

CASOS SIGNIFICATIVOS DO MÊS DE NOVEMBRO DE 2020					
FENÔMENO	DATA	CAUSA	REGIÃO ESTADO	IMPACTO	AVISO
Chuva forte	1	Termodinâmica	RO	Chuva forte deixa ruas e casas alagadas e água invade hospitais em Porto Velho. Fonte: G1.	-
Chuva forte	1, 2	ZCAS	BA	Temporal arrasta carros e alaga casas em Itabuna entre o início da noite de domingo (1) e manhã desta segunda-feira (2). A chuva também causou alagamentos em Ilhéus, Ibicarai, Juazeiro e Vitória da Conquista. Fonte: G1. Hospital, ruas e casas ficam alagadas após chuva forte em Irecê; famílias desalojadas são levadas para escolas. Chuva forte atingiu cidade na noite de segunda-feira (2); água cobriu carros estacionados nas ruas. Em Juazeiro, que, assim como Irecê, fica no norte da Bahia, chuva também causou estragos. Fonte: G1.	AE
Chuva forte, granizo	2	Convergência em baixos níveis, termodinâmica	PI	Temporal em Teresina causa queda de árvore, granizo e falta de energia. Fonte: G1; JTNEWS.	AE
Chuva forte	2, 3	ZCAS (2), convergência em baixos níveis (3)	BA	Temporal em Irecê deixa ruas alagadas e famílias desabrigadas. A chuva tem castigado a cidade de Irecê, no centro norte baiano, desde a noite desta segunda-feira (2) e, de acordo com o Inmet, até a madrugada desta terça (3), já havia sido registrado acumulado pluviométrico de 135 milímetros. Fonte: Amargosa News.	AE
Chuva forte, vento forte	3	Convergência em baixos níveis, termodinâmica	DF	Uma tempestade que durou cerca de 15 min atingiu Sobradinho_DF, causando ventos e chuva forte, queda de árvores e destelhamentos de casas, também foi visto uma nuvem funil no município. Fonte: https://globoplay.globo.com/v/8995455/	EA
Chuva forte, vento forte	10		MG	MINAS GERAIS Nova Lima: chuva causou 09 destelhamentos, 14 quedas de árvores, 02 escorregamentos de taludes e 03 alagamentos. Fonte: COMPDEC.	EA
Chuva forte, vento forte	11	Cavados de ondas curtas em médios níveis	SP	SÃO PAULO Jacareí – precipitação pluviométrica de forte intensidade seguida de rajadas de vento atingiu o município ocasionando quedas de árvores, queda de muro e alagamentos de 2 residências. Os bairros mais afetados foram Chácaras Reunidas Igarapés, bairro São João e bairro Vila Ita 2. Fonte: Relato nº 768/2020 - SIDEDEC. Guararema - precipitação pluviométrica de forte intensidade e com rajadas de vento assolou o município, ocasionando queda de árvores. De acordo com a COMPDEC, houve queda de 06 (seis) árvores que afetou a distribuição de energia elétrica em alguns bairros na zona rural. 01 residência ficou parcialmente destelhada, seu morador (01 pessoa) ficou desalojada e 01 veículo foram atingidos por 01 árvore de grande porte. A Avenida Francisca Lerário - Lambarí ficou obstruída devido à queda de outra árvore. Não houve vítimas. Fonte: Relato nº 767/2020 - SIDEDEC. São Paulo - Chuva de forte intensidade, acompanhada de rajadas de vento e descargas elétricas, atingiu o município ocasionando diversos pontos de alagamentos, queda de árvores e queda de muro. Foram registrados 15 pontos de alagamentos. Houve queda de 17 árvores em vias públicas, sendo que algumas atingiram a rede de energia elétrica. No bairro da Saúde, 01 árvore caiu sobre um muro que por sua vez atingiu 03 veículos que estavam estacionados na via. Não houve registro de vítimas. Fonte: Relato nº 766/2020 – SIDEDEC. São Miguel Arcanjo, Chuva de forte intensidade com rajadas de vento assolou a região provocando alagamento de ruas, transbordamento de córrego e Lagoa. De acordo com o Corpo de Bombeiros, a Lagoa do Guapé transbordou causando alagamento na Vila São João. Algumas ruas do centro da cidade também ficaram alagadas. O córrego do Pacinho que desagua na Lagoa do Guapé também transbordou e danificou a ponte que liga o bairro Cohab IV ao Centro. A via teve seu acesso prejudicado, sendo utilizada outra para a passagem de moradores. Não há relatos de vítimas. Fonte: Relato nº 765/2020 – SIDEDEC	EA
	12				
Chuva forte, vento forte	17	Frente fria	SP	Com ventos de 124 km/h e deslizamentos, Baixada Santista sofre com temporal. Cerca de 15 moradias no Morro Santa Maria foram destelhadas. Fonte: A Tribuna.	-

Granizo	17	Cavados de ondas curtas em médios níveis, termodinâmica	SP	Tempestade de granizo na rodovia Dom Pedro, região de Atibaia. Fonte: MetSul. Chuva de granizo provoca queda de árvore e interdita rodovia Dom Pedro I por 2h em Nazaré Paulista. Iterdição gerou dez quilômetros de congestionamento. Fonte: G1.	AE
Granizo	17	Cavados de ondas curtas em médios níveis, termodinâmica	MG	Tempestade de granizo em Alfenas e Machado. Fonte: MetSul, g1/eptv	AE
Chuva forte	18	Cavados de ondas curtas em médios níveis, termodinâmica	MG	Temporal que atingiu a cidade durante a tarde teria causado desabamento de um muro, no centro de Brotas, interior de São Paulo, no início da noite. Mãe e filha morreram soterradas após o desabamento do muro. Fonte: UOL. Chuva forte provoca inundações e estragos em Governador Valadares. Fonte: G1.	AE
Chuva forte	19, 20	Cavado em médios níveis	RJ	Chuva forte que assolou a cidade na noite de quinta-feira e seguiu pela madrugada desta sexta-feira ainda causou transtornos aos cariocas. Fonte: O Dia.	-
Chuva forte	20	ZCAS	BA	Chuva forte provoca estragos e parte de asfalto cede em ruas de Feira de Santana. Temporal atingiu a cidade na madrugada de sexta-feira (20). Diversos pontos da cidade tiveram ocorrências por causa da chuva. Fonte: G1.	EA
Chuva forte	20	VCAN	PE	Chuva forte é registrada em Serra Talhada. Choveu 149 milímetros e meio, da madrugada até o início da tarde desta sexta-feira (20). Fonte: G1.	-
Chuva forte	21	ZCAS	BA	As chuvas ocorridas pela manhã em Caatiba, provocaram danos ao município e deixando 12 famílias desabrigadas e 20 famílias desalojadas. Houve danos nas vias públicas, 1 queda de ponte na zona rural, estradas vicinais destruídas e comunidades isoladas. Fonte: CEDEC/BA.	-
Chuva forte	22	Termodinâmica e escoamento em altitude	AP	AMAPÁ - Macapá – A chuva da tarde deste domingo (22) deixou diversas ruas e casas alagadas. Após a chuva, houve um pequeno blecaute que durou aproximadamente 15 minutos. A defesa civil municipal está contabilizando os danos. Fonte: COMPDEC	-
Chuva intensa	23	Cavado em médios níveis	BA	Salvador – Em decorrência da chuva que atinge a cidade, a Defesa Civil do município registrou até o momento, 17 ameaças de desabamento, 1 ameaça de desabamento de muro, 6 ameaças de deslizamento, 5 ameaças de queda de árvore e 2 desabamentos de muros. Fonte: CODESAL	-
Chuva intensa	24	Termodinâmica e escoamento em altitude	AM	Chuvas intensas em Manaus nas últimas horas provocaram danos na capital. Foram registrados desabamentos de muros, deslizamento de barranco, desabamento de casa em Jorge Teixeira, desabamento total de casa em São Jorge e erosões em residências em Nova Cidade e Flores. Fonte: COMPDEC/Manaus	-
Chuva intensa	25	Termodinâmica e escoamento em altitude	AM	Manaus (Atualização): devido às chuvas intensas, já foram registradas 18 ocorrências pela Defesa Civil Municipal nas últimas 24 horas, são elas: 06 desabamentos de muro, sendo que 02 deles atingiram residência; 04 deslizamentos de barranco, sendo que 01 deles atingiu residência, 02 quedas de árvore sobre casas; 02 erosões de casas de alvenaria; 02 desabamentos totais e 01 parcial de residência; e registro de 01 cratera. São contabilizadas 17 pessoas desalojadas até o momento. Fonte: Defesa Civil Municipal de Manaus	-
Temporal, enxurrada	26	termodinâmica e cavado	SP	Enxurrada em São Carlos arrasta mais de 20 veículos e derruba caminhão; veja vídeo Segundo a Defesa Civil, choveu 138 milímetros entre 16h35 e 17h40 de quinta-feira (26).Fonte G1	
Temporal	26	termodinâmica e cavado	SP	Cidades da região de Campinas (SP) registraram estragos por conta da chuva na tarde desta quinta-feira (26). Em Holambra, a queda de uma árvore interrompeu temporariamente o tráfego na Estrada Vicinal HBR 20, que liga o Centro aos bairros Pinhalzinho e Fundão. Além da forte chuva, moradores da cidade registraram queda de granizo e vendaval.Fonte: G1	
Chuva intensa	27	cavado e sistema frontal	SC	A chuva que atingiu cidades de Santa Catarina entre a tarde de quinta-feira (26) e a madrugada desta sexta-feira (27) causaram alagamentos. Nas regiões Norte e Sul catarinense foram registrados prejuízos causados pelos temporais. Em Guarimir, a Defesa Civil registrou entre 1h e 3h mais de 120 milímetros de chuva. Fonte:G1	