

República Federativa do Brasil
Dilma Vana Rousseff
Presidenta

Ministério do Meio Ambiente – MMA
Isabella Teixeira
Ministra

Agência Nacional de Águas - ANA
Diretoria Colegiada
Vicente Andreu Guillou - Diretor-Presidente
Paulo Lopes Varella Neto
Dalvino Troccoli Franca
João Gilberto Lotufo Conejo

EQUIPE TÉCNICA – AGENCIA NACIONAL DE ÁGUAS
Coordenação - Superintendência de Usos Múltiplos e Eventos Críticos - SUM

Joaquim Guedes Corrêa Gondim Filho (Superintendente)
Coordenação Geral

João Gilberto Lotufo Conejo (Diretor)
Joaquim Guedes Corrêa Gondim Filho (Superintendente)
Marcelo Jorge Medeiros (Gerente)
Adalberto Meier
Concepção do projeto

Marcelo Jorge Medeiros (Gerente)
Coordenação Executiva

Geraldo José Lucatelli Doria de Araújo Júnior
Produção Cartográfica

Eurides de Oliveira
Manfredo Pires Cardoso
Márcia Regina Silva Cerqueira Coimbra
Othon Filho de Oliveira
Priscylla Corti de Mesquita
Valdemar Santos Guimarães
Colaboradores

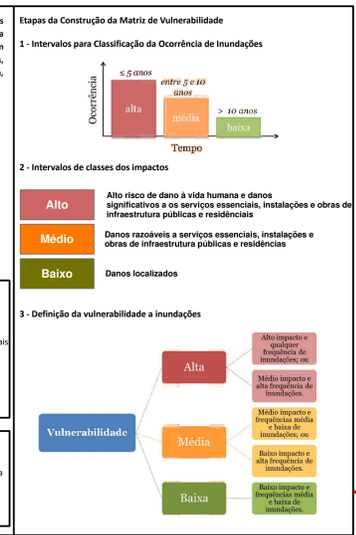
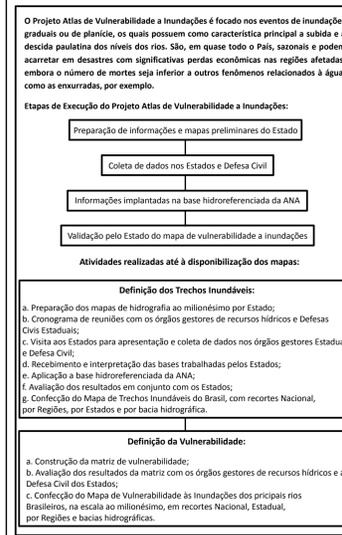
ENTIDADES ESTADUAIS PARTICIPANTES

Amazonas
Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável – SDS
Secretaria de Estado de Mineração, Geodiversidade e Recursos Hídricos – SEMGRH
Secretaria de Estado de Infraestrutura – SEINFRA
Serviço Geológico do Brasil – CPRM
Comando Militar da Amazônia
Sistema de Proteção da Amazônia – SIPAM
Coordenação Municipal de Defesa Civil de Manaus – COMDEC
Corpo de Bombeiros Militar do Amazonas – CBMAM

PARCEIROS INSTITUCIONAIS FEDERAIS
Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais – CPRM
Companhia Hidro Elétrica do São Francisco – CHESF
Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba – CODEVASF
Departamento Nacional de Obras Contra as Secas – DNOCS
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA

© Agência Nacional de Águas – ANA, 2013
Setor Policial Sul, Área 5, Quadra 3, Blocos B, L, M e T
CEP 70610-200, Brasília – DF
PAIXY; (61) 2109-5400
www.ana.gov.br

Vulnerabilidade: grau de suscetibilidade ou de risco a que está exposta uma população de sofrer danos por um desastre natural



No Amazonas foram identificados 605 trechos inundáveis em 59 dos 62 municípios. Do total de trechos identificados, 94 (15%) foram considerados de alta vulnerabilidade a inundações graduais; 428 (71%), de média; e 83 (14%), de baixa. Os trechos de alta vulnerabilidade estão fortemente concentrados ao longo dos rios Solimões e Amazonas. Somente na área municipal de Manaus foram identificados 32 trechos, sendo que quase a metade (15) foram classificados como de alta vulnerabilidade. No Madeira foram observados trechos de média vulnerabilidade em praticamente toda a extensão do rio.

• Sede Municipal
~ Hidrografia ao Milionésimo
Trechos de Curso D'água Inundáveis
Vulnerabilidade
~ Alta
~ Média
~ Baixa
▬ Limite Estadual
■ Massa D'água

LOCALIZAÇÃO

1:1.300.000
GEOGRAPHIC COORDINATE SYSTEM - GCS
DATUM SOUTH AMERICAN 1969
BASE CARTOGRAFICA AO MILONESIMO 2010 DO IBGE

