

Relatório de Evidência de Expurgo por Interrupção em Situação de Emergência N°. 2017-01

Recife, 30 de Junho de 2017.

Sumário

| | |
|---|-----------|
| 1. OBJETIVO | 4 |
| 2. CELPE | 4 |
| 3. DEFINIÇÕES..... | 4 |
| 4. DESCRIÇÃO DO EVENTO | 5 |
| 4.1 CÓDIGO ÚNICO DO EVENTO | 6 |
| 4.2 DECRETO DE CALAMIDADE PÚBLICA OU SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA | 6 |
| 4.3 DESCRIÇÃO DETALHADA DO EVENTO, INCLUINDO MAPA GEOELÉTRICO E DIAGRAMA UNIFILAR DA REGIÃO AFETADA. | 6 |
| 4.4 DESCRIÇÃO DOS DANOS CAUSADOS AO SISTEMA ELÉTRICO, INCLUINDO A RELAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DANIFICADOS E SUA IMPORTÂNCIA PARA O SISTEMA. | 11 |
| 4.5 RELATO TÉCNICO SOBRE A INTERVENÇÃO REALIZADA COM AS AÇÕES DA DISTRIBUIDORA PARA RESTABELECIMENTO DO SISTEMA, INCLUINDO O CONTINGENTE DE TÉCNICOS UTILIZADOS NOS SERVIÇOS. | 11 |
| 4.6 TEMPO MÉDIO DE PREPARAÇÃO, DESLOCAMENTO E DE EXECUÇÃO DAS EQUIPES..... | 11 |
| 4.7 NÚMERO DE UNIDADES CONSUMIDORAS ATINGIDOS | 12 |
| 4.8 MUNICÍPIOS ATINGIDOS | 12 |
| 4.9 SUBESTAÇÕES ATINGIDAS | 12 |
| 4.10 QUANTIDADE DE INTERRUPÇÕES ASSOCIADAS AO EVENTO..... | 12 |
| 4.11 DATA E HORA DO INÍCIO DA PRIMEIRA INTERRUPÇÃO | 12 |
| 4.12 DATA E HORA DO TERMINO DA ÚLTIMA INTERRUPÇÃO | 12 |
| 4.13 MÉDIA DE DURAÇÃO DAS INTERRUPÇÕES..... | 12 |
| 4.14 DURAÇÃO DA INTERRUPÇÃO MAIS LONGA..... | 12 |
| 4.15 SOMA DO CHI DAS INTERRUPÇÕES ASSOCIADAS AO EVENTO..... | 12 |
| 4.16 EVIDÊNCIAS DO EVENTO..... | 12 |

| | |
|----------------------|-----------|
| ANEXOS I..... | 29 |
| ANEXO II..... | 31 |

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 Celpe, conforme determina a revisão 8 do módulo 8 do PRODIST, homologada pela Resolução Normativa ANEEL nº 728/2016, mais especificamente em sua Seção 8.2, que regulamenta a qualidade do serviço prestado pelas distribuidoras de energia elétrica, estabelecendo a metodologia para apuração dos indicadores de continuidade e dos tempos de atendimento a ocorrências emergenciais.

O expurgo foi motivado por um fenômeno climático com volume atípico de chuvas que afetou as condições normais de funcionamento da rede elétrica de alguns municípios do estado de Pernambuco no mês maio de 2017, especialmente nos dias 27, 28, 29, 30 e 31.

Nesta ocasião, diante dos previstos danos humanos, ambientais e materiais e com prejuízos econômicos ao município que ocasionaram inundações, enxurradas, alagamentos e deslizamentos, a Prefeitura Municipal de Caruaru emitiu o Decreto Nº 035/2017, de 28 de maio de 2017, que declara Situação de Emergência na região por um período de 180 dias, a partir de sua data de publicação.

Foram analisadas todas as ocorrências, causas, origens e danos aos 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 9 do módulo 1 do PRODIST, também homologada pela Resolução Normativa ANEEL citada acima.

2. CELPE

Empresa do Grupo Neoenergia que distribui energia para mais de 3,3 milhões de clientes em 184 municípios abrangendo todo o estado de Pernambuco, o distrito de Fernando de Noronha e o município de Pedras de Fogo, na divisa com a Paraíba.

3. DEFINIÇÕES

Seção 1.2 do Módulo 1 do PRODIST – Revisão 9

2.178 Evento

Acontecimento que afete as condições normais de funcionamento de uma rede elétrica, podendo gerar uma ou mais interrupções no fornecimento de energia.

2.122 DIC

Duração de interrupção individual por unidade consumidora.

2.191 FIC

Frequência de interrupção individual por unidade consumidora.

2.81 Consumidor Hora Interrompido (CHI):

Somatório dos DICs dos consumidores atingidos por interrupção no fornecimento de energia, expresso em horas e centésimos de horas.

2.222 Interrupção em Situação de Emergência (ISE):

Interrupção originada no sistema de distribuição e resultante de evento que comprovadamente impossibilite a atuação imediata da distribuidora, desde que não tenha sido provocada ou agravada por esta, sendo elegíveis apenas as:

- Decorrentes de evento associado a Decreto de Declaração de Situação de Emergência ou Estado de Calamidade Pública emitido por órgão competente; ou
- Decorrentes de evento cuja soma do CHI (consumidor hora interrompido) das interrupções ocorridas no sistema de distribuição seja superior ao calculado conforme equação a seguir:

$$2614 \times N^{0,35}$$

N – número de unidades consumidoras faturadas e atendidas em BT ou MT, com 2 (duas) casas decimais, do mês de outubro do ano anterior ao período de apuração.

Seção 8.2 do Módulo 8 do PRODIST – Revisão 8

5.6.2.2 Na apuração dos indicadores DEC e FEC devem ser consideradas todas as interrupções, admitidas apenas as seguintes exceções:

- i. falha nas instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros;
- ii. interrupção decorrente de obras de interesse exclusivo do consumidor e que afete somente a unidade consumidora do mesmo;
- iii. *Interrupção em Situação de Emergência;*
- iv. suspensão por inadimplemento do consumidor ou por deficiência técnica e/ou de segurança das instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros, previstas em regulamentação;
- v. vinculadas a programas de racionamento instituídos pela União;
- vi. ocorridas em Dia Crítico;
- vii. oriundas de atuação de Esquema Regional de Alívio de Carga estabelecido pelo ONS.

4. DESCRIÇÃO DO EVENTO

O Município de Caruaru acumulou em 24 horas um volume médio de 220,37 mm de chuva nas áreas urbana e rural, segundo dados da Associação Pernambucana de Águas e Climas - APAC, resultando em alagamentos e inundações. As fortes chuvas dos dias 27, 28, 29, 30 e 31 de maio de 2017 causaram diversos danos humanos e materiais e centenas de famílias viram-se desabrigadas e desalojadas.

Conforme definição que consta na regulamentação vigente, o disposto acima configura como um caso de ISE em razão de ser decorrente de evento associado a Decreto de Declaração de Situação de Emergência ou Estado de Calamidade Pública emitido por órgão competente, como mostra a figura1.

DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO DE CARUARU**DECRETO N° 035, DE 28 DE MAIO DE 2017.**

Declara situação de emergência nas áreas do município de Caruaru afetadas pelas chuvas nos dias 27 e 28 de maio de 2017, que ocasionaram Inundações, Enxurradas, Alagamentos e Deslizamentos.

Figura 1 – Decreto de Situação de Emergência N° 035 Município de Caruaru

No item 4.16 do presente relatório são apresentadas diversas evidências deste evento, incluindo matérias jornalísticas e imagens fotográficas. Adicionalmente, a íntegra do Decreto N° 035/2017, de 28 de maio de 2017, que declara Situação de Emergência no município pode ser encontrada no ANEXO II deste relatório.

Apesar do período de Situação de Emergência decretado (180 dias) e data de assinatura do mesmo (28/05/2017), verificou-se que, para a rede de distribuição da CELPE, o impacto mais severo iniciou no dia 27 de maio, conforme notícias da mídia e considerações do decreto.

Pelo exposto, a distribuidora considerou que o período da situação de emergência teve início no dia 27 de maio de 2017 e durou até o dia 31 de maio de 2017, sendo este expurgo também limitado às interrupções decorrentes de causas relacionadas ao meio ambiente, conforme lista de Fatos Geradores definidas pelo Anexo II da seção 8.2 do Módulo 8 do PRODIST.

4.1 Código Único do Evento

Todas as ocorrências expurgadas estão associadas ao evento através do ID de número 663 registrado no GSE, sistema utilizado pela Celpe para gestão e operação do sistema elétrico desta distribuidora.

4.2 Decreto de Calamidade Pública ou Situação de Emergência

DECRETO N° 035, DE 28 DE MAIO DE 2017, declara situação de emergência nas áreas do município de Caruaru afetadas pelas chuvas nos dias 27 e 28 de maio de 2017, que ocasionaram Inundações, Enxurradas, Alagamentos e Deslizamentos.

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

A Celpe é dividida em sete setores abrangendo todo o estado de Pernambuco, o município de Pedra de Fogo-PB e o arquipélago de Fernando de Noronha.

Este evento impactou o setor Caruaru.



Figura 2 - Mapa dos Setores

4.3.1 Mapa geométrico dos Alimentadores afetados do Setor Caruaru.

Todos os alimentadores da subestação Caruaru (CAA) sofreram interrupções ou intervenções em pelo menos um trecho de seus circuitos. A localização geográfica de todos os alimentadores com interrupções parciais está listada a seguir.

Todos os alimentadores do Conjunto Caruaru (CAA)

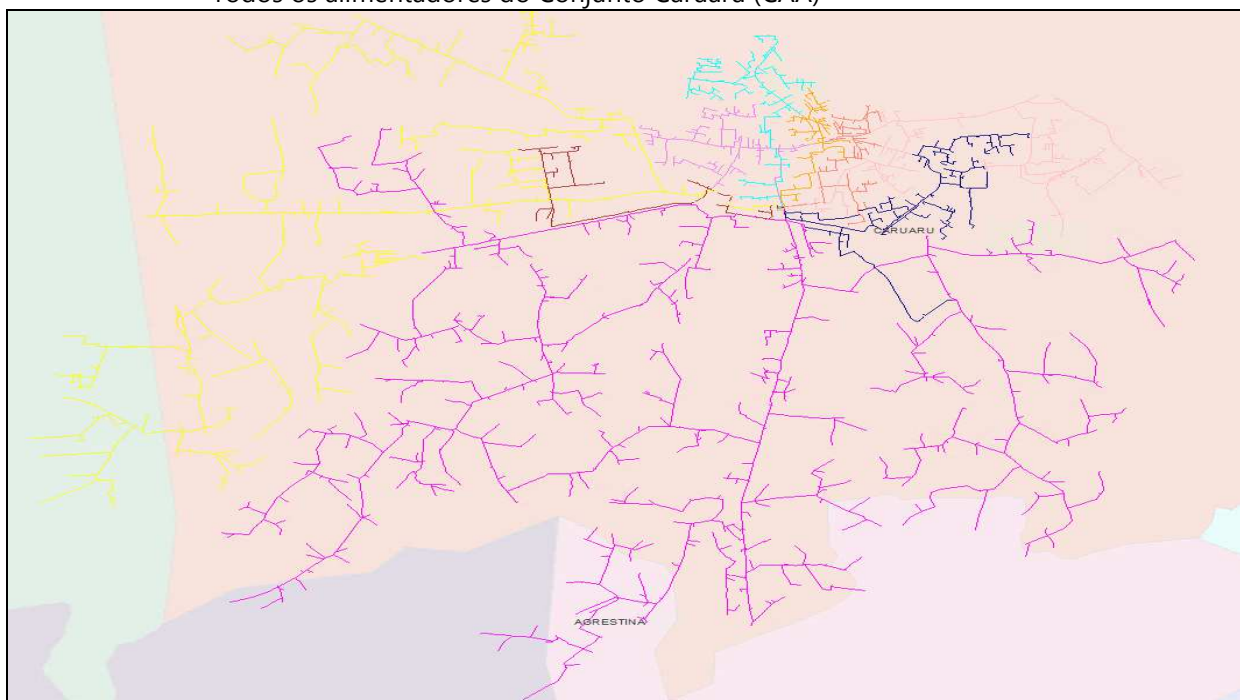


Figura 3 - Trechos dos alimentadores listados acima foram interrompidos.

Alguns trechos dos alimentadores tiveram ativos da rede elétrica afetados pelas condições climáticas dentro do Município de Caruaru e tiveram suas interrupções expurgadas por situação de emergência. A área que esse ativo atende se estende para outros municípios que foram afetados pelas chuvas, mas não foram emitidos decretos. As figuras abaixo demonstram a situação descrita nos municípios de São Caetano e Agrestina.

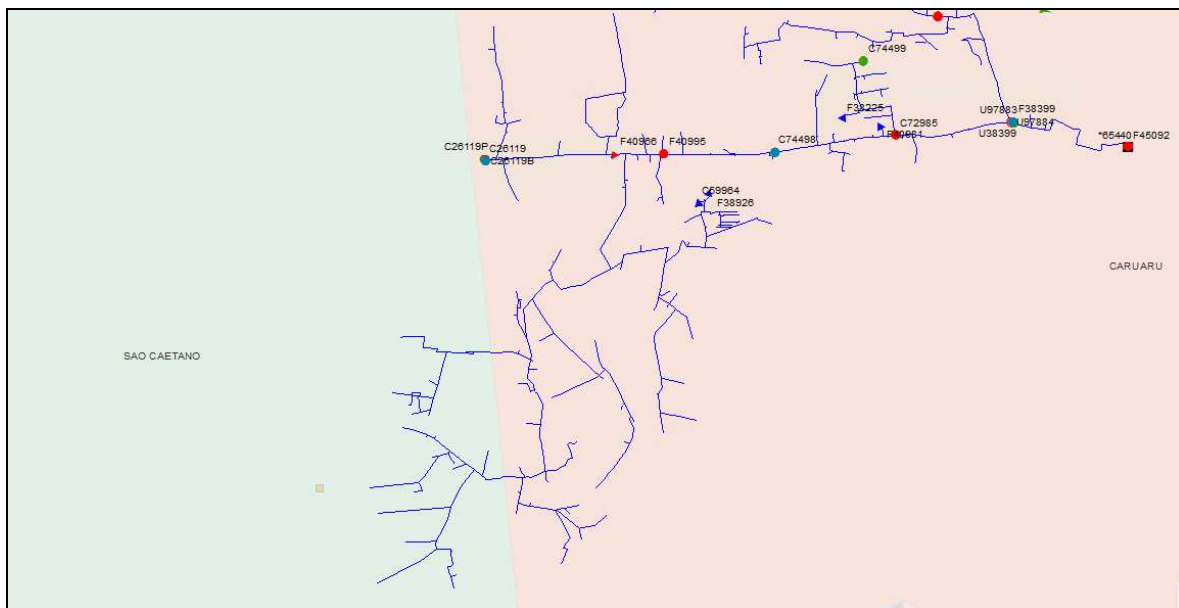


Figura 4 - Fronteira do município de Caruaru e São Caetano

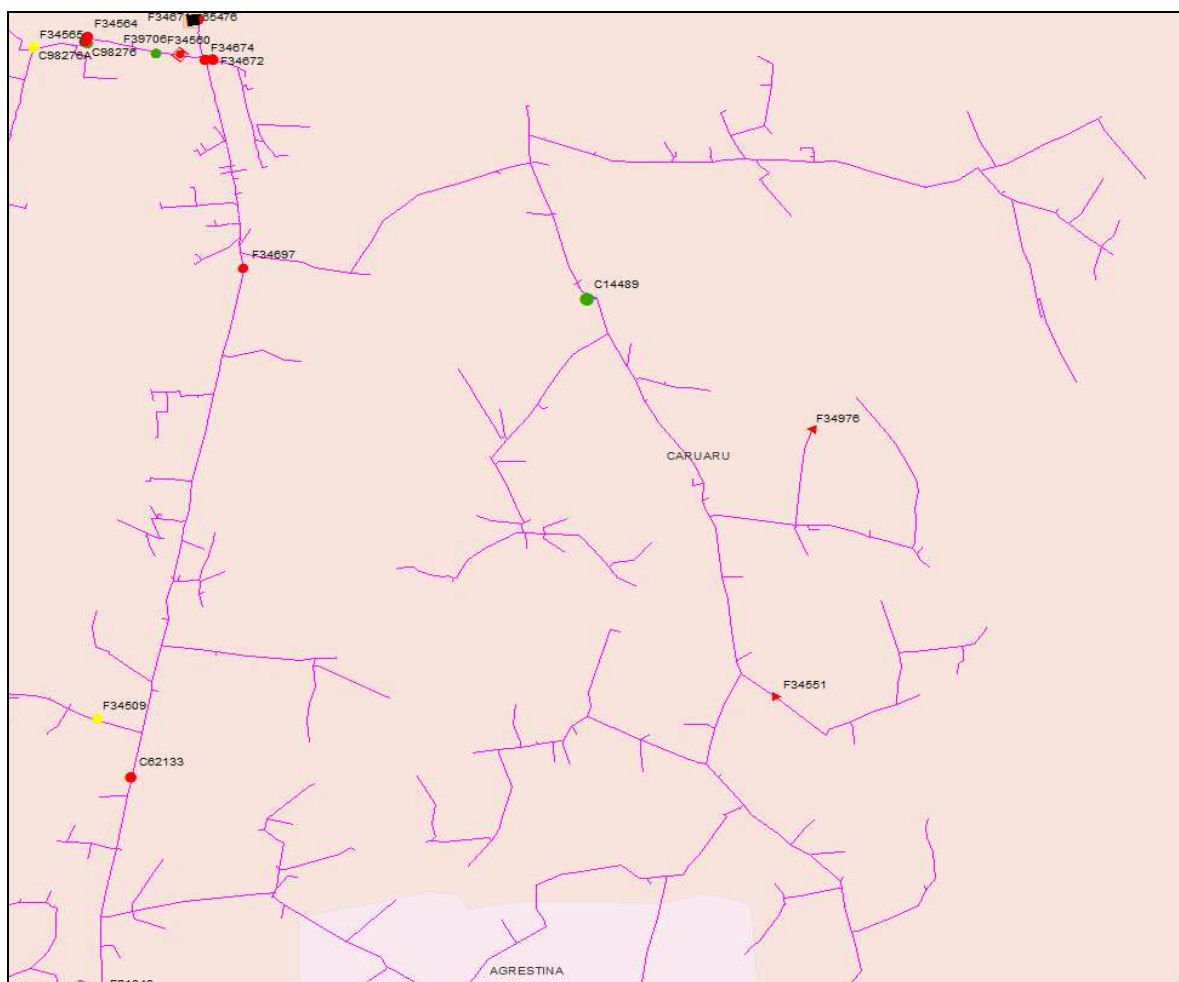


Figura 5- Fronteira do município de Caruaru e Agrestina

Os alimentadores 01L1-01L3-01L4-01L6-01L7-01L8 e 01M2 da subestação de Campos (CPS) sofreram interrupções ou intervenções em pelo menos um trecho de seus circuitos. A localização geográfica de todos os alimentadores com interrupções parciais está listada a seguir.

Alimentadores do Conjunto Campos (CPS)

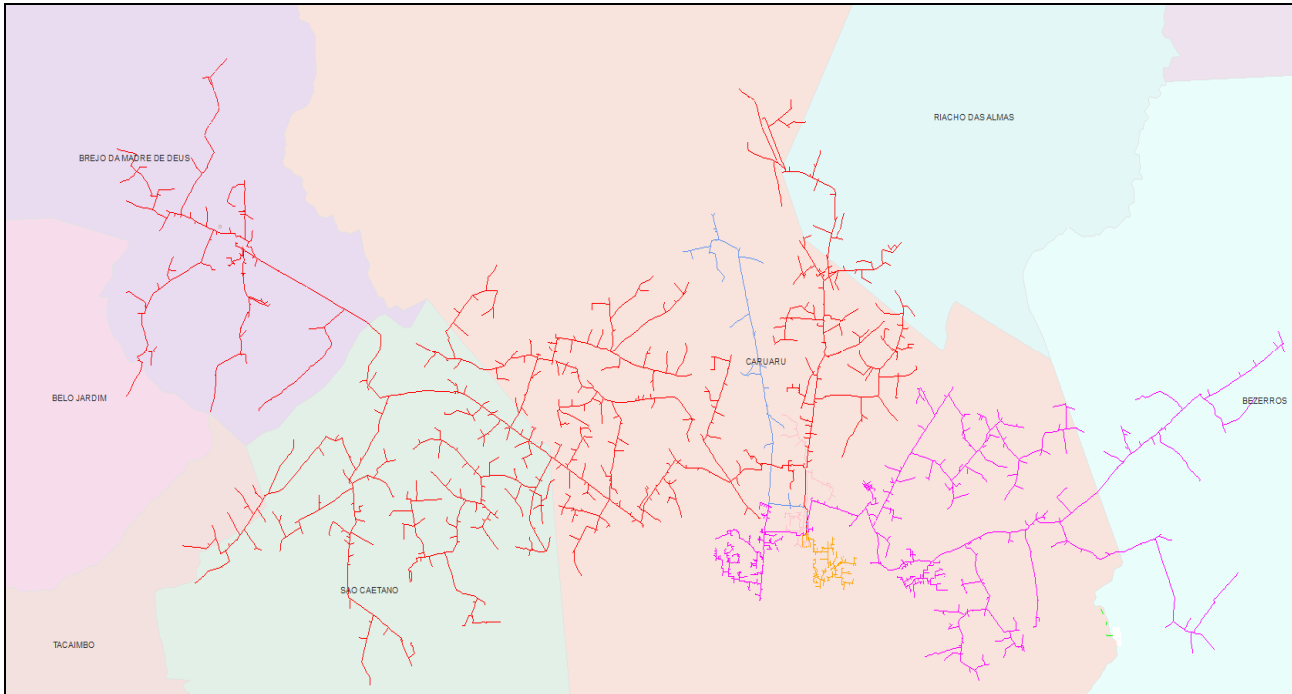


Figura 6 - Trechos dos alimentadores listados acima foram interrompidos.

O alimentador 01F3 da subestação de Toritama (TRT) sofreu interrupções ou intervenções em pelo menos um trecho de seus circuitos. A localização geográfica do alimentador com interrupção parcial está listada a seguir.

Alimentador do Conjunto Toritama (TRT)

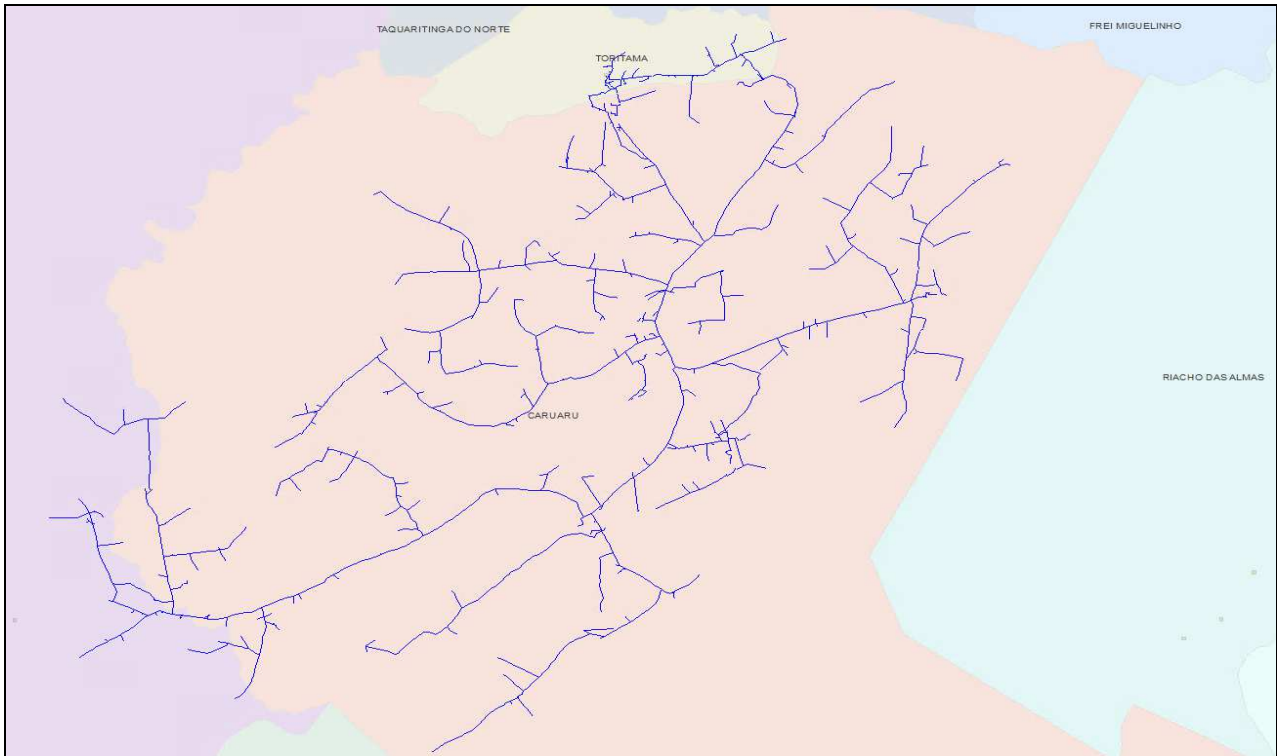
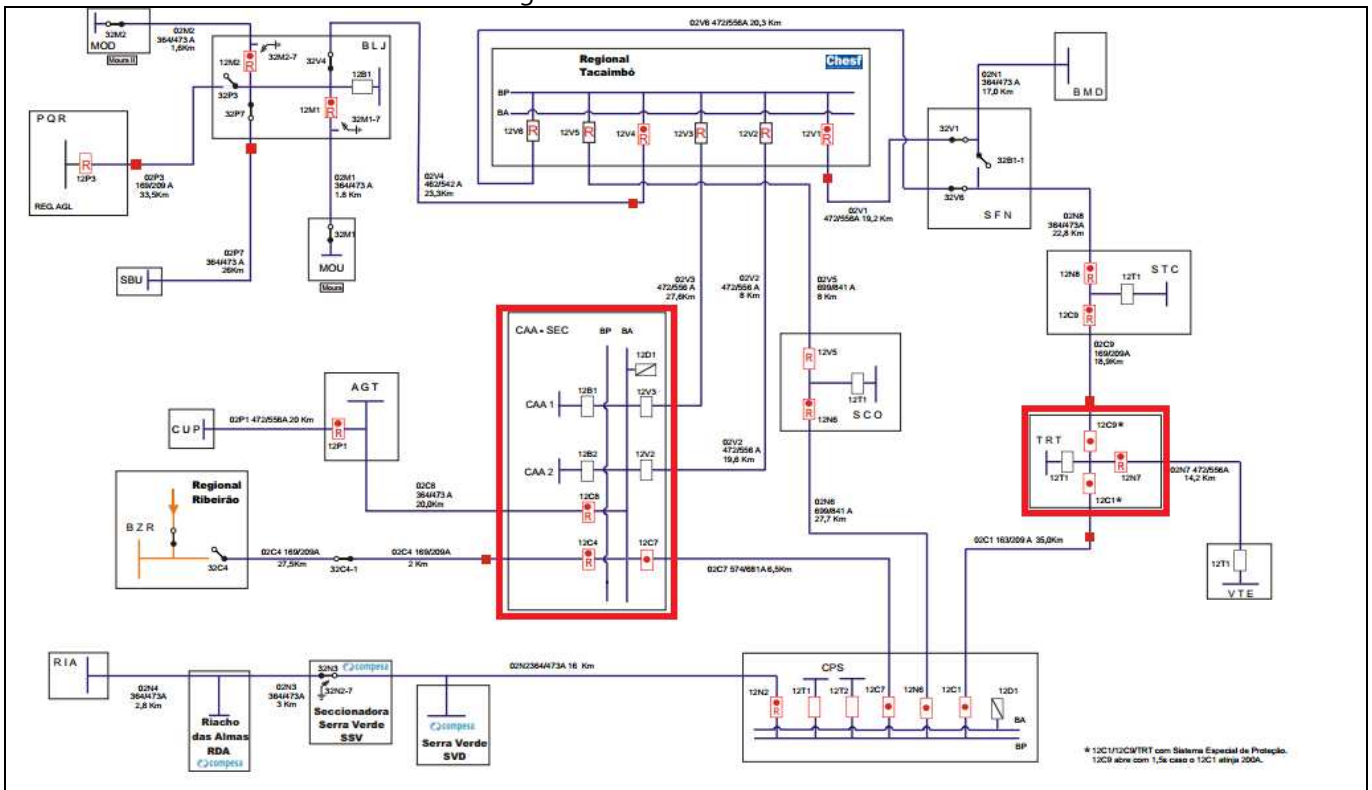


Figura 7 - Trecho do alimentador listado acima foi interrompido.

4.3.2 Diagrama Unificar da Subtransmissão dos Trechos Atingidos

Regional Tacaimbó



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

O evento atingiu a área de concessão impactando o sistema elétrico. Dentre as principais causas destacamos fortes chuvas, inundações, enxurradas, deslizamentos, objetos lançados à rede elétrica além de árvores que atingiram a rede em sua queda. No setor Caruaru foram substituídos por avaria 6 transformadores.

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

Os trabalhos realizados foram de manutenção corretiva, reparos do sistema elétrico afetado. Foram realizadas ações preventivas com desligamentos pontuais do sistema elétrico para evitar e prevenir acidentes com a população e danos aos ativos da distribuidora. A prioridade foi dada às localidades que interferiam diretamente em serviços essenciais de saúde, abastecimento de água, mobilidade urbana, telecomunicações e áreas com maior concentração populacional.

Para reestabelecimento do sistema uma força tarefa foi montada com mais de 600 colaboradores diretos e indiretos da Celpe.

Foram envolvidas na linha de frente desta força tarefa equipes operacionais da prontidão, da inspeção, do corte, da religação, das novas ligações, da construção e subestações, do Centro de Operações Integradas (COI), de segurança do trabalho, do atendimento e do teleatendimento.

Em situação de normalidade as áreas afetadas pelas fortes chuvas trabalham com um número médio de 13 equipes, entre os dias 27 e 31 de maio, 50 equipes adicionais de serviços de rede foram acionadas, totalizando 63 equipes em média por dia atuando diretamente na rede elétrica do setor Caruaru nas áreas afetadas. Houve um aumento significativo no número de ocorrências cerca de 20% em relação ao volume normal de reclamação.

A Celpe reforçou o canal de atendimento do call center devido ao aumento significativo das reclamações no período em que ocorreram as fortes chuvas e a loja de atendimento em Caruaru atendeu seus clientes com reforço maior no número de atendentes e apoio Celpe.

Outras áreas também foram fundamentais para apoio às operações, tais como Gestão de Pessoas, Administração, Relacionamento com o Poder Público e Clientes Corporativos, TI, Comunicação Institucional e Sustentabilidade, esta última subsidiando a imprensa com as informações necessárias para esclarecer e orientar a população. A empresa utilizou as mídias sociais para divulgar informações oficiais e atualizadas das operações.

4.6 Tempo médio de preparação, deslocamento e de execução das equipes.

| Tempo Médio de Atendimento | Evento |
|----------------------------|--------|
| Preparação (TMP) | 344 |
| Deslocamento (TMD) | 29 |
| Execução (TME) | 21 |

Tabela 2 - Ativos afetados

4.7 Número de unidades consumidoras atingidos

Clientes interrompidos = 6.445

4.8 Municípios atingidos

Município de Caruaru

4.9 Subestações atingidas

Não houve registro de desligamentos de subestações Celpe neste período.

4.10 Quantidade de interrupções associadas ao evento

Foram abertas 52 ocorrências e 63 eventos com interrupções associadas ao evento climático nas redes de distribuição e redes secundárias.

4.11 Data e hora do início da primeira interrupção

Início: 27/05/2017 07:02:49

4.12 Data e hora do termino da última interrupção

Término: 31/05/2017 21:22:00

4.13 Média de duração das interrupções

8 h e 39 min.

4.14 Duração da Interrupção mais longa

2 dias, 5 horas e 27 minutos.

Do dia 28/05/2017 às 4 horas e 08 minutos ao dia 30/05/2017 às 09 horas e 35 minutos.

4.15 Soma do CHI das interrupções associadas ao evento

CHI = 32.035,01.

4.16 Evidências do evento

Seguem abaixo os registros de evidências que classificam as interrupções selecionadas no inciso iii - Interrupção em Situação de Emergência.

4.16.1 Boletim Pluviométrico Diário

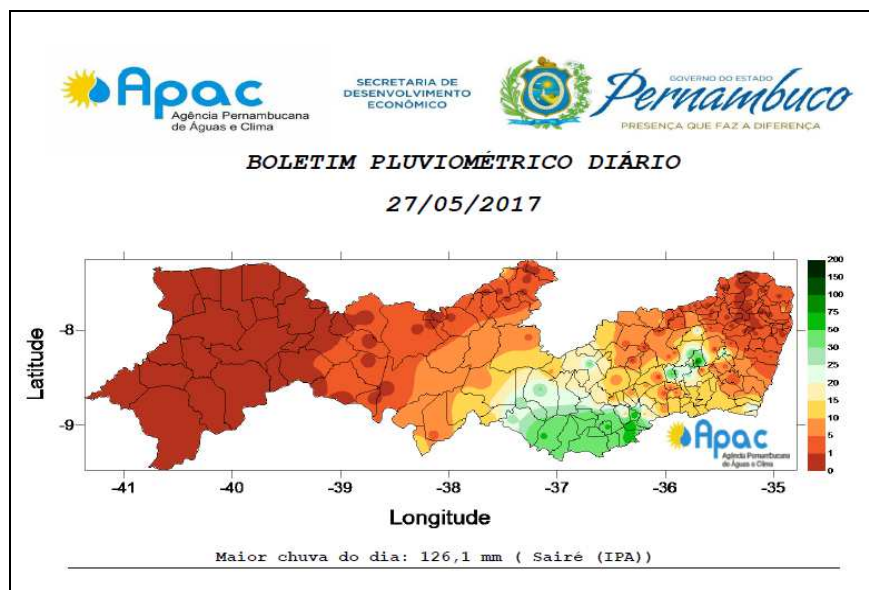


Figura 9 - Boletim Pluviométrico 27/05/2017

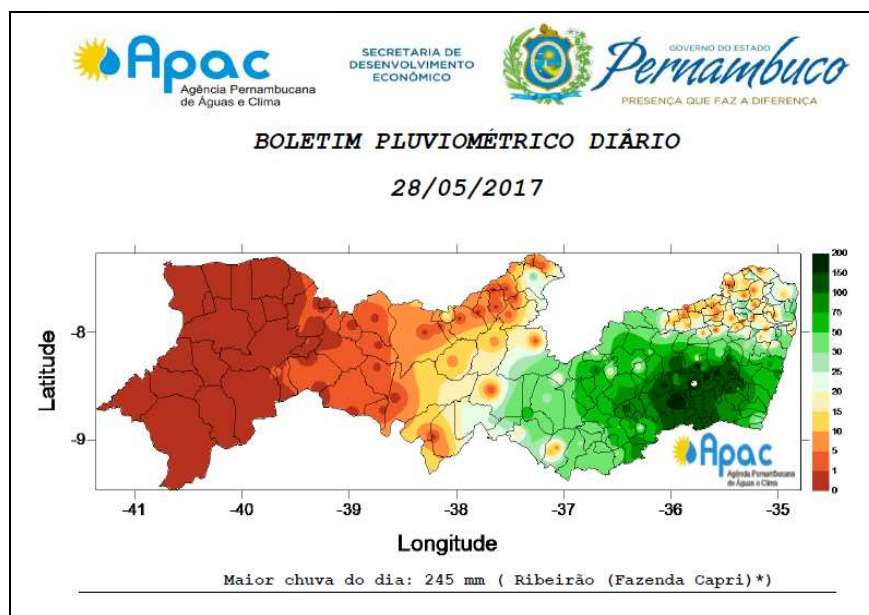


Figura 10 - Boletim Pluviométrico 28/05/2017

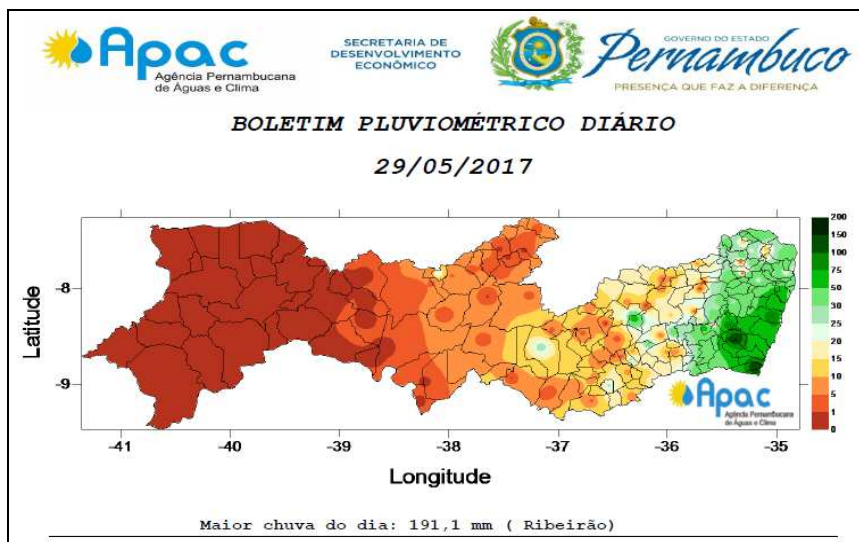


Figura 11 - Boletim Pluviométrico 29/05/2017

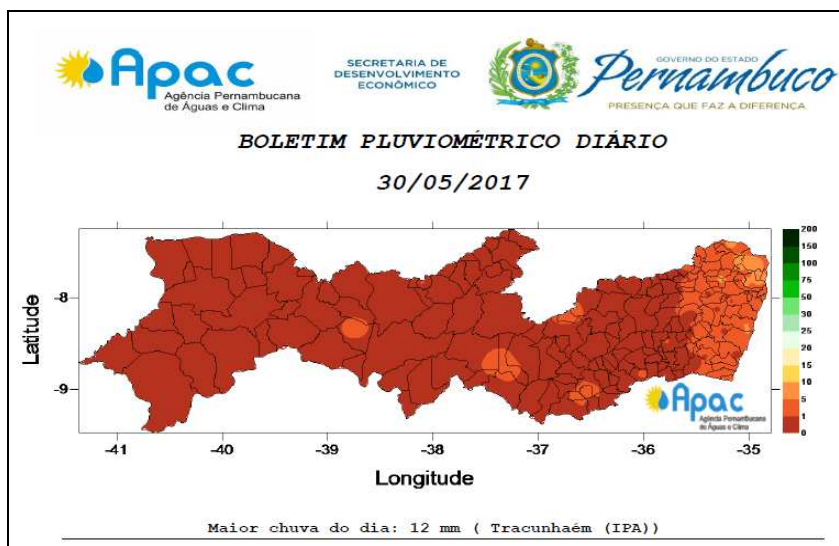


Figura 12 - Boletim Pluviométrico 30/05/2017

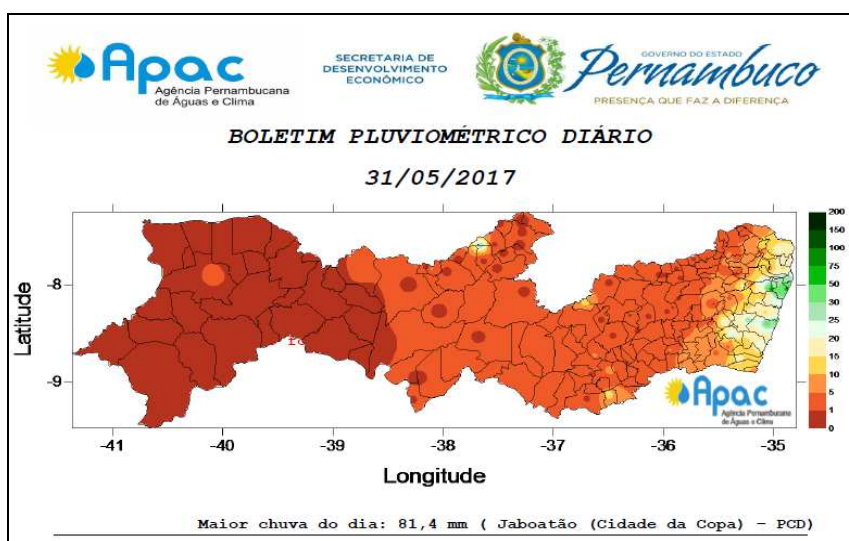


Figura 13 - Boletim Pluviométrico 31/05/2017

Fonte: <http://www.apac.pe.gov.br/>

Link <http://www.apac.pe.gov.br/meteorologia/>

Acessados em 28/05/2017, 29/05/2017, 30/05/2017 e 31/05/2017.

4.16.2 Matérias jornalísticas

Destacamos abaixo diversas reportagens relacionadas ao evento ocorrido entre os dias 27/05/2017 e 31/05/2017.



Principal / Notícias

28/05/2017

Raquel Lyra decreta situação de emergência em Caruaru



Tweeter

A prefeita Raquel Lyra (PSDB) decretou situação de emergência, neste domingo (28), no município de Caruaru, em decorrência das fortes chuvas, que ocasionaram inundações, enxurradas, alagamentos e deslizamentos. De acordo com o decreto, publicado no Diário Oficial do Município, as chuvas causaram diversos danos às estruturas físicas das unidades de saúde, além de danos humanos e materiais.

Parecer para a decretação foi dado pela Autarquia Municipal de Defesa Social, Trânsito e Transportes - DESTRA, órgão responsável pela Defesa Civil do Município. A situação de emergência, através do decreto nº 035, autoriza a mobilização de todos os órgãos municipais e a convocação de voluntários para reforçar as ações, bem como o que estabelece o Art. 4º, nos incisos XI e XXV do artigo 5º da Constituição, pertinente a este tema.

Fonte: www.caruaru.pe.gov.br

Link <http://www.caruaru.pe.gov.br/noticia/28/05/2017/raquel-lyra-decreta-situacao-de-emergencia.html>

acessado em: 29/05/2017

JORNALdeCARUARU.com.br

PRINCIPAL BLOG CRÔNICAS COLUNISTAS MUNDO DA POLÍCIA VEJA MAIS NOSSOS TERMOS

Raquel Lyra decreta situação de emergência em Caruaru

por Anita Torres · 29 de maio de 2017

"Decretamos situação de emergência para que Caruaru e o Agreste pernambucano tenha a mesma atenção que teve a Zona da Mata."



Raquel Lyra Decreta situação de emergência em Caruaru - Foto Allan Torres

A prefeita Raquel Lyra (PSDB) decretou situação de emergência, neste domingo (28), no município de Caruaru, em decorrência das fortes chuvas, que ocasionaram inundações, enxurradas, alagamentos e deslizamentos. De acordo com o decreto, publicado no Diário Oficial do Município, as chuvas causaram diversos danos às estruturas físicas das unidades de saúde, além de danos humanos e materiais.

A prefeita Raquel Lyra (PSDB) decretou situação de emergência, neste domingo (28), no município de Caruaru, em decorrência das fortes chuvas, que ocasionaram inundações, enxurradas, alagamentos e deslizamentos. De acordo com o decreto, publicado no Diário Oficial do Município, as chuvas causaram diversos danos às estruturas físicas das unidades de saúde, além de danos humanos e materiais.

Parecer para a decretação foi dado pela Autarquia Municipal de Defesa Social, Trânsito e Transportes – DESTRA, órgão responsável pela Defesa Civil do Município. A situação de emergência, através do decreto nº 035, autoriza a mobilização de todos os órgãos municipais e a convocação de voluntários para reforçar as ações, bem como o que estabelece o Art. 4º, nos incisos XI e XXV do artigo 5º da Constituição, pertinente a este tema.

Raquel percorreu vários bairros da cidade, neste domingo (28), para acompanhar de perto os estragos causados pelas chuvas em Caruaru. A agenda começou por Boa Vista 1 e 2 (Riacho do Mocó), Panorama, Caruá, Mandacaru, Severino Afonso, Novo Mundo, Moura Brasil, Demóstenes Veras, José Carlos de Oliveira, Vila Kennedy e Inocoop.

"As ruas só serão liberadas se não houver mais riscos à população. A Celpe está fazendo a manutenção de alguns postes que caíram por conta da chuva. Árvores também caíram em alguns pontos da cidade. Todas as secretarias estão unidas para atender à população caruaruense", afirmou a prefeita.

Outras ações foram realizadas, como um mutirão no parque 18 de Maio para o funcionamento normal da Feira da Sulanca e vistorias em várias escolas para a realização das aulas nesta segunda-feira (29). Donativos estão sendo recebidos, no pátio da Prefeitura, para serem direcionados à população necessitada. Para qualquer emergência, os números disponíveis são 193 (Corpo de Bombeiros) e 3701 – 1174 (Plantão da defesa Civil de Caruaru).

Raquel Lyra, se reuniu na noite deste domingo (28) no Palácio do Campo das Princesas, na capital pernambucana, com o presidente Michel Temer e o governador de Pernambuco, Paulo Câmara, para pedir o apoio necessário para reconstruir o que se perdeu no município com as chuvas. Estiveram presentes também no encontro prefeitos de diversos municípios do Estado, que foram atingidos pelas enchentes, além de ministros do governo, entre eles, Bruno Araújo, do Ministério das Cidades, Raul Jungmann, da Defesa Civil e Mendonça Filho, da Educação.

Na oportunidade, a chefe do poder executivo solicitou apoio estrutural para os equipamentos públicos do município (especialmente na área de saúde), de forma a restabelecer a normalidade dos serviços oferecidos. A prefeita falou dos projetos que vai apresentar aos governos, dos quais pretende receber deles os recursos necessários para fazer as obras estruturadoras, entre elas a dos canais e drenagens do município.

"Decretamos situação de emergência, pedimos a validação do Estado de Pernambuco para que Caruaru e o Agreste pernambucano tenha a mesma atenção que teve a Zona da Mata. O intuito é fazer com que, dessa forma, possamos receber os recursos do Governo Federal para reconstruir as passagens molhadas, as vias, os asfaltos por onde circulam os ônibus que não estão conseguindo passar no nosso município", pontuou a prefeita Raquel Lyra.

Ao final do encontro, a prefeita de Caruaru afirmou que os trabalhos continuam nas ruas do município nesta segunda (29), a exemplo de como foi durante todo o domingo: avaliando os riscos das chuvas, garantindo a realização das aulas e da Feira da Sulanca, trabalhando junto com toda a equipe da prefeitura para que os equipamentos públicos possam voltar à normalidade, garantindo qualidade de vida aos caruaruenses.

Fonte: www.jornaldecuaru.com.br

Link <http://www.jornaldecuaru.com.br/2017/05/raquel-lyra-decreta-situacao-de-emergencia-em-caruaru/> acessado em: 29/05/2017

Chuvas deixam 30 mil desabrigados

Dois pessoas morreram e duas ainda estão desaparecidas em Caruaru. Esse foi o saldo parcial deixado pelas fortes chuvas que atingem Pernambuco

Por: Diário de Pernambuco

Publicado em: 29/05/2017 07:28 Atualizado em: 29/05/2017 10:05



Belém de Maria foto: elegadas. Foto: Reprodução/WhatsApp

As chuvas que atingem a Zona da Mata Sul e o Agreste de Pernambuco deixaram mais de 30 mil pessoas desabrigadas ou desalojadas. Foram 15 municípios atingidos com uma população de 787,2 mil habitantes. Ao todo, 14 escolas estaduais estão sem condições de funcionar e um hospital municipal foi interditado. Diante do cenário de destruição encontrado em algumas cidades, o governo do estado decretou ontem estado de calamidade em 14 municípios. Até agora, foram registradas duas mortes em Lagoa dos Gatos e duas pessoas estavam desaparecidas em Caruaru até o fechamento desta edição. O alerta da Agência Pernambucana de Águas e Clima (Apac) é de que as precipitações vão continuar nesta segunda-feira, o que preocupa os moradores da região, que temem reviver o drama do ano de 2010.

As chuvas que atingem a Zona da Mata Sul e o Agreste de Pernambuco deixaram mais de 30 mil pessoas desabrigadas ou desalojadas. Foram 15 municípios atingidos com uma população de 787,2 mil habitantes. Ao todo, 14 escolas estaduais estão sem condições de funcionar e um hospital municipal foi interditado. Diante do cenário de destruição encontrado em algumas cidades, o governo do estado decretou ontem estado de calamidade em 14 municípios. Até agora, foram registradas duas mortes em Lagoa dos Gatos e duas pessoas estavam desaparecidas em Caruaru até o fechamento desta edição. O alerta da Agência Pernambucana de Águas e Clima (Apac) é de que as precipitações vão continuar nesta segunda-feira, o que preocupa os moradores da região, que temem reviver o drama do ano de 2010.

A ocupação das regiões ribeirinhas se repete em praticamente todos os municípios cortados pelos rios. O aumento no nível dos rios, principalmente a bacia do Rio Una é quase sempre sinônimo de enchentes. No município de Cortês, as águas do Rio Sirinhaém destruíram a barreira de contenção construída em Barra de Gameleira e invadiram a cidade, derrubando casas e barreiras. Há 46 pontos de deslizamentos de barreira. A PE-48, única saída por terra, está interditada e faltando energia elétrica e água nas torneiras. Com medo, os moradores estão se deslocando para a parte alta da cidade.

Em Barreiros, foram registrados 30 deslizamentos de terra. Os moradores de áreas de risco deixaram suas casas, abrigando-se nas residências de parentes. Em Rio Formoso, foram registrados 12 deslizamentos de terra. Na cidade de Belém de Maria, o padre Josias, da cidade de Cupira, alertou para o aumento e para a força das águas do Rio Pannels que, segundo ele, devem chegar aos municípios de Catende, Palmares e Água Preta. Belém de Maria também está sem energia e, segundo os moradores, o nível da água está aumentando, inundando a BR-101 perto de Palmares.

Pelo menos duas rodovias federais foram interditadas. De acordo com a Polícia Rodoviária Federal (PRF), a BR-101 está sem acesso nos dois sentidos, no município de Ribeirão, Mata Sul, na altura do quilômetro 156, por conta do transbordamento do Rio Una. No quilômetro 180 da BR-101, em Palmares, uma faixa da rodovia também foi interditada no sentido Recife. Árvores da Mata de Saltinho, uma das reservas biológicas mais importantes de Mata Atlântica do Nordeste brasileiro, também caíram na entrada da cidade de Tamandaré. Já na BR-104, em Quipapá, quedas de árvores e barreiras interditam vários trechos da rodovia no sentido Alagoas, estado que também foi afetado pelas chuvas nos últimos dias. BACIA HIDROGRÁFICA A bacia do Rio Una limita-se ao norte com as bacias dos rios Ipojuca e Sirinhaém, e o grupo de bacias de pequenos rios litorâneos. Ao sul, o Una faz limite com a bacia do Rio Mundaú, em Alagoas. E a Oeste com o Rio Sirinhaém. O Rio Una nasce na cidade de Capoeiras, no Agreste de Pernambuco e percorre cerca de 255 quilômetros. Entre os municípios estão São Bento do Una, Cachoeirinha, Altinho, Palmares, Água Preta, Barreiros, entre outros.

Fonte: <http://www.diariodepernambuco.com.br>

Link [http://www.diariodepernambuco.com.br/app/noticia/vida-](http://www.diariodepernambuco.com.br/app/noticia/vida-urbana/2017/05/29/interna_vidaurbana.706127/chuvas-deixam-30-mil-desabrigados.shtml)

[urbana/2017/05/29/interna_vidaurbana.706127/chuvas-deixam-30-mil-desabrigados.shtml](http://www.diariodepernambuco.com.br/app/noticia/vida-urbana/2017/05/29/interna_vidaurbana.706127/chuvas-deixam-30-mil-desabrigados.shtml)

acessado em: 29/05/2017

Prefeita Raquel Lyra decreta situação de emergência em Caruaru

De acordo com o decreto publicado no Diário Oficial, foram registrados danos em estruturas físicas das unidades de saúde.



Por G1 Caruaru
28/05/2017 17h12 - Atualizado 28/05/2017 17h12



Rua de Caruaru tranam alagada. (Foto: Alexandre Henrique/Instagram)

A prefeita de Caruaru, no Agreste de Pernambuco, Raquel Lyra (PSDB), decretou no início da noite deste domingo (28) situação de emergência no município, **devido as fortes chuvas** que resultaram em inundações, enxurradas, alagamentos e deslizamentos.

De acordo com o decreto publicado no Diário Oficial, foram registrados danos em estruturas físicas das unidades de saúde. O parecer foi dado pela Autarquia Municipal de Defesa Social, Trânsito e Transportes (Destra). O decreto autoriza a mobilização de todos os órgãos municipais e a convocação de voluntários para reforçar as ações.

A prefeita de Caruaru, no Agreste de Pernambuco, Raquel Lyra (PSDB), decretou no início da noite deste domingo (28) situação de emergência no município, devido as fortes chuvas que resultaram em inundações, enxurradas, alagamentos e deslizamentos.

De acordo com o decreto publicado no Diário Oficial, foram registrados danos em estruturas físicas das unidades de saúde. O parecer foi dado pela Autarquia Municipal de Defesa Social, Trânsito e Transportes (Destra). O decreto autoriza a mobilização de todos os órgãos municipais e a convocação de voluntários para reforçar as ações.

Fonte: <http://g1.globo.com>

Link <http://g1.globo.com/pe/caruaru-regiao/noticia/prefeita-raquel-lyra-decreta-situacao-de-emergencia-em-caruaru.ghtml> acessado em: 29/05/2017

Criança de 3 anos morre afogada em barreiro na zona rural de Caruaru

Menino chegou a ser levado para o Hospital Regional do Agreste, mas não resistiu e morreu na unidade de saúde.



Por G1 Caruaru
29/05/2017 07h24 - Atualizado 29/05/2017 09h37



Barreiro onde criança se afogou em Caruaru. (Foto: Amanda Dantas/TV Assa Branca)

Uma criança de três anos morreu afogada em um barreiro na zona rural de Caruaru, no Agreste de Pernambuco. A informação foi confirmada pelo Instituto de Medicina Legal (IML). O caso ocorreu no domingo (28).

O menino chegou a ser levado para o Hospital Regional do Agreste (HRA), mas não resistiu e morreu na unidade de saúde. O G1 entrou em contato com o Corpo de Bombeiros, mas eles não foram chamados para atender a ocorrência.

Uma criança de três anos morreu afogada em um barreiro na zona rural de Caruaru, no Agreste de Pernambuco. A informação foi confirmada pelo Instituto de Medicina Legal (IML). O caso ocorreu no domingo (28).

O menino chegou a ser levado para o Hospital Regional do Agreste (HRA), mas não resistiu e morreu na unidade de saúde. O G1 entrou em contato com o Corpo de Bombeiros, mas eles não foram chamados para atender a ocorrência.

Até o momento, não há informações de como o acidente ocorreu.

Chuvas em Caruaru

De acordo com a Agência Pernambucana de Águas e Clima (Apac), Caruaru registrou 219,97 mm entre o sábado (27) e o domingo (28). As passagens molhadas dos bairros João Mota, Severino Afonso, entre o bairro Rendeiras e José Liberato e Vassoural ficaram inundadas e impossibilitaram a passagem de carros a partir do início da noite do sábado.

Uma casa no Monte Bom Jesus desabou parcialmente e três pessoas ficaram levemente feridas. Uma mulher de 44 anos e dois homens de 70 e 74 anos foram atendidos e liberados em seguida. Ele foram abrigados por vizinhos.

Ao longo das últimas 24 horas, o o Corpo de Bombeiros intensificou as ações em alguns bairros como o Nova Caruaru, Três Bandeiras, Caiucá e Severino Afonso.

Fonte: <http://g1.globo.com>

Link <http://g1.globo.com/pe/caruaru-regiao/noticia/crianca-de-3-anos-morre-afogada-em-barreiro-na-zona-rural-de-caruaru.ghtml> acessado em: 29/05/2017

Após chuvas, Feira da Sulanca registra baixo movimento em Caruaru

Comerciantes podem ter tido dificuldades para se deslocar após as fortes chuvas registradas na região entre o sábado (27) e o domingo (28).



Por G1 Caruaru
29/05/2017 07h41 - Atualizado: 29/05/2017 07h41



Feira da Sulanca registrou baixo movimento (Foto: Lafaete Vaz/G1)

Após mais uma madrugada chuvosa em Caruaru, no Agreste de Pernambuco, a Feira da Sulanca registrou um baixo número de pessoas na manhã desta segunda-feira (29). A prefeitura ainda não divulgou o número oficial de comerciantes que estiveram na feira.

As fortes chuvas em toda região podem ter dificultado o deslocamento dos sulanqueiros nesta segunda. Além do baixo movimento no local, o nível do rio Ipojuca também chama atenção.

Após mais uma madrugada chuvosa em Caruaru, no Agreste de Pernambuco, a Feira da Sulanca registrou um baixo número de pessoas na manhã desta segunda-feira (29). A prefeitura ainda não divulgou o número oficial de comerciantes que estiveram na feira.

As fortes chuvas em toda região podem ter dificultado o deslocamento dos sulanqueiros nesta segunda. Além do baixo movimento no local, o nível do rio Ipojuca também chama atenção.

De acordo com a Agência Pernambucana de Águas e Clima (Apac), o rio transbordou durante a madrugada do domingo (28), mas nesta segunda o volume diminuiu.

Chuvas em Caruaru

De acordo com a Agência Pernambucana de Águas e Clima (Apac), Caruaru registrou 219,97 mm entre o sábado (27) e o domingo (28). As passagens molhadas dos bairros João Mota, Severino Afonso, entre o bairro Rendeiras e José Liberato e Vassoural ficaram inundadas e impossibilitaram a passagem de carros a partir do início da noite do sábado.

Uma casa no Monte Bom Jesus desabou parcialmente e três pessoas ficaram levemente feridas. Uma mulher de 44 anos e dois homens de 70 e 74 anos foram atendidos e liberados em seguida. Eles foram abrigados por vizinhos.

Ao longo das últimas 24 horas, o Corpo de Bombeiros intensificou as ações em alguns bairros como o Nova Caruaru, Três Bandeiras, Caiucá e Severino Afonso.


Fonte: <http://g1.globo.com>

Link <http://g1.globo.com/pe/caruaru-regiao/noticia/apos-chuvas-feira-da-sulanca-registra-baixo-movimento-em-caruaru.ghtml> acessado em: 29/05/2017

Chuvas enchem barragens e deixam desalojados, desabrigados e mortos em PE

Com chuvas, mananciais do Agreste e Mata Sul melhoraram situação, mas aumento no volume dos rios trouxe problemas para população. Governo decretou estado de calamidade em 13 municípios.

Por ST Caruaru
28/05/2017 7:00:55 - Atualizado 28/05/2017 11:55:31



Rio Jiquia registrou um grande volume de água (Foto: Alexandre Henriques/Agência Pública)

○ sábado (27) e o domingo (28) trouxeram de volta a esperança para os moradores do interior de Pernambuco. Cidades do Agreste e Mata Sul receberam um grande volume de chuvas, o que não ocorria desde 2010, quando houve a última grande cheia no Estado. No entanto, o grande volume deixou ao menos quatro mil desalojados, vários desabrigados, **dois mortos e dois desaparecidos**. O governador do estado, Paulo Câmara (PSB), decretou **estado de calamidade em 13 municípios**.

O sábado (27) e o domingo (28) trouxeram de volta a esperança para os moradores do interior de Pernambuco. Cidades do Agreste e Mata Sul receberam um grande volume de chuvas, o que não ocorria desde 2010, quando houve a última grande cheia no Estado. No entanto, o grande volume deixou ao menos quatro mil desalojados, vários desabrigados, dois mortos e dois desaparecidos. O governador do estado, Paulo Câmara (PSB), decretou estado de calamidade em 13 municípios.



Chuva enche barragens e deixa desalojados, desabrigados e mortos em PE

Em Caruaru, foram mais de 290 mm de chuva, o volume esperado para todo o mês num único dia. A barragem do Rio da Prata, principal manancial, que estava em colapso, dobrou a capacidade. Com o aumento, o reservatório que abastece Caruaru, Agrestina, Santa Cruz do Capibaribe, Ibirajuba, Altinho e Cachoeirinha está com 10 milhões de m³ de água.

Este acréscimo no volume da barragem irá garantir o uso da água até agosto deste ano, conforme informou a Compesa. "A melhoria do nível do Prata é uma boa notícia, pois ainda estamos no meio da quadra chuvosa, e a nossa expectativa é que a barragem acumule mais água no período das chuvas, assim como outros mananciais do estado", afirma o diretor Regional do Interior da Compesa, Marconi de Azevedo.

Em Garanhuns, os três reservatórios que fornecem água para o município também elevaram o volume. A barragem do Cajueiro aumentou o nível de acumulação de 43% para 48% (6,9 milhões de m³ de água); Mundaú subiu de 23% para 35% (696 mil m³); enquanto Inhúmas, que estava em colapso, com 5% da capacidade total, agora subiu para 27% (1,8 milhão m³).

Barragens no Sertão também acumularam água. O manancial Jazigo, localizado em Serra Talhada, voltou a acumular água após seis anos. O reservatório está com 14,8 milhões de m³ de água, o que corresponde a 95,3% da capacidade total, segundo a Agência Pernambucana de Águas e Clima (Apac).

De acordo com os agricultores que moram nas proximidades da barragem, o local estava seco desde 2011. Com a chegada da água, a paisagem mudou e já tem até pasto para os animais se alimentarem.

Com as chuvas, a falta de estrutura nas cidades ficou evidente e o número de pessoas atingidas por causa de inundações preocupa as autoridades. A cidade de Barra de Guabiraba, no Agreste, registrou alagamento em vários bairros. Segundo a secretária de governo do município, Heine Freitas, cerca de 1.500 casas foram inundadas e 4 mil pessoas estão desalojadas.

A queda de uma barreira bloqueou parte de um trecho da BR-101 em Palmares, na Mata Sul. De acordo com a Polícia Rodoviária Federal, o acidente ocorreu provavelmente por causa da chuva. Já na cidade de Belém de Maria, o nível do Rio Pannels subiu e o município foi tomado pelas águas, em algumas casas marcando até 80 cm. A população deixou o local e seguiu para os pontos mais altos da cidade.

A cidade de Caruaru está em estado de emergência por causa das fortes chuvas que iniciaram no sábado 27/05/2017.



Fonte: ABTV 1º Edição

Link: [T:\2017\CONTINUIDADE\DEC FEC\CHUVAS MAIO 2017\Chuvras Maio - Reportagens\TV\29052017\Caruaru - ABTV \(Caruaru\) - 29052017.mp4](T:\2017\CONTINUIDADE\DEC FEC\CHUVAS MAIO 2017\Chuvras Maio - Reportagens\TV\29052017\Caruaru - ABTV (Caruaru) - 29052017.mp4) acessado em: 29/05/2017



Fonte: Bom dia Brasil 1º Edição

Link: <T:\2017\CONTINUIDADE\DEC FEC\CHUVAS MAIO 2017\Chuvras Maio - Reportagens\TV\29052017\Caruaru-Ribeirão - Bom dia Brasil - 29052017.mp4> acessado em: 29/05/2017

Ruas de Caruaru ficam alagadas com aumento da chuva

Segundo a última parcial da Agência Pernambucana de Águas e Clima (Apac), Caruaru registrou 219,97 mm nas últimas 24 horas.



Por G1 Caruaru
28/05/2017 10:27 - Atualizado 28/05/2017 10:27



Passagens molhadas de Caruaru foram tomadas pelas águas do Rio Ipojuca (Foto: Mário Fábio/G1 Caruaru)

Várias ruas de Caruaru, no Agreste de Pernambuco, registraram alagamento com as fortes chuvas registradas na cidade neste sábado (27). Segundo a última parcial da Agência Pernambucana de Águas e Clima (Apac), Caruaru registrou 219,97 mm nas últimas 24 horas.

As passagens molhadas dos bairros João Mota, Severino Afonso, entre o bairro Rendeiras e José Liberato e Vassoural ficaram inundadas e impossibilitaram a passagem de carros a partir do início da noite do sábado.

Uma casa no Monte Bom Jesus desabou parcialmente e três pessoas ficaram levemente feridas. Uma mulher de 44 anos e dois homens de 70 e 74 anos foram atendidos e liberados em seguida. Eles foram abrigados por vizinhos.

Ao longo das últimas 24 horas, o Corpo de Bombeiros intensificou as ações em alguns bairros como o Nova Caruaru, Três Bandeiras, Caiucá e Severino Afonso.

Várias ruas de Caruaru, no Agreste de Pernambuco, registraram alagamento com as fortes chuvas registradas na cidade neste sábado (27). Segundo a última parcial da Agência Pernambucana de Águas e Clima (Apac), Caruaru registrou 219,97 mm nas últimas 24 horas.

As passagens molhadas dos bairros João Mota, Severino Afonso, entre o bairro Rendeiras e José Liberato e Vassoural ficaram inundadas e impossibilitaram a passagem de carros a partir do início da noite do sábado.

Uma casa no Monte Bom Jesus desabou parcialmente e três pessoas ficaram levemente feridas. Uma mulher de 44 anos e dois homens de 70 e 74 anos foram atendidas e liberadas em seguida. Eles foram abrigados por vizinhos.

Ao longo das últimas 24 horas, o Corpo de Bombeiros intensificou as ações em alguns bairros como Nova Caruaru, Três Bandeiras, Caiucá e Severino Afonso.

Fonte: <http://g1.globo.com>

Link: <http://g1.globo.com/pe/caruaru-regiao/noticia/ruas-de-caruaru-ficam-alagadas-com-aumento-da-chuva.ghtml> acessado em: 29/05/2017.

SISTEMA DE COMUNICAÇÃO
LIBERDADE FM 94.7 AM 910
PLAY AO VIVO

Chegamos a 44 cidades no interior de Pernambuco, atingindo mais de 3 milhões de ouvintes.

HOME NOTÍCIAS SÃO JOÃO ENTERTENIMENTO PROGRAMAS PROJETOS SOBRE CONTATO

DESTAQUES NOTÍCIAS DESTAQUES

Em Caruaru, chuva causa pontos de alagamentos e Rio Ipojuca está com cheia

Por Helderivaldo Pereira | 14341 | 27 de maio de 2017 às 20:49

Caruaru 10/7 passagens continuam mais

O Rio Ipojuca está com cheia em Caruaru, onde chove desde 17h deste sábado (27). Há pontos de alagamentos em vários bairros. A conhecida passagem molhada, na Rua Saldanha da Gama, que liga o Centro ao bairro Vassoural, a água está impedindo a passagem de veículos. A passagem molhada do Caiucá também está interditada. O nível da água do rio está subindo e pode haver inundação em áreas ribeirinhas. A Defesa Civil está em alerta. Em pouco mais de 3 horas choveu mais de 100 milímetros na cidade. A previsão é de mais chuva neste fim de semana. A Prefeitura de Caruaru alerta a população ribeirinha em situação de risco que sigam para casa de parentes e amigos. A Defesa Civil de Caruaru está em ação atendendo ocorrências em diversos pontos da cidade.

A Coordenadoria de Defesa Civil (Codecipe) permanece em estado de atenção com chuvas deste sábado no Agreste.

A Agência Pernambucana de Águas e Clima (Apac) indica continuidade das chuvas com intensidade moderada a ocasionalmente forte na Região Metropolitana do Recife, Zona da Mata e Agreste.

Veja vídeos reproduzidos através de WhatsApp

O Rio Ipojuca está com cheia em Caruaru, onde chove desde 17h deste sábado (27). Há pontos de alagamentos em vários bairros. A conhecida passagem molhada, na Rua Saldanha da Gama, que liga o Centro ao bairro Vassoural, a água está impedindo a passagem de veículos. A passagem molhada do Caiucá também está interditada. O nível da água do rio está subindo e pode haver inundação em áreas ribeirinhas. A Defesa Civil está em alerta. Em pouco mais de 3 horas choveu mais de 100 milímetros na cidade. A previsão é de mais chuva neste fim de semana. A Prefeitura de Caruaru alerta a população ribeirinha em situação de risco que sigam para casa de parentes e amigos. A Defesa Civil de Caruaru está em ação atendendo ocorrências em diversos pontos da cidade.

A Coordenadoria de Defesa Civil (Codecipe) permanece em estado de atenção com chuvas deste sábado no Agreste.

A Agência Pernambucana de Águas e Clima (Apac) indica continuidade das chuvas com intensidade moderada a ocasionalmente forte na Região Metropolitana do Recife, Zona da Mata e Agreste.

Veja vídeos reproduzidos através de WhatsApp.

Fonte: <http://liberdade.com.br>

Link <http://liberdade.com.br/em-caruaru-chuva-causa-pontos-de-alagamentos-e-rio-ipojuca-esta-com-cheia/> acessado em: 29/05/2017.

CIDADES

Duas pessoas estão desaparecidas em decorrência das chuvas em Caruaru

O Corpo de Bombeiros e a Defesa Civil devem retomar as buscas a partir das 10h deste domingo

Publicado em 28/05/2017, às 09:25



As duas vítimas desapareceram na noite deste sábado (27)

Fonte: Rádio jornal Caruaru

J Online

A Defesa Civil de **Caruaru** registrou o desaparecimento de mais uma pessoa no município, vítima das fortes chuvas na região. Um homem de identidade ainda desconhecida foi arrastado pela correnteza ao atravessar uma passagem molhada da Estrada de Lagoa de Pedra, na zona rural, na noite desse sábado (27). **A outra vítima é uma mulher, identificada como Zineide, que foi arrastada dentro de um carro ao tentar cruzar uma passagem molhada no bairro Caiucá.** O Corpo de Bombeiros e a Defesa Civil devem retomar as buscas a partir das 10h deste domingo.

Leia Também

Mulher desaparece durante chuva em Caruaru

[VÍDEO] Prefeita de Caruaru monitora emergências durante a chuva e pede que população evite espalhar boatos

Além dos desaparecidos, as chuvas causaram muitos outros transtornos na cidade. Noventa idosos residentes do abrigo Casa dos Pobres, instalado no bairro de Petrópolis, foram realocados para outra residência. A remoção dos moradores foi motivada pelo risco de inundação, já que o abrigo fica muito próximo das margens do Rio Ipojuca, que está com nível muito alto. A água não chegou a invadir o abrigo.

Quatro famílias ficaram desalojadas nos bairros do Caiucá e do Centenário. A água chegou a entrar dentro das casas, mas ninguém se feriu. Eles foram levados para casa de parentes. Além disso, a Defesa Civil do município também registrou quatro desabamentos com vítimas que sofreram escoriações, sendo três na rua Epitácio Pessoa, no bairro do Bom Jesus e duas no bairro do Caiucá. Dois desabamentos sem vítimas ocorreram no bairro do São Francisco e no bairro José Carlos de Oliveira.

ÁRVORES

Cinco árvores caíram em Caruaru na noite desse sábado e, em decorrência disso, algumas vias foram interditadas para evitar acidentes. A Defesa Civil deve removê-las na manhã deste domingo (28).

Novas ocorrências

Nenhuma ocorrência foi registrada pela Defesa Civil nesta manhã. Segundo a assessoria do Corpo de Bombeiros, o efetivo da cidade está trabalhando para retirar moradores de áreas de risco e também para dar suporte às cidades vizinhas.

Fonte: <http://jconline.ne10.uol.com.br>

Link <http://jconline.ne10.uol.com.br/canal/cidades/noticia/2017/05/28/duas-pessoas-estao-desaparecidas-em-decorrencia-das-chuvas-em-caruaru-286342.php> acessado em: 29/05/2017.

Duas pessoas seguem desaparecidas após chuvas em Caruaru

De acordo com a Defesa Civil, as buscas pelos corpos continuaram durante o domingo.



Por G1 Caruaru
28/05/2017 11h37 - Atualizado 28/05/2017 11h40

A Defesa Civil confirmou na manhã deste domingo (28) que duas pessoas seguem desaparecidas após chuvas em Caruaru, no Agreste de Pernambuco. Uma mulher, de idade não identificada, estava dentro de um carro com cerca de cinco pessoas. O veículo não conseguiu passar pela passagem molhada no bairro Caiucá. As pessoas conseguiram sair do carro, mas a mulher ficou e foi levada pela água.

O outro caso, segundo a Defesa Civil, foi registrado na estrada de Lagoa de Pedra, zona rural de Caruaru. Um homem, também de idade não divulgada, também foi levado pela água. De acordo com a Defesa Civil, as buscas pelos corpos continuaram durante o domingo.

Fonte: <http://g1.globo.com>


Link: <http://g1.globo.com/pe/caruaru-regiao/noticia/duas-pessoas-seguem-desaparecidas-apos-chuvas-em-caruaru.ghtml> acessado em: 29/05/2017.

MENU CARUARU E REGIÃO

Celpe monitora sistema elétrico de municípios afetados pela chuva em PE


Profissionais da Companhia atuam na Mata Sul e Agreste do estado em regime de contingência.

Por G1 Caruaru
28/05/2017 14h49 | Atualizado 28/05/2017 14h49



Centro de Belém de Maria foi tomado pelas águas das fazendas (Foto: Gilson José Corrêa)

A Companhia Energética de Pernambuco (Celpe) monitora desde o início da manhã do domingo (28) o sistema elétrico dos municípios afetados pela chuva. Cerca de 600 profissionais estão atuando em regime de contingência, sobretudo, nas 15 cidades do Agreste e Mata Sul que decretaram estado de calamidade pública e situação de emergência.



Em decorrência da elevação do nível dos rios, a Companhia desligou temporariamente, por motivo de segurança, o fornecimento de energia em algumas localidades do Mata Sul e Agreste. "Nestas áreas, o suprimento está sendo normalizado à medida que o volume de água atinja patamares considerados seguros para reativação da rede elétrica", informou a assessoria da Celpe.

Nesta segunda-feira (29), a empresa registrou o desligamento de três circuitos de média tensão. Nos municípios mais afetados pelas chuvas, como Cabedelo, Belém de Maria e Ribicão, permanecem sem energia os imóveis que, por motivo de segurança, não têm condições de serem religados.

A Celpe está trocando medidores de energia danificados pela água e orientando os moradores das áreas afetadas à solicitarem inspeção por especialistas das instalações elétricas dos imóveis.



Chuvas em Pernambuco

Cidades do Agreste e Mata Sul receberam um grande volume de chuvas, o que não ocorre desde 2010, quando houve a última grande cheia no Estado. No entanto, o grande volume deixou ao menos quatro mil desalojados, vários desabrigados, dois mortos e dois desaparecidos. O governador do estado, Paulo Câmara (PSB), decretou estado de calamidade em 15 municípios.

Chuvas em Pernambuco

Deslizamentos deixam mortos e feridos

• Cidades em estado de calamidade



Companhia Energética de Pernambuco (Celpe) monitora desde o início da manhã do domingo (28) o sistema elétrico dos municípios afetados pela chuva. Cerca de 600 profissionais estão atuando em regime de contingência, sobretudo, nas 15 cidades do Agreste e Mata Sul que decretaram estado de calamidade pública e situação de emergência.

Em decorrência da elevação do nível dos rios, a Companhia desligou temporariamente, por motivo de segurança, o fornecimento de energia em algumas localidades da Mata Sul e Agreste. "Nessas áreas, o suprimento está sendo normalizado à medida que o volume de água atinja patamares considerados seguros para reativação da rede elétrica", informou a assessoria da Celpe.

Nesta segunda-feira (29), a empresa registrou o desligamento de três circuitos de média tensão. Nos municípios mais afetados pelas chuvas, como Catende, Belém de Maria e Ribeirão, permanecem sem energia os imóveis que, por motivo de segurança, não têm condições de serem religados.

A Celpe está trocando medidores de energia danificados pela água e orientando os moradores das áreas afetadas a solicitarem inspeção por especialistas das instalações elétricas dos imóveis.

Chuvas em Pernambuco

Cidades do Agreste e Mata Sul receberam um grande volume de chuvas, o que não ocorria desde 2010, quando houve a última grande cheia no Estado. No entanto, o grande volume deixou ao menos quatro mil desalojados, vários desabrigados, dois mortos e dois desaparecidos. O governador do estado, Paulo Câmara (PSB), decretou estado de calamidade em 15 municípios.

Fonte: <http://g1.globo.com>

Link: <http://g1.globo.com/pe/caruaru-regiao/noticia/celpe-monitora-sistema-eletrico-de-municipios-afetados-pela-chuva-em-pe.ghtml> acessado em: 29/05/2017.

ANEXOS I

Relação de ocorrências emergências expurgadas:

| OCORRÊNCIAS | CAUSAS |
|--------------|---------------------|
| 2017_5_36902 | MEIO AMBIENTE |
| 2017_5_37116 | MEIO AMBIENTE |
| 2017_5_37245 | MEIO AMBIENTE |
| 2017_5_37868 | MEIO AMBIENTE |
| 2017_5_37881 | PRÓPRIAS DO SISTEMA |
| 2017_5_37893 | MEIO AMBIENTE |
| 2017_5_37927 | PRÓPRIAS DO SISTEMA |
| 2017_5_37930 | MEIO AMBIENTE |
| 2017_5_37965 | PRÓPRIAS DO SISTEMA |
| 2017_5_37994 | MEIO AMBIENTE |
| 2017_5_38004 | PRÓPRIAS DO SISTEMA |
| 2017_5_38011 | MEIO AMBIENTE |
| 2017_5_38130 | MEIO AMBIENTE |
| 2017_5_38166 | MEIO AMBIENTE |
| 2017_5_38230 | PRÓPRIAS DO SISTEMA |
| 2017_5_38268 | PRÓPRIAS DO SISTEMA |
| 2017_5_38276 | MEIO AMBIENTE |
| 2017_5_38351 | MEIO AMBIENTE |
| 2017_5_38487 | PRÓPRIAS DO SISTEMA |
| 2017_5_38563 | MEIO AMBIENTE |
| 2017_5_38627 | MEIO AMBIENTE |
| 2017_5_38679 | MEIO AMBIENTE |
| 2017_5_38700 | MEIO AMBIENTE |
| 2017_5_38763 | MEIO AMBIENTE |
| 2017_5_38872 | MEIO AMBIENTE |
| 2017_5_38943 | MEIO AMBIENTE |
| 2017_5_38958 | MEIO AMBIENTE |
| 2017_5_39622 | MEIO AMBIENTE |
| 2017_5_40211 | MEIO AMBIENTE |
| 2017_5_40253 | MEIO AMBIENTE |
| 2017_5_40402 | MEIO AMBIENTE |
| 2017_5_40472 | MEIO AMBIENTE |
| 2017_5_40597 | MEIO AMBIENTE |
| 2017_5_40640 | MEIO AMBIENTE |
| 2017_5_40867 | PRÓPRIAS DO SISTEMA |
| 2017_5_41139 | PRÓPRIAS DO SISTEMA |
| 2017_5_41171 | PRÓPRIAS DO SISTEMA |
| 2017_5_41774 | MEIO AMBIENTE |
| 2017_5_42181 | MEIO AMBIENTE |
| 2017_5_42228 | MEIO AMBIENTE |

| | |
|--------------|---------------------|
| 2017_5_42262 | MEIO AMBIENTE |
| 2017_5_43044 | PRÓPRIAS DO SISTEMA |
| 2017_5_43160 | MEIO AMBIENTE |
| 2017_5_43318 | PRÓPRIAS DO SISTEMA |
| 2017_5_43695 | PRÓPRIAS DO SISTEMA |
| 2017_5_43986 | MEIO AMBIENTE |
| 2017_5_44213 | PRÓPRIAS DO SISTEMA |
| 2017_5_44281 | MEIO AMBIENTE |
| 2017_5_44534 | PRÓPRIAS DO SISTEMA |
| 2017_5_44768 | PRÓPRIAS DO SISTEMA |
| 2017_5_45297 | PRÓPRIAS DO SISTEMA |
| 2017_5_46593 | PRÓPRIAS DO SISTEMA |

ANEXO II

Decreto de Situação de Emergência Município de Caruaru

DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO DE CARUARU

28 de maio de 2017 | 1

DECRETO Nº 035, DE 28 DE MAIO DE 2017.

Declara situação de emergência nas áreas do município de Caruaru afetadas pelas chuvas nos dias 27 e 28 de maio de 2017, que ocasionaram inundações, enxurradas, alagamentos e deslizamentos.

A PREFEITA DO MUNICÍPIO DE CARUARU, ESTADO DE PERNAMBUCO, no uso das suas atribuições legais, conferidas pela Lei Orgânica Municipal e pelo inciso VI do artigo 8º da Lei Federal nº 12.606, de 10 de abril de 2012, e

CONSIDERANDO que o Município de Caruaru acumulou nas últimas 24 horas 220,37 mm de chuva nas áreas urbana e rural, segundo dados da Associação Pernambucana de Águas e Climas - APAAC, causando alagamentos e inundações;

CONSIDERANDO que as fortes chuvas dos dias 27 e 28 de maio de 2017 causaram diversos danos às estruturas físicas das unidades de saúde, principalmente nas unidades de urgência e emergência e hospitais do município; CONSIDERANDO que as fortes chuvas que se abateram sob o município, nos dias 27 e 28 de maio de 2017, acarretaram danos humanos e materiais e que em decorrência dos danos, diversas famílias viram-se desabrigadas, desalojadas e sem estrutura de subsistência digna; e

CONSIDERANDO que o parecer da Autarquia Municipal de Defesa Social, Trânsito e Transportes - DESTRA, órgão responsável pela Defesa Civil do Município, relatando a ocorrência deste desastre é favorável à declaração de situação de emergência,

DECRETA:

Art. 1º Fica declarada situação de emergência no município de Caruaru, de acordo com parecer da Autarquia Municipal de Defesa Social, Trânsito e Transportes - DESTRA, e demais documentos pertinentes, em virtude dos desastres classificados e codificados no COBRADE, conforme IN/MI nº 02/2016, como inundação - 1.2.1.0.0, Enxurrada - 1.2.2.0.0 Alagamentos - 1.2.3.0.0 e Deslizamentos - 1.1.3.2.1.

Art. 2º Autoriza-se a mobilização de todos os órgãos municipais para atuarem sob a coordenação da Autarquia Municipal de Defesa Social, Trânsito e Transportes - DESTRA, nas ações de resposta ao desastre e reabilitação do cenário e reconstrução.

Art. 3º Autoriza-se a convocação de voluntários para reforçar as ações de resposta ao desastre e realização de campanhas de arrecadação de recursos junto à comunidade, com o objetivo de facilitar as ações de assistência à população afetada pelo desastre, sob a coordenação da Autarquia Municipal de Defesa Social, Trânsito e Transportes - DESTRA.

Art. 4º De acordo com o estabelecido nos incisos XI e XXV do artigo 5º da Constituição da República Federativa do Brasil de 1988, autoriza-se as autoridades administrativas e aos agentes de defesa civil, diretamente responsáveis pelas ações de resposta aos desastres, em caso de risco iminente:

I - penetrar nas casas, a qualquer hora do dia ou da noite, mesmo sem o consentimento do morador, para prestar socorro ou para determinar a pronta evacuação das mesmas;

II - usar da propriedade, inclusive particular, em circunstâncias que possam provocar danos ou prejuízos ou comprometer a segurança de pessoas, instalações, serviços e outros bens públicos ou particulares, assegurando-se ao proprietário indenização ulterior, caso o uso da propriedade provoque danos à mesma.

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

Art. 5º De acordo com o estabelecido no art. 5º do Decreto-Lei nº 3.365, de 21 de junho de 1941, autoriza-se o início de processos de desapropriação, por utilidade pública, de propriedades particulares comprovadamente localizadas em áreas de risco intensificado de desastre.

§ 1º No processo de desapropriação, deverão ser consideradas a depreciação e a desvalorização que ocorrem em propriedades localizadas em áreas inseguras.

§ 2º Sempre que possível essas propriedades serão trocadas por outras situadas em áreas seguras, e o processo de desmontagem e de reconstrução das edificações, em locais seguros, será apolado pela comunidade.

Art. 6º Com base no inciso IV do artigo 24 da Lei nº 8.666 de 21.06.1993, 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 cento e oitenta dias consecutivos e ininterruptos, contados a partir da caracterização do desastre, vedada a prorrogação dos contratos.

Art. 6º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Palácio Jaime Nejm, 28 de maio de 2017; 196ª da Independência; 129ª da República.

Raquel Lyra
Prefeita

DIVULGAÇÃO: VERSÃO IMPRESSA
Prefeitura Municipal de Caruaru – Secretaria de Administração e Gestão de Pessoas – Coordenadoria de Recursos Humanos e Folha de Pagamento.
Praça Senador Teotônio Vilela, nº 122, Edif. Esmeralda Torres – Terço – Centro – Caruaru/PE
VERSÃO ONLINE: www.caruaru.pe.gov.br