

Regional: Centro Sul, Litoral Norte e Metropolitana

Data: 02/03/2016

i. Código único do relatório

(REL ano-número sequencial)

REL 2016-004

ii. Informações sobre o Decreto

(Número de identificação do documento, órgão emissor)

Não foi emitido decreto

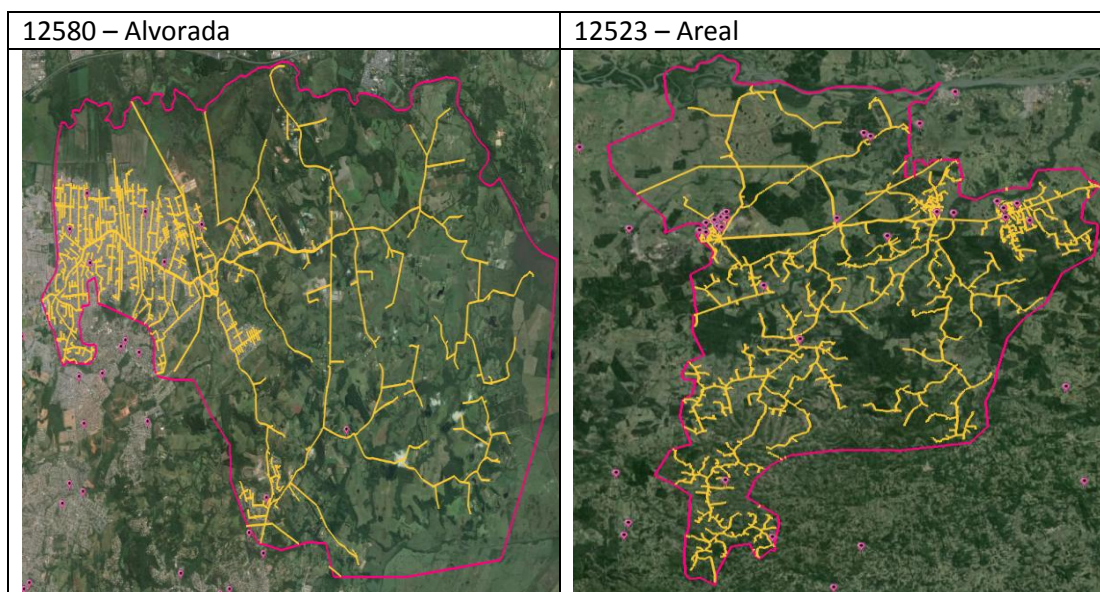
iii. Descrição detalhada do evento


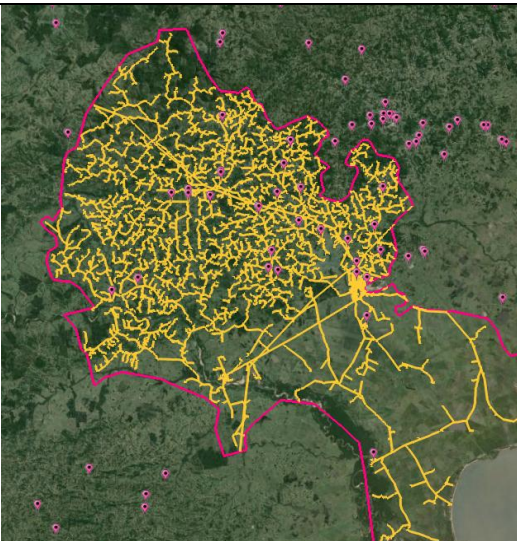

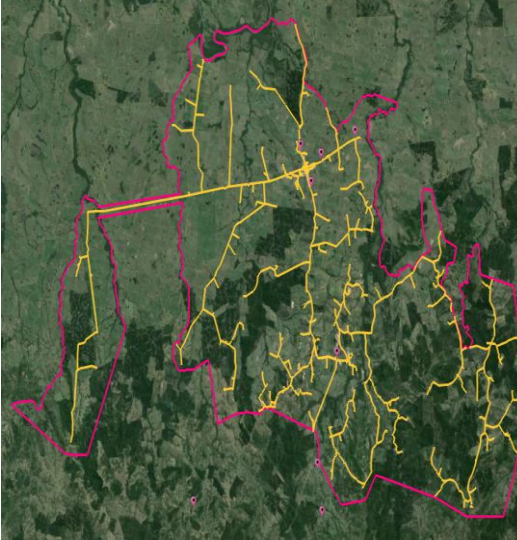
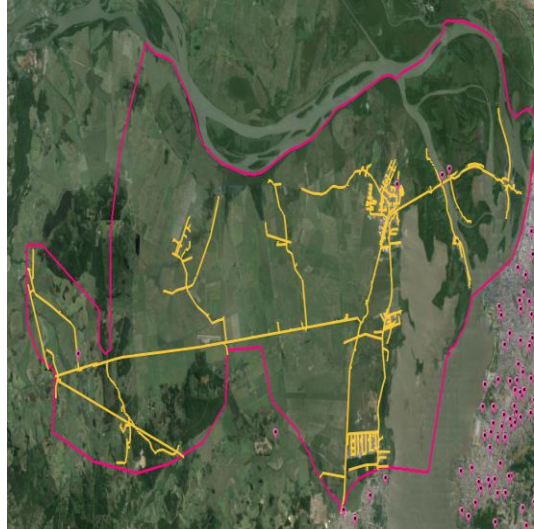
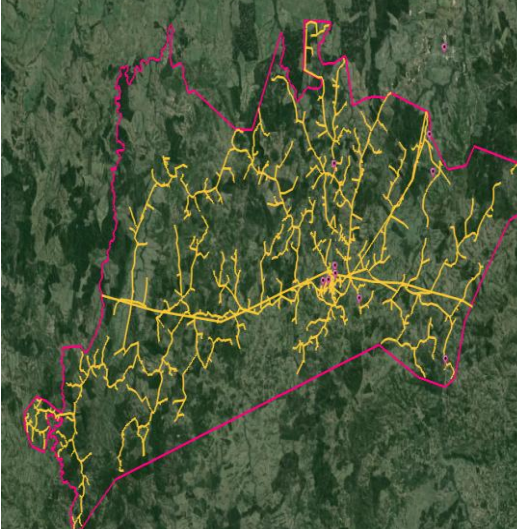
(Detalhes da situação de emergência – Incluir tela de mapa geométrico com diagrama unifilar do SGD da área atingida)

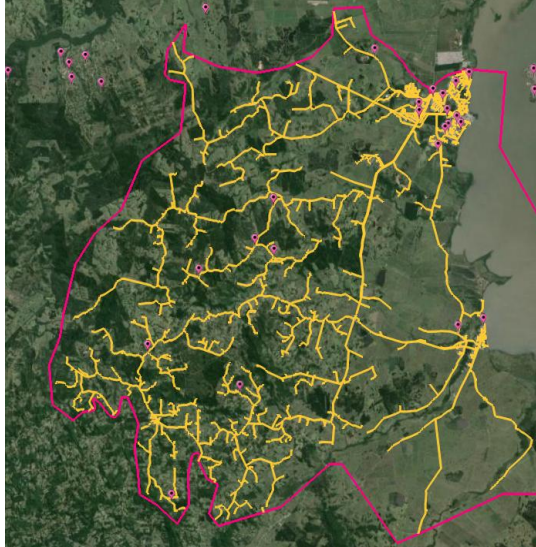
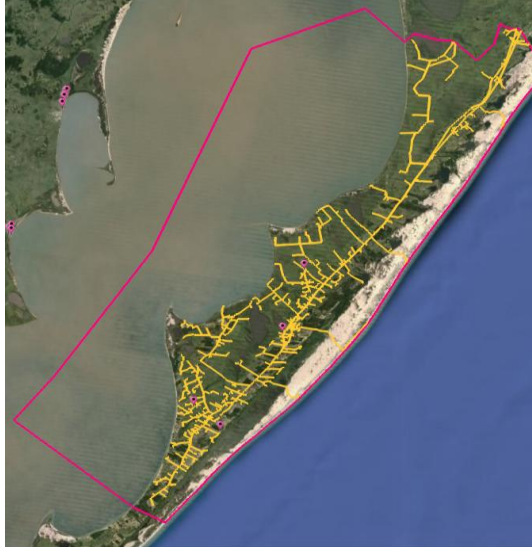
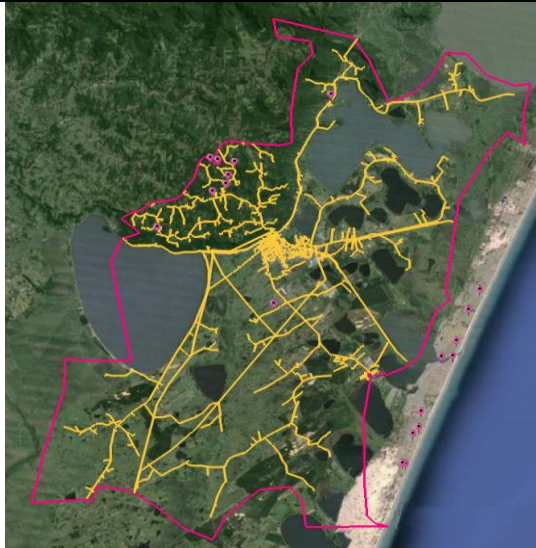


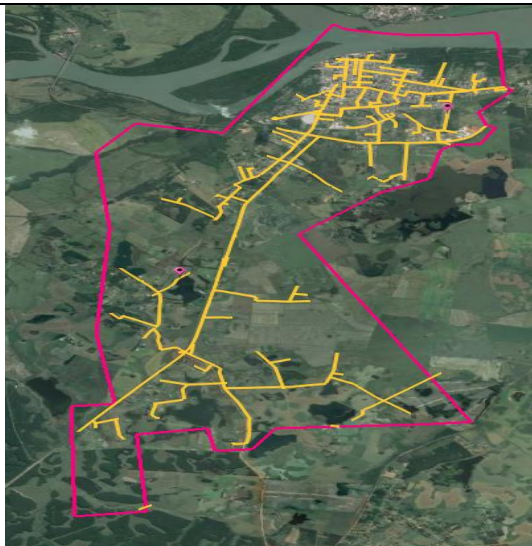
Situação de emergência

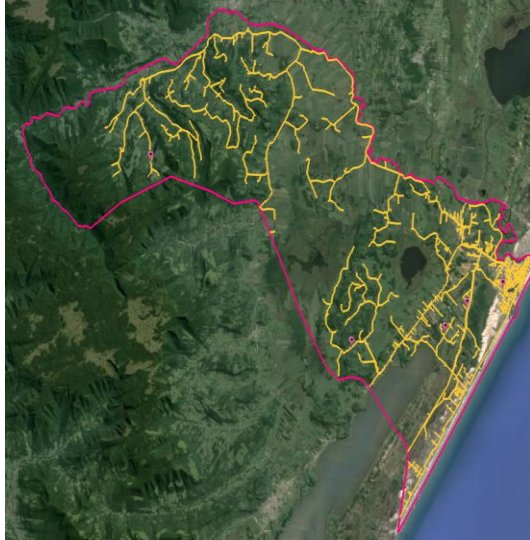

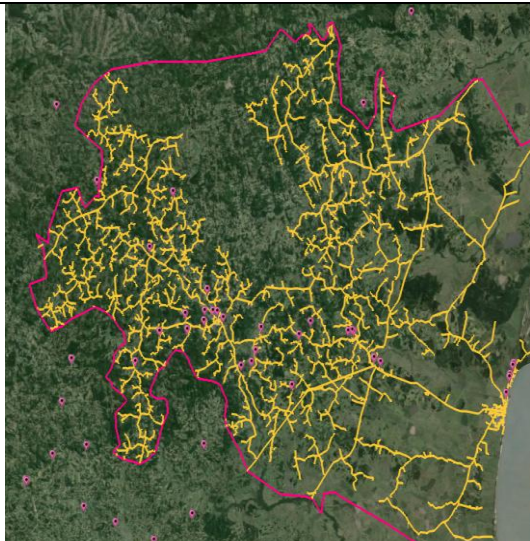
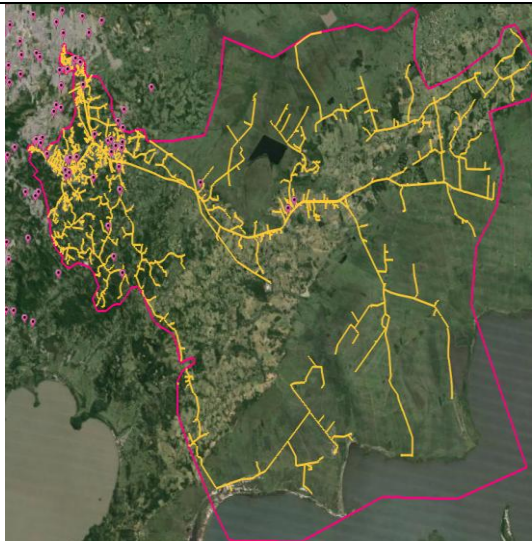
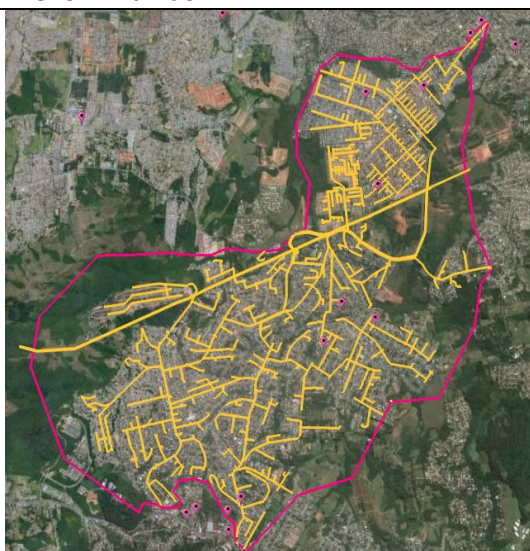

Ciclone extratropical provocou fortes chuvas com elevado acumulados pluviométricos e rajadas de ventos moderados a fortes durante várias horas seguidas.





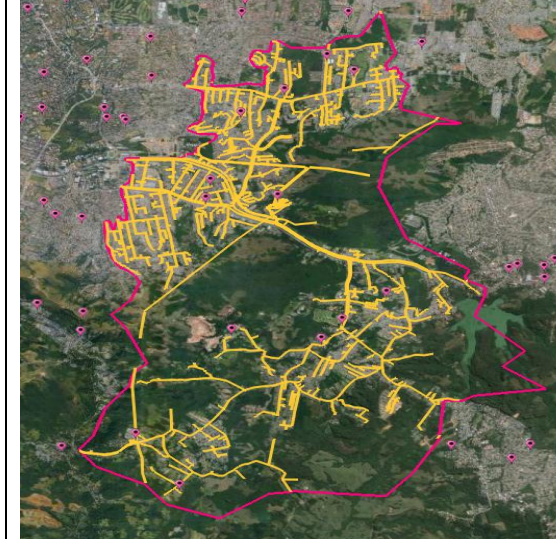
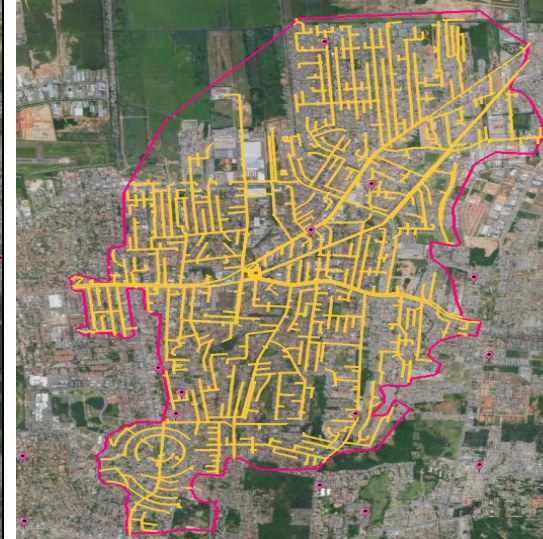
iii.a) Mapa geométrico com poligonais dos conjuntos e diagrama unifilar

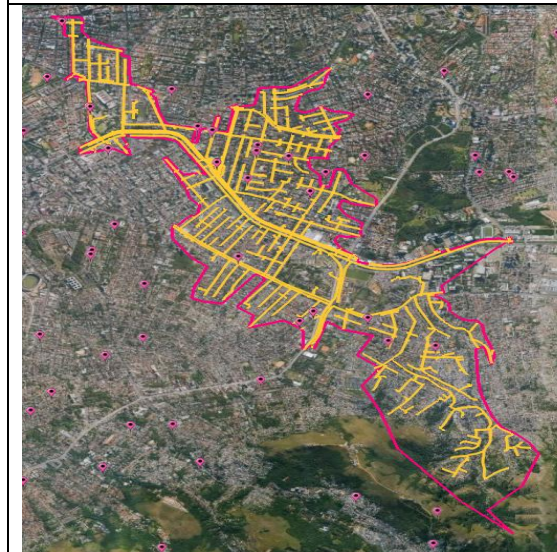


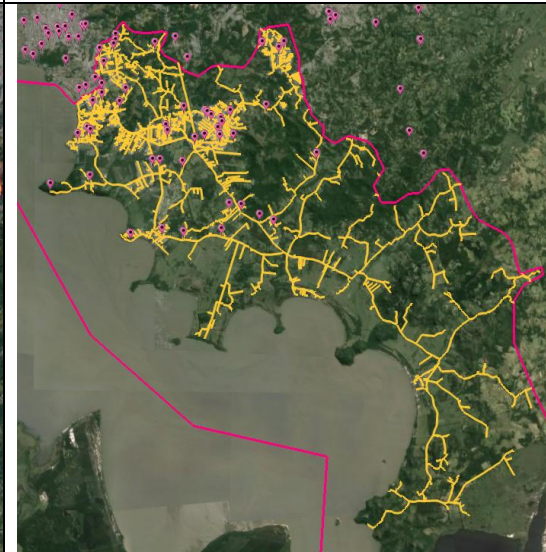

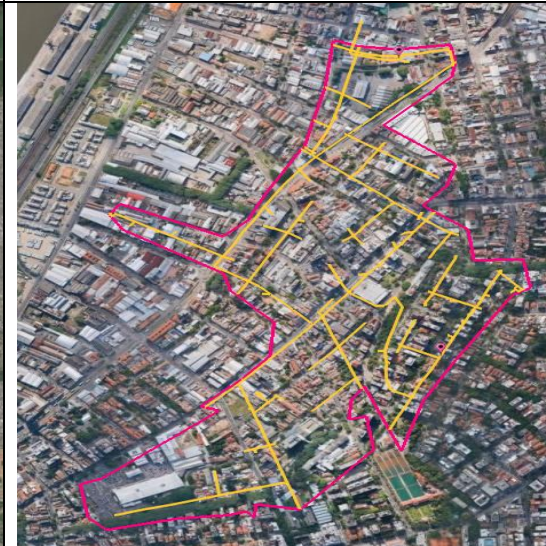


<p>12526 – Arroio do Sal</p> 	<p>12525 - Camaqua</p> 
<p>12532 – Camaqua 2</p> 	<p>12535 - Capivarita</p> 
<p>12540 – Eldorado do Sul</p> 	<p>12541 – Encruzilhada</p> 

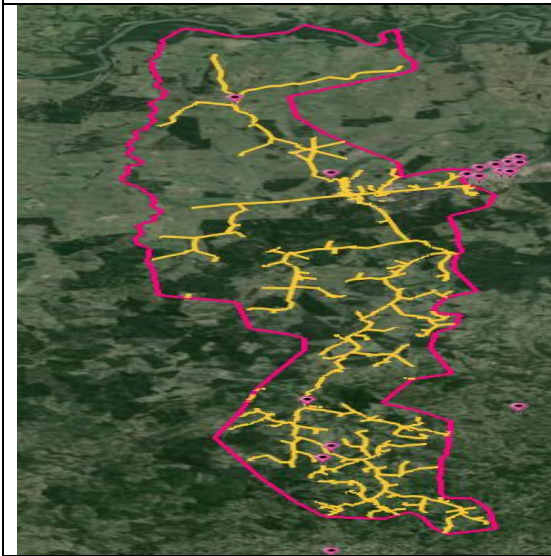
12542 – Guaíba	12546 - Mostardas
	
12545 – Osorio 1	12547 – Palmares do Sul
	
12571 – Sao Lourenco do Sul	12577 – UTE Sao Jeronimo
	

12574 – Torres 1	12575 - Tramandai
	
12524 - Vasconcelos	12578 – Viamao 1
	
12579 – Viamao 2	12554 – Porto Alegre 1
	

12561 – Porto Alegre 2	12562 – Porto Alegre 3
	
15363 – Porto Alegre 4 – Centro 2	15365 – Porto Alegre 5
	
12563 - Porto Alegre 6	15367 – Porto Alegre 8
	

15368 – Porto Alegre 10	12556 – Porto Alegre 12
	
12557 – Porto Alegre 13	12558 – Porto Alegre 14
	
12559 – Porto Alegre 16	12560 – Porto Alegre 18
	

12538 – CRM1 – Minas do Leão



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 serviços executados pelas equipes de campo, separados pela abrangência do defeito por ocorrência, sendo estes na rede primária ou rede secundária.

SERVICOS NA REDE PRIMARIA	OCORRÊNCIAS
ELO FUSIVEL	186
PODA DE ARVORE	85
CONDUTOR ARREBENTADO	58
DISJUNTOR ALIMENTADOR	31
POSTE	29
RELIGADOR	18
PASSAGEM	7
PARA-RAIOS	6
CONDUTOR DESAMARRADO (AMARRILHO)	5
CONDUTOR DESREGULADO	4
CRUZETA	4
ISOLADOR	4
SECCIONALIZADOR	3
TRANSFORMADOR AVARIADO	3
CHAVE DANIFICADA	2
CONEXAO RIGIDA	2
MANOBRA EM CHAVE	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 SECUNDARIA	OCORRÊNCIAS
CONDUTOR ARREBENTADO	127
ELO FUSIVEL	102
PODA DE ARVORE	102
CORTA CIRCUITO	86
CONEXAO	68
TRANSFORMADOR AVARIADO	11
CONDUTOR DESREGULADO	9
CONDUTOR QUEIMADO	6
POSTE	6
CHAVE DANIFICADA	4
GRAMPO LINHA VIVA	3
CABO DE SAIDA	2
PARA-RAIOS	2
CABO SUBTERRANEO COM DEFEITO	1
CONDUTOR DESAMARRADO (AMARRILHO)	1
CONDUTOR EM CURTO	1
CONDUTOR ROMPIDO	1
CONDUTOR SEM ISOLACAO	1
EXECUCAO DE PODAS EM VEGETACAO	1
ISOLADOR	1

Quanto ao fato gerador/causa estão distribuídos entre as ocorrências pelo grupo meio ambiente conforme tabelas abaixo sendo estes na rede primária ou rede secundária.

FATO GERADOR NA REDE PRIMARIA	OCORRÊNCIAS
VEGETAL	110
DESCARGA ELETRICA	48
VENTO	30
QUEDA DE ARVORE	14

FATO GERADOR NA REDE SECUNDARIA	OCORRÊNCIAS
VEGETAL	182
VENTO	56
QUEDA DE ARVORE	23
DESCARGA ELETRICA	20

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 danificados – Seccionadoras

TIPO	DESCRIÇÃO	OCORRÊNCIAS
CF	CHAVE FUSIVEL	153
RL	RELIGADOR	15
FR	CHAVE FUSIVEL REPETIDORA	4
FA	CHAVE FUSIVEL ANTIPOLUICAO	1
FU	CHAVE FACA UNIPOLAR	1

Número da chave	Tip o	Número da chave	Tip o	Número da chave	Tip o	Número da chave	Tip o
046701213	CF	149000489	CF	188000481	CF	067600041	CF
051700691	CF	093005607	CF	069000607	CF	017500169	CF
149001014	CF	093000126	CF	230006072	CF	188000114	CF
230000846	CF	035000960	CF	051701251	CF	051701697	CF
223200326	CF	149000524	CF	149005633	CF	119804069	CF
230000865	CF	051700595	CF	211000008	CF	135000550	CF
149001138	CF	054400286	CF	149002063	CF	051700621	CF
230006078	CF	093000015	CF	027000029	CF	139500716	CF
135002412	CF	149001245	CF	184000041	CF	035001653	CF
016301267	CF	035000905	CF	054400315	CF	203501126	CF
230000858	CF	14905794	CF	149001261	CF	093003588	CF
223200584	CF	017501156	CF	051700593	CF	065000162	CF
067600095	CF	103302968	CF	216001406	CF	230002518	CF
230007742	CF	051700690	CF	006300014	CF	122500006	CF
230005210	CF	067600078	CF	136501162	CF	035000960	CF
149003017	CF	149000997	CF	035001728	CF	230000874	CF
149003967	CF	149002161	CF	051701245	CF	065001674	CF
065000160	CF	035000749	CF	027003432	CF	184000211	CF
149001887	CF	093000155	CF	060500894	CF	136501162	CF
230000740	CF	184000219	CF	051701124	CF	149005185	CF
149002161	CF	035000748	CF	216001656	CF	006300014	CF
230000912	CF	006000426	CF	065001896	CF	149005444	FA
149046697	CF	230002518	CF	149001585	CF	093000110	FR
230002464	CF	149000870	CF	211000523	CF	135001081	FR
149001284	CF	149001695	CF	054400133	CF	065000929	FR
149000870	CF	149000485	CF	230000716	CF	065000086	FR
149001699	CF	067600059	CF	035001828	CF	149000496	FU
230000785	CF	149000244	CF	065000942	CF	00033	RL
230000752	CF	065500703	CF	149001006	CF	05408	RL
149001134	CF	135002412	CF	065000116	CF	03136	RL
006000454	CF	149001825	CF	065000160	CF	05315	RL
149005036	CF	149002022	CF	203501118	CF	05044	RL

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)

230000781	CF	035000105	CF	184000157	CF	03060	RL
149005432	CF	149002495	CF	149001905	CF	139503333	RL
093000013	CF	149000682	CF	149000524	CF	00807	RL
149000640	CF	211001258	CF	035001038	CF	00158	RL
149001193	CF	149001079	CF	139501040	CF	00754	RL
230000751	CF	149001716	CF	149001143	CF	03042	RL
149001269	CF	230000911	CF	230042447	CF	00164	RL
149002554	CF	230000752	CF	008500023	CF	01144	RL
016300505	CF	035000845	CF	149001154	CF	03844	RL
065000253	CF	035000667	CF	149001157	CF	00078	RL
093000115	CF	188000442	CF	149003228	CF		
035000061	CF	149002090	CF	149001519	CF		

Relação dos equipamentos danificados – Transformadoras

OCORRÊNCIAS	214
--------------------	-----

Números dos Transformadores							
149010358	093000096	149002468	149005463	051700009	011001052	215033001	019000006
006010483	149001596	149011188	136547115	149007403	149001530	149000844	119800661
149006001	149000566	149001034	216037315	203504298	149000836	006003207	230004160
216037023	211000156	149001745	125040329	051701417	149012690	211000332	149000004
135031440	008500435	149015467	188000374	093000045	054400110	149010084	065000039
216037255	093000029	149007227	149003008	035000058	149014331	188000408	184001082
149007767	067600041	027000049	230004019	093000298	006301086	203501904	230010150
006011929	093000260	149046459	149014195	149008458	027000024	149009498	065000203
149003265	230004102	149001416	027000100	035000295	230004549	054401075	053500076
149002465	149004625	149007531	149002116	230013453	149012132	136547297	149011209
149007387	149009206	069000067	149000280	035000144	054402813	230004288	065000912
149004866	149008996	149009085	230012171	027000034	213530091	149000003	149001596
135031619	149000829	117357031	035000257	149000656	054402768	093001034	006003163
149010069	149015318	230004211	149002831	051700163	035003177	230004465	065000063
149007354	149008045	149010430	211000155	149007424	008502631	149003215	069001011
006015128	149002290	027000005	035000440	122515674	067600119	125040184	184001250
149007228	149004531	065000061	069007508	053501010	149017165	008500463	149002644
230004461	149003005	188002092	188000751	149045743	069000123	136547124	149011168
149001608	149011209	213530011	135031440	149010172	060500201	047159077	149002032
230010150	149004856	027000047	035000546	035001371	027000100	135031851	149009748
006003172	006003359	149004818	149004707	035001582	008501321	027001043	119810967
149003517	122500001	188001397	035000073	149000296	035002558	149012004	188000710
203500022	149000854	149004967	035000036	149009175	067600113	093000266	149001588
149004682	149005661	216037362	065000069	149012058	149012768	069000176	035000417

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)

149007691	149005793	188000405	149004858	069001043	093001052	047159076	054555010
149007453	135031244	188068446	149007330	051702097	035000290	035000827	
149010626	149007960	054400587	093000080	203500444	230010229	149006001	

v. Relato técnico sobre a intervenção realizada

(Acionamento do Plano de contingências, nível da contingência, número de pessoas envolvidas, número de equipes)

Em decorrência do evento climático a Central de Monitoramento dos Sistemas registrou os Níveis de Contingência 2 que acionaram o Plano de Atendimento Emergencial com ações respectivas aos níveis da contingência nas gerências regionais atingidas.

Foram estendidas jornadas de trabalho, e convocado pessoal de sobreaviso, convocadas equipes extras. A estratégia de atendimento incluiu equipes de batedores, equipes leves de emergência e equipes pesadas de manutenção.

No atendimento ao evento participaram os órgãos de comando da operação e manutenção da distribuição, teleatendimento comercial, subtransmissão, e suportes da logística de atendimento em campo, suprimentos, e sistemas técnicos computacionais.

O número total de pessoas envolvidas foi 525, sendo 135 as equipes de campo alocadas para os atendimentos da contingência.

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

Tempo Médio das Equipes		
TMP	TMD	TME
12:04:41	01:46:05	02:03:10

vii. Número de unidades consumidoras atingidas

Unidades Consumidoras Atingidas
170423

viii. Municípios atingidos

Município(s) Atingido(s)
ALVORADA
AMARAL FERRADOR
ARAMBARE
ARROIO DO SAL
ARROIO DOS RATOS
BALNEARIO PINHAL
BARAO DO TRIUNFO
BARRA DO RIBEIRO
BUTIA
CAMAQUA
CANGUCU
CAPIVARI DO SUL
CARAA
CERRO GRANDE DO SUL
CHARQUEADAS
CHUVISCA
CIDREIRA
CRISTAL
DOM FELICIANO
DOM PEDRO DE ALCANTARA
ELDORADO DO SUL
ENCRUZILHADA DO SUL
GUAÍBA
IMBE
MAMPITUBA
MARIANA PIMENTEL
MINAS DO LEAO
MOSTARDAS
OSORIO
PALMARES DO SUL
PANTANO GRANDE
PORTO ALEGRE
SANTO ANTONIO DA PATRULHA
SAO JERONIMO
SAO LOURENCO DO SUL
SENTINELA DO SUL
SERTAO SANTANA
TAPES
TAVARES
TORRES
TRAMANDAI
TURUCU
VIAMAO

ix. Subestações atingidas

Subestação(s) Atingida(s)
ALV - ALVORADA
ARE - AREAL
ASA - ARROIO DO SAL
ATS - ATLANTIDA SUL
BVE - BELEM VELHO
CAM - CAMAQUA
CAM2 - CAMAQUA 2
CGU - CANGUÇU
CHA2 - CHARQUEADAS 2
CPV - CAPIVARITA
CRM1 - COMPANHIA RIGRANDENSE DE MINERAÇÃO
DFE - DOM FELICIANO
ECZ - ENCRUZILHADA DO SUL
ELD - ELDORADO DO SUL
GUA - GUAIBA 1
MDE - MENINO DEUS
MOS - MOSTARDAS
OSO1 - OSORIO 1
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
PAL18 - GERDAU
PAL2 - PORTO ALEGRE 2
PAL3 - PORTO ALEGRE 3
PAL6 - PORTO ALEGRE 6
PAL8 - PORTO ALEGRE 8
PAL9 - PORTO ALEGRE 9
PMR - PALMARES DO SUL
SAO - SANTO ANTONIO DA PATRULHA
SJE - SAO JERONIMO
SLO - SAO LOURENCO
TOR - TORRES
TRA - TRAMANDAI
VAS - VASCONCELOS
VIA 1 - VIAMAO 1
VIA 2 - VIAMAO 2

x. Quantidade de interrupções

Interrupções Associadas ao Evento
572

xi. Data e hora do início da primeira interrupção

Início da Primeira Interrupção
02/03/2016 19:01:45

xii. Data e hora do término da última interrupção

Término da Última Interrupção
17/03/2016 17:24:00

xiii. Média de duração das interrupções

Média da Duração das Interrupções
13:19:22

xiv. Duração da interrupção mais longa

Duração da Mais Longa Interrupção
356:25:21

xv. Soma do CHI das interrupções

Soma do CHI das Interrupções
1.129.575,17

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) **Imagens**

Imagens Destacadas da Clipagem Eletrônica

CORREIO DO POVO

SEXTA-FEIRA, 4 de março de 2016 | 19

GERAL

TEMPORAL

Chuva e vento na madrugada

Em torno de 60 árvores caíram, algumas sobre ruas, e faltou energia em alguns bairros da Capital

O temporal que se abateu no final da noite de quarta-feira e na madrugada de quinta-feira sobre Porto Alegre registrou ventos de 77 quilômetros por hora e quase 73 milímetros de chuva, cerca de 70% da média do mês de março, que é de 104,4 milímetros. Mesmo assim, de acordo com informações do Centro Integrado de Comando da Cidade de Porto Alegre (CEIC), os transtornos podem ser considerados pequenos.

A Secretaria Municipal de Meio Ambiente apontou a queda de 60 árvores na Capital, algumas delas causando bloqueio de vias importantes como as avenidas Juca Batista e Edgar Pires de Castro. No bairro Bom Fim, uma árvore caída na altura do número 175 causou transtorno no trânsito da região. Houve também registro de falta de luz no bairro e em parte da Cidade Baixa. Segundo a CEEE, pelo menos 8 mil clientes ficaram sem o fornecimento de energia elétrica nas duas áreas, mas o serviço foi restabelecido antes do meio dia.



A árvore que caiu na rua Fernandes Vieira, no bairro Bom Fim, interrompeu o trânsito

Conforme a EPTC, em pelo menos seis pontos foi registrado água acumulada. A avenida Sertório foi a mais prejudicada, apresentando acúmulo de água nos cruzamentos com Dona Se-

bastiana, Santa Catarina, 25 de Julho e Marquês de Alegre. A rede de sinalização também foi afetada em alguns pontos, como na Bento Gonçalves, próximo à Urugs e na Protásio Alves, próxi-

mo à Cristiano Fischer.

A quinta-feira registrou temperaturas entre 17 °C e 24 °C. A previsão do tempo para esta sexta-feira é de nebulosidade variável, com céu encoberto a nublado.

direto ao ponto

Prefeitura limpa o Parque da Harmonia

Equipes da prefeitura começaram ontem a fazer a limpeza do Parque da Harmonia. No local, os trabalhadores colocam galhos e troncos de árvores em caminhões. Oito equipes com motosserras estarão atuando no parque nos próximos dias. Em razão da chuva, os trabalhos foram paralisados. A remoção dos entulhos na Capital é realizada por 45 pessoas. Nos trabalhos, estão sendo utilizados 30 motosserras e dez caminhões que transportam o material.

Alagamento fecha a UBS da Cruzeiro

Pela terceira vez em um mês, a Unidade Básica de Saúde (UBS) Tronco, na Grande Cruzeiro, zona Sul de Porto Alegre, foi fechada devido a um alagamento decorrente da chuva. O Sindicato Médico do RS (Simers) cobra da Secretaria Municipal da Saúde providências sobre a situação. Ao chegar para o expediente na manhã de ontem, a médica Rosemeri Cohen precisou dispensar os pacientes que aguardavam atendimento pela total falta de condições no local.

SE JÁ FICOU COM VONTADE DE PINTAR ESSE ANÚNCIO, IMAGINA COM UM LIVRO INTEIRO.



JARDIM SECRETO
Induana Bialávid
Cidade de Curitiba
Cidade de Curitiba

DE R\$ **29,90** cada

POR R\$ **23,92** cada

Assinantes Correio



LIVROS PARA COLORIR ANTIESTRESSE COM UM VALOR QUE VAI ACALMAR O SEU BOLSO.

Peça já a seu.

☎ 51 3216.1600

✉ leitor.correiodopovo.com.br

📍 Anclradas, 95A, Centro Histórico, Porto Alegre/RS



CORREIO DO POVO
O correio que vai direto ao ponto.



xvi.b) Boletim Meteorológico

Relatório Meteorológico

Data: 02 e 03 de março de 2016

Região: Litoral Norte, região de São Jerônimo, região de Camaquã e região metropolitana de Porto Alegre.

Hora aproximada do início do evento: 22:00 horas.

Duração aproximada do evento: 28 horas.

Código COBRADE: 1.3.1.1

Durante a noite do dia 02 e madrugada, manhã e tarde do dia 03 de março de 2016, o aprofundamento de um cavado associado a um sistema de baixa pressão entre o Paraguai, nordeste da Argentina e sul do Brasil e sua evolução para um ciclone extratropical provocou chuvas fortes, com elevados acumulados pluviométricos, e rajadas de ventos moderados a fortes durante várias horas seguidas sobre o nordeste e leste do Rio Grande do Sul.

A figura 1 mostra as cartas sinóticas sobre a América do Sul traçadas as 00:00UTC do dia 03/03/2016 (21:00 do dia 02/03 pelo horário local) e as 12:00UTC do dia 03/03/2016 (09:00 pelo horário local). Observa-se em destaque amarelo nas imagens a presença do cavado (primeira imagem) e o sistema de baixa pressão já bem definido (segunda imagem).

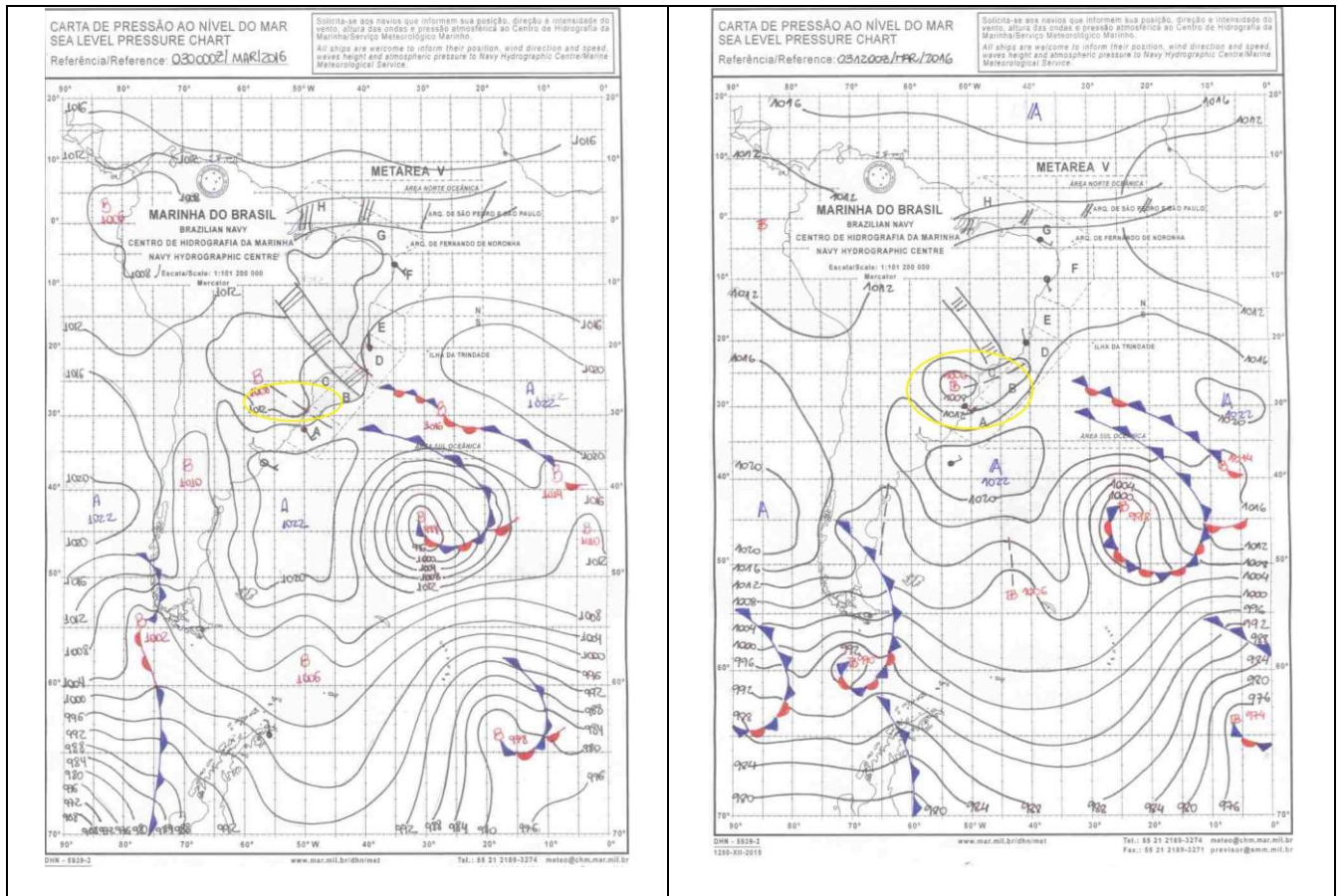


Figura 1 – Cartas sinóticas sobre a América do Sul as 00:00UTC do dia 03/03/2016 (21:00 do dia 02/03 pelo horário local) e as 12:00UTC do dia 03/03/2016 (09:00 pelo horário local).

Fonte: DHN (<https://www.mar.mil.br/dhn/chm/meteo/prev/cartas/cartas.htm>)

O conjunto de imagens de satélites representadas pela figura 2 mostra o deslocamento das áreas de instabilidade associadas ao sistema de baixa pressão durante a noite do dia 02, madrugada e manhã do dia 03 de março de 2016. Destaca-se nestas imagens a forte concentração de nebulosidade que este sistema provocou sobre toda a metade leste do Rio Grande do Sul, o que foi responsável pelos elevados acumulados pluviométricos registrados sobre a região.

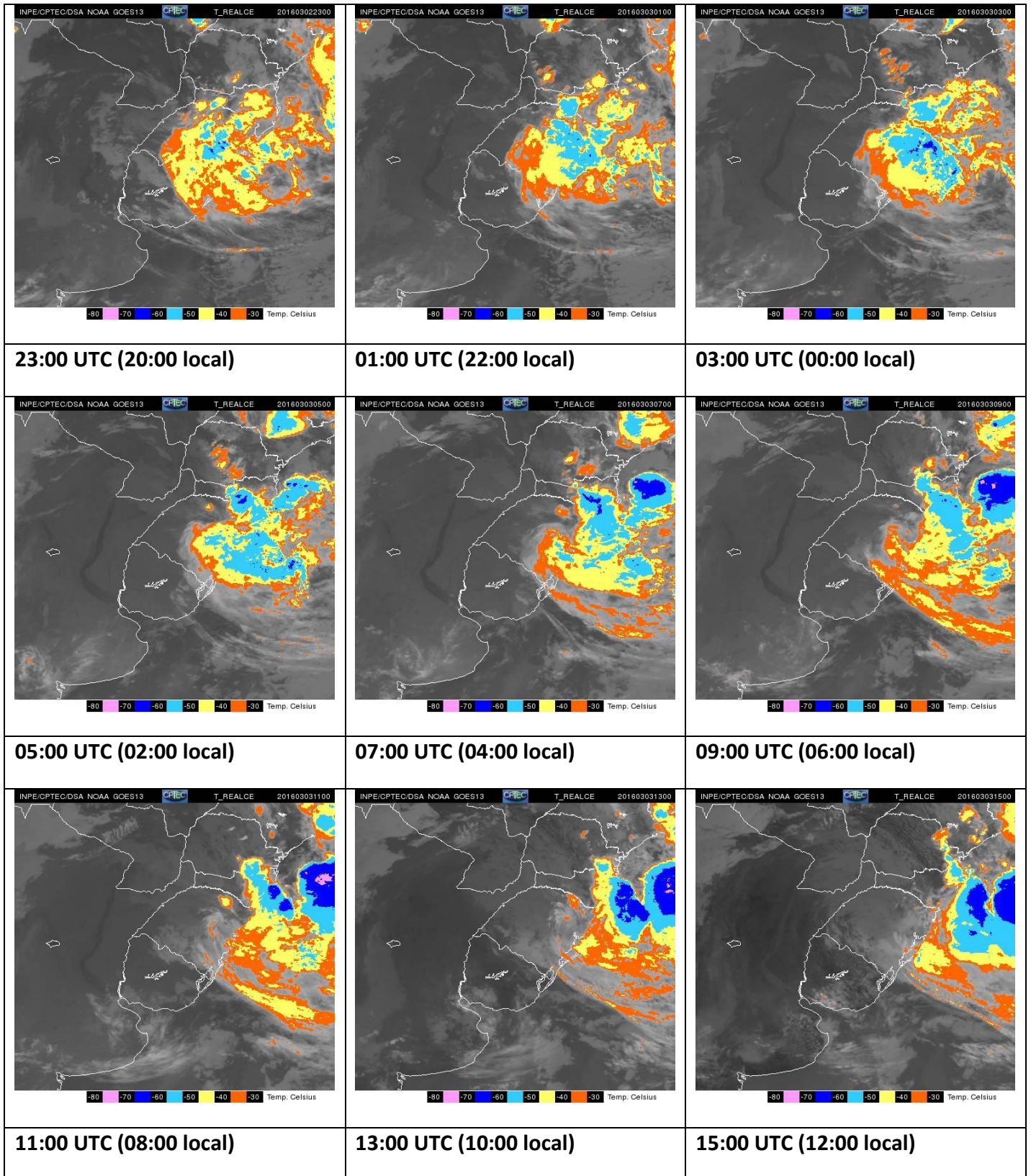


Figura 2 – Imagens de satélite sobre o Rio Grande do Sul entre a noite do dia 02 e o final da manhã do dia 03/03/2016. Fonte: Divisão de Satélites e Sistemas Ambientais do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (DSA/INPE).

Em relação a área de concessão da Companhia Estadual de Distribuição de Energia Elétrica (CEEE-D), a atuação deste sistema de baixa pressão atmosférica provocou chuvas intensas, com elevados acumulados pluviométricos, e rajadas de ventos moderados a fortes por várias horas seguidas entre a noite do dia 02 e o decorrer do dia 03 de março.

Sobre o litoral norte do Estado, os dados das estações meteorológicas automáticas do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) registraram rajadas de ventos moderados a fortes durante a noite do dia 02 sobre a região do município de Torres (tabela 1), com intensidade máxima de 16,9 m/s (60,8 km/h), além de um acumulado pluviométrico de 37,8 mm, principalmente entre a noite do dia 02 e o período da manhã do dia 03. Sobre a região do município de Tramandaí (tabela 2), os dados da estação meteorológica do INMET registraram ventos fortes durante a noite do dia 02 e ventos moderados a fortes durante boa parte do dia 03. A intensidade máxima das rajadas chegou a 23,6 m/s (85,0 km/h) durante a noite do dia 02. Neste município o acumulado pluviométrico neste período chegou a 79,6 mm. Sobre a região de Mostardas (tabela 3), ainda que o acumulado pluviométrico não tenha sido tão expressivo (20,6 mm), houve ocorrência de ventos intensos durante praticamente todo o período compreendido entre as 22:00UTC do dia 02 (19:00 pelo horário local) e as 02:00UTC do dia 04 (23:00 do dia 03 pelo horário local). As rajadas mais intensas sobre a região chegaram a 22,6 m/s (81,4 km/h) no final da manhã do dia 03.

Sobre o centro/leste gaúcho, ainda que os ventos não tenham sido tão intensos, os acumulados pluviométricos foram extremamente expressivos, provocando fortes alagamentos sobre a região. Dados da estação meteorológica do INMET no município de Camaquã (tabela 4) registraram ventos moderados, com intensidade máxima de 13,9 m/s (50,0 km/h) e um acumulado de chuva de 162,6 mm em menos de 24 horas. Este acumulado é superior da média de todo o mês de março sobre a região.

Sobre a região da gerência regional de São Jerônimo, ainda que não haja dados meteorológicos disponíveis, também houve ocorrência de chuvas fortes e ventos moderados, principalmente entre a noite do dia 02 e a madrugada do dia 03 de março. Dados da estação meteorológica do INMET situada no município de Rio Pardo (região com dados meteorológicos mais próxima de São Jerônimo – tabela 5) indicam rajadas de ventos de 14,3 m/s (51,5 km/h) e um acumulado pluviométrico de 92,2 mm.

A região metropolitana de Porto Alegre também foi fortemente atingida pela atuação deste sistema. Entre a noite do dia 02 e a madrugada do dia 03 ocorreram ventos moderados a fortes e fortes pancadas de chuva sobre a região. Dados da estação meteorológica do INMET situada no município de Porto Alegre registraram

rajadas de ventos de 15,0 m/s (54 km/h) e um acumulado pluviométrico de 82,6 mm, principalmente entre noite do dia 02 e a madrugada do dia 03 de março. Dados da estação meteorológica da Rede de Meteorologia do Comando da Aeronáutica registrados no aeroporto Salgado Filho, em Porto Alegre (tabela 7), também indicam rajadas de ventos moderados a fortes sobre a região, com intensidade máxima de 33KT (61,1 km/h). Também houve registro de chuvas fortes durante a madrugada (código +RA, em destaque verde na tabela).

As tabelas 1 a 6 mostram os dados meteorológicos registrados pelas estações meteorológicas do Instituto Nacional de Meteorologia nos municípios acima citados. Em destaque amarelo nas tabelas estão os registros de rajadas de ventos iguais ou superiores a 13,9 m/s (50,0 km/h). Em destaque verde encontram-se os registros de precipitação horária.

A tabela 7 mostra os dados registrados no aeroporto Salgado Filho, em Porto Alegre. Destacam-se nesta tabela os registros de rajadas de ventos (em amarelo) e de chuvas fortes (em verde).

Rogério de Lima Saldanha

Meteorologista

CREA-RS 113797

Departamento de Operação do
Sistema

Cia. Estadual de Geração e
Transmissão de Energia Elétrica –
CEEE-GT

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)

Tabela 1 - Dados registrados pela estação meteorológica do Instituto Nacional de Meteorologia no município de Torres durante a noite do dia 02/03/2016 e o dia 03/03/2016. Os horários se referem a hora GMT (diminuir 3hs para hora local).

Data	Hora	Temperatura (°C)	Vento (m/s)			Chuva (mm)
			Inst.	Vel.	Dir.	
02/03/2016	22	24.7	5.5	74°	9.1	0.0
02/03/2016	23	23.7	8.4	67°	13.8	0.0
03/03/2016	0	22.4	10.3	68°	16.8	0.6
03/03/2016	1	21.4	8.2	73°	16.9	5.2
03/03/2016	2	19.3	6.5	59°	14.7	8.2
03/03/2016	3	20.2	3.2	23°	13.9	7.4
03/03/2016	4	20.4	2.6	344°	7.9	3.2
03/03/2016	5	19.7	2.9	10°	5.7	1.6
03/03/2016	6	19.3	2.1	13°	6.3	2.2
03/03/2016	7	18.6	1.7	330°	6.3	2.4
03/03/2016	8	19.0	1.7	327°	3.6	0.2
03/03/2016	9	18.4	1.6	45°	6.0	5.2
03/03/2016	10	18.5	2.0	7°	6.2	0.2
03/03/2016	11	20.7	7.6	58°	12.0	0.0
03/03/2016	12	20.6	3.9	43°	12.5	0.2
03/03/2016	13	20.7	2.7	20°	8.8	0.0
03/03/2016	14	21.8	2.1	354°	8.4	0.0
03/03/2016	15	22.9	1.5	24°	4.3	0.0
03/03/2016	16	21.6	1.6	86°	4.7	0.0
03/03/2016	17	23.8	1.8	329°	3.5	0.2

**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)

03/03/2016	18	23.9	2.4	74°	3.6	0.0
03/03/2016	19	24.0	1.8	85°	5.4	0.0
03/03/2016	20	21.3	1.4	143°	5.6	0.2
03/03/2016	21	22.1	0.4	82°	2.5	0.2
03/03/2016	22	21.9	1.3	6°	7.3	0.4
03/03/2016	23	22.1	4.0	133°	12.7	0.2
04/03/2016	0	22.2	7.1	138°	13.8	0.0
04/03/2016	1	22.2	5.5	142°	12.8	0.0
04/03/2016	2	22.2	5.1	138°	12.8	0.0

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)

Tabela 2 - Dados registrados pela estação meteorológica do Instituto Nacional de Meteorologia no município de Tramandaí durante a noite do dia 02/03/2016 e o dia 03/03/2016. Os horários se referem a hora GMT (diminuir 3hs para hora local).

Data	Hora	Temperatura (°C)	Vento (m/s)			Chuva (mm)
			Inst.	Vel.	Dir.	
02/03/2016	22	25.0	9.1	78°	11.6	0.0
02/03/2016	23	24.6	9.3	91°	13.8	0.0
03/03/2016	0	21.7	13.4	78°	23.6	6.2
03/03/2016	1	20.6	11.8	71°	22.8	6.4
03/03/2016	2	21.0	8.0	63°	19.8	12.8
03/03/2016	3	19.9	9.7	51°	17.7	11.8
03/03/2016	4	20.5	13.6	69°	17.9	5.4
03/03/2016	5	20.3	10.8	65°	20.6	2.8
03/03/2016	6	20.6	7.7	56°	16.7	9.0
03/03/2016	7	19.7	4.8	39°	11.6	6.8
03/03/2016	8	19.7	5.8	42°	11.2	4.6
03/03/2016	9	19.6	7.2	45°	15.1	6.6
03/03/2016	10	20.0	8.1	42°	13.3	1.8
03/03/2016	11	20.7	7.3	51°	12.9	0.8
03/03/2016	12	21.4	8.7	50°	15.1	0.0
03/03/2016	13	21.7	8.6	51°	14.0	0.0
03/03/2016	14	22.9	7.7	57°	14.0	0.0
03/03/2016	15	22.5	8.2	74°	14.2	0.0
03/03/2016	16	22.1	4.1	27°	10.2	0.8
03/03/2016	17	22.3	9.5	73°	14.2	3.4

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)

03/03/2016	18	23.0	10.7	84°	14.5	0.2
03/03/2016	19	23.1	10.7	93°	14.9	0.0
03/03/2016	20	23.0	12.4	109°	15.8	0.0
03/03/2016	21	23.0	11.1	118°	16.1	0.0
03/03/2016	22	23.2	11.3	110°	16.0	0.0
03/03/2016	23	22.7	10.9	119°	15.9	0.2
04/03/2016	0	22.7	10.3	118°	14.4	0.0
04/03/2016	1	22.4	9.5	130°	13.7	0.0
04/03/2016	2	22.0	7.9	130°	12.9	0.0

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)

Tabela 3 - Dados registrados pela estação meteorológica do Instituto Nacional de Meteorologia no município de Mostardas durante a noite do dia 02/03/2016 e o dia 03/03/2016. Os horários se referem a hora GMT (diminuir 3hs para hora local).

Data	Hora	Temperatura (°C)	Vento (m/s)			Chuva (mm)
			Inst.	Vel.	Dir.	
02/03/2016	22	24.1	13.2	94°	17.3	0.0
02/03/2016	23	24.1	13.4	97°	17.9	0.0
03/03/2016	0	23.9	12.3	92°	17.4	0.0
03/03/2016	1	23.9	13.7	96°	17.6	0.0
03/03/2016	2	24.0	14.3	87°	18.6	0.0
03/03/2016	3	23.1	14.5	85°	19.3	0.8
03/03/2016	4	23.1	12.5	74°	19.1	1.4
03/03/2016	5	22.9	12.0	86°	17.6	0.4
03/03/2016	6	23.3	13.9	94°	17.3	0.2
03/03/2016	7	22.0	12.6	72°	21.7	2.4
03/03/2016	8	22.6	13.5	88°	17.7	1.2
03/03/2016	9	22.9	14.8	88°	20.0	2.0
03/03/2016	10	23.4	17.6	104°	22.4	0.2
03/03/2016	11	23.3	12.9	79°	22.4	0.0
03/03/2016	12	22.5	13.4	84°	17.8	1.0
03/03/2016	13	22.0	13.8	100°	22.6	4.2
03/03/2016	14	23.3	13.3	104°	22.0	3.0
03/03/2016	15	23.8	14.5	100°	20.0	0.2
03/03/2016	16	24.2	14.1	103°	19.1	0.0
03/03/2016	17	23.6	13.0	102°	18.3	0.0

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)

03/03/2016	18	23.4	12.5	102°	16.7	0.4
03/03/2016	19	23.1	12.2	116°	16.8	0.2
03/03/2016	20	23.7	13.1	104°	16.2	0.0
03/03/2016	21	23.5	12.6	104°	16.6	0.0
03/03/2016	22	23.0	12.7	101°	16.8	0.0
03/03/2016	23	23.4	11.2	97°	16.8	0.0
04/03/2016	0	22.6	10.7	110°	15.7	0.0
04/03/2016	1	22.8	9.7	105°	15.7	0.4
04/03/2016	2	22.4	9.9	89°	13.6	2.6

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)

Tabela 4 - Dados registrados pela estação meteorológica do Instituto Nacional de Meteorologia no município de Camaquã durante a noite do dia 02/03/2016 e o dia 03/03/2016. Os horários se referem a hora GMT (diminuir 3hs para hora local).

Data	Hora	Temperatura (°C)	Vento (m/s)			Chuva (mm)
			Inst.	Vel.	Dir.	
02/03/2016	22	23.3	1.6	109°	6.8	0.0
02/03/2016	23	21.3	2.0	124°	7.7	0.6
03/03/2016	0	20.9	0.9	137°	6.2	1.2
03/03/2016	1	17.6	2.2	149°	6.9	18.4
03/03/2016	2	20.1	0.8	144°	6.1	15.2
03/03/2016	3	20.2	1.5	101°	9.3	11.0
03/03/2016	4	18.5	1.1	81°	10.4	10.0
03/03/2016	5	17.6	1.8	117°	9.9	4.6
03/03/2016	6	17.9	0.9	126°	6.3	8.4
03/03/2016	7	17.8	2.0	141°	6.8	5.2
03/03/2016	8	17.2	4.0	136°	10.8	5.0
03/03/2016	9	17.8	1.9	140°	10.1	6.2
03/03/2016	10	18.5	2.8	127°	8.0	3.4
03/03/2016	11	18.5	3.7	129°	11.5	3.4
03/03/2016	12	18.7	3.7	139°	13.9	2.4
03/03/2016	13	18.8	3.6	143°	10.9	5.0
03/03/2016	14	19.2	1.4	120°	10.7	4.6
03/03/2016	15	18.7	3.0	144°	9.3	6.4
03/03/2016	16	18.4	1.8	136°	11.0	11.8
03/03/2016	17	19.4	1.9	164°	9.2	6.8

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)

03/03/2016	18	18.6	1.6	117°	11.6	27.4
03/03/2016	19	19.7	0.6	141°	7.9	3.8
03/03/2016	20	20.2	0.9	151°	8.2	1.6
03/03/2016	21	20.1	0.0	148°	6.8	0.2
03/03/2016	22	20.3	1.3	150°	6.8	0.0
03/03/2016	23	20.0	0.4	147°	6.0	0.0
04/03/2016	0	19.3	0.1	152°	3.7	0.0
04/03/2016	1	18.7	0.0	165°	3.1	0.0
04/03/2016	2	19.0	0.6	156°	4.4	0.0

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)

Tabela 5 - Dados registrados pela estação meteorológica do Instituto Nacional de Meteorologia no município de Rio Pardo durante a noite do dia 02/03/2016 e o dia 03/03/2016. Os horários se referem a hora GMT (diminuir 3hs para hora local).

Data	Hora	Temperatura (°C)	Vento (m/s)			Chuva (mm)
			Inst.	Vel.	Dir.	
02/03/2016	22	23.0	4.4	113°	9.1	0.0
02/03/2016	23	21.6	3.7	109°	9.3	0.8
03/03/2016	0	20.7	4.5	125°	8.8	4.6
03/03/2016	1	20.1	6.4	128°	12.4	5.8
03/03/2016	2	19.2	5.5	128°	11.8	6.4
03/03/2016	3	18.3	5.9	133°	10.5	6.8
03/03/2016	4	18.9	7.4	127°	12.1	5.6
03/03/2016	5	17.9	6.0	145°	12.1	7.4
03/03/2016	6	17.4	7.6	125°	13.3	18.0
03/03/2016	7	17.5	6.4	142°	13.1	14.6
03/03/2016	8	17.5	5.9	143°	14.3	6.8
03/03/2016	9	18.0	2.4	124°	12.1	5.6
03/03/2016	10	17.9	3.7	132°	11.0	1.6
03/03/2016	11	17.9	5.7	117°	11.8	1.4
03/03/2016	12	18.1	4.0	107°	10.2	0.4
03/03/2016	13	18.8	3.1	98°	9.9	0.0
03/03/2016	14	19.5	5.0	111°	10.1	0.2
03/03/2016	15	20.0	4.5	107°	10.0	0.2
03/03/2016	16	20.7	2.1	118°	8.3	2.4
03/03/2016	17	21.7	1.0	124°	5.9	0.2

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)

03/03/2016	18	21.4	4.0	139°	10.4	2.2
03/03/2016	19	20.5	5.7	146°	13.2	0.0
03/03/2016	20	19.6	7.4	140°	13.3	0.0
03/03/2016	21	19.2	6.0	135°	12.2	0.6
03/03/2016	22	19.2	4.9	149°	10.4	0.0
03/03/2016	23	18.9	3.0	129°	8.2	0.6
04/03/2016	0	18.9	0.0	128°	7.9	0.0
04/03/2016	1	18.7	0.0	227°	0.0	0.0
04/03/2016	2	18.9	0.0	162°	0.0	0.0

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)

Tabela 6 - Dados registrados pela estação meteorológica do Instituto Nacional de Meteorologia no município de Porto Alegre durante a noite do dia 02/03/2016 e o dia 03/03/2016. Os horários se referem a hora GMT (diminuir 3hs para hora local).

Data	Hora	Temperatura (°C)	Vento (m/s)			Chuva (mm)
			Inst.	Vel.	Dir.	
02/03/2016	22	22.2	4.0	104°	10.0	0.6
02/03/2016	23	22.7	3.3	108°	10.0	0.2
03/03/2016	0	22.4	3.2	124°	8.7	0.0
03/03/2016	1	21.3	3.8	114°	9.4	2.0
03/03/2016	2	20.0	4.7	104°	14.2	10.2
03/03/2016	3	19.0	3.9	105°	15.0	2.8
03/03/2016	4	17.6	5.4	110°	14.0	8.4
03/03/2016	5	17.2	4.3	116°	14.0	17.8
03/03/2016	6	17.8	5.3	108°	12.8	5.8
03/03/2016	7	18.2	5.0	114°	12.7	2.8
03/03/2016	8	17.7	5.1	102°	14.5	13.6
03/03/2016	9	17.6	5.8	113°	12.1	4.0
03/03/2016	10	17.9	5.0	103°	14.5	4.4
03/03/2016	11	18.6	4.4	107°	13.1	0.0
03/03/2016	12	18.9	3.7	108°	11.4	0.4
03/03/2016	13	19.9	3.8	110°	11.9	0.0
03/03/2016	14	20.8	4.4	120°	10.1	0.0
03/03/2016	15	22.2	3.6	110°	11.4	0.0
03/03/2016	16	22.6	3.6	135°	11.4	0.0
03/03/2016	17	23.7	3.7	131°	9.0	0.0

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)

03/03/2016	18	22.6	2.7	127°	8.6	0.0
03/03/2016	19	21.2	3.4	134°	11.2	0.0
03/03/2016	20	19.3	3.2	125°	10.7	4.6
03/03/2016	21	19.2	3.5	116°	11.1	2.4
03/03/2016	22	19.3	2.1	120°	9.3	0.6
03/03/2016	23	19.5	1.9	108°	9.3	2.0
04/03/2016	0	19.9	0.7	77°	5.0	0.0
04/03/2016	1	19.8	1.6	90°	3.2	0.0
04/03/2016	2	19.3	1.1	137°	3.2	0.0

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)

Tabela 7 - Dados registrados no aeroporto Salgado Filho, em Porto Alegre, entre a noite do dia 02 e a manhã do dia 03/03/2016. Os horários se referem a hora UTC (diminuir 3hs para hora local).

02/03/2016 22:00	METAR SBPA 022200Z 11018G28KT 8000 -RA SCT040 FEW045TCU BKN100 23/20 Q1011=
02/03/2016 23:00	METAR SBPA 022300Z 11015KT 9999 FEW040 BKN100 23/20 Q1012=
03/03/2016 00:00	METAR SBPA 030000Z 12015KT 9999 -RA FEW030 BKN080 23/19 Q1012=
03/03/2016 01:00	METAR SBPA 030100Z 12014G24KT 5000 -RA BR BKN030 FEW035TCU OVC080 22/21 Q1012=
03/03/2016 01:00	SPECI SBPA 030110Z 11018KT 3500 RA BR SCT014 BKN030 FEW035TCU OVC080 22/20 Q1012=
03/03/2016 01:00	SPECI SBPA 030140Z 11017G27KT 3000 RA BR BKN011 OVC035 21/20 Q1012=
03/03/2016 02:00	METAR SBPA 030200Z 11019G30KT 3000 RA BR BKN009 OVC040 21/20 Q1011=
03/03/2016 02:00	SPECI SBPA 030240Z 12017KT 3000 -RA BR BKN009 OVC035 20/18 Q1012 RERA=
03/03/2016 02:00	SPECI COR SBPA 030240Z 12017KT 3000 -RA BR BKN009 OVC035 20/18 Q1012 RERA WS R11=
03/03/2016 03:00	METAR SBPA 030300Z 12017G28KT 3000 -RA BR BKN009 SCT025 OVC035 20/19 Q1011 RERA WS R11=
03/03/2016 03:00	SPECI SBPA 030335Z 12019G29KT 3000 RA BR BKN009 SCT025 BKN040 19/18 Q1011 WS R11=
03/03/2016 04:00	METAR SBPA 030400Z 12017KT 3000 RA BR BKN009 BKN040 OVC080 19/18 Q1011 WS R11=
03/03/2016 04:00	SPECI SBPA 030430Z 11017G29KT 2000 R11/1300 R29///// +RA BR BKN009 BKN040 OVC080 18/17 Q1011 RERA WS R11=
03/03/2016 05:00	METAR SBPA 030500Z 11020G31KT 2000 R11/1700 R29///// +RA BR BKN009 SCT020 OVC040 18/17 Q1010 RERA WS R11=
03/03/2016	SPECI SBPA 030539Z 10018G28KT 3000 RA BR BKN009 SCT020 BKN040 19/18

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)

05:00	Q1008 RERA=
03/03/2016 06:00	METAR SBPA 030600Z 11020 G32KT 4000 -RA BR BKN009 SCT020 OVC070 19/17 Q1008 RERA=
03/03/2016 07:00	METAR SBPA 030700Z 11019 G33KT 3000 RA BR BKN009 SCT020 OVC070 19/18 Q1008=
03/03/2016 08:00	METAR SBPA 030800Z 11020 G30KT 4000 RA BR BKN009 BKN020 OVC070 19/18 Q1007=
03/03/2016 08:00	SPECI SBPA 030838Z 10019KT 4000 -RA BR BKN009 BKN020 OVC070 19/17 Q1007 RERA=
03/03/2016 09:00	METAR COR SBPA 030900Z 11018 G28KT 5000 -RA BR BKN009 BKN020 OVC070 19/18 Q1007 RERA WS R11=
03/03/2016 09:00	SPECI SBPA 030925Z 10020KT 2500 RA BR BKN009 BKN020 OVC070 19/18 Q1007 WS R11=
03/03/2016 10:00	METAR SBPA 031000Z 10018KT 5000 -RA BR BKN009 SCT020 OVC070 19/17 Q1007 RERA WS R11=
03/03/2016 11:00	METAR SBPA 031100Z 10015 G32KT 9999 BKN012 OVC060 20/18 Q1008 WS R11=
03/03/2016 11:00	SPECI SBPA 031125Z 13010KT 9999 BKN015 OVC060 20/18 Q1008=
03/03/2016 12:00	METAR SBPA 031200Z 12019KT 9999 BKN015 OVC060 20/18 Q1008 WS R11=
03/03/2016 13:00	METAR SBPA 031300Z 11014KT 9999 SCT012 BKN060 21/18 Q1008 WS R11=
03/03/2016 14:00	METAR SBPA 031400Z 12016KT 9999 SCT012 OVC060 21/19 Q1008 WS R11=
03/03/2016 15:00	METAR SBPA 031500Z 11017KT 9999 SCT016 OVC060 23/19 Q1008=

xvi.c) **Matérias Jornalísticas**

Matérias Destacadas da Clipagem Eletrônica

RBS TV | Porto Alegre/RS

03/03/2016 | 06:34:06 | Bom Dia Rio Grande | 00:00:45 [Árvore cai no bairro Bom Fim em função da chuva](#)

Record | Porto Alegre/RS

03/03/2016 | 12:45:44 | Balanço Geral | 00:04:58 [Chuva e vento: Transtornos em POA](#)

03/03/2016 | 08:19:33 | Rio Grande no Ar | 00:03:16 [Chuva e vento causam transtornos em POA](#)

TVE | Porto Alegre/RS

03/03/2016 | 12:32:25 | Canal Aberto | 00:02:50 [Chuva com ventos fortes causa transtornos na capital desde ontem à noite](#)

RBS TV | Porto Alegre/RS

03/03/2016 | 12:11:36 | Jornal do Almoço | 00:00:38 [60 árvores caíram na capital com a chuva e o vento desta madrugada](#)

03/03/2016 | 10:00:17 | Redação RS | 00:00:18 [Árvore caiu em cima de carros no bairro Bom Fim](#)

Record | Porto Alegre/RS

03/03/2016 | 07:40:37 | Rio Grande no Ar | 00:00:33 [Chuva e vento forte causa transtornos](#)

03/03/2016 | 07:26:57 | Rio Grande no Ar | 00:00:22 [Escalada: Chuva forte causa transtornos na capital](#)

Farroupilha FM 92,1 Mhz | Porto Alegre/RS

03/03/2016 | 07:10:56 | Comando Maior | 00:01:16 [Porto Alegre tem vários semáforos pontos fora de operação](#)

03/03/2016 | 06:50:05 | Comando Maior | 00:01:54 [Rua Fernandes Vieira está bloqueada devido a queda de árvores](#)

03/03/2016 | 06:33:00 | Comando Maior | 00:01:33 [Porto Alegre tem bloqueio em algumas ruas e avenidas](#)

Gaúcha FM 93,7 Mhz | Porto Alegre/RS

03/03/2016 | 09:59:29 | Notícia na Hora Certa | 00:00:06 [Equipes da CEEE trabalham para resolver problemas de falta de luz causados pela chuva e vento em Porto Alegre](#)

03/03/2016 | 05:33:30 | Gaúcha Hoje | 00:02:47 [Rua Fernandes Vieira está bloqueada e sem luz devido a queda de árvore](#)

03/03/2016 | 03:00:14 | Notícia na Hora Certa | 00:00:17 [CEEE registra pontos sem luz na zona sul de Porto Alegre e Tramandaí](#)

Guaíba FM 101,3 Mhz | Porto Alegre/RS

03/03/2016 | 07:51:35 | Correspondente Guaíba | 00:00:19 [Chuva na Capital e Região Metropolitana provoca falta de energia elétrica em diversos pontos](#)

03/03/2016 | 07:29:18 | Bom Dia | 00:00:11 [Ouvinte relata sinaleiras apagadas na rua 24 de Outubro e Cristóvão Colombo e estar sem luz](#)

Pampa AM 970 Khz | Porto Alegre/RS

03/03/2016 | 07:07:11 | Conexão Pampa | 00:01:16 [Árvore caída sobre carro na rua Fernandes Vieira](#)

03/03/2016 | 06:36:14 | Conexão Pampa | 00:00:20 [CEEE informa que as equipes estão trabalhando para restabelecer a luz na av. Loureiro da Silva](#)

Gaúcha FM 93,7 Mhz | Porto Alegre/RS

03/03/2016 | 06:36:34 | Gaúcha Hoje | 00:00:24 [Chuva já supera 50mm em Porto Alegre e provoca bloqueios no trânsito](#)

03/03/2016 | 04:56:41 | Madrugada Gaúcha | 00:01:30 [Pontos de alagamento e queda de árvores em Porto Alegre](#)

Serviço de Clipagem Eletrônica

Coordenadoria de Comunicação Social do Grupo CEEE

clipagem@ceee.com.br

fone: (51) 3382-6645

twitter: @ceee_imprensa

www.ceee.com.br



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)

Correio do Povo | Porto Alegre/RS

04/03/2016 | Capa | P. 1 [Chuvas, ventos e mais queda de árvores](#)

04/03/2016 | Geral | P. 19 [Chuva e vento na madrugada](#)

Serviço de Clipagem Eletrônica

Coordenadoria de Comunicação Social do Grupo CEEE

clipagem@ceee.com.br

fone: (51) 3382-6645

twitter: @ceee_imprensa

www.ceee.com.br