

ALERTA

ALERTA N°	ABERTO EM	ATUALIZADO EM	MUNICÍPIO	UF
2866/2022 Abertura	28/11/2022 06h13		VITÓRIA DA CONQUISTA	BA

TIPO DE EVENTO/NÍVEL: MOVIMENTOS DE MASSA / MODERADO

Cenário de Risco:

As áreas de risco de movimentos de massa no município caracterizam-se pela presença de uma ravina e uma encosta com declividade moderada, com casas de alvenaria construídas na crista (topo). Esta situação associada à precipitação incidente (ou acumulada) e a previsão meteorológica indica que podem ocorrer deslizamentos pontuais e induzidos nas áreas de risco mapeadas.

Situação Atual:

Os acumulados de precipitação são de até 18 mm em 1 hora(s) e de 69 mm em 24 hora(s) . A estimativa de precipitação instantânea do radar Almenara indica áreas de instabilidade com potencial para chuvas de intensidade fraca a moderada.

Considere: chuva fraca < 10 mm/h, chuva moderada de 10 a 40 mm/h, e chuva forte > 40 mm/h.

Tendência:

A previsão meteorológica indica continuidade de chuva de intensidade moderada a forte ao longo do dia.

Recomendações:

Atenção às áreas de risco mapeadas pela CPRM (2012). Estima-se que 135 pessoas em 34 moradias estejam expostas ao risco alertado.

Ações de Proteção e Defesa Civil recomendadas pelo CENAD:

Em caso de alerta de risco de nível **MODERADO** não se descarta a possibilidade do fenômeno alertado e, **caso ocorra, o impacto para a população poderá não ser apenas moderado. Recomendam-se ações previstas no plano de contingência, tais como: sobreaviso das equipes municipais, etc.**

FORMULÁRIO DE OCORRÊNCIAS:

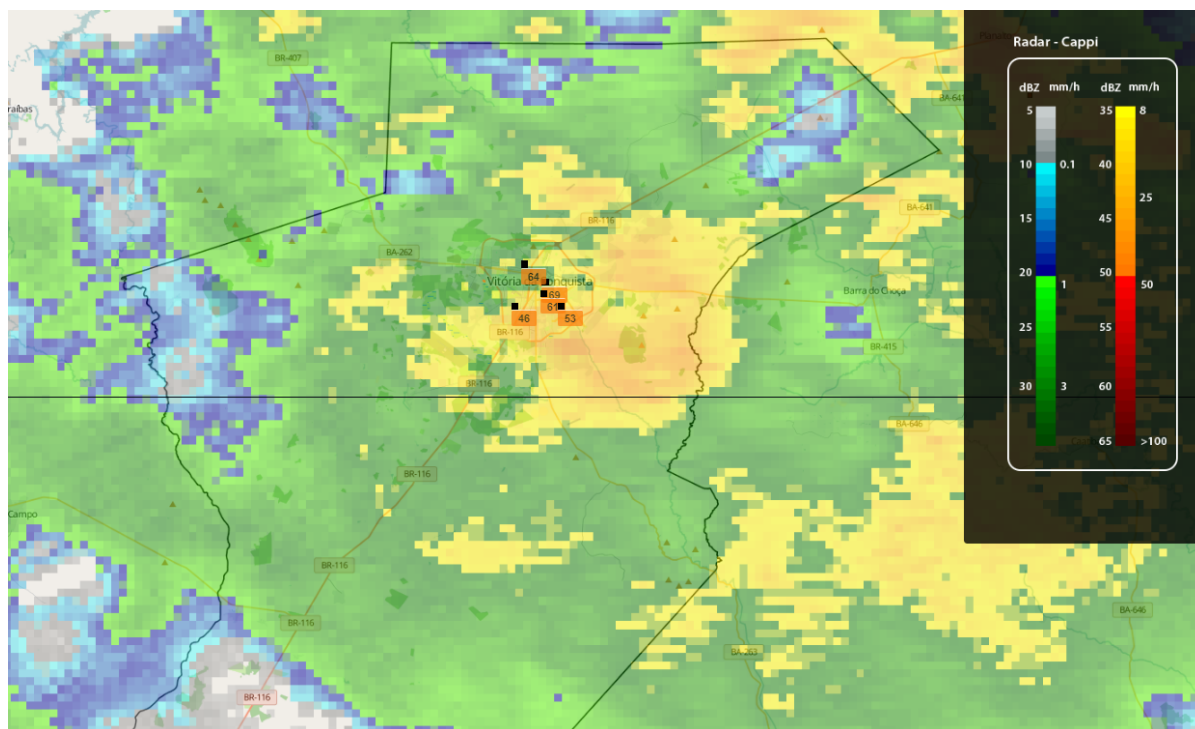
Para constante melhoria dos alertas emitidos pelo Cemaden, solicita-se o preenchimento do breve questionário no link: <http://www.cemaden.gov.br/ocorrencias/index.php>

PREVISÃO DE RISCO GEO-HIDROLÓGICO:

Para a Previsão de Risco Geo-Hidrológico, elaborada diariamente pelo Cemaden, acesse o link: <https://www.gov.br/mcti/pt-br/rede-mcti/cemaden/conteudo/riscos-geo-hidrologicos/>

UF	Cidade	Nome	Data	Último	1	3	6	12	24	48	72	96	120
BA	👁️ Vitória Da Conquista	Vitoria Da Conquista	28/11/2022 09:00	17.8	18	31	43	43	46	50	69	103	104
BA	👁️ Vitória Da Conquista	Patagônia [A/B]	28/11/2022 09:00	3.9	17	34	42	42	46	49	65	101	105
BA	👁️ Vitória Da Conquista	Centro [A/B]	28/11/2022 09:00	3.2	17	47	65	65	69	73	91	129	129
BA	👁️ Vitória Da Conquista	Recreio [A/B]	28/11/2022 09:00	2.6	16	45	55	56	59	63	78	111	111
BA	👁️ Vitória Da Conquista	Lomantão [A/B]	28/11/2022 09:10	0.2	16	40	49	49	52	55	69	97	100
BA	👁️ Vitória Da Conquista	Barcelar [A/B]	28/11/2022 09:30	0.2	21	41	58	59	64	70	92	126	126

Precipitação acumulada nas últimas horas nas estações Cemaden às 06h10 (GMT-3).

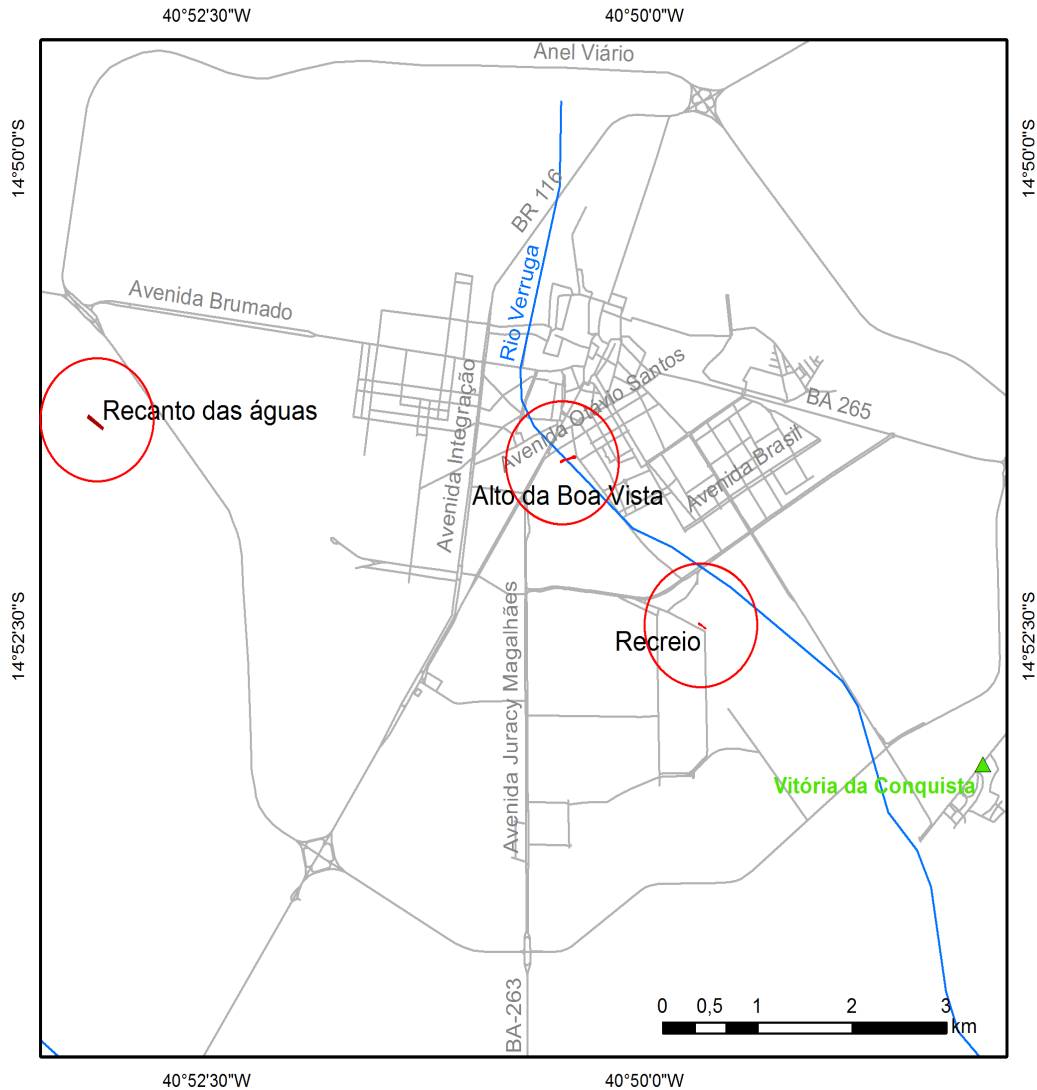


Estimativa de precipitação instantânea pelo radar Almenara, atualizado às 06h00 (GMT-3) e precipitação acumulada em 24h nas estações Cemaden às 06h10 (GMT-3). Os polígonos em laranja representam as áreas de risco a movimentos de massa.

O monitoramento e os alertas do Cemaden utilizam as seguintes fontes de informação:

AlertaRio, ANA, APAC, CEMADEN, CEMIG, CENAD, CGE, CIIAGRO, CPRM, CTH, DECEA, DRM, EPAGRI, FCTH/DAEE, FUNCEME, IBGE, IG, IGAM, INCAPER, INEA, INMET, INPE, IPMET, IPT, ITEP, SEMARH, SIMEPAR, UFAL/SIRMAL, USP.

Áreas de risco do município de Vitória da Conquista - BA



Legenda

Risco de movimentos de massa

- Deslizamento/Muito alto
- Deslizamento/Alto
- Estação Pluviométrica - INMET
- Hidrografia
- Rede viária
- Limite do Município
- Destaque às áreas de risco



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum: WGS-84

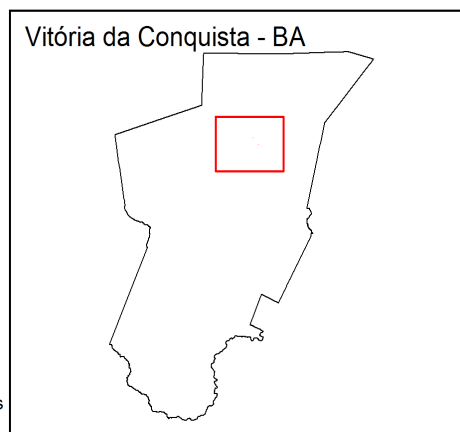
Fonte de dados

Delimitação das áreas de risco: CPRM, 2012

Limite dos municípios: IBGE, 2010

Hidrografia: ANA, 2010

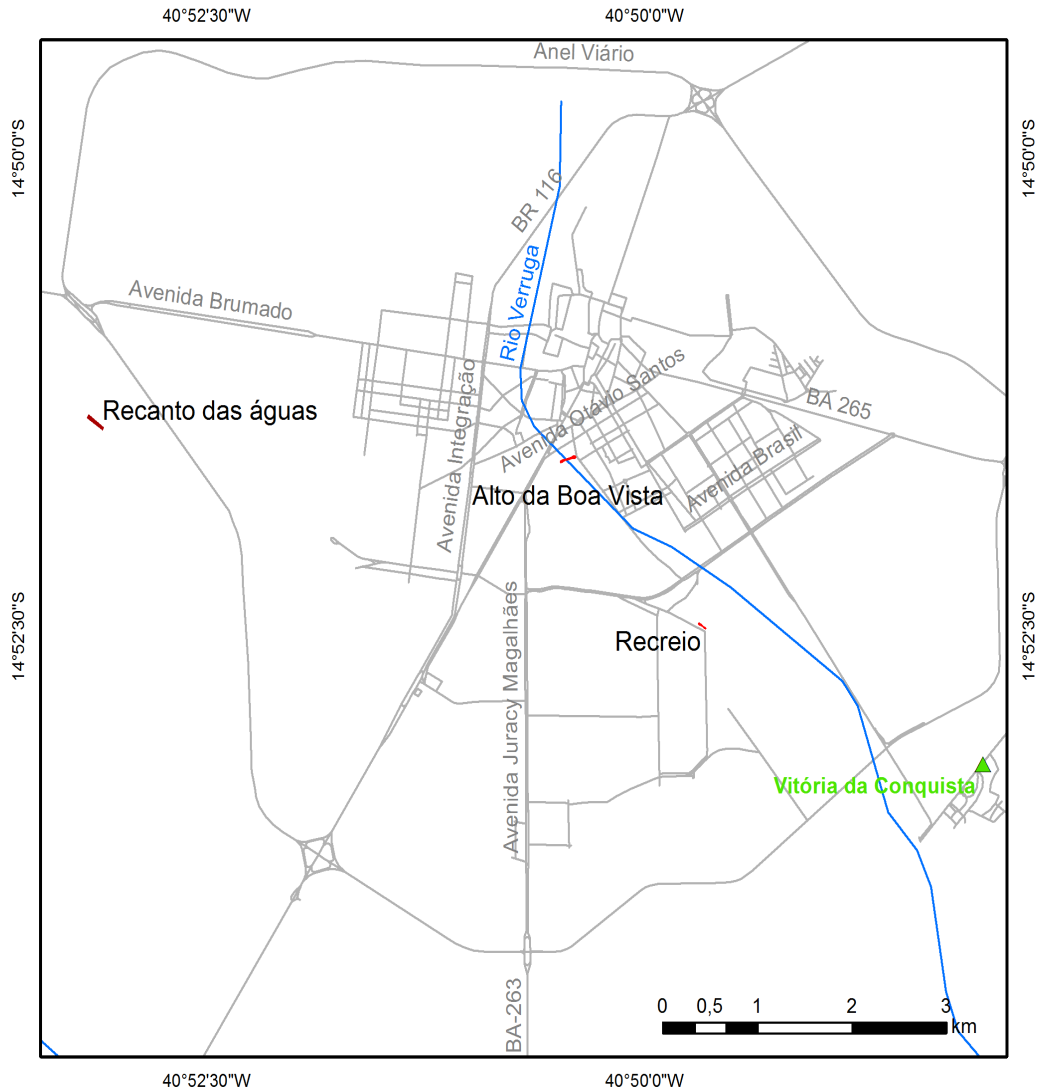
Malha viária: OpenStreetMap contributors, CC-BY-SA



O monitoramento e os alertas do Cemaden utilizam as seguintes fontes de informação:







AlertaRio, ANA, APAC, CEMADEN, CEMIG, CENAD, CGE, CIIAGRO, CPRM, CTH, DECEA, DRM, EPAGRI, FCTH/DAEE, FUNCEME, IBGE, IG, IGAM, INCAPER, INEA, INMET, INPE, IPMET, IPT, ITEP, SEMARH, SIMEPAR, UFAL/SIRMAL, USP.

Áreas de risco do município de Vitória da Conquista - BA



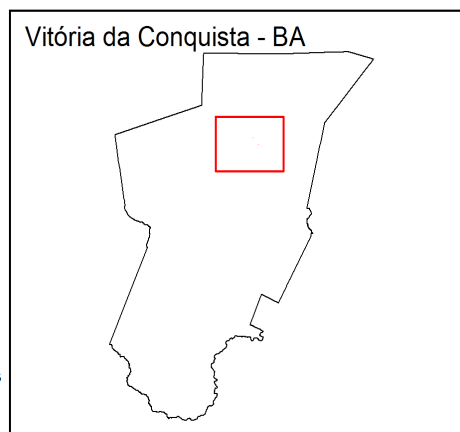
Legenda

Risco de movimentos de massa

-  Deslizamento/Muito alto
-  Deslizamento/Alto
-  Estação Pluviométrica - INMET
-  Hidrografia
-  Rede viária
-  Limite do Município



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum: WGS-84



Fonte de dados

Delimitação das áreas de risco: CPRM, 2012

Limite dos municípios: IBGE, 2010

Hidrografia: ANA, 2010

Malha viária: OpenStreetMap contributors, CC-BY-SA



O monitoramento e os alertas do Cemaden utilizam as seguintes fontes de informação:

AlertaRio, ANA, APAC, CEMADEN, CEMIG, CENAD, CGE, CIIAGRO, CPRM, CTH, DECEA, DRM, EPAGRI, FCTH/DAEE, FUNCEME, IBGE, IG, IGAM, INCAPER, INEA, INMET, INPE, IPMET, IPT, ITEP, SEMARH, SIMEPAR, UFAL/SIRMAL, USP.