



**RELATÓRIO DE SITUAÇÃO DE
EMERGÊNCIA – MARÇO e
ABRIL/2024**

DECRETO MUNICIPAL DE LAJES

Documento Nº 2024006

27/05/2024



Sumário

1.	Objetivo.....	3
2.	Neoenergia Cosern.....	3
3.	Premissas.....	3
4.	Descrição do Evento	3
4.1.	Classificação COBRADE	3
4.2.	Código do Evento	3
4.3.	Mapa Geométrico e diagrama unifilar da região afetada.....	4
4.3.1.	Mapa Geométrico dos alimentadores	4
4.3.2.	Diagrama unifilar de subtransmissão	5
4.4.	Resumo do evento climático e principais evidências (matérias jornalísticas)	6
4.4.1.	Caracterização do evento climático	6
4.4.2.	Principais evidências.....	7
4.5.	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	12
4.6.	Relato técnico sobre a intervenção realizada	12
4.7.	Tempos médios de preparação, deslocamento e execução das equipes.....	12
4.8.	Número de Unidades consumidoras afetadas	12
4.9.	Municípios atingidos.....	12
4.10.	Subestações atingidas.....	12
4.11.	Quantidade de interrupções associadas ao evento.....	12
4.12.	Data e hora do início da primeira interrupção	13
4.13.	Data e hora do término da última interrupção	13
4.14.	Média de duração das interrupções.....	13
4.15.	Duração da interrupção mais longa	13
4.16.	Soma do CHI das interrupções associadas ao evento	13
4.17.	Decretos.....	14
4.18.	Laudo Meteorológico	16
	ANEXO I – Lista de eventos	42
	ANEXO II – Relação dos equipamentos afetados.....	43

1. Objetivo

Esse relatório tem por objetivo apresentar o expurgo por interrupção em situação de emergência (ISE) na contabilização dos indicadores de qualidade de energia da Neoenergia Cosern, conforme determina a revisão 13 do módulo 8 do PRODIST, homologada pela resolução normativa ANEEL nº 956/2021, vigente na data de elaboração deste relatório.

O expurgo foi motivado por um fenômeno climático atípico que atingiu o município de Lajes no estado do Rio Grande do Norte entre os meses de março e abril de 2024, dessa forma, impossibilitando a concessionária de realizar o deslocamento e, conseqüentemente, atendimento das ocorrências de falta de energia.

Foram analisadas todas as ocorrências, causas, origens e danos causados nos equipamentos, bem como os impactos causados aos clientes durante e após o evento para caracterização de interrupção em situação de emergência, onde couber, em observância as definições estabelecidas na revisão 11 do módulo 1 do PRODIST, homologada pela Resolução Normativa ANEEL nº 956/2021.

2. Neoenergia Cosern

Empresa do Grupo Neoenergia que distribui energia para mais de 1,5 milhões de clientes em 167 municípios, abrangendo todo o estado do Rio Grande do Norte.

3. Premissas

- 🔥 Decreto de Situação de Emergência (ISE)
- 🔥 Período:
 - ✓ Início: 29/03/2024 - 10h56min
 - ✓ Fim: 26/04/2024 - 10h45min
- 🔥 Áreas de abrangência: Município de Lajes.
- 🔥 Escopo do expurgo: Causas registradas no período e relacionadas ao evento.

4. Descrição do Evento

4.1. Classificação COBRADE

O COBRADE (Classificação e Codificação Brasileira de Desastres) foi criado para adequar a classificação brasileira de desastres à classificação utilizada pela ONU, nivelando o país aos demais órgãos de gestão de desastres do mundo.

Baseado nos dados anteriores, a Distribuidora classificou o evento como sob o código 1.3.2.1.4 (Chuvas intensas).

4.2. Código do Evento

Todas as ocorrências expurgadas entre março e abril estão associadas ao evento através dos ID's de número 46 e 47, respectivamente, registrados no GSE, sistema utilizado pela Neoenergia Cosern para gestão e operação do sistema elétrico desta distribuidora.

4.3. Mapa Geométrico e diagrama unifilar da região afetada

4.3.1. Mapa Geométrico dos alimentadores

Os mapas geométricos serão apresentados divididos por regiões do estado, de forma a facilitar a visualização. A divisão será conforme Figura 1 abaixo:

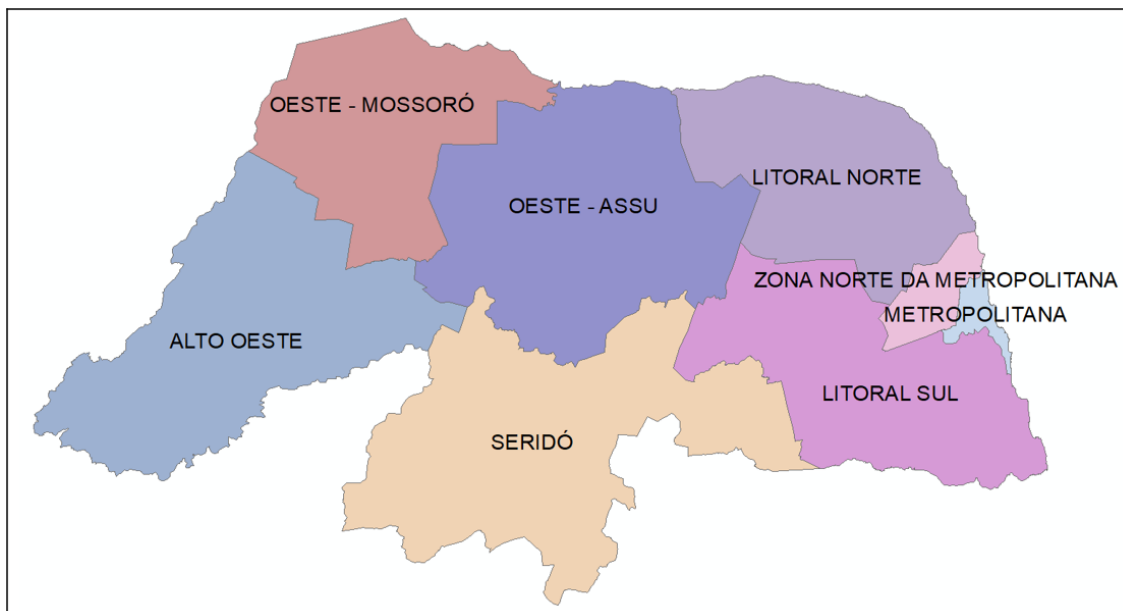


Figura 1 - Divisão do estado do Rio Grande do Norte em Macrorregiões.

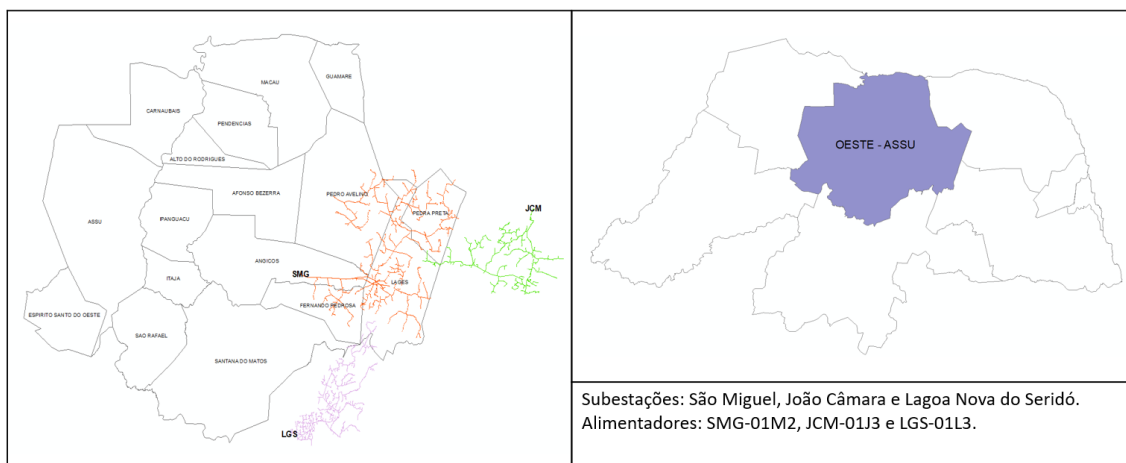


Figura 2 - Mapa geométrico da macrorregião de Lajes (Oeste).

4.3.2. Diagrama unifilar de subtransmissão

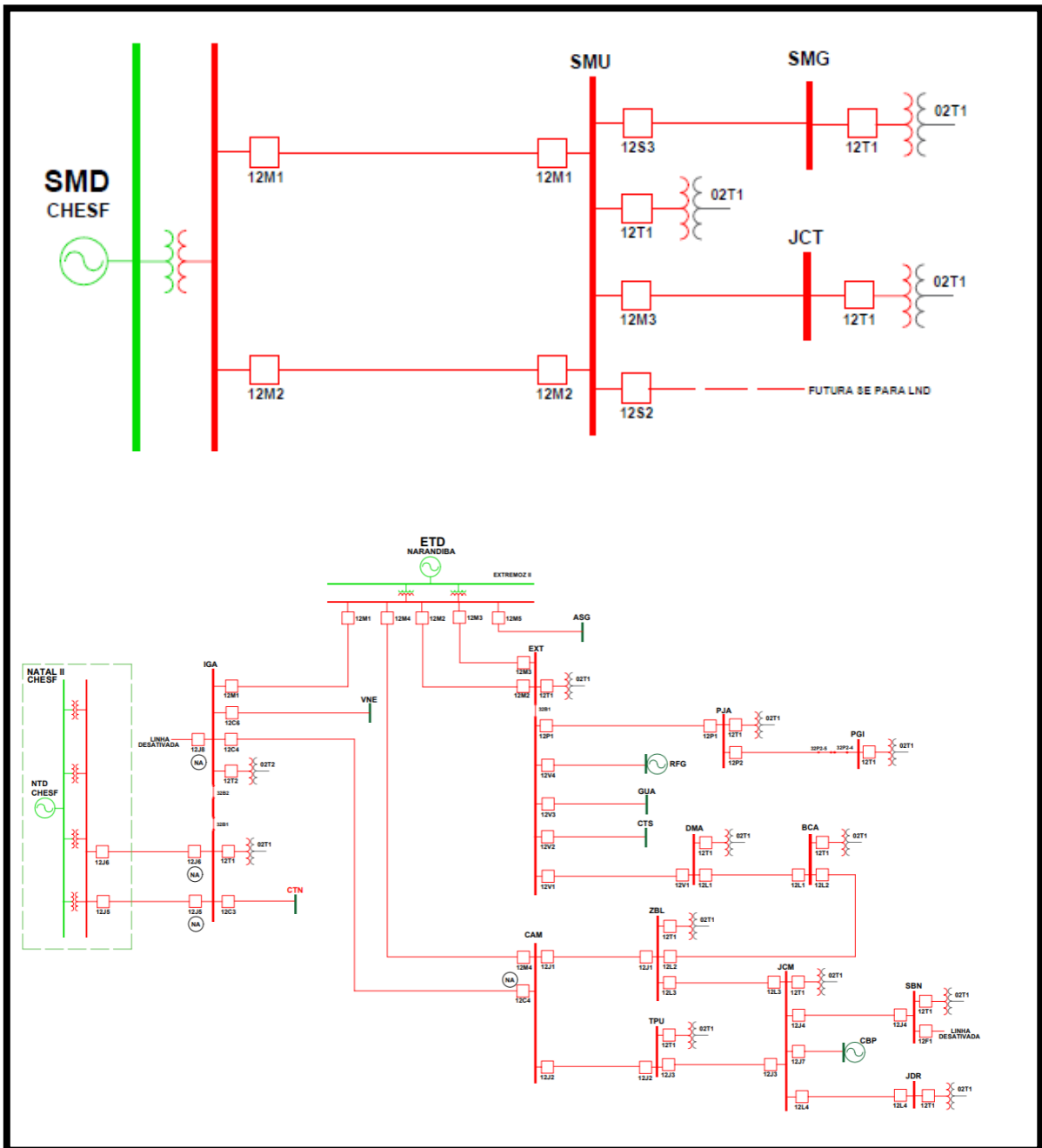


Figura 3 - Diagrama elétrico unifilar de linhas de subtransmissão do sistema elétrico do Estado do Rio Grande do Norte dos regionais que suprem o município de Lajes.

4.4. Resumo do evento climático e principais evidências (matérias jornalísticas)

4.4.1. Caracterização do evento climático

Durante os dias 29 de março de 2024 a 26 de abril, o município de Lajes, o qual faz parte da área de concessão da Neoenergia Cosern, apresentou eventos anormais caracterizados por chuvas intensas e descargas atmosféricas. Nesse município ocorreram diversos danos, como alagamentos, surgimento de crateras e enchentes. Em região vizinha, houve transbordamento de açudes e aumento do nível de rios, provocando áreas ilhadas e o desmoronamento de ponte na BR-304, principal rodovia de ligação entre os municípios, incluindo o acesso à Lajes. Foram registrados, também, danos na rede de distribuição da Neoenergia Cosern, causando interrupções no fornecimento de energia elétrica nesse município ocasionadas por descargas atmosféricas.

Segundo a Clima tempo:

O evento ocorrido no período 28 de março a 04 de abril de 2024 foi causado pela atuação de uma Onda de Leste que se formou no Atlântico tropical e se deslocou em direção ao estado de Rio Grande do Norte. Além disso, o ar quente e o fluxo de umidade vindo do oceano e à proximidade da Zona de Convergência Intertropical também foram responsáveis pela ocorrência de tempestades na região. Neste período, houve registro de chuvas intensas, grande densidade de descargas atmosféricas e vendavais.

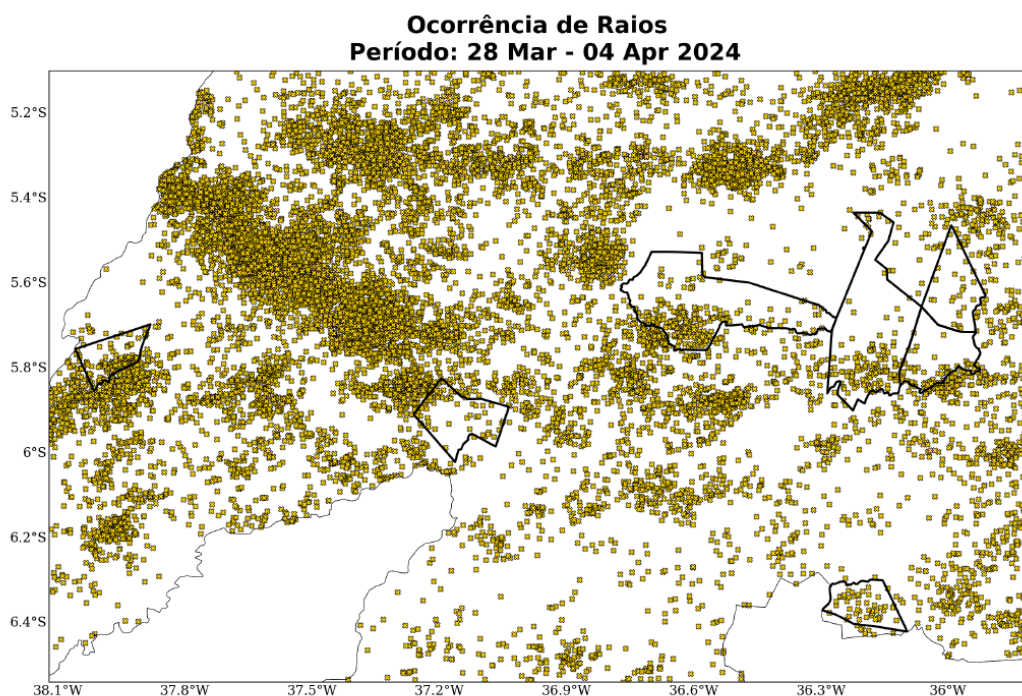


Figura 4 - Densidade de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o período de 28 de março a 04 de abril de 2024 sobre o município de Lajes e seus arredores.

4.4.2. Principais evidências

Destacamos abaixo algumas reportagens relacionadas ao evento ocorrido.



RN
Região Central do RN registra chuvas de até 62mm nas últimas 24h
por Redação Tribuna do Norte
4 de abril de 2024 | 4 de abril de 2024

Foto: Kireyanok Yaliya/Freepik

Os instrumentos pluviométricos da Empresa de Pesquisa Agropecuária do Rio Grande do Norte (Emparn) apontam que nas últimas 24h desta quinta-feira (4), a cidade de Florânia, na Região Central do Estado, registrou um acumulado de chuvas de 62.4mm. Esse foi o maior quantitativo para o período.

Em sequência, ainda na parte Central do RN, Angicos teve o maior quantitativo de chuvas, com 28.4mm, seguido por São Vicente com 25.9mm e Jardim de Angicos com 23.2mm. Em Acari, onde está localizado o Açude Gargalheiras, foi registrado 9.0mm. Na parte Leste, a capital Natal lidera com 2.7mm, com sequência de São Gonçalo do Amarante com 0.2mm. As demais cidades que possuem instrumentos pluviométricos na parte Leste não tiveram registros de precipitações.

No Agreste, as chuvas foram lideradas por Japi com 2.6mm, com a sequência de Jandaíra com 2.0mm, e Sítio Novo com 1.5mm. No Oeste, a lista das precipitações começam por Ipangaçu com 17.0mm, Antônio Martins com 14.2mm, e Almino Afonso com 13.2mm.

ÚLTIMAS NOTÍCIAS

- Polícia**
Justiça define data para início de julgamento de Wendel Lagartixa na Bahia
22 de maio de 2024
- Brasil**
Após chuva no RS, país se prepara para seca na Amazônia
22 de maio de 2024
- Economia**
Haddad: resultado primário de 2023 é herança; a partir deste ano começam a cobrar governo Lula
22 de maio de 2024
- Brasil**
Projeto que institui vacinação nas escolas vai à sanção presidencial
22 de maio de 2024
- Vídeos**
Dias Toffoli anula processos contra Marcelo Odebrecht
22 de maio de 2024
- Economia**
Programa de passagens aéreas acessíveis deve ser lançado em junho
22 de maio de 2024
- Natal**
Mutirão de atendimentos jurídicos para pessoas idosas acontece na Zona Norte de Natal
22 de maio de 2024
- Natal**
Bombeiros do RN transportam mantimentos e monitoram áreas de risco no RS
22 de maio de 2024

[Leia mais +](#)

Figura 5 – Publicação na Mídia. Acesso em: 22/05/2024.

Fonte: Tribuna do Norte. Publicado em 04/04/2024.

Link: [Região Central do RN registra chuvas de até 62mm nas últimas 24h - Tribuna do Norte](https://www.tribunadonorte.com.br/regiao-central-do-rn-registra-chuvas-de-ate-62mm-nas-ultimas-24h)

Chuvas no RN: Fim de semana tem cheia de rios, pontes destruídas e resgate de pessoas ilhadas

Segundo o Corpo de Bombeiros, mais de 200 pessoas ilhadas foram resgatadas ao longo do fim de semana.

Por g1 RN

01/04/2024 10h56 - Atualizado há um mês



Bombeiros resgatam moradores ilhados em área rural do RN.

O Rio Grande do Norte iniciou a segunda-feira (1) com vários transtornos causados pelas fortes chuvas registradas no fim de semana, principalmente no interior do estado. Cheias de rios, pontes destruídas e resgate de pessoas ilhadas foram registrados. Um homem e um cachorro morreram no sábado (30), após serem arrastados por uma correnteza.

Durante a manhã desta segunda (1), o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu dois novos alertas de chuvas intensas que juntos abrangem todo o estado. Partes da região Oeste e Central têm aviso de perigo, com possibilidade de chuvas de até 100 milímetros.

Figura 6 – Publicação na Mídia. Acesso em: 22/05/2024.

Fonte: G1. Publicado em 01/04/2024.

Link: [Chuvas no RN: Fim de semana tem cheia de rios, pontes destruídas e resgate de pessoas ilhadas | Rio Grande do Norte | G1 \(globo.com\)](https://g1.globo.com/rn/noticia/2024/04/01/chuvas-no-rn-fim-de-semana-tem-cheia-de-rios-pontes-destruidas-e-resgate-de-pessoas-ilhadas-rn-g1.globo.com)

MENU **g1** RIO GRANDE DO NORTE **INTER TV** SAIBA MAIS **BYD** **TAXA 0%** **BYD SEAL**

Consulte todas as informações sobre as condições especiais em: www.byd.com.br/condicoes

Ministro dos Transportes decreta emergência para construção de nova ponte na BR-304 no RN

Renan Filho disse que será construído ainda um desvio pela própria BR-304 no trecho até que a obra seja concluída. Ponte desmoronou neste fim de semana após fortes chuvas.

Por g1 RN
01/04/2024 20h04 · Atualizado há um mês



BR-304 é totalmente interditada em Lajes após rio transbordar

O ministro dos Transportes, Renan Filho, decretou nesta segunda-feira (1º) estado de emergência para a reconstrução da ponte que desmoronou neste domingo (1º) na BR-304, em **Lajes**, no interior do Rio Grande do Norte.



Figura 7 – Publicação na Mídia. Acesso em: 22/05/2024.

Fonte: G1. Publicado em 01/04/2024.

Link: [Ministro dos Transportes decreta emergência para construção de nova ponte na BR-304 no RN | Rio Grande do Norte | G1 \(globo.com\)](https://g1.globo.com/rn/noticia/2024/04/01/ministro-dos-transportes-decreta-emergencia-para-construcao-de-nova-ponte-na-br-304-no-rn-rio-grande-do-norte-g1.globo.com)

Home » Cidades

CLIMA

Inmet emite alerta de chuvas intensas no Rio Grande do Norte

De acordo com o Inmet, as chuvas variam entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm por dia, com ventos intensos entre 40 e 60 km/h

06/04/2024, 15:54 — CIDADES



Foto: Elisa Elise.

O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu um alerta de chuvas intensas para 118 cidades do Rio Grande do Norte. O aviso, que é válido até as 10h deste domingo (7), é da cor amarela, indicando perigo potencial, sendo o nível mais baixo no grau de severidade do órgão.

De acordo com o Inmet, as chuvas variam entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm por dia, com ventos intensos entre 40 e 60 km/h. Há, nesse tipo de alerta, baixo risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e de descargas elétricas.

Em caso de chuva intensa e rajadas de vento, é recomendado não se abrigar debaixo de árvores, não estacionar veículos próximos a torres de transmissão e placas de propaganda, evitar usar aparelhos ligados à tomada e, em caso de necessidade, acionar Defesa Civil (telefone 199) e Corpo de

Pesquisar ... **PESQUISAR**

ÚLTIMOS POSTS

SERVIÇO
ProMulher inaugura espaço de apoio às vítimas de violência doméstica
CIDADES

OBRAS
Prefeitura do Natal promove manutenção nas lagoas de captação
CIDADES

EVENTO
FSTU anuncia pré-candidaturas em Natal nesta sexta-feira (24)
POLÍTICA

AVALIAÇÃO
Prova do concurso público para a Guarda Municipal de Macaíba acontece neste domingo
CIDADES

ESPAÇO
Exoplaneta semelhante a Netuno desafia padrões orbitando estrela binária
MUNDO

Figura 8 – Publicação na Mídia. Acesso em: 22/05/2024.

Fonte: Portal Diário do RN. Publicado em 06/04/2024.

Link: [Inmet emite alerta de chuvas intensas no Rio Grande do Norte - Portal Diário do RN \(diariodorn.com.br\)](https://diariodorn.com.br)

10 cidades da região central do RN ficam desabastecidas devido a estragos causados pelas chuvas



A+ A- 🔊

A Caern informou que precisou desligar a adutora Sertão Central, que margeia a BR-304, entre Lajes e Riachuelo, para avaliar as tubulações que foram afetadas pelas chuvas que caíram no estado nas últimas horas. Segundo a Companhia, a situação mais complicada é no trecho da cidade de Lajes, após a cheia dos rios. "O trabalho é demorado porque é necessário esperar alagamentos diminuírem para que a equipe visualize os estragos causados na tubulação", disse a Caern. Veja as cidades que serão afetadas.



Dez cidades da região central do RN ficarão sem abastecimento devido a estragos causados pelas chuvas. A Caern informou que precisou desligar a adutora Sertão Central, que margeia a BR-304, entre Lajes e Riachuelo, para avaliar as tubulações que foram afetadas pelas chuvas que caíram no estado nas últimas horas. Segundo a Companhia, a situação mais complicada é no trecho da cidade de Lajes, após a cheia dos rios. "O trabalho é demorado porque é necessário esperar alagamentos diminuírem para que a equipe visualize os estragos causados na tubulação", disse a Caern. Veja as cidades que serão afetadas.



Equipe da Caern informou que está fazendo vistoria na tubulação da adutora Sertão Central, que margeia a BR-304, entre Lajes e Riachuelo.

Segundo a Companhia, foi necessário suspender o abastecimento para as cidades atendidas pela adutora para identificar os danos.

A situação mais complicada é no trecho da cidade de Lajes, após a cheia dos rios. O trabalho é demorado porque é necessário esperar alagamentos diminuírem para que a equipe visualize os estragos causados na tubulação.

Angicos, Fernando Pedrosa, Pedro Avelino, Lajes, Pedra Preta, Caiçara do Rio dos Ventos, Jardim de Angicos, Riachuelo, Cachoeira do Sapo e zona rural de Santana do Matos devem ficar com abastecimento suspenso.

O prazo para retorno do sistema será informado posteriormente, pois depende de condições climáticas e de trabalho encontradas pela equipe em campo. A Caern emitirá novo comunicado, após avaliação do sistema.

Notas



Publicidades



Figura 9 – Publicação na Mídia. Acesso em: 23/05/2024.

Fonte: Mossoró hoje. Publicado em 01/04/2024.

Link: [10 cidades da região central do RN ficam desabastecidas devido a estragos causados pelas chuvas](https://mossorohoje.com.br/10-cidades-da-regiao-central-do-rn-ficam-desabastecidas-devido-a-estragos-causados-pelas-chuvas) | ESTADO | Mossoró Hoje - O portal de notícias de Mossoró (mossorohoje.com.br)

4.5. Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

O evento atingiu a área de concessão impactando o sistema elétrico e provocaram, em algumas localidades, diversos tipos de danos na rede elétrica, vide Anexo II, em que temos a lista dos equipamentos afetados.

4.6. Relato técnico sobre a intervenção realizada

As ações da distribuidora foram tomadas com suporte de ferramentas desenvolvidas para acompanhamento em tempo real das ocorrências pelo Centro de Operações, permitindo gerenciar as regiões com demanda superior à sua capacidade e mobilizando em tempo hábil equipes adicionais para o atendimento emergencial, aumentando sua capacidade de resposta.

Foram realizados serviços de manutenção corretiva e reparos do sistema elétrico afetado, além de manobras automatizadas, onde couber, visando, principalmente, normalizar o fornecimento de energia elétrica aos consumidores. Para o reestabelecimento do sistema foi acionado o plano de contingência do centro de operações.

4.7. Tempos médios de preparação, deslocamento e execução das equipes

- 🔥 Tempo médio de preparação (TMP): 1047,34 minutos
- 🔥 Tempo médio de deslocamento (TMD): 45,61 minutos
- 🔥 Tempo médio de execução (TME): 2439,32 minutos
- 🔥 Tempo Médio de Atendimento Emergencial (TMAE): 3532,27 minutos

4.8. Número de Unidades consumidoras afetadas

O número de unidades consumidoras afetadas durante evento no município de Lajes, localizado no estado do Rio Grande do Norte, entre os dias 29/03/2024 e 26/04/2024 foi de **468**.

4.9. Municípios atingidos

O decreto e a condição adversa climática estão associados ao município de Lajes, localizado na região do oeste do estado do Rio Grande do Norte.

4.10. Subestações atingidas

O decreto e a condição adversa climática atingiram as subestações: São Miguel, João Câmara e Lagoa Nova do Seridó.

4.11. Quantidade de interrupções associadas ao evento

Durante a condição atípica climática no município de Lajes, a Distribuidora registrou **18 eventos** no sistema elétrico, listadas no **ANEXO 1 - Lista de eventos**.

4.12. Data e hora do início da primeira interrupção

A primeira interrupção do período climático adverso teve início no dia 29/03/2024 às 10:56:02 e foi registrada sob o número de ordem 3540418_12836118, conforme **ANEXO 1 - Lista de eventos**.

4.13. Data e hora do término da última interrupção

A última interrupção do período climático adverso teve fim no dia 26/04/2024 às 10:45:59 e foi registrada sob o número de ordem 3543171_12843805, conforme **ANEXO 1 - Lista de eventos**.

Para contabilização dos expurgos, foi considerada a data do início da ocorrência e, desta forma, alguns eventos tiveram o encerramento posterior ao período expurgado. Isso se deve ao fato de que a condição adversa climática em si gerou o atraso na execução da correção da ocorrência.

4.14. Média de duração das interrupções

A média de duração das interrupções associadas ao evento foi de 67 horas e 31 minutos.

4.15. Duração da interrupção mais longa

A duração da interrupção mais longa associada ao evento foi de 620 horas e 28 minutos.

4.16. Soma do CHI das interrupções associadas ao evento

A soma de CHI das interrupções associadas ao evento foi de 6229,85.

4.17. Decretos

**ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAJES**

**GABINETE DO PREFEITO
DECRETO MUNICIPAL Nº 012, DE 01 DE ABRIL DE 2024**

Declara situação de emergência no Município de Lajes/RN, em decorrência do elevado volume de chuvas, e dá outras providências.

O PREFEITO CONSTITUCIONAL DO MUNICÍPIO DE LAJES, ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas Atribuições Legais e Constitucionais, que lhe Conferem a Constituição Federal da República e a Lei Orgânica do Município, e:

CONSIDERANDO a incidência de chuvas intensas, com alta pluviometria registrada, havendo o registro de transbordamentos, regiões de alagamento em regiões diversas do Município, resultando em enchentes, riscos a pessoas e habitações, além de danos materiais, ambientais e econômicos;

CONSIDERANDO que as previsões meteorológicas indicam a continuidade de chuvas que, apesar de sazonais, são intensas;

CONSIDERANDO as condições das estradas vicinais, que motivado pelo grande volume de chuvas, muitas, encontram-se interditadas, isolando diversas comunidades, causando transtornos incalculáveis a toda população;

CONSIDERANDO o enorme prejuízo ao plantio e colheita de grãos e frutas;

CONSIDERANDO que compete ao Município a preservação do bem-estar da população e das atividades socioeconômicas das regiões atingidas por eventos adversos, bem como a adoção imediata das medidas que se fizerem necessárias para, em regime de cooperação, combater situações emergenciais;

CONSIDERANDO finalmente, o poder-dever atribuído aos gestores públicos, na adoção de medidas, em prol de todos os administrados, bem como a supremacia do interesse público.

DECRETA:

Art. 1º Fica declarada a existência de situação anormal por intempérie natural provocada pelas fortes chuvas, perfazendo alto índice pluviométrico, afetando várias áreas da zona rural e urbana, caracterizado, assim, o situação de emergência no Município de Lajes/RN.

Art. 2º Fica autorizada a mobilização de todos os órgãos municipais, podendo somar a outros entes estatais, para atuarem nas ações de respostas necessárias a minimizar os efeitos causados pelas chuvas.

§ 1º Será formado Comitê de Crise, composto por membros das Secretarias Municipais, conforme sua área de atuação e atribuições, bem como com demais entidades e/ou órgãos.

§ 2º Compete ao Comitê o estudo e direcionamento das políticas públicas voltadas a preservação da vida, minimização de danos a particulares e a bens públicos.

§ 3º Cada Secretaria Municipal envolvida designará, no mínimo, um servidor para compor o Comitê de Crise, este servidor ficará à disposição da comissão para trabalhar as soluções emergenciais que demandam a situação de calamidade pública.

§ 4º Identificada a situação de risco de morte a particulares, a comissão através da coordenadoria da defesa civil, notificará o morador para deixar o imóvel imediatamente, caso o particular resista poderá ser requisitada a força policial para ajudar na remoção.

Art. 3º De acordo com o estabelecido nos incisos XI e XXV do artigo 5º da Constituição Federal, autoriza-se as autoridades administrativas e os agentes de defesa civil, diretamente responsáveis pelas ações de resposta aos desastres, em caso de risco iminente.

Art. 4º Com base no art. 75, VIII, da Lei Federal nº 14.133/2021, sem prejuízo das restrições da Lei de Responsabilidade Fiscal (LC 101/2000), ficam dispensados de licitação os contratos de aquisição de bens necessários às atividades de resposta ao desastre, de prestação de serviços e de obras relacionadas com a reabilitação dos cenários dos desastres, desde que possam ser concluídas no prazo máximo de um ano, contado da data de ocorrência da emergência ou da calamidade, vedadas a prorrogação dos respectivos contratos e a recontração de empresa já contratada.

Art. 5º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, produzindo os seus efeitos pelo prazo de 90 (noventa) dias, podendo ser prorrogado por igual período.

Art. 6º Revogam-se as disposições legais em contrário.

Registra-se, Publica-se e Cumpra-se.

Gabinete do Prefeito, em Lajes/RN, aos 01 dias do mês de abril do ano de 2024.

FELIPE FERREIRA DE MENEZES ARAÚJO

Prefeito Municipal

Publicado por:

Robson Augusto Cosme Souza

Código Identificador:1177617D

4.18. Laudo Meteorológico



Climatempo Energia

LAUDO METEOROLÓGICO DE EVENTO CLIMÁTICO 28 de março a 04 de abril de 2024

Produzido por:

CLIMATEMPO

Cliente:

Neoenergia-COSERN

Abril, 2024

Iluminar o futuro da humanidade

Sumário

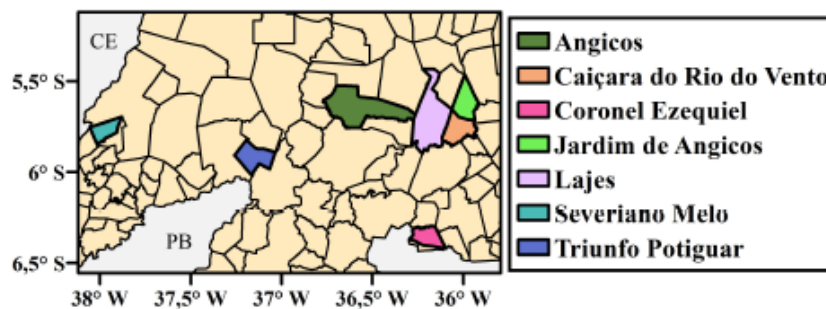
1	Análise de Evento Meteorológico	2
1.1	Região de Estudo	2
1.2	Descrição do Evento	2
1.3	Abrangência do Evento	3
1.3.1	Satélite	3
1.3.2	Descargas Atmosféricas	8
1.3.3	Radar - Refletividade e Chuva	18
1.3.4	Chuva e Rajadas de Vento	19
2	Classificação COBRADE	22
2.1	Resumo do Evento	22
3	Referências	23
4	Anexos	24

1 Análise de Evento Meteorológico

1.1 Região de Estudo

Na figura a seguir é apresentado os municípios em destaque e sua área circunvizinha dentro da área de concessão da Neoenergia-COSERN a serem analisadas neste relatório.

Figura 1: Municípios analisados e sua área circunvizinha do estado do Rio Grande do Norte atendidas pela Neoenergia-COSERN.



1.2 Descrição do Evento

O evento ocorrido no período 28 de março a 04 de abril de 2024 foi causado pela atuação de uma Onda de Leste que se formou no Atlântico tropical e se deslocou em direção ao estado de Rio Grande do Norte. Além disso, o ar quente e o fluxo de umidade vindo do oceano e à proximidade da Zona de Convergência Intertropical também foram responsáveis pela ocorrência de tempestades na região. Neste período, houve registro de chuvas intensas, grande densidade de descargas atmosféricas e vendavais.

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 e 9 apresentam as imagens do satélite GOES 16 (Canal 13) a cada 3 horas para cada dia do evento, durante o período de 28 de março a 04 de abril de 2024. Os tons mais quentes (amarelo, vermelho e rosa) indicam a presença de nuvens de grande desenvolvimento vertical, geralmente associadas à ocorrência de tempo severo.

Na Região Nordeste é comum a ocorrência de nuvens baixas, com topos quentes. Isso acontece pois a atmosfera na região tropical apresenta uma temperatura mais alta e uma extensão vertical maior. Por isso, nessa região, mesmo a ocorrência de nebulosidade baixa tem potencial para provocar grandes volumes de chuva.

Na madrugada do dia 28 de março de 2024 (Figura 2), há a presença de nuvens médias associadas a chuvas moderadas a fortes sobre o estado do Rio Grande do Norte. Ao longo do dia, as nuvens se dissipam e o predomínio é de poucas nuvens.

Na madrugada do dia 29 de março de 2024 (Figura 3), observa-se a presença de núcleos convectivos isolados que foram responsáveis por chuvas e raios de forma pontual. A partir da tarde, há a presença de tempestades severas atuando de forma abrangente sobre o estado do Rio Grande do Norte. Essa nebulosidade está associada a chuvas fortes, raios e rajadas de vento.

Entre os dias 30 de março de 2024 e 31 de março de 2024 (Figuras 4-5), o predomínio é de nuvens de grande desenvolvimento vertical que mantiveram uma condição severa de tempo, como chuvas intensas, rajadas de vento e raios.

No dia 01 de abril de 2024 (Figura 6), o predomínio foi de nuvens médias com potencial para causar chuvas sobre o Rio Grande do Norte.

Na madrugada do dia 02 de abril de 2024 (Figura 7), observa-se a presença de núcleos convectivos com potencial para causar chuvas e rajadas de vento sobre o estado. Ao longo da manhã, essa nebulosidade se dissipa. Durante a tarde, novas tempestades se formam na região causando chuvas intensas e raios.

Entre a madrugada e o início da tarde do dia 03 de abril de 2024 (Figura 8), o predomínio é de poucas nuvens. Ao longo da tarde, nuvens de grande desenvolvimento vertical associadas a tempo severo voltam a atuar na região.

Entre a madrugada e o início da tarde do dia 04 de abril de 2024 (Figura 9), o predomínio é de poucas nuvens. A partir da tarde, nuvens de tempestade e associadas a chuvas intensas e descargas atmosféricas voltam

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

Labs Climatempo - Av. Dr. Altino Bondesan - 500 - Sala 1308 - Parque Tecnológico - São José dos Campos/SP - CEP 12247-016 - Tel. (12) 9.9143-1232
www.climatempo.com.br www.climatempoconsultoria.com.br www.stormgeo.com 3 de 24

a atuar sobre o Rio Grande do Norte.

Figura 2: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 28 de março de 2024.

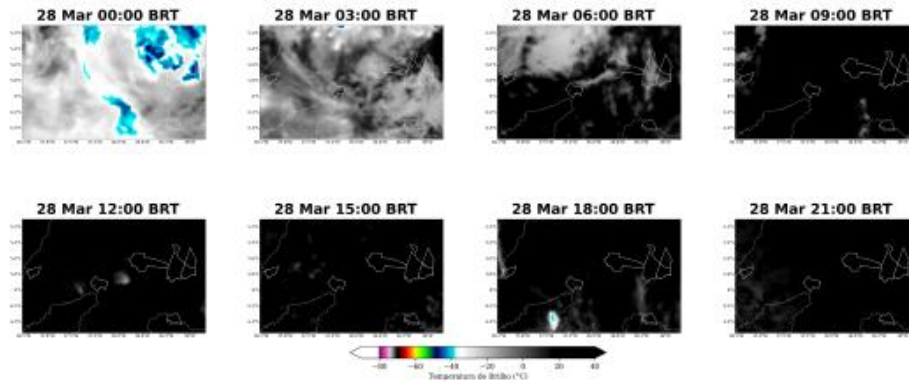
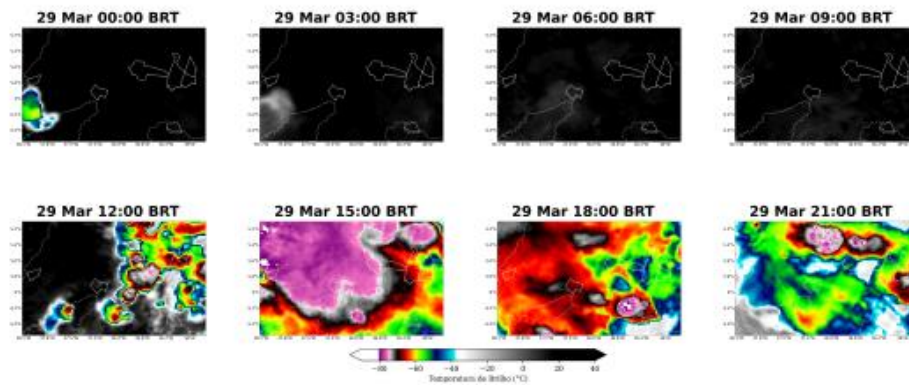


Figura 3: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 29 de março de 2024.



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

Labs Climatempo - Av. Dr. Altino Bondesan - 500 - Sala 1308 - Parque Tecnológico - São José dos Campos/SP - CEP 12247-016 - Tel. (12) 9.9143-1232
www.climatempo.com.br www.climatempoconsultoria.com.br www.stormgeo.com 4 de 24

Figura 4: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 30 de março de 2024.

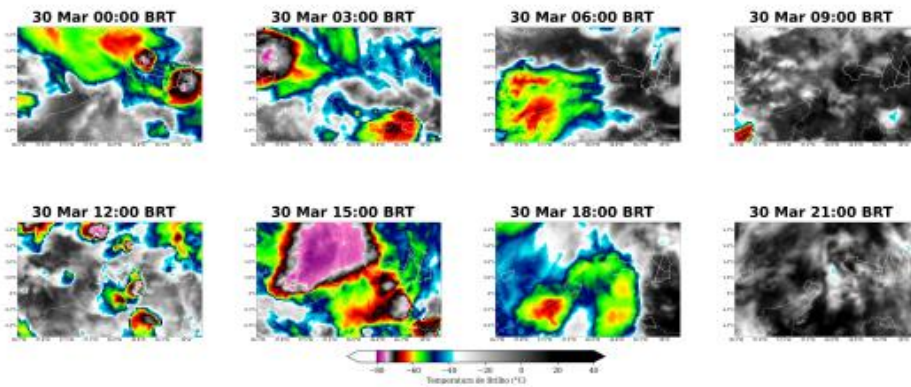
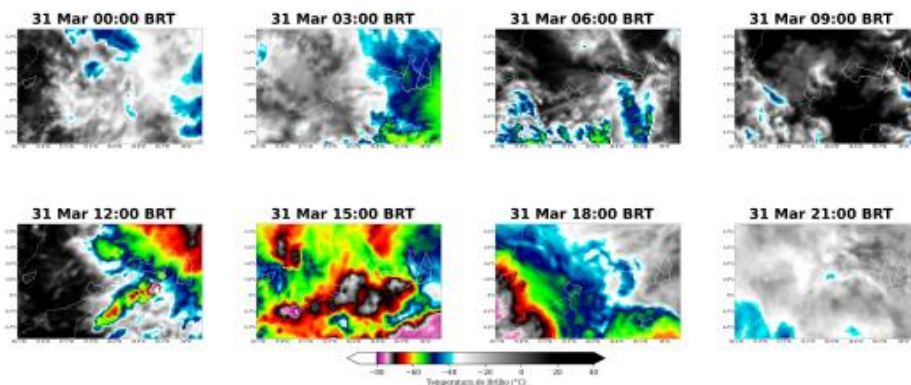


Figura 5: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 31 de março de 2024.



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

Labs Climatempo – Av. Dr. Altino Bondesan - 500 - Sala 1308 - Parque Tecnológico - São José dos Campos/SP - CEP 12247-016 - Tel. (12) 9.9143-1232
www.climatempo.com.br www.climatempoconsultoria.com.br www.stormgeo.com 5 de 24

Figura 6: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 01 de abril de 2024.

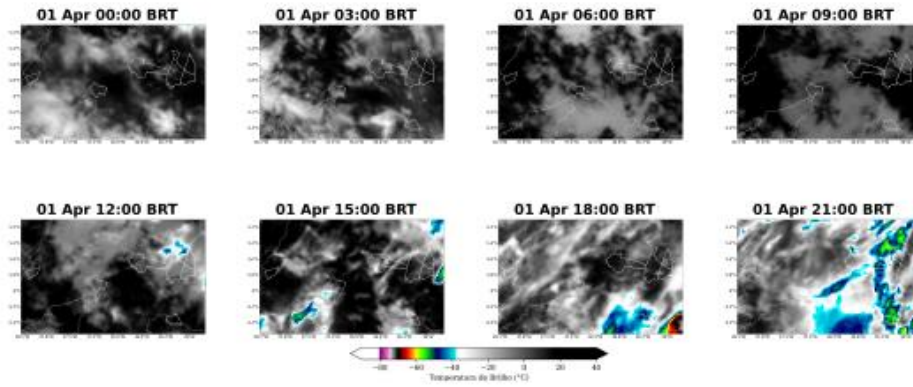
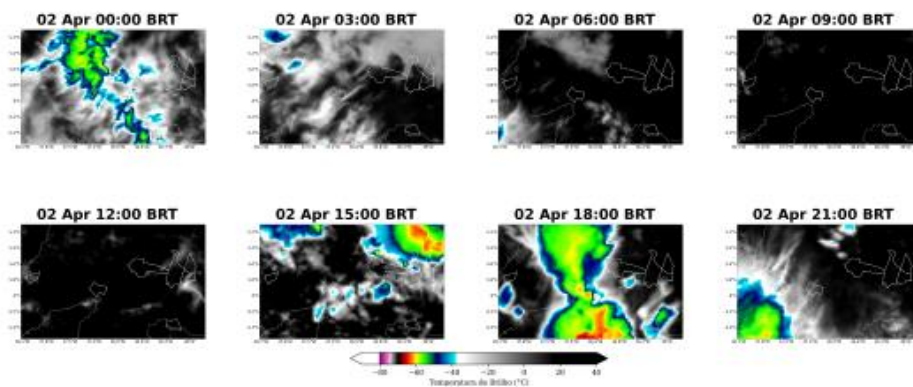


Figura 7: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 02 de abril de 2024.



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

Labs Climatedpo - Av. Dr. Altino Bondesani - 500 - Sala 1308 - Parque Tecnológico - São José dos Campos/SP - CEP 12247-016 - Tel. (12) 9.9143-1232
www.climatedpo.com.br www.climatedpoconsultoria.com.br www.stormgeo.com 6 de 24

Figura 8: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 03 de abril de 2024.

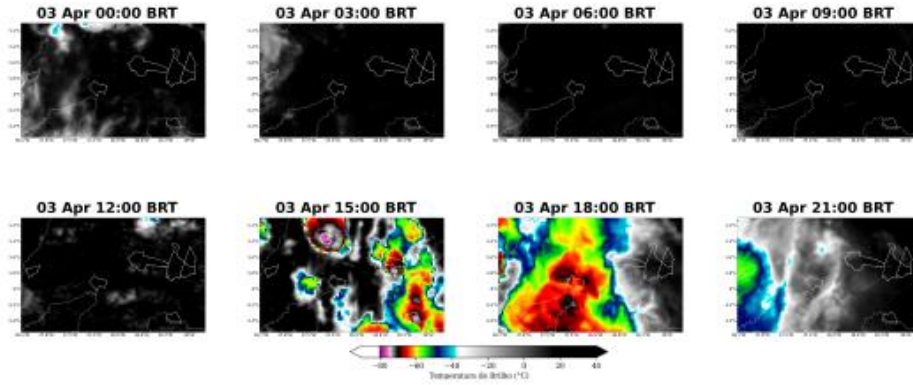
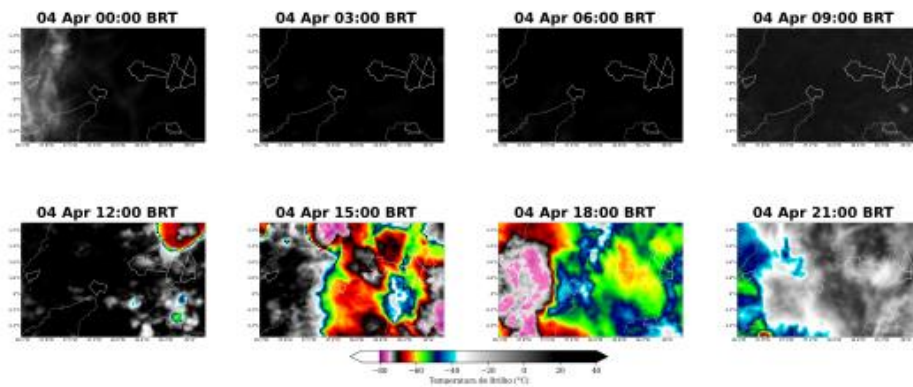


Figura 9: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 04 de abril de 2024.



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

Labs Clímatempo – Av. Dr. Altino Bondesan – 500 – Sala 130B – Parque Tecnológico – São José dos Campos/SP – CEP 12247-016 – Tel. (12) 9.9143-1232
www.climatempo.com.br www.climatempoconsultoria.com.br www.stormgeo.com 7 de 24

1.3.2 Descargas Atmosféricas

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

No dia 28 de março de 2024 (Figura 10), foram registradas descargas atmosféricas próximas ao município de Severiano Melo.

No dia 29 de março de 2024 (Figura 11), os municípios Angicos, Caiçara do Rio do Vento, Jardim dos Angicos, Lajes e Triunfo Potiguar foram afetados por raios.

Nos dias 30 de março de 2024 e 31 de março de 2024 (Figuras 12-13), quase todos os municípios anasalidos registraram ocorrências de raios, exceto em Jardim dos Angicos.

No dia 01 de abril de 2024 (Figura 14), não houve registro de raios.

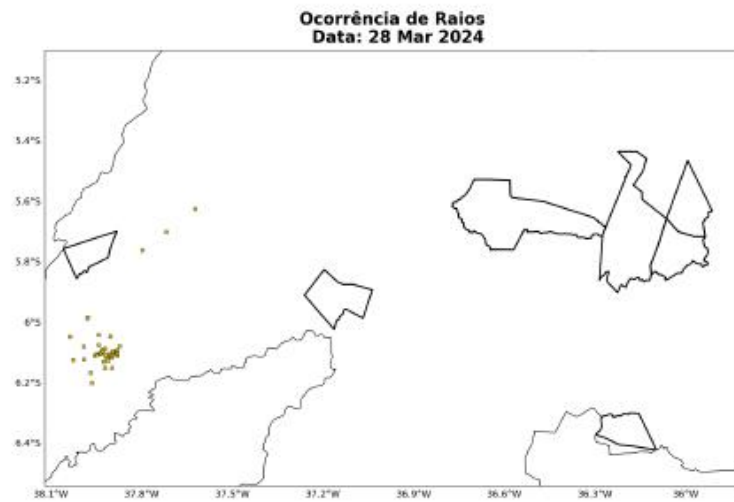
No dia 02 de abril de 2024 (Figura 15), apenas os municípios Severiano de Melo e Angicos foram afetados por descargas atmosféricas.

No dia 03 de abril de 2024 (Figura 16), os municípios Angicos, Lajes, Triunfo Potiguar e Coronel Ezequiel foram afetados por descargas atmosféricas.

No dia 04 de abril de 2024 (Figura 17), quase todos os municípios anasalidos registraram ocorrências de raios, exceto em Triunfo Potiguar.

Na Figura 18, observa-se que a densidade total de raios durante o evento analisado é elevada na área analisada.

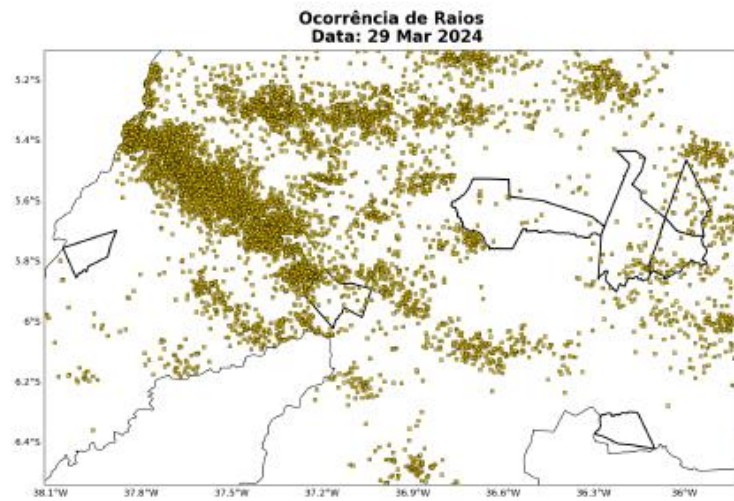
Figura 10: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 28 de março de 2024 sobre os municípios analisados e seus arredores dentro da área de concessão da Neoenergia-COSERN.



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

Labs Climatempo - Av. Dr. Altino Bondesan - 500 - Sala 1308 - Parque Tecnológico - São José dos Campos/SP - CEP 12247-016 - Tel. (12) 9.9143-1232
www.climatempo.com.br www.climatempoconsultoria.com.br www.stormgeo.com 9 de 24

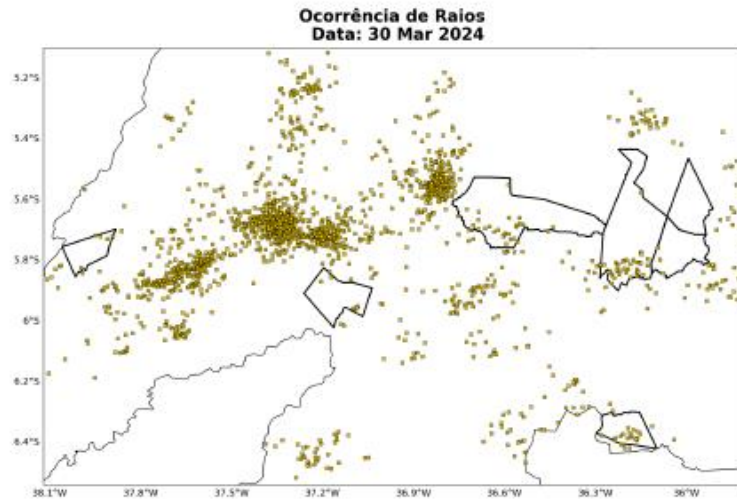
Figura 11: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 29 de março de 2024 sobre os municípios analisados e seus arredores dentro da área de concessão da Neoenergia-COSERN.



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

Labs Climatempo - Av. Dr. Altino Bondesan - 500 - Sala 1308 - Parque Tecnológico - São José dos Campos/SP - CEP 12247-016 - Tel. (12) 9.9143-1232
www.climatempo.com.br www.climatempoconsultoria.com.br www.stormgeo.com 10 de 24

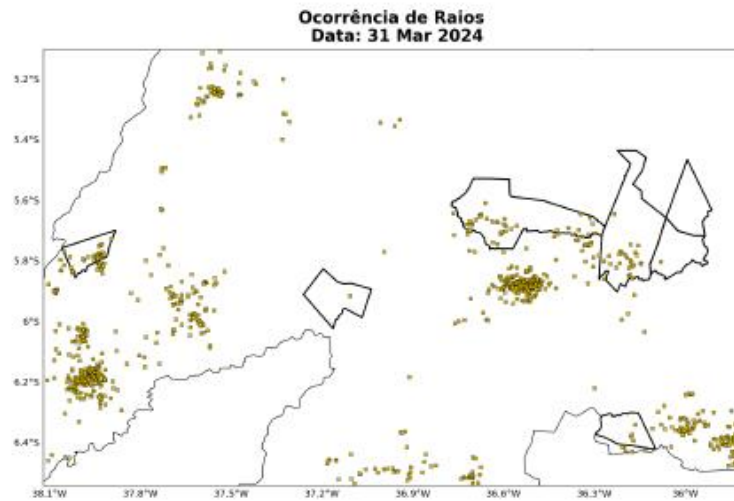
Figura 12: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 30 de março de 2024 sobre os municípios analisados e seus arredores dentro da área de concessão da Neoenergia-COSERN.



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

Labs Climatempo - Av. Dr. Altino Bondesan - 500 - Sala 1308 - Parque Tecnológico - São José dos Campos/SP - CEP 12247-016 - Tel. (12) 9.9143-1232
www.climatempo.com.br www.climatempoconsultoria.zm.br www.stormgeo.com 11 de 24

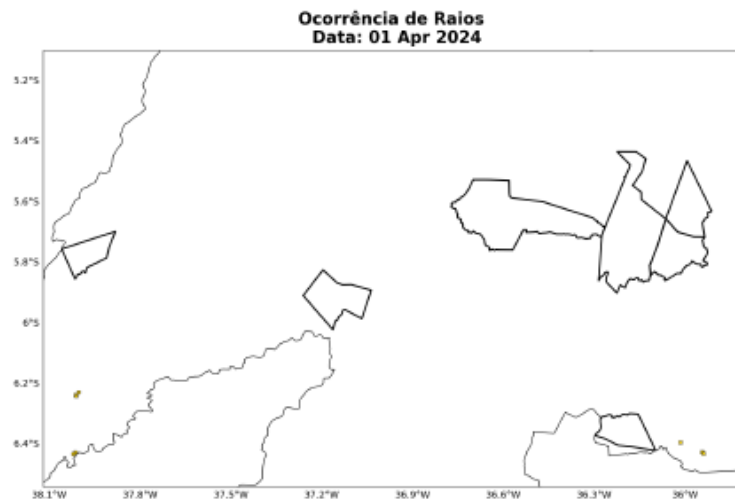
Figura 13: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 31 de março de 2024 sobre os municípios analisados e seus arredores dentro da área de concessão da Neoenergia-COSERN.



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

Labs Climatempo - Av. Dr. Altino Bondesan - 500 - Sala 1308 - Parque Tecnológico - São José dos Campos/SP - CEP 12247-016 - Tel. (12) 9.9143-1232
www.climatempo.com.br www.climatempoconsultoria.com.br www.stormgeo.com 12 de 24

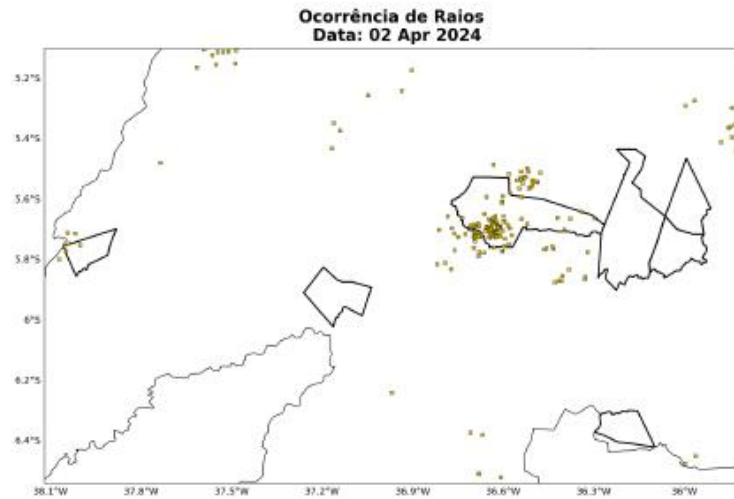
Figura 14: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 01 de abril de 2024 sobre os municípios analisados e seus arredores dentro da área de concessão da Neoenergia-COSERN.



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

Labs Climatempo - Av. Dr. Altino Bondesan - 500 - Sala 1308 - Parque Tecnológico - São José dos Campos/SP - CEP 12247-016 - Tel. (12) 9.9143-1232
www.climatempo.com.br www.climatempoconsultoria.com.br www.stormgeo.com 13 de 24

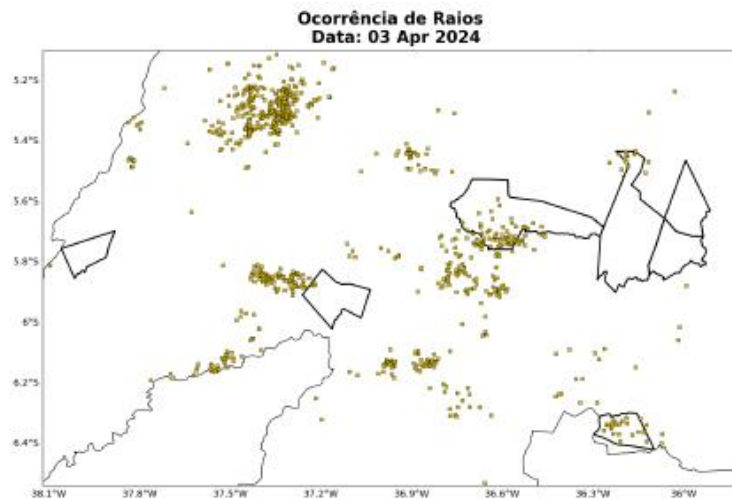
Figura 15: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 02 de abril de 2024 sobre os municípios analisados e seus arredores dentro da área de concessão da Neoenergia-COSERN.



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

Labs Climatempo - Av. Dr. Altino Bondesan - 500 - Sala 1308 - Parque Tecnológico - São José dos Campos/SP - CEP 12247-016 - Tel. (12) 9.9143-1232
www.climatempo.com.br www.climatempoconsultoria.com.br www.stormgeo.com 14 de 24

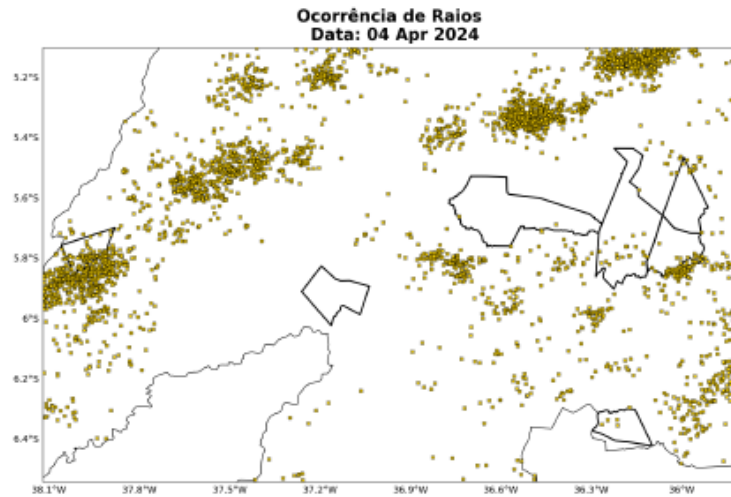
Figura 16: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 03 de abril de 2024 sobre os municípios analisados e seus arredores dentro da área de concessão da Neoenergia-COSERN.



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

Labs Climatempo - Av. Dr. Altino Bondesan - 500 - Sala 1308 - Parque Tecnológico - São José dos Campos/SP - CEP 12247-016 - Tel. (12) 9.9143-1232
www.climatempo.com.br www.climatempoconsultoria.com.br www.stormgeo.com 15 de 24

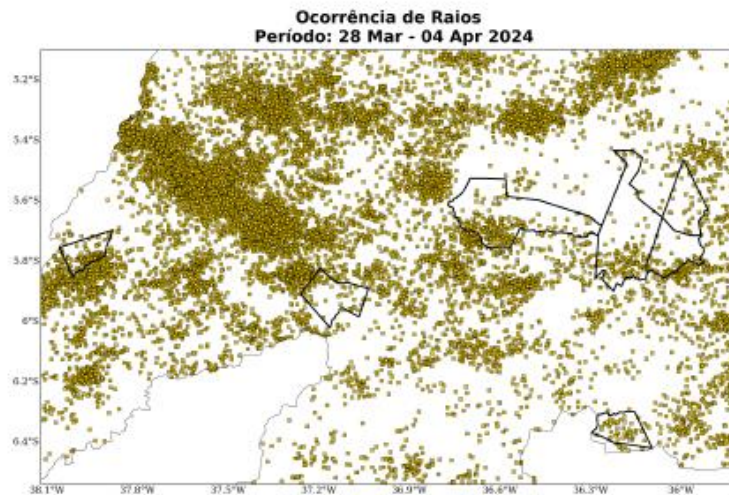
Figura 17: Ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 04 de abril de 2024 sobre os municípios analisados e seus arredores dentro da área de concessão da Neoenergia-COSERN.



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

Labs Climatempo - Av. Dr. Altino Bondesan - 500 - Sala 1308 - Parque Tecnológico - São José dos Campos/SP - CEP 12247-016 - Tel. (12) 9.9143-1232
www.climatempo.com.br www.climatempoconsultoria.com.br www.stormgeo.com 16 de 24

Figura 18: Total de ocorrências de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o período de 28 de março a 04 de abril de 2024 sobre os municípios analisados e seus arredores dentro da área de concessão da Neoenergia-COSERN.



A Tabela 1 apresenta o total de raios para os municípios analisados dentro da área de concessão da Neoenergia-COSERN, considerando todo o período do evento analisado. Todos os municípios foram afetados por descargas elétricas, principalmente Angicos, onde foi registrado 199 ocorrências de raios.

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

Regional	Total de Raios
Angicos	199
Lajes	121
Severiano Melo	115
Triunfo Potiguar	65
Caiçara do Rio do Vento	53
Coronel Ezequiel	44
Jardim dos Angicos	23

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

Labs Climatempo - Av. Dr. Altino Bondesan - 500 - Sala 1308 - Parque Tecnológico - São José dos Campos/SP - CEP 12247-016 - Tel. (12) 9.9143-1232
www.climatempo.com.br www.climatempoconsultoria.com.br www.stormgeo.com 17 de 24

1.3.3 Radar - Refletividade e Chuva

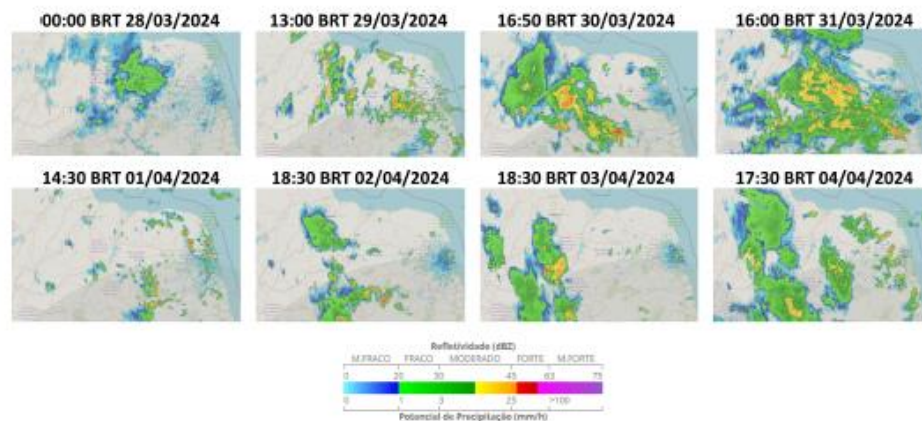
Para facilitar a compreensão espacial dos volumes de chuva e intensidade das tempestades registradas nos municípios analisados no estado do Rio Grande do Norte, a figura a seguir mostra as imagens do radar meteorológico da REDEMET [5].

Os radares meteorológicos são importantes ferramentas de monitoramento à distância e que estimam a quantidade de chuva através de equações que traduzem a refletividade de gotas de chuva presentes nas nuvens. Na figura a seguir, os tons mais quentes (amarelo, vermelho e roxo) indicam refletividades mais significativas que, por consequência, apresenta maior potencial de precipitação. Destaca-se que foram escolhidos os horários mais representativos ao longo do evento.

Na Figura 19, são mostradas as imagens de radar ao longo do período do evento, 28 de março a 04 de abril de 2024, em que a refletividade estava associada a chuvas de moderada a forte intensidade.

A refletividade identificada nas imagens de radar, complementa a análise da duração e da área de abrangência do evento, uma vez que os municípios analisados, apresentam baixa cobertura espacial de dados observados.

Figura 19: Imagem do radar meteorológico do Rio Grande do Norte, o qual apresenta a refletividade (dBZ) e estimativa de precipitação, para os horários mais representativos durante os dias 28 de março a 04 de abril de 2024. Fonte: REDEMET.



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

Labs Climatempo - Av. Dr. Altino Bondesan - 500 - Sala 1308 - Parque Tecnológico - São José dos Campos/SP - CEP 12247-016 - Tel. (12) 9.9143-1232
www.climatempo.com.br www.climatempoconsultoria.com.br www.stormgeo.com 18 de 24

1.3.4 Chuva e Rajadas de Vento

Nas tabelas à seguir são apresentados os dados do acumulado de chuva e da máxima rajada de vento diária (Tabelas 2-8).

Os dados de chuva são provenientes do produto MERGE (Rozante et al.,2010). Essa base de dados consiste em combinar a precipitação observada com estimativa de precipitação por satélite.

Os dados de rajada de vento são provenientes do NRT (Near Real Time). Esta é uma base de dados construída e atualizada diariamente pela Climatempo. Ela apresenta dados na frequência horária, para todo o continente da América do Sul, com período disponível desde 2019 até os dias atuais. O NRT se baseia na interpolação de dados de estações meteorológicas, os quais passam por testes estatísticos de validação e controle de qualidade, com o objetivo de evitar dados espúrios.

Os maiores acumulados de chuva ocorreram nos dias 29 de março de 2024 e 30 de março de 2024 em quase todos os municípios. As chuvas variaram entre moderada e forte intensidade em todos os municípios.

As rajadas de vento mais intensas ocorreram no dia 02 de abril de 2024 em todos os municípios. Em Angicos, Jardim dos Angicos, Lajes, Severiano Melo e Triunfo Potiguar, as máximas rajadas foram classificadas como ventania. Ventos dessa intensidade tem potencial para quebrar galhos de árvores, o que pode causar grandes prejuízos à rede elétrica. Em Caiçara e Coronel Ezequiel foram registrados ventos fortes, com potencial para movimentar árvores grandes.

Tabela 2: Acumulado de chuva (mm) e máxima rajada de vento diária (km/h) para o município de Angicos.

Datas	Chuva (mm)	Rajada de Vento (km/h)
28/03/2024	0	39
29/03/2024	8	44
30/03/2024	23	27
31/03/2024	12	39
01/04/2024	0	32
02/04/2024	0	65
03/04/2024	3	30
04/04/2024	3	30

Tabela 3: Acumulado de chuva (mm) e máxima rajada de vento diária (km/h) para o município de Caiçara.

Datas	Chuva (mm)	Rajada de Vento (km/h)
28/03/2024	0	36
29/03/2024	25	39
30/03/2024	21	24
31/03/2024	9	35
01/04/2024	5	29

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

Labs Climatempo - Av. Dr. Altino Bondesan - 500 - Sala 1308 - Parque Tecnológico - São José dos Campos/SP - CEP 12247-016 - Tel. (12) 9.9143-1232
www.climatempo.com.br www.climatempoconsultoria.com.br www.stormgeo.com 19 de 24

Table 3 continued from previous page

Datas	Chuva (mm)	Rajada de Vento (km/h)
02/04/2024	0	58
03/04/2024	0	27
04/04/2024	2	27

Tabela 4: Acumulado de chuva (mm) e máxima rajada de vento diária (km/h) para o município de Coronel Ezequiel.

Datas	Chuva (mm)	Rajada de Vento (km/h)
28/03/2024	0	34
29/03/2024	9	36
30/03/2024	28	26
31/03/2024	16	31
01/04/2024	2	27
02/04/2024	4	53
03/04/2024	2	26
04/04/2024	3	25

Tabela 5: Acumulado de chuva (mm) e máxima rajada de vento diária (km/h) para o município de Jardim dos Angicos.

Datas	Chuva (mm)	Rajada de Vento (km/h)
28/03/2024	0	40
29/03/2024	25	44
30/03/2024	20	27
31/03/2024	5	40
01/04/2024	3	32
02/04/2024	0	65
03/04/2024	0	30
04/04/2024	2	30

Tabela 6: Acumulado de chuva (mm) e máxima rajada de vento diária (km/h) para o município de Lajes.

Datas	Chuva (mm)	Rajada de Vento (km/h)
28/03/2024	0	37
29/03/2024	24	41
30/03/2024	22	25
31/03/2024	10	37
01/04/2024	0	30
02/04/2024	0	62

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

Labs Climatedpo - Av. Dr. Altino Bondesan - 500 - Sala 1308 - Parque Tecnológico - São José dos Campos/SP - CEP 12247-016 - Tel. (12) 9.9143-1232
www.climatedpo.com.br www.climatedpoconsultoria.com.br www.stormgeo.com 20 de 24

Table 6 continued from previous page

Datas	Chuva (mm)	Rajada de Vento (km/h)
03/04/2024	1	29
04/04/2024	3	28

Tabela 7: Acumulado de chuva (mm) e máxima rajada de vento diária (km/h) para o município de Severiano Melo.

Datas	Chuva (mm)	Rajada de Vento (km/h)
28/03/2024	0	38
29/03/2024	17	43
30/03/2024	26	33
31/03/2024	8	39
01/04/2024	1	30
02/04/2024	0	65
03/04/2024	3	30
04/04/2024	11	29

Tabela 8: Acumulado de chuva (mm) e máxima rajada de vento diária (km/h) para o município de Triunfo Potiguar.

Datas	Chuva (mm)	Rajada de Vento (km/h)
28/03/2024	0	40
29/03/2024	18	45
30/03/2024	13	31
31/03/2024	3	40
01/04/2024	0	33
02/04/2024	0	68
03/04/2024	0	31
04/04/2024	2	30

2 Classificação COBRADE

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

O evento ocorrido durante o período de 28 de março a 04 de abril de 2024 sobre a área de concessão da Neoenergia-COSERN, pode ser classificado como chuvas intensas (1.3.2.1.4), tempestade de raios (1.3.2.1.2) e vendaval (1.3.2.1.5).

2.1 Resumo do Evento

O evento ocorrido no período 28 de março a 04 de abril de 2024 foi causado pela atuação de uma Onda de Leste que se formou no Atlântico tropical e se deslocou em direção ao estado de Rio Grande do Norte. Além disso, o ar quente e o fluxo de umidade vindo do oceano e à proximidade da Zona de Convergência Intertropical também foram responsáveis pela ocorrência de tempestades na região. Neste período, houve registro de chuvas intensas, grande densidade de descargas atmosféricas e vendavais.

No período de 28 de março a 04 de abril de 2024 foram registrados acumulados de chuva variando entre moderada a forte intensidade sobre todos os municípios analisados.

As máximas rajadas de vento alcançaram a classificação de ventania. Os impactos estão associados a quebra de galhos de árvores, o que podem causar graves prejuízos à rede elétrica.

Houve grande incidência de descargas atmosféricas em toda a área analisada, contabilizando 199 raios nuvem-solo no município de Angicos em apenas 8 dias.

Tabela 9: Resumo do evento de acordo com a classificação COBRADE.

Resumo do Evento	
Número/Código do Evento	
Número/Código do Relatório	
Descrição	Chuvas intensas, vendaval e tempestade de raios sobre o estado de Rio Grande do Norte.
Código COBRADE	1.3.2.1.4 - Chuvas intensas 1.3.2.1.2 - Tempestade de raios 1.3.2.1.5 - Vendaval
Hora de início	28/03/2024 - 00:00
Hora do término	05/04/2024 - 00:00
Abrangência espacial	Municípios de Angicos, Caiçara do Rio do Vento, Coronel Ezequiel, Jardim de Angicos, Lajes, Severiano Melo e Triunfo Potiguar.

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

Labs Climatempo - Av. Dr. Altino Bondesan - 500 - Sala 1308 - Parque Tecnológico - São José dos Campos/SP - CEP 12247-016 - Tel. (12) 9.9143-1232
www.climatempo.com.br www.climatempoconsultoria.com.br www.stormgeo.com 22 de 24

3 Referências

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

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

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

4 - CALVETTI, L., BENETI, C., GONÇALVES, J. E., MOREIRA, I. A., DUQUIA, C., BREDAS, A., & 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 - REDEMETS - <https://www.redemet.aer.mil.br/>

4 Anexos

Tabela 10: Escala Beaufort que apresenta as características do vento associadas a impactos dependendo do seu grau de intensidade.

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

Tabela 11: 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

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

Labs Climatempo - Av. Dr. Altino Bondesan - 500 - Sala 1308 - Parque Tecnológico - São José dos Campos/SP - CEP 12247-016 - Tel. (12) 9.9143-1232
www.climatempo.com.br www.climatempoconsultoria.com.br www.stormgeo.com 24 de 24



Marceley Sondermann
Meteorologista
CREA 2020108081

ANEXO I – Lista de eventos

Número de Ordem da Interrupção	dataHoralnici oInterrupcao	dataHoraRe estabilizacao	fatoGerador
3540418_12836118	29/03/2024 10:56:02	29/03/2024 13:10:24	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
3541155_12843788	29/03/2024 20:40:50	03/04/2024 14:00:00	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
3541155_12843788	29/03/2024 20:40:50	30/03/2024 01:44:55	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
3541155_12843788	29/03/2024 20:40:50	30/03/2024 01:44:55	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
3541155_12843788	29/03/2024 20:40:50	29/03/2024 22:55:00	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
3541155_12843788	29/03/2024 20:40:50	29/03/2024 22:49:00	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
3541836_12841229	30/03/2024 11:33:50	03/04/2024 10:49:00	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
3543171_12843805	31/03/2024 14:18:40	26/04/2024 10:45:59	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - EROSAO
3543171_12843805	31/03/2024 14:18:40	02/04/2024 17:00:02	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - EROSAO
3543171_12843805	31/03/2024 14:18:40	01/04/2024 20:46:45	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - EROSAO
3543729_12839105	01/04/2024 08:03:26	05/04/2024 13:28:00	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - INUNDACAO
3543729_12839105	01/04/2024 08:03:26	01/04/2024 14:20:00	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - INUNDACAO
3544388_12841500	01/04/2024 17:28:54	03/04/2024 13:55:00	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
3546890_12845209	04/04/2024 13:29:20	04/04/2024 22:25:00	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
3548318_12845150	04/04/2024 13:59:29	06/04/2024 23:19:00	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
3547027_12843827	04/04/2024 15:25:07	07/04/2024 00:35:00	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
3541155_12844392	05/04/2024 18:26:00	06/04/2024 03:38:00	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
3549205_12845358	07/04/2024 07:58:59	07/04/2024 11:42:00	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA

ANEXO II – Relação dos equipamentos afetados

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
2271234	CHAVE FUSÍVEL MONOPOLAR
2313525	TRAFO CIA AEREO
2320369	TRAFO CIA AEREO
261913X	CHAVE FUSÍVEL MONOPOLAR
2623408	TRAFO CIA AEREO
3080400	CHAVE FUSÍVEL MONOPOLAR
3086982	TRAFO CIA AEREO
3102784	RELIGADOR DE LINHA
3110193	TRAFO CIA AEREO
3112367	RELIGADOR DE LINHA
3113256	RELIGADOR DE LINHA
3117536	RELIGADOR DE LINHA