

ALERTA

ALERTA N°	ABERTO EM	ATUALIZADO EM	MUNICÍPIO	UF
1230/2019 Abertura	23/05/2019 20h41		JURUTI	PA

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

Cenário de Risco:

Possibilidade de inundação gradual em função das cheias do Rio Amazonas, atingindo a Ilha de Santa Rita, e também nas planícies dos Igarapés Tabatinga, Jará, Juruti Grande, do Salé, do Lago Uxituba e do Lago Grande, em função da precipitação intensa.

Situação Atual:

O nível do rio Amazonas encontra-se em elevação, em função da propagação da onda de cheia.

Tendência:

A previsão meteorológica indica acumulados de chuva acima de 80 mm para os próximos 10 dias. Nessas condições, o cenário de risco hidrológico no município pode se agravar, contribuindo para continuidade da elevação do Rio Amazonas.

Recomendações:

Atenção às áreas de risco mapeadas pela CPRM (2013). Estima-se que 2500 pessoas em 625 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.

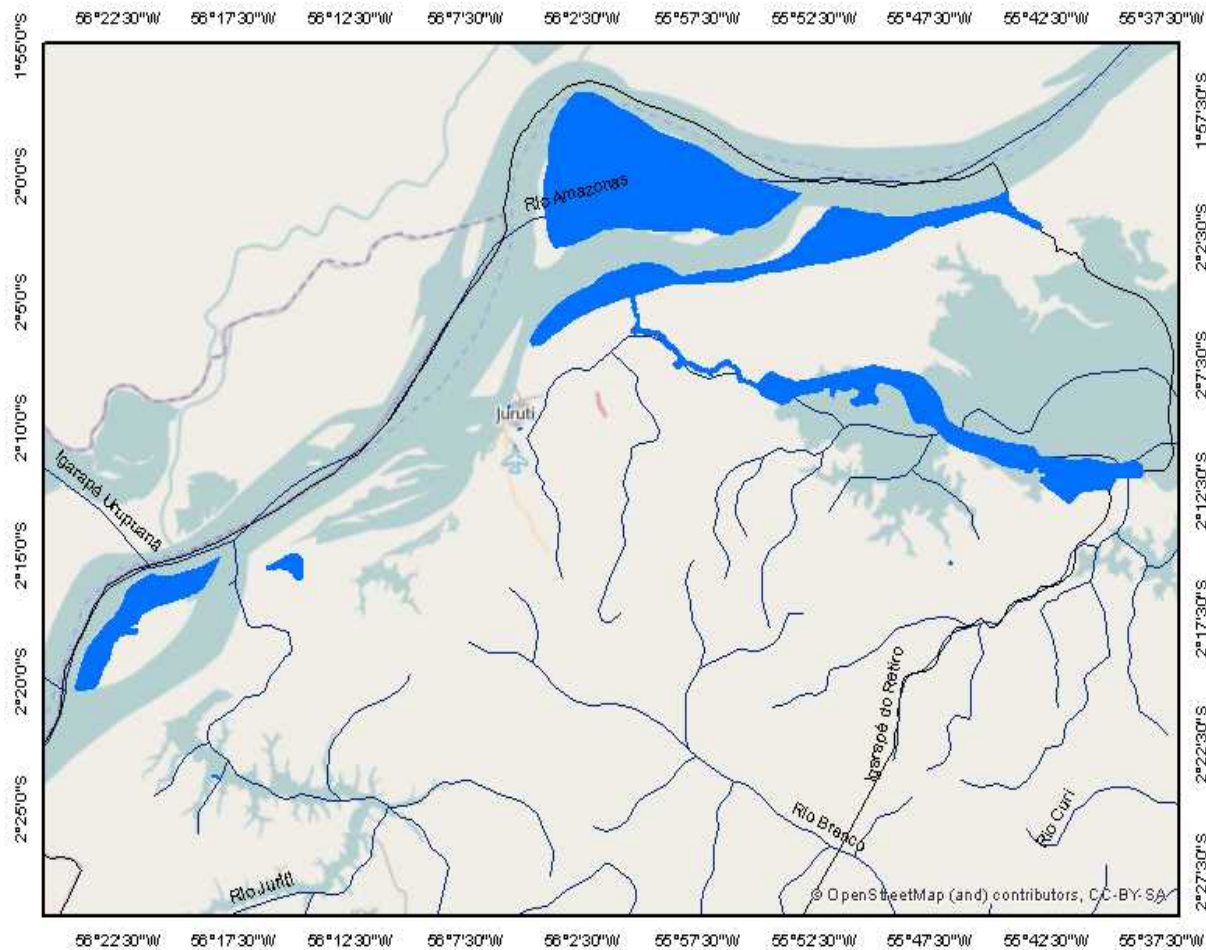
FORMULÁRIO DE OCORRÊNCIAS:

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 Juruti - PA

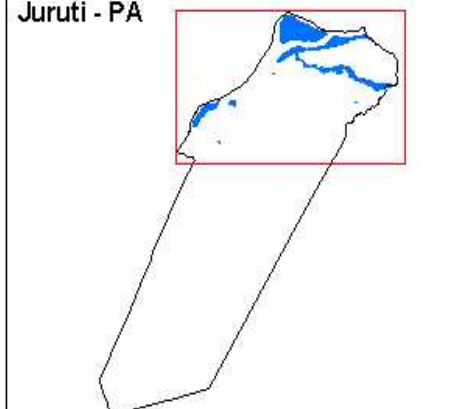


Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum: WGS-84

Legenda

- Risco Hidrológico
- Limite Juruti
- Hidrografia

Juruti - PA



Fonte de dados

Delimitação das áreas de risco: CPRM, 2013
Limite dos municípios: IBGE, 2010
Rede Viária: OpenStreetMap / ArcGIS
Hidrografia: ANA



Cemaden
Centro Nacional de Monitoramento
e Alertas de Desastres Naturais

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

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