

ALERTA

ALERTA N°	ABERTO EM	ATUALIZADO EM	MUNICÍPIO	UF
1825/2020 Abertura	08/04/2020 21h59		VITÓRIA DA CONQUISTA	BA

TIPO DE EVENTO/NÍVEL: RISCO HIDROLÓGICO / **MODERADO**

Cenário de Risco:

Possibilidade de ocorrência de inundação brusca em córregos e canais tributários ao lago próximo do aeroporto devido à deficiência de drenagem das águas pluviais.

Situação Atual:

Os acumulados de precipitação são de até 37 mm em 1 hora(s) na estação Lomantão.

Tendência:

A previsão meteorológica indica continuidade das chuvas em forma de pancadas com intensidade moderada a forte nas próximas horas.

Recomendações:

Atenção às áreas de risco mapeadas pela CPRM em 2012. Estima-se que 920 pessoas em 230 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, espera-se impacto moderado para a população. Recomendam-se ações previstas no plano de contingência, tais como: sobreaviso das equipes municipais, etc.

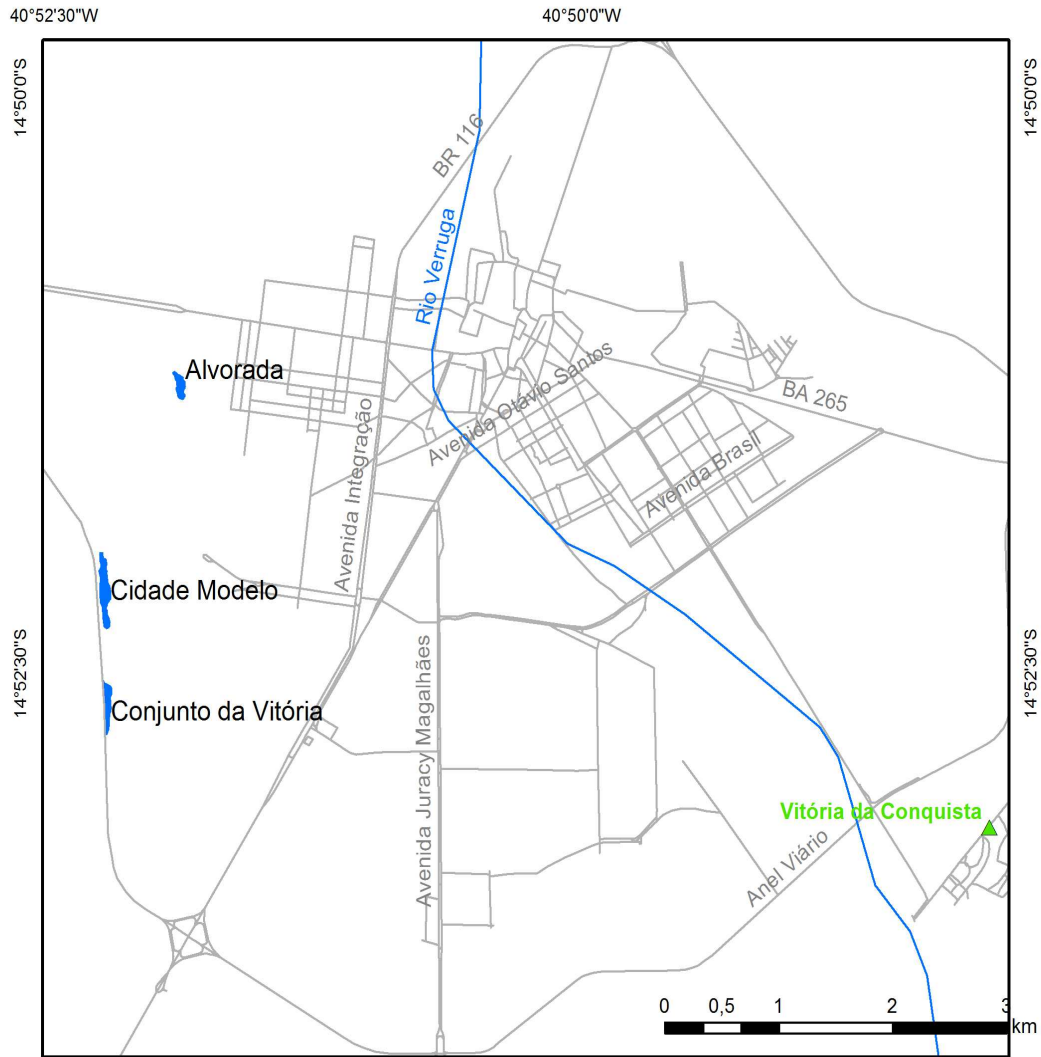
FORMULÁRIO DE OCORRÊNCIAS:

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: <http://www.cemaden.gov.br/categoria/riscos-geo-hidrologicos/>

Áreas de risco do município de Vitória da Conquista - BA



Legenda

Risco hidrológico

-  Risco de Inundação
-  Estação Pluviométrica - INMET
-  Hidrografia
-  Rede viária
-  Limite do Município



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum: WGS-84

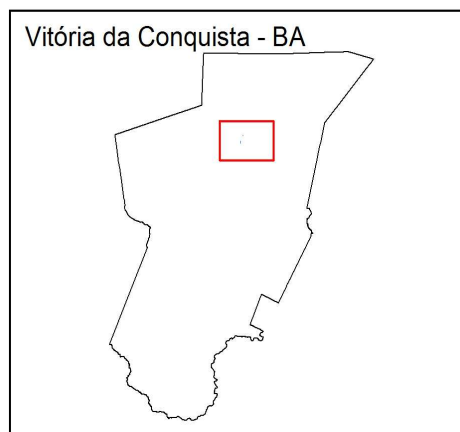
Fonte de dados

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.