



PRESS  
RELEASE

Relações com a Mídia

Contatos

T +55 85 99993.9553

[anacarolina.batista@enel.com](mailto:anacarolina.batista@enel.com)  
[analu.morais@approach.com.br](mailto:analu.morais@approach.com.br)

enel.com.br

## ENEL CEARÁ REGISTRA MAIS DE 30 MIL RAIOS JÁ EM 2023

*- Cariri, Vale do Jaguaribe e Centro-Sul são as macrorregiões mais atingidas neste ano;*

*- Em 2021, o sistema contabilizou um total de 97.795 raios no Ceará. No ano passado, houve aumento de 87% no número de descargas atmosféricas, totalizando 183.428.*

**Fortaleza, 25 de janeiro de 2023** – De acordo com os dados fechados já em 2023, a Enel Distribuição Ceará contabilizou 33.280 raios em todo o estado por meio do Sistema de Monitoramento e Alerta que monitora, entre outras ocorrências, as descargas atmosféricas no Ceará. Até então, os municípios mais atingidos são Viçosa do Ceará (1.956), Granja (1.920), Aiuaba (1.292), Mauriti (1.198) e Icó (1.143). Os dados são referentes ao período de 1º a 25 de janeiro. Dentre as macrorregiões mais afetadas no estado, o Cariri lidera os registros, com um total de 5.059 raios; seguido pelo Vale do Jaguaribe (4.674) e Centro-Sul (4.626). Em 24 de janeiro foi registrado o maior número de descargas atmosféricas no Ceará, contabilizando um total de 5.413 raios.

Em 2022, os cinco municípios mais atingidos por descargas atmosféricas foram Granja (10.637), Santa Quitéria (5.406), Morada Nova (4.717), Crateús (3.803) e Ipueiras (3.661). Dentre as macrorregiões mais afetadas no estado, o Sertão de Crateús lidera os registros, com um total de 25.375 raios; seguido pelo Vale do Jaguaribe (22.658) e pelo Cariri (22.609).

### Sistema de Monitoramento e Alerta



Além de chuvas, ventos fortes, queimadas e descargas atmosféricas, o Sistema de Monitoramento e Alerta auxilia na verificação de possíveis ocorrências na rede da distribuidora, possibilitando que técnicos e engenheiros monitorem, em tempo real, todo o Ceará e, em caso de alguma ocorrência, agir de maneira mais assertiva e rápida. Esse trabalho é realizado 24 horas por dia pelo Centro de Controle do Sistema (CCS), a partir de satélite, com dados fornecidos em tempo real pelo Climatempo, e serve para otimizar o serviço em caso de interrupção no fornecimento de energia.

O sistema emite boletins diários sobre as condições meteorológicas de todo o Ceará e antecipa contingências no atendimento de emergência. Além disso, o programa conta com previsão de chuvas, monitoramento das áreas e alertas para previsão de riscos para cada local monitorado.

### **Cuidados dentro de casa durante tempestade**

- Evitar o uso do celular, secador de cabelo, ferro elétrico e outros aparelhos conectados à tomada;
- Evitar uso de chuveiro ou torneira elétrica;
- Evitar consertos de instalações elétricas;
- Se possível, permanecer dentro de casa enquanto a tempestade durar.

### **Cuidados fora de casa durante tempestade**

- Evitar contato com objetos metálicos, como cercas de arame, tubos metálicos e principalmente linhas telefônicas ou elétricas;
- Evitar estar em locais como campos abertos, piscinas, lagos, praias, árvores isoladas, postes e locais elevados.

### **Serviço**

Para comunicar ocorrências, solicitar serviços ou informações, os clientes da Enel Distribuição Ceará podem entrar em contato pelo aplicativo Enel Ceará, que pode ser baixado gratuitamente para iOS (<http://goo.gl/quLoH9>) e Android (<http://goo.gl/pjQpNS>); pelo site da companhia



([www.enel.com.br](http://www.enel.com.br)); pelas redes sociais – Facebook ([facebook.com/enelclientesbr](https://facebook.com/enelclientesbr)) e Twitter (@enelclientesbr) ou ainda pela Central de Atendimento (0800 285 0196).