

Regional: Metropolitana

Data: 07/01/2019

i. Código único do relatório

(REL ano-número sequencial)

REL 2019-002

ii. Informações sobre o Decreto

(Número de identificação do documento, órgão emissor)





Não foi emitido decreto

iii. Descrição detalhada do evento

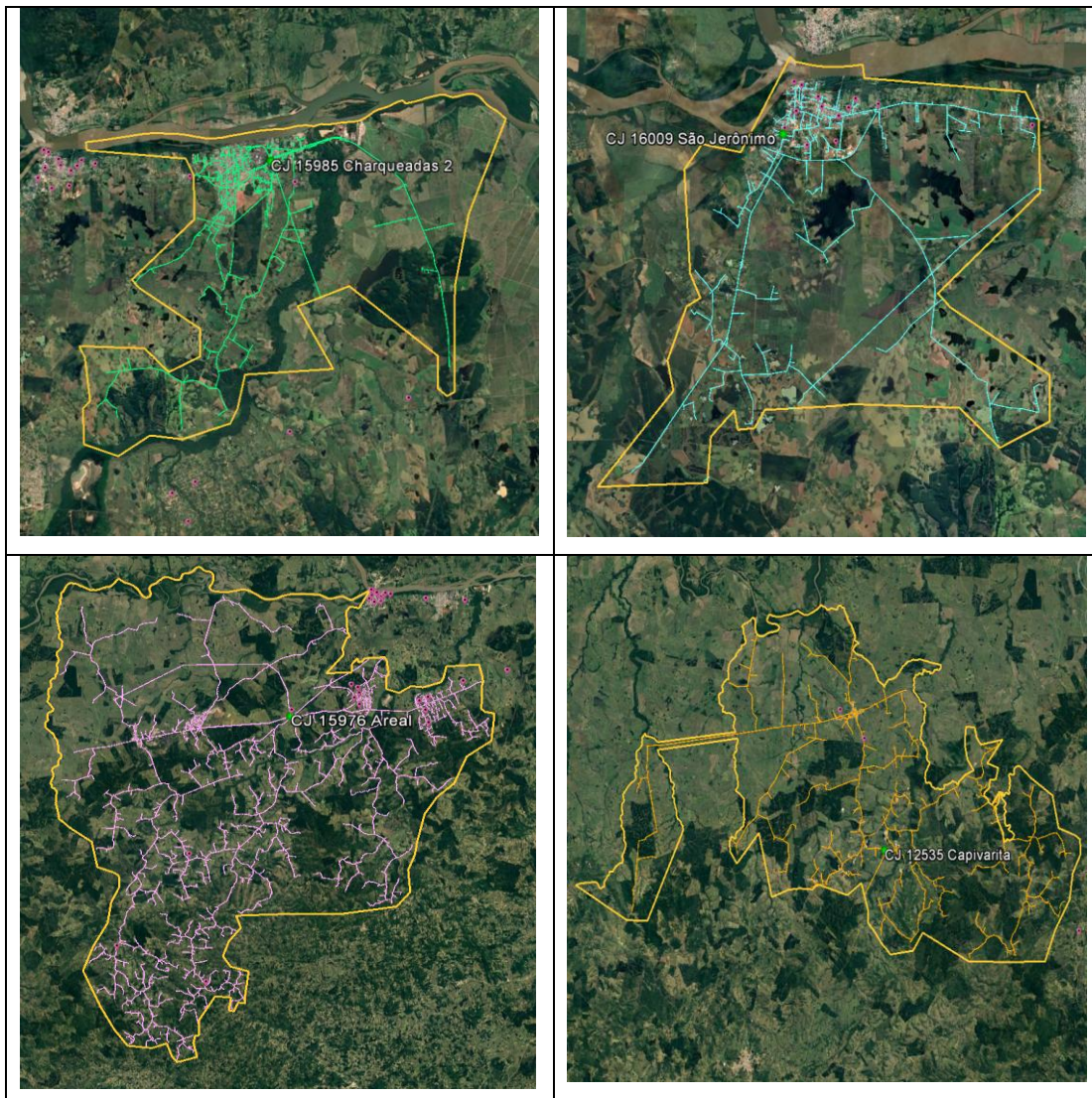
(Detalhes da situação de emergência – Incluir tela de mapa geométrico com diagrama unifilar da área atingida)

Situação de emergência decorrente do avanço de uma frente fria sobre o Rio Grande do Sul que provocou pancadas de chuvas fortes e temporais localizados, principalmente sobre o centro, norte e nordeste gaúcho.

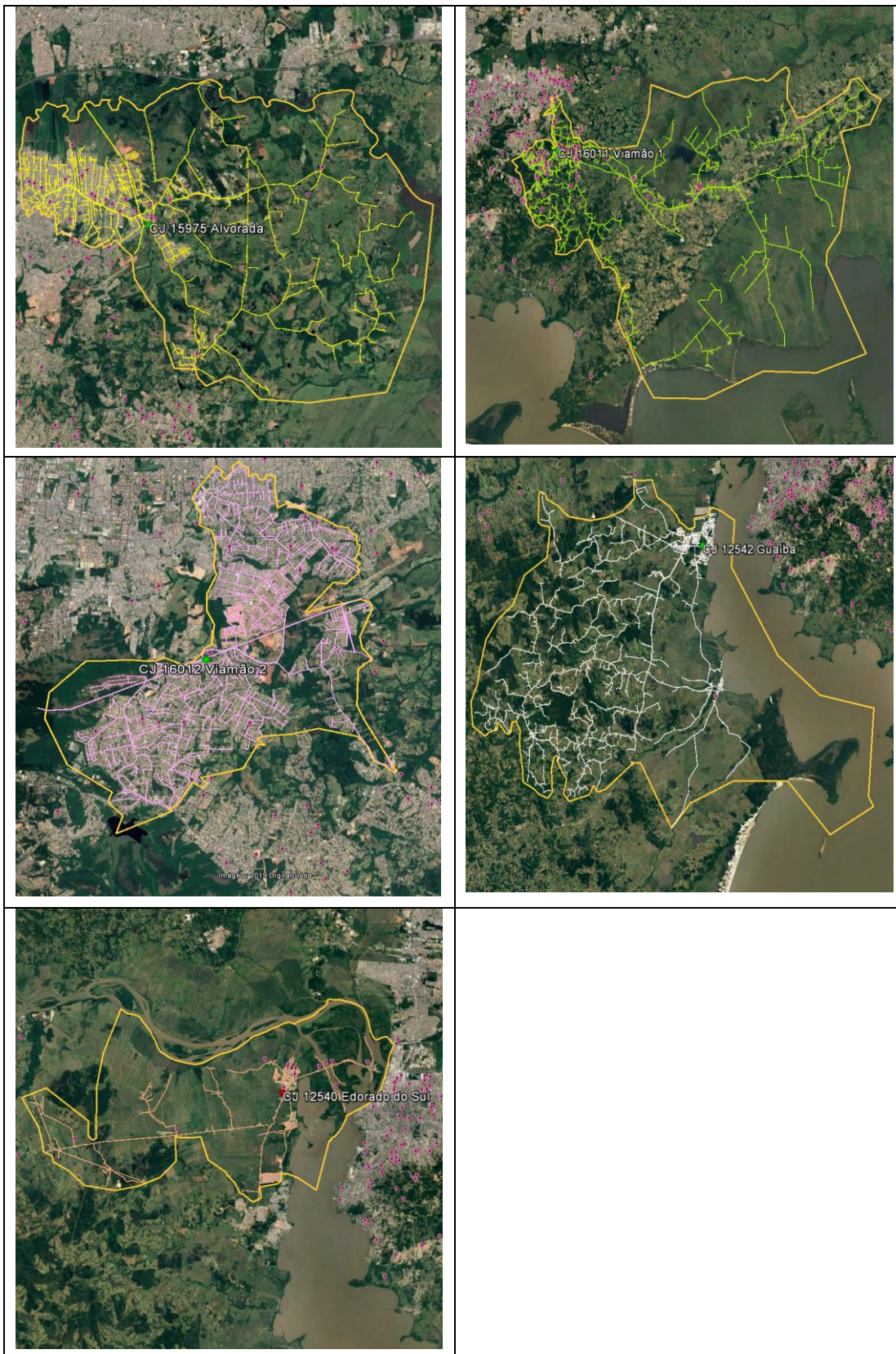
iii.a) Mapas geométricos com diagramas unifilares das poligonais dos conjuntos das áreas atingidas pelas ocorrências emergenciais.

- O símbolo  representa subestação do sistema de transmissão em alta tensão de 230 kV
- O símbolo  representa subestação do sistema de distribuição em alta tensão de 138 kV
- O símbolo  representa subestação do sistema de distribuição em alta tensão de 69 kV
- As ocorrências são sinalizadas pelo símbolo  nos locais onde ocorreram as interrupções

Diagramas unifilares dos conjuntos da Gerência Regional Metropolitana-região carbonífera

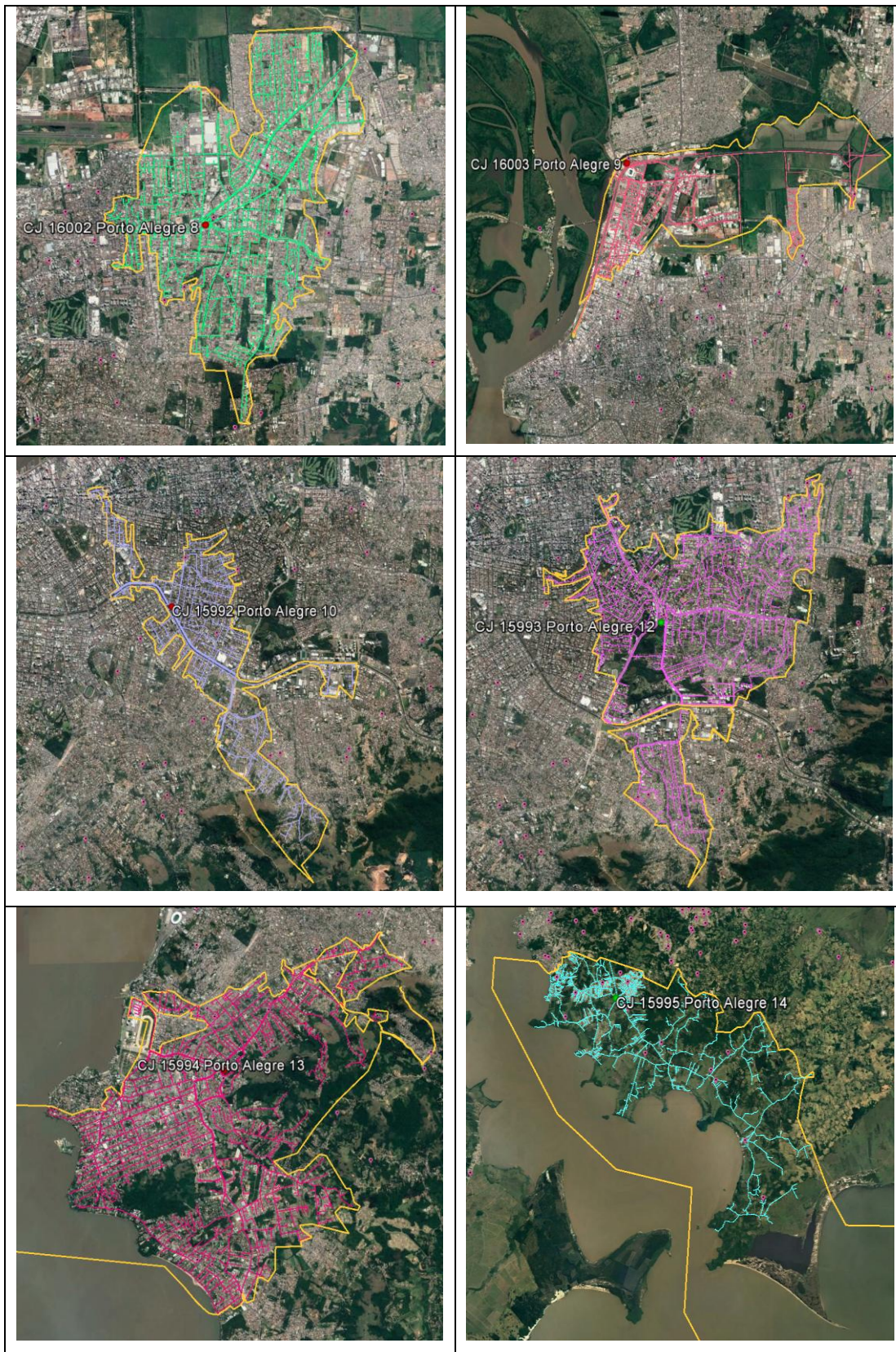


Diagramas unifilares dos conjuntos da Gerência Regional Metropolitana-região metropolitana



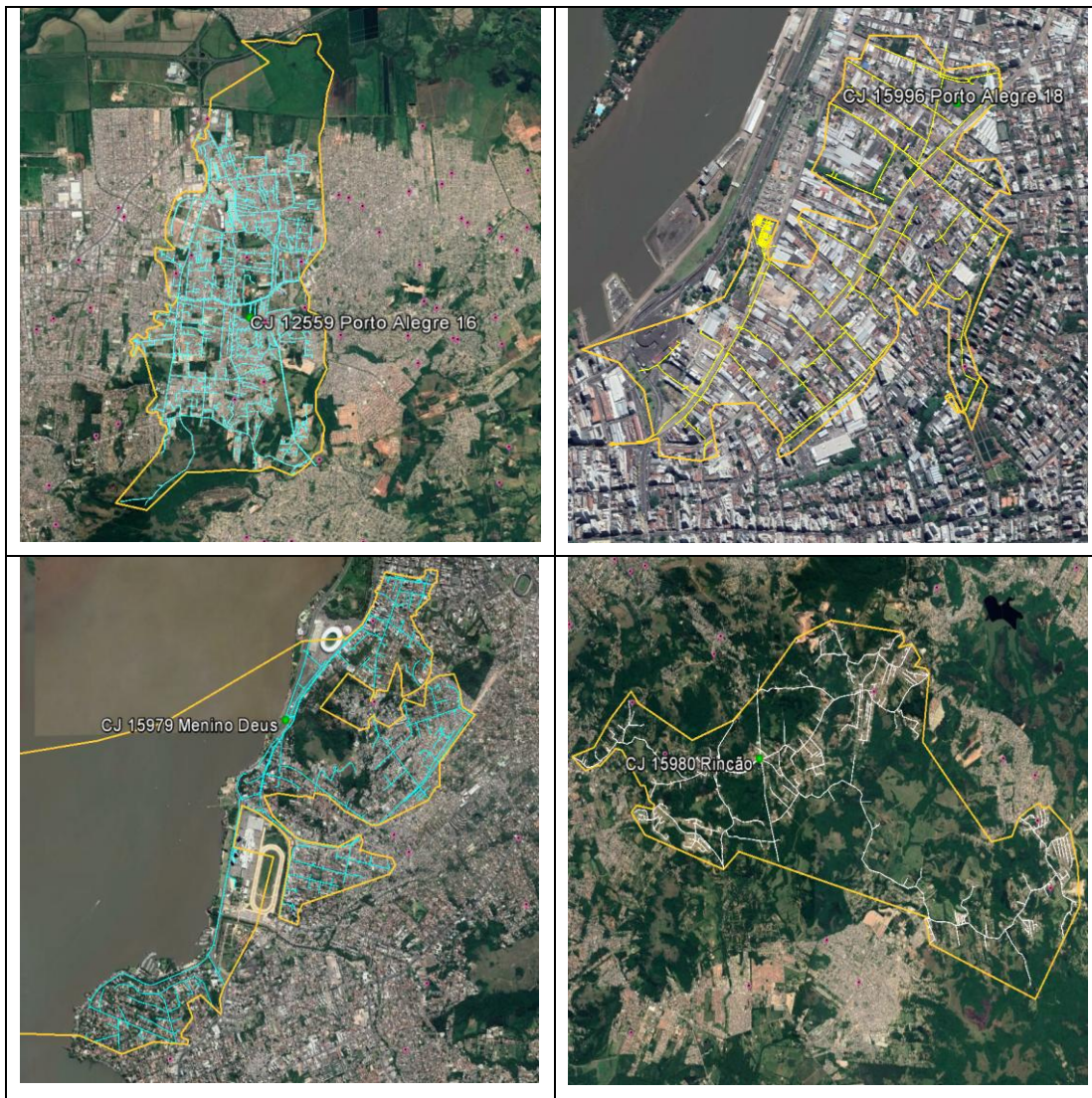
Diagramas unifilares dos conjuntos da Gerência Regional Metropolitana-região Porto Alegre





RELATÓRIO DE EVENTO QUE TENHA GERADO INTERRUPÇÃO EM SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

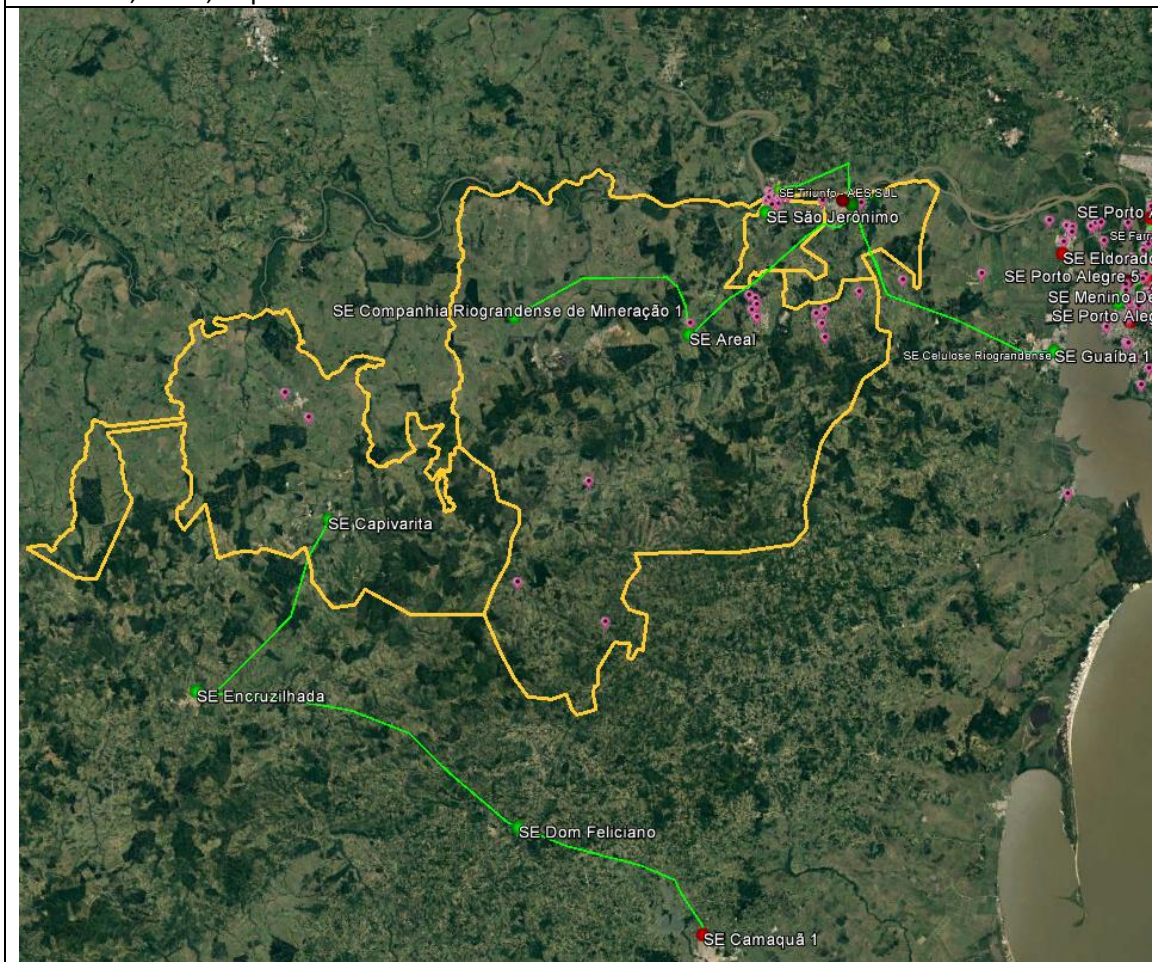
(Conforme preconiza o PRODIST Módulo 8 Seção 8.2 Item 5.12.1 h)



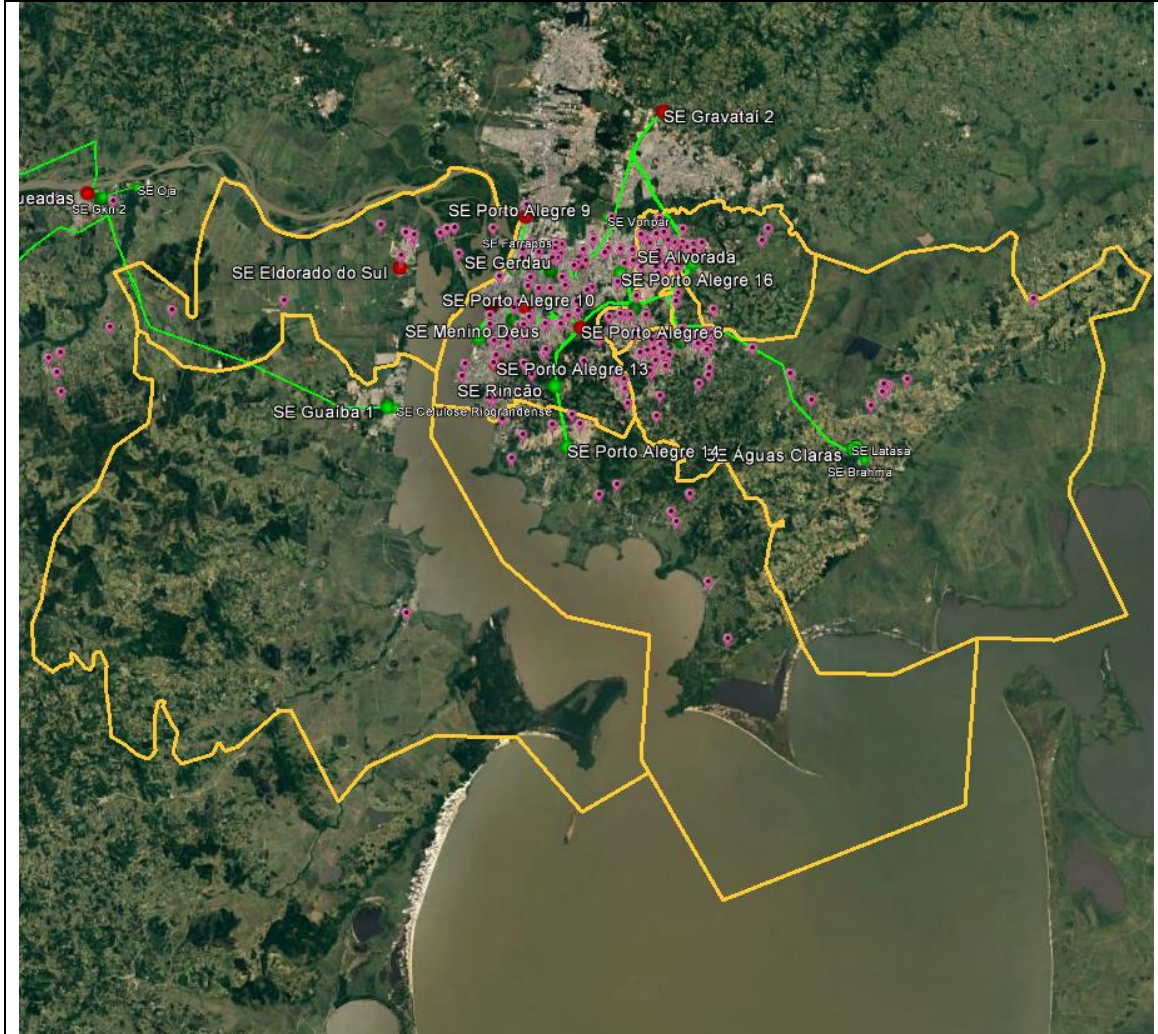
iii.b) Mapa geométrico com diagrama unifilar da subtransmissão inscrito nas poligonais dos conjuntos das áreas atingidas pelas ocorrências emergenciais.

- O símbolo ● representa subestação do sistema de transmissão em alta tensão de 500 kV
- O símbolo ● representa subestação do sistema de transmissão em alta tensão de 230 kV
- O símbolo ● representa subestação do sistema de distribuição em alta tensão de 138 kV (as linhas são representadas na mesma cor)
- O símbolo ● representa subestação do sistema de distribuição em alta tensão de 69 kV (as linhas são representadas na mesma cor)
- As ocorrências são sinalizadas pelo símbolo “■” nos locais onde ocorreram as interrupções

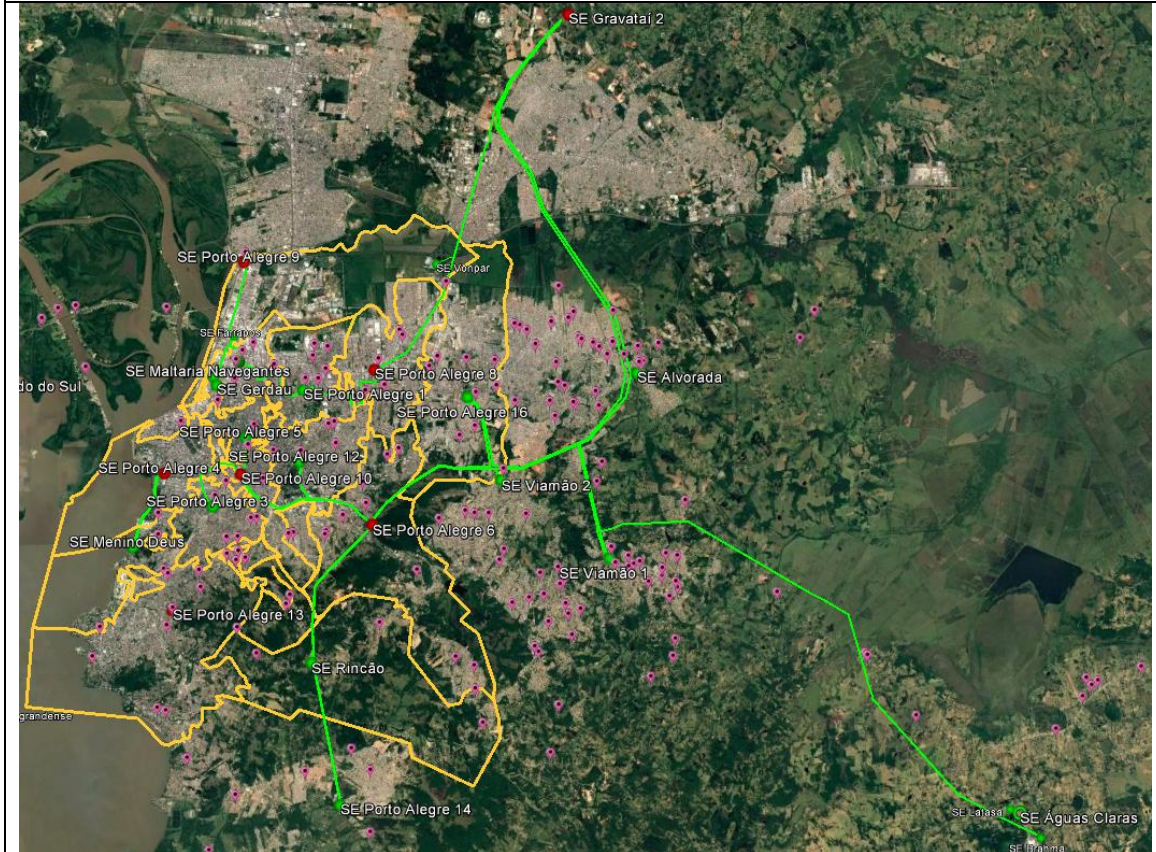
Conjuntos da Gerência Regional Metropolitana-Região Carbonífera: Charqueadas 2, São Jerônimo, Areal, Capivarita.



Conjuntos da Gerência Regional Metropolitana-Região Metropolitana: Alvorada, Viamão 1, Viamão 2, Guaíba, Eldorado do Sul, Porto Alegre 14.



Conjuntos da Gerência Regional Metropolitana-Porto Alegre: Porto Alegre 1, Porto Alegre 2, Porto Alegre 3, Porto Alegre 4 Centro 2, Porto Alegre 5, Porto Alegre 6, Porto Alegre 8, Porto Alegre 9, Porto Alegre 10, Porto Alegre 12, Porto Alegre 13 Porto Alegre 16, Porto Alegre 18, Menino Deus, Rincão.



iv. Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

(Detalhar danos em subestações, quantificar ocorrências por causa/serviço na rede primária e secundária, quantificar danos em chaves, transformadores)

Os danos causados a rede/sistema estão abaixo classificados conforme registro dos fatos geradores/causas distribuídos entre as ocorrências pelo grupo do meio ambiente conforme tabelas abaixo, sendo na rede primária ou na rede secundária.

FATOS GERADORES NA REDE PRIMÁRIA	OCORRÊNCIAS
VENTO	89
VEGETAL	51
DESCARGA ELÉTRICA	18
QUEDA DE ÁRVORE	6

FATOS GERADORES NA REDE SECUNDÁRIA	OCORRÊNCIAS
VENTO	72
VEGETAL	63
QUEDA DE ÁRVORE	5
DESCARGA ELÉTRICA	3

Quanto aos serviços executados pelas equipes de campo para recomposição do sistema elétrico, estes estão abaixo classificados, separados pela abrangência de defeito por ocorrência, sendo na rede primária ou rede secundária.

SERVIÇOS NA REDE PRIMÁRIA	OCORRÊNCIAS
ELO FUSÍVEL	115
DISJUNTOR ALIMENTADOR	19
CONDUTOR ARREBENTADO	18
POSTE	12
PODA DE ÁRVORE	10
RELIGADOR	10
PASSAGEM	3
CONDUTOR DESAMARRADO(AMARRILHO)	2
CONDUTOR DESREGULADO	2
MANOBRA EM CHAVE	2
RECOMPOSIÇÃO - MEIO AMBIENTE	2
TRANSFORMADOR AVARIADO	2
CHAVE DANIFICADA	1
CORTA CIRCUITO	1
CRUZETA	1
ISOLADOR	1
SECCIONALIZADOR	1

RELATÓRIO DE EVENTO QUE TENHA GERADO INTERRUPÇÃO EM SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

(Conforme preconiza o PRODIST Módulo 8 Seção 8.2 Item 5.12.1 h)

SERVIÇOS NA REDE SECUNDÁRIA	OCORRÊNCIAS
ELO FUSÍVEL	80
CONDUTOR ARREBENTADO	45
PODA DE ÁRVORE	18
CONDUTOR DESREGULADO	14
CONEXÃO	13
CORTA CIRCUITO	4
POSTE	4
CONDUTOR QUEIMADO	2
MANOBRA EM CHAVE	2
PASSAGEM	2
BAIXADA ROMPIDA	1
CABO DE SAÍDA	1
GRAMPO LINHA VIVA	1

Relação dos equipamentos atingidos – Seccionadores

DESCRIÇÃO	TIPO	OCORRÊNCIAS
CHAVE FUSÍVEL	CF	122
RELIGADOR	RL	13
CHAVE FUSÍVEL REPETIDORA	FR	2
CHAVE A VÁCUO	CV	1
DISJUNTOR	DJ	1
CHAVE FACA UNIPOLAR	FU	1

RELATÓRIO DE EVENTO QUE TENHA GERADO INTERRUPÇÃO EM SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

(Conforme preconiza o PRODIST Módulo 8 Seção 8.2 Item 5.12.1 h)

NÚMERO DA CHAVE	TIPO	NÚMERO DA CHAVE	TIPO	NÚMERO DA CHAVE	TIPO	NÚMERO DA CHAVE	TIPO
006000378	CF	067600041	CF	149001846	CF	230003006	CF
006000413	CF	067600052	CF	149001856	CF	230003403	CF
006000422	CF	067600057	CF	149001925	CF	230003459	CF
006000426	CF	067600078	CF	149002065	CF	230003761	CF
006000434	CF	067600087	CF	149002308	CF	230005804	CF
006000436	CF	067600095	CF	149002473	CF	230006078	CF
006000442	CF	067601752	CF	149002679	CF	230006134	CF
006000453	CF	067606673	CF	149002705	CF	230006135	CF
006000454	CF	067606816	CF	149002728	CF	230006243	CF
006000475	CF	093000015	CF	149002792	CF	230006519	CF
006000487	CF	093000018	CF	149003086	CF	230006958	CF
006000532	CF	093000090	CF	149004285	CF	230007742	CF
006002399	CF	093000162	CF	149005451	CF	230007749	CF
006002422	CF	119800794	CF	149006321	CF	230046791	CF
006002562	CF	139500885	CF	149006462	CF	149005979	CV
006002587	CF	149000302	CF	149006714	CF	PAL16-52-1	DJ
006003108	CF	149000304	CF	149006807	CF	093000110	FR
006004425	CF	149000481	CF	149006882	CF	184000113	FR
006006700	CF	149000593	CF	149006942	CF	006005237	FU
011000014	CF	149000599	CF	184000016	CF	00026	RL
011000022	CF	149000682	CF	184000019	CF	00056	RL
011000063	CF	149000743	CF	184000054	CF	00574	RL
011000201	CF	149000748	CF	184000180	CF	00709	RL
011006490	CF	149000815	CF	230000227	CF	00807	RL
019000719	CF	149000817	CF	230000752	CF	01298	RL
019000723	CF	149000821	CF	230000754	CF	02018	RL
019005936	CF	149000841	CF	230000759	CF	02754	RL
019006719	CF	149000861	CF	230000778	CF	03060	RL
053500024	CF	149000864	CF	230000787	CF	03064	RL
053500103	CF	149000922	CF	230000816	CF	03866	RL
053506015	CF	149000997	CF	230000844	CF	04048	RL
067600010	CF	149001131	CF	230000876	CF	06615	RL
067600019	CF	149001407	CF	230000947	CF		
067600025	CF	149001570	CF	230000950	CF		
067600031	CF	149001741	CF	230000957	CF		
067600040	CF	149001810	CF	230000976	CF		

RELATÓRIO DE EVENTO QUE TENHA GERADO INTERRUPÇÃO EM SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

(Conforme preconiza o PRODIST Módulo 8 Seção 8.2 Item 5.12.1 h)

Relação dos equipamentos atingidos – Transformadores

TRANSFORMADORES	124	OCORRÊNCIAS
------------------------	------------	--------------------

NÚMERO DOS TRANSFORMADORES									
006003034	053500005	139500393	149002819	149004329	149007305	149010462	184000038	230004302	230011910
006003095	053500074	149000039	149002854	149004418	149007484	149010652	184000066	230004463	230013040
006003389	053500103	149000511	149002915	149004839	149008516	149011476	184000074	230004472	230013125
006010010	053500183	149000935	149003179	149005000	149008837	149012291	184000075	230004495	230015686
006011787	067600026	149001161	149003333	149005107	149009126	149012731	184000100	230004500	230016144
006012297	067610332	149001196	149003400	149005247	149009548	149012791	184000104	230004554	230016923
011000017	093000116	149001350	149003744	149005248	149009913	149012944	184000980	230004632	230017066
011000044	093000298	149001527	149003818	149005527	149009949	149013538	184013892	230005011	
011001086	093000308	149001853	149003875	149005694	149009970	149043414	230004011	230005082	
011001106	093010829	149001955	149003926	149005713	149010100	149046398	230004012	230007939	
011015666	122500030	149002185	149003961	149005750	149010152	184000006	230004014	230010260	
019000024	139500067	149002265	149003990	149006377	149010267	184000016	230004131	230010591	
027000112	139500130	149002730	149004161	149007140	149010358	184000022	230004155	230010801	

v. Relato técnico sobre a intervenção realizada

(Acionamento do Plano de contingências, nível da contingência; número de pessoas envolvidas e número de equipes do Relatório de Análise do Atendimento)

Em decorrência do evento climático a Central de Monitoramento dos Sistemas registrou Contingência para acionamento do Plano de Atendimento Emergencial com ações respectivas aos níveis da contingência nas áreas atingidas.

O número total de pessoas envolvidas e equipes de campo alocadas para os atendimentos da contingência estão demonstradas no quadro a seguir.

Relatório de análise do atendimento		20190107(14)-20190107(18)
Nível de Contingência	3	Contingência
Atendimento comercial/Teleatendimento	70	peessoas
GRM - COD - Operadores/Supervisores	28	peessoas
GRM - Equipes Leves	94	equipes
GRM - Equipes de Manutenção	17	equipes
GRM - Outras pessoas envolvidas (Apoio/Callback/etc.)	0	peessoas
Total de pessoas	354	peessoas
Total de equipes	111	equipes

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

Tempo Médio das Equipes		
TMP	TMD	TME
12:23:38	00:22:05	03:15:40

vii. Número de unidades consumidoras atingidas

Unidades Consumidoras Atingidas
179622

viii. Municípios atingidos

Município(s) Atingido(s)
ALVORADA
ARROIO DOS RATOS
BARAO DO TRIUNFO
BARRA DO RIBEIRO
BUTIA
CHARQUEADAS
DOM FELICIANO
ELDORADO DO SUL
ENCRUZILHADA DO SUL
GUAÍBA
MARIANA PIMENTEL
MINAS DO LEAO
PANTANO GRANDE
PORTO ALEGRE
SAO JERONIMO
VIAMAO

ix. Subestações atingidas

Subestação(s) Atingida(s)
ACL - AGUAS CLARAS
ALW - ALVORADA
ARE - AREAL
CHA2 - CHARQUEADAS 2
CPV - CAPIVARITA
CRM1 - COMPANHIA RIGRANDENSE DE MINERAÇÃO
ELD - ELDORADO DO SUL
GUA - GUAIBA 1
MDE - MENINO DEUS
PAL04 - PORTO ALEGRE 4
PAL1 - PORTO ALEGRE 1
PAL10 - PORTO ALEGRE 10
PAL12 - PORTO ALEGRE 12
PAL13 - PORTO ALEGRE 13
PAL14 - PORTO ALEGRE 14
PAL16 - PORTO ALEGRE 16
PAL2 - PORTO ALEGRE 2
PAL3 - PORTO ALEGRE 3
PAL5 - PORTO ALEGRE 5
PAL6 - PORTO ALEGRE 6
PAL7 - PORTO ALEGRE 7
PAL8 - PORTO ALEGRE 8
PAL9 - PORTO ALEGRE 9
RIN - RINCAO
SJE - SAO JERONIMO
VIA 1 - VIAMAO 1
VIA 2 - VIAMAO 2

x. Quantidade de interrupções

Interrupções Associadas ao Evento
412

xi. Data e hora do início da primeira interrupção

Início da Primeira Interrupção
07/01/2019 14:02:58

xii. Data e hora do término da última interrupção

Término da Última Interrupção
10/01/2019 00:07:34

xiii. Média de duração das interrupções

Média da Duração das Interrupções
13:06:40

xiv. Duração da interrupção mais longa

Duração da Mais Longa Interrupção
57:38:34

xv. Soma do CHI das interrupções

Soma do CHI das Interrupções
824.012,92

xvi. Registros diversos que evidenciem a classificação em ISE

(Evidência do evento comprovada por imagens captadas pela CEEE-D ou extraídas da Clipagem Eletrônica, Boletim meteorológico, Matérias jornalísticas com links da Clipagem eletrônica)

xvi.a) Boletim Meteorológico

Extrato do Relatório Meteorológico emitido pela Companhia Estadual de Geração e Transmissão de Energia Elétrica – CEEE GT.

Relatório Meteorológico

Data: 07 de janeiro de 2019

Região: Gerência Regional Metropolitana.

Hora aproximada do início do evento: 14h30min do dia 07 de janeiro.

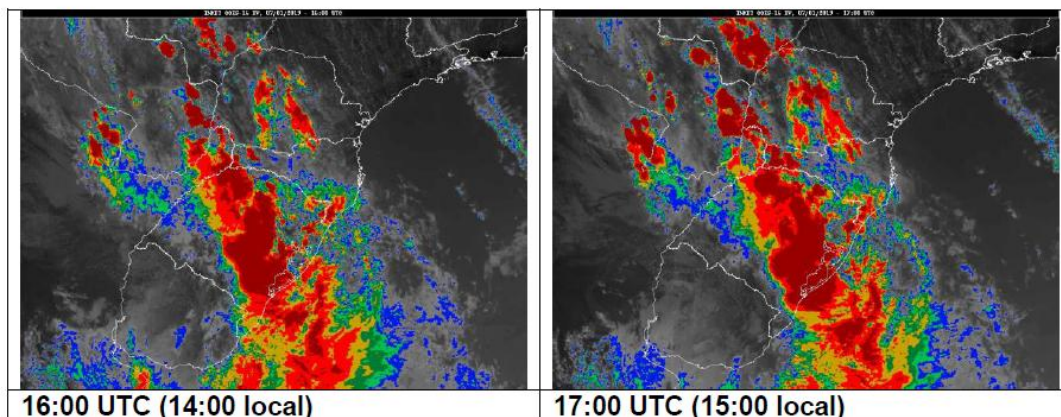
Duração aproximada do evento: 01h30min.

Código COBRADE: 1.3.2.1.2, 1.3.2.1.4, 1.3.2.1.5

Durante a tarde e noite do dia 07 de janeiro de 2019, o avanço de uma frente fria sobre o Rio Grande do Sul provocou pancadas de chuvas fortes e temporais localizados, principalmente sobre o centro, norte e nordeste gaúcho.

As imagens de satélite representadas pela figura 1 mostram a presença de nuvens de elevado desenvolvimento vertical (em tons vermelho e preto nas imagens) avançando sobre o Estado durante a tarde e noite do dia 07. Salientam-se as temperaturas de topo das nuvens, com valores em torno de -50°C , o que não raro estão associadas à ocorrência de tempestades de maior severidade.

A figura 2 mostra as imagens do radar meteorológico situado no município de Morro da Igreja/SC. Estas imagens mostram uma linha de maior refletividade avançando de oeste para o leste do Estado, atingindo a região carbonífera, a serra do nordeste e a região metropolitana de Porto Alegre durante o período da tarde do dia 07 de janeiro. Em alguns pontos os valores de refletividade ficaram em torno de 45dBZ, o que muitas vezes está associado a eventos de maior severidade.



(Conforme preconiza o PRODIST Módulo 8 Seção 8.2 Item 5.12.1 h)

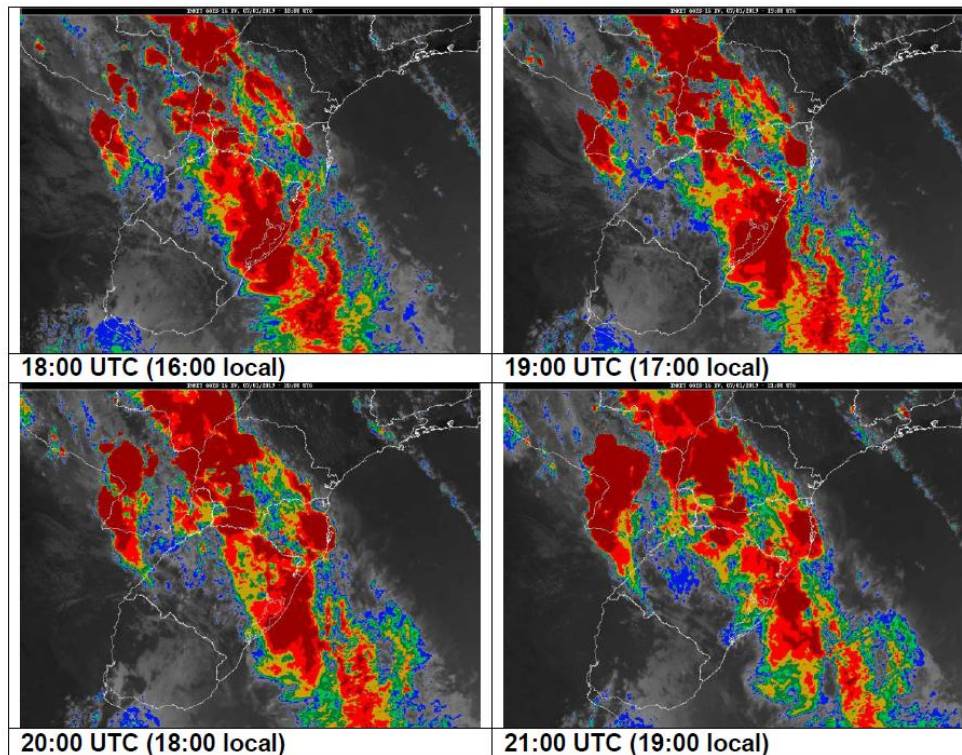
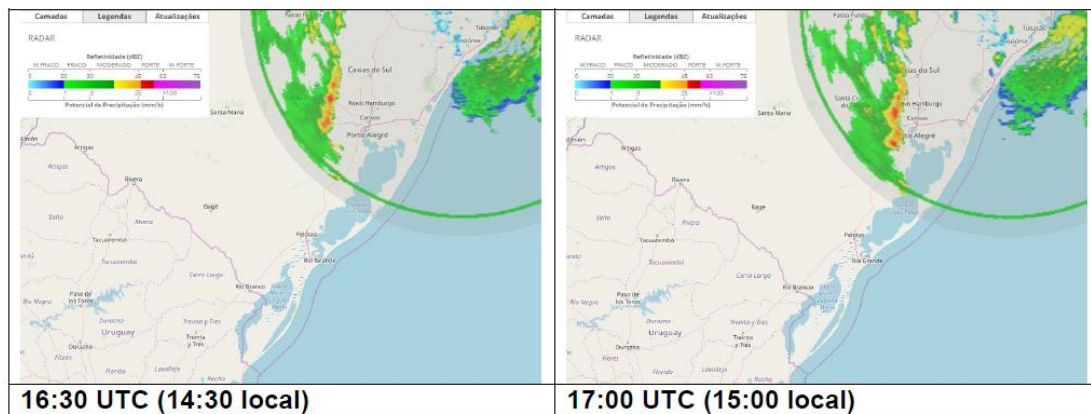


Figura 1 – Imagens de satélite sobre o Rio Grande do Sul durante a tarde do dia 07/01/2019. Fonte: Instituto Nacional de Meteorologia (INMET).



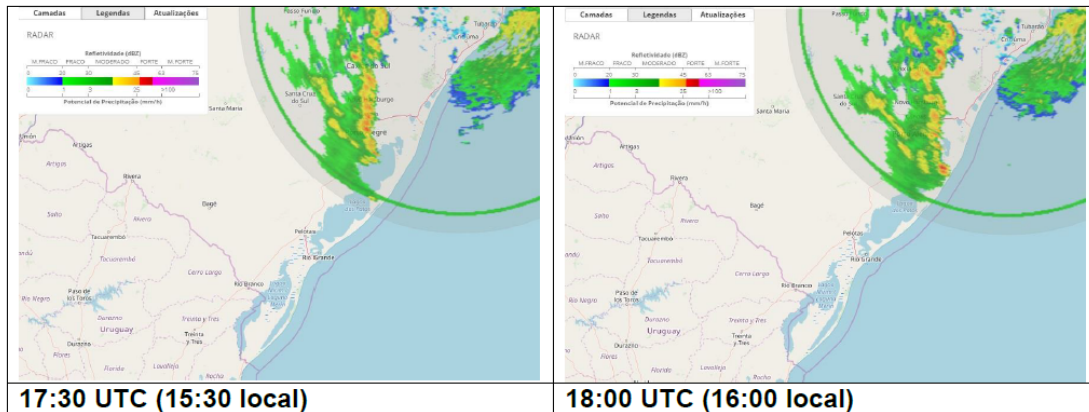


Figura 2 – Sequência de imagens do radar meteorológico de Morro da Igreja/SC durante a tarde do dia 07/01/2019. Fonte: REDEMET

Em relação a área de concessão da Companhia Estadual de Distribuição de Energia Elétrica (CEEE-D), a atuação desta frente fria provocou chuvas localizadas fortes, descargas atmosféricas e rajadas localizadas de ventos fortes sobre a área da Gerência Regional Metropolitana, devido à organização de uma linha de tempestade que avançou sobre a região. Sobre o município de Porto Alegre houve registro de rajadas de ventos de 46KT (85,1 km/h), segundo dados do aeroporto local. No município de Rio Pardo (região com dados meteorológicos mais próxima da região carbonífera), as rajadas chegaram a 64,8 km/h, segundo dados do Instituto Nacional de Meteorologia. Os dados de refletividade do radar meteorológico de Morro da Igreja também indicam potencial de temporais sobre os municípios de São Jerônimo, Butiá, Charqueadas, Arroio dos Ratos, Mariana Pimentel, Barra do Ribeiro, El Dourado do Sul, Guaíba, Alvorada e Viamão.



Rogério de Lima Saldanha
Meteorologista
CREA-RS 113797
Departamento de Operação do Sistema
Cia. Estadual de Geração e
Transmissão de Energia Elétrica –
CEEE-GT

xvi.b) Matérias Jornalísticas

Extrato da Clipagem Eletrônica de matérias jornalísticas emitida pela Coordenadoria de Comunicação Social do Grupo CEEE

Clipagem Eletrônica

Correio do Povo | Porto Alegre/RS

08/01/2019 | Capa | Pág. 1

[Destruição e queda de árvores pelo Estado](#)

Páginas 13, 15 e 16

08/01/2019 | Geral | Pág. 15

[Postes derrubados e janelas quebradas](#)

Ventania de meia hora causou diversos problemas na Capital e em parte da Região Metropolitana

O forte temporal que atingiu a capital gaúcha ontem à tarde derrubou postes e árvores e quebrou janelas de prédios no Centro Histórico. Os problemas causados pela ventania de meia hora que atingiu Porto Alegre e parte da Região Metropolitana foram contabilizados em várias regiões da cidade. Conforme a Metsul, na região do Porto Alegre Airport – Aeroporto Internacional Salgado Filho, os ventos chegaram a 85 km/h.

Diário Gaúcho | Porto Alegre/RS

08/01/2019 | A Vida da Gente | Pág. 6

[Temporal derruba vidraças no centro](#)

Com a força do vento, partes de janelas de prédio do INSS caíram na via. Mau tempo também derrubou árvores.

Do alto de imóveis vizinhos, como o prédio administrativo da prefeitura, celulares filmaram um cena digna de um filme de desastre na tarde de ontem, no limite do Centro Histórico de Porto Alegre, onde a Avenida Borges de Medeiros encontra a Mauá. Por volta das 15h, as janelas de fundos do prédio de 25 andares do

Instituto Nacional do Seguro Social (INSS) na Travessa Mário Cinco Paus sacudiram freneticamente até parte ...

Bandeirantes FM 94,9 MHz | Porto Alegre/RS

08/01/2019 | 06h17m | Primeira Hora | 02m53s

[Atualização dos estragos causados pelo temporal que atingiu o RS](#)

07/01/2019 | 16h33m | Tempo Real | 01m46s

[Informações sobre os impactos da chuva na capital](#)

07/01/2019 | 16h24m | Tempo Real | 08m46s

[Entrevista com o tenente-coronel Rodrigo Dutra, subchefe interino da Defesa Civil do Estado](#)

BandNews FM 99,3 MHz | Porto Alegre/RS

08/01/2019 | 06h23m | Band News Acontece | 01m44s

[Pelo menos quatro estações de tratamento do DMAE foram afetados com a falta de energia e tiveram serviços afetados](#)

08/01/2019 | 06h03m | Band News Acontece | 04m20s

[Informações sobre problemas causados pelo temporal de ontem](#)

07/01/2019 | 18h52m | Band News Tarde | 00m53s

[150 mil clientes da CEEE ficaram sem energia no auge do temporal de hoje](#)

Gaúcha FM 93,7 MHz | Porto Alegre/RS

08/01/2019 | 07h00m | Gaúcha Hoje | 00m45s

[Cai o número de clientes sem luz no RS](#)

08/01/2019 | 06h05m | Gaúcha Hoje | 01m06s

[Milhares de clientes seguem sem energia elétrica no RS](#)

08/01/2019 | 05h08m | Gaúcha Hoje | 00m45s

[Milhares de clientes seguem sem energia elétrica no RS](#)

08/01/2019 | 04h12m | Madrugada Gaúcha | 02m13s

[Noe Scur traz o balanço da falta de energia elétrica no RS](#)

08/01/2019 | 03h41m | Madrugada Gaúcha | 01m38s

[Gabriel Brum alerta para os pontos sem luz](#)

08/01/2019 | 03h29m | Madrugada Gaúcha | 00m37s

[Ouvinte da Santa Isabel em Viamão reclama de 12 horas sem luz](#)

08/01/2019 | 03h15m | Madrugada Gaúcha | 08m43s

[Drago e Gabriel Brum falam do temporal e a falta de energia elétrica no RS](#)

08/01/2019 | 03h10m | Madrugada Gaúcha | 00m59s

[Drago fala sobre a falta de luz no RS](#)

08/01/2019 | 00h02m | Notícia na Hora Certa | 00m43s

[Cai para 124 mil numero de clientes sem luz](#)

07/01/2019 | 21h00m | Notícia na Hora Certa | 00m05s

[Cerca de 250 mil clientes estão luz no estado devido temporais](#)

07/01/2019 | 20h08m | Correspondente Ipiranga | 00m28s

[Temporal deixa 250 mil imóveis sem energia elétrica](#)

07/01/2019 | 18h56m | Correspondente Ipiranga | 00m32s

[Temporal deixa 250 mil imóveis sem energia elétrica](#)

07/01/2019 | 18h03m | Notícia na Hora Certa | 00m34s

[Cerca de 250 mil clientes estão luz no estado devido temporais](#)

07/01/2019 | 17h01m | Notícia na Hora Certa | 00m53s

[Moradores de Porto Alegre e Região Metropolitana enfrentam falta de luz e água após o temporal](#)

07/01/2019 | 16h50m | Chamada Geral 2° Edição | 01m46s

[Chuva forte provoca alagamentos e estragos em Porto Alegre](#)

07/01/2019 | 16h33m | Chamada Geral 2° Edição | 00m55s

[Moradores de Porto Alegre e Região Metropolitana enfrentam falta de luz e água após o temporal](#)

07/01/2019 | 16h08m | Gaúcha + | 00m40s

[Ouvintes relatam falta de luz devido ao temporal](#)

Guaíba FM 101,3 MHz | Porto Alegre/RS

08/01/2019 | 07h15m | Bom Dia | 00m11s

[Ouvinte envia mensagem reclamando de falta de luz em Alvorada](#)

07/01/2019 | 23h31m | Contraponto | 00m24s

[Ruas estão sem luz em Porto Alegre](#)

07/01/2019 | 20h30m | Set Guaíba | 02m20s

[Temporal deixa 250 mil imóveis sem energia elétrica](#)

07/01/2019 | 18h51m | Correspondente Guaíba | 01m37s

[Cerca de 250 mil clientes estão sem luz no estado devido temporais](#)

07/01/2019 | 18h01m | Guaíba Notícias | 00m53s

[Total de 250 mil clientes estão sem luz no RS devido a temporal](#)

07/01/2019 | 16h25m | Guaíba News | 00m45s

[EPTC informa que agentes estão orientando trânsito onde caiu poste de luz](#)

07/01/2019 | 16h03m | Guaíba News | 01m29s

[Informações sobre estragos causados pela chuva](#)

07/01/2019 | 15h57m | Guaíba News | 02m03s

[Informações sobre estragos causado pela chuva](#)

Pampa FM 97,5 MHz | Porto Alegre/RS

08/01/2019 | 06h01m | Pampa Bom Dia | 01m02s

[CEEE atualiza informação sobre número de clientes sem luz](#)

08/01/2019 | 05h26m | Pampa Bom Dia | 01m27s

[Cerca de 60 mil clientes seguem sem luz na área de concessão da CEEE](#)

08/01/2019 | 05h05m | Pampa Bom Dia | 03m19s

[Chuva causa transtornos no RS](#)

07/01/2019 | 17h59m | Pampa News | 00m19s

[Equipes da CEEE seguem trabalhando no restabelecimento da energia](#)

07/01/2019 | 17h49m | Pampa News | 01m26s

[Falta de luz paralisa estação de bombeamento de água na zona norte](#)

07/01/2019 | 16h37m | Pampa News | 01m23s

[CEEE informa de pontos com falta de energia](#)

Band TV | Porto Alegre/RS

07/01/2019 | 19h14m | Band Cidade | 01m59s

[Ventos atingem 85km/h em Porto Alegre](#)

RBS TV | Porto Alegre/RS

08/01/2019 | 06h04m | Bom Dia Rio Grande | 03m35s

[Manhã começa com falta de luz devido a temporais](#)

Agora no RS | Porto Alegre/RS

07/01/2019

Temporal atinge Porto Alegre e provoca queda de postes de energia elétrica

Um forte temporal atingiu Porto Alegre e região metropolitana na tarde desta segunda-feira (7). A CEEE (Companhia Estadual de Energia Elétrica) comunicou que registrou muitas ocorrências de falta de energia, principalmente na Capital, Viamão e Alvorada.

Correio do Povo | Porto Alegre/RS

07/01/2019

Temporais deixam 250 mil pontos sem luz no RS

Área da CEEE tem 80 mil desabastecidos e a da RGE, 170 mil

Cerca de 250 mil clientes estão sem luz no Rio Grande do Sul em função dos temporais que atingiram as regiões Metropolitana, Fronteira Oeste, Central, Norte, Noroeste e vales do Rio Pardo e do Taquari. Na área da CEEE, a falta de luz atinge, sobretudo, a zona Norte de Porto Alegre, Alvorada e Viamão. Cerca de 80 mil clientes seguem sem eletricidade. Mais cedo, esse número chegou a 150 mil.

Folha do Noroeste | Frederico Westphalen/RS

06/01/2019

Mais de 150 mil consumidores gaúchos ficam sem luz

Problema em subestação da CEEE causa apagão em vários municípios do Norte Gaúcho

Consumidores da RGE do Norte do Estado enfrentaram transtornos na noite quente deste sábado, 5, com a falta de energia por quase uma hora. Em Frederico Westphalen, a primeira queda ocorreu por volta das 22h50. Após, a energia retornou brevemente, com outra interrupção, retomando o fornecimento por volta da zero hora de domingo, 6. Na parte da tarde, por duas vezes, também houve problemas no serviço.

GaúchaZH | Porto Alegre/RS

07/01/2019

Após falta de luz, manifestantes bloqueiam trecho da BR-116, em Esteio

Participantes do protesto teriam colocado fogo em pneus para interromper o trânsito na via

LUCAS ABATI

Pista foi totalmente liberada por volta das 23h30min

Divulgação / PRF

Manifestantes bloquearam o trânsito em um protesto na BR-116, em Esteio, na noite desta segunda-feira (7). Segundo a Polícia Rodoviária Federal (PRF), os responsáveis pelo ato foram moradores insatisfeitos com a falta de energia elétrica na região. O protesto gerou congestionamento na via, ...

07/01/2019

CENTRO HISTÓRICO Após ficar sem luz, Túnel da Conceição tem iluminação restabelecida

Trecho ficou às escuras entre o fim da manhã e a tarde desta segunda-feira

EDUARDO PAGANELLA

Um problema no sistema de fornecimento deixou o Túnel da Conceição sem luz nesta segunda-feira (7). Os dois sentidos ficaram às escuras entre o final da manhã e a tarde. A iluminação foi restabelecida nesta noite.

Conforme a Secretaria Municipal de Serviços Urbanos, na noite de domingo (6), uma falha na rede da CEEE ...

07/01/2019

Mau tempo deixa pelo menos 124 mil clientes sem energia no RS

Principais problemas são registrados na área de concessão da RGE

O temporal que atingiu o Rio Grande do Sul nesta segunda-feira (7) causou estragos e falta de luz em algumas regiões. Ao todo, 230 mil clientes estão sem energia elétrica no Estado. A área de concessão mais afetada é a da RGE, onde 64 mil consumidores estão sem o fornecimento. No início da noite, esse número chegou a 170 mil. Na região da CEEE, são 60 mil clientes. As regiões Fronteira Oeste, Central, Noroeste, Norte

Rádio Guaíba | Porto Alegre/RS

07/01/2019

Temporal deixa 250 mil clientes sem luz no RS

CEEE registra 80 mil sem o serviço, e RGE, 170 mil

Cerca de 250 mil clientes estão sem luz no Rio Grande do Sul em função dos temporais que atingiram as regiões Metropolitana, Fronteira Oeste, Central, Norte, Noroeste e vales do Rio Pardo e do Taquari. Na área da CEEE, a falta de luz atinge, sobretudo, a zona Norte de Porto Alegre, Alvorada e Viamão. Cerca de 80 mil clientes seguem sem eletricidade. Mais cedo, esse número chegou a 150 mil.

Clipagem Eletrônica

Coordenadoria de Comunicação Social - Grupo CEEE

Fone: (51) 3382-4660 - clipagem@ceee.com.br

Relatório emitido pela

Divisão de Operação

Companhia Estadual de Distribuição de Energia Elétrica

CEEE-D