

ÍNDICE:

I. CÓDIGO ÚNICO DO RELATÓRIO;	2
II. INFORMAÇÕES SOBRE O DECRETO DE CALAMIDADE PÚBLICA OU SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA; ..	2
III. DESCRIÇÃO DETALHADA DO EVENTO, INCLUINDO MAPA GEOELÉTRICO E DIAGRAMA UNIFILAR DA REGIÃO AFETADA;	3
IV. DESCRIÇÃO DOS DANOS CAUSADOS AO SISTEMA ELÉTRICO, INCLUINDO A RELAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DANIFICADOS E SUA IMPORTÂNCIA PARA O SISTEMA.....	4
V. RELATO TÉCNICO SOBRE A INTERVENÇÃO REALIZADA COM AS AÇÕES DA DISTRIBUIDORA PARA RESTABELECIMENTO DO SISTEMA, INCLUINDO O CONTINGENTE DE TÉCNICOS UTILIZADOS NOS SERVIÇOS;	4
VI. TEMPO MÉDIO DE PREPARAÇÃO, DE DESLOCAMENTO E DE EXECUÇÃO DAS EQUIPES;.....	4
VII. NÚMERO DE UNIDADES CONSUMIDORAS ATINGIDAS;	4
VIII. MUNICÍPIO(S) ATINGIDO(S).....	4
IX. SUBESTAÇÃO(ÕES) ATINGIDA(S);	4
X. QUANTIDADE DE INTERRUPÇÕES ASSOCIADAS AO EVENTO;	4
XI. DATA E HORA DO INÍCIO DA PRIMEIRA INTERRUPÇÃO;.....	4
XII. DATA E HORA DO TÉRMINO DA ÚLTIMA INTERRUPÇÃO;.....	4
XIII. MÉDIA DA DURAÇÃO DAS INTERRUPÇÕES;	5
XIV. DURAÇÃO DA INTERRUPÇÃO MAIS LONGA;.....	5
XV. SOMA DO CHI DAS INTERRUPÇÕES ASSOCIADAS AO EVENTO;	5
XVI. REGISTROS DIVERSOS QUE EVIDENCIEM A CLASSIFICAÇÃO DAS INTERRUPÇÕES NO INCISO III DO ITEM 5.6.2.2, PERMITINDO IDENTIFICAR A CAUSA, A ABRANGÊNCIA E OS DANOS CAUSADOS PELO EVENTO À REDE E ÀS ÁREAS ATINGIDAS, COMO IMAGENS FOTOGRÁFICAS E MATÉRIAS JORNALÍSTICAS.	6

i. Código único do relatório;

27022025_Taciba

ii. Informações sobre o Decreto de Calamidade Pública ou Emergência;



MUNICÍPIO DE TACIBA

Conforme Lei Municipal nº 695, de 24 de maio de 2018

Sexta-feira, 28 de fevereiro de 2025

Ano VIII | Edição nº 1142

Página 2 de 4

PODER EXECUTIVO

Atos Oficiais

Decretos

DECRETO Nº 267 DE 28 DE FEVEREIRO DE 2025

Declara situação de emergência nas áreas do município afetadas pelas chuvas intensas ocorridas na tarde do dia 27 de fevereiro e dá outras providências.

IZIDORO ARCESTI RICCI, Prefeito Municipal de Taciba, Estado de São Paulo, no uso de suas atribuições que lhe confere o art. 70, VIII da Lei Orgânica do Município:

Considerando que na tarde do dia 27 de fevereiro, um evento meteorológico caracterizado como desastre súbito e classificado pela Codificação Brasileira de Desastres como chuvas intensas (Cobrade nº 1.3.2.1.4), nos termos do arts. 2º, VII e IX, e 3º, da Portaria nº 260, de 2 de fevereiro de 2022, do Ministério do Desenvolvimento Regional, atingiu a sede do município de Taciba e diversas regiões de seu território, sendo registrado um volume pluviométrico de 63 mm (sessenta e três milímetros) em pouco mais de 30 (trinta) minutos;

Considerando que as chuvas intensas causaram significativos danos materiais a toda população do município de Taciba, danificando e alagando vias públicas, prédios públicos, residências, edificações, estradas rurais, passagens de acesso e calçamentos, além do registro de inúmeras quedas de árvores e de postes da rede elétrica;

Considerando ainda, que, mesmo com a eventual diminuição da incidência das chuvas, permanecem os seus efeitos do desastre súbito registrado no município;

Considerando a necessidade de uma resposta efetiva do Poder Público Municipal para atendimento da população afetada pelo desastre súbito decorrente das chuvas intensas registradas:

DECRETA

Art. 1º Fica decretada situação de emergência em todo o território do município de Taciba, em razão da situação de anormalidade registrada na tarde do dia 27 de fevereiro de 2025, caracterizada como desastre súbito e classificada pela Codificação Brasileira de Desastres como chuvas intensas (Cobrade nº 1.3.2.1.4), nos termos do arts. 2º, VII e IX, e 3º, da Portaria nº 260, de 2 de fevereiro de 2022, do Ministério do Desenvolvimento Regional.

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

Parágrafo único. Para fins de cumprimento do disposto no caput, os órgãos e entes integrantes da administração

constitucional e legalmente admitidas necessários ao atendimento da situação emergencial.

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

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

I - penetrar nas casas, para prestar socorro ou para determinar a pronta evacuação;

II - usar de propriedade particular, no caso de iminente perigo público, assegurada ao proprietário indenização ulterior, se houver dano.

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

Art. 5º Com fundamento no art. 75, VIII, da Lei Federal nº 14.133, de 1º de abril de 2021, sem prejuízo das restrições da Lei Complementar nº 101, de 4 de maio de 2000, ficam dispensados de licitação os contratos de aquisição de bens necessários ao atendimento da situação de emergência ora decretada.

Art. 6º Fica autorizado a abertura de crédito extraordinário para atender as despesas imprescindíveis e urgentes, de acordo com o art. 167, § 3º da Constituição Federal.

Art. 7º Em razão da situação de emergência ora decretada, fica cancelado o evento carnavalesco "Tacfólia 2025" agendado para os dias 28 de fevereiro e 1 e 2 de março de 2025.

Art. 8º Este Decreto tem validade por 180 (cento e oitenta) dias e entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos à 27 de fevereiro de 2025.

Prefeitura Municipal de Taciba, 28 de fevereiro de 2025.

IZIDORO ARCESTI RICCI

Prefeito Municipal

BEATRIZ RODRIGUES
Secretária Municipal de
Administração e Finanças

JOSE NILDO DE FRANÇA
Coordenador Municipal
de Proteção e Defesa Civil

Registrada na Secretaria Especial de Chefia de Gabinete da Prefeitura Municipal na data supra.

ANA PAULA PEREIRA DO VALE

Secretária Especial de Chefia de Gabinete

Licitações e Contratos

Extrato

iii. Descrição detalhada do evento, incluindo mapa geométrico e diagrama unifilar da região afetada;

Em Taciba foi observado chuva intensa na tarde do dia 27/02/2025 que ocasionou queda de árvores e postes em vários pontos do município e afetaram de forma significativa o fornecimento de energia elétrica.

As condições atmosféricas se tornaram severas na tarde do dia 27/02/2025. O temporal observado nesse período foi extremamente agressivo tanto em volume de chuvas em um curto período que ocasionaram inundações em diversos pontos do município, quanto na queda de vegetação que impediram os acessos a pontos do município, parte urbana e rural, conforme demonstrado nas figuras 1, 2, 3 e 4 do item XVI.

O Climatempo informou que **“Durante o período de 27 a 28 de fevereiro de 2025, a combinação de calor e alta umidade favoreceu a formação de intensas tempestades locais sobre o Oeste de São Paulo. A presença de uma convergência de ventos úmidos na baixa atmosfera foi mais um fator que intensificou as tempestades e causou chuvas volumosas, associadas a alagamentos sobre o município de Taciba”** – Página 2 do relatório emitido pelo Climatempo.

Os alagamentos e impedimentos de acesso, no município de Taciba, impediram a atuação imediata das equipes de emergência da Neoenergia Elektro no restabelecimento do fornecimento de energia elétrica.

O Climatempo informou também que **“A combinação de chuvas intensas e incidência de descargas atmosféricas caracteriza a ocorrência de um evento severo nesse período.”** – Página 16 Página 2 do relatório emitido pelo Climatempo.

Maiores detalhes sobre a impossibilidade de atuação imediata na ocorrência onde se caracterizou Interrupção em Emergência estão inseridos abaixo.

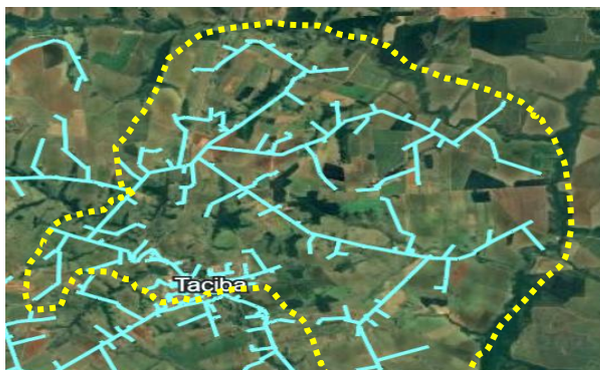
Ocorrência 2025-369791.

Essa ocorrência atingiu o município de Taciba, parte urbana e rural, com início no dia 27/02/2025 às 17h22min.

A atuação imediata foi impossibilitada devido às fortes chuvas terem ocasionado alagamentos e quedas de barreiras impossibilitando a locomoção dos colaboradores até os pontos afetados (figuras 6 a 11 do item XVI).

O restabelecimento foi prejudicado também pelo volume de reparos necessários para restabelecer o Sistema Elétrico de Distribuição.

Mapa geométrico



Toda área dentro do tracejado amarelo foi impactada pelas chuvas e falta de energia.

iv. Descrição dos danos causados ao sistema elétrico, incluindo a relação dos equipamentos danificados e sua importância para o sistema.

Os maiores danos causados ao sistema elétrico foram quedas de árvores, cabos partidos e queda de postes, todos estes ativos são imprescindíveis para o funcionamento do sistema elétrico de distribuição. Foram utilizados 3 postes e 140 metros de cabos.

v. Relato técnico sobre a intervenção realizada com as ações da distribuidora para restabelecimento do sistema, incluindo o contingente de técnicos utilizados nos serviços;

No restabelecimento do sistema foi usado todo o recurso disponível da UTD Pirapozinho, sendo este composto por equipes de campo no atendimento das ocorrências e técnicos na viabilidade de quantidade de recurso e materiais necessários. Em alguns locais foi necessário aguardar o nível das águas baixar e / ou aguardar a limpeza das vias de acesso para efetuar o atendimento às ocorrências. Foram utilizados recurso de 20 eletricitas, 1 Supervisor e 1 Técnico Especialista

vi. Tempo médio de preparação, de deslocamento e de execução das equipes;

Preparação: 3,82 horas;
Deslocamento: 12,97 hora;
Execução: 6,82 horas.

vii. Número de unidades consumidoras atingidas;

3.095

viii. Município(s) atingido(s).

Taciba

ix. Subestação(ões) atingida(s);

Pirapozinho

x. Quantidade de interrupções associadas ao evento;

1

xi. Data e hora do início da primeira interrupção;

27/03/2025 17h22min.

xii. Data e hora do término da última interrupção;

28/02/2022 16h58min.

xiii. Média da duração das interrupções;

3,18 horas

xiv. Duração da interrupção mais longa;

23,60 horas

xv. Soma do CHI das interrupções associadas ao evento;

9.846

xvi. Registros diversos que evidenciem a classificação das interrupções no inciso iii do item 5.6.2.2, permitindo identificar a causa, a abrangência e os danos causados pelo evento à rede e às áreas atingidas, como imagens fotográficas, boletins meteorológicos e matérias jornalísticas.

Figura 1 – Reportagem de Internet

Temporal causa destelhamento de casas e alagamentos em Taciba; Carnaval é cancelado

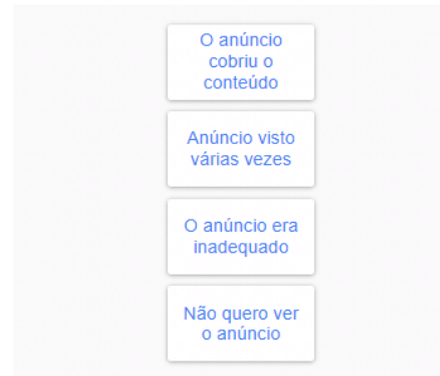


Temporal causa estragos em Taciba (SP) na quinta-feira (27) — Foto: Cedida

Um temporal causou estragos em diversos pontos de **Taciba (SP)** na tarde de quinta-feira (27).

Participe do Canal do g1 Presidente Prudente e Região no WhatsApp

Conforme a Prefeitura, foram contabilizados prejuízos como queda de árvores, alagamento de casas e estruturas arremessadas.



De acordo com a Coordenadoria de Proteção e Defesa Civil, a chuva iniciou por volta das 15h, teve duração de cerca de 40 minutos e registrou 63mm.

“Várias casas foram destelhadas nas zonas rural e urbana, postes de alta tensão caíram e alguns serviços da Prefeitura foram paralisados devido ao alagamento que atingiu o espaço”, explicou o coordenador da Defesa Civil, José Nildo de França.

“Foi muita água em pouco tempo, por isso causou os estragos na cidade. Alguns pontos da cidade também registraram um ‘apagão’ e ficaram sem energia elétrica”, finalizou França ao **g1**.

Ao todo, cerca de 60 árvores caíram no município.

Por conta do temporal, a Escola Municipal Gentila Luiza Damasceno foi alagada e as aulas desta sexta-feira (28) foram suspensas.

Além disso, prédios públicos também foram atingidos pela água, como postos de saúde e o paço da Prefeitura.

Ainda, o prefeito Izidoro Arcesti Ricci (PP) também cancelou a programação de Carnaval na cidade, que estava prevista para ocorrer entre os dias 28 de fevereiro e 2 de março.

Fonte: [Temporal causa destelhamento de casas e alagamentos em Taciba; Carnaval é cancelado | Presidente Prudente e Região | G1](#)

Consultado em: 14/03/2025

Figura 2 – Reportagem de Internet



Temporal causa estragos em Taciba (SP) na quinta-feira (27) — Foto: Cedida

Figura 3 – Reportagem de Internet



Temporal causa estragos em Taciba (SP) na quinta-feira (27) — Foto: Vinicius Alonso / TV Fronteira

Fonte: [Temporal causa destelhamento de casas e alagamentos em Taciba; Carnaval é cancelado | Presidente Prudente e Região | G1](#)

Consultado em: 14/03/2025

Figura 4 – Reportagem de Internet

São Paulo

Cidade do interior cancela Carnaval após temporal causar destruição

Taciba, no interior de SP, cancelou o Carnaval após temporal dessa quinta-feira (27/2). Prefeito vai decretar estado de calamidade pública



São Paulo — A cidade de **Taciba**, no interior de **São Paulo**, anunciou que o **Carnaval** na cidade será cancelado em razão do forte temporal que devastou a cidade na tarde dessa quinta-feira (27/2).

“Em razão do forte vendaval ocorrido no final desta tarde em nossa cidade, que devastou casas, ruas, prédios públicos e o comércio local, o Carnaval 2025 está cancelado”, escreveu a Prefeitura em um perfil das redes sociais oficiais da gestão.

Ainda de acordo com o comunicado, o prefeito de Taciba, Izidoro Ricci (**PP**), irá oficialmente decretar estado de calamidade pública.

Fonte: [Cidade do interior cancela Carnaval após temporal causar destruição | Metrôpoles](#)

Consultado em: [14/03/2025](#)

Figura 5 – Reportagem de Internet



Fonte: <https://globoplay.globo.com/v/13381578/>
Consultado em: 14/03/2025

Impedimentos de acesso e danos pós temporal - OC. 2025-369791

Figura 6 - Alagamentos



Figura 7 – Vegetação sobre vias de acesso



Figura8 – Atuação para desobstrução de Vias



Figura 9 – Estragos causados pelo temporal



Figura 10 - Estragos causados pelo temporal



Figura 11 - Estragos causados pelo temporal



ANEXO - LAUDO METEOROLÓGICO DE EVENTO CLIMÁTICO OCORRIDO



Climatempo Energia

LAUDO METEOROLÓGICO DE EVENTO CLIMÁTICO 27 a 28 de fevereiro de 2025

Produzido por:

CLIMATEMPO

Cliente:

Neoenergia-Elektro

Março, 2025

Sumário

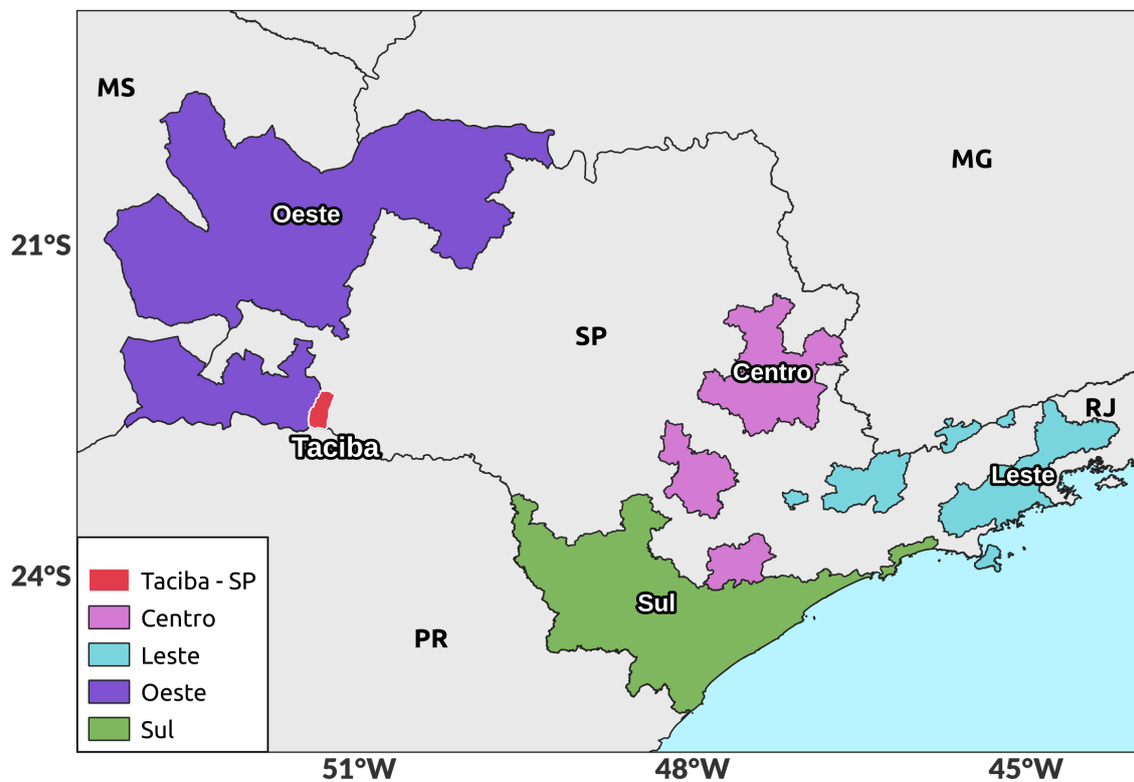
1	Análise de Evento Meteorológico	2
1.1	Região de Estudo	2
1.2	Descrição do Evento	2
1.3	Abrangência do Evento	3
1.3.1	Satélite	3
1.3.2	Descargas Atmosféricas	7
1.3.3	Chuva	11
2	Notícias	13
3	Classificação COBRADE	16
3.1	Resumo do Evento	16
4	Referências	18
5	Anexos	19

1 Análise de Evento Meteorológico

1.1 Região de Estudo

Na figura a seguir é apresentado o município de Taciba, localizado na regional Oeste, sob concessão da Neoenergia-Elektro, a ser analisado neste relatório.

Figura 1: Município de Taciba, localizado na regional Oeste, atendido pela Neoenergia-Elektro.



1.2 Descrição do Evento

Durante o período de 27 a 28 de fevereiro de 2025, a combinação de calor e alta umidade favoreceu a formação de intensas tempestades locais sobre o Oeste de São Paulo. A presença de uma convergência de ventos úmidos na baixa atmosfera foi mais um fator que intensificou as tempestades e causou chuvas volumosas, associadas a alagamentos sobre o município de Taciba.

1.3 Abrangência do Evento

1.3.1 Satélite

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

As Figuras 2-7 apresentam as imagens do satélite GOES 16 (Canal 13) a cada hora para o período de 27 a 28 de fevereiro de 2025. Os tons mais quentes (amarelo, vermelho e rosa) indicam a presença de nuvens de grande desenvolvimento vertical, geralmente associadas à ocorrência de tempo severo.

Na tarde do dia 27 fevereiro de 2025 (Figura 2), a partir das 16 BRT, nota-se a formação de núcleos de tempestade a sudeste do município de Taciba. Às 17 BRT nota-se a intensificação do núcleo de chuva marcado pelo aumento da profundidade da nebulosidade. É possível notar que este foi um evento de escala local, associado a uma intensa tempestade que atuou sobre o município de Taciba, mas que não afetou as áreas em torno.

No início da noite do dia 27 fevereiro de 2025 (Figura 3), nota-se a persistência da nebulosidade sobre Taciba, associada a chuva volumosa e persistente. Ao longo da noite, as nuvens se afastaram do município e a chuva perde força.

Durante a madrugada e manhã do dia 28 fevereiro de 2025 (Figuras 4-5) o predomínio foi de nuvens rasas, sem chuva significativa associada.

A partir da tarde do dia 28 fevereiro de 2025 (Figura 6) novos núcleos de tempestade se formaram sobre o município de Taciba, associados a chuva volumosa. É possível notar a persistência dessas tempestades sobre o município de Taciba ao longo da tarde até as primeiras horas da noite (Figura 7). Essa nebulosidade esteve associado a ocorrência de chuva volumosa e persistente em Taciba.

Figura 2: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 12 BRT até 17 BRT (a cada hora) para o dia 27 fevereiro de 2025.

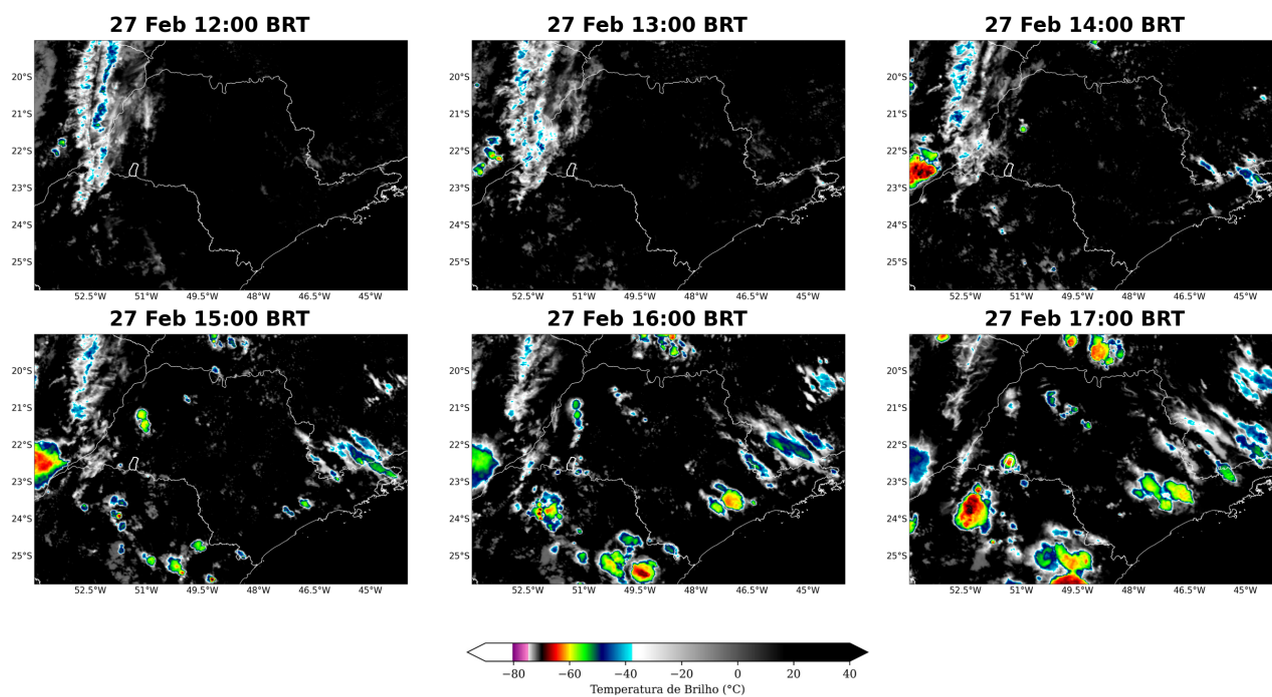


Figura 3: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 18 BRT até 23 BRT (a cada 3 hora) para o dia 27 fevereiro de 2025.

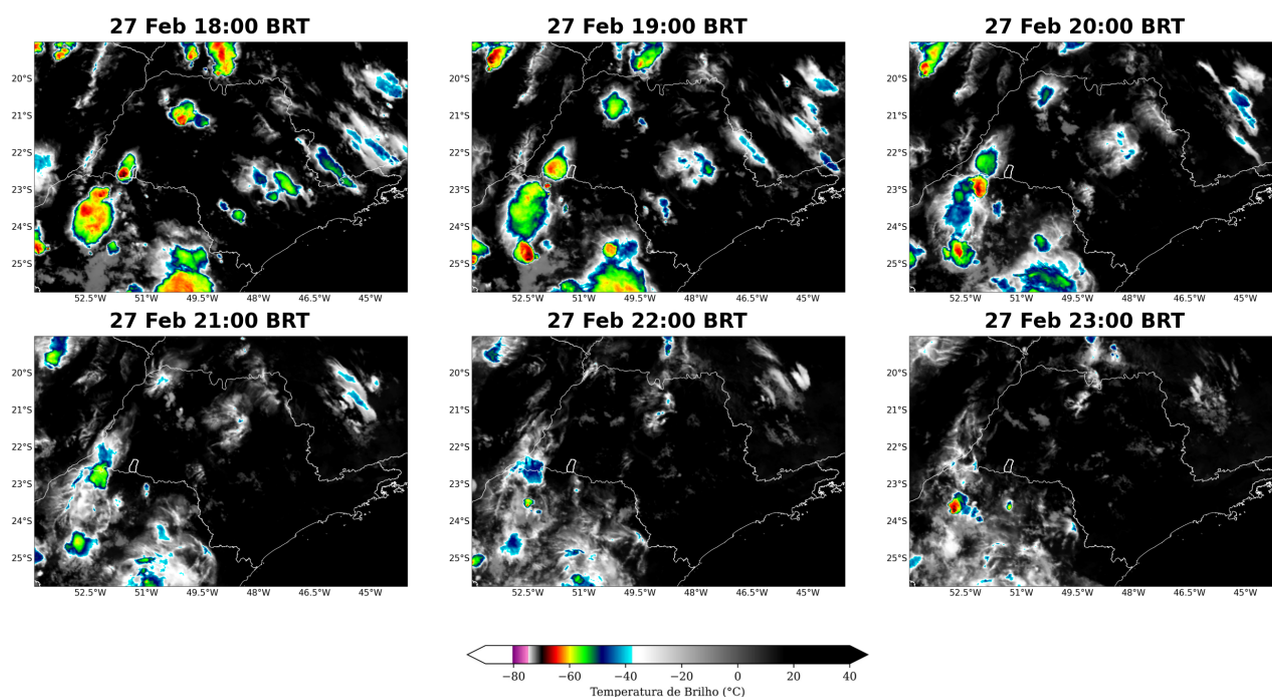


Figura 4: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 05 BRT (a cada hora) para o dia 28 fevereiro de 2025.

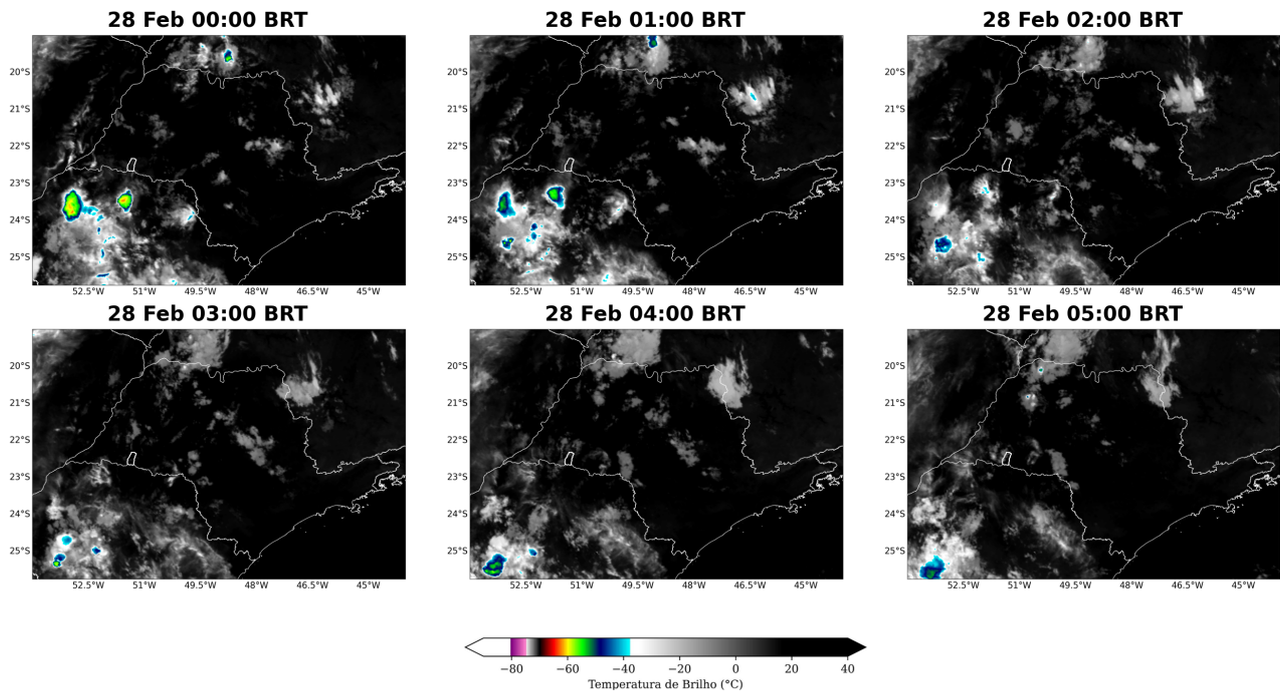


Figura 5: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 18 BRT até 23 BRT (a cada 3 hora) para o dia 28 fevereiro de 2025.

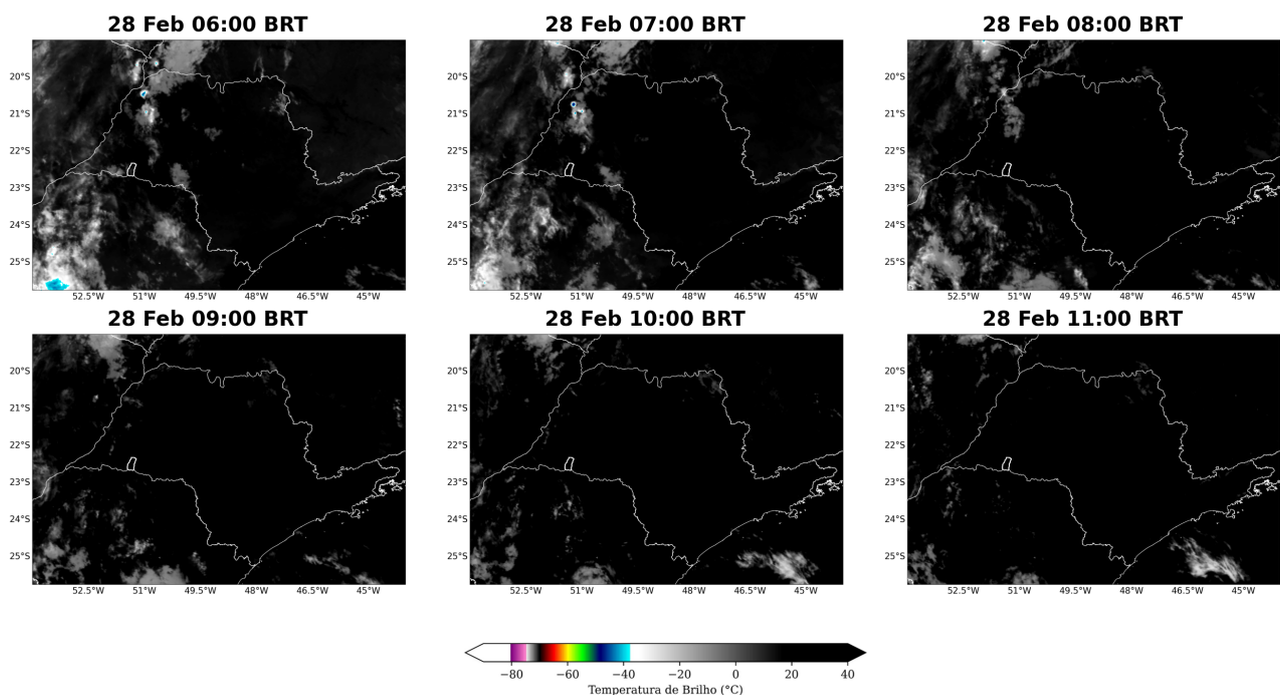


Figura 6: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 12 BRT até 17 BRT (a cada hora) para o dia 28 fevereiro de 2025.

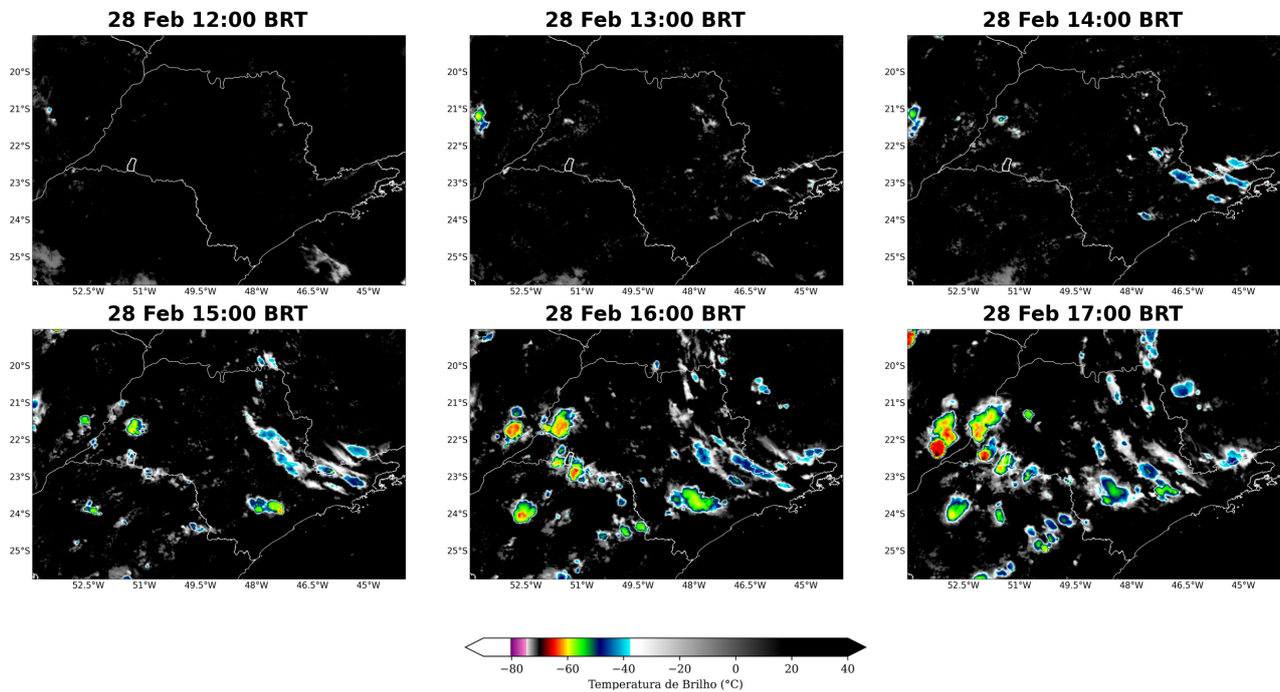
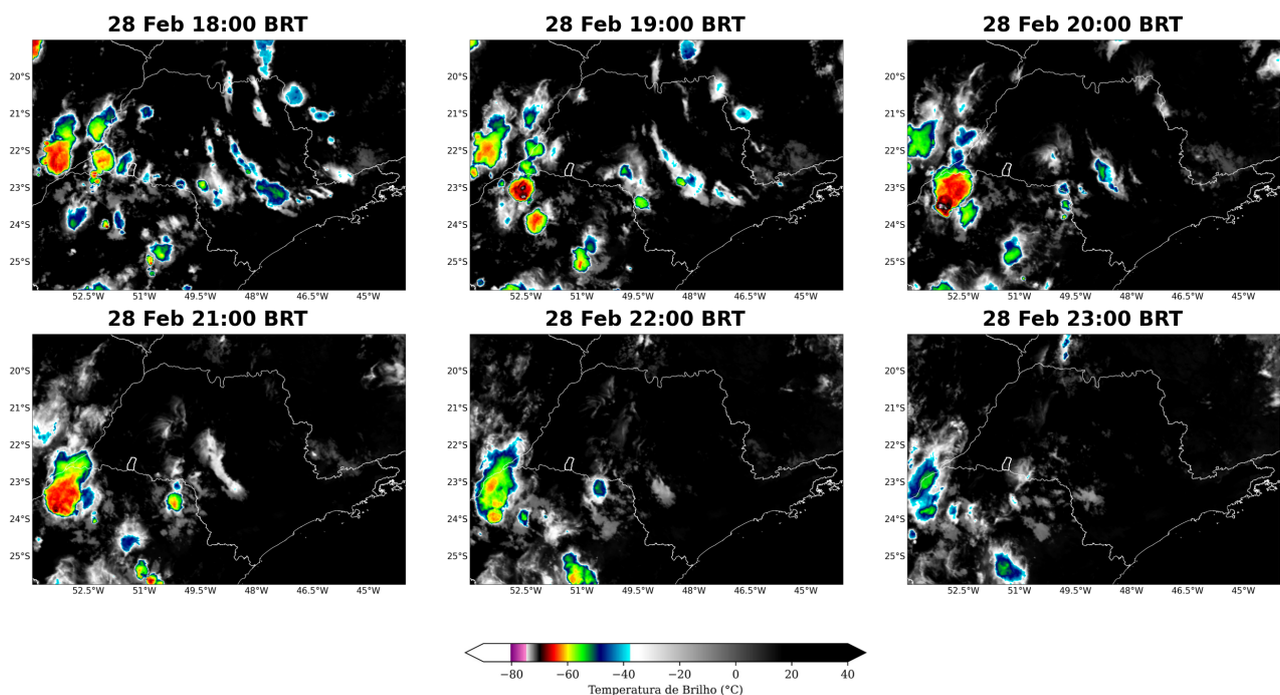


Figura 7: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 18 BRT até 23 BRT (a cada 3 hora) para o dia 28 fevereiro de 2025.



1.3.2 Descargas Atmosféricas

Para os dados de descargas atmosféricas, utiliza-se a base de dados da rede Earth Networks, sendo esta uma rede global que apresenta melhoria ano após ano em sua detecção de qualquer tipo de raios, seja nuvem-solo, nuvem-nuvem e solo-nuvem. Para o propósito deste trabalho, utiliza-se apenas os raios nuvem-solo em suas quantidades totais diárias, os quais apresentam o maior impacto à infraestrutura e vida humana. Dessa maneira, de agora em diante sempre que mencionado a palavra raios, será referido à nuvem-solo.

No dia 27 fevereiro de 2025 (Figura 8) houve registro de raios de grande quantidade de raios em Taciba e nas áreas em torno, ligadas as tempestades registradas.

No dia 28 fevereiro de 2025 (Figura 9) nota-se a ocorrência de raios em Taciba e nas áreas em volta do município.

A figura 10 mostra a densidade de descargas atmosféricas no período de 27 a 28 de fevereiro de 2025 no município de Taciba. Nota-se um grande número de raios no município de Taciba,

Figura 8: Densidade de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks no dia 27 fevereiro de 2025 no município de Taciba.

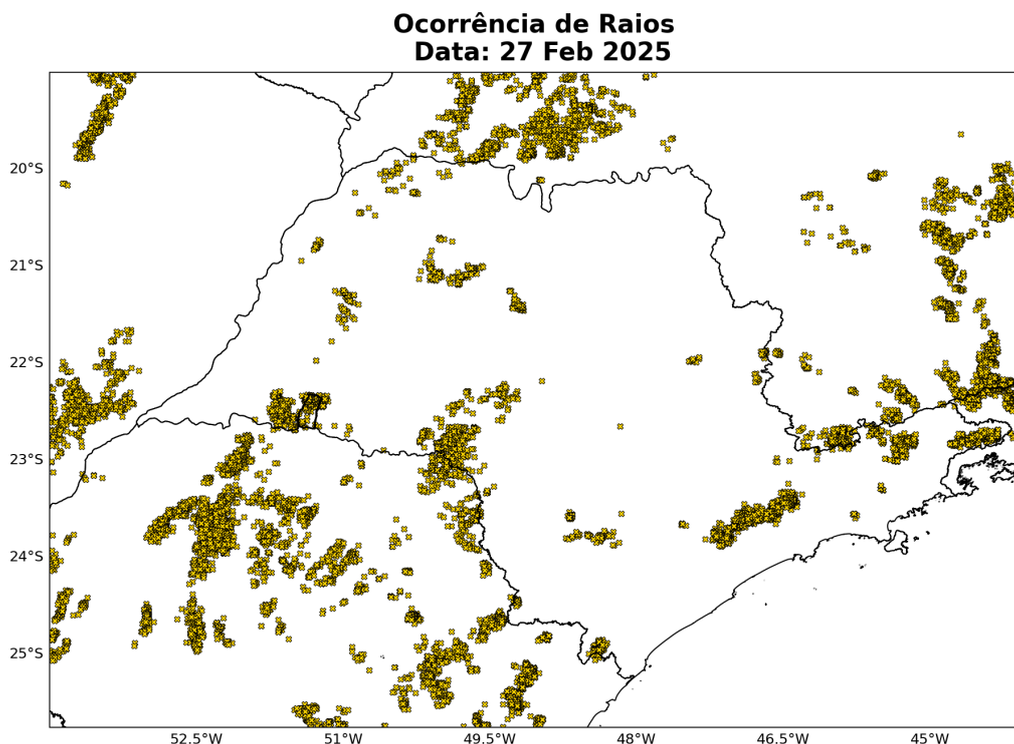


Figura 9: Densidade de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks no dia 28 fevereiro de 2025 no município de Taciba.

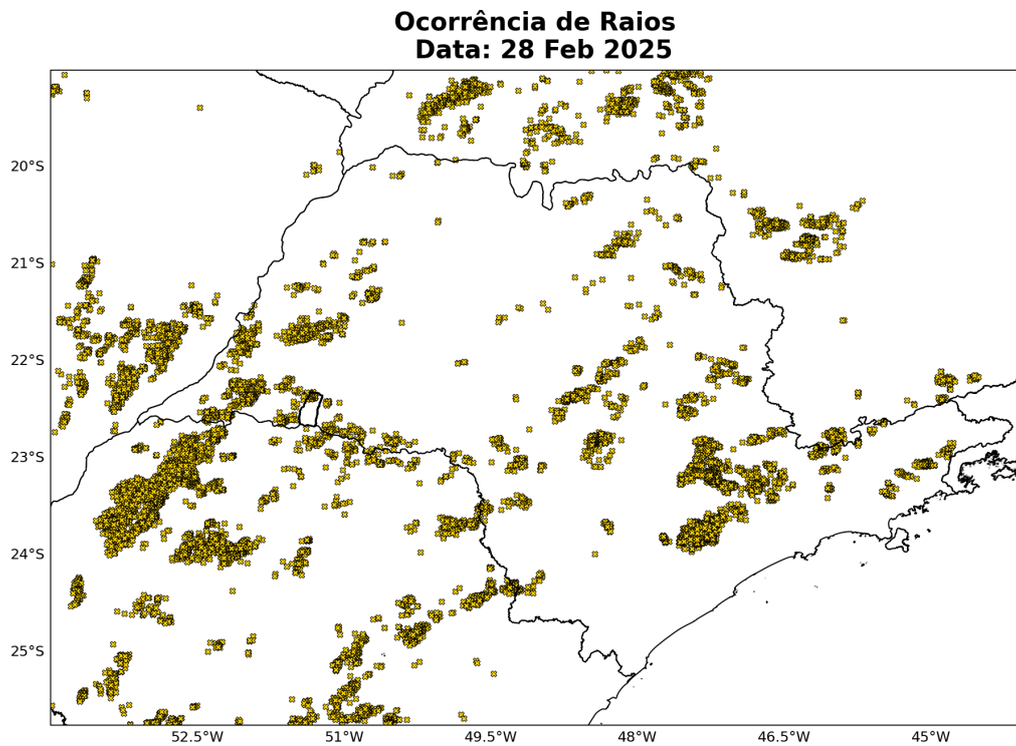
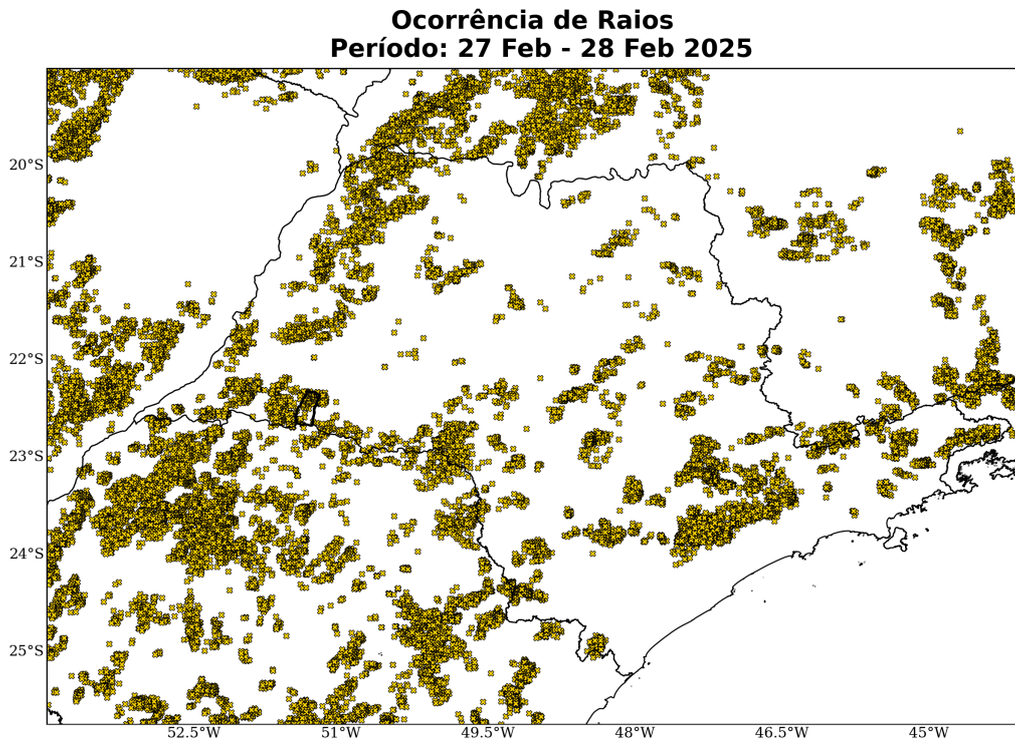


Figura 10: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o período de 27 a 28 de fevereiro de 2025 sobre a área de concessão da Neoenergia-Elektro.



A Tabela 1 indica o total de raios no município de Taciba. Foram registrados 313 raios no período de 27 a 28 de fevereiro de 2025.

Tabela 1: Total de raios durante o período do evento em Taciba, sob concessão da Neoenergia-Elektro.

Município	Total de Raios
Taciba	313

1.3.3 Chuva

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

As estações meteorológicas realizam medições pontuais, porém, esses valores são representativos de toda a área em seu entorno. Além disso, essa análise pode ser combinada com as imagens de satélite a fim de se obter uma maior confiabilidade da ocorrência de chuvas na região.

Não há estações meteorológicas no município de Taciba. Nas áreas em volta do município, existem poucas estações meteorológicas, de forma que esta área do estado de São Paulo possui uma baixa cobertura de estações.

Nos dias 27 fevereiro de 2025 e 28 fevereiro de 2025 (Figuras 11-12) não houve registro de chuva significativa nas estações mais próximas de Taciba. Ressalta-se que a falta de dados de estações meteorológicas em algumas regiões não exime a possibilidade da ocorrência de chuva forte, e por isso, necessita-se da análise combinada de todas as variáveis apresentadas neste documento para inferir o potencial risco climático associado a transtornos.

Figura 11: Acumulado de precipitação sobre o município Taciba e sobre os municípios circunvizinhos para o dia 27 fevereiro de 2025 baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

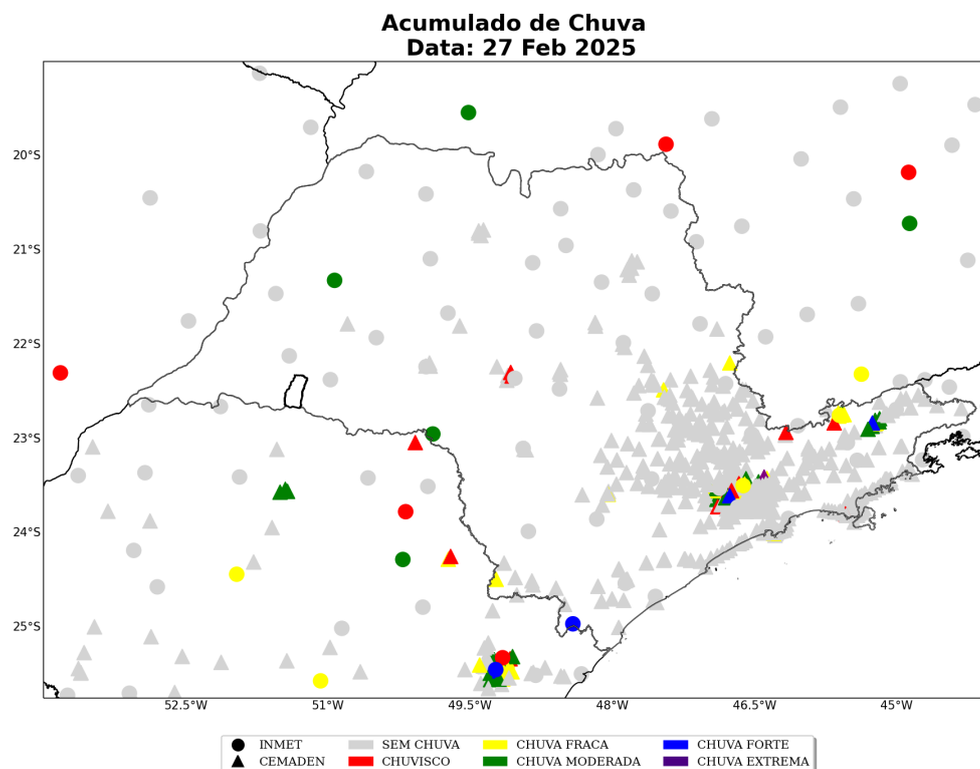
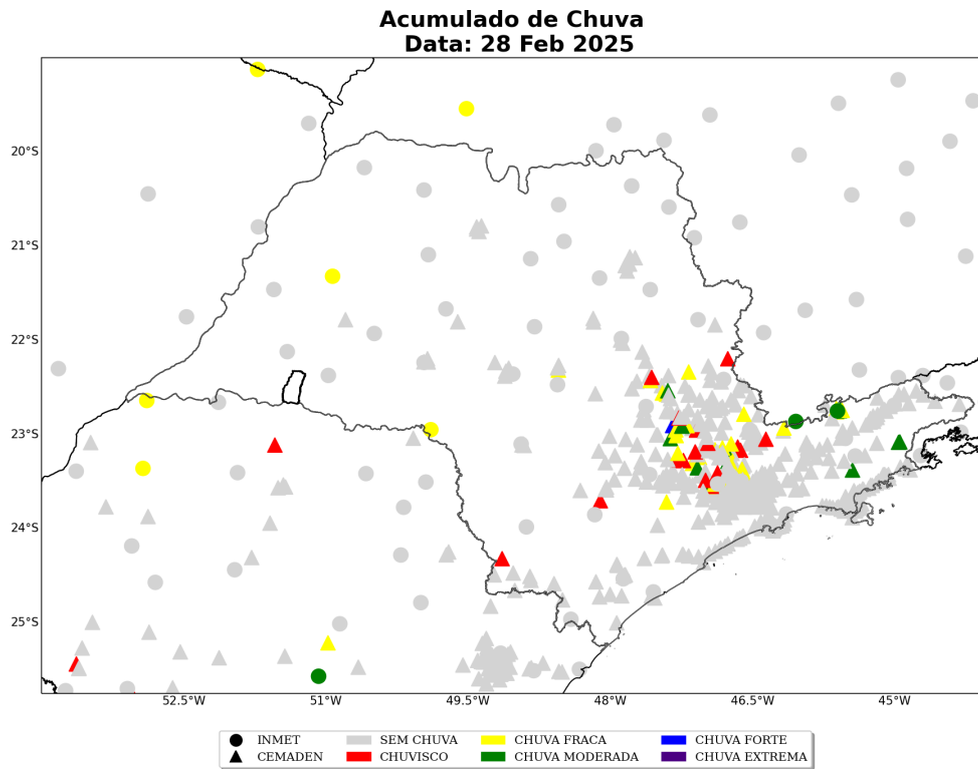


Figura 12: Acumulado de precipitação sobre o município Taciba e sobre os municípios circunvizinhos para o dia 28 fevereiro de 2025 baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.



2 Notícias

Foi realizado um compilado das principais notícias das condições climáticas severas que atingiram o município sob concessão da Neoenergia-Elektro durante o período do evento. Todas as notícias estão referenciadas no final do documento.

Diversos canais de notícias relatam a ocorrência de chuvas fortes e alagamentos por toda a cidade (Figura 13).

Na Figura 14 nota-se a grande quantidade de galhos e árvores caídas sobre diversos bairros do município de Taciba, o que impacta diretamente no deslocamento pela cidade.

A Figura 15 mostra algumas fotos de alagamentos e enxurradas registradas no período de 27 a 28 de fevereiro de 2025, como resultado das fortes tempestades.

Destaca-se que os impactos das chuvas intensas ocasionaram a emissão de decreto de situação de emergência no município de Taciba.

Figura 13: Notícias dos impactos das condições climáticas severas no município de Taciba sob concessão da Neoenergia-Elektro durante os dias do evento.

Cidade no interior de SP cancela Carnaval após temporal; assista

Vídeo feito pela Prefeitura de Taciba mostra ruas, casas e construções públicas danificadas pela chuva que atingiu a cidade na 5ª feira (27.fev)

São Paulo

Cidade do interior cancela Carnaval após temporal causar destruição

Taciba, no interior de SP, cancelou o Carnaval após temporal dessa quinta-feira (27/2). Prefeito vai decretar estado de calamidade pública

Bruna Sales

28/02/2025 08:34, atualizado 28/02/2025 11:59

Temporal causa estragos e cidade no interior de SP cancela Carnaval

Após um forte temporal atingir Taciba, a prefeitura decidiu cancelar as festividades do Carnaval. A destruição causada pela chuva mobilizou as autoridades e alterou a rotina dos moradores. Veja o que aconteceu.

Por Sebastián Fernandez Gavet Publicado 1 de Março, 2025

Temporal causa destelhamento de casas e alagamentos em Taciba; Carnaval é cancelado

Conforme a Coordenadoria de Proteção e Defesa Civil, foram registrados 63mm de chuva.

Por Isabela Gomes, g1 Presidente Prudente
28/02/2025 09h37 - Atualizado há 3 semanas

Decreto declara situação de emergência após chuvas intensas atingirem Taciba

Documento oficial também cancelou a programação de Carnaval prevista para o município.

Por Isabela Gomes, g1 Presidente Prudente
28/02/2025 12h36 - Atualizado há 3 semanas

Programação de carnaval em Taciba é cancelada após temporal causar estragos na cidade

CHUVA FORTE

Portal Bueno 28/02/2025

Figura 14: Notícias dos impactos das condições climáticas severas no município de Tacibasob concessão da Neoenergia-Elektro durante os dias do evento.



Figura 15: Notícias dos impactos das condições climáticas severas no município de Tacibasob concessão da Neoenergia-Elektro durante os dias do evento.



3 Classificação COBRADE

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

Baseado nas análises dos dados apresentados, classifica-se o evento ocorrido sobre o município de Taciba, sob concessão da Neoenergia-Elektro, como chuvas intensas (1.3.2.1.4), tempestade de raios (1.3.2.1.2), alagamentos (1.2.3.0.0) e enxurradas (1.2.2.0.0).

3.1 Resumo do Evento

Durante o período de 27 a 28 de fevereiro de 2025, a combinação de calor e alta umidade favoreceu a formação de intensas tempestades locais sobre o Oeste de São Paulo. A presença de uma convergência de ventos úmidos na baixa atmosfera foi mais um fator que intensificou as tempestades e causou chuvas volumosas, associadas a alagamentos sobre o município de Taciba.

As imagens de satélite, as fotos e vídeos das tempestades registradas nos dias 27 a 28 de fevereiro de 2025 constataam a ocorrência de um evento severo sobre o município de Taciba. A chuva aconteceu de forma volumosa e persistente, provocando a ocorrência de fortes enxurradas, danificando ruas, árvores e promovendo a ocorrência de alagamentos generalizados.

Houve registro total de 313 descargas atmosféricas no município de Taciba, caracterizando a ocorrência de uma tempestade de raios.

O evento começou às 15 BRT do dia 27 fevereiro de 2025, quando as tempestades avançaram provocando chuvas fortes no município de Taciba. O evento foi encerrado às 20 BRT do dia 28 fevereiro de 2025 quando a chuva cessou.

A combinação de chuvas intensas e incidência de descargas atmosféricas caracteriza a ocorrência de um evento severo nesse período.

Tabela 2: Resumo do evento de acordo com a classificação COBRADE.

Resumo do Evento	
Número/Código do Evento	
Número/Código do Relatório	
Descrição	Região com chuvas intensas, tempestades de raios, alagamentos e enxurradas provocados pela formação de tempestades locais sobre o município de Taciba.
Código COBRADE	1.3.2.1.2 - Tempestade de raios 1.3.2.1.4 - Chuvas Intensas 1.2.3.0.0 - Alagamentos 1.2.2.0.0 - Enxurradas
Hora de início	27/02/2025 - 15:00
Hora do término	28/02/2025 - 20:00
Abrangência espacial	Município de Taciba, sob concessão da Neoenergia-Elektro.

4 Referências

- 1 - Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) - <http://www.inmet.gov.br>
- 2 - Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (CEMADEN) - <http://www2.cemaden.gov.br/>
- 3 - Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation - <https://www.posmet.ufv.br/wp-content/uploads/2016/09/MET-474-WMO-Guide.pdf>
- 4 - CALVETTI, L., BENETI, C., GONÇALVES, J. E., MOREIRA, I. A., DUQUIA, C., BREDÁ, Â., & ALVES, T. A. (2006, August). Definição de classes de precipitação para utilização em previsões por categoria e hidrológica. In XIV Congresso Brasileiro de Meteorologia.
- 5 - <https://www.portalbueno.com.br/post.php?id=36137&t=programacao-de-carnaval-em-taciba-e-cancelada-apos-temporal-causar-estragos-na-cidade>
- 6 - <https://www.gizmodo.com.br/temporal-caoa-estragos-e-cidade-no-interior-de-sp-cancela-carnaval-7739>
- 7 - <https://www.gazetasp.com.br/cotidiano/cidade-do-interior-de-sp-cancela-carnaval-apos-cenas-de-destruicao/1151947/>
- 8 - <https://www.metropoles.com/sao-paulo/cidade-cancela-carnaval-temporal>
- 9 - <https://g1.globo.com/sp/presidente-prudente-regiao/noticia/2025/02/28/decreto-declara-situacao-de-emergencia-apos-chuvas-intensas-atingirem-taciba.ghtml>
- 10 - <https://www.poder360.com.br/poder-brasil/cidade-no-interior-de-sp-cancela-carnaval-apos-temporal-assista/>
- 11 - <https://g1.globo.com/sp/presidente-prudente-regiao/noticia/2025/02/28/temporal-caoa-estragos-e-alagamentos-em-predios-publicos-e-privados-em-taciba-programacao-de-carnaval-e-cancelada.ghtml>

5 Anexos

Tabela 3: Escala de intensidade da chuva de acordo com Calvetti et al. (2006), referência [4].

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



Ana Clara Marques

Meteorologista

CREA 2019112290

Ana Clara de A. Marques