

ALERTA

ALERTA N°	ABERTO EM	ATUALIZADO EM	MUNICÍPIO	UF
1238/2019 Abertura	23/05/2019 21h37		PRAINHA	PA

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

Cenário de Risco:

Possibilidade de ocorrência de inundação gradual do rio Amazonas e seus Igarapés.

Situação Atual:

A estação hidrológica da ANA/Óbidos, localizada a montante do município, registrou a cota de 7,87m no rio Amazonas, às 19h15 do dia 23/05/2019. O nível do rio vem subindo de forma gradual nos últimos dias, em média 3 cm/dia.

Tendência:

A previsão meteorológica indica acumulados 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 (2012). Estima-se que 2.080 pessoas em 520 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.

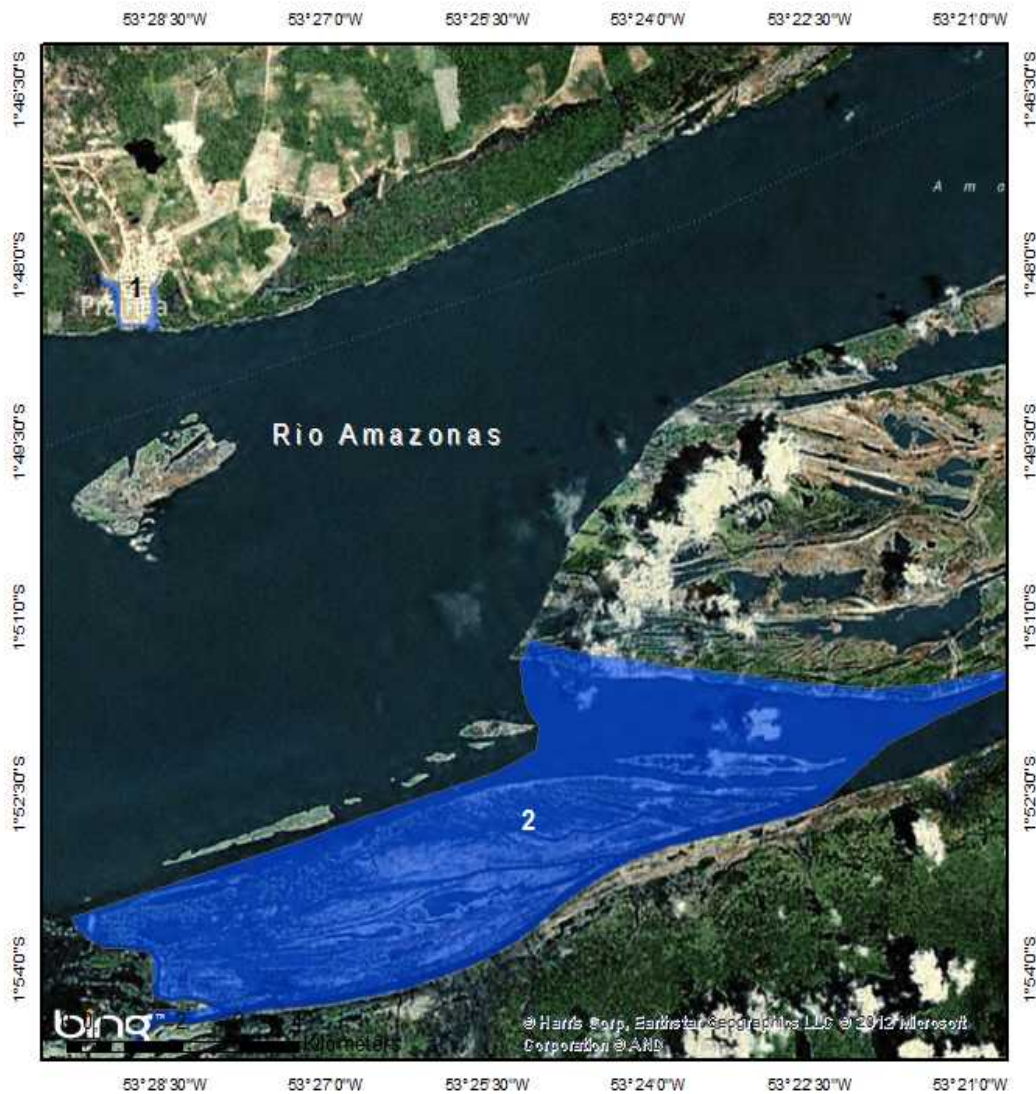
FORMULÁRIO DE OCORRÊNCIAS:

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 Prainha - PA

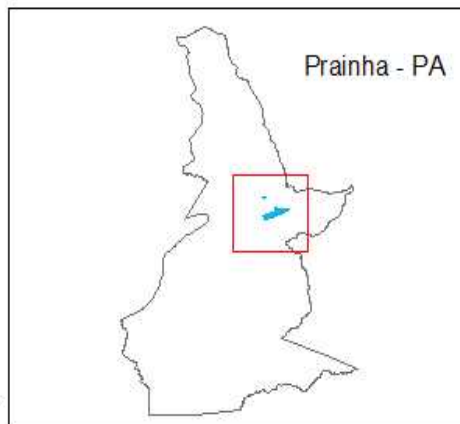


Fonte de dados

Delimitação das áreas de risco: CPRM, 2012

Limite dos municípios: IBGE, 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, CIAGRO, CPRM, CTH, DECEA, DRM, EPAGRI, FCTH/DAEE, FUNCEME, IBGE, IG, IGAM, INCAPER, INEA, INMET, IPMET, IPT, ITEP, SEMARH, SIMEPAR, UFAL/SIRMAL, USP.