	944	10,05
111057	117996	RELIGADOR DE LINHA	757	15,68
161316	RN-P46230	CHAVE	751	2,58
109667	71508	Chave Fusível	720	21,40
109759	104523	Chave Fusível	684	11,68
108423	20947	Chave Fusível	676	12,50
112207	83009R	Chave Fusível	672	46,97
109886	88880	Chave Fusível	667	4,53
109902	100290	Chave Fusível	667	30,88
110006	117080	Chave Faca	609	5,15
109474	21510	Chave Fusível	563	24,95
109970	B008861	CHAVE	548	8,37
107699	59254	Transformador	546	4,08
109265	28239	Chave Fusível	530	6,77
112222	52316	Chave Fusível	513	8,82

Número	Equipamento	Tipo Equipamento	Total de Clientes	Duração
111066	113913	Chave Faca	498	6,82
113842	5337	Transformador	495	2,30
108611	57070	Chave Fusível	485	5,12
109220	102671	Chave Fusível	482	3,28
113882	30809	Chave Fusível	477	9,05
110024	0634	CHAVE	476	15,33
110027	129180	Chave Fusível	464	18,72
109784	9774	Transformador	417	2,35
109228	38154	Chave Fusível	411	3,32
109747	38154	Chave Fusível	411	17,48
111266	38154	CHAVE	411	3,47
109017	51614	CHAVE	408	3,78
109229	B001830	Chave Fusível	402	2,43
108315	32311R	Transformador	381	3,28
109186	104172	Chave Fusível	368	5,87
112203	104172	Chave Fusível	368	22,87
109662	118386	CHAVE	366	21,95
108460	45172	CHAVE	358	7,12
109643	25195	Chave Faca	358	6,30
109804	14779	Chave Fusível	355	1,25
111119	5689	Chave Fusível	344	1,93
108284	81441	Transformador	343	3,57
109671	88829	Chave Faca	343	21,63
109515	81444	Chave Fusível	342	5,02
109752	100290	CHAVE	334	5,45
112884	109490	CHAVE	332	15,80
109959	28612	CHAVE	319	9,22
108898	30851	Transformador	296	1,87
108424	8704	Transformador	285	1,65
111625	71398	Transformador	285	3,83
108722	45057	Transformador	284	17,83
113869	9471	Transformador	282	2,27
108189	69430	Transformador	275	4,03
107990	80460	Transformador	274	29,23
109543	25118	CHAVE	270	5,52
108568	44249	Transformador	264	7,15
108474	1934	Transformador	258	3,78

Número	Equipamento	Tipo Equipamento	Total de Clientes	Duração
112178	1934	Transformador	258	3,17
112338	32733	Chave Fusível	258	2,00
113225	6708	CHAVE	256	27,63
108498	9068	Transformador	253	8,23
113501	1340	CHAVE	253	21,93
108443	9068	Transformador	252	5,22
110019	112199	Chave Faca	244	12,13
110033	6892	Transformador	240	2,28
112300	6892	Transformador	240	1,35
108399	94617	Chave Fusível	237	2,37
109564	43584	CHAVE	235	11,90
109715	43584	Chave Fusível	235	18,38
109780	3117	Transformador	233	1,45
111252	37409	Chave Fusível	232	2,72
109757	72824	Chave Fusível	229	12,85
112021	4796	Transformador	226	2,63
112242	4796	Transformador	226	5,15
109821	114556	Transformador	225	1,60
107752	B008323	Chave Fusível	219	2,13
109919	14791	CHAVE	219	9,85
112412	56195	CHAVE	219	2,47
109310	B000784	Transformador	218	7,63
109982	B000784	Transformador	218	10,52
109829	37064	Transformador	214	3,13
110067	43743	Chave Fusível	214	6,05
109431	35009	Chave Fusível	208	3,68
109423	B002421	Transformador	205	19,37
110077	2232	Transformador	205	4,92
109918	23529	Transformador	204	3,70
113319	51481	Chave Fusível	203	2,92
108521	46837	CHAVE	202	5,95
109925	45024	Chave Fusível	202	9,43
113296	27162	Transformador	200	1,77
109268	43983	Chave Fusível	194	16,73
109403	B000747	Transformador	194	19,53
110044	51121	Chave Fusível	182	5,13
108363	72701	Transformador	181	3,77

Número	Equipamento	Tipo Equipamento	Total de Clientes	Duração
108510	55022	Chave Fusível	181	4,93
110845	45611	Chave Fusível	181	5,00
108054	4783	Transformador	180	5,70
109874	5105	Transformador	180	0,68
110032	122877	Chave Fusível	180	7,43
113026	ITAL3SN001	CHAVE	180	1,43
108295	4034	Transformador	177	2,53
110091	130058	Transformador	175	1,78
111839	2945	Transformador	175	2,72
113685	6564	Chave Fusível	171	3,03
112648	69446	Chave Fusível	169	1,15
109356	B000758	Transformador	168	20,05
112830	90974	Transformador	167	4,62
109379	B001261	Transformador	166	12,62
109272	B000551	Chave Faca	163	6,42
108952	B006974	Transformador	161	3,85
111038	126022	Transformador	158	1,57
109778	B000790	Transformador	157	19,00
110477	62361	Transformador	156	1,77
111698	62361	Transformador	156	14,57
108408	14440	Chave Fusível	155	1,85
111424	49535	Chave Fusível	155	19,85
112114	91859	Chave Fusível	154	13,47
112844	111643	CHAVE	153	1,67
108377	41558	Chave Fusível	152	18,02
113843	1492	Transformador	151	1,17
109361	B000793	Chave Fusível	150	5,08
109394	B002809	Transformador	146	15,52
109010	94107	Transformador	144	3,02
109390	B000930	Transformador	144	16,85
108530	57885	Chave Faca	143	11,82
109042	42911	Chave Faca	143	14,25
109591	21685	Transformador	139	13,48
109950	84349	Religador de Linha	137	11,32
108205	82383	CHAVE	136	19,57
109095	116909	Chave Fusível	134	11,15
110875	B000787	Transformador	132	6,88

Número	Equipamento	Tipo Equipamento	Total de Clientes	Duração
109468	B000785	Transformador	131	16,07
111882	72986	Chave Faca	130	23,85
111311	23984	Chave Fusível	129	3,77
112780	48332	Transformador	128	6,05
112501	58883	Transformador	127	26,30
113682	6707	Transformador	127	5,17
108063	115450	Transformador	126	2,58
109239	38988	Chave Fusível	125	2,35
110233	46823	Chave Fusível	125	3,45
109690	43692	Transformador	124	39,18
109930	101552	Transformador	124	1,57
111331	105786	Chave Fusível	123	22,27
113521	54693	Transformador	123	4,33
108435	5994	Transformador	119	3,15
109587	B000738	Transformador	117	16,28
109602	25304	CHAVE	117	16,33
108847	83427	Chave Fusível	116	47,52
109814	21330	Chave Fusível	116	17,17
108299	68737	Transformador	115	5,05
107759	24532	Transformador	113	2,02
112054	55665	Transformador	112	2,23
112596	53961	Chave Fusível	111	25,48
109529	B004438	Transformador	108	3,33
109777	90989	Transformador	108	10,13
108524	48052	Chave Fusível	106	10,95
109072	55028	Chave Fusível	106	26,65
112386	48052	Chave Fusível	106	4,92
109368	B000745	Transformador	104	22,77
113648	117544	Chave Fusível	104	7,75
110083	47116	Chave Fusível	103	4,92
108957	54765	CHAVE	102	32,93
113289	14163	Chave Fusível	101	6,27
113305	58911	Chave Fusível	101	18,35
107920	125426	Chave Fusível	100	3,90
111094	72934	CHAVE	100	6,17
109620	B000777	Transformador	99	23,18
107722	59063	CHAVE	97	5,20

Número	Equipamento	Tipo Equipamento	Total de Clientes	Duração
108514	59063	Chave Fusível	97	13,82
110187	59971	Chave Fusível	95	7,90
112319	53892	Chave Fusível	95	5,55
113699	79453	Chave Faca	93	18,08
109762	36642	Chave Fusível	91	9,35
110533	21621	Chave Fusível	91	28,90
112031	58611	Chave Fusível	91	30,95
108337	79591	Transformador	87	3,43
120221	95098	Transformador	87	5,82
112627	95276	Transformador	85	2,15
109450	B003685	Transformador	84	5,62
113257	59090	Transformador	84	2,92
110784	48955	Chave Fusível	82	58,83
111865	20388	Chave Faca	82	8,73
109890	44968	Chave Faca	81	26,30
109962	47004	CHAVE	80	7,32
110045	43909	Chave Faca	79	4,92
112987	82263	CHAVE	79	24,03
109389	B000920	Transformador	78	14,37
108148	40000	Chave Fusível	77	1,92
111803	6244	Transformador	77	4,80
108442	45079	CHAVE	75	22,37
110600	30019	Chave Seccionalizadora Eletronica	75	15,10
111912	120533	Chave Fusível	75	3,68
111450	63686	Chave Fusível	74	1,22
110334	15244	Chave Fusível	71	10,35
110444	32650	Transformador	71	29,32
112725	105293	Transformador	71	6,35
109244	B001967	Chave Fusível	70	4,72
111129	B001967	Chave Fusível	70	10,62
113736	57781	CHAVE	70	19,67
110991	37757	Transformador	67	3,05
108480	48266	CHAVE	66	8,23
108485	41465	CHAVE	66	7,93
110730	83423	CHAVE	66	10,90
112688	83423	Chave Fusível	66	7,48

Número	Equipamento	Tipo Equipamento	Total de Clientes	Duração
108848	73346	Chave Faca	65	25,15
108525	39502	CHAVE	64	4,68
109208	76414	Chave Fusível	63	4,43
109213	15818	Transformador	63	2,22
109277	B004575	CHAVE	63	7,18
113833	108036	CHAVE	63	21,38
110486	27340	Chave Fusível	62	17,82
111835	21770	Transformador	62	16,53
107904	49379	Transformador	61	6,62
108109	B001920	Transformador	61	5,40
109165	2039	Transformador	61	3,62
112806	38942	Transformador	60	6,25
109419	B004765	Transformador	59	8,98
111303	79982	Transformador	59	3,37
111957	128317	Transformador	59	12,02
113554	102136	Transformador	59	5,37
113718	128317	Transformador	59	1,95
109140	66758	Chave Fusível	58	3,30
113035	66758	CHAVE	58	6,22
112353	48008	Transformador	56	11,77
113352	33890	Transformador	55	2,15
111438	88807	Chave Fusível	54	6,72
108293	16118	Chave Fusível	53	2,17
111769	70354	Transformador	51	13,73
113639	33154	Transformador	51	2,22
108446	47170	Chave Fusível	50	26,32
108824	108956	Chave Fusível	50	6,60
110262	47170	Chave Fusível	50	8,25
111935	47170	CHAVE	50	15,30
113749	14312	CHAVE	50	6,10
113313	41632	Chave Fusível	49	2,00
114707	47019	Chave Fusível	49	29,97
110072	53462	Chave Fusível	48	12,42
111366	24984	Transformador	48	18,75
108391	42873	Chave Fusível	47	1,57
111955	B007560	Transformador	47	2,82
112184	39136	Transformador	47	9,40

Número	Equipamento	Tipo Equipamento	Total de Clientes	Duração
114645	79294	Chave Fusível	47	3,60
112070	34140	Chave Fusível	46	12,88
112288	21830	Chave Fusível	46	8,62
113629	41651	Transformador	46	21,48
109093	57147	Chave Fusível	45	2,25
111776	33099	Transformador	45	21,60
109217	38951	CHAVE	44	1,00
111182	97147	Transformador	44	10,78
112682	B002256	Chave Faca	44	5,55
108667	67041	Chave Fusível	43	14,25
109288	28045	Transformador	43	16,50
108277	20767	Chave Fusível	42	4,35
113677	29647	Transformador	42	1,33
107707	57838	Chave Fusível	41	5,90
109087	28143	Chave Fusível	41	1,40
110049	AUX0212594	Chave Fusível	41	2,82
109030	20642	Chave Fusível	40	6,50
112069	20642	Chave Fusível	40	28,70
113817	42458	Transformador	40	2,05
109878	119125	Chave Fusível	39	11,33
112630	67966	Chave Fusível	39	11,47
112675	23325	Transformador	39	1,95
113420	B005812	Transformador	39	5,57
111511	55855	Transformador	38	51,17
108522	113566	CHAVE	37	26,23
109400	B006982	Transformador	37	18,55
109444	113627	Transformador	37	5,72
112062	14848	Chave Fusível	37	10,78
108505	118381	Transformador	36	1,75
112166	23298	Transformador	36	1,80
112437	23298	Transformador	36	7,18
113633	28717	Chave Fusível	36	2,67
109266	26114	Transformador	35	2,17
110413	74899	Chave Fusível	35	7,30
111465	5200	Transformador	35	2,95
108177	37481	Transformador	34	1,88
112547	79905	Transformador	34	6,53

Número	Equipamento	Tipo Equipamento	Total de Clientes	Duração
109654	24210	Transformador	33	2,35
110787	47628	Chave Fusível	33	24,80
111621	14658	Transformador	33	5,60
111762	59155	Chave Fusível	33	13,73
112306	83655	Transformador	33	36,48
108125	105902	Transformador	32	4,23
109286	88870	Transformador	32	17,43
109498	71813	Chave Fusível	32	16,47
109735	25713	Chave Fusível	32	40,72
110634	63761	Chave Fusível	32	29,48
112120	88870	Transformador	32	24,72
113056	71753	Transformador	32	4,57
113462	29100	Chave Fusível	32	3,05
107939	B002206	Chave Fusível	31	6,03
109399	B008895	Transformador	31	16,88
108570	40478	Chave Fusível	30	34,05
110771	42424	Chave Fusível	30	24,65
111979	75354	Chave Fusível	30	13,45
112071	20795	Chave Fusível	30	4,17
112833	71408	Transformador	30	27,17
113541	20795	CHAVE	30	1,57
108490	66408	CHAVE	29	4,28
109117	33317	Transformador	29	18,93
109495	80548	Chave Fusível	29	23,68
112923	67380	Transformador	29	3,50
108534	42740	Chave Fusível	28	11,70
109016	52838	Transformador	28	2,45
111105	81506	Transformador	28	5,48
112393	48222	Chave Fusível	28	9,98
112442	33495	Transformador	28	3,60
113301	B003766	Transformador	28	4,05
108172	51064	Transformador	27	16,97
109512	77796	CHAVE	27	27,42
110222	46618	Chave Fusível	27	2,68
110324	52269	Transformador	27	1,65
110902	45948	Chave Fusível	27	22,07
113108	B002122	Transformador	27	2,37

Número	Equipamento	Tipo Equipamento	Total de Clientes	Duração
108322	21693	Transformador	26	14,30
108327	37134	Chave Fusível	26	3,93
108374	56346	Chave Fusível	26	2,27
108543	59336	Transformador	26	10,70
108586	36503	Transformador	26	3,35
111095	48584	Chave Fusível	26	25,40
113254	41659	Chave Fusível	26	4,77
108070	38764	Transformador	25	3,37
112707	63264	CHAVE	25	8,90
112852	119043	CHAVE	25	6,27
113517	29131	Transformador	25	5,33
108770	32201	Chave Fusível	24	3,50
110092	48898	Chave Faca	24	4,13
111702	53309	Transformador	24	15,93
112357	52137	CHAVE	24	4,08
112818	21573	Chave Fusível	24	3,92
108559	45065	Transformador	23	11,52
110733	79342	Chave Fusível	23	2,70
111426	66771	Chave Fusível	23	6,35
107899	5643	Chave Fusível	22	4,48
109657	63196	Chave Fusível	22	14,53
110094	AUX0212621	Chave Fusível	22	4,97
110631	28253	Transformador	22	2,63
111856	68609	Chave Fusível	22	25,55
111972	15258	Chave Fusível	22	16,53
111973	78100	CHAVE	22	3,38
107709	50620	Transformador	21	4,53
108473	61565	Chave Fusível	21	5,13
108553	59135	CHAVE	21	9,67
108695	61976	Chave Fusível	21	2,75
112126	61565	Religador de Linha	21	10,57
112418	40537	Transformador	21	37,22
113735	42594	Chave Fusível	21	10,18
108169	26008	Transformador	20	2,45
108201	36800	Transformador	20	3,20
108240	101154	Chave Fusível	20	3,50
110095	76191	Chave Fusível	20	57,62

Número	Equipamento	Tipo Equipamento	Total de Clientes	Duração
110190	52897	Transformador	20	2,33
112094	18756	CHAVE	20	2,05
112480	71529	CHAVE	20	8,27
112810	107073	Chave Fusível	20	20,48
112988	22956	Transformador	20	5,73
108475	42862	Chave Fusível	19	8,77
108531	42683	Chave Fusível	19	39,60
109603	21664	Transformador	19	14,67
110183	80417	Chave Fusível	19	14,02
110457	33998	CHAVE	19	6,02
111192	71565	Religador de Linha	19	23,43
111840	28291	CHAVE	19	14,42
113048	21664	Transformador	19	4,13
113055	71561	Transformador	19	23,80
108550	41532	Transformador	18	4,43
111396	48040	CHAVE	18	31,28
112097	44415	CHAVE	18	12,77
112198	21539	Transformador	18	15,25
113324	44416	Transformador	18	13,78
107824	103057	Chave Fusível	17	11,37
107838	36975	Transformador	17	5,62
108231	57094	Transformador	17	5,18
108528	44355	Transformador	17	27,97
109546	63894	CHAVE	17	14,28
109858	43377	Chave Fusível	17	12,07
110672	80909	Chave Fusível	17	10,15
111144	82002	Transformador	17	4,50
107682	4748	Transformador	16	1,58
107713	42142	Chave Fusível	16	5,35
108380	115526	CHAVE	16	1,30
108527	54120	Chave Fusível	16	4,52
109511	61940	CHAVE	16	14,30
110772	48035	Chave Fusível	16	26,15
110926	22954	Transformador	16	3,57
111623	45066	Transformador	16	21,33
112028	58528	Chave Fusível	16	23,77
107721	22648	CHAVE	15	3,33

Número	Equipamento	Tipo Equipamento	Total de Clientes	Duração
107738	59107	Transformador	15	5,48
108106	35074	CHAVE	15	17,00
108526	59662	Transformador	15	12,15
109359	36612	Chave Fusível	15	14,50
109398	25688	Transformador	15	5,78
109706	35074	Chave Fusível	15	15,88
110802	64801	Chave Fusível	15	4,58
111372	35074	Chave Fusível	15	5,50
111874	80305	CHAVE	15	18,82
111958	76813	Chave Fusível	15	15,55
112380	36612	CHAVE	15	2,77
112382	97052	Chave Fusível	15	2,83
112771	83743	Transformador	15	1,30
113226	35074	Chave Fusível	15	1,12
108088	33616	Transformador	14	2,50
108241	32940	Chave Fusível	14	18,40
108320	24570	Transformador	14	13,68
108683	50491	Chave Fusível	14	2,02
109565	44996	Transformador	14	9,23
109645	70110	Transformador	14	12,82
110641	59100	Chave Fusível	14	7,95
110701	B001373	Transformador	14	9,63
110786	65540	CHAVE	14	0,75
112077	48515	Transformador	14	16,20
112450	52138	Transformador	14	20,88
112557	30953	Chave Faca	14	7,72
112927	21714	Transformador	14	3,25
113128	58827	Transformador	14	22,80
113169	28084	Transformador	14	1,83
113425	12656	Chave Fusível	14	2,95
108228	14598	Transformador	13	2,92
108535	86787	Chave Fusível	13	10,75
108684	59542	Transformador	13	3,10
108963	47412	Transformador	13	21,25
109417	39062	Transformador	13	23,95
109910	45033	Transformador	13	8,52
110086	66183	Chave Fusível	13	11,15

Número	Equipamento	Tipo Equipamento	Total de Clientes	Duração
111241	27523	Transformador	13	4,47
111701	49117	Religador de Linha	13	45,90
111864	76582	Transformador	13	19,78
113147	9441	Transformador	13	3,98
124846	114992	Transformador	13	3,08
107834	B003792	Transformador	12	1,37
108720	11757	Transformador	12	1,22
109082	60275	Transformador	12	2,17
109776	68342	Chave Fusível	12	24,45
110121	48437	Transformador	12	5,13
110306	58287	Chave Fusível	12	2,28
110365	38969	CHAVE	12	7,50
111900	8005	Transformador	12	4,02
112398	46620	Transformador	12	4,12
112413	93099	Chave Fusível	12	16,03
112426	73723	Chave Fusível	12	7,38
107720	57272	CHAVE	11	6,17
108713	59536	Transformador	11	1,25
109144	43033	Chave Fusível	11	12,85
109446	27368	Transformador	11	17,45
109488	50993	Chave Fusível	11	1,73
109719	127657	Transformador	11	19,25
110055	47202	Chave Fusível	11	6,60
111030	28243	Transformador	11	2,82
112001	42801	CHAVE	11	20,92
112359	54120	Chave Lâmina	11	5,38
112567	58993	Transformador	11	13,00
112738	107196	CHAVE	11	3,13
113401	90150	Transformador	11	20,02
113481	41613	Transformador	11	25,27
113561	28502	Transformador	11	1,92
113881	37863	Transformador	11	7,65
134994	42463	CHAVE	11	26,43
107955	14446	Chave Fusível	10	1,15
108731	45220	Transformador	10	3,90
109274	28091	Transformador	10	17,63
109448	15238	Transformador	10	24,95

Número	Equipamento	Tipo Equipamento	Total de Clientes	Duração
109670	19896	Chave Fusível	10	2,40
110053	52145	Chave Faca	10	6,10
110056	87841	Chave Faca	10	10,68
110914	83048	CHAVE	10	5,97
110933	68450	Chave Fusível	10	4,77
111760	31663	Transformador	10	2,03
111886	82140	Chave Faca	10	3,40
111952	38733	Transformador	10	14,40
112410	56165	Chave Fusível	10	1,78
112469	115854	CHAVE	10	4,75
112571	34572	Transformador	10	0,85
112697	24333	Transformador	10	4,45
108573	50062	CHAVE	9	2,55
108689	32665	Transformador	9	9,10
108798	59041	Transformador	9	8,73
108919	34147	Chave Fusível	9	19,88
109119	33625	Transformador	9	19,98
109219	82861	Transformador	9	41,73
110216	53482	Transformador	9	4,12
110320	81971	Transformador	9	1,85
110378	40921	Transformador	9	7,25
110972	63189	CHAVE	9	13,67
111527	60607	Transformador	9	7,32
112835	20681	Transformador	9	2,55
113234	66034	Chave Fusível	9	30,33
113387	63199	Transformador	9	1,93
126455	36614	Transformador	9	2,15
107675	33112	Chave Fusível	8	7,45
107744	109916	Chave Fusível	8	34,02
108506	45056	Chave Fusível	8	18,10
108546	46143	Transformador	8	27,83
108813	71676	Transformador	8	6,98
109270	97990	Transformador	8	16,50
109300	111565	Transformador	8	4,58
110261	38999	Chave Faca	8	1,30
110361	73421	Transformador	8	3,83
110446	60023	Transformador	8	3,78

Número	Equipamento	Tipo Equipamento	Total de Clientes	Duração
111126	21474	Transformador	8	43,60
111197	109916	Chave Fusível	8	4,22
111648	60023	Transformador	8	14,70
112209	21216	Transformador	8	13,67
113008	48677	CHAVE	8	3,32
113536	58796	Transformador	8	22,80
107750	40561	Chave Fusível	7	3,27
107773	70834	Transformador	7	9,88
107833	21849	Transformador	7	2,00
108116	90139	Transformador	7	5,18
108229	B003594	Transformador	7	5,65
108325	25515	Chave Fusível	7	13,60
108453	49403	Chave Fusível	7	14,05
108583	57869	Transformador	7	35,60
108644	57908	Transformador	7	12,85
108734	57723	Transformador	7	6,67
108864	43619	Chave Fusível	7	21,77
109312	71894	Transformador	7	14,55
109408	76374	Chave Fusível	7	16,98
109555	116504	Transformador	7	14,75
110106	39305	Transformador	7	29,00
110315	57908	Transformador	7	4,17
110742	46354	Chave Fusível	7	28,47
110826	84649	Transformador	7	12,15
110837	92014	Chave Fusível	7	11,65
111113	29081	Chave Faca	7	2,30
111445	52282	Transformador	7	7,25
111471	82662	Chave Fusível	7	17,20
111578	10309	Transformador	7	16,88
111932	20262	Chave Fusível	7	14,97
112507	81509	Transformador	7	6,62
107873	27586	Chave Fusível	6	2,57
107902	68444	Transformador	6	5,58
108595	43699	Chave Fusível	6	50,78
108942	20953	Transformador	6	22,90
108944	57816	Transformador	6	7,45
108962	20771	Transformador	6	4,25

Número	Equipamento	Tipo Equipamento	Total de Clientes	Duração
108988	86739	Chave Fusível	6	4,73
109060	45216	Transformador	6	0,67
109068	32721	Transformador	6	2,12
109131	66027	Chave Fusível	6	32,42
109418	70868	Transformador	6	4,88
109580	32622	Transformador	6	26,63
109700	40925	Transformador	6	18,65
109713	87166	Chave Fusível	6	16,22
110383	20771	Transformador	6	5,13
110781	53293	Transformador	6	5,28
111724	49249	Chave Fusível	6	24,83
111841	26471	Transformador	6	14,78
111906	118115	Chave Fusível	6	16,28
111977	80918	Transformador	6	14,72
112539	42693	Transformador	6	10,95
113191	79348	Transformador	6	17,38
113534	53883	CHAVE	6	2,82
113667	66603	Chave Fusível	6	52,00
107768	41691	Chave Fusível	5	4,65
107803	45310	Transformador	5	2,52
108049	35952	Transformador	5	2,73
108646	B001711	Transformador	5	2,00
108671	35952	Transformador	5	7,87
108726	66573	Chave Fusível	5	2,28
109107	32614	Transformador	5	2,12
109545	68859	Transformador	5	4,50
109714	B000401	Transformador	5	23,08
110060	43378	Chave Faca	5	5,75
110721	72797	Transformador	5	3,38
110982	49557	Transformador	5	30,02
111005	32757	Transformador	5	3,03
111187	77732	Chave Fusível	5	21,00
111285	34402	Chave Fusível	5	25,60
111752	25102	Transformador	5	29,03
112614	40851	Chave Faca	5	27,20
112745	82856	Chave Fusível	5	3,77
112822	117236	Chave Fusível	5	4,25

Número	Equipamento	Tipo Equipamento	Total de Clientes	Duração
112938	29891	Transformador	5	5,12
113300	65046	Transformador	5	13,93
113354	59891	Transformador	5	18,57
113535	66465	Chave Faca	5	14,43
113601	47275	Transformador	5	28,38
113651	82647	Transformador	5	15,00
120577	68345	Transformador	5	4,93
107862	B004265	Transformador	4	6,17
108003	66030	CHAVE	4	24,32
108019	38677	Transformador	4	3,43
108024	37744	Transformador	4	3,68
108395	29651R	Transformador	4	18,37
108563	63229	Chave Fusível	4	2,33
108602	82022	Transformador	4	12,75
108725	43764	Transformador	4	3,25
108809	54813	Transformador	4	1,95
108899	45762	Transformador	4	47,62
108945	59331	Transformador	4	5,22
109033	10326	Chave Fusível	4	5,33
109047	77538	Chave Faca	4	4,43
109143	43031	Transformador	4	52,52
109348	72703	Chave Fusível	4	19,62
109619	25258	Transformador	4	20,25
110113	B003707	Transformador	4	32,15
110170	63410	Chave Fusível	4	5,75
110189	9239	Transformador	4	3,62
110588	66053	Chave Fusível	4	30,52
110858	25307	Chave Fusível	4	6,73
111003	34291	Transformador	4	4,90
111330	38289	Transformador	4	2,65
111356	37748	Transformador	4	2,37
111595	74609	Transformador	4	23,70
111632	48443	Chave Fusível	4	23,85
111993	56762	Chave Fusível	4	4,45
112036	58562	Chave Fusível	4	24,15
112231	43384	Transformador	4	10,05
112399	76125	Transformador	4	28,60

Número	Equipamento	Tipo Equipamento	Total de Clientes	Duração
112544	21564	Transformador	4	1,53
112882	68684	Transformador	4	29,70
112991	34105	Transformador	4	21,43
113020	51567	Transformador	4	20,42
113245	85541	Transformador	4	3,43
113303	64321	Transformador	4	2,53
113503	61951	CHAVE	4	5,68
113542	72248	Transformador	4	4,73
120557	68344	Transformador	4	3,80
107714	46321	Chave Fusível	3	3,27
107850	83811	Transformador	3	5,55
108012	66085	Transformador	3	4,13
108245	29432	CHAVE	3	3,08
108280	93752	Chave Fusível	3	4,52
108283	72566	Transformador	3	2,52
108312	83899	Chave Fusível	3	13,15
108394	42658	Transformador	3	11,52
108719	33403	Transformador	3	26,37
108740	60602	Transformador	3	0,43
108777	47488	CHAVE	3	24,18
108779	44812	Transformador	3	26,57
108837	27107	Transformador	3	5,20
108953	82503	Transformador	3	22,82
109102	30666	Transformador	3	6,33
109190	78208	Transformador	3	2,88
109214	35992	Transformador	3	1,58
109901	21805	Transformador	3	9,98
110137	73948	Chave Fusível	3	7,47
110313	82259	Transformador	3	9,22
110525	47459	Transformador	3	6,17
110707	49231	Transformador	3	4,68
110880	96558	Transformador	3	5,07
111859	40433	Transformador	3	44,03
112100	72940	Transformador	3	19,47
112719	76463	Transformador	3	6,48
112743	45598	Chave Fusível	3	7,57
112769	88624	Transformador	3	31,23

Número	Equipamento	Tipo Equipamento	Total de Clientes	Duração
113205	37202	Transformador	3	2,07
113287	62065	Transformador	3	2,40
113468	22472	Transformador	3	2,00
113540	124007	CHAVE	3	17,38
113586	80275	Transformador	3	16,77
113690	45599	Transformador	3	15,78
113783	66056	Transformador	3	2,52
113862	42681	Transformador	3	64,90
107742	9561	Chave Fusível	2	5,00
107745	84437	Transformador	2	1,67
107777	87787	Chave Fusível	2	10,93
107827	25299	Chave Fusível	2	2,30
108202	27945	Transformador	2	2,15
108276	87070	Transformador	2	2,93
108737	56311	Transformador	2	7,28
108954	66510	Transformador	2	3,30
109204	84812	Transformador	2	19,00
109263	67998	Chave Fusível	2	1,77
109326	52875	Transformador	2	14,22
109537	48146	CHAVE	2	15,47
109996	53696	Transformador	2	4,82
110068	34813	Chave Fusível	2	12,75
110109	PJ31101126	Transformador	2	10,85
110280	34364	Transformador	2	11,83
110451	59138	Transformador	2	4,97
110589	41543	Transformador	2	31,47
110638	59797	Transformador	2	7,38
110756	B004449	Chave Fusível	2	1,95
110935	85354	Chave Fusível	2	23,68
111202	66638	Chave Fusível	2	0,52
111453	36809	Chave Fusível	2	2,70
111479	82043	Chave Fusível	2	3,78
111491	65908	CHAVE	2	41,33
111500	100616	Chave Fusível	2	20,87
111509	43845	Chave Fusível	2	20,52
111614	80498	Chave Fusível	2	15,73
111978	66639	Transformador	2	16,77

Número	Equipamento	Tipo Equipamento	Total de Clientes	Duração
112116	47739	Transformador	2	20,08
112363	41543	Transformador	2	9,07
112417	115565	CHAVE	2	11,22
112451	113405	Chave Fusível	2	5,00
112570	124416	Chave Fusível	2	24,68
112721	90141	Chave Fusível	2	7,03
112811	66828	Transformador	2	5,32
113099	83335	Transformador	2	22,05
113248	41545	Transformador	2	3,90
113530	49128	Transformador	2	15,57
113790	52143	Transformador	2	2,67
113822	16465	Chave Fusível	2	10,28
108107	21299	Transformador	1	1,43
108214	47304	Transformador	1	38,35
108301	97013	Transformador	1	16,05
108518	100909	Chave Fusível	1	28,07
108557	69122	Chave Fusível	1	5,27
108698	100361	Chave Faca	1	2,02
108724	55608	Transformador	1	13,37
108893	37577	Transformador	1	3,88
108915	86363	Transformador	1	23,72
109110	78690	Chave Fusível	1	3,22
109483	44922	Transformador	1	5,93
109547	113660	CHAVE	1	22,98
109567	48053	Transformador	1	4,75
110087	49284	Transformador	1	29,33
110122	53220	Transformador	1	26,85
110200	78031	Chave Fusível	1	9,52
110211	48840	Transformador	1	4,65
110270	52633	Transformador	1	9,98
110295	73514	Transformador	1	1,75
110331	59324	Transformador	1	29,33
110370	81576	Transformador	1	35,55
110395	66670	Chave Fusível	1	9,60
110512	B005662	Chave Fusível	1	2,67
110542	45538	Transformador	1	3,55
110632	48661	Transformador	1	30,20

Número	Equipamento	Tipo Equipamento	Total de Clientes	Duração
110949	67475	Transformador	1	3,78
111139	58522	Transformador	1	4,42
111152	107708	Transformador	1	21,53
111206	49037	CHAVE	1	25,82
111318	43815	Transformador	1	3,50
111466	73512	Transformador	1	21,57
111497	106291	Transformador	1	6,12
111789	94028	Transformador	1	15,67
111834	22307	CHAVE	1	14,57
111868	68019	Transformador	1	33,23
111934	31975	Transformador	1	19,10
112050	89229	Transformador	1	43,90
112067	76605	Chave Fusível	1	26,75
112352	47039	Chave Fusível	1	9,25
112586	83689	Transformador	1	6,52
112651	36519	Transformador	1	6,32
112722	118118	Chave Fusível	1	4,60
112898	85015	Transformador	1	3,33
112937	47768	Transformador	1	34,38
113015	34392	Transformador	1	45,08
113115	13256	Transformador	1	4,28
113129	115880	Transformador	1	3,38
113194	127387	Chave Fusível	1	3,80
113290	104451	Chave Fusível	1	1,18
113483	88254	Transformador	1	5,77
113552	78690	Chave Fusível	1	1,20
113656	77923	Chave Fusível	1	15,85
113663	89269	Transformador	1	45,12
113722	119327	Chave Fusível	1	18,50
110351	53726	CHAVE	1	25,85
111768	21579	Transformador	1	42,38
112325	26494	Chave Fusível	1	7,87
112342	66776	Transformador	1	5,73
112504	122539	Transformador	1	2,45

Tabela 8: Lista de Ocorrências

### 3.4. AÇÕES ADOTADAS PELA DISTRIBUIDORA PARA AGILIZAR O ATENDIMENTO

Durante os dias do evento, com a identificação de um aumento expressivo no número de ocorrências entrantes, foi acionado o Plano de Contingência da empresa, visando agilizar o atendimento e minimizar os impactos, solicitando às equipes de atendimento de campo que estendessem sua jornada de trabalho, conforme a necessidade de cada área atingida, assim como também foram acionadas equipes extras de outras regiões de atendimentos para o devido suporte. Além do acréscimo no quantitativo de equipes em campo, houve extensão na jornada de trabalho e acionamento de operadores em sobreaviso para suporte no Centro de Operação Integrado (COI). No Call Center houve mobilização extra para reforçar o atendimento e realizar Call Back aos clientes.

## 4. ENQUADRAMENTO DO EVENTO - SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Conforme verificado nas informações apresentadas no item anterior acerca do evento, observam-se evidências ocorrências com:

- Caráter plenamente excepcional;
- Ampla abrangência;
- Impactos significativos

Neste contexto, conforme detalhes apresentados adiante observa-se total aderência, do evento climático, ao conceito regulatório vigente para tratar ocorrências excepcionais: “**Interrupção em Situação de Emergência**”.

#### 4.1. REQUISITO PRIMÁRIO

A aderência ao conceito de “Interrupção em Situação de Emergência” é ratificada observando-se que o evento teve origem climática totalmente atípica. Adicionalmente, as evidências indicam que as interrupções **não** foram provocadas ou agravadas pela distribuidora, uma vez que o fato se deu por particularidades associadas ao clima, permitindo a materialização de danos ao sistema de distribuição, ocasionando interrupções no fornecimento de energia elétrica ao longo do estado da Paraíba.

Desse modo, observa-se o cumprimento pleno do requisito primário previsto no Módulo 1 ao tratar-se de uma “[...] *Interrupção originada no sistema de distribuição, resultante de Evento que comprovadamente impossibilite a atuação imediata da distribuidora e que não tenha sido provocada ou agravada por esta[...]*”

#### 4.2. REQUISITO COMPLEMENTAR

Conforme exposto no detalhamento das informações do evento climático, as proporções de impacto do evento demonstram a excepcionalidade do mesmo. Neste escopo, a Tabela 9 apresenta:

- O valor de referência da equação prevista na alínea “b” do conceito de “Interrupção em Situação de Emergência” (Item 208 - Módulo 1 do Prodist); e
- O valor de CHI resultante das interrupções observadas no evento.

	CHI (Consumidor x Hora Interrompido)
REFERÊNCIA ANEEL	410.979
RESULTADO DO EVENTO	<b>505.883</b>
% COMPARATIVO	+123%

Tabela 9: Cálculo do CHI

Com a compreensão de que objetivo da ANEEL neste contexto foi estabelecer valores de referência para delimitar a identificação de eventos totalmente atípicos e de alta severidade/impacto, observa-se no quadro comparativo a excepcionalidade do evento objeto deste relatório.

Em síntese, o valor de referência de CHI foi superado em 123%, ratificando a intensidade de impacto do evento, o que reflete a severidade do mesmo, e evidencia o cumprimento em plenitude do requisito complementar para enquadramento da “Interrupção em Situação de Emergência”.

Portanto, entendendo-se que:

- Há o cumprimento do requisito primário, ao evidenciar que houve uma “[...] Interrupção originada no sistema de distribuição, resultante de Evento que comprovadamente impossibilite a atuação imediata da distribuidora e que não tenha sido provocada ou agravada por esta[...]”; e
- Há o cumprimento do requisito complementar, ao observar que as interrupções foram decorrentes de evento com “[...]soma do CHI das interrupções ocorridas no sistema de distribuição [...] superior ao calculado conforme a equação a seguir:  $2.612 \times N^{0,35}$ ”.

Tem-se caracterizado o evento como uma “Interrupção em Situação de Emergência”.

## 5. LAUDO DAS CONDIÇÕES ATMOSFÉRICAS PARA O EVENTO

Apresentamos o Laudo Técnico referente às condições climáticas no período de 21 a 24/03/2026 no estado da Paraíba. O Grupo STORM liderado pelo Dr. Osmar Pinto Junior, pesquisador sênior e coordenador do Grupo de Eletricidade Atmosférica (ELAT) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE).

## 5.1. DESCRIÇÃO

O evento que ocorreu na área de atuação da Energisa/PB no período de 21 a 24/03/26 foi causado por uma banda de nebulosidade em associação com um sistema frontal, provocando chuvas e ventos fortes e descargas atmosféricas no estado da Paraíba. O sistema pode ser visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 4.

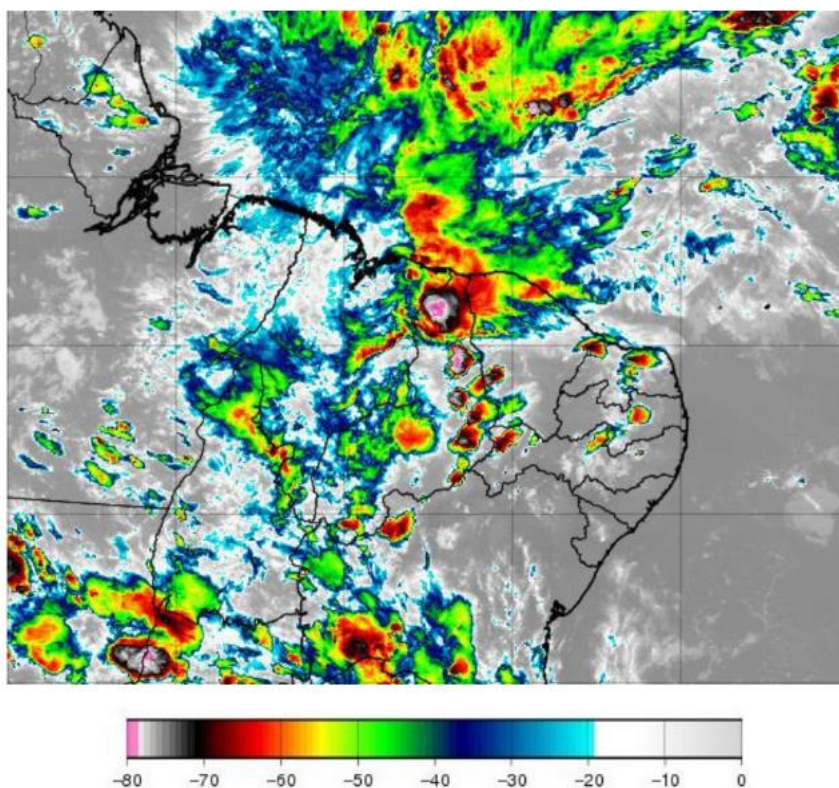


Figura 4: Imagem de satélite

21:00 UT do dia 21/03. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das chuvas.

Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem. No estado da Paraíba as nuvens durante o período deste relatório atingiram topos em torno de 15 km, altura próxima à tropopausa.

## 5.2.ABRANGÊNCIA

A abrangência das nuvens pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 5), das chuvas mostradas na (Figura 6) e rajadas máximas de ventos (Figura 7).

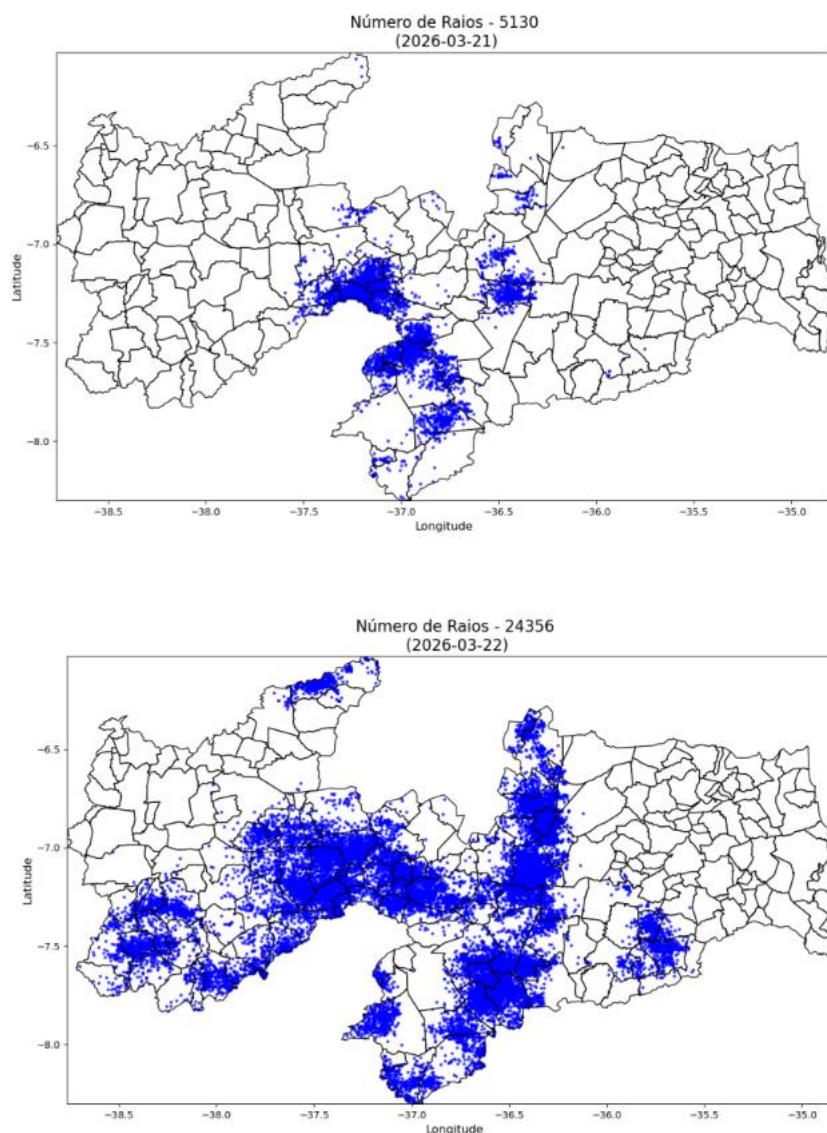


Figura 5: Mapa de descargas atmosféricas.

Figura 6: Mapa de precipitação acumulada.

Figura 7: Mapa de rajadas para os dias 14 a 19/03/2026.

Observam-se chuvas em todo estado de até 120 mm. Já as descargas e rajadas foram observadas em praticamente todo o estado, com máximas intensidades das rajadas de 43 km/h.

### 5.3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

De modo a verificar 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, 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 (Vulnerabilidades das Megacidades Brasileiras às Mudanças Climáticas, 2013; 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 o topo das nuvens atingindo a altura de 15 km nesta região.
2. Foram registrados ventos de até 52 km/h em diversos municípios. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados ventos muito fortes, capazes de arrancar árvores e derrubá-las sobre a rede elétrica.
3. As chuvas acumuladas durante o período foram moderadas a forte em toda a região, atingindo 90 mm.

4. A atividade elétrica da tempestade foi alta com 10.429 descargas atmosféricas registradas na área de atuação da Energisa/PB.
5. O índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 4 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade forte.

#### 5.4. CONCLUSÃO

Os dados e informações constantes neste relatório demonstram claramente a ocorrência de um evento atípico com ventos fortes, chuvas fortes e descargas atmosféricas no período. Os detalhes do evento são mostrados na Tabela 10 a seguir.

Descrição	Tempestades associadas a Zona de Convergência Intertropical com ventos e chuvas fortes e descargas atmosféricas
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Hora do Início do Evento	17:00 UT do dia 21/03/2026
Hora do Fim do Evento	23:50 UT do dia 24/03/2026
Abrangência	Todo o estado

Tabela 10: Detalhes do Evento de 21 a 24/03/2026.

#### 5.5. REFERÊNCIAS UTILIZADAS NO LAUDO

- [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., BrasilDATDataset: 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] Globoplay em <https://globoplay.globo.com/v/14456163>

## 5.6. 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

## 6. EVIDÊNCIAS



Figura 4 – Evidência de chuvas fortes no estado da Paraíba durante o evento [4].

Fonte: G1 Globo

globo.com g1 ge gshow gtoboplay g1 jogos o globo valor

MENU g1 PARAÍBA BUSCAR Entrar com Conta Globo

### NOVO JEEP RENEGADE

UMA LENDA É SEMPRE RECONHECIDA

ASSISTA A REI LÉAO E A OUTROS TÍTULOS LENDÁRIOS NO Disney

## Inmet emite alerta de chuvas intensas para mais de 60 cidades da PB; veja lista

De acordo com alerta, chuvas podem ser de 20 a 30 milímetros por hora ou 30 a 60 milímetros por hora.

Por g1 PB  
21/03/2026 11h24 - Atualizado há 2 meses

Ver resumo

Fonte: G1 Globo

Ir para: 1 Conteúdo 2 Menu 3 Busca 4 Rodapé Acessibilidade A+ Aumentar Fonte A- Diminuir Fonte 1 Contraste 1 Transparência Fiscal

Trabalhando no rumo certo **PREFEITURA CAMPINA GRANDE**

INÍCIO GOVERNO MUNICÍPIO LEGISLAÇÃO CARTA DE SERVIÇOS PROGRAMAS

Início > Defesa Civil de Campina Grande emite boletim sobre ocorrências após chuvas e ventos fortes na cidade neste domingo

Autor: Notícias PMCG

## Defesa Civil de Campina Grande emite boletim sobre ocorrências após chuvas e ventos fortes na cidade neste domingo

A Defesa Civil, da Prefeitura de Campina Grande, apresentou na noite deste domingo, 22, um relatório básico sobre as ocorrências geradas pelas chuvas e fortes ventos registrados na cidade, notadamente durante a tarde e noite. Além da DC, participaram equipes da Secretaria de Serviços Urbanos e Meio Ambiente (Sesuma), da Secretaria de Obras, do Corpo [...]   
 22/03/2026 22H13 ATUALIZADO HÁ 2 MESES

Compartilhe:

A Defesa Civil, da Prefeitura de Campina Grande, apresentou na noite deste domingo, 22, um relatório básico sobre as ocorrências geradas pelas chuvas e fortes ventos registrados na cidade, notadamente durante a tarde e noite. Além da DC, participaram equipes da Secretaria de Serviços Urbanos e Meio Ambiente (Sesuma), da Secretaria de Obras, do Corpo de Bombeiros e da Energisa.

NOTÍCIAS EM TEMPO REAL

29.05 Prefeitura de Campina Grande paga aposentados, pensionistas, efetivos e... SAIBA MAIS →

29.05 Maio Laranja: Carreata promovida pelo Conselho Tutelar em parceria com a...

Fonte: Prefeitura de Campina Grande

globo.com g1 ge gshow globoplay g1 jogos o globo valor

MENU **g1** PARAÍBA BUSCAR Entrar com Conta Globo

# NOVO JEEP RENEGADE

UMA LENDA É SEMPRE RECONHECIDA

## Inmet emite alerta de chuvas intensas para João Pessoa e mais 22 cidades da Paraíba; veja lista

De acordo com o órgão, as chuvas podem variar de 20 a 30 mm/h, podendo chegar a 50 mm/dia.

Por g1 PB  
26/03/2026 21h07 - Atualizado há 2 meses

Ver resumo

Chuvas intensas provocaram alagamentos em João Pessoa nesta quinta-feira (25) — Foto: Everaldo Ricardo/CBTU

O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu, nesta quinta-feira (25), um alerta de chuvas intensas para 23 cidades

Fonte: G1 Globo

ENERGISA PARAÍBA – DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A

09.095.183/0001-40 16.015.823-0

BR 230 Km25 | Bairro Cristo Redentor | João Pessoa | PB CEP 58.071-680

www.energisa.com.br | App Energisa ON | (83) 99135-5540 Whatsapp | 0800 083 0196 | Atendimento exclusivo a

Grandes Clientes: <https://servicos.energisa.com.br/grandes-clientes> | Atendimento para deficiente auditivo ou de fala:

<https://ajuda.energisa.com.br/acessibilidade/>

## PARAÍBA



### Vídeo: chuvas causam transtornos em diversos pontos de Campina Grande

Da Redação\*  
Publicado em 22 de março de 2026 às 20:16



Foto: Codecorn/CG

Fonte: Paraíba Online



Agência Executiva de Gestão das Águas do Estado da Paraíba



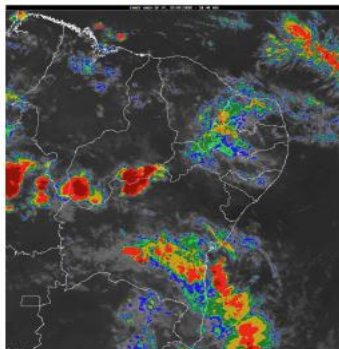
GOVERNO DA PARAÍBA

### Boletim de Análise e Previsão do Tempo sobre a Paraíba Sala de Situação

Campina Grande, 23 de março de 2026

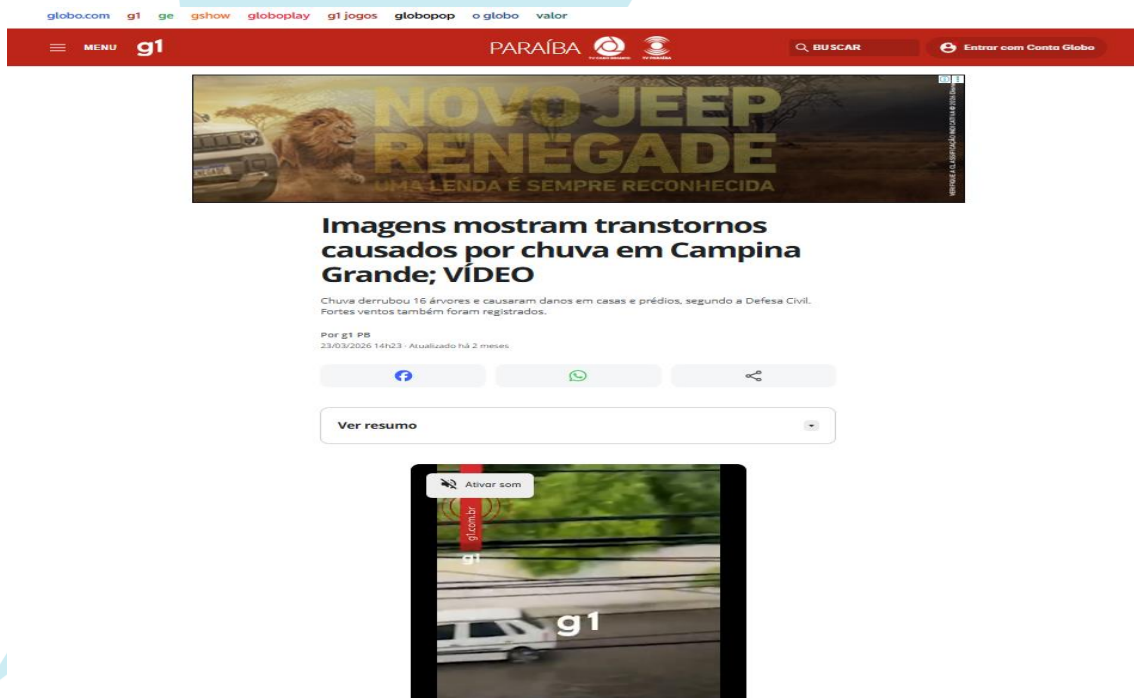
#### ANÁLISE METEOROLÓGICA

Imagem do satélite GOES – dia 23/03/2026 às 07h30min Fonte: INMET



No início da manhã de hoje, observa-se a presença de nebulosidade em praticamente todo o estado paraibano. No decorrer do dia, o tempo deverá permanecer instável, com a nebulosidade variável e intervalos de parcialmente nublado, onde poderão ser registradas pancadas de chuvas no Sertão, Alto Sertão e Cariri. Ainda assim, poderão ser registrados eventos pontuais e passageiros no setor leste do estado, compreendendo as regiões do Litoral, Brejo e Agreste. Fonte: AESA.

Fonte: AESA



globo.com g1 ge gshow globoplay g1 jogos globopop o globo valor

MENU g1 PARAÍBA BUSCAR Entrar com Conta Globo

## NOVO JEEP RENEGADE

UMA LENDA É SEMPRE RECONHECIDA

### Imagens mostram transtornos causados por chuva em Campina Grande; VÍDEO

Chuva derrubou 16 árvores e causaram danos em casas e prédios, segundo a Defesa Civil. Fortes ventos também foram registrados.

Por g1 PB  
23/03/2026 14h23 · Atualizado há 2 meses

Ativar som

g1

Ver resumo

Fonte: G1 Globo



globo.com g1 ge gshow globoplay g1 jogos globopop o globo valor

MENU g1 PARAÍBA BUSCAR Entrar com Conta Globo

## NOVO JEEP RENEGADE

NOVO INTERIOR

NOVO MOTOR HÍBRIDO MHEV COM 176 CV

### Inmet emite alerta de chuvas intensas e acumulado de chuvas para cidades da Paraíba

Segundo o alerta, pode chover entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, além de ventos intensos de 50 a 100 km/h.

Por g1 PB  
23/03/2026 09h50 · Atualizado há 2 meses

Ver resumo



Fonte: G1 Globo

ENERGISA PARAÍBA – DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A

09.095.183/0001-40 16.015.823-0

BR 230 Km25 | Bairro Cristo Redentor | João Pessoa | PB CEP 58.071-680

www.energisa.com.br | App Energisa ON | (83) 99135-5540 Whatsapp | 0800 083 0196 | Atendimento exclusivo a

Grandes Clientes: <https://servicos.energisa.com.br/grandes-clientes> | Atendimento para deficiente auditivo ou de fala:

<https://ajuda.energisa.com.br/acessibilidade/>

MENU ClickPB BUSCA

HOME > COTIDIANO

## INMET emite alerta de chuvas intensas e acumulado para mais de 100 cidades da Paraíba; veja lista

INMET emite alertas de chuvas intensas e acumulado para dezenas de cidades da Paraíba; veja lista completa e orientações de segurança.

Por **SABRINA DE SÁ**  
24/03/2026 às 08:54 - Última atualização em: 24/03/2026 às 08:54

COMPARTILHE



Imagem Ilustrativa. (foto: reprodução/arquivo ClickPB)

Fonte: Click PB

## 7. CONSIDERAÇÕES FINAIS

De forma geral, este relatório apresenta, de maneira detalhada, as informações referentes ao evento climático que afetou a área de concessão da Energisa Paraíba – abrangendo as regiões Leste, Centro e Oeste do estado – no período de 21 a 24 de março de 2026, provocando a interrupção do fornecimento de energia elétrica em diversas localidades da Paraíba.

Conforme evidenciado nos gráficos dos indicadores, tal evento apresenta características de excepcionalidade, sendo pouco semelhante na área de concessão da Energisa Paraíba, 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 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.

Elaborado por:

Sybelle Nunes Dantas

Analista de Processos

Revisado por:

Gildson Santos Farias

Sup. Pós Operação

Aprovado por:



Yorkismar de Andrade Mendonça  
Coordenador de Planejamento  
Operacional

## REFERÊNCIAS

Inmet emite alerta de chuvas intensas para mais de 60 cidades da PB; veja lista <<https://g1.globo.com/pb/paraiba/noticia/2026/03/21/inmet-emite-alerta-de-chuvas-intensas-para-mais-de-60-cidades-da-pb-veja-lista.ghtml>> Acessado em: 29/05/2026.

Defesa Civil de Campina Grande emite boletim sobre ocorrências após chuvas e ventos fortes na cidade neste domingo < <https://g1.globo.com/pb/paraiba/noticia/2026/03/16/inmet-emite-alerta-de-chuvas-intensas-para-198-cidades-da-pb-veja-lista.ghtml>> Acessado em: 29/05/2026.

Inmet emite alerta de chuvas intensas para João Pessoa e mais 22 cidades da Paraíba; veja lista <<https://g1.globo.com/pb/paraiba/noticia/2026/03/26/inmet-emite-alerta-de-chuvas-intensas-para-joao-pessoa-e-mais-22-cidades-da-paraiba-veja-lista.ghtml>> Acessado em: 29/05/2026.

Boletim de Análise e Previsão do Tempo sobre a Paraíba<<https://www.aesa.pb.gov.br/assets/uploads/2026/03/Analise-e-Previsao-do-Tempo-para-23032026.pdf>> Acessado em: 29/05/2026.

Imagens mostram transtornos causados por chuva em Campina Grande; VÍDEO < <https://www.aesa.pb.gov.br/assets/uploads/2026/03/Analise-e-Previsao-do-Tempo-para-23032026.pdf>> Acessado em: 29/05/2026.

Inmet emite alerta de chuvas intensas e acumulado de chuvas para cidades da Paraíba<<https://g1.globo.com/pb/paraiba/noticia/2026/03/23/inmet-emite-alerta-de-acumulado-de-chuvas-para-mais-de-120-cidades-da-paraiba.ghtml>> Acessado em: 29/05/2026.

INMET emite alerta de chuvas intensas e acumulado para mais de 100 cidades da Paraíba; veja lista <<https://g1.globo.com/pb/paraiba/noticia/2026/03/23/inmet-emite-alerta-de-acumulado-de-chuvas-para-mais-de-120-cidades-da-paraiba.ghtml>> Acessado em: 29/05/2026.

Inmet emite alerta de chuvas intensas e acumulado de chuvas para cidades da Paraíba<<https://g1.globo.com/pb/paraiba/noticia/2026/03/23/inmet-emite-alerta-de-acumulado-de-chuvas-para-mais-de-120-cidades-da-paraiba.ghtml>>  
Acessado em: 29/05/2026.